

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」

第25版

平成25年9月25日

公益社団法人 日本医師会

第 2 4 版からの改訂内容

新設テーブル

〔175〕 病名入力セットテーブル (TBL_BYOMEIINPUTSET)	ver4.7.0～
--	-----------

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	18
8	低所得者履歴	TBL_TSYRRK	19
9	年金履歴	TBL_TNKRRK	20
10	受診履歴	TBL_JYURRK	21
11	診療科履歴	TBL_SRYKARRK	23
12	診療会計(論理テーブル)	TBL_SRYACCT	
13	診療行為	TBL_SRYACT	24
14	患者コメント	TBL_PTCOM	26
15	算定履歴	TBL_SANTEI	27
16	収納(論理テーブル)	TBL_SYUNOU	
17	収納明細	TBL_SYUMEI	29
18	患者病名	TBL_PTBYOMEI	31
19	月代り受給者番号	TBL_MONTHLYNUM	34
20	レセプトコメント	TBL_RECECOM	35
21	受付	TBL_UKETUKE	36
22	予約	TBL_YYK	37
23	請求管理(論理テーブル)	TBL_SEIKYU	
24	レセプト管理	TBL_RECEKANRI	38
25	レセプト明細書	TBL_RECEPRT	41
26	印刷管理	TBL_PRTKANRI	44
27	印刷用データ	TBL_PRTDATA	45
28	入力コード	TBL_INPUTCD	46
29	入力セット	TBL_INPUTSET	47
30	自院病名	TBL_USERBYOMEI	48
31	雛形	TBL_EXAMPLE	50
32	ワーク診療行為	TBL_WKSRYACT	51
33	パラメタ	TBL_PARA	57
34	データベース管理情報	TBL_DBKANRI	58
35	ジョブ管理情報	TBL_JOBKANRI	59
36	システム管理	TBL_SYSKANRI	61
37	点数	TBL_TENSU	62
38	点数付加	TBL_TENSUPLUS	77
39	病名	TBL_BYOMEI	79
40	保険番号	TBL_HKNNUM	81
41	住所	TBL_ADRS	88
42	チェック	TBL_CHK	89
43	保険者情報	TBL_HKNJAINF	91
44	一般老人置換	TBL_SRYCDCHG	92
45	薬剤情報	TBL_YAKUJYO	93
46	相互作用	TBL_INTERACT	94
47	症状措置機序	TBL_SSKIJYO	95
48	人名辞書	TBL_JINMEI	96
49	検査分類	TBL_KENSASORT	97
50	患者入院履歴	TBL_PTNYUINRRK	98
51	入院会計	TBL_NYUINACCT	
52	入院行為	TBL_NYUINACT	103
53	入院基本料	TBL_NYUINKHN	105
54	患者他院歴付加情報	TBL_PTTAINFUKA	106

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	107
56	入院料加算チェック	TBL_NYUKSNCHK	108
57	定期請求管理	TBL_TEIKIKANRI	109
58	定期請求印刷情報	TBL_TEIKIPRT	110
59	定期請求履歴	TBL_TEIKIRRK	111
60	患者定期請求履歴	TBL_PTTEIKIRRK	112
61	地方公費請求書	TBL_KOHSKY	113
62	排他制御業務管理	TBL_LDMAP	136
63	排他制御監視	TBL_LOCK	138
64	選定療養費・一般コード振	TBL_SENTEICDCHG	151
65	患者公費負担	TBL_PTKOFTN	152
66	レセプト電算	TBL_RECEDEN	153
67	プレビュー管理	TBL_PRVKANRI	155
68	公費付加	TBL_KOPLUS	156
69	日別収納	TBL_SYUDAY	157
70	プログラム管理	TBL_PGKANRI	182
71	手術歴コメント	TBL_OPECOM	183
72	収納合計	TBL_SYUTOTAL	184
73	バッチ連携パラメタ	TBL_BT PARA	191
74	ヘルプ	TBL_HELP	192
75	チェック2	TBL_CHKSN	193
76	レセプト作成管理	TBL_RECEUPD	195
77	統計覚書	TBL_TOUKEIMEMO	196
78	オーダー帳票	TBL_ORDERPRT	197
79	薬効	TBL_MEDYAKKO	
80	入院オーダー	TBL_ORDER	199
81	診療会計付加	TBL_SRYACCTPLUS	201
82	締め時刻管理	TBL_HOURS	203
83	患者情報（プレビュー）	TBL_PTINF_PRV	204
84	受診履歴（プレビュー）	TBL_JYURRK_PRV	206
85	診療科履歴（プレビュー）	TBL_SRYKARRK_PRV	208
86	診療会計（プレビュー）	TBL_SRYACCT_PRV	209
87	診療行為（プレビュー）	TBL_SRYACT_PRV	213
88	患者コメント（プレ	TBL_PTCOM_PRV	215
89	算定履歴（プレビュー）	TBL_SANTEI_PRV	216
90	収納（プレビュー）	TBL_SYUNOU_PRV	218
91	収納明細（プレビュー）	TBL_SYUMEI_PRV	229
92	収納合計（プレビュー）	TBL_SYUTOTAL_PRV	231
93	診療会計付加（プレ	TBL_SRYACCTPLUS_PRV	238
94	チェック3	TBL_CHKTRD	240
95	適応病名	TBL_TEKIOUBYOMEI	241
96	薬剤情報テンポラリ	TBL_YAKUJYO_TEMP	242
97	主科	TBL_SYUKA	243
98	チェック4	TBL_CHK004	245
99	入院オーダー項目	TBL_ODRITEM	246
100	療養レセプトコメント	TBL_RYOCOM	247
101	ジョブログ管理	TBL_JOBLOG	249
102	チェック5	TBL_CHK005	250
103	QRコード保険証	TBL_QRCDHKN	251
104	点数付加2	TBL_TENSUPLUS2	252
105	収納履歴	TBL_SYURRK	254
106	一般名	TBL_GENERICNAME	
107	レセプト編綴順ヘッダ	TBL_RECE_PUTH	259
108	レセプト編綴順明細	TBL_RECE_PUTB	261
109	包括チェック	TBL_HKTSANTEI	262

