

日医標準レセプトソフト

(JMA Receipt / ORCA Project)

「データベーステーブル定義書」

令和6年4月26日版

日本医師会ORCA管理機構

前版からの改訂内容

新設テーブル

[240] 用法テーブル (TBL_YOUHOU)	ver5.2.0~
[241] 用法コード対応テーブル (TBL_YOUHOUCHG)	ver5.2.0~
[242] 医療扶助交付番号格納テーブル (TBL_ONSHI_AIDLST)	ver5.2.0~

変更テーブル

[19] 月代り受給者番号テーブル (TBL_MONTHLYNUM) カラム追加 交付番号 (KOFUNUM)	ver5.2.0~
[129] オンライン返戻明細テーブル (TBL_HENREI_BODY) カラム追加 資格確認情報フラグ (SHIKAKU_INFO_FLG) 画面更新フラグ (SCREEN_UPD_FLG)	ver5.2.0~
[228] 資格確認照会結果格納テーブル (TBL_ONSHI_KAKU) カラム追加 医療扶助UID (FUJYO_UUID) 診療区分 (ONSHINRYO_KBN) 医療扶助UID1 (FUJYO_UUID1) 併用フラグ (FUJYO_HEIYO)	ver5.2.0~
[239] 処方箋管理テーブル (TBL_SHOHO_KANRI) カラム追加 リフィル回数 (REFILL_NUM) リフィル処方日数 (REFILL_ZAIKAISU)	ver5.2.0~

別紙関係 (※訂正部分赤字省略)

1. テーブルレイアウト

テーブル番号	テーブル名称	テーブル名	頁
1	患者番号変換	TBL_PTNUM	1
2	患者情報	TBL_PTINF	2
3	患者保険情報	TBL_PTHKNINF	4
4	患者公費情報	TBL_PTKOHINF	6
5	保険組合せ	TBL_HKNCOMBI	7
6	患者労災保険情報	TBL_PTRSIINF	15
7	旧姓履歴	TBL_KYUSEIRRK	20
8	低所得者履歴	TBL_TSYRRK	21
9	年金履歴	TBL_TNKRRK	22
10	受診履歴	TBL_JYURRK	23
11	診療科履歴	TBL_SRYKARRK	25
13	診療行為	TBL_SRYACT	26
14	患者コメント	TBL_PTCOM	28
15	算定履歴	TBL_SANTEI	29
17	収納明細	TBL_SYUMEI	31
18	患者病名	TBL_PTBYOMEI	33
19	月代り受給者番号	TBL_MONTHLYNUM	37
20	レセプトコメント	TBL_RECECOM	38
21	受付	TBL_UKETUKE	39
22	予約	TBL_YYK	40
24	レセプト管理	TBL_RECEKANRI	41
25	レセプト明細書	TBL_RECEPRT	44
26	印刷管理	TBL_PRTKANRI	47
27	印刷用データ	TBL_PRTDATA	48
28	入力コード	TBL_INPUTCD	49
29	入力セット	TBL_INPUTSET	50
30	自院病名	TBL_USERBYOMEI	51
31	雛形	TBL_EXAMPLE	53
32	ワーク診療行為	TBL_WKSRYACT	54
33	パラメタ	TBL_PARA	60
34	データベース管理情報	TBL_DBKANRI	61
35	ジョブ管理情報	TBL_JOBKANRI	62
36	システム管理	TBL_SYSKANRI	64
37	点数	TBL_TENSU	65
38	点数付加	TBL_TENSUPLUS	90
39	病名	TBL_BYOMEI	92
40	保険番号	TBL_HKNNUM	94
41	住所	TBL_ADRS	101
42	チェック	TBL_CHK	102
43	保険者情報	TBL_HKNJAINF	104
44	一般老人置換	TBL_SRYCDCHG	105
45	薬剤情報	TBL_YAKUJYO	106
46	相互作用	TBL_INTERACT	107
47	症状措置機序	TBL_SSKIJYO	108
48	人名辞書	TBL_JINMEI	109
49	検査分類	TBL_KENSASORT	110
50	患者入院履歴	TBL_PTNYUINRRK	111
51	入院会計	TBL_NYUINACCT	114
52	入院行為	TBL_NYUINACT	116
53	入院基本料	TBL_NYUINKHN	118
54	患者他院歴付加情報	TBL_PTTAINFUKA	119

テーブル番号	テーブル名称	テーブル名	頁
55	入院レセプト記載略称	TBL_NYUINRYAKUSHO	120
56	入院料加算チェック	TBL_NYUKSNCHK	121
57	定期請求管理	TBL_TEIKIKANRI	122
58	定期請求印刷情報	TBL_TEIKIPRT	123
59	定期請求履歴	TBL_TEIKIRRK	124
60	患者定期請求履歴	TBL_PTTEIKIRRK	125
61	地方公費請求書	TBL_KOHSKY	126
62	排他制御業務管理	TBL_LDMAP	149
63	排他制御監視	TBL_LOCK	151
64	選定療養費・一般コード振替	TBL_SENTEICDCHG	163
65	患者公費負担	TBL_PTKOFTN	164
66	レセプト電算	TBL_RECEDEN	165
67	プレビュー管理	TBL_PRVKANRI	167
68	公費付加	TBL_KOHPLUS	168
69	日別収納	TBL_SYUDAY	169
70	プログラム管理	TBL_PGKANRI	196
71	手術歴コメント	TBL_OPECOM	197
72	収納合計	TBL_SYUTOTAL	198
73	バッチ連携パラメタ	TBL_BTPARA	204
74	ヘルプ	TBL_HELP	205
75	チェック2	TBL_CHKSNL	206
76	レセプト作成管理	TBL_RECEUPD	208
77	統計覚書	TBL_TOUKEIMEMO	209
78	オーダ帳票	TBL_ORDERPRT	210
80	入院オーダ	TBL_ORDER	212
81	診療会計付加	TBL_SRYACCTPLUS	214
82	締め時刻管理	TBL_HOURS	216
83	患者情報 (プレビュー)	TBL_PTINF_PRV	217
84	受診履歴 (プレビュー)	TBL_JYURRK_PRV	219
85	診療科履歴 (プレビュー)	TBL_SRYKARRK_PRV	221
86	診療会計 (プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV	222
87	診療行為 (プレビュー)	TBL_SRYACT_PRV	231
88	患者コメント (プレビュー)	TBL_PTCOM_PRV	233
89	算定履歴 (プレビュー)	TBL_SANTEI_PRV	234
90	収納 (プレビュー)	TBL_SYUNOU_PRV	236
91	収納明細 (プレビュー)	TBL_SYUMEI_PRV	247
92	収納合計 (プレビュー)	TBL_SYUTOTAL_PRV	249
93	診療会計付加 (プレビュー)	TBL_SRYACCTPLUS_PRV	255
94	チェック3	TBL_CHKTRD	257
95	適応病名	TBL_TEKIOUBYOMEI	258
96	薬剤情報テンポラリ	TBL_YAKUJYO_TEMP	260
97	主科	TBL_SYUKA	261
98	チェック4	TBL_CHK004	263
99	入院オーダ項目	TBL_ODRITEM	264
100	療養レセプトコメント	TBL_RYOCOM	265
101	ジョブログ管理	TBL_JOBLOG	267
102	チェック5	TBL_CHK005	268
103	QRコード保険証	TBL_QRCDHKN	269
104	点数付加2	TBL_TENSUPLUS2	270
105	収納履歴	TBL_SYURRK	272
106	一般名	TBL_GENERICNAME	277
107	レセプト編綴順ヘッダ	TBL_RECE_PUTH	278
108	レセプト編綴順明細	TBL_RECE_PUTB	280
109	包括チェック	TBL_HKTSANTEI	281

テーブル番号	テーブル名称	テーブル名	頁
110	包括診療コード	TBL_HKTSRYCD	282
111	システム基本	TBL_SYSBASE	283
112	システムユーザー	TBL_SYUSER	284
113	マスタ管理	TBL_MSTKANRI	285
114	CLAIMユニークID	TBL_CLM_UID	286
115	患者メモ	TBL_PTMEMOINF	288
116	CSV情報格納	TBL_CSV_INFO	289
117	出力ファイル情報管理	TBL_FILE_INFO	290
118	患者照会検索条件	TBL_SHOUKAIDATA	291
119	患者照会検索条件管理	TBL_SHOUKAIKANRI	292
120	患者禁忌薬剤	TBL_PTKINKI	293
121	プログラムオプション	TBL_PRGOPTION	294
122	入院履歴照会	TBL_NRRKSRH	295
123	入院診療行為照会	TBL_NSRYSRH	296
124	患者特記事項	TBL_PTTOKKI	297
125	クーロン情報	TBL_CRON	298
126	オンラインレセ電管理	TBL_ONRECE_KANRI	299
127	オンラインレセ電明細	TBL_ONRECE_BODY	300
128	オンライン返戻管理	TBL_HENREI_KANRI	303
129	オンライン返戻明細	TBL_HENREI_BODY	304
130	同一患者識別	TBL_PTSAME	310
131	予約コメント	TBL_YYKCOM	311
132	予約雛形	TBL_YYKEXAMPLE	312
133	診療会計基本	TBL_SRYACCT_MAIN	313
134	診療会計副	TBL_SRYACCT_SUB	315
135	収納基本	TBL_SYUNOU_MAIN	316
136	収納入院	TBL_SYUNOU_NYUIN	323
137	請求管理基本	TBL_SEIKYU_MAIN	328
138	請求管理公費	TBL_SEIKYU_KOH	342
139	請求管理他	TBL_SEIKYU_ETC	346
140	チェック例外	TBL_CHKREIGAI	349
141	分娩管理	TBL_BUNBEN	351
142	感染症	TBL_INFECTION	353
143	患者公費負担他院	TBL_PTKOFTNETC	354
144	算定履歴付加	TBL_SANTEIPLUS	355
145	統計CSV格納管理	TBL_TOUKEICSV_H	356
146	統計CSV格納明細	TBL_TOUKEICSV_B	357
147	監査ログ	MONTSUQI_AUDITLOG	358
148	患者照会	TBL_PTSRH	359
149	受診履歴照会	TBL_RRKS RH	360
150	診療行為照会	TBL_SRYSRH	361
151	請求管理照会	TBL_SKYSRH	362
152	感染症判定	TBL_INFECTION_JUDGMENT	364
153	同義語	TBL_SYNONYM	365
154	電子点数表1	TBL_ETENSU_1	366
155	電子点数表2	TBL_ETENSU_2	367
156	電子点数表2追加	TBL_ETENSU_2_JMA	368
157	電子点数表2除外	TBL_ETENSU_2_OFF	369
158	電子点数表2検体	TBL_ETENSU_2_SAMPLE	370
159	電子点数表3-1	TBL_ETENSU_3_1	371
160	電子点数表3-2	TBL_ETENSU_3_2	372
161	電子点数表3-3	TBL_ETENSU_3_3	373
162	電子点数表3-4	TBL_ETENSU_3_4	374
163	電子点数表4	TBL_ETENSU_4	375
164	電子点数表5	TBL_ETENSU_5	376

テーブル番号	テーブル名称	テーブル名	頁
165	最低薬価	TBL_GENERIC_PRICE	377
166	患者保険確認年月日履歴	TBL_PTHKNRRK	378
167	労働基準監督署	TBL_LABOR_SIO	379
168	請求管理（労災情報）	TBL_SEIKYU_RSI	380
169	クライアント印刷制御	TBL_PRTCTRL	382
170	患者地域連携	TBL_PTNUM_PUBLIC	383
171	患者レセプト分割	TBL_PT_HDIST_DAY	384
172	患者個別設定	TBL_PTCONF	387
173	お薬手帳明細	TBL_MNOTE_B	388
174	お薬手帳管理	TBL_MNOTE_H	389
175	病名入力セット	TBL_BYOMEIINPUTSET	390
176	医療情報連携基盤データ	TBL_RENKEI_TMP	391
177	患者介護保険情報	TBL_PTCARE_HKNINF	393
178	患者介護認定情報	TBL_PTCARE_NINTEI	394
179	介護保険者情報	TBL_HKNJAINF_CARE	395
180	E Fファイルデータ	TBL_EFOUT	396
181	入院料コード置換	TBL_NYUINCDCHG	398
182	一般名記載ログ	TBL_GENERIC_LOG	399
183	パスワード	TBL_PASSWD	400
184	SPAデータ	TBL_SPA_TMP	401
185	薬剤情報画像	TBL_MED_IMAGE	402
186	プラグイン	TBL_PLUGIN	403
187	プラグインメタ	TBL_PLUGIN_META	404
188	定点調査申請情報	TBL_DAS_CONF	405
189	医薬品傷病名DB適応傷病名リンク	TBL_TEKIOU_DISEASE	407
190	医薬品傷病名DB医薬品	TBL_TEKIOU_MEDICINE	408
191	APIパラメタ	TBL_API_PARA	409
192	診療科担当医	TBL_LIST_DOCTOR	410
193	医薬品分類	TBL_GENERIC_CLASS	411
194	向精神薬成分コード	TBL_PSYCHOTROPIC	412
195	自賠責印刷データ	TBL_JIBAI_PRT	413
196	患者個人番号	TBL_PTMYNUMBER	414
197	お薬手帳管理	TBL_OKUSURI_KANRI	415
198	お薬手帳データ	TBL_OKUSURI_DATA	416
199	アクセスキー	TBL_ACCESS_KEY	417
200	特材品目算定品目	TBL_MATERIAL_H_M	418
201	特材品目算定業者名	TBL_MATERIAL_H_C	419
202	特材品目算定規格	TBL_MATERIAL_H_K	420
203	特材品目算定製品名	TBL_MATERIAL_H_N	421
204	特材品目算定関連手技	TBL_MATERIAL_K	422
205	特材品目算定適応疾患	TBL_MATERIAL_S	423
206	レセプト電算（診療情報システム用）	TBL_RECEDEN_TMP	424
207	ファイル情報（診療情報システム用）	TBL_FILE_MIS	426
208	レセプト記載事項	TBL_RECEKISAI	427
209	点数	TBL_TENSU_MASTER	429
210	点数金額	TBL_TENSU_PRICE	430
211	点数ユーザー	TBL_TENSU_USER	431
212	住所	TBL_ADRS_MASTER	432
213	住所ユーザー	TBL_ADRS_USER	433
214	チェック	TBL_CHK_MASTER	434
215	チェックユーザー	TBL_CHK_USER	436
216	保険者情報	TBL_HKNJAINF_MASTER	437
217	保険者情報ユーザー	TBL_HKNJAINF_USER	438
218	一般老人置換	TBL_SRYCDCHG_MASTER	439
219	一般老人置換ユーザー	TBL_SRYCDCHG_USER	440

テーブル番号	テーブル名称	テーブル名	頁
220	マスタ管理	TBL_MSTKANRI_MASTER	441
221	マスタ管理	TBL_MSTKANRI_PUBLIC	442
222	バッチ制御	MONBATCH	443
223	バッチ処理ログ	MONBATCH_CLOG	444
224	バッチ制御ログ	MONBATCH_LOG	445
225	ラージオブジェクト	MONBLOB	446
226	PUSH通知	MONPUSHEVENT	447
227	PUSH通知情報格納	TBL_PUSH_INFO	448
228	資格確認照会結果格納	TBL_ONSHI_KAKU	449
229	資格確認薬剤情報格納基本	TBL_ONSHI_YAKUZAI_MAIN	454
230	資格確認薬剤情報格納副	TBL_ONSHI_YAKUZAI_SUB	456
231	資格確認特定健診情報格納基本	TBL_ONSHI_KENSHIN_MAIN	457
232	資格確認特定健診情報格納副	TBL_ONSHI_KENSHIN_SUB	458
233	保険者情報付加	TBL_HKNJAINF_PLUS	459
234	資格確認診療情報格納基本	TBL_ONSHI_SHINRYO_MAIN	460
235	資格確認診療情報格納副	TBL_ONSHI_SHINRYO_SUB	462
236	資格確認歯科診療情報格納副	TBL_ONSHI_SHIKA_SUB	463
237	資格確認状態通知	TBL_ONSHI_COND	464
238	資格確認保険証画像	TBL_ONSHI_IMAGE	465
239	処方箋管理	TBL_SHOHO_KANRI	466
240	用法	TBL_YOUGOU	467
241	用法コード対応	TBL_YOUGOUCHG	470
242	医療扶助交付番号格納	TBL_ONSHI_AIDLST	471

2. 別紙関係

別紙 1	診療行為区分一覧
別紙 2	診療種別区分一覧
別紙 3	単位コード一覧
別紙 4	指導管理コード一覧
別紙 5	施設基準コード一覧
別紙 6	入院基本料コード一覧
別紙 7	入院基本料加算コード一覧
別紙 8	看護加算コード一覧
別紙 9	点数欄集計先コード一覧
別紙 10	レセプト種別コード一覧
別紙 11	都道府県コード一覧
別紙 12	自動算定区分
別紙 13	入院オーダエラーコード
別紙 14	患者照会検索条件項目IDコード

3. マスター関係テーブル配置一覧【バージョン5.2.0以降】

No.	論理名	スキーマ	物理名	ビュー名(PUBLIC)
1	住所	MASTER	TBL_ADRS_MASTER	TBL_ADRS
2	病名	"	TBL_BYOMEI	TBL_BYOMEI
3	チェック	"	TBL_CHK_MASTER	TBL_CHK
4	電子点数表1	"	TBL_ETENSU_1	TBL_ETENSU_1
5	電子点数表2	"	TBL_ETENSU_2	TBL_ETENSU_2
6	電子点数表2追加	"	TBL_ETENSU_2_JMA	TBL_ETENSU_2_JMA
7	電子点数表2除外	PUBLIC	TBL_ETENSU_2_OFF	
8	電子点数表2検体	MASTER	TBL_ETENSU_2_SAMPLE	TBL_ETENSU_2_SAMPLE
9	電子点数表3-1	"	TBL_ETENSU_3_1	TBL_ETENSU_3_1
10	電子点数表3-2	"	TBL_ETENSU_3_2	TBL_ETENSU_3_2
11	電子点数表3-3	"	TBL_ETENSU_3_3	TBL_ETENSU_3_3
12	電子点数表3-4	"	TBL_ETENSU_3_4	TBL_ETENSU_3_4
13	電子点数表4	"	TBL_ETENSU_4	TBL_ETENSU_4
14	電子点数表5	"	TBL_ETENSU_5	TBL_ETENSU_5
15	医薬品分類	"	TBL_GENERIC_CLASS	TBL_GENERIC_CLASS
16	最低薬価	"	TBL_GENERIC_PRICE	TBL_GENERIC_PRICE
17	一般名	"	TBL_GENERICNAME	TBL_GENERICNAME
18	介護保険者	"	TBL_HKNJAINF_CARE	TBL_HKNJAINF_CARE
19	保険者	"	TBL_HKNJAINF_MASTER	TBL_HKNJAINF
20	保険番号	PUBLIC	TBL_HKNNUM	
21	包括チェック	MASTER	TBL_HKTSANTEI	TBL_HKTSANTEI
22	包括診療コード	"	TBL_HKTSRYCD	TBL_HKTSRYCD
23	感染症判定	"	TBL_INFECTIION_JUDGMENT	TBL_INFECTIION_JUDGMENT
24	相互作用	"	TBL_INTERACT	TBL_INTERACT
25	検査分類	"	TBL_KENSASORT	TBL_KENSASORT
26	労働基準監督署	"	TBL_LABOR_SIO	TBL_LABOR_SIO
27	特材品目算定業者名	"	TBL_MATERIAL_H_C	TBL_MATERIAL_H
28	特材品目算定規格	"	TBL_MATERIAL_H_K	"
29	特材品目算定品目	"	TBL_MATERIAL_H_M	"
30	特材品目算定製品名	"	TBL_MATERIAL_H_N	"
31	特材品目算定関連手技	"	TBL_MATERIAL_K	TBL_MATERIAL_K
32	特材品目算定適応疾患	"	TBL_MATERIAL_S	TBL_MATERIAL_S
33	マスタ管理	"	TBL_MSTKANRI_MASTER	TBL_MSTKANRI
34	マスタ管理	PUBLIC	TBL_MSTKANRI_PUBLIC	"
35	入院料置換	MASTER	TBL_NYUINCDCG	TBL_NYUINCDCG
36	入院基本料	"	TBL_NYUINKHN	TBL_NYUINKHN
37	入院レセプト記載略称	"	TBL_NYUINRYAKUSHO	TBL_NYUINRYAKUSHO
38	入院料加算チェック	"	TBL_NYUKSNCHK	TBL_NYUKSNCHK
39	オプション	PUBLIC	TBL_PRGOPTION	
40	向精神薬成分コード	MASTER	TBL_PSYCHOTROPIC	TBL_PSYCHOTROPIC
41	レセプト記載事項	"	TBL_RECEKISAI	TBL_RECEKISAI
42	選定療養費一般コード振替	"	TBL_SENTEICDCG	TBL_SENTEICDCG
43	一般老人置換	"	TBL_SRYCDCHG_MASTER	TBL_SRYCDCHG
44	症状措置	"	TBL_SSKIJYO	TBL_SSKIJYO
45	同義語	"	TBL_SYNONYM	TBL_SYNONYM
46	システム管理	PUBLIC	TBL_SYSKANRI	
47	医薬品傷病名DB適応 傷病名リンク	MASTER	TBL_TEKIOU_DISEASE	TBL_TEKIOU_DISEASE
48	医薬品傷病名DB適応 薬品	"	TBL_TEKIOU_MEDICINE	TBL_TEKIOU_MEDICINE
49	適応病名	"	TBL_TEKIOUBYOMEI	TBL_TEKIOUBYOMEI
50	点数	"	TBL_TENSU_MASTER	TBL_TENSU
51	統計メモ	PUBLIC	TBL_TOUKEIMEMO	
52	用法	MASTER	TBL_YOUHOU	TBL_YOUHOU

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	患者番号	TBL_PTNUM	物理名	
			データ型	桁	精度
1	患者 I D	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	患者番号	PTNUM	character	20	患者を識別するための診療録（カルテ）など医療機関の運用で患者特定する番号を表す。
3	保険 I D	HKNID	bigint	10	患者別に保険情報を識別するための固有の番号を振るがその使用最大値を表す。
4	公費 I D	KOHID	bigint	10	患者別に公費情報を識別するための固有の番号を振るがその使用最大値を表す。
5	自動組合せ番号	AUTOCOMBINUM	smallint	4	患者別に保険情報と公費情報を組み合わせた保険組合せを作成するがその組合せ番号を管理するための使用最大値を表す。
6	手動組合せ番号	MANUCOMBINUM	smallint	4	未使用。
7	テスト患者番号区分	TSTPTNUMKBN	character	1	未使用。
8	端末 I D	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
9	オペレータ I D	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
10	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
11	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
12	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
13	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	患者情報		TBL_PTINF	
		物理名	データ型	桁	精度
1	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	カナ氏名	KANANAME	character varying	100	患者氏名のフリガナを表す。
3	漢字氏名	NAME	character varying	100	患者氏名を表す。
4	通称	NICKNAME	character varying	100	患者の通称（ニックネーム）を表す。
5	性別	SEX	character	1	患者の性別を表す。 1：男 2：女
6	生年月日	BIRTHDAY	character	8	患者の生年月日を西暦（8桁）で表す。 【例】平成13年1月15日生→20010115
7	死亡区分	DEATHKBN	character	1	患者の死亡の別を表す。 □：生存 1：死亡
8	自宅ー郵便番号	HOME_POST	character varying	7	自宅の郵便番号を表す（“ー”で区切らない）。
9	自宅ー住所	HOME_ADRS	character varying	200	自宅の住所を表す。
10	自宅ー番地方書	HOME_BANTI	character varying	200	自宅の住所の番号又は方書を表す。
11	自宅ー昼電話番号	HOME_TEL1	character varying	15	自宅の電話番号で代表若しくは昼間の居住に合わせた番号を表す。
12	自宅ー夜電話番号	HOME_TEL2	character varying	15	自宅の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。
13	世帯主名	SETAINUSI	character varying	100	世帯主の氏名を表す。
14	続柄	ZOKUGARA	character varying	60	患者からみた世帯主との続柄を表す。
15	職業	JOB	character varying	40	患者の職業を表す。
16	携帯電話番号	KEITAI_TEL	character varying	15	患者の携帯電話の番号を表す。
17	FAX番号	FAX	character varying	15	患者のファクシミリの番号を表す。
18	電子メールアドレス	EMAIL	character varying	50	患者の電子メールアドレスを表す。
19	病院減免事由区分	DISCOUNT	character	2	患者の窓口負担金を減額あるいは免除等行う場合にその内容を識別するコードを表す。 システム管理マスタの減免事由情報（管理コード：1026）の区分コードを収容する。
20	割引率	DISCOUNT_RATE	character	2	病院減免事由に対する割引の方法を設定したコードを表す。 システム管理マスタの割引率情報（管理コード：1027）の区分コードを収容する。
21	状態区分1	CONDITION_1	character	2	患者の状態を識別するコードを表す。 システム管理マスタの患者状態コメント情報（管理コード：1018）の区分コードを収容する。
22	状態区分2	CONDITION_2	character	2	患者の状態を識別するコードを表す。 システム管理マスタの患者状態コメント情報（管理コード：1019）の区分コードを収容する。
23	状態区分3	CONDITION_3	character	2	患者の状態を識別するコードを表す。 システム管理マスタの患者状態コメント情報（管理コード：1020）の区分コードを収容する。
24	コメント1	COMMENT_1	character varying	200	患者についてのコメント（1）を表す。
25	コメント2	COMMENT_2	character varying	200	患者についてのコメント（2）を表す。
26	禁忌1	TABOO_1	character varying	200	患者についての禁忌情報（1）を表す。
27	禁忌2	TABOO_2	character varying	200	患者についての禁忌情報（2）を表す。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_PTINF	内容
		患者情報				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
28	アレルギー1	ALLERGY_1	character varying	200		患者についてのアレルギー情報(1)を表す。
29	アレルギー2	ALLERGY_2	character varying	200		患者についてのアレルギー情報(2)を表す。
30	感染症1	KANSENSYO_1	character varying	200		患者についての感染症情報(1)を表す。
31	感染症2	KANSENSYO_2	character varying	200		患者についての感染症情報(2)を表す。
32	連絡先-名称	RENRAKU_NAME	character varying	100		自宅以外の連絡先がある場合はそれを表す名称(氏名など)を表す。
33	連絡先-続柄	RENRAKU_ZOKUGARA	character varying	60		患者からみた連絡先の方の続柄を表す。
34	連絡先-郵便番号	RENRAKU_POST	character varying	7		連絡先の郵便番号を表す(“-”で区切らない)。
35	連絡先-住所	RENRAKU_ADRS	character varying	200		連絡先の住所を表す。
36	連絡先-番地方書	RENRAKU_BANTI	character varying	200		連絡先の住所の番号又は方書を表す。
37	連絡先-昼電話番号	RENRAKU_TEL1	character varying	15		連絡先の電話番号で代表若しくは昼間の居住に合わせた番号を表す。
38	連絡先-夜電話番号	RENRAKU_TEL2	character varying	15		連絡先の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。
39	勤務先-名称	OFFICE_NAME	character varying	100		勤務先の名称を表す。
40	勤務先-郵便番号	OFFICE_POST	character varying	7		勤務先の郵便番号を表す(“-”で区切らない)。
41	勤務先-住所	OFFICE_ADRS	character varying	200		勤務先の住所を表す。
42	勤務先-番地方書	OFFICE_BANTI	character varying	200		勤務先の住所の番号又は方書を表す。
43	勤務先-電話番号	OFFICE_TEL	character varying	15		勤務先の電話番号を表す。
44	帰省先-名称	KISEI_NAME	character varying	100		帰省先の名称(氏名など)を表す。
45	帰省先-郵便番号	KISEI_POST	character varying	7		帰省先の郵便番号を表す(“-”で区切らない)。
46	帰省先-住所	KISEI_ADRS	character varying	200		帰省先の住所を表す。
47	帰省先-番地方書	KISEI_BANTI	character varying	200		帰省先の住所の番号又は方書を表す。
48	帰省先-電話番号	KISEI_TEL	character varying	15		帰省先の電話番号を表す。
49	テスト患者番号区分	TSTPTNUMKBN	character	1		当該患者がテスト用のものであるかを表す。 0: テスト用の患者でない 1: テスト用の患者である
50	入金方法	NYUKIN_HOHO	character	2		収納情報を作成する場合の入金方法(初期値)を識別するコードを表す。 システム管理マスタの入金方法情報の入金方法コードを収容する。
51	最大剤番号	MAXZAINUM	integer	8		患者についての診療会計情報の剤番号の最大番号を表す。
52	入院履歴番号	RRKNUM	smallint	3		
53	入院履歴枝番号	RRKEDANUM	smallint	3		
54	請求書発行フラグ	SKYPRTFLG	character	1		請求書発行についての初期値を表す。 □: 未設定(システム管理の設定) 0: 発行しない 1: 発行する 2: 発行する(請求あり)
55	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
56	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
57	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
58	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
59	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
60	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		患者保険情報				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	患者 I D	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	保険 I D	HKNIID	bigint		10	患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
3	保険番号	HKNNUM	character		3	当該保険情報に対する保険番号マスタに登録された保険番号を表す。
4	保険者番号	HKNJANUM	character		8	保険者番号を表す。
5	被保険者名	HIHKNJANAME	character varying		100	被保険者の名称を表す。
6	本人家族区分	HONKZKKBN	character		1	本人であるか又は家族であるかの別を表す。 1：本人 2：家族
7	補助区分	HOJOKBN	character		1	当該保険情報に対し補足する情報を識別するための区分を表す。 □：下記以外 0：国民健康保険の場合のみ患者負担0割 1：船員保険の場合であれば職務上、国民健康保険の場合であれば患者負担1割、自費の場合であれば課税有り 2：船員保険の場合であれば下船後3ヶ月、国民健康保険の場合であれば患者負担2割、自費の場合であれば課税無し 3：船員保険の場合であれば通勤災害、国民健康保険の場合であれば患者負担3割 7：社会保険の前期高齢者の患者負担3割 8：社会保険の前期高齢者の患者負担2割 9：社会保険の前期高齢者の患者負担1割 A：船員保険の前期高齢者（1割）の職務上 B：船員保険の前期高齢者（1割）の下船後3ヶ月 C：船員保険の前期高齢者（1割）の通勤災害 D：船員保険の前期高齢者（2割）の職務上 E：船員保険の前期高齢者（2割）の下船後3ヶ月 F：船員保険の前期高齢者（2割）の通勤災害 G：船員保険の前期高齢者（3割）の職務上 H：船員保険の前期高齢者（3割）の下船後3ヶ月 I：船員保険の前期高齢者（3割）の通勤災害
8	継続区分	CONTKBN	character		1	当該保険情報に対し継続の扱いを識別するための区分を表す。 □：下記以外 1：継続療養 2：任意継続
9	記号	KIGO	character varying		80	被保険者証等の記号を表す。
10	番号	NUM	character varying		80	被保険者証等の番号を表す。
11	資格取得年月日	SKKGETYMD	character		8	資格取得年月日を表す。
12	適用開始年月日	TEKSTYMD	character		8	当該レコードの適用期間の開始年月日を表す。
13	適用終了年月日	TEKEDYMD	character		8	当該レコードの適用期間の終了年月日を表す。
14	確認年月日	KAKUNINYMD	character		8	保険証などを確認した年月日を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
患者保険情報		TBL_PTHKNINF				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
15	削除区分	SAKJOKBN	character	1		当該保険情報が削除の扱いをされたものであるか否かを表す。 0 : 削除扱いされたレコードでない 1 : 削除扱いされたレコードである
16	端末 I D	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
17	オペレータ I D	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
18	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
19	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
20	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
21	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
22	枝番	EDABAN	character varying	2		被保険者証等の枝番を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		患者公費情報	TBL_PTKOHINF		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	患者ID	PTID	bigint	10	
2	公費ID	KOHID	bigint	10	
3	公費番号	KOHNUM	character	3	
4	支払区分	PAYKBN	character	2	
5	負担者番号	FTNJANUM	character	8	
6	受給者番号	JKYSNUM	character	20	
7	適用開始年月日	TEKSTYMD	character	8	
8	適用終了年月日	TEKEDYMD	character	8	
9	確認年月日	KAKUNINYMD	character	8	
10	削除区分	SAKJOKBN	character	1	
11	端末ID	TERMID	character varying	16	
12	オペレータID	OPID	character varying	16	
13	作成年月日	CREYMD	character	8	
14	更新年月日	UPYMD	character	8	
15	更新時間	UPHMS	character	6	
16	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	
17	期限切れ区分	TEKEDCHKBN	character	1	

患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。

患者別に公費情報を識別するための固有の番号を表す。

当該公費情報に対する保険番号マスタに登録された公費番号を表す。

老人保健などの患者負担の方法を識別するための区分を表す。支払区分は保険番号マスタに登録されたものより選択された内容で記録する。

負担者番号を表す。

受給者番号を表す。

当該レコードの適用期間の開始年月日を表す。

当該レコードの適用期間の終了年月日を表す。

受給者証などを確認した年月日を表す。

当該公費情報が削除の扱いをされたものであるか否かを表す。
 : 削除扱いされたレコードでない
 1 : 削除扱いされたレコードである

当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。

当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。

当該行を作成した日付を表す。

当該行を更新した日付を表す。

当該行を更新した時刻を表す。

医療機関を識別するための番号を表す。

有効終了日の前月から終了日を表示するか否かを表す。
 : 有効期限切れを表示しない
 1 : 有効期限切れを表示する

テーブル定義書		テーブル名 保険組合せ			TBL_HKNCOMBI		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度		
1	患者 I D	PTID	bigint		10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	組合せ番号	HKNCOMBINUM	smallint		4		保険の組合せを識別する番号を表す。
3	主保険－保険 I D	HKNID	bigint		10		患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
4	主保険－保険番号	HKNNUM	character		3		当該保険組合せの主保険を識別する保険番号マスタに登録された保険番号を表す。
5	主保険－本人家族区分	HONKZKKBN	character		1		主保険情報の本人家族区分を表す。 1：本人 2：家族
6	主保険－補助区分	HOJOKBN	character		1		主保険情報の補助区分を表す。
7	主保険－継続区分	CONTKBN	character		1		主保険情報の継続区分を表す。 □：下記以外 1：継続療養 2：任意継続
8	公費 1－公費 I D	KOH1ID	bigint		10		当該保険組合せの第 1 公費に対する患者別に公費情報を識別するための固有の番号を表す。
9	公費 1－保険番号	KOH1HKNNUM	character		3		当該保険組合せの第 1 公費を識別する保険番号マスタに登録された保険番号（公費番号）を表す。
10	公費 1－支払区分	KOH1PAYKBN	character		2		当該保険組合せの第 1 公費の支払区分を表す。
11	公費 2－公費 I D	KOH2ID	bigint		10		当該保険組合せの第 2 公費に対する患者別に公費情報を識別するための固有の番号を表す。
12	公費 2－保険番号	KOH2HKNNUM	character		3		当該保険組合せの第 2 公費を識別する保険番号マスタに登録された保険番号（公費番号）を表す。
13	公費 2－支払区分	KOH2PAYKBN	character		2		当該保険組合せの第 2 公費の支払区分を表す。
14	公費 3－公費 I D	KOH3ID	bigint		10		当該保険組合せの第 3 公費に対する患者別に公費情報を識別するための固有の番号を表す。
15	公費 3－保険番号	KOH3HKNNUM	character		3		当該保険組合せの第 3 公費を識別する保険番号マスタに登録された保険番号（公費番号）を表す。
16	公費 3－支払区分	KOH3PAYKBN	character		2		当該保険組合せの第 3 公費の支払区分を表す。
17	公費 4－公費 I D	KOH4ID	bigint		10		当該保険組合せの第 4 公費に対する患者別に公費情報を識別するための固有の番号を表す。
18	公費 4－保険番号	KOH4HKNNUM	character		3		当該保険組合せの第 4 公費を識別する保険番号マスタに登録された保険番号（公費番号）を表す。
19	公費 4－支払区分	KOH4PAYKBN	character		2		当該保険組合せの第 4 公費の支払区分を表す。
20	適用開始日	TEKSTYMD	character		8		当該レコードの適用期間の開始年月日を表す。
21	適用終了日	TEKEDYMD	character		8		当該レコードの適用期間の終了年月日を表す。
22	主保険－短縮制度名	SYU_TANSEIDONAME	character varying		40		主保険の制度名称を短縮したものを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.		論理名	物理名	TBL_HKNCOMBI			
				データ型	桁	精度	
23	主保険－保険公費種別区分	SYU_HKNKOHSBTKBN	character		1		主保険の種別を識別する区分を表す。 □：下記以外 1：主保険 2：長期高額療養費 3：老人保健 4：労災保険・自賠責保険 5：生活保護 6：単独公費 7：一般公費 8：自費 9：治験
24	主保険－外来－上限区分	SYU_GAIJGNKBN	character		1		主保険に対する保険番号マスタの設定で入院外の上限設定があるか否かを表す。 □：下記以外 1：上限項目あり
25	主保険－入院－上限区分	SYU_NYUJGNKBN	character		1		主保険に対する保険番号マスタの設定で入院の上限設定があるか否かを表す。 □：下記以外 1：上限項目あり
26	公費1－短縮制度名	KOH1_TANSEIDONAME	character varying		20		公費1の制度名称を短縮したものを表す。
27	公費1－保険公費種別区分	KOH1_HKNKOHSBTKBN	character		1		公費1の種別を識別する区分を表す。 □：下記以外 1：主保険 2：長期高額療養費 3：老人保健 4：労災保険・自賠責保険 5：生活保護 6：単独公費 7：一般公費 8：自費 9：治験
28	公費1－外来－上限区分	KOH1_GAIJGNKBN	character		1		公費1に対する保険番号マスタの設定で入院外の上限設定があるか否かを表す。 □：下記以外 1：上限項目あり
29	公費1－入院－上限区分	KOH1_NYUJGNKBN	character		1		公費1に対する保険番号マスタの設定で入院の上限設定があるか否かを表す。 □：下記以外 1：上限項目あり
30	公費2－短縮制度名	KOH2_TANSEIDONAME	character varying		20		公費2の制度名称を短縮したものを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
保険組合せ		TBL_HKNCOMBI				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
31	公費2－保険公費種別区分	KOH2_HKNKOHSBTKBN	character		1	公費2の種別を識別する区分を表す。 □：下記以外 1：主保険 2：長期高額療養費 3：老人保健 4：労災保険・自賠責保険 5：生活保護 6：単独公費 7：一般公費 8：自費 9：治験
32	公費2－外来－上限区分	KOH2_GAIJGNKBN	character		1	公費2に対する保険番号マスタの設定で入院外の上限設定があるか否かを表す。 □：下記以外 1：上限項目あり
33	公費2－入院－上限区分	KOH2_NYUJGNKBN	character		1	公費2に対する保険番号マスタの設定で入院の上限設定があるか否かを表す。 □：下記以外 1：上限項目あり
34	公費3－短縮制度名	KOH3_TANSEIDONAME	character varying		20	公費3の制度名称を短縮したものを表す。
35	公費3－保険公費種別区分	KOH3_HKNKOHSBTKBN	character		1	公費3の種別を識別する区分を表す。 □：下記以外 1：主保険 2：長期高額療養費 3：老人保健 4：労災保険・自賠責保険 5：生活保護 6：単独公費 7：一般公費 8：自費 9：治験
36	公費3－外来－上限区分	KOH3_GAIJGNKBN	character		1	公費3に対する保険番号マスタの設定で入院外の上限設定があるか否かを表す。 □：下記以外 1：上限項目あり
37	公費3－入院－上限区分	KOH3_NYUJGNKBN	character		1	公費3に対する保険番号マスタの設定で入院の上限設定があるか否かを表す。 □：下記以外 1：上限項目あり
38	公費4－短縮制度名	KOH4_TANSEIDONAME	character varying		20	公費4の制度名称を短縮したものを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
保険組合せ		TBL_HKNCOMBI				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
39	公費4－保険公費種別区分	KOH4_HKNKOHSBTKBN	character		1	公費4の種別を識別する区分を表す。 □：下記以外 1：主保険 2：長期高額療養費 3：老人保健 4：労災保険・自賠責保険 5：生活保護 6：単独公費 7：一般公費 8：自費 9：治験
40	公費4－外来－上限区分	KOH4_GAIJGNKBN	character		1	公費4に対する保険番号マスタの設定で入院外の上限設定があるか否かを表す。 □：下記以外 1：上限項目あり
41	公費4－入院－上限区分	KOH4_NYUJGNKBN	character		1	公費4に対する保険番号マスタの設定で入院の上限設定があるか否かを表す。 □：下記以外 1：上限項目あり
42	外来－負担区分	GAI_FTNKBN	character		1	入院外の場合の負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担なし 3：患者負担あり（固定）
43	外来－一回－負担割合	GAI_KFTNRATE	smallint		3	入院外の場合の負担割合を表す。
44	外来－一回－固定額	GAI_KKOTGAK	integer		6	入院外の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
45	外来－一回－上限額	GAI_KJGNGAK	integer		6	入院外の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
46	外来－日－上限額	GAI_DJGNGAK	integer		6	入院外の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
47	外来－日－上限回数	GAI_DJGNCNT	smallint		2	入院外の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
48	外来－月－院内－上限額	GAI_MNAIJGNGAK	integer		6	入院外かつ院外処方せんの交付を受けなかった場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
49	外来－月－院外－上限額	GAI_MGAIJGNGAK	integer		6	入院外かつ院外処方せんの交付を受けた場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
50	外来－月－上限回数	GAI_MJGNCNT	smallint		2	入院外の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
51	外来－薬剤負担区分	GAI_YKZFTNKBN	character		1	入院外の場合の薬剤負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		保険組合せ	TBL_HKNCOMBI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
52	入院－負担区分	NYU_FTNKBN	character		1	入院の場合の負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担なし 3：患者負担あり（固定）
53	入院－一回－負担割合	NYU_KFTNRATE	smallint		3	入院の場合の負担割合を表す。
54	入院－一回－固定額	NYU_KKOTGAK	integer		6	入院の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
55	入院－一回－上限額	NYU_KJGNGAK	integer		6	入院の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
56	入院－日－上限額	NYU_DJGNGAK	integer		6	入院の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
57	入院－日－上限回数	NYU_DJGNCNT	smallint		2	入院の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
58	入院－月－上限額	NYU_MJGNGAK	integer		6	入院の場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
59	入院－月－上限回数	NYU_MJGNCNT	smallint		2	入院の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
60	入院－食事療養区分	NYU_SKJRYOKBN	character		1	入院の場合の食事療養区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
61	低所得－外来－負担区分	TSY_GAIFTNKBN	character		1	低所得者（低所得Ⅱ）で入院外の場合の負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担なし 3：患者負担あり（固定）
62	低所得－外来－一回－負担割合	TSY_GAIKFTNRATE	smallint		3	低所得者（低所得Ⅱ）の入院外の場合の負担割合を表す。
63	低所得－外来－一回－固定額	TSY_GAIKKOTGAK	integer		6	低所得者（低所得Ⅱ）の入院外の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
64	低所得－外来－一回－上限額	TSY_GAIKJGNGAK	integer		6	低所得者（低所得Ⅱ）の入院外の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
65	低所得－外来－日－上限額	TSY_GAIDJGNGAK	integer		6	低所得者（低所得Ⅱ）の入院外の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
66	低所得－外来－日－上限回数	TSY_GAIDJGNCNT	smallint		2	低所得者（低所得Ⅱ）の入院外の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
67	低所得－外来－月－院内－上限額	TSY_GAIMNAIJGNGAK	integer		6	低所得者（低所得Ⅱ）かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けなかった場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
68	低所得－外来－月－院外－上限額	TSY_GAIMGAIJGNGAK	integer		6	低所得者（低所得Ⅱ）かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けた場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
69	低所得－外来－月－上限回数	TSY_GAIMJGNCNT	smallint		2	低所得者（低所得Ⅱ）の入院外の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。

テーブル定義書		テーブル名 保険組合せ			TBL_HKNCOMBI	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
70	低所得－外来－薬剤負担区分	TSY_GAIYKZFTNKBN	character		1	低所得者（低所得Ⅱ）の入院外の場合の薬剤負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
71	低所得－入院－負担区分	TSY_NYUFTNKBN	character		1	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合の負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担なし 3：患者負担あり（固定）
72	低所得－入院－回－負担割合	TSY_NYUKFTNRATE	smallint		3	低所得者（低所得Ⅱ）の入院の場合の負担割合を表す。
73	低所得－入院－回－固定額	TSY_NYUKKOTGAK	integer		6	低所得者（低所得Ⅱ）の入院の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
74	低所得－入院－回－上限額	TSY_NYUKJGNGAK	integer		6	低所得者（低所得Ⅱ）の入院の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
75	低所得－入院－日－上限額	TSY_NYUDJGNGAK	integer		6	低所得者（低所得Ⅱ）の入院の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
76	低所得－入院－日－上限回数	TSY_NYUDJGNCNT	smallint		2	低所得者（低所得Ⅱ）の入院の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
77	低所得－入院－月－上限額	TSY_NYUMJGNGAK	integer		6	低所得者（低所得Ⅱ）の入院の場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
78	低所得－入院－月－上限回数	TSY_NYUMJGNCNT	smallint		2	低所得者（低所得Ⅱ）の入院の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
79	低所得－入院－食事療養区分	TSY_NYUSKJRYOKBN	character		1	低所得者（低所得Ⅱ）の入院の場合の食事療養費区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
80	低年金－外来－負担区分	TNK_GAIFTNKBN	character		1	低年金（低所得Ⅰ）で入院外の場合の負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担なし 3：患者負担あり（固定）
81	低年金－外来－回－負担割合	TNK_GAIKFTNRATE	smallint		3	低年金（低所得Ⅰ）の入院外の場合の負担割合を表す。
82	低年金－外来－回－固定額	TNK_GAIKKOTGAK	integer		6	低年金（低所得Ⅰ）の入院外の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
83	低年金－外来－回－上限額	TNK_GAIKJGNGAK	integer		6	低年金（低所得Ⅰ）の入院外の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		保険組合せ	TBL_HKNCOMBI		
84	低年金－外来－日－上限額	TNK_GAIDJGNGAK	integer	6	低年金（低所得Ⅰ）の入院外の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
85	低年金－外来－日－上限回数	TNK_GAIDJGCNT	smallint	2	低年金（低所得Ⅰ）の入院外の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
86	低年金－外来－月－院内－上限額	TNK_GAIMNAIJGNGAK	integer	6	低年金（低所得Ⅰ）かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けなかった場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
87	低年金－外来－月－院外－上限額	TNK_GAIMGAIJGNGAK	integer	6	低年金（低所得Ⅰ）かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けた場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
88	低年金－外来－月－上限回数	TNK_GAIMJGCNT	smallint	2	低年金（低所得Ⅰ）の入院外の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
89	低年金－外来－薬剤負担区分	TNK_GAIYKZFTNKBN	character	1	低年金（低所得Ⅰ）の入院外の場合の薬剤負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
90	低年金－入院－負担区分	TNK_NYUFTNKBN	character	1	低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合の負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担なし 3：患者負担あり（固定）
91	低年金－入院－回－負担割合	TNK_NYUKFTNRATE	smallint	3	低年金（低所得Ⅰ）の入院の場合の負担割合を表す。
92	低年金－入院－回－固定額	TNK_NYUKKOTGAK	integer	6	低年金（低所得Ⅰ）の入院の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
93	低年金－入院－回－上限額	TNK_NYUKJGNGAK	integer	6	低年金（低所得Ⅰ）の入院の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
94	低年金－入院－日－上限額	TNK_NYUDJGNGAK	integer	6	低年金（低所得Ⅰ）の入院の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
95	低年金－入院－日－上限回数	TNK_NYUDJGCNT	smallint	2	低年金（低所得Ⅰ）の入院の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
96	低年金－入院－月－上限額	TNK_NYUMJGNGAK	integer	6	低年金（低所得Ⅰ）の入院の場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
97	低年金－入院－月－上限回数	TNK_NYUMJGCNT	smallint	2	低年金（低所得Ⅰ）の入院の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
98	低年金－入院－食事療養区分	TNK_NYUSKJRYOKBN	character	1	低年金（低所得Ⅰ）の入院の場合の食事療養費区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
99	点数単価	TENTNK	smallint	4	点数1点あたりの単価を円で表す。

テーブル定義書		テーブル名 保険組合せ			TBL_HKNCOMBI	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
100	消費税区分	TAXKBN	character		1	消費税の扱いを表す。 □：下記以外 1：課税 2：非課税
101	変更区分	CHGKBN	character		1	未使用である。
102	削除区分	DELKBN	character		1	当該保険組合せ情報が削除の扱いであるか否かを表す。 □：下記以外 1：削除された保険組合せ
103	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
104	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
105	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
106	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
107	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
108	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
109	表示区分	HYOJIKBN	character		1	保険組合せを画面表示の対象とするか否かを識別する区分を表す。 □：表示する 1：表示しない

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		患者労災保険情報	TBL_PTRSIINF			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	患者 I D	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	保険 I D	HKNID	numeric		10	患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
3	労災保険区分	HKNKBN	character		1	労災保険の種類を識別する区分を表す。 1：短期給付 2：傷病年金 3：アフターケア 4：自賠責 5：公務災害 6：第三者行為
4	保険番号	HKNNUM	character		3	保険情報を識別する保険番号マスタに登録された保険番号を表す。 例) 970：第三者行為 971：労災保険 973：自賠責保険
5	患者交付番号	KOFUNUM	character		14	労災保険の種類による交付番号を表す。 <input type="checkbox"/> ：下記以外 短期給付：労働保険番号 傷病年金：年金証書番号 アフターケア：健康管理手帳番号
6	被保険者名	HIHKNJANAME	character varying		100	被保険者名を表す。
7	事業所名称	JIGYOUNAME	character varying		80	事業所名称を表す。
8	所在地都道府県名	PREFNAME	character varying		20	事業所の所在地の都道府県名を表す。
9	所在地都道府県区分	PREFKBN	character		1	事業所の所在地の都道府県を識別する区分を表す。 <input type="checkbox"/> ：下記以外 1：都（東京都） 2：道（北海道） 3：府（大阪府、京都府） 4：県
10	所在地市区名	CITYNAME	character varying		80	事業所の所在地の市区名を表す。
11	所在地市区区分	CITYKBN	character		1	事業所の所在地の市区を識別する区分を表す。 <input type="checkbox"/> ：下記以外 1：郡 2：市 3：区
12	新継再別	SINKEI	character		1	新規又は継続等の別を表す。 <input type="checkbox"/> ：下記以外 1：初診 3：転医始診 5：継続 7：再発

テーブル定義書		テーブル名				内容
		患者労災保険情報				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
13	転帰事由	TENKI	character		1	転帰事由を識別する区分を表す。 <input type="checkbox"/> : 下記以外 1 : 治癒 3 : 継続 5 : 転医 7 : 中止 9 : 死亡
14	傷病年月日	SHOBYOYMD	character		8	傷病年月日を表す。
15	四肢特例区分	SISIKBN	character		1	四肢特例を識別する区分を表す。 <input type="checkbox"/> : 下記以外 0 : なし 1 : 四肢 2 : 手指
16	療養開始年月日	RYOSTYMD	character		8	療養開始年月日を表す。
17	療養終了年月日	RYOEDYMD	character		8	療養終了年月日を表す。

テーブル定義書		テーブル名				内容
		患者労災保険情報		TBL_PTRSIINF		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
18	損傷区分	SONSHOUKBN	character	2		損傷を識別する区分を表す。 平成20年4月以降 □□：下記以外 00：炭鉱災害による一酸化炭素中毒 01：せき髄損傷 05：白内障等の眼疾患 06：振動障害 07：大腿骨頸部骨折及び股関節脱臼・脱臼骨折 08：人工関節・人工骨頭置換 09：慢性化膿性骨髄炎 11：尿路系腫瘍 14：外傷による末梢神経損傷 15：熱傷 16：サリン中毒 17：精神障害 19：呼吸機能障害 20：消化器障害 21：頭頸部外傷症候群等（頭頸部外傷症候群） 22：頭頸部外傷症候群等（頸肩腕障害） 23：頭頸部外傷症候群等（腰痛） 24：尿路系障害（尿道狭さく及び尿路変向術後） 25：尿路系障害（代用膀胱造設後） 26：慢性肝炎（HB _e 抗原陽性及びC型肝炎ウイルス感染） 27：慢性肝炎（HB _e 抗原陰性） 28：虚血性心疾患等（虚血性心疾患） 29：虚血性心疾患等（ペースメーカー及び除細動器） 30：脳の器質性障害（一酸化炭素中毒（炭鉱災害を除く。）） 31：脳の器質性障害（外傷による脳の器質的損傷） 32：脳の器質性障害（減圧症） 33：脳の器質性障害（脳血管疾患） 34：脳の器質性障害（有機溶剤中毒等） 35：循環器障害（弁損傷及び心膜病変） 36：循環器障害（人工弁置換後） 37：循環器障害（人工血管置換後）

テーブル定義書		テーブル名			内容
		患者労災保険情報			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
					平成20年3月以前 □□：下記以外 00：炭鉱災害による一酸化炭素中毒 01：せき髄損傷 02：頭頸部外傷症候群等 03：尿道狭窄 04：慢性肝炎 05：白内障等の眼疾患 06：振動障害 07：大腿骨頸部骨折及び股関節脱臼・脱臼骨折 08：人工関節・人工骨頭置換 09：慢性化膿性骨髄炎 10：虚血性心疾患等 11：尿路系腫瘍 12：脳血管疾患 13：有機溶剤中毒等 14：外傷による末梢神経損傷 15：熱傷 16：サリン中毒 17：精神障害
19	損傷区分一 枝番	SONSHOUKBN_EDANUM	character	1	損傷区分02「頭頸部外傷症候群等」の細分化された内容を識別する区分を表す。 平成20年4月以降 未使用である 平成20年3月以前 □：下記以外 1：頭頸部外傷症候群 2：頸肩腕症候群 3：一酸化炭素中毒症（炭鉱災害によるものを除く） 4：外傷による脳の器質的損傷 5：腰痛 6：減肝症
20	アフター療養開始年月日	SINSATUYMD	character	8	アフターケアの療養開始年月日を表す。
21	アフター療養終了年月日	SINSATUEND	character	8	アフターケアの療養終了年月日を表す。
22	確認年月日	KAKUNINYMD	character	8	未使用である。
23	削除区分	SAKUJOKBN	character	1	削除区分を表す。 □：使用中である 1：削除済みである
24	労災コメント	COMMENT	character varying	200	傷病の部位に関するコメントを記録する。
25	災害区分	SAIGAIBKN	character	1	災害内容を識別する区分を表す。 □：下記以外 1：業務中の災害 2：通勤途上の災害

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	患者労災保険情報	TBL_PTRSIINF			
		物理名	データ型	桁	精度	
26	自賠償請求区分	JIBAISEIKBN	character	1		自賠償保険、公務災害、第三者行為の場合に患者請求を行うか否かを表す。 □：下記以外 1：患者請求する（100%） 2：患者請求しない（0%）
27	自賠償担当医コード	DRCD	character	5		自賠償レセプトの担当医を記載するための医師コードを表す。
28	自賠償保険会社名	HOKENNAME	character varying	80		自賠償レセプトに記載する保険会社名を表す。
29	基準年月	KIJYUNYM	character	6		労災レセプト回数記載のカウント開始回数の年月を表す。初期値は療養開始年月である。
30	回数	KAISU	numeric	3		労災レセプト回数記載の基準年月におけるカウント開始回数を表す。初期値は1である。
31	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
32	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
33	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
34	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
35	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
36	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。
37	労働基準監督署コード	SYOCD	character	5		傷病労働者の所属事業場を管轄する労働基準監督署コードを表す。
38	公費ID	KOHID	bigint	10		患者別に公費情報を識別するための固有の番号を表す。
39	第三者現物給付計算区分	DAISAN_GENBTKBN	character	1		現物給付対象か否かを表す。 □：下記以外 1：対象外 2：対象
40	第三者特記事項区分	DAISAN_TOKKIKBN	character	1		特記事項「10第三」を記載するか否かを表す。 □：下記以外 1：「10第三」記載有 2：「10第三」記載無
41	自賠償点数算定区分	JIBAIKBN	character varying	1		自賠償保険の点数算定区分を表す。（1又は2は療養開始日が平成29年7月1日以降で設定可） □：下記以外 0：労災自賠償医療機関情報に準拠 1：労災準拠 2：健保準拠

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	旧姓履歴	物理名	TBL_KYUSEIRRK		
			データ型	桁	精度	
1	患者 I D	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	変更年月日	CHGYMD	character		8	患者氏名が変更された年月日を表す。
3	カナ氏名	KANANAME	character varying		100	変更前の患者氏名のフリガナを表す。
4	漢字氏名	NAME	character varying		100	変更前の患者氏名を表す。
5	通称	NICKNAME	character varying		100	変更前の患者の通称（ニックネーム）を表す。
6	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
7	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
8	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
11	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		低所得者履歴	TBL_TSYRRK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	患者 I D	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	認定開始年月日	NINSTYMD	character		8	低所得者（区分Ⅱ又は区分オ）の認定開始となる年月日を表す。
3	認定終了年月日	NINEDYMD	character		8	低所得者（区分Ⅱ又は区分オ）の認定終了となる年月日を表す。
4	長期入院該当年月日	SKJGNSTYMD	character		8	長期入院に係る標準負担額減額開始日を表す。
5	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す。
6	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
7	作成年月日	GREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
10	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
11	標準負担額減額開始日	SKJNINSTYMD	character		8	標準負担額減額開始日を表す。
12	認定範囲区分	HKNTEKKBN	character		1	低所得者（区分Ⅱ又は区分オ）の認定範囲を表す。 0：すべて対象 1：地方公費は対象外 2：地方公費のみ対象 3：食事標準負担額のみ対象 4：地方公費＋食事標準負担額対象
13	境界層該当区分	KYOUKAISOUKBN	character		1	境界層の該当を表す。 0：境界層非該当 1：境界層該当

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		年金履歴	TBL_TNKRK			
1	患者 I D	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	認定開始年月日	STYMD	character		8	低所得者（区分 I）の認定開始となる年月日を表す。
3	認定終了年月日	EDYMD	character		8	低所得者（区分 I）の認定終了となる年月日を表す。
4	老齢福祉年金受給者証区分	RRI_FUKUSHI_KBN	character		1	老齢福祉年金受給者証を取得しているか否かの別を表す。 0：なし 1：あり
5	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す。
6	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
7	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
10	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
11	食事標準負担額減額開始日	SKJNINSTYMD	character		8	標準負担額減額認定証の開始日を表す。
12	認定範囲区分	HKNTEKKBN	character		1	低所得者（区分 I）の認定範囲を表す。 0：すべて対象 1：地方公費は対象外 2：地方公費のみ対象 3：食事標準負担額のみ対象 4：地方公費＋食事標準負担額対象
13	境界層該当区分	KYOUKAISOUKBN	character		1	境界層の該当を表す。 0：境界層非該当 1：境界層該当

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		受診履歴	TBL_JYURRK		
1	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
3	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを收容する。
4	診療日	SRYYMD	character	8	診療日を表す。
5	連番	RENNUM	smallint	1	同日の連番を1から数字で表す。
6	同時診療連番	DOUJI_RENNUM	smallint	1	同時複数保険での診療を行った場合の連番を1からの数字で表す。 0：継続保険なし 1～：継続保険あり
7	会計連番	KAIKEI_RENNUM	smallint	3	会計情報（診療行為の訂正）の修正時の連番を表す。
8	枝番	EDANUM	smallint	1	レコードを分離するための番号を表す。 1会計で15割単位に1からの番号がつけられる。
9	医師コード	DRCDCD	character	5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを收容する。
10	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	character	4	保険の組合せを識別する番号を表す。
11	保険区分	HKNKBN	character	1	保険の分類を識別する番号を表す。 0：一般保険診療 1：労災保険診療 2：自賠責保険診療 3：歯科診療（未使用） 4：自賠責保険診療（健保準拠） 5：公務災害（健保準拠） 6：公害
12	伝票番号	DENPNUM	integer	7	当該受診の内容から発生した収納情報の伝票番号を表す。
13	まとめ入力伝票番号	GRP_DENPNUM	integer	7	複数科まとめ入力された場合に同時入力分を表す。
14	まとめ入力連番	GRP_RENNUM	smallint	2	複数科まとめ入力で作成された収納の連番を表す。
15	収納更新区分	SYU_UPDKBN	character	1	複数科まとめ入力で発生した計算差額を表す。
16	診療行為区分1	SRYKBN1	character	2	診察料（指導・在宅料を含む）の剤があるか否かを表す。 <input type="checkbox"/> ：該当なし 01：該当あり
17	診療行為区分2	SRYKBN2	character	2	投薬料（内服）の剤があるか否かを表す。 <input type="checkbox"/> ：該当なし 01：該当あり
18	診療行為区分3	SRYKBN3	character	2	投薬料（頓服）の剤があるか否かを表す。 <input type="checkbox"/> ：該当なし 01：該当あり
19	診療行為区分4	SRYKBN4	character	2	投薬料（外用）の剤があるか否かを表す。 <input type="checkbox"/> ：該当なし 01：該当あり

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_JYURRK			
20	診療行為区分 5	SRYKBN5	character		2	注射料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 01 : 該当あり
21	診療行為区分 6	SRYKBN6	character		2	処置料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 01 : 該当あり
22	診療行為区分 7	SRYKBN7	character		2	手術料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 01 : 該当あり
23	診療行為区分 8	SRYKBN8	character		2	麻酔料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 01 : 該当あり
24	診療行為区分 9	SRYKBN9	character		2	検査料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 01 : 該当あり
25	診療行為区分 10	SRYKBN10	character		2	画像診断料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 01 : 該当あり
26	診療行為区分 11	SRYKBN11	character		2	その他料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 01 : 該当あり
27	剤番号 1	ZAINUM1	integer		8	剤番号 (1) を表す。
28	剤番号 2	ZAINUM2	integer		8	剤番号 (2) を表す。
29	剤番号 3	ZAINUM3	integer		8	剤番号 (3) を表す。
30	剤番号 4	ZAINUM4	integer		8	剤番号 (4) を表す。
31	剤番号 5	ZAINUM5	integer		8	剤番号 (5) を表す。
32	剤番号 6	ZAINUM6	integer		8	剤番号 (6) を表す。
33	剤番号 7	ZAINUM7	integer		8	剤番号 (7) を表す。
34	剤番号 8	ZAINUM8	integer		8	剤番号 (8) を表す。
35	剤番号 9	ZAINUM9	integer		8	剤番号 (9) を表す。
36	剤番号 10	ZAINUM10	integer		8	剤番号 (10) を表す。
37	剤番号 11	ZAINUM11	integer		8	剤番号 (11) を表す。
38	剤番号 12	ZAINUM12	integer		8	剤番号 (12) を表す。
39	剤番号 13	ZAINUM13	integer		8	剤番号 (13) を表す。
40	剤番号 14	ZAINUM14	integer		8	剤番号 (14) を表す。
41	剤番号 15	ZAINUM15	integer		8	剤番号 (15) を表す。
42	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す (未使用)。
43	オペレータ I D	OPTD	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す (未使用)。
44	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
45	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
46	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
47	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名 診療科履歴			TBL_SRYKARRK		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度		
1	患者 I D	PTID	bigint		10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	診療科	SRYKA	character		2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを收容する。
3	初診日 1	SYOSINYMD1	character		8		当該診療科で初めて受診（初診に該当するということ）した日を表す。
4	初診日 2	SYOSINYMD2	character		8		当該診療科で最後に初診に該当する受診をした日を表す。
5	最終受診日	LASTYMD	character		8		当該診療科で最後に受診した日を表す。
6	端末 I D	TERMID	character varying		16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
7	オペレータ I D	OPID	character varying		16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
8	作成年月日	CREYMD	character		8		当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character		8		当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character		6		当該行を更新した時刻を表す。
11	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療科	SRYKA	character		2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
4	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
5	剤番号	ZAINUM	integer		8	剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
6	連番号	RENNUM	smallint		2	レコードを分離するための番号を表す。
7	診療種別区分	SRYSYUKBN	character		3	診療種別区分を表す。 診療種別区分については「別紙2」を参照。
8	診療行為区分	SRYKBN	character		2	診療行為区分を表す。 診療行為区分については「別紙1」を参照。
9	自費金額合計	JIHIMONEYTOTAL	integer		7	明細のなかで自費分（保険診療分以外）の金額の合計を表す。
10	診療行為コード1	SRYCD1	character		9	明細のなかの診療行為コード1を表す。
11	数量1	SRYSURY01	numeric		10	5 明細のなかの診療行為コード1の数量を表す。
12	回数1	SRYKAISU1	smallint		3	明細のなかの診療行為コード1の2つ目の数量（分画数）がある場合それを表す。 ※外用薬の場合、日数を収容する。
13	明細請求フラグ1	MEISKYFLG1	character		1	レセプト記載する特定器材の商品名の対応で算定関連コードから自動発生した特定器材マスタである場合は1を収容する。
14	自動算定区分1	AUTOKBN1	character		1	「別紙12」を参照。
15	名称入力番号1	INPUTNUM1	smallint		3	明細のなかの診療行為コード1がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。
16	自費金額1	JIHIMONEY1	integer		7	明細のなかの診療行為コード1で入力された金額を表す。
17	診療行為コード2	SRYCD2	character		9	明細のなかの診療行為コード2を表す。
18	数量2	SRYSURY02	numeric		10	5 明細のなかの診療行為コード2の数量を表す。
19	回数2	SRYKAISU2	smallint		3	明細のなかの診療行為コード2の2つ目の数量（分画数）がある場合それを表す。 ※外用薬の場合、日数を収容する。
20	明細請求フラグ2	MEISKYFLG2	character		1	明細請求フラグ1を参照。
21	自動算定区分2	AUTOKBN2	character		1	「別紙12」を参照。
22	名称入力番号2	INPUTNUM2	smallint		3	明細のなかの診療行為コード2がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。
23	自費金額2	JIHIMONEY2	integer		7	明細のなかの診療行為コード2で入力された金額を表す。
24	診療行為コード3	SRYCD3	character		9	明細のなかの診療行為コード3を表す。
25	数量3	SRYSURY03	numeric		10	5 明細のなかの診療行為コード3の数量を表す。
26	回数3	SRYKAISU3	smallint		3	明細のなかの診療行為コード3の2つ目の数量（分画数）がある場合それを表す。 ※外用薬の場合、日数を収容する。
27	明細請求フラグ3	MEISKYFLG3	character		1	明細請求フラグ1を参照。
28	自動算定区分3	AUTOKBN3	character		1	「別紙12」を参照。
29	名称入力番号3	INPUTNUM3	smallint		3	明細のなかの診療行為コード3がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。
30	自費金額3	JIHIMONEY3	integer		7	明細のなかの診療行為コード3で入力された金額を表す。
31	診療行為コード4	SRYCD4	character		9	明細のなかの診療行為コード4を表す。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SRYACT	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
32	数量 4	SRYSURY04	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード4の数量を表す。
33	回数 4	SRYKAISU4	smallint	3		明細のなかの診療行為コード4の2つ目の数量（分画数）がある場合それを表す。 ※外用薬の場合、日数を収容する。
34	明細請求フラグ 4	MEISKYFLG4	character	1		明細請求フラグ1を参照。
35	自動算定区分 4	AUTOKBN4	character	1		「別紙12」を参照。
36	名称入力番号 4	INPUTNUM4	smallint	3		明細のなかの診療行為コード4がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。
37	自費金額 4	JIHIMONEY4	integer	7		明細のなかの診療行為コード4で入力された金額を表す。
38	診療行為コード 5	SRYCD5	character	9		明細のなかの診療行為コード5を表す。
39	数量 5	SRYSURY05	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード5の数量を表す。
40	回数 5	SRYKAISU5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード5の2つ目の数量（分画数）がある場合それを表す。 ※外用薬の場合、日数を収容する。
41	明細請求フラグ 5	MEISKYFLG5	character	1		明細請求フラグ1を参照。
42	自動算定区分 5	AUTOKBN5	character	1		「別紙12」を参照。
43	名称入力番号 5	INPUTNUM5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード5がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。
44	自費金額 5	JIHIMONEY5	integer	7		明細のなかの診療行為コード5で入力された金額を表す。
45	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
46	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
47	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
48	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
49	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
50	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
51	換算入力数量 1	KANSURY01	numeric	10	5	該当明細について点数マスタの数量換算単位と数量換算値を基準とした数量で入力した場合にその数量を表す。
52	換算入力数量 2	KANSURY02	numeric	10	5	換算入力数量1を参照。
53	換算入力数量 3	KANSURY03	numeric	10	5	換算入力数量1を参照。
54	換算入力数量 4	KANSURY04	numeric	10	5	換算入力数量1を参照。
55	換算入力数量 5	KANSURY05	numeric	10	5	換算入力数量1を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		患者コメント	TBL_PTCOM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	剤番号	ZAINUM	integer		8	剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療行為コード	SRYCD	character		9	点数マスターの診療行為コードを表す。
4	連番	RENNUM	smallint		3	レコードを分離するための番号を表す。
5	入力コメント	INPUTCOMENT	character varying		140	フリーコメントの内容を記録する。
6	入力値 1	INPUTCHI1	character varying		10	診療行為コード（コメントコード）が値を要求するコメントパターンの場合の第 1 入力値を記録する。
7	入力値 2	INPUTCHI2	character varying		10	診療行為コード（コメントコード）が値を要求するコメントパターンの場合の第 2 入力値を記録する。
8	入力値 3	INPUTCHI3	character varying		10	診療行為コード（コメントコード）が値を要求するコメントパターンの場合の第 3 入力値を記録する。
9	入力値 4	INPUTCHI4	character varying		10	診療行為コード（コメントコード）が値を要求するコメントパターンの場合の第 4 入力値を記録する。
10	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
11	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
12	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す（未使用）。
13	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す（未使用）。
14	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す（未使用）。
15	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
16	入力値 5	INPUTCHI5	character varying		10	診療行為コード（コメントコード）が値を要求するコメントパターンの場合の第 5 入力値を記録する。
17	入力文字列	INPUTSTRING	character varying		200	診療行為コード（コメントコード）がコメントパターン「30」の場合に実際に入力したコメント（最大全角50文字）を格納する。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_SANTEI	精度	
1	患者 I D	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	診療年月	SRYYM	character	6	診療年月を表す。
3	診療行為コード	SRYCD	character	9	診療行為コードを表す。
4	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 0：下記以外 1：入院 2：入院外 ただし、点数マスタの当該診療行為コードの項目「算定履歴区分」の設定により収容する値を決定する。
5	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。 ただし、点数マスタの当該診療行為コードの項目「算定履歴区分」の設定により収容する値を決定する。診療科コードとして設定する必要がない場合は「00」を収容する。
6	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	numeric	4	保険の組合せを識別する番号を表す。 ただし、労災保険又は自賠責保険のそれぞれで当該診療行為コードを算定した情報が必要となる場合のみ収容する。
7	初回算定日	FSANTEIYMD	character	8	当該診療行為コードが表す診療行為を初めて算定した日を表す。
8	当月初回算定日	MSANTEID	character	2	当該診療行為コードが表す診療行為を当月初めて算定した日を表す。
9	当月算定回数	MSANTEICNT	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月算定した回数を表す。
10	1 日	DAY1	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 日に算定した回数を表す。
11	2 日	DAY2	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 日に算定した回数を表す。
12	3 日	DAY3	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 3 日に算定した回数を表す。
13	4 日	DAY4	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 4 日に算定した回数を表す。
14	5 日	DAY5	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 5 日に算定した回数を表す。
15	6 日	DAY6	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 6 日に算定した回数を表す。
16	7 日	DAY7	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 7 日に算定した回数を表す。
17	8 日	DAY8	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 8 日に算定した回数を表す。
18	9 日	DAY9	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 9 日に算定した回数を表す。
19	1 0 日	DAY10	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 0 日に算定した回数を表す。
20	1 1 日	DAY11	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 1 日に算定した回数を表す。
21	1 2 日	DAY12	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 2 日に算定した回数を表す。
22	1 3 日	DAY13	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 3 日に算定した回数を表す。
23	1 4 日	DAY14	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 4 日に算定した回数を表す。
24	1 5 日	DAY15	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 5 日に算定した回数を表す。
25	1 6 日	DAY16	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 6 日に算定した回数を表す。
26	1 7 日	DAY17	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 7 日に算定した回数を表す。
27	1 8 日	DAY18	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 8 日に算定した回数を表す。
28	1 9 日	DAY19	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 9 日に算定した回数を表す。
29	2 0 日	DAY20	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 0 日に算定した回数を表す。
30	2 1 日	DAY21	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 1 日に算定した回数を表す。
31	2 2 日	DAY22	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 2 日に算定した回数を表す。
32	2 3 日	DAY23	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 3 日に算定した回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
33	24日	DAY24	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月24日に算定した回数を表示。
34	25日	DAY25	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月25日に算定した回数を表示。
35	26日	DAY26	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月26日に算定した回数を表示。
36	27日	DAY27	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月27日に算定した回数を表示。
37	28日	DAY28	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月28日に算定した回数を表示。
38	29日	DAY29	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月29日に算定した回数を表示。
39	30日	DAY30	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月30日に算定した回数を表示。
40	31日	DAY31	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月31日に算定した回数を表示。
41	当月算定点数対象フラグ	MSANTEIFLG	numeric		1	内分泌負荷試験の包括点数（システム予約）、または内分泌負荷試験検査の履歴であるか否かを識別する。 0：内分泌負荷試験の履歴でない 1：内分泌負荷試験の履歴である
42	当月算定点数	MSANTEITEN	numeric		8	内分泌負荷試験の包括点数（システム予約）、または内分泌負荷試験検査の履歴である場合算定した点数を表示。 内分泌負荷試験の包括点数の履歴の場合は、内分泌負荷試験検査の算定した点数の合計が収容される。
43	当月算定点数区分	MSANTEITENKBN	numeric		1	内分泌負荷試験検査の履歴である場合、当月算定点数に収容した点数の通減有無を表示。 0：内分泌負荷試験検査の履歴でない場合 1：通減されていない点数である 2：通減された点数である ※内分泌負荷試験の包括点数（システム予約）の履歴の場合は0を収容する。
44	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
45	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
46	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
47	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
48	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
49	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	integer		7	伝票番号を表す。
4	伝票番号枝番	DENPEDANUM	smallint		2	同一伝票番号に対し複数の明細レコードを分離するための番号を表す。
5	入金連番	NYUKINRENNUM	smallint		3	同一伝票番号に対し一部入金等分割して入金された場合、入金された順番を表す。
6	診療科	SRYKA	character		2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを收容する。
7	明細状態区分	MEISAIJOUTAIKBN	character		1	当該明細情報がどのような扱いの状態であるかを識別する区分を表す（未使用）。
8	請求書発行日	SKY_PRINTYMD	character		8	当該伝票番号の請求書兼領収書を発行した日を表す。
9	請求書再発行日	SKY_REPRINTYMD	character		8	当該伝票番号の請求書兼領収書を再発行した日を表す。
10	領収書発行日	RYOSYU_PRINTYMD	character		8	当該伝票番号の請求書兼領収書を発行した日を表す。
11	領収書再発行日	RYOSYU_REPRINTYMD	character		8	当該伝票番号の請求書兼領収書を再発行した日を表す。
12	請求金額	SKYMONEY	integer		7	当該明細情報の請求金額を表す。
13	入返金区分	NYUHEN_KBN	character		1	当該明細情報に対し入金あるいは返金の区分を表す。 1：入金 2：返金
14	入返金額	NYUHEN_MONEY	integer		7	当該明細情報に対し入金あるいは返金の金額を表す。
15	入返金日	NYUHEN_YMD	character		8	当該明細情報に対し入金あるいは返金をした日を表す。
16	入金方法	NYUKIN_HOHO	character		2	当該明細情報に対し入金された場合の入金方法を識別するコードを表す。 システム管理マスタの入金方法情報の入金方法コードを收容する。
17	状態区分	JOUTAIKBN	character		1	当該明細情報がどのような扱いの状態であるかを識別する区分を表す。 □：請求額なし 1：請求・入金 2：入金 3：再計算 4：返金 5：請求取消 6：入金取消 7：継続 8：診療訂正 9：請求（入院請求時）
18	日報キー	DAILYKEY	character		12	収納一覧表への計上データを抽出するためのキーを表す。
19	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
20	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
21	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
22	作成時間	CREHMS	character		6	当該行を作成した時刻を表す。
23	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
24	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
25	履歴更新区分	SYURRKUPDKBN	character		1	診療訂正時に保険組合せまたは診療科が変更されたか否かを表す。 □：保険組合せ（診療科）変更なし 1：保険組合せ（診療科）変更あり

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUMEI	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
26	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
27	履歴番号	SYURRKNUM	smallint		2	収納履歴の履歴番号を表す。
28	履歴枝番号	SYUEDANUM	smallint		2	収納履歴の履歴枝番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	患者病名	TBL_PTBYOMEI	精度	
	物理名		データ型	桁	
1	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
3	診療開始日	SRYYMD	character	8	当該病名の診療開始日を表す。
4	連番号	RENNUM	smallint	2	レコードを分離するための番号を表す。
5	基本病名コード	KHNBYSOMEICD	character varying	7	組み立てられた病名のうち病名自体を表す病名マスターのコードを収容する。
6	病名入力コード1	BYOMEIINPUTCD_1	character varying	20	病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(1)を収容する。
7	病名入力コード2	BYOMEIINPUTCD_2	character varying	20	病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(2)を収容する。
8	病名入力コード3	BYOMEIINPUTCD_3	character varying	20	病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(3)を収容する。
9	病名入力コード4	BYOMEIINPUTCD_4	character varying	20	病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(4)を収容する。
10	病名入力コード5	BYOMEIINPUTCD_5	character varying	20	病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(5)を収容する。
11	病名入力コード6	BYOMEIINPUTCD_6	character varying	20	病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(6)を収容する。
12	病名コード数	BYOMEICDSU	smallint	2	項目「病名コード」の1~21のうち使用最大数を表す。
13	病名コード1	BYOMEICD_1	character varying	7	病名コード(1)を表す。
14	病名コード2	BYOMEICD_2	character varying	7	病名コード(2)を表す。
15	病名コード3	BYOMEICD_3	character varying	7	病名コード(3)を表す。
16	病名コード4	BYOMEICD_4	character varying	7	病名コード(4)を表す。
17	病名コード5	BYOMEICD_5	character varying	7	病名コード(5)を表す。
18	病名コード6	BYOMEICD_6	character varying	7	病名コード(6)を表す。
19	病名コード7	BYOMEICD_7	character varying	7	病名コード(7)を表す。
20	病名コード8	BYOMEICD_8	character varying	7	病名コード(8)を表す。
21	病名コード9	BYOMEICD_9	character varying	7	病名コード(9)を表す。
22	病名コード10	BYOMEICD_10	character varying	7	病名コード(10)を表す。
23	病名コード11	BYOMEICD_11	character varying	7	病名コード(11)を表す。
24	病名コード12	BYOMEICD_12	character varying	7	病名コード(12)を表す。
25	病名コード13	BYOMEICD_13	character varying	7	病名コード(13)を表す。
26	病名コード14	BYOMEICD_14	character varying	7	病名コード(14)を表す。
27	病名コード15	BYOMEICD_15	character varying	7	病名コード(15)を表す。
28	病名コード16	BYOMEICD_16	character varying	7	病名コード(16)を表す。
29	病名コード17	BYOMEICD_17	character varying	7	病名コード(17)を表す。
30	病名コード18	BYOMEICD_18	character varying	7	病名コード(18)を表す。
31	病名コード19	BYOMEICD_19	character varying	7	病名コード(19)を表す。
32	病名コード20	BYOMEICD_20	character varying	7	病名コード(20)を表す。
33	病名コード21	BYOMEICD_21	character varying	7	病名コード(21)を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容			
No.	論理名	患者病名	TBL_PTBYOMEI	物理名		データ型	桁	精度
34	疑いフラグ	UTAGAIFLG	character			1		疑い病名であるか否かを表す。 □：下記以外 1：疑い 2：急性 3：急性かつ疑い
35	主病名フラグ	SYUBYOFLG	character			1		主病名であるか否かを表す。 □：下記以外 1：主病名
36	慢性疾患区分	MANSEIKBN	smallint			2		特定疾患療養指導料等の算定対象であるか否かを表す。 00：対象外 03：皮膚科特定疾患指導管理料（1）算定対象 04：皮膚科特定疾患指導管理料（2）算定対象 05：特定疾患療養指導料／老人慢性疾患生活指導料算定対象
37	入外区分	NYUGAIKBN	character			1		入院レセプトまたは外来レセプトのみに表示を行うかの別を表す。 □：両方に表示 1：入院のみに表示 2：入院外のみに表示
38	保険組合せ番号	HKNCOMBI	smallint			4		特定のレセプト種別（保険組合せによる。）にのみ表示する場合保険の組合せを識別する番号を表す。
39	レセプト表示フラグ	REZEFLG	character			1		当該病名をレセプトに表示するか否かを表す。 □：表示する 1：表示しない
40	レセプト表示月数	REZEMM	smallint			2		当該病名をレセプトに表示する期間を表す。 00：常に表示する 1～：診療開始日の年月から指定した月数までの期間レセプトに表示する
41	転帰区分	TENKIKBN	character			1		転帰区分を表す。 □：下記以外 1：治ゆ 2：死亡 3：中止 8：移行
42	転帰日	TENKIYMD	character varying			8		転帰日を表す。
43	病名	BYOMEI	character varying			160		病名を表す。
44	病名文字数	BYOMEIMOJI	smallint			2		病名の文字数を表す。
45	カルテ病名	CHARTBYOMEI	character varying			160		診療録（カルテ）に表示する場合の病名を表す。
46	カルテ病名文字数	CHARTBYOMEIMOJI	smallint			2		カルテ病名の文字数を表す。
47	病名編集フラグ	BYOMEIHENFLG	character			1		病名が病名マスタコードで組み立て可能であるか否かの識別を表す。 組み立て不可の場合とは、未コード化病名、システム予約のコードを使用、すべて病名コードに置換えが可能であるが病名、修飾語の順序が正しくない場合をさす。 □：病名コードで組み立てできた 1：病名コードで組み立てできない

テーブル定義書		テーブル名			内容			
No.	論理名	患者病名	TBL_PTBYOMEI	物理名		データ型	桁	精度
48	保険病名フラグ	HKNBYOMEIFLG	character			1		レセプトの審査のために付けた補助的な病名であるか否かを表す。 □：下記以外 1：保険病名
49	レセプト電算エラーフラグ	RECEDENFLG	character			1		当該病名をレセプト電算データとして作成するとエラーとなるか否かを表す。 □：エラーとはならない 1：エラーとなる
50	保険番号	HKNNUM	character varying			3		未使用である。
51	基本部位コード1	KHNBUICD_1	character varying			7		病名の中に部位が含まれる場合病名マスタの該当するコード（1）を記録する。
52	基本部位コード2	KHNBUICD_2	character varying			7		病名の中に部位が含まれる場合病名マスタの該当するコード（2）を記録する。
53	基本部位コード3	KHNBUICD_3	character varying			7		病名の中に部位が含まれる場合病名マスタの該当するコード（3）を記録する。
54	削除フラグ	DLTFLG	character			1		削除処理をされたレコードを識別する。 □：削除されていない。 1：削除された。
55	削除オペレータID	DLT_OPID	character varying			16		削除処理をしたオペレータIDを収容する。
56	端末ID	TERMID	character varying			16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
57	オペレータID	OPID	character varying			16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
58	作成年月日	CREYMD	character			8		当該行を作成した日付を表す。
59	更新年月日	UPYMD	character			8		当該行を更新した日付を表す。
60	更新時間	UPHMS	character			6		当該行を更新した時刻を表す。
61	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint			2		医療機関を識別するための番号を表す。
62	入力順連番	SEQNUM	smallint			4		同一開始日内での表示順を表す（移動処理した場合のみ設定、デフォルトは9999）
63	補足コメント	HOSOKU_COMMENT	character varying			80		補足コメントを表す。
64	補足コメントコード1	HOSOKUCD_1	character varying			20		入力された補足コメント（1）を表す。
65	補足コメントコード2	HOSOKUCD_2	character varying			20		入力された補足コメント（2）を表す。
66	補足コメントコード3	HOSOKUCD_3	character varying			20		入力された補足コメント（3）を表す。
67	公費ID	KOHID	bigint			10		患者別に公費情報を識別するための固有の番号を表す。
68	作成時間	CREHMS	character varying			6		当該行を作成した時刻を表す。
69	退院証明書記載フラグ	DISCHARGEFLG	character varying			1		当該病名を退院証明書に記載するか否かを表す。 □：記載しない 1：記載する
70	原疾患区分	CLASS1	smallint			2		合併症情報の原疾患を識別する区分を表す。 0：なし 1：原疾患ア 2：原疾患イ 3：原疾患ウ 4：原疾患エ 5：原疾患オ

テーブル定義書		テーブル名				内容		
No.	論理名	患者病名	TBL_PTBYOMEI	物理名	データ型		桁	精度
71	合併症区分	CLASS2	smallint			2		合併症情報の原疾患に対する合併症を識別する区分を表す。 0：なし 1：アの合併症 2：イの合併症 3：ウの合併症 4：エの合併症 5：オの合併症

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	月代り受給者番号 物理名	TBL_MONTHLYNUM データ型	桁	
1	患者ID	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	公費番号	KOHNUM	character	3	該当の公費を識別するための番号を表す。
3	診療年月	SRYYM	character	6	診療年月を表す。
4	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
5	受給者番号	JKYSNUM	character	20	該当公費の該当診療年月に対する受給者番号を表す。
6	端末ID	TERMID	character varying	32	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
7	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
8	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す（未使用）。
9	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す（未使用）。
10	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す（未使用）。
11	公費ID	KOHID	numeric	10	該当の生活保護の公費情報を識別するため登録された公費IDを収容する。
12	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。
13	交付番号	KOFUNUM	character varying	15	該当公費の該当診療年月に対する交付番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		レセコメント	TBL_RECECOM		
1	患者 I D	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
3	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
4	診療年月	SRYYM	character	6	診療年月を表す。
5	保険組合せ番号	HKNCOMBI	smallint	4	保険の組合せを識別する番号を表す。
6	診療日一日	SRYDD	character	2	診療年月内の診療した日を表す。 労災レセプトのアフターケアの場合のみ収容する。その他は初期値として” 00 ”を収容する。
7	症状詳記区分	SJKBN	character	2	レセプト電算システムの症状詳記区分を表す。 01：患者の主たる疾患（合併症を含む。の診断根拠となった臨床症状 02：患者の主たる疾患（合併症を含む。の診断根拠となった臨床症状の診察・検査所見 03：主な治療行為（手術、処置、薬物治療等）の必要性 04：主な治療行為（手術処置薬物治療等）の経過 05：診療報酬明細書の合計点数が100万点以上の場合における薬剤に係る症状等 06：診療報酬明細書の合計点数が100万点以上の場合における処置に係る症状等 07：その他
8	コメント	COMMENT	character varying	4800	当該診療年月（労災アフターケアは診療日一日）のレセプトに表示するコメントを表す。
9	端末 I D	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
10	オペレータ I D	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
11	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
14	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
15	連番号	RENNUM	smallint	2	レコードを分離するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL UKETUKE	精度	
1	受付年月日	UKEYMD	character	8	受付をした日を表す。
2	受付 I D	UKEID	numeric	5	受付年月日における受付した番号を1からの連番で表す。
3	受付時間	UKETIME	character	6	受付を行った時間を表す。
4	患者 I D	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	患者氏名	NAME	character varying	100	患者氏名を表す。
6	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
7	医師コード	DRCD	character	5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。
8	診療内容	SRYNAIYO	character	2	診療内容を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの診療内容情報の診療内容コードを収容する。
9	保険組合せ	HKNCOMBI	numeric	4	保険の組合せを識別する番号を表す。
10	会計時間	KAIKEITIME	numeric	4	診療行為（会計計算）が行われた時間を表す。
11	キー予約時間	KEYYYKTIME	numeric	4	予約登録画面での予約時間帯を表す。
12	予約時間	YYKTIME	numeric	4	患者が予約した時間を表す。
13	予約 I D	YYKID	numeric	2	予約に対し受付された場合該当の予約情報を識別するためのキーの一部を表す。
14	表示順	HYOJIJUN	numeric	4	受付画面の一覧表示順を決定する数字を表す。
15	確認連絡	KAKREN	character	2	患者が予約した事を事前に連絡して頂くことを希望した場合の予約の確認方法を表す。 1：連絡不必要 2：電話（自宅） 3：電話（会社） 4：携帯電話 5：電子メール 6：FAX（自宅）
16	送受信フラグ	SRFLG	character	2	電子カルテ連携（CLAIM等）を行っている場合に電文の状態を表す。 □：初期値（受付時） 00：送信済み 01：閉塞（CLAIMの場合は、相手受信サーバクローズ状態） 02：送信誤り（CLAIMの場合はNAK受信） 03：会計待ち
17	端末 I D	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
18	オペレータ I D	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
19	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
20	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
21	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
22	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		予約	TBL_YK			
1	診療内容	SRYNAIYO	character	2		診療内容を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療内容情報の診療内容コードを収容する。
2	医師コード	DRCD	character	5		医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。
3	予約年月日	YYKYMD	character	8		患者が予約した診療日を表す。
4	キー予約時間	KEYYYKTIME	numeric	4		当該レコードをユニークにするために予約登録画面の予約時間帯を収容する。
5	予約ID	YYKID	numeric	2		レコードを分離するための番号を表す。
6	予約最大件数	YYKMAXCNT	numeric	3		時間帯あたりの予約最大件数を表す。(現在10件固定である。)
7	予約件数	YYKCNT	numeric	3		時間帯あたりの現在の予約件数を表す。
8	予約時間	YYKTIME	numeric	4		患者が予約した時間を表す。
9	患者ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
10	患者氏名	NAME	character varying	100		患者の氏名を表す。
11	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
12	予約区分	YYKBN	character	2		予約区分を表す。 00：下記以外 01：患者による予約 02：医師による予約
13	確認連絡	KAKREN	character	2		患者が予約した事を事前に連絡して頂くことを希望した場合の予約の確認方法を表す。 1：連絡不必要 2：電話（自宅） 3：電話（会社） 4：携帯電話 5：電子メール 6：FAX（自宅）
14	来院済	RAINZUMI	character	1		当該予約に対して患者が来院されたか否かを表す。 □：下記以外 1：来院済み
15	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
16	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
17	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
18	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
19	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
20	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_RECEKANRI			
1	帳票 I D	PRTID	character	4		帳票を識別するシステム固有の名称を表す。 HC06：医療保険 HC21：労災 HC23：自賠責 HC25：公害
2	処理区分	SYOKBN	character	1		レセプト処理の区分を表す。 1：一括作成処理 2：個別作成処理
3	作成日	CREYMD	character	8		当該レコードを作成した日付を表す。
4	作成時間	CREHMS	character	6		当該レコードを作成した時間を表す。
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character	1		提出先の審査支払機関を識別する区分を表す。 1：支払基金 2：国保連合会 3：労働基準監督署 4：自賠責分（保険会社） 5：公害 6：広域連合
6	主科	SRYKA	character	2		主科設定ありの場合主科のコードを収容する。
7	県内県外印刷区分	PREFKBN_SRT	character	2		システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。 1桁目「県内県外印刷順」で県内分のとき 1：県内・県外 2：県外・県内 2桁目「市町村国保、国保組合、県内扱順」 1：市町村国保 2：国保組合 3：県内扱 0：県外分 編綴順指定なしの場合「99」を収容する。 ※社保、不明分、特別療養費、自費の場合は「99」を収容する。
8	保険者印刷区分	HKNJANUM_SRT	character	1		システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。 0：所在地保険者先頭 1：所在地保険者以外 9：所在地保険者最後 編綴順指定なしの場合は「9」を収容する。 ※社保、不明分、特別療養費、自費の場合は「9」を収容する。
9	保険者番号	HKNJANUM	character	8		保険者番号を表す。
10	レセプト種別	RECESYUBETU	character	4		レセプト種別を表す。 レセプト種別については「別紙10」を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
11	レセプト種別印刷区分	REGESYUBETU_SRT	character		3	システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。 1桁目：国保一般・老人保健・退職国保の順の場合 1：国保一般 2：老人保健 3：退職国保 2～3桁目：レセプト種別の3桁目からを収容する。入院国保単独世帯主の場合は「11」。ただし、レセプト種別の4桁目が「0」は「A」に置き換えて収容する。 編綴順指定なしの場合は「999」を収容する。
12	在総診	ZAITAKU	character		1	システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。 「在総診・在医総」が空白以外の場合に「1」を収容する。 編綴順指定なしの場合は「9」を収容する。 ※社保、不明分、特別療養費、自費の場合は「9」を収容する。
13	長期高額療養費	CHOUKI	character		1	システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。 「長期（長期高額療養費）」が空白以外の場合に「1」を収容する。 編綴順指定なしの場合は「9」を収容する。 ※社保、不明分、特別療養費、自費の場合は「9」を収容する。
14	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
15	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。 一括作成処理の場合は該当の診療年月を収容し、個別作成処理の場合は患者指定画面で先頭に指定した診療年月を収容する。
16	ページ	PAGE	numeric		5	レセプト種別毎の総ページ数を表す。
17	ページ在総診	PAGE_ZAITAKU	numeric		5	在総診レセプトの総ページ数を表す。
18	ページ長期高額療養費	PAGE_CHOUKI	numeric		5	長期高額療養費レセプトの総ページ数を表す。
19	ページ重複	PAGE_DUP	numeric		5	在総診かつ長期高額療養費のレセプトの総ページ数を表す。
20	処理患者件数	KENSU	numeric		5	レセプト種別毎の処理患者数を表す。
21	データ区分	RECEKBN	character		1	処理詳細区分を表す。 0：全体 1：社保分 2：国保分
22	処理種別	SYORISBT	character		1	レセプト個別作成時の処理種別を表す。 1：個別 2：訂正日 3：受診日
23	日付指定（開始）	STYMD	character		8	レセプト個別作成時の条件を表す。 訂正日指定時：対象年月 受診日指定時：開始受診日
24	日付指定（終了）	EDYMD	character		8	レセプト個別作成時の条件を表す。 受診日指定時：終了受診日
25	編綴順情報	HSEQNUM	numeric		8	レセプトを作成した時のシステム管理「2005」の設定内容を識別するための番号を収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
26	端末 I D	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末 I Dを表す。
27	オペレータ I D	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
28	高額対象フラグ	KOUGAKU	character	1		個別明細を管理している中で高額対象のレセが存在する場合は 1 を格納する。(デフォルトは 9)
29	高額対象頁	PAGE_KOUGAKU	numeric	5		高額対象となった明細書の頁数を表す。
30	種別ソート用番号	SYUBETU_SRT1	character	4		第一印刷順がレセプト種別の場合に該当の種別番号を格納する。(画面表示用)
31	県内県外区分	PREFKBN	character	1		システム管理マスタの県番と保険者番号の当該データが県内の保険者であるか県外であるかの別を表す。ただし、国民健康保険の場合のみである。 0 : 国保以外 1 : 国保・県内 2 : 国保・県外
32	在総診	ZAITAKU_KBN	character	1		在総診を格納する。 1 : 県内・県外の先頭に印刷 2 : 保険者の先頭に印刷
33	長期	CHOUKI_KBN	character	1		長期を格納する。 1 : 県内・県外の先頭に印刷 2 : 保険者の先頭に印刷
34	最終印刷順	SRT_LAST	character	1		最終印刷順を格納する。 1 : カナ氏名 2 : 患者番号
35	高額点数	KOUGAKU_TEN	numeric	7		システム管理で設定された内容を格納する。
36	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。
37	レセプト作成区分	PRTKBN	character	1		作成されたデータが提出用か点検用かを識別する区分を表す。 <input type="checkbox"/> : 提出用 1 : 点検用

テーブル定義書		テーブル名 レセプト明細書			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
1	帳票 I D (検索用キー)	PRTID	character	4	帳票を識別するシステム固有の名称を表す。 HC06 : 医療保険 HC21 : 労災 HC23 : 自賠責 HC25 : 公害
2	診療年月 (検索用キー)	RECEYM	character	6	診療年月を表す。 一括作成処理の場合は該当の診療年月を収容し、個別作成処理の場合は「000000」を収容する。
3	作成日	CREYMD	character	8	レセプト管理の該当レコードと同じ作成日を収容する。
4	作成時間	CREHMS	character	6	レセプト管理の該当レコードと同じ作成時間を収容する。
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character	1	提出先の審査支払機関を識別する区分を表す。 1 : 支払基金 2 : 国保連合会 3 : 労働基準監督署 4 : 自賠責分 (保険会社) 5 : 公害 6 : 広域連合
6	主科	SRYKA	character	2	主科設定ありの場合主科のコードを収容する。
7	県内県外印刷区分	PREFKBN_SRT	character	2	システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。 1 桁目「県内県外印刷順」で県内分のとき 1 : 県内・県外 2 : 県外・県内 2 桁目「市町村国保、国保組合、県内扱順」 1 : 市町村国保 2 : 国保組合 3 : 県内扱 0 : 県外分 編綴順指定なしの場合「99」を収容する。 ※社保、不明分、特別療養費、自費の場合は「99」を収容する。
8	保険者印刷区分	HKNJANUM_SRT	character	1	システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。 0 : 所在地保険者先頭 1 : 所在地保険者以外 9 : 所在地保険者最後 編綴順指定なしの場合は「9」を収容する。 ※社保、不明分、特別療養費、自費の場合は「9」を収容する。
9	保険者番号	HKNJANUM	character	8	保険者番号を表す。
10	適用開始年月日	TEKSTYMD	character	8	主保険 (保険者) の適用開始日を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
11	レセプト種別印刷区分	REGESYUBETU_SRT	character		3	システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。 1桁目：国保一般・老人保健・退職国保の順の場合 1：国保一般 2：老人保健 3：退職国保 2～3桁目：レセプト種別の3桁目からを収容する。入院国保単独世帯主の場合は「11」。ただし、レセプト種別の4桁目が「0」は「A」に置き換えて収容する。 編綴順指定なしの場合は「999」を収容する。
12	レセプト種別	REGESYUBETU	character		4	レセプト種別を表す。 レセプト種別については「別紙10」を参照。
13	県内外区分	PREFKBN	character		1	システム管理マスタの県番と保険者番号の当該データが県内の保険者であるか県外であるかの別を表す。ただし、国民健康保険の場合のみである。 0：国保以外 1：国保・県内 2：国保・県外
14	県番号	PREFNUM	character		2	保険者番号の先頭2桁を表す。ただし、国民健康保険の場合のみである。社保の場合は「00」を収容する。 県番号（都道府県コード）については「別紙11」を参照。
15	患者番号	PTNUM	character		20	患者番号を表す。
16	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
17	連番	RENNUM	numeric		3	レコードを分離するための番号を表す。
18	連番号	RECENUM	numeric		6	レコードを分離するための番号を表す。
19	保険区分	HKNKBN	character		1	社保の場合に保険の種類を分類する区分を表す。 1：001（政府管掌） 2：002（船員保険） 3：003（日雇・一般療養） 4：004（日雇・特別療養） 5：031（国家公務員共済組合） 032（地方公務員共済組合） 033（警察共済組合） 034（公立私立学校共済） 6：006（組合健保） 7：007（自衛官等） 8：063（特例退職・組合健保） 072（特定退職・国家公務員） 073（特例退職・地方公務員） 074（特例退職・警察） 075（特例退職・学校）
20	患者カナ氏名	KANANAME	character varying		100	患者氏名のフリガナを表す。
21	出力順識別番号	PRTJYUN	numeric		2	未使用である。
22	出力順連番	PRTRENUM	numeric		6	同一の種別内での出力順の番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
23	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
24	在総診	ZAITAKU	character		1	システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。 「在総診・在医総」が空白以外の場合に「1」を収容する。 編綴順指定なしの場合は「9」を収容する。 ※社保、不明分、特別療養費、自費の場合は「9」を収容する。
25	長期高額療養費	CHOUKI	character		1	システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。 「長期（長期高額療養費）」が空白以外の場合に「1」を収容する。 編綴順指定なしの場合は「9」を収容する。 ※社保、不明分、特別療養費、自費の場合は「9」を収容する。
26	保険者番号（検索用）	HKNJANUM_S	character		8	検索用に保険者番号を収容する。国保退職者の場合は法別番号「67」を除く番号を収容する。 編綴順指定なしの場合は「99999999」を収容する。 ※社保、不明分、特別療養費、自費の場合は「99」を収容する。
27	帳票ID	FORMID	character		20	帳票のフォーム名を表す。
28	帳票データ	PRTDATA	character varying	10000		印刷用のデータを表す。
29	プリンタ名	PRTNM	character		16	印刷時にのみ出力先のプリンタ名を収容する。 ※通常は空白である。
30	端末ID	TERMID	character varying		64	当該行の操作を行った端末IDを表す。
31	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
32	主科出力順識別番号	PRTJYUN_SYUKA	numeric		4	レセプト種別及び県内外を識別する番号を表す。
33	高額対象フラグ	KOUGAKU	character		1	システム管理（編綴詳細）にて高額点数が設定されている場合、その対象となった場合に1を設定する。（デフォルト9）
34	種別出力順1	SYUBETU_SRT1	integer			該当の種別と一致するレセプト編綴順明細の種別出力順1の値を格納する。
35	種別グループ番号1	GRP_NO1	numeric		3	該当の種別と一致するレセプト編綴順明細の種別グループ番号1の値を格納する。
36	本人家族区分	HONKZKKBN	character		1	システム管理（編綴詳細）にて一般国保設定が設定されている場合、その対象となった場合に本人家族区分を格納する。
37	公費格納番号	KOUHI_NO	numeric		3	該当の種別と一致するレセプト編綴順明細の公費格納番号の値を格納する（デフォルト500）
38	種別内設定1	SYUBETU_UNDER_1	character varying		80	該当の種別と一致するレセプト編綴順明細の設定内容により給付割合等を格納する。
39	種別グループ番号2	GRP_NO2	character		3	該当の種別と一致するレセプト編綴順明細の種別グループ番号2の値を格納する。 ※第一印刷順が種別の場合のみ
40	種別内設定2	SYUBETU_UNDER_2	character varying		40	該当の種別と一致するレセプト編綴順明細の設定内容により給付割合等を格納する。
41	種別出力順2	SYUBETU_SRT2	integer			該当の種別と一致するレセプト編綴順明細の種別出力順2の値を格納する。
42	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
43	医師コード	DRCD	character		5	編綴を医師別とした場合に最終受診又は最終の入院時の担当医師コードを収容する。
44	医師別診療科	DRCD_SRYKA	character		2	編綴を医師別とした場合に最終受診又は最終の入院時の診療科コードを収容する。
45	編綴用ソートキー	SORT_1	character varying		10	編綴を病棟別とした場合に最終病棟番号を収容する。
46	編綴用ソートキー2	SORT_2	character varying		50	編綴をターミナルデジットとした場合に患者番号下2桁を収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	印刷管理	物理名	TBL_PRTKANRI			
				データ型	桁	精度	
1	KEY		TBL_KEY	character		8	業務識別用のキーを表す。
2	連番		RENNUM	numeric		4	レコードを分離するための番号を表す。
3	グループ		TBL_GROUP	character		14	同一処理を括るためのグループを表す。
4	処理内連番		SHORI_RENNUM	numeric		4	グループ内で帳票を括るためのグループを表す。
5	シェルID		SHELLID	character varying		20	起動するシェルIDを表す。
6	診療年月		SRYYM	character varying		6	診療年月を表す。
7	請求年月日		SKYYMD	character varying		8	請求年月日等を表す。
8	印刷順連番		PRIORITY	numeric		4	処理内連番内での印刷順を表す。
9	頁		PAGE	numeric		5	帳票別の総ページ数を表す。
10	印刷フラグ		PRTFLG	character		1	印刷済みであるか否かを表す。 0 : 印刷済みでない 1 : 印刷済みである
11	帳票タイトル		TITLE	character varying		100	帳票のタイトルを表す。
12	端末ID		TERMID	character varying		32	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
13	オペレータID		OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
14	プリンタ名		PRTNM	character varying		16	帳票を出力するプリンタ名を表す。
15	医療機関識別番号		HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
16	UUID		TBL_UUID	character		36	各業務においてトランザクション内でのユニークなIDを格納する。
17	業務コード		GYOUMU_CD	numeric		3	該当する業務コード(受付 11)等を格納する。
18	作成年月日		CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
19	APIID		API_ID	character varying		20	api用印刷データを識別するためのIDを収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	KEY	TBL_KEY	character		8	業務識別用のキーを表す。
2	連番	RENNUM	numeric		4	レコードを分離するための番号を表す。
3	グループ	TBL_GROUP	character		14	同一処理を括るためのグループを表す。
4	処理内連番	SHORI_RENNUM	numeric		4	グループ内で帳票を括るための連番を表す。
5	シェルID	SHELLID	character varying		20	起動するシェルIDを表す。
6	帳票ID	PRTID	character varying		20	印刷用帳票フォームIDを表す。
7	診療年月	SRYYM	character varying		6	診療年月を表す。
8	請求年月日	SKYYMD	character varying		8	請求年月日等を表す。
9	患者ID	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
10	印刷順連番	PRIORITY	numeric		4	処理内連番内での印刷順を表す。
11	頁	PAGE	numeric		5	帳票別の総ページ数を表す。
12	印刷フラグ	PRTFLG	character		1	印刷済みであるか否かを表す。 □ : 印刷済みでない 1 : 印刷済みである
13	サイト区分	SITEKBN	character		1	ユーザーによりカスタマイズされた帳票データであるか否かを表す。 1 : 標準帳票 2 : カスタマイズ帳票
14	プリンタ名	PRTNM	character		16	帳票を出力するプリンタ名を表す。
15	帳票データ	PRTDATA	character varying		20000	帳票別レイアウトに合わせた実際の印刷データを収容する。
16	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
17	UUID	TBL_UUID	character		36	各業務においてトランザクション内でのユニークなIDを格納する。
18	業務コード	GYOUMU_CD	numeric		3	該当する業務コード(受付 11)等を格納する。
19	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
20	データ種類	DATA_TYPE	character varying		16	印刷データの種類を表す。 □ : 帳票フォーム用テキストデータ pdf : pdfデータ
21	API ID	API_ID	character varying		20	api用印刷データを識別するためのIDを収容する。

テーブル定義書		テーブル名 入力コード			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	コード種別	CDSYU	character	1	1	入力コードの構成を識別するための種別を表す。 4：4桁の半角数字の入力コード 5：5桁の半角数字の入力コード 6：6桁の半角数字の入力コードあるいは診療行為セットのセットコード （「P」又は「S」ではじまるコード） ※先頭3桁での検索一覧が行えるコード A：20桁までの半角英数字からなる入力コードで先頭1文字目が英字（ただし「P」と「S」を除く。）ではじまるコード J：5文字までの全角文字からなる入力コード
2	入力コード	INPUTCD	character	20		入力コードを表す。
3	診療行為区分	SRYKBN	character	2		診療行為区分を表す（未使用）。
4	診療行為（セット）コード	SRYCD	character	9		入力コードに対応する診療行為コードあるいは診療行為セットで登録したセットコードを収容する。
5	表示連番	DSPSEQ	numeric	2		同一の診療行為（セット）コードに対し複数の入力コードを登録された場合レコードを分離するための番号を表す。1からの連番となり診療行為入力画面では表示連番1の入力コードを表示する。
6	表示名	DSPNAME	character varying	200		診療行為セットの場合セットの内容を識別するための表示名称を表す。
7	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
8	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
9	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
10	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
11	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
12	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_INPUTSET		
1	セットコード	SETCD	character	6	
2	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character	8	
3	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character	8	
4	セット内番号	SETSEQ	smallint	3	
5	入力（診療行為）コード	INPUTCD	character	9	
6	数量 1	SURY01	numeric	12	5
7	数量 2	SURY02	numeric	12	5
8	回数	KAISU	smallint	3	
9	入力コメント	COMENT	character varying	140	
10	入力値 1	ATAI1	character varying	10	
11	入力値 2	ATAI2	character varying	10	
12	入力値 3	ATAI3	character varying	10	
13	入力値 4	ATAI4	character varying	10	
14	端末 I D	TERMID	character varying	16	
15	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
16	作成年月日	CREYMD	character	8	
17	更新年月日	UPYMD	character	8	
18	更新時間	UPHMS	character	6	
19	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	3	
20	入力区分	INPUTKBN	character	1	
21	換算入力数量	KANSURY0	numeric	10	5
22	入力値 5	ATAI5	character varying	10	
23	入力文字列	INPUTSTRING	character varying	200	

診療行為の入力セットを識別するためのコードを表す。先頭1文字は「P」又は「S」ではじまる6桁のコードでなければならない。
P：診療行為セット
S：約束処方

当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。

当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。

診療行為セットの明細を分離し且つ順番を識別するための番号を表す。

診療行為セットの内容となる診療行為コードあるいは入力コードを表す。

診療行為セットの入力（診療行為）コードが数量を必要とする場合の数量を表す。

診療行為セットの入力（診療行為）コードが数量を2つ必要とする場合の2つ目の数量を表す。

診療行為セットの剤終了に該当する明細に入力す回数を表す。

診療行為セットの入力（診療行為）コードがフリーコメントコードの場合の内容を表す。

診療行為セットの入力（診療行為）コードが値を必要とするコメントコードの場合の1番目の値を表す。

診療行為セットの入力（診療行為）コードが値を必要とするコメントコードの場合の2番目の値を表す。

診療行為セットの入力（診療行為）コードが値を必要とするコメントコードの場合の3番目の値を表す。

診療行為セットの入力（診療行為）コードが値を必要とするコメントコードの場合の4番目の値を表す。

当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。

当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。

当該行を作成した日付を表す。

当該行を更新した日付を表す。

当該行を更新した時刻を表す。

医療機関を識別するための番号を表す。

該当明細について関係コメント指示、または、内服種類数指示の入力したことを表す。
1：関係コメント指示
2：内服種類数指示

該当明細について点数マスタの数量換算単位と数量換算値を基準とした数量で入力した場合にその数量を表す。

診療行為セットの入力（診療行為）コードが値を必要とするコメントコードの場合の5番目の値を表す。

診療行為コード（コメントコード）がコメントパターン「30」で入力文字数の条件により実際に入力したコメント（最大全角50文字）を格納する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	コード種別	CDSYU	character		1	コード種別を表す。 A：20桁までの半角英数字からなる入力コード J：5文字までの全角文字からなる入力コード C：分類名のレコードであることを表す
2	病名入力コード	BYOMEIINPUTCD	character varying		20	医療機関により病名に対し付けられた病名入力コードを表す。
3	分類コード	BUNRUCD	character		3	医療機関で病名の分類に付けられたコードを表す。
4	表示連番	DSPSEQ	numeric		2	選択一覧リストに表示する優先順位を表す。「0」～「99」の範囲で小さい値ほど先頭に表示される。デフォルト値は中間の「50」としている。
5	病名コード数	BYOMEICDSU	numeric		2	項目「病名コード」の1～21のうち使用最大数を表す。
6	病名コード1	BYOMEICD_1	character		7	病名コード(1)を表す。
7	病名コード2	BYOMEICD_2	character		7	病名コード(2)を表す。
8	病名コード3	BYOMEICD_3	character		7	病名コード(3)を表す。
9	病名コード4	BYOMEICD_4	character		7	病名コード(4)を表す。
10	病名コード5	BYOMEICD_5	character		7	病名コード(5)を表す。
11	病名コード6	BYOMEICD_6	character		7	病名コード(6)を表す。
12	病名コード7	BYOMEICD_7	character		7	病名コード(7)を表す。
13	病名コード8	BYOMEICD_8	character		7	病名コード(8)を表す。
14	病名コード9	BYOMEICD_9	character		7	病名コード(9)を表す。
15	病名コード10	BYOMEICD_10	character		7	病名コード(10)を表す。
16	病名コード11	BYOMEICD_11	character		7	病名コード(11)を表す。
17	病名コード12	BYOMEICD_12	character		7	病名コード(12)を表す。
18	病名コード13	BYOMEICD_13	character		7	病名コード(13)を表す。
19	病名コード14	BYOMEICD_14	character		7	病名コード(14)を表す。
20	病名コード15	BYOMEICD_15	character		7	病名コード(15)を表す。
21	病名コード16	BYOMEICD_16	character		7	病名コード(16)を表す。
22	病名コード17	BYOMEICD_17	character		7	病名コード(17)を表す。
23	病名コード18	BYOMEICD_18	character		7	病名コード(18)を表す。
24	病名コード19	BYOMEICD_19	character		7	病名コード(19)を表す。
25	病名コード20	BYOMEICD_20	character		7	病名コード(20)を表す。
26	病名コード21	BYOMEICD_21	character		7	病名コード(21)を表す。
27	疑いフラグ	UTAGAIFLG	character		1	疑い病名であるか否かを表す。 □：下記以外 1：疑い 2：急性 3：急性かつ疑い
28	慢性疾患区分	MANSEIKBN	numeric		2	特定疾患療養指導料等の算定対象であるか否かを表す。 00：対象外 03：皮膚科特定疾患指導管理料(1)算定対象 04：皮膚科特定疾患指導管理料(2)算定対象 05：特定疾患療養指導料/老人慢性疾患生活指導料算定対象
29	病名	BYOMEI	character varying		160	病名を表す。
30	病名文字数	BYOMEIMOJI	numeric		2	病名の文字数を表す。
31	カルテ病名	CHARTBYOMEI	character varying		160	診療録(カルテ)に表示する場合の病名を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
32	カルテ病名文字数	CHARTBYOMEIMOJI	numeric		2	カルテ病名の文字数を表す。
33	病名編集フラグ	BYOMEIHENFLG	character		1	病名が病名マスターコードで組み立て可能であるか否かの識別を表す。 組み立て不可の場合とは、未コード化病名、システム予約のコードを使用、すべて病名コードに置換えが可能であるが病名、修飾語の順序が正しくない場合をさす。 □：病名コードで組み立てできた 1：病名コードで組み立てできない
34	保険病名フラグ	HKNBYOMEIFLG	character		1	レセプトの審査のために付けた補助的な病名であるか否かを表す。 □：下記以外 1：保険病名
35	病名種別区分	BYOMEISBT	character		1	自院病名コードの病名に対する種別を識別する区分を表す。 0：病名 1：部位 7：接頭語 8：接尾語
36	基本病名コード	KHNBYOMEICD	character		7	組み立てられた病名のうち病名自体を表す病名マスターのコードを収容する。
37	基本部位コード1	KHNBUICD_1	character		7	病名の中に部位が含まれる場合病名マスターの該当するコード(1)を記録する。
38	基本部位コード2	KHNBUICD_2	character		7	病名の中に部位が含まれる場合病名マスターの該当するコード(2)を記録する。
39	基本部位コード3	KHNBUICD_3	character		7	病名の中に部位が含まれる場合病名マスターの該当するコード(3)を記録する。
40	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
41	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
42	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
43	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
44	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
45	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
46	補足コメント	HOSOKU_COMMENT	character varying		80	補足コメントを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	区分	KUBUN	character	1		文例の種類を識別する区分を表す。 1: レセプトコメントの文例
2	連番	RENNUM	numeric		3	レコードを分離するための番号を表す。
3	コメント	COMMENT	character varying	800		文例を表す。 (全角文字で収容する。)
4	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
5	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
6	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
7	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
8	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
9	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	ワーク診療行為 物理名	TBL_WKSRYACT データ型	桁		精度
1	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療科	SRYKA	character		2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを收容する。
4	診療年月日	SRYYMD	character		8	診療年月日を表す。
5	保険組合せ	HKNCOMBI	smallint		4	保険の組合せを識別する番号を表す。
6	剤番号	ZAINUM	integer		8	剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
7	連番号	RENNUM	smallint		2	レコードを分離するため剤毎の連番号を表す。
8	医師コード	DRCD	character		5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを收容する。 ※入力途中の内容を中途終了させた場合および周辺システム（電子カルテなど）からの医師情報を格納する。
9	診療種別区分	SRYSYUKBN	character		3	診療種別区分を表す。 診療種別区分については「別紙2」を参照。
10	診療行為区分	SRYKBN	character		2	診療行為区分を表す。 診療行為区分については「別紙1」を参照。
11	自費金額合計	JIHIMONEYTOTAL	integer		7	明細のなかで自費分（保険診療分以外）の金額の合計を表す。
12	診療行為コード1	SRYCD_1	character		9	明細のなかの診療行為コード1を表す。
13	数量1	SRYSURYO_1	numeric		10	5 明細のなかの診療行為コード1の数量を表す。
14	回数1	SRYKAISU_1	smallint		3	明細のなかの診療行為コード1の2つ目の数量（分画数）がある場合それを表す。 一時退避領域として使用する。
15	剤回数1	ZAIKAISU_1	integer		8	（画面で回数を入力した場合にその値を收容する。剤回数計と同様である。）

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	ワーク診療行為 物理名	TBL_WKSRYACT データ型	桁		精度
16	自動算定区分 1	AUTOKBN_1	character	1	1	明細のなかの診療行為コード1が自動算定されたか否かを表す。 □：下記以外 1：自動算定 外来における注射手技料 2：加算行為の自動算定 3：登録時に毎回自動算定する自動算定分 処方料、処方せん料、調剤料、麻薬毒薬加算、 内服薬通減、入院点滴手技料 4：登録時の自動算定分 調剤技術基本料、採血料、検査判断料、 画像診断管理加算 5：登録時の自動算定分 特定疾患処方管理加算、長期投薬加算 6：登録時の自動算定分 薬剤情報提供料 A：時間加算区分1（時間外）を入力 B：時間加算区分2（休日）を入力 C：時間加算区分3（深夜）を入力 D：時間加算区分4（特例）を入力 E：時間加算区分5（小児特例時間外）を入力 F：時間加算区分6（小児特例休日）を入力 G：時間加算区分7（小児特例深夜）を入力 H：包括算定剤 T：器材商品名対応 S：数量入力あり
17	名称入力番号 1	INPUTNUM_1	smallint	3	3	明細のなかの診療行為コード1がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの 同一剤番号レコードにおける連番号を表す。
18	入力コメント 1	INPUTCOMENT_1	character varying	140	140	明細のなかの診療行為コード1がフリーコメントコード又は先頭が' 8 3'、' 8 4' であるコメントコード（値を入力するコード）の場合に編集された内容を 記録する。
19	入力値 1-1	INPUTCHI1_1	character varying	10	10	明細のなかの診療行為コード1が値を要求するコメントコードの場合、コメントパ ターンの第1入力値を記録する。
20	入力値 1-2	INPUTCHI1_2	character varying	10	10	明細のなかの診療行為コード1が値を要求するコメントコードの場合、コメントパ ターンの第2入力値を記録する。
21	入力値 1-3	INPUTCHI1_3	character varying	10	10	明細のなかの診療行為コード1が値を要求するコメントコードの場合、コメントパ ターンの第3入力値を記録する。
22	入力値 1-4	INPUTCHI1_4	character varying	10	10	明細のなかの診療行為コード1が値を要求するコメントコードの場合、コメントパ ターンの第4入力値を記録する。
23	入力コード 1	INPUTCD 1	character varying	54	54	明細のなかの診療行為コード1に対し画面に入力された内容をそのままを表す。
24	自費金額 1	JIHIMONEY 1	integer	7	7	明細のなかの診療行為コード1で入力された金額を表す。
25	診療行為コード 2	SRYCD 2	character	9	9	明細のなかの診療行為コード2を表す。
26	数量 2	SRYSURYO 2	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード2の数量を表す。
27	回数 2	SRYKAISU 2	smallint	3	3	明細のなかの診療行為コード2の2つ目の数量（分画数）がある場合それを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		ワーク診療行為	TBL_WKSRYACT		
28	剤回数 2	ZAIKAISU_2	integer	8	
29	自動算定区分 2	AUTOKBN_2	character	1	
30	名称入力番号 2	INPUTNUM_2	smallint	3	
31	入力コメント 2	INPUTCOMENT_2	character varying	140	
32	入力値 2-1	INPUTCHI2_1	character varying	10	
33	入力値 2-2	INPUTCHI2_2	character varying	10	
34	入力値 2-3	INPUTCHI2_3	character varying	10	
35	入力値 2-4	INPUTCHI2_4	character varying	10	
36	入力コード 2	INPUTCD_2	character varying	54	
37	自費金額 2	JIHIMONEY_2	integer	7	
38	診療行為コード 3	SRYCD_3	character	9	
39	数量 3	SRYSURYO_3	numeric	10	5
40	回数 3	SRYKAISU_3	smallint	3	
41	剤回数 3	ZAIKAISU_3	integer	8	
42	自動算定区分 3	AUTOKBN_3	character	1	
43	名称入力番号 3	INPUTNUM_3	smallint	3	
44	入力コメント 3	INPUTCOMENT_3	character varying	140	
45	入力値 3-1	INPUTCHI3_1	character varying	10	
46	入力値 3-2	INPUTCHI3_2	character varying	10	
47	入力値 3-3	INPUTCHI3_3	character varying	10	
48	入力値 3-4	INPUTCHI3_4	character varying	10	
49	入力コード 3	INPUTCD_3	character varying	54	
50	自費金額 3	JIHIMONEY_3	integer	7	
51	診療行為コード 4	SRYCD_4	character	9	
52	数量 4	SRYSURYO_4	numeric	10	5
53	回数 4	SRYKAISU_4	smallint	3	