テーブル番号	テーブル名称	テーブル名	頁
1 1 0	包括診療コード	TBL_HKTSRYCD	263
1 1 1	システム基本	TBL_SYSBASE	264
1 1 2	システムユーザー	TBL_SYSUSER	265
1 1 3	マスタ管理	TBL_MSTKANRI	266
1 1 4	C L A I Mユニーク I D	TBL_CLM_UID	267
1 1 5	患者メモ	TBL_PTMEMOINF	269
1 1 6	C S V情報格納	TBL_CSV_INFO	270
1 1 7	出力ファイル情報管理	TBL_FILE_INFO	271
1 1 8	患者照会検索条件	TBL_SHOUKAIDATA	272
1 1 9	患者照会検索条件管理	TBL_SHOUKAIKANRI	273
1 2 0	患者禁忌薬剤	TBL_PTKINKI	274
1 2 1	プログラムオプション	TBL_PRGOPTION	275
1 2 2	入院履歴照会	TBL_NRRKSRH	276
1 2 3	入院診療行為照会	TBL_NSRYSRH	277
1 2 4	患者特記事項	TBL_PTTOKKI	278
1 2 5	クーロン情報	TBL_CRON	279
1 2 6	オンラインレセ電管理	TBL_ONRECE_KANRI	280
1 2 7	オンラインレセ電明細	TBL_ONRECE_BODY	281
1 2 8	オンライン返戻管理	TBL_HENREI_KANRI	284
1 2 9	オンライン返戻明細	TBL_HENREI_BODY	285
1 3 0	同一患者識別	TBL_PTSAME	291
1 3 1	予約コメント	TBL_YYKCOM	292
1 3 2	予約雛形	TBL_YYKEXAMPLE	293
1 3 3	診療会計基本	TBL_SRYACCT_MAIN	294
1 3 4	診療会計副	TBL_SRYACCT_SUB	296
1 3 5	収納基本	TBL_SYUNOU_MAIN	297
1 3 6	収納入院	TBL_SYUNOU_NYUIN	305
1 3 7	請求管理基本	TBL_SEIKYU_MAIN	309
1 3 8	請求管理公費	TBL_SEIKYU_KOH	320
1 3 9	請求管理他	TBL_SEIKYU_ETC	324
1 4 0	チェック例外	TBL_CHKREIGAI	327
1 4 1	分娩管理	TBL_BUNBEN	329
1 4 2	感染症	TBL_INFECTION	331
1 4 3	患者公費負担他院	TBL_PTKOFTNETC	332
1 4 4	算定履歴付加	TBL_SANTEIPLUS	333
1 4 5	統計C S V格納管理	TBL_TOUKEICSV_H	334
1 4 6	統計C S V格納明細	TBL_TOUKEICSV_B	335
1 4 7	監査ログ	MONTSUQI_AUDITLOG	336
1 4 8	患者照会	TBL_PTSRH	337
1 4 9	受診履歴照会	TBL_RRKSRH	338
1 5 0	診療行為照会	TBL_SRYSRH	339
1 5 1	請求管理照会	TBL_SKYSRH	340
1 5 2	感染症判定	TBL_INFECTION_JUDGMENT	341
1 5 3	同義語	TBL_SYNONYM	342
1 5 4	電子点数表 1	TBL_ETENSU_1	343
1 5 5	電子点数表 2	TBL_ETENSU_2	344
1 5 6	電子点数表 2 追加	TBL_ETENSU_2_JMA	345
1 5 7	電子点数表 2 除外	TBL_ETENSU_2_OFF	346
1 5 8	電子点数表 2 検体	TBL_ETENSU_2_SAMPLE	347
1 5 9	電子点数表 3 - 1	TBL_ETENSU_3_1	348
1 6 0	電子点数表 3 - 2	TBL_ETENSU_3_2	349
1 6 1	電子点数表 3 - 3	TBL_ETENSU_3_3	
1 6 2	電子点数表 3 - 4	TBL_ETENSU_3_4	351
1 6 3	電子点数表 4	TBL_ETENSU_4	352
1 6 4	電子点数表 5	TBL_ETENSU_5	353

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

テーブル定義書		テーブル名			内容
		患者番号	TBL_PTNUM		
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	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
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
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
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
		患者情報	TBL_PTINF		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	患者 I D	PTID	bigint	10	
2	カナ氏名	KANANAME	character varying	100	
3	漢字氏名	NAME	character varying	100	
4	通称	NICKNAME	character varying	100	
5	性別	SEX	character	1	
6	生年月日	BIRTHDAY	character	8	
7	死亡区分	DEATHKBN	character	1	
8	自宅ー郵便番号	HOME_POST	character varying	7	
9	自宅ー住所	HOME_ADRS	character varying	200	
10	自宅ー番地方書	HOME_BANTI	character varying	200	
11	自宅ー昼電話番号	HOME_TEL1	character varying	15	
12	自宅ー夜電話番号	HOME_TEL2	character varying	15	
13	世帯主名	SETAINUSI	character varying	100	
14	続柄	ZOKUGARA	character varying	60	
15	職業	JOB	character varying	40	
16	携帯電話番号	KEITAI_TEL	character varying	15	
17	F A X 番号	FAX	character varying	15	
18	電子メールアドレス	EMAIL	character varying	50	
19	病院減免事由区分	DISCOUNT	character	2	
20	割引率	DISCOUNT_RATE	character	2	
21	状態区分 1	CONDITION_1	character	2	
22	状態区分 2	CONDITION_2	character	2	
23	状態区分 3	CONDITION_3	character	2	
24	コメント 1	COMMENT_1	character varying	200	
25	コメント 2	COMMENT_2	character varying	200	
26	禁忌 1	TABOO_1	character varying	200	
27	禁忌 2	TABOO_2	character varying	200	
28	アレルギー 1	ALLERGY_1	character varying	200	
29	アレルギー 2	ALLERGY_2	character varying	200	

テーブル定義書		テーブル名			内容
		患者情報	TBL_PTINF		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
30	感染症 1	KANSENSYO_1	character varying	200	
31	感染症 2	KANSENSYO_2	character varying	200	
32	連絡先一名称	RENRAKU_NAME	character varying	100	
33	連絡先一続柄	RENRAKU_ZOKUGARA	character varying	60	
34	連絡先一郵便番号	RENRAKU_POST	character varying	7	
35	連絡先一住所	RENRAKU_ADRS	character varying	200	
36	連絡先一番地方書	RENRAKU_BANTI	character varying	200	
37	連絡先一昼電話番号	RENRAKU_TEL1	character varying	15	
38	連絡先一夜電話番号	RENRAKU_TEL2	character varying	15	
39	勤務先一名称	OFFICE_NAME	character varying	100	
40	勤務先一郵便番号	OFFICE_POST	character varying	7	
41	勤務先一住所	OFFICE_ADRS	character varying	200	
42	勤務先一番地方書	OFFICE_BANTI	character varying	200	
43	勤務先一電話番号	OFFICE_TEL	character varying	15	
44	帰省先一名称	KISEI_NAME	character varying	100	
45	帰省先一郵便番号	KISEI_POST	character varying	7	
46	帰省先一住所	KISEI_ADRS	character varying	200	
47	帰省先一番地方書	KISEI_BANTI	character varying	200	
48	帰省先一電話番号	KISEI_TEL	character varying	15	
49	テスト患者番号区分	TSTPTNUMKBN	character	1	
50	入金方法	NYUKIN_HOHO	character	2	
51	最大剤番号	MAXZAINUM	integer	8	
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	
55	端末 I D	TERMID	character varying	16	
56	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
57	作成年月日	CREYMD	character	8	
58	更新年月日	UPYMD	character	8	
59	更新時間	UPHMS	character	6	
60	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	

患者についての感染症情報（１）を表す。

患者についての感染症情報（２）を表す。

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。

患者からみた連絡先の方の続柄を表す。

連絡先の郵便番号を表す（“－”で区切らない）。

連絡先の住所を表す。

連絡先の住所の番号又は方書を表す。

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。

連絡先の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。

勤務先の名称を表す。

勤務先の郵便番号を表す（“－”で区切らない）。

勤務先の住所を表す。

勤務先の住所の番号又は方書を表す。

勤務先の電話番号を表す。

帰省先の名称（氏名など）を表す。

帰省先の郵便番号を表す（“－”で区切らない）。

帰省先の住所を表す。

帰省先の住所の番号又は方書を表す。

帰省先の電話番号を表す。

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

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。

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。

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）

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。

テーブル定義書		テーブル名				
		患者保険情報	TBL_PTHKNINF			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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。
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	HONKZKKB	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	HOJOKB	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 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
8	継続区分	CONTKB	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		保険記号を表す。
10	番号	NUM	character varying	80		保険番号を表す。
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。
15	削除区分	SAKJOKB	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。 □：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	TERPID	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）。

患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。

患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。

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。

保険者番号を表す。

被保険者の名称を表す。

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

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
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

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

保険記号を表す。

保険番号を表す。

資格取得年月日を表す。

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。

保険証などを確認した年月日を表す。

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。
□：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 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）。

テーブル定義書		テーブル名				
		患者保険情報	TBL_PTHKNINF			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。

内容
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				
		患者公費情報	TBL_PTKOHINF			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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。
3	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。
4	支払区分	PAYKBN	character	2		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。
5	負担者番号	FTNJANUM	character	8		負担者番号を表す。
6	受給者番号	JKYSNUM	character	20		受給者番号を表す。
7	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。
8	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。
9	確認年月日	KAKUNINYMD	character	8		受給者証などを確認した年月日を表す。
10	削除区分	SAKJOKBN	character	1		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
11	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）。
12	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）。
13	作成年月日	GREYMD	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	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
17	期限切れ区分	TEKEDCHKBN	character	1		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			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
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 保険組合せ				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
23	主保険－保険公費種別区分	SYU_HKNKOHSBTBKN	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_HKNKOHSBTBKN	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 保険組合せ				内容
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 保険組合せ				内容
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_HKNKOHSTKBN	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		TBL_HKNCOMBI		内容
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	入院一日－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	入院一日－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	入院一月－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	入院一月－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	低所得－外来－負担区分	TSY_GAIFTNKB	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－外来一日－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－外来一日－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－外来一月－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－外来一月－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－外来一月－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		TBL_HKNCOMBI		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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－一回－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－一回－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
74	低所得－入院－一回－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
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
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
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
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
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－一回－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－一回－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
83	低年金－外来－一回－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
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
85	低年金－外来－日－上限回数	TNK_GAIDJGNCNT	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
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_GAIMJGNCNT	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

テーブル定義書		テーブル名		TBL_HKNCOMBI		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
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
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
95	低年金－入院－日－上限回数	TNK_NYUDJGNCNT	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
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
97	低年金－入院－月－上限回数	TNK_NYUMJGNCNT	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
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				内容
No.		保険組合せ	物理名	データ型	桁	
	論理名					
109	表示区分	HYOJIKBN	character		1	TBL_HKNCOMBI 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。 <input type="checkbox"/> : 表示する 1 : 表示しない

テーブル定義書		テーブル名				
		患者労災保険情報	TBL_PTRSIINF			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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
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) 9 7 1：労災保険 9 7 3：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。 □：下記以外（自賠責） 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。 □：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	所在地都市区名	CITYNAME	character varying	80		事業所の所在地の都市区名を表す。
11	所在地都市区分	CITYKBN	character	1		事業所の所在地の都市区を識別する区分を表す。 □：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。 □：下記以外 1：初診 3：転医始診 5：継続 7：再発

患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。

患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。

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

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) 9 7 1：労災保険
 9 7 3：自賠責保険

労災保険の種類による交付番号を表す。
☐：下記以外（自賠責）
 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

被保険者名を表す。

事業所名称を表す。

事業所の所在地の都道府県名を表す。

事業所の所在地の都道府県を識別する区分を表す。
☐：下記以外
 1：都（東京都）
 2：道（北海道）
 3：府（大阪府、京都府）
 4：県

事業所の所在地の都市区名を表す。

事業所の所在地の都市区を識別する区分を表す。
☐：下記以外
 1：郡
 2：市
 3：区

新規又は継続等の別を表す。
☐：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	TBL_PTRSIINF			
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。 □：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。 □：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。
18	損傷区分	SONSHOUKBN	character	2		損傷を識別する区分を表す。 □□：下記以外 00：炭鉱災害による一酸化炭素中毒症 01：せき髄損傷 02：頭頸部外傷候群等 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 08：人工関節・人工骨頭置換 09：慢性化膿性骨髓炎 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