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	ワーク診療行為 物理名	TBL_WKSRYACT データ型	桁		精度
54	剤回数 4	ZAIKAISU_4	integer	8		一時退避領域として使用する。 (画面で回数を入力した場合にその値を收容する。剤回数計と同様である。)
55	自動算定区分 4	AUTOKBN_4	character	1		自動算定区分 1 を参照。
56	名称入力番号 4	INPUTNUM_4	smallint	3		明細のなかの診療行為コード 4 がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番号を表す。
57	入力コメント 4	INPUTCOMENT_4	character varying	140		明細のなかの診療行為コード 4 がフリーコメントコード又は先頭が ' 8 3 '、' 8 4 ' ではじまるコメントコード (値を入力するコード) の場合に編集された内容を記録する。
58	入力値 4 - 1	INPUTCHI4_1	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 4 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 1 入力値を記録する。
59	入力値 4 - 2	INPUTCHI4_2	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 4 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 2 入力値を記録する。
60	入力値 4 - 3	INPUTCHI4_3	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 4 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 3 入力値を記録する。
61	入力値 4 - 4	INPUTCHI4_4	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 4 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 4 入力値を記録する。
62	入力コード 4	INPUTCD_4	character varying	54		明細のなかの診療行為コード 4 に対し画面に入力された内容をそのままを表す。
63	自費金額 4	JIHIMONEY_4	integer	7		明細のなかの診療行為コード 4 で入力された金額を表す。
64	診療行為コード 5	SRYCD_5	character	9		明細のなかの診療行為コード 5 を表す。
65	数量 5	SRYSURYO_5	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード 5 の数量を表す。
66	回数 5	SRYKAISU_5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード 5 の 2 つ目の数量 (分画数) がある場合それを表す。
67	剤回数 5	ZAIKAISU_5	integer	8		一時退避領域として使用する。 (画面で回数を入力した場合にその値を收容する。剤回数計と同様である。)
68	自動算定区分 5	AUTOKBN_5	character	1		自動算定区分 1 を参照。
69	名称入力番号 5	INPUTNUM_5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード 5 がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番号を表す。
70	入力コメント 5	INPUTCOMENT_5	character varying	140		明細のなかの診療行為コード 5 がフリーコメントコード又は先頭が ' 8 3 '、' 8 4 ' ではじまるコメントコード (値を入力するコード) の場合に編集された内容を記録する。
71	入力値 5 - 1	INPUTCHI5_1	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 5 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 1 入力値を記録する。
72	入力値 5 - 2	INPUTCHI5_2	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 5 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 2 入力値を記録する。
73	入力値 5 - 3	INPUTCHI5_3	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 5 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 3 入力値を記録する。
74	入力値 5 - 4	INPUTCHI5_4	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 5 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 4 入力値を記録する。
75	入力コード 5	INPUTCD_5	character varying	54		明細のなかの診療行為コード 5 に対し画面に入力された内容をそのままを表す。
76	自費金額 5	JIHIMONEY_5	integer	7		明細のなかの診療行為コード 5 で入力された金額を表す。
77	剤点数計	ZAITENKEI	integer	8		剤の点数を表す。
78	剤回数計	ZAIKAIKEI	integer	7		剤の回数を表す。
79	手技点数 1	SYUTEN1	integer	7		主となる手技点数を表す。 剤点数計より手技点数を再掲したものである。

テーブル定義書		テーブル名 ワーク診療行為			TBL_WKSRYACT	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
80	手技点数 2	SYUTEN2	integer	7		従となる手技点数を表す。 剤点数計より手技点数を再掲したものである（未使用）。
81	薬剤点数	YKZTEN	integer	7		薬剤のみの点数を表す。 剤点数計より薬剤のみの点数を再掲したものである。
82	器材点数	KIZAITEN	integer	7		材料のみの点数を表す。 剤点数計より材料のみの点数を再掲したものである。
83	同時診療伝票番号	DOUJI_DENPNUM	integer	7		同時複数保険での継続分に対し先頭保険と同じ伝票番号を記録する。（同時診療連番が2以降の時に記録する。）
84	同時診療連番	DOUJI_RENNUM	smallint	1		同時複数保険での診療を行った場合の連番を1からの数字で表す。 0：継続保険なし 1～：継続保険あり
85	継続区分	CONTKBN	character	1		同時複数保険での診療を行った場合、画面から入力した継続区分を表す。（同時診療連番が2以降の時に記録する。） □：下記以外 1：継続中 2：確定
86	更新中フラグ	MOD_FLG	smallint	1		当該レコードが画面展開されているか否かを表す。 0：画面展開されていない 1：画面展開中である
87	電子カルテフラグ	KARTE_FLG	smallint	1		画面展開時に本システムでの入力内容、あるいは、周辺システム（電子カルテなど）からの入力内容であることを表す。 0：周辺システムからの入力内容である 1：本システムでの入力内容である
88	電子カルテキー	KARTE_KEY	character varying	36		周辺システム（電子カルテなど）からデータの訂正を行った場合の識別キーを表す。
89	端末 I D	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
90	オペレータ I D	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
91	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
92	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
93	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
94	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
95	入力区分 1	INPUTKBN_1	character	1		該当明細について関係コメント指示、または、内服種類数指示の入力したことを表す。 1：関係コメント指示 2：内服種類数指示
96	入力区分 2	INPUTKBN_2	character	1		入力区分 1 を参照。
97	入力区分 3	INPUTKBN_3	character	1		入力区分 1 を参照。
98	入力区分 4	INPUTKBN_4	character	1		入力区分 1 を参照。
99	入力区分 5	INPUTKBN_5	character	1		入力区分 1 を参照。
100	換算入力数量 1	KANSURYO_1	numeric	10	5	該当明細について点数マスタの数量換算単位と数量換算値を基準とした数量で入力した場合にその数量を表す。
101	換算入力数量 2	KANSURYO_2	numeric	10	5	換算入力数量 1 を参照。
102	換算入力数量 3	KANSURYO_3	numeric	10	5	換算入力数量 1 を参照。
103	換算入力数量 4	KANSURYO_4	numeric	10	5	換算入力数量 1 を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	ワーク診療行為 物理名	TBL_WKSRYACT データ型	桁		精度
104	換算入力数量 5	KANSURYO_5	numeric	10	5	換算入力数量 1 を参照。
105	剤識別区分	ZAIBBN	smallint	3		剤の内容を識別するための区分を表す。 1 : 薬評・器評の剤 2 : 遞減分の剤
106	入力値 1 - 5	INPUTCHI1_5	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 1 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 5 入力値を記録する。
107	入力値 2 - 5	INPUTCHI2_5	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 2 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 5 入力値を記録する。
108	入力値 3 - 5	INPUTCHI3_5	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 3 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 5 入力値を記録する。
109	入力値 4 - 5	INPUTCHI4_5	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 4 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 5 入力値を記録する。
110	入力値 5 - 5	INPUTCHI5_5	character varying	10		明細のなかの診療行為コード 5 が値を要求するコメントコードの場合、コメントパターンの第 5 入力値を記録する。
111	同日再入院区分	DOUJITSUKBN	character	1		同日再入院日における再入院以降の診療データであることを識別する区分を表す。 <input type="checkbox"/> : 再入院分ではない (外来分データ、通常の入院分データ) 1 : 再入院分である
112	入力文字列 1	INPUTSTRING_1	character varying	200		明細のなかの診療行為コードがコメントパターン「30」の場合に実際に入力したコメント(最大全角 50 文字)を格納する。
113	入力文字列 2	INPUTSTRING_2	character varying	200		入力文字列 1 を参照。
114	入力文字列 3	INPUTSTRING_3	character varying	200		入力文字列 1 を参照。
115	入力文字列 4	INPUTSTRING_4	character varying	200		入力文字列 1 を参照。
116	入力文字列 5	INPUTSTRING_5	character varying	200		入力文字列 1 を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_PARA	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	業務ID	GYOUMUID	character varying		4	業務を識別するための固有の番号を表す。
3	端末ID	TERMID	character varying		64	端末を識別するための固有の番号を表す。
4	ファイル名	FILEMEI	character varying		20	ファイル名を表す。
5	枝番号	EDANUM	smallint		3	レコードを分離するための番号を表す。
6	データレコード	DATA_REC	character varying		5000	データ領域を表す。
7	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
8	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		データベース管理情報	TBL_DBKANRI		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	管理コード	KANRICD	character	8	
2	バージョン	VERSION	character varying	64	レコードの内容を識別するためのコードを表す。 ※1レコードのみ存在するためORCADB00のコードで固定である。
3	データベース構造バージョン 1	DBSVERSION1	character varying	64	当該システムのバージョンを表す。
4	データベース構造バージョン 2	DBSVERSION2	character varying	64	データベース構造のバージョン（1）を表す。
5	端末ID	TERMID	character varying	32	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
6	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
7	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	ジョブ管理情報 物理名	TBL_JOBKANRI データ型	桁 精度	
1	ジョブ管理コード	JOBID	numeric	7	実行されたバッチ処理を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	シェルID	SHELLID	character	8	実行されたバッチ処理を識別するためのシステム固有のIDを表す。
3	実施オペレータID	RUN_OPID	character	16	未使用である。 ※今後、レセプト処理の同時実行などで使用する予定である。
4	シェルメッセージ	SHELLMSG	character	100	実行されたバッチ処理を識別するための名称を表す。
5	端末ID	TERMID	character varying	32	実行されたバッチ処理がどの端末から起動されたかを識別するための端末IDを表す。
6	オペレータID	OPID	character varying	16	実行されたバッチ処理がどのオペレータから起動されたかを識別するためのオペレータIDを表す。
7	プログラムID	PGID	character	20	実行されたバッチ処理内の現在実行されているプログラムを識別するためのプログラムIDを表す。
8	ジョブ開始年月日	STARTYMD	character	8	実行されたバッチ処理の開始年月日を表す。
9	ジョブ終了年月日	ENDYMD	character	8	実行されたバッチ処理の終了年月日を表す。
10	ジョブ開始時間	JOBSTARTTIME	character	8	実行されたバッチ処理の開始時間を表す。
11	ジョブ終了時間	JOBENDTIME	character	8	実行されたバッチ処理の終了時間を表す。
12	ステップ開始時間	STEPSTARTTIME	character	8	実行されたバッチ処理内の現在実行されているプログラムの開始時間を表す。
13	ステップ終了時間	STEPENDTIME	character	8	実行されたバッチ処理内の現在実行されているプログラムの終了時間を表す。
14	パラメータ	PARAM	character	256	実行されたバッチ処理内の現在実行されているプログラムに与えるパラメータを表す。
15	エラーコード	ERRCD	character	4	実行されたバッチ処理内の現在実行されているプログラムが終了した時のエラーコードを表す。
16	一括個別区分	SYOKBN	character	1	レセプト作成処理又は定期請求書作成処理の処理区分を表す。 1：一括作成処理 2：個別作成処理 ※シェルIDが以下の場合のみ有効 RECEPT1 TEIKI1
17	診療年月	SRYYM	character	6	バッチ処理（レセプト作成処理又は定期請求書作成処理）の診療年月を表す。 ※シェルIDが以下の場合のみ有効 RECEPT1 TEIKI1
18	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
19	診療年月日	SRYYMD	character	8	診療年月日を表す。
20	患者ID	PTID	numeric	10	実行されたバッチ処理内の現在実行されているプログラムが終了した時に異常終了した原因となる患者を特定するための患者IDを表す。
21	更新件数	UPDCNT	numeric	10	実行されたバッチ処理内で任意な件数あるいは出力頁枚数などを記録する。 任意とは処理の目的により異なるため。
22	ステップ件数	STEPCNT	numeric	3	実行されたバッチ処理内の現在実行されているプログラムが何ステップ目になるかを表す。

テーブル定義書		テーブル名 ジョブ管理情報			TBL_JOBKANRI	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
23	処理中止フラグ	STOPFLG	numeric	1		実行されたバッチ処理の処理中止区分を表す。 0：下記以外 1：オペレータにより処理中止を命令された 2：バッチ処理で処理中止命令に基づき中止した 3：オペレータが介在しない場合の処理の中止
24	プロセスID (1)	PID1	numeric		5	実行されたバッチ処理のプロセスIDを表す。
25	プロセスID (2)	PID2	numeric		5	実行されたバッチ処理のプロセスIDを表す。
26	プロセスID (3)	PID3	numeric		5	実行されたバッチ処理のプロセスIDを表す。
27	プロセスID (4)	PID4	numeric		5	実行されたバッチ処理のプロセスIDを表す。
28	予備	YOBI	character varying	500		任意のフォーマットで使用できる。 現在はエラーメッセージを記録している。
29	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
30	更新件数 (個別) 1	UPDCNT1	numeric		10	実行されたバッチ処理内で任意な件数あるいは出力頁枚数などを記録する。 任意とは処理の目的により異なるため。
31	更新件数 (個別) 2	UPDCNT2	numeric		10	〃
32	カルテUID	KARTE_UID	character varying		36	HAORIで使用する連携相手側のuidを格納する。
33	オルカUID	ORCA_UID	character varying		36	HAORIで使用する日レセ側のuidを格納する。

テーブル定義書		テーブル名 システム管理			TBL_SYSKANRI	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	管理コード	KANRICD	character		4	レコードの内容を識別するためのコードを表す。
2	区分コード	KBNCD	character		8	管理する内容に対し区分するためのコードを表す。
3	有効開始年月日	STYUKYMD	character		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了年月日	EDYUKYMD	character		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	管理テーブル	KANRITBL	character varying		500	管理する内容を表す。 管理コードの内容により各種レイアウトのデータを収容する。
6	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
7	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
8	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
11	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	診療行為コード	SRYCD	character		9	診療行為などを識別するためのコードを表す。 先頭から以下の内容によりマスターの種類を表す。 0 : ユーザーマスタ (099以外) 099 : システム予約マスタ 1 : 診療行為マスタ 6 : 医薬品マスタ 7 : 特定器材マスタ 8 : コメントマスタ
2	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
3	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
4	診療行為区分	SRYKBN	character		2	診療行為区分を表す。 診療行為区分については「別紙1」を参照。
5	診療種別区分	SRYSYKBN	character		3	診療種別区分を表す。 診療種別区分については「別紙2」を参照。
6	漢字有効桁数	YUKOKETA	smallint		2	漢字名称の文字数を表す。
7	漢字名称	NAME	character varying		200	診療行為などの名称を表す。
8	カナ有効桁数	KANAYUKOKETA	smallint		2	カナ名称の文字数を表す。
9	カナ名称	KANANAME	character varying		200	診療行為などの名称のフリガナを表す。
10	正式名称有効桁数	FORMALYUKOKETA	smallint		3	正式名称の文字数を表す。
11	正式名称	FORMALNAME	character varying		400	診療行為などの正式な名称を表す。 ※医科診療行為マスター及び労災医科診療行為マスターの検査について基本漢字名称を設定する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
12	点数識別	TENSIKIBETU	smallint	1	1	<p>「点数」項目の種別を表す。</p> <p><診療行為></p> <p>1：金額 3：点数（プラス） 4：購入価格（点数） 5：%加算 6：%減算 7：減点診療行為 8：点数（マイナス）</p> <p><医薬品></p> <p>1：金額 2：都道府県購入価格 4：除算金額（金額を10で除す） 5：乗算金額（金額を10で乗ずる） 7：減点（特殊医薬品コード） 8：205円以下で医薬品名等の表示が必要ないもの</p> <p><特定器材></p> <p>0：廃止特定器材 1：金額（整数部7桁、小数部2桁） 2：購入価格 4：金額（整数部のみ） 5：%加算 9：乗算割合</p>
13	点数	TEN	numeric	11	2	<p>当該マスターの点数あるいは医薬品などの金額を表す。 新又は現点数を収容する。</p> <p><医薬品></p> <p>所定単位の投与量から点数を計算するため、医薬品の規格単位を最小単位にした金額を設定する。 項番12が「4：除算金額（金額を10で除す。）」の場合は除算する前の金額を設定する。 項番12が「5：乗算金額（金額を10で乗ずる。）」の場合は乗算する前の金額を設定する。</p> <p><特定器材></p> <p>項番12が「4：金額（整数部のみ）」の場合は整数部「9桁」で設定する。</p>
14	単位コード	TANICD	character	3		<p>数量データの記録が必要な場合、当該マスターについての算定単位を表す。 単位コードについては「別紙3」を参照。 数量データの記録が不要な場合は、「000」を収容する。</p>
15	単位文字数	TANIMOJISU	smallint	1		単位名称の文字数を表す。
16	単位名称	TANINAME	character varying	24		単位名称を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
17	データ区分	DATAKBN	smallint		1	当該マスターの種類を表す。 0：1から3以外 1：手技料である 2：加算手技料である 3：フィルムである
18	保険適用区分	HKNTEKKBN	smallint		1	当該マスターについて保険が適用できるか否かの別を表す。 0：1及び2以外 1：保険適用できる 2：保険適用できない
19	入外適用区分	NYUGAITEKKBN	smallint		1	当該診療行為の適用範囲が入院又は入院外であるかの別を表す。 0：1及び2以外 1：入院のみに適用される診療行為 2：入外院のみに適用される診療行為
20	後期高齢者医療適用区分	ROUTEKKBN	smallint		1	当該診療行為の適用範囲が医療保険又は後期高齢者医療であるかの別を表す。 0：1及び2以外 1：医療保険のみに適用される診療行為 2：後期高齢者医療のみに適用される診療行為
21	病院診療所区分	HOSPSRYKBN	smallint		1	当該診療行為の適用範囲が病院又は診療所であるか否か、また、DPC対象病院に適用されない診療行為かを表す。 0：1から4以外の診療行為 1：病院に限り適用される診療行為 2：診療所に限り適用される診療行為 (削) 3：短期滞在手術等基本料2 4：短期滞在手術等基本料3
22	往診区分	OSINKBN	smallint		1	未使用。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
23	包括対象検査	HOUKSNKBN	smallint	2	<p>当該診療行為が検査の項目数に応じて点数を算定する包括対象の診療行為であるか否かを表す。</p> <p>0：1から14以外の診療行為 1：血液化学検査の包括項目 2：内分泌学的検査の包括項目 3：肝炎ウイルス関連検査の包括項目 (削) 4：腫瘍マーカーのうち、α-フェトプロテイン (RPHA法) 等 5：腫瘍マーカーの包括項目 6：出血・凝固検査の包括項目 7：自己抗体検査の包括項目 8：内分泌負荷試験の包括項目 9：感染症免疫学的検査のうち、ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) 10：感染症免疫学的検査のうち、グロブリンクラス別ウイルス抗体価 11：血漿蛋白免疫学的検査のうち、特異的 IgE 半定量・定量 (削) 12：悪性腫瘍遺伝子検査の包括項目 13：悪性腫瘍遺伝子検査 (処理が容易なもの) 14：悪性腫瘍遺伝子検査 (処理が複雑なもの) 15：悪性腫瘍遺伝子検査 (血液・血漿) (ROS1融合遺伝子検査、ALK融合遺伝子検査、RAS遺伝子検査、BRAF遺伝子検査、HER2遺伝子検査 (大腸癌に係るもの)、マイクロサテライト不安定性検査、EGFR遺伝子検査 (血漿)) 16：悪性腫瘍遺伝子検査 (血液・血漿) (METex14遺伝子検査、NTRK融合遺伝子検査、HER2遺伝子検査 (肺癌に係るもの))</p>
24	傷病名関連区分	BYOKANRENKBN	smallint	2	<p>当該診療行為が傷病名を算定要件とするか否かを表す。</p> <p>0：3から9以外の診療行為 3：皮膚科特定疾患指導管理料 (I) 4：皮膚科特定疾患指導管理料 (II) 5：特定疾患療養管理料、特定疾患処方管理加算1 (処方料)、特定疾患処方管理加算1 (処方箋料)、特定疾患処方管理加算2 (処方料)、特定疾患処方管理加算2 (処方箋料) 7：てんかん指導料 9：難病外来指導管理料</p>
25	医学管理料	SDOKANRYO	smallint	2	<p>当該診療行為が医学管理料等に関するか否かを表す。なお、2以上の医学管理等を行った場合に、主たる医学管理等の所定点数を算定する背反があるものに限り、コードを設定する。</p> <p>医学管理等コードについては「別紙4」を参照。 ※「診療行為マスター」では令和2年4月から廃止。</p>
26	実日数	JITUDAY	smallint	1	<p>当該診療行為の算定回数が診療実日数に関係するか否かを表す。</p> <p>0：1から4以外の診療行為 1：算定回数が診療実日数以下の診療行為 2：初診料、再診料、外来診療料等 3：入院基本料、特定入院料 4：外泊</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度	
27	日数回数	DAYCNT	smallint		1	<p>項番 26 「実日数」を細分化する情報を表す。 実日数：日数回数：内容 0：0：当該診療行為の算定回数と実日数の確認を要しない診療行為 1：0：当該診療行為の算定回数が実日数以下である確認を要する診療行為 2：1：初診料 2：2：再診料、外来診療料自体、又は再診料、外来診療料が含まれる診療行為 3：3：入院基本料、特定入院料 4：0：外泊</p>	
28	医薬品関連区分	YKZKNRKBN	smallint		1	<p>当該診療行為が医薬品の種類を算定要件とするか否かを表す。 0：1から4以外の診療行為 1：麻薬加算、毒薬加算、覚醒剤加算、向精神薬加算、麻薬注射加算 3：神経ブロック（神経破壊剤使用） 4：生物学的製剤加算</p>	
29	きざみ値計算識別	KZMCOMPSIKIBETU	smallint		1	<p>当該診療行為がきざみ値により算定するか否かを表す。 0：きざみ値により算定しない診療行為 1：きざみ値により算定する診療行為</p> <p>きざみ値による計算対象の診療行為は、原則、数量データの値により算定する点数が3段階以上あり、同一点数の数量データの範囲ときざみ値ごとに加算する点数が一定である診療行為を設定の対象とする。 なお、「1：きざみ値により算定する診療行為」を設定した診療行為のうち、一部の診療行為は、上記の基準を満たさない場合がある。</p>	
30	きざみ値下限値	KZMKGN	integer		8	<p>きざみ値により算定する診療行為において数量データの下限値を表す。 下限値の制限がない場合は「0」を設定する。</p>	
31	きざみ値上限値	KZMJGN	integer		8	<p>きざみ値により算定する診療行為において数量データの上限値を表す。 上限値の制限がない場合は「99999999」を設定する。</p>	
32	きざみ値	KZM	integer		8	<p>きざみ値により算定する診療行為において「きざみ点数」を適用する数量データの単位を表す。</p>	
33	きざみ点数	KZMTEN	numeric		9	2	<p>きざみ値により算定する診療行為においてきざみ点数を表す。</p>
34	きざみ値上下限エラー処理	KZMERR	smallint		1	<p>当該診療行為の数量データが「下限値－きざみ値」以下又は「上限値」を超えた場合の処理を表す。 上下限エラー処理は「0」～「3」の4つの値を持ち、「下限値－きざみ値」以下の場合の条件、及び「上限値」を超えた場合の条件を両方共に満たす値を設定す</p>	
35	上限回数	JGNCNT	smallint		3	<p>当該診療行為の月内に算定可能な回数を表す。 算定回数に制限がない場合は「0」を設定する。</p>	
36	上限回数1日	JGNCNT1D	smallint		3	<p>当該診療行為の日内に算定可能な回数を表す。 算定回数に制限がない場合は「0」を設定する。</p>	
37	上限回数1週	JGNCNT1W	smallint		3	<p>当該診療行為の週内に算定可能な回数を表す。 算定回数に制限がない場合は「0」を設定する。</p>	
38	上限回数他月数	JGNCNTETCM	smallint		2	<p>当該診療行為がある一定月内（一月を超える場合）の算定回数に制限がある場合の月数を表す。項目「上限回数他」と併せて使用する。 算定回数に制限がない場合は「0」を設定する。</p>	

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_TENSU			
39	上限回数他	JGNCNTETC	smallint		3	当該診療行為がある一定月内（一月を超える場合）の算定回数に制限がある場合の算定可能な回数を表す。項目「上限回数他月数」と併せて使用する。 算定回数に制限がない場合は「0」を設定する。
40	上限回数エラー処理	JGNCNTERR	smallint		1	当該診療行為の算定回数が上限回数を超えた場合の処理方法を表す。 0：上限回数を確認する。 1：上限回数を算定する。
41	注加算コード	CHUKSNCD	character		4	注加算が算定可能な診療行為（基本項目、合成項目及び準用項目）と注加算を関連付ける任意の同一番号を設定する。
42	注加算通番	CHUKSNTSUBAN	character		1	1つの診療行為に対して同時に算定が可能な注加算に異なる番号を設定する。 注加算が算定可能な診療行為（基本項目、合成項目及び準用項目）に「0」を、注加算である診療行為に「1」から「9」及び「A」から「Z」（昇順、アルファベット順）を設定する。
43	通則年齢	TSUSOKUAGE	smallint		1	当該診療行為が年齢に関する通則加算及び注加算（医科点数表区分番号E002に掲げる撮影の注2に限る。以下この項番において「年齢に関する注加算」という。）を算定可能かを表す。 <基本項目、合成項目、準用項目> 0：年齢に関する通則加算及び注加算を算定できない診療行為 1：年齢に関する通則加算を算定可能な診療行為 2：年齢に関する注加算を算定可能な診療行為 <加算項目、通則加算項目> 0：年齢に関する通則加算以外の診療行為 1：年齢に関する通則加算自体 2：年齢に関する注加算自体
44	上下限年齢下限年齢	KGNAGE	character		2	当該コードが算定可能な年齢の下限値を表す。 算定可能な年齢 ≥ 下限年齢 下限年齢に制限のない場合は「00」を設定する。 数字2桁以外の設定値は以下を用いる。 AA：生後28日（新生児） B3：3歳に達した日の翌月の1日 B6：6歳に達した日の翌月の1日 （削）MG：未就学児 BF：15歳に達した日の翌月の1日 BK：20歳に達した日の翌月の1日

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
45	上下限年齢上限年齢	JGNAGE	character		2	<p>当該診療行為が算定可能な年齢の「上限値+1」を表す。 算定可能な年齢 < 上限年齢 上限年齢に制限のない場合は「00」を設定する。 数字2桁以外の設定値は以下を用いる。 AA：生後28日（新生児） AE：生後90日 B3：3歳に達した日の翌月の1日 B6：6歳に達した日の翌月の1日 MG：未就学児 BF：15歳に達した日の翌月の1日 BK：20歳に達した日の翌月の1日</p>
46	時間加算区分	TIMEKSNKBN	smallint		1	<p>当該診療行為が時間外加算等に関するか否かを表す。 <基本項目、合成項目、準用項目> 0：1から7以外の診療行為 1：時間外加算等を算定可能な診療行為（「合成項目」を含む。） 2：休日加算自体 3：初診料の休日加算に係る診療行為 4：深夜加算自体 5：時間外特例加算自体 6：夜間・早朝加算自体 7：夜間加算自体 <加算項目、通則加算項目> 0：1から9以外の診療行為 1：時間外加算自体 2：休日加算自体 3：初診料の休日加算自体 4：深夜加算自体 5：時間外特例加算自体 6：夜間・早朝加算自体 7：夜間加算自体 8：時間外、深夜、時間外特例加算（手術又は1000点以上の処置）（注加算又は通則加算）自体 9：休日加算（手術又は1000点以上の処置）（注加算又は通則加算）自体</p>
47	基準不適合逡減区分	KIJUNTEIGENKBN	smallint		1	<p>当該診療行為が施設基準不適合の場合、逡減した点数を算定するか否かを表す。 0：1及び2以外の診療行為 1：逡減コード自体 2：基準を満たさない場合、逡減した点数を算定する診療行為 （削）3：年齢が1歳未満のとき、点数逡減して算定できる診療行為</p>
48	基準不適合逡減対象施設区分	KIJUNTEIGENCD	smallint		4	<p>当該診療行為が施設基準不適合の場合、逡減した点数を算定する診療行為について算定要件となる施設基準コードを設定する。 施設基準コードは「別紙5」を参照。</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_TENSU データ型	桁	
49	処置乳幼児加算区分	LASERKSN	smallint	1	<p>当該診療行為が処置乳幼児加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0: 1から5以外の診療行為</p> <p>1: 3歳未満乳幼児加算(処置)(110点)が算定可能な診療行為</p> <p>2: 3歳未満乳幼児加算(処置)(55点)が算定可能な診療行為</p> <p>3: 6歳未満乳幼児加算(処置)(110点)が算定可能な診療行為</p> <p>4: 6歳未満乳幼児加算(処置)(83点)が算定可能な診療行為</p> <p>5: 6歳未満乳幼児加算(処置)(55点)が算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0: 1から5以外の診療行為</p> <p>1: 3歳未満乳幼児加算(処置)(110点)自体</p> <p>2: 3歳未満乳幼児加算(処置)(55点)自体</p> <p>3: 6歳未満乳幼児加算(処置)(110点)自体</p> <p>4: 6歳未満乳幼児加算(処置)(83点)自体</p> <p>5: 6歳未満乳幼児加算(処置)(55点)自体</p>
50	極低出生体重児加算区分	CHPMESUKSN	smallint	1	<p>当該診療行為が極低出生体重児加算(手術)(400%)又は新生児加算(手術)(300%)を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0: 1以外の診療行為</p> <p>1: 極低出生体重児加算(手術)(400%)、新生児加算(手術)(300%)が算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0: 1以外の診療行為</p> <p>1: 極低出生体重児加算(手術)(400%)、新生児加算(手術)(300%)自体</p>
51	入院基本料等減算対象識別	MICMESUKSN	smallint	1	<p>当該診療行為が入院基本料等減算の対象となるか否かを表す。</p> <p>0: 1から5以外の診療行為</p> <p>1: 選定療養、他医療機関受診、標欠、定数超過及び外泊による減算の対象となる入院基本料</p> <p>2: 標欠及び定数超過による減算の対象となる入院期間加算</p> <p>3: 選定療養(15%減算)の減算コード自体</p> <p>4: 他医療機関受診(5%、10%、15%、20%、35%又は40%減算)又は外泊(85%又は70%減算)の減算コード自体</p> <p>5: 定数超過(10%又は20%減算)又は標欠(10%、15%、2%又は3%減算)の減算コード自体</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_TENSU データ型	桁	
52	ドナー分集計区分	DONORKBN	smallint	1	<p>当該診療行為が臓器提供者に要した費用を臓器受容者のレセプトに加算するか否かを表す。</p> <p>0 : 1 から 6 以外の診療行為 1 : 生体腎移植術（提供者の療養上の費用）加算 2 : 造血幹細胞移植（提供者の療養上の費用）加算 3 : 生体皮膚移植（提供者の療養上の費用）加算 4 : 生体部分肝移植術（提供者の療養上の費用）加算 5 : 生体部分肺移植術（提供者の療養上の費用）加算 6 : 生体部分小腸移植術（提供者の療養上の費用）加算</p>
53	検査等実施判断区分	KNSJISKBN	smallint	1	<p>当該診療行為が検査及び画像診断等の実施料又は判断料に関するか否かを表す。</p> <p>0 : 1 及び 2 以外の診療行為 1 : 検体検査実施料、生体検査実施料、核医学撮影料、コンピューター断層撮影料又は病理標本作製料に関する診療行為 2 : 検体検査判断料、生体検査判断料、核医学診断料、コンピューター断層診断料、病理診断料又は病理判断料に関する診療行為</p>
54	検査等実施判断グループ区分	KNSJISGRPKBN	smallint	2	<p>当該診療行為が検査及び画像診断等の判断料又は診断料を算定できるグループ区分を表す。</p> <p>0 : 1 から 4 2 以外の診療行為 1 : 尿・糞便等検査 2 : 血液学的検査 3 : 生化学的検査（Ⅰ） 4 : 生化学的検査（Ⅱ） 5 : 免疫学的検査 6 : 微生物学的検査 8 : 基本的検体検査 11 : 呼吸機能検査 13 : 脳波検査 14 : 神経・筋検査 15 : ラジオアイソトープ検査 16 : 眼科学的検査 17 : 遺伝子関連・染色体検査判断料 31 : 核医学診断（「E101-2」から「E101-5」） 32 : 核医学診断（「31 : 核医学診断」以外） 33 : コンピューター断層診断 40 : 病理診断 ※ 41 : 病理診断（組織診断） 42 : 病理診断（細胞診断） ※「40 : 病理診断」は「41 : 病理診断（組織診断）」及び「42 : 病理診断（細胞診断）」を含む。</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
55	通減対象区分	TEIGENKBN	smallint		1	<p>当該診療行為が算定回数によって通減計算の対象となるか否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0：通減計算の対象とならない診療行為</p> <p>1：通減計算の対象となる診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0：通減コード以外の診療行為</p> <p>1：通減コード自体</p>
56	脊髄誘発電位測定等加算区分	SEKIZUISOKUTEI	smallint		1	<p>当該診療行為が脊髄誘発電位測定等加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0：1及び2以外の診療行為</p> <p>1：脊髄誘発電位測定等加算（1 脳、脊椎、脊髄又は大動脈瘤の手術に用いた場合）を算定可能な診療行為</p> <p>2：脊髄誘発電位測定等加算（2 甲状腺又は副甲状腺の手術に用いた場合）を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0：1及び2以外の診療行為</p> <p>1：脊髄誘発電位測定等加算（1 脳、脊椎、脊髄又は大動脈瘤の手術に用いた場合）自体</p> <p>2：脊髄誘発電位測定等加算（2 甲状腺又は副甲状腺の手術に用いた場合）自体</p>
57	頸部郭清術併施加算区分	KEIBUJYUTU	smallint		1	<p>当該診療行為が頸部郭清術併施加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0：頸部郭清術併施加算を算定できない診療行為</p> <p>1：頸部郭清術併施加算を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0：頸部郭清術併施加算以外の診療行為</p> <p>1：頸部郭清術併施加算自体</p>
58	自動縫合器加算区分	AUTOHOUGO	smallint		1	<p>当該診療行為が自動縫合器加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0：自動縫合器加算又は自動縫合器加算（左心耳閉鎖用クリップ使用）を算定できない診療行為</p> <p>1：自動縫合器加算を算定可能な診療行為</p> <p>3：自動縫合器加算（左心耳閉鎖用クリップ使用）を算定可能な診療行為</p> <p>4：自動縫合器加算又は自動縫合器加算（左心耳閉鎖用クリップ使用）を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0：自動縫合器加算又は自動縫合器加算（左心耳閉鎖用クリップ使用）以外の診療行為</p> <p>1：自動縫合器加算自体</p> <p>3：自動縫合器加算（左心耳閉鎖用クリップ使用）自体</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
59	外来管理加算区分	GAIKANRIKBN	smallint		1	当該診療行為が外来管理加算を算定できないか否かを表す。 <基本項目、合成項目、準用項目> 0: 1及び2以外の診療行為 1: 外来管理加算を算定できない診療行為 2: 外来管理加算自体 <加算項目、通則加算項目> 「0」を設定する。
60	通則加算所定点数対象区分	TUSOKUGAIKBN	smallint		1	通則加算を行う場合に所定点数の対象となるか否かを表す。 0: 所定点数の対象となる診療行為 1: 所定点数の対象とならない診療行為
61	包括通減区分	HOKATUTEIGENKBN	smallint		3	点数を通減する対象検査等のグループ区分を表す。
62	超音波内視鏡加算区分	CHPNAISIKSN	smallint		1	当該診療行為が超音波内視鏡検査加算を算定可能か否かを表す。 <基本項目、合成項目、準用項目> 0: 超音波内視鏡加算を算定できない診療行為 1: 超音波内視鏡加算を算定可能な診療行為 <加算項目、通則加算項目> 0: 超音波内視鏡検査加算以外の診療行為 1: 超音波内視鏡検査加算自体
63	自動吻合器加算区分	AUTOFUNGO	smallint		1	当該診療行為が自動吻合器加算を算定可能か否かを表す。 <基本項目、合成項目、準用項目> 0: 自動吻合器加算(5500点)を算定できない診療行為 2: 自動吻合器加算(5500点)を算定可能な診療行為 <加算項目、通則加算項目> 0: 自動吻合器加算(5500点)以外の診療行為 2: 自動吻合器加算(5500点)自体
64	地域加算	CHIIKIKSN	smallint		1	当該診療行為が地域加算に関するか否かを表す。 0: 1から7以外の診療行為 1: 1級地域加算自体 2: 2級地域加算自体 3: 3級地域加算自体 4: 4級地域加算自体 5: 5級地域加算自体 6: 6級地域加算自体 7: 7級地域加算自体

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
65	病床数区分	BYOSYOKBN	smallint		1	<p>当該診療行為が病床数に関するか否かを表す。</p> <p>0：1から6以外の診療行為 1：許可病床（1～99床） 2：許可病床（100～199床） 3：許可病床（0～199床） 4：許可病床（200床以上） 5：一般病床（0～199床） 6：一般病床（200床以上） 7：許可病床（400床未満） 8：許可病床（400床以上）</p>
66	超音波凝固切開装置等加算区分	CHPGYOKOSOTIKSN	smallint		1	<p>当該診療行為が超音波凝固切開装置等加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目> 0：超音波凝固切開装置等加算を算定できない診療行為 1：超音波凝固切開装置等加算を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目> 0：超音波凝固切開装置等加算以外の診療行為 1：超音波凝固切開装置等加算自体</p>
67	短期滞在手術	SHORTSTAYOPE	smallint		1	<p>当該診療行為が短期滞在手術等基本料を算定可能か否かを表す。</p> <p>0：1から4以外の診療行為 1：短期滞在手術等基本料1 (削) 2：短期滞在手術等基本料2 3：短期滞在手術等基本料1を算定可能な診療行為（手術） (削) 4：短期滞在手術等基本料2を算定可能な診療行為（手術）</p>
68	部位区分	BUIKBN	smallint		1	<p>画像診断撮影部位マスターにおいて撮影部位を表す。</p> <p>0：1から8以外（撮影部位マスターでない場合も含む。） 1：頭部 2：躯幹 3：四肢 5：胸部 6：腹部 7：脊椎 8：消化管</p>
69	算定履歴区分	SANTEIRRKKBN	smallint		1	<p>当該診療行為を算定した場合、算定履歴に登録を行うか否かと内容を識別する区分を表す。</p> <p>0：算定履歴なし 1：診療科、入外区分の指定なし 2：入外区分の指定 3：診療科の指定 4：診療科、入外区分の指定</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_TENSU データ型	桁	
70	施設基準コード1 「規格単位数」 「服用時点区分」	SSTKIJUNCD1	smallint	4	<p><診療行為> 当該診療行為が施設基準に関するか否かを表す。 「施設基準コード1」から最大10項目（「施設基準コード10」）まで設定する。 施設基準コードについては「別紙5」を参照。</p> <p><医薬品> 当該医薬品について薬価基準の規格単位数を表す。 ただし、規格単位数が1の場合は省略し0を収容する。</p> <p><ユーザ点数マスタ「服用方法マスタ」（001から始まるマスタ）> 服用時点の区分を表す。 0：服用しない 1：服用する 施設基準コード1：朝 施設基準コード2：昼 施設基準コード3：夕 施設基準コード4：寝前 施設基準コード5：起床</p>
71	施設基準コード2 「湿布薬膏体量1」 「服用時点区分」	SSTKIJUNCD2	smallint	4	<p><診療行為> 施設基準コード1を参照。</p> <p><医薬品> 当該医薬品が湿布薬で単位が「g」の場合は膏体量を収容する。</p> <p><ユーザ点数マスタ「服用方法マスタ」> 施設基準コード1を参照。</p>
72	施設基準コード3 「湿布薬包装入数1」 「服用時点区分」	SSTKIJUNCD3	smallint	4	<p><診療行為> 施設基準コード1を参照。</p> <p><医薬品> 当該医薬品が湿布薬で単位が「g」の場合は包装入数を収容する。</p> <p><ユーザ点数マスタ「服用方法マスタ」> 施設基準コード1を参照。</p>
73	施設基準コード4 「湿布薬膏体量2」 「服用時点区分」	SSTKIJUNCD4	smallint	4	<p><診療行為> 施設基準コード1を参照。</p> <p><医薬品> 当該医薬品が湿布薬で単位が「g」で別包装がある場合はその膏体量を収容する。</p> <p><ユーザ点数マスタ「服用方法マスタ」> 施設基準コード1を参照。</p>
74	施設基準コード5 「湿布薬包装入数2」 「服用時点区分」	SSTKIJUNCD5	smallint	4	<p><診療行為> 施設基準コード1を参照。</p> <p><医薬品> 当該医薬品が湿布薬で単位が「g」で別包装がある場合はその包装入数を収容する。</p> <p><ユーザ点数マスタ「服用方法マスタ」> 施設基準コード1を参照。</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_TENSU データ型	桁	
75	施設基準コード6	SSTKIJUNCD6	smallint	4	施設基準コード1を参照。
76	施設基準コード7	SSTKIJUNCD7	smallint	4	施設基準コード1を参照。
77	施設基準コード8	SSTKIJUNCD8	smallint	4	施設基準コード1を参照。
78	施設基準コード9	SSTKIJUNCD9	smallint	4	施設基準コード1を参照。
79	施設基準コード10	SSTKIJUNCD10	smallint	4	施設基準コード1を参照。
80	年齢加算下限年齢1	AGEKSNKGN1	character	2	<p>当該診療行為に算定可能な年齢に関する注加算の診療行為コードを表し、最大4つまでの年齢範囲を設定する。 未使用の場合は、下限年齢、上限年齢及び注加算診療行為コードに「0」を設定する。</p> <p>数字2桁以外の取り扱いは以下のとおり AA：生後28日 B3：3歳に達した日の翌月の1日 BF：15歳に達した日の翌月の1日 BK：20歳に達した日の翌月の1日</p> <p>年齢加算下限年齢： 当該診療行為に注加算の算定が可能な場合、記録された注加算診療行為コードの下限年齢を表す。 年齢加算上限年齢： 当該診療行為に注加算の算定が可能な場合、記録された注加算診療行為コードの上限年齢を表す。 注加算診療行為コード： 年齢に関する注加算の診療行為コードを記録する。</p>
81	年齢加算上限年齢1	AGEKSNJGN1	character	2	年齢加算下限年齢1を参照。
82	年齢加算注加算診療行為コード1	AGEKSNRYCD1	character varying	9	年齢加算下限年齢1を参照。
83	年齢加算下限年齢2	AGEKSNKGN2	character	2	年齢加算下限年齢1を参照。
84	年齢加算上限年齢2	AGEKSNJGN2	character	2	年齢加算下限年齢1を参照。
85	年齢加算注加算診療行為コード2	AGEKSNRYCD2	character varying	9	年齢加算下限年齢1を参照。
86	年齢加算下限年齢3	AGEKSNKGN3	character	2	年齢加算下限年齢1を参照。
87	年齢加算上限年齢3	AGEKSNJGN3	character	2	年齢加算下限年齢1を参照。
88	年齢加算注加算診療行為コード3	AGEKSNRYCD3	character varying	9	年齢加算下限年齢1を参照。
89	年齢加算下限年齢4	AGEKSNKGN4	character	2	年齢加算下限年齢1を参照。
90	年齢加算上限年齢4	AGEKSNJGN4	character	2	年齢加算下限年齢1を参照。
91	年齢加算注加算診療行為コード4	AGEKSNRYCD4	character varying	9	年齢加算下限年齢1を参照。
92	検体検査コメント	KENTAICOMMENT	smallint	1	<p>当該診療行為が検体検査の検体を補足する検体コメントであるか否かを表す。 0：検体コメント以外の診療行為 1：検体コメント</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_TENSU			
93	入院基本料区分	NYUKHNKBN	smallint		2	当該診療行為が入院基本料に関するものであるか否かを表す。 入院基本料区分については「別紙6」を参照。 ※「診療行為マスター」では平成28年4月から廃止。
94	入院基本料加算区分	NYUKHNKSNKBN	smallint		3	当該診療行為が入院基本料又は入院基本料加算に関するか否かを表す。 入院基本料加算区分については「別紙7」を参照。 ※「診療行為マスター」では令和2年4月から廃止。
95	看護加算	KANGOKSN	smallint		2	当該診療行為が看護加算に関するか否かを表す。
96	旧点数識別	OLDTENSKB	smallint		1	看護加算コードについては「別紙8」を参照。 点数識別を参照。
97	旧点数	OLDTEN	numeric		11	2 診療行為などの点数あるいは医薬品などの金額を表す。 旧点数を収容する。
98	麻毒区分	MADOKUKBN	smallint		1	当該医薬品が麻薬、毒薬、覚醒剤原料又は向精神薬であるか否かを表す。 0：麻薬、毒薬、覚醒剤原料又は向精神薬以外 1：麻薬 2：毒薬 3：覚醒剤原料 5：向精神薬
99	神経破壊剤区分	SINKEIHAKAIKBN	smallint		1	当該医薬品が神経破壊剤であるか否かを表す。 0：神経破壊剤以外 1：神経破壊剤
100	生物学的製剤区分	SEIBUTUGAKUKBN	smallint		1	当該医薬品が生物学的製剤加算対象品目であるか否かを表す。 0：生物学的製剤加算対象品目以外 1：生物学的製剤加算対象品目
101	造影剤区分	ZOEIZAIBN	smallint		1	当該医薬品が造影剤又は造影補助剤であるか否かを表す。 0：造影剤、造影補助剤以外 1：造影剤 2：造影補助剤
102	注射容量	CSYYOURYO	integer		5	当該医薬品が注射薬の場合、その容量（単位はmL）を表す。 なお、輸血用血液製剤（解凍人赤血球液を除く。）は、輸血料の算定において、基準となる容量を設定する。
103	薬剤区分	YKZKBN	smallint		1	当該医薬品の薬剤区分を表す。 1：内用薬 3：その他 4：注射薬 6：外用薬 8：歯科用薬剤 (削) 9：歯科特定薬剤 ※レセプト電算「医薬品マスター」の項目「剤型」を収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
104	剤型区分	ZAIGATAKBN	smallint		1	<p>当該医薬品の剤型区分を表す。</p> <p>0：下記以外 1：散剤 2：顆粒剤（細粒剤） 3：液剤</p> <p>※レセプト電算「医薬品マスター」の項目「剤型」とは異なる。</p>
105	後発医薬品区分	KOUHATUKBN	smallint		1	<p>当該医薬品が後発医薬品に該当するか否か及び一般名処方加算の対象であるかを表す。</p> <p>0：後発医薬品でない（一般名処方加算非対象） 1：先発医薬品がある後発医薬品である（一般名処方加算1・2対象） 2：後発医薬品がある先発医薬品である（一般名処方加算1・2対象） 3：先発医薬品がない後発医薬品である（一般名処方加算1対象） 4：後発医薬品でない（一般名処方加算1対象） 7：先発医薬品のない後発医薬品である（一般名処方加算非対象）</p>
106	長期投与区分	LONGTOYOKBN	smallint		1	未使用。
107	名称使用識別 「湿布薬区分」 「選択式コメント識別」	MEIUSESKB	smallint		1	<p><特定器材>（平成30年4月廃止） 出力紙レセプト等に出力する特定器材の名称表記に係る区分を表す。 0：特定器材マスターに設定する漢字名称を使用する 1：電子レセプトに記録された特定器材名を使用する</p> <p><医薬品> 湿布薬であるか否かを表す。 0：湿布薬以外 1：湿布薬</p> <p><コメント> 選択式コメントであるか否かを表す。 0：選択式以外のコメント 1：選択式コメント</p>
108	特定器材年齢加算区分	TOKUKIZAIAGEKSNKBN	smallint		1	<p>当該特定器材が年齢加算（胸部又は腹部単純撮影の乳幼児加算及びフィルム料）の加算対象であるか否かを表す。 0：年齢加算に関係のない特定器材 1：年齢加算自体又は年齢加算を算定可能な特定器材</p>
109	酸素等区分	SANSOKBN	smallint		1	<p>当該特定器材が酸素又は窒素に関するものであるか否かを表す。</p> <p>0：1から9以外の特定器材 1：酸素補正率及び高気圧酸素加算 2：定置式液化酸素貯槽（CE） 3：可搬式液化酸素容器（LGC） 4：大型ポンペ 5：小型ポンペ 9：窒素</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
110	特定器材種別 1	TOKUKIZAISBT1	smallint		1	<p>当該特定器材の点数算定方法の種別を表す。</p> <p>0 : ↑ 購入価格 ↓ ----- 10円 ↓ により算定する特定器材</p> <p>2 : ↑ ↑ 購入価格 ↓ ↓ ----- 10円 ↓ により算定する特定器材 (酸素、窒素)</p> <p>3 : ↑ 購入価格 ↓ ----- 50円 ↓ により算定する特定器材 (高線量率イリジウム)</p> <p>4 : ↑ 購入価格 ↓ ----- 1000円 ↓ により算定する特定器材 (コバルト)</p> <p style="text-align: center;">↑ ↓ ・ 四捨五入</p>
111	上限価格	TOKUKIZAISBT2	smallint		1	<p>当該特定器材の酸素に係る上限価格の有無を表す。</p> <p>0 : 上限価格の設定なし 1 : 上限価格の設定あり</p>
112	上限点数	JGNTEN	integer		7	<p>当該特定器材 (眼底カメラ検査用インスタントフィルム) が算定可能な上限点数を表す。上限点数に制限がない場合は「0」を設定する。</p>
113	点数欄集計先識別 (外来)	GAITENTTLKBN	smallint		3	<p>当該診療行為の入院外レセプトにおける点数欄への集計先を表す。点数欄集計先識別については「別紙9」を参照。 入院外レセプトで使用不可の診療行為は「0」を設定する。</p>
114	点数欄集計先識別 (入院)	NYUTENTTLKBN	smallint		3	<p>当該診療行為の入院レセプトにおける点数欄への集計先を表す。点数欄集計先識別については「別紙9」を参照。 入院レセプトで使用不可の診療行為は「0」を設定する。 当該診療行為について医科点数表の章、部、区分番号及び項番を設定する。</p>
115	コード表用区分-区分	CDKBN_KBN	character		1	<p>区分 (アルファベット部) : 点数表の区分番号のアルファベット部を設定する。 なお、介護老人保健施設入所者に係る診療料、医療観察法、入院時食事療養、入院時生活療養及び標準負担額については「-」 (ハイフン) を、点数表に区分設定がないものは「*」を記録する。</p> <p>章 : 部 : 区分番号 : 枝番 : 項番 :</p>
116	コード表用区分-章	CDKBN_SYO	smallint		1	<p>コード表用区分-区分を参照。</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
117	コード表用区分一部	CDKBN_BU	smallint		2	コード表用区分一区分を参照。
118	コード表用区分一区分番号	CDKBN_KBNNUM	smallint		3	コード表用区分一区分を参照。
119	コード表用区分一区分番号一 枝番	CDKBN_KBNNUM_EDA	smallint		2	コード表用区分一区分を参照。
120	コード表用区分一項番	CDKBN_KOUBAN	smallint		2	コード表用区分一区分を参照。
121	告知・通知関連番号一区分	KOKUCHI_KBN	character		1	当該診療行為が準用項目の場合、準用元の医科点数表の章、部、区分番号及び項番を設定する。 区分（アルファベット部）： 点数表の区分番号のアルファベット部を設定する。準用項目以外は未使用。 章： 部： 区分番号： 枝番： 項番：
122	告知・通知関連番号一章	KOKUCHI_SYO	smallint		1	告知・通知関連番号一区分を参照。
123	告知・通知関連番号一部	KOKUCHI_BU	smallint		2	告知・通知関連番号一区分を参照。
124	告知・通知関連番号一区分番号	KOKUCHI_KBNNUM	smallint		3	告知・通知関連番号一区分を参照。
125	告知・通知関連番号一区分番号一 枝番	KOKUCHI_KBNNUM_EDA	smallint		2	告知・通知関連番号一区分を参照。
126	告知・通知関連番号一項番	KOKUCHI_KOUBAN	smallint		2	告知・通知関連番号一区分を参照。
127	告示等識別区分（1）	KOKUJISKKBKBN1	smallint		1	当該診療行為について電子レセプトに記録する際の取扱い（種別）を表す。 1：基本項目（告示） 3：合成項目 5：準用項目（通知） 7：加算項目 9：通則加算項目 ※医科点数表等の規定と異なる設定をしている事例がある。
128	告示等識別区分（2）	KOKUJISKKBKBN2	smallint		1	当該診療行為について点数表上の取扱い（種別）を表す。 1：基本項目 3：合成項目 (削) 5：準用項目（通知） 7：加算項目 (削) 9：通則加算項目
129	漢字名称変更区分	NAMECHGKBN	smallint		1	漢字名称の異動状況を表す。 0：漢字名称に変更がない場合 1：漢字名称が変更となった場合
130	カナ名称変更区分	KANANAMECHGKBN	smallint		1	カナ名称の異動状況を表す。 0：カナ名称に変更がない場合 1：カナ名称が変更となった場合

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
131	異動関連	IDOKANREN	character varying	9		診療報酬改定等において、診療行為の統合又は細分化等があった場合、従前の診療行為コードを設定する。
132	公表順序番号	KOUHYOJYUNNUM	integer		9	コード表用番号による順序番号を設定する。
133	薬価基準コード	YAKKAKJNCD	character varying	12		当該医薬品の薬価基準収載医薬品コードを表す。 なお、当該医薬品が商品名医薬品（非告示品）の場合、該当する統一名収載品（告示品）の薬価基準収載医薬品コードを設定する。
134	収載方式等識別	SYUSAI SKB	smallint	1		当該医薬品の薬価基準収載方式の分類を表す。 0：1から8以外の医薬品 1：日本薬局方収載医薬品（局方品） 2：局方品で生物学的製剤基準医薬品 3：局方品で生薬 6：生物学的製剤基準医薬品 7：生薬 8：1から7以外の統一名収載医薬品
135	商品名等関連	SYOMEIKANREN	character varying	9		当該医薬品が商品名医薬品（非告示品）の場合、その統一名収載医薬品（告示品）の医薬品コードを設定する。 なお、商品名医薬品でない場合は「000000000」である。
136	変更年月日	CHGYMD	character varying	8		当該コードの情報が適用となる日付を西暦年月日で表す。
137	廃止年月日	HAISIYMD	character varying	8		当該コードの使用が可能な最終日付を西暦年月日で表す。 なお、廃止診療行為でない場合は「99999999」である。
138	経過措置年月日	KEIKASOCHIYMD	character varying	8		薬価基準収載医薬品が告示により経過措置品目となった場合又は薬価基準未収載の商品名医薬品コードを廃止する場合、使用期限を西暦年月日で表す。 なお、これらに該当しない場合は「00000000」である。
139	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
140	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
141	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
142	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
143	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
144	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_TENSU データ型	桁	
145	画像等手術支援加算	GAZ00PESUP	smallint	1	<p>当該診療行為が画像等手術支援加算を算定可能か否かを表す。 <基本項目、合成項目、準用項目> 0：1から6以外の診療行為 1：ナビゲーションによる支援加算（2000点）を算定可能な診療行為 2：実物大臓器立体モデルによる支援加算（2000点）を算定可能な診療行為 3：ナビゲーション又は実物大臓器立体モデルによる支援加算（共に2000点）を算定可能な診療行為 4：患者適合型手術支援ガイドによる支援加算（2000点）を算定可能な診療行為 5：ナビゲーション又は患者適合型手術支援ガイドによる支援加算（共に2000点）を算定可能な診療行為 6：実物大臓器立体モデル又は患者適合型手術支援ガイドによる支援加算（共に2,000点）を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目> 0：1, 2及び4以外の診療行為 1：ナビゲーションによる支援加算自体 2：実物大臓器立体モデルによる支援加算自体 4：患者適合型手術支援ガイドによる支援加算自体</p>
146	医療観察法対象区分	IRYOKANSATUKBN	smallint	1	<p>当該診療行為が医療観察診療報酬点数表において算定可能か否かを表す。 0：1から4以外の診療行為 1：入院に限り出来高部分で算定可能な診療行為 2：入院外（通院）に限り出来高部分で算定可能な診療行為 3：入院及び入院外（通院）に出来高部分で算定可能な診療行為 4：医療観察診療報酬点数表に規定する診療行為</p>
147	麻酔識別区分	MASUISKBKBN	smallint	1	<p>当該診療行為がマスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔であるか否かを表す。 0：1から9以外の診療行為 1：マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔1 2：マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔2 3：マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔3 4：マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔4 5：マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔5 6：神経ブロック併加算（厚生労働大臣が定める患者） 7：臓器移植術加算・神経ブロック併加算（イ以外）・非侵襲的血行動態モニタリング加算・術中脳灌流モニタリング加算 8：術中経食道心エコー連続監視加算 9：硬膜外麻酔併加算</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	TBL_TENSU データ型	桁		精度
148	副鼻腔手術用内視鏡加算	FUKUBIKUNAIBN	smallint		1	<p>当該診療行為が副鼻腔手術用内視鏡加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0：副鼻腔手術用内視鏡加算を算定できない診療行為 1：副鼻腔手術用内視鏡加算を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0：副鼻腔手術用内視鏡加算以外の診療行為 1：副鼻腔手術用内視鏡加算自体</p>
149	副鼻腔手術用骨軟部組織切除機器加算	FUKUBIKUKOTUKBN	smallint		1	<p>当該診療行為が副鼻腔手術用骨軟部組織切除機器加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0：副鼻腔手術用骨軟部組織切除機器加算を算定できない診療行為 1：副鼻腔手術用骨軟部組織切除機器加算を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0：副鼻腔手術用骨軟部組織切除機器加算以外の診療行為 1：副鼻腔手術用骨軟部組織切除機器加算自体</p>
150	長時間麻酔管理加算	TIMEMASUIKBN	smallint		1	<p>当該診療行為が長時間麻酔管理加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0：1及び2以外の診療行為 1：長時間麻酔管理加算を算定可能な診療行為 2：L O O 8に掲げるマスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔の実施時間が8時間を超え、長時間麻酔管理加算を算定する場合に実施している必要がある手術</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0：長時間麻酔管理加算以外の診療行為 1：長時間麻酔管理加算自体</p>
151	D P C適用区分	DPCKBN	smallint		1	<p><診療行為></p> <p>診断群分類（D P C）点数表の所定点数に含まれるか否かを表す。</p> <p>0：D P C点数表に含まれる診療行為（包括評価対象） 1：出来高部分で算定可能な診療行為 2：D P C専用（特定機能病院用の診療行為） 3：D P C専用（特定機能病院用、専門病院用以外の診療行為） 4：D P C専用（専門病院用の診療行為） 9：D P C点数表の適用外の診療行為（包括評価対象外）</p> <p><特定器材></p> <p>慢性腎不全で定期的実施する人工腎臓及び腹膜灌流に当たって使用する保険医療材料について、当該特定器材が診断群分類（D P C）点数表の所定点数に含まれるか否かを表す。</p> <p>0：D P C点数表に含まれる特定器材（包括評価対象） 1：出来高部分で算定可能な特定器材</p> <p>なお、人工腎臓及び腹膜灌流で使用する保険医療材料以外の場合は「0」を設定する。</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
152	モニタリング加算	HISINSYUMONITORKSN	smallint	1	<p>当該診療行為が非侵襲的血行動態モニタリング加算を算定可能か否か又は術中脳灌流モニタリング加算自体を表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0：1から2以外の診療行為</p> <p>1：非侵襲的血行動態モニタリング加算を算定可能な診療行為</p> <p>2：非侵襲的血行動態モニタリング加算を算定する場合に実施している必要がある手術</p> <p>(削) 3：術中脳灌流モニタリング加算を算定可能な診療行為</p> <p>(削) 4：術中脳灌流モニタリング加算を算定する場合に実施している必要がある手術</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0：1及び3以外の診療行為</p> <p>1：非侵襲的血行動態モニタリング加算自体</p> <p>3：術中脳灌流モニタリング加算自体</p> <p><労災></p> <p>未使用のため「0」を設定する。</p>
153	凍結保存同種組織加算	TOUKETUHOZONKSN	smallint	1	<p>当該診療行為が凍結保存同種組織加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0：凍結保存同種組織加算を算定できない診療行為</p> <p>1：凍結保存同種組織加算を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目></p> <p>0：凍結保存同種組織加算以外の診療行為</p> <p>1：凍結保存同種組織加算自体</p> <p><労災></p> <p>未使用のため「0」を設定する。</p>
154	点数表区分番号	KUBUNBANGOU	character varying	30	<p>当該診療行為が「厚生労働大臣が定める傷病名、手術、処置等及び定義副傷病名」(厚生労働省告示第95号)に記載されている区分番号等を設定する。</p> <p>なお、当該区分番号において、診療報酬改定後に保険適用となる診療行為は設定の対象外とする。</p> <p><労災></p> <p>未使用のため省略する。</p>
155	労災算定不可区分	ROSAIKBN	smallint	1	<p>当該診療行為が労災保険で算定可能か否かを表す。</p> <p>0：健保・労災(診療費・アフターケア)において算定可能</p> <p>1：労災(診療費・アフターケア)のみ算定可能</p> <p>2：健保のみ算定可能</p> <p>3：労災のうちアフターケアのみ算定可能</p> <p>※医科診療行為労災補助マスタ</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	TBL_TENSU データ型	桁		精度
156	四肢加算区分（労災）	SISIKSN	smallint		1	<p>当該診療行為が四肢に対する特例の取扱い（1.5倍・2.0倍）を設定する。</p> <p>0：1から5以外の診療行為 1：1.5倍又は2.0倍の対象の診療行為 2：1.5倍のみ対象の診療行為 3：2.0倍のみ対象の診療行為 4：1.5倍の加算自体 5：2.0倍の加算自体</p> <p>※医科診療行為労災補助マスタ</p>
157	悪性腫瘍病理組織標本加算	AKUSEIBYORIKSN	smallint		1	<p>当該診療行為が悪性腫瘍病理組織標本加算の算定要件を満たすか否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目> 0：悪性腫瘍病理組織標本加算を算定できない診療行為 1：悪性腫瘍病理組織標本加算を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目> 0：悪性腫瘍病理組織標本加算以外の診療行為 1：悪性腫瘍病理組織標本加算自体（悪性腫瘍病理組織標本加算（他医療機関作製の組織標本）除く）</p> <p><労災> 未使用のため「0」を設定する。</p>
158	創外固定器加算	SOGAIKOTEIKSN	smallint		1	<p>当該診療行為が創外固定器加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目> 0：創外固定器加算を算定できない診療行為 1：創外固定器加算を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目> 0：創外固定器加算以外の診療行為 1：創外固定器加算自体</p> <p><労災> 未使用のため「0」を設定する。</p>
159	超音波切削器加算	CHPSESSAKUKSN	smallint		1	<p>当該診療行為が超音波切削器加算を算定可能か否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目> 0：超音波切削器加算を算定できない診療行為 1：超音波切削器加算を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目> 0：超音波切削器加算以外の診療行為 1：超音波切削器加算自体</p> <p><労災> 未使用のため「0」を設定する。</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
160	左心耳閉鎖術併施区分	SASINJIHEISIKBN	smallint		1	<p>当該診療行為が左心耳閉鎖術（開胸手術）を算定するにあたり、併せて実施する必要があるか否かを表す。</p> <p>0：1び2以外の診療行為 1：左心耳閉鎖術（開胸手術）自体 2：左心耳閉鎖術（開胸手術）を算定するにあたり併せて実施する必要がある診療行為 3：左心耳閉鎖術（胸腔鏡下）自体 4：左心耳閉鎖術（胸腔鏡下）を算定するにあたり併せて実施する必要がある診療行為</p> <p><労災> 未使用のため「0」を設定する。</p>
161	外来感染症対策向上加算等	GAIKANSENSYOKSN	smallint		1	<p>当該診療行為が外来感染症対策向上加算等を算定可能な診療行為であるか否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目> 0：「1」及び「2」以外の診療行為 1：外来感染症対策向上加算等（医学管理料等）を算定可能な診療行為 2：外来感染症対策向上加算等（在宅医療）を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目> 0：「1」から「6」以外の診療行為 1：外来感染症対策向上加算（医学管理料等）自体 2：連携強化加算（医学管理料等）自体 3：サーベイランス強化加算（医学管理料等）自体 4：外来感染症対策向上加算（在宅医療）自体 5：連携強化加算（在宅医療）自体 6：サーベイランス強化加算（在宅医療）自体</p>
162	耳鼻咽喉科乳幼児処置加算	JIBINYUYOJIKSN	smallint		1	<p>当該診療行為が耳鼻咽喉科乳幼児処置加算を算定可能な診療行為であるか否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目> 0：耳鼻咽喉科乳幼児処置加算を算定できない診療行為 1：耳鼻咽喉科乳幼児処置加算を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目> 0：耳鼻咽喉科乳幼児処置加算以外の診療行為 1：耳鼻咽喉科乳幼児処置加算自体</p>
163	耳鼻咽喉科小児抗菌薬適正使用支援加算	JIBISYONIKOKINKSN	smallint		1	<p>当該診療行為が耳鼻咽喉科小児抗菌薬適正使用支援加算を算定可能な診療行為であるか否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目> 0：耳鼻咽喉科小児抗菌薬適正使用支援加算を算定できない診療行為 1：耳鼻咽喉科小児抗菌薬適正使用支援加算を算定可能な診療行為</p> <p><加算項目、通則加算項目> 0：耳鼻咽喉科小児抗菌薬適正使用支援加算以外の診療行為 1：耳鼻咽喉科小児抗菌薬適正使用支援加算自体</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
164	切開創局所陰圧閉鎖処置機器加算	SEKKAISOUKIKIKSN	smallint	1	<p>当該診療行為が切開創局所陰圧閉鎖処置機器加算を算定可能な診療行為であるか否かを表す。</p> <p><基本項目、合成項目、準用項目></p> <p>0：切開創局所陰圧閉鎖処置機器加算を算定できない診療行為</p> <p>1：切開創局所陰圧閉鎖処置機器加算を算定可能な診療行為</p> <p>2：切開創局所陰圧閉鎖処置機器加算自体</p>

●TBL_TENSU(view)で提供される項目

最後尾	マスタークラス	MASTER_CLASS	smallint	1	<p>レコードの作成元を表す。</p> <p>1：標準提供されたマスタ（ユーザによる更新がないデータ）</p> <p>2：ユーザにより編集されたマスタ（ユーザ管理） 撮影部位、服用方法、特定器材商品名などが含まれる。</p> <p>※この項目はver5.1.0以降のTBL_TENSU(view)に存在します。</p> <p>※最後尾に追加される項目です。</p>
-----	---------	--------------	----------	---	--

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_TENSUPLUS		
1	診療行為コード	SRYCD	character	9	
2	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character	8	
3	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character	8	
4	処方名称有効桁数	SHOYUKOKETA	smallint	2	
5	処方名称	SHONAME	character varying	200	
6	採血料区分	SAIKETUKBN	smallint	1	
7	入力チェック区分	INPCHKKBN	smallint	1	
8	添付資料用薬剤分類区分	TENPUYAKKBN	character varying	2	
9	全数量記載区分	ALLSURYOKBN	character varying	1	
10	数量換算単位コード	KANZANTANICD	character varying	3	
11	数量換算単位名称	KANZANTANINAME	character varying	24	
12	数量換算値	KANZANCHI	numeric	10	5
13	端末ID	TERMID	character varying	16	
14	オペレータID	OPTID	character varying	16	
15	作成年月日	CREYMD	character	8	
16	更新年月日	UPYMD	character	8	
17	更新時間	UPHMS	character	6	
18	算定履歴区分	SANTEIRRKKBN	smallint	1	
19	上限回数	JGNCNT	smallint	3	
20	上限回数1日	JGNCNT1D	smallint	3	

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_TENSUPLUS			
21	上限回数エラー処理	JGNCNTERR	smallint	1		当該診療行為の算定可能回数が上限回数を超えた場合の処理方法を表す。 0：なし 1：エラー 9：警告
22	総量編集区分	SOURYOHENKBN	smallint	1		内用滴剤を処方する場合、処方せんの記載方法の区分を表す。 0：なし 1：内用滴剤【（ 日分）の記載を省略する】
23	一般名記載区分	IPNKISAIBN	smallint	1		医薬品に対し処方せんに一般名で記載をする場合の識別を表す。
24	一般名記載単位コード	IPNKANZANTANICD	character varying	3		処方せんに一般名で記載する場合、換算した値を表示する場合の換算単位を表す。 単位コードについては「別紙3」を参照。 換算が不要な場合は、「000」を収容する。
25	一般名記載単位名称	IPNKANZANTANINAME	character varying	24		処方せんに一般名で記載する場合、換算した値を表示する場合の換算単位名称を表す。
26	一般名記載換算値	IPNKANZANCHI	numeric	10	5	処方せんに一般名で記載する場合、換算した値を表示する場合、換算するための値を表す。
27	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
28	他上限回数月数	JGNCNTETCM	smallint	2		当該診療行為がある一定月内（1月間より永い場合）において算定回数に制限がある場合の月数を表す。項目「他月上限回数」と併せて使用する。 算定回数に制限がない場合は「0」である。
29	他月上限回数	JGNCNTETC	smallint	3		当該診療行為がある一定月内（1月間より永い場合）において算定回数に制限がある場合の算定可能回数を表す。項目「他上限回数月数」と併せて使用する。 算定回数に制限がない場合は「0」である。
30	前回検査日コメント区分	ZENKNSKBN	smallint	1		前回検査日を自動発生する区分を表す。 0：表示なし 1：表示する（初回コメント） 2：表示なし（初回実施日）
31	週上限回数	JGNCNT1W	smallint	3		当該診療行為の週内における算定可能回数を表す。 算定回数に制限がない場合は「0」である。
32	湿布薬膏体量 1	SIPPURY01	smallint	3		当該医薬品が湿布薬で単位が「g」の場合は膏体量を収容する。
33	湿布薬包装入数 1	SIPPUIRISU1	smallint	3		当該医薬品が湿布薬で単位が「g」の場合は包装入数を収容する。
34	湿布薬膏体量 2	SIPPURY02	smallint	3		当該医薬品が湿布薬で単位が「g」で別包装がある場合はその膏体量を収容する。
35	湿布薬包装入数 2	SIPPUIRISU2	smallint	3		当該医薬品が湿布薬で単位が「g」で別包装がある場合はその包装入数を収容する。
36	ユーザー設定単位コード	USERTANICD	character varying	3		点数マスタの単位がない場合等ユーザーが設定する単位を表す。 単位コードについては「別紙3」を参照。
37	ユーザー設定単位名称	USERTANINAME	character varying	24		点数マスタの単位がない場合等ユーザーが設定する単位名称を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	物理名	TBL_BYOMEI	データ型		桁	精度
1	病名コード	BYOMEICD	character		7		傷病名を識別するためのコードを表す。 ※レセプト電算処理システムの傷病名マスターの傷病名コードをそのまま使用している。また、修飾語マスターについては4桁のため先頭3桁を”Z”で埋めて7桁のコードとしている。
2	病名	BYOMEI	character varying		200		病名を表す。
3	病名文字数	BYOMEIMOJI	smallint		3		病名の文字数を表す。
4	省略病名	TANBYOMEI	character varying		200		省略表記した病名を表す。
5	省略病名文字数	TANBYOMEIMOJI	smallint		3		省略病名の文字数を表す。
6	病名カナ	BYOMEIKANA	character varying		200		病名のフリガナを表す。
7	移行先コード	IKOSAKICD	character varying		7		病名の異動関連を表す。 廃止病名は、対応する移行先病名の新病名コードを収容する。追加病名は、対応する移行元病名の旧病名コードを収容する。
8	特定疾患コード	TOKSKNCD	smallint		2		当該病名が特定疾患療養指導料の算定対象であるか否かを表す。 00：対象外 03：皮膚科特定疾患指導管理料（Ⅰ）算定対象 04：皮膚科特定疾患指導管理料（Ⅱ）算定対象 05：特定疾患療養管理料算定対象 07：てんかん指導料算定対象 08：特定疾患療養管理料又はてんかん指導料算定対象
9	疑いフラグ	UTAGAIFLG	character		1		疑い、急性の関連を表す。 □：対象外 1：疑い病名である 2：急性病名である 3：急性かつ疑い病名である
10	単独使用禁止区分	TANDOKUKBN	smallint		2		当該病名を単独でレセプト表示等は禁止することを表す。 00：下記以外 01：部位等修飾語との組合せが必須の病名
11	保険請求外区分	HKNSKYKBN	smallint		1		当該病名を単独でレセプト表示等は保険請求外の扱いとなることを表す。 0：下記以外 1：保険請求対象外の病名
12	病名管理番号	HYOJUNCD	character varying		8		標準病名マスターと対応づけるための項目である。
13	採択区分	SAITAKUKBN	character		1		標準病名マスターと対応づけるための項目である。
14	病名交換用コード	BYOMEICHGCD	character varying		4		標準病名マスターと対応づけるための項目である。
15	ICD10-1	ICD10_1	character varying		5		(未使用)
16	収載年月日	SYUSAIYMD	character varying		8		当該病名をマスターに収載した日付を表す。
17	変更年月日	CHGYMD	character varying		8		当該病名の情報に変更等が生じた場合、適用となる日付を表す。
18	廃止年月日	HAISYMD	character varying		8		当該病名を使用することが可能な最終日付を表す。
19	端末ID	TERMID	character varying		32		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
20	オペレータID	OPID	character varying		16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
21	作成年月日	CREYMD	character varying		8		当該行を作成した日付を表す。
22	更新年月日	UPYMD	character varying		8		当該行を作成した日付を表す。
23	更新時間	UPHMS	character varying		6		当該行を更新した時刻を表す。
24	ICD10-2	ICD10_2	character varying		5		(未使用)

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		病名	TBL_BYOMEI			
25	難病外来コード	NANBYOCD	smallint	2		当該傷病名が難病外来指導管理料の算定対象であるか否かを表す。 00：算定対象外 09：難病外来指導管理料算定対象
26	ICD10-1 (2013)	ICD10_1_2	character varying	5		基礎疾患の分類番号 (2013) を表す。
27	ICD10-2 (2013)	ICD10_2_2	character varying	5		症状発現の分類番号 (2013) を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	保険番号	HKNNUM	character		3	<p>保険又は公費の制度を識別するための番号を表す。登録する制度により番号の範囲を割り当てる。</p> <p>000～099：全国共通の保険、公費で使用する 100～899：地方公費で使用する 900～969：治験等で使用する 970～999：労災保険、自賠責保険、公害保険、自費等で使用する</p>
2	適用開始年月日	TEKSTYMD	character		8	<p>当該レコードの適用期間の開始年月日を表す。</p> <p>同一制度で患者負担の方法などが複数ある場合識別するための区分を表す。</p> <p>00：下記以外 11：老人保健制度（病院・定率払い） （有効期間：平成13年1月1日～平成14年9月30日） 12：老人保健制度（病院・定額払い） （有効期間：平成13年1月1日～平成14年9月30日） 21：老人保健制度（診療所・定率払い） （有効期間：平成13年1月1日～平成14年9月30日） 22：老人保健制度（診療所・定額払い） （有効期間：平成13年1月1日～平成14年9月30日） 01：老人保健制度1割負担 （有効期間：平成14年10月1日～平成20年3月31日） 02：老人保健制度2割負担 （有効期間：平成14年10月1日～平成20年3月31日） 03：老人保健制度3割負担 （有効期間：平成18年10月1日～平成20年3月31日）</p>
3	支払区分	PAYKBN	character		2	
4	適用終了年月日	TEKEDYMD	character		8	当該レコードの適用期間の終了年月日を表す。
5	法別番号	HBTNUM	character		2	当該制度に法別番号がある場合はそれを表す。ない場合は空白を収容する。
6	制度名	SEIDONAME	character varying		100	当該制度の正式名称を表す。
7	短縮制度名	TANSEIDONAME	character varying		20	当該制度の名称を短縮したものを表す。
8	保険公費種別区分	HKNKOHSBTKBN	character		1	<p>保険又は公費等の種別を識別する区分を表す。</p> <p>□：下記以外 1：主保険 2：長期高額療養費 3：老人保健 4：労災保険、自賠責保険、公害保険 5：生活保護 6：単独公費 7：一般公費 8：自費 9：治験</p>
9	法別番号チェック区分	HBTNUMCHKKBN	character		1	<p>法別番号のチェックを行うか否かを表す。</p> <p>0：チェックしない 1：チェックする</p>

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
10	検証番号チェック区分	KENSNUMCHKKBN	character		1	保険者番号又は負担者番号に対し検証番号チェック（モジュラス10）を行うか否かを表す。 □：下記以外 1：チェックする 2：チェックしない
11	受給者検証番号チェック区分	JKYSKENSNUMCHKKBN	character		1	受給者番号に対し検証番号チェック（モジュラス10）を行うか否かを表す。 □：下記以外 1：チェックする 2：チェックしない
12	公費主補区分	HKNKOUKBN	character		1	公費に対し主となる公費か補助となる公費かの別を表す。 □：下記以外 1：主公費 2：補助公費 3：主補公費
13	限定保険番号1	GENHKNNUM1	character		3	補助公費である公費に対し特定の公費との組み合わせられる場合にその保険（公費）番号の1つ目を表す。
14	限定保険番号2	GENHKNNUM2	character		3	補助公費である公費に対し特定の公費との組み合わせられる場合にその保険（公費）番号の2つ目を表す。
15	限定保険番号3	GENHKNNUM3	character		3	補助公費である公費に対し特定の公費との組み合わせられる場合にその保険（公費）番号の3つ目を表す。
16	条件一年齢開始	JOKEN_STYEAR	numeric		3	老人保健など年齢条件がある場合に開始年齢を記録する。デフォルトは「0」である。
17	条件一年齢終了	JOKEN_EDYEAR	numeric		3	乳幼児医療費助成事業など年齢条件がある場合に限度年齢を記録する。デフォルトは「999」である。
18	点数単価	TENTNK	numeric		3	点数1点あたりの単価を円で表す。
19	レセプト請求区分	RECESKYKBN	character		1	地方公費などの場合にレセプトにより請求を行うか否かを区分で表す。 □：下記以外 0：社保、国保の両方に印刷 1：社保との併用に限り印刷 2：国保との併用に限り印刷 3：社保、国保とも印刷不可
20	レセプト1円単位表示区分	RECEFTNDSPKBN	character		1	レセプトの負担金額を1円単位まで表示するか否かを表す。 1：10円未満四捨五入する 2：10円未満四捨五入しない
21	レセプト患者負担額判定表示区分	RECEJGNDSPKBN	character		1	患者負担額が自己負担上限額未満の場合にレセプト記載を行うか否かを表す。 0：記載する 1：記載しない
22	本人－外来－負担区分	HON_GAIFTNKBN	character		1	本人で入院外の場合の負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担なし 3：患者負担あり（固定）

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
23	本人-外来-一回-負担割合	HON_GAIKFTNRATE	numeric		3	本人で入院外の場合の負担割合を表す。
24	本人-外来-一回-固定額	HON_GAIKKOTGAK	numeric		6	本人で入院外の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
25	本人-外来-一回-上限額	HON_GAIKJGNGAK	numeric		6	本人で入院外の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
26	本人-外来-一日-上限額	HON_GAIDJGNGAK	numeric		6	本人で入院外の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
27	本人-外来-一日-上限回数	HON_GAIDJGNCNT	numeric		2	本人で入院外の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
28	本人-外来-月-院内-上限額	HON_GAIMNAIJGNGAK	numeric		6	本人かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けなかった場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
29	本人-外来-月-院外-上限額	HON_GAIMGAIJGNGAK	numeric		6	本人かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けた場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
30	本人-外来-月-上限回数	HON_GAIMJGNCNT	numeric		2	本人で入院外の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
31	本人-外来-薬剤負担区分	HON_GAIYKZFTNKBN	character		1	本人で入院外の場合の薬剤負担区分を表す。 □: 下記以外 0: 使用しない 1: 患者負担あり 2: 患者負担あり (上限あり) 3: 患者負担なし
32	本人-入院-負担区分	HON_NYUFTNKBN	character		1	本人で入院の場合の負担区分を表す。 □: 下記以外 0: 使用しない 1: 患者負担あり 2: 患者負担なし 3: 患者負担あり (固定)
33	本人-入院-一回-負担割合	HON_NYUKFTNRATE	numeric		3	本人で入院の場合の負担割合を表す。
34	本人-入院-一回-固定額	HON_NYUKKOTGAK	numeric		6	本人で入院の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
35	本人-入院-一回-上限額	HON_NYUKJGNGAK	numeric		6	本人で入院の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
36	本人-入院-一日-上限額	HON_NYUDJGNGAK	numeric		6	本人で入院の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
37	本人-入院-一日-上限回数	HON_NYUDJGNCNT	numeric		2	本人で入院の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
38	本人-入院-月-上限額	HON_NYUMJGNGAK	numeric		6	本人で入院の場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
39	本人-入院-月-上限回数	HON_NYUMJGNCNT	numeric		2	本人で入院の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
40	本人-入院-食事療養区分	HON_NYUSKJRYKBN	character		1	本人で入院の場合の食事療養費区分を表す。 □: 下記以外 0: 使用しない 1: 患者負担あり 2: 患者負担あり (上限あり) 3: 患者負担なし
41	本人-入院-食事負担助成額(日)	HON_NYUSKJJYOGAK	numeric		6	本人で入院の場合の1日当たり食事負担助成額を表す。
42	家族-外来-負担区分	KZK_GAIFTNKBN	character		1	家族で入院外の場合の負担区分を表す。 □: 下記以外 0: 使用しない 1: 患者負担あり 2: 患者負担なし 3: 患者負担あり (固定)

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
43	家族-外来-回-負担割合	KZK_GAIKFTNRATE	numeric		3	家族で入院外の場合の負担割合を表す。
44	家族-外来-回-固定額	KZK_GAIKKOTGAK	numeric		6	家族で入院外の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
45	家族-外来-回-上限額	KZK_GAIKJGNGAK	numeric		6	家族で入院外の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
46	家族-外来-日-上限額	KZK_GAIDJGNGAK	numeric		6	家族で入院外の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
47	家族-外来-日-上限回数	KZK_GAIDJGNCNT	numeric		2	家族で入院外の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
48	家族-外来-月-院内-上限額	KZK_GAIMNAIJGNGAK	numeric		6	家族かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けなかった場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
49	家族-外来-月-院外-上限額	KZK_GAIMGAIJGNGAK	numeric		6	家族かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けた場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
50	家族-外来-月-上限回数	KZK_GAIMJGNCNT	numeric		2	家族で入院外の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
51	家族-外来-薬剤負担区分	KZK_GAIYKZFTNKBN	character		1	家族で入院外の場合の薬剤負担区分を表す。 □: 下記以外 0: 使用しない 1: 患者負担あり 2: 患者負担あり (上限あり) 3: 患者負担なし
52	家族-入院-負担区分	KZK_NYUFTNKBN	character		1	家族で入院の場合の負担区分を表す。 □: 下記以外 0: 使用しない 1: 患者負担あり 2: 患者負担なし 3: 患者負担あり (固定)
53	家族-入院-回-負担割合	KZK_NYUKFTNRATE	numeric		3	家族で入院の場合の負担割合を表す。
54	家族-入院-回-固定額	KZK_NYUKKOTGAK	numeric		6	家族で入院の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
55	家族-入院-回-上限額	KZK_NYUKJGNGAK	numeric		6	家族で入院の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
56	家族-入院-日-上限額	KZK_NYUDJGNGAK	numeric		6	家族で入院の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
57	家族-入院-日-上限回数	KZK_NYUDJGNCNT	numeric		2	家族で入院の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
58	家族-入院-月-上限額	KZK_NYUMJGNGAK	numeric		6	家族で入院の場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
59	家族-入院-月-上限回数	KZK_NYUMJGNCNT	numeric		2	家族で入院の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
60	家族-入院-食事療養区分	KZK_NYUSKJRYKBN	character		1	家族で入院の場合の食事療養費区分を表す。 □: 下記以外 0: 使用しない 1: 患者負担あり 2: 患者負担あり (上限あり) 3: 患者負担なし
61	家族-入院-食事負担助成額(日)	KZK_NYUSKJJYOGAK	numeric		6	家族で入院の場合の1日当たり食事負担助成額を表す。
62	低所得-外来-負担区分	TSY_GAIFTNKBN	character		1	低所得者(低所得Ⅱ)で入院外の場合の負担区分を表す。 □: 下記以外 0: 使用しない 1: 患者負担あり 2: 患者負担なし 3: 患者負担あり (固定)

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
63	低所得－外来－回－負担割合	TSY_GAIKFTNRATE	numeric		3	低所得者（低所得Ⅱ）で入院外の場合の負担割合を表す。
64	低所得－外来－回－固定額	TSY_GAIKKOTGAK	numeric		6	低所得者（低所得Ⅱ）で入院外の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
65	低所得－外来－回－上限額	TSY_GAIKJGNGAK	numeric		6	低所得者（低所得Ⅱ）で入院外の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
66	低所得－外来－日－上限額	TSY_GAIDJGNGAK	numeric		6	低所得者（低所得Ⅱ）で入院外の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
67	低所得－外来－日－上限回数	TSY_GAIDJGNCNT	numeric		2	低所得者（低所得Ⅱ）で入院外の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
68	低所得－外来－月－院内－上限額	TSY_GAIMNAIJGNGAK	numeric		6	低所得者（低所得Ⅱ）かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けなかった場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
69	低所得－外来－月－院外－上限額	TSY_GAIMGAIJGNGAK	numeric		6	低所得者（低所得Ⅱ）かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けた場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
70	低所得－外来－月－上限回数	TSY_GAIMJGNCNT	numeric		2	低所得者（低所得Ⅱ）で入院外の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
71	低所得－外来－薬剤負担区分	TSY_GAIYKZFTNKBN	character		1	低所得者（低所得Ⅱ）で入院外の場合の薬剤負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
72	低所得－入院－負担区分	TSY_NYUFTNKBN	character		1	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合の負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担なし 3：患者負担あり（固定）
73	低所得－入院－回－負担割合	TSY_NYUKFTNRATE	numeric		3	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合の負担割合を表す。
74	低所得－入院－回－固定額	TSY_NYUKKOTGAK	numeric		6	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
75	低所得－入院－回－上限額	TSY_NYUKJGNGAK	numeric		6	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
76	低所得－入院－日－上限額	TSY_NYUDJGNGAK	numeric		6	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
77	低所得－入院－日－上限回数	TSY_NYUDJGNCNT	numeric		2	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
78	低所得－入院－月－上限額	TSY_NYUMJGNGAK	numeric		6	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
79	低所得－入院－月－上限回数	TSY_NYUMJGNCNT	numeric		2	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。

テーブル定義書		テーブル名				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
80	低所得－入院－食事療養区分	TSY_NYUSKJRYKBN	character		1	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合の食事療養費区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
81	低所得－入院－食事負担助成額（日）	TSY_NYUSKJJYOGAK	numeric		6	低所得者（低所得Ⅱ）で入院の場合の1日当たり食事負担助成額を表す。
82	低年金－外来－負担区分	TNK_GAIFTNKBN	character		1	低年金（低所得Ⅰ）で入院外の場合の負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担なし 3：患者負担あり（固定）
83	低年金－外来－一回－負担割合	TNK_GAIKFTNRATE	numeric		3	低年金（低所得Ⅰ）で入院外の場合の負担割合を表す。
84	低年金－外来－一回－固定額	TNK_GAIKKOTGAK	numeric		6	低年金（低所得Ⅰ）で入院外の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
85	低年金－外来－一回－上限額	TNK_GAIKJGNGAK	numeric		6	低年金（低所得Ⅰ）で入院外の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
86	低年金－外来－日－上限額	TNK_GAIDJGNGAK	numeric		6	低年金（低所得Ⅰ）で入院外の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
87	低年金－外来－日－上限回数	TNK_GAIDJGNCNT	numeric		2	低年金（低所得Ⅰ）で入院外の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
88	低年金－外来－月－院内－上限額	TNK_GAIMNAIJGNGAK	numeric		6	低年金（低所得Ⅰ）かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けなかった場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
89	低年金－外来－月－院外－上限額	TNK_GAIMGAIJGNGAK	numeric		6	低年金（低所得Ⅰ）かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けた場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
90	低年金－外来－月－上限回数	TNK_GAIMJGNCNT	numeric		2	低年金（低所得Ⅰ）で入院外の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
91	低年金－外来－薬剤負担区分	TNK_GAIYKZFTNKBN	character		1	低年金（低所得Ⅰ）で入院外の場合の薬剤負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
92	低年金－入院－負担区分	TNK_NYUFTNKBN	character		1	低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合の負担区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担なし 3：患者負担あり（固定）
93	低年金－入院－一回－負担割合	TNK_NYUKFTNRATE	numeric		3	低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合の負担割合を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
94	低年金－入院－回－固定額	TNK_NYUKKOTGAK	numeric	6		低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録する。
95	低年金－入院－回－上限額	TNK_NYUKJGNGAK	numeric	6		低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
96	低年金－入院－日－上限額	TNK_NYUDJGNGAK	numeric	6		低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
97	低年金－入院－日－上限回数	TNK_NYUDJGNCNT	numeric	2		低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
98	低年金－入院－月－上限額	TNK_NYUMJGNGAK	numeric	6		低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
99	低年金－入院－月－上限回数	TNK_NYUMJGNCNT	numeric	2		低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
100	低年金－入院－食事療養区分	TNK_NYUSKJRYKBN	character	1		低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合の食事療養費区分を表す。 □：下記以外 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
101	低年金－入院－食事負担助成額（日）	TNK_NYUSKJJYOGAK	numeric	6		低年金（低所得Ⅰ）で入院の場合の1日当たり食事負担助成額を表す。
102	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
103	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
104	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す（未使用）。
105	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す（未使用）。
106	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す（未使用）。
107	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		住所	TBL_ADRS		
1	地方公共団体コード	LPUBCD	character varying	5	
2	郵便番号	POST	character varying	7	都道府県、市区町村を識別するための地方公共団体コードを表す。 郵便番号を表す(“-”で区切らない。)
3	連番号	RENUM	smallint	2	レコードを分離するための番号を表す。 同一郵便番号の場合は連番号を1から設定する。単独の場合は0を収容する。
4	都道府県名カナ	PREFKANA	character varying	40	都道府県名のカナを表す。
5	市区町村名カナ	CITYKANA	character varying	200	市区町村名のカナを表す。
6	町域名カナ	TOWNKANA	character varying	400	町域名のカナを表す。
7	都道府県名	PREFNAME	character varying	20	都道府県名の漢字名称を表す。
8	市区町村名	CITYNAME	character varying	100	市区町村名の漢字名称を表す。
9	町域名	TOWNNAME	character varying	200	町域名の漢字名称を表す。
10	編集後住所カナ	EDITADRS_KANA	character varying	640	都道府県名カナ、市区町村名カナ、町域名カナを連結したフリガナを表す。
11	編集後住所	EDITADRS_NAME	character varying	320	都道府県名、市区町村名、町域名を連結した漢字名称を表す。
12	町域分割フラグ	TOWNDIVFLG	character varying	1	1 町域が2つ以上の郵便番号で表されるか否かを表す。 0 : 該当せず 1 : 該当
13	複数町域フラグ	MANYTOWNFLG	character varying	1	1つの郵便番号で2つ以上の町域を表すか否かを表す。 0 : 該当せず 1 : 該当
14	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
15	補足(通り名)	TOWNNAME2	character varying	1200	小字や番地の情報、京都府の場合は通り名などを記録する。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_CHK	精度	
			データ型	桁	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	チェック区分	CHKKBN	character	1	当該レコードのチェック内容を識別する区分を表す。 1：医薬品と病名 2：診療行為と病名 3：医薬品と禁忌 4：医薬品と医薬品の併用禁忌 5：診療行為の併算定不可（同月内） A：診療行為の併算定不可（同日内） B：診療行為の併算定不可（同会計内）
3	診療コード	SRYCD	character	9	チェックを行う元になる医薬品や診療行為などの診療行為コードを表す。
4	グループ番号	GRPNUM	numeric	2	同一診療行為コードで複数のチェック内容がある場合にチェック内容毎に番号を付ける。 1つの場合は初期値として0をセットする。 ※未使用のため0をセット
5	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
6	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character	8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
7	コード区分	CDKBN	character	1	当該レコードの適用コードに記録されるコードの種類を表す。 1：病名コード（未使用） 2：診療行為コード 3：禁忌コード（未使用） 4：ICD10（未使用）
8	適用コード	CD	character varying	9	チェックを受ける診療行為コードを表す。
9	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	チェック条件としての入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 □：入院・入院外 1：入院 2：入院外
10	同一入外制限区分	NYUGAIBNDKBN	character	1	入院または外来の区別なくチェックを行うか否かを識別する区分を表す。 □：入院・外来の区別をしない 1：入院・外来の区別をする ※診療コードを外来で算定した場合、適用コードの入院中算定は対象外、入院で算定した場合、適用コードの入院外算定は対象外 （例1）在宅寝たきり患者処置指導管理料と介護牽引・消炎鎮痛等処置 （例2）慢性疼痛疾患管理料と介護牽引・消炎鎮痛等処置
11	処理区分	SYORIKBN	character	1	特別な処理を行うための区分を表す。 0：通常 1：慢性疼痛疾患管理料と介護牽引・消炎鎮痛等処置（慢性疼痛の初回算定日以前であれば同月内でも算定可とする） 2：初診料と各種管理料（特定疾患療養管理料等）（初診料算定の前の管理料は算定不可） ※マスタ提供されたレコードのみ設定され区分の内容はオンライン画面では表示のみとする。変更・追加はみとめない。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_CHK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
12	エラー処理	CHKERR	numeric		1	チェック方法を表す。 0：エラー 8：チェックなし（マスタ提供分に対し設定する。ユーザー登録分は削除する。）
13	データ区分	DATAKBN	character		1	マスタ提供データとユーザー登録データの区別を識別する区分を表す。 1：マスタ提供データ 2：ユーザー登録データ
14	連番	RENNUM	numeric		3	レコードを分離するための番号を表す。
15	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
16	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
17	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
18	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
19	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 保険者情報			TBL_HKNJAINF	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	保険者番号	HKNJANUM	character		8	保険者番号（公費負担医療などの負担者番号も含む。）を表す。
2	保険者名	HKNJANAME	character varying		200	保険者の名称を表す。
3	保険者名－短縮 1	HKNJANAME_TAN1	character varying		100	保険者名の短縮した名称を表す。 （最大 25 文字）
4	保険者名－短縮 2	HKNJANAME_TAN2	character varying		40	保険者名の短縮した名称を表す。 （最大 10 文字）
5	保険者名－短縮 3	HKNJANAME_TAN3	character varying		40	保険者名の短縮した名称を表す。 （最大 10 文字）
6	保険番号	HKNNUM	character		3	保険番号テーブルの保険番号を表す。 当該保険者番号がデフォルトで使用する保険番号を記録する。
7	給付割合（本人・外来）	HON_GAIKYURATE	numeric		3	国民健康保険組合の場合の本人入院外の給付割合を表す。
8	給付割合（本人・入院）	HON_NYUKYURATE	numeric		3	国民健康保険組合の場合の本人入院の給付割合を表す。
9	給付割合（家族・外来）	KZK_GAIKYURATE	numeric		3	国民健康保険組合の場合の家族入院外の給付割合を表す。
10	給付割合（家族・入院）	KZK_NYUKYURATE	numeric		3	国民健康保険組合の場合の家族入院の給付割合を表す。
11	郵便番号	POST	character varying		7	保険者の郵便番号を表す（"－"で区切らない）。
12	住所	ADRS	character varying		200	保険者の住所を表す。
13	番地方書	BANTI	character varying		200	保険者の住所の番地又は方書を表す。
14	電話番号	TEL	character varying		15	保険者の電話番号を表す。
15	記号	KIGO	character varying		80	当該保険者番号に対してデフォルトとなる記号がある場合はそれを記録する。
16	異動区分	IDOKBN	character varying		1	異動内容を識別する区分を表す。 □：下記以外 1：廃止 2：支部廃止 3：解散 4：合併後消滅
17	異動年月日	IDOYMD	character varying		8	異動が発生した日付を表す。
18	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
19	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
20	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す（未使用）。
21	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す（未使用）。
22	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す（未使用）。
23	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名 一般老人置換			TBL_SRYCDCHG	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	一般診療コード	IPNSRYCD	character		9	社会保険と老人保健で診療行為コードが分かれているもので社会保険のみに適用される診療行為コードを表す。
2	老人診療コード	RJNSRYCD	character		9	社会保険と老人保健で診療行為コードが分かれているもので老人保健のみに適用される診療行為コードを表す。
3	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
4	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
5	作成年月日	GREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す（未使用）。
6	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す（未使用）。
7	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す（未使用）。
8	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		薬剤情報	TBL_YAKUJYO			
1	診療行為コード	SRYCD	character		9	医薬品を識別するためのコードを表す。
2	適用番号	TEKNUM	numeric		2	レコードを分離するための番号を表す。 現在、全て「1」を記録する。
3	医薬品名称	NAME	character varying		170	薬剤情報提供書の医薬品名に表示する名称を表す。 医療機関の運用によって点数マスターに記録された漢字名称とは別の表現をする場合に使用する。
4	効能効果	EFFECT	character varying		2000	当該医薬品の効能効果を表す。
5	注意事項	CAUTION	character varying		4000	当該医薬品の注意事項を表す。
6	画像ファイル名	PHOTO	character varying		256	当該医薬品の剤形イメージがある場合はそのファイル名を表す。
7	色	COLOR	character varying		360	当該医薬品の色を表す。
8	形	SHAPE	character varying		360	当該医薬品の形を表す。
9	記号	MARK	character varying		360	当該医薬品の記号を表す。
10	端末ID	TERMID	character varying		32	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
11	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
12	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
13	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
14	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
15	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名 相互作用			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	薬剤コード	DRUGCD	character	9		医薬品相互作用の元となる医薬品を識別するためのコードを表す。 「医薬品併用禁忌データベース」の「相互作用テーブル」の「自薬剤コード」を収容する。 当該コードはレセプト電算処理システムの医薬品コードである。
2	薬剤コード2	DRUGCD2	character	9		医薬品相互作用の対象となる医薬品を識別するためのコードを表す。 「医薬品併用禁忌データベース」の「相互作用テーブル」の「対象薬剤コード」を収容する。 当該コードはレセプト電算処理システムの医薬品コードである。
3	症状コード	SYOJYOUCD	character	7		症状・措置ならびに作用機序について説明した内容を症状措置機序マスタから検索するためのコードを表す。 「医薬品併用禁忌データベース」の「相互作用テーブル」の「症状措置機序コード」を収容する。
4	端末ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
5	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
6	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す（未使用）。
7	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す（未使用）。
8	更新时间	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す（未使用）。

テーブル定義書		テーブル名 症状措置機序			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	症状コード	SYOJYOUCD	character	7		医薬品相互作用となる医薬品の添付文書に記載されている症状・措置ならびに作用機序を説明したレコードを識別するためのコードを表す。 「医薬品併用禁忌データベース」の「症状・措置・機序マスター」の「症状コード」を収容する。
2	症状	SYOJYOU	character varying	2048		医薬品相互作用となる医薬品の添付文書に記載されている症状・措置を表す。 「医薬品併用禁忌データベース」の「症状・措置・機序マスター」の「症状・措置」を収容する。
3	作用機序	SAYOKIJYO	character varying	2048		医薬品相互作用となる医薬品の添付文書に記載されている作用機序を表す。 「医薬品併用禁忌データベース」の「症状・措置・機序マスター」の「作用機序」を収容する。
4	端末ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
5	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
6	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す（未使用）。
7	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す（未使用）。
8	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す（未使用）。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		人名辞書	TBL_JINMEI		
1	漢字名	KANJI	character varying	50	漢字の名前を表す。
2	カナ名	KANA	character varying	50	漢字名のフリガナを表す。
3	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
4	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。
5	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	検査分類	KNSBUNRUI	numeric		2	検査項目を分類した番号を表す。 1 : 尿糞便等検査 2 : 血液学的検査 3 1 : 生化学的検査 1 (包括) 3 2 : 生化学的検査 1 (包括以外) 4 1 : 生化学的検査 2 (包括) 4 2 : 生化学的検査 2 (包括以外) 5 : 免疫学的検査 6 : 微生物学的検査 7 : 病理学的検査 8 : 基本的検体検査実施料 1 1 : 呼吸循環機能検査 1 2 : 超音波検査 1 3 : 監視装置による諸検査 1 4 : 脳波検査 1 5 : 神経筋検査 1 6 : 耳鼻咽喉科学的検査 1 7 : 眼科学的検査 1 8 : 臨床心理神経心理検査 1 9 : 負荷試験 2 0 : ラジオアイソトープを用いた諸検査 2 1 : 内視鏡検査 2 2 : 診断穿刺検体採取料 9 8 : 労災検査 9 9 : その他検査
2	診療行為コード	SRYCD	character		9	検査の診療行為コードを表す。
3	表示連番	DSPSEQ	numeric		4	同一検査分類の中で検索一覧に表示する順番を表す。
4	端末 I D	TERMID	character varying		32	当該行の操作を行った端末 I Dを表す (未使用)。
5	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す (未使用)。
6	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す (未使用)。
7	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す (未使用)。
8	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す (未使用)。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		患者入院履歴	TBL_PTNYUJNRRK			
1	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	入院履歴番号	RRKNUM	smallint		3	患者の入退院履歴を識別する番号を表す。
3	入院履歴枝番号	RRKEDANUM	smallint		3	患者の入退院履歴を識別する番号の枝番号を表す。
4	病棟番号	BTUNUM	character		2	病棟番号を表す。
5	病棟名称	BTUNAME	character varying		20	自院歴の場合は未使用である。 他院歴の場合はコメントとして入力された内容が收容される。
6	病室番号	BRMNUM	character		8	病室番号を表す。
7	入院診療科	NYUINKA	character		2	入院診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを收容する。
8	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	character		4	保険の組合せを識別する番号を表す。
9	入院年月日	NYUINYMD	character		8	入院した日付を表す。
10	退院年月日	TAIINYMD	character		8	退院した日付を表す。
11	退院事由	TAIINCD	character		2	退院事由を識別するコードを表す。 システム管理マスタの退院事由情報の退院事由コードを收容する。
12	特定入院料区分	TOKUTEI_KBN	character		1	特定入院料コードの内容を識別する区分を表す。 □：下記以外 1：医療機関 2：病棟 3：病室
13	特定入院料コード	TOKUTEI_NYUIN	character		2	特定入院料を識別するコードを表す。
14	室料差額	RM_SAGAKU	character		2	室料差額を識別する区分を表す。
15	定期請求区分	TEIKI_SEIKYUKBN	character		1	定期請求区分を表す。 1：医療機関で設定された請求する方法 2：月末時にのみ1回請求する方法
16	検索表示区分	KENSAKU_DISPKN	character		1	検索表示区分を表す。 1：表示を行う 2：表示を行わない
17	初回継続区分	SHOKAIKBN	character		1	初回継続区分を表す。 1：初回入院 2：継続入院
18	初回番号	SHONUM	smallint		3	初回入院時の入院履歴番号を表す。
19	医師コード1	DRCD1	character		5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを收容する。
20	医師コード2	DRCD2	character		5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを收容する。
21	医師コード3	DRCD3	character		5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを收容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容			
No.	論理名	患者入院履歴	TBL_PTNYUINRRK	物理名		データ型	桁	精度
22	状態区分	JTIKBN	character		1			状態区分を表す。 1：入院 2：転科 3：転棟 4：転室 5：他院入院 6：自院歴作成分 7：入院料変更
23	算定病棟番号	SANTEI_BTUNUM	character		2			算定病棟番号を表す。
24	算定病室番号	SANTEI_BRMNUM	character		8			算定病室番号を表す。
25	転入年月日	TENNYUYMD	character		8			転入した日付を表す。
26	転出年月日	TENSTUYMD	character		8			転出した日付を表す。
27	対象日数	TAISYONISSU	integer		5			他院歴の場合通算日数に考慮する日数を表す。
28	通算日数 1	TUSANNISSU1	integer		5			90日超え算定用の日数を表す。
29	通算日数 2	TUSANNISSU2	integer		5			180日超え算定用の日数を表す。
30	入院中区分	NYUINCHUKBN	character		1			自院歴でかつ、入院登録で登録した歴と実際は同じ入院期間となるデータであるか否かを表す。 0：同じ入院期間のデータでない 1：同じ入院期間のデータである
31	同日再入院区分	DOUJITSUKBN	character		1			同一日の再入院を識別する区分を表す。 □：退院日と同日の入院でない 1：自院の退院日と同日の再入院である 2：他院の退院日と同日の再入院である
32	端末ID	TERMID	character varying		16			当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
33	オペレータID	OPID	character varying		16			当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
34	作成年月日	CREYMD	character		8			当該行を作成した日付を表す。
35	更新年月日	UPYMD	character		8			当該行を更新した日付を表す。
36	更新時間	UPHMS	character		6			当該行を更新した時刻を表す。
37	最大枝番号	MAXEDANUM	smallint		3			当該入院履歴の最大番号を表す。
38	食事区分	SKJKBN	character varying		1			入院登録時、転科転棟転室時の食事設定を表す。 0：食なし 1：食あり 2：特食 3：流動食 A：変更無し（転科転棟転室前が“C”（個別指示）以外） B：変更無し（転科転棟転室前が“C”（個別指示）） C：個別指示（食事区分（朝）～食事区分（夕）で設定）
39	選定入院区分	SENTEIKBN	character		1			入院または異動登録時に設定した選定入院の区分を表す。 1：選定入院対象 2：選定入院対象外
40	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2			医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名 患者入院履歴			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
41	入院日食事開始時間区分	TIMEKBN_IN	character		1	入院日の食事の開始時間を識別する区分を表す。 0：食なし 1：朝から 2：昼から 3：夕から
42	他院関係区分	TAINRELKBN	character		1	特別な関係にある医療機関の入院歴か否かを識別する区分を表す。 □：下記以外 1：特別な関係にある医療機関
43	介護異動区分	KAIGOKBN	character		1	介護施設からの急性増悪による異動か否かを識別する区分を表す。 □：下記以外 1：介護施設からの急性増悪による異動
44	入院カレンダー設定区分	NYUCALKBN	character		1	入院料及び入院料加算の算定有無を表す。 1：入院料を算定しない 2：入院料を算定する
45	特定入院ー通算対象日数	TOKU_TAISYONISSU	smallint		5	入院歴作成画面から入力された特定入院料対象日数を収容する。
46	特定入院料算定要件区分	TOKU_SANTEIYOUKENKBN	character		1	特定入院料の算定要件を表す。 空白：算定要件に該当する患者 1：算定要件に該当しない患者
47	入院加算診療行為コード1	KSNSRYCD1	character varying		9	入院登録時、転科転棟転室時に入退院登録画面より算定するとして入院加算診療コードを収容する。
48	入院加算診療行為コード2	KSNSRYCD2	character varying		9	同上
49	入院加算診療行為コード3	KSNSRYCD3	character varying		9	同上
50	食事区分（朝）	SKJKBN_ASA	character varying		1	食事区分が“C”（個別指示）の場合の朝食の設定を表す。 0：食なし 1：食あり 2：特食 3：流動食
51	食事区分（昼）	SKJKBN_HIRU	character varying		1	食事区分が“C”（個別指示）の場合の昼食の設定を表す。 0：食なし 1：食あり 2：特食 3：流動食
52	食事区分（夕）	SKJKBN_YU	character varying		1	食事区分が“C”（個別指示）の場合の夕食の設定を表す。 0：食なし 1：食あり 2：特食 3：流動食

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		入院会計	TBL_NYUINACCT			
1	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者 I D	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療科	SRYKA	character		2	診療科を識別するコードを表す。(未使用) システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
4	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
5	診療行為区分	SRYKBN	character		2	診療行為区分を表す。 診療行為区分については「別紙 1」を参照。
6	剤番号	ZAINUM	numeric		8	剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
7	剤識別区分	ZAIKBBKN	character		1	剤を識別するための区分を表す。 1：入院料 2：外泊 3：室料差額 4：食事療養費 5：保険組合せ 6：入院料加算 7：療養担当手当
8	保険組合せ番号	HKNCOMBI	numeric		4	保険の組合せを識別する番号を表す。(未使用)
9	剤点数	ZAITEN	numeric		8	剤の点数を表す。
10	診療行為コード計	SRYCDTOTAL	numeric		14	剤内の各明細の診療行為コードの合計を表す。
11	数量計	SURYOTOTAL	numeric		10	剤内の各明細の数量の合計を表す。
12	明細数	MEISATSU	numeric		7	剤内の明細数を表す。
13	剤回数	ZAIKAISU	numeric		7	剤の回数を表す。
14	手技点数 1	SYUTEN1	numeric		7	主となる手技点数を表す。 剤点数より手技点数を再掲したものである。
15	手技点数 2	SYUTEN2	numeric		7	従となる手技点数を表す。 剤点数より手技点数を再掲したものである。
16	薬剤点数	YKZTEN	numeric		7	薬剤のみの点数を表す。 剤点数より薬剤のみの点数を再掲したものである。
17	材料点数	KIZAITEN	numeric		7	材料のみの点数を表す。 剤点数より材料のみの点数を再掲したものである。
18	医師コード	DRCD	character		5	医師を識別するためのコードを表す。(未使用) システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。
19	回数 (1 日)	DAY_1	numeric		3	剤の 1 日の回数を表す。
20	回数 (2 日)	DAY_2	numeric		3	剤の 2 日の回数を表す。
21	回数 (3 日)	DAY_3	numeric		3	剤の 3 日の回数を表す。
22	回数 (4 日)	DAY_4	numeric		3	剤の 4 日の回数を表す。
23	回数 (5 日)	DAY_5	numeric		3	剤の 5 日の回数を表す。
24	回数 (6 日)	DAY_6	numeric		3	剤の 6 日の回数を表す。
25	回数 (7 日)	DAY_7	numeric		3	剤の 7 日の回数を表す。
26	回数 (8 日)	DAY_8	numeric		3	剤の 8 日の回数を表す。
27	回数 (9 日)	DAY_9	numeric		3	剤の 9 日の回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
		入院会計	TBL_NYUINACCT			
28	回数 (10日)	DAY_10	numeric	3		剤の10日の回数を表す。
29	回数 (11日)	DAY_11	numeric	3		剤の11日の回数を表す。
30	回数 (12日)	DAY_12	numeric	3		剤の12日の回数を表す。
31	回数 (13日)	DAY_13	numeric	3		剤の13日の回数を表す。
32	回数 (14日)	DAY_14	numeric	3		剤の14日の回数を表す。
33	回数 (15日)	DAY_15	numeric	3		剤の15日の回数を表す。
34	回数 (16日)	DAY_16	numeric	3		剤の16日の回数を表す。
35	回数 (17日)	DAY_17	numeric	3		剤の17日の回数を表す。
36	回数 (18日)	DAY_18	numeric	3		剤の18日の回数を表す。
37	回数 (19日)	DAY_19	numeric	3		剤の19日の回数を表す。
38	回数 (20日)	DAY_20	numeric	3		剤の20日の回数を表す。
39	回数 (21日)	DAY_21	numeric	3		剤の21日の回数を表す。
40	回数 (22日)	DAY_22	numeric	3		剤の22日の回数を表す。
41	回数 (23日)	DAY_23	numeric	3		剤の23日の回数を表す。
42	回数 (24日)	DAY_24	numeric	3		剤の24日の回数を表す。
43	回数 (25日)	DAY_25	numeric	3		剤の25日の回数を表す。
44	回数 (26日)	DAY_26	numeric	3		剤の26日の回数を表す。
45	回数 (27日)	DAY_27	numeric	3		剤の27日の回数を表す。
46	回数 (28日)	DAY_28	numeric	3		剤の28日の回数を表す。
47	回数 (29日)	DAY_29	numeric	3		剤の29日の回数を表す。
48	回数 (30日)	DAY_30	numeric	3		剤の30日の回数を表す。
49	回数 (31日)	DAY_31	numeric	3		剤の31日の回数を表す。
50	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す (未使用)。
51	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す (未使用)。
52	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
53	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
54	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
55	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名		TBL_NYUINACT			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度		
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外	
2	患者 I D	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。	
3	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。(未使用) システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。	
4	診療年月	SRYYM	character	6		診療年月を表す。	
5	剤番号	ZAINUM	numeric	8		剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。	
6	連番号	RENNUM	numeric	2		レコードを分離するための番号を表す。	
7	診療種別区分	SRYSYUKBN	character	3		診療種別区分を表す。 診療種別区分については「別紙 2」を参照。	
8	診療行為区分	SRYKBN	character	2		診療行為区分を表す。 診療行為区分については「別紙 1」を参照。	
9	自費金額合計	JIHIMONEYTOTAL	numeric	7		明細のなかで自費分(保険診療分以外)の金額の合計を表す。	
10	診療行為コード 1	SRYCD1	character	9		明細のなかの診療行為コード 1 を表す。	
11	数量 1	SRYSURY01	numeric	8	3	明細のなかの診療行為コード 1 の数量を表す。	
12	回数 1	SRYKAISU1	numeric	3		明細のなかの診療行為コード 1 の回数を表す。 明細のなかの診療行為コード 1 が自動算定されたか否かを表す。 <input type="checkbox"/> ：自動算定ではない 1：自動算定である	
13	自動算定区分 1	AUTOKBN1	character	1		明細のなかの診療行為コード 1 がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。	
14	名称入力番号 1	INPUTNUM1	numeric	3		明細のなかの診療行為コード 1 で入力された金額を表す。	
15	自費金額 1	JIHIMONEY1	numeric	7		明細のなかの診療行為コード 2 を表す。	
16	診療行為コード 2	SRYCD2	character	9		明細のなかの診療行為コード 2 の数量を表す。	
17	数量 2	SRYSURY02	numeric	8	3	明細のなかの診療行為コード 2 の回数を表す。 明細のなかの診療行為コード 2 が自動算定されたか否かを表す。 <input type="checkbox"/> ：自動算定ではない 1：自動算定である	
18	回数 2	SRYKAISU2	numeric	3		明細のなかの診療行為コード 2 がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。	
19	自動算定区分 2	AUTOKBN2	character	1		明細のなかの診療行為コード 2 で入力された金額を表す。	
20	名称入力番号 2	INPUTNUM2	numeric	3		明細のなかの診療行為コード 3 を表す。	
21	自費金額 2	JIHIMONEY2	numeric	7		明細のなかの診療行為コード 3 の数量を表す。	
22	診療行為コード 3	SRYCD3	character	9		明細のなかの診療行為コード 3 の回数を表す。 明細のなかの診療行為コード 3 が自動算定されたか否かを表す。 <input type="checkbox"/> ：自動算定ではない 1：自動算定である	
23	数量 3	SRYSURY03	numeric	8	3	明細のなかの診療行為コード 3 がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。	
24	回数 3	SRYKAISU3	numeric	3		明細のなかの診療行為コード 3 で入力された金額を表す。	
25	自動算定区分 3	AUTOKBN3	character	1		明細のなかの診療行為コード 4 を表す。	
26	名称入力番号 3	INPUTNUM3	numeric	3		明細のなかの診療行為コード 4 の数量を表す。	
27	自費金額 3	JIHIMONEY3	numeric	7			
28	診療行為コード 4	SRYCD4	character	9			
29	数量 4	SRYSURY04	numeric	8	3		

テーブル定義書		テーブル名		TBL_NYUINACT			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度		
30	回数 4	SRYKAISU4	numeric		3	明細のなかの診療行為コード4の回数を表す。	
31	自動算定区分 4	AUTOKBN4	character		1	明細のなかの診療行為コード4が自動算定されたか否かを表す。 □：自動算定ではない 1：自動算定である	
32	名称入力番号 4	INPUTNUM4	numeric		3	明細のなかの診療行為コード4がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。	
33	自費金額 4	JIHIMONEY4	numeric		7	明細のなかの診療行為コード4で入力された金額を表す。	
34	診療行為コード 5	SRYCD5	character		9	明細のなかの診療行為コード5を表す。	
35	数量 5	SRYSURY05	numeric		8	3 明細のなかの診療行為コード5の数量を表す。	
36	回数 5	SRYKAISU5	numeric		3	明細のなかの診療行為コード5の回数を表す。	
37	自動算定区分 5	AUTOKBN5	character		1	明細のなかの診療行為コード5が自動算定されたか否かを表す。 □：自動算定ではない 1：自動算定である	
38	名称入力番号 5	INPUTNUM5	numeric		3	明細のなかの診療行為コード5がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。	
39	自費金額 5	JIHIMONEY5	numeric		7	明細のなかの診療行為コード5で入力された金額を表す。	
40	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。	
41	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。	
42	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。	
43	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。	
44	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。	
45	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。	

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		入院基本	TBL_NYUINKHN			
1	基本点数診療コード	KHN_SRYCD	character		9	診療行為などを識別するためのコードを表す。
2	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
3	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
4	一般老人区分	IPROUKBN	character		1	一般であるか又は老人であるかの別を表す。 1：一般 2：老人
5	施設基準区分	SSTKIJUNKBN	character		1	施設基準を識別するための区分を表す。 □：下記以外 1：特定機能病院 2：有床診療所で特別看護の届出有り 3：有床診療所で看護師3人以上
6	病棟種別区分	BTUSBTKBN	character		2	病棟種別区分を表す。
7	平均在院日数区分	HEIKINZAIKBN	character		2	平均在院日数区分を表す。
8	看護配置区分	KANGOHAICHIBN	character		2	看護配置区分を表す。
9	看護比率区分	KANGOHIRITUKBN	character		2	看護比率区分を表す。
10	看護補助配置区分	KANGOHOJOHAICHIBN	character		2	看護補助配置区分を表す。
11	基本点数	KHN_TEN	numeric		6	基本診療行為コードの保険点数を表す。
12	加減算診療行為コード1	KAGEN_SRYCD1	character		9	入院基本料の初期加算及び長期減算の診療行為コード（1）を表す。
13	加減算診療行為コード2	KAGEN_SRYCD2	character		9	入院基本料の初期加算及び長期減算の診療行為コード（2）を表す。
14	加減算診療行為コード3	KAGEN_SRYCD3	character		9	入院基本料の初期加算及び長期減算の診療行為コード（3）を表す。
15	加減算診療行為コード4	KAGEN_SRYCD4	character		9	入院基本料の初期加算及び長期減算の診療行為コード（4）を表す。
16	加減算診療行為コード5	KAGEN_SRYCD5	character		9	入院基本料の初期加算及び長期減算の診療行為コード（5）を表す。
17	加減算診療行為コード6	KAGEN_SRYCD6	character		9	入院基本料の初期加算及び長期減算の診療行為コード（6）を表す。
18	加減算診療行為コード7	KAGEN_SRYCD7	character		9	入院基本料の初期加算及び長期減算の診療行為コード（7）を表す。
19	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
20	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
21	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す（未使用）。
22	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す（未使用）。
23	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す（未使用）。

テーブル定義書		テーブル名			内容
患者他院歴付加情報		TBL_PTAINFUKA			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	患者 I D	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	入院履歴番号	RRKNUM	numeric	3	入院履歴番号を表す。
3	病名 1	BYOMEI1	character varying	80	他院歴の入力画面で入力した病名 (1) を表す。
4	病名 2	BYOMEI2	character varying	80	他院歴の入力画面で入力した病名 (2) を表す。
5	病名 3	BYOMEI3	character varying	80	他院歴の入力画面で入力した病名 (3) を表す。
6	病名 4	BYOMEI4	character varying	80	他院歴の入力画面で入力した病名 (4) を表す。
7	病名 5	BYOMEI5	character varying	80	他院歴の入力画面で入力した病名 (5) を表す。
8	入院基本料	KHNRYO	character varying	80	他院歴の入力画面で入力した入院基本料を表す。
9	端末 I D	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す (未使用)。
10	オペレータ I D	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す (未使用)。
11	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
14	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		入院レセプト記載略称	TBL_NYUINRYAKUSHO			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	基本点数診療コード	SRYCD	character	9		診療行為などを識別するためのコードを表す。
2	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character	8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
3	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character	8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
4	略称	RYAKUSHO	character varying	20		レセプトに記載する入院料の省略名称を表す。
5	名称	NAME	character varying	200		入院料の正式名称を表す。
6	端末 I D	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
7	オペレータ I D	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
8	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す（未使用）。
9	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す（未使用）。
10	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す（未使用）。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		入院料加算チェック	TBL_NYUKSNCHK			
1	入院料区分	NYUINKBN	character	3		点数マスタ入院基本料加算区分（入院基本料）を表す。 入院基本料加算区分については「別紙7」を参照。
2	加算区分	KSNKBN	character	3		点数マスタ入院基本料加算区分（入院料加算）を表す。 入院基本料加算区分については「別紙7」を参照。
3	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character	8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character	8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	チェック区分	CHKKBN	character	1		入院料と加算の併算定のチェックの区分を表す。 1：入院料と加算の併算定可 2：同上 3：入院料と加算の併算定不可
6	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
7	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
8	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す（未使用）。
9	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す（未使用）。
10	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す（未使用）。

テーブル定義書		テーブル名 定期請求管理			TBL_TEIKIKANRI	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	病棟番号	BTUNUM	character		2	病棟番号を表す。
2	処理区分	SYOKBN	character		1	処理方法の区分を表す。 1：一括 2：個別
3	作成日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
4	作成時間	CREHMS	character		6	当該行を作成した時間を表す。
5	診療年月	SRYYM	character		6	定期請求処理の対象診療年月を表す。 一括：診療年月 個別：空白
6	ページ	PAGE	integer		5	定期請求にて作成した病棟別請求書枚数を表す。
7	件数	KENSU	integer		5	定期請求にて作成した病棟別請求書枚数を表す。
8	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
9	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		定期請求印刷情報	TBL_TEIKIPRT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	病棟番号	BTUNUM	character	2	2	病棟番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	integer	7	7	伝票番号を表す。
4	患者ID	PTID	bigint	10	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	患者番号	PTNUM	character	20	20	患者番号を表す。
6	患者カナ氏名	NAME	character varying	100	100	患者のカナ氏名を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		定期請求履歴	TBL_TEIKIRRK			
1	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
2	期別	KBT	character		1	システム管理で設定した月内の定期請求処理日の識別を表す。月末時のみの請求も実際の処理期を収容する。 1～3：各処理期
3	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
4	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
5	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
6	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
7	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。
8	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	患者定期請求履歴	TBL_PTTEIKIRRK		
	物理名	データ型	桁	精度	
1	患者 I D	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	診療年月	SRYYM	character	6	診療年月を表す。
3	作成区分 (処理期)	SAKKBN	character	1	システム管理で設定した月内の定期請求処理日の識別を表す。 1～3：各処理期 9：月末時のみ (入退院登録で指定)
4	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	smallint	4	保険の組合せを識別する番号を表す。
5	伝票番号	DENPNUM	integer	7	収納テーブルの伝票番号を表す。
6	削除フラグ	DELFLG	smallint	1	請求状態を表す。 0：請求 1：請求取消
7	処理区分	SYOKBN	character	1	作成処理方法の識別を表す。 1：一括作成 2：個別作成
8	期別	KBT	character	1	システム管理で設定した月内の定期請求処理日の識別を表す。月末時のみの請求も実際の処理期を収容する。 1～3：各処理期
9	請求開始年月日	SKYSTYMD	character	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
10	請求終了年月日	SKYEDYMD	character	8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
11	請求点数	SKYTEN	integer	9	作成区分別の請求点数を表す。
12	請求金額－消費税 (再掲)	SKYMONEY_TAX_SAI	integer	7	作成区分別の請求金額に対する消費税 (再掲) を表す。
13	請求金額	SKYMONEY	integer	9	作成区分別の請求金額を表す。
14	歴番号	RRKNUM	smallint	3	患者入院履歴テーブルの歴番号を表す。
15	伝票番号枝番	DENPEDANUM	smallint	2	収納テーブルの伝票番号に対する枝番を表す。
16	請求データ更新フラグ	SKYUPDFLG	smallint	1	請求データの更新に関する診療内容の訂正の有無を表す。 0：診療内容の訂正なし 1：診療内容の訂正あり
17	端末 I D	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す (未使用)。
18	オペレータ I D	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す (未使用)。
19	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
20	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
21	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。
22	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY		
1	診療年月	SRYYM	numeric	6	診療年月を表す。
2	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
3	患者ID	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	レセプト科	RECEKA	character	2	主科設定時の場合にセットを行う。それ以外は「00」をセットする。
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	numeric	1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会 6：広域連合
6	レセプト種別	RECESYUBETU	character	4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
7	保険者番号	HKNJANUM_KEY	character	8	保険者番号を表す。公費単独の場合は桁数分0（ゼロ）で埋める。
8	補助区分	HOJOKBN_KEY	character	1	船員保険の場合のみセットを行う。それ以外は「0」をセットする。
9	適用開始年月日	TEKSTYMD	character	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。公費単独の場合は桁数分0（ゼロ）で埋める。
10	患者番号	PTNUM	character	20	患者番号を表す。
11	カナ氏名	KANANAME	character	50	患者氏名のフリガナを表す。
12	漢字氏名	NAME	character	100	患者氏名を表す。
13	性別	SEX	character	1	患者の性別を表す。 1：男 2：女
14	生年月日	BIRTHDAY	numeric	8	患者の生年月日を西暦（8桁）で表す。
15	年齢	AGE	numeric	3	患者の診療年月時点（1日現在）の年齢を表す。
16	死亡区分	DEATHKBN	character	1	患者の死亡の別を表す。 □：生存 1：死亡
17	診療科1	SRYKA1	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（1）を表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
18	診療科2	SRYKA2	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（2）を表す。診療科1を参照。
19	診療科3	SRYKA3	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（3）を表す。診療科1を参照。
20	診療科4	SRYKA4	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（4）を表す。診療科1を参照。
21	診療科5	SRYKA5	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（5）を表す。診療科1を参照。
22	診療科6	SRYKA6	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（6）を表す。診療科1を参照。
23	診療科7	SRYKA7	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（7）を表す。診療科1を参照。
24	診療科8	SRYKA8	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（8）を表す。診療科1を参照。
25	診療科9	SRYKA9	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（9）を表す。診療科1を参照。
26	診療科10	SRYKA10	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（10）を表す。診療科1を参照。
27	診療科11	SRYKA11	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（11）を表す。診療科1を参照。
28	診療科12	SRYKA12	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（12）を表す。診療科1を参照。
29	診療科13	SRYKA13	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（13）を表す。診療科1を参照。
30	診療科14	SRYKA14	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（14）を表す。診療科1を参照。
31	診療科15	SRYKA15	character	2	当月受診した診療科を識別するコード（15）を表す。診療科1を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_KOHSKY	精度	
32	診療科 1 6	SRYKA16	character	2	当月受診した診療科を識別するコード(16)を表す。診療科1を参照。
33	診療科 1 7	SRYKA17	character	2	当月受診した診療科を識別するコード(17)を表す。診療科1を参照。
34	診療科 1 8	SRYKA18	character	2	当月受診した診療科を識別するコード(18)を表す。診療科1を参照。
35	診療科 1 9	SRYKA19	character	2	当月受診した診療科を識別するコード(19)を表す。診療科1を参照。
36	診療科 2 0	SRYKA20	character	2	当月受診した診療科を識別するコード(20)を表す。診療科1を参照。
37	主保険-保険ID	HKNID	numeric	10	患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
38	主保険-保険番号	HKNNUM	character	3	主保険の保険番号を表す。
39	主保険-法別番号	HKNHBTNUM	character	2	主保険の法別番号を表す。
40	主保険-保険者番号	HKNJANUM	character	8	主保険の保険者番号を表す。
41	主保険-本人家族区分	HONKZKKBN	character	1	主保険の本人家族の区分を表す。 □: 下記以外 1: 本人 2: 家族
42	主保険-補助区分	HOJOKBN	character	1	主保険の補助区分を表す。 患者保険情報の「補助区分」を参照。
43	主保険-継続区分	CONTKBN	character	1	主保険の継続区分を表す。 患者保険情報の「継続区分」を参照。
44	主保険-記号	KIGO	character	80	主保険の保険記号を表す。
45	主保険-番号	NUM	character	80	主保険の保険番号を表す。
46	主保険-給付割合	KYURATE	numeric	3	主保険の給付割合を表す。 例: 7割のとき30をセットする。
47	主保険-証明書番号	CERTNUM	character	3	未使用。
48	老人保健-保険ID	RJNHKNID	numeric	10	患者別に公費情報(老人保健)を識別するための固有の番号を表す。
49	老人保健-保険番号	RJNHKNUM	character	3	老人保健受給者の場合老人保健の保険番号を表す。
50	老人保健-法別番号	RJNHBTNUM	character	2	老人保健の法別番号を表す。
51	老人保健-市町村番号	RJNFTJANUM	character	8	老人保健の市町村番号を表す。
52	老人保健-受給者番号	RJNJKYSNUM	character	7	老人保健の受給者番号を表す。
53	公費-保険ID 1	KOHID1	numeric	10	患者別に公費情報(老人保健を除く。)を識別するための固有の番号(1)を表す。
54	公費-保険番号 1	KOHNUM1	character	3	公費1の保険番号を表す。
55	公費-法別番号 1	KOHHBTNUM1	character	2	公費1の法別番号を表す。
56	公費-負担者番号 1	KOFTJANUM1	character	20	公費1の負担者番号を表す。
57	公費-受給者番号 1	KOJKYSNUM1	character	20	公費1の受給者番号を表す。
58	公費-保険ID 2	KOHID2	numeric	10	患者別に公費情報(老人保健を除く。)を識別するための固有の番号(2)を表す。
59	公費-保険番号 2	KOHNUM2	character	3	公費2の保険番号を表す。
60	公費-法別番号 2	KOHHBTNUM2	character	2	公費2の法別番号を表す。
61	公費-負担者番号 2	KOFTJANUM2	character	20	公費2の負担者番号を表す。
62	公費-受給者番号 2	KOJKYSNUM2	character	20	公費2の受給者番号を表す。
63	公費-保険ID 3	KOHID3	numeric	10	患者別に公費情報(老人保健を除く。)を識別するための固有の番号(3)を表す。
64	公費-保険番号 3	KOHNUM3	character	3	公費3の保険番号を表す。
65	公費-法別番号 3	KOHHBTNUM3	character	2	公費3の法別番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	物理名	TBL_KOHSKY	データ型		桁	精度
66	公費一負担者番号 3	KOFTNJANUM3	character		20		公費 3 の負担者番号を表す。
67	公費一受給者番号 3	KOHJKYSNUM3	character		20		公費 3 の受給者番号を表す。
68	公費一保険 ID 4	KOHID4	numeric		10		患者別に公費情報（老人保健を除く。）を識別するための固有の番号（4）を表す。
69	公費一保険番号 4	KOHNUM4	character		3		公費 4 の保険番号を表す。
70	公費一法別番号 4	KOHBTNM4	character		2		公費 4 の法別番号を表す。
71	公費一負担者番号 4	KOFTNJANUM4	character		20		公費 4 の負担者番号を表す。
72	公費一受給者番号 4	KOHJKYSNUM4	character		20		公費 4 の受給者番号を表す。
73	保険組合せ番号 1	HKNCOMB11	numeric		4		保険の組合せを識別する番号（1）を表す。
74	保険組合せ 1 - 主保険番号	HKNNUMHC1	character		3		保険組合せ（1）の主保険の保険番号を表す。
75	保険組合せ 1 - 公費保険番号 1	KOHNUMHC11	character		3		保険組合せ（1）の第 1 公費の保険番号を表す。
76	保険組合せ 1 - 公費保険番号 2	KOHNUMHC12	character		3		保険組合せ（1）の第 2 公費の保険番号を表す。
77	保険組合せ 1 - 公費保険番号 3	KOHNUMHC13	character		3		保険組合せ（1）の第 3 公費の保険番号を表す。
78	保険組合せ 1 - 公費保険番号 4	KOHNUMHC14	character		3		保険組合せ（1）の第 4 公費の保険番号を表す。
79	保険組合せ番号 2	HKNCOMB12	numeric		4		保険の組合せを識別する番号（2）を表す。
80	保険組合せ 2 - 主保険番号	HKNNUMHC2	character		3		保険組合せ（2）の主保険の保険番号を表す。
81	保険組合せ 2 - 公費保険番号 1	KOHNUMHC21	character		3		保険組合せ（2）の第 1 公費の保険番号を表す。
82	保険組合せ 2 - 公費保険番号 2	KOHNUMHC22	character		3		保険組合せ（2）の第 2 公費の保険番号を表す。
83	保険組合せ 2 - 公費保険番号 3	KOHNUMHC23	character		3		保険組合せ（2）の第 3 公費の保険番号を表す。
84	保険組合せ 2 - 公費保険番号 4	KOHNUMHC24	character		3		保険組合せ（2）の第 4 公費の保険番号を表す。
85	保険組合せ番号 3	HKNCOMB13	numeric		4		保険の組合せを識別する番号（3）を表す。
86	保険組合せ 3 - 主保険番号	HKNNUMHC3	character		3		保険組合せ（3）の主保険の保険番号を表す。
87	保険組合せ 3 - 公費保険番号 1	KOHNUMHC31	character		3		保険組合せ（3）の第 1 公費の保険番号を表す。
88	保険組合せ 3 - 公費保険番号 2	KOHNUMHC32	character		3		保険組合せ（3）の第 2 公費の保険番号を表す。
89	保険組合せ 3 - 公費保険番号 3	KOHNUMHC33	character		3		保険組合せ（3）の第 3 公費の保険番号を表す。
90	保険組合せ 3 - 公費保険番号 4	KOHNUMHC34	character		3		保険組合せ（3）の第 4 公費の保険番号を表す。
91	保険組合せ番号 4	HKNCOMB14	numeric		4		保険の組合せを識別する番号（4）を表す。
92	保険組合せ 4 - 主保険番号	HKNNUMHC4	character		3		保険組合せ（4）の主保険の保険番号を表す。
93	保険組合せ 4 - 公費保険番号 1	KOHNUMHC41	character		3		保険組合せ（4）の第 1 公費の保険番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
94	保険組合せ4-公費保険番号 2	KOHNUMHC42	character		3	保険組合せ(4)の第2公費の保険番号を表す。
95	保険組合せ4-公費保険番号 3	KOHNUMHC43	character		3	保険組合せ(4)の第3公費の保険番号を表す。
96	保険組合せ4-公費保険番号 4	KOHNUMHC44	character		3	保険組合せ(4)の第4公費の保険番号を表す。
97	保険組合せ番号5	HKNCOMB15	numeric		4	保険の組合せを識別する番号(5)を表す。
98	保険組合せ5-主保険番号	HKNNUMHC5	character		3	保険組合せ(5)の主保険の保険番号を表す。
99	保険組合せ5-公費保険番号 1	KOHNUMHC51	character		3	保険組合せ(5)の第1公費の保険番号を表す。
100	保険組合せ5-公費保険番号 2	KOHNUMHC52	character		3	保険組合せ(5)の第2公費の保険番号を表す。
101	保険組合せ5-公費保険番号 3	KOHNUMHC53	character		3	保険組合せ(5)の第3公費の保険番号を表す。
102	保険組合せ5-公費保険番号 4	KOHNUMHC54	character		3	保険組合せ(5)の第4公費の保険番号を表す。
103	保険組合せ番号6	HKNCOMB16	numeric		4	保険の組合せを識別する番号(6)を表す。
104	保険組合せ6-主保険番号	HKNNUMHC6	character		3	保険組合せ(6)の主保険の保険番号を表す。
105	保険組合せ6-公費保険番号 1	KOHNUMHC61	character		3	保険組合せ(6)の第1公費の保険番号を表す。
106	保険組合せ6-公費保険番号 2	KOHNUMHC62	character		3	保険組合せ(6)の第2公費の保険番号を表す。
107	保険組合せ6-公費保険番号 3	KOHNUMHC63	character		3	保険組合せ(6)の第3公費の保険番号を表す。
108	保険組合せ6-公費保険番号 4	KOHNUMHC64	character		3	保険組合せ(6)の第4公費の保険番号を表す。
109	保険組合せ番号7	HKNCOMB17	numeric		4	保険の組合せを識別する番号(7)を表す。
110	保険組合せ7-主保険番号	HKNNUMHC7	character		3	保険組合せ(7)の主保険の保険番号を表す。
111	保険組合せ7-公費保険番号 1	KOHNUMHC71	character		3	保険組合せ(7)の第1公費の保険番号を表す。
112	保険組合せ7-公費保険番号 2	KOHNUMHC72	character		3	保険組合せ(7)の第2公費の保険番号を表す。
113	保険組合せ7-公費保険番号 3	KOHNUMHC73	character		3	保険組合せ(7)の第3公費の保険番号を表す。
114	保険組合せ7-公費保険番号 4	KOHNUMHC74	character		3	保険組合せ(7)の第4公費の保険番号を表す。
115	保険組合せ番号8	HKNCOMB18	numeric		4	保険の組合せを識別する番号(8)を表す。
116	保険組合せ8-主保険番号	HKNNUMHC8	character		3	保険組合せ(8)の主保険の保険番号を表す。
117	保険組合せ8-公費保険番号 1	KOHNUMHC81	character		3	保険組合せ(8)の第1公費の保険番号を表す。
118	保険組合せ8-公費保険番号 2	KOHNUMHC82	character		3	保険組合せ(8)の第2公費の保険番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY		
119	保険組合せ8-公費保険番号3	KOHNUMHC83	character	3	保険組合せ(8)の第3公費の保険番号を表す。
120	保険組合せ8-公費保険番号4	KOHNUMHC84	character	3	保険組合せ(8)の第4公費の保険番号を表す。
121	保険組合せ番号9	HKNCOMBI9	numeric	4	保険の組合せを識別する番号(9)を表す。
122	保険組合せ9-主保険番号	HKNUMHC9	character	3	保険組合せ(9)の主保険の保険番号を表す。
123	保険組合せ9-公費保険番号1	KOHNUMHC91	character	3	保険組合せ(9)の第1公費の保険番号を表す。
124	保険組合せ9-公費保険番号2	KOHNUMHC92	character	3	保険組合せ(9)の第2公費の保険番号を表す。
125	保険組合せ9-公費保険番号3	KOHNUMHC93	character	3	保険組合せ(9)の第3公費の保険番号を表す。
126	保険組合せ9-公費保険番号4	KOHNUMHC94	character	3	保険組合せ(9)の第4公費の保険番号を表す。
127	保険組合せ番号10	HKNCOMBI10	numeric	4	保険の組合せを識別する番号(10)を表す。
128	保険組合せ10-主保険番号	HKNUMHC10	character	3	保険組合せ(10)の主保険の保険番号を表す。
129	保険組合せ10-公費保険番号1	KOHNUMHC101	character	3	保険組合せ(10)の第1公費の保険番号を表す。
130	保険組合せ10-公費保険番号2	KOHNUMHC102	character	3	保険組合せ(10)の第2公費の保険番号を表す。
131	保険組合せ10-公費保険番号3	KOHNUMHC103	character	3	保険組合せ(10)の第3公費の保険番号を表す。
132	保険組合せ10-公費保険番号4	KOHNUMHC104	character	3	保険組合せ(10)の第4公費の保険番号を表す。
133	基本点数1	KHNTEN1	numeric	8	レセプト「初診欄」の基本点数を表す。
134	回数1	KAISU1	numeric	5	レセプト「初診欄」の回数を表す。
135	明細点数1-主保険	TENSU11	numeric	8	レセプト「初診欄」の主保険の点数を表す。
136	明細点数1-公費1	TENSU12	numeric	8	レセプト「初診欄」の第1公費の点数を表す。
137	明細点数1-公費2	TENSU13	numeric	8	レセプト「初診欄」の第2公費の点数を表す。
138	明細点数1-公費3	TENSU14	numeric	8	レセプト「初診欄」の第3公費の点数を表す。
139	明細点数1-公費4	TENSU15	numeric	8	レセプト「初診欄」の第4公費の点数を表す。
140	基本点数2	KHNTEN2	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の基本点数を表す。
141	回数2	KAISU2	numeric	5	入院外レセプトの場合「再診欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の回数を表す。
142	明細点数2-主保険	TENSU21	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の主保険の点数を表す。
143	明細点数2-公費1	TENSU22	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の第1公費の点数を表す。
144	明細点数2-公費2	TENSU23	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の第2公費の点数を表す。
145	明細点数2-公費3	TENSU24	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の第3公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
					TBL_KOHSKY
146	明細点数 2 - 公費 4	TENSU25	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の第 4 公費の点数を表す。
147	基本点数 3	KHNTEN3	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の基本点数を表す。
148	回数 3	KAISU3	numeric	5	入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の回数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の回数を表す。
149	明細点数 3 - 主保険	TENSU31	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の主保険の点数を表す。
150	明細点数 3 - 公費 1	TENSU32	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の第 1 公費の点数を表す。
151	明細点数 3 - 公費 2	TENSU33	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の第 2 公費の点数を表す。
152	明細点数 3 - 公費 3	TENSU34	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の第 3 公費の点数を表す。
153	明細点数 3 - 公費 4	TENSU35	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の第 4 公費の点数を表す。
154	基本点数 4	KHNTEN4	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の基本点数を表す。
155	回数 4	KAISU4	numeric	5	入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の回数を表す。
156	明細点数 4 - 主保険	TENSU41	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の主保険の点数を表す。
157	明細点数 4 - 公費 1	TENSU42	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の第 1 公費の点数を表す。
158	明細点数 4 - 公費 2	TENSU43	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の第 2 公費の点数を表す。
159	明細点数 4 - 公費 3	TENSU44	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の第 3 公費の点数を表す。
160	明細点数 4 - 公費 4	TENSU45	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の第 4 公費の点数を表す。
161	基本点数 5	KHNTEN5	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の基本点数を表す。
162	回数 5	KAISU5	numeric	5	入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の回数を表す。
163	明細点数 5 - 主保険	TENSU51	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の主保険の点数を表す。
164	明細点数 5 - 公費 1	TENSU52	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の第 1 公費の点数を表す。
165	明細点数 5 - 公費 2	TENSU53	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の第 2 公費の点数を表す。
166	明細点数 5 - 公費 3	TENSU54	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の第 3 公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
					TBL_KOHSKY
167	明細点数 5 - 公費 4	TENSU55	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の第4公費の点数を表す。
168	基本点数 6	KHNTEN6	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の基本点数を表す。
169	回数 6	KAISU6	numeric	5	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の回数を表す。
170	明細点数 6 - 主保険	TENSU61	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の主保険の点数を表す。
171	明細点数 6 - 公費 1	TENSU62	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の第1公費の点数を表す。
172	明細点数 6 - 公費 2	TENSU63	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の第2公費の点数を表す。
173	明細点数 6 - 公費 3	TENSU64	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の第3公費の点数を表す。
174	明細点数 6 - 公費 4	TENSU65	numeric	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の第4公費の点数を表す。
175	基本点数 7	KHNTEN7	numeric	8	入院外レセプトの場合「指導欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の基本点数を表す。
176	回数 7	KAISU7	numeric	5	入院外レセプトの場合「指導欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の回数を表す。
177	明細点数 7 - 主保険	TENSU71	numeric	8	入院外レセプトの場合「指導欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の主保険の点数を表す。
178	明細点数 7 - 公費 1	TENSU72	numeric	8	入院外レセプトの場合「指導欄」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の第1公費の点数を表す。
179	明細点数 7 - 公費 2	TENSU73	numeric	8	入院外レセプトの場合「指導欄」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の第2公費の点数を表す。
180	明細点数 7 - 公費 3	TENSU74	numeric	8	入院外レセプトの場合「指導欄」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の第3公費の点数を表す。
181	明細点数 7 - 公費 4	TENSU75	numeric	8	入院外レセプトの場合「指導欄」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の第4公費の点数を表す。
182	基本点数 8	KHNTEN8	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の基本点数を表す。
183	回数 8	KAISU8	numeric	5	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の回数を表す。
184	明細点数 8 - 主保険	TENSU81	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の主保険の点数を表す。
185	明細点数 8 - 公費 1	TENSU82	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の第1公費の点数を表す。
186	明細点数 8 - 公費 2	TENSU83	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の第2公費の点数を表す。
187	明細点数 8 - 公費 3	TENSU84	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の第3公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
188	明細点数 8 - 公費 4	TENSU85	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の第4公費の点数を表す。
189	基本点数 9	KHNTEN9	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の基本点数を表す。
190	回数 9	KAISU9	numeric	5	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の回数を表す。
191	明細点数 9 - 主保険	TENSU91	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の主保険の点数を表す。
192	明細点数 9 - 公費 1	TENSU92	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の第1公費の点数を表す。
193	明細点数 9 - 公費 2	TENSU93	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の第2公費の点数を表す。
194	明細点数 9 - 公費 3	TENSU94	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の第3公費の点数を表す。
195	明細点数 9 - 公費 4	TENSU95	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の第4公費の点数を表す。
196	基本点数 10	KHNTEN10	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の基本点数を表す。
197	回数 10	KAISU10	numeric	5	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の回数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の回数を表す。
198	明細点数 10 - 主保険	TENSU101	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の主保険の点数を表す。
199	明細点数 10 - 公費 1	TENSU102	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の第1公費の点数を表す。
200	明細点数 10 - 公費 2	TENSU103	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の第2公費の点数を表す。
201	明細点数 10 - 公費 3	TENSU104	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の第3公費の点数を表す。
202	明細点数 10 - 公費 4	TENSU105	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の第4公費の点数を表す。
203	基本点数 11	KHNTEN11	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の基本点数を表す。
204	回数 11	KAISU11	numeric	5	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の回数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の回数を表す。
205	明細点数 11 - 主保険	TENSU111	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の主保険の点数を表す。
206	明細点数 11 - 公費 1	TENSU112	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の第1公費の点数を表す。
207	明細点数 11 - 公費 2	TENSU113	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の第2公費の点数を表す。
208	明細点数 11 - 公費 3	TENSU114	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の第3公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
					TBL_KOHSKY
209	明細点数 1 1 - 公費 4	TENSU115	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の第4公費の点数を表す。
210	基本点数 1 2	KHNTEN12	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の基本点数を表す。
211	回数 1 2	KAISU12	numeric	5	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の回数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の回数を表す。
212	明細点数 1 2 - 主保険	TENSU121	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の主保険の点数を表す。
213	明細点数 1 2 - 公費 1	TENSU122	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の第1公費の点数を表す。
214	明細点数 1 2 - 公費 2	TENSU123	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の第2公費の点数を表す。
215	明細点数 1 2 - 公費 3	TENSU124	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の第3公費の点数を表す。
216	明細点数 1 2 - 公費 4	TENSU125	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の第4公費の点数を表す。
217	基本点数 1 3	KHNTEN13	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の基本点数を表す。
218	回数 1 3	KAISU13	numeric	5	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の回数を表す。
219	明細点数 1 3 - 主保険	TENSU131	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の主保険の点数を表す。
220	明細点数 1 3 - 公費 1	TENSU132	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の第1公費の点数を表す。
221	明細点数 1 3 - 公費 2	TENSU133	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の第2公費の点数を表す。
222	明細点数 1 3 - 公費 3	TENSU134	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の第3公費の点数を表す。
223	明細点数 1 3 - 公費 4	TENSU135	numeric	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の第4公費の点数を表す。
224	基本点数 1 4	KHNTEN14	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の基本点数を表す。
225	回数 1 4	KAISU14	numeric	5	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の回数を表す。
226	明細点数 1 4 - 主保険	TENSU141	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。
227	明細点数 1 4 - 公費 1	TENSU142	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の第1公費の点数を表す。
228	明細点数 1 4 - 公費 2	TENSU143	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の第2公費の点数を表す。
229	明細点数 1 4 - 公費 3	TENSU144	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の第3公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
					TBL_KOHSKY
230	明細点数 1 4 - 公費 4	TENSU145	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。
231	基本点数 1 5	KHNTEN15	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の基本点数を表す。
232	回数 1 5	KAISU15	numeric	5	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の回数を表す。
233	明細点数 1 5 - 主保険	TENSU151	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の主保険の点数を表す。
234	明細点数 1 5 - 公費 1	TENSU152	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の第1公費の点数を表す。
235	明細点数 1 5 - 公費 2	TENSU153	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の第2公費の点数を表す。
236	明細点数 1 5 - 公費 3	TENSU154	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の第3公費の点数を表す。
237	明細点数 1 5 - 公費 4	TENSU155	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の第4公費の点数を表す。
238	基本点数 1 6	KHNTEN16	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の基本点数を表す。
239	回数 1 6	KAISU16	numeric	5	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の回数を表す。
240	明細点数 1 6 - 主保険	TENSU161	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。
241	明細点数 1 6 - 公費 1	TENSU162	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の第1公費の点数を表す。
242	明細点数 1 6 - 公費 2	TENSU163	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の第2公費の点数を表す。
243	明細点数 1 6 - 公費 3	TENSU164	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の第3公費の点数を表す。
244	明細点数 1 6 - 公費 4	TENSU165	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。
245	基本点数 1 7	KHNTEN17	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の基本点数を表す。
246	回数 1 7	KAISU17	numeric	5	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の回数を表す。
247	明細点数 1 7 - 主保険	TENSU171	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の主保険の点数を表す。
248	明細点数 1 7 - 公費 1	TENSU172	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の第1公費の点数を表す。
249	明細点数 1 7 - 公費 2	TENSU173	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の第2公費の点数を表す。
250	明細点数 1 7 - 公費 3	TENSU174	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の第3公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_KOHSKY		
251	明細点数 17 - 公費 4	TENSU175	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の第4公費の点数を表す。
252	基本点数 18	KHNTEN18	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の基本点数を表す。
253	回数 18	KAISU18	numeric	5	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の回数を表す。
254	明細点数 18 - 主保険	TENSU181	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。
255	明細点数 18 - 公費 1	TENSU182	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の第1公費の点数を表す。
256	明細点数 18 - 公費 2	TENSU183	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の第2公費の点数を表す。
257	明細点数 18 - 公費 3	TENSU184	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の第3公費の点数を表す。
258	明細点数 18 - 公費 4	TENSU185	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。
259	基本点数 19	KHNTEN19	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の基本点数を表す。
260	回数 19	KAISU19	numeric	5	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の回数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の回数を表す。
261	明細点数 19 - 主保険	TENSU191	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の主保険の点数を表す。
262	明細点数 19 - 公費 1	TENSU192	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の第1公費の点数を表す。
263	明細点数 19 - 公費 2	TENSU193	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の第2公費の点数を表す。
264	明細点数 19 - 公費 3	TENSU194	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の第3公費の点数を表す。
265	明細点数 19 - 公費 4	TENSU195	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の第4公費の点数を表す。
266	基本点数 20	KHNTEN20	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の基本点数を表す。
267	回数 20	KAISU20	numeric	5	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の回数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の回数を表す。
268	明細点数 20 - 主保険	TENSU201	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。
269	明細点数 20 - 公費 1	TENSU202	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の第1公費の点数を表す。
270	明細点数 20 - 公費 2	TENSU203	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の第2公費の点数を表す。
271	明細点数 20 - 公費 3	TENSU204	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の第3公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY		
272	明細点数 2 0 - 公費 4	TENSU205	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。
273	基本点数 2 1	KHNTEN21	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の基本点数を表す。
274	回数 2 1	KAISU21	numeric	5	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の回数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の回数を表す。
275	明細点数 2 1 - 主保険	TENSU211	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の主保険の点数を表す。
276	明細点数 2 1 - 公費 1	TENSU212	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の第1公費の点数を表す。
277	明細点数 2 1 - 公費 2	TENSU213	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の第2公費の点数を表す。
278	明細点数 2 1 - 公費 3	TENSU214	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の第3公費の点数を表す。
279	明細点数 2 1 - 公費 4	TENSU215	numeric	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の第4公費の点数を表す。
280	基本点数 2 2	KHNTEN22	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の基本点数を表す。
281	回数 2 2	KAISU22	numeric	5	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の回数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の回数を表す。
282	明細点数 2 2 - 主保険	TENSU221	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。
283	明細点数 2 2 - 公費 1	TENSU222	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第1公費の点数を表す。
284	明細点数 2 2 - 公費 2	TENSU223	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第2公費の点数を表す。
285	明細点数 2 2 - 公費 3	TENSU224	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第3公費の点数を表す。
286	明細点数 2 2 - 公費 4	TENSU225	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。
287	基本点数 2 3	KHNTEN23	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1行目）」の基本点数を表す。
288	回数 2 3	KAISU23	numeric	5	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1行目）」の回数（日数）を表す。
289	明細点数 2 3 - 主保険	TENSU231	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1行目）」の主保険の点数を表す。
290	明細点数 2 3 - 公費 1	TENSU232	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1行目）」の第1公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
291	明細点数 2 3 - 公費 2	TENSU233	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1 行目）」の第 2 公費の点数を表す。
292	明細点数 2 3 - 公費 3	TENSU234	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1 行目）」の第 3 公費の点数を表す。
293	明細点数 2 3 - 公費 4	TENSU235	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1 行目）」の第 4 公費の点数を表す。
294	基本点数 2 4	KHNTEN24	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2 行目）」の基本点数を表す。
295	回数 2 4	KAISU24	numeric	5	入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2 行目）」の回数（日数）を表す。
296	明細点数 2 4 - 主保険	TENSU241	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2 行目）」の主保険の点数を表す。
297	明細点数 2 4 - 公費 1	TENSU242	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2 行目）」の第 1 公費の点数を表す。
298	明細点数 2 4 - 公費 2	TENSU243	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2 行目）」の第 2 公費の点数を表す。
299	明細点数 2 4 - 公費 3	TENSU244	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2 行目）」の第 3 公費の点数を表す。
300	明細点数 2 4 - 公費 4	TENSU245	numeric	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2 行目）」の第 4 公費の点数を表す。
301	基本点数 2 5	KHNTEN25	numeric	8	入院外レセプトの場合「処置欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3 行目）」の基本点数を表す。
302	回数 2 5	KAISU25	numeric	5	入院外レセプトの場合「処置欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3 行目）」の回数を表す。
303	明細点数 2 5 - 主保険	TENSU251	numeric	8	入院外レセプトの場合「処置欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3 行目）」の主保険の点数を表す。
304	明細点数 2 5 - 公費 1	TENSU252	numeric	8	入院外レセプトの場合「処置欄」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3 行目）」の第 1 公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_KOHSKY			
305	明細点数 2 5 - 公費 2	TENSU253	numeric		8	入院外レセプトの場合「処置欄」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3 行目）」の第 2 公費の点数を表す。
306	明細点数 2 5 - 公費 3	TENSU254	numeric		8	入院外レセプトの場合「処置欄」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3 行目）」の第 3 公費の点数を表す。
307	明細点数 2 5 - 公費 4	TENSU255	numeric		8	入院外レセプトの場合「処置欄」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3 行目）」の第 4 公費の点数を表す。
308	基本点数 2 6	KHNTEN26	numeric		8	入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4 行目）」の基本点数を表す。
309	回数 2 6	KAISU26	numeric		5	入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4 行目）」の回数（日数）を表す。
310	明細点数 2 6 - 主保険	TENSU261	numeric		8	入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4 行目）」の主保険の点数を表す。
311	明細点数 2 6 - 公費 1	TENSU262	numeric		8	入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4 行目）」の第 1 公費の点数を表す。
312	明細点数 2 6 - 公費 2	TENSU263	numeric		8	入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4 行目）」の第 2 公費の点数を表す。
313	明細点数 2 6 - 公費 3	TENSU264	numeric		8	入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4 行目）」の第 3 公費の点数を表す。
314	明細点数 2 6 - 公費 4	TENSU265	numeric		8	入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4 行目）」の第 4 公費の点数を表す。
315	基本点数 2 7	KHNTEN27	numeric		8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5 行目）」の基本点数を表す。
316	回数 2 7	KAISU27	numeric		5	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5 行目）」の回数（日数）を表す。
317	明細点数 2 7 - 主保険	TENSU271	numeric		8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5 行目）」の主保険の点数を表す。
318	明細点数 2 7 - 公費 1	TENSU272	numeric		8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5 行目）」の第 1 公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_KOHSKY		
319	明細点数 2 7 - 公費 2	TENSU273	numeric	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5 行目）」の第 2 公費の点数を表す。
320	明細点数 2 7 - 公費 3	TENSU274	numeric	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5 行目）」の第 3 公費の点数を表す。
321	明細点数 2 7 - 公費 4	TENSU275	numeric	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5 行目）」の第 4 公費の点数を表す。
322	基本点数 2 8	KHNTEN28	numeric	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1 行目）」の基本点数を表す。
323	回数 2 8	KAISU28	numeric	5	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1 行目）」の回数（日数）を表す。
324	明細点数 2 8 - 主保険	TENSU281	numeric	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1 行目）」の主保険の点数を表す。
325	明細点数 2 8 - 公費 1	TENSU282	numeric	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1 行目）」の第 1 公費の点数を表す。
326	明細点数 2 8 - 公費 2	TENSU283	numeric	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1 行目）」の第 2 公費の点数を表す。
327	明細点数 2 8 - 公費 3	TENSU284	numeric	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1 行目）」の第 3 公費の点数を表す。
328	明細点数 2 8 - 公費 4	TENSU285	numeric	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1 行目）」の第 4 公費の点数を表す。
329	基本点数 2 9	KHNTEN29	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2 行目）」の基本点数を表す。
330	回数 2 9	KAISU29	numeric	5	入院外レセプトの場合「検査欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2 行目）」の回数（日数）を表す。
331	明細点数 2 9 - 主保険	TENSU291	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2 行目）」の主保険の点数を表す。
332	明細点数 2 9 - 公費 1	TENSU292	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2 行目）」の第 1 公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_KOHSKY		
333	明細点数 2 9 - 公費 2	TENSU293	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2 行目）」の第 2 公費の点数を表す。
334	明細点数 2 9 - 公費 3	TENSU294	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2 行目）」の第 3 公費の点数を表す。
335	明細点数 2 9 - 公費 4	TENSU295	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2 行目）」の第 4 公費の点数を表す。
336	基本点数 3 0	KHNTEN30	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3 行目）」の基本点数を表す。
337	回数 3 0	KAISU30	numeric	5	入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3 行目）」の回数（日数）を表す。
338	明細点数 3 0 - 主保険	TENSU301	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3 行目）」の主保険の点数を表す。
339	明細点数 3 0 - 公費 1	TENSU302	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3 行目）」の第 1 公費の点数を表す。
340	明細点数 3 0 - 公費 2	TENSU303	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の第 2 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3 行目）」の第 2 公費の点数を表す。
341	明細点数 3 0 - 公費 3	TENSU304	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の第 3 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3 行目）」の第 3 公費の点数を表す。
342	明細点数 3 0 - 公費 4	TENSU305	numeric	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の第 4 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3 行目）」の第 4 公費の点数を表す。
343	基本点数 3 1	KHNTEN31	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（4 行目）」の基本点数を表す。
344	回数 3 1	KAISU31	numeric	5	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（4 行目）」の回数（日数）を表す。
345	明細点数 3 1 - 主保険	TENSU311	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（4 行目）」の主保険の点数を表す。
346	明細点数 3 1 - 公費 1	TENSU312	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の第 1 公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（4 行目）」の第 1 公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_KOHSKY		
347	明細点数 3 1 - 公費 2	TENSU313	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（4行目）」の第2公費の点数を表す。
348	明細点数 3 1 - 公費 3	TENSU314	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（4行目）」の第3公費の点数を表す。
349	明細点数 3 1 - 公費 4	TENSU315	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（4行目）」の第4公費の点数を表す。
350	基本点数 3 2	KHNTEN32	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（5行目）」の基本点数を表す。
351	回数 3 2	KAISU32	numeric	5	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（5行目）」の回数（日数）を表す。
352	明細点数 3 2 - 主保険	TENSU321	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（5行目）」の主保険の点数を表す。
353	明細点数 3 2 - 公費 1	TENSU322	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の第1公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（5行目）」の第1公費の点数を表す。
354	明細点数 3 2 - 公費 2	TENSU323	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の第2公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（5行目）」の第2公費の点数を表す。
355	明細点数 3 2 - 公費 3	TENSU324	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の第3公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（5行目）」の第3公費の点数を表す。
356	明細点数 3 2 - 公費 4	TENSU325	numeric	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（5行目）」の第4公費の点数を表す。
357	基本点数 3 3	KHNTEN33	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の基本点数を表す。
358	回数 3 3	KAISU33	numeric	5	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の回数を表す。
359	明細点数 3 3 - 主保険	TENSU331	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の主保険の点数を表す。
360	明細点数 3 3 - 公費 1	TENSU332	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の第1公費の点数を表す。
361	明細点数 3 3 - 公費 2	TENSU333	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の第2公費の点数を表す。
362	明細点数 3 3 - 公費 3	TENSU334	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の第3公費の点数を表す。
363	明細点数 3 3 - 公費 4	TENSU335	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の第4公費の点数を表す。
364	基本点数 3 4	KHNTEN34	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の基本点数を表す。
365	回数 3 4	KAISU34	numeric	5	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の回数を表す。
366	明細点数 3 4 - 主保険	TENSU341	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の主保険の点数を表す。
367	明細点数 3 4 - 公費 1	TENSU342	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の第1公費の点数を表す。
368	明細点数 3 4 - 公費 2	TENSU343	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の第2公費の点数を表す。
369	明細点数 3 4 - 公費 3	TENSU344	numeric	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の第3公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_KOHSKY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
370	明細点数34-公費4	TENSU345	numeric		8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の第4公費の点数を表す。
371	基本点数35	KHNTEN35	numeric		8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の基本点数を表す。
372	回数35	KATSU35	numeric		5	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の回数を表す。
373	明細点数35-主保険	TENSU351	numeric		8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。
374	明細点数35-公費1	TENSU352	numeric		8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第1公費の点数を表す。
375	明細点数35-公費2	TENSU353	numeric		8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第2公費の点数を表す。
376	明細点数35-公費3	TENSU354	numeric		8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第3公費の点数を表す。
377	明細点数35-公費4	TENSU355	numeric		8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。
378	基本点数36	KHNTEN36	numeric		8	未使用である。
379	回数36	KATSU36	numeric		5	未使用である。
380	明細点数36-主保険	TENSU361	numeric		8	未使用である。
381	明細点数36-公費1	TENSU362	numeric		8	未使用である。
382	明細点数36-公費2	TENSU363	numeric		8	未使用である。
383	明細点数36-公費3	TENSU364	numeric		8	未使用である。
384	明細点数36-公費4	TENSU365	numeric		8	未使用である。
385	基本点数37	KHNTEN37	numeric		8	未使用である。
386	回数37	KATSU37	numeric		5	未使用である。
387	明細点数37-主保険	TENSU371	numeric		8	未使用である。
388	明細点数37-公費1	TENSU372	numeric		8	未使用である。
389	明細点数37-公費2	TENSU373	numeric		8	未使用である。
390	明細点数37-公費3	TENSU374	numeric		8	未使用である。
391	明細点数37-公費4	TENSU375	numeric		8	未使用である。
392	基本点数38	KHNTEN38	numeric		8	未使用である。
393	回数38	KATSU38	numeric		5	未使用である。
394	明細点数38-主保険	TENSU381	numeric		8	未使用である。
395	明細点数38-公費1	TENSU382	numeric		8	未使用である。
396	明細点数38-公費2	TENSU383	numeric		8	未使用である。
397	明細点数38-公費3	TENSU384	numeric		8	未使用である。
398	明細点数38-公費4	TENSU385	numeric		8	未使用である。
399	基本点数39	KHNTEN39	numeric		8	未使用である。
400	回数39	KATSU39	numeric		5	未使用である。
401	明細点数39-主保険	TENSU391	numeric		8	未使用である。
402	明細点数39-公費1	TENSU392	numeric		8	未使用である。
403	明細点数39-公費2	TENSU393	numeric		8	未使用である。
404	明細点数39-公費3	TENSU394	numeric		8	未使用である。
405	明細点数39-公費4	TENSU395	numeric		8	未使用である。
406	基本点数40	KHNTEN40	numeric		8	未使用である。
407	回数40	KATSU40	numeric		5	未使用である。
408	明細点数40-主保険	TENSU401	numeric		8	未使用である。
409	明細点数40-公費1	TENSU402	numeric		8	未使用である。
410	明細点数40-公費2	TENSU403	numeric		8	未使用である。
411	明細点数40-公費3	TENSU404	numeric		8	未使用である。
412	明細点数40-公費4	TENSU405	numeric		8	未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	地方公費請求書	TBL_KOHSKY		
		物理名	データ型	桁	精度
413	基本点数 4 1	KHNTEN41	numeric	8	未使用である。
414	回数 4 1	KAISU41	numeric	5	未使用である。
415	明細点数 4 1 - 主保険	TENSU411	numeric	8	未使用である。
416	明細点数 4 1 - 公費 1	TENSU412	numeric	8	未使用である。
417	明細点数 4 1 - 公費 2	TENSU413	numeric	8	未使用である。
418	明細点数 4 1 - 公費 3	TENSU414	numeric	8	未使用である。
419	明細点数 4 1 - 公費 4	TENSU415	numeric	8	未使用である。
420	基本点数 4 2	KHNTEN42	numeric	8	未使用である。
421	回数 4 2	KAISU42	numeric	5	未使用である。
422	明細点数 4 2 - 主保険	TENSU421	numeric	8	未使用である。
423	明細点数 4 2 - 公費 1	TENSU422	numeric	8	未使用である。
424	明細点数 4 2 - 公費 2	TENSU423	numeric	8	未使用である。
425	明細点数 4 2 - 公費 3	TENSU424	numeric	8	未使用である。
426	明細点数 4 2 - 公費 4	TENSU425	numeric	8	未使用である。
427	基本点数 4 3	KHNTEN43	numeric	8	未使用である。
428	回数 4 3	KAISU43	numeric	5	未使用である。
429	明細点数 4 3 - 主保険	TENSU431	numeric	8	未使用である。
430	明細点数 4 3 - 公費 1	TENSU432	numeric	8	未使用である。
431	明細点数 4 3 - 公費 2	TENSU433	numeric	8	未使用である。
432	明細点数 4 3 - 公費 3	TENSU434	numeric	8	未使用である。
433	明細点数 4 3 - 公費 4	TENSU435	numeric	8	未使用である。
434	基本点数 4 4	KHNTEN44	numeric	8	未使用である。
435	回数 4 4	KAISU44	numeric	5	未使用である。
436	明細点数 4 4 - 主保険	TENSU441	numeric	8	未使用である。
437	明細点数 4 4 - 公費 1	TENSU442	numeric	8	未使用である。
438	明細点数 4 4 - 公費 2	TENSU443	numeric	8	未使用である。
439	明細点数 4 4 - 公費 3	TENSU444	numeric	8	未使用である。
440	明細点数 4 4 - 公費 4	TENSU445	numeric	8	未使用である。
441	基本点数 4 5	KHNTEN45	numeric	8	未使用である。
442	回数 4 5	KAISU45	numeric	5	未使用である。
443	明細点数 4 5 - 主保険	TENSU451	numeric	8	未使用である。
444	明細点数 4 5 - 公費 1	TENSU452	numeric	8	未使用である。
445	明細点数 4 5 - 公費 2	TENSU453	numeric	8	未使用である。
446	明細点数 4 5 - 公費 3	TENSU454	numeric	8	未使用である。
447	明細点数 4 5 - 公費 4	TENSU455	numeric	8	未使用である。
448	基本点数 4 6	KHNTEN46	numeric	8	未使用である。
449	回数 4 6	KAISU46	numeric	5	未使用である。
450	明細点数 4 6 - 主保険	TENSU461	numeric	8	未使用である。
451	明細点数 4 6 - 公費 1	TENSU462	numeric	8	未使用である。
452	明細点数 4 6 - 公費 2	TENSU463	numeric	8	未使用である。
453	明細点数 4 6 - 公費 3	TENSU464	numeric	8	未使用である。
454	明細点数 4 6 - 公費 4	TENSU465	numeric	8	未使用である。
455	基本点数 4 7	KHNTEN47	numeric	8	未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
456	回数 4 7	KAISU47	numeric		5	未使用である。
457	明細点数 4 7 - 主保険	TENSU471	numeric		8	未使用である。
458	明細点数 4 7 - 公費 1	TENSU472	numeric		8	未使用である。
459	明細点数 4 7 - 公費 2	TENSU473	numeric		8	未使用である。
460	明細点数 4 7 - 公費 3	TENSU474	numeric		8	未使用である。
461	明細点数 4 7 - 公費 4	TENSU475	numeric		8	未使用である。
462	基本点数 4 8	KHNTEN48	numeric		8	未使用である。
463	回数 4 8	KAISU48	numeric		5	未使用である。
464	明細点数 4 8 - 主保険	TENSU481	numeric		8	未使用である。
465	明細点数 4 8 - 公費 1	TENSU482	numeric		8	未使用である。
466	明細点数 4 8 - 公費 2	TENSU483	numeric		8	未使用である。
467	明細点数 4 8 - 公費 3	TENSU484	numeric		8	未使用である。
468	明細点数 4 8 - 公費 4	TENSU485	numeric		8	未使用である。
469	基本点数 4 9	KHNTEN49	numeric		8	未使用である。
470	回数 4 9	KAISU49	numeric		5	未使用である。
471	明細点数 4 9 - 主保険	TENSU491	numeric		8	未使用である。
472	明細点数 4 9 - 公費 1	TENSU492	numeric		8	未使用である。
473	明細点数 4 9 - 公費 2	TENSU493	numeric		8	未使用である。
474	明細点数 4 9 - 公費 3	TENSU494	numeric		8	未使用である。
475	明細点数 4 9 - 公費 4	TENSU495	numeric		8	未使用である。
476	基本点数 5 0	KHNTEN50	numeric		8	未使用である。
477	回数 5 0	KAISU50	numeric		5	未使用である。
478	明細点数 5 0 - 主保険	TENSU501	numeric		8	未使用である。
479	明細点数 5 0 - 公費 1	TENSU502	numeric		8	未使用である。
480	明細点数 5 0 - 公費 2	TENSU503	numeric		8	未使用である。
481	明細点数 5 0 - 公費 3	TENSU504	numeric		8	未使用である。
482	明細点数 5 0 - 公費 4	TENSU505	numeric		8	未使用である。
483	実日数 1	JNISSU1	numeric		2	主保険の実日数を表す。
484	実日数 2	JNISSU2	numeric		2	第 1 公費の実日数を表す。
485	実日数 3	JNISSU3	numeric		2	第 2 公費の実日数を表す。
486	実日数 4	JNISSU4	numeric		2	第 3 公費の実日数を表す。
487	実日数 5	JNISSU5	numeric		2	第 4 公費の実日数を表す。
488	合計点数 1	TOTALTEN1	numeric		8	主保険の合計点数を表す。
489	合計点数 2	TOTALTEN2	numeric		8	第 1 公費の合計点数を表す。
490	合計点数 3	TOTALTEN3	numeric		8	第 2 公費の合計点数を表す。
491	合計点数 4	TOTALTEN4	numeric		8	第 3 公費の合計点数を表す。
492	合計点数 5	TOTALTEN5	numeric		8	第 4 公費の合計点数を表す。
493	負担金額 1	FTNMONEY1	numeric		9	主保険の負担金額を表す。
494	負担金額 2	FTNMONEY2	numeric		9	第 1 公費の負担金額を表す。
495	負担金額 3	FTNMONEY3	numeric		9	第 2 公費の負担金額を表す。
496	負担金額 4	FTNMONEY4	numeric		9	第 3 公費の負担金額を表す。
497	負担金額 5	FTNMONEY5	numeric		9	第 4 公費の負担金額を表す。
498	薬剤一部負担金 1	YKZFTN1	numeric		5	主保険の薬剤一部負担金を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_KOHSKY		
499	薬剤一部負担金 2	YKZFTN2	numeric	5	第 1 公費の薬剤一部負担金を表す。
500	薬剤一部負担金 3	YKZFTN3	numeric	5	第 2 公費の薬剤一部負担金を表す。
501	薬剤一部負担金 4	YKZFTN4	numeric	5	第 3 公費の薬剤一部負担金を表す。
502	薬剤一部負担金 5	YKZFTN5	numeric	5	第 4 公費の薬剤一部負担金を表す。
503	食事日数 1	SHOKUJINISSU1	numeric	2	主保険の食事日数を表す。
504	食事療養費 1	SHOKUJIRYOYOH11	numeric	9	主保険の食事療養費を表す。
505	標準負担額 1	SHOKUJIFTN1	numeric	9	主保険の標準負担額を表す。
506	食事日数 2	SHOKUJINISSU2	numeric	2	第 1 公費の食事日数を表す。
507	食事療養費 2	SHOKUJIRYOYOH12	numeric	9	第 1 公費の食事療養費を表す。
508	標準負担額 2	SHOKUJIFTN2	numeric	9	第 1 公費の標準負担額を表す。
509	食事日数 3	SHOKUJINISSU3	numeric	2	第 2 公費の食事日数を表す。
510	食事療養費 3	SHOKUJIRYOYOH13	numeric	9	第 2 公費の食事療養費を表す。
511	標準負担額 3	SHOKUJIFTN3	numeric	9	第 2 公費の標準負担額を表す。
512	食事日数 4	SHOKUJINISSU4	numeric	2	第 3 公費の食事日数を表す。
513	食事療養費 4	SHOKUJIRYOYOH14	numeric	9	第 3 公費の食事療養費を表す。
514	標準負担額 4	SHOKUJIFTN4	numeric	9	第 3 公費の標準負担額を表す。
515	食事日数 5	SHOKUJINISSU5	numeric	2	第 4 公費の食事日数を表す。
516	食事療養費 5	SHOKUJIRYOYOH15	numeric	9	第 4 公費の食事療養費を表す。
517	標準負担額 5	SHOKUJIFTN5	numeric	9	第 4 公費の標準負担額を表す。
518	一部負担金・食事療養費標準負担額区分	SHOKUJIFTNKBN	character	1	低所得者 1 または低所得者 2 の区分を表す。 □：下記以外 1：低所得者 2（低所得） 2：低所得者 2（低所得 3 月超） 3：低所得者 1（低年金）
519	初診時間区分	SHOSHINTIME	character	1	初診の場合の時間外区分を表す。 □：下記以外 1：時間外 2：深夜 3：休日

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
520	在宅総合・在宅末期フラグ	ZAITAKU	character		1	<p>外来については在宅時医学総合管理料又は在宅末期医療総合診療料を算定している場合その内容を表す。また、高額療養費の現物給付における所得情報の識別のための内容を表す。</p> <p>外来の場合</p> <p><input type="checkbox"/>：算定していない</p> <p>1：高齢者</p> <p>2：70歳未満で上位所得者</p> <p>3：70歳未満で一般所得者</p> <p>4：70歳未満で低所得者</p> <p>※70歳未満の場合は証の提示がある場合</p> <p>入院の場合</p> <p><input type="checkbox"/>：なし</p> <p>2：70歳未満で上位所得者</p> <p>3：70歳未満で一般所得者</p> <p>4：70歳未満で低所得者</p> <p>※証の提示がある場合</p>
521	在宅総合・在宅末期一部負担金再掲	ZAITAKU_SAIKEI	numeric		9	レセプト負担金額欄の（）書きの金額を収容する。ただし、外来の場合は、在宅時医学総合管理料又は在宅末期総合診療料を算定した場合である。
522	請求年月	SKYYM	character		6	レセプトを請求する年月を表す。
523	返戻年月	HENREIYM	character		6	レセプトが返戻された年月を表す。
524	請求区分	SKYKBN	character		1	<p>請求の状態を識別する区分を表す。</p> <p>0：請求しない</p> <p>1：未請求である</p> <p>2：請求済みである</p>
525	訂正区分	TEISEIKBN	character		1	<p>請求管理画面より点数などを修正したか否かを表す。</p> <p><input type="checkbox"/>：訂正していない</p> <p>1：手書き修正（請求管理より）</p> <p>2：レセプト再作成（請求しないのときのみ）</p>
526	登録年月日	GREYMD	character		8	レセプトを作成された日付を表す。
527	更新年月日	UPDYMD	character		8	<p>請求書を出力した日付又は請求管理画面より更新された日付を表す。</p> <p>* 項番523～526、528は請求管理画面にて対応する請求管理DBと共に更新される。</p>
528	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
529	フラグ1	FLG1	numeric		1	未使用である。
530	フラグ2	FLG2	numeric		1	未使用である。
531	フラグ3	FLG3	numeric		1	未使用である。
532	フラグ4	FLG4	numeric		1	未使用である。
533	フラグ5	FLG5	numeric		1	未使用である。
534	公費ID（公費単独のみ）	KOHID_KEY	bigint		10	<p>公費を識別するための番号を表す。</p> <p>法別番号20, 30, 53の公費単独レセプトの場合に設定する。</p>

テーブル定義書		テーブル名				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
			TBL_KOHSKY			
						地方公費請求書
535	分割区分	RECEIPT_KBN	character		10	同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。(医保レセプトのみ使用) 先頭1桁 <input type="checkbox"/> : 入所中以外 1 : 入所中(老併) 2 : 入所中(老健) 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 <input type="checkbox"/> : 災害該当でない 1 : 災害該当

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	LD名	MAP_LDNAME	character varying	20		親LD名を表す。
2	グループ番号	MAP_GROUPNUM	numeric	2		業務の括りをシステム固有の番号で表す。 (受付業務、入院業務等)
3	枝番	MAP_EDANUM	numeric	2		業務の括り内の画面表示用連番を表す。
4	LD表示名	MAP_LDMSG	character varying	20		親LDの業務名を表す。
5	画面表示フラグ	MAP_DSP_FLG	numeric	1		無床、有床の識別を表す。(画面表示用)
6	排他制御フラグ	MAP_HAITA_FLG	numeric	1		親LDが排他を行うか否かを表す。 □:しない 1:する
7	端末ID	MAP_TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
8	オペレータID	MAP_OPTID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
9	チェック用LD名1	LDMAP_CHK_LDNAME1	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(1)
10	チェック用LD名2	LDMAP_CHK_LDNAME2	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(2)
11	チェック用LD名3	LDMAP_CHK_LDNAME3	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(3)
12	チェック用LD名4	LDMAP_CHK_LDNAME4	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(4)
13	チェック用LD名5	LDMAP_CHK_LDNAME5	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(5)
14	チェック用LD名6	LDMAP_CHK_LDNAME6	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(6)
15	チェック用LD名7	LDMAP_CHK_LDNAME7	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(7)
16	チェック用LD名8	LDMAP_CHK_LDNAME8	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(8)
17	チェック用LD名9	LDMAP_CHK_LDNAME9	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(9)
18	チェック用LD名10	LDMAP_CHK_LDNAME10	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(10)
19	チェック用LD名11	LDMAP_CHK_LDNAME11	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(11)
20	チェック用LD名12	LDMAP_CHK_LDNAME12	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(12)
21	チェック用LD名13	LDMAP_CHK_LDNAME13	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(13)
22	チェック用LD名14	LDMAP_CHK_LDNAME14	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(14)
23	チェック用LD名15	LDMAP_CHK_LDNAME15	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(15)
24	チェック用LD名16	LDMAP_CHK_LDNAME16	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(16)
25	チェック用LD名17	LDMAP_CHK_LDNAME17	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(17)
26	チェック用LD名18	LDMAP_CHK_LDNAME18	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(18)
27	チェック用LD名19	LDMAP_CHK_LDNAME19	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(19)
28	チェック用LD名20	LDMAP_CHK_LDNAME20	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(20)
29	チェック用LD名21	LDMAP_CHK_LDNAME21	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(21)
30	チェック用LD名22	LDMAP_CHK_LDNAME22	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(22)
31	チェック用LD名23	LDMAP_CHK_LDNAME23	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(23)
32	チェック用LD名24	LDMAP_CHK_LDNAME24	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(24)
33	チェック用LD名25	LDMAP_CHK_LDNAME25	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(25)
34	チェック用LD名26	LDMAP_CHK_LDNAME26	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(26)
35	チェック用LD名27	LDMAP_CHK_LDNAME27	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(27)
36	チェック用LD名28	LDMAP_CHK_LDNAME28	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(28)
37	チェック用LD名29	LDMAP_CHK_LDNAME29	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(29)
38	チェック用LD名30	LDMAP_CHK_LDNAME30	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(30)
39	チェック用LD名31	LDMAP_CHK_LDNAME31	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(31)
40	チェック用LD名32	LDMAP_CHK_LDNAME32	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(32)

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	排他制御業務管理	TBL_LDMAP		
		物理名	データ型	桁	精度
41	チェック用LD名33	LDMAP_CHK_LDNAME33	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(33)
42	チェック用LD名34	LDMAP_CHK_LDNAME34	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(34)
43	チェック用LD名35	LDMAP_CHK_LDNAME35	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(35)
44	チェック用LD名36	LDMAP_CHK_LDNAME36	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(36)
45	チェック用LD名37	LDMAP_CHK_LDNAME37	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(37)
46	チェック用LD名38	LDMAP_CHK_LDNAME38	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(38)
47	チェック用LD名39	LDMAP_CHK_LDNAME39	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(39)
48	チェック用LD名40	LDMAP_CHK_LDNAME40	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(40)
49	チェック用LD名41	LDMAP_CHK_LDNAME41	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(41)
50	チェック用LD名42	LDMAP_CHK_LDNAME42	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(42)
51	チェック用LD名43	LDMAP_CHK_LDNAME43	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(43)
52	チェック用LD名44	LDMAP_CHK_LDNAME44	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(44)
53	チェック用LD名45	LDMAP_CHK_LDNAME45	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(45)
54	チェック用LD名46	LDMAP_CHK_LDNAME46	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(46)
55	チェック用LD名47	LDMAP_CHK_LDNAME47	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(47)
56	チェック用LD名48	LDMAP_CHK_LDNAME48	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(48)
57	チェック用LD名49	LDMAP_CHK_LDNAME49	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(49)
58	チェック用LD名50	LDMAP_CHK_LDNAME50	character varying	20	親LD名と排他対象となるLD名を表す。(50)
59	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_LOCK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	端末 I D	LOCK_TERMID	character		64	当該行の操作を行った端末 I Dを表す。
2	オペレータ I D	LOCK_OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
3	排他制御 L D名 1	LOCKTABLE_LDNAME1	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1)
4	排他制御 L D名 2	LOCKTABLE_LDNAME2	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2)
5	排他制御 L D名 3	LOCKTABLE_LDNAME3	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3)
6	排他制御 L D名 4	LOCKTABLE_LDNAME4	character varying		20	排他中の L D名を表す。(4)
7	排他制御 L D名 5	LOCKTABLE_LDNAME5	character varying		20	排他中の L D名を表す。(5)
8	排他制御 L D名 6	LOCKTABLE_LDNAME6	character varying		20	排他中の L D名を表す。(6)
9	排他制御 L D名 7	LOCKTABLE_LDNAME7	character varying		20	排他中の L D名を表す。(7)
10	排他制御 L D名 8	LOCKTABLE_LDNAME8	character varying		20	排他中の L D名を表す。(8)
11	排他制御 L D名 9	LOCKTABLE_LDNAME9	character varying		20	排他中の L D名を表す。(9)
12	排他制御 L D名 1 0	LOCKTABLE_LDNAME10	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1 0)
13	排他制御 L D名 1 1	LOCKTABLE_LDNAME11	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1 1)
14	排他制御 L D名 1 2	LOCKTABLE_LDNAME12	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1 2)
15	排他制御 L D名 1 3	LOCKTABLE_LDNAME13	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1 3)
16	排他制御 L D名 1 4	LOCKTABLE_LDNAME14	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1 4)
17	排他制御 L D名 1 5	LOCKTABLE_LDNAME15	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1 5)
18	排他制御 L D名 1 6	LOCKTABLE_LDNAME16	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1 6)
19	排他制御 L D名 1 7	LOCKTABLE_LDNAME17	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1 7)
20	排他制御 L D名 1 8	LOCKTABLE_LDNAME18	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1 8)
21	排他制御 L D名 1 9	LOCKTABLE_LDNAME19	character varying		20	排他中の L D名を表す。(1 9)
22	排他制御 L D名 2 0	LOCKTABLE_LDNAME20	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2 0)
23	排他制御 L D名 2 1	LOCKTABLE_LDNAME21	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2 1)
24	排他制御 L D名 2 2	LOCKTABLE_LDNAME22	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2 2)
25	排他制御 L D名 2 3	LOCKTABLE_LDNAME23	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2 3)
26	排他制御 L D名 2 4	LOCKTABLE_LDNAME24	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2 4)
27	排他制御 L D名 2 5	LOCKTABLE_LDNAME25	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2 5)
28	排他制御 L D名 2 6	LOCKTABLE_LDNAME26	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2 6)
29	排他制御 L D名 2 7	LOCKTABLE_LDNAME27	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2 7)
30	排他制御 L D名 2 8	LOCKTABLE_LDNAME28	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2 8)
31	排他制御 L D名 2 9	LOCKTABLE_LDNAME29	character varying		20	排他中の L D名を表す。(2 9)
32	排他制御 L D名 3 0	LOCKTABLE_LDNAME30	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3 0)
33	排他制御 L D名 3 1	LOCKTABLE_LDNAME31	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3 1)
34	排他制御 L D名 3 2	LOCKTABLE_LDNAME32	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3 2)
35	排他制御 L D名 3 3	LOCKTABLE_LDNAME33	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3 3)
36	排他制御 L D名 3 4	LOCKTABLE_LDNAME34	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3 4)
37	排他制御 L D名 3 5	LOCKTABLE_LDNAME35	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3 5)
38	排他制御 L D名 3 6	LOCKTABLE_LDNAME36	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3 6)
39	排他制御 L D名 3 7	LOCKTABLE_LDNAME37	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3 7)
40	排他制御 L D名 3 8	LOCKTABLE_LDNAME38	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3 8)
41	排他制御 L D名 3 9	LOCKTABLE_LDNAME39	character varying		20	排他中の L D名を表す。(3 9)
42	排他制御 L D名 4 0	LOCKTABLE_LDNAME40	character varying		20	排他中の L D名を表す。(4 0)
43	排他制御 L D名 4 1	LOCKTABLE_LDNAME41	character varying		20	排他中の L D名を表す。(4 1)

テーブル定義書		テーブル名			TBL_LOCK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
44	排他制御LD名42	LOCKTABLE LDNAME42	character varying	20		排他中のLD名を表す。(42)
45	排他制御LD名43	LOCKTABLE LDNAME43	character varying	20		排他中のLD名を表す。(43)
46	排他制御LD名44	LOCKTABLE LDNAME44	character varying	20		排他中のLD名を表す。(44)
47	排他制御LD名45	LOCKTABLE LDNAME45	character varying	20		排他中のLD名を表す。(45)
48	排他制御LD名46	LOCKTABLE LDNAME46	character varying	20		排他中のLD名を表す。(46)
49	排他制御LD名47	LOCKTABLE LDNAME47	character varying	20		排他中のLD名を表す。(47)
50	排他制御LD名48	LOCKTABLE LDNAME48	character varying	20		排他中のLD名を表す。(48)
51	排他制御LD名49	LOCKTABLE LDNAME49	character varying	20		排他中のLD名を表す。(49)
52	排他制御LD名50	LOCKTABLE LDNAME50	character varying	20		排他中のLD名を表す。(50)
53	排他制御患者ID1	LOCKTABLE PTID1	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(1)
54	排他制御患者ID2	LOCKTABLE PTID2	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(2)
55	排他制御患者ID3	LOCKTABLE PTID3	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(3)
56	排他制御患者ID4	LOCKTABLE PTID4	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(4)
57	排他制御患者ID5	LOCKTABLE PTID5	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(5)
58	排他制御患者ID6	LOCKTABLE PTID6	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(6)
59	排他制御患者ID7	LOCKTABLE PTID7	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(7)
60	排他制御患者ID8	LOCKTABLE PTID8	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(8)
61	排他制御患者ID9	LOCKTABLE PTID9	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(9)
62	排他制御患者ID10	LOCKTABLE PTID10	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(10)
63	排他制御患者ID11	LOCKTABLE PTID11	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(11)
64	排他制御患者ID12	LOCKTABLE PTID12	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(12)
65	排他制御患者ID13	LOCKTABLE PTID13	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(13)
66	排他制御患者ID14	LOCKTABLE PTID14	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(14)
67	排他制御患者ID15	LOCKTABLE PTID15	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(15)
68	排他制御患者ID16	LOCKTABLE PTID16	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(16)
69	排他制御患者ID17	LOCKTABLE PTID17	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(17)
70	排他制御患者ID18	LOCKTABLE PTID18	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(18)
71	排他制御患者ID19	LOCKTABLE PTID19	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(19)
72	排他制御患者ID20	LOCKTABLE PTID20	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(20)
73	排他制御患者ID21	LOCKTABLE PTID21	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(21)
74	排他制御患者ID22	LOCKTABLE PTID22	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(22)
75	排他制御患者ID23	LOCKTABLE PTID23	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(23)
76	排他制御患者ID24	LOCKTABLE PTID24	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(24)
77	排他制御患者ID25	LOCKTABLE PTID25	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(25)
78	排他制御患者ID26	LOCKTABLE PTID26	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(26)
79	排他制御患者ID27	LOCKTABLE PTID27	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(27)
80	排他制御患者ID28	LOCKTABLE PTID28	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(28)
81	排他制御患者ID29	LOCKTABLE PTID29	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(29)
82	排他制御患者ID30	LOCKTABLE PTID30	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(30)
83	排他制御患者ID31	LOCKTABLE PTID31	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(31)
84	排他制御患者ID32	LOCKTABLE PTID32	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(32)
85	排他制御患者ID33	LOCKTABLE PTID33	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(33)
86	排他制御患者ID34	LOCKTABLE PTID34	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(34)

テーブル定義書		テーブル名			TBL_LOCK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
87	排他制御患者 I D 3 5	LOCKTABLE PTID35	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(35)
88	排他制御患者 I D 3 6	LOCKTABLE PTID36	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(36)
89	排他制御患者 I D 3 7	LOCKTABLE PTID37	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(37)
90	排他制御患者 I D 3 8	LOCKTABLE PTID38	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(38)
91	排他制御患者 I D 3 9	LOCKTABLE PTID39	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(39)
92	排他制御患者 I D 4 0	LOCKTABLE PTID40	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(40)
93	排他制御患者 I D 4 1	LOCKTABLE PTID41	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(41)
94	排他制御患者 I D 4 2	LOCKTABLE PTID42	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(42)
95	排他制御患者 I D 4 3	LOCKTABLE PTID43	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(43)
96	排他制御患者 I D 4 4	LOCKTABLE PTID44	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(44)
97	排他制御患者 I D 4 5	LOCKTABLE PTID45	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(45)
98	排他制御患者 I D 4 6	LOCKTABLE PTID46	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(46)
99	排他制御患者 I D 4 7	LOCKTABLE PTID47	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(47)
100	排他制御患者 I D 4 8	LOCKTABLE PTID48	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(48)
101	排他制御患者 I D 4 9	LOCKTABLE PTID49	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(49)
102	排他制御患者 I D 5 0	LOCKTABLE PTID50	character		10	排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(50)
103	排他制御診療年月 1	LOCKTABLE SRYM1	character		8	排他中の診療年月を表す。(1)
104	排他制御診療年月 2	LOCKTABLE SRYM2	character		8	排他中の診療年月を表す。(2)
105	排他制御診療年月 3	LOCKTABLE SRYM3	character		8	排他中の診療年月を表す。(3)
106	排他制御診療年月 4	LOCKTABLE SRYM4	character		8	排他中の診療年月を表す。(4)
107	排他制御診療年月 5	LOCKTABLE SRYM5	character		8	排他中の診療年月を表す。(5)
108	排他制御診療年月 6	LOCKTABLE SRYM6	character		8	排他中の診療年月を表す。(6)
109	排他制御診療年月 7	LOCKTABLE SRYM7	character		8	排他中の診療年月を表す。(7)
110	排他制御診療年月 8	LOCKTABLE SRYM8	character		8	排他中の診療年月を表す。(8)
111	排他制御診療年月 9	LOCKTABLE SRYM9	character		8	排他中の診療年月を表す。(9)
112	排他制御診療年月 1 0	LOCKTABLE SRYM10	character		8	排他中の診療年月を表す。(10)
113	排他制御診療年月 1 1	LOCKTABLE SRYM11	character		8	排他中の診療年月を表す。(11)
114	排他制御診療年月 1 2	LOCKTABLE SRYM12	character		8	排他中の診療年月を表す。(12)
115	排他制御診療年月 1 3	LOCKTABLE SRYM13	character		8	排他中の診療年月を表す。(13)
116	排他制御診療年月 1 4	LOCKTABLE SRYM14	character		8	排他中の診療年月を表す。(14)
117	排他制御診療年月 1 5	LOCKTABLE SRYM15	character		8	排他中の診療年月を表す。(15)
118	排他制御診療年月 1 6	LOCKTABLE SRYM16	character		8	排他中の診療年月を表す。(16)
119	排他制御診療年月 1 7	LOCKTABLE SRYM17	character		8	排他中の診療年月を表す。(17)
120	排他制御診療年月 1 8	LOCKTABLE SRYM18	character		8	排他中の診療年月を表す。(18)
121	排他制御診療年月 1 9	LOCKTABLE SRYM19	character		8	排他中の診療年月を表す。(19)
122	排他制御診療年月 2 0	LOCKTABLE SRYM20	character		8	排他中の診療年月を表す。(20)
123	排他制御診療年月 2 1	LOCKTABLE SRYM21	character		8	排他中の診療年月を表す。(21)
124	排他制御診療年月 2 2	LOCKTABLE SRYM22	character		8	排他中の診療年月を表す。(22)
125	排他制御診療年月 2 3	LOCKTABLE SRYM23	character		8	排他中の診療年月を表す。(23)
126	排他制御診療年月 2 4	LOCKTABLE SRYM24	character		8	排他中の診療年月を表す。(24)
127	排他制御診療年月 2 5	LOCKTABLE SRYM25	character		8	排他中の診療年月を表す。(25)
128	排他制御診療年月 2 6	LOCKTABLE SRYM26	character		8	排他中の診療年月を表す。(26)
129	排他制御診療年月 2 7	LOCKTABLE SRYM27	character		8	排他中の診療年月を表す。(27)

テーブル定義書		テーブル名			TBL_LOCK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
130	排他制御診療年月 2 8	LOCKTABLE SRYYM28	character		8	排他中の診療年月を表す。(2 8)
131	排他制御診療年月 2 9	LOCKTABLE SRYYM29	character		8	排他中の診療年月を表す。(2 9)
132	排他制御診療年月 3 0	LOCKTABLE SRYYM30	character		8	排他中の診療年月を表す。(3 0)
133	排他制御診療年月 3 1	LOCKTABLE SRYYM31	character		8	排他中の診療年月を表す。(3 1)
134	排他制御診療年月 3 2	LOCKTABLE SRYYM32	character		8	排他中の診療年月を表す。(3 2)
135	排他制御診療年月 3 3	LOCKTABLE SRYYM33	character		8	排他中の診療年月を表す。(3 3)
136	排他制御診療年月 3 4	LOCKTABLE SRYYM34	character		8	排他中の診療年月を表す。(3 4)
137	排他制御診療年月 3 5	LOCKTABLE SRYYM35	character		8	排他中の診療年月を表す。(3 5)
138	排他制御診療年月 3 6	LOCKTABLE SRYYM36	character		8	排他中の診療年月を表す。(3 6)
139	排他制御診療年月 3 7	LOCKTABLE SRYYM37	character		8	排他中の診療年月を表す。(3 7)
140	排他制御診療年月 3 8	LOCKTABLE SRYYM38	character		8	排他中の診療年月を表す。(3 8)
141	排他制御診療年月 3 9	LOCKTABLE SRYYM39	character		8	排他中の診療年月を表す。(3 9)
142	排他制御診療年月 4 0	LOCKTABLE SRYYM40	character		8	排他中の診療年月を表す。(4 0)
143	排他制御診療年月 4 1	LOCKTABLE SRYYM41	character		8	排他中の診療年月を表す。(4 1)
144	排他制御診療年月 4 2	LOCKTABLE SRYYM42	character		8	排他中の診療年月を表す。(4 2)
145	排他制御診療年月 4 3	LOCKTABLE SRYYM43	character		8	排他中の診療年月を表す。(4 3)
146	排他制御診療年月 4 4	LOCKTABLE SRYYM44	character		8	排他中の診療年月を表す。(4 4)
147	排他制御診療年月 4 5	LOCKTABLE SRYYM45	character		8	排他中の診療年月を表す。(4 5)
148	排他制御診療年月 4 6	LOCKTABLE SRYYM46	character		8	排他中の診療年月を表す。(4 6)
149	排他制御診療年月 4 7	LOCKTABLE SRYYM47	character		8	排他中の診療年月を表す。(4 7)
150	排他制御診療年月 4 8	LOCKTABLE SRYYM48	character		8	排他中の診療年月を表す。(4 8)
151	排他制御診療年月 4 9	LOCKTABLE SRYYM49	character		8	排他中の診療年月を表す。(4 9)
152	排他制御診療年月 5 0	LOCKTABLE SRYYM50	character		8	排他中の診療年月を表す。(5 0)
153	排他制御開始日付 1	LOCKTABLE STARTDATE1	character		8	排他開始年月日を表す。(1)
154	排他制御開始日付 2	LOCKTABLE STARTDATE2	character		8	排他開始年月日を表す。(2)
155	排他制御開始日付 3	LOCKTABLE STARTDATE3	character		8	排他開始年月日を表す。(3)
156	排他制御開始日付 4	LOCKTABLE STARTDATE4	character		8	排他開始年月日を表す。(4)
157	排他制御開始日付 5	LOCKTABLE STARTDATE5	character		8	排他開始年月日を表す。(5)
158	排他制御開始日付 6	LOCKTABLE STARTDATE6	character		8	排他開始年月日を表す。(6)
159	排他制御開始日付 7	LOCKTABLE STARTDATE7	character		8	排他開始年月日を表す。(7)
160	排他制御開始日付 8	LOCKTABLE STARTDATE8	character		8	排他開始年月日を表す。(8)
161	排他制御開始日付 9	LOCKTABLE STARTDATE9	character		8	排他開始年月日を表す。(9)
162	排他制御開始日付 1 0	LOCKTABLE STARTDATE10	character		8	排他開始年月日を表す。(1 0)
163	排他制御開始日付 1 1	LOCKTABLE STARTDATE11	character		8	排他開始年月日を表す。(1 1)
164	排他制御開始日付 1 2	LOCKTABLE STARTDATE12	character		8	排他開始年月日を表す。(1 2)
165	排他制御開始日付 1 3	LOCKTABLE STARTDATE13	character		8	排他開始年月日を表す。(1 3)
166	排他制御開始日付 1 4	LOCKTABLE STARTDATE14	character		8	排他開始年月日を表す。(1 4)
167	排他制御開始日付 1 5	LOCKTABLE STARTDATE15	character		8	排他開始年月日を表す。(1 5)
168	排他制御開始日付 1 6	LOCKTABLE STARTDATE16	character		8	排他開始年月日を表す。(1 6)
169	排他制御開始日付 1 7	LOCKTABLE STARTDATE17	character		8	排他開始年月日を表す。(1 7)
170	排他制御開始日付 1 8	LOCKTABLE STARTDATE18	character		8	排他開始年月日を表す。(1 8)
171	排他制御開始日付 1 9	LOCKTABLE STARTDATE19	character		8	排他開始年月日を表す。(1 9)
172	排他制御開始日付 2 0	LOCKTABLE STARTDATE20	character		8	排他開始年月日を表す。(2 0)

テーブル定義書		テーブル名			TBL_LOCK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
173	排他制御開始日付 2 1	LOCKTABLE STARTDATE21	character		8	排他開始年月日を表す。(2 1)
174	排他制御開始日付 2 2	LOCKTABLE STARTDATE22	character		8	排他開始年月日を表す。(2 2)
175	排他制御開始日付 2 3	LOCKTABLE STARTDATE23	character		8	排他開始年月日を表す。(2 3)
176	排他制御開始日付 2 4	LOCKTABLE STARTDATE24	character		8	排他開始年月日を表す。(2 4)
177	排他制御開始日付 2 5	LOCKTABLE STARTDATE25	character		8	排他開始年月日を表す。(2 5)
178	排他制御開始日付 2 6	LOCKTABLE STARTDATE26	character		8	排他開始年月日を表す。(2 6)
179	排他制御開始日付 2 7	LOCKTABLE STARTDATE27	character		8	排他開始年月日を表す。(2 7)
180	排他制御開始日付 2 8	LOCKTABLE STARTDATE28	character		8	排他開始年月日を表す。(2 8)
181	排他制御開始日付 2 9	LOCKTABLE STARTDATE29	character		8	排他開始年月日を表す。(2 9)
182	排他制御開始日付 3 0	LOCKTABLE STARTDATE30	character		8	排他開始年月日を表す。(3 0)
183	排他制御開始日付 3 1	LOCKTABLE STARTDATE31	character		8	排他開始年月日を表す。(3 1)
184	排他制御開始日付 3 2	LOCKTABLE STARTDATE32	character		8	排他開始年月日を表す。(3 2)
185	排他制御開始日付 3 3	LOCKTABLE STARTDATE33	character		8	排他開始年月日を表す。(3 3)
186	排他制御開始日付 3 4	LOCKTABLE STARTDATE34	character		8	排他開始年月日を表す。(3 4)
187	排他制御開始日付 3 5	LOCKTABLE STARTDATE35	character		8	排他開始年月日を表す。(3 5)
188	排他制御開始日付 3 6	LOCKTABLE STARTDATE36	character		8	排他開始年月日を表す。(3 6)
189	排他制御開始日付 3 7	LOCKTABLE STARTDATE37	character		8	排他開始年月日を表す。(3 7)
190	排他制御開始日付 3 8	LOCKTABLE STARTDATE38	character		8	排他開始年月日を表す。(3 8)
191	排他制御開始日付 3 9	LOCKTABLE STARTDATE39	character		8	排他開始年月日を表す。(3 9)
192	排他制御開始日付 4 0	LOCKTABLE STARTDATE40	character		8	排他開始年月日を表す。(4 0)
193	排他制御開始日付 4 1	LOCKTABLE STARTDATE41	character		8	排他開始年月日を表す。(4 1)
194	排他制御開始日付 4 2	LOCKTABLE STARTDATE42	character		8	排他開始年月日を表す。(4 2)
195	排他制御開始日付 4 3	LOCKTABLE STARTDATE43	character		8	排他開始年月日を表す。(4 3)
196	排他制御開始日付 4 4	LOCKTABLE STARTDATE44	character		8	排他開始年月日を表す。(4 4)
197	排他制御開始日付 4 5	LOCKTABLE STARTDATE45	character		8	排他開始年月日を表す。(4 5)
198	排他制御開始日付 4 6	LOCKTABLE STARTDATE46	character		8	排他開始年月日を表す。(4 6)
199	排他制御開始日付 4 7	LOCKTABLE STARTDATE47	character		8	排他開始年月日を表す。(4 7)
200	排他制御開始日付 4 8	LOCKTABLE STARTDATE48	character		8	排他開始年月日を表す。(4 8)
201	排他制御開始日付 4 9	LOCKTABLE STARTDATE49	character		8	排他開始年月日を表す。(4 9)
202	排他制御開始日付 5 0	LOCKTABLE STARTDATE50	character		8	排他開始年月日を表す。(5 0)
203	排他制御終了日付 1	LOCKTABLE ENDDATE1	character		8	排他終了年月日を表す。(1)
204	排他制御終了日付 2	LOCKTABLE ENDDATE2	character		8	排他終了年月日を表す。(2)
205	排他制御終了日付 3	LOCKTABLE ENDDATE3	character		8	排他終了年月日を表す。(3)
206	排他制御終了日付 4	LOCKTABLE ENDDATE4	character		8	排他終了年月日を表す。(4)
207	排他制御終了日付 5	LOCKTABLE ENDDATE5	character		8	排他終了年月日を表す。(5)
208	排他制御終了日付 6	LOCKTABLE ENDDATE6	character		8	排他終了年月日を表す。(6)
209	排他制御終了日付 7	LOCKTABLE ENDDATE7	character		8	排他終了年月日を表す。(7)
210	排他制御終了日付 8	LOCKTABLE ENDDATE8	character		8	排他終了年月日を表す。(8)
211	排他制御終了日付 9	LOCKTABLE ENDDATE9	character		8	排他終了年月日を表す。(9)
212	排他制御終了日付 1 0	LOCKTABLE ENDDATE10	character		8	排他終了年月日を表す。(1 0)
213	排他制御終了日付 1 1	LOCKTABLE ENDDATE11	character		8	排他終了年月日を表す。(1 1)
214	排他制御終了日付 1 2	LOCKTABLE ENDDATE12	character		8	排他終了年月日を表す。(1 2)
215	排他制御終了日付 1 3	LOCKTABLE ENDDATE13	character		8	排他終了年月日を表す。(1 3)

テーブル定義書		テーブル名			TBL_LOCK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
216	排他制御終了日付 1 4	LOCKTABLE ENDDATE14	character		8	排他終了年月日を表す。(1 4)
217	排他制御終了日付 1 5	LOCKTABLE ENDDATE15	character		8	排他終了年月日を表す。(1 5)
218	排他制御終了日付 1 6	LOCKTABLE ENDDATE16	character		8	排他終了年月日を表す。(1 6)
219	排他制御終了日付 1 7	LOCKTABLE ENDDATE17	character		8	排他終了年月日を表す。(1 7)
220	排他制御終了日付 1 8	LOCKTABLE ENDDATE18	character		8	排他終了年月日を表す。(1 8)
221	排他制御終了日付 1 9	LOCKTABLE ENDDATE19	character		8	排他終了年月日を表す。(1 9)
222	排他制御終了日付 2 0	LOCKTABLE ENDDATE20	character		8	排他終了年月日を表す。(2 0)
223	排他制御終了日付 2 1	LOCKTABLE ENDDATE21	character		8	排他終了年月日を表す。(2 1)
224	排他制御終了日付 2 2	LOCKTABLE ENDDATE22	character		8	排他終了年月日を表す。(2 2)
225	排他制御終了日付 2 3	LOCKTABLE ENDDATE23	character		8	排他終了年月日を表す。(2 3)
226	排他制御終了日付 2 4	LOCKTABLE ENDDATE24	character		8	排他終了年月日を表す。(2 4)
227	排他制御終了日付 2 5	LOCKTABLE ENDDATE25	character		8	排他終了年月日を表す。(2 5)
228	排他制御終了日付 2 6	LOCKTABLE ENDDATE26	character		8	排他終了年月日を表す。(2 6)
229	排他制御終了日付 2 7	LOCKTABLE ENDDATE27	character		8	排他終了年月日を表す。(2 7)
230	排他制御終了日付 2 8	LOCKTABLE ENDDATE28	character		8	排他終了年月日を表す。(2 8)
231	排他制御終了日付 2 9	LOCKTABLE ENDDATE29	character		8	排他終了年月日を表す。(2 9)
232	排他制御終了日付 3 0	LOCKTABLE ENDDATE30	character		8	排他終了年月日を表す。(3 0)
233	排他制御終了日付 3 1	LOCKTABLE ENDDATE31	character		8	排他終了年月日を表す。(3 1)
234	排他制御終了日付 3 2	LOCKTABLE ENDDATE32	character		8	排他終了年月日を表す。(3 2)
235	排他制御終了日付 3 3	LOCKTABLE ENDDATE33	character		8	排他終了年月日を表す。(3 3)
236	排他制御終了日付 3 4	LOCKTABLE ENDDATE34	character		8	排他終了年月日を表す。(3 4)
237	排他制御終了日付 3 5	LOCKTABLE ENDDATE35	character		8	排他終了年月日を表す。(3 5)
238	排他制御終了日付 3 6	LOCKTABLE ENDDATE36	character		8	排他終了年月日を表す。(3 6)
239	排他制御終了日付 3 7	LOCKTABLE ENDDATE37	character		8	排他終了年月日を表す。(3 7)
240	排他制御終了日付 3 8	LOCKTABLE ENDDATE38	character		8	排他終了年月日を表す。(3 8)
241	排他制御終了日付 3 9	LOCKTABLE ENDDATE39	character		8	排他終了年月日を表す。(3 9)
242	排他制御終了日付 4 0	LOCKTABLE ENDDATE40	character		8	排他終了年月日を表す。(4 0)
243	排他制御終了日付 4 1	LOCKTABLE ENDDATE41	character		8	排他終了年月日を表す。(4 1)
244	排他制御終了日付 4 2	LOCKTABLE ENDDATE42	character		8	排他終了年月日を表す。(4 2)
245	排他制御終了日付 4 3	LOCKTABLE ENDDATE43	character		8	排他終了年月日を表す。(4 3)
246	排他制御終了日付 4 4	LOCKTABLE ENDDATE44	character		8	排他終了年月日を表す。(4 4)
247	排他制御終了日付 4 5	LOCKTABLE ENDDATE45	character		8	排他終了年月日を表す。(4 5)
248	排他制御終了日付 4 6	LOCKTABLE ENDDATE46	character		8	排他終了年月日を表す。(4 6)
249	排他制御終了日付 4 7	LOCKTABLE ENDDATE47	character		8	排他終了年月日を表す。(4 7)
250	排他制御終了日付 4 8	LOCKTABLE ENDDATE48	character		8	排他終了年月日を表す。(4 8)
251	排他制御終了日付 4 9	LOCKTABLE ENDDATE49	character		8	排他終了年月日を表す。(4 9)
252	排他制御終了日付 5 0	LOCKTABLE ENDDATE50	character		8	排他終了年月日を表す。(5 0)
253	排他制御開始時間 1	LOCKTABLE STARTTIME1	character		8	排他開始時間を表す。(1)
254	排他制御開始時間 2	LOCKTABLE STARTTIME2	character		8	排他開始時間を表す。(2)
255	排他制御開始時間 3	LOCKTABLE STARTTIME3	character		8	排他開始時間を表す。(3)
256	排他制御開始時間 4	LOCKTABLE STARTTIME4	character		8	排他開始時間を表す。(4)
257	排他制御開始時間 5	LOCKTABLE STARTTIME5	character		8	排他開始時間を表す。(5)
258	排他制御開始時間 6	LOCKTABLE STARTTIME6	character		8	排他開始時間を表す。(6)

テーブル定義書		テーブル名			TBL_LOCK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
259	排他制御開始時間 7	LOCKTABLE STARTTIME7	character		8	排他開始時間を表す。(7)
260	排他制御開始時間 8	LOCKTABLE STARTTIME8	character		8	排他開始時間を表す。(8)
261	排他制御開始時間 9	LOCKTABLE STARTTIME9	character		8	排他開始時間を表す。(9)
262	排他制御開始時間 1 0	LOCKTABLE STARTTIME10	character		8	排他開始時間を表す。(1 0)
263	排他制御開始時間 1 1	LOCKTABLE STARTTIME11	character		8	排他開始時間を表す。(1 1)
264	排他制御開始時間 1 2	LOCKTABLE STARTTIME12	character		8	排他開始時間を表す。(1 2)
265	排他制御開始時間 1 3	LOCKTABLE STARTTIME13	character		8	排他開始時間を表す。(1 3)
266	排他制御開始時間 1 4	LOCKTABLE STARTTIME14	character		8	排他開始時間を表す。(1 4)
267	排他制御開始時間 1 5	LOCKTABLE STARTTIME15	character		8	排他開始時間を表す。(1 5)
268	排他制御開始時間 1 6	LOCKTABLE STARTTIME16	character		8	排他開始時間を表す。(1 6)
269	排他制御開始時間 1 7	LOCKTABLE STARTTIME17	character		8	排他開始時間を表す。(1 7)
270	排他制御開始時間 1 8	LOCKTABLE STARTTIME18	character		8	排他開始時間を表す。(1 8)
271	排他制御開始時間 1 9	LOCKTABLE STARTTIME19	character		8	排他開始時間を表す。(1 9)
272	排他制御開始時間 2 0	LOCKTABLE STARTTIME20	character		8	排他開始時間を表す。(2 0)
273	排他制御開始時間 2 1	LOCKTABLE STARTTIME21	character		8	排他開始時間を表す。(2 1)
274	排他制御開始時間 2 2	LOCKTABLE STARTTIME22	character		8	排他開始時間を表す。(2 2)
275	排他制御開始時間 2 3	LOCKTABLE STARTTIME23	character		8	排他開始時間を表す。(2 3)
276	排他制御開始時間 2 4	LOCKTABLE STARTTIME24	character		8	排他開始時間を表す。(2 4)
277	排他制御開始時間 2 5	LOCKTABLE STARTTIME25	character		8	排他開始時間を表す。(2 5)
278	排他制御開始時間 2 6	LOCKTABLE STARTTIME26	character		8	排他開始時間を表す。(2 6)
279	排他制御開始時間 2 7	LOCKTABLE STARTTIME27	character		8	排他開始時間を表す。(2 7)
280	排他制御開始時間 2 8	LOCKTABLE STARTTIME28	character		8	排他開始時間を表す。(2 8)
281	排他制御開始時間 2 9	LOCKTABLE STARTTIME29	character		8	排他開始時間を表す。(2 9)
282	排他制御開始時間 3 0	LOCKTABLE STARTTIME30	character		8	排他開始時間を表す。(3 0)
283	排他制御開始時間 3 1	LOCKTABLE STARTTIME31	character		8	排他開始時間を表す。(3 1)
284	排他制御開始時間 3 2	LOCKTABLE STARTTIME32	character		8	排他開始時間を表す。(3 2)
285	排他制御開始時間 3 3	LOCKTABLE STARTTIME33	character		8	排他開始時間を表す。(3 3)
286	排他制御開始時間 3 4	LOCKTABLE STARTTIME34	character		8	排他開始時間を表す。(3 4)
287	排他制御開始時間 3 5	LOCKTABLE STARTTIME35	character		8	排他開始時間を表す。(3 5)
288	排他制御開始時間 3 6	LOCKTABLE STARTTIME36	character		8	排他開始時間を表す。(3 6)
289	排他制御開始時間 3 7	LOCKTABLE STARTTIME37	character		8	排他開始時間を表す。(3 7)
290	排他制御開始時間 3 8	LOCKTABLE STARTTIME38	character		8	排他開始時間を表す。(3 8)
291	排他制御開始時間 3 9	LOCKTABLE STARTTIME39	character		8	排他開始時間を表す。(3 9)
292	排他制御開始時間 4 0	LOCKTABLE STARTTIME40	character		8	排他開始時間を表す。(4 0)
293	排他制御開始時間 4 1	LOCKTABLE STARTTIME41	character		8	排他開始時間を表す。(4 1)
294	排他制御開始時間 4 2	LOCKTABLE STARTTIME42	character		8	排他開始時間を表す。(4 2)
295	排他制御開始時間 4 3	LOCKTABLE STARTTIME43	character		8	排他開始時間を表す。(4 3)
296	排他制御開始時間 4 4	LOCKTABLE STARTTIME44	character		8	排他開始時間を表す。(4 4)
297	排他制御開始時間 4 5	LOCKTABLE STARTTIME45	character		8	排他開始時間を表す。(4 5)
298	排他制御開始時間 4 6	LOCKTABLE STARTTIME46	character		8	排他開始時間を表す。(4 6)
299	排他制御開始時間 4 7	LOCKTABLE STARTTIME47	character		8	排他開始時間を表す。(4 7)
300	排他制御開始時間 4 8	LOCKTABLE STARTTIME48	character		8	排他開始時間を表す。(4 8)
301	排他制御開始時間 4 9	LOCKTABLE STARTTIME49	character		8	排他開始時間を表す。(4 9)

テーブル定義書		テーブル名			TBL_LOCK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
302	排他制御開始時間 5 0	LOCKTABLE STARTIME50	character		8	排他開始時間を表す。(5 0)
303	排他制御終了時間 1	LOCKTABLE ENDTIME1	character		8	排他終了時間を表す。(1)
304	排他制御終了時間 2	LOCKTABLE ENDTIME2	character		8	排他終了時間を表す。(2)
305	排他制御終了時間 3	LOCKTABLE ENDTIME3	character		8	排他終了時間を表す。(3)
306	排他制御終了時間 4	LOCKTABLE ENDTIME4	character		8	排他終了時間を表す。(4)
307	排他制御終了時間 5	LOCKTABLE ENDTIME5	character		8	排他終了時間を表す。(5)
308	排他制御終了時間 6	LOCKTABLE ENDTIME6	character		8	排他終了時間を表す。(6)
309	排他制御終了時間 7	LOCKTABLE ENDTIME7	character		8	排他終了時間を表す。(7)
310	排他制御終了時間 8	LOCKTABLE ENDTIME8	character		8	排他終了時間を表す。(8)
311	排他制御終了時間 9	LOCKTABLE ENDTIME9	character		8	排他終了時間を表す。(9)
312	排他制御終了時間 1 0	LOCKTABLE ENDTIME10	character		8	排他終了時間を表す。(1 0)
313	排他制御終了時間 1 1	LOCKTABLE ENDTIME11	character		8	排他終了時間を表す。(1 1)
314	排他制御終了時間 1 2	LOCKTABLE ENDTIME12	character		8	排他終了時間を表す。(1 2)
315	排他制御終了時間 1 3	LOCKTABLE ENDTIME13	character		8	排他終了時間を表す。(1 3)
316	排他制御終了時間 1 4	LOCKTABLE ENDTIME14	character		8	排他終了時間を表す。(1 4)
317	排他制御終了時間 1 5	LOCKTABLE ENDTIME15	character		8	排他終了時間を表す。(1 5)
318	排他制御終了時間 1 6	LOCKTABLE ENDTIME16	character		8	排他終了時間を表す。(1 6)
319	排他制御終了時間 1 7	LOCKTABLE ENDTIME17	character		8	排他終了時間を表す。(1 7)
320	排他制御終了時間 1 8	LOCKTABLE ENDTIME18	character		8	排他終了時間を表す。(1 8)
321	排他制御終了時間 1 9	LOCKTABLE ENDTIME19	character		8	排他終了時間を表す。(1 9)
322	排他制御終了時間 2 0	LOCKTABLE ENDTIME20	character		8	排他終了時間を表す。(2 0)
323	排他制御終了時間 2 1	LOCKTABLE ENDTIME21	character		8	排他終了時間を表す。(2 1)
324	排他制御終了時間 2 2	LOCKTABLE ENDTIME22	character		8	排他終了時間を表す。(2 2)
325	排他制御終了時間 2 3	LOCKTABLE ENDTIME23	character		8	排他終了時間を表す。(2 3)
326	排他制御終了時間 2 4	LOCKTABLE ENDTIME24	character		8	排他終了時間を表す。(2 4)
327	排他制御終了時間 2 5	LOCKTABLE ENDTIME25	character		8	排他終了時間を表す。(2 5)
328	排他制御終了時間 2 6	LOCKTABLE ENDTIME26	character		8	排他終了時間を表す。(2 6)
329	排他制御終了時間 2 7	LOCKTABLE ENDTIME27	character		8	排他終了時間を表す。(2 7)
330	排他制御終了時間 2 8	LOCKTABLE ENDTIME28	character		8	排他終了時間を表す。(2 8)
331	排他制御終了時間 2 9	LOCKTABLE ENDTIME29	character		8	排他終了時間を表す。(2 9)
332	排他制御終了時間 3 0	LOCKTABLE ENDTIME30	character		8	排他終了時間を表す。(3 0)
333	排他制御終了時間 3 1	LOCKTABLE ENDTIME31	character		8	排他終了時間を表す。(3 1)
334	排他制御終了時間 3 2	LOCKTABLE ENDTIME32	character		8	排他終了時間を表す。(3 2)
335	排他制御終了時間 3 3	LOCKTABLE ENDTIME33	character		8	排他終了時間を表す。(3 3)
336	排他制御終了時間 3 4	LOCKTABLE ENDTIME34	character		8	排他終了時間を表す。(3 4)
337	排他制御終了時間 3 5	LOCKTABLE ENDTIME35	character		8	排他終了時間を表す。(3 5)
338	排他制御終了時間 3 6	LOCKTABLE ENDTIME36	character		8	排他終了時間を表す。(3 6)
339	排他制御終了時間 3 7	LOCKTABLE ENDTIME37	character		8	排他終了時間を表す。(3 7)
340	排他制御終了時間 3 8	LOCKTABLE ENDTIME38	character		8	排他終了時間を表す。(3 8)
341	排他制御終了時間 3 9	LOCKTABLE ENDTIME39	character		8	排他終了時間を表す。(3 9)
342	排他制御終了時間 4 0	LOCKTABLE ENDTIME40	character		8	排他終了時間を表す。(4 0)
343	排他制御終了時間 4 1	LOCKTABLE ENDTIME41	character		8	排他終了時間を表す。(4 1)
344	排他制御終了時間 4 2	LOCKTABLE ENDTIME42	character		8	排他終了時間を表す。(4 2)

テーブル定義書		テーブル名			TBL_LOCK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
345	排他制御終了時間 4 3	LOCKTABLE_ENDTIME43	character		8	排他終了時間を表す。(4 3)
346	排他制御終了時間 4 4	LOCKTABLE_ENDTIME44	character		8	排他終了時間を表す。(4 4)
347	排他制御終了時間 4 5	LOCKTABLE_ENDTIME45	character		8	排他終了時間を表す。(4 5)
348	排他制御終了時間 4 6	LOCKTABLE_ENDTIME46	character		8	排他終了時間を表す。(4 6)
349	排他制御終了時間 4 7	LOCKTABLE_ENDTIME47	character		8	排他終了時間を表す。(4 7)
350	排他制御終了時間 4 8	LOCKTABLE_ENDTIME48	character		8	排他終了時間を表す。(4 8)
351	排他制御終了時間 4 9	LOCKTABLE_ENDTIME49	character		8	排他終了時間を表す。(4 9)
352	排他制御終了時間 5 0	LOCKTABLE_ENDTIME50	character		8	排他終了時間を表す。(5 0)
353	排他制御フラグ 1	LOCKTABLE_FLG1	character		1	排他の状態を表す。(1) □ : 排他なし 1 : 排他中
354	排他制御フラグ 2	LOCKTABLE_FLG2	character		1	排他の状態を表す。(2) □ : 排他なし 1 : 排他中
355	排他制御フラグ 3	LOCKTABLE_FLG3	character		1	排他の状態を表す。(3) □ : 排他なし 1 : 排他中
356	排他制御フラグ 4	LOCKTABLE_FLG4	character		1	排他の状態を表す。(4) □ : 排他なし 1 : 排他中
357	排他制御フラグ 5	LOCKTABLE_FLG5	character		1	排他の状態を表す。(5) □ : 排他なし 1 : 排他中
358	排他制御フラグ 6	LOCKTABLE_FLG6	character		1	排他の状態を表す。(6) □ : 排他なし 1 : 排他中
359	排他制御フラグ 7	LOCKTABLE_FLG7	character		1	排他の状態を表す。(7) □ : 排他なし 1 : 排他中
360	排他制御フラグ 8	LOCKTABLE_FLG8	character		1	排他の状態を表す。(8) □ : 排他なし 1 : 排他中
361	排他制御フラグ 9	LOCKTABLE_FLG9	character		1	排他の状態を表す。(9) □ : 排他なし 1 : 排他中
362	排他制御フラグ 1 0	LOCKTABLE_FLG10	character		1	排他の状態を表す。(1 0) □ : 排他なし 1 : 排他中
363	排他制御フラグ 1 1	LOCKTABLE_FLG11	character		1	排他の状態を表す。(1 1) □ : 排他なし 1 : 排他中

テーブル定義書		テーブル名			TBL_LOCK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
364	排他制御フラグ 1 2	LOCKTABLE_FLG12	character		1	排他の状態を表す。(1 2) □ : 排他なし 1 : 排他中
365	排他制御フラグ 1 3	LOCKTABLE_FLG13	character		1	排他の状態を表す。(1 3) □ : 排他なし 1 : 排他中
366	排他制御フラグ 1 4	LOCKTABLE_FLG14	character		1	排他の状態を表す。(1 4) □ : 排他なし 1 : 排他中
367	排他制御フラグ 1 5	LOCKTABLE_FLG15	character		1	排他の状態を表す。(1 5) □ : 排他なし 1 : 排他中
368	排他制御フラグ 1 6	LOCKTABLE_FLG16	character		1	排他の状態を表す。(1 6) □ : 排他なし 1 : 排他中
369	排他制御フラグ 1 7	LOCKTABLE_FLG17	character		1	排他の状態を表す。(1 7) □ : 排他なし 1 : 排他中
370	排他制御フラグ 1 8	LOCKTABLE_FLG18	character		1	排他の状態を表す。(1 8) □ : 排他なし 1 : 排他中
371	排他制御フラグ 1 9	LOCKTABLE_FLG19	character		1	排他の状態を表す。(1 9) □ : 排他なし 1 : 排他中
372	排他制御フラグ 2 0	LOCKTABLE_FLG20	character		1	排他の状態を表す。(2 0) □ : 排他なし 1 : 排他中
373	排他制御フラグ 2 1	LOCKTABLE_FLG21	character		1	排他の状態を表す。(2 1) □ : 排他なし 1 : 排他中
374	排他制御フラグ 2 2	LOCKTABLE_FLG22	character		1	排他の状態を表す。(2 2) □ : 排他なし 1 : 排他中
375	排他制御フラグ 2 3	LOCKTABLE_FLG23	character		1	排他の状態を表す。(2 3) □ : 排他なし 1 : 排他中
376	排他制御フラグ 2 4	LOCKTABLE_FLG24	character		1	排他の状態を表す。(2 4) □ : 排他なし 1 : 排他中
377	排他制御フラグ 2 5	LOCKTABLE_FLG25	character		1	排他の状態を表す。(2 5) □ : 排他なし 1 : 排他中

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
						TBL_LOCK
						排他の状態を表す。(26) □: 排他なし 1: 排他中
378	排他制御フラグ26	LOCKTABLE_FLG26	character		1	排他の状態を表す。(26) □: 排他なし 1: 排他中
379	排他制御フラグ27	LOCKTABLE_FLG27	character		1	排他の状態を表す。(27) □: 排他なし 1: 排他中
380	排他制御フラグ28	LOCKTABLE_FLG28	character		1	排他の状態を表す。(28) □: 排他なし 1: 排他中
381	排他制御フラグ29	LOCKTABLE_FLG29	character		1	排他の状態を表す。(29) □: 排他なし 1: 排他中
382	排他制御フラグ30	LOCKTABLE_FLG30	character		1	排他の状態を表す。(30) □: 排他なし 1: 排他中
383	排他制御フラグ31	LOCKTABLE_FLG31	character		1	排他の状態を表す。(31) □: 排他なし 1: 排他中
384	排他制御フラグ32	LOCKTABLE_FLG32	character		1	排他の状態を表す。(32) □: 排他なし 1: 排他中
385	排他制御フラグ33	LOCKTABLE_FLG33	character		1	排他の状態を表す。(33) □: 排他なし 1: 排他中
386	排他制御フラグ34	LOCKTABLE_FLG34	character		1	排他の状態を表す。(34) □: 排他なし 1: 排他中
387	排他制御フラグ35	LOCKTABLE_FLG35	character		1	排他の状態を表す。(35) □: 排他なし 1: 排他中
388	排他制御フラグ36	LOCKTABLE_FLG36	character		1	排他の状態を表す。(36) □: 排他なし 1: 排他中
389	排他制御フラグ37	LOCKTABLE_FLG37	character		1	排他の状態を表す。(37) □: 排他なし 1: 排他中
390	排他制御フラグ38	LOCKTABLE_FLG38	character		1	排他の状態を表す。(38) □: 排他なし 1: 排他中
391	排他制御フラグ39	LOCKTABLE_FLG39	character		1	排他の状態を表す。(39) □: 排他なし 1: 排他中

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_LOCK			
392	排他制御フラグ 4 0	LOCKTABLE_FLG40	character		1	排他の状態を表す。(4 0) □ : 排他なし 1 : 排他中
393	排他制御フラグ 4 1	LOCKTABLE_FLG41	character		1	排他の状態を表す。(4 1) □ : 排他なし 1 : 排他中
394	排他制御フラグ 4 2	LOCKTABLE_FLG42	character		1	排他の状態を表す。(4 2) □ : 排他なし 1 : 排他中
395	排他制御フラグ 4 3	LOCKTABLE_FLG43	character		1	排他の状態を表す。(4 3) □ : 排他なし 1 : 排他中
396	排他制御フラグ 4 4	LOCKTABLE_FLG44	character		1	排他の状態を表す。(4 4) □ : 排他なし 1 : 排他中
397	排他制御フラグ 4 5	LOCKTABLE_FLG45	character		1	排他の状態を表す。(4 5) □ : 排他なし 1 : 排他中
398	排他制御フラグ 4 6	LOCKTABLE_FLG46	character		1	排他の状態を表す。(4 6) □ : 排他なし 1 : 排他中
399	排他制御フラグ 4 7	LOCKTABLE_FLG47	character		1	排他の状態を表す。(4 7) □ : 排他なし 1 : 排他中
400	排他制御フラグ 4 8	LOCKTABLE_FLG48	character		1	排他の状態を表す。(4 8) □ : 排他なし 1 : 排他中
401	排他制御フラグ 4 9	LOCKTABLE_FLG49	character		1	排他の状態を表す。(4 9) □ : 排他なし 1 : 排他中
402	排他制御フラグ 5 0	LOCKTABLE_FLG50	character		1	排他の状態を表す。(5 0) □ : 排他なし 1 : 排他中
403	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
404	電子カルテキー	KARTE_UID	character varying		36	電子カルテ等の周辺システムより受信したuuidを収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		選定療養費・一般コード振替	TBL_SENTEICDCHG			
1	一般診療コード	IPNSRYCD	character		9	通常算定する入院料の診療行為コードを表す。
2	選定療養費診療コード	SENTEISRYCD	character		9	選定入院時に算定する入院料の診療行為コードを表す。
3	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
4	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
5	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す（未使用）。
6	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す（未使用）。
7	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す（未使用）。

テーブル定義書		テーブル名 患者公費負担			TBL_PTKOFTN	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	患者 I D	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	公費 I D	KOHID	numeric		10	公費を識別するための番号を表す。
3	連番	RENNUM	numeric		3	データの連番を表す。(患者の公費 I D 単位)
4	適用開始年月日	TEKSTYMD	character		8	当該レコードの適用期間の開始年月日を表す。
5	適用終了年月日	TEKEDYMD	character		8	当該レコードの適用期間の終了年月日を表す。
6	保険番号(公費)	KOHNUM	character		3	当該レコードの公費保険番号を表す。
7	支払区分	PAYKBN	character		2	保険番号マスタで設定されている支払区分を表す。
8	外来上限額	GAIJGNGAK	numeric		7	外来の月内の上限額を表す。
9	入院上限額	NYUJGNGAK	numeric		7	入院の月内の上限額を表す。
10	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I D を表す(未使用)。
11	オペレータ I D	OPTID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I D を表す(未使用)。
12	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
13	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
14	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
15	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名 レセプト電算			TBL_RECEDEN	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	診療年月	SRYYM	numeric		6	診療年月を表す。
2	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
3	患者ID	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	レセプト診療科	RECEKA	character		2	レセプトに診療科の表示を行うための診療科コードを表す。(主科設定時) 空白の場合は「00」を記録する。
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	numeric		1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会
6	レセプト種別	RECESYUBETU	character		4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
7	保険者番号	HKNJANUM	character		8	保険者番号を表す。
8	補助区分（船員保険のときの）	HOJOKBN_KEY	character		1	船員保険の場合に補足する情報を識別するための区分を表す。 □：下記以外 1：職務上 2：下船後3ヶ月 3：通勤災害 A：前期高齢者（1割）の職務上 B：前期高齢者（1割）の下船後3ヶ月 C：前期高齢者（1割）の通勤災害 D：前期高齢者（2割）の職務上 E：前期高齢者（2割）の下船後3ヶ月 F：前期高齢者（2割）の通勤災害
9	適用開始年月日	TEKSTYMD	character		8	当該レコードの適用開始年月日を表す。 (同一保険者であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離するた
10	レコード区分	RECKBN	character		1	データの内容を識別するための区分を表す。 1：レセプト電算データ 2：症状詳記データ
11	連番号	RENNUM	numeric		4	レコードを分離するための番号を表す。
12	作成年月日	CREYMD	character		8	データを作成した年月日を表す。
13	合計点数	TOTALTEN	numeric		10	合計点数を表す。
14	症状詳記区分	SJKBN	character		2	レセプト電算システムの症状詳記区分を表す。 01：患者の主たる疾患（合併症を含む。の診断根拠となった臨床症状 02：患者の主たる疾患（合併症を含む。の診断根拠となった臨床症状の診察・ 検査所見 03：主な治療行為（手術、処置、薬物治療等）の必要性 04：主な治療行為（手術処置薬物治療等）の経過 05：診療報酬明細書の合計点数が100万点以上の場合における薬剤に係る症 状等 06：診療報酬明細書の合計点数が100万点以上の場合における処置に係る症 状等 07：その他

テーブル定義書		テーブル名 レセプト電算			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
15	レセ電データ	RECEDATA	character varying	2500		レセプト電算データのCSVデータフォーマットを記録する。
16	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
17	公費ID (公費単独のみ)	KOHID_KEY	bigint		10	公費を識別するための番号を表す。 法別番号20, 30, 53の公費単独レセプトの場合に設定する。
18	作成時間	CREHMS	character		6	当該行を作成した時間を表す。
19	分割区分	RECEIPT_KBN	character		10	同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。(医保レセプトのみ使用) 先頭1桁 □: 入所中以外 1: 入所中(老併) 2: 入所中(老健) 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 □: 災害該当でない 1: 災害該当