テーブル定義書		テーブル名					
		患者労災保険情報	TBL_PTRSIINF				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
19	損傷区分一様番	SONSHOUKBN_EDANUM	character		1	損傷区分「頭頸部外傷候群等」の細分化された内容を識別する区分を表す。 □：なし 1：頭頸部外傷候群 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：減圧症	
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	
26	自賠責請求区分	JIBAISEIBKN	character		1	自賠責保険の場合に患者請求を行うか否かを表す。 1：患者請求する（100%） 2：患者請求しない（0%）	
27	自賠責担当医コード	DRCD	character		5	自賠責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	自賠責保険会社名	HOKENNAME	character varying		80	自賠責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	
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	
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（未使用）。	
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。	

テーブル定義書		テーブル名				
		旧姓履歴	TBL_KYUSEIRRK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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（低所得Ⅱ）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（低所得Ⅱ）の認定期限となる年月日を表す。
4	食事標準負担額減額開始日	SKJGNSTYMD	character	8	長期入院により標準負担額が減額される開始日を表す。
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（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	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	保険適用区分	HKNTEKKBN	character	1	低所得者（低所得Ⅱ）の適用範囲を表す。 0：主保険と公費 1：主保険のみ 2：公費のみ

テーブル定義書		テーブル名 年金履歴			TBL_TNKRRK	桁	精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型					
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	開始年月日	STYMD	character		8			低所得者（低所得 I）の認定開始となる年月日を表す。
3	終了年月日	EDYMD	character		8			低所得者（低所得 I）の認定期限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（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。
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	保険適用区分	HKNTEKKBKBN	character		1			低所得者（低所得 I）の適用範囲を表す。 0：主保険と公費 1：主保険のみ 2：公費のみ

テーブル定義書		テーブル名 受診履歴			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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	SRYMD	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	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。
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり

テーブル定義書		テーブル名 受診履歴			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり
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。 □ : 該当剤なし 0 1 : 該当剤あり
27	剤番号 1	ZA1NUM1	integer	8		剤番号 (1) を表す。
28	剤番号 2	ZA1NUM2	integer	8		剤番号 (2) を表す。
29	剤番号 3	ZA1NUM3	integer	8		剤番号 (3) を表す。
30	剤番号 4	ZA1NUM4	integer	8		剤番号 (4) を表す。
31	剤番号 5	ZA1NUM5	integer	8		剤番号 (5) を表す。
32	剤番号 6	ZA1NUM6	integer	8		剤番号 (6) を表す。
33	剤番号 7	ZA1NUM7	integer	8		剤番号 (7) を表す。
34	剤番号 8	ZA1NUM8	integer	8		剤番号 (8) を表す。
35	剤番号 9	ZA1NUM9	integer	8		剤番号 (9) を表す。
36	剤番号 1 0	ZA1NUM10	integer	8		剤番号 (1 0) を表す。
37	剤番号 1 1	ZA1NUM11	integer	8		剤番号 (1 1) を表す。
38	剤番号 1 2	ZA1NUM12	integer	8		剤番号 (1 2) を表す。
39	剤番号 1 3	ZA1NUM13	integer	8		剤番号 (1 3) を表す。
40	剤番号 1 4	ZA1NUM14	integer	8		剤番号 (1 4) を表す。
41	剤番号 1 5	ZA1NUM15	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	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)。
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			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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収容する。
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	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。

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。

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。

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。

当該診療科で最後に受診した日を表す。

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。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		診療行為	TBL_SRYACT		
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。
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。
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。
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。

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	
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。
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。
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 1 2」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。
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 1 2」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 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）。
46	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）。
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	80	フリーコメントの内容を記録する。
6	入力値 1	INPUTCHI1	character varying	8	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	8	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	8	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	8	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 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	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）。
12	作成年月日	GREYMD	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	8	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。

テーブル定義書		テーブル名 算定履歴			TBL SANTEI		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	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」	
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	
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
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				
		収納明細	TBL_SYUMEI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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
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	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
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収容する。
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 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）。
20	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）。
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。

テーブル定義書		テーブル名				内容
		収納明細	TBL_SYUMEI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
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
		患者病名	TBL_PTBYOMEI		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	患者 I D	PTID	bigint	10	
2	診療科	SRYKA	character	2	
3	診療開始日	SRYYMD	character	8	
4	連番号	RENNUM	smallint	2	
5	基本病名コード	KHNBYSOMEICD	character varying	7	
6	病名入力コード 1	BYOMEIINPUTCD_1	character varying	20	
7	病名入力コード 2	BYOMEIINPUTCD_2	character varying	20	
8	病名入力コード 3	BYOMEIINPUTCD_3	character varying	20	
9	病名入力コード 4	BYOMEIINPUTCD_4	character varying	20	
10	病名入力コード 5	BYOMEIINPUTCD_5	character varying	20	
11	病名入力コード 6	BYOMEIINPUTCD_6	character varying	20	
12	病名コード数	BYOMEICDSU	smallint	2	
13	病名コード 1	BYOMEICD_1	character varying	7	
14	病名コード 2	BYOMEICD_2	character varying	7	
15	病名コード 3	BYOMEICD_3	character varying	7	
16	病名コード 4	BYOMEICD_4	character varying	7	
17	病名コード 5	BYOMEICD_5	character varying	7	
18	病名コード 6	BYOMEICD_6	character varying	7	
19	病名コード 7	BYOMEICD_7	character varying	7	
20	病名コード 8	BYOMEICD_8	character varying	7	
21	病名コード 9	BYOMEICD_9	character varying	7	
22	病名コード 1 0	BYOMEICD_10	character varying	7	
23	病名コード 1 1	BYOMEICD_11	character varying	7	
24	病名コード 1 2	BYOMEICD_12	character varying	7	
25	病名コード 1 3	BYOMEICD_13	character varying	7	
26	病名コード 1 4	BYOMEICD_14	character varying	7	
27	病名コード 1 5	BYOMEICD_15	character varying	7	
28	病名コード 1 6	BYOMEICD_16	character varying	7	
29	病名コード 1 7	BYOMEICD_17	character varying	7	
30	病名コード 1 8	BYOMEICD_18	character varying	7	
31	病名コード 1 9	BYOMEICD_19	character varying	7	
32	病名コード 2 0	BYOMEICD_20	character varying	7	
33	病名コード 2 1	BYOMEICD_21	character varying	7	

テーブル定義書		テーブル名 患者病名				内容
No.	論理名	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：治癒 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

テーブル定義書		テーブル名			内容
		患者病名	TBL_PTBYOMEI		
No.	論理名	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	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	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。

テーブル定義書		テーブル名				
		月代り受給者番号	TBL_MONTHLYNUM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 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）。
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）。
11	公費 I D	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 I D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。

テーブル定義書		テーブル名 レセコメント			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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” 0 0 ”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。 0 1：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 0 2：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 0 3：主な治療行為（手術、処置、薬物治療等）の必要性 0 4：主な治療行為（手術処置薬物治療等）の経過 0 5：診療報酬明細書の合計点数が 1 0 0 万点以上の場合における薬剤に係る 症 状等 0 6：診療報酬明細書の合計点数が 1 0 0 万点以上の場合における処置に係る
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
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	データ型	桁	
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
16	送受信フラグ	SRFLG	character	2	電子カルテ連携（C L A I M等）を行っている場合に電文の状態を表す。 □：初期値（受付時） 0 0：送信済み 0 1：閉塞（C L A I Mの場合は、相手受信サーバクローズ状態） 0 2：送信誤り（C L A I Mの場合は N A K 受信） 0 3：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	GREYMD	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	
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	YYKKBN	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
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。 0：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 レセプト管理				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。 H C 0 6 : 医療保険 H C 2 1 : 労災 H C 2 3 : 自賠責 H C 2 5 : 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	GREYMD	character	8		当該レコードを作成した日付を表す。
4	作成時間	GREHMS	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 レセプト管理				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	RECESYUBETU_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

テーブル定義書		テーブル名 レセプト管理			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
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。
26	端末ID	TERMID	character varying	64	当該行の操作を行った端末IDを表す。
27	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。
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・県外の前頭に印刷 2: 保険者の前頭に印刷
33	長期	CHOUKI_KBN	character	1	長期を格納する。 1: 県内・県外の前頭に印刷 2: 保険者の前頭に印刷
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。 □: 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		TBL_RECEPRT		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。 H C 0 6：医療保険 H C 2 1：労災 H C 2 3：自賠責 H C 2 5：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「0 0 0 0 0 0」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	GREHMS	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「2 0 0 5」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「9 9」を収容する。 ※社保、不明分、特別療養費、自費の場合は「9 9」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「2 0 0 5」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 レセプト明細書				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	RECESYUBETU_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	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。
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 レセプト明細書		TBL_RECEPRT		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	主科用出力順識別番号	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	HONKZKBN	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。
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				
		印刷管理	TBL_PRTKANRI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	K E Y	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 I D	SHELLID	character varying	20		起動するシェル I D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。 □：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 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）。
13	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）。
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	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。
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。

業務識別用のキーを表す。

レコードを分離するための番号を表す。

同一処理を括るためのグループを表す。

グループ内で帳票を括るためのグループを表す。

起動するシェルIDを表す。

診療年月を表す。

請求年月日等を表す。

処理内連番内での印刷順を表す。

帳票別の総ページ数を表す。

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

帳票のタイトルを表す。

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）。

帳票を出力するプリンタ名を表す。

医療機関を識別するための番号を表す。

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。

該当する業務コード(受付 11)等を格納する。

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				
		印刷用データ	TBL_PRTDATA			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。

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		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		入力セット			TBL_INPUTSET	
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容		
1	セットコード	SETCD	character	6		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		
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	セット内番号	SETSEQ	smallint	3		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。		
5	入力（診療行為）コード	INPUTCD	character	9		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。		
6	数量 1	SURY01	numeric	12	5	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。		
7	数量 2	SURY02	numeric	12	5	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。		
8	回数	KAISU	smallint	3		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。		
9	入力コメント	COMENT	character varying	80		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		
10	入力値 1	ATAI1	character varying	8		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。		
11	入力値 2	ATAI2	character varying	8		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。		
12	入力値 3	ATAI3	character varying	8		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。		
13	入力値 4	ATAI4	character varying	8		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。		
14	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）。		
15	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）。		
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	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	3		医療機関を識別するための番号を表す。		
20	入力区分	INPUTKBN	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		
21	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。		
22	入力値 4	ATAI5	character varying	8		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。		

テーブル定義書		テーブル名					
		自院病名	TBL_USERBYOMEI				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
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	BUNRUICD	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。	

テーブル定義書		テーブル名				
		自院病名	TBL_USERBYOMEI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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
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	KHNBYSOMEICD	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。

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 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(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				
		ワーク診療行為	TBL_WKSRYACT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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収容する。 ※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。
15	剤回数 1	ZAICAISU_1	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収容する。剤回数計と同様である。）

テーブル定義書		テーブル名				
		ワーク診療行為	TBL_WKSRYACT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
16	自動算定区分 1	AUTOKBN_1	character	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		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	80		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
19	入力値 1－1	INPUTCHI1_1	character varying	8		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	8		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	8		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	8		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		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		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		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		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