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	プレビュー管理	TBL_PRVKANRI			
		物理名	データ型	桁	精度	
1	KEY	TBL_KEY	character		8	業務識別用のキーを表す。
2	連番	RENNUM	numeric		4	レコードを分離するための番号を表す。
3	グループ	TBL_GROUP	character		14	同一処理を括るためのグループを表す。
4	処理内連番	SHORI_RENNUM	numeric		4	グループ内で帳票を括るためにグループを表す。
5	シェルID	SHELLID	character varying		20	起動するシェルIDを表す。
6	プリントID	PRID	character varying		20	帳票IDを表す。
7	診療年月	SRYYM	character varying		6	診療年月を表す。
8	請求年月日	SKYYMD	character varying		8	請求年月日等を表す。
9	患者ID	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
10	頁	PAGE	numeric		5	帳票別の総ページ数を表す。
11	更新フラグ	MOD_FLG	character		1	メモ入力判定フラグを表す。
12	処理更新フラグ	SHORI_MOD_FLG	character		1	未使用である。
13	ファイル名	FILENAME	character varying		200	ファイル名を表す。
14	表題	TITLE	character varying		100	表題を表す。
15	プリンタ名	PRTNM	character varying		16	帳票を出力するプリンタ名を表す。
16	患者番号	PTNUM	character varying		20	患者番号を表す。
17	メモ	MEMO	character varying		100	メモとして入力された内容を記録する。
18	レセプトフラグ	RECE_FLG	numeric		4	レセプト作成処理の区分を表す。(再印刷時)
19	処理区分	SHORI_KBN	character		1	レセプト作成処理の区分を表す。(レセプト発行時)
20	グループ1	TBL_GROUP1	character		14	履歴管理用グループ(1)を表す。
21	グループ2	TBL_GROUP2	character		14	履歴管理用グループ(2)を表す。
22	グループ3	TBL_GROUP3	character		14	履歴管理用グループ(3)を表す。
23	グループ4	TBL_GROUP4	character		14	履歴管理用グループ(4)を表す。
24	グループ5	TBL_GROUP5	character		14	履歴管理用グループ(5)を表す。
25	端末ID	TERMID	character varying		32	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
26	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
27	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
28	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
29	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。
30	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
31	UUID	TBL_UUID	character		36	各業務においてトランザクション内でのユニークなIDを格納する。
32	業務コード	GYOUMU_CD	numeric		3	該当する業務コード(受付11)等を格納する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	県番号	PREFNUM	character		2	県番号を表す。
2	市町村番号	CITYNUM	character		3	市町村番号を表す。
3	公費番号	KOHNUM	character		3	保険番号マスタに登録された保険番号（公費番号）を表す。
4	患者区分	PTKBN	character		1	患者の区分を表す。 0：一般・老人 1：一般 2：老人
5	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
6	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
7	負担区分	FTNKBN	character		1	患者負担の有無を識別する区分を表す。 1：患者負担あり（初診料、往診料相当） 2：患者負担なし ※福岡県地方公費対応による
8	食事療養区分	NYUSKJRYKBN	character		1	食事療養費の患者負担についての区分を表す。 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし 4：患者負担あり（消費税あり）
9	レセプト請求区分	RECESKYKBN	character		1	レセプトに記載（レセプトによる請求）を行うか否かの区分を表す。 0：社保、国保の両方に記載する 1：社保との併用に限り記載する 2：国保との併用に限り記載する 3：社保、国保とも記載しない
10	制度名	SEIDONAME	character varying		100	
11	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
12	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
13	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
14	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
15	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
16	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	numeric	7		伝票番号を表す。
4	請求年月	SKYYM	character	6		請求年月を表す。
5	伝票作成区分	CREATEKBN	character	1		伝票を作成した業務を識別するための区分を表す。 1：退院時作成 2：定期請求作成 3：入院レセプト用ダミー
6	保険点数（1日）	HKNTEN1	numeric	7		保険分合計点数を表す。
7	公費1－算定フラグ（1日）	SANTEIFLG1_1	numeric	1		第1公費による算定有無を表す。 0：算定していない 1：算定した
8	公費1－負担金額（1日）	FTNMONEY1_1	numeric	5		第1公費としての負担金額を表す。
9	公費1－負担金額（内部計算用）（1日）	COMPFTN1_1	numeric	5		第1公費としての負担金額（内部計算用）を表す。
10	公費1－負担金額（ワーク）（1日）	COMPFTNWK1_1	numeric	5		未使用である。
11	公費1－食事負担金額（1日）	SKJFTN1_1	numeric	5		第1公費としての食事負担金額を表す。
12	公費2－算定フラグ（1日）	SANTEIFLG1_2	numeric	1		第2公費による算定有無を表す。 0：算定していない 1：算定した
13	公費2－負担金額（1日）	FTNMONEY1_2	numeric	5		第2公費としての負担金額を表す。
14	公費2－負担金額（内部計算用）（1日）	COMPFTN1_2	numeric	5		第2公費としての負担金額（内部計算用）を表す。
15	公費2－負担金額（ワーク）（1日）	COMPFTNWK1_2	numeric	5		未使用である。
16	公費2－食事負担金額（1日）	SKJFTN1_2	numeric	5		第2公費としての食事負担金額を表す。
17	公費3－算定フラグ（1日）	SANTEIFLG1_3	numeric	1		第3公費による算定有無を表す。 0：算定していない 1：算定した
18	公費3－負担金額（1日）	FTNMONEY1_3	numeric	5		第3公費としての負担金額を表す。
19	公費3－負担金額（内部計算用）（1日）	COMPFTN1_3	numeric	5		第3公費としての負担金額（内部計算用）を表す。
20	公費3－負担金額（ワーク）（1日）	COMPFTNWK1_3	numeric	5		未使用である。
21	公費3－食事負担金額（1日）	SKJFTN1_3	numeric	5		第3公費としての食事負担金額を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_SYUDAY	桁	
22	公費4-算定フラグ(1日)	SANTEIFLG1_4	numeric	1	第4公費による算定有無を表す。 0:算定していない 1:算定した
23	公費4-負担金額(1日)	FTNMONEY1_4	numeric	5	第4公費としての負担金額を表す。
24	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)	COMPFTN1_4	numeric	5	第4公費としての負担金額(内部計算用)を表す。
25	公費4-負担金額(ワーク)(1日)	COMPFTNWK1_4	numeric	5	未使用である。
26	公費4-食事負担金額(1日)	SKJFTN1_4	numeric	5	第4公費としての食事負担金額を表す。
27	保険点数(2日)	HKNTEN2	numeric	7	保険点数(1日)を参照。
28	公費1-算定フラグ(2日)	SANTEIFLG2_1	numeric	1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
29	公費1-負担金額(2日)	FTNMONEY2_1	numeric	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
30	公費1-負担金額(内部計算用)(2日)	COMPFTN2_1	numeric	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
31	公費1-負担金額(ワーク)(2日)	COMPFTNWK2_1	numeric	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
32	公費1-食事負担金額(2日)	SKJFTN2_1	numeric	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
33	公費2-算定フラグ(2日)	SANTEIFLG2_2	numeric	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
34	公費2-負担金額(2日)	FTNMONEY2_2	numeric	5	公費2-負担金額(1日)を参照。
35	公費2-負担金額(内部計算用)(2日)	COMPFTN2_2	numeric	5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
36	公費2-負担金額(ワーク)(2日)	COMPFTNWK2_2	numeric	5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
37	公費2-食事負担金額(2日)	SKJFTN2_2	numeric	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
38	公費3-算定フラグ(2日)	SANTEIFLG2_3	numeric	1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
39	公費3-負担金額(2日)	FTNMONEY2_3	numeric	5	公費3-負担金額(1日)を参照。
40	公費3-負担金額(内部計算用)(2日)	COMPFTN2_3	numeric	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
41	公費3-負担金額(ワーク)(2日)	COMPFTNWK2_3	numeric	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
42	公費3-食事負担金額(2日)	SKJFTN2_3	numeric	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
43	公費4-算定フラグ(2日)	SANTEIFLG2_4	numeric	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
44	公費4-負担金額(2日)	FTNMONEY2_4	numeric	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
45	公費4-負担金額(内部計算用)(2日)	COMPFTN2_4	numeric	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
46	公費4-負担金額(ワーク)(2日)	COMPFTNWK2_4	numeric	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
47	公費4-食事負担金額(2日)	SKJFTN2_4	numeric	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUDAY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
48	保険点数（3日）	HKNTEN3	numeric		7	保険点数（1日）を参照。
49	公費1-算定フラグ（3日）	SANTEIFLG3_1	numeric		1	公費1-算定フラグ（1日）を参照。
50	公費1-負担金額（3日）	FTNMONEY3_1	numeric		5	公費1-負担金額（1日）を参照。
51	公費1-負担金額（内部計算用）（3日）	COMPFTN3_1	numeric		5	公費1-負担金額（内部計算用）（1日）を参照。
52	公費1-負担金額（ワーク）（3日）	COMPFTNWK3_1	numeric		5	公費1-負担金額（ワーク）（1日）を参照。
53	公費1-食事負担金額（3日）	SKJFTN3_1	numeric		5	公費1-食事負担金額（1日）を参照。
54	公費2-算定フラグ（3日）	SANTEIFLG3_2	numeric		1	公費2-算定フラグ（1日）を参照。
55	公費2-負担金額（3日）	FTNMONEY3_2	numeric		5	公費2-負担金額（1日）を参照。
56	公費2-負担金額（内部計算用）（3日）	COMPFTN3_2	numeric		5	公費2-負担金額（内部計算用）（1日）を参照。
57	公費2-負担金額（ワーク）（3日）	COMPFTNWK3_2	numeric		5	公費2-負担金額（ワーク）（1日）を参照。
58	公費2-食事負担金額（3日）	SKJFTN3_2	numeric		5	公費2-食事負担金額（1日）を参照。
59	公費3-算定フラグ（3日）	SANTEIFLG3_3	numeric		1	公費3-算定フラグ（1日）を参照。
60	公費3-負担金額（3日）	FTNMONEY3_3	numeric		5	公費3-負担金額（1日）を参照。
61	公費3-負担金額（内部計算用）（3日）	COMPFTN3_3	numeric		5	公費3-負担金額（内部計算用）（1日）を参照。
62	公費3-負担金額（ワーク）（3日）	COMPFTNWK3_3	numeric		5	公費3-負担金額（ワーク）（1日）を参照。
63	公費3-食事負担金額（3日）	SKJFTN3_3	numeric		5	公費3-食事負担金額（1日）を参照。
64	公費4-算定フラグ（3日）	SANTEIFLG3_4	numeric		1	公費4-算定フラグ（1日）を参照。
65	公費4-負担金額（3日）	FTNMONEY3_4	numeric		5	公費4-負担金額（1日）を参照。
66	公費4-負担金額（内部計算用）（3日）	COMPFTN3_4	numeric		5	公費4-負担金額（内部計算用）（1日）を参照。
67	公費4-負担金額（ワーク）（3日）	COMPFTNWK3_4	numeric		5	公費4-負担金額（ワーク）（1日）を参照。
68	公費4-食事負担金額（3日）	SKJFTN3_4	numeric		5	公費4-食事負担金額（1日）を参照。
69	保険点数（4日）	HKNTEN4	numeric		7	保険点数（1日）を参照。
70	公費1-算定フラグ（4日）	SANTEIFLG4_1	numeric		1	公費1-算定フラグ（1日）を参照。
71	公費1-負担金額（4日）	FTNMONEY4_1	numeric		5	公費1-負担金額（1日）を参照。
72	公費1-負担金額（内部計算用）（4日）	COMPFTN4_1	numeric		5	公費1-負担金額（内部計算用）（1日）を参照。
73	公費1-負担金額（ワーク）（4日）	COMPFTNWK4_1	numeric		5	公費1-負担金額（ワーク）（1日）を参照。
74	公費1-食事負担金額（4日）	SKJFTN4_1	numeric		5	公費1-食事負担金額（1日）を参照。
75	公費2-算定フラグ（4日）	SANTEIFLG4_2	numeric		1	公費2-算定フラグ（1日）を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUDAY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
76	公費2-負担金額(4日)	FTNMONEY4_2	numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
77	公費2-負担金額(内部計算用)(4日)	COMPFTN4_2	numeric	5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
78	公費2-負担金額(ワーク)(4日)	COMPFTNWK4_2	numeric	5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
79	公費2-食事負担金額(4日)	SKJFTN4_2	numeric	5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
80	公費3-算定フラグ(4日)	SANTEIFLG4_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
81	公費3-負担金額(4日)	FTNMONEY4_3	numeric	5		公費3-負担金額(1日)を参照。
82	公費3-負担金額(内部計算用)(4日)	COMPFTN4_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
83	公費3-負担金額(ワーク)(4日)	COMPFTNWK4_3	numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
84	公費3-食事負担金額(4日)	SKJFTN4_3	numeric	5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
85	公費4-算定フラグ(4日)	SANTEIFLG4_4	numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
86	公費4-負担金額(4日)	FTNMONEY4_4	numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
87	公費4-負担金額(内部計算用)(4日)	COMPFTN4_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
88	公費4-負担金額(ワーク)(4日)	COMPFTNWK4_4	numeric	5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
89	公費4-食事負担金額(4日)	SKJFTN4_4	numeric	5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
90	保険点数(5日)	HKNTEN5	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
91	公費1-算定フラグ(5日)	SANTEIFLG5_1	numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
92	公費1-負担金額(5日)	FTNMONEY5_1	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
93	公費1-負担金額(内部計算用)(5日)	COMPFTN5_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
94	公費1-負担金額(ワーク)(5日)	COMPFTNWK5_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
95	公費1-食事負担金額(5日)	SKJFTN5_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
96	公費2-算定フラグ(5日)	SANTEIFLG5_2	numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
97	公費2-負担金額(5日)	FTNMONEY5_2	numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
98	公費2-負担金額(内部計算用)(5日)	COMPFTN5_2	numeric	5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
99	公費2-負担金額(ワーク)(5日)	COMPFTNWK5_2	numeric	5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
100	公費2-食事負担金額(5日)	SKJFTN5_2	numeric	5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
101	公費3-算定フラグ(5日)	SANTEIFLG5_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
102	公費3-負担金額(5日)	FTNMONEY5_3	numeric	5		公費3-負担金額(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	日別収納	TBL_SYUDAY		
		物理名	データ型	桁	精度
103	公費3-負担金額(内部計算用)(5日)	COMPFTN5_3	numeric	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
104	公費3-負担金額(ワーク)(5日)	COMPFTNWK5_3	numeric	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
105	公費3-食事負担金額(5日)	SKJFTN5_3	numeric	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
106	公費4-算定フラグ(5日)	SANTEIFLG5_4	numeric	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
107	公費4-負担金額(5日)	FTNMONEY5_4	numeric	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
108	公費4-負担金額(内部計算用)(5日)	COMPFTN5_4	numeric	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
109	公費4-負担金額(ワーク)(5日)	COMPFTNWK5_4	numeric	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
110	公費4-食事負担金額(5日)	SKJFTN5_4	numeric	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
111	保険点数(6日)	HKNTEN6	numeric	7	保険点数(1日)を参照。
112	公費1-算定フラグ(6日)	SANTEIFLG6_1	numeric	1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
113	公費1-負担金額(6日)	FTNMONEY6_1	numeric	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
114	公費1-負担金額(内部計算用)(6日)	COMPFTN6_1	numeric	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
115	公費1-負担金額(ワーク)(6日)	COMPFTNWK6_1	numeric	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
116	公費1-食事負担金額(6日)	SKJFTN6_1	numeric	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
117	公費2-算定フラグ(6日)	SANTEIFLG6_2	numeric	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
118	公費2-負担金額(6日)	FTNMONEY6_2	numeric	5	公費2-負担金額(1日)を参照。
119	公費2-負担金額(内部計算用)(6日)	COMPFTN6_2	numeric	5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
120	公費2-負担金額(ワーク)(6日)	COMPFTNWK6_2	numeric	5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
121	公費2-食事負担金額(6日)	SKJFTN6_2	numeric	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
122	公費3-算定フラグ(6日)	SANTEIFLG6_3	numeric	1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
123	公費3-負担金額(6日)	FTNMONEY6_3	numeric	5	公費3-負担金額(1日)を参照。
124	公費3-負担金額(内部計算用)(6日)	COMPFTN6_3	numeric	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
125	公費3-負担金額(ワーク)(6日)	COMPFTNWK6_3	numeric	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
126	公費3-食事負担金額(6日)	SKJFTN6_3	numeric	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
127	公費4-算定フラグ(6日)	SANTEIFLG6_4	numeric	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
128	公費4-負担金額(6日)	FTNMONEY6_4	numeric	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
129	公費4-負担金額(内部計算用)(6日)	COMPFTN6_4	numeric	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUDAY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
130	公費4-負担金額(ワーク) (6日)	COMPFTNWK6_4	numeric		5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
131	公費4-食事負担金額(6日)	SKJFTN6_4	numeric		5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
132	保険点数(7日)	HKNTEN7	numeric		7	保険点数(1日)を参照。
133	公費1-算定フラグ(7日)	SANTEIFLG7_1	numeric		1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
134	公費1-負担金額(7日)	FTNMONEY7_1	numeric		5	公費1-負担金額(1日)を参照。
135	公費1-負担金額(内部計算用)(7日)	COMPFTN7_1	numeric		5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
136	公費1-負担金額(ワーク)(7日)	COMPFTNWK7_1	numeric		5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
137	公費1-食事負担金額(7日)	SKJFTN7_1	numeric		5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
138	公費2-算定フラグ(7日)	SANTEIFLG7_2	numeric		1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
139	公費2-負担金額(7日)	FTNMONEY7_2	numeric		5	公費2-負担金額(1日)を参照。
140	公費2-負担金額(内部計算用)(7日)	COMPFTN7_2	numeric		5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
141	公費2-負担金額(ワーク)(7日)	COMPFTNWK7_2	numeric		5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
142	公費2-食事負担金額(7日)	SKJFTN7_2	numeric		5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
143	公費3-算定フラグ(7日)	SANTEIFLG7_3	numeric		1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
144	公費3-負担金額(7日)	FTNMONEY7_3	numeric		5	公費3-負担金額(1日)を参照。
145	公費3-負担金額(内部計算用)(7日)	COMPFTN7_3	numeric		5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
146	公費3-負担金額(ワーク)(7日)	COMPFTNWK7_3	numeric		5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
147	公費3-食事負担金額(7日)	SKJFTN7_3	numeric		5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
148	公費4-算定フラグ(7日)	SANTEIFLG7_4	numeric		1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
149	公費4-負担金額(7日)	FTNMONEY7_4	numeric		5	公費4-負担金額(1日)を参照。
150	公費4-負担金額(内部計算用)(7日)	COMPFTN7_4	numeric		5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
151	公費4-負担金額(ワーク)(7日)	COMPFTNWK7_4	numeric		5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
152	公費4-食事負担金額(7日)	SKJFTN7_4	numeric		5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
153	保険点数(8日)	HKNTEN8	numeric		7	保険点数(1日)を参照。
154	公費1-算定フラグ(8日)	SANTEIFLG8_1	numeric		1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
155	公費1-負担金額(8日)	FTNMONEY8_1	numeric		5	公費1-負担金額(1日)を参照。
156	公費1-負担金額(内部計算用)(8日)	COMPFTN8_1	numeric		5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUDAY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
157	公費1-負担金額(ワーク) (8日)	COMPFTNWK8_1	numeric		5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
158	公費1-食事負担金額(8日)	SKJFTN8_1	numeric		5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
159	公費2-算定フラグ(8日)	SANTEIFLG8_2	numeric		1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
160	公費2-負担金額(8日)	FTNMONEY8_2	numeric		5	公費2-負担金額(1日)を参照。
161	公費2-負担金額(内部計算用) (8日)	COMPFTN8_2	numeric		5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
162	公費2-負担金額(ワーク) (8日)	COMPFTNWK8_2	numeric		5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
163	公費2-食事負担金額(8日)	SKJFTN8_2	numeric		5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
164	公費3-算定フラグ(8日)	SANTEIFLG8_3	numeric		1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
165	公費3-負担金額(8日)	FTNMONEY8_3	numeric		5	公費3-負担金額(1日)を参照。
166	公費3-負担金額(内部計算用) (8日)	COMPFTN8_3	numeric		5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
167	公費3-負担金額(ワーク) (8日)	COMPFTNWK8_3	numeric		5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
168	公費3-食事負担金額(8日)	SKJFTN8_3	numeric		5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
169	公費4-算定フラグ(8日)	SANTEIFLG8_4	numeric		1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
170	公費4-負担金額(8日)	FTNMONEY8_4	numeric		5	公費4-負担金額(1日)を参照。
171	公費4-負担金額(内部計算用) (8日)	COMPFTN8_4	numeric		5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
172	公費4-負担金額(ワーク) (8日)	COMPFTNWK8_4	numeric		5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
173	公費4-食事負担金額(8日)	SKJFTN8_4	numeric		5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
174	保険点数(9日)	HKNTEN9	numeric		7	保険点数(1日)を参照。
175	公費1-算定フラグ(9日)	SANTEIFLG9_1	numeric		1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
176	公費1-負担金額(9日)	FTNMONEY9_1	numeric		5	公費1-負担金額(1日)を参照。
177	公費1-負担金額(内部計算用) (9日)	COMPFTN9_1	numeric		5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
178	公費1-負担金額(ワーク) (9日)	COMPFTNWK9_1	numeric		5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
179	公費1-食事負担金額(9日)	SKJFTN9_1	numeric		5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
180	公費2-算定フラグ(9日)	SANTEIFLG9_2	numeric		1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
181	公費2-負担金額(9日)	FTNMONEY9_2	numeric		5	公費2-負担金額(1日)を参照。
182	公費2-負担金額(内部計算用) (9日)	COMPFTN9_2	numeric		5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
183	公費2-負担金額(ワーク) (9日)	COMPFTNWK9_2	numeric		5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUDAY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
184	公費2-食事負担金額(9日)	SKJFTN9_2	numeric	5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
185	公費3-算定フラグ(9日)	SANTEIFLG9_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
186	公費3-負担金額(9日)	FTNMONEY9_3	numeric	5		公費3-負担金額(1日)を参照。
187	公費3-負担金額(内部計算用)(9日)	COMPFTN9_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
188	公費3-負担金額(ワーク)(9日)	COMPFTNWK9_3	numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
189	公費3-食事負担金額(9日)	SKJFTN9_3	numeric	5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
190	公費4-算定フラグ(9日)	SANTEIFLG9_4	numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
191	公費4-負担金額(9日)	FTNMONEY9_4	numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
192	公費4-負担金額(内部計算用)(9日)	COMPFTN9_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
193	公費4-負担金額(ワーク)(9日)	COMPFTNWK9_4	numeric	5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
194	公費4-食事負担金額(9日)	SKJFTN9_4	numeric	5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
195	保険点数(10日)	HKNTEN10	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
196	公費1-算定フラグ(10日)	SANTEIFLG10_1	numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
197	公費1-負担金額(10日)	FTNMONEY10_1	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
198	公費1-負担金額(内部計算用)(10日)	COMPFTN10_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
199	公費1-負担金額(ワーク)(10日)	COMPFTNWK10_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
200	公費1-食事負担金額(10日)	SKJFTN10_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
201	公費2-算定フラグ(10日)	SANTEIFLG10_2	numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
202	公費2-負担金額(10日)	FTNMONEY10_2	numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
203	公費2-負担金額(内部計算用)(10日)	COMPFTN10_2	numeric	5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
204	公費2-負担金額(ワーク)(10日)	COMPFTNWK10_2	numeric	5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
205	公費2-食事負担金額(10日)	SKJFTN10_2	numeric	5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
206	公費3-算定フラグ(10日)	SANTEIFLG10_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
207	公費3-負担金額(10日)	FTNMONEY10_3	numeric	5		公費3-負担金額(1日)を参照。
208	公費3-負担金額(内部計算用)(10日)	COMPFTN10_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_SYUDAY		
			データ型	桁	精度
209	公費3-負担金額(ワーク) (10日)	COMPFTNWK10_3	numeric	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
210	公費3-食事負担金額(10日)	SKJFTN10_3	numeric	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
211	公費4-算定フラグ(10日)	SANTEIFLG10_4	numeric	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
212	公費4-負担金額(10日)	FTNMONEY10_4	numeric	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
213	公費4-負担金額(内部計算用) (10日)	COMPFTN10_4	numeric	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
214	公費4-負担金額(ワーク) (10日)	COMPFTNWK10_4	numeric	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
215	公費4-食事負担金額(10日)	SKJFTN10_4	numeric	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
216	保険点数(11日)	HKNTEN11	numeric	7	保険点数(1日)を参照。
217	公費1-算定フラグ(11日)	SANTEIFLG11_1	numeric	1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
218	公費1-負担金額(11日)	FTNMONEY11_1	numeric	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
219	公費1-負担金額(内部計算用) (11日)	COMPFTN11_1	numeric	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
220	公費1-負担金額(ワーク) (11日)	COMPFTNWK11_1	numeric	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
221	公費1-食事負担金額(11日)	SKJFTN11_1	numeric	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
222	公費2-算定フラグ(11日)	SANTEIFLG11_2	numeric	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
223	公費2-負担金額(11日)	FTNMONEY11_2	numeric	5	公費2-負担金額(1日)を参照。
224	公費2-負担金額(内部計算用) (11日)	COMPFTN11_2	numeric	5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
225	公費2-負担金額(ワーク) (11日)	COMPFTNWK11_2	numeric	5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
226	公費2-食事負担金額(11日)	SKJFTN11_2	numeric	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
227	公費3-算定フラグ(11日)	SANTEIFLG11_3	numeric	1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
228	公費3-負担金額(11日)	FTNMONEY11_3	numeric	5	公費3-負担金額(1日)を参照。
229	公費3-負担金額(内部計算用) (11日)	COMPFTN11_3	numeric	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
230	公費3-負担金額(ワーク) (11日)	COMPFTNWK11_3	numeric	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
231	公費3-食事負担金額(11日)	SKJFTN11_3	numeric	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
232	公費4-算定フラグ(11日)	SANTEIFLG11_4	numeric	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUDAY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
233	公費4-負担金額(11日)	FTNMONEY11_4	numeric		5	公費4-負担金額(1日)を参照。
234	公費4-負担金額(内部計算用)(11日)	COMPFTN11_4	numeric		5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
235	公費4-負担金額(ワーク)(11日)	COMPFTNWK11_4	numeric		5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
236	公費4-食事負担金額(11日)	SKJFTN11_4	numeric		5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
237	保険点数(12日)	HKNTEN12	numeric		7	保険点数(1日)を参照。
238	公費1-算定フラグ(12日)	SANTEIFLG12_1	numeric		1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
239	公費1-負担金額(12日)	FTNMONEY12_1	numeric		5	公費1-負担金額(1日)を参照。
240	公費1-負担金額(内部計算用)(12日)	COMPFTN12_1	numeric		5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
241	公費1-負担金額(ワーク)(12日)	COMPFTNWK12_1	numeric		5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
242	公費1-食事負担金額(12日)	SKJFTN12_1	numeric		5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
243	公費2-算定フラグ(12日)	SANTEIFLG12_2	numeric		1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
244	公費2-負担金額(12日)	FTNMONEY12_2	numeric		5	公費2-負担金額(1日)を参照。
245	公費2-負担金額(内部計算用)(12日)	COMPFTN12_2	numeric		5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
246	公費2-負担金額(ワーク)(12日)	COMPFTNWK12_2	numeric		5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
247	公費2-食事負担金額(12日)	SKJFTN12_2	numeric		5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
248	公費3-算定フラグ(12日)	SANTEIFLG12_3	numeric		1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
249	公費3-負担金額(12日)	FTNMONEY12_3	numeric		5	公費3-負担金額(1日)を参照。
250	公費3-負担金額(内部計算用)(12日)	COMPFTN12_3	numeric		5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
251	公費3-負担金額(ワーク)(12日)	COMPFTNWK12_3	numeric		5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
252	公費3-食事負担金額(12日)	SKJFTN12_3	numeric		5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
253	公費4-算定フラグ(12日)	SANTEIFLG12_4	numeric		1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
254	公費4-負担金額(12日)	FTNMONEY12_4	numeric		5	公費4-負担金額(1日)を参照。
255	公費4-負担金額(内部計算用)(12日)	COMPFTN12_4	numeric		5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
256	公費4-負担金額(ワーク)(12日)	COMPFTNWK12_4	numeric		5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	物理名	TBL_SYUDAY	データ型		桁	精度
257	公費4-食事負担金額(12日)	SKJFTN12_4	numeric		5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
258	保険点数(13日)	HKNTEN13	numeric		7		保険点数(1日)を参照。
259	公費1-算定フラグ(13日)	SANTEIFLG13_1	numeric		1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
260	公費1-負担金額(13日)	FTNMONEY13_1	numeric		5		公費1-負担金額(1日)を参照。
261	公費1-負担金額(内部計算用)(13日)	COMPFTN13_1	numeric		5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
262	公費1-負担金額(ワーク)(13日)	COMPFTNWK13_1	numeric		5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
263	公費1-食事負担金額(13日)	SKJFTN13_1	numeric		5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
264	公費2-算定フラグ(13日)	SANTEIFLG13_2	numeric		1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
265	公費2-負担金額(13日)	FTNMONEY13_2	numeric		5		公費2-負担金額(1日)を参照。
266	公費2-負担金額(内部計算用)(13日)	COMPFTN13_2	numeric		5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
267	公費2-負担金額(ワーク)(13日)	COMPFTNWK13_2	numeric		5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
268	公費2-食事負担金額(13日)	SKJFTN13_2	numeric		5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
269	公費3-算定フラグ(13日)	SANTEIFLG13_3	numeric		1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
270	公費3-負担金額(13日)	FTNMONEY13_3	numeric		5		公費3-負担金額(1日)を参照。
271	公費3-負担金額(内部計算用)(13日)	COMPFTN13_3	numeric		5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
272	公費3-負担金額(ワーク)(13日)	COMPFTNWK13_3	numeric		5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
273	公費3-食事負担金額(13日)	SKJFTN13_3	numeric		5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
274	公費4-算定フラグ(13日)	SANTEIFLG13_4	numeric		1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
275	公費4-負担金額(13日)	FTNMONEY13_4	numeric		5		公費4-負担金額(1日)を参照。
276	公費4-負担金額(内部計算用)(13日)	COMPFTN13_4	numeric		5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
277	公費4-負担金額(ワーク)(13日)	COMPFTNWK13_4	numeric		5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
278	公費4-食事負担金額(13日)	SKJFTN13_4	numeric		5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
279	保険点数(14日)	HKNTEN14	numeric		7		保険点数(1日)を参照。
280	公費1-算定フラグ(14日)	SANTEIFLG14_1	numeric		1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
281	公費1-負担金額(14日)	FTNMONEY14_1	numeric		5		公費1-負担金額(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_SYUDAY		
			目別収納	データ型	桁
282	公費1-負担金額(内部計算用)(14日)	COMPFTN14_1	numeric	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
283	公費1-負担金額(ワーク)(14日)	COMPFTNWK14_1	numeric	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
284	公費1-食事負担金額(14日)	SKJFTN14_1	numeric	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
285	公費2-算定フラグ(14日)	SANTEIFLG14_2	numeric	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
286	公費2-負担金額(14日)	FTNMONEY14_2	numeric	5	公費2-負担金額(1日)を参照。
287	公費2-負担金額(内部計算用)(14日)	COMPFTN14_2	numeric	5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
288	公費2-負担金額(ワーク)(14日)	COMPFTNWK14_2	numeric	5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
289	公費2-食事負担金額(14日)	SKJFTN14_2	numeric	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
290	公費3-算定フラグ(14日)	SANTEIFLG14_3	numeric	1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
291	公費3-負担金額(14日)	FTNMONEY14_3	numeric	5	公費3-負担金額(1日)を参照。
292	公費3-負担金額(内部計算用)(14日)	COMPFTN14_3	numeric	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
293	公費3-負担金額(ワーク)(14日)	COMPFTNWK14_3	numeric	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
294	公費3-食事負担金額(14日)	SKJFTN14_3	numeric	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
295	公費4-算定フラグ(14日)	SANTEIFLG14_4	numeric	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
296	公費4-負担金額(14日)	FTNMONEY14_4	numeric	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
297	公費4-負担金額(内部計算用)(14日)	COMPFTN14_4	numeric	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
298	公費4-負担金額(ワーク)(14日)	COMPFTNWK14_4	numeric	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
299	公費4-食事負担金額(14日)	SKJFTN14_4	numeric	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
300	保険点数(15日)	HKNTEN15	numeric	7	保険点数(1日)を参照。
301	公費1-算定フラグ(15日)	SANTEIFLG15_1	numeric	1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
302	公費1-負担金額(15日)	FTNMONEY15_1	numeric	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
303	公費1-負担金額(内部計算用)(15日)	COMPFTN15_1	numeric	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
304	公費1-負担金額(ワーク)(15日)	COMPFTNWK15_1	numeric	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
305	公費1-食事負担金額(15日)	SKJFTN15_1	numeric	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	TBL_SYUDAY			
			データ型	桁	精度	
306	公費2-算定フラグ(15日)	SANTEIFLG15_2	numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
307	公費2-負担金額(15日)	FTNMONEY15_2	numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
308	公費2-負担金額(内部計算用)(15日)	COMPFTN15_2	numeric	5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
309	公費2-負担金額(ワーク)(15日)	COMPFTNWK15_2	numeric	5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
310	公費2-食事負担金額(15日)	SKJFTN15_2	numeric	5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
311	公費3-算定フラグ(15日)	SANTEIFLG15_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
312	公費3-負担金額(15日)	FTNMONEY15_3	numeric	5		公費3-負担金額(1日)を参照。
313	公費3-負担金額(内部計算用)(15日)	COMPFTN15_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
314	公費3-負担金額(ワーク)(15日)	COMPFTNWK15_3	numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
315	公費3-食事負担金額(15日)	SKJFTN15_3	numeric	5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
316	公費4-算定フラグ(15日)	SANTEIFLG15_4	numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
317	公費4-負担金額(15日)	FTNMONEY15_4	numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
318	公費4-負担金額(内部計算用)(15日)	COMPFTN15_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
319	公費4-負担金額(ワーク)(15日)	COMPFTNWK15_4	numeric	5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
320	公費4-食事負担金額(15日)	SKJFTN15_4	numeric	5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
321	保険点数(16日)	HKNTEN16	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
322	公費1-算定フラグ(16日)	SANTEIFLG16_1	numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
323	公費1-負担金額(16日)	FTNMONEY16_1	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
324	公費1-負担金額(内部計算用)(16日)	COMPFTN16_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
325	公費1-負担金額(ワーク)(16日)	COMPFTNWK16_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
326	公費1-食事負担金額(16日)	SKJFTN16_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
327	公費2-算定フラグ(16日)	SANTEIFLG16_2	numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
328	公費2-負担金額(16日)	FTNMONEY16_2	numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
329	公費2-負担金額(内部計算用)(16日)	COMPFTN16_2	numeric	5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	物理名	TBL_SYUDAY	データ型		桁	精度
330	公費2-負担金額(ワーク) (16日)	COMPFTNWK16_2	numeric		5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
331	公費2-食事負担金額(16日)	SKJFTN16_2	numeric		5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
332	公費3-算定フラグ(16日)	SANTEIFLG16_3	numeric		1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
333	公費3-負担金額(16日)	FTNMONEY16_3	numeric		5		公費3-負担金額(1日)を参照。
334	公費3-負担金額(内部計算用) (16日)	COMPFTN16_3	numeric		5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
335	公費3-負担金額(ワーク) (16日)	COMPFTNWK16_3	numeric		5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
336	公費3-食事負担金額(16日)	SKJFTN16_3	numeric		5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
337	公費4-算定フラグ(16日)	SANTEIFLG16_4	numeric		1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
338	公費4-負担金額(16日)	FTNMONEY16_4	numeric		5		公費4-負担金額(1日)を参照。
339	公費4-負担金額(内部計算用) (16日)	COMPFTN16_4	numeric		5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
340	公費4-負担金額(ワーク) (16日)	COMPFTNWK16_4	numeric		5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
341	公費4-食事負担金額(16日)	SKJFTN16_4	numeric		5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
342	保険点数(17日)	HKNTEN17	numeric		7		保険点数(1日)を参照。
343	公費1-算定フラグ(17日)	SANTEIFLG17_1	numeric		1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
344	公費1-負担金額(17日)	FTNMONEY17_1	numeric		5		公費1-負担金額(1日)を参照。
345	公費1-負担金額(内部計算用) (17日)	COMPFTN17_1	numeric		5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
346	公費1-負担金額(ワーク) (17日)	COMPFTNWK17_1	numeric		5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
347	公費1-食事負担金額(17日)	SKJFTN17_1	numeric		5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
348	公費2-算定フラグ(17日)	SANTEIFLG17_2	numeric		1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
349	公費2-負担金額(17日)	FTNMONEY17_2	numeric		5		公費2-負担金額(1日)を参照。
350	公費2-負担金額(内部計算用) (17日)	COMPFTN17_2	numeric		5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
351	公費2-負担金額(ワーク) (17日)	COMPFTNWK17_2	numeric		5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
352	公費2-食事負担金額(17日)	SKJFTN17_2	numeric		5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
353	公費3-算定フラグ(17日)	SANTEIFLG17_3	numeric		1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUDAY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
354	公費3-負担金額(17日)	FTNMONEY17_3	numeric		5	公費3-負担金額(1日)を参照。
355	公費3-負担金額(内部計算用)(17日)	COMPFTN17_3	numeric		5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
356	公費3-負担金額(ワーク)(17日)	COMPFTNWK17_3	numeric		5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
357	公費3-食事負担金額(17日)	SKJFTN17_3	numeric		5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
358	公費4-算定フラグ(17日)	SANTEIFLG17_4	numeric		1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
359	公費4-負担金額(17日)	FTNMONEY17_4	numeric		5	公費4-負担金額(1日)を参照。
360	公費4-負担金額(内部計算用)(17日)	COMPFTN17_4	numeric		5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
361	公費4-負担金額(ワーク)(17日)	COMPFTNWK17_4	numeric		5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
362	公費4-食事負担金額(17日)	SKJFTN17_4	numeric		5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
363	保険点数(18日)	HKNTEN18	numeric		7	保険点数(1日)を参照。
364	公費1-算定フラグ(18日)	SANTEIFLG18_1	numeric		1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
365	公費1-負担金額(18日)	FTNMONEY18_1	numeric		5	公費1-負担金額(1日)を参照。
366	公費1-負担金額(内部計算用)(18日)	COMPFTN18_1	numeric		5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
367	公費1-負担金額(ワーク)(18日)	COMPFTNWK18_1	numeric		5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
368	公費1-食事負担金額(18日)	SKJFTN18_1	numeric		5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
369	公費2-算定フラグ(18日)	SANTEIFLG18_2	numeric		1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
370	公費2-負担金額(18日)	FTNMONEY18_2	numeric		5	公費2-負担金額(1日)を参照。
371	公費2-負担金額(内部計算用)(18日)	COMPFTN18_2	numeric		5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
372	公費2-負担金額(ワーク)(18日)	COMPFTNWK18_2	numeric		5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
373	公費2-食事負担金額(18日)	SKJFTN18_2	numeric		5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
374	公費3-算定フラグ(18日)	SANTEIFLG18_3	numeric		1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
375	公費3-負担金額(18日)	FTNMONEY18_3	numeric		5	公費3-負担金額(1日)を参照。
376	公費3-負担金額(内部計算用)(18日)	COMPFTN18_3	numeric		5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
377	公費3-負担金額(ワーク)(18日)	COMPFTNWK18_3	numeric		5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	物理名	TBL_SYUDAY	データ型		桁	精度
378	公費3-食事負担金額(18日)	SKJFTN18_3	numeric		5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
379	公費4-算定フラグ(18日)	SANTEIFLG18_4	numeric		1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
380	公費4-負担金額(18日)	FTNMONEY18_4	numeric		5		公費4-負担金額(1日)を参照。
381	公費4-負担金額(内部計算用)(18日)	COMPFTN18_4	numeric		5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
382	公費4-負担金額(ワーク)(18日)	COMPFTNWK18_4	numeric		5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
383	公費4-食事負担金額(18日)	SKJFTN18_4	numeric		5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
384	保険点数(19日)	HKNTEN19	numeric		7		保険点数(1日)を参照。
385	公費1-算定フラグ(19日)	SANTEIFLG19_1	numeric		1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
386	公費1-負担金額(19日)	FTNMONEY19_1	numeric		5		公費1-負担金額(1日)を参照。
387	公費1-負担金額(内部計算用)(19日)	COMPFTN19_1	numeric		5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
388	公費1-負担金額(ワーク)(19日)	COMPFTNWK19_1	numeric		5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
389	公費1-食事負担金額(19日)	SKJFTN19_1	numeric		5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
390	公費2-算定フラグ(19日)	SANTEIFLG19_2	numeric		1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
391	公費2-負担金額(19日)	FTNMONEY19_2	numeric		5		公費2-負担金額(1日)を参照。
392	公費2-負担金額(内部計算用)(19日)	COMPFTN19_2	numeric		5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
393	公費2-負担金額(ワーク)(19日)	COMPFTNWK19_2	numeric		5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
394	公費2-食事負担金額(19日)	SKJFTN19_2	numeric		5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
395	公費3-算定フラグ(19日)	SANTEIFLG19_3	numeric		1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
396	公費3-負担金額(19日)	FTNMONEY19_3	numeric		5		公費3-負担金額(1日)を参照。
397	公費3-負担金額(内部計算用)(19日)	COMPFTN19_3	numeric		5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
398	公費3-負担金額(ワーク)(19日)	COMPFTNWK19_3	numeric		5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
399	公費3-食事負担金額(19日)	SKJFTN19_3	numeric		5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
400	公費4-算定フラグ(19日)	SANTEIFLG19_4	numeric		1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
401	公費4-負担金額(19日)	FTNMONEY19_4	numeric		5		公費4-負担金額(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	物理名	TBL_SYUDAY	データ型		桁	精度
402	公費4-負担金額(内部計算用)(19日)	COMPFTN19_4	numeric		5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
403	公費4-負担金額(ワーク)(19日)	COMPFTNWK19_4	numeric		5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
404	公費4-食事負担金額(19日)	SKJFTN19_4	numeric		5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
405	保険点数(20日)	HKNTEN20	numeric		7		保険点数(1日)を参照。
406	公費1-算定フラグ(20日)	SANTEIFLG20_1	numeric		1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
407	公費1-負担金額(20日)	FTNMONEY20_1	numeric		5		公費1-負担金額(1日)を参照。
408	公費1-負担金額(内部計算用)(20日)	COMPFTN20_1	numeric		5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
409	公費1-負担金額(ワーク)(20日)	COMPFTNWK20_1	numeric		5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
410	公費1-食事負担金額(20日)	SKJFTN20_1	numeric		5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
411	公費2-算定フラグ(20日)	SANTEIFLG20_2	numeric		1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
412	公費2-負担金額(20日)	FTNMONEY20_2	numeric		5		公費2-負担金額(1日)を参照。
413	公費2-負担金額(内部計算用)(20日)	COMPFTN20_2	numeric		5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
414	公費2-負担金額(ワーク)(20日)	COMPFTNWK20_2	numeric		5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
415	公費2-食事負担金額(20日)	SKJFTN20_2	numeric		5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
416	公費3-算定フラグ(20日)	SANTEIFLG20_3	numeric		1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
417	公費3-負担金額(20日)	FTNMONEY20_3	numeric		5		公費3-負担金額(1日)を参照。
418	公費3-負担金額(内部計算用)(20日)	COMPFTN20_3	numeric		5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
419	公費3-負担金額(ワーク)(20日)	COMPFTNWK20_3	numeric		5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
420	公費3-食事負担金額(20日)	SKJFTN20_3	numeric		5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
421	公費4-算定フラグ(20日)	SANTEIFLG20_4	numeric		1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
422	公費4-負担金額(20日)	FTNMONEY20_4	numeric		5		公費4-負担金額(1日)を参照。
423	公費4-負担金額(内部計算用)(20日)	COMPFTN20_4	numeric		5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
424	公費4-負担金額(ワーク)(20日)	COMPFTNWK20_4	numeric		5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
425	公費4-食事負担金額(20日)	SKJFTN20_4	numeric		5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUDAY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
426	保険点数 (2 1日)	HKNTEN21	numeric		7	保険点数 (1日) を参照。
427	公費 1-算定フラグ (2 1日)	SANTEIFLG21_1	numeric		1	公費 1-算定フラグ (1日) を参照。
428	公費 1-負担金額 (2 1日)	FTNMONEY21_1	numeric		5	公費 1-負担金額 (1日) を参照。
429	公費 1-負担金額 (内部計算用) (2 1日)	COMPFTN21_1	numeric		5	公費 1-負担金額 (内部計算用) (1日) を参照。
430	公費 1-負担金額 (ワーク) (2 1日)	COMPFTNWK21_1	numeric		5	公費 1-負担金額 (ワーク) (1日) を参照。
431	公費 1-食事負担金額 (2 1日)	SKJFTN21_1	numeric		5	公費 1-食事負担金額 (1日) を参照。
432	公費 2-算定フラグ (2 1日)	SANTEIFLG21_2	numeric		1	公費 2-算定フラグ (1日) を参照。
433	公費 2-負担金額 (2 1日)	FTNMONEY21_2	numeric		5	公費 2-負担金額 (1日) を参照。
434	公費 2-負担金額 (内部計算用) (2 1日)	COMPFTN21_2	numeric		5	公費 2-負担金額 (内部計算用) (1日) を参照。
435	公費 2-負担金額 (ワーク) (2 1日)	COMPFTNWK21_2	numeric		5	公費 2-負担金額 (ワーク) (1日) を参照。
436	公費 2-食事負担金額 (2 1日)	SKJFTN21_2	numeric		5	公費 2-食事負担金額 (1日) を参照。
437	公費 3-算定フラグ (2 1日)	SANTEIFLG21_3	numeric		1	公費 3-算定フラグ (1日) を参照。
438	公費 3-負担金額 (2 1日)	FTNMONEY21_3	numeric		5	公費 3-負担金額 (1日) を参照。
439	公費 3-負担金額 (内部計算用) (2 1日)	COMPFTN21_3	numeric		5	公費 3-負担金額 (内部計算用) (1日) を参照。
440	公費 3-負担金額 (ワーク) (2 1日)	COMPFTNWK21_3	numeric		5	公費 3-負担金額 (ワーク) (1日) を参照。
441	公費 3-食事負担金額 (2 1日)	SKJFTN21_3	numeric		5	公費 3-食事負担金額 (1日) を参照。
442	公費 4-算定フラグ (2 1日)	SANTEIFLG21_4	numeric		1	公費 4-算定フラグ (1日) を参照。
443	公費 4-負担金額 (2 1日)	FTNMONEY21_4	numeric		5	公費 4-負担金額 (1日) を参照。
444	公費 4-負担金額 (内部計算用) (2 1日)	COMPFTN21_4	numeric		5	公費 4-負担金額 (内部計算用) (1日) を参照。
445	公費 4-負担金額 (ワーク) (2 1日)	COMPFTNWK21_4	numeric		5	公費 4-負担金額 (ワーク) (1日) を参照。
446	公費 4-食事負担金額 (2 1日)	SKJFTN21_4	numeric		5	公費 4-食事負担金額 (1日) を参照。
447	保険点数 (2 2日)	HKNTEN22	numeric		7	保険点数 (1日) を参照。
448	公費 1-算定フラグ (2 2日)	SANTEIFLG22_1	numeric		1	公費 1-算定フラグ (1日) を参照。
449	公費 1-負担金額 (2 2日)	FTNMONEY22_1	numeric		5	公費 1-負担金額 (1日) を参照。
450	公費 1-負担金額 (内部計算用) (2 2日)	COMPFTN22_1	numeric		5	公費 1-負担金額 (内部計算用) (1日) を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
451	公費1-負担金額(ワーク) (22日)	COMPFTNWK22_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
452	公費1-食事負担金額(22日)	SKJFTN22_1	numeric	5	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
453	公費2-算定フラグ(22日)	SANTEIFLG22_2	numeric	1	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
454	公費2-負担金額(22日)	FTNMONEY22_2	numeric	5	5	公費2-負担金額(1日)を参照。
455	公費2-負担金額(内部計算用)(22日)	COMPFTN22_2	numeric	5	5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
456	公費2-負担金額(ワーク) (22日)	COMPFTNWK22_2	numeric	5	5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
457	公費2-食事負担金額(22日)	SKJFTN22_2	numeric	5	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
458	公費3-算定フラグ(22日)	SANTEIFLG22_3	numeric	1	1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
459	公費3-負担金額(22日)	FTNMONEY22_3	numeric	5	5	公費3-負担金額(1日)を参照。
460	公費3-負担金額(内部計算用)(22日)	COMPFTN22_3	numeric	5	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
461	公費3-負担金額(ワーク) (22日)	COMPFTNWK22_3	numeric	5	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
462	公費3-食事負担金額(22日)	SKJFTN22_3	numeric	5	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
463	公費4-算定フラグ(22日)	SANTEIFLG22_4	numeric	1	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
464	公費4-負担金額(22日)	FTNMONEY22_4	numeric	5	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
465	公費4-負担金額(内部計算用)(22日)	COMPFTN22_4	numeric	5	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
466	公費4-負担金額(ワーク) (22日)	COMPFTNWK22_4	numeric	5	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
467	公費4-食事負担金額(22日)	SKJFTN22_4	numeric	5	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
468	保険点数(23日)	HKNTEN23	numeric	7	7	保険点数(1日)を参照。
469	公費1-算定フラグ(23日)	SANTEIFLG23_1	numeric	1	1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
470	公費1-負担金額(23日)	FTNMONEY23_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
471	公費1-負担金額(内部計算用)(23日)	COMPFTN23_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
472	公費1-負担金額(ワーク) (23日)	COMPFTNWK23_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
473	公費1-食事負担金額(23日)	SKJFTN23_1	numeric	5	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
474	公費2-算定フラグ(23日)	SANTEIFLG23_2	numeric	1	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUDAY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
475	公費2-負担金額(23日)	FTNMONEY23_2	numeric		5	公費2-負担金額(1日)を参照。
476	公費2-負担金額(内部計算用)(23日)	COMPFTN23_2	numeric		5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
477	公費2-負担金額(ワーク)(23日)	COMPFTNWK23_2	numeric		5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
478	公費2-食事負担金額(23日)	SKJFTN23_2	numeric		5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
479	公費3-算定フラグ(23日)	SANTEIFLG23_3	numeric		1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
480	公費3-負担金額(23日)	FTNMONEY23_3	numeric		5	公費3-負担金額(1日)を参照。
481	公費3-負担金額(内部計算用)(23日)	COMPFTN23_3	numeric		5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
482	公費3-負担金額(ワーク)(23日)	COMPFTNWK23_3	numeric		5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
483	公費3-食事負担金額(23日)	SKJFTN23_3	numeric		5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
484	公費4-算定フラグ(23日)	SANTEIFLG23_4	numeric		1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
485	公費4-負担金額(23日)	FTNMONEY23_4	numeric		5	公費4-負担金額(1日)を参照。
486	公費4-負担金額(内部計算用)(23日)	COMPFTN23_4	numeric		5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
487	公費4-負担金額(ワーク)(23日)	COMPFTNWK23_4	numeric		5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
488	公費4-食事負担金額(23日)	SKJFTN23_4	numeric		5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
489	保険点数(24日)	HKNTEN24	numeric		7	保険点数(1日)を参照。
490	公費1-算定フラグ(24日)	SANTEIFLG24_1	numeric		1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
491	公費1-負担金額(24日)	FTNMONEY24_1	numeric		5	公費1-負担金額(1日)を参照。
492	公費1-負担金額(内部計算用)(24日)	COMPFTN24_1	numeric		5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
493	公費1-負担金額(ワーク)(24日)	COMPFTNWK24_1	numeric		5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
494	公費1-食事負担金額(24日)	SKJFTN24_1	numeric		5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
495	公費2-算定フラグ(24日)	SANTEIFLG24_2	numeric		1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
496	公費2-負担金額(24日)	FTNMONEY24_2	numeric		5	公費2-負担金額(1日)を参照。
497	公費2-負担金額(内部計算用)(24日)	COMPFTN24_2	numeric		5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
498	公費2-負担金額(ワーク)(24日)	COMPFTNWK24_2	numeric		5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
499	公費2-食事負担金額(24日)	SKJFTN24_2	numeric	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
500	公費3-算定フラグ(24日)	SANTEIFLG24_3	numeric	1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
501	公費3-負担金額(24日)	FTNMONEY24_3	numeric	5	公費3-負担金額(1日)を参照。
502	公費3-負担金額(内部計算用)(24日)	COMPFTN24_3	numeric	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
503	公費3-負担金額(ワーク)(24日)	COMPFTNWK24_3	numeric	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
504	公費3-食事負担金額(24日)	SKJFTN24_3	numeric	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
505	公費4-算定フラグ(24日)	SANTEIFLG24_4	numeric	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
506	公費4-負担金額(24日)	FTNMONEY24_4	numeric	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
507	公費4-負担金額(内部計算用)(24日)	COMPFTN24_4	numeric	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
508	公費4-負担金額(ワーク)(24日)	COMPFTNWK24_4	numeric	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
509	公費4-食事負担金額(24日)	SKJFTN24_4	numeric	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
510	保険点数(25日)	HKNTEN25	numeric	7	保険点数(1日)を参照。
511	公費1-算定フラグ(25日)	SANTEIFLG25_1	numeric	1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
512	公費1-負担金額(25日)	FTNMONEY25_1	numeric	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
513	公費1-負担金額(内部計算用)(25日)	COMPFTN25_1	numeric	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
514	公費1-負担金額(ワーク)(25日)	COMPFTNWK25_1	numeric	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
515	公費1-食事負担金額(25日)	SKJFTN25_1	numeric	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
516	公費2-算定フラグ(25日)	SANTEIFLG25_2	numeric	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
517	公費2-負担金額(25日)	FTNMONEY25_2	numeric	5	公費2-負担金額(1日)を参照。
518	公費2-負担金額(内部計算用)(25日)	COMPFTN25_2	numeric	5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
519	公費2-負担金額(ワーク)(25日)	COMPFTNWK25_2	numeric	5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
520	公費2-食事負担金額(25日)	SKJFTN25_2	numeric	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
521	公費3-算定フラグ(25日)	SANTEIFLG25_3	numeric	1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
522	公費3-負担金額(25日)	FTNMONEY25_3	numeric	5	公費3-負担金額(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
523	公費3-負担金額(内部計算用)(25日)	COMPFTN25_3	numeric	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
524	公費3-負担金額(ワーク)(25日)	COMPFTNWK25_3	numeric	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
525	公費3-食事負担金額(25日)	SKJFTN25_3	numeric	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
526	公費4-算定フラグ(25日)	SANTEIFLG25_4	numeric	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
527	公費4-負担金額(25日)	FTNMONEY25_4	numeric	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
528	公費4-負担金額(内部計算用)(25日)	COMPFTN25_4	numeric	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
529	公費4-負担金額(ワーク)(25日)	COMPFTNWK25_4	numeric	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
530	公費4-食事負担金額(25日)	SKJFTN25_4	numeric	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
531	保険点数(26日)	HKNTEN26	numeric	7	保険点数(1日)を参照。
532	公費1-算定フラグ(26日)	SANTEIFLG26_1	numeric	1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
533	公費1-負担金額(26日)	FTNMONEY26_1	numeric	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
534	公費1-負担金額(内部計算用)(26日)	COMPFTN26_1	numeric	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
535	公費1-負担金額(ワーク)(26日)	COMPFTNWK26_1	numeric	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
536	公費1-食事負担金額(26日)	SKJFTN26_1	numeric	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
537	公費2-算定フラグ(26日)	SANTEIFLG26_2	numeric	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
538	公費2-負担金額(26日)	FTNMONEY26_2	numeric	5	公費2-負担金額(1日)を参照。
539	公費2-負担金額(内部計算用)(26日)	COMPFTN26_2	numeric	5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
540	公費2-負担金額(ワーク)(26日)	COMPFTNWK26_2	numeric	5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
541	公費2-食事負担金額(26日)	SKJFTN26_2	numeric	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
542	公費3-算定フラグ(26日)	SANTEIFLG26_3	numeric	1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
543	公費3-負担金額(26日)	FTNMONEY26_3	numeric	5	公費3-負担金額(1日)を参照。
544	公費3-負担金額(内部計算用)(26日)	COMPFTN26_3	numeric	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
545	公費3-負担金額(ワーク)(26日)	COMPFTNWK26_3	numeric	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
546	公費3-食事負担金額(26日)	SKJFTN26_3	numeric	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	物理名	TBL_SYUDAY	データ型		桁	精度
547	公費4-算定フラグ(26日)	SANTEIFLG26_4	numeric		1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
548	公費4-負担金額(26日)	FTNMONEY26_4	numeric		5		公費4-負担金額(1日)を参照。
549	公費4-負担金額(内部計算用)(26日)	COMPFTN26_4	numeric		5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
550	公費4-負担金額(ワーク)(26日)	COMPFTNWK26_4	numeric		5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
551	公費4-食事負担金額(26日)	SKJFTN26_4	numeric		5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
552	保険点数(27日)	HKNTEN27	numeric		7		保険点数(1日)を参照。
553	公費1-算定フラグ(27日)	SANTEIFLG27_1	numeric		1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
554	公費1-負担金額(27日)	FTNMONEY27_1	numeric		5		公費1-負担金額(1日)を参照。
555	公費1-負担金額(内部計算用)(27日)	COMPFTN27_1	numeric		5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
556	公費1-負担金額(ワーク)(27日)	COMPFTNWK27_1	numeric		5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
557	公費1-食事負担金額(27日)	SKJFTN27_1	numeric		5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
558	公費2-算定フラグ(27日)	SANTEIFLG27_2	numeric		1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
559	公費2-負担金額(27日)	FTNMONEY27_2	numeric		5		公費2-負担金額(1日)を参照。
560	公費2-負担金額(内部計算用)(27日)	COMPFTN27_2	numeric		5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
561	公費2-負担金額(ワーク)(27日)	COMPFTNWK27_2	numeric		5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
562	公費2-食事負担金額(27日)	SKJFTN27_2	numeric		5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
563	公費3-算定フラグ(27日)	SANTEIFLG27_3	numeric		1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
564	公費3-負担金額(27日)	FTNMONEY27_3	numeric		5		公費3-負担金額(1日)を参照。
565	公費3-負担金額(内部計算用)(27日)	COMPFTN27_3	numeric		5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
566	公費3-負担金額(ワーク)(27日)	COMPFTNWK27_3	numeric		5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
567	公費3-食事負担金額(27日)	SKJFTN27_3	numeric		5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
568	公費4-算定フラグ(27日)	SANTEIFLG27_4	numeric		1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
569	公費4-負担金額(27日)	FTNMONEY27_4	numeric		5		公費4-負担金額(1日)を参照。
570	公費4-負担金額(内部計算用)(27日)	COMPFTN27_4	numeric		5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
571	公費4-負担金額(ワーク) (27日)	COMPFTNWK27_4	numeric	5	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
572	公費4-食事負担金額(27日)	SKJFTN27_4	numeric	5	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
573	保険点数(28日)	HKNTEN28	numeric	7	7	保険点数(1日)を参照。
574	公費1-算定フラグ(28日)	SANTEIFLG28_1	numeric	1	1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
575	公費1-負担金額(28日)	FTNMONEY28_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
576	公費1-負担金額(内部計算用)(28日)	COMPFTN28_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
577	公費1-負担金額(ワーク) (28日)	COMPFTNWK28_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
578	公費1-食事負担金額(28日)	SKJFTN28_1	numeric	5	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
579	公費2-算定フラグ(28日)	SANTEIFLG28_2	numeric	1	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
580	公費2-負担金額(28日)	FTNMONEY28_2	numeric	5	5	公費2-負担金額(1日)を参照。
581	公費2-負担金額(内部計算用)(28日)	COMPFTN28_2	numeric	5	5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
582	公費2-負担金額(ワーク) (28日)	COMPFTNWK28_2	numeric	5	5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
583	公費2-食事負担金額(28日)	SKJFTN28_2	numeric	5	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
584	公費3-算定フラグ(28日)	SANTEIFLG28_3	numeric	1	1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
585	公費3-負担金額(28日)	FTNMONEY28_3	numeric	5	5	公費3-負担金額(1日)を参照。
586	公費3-負担金額(内部計算用)(28日)	COMPFTN28_3	numeric	5	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
587	公費3-負担金額(ワーク) (28日)	COMPFTNWK28_3	numeric	5	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
588	公費3-食事負担金額(28日)	SKJFTN28_3	numeric	5	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
589	公費4-算定フラグ(28日)	SANTEIFLG28_4	numeric	1	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
590	公費4-負担金額(28日)	FTNMONEY28_4	numeric	5	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
591	公費4-負担金額(内部計算用)(28日)	COMPFTN28_4	numeric	5	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
592	公費4-負担金額(ワーク) (28日)	COMPFTNWK28_4	numeric	5	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
593	公費4-食事負担金額(28日)	SKJFTN28_4	numeric	5	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
594	保険点数(29日)	HKNTEN29	numeric	7	7	保険点数(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
595	公費1-算定フラグ(29日)	SANTEIFLG29_1	numeric	1	5	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
596	公費1-負担金額(29日)	FTNMONEY29_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
597	公費1-負担金額(内部計算用)(29日)	COMPFTN29_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
598	公費1-負担金額(ワーク)(29日)	COMPFTNWK29_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
599	公費1-食事負担金額(29日)	SKJFTN29_1	numeric	5	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
600	公費2-算定フラグ(29日)	SANTEIFLG29_2	numeric	1	5	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
601	公費2-負担金額(29日)	FTNMONEY29_2	numeric	5	5	公費2-負担金額(1日)を参照。
602	公費2-負担金額(内部計算用)(29日)	COMPFTN29_2	numeric	5	5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
603	公費2-負担金額(ワーク)(29日)	COMPFTNWK29_2	numeric	5	5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
604	公費2-食事負担金額(29日)	SKJFTN29_2	numeric	5	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
605	公費3-算定フラグ(29日)	SANTEIFLG29_3	numeric	1	5	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
606	公費3-負担金額(29日)	FTNMONEY29_3	numeric	5	5	公費3-負担金額(1日)を参照。
607	公費3-負担金額(内部計算用)(29日)	COMPFTN29_3	numeric	5	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
608	公費3-負担金額(ワーク)(29日)	COMPFTNWK29_3	numeric	5	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
609	公費3-食事負担金額(29日)	SKJFTN29_3	numeric	5	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
610	公費4-算定フラグ(29日)	SANTEIFLG29_4	numeric	1	5	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
611	公費4-負担金額(29日)	FTNMONEY29_4	numeric	5	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
612	公費4-負担金額(内部計算用)(29日)	COMPFTN29_4	numeric	5	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
613	公費4-負担金額(ワーク)(29日)	COMPFTNWK29_4	numeric	5	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
614	公費4-食事負担金額(29日)	SKJFTN29_4	numeric	5	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
615	保険点数(30日)	HKNTEN30	numeric	7	7	保険点数(1日)を参照。
616	公費1-算定フラグ(30日)	SANTEIFLG30_1	numeric	1	5	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
617	公費1-負担金額(30日)	FTNMONEY30_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
618	公費1-負担金額(内部計算用)(30日)	COMPFTN30_1	numeric	5	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
619	公費1-負担金額(ワーク) (30日)	COMPFTNWK30_1	numeric	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
620	公費1-食事負担金額(30日)	SKJFTN30_1	numeric	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
621	公費2-算定フラグ(30日)	SANTEIFLG30_2	numeric	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。
622	公費2-負担金額(30日)	FTNMONEY30_2	numeric	5	公費2-負担金額(1日)を参照。
623	公費2-負担金額(内部計算用) (30日)	COMPFTN30_2	numeric	5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
624	公費2-負担金額(ワーク) (30日)	COMPFTNWK30_2	numeric	5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
625	公費2-食事負担金額(30日)	SKJFTN30_2	numeric	5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
626	公費3-算定フラグ(30日)	SANTEIFLG30_3	numeric	1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
627	公費3-負担金額(30日)	FTNMONEY30_3	numeric	5	公費3-負担金額(1日)を参照。
628	公費3-負担金額(内部計算用) (30日)	COMPFTN30_3	numeric	5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
629	公費3-負担金額(ワーク) (30日)	COMPFTNWK30_3	numeric	5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
630	公費3-食事負担金額(30日)	SKJFTN30_3	numeric	5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
631	公費4-算定フラグ(30日)	SANTEIFLG30_4	numeric	1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
632	公費4-負担金額(30日)	FTNMONEY30_4	numeric	5	公費4-負担金額(1日)を参照。
633	公費4-負担金額(内部計算用) (30日)	COMPFTN30_4	numeric	5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
634	公費4-負担金額(ワーク) (30日)	COMPFTNWK30_4	numeric	5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
635	公費4-食事負担金額(30日)	SKJFTN30_4	numeric	5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
636	保険点数(31日)	HKNTEN31	numeric	7	保険点数(1日)を参照。
637	公費1-算定フラグ(31日)	SANTEIFLG31_1	numeric	1	公費1-算定フラグ(1日)を参照。
638	公費1-負担金額(31日)	FTNMONEY31_1	numeric	5	公費1-負担金額(1日)を参照。
639	公費1-負担金額(内部計算用) (31日)	COMPFTN31_1	numeric	5	公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
640	公費1-負担金額(ワーク) (31日)	COMPFTNWK31_1	numeric	5	公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
641	公費1-食事負担金額(31日)	SKJFTN31_1	numeric	5	公費1-食事負担金額(1日)を参照。
642	公費2-算定フラグ(31日)	SANTEIFLG31_2	numeric	1	公費2-算定フラグ(1日)を参照。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUDAY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
643	公費2-負担金額(31日)	FTNMONEY31_2	numeric		5	公費2-負担金額(1日)を参照。
644	公費2-負担金額(内部計算用)(31日)	COMPFTN31_2	numeric		5	公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
645	公費2-負担金額(ワーク)(31日)	COMPFTNWK31_2	numeric		5	公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
646	公費2-食事負担金額(31日)	SKJFTN31_2	numeric		5	公費2-食事負担金額(1日)を参照。
647	公費3-算定フラグ(31日)	SANTEIFLG31_3	numeric		1	公費3-算定フラグ(1日)を参照。
648	公費3-負担金額(31日)	FTNMONEY31_3	numeric		5	公費3-負担金額(1日)を参照。
649	公費3-負担金額(内部計算用)(31日)	COMPFTN31_3	numeric		5	公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
650	公費3-負担金額(ワーク)(31日)	COMPFTNWK31_3	numeric		5	公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
651	公費3-食事負担金額(31日)	SKJFTN31_3	numeric		5	公費3-食事負担金額(1日)を参照。
652	公費4-算定フラグ(31日)	SANTEIFLG31_4	numeric		1	公費4-算定フラグ(1日)を参照。
653	公費4-負担金額(31日)	FTNMONEY31_4	numeric		5	公費4-負担金額(1日)を参照。
654	公費4-負担金額(内部計算用)(31日)	COMPFTN31_4	numeric		5	公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
655	公費4-負担金額(ワーク)(31日)	COMPFTNWK31_4	numeric		5	公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
656	公費4-食事負担金額(31日)	SKJFTN31_4	numeric		5	公費4-食事負担金額(1日)を参照。
657	日別収納フラグ	DAYINFFLG	character		1	日別収納レコードの有無を表す。(1がセットされている。システム識別用である。)
658	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
659	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
660	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
661	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
662	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
663	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		プログラム管理	TBL_PGKANRI			
1	デビアンバージョン	DEBIANVERSION	character varying	24		デビアンのOSバージョンを表す。(未使用)
2	システムバージョン	SYSTEMVERSION	character varying	10		システムのバージョンを収容する。
3	プログラム番号	PGNO	character	3		プログラム番号を表す。
4	リリース年月日	RELEASEYMD	character	8		修正プログラムを提供した年月日を表す。
5	プログラム名	PGNAME	character varying	64		プログラム名を表す。
6	更新フラグ	UPDATEFLG	character	1		修正プログラムを更新状態を表す。 □：未更新である T：更新済みである
7	再起動フラグ	RESTARTFLG	character	1		修正プログラムを複写した後でシステムの再起動が必要であるか否かを表す。 F：再起動する必要はない T：再起動する必要がある
8	インストール場所	INSTALLDIR	character varying	256		修正プログラムを複写する場所を表す。 (システムインストールディレクトリ以下を記録する。)
9	内容	COMMENT	character varying	400		修正プログラムの不具合内容を表す。
10	端末ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
11	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
12	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
13	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す(未使用)。
14	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す(未使用)。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	患者 I D	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	手術年月日	SRYYMD	character		8	手術を実施した日付を表す。
3	診療コード	SRYCD	character		9	実施した手術の診療行為コードを表す。
4	連番	RENNUM	numeric		3	手術歴として登録した連番を表す。
5	手術名	OPENAME	character varying		100	登録された手術名を表す。
6	コメント	OPECOMMENT	character varying		100	登録されたコメントを表す。
7	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
8	診療科	SRYKA	character		2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
9	保険番号	HKNNUM	character		3	レセプト印字対象とする主保険の番号を表す。
10	労災保険区分	HKNKBN	character		1	未使用である。
11	保険 I D	HKNID	numeric		10	レセプト印字対象とする主保険の保険 I D を表す。
12	保険組合せ	HKNCOMBI	numeric		4	登録された保険組合せ番号を表す。
13	有効開始年月	TEKSTYM	character		6	登録されたレセプト表示の有効期限を表す。
14	有効終了年月	TEKEDYM	character		6	登録されたレセプト表示の有効期限を表す。
15	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I D を表す（未使用）。
16	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I D を表す（未使用）。
17	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
18	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
19	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
20	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	TBL_SYUTOTAL データ型	桁		精度
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	integer	7		伝票番号を表す。
4	診療科	SRYKA	character	2		合計分の為00で固定
5	同時入力診療科-1	DOUJI_SRYKA1	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
6	同時入力診療科-2	DOUJI_SRYKA2	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
7	同時入力診療科-3	DOUJI_SRYKA3	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
8	同時入力診療科-4	DOUJI_SRYKA4	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
9	同時入力診療科-5	DOUJI_SRYKA5	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
10	同時入力診療科-6	DOUJI_SRYKA6	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
11	同時入力診療科-7	DOUJI_SRYKA7	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
12	同時入力診療科-8	DOUJI_SRYKA8	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
13	同時入力診療科-9	DOUJI_SRYKA9	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
14	同時入力診療科-10	DOUJI_SRYKA10	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
15	診療日	SRYYMD	character	8		診療日を表す。
16	伝票状態区分	DENPJTIKBN	character	1		当該収納情報の状態を識別する区分を表す。 □：請求額なし 1：入金済み 2：未入金 3：請求取消 7：継続
17	伝票作成区分	CREATEKBN	character	1		空白：外来（固定）
18	伝票発行日	DENPPRTYMD	character	8		未使用である。
19	請求開始日	SKYSTYMD	character	8		当該収納情報の請求開始日を表す。
20	請求終了日	SKYEDYMD	character	8		”99999999”（固定）
21	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	character	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
22	主保険-保険番号	SYUHKNNUM	character	3		保険組み合わせに主保険が存在した場合、該当保険番号を表す。
23	主保険-患者負担金額	SYUHKNFTNMONEY	integer	7		未使用である。
24	主保険-計算負担金	SYUCOMPFTN	integer	7		主保険部分の患者負担金額を表す。
25	主保険-計算負担金（円単位 記録用）	SYUCOMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	主保険部分の患者負担金額を表す。（内部計算用）
26	主保険-計算薬剤一部負担金	SYUCOMPYZFTN	integer	7		主保険部分の薬剤一部負担金を表す。（内部計算用）
27	主保険-計算負担金計	SYUCOMPTOTAL	integer	7		主保険計算負担金と主保険計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。（内部計算用）
28	主保険-薬剤負担区分	SYUYKZFTNKBN	character	1		主保険の薬剤負担区分を表す。 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
29	公費1-保険番号	KOH1HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第1公費の保険番号を表す。
30	公費1-患者負担金額	KOH1HKNFTNMONEY	integer	7		第1公費の患者負担金額を表す。
31	公費1-計算負担金	KOH1COMPFTN	integer	7		第1公費の患者負担金額を表す。（内部計算用）

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUTOTAL	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
32	公費 1 - 計算負担金 (円単位記録用)	KOH1COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	第 1 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
33	公費 1 - 計算薬剤一部負担金	KOH1COMPYKZFTN	integer	7		第 1 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
34	公費 1 - 計算負担金計	KOH1COMPTOTAL	integer	7		公費 1 計算負担金と公費 1 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
35	公費 1 - 薬剤負担区分	KOH1YKZFTNKBN	character	1		公費 1 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
36	公費 2 - 保険番号	KOH2HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第 2 公費の保険番号を表す。
37	公費 2 - 患者負担金額	KOH2HKNFTNMONEY	integer	7		第 2 公費の患者負担金額を表す。
38	公費 2 - 計算負担金	KOH2COMPFTN	integer	7		第 2 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
39	公費 2 - 計算負担金 (円単位記録用)	KOH2COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	第 2 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
40	公費 2 - 計算薬剤一部負担金	KOH2COMPYKZFTN	integer	7		第 2 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
41	公費 2 - 計算負担金計	KOH2COMPTOTAL	integer	7		公費 2 計算負担金と公費 2 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
42	公費 2 - 薬剤負担区分	KOH2YKZFTNKBN	character	1		公費 2 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
43	公費 3 - 保険番号	KOH3HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第 3 公費の保険番号を表す。
44	公費 3 - 患者負担金額	KOH3HKNFTNMONEY	integer	7		第 3 公費の患者負担金額を表す。
45	公費 3 - 計算負担金	KOH3COMPFTN	integer	7		第 3 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
46	公費 3 - 計算負担金 (円単位記録用)	KOH3COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	第 3 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
47	公費 3 - 計算薬剤一部負担金	KOH3COMPYKZFTN	integer	7		第 3 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
48	公費 3 - 計算負担金計	KOH3COMPTOTAL	integer	7		公費 3 計算負担金と公費 3 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
49	公費 3 - 薬剤負担区分	KOH3YKZFTNKBN	character	1		公費 3 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
50	公費 4 - 保険番号	KOH4HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第 4 公費の保険番号を表す。
51	公費 4 - 患者負担金額	KOH4HKNFTNMONEY	integer	7		第 4 公費の患者負担金額を表す。
52	公費 4 - 計算負担金	KOH4COMPFTN	integer	7		第 4 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
53	公費 4 - 計算負担金 (円単位記録用)	KOH4COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	第 4 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
54	公費 4 - 計算薬剤一部負担金	KOH4COMPYKZFTN	integer	7		第 4 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
55	公費 4 - 計算負担金計	KOH4COMPTOTAL	integer	7		公費 4 計算負担金と公費 4 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUTOTAL			
56	公費4-薬剤負担区分	KOH4YKZFTNKBN	character		1	公費4の薬剤負担区分を表す。 0: 使用しない 1: 患者負担あり 2: 患者負担あり(上限あり) 3: 患者負担なし
57	患者負担率	PTFTNRATE	smallint		3	患者の負担率(百分率)を表す。
58	請求書作成区分	SKYKUKBN	character		1	未使用である。
59	初・再診料-保険点数	SSU_HKNTEN	integer		7	初・再診料に係る保険診療点数を表す。
60	初・再診料-金額	SSU_MONEY	integer		7	自費保険の場合は初・再診料に係る点数を収容する。
61	初・再診料-適用外金額	SSU_TGMONEY	integer		7	初・再診料に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
62	初・再診料-適用外金額-税	SSU_TGMONEY_TAX	integer		7	初・再診料に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
63	医学管理等-保険点数	SDO_HKNTEN	integer		7	医学管理等に係る保険診療点数を表す。
64	医学管理等-金額	SDO_MONEY	integer		7	自費保険の場合は医学管理等に係る点数を収容する。
65	医学管理等-適用外金額	SDO_TGMONEY	integer		7	医学管理等に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
66	医学管理等-適用外金額-税	SDO_TGMONEY_TAX	integer		7	医学管理等に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
67	在宅医療-保険点数	ZTK_HKNTEN	integer		7	在宅医療に係る保険診療点数を表す。
68	在宅医療-金額	ZTK_MONEY	integer		7	自費保険の場合は在宅医療に係る点数を収容する。
69	在宅医療-適用外金額	ZTK_TGMONEY	integer		7	在宅医療に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
70	在宅医療-適用外金額-税	ZTK_TGMONEY_TAX	integer		7	在宅医療に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
71	投薬-保険点数	TYK_HKNTEN	integer		7	投薬に係る保険診療点数を表す。 ※処方せん料も含む。
72	投薬-金額	TYK_MONEY	integer		7	自費保険の場合は投薬に係る点数を収容する。
73	投薬-適用外金額	TYK_TGMONEY	integer		7	投薬に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
74	投薬-適用外金額-税	TYK_TGMONEY_TAX	integer		7	投薬に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
75	注射-保険点数	CSY_HKNTEN	integer		7	注射に係る保険診療点数を表す。
76	注射-金額	CSY_MONEY	integer		7	自費保険の場合は注射に係る点数を収容する。
77	注射-適用外金額	CSY_TGMONEY	integer		7	注射に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
78	注射-適用外金額-税	CSY_TGMONEY_TAX	integer		7	注射に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
79	処置-保険点数	SYC_HKNTEN	integer		7	処置に係る保険診療点数を表す。
80	処置-金額	SYC_MONEY	integer		7	自費保険の場合は処置に係る点数を収容する。
81	処置-適用外金額	SYC_TGMONEY	integer		7	処置に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
82	処置-適用外金額-税	SYC_TGMONEY_TAX	integer		7	処置に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
83	手術-保険点数	SJT_HKNTEN	integer		7	手術に係る保険診療点数を表す。
84	手術-金額	SJT_MONEY	integer		7	自費保険の場合は手術に係る点数を収容する。
85	手術-適用外金額	SJT_TGMONEY	integer		7	手術に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
86	手術-適用外金額-税	SJT_TGMONEY_TAX	integer		7	手術に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
87	検査-保険点数	KNS_HKNTEN	integer		7	検査に係る保険診療点数を表す。
88	検査-金額	KNS_MONEY	integer		7	自費保険の場合は検査に係る点数を収容する。
89	検査-適用外金額	KNS_TGMONEY	integer		7	検査に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
90	検査-適用外金額-税	KNS_TGMONEY_TAX	integer		7	検査に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
91	画像診断-保険点数	GZU_HKNTEN	integer		7	画像診断に係る保険診療点数を表す。
92	画像診断-金額	GZU_MONEY	integer		7	自費保険の場合は画像診断に係る点数を収容する。
93	画像診断-適用外金額	GZU_TGMONEY	integer		7	画像診断に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。

テーブル定義書		テーブル名				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
94	画像診断ー適用外金額ー税	GZU_TGMONEY_TAX	integer		7	画像診断に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
95	リハビリテーションー保険点数	ETC_HKNTEN	integer		7	リハビリテーションに係る保険診療点数を表す。
96	リハビリテーションー金額	ETC_MONEY	integer		7	自費保険の場合はリハビリテーションに係る点数を収容する。
97	リハビリテーションー適用外金額	ETC_TGMONEY	integer		7	リハビリテーションに係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
98	リハビリテーションー適用外金額ー税	ETC_TGMONEY_TAX	integer		7	リハビリテーションに係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
99	入院料等ー保険点数	NYN_HKNTEN	integer		7	未使用である。
100	入院料等ー金額	NYN_MONEY	integer		7	未使用である。
101	入院料等ー適用外金額	NYN_TGMONEY	integer		7	未使用である。
102	入院料等ー適用外金額ー税	NYN_TGMONEY_TAX	integer		7	未使用である。
103	合計ー保険点数	TOTAL_HKNTEN	integer		7	保険診療点数の合計点数を表す。
104	合計ー金額	TOTAL_MONEY	integer		7	自費保険の場合は合計点数を収容する。
105	合計ー適用外金額	TOTAL_TGMONEY	integer		7	保険適用外（非課税）の合計金額を表す。
106	合計ー適用外金額ー税	TOTAL_TGMONEY_TAX	integer		7	保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計金額を表す。
107	保険適用外金額ー消費税（再掲）	TGMONEY_TAX_SAI	integer		7	保険適用分の消費税を表す。
108	自費金額 1	JIHI_1	integer		7	自費（給付外）金額（1）（非課税）の金額を表す。
109	自費金額 1ー税	JIHI_1_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（1）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
110	自費金額 2	JIHI_2	integer		7	自費（給付外）金額（2）（非課税）の金額を表す。
111	自費金額 2ー税	JIHI_2_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（2）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
112	自費金額 3	JIHI_3	integer		7	自費（給付外）金額（3）（非課税）の金額を表す。
113	自費金額 3ー税	JIHI_3_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（3）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
114	自費金額 4	JIHI_4	integer		7	自費（給付外）金額（4）（非課税）の金額を表す。
115	自費金額 4ー税	JIHI_4_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（4）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
116	自費金額 5	JIHI_5	integer		7	自費（給付外）金額（5）（非課税）の金額を表す。
117	自費金額 5ー税	JIHI_5_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（5）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
118	自費金額 6	JIHI_6	integer		7	自費（給付外）金額（6）（非課税）の金額を表す。
119	自費金額 6ー税	JIHI_6_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（6）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
120	自費金額 7	JIHI_7	integer		7	自費（給付外）金額（7）（非課税）の金額を表す。
121	自費金額 7ー税	JIHI_7_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（7）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
122	自費金額 8	JIHI_8	integer		7	自費（給付外）金額（8）（非課税）の金額を表す。
123	自費金額 8ー税	JIHI_8_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（8）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
124	自費金額 9	JIHI_9	integer		7	自費（給付外）金額（9）（非課税）の金額を表す。
125	自費金額 9ー税	JIHI_9_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（9）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
126	自費金額 10	JIHI_10	integer		7	自費（給付外）金額（10）（非課税）の金額を表す。
127	自費金額 10ー税	JIHI_10_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（10）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
128	自費小計	JIHI_TOTAL	integer		7	自費（給付外）金額（非課税）の合計金額を表す。
129	自費小計ー税	JIHI_TOTAL_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（課税）と消費税額の合計金額を表す。
130	自費金額消費税	JIHI_TAX	integer		7	自費（給付外）分の消費税を表す。
131	老人一部負担金	RJN_FTN	integer		7	老人一部負担金を表す。
132	公費一部負担金	KOH_FTN	integer		7	公費一部負担金を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUTOTAL			
133	公費一部負担金 (円単位)	KOH_FTN_ENTANI	numeric	8	1	公費一部負担金を表す。(内部計算用)
134	調整金	CHOSEI	integer	7		調整金金額を表す。(調整金1+調整金2)
135	まとめ入力差額	GRP_SGKMONEY	integer	7		複数科まとめ入力で発生した計算差額を表す。
136	保険適用金額	HKNTEKMONEY	integer	7		主保険部分の患者負担金額を表す。
137	病院減免事由区分	DISCOUNT_KBN	character	2		患者情報で登録された減免事由区分を表す。
138	病院減免事由	DISCOUNT_BODY	character varying	160		患者情報で登録された減免事由を表す。
139	割引率区分	DISCOUNT_RATEKBN	character	2		患者情報で登録された割引率区分を表す。
140	定率定額区分	DISCOUNT_TEIRITU	character	1		患者情報で登録された割引が率によるか金額によるかを表す。 1: 割引率 2: 割引金額
141	割引率	DISCOUNT_RATE	integer	7		割引率又は割引金額を表す。
142	減免金額	DISCOUNT_MONEY	integer	7		減免金額を表す。
143	労災保険-初診料	RSISHOSHIN_MONEY	integer	7		労災保険使用時の初診料を表す。
144	労災保険-再診料	RSISAI SHIN_MONEY	integer	7		労災保険使用時の再診料を表す。
145	労災保険-指導料	RSISDO_MONEY	integer	7		労災保険使用時の指導料を表す。
146	労災保険-その他	RSIETC_MONEY	integer	7		労災保険使用時のその他料を表す。
147	労災保険-消費税 (再掲)	RSI_TAX_SAI	integer	7		労災請求分の消費税額を表す。
148	労災保険-患者請求分円建て合計額	RSI_TOTAL	integer	7		労災保険 (初診料) から (その他) の合計額を表す。
149	労災自賠-請求金額 (日計表記載用)	RSIJIBAI_SKYMONEY	integer	7		労災、自賠責保険、公害保険の請求金額を表す。
150	請求金額-消費税 (再掲)	SKYMONEY_TAX_SAI	integer	7		消費税の合計額を表す。
151	請求金額	SKYMONEY	integer	7		請求金額の合計を表す。
152	入金合計額	NYUKIN_TOTAL	integer	7		当該収納情報の請求額に対する入金額を表す。
153	入金回数	NYUKIN_KAISU	integer	7		分割入金された場合、入金回数を表す。
154	未収理由	MISYURIYU	character	2		未使用である。
155	在総診区分	ZAITAKU	character	1		高齢者の在総診対象患者の場合は"1"をセットする。
156	給付対象外点数 (初診)	KYUFUGAI_SHOSHIN_TEN	integer	7		給付対象外となる初診料相当の点数を表す。
157	給付対象外点数 (指導)	KYUFUGAI_SIDOU_TEN	integer	7		給付対象外となる指導料相当の点数を表す。
158	給付対象外点数 (往診)	KYUFUGAI_OSINI_TEN	integer	7		給付対象外となる往診料相当の点数を表す。
159	給付対象外点数 (往診/夜間)	KYUFUGAI_OSIN2_TEN	integer	7		給付対象外となる往診料 (夜間) 相当の点数を表す。
160	給付対象外点数 (往診/夜間/緊急)	KYUFUGAI_OSIN3_TEN	integer	7		給付対象外となる往診料 (深夜、緊急) 相当の点数を表す。
161	給付対象外点数 (合計)	KYUFUGAI_GOKEI_TEN	integer	7		給付対象外点数 (初診) から (往診/深夜/緊急) の合計点数を表す。
162	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す (未使用)。
163	オペレータID	OPTID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
164	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
165	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
166	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
167	麻酔-保険点数	MSI_HKNTEN	integer	7		麻酔に係る保険診療点数を表す。
168	麻酔-金額	MSI_MONEY	integer	7		自費保険の場合は麻酔に係る点数を収容する。
169	麻酔-適用外金額	MSI_TGMONEY	integer	7		麻酔に係る保険適用外 (非課税) の金額を表す。
170	麻酔-適用外金額-税	MSI_TGMONEY_TAX	integer	7		麻酔に係る保険適用外 (課税) の金額と消費税額の合計を表す。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYUTOTAL	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
171	精神科専門療法－保険点数	SSN_HKNTEN	integer		7	精神科専門療法に係る保険診療点数を表す。
172	精神科専門療法－金額	SSN_MONEY	integer		7	自費保険の場合は精神科専門療法に係る点数を収容する。
173	精神科専門療法－適用外金額	SSN_TGMONEY	integer		7	精神科専門療法に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
174	精神科専門療法－適用外金額－税	SSN_TGMONEY_TAX	integer		7	精神科専門療法に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
175	放射線治療－保険点数	HOU_HKNTEN	integer		7	放射線治療に係る保険診療点数を表す。
176	放射線治療－金額	HOU_MONEY	integer		7	自費保険の場合は放射線治療に係る点数を収容する。
177	放射線治療－適用外金額	HOU_TGMONEY	integer		7	放射線治療に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
178	放射線治療－適用外金額－税	HOU_TGMONEY_TAX	integer		7	放射線治療に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
179	療養担当手当－保険点数	RYO_HKNTEN	integer		7	療養担当手当に係る保険診療点数を表す。
180	療養担当手当－金額	RYO_MONEY	integer		7	自費保険の場合は療養担当手当に係る点数を収容する。
181	療養担当手当－適用外金額	RYO_TGMONEY	integer		7	療養担当手当に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
182	療養担当手当－適用外金額－税	RYO_TGMONEY_TAX	integer		7	療養担当手当に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
183	処方せん料－保険点数（再掲）	SHOHOU_SAI	integer		7	処方せん料を算定した場合、算定した点数を表す。
184	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
185	病理診断－保険点数	BYR_HKNTEN	integer		7	病理診断に係る保険診療点数を表す。
186	病理診断－金額	BYR_MONEY	integer		7	自費保険の場合は病理診断に係る点数を収容する。
187	病理診断－適用外金額	BYR_TGMONEY	integer		7	病理診断に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
188	病理診断－適用外金額－税	BYR_TGMONEY_TAX	integer		7	病理診断に係る保険適用外（課税）の金額と消費税の合計を表す。
189	調整金 1	CHOSEI1	integer		7	請求確認画面の調整金 1 に入力された金額を収容する。
190	調整金 2	CHOSEI2	integer		7	請求確認画面の調整金 2 に入力された金額を収容する。
191	保険適用区分	HKNTEKBN	character		1	医療保険の患者負担額を項目「公費一部負担金」に収容している場合は「1」を収容する。該当しない場合は空白を収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	バッチ連携パラメータ 物理名	TBL_BT PARA データ型	桁 精度	
1	シェルID	SHELLID	character	8	実行されたバッチ処理を識別するためのシステム固有のIDを表す。
2	起動オペレータID	RUN_OPID	character	16	複数端末制御用オペレータIDを表す（未使用）。 ※複数端末対応。
3	処理連番	DSP_RENNUM	numeric	3	表示用の連番を表す。 ※飛び番号もありえる。
4	連番号	RENNUM	numeric	4	処理連番内の1からの連番を表す。
5	ジョブID	JOBID	numeric	3	起動するスクリプトの順番を表す。
6	スクリプトID	SCRIPTID	character	20	起動するスクリプト名を表す。
7	パラメータ区分	INFO_KBN	character	2	パラメータ値を識別するための区分を表す。 ※バッチ処理に合わせた区分を使用する。 (例) 1: 保険者番号 2: 患者番号
8	パラメータ	INFO_PARA	character varying	500	パラメータ値を表す。
9	端末ID	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末IDを表す。
10	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
11	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
14	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	ヘルプ区分	HELPKBN	character	1		当該レコードのヘルプの内容がシステム標準として実装された内容か、または、医療機関（ユーザ）により作成された内容かを識別する。 0：標準として実装された内容 1：医療機関（ユーザ）により作成された内容
2	オペレータID	KEY_OPID	character varying	16		医療機関（ユーザ）により作成されたヘルプ内容において、さらにユーザにより絞り込むためのオペレータIDを表す。
3	LD名	LDNAME	character varying	20		ヘルプ内容がどの業務に該当するかを識別するためのLD名を表す。
4	目次1	MENUNUM1	numeric	4		目次1に割り当てた番号を表す。
5	目次2	MENUNUM2	numeric	4		目次2に割り当てた番号を表す。
6	枝番	EDANUM	numeric	4		該当目次のヘルプ内容の1行毎の番号を表す。
7	目次2フラグ	MENU2FLG	numeric	1		目次1に対し目次2が存在するか否かを表す。 0：目次2がない 1：目次2がある
8	目次名称	MENU	character varying	60		該当の目次の内容を表す。
9	ヘルプ内容	HELP	character varying	100		該当のヘルプ内容の1行分を表す。
10	端末ID	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す。
11	オペレータID	OPTD	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
12	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
13	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
14	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
15	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		チェック 2	TBL_CHKSN			
1	チェック区分	CHKKBN	character		1	当該レコードのチェック内容を識別する区分を表す。 1：医薬品と病名 2：診療行為と病名 6：投与禁忌医薬品と病名
2	診療行為コード	SRYCD	character		9	チェックを行う元になる医薬品や診療行為などの診療行為コードを表す。
3	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	コード区分	CDKBN	character		1	当該レコードの適用コードに記録されるコードの種類を表す。 0：基本情報（当該レコードが基本情報レコードであることを表す。） 1：病名コード 3：例外薬剤コード
6	連番号	RENNUM	integer		3	レコードを分離するための番号を表す。 基本情報レコードには、コード区分 [1]（病名コード）の最大連番号を収容す
7	適用コード	CD	character varying		170	病名に対する病名マスタのコードを連結した状態で格納する。修飾語コードを伴う場合はー（ハイフン）で区切り設定をしている。 例）両側耳垢栓塞 ZZZ2058-8842184
8	病名	BYOMEI	character		160	病名を表す。
9	条件区分	COMPKBN	character		1	チェックの条件を識別する区分を表す。 1：部分一致 2：完全一致 3：前方一致 4：後方一致
10	病名編集フラグ	BYOMEIHENFLG	character		1	ワープロ入力により（病名マスターから作成された病名でない。あるいは病名マスターからの病名に文字を追加した。）病名を入力したか否かを表す。 □：下記以外 1：ワープロ入力により編集
11	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	チェック条件としての入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 □：入院・入院外 1：入院 2：入院外
12	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
13	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
14	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
15	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
16	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
17	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
18	疑い区分	UTAGAIKBN	character		1	疑い病名を適応病名とするか否かを識別するための区分を表す。 0：システム管理(1101)の設定に従う 1：適応病名とする 2：適応病名としない

テーブル定義書		テーブル名 チェック 2			TBL_CHKSND		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度		
19	グループチェック区分	GRPCHKKBN	character varying		1		グループ毎にチェックを行うか否かを識別するための区分を表す。 0 : 行わない 1 : 行う
20	グループID	GRPID	character varying		1		適応病名が属するグループのIDを収容する。
21	補足コメント	HOSOKU	character varying		40		補足コメントを表す。
22	補足コメント条件区分	HOSOKU_COMPKBN	character		1		チェックの条件を識別する区分を表す。 1 : 部分一致 2 : 完全一致 3 : 前方一致 4 : 後方一致
23	適応病名マスタ参照区分	TEKBYOKBN	character varying		1		適応病名マスタからの直接データチェックを行うか否かを識別するための区分を表す。 空白 : システム管理(1101)の設定に従う 0 : 行わない 1 : 行う

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	レセプト作成管理 物理名	TBL_RECEUPD データ型	桁	
1	患者ID	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
3	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
4	診療年月	SRYYM	character	6	診療年月を表す。
5	保険区分	HKNKBN	character	1	保険種類を識別する区分を表す。 0：一般 1：労災 2：自賠責 3：歯科
6	保険区分2	HKNKBN2	character	1	未使用（空白）である。 保険の種類を識別する区分として使用する予定。 1：社保 2：国保 3：労災短期 4：労災長期 5：自賠責
7	レセプト年月日	RECEYMD	character	8	レセプト作成処理の実施日を表す。
8	オンライン更新	ONLUPD	character	1	オンライン業務より当該患者の更新有無を表す。 1：更新有
9	オンライン更新1	ONLUPD1	character	1	未使用（空白）である。 更新を行った業務を識別する区分を収容予定。
10	オンライン更新2	ONLUPD2	character	1	未使用（空白）である。（同上）。
11	オンライン更新3	ONLUPD3	character	1	未使用（空白）である。（同上）。
12	オンライン更新4	ONLUPD4	character	1	未使用（空白）である。（同上）。
13	オンライン更新5	ONLUPD5	character	1	未使用（空白）である。（同上）。
14	オンライン更新6	ONLUPD6	character	1	未使用（空白）である。（同上）。
15	オンライン更新7	ONLUPD7	character	1	未使用（空白）である。（同上）。
16	オンライン更新8	ONLUPD8	character	1	未使用（空白）である。（同上）。
17	オンライン更新9	ONLUPD9	character	1	未使用（空白）である。（同上）。
18	オンライン更新10	ONLUPD10	character	1	未使用（空白）である。（同上）。
19	端末ID	TERMID	character varying	64	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
20	オペレータID	OPTID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
21	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
22	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
23	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
24	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_TOUKEIMEMO		
1	プログラムID	PGID	character varying	20	帳票プログラムのプログラムIDを表す。
2	管理コード	KANRICD	character	4	標準では0000を格納する。 ただし、ユーザが登録した帳票については次の内容を格納する。 日次統計の場合：3001 月次統計の場合：3002
3	区分コード	KBNCD	character	8	標準では000を格納する。 ただし、ユーザが登録した帳票についてはシステム管理の該当する区分コードを格納する。
4	有効開始年月日	STYUKYMD	character	8	標準では00000000を格納する。 ただし、ユーザが登録した帳票についてはシステム管理の該当する有効開始年月日を格納する。
5	有効終了年月日	EDYUKYMD	character	8	標準では99999999を格納する。 ただし、ユーザが登録した帳票についてはシステム管理の該当する有効終了年月日を格納する。
6	入力パラメータ-1	PARA1	character varying	20	処理実行時に入力されたパラメータの内容を收容する。
7	入力パラメータ-2	PARA2	character varying	20	"
8	入力パラメータ-3	PARA3	character varying	20	"
9	入力パラメータ-4	PARA4	character varying	20	"
10	入力パラメータ-5	PARA5	character varying	20	"
11	入力パラメータ-6	PARA6	character varying	20	"
12	入力パラメータ-7	PARA7	character varying	20	"
13	入力パラメータ-8	PARA8	character varying	20	"
14	覚書	MEMO	character varying	6000	パラメータの説明文を表す。
15	端末ID	TERMID	character varying	32	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
16	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
17	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
18	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
19	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
20	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。
21	パラメータ保存区分	SAVEPARA	character	1	処理実行時に入力されたパラメータを保存するか否かを識別する区分を表す。 □：保存しない 1：保存する
22	入力パラメータ-9	PARA9	character varying	20	処理実行時に入力されたパラメータの内容を收容する。
23	入力パラメータ-10	PARA10	character varying	20	"
24	ユーザーメモ	USERMEMO	character varying	5000	ユーザーが入力したメモの内容を收容する。

テーブル定義書		テーブル名 オーダー帳票			TBL_ORDERPRT	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	患者番号	PTNUM	character		20	患者番号を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
4	診療科	SRYKA	character		2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
5	保険組合せ	HKNCOMBI	character		4	登録された保険組合せ番号を表す。
6	システム日付	SYSYMD	character		8	システム日付を表す。帳票上では頭書き部分に記載する処方日または指示日として使用する。
7	発行日	PRINTYMD	character		8	オーダー帳票の発行日（作成日）を表す。
8	発行時間	PRINTHMS	character		6	オーダー帳票の発行時間（作成時間）を表す。
9	帳票種類	PRTKBN	character		1	院内処方せんの種類を識別する区分を表す。 1：入院処方せん 2：入院麻薬処方せん 3：臨時処方せん 4：注射処方せん 5：注射麻薬処方せん 6：指示せん
10	オーダー番号	ORDERNUM	smallint		2	院内処方せん内に記載する剤を1からの連番とした番号を表す。
11	枝番	RENNUM	smallint		2	オーダー番号（剤）内の明細に対し1からの連番を表す。
12	医師コード	DRCD	character		5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。 ※枝番＝1の時のみ収容する。
13	診療行為区分	SRYKBN	character		2	診療行為区分を表す。 診療行為区分については「別紙1」を参照。
14	診療種別区分	SRYSYUKBN	character		3	診療種別区分を表す。 診療種別区分については「別紙2」を参照。
15	診療日	SRYYMD	character		8	診療年月日（実際にオーダーの内容を実施する日）を表す。 ※注射せんの場合は処方日、指示せんの場合は実施日として記載する。
16	回数（1日）	DAY1	smallint		3	剤の1日の回数を表す。
17	回数（2日）	DAY2	smallint		3	剤の2日の回数を表す。
18	回数（3日）	DAY3	smallint		3	剤の3日の回数を表す。
19	回数（4日）	DAY4	smallint		3	剤の4日の回数を表す。
20	回数（5日）	DAY5	smallint		3	剤の5日の回数を表す。
21	回数（6日）	DAY6	smallint		3	剤の6日の回数を表す。
22	回数（7日）	DAY7	smallint		3	剤の7日の回数を表す。
23	回数（8日）	DAY8	smallint		3	剤の8日の回数を表す。
24	回数（9日）	DAY9	smallint		3	剤の9日の回数を表す。
25	回数（10日）	DAY10	smallint		3	剤の10日の回数を表す。
26	回数（11日）	DAY11	smallint		3	剤の11日の回数を表す。
27	回数（12日）	DAY12	smallint		3	剤の12日の回数を表す。
28	回数（13日）	DAY13	smallint		3	剤の13日の回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名 オーダー帳票		TBL_ORDERPRT		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
29	回数 (14日)	DAY14	smallint		3	剤の14日の回数を表す。
30	回数 (15日)	DAY15	smallint		3	剤の15日の回数を表す。
31	回数 (16日)	DAY16	smallint		3	剤の16日の回数を表す。
32	回数 (17日)	DAY17	smallint		3	剤の17日の回数を表す。
33	回数 (18日)	DAY18	smallint		3	剤の18日の回数を表す。
34	回数 (19日)	DAY19	smallint		3	剤の19日の回数を表す。
35	回数 (20日)	DAY20	smallint		3	剤の20日の回数を表す。
36	回数 (21日)	DAY21	smallint		3	剤の21日の回数を表す。
37	回数 (22日)	DAY22	smallint		3	剤の22日の回数を表す。
38	回数 (23日)	DAY23	smallint		3	剤の23日の回数を表す。
39	回数 (24日)	DAY24	smallint		3	剤の24日の回数を表す。
40	回数 (25日)	DAY25	smallint		3	剤の25日の回数を表す。
41	回数 (26日)	DAY26	smallint		3	剤の26日の回数を表す。
42	回数 (27日)	DAY27	smallint		3	剤の27日の回数を表す。
43	回数 (28日)	DAY28	smallint		3	剤の28日の回数を表す。
44	回数 (29日)	DAY29	smallint		3	剤の29日の回数を表す。
45	回数 (30日)	DAY30	smallint		3	剤の30日の回数を表す。
46	回数 (31日)	DAY31	smallint		3	剤の31日の回数を表す。
47	診療行為コード	SRYCD	character		9	診療行為コードを表す。
48	数量	SRYSURY0	numeric		10	5 数量を表す。
49	数量2	SRYSURY02	numeric		10	5 未使用である。
50	回数	SRYKAISU	smallint		3	未使用である。
51	入力コメント	INPUTCOMMENT	character varying		140	フリーコメントの内容を記録する。
52	端末ID	TERMID	character varying		64	当該行の操作を行った端末IDを表す (未使用)。
53	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す (未使用)。
54	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
55	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
56	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
57	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
58	換算入力数量	KANSURY0	numeric		10	5 該当明細について点数マスタの数量換算単位と数量換算値を基準とした数量で入力した場合にその数量を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		入院オーダー	TBL_ORDER		
1	電子カルテキー	KARTE_KEY	character varying	36	データ識別キー（電子カルテ等の周辺システムより送信された電文について1送信毎に1回採番を行う）。
2	オーダー番号	ORDERNUM	numeric	2	1 電文中の入院オーダー連番を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
4	患者番号	PTNUM	character	20	患者を識別するための診療録（カルテ）など医療機関の運用で患者を特定する番号を表す。
5	患者ID	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
6	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
7	診療年月日	SRYMD	character	8	診療日を表す。
8	保険組合せ番号	HKNCOMBI	numeric	4	保険の組合せを識別する番号を表す。
9	オーダーID	ORDERID	character	4	オーダー内容を識別するIDを収容する。 0101：入院登録 0102：退院登録 0103：転棟 0104：転科 0105：転室 0106：異動 0107：入院取消 0108：入院取消（会計含む） 0201：外泊 削0202：治療の為の外泊 削0203：選定入院中の外泊 削0204：他医療機関受診 0205：帰院 0301：食事療養のみ 0302：食事療養＋特食 0303：食事療養＋選択食 0304：食事療養＋特食＋選択食 0305：食止め
10	受付年月日	UKEYMD	character	8	電文を受信した日付を表す。
11	受付時間	UKEHMS	character	8	電文を受信した時刻を表す。
12	エラーコード（基本1）	ERRCD1	character	4	オーダー情報のエラーコードを設定する。 エラーコードについては「別紙13」を参照。
13	エラーコード（基本2）	ERRCD2	character	4	オーダー情報のエラーコードを設定する。 エラーコードについては「別紙13」を参照。

テーブル定義書		テーブル名 入院オーダー			TBL_ORDER	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
14	状態	STATUS	numeric		1	<p>オーダー情報の状態を設定する。</p> <p>0：通常に更新 1：重度のエラー（患者番号等の基本項目のエラー）あり 2：軽度のエラー（訂正が可能なエラー）あり 3：削除状態 4：他システムからの直接更新 5：更新保留（確認事項あり）</p>
15	更新区分	MODIFY	numeric		1	<p>訂正画面より訂正を行ったかを識別する。</p> <p><input type="checkbox"/>：訂正していない <input checked="" type="checkbox"/>：訂正した</p>
16	キー生成区分	KEYGENERATE	numeric		1	<p>カルテキーを入院オーダー処理で再生成したか否かを識別する区分を設定する。</p> <p><input type="checkbox"/>：再生成していない（通常） <input checked="" type="checkbox"/>：再生成した</p>
17	履歴番号	RRKNUM	numeric		3	入院の履歴番号を表す。
18	履歴枝番号	RRKEDANUM	numeric		3	入院の履歴枝番号を表す。
19	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
20	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す。CLAIMより更新した場合は“CLAIM”が設定される。
21	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
22	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
23	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
24	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SRYACCTPLUS			
1	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者 I D	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療科	SRYKA	character		2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
4	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
5	剤番号	ZAINUM	numeric		8	剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
6	連番号	RENNUM	numeric		2	レコードを分離するための番号を表す。 通常は、1である。 内服薬の通減の場合、対象となる剤が16以上になる場合は2以降となる。
7	点数区分	PLUSKBN	numeric		1	診療会計の剤点数の正負を表す。 0：正（プラス） 1：負（マイナス）
8	労災金額	RSIKINGAKU	numeric		7	労災分の場合円建て項目の算定金額を表す。
9	診療行為コード 1	SRYCD1	character		9	剤内で主となる診療行為コード（1）を表す。
10	手技点数 1	SYUTEN1	numeric		7	診療行為コード 1 に係る手技点数を表す。
11	薬剤点数 1	YKZTEN1	numeric		7	診療行為コード 1 に係る薬剤点数を表す。
12	材料点数 1	KIZAITEN1	numeric		7	診療行為コード 1 に係る材料点数を表す。 ※フィルム料の点数は含まない。
13	フィルム点数 1	FIRTEN1	numeric		7	診療行為コード 1 に係る内容にフィルムが含まれる場合フィルム料の点数を表す。
14	診療行為コード 2	SRYCD2	character		9	診療行為コード 1 を参照。
15	手技点数 2	SYUTEN2	numeric		7	手技点数 1 を参照。
16	薬剤点数 2	YKZTEN2	numeric		7	薬剤点数 1 を参照。
17	材料点数 2	KIZAITEN2	numeric		7	材料点数 1 を参照。
18	フィルム点数 2	FIRTEN2	numeric		7	フィルム点数 1 を参照。
19	診療行為コード 3	SRYCD3	character		9	診療行為コード 1 を参照。
20	手技点数 3	SYUTEN3	numeric		7	手技点数 1 を参照。
21	薬剤点数 3	YKZTEN3	numeric		7	薬剤点数 1 を参照。
22	材料点数 3	KIZAITEN3	numeric		7	材料点数 1 を参照。
23	フィルム点数 3	FIRTEN3	numeric		7	フィルム点数 1 を参照。
24	診療行為コード 4	SRYCD4	character		9	診療行為コード 1 を参照。
25	手技点数 4	SYUTEN4	numeric		7	手技点数 1 を参照。
26	薬剤点数 4	YKZTEN4	numeric		7	薬剤点数 1 を参照。
27	材料点数 4	KIZAITEN4	numeric		7	材料点数 1 を参照。
28	フィルム点数 4	FIRTEN4	numeric		7	フィルム点数 1 を参照。
29	診療行為コード 5	SRYCD5	character		9	診療行為コード 1 を参照。
30	手技点数 5	SYUTEN5	numeric		7	手技点数 1 を参照。
31	薬剤点数 5	YKZTEN5	numeric		7	薬剤点数 1 を参照。
32	材料点数 5	KIZAITEN5	numeric		7	材料点数 1 を参照。
33	フィルム点数 5	FIRTEN5	numeric		7	フィルム点数 1 を参照。
34	酸素点数	SANSOTEN	numeric		7	酸素を使用した場合、酸素のみの点数を表す。
35	窒素点数	CHISOTEN	numeric		7	窒素を使用した場合、窒素のみの点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SRYACCTPLUS			
36	内服通減対象剤番号 1	GRP_ZAINUM1	numeric	8		内服薬の通減が発生した場合、通減点数の対象となる内服薬の剤の剤番号を収容する。 ※以下、内服通減対象剤番号 2 から 15 までに順番に剤番号を収容する。
37	内服通減対象剤番号 2	GRP_ZAINUM2	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
38	内服通減対象剤番号 3	GRP_ZAINUM3	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
39	内服通減対象剤番号 4	GRP_ZAINUM4	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
40	内服通減対象剤番号 5	GRP_ZAINUM5	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
41	内服通減対象剤番号 6	GRP_ZAINUM6	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
42	内服通減対象剤番号 7	GRP_ZAINUM7	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
43	内服通減対象剤番号 8	GRP_ZAINUM8	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
44	内服通減対象剤番号 9	GRP_ZAINUM9	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
45	内服通減対象剤番号 10	GRP_ZAINUM10	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
46	内服通減対象剤番号 11	GRP_ZAINUM11	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
47	内服通減対象剤番号 12	GRP_ZAINUM12	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
48	内服通減対象剤番号 13	GRP_ZAINUM13	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
49	内服通減対象剤番号 14	GRP_ZAINUM14	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
50	内服通減対象剤番号 15	GRP_ZAINUM15	numeric	8		内服通減対象剤番号 1 を参照。
51	端末 I D	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
52	オペレータ I D	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
53	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
54	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
55	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
56	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。
57	院外処方剤点数	INGAITEN	integer	7		院外処方の剤点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		締め時刻管理	TBL_HOURS			
1	診療年月日	SRYYMD	character		8	締め処理を行った時点のマシン日付を表す。
2	締め時間	TIME	character		4	締め処理を行った時点の時間を表す。
3	I D	ID	character		12	診療年月日と締め時間を連結した内容を収容する。
4	締め時刻区分	HOURSKBN	character		1	締め処理を行った場合の処理区分を表す。 1：本締め 2：仮締め
5	端末 I D	TERMID	character varying		32	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
6	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
7	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
10	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	患者情報 (プレビュー)	TBL_PTINF_PRV		
		物理名	データ型	桁	精度
1	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	カナ氏名	KANANAME	character varying	100	患者氏名のフリガナを表す。
3	漢字氏名	NAME	character varying	100	患者氏名を表す。
4	通称	NICKNAME	character varying	100	患者の通称 (ニックネーム) を表す。
5	性別	SEX	character	1	患者の性別を表す。 1 : 男 2 : 女
6	生年月日	BIRTHDAY	character	8	患者の生年月日を西暦 (8桁) で表す。 【例】平成13年1月15日生→20010115
7	死亡区分	DEATHKBN	character	1	患者の死亡の別を表す。 □ : 生存 1 : 死亡
8	自宅ー郵便番号	HOME_POST	character varying	7	自宅の郵便番号を表す ("ー" で区切らない)。
9	自宅ー住所	HOME_ADRS	character varying	200	自宅の住所を表す。
10	自宅ー番地方書	HOME_BANTI	character varying	200	自宅の住所の番号又は方書を表す。
11	自宅ー昼電話番号	HOME_TEL1	character varying	15	自宅の電話番号で代表若しくは昼間の居住に合わせた番号を表す。
12	自宅ー夜電話番号	HOME_TEL2	character varying	15	自宅の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。
13	世帯主名	SETAINUSI	character varying	100	世帯主の氏名を表す。
14	続柄	ZOKUGARA	character varying	60	患者からみた世帯主との続柄を表す。
15	職業	JOB	character varying	40	患者の職業を表す。
16	携帯電話番号	KEITAI_TEL	character varying	15	患者の携帯電話の番号を表す。
17	FAX番号	FAX	character varying	15	患者のファクシミリの番号を表す。
18	電子メールアドレス	EMAIL	character varying	50	患者の電子メールアドレスを表す。
19	病院減免事由区分	DISCOUNT	character	2	患者の窓口負担金を減額あるいは免除等行う場合にその内容を識別するコードを表す。 システム管理マスタの減免事由情報 (管理コード: 1026) の区分コードを収容する。
20	割引率	DISCOUNT_RATE	character	2	病院減免事由に対する割引の方法を設定したコードを表す。 システム管理マスタの割引率情報 (管理コード: 1027) の区分コードを収容する。
21	状態区分1	CONDITION_1	character	2	患者の状態を識別するコードを表す。 システム管理マスタの患者状態コメント情報 (管理コード: 1018) の区分コードを収容する。
22	状態区分2	CONDITION_2	character	2	患者の状態を識別するコードを表す。 システム管理マスタの患者状態コメント情報 (管理コード: 1019) の区分コードを収容する。
23	状態区分3	CONDITION_3	character	2	患者の状態を識別するコードを表す。 システム管理マスタの患者状態コメント情報 (管理コード: 1020) の区分コードを収容する。
24	コメント1	COMMENT_1	character varying	200	患者についてのコメント (1) を表す。
25	コメント2	COMMENT_2	character varying	200	患者についてのコメント (2) を表す。
26	禁忌1	TABOO_1	character varying	200	患者についての禁忌情報 (1) を表す。
27	禁忌2	TABOO_2	character varying	200	患者についての禁忌情報 (2) を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容			
No.	論理名	患者情報 (プレビュー)	TBL_PTINF_PRV	物理名		データ型	桁	精度
28	アレルギー1	ALLERGY_1	character varying			200		患者についてのアレルギー情報 (1) を表す。
29	アレルギー2	ALLERGY_2	character varying			200		患者についてのアレルギー情報 (2) を表す。
30	感染症1	KANSENSYO_1	character varying			200		患者についての感染症情報 (1) を表す。
31	感染症2	KANSENSYO_2	character varying			200		患者についての感染症情報 (2) を表す。
32	連絡先-名称	RENRAKU_NAME	character varying			100		自宅以外の連絡先がある場合はそれを表す名称 (氏名など) を表す。
33	連絡先-続柄	RENRAKU_ZOKUGARA	character varying			60		患者からみた連絡先の方の続柄を表す。
34	連絡先-郵便番号	RENRAKU_POST	character varying			7		連絡先の郵便番号を表す (" - " で区切らない)。
35	連絡先-住所	RENRAKU_ADRS	character varying			200		連絡先の住所を表す。
36	連絡先-番地方書	RENRAKU_BANTI	character varying			200		連絡先の住所の番号又は方書を表す。
37	連絡先-昼電話番号	RENRAKU_TEL1	character varying			15		連絡先の電話番号で代表若しくは昼間の居住に合わせた番号を表す。
38	連絡先-夜電話番号	RENRAKU_TEL2	character varying			15		連絡先の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。
39	勤務先-名称	OFFICE_NAME	character varying			100		勤務先の名称を表す。
40	勤務先-郵便番号	OFFICE_POST	character varying			7		勤務先の郵便番号を表す (" - " で区切らない)。
41	勤務先-住所	OFFICE_ADRS	character varying			200		勤務先の住所を表す。
42	勤務先-番地方書	OFFICE_BANTI	character varying			200		勤務先の住所の番号又は方書を表す。
43	勤務先-電話番号	OFFICE_TEL	character varying			15		勤務先の電話番号を表す。
44	帰省先-名称	KISEI_NAME	character varying			100		帰省先の名称 (氏名など) を表す。
45	帰省先-郵便番号	KISEI_POST	character varying			7		帰省先の郵便番号を表す (" - " で区切らない)。
46	帰省先-住所	KISEI_ADRS	character varying			200		帰省先の住所を表す。
47	帰省先-番地方書	KISEI_BANTI	character varying			200		帰省先の住所の番号又は方書を表す。
48	帰省先-電話番号	KISEI_TEL	character varying			15		帰省先の電話番号を表す。
49	テスト患者番号区分	TSTPTNUMKBN	character			1		当該患者がテスト用のものであるかを表す。 0 : テスト用の患者でない 1 : テスト用の患者である
50	入金方法	NYUKIN_HOHO	character			2		収納情報を作成する場合の入金方法 (初期値) を識別するコードを表す。 システム管理マスタの入金方法情報の入金方法コードを収容する。
51	最大剤番号	MAXZAINUM	integer			8		患者についての診療会計情報の剤番号の最大番号を表す。
52	入院履歴番号	RRKNUM	smallint			3		
53	入院履歴枝番号	RRKEDANUM	smallint			3		
54	請求書発行フラグ	SKYPRTFLG	character			1		請求書発行についての初期値を表す。 □ : 未設定 (システム管理の設定) 0 : 発行しない 1 : 発行する 2 : 発行する (請求あり)
55	端末ID	TERMID	character varying			16		当該行の操作を行った端末IDを表す (未使用)。
56	オペレータID	OPID	character varying			16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す (未使用)。
57	作成年月日	CREYMD	character			8		当該行を作成した日付を表す。
58	更新年月日	UPYMD	character			8		当該行を更新した日付を表す。
59	更新時間	UPHMS	character			6		当該行を更新した時刻を表す。
60	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint			2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		受診履歴 (プレビュー)	TBL_JYURRK_PRV		
1	患者 I D	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1 : 入院 2 : 入院外
3	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
4	診療日	SRYYMD	character	8	診療日を表す。
5	連番	RENNUM	smallint	1	同日の連番を 1 から数字で表す。
6	同時診療連番	DOUJI_RENNUM	smallint	1	同時複数保険での診療を行った場合の連番を 1 からの数字で表す。 0 : 継続保険なし 1 ~ : 継続保険あり
7	会計連番	KAIKEI_RENNUM	smallint	3	会計情報 (診療行為の訂正) の修正時の連番を表す。
8	枝番	EDANUM	smallint	1	レコードを分離するための番号を表す。 1 会計で 15 割単位に 1 からの番号がつけられる。
9	医師コード	DRCDC	character	5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。
10	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	character	4	保険の組合せを識別する番号を表す。
11	保険区分	HKNKBN	character	1	保険の分類を識別する番号を表す。 0 : 一般保険診療 1 : 労災保険診療 2 : 自賠責保険診療 3 : 歯科診療 (未使用) 4 : 自賠責保険診療 (健保準拠) 5 : 公務災害 (健保準拠) 6 : 公害
12	伝票番号	DENPNUM	integer	7	当該受診の内容から発生した収納情報の伝票番号を表す。
13	まとめ入力伝票番号	GRP_DENPNUM	integer	7	複数科まとめ入力された場合に同時入力分を表す。
14	まとめ入力連番	GRP_RENNUM	smallint	2	複数科まとめ入力で作成された収納の連番を表す。
15	収納更新区分	SYU_UPDKBN	character	1	複数科まとめ入力で発生した計算差額を表す。
16	診療行為区分 1	SRYKBN1	character	2	診察料 (指導・在宅料を含む) の剤があるか否かを表す。 <input type="checkbox"/> : 該当なし 0 1 : 該当あり
17	診療行為区分 2	SRYKBN2	character	2	投薬料 (内服) の剤があるか否かを表す。 <input type="checkbox"/> : 該当なし 0 1 : 該当あり
18	診療行為区分 3	SRYKBN3	character	2	投薬料 (頓服) の剤があるか否かを表す。 <input type="checkbox"/> : 該当なし 0 1 : 該当あり
19	診療行為区分 4	SRYKBN4	character	2	投薬料 (外用) の剤があるか否かを表す。 <input type="checkbox"/> : 該当なし 0 1 : 該当あり

テーブル定義書		テーブル名			内容			
No.	論理名	受診履歴 (プレビュー)	TBL_JYURRK_PRV	物理名		データ型	桁	精度
20	診療行為区分 5	SRYKBN5	character		2			注射料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 0 1 : 該当あり
21	診療行為区分 6	SRYKBN6	character		2			処置料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 0 1 : 該当あり
22	診療行為区分 7	SRYKBN7	character		2			手術料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 0 1 : 該当あり
23	診療行為区分 8	SRYKBN8	character		2			麻酔料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 0 1 : 該当あり
24	診療行為区分 9	SRYKBN9	character		2			検査料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 0 1 : 該当あり
25	診療行為区分 1 0	SRYKBN10	character		2			画像診断料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 0 1 : 該当あり
26	診療行為区分 1 1	SRYKBN11	character		2			その他料の剤があるか否かを表す。 □ : 該当なし 0 1 : 該当あり
27	剤番号 1	ZAINUM1	integer		8			剤番号 (1) を表す。
28	剤番号 2	ZAINUM2	integer		8			剤番号 (2) を表す。
29	剤番号 3	ZAINUM3	integer		8			剤番号 (3) を表す。
30	剤番号 4	ZAINUM4	integer		8			剤番号 (4) を表す。
31	剤番号 5	ZAINUM5	integer		8			剤番号 (5) を表す。
32	剤番号 6	ZAINUM6	integer		8			剤番号 (6) を表す。
33	剤番号 7	ZAINUM7	integer		8			剤番号 (7) を表す。
34	剤番号 8	ZAINUM8	integer		8			剤番号 (8) を表す。
35	剤番号 9	ZAINUM9	integer		8			剤番号 (9) を表す。
36	剤番号 1 0	ZAINUM10	integer		8			剤番号 (1 0) を表す。
37	剤番号 1 1	ZAINUM11	integer		8			剤番号 (1 1) を表す。
38	剤番号 1 2	ZAINUM12	integer		8			剤番号 (1 2) を表す。
39	剤番号 1 3	ZAINUM13	integer		8			剤番号 (1 3) を表す。
40	剤番号 1 4	ZAINUM14	integer		8			剤番号 (1 4) を表す。
41	剤番号 1 5	ZAINUM15	integer		8			剤番号 (1 5) を表す。
42	端末 I D	TERMID	character varying		16			当該行の操作を行った端末 I Dを表す (未使用)。
43	オペレータ I D	OPTD	character varying		16			当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す (未使用)。
44	作成年月日	CREYMD	character		8			当該行を作成した日付を表す。
45	更新年月日	UPYMD	character		8			当該行を更新した日付を表す。
46	更新時間	UPHMS	character		6			当該行を更新した時刻を表す。
47	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2			医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	診療科履歴 (プレビュー)	TBL_SRYKARRK_PRV			
		物理名	データ型	桁	精度	
1	患者 I D	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを收容する。
3	初診日 1	SYOSINYMD1	character	8		当該診療科で初めて受診 (初診に該当するという事) した日を表す。
4	初診日 2	SYOSINYMD2	character	8		当該診療科で最後に初診に該当する受診をした日を表す。
5	最終受診日	LASTYMD	character	8		当該診療科で最後に受診した日を表す。
6	端末 I D	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す (未使用)。
7	オペレータ I D	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す (未使用)。
8	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
11	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		診療会計 (プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV			
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを收容する。
4	診療年月	SRYYM	character	6		診療年月を表す。
5	診療行為区分	SRYKBN	character	2		診療行為区分を表す。 診療行為区分については「別紙1」を参照。
6	剤番号	ZAINUM	numeric	8		剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
7	保険組合せ番号	HKNCOMBI	numeric	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
8	自保区分	JIHOKBN	character	1		保険診療分あるいは自費診療分であるかの別を表す (未使用)。
9	剤点数	ZAITEN	numeric	8		剤の点数を表す。
10	診療コード計	SRYCDTOTAL	numeric	14		剤内の各明細の診療行為コードの合計を表す。
11	数量計	SURYOUTOTAL	numeric	10		剤内の各明細の数量の合計を表す。
12	明細数	MEISAIU	numeric	7		剤内の明細数を表す。
13	剤回数	ZAIKAISU	numeric	7		剤の回数を表す。
14	手技点数1	SYUTEN1	numeric	7		主となる手技点数を表す。 剤点数より手技点数を再掲したものである。
15	手技点数2	SYUTEN2	numeric	7		従となる手技点数を表す。 剤点数より手技点数を再掲したものである。
16	薬剤点数	YKZTEN	numeric	7		薬剤のみの点数を表す。 剤点数より薬剤のみの点数を再掲したものである。
17	材料点数	KIZAITEN	numeric	7		材料のみの点数を表す。 剤点数より材料のみの点数を再掲したものである。
18	医師コード	DRCD	character	5		医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを收容する。
19	レコード属性区分	ZAIREQFLG	character	1		当該レコードに対し以下の場合にはそれを識別する区分を表す。 □：下記以外 1：診療会計付加テーブルに関連レコードが存在する 2：内服薬剤の通減における通減点数のレコードである ※剤請求フラグ (未使用) を流用した。
20	通減率	TEIGENRATE	numeric	3		通減率を表す (未使用)。
21	1日	DAY_1	numeric	3		剤の1日の合計回数を表す。 同日再診などの場合1回目と2回目を足した回数を收容する。
22	2日	DAY_2	numeric	3		剤の2日の合計回数を表す。(1日を参照。)
23	3日	DAY_3	numeric	3		剤の3日の合計回数を表す。(1日を参照。)
24	4日	DAY_4	numeric	3		剤の4日の合計回数を表す。(1日を参照。)
25	5日	DAY_5	numeric	3		剤の5日の合計回数を表す。(1日を参照。)
26	6日	DAY_6	numeric	3		剤の6日の合計回数を表す。(1日を参照。)
27	7日	DAY_7	numeric	3		剤の7日の合計回数を表す。(1日を参照。)
28	8日	DAY_8	numeric	3		剤の8日の合計回数を表す。(1日を参照。)
29	9日	DAY_9	numeric	3		剤の9日の合計回数を表す。(1日を参照。)

テーブル定義書		テーブル名			精度	内容
No.	論理名	診療会計 (プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV	物理名		
30	1 0日	DAY_10	numeric		3	剤の10日の合計回数を表す。(1日を参照。)
31	1 1日	DAY_11	numeric		3	剤の11日の合計回数を表す。(1日を参照。)
32	1 2日	DAY_12	numeric		3	剤の12日の合計回数を表す。(1日を参照。)
33	1 3日	DAY_13	numeric		3	剤の13日の合計回数を表す。(1日を参照。)
34	1 4日	DAY_14	numeric		3	剤の14日の合計回数を表す。(1日を参照。)
35	1 5日	DAY_15	numeric		3	剤の15日の合計回数を表す。(1日を参照。)
36	1 6日	DAY_16	numeric		3	剤の16日の合計回数を表す。(1日を参照。)
37	1 7日	DAY_17	numeric		3	剤の17日の合計回数を表す。(1日を参照。)
38	1 8日	DAY_18	numeric		3	剤の18日の合計回数を表す。(1日を参照。)
39	1 9日	DAY_19	numeric		3	剤の19日の合計回数を表す。(1日を参照。)
40	2 0日	DAY_20	numeric		3	剤の20日の合計回数を表す。(1日を参照。)
41	2 1日	DAY_21	numeric		3	剤の21日の合計回数を表す。(1日を参照。)
42	2 2日	DAY_22	numeric		3	剤の22日の合計回数を表す。(1日を参照。)
43	2 3日	DAY_23	numeric		3	剤の23日の合計回数を表す。(1日を参照。)
44	2 4日	DAY_24	numeric		3	剤の24日の合計回数を表す。(1日を参照。)
45	2 5日	DAY_25	numeric		3	剤の25日の合計回数を表す。(1日を参照。)
46	2 6日	DAY_26	numeric		3	剤の26日の合計回数を表す。(1日を参照。)
47	2 7日	DAY_27	numeric		3	剤の27日の合計回数を表す。(1日を参照。)
48	2 8日	DAY_28	numeric		3	剤の28日の合計回数を表す。(1日を参照。)
49	2 9日	DAY_29	numeric		3	剤の29日の合計回数を表す。(1日を参照。)
50	3 0日	DAY_30	numeric		3	剤の30日の合計回数を表す。(1日を参照。)
51	3 1日	DAY_31	numeric		3	剤の31日の合計回数を表す。(1日を参照。)
52	1日 (1回目)	DAY1_1	numeric		3	1日の1回目の受診時の剤回数を表す。
53	2日 (1回目)	DAY1_2	numeric		3	2日の1回目の受診時の剤回数を表す。
54	3日 (1回目)	DAY1_3	numeric		3	3日の1回目の受診時の剤回数を表す。
55	4日 (1回目)	DAY1_4	numeric		3	4日の1回目の受診時の剤回数を表す。
56	5日 (1回目)	DAY1_5	numeric		3	5日の1回目の受診時の剤回数を表す。
57	6日 (1回目)	DAY1_6	numeric		3	6日の1回目の受診時の剤回数を表す。
58	7日 (1回目)	DAY1_7	numeric		3	7日の1回目の受診時の剤回数を表す。
59	8日 (1回目)	DAY1_8	numeric		3	8日の1回目の受診時の剤回数を表す。
60	9日 (1回目)	DAY1_9	numeric		3	9日の1回目の受診時の剤回数を表す。
61	1 0日 (1回目)	DAY1_10	numeric		3	10日の1回目の受診時の剤回数を表す。
62	1 1日 (1回目)	DAY1_11	numeric		3	11日の1回目の受診時の剤回数を表す。
63	1 2日 (1回目)	DAY1_12	numeric		3	12日の1回目の受診時の剤回数を表す。
64	1 3日 (1回目)	DAY1_13	numeric		3	13日の1回目の受診時の剤回数を表す。
65	1 4日 (1回目)	DAY1_14	numeric		3	14日の1回目の受診時の剤回数を表す。
66	1 5日 (1回目)	DAY1_15	numeric		3	15日の1回目の受診時の剤回数を表す。
67	1 6日 (1回目)	DAY1_16	numeric		3	16日の1回目の受診時の剤回数を表す。
68	1 7日 (1回目)	DAY1_17	numeric		3	17日の1回目の受診時の剤回数を表す。
69	1 8日 (1回目)	DAY1_18	numeric		3	18日の1回目の受診時の剤回数を表す。
70	1 9日 (1回目)	DAY1_19	numeric		3	19日の1回目の受診時の剤回数を表す。
71	2 0日 (1回目)	DAY1_20	numeric		3	20日の1回目の受診時の剤回数を表す。
72	2 1日 (1回目)	DAY1_21	numeric		3	21日の1回目の受診時の剤回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	診療会計 (プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV		
	物理名	データ型	桁	精度	
73	2 2 日 (1 回目)	DAY1_22	numeric	3	2 2 日の 1 回目の受診時の剤回数を表す。
74	2 3 日 (1 回目)	DAY1_23	numeric	3	2 3 日の 1 回目の受診時の剤回数を表す。
75	2 4 日 (1 回目)	DAY1_24	numeric	3	2 4 日の 1 回目の受診時の剤回数を表す。
76	2 5 日 (1 回目)	DAY1_25	numeric	3	2 5 日の 1 回目の受診時の剤回数を表す。
77	2 6 日 (1 回目)	DAY1_26	numeric	3	2 6 日の 1 回目の受診時の剤回数を表す。
78	2 7 日 (1 回目)	DAY1_27	numeric	3	2 7 日の 1 回目の受診時の剤回数を表す。
79	2 8 日 (1 回目)	DAY1_28	numeric	3	2 8 日の 1 回目の受診時の剤回数を表す。
80	2 9 日 (1 回目)	DAY1_29	numeric	3	2 9 日の 1 回目の受診時の剤回数を表す。
81	3 0 日 (1 回目)	DAY1_30	numeric	3	3 0 日の 1 回目の受診時の剤回数を表す。
82	3 1 日 (1 回目)	DAY1_31	numeric	3	3 1 日の 1 回目の受診時の剤回数を表す。
83	1 日 (2 回目)	DAY2_1	numeric	3	1 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
84	2 日 (2 回目)	DAY2_2	numeric	3	2 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
85	3 日 (2 回目)	DAY2_3	numeric	3	3 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
86	4 日 (2 回目)	DAY2_4	numeric	3	4 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
87	5 日 (2 回目)	DAY2_5	numeric	3	5 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
88	6 日 (2 回目)	DAY2_6	numeric	3	6 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
89	7 日 (2 回目)	DAY2_7	numeric	3	7 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
90	8 日 (2 回目)	DAY2_8	numeric	3	8 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
91	9 日 (2 回目)	DAY2_9	numeric	3	9 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
92	1 0 日 (2 回目)	DAY2_10	numeric	3	1 0 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
93	1 1 日 (2 回目)	DAY2_11	numeric	3	1 1 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
94	1 2 日 (2 回目)	DAY2_12	numeric	3	1 2 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
95	1 3 日 (2 回目)	DAY2_13	numeric	3	1 3 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
96	1 4 日 (2 回目)	DAY2_14	numeric	3	1 4 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
97	1 5 日 (2 回目)	DAY2_15	numeric	3	1 5 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
98	1 6 日 (2 回目)	DAY2_16	numeric	3	1 6 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
99	1 7 日 (2 回目)	DAY2_17	numeric	3	1 7 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
100	1 8 日 (2 回目)	DAY2_18	numeric	3	1 8 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
101	1 9 日 (2 回目)	DAY2_19	numeric	3	1 9 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
102	2 0 日 (2 回目)	DAY2_20	numeric	3	2 0 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
103	2 1 日 (2 回目)	DAY2_21	numeric	3	2 1 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
104	2 2 日 (2 回目)	DAY2_22	numeric	3	2 2 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
105	2 3 日 (2 回目)	DAY2_23	numeric	3	2 3 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
106	2 4 日 (2 回目)	DAY2_24	numeric	3	2 4 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
107	2 5 日 (2 回目)	DAY2_25	numeric	3	2 5 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
108	2 6 日 (2 回目)	DAY2_26	numeric	3	2 6 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
109	2 7 日 (2 回目)	DAY2_27	numeric	3	2 7 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
110	2 8 日 (2 回目)	DAY2_28	numeric	3	2 8 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
111	2 9 日 (2 回目)	DAY2_29	numeric	3	2 9 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
112	3 0 日 (2 回目)	DAY2_30	numeric	3	3 0 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
113	3 1 日 (2 回目)	DAY2_31	numeric	3	3 1 日の 2 回目の受診時の剤回数を表す。
114	1 日 (3 回目)	DAY3_1	numeric	3	1 日の 3 回目の受診時の剤回数を表す。
115	2 日 (3 回目)	DAY3_2	numeric	3	2 日の 3 回目の受診時の剤回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	診療会計 (プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV		
	物理名	データ型	桁	精度	
116	3日 (3回目)	DAY3_3	numeric	3	3日の3回目の受診時の剤回数を表す。
117	4日 (3回目)	DAY3_4	numeric	3	4日の3回目の受診時の剤回数を表す。
118	5日 (3回目)	DAY3_5	numeric	3	5日の3回目の受診時の剤回数を表す。
119	6日 (3回目)	DAY3_6	numeric	3	6日の3回目の受診時の剤回数を表す。
120	7日 (3回目)	DAY3_7	numeric	3	7日の3回目の受診時の剤回数を表す。
121	8日 (3回目)	DAY3_8	numeric	3	8日の3回目の受診時の剤回数を表す。
122	9日 (3回目)	DAY3_9	numeric	3	9日の3回目の受診時の剤回数を表す。
123	10日 (3回目)	DAY3_10	numeric	3	10日の3回目の受診時の剤回数を表す。
124	11日 (3回目)	DAY3_11	numeric	3	11日の3回目の受診時の剤回数を表す。
125	12日 (3回目)	DAY3_12	numeric	3	12日の3回目の受診時の剤回数を表す。
126	13日 (3回目)	DAY3_13	numeric	3	13日の3回目の受診時の剤回数を表す。
127	14日 (3回目)	DAY3_14	numeric	3	14日の3回目の受診時の剤回数を表す。
128	15日 (3回目)	DAY3_15	numeric	3	15日の3回目の受診時の剤回数を表す。
129	16日 (3回目)	DAY3_16	numeric	3	16日の3回目の受診時の剤回数を表す。
130	17日 (3回目)	DAY3_17	numeric	3	17日の3回目の受診時の剤回数を表す。
131	18日 (3回目)	DAY3_18	numeric	3	18日の3回目の受診時の剤回数を表す。
132	19日 (3回目)	DAY3_19	numeric	3	19日の3回目の受診時の剤回数を表す。
133	20日 (3回目)	DAY3_20	numeric	3	20日の3回目の受診時の剤回数を表す。
134	21日 (3回目)	DAY3_21	numeric	3	21日の3回目の受診時の剤回数を表す。
135	22日 (3回目)	DAY3_22	numeric	3	22日の3回目の受診時の剤回数を表す。
136	23日 (3回目)	DAY3_23	numeric	3	23日の3回目の受診時の剤回数を表す。
137	24日 (3回目)	DAY3_24	numeric	3	24日の3回目の受診時の剤回数を表す。
138	25日 (3回目)	DAY3_25	numeric	3	25日の3回目の受診時の剤回数を表す。
139	26日 (3回目)	DAY3_26	numeric	3	26日の3回目の受診時の剤回数を表す。
140	27日 (3回目)	DAY3_27	numeric	3	27日の3回目の受診時の剤回数を表す。
141	28日 (3回目)	DAY3_28	numeric	3	28日の3回目の受診時の剤回数を表す。
142	29日 (3回目)	DAY3_29	numeric	3	29日の3回目の受診時の剤回数を表す。
143	30日 (3回目)	DAY3_30	numeric	3	30日の3回目の受診時の剤回数を表す。
144	31日 (3回目)	DAY3_31	numeric	3	31日の3回目の受診時の剤回数を表す。
145	端末ID	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末IDを表す (未使用)。
146	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す (未使用)。
147	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
148	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
149	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
150	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。
151	1日 (4回目)	DAY4_1	numeric	3	1日の4回目の受診時の剤回数を表す。
152	2日 (4回目)	DAY4_2	numeric	3	2日の4回目の受診時の剤回数を表す。
153	3日 (4回目)	DAY4_3	numeric	3	3日の4回目の受診時の剤回数を表す。
154	4日 (4回目)	DAY4_4	numeric	3	4日の4回目の受診時の剤回数を表す。
155	5日 (4回目)	DAY4_5	numeric	3	5日の4回目の受診時の剤回数を表す。
156	6日 (4回目)	DAY4_6	numeric	3	6日の4回目の受診時の剤回数を表す。
157	7日 (4回目)	DAY4_7	numeric	3	7日の4回目の受診時の剤回数を表す。
158	8日 (4回目)	DAY4_8	numeric	3	8日の4回目の受診時の剤回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	診療会計 (プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV		
	物理名	データ型	桁	精度	
159	9日 (4回目)	DAY4_9	numeric	3	9日の4回目の受診時の剤回数を表す。
160	10日 (4回目)	DAY4_10	numeric	3	10日の4回目の受診時の剤回数を表す。
161	11日 (4回目)	DAY4_11	numeric	3	11日の4回目の受診時の剤回数を表す。
162	12日 (4回目)	DAY4_12	numeric	3	12日の4回目の受診時の剤回数を表す。
163	13日 (4回目)	DAY4_13	numeric	3	13日の4回目の受診時の剤回数を表す。
164	14日 (4回目)	DAY4_14	numeric	3	14日の4回目の受診時の剤回数を表す。
165	15日 (4回目)	DAY4_15	numeric	3	15日の4回目の受診時の剤回数を表す。
166	16日 (4回目)	DAY4_16	numeric	3	16日の4回目の受診時の剤回数を表す。
167	17日 (4回目)	DAY4_17	numeric	3	17日の4回目の受診時の剤回数を表す。
168	18日 (4回目)	DAY4_18	numeric	3	18日の4回目の受診時の剤回数を表す。
169	19日 (4回目)	DAY4_19	numeric	3	19日の4回目の受診時の剤回数を表す。
170	20日 (4回目)	DAY4_20	numeric	3	20日の4回目の受診時の剤回数を表す。
171	21日 (4回目)	DAY4_21	numeric	3	21日の4回目の受診時の剤回数を表す。
172	22日 (4回目)	DAY4_22	numeric	3	22日の4回目の受診時の剤回数を表す。
173	23日 (4回目)	DAY4_23	numeric	3	23日の4回目の受診時の剤回数を表す。
174	24日 (4回目)	DAY4_24	numeric	3	24日の4回目の受診時の剤回数を表す。
175	25日 (4回目)	DAY4_25	numeric	3	25日の4回目の受診時の剤回数を表す。
176	26日 (4回目)	DAY4_26	numeric	3	26日の4回目の受診時の剤回数を表す。
177	27日 (4回目)	DAY4_27	numeric	3	27日の4回目の受診時の剤回数を表す。
178	28日 (4回目)	DAY4_28	numeric	3	28日の4回目の受診時の剤回数を表す。
179	29日 (4回目)	DAY4_29	numeric	3	29日の4回目の受診時の剤回数を表す。
180	30日 (4回目)	DAY4_30	numeric	3	30日の4回目の受診時の剤回数を表す。
181	31日 (4回目)	DAY4_31	numeric	3	31日の4回目の受診時の剤回数を表す。
182	1日 (5回目)	DAY5_1	numeric	3	1日の5回目の受診時の剤回数を表す。
183	2日 (5回目)	DAY5_2	numeric	3	2日の5回目の受診時の剤回数を表す。
184	3日 (5回目)	DAY5_3	numeric	3	3日の5回目の受診時の剤回数を表す。
185	4日 (5回目)	DAY5_4	numeric	3	4日の5回目の受診時の剤回数を表す。
186	5日 (5回目)	DAY5_5	numeric	3	5日の5回目の受診時の剤回数を表す。
187	6日 (5回目)	DAY5_6	numeric	3	6日の5回目の受診時の剤回数を表す。
188	7日 (5回目)	DAY5_7	numeric	3	7日の5回目の受診時の剤回数を表す。
189	8日 (5回目)	DAY5_8	numeric	3	8日の5回目の受診時の剤回数を表す。
190	9日 (5回目)	DAY5_9	numeric	3	9日の5回目の受診時の剤回数を表す。
191	10日 (5回目)	DAY5_10	numeric	3	10日の5回目の受診時の剤回数を表す。
192	11日 (5回目)	DAY5_11	numeric	3	11日の5回目の受診時の剤回数を表す。
193	12日 (5回目)	DAY5_12	numeric	3	12日の5回目の受診時の剤回数を表す。
194	13日 (5回目)	DAY5_13	numeric	3	13日の5回目の受診時の剤回数を表す。
195	14日 (5回目)	DAY5_14	numeric	3	14日の5回目の受診時の剤回数を表す。
196	15日 (5回目)	DAY5_15	numeric	3	15日の5回目の受診時の剤回数を表す。
197	16日 (5回目)	DAY5_16	numeric	3	16日の5回目の受診時の剤回数を表す。
198	17日 (5回目)	DAY5_17	numeric	3	17日の5回目の受診時の剤回数を表す。
199	18日 (5回目)	DAY5_18	numeric	3	18日の5回目の受診時の剤回数を表す。
200	19日 (5回目)	DAY5_19	numeric	3	19日の5回目の受診時の剤回数を表す。
201	20日 (5回目)	DAY5_20	numeric	3	20日の5回目の受診時の剤回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	診療会計 (プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV		
	物理名	データ型	桁	精度	
202	2 1 日 (5 回目)	DAY5_21	numeric	3	2 1 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
203	2 2 日 (5 回目)	DAY5_22	numeric	3	2 2 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
204	2 3 日 (5 回目)	DAY5_23	numeric	3	2 3 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
205	2 4 日 (5 回目)	DAY5_24	numeric	3	2 4 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
206	2 5 日 (5 回目)	DAY5_25	numeric	3	2 5 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
207	2 6 日 (5 回目)	DAY5_26	numeric	3	2 6 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
208	2 7 日 (5 回目)	DAY5_27	numeric	3	2 7 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
209	2 8 日 (5 回目)	DAY5_28	numeric	3	2 8 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
210	2 9 日 (5 回目)	DAY5_29	numeric	3	2 9 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
211	3 0 日 (5 回目)	DAY5_30	numeric	3	3 0 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
212	3 1 日 (5 回目)	DAY5_31	numeric	3	3 1 日の 5 回目の受診時の剤回数を表す。
213	1 日 (6 回目)	DAY6_1	numeric	3	1 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
214	2 日 (6 回目)	DAY6_2	numeric	3	2 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
215	3 日 (6 回目)	DAY6_3	numeric	3	3 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
216	4 日 (6 回目)	DAY6_4	numeric	3	4 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
217	5 日 (6 回目)	DAY6_5	numeric	3	5 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
218	6 日 (6 回目)	DAY6_6	numeric	3	6 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
219	7 日 (6 回目)	DAY6_7	numeric	3	7 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
220	8 日 (6 回目)	DAY6_8	numeric	3	8 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
221	9 日 (6 回目)	DAY6_9	numeric	3	9 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
222	1 0 日 (6 回目)	DAY6_10	numeric	3	1 0 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
223	1 1 日 (6 回目)	DAY6_11	numeric	3	1 1 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
224	1 2 日 (6 回目)	DAY6_12	numeric	3	1 2 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
225	1 3 日 (6 回目)	DAY6_13	numeric	3	1 3 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
226	1 4 日 (6 回目)	DAY6_14	numeric	3	1 4 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
227	1 5 日 (6 回目)	DAY6_15	numeric	3	1 5 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
228	1 6 日 (6 回目)	DAY6_16	numeric	3	1 6 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
229	1 7 日 (6 回目)	DAY6_17	numeric	3	1 7 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
230	1 8 日 (6 回目)	DAY6_18	numeric	3	1 8 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
231	1 9 日 (6 回目)	DAY6_19	numeric	3	1 9 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
232	2 0 日 (6 回目)	DAY6_20	numeric	3	2 0 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
233	2 1 日 (6 回目)	DAY6_21	numeric	3	2 1 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
234	2 2 日 (6 回目)	DAY6_22	numeric	3	2 2 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
235	2 3 日 (6 回目)	DAY6_23	numeric	3	2 3 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
236	2 4 日 (6 回目)	DAY6_24	numeric	3	2 4 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
237	2 5 日 (6 回目)	DAY6_25	numeric	3	2 5 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
238	2 6 日 (6 回目)	DAY6_26	numeric	3	2 6 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
239	2 7 日 (6 回目)	DAY6_27	numeric	3	2 7 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
240	2 8 日 (6 回目)	DAY6_28	numeric	3	2 8 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
241	2 9 日 (6 回目)	DAY6_29	numeric	3	2 9 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
242	3 0 日 (6 回目)	DAY6_30	numeric	3	3 0 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
243	3 1 日 (6 回目)	DAY6_31	numeric	3	3 1 日の 6 回目の受診時の剤回数を表す。
244	1 日 (7 回目)	DAY7_1	numeric	3	1 日の 7 回目の受診時の剤回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	診療会計 (プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV		
	物理名	データ型	桁	精度	
245	2日 (7回目)	DAY7_2	numeric	3	2日の7回目の受診時の剤回数を表す。
246	3日 (7回目)	DAY7_3	numeric	3	3日の7回目の受診時の剤回数を表す。
247	4日 (7回目)	DAY7_4	numeric	3	4日の7回目の受診時の剤回数を表す。
248	5日 (7回目)	DAY7_5	numeric	3	5日の7回目の受診時の剤回数を表す。
249	6日 (7回目)	DAY7_6	numeric	3	6日の7回目の受診時の剤回数を表す。
250	7日 (7回目)	DAY7_7	numeric	3	7日の7回目の受診時の剤回数を表す。
251	8日 (7回目)	DAY7_8	numeric	3	8日の7回目の受診時の剤回数を表す。
252	9日 (7回目)	DAY7_9	numeric	3	9日の7回目の受診時の剤回数を表す。
253	10日 (7回目)	DAY7_10	numeric	3	10日の7回目の受診時の剤回数を表す。
254	11日 (7回目)	DAY7_11	numeric	3	11日の7回目の受診時の剤回数を表す。
255	12日 (7回目)	DAY7_12	numeric	3	12日の7回目の受診時の剤回数を表す。
256	13日 (7回目)	DAY7_13	numeric	3	13日の7回目の受診時の剤回数を表す。
257	14日 (7回目)	DAY7_14	numeric	3	14日の7回目の受診時の剤回数を表す。
258	15日 (7回目)	DAY7_15	numeric	3	15日の7回目の受診時の剤回数を表す。
259	16日 (7回目)	DAY7_16	numeric	3	16日の7回目の受診時の剤回数を表す。
260	17日 (7回目)	DAY7_17	numeric	3	17日の7回目の受診時の剤回数を表す。
261	18日 (7回目)	DAY7_18	numeric	3	18日の7回目の受診時の剤回数を表す。
262	19日 (7回目)	DAY7_19	numeric	3	19日の7回目の受診時の剤回数を表す。
263	20日 (7回目)	DAY7_20	numeric	3	20日の7回目の受診時の剤回数を表す。
264	21日 (7回目)	DAY7_21	numeric	3	21日の7回目の受診時の剤回数を表す。
265	22日 (7回目)	DAY7_22	numeric	3	22日の7回目の受診時の剤回数を表す。
266	23日 (7回目)	DAY7_23	numeric	3	23日の7回目の受診時の剤回数を表す。
267	24日 (7回目)	DAY7_24	numeric	3	24日の7回目の受診時の剤回数を表す。
268	25日 (7回目)	DAY7_25	numeric	3	25日の7回目の受診時の剤回数を表す。
269	26日 (7回目)	DAY7_26	numeric	3	26日の7回目の受診時の剤回数を表す。
270	27日 (7回目)	DAY7_27	numeric	3	27日の7回目の受診時の剤回数を表す。
271	28日 (7回目)	DAY7_28	numeric	3	28日の7回目の受診時の剤回数を表す。
272	29日 (7回目)	DAY7_29	numeric	3	29日の7回目の受診時の剤回数を表す。
273	30日 (7回目)	DAY7_30	numeric	3	30日の7回目の受診時の剤回数を表す。
274	31日 (7回目)	DAY7_31	numeric	3	31日の7回目の受診時の剤回数を表す。
275	1日 (8回目)	DAY8_1	numeric	3	1日の8回目の受診時の剤回数を表す。
276	2日 (8回目)	DAY8_2	numeric	3	2日の8回目の受診時の剤回数を表す。
277	3日 (8回目)	DAY8_3	numeric	3	3日の8回目の受診時の剤回数を表す。
278	4日 (8回目)	DAY8_4	numeric	3	4日の8回目の受診時の剤回数を表す。
279	5日 (8回目)	DAY8_5	numeric	3	5日の8回目の受診時の剤回数を表す。
280	6日 (8回目)	DAY8_6	numeric	3	6日の8回目の受診時の剤回数を表す。
281	7日 (8回目)	DAY8_7	numeric	3	7日の8回目の受診時の剤回数を表す。
282	8日 (8回目)	DAY8_8	numeric	3	8日の8回目の受診時の剤回数を表す。
283	9日 (8回目)	DAY8_9	numeric	3	9日の8回目の受診時の剤回数を表す。
284	10日 (8回目)	DAY8_10	numeric	3	10日の8回目の受診時の剤回数を表す。
285	11日 (8回目)	DAY8_11	numeric	3	11日の8回目の受診時の剤回数を表す。
286	12日 (8回目)	DAY8_12	numeric	3	12日の8回目の受診時の剤回数を表す。
287	13日 (8回目)	DAY8_13	numeric	3	13日の8回目の受診時の剤回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	診療会計 (プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV		
	物理名	データ型	桁	精度	
288	1 4 日 (8 回目)	DAY8_14	numeric	3	1 4 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
289	1 5 日 (8 回目)	DAY8_15	numeric	3	1 5 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
290	1 6 日 (8 回目)	DAY8_16	numeric	3	1 6 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
291	1 7 日 (8 回目)	DAY8_17	numeric	3	1 7 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
292	1 8 日 (8 回目)	DAY8_18	numeric	3	1 8 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
293	1 9 日 (8 回目)	DAY8_19	numeric	3	1 9 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
294	2 0 日 (8 回目)	DAY8_20	numeric	3	2 0 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
295	2 1 日 (8 回目)	DAY8_21	numeric	3	2 1 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
296	2 2 日 (8 回目)	DAY8_22	numeric	3	2 2 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
297	2 3 日 (8 回目)	DAY8_23	numeric	3	2 3 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
298	2 4 日 (8 回目)	DAY8_24	numeric	3	2 4 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
299	2 5 日 (8 回目)	DAY8_25	numeric	3	2 5 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
300	2 6 日 (8 回目)	DAY8_26	numeric	3	2 6 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
301	2 7 日 (8 回目)	DAY8_27	numeric	3	2 7 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
302	2 8 日 (8 回目)	DAY8_28	numeric	3	2 8 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
303	2 9 日 (8 回目)	DAY8_29	numeric	3	2 9 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
304	3 0 日 (8 回目)	DAY8_30	numeric	3	3 0 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
305	3 1 日 (8 回目)	DAY8_31	numeric	3	3 1 日の 8 回目の受診時の剤回数を表す。
306	1 日 (9 回目)	DAY9_1	numeric	3	1 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
307	2 日 (9 回目)	DAY9_2	numeric	3	2 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
308	3 日 (9 回目)	DAY9_3	numeric	3	3 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
309	4 日 (9 回目)	DAY9_4	numeric	3	4 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
310	5 日 (9 回目)	DAY9_5	numeric	3	5 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
311	6 日 (9 回目)	DAY9_6	numeric	3	6 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
312	7 日 (9 回目)	DAY9_7	numeric	3	7 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
313	8 日 (9 回目)	DAY9_8	numeric	3	8 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
314	9 日 (9 回目)	DAY9_9	numeric	3	9 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
315	1 0 日 (9 回目)	DAY9_10	numeric	3	1 0 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
316	1 1 日 (9 回目)	DAY9_11	numeric	3	1 1 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
317	1 2 日 (9 回目)	DAY9_12	numeric	3	1 2 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
318	1 3 日 (9 回目)	DAY9_13	numeric	3	1 3 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
319	1 4 日 (9 回目)	DAY9_14	numeric	3	1 4 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
320	1 5 日 (9 回目)	DAY9_15	numeric	3	1 5 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
321	1 6 日 (9 回目)	DAY9_16	numeric	3	1 6 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
322	1 7 日 (9 回目)	DAY9_17	numeric	3	1 7 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
323	1 8 日 (9 回目)	DAY9_18	numeric	3	1 8 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
324	1 9 日 (9 回目)	DAY9_19	numeric	3	1 9 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
325	2 0 日 (9 回目)	DAY9_20	numeric	3	2 0 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
326	2 1 日 (9 回目)	DAY9_21	numeric	3	2 1 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
327	2 2 日 (9 回目)	DAY9_22	numeric	3	2 2 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
328	2 3 日 (9 回目)	DAY9_23	numeric	3	2 3 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
329	2 4 日 (9 回目)	DAY9_24	numeric	3	2 4 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。
330	2 5 日 (9 回目)	DAY9_25	numeric	3	2 5 日の 9 回目の受診時の剤回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		診療会計 (プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
331	26日 (9回目)	DAY9_26	numeric		3	26日の9回目の受診時の剤回数を表す。
332	27日 (9回目)	DAY9_27	numeric		3	27日の9回目の受診時の剤回数を表す。
333	28日 (9回目)	DAY9_28	numeric		3	28日の9回目の受診時の剤回数を表す。
334	29日 (9回目)	DAY9_29	numeric		3	29日の9回目の受診時の剤回数を表す。
335	30日 (9回目)	DAY9_30	numeric		3	30日の9回目の受診時の剤回数を表す。
336	31日 (9回目)	DAY9_31	numeric		3	31日の9回目の受診時の剤回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		診療行為 (プレビュー)	TBL_SRYACT_PRV			
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1:入院 2:入院外
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
4	診療年月	SRYYM	character	6		診療年月を表す。
5	剤番号	ZAINUM	integer	8		剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
6	連番号	RENNUM	smallint	2		レコードを分離するための番号を表す。
7	診療種別区分	SRYSYUKBN	character	3		診療種別区分を表す。 診療種別区分については「別紙2」を参照。
8	診療行為区分	SRYKBN	character	2		診療行為区分を表す。 診療行為区分については「別紙1」を参照。
9	自費金額合計	JIHIMONEYTOTAL	integer	7		明細のなかで自費分(保険診療分以外)の金額の合計を表す。
10	診療行為コード1	SRYCD1	character	9		明細のなかの診療行為コード1を表す。
11	数量1	SRYSURYO1	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード1の数量を表す。
12	回数1	SRYKAISU1	smallint	3		明細のなかの診療行為コード1の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 ※外用薬の場合、日数を収容する。
13	明細請求フラグ1	MEISKYFLG1	character	1		レセプト記載する特定器材の商品名の対応で算定関連コードから自動発生した特定器材マスタである場合は1を収容する。
14	自動算定区分1	AUTOKBN1	character	1		「別紙12」を参照。
15	名称入力番号1	INPUTNUM1	smallint	3		明細のなかの診療行為コード1がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。
16	自費金額1	JIHIMONEY1	integer	7		明細のなかの診療行為コード1で入力された金額を表す。
17	診療行為コード2	SRYCD2	character	9		明細のなかの診療行為コード2を表す。
18	数量2	SRYSURYO2	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード2の数量を表す。
19	回数2	SRYKAISU2	smallint	3		明細のなかの診療行為コード2の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 ※外用薬の場合、日数を収容する。
20	明細請求フラグ2	MEISKYFLG2	character	1		明細請求フラグ1を参照。
21	自動算定区分2	AUTOKBN2	character	1		「別紙12」を参照。
22	名称入力番号2	INPUTNUM2	smallint	3		明細のなかの診療行為コード2がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。
23	自費金額2	JIHIMONEY2	integer	7		明細のなかの診療行為コード2で入力された金額を表す。
24	診療行為コード3	SRYCD3	character	9		明細のなかの診療行為コード3を表す。
25	数量3	SRYSURYO3	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード3の数量を表す。
26	回数3	SRYKAISU3	smallint	3		明細のなかの診療行為コード3の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 ※外用薬の場合、日数を収容する。
27	明細請求フラグ3	MEISKYFLG3	character	1		明細請求フラグ1を参照。
28	自動算定区分3	AUTOKBN3	character	1		「別紙12」を参照。
29	名称入力番号3	INPUTNUM3	smallint	3		明細のなかの診療行為コード3がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの同一剤番号レコードにおける連番を表す。
30	自費金額3	JIHIMONEY3	integer	7		明細のなかの診療行為コード3で入力された金額を表す。
31	診療行為コード4	SRYCD4	character	9		明細のなかの診療行為コード4を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	診療行為 (プレビュー)	TBL_SRYACT_PRV	精度		
	物理名	データ型	桁	精度		
32	数量 4	SRYSURY04	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード4の数量を表す。
33	回数 4	SRYKAISU4	smallint	3		明細のなかの診療行為コード4の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 ※外用薬の場合、日数を収容する。
34	明細請求フラグ 4	MEISKYFLG4	character	1		明細請求フラグ1を参照。
35	自動算定区分 4	AUTOKBN4	character	1		「別紙12」を参照。
36	名称入力番号 4	INPUTNUM4	smallint	3		明細のなかの診療行為コード4がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの 同一剤番号レコードにおける連番を表す。
37	自費金額 4	JIHIMONEY4	integer	7		明細のなかの診療行為コード4で入力された金額を表す。
38	診療行為コード 5	SRYCD5	character	9		明細のなかの診療行為コード5を表す。
39	数量 5	SRYSURY05	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード5の数量を表す。
40	回数 5	SRYKAISU5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード5の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 ※外用薬の場合、日数を収容する。
41	明細請求フラグ 5	MEISKYFLG5	character	1		明細請求フラグ1を参照。
42	自動算定区分 5	AUTOKBN5	character	1		「別紙12」を参照。
43	名称入力番号 5	INPUTNUM5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード5がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの 同一剤番号レコードにおける連番を表す。
44	自費金額 5	JIHIMONEY5	integer	7		明細のなかの診療行為コード5で入力された金額を表す。
45	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
46	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
47	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
48	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
49	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
50	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
51	換算入力数量 1	KANSURY01	numeric	10	5	該当明細について点数マスタの数量換算単位と数量換算値を基準とした数量で入力 した場合にその数量を表す。
52	換算入力数量 2	KANSURY02	numeric	10	5	換算入力数量1を参照。
53	換算入力数量 3	KANSURY03	numeric	10	5	換算入力数量1を参照。
54	換算入力数量 4	KANSURY04	numeric	10	5	換算入力数量1を参照。
55	換算入力数量 5	KANSURY05	numeric	10	5	換算入力数量1を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		患者コメント (プレビュー)	TBL_PTCOM_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	剤番号	ZAINUM	integer		8	剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療行為コード	SRYCD	character		9	点数マスターの診療行為コードを表す。
4	連番	RENNUM	smallint		3	レコードを分離するための番号を表す。
5	入力コメント	INPUTCOMENT	character varying		140	フリーコメントの内容を記録する。
6	入力値 1	INPUTCHI1	character varying		10	診療行為コード (コメントコード) が値を要求するコメントパターンの場合の第 1 入力値を記録する。
7	入力値 2	INPUTCHI2	character varying		10	診療行為コード (コメントコード) が値を要求するコメントパターンの場合の第 2 入力値を記録する。
8	入力値 3	INPUTCHI3	character varying		10	診療行為コード (コメントコード) が値を要求するコメントパターンの場合の第 3 入力値を記録する。
9	入力値 4	INPUTCHI4	character varying		10	診療行為コード (コメントコード) が値を要求するコメントパターンの場合の第 4 入力値を記録する。
10	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す (未使用)。
11	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す (未使用)。
12	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す (未使用)。
13	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す (未使用)。
14	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す (未使用)。
15	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
16	入力値 5	INPUTCHI5	character varying		10	診療行為コード (コメントコード) が値を要求するコメントパターンの場合の第 5 入力値を記録する。
17	入力文字列	INPUTSTRING	character varying		200	診療行為コード (コメントコード) がコメントパターン「30」で入力文字数の条件により実際に入力したコメント (最大全角 50 文字) を格納する。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	算定履歴 (プレビュー)	TBL_SANTEI_PRV	精度	
	物理名	データ型	桁	精度	
1	患者 I D	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	診療年月	SRYYM	character	6	診療年月を表す。
3	診療行為コード	SRYCD	character	9	診療行為コードを表す。
4	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 0：下記以外 1：入院 2：入院外 ただし、点数マスタの当該診療行為コードの項目「算定履歴区分」の設定により収容する値を決定する。
5	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。 ただし、点数マスタの当該診療行為コードの項目「算定履歴区分」の設定により収容する値を決定する。診療科コードとして設定する必要がない場合は「00」を収容する。
6	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	numeric	4	保険の組合せを識別する番号を表す。 ただし、労災保険又は自賠責保険のそれぞれで当該診療行為コードを算定した情報が必要となる場合のみ収容する。
7	初回算定日	FSANTEIYMD	character	8	当該診療行為コードが表す診療行為を初めて算定した日を表す。
8	当月初回算定日	MSANTEID	character	2	当該診療行為コードが表す診療行為を当月初めて算定した日を表す。
9	当月算定回数	MSANTEICNT	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月算定した回数を表す。
10	1 日	DAY1	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 日に算定した回数を表す。
11	2 日	DAY2	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 日に算定した回数を表す。
12	3 日	DAY3	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 3 日に算定した回数を表す。
13	4 日	DAY4	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 4 日に算定した回数を表す。
14	5 日	DAY5	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 5 日に算定した回数を表す。
15	6 日	DAY6	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 6 日に算定した回数を表す。
16	7 日	DAY7	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 7 日に算定した回数を表す。
17	8 日	DAY8	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 8 日に算定した回数を表す。
18	9 日	DAY9	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 9 日に算定した回数を表す。
19	1 0 日	DAY10	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 0 日に算定した回数を表す。
20	1 1 日	DAY11	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 1 日に算定した回数を表す。
21	1 2 日	DAY12	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 2 日に算定した回数を表す。
22	1 3 日	DAY13	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 3 日に算定した回数を表す。
23	1 4 日	DAY14	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 4 日に算定した回数を表す。
24	1 5 日	DAY15	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 5 日に算定した回数を表す。
25	1 6 日	DAY16	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 6 日に算定した回数を表す。
26	1 7 日	DAY17	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 7 日に算定した回数を表す。
27	1 8 日	DAY18	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 8 日に算定した回数を表す。
28	1 9 日	DAY19	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 1 9 日に算定した回数を表す。
29	2 0 日	DAY20	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 0 日に算定した回数を表す。
30	2 1 日	DAY21	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 1 日に算定した回数を表す。
31	2 2 日	DAY22	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 2 日に算定した回数を表す。
32	2 3 日	DAY23	numeric	3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 3 日に算定した回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	算定履歴 (プレビュー)	TBL_SANTEI_PRV	物理名		
			データ型	桁	精度	
33	24日	DAY24	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月24日に算定した回数を表す。
34	25日	DAY25	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月25日に算定した回数を表す。
35	26日	DAY26	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月26日に算定した回数を表す。
36	27日	DAY27	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月27日に算定した回数を表す。
37	28日	DAY28	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月28日に算定した回数を表す。
38	29日	DAY29	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月29日に算定した回数を表す。
39	30日	DAY30	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月30日に算定した回数を表す。
40	31日	DAY31	numeric		3	当該診療行為コードが表す診療行為を当月31日に算定した回数を表す。
41	当月算定点数対象フラグ	MSANTEIFLG	numeric		1	内分泌負荷試験の包括点数 (システム予約)、または内分泌負荷試験検査の履歴であるか否かを識別する。 0: 内分泌負荷試験の履歴でない 1: 内分泌負荷試験の履歴である
42	当月算定点数	MSANTEITEN	numeric		8	内分泌負荷試験の包括点数 (システム予約)、または内分泌負荷試験検査の履歴である場合算定した点数を表す。 内分泌負荷試験の包括点数の履歴の場合は、内分泌負荷試験検査の算定した点数の合計が収容される。
43	当月算定点数区分	MSANTEITENKBN	numeric		1	内分泌負荷試験検査の履歴である場合、当月算定点数に収容した点数の通減有無を表す。 0: 内分泌負荷試験検査の履歴でない場合 1: 通減されていない点数である 2: 通減された点数である ※内分泌負荷試験の包括点数 (システム予約) の履歴の場合は0を収容する。
44	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す (未使用)。
45	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す (未使用)。
46	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
47	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
48	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
49	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUNOU PRV			
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者 I D	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	integer	7		伝票番号を表す。
4	伝票枝番最終番号	DENPLASTNUM	smallint	2		同一伝票番号に対し複数の明細がある場合、収納明細テーブルの「伝票番号枝番」の最終番号（最大値）を表す。
5	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
6	診療日	SRYYMD	character	8		診療日を表す。
7	伝票状態区分	DENPJT I KBN	character	1		当該収納情報の状態を識別する区分を表す。 □：請求額なし 1：入金済み 2：未入金 3：請求取消 7：継続
8	伝票作成区分	CREATEKBN	character	1		伝票を作成した処理の識別を表す。 □：外来 1：退院時作成 2：定期請求 3：入院レセプト用ダミー
9	伝票発行日	DENPPRTYMD	character	8		当該収納情報の発行日（登録日）を表す。
10	請求開始日	SKYSTYMD	character	8		当該収納情報の請求開始日を表す。
11	請求終了日	SKYEDYMD	character	8		当該収納情報の請求終了日を表す。
12	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	character	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
13	主保険保険番号	SYUHKNNUM	character	3		保険組み合わせに主保険が存在した場合、該当保険番号を表す。
14	主保険患者負担金額	SYUHKNFTNMONEY	integer	7		未使用である。
15	主保険計算負担金	SYUCOMPFTN	integer	7		主保険部分の患者負担金額を表す。
16	主保険計算負担金（円単位記録用）	SYUCOMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	主保険部分の患者負担金額を表す。（内部計算用）
17	主保険計算薬剤一部負担金	SYUCOMPYKZFTN	integer	7		主保険部分の薬剤一部負担金を表す。（内部計算用）
18	主保険計算負担金計	SYUCOMPTOTAL	integer	7		主保険計算負担金と主保険計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。（内部計算用）
19	主保険薬剤負担区分	SYUYKZFTNKBN	character	1		主保険の薬剤負担区分を表す。 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
20	公費 1 保険番号	KOH1HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第 1 公費の保険番号を表す。
21	公費 1 患者負担金額	KOH1HKNFTNMONEY	integer	7		第 1 公費の患者負担金額を表す。
22	公費 1 計算負担金	KOH1COMPFTN	integer	7		第 1 公費の患者負担金額を表す。（内部計算用）
23	公費 1 計算負担金（円単位記録用）	KOH1COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	第 1 公費の患者負担金額を表す。（内部計算用）
24	公費 1 計算薬剤一部負担金	KOH1COMPYKZFTN	integer	7		第 1 公費の薬剤負担金を表す。（内部計算用）

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
25	公費 1 計算負担金計	KOH1COMPTOTAL	integer		7	公費 1 計算負担金と公費 1 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
26	公費 1 薬剤負担区分	KOH1YKZFTNKBN	character		1	公費 1 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
27	公費 2 保険番号	KOH2HKNNUM	character		3	保険組み合わせに公費が存在した場合、第 2 公費の保険番号を表す。
28	公費 2 患者負担金額	KOH2HKNFTNMONEY	integer		7	第 2 公費の患者負担金額を表す。
29	公費 2 計算負担金	KOH2COMPFTN	integer		7	第 2 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
30	公費 2 計算負担金 (円単位記録用)	KOH2COMPFTN_ENTANI	numeric		8	1 第 2 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
31	公費 2 計算薬剤一部負担金	KOH2COMPYKZFTN	integer		7	第 2 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
32	公費 2 計算負担金計	KOH2COMPTOTAL	integer		7	公費 2 計算負担金と公費 2 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
33	公費 2 薬剤負担区分	KOH2YKZFTNKBN	character		1	公費 2 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
34	公費 3 保険番号	KOH3HKNNUM	character		3	保険組み合わせに公費が存在した場合、第 3 公費の保険番号を表す。
35	公費 3 患者負担金額	KOH3HKNFTNMONEY	integer		7	第 3 公費の患者負担金額を表す。
36	公費 3 計算負担金	KOH3COMPFTN	integer		7	第 3 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
37	公費 3 計算負担金 (円単位記録用)	KOH3COMPFTN_ENTANI	numeric		8	1 第 3 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
38	公費 3 計算薬剤一部負担金	KOH3COMPYKZFTN	integer		7	第 3 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
39	公費 3 計算負担金計	KOH3COMPTOTAL	integer		7	公費 3 計算負担金と公費 3 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
40	公費 3 薬剤負担区分	KOH3YKZFTNKBN	character		1	公費 3 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
41	公費 4 保険番号	KOH4HKNNUM	character		3	保険組み合わせに公費が存在した場合、第 4 公費の保険番号を表す。
42	公費 4 患者負担金額	KOH4HKNFTNMONEY	integer		7	第 4 公費の患者負担金額を表す。
43	公費 4 計算負担金	KOH4COMPFTN	integer		7	第 4 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
44	公費 4 計算負担金 (円単位記録用)	KOH4COMPFTN_ENTANI	numeric		8	1 第 4 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
45	公費 4 計算薬剤一部負担金	KOH4COMPYKZFTN	integer		7	第 4 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
46	公費 4 計算負担金計	KOH4COMPTOTAL	integer		7	公費 4 計算負担金と公費 4 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
47	公費 4 薬剤負担区分	KOH4YKZFTNKBN	character		1	公費 4 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
48	患者負担率	PTFTNRATE	smallint		3	患者の負担率 (百分率) を表す。

テーブル定義書		テーブル名			No.	論理名	物理名	TBL_SYUNOU PRV			内容
		収納(プレビュー)		データ型				桁	精度		
49	部屋番号	ROOMNUM	character		8						入院の場合、退院時の部屋番号を表す。
50	病棟コード	BYOTONUM	character		2						入院の場合、退院時の病棟コードを表す。
51	請求書作成区分	SKYKUKBN	character		1						未使用である。
52	消費税対象金額	TAX TAISHOU	integer		7						消費税計算対象金額を表す。
53	消費税額(内税)	TAX MONEY	integer		7						未使用である。
54	消費税額(合計)	SKYGK	integer		7						未使用である。
55	初・再診料-保険点数	SSU HKNTEN	integer		7						初・再診料に係る保険診療点数を表す。
56	初・再診料-金額	SSU MONEY	integer		7						自費保険の場合は初・再診料に係る点数を収容する。
57	初・再診料-適用外金額	SSU TGMONEY	integer		7						初・再診料に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
58	初・再診料-適用外金額-税	SSU TGMONEY TAX	integer		7						初・再診料に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
59	医学管理等-保険点数	SDO HKNTEN	integer		7						医学管理等に係る保険診療点数を表す。
60	医学管理等-金額	SDO MONEY	integer		7						自費保険の場合は医学管理等に係る点数を収容する。
61	医学管理等-適用外金額	SDO TGMONEY	integer		7						医学管理等に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
62	医学管理等-適用外金額-税	SDO TGMONEY TAX	integer		7						医学管理等に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
63	在宅医療-保険点数	ZTK HKNTEN	integer		7						在宅医療に係る保険診療点数を表す。
64	在宅医療-金額	ZTK MONEY	integer		7						自費保険の場合は在宅医療に係る点数を収容する。
65	在宅医療-適用外金額	ZTK TGMONEY	integer		7						在宅医療に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
66	在宅医療-適用外金額-税	ZTK TGMONEY TAX	integer		7						在宅医療に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
67	投薬-保険点数	TYK HKNTEN	integer		7						投薬に係る保険診療点数を表す。
68	投薬-金額	TYK MONEY	integer		7						自費保険の場合は投薬に係る点数を収容する。
69	投薬-適用外金額	TYK TGMONEY	integer		7						投薬に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
70	投薬-適用外金額-税	TYK TGMONEY TAX	integer		7						投薬に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
71	注射-保険点数	CSY HKNTEN	integer		7						注射に係る保険診療点数を表す。
72	注射-金額	CSY MONEY	integer		7						自費保険の場合は注射に係る点数を収容する。
73	注射-適用外金額	CSY TGMONEY	integer		7						注射に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
74	注射-適用外金額-税	CSY TGMONEY TAX	integer		7						注射に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
75	処置-保険点数	SYC HKNTEN	integer		7						処置に係る保険診療点数を表す。
76	処置-金額	SYC MONEY	integer		7						自費保険の場合は処置に係る点数を収容する。
77	処置-適用外金額	SYC TGMONEY	integer		7						処置に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
78	処置-適用外金額-税	SYC TGMONEY TAX	integer		7						処置に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
79	手術-保険点数	SJT HKNTEN	integer		7						手術に係る保険診療点数を表す。
80	手術-金額	SJT MONEY	integer		7						自費保険の場合は手術に係る点数を収容する。
81	手術-適用外金額	SJT TGMONEY	integer		7						手術に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
82	手術-適用外金額-税	SJT TGMONEY TAX	integer		7						手術に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
83	検査-保険点数	KNS HKNTEN	integer		7						検査に係る保険診療点数を表す。
84	検査-金額	KNS MONEY	integer		7						自費保険の場合は検査に係る点数を収容する。
85	検査-適用外金額	KNS TGMONEY	integer		7						検査に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
86	検査-適用外金額-税	KNS TGMONEY TAX	integer		7						検査に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
87	画像診断-保険点数	GZU HKNTEN	integer		7						画像診断に係る保険診療点数を表す。
88	画像診断-金額	GZU MONEY	integer		7						自費保険の場合は画像診断に係る点数を収容する。
89	画像診断-適用外金額	GZU TGMONEY	integer		7						画像診断に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
90	画像診断-適用外金額-税	GZU TGMONEY TAX	integer		7						画像診断に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
91	リハビリテーション-保険点	ETC HKNTEN	integer		7						リハビリテーションに係る保険診療点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		ETC MONEY	integer		7	自費保険の場合はリハビリテーションに係る点数を収容する。
92	リハビリテーション-金額	ETC MONEY	integer		7	自費保険の場合はリハビリテーションに係る点数を収容する。
93	リハビリテーション-適用外金額	ETC_TGMONEY	integer		7	リハビリテーションに係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
94	リハビリテーション-適用外金額-税	ETC_TGMONEY_TAX	integer		7	リハビリテーションに係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
95	入院料等-保険点数	NYN_HKNTEN	integer		7	入院料等に係る保険診療点数を表す。
96	入院料等-金額	NYN_MONEY	integer		7	自費保険の場合は入院料等に係る点数を収容する。
97	入院料等-適用外金額	NYN_TGMONEY	integer		7	入院料等に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
98	入院料等-適用外金額-税	NYN_TGMONEY_TAX	integer		7	入院料等に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
99	合計-保険点数	TOTAL_HKNTEN	integer		7	保険診療点数の合計点数を表す。
100	合計-金額	TOTAL_MONEY	integer		7	自費保険の場合は合計点数を収容する。
101	合計-適用外金額	TOTAL_TGMONEY	integer		7	保険適用外（非課税）の合計金額を表す。
102	合計-適用外金額-税	TOTAL_TGMONEY_TAX	integer		7	保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計金額を表す。
103	保険適用外金額-消費税（再掲）	TGMONEY_TAX_SAI	integer		7	保険適用外分の消費税を表す。
104	自費金額1	JIHI_1	integer		7	自費（給付外）金額（1）（非課税）の金額を表す。
105	自費金額1-税	JIHI_1_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（1）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
106	自費金額2	JIHI_2	integer		7	自費（給付外）金額（2）（非課税）の金額を表す。
107	自費金額2-税	JIHI_2_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（2）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
108	自費金額3	JIHI_3	integer		7	自費（給付外）金額（3）（非課税）の金額を表す。
109	自費金額3-税	JIHI_3_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（3）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
110	自費金額4	JIHI_4	integer		7	自費（給付外）金額（4）（非課税）の金額を表す。
111	自費金額4-税	JIHI_4_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（4）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
112	自費金額5	JIHI_5	integer		7	自費（給付外）金額（5）（非課税）の金額を表す。
113	自費金額5-税	JIHI_5_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（5）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
114	自費金額6	JIHI_6	integer		7	自費（給付外）金額（6）（非課税）の金額を表す。
115	自費金額6-税	JIHI_6_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（6）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
116	自費金額7	JIHI_7	integer		7	自費（給付外）金額（7）（非課税）の金額を表す。
117	自費金額7-税	JIHI_7_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（7）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
118	自費金額8	JIHI_8	integer		7	自費（給付外）金額（8）（非課税）の金額を表す。
119	自費金額8-税	JIHI_8_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（8）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
120	自費金額9	JIHI_9	integer		7	自費（給付外）金額（9）（非課税）の金額を表す。
121	自費金額9-税	JIHI_9_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（9）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
122	自費金額10	JIHI_10	integer		7	自費（給付外）金額（10）（非課税）の金額を表す。
123	自費金額10-税	JIHI_10_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（10）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
124	自費小計	JIHI_TOTAL	integer		7	自費（給付外）金額（非課税）の合計金額を表す。
125	自費小計-税	JIHI_TOTAL_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（課税）と消費税額の合計金額を表す。
126	自費金額消費税	JIHI_TAX	integer		7	自費（給付外）分の消費税を表す。
127	老人一部負担金	RJN_FTN	integer		7	老人一部負担金を表す。
128	公費一部負担金	KOH_FTN	integer		7	公費一部負担金を表す。
129	公費一部負担金（円単位）	KOH_FTN_ENTANI	numeric		8	1 公費一部負担金を表す。（内部計算用）
130	薬剤一部負担金	YKZ_FTN	integer		7	薬剤一部負担金を表す。
131	レセプト出力用薬剤一部負担	RESE_YKZ_FTN	integer		7	レセプト出力用薬剤一部負担金を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
132	公費対象薬剤区分	KOHTAIYKZKBN	character		1	未使用である。
133	調整金	CHOSEI	integer		7	調整金金額を表す。(調整金1+調整金2)
134	まとめ入力伝票番号	GRP_DENPNUM	integer		7	複数科まとめ入力された場合に同時入力分を表す。
135	まとめ入力連番	GRP_RENNUM	smallint		2	複数科まとめ入力で作成された収納の連番を表す。
136	まとめ入力差額	GRP_SGKMONEY	integer		7	複数科まとめ入力で発生した計算差額を表す。
137	保証金額	SECMONEY	integer		7	未使用である。
138	保険適用金額	HKNTEKMONEY	integer		7	主保険部分の患者負担金額を表す。
139	病院減免事由区分	DISCOUNT_KBN	character		2	患者情報で登録された減免事由区分を表す。
140	病院減免事由	DISCOUNT_BODY	character varying		160	患者情報で登録された減免事由を表す。
141	割引率区分	DISCOUNT_RATEKBN	character		2	患者情報で登録された割引率区分を表す。
142	定率定額区分	DISCOUNT_TEIRITU	character		1	患者情報で登録された割引が率によるか金額によるかを表す。 1: 割引率 2: 割引金額
143	割引率	DISCOUNT_RATE	integer		7	割引率又は割引金額を表す。
144	減免金額	DISCOUNT_MONEY	integer		7	減免金額を表す。
145	労災保険-初診料	RSISHOSHIN_MONEY	integer		7	労災保険使用時の初診料を表す。
146	労災保険-再診料	RSISAI SHIN_MONEY	integer		7	労災保険使用時の再診料を表す。
147	労災保険-指導料	RSISDO_MONEY	integer		7	労災保険使用時の指導料を表す。
148	労災保険-その他	RSIETC_MONEY	integer		7	労災保険使用時のその他料を表す。
149	労災保険-消費税(再掲)	RSI_TAX_SAI	integer		7	労災請求分の消費税額を表す。
150	労災保険-患者請求分円建合計額	RSI_TOTAL	integer		7	労災保険(初診料)から(その他)の合計額を表す。
151	労災自賠-請求金額(日計表記載用)	RSIJIBAI_SKYMONEY	integer		7	労災、自賠責保険、公害保険の請求金額を表す。
152	請求金額-消費税(再掲)	SKYMONEY_TAX_SAI	integer		7	消費税の合計額を表す。
153	請求金額	SKYMONEY	integer		7	請求金額の合計を表す。
154	入金合計額	NYUKIN_TOTAL	integer		7	当該収納情報の請求額に対する入金額を表す。
155	入金回数	NYUKIN_KAISU	integer		7	分割入金された場合、入金回数を表す。
156	未収理由	MISYURIYU	character		2	未使用である。
157	医師コード	DRCD	character		5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。
158	入院初診回数	NYNSHOKAISU	smallint		2	未使用である。
159	薬剤発券番号	YKZKENNUM	integer		5	未使用である。
160	室料差額	RMSAGAKU	integer		7	室料差額を表す。
161	室料差額-消費税(再掲)	RMSAGAKU_TAX_SAI	integer		7	室料差額分の消費税を表す。
162	食事1-日数	SHOKUJ11_NISSU	smallint		2	入院時食事療養(1)の回数を表す。
163	食事1	SHOKUJ11	integer		7	入院時食事療養(1)の金額を表す。
164	食事2-日数	SHOKUJ12_NISSU	smallint		2	入院時食事療養(2)の回数を表す。
165	食事2	SHOKUJ12	integer		7	入院時食事療養(2)の金額を表す。
166	食事3-日数	SHOKUJ13_NISSU	smallint		2	特別食加算(食事療養)の回数を表す。
167	食事3	SHOKUJ13	integer		7	特別食加算(食事療養)の金額を表す。
168	食事4-日数	SHOKUJ14_NISSU	smallint		2	食堂加算(食事療養)の日数を表す。
169	食事4	SHOKUJ14	integer		7	食堂加算(食事療養)の金額を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
170	食事5-日数	SHOKUJ15_NISSU	smallint		2	入院時生活療養(1)食事療養の回数を表示。
171	食事5	SHOKUJ15	integer		7	入院時生活療養(1)食事療養の金額を表示。
172	食事6-日数	SHOKUJ16_NISSU	smallint		2	入院時生活療養(2)食事療養の回数を表示。
173	食事6	SHOKUJ16	integer		7	入院時生活療養(2)食事療養の金額を表示。
174	食事7-日数	SHOKUJ17_NISSU	smallint		2	特別食加算(生活療養)の回数を表示。
175	食事7	SHOKUJ17	integer		7	特別食加算(生活療養)の金額を表示。
176	食事療養費-保険-食事日数	SYUSKJ_NISSU	smallint		2	食事日数を表示。
177	食事療養費-保険-食事療養	SYUSKJ_RYOYOH	integer		7	食事療養費を表示。
178	食事療養費-保険-標準負担額(レセ表示用)	SYUSKJ_FTN	integer		7	標準負担額(自己負担分)を表示。
179	食事療養費-保険-標準負担区分	SYUSKJ_FTN_RECE	integer		7	標準負担額(レセプト表示用)を表示。
180	食事療養費-公費1-食事日数	KOH1SKJ_NISSU	smallint		2	公費1の食事日数を表示。
182	食事療養費-公費1-食事療養費	KOH1SKJ_RYOYOH	integer		7	公費1の食事療養費を表示。
183	食事療養費-公費1-標準負担額	KOH1SKJ_FTN	integer		7	公費1の標準負担額(自己負担分)を表示。
184	食事療養費-公費1-標準負担額(レセ表示用)	KOH1SKJ_FTN_RECE	integer		7	公費1の標準負担額(レセプト表示用)を表示。
185	食事療養費-公費1-標準負担区分	KOH1SKJ_FTNKBN	character		1	公費1の標準負担区分を表示。
186	食事療養費-公費2-食事日数	KOH2SKJ_NISSU	smallint		2	公費2の食事日数を表示。
187	食事療養費-公費2-食事療養費	KOH2SKJ_RYOYOH	integer		7	公費2の食事療養費を表示。
188	食事療養費-公費2-標準負担額	KOH2SKJ_FTN	integer		7	公費2の標準負担額(自己負担分)を表示。
189	食事療養費-公費2-標準負担額(レセ表示用)	KOH2SKJ_FTN_RECE	integer		7	公費2の標準負担額(レセプト表示用)を表示。
190	食事療養費-公費2-標準負担区分	KOH2SKJ_FTNKBN	character		1	公費2の標準負担区分を表示。
191	食事療養費-公費3-食事日数	KOH3SKJ_NISSU	smallint		2	公費3の食事日数を表示。
192	食事療養費-公費3-食事療養費	KOH3SKJ_RYOYOH	integer		7	公費3の食事療養費を表示。
193	食事療養費-公費3-標準負担額	KOH3SKJ_FTN	integer		7	公費3の標準負担額(自己負担分)を表示。
194	食事療養費-公費3-標準負担額(レセ表示用)	KOH3SKJ_FTN_RECE	integer		7	公費3の標準負担額(レセプト表示用)を表示。
195	食事療養費-公費3-標準負担区分	KOH3SKJ_FTNKBN	character		1	公費3の標準負担区分を表示。
196	食事療養費-公費4-食事日数	KOH4SKJ_NISSU	smallint		2	公費4の食事日数を表示。
197	食事療養費-公費4-食事療養費	KOH4SKJ_RYOYOH	integer		7	公費4の食事療養費を表示。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
198	食事療養費－公費４－標準負担額	KOH4SKJ_FTN	integer	7		公費４の標準負担額（自己負担分）を表す。
199	食事療養費－公費４－標準負担額（レセ表示用）	KOH4SKJ_FTN_RECE	integer	7		公費４の標準負担額（レセプト表示用）を表す。
200	食事療養費－公費４－標準負担区分	KOH4SKJ_FTNKBN	character	1		公費４の標準負担区分を表す。
201	食事療養費（保険）	RYOYOH SKJ	integer	7		食事療養費を表す。
202	食事負担額（保険：自己負担）	SKYMONEY_SKJ	integer	7		食事負担額を表す。
203	食事負担額（保険：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ_TAX	integer	7		自費保険時の食事負担額の消費税額を表す。
204	食事負担額（保険：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_KEI	integer	7		食事負担額の合計額を表す。
205	食事療養費（自費）	RYOYOH SKJ_JIHI	integer	7		自費の場合の食事療養費を表す。
206	食事負担額（自費：自己負担）	SKYMONEY_SKJ_JIHI	integer	7		自費の場合の食事負担額を表す。
207	食事負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_TAX	integer	7		自費の場合の食事負担額の消費税額を表す。
208	食事負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_KEI	integer	7		自費の場合の食事負担額の合計額を表す。
209	食事負担（負担額別管理用）－負担額１	SKJ_FTNGAKU1	integer	5		未使用である。
210	食事負担（負担額別管理用）－日数１	SKJ_FTNDAY1	smallint	2		未使用である。
211	食事負担（負担額別管理用）－負担額２	SKJ_FTNGAKU2	integer	5		未使用である。
212	食事負担（負担額別管理用）－日数２	SKJ_FTNDAY2	smallint	2		未使用である。
213	食事負担（負担額別管理用）－負担額３	SKJ_FTNGAKU3	integer	5		未使用である。
214	食事負担（負担額別管理用）－日数３	SKJ_FTNDAY3	smallint	2		未使用である。
215	再計算区分	SAIKEISANKBN	character	1		未使用である。
216	院外処方区分	INGAISHOHOKBN	character	1		院内処方か院外処方の別を表す。 0：院内処方 1：院外処方
217	同時診療伝票番号	DOUJI_DENPNUM	integer	7		同時複数保険での継続分に対し先頭保険と同じ伝票番号を記録する。（同時診療連番が２以降の時に記録する。）
218	継続区分	CONTKBN	character	1		同時複数保険での診療を行った場合、画面から入力した継続区分を表す。（同時診療連番が２以降の時に記録する。） □：下記以外 1：継続中 2：確定

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUNOU PRV			
219	診療フラグー1日	DAY_1	character		1	診療行為の存在有無（1日）を表す。 □：下記以外 1：入院料がある 2：入院料はないがその他の診療行為がある
220	診療フラグー2日	DAY_2	character		1	診療行為の存在有無（2日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
221	診療フラグー3日	DAY_3	character		1	診療行為の存在有無（3日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
222	診療フラグー4日	DAY_4	character		1	診療行為の存在有無（4日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
223	診療フラグー5日	DAY_5	character		1	診療行為の存在有無（5日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
224	診療フラグー6日	DAY_6	character		1	診療行為の存在有無（6日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
225	診療フラグー7日	DAY_7	character		1	診療行為の存在有無（7日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
226	診療フラグー8日	DAY_8	character		1	診療行為の存在有無（8日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
227	診療フラグー9日	DAY_9	character		1	診療行為の存在有無（9日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
228	診療フラグー10日	DAY_10	character		1	診療行為の存在有無（10日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
229	診療フラグー11日	DAY_11	character		1	診療行為の存在有無（11日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
230	診療フラグー12日	DAY_12	character		1	診療行為の存在有無（12日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
231	診療フラグー13日	DAY_13	character		1	診療行為の存在有無（13日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
232	診療フラグー14日	DAY_14	character		1	診療行為の存在有無（14日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
233	診療フラグー15日	DAY_15	character		1	診療行為の存在有無（15日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
234	診療フラグー16日	DAY_16	character		1	診療行為の存在有無（16日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
235	診療フラグー17日	DAY_17	character		1	診療行為の存在有無（17日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
236	診療フラグー18日	DAY_18	character		1	診療行為の存在有無（18日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
237	診療フラグー19日	DAY_19	character		1	診療行為の存在有無（19日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）
238	診療フラグー20日	DAY_20	character		1	診療行為の存在有無（20日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUNOU PRV			
239	診療フラグー 2 1 日	DAY_21	character		1	診療行為の存在有無（2 1 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
240	診療フラグー 2 2 日	DAY_22	character		1	診療行為の存在有無（2 2 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
241	診療フラグー 2 3 日	DAY_23	character		1	診療行為の存在有無（2 3 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
242	診療フラグー 2 4 日	DAY_24	character		1	診療行為の存在有無（2 4 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
243	診療フラグー 2 5 日	DAY_25	character		1	診療行為の存在有無（2 5 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
244	診療フラグー 2 6 日	DAY_26	character		1	診療行為の存在有無（2 6 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
245	診療フラグー 2 7 日	DAY_27	character		1	診療行為の存在有無（2 7 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
246	診療フラグー 2 8 日	DAY_28	character		1	診療行為の存在有無（2 8 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
247	診療フラグー 2 9 日	DAY_29	character		1	診療行為の存在有無（2 9 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
248	診療フラグー 3 0 日	DAY_30	character		1	診療行為の存在有無（3 0 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
249	診療フラグー 3 1 日	DAY_31	character		1	診療行為の存在有無（3 1 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
250	複数科まとめ識別伝票番号	FUKU_DENPNUM	integer		7	複数診療科を 1 枚にまとめて伝票を作成する場合の伝票番号を表す。
251	複数科まとめ区分	FUKU_KBN	character		1	複数診療科を 1 枚にまとめて伝票を作成する場合の伝票の状態を表す。 1：継続 2：確定
252	在宅総合・在宅末期フラグ	ZAITAKU	character		1	高齢者で在宅総合診療料又は在宅末期医療総合診療料を算定しているか否かを表す。（入院外のみ） <input type="checkbox"/> ：算定していない 1：算定している
253	給付対象外点数（初診）	KYUFUGAI_SHOSHIN_TEN	integer		7	給付対象外となる初診料相当の点数を表す。
254	給付対象外点数（指導）	KYUFUGAI_SIDOU_TEN	integer		7	給付対象外となる指導料相当の点数を表す。
255	給付対象外点数（往診）	KYUFUGAI_OSIN1_TEN	integer		7	給付対象外となる往診料相当の点数を表す。
256	給付対象外点数（往診／夜）	KYUFUGAI_OSIN2_TEN	integer		7	給付対象外となる往診料（夜間）相当の点数を表す。
257	給付対象外点数（往診／深夜／緊急）	KYUFUGAI_OSIN3_TEN	integer		7	給付対象外となる往診料（深夜、緊急）相当の点数を表す。
258	給付対象外点数（合計）	KYUFUGAI_GOKEI_TEN	integer		7	給付対象外点数（初診）から（往診／深夜／緊急）の合計点数を表す。
259	日別収納フラグ	DAYINFFLG	character		1	日別収納レコードの有無を表す。 <input type="checkbox"/> ：日別収納レコードなし 1：日別収納レコードあり
260	入院履歴番号	NYUIN_RRKNUM	smallint		3	入院の履歴番号を表す。
261	会計変更区分	ACCT_UPDKBN	character		1	診療会計画面の変更時に収納データの変更があることを表す。（内部計算用）
262	変則助成一患者負担金額	JYO_HKNFTNMONEY	integer		7	変則助成時の患者負担金額を表す（内部計算用）。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUNOU PRV			
263	変則助成一計算負担金	JYO_COMPFTN	integer	7		変則助成時の患者負担金額を表す（内部計算用）。
264	変則助成一計算負担金（円単位記録用）	JYO_COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	変則助成時の患者負担金額を表す（内部計算用）。
265	端末 I D	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
266	オペレータ I D	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
267	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
268	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
269	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
270	麻酔一保険点数	MSI_HKNTEN	integer	7		麻酔に係る保険診療点数を表す。
271	麻酔一金額	MSI_MONEY	integer	7		自費保険の場合は麻酔に係る点数を収容する。
272	麻酔一適用外金額	MSI_TGMONEY	integer	7		麻酔に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
273	麻酔一適用外金額一税	MSI_TGMONEY_TAX	integer	7		麻酔に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
274	精神科専門療法一保険点数	SSN_HKNTEN	integer	7		精神科専門療法に係る保険診療点数を表す。
275	精神科専門療法一金額	SSN_MONEY	integer	7		自費保険の場合は精神科専門療法に係る点数を収容する。
276	精神科専門療法一適用外金額	SSN_TGMONEY	integer	7		精神科専門療法に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
277	精神科専門療法一適用外金額一税	SSN_TGMONEY_TAX	integer	7		精神科専門療法に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
278	放射線治療一保険点数	HOU_HKNTEN	integer	7		放射線治療に係る保険診療点数を表す。
279	放射線治療一金額	HOU_MONEY	integer	7		自費保険の場合は放射線治療に係る点数を収容する。
280	放射線治療一適用外金額	HOU_TGMONEY	integer	7		放射線治療に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
281	放射線治療一適用外金額一税	HOU_TGMONEY_TAX	integer	7		放射線治療に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
282	療養担当手当一保険点数	RYO_HKNTEN	integer	7		療養担当手当に係る保険診療点数を表す。
283	療養担当手当一金額	RYO_MONEY	integer	7		自費保険の場合は療養担当手当に係る点数を収容する。
284	療養担当手当一適用外金額	RYO_TGMONEY	integer	7		療養担当手当に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
285	療養担当手当一適用外金額一税	RYO_TGMONEY_TAX	integer	7		療養担当手当に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
286	処方せん料一保険点数（再	SHOHOU_SAI	integer	7		処方せん料を算定した場合、算定した点数を表す。
287	まとめ発行方法フラグ	GRP_HAKHOULFG	smallint	1		診療行為業務より請求書兼領収書を発行する際に指定した発行方法を表す。
288	食事 8 一日数	SHOKUJ18_NISSU	smallint	2		食堂加算（生活療養）の日数を表す。
289	食事 8	SHOKUJ18	integer	7		食堂加算（生活療養）の金額を表す。
290	食事 9 一日数	SHOKUJ19_NISSU	smallint	2		入院時生活療養（1）環境療養の日数を表す。
291	食事 9	SHOKUJ19	integer	7		入院時生活療養（1）環境療養の金額を表す。
292	食事 10 一日数	SHOKUJ110_NISSU	smallint	2		入院時生活療養（2）環境療養の日数を表す。
293	食事 10	SHOKUJ110	integer	7		入院時生活療養（2）環境療養の金額を表す。
294	生活療養費（保険）	RYOYOH1_LIFE	integer	7		入院時生活療養費を表す。
295	生活療養費負担額（保険：自己負担）	SKYMONEY_LIFE	integer	7		入院時生活療養費負担額を表す。
296	生活療養費負担額（保険：自己負担消費税）	SKYMONEY_LIFE_TAX	integer	7		自費保険時の入院時生活療養費負担額の消費税額を表す。
297	生活療養費負担額（保険：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_KEI	integer	7		入院時生活療養費負担額の合計額を表す。
298	生活療養費（自費）	RYOYOH1_LIFE_JIHI	integer	7		自費の場合の入院時生活療養費を表す。
299	生活療養費負担額（自費：自己負担）	SKYMONEY_LIFE_JIHI	integer	7		自費の場合の入院時生活療養費負担額を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		収納 (プレビュー)	TBL_SYUNOU PRV			
300	生活療養費負担額 (自費: 自己負担消費税)	SKYMONEY_LIFE_JIHI_TAX	integer	7	7	自費の場合の入院時生活療養費負担額の消費税額を表す。
301	生活療養費負担額 (自費: 自己負担合計)	SKYMONEY_LIFE_JIHI_KEI	integer	7	7	自費の場合の入院時生活療養費負担額の合計額を表す。
302	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	2	医療機関を識別するための番号を表す。
303	病理診断-保険点数	BYR HKNTEN	integer	7	7	病理診断に係る保険診療点数を表す。
304	病理診断-金額	BYR MONEY	integer	7	7	自費保険の場合は病理診断に係る点数を収容する。
305	病理診断-適用外金額	BYR TGMONEY	integer	7	7	病理診断に係る保険適用外 (非課税) の金額を表す。
306	病理診断-適用外金額-税	BYR TGMONEY TAX	integer	7	7	病理診断に係る保険適用外 (課税) の金額と消費税の合計を表す。
307	調整金 1	CHOSEI1	integer	7	7	請求確認画面の調整金 1 に入力された金額を収容する。
308	調整金 2	CHOSEI2	integer	7	7	請求確認画面の調整金 2 に入力された金額を収容する。
309	分娩管理フラグ	BUNBENINFFLG	character	1	1	当該収納情報が外来のもので分娩管理レコードと紐付けが行われている場合は"1"を収容する。該当しない場合は"0"を収容する。
310	保険適用区分	HKNTEKKBN	character	1	1	医療保険の患者負担額を項目 [公費一部負担金] に収容している場合は"1"を収容する。該当しない場合は空白を収容する。
311	食事 1 1-日数	SHOKUJI11 NISSU	smallint	2	2	入院時食事療養 (1) 2 の回数を表す。
312	食事 1 1	SHOKUJI11	integer	7	7	入院時食事療養 (1) 2 の金額を表す。
313	食事 1 2-日数	SHOKUJI12 NISSU	smallint	2	2	入院時食事療養 (2) 2 の回数を表す。
314	食事 1 2	SHOKUJI12	integer	7	7	入院時食事療養 (2) 2 の金額を表す。
315	食事 1 3-日数	SHOKUJI13 NISSU	smallint	2	2	入院時生活療養 (1) 食事療養 2 の回数を表す。
316	食事 1 3	SHOKUJI13	integer	7	7	入院時生活療養 (1) 食事療養 2 の金額を表す。
317	食事 1 4-日数	SHOKUJI14 NISSU	smallint	2	2	未使用である。
318	食事 1 4	SHOKUJI14	integer	7	7	未使用である。
319	入院その他 1	NYUINETC1	integer	7	7	未使用である。
320	入院その他 2	NYUINETC2	integer	7	7	未使用である。
321	入院その他 3	NYUINETC3	integer	7	7	未使用である。
322	入院その他 4	NYUINETC4	integer	7	7	未使用である。
323	入院その他 5	NYUINETC5	integer	7	7	未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_SYUMEI PRV		
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	integer	7	伝票番号を表す。
4	伝票番号枝番	DENPEDANUM	smallint	2	同一伝票番号に対し複数の明細レコードを分離するための番号を表す。
5	入金連番	NYUKINRENNUM	smallint	3	同一伝票番号に対し一部入金等分割して入金された場合、入金された順番を表す。
6	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを收容する。
7	明細状態区分	MEISAIJOUTAIKBN	character	1	当該明細情報がどのような扱いの状態であるかを識別する区分を表す（未使用）。
8	請求書発行日	SKY_PRINTYMD	character	8	当該伝票番号の請求書兼領収書を発行した日を表す。
9	請求書再発行日	SKY_REPRINTYMD	character	8	当該伝票番号の請求書兼領収書を再発行した日を表す。
10	領収書発行日	RYOSYU_PRINTYMD	character	8	当該伝票番号の請求書兼領収書を発行した日を表す。
11	領収書再発行日	RYOSYU_REPRINTYMD	character	8	当該伝票番号の請求書兼領収書を再発行した日を表す。
12	請求金額	SKYMONEY	integer	7	当該明細情報の請求金額を表す。
13	入返金区分	NYUHEN_KBN	character	1	当該明細情報に対し入金あるいは返金の区分を表す。 1：入金 2：返金
14	入返金額	NYUHEN_MONEY	integer	7	当該明細情報に対し入金あるいは返金の金額を表す。
15	入返金日	NYUHEN_YMD	character	8	当該明細情報に対し入金あるいは返金をした日を表す。
16	入金方法	NYUKIN_HOHO	character	2	当該明細情報に対し入金された場合の入金方法を識別するコードを表す。 システム管理マスタの入金方法情報の入金方法コードを收容する。
17	状態区分	JOUTAIKBN	character	1	当該明細情報がどのような扱いの状態であるかを識別する区分を表す。 □：請求額なし 1：請求・入金 2：入金 3：再計算 4：返金 5：請求取消 6：入金取消 7：継続 8：診療訂正 9：請求（入院請求時）
18	日報キー	DAILYKEY	character	12	収納一覧表への計上データを抽出するためのキーを表す。
19	端末ID	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
20	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
21	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
22	作成時間	CREHMS	character	6	当該行を作成した時刻を表す。
23	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
24	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
25	履歴更新区分	SYURRKUPDKBN	character	1	診療訂正時に保険組合せまたは診療科が変更されたか否かを表す。 □：保険組合せ（診療科）変更なし 1：保険組合せ（診療科）変更あり

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		収納明細 (プレビュー)	TBL_SYUMEI PRV			
26	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
27	履歴番号	SYURRKNUM	smallint		2	収納履歴の履歴番号を表す。
28	履歴枝番号	SYUEDANUM	smallint		2	収納履歴の履歴枝番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度	
		収納合計 (プレビュー)	TBL_SYUTOTAL PRV				
1	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外	
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。	
3	伝票番号	DENPNUM	integer		7	伝票番号を表す。	
4	診療科	SRYKA	character		2	合計分の為00で固定	
5	同時入力診療科-1	DOUJI_SRYKA1	character		2	まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。	
6	同時入力診療科-2	DOUJI_SRYKA2	character		2	まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。	
7	同時入力診療科-3	DOUJI_SRYKA3	character		2	まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。	
8	同時入力診療科-4	DOUJI_SRYKA4	character		2	まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。	
9	同時入力診療科-5	DOUJI_SRYKA5	character		2	まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。	
10	同時入力診療科-6	DOUJI_SRYKA6	character		2	まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。	
11	同時入力診療科-7	DOUJI_SRYKA7	character		2	まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。	
12	同時入力診療科-8	DOUJI_SRYKA8	character		2	まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。	
13	同時入力診療科-9	DOUJI_SRYKA9	character		2	まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。	
14	同時入力診療科-10	DOUJI_SRYKA10	character		2	まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。	
15	診療日	SRYYMD	character		8	診療日を表す。	
16	伝票状態区分	DENPJTIKBN	character		1	当該収納情報の状態を識別する区分を表す。 □：請求額なし 1：入金済み 2：未入金 3：請求取消 7：継続	
17	伝票作成区分	CREATEKBN	character		1	空白：外来（固定）	
18	伝票発行日	DENPPRTYMD	character		8	未使用である。	
19	請求開始日	SKYSTYMD	character		8	当該収納情報の請求開始日を表す。	
20	請求終了日	SKYEDYMD	character		8	”99999999”（固定）	
21	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	character		4	保険の組合せを識別する番号を表す。	
22	主保険-保険番号	SYUHKNNUM	character		3	保険組み合わせに主保険が存在した場合、該当保険番号を表す。	
23	主保険-患者負担金額	SYUHKNFNMONEY	integer		7	未使用である。	
24	主保険-計算負担金	SYUCOMPFTN	integer		7	主保険部分の患者負担金額を表す。	
25	主保険-計算負担金（円単位 記録用）	SYUCOMPFTN_ENTANI	numeric		8	1	主保険部分の患者負担金額を表す。（内部計算用）
26	主保険-計算薬剤一部負担金	SYUCOMPYKZFTN	integer		7	主保険部分の薬剤一部負担金を表す。（内部計算用）	
27	主保険-計算負担金計	SYUCOMPTOTAL	integer		7	主保険計算負担金と主保険計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。（内部計算用）	
28	主保険-薬剤負担区分	SYUYKZFTNKBN	character		1	主保険の薬剤負担区分を表す。 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし	
29	公費1-保険番号	KOH1HKNNUM	character		3	保険組み合わせに公費が存在した場合、第1公費の保険番号を表す。	
30	公費1-患者負担金額	KOH1HKNFNMONEY	integer		7	第1公費の患者負担金額を表す。	
31	公費1-計算負担金	KOH1COMPFTN	integer		7	第1公費の患者負担金額を表す。（内部計算用）	

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		収納合計 (プレビュー)	TBL_SYUTOTAL_PRV			
32	公費 1 - 計算負担金 (円単位記録用)	KOH1COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	第 1 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
33	公費 1 - 計算薬剤一部負担金	KOH1COMPYKZFTN	integer	7		第 1 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
34	公費 1 - 計算負担金計	KOH1COMPTOTAL	integer	7		公費 1 計算負担金と公費 1 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
35	公費 1 - 薬剤負担区分	KOH1YKZFTNKBN	character	1		公費 1 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
36	公費 2 - 保険番号	KOH2HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第 2 公費の保険番号を表す。
37	公費 2 - 患者負担金額	KOH2HKNFTNMONEY	integer	7		第 2 公費の患者負担金額を表す。
38	公費 2 - 計算負担金	KOH2COMPFTN	integer	7		第 2 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
39	公費 2 - 計算負担金 (円単位記録用)	KOH2COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	第 2 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
40	公費 2 - 計算薬剤一部負担金	KOH2COMPYKZFTN	integer	7		第 2 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
41	公費 2 - 計算負担金計	KOH2COMPTOTAL	integer	7		公費 2 計算負担金と公費 2 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
42	公費 2 - 薬剤負担区分	KOH2YKZFTNKBN	character	1		公費 2 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
43	公費 3 - 保険番号	KOH3HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第 3 公費の保険番号を表す。
44	公費 3 - 患者負担金額	KOH3HKNFTNMONEY	integer	7		第 3 公費の患者負担金額を表す。
45	公費 3 - 計算負担金	KOH3COMPFTN	integer	7		第 3 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
46	公費 3 - 計算負担金 (円単位記録用)	KOH3COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	第 3 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
47	公費 3 - 計算薬剤一部負担金	KOH3COMPYKZFTN	integer	7		第 3 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
48	公費 3 - 計算負担金計	KOH3COMPTOTAL	integer	7		公費 3 計算負担金と公費 3 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
49	公費 3 - 薬剤負担区分	KOH3YKZFTNKBN	character	1		公費 3 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
50	公費 4 - 保険番号	KOH4HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第 4 公費の保険番号を表す。
51	公費 4 - 患者負担金額	KOH4HKNFTNMONEY	integer	7		第 4 公費の患者負担金額を表す。
52	公費 4 - 計算負担金	KOH4COMPFTN	integer	7		第 4 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
53	公費 4 - 計算負担金 (円単位記録用)	KOH4COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	第 4 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
54	公費 4 - 計算薬剤一部負担金	KOH4COMPYKZFTN	integer	7		第 4 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
55	公費 4 - 計算負担金計	KOH4COMPTOTAL	integer	7		公費 4 計算負担金と公費 4 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUTOTAL_PRV			
56	公費4-薬剤負担区分	KOH4YKZFTNKBN	character		1	公費4の薬剤負担区分を表す。 0: 使用しない 1: 患者負担あり 2: 患者負担あり(上限あり) 3: 患者負担なし
57	患者負担率	PTFTNRATE	smallint		3	患者の負担率(百分率)を表す。
58	請求書作成区分	SKYKUKBN	character		1	未使用である。
59	初・再診料-保険点数	SSU_HKNTEN	integer		7	初・再診料に係る保険診療点数を表す。
60	初・再診料-金額	SSU_MONEY	integer		7	自費保険の場合は初・再診料に係る点数を収容する。
61	初・再診料-適用外金額	SSU_TGMONEY	integer		7	初・再診料に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
62	初・再診料-適用外金額-税	SSU_TGMONEY_TAX	integer		7	初・再診料に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
63	医学管理等-保険点数	SDO_HKNTEN	integer		7	医学管理等に係る保険診療点数を表す。
64	医学管理等-金額	SDO_MONEY	integer		7	自費保険の場合は医学管理等に係る点数を収容する。
65	医学管理等-適用外金額	SDO_TGMONEY	integer		7	医学管理等に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
66	医学管理等-適用外金額-税	SDO_TGMONEY_TAX	integer		7	医学管理等に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
67	在宅医療-保険点数	ZTK_HKNTEN	integer		7	在宅医療に係る保険診療点数を表す。
68	在宅医療-金額	ZTK_MONEY	integer		7	自費保険の場合は在宅医療に係る点数を収容する。
69	在宅医療-適用外金額	ZTK_TGMONEY	integer		7	在宅医療に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
70	在宅医療-適用外金額-税	ZTK_TGMONEY_TAX	integer		7	在宅医療に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
71	投薬-保険点数	TYK_HKNTEN	integer		7	投薬に係る保険診療点数を表す。 ※処方せん料も含む。
72	投薬-金額	TYK_MONEY	integer		7	自費保険の場合は投薬に係る点数を収容する。
73	投薬-適用外金額	TYK_TGMONEY	integer		7	投薬に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
74	投薬-適用外金額-税	TYK_TGMONEY_TAX	integer		7	投薬に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
75	注射-保険点数	CSY_HKNTEN	integer		7	注射に係る保険診療点数を表す。
76	注射-金額	CSY_MONEY	integer		7	自費保険の場合は注射に係る点数を収容する。
77	注射-適用外金額	CSY_TGMONEY	integer		7	注射に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
78	注射-適用外金額-税	CSY_TGMONEY_TAX	integer		7	注射に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
79	処置-保険点数	SYC_HKNTEN	integer		7	処置に係る保険診療点数を表す。
80	処置-金額	SYC_MONEY	integer		7	自費保険の場合は処置に係る点数を収容する。
81	処置-適用外金額	SYC_TGMONEY	integer		7	処置に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
82	処置-適用外金額-税	SYC_TGMONEY_TAX	integer		7	処置に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
83	手術-保険点数	SJT_HKNTEN	integer		7	手術に係る保険診療点数を表す。
84	手術-金額	SJT_MONEY	integer		7	自費保険の場合は手術に係る点数を収容する。
85	手術-適用外金額	SJT_TGMONEY	integer		7	手術に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
86	手術-適用外金額-税	SJT_TGMONEY_TAX	integer		7	手術に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
87	検査-保険点数	KNS_HKNTEN	integer		7	検査に係る保険診療点数を表す。
88	検査-金額	KNS_MONEY	integer		7	自費保険の場合は検査に係る点数を収容する。
89	検査-適用外金額	KNS_TGMONEY	integer		7	検査に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
90	検査-適用外金額-税	KNS_TGMONEY_TAX	integer		7	検査に係る保険適用外(課税)の金額と消費税額の合計を表す。
91	画像診断-保険点数	GZU_HKNTEN	integer		7	画像診断に係る保険診療点数を表す。
92	画像診断-金額	GZU_MONEY	integer		7	自費保険の場合は画像診断に係る点数を収容する。
93	画像診断-適用外金額	GZU_TGMONEY	integer		7	画像診断に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		収納合計 (プレビュー)	TBL_SYUTOTAL PRV			
94	画像診断ー適用外金額ー税	GZU_TGMONEY_TAX	integer		7	画像診断に係る保険適用外 (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
95	リハビリテーションー保険点数	ETC_HKNTEN	integer		7	リハビリテーションに係る保険診療点数を表す。
96	リハビリテーションー金額	ETC_MONEY	integer		7	自費保険の場合はリハビリテーションに係る点数を収容する。
97	リハビリテーションー適用外金額	ETC_TGMONEY	integer		7	リハビリテーションに係る保険適用外 (非課税) の金額を表す。
98	リハビリテーションー適用外金額ー税	ETC_TGMONEY_TAX	integer		7	リハビリテーションに係る保険適用外 (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
99	入院料等ー保険点数	NYN_HKNTEN	integer		7	未使用である。
100	入院料等ー金額	NYN_MONEY	integer		7	未使用である。
101	入院料等ー適用外金額	NYN_TGMONEY	integer		7	未使用である。
102	入院料等ー適用外金額ー税	NYN_TGMONEY_TAX	integer		7	未使用である。
103	合計ー保険点数	TOTAL_HKNTEN	integer		7	保険診療点数の合計点数を表す。
104	合計ー金額	TOTAL_MONEY	integer		7	自費保険の場合は合計点数を収容する。
105	合計ー適用外金額	TOTAL_TGMONEY	integer		7	保険適用外 (非課税) の合計金額を表す。
106	合計ー適用外金額ー税	TOTAL_TGMONEY_TAX	integer		7	保険適用外 (課税) の金額と消費税額の合計金額を表す。
107	保険適用外金額ー消費税 (再掲)	TGMONEY_TAX_SAI	integer		7	保険適用分の消費税を表す。
108	自費金額 1	JIHI_1	integer		7	自費 (給付外) 金額 (1) (非課税) の金額を表す。
109	自費金額 1ー税	JIHI_1_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (1) (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
110	自費金額 2	JIHI_2	integer		7	自費 (給付外) 金額 (2) (非課税) の金額を表す。
111	自費金額 2ー税	JIHI_2_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (2) (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
112	自費金額 3	JIHI_3	integer		7	自費 (給付外) 金額 (3) (非課税) の金額を表す。
113	自費金額 3ー税	JIHI_3_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (3) (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
114	自費金額 4	JIHI_4	integer		7	自費 (給付外) 金額 (4) (非課税) の金額を表す。
115	自費金額 4ー税	JIHI_4_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (4) (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
116	自費金額 5	JIHI_5	integer		7	自費 (給付外) 金額 (5) (非課税) の金額を表す。
117	自費金額 5ー税	JIHI_5_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (5) (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
118	自費金額 6	JIHI_6	integer		7	自費 (給付外) 金額 (6) (非課税) の金額を表す。
119	自費金額 6ー税	JIHI_6_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (6) (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
120	自費金額 7	JIHI_7	integer		7	自費 (給付外) 金額 (7) (非課税) の金額を表す。
121	自費金額 7ー税	JIHI_7_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (7) (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
122	自費金額 8	JIHI_8	integer		7	自費 (給付外) 金額 (8) (非課税) の金額を表す。
123	自費金額 8ー税	JIHI_8_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (8) (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
124	自費金額 9	JIHI_9	integer		7	自費 (給付外) 金額 (9) (非課税) の金額を表す。
125	自費金額 9ー税	JIHI_9_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (9) (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
126	自費金額 10	JIHI_10	integer		7	自費 (給付外) 金額 (10) (非課税) の金額を表す。
127	自費金額 10ー税	JIHI_10_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (10) (課税) の金額と消費税額の合計を表す。
128	自費小計	JIHI_TOTAL	integer		7	自費 (給付外) 金額 (非課税) の合計金額を表す。
129	自費小計ー税	JIHI_TOTAL_TAX	integer		7	自費 (給付外) 金額 (課税) と消費税額の合計金額を表す。
130	自費金額消費税	JIHI_TAX	integer		7	自費 (給付外) 分の消費税を表す。
131	老人一部負担金	RJN_FTN	integer		7	老人一部負担金を表す。
132	公費一部負担金	KOH_FTN	integer		7	公費一部負担金を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		収納合計 (プレビュー)	TBL_SYUTOTAL_PRV			
133	公費一部負担金 (円単位)	KOH_FTN_ENTANI	numeric	8	1	公費一部負担金を表す。(内部計算用)
134	調整金	CHOSEI	integer	7		調整金金額を表す。(調整金1+調整金2)
135	まとめ入力差額	GRP_SGKMONEY	integer	7		複数科まとめ入力で発生した計算差額を表す。
136	保険適用金額	HKNTEKMONEY	integer	7		主保険部分の患者負担金額を表す。
137	病院減免事由区分	DISCOUNT_KBN	character	2		患者情報で登録された減免事由区分を表す。
138	病院減免事由	DISCOUNT_BODY	character varying	160		患者情報で登録された減免事由を表す。
139	割引率区分	DISCOUNT_RATEKBN	character	2		患者情報で登録された割引率区分を表す。
140	定率定額区分	DISCOUNT_TEIRITU	character	1		患者情報で登録された割引率が率によるか金額によるかを表す。 1: 割引率 2: 割引金額
141	割引率	DISCOUNT_RATE	integer	7		割引率又は割引金額を表す。
142	減免金額	DISCOUNT_MONEY	integer	7		減免金額を表す。
143	労災保険-初診料	RSISHOSHIN_MONEY	integer	7		労災保険使用時の初診料を表す。
144	労災保険-再診料	RSISAIISHIN_MONEY	integer	7		労災保険使用時の再診料を表す。
145	労災保険-指導料	RSISDO_MONEY	integer	7		労災保険使用時の指導料を表す。
146	労災保険-その他	RSIETC_MONEY	integer	7		労災保険使用時のその他料を表す。
147	労災保険-消費税 (再掲)	RSI_TAX_SAI	integer	7		労災請求分の消費税額を表す。
148	労災保険-患者請求分円建て合計額	RSI_TOTAL	integer	7		労災保険 (初診料) から (その他) の合計額を表す。
149	労災自賠-請求金額 (日計表記載用)	RSIJIBAI_SKYMONEY	integer	7		労災、自賠責保険、公害保険の請求金額を表す。
150	請求金額-消費税 (再掲)	SKYMONEY_TAX_SAI	integer	7		消費税の合計額を表す。
151	請求金額	SKYMONEY	integer	7		請求金額の合計を表す。
152	入金合計額	NYUKIN_TOTAL	integer	7		当該収納情報の請求額に対する入金額を表す。
153	入金回数	NYUKIN_KAISU	integer	7		分割入金された場合、入金回数を表す。
154	未収理由	MISYURIYU	character	2		未使用である。
155	在総診区分	ZAITAKU	character	1		高齢者の在総診対象患者の場合は"1"をセットする。
156	給付対象外点数 (初診)	KYUFUGAI_SHOSHIN_TEN	integer	7		給付対象外となる初診料相当の点数を表す。
157	給付対象外点数 (指導)	KYUFUGAI_SIDOU_TEN	integer	7		給付対象外となる指導料相当の点数を表す。
158	給付対象外点数 (往診)	KYUFUGAI_OSINI_TEN	integer	7		給付対象外となる往診料相当の点数を表す。
159	給付対象外点数 (往診/夜間)	KYUFUGAI_OSIN2_TEN	integer	7		給付対象外となる往診料 (夜間) 相当の点数を表す。
160	給付対象外点数 (往診/夜間/緊急)	KYUFUGAI_OSIN3_TEN	integer	7		給付対象外となる往診料 (深夜、緊急) 相当の点数を表す。
161	給付対象外点数 (合計)	KYUFUGAI_GOKEI_TEN	integer	7		給付対象外点数 (初診) から (往診/深夜/緊急) の合計点数を表す。
162	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す (未使用)。
163	オペレータID	OPTID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
164	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
165	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
166	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
167	麻酔-保険点数	MSI_HKNTEN	integer	7		麻酔に係る保険診療点数を表す。
168	麻酔-金額	MSI_MONEY	integer	7		自費保険の場合は麻酔に係る点数を収容する。
169	麻酔-適用外金額	MSI_TGMONEY	integer	7		麻酔に係る保険適用外 (非課税) の金額を表す。
170	麻酔-適用外金額-税	MSI_TGMONEY_TAX	integer	7		麻酔に係る保険適用外 (課税) の金額と消費税額の合計を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		収納合計 (プレビュー)	TBL_SYUTOTAL PRV			
171	精神科専門療法－保険点数	SSN HKNTEN	integer		7	精神科専門療法に係る保険診療点数を表す。
172	精神科専門療法－金額	SSN MONEY	integer		7	自費保険の場合は精神科専門療法に係る点数を収容する。
173	精神科専門療法－適用外金額	SSN TGMONEY	integer		7	精神科専門療法に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
174	精神科専門療法－適用外金額－税	SSN_TGMONEY_TAX	integer		7	精神科専門療法に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
175	放射線治療－保険点数	HOU HKNTEN	integer		7	放射線治療に係る保険診療点数を表す。
176	放射線治療－金額	HOU MONEY	integer		7	自費保険の場合は放射線治療に係る点数を収容する。
177	放射線治療－適用外金額	HOU TGMONEY	integer		7	放射線治療に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
178	放射線治療－適用外金額－税	HOU_TGMONEY_TAX	integer		7	放射線治療に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
179	療養担当手当－保険点数	RYO HKNTEN	integer		7	療養担当手当に係る保険診療点数を表す。
180	療養担当手当－金額	RYO MONEY	integer		7	自費保険の場合は療養担当手当に係る点数を収容する。
181	療養担当手当－適用外金額	RYO TGMONEY	integer		7	療養担当手当に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
182	療養担当手当－適用外金額－税	RYO_TGMONEY_TAX	integer		7	療養担当手当に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
183	処方せん料－保険点数（再掲）	SHOHOU_SAI	integer		7	処方せん料を算定した場合、算定した点数を表す。
184	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
185	病理診断－保険点数	BYR HKNTEN	integer		7	病理診断に係る保険診療点数を表す。
186	病理診断－金額	BYR MONEY	integer		7	自費保険の場合は病理診断に係る点数を収容する。
187	病理診断－適用外金額	BYR TGMONEY	integer		7	病理診断に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
188	病理診断－適用外金額－税	BYR_TGMONEY_TAX	integer		7	病理診断に係る保険適用外（課税）の金額と消費税の合計を表す。
189	調整金 1	CHOSEI1	integer		7	請求確認画面の調整金 1 に入力された金額を収容する。
190	調整金 2	CHOSEI2	integer		7	請求確認画面の調整金 2 に入力された金額を収容する。
191	保険適用区分	HKNTEKBN	character		1	医療保険の患者負担額を項目 [公費一部負担金] に収容している場合は " 1 " を収容する。該当しない場合は空白を収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		診療会計付加 (プレビュー)	TBL_SRYACCTPLUS_PRV			
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者 I D	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
4	診療年月	SRYYM	character	6		診療年月を表す。
5	剤番号	ZAINUM	numeric	8		剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
6	連番号	RENNUM	numeric	2		レコードを分離するための番号を表す。 通常は、1である。 内服薬の通減の場合、対象となる剤が16以上になる場合は2以降となる。 診療会計の剤点数の正負を表す。 0：正（プラス） 1：負（マイナス）
7	点数区分	PLUSKBN	numeric	1		
8	労災金額	RSIKINGAKU	numeric	7		労災分の場合円建て項目の算定金額を表す。
9	診療行為コード 1	SRYCD1	character	9		剤内で主となる診療行為コード（1）を表す。
10	手技点数 1	SYUTEN1	numeric	7		診療行為コード 1に係る手技点数を表す。
11	薬剤点数 1	YKZTEN1	numeric	7		診療行為コード 1に係る薬剤点数を表す。
12	材料点数 1	KIZAITEN1	numeric	7		診療行為コード 1に係る材料点数を表す。 ※フィルム料の点数は含まない。
13	フィルム点数 1	FIRTEN1	numeric	7		診療行為コード 1に係る内容にフィルムが含まれる場合フィルム料の点数を表す。
14	診療行為コード 2	SRYCD2	character	9		診療行為コード 1を参照。
15	手技点数 2	SYUTEN2	numeric	7		手技点数 1を参照。
16	薬剤点数 2	YKZTEN2	numeric	7		薬剤点数 1を参照。
17	材料点数 2	KIZAITEN2	numeric	7		材料点数 1を参照。
18	フィルム点数 2	FIRTEN2	numeric	7		フィルム点数 1を参照。
19	診療行為コード 3	SRYCD3	character	9		診療行為コード 1を参照。
20	手技点数 3	SYUTEN3	numeric	7		手技点数 1を参照。
21	薬剤点数 3	YKZTEN3	numeric	7		薬剤点数 1を参照。
22	材料点数 3	KIZAITEN3	numeric	7		材料点数 1を参照。
23	フィルム点数 3	FIRTEN3	numeric	7		フィルム点数 1を参照。
24	診療行為コード 4	SRYCD4	character	9		診療行為コード 1を参照。
25	手技点数 4	SYUTEN4	numeric	7		手技点数 1を参照。
26	薬剤点数 4	YKZTEN4	numeric	7		薬剤点数 1を参照。
27	材料点数 4	KIZAITEN4	numeric	7		材料点数 1を参照。
28	フィルム点数 4	FIRTEN4	numeric	7		フィルム点数 1を参照。
29	診療行為コード 5	SRYCD5	character	9		診療行為コード 1を参照。
30	手技点数 5	SYUTEN5	numeric	7		手技点数 1を参照。
31	薬剤点数 5	YKZTEN5	numeric	7		薬剤点数 1を参照。
32	材料点数 5	KIZAITEN5	numeric	7		材料点数 1を参照。
33	フィルム点数 5	FIRTEN5	numeric	7		フィルム点数 1を参照。
34	酸素点数	SANSOTEN	numeric	7		酸素を使用した場合、酸素のみの点数を表す。
35	窒素点数	CHISOTEN	numeric	7		窒素を使用した場合、窒素のみの点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		診療会計付加 (プレビュー)	TBL_SRYACCTPLUS_PRV		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
36	内服通減対象剤番号 1	GRP_ZAINUM1	numeric	8	内服薬の通減が発生した場合、通減点数の対象となる内服薬の剤の剤番号を収容する。 ※以下、内服通減対象剤番号 2 から 15 までに順番に剤番号を収容する。
37	内服通減対象剤番号 2	GRP_ZAINUM2	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
38	内服通減対象剤番号 3	GRP_ZAINUM3	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
39	内服通減対象剤番号 4	GRP_ZAINUM4	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
40	内服通減対象剤番号 5	GRP_ZAINUM5	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
41	内服通減対象剤番号 6	GRP_ZAINUM6	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
42	内服通減対象剤番号 7	GRP_ZAINUM7	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
43	内服通減対象剤番号 8	GRP_ZAINUM8	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
44	内服通減対象剤番号 9	GRP_ZAINUM9	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
45	内服通減対象剤番号 10	GRP_ZAINUM10	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
46	内服通減対象剤番号 11	GRP_ZAINUM11	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
47	内服通減対象剤番号 12	GRP_ZAINUM12	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
48	内服通減対象剤番号 13	GRP_ZAINUM13	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
49	内服通減対象剤番号 14	GRP_ZAINUM14	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
50	内服通減対象剤番号 15	GRP_ZAINUM15	numeric	8	内服通減対象剤番号 1 を参照。
51	端末 I D	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す (未使用)。
52	オペレータ I D	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す (未使用)。
53	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
54	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
55	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
56	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。
57	院外処方剤点数	INGAITEN	integer	7	院外処方の剤点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		チェック 3	TBL_CHKTRD		
1	チェック区分	CHKKBN	character	1	
2	診療行為コード	SRYCD	character	9	
3	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character	8	
4	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character	8	
5	コード区分	CDKBN	character	1	
6	連番号	RENNUM	numeric	3	
7	適用コード	CD	character	9	
8	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	
9	同一入外制限区分	NYUGAIBNDKBN	character	1	
10	日別・月別チェック区分	DAYMONTHKBN	character	1	
11	端末ID	TERMID	character varying	16	
12	オペレータID	OPID	character varying	16	
13	作成年月日	CREYMD	character	8	
14	更新年月日	UPYMD	character	8	
15	更新時間	UPHMS	character	6	
16	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	

当該レコードのチェック内容を識別する区分を表す。
7：診療行為と診療行為の算定漏れ

チェックを行う元になる医薬品や診療行為などの診療行為コードを表す。

当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。

当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。

当該レコードの適用コードに記録されるコードの種類を表す。
2：診療行為コード

レコードを分離するための番号を表す。

チェックを受ける診療行為コードを表す。

チェック条件としての入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
□：入院・入院外
1：入院
2：入院外

入院または外来の区別なくチェックを行うか否かを識別する区分を表す。
1：入院・外来の区別をしない
2：入院・外来の区別をする

適用コードのチェック期間を表す。
0：日
1：月

当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。

当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。

当該行を作成した日付を表す。

当該行を更新した日付を表す。

当該行を更新した時刻を表す。

医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		適応病名	TBL_TEKIOUBYOMEI			
1	チェック区分	CHKKBN	character		1	当該レコードのチェック内容を識別する区分を表す。 1：医薬品と病名 2：診療行為（検査）と病名
2	診療行為コード	SRYCD	character		9	チェックを行う元になる医薬品や診療行為（検査）などの診療行為コードを表す。
3	連番号	RENNUM	numeric		4	レコードを分離するための番号を表す。
4	適応病名	BYOMEI	character varying		400	医薬品または診療行為（検査）に対する適応病名を表す。
5	病名コード数	BYOMEICDSU	numeric		2	項目「病名コード」の1～21のうち使用最大数を表す。
6	病名コード1	BYOMEICD_1	character		7	病名コード（1）を表す。
7	病名コード2	BYOMEICD_2	character		7	病名コード（2）を表す。
8	病名コード3	BYOMEICD_3	character		7	病名コード（3）を表す。
9	病名コード4	BYOMEICD_4	character		7	病名コード（4）を表す。
10	病名コード5	BYOMEICD_5	character		7	病名コード（5）を表す。
11	病名コード6	BYOMEICD_6	character		7	病名コード（6）を表す。
12	病名コード7	BYOMEICD_7	character		7	病名コード（7）を表す。
13	病名コード8	BYOMEICD_8	character		7	病名コード（8）を表す。
14	病名コード9	BYOMEICD_9	character		7	病名コード（9）を表す。
15	病名コード10	BYOMEICD_10	character		7	病名コード（10）を表す。
16	病名コード11	BYOMEICD_11	character		7	病名コード（11）を表す。
17	病名コード12	BYOMEICD_12	character		7	病名コード（12）を表す。
18	病名コード13	BYOMEICD_13	character		7	病名コード（13）を表す。
19	病名コード14	BYOMEICD_14	character		7	病名コード（14）を表す。
20	病名コード15	BYOMEICD_15	character		7	病名コード（15）を表す。
21	病名コード16	BYOMEICD_16	character		7	病名コード（16）を表す。
22	病名コード17	BYOMEICD_17	character		7	病名コード（17）を表す。
23	病名コード18	BYOMEICD_18	character		7	病名コード（18）を表す。
24	病名コード19	BYOMEICD_19	character		7	病名コード（19）を表す。
25	病名コード20	BYOMEICD_20	character		7	病名コード（20）を表す。
26	病名コード21	BYOMEICD_21	character		7	病名コード（21）を表す。
27	病名編集フラグ	BYOMEIHENFLG	character		1	病名が病名マスターコードで組み立て可能であるか否かの識別を表す。 組み立て不可の場合とは、未コード化病名、システム予約のコードを使用、すべて病名コードに置換えが可能であるが病名、修飾語の順序が正しくない場合をさす。 □：病名コードで組み立てできた 1：病名コードで組み立てできない
28	基本病名コード	KHNBYOMEICD	character		7	組み立てられた病名のうち病名自体を表す病名マスターのコードを収容する。
29	基本部位コード1	KHNBUICD_1	character		7	病名の中に部位が含まれる場合病名マスターの該当する部位コード（1）を記録する。
30	基本部位コード2	KHNBUICD_2	character		7	病名の中に部位が含まれる場合病名マスターの該当する部位コード（2）を記録する。
31	基本部位コード3	KHNBUICD_3	character		7	病名の中に部位が含まれる場合病名マスターの該当する部位コード（3）を記録する。
32	端末ID	TERMID	character varying		32	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
33	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
34	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		適応病名	TBL_TEKIUBYOMEI			
35	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
36	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	薬剤情報テンポラリ 物理名	TBL_YAKUJYO_TEMP データ型	桁		精度
1	端末ID	TERMID	character	64		当該行の操作を行った端末IDを表す。
2	診療行為コード	SRYCD	character	9		医薬品を識別するためのコードを表す。
3	YJコード	YJCD	character	12		医薬品を識別するためのYJコードを表す。
4	連番号	RENNUM	smallint	2		レコードを分離するための連番号を表す。
5	形	SHAPE	character varying	360		当該医薬品の形を表す。
6	色	COLOR	character varying	360		当該医薬品の色を表す。
7	記号	MARK	character varying	360		当該医薬品の記号を表す。
8	効能効果	EFFECT	character varying	2000		当該医薬品の効能効果を表す。
9	注意事項	CAUTION	character varying	4000		当該医薬品の注意事項を表す。
10	製造会社名	MAKE_COMPANY	character varying	400		当該医薬品を製造した会社名を表す。
11	販売会社名	SALE_COMPANY	character varying	400		当該医薬品を販売する会社名を表す。
12	画像ファイル名1	PHOTO1_FILENAME	character varying	256		当該医薬品の剤形イメージ（裸体）がある場合はそのファイル名を表す。
13	画像ファイル名2	PHOTO2_FILENAME	character varying	256		当該医薬品の剤形イメージ（PTP包装）がある場合はそのファイル名を表す。
14	画像ファイル名3	PHOTO3_FILENAME	character varying	256		当該医薬品の剤形イメージ（その他）がある場合はそのファイル名を表す。
15	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
16	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
17	名称	NAME	character varying	200		くすりのしおりの名称を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUKA			
1	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者 I D	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	会計区分	TEN_KBN	character		1	会計内容を識別する区分を表す。 1：診療行為 2：入院基本料
4	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character		1	提出先の審査支払機関を識別する区分を表す。 1：支払基金 2：国保連合会 3：労働基準監督署 4：自賠責分（保険会社）
6	保険者番号	HKNJANUM	character		8	保険者番号を表す。
7	補助区分	HOJOKBN	character		1	補助区分を表す。
8	レセプト種別	RECESYUBETU	character		4	レセプト種別を表す。 レセプト種別については「別紙10」を参照。 XXXX：患者登録より入力された場合 YYYY：未請求設定分
9	診療科	SRYKA	character		2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
10	保険番号（主保険）	HKNNUM	character		3	主保険の保険番号を表す。
11	診療科（入力）	SRYKA_INPUT	character		2	ユーザにより設定された主科の診療科コードを表す。
12	診療科（システム）	SRYKA_AUTO	character		2	システムにより設定された主科の診療科コードを表す（未使用）。
13	保険組合せ番号 1	HKNCOMBI_1	numeric		4	保険組合せ番号（1）を表す。
14	保険組合せ番号 2	HKNCOMBI_2	numeric		4	保険組合せ番号（2）を表す。
15	保険組合せ番号 3	HKNCOMBI_3	numeric		4	保険組合せ番号（3）を表す。
16	保険組合せ番号 4	HKNCOMBI_4	numeric		4	保険組合せ番号（4）を表す。
17	保険組合せ番号 5	HKNCOMBI_5	numeric		4	保険組合せ番号（5）を表す。
18	保険組合せ番号 6	HKNCOMBI_6	numeric		4	保険組合せ番号（6）を表す。
19	保険組合せ番号 7	HKNCOMBI_7	numeric		4	保険組合せ番号（7）を表す。
20	保険組合せ番号 8	HKNCOMBI_8	numeric		4	保険組合せ番号（8）を表す。
21	保険組合せ番号 9	HKNCOMBI_9	numeric		4	保険組合せ番号（9）を表す。
22	保険組合せ番号 10	HKNCOMBI_10	numeric		4	保険組合せ番号（10）を表す。
23	請求点数合計	TENSU	numeric		9	請求点数を表す。 ※システム管理の設定により収容有無を決定する。
24	受診回数合計（入院外）	KAISU	numeric		3	入院外分の受診回数を表す。 ※システム管理の設定により収容有無を決定する。
25	通算日数合計（入院）	NISSU	numeric		3	入院分の通算日数を表す。 ※システム管理の設定により収容有無を決定する。
26	最終入院日（入院）	EDDAY	numeric		2	最終入院日を表す。 ※システム管理の設定により収容有無を決定する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUKA			
27	未請求レセプトフラグ	MISEIKYU_FLG	character	2		レセプト種別がYYYYのとき状態を識別する区分を表す。 01：未請求設定 02：未請求解除 03：レセプト実施
28	削除フラグ	DLT_FLG	character	1		該当する受診内容が削除されたかを表す。 1：削除
29	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
30	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
31	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
32	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
33	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
34	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。
35	公費ID	KOHID	bigint	10		公費を識別するための番号を表す。 法別番号20, 30, 53の公費単独レセプトの場合に設定する。
36	分割区分	RECEIPT_KBN	character	10		同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。（医保レセプトのみ使用） 先頭1桁 □：入所中以外 1：入所中（老併） 2：入所中（老健） 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 □：災害該当でない 1：災害該当

テーブル定義書		テーブル名 チェック 4			TBL_CHK004	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	管理コード	KANRICD	character		4	レコードの内容を識別するためのコードを表す。
2	区分コード	KBNCD	character		8	管理する内容に対し区分するためのコードを表す。
3	有効開始年月日	STYUKYMD	character		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了年月日	EDYUKYMD	character		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	管理テーブル	KANRITBL	character varying		500	管理する内容を表す。 管理コードの内容により各種レイアウトのデータを収容する。
6	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
7	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
8	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
11	患者 I D	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
12	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するために番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	カルテキー	KARTE_KEY	character varying	36		データ識別キー（電子カルテ等の周辺システムより送信された電文について1送信毎に1回採番を行う）。
2	オーダー番号	ORDERNUM	numeric		2	1 電文中の入院オーダー連番を表す。
3	項目番号	ITEMNUM	numeric		2	1 オーダー中の項目連番を表す。
4	項目ID	ITEMID	character		5	オーダー情報の項目（病棟等）を識別するIDを設定する。 00001： 凶院区分 00002： 継続入院区分 00003： 病棟 00004： 病室 00005： 室料差額 00006： 担当医 00007： 退院事由 00008： 特定入院料 00009： 凶院科 00010： 保険組合せ 00011： 食事時間 99999： 不明
5	項目	ITEM	character varying		10	オーダー情報の項目（病棟等）の内容を設定する。
6	備考	MEMO	character varying		128	項目に付随する情報を設定する。
7	エラーコード	ERRCD	character		4	項目のエラーコードを設定する。 エラーコードについては「別紙13」を参照。
8	状態	STATUS	numeric		1	項目の状態を設定する。 0： 正常 1： 警告エラー 2： 項目エラー 3： 未チェック項目 4： 日レセで作成した（電文からの送信がなかった）項目
9	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
10	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
11	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
14	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容			
No.	論理名	療養レセプトコメント	TBL_RYOCOM	物理名		データ型	桁	精度
1	入外区分			NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者 I D			PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療年月			SRYYM	character		6	診療年月を表す。
4	剤番号			ZAINUM	numeric		8	剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	剤識別区分			ZAIKKBKN	character		1	ADL点数であるかまたは医療区分であるかの別を表す。 1：ADL点数 2：医療区分
6	診療行為コード			SRYCD	character		9	診療行為コード（コメントコード）を表す。
7	月固定値			MONTH	numeric		2	ADL点数、医療区分が月内で変動しない場合にセットされる。
8	1日			DAY_1	numeric		2	ADL点数、医療区分の日単位の情報がセットされる。
9	2日			DAY_2	numeric		2	〃
10	3日			DAY_3	numeric		2	〃
11	4日			DAY_4	numeric		2	〃
12	5日			DAY_5	numeric		2	〃
13	6日			DAY_6	numeric		2	〃
14	7日			DAY_7	numeric		2	〃
15	8日			DAY_8	numeric		2	〃
16	9日			DAY_9	numeric		2	〃
17	10日			DAY_10	numeric		2	〃
18	11日			DAY_11	numeric		2	〃
19	12日			DAY_12	numeric		2	〃
20	13日			DAY_13	numeric		2	〃
21	14日			DAY_14	numeric		2	〃
22	15日			DAY_15	numeric		2	〃
23	16日			DAY_16	numeric		2	〃
24	17日			DAY_17	numeric		2	〃
25	18日			DAY_18	numeric		2	〃
26	19日			DAY_19	numeric		2	〃
27	20日			DAY_20	numeric		2	〃
28	21日			DAY_21	numeric		2	〃
29	22日			DAY_22	numeric		2	〃
30	23日			DAY_23	numeric		2	〃
31	24日			DAY_24	numeric		2	〃
32	25日			DAY_25	numeric		2	〃
33	26日			DAY_26	numeric		2	〃
34	27日			DAY_27	numeric		2	〃
35	28日			DAY_28	numeric		2	〃
36	29日			DAY_29	numeric		2	〃
37	30日			DAY_30	numeric		2	〃
38	31日			DAY_31	numeric		2	〃
39	端末 I D			TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		療養レセプトコメント			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
			TBL_RYOCOM		
40	オペレータID	OPID	character varying	16	
41	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
42	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
43	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
44	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名 ジョブログ管理			TBL_JOBLOG	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	ログ年月日	LOGYMD	character		8	ジョブ (ORCBJOBLOG) を実行した日付を表す。
2	ログ時間	LOGTIME	character		6	ジョブ (ORCBJOBLOG) を実行した時間を表す。
3	プログラム名	PROGNAME	character varying		20	ジョブプログラム名を表す。
4	区分 I D	KBNID	character		1	システム内部識別用区分である。 (das_upload=2)
5	処理対象年月	OBJECTYYM	character		6	処理データの年月を表す。
6	結果	RESULT	character		1	処理の結果を表す。 0 : 成功 1 : 失敗
7	エラーコード	ERRCD	character		4	エラーコードを表す。 成功=000 失敗の場合はサーバからのエラーコード (HTTP) をセットする。
8	メッセージ	MSG	character varying		200	処理結果のメッセージをセットする。 成功="Upload success" 失敗の場合はサーバからのメッセージをセットする。
9	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名 チェック5			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	チェック区分	CHKKBN	character		1	当該レコードのチェック内容を識別する区分を表す。 8：病名と薬剤 9：病名と診療行為
2	チェック項目ID	ID	integer			チェックを行う項目（病名）の連番を表す。
3	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	コード区分	CDKBN	character		1	当該レコードの適用コードのコード種別を表す。 2：診療行為コード
6	連番号	RENNUM	integer			レコードを分離するための番号を表す。
7	診療行為コード	SRYCD	character		9	当該レコードの適用コードとなる診療行為コードを表す。
8	病名コード	CD	character varying		170	チェックを行う元となる病名コードを格納する。 病名に対する病名マスタのコードを連結した状態で格納する。修飾語コードを伴う場合は-（ハイフン）で区切り設定をしている。 例）両側耳垢栓塞 ZZZ2058-8842184
9	病名	BYOMEI	character		160	チェックを行う元となる病名を格納する。
10	条件区分	COMPKBN	character		1	チェックの条件を識別する区分を表す。 1：部分一致 2：完全一致 3：前方一致 4：後方一致
11	病名編集フラグ	BYOMEIHENFLG	character		1	ワープロ入力により（病名マスターから作成された病名でない。あるいは病名マスターからの病名に文字を追加した。）病名を入力したか否かを表す。 <input type="checkbox"/> ：下記以外 1：ワープロ入力により編集
12	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	チェック条件としての入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 <input type="checkbox"/> ：入院・入院外 1：入院 2：入院外
13	同一入外制限区分	NYUGAIBNDKBN	character		1	入院または外来の区別なくチェックを行うか否かを識別する区分を表す。 1：入院・外来の区別をしない 2：入院・外来の区別をする
14	日別・月別チェック区分	DAYMONTHKBN	character		1	適用コードのチェック期間を表す。 0：日 1：月
15	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
16	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
17	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
18	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
19	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
20	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	QRコード 物理名	TBL_QRCDHKN データ型	桁 精度	
1	受付年月日	REGISTYMD	character	8	システム日付を収容する。
2	受付ID	REGISTID	numeric	5	システム日付ごとの1からの連番を収容する。
3	受付時間	REGISTIME	character	6	システム時間を収容する。
4	制度区分	SEIDOKBN	character	3	支払基金、国保連合会で設定する値を収容する。(必須) ※日レセでは使用しない。
5	保険者番号	HKNJANUM	character	8	QRコードから読み込んだ変換後の保険者番号を収容する。
6	記号番号	KIGONUM	character varying	40	記号番号を収容する。(必須)
7	本人家族区分	HONKZKKBN	character	1	本人家族の別を収容する。(必須)
8	カナ氏名	KANANAME	character varying	100	患者氏名のフリガナ(全角)を表す。(任意)
9	性別	SEX	character	1	患者の性別を表す。(必須)
10	生年月日	BIRTHDAY	character	7	患者の生年月日を和暦(7桁)で表す。(必須) 【例】平成13年1月15日生→413015
11	管理番号	KANRINUM	character varying	100	保険者独自の管理番号を表す。(任意)
12	漢字氏名	NAME	character varying	100	患者氏名を表す。(任意)
13	給付割合	KYURATE	character varying	2	給付割合を表す。ただし、国保連合会のみである。(任意)
14	再発行コード	SAIHAKKU	character varying	50	支払基金、国保連合会で設定する値を収容する。(任意) ※日レセでは使用しない。
15	患者ID	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
16	記号	KIGO	character varying	80	保険記号を表す。
17	番号	NUM	character varying	80	保険番号を表す。
18	生年月日(西暦)	BIRTHDAYS	character	8	患者の生年月日を西暦(8桁)で表す。 【例】平成13年1月15日生→20010115
19	エラーコード	ERRCD	character	2	QRデータの変換エラーコードを収容する。
20	更新済フラグ	MOD_FLG	numeric	1	患者登録の処理状態を表す。 1: 処理済み 9: 処理中
21	受付済フラグ	MOD_FLG2	numeric	1	受付処理の処理状態を表す。 1: 処理済み 9: 処理中
22	削除区分	DELKBN	character	1	削除データの識別を表す。 □: 有効データ 1: 削除データ
23	端末ID	TERMID	character varying	64	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
24	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
25	作成年月日	GREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
26	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
27	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
28	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名 点数付加2			TBL_TENSUPLUS2		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度		
1	診療行為コード	SRYCD	character		9		診療行為などを識別するためのコードを表す。
2	長期投与日数	CHOKINISSU	numeric		3		医薬品の投与日数を表す。
3	長期投与期限	CHOKIKIGEN	character		8		医薬品の投与日数に制限がかかる期限を表す。
4	長期投与エラー処理	CHOKIERR	numeric		1		医薬品の長期投与チェック方法を表す。 0：なし 1：エラー 9：警告
5	投与量一下限年齢1	TOUYOKGNAGE1	character		2		医薬品の投与量チェックで年齢の下限値を表す。 00：指定なし 01～99：年齢 AA：新生児（生後28日未満） M1：1カ月 M2：2カ月 M3：3カ月 M4：4カ月 M5：5カ月 M6：6カ月 M7：7カ月 M8：8カ月 M9：9カ月 MA：10カ月 MB：11カ月
6	投与量一上限年齢1	TOUYOJGNAGE1	character		2		医薬品の投与量チェックで年齢の上限値を表す。 設定内容は「投与量一下限年齢1」を参照。
7	投与量一投与量1-1	TOUYORY011	numeric		10	5	医薬品の投与量チェックで頓服処方以外の値を収容する。
8	投与量一投与量1-2	TOUYORY021	numeric		10	5	医薬品の投与量チェックで頓服処方の場合の値を収容する。
9	投与量一下限年齢2	TOUYOKGNAGE2	character		2		「投与量一下限年齢1」参照。
10	投与量一上限年齢2	TOUYOJGNAGE2	character		2		「投与量一上限年齢1」参照。
11	投与量一投与量2-1	TOUYORY012	numeric		10	5	「投与量一投与量1-1」参照。
12	投与量一投与量2-2	TOUYORY022	numeric		10	5	「投与量一投与量1-2」参照。
13	投与量一下限年齢3	TOUYOKGNAGE3	character		2		「投与量一下限年齢1」参照。
14	投与量一上限年齢3	TOUYOJGNAGE3	character		2		「投与量一上限年齢1」参照。
15	投与量一投与量3-1	TOUYORY013	numeric		10	5	「投与量一投与量1-1」参照。
16	投与量一投与量3-2	TOUYORY023	numeric		10	5	「投与量一投与量1-2」参照。
17	投与量一下限年齢4	TOUYOKGNAGE4	character		2		「投与量一下限年齢1」参照。
18	投与量一上限年齢4	TOUYOJGNAGE4	character		2		「投与量一上限年齢1」参照。
19	投与量一投与量4-1	TOUYORY014	numeric		10	5	「投与量一投与量1-1」参照。
20	投与量一投与量4-2	TOUYORY024	numeric		10	5	「投与量一投与量1-2」参照。
21	投与量一下限年齢5	TOUYOKGNAGE5	character		2		「投与量一下限年齢1」参照。
22	投与量一上限年齢5	TOUYOJGNAGE5	character		2		「投与量一上限年齢1」参照。
23	投与量一投与量5-1	TOUYORY015	numeric		10	5	「投与量一投与量1-1」参照。
24	投与量一投与量5-2	TOUYORY025	numeric		10	5	「投与量一投与量1-2」参照。
25	投与量一下限年齢6	TOUYOKGNAGE6	character		2		「投与量一下限年齢1」参照。

テーブル定義書		テーブル名 点数付加 2			TBL_TENSUPLUS2		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度		
26	投与量－上限年齢 6	TOUYOJGNAGE6	character		2		「投与量－上限年齢 1」参照。
27	投与量－投与量 6－1	TOUYORY016	numeric		10	5	「投与量－投与量 1－1」参照。
28	投与量－投与量 6－2	TOUYORY026	numeric		10	5	「投与量－投与量 1－2」参照。
29	投与量－下限年齢 7	TOUYOKGNAGE7	character		2		「投与量－下限年齢 1」参照。
30	投与量－上限年齢 7	TOUYOJGNAGE7	character		2		「投与量－上限年齢 1」参照。
31	投与量－投与量 7－1	TOUYORY017	numeric		10	5	「投与量－投与量 1－1」参照。
32	投与量－投与量 7－2	TOUYORY027	numeric		10	5	「投与量－投与量 1－2」参照。
33	投与量－下限年齢 8	TOUYOKGNAGE8	character		2		「投与量－下限年齢 1」参照。
34	投与量－上限年齢 8	TOUYOJGNAGE8	character		2		「投与量－上限年齢 1」参照。
35	投与量－投与量 8－1	TOUYORY018	numeric		10	5	「投与量－投与量 1－1」参照。
36	投与量－投与量 8－2	TOUYORY028	numeric		10	5	「投与量－投与量 1－2」参照。
37	投与量－下限年齢 9	TOUYOKGNAGE9	character		2		「投与量－下限年齢 1」参照。
38	投与量－上限年齢 9	TOUYOJGNAGE9	character		2		「投与量－上限年齢 1」参照。
39	投与量－投与量 9－1	TOUYORY019	numeric		10	5	「投与量－投与量 1－1」参照。
40	投与量－投与量 9－2	TOUYORY029	numeric		10	5	「投与量－投与量 1－2」参照。
41	投与量－下限年齢 10	TOUYOKGNAGE10	character		2		「投与量－下限年齢 1」参照。
42	投与量－上限年齢 10	TOUYOJGNAGE10	character		2		「投与量－上限年齢 1」参照。
43	投与量－投与量 10－1	TOUYORY0110	numeric		10	5	「投与量－投与量 1－1」参照。
44	投与量－投与量 10－2	TOUYORY0210	numeric		10	5	「投与量－投与量 1－2」参照。
45	投与量エラー処理	TOUYOERR	numeric		1		医薬品の投与量チェック方法を表す。 0：なし 1：エラー 9：警告
46	内服算定区分	NAIFUKUKBN	numeric		1		外用薬を内服処方として算定可能かを表す。 0：なし 1：内服処方として算定可能な外用薬
47	端末 I D	TERMID	character varying		16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
48	オペレータ I D	OPID	character varying		16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
49	作成年月日	CREYMD	character		8		当該行を作成した日付を表す。
50	更新年月日	UPYMD	character		8		当該行を更新した日付を表す。
51	更新時間	UPHMS	character		6		当該行を更新した時刻を表す。
52	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2		医療機関を識別するための番号を表す。
53	月上限回数	TUKIJGNKAI SU	numeric		3		医薬品の投与回数の月上限を表す。
54	月総投与量	TUKIJGNTOUYORYO	numeric		10	5	医薬品の投与量の月上限を表す。
55	連携用薬価基準コード	YAKKAKJNCDR	character varying		12		周辺システムと連携のための薬価基準コードを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_SYURRK	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
4	伝票番号	DENPNUM	numeric	7	伝票番号を表す。
5	収納履歴番号	SYURRKNUM	numeric	2	請求額変更時の履歴連番を表す。 新たに収納を作成した場合、あるいは請求額の訂正を行った場合に採番される。
6	収納履歴枝番号	SYUEDANUM	numeric	2	請求額訂正時の履歴枝番を表す。 保険組合せまたは診療科が変更となった場合に採番される。
7	収納履歴状態区分	JOUTAIKBN	character	1	保険一括変更後で再計算を行う前の状態のとき“1”を収容する。 保険一括変更後で再計算が行われた場合、“2”を収容する。
8	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
9	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	character	4	保険の組合せを識別する番号を表す。
10	初・再診料－保険点数	SSU_HKNTEN	numeric	7	収納新規作成時：収納マスタの当該項目の内容をそのまま収容する。 収納訂正時：収納マスタの当該項目の変更前と変更後の差額を収容する。
11	初・再診料－金額	SSU_MONEY	numeric	7	''
12	初・再診料－適用外金額	SSU_TGMONEY	numeric	7	''
13	初・再診料－適用外金額－税	SSU_TGMONEY_TAX	numeric	7	''
14	医学管理等－保険点数	SDO_HKNTEN	numeric	7	''
15	医学管理等－金額	SDO_MONEY	numeric	7	''
16	医学管理等－適用外金額	SDO_TGMONEY	numeric	7	''
17	医学管理等－適用外金額－税	SDO_TGMONEY_TAX	numeric	7	''
18	在宅医療－保険点数	ZTK_HKNTEN	numeric	7	''
19	在宅医療－金額	ZTK_MONEY	numeric	7	''
20	在宅医療－適用外金額	ZTK_TGMONEY	numeric	7	''
21	在宅医療－適用外金額－税	ZTK_TGMONEY_TAX	numeric	7	''
22	投薬－保険点数	TYK_HKNTEN	numeric	7	''
23	投薬－金額	TYK_MONEY	numeric	7	''
24	投薬－適用外金額	TYK_TGMONEY	numeric	7	''
25	投薬－適用外金額－税	TYK_TGMONEY_TAX	numeric	7	''
26	注射－保険点数	CSY_HKNTEN	numeric	7	''
27	注射－金額	CSY_MONEY	numeric	7	''
28	注射－適用外金額	CSY_TGMONEY	numeric	7	''
29	注射－適用外金額－税	CSY_TGMONEY_TAX	numeric	7	''
30	処置－保険点数	SYC_HKNTEN	numeric	7	''
31	処置－金額	SYC_MONEY	numeric	7	''
32	処置－適用外金額	SYC_TGMONEY	numeric	7	''
33	処置－適用外金額－税	SYC_TGMONEY_TAX	numeric	7	''
34	手術－保険点数	SJT_HKNTEN	numeric	7	''
35	手術－金額	SJT_MONEY	numeric	7	''
36	手術－適用外金額	SJT_TGMONEY	numeric	7	''