テーブル定義書		テーブル名 ワーク診療行為			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
28	剤回数 2	ZAIKAISU_2	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収容する。剤回数計と同様である。)
29	自動算定区分 2	AUTOKBN_2	character	1		自動算定区分 1 を参照。
30	名称入力番号 2	INPUTNUM_2	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号を表す。
31	入力コメント 2	INPUTCOMENT_2	character varying	80		明細のなかの診療行為コード 2 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
32	入力値 2 - 1	INPUTCHI2_1	character varying	8		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 1 入力値を記録する。
33	入力値 2 - 2	INPUTCHI2_2	character varying	8		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 2 入力値を記録する。
34	入力値 2 - 3	INPUTCHI2_3	character varying	8		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 3 入力値を記録する。
35	入力値 2 - 4	INPUTCHI2_4	character varying	8		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 4 入力値を記録する。
36	入力コード 2	INPUTCD_2	character varying	54		明細のなかの診療行為コード 2 に対し画面に入力された内容をそのままを表す。
37	自費金額 2	JIHIMONEY_2	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。
38	診療行為コード 3	SRYCD_3	character	9		明細のなかの診療行為コード 3 を表す。
39	数量 3	SRYSURYO_3	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード 3 の数量を表す。
40	回数 3	SRYKAISU_3	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
41	剤回数 3	ZAIKAISU_3	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収容する。剤回数計と同様である。)
42	自動算定区分 3	AUTOKBN_3	character	1		自動算定区分 1 を参照。
43	名称入力番号 3	INPUTNUM_3	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号を表す。
44	入力コメント 3	INPUTCOMENT_3	character varying	80		明細のなかの診療行為コード 3 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
45	入力値 3 - 1	INPUTCHI3_1	character varying	8		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 1 入力値を記録する。
46	入力値 3 - 2	INPUTCHI3_2	character varying	8		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 2 入力値を記録する。
47	入力値 3 - 3	INPUTCHI3_3	character varying	8		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 3 入力値を記録する。
48	入力値 3 - 4	INPUTCHI3_4	character varying	8		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 4 入力値を記録する。
49	入力コード 3	INPUTCD_3	character varying	54		明細のなかの診療行為コード 3 に対し画面に入力された内容をそのままを表す。
50	自費金額 3	JIHIMONEY_3	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。
51	診療行為コード 4	SRYCD_4	character	9		明細のなかの診療行為コード 4 を表す。
52	数量 4	SRYSURYO_4	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード 4 の数量を表す。
53	回数 4	SRYKAISU_4	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
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収容する。剤回数計と同様である。)

テーブル定義書		テーブル名				内容
		ワーク診療行為	TBL_WKSRYACT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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	80		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
58	入力値 4－1	INPUTCHI4_1	character varying	8		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	8		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	8		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	8		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
67	剤回数 5	ZAIIKAISU_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収容する。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	80		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
71	入力値 5－1	INPUTCHI5_1	character varying	8		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	8		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	8		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	8		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	ZAIIKENKEI	integer	8		剤の点数を表す。
78	剤回数計	ZAIIKAIKEI	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。
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）。

テーブル定義書		テーブル名 ワーク診療行為			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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：本システムでの入力内容である 1：周辺システムからの入力内容である
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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
90	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）。
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
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。
104	換算入力数量5	KANSURYO_5	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				
		ワーク診療行為		TBL_WKSRYACT		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
105	剤識別区分	ZAIBN	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：通減分の剤
106	入力値 1－5	INPUTCHI1_5	character varying	8		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	8		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	8		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	8		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	8		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。 □：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

テーブル定義書		テーブル名 パラメタ			TBL_PARA	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	業務 I D	GYOUMUID	character		3	業務を識別するための固有の番号を表す。
2	端末 I D	TERMID	character		64	端末を識別するための固有の番号を表す。
3	ファイル名	FILEMEI	character		20	ファイル名を表す。
4	枝番号	EDANUM	numeric		3	レコードを分離するための番号を表す。
5	データレコード	DATA_REC	character		5000	データ領域を表す。
6	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				
		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	内容
1	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。 ※ 1レコードのみ存在するためORCADB00のコードで固定である。
2	バージョン	VERSION	character varying	64		当該システムのバージョンを表す。
3	データベース構造バージョン 1	DBSVERSION1	character varying	64		データベース構造のバージョン（1）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（2）を表す。
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	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 ジョブ管理情報			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
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 I D	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 I D を表す。
3	実施オペレータ I D	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 I D	TERMIN	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 I D を表す。
6	オペレータ I D	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 I D を表す。
7	プログラム I D	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 I D 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 I D が以下の場合のみ有効 R E C E P T 1 T E I K I 1
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 I D が以下の場合のみ有効 R E C E P T 1 T E I K I 1
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 I D	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 I D 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				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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	YOB1	character varying	500		任意のフォーマットで利用できる。 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		〃

テーブル定義書		テーブル名			内容
		システム管理	TBL_SYSKANRI		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	管理コード	KANRICD	character	4	
2	区分コード	KBNCD	character	8	
3	有効開始年月日	STYUKYMD	character	8	
4	有効終了年月日	EDYUKYMD	character	8	
5	管理テーブル	KANRITBL	character varying	500	
6	端末 I D	TERMID	character varying	16	
7	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
8	作成年月日	GREYMD	character	8	
9	更新年月日	UPYMD	character	8	
10	更新時間	UPHMS	character	6	
11	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	

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	
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	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	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。
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。
12	点数識別	TENSIKIBETU	smallint	1	当該点数の種別を表す。 0: 下記以外（廃止など） 1: 金額 3: 点数（プラス） 4: 都道府県購入単価（点数） 5: %加算 6: %減算 7: 減点診療行為 8: 点数（マイナス）
13	点数	TEN	numeric	11	2 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。
14	単位コード	TANICD	character	3	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。
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。
17	データ区分	DATAKBN	smallint	1	当該マスターの種類を表す。 0: 下記以外 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	HKNTKKBKBN	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: 下記以外 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であるか又は入院外であるかの別を表す。 0: 入院・入院外ともに適用される診療行為 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