テーブル定義書		テーブル名			TBL_SYURRK	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
37	手術－適用外金額－税	SJT_TGMONEY_TAX	numeric	7		''
38	麻酔－保険点数	MSI_HKNTEN	numeric	7		''
39	麻酔－金額	MSI_MONEY	numeric	7		''
40	麻酔－適用外金額	MSI_TGMONEY	numeric	7		''
41	麻酔－適用外金額－税	MSI_TGMONEY_TAX	numeric	7		''
42	検査－保険点数	KNS_HKNTEN	numeric	7		''
43	検査－金額	KNS_MONEY	numeric	7		''
44	検査－適用外金額	KNS_TGMONEY	numeric	7		''
45	検査－適用外金額－税	KNS_TGMONEY_TAX	numeric	7		''
46	画像診断－保険点数	GZU_HKNTEN	numeric	7		''
47	画像診断－金額	GZU_MONEY	numeric	7		''
48	画像診断－適用外金額	GZU_TGMONEY	numeric	7		''
49	画像診断－適用外金額－税	GZU_TGMONEY_TAX	numeric	7		''
50	リハビリテーション－保険点数	ETC_HKNTEN	numeric	7		''
51	リハビリテーション－金額	ETC_MONEY	numeric	7		''
52	リハビリテーション－適用外金額	ETC_TGMONEY	numeric	7		''
53	リハビリテーション－適用外金額－税	ETC_TGMONEY_TAX	numeric	7		''
54	精神科専門療法－保険点数	SSN_HKNTEN	numeric	7		''
55	精神科専門療法－金額	SSN_MONEY	numeric	7		''
56	精神科専門療法－適用外金額	SSN_TGMONEY	numeric	7		''
57	精神科専門療法－適用外金額－税	SSN_TGMONEY_TAX	numeric	7		''
58	放射線治療－保険点数	HOU_HKNTEN	numeric	7		''
59	放射線治療－金額	HOU_MONEY	numeric	7		''
60	放射線治療－適用外金額	HOU_TGMONEY	numeric	7		''
61	放射線治療－適用外金額－税	HOU_TGMONEY_TAX	numeric	7		''
62	入院料等－保険点数	NYN_HKNTEN	numeric	7		''
63	入院料等－金額	NYN_MONEY	numeric	7		''
64	入院料等－適用外金額	NYN_TGMONEY	numeric	7		''
65	入院料等－適用外金額－税	NYN_TGMONEY_TAX	numeric	7		''
66	療養担当手当－保険点数	RYO_HKNTEN	numeric	7		''
67	療養担当手当－金額	RYO_MONEY	numeric	7		''
68	療養担当手当－適用外金額	RYO_TGMONEY	numeric	7		''
69	療養担当手当－適用外金額－税	RYO_TGMONEY_TAX	numeric	7		''
70	合計－保険点数	TOTAL_HKNTEN	numeric	7		''
71	合計－金額	TOTAL_MONEY	numeric	7		''
72	合計－適用外金額	TOTAL_TGMONEY	numeric	7		''
73	合計－適用外金額－税	TOTAL_TGMONEY_TAX	numeric	7		''

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
74	処方せん料－保険点数（再掲）	SHOHOU_SAI	numeric	7	7	''
75	保険適用外金額－消費税（再掲）	TGMONEY_TAX_SAI	numeric	7	7	''
76	自費金額 1	JIHI_1	numeric	7	7	''
77	自費金額 1－税	JIHI_1 TAX	numeric	7	7	''
78	自費金額 2	JIHI_2	numeric	7	7	''
79	自費金額 2－税	JIHI_2 TAX	numeric	7	7	''
80	自費金額 3	JIHI_3	numeric	7	7	''
81	自費金額 3－税	JIHI_3 TAX	numeric	7	7	''
82	自費金額 4	JIHI_4	numeric	7	7	''
83	自費金額 4－税	JIHI_4 TAX	numeric	7	7	''
84	自費金額 5	JIHI_5	numeric	7	7	''
85	自費金額 5－税	JIHI_5 TAX	numeric	7	7	''
86	自費金額 6	JIHI_6	numeric	7	7	''
87	自費金額 6－税	JIHI_6 TAX	numeric	7	7	''
88	自費金額 7	JIHI_7	numeric	7	7	''
89	自費金額 7－税	JIHI_7 TAX	numeric	7	7	''
90	自費金額 8	JIHI_8	numeric	7	7	''
91	自費金額 8－税	JIHI_8 TAX	numeric	7	7	''
92	自費金額 9	JIHI_9	numeric	7	7	''
93	自費金額 9－税	JIHI_9 TAX	numeric	7	7	''
94	自費金額 10	JIHI_10	numeric	7	7	''
95	自費金額 10－税	JIHI_10 TAX	numeric	7	7	''
96	自費小計	JIHI_TOTAL	numeric	7	7	''
97	自費小計－税	JIHI_TOTAL TAX	numeric	7	7	''
98	自費金額消費税	JIHI TAX	numeric	7	7	''
99	老人一部負担金	RJN FTN	numeric	7	7	''
100	公費一部負担金	KOH FTN	numeric	7	7	''
101	薬剤一部負担金	YKZ FTN	numeric	7	7	''
102	調整金	CHOSEI	numeric	7	7	''
103	保険適用金額	HKNTEKMONEY	numeric	7	7	''
104	病院減免事由区分	DISCOUNT_KBN	character	2	7	患者情報で登録された減免事由区分を表す。
105	減免金額	DISCOUNT_MONEY	numeric	7	7	収納新規作成時：収納マスタの当該項目の内容をそのまま収容する。 収納訂正時：収納マスタの当該項目の変更前と変更後の差額を収容する。
106	労災保険－初診料	RSISHOSHIN MONEY	numeric	7	7	''
107	労災保険－再診料	RSISAISHIN MONEY	numeric	7	7	''
108	労災保険－指導料	RSISDO MONEY	numeric	7	7	''
109	労災保険－その他	RSIETC MONEY	numeric	7	7	''
110	労災保険－消費税（再掲）	RSI TAX_SAI	numeric	7	7	''
111	労災保険－患者請求分円建合計額	RSI_TOTAL	numeric	7	7	''

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
112	労災自賠—請求金額（日計表記載用）	RSIJIBAI_SKYMONEY	numeric	7	7	''
113	請求金額—消費税（再掲）	SKYMONEY_TAX_SAI	numeric	7	7	''
114	請求金額	SKYMONEY	numeric	7	7	''
115	室料差額	RMSAGAKU	numeric	7	7	''
116	室料差額—消費税（再掲）	RMSAGAKU_TAX_SAI	numeric	7	7	''
117	食事療養費（保険）	RYOYOHI_SKJ	numeric	7	7	''
118	食事負担額（保険：自己負担）	SKYMONEY_SKJ	numeric	7	7	''
119	食事負担額（保険：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ_TAX	numeric	7	7	''
120	食事負担額（保険：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_KEI	numeric	7	7	''
121	食事療養費（自費）	RYOYOHI_SKJ_JIHI	numeric	7	7	''
122	食事負担額（自費：自己負担）	SKYMONEY_SKJ_JIHI	numeric	7	7	''
123	食事負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_TAX	numeric	7	7	''
124	食事負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_KEI	numeric	7	7	''
125	生活療養費（保険）	RYOYOHI_LIFE	numeric	7	7	''
126	生活療養費負担額（保険：自己負担）	SKYMONEY_LIFE	numeric	7	7	''
127	生活療養費負担額（保険：自己負担消費税）	SKYMONEY_LIFE_TAX	numeric	7	7	''
128	生活療養費負担額（保険：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_KEI	numeric	7	7	''
129	生活療養費（自費）	RYOYOHI_LIFE_JIHI	numeric	7	7	''
130	生活療養費負担額（自費：自己負担）	SKYMONEY_LIFE_JIHI	numeric	7	7	''
131	生活療養費負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_LIFE_JIHI_TAX	numeric	7	7	''
132	生活療養費負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_JIHI_KEI	numeric	7	7	''
133	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
134	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
135	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
136	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
137	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
138	病理診断—保険点数	BYR_HKNTEN	numeric	7		病理診断に係る保険診療点数を表す。
139	病理診断—金額	BYR_MONEY	numeric	7		病理診断に係る保険診療点数と負担率より計算された負担金額を表す。
140	病理診断—適用外金額	BYR_TGMONEY	numeric	7		病理診断に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
141	病理診断—適用外金額—税	BYR_TGMONEY_TAX	numeric	7		病理診断に係る保険適用外（課税）の金額と消費税の合計を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_SYURRK		
142	調整金 1	CHOSEI1	integer	7	請求確認画面の調整金 1 に入力された金額を収容する。
143	調整金 2	CHOSEI2	integer	7	請求確認画面の調整金 2 に入力された金額を収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	一般名	TBL_GENERICNAME	データ型		桁	精度
1	薬価基準コード	YAKKAKJNCD	character varying	12			当該医薬品に係る薬価基準コードを表す。 薬価基準コード12桁のうち先頭9桁が基本である。 9桁で規格違いの場合は12桁を収容する。
2	一般名有効桁数	YUKOKETA	numeric		2		一般名の文字数を表す。
3	一般名	GENERICNAME	character varying		200		一般名を表す。
4	単位コード	TANICD	character		3		算定単位を表す。 単位コードについては「別紙3」を参照。
5	単位名称	TANINAME	character varying		24		単位名称を表す。
6	数量換算値	KANZANCHI	numeric		10	5	保険請求上の単位から処方せんへ記載する単位へ換算する場合の値を表す。通常は1を収容する。
7	端末ID	TERMID	character varying		16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
8	オペレータID	OPID	character varying		16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
9	作成年月日	CREYMD	character		8		当該行を作成した日付を表す。
10	更新年月日	UPYMD	character		8		当該行を更新した日付を表す。
11	更新時間	UPHMS	character		6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		レセプト編綴順ヘッダ	TBL_RECE_PUTH			
1	印刷順指定（県内県外）	PREFKBN_PRTJYUN	character		1	県内県外の印刷順を表す。 1：県内、県外の順 2：県外、県内の順 3：この画面の編綴を使用しない
2	印刷順指定（県内保険者）	HKNJANUM_PRTJYUN	character		1	県内保険者の印刷順を表す。 1：市町村国保・国保組合・県内扱いの県外国保組合の順 2：市町村国保・県内扱いの県外国保組合・国保組合の順 3：国保組合・市町村国保・県内扱いの県外国保組合の順 4：国保組合・県内扱いの県外国保組合・市町村国保の順 5：県内扱いの県外国保組合・市町村国保・国保組合の順 6：県内扱いの県外国保組合・国保組合・市町村国保の順 ※ 第一印刷順（県内）を保険者とした場合のみ有効
3	医療機関所在地保険者	HKNJANUM	character		8	医療機関の所在地保険者を収容する。 ※ 第一印刷順（県内）を保険者とした場合のみ有効
4	医療機関所在地保険者印刷位置	HKNJANUM_PRTKBN	character		1	医療機関の所在地保険者番号の印刷位置を表す。 1：市町村国保の先頭に印刷 2：市町村国保の最後に印刷 ※ 第一印刷順（県内）を保険者とした場合のみ有効
5	第一印刷順設定（県内）	SRT_01_1	character		2	県内の第一印刷順の項目を表す。 01：保険者 02：レセプト種別
6	一般国保設定（県内）	KKHKBN_1	character		2	県内の一般国保の印刷順設定を表す。 01：市町村国保は本人家族で分ける 02：組合国保は本人家族で分ける
7	長期高額療養費（県内）	CHOUKI_1	character		1	県内の長期高額療養費レセプトの印刷順設定を表す。 1：県内・県外の先頭に印刷 2：保険者の先頭に印刷
8	在総診・在医総（県内）	ZAITAKU_1	character		1	県内の在総診レセプトの印刷順設定を表す。 1：県内・県外の先頭に印刷 2：保険者の先頭に印刷
9	高額点数（県内）	KOUGAKU_TEN_1	numeric		7	県内の高額対象とする点数を収容する。（県内、県外の先頭に出力）
10	最終出力順（県内）	SRT_LAST_1	character		1	県内の最終印刷順を表す。 1：カナ氏名順 2：患者番号順
11	第一印刷順設定（県外）	SRT_01_2	character		2	県外の第一印刷順の項目を表す。 01：保険者 02：レセプト種別
12	一般国保設定（県外）	KKHKBN_2	character		2	県外の一般国保の印刷順設定を表す。 01：市町村国保は本人家族で分ける 02：組合国保は本人家族で分ける
13	長期高額療養費（県外）	CHOUKI_2	character		1	県外の長期高額療養費レセプトの印刷順設定を表す。 1：県内・県外の先頭に印刷 2：保険者の先頭に印刷

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	レセプト編綴順ヘッダ 物理名	TBL_RECE_PUTH データ型	桁		精度
14	在総診・在医総（県外）	ZAITAKU_2	character	1		県外の在総診レセプトの印刷順設定を表す。 1：県内・県外の先頭に印刷 2：保険者の先頭に印刷
15	高額点数（県外）	KOUGAKU_TEN_2	numeric	7		県外の高額対象とする点数を収容する。（県内、県外の前頭出力） 県外の前頭印刷順を表す。
16	最終出力順（県外）	SRT_LAST_2	character	1		1：カナ氏名順 2：患者番号順
17	有効開始年月日	STYUKYMD	character	8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
18	有効終了年月日	EDYUKYMD	character	8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
19	端末 I D	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
20	オペレータ I D	OPTID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
21	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
22	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
23	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
24	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		レセプト編綴順明細	TBL_RECE_PUTB			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	県内県外区分	PREFKBN	character	1		システム管理マスタの県番と保険者番号の当該データが県内の保険者であるか県外であるかの別を表す。ただし、国民健康保険の場合のみである。 0：国保以外 1：国保・県内 2：国保・県外
2	種別出力順 1	SYUBETU_SRT1	integer			1からの連番(番号の若いものが先に出力) ※グループ化された場合はグループ内は同じ番号を格納する。
3	種別グループ番号 1	GRP_NO1	character	3		複数のレセプト種別をグループ化したときのグループ番号を表す。
4	種別出力順 2	SYUBETU_SRT2	integer			レセプト種別に対する1からの連番を表す。
5	種別グループ番号 2	GRP_NO2	character	3		現在未使用(第一出力順をレセプト種別とした場合に使用予定)。
6	種別番号(外来)	SYUBETU_GAI	character	4		該当のレセプト種別番号(外来)を格納する。
7	種別番号(入院)	SYUBETU_NYU	character	4		該当のレセプト種別番号(入院)を格納する。
8	種別内設定 1	SYUBETU_UNDER_NO1	character	2		選択されたレセプト種別内の印刷順の値を格納する。 01：給付割合でくくる(昇順) 02：給付割合でくくる(降順) 03：法別番号でくくる(昇順) 04：法別番号でくくる(降順) 05：記号番号順(昇順) 06：受給者番号順(昇順) 07：保険者でくくる(第一印刷順を種別とした場合のみ)
9	種別内設定 2	SYUBETU_UNDER_NO2	character	2		選択されたレセプト種別内の第二印刷順の値を格納(第一印刷順を種別とした場合のみ)する。 01：給付割合でくくる(昇順) 02：給付割合でくくる(降順) 03：法別番号でくくる(昇順) 04：法別番号でくくる(降順)
10	公費格納番号	KOUHI_NO	numeric	3		選択されたレセプト種別内で県単公費等の出力順を位置付ける番号を格納する。
11	公費保険番号	KOUHI_NUM	character	3		公費格納番号に対応する公費保険番号を格納する。
12	有効開始年月日	STYUKYMD	character	8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
13	有効終了年月日	EDYUKYMD	character	8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
14	端末ID	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
15	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
16	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
17	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
18	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
19	種別番号 2(外来)	SYUBETU_GAI_SRT1	character	4		第一印刷順を種別とした場合にグループ化した先頭の種別を格納(外来)する。 ※印刷指示画面で使用
20	種別番号 2(入院)	SYUBETU_NYU_SRT1	character	4		第一印刷順を種別とした場合にグループ化した先頭の種別を格納(入院)する。
21	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		包括チェック	TBL_HKTSANTEI		
1	包括管理番号	KANRICD	numeric	3	
2	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character	8	
3	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character	8	
4	包括対象診療行為コード	SRYCD	character	9	
5	包括算定区分	SANTEIKBN	character	1	
6	検体区分	KENTAIBN	character	1	
7	端末ID	TERMID	character varying	16	
8	オペレータID	OPID	character varying	16	
9	作成年月日	CREYMD	character	8	
10	更新年月日	UPYMD	character	8	
11	更新時間	UPHMS	character	6	

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		包括診療コード	TBL_HKTSRYCD		
1	包括管理番号	KANRICD	smallint	3	包括診療行為を識別するための管理番号を表す。
2	包括管理番号連番	RENNUM	smallint	3	包括管理番号に対する連番を収容する。
3	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character	8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	包括対象診療行為コード	SRYCD	character	9	包括管理番号に該当する診療行為コードを収容する。
6	端末ID	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
7	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
8	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 システム基本			TBL_SYSBASE	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	グループ番号	GRPNUM	numeric		2	テーブル管理上の番号を表す。
2	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
3	医療機関識別名称	HOSPNAME	character varying	120		テーブル管理上の便宜を図るための医療機関名称を格納する。(任意である。)
4	運用期限	KIGEN	character		8	システムで当該医療機関の運用を行う期限を格納する。通常は「99999999」である。
5	本院分院グループ番号	HONBUNGRP	numeric		2	本院分院のグループを管理するための番号を格納する。(システム内に複数の本院分院の組合せを構築できるように考慮したもので未使用である。)
6	本院分院区分	HONBUNKBN	character		1	本院分院の関係が成り立つ場合に本院または分院を識別するための区分を表す。 0：本院分院の関係ではない 1：本院分院の関係で本院である。 2：本院分院の関係で分院である。 (本院分院の構築を考慮したもので未使用である。)
7	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		システムユーザー	TBL_SYSUSER		
1	ユーザーID	USERID	character varying	16	ユーザーIDを表す。
2	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	ユーザーIDが所属する医療機関の番号を格納する。
3	スーパーバイザー	SUPERVISOR	character	1	ユーザーIDがシステム全体の管理者であるか否かを表す。 F：スーパーバイザーでない T：スーパーバイザーである ※スーパーバイザーはプログラム更新、共有するマスタの更新処理などシステム全体に係る処理を行う権限がある。
4	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名 マスタ管理			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	管理コード	KANRICD	character		8	レコードの内容を識別するためのコードを表す。 ORCADB00（点数マスタ） ORCADB01（保険番号マスタ） ⋮ ORCADB14（包括診療コード）
3	データベースレコードバージョン1	DBRVERSION1	character varying		64	データベースレコードのバージョン（1）を表す。
4	データベースレコードバージョン2	DBRVERSION2	character varying		64	データベースレコードのバージョン（2）を表す。
5	端末ID	TERMID	character varying		32	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
6	オペレーターID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレーターIDを表す（未使用）。
7	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す（未使用）。
8	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す（未使用）。
9	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す（未使用）。
10	名称	NAME	character varying		64	管理コードに対するマスタ名称を表す。
11	関連パッチ提供日	PATCH_YMD	character varying		8	マスタとパッチの同期が必要な場合のパッチ提供日を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	CLAIMユニークID	TBL CLM UID		
		物理名	データ型	桁	精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	numeric	10	受付した患者の患者IDを格納する。
3	診療科	SRYKA	character	2	受付した診療科の診療科コードを格納する。
4	患者用ユニークID	UID_NEW	character	36	受付した患者に対するuuidを格納する。
5	保険組合せ1	HKNCOMBI1	numeric	4	受付した患者の選択された保険組合せの番号を格納する。
6	ユニークID1	UID1	character	36	保険組合せ1に対するuuidを格納する。
7	保険組合せ2	HKNCOMBI2	numeric	4	受付した患者が複数の保険組合せをもつ場合にこれ以降に存在するだけ保険組合せ番号を格納する。
8	ユニークID2	UID2	character	36	保険組合せ2に対するuuidを格納する。
9	保険組合せ3	HKNCOMBI3	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
10	ユニークID3	UID3	character	36	保険組合せ3に対するuuidを格納する。
11	保険組合せ4	HKNCOMBI4	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
12	ユニークID4	UID4	character	36	保険組合せ4に対するuuidを格納する。
13	保険組合せ5	HKNCOMBI5	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
14	ユニークID5	UID5	character	36	保険組合せ5に対するuuidを格納する。
15	保険組合せ6	HKNCOMBI6	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
16	ユニークID6	UID6	character	36	保険組合せ6に対するuuidを格納する。
17	保険組合せ7	HKNCOMBI7	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
18	ユニークID7	UID7	character	36	保険組合せ7に対するuuidを格納する。
19	保険組合せ8	HKNCOMBI8	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
20	ユニークID8	UID8	character	36	保険組合せ8に対するuuidを格納する。
21	保険組合せ9	HKNCOMBI9	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
22	ユニークID9	UID9	character	36	保険組合せ9に対するuuidを格納する。
23	保険組合せ10	HKNCOMBI10	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
24	ユニークID10	UID10	character	36	保険組合せ10に対するuuidを格納する。
25	保険組合せ11	HKNCOMBI11	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
26	ユニークID11	UID11	character	36	保険組合せ11に対するuuidを格納する。
27	保険組合せ12	HKNCOMBI12	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
28	ユニークID12	UID12	character	36	保険組合せ12に対するuuidを格納する。
29	保険組合せ13	HKNCOMBI13	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
30	ユニークID13	UID13	character	36	保険組合せ13に対するuuidを格納する。
31	保険組合せ14	HKNCOMBI14	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
32	ユニークID14	UID14	character	36	保険組合せ14に対するuuidを格納する。
33	保険組合せ15	HKNCOMBI15	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
34	ユニークID15	UID15	character	36	保険組合せ15に対するuuidを格納する。
35	保険組合せ16	HKNCOMBI16	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
36	ユニークID16	UID16	character	36	保険組合せ16に対するuuidを格納する。
37	保険組合せ17	HKNCOMBI17	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
38	ユニークID17	UID17	character	36	保険組合せ17に対するuuidを格納する。
39	保険組合せ18	HKNCOMBI18	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
40	ユニークID18	UID18	character	36	保険組合せ18に対するuuidを格納する。
41	保険組合せ19	HKNCOMBI19	numeric	4	保険組合せ2の項目の内容を参照。
42	ユニークID19	UID19	character	36	保険組合せ19に対するuuidを格納する。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		CLAIMユニークID	TBL_CLM_UID		
43	保険組合せ20	HKNCOMBI20	numeric	4	
44	ユニークID20	UID20	character	36	保険組合せ20に対するuuidを格納する。
45	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
46	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
47	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	患者メモ 物理名	TBL_PTMEMOINF データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	登録日	SYSYMD	character	8		メモの登録日を表す。
4	区分	MEMOKBN	numeric	1		メモ1、メモ2の識別を表す。 1：メモ1 2：メモ2（※CLAIM連携）
5	連番	RENNUM	numeric	2		登録日、区分毎の登録順に1からの連番とする。一覧表示の順番に使用する。
6	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
7	メモ内容	MEMO	character varying	1000		メモの内容を表す。 ※半角、全角文字の混在可。
8	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
9	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
10	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
11	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
12	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	KEY	TBL_KEY	character		8	業務識別用のキーを表す。
3	診療年月	SRYYM	character varying		6	診療年月を表す。
4	シェルID	SHELLID	character varying		20	データ作成を行なったシェルIDを表す。
5	連番	RENNUM	numeric		3	レコードを分離するための番号を表す。
6	処理内連番	SHORI_RENNUM	numeric		3	連番内での処理順番を表す。
7	出力連番	SEQ_NO	numeric		6	保存する順番を表す。
8	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
9	請求年月日	SKYYMD	character varying		8	請求年月日等を表す。
10	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character		1	未使用。
11	患者ID	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
12	CSVデータ	CSVDATA	character varying		2000	CSVデータを表す。
13	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
14	作成時間	CREHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		出力ファイル情報管理	TBL_FILE_INFO			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	KEY	TBL_KEY	character	8		業務識別用のキーを表す。
3	診療年月	SRYYM	character varying	6		診療年月を表す。
4	シェルID	SHELLID	character varying	20		データ作成を行なったシェルIDを表す。
5	連番	RENNUM	numeric	3		レコードを分離するための番号を表す。
6	処理内連番	SHORI_RENNUM	numeric	3		連番内での処理順序を表す。
7	請求年月日	SKYYMD	character varying	8		請求年月日等を表す。
8	タイトル	TITLE	character varying	100		保存するファイルの内容を表す。
9	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character	1		未使用。
10	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		未使用。
11	件数	CNT_ALL	numeric	7		データ件数（全体）を表す。
12	件数（入院）	CNT_NYUIN	numeric	7		未使用。
13	件数（外来）	CNT_GAIRAI	numeric	7		未使用。
14	元格納場所	FOR_FOLDER	character varying	200		入力CSVファイルの格納場所を表す。
15	元ファイル名	FOR_DATA	character varying	200		入力CSVファイル名を表す。
16	先格納場所	TO_FOLDER	character varying	200		未使用。
17	先ファイル名	TO_DATA	character varying	200		外部媒体に出力するときのファイル名を表す。
18	コード区分	CODE_TYPE	character	1		出力するCSVファイルの文字コードを表す。 1：シフトJIS 2：EUC
19	CSV用DB有無区分	DATA_TYPE	character	1		出力元CSV情報の格納形式を表す。 1：DB(TBL_CSV_INFO)に格納 1以外：CSVデータ(シーケンシャルファイル)
20	エラーコード	ERR_CODE	character	1		データ作成処理の終了状態を表す。 1：エラー 1以外：正常
21	エラーメッセージ	ERR_MSG	character varying	200		データ作成時のエラーメッセージを表す。
22	処理年月日	SYOYMD	character varying	8		公費CSV一覧より保存処理を行なった処理日を表す。
23	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
24	作成時間	CREHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	患者照会検索条件 物理名	TBL_SHOUKAIDATA データ型	桁 精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	ユニークID	UID	character	36	データを識別するためのユニークとなるIDを格納する。
3	項目ID	ITEMID	numeric	5	検索条件の項目（診療開始日等）を識別するIDを表す。 項目IDについては「別紙14」を参照。
4	項目	ITEM	character varying	100	検索条件の項目の内容を表す。
5	端末ID	TERMID	character varying	32	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
6	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
7	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	患者照会検索条件管理 物理名	TBL_SHOUKAIKANRI データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	ユニークID	UID	character	36		データを識別するためのユニークとなるIDを格納する。
3	連番	RENNUM	numeric	5		データの連番を表す。
4	名称	NAME	character varying	100		検索条件名称を表す。
5	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		"0"を収容する。
6	端末ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
7	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
8	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
11	表題区分	TITLEKBN	character	1		検索条件名称を検索結果の表題として使用するか否かを表す。 0：使用しない 1：使用する

テーブル定義書		テーブル名 患者禁忌薬剤			TBL_PTKINKI	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	禁忌薬剤コード	SRYCD	character		9	禁忌となる薬剤マスタコード（点数マスタの診療行為コード）を表す。
4	端末ID	TERMID	character varying		32	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
5	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
6	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
7	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
8	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
9	禁忌開始日	KINKSTYMD	character		8	当該薬剤が禁忌開始となる日を表す。
10	投与日	TOUYOYMD	character		8	薬剤を投与した日を表す。

テーブル定義書		テーブル名 プログラムオプション			TBL_PRGOPTION	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	プログラム名	PRGID	character		25	プログラム名を表す。
3	区分コード	KBNCD	character		16	オプションの内容を識別する区分を表す。 *: 標準値であるオプションであること EXPLANATION: オプションの説明であること
4	オプション内容	OPTION	character varying		44000	オプションの内容を格納する。 区分コードが" EXPLANATION" の場合は、オプションの説明を格納する。
5	登録区分	ADDKBN	character		1	標準提供されたレコードであるか否かを表す。 0: 提供されたオプションである 1: ユーザにより登録されたオプションである
6	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す。
7	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。 ※マスタ更新で追加された場合は空白とし、ユーザーによって更新されたか否かの識別として使用する。
8	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。 ※マスタ更新で追加された場合は空白とし、ユーザーによって更新されたか否かの識別として使用する。
10	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 入院履歴照会			TBL_NRRKSRH	桁	精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型					
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2		医療機関を識別するための番号を表す。	
2	患者 I D	PTID	bigint		10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。	
3	診療年月日	SRYYMD	character		8		診療年月日を表す。	
4	剤番号	ZAINUM	integer		9		剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。	
5	入院履歴番号	RRKNUM	smallint		3		患者の入退院履歴を識別する番号を表す。	
6	端末 I D	TERMID	character varying		16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。	
7	オペレータ I D	OPID	character varying		16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。	
8	作成年月日	CREYMD	character		8		当該行を作成した日付を表す。	
9	更新年月日	UPYMD	character		8		当該行を更新した日付を表す。	
10	更新時間	UPHMS	character		6		当該行を更新した時刻を表す。	

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		入院診療行為照会	TBL_NSRYSRH		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	剤番号	ZAINUM	integer	9	剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	診療年月	SRYYM	character	6	診療年月を表す。
5	診療科	SRYKA	character	2	診療科を識別するコードを表す。システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
6	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	character	4	保険の組合せを識別する番号を表す。
7	診療区分	SRYKBN	character	2	診療行為区分を表す。
8	診療行為コード	SRYCD	character	9	診療行為などを識別するためのコードを表す。
9	病室番号	BRMNUM	character	8	病室番号を表す。
10	室料差額	RM_SAGAKU	character	2	室料差額を識別する区分を表す。
11	端末ID	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
12	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
13	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
14	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
15	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
16	数量	SRYSURYO	numeric	10	5 診療行為コードの数量を表す。

テーブル定義書		テーブル名 患者特記事項			TBL_PTTOKKI	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 0：入院・入院外 1：入院 2：入院外
3	患者ID	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	連番号	RENNUM	numeric		2	データ登録時の連番号を表す。
5	特記事項コード	CD	character		2	レセプト電算処理システム提出データに記録する特記事項を表す。
6	特記事項内容	NAIYO	character		12	紙レセプトに記載する特記事項を表す。
7	開始年月	STYM	character		6	特記事項を記録（記載）する開始年月を表す。
8	終了年月	EDYM	character		6	特記事項を記録（記載）する終了年月を表す。
9	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
10	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
11	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 クローン情報			TBL_CRON	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	CRONID	CRONID	numeric		4	CRON情報を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	実行区分	RUN	character		1	スクリプトを実行するか否かを識別する区分を表す。 0：実行しない 1：実行する
3	処理名	NAME	character varying		30	CRON情報の処理名を表す。
4	分	CRNMIN	character		2	スクリプトを起動する時間（分）を表す。 現状は00のみ収容。
5	時	CRNHOURL	character		2	スクリプトを起動する時間（時）を表す。 0~23,*は毎時を表す。
6	日	CRNDOM	character		2	スクリプトを起動する日付（日）を表す。 1~31,*は毎日を表す。
7	月	CRNMON	character		2	スクリプトを起動する日付（月）を表す。 1~12,*は毎月を表す。
8	曜日	CRNDOW	character		1	スクリプトを起動する曜日を表す。 0（日曜日）~6（土曜日）,*は毎曜日を表す。
9	スクリプト名	SCRIPT	character varying		100	CRON情報のスクリプト名を表す。
10	端末ID	TERMTID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
11	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
12	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
13	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
14	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		オンラインレセ電管理	TBL_ONRECE_KANRI			
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character		1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会
3	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
4	受付回数	UCNT	numeric		3	オンライン請求によりレセプト送信した回数を表す。
5	請求回数	SCNT	numeric		3	オンライン請求により請求確定した回数を表す。
6	個別レセ電実施時回数	RENNUM	numeric		3	個別レセ電実施時の実施回数(初回は1)を表す。
7	オンラインレセ電実施日	SYORIYMD	character		8	オンライン請求によりレセプト送信又は請求確定を実施した日を受容する。
8	受付日	UKEYMD	character		8	オンライン請求によりレセプト送信した日を受容する。
9	請求日	SKYYMD	character		8	オンライン請求により請求確定した日を受容する。
10	受付フラグ	RECV_FLG	numeric		1	受付事務点検ファイル格納時に1を受容する。
11	請求フラグ	AMOUNT_FLG	numeric		1	請求確定状況ファイル格納時に1を設定する。
12	送信患者件数	SEND_PATIENT_CNT	numeric		5	エラーなしで送信した件数を表す。
13	エラー患者件数	NOSEND_PATIENT_CNT	numeric		5	エラーあり等で送信しなかった件数を表す。
14	総件数	SEND_TOTAL_CNT	numeric		5	送信患者件数とエラー患者件数の合計を表す。
15	端末ID	TERMID	character varying		64	当該行の操作を行った端末IDを表す。
16	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
17	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
18	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
19	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
20	医療機関コード	HOSPCD	character varying		7	診療年月に該当する医療機関コードを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		オンラインレセ電明細	TBL_ONRECE_BODY		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character	1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会
3	診療年月	SRYYM	character	6	診療年月を表す。
4	受付回数	UCNT	numeric	3	オンライン請求によりレセプト送信した回数を表す。
5	請求回数	SCNT	numeric	3	オンライン請求により請求確定した回数を表す。
6	個別レセ電実施時回数	RENNUM	numeric	3	個別レセ電実施時の実施回数(初回は1)を表す。
7	レセプト番号	RECEIPT_NO	numeric	6	返却されたレセプト番号を表す。
8	オンラインレセ電実施日	SYORIYMD	character	8	オンライン請求によりレセプト送信又は請求確定を実施した日を収容する。
9	受付日	UKEYMD	character	8	オンライン請求によりレセプト送信した日を収容する。
10	請求日	SKYYMD	character	8	オンライン請求により請求確定した日を収容する。
11	受付フラグ	RECV_FLG	numeric	1	受付事務点検ファイル格納時に1を収容する。
12	請求フラグ	AMOUNT_FLG	numeric	1	請求確定状況ファイル格納時に1を設定する。
13	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
14	レセプト種別	RECESYUBETU	character	4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
15	レセプト診療年月	SRYYM_B	character	6	レセプトの診療年月を表す。
16	患者氏名	NAME	character varying	40	患者の氏名を表す。
17	患者性別	SEX	character	1	患者の性別を表す。 1：男 2：女
18	患者生年月日	BIRTHDAY	character	8	患者の生年月日を西暦(8桁)で表す。 【例】平成13年1月15日生→20010115
19	患者番号	PTNUM	character	20	患者番号を表す。
20	患者ID	PTID	numeric	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
21	保険者番号	HKNJANUM	character	8	保険者番号を表す。
22	記号	KIGO	character varying	40	主保険の保険記号を表す。
23	番号	NUM	character varying	40	主保険の保険番号を表す。
24	保険番号	HKNNUM	character	3	主保険の保険番号を表す。
25	審査支払機関B	TEISYUTUSAKI_B	character	1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会 5：公害 6：広域連合
26	レセプト診療科	RECEKA	character	2	レセプトに診療科の表示を行うために診療科コードを表す。(旧総合病院の時)空白の場合は「00」を記録する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		オンラインレセ電明細	TBL_ONRECE_BODY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
27	補助区分	HOJOKBN	character		1	主保険の補足する情報を識別するための区分を表す。 □：下記以外 0：国民健康保険の場合のみ患者負担0割 1：船員保険の場合であれば職務上、国民健康保険の場合であれば患者負担1割、自費の場合であれば課税有り 2：船員保険の場合であれば下船後3ヶ月、国民健康保険の場合であれば患者負担2割、自費の場合であれば課税無し 3：船員保険の場合であれば通勤災害、国民健康保険の場合であれば患者負担3割 8：社会保険の前期高齢者の患者負担2割 9：社会保険の前期高齢者の患者負担1割 A：船員保険の前期高齢者（1割）の職務上 B：船員保険の前期高齢者（1割）の下船後3ヶ月 C：船員保険の前期高齢者（1割）の通勤災害 D：船員保険の前期高齢者（2割）の職務上 E：船員保険の前期高齢者（2割）の下船後3ヶ月
28	適用開始年月日	TEKSTYMD	character		8	当該レコードの適用開始年月日を表す。 (同一保険者であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離するた
29	合計点数（保険）	H_TTL_TEN	numeric		8	保険者情報レコードに記録された合計点数を表す。
30	公費1負担者番号	FTNNUM_1	character varying		8	公費1の負担者番号を表す。
31	公費1受給者番号	JKYNUM_1	character varying		7	公費1の受給者番号を表す。
32	合計点数（第一公費）	K_TTL_TEN_1	numeric		8	第一公費情報レコードに記録された合計点数を表す。
33	公費2負担者番号	FTNNUM_2	character varying		8	公費2の負担者番号を表す。
34	公費2受給者番号	JKYNUM_2	character varying		7	公費2の受給者番号を表す。
35	合計点数（第二公費）	K_TTL_TEN_2	numeric		8	第二公費情報レコードに記録された合計点数を表す。
36	公費3負担者番号	FTNNUM_3	character varying		8	公費3の負担者番号を表す。
37	公費3受給者番号	JKYNUM_3	character varying		7	公費3の受給者番号を表す。
38	合計点数（第三公費）	K_TTL_TEN_3	numeric		8	第三公費情報レコードに記録された合計点数を表す。
39	公費4負担者番号	FTNNUM_4	character varying		8	公費4の負担者番号を表す。
40	公費4受給者番号	JKYNUM_4	character varying		7	公費4の受給者番号を表す。
41	合計点数（第四公費）	K_TTL_TEN_4	numeric		8	第四公費情報レコードに記録された合計点数を表す。
42	請求確定区分	KAKUTEI_KBN	character		1	請求確定の状態を識別する区分を表す。 1：請求済 2：未請求
43	エラー区分	ERR_KBN	character		2	請求確定状況ファイルに設定されたエラー区分を表す。
44	請求情報	SEIKYU_INFO	character varying		40	保険医療機関固有情報を表す。
45	エラーコード	U_ERR_CODE	character		4	受付事務点検で検出したエラーコード(1000~4899の範囲)を収容する。
46	エラーメッセージ1	U_ERR_MSG_1	character varying		400	受付事務点検で検出したエラーメッセージ(上)を収容する。
47	エラーメッセージ2	U_ERR_MSG_2	character varying		512	受付事務点検で検出したエラーメッセージ(下)を収容する。
48	診療種別コード	U_ERR_SRYKBN	character		2	受付事務点検で検出した診療種別コードを収容する。
49	エラー情報	U_ERR_INFO	character varying		400	受付事務点検で検出したエラーとなった診療行為名称等を収容する。
50	点数（誤）	U_TEN_NG	numeric		8	受付事務点検で検出した固定点数誤りの点数を収容する。
51	点数（正）	U_TEN_OK	numeric		8	受付事務点検で検出した固定点数誤りの補正後の点数を収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		オンラインレセ電明細	TBL_ONRECE_BODY			
52	返戻再請求	U_HENREI_FLG	character	1		受付事務点検で検出した返戻分再請求時に事務点検エラーの場合1を収容する。
53	予備1	U_YOBI1	character varying	10		受付事務点検で検出した予備1の情報を収容する。
54	予備2	U_YOBI2	character varying	10		受付事務点検で検出した予備2の情報を収容する。
55	作成済フラグ	END_FLG	numeric	1		未使用である。
56	端末ID	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す。
57	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
58	作成年月日	GREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
59	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
60	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
61	公費ID	KOHID	bigint	10		公費を識別するための番号を表す。 法別番号20, 30, 53の公費単独レセプトの場合に設定する。
62	分割区分	RECEIPT_KBN	character	10		同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。(医保レセプトのみ使用) 先頭1桁 □: 入所中以外 1: 入所中(老併) 2: 入所中(老健) 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 □: 災害該当でない 1: 災害該当
63	医療機関コード	HOSPCD	character varying	7		診療年月に該当する医療機関コードを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		オンライン返戻管理	TBL_HENREI_KANRI			
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character		1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会
3	処理年月	SYORIYM	character		6	審査側が処理した年月(HIレコードの年月)を表す。
4	登録件数	RECV_TOTAL_CNT	integer		5	登録したレコードの件数を表す。
5	返戻分登録件数	RECV_PATIENT_CNT	integer		5	返戻データより登録したレセプト件数を表す。
6	返戻合計件数	RECV_GO_CNT	integer		5	HG(返戻合計レコード)の件数を表す。
7	返戻合計点数	RECV_GO_TEN	bigint		10	HG(返戻合計レコード)の点数を表す。
8	端末ID	TERMID	character varying		64	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
9	オペレータID	OPTID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
10	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
11	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
12	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
13	提出先2	TEISYUTUSAKI2	character		1	返戻元を識別する区分を表す。 0：審査支払機関 1：保険者
14	医療機関コード	HOSPCD	character varying		7	診療年月に該当する医療機関コードを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	オンライン 物理名	返戻明細 データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character		1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会
3	処理年月	SYORIYM	character		6	審査側が処理した年月(HIレコードの年月)を表す。
4	レセプト番号	RECEIPT_NO	character		6	返戻データのレセプト番号を表す。
5	患者別連番	PT_RENNUM	smallint		4	返戻レセ電の患者別連番を表す。
6	再請求フラグ	SELECT_FLG	smallint		1	返戻再請求時に出力対象とするか否かの識別を表す。 0：出力対象としない 1：出力対象とする
7	レセプト種別	RECESYUBETU	character		4	レセプト種別を識別するコードを表す。
8	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
9	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
10	患者氏名	NAME	character varying		40	患者の氏名を表す。
11	患者性別	SEX	character		1	患者の性別を表す。 1：男 2：女
12	患者生年月日	BIRTHDAY	character		8	患者の生年月日を西暦（8桁）で表す。 【例】平成13年1月15日生→20010115
13	患者番号	PTNUM	character		20	患者番号を表す。
14	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
15	保険者番号	HKNJANUM	character		8	保険者番号を表す。
16	記号	KIGO	character varying		40	主保険の保険記号を表す。
17	番号	NUM	character varying		40	主保険の保険番号を表す。
18	公費1負担者番号	FTNNUM_1	character varying		8	公費1の負担者番号を表す。
19	公費1受給者番号	JKYNUM_1	character varying		7	公費1の受給者番号を表す。
20	公費2負担者番号	FTNNUM_2	character varying		8	公費2の負担者番号を表す。
21	公費2受給者番号	JKYNUM_2	character varying		7	公費2の受給者番号を表す。
22	公費3負担者番号	FTNNUM_3	character varying		8	公費3の負担者番号を表す。
23	公費3受給者番号	JKYNUM_3	character varying		7	公費3の受給者番号を表す。
24	公費4負担者番号	FTNNUM_4	character varying		8	公費4の負担者番号を表す。
25	公費4受給者番号	JKYNUM_4	character varying		7	公費4の受給者番号を表す。
26	検索番号	SEARCH_NO	character varying		30	検索番号(HRレコードの検索番号)を収容する。
27	チェック番号	CHECK_NO	character varying		100	チェック番号(RCレコードの管理情報)を収容する。
28	返戻理由コード	HR_CODE	character		5	返戻理由コード(HRレコードの返戻理由コード)を表す。
29	返戻理由	HR_MSG	character varying		1000	返戻理由(HRレコードの返戻理由)を収容する。
30	返戻レセ電データ(履歴管理ブロック部)	HENREI_INF01	character varying		20	返戻レセ電データ(履歴管理ブロック部)を収容する。
31	返戻レセ電データ(データ部)	HENREI_INF02	character varying		3000	返戻レセ電データ(データ部)を収容する。
32	エラーコード	ERRCD	character		3	データ取り込み時のエラーコードを表す。
33	レセ電データ作成日-1	S_SYORIYMD_1	character		8	レセ電データ作成日を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	オンライン 物理名	返戻明細 データ型	桁 精度	
			TBL_HENREI_BODY		
34	レセ電データ作成フラグー1	S_MAKE_FLG_1	smallint	1	レセ電データの作成有無のフラグを表す。 0：未作成 1：作成済
35	入力請求年月ー1	S_HENREIYM_1	character	6	入力された請求年月を表す。
36	返戻指示設定フラグー1	S_HENREI_SIJI_FLG_1	smallint	1	返戻指示の設定有無のフラグを表す。 0：設定なし 1：設定あり
37	審査支払機関ー1	S_TEISYUTUSAKI_1	character	1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会 6：広域連合 ※これ以降44主保険一記号ー1までと158公費IDー1、170分割区分ー1、181災害区分ー1は紐づけされた請求管理の内容である。
38	入外区分ー1	S_NYUGAIKBN_1	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
39	レセプト診療科ー1	S_RECEKA_1	character	2	レセプトに診療科の表示を行うために診療科コードを表す。(旧総合病院または主科設定の時) 上記以外の場合は「00」を記録する。
40	レセプト種別ー1	S_RECESYUBETU_1	character	4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
41	保険者番号ー1	S_HKNJANUM_1	character	8	保険者番号を表す。
42	補助区分ー1	S_HOJOKBN_KEY_1	character	1	船員保険の場合に補足する情報を識別するための区分を表す。 □：下記以外 1：職務上 2：下船後3ヶ月 3：通勤災害 A：前期高齢者(1割)の職務上 B：前期高齢者(1割)の下船後3ヶ月 C：前期高齢者(1割)の通勤災害 D：前期高齢者(2割)の職務上 E：前期高齢者(2割)の下船後3ヶ月 F：前期高齢者(2割)の通勤災害
43	適用開始年月日ー1	S_TEKSTYMD_1	character	8	当該レコードの適用開始年月日を表す。 (同一保険者であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離する)
44	主保険一記号ー1	S_KIGO_1	character varying	40	主保険の保険記号、保険番号を表す。 公費単独で生保又は中国残留邦人等のときは負担者番号、受給者番号を収容する。
45	レセ電データ作成日ー2	S_SYORIYMD_2	character	8	「レセ電データ作成日ー1」参照
46	レセ電データ作成フラグー2	S_MAKE_FLG_2	smallint	1	「レセ電データ作成フラグー1」参照
47	入力請求年月ー2	S_HENREIYM_2	character	6	「入力請求年月ー1」参照
48	返戻指示設定フラグー2	S_HENREI_SIJI_FLG_2	smallint	1	「返戻指示設定フラグー1」参照
49	審査支払機関ー2	S_TEISYUTUSAKI_2	character	1	「審査支払機関ー1」参照
50	入外区分ー2	S_NYUGAIKBN_2	character	1	「入外区分ー1」参照

テーブル定義書		テーブル名				
		オンライン	戻戻明細	TBL_HENREI_BODY		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
51	レセプト診療科-2	S_RECEKA_2	character		2	「レセプト診療科-1」参照
52	レセプト種別-2	S_RECESYUBETU_2	character		4	「レセプト種別-1」参照
53	保険者番号-2	S_HKNJANUM_2	character		8	「保険者番号-1」参照
54	補助区分-2	S_HOJOKBN_KEY_2	character		1	「補助区分-1」参照
55	適用開始年月日-2	S_TEKSTYMD_2	character		8	「適用開始年月日-1」参照
56	主保険-記号-2	S_KIGO_2	character varying		40	「主保険-記号-1」参照
57	レセ電データ作成日-3	S_SYORIYMD_3	character		8	「レセ電データ作成日-1」参照
58	レセ電データ作成フラグ-3	S_MAKE_FLG_3	smallint		1	「レセ電データ作成フラグ-1」参照
59	入力請求年月-3	S_HENREIYM_3	character		6	「入力請求年月-1」参照
60	戻戻指示設定フラグ-3	S_HENREI_SIJIFLG_3	smallint		1	「戻戻指示設定フラグ-1」参照
61	審査支払機関-3	S_TEISYUTUSAKI_3	character		1	「審査支払機関-1」参照
62	入外区分-3	S_NYUGAIKBN_3	character		1	「入外区分-1」参照
63	レセプト診療科-3	S_RECEKA_3	character		2	「レセプト診療科-1」参照
64	レセプト種別-3	S_RECESYUBETU_3	character		4	「レセプト種別-1」参照
65	保険者番号-3	S_HKNJANUM_3	character		8	「保険者番号-1」参照
66	補助区分-3	S_HOJOKBN_KEY_3	character		1	「補助区分-1」参照
67	適用開始年月日-3	S_TEKSTYMD_3	character		8	「適用開始年月日-1」参照
68	主保険-記号-3	S_KIGO_3	character varying		40	「主保険-記号-1」参照
69	レセ電データ作成日-4	S_SYORIYMD_4	character		8	「レセ電データ作成日-1」参照
70	レセ電データ作成フラグ-4	S_MAKE_FLG_4	smallint		1	「レセ電データ作成フラグ-1」参照
71	入力請求年月-4	S_HENREIYM_4	character		6	「入力請求年月-1」参照
72	戻戻指示設定フラグ-4	S_HENREI_SIJIFLG_4	smallint		1	「戻戻指示設定フラグ-1」参照
73	審査支払機関-4	S_TEISYUTUSAKI_4	character		1	「審査支払機関-1」参照
74	入外区分-4	S_NYUGAIKBN_4	character		1	「入外区分-1」参照
75	レセプト診療科-4	S_RECEKA_4	character		2	「レセプト診療科-1」参照
76	レセプト種別-4	S_RECESYUBETU_4	character		4	「レセプト種別-1」参照
77	保険者番号-4	S_HKNJANUM_4	character		8	「保険者番号-1」参照
78	補助区分-4	S_HOJOKBN_KEY_4	character		1	「補助区分-1」参照
79	適用開始年月日-4	S_TEKSTYMD_4	character		8	「適用開始年月日-1」参照
80	主保険-記号-4	S_KIGO_4	character varying		40	「主保険-記号-1」参照
81	レセ電データ作成日-5	S_SYORIYMD_5	character		8	「レセ電データ作成日-1」参照
82	レセ電データ作成フラグ-5	S_MAKE_FLG_5	smallint		1	「レセ電データ作成フラグ-1」参照
83	入力請求年月-5	S_HENREIYM_5	character		6	「入力請求年月-1」参照
84	戻戻指示設定フラグ-5	S_HENREI_SIJIFLG_5	smallint		1	「戻戻指示設定フラグ-1」参照
85	審査支払機関-5	S_TEISYUTUSAKI_5	character		1	「審査支払機関-1」参照
86	入外区分-5	S_NYUGAIKBN_5	character		1	「入外区分-1」参照
87	レセプト診療科-5	S_RECEKA_5	character		2	「レセプト診療科-1」参照
88	レセプト種別-5	S_RECESYUBETU_5	character		4	「レセプト種別-1」参照
89	保険者番号-5	S_HKNJANUM_5	character		8	「保険者番号-1」参照
90	補助区分-5	S_HOJOKBN_KEY_5	character		1	「補助区分-1」参照
91	適用開始年月日-5	S_TEKSTYMD_5	character		8	「適用開始年月日-1」参照
92	主保険-記号-5	S_KIGO_5	character varying		40	「主保険-記号-1」参照
93	レセ電データ作成日-6	S_SYORIYMD_6	character		8	「レセ電データ作成日-1」参照

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	オンライン 物理名	TBL_HENREI_BODY	桁	
94	レセ電データ作成フラグー6	S_MAKE_FLG_6	smallint	1	「レセ電データ作成フラグー1」参照
95	入力請求年月ー6	S_HENREIYM_6	character	6	「入力請求年月ー1」参照
96	返戻指示設定フラグー6	S_HENREI_SJI FLG_6	smallint	1	「返戻指示設定フラグー1」参照
97	審査支払機関ー6	S_TEISYUTUSAKI_6	character	1	「審査支払機関ー1」参照
98	入外区分ー6	S_NYUGAIKBN_6	character	1	「入外区分ー1」参照
99	レセプト診療科ー6	S_RECEKA_6	character	2	「レセプト診療科ー1」参照
100	レセプト種別ー6	S_RECESYUBETU_6	character	4	「レセプト種別ー1」参照
101	保険者番号ー6	S_HKNJANUM_6	character	8	「保険者番号ー1」参照
102	補助区分ー6	S_HOJOKBN_KEY_6	character	1	「補助区分ー1」参照
103	適用開始年月日ー6	S_TEKSTYMD_6	character	8	「適用開始年月日ー1」参照
104	主保険ー記号ー6	S_KIGO_6	character varying	40	「主保険ー記号ー1」参照
105	レセ電データ作成日ー7	S_SYORIYMD_7	character	8	「レセ電データ作成日ー1」参照
106	レセ電データ作成フラグー7	S_MAKE_FLG_7	smallint	1	「レセ電データ作成フラグー1」参照
107	入力請求年月ー7	S_HENREIYM_7	character	6	「入力請求年月ー1」参照
108	返戻指示設定フラグー7	S_HENREI_SJI FLG_7	smallint	1	「返戻指示設定フラグー1」参照
109	審査支払機関ー7	S_TEISYUTUSAKI_7	character	1	「審査支払機関ー1」参照
110	入外区分ー7	S_NYUGAIKBN_7	character	1	「入外区分ー1」参照
111	レセプト診療科ー7	S_RECEKA_7	character	2	「レセプト診療科ー1」参照
112	レセプト種別ー7	S_RECESYUBETU_7	character	4	「レセプト種別ー1」参照
113	保険者番号ー7	S_HKNJANUM_7	character	8	「保険者番号ー1」参照
114	補助区分ー7	S_HOJOKBN_KEY_7	character	1	「補助区分ー1」参照
115	適用開始年月日ー7	S_TEKSTYMD_7	character	8	「適用開始年月日ー1」参照
116	主保険ー記号ー7	S_KIGO_7	character varying	40	「主保険ー記号ー1」参照
117	レセ電データ作成日ー8	S_SYORIYMD_8	character	8	「レセ電データ作成日ー1」参照
118	レセ電データ作成フラグー8	S_MAKE_FLG_8	smallint	1	「レセ電データ作成フラグー1」参照
119	入力請求年月ー8	S_HENREIYM_8	character	6	「入力請求年月ー1」参照
120	返戻指示設定フラグー8	S_HENREI_SJI FLG_8	smallint	1	「返戻指示設定フラグー1」参照
121	審査支払機関ー8	S_TEISYUTUSAKI_8	character	1	「審査支払機関ー1」参照
122	入外区分ー8	S_NYUGAIKBN_8	character	1	「入外区分ー1」参照
123	レセプト診療科ー8	S_RECEKA_8	character	2	「レセプト診療科ー1」参照
124	レセプト種別ー8	S_RECESYUBETU_8	character	4	「レセプト種別ー1」参照
125	保険者番号ー8	S_HKNJANUM_8	character	8	「保険者番号ー1」参照
126	補助区分ー8	S_HOJOKBN_KEY_8	character	1	「補助区分ー1」参照
127	適用開始年月日ー8	S_TEKSTYMD_8	character	8	「適用開始年月日ー1」参照
128	主保険ー記号ー8	S_KIGO_8	character varying	40	「主保険ー記号ー1」参照
129	レセ電データ作成日ー9	S_SYORIYMD_9	character	8	「レセ電データ作成日ー1」参照
130	レセ電データ作成フラグー9	S_MAKE_FLG_9	smallint	1	「レセ電データ作成フラグー1」参照
131	入力請求年月ー9	S_HENREIYM_9	character	6	「入力請求年月ー1」参照
132	返戻指示設定フラグー9	S_HENREI_SJI FLG_9	smallint	1	「返戻指示設定フラグー1」参照
133	審査支払機関ー9	S_TEISYUTUSAKI_9	character	1	「審査支払機関ー1」参照
134	入外区分ー9	S_NYUGAIKBN_9	character	1	「入外区分ー1」参照
135	レセプト診療科ー9	S_RECEKA_9	character	2	「レセプト診療科ー1」参照
136	レセプト種別ー9	S_RECESYUBETU_9	character	4	「レセプト種別ー1」参照

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	オンライン 物理名	返戻明細 データ型	桁 精度	
137	保険者番号-9	S HKNJANUM_9	character	8	「保険者番号-1」参照
138	補助区分-9	S HOJOKBN_KEY_9	character	1	「補助区分-1」参照
139	適用開始年月日-9	S TEKSTYMD_9	character	8	「適用開始年月日-1」参照
140	主保険-記号-9	S KIGO_9	character varying	40	「主保険-記号-1」参照
141	レセ電データ作成日-10	S SYORIYMD_10	character	8	「レセ電データ作成日-1」参照
142	レセ電データ作成フラグ-10	S_MAKE_FLG_10	smallint	1	「レセ電データ作成フラグ-1」参照
143	入力請求年月-10	S HENREIYM_10	character	6	「入力請求年月-1」参照
144	返戻指示設定フラグ-10	S HENREI_SJI FLG_10	smallint	1	「返戻指示設定フラグ-1」参照
145	審査支払機関-10	S TEISYUTUSAKI_10	character	1	「審査支払機関-1」参照
146	入外区分-10	S NYUGAIKBN_10	character	1	「入外区分-1」参照
147	レセプト診療科-10	S RECEKA_10	character	2	「レセプト診療科-1」参照
148	レセプト種別-10	S RECESYUBETU_10	character	4	「レセプト種別-1」参照
149	保険者番号-10	S HKNJANUM_10	character	8	「保険者番号-1」参照
150	補助区分-10	S HOJOKBN_KEY_10	character	1	「補助区分-1」参照
151	適用開始年月日-10	S TEKSTYMD_10	character	8	「適用開始年月日-1」参照
152	主保険-記号-10	S KIGO_10	character varying	40	「主保険-記号-1」参照
153	端末ID	TERMID	character varying	64	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
154	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
155	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
156	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
157	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。
158	公費ID-1	S_KOHID_KEY_1	bigint	10	公費を識別するための番号を表す。 法別番号20, 30, 53の公費単独レセプトの場合に設定する。
159	公費ID-2	S_KOHID_KEY_2	bigint	10	「公費ID-1」参照
160	公費ID-3	S_KOHID_KEY_3	bigint	10	「公費ID-1」参照
161	公費ID-4	S_KOHID_KEY_4	bigint	10	「公費ID-1」参照
162	公費ID-5	S_KOHID_KEY_5	bigint	10	「公費ID-1」参照
163	公費ID-6	S_KOHID_KEY_6	bigint	10	「公費ID-1」参照
164	公費ID-7	S_KOHID_KEY_7	bigint	10	「公費ID-1」参照
165	公費ID-8	S_KOHID_KEY_8	bigint	10	「公費ID-1」参照
166	公費ID-9	S_KOHID_KEY_9	bigint	10	「公費ID-1」参照
167	公費ID-10	S_KOHID_KEY_10	bigint	10	「公費ID-1」参照
168	提出先2	TEISYUTUSAKI2	character	1	返戻元を識別する区分を表す。 0 : 審査支払機関 1 : 保険者

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	オンライン 物理名	返戻明細 TBL_HENREI_BODY データ型	桁	
169	分割区分	RECEIPT_KBN	character	10	同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。(医保レセプトのみ使用) 先頭1桁 □:入所中以外 1:入所中(老併) 2:入所中(老健) 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 □:災害該当でない 1:災害該当
170	分割区分-1	S_RECEIPT_KBN_1	character	10	「分割区分」参照
171	分割区分-2	S_RECEIPT_KBN_2	character	10	「分割区分」参照
172	分割区分-3	S_RECEIPT_KBN_3	character	10	「分割区分」参照
173	分割区分-4	S_RECEIPT_KBN_4	character	10	「分割区分」参照
174	分割区分-5	S_RECEIPT_KBN_5	character	10	「分割区分」参照
175	分割区分-6	S_RECEIPT_KBN_6	character	10	「分割区分」参照
176	分割区分-7	S_RECEIPT_KBN_7	character	10	「分割区分」参照
177	分割区分-8	S_RECEIPT_KBN_8	character	10	「分割区分」参照
178	分割区分-9	S_RECEIPT_KBN_9	character	10	「分割区分」参照
179	分割区分-10	S_RECEIPT_KBN_10	character	10	「分割区分」参照
180	災害区分	DISASTER	character varying	2	災害該当レセプトの内部区分を表す。 00:災害該当でないレセプト 00以外:災害該当レセプト
181	災害区分-1	S_DISASTER_1	character varying	2	「災害区分」参照
182	災害区分-2	S_DISASTER_2	character varying	2	「災害区分」参照
183	災害区分-3	S_DISASTER_3	character varying	2	「災害区分」参照
184	災害区分-4	S_DISASTER_4	character varying	2	「災害区分」参照
185	災害区分-5	S_DISASTER_5	character varying	2	「災害区分」参照
186	災害区分-6	S_DISASTER_6	character varying	2	「災害区分」参照
187	災害区分-7	S_DISASTER_7	character varying	2	「災害区分」参照
188	災害区分-8	S_DISASTER_8	character varying	2	「災害区分」参照
189	災害区分-9	S_DISASTER_9	character varying	2	「災害区分」参照
190	災害区分-10	S_DISASTER_10	character varying	2	「災害区分」参照
191	医療機関コード	HOSPCD	character varying	7	診療年月に該当する医療機関コードを表す。
192	資格確認情報フラグ	SHIKAKU_INFO_FLG	character varying	1	「マイナンバーカードによるオンライン資格確認を行うことができない場合のレセプト」を表す。 0:不詳、旧資格情報以外のレセプト 1:不詳レセプト 2:旧資格情報レセプト
193	画面更新フラグ	SCREEN_UPD_FLG	smallint	1	返戻データ患者番号置換処理を画面より更新したか否かを表す。 1:画面より更新

テーブル定義書		テーブル名 同一患者識別			TBL_PTSAME	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者 I D	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	同一患者－医療機関識別番号	SAME_HOSPNUM	smallint		2	本院と分院で同一患者が登録されている場合、同一患者を判定するための医療機関識別番号を表す。
4	同一患者－患者 I D	SAME_PTID	bigint		10	本院と分院で同一患者が登録されている場合、同一患者を判定するための患者 I Dを表す。
5	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
6	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
7	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			TBL_YKCOM	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療内容	SRYNAIYO	character		2	診療内容を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療内容情報の診療内容コードを収容する。
3	医師コード	DRCD	character		5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。
4	予約年月日	YYKYMD	character		8	患者が予約した診療日を表す。
5	キー予約時間	KEYYYKTIME	smallint		4	当該レコードをユニークにするために予約登録画面の予約時間帯を収容する。
6	予約ID	YYKID	smallint		2	予約情報と紐付けするための予約情報の番号を表す。
7	連番号	RENNUM	smallint		1	レコードを分離するための連番号を表す。
8	コメント	COMMENT	character varying		100	コメントの内容を表す。
9	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
10	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
11	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_YYKEXAMPLE			
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	連番号	RENNUM	smallint		3	レコードを分離するための番号を表す。また、一覧表示の順番でもある。
3	表示区分	HYOKBN	smallint		1	初期表示の順番を表す。
4	雛形	COMMENT	character varying		100	文例を表す。
5	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
6	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
7	作成年月日	GREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 診療会計基本			TBL_SRYACCT_MAIN		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	入外区分	NYUGAIKBN	character		1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
3	患者ID	PTID	bigint		10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	診療科	SRYKA	character		2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
5	診療年月	SRYYM	character		6		診療年月を表す。
6	診療行為区分	SRYKBN	character		2		診療行為区分を表す。 診療行為区分については「別紙1」を参照。
7	剤番号	ZAENUM	integer		8		剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
8	保険組合せ番号	HKNCOMBI	smallint		4		保険の組合せを識別する番号を表す。
9	自保区分	JIHOKBN	character		1		包括算定された剤である場合は1を収容します。
10	剤点数	ZAITEN	integer		8		剤の点数を表す。
11	診療コード計	SRYCDTOTAL	bigint		14		剤内の各明細の診療行為コードの合計を表す。
12	数量計	SURYOUTOTAL	numeric		12	5	剤内の各明細の数量の合計を表す。
13	明細数	MEISATSU	integer		7		剤内の明細数を表す。
14	剤回数	ZAIKAISU	integer		7		剤の回数を表す。
15	手技点数1	SYUTEN1	integer		7		主となる手技点数を表す。 剤点数より手技点数を再掲したものである。
16	手技点数2	SYUTEN2	integer		7		従となる手技点数を表す。 剤点数より手技点数を再掲したものである。
17	薬剤点数	YKZTEN	integer		7		薬剤のみの点数を表す。 剤点数より薬剤のみの点数を再掲したものである。
18	材料点数	KIZAITEN	integer		7		材料のみの点数を表す。 剤点数より材料のみの点数を再掲したものである。
19	医師コード	DRCD	character		5		医師を識別するためのコードを表す（未使用）。
20	レコード属性区分	ZAIREQFLG	character		1		当該レコードに対し以下の場合にはそれを識別する区分を表す。 □：下記以外 1：診療会計付加テーブルに関連レコードが存在する 2：内服薬剤の逡減における逡減点数のレコードである ※剤請求フラグ（未使用）を流用した。
21	剤識別区分	TEIGENRATE	smallint		3		剤の内容を識別する区分を表す。 0：下記以外 1：薬評・器評 2：減点分（例：包括点数の治験減点分、薬剤料減点（合算薬剤料上限値）） 3：持参薬 4：持参薬（使用量不明）
22	最大連番号	RENNUMMAX	smallint		3		当該剤に対し同日受診がある場合、最大受診回数を表す。 最大連番号 > 0 の場合、診療会計副にレコードが存在することになる。 ※システムでは最大3回までの受診に対応しているため、0、2及び3のどれかとなる。

テーブル定義書		テーブル名 診療会計基本			TBL_SRYACCT_MAIN	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
23	1日	DAY_1	smallint		3	剤の1日の合計回数を表示。 同日再診などの場合1回目と2回目を足した回数を收容する。
24	2日	DAY_2	smallint		3	剤の2日の合計回数を表示。(1日を参照。)
25	3日	DAY_3	smallint		3	剤の3日の合計回数を表示。(1日を参照。)
26	4日	DAY_4	smallint		3	剤の4日の合計回数を表示。(1日を参照。)
27	5日	DAY_5	smallint		3	剤の5日の合計回数を表示。(1日を参照。)
28	6日	DAY_6	smallint		3	剤の6日の合計回数を表示。(1日を参照。)
29	7日	DAY_7	smallint		3	剤の7日の合計回数を表示。(1日を参照。)
30	8日	DAY_8	smallint		3	剤の8日の合計回数を表示。(1日を参照。)
31	9日	DAY_9	smallint		3	剤の9日の合計回数を表示。(1日を参照。)
32	10日	DAY_10	smallint		3	剤の10日の合計回数を表示。(1日を参照。)
33	11日	DAY_11	smallint		3	剤の11日の合計回数を表示。(1日を参照。)
34	12日	DAY_12	smallint		3	剤の12日の合計回数を表示。(1日を参照。)
35	13日	DAY_13	smallint		3	剤の13日の合計回数を表示。(1日を参照。)
36	14日	DAY_14	smallint		3	剤の14日の合計回数を表示。(1日を参照。)
37	15日	DAY_15	smallint		3	剤の15日の合計回数を表示。(1日を参照。)
38	16日	DAY_16	smallint		3	剤の16日の合計回数を表示。(1日を参照。)
39	17日	DAY_17	smallint		3	剤の17日の合計回数を表示。(1日を参照。)
40	18日	DAY_18	smallint		3	剤の18日の合計回数を表示。(1日を参照。)
41	19日	DAY_19	smallint		3	剤の19日の合計回数を表示。(1日を参照。)
42	20日	DAY_20	smallint		3	剤の20日の合計回数を表示。(1日を参照。)
43	21日	DAY_21	smallint		3	剤の21日の合計回数を表示。(1日を参照。)
44	22日	DAY_22	smallint		3	剤の22日の合計回数を表示。(1日を参照。)
45	23日	DAY_23	smallint		3	剤の23日の合計回数を表示。(1日を参照。)
46	24日	DAY_24	smallint		3	剤の24日の合計回数を表示。(1日を参照。)
47	25日	DAY_25	smallint		3	剤の25日の合計回数を表示。(1日を参照。)
48	26日	DAY_26	smallint		3	剤の26日の合計回数を表示。(1日を参照。)
49	27日	DAY_27	smallint		3	剤の27日の合計回数を表示。(1日を参照。)
50	28日	DAY_28	smallint		3	剤の28日の合計回数を表示。(1日を参照。)
51	29日	DAY_29	smallint		3	剤の29日の合計回数を表示。(1日を参照。)
52	30日	DAY_30	smallint		3	剤の30日の合計回数を表示。(1日を参照。)
53	31日	DAY_31	smallint		3	剤の31日の合計回数を表示。(1日を参照。)
54	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表示(未使用)。
55	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表示。
56	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表示。
57	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表示。
58	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表示。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
診療会計副		TBL_SRYACCT_SUB				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	剤番号	ZAINUM	integer	8		剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	連番号	RENNUM	smallint	3		何回目の受診であるかを表す。 ※システムでは最大3回までの受診に対応しているため、2または3となる。
5	日付	DATE_HI	smallint	2		受診日の日を表す。(1~31)
6	回数	DAY_CNT	smallint	3		剤回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUNOU MAIN			
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	integer	7		伝票番号を表す。
4	伝票枝番最終番号	DENPLASTNUM	smallint	2		同一伝票番号に対し複数の明細がある場合、収納明細テーブルの「伝票番号枝番」の最終番号（最大値）を表す。
5	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
6	診療日	SRYYMD	character	8		診療日を表す。
7	伝票状態区分	DENPJT I KBN	character	1		当該収納情報の状態を識別する区分を表す。 □：請求額なし 1：入金済み 2：未入金 3：請求取消 7：継続
8	伝票作成区分	CREATEKBN	character	1		伝票を作成した処理の識別を表す。 □：外来 1：退院時作成 2：定期請求 3：入院レセプト用ダミー
9	伝票発行日	DENPPRTYMD	character	8		当該収納情報の発行日（登録日）を表す。
10	請求開始日	SKYSTYMD	character	8		当該収納情報の請求開始日を表す。
11	請求終了日	SKYEDYMD	character	8		当該収納情報の請求終了日を表す。
12	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	character	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
13	主保険保険番号	SYUHKNNUM	character	3		保険組み合わせに主保険が存在した場合、該当保険番号を表す。
14	主保険患者負担金額	SYUHKNFTNMONEY	integer	7		未使用である。
15	主保険計算負担金	SYUCOMPFTN	integer	7		主保険部分の患者負担金額を表す。
16	主保険計算負担金（円単位記録用）	SYUCOMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	主保険部分の患者負担金額を表す。（内部計算用）
17	主保険計算薬剤一部負担金	SYUCOMPYZFTN	integer	7		主保険部分の薬剤一部負担金を表す。（内部計算用）
18	主保険計算負担金計	SYUCOMPTOTAL	integer	7		主保険計算負担金と主保険計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。（内部計算用）
19	主保険薬剤負担区分	SYUYKZFTNKBN	character	1		主保険の薬剤負担区分を表す。 0：使用しない 1：患者負担あり 2：患者負担あり（上限あり） 3：患者負担なし
20	公費1保険番号	KOH1HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第1公費の保険番号を表す。
21	公費1患者負担金額	KOH1HKNFTNMONEY	integer	7		第1公費の患者負担金額を表す。
22	公費1計算負担金	KOH1COMPFTN	integer	7		第1公費の患者負担金額を表す。（内部計算用）
23	公費1計算負担金（円単位記録用）	KOH1COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	第1公費の患者負担金額を表す。（内部計算用）
24	公費1計算薬剤一部負担金	KOH1COMPYZFTN	integer	7		第1公費の薬剤負担金を表す。（内部計算用）

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
25	公費 1 計算負担金計	KOH1COMPTOTAL	integer		7	公費 1 計算負担金と公費 1 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
26	公費 1 薬剤負担区分	KOH1YKZFTNKBN	character		1	公費 1 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
27	公費 2 保険番号	KOH2HKNNUM	character		3	保険組み合わせに公費が存在した場合、第 2 公費の保険番号を表す。
28	公費 2 患者負担金額	KOH2HKNFTNMONEY	integer		7	第 2 公費の患者負担金額を表す。
29	公費 2 計算負担金	KOH2COMPFTN	integer		7	第 2 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
30	公費 2 計算負担金 (円単位記録用)	KOH2COMPFTN_ENTANI	numeric		8	1 第 2 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
31	公費 2 計算薬剤一部負担金	KOH2COMPYKZFTN	integer		7	第 2 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
32	公費 2 計算負担金計	KOH2COMPTOTAL	integer		7	公費 2 計算負担金と公費 2 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
33	公費 2 薬剤負担区分	KOH2YKZFTNKBN	character		1	公費 2 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
34	公費 3 保険番号	KOH3HKNNUM	character		3	保険組み合わせに公費が存在した場合、第 3 公費の保険番号を表す。
35	公費 3 患者負担金額	KOH3HKNFTNMONEY	integer		7	第 3 公費の患者負担金額を表す。
36	公費 3 計算負担金	KOH3COMPFTN	integer		7	第 3 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
37	公費 3 計算負担金 (円単位記録用)	KOH3COMPFTN_ENTANI	numeric		8	1 第 3 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
38	公費 3 計算薬剤一部負担金	KOH3COMPYKZFTN	integer		7	第 3 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
39	公費 3 計算負担金計	KOH3COMPTOTAL	integer		7	公費 3 計算負担金と公費 3 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
40	公費 3 薬剤負担区分	KOH3YKZFTNKBN	character		1	公費 3 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
41	公費 4 保険番号	KOH4HKNNUM	character		3	保険組み合わせに公費が存在した場合、第 4 公費の保険番号を表す。
42	公費 4 患者負担金額	KOH4HKNFTNMONEY	integer		7	第 4 公費の患者負担金額を表す。
43	公費 4 計算負担金	KOH4COMPFTN	integer		7	第 4 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
44	公費 4 計算負担金 (円単位記録用)	KOH4COMPFTN_ENTANI	numeric		8	1 第 4 公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
45	公費 4 計算薬剤一部負担金	KOH4COMPYKZFTN	integer		7	第 4 公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
46	公費 4 計算負担金計	KOH4COMPTOTAL	integer		7	公費 4 計算負担金と公費 4 計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
47	公費 4 薬剤負担区分	KOH4YKZFTNKBN	character		1	公費 4 の薬剤負担区分を表す。 0 : 使用しない 1 : 患者負担あり 2 : 患者負担あり (上限あり) 3 : 患者負担なし
48	患者負担率	PTFTNRATE	smallint		3	患者の負担率 (百分率) を表す。

テーブル定義書		テーブル名		TBL_SYUNOU MAIN			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度		
49	請求書作成区分	SKYKUKBN	character		1	未使用である。	
50	消費税対象金額	TAX TAISHOU	integer		7	消費税計算対象金額を表す。	
51	消費税額（内税）	TAX MONEY	integer		7	未使用である。	
52	消費税額（合計）	SKYGK	integer		7	未使用である。	
53	初・再診料－保険点数	SSU HKNTEN	integer		7	初・再診料に係る保険診療点数を表す。	
54	初・再診料－金額	SSU MONEY	integer		7	自費保険の場合は初・再診料に係る点数を収容する。	
55	初・再診料－適用外金額	SSU TGMONEY	integer		7	初・再診料に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。	
56	初・再診料－適用外金額－税	SSU TGMONEY TAX	integer		7	初・再診料に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。	
57	医学管理等－保険点数	SDO HKNTEN	integer		7	医学管理等に係る保険診療点数を表す。	
58	医学管理等－金額	SDO MONEY	integer		7	自費保険の場合は医学管理等に係る点数を収容する。	
59	医学管理等－適用外金額	SDO TGMONEY	integer		7	医学管理等に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。	
60	医学管理等－適用外金額－税	SDO TGMONEY TAX	integer		7	医学管理等に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。	
61	在宅医療－保険点数	ZTK HKNTEN	integer		7	在宅医療に係る保険診療点数を表す。	
62	在宅医療－金額	ZTK MONEY	integer		7	自費保険の場合は在宅医療に係る点数を収容する。	
63	在宅医療－適用外金額	ZTK TGMONEY	integer		7	在宅医療に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。	
64	在宅医療－適用外金額－税	ZTK TGMONEY TAX	integer		7	在宅医療に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。	
65	投薬－保険点数	TYK_HKNTEN	integer		7	投薬に係る保険診療点数を表す。 ※処方せん料も含む。	
66	投薬－金額	TYK MONEY	integer		7	自費保険の場合は投薬に係る点数を収容する。	
67	投薬－適用外金額	TYK TGMONEY	integer		7	投薬に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。	
68	投薬－適用外金額－税	TYK TGMONEY TAX	integer		7	投薬に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。	
69	注射－保険点数	CSY_HKNTEN	integer		7	注射に係る保険診療点数を表す。	
70	注射－金額	CSY MONEY	integer		7	自費保険の場合は注射に係る点数を収容する。	
71	注射－適用外金額	CSY TGMONEY	integer		7	注射に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。	
72	注射－適用外金額－税	CSY TGMONEY TAX	integer		7	注射に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。	
73	処置－保険点数	SYC HKNTEN	integer		7	処置に係る保険診療点数を表す。	
74	処置－金額	SYC MONEY	integer		7	自費保険の場合は処置に係る点数を収容する。	
75	処置－適用外金額	SYC TGMONEY	integer		7	処置に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。	
76	処置－適用外金額－税	SYC TGMONEY TAX	integer		7	処置に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。	
77	手術－保険点数	SJT_HKNTEN	integer		7	手術に係る保険診療点数を表す。	
78	手術－金額	SJT MONEY	integer		7	自費保険の場合は手術に係る点数を収容する。	
79	手術－適用外金額	SJT TGMONEY	integer		7	手術に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。	
80	手術－適用外金額－税	SJT TGMONEY TAX	integer		7	手術に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。	
81	検査－保険点数	KNS_HKNTEN	integer		7	検査に係る保険診療点数を表す。	
82	検査－金額	KNS MONEY	integer		7	自費保険の場合は検査に係る点数を収容する。	
83	検査－適用外金額	KNS TGMONEY	integer		7	検査に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。	
84	検査－適用外金額－税	KNS TGMONEY TAX	integer		7	検査に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。	
85	画像診断－保険点数	GZU HKNTEN	integer		7	画像診断に係る保険診療点数を表す。	
86	画像診断－金額	GZU MONEY	integer		7	自費保険の場合は画像診断に係る点数を収容する。	
87	画像診断－適用外金額	GZU TGMONEY	integer		7	画像診断に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。	
88	画像診断－適用外金額－税	GZU TGMONEY TAX	integer		7	画像診断に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。	
89	リハビリテーション－保険点数	ETC_HKNTEN	integer		7	リハビリテーションに係る保険診療点数を表す。	

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		ETC MONEY	integer		7	自費保険の場合はリハビリテーションに係る点数を収容する。
90	リハビリテーション-金額	ETC MONEY	integer		7	自費保険の場合はリハビリテーションに係る点数を収容する。
91	リハビリテーション-適用外金額	ETC_TGMONEY	integer		7	リハビリテーションに係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
92	リハビリテーション-適用外金額-税	ETC_TGMONEY_TAX	integer		7	リハビリテーションに係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
93	入院料等-保険点数	NYN_HKNTEN	integer		7	入院料等に係る保険診療点数を表す。
94	入院料等-金額	NYN_MONEY	integer		7	自費保険の場合は入院料等に係る点数を収容する。
95	入院料等-適用外金額	NYN_TGMONEY	integer		7	入院料等に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
96	入院料等-適用外金額-税	NYN_TGMONEY_TAX	integer		7	入院料等に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
97	合計-保険点数	TOTAL_HKNTEN	integer		7	保険診療点数の合計点数を表す。
98	合計-金額	TOTAL_MONEY	integer		7	自費保険の場合は合計点数を収容する。
99	合計-適用外金額	TOTAL_TGMONEY	integer		7	保険適用外（非課税）の合計金額を表す。
100	合計-適用外金額-税	TOTAL_TGMONEY_TAX	integer		7	保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計金額を表す。
101	保険適用外金額-消費税（再掲）	TGMONEY_TAX_SAI	integer		7	保険適用外分の消費税を表す。
102	自費金額1	JIHI_1	integer		7	自費（給付外）金額（1）（非課税）の金額を表す。
103	自費金額1-税	JIHI_1_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（1）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
104	自費金額2	JIHI_2	integer		7	自費（給付外）金額（2）（非課税）の金額を表す。
105	自費金額2-税	JIHI_2_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（2）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
106	自費金額3	JIHI_3	integer		7	自費（給付外）金額（3）（非課税）の金額を表す。
107	自費金額3-税	JIHI_3_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（3）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
108	自費金額4	JIHI_4	integer		7	自費（給付外）金額（4）（非課税）の金額を表す。
109	自費金額4-税	JIHI_4_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（4）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
110	自費金額5	JIHI_5	integer		7	自費（給付外）金額（5）（非課税）の金額を表す。
111	自費金額5-税	JIHI_5_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（5）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
112	自費金額6	JIHI_6	integer		7	自費（給付外）金額（6）（非課税）の金額を表す。
113	自費金額6-税	JIHI_6_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（6）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
114	自費金額7	JIHI_7	integer		7	自費（給付外）金額（7）（非課税）の金額を表す。
115	自費金額7-税	JIHI_7_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（7）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
116	自費金額8	JIHI_8	integer		7	自費（給付外）金額（8）（非課税）の金額を表す。
117	自費金額8-税	JIHI_8_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（8）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
118	自費金額9	JIHI_9	integer		7	自費（給付外）金額（9）（非課税）の金額を表す。
119	自費金額9-税	JIHI_9_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（9）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
120	自費金額10	JIHI_10	integer		7	自費（給付外）金額（10）（非課税）の金額を表す。
121	自費金額10-税	JIHI_10_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（10）（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
122	自費小計	JIHI_TOTAL	integer		7	自費（給付外）金額（非課税）の合計金額を表す。
123	自費小計-税	JIHI_TOTAL_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（課税）と消費税額の合計金額を表す。
124	自費金額消費税	JIHI_TAX	integer		7	自費（給付外）分の消費税を表す。
125	老人一部負担金	RJN_FTN	integer		7	老人一部負担金を表す。
126	公費一部負担金	KOH_FTN	integer		7	公費一部負担金を表す。
127	公費一部負担金（円単位）	KOH_FTN_ENTANI	numeric		8	1 公費一部負担金を表す。（内部計算用）
128	薬剤一部負担金	YKZ_FTN	integer		7	薬剤一部負担金を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
129	レセプト出力用薬剤一部負担金	RESE_YKZ_FTN	integer	7	レセプト出力用薬剤一部負担金を表す。
130	公費対象薬剤区分	KOHTAIYKZKBN	character	1	未使用である。
131	調整金	CHOSEI	integer	7	調整金金額を表す。(調整金1+調整金2)
132	まとめ入力伝票番号	GRP_DENPNUM	integer	7	複数科まとめ入力された場合に同時入力分を表す。
133	まとめ入力連番	GRP_RENNUM	smallint	2	複数科まとめ入力で作成された収納の連番を表す。
134	まとめ入力差額	GRP_SGKMONEY	integer	7	複数科まとめ入力で発生した計算差額を表す。
135	保証金額	SECMONEY	integer	7	未使用である。
136	保険適用金額	HKNTEKMONEY	integer	7	主保険部分の患者負担金額を表す。
137	病院減免事由区分	DISCOUNT_KBN	character	2	患者情報で登録された減免事由区分を表す。
138	病院減免事由	DISCOUNT_BODY	character varying	160	患者情報で登録された減免事由を表す。
139	割引率区分	DISCOUNT_RATEKBN	character	2	患者情報で登録された割引率区分を表す。
140	定率定額区分	DISCOUNT_TEIRITU	character	1	患者情報で登録された割引が率によるか金額によるかを表す。 1: 割引率 2: 割引金額
141	割引率	DISCOUNT_RATE	integer	7	割引率又は割引金額を表す。
142	減免金額	DISCOUNT MONEY	integer	7	減免金額を表す。
143	労災保険—初診料	RSISHOSHIN MONEY	integer	7	労災保険使用時の初診料を表す。
144	労災保険—再診料	RSISAI SHIN MONEY	integer	7	労災保険使用時の再診料を表す。
145	労災保険—指導料	RSISDO MONEY	integer	7	労災保険使用時の指導料を表す。
146	労災保険—その他	RSIETC MONEY	integer	7	労災保険使用時のその他料を表す。
147	労災保険—消費税(再掲)	RSI_TAX_SAI	integer	7	労災請求分の消費税額を表す。
148	労災保険—患者請求分円建合計額	RSI_TOTAL	integer	7	労災保険(初診料)から(その他)の合計額を表す。
149	労災自賠—請求金額(日計表記載用)	RSIJIBAI_SKYMONEY	integer	7	労災、自賠責保険、公害保険の請求金額を表す。
150	請求金額—消費税(再掲)	SKYMONEY TAX_SAI	integer	7	消費税の合計額を表す。
151	請求金額	SKYMONEY	integer	7	請求金額の合計を表す。
152	入金合計額	NYUKIN_TOTAL	integer	7	当該収納情報の請求額に対する入金額を表す。
153	入金回数	NYUKIN KAISU	integer	7	分割入金された場合、入金回数を表す。
154	未収理由	MISYURIYU	character	2	未使用である。
155	医師コード	DRCD	character	5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。
156	入院初診回数	NYNSHOKAISU	smallint	2	未使用である。
157	薬剤発券番号	YKZKENNUM	integer	5	未使用である。
158	食事負担(負担額別管理用)—負担額1	SKJ_FTNGAKU1	integer	5	未使用である。
159	食事負担(負担額別管理用)—日数1	SKJ_FTNDAY1	smallint	2	未使用である。
160	食事負担(負担額別管理用)—負担額2	SKJ_FTNGAKU2	integer	5	未使用である。
161	食事負担(負担額別管理用)—日数2	SKJ_FTNDAY2	smallint	2	未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
162	食事負担（負担額別管理用） －負担額3	SKJ_FTNGAKU3	integer	5	未使用である。
163	食事負担（負担額別管理用） －日数3	SKJ_FTNDAY3	smallint	2	未使用である。
164	再計算区分	SAIKEISANKBN	character	1	未使用である。
165	院外処方区分	INGAISHOHOKBN	character	1	院内処方か院外処方の別を表す。 0：院内処方 1：院外処方
166	同時診療伝票番号	DOUJI_DENPNUM	integer	7	同時複数保険での継続分に対し先頭保険と同じ伝票番号を記録する。（同時診療連番が2以降の時に記録する。）
167	継続区分	CONTKBN	character	1	同時複数保険での診療を行った場合、画面から入力した継続区分を表す。（同時診療連番が2以降の時に記録する。） □：下記以外 1：継続中 2：確定
168	複数科まとめ識別伝票番号	FUKU_DENPNUM	integer	7	複数診療科を1枚にまとめて伝票を作成する場合の伝票番号を表す。
169	複数科まとめ区分	FUKU_KBN	character	1	複数診療科を1枚にまとめて伝票を作成する場合の伝票の状態を表す。 1：継続 2：確定
170	在宅総合・在宅末期フラグ	ZAITAKU	character	1	高齢者で在宅総合診療料又は在宅末期医療総合診療料を算定しているか否かを表す。（入院外のみ） □：算定していない 1：算定している
171	給付対象外点数（初診）	KYUFUGAI_SHOSHIN_TEN	integer	7	給付対象外となる初診料相当の点数を表す。
172	給付対象外点数（指導）	KYUFUGAI_SIDOU_TEN	integer	7	給付対象外となる指導料相当の点数を表す。
173	給付対象外点数（往診）	KYUFUGAI_OSINI_TEN	integer	7	給付対象外となる往診料相当の点数を表す。
174	給付対象外点数（往診／夜間）	KYUFUGAI_OSIN2_TEN	integer	7	給付対象外となる往診料（夜間）相当の点数を表す。
175	給付対象外点数（往診／深夜／緊急）	KYUFUGAI_OSIN3_TEN	integer	7	給付対象外となる往診料（深夜、緊急）相当の点数を表す。
176	給付対象外点数（合計）	KYUFUGAI_GOKEI_TEN	integer	7	給付対象外点数（初診）から（往診／深夜／緊急）の合計点数を表す。
177	日別収納フラグ	DAYINFFLG	character	1	日別収納レコードの有無を表す。 □：日別収納レコードなし 1：日別収納レコードあり
178	会計変更区分	ACCT_UPDKBN	character	1	診療会計画面の変更時に収納データの変更があることを表す。（内部計算用）
179	変則助成－患者負担金額	JYO_HKNFTNMONEY	integer	7	変則助成時の患者負担金額を表す（内部計算用）。
180	変則助成－計算負担金	JYO_COMPFTN	integer	7	変則助成時の患者負担金額を表す（内部計算用）。
181	変則助成－計算負担金（円単位記録用）	JYO_COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1 変則助成時の患者負担金額を表す（内部計算用）。
182	端末ID	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
183	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
184	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
185	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
186	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUNOU MAIN			
187	麻酔－保険点数	MSI_HKNTEN	integer		7	麻酔に係る保険診療点数を表す。
188	麻酔－金額	MSI_MONEY	integer		7	自費保険の場合は麻酔に係る点数を収容する。
189	麻酔－適用外金額	MSI_TGMONEY	integer		7	麻酔に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
190	麻酔－適用外金額－税	MSI_TGMONEY_TAX	integer		7	麻酔に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
191	精神科専門療法－保険点数	SSN_HKNTEN	integer		7	精神科専門療法に係る保険診療点数を表す。
192	精神科専門療法－金額	SSN_MONEY	integer		7	自費保険の場合は精神科専門療法に係る点数を収容する。
193	精神科専門療法－適用外金額	SSN_TGMONEY	integer		7	精神科専門療法に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
194	精神科専門療法－適用外金額－税	SSN_TGMONEY_TAX	integer		7	精神科専門療法に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
195	放射線治療－保険点数	HOU_HKNTEN	integer		7	放射線治療に係る保険診療点数を表す。
196	放射線治療－金額	HOU_MONEY	integer		7	自費保険の場合は放射線治療に係る点数を収容する。
197	放射線治療－適用外金額	HOU_TGMONEY	integer		7	放射線治療に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
198	放射線治療－適用外金額－税	HOU_TGMONEY_TAX	integer		7	放射線治療に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
199	療養担当手当－保険点数	RYO_HKNTEN	integer		7	療養担当手当に係る保険診療点数を表す。
200	療養担当手当－金額	RYO_MONEY	integer		7	自費保険の場合は療養担当手当に係る点数を収容する。
201	療養担当手当－適用外金額	RYO_TGMONEY	integer		7	療養担当手当に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
202	療養担当手当－適用外金額－税	RYO_TGMONEY_TAX	integer		7	療養担当手当に係る保険適用外（課税）の金額と消費税額の合計を表す。
203	処方せん料－保険点数（再掲）	SHOHOU_SAI	integer		7	処方せん料を算定した場合、算定した点数を表す。
204	まとめ発行方法フラグ	GRP_HAKHOUFLG	smallint		1	診療行為業務より請求書兼領収書を発行する際に指定した発行方法を表す。
205	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
206	病理診断－保険点数	BYR_HKNTEN	integer		7	病理診断に係る保険診療点数を表す。
207	病理診断－金額	BYR_MONEY	integer		7	自費保険の場合は病理診断に係る点数を収容する。
208	病理診断－適用外金額	BYR_TGMONEY	integer		7	病理診断に係る保険適用外（非課税）の金額を表す。
209	病理診断－適用外金額－税	BYR_TGMONEY_TAX	integer		7	病理診断に係る保険適用外（課税）の金額と消費税の合計を表す。
210	請求入金区分	SKYNYUKINKBN	character		1	請求額に対する入金額の違いを表す区分を表す。 0：請求金額＝入金合計額 1：請求金額≠入金合計額 ※請求金額(skymoney) 入金合計額(nyukin total)
211	調整金 1	CHOSEI1	integer		7	請求確認画面の調整金 1 に入力された金額を収容する。
212	調整金 2	CHOSEI2	integer		7	請求確認画面の調整金 2 に入力された金額を収容する。
213	分娩管理フラグ	BUNBENINFFLG	character		1	当該収納情報が外来のもので分娩管理レコードと紐付けが行われている場合は” 1 ”を収容する。該当しない場合は” 0 ”を収容する。
214	保険適用区分	HKNTEKKBN	character		1	医療保険の患者負担額を項目 [公費一部負担金] に収容している場合は” 1 ”を収容する。該当しない場合は空白を収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	integer		7	伝票番号を表す。
4	部屋番号	ROOMNUM	character		8	入院の場合、退院時の部屋番号を表す。
5	病棟コード	BYOTONUM	character		2	入院の場合、退院時の病棟コードを表す。
6	室料差額	RMSAGAKU	integer		7	室料差額を表す。
7	室料差額－消費税（再掲）	RMSAGAKU TAX SAI	integer		7	室料差額分の消費税を表す。
8	食事1－日数	SHOKUJ11_NISSU	smallint		2	入院時食事療養（1）の回数を表す。
9	食事1	SHOKUJ11	integer		7	入院時食事療養（1）の金額を表す。
10	食事2－日数	SHOKUJ12_NISSU	smallint		2	入院時食事療養（2）の回数を表す。
11	食事2	SHOKUJ12	integer		7	入院時食事療養（2）の金額を表す。
12	食事3－日数	SHOKUJ13_NISSU	smallint		2	特別食加算（食事療養）の回数を表す。
13	食事3	SHOKUJ13	integer		7	特別食加算（食事療養）の金額を表す。
14	食事4－日数	SHOKUJ14_NISSU	smallint		2	食堂加算（食事療養）の日数を表す。
15	食事4	SHOKUJ14	integer		7	食堂加算（食事療養）の金額を表す。
16	食事5－日数	SHOKUJ15_NISSU	smallint		2	入院時生活療養（1）食事療養の回数を表す。
17	食事5	SHOKUJ15	integer		7	入院時生活療養（1）食事療養の金額を表す。
18	食事6－日数	SHOKUJ16_NISSU	smallint		2	入院時生活療養（2）食事療養の回数を表す。
19	食事6	SHOKUJ16	integer		7	入院時生活療養（2）食事療養の金額を表す。
20	食事7－日数	SHOKUJ17_NISSU	smallint		2	特別食加算（生活療養）の回数を表す。
21	食事7	SHOKUJ17	integer		7	特別食加算（生活療養）の金額を表す。
22	食事療養費－保険－食事日数	SYUSKJ_NISSU	smallint		2	食事日数を表す。
23	食事療養費－保険－食事療養	SYUSKJ_RYOYOH1	integer		7	食事療養費を表す。
24	食事療養費－保険－標準負担	SYUSKJ_FTN	integer		7	標準負担額（自己負担分）を表す。
25	食事療養費－保険－標準負担額（レセ表示用）	SYUSKJ_FTN_RECE	integer		7	標準負担額（レセプト表示用）を表す。
26	食事療養費－保険－標準負担区分	SYUSKJ_FTNKBN	character		1	標準負担区分を表す。
27	食事療養費－公費1－食事日	KOH1SKJ_NISSU	smallint		2	公費1の食事日数を表す。
28	食事療養費－公費1－食事療養費	KOH1SKJ_RYOYOH1	integer		7	公費1の食事療養費を表す。
29	食事療養費－公費1－標準負担額	KOH1SKJ_FTN	integer		7	公費1の標準負担額（自己負担分）を表す。
30	食事療養費－公費1－標準負担額（レセ表示用）	KOH1SKJ_FTN_RECE	integer		7	公費1の標準負担額（レセプト表示用）を表す。
31	食事療養費－公費1－標準負担区分	KOH1SKJ_FTNKBN	character		1	公費1の標準負担区分を表す。
32	食事療養費－公費2－食事日	KOH2SKJ_NISSU	smallint		2	公費2の食事日数を表す。
33	食事療養費－公費2－食事療養費	KOH2SKJ_RYOYOH1	integer		7	公費2の食事療養費を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		収納入院	TBL_SYUNOU NYUIN		
34	食事療養費－公費2－標準負担額	KOH2SKJ_FTN	integer	7	公費2の標準負担額（自己負担分）を表す。
35	食事療養費－公費2－標準負担額（レセ表示用）	KOH2SKJ_FTN_RECE	integer	7	公費2の標準負担額（レセプト表示用）を表す。
36	食事療養費－公費2－標準負担区分	KOH2SKJ_FTNKBN	character	1	公費2の標準負担区分を表す。
37	食事療養費－公費3－食事日	KOH3SKJ_NISSU	smallint	2	公費3の食事日数を表す。
38	食事療養費－公費3－食事療養費	KOH3SKJ_RYOYOHI	integer	7	公費3の食事療養費を表す。
39	食事療養費－公費3－標準負担額	KOH3SKJ_FTN	integer	7	公費3の標準負担額（自己負担分）を表す。
40	食事療養費－公費3－標準負担額（レセ表示用）	KOH3SKJ_FTN_RECE	integer	7	公費3の標準負担額（レセプト表示用）を表す。
41	食事療養費－公費3－標準負担区分	KOH3SKJ_FTNKBN	character	1	公費3の標準負担区分を表す。
42	食事療養費－公費4－食事日	KOH4SKJ_NISSU	smallint	2	公費4の食事日数を表す。
43	食事療養費－公費4－食事療養費	KOH4SKJ_RYOYOHI	integer	7	公費4の食事療養費を表す。
44	食事療養費－公費4－標準負担額	KOH4SKJ_FTN	integer	7	公費4の標準負担額（自己負担分）を表す。
45	食事療養費－公費4－標準負担額（レセ表示用）	KOH4SKJ_FTN_RECE	integer	7	公費4の標準負担額（レセプト表示用）を表す。
46	食事療養費－公費4－標準負担区分	KOH4SKJ_FTNKBN	character	1	公費4の標準負担区分を表す。
47	食事療養費（保険）	RYOYOHI_SKJ	integer	7	食事療養費を表す。
48	食事負担額（保険：自己負担）	SKYMONEY_SKJ	integer	7	食事負担額を表す。
49	食事負担額（保険：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ_TAX	integer	7	自費保険時の食事負担額の消費税額を表す。
50	食事負担額（保険：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_KEI	integer	7	食事負担額の合計額を表す。
51	食事療養費（自費）	RYOYOHI_SKJ_JIHI	integer	7	自費の場合の食事療養費を表す。
52	食事負担額（自費：自己負担）	SKYMONEY_SKJ_JIHI	integer	7	自費の場合の食事負担額を表す。
53	食事負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_TAX	integer	7	自費の場合の食事負担額の消費税額を表す。
54	食事負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_KEI	integer	7	自費の場合の食事負担額の合計額を表す。
55	診療フラグー1日	DAY_1	character	1	診療行為の存在有無（1日）を表す。 □：下記以外 1：入院料がある 2：入院料はないがその他の診療行為がある
56	診療フラグー2日	DAY_2	character	1	診療行為の存在有無（2日）を表す。 （診療フラグー1日を参照）

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SYUNOU NYUIN			
57	診療フラグー3日	DAY_3	character	1		診療行為の存在有無(3日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
58	診療フラグー4日	DAY_4	character	1		診療行為の存在有無(4日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
59	診療フラグー5日	DAY_5	character	1		診療行為の存在有無(5日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
60	診療フラグー6日	DAY_6	character	1		診療行為の存在有無(6日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
61	診療フラグー7日	DAY_7	character	1		診療行為の存在有無(7日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
62	診療フラグー8日	DAY_8	character	1		診療行為の存在有無(8日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
63	診療フラグー9日	DAY_9	character	1		診療行為の存在有無(9日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
64	診療フラグー10日	DAY_10	character	1		診療行為の存在有無(10日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
65	診療フラグー11日	DAY_11	character	1		診療行為の存在有無(11日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
66	診療フラグー12日	DAY_12	character	1		診療行為の存在有無(12日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
67	診療フラグー13日	DAY_13	character	1		診療行為の存在有無(13日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
68	診療フラグー14日	DAY_14	character	1		診療行為の存在有無(14日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
69	診療フラグー15日	DAY_15	character	1		診療行為の存在有無(15日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
70	診療フラグー16日	DAY_16	character	1		診療行為の存在有無(16日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
71	診療フラグー17日	DAY_17	character	1		診療行為の存在有無(17日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
72	診療フラグー18日	DAY_18	character	1		診療行為の存在有無(18日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
73	診療フラグー19日	DAY_19	character	1		診療行為の存在有無(19日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
74	診療フラグー20日	DAY_20	character	1		診療行為の存在有無(20日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
75	診療フラグー21日	DAY_21	character	1		診療行為の存在有無(21日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
76	診療フラグー22日	DAY_22	character	1		診療行為の存在有無(22日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)
77	診療フラグー23日	DAY_23	character	1		診療行為の存在有無(23日)を表す。 (診療フラグー1日を参照)

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
78	診療フラグー 2 4 日	DAY_24	character		1	診療行為の存在有無（24日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
79	診療フラグー 2 5 日	DAY_25	character		1	診療行為の存在有無（25日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
80	診療フラグー 2 6 日	DAY_26	character		1	診療行為の存在有無（26日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
81	診療フラグー 2 7 日	DAY_27	character		1	診療行為の存在有無（27日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
82	診療フラグー 2 8 日	DAY_28	character		1	診療行為の存在有無（28日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
83	診療フラグー 2 9 日	DAY_29	character		1	診療行為の存在有無（29日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
84	診療フラグー 3 0 日	DAY_30	character		1	診療行為の存在有無（30日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
85	診療フラグー 3 1 日	DAY_31	character		1	診療行為の存在有無（31日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
86	入院履歴番号	NYUIN_RRKNUM	smallint		3	入院の履歴番号を表す。
87	食事 8 ー 日数	SHOKUJ18_NISSU	smallint		2	食堂加算（生活療養）の日数を表す。
88	食事 8	SHOKUJ18	integer		7	食堂加算（生活療養）の金額を表す。
89	食事 9 ー 日数	SHOKUJ19_NISSU	smallint		2	入院時生活療養（1）環境療養の日数を表す。
90	食事 9	SHOKUJ19	integer		7	入院時生活療養（1）環境療養の金額を表す。
91	食事 1 0 ー 日数	SHOKUJ110_NISSU	smallint		2	入院時生活療養（2）環境療養の日数を表す。
92	食事 1 0	SHOKUJ110	integer		7	入院時生活療養（2）環境療養の金額を表す。
93	生活療養費（保険）	RYOYOHI_LIFE	integer		7	入院時生活療養費を表す。
94	生活療養費負担額（保険：自己負担）	SKYMONEY_LIFE	integer		7	入院時生活療養費負担額を表す。
95	生活療養費負担額（保険：自己負担消費税）	SKYMONEY_LIFE_TAX	integer		7	自費保険時の入院時生活療養費負担額の消費税額を表す。
96	生活療養費負担額（保険：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_KEI	integer		7	入院時生活療養費負担額の合計額を表す。
97	生活療養費（自費）	RYOYOHI_LIFE_JIHI	integer		7	自費の場合の入院時生活療養費を表す。
98	生活療養費負担額（自費：自己負担）	SKYMONEY_LIFE_JIHI	integer		7	自費の場合の入院時生活療養費負担額を表す。
99	生活療養費負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_LIFE_JIHI_TAX	integer		7	自費の場合の入院時生活療養費負担額の消費税額を表す。
100	生活療養費負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_JIHI_KEI	integer		7	自費の場合の入院時生活療養費負担額の合計額を表す。
101	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
102	食事 1 1 ー 日数	SHOKUJ111_NISSU	smallint		2	入院時食事療養（1）2の回数を表す。
103	食事 1 1	SHOKUJ111	integer		7	入院時食事療養（1）2の金額を表す。
104	食事 1 2 ー 日数	SHOKUJ112_NISSU	smallint		2	入院時食事療養（2）2の回数を表す。
105	食事 1 2	SHOKUJ112	integer		7	入院時食事療養（2）2の金額を表す。
106	食事 1 3 ー 日数	SHOKUJ113_NISSU	smallint		2	入院時生活療養（1）食事療養 2 の回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		収納入院	TBL_SYUNOU NYUIN		
107	食事 1 3	SHOKUJI13	integer	7	入院時生活療養（1）食事療養 2 の金額を表す。
108	食事 1 4 - 日数	SHOKUJI14 NISSU	smallint	2	未使用である。
109	食事 1 4	SHOKUJI14	integer	7	未使用である。
110	入院その他 1	NYUINETC1	integer	7	未使用である。
111	入院その他 2	NYUINETC2	integer	7	未使用である。
112	入院その他 3	NYUINETC3	integer	7	未使用である。
113	入院その他 4	NYUINETC4	integer	7	未使用である。
114	入院その他 5	NYUINETC5	integer	7	未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		請求管理基本	TBL_SEIKYU MAIN		
1	診療年月	SRYYM	integer	6	診療年月を表す。
2	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
3	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	レセプト診療科	RECEKA	character	2	レセプトに診療科の表示を行うために診療科コードを表す。(主科設定時) 空白の場合は「00」を記録する。
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	smallint	1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会 3：労災 4：自賠責 5：公害 6：広域連合
6	レセプト種別	RECESYUBETU	character	4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
7	保険者番号	HKNJANUM	character	8	保険者番号を表す。
8	補助区分	HOJOKBN_KEY	character	1	船員保険の場合に補足する情報を識別するための区分を表す。 <input type="checkbox"/> ：下記以外 1：職務上 2：下船後3ヶ月 3：通勤災害 A：前期高齢者(1割)の職務上 B：前期高齢者(1割)の下船後3ヶ月 C：前期高齢者(1割)の通勤災害 D：前期高齢者(2割)の職務上 E：前期高齢者(2割)の下船後3ヶ月 F：前期高齢者(2割)の通勤災害
9	適用開始年月日	TEKSTYMD	character	8	当該レコードの適用開始年月日を表す。 (同一保険者であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離するた
10	患者番号	PTNUM	character	20	患者番号を表す。
11	県内県外区分	PREFKBN	character	1	保険者が県内か県外かの別を表す。 1：県内である 2：県外である
12	県番号	PREFNUM	character	2	保険者の所在地の都道府県を識別するコードを表す。 県番号(都道府県コード)については「別紙11」を参照。
13	年齢	AGE	smallint	3	患者の診療年月時点の年齢を表す。
14	給付割合	KYURATE	smallint	3	保険の給付割合(百分率)を表す。
15	在総診区分	ZAITAKU	character	1	在宅総合診療料又は在宅末期医療総合診療料を算定しているか否かを表す。 <input type="checkbox"/> ：算定していない 1：算定している
16	請求年月	SKYYM	character	6	レセプトを請求する年月を表す。
17	返戻年月	HENREIYM	character	6	レセプトが返戻された年月を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		請求管理基本	TBL_SEIKYU MAIN			
18	請求区分	SKYKBN	character		1	請求の状態を識別する区分を表す。 0：請求しない 1：未請求である 2：請求済みである
19	訂正区分	TEISEIKBN	character		1	請求管理画面より点数などを修正したか否かを表す。 <input type="checkbox"/> ：訂正していない 1：訂正した（手書き修正）
20	主保険－保険番号	HKNNUM	character		3	主保険の保険番号を表す。
21	主保険－本人家族区分	HONKZKBN	character		1	主保険の本人家族の区分を表す。 <input type="checkbox"/> ：下記以外 1：本人 2：家族
22	主保険－補助区分	HOJOKBN	character		1	主保険の補足する情報を識別するための区分を表す。 <input type="checkbox"/> ：下記以外 0：国民健康保険の場合のみ患者負担0割 1：船員保険の場合であれば職務上、国民健康保険の場合であれば患者負担1割、自費の場合であれば課税有り 2：船員保険の場合であれば下船後3ヶ月、国民健康保険の場合であれば患者負担2割、自費の場合であれば課税無し 3：船員保険の場合であれば通勤災害、国民健康保険の場合であれば患者負担3割 8：社会保険の前期高齢者の患者負担2割 9：社会保険の前期高齢者の患者負担1割 A：船員保険の前期高齢者（1割）の職務上 B：船員保険の前期高齢者（1割）の下船後3ヶ月 C：船員保険の前期高齢者（1割）の通勤災害 D：船員保険の前期高齢者（2割）の職務上 E：船員保険の前期高齢者（2割）の下船後3ヶ月
23	主保険－継続区分	CONTKBN	character		1	主保険に対し継続の扱いを識別するための区分を表す。 <input type="checkbox"/> ：下記以外 1：継続療養 2：任意継続
24	主保険－記号	KIGO	character varying		80	主保険の保険記号を表す。
25	主保険－番号	NUM	character varying		80	主保険の保険番号を表す。
26	保険番号－老人保健	RJNHKNNUM	character		3	老人保健受給者の場合老人保健の保険番号を表す。
27	保険番号－公費1	KOHNUM1	character		3	公費1の保険番号を表す。
28	保険番号－公費2	KOHNUM2	character		3	公費2の保険番号を表す。
29	保険番号－公費3	KOHNUM3	character		3	公費3の保険番号を表す。
30	保険番号－公費4	KOHNUM4	character		3	公費4の保険番号を表す。
31	実日数－主保険	JN1SSU	smallint		2	主保険の実日数を表す。
32	基本点数1	KHNTEN1	integer		8	レセプト「初診欄」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SEIKYU MAIN			
33	回数 1	KAISU1	integer	5		レセプト「初診欄」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
34	明細点数 1 - 主保険	TENSU1	integer	8		レセプト「初診欄」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「初診欄」(点数項目欄)の点数を表す。
35	基本点数 2	KHNTEN2	integer	8		入院外レセプトの場合「再診欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
36	回数 2	KAISU2	integer	5		入院外レセプトの場合「再診欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
37	明細点数 2 - 主保険	TENSU2	integer	8		入院外レセプトの場合「再診欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】入院外レセプトの場合「再診欄」(点数項目欄)の点数を表す。
38	基本点数 3	KHNTEN3	integer	8		入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
39	回数 3	KAISU3	integer	5		入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の回数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
40	明細点数 3 - 主保険	TENSU3	integer	8		入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「指導欄」(点数項目欄)の点数を表す。
41	基本点数 4	KHNTEN4	integer	8		入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
42	回数 4	KAISU4	integer	5		入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
43	明細点数 4 - 主保険	TENSU4	integer	8		入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「在宅欄」(点数項目欄)の点数を表す。
44	基本点数 5	KHNTEN5	integer	8		入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
45	回数 5	KAISU5	integer	5		入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
46	明細点数 5 - 主保険	TENSU5	integer	8		入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「投薬欄」(点数項目欄)の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	請求管理基本	TBL_SEIKYU MAIN	物理名		
			データ型	桁	精度	
47	基本点数 6	KHNTEN6	integer	8	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
48	回数 6	KAISU6	integer	5	5	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
49	明細点数 6 - 主保険	TENSU6	integer	8	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「注射欄」(点数項目欄)の点数を表す。
50	基本点数 7	KHNTEN7	integer	8	8	入院外レセプトの場合「指導欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
51	回数 7	KAISU7	integer	5	5	入院外レセプトの場合「指導欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
52	明細点数 7 - 主保険	TENSU7	integer	8	8	入院外レセプトの場合「指導欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「処置欄」(点数項目欄)の点数を表す。
53	基本点数 8	KHNTEN8	integer	8	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
54	回数 8	KAISU8	integer	5	5	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
55	明細点数 8 - 主保険	TENSU8	integer	8	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「手術・麻酔欄」(点数項目欄)の点数を表す。
56	基本点数 9	KHNTEN9	integer	8	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
57	回数 9	KAISU9	integer	5	5	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の回数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
58	明細点数 9 - 主保険	TENSU9	integer	8	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「検査病理欄」(点数項目欄)の点数を表す。
59	基本点数 10	KHNTEN10	integer	8	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
60	回数 10	KAISU10	integer	5	5	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の回数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容			
No.	論理名	請求管理基本	TBL_SEIKYU MAIN	物理名		データ型	桁	精度
61	明細点数10-主保険	TENSU10	integer		8			入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「画像診断欄」（点数項目欄）の点数を表す。
62	基本点数11	KHNTEN11	integer		8			入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
63	回数11	KAISU11	integer		5			入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の回数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
64	明細点数11-主保険	TENSU11	integer		8			入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「その他欄」（点数項目欄）の点数を表す。
65	基本点数12	KHNTEN12	integer		8			入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
66	回数12	KAISU12	integer		5			入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の回数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
67	明細点数12-主保険	TENSU12	integer		8			入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】入院レセプトの場合「入院欄」（点数項目欄）の点数を表す。
68	基本点数13	KHNTEN13	integer		8			入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
69	回数13	KAISU13	integer		5			入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
70	明細点数13-主保険	TENSU13	integer		8			入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「初診欄」（金額項目欄）の金額を表す。
71	基本点数14	KHNTEN14	integer		8			入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
72	回数14	KAISU14	integer		5			入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
73	明細点数14-主保険	TENSU14	integer		8			入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】入院外レセプトの場合「再診欄」（金額項目欄）の金額を表す。
74	基本点数15	KHNTEN15	integer		8			入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	請求管理基本	TBL_SEIKYU MAIN	物理名		
			データ型	桁	精度	
75	回数 1 5	KAISU15	integer	5		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
76	明細点数 1 5 - 主保険	TENSU15	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】入院外レセプトの場合「指導欄」（金額項目欄）の金額を表す。
77	基本点数 1 6	KHNTEN16	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
78	回数 1 6	KAISU16	integer	5		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
79	明細点数 1 6 - 主保険	TENSU16	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「救急医療管理加算欄」（金額項目欄）の金額を表す。
80	基本点数 1 7	KHNTEN17	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
81	回数 1 7	KAISU17	integer	5		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
82	明細点数 1 7 - 主保険	TENSU17	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】入院レセプトの場合「入院室料加算欄」（金額項目欄）の金額を表す。
83	基本点数 1 8	KHNTEN18	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
84	回数 1 8	KAISU18	integer	5		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
85	明細点数 1 8 - 主保険	TENSU18	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「その他欄」（金額項目欄）の金額を表す。
86	基本点数 1 9	KHNTEN19	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
87	回数 1 9	KAISU19	integer	5		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の回数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SEIKYU MAIN			
88	明細点数 1 9 - 主保険	TENSU19	integer		8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「診断書料欄」（金額項目欄）の金額を表す。
89	基本点数 2 0	KHNTEN20	integer		8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
90	回数 2 0	KAISU20	integer		5	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の回数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
91	明細点数 2 0 - 主保険	TENSU20	integer		8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】レセプト「明細書料欄」（金額項目欄）の金額を表す。
92	基本点数 2 1	KHNTEN21	integer		8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
93	回数 2 1	KAISU21	integer		5	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の回数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
94	明細点数 2 1 - 主保険	TENSU21	integer		8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
95	基本点数 2 2	KHNTEN22	integer		8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
96	回数 2 2	KAISU22	integer		5	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の回数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
97	明細点数 2 2 - 主保険	TENSU22	integer		8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
98	基本点数 2 3	KHNTEN23	integer		8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1行目）」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
99	回数 2 3	KAISU23	integer		5	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1行目）」の回数（日数）を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
100	明細点数 2 3 - 主保険	TENSU23	integer		8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1行目）」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SEIKYU MAIN			
101	基本点数 2 4	KHNTEN24	integer	8		入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2行目）」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
102	回数 2 4	KAISU24	integer	5		入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2行目）」の回数（日数）を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
103	明細点数 2 4 - 主保険	TENSU24	integer	8		入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2行目）」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
104	基本点数 2 5	KHNTEN25	integer	8		入院外レセプトの場合「処置欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3行目）」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
105	回数 2 5	KAISU25	integer	5		入院外レセプトの場合「処置欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3行目）」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
106	明細点数 2 5 - 主保険	TENSU25	integer	8		入院外レセプトの場合「処置欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3行目）」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
107	基本点数 2 6	KHNTEN26	integer	8		入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4行目）」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
108	回数 2 6	KAISU26	integer	5		入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4行目）」の回数（日数）を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
109	明細点数 2 6 - 主保険	TENSU26	integer	8		入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4行目）」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
110	基本点数 2 7	KHNTEN27	integer	8		入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5行目）」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
111	回数 2 7	KAISU27	integer	5		入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5行目）」の回数（日数）を表す。 【労災・自賠責】未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容			
No.	論理名	請求管理基本	TBL_SEIKYU MAIN	物理名		データ型	桁	精度
112	明細点数27-主保険	TENSU27	integer		8			入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5行目）」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
113	基本点数28	KHNTEN28	integer		8			入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1行目）」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
114	回数28	KAISU28	integer		5			入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1行目）」の回数（日数）を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
115	明細点数28-主保険	TENSU28	integer		8			入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1行目）」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
116	基本点数29	KHNTEN29	integer		8			入院外レセプトの場合「検査欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2行目）」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
117	回数29	KAISU29	integer		5			入院外レセプトの場合「検査欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2行目）」の回数（日数）を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
118	明細点数29-主保険	TENSU29	integer		8			入院外レセプトの場合「検査欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2行目）」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
119	基本点数30	KHNTEN30	integer		8			入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3行目）」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
120	回数30	KAISU30	integer		5			入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3行目）」の回数（日数）を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
121	明細点数30-主保険	TENSU30	integer		8			入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3行目）」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
122	基本点数 3 1	KHNTEN31	integer	8	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（４行目）」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
123	回数 3 1	KAISU31	integer	5	5	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（４行目）」の回数（日数）を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
124	明細点数 3 1－主保険	TENSU31	integer	8	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（４行目）」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
125	基本点数 3 2	KHNTEN32	integer	8	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（５行目）」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
126	回数 3 2	KAISU32	integer	5	5	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（５行目）」の回数（日数）を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
127	明細点数 3 2－主保険	TENSU32	integer	8	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（５行目）」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
128	基本点数 3 3	KHNTEN33	integer	8	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
129	回数 3 3	KAISU33	integer	5	5	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
130	明細点数 3 3－主保険	TENSU33	integer	8	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
131	基本点数 3 4	KHNTEN34	integer	8	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
132	回数 3 4	KAISU34	integer	5	5	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
133	明細点数 3 4－主保険	TENSU34	integer	8	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
134	基本点数 3 5	KHNTEN35	integer	8	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
135	回数 3 5	KAISU35	integer	5	5	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の回数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
136	明細点数 3 5－主保険	TENSU35	integer	8	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 【労災・自賠責】未使用である。
137	基本点数 3 6	KHNTEN36	integer	8	8	未使用である。

テーブル定義書		テーブル名				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
138	回数 3 6	KAISU36	integer		5	未使用である。
139	明細点数 3 6 - 主保険	TENSU36	integer		8	未使用である。
140	基本点数 3 7	KHNTEN37	integer		8	未使用である。
141	回数 3 7	KAISU37	integer		5	未使用である。
142	明細点数 3 7 - 主保険	TENSU37	integer		8	未使用である。
143	基本点数 3 8	KHNTEN38	integer		8	未使用である。
144	回数 3 8	KAISU38	integer		5	未使用である。
145	明細点数 3 8 - 主保険	TENSU38	integer		8	未使用である。
146	基本点数 3 9	KHNTEN39	integer		8	未使用である。
147	回数 3 9	KAISU39	integer		5	未使用である。
148	明細点数 3 9 - 主保険	TENSU39	integer		8	未使用である。
149	基本点数 4 0	KHNTEN40	integer		8	未使用である。
150	回数 4 0	KAISU40	integer		5	未使用である。
151	明細点数 4 0 - 主保険	TENSU40	integer		8	未使用である。
152	基本点数 4 1	KHNTEN41	integer		8	未使用である。
153	回数 4 1	KAISU41	integer		5	未使用である。
154	明細点数 4 1 - 主保険	TENSU41	integer		8	未使用である。
155	基本点数 4 2	KHNTEN42	integer		8	未使用である。
156	回数 4 2	KAISU42	integer		5	未使用である。
157	明細点数 4 2 - 主保険	TENSU42	integer		8	未使用である。
158	基本点数 4 3	KHNTEN43	integer		8	未使用である。
159	回数 4 3	KAISU43	integer		5	未使用である。
160	明細点数 4 3 - 主保険	TENSU43	integer		8	未使用である。
161	基本点数 4 4	KHNTEN44	integer		8	未使用である。
162	回数 4 4	KAISU44	integer		5	未使用である。
163	明細点数 4 4 - 主保険	TENSU44	integer		8	未使用である。
164	基本点数 4 5	KHNTEN45	integer		8	未使用である。
165	回数 4 5	KAISU45	integer		5	未使用である。
166	明細点数 4 5 - 主保険	TENSU45	integer		8	未使用である。
167	合計点数 - 主保険	TOTALTEN	integer		8	主保険の合計点数を表す。 【労災・自賠責】点数項目欄の合計点数を表す。
168	負担金額 - 主保険	FTNMONEY	integer		9	主保険の負担金額を表す。 【労災・自賠責】請求金額合計を表す。
169	負担金額 - 主保険 - 一部負担額	FTNMONEY_FTN	integer		9	【労災・自賠責】点数項目欄の請求金額計を表す。
170	負担金額 - 主保険 - 控除額	FTNMONEY_KOJ	integer		9	【労災・自賠責】金額項目欄の請求金額計を表す。(食事を除く)
171	食事日数 - 主保険	SHOKUJINISSU	smallint		2	主保険の食事日数を表す。
172	食事療養費 - 主保険	SHOKUJIRYOYOH	integer		9	主保険の食事療養費を表す。 【労災・自賠責】食事欄の請求金額計を表す。
173	標準負担額 - 主保険	SHOKUJIFTN	integer		9	主保険の標準負担額を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SEIKYU MAIN			
174	一部負担金・食事療養費標準負担額区分	SHOKUJIFTNKBN	character		1	低所得者1または低所得者2の区分を表す。 □：下記以外 1：低所得者2（低所得） 2：低所得者2（低所得3月超） 3：低所得者1（低年金）
175	薬剤一部負担金－主保険	YKZFTN	integer		5	主保険の薬剤一部負担金を表す。
176	主保険－保険番号（総括表用）	HKNNUM_S	character		3	総括表を作成するための主保険の保険番号を表す。
177	保険者番号（総括表用）	HKNJANUM_S	character		8	総括表を作成するための保険者番号を表す。
178	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
179	更新年月日	UPDYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
180	主保険－保険ID	HKNID	bigint		10	当該請求情報の患者保険情報を識別するための番号を表す。
181	老人保健－保険ID	RJNHKNID	bigint		10	当該請求情報の患者公費情報（老人保健）を識別するための番号を表す。
182	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
183	請求区分（レセ電対象）	SKYKBN_RECEDEN	character		1	請求点数0点公費記載の点検用レセプトであるか否かを表す。 □：対象者でない 1：対象者である
184	特記事項－1	TOKKI1	character		2	レセプトに記載された特記事項コードを表す。
185	特記事項－2	TOKKI2	character		2	〃
186	特記事項－3	TOKKI3	character		2	〃
187	特記事項－4	TOKKI4	character		2	〃
188	特記事項－5	TOKKI5	character		2	〃
189	フラグ1	FLG1	smallint		1	未就学前対象者であるか否かを表す。 0：対象者でない 1：対象者である
190	フラグ2	FLG2	smallint		1	70歳代前半の特例措置対象者であるか否かを表す。 0：対象者でない 1：対象者である
191	フラグ3	FLG3	smallint		1	未使用である。
192	フラグ4	FLG4	smallint		1	未使用である。
193	フラグ5	FLG5	smallint		1	未使用である。
194	リザーブ	RESERVE_AREA	character varying		50	未使用である。
195	返戻指示フラグ	HENREI_SIJL_FLG	smallint		1	返戻指示の設定有無のフラグを表す。 0：設定なし 1：設定あり
196	記載外公費情報作成フラグ	ETCCREATEFLG	smallint		1	記載外公費情報の有無を表す。 0：記載外公費情報なし 1：記載外公費情報あり
197	特記事項略称1	TOKKINM1	character varying		12	特記事項1を省略した名称を収容する。
198	特記事項略称2	TOKKINM2	character varying		12	特記事項略称1を参照。
199	特記事項略称3	TOKKINM3	character varying		12	特記事項略称1を参照。
200	特記事項略称4	TOKKINM4	character varying		12	特記事項略称1を参照。
201	特記事項略称5	TOKKINM5	character varying		12	特記事項略称1を参照。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_SEIKYU MAIN			
202	請求額情報（医療費）－実日数	SKYIRYO_NISSU	smallint	2		医療費の実日数を表す。
203	請求額情報（医療費）－請求点	SKYIRYO_TOTALTEN	integer	8		医療費の請求点を表す。
204	請求額情報（医療費）－患者負担	SKYIRYO_ICHIBUFTN	integer	9		医療費の患者負担を表す。
205	請求額情報（医療費）－保険者負担	SKYIRYO_HOKENJA	integer	9		医療費の保険者負担を表す。
206	請求額情報（医療費）－公費負担	SKYIRYO_KOHFTN	integer	9		医療費の公費負担を表す。
207	請求額情報（食事）－回数	SKYSKJ_KAISU	smallint	2		食事の回数を表す。
208	請求額情報（食事）－請求円	SKYSKJ_RYOYOH	integer	9		食事の請求円を表す。
209	請求額情報（食事）－患者負担	SKYSKJ_ICHIBUFTN	integer	9		食事の患者負担を表す。
210	請求額情報（食事）－保険者負担	SKYSKJ_HOKENJA	integer	9		食事の保険者負担を表す。
211	請求額情報（食事）－公費負担	SKYSKJ_KOHFTN	integer	9		食事の公費負担を表す。
212	保険組合せ情報 1	HKNCOMBI1	smallint	4		保険組合せの 1 番目を表す。
213	保険組合せ情報 2	HKNCOMBI2	smallint	4		保険組合せの 2 番目を表す。
214	保険組合せ情報 3	HKNCOMBI3	smallint	4		保険組合せの 3 番目を表す。
215	保険組合せ情報 4	HKNCOMBI4	smallint	4		保険組合せの 4 番目を表す。
216	保険組合せ情報 5	HKNCOMBI5	smallint	4		保険組合せの 5 番目を表す。
217	保険組合せ情報 6	HKNCOMBI6	smallint	4		保険組合せの 6 番目を表す。
218	保険組合せ情報 7	HKNCOMBI7	smallint	4		保険組合せの 7 番目を表す。
219	保険組合せ情報 8	HKNCOMBI8	smallint	4		保険組合せの 8 番目を表す。
220	保険組合せ情報 9	HKNCOMBI9	smallint	4		保険組合せの 9 番目を表す。
221	保険組合せ情報 10	HKNCOMBI10	smallint	4		保険組合せの 10 番目を表す。
222	公費 ID（公費単独のみ）	KOHID_KEY	bigint	10		公費を識別するための番号を表す。 法別番号 20, 30, 53 の公費単独レセプトの場合に設定する。 【労災・自賠責】労災・自賠責保険を識別するための番号を表す。
223	作成時間	CREHMS	character	6		当該行を作成した時間を表す。
224	更新時間	UPDHMS	character	6		当該行を更新した時間を表す。
225	直接請求フラグ	DIRECT_FLG	character	1		健保組合へ直接請求するか否かを表す。 0：直接請求しない 1：直接請求する