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	
20	後期高齢者適用区分	ROUTEKKBN	smallint	1		当該診療行為の適用範囲が社会保険であるか又は後期高齢者医療であるかの別を表す。 0：社会保険・後期高齢者医療ともに適用される診療行為 1：社会保険にのみ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であるか又は診療所であるかの別を表す。 0：病院・診療所ともに適用される診療行為 1：病院のみに適用される診療行為 2：診療所のみに適用される診療行為
22	往診区分	OSINKBN	smallint	1		当該診療行為が往診区分対象のマスターであるか否かを表す。 0：往診料、在宅患者訪問診療、寝たきり老人訪問診療、寝たきり老人末期訪問診療以外の診療行為 1：往診料、在宅患者訪問診療、寝たきり老人訪問診療、寝たきり老人末期訪問診療 2：診療時間加算 4：緊急加算、夜間加算、深夜加算 5：特別往診（波浪）・（滞在時間）・（往診時間）加算 6：特別往診料
23	包括対象検査	HOUKSNKBN	smallint	2		当該診療行為が検査項目に応じて点数算定する包括対象項目であるか否かを表す。 00：包括項目以外の診療行為 01：血液化学検査の包括項目 02：内分泌学的検査の包括項目 03：肝炎ウイルス関連検査の包括項目 （削）04：腫瘍マーカーのうち、α-フェトプロテイン（RPHA法）等 05：上記以外の腫瘍マーカー 06：出血・凝固検査の包括項目 07：自己抗体検査の包括項目 08：内分泌負荷試験の包括項目 09：感染症血清反応のうち、ウイルス抗体価
24	傷病名関連区分	BYOKANRENKBN	smallint	2		当該診療行為が傷病名と関連するものであるか否かを表す。 00：傷病名と関連しない診療行為 03：皮膚科特定疾患指導管理料（Ⅰ） 04：皮膚科特定疾患指導管理料（Ⅱ） 05：特定疾患療養指導料及び老人慢性疾患生活指導料算定対象（悪性新生物
25	指導管理料	SDOKANRYO	smallint	2		当該診療行為が指導管理料に関するものであるか否かを表す。ただし、2以上の指導管理を行っている場合に、主たる指導管理の所定点数を算定する背反条件のあるもの限り、コードを設定している。 指導管理料（指導管理コード）については「別紙4」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	
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と関連するものであるか否かを表す。</p> <p>0：診療実日数と関連しない診療行為 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、特定入院料及び治験分控除後包括点数 4：外泊</p>
27	日数回数	DAYCNT	smallint	1	<p>実日数の細分情報を表す。</p> <p>実日数：日数回数：内容 0：0：実日数チェックを行わない診療行為 1：0：当該マスターの算定回数が実日数以下のチェックを行う診療行為 2：1：初診料 2：2：再診料、外来診療料及び再診料、外来診療料が含まれる診療行為 3：3：入院基本料、特定入院料及びこれらを含む診療行為（治験） 4：0：外泊</p>
28	医薬品関連区分	YKZKNRKB	smallint	1	<p>当該診療行為が医薬品と関連するものであるか否かを表す。</p> <p>0：医薬品と関連しない診療行為 1：麻薬加算、毒薬加算、覚せい剤加算、向精神薬加算 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ものであるか否かを表す。</p> <p>きざみ値計算対象としてコード設定する基準は、原則として摘要レコード（診療行為）の「数量データ」欄の値により算定点数が3段階以上であり、同一点数となるデータの幅及びきざみごとに加算される点数が一定のものに対してきざみ値計算対象コードと判断する。</p> <p>なお、きざみ値計算対象としてコード設定されているものの一部については、きざみ値によらないコードが併せてコード設定されている場合もある。</p> <p>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>
30	きざみ値下限値	KZMKG	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。</p> <p>下限値の制限がない場合は「0」である。</p>
31	きざみ値上限値	KZMJG	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。</p> <p>上限値の制限がない場合は「99999999」である。</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点数のきざみ単位を表す。</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>当該診療行為に係る「数量データ」が「下限値－きざみ値」以下又は「上限値」を超えた場合の対処方法を表す。</p> <p>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</p>
35	上限回数	JGNCNT	smallint	3	<p>当該診療行為の月内における算定可能回数を表す。</p> <p>算定回数に制限がない場合は「0」である。</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	
36	上限回数 1 日	JGNCNT1D	smallint	3	当該診療行為の日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。
37	上限回数 1 週	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。
38	上限回数他月数	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「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」である。
39	上限回数他	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「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」である。
40	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：事務点検にて確認する。 1：上限回数にて算定する。
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）と、その注加算を関連づけるため、基本項目と注加算項目に任意の同一番号を記録する。
42	注加算通番	CHUKSNTSUBAN	character	1	1つの診療行為に対して同時算定が可能な注加算の通番には異なる番号を記録する。 基本項目は「0」である。
43	通則年齢	TSUSOKUAGE	smallint	1	当該診療行為が年齢の通則加算を算定できるものであるか否かを表す。 0：通則年齢加算が算定できない診療行為 1：通則年齢加算及び通則年齢加算が算定可能な診療行為
44	上下限年齢下限年齢	KGNAGE	character	2	当該診療行為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」である。 新生児を除いて算定可能な場合は「AA」である。
45	上下限年齢上限年齢	JGNAGE	character	2	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」である。 新生児にのみ算定可能な場合は「AA」である。
46	時間加算区分	TIMEKSNKBN	smallint	1	当該診療行為が時間加算を算定できるものであるか否かを表す。 <基本項目> 0：時間加算が算定できない診療行為 1：時間加算が算定可能な診療行為（含む合成項目） 3：初診料の休日加算に係る診療行為 <注加算項目、通則加算項目> 0：時間加算が算定できない診療行為 1：時間外加算（注加算又は通則加算）診療行為 2：休日加算（注加算又は通則加算）診療行為 3：初診料の休日加算（注加算）診療行為 4：深夜加算（注加算又は通則加算）診療行為 5：時間外特例加算（注加算又は通則加算）診療行為

テーブル定義書		テーブル名					
		点数	TBL_TENSU				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
47	基準不適合通減区分	KIJUNTEIGENKBN	smallint		1	当該診療行為が施設基準不適合の場合点数を通減して算定できる診療行為であるか否かを表す。 0：点数通減して算定できる診療行為以外 1：通減コード 2：点数通減して算定できる診療行為 3：年齢が1歳未満のとき、点数通減して算定できる診療行為	
48	基準不適合通減対象施設区分	KIJUNTEIGENCD	smallint		4	当該診療行為が施設基準不適合の場合点数を通減して算定できる診療行為について設定した施設基準コードを表す。 基準不適合通減対象施設区分（施設基準コード）については「別紙5」を参照。	
49	処置乳幼児加算区分	LASERKSN	smallint		1	当該診療行為が処置乳幼児加算を算定できるものであるか否かを表す。 0：処置乳幼児加算が算定できない診療行為 1：3歳未満乳幼児加算（処置）（100点）自体、又は3歳未満乳幼児加算（処置）（100点）が算定できる診療行為 2：3歳未満乳幼児加算（処置）（50点）自体、又は3歳未満乳幼児加算（処置）（50点）が算定できる診療行為 3：6歳未満乳幼児加算（処置）（100点）自体、又は6歳未満乳幼児加算（処置）（100点）が算定できる診療行為 4：6歳未満乳幼児加算（処置）（75点）自体、又は6歳未満乳幼児加算（処置）（75点）が算定できる診療行為 5：6歳未満乳幼児加算（処置）（50点）自体、又は6歳未満乳幼児加算（処置）（50点）が算定できる診療行為	
50	極低出生体重児加算区分	CHPMESUKSN	smallint		1	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％）が算定できるものであるか否かを表す。 0：極低出生体重児加算（手術）（400％）、又は新生児加算（手術）（300％）が算定できない診療行為 1：極低出生体重児加算（手術）（400％）、新生児加算（手術）（300％）自体、又は極低出生体重児加算（手術）（400％）、新生児加算（手術）（300％）が算定できる診療行為	
51	入院基本料等減算対象識別	MICMESUKSN	smallint		1	当該診療行為が入院基本料等減算の対象となるものであるか否かを表す。 0：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らない診療行為 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 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 3：選定療養（15％減算）の減算コード自体 4：他医療機関受診（70％減算）、外泊（85％、70％減算）の減算コード自体 5：定数超過（10％、20％減算）、標欠（10％、15％、2％、3％減	