テーブル定義書		テーブル名 請求管理基本				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
226	分割区分	RECEIPT_KBN	character	10		同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。(医保レセプトのみ使用) 先頭1桁 □:入所中以外 1:入所中(老併) 2:入所中(老健) 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 □:災害該当でない 1:災害該当
227	自賠責点数算定区分	HKNKBN_RSI	character varying	1		自賠責点数算定区分を表す。(平成29年7月診療分以降のみ設定) 5:労災準拠 6:健保準拠

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療年月	SRYYM	integer		6	診療年月を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
4	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	レセプト診療科	RECEKA	character		2	レセプトに診療科の表示を行うために診療科コードを表す。(主科設定時) 空白の場合は「00」を記録する。
6	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	smallint		1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会 5：公害 6：広域連合
7	レセプト種別	RECESYUBETU	character		4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
8	保険者番号	HKNJANUM	character		8	保険者番号を表す。
9	補助区分(船員保険のときのみ)	HOJOKBN_KEY	character		1	船員保険の場合に補足する情報を識別するための区分を表す。 □：下記以外 1：職務上 2：下船後3ヶ月 3：通勤災害 A：前期高齢者(1割)の職務上 B：前期高齢者(1割)の下船後3ヶ月 C：前期高齢者(1割)の通勤災害 D：前期高齢者(2割)の職務上 E：前期高齢者(2割)の下船後3ヶ月 F：前期高齢者(2割)の通勤災害
10	適用開始年月日	TEKSTYMD	character		8	当該レコードの適用開始年月日を表す。 (同一保険者であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離するた
11	連番号	RENNUM	smallint		2	第何番目の公費情報であるかの番号を表す。(1~4)
12	保険番号-公費	KOHNUM	character		3	公費の保険番号を表す。
13	公費-保険ID	KOHID	smallint		10	当該請求情報の患者公費情報(老人保健を除く。)を識別するための番号を表す。
14	実日数-公費	JNISSU	smallint		2	公費の実日数を表す。
15	明細点数1-公費	TENSU1	integer		8	レセプト「初診欄」の第1公費の点数を表す。
16	明細点数2-公費	TENSU2	integer		8	入院外レセプトの場合「再診欄」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「指導欄」の公費の点数を表す。
17	明細点数3-公費	TENSU3	integer		8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「外来管理加算」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「在宅欄」の公費の点数を表す。
18	明細点数4-公費	TENSU4	integer		8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「時間外」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「内服」の公費の点数を表す。
19	明細点数5-公費	TENSU5	integer		8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「休日」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「屯服」の公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
					TBL_SEIKYU KOH
20	明細点数 6 - 公費	TENSU6	integer	8	入院外レセプトの場合「再診欄」の「深夜」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「外用」の公費の点数を表す。
21	明細点数 7 - 公費	TENSU7	integer	8	入院外レセプトの場合「指導欄」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調剤」の公費の点数を表す。
22	明細点数 8 - 公費	TENSU8	integer	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「往診」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の公費の点数を表す。
23	明細点数 9 - 公費	TENSU9	integer	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「夜間」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の公費の点数を表す。
24	明細点数 10 - 公費	TENSU10	integer	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「深夜・緊急」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の公費の点数を表す。
25	明細点数 11 - 公費	TENSU11	integer	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の公費の点数を表す。
26	明細点数 12 - 公費	TENSU12	integer	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の公費の点数を表す。
27	明細点数 13 - 公費	TENSU13	integer	8	入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の公費の点数を表す。
28	明細点数 14 - 公費	TENSU14	integer	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
29	明細点数 15 - 公費	TENSU15	integer	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の公費の点数を表す。
30	明細点数 16 - 公費	TENSU16	integer	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
31	明細点数 17 - 公費	TENSU17	integer	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の公費の点数を表す。
32	明細点数 18 - 公費	TENSU18	integer	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
33	明細点数 19 - 公費	TENSU19	integer	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の公費の点数を表す。
34	明細点数 20 - 公費	TENSU20	integer	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
35	明細点数 21 - 公費	TENSU21	integer	8	入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の公費の点数を表す。
36	明細点数 22 - 公費	TENSU22	integer	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
37	明細点数 23 - 公費	TENSU23	integer	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（1行目）」の公費の点数を表す。
38	明細点数 24 - 公費	TENSU24	integer	8	入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（2行目）」の公費の点数を表す。
39	明細点数 25 - 公費	TENSU25	integer	8	入院外レセプトの場合「処置欄」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（3行目）」の公費の点数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_SEIKYU KOH		
40	明細点数 2 6 - 公費	TENSU26	integer	8	入院外レセプトの場合「処方欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（4行目）」の公費の点数を表す。
41	明細点数 2 7 - 公費	TENSU27	integer	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算（5行目）」の公費の点数を表す。
42	明細点数 2 8 - 公費	TENSU28	integer	8	入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（1行目）」の公費の点数を表す。
43	明細点数 2 9 - 公費	TENSU29	integer	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（2行目）」の公費の点数を表す。
44	明細点数 3 0 - 公費	TENSU30	integer	8	入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（3行目）」の公費の点数を表す。
45	明細点数 3 1 - 公費	TENSU31	integer	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（4行目）」の公費の点数を表す。
46	明細点数 3 2 - 公費	TENSU32	integer	8	入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他（5行目）」の公費の点数を表す。
47	明細点数 3 3 - 公費	TENSU33	integer	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「処方せん」の公費の点数を表す。
48	明細点数 3 4 - 公費	TENSU34	integer	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の公費の点数を表す。
49	明細点数 3 5 - 公費	TENSU35	integer	8	入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
50	明細点数 3 6 - 公費	TENSU36	integer	8	未使用である。
51	明細点数 3 7 - 公費	TENSU37	integer	8	未使用である。
52	明細点数 3 8 - 公費	TENSU38	integer	8	未使用である。
53	明細点数 3 9 - 公費	TENSU39	integer	8	未使用である。
54	明細点数 4 0 - 公費	TENSU40	integer	8	未使用である。
55	明細点数 4 1 - 公費	TENSU41	integer	8	未使用である。
56	明細点数 4 2 - 公費	TENSU42	integer	8	未使用である。
57	明細点数 4 3 - 公費	TENSU43	integer	8	未使用である。
58	明細点数 4 4 - 公費	TENSU44	integer	8	未使用である。
59	明細点数 4 5 - 公費	TENSU45	integer	8	未使用である。
60	合計点数 - 公費	TOTALTEN	integer	8	公費の合計点数を表す。
61	負担金額 - 公費	FTNMONEY	integer	9	公費の負担金額を表す。
62	負担金額 - 公費 - 一部負担額	FTNMONEY_FTN	integer	9	公費の一部負担額を表す。（老人保健をもつ場合の全国公費のみ。総括表再掲用である。）
63	負担金額 - 公費 - 控除額	FTNMONEY_KOJ	integer	9	公費の負担金額を表す。（結核、精神の負担金額も収容する。）
64	食事日数 - 公費	SHOKUJINISSU	smallint	2	公費の食事日数を表す。
65	食事療養費 - 公費	SHOKUJIRYOYOH	integer	9	公費の食事療養費を表す。
66	標準負担額 - 公費	SHOKUJIFTN	integer	9	公費の標準負担額を表す。
67	薬剤一部負担金 - 公費	YKZFTN	integer	5	公費の薬剤一部負担金を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		請求管理公費	TBL_SEIKYU_KOH			
68	公費ID (公費単独のみ)	KOHID_KEY	bigint	10		公費を識別するための番号を表す。 法別番号20, 30, 53の公費単独レセプトの場合に設定する。
69	分割区分	RECEIPT_KBN	character	10		同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。(医保レセプトのみ使用) 先頭1桁 □: 入所中以外 1: 入所中(老併) 2: 入所中(老健) 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 □: 災害該当でない 1: 災害該当

テーブル定義書		テーブル名 請求管理他			TBL_SEIKYU ETC	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療年月	SRYYM	integer		6	診療年月を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
4	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	レセプト診療科	RECEKA	character		2	レセプトに診療科の表示を行うために診療科コードを表す。(主科設定時) 空白の場合は「00」を記録する。
6	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	smallint		1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会 5：公害 6：広域連合
7	レセプト種別	RECESYUBETU	character		4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
8	保険者番号	HKNJANUM	character		8	保険者番号を表す。
9	補助区分	HOJOKBN_KEY	character		1	船員保険の場合に補足する情報を識別するための区分を表す。 □：下記以外 1：職務上 2：下船後3ヶ月 3：通勤災害 A：前期高齢者(1割)の職務上 B：前期高齢者(1割)の下船後3ヶ月 C：前期高齢者(1割)の通勤災害 D：前期高齢者(2割)の職務上 E：前期高齢者(2割)の下船後3ヶ月 F：前期高齢者(2割)の通勤災害
10	適用開始年月日	TEKSTYMD	character		8	当該レコードの適用開始年月日を表す。 (同一保険者であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離するた
11	記載外公費-保険番号1	ETC_KOHNUM1	character		3	レセプトに記載しない公費1の保険番号を表す。
12	記載外公費-保険番号2	ETC_KOHNUM2	character		3	レセプトに記載しない公費2の保険番号を表す。
13	記載外公費-保険番号3	ETC_KOHNUM3	character		3	レセプトに記載しない公費3の保険番号を表す。
14	記載外公費-保険番号4	ETC_KOHNUM4	character		3	レセプトに記載しない公費4の保険番号を表す。
15	記載外公費-実日数1	ETC_JNISSU1	smallint		2	レセプトに記載しない公費1の実日数を表す。
16	記載外公費-実日数2	ETC_JNISSU2	smallint		2	レセプトに記載しない公費2の実日数を表す。
17	記載外公費-実日数3	ETC_JNISSU3	smallint		2	レセプトに記載しない公費3の実日数を表す。
18	記載外公費-実日数4	ETC_JNISSU4	smallint		2	レセプトに記載しない公費4の実日数を表す。
19	記載外公費-合計点数1	ETC_TOTALTEN1	integer		8	レセプトに記載しない公費1の合計点数を表す。
20	記載外公費-合計点数2	ETC_TOTALTEN2	integer		8	レセプトに記載しない公費2の合計点数を表す。
21	記載外公費-合計点数3	ETC_TOTALTEN3	integer		8	レセプトに記載しない公費3の合計点数を表す。
22	記載外公費-合計点数4	ETC_TOTALTEN4	integer		8	レセプトに記載しない公費4の合計点数を表す。
23	記載外公費-負担金額1	ETC_FTNMONEY1	integer		9	レセプトに記載しない公費1の負担金額を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_SEIKYU ETC		
24	記載外公費一部負担額 1	ETC_FTNMONEY_FTN1	integer	9	レセプトに記載しない公費 1 の一部負担額を表す。(老人保健をもつ場合の全国公費のみ。総括表再掲用である。)
25	記載外公費控除額 1	ETC_FTNMONEY_KOJ1	integer	9	レセプトに記載しない公費 1 の負担金額を表す。
26	記載外公費負担金額 2	ETC_FTNMONEY2	integer	9	レセプトに記載しない公費 2 の負担金額を表す。
27	記載外公費一部負担額 2	ETC_FTNMONEY_FTN2	integer	9	レセプトに記載しない公費 2 の一部負担額を表す。(老人保健をもつ場合の全国公費のみ。総括表再掲用である。)
28	記載外公費控除額 2	ETC_FTNMONEY_KOJ2	integer	9	レセプトに記載しない公費 2 の負担金額を表す。
29	記載外公費負担金額 3	ETC_FTNMONEY3	integer	9	レセプトに記載しない公費 3 の負担金額を表す。
30	記載外公費一部負担額 3	ETC_FTNMONEY_FTN3	integer	9	レセプトに記載しない公費 3 の一部負担額を表す。(老人保健をもつ場合の全国公費のみ。総括表再掲用である。)
31	記載外公費控除額 3	ETC_FTNMONEY_KOJ3	integer	9	レセプトに記載しない公費 3 の負担金額を表す。
32	記載外公費負担金額 4	ETC_FTNMONEY4	integer	9	レセプトに記載しない公費 4 の負担金額を表す。
33	記載外公費一部負担額 4	ETC_FTNMONEY_FTN4	integer	9	レセプトに記載しない公費 4 の一部負担額を表す。(老人保健をもつ場合の全国公費のみ。総括表再掲用である。)
34	記載外公費控除額 4	ETC_FTNMONEY_KOJ4	integer	9	レセプトに記載しない公費 4 の負担金額を表す。
35	記載外公費薬剤一部負担金情報 1	ETC_YKZFTN1	integer	5	レセプトに記載しない公費 1 の薬剤一部負担金を表す。
36	記載外公費薬剤一部負担金情報 2	ETC_YKZFTN2	integer	5	レセプトに記載しない公費 2 の薬剤一部負担金を表す。
37	記載外公費薬剤一部負担金情報 3	ETC_YKZFTN3	integer	5	レセプトに記載しない公費 3 の薬剤一部負担金を表す。
38	記載外公費薬剤一部負担金情報 4	ETC_YKZFTN4	integer	5	レセプトに記載しない公費 4 の薬剤一部負担金を表す。
39	記載外公費食事日数 1	ETC_SHOKUJINISSU1	smallint	2	レセプトに記載しない公費 1 の食事日数を表す。
40	記載外公費食事療養費 1	ETC_SHOKUJIRYOYOH1	integer	9	レセプトに記載しない公費 1 の食事療養費を表す。
41	記載外公費標準負担額 1	ETC_SHOKUJIFTN1	integer	9	レセプトに記載しない公費 1 の標準負担額を表す。
42	記載外公費食事日数 2	ETC_SHOKUJINISSU2	smallint	2	レセプトに記載しない公費 2 の食事日数を表す。
43	記載外公費食事療養費 2	ETC_SHOKUJIRYOYOH2	integer	9	レセプトに記載しない公費 2 の食事療養費を表す。
44	記載外公費標準負担額 2	ETC_SHOKUJIFTN2	integer	9	レセプトに記載しない公費 2 の標準負担額を表す。
45	記載外公費食事日数 3	ETC_SHOKUJINISSU3	smallint	2	レセプトに記載しない公費 3 の食事日数を表す。
46	記載外公費食事療養費 3	ETC_SHOKUJIRYOYOH3	integer	9	レセプトに記載しない公費 3 の食事療養費を表す。
47	記載外公費標準負担額 3	ETC_SHOKUJIFTN3	integer	9	レセプトに記載しない公費 3 の標準負担額を表す。
48	記載外公費食事日数 4	ETC_SHOKUJINISSU4	smallint	2	レセプトに記載しない公費 4 の食事日数を表す。
49	記載外公費食事療養費 4	ETC_SHOKUJIRYOYOH4	integer	9	レセプトに記載しない公費 4 の食事療養費を表す。
50	記載外公費標準負担額 4	ETC_SHOKUJIFTN4	integer	9	レセプトに記載しない公費 4 の標準負担額を表す。
51	公費 I D (公費単独のみ)	KOHID_KEY	bigint	10	公費を識別するための番号を表す。 法別番号20, 30, 53の公費単独レセプトの場合に設定する。

テーブル定義書		テーブル名 請求管理他				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
52	分割区分	RECEIPT_KBN	character	10		同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。(医保レセプトのみ使用) 先頭1桁 <input type="checkbox"/> : 入所中以外 1 : 入所中(老併) 2 : 入所中(老健) 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 <input type="checkbox"/> : 災害該当でない 1 : 災害該当

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	連番号	RENNUM	integer		8	レコードを分離するための番号を表す。
4	確認番号	CHKNUM	character		2	チェックの種類を識別する番号を収容する。 01：保険者番号 02：被保険者記号・番号 03：公費負担者番号・受給者番号 04：保険適応年齢 05：患者病名 06：診療開始日 07：疑い病名・急性病名 08：薬剤と病名 09：診療行為と病名 10：薬剤と併用禁忌 11：診療行為の併用算定 12：実日数 13：患者氏名 14：保険組合せ有効期間 15：投与禁忌薬剤と病名 16：診療行為どうしの算定漏れ 17：病名と薬剤 18：病名と診療行為 19：薬剤の月上限回数・総投与量 20：診療行為算定回数 99：その他 A1：チェックマスタ「薬剤と病名」に未登録の薬剤
5	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
6	診療行為コード	SRYCD	character		9	チェックの例外とする診療行為コードを収容する。
7	有効開始年月日	STYUKYMD	character		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
8	有効終了年月日	EDYUKYMD	character		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
9	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
10	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
11	作成年月日	GREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
14	チェック区分	CHKKBN	character		1	チェックマスタによるエラーの場合、チェックマスタのチェック区分を収容する。
15	エラーコード	ERRCD	character		6	エラー内容を識別するためのエラーコードを収容する。
16	エラーメッセージ	ERRMSG	character varying		200	未使用である。
17	病名	BYOMEI	character varying		160	チェックの例外とする病名を収容する。
18	条件区分	COMPKBN	character		1	未使用である。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			TBL_CHKREIGAI		
19	適用コード	TEKCD	character	9	診療コードまたは病名を組み合わせで例外とする場合、組み合わせの相手となる診療コードを収容する。
20	適用病名	TEKBYOMEI	character varying	160	診療コードまたは病名を組み合わせで例外とする場合、組み合わせの相手となる病名を収容する。
21	適用病名条件区分	TEKCOMPKBN	character	1	例外とする適用病名の条件区分を収容する。 1：部分一致 2：完全一致 3：前方一致 4：後方一致
22	単位コード	TANICD	smallint	3	例外とする算定回数の期間単位コードを収容する。
23	単位名称	TANINAME	character varying	12	例外とする算定回数の期間単位名称を収容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	請求年月	SKYYM	character		6	審査支払機関への請求年月を表す。
4	入院履歴番号	RRKNUM	integer		7	入院履歴との紐付けを行うための履歴番号を表す。
5	患者番号	PTNUM	character		20	患者番号を表す。 印刷順の並び替え等を考慮して記録しておく。
6	請求区分	SKYKBN	character		1	審査支払機関への請求状態を表す。 0：請求しない 1：未請求 2：請求済
7	直接支払制度利用区分	RIYOUKBN	character		1	直接支払制度の利用状態を表す。 0：制度を利用しない 1：制度を利用する
8	分娩区分	BUNBENKBN	character		1	分娩状態を表す。 0：分娩入院でない 1：正常分娩 2：異常分娩
9	データ提出先区分	TEISYUTUSAKI	character		1	審査支払機関の提出先を表す。 1：社保 2：国保
10	加入制度区分	KANYUKBN	character		1	患者の加入保険を表す。 1：社保 2：国保
11	本人家族区分	HONKZKKBN	character		1	本人であるか又は家族であるかの別を表す。 1：本人 5：家族
12	保険者番号	HKNJANUM	character		8	患者の主保険保険者番号を表す。
13	被保険者証記号	KIGO	character varying		40	患者の主保険記号を表す。
14	被保険者証番号	NUM	character varying		40	患者の主保険番号を表す。
15	妊婦氏名（カナ氏名）	NAME	character varying		40	患者の全角カナ氏名を表す。 印刷順の並び替え等を考慮して記録しておく。
16	在胎週数	ZAIWEEK	smallint		2	在胎週数を表す。
17	出産年月日	BIRTHDAY	character		8	出産年月日を表す。
18	死産有無区分	SIZANKBN	character		1	死産の有無を表す。 1：死産 2：死産でない 3：混在
19	出産数	BIRTHCNT	smallint		1	出産数を表す。
20	入院日数	NYUIN_DAY	smallint		3	入院日数を表す。
21	産科医療補償制度区分	SANKAKBN	character		1	産科医療補償制度の対象分娩有無を表す。 1：対象分娩 2：対象分娩でない 3：混在

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
22	入院料	NYU MONEY	integer		8	室料、食事料の費用を表す。
23	室料差額	RMSGK MONEY	integer		8	差額部屋の費用を表す。
24	分娩介助料	KAIJO MONEY	integer		8	異常分娩時の介助その他の費用を表す。 正常分娩時には記録されない。
25	分娩料	BUNBEN MONEY	integer		8	正常分娩時の介助その他の費用を表す。 異常分娩時には記録されない。
26	新生児管理保育料	SHIN MONEY	integer		8	新生児に係る、管理・保育に要した費用を表す。
27	検査・薬剤料	KNS MONEY	integer		8	検査・薬剤料の費用を表す。
28	処置・手当料	SYC MONEY	integer		8	処置・手当での費用を表す。
29	産科医療補償制度	SNK MONEY	integer		8	産科医療補償制度の掛金相当費用を表す。
30	その他	ETC MONEY	integer		8	文書料、材料費及び医療外費用等を表す。
31	一部負担金等	ICBFTN MONEY	integer		8	異常分娩時の一部負担金及び食事療養標準負担額を表す。
32	妊婦合計負担額	NINPUFTN MONEY	integer		8	被保険者又はその被扶養者に請求することとなる費用を表す。
33	代理受取額	DAIRI MONEY	integer		8	保険者に代理請求する費用を表す。
34	備考	BIKOU	character varying		60	備考を表す。
35	更新区分	UPDKBN	character		1	退院前又は退院後の識別を表す。 0：退院登録前 1：退院登録済み
36	保険者番号	HKNJANUM S	character		8	請求書を作成するための、主保険保険者番号を表す。
37	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す。(未使用)
38	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。(未使用)
39	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日を表す。
40	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日を表す。
41	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
42	提出日区分	TEISYUTUBIKBN	character		1	専用請求書の提出日を表す。 1：10日請求 2：25日請求
43	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		感染症	TBL_INFECTION			
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	報告日	SENDYMD	character		8	当該データを含むファイルを送信する予定の日を表す。
3	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	病原体区分	DISEASE	smallint		2	感染症の病原体を識別する区分を表す。
5	診療年月日	SRYYMD	character		8	感染症の発生を判定する原因となる診療行為、医薬品の算定日を表す。
6	診療行為コード (診療行為)	SRYCD	character varying		9	感染症の発生を判定する原因となる診療行為コードを表す。
7	診療行為コード (医薬品)	MEDSRYCD	character varying		9	感染症の発生を判定する原因となる医薬品コードを表す。
8	初診再診区分	SYOSAI	smallint		1	初診再診等を識別する区分を表す。 1 : 初診 2 : 再診 3 : 入院
9	初診算定日	SYOSINYMD	character varying		8	初診の扱いとなる日を表す。
10	病名コード	BYOMEICD	character varying		7	感染症の発生を判定する原因となる傷病名コードを表す。
11	診療開始日	BYOSRYMD	character varying		8	病名コードに関する診療開始日を表す。
12	転帰区分	TENKIKBN	character varying		1	病名コードに関する転帰を識別する区分を表す。 1 : 治癒 2 : 死亡 3 : 中止 8 : 移行
13	転帰日	TENKIYMD	character varying		8	転帰となった日を表す。
14	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す (未使用)。
15	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す (未使用)。
16	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
17	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
18	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	患者公費負担他院 物理名	TBL_PTKOFTNETC データ型	桁 精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者 I D	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	公費 I D	KOHID	bigint	10	患者別に公費情報を識別するための固有の番号を表す。
4	診療年月日	SRYMD	character	8	他院データの診療年月日を表す。
5	連番	RENNUM	integer	2	データの連番を表す。(診療年月日単位)
6	公費番号	KOHNUM	character	3	当該公費情報に対する保険番号マスタに登録された公費番号を表す。
7	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1:入院 2:入院外
8	負担金額	FTNMONEY	integer	7	他院データの負担金額を表す。
9	端末 I D	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す(未使用)。
10	オペレータ I D	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す(未使用)。
11	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
4	診療行為コード	SRYCD	character		9	診療行為コードを表す。
5	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
6	診療科	SRYKA	character		2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。 ただし、点数マスタの当該診療行為コードの項目「算定履歴区分」の設定により収容する値を決定する。診療科コードとして設定する必要がない場合は「00」を収容する。
7	保険組合番号	HKNCOMBINUM	smallint		4	保険の組合せを識別する番号を表す。 ただし、労災保険又は自賠責保険のそれぞれで当該診療行為コードを算定した情報が必要となる場合のみ収容する。
8	診療日	DAYKEY	smallint		2	診療日を表す。 ※診療年月に対する診療日（日のみ）を収容する。
9	連番	RENNUM	smallint		2	レコードを分離するための番号を表す。
10	コメント	COMMENT	character varying		80	リハビリコメント登録で入力した内容を収容する。
11	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
12	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
13	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
14	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
15	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
16	終了日付	ENDYMD	character varying		8	リハビリテーションの終了日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	統計CSV格納管理 物理名	TBL_TOUKEICSV_H データ型	桁 精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	KEY	TBL_KEY	character	8	業務識別用のキーを表す。
3	連番	RENNUM	smallint	4	レコードを分離するための番号を表す。
4	グループ	TBL_GROUP	character	14	同一処理を括るためのグループを表す。
5	処理内連番	SHORI_RENNUM	smallint	4	グループ内でデータを括るためのグループを表す。
6	シェルID	SHELLID	character varying	20	起動するシェルIDを表す。
7	診療年月	SRYYM	character varying	6	診療年月を表す（月次統計で使用）。
8	診療年月日	SRYYMD	character varying	8	診療年月日を表す（日次統計で使用）。
9	データ件数	CNT	integer	5	統計CSV格納明細テーブル(tbl_toukeicsv_b)に格納したレコード件数を表す。
10	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
11	出力場所	TO_FOLDER	character varying	200	CSVデータの出力場所を表す。
12	出力ファイル名	TO_DATA	character varying	200	CSVデータのファイル名称を表す。
13	出力文字コード	CODE_TYPE	character	1	CSVデータの文字コードを表す。 空白又は1：EUC-JP 2：Shift JIS
14	出力済フラグ	PUTFLG	character	1	CSVデータが出力済か否かを表す。 1：出力済
15	タイトル	TITLE	character varying	100	出力指示画面に表示するタイトルを表す。
16	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
17	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
18	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	統計CSV格納明細 物理名	TBL_TOUKEIGSV B データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	KEY	TBL_KEY	character		8	業務識別用のキーを表す。
3	連番	RENNUM	smallint		4	レコードを分離するための番号を表す。
4	グループ	TBL_GROUP	character		14	同一処理を括るためのグループを表す。
5	処理内連番	SHORI_RENNUM	smallint		4	グループ内でデータを括るためのグループを表す。
6	シェルID	SHELLID	character varying		20	起動するシェルIDを表す。
7	診療年月	SRYYM	character varying		6	診療年月を表す（月次統計で使用）。
8	診療年月日	SRYYMD	character varying		8	診療年月日を表す（日次統計で使用）。
9	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
10	データ出力順	SEQ_NO	integer		5	データの出力順を表す。
11	実データ	CSVDATA	character varying	20000		CSVに編集された内容を表す。
12	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
13	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
14	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			MONTSUQI_AUDITLOG	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	ログ番号	ログ番号	bigint			ログメッセージの連番を表す。
2	日時	日時	timestamp			ログメッセージの発生した日付と時間を表す。
3	ユーザー名	ユーザー名	varchar	16		ログメッセージを発生させたユーザー名を表す。
4	端末ID	端末ID	varchar	64		ログメッセージを発生させた端末IDを表す。
5	画面ID	画面ID	varchar	64		ログメッセージに係る操作を行った画面IDを表す。
6	項目名	項目名	varchar	64		ログメッセージに係る操作を行った項目名を表す。
7	イベント	イベント	varchar	64		ログメッセージに係る操作を行ったイベントを表す。
8	コメント	コメント	text			ログメッセージに係るコメントを表す。
9	ファンクション	ファンクション	varchar	16		ログメッセージに係る操作を行ったファンクションを表す。
10	結果	結果	integer			クエリの実行に対する結果を表す。(0=正常)
11	チケットID	チケットID	integer			トランザクションの識別IDを表す。 同じトランザクションは同一IDとなる。
12	クエリ	クエリ	text			データベースに対するクエリを収容する。

テーブル定義書		テーブル名 患者照会			TBL_PTSRH	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	端末ID	TERMID	character		64	当該行の操作を行った端末IDを表す。
3	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	患者番号	PTNUM	character varying		20	患者番号を表す。
5	カナ氏名	KANANAME	character varying		100	患者氏名のフリガナを表す。
6	性別	SEX	character		1	患者の性別を表す。 1：男 2：女
7	誕生日	BIRTHDAY	character		8	患者の生年月日を表す。
8	受給者番号	JKYSNUM	character varying		20	受給者番号を表す。
9	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
10	保険番号	HKNNUM	character		3	主保険の保険番号を表す。
11	公費番号1	KOHNUM1	character		3	公費1の保険番号を表す。
12	公費番号2	KOHNUM2	character		3	公費2の保険番号を表す。
13	合計点数	TOTALTEN	bigint		10	合計点数を表す。
14	診療行為コード	SRYCD	character		9	診療行為コードを表す。
15	診療行為名称	SRYNAME	character varying		100	診療行為の名称を表す。
16	診療行為カナ名称	SRYKANANAME	character varying		100	診療行為のカナ名称を表す。
17	診療行為入力連番	SRYSEQ	smallint		1	照会業務一検索条件入力画面の診療行為コードの入力順を表す連番を収容する。
18	メモ	MEMO	character varying		30000	検索結果に付随する内容を収容する。
19	データ区分	DATAKBN	character		1	データの内容を識別するための区分を表す。 0：検索終了識別データ 1：検索結果データ 2：帳票、CSV出力データ
20	連番	SEQNUM	integer		7	請求管理照会(TBL_SKYSRH)の連番の内容を収容する。
21	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
22	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
23	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を作成した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 受診履歴照会			TBL_RRKSRH	桁	精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型					
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2		医療機関を識別するための番号を表す。	
2	端末ID	TERMID	character		64		当該行の操作を行った端末IDを表す。	
3	患者ID	PTID	bigint		10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。	
4	入外区分	NYUGAIKBN	character		1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：外来	
5	診療科	SRYKA	character		2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。	
6	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	smallint		4		保険の組合せを識別する番号を表す。	
7	診療年月日	SRYYMD	character		8		診療日を表す。	
8	作成年月日	CREYMD	character		8		当該行を作成した日付を表す。	
9	更新年月日	UPYMD	character		8		当該行を更新した日付を表す。	
10	更新時間	UPHMS	character		6		当該行を作成した時刻を表す。	
11	医師コード	DRCD	character		5		医師を識別するコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。	

テーブル定義書		テーブル名 診療行為照会			TBL_SRYSRH	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	端末ID	TERMID	character		64	当該行の操作を行った端末IDを表す。
3	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	剤番号	ZAINUM	integer		9	剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：外来
6	診療科	SRYKA	character		2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを收容する。
7	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	smallint		4	保険の組合せを識別する番号を表す。
8	診療区分	SRYKBN	character		2	診療行為区分を表す。
9	診療種別区分	SRYSYUKBN	character		3	診療種別区分を表す。
10	診療年月日	SRYMD	character		8	診療日を表す。
11	剤回数	ZAIKATSU	integer		5	剤の回数を表す。
12	数量計	SURYOTOTAL	numeric		12	5 未使用である。
13	連番号	RENNUM	smallint		2	レコードを分離するための連番を表す。
14	診療行為コード1	SRYCD1	character		9	診療行為コード1を表す。
15	数量1	SRYSURY01	numeric		10	5 診療行為コード1の数量を表す。
16	診療行為コード2	SRYCD2	character		9	診療行為コード2を表す。
17	数量2	SRYSURY02	numeric		10	5 診療行為コード2の数量を表す。
18	診療行為コード3	SRYCD3	character		9	診療行為コード3を表す。
19	数量3	SRYSURY03	numeric		10	5 診療行為コード3の数量を表す。
20	診療行為コード4	SRYCD4	character		9	診療行為コード4を表す。
21	数量4	SRYSURY04	numeric		10	5 診療行為コード4の数量を表す。
22	診療行為コード5	SRYCD5	character		9	診療行為コード5を表す。
23	数量5	SRYSURY05	numeric		10	5 診療行為コード5の数量を表す。
24	会計区分	ACCTKBN	character		1	入院会計テーブルに收容されている剤か診療会計テーブルに收容されているかを識別する区分を收容する。 1：診療会計 2：入院会計
25	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
26	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
27	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を作成した時刻を表す。
28	包括区分	HOKATSUKBN	character		1	包括算定剤の場合1を收容する。
29	医師コード	DRCD	character		5	医師を識別するコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを收容する。
30	連番	SEQNUM	integer		9	連番を收容する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	端末 I D	TERMID	character		64	当該行の操作を行った端末 I Dを表す。
3	患者 I D	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
5	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
6	レセプト診療科	RECEKA	character		2	請求管理基本(TBL_SEKYU_MAIN)の同名項目の内容を収容する。
7	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	smallint		1	請求管理基本の同名項目の内容を収容する。
8	レセプト種別	RECESYUBETU	character		4	請求管理基本の同名項目の内容を収容する。
9	保険者番号	HKNJANUM	character		8	請求管理基本の同名項目の内容を収容する。
10	補助区分	HOJOKBN_KEY	character		1	請求管理基本の同名項目の内容を収容する。
11	公費 I D (公費単独のみ)	KOHID_KEY	bigint		10	請求管理基本の同名項目の内容を収容する。
12	適用開始年月日	TEKSTYMD	character		8	請求管理基本の同名項目の内容を収容する。
13	分割区分	RECEIPT_KBN	character		10	同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。(医保レセプトのみ使用) 先頭 1 桁 □：入所中以外 1：入所中(老併) 2：入所中(老健) 先頭 2 桁から 3 桁 レセプト分割情報より設定 先頭 5 桁から 1 桁 □：災害該当でない 1：災害該当
14	保険 I D	HKNID	bigint		10	請求管理基本の主保険-保険 I Dの内容を収容する。
15	保険番号	HKNNUM	character		3	請求管理基本の主保険-保険番号の内容を収容する。
16	公費 I D 1	KOHID1	bigint		10	請求管理公費(TBL_SEIKYU_KOH)の連番号 1 の公費-保険 I Dの内容を収容する。
17	公費番号 1	KOHNUM1	character		3	請求管理基本の保険番号-公費 1 の内容を収容する。
18	公費 I D 2	KOHID2	bigint		10	請求管理公費(TBL_SEIKYU_KOH)の連番号 2 の公費-保険 I Dの内容を収容する。
19	公費番号 2	KOHNUM2	character		3	公費 2 の保険番号を表す。
20	公費 I D 3	KOHID3	bigint		10	請求管理公費(TBL_SEIKYU_KOH)の連番号 3 の公費-保険 I Dの内容を収容する。
21	公費番号 3	KOHNUM3	character		3	請求管理基本の保険番号-公費 3 の内容を収容する。
22	公費 I D 4	KOHID4	bigint		10	請求管理公費(TBL_SEIKYU_KOH)の連番号 4 の公費-保険 I Dの内容を収容する。
23	公費番号 4	KOHNUM4	character		3	請求管理基本の保険番号-公費 4 の内容を収容する。
24	合計点数	TOTALTEN	bigint		10	合計点数を表す。
25	特記事項 1	TOKKI1	character varying		2	レセプトに記載された特記事項コードを表す
26	特記事項 2	TOKKI2	character varying		2	"
27	特記事項 3	TOKKI3	character varying		2	"
28	特記事項 4	TOKKI4	character varying		2	"
29	特記事項 5	TOKKI5	character varying		2	"
30	特記事項略称 1	TOKKINM1	character varying		12	特記事項 1 を省略した名称を収容する。
31	特記事項略称 2	TOKKINM2	character varying		12	特記事項略称 1 を参照
32	特記事項略称 3	TOKKINM3	character varying		12	"

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
33	特記事項略称 4	TOKKINM4	character varying	12		//
34	特記事項略称 5	TOKKINM5	character varying	12		//
35	薬剤一部負担金 1	ETC_YKZFTN1	integer	5		請求管理他(TBL_SEIKYU_ETC)の薬剤一部負担金 1 の内容を収容する。
36	請求区分 (レセ電対象)	SKYKBN_RECEDEN	character	1		請求点数0点公費記載の点検用レセプトであるか否かを表す。 □: 対象者でない 1: 対象者である
37	記載外公費情報作成フラグ	ETGCREATEFLG	smallint	1		請求管理基本の同名項目の内容を収容する。
38	データ区分	DATAKBN	character	1		データを内容を識別するための区分を表す。 1: 労災・自賠責・自費・治験分以外 2: 労災・自賠責・自費・治験分
39	連番	SEQNUM	integer	7		データ区分毎の連番を収容する。
40	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
41	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
42	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 感染症判定			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	ID	ID	integer		5	レコード管理番号を表す。
2	病原体区分	DISEASE	smallint		2	病原体を識別する区分を表す。 1：インフルエンザウイルス
3	判定コード	JUDGMENT_CODE	character varying		9	病原体区分の感染症に対し判定条件とする各種コードを収容する。 レセプト電算システムの傷病名マスタ、医薬品マスタ及び診療行為マスタのコードを収容する。 傷病名コード（7桁） 医薬品コード（9桁） 診療行為コード（9桁）
4	コード区分	CODE_KBN	smallint		1	判定コードの種類を識別する区分を表す。 1：傷病名 2：医薬品 3：診療行為（検査）
5	診療区分	SRYKBN	character varying		2	判定条件としてある診療区分で算定された場合とする場合に診療区分を収容する。
6	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
7	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
8	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	同義語	TBL_SYNONYM		
	物理名		データ型	桁	精度
1	病名	BYOMEI	character varying	200	
2	病名コード	BYOMEICD	character varying	7	
3	作成年月日	CREYMD	character varying	8	
4	更新年月日	UPYMD	character varying	8	
5	更新時間	UPHMS	character varying	6	

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		電子点数表 1	TBL_ETENSU 1		
1	診療行為コード	SRYCD	character varying	9	診療行為コードを表す。
2	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
3	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
4	包括被包括関連（包括単位 1）	H_TANI1	smallint	2	他の診療行為を包括するか否かを表す。 包括する期間を表す。 0 0：関連なし 0 1：1日につき 0 2：同一月内 0 3：同時 0 4：1週間につき 0 5：手術前1週間 0 6：1手術につき
5	包括被包括関連（グループ番号 1）	H_GROUP1	character varying	7	包括・被包括グループ番号を表す。 電子点数表 2 テーブルの参照先グループを表す。
6	包括被包括関連（包括単位 1）	H_TANI2	smallint	2	包括被包括関連（包括単位 1）を参照。
7	包括被包括関連（グループ番号 2）	H_GROUP2	character varying	7	包括被包括関連（グループ番号 1）を参照。
8	包括被包括関連（包括単位 1）	H_TANI3	smallint	2	包括被包括関連（包括単位 1）を参照。
9	包括被包括関連（グループ番号 3）	H_GROUP3	character varying	7	包括被包括関連（グループ番号 1）を参照。
10	背反関連識別（1日につき）	R_DAY	smallint	1	他の診療行為との併算定ができるか否かを表す。 電子点数表 3 - 1 テーブル（1日につき）との関連の有無を表す。 0：関連なし 1：関連あり
11	背反関連識別（同一月内）	R_MONTH	smallint	1	電子点数表 3 - 2 テーブル（同一月内）との関連の有無を表す。 0：関連なし 1：関連あり
12	背反関連識別（同時）	R_SAME	smallint	1	電子点数表 3 - 3 テーブル（同時）との関連の有無を表す。 0：関連なし 1：関連あり
13	背反関連識別（1週間につき）	R_WEEK	smallint	1	電子点数表 3 - 4 テーブル（1週間につき）との関連の有無を表す。 0：関連なし 1：関連あり
14	入院基本料識別	N_GROUP	smallint	3	当該診療行為と入院基本料加算との算定可否を表す。 電子点数表 4 テーブルの参照先グループを表す。
15	算定回数関連	C_KAISU	smallint	1	電子点数表 5 テーブルとの関連の有無を表す。 0：関連なし 1：関連あり
16	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	レコード情報を変更した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		電子点数表 2	TBL_ETENSU 2		
1	グループ番号	H_GROUP	character varying	7	
2	診療行為コード	SRYCD	character varying	9	
3	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	
4	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	
5	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	
6	特例条件	TOKUREI	smallint	1	

包括・被包括グループごとに設定した番号を表す。

診療行為コードを表す。

当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。

当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。

レコード情報を変更した日付を表す。

特別な条件の有無を表す。
0 : 条件なし
1 : 条件あり

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		電子点数表 2 追加	TBL_ETENSU 2 JMA		
1	グループ番号	H_GROUP	character varying	7	
2	診療行為コード	SRYCD	character varying	9	
3	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	
4	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	
5	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	
6	特例条件	TOKUREI	smallint	1	

包括・被包括グループごとに設定した番号を表す。

診療行為コードを表す。

当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。

当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。

レコード情報を変更した日付を表す。

特別な条件の有無を表す。
0 : 条件なし
1 : 条件あり

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	電子点数表 2 除外 物理名	TBL_ETENSU 2 OFF データ型	桁	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	グループ番号	H_GROUP	character varying	7	包括・被包括グループごとに設定した番号を表す。
3	診療行為コード	SRYCD	character varying	9	診療行為コードを表す。
4	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
5	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
6	端末 I D	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
7	オペレータ I D	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
8	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	電子点数表 2 検体 物理名	TBL_ETENSU 2 SAMPLE データ型	桁		精度
1	グループ番号	H_GROUP	character varying	7		包括・被包括グループごとに設定した番号を表す。
2	診療行為コード	SRYCD	character varying	9		診療行為コードを表す。
3	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	連番	RENNUM	smallint	2		レコードを分離するための番号を表す。
6	検体コメントコード	SAMPLECD	character varying	9		検体コメントコードを表す。
7	変更年月日	CHGYMD	character varying	8		レコード情報を変更した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		電子点数表 3-1	TBL_ETENSU 3 1		
1	診療行為コード1	SRYCD1	character varying	9	診療行為コード1を表す。
2	診療行為コード2	SRYCD2	character varying	9	診療行為コード2を表す。
3	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	背反区分	HAIHAN	smallint	1	背反の条件を表す。 1：診療行為コード1を算定する。 2：診療行為コード2を算定する。 3：何れか一方を算定する。
6	特定条件	TOKUREI	smallint	1	背反条件に特別な条件があるか否かを表す。 0：条件なし 1：条件あり
7	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	レコード情報を変更した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		電子点数表 3-2	TBL_ETENSU 3 2		
1	診療行為コード1	SRYCD1	character varying	9	診療行為コード1を表す。
2	診療行為コード2	SRYCD2	character varying	9	診療行為コード2を表す。
3	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	背反区分	HAIHAN	smallint	1	背反の条件を表す。 1：診療行為コード1を算定する。 2：診療行為コード2を算定する。 3：何れか一方を算定する。
6	特定条件	TOKUREI	smallint	1	背反条件に特別な条件があるか否かを表す。 0：条件なし 1：条件あり
7	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	レコード情報を変更した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		電子点数表 3-3	TBL_ETENSU 3 3		
1	診療行為コード1	SRYCD1	character varying	9	診療行為コード1を表す。
2	診療行為コード2	SRYCD2	character varying	9	診療行為コード2を表す。
3	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	背反区分	HAIHAN	smallint	1	背反の条件を表す。 1：診療行為コード1を算定する。 2：診療行為コード2を算定する。 3：何れか一方を算定する。
6	特定条件	TOKUREI	smallint	1	背反条件に特別な条件があるか否かを表す。 0：条件なし 1：条件あり
7	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	レコード情報を変更した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		電子点数表 3-4	TBL_ETENSU 3 4			
1	診療行為コード1	SRYCD1	character varying		9	診療行為コード1を表す。
2	診療行為コード2	SRYCD2	character varying		9	診療行為コード2を表す。
3	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	背反区分	HAIHAN	smallint		1	背反の条件を表す。 1：診療行為コード1を算定する。 2：診療行為コード2を算定する。 3：何れか一方を算定する。
6	特定条件	TOKUREI	smallint		1	背反条件に特別な条件があるか否かを表す。 0：条件なし 1：条件あり
7	変更年月日	CHGYMD	character varying		8	レコード情報を変更した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		電子点数表 4	TBL_ETENSU 4		
1	グループ番号	N_GROUP	smallint	3	加算グループごとに設定した番号を表す。
2	診療行為コード	SRYCD	character varying	9	診療行為コードを表す。
3	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	加算識別	KASAN	smallint	1	グループ番号に加算される入院基本料加算の中で併算定が可能なものごとに設定する識別コードを表す。
6	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	レコード情報を変更した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		電子点数表 5	TBL_ETENSU 5		
1	診療行為コード	SRYCD	character varying	9	診療行為コードを表す。
2	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
3	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
4	算定単位コード	TANICD	smallint	3	当該診療行為の算定単位を表す。
5	算定単位名称	TANINAME	character varying	12	算定単位コードの名称を表す。
6	算定回数	KAISU	smallint	3	算定単位ごとの上限回数を表す。
7	特例条件	TOKUREI	smallint	1	算定条件に特例な条件がある場合に設定する。 0：条件なし 1：条件あり
8	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	レコード情報を変更した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		最低薬価	TBL_GENERIC PRICE		
1	薬価基準コード	YAKKAKJNCD	character varying	12	
2	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	
3	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	
4	薬価	PRICE	numeric	12	3
5	作成年月日	GREYMD	character varying	8	
7	更新年月日	UPYMD	character varying	8	
8	一般名コード	GECODE	character varying	12	

当該医薬品に係る薬価基準コードを表す。
薬価基準コード12桁のうち先頭9桁が基本である。
9桁で規格違いの場合は12桁を収容する。

当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。

当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。

同一成分・規格内の最低薬価を表す。

当該行を作成した日付を表す。

当該行を更新した日付を表す。

一般名処方マスターに掲載されている一般名コードを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	患者保険確認年月日履歴	TBL_PTHKNRRK		
	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	保険ID	HKNID	bigint	10	患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
4	連番	RENNUM	integer	1	データの連番を表す。 1が最終確認年月日とし最大5まで繰り下げをする。
5	確認年月日	KAKUNINYMD	character	8	保険の確認年月日を表す。
6	端末ID	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
7	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
8	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		労働基準監督署	TBL_LABOR_S10			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	労働基準監督署コード	SYOCD	character	5		傷病労働者の所属事業場を管轄する労働基準監督署コードを表す。
2	有効開始日	YUKOSTYMD	character	8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
3	有効終了日	YUKOEDYMD	character	8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
4	名称	NAME	character varying	50		労働基準監督署の名称を表す。
5	端末 I D	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
6	オペレータ I D	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す（未使用）。
7	作成年月日	GREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	請求管理（労災情報） 物理名	TBL_SEIKYU_RSI データ型	桁 精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療年月	SRYYM	character	6	診療年月を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
4	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	レセプト診療科	RECEKA	character	2	「00」を記録する。
6	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	smallint	1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 3：労災 4：自賠責
7	レセプト種別	RECESYUBETU	character	4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
8	保険者番号	HKNJANUM	character	8	「00000000」を記録する。
9	補助区分	HOJOKBN_KEY	character	1	「0」を記録する。
10	公費ID（公費単独のみ）	KOHID_KEY	bigint	10	保険を識別するための番号を表す。
11	適用開始年月日	TEKSTYMD	character	8	当該レコードの適用開始年月日を表す。
12	保険区分	HKNKBN	character	1	労災保険区分を表す。 1：短期 2：傷病 3：アフターケア 4：公務災害
13	様式区分	RECEKBN	character	1	自賠責様式区分を表す。 4：新様式 5：従来様式 6：第三者行為
14	労災初回請求分フラグ	SYOKAIFLG	character	1	労災初回請求分を表す。 □：初回請求分でない 1：初回請求分である
15	労災基準監督署コード	SYOCD	character	5	傷病労働者の所属事業場を管轄する労働基準監督署コードを表す。
16	患者交付番号	KOFUNUM	character varying	14	労働保険番号又は年金証書番号又は健康管理手帳番号を表す。
17	災害区分	SAIGAIBN	character	1	災害区分を表す。 1：業務 2：通勤
18	労災コメント	COMMENT	character varying	200	傷病の部位を表す。

テーブル定義書		テーブル名				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
19	分割区分	RECEIPT_KBN	character	10		同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。(医保レセプトのみ使用) 先頭1桁 <input type="checkbox"/> : 入所中以外 1 : 入所中(老併) 2 : 入所中(老健) 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 <input type="checkbox"/> : 災害該当でない 1 : 災害該当

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	クライアント印刷制御 物理名	TBL_PRTCTRL データ型	桁 精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	KEY	TBL_KEY	character	8	業務識別用のキーを表す。
3	連番	RENNUM	integer	4	同一処理を括るための連番を表す。
4	グループ	TBL_GROUP	character	14	同一処理を括るためのグループを表す。
5	U U I D	TBL_UUID	character	36	各業務においてトランザクション内でのユニークなIDを格納する。
6	処理内連番	SHORI_RENNUM	integer	4	グループ内で帳票を括るための連番を表す。
7	頁	PAGE	integer	5	帳票別の総ページ数を表す。
8	データ区分	DATA_KBN	smallint	2	再印刷用データの対象か否かを識別する区分を表す。 1 : 対象 2 : 非対象
9	連続フラグ	CONT_FLG	smallint	2	次の印刷データが存在するか否かを識別するフラグを表す。 1 : 継続なし 2 : 継続あり
10	業務コード	GYOUMU_CD	integer	3	該当する業務コード(受付 11)等を格納する。
11	データセット名	DNAME	character varying	200	印刷用データセット名を格納する。
12	端末 I D	TERMID	character varying	64	当該行の操作を行った端末 I Dを表す。
13	オペレータ I D	OPTD	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
14	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
15	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 患者地域連携			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者 I D	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	地域連携 I D 1	PATIENT_ID_1	character varying	20		地域連携等で使用する公式な患者番号を表す。
4	端末 I D	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
5	オペレータ I D	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
6	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
7	更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
8	更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。
9	情報提供同意有無	AGREEMENT	character	1		地域連携情報基盤等へのデータ提供について同意を表す。 0 : 同意しない 1 : 同意する

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	患者レセプト分割 物理名	TBL_PT_HDIST_DAY データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 0：入院・入院外（固定）
4	診療年月	SRYYM	character		6	診療年月を表す。
5	振分日	DAY	character		2	レセプト分割の該当保険組合せの振り分け日を表す。
6	レセプト区分	RECEIPT_KBN	character		1	レセプトの種類を表す。 1：社保 2：国保 3：後期
7	保険組合せ1-1	HKNCOMBI1_1	smallint		4	該当保険組合せ番号を表す。 ※「保険組合せ1-1」から「保険組合せ1-20」までは振り分け日より前の内容となる。
8	削除フラグ1-1	DLTFLG1_1	character		1	当該保険組合せが削除の扱いであるか否かを表す。 □：下記以外 1：削除された保険組合せ ※「削除フラグ1-1」から「削除フラグ1-20」までは振り分け日より前の内容となる。
9	保険組合せ1-2	HKNCOMBI1_2	smallint		4	''
10	削除フラグ1-2	DLTFLG1_2	character		1	''
11	保険組合せ1-3	HKNCOMBI1_3	smallint		4	''
12	削除フラグ1-3	DLTFLG1_3	character		1	''
13	保険組合せ1-4	HKNCOMBI1_4	smallint		4	''
14	削除フラグ1-4	DLTFLG1_4	character		1	''
15	保険組合せ1-5	HKNCOMBI1_5	smallint		4	''
16	削除フラグ1-5	DLTFLG1_5	character		1	''
17	保険組合せ1-6	HKNCOMBI1_6	smallint		4	''
18	削除フラグ1-6	DLTFLG1_6	character		1	''
19	保険組合せ1-7	HKNCOMBI1_7	smallint		4	''
20	削除フラグ1-7	DLTFLG1_7	character		1	''
21	保険組合せ1-8	HKNCOMBI1_8	smallint		4	''
22	削除フラグ1-8	DLTFLG1_8	character		1	''
23	保険組合せ1-9	HKNCOMBI1_9	smallint		4	''
24	削除フラグ1-9	DLTFLG1_9	character		1	''
25	保険組合せ1-10	HKNCOMBI1_10	smallint		4	''
26	削除フラグ1-10	DLTFLG1_10	character		1	''
27	保険組合せ1-11	HKNCOMBI1_11	smallint		4	''
28	削除フラグ1-11	DLTFLG1_11	character		1	''
29	保険組合せ1-12	HKNCOMBI1_12	smallint		4	''
30	削除フラグ1-12	DLTFLG1_12	character		1	''
31	保険組合せ1-13	HKNCOMBI1_13	smallint		4	''
32	削除フラグ1-13	DLTFLG1_13	character		1	''
33	保険組合せ1-14	HKNCOMBI1_14	smallint		4	''

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	患者レセプト分割 物理名	TBL_PT_HDIST_DAY データ型	桁		精度
34	削除フラグ1-14	DLTFLG1_14	character	1	1	''
35	保険組合せ1-15	HKNCOMBI1_15	smallint	4	4	''
36	削除フラグ1-15	DLTFLG1_15	character	1	1	''
37	保険組合せ1-16	HKNCOMBI1_16	smallint	4	4	''
38	削除フラグ1-16	DLTFLG1_16	character	1	1	''
39	保険組合せ1-17	HKNCOMBI1_17	smallint	4	4	''
40	削除フラグ1-17	DLTFLG1_17	character	1	1	''
41	保険組合せ1-18	HKNCOMBI1_18	smallint	4	4	''
42	削除フラグ1-18	DLTFLG1_18	character	1	1	''
43	保険組合せ1-19	HKNCOMBI1_19	smallint	4	4	''
44	削除フラグ1-19	DLTFLG1_19	character	1	1	''
45	保険組合せ1-20	HKNCOMBI1_20	smallint	4	4	''
46	削除フラグ1-20	DLTFLG1_20	character	1	1	''
47	保険組合せ2-1	HKNCOMBI2_1	smallint	4	4	該当保険組合せ番号を表す。 ※「保険組合せ2-1」から「保険組合せ2-20」までは振り分け日以降の内容となる。
48	削除フラグ2-1	DLTFLG2_1	character	1	1	当該保険組合せが削除の扱いであるか否かを表す。 □：下記以外 1：削除された保険組合せ ※「削除フラグ2-1」から「削除フラグ2-20」までは振り分け日以降の内容となる。
49	保険組合せ2-2	HKNCOMBI2_2	smallint	4	4	''
50	削除フラグ2-2	DLTFLG2_2	character	1	1	''
51	保険組合せ2-3	HKNCOMBI2_3	smallint	4	4	''
52	削除フラグ2-3	DLTFLG2_3	character	1	1	''
53	保険組合せ2-4	HKNCOMBI2_4	smallint	4	4	''
54	削除フラグ2-4	DLTFLG2_4	character	1	1	''
55	保険組合せ2-5	HKNCOMBI2_5	smallint	4	4	''
56	削除フラグ2-5	DLTFLG2_5	character	1	1	''
57	保険組合せ2-6	HKNCOMBI2_6	smallint	4	4	''
58	削除フラグ2-6	DLTFLG2_6	character	1	1	''
59	保険組合せ2-7	HKNCOMBI2_7	smallint	4	4	''
60	削除フラグ2-7	DLTFLG2_7	character	1	1	''
61	保険組合せ2-8	HKNCOMBI2_8	smallint	4	4	''
62	削除フラグ2-8	DLTFLG2_8	character	1	1	''
63	保険組合せ2-9	HKNCOMBI2_9	smallint	4	4	''
64	削除フラグ2-9	DLTFLG2_9	character	1	1	''
65	保険組合せ2-10	HKNCOMBI2_10	smallint	4	4	''
66	削除フラグ2-10	DLTFLG2_10	character	1	1	''
67	保険組合せ2-11	HKNCOMBI2_11	smallint	4	4	''
68	削除フラグ2-11	DLTFLG2_11	character	1	1	''
69	保険組合せ2-12	HKNCOMBI2_12	smallint	4	4	''
70	削除フラグ2-12	DLTFLG2_12	character	1	1	''

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	患者レセプト分割	TBL_PT_HDIST_DAY		
	物理名	データ型	桁	精度	
71	保険組合せ2-13	HKNCOMBI2_13	smallint	4	''
72	削除フラグ2-13	DLTFLG2_13	character	1	''
73	保険組合せ2-14	HKNCOMBI2_14	smallint	4	''
74	削除フラグ2-14	DLTFLG2_14	character	1	''
75	保険組合せ2-15	HKNCOMBI2_15	smallint	4	''
76	削除フラグ2-15	DLTFLG2_15	character	1	''
77	保険組合せ2-16	HKNCOMBI2_16	smallint	4	''
78	削除フラグ2-16	DLTFLG2_16	character	1	''
79	保険組合せ2-17	HKNCOMBI2_17	smallint	4	''
80	削除フラグ2-17	DLTFLG2_17	character	1	''
81	保険組合せ2-18	HKNCOMBI2_18	smallint	4	''
82	削除フラグ2-18	DLTFLG2_18	character	1	''
83	保険組合せ2-19	HKNCOMBI2_19	smallint	4	''
84	削除フラグ2-19	DLTFLG2_19	character	1	''
85	保険組合せ2-20	HKNCOMBI2_20	smallint	4	''
86	削除フラグ2-20	DLTFLG2_20	character	1	''
87	端末ID	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
88	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
89	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
90	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
91	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 患者個別設定			TBL_PTCONF	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者 I D	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	K E Y	CKEY	character varying		25	データを識別するための K E Y を表す。
4	データ	CDATA	character varying		10	K E Y の値を収容する。
5	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I D を表す。
6	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I D を表す。
7	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	KEY	TBL_KEY	character		8	業務識別用のキーを表す。
3	連番	RENNUM	smallint		4	レコードを分離するための番号を表す。
4	グループ	TBL_GROUP	character		14	同一処理を括るためのグループを表す。
5	U U I D	TBL_UUID	character varying		36	各業務においてトランザクション内でのユニークなIDを格納する。
6	処理内連番	SHORI_RENNUM	smallint		4	グループ内で帳票を括るための連番を表す。
7	シェルID	SHELLID	character varying		20	起動するシェルIDを表す。
8	診療年月	SRYYM	character varying		6	診療年月を表す。
9	診療年月日	SRYYMD	character varying		8	請求年月日等を表す。
10	データ出力順	SEQ_NO	integer		5	データの出力順を表す。
11	実データ	CSVDATA	character varying	20000		CSVに編集された内容を表す。
12	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
13	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
14	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 お薬手帳管理			TBL_MNOTE_H	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	KEY	TBL_KEY	character		8	業務識別用のキーを表す。
3	連番	RENNUM	smallint		4	レコードを分離するための番号を表す。
4	グループ	TBL_GROUP	character		14	同一処理を括るためのグループを表す。
5	UUID	TBL_UUID	character varying		36	各業務においてトランザクション内でのユニークなIDを格納する。
6	処理内連番	SHORI_RENNUM	smallint		4	グループ内で帳票を括るための連番を表す。
7	業務コード	GYOUMU_CD	smallint		3	該当する業務コード(受付 11)等を格納する。
8	データ作成場所コード	LOCATION_CD	character		2	データが作成された場所(画面)を識別するコードを表す。 01:診療行為業務-請求確認画面 02:診療行為業務-中途終了 03:診療行為業務-前回処方画面
9	シェルID	SHELLID	character varying		20	起動するシェルIDを表す。
10	診療年月	SRYYM	character varying		6	診療年月を表す。
11	診療年月日	SRYYMD	character varying		8	請求年月日等を表す。
12	データ件数	CNT	integer		5	お薬手帳明細テーブル(tbl_mnote_b)に格納したレコード件数を表す。
13	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院外を識別するコード(2)を収容する。
14	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
15	医師コード	DRCD	char		5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。
16	出力場所	TO_FOLDER	character varying		200	CSVデータのローカル出力場所を表す。
17	出力ファイル名	TO_DATA	character varying		200	CSVデータのファイル名称を表す。
18	出力文字コード	CODE_TYPE	character		1	CSVデータを出力する際のデフォルトの文字コードを表す。 空白又は1: EUC-JP 2: Shift JIS
19	出力済フラグ	PUTFLG	character		1	CSVデータが周辺機器に送信済か否かを表す。 空白: 未送信 1: 送信済
20	タイトル	TITLE	character varying		100	出力指示画面に表示するタイトルを表す。
21	データバージョン	DATA_VERSION	character		1	電子版お薬手帳のデータフォーマットバージョンを識別する区分を表す。 1: Ver. 1.0
22	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
23	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
24	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
25	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		病名入力セット	TBL_BYOMEIINPUTSET		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	病名セットコード	BYOMEIINPUTSET	character varying	10	自院病名の入力セットを識別するためのコードを表す。
3	病名セット名	BYOMEIINPUTSETNAME	character varying	40	セットの内容を識別するための名称を表す。
4	入力コード1	BYOMEIINPUTCD1	character varying	20	自院病名コード(1)を表す。
5	入力コード2	BYOMEIINPUTCD2	character varying	20	自院病名コード(2)を表す。
6	入力コード3	BYOMEIINPUTCD3	character varying	20	自院病名コード(3)を表す。
7	入力コード4	BYOMEIINPUTCD4	character varying	20	自院病名コード(4)を表す。
8	入力コード5	BYOMEIINPUTCD5	character varying	20	自院病名コード(5)を表す。
9	入力コード6	BYOMEIINPUTCD6	character varying	20	自院病名コード(6)を表す。
10	端末ID	TERMID	character varying	64	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
11	オペレータID	OPTID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
12	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
13	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
14	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	医療情報連携基盤データ 物理名	TBL_RENKEI_TMP データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療年月	SRYYM	numeric		6	診療年月を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
4	患者ID	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	レセプト診療科	RECEKA	character		2	レセプトに診療科の表示を行うための診療科コードを表す。（主科設定時） 空白の場合は「00」を記録する。
6	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	numeric		1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会
7	レセプト種別	RECESYUBETU	character		4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
8	保険者番号	HKNJANUM	character		8	保険者番号を表す。
9	補助区分（船員保険のときのみに適用）	HOJOKBN_KEY	character		1	船員保険の場合に補足する情報を識別するための区分を表す。 □：下記以外 1：職務上 2：下船後3ヶ月 3：通勤災害 A：前期高齢者（1割）の職務上 B：前期高齢者（1割）の下船後3ヶ月 C：前期高齢者（1割）の通勤災害 D：前期高齢者（2割）の職務上 E：前期高齢者（2割）の下船後3ヶ月 F：前期高齢者（2割）の通勤災害
10	公費ID（公費単独のみ）	KOHID_KEY	bigint		10	公費を識別するための番号を表す。 法別番号20, 30, 53の公費単独レセプトの場合に設定する。
11	適用開始年月日	TEKSTYMD	character		8	当該レコードの適用開始年月日を表す。 （同一保険者であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離するため。）
12	分割区分	RECEIPT_KBN	character		10	同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。（医保レセプトのみ使用） 先頭1桁 □：入所中以外 1：入所中（老併） 2：入所中（老健） 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 □：災害該当でない 1：災害該当
13	レコード区分	RECKBN	character		1	データの内容を識別するための区分を表す。 1：レセプト電算データ 2：症状詳記データ

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	医療情報連携基盤データ 物理名	TBL_RENKEI_TMP データ型	桁 精度	
14	連番号	RENNUM	numeric	4	レコードを分離するための番号を表す。
15	合計点数	TOTALTEN	numeric	10	合計点数を表す。
16	症状詳記区分	SJKBN	character	2	レセプト電算システムの症状詳記区分を表す。 01：患者の主たる疾患（合併症を含む。の診断根拠となった臨床症状 02：患者の主たる疾患（合併症を含む。の診断根拠となった臨床症状の診察・検査所見 03：主な治療行為（手術、処置、薬物治療等）の必要性 04：主な治療行為（手術処置薬物治療等）の経過 05：診療報酬明細書の合計点数が100万点以上の場合における薬剤に係る症状等 06：診療報酬明細書の合計点数が100万点以上の場合における処置に係る症状等 07：その他
17	レセ電データ	RECEADATA	character varying	2500	レセプト電算データのCSVデータフォーマットを記録する。
18	作成年月日	CREYMD	character	8	データを作成した年月日を表す。
19	作成時間	CREHMS	character	6	当該行を作成した時間を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		患者介護保険情報				
		TBL_PTICARE_HKNINF				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	適用開始年月日	TEKSTYMD	character varying	8		当該レコードの適用期間の開始年月日を表す。
4	適用終了年月日	TEKEDYMD	character varying	8		当該レコードの適用期間の終了年月日を表す。
5	保険者番号	HKNJANUM	character varying	6		介護保険の保険者番号を表す。
6	被保険者番号	HIHKNJANUM	character varying	10		介護保険の被保険者番号を表す。
7	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
8	オペレータID	OPTID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
9	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
10	更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
11	更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		患者介護認定情報	TBL_PTICARE_NINTEI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	適用開始年月日	TEKSTYMD	character varying		8	当該レコードの適用期間の開始年月日を表す。
4	適用終了年月日	TEKEDYMD	character varying		8	当該レコードの適用期間の終了年月日を表す。
5	要介護状態区分	CAREJOTAICD	character varying		2	要介護状態を識別するための区分を表す。 01：自立 11：要支援 12：要支援1 13：要支援2 21：要介護1 22：要介護2 23：要介護3 24：要介護4 25：要介護5
6	認定日付	NINTEIYMD	character varying		8	認定日を表す。
7	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
8	オペレータID	OPTID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
9	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
10	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
11	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_HKNJAINF_CARE			
1	保険者番号	HKNJANUM	character varying		8	介護保険の保険者番号を表す。
2	保険者名	HKNJANAME	character varying		200	保険者の名称を表す。
3	郵便番号	POST	character varying		7	保険者の郵便番号を表す（” - ” で区切らない）。
4	住所	ADRS	character varying		200	保険者の住所を表す。
5	番地方書	BANTI	character varying		200	保険者の住所の番地又は方書を表す。
6	電話番号	TEL	character varying		15	保険者の電話番号を表す。
7	異動区分	IDOKBN	character varying		1	異動内容を識別する区分を表す。 □：下記以外 1：廃止 2：支部廃止 3：解散 4：合併後消滅
8	異動年月日	IDOYMD	character varying		8	異動が発生した日付を表す。
9	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
10	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
11	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療年月	SRYYM	numeric		6	診療年月を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
4	患者ID	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	レセプト診療科	RECEKA	character		2	レセプトに診療科の表示を行うための診療科コードを表す。(主科設定時)空白の場合は「00」を記録する。
6	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	numeric		1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会
7	レセプト種別	RECESYUBETU	character		4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
8	保険者番号	HKNJANUM	character		8	保険者番号を表す。
9	補助区分(船員保険のときの)	HOJOKBN_KEY	character		1	船員保険の場合に補足する情報を識別するための区分を表す。 □：下記以外 1：職務上 2：下船後3ヶ月 3：通勤災害 A：前期高齢者(1割)の職務上 B：前期高齢者(1割)の下船後3ヶ月 C：前期高齢者(1割)の通勤災害 D：前期高齢者(2割)の職務上 E：前期高齢者(2割)の下船後3ヶ月 F：前期高齢者(2割)の通勤災害
10	公費ID(公費単独のみ)	KOHID_KEY	bigint		10	公費を識別するための番号を表す。 法別番号20,30,53の公費単独レセプトの場合に設定する。
11	適用開始年月日	TEKSTYMD	character		8	当該レコードの適用開始年月日を表す。 (同一保険者であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離するため。)
12	分割区分	RECEIPT_KBN	character		10	同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。(医保レセプトのみ使用) 先頭1桁 □：入所中以外 1：入所中(老併) 2：入所中(老健) 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 □：災害該当でない 1：災害該当
13	レコード区分	RECKBN	character		1	データの内容を識別するための区分を表す。 E：Eファイル F：Fファイル

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		EFファイルデータ	TBL_EFOUT			
14	連番号	RENNUM	numeric		4	レコードを分離するための番号を表す。
15	合計点数	TOTALTEN	numeric		10	未使用
16	症状詳記区分	SJKBN	character		2	未使用
17	レセ電データ	RECEADATA	character varying		2500	EFファイルのCSVデータフォーマットを記録する。
18	作成年月日	CREYMD	character		8	データを作成した年月日を表す。
19	作成時間	CREHMS	character		6	当該行を作成した時間を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	入院料コード置換 物理名	TBL_NYUINGDCHG データ型	桁		精度
1	置換前診療コード	SRYCD_BF	character		9	置換前の入院料の診療コードを表す。
2	置換後診療コード	SRYCD_AF	character		9	置換後の入院料の診療コードを表す。
3	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	入院料コード	NYUINRYOCD	character		3	入院料を識別するコードを表す。
6	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
7	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
8	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		一般名記載ログ	TBL_GENERIC_LOG			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療日	SRYYMD	character		8	診療日を表す。
4	発行日	PRINTYMD	character		8	処方せんを作成した日付を表す。
5	発行時間	PRINTHMS	character		6	処方せんを作成した時間を表す。
6	RP番号(連番号)	RECIPENUM	smallint		2	剤の連番号を表す。
7	処理区分	SYORIKBN	smallint		1	処方せんを発行指示した方法を識別する区分を表す。 1：診療行為(通常) 2：診療行為(中途終了) 3：退院時処方
8	伝票番号	DENPNUM	integer		7	処理区分が1(診療行為(通常))の場合、当該受診の内容から発生した収納情報の伝票番号を収容する。 伝票番号のない場合は0を収容する。
9	剤番号	ZA1NUM	integer		8	処理区分が1(診療行為(通常))の場合、剤を識別するための番号を収容する。
10	診療行為コード	SRYCD	character		9	一般名記載したオーダとなる医薬品コードを表す。
11	薬価基準コード (一般名コード)	YAKKAKJNCD	character varying		12	一般名記載した場合、一般名マスタの薬価基準コードを表す。 薬価基準コード12桁のうち先頭9桁が基本である。 9桁で規格違いの場合は12桁を収容する。 ユーザ設定の一般名を記載した場合は空とする。
12	一般名記載内容	GENERICNAME	character varying		200	実際に処方せんに記載した一般名を表す。

テーブル定義書		テーブル名 パスワード			TBL_PASSWD	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	ユーザ I D	USERID	character varying	16		ログインするためのユーザ I Dを表す。
2	パスワード	PASSWORD	character varying	256		ログインするためのパスワードを表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁 精度	
		S P Aデータ	TBL_SPA_TMP		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	業務 I D	GYOUMUID	character varying	4	業務を識別するための固有の番号を表す。
3	端末 I D	TERMID	character varying	64	端末を識別するための固有の番号を表す。
4	ファイル名	FILEMEI	character varying	20	データ識別名を表す。
5	枝番号	EDANUM	smallint	3	レコードを分離するための番号を表す。
6	S P Aデータ	DATA_REC	character varying	1000000	S P Aのデータ領域を表す。
7	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
8	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 薬剤情報画像			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療行為コード	SRYCD	character		9	診療行為コード（医薬品）を表す。
3	イメージ区分	IMAGEKBN	smallint		1	画像内容の種類を表す。 1：裸体 2：PTP包装 3：その他
4	イメージデータ	IMAGEDATA	character varying		500000	薬剤画像データをBASE64エンコードをしたデータを収容する。
5	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
6	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名 プラグイン			TBL_PLUGIN	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	パッケージ名	NAME	character varying	256		プラグインパッケージ名を表す。
2	バージョン	VERSION	character varying	256		インストール済み又はパッケージ情報取得時のプラグインパッケージの最新バージョンを表す。
3	説明	DESCRIPTION	character varying	1024		プラグインパッケージの内容を表す。
4	ベンダー	VENDOR	character varying	256		プラグインパッケージを作成したベンダーを表す。
5	作成日付	DATE	date			プラグインパッケージを作成した日付を表す。
6	提供場所	URL	character varying	512		プラグインパッケージファイルの取得先を表す。
7	インストールフラグ	INSTALL	character varying	8		インストールの状態を表す。 TRUE : インストール済 FALSE : 未インストール
8	リンクフラグ	LINK	character varying	8		インストールされたパッケージのリンク状態を表す。 TRUE : リンク済 FALSE : 未リンク
9	利用可能フラグ	AVAILABLE	character varying	8		利用可能（インストールされている又はリストに存在する）であるか否か表す。 TRUE : 利用可能 FALSE : 利用不可

テーブル定義書		テーブル名 プラグインメタ			TBL_PLUGIN_META	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	キー値	NAME	character varying	64		プラグインに関する内容のキー値を表す。 例 convert, version
2	値	VAL	character varying	256		キー値に対する値を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	申請日	SINSEIYMD	character varying		8	申請日を表す。
3	事務担当者 (カナ)	KANANAME	character varying		50	事務担当者のカナ氏名を表す。
4	事務担当者	NAME	character varying		50	事務担当者の氏名を表す。
5	メールアドレス	EMAIL	character varying		256	事務担当者のメールアドレスを表す。
6	医療機関種別 1	HOSPSBT1	character varying		1	病院の種類を識別する区分を表す。 1 : 診療所 2 : 病院 (一般病院・旧総合病院) 3 : 精神科病院 4 : 結核療養所 5 : 特定機能病院
7	医療機関種別 2	HOSPSBT2	character varying		1	旧総合病院であるか否かを表す。 0 : 一般病院 1 : 旧総合病院
8	病床数 (一般)	BEDSUIPPAN	smallint		4	一般病床数を表す。
9	病床数 (療養)	BEDSURYOYO	smallint		4	療養病床数を表す。
10	病床数 (精神)	BEDSUSEISIN	smallint		4	精神病床数を表す。
11	病床数 (結核)	BEDSUKKAKU	smallint		4	結核病床数を表す。
12	病床数 (全体)	BEDSU	smallint		4	病床数の合計を表す。
13	設置主体	SETTI	character varying		1	設置主体を識別する区分を表す。 1 : 個人 2 : 法人 3 : 国立 4 : 公立 5 : 公的 6 : その他
14	主たる診療科	SYUKA	character varying		2	主とする診療科を表すためレセプト電算システムの診療科コードを収容する。
15	地域医療支援病院	CHIIKI	character varying		1	地域医療支援病院であるか否かを表す。 0 : 地域医療支援病院でない 1 : 地域医療支援病院である
16	D P C 対象病院	DPCKBN	character varying		1	D P C 対象病院であるか否かを表す。 0 : D P C 対象病院でない 1 : D P C 対象病院である
17	在宅支援診療所	ZAITAKU	character varying		1	在宅支援診療所であるか否かを表す。 0 : 在宅支援診療所でない 1 : 在宅支援診療所である
18	開院時期	KAIINYM	character varying		6	開院年月を表す。
19	郵便番号	POST	character varying		7	医療機関所在地の郵便番号を表す。
20	定点参加番号	USERID	character varying		15	定点参加番号を表す。
21	パスワード	PASSWORD	character varying		128	データファイル送信時のパスワードを表す。
22	同意	AGREEMENT	character varying		1	定点事業参加の同意有無を表す。
23	送信結果	SENDRESULT	character varying		3	データファイルを送信した時の結果を表す。
24	送信日	SENDDATE	character varying		8	データファイルの送信日を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		定点調査申請情報	TBL_DAS_CONF		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
25	端末 I D	TERMID	character varying	16	
26	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
27	作成年月日	CREYMD	character varying	8	
28	更新年月日	UPYMD	character varying	8	
29	更新時間	UPHMS	character varying	6	

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		医薬品傷病名DB適応傷病名リンク	TBL_TEKIOU DISEASE			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	効能コード	KON OCD	character varying		5	傷病名セットを管理するコードを表す。
2	傷病名	BYOMEI	character varying		200	傷病名を表す。
3	前置修飾語	BEFORE_BYOMEI	character varying		100	傷病名の前に付ける修飾を表す。
4	後置修飾語	AFTER_BYOMEI	character varying		100	傷病名の後に付ける修飾を表す。
5	傷病名コード	BYOMEICD	character varying		7	傷病名に対する傷病名コードを表す。
6	前置修飾語コード	BEFORE_BYOMEICD	character varying		4	前置修飾語に対する修飾語コードを表す。
7	後置修飾語コード	AFTER_BYOMEICD	character varying		4	後置修飾語に対する修飾語コードを表す。
8	ICD	ICD	character varying		5	傷病名のICD(2013年版)コードを表す。
9	添付文書改訂年月	KAITEIYM	character varying		6	療養病床数を表す。
10	補助区分	HOJYOKBN	smallint		2	補助区分を表す。 1:注意が必要な傷病名
11	効能名称番号	KONOMEINO	integer		6	効能名称を管理する番号を表す。
12	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
13	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
14	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	医薬品傷病名DB医薬品 物理名	TBL_TEKIOU MEDICINE データ型	桁		精度
1	診療行為コード	SRYCD	character varying	9		診療行為コード（医薬品）を表す。
2	効能コード	KON OCD	character varying	5		傷病名セットを管理するコードを表す。
3	添付文書改訂年月	KAITEIYM	character varying	6		添付文書改訂年月を表す。
4	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
5	更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
6	更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	APIパラメタ	TBL API PARA	物理名		
			データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	業務ID	GYOUMUID	character varying		8	業務を識別するための固有の番号を表す。
3	端末ID	TERMID	character varying		64	端末を識別するための固有の番号を表す。
4	ファイル名	FILEMEI	character varying		20	ファイル名を表す。
5	枝番号	EDANUM	integer		3	レコードを分離するための番号を表す。
6	電子カルテキー	KARTE_UID	character varying		36	電子カルテ等の周辺システムより受信したuuidを収容する。
7	患者番号	PTNUM	character varying		20	患者を識別するための診療録（カルテ）など医療機関の運用で患者特定する番号を表す。
8	データレコード	DATA_REC	character varying		5000	データ領域を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	診療科担当医	TBL_LIST DOCTOR		
	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療科	SRYKA	character varying	2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
3	連番	RENNUM	smallint	3	表示順番を表す。
4	医師コード	DRCD	character varying	5	医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。
5	端末 I D	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末 I D を表す (未使用)。
6	オペレータ I D	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I D を表す。
7	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容			
No.	論理名	医薬品分類	TBL_GENERIC CLASS	物理名		データ型	桁	精度
1	薬価基準コード	YAKKAKJNCD	character varying			12		薬価基準コードを表す。
2	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character varying			8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
3	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character varying			8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
4	後発区分	KOUHATU	smallint			1		後発医薬品数量シェア（置換え率）を求めるため医薬品を分類する区分を表す。 0：以下以外 1：後発医薬品がない先発医薬品（後発医薬品の上市前の先発医薬品等） 2：後発医薬品がある先発医薬品（先発医薬品と後発医薬品で剤形や規格が同一でない場合等を含む。ただし、全ての後発医薬品が経過措置として使用期限を定められている場合を除く。） 3：後発医薬品 4：後発医薬品がある先発医薬品（後発医薬品と同額又は薬価が低いもの） 「☆」 5：後発医薬品（先発医薬品と同額又は薬価が高いもの）「★」
10	更新年月日	UPYMD	character varying			8		当該行を更新した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		向精神薬成分コード	TBL_PSYCHOTROPIC			
1	成分コード	CODE	character varying	7		向精神薬の成分コードを表す。 薬価基準コードの先頭7桁である。
2	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character varying	8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
3	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character varying	8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
4	向精神薬区分	CLASS	character varying	1		向精神薬の種類を識別する区分を表す。 1：抗不安薬 2：睡眠薬 3：抗うつ薬 4：抗精神病薬
5	グループ成分コード	GROUPCODE	character varying	7		同一成分で成分コードが複数ある場合に同一グループを識別するため統一する成分コードを収容する。
6	更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名 自賠責印刷データ			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療年月	SRYYM	numeric		6	診療年月を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
4	患者ID	PTID	numeric		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	レセプト診療科	RECEKA	character		2	「00」を記録する。
6	提出先	TEISYUTUSAKI	numeric		1	提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 4：自賠責
7	レセプト種別	RECESYUBETU	character		4	レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
8	保険者番号	HKNJANUM	character varying		8	「00000000」を記録する。
9	補助区分（船員保険のとき）	HOJOKBN_KEY	character		1	「0」を記録する。
10	公費ID	KOHID_KEY	bigint		10	保険IDを表す。（同一保険番号であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離するため）
11	適用開始日	TEKSTYMD	character varying		8	当該レコードの適用開始年月日を表す。（同一保険者であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離するため）
12	分割区分	RECEIPT_KBN	character varying		10	空白を記録する。
13	データ連番	RENNUM	numeric		3	同一レセプト内の頁を表す。
14	患者番号	PTNUM	character varying		20	患者番号を表す。
15	保険番号	HKNNUM	character varying		3	保険番号を表す。
16	様式区分	RECEKBN	character varying		1	様式を表す。 4：新様式 5：従来様式 6：第三者行為
17	帳票区分	PRTKBN	character varying		3	書類認識コードを表す。 rh1：健保 rji：自由診療 rk2：基準案9号A様式
18	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
19	作成時間	CREHMS	character varying		6	当該行を作成した時刻を表す。
20	帳票ID	FORMID	character varying		20	帳票のフォーム名を表す。
21	帳票データ	PRTDATA	character varying		10000	帳票データを表す。
22	自賠責点数算定区分	HKNKBN	character varying		1	自賠責点数算定区分を表す。（平成29年7月診療分以降のみ設定） 5：労災準拠 6：健保準拠

テーブル定義書		テーブル名 患者個人番号			TBL_PTMYNUMBER	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者 I D	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	I D識別	ID_KEY	character varying		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	個人番号	MY_NUMBER	character varying		20	I D識別に対する個人番号を表す。
5	備考	DESCRIPTION	character varying		100	個人番号の説明等を表す。
6	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
7	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
8	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 お薬手帳管理			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。 お薬手帳データを受け取りした時点では0を記録する。 患者と紐づけ処理を行い正しい患者IDに変更を行う。
3	調剤年月日	SRYYMD	character varying	8		調剤された年月日を表す。
4	医療機関コード	HOSPCD	character varying	7		投薬された医療機関コードを表す。
5	連番号	RENNUM	smallint	3		レコードを分離するための番号を表す。
6	患者氏名	NAME	character varying	100		患者氏名（漢字）を表す。
7	性別	SEX	character varying	1		患者の性別を表す。（1：男、2：女）
8	生年月日	BIRTHDAY	character varying	8		患者の生年月日を西暦（8桁）で表す。
9	医療機関等名称	HOSPNAME	character varying	200		投薬した医療機関等の名称を表す。
10	データキー	DATA KEY	bigint	16		お薬手帳データのレコードキーを表す。
11	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
12	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
13	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
14	更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
15	更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		お薬手帳データ	TBL_OKUSURI_DATA			
1	データキー	DATA_KEY	bigint	16	5	お薬手帳データのレコードキーを表す。
2	RP番号	RP	smallint	3		RP番号を表す。
3	RP内連番	RP_SEQ	smallint	3		RP番号に対する連番を表す。
4	データ識別	DATA_CLASS	smallint	3		お薬手帳フォーマットのレコード識別を表す。
5	医薬品等名称	NAME	character varying	200		医薬品等の名称を表す。
6	数量	SURYO	numeric	10	5	医薬品等の数量又は調剤数等を表す。
7	単位名称	TANINAME	character varying	20		単位名称を表す。
8	コード区分	CODE_CLASS	smallint	2		医薬品等のコードの種類を表す。
9	コード	M_CODE	character varying	20		医薬品等のコードを表す。
10	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
11	オペレータID	OPTD	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
12	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
13	更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
14	更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	TBL_ACCESS_KEY			
			データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	アクセスキー1	ACCESS_KEY_1	character varying	128		ライセンスマスタの更新データを取得するためのアクセスキーを表す。
3	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
4	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。
5	稼働年月	KADO_YM	character varying		6	医療機関IDシステムに登録されている稼働年月を設定する。 ※直近に照会した内容である。
6	稼働レベル	KADO_LEVEL	smallint		2	医療機関IDシステムに登録されている稼働レベルを設定する。 ※直近に照会した内容である。 1：稼働中 2：稼働予定 3：導入検討中 4：導入中止 5：学校教材 6：閉院 7：認証用 8：その他 9：他社への切替 10：検証用 11：保険外利用
7	商用版契約状態	CONTRACT_COND	smallint		1	医療機関IDシステムに登録されている契約状態を設定する。 ※直近に照会した内容である。 0：未契約 1：仮契約 2：契約中 9：契約停止中
8	商用版登録日	CONTRACT_YMD	character varying		8	医療機関IDシステムに登録されている登録日を設定する。 ※直近に照会した内容である。
9	照会日	INQUIRE_YMD	character varying		8	医療機関IDシステムを最新で照会した日を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	特材品目算定品目 物理名	TBL_MATERIAL_H_M データ型	桁		精度
1	レコード管理番号	KANRINO	bigint		8	データ固有の管理番号を表す。
2	JANコード	JANCD	character varying		13	JANコードを表す。
3	製品名コード	SNAMECD	smallint		5	特定器材製品名テーブルの製品名コードを表す。
4	規格コード	KIKAKUCD	smallint		5	特定器材規格テーブルの規格コードを表す。
5	特定器材コード	SRYCD	character		9	特定器材マスターの特定器材コードを表す。
6	製造販売業者名コード	COMPANYCD1	smallint		5	特定器材業者名テーブルの業者名コードを表す。
7	国内総販売元業者名コード	COMPANYCD2	smallint		5	特定器材業者名テーブルの業者名コードを表す。
8	添付文書情報管理コード	DOCKANRICD	character varying		30	医薬品医療機器総合機構 (Pmda) に掲載されている添付文書に付番されたPmda独自の管理番号を表す。
9	機能区分番号	KINOKBNN0	character varying		30	現世代の「材料価格基準」に記載されている機能区分の見出し番号を表す。
10	変更年月日	CHGYMD	character varying		8	マスター提供元のデータ最終更新日を表す。
11	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	特材品目算定業者名 物理名	TBL_MATERIAL_H_C データ型	桁 精度	
1	業者名コード	COMPANYCD	smallint	5	業者名を識別するための番号を表す。
2	業者名	NAME	character varying	100	製造販売業者名又は国内総販売元業者名を表す。
3	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
4	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
5	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	特材品目算定規格 物理名	TBL_MATERIAL H K データ型	桁		精度
1	規格コード	KIKAKUCD	smallint		5	規格を識別するための番号を表す。
2	規格	KIKAKU	character varying		120	製品の寸法、形状、または仕様等の特徴を表す。
3	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
4	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
5	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	特材品目算定製品名 物理名	TBL_MATERIAL_H_N データ型	桁 精度	
1	製品名コード	SNAMECD	smallint	5	製品名を識別するための番号を表す。
2	製品名	SNAME	character varying	200	製品名を表す。
3	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
4	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
5	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	特材品目算定関連手技 物理名	TBL_MATERIAL K データ型	桁	
1	特定器材コード	SRYCD	character	9	特定器材マスターの特定器材コードを表す。
2	連番 1	RENNUM1	smallint	3	特定器材コード毎の通し番号を表す。
3	連番 2	RENNUM2	smallint	2	「特定器材コード」＋「連番 1」毎の通し番号を表す。
4	診療行為コード	SCD	character varying	9	医科診療行為マスターの診療行為コードを表す。
5	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
6	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
7	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	特材品目算定適応疾患 物理名	TBL_MATERIAL S データ型	桁		精度
1	特定器材コード	SRYCD	character		9	特定器材マスターの特定器材コードを表す。
2	連番 1	RENNUM1	smallint		3	特定器材コード毎の通し番号を表す。
3	連番 2	RENNUM2	smallint		2	「特定器材コード」＋「連番 1」毎の通し番号を表す。
4	適応疾患名	BYOMEI	character varying		200	傷病名マスターの傷病名基本名称、MEDIS同義語情報又は未コード化傷病名を表
5	適応疾患コード	BYOMEICD	character varying		7	傷病名マスターの傷病名コードを表す。
6	同義語区分	BYOMEIKBN	smallint		1	適応疾患名の区分を表す。 0：傷病名マスターの傷病名より作成 1：MEDIS同義語情報より作成 2：未コード化等の社保研監修による疾病名称 3：未コード化等のうち、広範囲の疾患を指し示すもの 4：その他
7	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 レセプト電算（診療情報システム用）			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療年月	SRYYM	integer	6		診療年月を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character varying	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
4	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	レセプト診療科	RECEKA	character varying	2		レセプトに診療科の表示を行うための診療科コードを表す。（主科設定時） 空白の場合は「00」を記録する。
6	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	smallint	1		提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1：社会保険診療報酬支払基金 2：国民健康保険団体連合会
7	レセプト種別	RECESYUBETU	character varying	4		レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
8	保険者番号	HKNJANUM	character varying	8		保険者番号を表す。
9	補助区分（船員保険のときの）	HOJOKBN_KEY	character varying	1		船員保険の場合に補足する情報を識別するための区分を表す。 □：下記以外 1：職務上 2：下船後3ヶ月 3：通勤災害 A：前期高齢者（1割）の職務上 B：前期高齢者（1割）の下船後3ヶ月 C：前期高齢者（1割）の通勤災害 D：前期高齢者（2割）の職務上 E：前期高齢者（2割）の下船後3ヶ月 F：前期高齢者（2割）の通勤災害
10	公費ID（公費単独のみ）	KOHID_KEY	bigint	10		公費を識別するための番号を表す。 法別番号20, 30, 53の公費単独レセプトの場合に設定する。
11	適用開始年月日	TEKSTYMD	character varying	8		当該レコードの適用開始年月日を表す。 （同一保険者であっても途中で内容が変わる場合などにレコードを分離するた 同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。（医保レセプトのみ使用）
12	分割区分	RECEIPT_KBN	character varying	10		先頭1桁 □：入所中以外 1：入所中（老併） 2：入所中（老健） 先頭2桁から3桁 レセプト分割情報より設定 先頭5桁から1桁 □：災害該当でない 1：災害該当
13	レコード区分	RECKBN	character varying	1		データの内容を識別するための区分を表す。 1：レセプト電算データ 2：症状詳記データ

テーブル定義書		テーブル名 レセプト電算（診療情報システム用）			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
14	連番号	RENNUM	smallint		4	レコードを分離するための番号を表す。
15	合計点数	TOTALTEN	bigint		10	合計点数を表す。
16	症状詳記区分	SJKBN	character varying		2	レセプト電算システムの症状詳記区分を表す。 01：患者の主たる疾患（合併症を含む。の診断根拠となった臨床症状 02：患者の主たる疾患（合併症を含む。の診断根拠となった臨床症状の診察・検査所見 03：主な治療行為（手術、処置、薬物治療等）の必要性 04：主な治療行為（手術処置薬物治療等）の経過 05：診療報酬明細書の合計点数が100万円以上の場合における薬剤に係る症状等 06：診療報酬明細書の合計点数が100万円以上の場合における処置に係る症状等 07：その他
17	レセ電データ	RECEDATA	character varying		2500	レセプト電算データのCSVデータフォーマットを記録する。
18	作成年月日	CREYMD	character varying		8	データを作成した年月日を表す。
19	作成時間	CREHMS	character varying		6	当該行を作成した時間を表す。

テーブル定義書		テーブル名 ファイル情報（診療情報システム用）			TBL_FILE_MIS	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	KEY	TBL_KEY	character varying		8	業務識別用のキーを表す。
3	連番	RENNUM	smallint		4	レコードを分離するための番号を表す。
4	グループ	TBL_GROUP	character varying		14	同一処理を括るためのグループを表す。
5	処理内連番	SHORI_RENNUM	smallint		4	連番内での処理順序を表す。
6	シェルID	SHELLID	character varying		20	データ作成を行なったシェル名を表す。
7	診療年月	SRYYM	character varying		6	診療年月を表す。
8	診療年月日	SRYYMD	character varying		8	診療年月日を表す。
9	件数	CNT	integer		7	データ件数を表す。
10	入外区分	NYUGAIKBN	character varying		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 0：入院・入院外 1：入院 2：入院外
11	先格納場所	TO_FOLDER	character varying		200	データ作成時に一時的に作成したフォルダを表す。
12	先ファイル名	TO_DATA	character varying		200	外部媒体に出力するときのファイル名を表す。
13	コード区分	CODE_TYPE	character varying		1	出力するCSVファイルの文字コードを表す。 2：シフトJIS
14	出力済フラグ	PUTFLG	character varying		1	CSVデータが出力済か否かを表す。 □：未出力 1：出力済
15	タイトル	TITLE	character varying		100	ファイルの内容を表す。
16	UUID	TBL_UUID	character varying		36	実データが格納されたmonblobテーブルにアクセスするキーを表す。
17	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
18	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
19	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	レセプト記載事項 物理名	TBL_RECEKISAI データ型	桁	
1	項番	ITEMNO	smallint	4	記載要領別表Ⅰの「項番」列の値を設定する。 記載要領別表Ⅰ以外に収載されている場合は、「0」を設定する。
2	枝番	EDANO	smallint	2	項番内に複数の条件がある場合は、条件ごとに「1」から昇順に枝番を設定する。 条件が1つの場合は、「0」を設定する。
3	開始年月	STYM	character varying	6	当該行の有効期間の開始年月を表す。
4	終了年月	EDYM	character varying	6	当該行の有効期間の終了年月を表す。
5	診療行為コード	SRYCD	character varying	9	診療行為などを識別するためのコードを表す。 診療行為が特定できない場合は次のコードを設定する。 「199999999」
6	連番	RENNUM	smallint	2	コメントコードの表示順序のためレコードを分離するための番号を表す。
7	コメントコード	C_CD	character varying	9	「診療報酬請求書等の記載要領」の別表Ⅰ（以下「記載要領別表Ⅰ」という。）の「レセプト電算処理システム用コード」列に収載されているコメントコードを設定する。
8	患者の状態コード	JYOTAICD	character varying	3	記載要領別表Ⅰの「レセプト電算処理システム用コード」列に収載されている患者の状態コードを設定する。 患者の状態コードが収載されていない場合は、記録を省略する。
9	掲載位置区分	KEISAIKBN	smallint	1	記載要領別表Ⅰのほか、収載されている箇所を表す。 0：1以外の箇所に収載されているもの 1：記載要領別表Ⅰ（医科）に収載されているもの
10	区分	KUBUN	character varying	64	記載要領別表Ⅰの「区分」列の値を設定する。
11	条件区分	JYOKEN	smallint	2	コメントコードの選択に係る条件を表す。 0：「1」から「3」以外の場合 1：対象の診療行為の算定が条件であって、それ以外の条件がない場合 2：対象の診療行為の算定が条件であって、入院又は入院外のいずれかで算定した場合 3：対象の診療行為の算定が住建であって、複数回算定した場合
12	非算定理由コメント	HISANTEI	smallint	1	診療行為を算定しなかった場合に記録するコメントが否かを表す。 0：1以外のコメント 1：診療行為を算定しなかった場合に記録するコメント
13	処理区分	SYORIKBN	smallint	1	コメントコードに対する処理方法の区分を表す。 0：「1」から「4」以外の場合 1：入力（選択肢）+区分（選択肢） 2：入力（選択肢） 3：区分（選択肢） 4：レセプト処理
14	診療行為名称等	MEISYOETC	character varying	300	記載要領別表Ⅰの「診療行為名称等」列の値を設定する。
15	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	当該関連情報に変更が生じた場合に、適用となる日付を西暦年「4桁」、月「2桁」及び日「2桁」の8桁で表す。
16	廃止年月日	HAISIYMD	character varying	8	当該関連情報の適用が終了となった日付を西暦年「4桁」、月「2桁」及び日「2桁」の8桁で表す。
17	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
18	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	レセプト記載事項 物理名	TBL_RECEKISAI データ型	桁 精度	
19	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。
20	入外区分	NYUGAIKBN	character varying	1	「条件区分」が「2」の場合、入院又は入院外のいずれかの条件かを表す。 1：入院 2：入院外 「条件区分」が「0」、「1」及び「3」の場合、「0」を設定する。
21	算定回数	KAISU	smallint	3	「条件区分」が「3」の場合、「コメントコード」又は「患者の状態コード」の記録が必要となる対象の診療行為の算定回数を表す。 「条件区分」が「0」、「1」及び「2」の場合、「0」を設定する。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	点数	物理名	TBL_TENSU_MASTER	
			データ型	桁	精度
No. 37 点数テーブル参照 (同一内容のため)					

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		点数金額	TBL_TENSU_PRICE			
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	診療行為コード	SRYCD	character varying	9		診療行為などを識別するためのコードを表す。
3	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character varying	8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character varying	8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5	金額	PRICE	numeric	11	2	当該マスター（主にユーザーが購入価格を設定する特定器材）の金額を表す。
6	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
7	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
8	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
9	更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
10	更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		点数ユーザー	TBL_TENSU_USER		
No. 37 点数テーブル参照 (同一内容のため)					

テーブル定義書		テーブル名			住所	TBL_ADRS_MASTER	データ型	桁	精度	内容
No.	論理名	物理名								
No. 41 住所テーブル参照 (同一内容のため)										

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	住所ユーザー	TBL_ADRS_USER		
		物理名	データ型	桁	精度
No. 41 住所テーブル参照 (同一内容のため)					

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	TBL_CHK_MASTER			
			データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	チェック区分	CHKKBN	character varying		1	当該レコードのチェック内容を識別する区分を表す。 1：医薬品と病名 2：診療行為と病名 3：医薬品と禁忌 4：医薬品と医薬品の併用禁忌 5：診療行為の併算定不可（同月内） A：診療行為の併算定不可（同日内） B：診療行為の併算定不可（同会計内）
3	診療コード	SRYCD	character varying		9	チェックを行う元になる医薬品や診療行為などの診療行為コードを表す。
4	グループ番号	GRPNUM	smallint		2	同一診療行為コードで複数のチェック内容がある場合にチェック内容毎に番号を付ける。 1つの場合は初期値として0をセットする。 ※未使用のため0をセット
5	有効開始年月日	YUKOSTYMD	character varying		8	当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
6	有効終了年月日	YUKOEDYMD	character varying		8	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
7	コード区分	CDKBN	character varying		1	当該レコードの適用コードに記録されるコードの種類を表す。 1：病名コード（未使用） 2：診療行為コード 3：禁忌コード（未使用） 4：ICD10（未使用）
8	適用コード	CD	character varying		9	チェックを受ける診療行為コードを表す。
9	入外区分	NYUGAIKBN	character varying		1	チェック条件としての入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 □：入院・入院外 1：入院 2：入院外
10	同一入外制限区分	NYUGAIBNDKBN	character varying		1	入院または外来の区別なくチェックを行うか否かを識別する区分を表す。 □：入院・外来の区別をしない 1：入院・外来の区別をする ※診療コードを外来で算定した場合、適用コードの入院中算定は対象外、入院で算定した場合、適用コードの入院外算定は対象外 （例1）在宅寝たきり患者処置指導管理料と介護牽引・消炎鎮痛等処置 （例2）慢性疼痛疾患管理料と介護牽引・消炎鎮痛等処置
11	処理区分	SYORIKBN	character varying		1	特別な処理を行うための区分を表す。 0：通常 1：慢性疼痛疾患管理料と介護牽引・消炎鎮痛等処置（慢性疼痛の初回算定日以前であれば同月内でも算定可とする） 2：初診料と各種管理料（特定疾患療養管理料等）（初診料算定の前の管理料は算定不可） ※マスタ提供されたレコードのみ設定され区分の内容はオンライン画面では表示のみとする。変更・追加はみとめない。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			TBL_CHK_MASTER			
12	エラー処理	CHKERR	smallint	1		チェック方法を表す。 0：エラー 8：チェックなし（マスタ提供分に対し設定する。ユーザー登録分は削除する。）
13	データ区分	DATAKBN	character varying	1		マスタ提供データとユーザー登録データの区別を識別する区分を表す。 1：マスタ提供データ 2：ユーザー登録データ
14	連番	RENNUM	smallint	3		レコードを分離するための番号を表す。
15	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
16	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
17	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
18	更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
19	更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		チェックユーザー	TBL_CHK_USER		
No. 214 チェックテーブル参照 (同一内容のため)					

テーブル定義書		テーブル名 保険者情報			TBL_HKNJAINF_MASTER			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容		
1	保険者番号	HKNJANUM	character		8	保険者番号（公費負担医療などの負担者番号も含む。）を表す。		
2	保険者名	HKNJANAME	character varying		200	保険者の名称を表す。		
3	保険者名－短縮 1	HKNJANAME_TAN1	character varying		100	保険者名の短縮した名称を表す。 （最大 25 文字）		
4	保険者名－短縮 2	HKNJANAME_TAN2	character varying		40	保険者名の短縮した名称を表す。 （最大 10 文字）		
5	保険者名－短縮 3	HKNJANAME_TAN3	character varying		40	保険者名の短縮した名称を表す。 （最大 10 文字）		
6	保険番号	HKNNUM	character		3	保険番号テーブルの保険番号を表す。 当該保険者番号がデフォルトで使用する保険番号を記録する。		
7	給付割合（本人・外来）	HON_GAIKYURATE	smallint		3	国民健康保険組合の場合の本人入院外の給付割合を表す。		
8	給付割合（本人・入院）	HON_NYUKYURATE	smallint		3	国民健康保険組合の場合の本人入院の給付割合を表す。		
9	給付割合（家族・外来）	KZK_GAIKYURATE	smallint		3	国民健康保険組合の場合の家族入院外の給付割合を表す。		
10	給付割合（家族・入院）	KZK_NYUKYURATE	smallint		3	国民健康保険組合の場合の家族入院の給付割合を表す。		
11	郵便番号	POST	character varying		7	保険者の郵便番号を表す（"－"で区切らない）。		
12	住所	ADRS	character varying		200	保険者の住所を表す。		
13	番地方書	BANTI	character varying		200	保険者の住所の番地又は方書を表す。		
14	電話番号	TEL	character varying		15	保険者の電話番号を表す。		
15	記号	KIGO	character varying		80	当該保険者番号に対してデフォルトとなる記号がある場合はそれを記録する。		
16	異動区分	IDOKBN	character varying		1	異動内容を識別する区分を表す。 □：下記以外 1：廃止 2：支部廃止 3：解散 4：合併後消滅		
17	異動年月日	IDOYMD	character varying		8	異動が発生した日付を表す。		
18	端末 I D	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。		
19	オペレータ I D	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。		
20	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。		
21	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。		
22	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。		
23	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。		

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		保険者情報ユーザー	TBL_HKNJAINF_USER		
No. 216 保険者情報テーブル参照 (同一内容のため)					

テーブル定義書		テーブル名 一般老人置換			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
1	一般診療コード	IPNSRYCD	character varying	9	<p>【医薬品】 経過措置年月日が設定された医薬品で代替品がある場合、元の医薬品コードを表す。</p> <p>【診療行為】 社会保険と老人保健で診療行為コードが分かれているもので社会保険のみに適用される診療行為コードを表す。</p>
2	老人診療コード	RJNSRYCD	character varying	9	<p>【医薬品】 経過措置年月日が設定された医薬品で代替品がある場合、代替品の医薬品コードを表す。</p> <p>【診療行為】 社会保険と老人保健で診療行為コードが分かれているもので老人保健のみに適用される診療行為コードを表す。</p>
3	端末 I D	TERMID	character varying	16	当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。
4	オペレータ I D	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータ I Dを表す。
5	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
6	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
7	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。
8	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
	一般老人置換ユーザー	TBL_SRYCDCHG	USER		
No. 218 一般老人置換テーブル参照 (同一内容のため)					

テーブル定義書		テーブル名				
		マスタ管理		TBL_MSTKANRI_MASTER		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
No.113 マスタ管理テーブル参照 (同一内容のため)						

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		マスタ管理	TBL_MSTKANRI_PUBLIC		
No.113 マスタ管理テーブル参照 (同一内容のため)					

テーブル定義書		テーブル名 バッチ制御			MONBATCH	※実行中のバッチ処理がない場合は空である。
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	キー	ID	character varying		37	レコードキーを表す（値はUUID）。
2	プロセスグループ	PGID	integer			プロセスグループの番号を表す。
3	開始日時	STARTTIME	timestamp with tz			バッチ処理が起動された日時を表す。
4	テナント	TENANT	integer			ミドルウェアのユーザー識別子を表す。
5	処理名	NAME	character varying	256		バッチ処理のシェルスクリプト名を表す。
6	処理グループ名	GROUPNAME	character varying	64		医療機関識別番号を表す。
7	コメント	COMMENT	character varying	512		表示する内容を格納する。
8	エクストラ	EXTRA	character varying	512		アプリケーションがバッチ処理を識別するための情報を格納する。
9	画面名	EXWINDOW	character varying	256		バッチ処理を起動した画面名を表す。
10	項目名	EXWIDGET	character varying	256		バッチ処理を起動した画面内の項目名を表す。
11	イベント名	EXEVENT	character varying	256		バッチ処理を起動したイベント名を表す。
12	端末名	EXTERM	character varying	256		バッチ処理を起動した端末名を表す。
13	ユーザー名	EXUSER	character varying	256		バッチ処理を起動したユーザー名を表す。
14	ホスト名	EXHOST	character varying	256		バッチ処理を起動したホスト名を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		バッチ処理ログ	MONBATCH_CLOG		
1	キー	ID	character varying	37	レコードキーを表す（値はUUID）。
2	連番	NUM	integer		同一キー内での連番を表す。
3	ログ	CLOG	text		バッチ処理のログを格納する。 ※1024(byte) * 400行

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			MONBATCH LOG		
1	キー	ID	character varying	37	
2	プロセスグループ	PGID	integer		
3	処理結果コード	RC	integer		
4	処理結果内容	MESSAGE	character varying	512	
5	処理開始日時	STARTTIME	timestamp with tz		
6	処理終了日時	ENDTIME	timestamp with tz		
7	テナント	TENANT	integer		
8	処理名	NAME	character varying	256	
9	処理グループ名	GROUPNAME	character varying	64	
10	コメント	COMMENT	character varying	512	
11	エクストラ	EXTRA	character varying	512	
12	画面名	EXWINDOW	character varying	256	
13	項目名	EXWIDGET	character varying	256	
14	イベント名	EXEVENT	character varying	256	
15	端末名	EXTERM	character varying	256	
16	ユーザー名	EXUSER	character varying	256	
17	ホスト名	EXHOST	character varying	256	
18	処理実行内容	EXEC RECORD	text		

テーブル定義書		テーブル名 ラジオオブジェクト			MONBLOB	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
1	monblobID	ID	character varying		37	レコードキーを表す。(UUID)
2	blobID	BLOBID	integer			廃止項目
3	インポート日時	IMPORTTIME	timestamp with tz			インポートした日時を表す。
4	保持種別	LIFETYPE	integer		512	ファイルの保持期限の種別を表す。(0:作成から2日, 1:作成から50日, 2:永久保持)
5	ファイル名	FILENAME	character varying		4096	ファイル名を表す。
6	サイズ	SIZE	integer			データサイズを表す。
7	データ形式	CONTENT_TYPE	character varying		1024	データ形式を表す。(MIME形式)
8	ステータス	STATUS	integer			HTTP statusを表す。
9	ファイルデータ	FILE_DATA	bytea			データのバイナリを格納する。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
			MONPUSHEVENT			
			PUSH通知			
1	PUSH通知ID	UUID	character varying	37		PUSH通知IDを表す。(UUID)
2	PUSH通知連番	ID	integer			PUSH通知連番を表す。(SEQUENCE, NOT UNIQUE)
3	イベント	EVENT	character varying	128		PUSH通知発生イベントを表す。
4	ユーザ	USER	character varying	128		PUSH通知を発生させたユーザを表す。
5	PUSH通知日時	PUSHED_AT	timestamp with tz			PUSH通知を行った日時を表す。
6	PUSH通知内容	DATA	character varying	2048		PUSH通知の内容を表す。(JSON)

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	PUSH通知情報格納	TBL_PUSH_INFO		
		物理名	データ型	桁	精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	UUID	PUSH_UID	character varying	37	ユニークキー
3	イベント内容	EVENT	character varying	50	patient_infomation (患者登録時) patient_account (診療行為時)
4	更新モード	PATIENT_MODE	character varying	10	delete 固定
5	患者番号	PTNUM	character varying	20	患者番号
6	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
7	実施日	INFORMATION DATE	character varying	10	削除日付(編集済)
8	実施時間	INFORMATION TIME	character varying	8	削除時間(編集済)
9	診療年月日	PERFORM DATE	character varying	10	診療年月日(編集済)
10	PUSH通知情報	PUSH_INFO	character varying	50	患者削除時:患者氏名 診療行為削除時:保険組合番号、診療科コード、ドクターコード、伝票番号
11	診療年月日	SRYYMD	character varying	8	診療年月日(未編集)
12	オペレータID	OPID	character varying	16	オペレータID
13	作成日	CREYMD	character varying	8	登録日(未編集)
14	作成時間	UPHMS	character varying	6	登録時間(未編集)

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	資格確認照会結果格納 物理名	TBL_ONSHI_KAKU データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	UID	TBL_UUID	character varying		36	プライマリーキー
3	相手UID	AITE_UUID	character varying		36	マイナンバーと保険証で確認内容が一致した場合に双方のTBL_UUIDを格納する。
4	親UID	OYA_UUID	character varying		36	保険証の資格確認で複数返却された場合に親のTBL_UUIDを格納する。
5	日レセ用エラーコード	ORCA_ERR_CODE	character varying		2	保険証の資格確認で複数返却された場合に代表となるTBL_UUIDを格納する。
6	PTID設定区分	SET_PTID	character varying		1	顔認証資格確認レコードで系統的にPTIDを設定した場合に1を設定する。
7	日レセ資格有効性	ORCA_SIKAKU_YUKO	character varying		1	保険証資格確認レコードにおいて(複数保険時)顔認証資格確認レコードとの突合により資格有効性が決定出来た場合は、その値を設定する。
8	資格確認リトライ回数	KAKU_RENUMBER	smallint		2	(未使用)
9	資格確認依頼済フラグ	KAKU_ENDFLG	character varying		2	資格確認システムへの資格確認依頼の状態を表す。 空白:未依頼 01:依頼中 02:完了 03:継続中
10	資格確認依頼年月日	KAKU_KAKUNINYMD	character varying		8	資格確認システムへの資格確認依頼年月日を格納する。
11	資格確認依頼時間	KAKU_KAKUNINHMS	character varying		6	資格確認システムへの資格確認依頼時間を格納する。
12	照会番号登録リトライ回数	SHOU_RENUMBER	smallint		2	(未使用)
13	照会番号登録依頼済フラグ	SHOU_ENDFLG	character varying		2	資格確認システムへの照会番号登録依頼の状態を表す。 空白:未依頼 01:依頼中 02:完了
14	薬剤情報取得リトライ回数	YAKUZAI_RENUMBER	smallint		2	(未使用)
15	薬剤情報取得依頼済フラグ	YAKUZAI_ENDFLG	character varying		2	資格確認システムへの薬剤情報取得依頼の状態を表す。 空白:未依頼 01:依頼中 02:完了
16	特定健診情報取得リトライ回数	KENSIN_RENUMBER	smallint		2	(未使用)
17	特定健診情報取得依頼済フラグ	KENSIN_ENDFLG	character varying		2	資格確認システムへの特定健診情報取得依頼の状態を表す。 空白:未依頼 01:依頼中 02:完了
18	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
19	複数該当	FUKUSU_GAITO	character varying		1	保険証の資格確認で返却対象が複数の場合、1を設定する。
20	処理実行日時	SHORI_TIME	character varying		14	オンライン資格確認システムにて処理が実行された日時を表す。
21	資格確認日	KAKUNINYMD	character varying		8	保険資格を確認する日付を表す。
22	医療機関コード	HOSPCD	character varying		10	医療機関を識別するための番号を表す。
23	任意のファイル識別子(医療機関固有項目)	FILE_SIKIBETU	character varying		50	保険証資格確認の場合、該当患者、対象資格確認レコード識別のためにPTID、TBL_UUIDの形式で値を格納する。
24	照会区分	SHOKAI_KBN	character varying		1	照会区分を表す。 1:マイナンバーカード 2:被保険者証情報 9:公費受給者証情報
25	処理結果区分	RESULT_KBN	character varying		1	処理結果区分を表す。 1:正常終了 2:処理中 9:異常終了
26	エラーコード	ERR_CODE	character varying		9	別紙6-1 処理結果コード(オンライン資格確認) Ver1.12.pdf 参照
27	エラーメッセージ	ERR_MSG	character varying		120	資格確認システムで設定されたエラーメッセージを格納する。
28	文字コード識別	CODE_TYPE	character varying		1	文字コードを表す。 0:UTF-8 1:Shift JIS (日レセAPIを使用するのでUTF-8のみ)
29	保険者番号(以降照会内容)	SHO_HKNJANUM	character varying		8	保険者番号を表す。
30	記号	SHO_KIGO	character varying		80	記号を表す。
31	番号	SHO_NUM	character varying		80	番号を表す。
32	枝番	SHO_EDABAN	character varying		2	枝番を表す。
33	生年月日	SHO_BIRTHDAY	character varying		8	生年月日を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	資格確認照会結果格納 物理名	TBL_ONSHI_KAKU データ型	桁		精度
34	限度額適用認定証提供同意フラグ	SHO_DOUIFLG	character varying	1		限度額適用認定証関連情報の開示に係る同意有無を表す。 0:未同意 1:同意
35	処理結果状況	RESULT	character varying	1		処理結果状況を表す。 1:正常終了 2:エラー
36	処理結果コード	RESULT_CODE	character varying	9		処理結果コードを表す。
37	処理結果メッセージ	RESULT_MSG	character varying	120		処理結果メッセージを表す。
38	資格有効性	SIKAKU_YUKO	character varying	1		資格有効性を表す。 1:有効 2:無効 3:無効(新しい資格あり) 4:該当資格なし 5:複数該当
39	被保険者証区分(確認結果内容)	CARD_CLASS	character varying	2		資格確認側 被保険者証の種類を表す。 01:被保険者証(一般) 02:被保険者証(退職) 03:短期被保険者証(一般) 04:短期被保険者証(退職) 05:被保険者資格証明書 06:特例退職被保険者証 07:自衛官診療証
40	保険者番号	RES_HKNJANUM	character varying	8		保険者番号を表す。
41	記号	RES_KIGO	character varying	80		記号(全角変換後)を表す。
42	番号	RES_NUM	character varying	80		番号(全角変換後)を表す。
43	枝番	RES_EDABAN	character varying	2		枝番を表す。
44	本人・家族の別	RES_HONKZKBN	character varying	1		本人・家族の別を表す。 1:本人 2:家族
45	被保険者氏名(世帯主氏名)	RES_HIHKNJANAME	character varying	100		被保険者氏名(世帯主氏名)を表す。
46	氏名	RES_NAME	character varying	100		氏名を表す。
47	氏名(その他)	RES_NAME_ETC	character varying	100		氏名(その他)を表す。
48	氏名カナ	RES_KANANAME	character varying	100		氏名カナを表す。
49	氏名カナ(その他)	RES_KANANAME_ETC	character varying	100		氏名カナ(その他)を表す。
50	性別1	RES_SEX1	character varying	1		性別を表す。 1:男 2:女 3:未設定
51	性別2	RES_SEX2	character varying	1		性別を表す。 1:男 2:女 3:未設定
52	生年月日	RES_BIRTHDAY	character varying	8		生年月日を表す。
53	住所	RES_ADRS	character varying	250		住所を表す。
54	郵便番号	RES_POST	character varying	8		郵便番号を表す。
55	被保険者証交付年月日	SKKGETYMD	character varying	8		被保険者証が交付された日を表す。
56	被保険者証有効開始年月日	TEKSTYMD	character varying	8		被保険者証が有効である最初の日を表す。
57	被保険者証有効終了年月日	TEKEDYMD	character varying	8		被保険者証が有効である最後の日を表す。
58	被保険者証一部負担金割合	FTNRATE	character varying	3		後期高齢者の一部負担割合(1割:010)を表す。
59	未就学区分	MISYUGAKU	character varying	1		未就学区分を表す。 1:未就学該当
60	資格喪失事由	LOSS_JIYU	character varying	2		資格喪失事由を表す。 01:死亡 02:生活保護受給開始 99:その他
61	保険者名称	HKNJANUM_NAME	character varying	128		保険者名称を表す。
62	高齢受給者証交付年月日	ELDER_SKKGETYMD	character varying	8		高齢受給者証が交付された日を表す。
63	高齢受給者証有効開始年月日	ELDER_TEKSTYMD	character varying	8		高齢受給者証が有効である最初の日を表す。
64	高齢受給者証有効終了年月日	ELDER_TEKEDYMD	character varying	8		高齢受給者証が有効である最後の日を表す。
65	高齢受給者証一部負担金割合	ELDER_FTNRATE	character varying	3		高齢受給者証に記載されている一部負担金の割合を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	資格確認照会結果格納 物理名	TBL_ONSHI_KAKU データ型	桁		精度
66	限度額適用認定証提供同意フラグ	GENDO_DOUIFLG	character varying	1	1	限度額適用認定証関連情報の開示に係る同意有無を表す。 0:未同意 1:同意
67	限度額適用認定証提供同意日時	GENDO_TIME	character varying	14		限度額適用認定証の情報について、患者の提供同意が得られた日時を格納する。
68	限度額適用認定証区分	GENDO_SHOKBN	character varying	2		限度額適用認定証区分の種類を表す。 01:限度額適用区分認定証 02:限度額適用・標準負担額減額認定証 03:標準負担額減額認定証
69	限度額適用認定証適用区分	GENDO_TEKKBN	character varying	3		資格確認側 限度額適用認定証適用区分を表す。 70歳未満の場合 A01:ア A02:イ A03:ウ A04:エ A05:オ A06:オ(境) 70歳以上の場合 B01:現役並み3 B02:現役並み2 B03:現役並み1 B04:一般 B05:低所得2 B06:低所得1 B07:低所得1(老福) B08:低所得1(境)
70	限度額適用認定証交付年月日	GENDO_SKKGETYMD	character varying	8		限度額適用認定証が交付された日を表す。
71	限度額適用認定証有効開始年月日	GENDO_TEKSTYMD	character varying	8		限度額適用認定証が有効である最初の日を表す。
72	限度額適用認定証有効終了年月日	GENDO_TEKEDYMD	character varying	8		限度額適用認定証が有効である最後の日を表す。
73	限度額適用認定証長期入院該当年月日	GENDO_SKJGNSTYMD	character varying	8		過去12か月で区分IIの交付を受けていた期間の入院日数が90日を超えた場合に、申請日の翌月1日を設定する。
74	特定疾病療養受療証提供同意フラグ	SIKKAN_DOUIFLG	character varying	1		特定疾病療養受療証関連情報の開示に係る同意有無を表す。 0:未同意 1:同意
75	特定疾病療養受療証提供同意日時	SIKKAN_TIME	character varying	14		特定疾病療養受療証の情報について、患者の提供同意が得られた日時を格納する。
76	特定疾病療養受療証認定疾病区分	SIKKAN_SIPKBN1 ~ 3	character varying	1		特定疾病療養受療証認定疾病区分を表す。 1:人工透析を必要とする慢性腎不全 2:先天性血液凝固因子障害(第VIII因子、第IX因子) 3:血液凝固因子製剤の投与に起因するHIV感染症 繰り返しmax 3
77	特定疾病療養受療証交付年月日	SIKKAN_SKJGNSTYMD1 ~ 3	character varying	8		特定疾病療養受療証が交付された日を表す。 繰り返しmax 3
78	特定疾病療養受療証有効開始年月日	SIKKAN_TEKSTYMD1 ~ 3	character varying	8		特定疾病療養受療証が有効である最初の日を表す。 繰り返しmax 3
79	特定疾病療養受療証有効終了年月日	SIKKAN_TEKEDYMD1 ~ 3	character varying	8		自己負担限度額変更、治癒により証を回収した場合に回収の理由が発生した日付を表す。 繰り返しmax 3
80	特定疾病療養受療証自己負担限度額	SIKKAN_FTNMONEY1 ~ 3	character varying	6		1ヶ月あたりの自己負担限度額を表す。 繰り返しmax 3
81	特定健診情報閲覧同意フラグ	KENSHIN_DOUIFLG	character varying	1		特定健診情報の閲覧に係る同意有無を表す。 0:同意なし 1:同意あり
82	特定健診情報閲覧同意日時	KENSHIN_TIME	character varying	14		患者から特定健診情報の閲覧同意を得られた日時を表す。
83	特定健診情報閲覧有効期限	KENSHIN_KIGENYMD	character varying	14		対象患者の特定健診情報を閲覧できる期限日時を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		資格確認照会結果格納	TBL_ONSHI_KAKU		
84	薬剤情報閲覧同意フラグ	YAKUZAI_DOUIFLG	character varying	1	薬剤情報の閲覧に係る同意有無を表す。 0:同意なし 1:同意あり
85	薬剤情報閲覧同意日時	YAKUZAI_TIME	character varying	14	患者から薬剤情報の閲覧同意を得られた日時を表す。
86	薬剤情報閲覧有効期限	YAKUZAI_KIGEN	character varying	14	対象患者の薬剤情報を閲覧できる期限日時を表す。
87	任意の識別子(医療機関固有項目)	SIKIBETU	character varying	50	(未使用)
88	照会番号	SHOKAI_NUM	character varying	50	医療機関にて登録する任意の番号(患者番号とする)を表す。
89	処理済みフラグ	MOD_FLG	character varying	1	処理済みであることを設定する(1:処理済み)
90	処理中区分	LOCK_KBN	character varying	1	処理中であることを設定する(1:処理中)
91	端末ID	TERMID	character varying	64	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
92	オペレータID	OPTD	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
93	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
94	作成時間	CREHMS	character varying	6	当該行を作成した時刻を表す。
95	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
96	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。
97	日レセ照会区分	ORCA_SHOKAI_KBN	character varying	1	予約による一括照会区分を表す。 1:予約による
98	公費有効開始年月日(入院)	KOH_TEKSTYMD1	character varying	8	公費受給者証(入院)が有効である最初の日を表す。
99	公費有効終了年月日(入院)	KOH_TEKEDYMD1	character varying	8	公費受給者証(入院)が有効である最後の日を表す。
100	公費負担割合(入院)	KOH_FTNRATE1	smallint	3	公費受給者証(入院)の一部負担割合(1割:010)を表す。
101	公費上限額(入院)	KOH_JGNGAK1	bigint	6	公費受給者証(入院)の上限額を表す。
102	公費有効開始年月日(外来)	KOH_TEKSTYMD2	character varying	8	公費受給者証(外来)が有効である最初の日を表す。
103	公費有効終了年月日(外来)	KOH_TEKEDYMD2	character varying	8	公費受給者証(外来)が有効である最後の日を表す。
104	公費負担割合(外来)	KOH_FTNRATE2	smallint	3	公費受給者証(外来)の一部負担割合(1割:010)を表す。
105	公費上限額(外来)	KOH_JGNGAK2	bigint	6	公費受給者証(外来)の上限額を表す。
106	公費UID	KOUHI_UUID	character varying	36	公費受給者証とマイナンバーで確認内容が一致した場合にマイナンバーのTBL_UUIDを格納する。
107	削除区分	SCR_DLTF LG	character varying	1	当該行の状態(削除)を表す。 空白:有効 1:削除
108	画像ファイル名	HKNOCR_FILENAME	character varying	100	保険証OCRの画像を格納した場合、そのファイル名を設定する。
109	処方箋発行形態	SHO_SHOHO_KEITAI	character varying	1	患者が選択した処方箋の発行形態を表す。0QSCD017
110	診療情報閲覧同意フラグ	SHINRYO_DOUIFLG	character varying	1	診療情報について、患者の閲覧同意を示す区分を表す。 0QSCD016 0:同意なし 1:同意あり
111	診療情報閲覧同意日時	SHINRYO_TIME	character varying	14	患者から診療情報の閲覧同意を得られた日時を表す。
112	診療情報閲覧有効期限	SHINRYO_KIGEN	character varying	14	対象患者の診療情報を閲覧できる期限日時を表す。
113	手術情報閲覧同意フラグ	OPE_DOUIFLG	character varying	1	手術情報について、患者の閲覧同意を示す区分を表す。 0QSCD016 0:同意なし 1:同意あり
114	手術情報閲覧同意日時	OPE_TIME	character varying	14	患者から手術情報の閲覧同意を得られた日時を表す。
115	手術情報閲覧有効期限	OPE_KIGEN	character varying	14	対象患者の手術情報を閲覧できる期限日時を表す。
116	医療扶助UID	FUJYO_UUID	character varying	36	「資格確認情報」と「医療扶助資格確認結果リスト情報」紐付け用のキーを表す。
117	診療区分	ONSHINRYO_KBN	character varying	1	診療の形態の区分を表す。 2:訪問診療 3:オンライン診療

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		資格確認照会結果格納	TBL_ONSHI_KAKU		
118	医療扶助U I D 1	FUJYO_UUID1	character varying	36	
119	併用フラグ	FUJYO_HEIYO	character varying	1	

登録済保険と医療扶助(生保) 併用の場合仮紐付け用uuidを表す。
登録済保険と医療扶助(生保) 併用であるかを表す。
1 : 併用

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	資格確認薬剤情報格納基本 物理名	TBL_ONSHI_YAKUZAI_MAIN データ型	桁 精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	UID	TBL_UUID	character varying	36	プライマリーキーを表す。
3	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	診療年月	SRYYM	character varying	6	診療年月を表す。
5	入外区分	NYUGAIKBN	character varying	1	入院、外来等を示す区分を表す。
6	保険者番号	HKNJANUM	character varying	8	保険者番号を表す。
7	記号	KIGO	character varying	80	記号を表す。
8	番号	NUM	character varying	80	番号を表す。
9	枝番	EDABAN	character varying	2	枝番を表す。
10	医療機関・薬局コード	HOSPCD	character varying	10	医療機関・薬局コードを表す。
11	医療機関・薬局名	HOSPNAME	character varying	80	医療機関・薬局名を表す。
12	処方箋発行医療機関コード	CHOZAI CD	character varying	10	処方箋発行医療機関コードを表す。
13	処方箋発行医療機関名	CHOZAI NAME	character varying	80	処方箋発行医療機関名を表す。
14	調剤機関毎連番	CHOZAI_SEQNUM	smallint	3	提供対象となった薬剤情報を、医療機関等を単位として001からの連番を設定する。
15	調剤機関区分	CHOZAI_KBN	character varying	1	調剤した医療機関等が閲覧要求した医療機関等であるか他の医療機関等であるかを表す。 1: 閲覧要求した医療機関等 2: 他の医療機関等
16	処方機関毎連番	SHOHO_SEQNUM	smallint	3	提供対象となった薬剤情報を、医療機関等を単位として001からの連番を設定する。
17	処方箋発行機関区分	SHOHO_KBN	character varying	1	処方箋を発行した医療機関が閲覧要求した医療機関等であるか他の医療機関であるかを表す。 1: 閲覧要求した医療機関等 2: 他の医療機関等
18	診療日1	SRYDD_1	character varying	2	当月の薬剤情報が存在する日付を表す。
19	診療日2	SRYDD_2	character varying	2	''
20	診療日3	SRYDD_3	character varying	2	''
21	診療日4	SRYDD_4	character varying	2	''
22	診療日5	SRYDD_5	character varying	2	''
23	診療日6	SRYDD_6	character varying	2	''
24	診療日7	SRYDD_7	character varying	2	''
25	診療日8	SRYDD_8	character varying	2	''
26	診療日9	SRYDD_9	character varying	2	''
27	診療日10	SRYDD_10	character varying	2	''
28	診療日11	SRYDD_11	character varying	2	''
29	診療日12	SRYDD_12	character varying	2	''
30	診療日13	SRYDD_13	character varying	2	''
31	診療日14	SRYDD_14	character varying	2	''
32	診療日15	SRYDD_15	character varying	2	''
33	診療日16	SRYDD_16	character varying	2	''
34	診療日17	SRYDD_17	character varying	2	''
35	診療日18	SRYDD_18	character varying	2	''
36	診療日19	SRYDD_19	character varying	2	''
37	診療日20	SRYDD_20	character varying	2	''

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	資格確認薬剤情報格納基本 物理名	TBL_ONSHI_YAKUZAI_MAIN データ型	桁		精度
38	診療日21	SRYDD_21	character varying	2	2	''
39	診療日22	SRYDD_22	character varying	2	2	''
40	診療日23	SRYDD_23	character varying	2	2	''
41	診療日24	SRYDD_24	character varying	2	2	''
42	診療日25	SRYDD_25	character varying	2	2	''
43	診療日26	SRYDD_26	character varying	2	2	''
44	診療日27	SRYDD_27	character varying	2	2	''
45	診療日28	SRYDD_28	character varying	2	2	''
46	診療日29	SRYDD_29	character varying	2	2	''
47	診療日30	SRYDD_30	character varying	2	2	''
48	診療日31	SRYDD_31	character varying	2	2	''
49	端末ID	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
50	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
51	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
52	作成時間	CREHMS	character	6		当該行を作成した時刻を表す。
53	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
54	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		資格確認薬剤情報格納副	TBL_ONSHI_YAKUZAI SUB			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	UID	TBL_UUID	character varying		36	プライマリーキーを表す。
3	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	診療年月	SRYYM	character varying		6	診療年月を表す。
5	入外区分	NYUGAIKBN	character varying		1	入院、外来等を示す区分を表す。
6	調剤機関毎連番	CHOZAI_SEQNUM	smallint		3	提供対象となった薬剤情報を、医療機関等を単位として001からの連番を設定する。
7	処方機関毎連番	SHOHO_SEQNUM	smallint		3	提供対象となった薬剤情報を、医療機関等を単位として001からの連番を設定する。
8	診療日	SRYDD	character varying		2	当月の薬剤情報が存在する日付を表す。
9	処方箋発行日	SHOHO_HAKKOYMD	character varying		8	処方箋の発行年月日を表す。
10	明細番号	RENNUM	smallint		3	明細ごとの連番を表す。
11	診療識別等区分	SRYKBN	character varying		2	診療識別等を表す。 1:医科 2:入院外 etc
12	用法コード	YOH OCD	character varying		3	※記録条件仕様(調剤)別表12 用法コード
13	用法名称	YOHONAME	character varying		30	用法コードに対応する内容を設定する。
14	特別指示	SHIJI	character varying		80	「入外等の別が4:調剤」の時(データ抽出元が調剤レセプトの場合)のみ出力され
15	医薬品コード	SRYCD	character varying		9	診療行為コードを表す。
16	薬剤名	YAKUZAINAME	character varying		64	医薬品マスターの医薬品名・規格名の漢字名称(省略名称)を設定する。
17	成分名	SEIBUNNAME	character varying		200	医薬品マスターの薬価基準収載医薬品コードに対する成分名を設定する。
18	単位	TANINAME	character varying		12	医薬品マスターの単位の漢字名称を設定する。
19	使用量	SURYO	numeric		10	5 使用量を表す。
20	1回用量	YORYO	numeric		10	5 1回用量を表す。
21	回数	KATSU	smallint		3	回数を表す。
22	端末ID	TERMID	character varying		64	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
23	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
24	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
25	作成時間	CREHMS	character		6	当該行を作成した時刻を表す。
26	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
27	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		資格確認特定健診情報格納基本	TBL_ONSHI_KENSHIN_MAIN		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	実施年月日	JISSHIYMD	character varying	8	特定健診実施年月日を表す。
4	保険者番号	HKNJANUM	character varying	8	保険者番号を表す。
5	記号	KIGO	character varying	80	記号を表す。
6	番号	NUM	character varying	80	番号を表す。
7	枝番	EDABAN	character varying	2	枝番を表す。
8	端末ID	TERMID	character varying	64	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
9	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
10	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
11	作成時間	CREHMS	character	6	当該行を作成した時刻を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		資格確認特定健診情報格納副 TBL_ONSHI_KENSHIN_SUB				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	実施年月日	JISSHIYMD	character varying	8		特定健診実施年月日を表す。
4	明細番号	RENNUM	smallint	3		明細ごとの連番を表す。
5	項目コード	KOMOKUCD	character varying	17		特定健診の検査項目コード(JLAC10・17桁コード)を表す。
6	項目名	KOMOKUNAME	character varying	80		特定健診の項目名を表す。
7	データ型	DATA_TYPE	character varying	2		特定健診の検査結果データ型を表す。
8	データ値	DATA_VALUE	character varying	256		特定健診のデータ内容を表す。
9	単位	DATA_TANI	character varying	26		特定健診のデータ値の単位を表す。
10	端末ID	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
11	オペレータID	OPTID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
12	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
13	作成時間	CREHMS	character	6		当該行を作成した時刻を表す。
14	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
15	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		保険者情報付加	TBL_HKNJAINF_PLUS		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	保険者番号	HKNJANUM	character varying	8	保険者番号（公費負担医療などの負担者番号も含む。）を表す。
3	標準記号オフ	KIGOOFF	character varying	1	当該保険者番号に対して標準提供マスタで記号が設定されている場合、患者登録で記号をデフォルト非表示を表す。 空白又は0：表示 1：非表示
4	記号	KIGO	character varying	80	当該保険者番号に対してデフォルトとなる記号がある場合はそれを記録する。
5	端末ID	TERMID	character varying	32	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
6	オペレータID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
7	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	資格確認診療情報格納基本 物理名	TBL_ONSHI_SHINRYO_MAIN データ型	桁 精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	UID	TBL_UUID	character varying	36	プライマリーキーを表す。
3	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	診療年月	SRYYM	character varying	6	診療年月を表す。
5	入外区分	NYUGAIKBN	character varying	1	入院、外来等を示す区分を表す。
6	保険者番号	HKNJANUM	character varying	8	保険者番号を表す。
7	記号	KIGO	character varying	80	記号を表す。
8	番号	NUM	character varying	80	番号を表す。
9	枝番	EDABAN	character varying	2	枝番を表す。
10	医療機関・薬局コード	HOSPCD	character varying	10	医療機関・薬局コードを表す。
11	医療機関・薬局名	HOSPNAME	character varying	80	医療機関・薬局名を表す。
12	処方箋発行医療機関コード	CHOZAI CD	character varying	10	処方箋発行医療機関コードを表す。
13	処方箋発行医療機関名	CHOZAI NAME	character varying	80	処方箋発行医療機関名を表す。
14	調剤機関毎連番	CHOZAI_SEQNUM	smallint	3	提供対象となった薬剤情報を、医療機関等を単位として001からの連番を設定する。
15	調剤機関区分	CHOZAI_KBN	character varying	1	調剤した医療機関等が閲覧要求した医療機関等であるか他の医療機関等であるかを表す。 1: 閲覧要求した医療機関等 2: 他の医療機関等
16	処方機関毎連番	SHOHO_SEQNUM	smallint	3	提供対象となった薬剤情報を、医療機関等を単位として001からの連番を設定する。
17	処方箋発行機関区分	SHOHO_KBN	character varying	1	処方箋を発行した医療機関が閲覧要求した医療機関等であるか他の医療機関であるかを表す。 1: 閲覧要求した医療機関等 2: 他の医療機関等
18	診療日1	SRYDD_1	character varying	2	当月の薬剤情報が存在する日付を表す。
19	診療日2	SRYDD_2	character varying	2	''
20	診療日3	SRYDD_3	character varying	2	''
21	診療日4	SRYDD_4	character varying	2	''
22	診療日5	SRYDD_5	character varying	2	''
23	診療日6	SRYDD_6	character varying	2	''
24	診療日7	SRYDD_7	character varying	2	''
25	診療日8	SRYDD_8	character varying	2	''
26	診療日9	SRYDD_9	character varying	2	''
27	診療日10	SRYDD_10	character varying	2	''
28	診療日11	SRYDD_11	character varying	2	''
29	診療日12	SRYDD_12	character varying	2	''
30	診療日13	SRYDD_13	character varying	2	''
31	診療日14	SRYDD_14	character varying	2	''
32	診療日15	SRYDD_15	character varying	2	''
33	診療日16	SRYDD_16	character varying	2	''
34	診療日17	SRYDD_17	character varying	2	''
35	診療日18	SRYDD_18	character varying	2	''
36	診療日19	SRYDD_19	character varying	2	''
37	診療日20	SRYDD_20	character varying	2	''

テーブル定義書		テーブル名				内容
No.	論理名	資格確認診療情報格納基本 物理名	TBL_ONSHI_SHINRYO_MAIN データ型	桁	精度	
38	診療日21	SRYDD_21	character varying	2		''
39	診療日22	SRYDD_22	character varying	2		''
40	診療日23	SRYDD_23	character varying	2		''
41	診療日24	SRYDD_24	character varying	2		''
42	診療日25	SRYDD_25	character varying	2		''
43	診療日26	SRYDD_26	character varying	2		''
44	診療日27	SRYDD_27	character varying	2		''
45	診療日28	SRYDD_28	character varying	2		''
46	診療日29	SRYDD_29	character varying	2		''
47	診療日30	SRYDD_30	character varying	2		''
48	診療日31	SRYDD_31	character varying	2		''
49	端末ID	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
50	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
51	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
52	作成時間	CREHMS	character	6		当該行を作成した時刻を表す。
53	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
54	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	資格確認診療情報格納副 物理名	TBL_ONSHI_SHINRYO_SUB データ型	桁 精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	UID	TBL_UUID	character varying	36	プライマリーキーを表す。
3	患者ID	PTID	bigint	10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	診療年月	SRYYM	character varying	6	診療年月を表す。
5	入外区分	NYUGAIKBN	character varying	1	入院、外来等を示す区分を表す。
8	診療日	SRYDD	character varying	2	当月の診療情報が存在する日付を表す。
9	処方箋発行日	SHOHO_HAKKOYMD	character varying	8	処方箋の発行年月日を表す。
10	明細番号	RENNUM	smallint	3	明細ごとの連番を表す。
11	診療識別等区分	SRYKBN	character varying	2	診療識別等を表す。 1:医科 2:入院外 etc
15	診療行為コード	SRYCD	character varying	9	診療行為コードを表す。
16	診療行為名称	SRYNAME	character varying	64	診療行為名称を設定する。
18	単位	TANINAME	character varying	12	診療行為マスターの単位の漢字名称を設定する。
19	使用量	SURYO	numeric	10	5 使用量を表す。
20	数量 2	SURYO2	numeric	10	5 2つ目の数量がある場合それを表す。
21	回数	KAISU	smallint	3	回数を表す。
	歯科診療情報加算区分	SHIKA_SUB	character varying	1	1:歯科診療行為加算あり
22	端末ID	TERMID	character varying	64	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
23	オペレーターID	OPID	character varying	16	当該行の操作を行ったオペレーターIDを表す。
24	作成年月日	CREYMD	character	8	当該行を作成した日付を表す。
25	作成時間	CREHMS	character	6	当該行を作成した時刻を表す。
26	更新年月日	UPYMD	character	8	当該行を更新した日付を表す。
27	更新時間	UPHMS	character	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		資格確認歯科診療情報格納副	TBL_ONSHI_SHIKA_SUB			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	UID	TBL_UUID	character varying		36	プライマリーキーを表す。
3	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	診療年月	SRYYM	character varying		6	診療年月を表す。
5	入外区分	NYUGAIKBN	character varying		1	入院、外来等を示す区分を表す。
6	診療日	SRYDD	character varying		2	当月の診療情報が存在する日付を表す。
7	処方箋発行日	SHOHO_HAKKOYMD	character varying		8	処方箋の発行年月日を表す。
8	明細番号	RENNUM	smallint		3	資格確認診療情報格納副テーブルの明細番号を表す。
9	歯科明細番号	RENNUM1	smallint		3	明細毎の連番を表す。
10	診療行為加算コード	SRYKASANCD	character varying		5	診療行為加算コードを表す。
11	診療行為加算名称	SRYKASAN_NAME	character varying		64	診療行為加算名称を設定する。
12	使用量	SURYO	numeric		10	5 使用量を表す。
13	単位	TANINAME	character varying		12	診療行為マスターの単位の漢字名称を設定する。
14	端末ID	TERMID	character varying		64	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
15	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
16	作成年月日	CREYMD	character		8	当該行を作成した日付を表す。
17	作成時間	CREHMS	character		6	当該行を作成した時刻を表す。
18	更新年月日	UPYMD	character		8	当該行を更新した日付を表す。
19	更新時間	UPHMS	character		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
			資格確認状態通知 TBL_ONSHI_COND		
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	障害発生日	FAILURE_DATE	character varying	8	障害発生日を表す。
3	障害発生時間	FAILURE_TIME	character varying	8	障害発生時間を表す。
4	端末番号	TERM_NO	smallint	2	onshi-toolsで設定された端末番号を格納する。
5	端末名称	TERM_NAME	character varying	100	onshi-toolsで設定された端末名称を格納する。
6	エラーコード	ERR_CODE	character varying	9	onshi-toolsで設定されたエラーコードを格納する。
7	エラーメッセージ	ERR_MSG	character varying	120	onshi-toolsで設定されたエラーメッセージを格納する。
8	削除フラグ	DLTFLG	smallint	1	表示のため抽出した場合に1を格納する。
16	作成年月日	CREYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す。
17	作成時間	CREHMS	character varying	6	当該行を作成した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
		資格確認保険証画像	TBL_ONSHI_IMAGE			
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	UID	TBL_UUID	character varying	36		プライマリーキーを表す。
3	保険証OCRファイル名	OCR_FILE_NAME	character varying	100		アルメックス様命名のファイル名称を表す。
4	画像ステータス	OCR_IMAGE_FILE_STATUS	character varying	1		画像データの状態を表す。 0 : 画像読み取りOK 1 : 画像存在なし 2 : 画像ファイルサイズオーバー(base64 変換後500000 バイト超)
5	画像データ	OCR_IMAGEDATA	character varying	500000		保険証OCRおよび公費医療券画像データ(base64 変換)を格納する。
6	端末ID	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
7	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
8	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
9	作成時間	CREHMS	character	6		当該行を作成した時刻を表す。
10	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
11	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名 処方箋管理			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	UID	TBL_UUID	character varying		36	プライマリーキー。 ※資格確認照会結果格納テーブルのUIDと同一である。 ※中途終了データ作成APIからの送信情報の時は、ワーク診療行為のKARUTE-KEYを設定する。
3	連番	RENUM	smallint		1	同一UIDで複数レコードを作成する場合の連番番号を表す。(1~)
4	診療年月日	SRYYMD	character		8	診療年月日を表す。 ※資格確認照会依頼をした日。
5	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
6	発行元区分	HAKKOKBN	character varying		1	当該レコードが中途終了データ作成APIにより作成されたか否かを表す。 1：中途終了データ作成API送信情報
7	入外区分	NYUGAIKBN	character varying		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 0：入院・入院外 1：入院 2：入院外
8	診療科	SRYKA	character varying		2	診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
9	保険組合せ	HKNCOMBI	character varying		4	保険の組合せを識別する番号を表す。
10	伝票番号	DENPNUM	integer		7	処方箋の元となる診療データを登録時の収納情報の伝票番号を表す。
11	処方箋発行形態	SHOHO_KEITAI	character varying		1	処方箋の発行形態を表す。 0：下記以外 1：電子処方箋 2：紙の処方箋(引換番号付)
12	処方箋ID	PRESCRIPTIONID	character varying		36	電子処方箋管理サービスから返却された処方箋IDを表す。
13	引換番号	ACCESSCODE	character varying		16	電子処方箋管理サービスから返却された引換番号を表す。
14	処方箋取消日時	CANCEL_TIME	character varying		14	処方箋取消要求をした日時を表す(未使用)。
15	処方箋取消UNDO日時	CANCEL_UNDO_TIME	character varying		14	処方箋取消UNDO要求をした日時を表す(未使用)。
16	処方箋変更日時	CHANGE_TIME	character varying		14	処方箋変更要求をした日時を表す(未使用)。
17	処方箋変更UNDO日時	CHANGE_UNDO_TIME	character varying		14	処方箋変更UNDO要求をした日時を表す(未使用)。
18	端末ID	TERMID	character varying		32	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
19	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
20	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
21	作成時間	CREHMS	character varying		6	当該行を作成した時刻を表す。
22	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
23	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。
24	リフィル回数	REFILL_NUM	smallint		1	リフィル回数を表す。
25	リフィル処方日数	REFILL_ZAIKAISU	smallint		3	リフィル処方日数を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	TBL_YOUHOU	精度	
1	用法コード	CODE	character varying	16	電子処方箋用法マスタの用法コードを表す。
2	基本用法区分	BASIC_C	character varying	1	基本とする用法を識別する区分を表す。 1：内服、2：外用、3：注射、4：注入、X：－（指定なし）
3	基本用法区分名称	BASIC_NAME	character varying	8	基本用法区分に対する名称を表す。
4	用法詳細区分	DETAIL_C	character varying	1	用法の詳細となる区分を表す。 基本用法区分が1：内服の場合 0：経口、1：舌下、2：パッカル、3：口腔内塗布 基本用法区分が2：外用の場合 A：貼付、B：塗布、C：湿布、D：撒布、E：噴霧、F：消毒、G：点耳、 H：点眼、J：点鼻、K：うがい、L：吸入、M：トローチ、M：トローチ、 N：膀胱洗浄、P：鼻腔内洗浄、Q：洗腸、R：肛門挿入、S：肛門注入、 T：腔内挿入、U：膀胱注入 基本用法区分が3：注射の場合 0：静脈注射、1：中心静脈注射、2：皮下注射、3：筋肉内注射、 4：皮内注射、5：動脈注射、A：硬膜外注射、B：脳脊髄腔内注射、 C：脊髄内注射、D：関節腔内注射、E：腱鞘内注射、F：腱鞘周囲注射、 G：硝子体内注射、H：結膜下注射、J：テノン氏のう内注射、 K：耳茸内注射、L：咽頭注射、M：胸腔内注射、N：痔核注射、P：角膜内注射、 Q：球後注射、R：腹腔内注射、Z：局所・病巣内注射 基本用法区分が4：注入の場合 0：腹膜透析、1：気管内注入、2：涙のう内注入、3：鼓室内注入、 4：滑液嚢穿刺後の注入、5：腹腔内注入、Z：病巣内注入 基本用法区分がX：－（指定なし）の場合 X：－（指定なし）
5	用法詳細区分名称	DETAIL_NAME	character varying	60	用法詳細区分に対する名称を表す。
6	タイミング指定区分	TIMING_C	smallint	1	服用タイミングを識別する区分を表す。 1：食事ベース型（1日回数明示、投与時を食事タイミングで指定） 2：回数指定（等間隔）型（1日回数明示、等間隔投与を指定） 3：時刻指定型（1日回数明示、投与時刻を指定） 投与時刻は用法補足レコードに用法補足区分5（用法の続き）として用法補足情報欄に記録する（処方箋情報・調剤結果情報） 4：回数指定（イベント）型（1日回数明示、投与時を育児等の生活イベントで指定） 5：頓用指示型（投与時を身体条件やイベントで指定） 6：生活リズム型（1日回数を明示、投与時を生活リズムで指定） 7：回数のみ指定型（1日回数のみ指定） 8：時間間隔指定型（時間間隔のみ指定）
7	タイミング指定区分名称	TIMING_NAME	character varying	240	タイミング指定区分に対する名称を表す。
8	用法名称	NAME	character varying	200	用法の名称を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
9	標準用法整理番号	REFER_NO	integer		4	「標準用法用語集（第2版）」（平成28年1月：日本薬剤師会、日本病院薬剤師会編）に記載されている4桁の整理番号 該当する標準用法整理番号が無い場合、記録を省略する。
10	使用開始日	YUKOSTYMD	character varying		8	当該用法コードの使用開始年月日を表す（西暦）。
11	使用終了日	YUKOEDYMD	character varying		8	当該用法コードの使用終了年月日を表す（西暦）。
12	用法コード区分	CODE_C	smallint		1	用法コードを識別する区分を表す。 0：標準コード （標準コードについては、当該コード及び用法名称にて回数及びタイミング等を指定できる。用法レコードの用法名称欄に記録されたものを用法として用いる。） 1：拡張コード （拡張コードについては、当該コードだけでは回数及びタイミング等を指定できないため、必ず用法補足レコードを用いて用法を記録する。用法補足レコードの用法補足情報欄に記録されたものを用法として用いる。） 2：汎用コード （基本用法区分及び用法詳細区分を指定しない場合に汎用コードを用いて用法を記録する。用法レコードの用法名称欄に記録されたものを用法として用い、投与方法・経路を指示する場合は用法補足レコードに記録する。）
13	頓用の条件指定	ADD_CONDITION	smallint		1	投与のタイミングを用法補足レコードを用いて頓用の条件を記録する必要があるか否かを表す。 0：不要、1：必要
14	投与タイミング	ADD_TIMING	smallint		1	用法補足レコードを用いて投与のタイミングを記録する必要があるか否かを表す。 0：不要、1：必要 ※食事ベース型の拡張コードの場合、「朝食後」「夕食前」など食事等のタイミングを用法補足情報欄に記録する。 生活リズム型の拡張コードの場合、「朝昼夕」「起床時」など生活リズム上の出来事や行為を用法補足情報欄に記録する。
15	投与時刻	ADD_TIME	smallint		1	用法補足レコードを用いて投与時刻を記録する必要があるか否かを表す。 0：不要、1：必要
16	投与間隔	ADD_INTERVAL	smallint		1	用法補足レコードを用いて投与間隔を記録する必要があるか否かを表す。 0：不要、1：必要
17	部位	ADD_BODY	smallint		1	用法補足レコードを用いて部位を記録する必要があるか否かを表す。 0：不要、1：任意、2：左・右・両、3：必須 注）調剤結果情報の場合、部位を用法補足レコードの用法補足情報欄に記載する。
18	用法カナ名称	KANA	character varying		480	用法名称のフリガナ（全角）を表す。
19	用法コード（調剤レセプト）	CD_CHOZAI	smallint		3	オンライン又は光ディスク等による請求に係る記録条件仕様（調剤用）の「別表12 用法コード」に記載されているコードを表す。
20	端末ID	TERMID	character varying		16	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
21	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
22	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
23	作成時間	CREHMS	character varying		6	当該行を作成した時刻を表す。
24	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
25	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	物理名	データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	服用方法コード	SRYCD	character varying		9	点数マスタに登録された服用方法コードを表す。
3	用法コード	CODE	character varying		16	服用方法コードに紐づけた用法マスタの用法コードを表す。
4	ダミーコード出力区分	YOUHOUFLG1	smallint		1	用法レコードの用法コードに紐づけた用法コードではなくダミーコード「OXXXXXXXXXX0000」を記録するか否かを表す。 0:しない(用法コードを記録) 1:する(ダミーコードを記録)
5	漢字名称補足出力区分	YOUHOUFLG2	smallint		1	漢字名称を用法補足レコードとして記録するか否かを表す。 0:しない 1:する
6	用法置換え区分 (未使用)	YOUHOUFLG3	smallint		1	(未使用) ※システム管理にて全体の設定を行う 紙の処方箋の二次元バーコードに記録する用法レコードの名称を用法マスタの名称にて置き換えるか否かを表す。 0:しない 1:する
7	端末ID	TERMID	character varying		64	当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
8	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
9	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
10	作成時間	CREHMS	character varying		6	当該行を作成した時刻を表す。
11	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
12	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	医療扶助交付番号格納 物理名	TBL_ONSHI_AIDLST データ型	桁		精度
1	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2	医療機関を識別するための番号を表す。
2	UID	TBL_UUID	character varying		36	プライマリーキーを表す。
3	医療扶助UID	FUJYO_UUID	character varying		36	「資格確認情報」と「医療扶助資格確認結果リスト情報」紐付け用のキーを表す。
4	患者ID	PTID	bigint		10	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	負担者番号	FTNJANUM	character varying		8	負担者番号を表す。
6	受給者番号	JKYSNUM	character varying		20	受給者番号を表す。
7	連番	RENNUM	smallint		3	同一負担者番号、受給者番号内の連番を表す。
8	医療券・調剤券有効開始年月日	TEKSTYMD	character varying		8	医療券・調剤券に記す診療年月において有効開始となる日付を表す。
9	医療券・調剤券有効終了年月日	TEKEDYMD	character varying		8	医療券・調剤券に記す診療年月において有効終了となる日付を表す。
10	診療別区分	MEDICAL_TYPE	character varying		2	診療別の区分を表す。 01：入院 02：入院外 03：歯科 04：調剤 05：訪問看護
11	入外区分	NYUGAIKBN	character varying		1	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1：入院 2：入院外
12	診療年月	SRYYM	character varying		6	診療年月を表す。
13	交付番号	KOFUNUM	character varying		15	交付番号を表す。
14	自己負担額	FTNGAKU	bigint		7	本人支払額（自己負担額）を表す。
15	XML変換ステータス	XML_IMAGE_FILE_STATUS	character varying		1	医療扶助資格確認結果リスト base64 変換ステータス(1:正常 以外エラー)を表す。
16	XML変換情報	AID_IMAGEDATA	character varying		20000	医療扶助資格確認結果リスト base64 変換後の情報を格納する。
17	端末ID	TERMID	character varying		64	当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
18	オペレータID	OPID	character varying		16	当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
19	作成年月日	CREYMD	character varying		8	当該行を作成した日付を表す。
20	作成時間	CREHMS	character varying		6	当該行を作成した時刻を表す。
21	更新年月日	UPYMD	character varying		8	当該行を更新した日付を表す。
22	更新時間	UPHMS	character varying		6	当該行を更新した時刻を表す。

別紙1 診療行為区分一覧

診療行為区分	内容
11	初診料
12	再診料
13	医学管理
14	在宅料
21	内服薬剤
22	頓服薬剤
23	外用薬剤
24	調剤料
25	処方料
26	麻毒加算
27	調剤技術基本料
31	皮下筋肉注射
32	静脈注射
33	点滴注射
40	処置行為
50	手術
54	麻酔
60	検査
64	病理診断
70	画像診断
80	その他
90	入院料
92	特定入院料
93	老人一部負担金
95	保険外（消費税なし）
96	保険外（消費税あり）
97	食事療養費
98	コメント（処方せん備考）
99	コメント

別紙2 診療種別区分一覧

診療種別	内容	診療種別	内容
110	初診料	400	処置行為
114	初診加算料	401	処置薬剤
120	再診料	402	処置材料
124	再診加算料	403	処置加算料
130	管理料	409	処置行為（労災読み替え加算対象外）
132	管理材料	500	手術
133	管理加算料	501	手術薬剤
140	在宅料	502	手術材料
141	在宅薬剤	510	輸血
142	在宅材料	520	ギブス
143	在宅加算料	540	麻酔
148	在宅薬剤（院外処方）	541	麻酔薬剤
149	在宅材料（院外処方）	542	麻酔材料
210	内服薬剤	600	検査
211	内服薬剤（院内処方）	601	検査薬剤
212	内服薬剤（院外処方）	602	検査材料
213	内服薬剤（処方のみ）	603	検査加算料
214	内服薬剤（入院調剤料なし）	610	検査（包括対象外）
290	内服薬剤（臨時投薬）	640	病理診断
291	内服薬剤（臨時投薬）（院内）	643	病理診断加算料
292	内服薬剤（臨時投薬）（院外）	700	画像診断
220	頓服薬剤	701	画像診断薬剤
221	頓服薬剤（院内処方）	702	画像診断材料
222	頓服薬剤（院外処方）	703	X線フィルム
223	頓服薬剤（処方のみ）	704	画像診断加算料
224	頓服薬剤（入院調剤料なし）	710	診断料
296	頓服薬剤（臨時投薬）	711	X線診断料
297	頓服薬剤（臨時投薬）（院内）	712	核医学診断料
298	頓服薬剤（臨時投薬）（院外）	713	コンピューター診断料
230	外用薬剤	720	撮影料
231	外用薬剤（院内処方）	721	画像診断撮影料
232	外用薬剤（院外処方）	723	コンピューター撮影料（CT）
233	外用薬剤（処方のみ）	724	コンピューター撮影料（MRI）
234	外用薬剤（入院調剤料なし）	731	造影剤・注入手技（点滴）
293	外用薬剤（臨時投薬）	732	造影剤・注入手技（その他）
294	外用薬剤（臨時投薬）（院内）	800	その他（リハビリ）
295	外用薬剤（臨時投薬）（院外）	809	その他（労災・自賠責入力）
240	入院調剤料	810	リハビリ（発生日等）
241	内服調剤料	820	処方箋料
242	外用調剤料	830	精神科専門療法
250	処方料	840	放射線治療
260	麻毒加算	850	療養担当手当
270	調剤技術基本料	890	入院料（外来）
310	皮下筋肉注射	900	入院（入院料）
311	皮下筋肉注射（手技料なし）	920	入院（特定入院料・その他）
312	皮下筋肉注射（手技料変換なし）	930	老人一部負担金
320	静脈注射	950	保険外（消費税なし）
321	静脈注射（手技料なし）	960	保険外（消費税あり）
330	点滴注射	961	保険外（消費税あり）数量込金額
331	点滴注射（手技料なし）	970	食事（食事療養）
332	点滴注射（手術以外）	971	食事（標準負担額）
334	在宅訪問点滴（薬剤料）	980	コメント（処方せん備考）
335	点滴注射（手技料変換なし）	982	コメント（退院時処方せん備考）
340	その他注射	990	コメント

350	中心静脈注射薬剤
352	中心静脈注射薬剤 (手術以外)

991	コメント (摘要欄下部表示)

別紙3 単位コード一覧

コード	内容
001	分
002	回
003	種
004	箱
005	巻
006	枚
007	本
008	組
009	セット
010	個
011	裂
012	方向
013	トローチ
014	アンプル
015	カプセル
016	錠
017	丸
018	包
019	瓶
020	袋
021	瓶(袋)
022	管
023	シリンジ
024	回分
025	テスト分
026	ガラス筒
027	桿錠
028	単位
029	万単位
030	フィート
031	滴
032	m g
033	g
034	K g
035	c c
036	m L
037	L
038	m L V
039	バイアル
040	c m
041	c m 2
042	m
043	μ C i
044	m C i
045	μ g
046	管(瓶)
047	筒

コード	内容
048	G B q
049	M B q
050	K B q
051	キット
052	国際単位
053	患者当り
054	気圧
055	缶
056	手術当り
057	容器
058	m L (g)
059	ブリストア
060	シート
061	カセット

コード	内容
101	分画
102	染色
103	種類
104	株
105	菌株
106	照射
107	臓器
108	件
109	部位
110	肢
111	局所
112	種目
113	スキャン
114	コマ
115	処理
116	指
117	歯
118	面
119	側
120	個所
121	日
122	椎間
123	筋
124	菌種
125	項目
126	箇所
127	椎弓
128	食
129	根管
130	3分の1顎
131	月

コード	内容
132	入院初日
133	入院中
134	退院時
135	初回
136	口腔
137	顎
138	週
139	窩洞
140	神経
141	一連
142	2週
143	2月
144	3月
145	4月
146	6月
147	12月
148	5年
149	妊娠中
150	検査当り
151	1疾患当り
153	装置
154	1歯1回
155	1口腔1回
156	床
157	1顎1回
158	椎体

別紙4 医学管理等コード一覧（令和2年4月廃止）

コード	内 容
00	医学管理以外のもの
01	特定疾患療養管理料
02	ウイルス疾患指導料
03	在宅自己注射指導管理料
04	在宅自己腹膜灌流指導管理料
05	特定薬剤治療管理料
06	小児特定疾患カウンセリング料
12	在宅酸素療法指導管理料（その他）
13	在宅中心静脈栄養法指導管理料
14	皮膚科特定疾患指導管理料（1）
20	在宅酸素療法指導管理料（チアノーゼ型先天性心疾患）
24	在宅成分栄養経管栄養法指導管理料
25	在宅自己導尿指導管理料
28	悪性腫瘍特異物質治療管理料
29	心臓ペースメーカー指導管理料
30	在宅悪性腫瘍等患者指導管理料
31	在宅人工呼吸指導管理料
32	在宅寝たきり患者処置指導管理料
34	小児科療養指導料
35	皮膚科特定疾患指導管理料（2）
36	てんかん指導料
37	在宅自己疼痛管理指導管理料
38	難病外来指導管理料
39	在宅時医学総合管理料
42	在宅血液透析指導管理料
43	在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料
45	生活習慣病管理料（糖尿病を主病）
46	慢性疼痛疾患管理料
47	小児悪性腫瘍患者指導管理料
48	在宅気管切開患者指導管理料
49	在宅肺高血圧症患者指導管理料
52	退院時共同指導料 1
53	退院時共同指導料 2
56	薬剤管理指導料
58	施設入居時等医学総合管理料
59	在宅患者連携指導料
60	耳鼻咽喉科特定疾患指導管理料
62	がん治療連携計画策定料
63	がん治療連携指導料
64	認知症専門診断管理料
65	肝炎インターフェロン治療計画料
66	在宅難治性皮膚疾患処置指導管理料
67	在宅小児低血糖症患者指導管理料
80	小児科外来診療料
81	生活習慣病管理料（高血圧症又は脂質異常症を主病）
82	在宅がん医療総合診療料
97	処方箋料
98	処方料

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
0000	施設基準に関係しないもの
0003	特定機能病院
0006	精神病棟
0009	特殊疾患入院施設管理加算
0014	精神科作業療法
0015	精神科デイ・ケア「大規模なもの」
0019	重症者等療養環境特別加算
0022	開放型病院共同指導料
0023	精神科
0026	皮膚科
0029	精神科ナイト・ケア
0031	精神科応急入院施設管理加算
0035	人工臓器検査、人工臓器療法
0036	薬剤管理指導料
0040	体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
0045	重度認知症患者デイ・ケア料
0057	療養環境加算
0061	結核病棟
0063	精神科デイ・ケア「小規模なもの」
0070	体外衝撃波胆石破碎術
0090	療養病棟療養環境加算 1
0091	療養病棟療養環境加算 2
0096	在宅がん医療総合診療料
0098	人工内耳植込術
0100	補助人工心臓
0104	精神科デイ・ナイト・ケア
0117	総合周産期特定集中治療室管理料 1
0118	精神科急性期治療病棟入院料 1
0119	精神科急性期治療病棟入院料 2
0121	小児科外来診療料
0124	難病患者リハビリテーション料
0125	植込型除細動器移植術（経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの）、植込型除細動器交換術（その他のもの）及び経静脈電極抜去術
0133	精神療養病棟入院料
0146	地域医療支援病院
0152	生体部分肝移植術
0159	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
0160	大動脈バルーンポンピング法（IABP法）
0168	心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
0169	長期継続頭蓋内脳波検査
0170	補聴器適合検査
0172	脳刺激装置植込術及び脳刺激装置交換術
0173	放射線治療専任加算
0207	精神病棟入院時医学管理加算
0208	一類感染症患者入院医療管理料
0209	特殊疾患入院医療管理料
0214	短期滞在手術等基本料 1
0217	脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
0224	緩和ケア診療加算
0231	ブレイルーム、保育士等加算
0233	地域連携小児夜間・休日診療料 1
0234	光トポグラフィ（施設共同利用率20%以上）
0235	中枢神経磁気刺激による誘発筋電図（施設共同利用率20%以上）
0236	画像診断管理加算 1

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
0237	画像診断管理加算2
0238	遠隔画像診断
0243	エタノールの局所注入（甲状腺）
0320	高エネルギー放射線治療
0369	医療保護入院等診療料
0370	両心室ペースメーカー移植術（経静脈電極の場合）及び両心室ペースメーカー交換術（経静脈電極の場合）
0371	経皮的な中隔心筋焼灼術
0373	定位放射線治療
0376	エタノールの局所注入（副甲状腺）
0606	褥瘡ハイリスク患者ケア加算
0607	ハイリスク分娩管理加算
0608	脳卒中ケアユニット入院医療管理料
0609	ウイルス疾患指導料
0610	喘息治療管理料
0611	地域連携小児夜間・休日診療料2
0612	ニコチン依存症管理料
0615	ハイリスク妊産婦共同管理料（1）
0618	小児食物アレルギー負荷検査
0628	障害児（者）リハビリテーション料
0629	精神科ショート・ケア「大規模なもの」
0630	精神科ショート・ケア「小規模なもの」
0633	同種死体肺移植術
0634	同種心移植術
0635	同種心肺移植術
0636	同種死体肝移植術
0637	同種死体膵移植術、同種死体膵腎移植術
0638	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術
0640	輸血管理料1
0641	輸血管理料2
0642	入院時食事療養（1）又は入院時生活療養（1）
0672	夜間・早朝等加算
0673	超急性期脳卒中加算
0676	精神科地域移行実施加算
0677	精神科身体合併症管理加算
0678	ハイリスク妊娠管理加算
0689	精神科救急・合併症入院料
0690	糖尿病合併症管理料
0692	医療機器安全管理料1
0693	医療機器安全管理料2
0697	遺伝カウンセリング加算
0698	神経学的検査
0701	冠動脈CT撮影加算
0702	心臓MRI撮影加算
0704	集団コミュニケーション療法料
0705	強度変調放射線治療（IMRT）
0713	特殊疾患病棟入院料1
0714	特殊疾患病棟入院料2
0717	認知症治療病棟入院料1
0718	認知症治療病棟入院料2
0721	在宅時医学総合管理料及び施設入居時等医学総合管理料
0725	コンタクトレンズ検査料1
0727	無菌製剤処理料
0728	外来化学療法加算1

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
0729	外来化学療法加算2
0730	心大血管疾患リハビリテーション料（1）
0731	心大血管疾患リハビリテーション料（2）
0732	脳血管疾患等リハビリテーション料（1）
0733	脳血管疾患等リハビリテーション料（2）
0734	脳血管疾患等リハビリテーション料（3）
0737	呼吸器リハビリテーション料（1）
0738	呼吸器リハビリテーション料（2）
0739	頭蓋骨形成手術（骨移動を伴うものに限る。）
0740	上顎骨形成術（骨移動を伴う場合に限る。）、下顎骨形成術（骨移動を伴う場合に限る。）（歯科診療のものを除く）
0741	生体部分肺移植術
0742	両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術（経静脈電極の場合）及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術（経静脈電極の場合）
0745	同種死体腎移植術
0746	生体腎移植術
0747	焦点式高エネルギー超音波療法
0749	外来放射線治療加算
0750	保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速病理組織標本作製
0755	明細書発行体制等加算
0762	依存症入院医療管理加算
0763	摂食障害入院医療管理加算
0764	栄養サポートチーム加算
0775	呼吸ケアチーム加算
0777	救命救急入院料1
0778	救命救急入院料2
0779	救命救急入院料3
0780	救命救急入院料4
0783	救命救急入院料（高度医療体制加算）
0784	救命救急入院料（小児加算）
0787	特定集中治療室管理料（小児加算）
0790	新生児治療回復室入院医療管理料
0791	小児入院医療管理料1
0792	小児入院医療管理料2
0793	小児入院医療管理料3
0794	小児入院医療管理料4
0795	小児入院医療管理料5
0798	休日リハビリテーション提供体制加算
0803	がん性疼痛緩和指導管理料
0806	地域連携夜間・休日診療料
0810	がん治療連携計画策定料
0811	がん治療連携指導料
0813	肝炎インターフェロン治療計画料
0815	在宅血液透析指導管理料
0816	H P V 核酸検出
0817	検体検査管理加算（1）
0818	検体検査管理加算（2）
0819	検体検査管理加算（3）
0820	検体検査管理加算（4）
0822	胎児心エコー法
0824	内服・点滴誘発試験
0826	外傷全身CT加算
0827	抗悪性腫瘍剤処方管理加算
0828	運動器リハビリテーション料（1）

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
0829	運動器リハビリテーション料（2）
0830	運動器リハビリテーション料（3）
0831	がん患者リハビリテーション料
0833	センチネルリンパ節加算
0834	治療的角膜切除術（エキシマレーザーによるもの（角膜ジストロフィー又は帯状角膜変性に係るものに限る。））
0839	腹腔鏡下肝切除術（部分切除及び外側区域切除）
0840	膀胱水圧拡張術及びハンナ型間質性膀胱炎手術（経尿道）
0841	麻酔管理料1
0842	麻酔管理料2
0843	画像誘導放射線治療（IGRT）
0844	保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診
0849	リハビリテーション総合計画評価料1
0852	CT撮影（16列以上64列未満マルチスライス型機器）
0853	CT撮影（4列以上16列未満マルチスライス型機器）
0858	有床診療所急性期患者支援病床初期加算
0859	有床診療所急性期患者支援療養病床初期加算及び有床診療所在宅患者支援療養病床初期加算
0880	入院対象者入院医学管理料
0881	通院対象者通院医学管理料
0882	医療観察精神科作業療法
0883	医療観察精神科デイ・ケア「大規模なもの」
0884	医療観察精神科デイ・ケア「小規模なもの」
0885	医療観察精神科ナイト・ケア
0886	医療観察精神科デイ・ナイト・ケア
0887	医療観察精神科ショート・ケア「大規模なもの」
0888	医療観察精神科ショート・ケア「小規模なもの」
0889	通院対象者社会復帰体制強化加算
0891	医療観察治療抵抗性統合失調症治療指導管理料
0896	医療観察認知療法・認知行動療法口
0897	医療観察認知療法・認知行動療法イ
0898	医療観察児童思春期精神科専門管理加算
0899	医療観察依存症集団療法（薬物依存症）
0900	医療観察依存症集団療法（ギャンブル依存症）
0991	医療観察依存症集団療法（アルコール依存症）
0993	医薬品安定供給問題特例措置（自動算定）
0994	外来感染対策向上加算（自動算定）
0995	連携強化加算（自動算定）
0996	サーベイランス強化加算（自動算定）
0997	感染症対策実施加算（自動算定）
0998	乳幼児感染予防策加算（自動算定）
0999	在医総管3・施設総管3（注8に規定する施設基準）
3001	時間外対応加算1
3002	時間外対応加算3
3006	看取り加算（有床診療所入院基本料・有床診療所療養病床入院基本料）
3012	25対1急性期看護補助体制加算（看護補助者5割未満）
3013	夜間50対1急性期看護補助体制加算
3014	夜間100対1急性期看護補助体制加算
3016	療養病棟療養環境改善加算1
3017	療養病棟療養環境改善加算2
3018	診療所療養病床療養環境改善加算
3019	無菌治療室管理加算1
3020	無菌治療室管理加算2
3021	緩和ケア診療加算（特定地域）

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3022	有床診療所緩和ケア診療加算
3023	精神科リエゾンチーム加算
3024	栄養サポートチーム加算（特定地域）
3025	感染対策向上加算 1
3026	感染対策向上加算 2
3028	患者サポート体制充実加算
3029	入退院支援加算 2
3030	精神科救急搬送患者地域連携紹介加算
3031	精神科救急搬送患者地域連携受入加算
3033	病棟薬剤業務実施加算 1
3036	小児特定集中治療室管理料
3039	児童・思春期精神科入院医療管理料
3041	認知症夜間対応加算（認知症治療病棟入院料）
3042	特定一般病棟入院料 1
3043	特定一般病棟入院料 2
3044	一般病棟看護必要度評価加算（特定一般病棟入院料）
3047	外来緩和ケア管理料
3049	糖尿病透析予防指導管理料
3050	院内トリアージ実施料
3053	外来放射線照射診療料
3055	在宅療養支援診療所（1）
3056	在宅療養支援診療所（2）
3057	在宅療養支援病院（1）
3058	在宅療養支援病院（2）
3059	在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料（緩和、褥瘡又は人工肛門及び人工膀胱ケア専門看護師による場合）
3060	時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
3061	ヘッドアップティルト試験
3062	ロービジョン検査判断料
3063	CT透視下気管支鏡検査加算
3064	CT撮影（64列以上マルチスライス型機器）
3066	MR I 撮影（3テスラ以上の機器）
3067	初期加算（リハビリテーション料）
3069	抗精神病特定薬剤治療指導管理料（治療抵抗性統合失調症治療指導管理料）
3070	重度認知症患者デイ・ケア料（夜間ケア加算）
3071	透析液水質確保加算、慢性維持透析濾過加算
3072	腫瘍脊椎骨全摘術
3073	網膜付着組織を含む硝子体切除術（眼内内視鏡を用いるもの）
3074	腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術
3075	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
3076	腎腫瘍凝固・焼灼術（冷凍凝固によるもの）
3077	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
3078	人工尿道括約筋植込・置換術
3079	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術
3080	輸血適正使用加算
3081	自己生体組織接着剤作成術
3082	人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
3083	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）
3085	体外照射呼吸性移動対策加算
3086	定位放射線治療呼吸性移動対策加算（動体追尾法）
3087	病理診断管理加算 1
3088	病理診断管理加算 2
3094	療養病棟入院基本料 1（特定一般病棟入院患者）
3154	植込型補助人工心臓（非拍動流型）

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3155	時間外対応加算2
3156	50対1急性期看護補助体制加算
3157	75対1急性期看護補助体制加算
3158	診療所療養病床療養環境加算
3162	回復期リハビリテーション病棟入院料4
3163	(旧)回復期リハビリテーション病棟入院料6
3165	退院調整加算(精神療養病棟入院料)
3166	退院調整加算(認知症治療病棟入院料)
3168	在宅療養支援診療所(3)
3169	在宅療養支援病院(3)
3170	脳磁図(その他のもの)
3171	MRI撮影(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器)
3176	定位放射線治療呼吸性移動対策加算(その他)
3177	保険医療機関間の連携による病理診断
3185	重症者加算1(精神療養病棟入院料)
3191	磁気ナビゲーション加算
3192	体外衝撃波砕石破碎術
3193	経カテーテル弁置換術(経心尖大動脈弁置換術及び経皮的大動脈弁置換術)
3195	地域包括診療加算2
3198	急性期一般入院料6(旧 急性期一般入院料7)
3199	地域一般入院料2
3200	地域一般入院料3
3203	急性期一般入院料6(月平均夜勤時間超過減算)(旧 急性期一般入院料7)
3204	地域一般入院料2(月平均夜勤時間超過減算)
3205	地域一般入院料3(月平均夜勤時間超過減算)
3206	看護必要度加算2(特定機能病院・専門病院入院基本料)
3207	看護必要度加算3(特定機能病院・専門病院入院基本料)
3208	ADL維持向上等体制加算(一般病棟・特定機能病院・専門病院入院基本料)
3210	在宅復帰機能強化加算
3211	結核病棟7対1入院基本料
3213	結核病棟10対1入院基本料
3214	結核病棟13対1入院基本料
3215	結核病棟15対1入院基本料
3216	結核病棟18対1入院基本料
3217	結核病棟20対1入院基本料
3218	結核病棟7対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3220	結核病棟10対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3221	結核病棟13対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3222	結核病棟15対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3223	結核病棟18対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3224	結核病棟20対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3225	精神病棟10対1入院基本料
3226	精神病棟13対1入院基本料
3227	精神病棟15対1入院基本料
3228	精神病棟18対1入院基本料
3229	精神病棟20対1入院基本料
3230	精神病棟10対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3231	精神病棟13対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3232	精神病棟15対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3233	精神病棟18対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3234	精神病棟20対1入院基本料(月平均夜勤時間超過減算)
3235	精神保健福祉士配置加算(精神病棟入院基本料)
3236	特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
3238	特定機能病院一般病棟10対1入院基本料

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3239	特定機能病院結核病棟7対1入院基本料
3240	特定機能病院結核病棟10対1入院基本料
3241	特定機能病院結核病棟13対1入院基本料
3242	特定機能病院結核病棟15対1入院基本料
3243	特定機能病院精神病棟7対1入院基本料
3244	特定機能病院精神病棟10対1入院基本料
3245	特定機能病院精神病棟13対1入院基本料
3246	特定機能病院精神病棟15対1入院基本料
3247	専門病院7対1入院基本料
3249	専門病院10対1入院基本料
3250	専門病院13対1入院基本料
3251	障害者施設等7対1入院基本料
3252	障害者施設等10対1入院基本料
3253	障害者施設等13対1入院基本料
3254	障害者施設等15対1入院基本料
3255	障害者施設等7対1入院基本料（月平均夜勤時間超過減算）
3256	障害者施設等10対1入院基本料（月平均夜勤時間超過減算）
3257	障害者施設等13対1入院基本料（月平均夜勤時間超過減算）
3258	障害者施設等15対1入院基本料（月平均夜勤時間超過減算）
3259	有床診療所入院基本料1
3260	有床診療所入院基本料2
3261	有床診療所入院基本料3
3262	有床診療所入院基本料4
3263	有床診療所入院基本料5
3264	有床診療所入院基本料6
3265	看護補助配置加算1（有床診療所入院基本料）
3266	看護補助配置加算2（有床診療所入院基本料）
3267	栄養管理実施加算（有床診療所入院基本料・有床診療所療養病床入院基本料）
3268	総合入院体制加算1
3269	総合入院体制加算3
3270	診療録管理体制加算1
3271	診療録管理体制加算2
3272	医師事務作業補助体制加算1（15対1）
3273	医師事務作業補助体制加算1（20対1）
3274	医師事務作業補助体制加算1（25対1）
3275	医師事務作業補助体制加算1（30対1）
3276	医師事務作業補助体制加算1（40対1）
3277	医師事務作業補助体制加算1（50対1）
3278	医師事務作業補助体制加算1（75対1）
3279	医師事務作業補助体制加算1（100対1）
3280	医師事務作業補助体制加算2（15対1）
3281	医師事務作業補助体制加算2（20対1）
3282	医師事務作業補助体制加算2（25対1）
3283	医師事務作業補助体制加算2（30対1）
3284	医師事務作業補助体制加算2（40対1）
3285	医師事務作業補助体制加算2（50対1）
3286	医師事務作業補助体制加算2（75対1）
3287	医師事務作業補助体制加算2（100対1）
3288	25対1急性期看護補助体制加算（看護補助者5割以上）
3289	夜間30対1急性期看護補助体制加算
3290	看護職員夜間12対1配置加算2
3291	医療安全対策加算1
3292	医療安全対策加算2
3293	褥瘡ハイリスク患者ケア加算（特定地域）

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3294	入退院支援加算（特定地域）
3300	特定集中治療室管理料 1
3301	特定集中治療室管理料 2
3302	特定集中治療室管理料 3
3303	特定集中治療室管理料 4
3304	ハイケアユニット入院医療管理料 1
3305	ハイケアユニット入院医療管理料 2
3306	新生児特定集中治療室管理料 1
3307	新生児特定集中治療室管理料 2
3309	総合周産期特定集中治療室管理料 2
3310	回復期リハビリテーション病棟入院料 2
3311	体制強化加算 1（回復期リハビリテーション病棟入院料 1）
3312	地域包括ケア病棟入院料 2
3313	地域包括ケア入院医療管理料 2
3314	地域包括ケア病棟入院料 4
3315	地域包括ケア入院医療管理料 4
3316	地域包括ケア病棟入院料 2（特定地域）
3317	地域包括ケア入院医療管理料 2（特定地域）
3318	地域包括ケア病棟入院料 4（特定地域）
3319	地域包括ケア入院医療管理料 4（特定地域）
3320	看護職員配置加算（地域包括ケア病棟入院料）
3321	看護補助者配置加算（地域包括ケア病棟入院料）
3322	精神科救急急性期医療入院料
3323	（旧）精神科救急入院料 2
3325	精神保健福祉士配置加算（精神療養病棟入院料）
3326	地域包括ケア入院医療管理 2（特定一般病棟入院料）
3327	地域包括ケア入院医療管理 4（特定一般病棟入院料）
3332	がん患者指導管理料イ
3333	がん患者指導管理料ロ
3334	がん患者指導管理料ハ
3335	外来緩和ケア管理料（特定地域）
3336	移植後患者指導管理料（臓器移植後）
3337	移植後患者指導管理料（造血幹細胞移植後）
3338	糖尿病透析予防指導管理料（特定地域）
3339	地域包括診療料 2
3340	在宅療養実績加算 1（診療所）
3341	在宅療養実績加算 1（病院）
3342	在宅療養後方支援病院
3343	在宅患者訪問褥瘡管理指導料
3345	HPV核酸検出（簡易ジェノタイプ判定）
3346	光トポグラフィー（抑うつ症状の鑑別診断の補助に使用するもの（地域の精神科救急医療体制を確保するために必要な協力等を行っている精神保健指定医による場合））
3349	ポジトロン断層・磁気共鳴コンピュータ断層複合撮影
3350	乳房用ポジトロン断層撮影
3358	認知症患者リハビリテーション料
3359	認知療法・認知行動療法 1
3361	精神科在宅患者支援管理料
3362	医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の休日加算 1
3363	医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の時間外加算 1
3364	医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の深夜加算 1
3365	磁気による膀胱等刺激法
3366	組織拡張器による再建手術（乳房（再建手術）の場合に限る。）
3367	骨移植術（軟骨移植術を含む。）（自家培養軟骨移植術に限る。）
3368	脳腫瘍覚醒下マッピング加算

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3369	原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算
3370	仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術（便失禁）
3371	羊膜移植術
3372	緑内障手術（緑内障治療用インプラント挿入術（プレートのあるもの））
3373	網膜再建術
3374	植込型骨導補聴器移植術
3375	植込型骨導補聴器交換術
3376	内視鏡下鼻・副鼻腔手術5型（拡大副鼻腔手術）及び経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術（頭蓋底郭清、再建を伴うもの）
3377	ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術（乳房切除後）
3382	胸腔鏡下動脈管開存閉鎖術
3383	内視鏡下下肢静脈瘤不全穿通枝切離術
3388	腹腔鏡下胃縮小術（スリーブ状切除によるもの）
3394	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術
3395	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る。）
3396	胎児胸腔・羊水腔シャント術
3397	医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の休日加算1
3398	医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の時間外加算1
3399	医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の深夜加算1
3400	貯血式自己血輸血管理体制加算
3401	一回線量増加加算（全乳房照射）
3402	一般病棟入院基本料（特別入院基本料）
3404	療養病棟入院料1（一般病棟入院患者）
3405	療養病棟入院料1
3406	療養病棟入院料2（注11に係る届出）
3407	療養病棟入院基本料（特別入院基本料）
3408	結核病棟入院基本料（特別入院基本料）
3409	精神病棟入院基本料（特別入院基本料）
3410	夜間緊急体制確保加算（有床診療所入院基本料）
3411	医師配置加算1（有床診療所入院基本料）
3412	医師配置加算2（有床診療所入院基本料）
3413	看護配置加算1（有床診療所入院基本料）
3414	看護配置加算2（有床診療所入院基本料）
3415	夜間看護配置加算1（有床診療所入院基本料）
3416	夜間看護配置加算2（有床診療所入院基本料）
3417	有床診療所療養病床入院基本料
3418	有床診療所療養病床入院基本料（特別入院基本料）
3419	ポジトロン断層撮影
3420	ポジトロン断層撮影（施設共同利用率30%以上又は計算除外対象保険医療機関）
3421	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影
3422	一般病棟看護必要度評価加算（専門病院）
3423	医科点数表第1章第2部入院料等の通則8
3424	医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術
3425	胃瘻造設時嚥下機能評価加算
3426	光トポグラフィー（抑うつ症状の鑑別診断の補助に使用するもの（イ以外の場合））
3427	小児補助人工心臓
3429	急性期一般入院料7（夜勤時間特別入院基本料）
3430	地域一般入院料2（夜勤時間特別入院基本料）
3431	地域一般入院料3（夜勤時間特別入院基本料）
3432	看護必要度加算1（特定機能病院・専門病院入院基本料）
3434	結核病棟7対1入院基本料（夜勤時間特別入院基本料）
3435	結核病棟10対1入院基本料（夜勤時間特別入院基本料）
3436	結核病棟13対1入院基本料（夜勤時間特別入院基本料）
3437	結核病棟15対1入院基本料（夜勤時間特別入院基本料）

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3438	結核病棟 18 対 1 入院基本料 (夜勤時間特別入院基本料)
3439	結核病棟 20 対 1 入院基本料 (夜勤時間特別入院基本料)
3440	精神病棟 10 対 1 入院基本料 (夜勤時間特別入院基本料)
3441	精神病棟 13 対 1 入院基本料 (夜勤時間特別入院基本料)
3442	精神病棟 15 対 1 入院基本料 (夜勤時間特別入院基本料)
3443	精神病棟 18 対 1 入院基本料 (夜勤時間特別入院基本料)
3444	精神病棟 20 対 1 入院基本料 (夜勤時間特別入院基本料)
3445	有床診療所入院基本料在宅復帰機能強化加算
3446	有床診療所療養病床入院基本料在宅復帰機能強化加算
3447	総合入院体制加算 2
3448	夜間看護体制加算
3449	看護職員夜間 12 対 1 配置加算 1
3450	看護職員夜間 16 対 1 配置加算 1
3451	後発医薬品使用体制加算 1
3452	後発医薬品使用体制加算 2
3453	後発医薬品使用体制加算 3
3454	病棟薬剤業務実施加算 2
3455	入退院支援加算 1
3456	入退院支援加算 3
3458	地域連携診療計画加算 (入退院支援加算)
3459	認知症ケア加算 1
3461	精神疾患診療体制加算
3462	重症児受入体制加算
3463	体制強化加算 2 (回復期リハビリテーション病棟入院料 1)
3464	地域移行機能強化病棟入院料
3465	重症者加算 1 (地域移行機能強化病棟入院料)
3466	高度腎機能障害患者指導加算
3467	小児かかりつけ診療料 1
3468	在宅緩和ケア充実診療所・病院加算 (診療所)
3469	在宅療養実績加算 2 (診療所)
3470	排尿自立指導料
3471	地域連携診療計画加算 (診療情報提供料 (1))
3472	検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料
3473	在宅緩和ケア充実診療所・病院加算 (病院)
3474	在宅療養実績加算 2 (病院)
3475	在宅植込型補助人工心臓 (非拍動流型) 指導管理料
3476	持続血糖測定器加算 (間歇注入シリンジポンプと連動) 及び皮下連続式グルコース測定
3477	遺伝学的検査
3478	国際標準検査管理加算
3479	長期脳波ビデオ同時記録検査 1
3480	脳波検査判断料 1
3481	遠隔脳波診断
3482	コンタクトレンズ検査料 2
3483	コンタクトレンズ検査料 3
3484	CT 撮影 (施設共同利用率 10%以上)
3485	MRI 撮影 (施設共同利用率 10%以上)
3486	乳房MRI 撮影加算
3487	外来後発医薬品使用体制加算 1
3488	外来後発医薬品使用体制加算 2
3490	リンパ浮腫複合的治療料
3491	児童思春期精神科専門管理加算
3492	救急患者精神科継続支援料
3493	認知療法・認知行動療法 2

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3494	依存症集団療法 1
3495	硬膜外自家血注入
3496	下肢末梢動脈疾患指導管理加算
3497	歩行運動処置（ロボットスーツによるもの）
3498	骨移植術（軟骨移植術を含む。）（同種骨移植（非生体）（同種骨移植（特殊なものに限る。）））
3499	内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術、内視鏡下バセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）、内視鏡下副甲状腺（上皮小体）腺腫過形成手術
3500	乳がんセンチネルリンパ節加算 1 及びセンチネルリンパ節生検（併用）
3501	乳がんセンチネルリンパ節加算 2 及びセンチネルリンパ節生検（単独）
3502	乳腺悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除術（腋窩郭清を伴わないもの）及び乳輪温存乳房切除術（腋窩郭清を伴うもの））
3503	肺悪性腫瘍手術（壁側・臓側胸膜全切除（横隔膜、心膜合併切除を伴うもの）に限る。）
3504	内視鏡下筋層切開術
3505	骨格筋由来細胞シート心表面移植術
3506	腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術、腹腔鏡下小切開後腹膜悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開副腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開尿管腫瘍摘出術、腹腔鏡下小切開腎（尿管）悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術及び腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術
3507	胆管悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴うものに限る。）
3508	腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術
3509	腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）及び腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）
3510	腹腔鏡下仙骨腫固定術
3511	凍結保存同種組織加算
3512	粒子線治療
3513	粒子線治療適応判定加算
3514	粒子線治療医学管理加算
3515	画像誘導密封小線源治療加算
3517	腹腔鏡下肝切除術（亜区域切除、1区域切除（外側区域切除を除く。）、2区域切除及び3区域切除以上のもの）
3518	人工中耳植込術
3520	ニコチン依存症管理料（治療の平均継続回数 2 回以上）
3521	仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術（過活動膀胱）
3522	機能強化加算
3523	地域包括診療加算 1
3525	急性期一般入院料 1
3526	急性期一般入院料 2
3527	急性期一般入院料 3
3528	急性期一般入院料 4
3529	急性期一般入院料 5
3531	地域一般入院料 1
3532	急性期一般入院料 1（月平均夜勤時間超過減算）
3533	急性期一般入院料 2（月平均夜勤時間超過減算）
3534	急性期一般入院料 3（月平均夜勤時間超過減算）
3535	急性期一般入院料 4（月平均夜勤時間超過減算）
3536	急性期一般入院料 5（月平均夜勤時間超過減算）
3538	地域一般入院料 1（月平均夜勤時間超過減算）
3539	急性期一般入院料 1（夜勤時間特別入院基本料）
3540	急性期一般入院料 2（夜勤時間特別入院基本料）
3541	急性期一般入院料 3（夜勤時間特別入院基本料）
3542	急性期一般入院料 4（夜勤時間特別入院基本料）

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3543	急性期一般入院料5（夜勤時間特別入院基本料）
3545	地域一般入院料1（夜勤時間特別入院基本料）
3546	療養病棟入院料2
3548	夜間看護加算
3549	結核病棟入院基本料（重症患者割合特別入院基本料）
3551	看護補助加算（障害者施設等入院基本料）
3552	夜間看護体制加算（障害者施設等入院基本料）
3553	看護職員夜間16対1配置加算2
3554	医療安全対策地域連携加算1
3555	医療安全対策地域連携加算2
3558	データ提出加算1（許可病床数200床以上）及びデータ提出加算3（許可病床数200床以上）
3559	データ提出加算1（許可病床数200床未満）及びデータ提出加算3（許可病床数200床未満）
3560	データ提出加算2（許可病床数200床以上）及びデータ提出加算4（許可病床数200床以上）
3561	データ提出加算2（許可病床数200床未満）及びデータ提出加算4（許可病床数200床未満）
3562	入院時支援加算1（入退院支援加算）及び入院時支援加算2（入退院支援加算）
3563	早期離床・リハビリテーション加算
3564	回復期リハビリテーション病棟入院料1
3565	回復期リハビリテーション病棟入院料3
3566	（旧）回復期リハビリテーション病棟入院料5
3567	地域包括ケア病棟入院料1
3568	地域包括ケア入院医療管理料1
3569	地域包括ケア病棟入院料3
3570	地域包括ケア入院医療管理料3
3571	地域包括ケア病棟入院料1（特定地域）
3572	地域包括ケア入院医療管理料1（特定地域）
3573	地域包括ケア病棟入院料3（特定地域）
3574	地域包括ケア入院医療管理料3（特定地域）
3575	看護職員夜間配置加算（地域包括ケア病棟入院料）
3577	緩和ケア病棟入院料2
3578	看護職員夜間配置加算（精神科救急急性期医療入院料）
3579	看護職員夜間配置加算（精神科救急・合併症入院料）
3580	地域包括ケア入院医療管理1（特定一般病棟入院料）
3581	地域包括ケア入院医療管理3（特定一般病棟入院料）
3582	導入期加算2及び腎代替療法実績加算
3583	乳腺炎重症化予防ケア・指導料
3584	救急搬送看護体制加算2
3585	地域包括診療料1
3587	ハイリスク妊産婦連携指導料1
3588	ハイリスク妊産婦連携指導料2
3589	遠隔モニタリング加算（在宅酸素療法指導管理料）
3590	遠隔モニタリング加算（在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料）
3591	在宅腫瘍治療電場療法指導管理料
3592	在宅経肛門的自己洗腸指導管理料
3593	骨髄微小残存病変量測定
3594	抗HLA抗体（スクリーニング検査）及び抗HLA抗体（抗体特異性同定検査）
3595	画像診断管理加算3
3596	小児鎮静下MRI撮影加算
3597	頭部MRI撮影加算
3598	外来後発医薬品使用体制加算3
3599	人工腎臓（慢性維持透析を行った場合1）

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3600	人工腎臓（慢性維持透析を行った場合2）
3601	導入期加算1
3605	皮膚移植術（死体）
3606	後縦靭帯骨化症手術（前方進入によるもの）
3607	緑内障手術（緑内障手術（流出路再建術（眼内法））及び水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術）
3608	喉頭形成手術（甲状軟骨固定用器具を用いたもの）
3609	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術
3610	乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術（一連につき）（MRIによるもの）
3611	乳房切除術（性同一性障害の患者に対して行う場合に限る。）
3612	胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3613	胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3614	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除及び肺葉切除又は1肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3615	食道縫合術（穿孔、損傷）（内視鏡によるもの）、内視鏡下胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、小腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、結腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、腎（腎盂）腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、尿管腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、膀胱腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、腔腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）
3616	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3617	胸腔鏡下弁形成術
3618	胸腔鏡下弁形成術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3619	胸腔鏡下弁置換術
3620	経皮的僧帽弁クリップ術
3621	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術（リードレスペースメーカー）
3622	経皮的循環補助法（ポンプカテーテルを用いたもの）
3623	腹腔鏡下胃切除術（単純切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合））及び腹腔鏡下胃切除術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）
3624	腹腔鏡下噴門側胃切除術（単純切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合））及び腹腔鏡下噴門側胃切除術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）
3625	腹腔鏡下胃全摘術（単純全摘術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合））及び腹腔鏡下胃全摘術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）
3627	バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術
3628	腹腔鏡下胆道閉鎖症手術
3629	腹腔鏡下脾腫瘍摘出術
3630	生体部分小腸移植術
3631	同種死体小腸移植術
3632	腹腔鏡下直腸切除・切断術（切除術、低位前方切除術及び切断術に限る。）（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3633	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3634	尿道形成手術（前部尿道）（性同一性障害の患者に対して行う場合に限る。）
3635	尿道下裂形成手術（性同一性障害の患者に対して行う場合に限る。）
3636	陰茎形成術（性同一性障害の患者に対して行う場合に限る。）
3637	陰茎全摘術（性同一性障害の患者に対して行う場合に限る。）
3638	精巣摘出術（性同一性障害の患者に対して行う場合に限る。）
3639	会陰形成手術（筋層に及ばないもの）（性同一性障害の患者に対して行う場合に限る。）
3640	造脛術、腔閉鎖症術（遊離植皮によるもの、腸管形成によるもの、筋皮弁移植によるもの）（性同一性障害の患者に対して行う場合に限る。）
3641	子宮全摘術（性同一性障害の患者に対して行う場合に限る。）
3642	腹腔鏡下腔式子宮全摘術（性同一性障害患者に対して行う場合に限る。）
3643	腹腔鏡下腔式子宮全摘術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3644	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合）

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3645	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮頸がんに限る。）
3646	子宮附属器腫瘍摘出術（両側）（性同一性障害の患者に対して行う場合に限る。）
3647	コーディネート体制充実加算
3648	自己クリオプレシピテート作製術（用手法）
3649	レーザー機器加算
3650	遠隔放射線治療計画加算
3651	一回線量増加加算（前立腺照射）
3652	デジタル病理画像による病理診断
3653	悪性腫瘍病理組織標本加算
3654	体制強化加算1（回復期リハビリテーション病棟入院料2）
3655	体制強化加算2（回復期リハビリテーション病棟入院料2）
3656	救急体制充実加算1
3657	救急体制充実加算2
3658	救急体制充実加算3
3659	救急医療管理加算
3666	総合機能評価加算
3667	認知症ケア加算3
3668	せん妄ハイリスク患者ケア加算
3669	精神科急性期医師配置加算1
3670	精神科急性期医師配置加算2（精神病棟入院基本料等の場合）
3671	精神科急性期医師配置加算2（精神科急性期治療病棟入院料の場合）
3672	精神科急性期医師配置加算3
3673	排尿自立支援加算
3674	地域医療体制確保加算
3675	早期栄養介入管理加算
3676	遠隔モニタリング加算（心臓ペースメーカー指導管理料）
3677	がん患者指導管理料ニ
3678	小児運動器疾患指導管理料
3679	婦人科特定疾患治療管理料
3680	腎代替療法指導管理料
3682	救急搬送看護体制加算1
3684	連携充実加算（外来腫瘍化学療法診療料）
3685	ニコチン依存症管理料（情報通信機器を用いた場合）
3686	相談支援加算
3688	精神科退院時共同指導料1
3689	精神科退院時共同指導料2
3690	訪問看護・指導体制充実加算
3692	持続血糖測定器加算（間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合）
3693	BRCA1/2遺伝子検査（腫瘍細胞を検体とするもの）
3694	がんゲノムプロファイリング検査
3695	角膜ジストロフィー遺伝子検査
3696	先天性代謝異常症検査
3697	ウイルス・細菌核酸多項目同時検出
3698	遺伝性腫瘍カウンセリング加算
3699	脳磁図（自発活動を測定するもの）
3700	終夜睡眠ポリグラフィー（1及び2以外の場合（安全精度管理下で行うもの））
3701	単線維筋電図
3702	黄斑局所網膜電図
3703	全視野精密網膜電図
3704	経気管支凍結生検法
3705	血流予備量比コンピューター断層撮影
3706	全身MRI撮影加算
3707	摂食機能療法の注3に規定する摂食嚥下機能回復体制加算1

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3708	療養生活環境整備指導加算（通院・在宅精神療法）
3709	依存症集団療法2
3710	静脈圧迫処置（慢性静脈不全に対するもの）
3711	多血小板血漿処置
3712	心不全に対する遠赤外線温熱療法
3713	乳房切除術（遺伝性乳癌卵巣癌症候群の患者に対して行うものに限る。）
3714	子宮付属器腫瘍摘出術（遺伝性乳癌卵巣癌症候群の患者に対して行うものに限る。）
3715	処理骨再建加算（四肢・躯幹軟部悪性腫瘍手術）
3716	椎間板内酵素注入療法
3717	頭蓋内電極植込術（脳深部電極によるもの（7本以上の電極による場合）に限る。）
3718	内皮移植加算
3719	鏡視下咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。）
3720	鏡視下喉頭悪性腫瘍手術
3721	顎関節人工関節全置換術
3722	胸腔鏡下拡大胸腺摘出術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3723	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除で内視鏡支援機器を用いる場合）
3724	縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3725	不整脈手術左心耳閉鎖術（経カテーテル的手術によるもの）
3726	経皮的下肢動脈形成術
3727	腹腔鏡下リンパ節群郭清術（後腹膜）
3728	腹腔鏡下リンパ節群郭清術（傍大動脈）
3729	腹腔鏡下十二指腸局所切除術（内視鏡処置を併施するもの）
3730	腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3731	腹腔鏡下腓頭部腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3732	同種死体腓島移植術
3733	腹腔鏡下腎盂形成手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）
3734	腹腔鏡下仙骨腔固定術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）
3735	両心室ペースメーカー移植術（心筋電極の場合）及び両心室ペースメーカー交換術（心筋電極の場合）
3736	植込型除細動器移植術（心筋リードを用いるもの）及び植込型除細動器交換術（心筋リードを用いるもの）
3737	両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術（心筋電極の場合）及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術（心筋電極の場合）
3738	無心体双胎焼灼術（一連につき）
3739	胎児輸血術及び臍帯穿刺
3744	認知症ケア加算2
3745	BRCA1/2遺伝子検査（血液を検体とするもの）
3746	経頭蓋磁気刺激療法
3747	緩和ケア病棟入院料1
3748	外来栄養食事指導料の注2
3752	同種クリオプレシピレート作製術
3753	経皮的冠動脈形成術（特殊カテーテルによるもの）
3754	地域包括ケア病棟特別入院料
3756	地域包括ケア病棟特別入院料2
3758	地域包括ケア病棟特別入院料4
3760	地域包括ケア病棟特別入院料2（特定地域）
3762	地域包括ケア病棟特別入院料4（特定地域）
3763	小児かかりつけ診療料1
3764	小児かかりつけ診療料2
3765	外来腫瘍化学療法診療料1
3766	外来腫瘍化学療法診療料2
3767	外来データ提出加算
3768	こころの連携指導料（1）
3769	こころの連携指導料（2）

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3770	禁煙治療補助システム指導管理加算
3771	在宅データ提出加算
3772	重症患者搬送加算
3773	在宅患者訪問看護・指導料の注16（同一建物居住者訪問看護・指導料の注6の規定により準用する場合を含む。）に規定する専門管理加算（緩和・褥瘡・人工肛門・人工膀胱）
3774	在宅患者訪問看護・指導料の注16（同一建物居住者訪問看護・指導料の注6の規定により準用する場合を含む。）に規定する専門管理加算（特定行為）
3775	染色体検査の注2に規定する基準（絨毛染色体検査）
3776	抗アデノ随伴ウイルス9型（AAV9）抗体
3777	前立腺針生検法（MRI撮影及び超音波検査融合画像によるもの）
3778	二次性骨折予防継続管理料3
3779	肝エラストグラフィ加算
3780	リハビリテーションデータ提出加算
3781	療養生活継続支援加算
3782	依存症集団療法3
3783	導入期加算3及び腎代替療法実績加算
3784	難治性高コレステロール血症に伴う重度尿蛋白を呈する糖尿病性腎症に対するLDLアフェレシス療法
3785	移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法
3786	自家脂肪注入
3787	緊急整復固定加算及び緊急挿入加算
3788	内視鏡下脳腫瘍生検術及び内視鏡下脳腫瘍摘出術
3789	癒着性脊髄くも膜炎手術（脊髄くも膜剥離操作を行うもの）
3790	舌下神経電気刺激装置植込術
3791	角結膜悪性腫瘍切除手術
3792	緑内障手術（濾過胞再建術（needle法））
3793	経外耳道の内視鏡下鼓室形成術
3794	植込型骨導補聴器（直接振動型）植込術
3795	耳管用補綴材挿入術
3796	鏡視下咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。）（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）及び鏡視下喉頭悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3797	内喉頭筋内注入術（ボツリヌス毒素によるもの）
3798	頭頸部悪性腫瘍光線力学療法
3799	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（気管支形成を伴う肺切除）
3800	経カテーテル弁置換術（経肺的肺動脈弁置換術）
3801	不整脈手術左心耳閉鎖術（胸腔鏡下によるもの）
3802	腹腔鏡下リンパ節群郭清術（側方）
3803	内視鏡的逆流防止粘膜切除術
3804	腹腔鏡下総胆管拡張症手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3805	腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術（胆嚢床切除を伴うもの）
3806	腹腔鏡下肝切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3807	移植用部分肝採取術（生体）（腹腔鏡によるもの）
3808	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
3809	内視鏡的小腸ポリープ切除術
3810	腹腔鏡下副腎摘出手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）及び腹腔鏡下副腎髄質腫瘍摘出手術（褐色細胞腫）（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）
3811	副腎腫瘍ラジオ波焼灼療法
3812	有床診療所在宅患者支援病床初期加算（有床診療所入院基本料）
3813	膀胱頸部形成術（膀胱頸部吊上術以外）、埋没陰茎手術及び陰嚢水腫手術（鼠径部切開によるもの）
3814	精巣内精子採取術
3815	腹腔鏡下子宮瘢痕部修復術
3816	体外式膜型人工肺管理料

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3817	周術期栄養管理実施加算
3818	周術期薬剤管理加算
3819	急性期充実体制加算
3820	摂食機能療法の注3に規定する摂食嚥下機能回復体制加算2
3821	摂食機能療法の注3に規定する摂食嚥下機能回復体制加算3
3822	ホウ素中性子捕捉療法
3823	ホウ素中性子捕捉療法適応判定加算
3824	ホウ素中性子捕捉療法医学管理加算
3825	情報通信機器を用いた診療に係る基準
3826	外来感染対策向上加算
3827	連携強化加算（外来感染対策向上加算）
3828	サーベイランス強化加算（外来感染対策向上）
3829	入院栄養管理体制加算（特定機能病院入院基本料）
3830	精神科充実体制加算（急性期充実体制加算）
3831	看護補助体制充実加算（療養病棟入院基本料）
3832	看護補助体制充実加算（地域包括ケア病棟入院料）
3833	看護補助体制充実加算（障害者施設等入院基本料）
3834	看護補助体制充実加算（急性期看護補助体制加算）
3835	放射線治療病室管理加算（治療用放射性同位元素による場合）
3836	放射線治療病室管理加算（密封小線源による場合）
3837	感染対策向上加算3
3838	指導強化加算（感染対策向上加算）
3839	重症患者初期支援充実加算
3840	報告書管理体制加算
3841	地域連携分娩管理加算
3842	術後疼痛管理チーム加算
3843	算定上限日数に関する基準
3844	精神疾患診断治療初回加算（救命救急入院料）
3845	重症患者対応体制強化加算（救命救急入院料、特定集中治療室管理料）
3846	成育連携支援加算（総合周産期特定集中治療室管理料）
3847	無菌治療管理加算1（小児入院医療管理料）
3848	無菌治療管理加算2（小児入院医療管理料）
3849	養育支援体制加算（小児入院医療管理料）
3850	時間外受入体制強化加算1（小児入院医療管理料）
3851	時間外受入体制強化加算2（小児入院医療管理料）
3852	回復期リハビリテーション病棟入院料5
3853	地域包括ケア病棟入院料3、地域包括ケア入院医療管理料3、地域包括ケア病棟入院料4又は地域包括ケア入院医療管理料4の注10
3854	地域包括ケア病棟入院料2、地域包括ケア入院医療管理料2、地域包括ケア病棟入院料4又は地域包括ケア入院医療管理料4の注11
3855	精神科救急医療体制加算1（精神科救急急性期医療入院料）
3856	精神科救急医療体制加算2（精神科救急急性期医療入院料）
3857	精神科救急医療体制加算3（精神科救急急性期医療入院料）
3858	特定機能病院リハビリテーション病棟入院料
3859	一般不妊治療管理料
3860	生殖補助医療管理料2
3861	二次性骨折予防継続管理料2
3862	下肢創傷処置管理料
3863	外来栄養食事指導料の注3に規定する基準
3864	生殖補助医療管理料1
3865	二次性骨折予防継続管理料1
3866	連携強化加算（感染対策向上加算）
3867	サーベイランス強化加算（感染対策向上加算）
3868	看護職員処遇改善評価料1

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3869	看護職員処遇改善評価料 2
3870	看護職員処遇改善評価料 3
3871	看護職員処遇改善評価料 4
3872	看護職員処遇改善評価料 5
3873	看護職員処遇改善評価料 6
3874	看護職員処遇改善評価料 7
3875	看護職員処遇改善評価料 8
3876	看護職員処遇改善評価料 9
3877	看護職員処遇改善評価料 1 0
3878	看護職員処遇改善評価料 1 1
3879	看護職員処遇改善評価料 1 2
3880	看護職員処遇改善評価料 1 3
3881	看護職員処遇改善評価料 1 4
3882	看護職員処遇改善評価料 1 5
3883	看護職員処遇改善評価料 1 6
3884	看護職員処遇改善評価料 1 7
3885	看護職員処遇改善評価料 1 8
3886	看護職員処遇改善評価料 1 9
3887	看護職員処遇改善評価料 2 0
3888	看護職員処遇改善評価料 2 1
3889	看護職員処遇改善評価料 2 2
3890	看護職員処遇改善評価料 2 3
3891	看護職員処遇改善評価料 2 4
3892	看護職員処遇改善評価料 2 5
3893	看護職員処遇改善評価料 2 6
3894	看護職員処遇改善評価料 2 7
3895	看護職員処遇改善評価料 2 8
3896	看護職員処遇改善評価料 2 9
3897	看護職員処遇改善評価料 3 0
3898	看護職員処遇改善評価料 3 1
3899	看護職員処遇改善評価料 3 2
3900	看護職員処遇改善評価料 3 3
3901	看護職員処遇改善評価料 3 4
3902	看護職員処遇改善評価料 3 5
3903	看護職員処遇改善評価料 3 6
3904	看護職員処遇改善評価料 3 7
3905	看護職員処遇改善評価料 3 8
3906	看護職員処遇改善評価料 3 9
3907	看護職員処遇改善評価料 4 0
3908	看護職員処遇改善評価料 4 1
3909	看護職員処遇改善評価料 4 2
3910	看護職員処遇改善評価料 4 3
3911	看護職員処遇改善評価料 4 4
3912	看護職員処遇改善評価料 4 5
3913	看護職員処遇改善評価料 4 6
3914	看護職員処遇改善評価料 4 7
3915	看護職員処遇改善評価料 4 8
3916	看護職員処遇改善評価料 4 9
3917	看護職員処遇改善評価料 5 0
3918	看護職員処遇改善評価料 5 1
3919	看護職員処遇改善評価料 5 2
3920	看護職員処遇改善評価料 5 3
3921	看護職員処遇改善評価料 5 4
3922	看護職員処遇改善評価料 5 5

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3923	看護職員処遇改善評価料 5 6
3924	看護職員処遇改善評価料 5 7
3925	看護職員処遇改善評価料 5 8
3926	看護職員処遇改善評価料 5 9
3927	看護職員処遇改善評価料 6 0
3928	看護職員処遇改善評価料 6 1
3929	看護職員処遇改善評価料 6 2
3930	看護職員処遇改善評価料 6 3
3931	看護職員処遇改善評価料 6 4
3932	看護職員処遇改善評価料 6 5
3933	看護職員処遇改善評価料 6 6
3934	看護職員処遇改善評価料 6 7
3935	看護職員処遇改善評価料 6 8
3936	看護職員処遇改善評価料 6 9
3937	看護職員処遇改善評価料 7 0
3938	看護職員処遇改善評価料 7 1
3939	看護職員処遇改善評価料 7 2
3940	看護職員処遇改善評価料 7 3
3941	看護職員処遇改善評価料 7 4
3942	看護職員処遇改善評価料 7 5
3943	看護職員処遇改善評価料 7 6
3944	看護職員処遇改善評価料 7 7
3945	看護職員処遇改善評価料 7 8
3946	看護職員処遇改善評価料 7 9
3947	看護職員処遇改善評価料 8 0
3948	看護職員処遇改善評価料 8 1
3949	看護職員処遇改善評価料 8 2
3950	看護職員処遇改善評価料 8 3
3951	看護職員処遇改善評価料 8 4
3952	看護職員処遇改善評価料 8 5
3953	看護職員処遇改善評価料 8 6
3954	看護職員処遇改善評価料 8 7
3955	看護職員処遇改善評価料 8 8
3956	看護職員処遇改善評価料 8 9
3957	看護職員処遇改善評価料 9 0
3958	看護職員処遇改善評価料 9 1
3959	看護職員処遇改善評価料 9 2
3960	看護職員処遇改善評価料 9 3
3961	看護職員処遇改善評価料 9 4
3962	看護職員処遇改善評価料 9 5
3963	看護職員処遇改善評価料 9 6
3964	看護職員処遇改善評価料 9 7
3965	看護職員処遇改善評価料 9 8
3966	看護職員処遇改善評価料 9 9
3967	看護職員処遇改善評価料 1 0 0
3968	看護職員処遇改善評価料 1 0 1
3969	看護職員処遇改善評価料 1 0 2
3970	看護職員処遇改善評価料 1 0 3
3971	看護職員処遇改善評価料 1 0 4
3972	看護職員処遇改善評価料 1 0 5
3973	看護職員処遇改善評価料 1 0 6
3974	看護職員処遇改善評価料 1 0 7
3975	看護職員処遇改善評価料 1 0 8
3976	看護職員処遇改善評価料 1 0 9

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
3977	看護職員処遇改善評価料 1 1 0
3978	看護職員処遇改善評価料 1 1 1
3979	看護職員処遇改善評価料 1 1 2
3980	看護職員処遇改善評価料 1 1 3
3981	看護職員処遇改善評価料 1 1 4
3982	看護職員処遇改善評価料 1 1 5
3983	看護職員処遇改善評価料 1 1 6
3984	看護職員処遇改善評価料 1 1 7
3985	看護職員処遇改善評価料 1 1 8
3986	看護職員処遇改善評価料 1 1 9
3987	看護職員処遇改善評価料 1 2 0
3988	看護職員処遇改善評価料 1 2 1
3989	看護職員処遇改善評価料 1 2 2
3990	看護職員処遇改善評価料 1 2 3
3991	看護職員処遇改善評価料 1 2 4
3992	看護職員処遇改善評価料 1 2 5
3993	看護職員処遇改善評価料 1 2 6
3994	看護職員処遇改善評価料 1 2 7
3995	看護職員処遇改善評価料 1 2 8
3996	看護職員処遇改善評価料 1 2 9
3997	看護職員処遇改善評価料 1 3 0
3998	看護職員処遇改善評価料 1 3 1
3999	看護職員処遇改善評価料 1 3 2
4000	看護職員処遇改善評価料 1 3 3
4001	看護職員処遇改善評価料 1 3 4
4002	看護職員処遇改善評価料 1 3 5
4003	看護職員処遇改善評価料 1 3 6
4004	看護職員処遇改善評価料 1 3 7
4005	看護職員処遇改善評価料 1 3 8
4006	看護職員処遇改善評価料 1 3 9
4007	看護職員処遇改善評価料 1 4 0
4008	看護職員処遇改善評価料 1 4 1
4009	看護職員処遇改善評価料 1 4 2
4010	看護職員処遇改善評価料 1 4 3
4011	看護職員処遇改善評価料 1 4 4
4012	看護職員処遇改善評価料 1 4 5
4013	看護職員処遇改善評価料 1 4 6
4014	看護職員処遇改善評価料 1 4 7
4015	看護職員処遇改善評価料 1 4 8
4016	看護職員処遇改善評価料 1 4 9
4017	看護職員処遇改善評価料 1 5 0
4018	看護職員処遇改善評価料 1 5 1
4019	看護職員処遇改善評価料 1 5 2
4020	看護職員処遇改善評価料 1 5 3
4021	看護職員処遇改善評価料 1 5 4
4022	看護職員処遇改善評価料 1 5 5
4023	看護職員処遇改善評価料 1 5 6
4024	看護職員処遇改善評価料 1 5 7
4025	看護職員処遇改善評価料 1 5 8
4026	看護職員処遇改善評価料 1 5 9
4027	看護職員処遇改善評価料 1 6 0
4028	看護職員処遇改善評価料 1 6 1
4029	看護職員処遇改善評価料 1 6 2
4030	看護職員処遇改善評価料 1 6 3

別紙5 施設基準コード一覧

コード	内 容
4031	看護職員処遇改善評価料 164
4032	看護職員処遇改善評価料 165
8001	一般病棟特別入院基本料（患者の要件により算定するもの）（名寄せコード）
8002	結核病棟特別入院基本料（患者の要件により算定するもの）（名寄せコード）
8003	結核病棟入院基本料（特別入院基本料等以外）（名寄せコード）
8005	精神病棟入院基本料（特別入院基本料等以外）（名寄せコード）
8006	障害者施設等入院基本料（特別入院基本料等含む）（名寄せコード）
8008	脳血管疾患等リハビリテーション料（2）又は（3）（注5に規定する施設基準）（名寄せコード）
8009	運動器リハビリテーション料（1）、（2）又は（3）（注5に規定する施設基準）（名寄せコード）
8010	療養病棟入院基本料 1 入院基本料 I（患者の要件により算定するもの）（名寄せコード）
8011	精神病棟 15対1 入院基本料（患者の要件により算定するもの）（名寄せコード）
8012	療養病棟入院料 2 入院料 I（患者の要件により算定するもの）（医科）（名寄せコード）
8013	精神病棟入院基本料（特別入院基本料等）（名寄せコード）
8014	デングウイルス抗原定性及びデングウイルス抗原・抗体同時測定定性（名寄せコード）
8015	療養病棟入院基本料 注8（名寄せコード）
8016	外来リハビリテーション診療料（名寄せコード）
8017	経皮的動脈遮断術及びタメージコントロール手術（名寄せコード）
8018	一般病棟特別入院基本料等（名寄せコード）
8020	一般病棟入院基本料（名寄せコード）
8021	一般病棟入院基本料（急性期一般入院基本料）（名寄せコード）
8022	療養病棟入院基本料（名寄せコード）
8025	地域一般入院基本料（名寄せコード）

別紙7 入院基本料加算区分コード一覧（令和2年4月廃止）

基本項目		加算項目	
コード	内容	コード	内容
1	急性期一般入院料1	300	総合入院体制加算
2	急性期一般入院料2	301	地域医療支援病院入院診療加算
3	急性期一般入院料3	302	臨床研修病院入院診療加算
4	急性期一般入院料4	303	救急医療管理加算
5	急性期一般入院料5	304	超急性期脳卒中加算
6	急性期一般入院料6	305	妊産婦緊急搬送入院加算
7	急性期一般入院料7	306	在宅患者緊急入院診療加算
8	地域一般入院料1	307	診療録管理体制加算
9	地域一般入院料2	308	医師事務作業補助体制加算
10	地域一般入院料3	309	急性期看護補助体制加算
11	療養病棟入院基本料1	310	看護職員夜間配置加算
12	療養病棟入院基本料2	311	乳幼児加算・幼児加算
13	療養病棟入院基本料 注1 1	312	難病等特別入院診療加算
14	療養病棟入院基本料 注1 2	313	特殊疾患入院施設管理加算
15	結核病棟入院基本料	314	超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算
16	重症患者割合特別入院基本料（A102）	315	看護配置加算
17	精神病棟入院基本料	316	看護補助加算
18	特定機能病院入院基本料（一般病棟）	317	地域加算
19	特定機能病院入院基本料（結核病棟）	318	離島加算
20	特定機能病院入院基本料（精神病棟）	319	療養環境加算
21	専門病院入院基本料	320	HIV感染者療養環境特別加算
22	障害者施設等入院基本料	321	二類感染症患者療養環境特別加算
23	特定入院基本料（A106）	322	重症者等療養環境特別加算
24	障害者施設等入院基本料（医療区分1・2）	323	小児療養環境特別加算
25	有床診療所入院基本料	324	療養病棟療養環境加算
26	有床診療所療養病床入院基本料	325	療養病棟療養環境改善加算
27	特別入院基本料等	326	診療所療養病床療養環境加算
28	（選定療養）急性期一般入院料1	327	診療所療養病床療養環境改善加算
29	（選定療養）急性期一般入院料2	328	無菌治療室管理加算
30	（選定療養）急性期一般入院料3	329	放射線治療病室管理加算
31	（選定療養）急性期一般入院料4	330	重症皮膚潰瘍管理加算
32	（選定療養）急性期一般入院料5	331	緩和ケア診療加算
33	（選定療養）急性期一般入院料6	332	有床診療所緩和ケア診療加算
34	（選定療養）急性期一般入院料7	333	精神科措置入院診療加算
35	（選定療養）地域一般入院料1	334	精神科措置入院退院支援加算
36	（選定療養）地域一般入院料2	335	精神科応急入院施設管理加算
37	（選定療養）地域一般入院料3	336	精神科隔離室管理加算
38	（選定療養）特定機能病院入院基本料（一般病棟）	337	精神病棟入院時医学管理加算
39	（選定療養）専門病院入院基本料	338	精神科地域移行実施加算
40	（選定療養）一般病棟特別入院基本料	339	精神科身体合併症管理加算
41	療養病棟・急性期一般入院料1	340	精神科リエゾンチーム加算
42	療養病棟・急性期一般入院料2	341	強度行動障害入院医療管理加算
43	療養病棟・急性期一般入院料3	342	重度アルコール依存症入院医療管理加算
44	療養病棟・急性期一般入院料4	343	摂食障害入院医療管理加算
45	療養病棟・急性期一般入院料5	344	がん拠点病院加算
46	療養病棟・急性期一般入院料6	345	栄養サポートチーム加算
47	療養病棟・急性期一般入院料7	346	医療安全対策加算
48	療養病棟・地域一般入院料1	347	感染防止対策加算

別紙7 入院基本料加算区分コード一覧（令和2年4月廃止）

基本項目		加算項目	
コード	内容	コード	内容
49	療養病棟・地域一般入院料2	348	患者サポート体制充実加算
50	療養病棟・地域一般入院料3	349	褥瘡ハイリスク患者ケア加算
51	一般病棟・療養病棟入院料等	350	ハイリスク妊娠管理加算
52	療養病床・有床診療所入院基本料	351	ハイリスク分娩管理加算
53	療養病床以外・有床診療所療養病床入院	352	精神科救急搬送患者地域連携紹介加算
		353	精神科救急搬送患者地域連携受入加算
	<以下、特定入院料・その他>	354	総合評価加算
200	救命救急入院料	355	呼吸ケアチーム加算
201	特定集中治療室管理料	356	後発医薬品使用体制加算
202	ハイケアユニット入院医療管理料	357	病棟薬剤業務実施加算1
203	脳卒中ケアユニット入院医療管理料	358	病棟薬剤業務実施加算2
204	小児特定集中治療室管理料	359	データ提出加算
205	新生児特定集中治療室管理料	360	入退院支援加算1（一般病棟入院基本料等の場合）
206	総合周産期特定集中治療室管理料	361	入退院支援加算1（療養病棟入院基本料等の場合）
207	新生児治療回復室入院医療管理料	362	入退院支援加算2（一般病棟入院基本料等の場合）
208	一類感染症患者入院医療管理料	363	入退院支援加算（特定地域）（療養病棟入院基本料等の場合）
209	特殊疾患入院医療管理料 364 入退院支援加算3	365	認知症ケア加算
210	特殊疾患入院医療管理料（医療区分1・2）	366	精神疾患診療体制加算
211	小児入院医療管理料1	367	精神科急性期医師配置加算
212	小児入院医療管理料2	368	薬剤総合評価調整加算
213	小児入院医療管理料3		
214	小児入院医療管理料4	<以下、医療観察法の規定による医療>	
215	小児入院医療管理料5	490	未基準減算（病棟に係る基準を満たさない場合）
216	回復期リハビリテーション病棟入院料1	491	未適合減算
217	回復期リハビリテーション病棟入院料1（生活療養）	492	観察社会復帰期減算
218	回復期リハビリテーション病棟入院料2	493	小規格病棟病床数加算
219	回復期リハビリテーション病棟入院料2（生活療養）	494	観察回復期減算
220	回復期リハビリテーション病棟入院料3	495	社会復帰期移行加算
221	回復期リハビリテーション病棟入院料3（生活療養）	496	遠隔地加算
222	回復期リハビリテーション病棟入院料4	497	転院調整加算
223	回復期リハビリテーション病棟入院料4（生活療養）		
224	回復期リハビリテーション病棟入院料5		
225	回復期リハビリテーション病棟入院料5（生活療養）		
226	回復期リハビリテーション病棟入院料6		
227	回復期リハビリテーション病棟入院料6（生活療養）		
228	地域包括ケア病棟入院料1		
229	地域包括ケア病棟入院料1（生活療養）		
230	地域包括ケア病棟入院料2		
231	地域包括ケア病棟入院料2（生活療養）		
232	地域包括ケア病棟入院料3		

別紙 8 看護加算コード一覧

コード	内 容
00	看護加算に関係しないもの
53	看護補助加算 1
55	看護補助加算 2
57	看護補助加算 3
58	看護配置加算
68	夜間 7 5 対 1 看護補助加算
69	夜間看護体制加算
70	看護補助体制充実加算 (看護補助体制)

別紙9 点数欄集計先コード一覧

区分 コード	医 料	
	点数集計先識別 (入院)	点数集計先識別 (入院外)
000	未使用	
110	初診	
120	/	再診 (再診・外来診療料)
122		再診 (外来管理加算)
123		再診 (時間外)
124		再診 (休日)
125		再診 (深夜)
130		医学管理
140	在宅	
210	/	投薬 (内服・頓服調剤) (入院外)
230		投薬 (外用調剤) (入院外)
240	投薬 (調剤) (入院)	/
250	投薬 (処方)	
260	投薬 (麻毒)	
270	投薬 (調基)	
300	注射 (生物学的製剤・精密持続点滴・麻薬)	
311	/	注射 (皮下筋肉内)
321		注射 (静脈内)
331	注射 (その他)	
400	処置	
500	手術 (手術)	
502	手術 (輸血)	
540	麻酔	
600	検査・病理診断	
700	画像診断	
800	その他	
903	入院基本料	/
920	特定入院料・その他	
970	入院時食事療養	
971	入院時食事療養 (標準負担額)	
972	生活療養食事療養	
973	生活療養食事療養 (標準負担額)	
974	生活療養環境療養	
975	生活療養環境療養 (標準負担額)	

別紙10 レセプト種別コード一覧

医科・入院外

コード	社会保険診療報酬支払基金	国民健康保険団体連合会
1112	医保単独 本人	国保単独 世帯主
1114	医保単独 未就学者	国保単独 未就学者
1116	医保単独 家族	国保単独 その他
1118	医保単独 高齢受給者一般・低所得者	国保単独 高齢受給者一般・低所得者
1110	医保単独 高齢受給者7割	国保単独 高齢受給者7割
1122	医保1種併用 本人	国保1種併用 世帯主
1124	医保1種併用 未就学者	国保1種併用 未就学者
1126	医保1種併用 家族	国保1種併用 その他
1128	医保1種併用 高齢受給者一般・低所得者	国保1種併用 高齢受給者一般・低所得者
1120	医保1種併用 高齢受給者7割	国保1種併用 高齢受給者7割
1132	医保2種併用 本人	国保2種併用 世帯主
1134	医保2種併用 未就学者	国保2種併用 未就学者
1136	医保2種併用 家族	国保2種併用 その他
1138	医保2種併用 高齢受給者一般・低所得者	国保2種併用 高齢受給者一般・低所得者
1130	医保2種併用 高齢受給者7割	国保2種併用 高齢受給者7割
1142	医保3種併用 本人	国保3種併用 世帯主
1144	医保3種併用 未就学者	国保3種併用 未就学者
1146	医保3種併用 家族	国保3種併用 その他
1148	医保3種併用 高齢受給者一般・低所得者	国保3種併用 高齢受給者一般・低所得者
1140	医保3種併用 高齢受給者7割	国保3種併用 高齢受給者7割
1152	医保4種併用 本人	国保4種併用 世帯主
1154	医保4種併用 未就学者	国保4種併用 未就学者
1156	医保4種併用 家族	国保4種併用 その他
1158	医保4種併用 高齢受給者一般・低所得者	国保4種併用 高齢受給者一般・低所得者
1150	医保4種併用 高齢受給者7割	国保4種併用 高齢受給者7割
1212	公費単独	
1222	2種公費併用	
1232	3種公費併用	
1242	4種公費併用	
1318	後期高齢者単独 一般・低所得者	後期高齢者単独 一般・低所得者
1310	後期高齢者単独 7割	後期高齢者単独 7割
1328	後期高齢者1種併用 一般・低所得者	後期高齢者1種併用 一般・低所得者
1320	後期高齢者1種併用 7割	後期高齢者1種併用 7割
1338	後期高齢者2種併用 一般・低所得者	後期高齢者2種併用 一般・低所得者
1330	後期高齢者2種併用 7割	後期高齢者2種併用 7割
1348	後期高齢者3種併用 一般・低所得者	後期高齢者3種併用 一般・低所得者
1340	後期高齢者3種併用 7割	後期高齢者3種併用 7割
1358	後期高齢者4種併用 一般・低所得者	後期高齢者4種併用 一般・低所得者
1350	後期高齢者4種併用 7割	後期高齢者4種併用 7割
1412		退職者単独 本人
1414		退職者単独 未就学者
1416		退職者単独 家族
1422		退職者1種併用 本人
1424		退職者1種併用 未就学者
1426		退職者1種併用 家族
1432		退職者2種併用 本人
1434		退職者2種併用 未就学者
1436		退職者2種併用 家族
1442		退職者3種併用 本人
1444		退職者3種併用 未就学者
1446		退職者3種併用 家族
1452		退職者4種併用 本人
1454		退職者4種併用 未就学者

別紙 10 レセプト種別コード一覧

医科・入院外

コード	社会保険診療報酬支払基金	国民健康保険団体連合会
1456		退職者4種併用 家族

医科・入院

コード	社会保険診療報酬支払基金	国民健康保険団体連合会
1111	医保単独 本人	国保単独 世帯主
1113	医保単独 未就学者	国保単独 未就学者
1115	医保単独 家族	国保単独 その他
1117	医保単独 高齢受給者一般・低所得者	国保単独 高齢受給者一般・低所得者
1119	医保単独 高齢受給者7割	国保単独 高齢受給者7割
1121	医保1種併用 本人	国保1種併用 世帯主
1123	医保1種併用 未就学者	国保1種併用 未就学者
1125	医保1種併用 家族	国保1種併用 その他
1127	医保1種併用 高齢受給者一般・低所得者	国保1種併用 高齢受給者一般・低所得者
1129	医保1種併用 高齢受給者7割	国保1種併用 高齢受給者7割
1131	医保2種併用 本人	国保2種併用 世帯主
1133	医保2種併用 未就学者	国保2種併用 未就学者
1135	医保2種併用 家族	国保2種併用 その他
1137	医保2種併用 高齢受給者一般・低所得者	国保2種併用 高齢受給者一般・低所得者
1139	医保2種併用 高齢受給者7割	国保2種併用 高齢受給者7割
1141	医保3種併用 本人	国保3種併用 世帯主
1143	医保3種併用 未就学者	国保3種併用 未就学者
1145	医保3種併用 家族	国保3種併用 その他
1147	医保3種併用 高齢受給者一般・低所得者	国保3種併用 高齢受給者一般・低所得者
1149	医保3種併用 高齢受給者7割	国保3種併用 高齢受給者7割
1151	医保4種併用 本人	国保4種併用 世帯主
1153	医保4種併用 未就学者	国保4種併用 未就学者
1155	医保4種併用 家族	国保4種併用 その他
1157	医保4種併用 高齢受給者一般・低所得者	国保4種併用 高齢受給者一般・低所得者
1159	医保4種併用 高齢受給者7割	国保4種併用 高齢受給者7割
1211	公費単独	
1221	2種公費併用	
1231	3種公費併用	
1241	4種公費併用	
1317	後期高齢者単独 一般・低所得者	後期高齢者単独 一般・低所得者
1319	後期高齢者単独 7割	後期高齢者単独 7割
1327	後期高齢者1種併用 一般・低所得者	後期高齢者1種併用 一般・低所得者
1329	後期高齢者1種併用 7割	後期高齢者1種併用 7割
1337	後期高齢者2種併用 一般・低所得者	後期高齢者2種併用 一般・低所得者
1339	後期高齢者2種併用 7割	後期高齢者2種併用 7割
1347	後期高齢者3種併用 一般・低所得者	後期高齢者3種併用 一般・低所得者
1349	後期高齢者3種併用 7割	後期高齢者3種併用 7割
1357	後期高齢者4種併用 一般・低所得者	後期高齢者4種併用 一般・低所得者
1359	後期高齢者4種併用 7割	後期高齢者4種併用 7割
1411		退職者単独 本人
1413		退職者単独 未就学者
1415		退職者単独 家族
1421		退職者1種併用 本人
1423		退職者1種併用 未就学者
1425		退職者1種併用 家族
1431		退職者2種併用 本人
1433		退職者2種併用 未就学者
1435		退職者2種併用 家族

別紙 10 レセプト種別コード一覧

医科・入院

コード	社会保険診療報酬支払基金	国民健康保険団体連合会
1441		退職者3種併用 本人
1443		退職者3種併用 未就学者
1445		退職者3種併用 家族
1451		退職者4種併用 本人
1453		退職者4種併用 未就学者
1455		退職者4種併用 家族

その他・入院外

コード	内容
7071	短期給付（業務災害）
7072	短期給付（通勤災害）
7073	短期給付（続紙）
7091	傷病年金（業務災害）
7092	傷病年金（通勤災害）
7093	傷病年金（続紙）
7021	アフターケア
7023	アフターケア（続紙）
7001	自賠償
7002	自賠償（続紙）
7051	公務災害
7200	公害

その他・入院

コード	内容
7081	短期給付（業務災害）
7082	短期給付（通勤災害）
7083	短期給付（続紙）
7101	傷病年金（業務災害）
7102	傷病年金（通勤災害）
7103	傷病年金（続紙）
7011	自賠償
7012	自賠償（続紙）
7061	公務災害
7210	公害

その他・特別療養費

コード	内容
6666	特別療養費

別紙 1 1 都道府県コード一覧

コード	内 容
01	北海道
02	青 森
03	岩 手
04	宮 城
05	秋 田
06	山 形
07	福 島
08	茨 城
09	栃 木
10	群 馬
11	埼 玉
12	千 葉
13	東 京
14	神奈川
15	新 潟
16	富 山
17	石 川
18	福 井
19	山 梨
20	長 野
21	岐 阜
22	静 岡
23	愛 知
24	三 重
25	滋 賀
26	京 都
27	大 阪
28	兵 庫
29	奈 良
30	和歌山
31	鳥 取
32	島 根
33	岡 山
34	広 島
35	山 口
36	徳 島
37	香 川
38	愛 媛
39	高 知
40	福 岡
41	佐 賀
42	長 崎
43	熊 本
44	大 分
45	宮 崎
46	鹿 児 島
47	沖 縄

別紙 1 2 自動算定区分について

テーブル名「診療行為」の「自動算定区分 1」から「自動算定区分 5」について説明する。

診療行為コードが自動算定された場合、内容を識別する区分を表す。

また、時間加算区分の入力についても識別する区分を表す。

□：下記以外

1：自動算定

外来における注射手技料

2：加算行為の自動算定

3：登録時に毎回自動算定する自動算定分

処方料、処方せん料、調剤料、麻薬毒薬加算、内服薬逡減、入院点滴手技料

4：登録時の自動算定分

調剤技術基本料、採血料、検査判断料、画像診断管理加算

5：登録時の自動算定分

特定疾患処方管理加算、長期投薬加算

6：登録時の自動算定分

薬剤情報提供料

7：登録時の自動算定分

入院時初回加算

A：時間加算区分” 1 ”（時間外）を入力

B：時間加算区分” 2 ”（休日）を入力

C：時間加算区分” 3 ”（深夜）を入力

D：時間加算区分” 4 ”（特例）を入力

E：時間加算区分” 5 ”（小児特例時間外）を入力

F：時間加算区分” 6 ”（小児特例休日）を入力

G：時間加算区分” 7 ”（小児特例深夜）を入力

H：時間加算区分” 8 ”（夜間・早朝）を入力

S：数量入力あり

別紙 13 入院オーダエラーコード一覧

コード	内 容
0001	医療機関コード入力エラー
0002	入院科入力エラー
0003	患者ID入力エラー
0004	患者番号入力エラー
0005	保険組合せ入力エラー
0006	入外区分入力エラー
0007	診療年月日入力エラー
0008	入退院・給食情報区分入力エラー
0009	入退院・給食情報未設定
0010	入退院・給食情報区分入力エラー
0011	入退院・給食情報2重送信
0012	入退院・給食情報区分2重送信
0013	オーダーID入力エラー
0014	入院区分入力エラー
0015	入院区分2重送信
0016	継続区分入力エラー
0017	継続区分2重送信
0018	病棟番号入力エラー
0019	病棟番号2重送信
0020	病室番号入力エラー
0021	病室番号2重送信
0022	室料差額2重送信
0023	室料差額入力エラー（数値変換失敗）
0024	室料差額入力エラー
0025	担当医入力エラー
0026	担当医超過送信
0027	一般入院で特定入院料算定
0028	入院中の患者に対して入院登録送信
0029	入院日 ≤ 前回退院日
0030	入院料算定エラー
0031	入院科入力エラー
0032	保険組合せ入力エラー
0033	前回入院日入力エラー
0034	特定入院料2重送信
0035	特定入院料入力エラー
0036	前回入院日指定エラー
0037	前回自院歴が「入院中」。前歴の継続とする必要あり
0038	前回自院歴が「入院中」の際の入院日指定誤り
0039	入院日 < 前回退院日
0040	入院科2重送信
0041	保険組合せ2重送信
0042	特定入院料未設定
0043	継続入院ではない同日再入院
0044	他院歴との同日再入院
0045	他院歴との同日再入院
0046	退院事由名称入力エラー
0047	退院事由2重送信
0048	定期請求実行中の退院登録
0049	定期請求の請求期間変更による収納あり
0050	退院日後の診療行為入力あり
0051	入院履歴未登録

別紙 1 3 入院オーダエラーコード一覧

コード	内 容
0052	既に退院済み
0053	入院日>退院日
0054	前回異動日>退院日
0055	定期請求済み期間にかかる退院登録
0056	退院登録月の入院会計が存在しない
0057	定期請求済み期間にかかる退院登録
0058	定期請求の請求期間変更による入金済収納あり
0059	診療科取得失敗
0060	請求期間の取得に失敗
0061	負担金の計算に失敗
0062	負担金の計算に失敗
0063	負担金の計算に失敗
0064	同日再入院で同日の退院は不可
0065	入院科入力エラー
0066	入院科 2 重送信
0067	保険組合せ入力エラー
0068	保険組合せ 2 重送信
0069	転科処理以外での入院科変更は不可
0070	転科・転棟・転室以外での保険組合せ変更は不可
0071	入院科入力エラー
0072	入院科 2 重送信
0073	保険組合せ入力エラー
0074	保険組合せ 2 重送信
0075	入院期間外
0076	入院会計が存在しない
0077	転科処理以外での入院科変更は不可
0078	転科・転棟・転室以外での保険組合せ変更は不可
0079	入院科入力エラー
0080	入院科 2 重送信
0081	保険組合せ入力エラー
0082	保険組合せ 2 重送信
0083	入院期間外
0084	入院会計が存在しない
0085	食事時間入力エラー
0086	食事時間入力 2 重送信
0087	転科処理以外での入院科変更は不可
0088	転科・転棟・転室以外での保険組合せ変更は不可
0089	入院科入力エラー
0090	入院科 2 重送信
0091	保険組合せ入力エラー
0092	保険組合せ 2 重送信
0093	入院履歴未登録
0094	担当医入力エラー
0095	担当医超過送信
0096	既に退院済み
0097	入院日>異動日
0098	前回異動日>異動日
0099	担当医未設定
0100	転科処理以外での入院科変更は不可
0101	転科・転棟・転室以外での保険組合せ変更は不可
0102	入院区分入力エラー
0103	入院区分 2 重送信
0104	病棟番号入力エラー

別紙 1 3 入院オーダエラーコード一覧

コード	内 容
0105	病棟番号 2 重送信
0106	病室番号入力エラー
0107	病室番号 2 重送信
0108	室料差額 2 重送信
0109	室料差額入力エラー (数値変換失敗)
0110	室料差額入力エラー
0111	担当医入力エラー
0112	担当医超過送信
0113	一般入院で特定入院料算定
0114	入院科入力エラー
0115	保険組合せ入力エラー
0116	特定入院料 2 重送信
0117	特定入院料入力エラー
0118	入院科 2 重送信
0119	保険組合せ 2 重送信
0120	特定入院料未設定
0121	退院登録月の入院会計が存在しない
0122	入院履歴未登録
0123	既に退院済み
0124	入院日 > 異動日
0125	前回異動日 > 異動日
0126	入院料算定エラー
0127	入院科入力エラー
0128	入院科 2 重送信
0129	保険組合せ入力エラー
0130	保険組合せ 2 重送信
0131	入院履歴未登録
0132	既に退院済み
0133	入院日の日付誤り
0134	範囲外異動日 (前々月以前)
0135	選択食送信
9001	未使用項目

別紙 1 4 患者照会検索条件項目ID

項目ID	内 容
1	診療年月日 (開始)
2	診療年月日 (終了)
3	生年月日 (開始)
4	生年月日 (終了)
5	年齢 (開始)
6	年齢 (終了)
7	性別
8	最終受診日 (開始)
9	最終受診日 (終了)
10	入外区分
11	診療科
12	患者番号 (開始)
13	患者番号 (終了)
14	テスト患者区分
15	郵便番号 1
16	郵便番号 2
17	郵便番号 3
18	郵便番号 4
19	郵便番号 5
20	住所 1
21	住所 2
22	住所 3
23	住所 4
24	住所 5
25	カナ氏名 1
26	カナ氏名 2
27	カナ氏名 3
28	カナ氏名 4
29	カナ氏名 5
30	漢字氏名 1
31	漢字氏名 2
32	漢字氏名 3
33	漢字氏名 4
34	漢字氏名 5
35	状態 1 1
36	状態 1 2
37	状態 1 3
38	状態 2 1
39	状態 2 2
40	状態 2 3
41	状態 3 1
42	状態 3 2
43	状態 3 3
44	減免事由 1
45	減免事由 2
46	減免事由 3
47	コメント 1
48	コメント 2
49	コメント 3
50	電話番号種別
51	電話番号 1

別紙 1 4 患者照会検索条件項目ID

項目ID	内 容
52	電話番号 2
53	電話番号 3
54	低所得種別
55	低所得期間指定種別
56	低所得期間（開始）
57	低所得期間（終了）
58	本人家族区分
59	保険者番号 1
60	保険者番号 2
61	保険者番号 3
62	保険者番号 4
63	保険者番号 5
64	保険の種類 1
65	保険の種類 2
66	保険の種類 3
67	保険の種類 4
68	保険の種類 5
69	被保険者証記号 1
70	被保険者証記号 2
71	被保険者証記号 3
72	被保険者証記号 4
73	被保険者証記号 5
74	被保険者証番号 1
75	被保険者証番号 2
76	被保険者証番号 3
77	被保険者証番号 4
78	被保険者証番号 5
79	保険・公費検索条件結合方法（AND, OR）
80	公費の種類検索条件結合方法（AND, OR）
81	公費の種類 1
82	公費の種類 2
83	公費の種類 3
84	公費の種類 4
85	公費の種類 5
86	負担者番号 1
87	負担者番号 2
88	負担者番号 3
89	負担者番号 4
90	負担者番号 5
91	疑い区分
92	転帰区分
93	転帰日（開始）
94	転帰日（終了）
95	病名検索条件結合方法（AND, OR）
96	病名コード 1
97	病名コード 2
98	病名コード 3
99	病名コード 4
100	病名コード 5
101	病名 1
102	病名 2
103	病名 3
104	病名 4

別紙 1 4 患者照会検索条件項目ID

項目ID	内 容
105	病名 5
106	診療行為コード検索条件結合方法 (AND, OR)
107	診療行為コード 1
108	診療行為コード 2
109	診療行為コード 3
110	診療行為コード 4
111	診療行為コード 5
112	並び順項目 1
113	並び順項目 2
114	並び順項目 3
115	並び順 1 (昇順, 降順)
116	並び順 2 (昇順, 降順)
117	並び順 3 (昇順, 降順)