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	
52	ドナー分集計区分	DONORKBN	smallint	1		臓器提供者レセプトと臓器移植者レセプトの関連付けを行う。 0：添付レセプトと関連しない診療行為 1：生体腎移植（提供者の療養上の費用） 2：骨髄移植（提供者の療養上の費用） 3：生体皮膚移植加算 4：生体部分肝移植（提供者の療養上の費用）
53	検査等実施判断区分	KNSJISKBN	smallint	1		当該診療行為が検査等の実施料又は判断料に関するものであるか否かを表す。 0：検体検査、病理学的検査、生体検査、核医学診断、コンピューター断層診断の実施料・判断料以外の診療行為 1：検体検査実施料、病理診断実施料、生体検査実施料、核医学診断実施料、コンピューター断層診断実施料に係る診療行為 2：検体検査判断料、病理診断料、病理診断判断料、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に係る診療行為
54	検査等実施判断グループ区分	KNSJISGRPKBN	smallint	2		当該診療行為が検査等の場合、判断料・診断料又は判断料・診断料を算定できるグループ区分を表す。 00：検体検査、病理診断、生体検査、核医学診断及びコンピューター断層診断以外の診療行為 01：尿・糞便等検査 02：血液学的検査 03：生化学的検査（Ⅰ） 04：生化学的検査（Ⅱ） 05：免疫学的検査 06：微生物学的検査 07：病理診断 08：基本的検体検査 11：呼吸機能検査 12：脈波図、心機図、ポリグラフ検査 13：脳波検査 14：神経・筋検査 15：ラジオアイソトープ検査 31：核医学診断 32：コンピューター断層診断
55	通減対象区分	TEIGENKBN	smallint	1		当該診療行為が通減計算の対象となるか否かを表す。 0：通減計算の対象とならない診療行為 1：通減計算の対象となる診療行為及び通減コード
56	脊髄誘発電位測定	SEKIZUISOKUTEI	smallint	1		当該診療行為が脊髄誘発電位測定加算を算定できるものであるか否かを表す。 0：脊髄誘発電位測定加算が算定できない診療行為 1：脊髄誘発電位測定加算又は脊髄誘発電位測定加算が算定可能な診療行為
57	頸部郭清術	KEIBUJYUTU	smallint	1		当該診療行為が頸部郭清術併加算を算定できるものであるか否かを表す。 0：頸部郭清術併加算が算定できない診療行為 1：頸部郭清術併加算又は頸部郭清術併加算が算定可能な診療行為

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	
58	自動縫合器	AUTOHOUGO	smallint	1	当該診療行為が自動縫合器使用加算を算定できるものであるか否かを表す。 0：自動縫合器使用加算が算定できない診療行為 1：自動縫合器使用加算（2700点）又は自動縫合器使用加算（2700点）が算定可能な診療行為 2：自動縫合器使用加算（5900点）又は自動縫合器使用加算（5900点）が算定可能な診療行為
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ものであるか否かを表す。 0：外来管理加算、要件を満たす場合算定できる診療行為 1：外来管理加算が算定できない診療行為 2：外来管理加算
60	通則加算対象外区分	TUSOKUGAIKBN	smallint	1	通則加算を行う場合において、所定点数として取扱うか否かを表す。 0：所定点数として取扱う診療行為及び通則加算 1：所定点数として取扱わない診療行為
61	包括逡減区分	HOKATUTEIGENKBN	smallint	3	逡減対象検査等のグループ区分を表す。
62	超音波内視鏡加算	CHPNAISIKSN	smallint	1	当該診療行為が超音波内視鏡加算を算定できるものであるか否かを表す。 0：超音波内視鏡加算が算定できない診療行為 1：超音波内視鏡加算又は超音波内視鏡加算が算定可能な診療行為
63	自動吻合器	AUTOFUNGO	smallint	1	当該診療行為が自動吻合器使用加算を算定できるものであるか否かを表す。 0：自動吻合器使用加算が算定できない診療行為 1：自動吻合器使用加算（2700点）又は自動吻合器使用加算（2700点）が算定可能な診療行為 2：自動吻合器使用加算（5900点）又は自動吻合器使用加算（5900点）が算定可能な診療行為
64	地域加算	CHIIKIKSN	smallint	1	当該診療行為が地域加算に関するものであるか否かを表す。 0：地域加算に関係しない診療行為 1：1種地域加算 2：2種地域加算 3：3種地域加算 4：4種地域加算
65	病床数区分	BYOSYOKBN	smallint	1	当該診療行為が病床数に関するものであるか否かを表す。 0：病床数に関係しない診療行為 1：1～99床 2：100～199床 3：0～199床（200床未満） 4：200床以上
66	超音波凝固切開装置加算	CHPGYOKOSOTIKSN	smallint	1	当該診療行為が超音波凝固切開装置加算を算定できるものであるか否かを表す。 0：超音波凝固切開装置加算が算定できない診療行為 1：超音波凝固切開装置加算（2000点）又は超音波凝固切開装置加算（2000点）が算定可能な診療行為

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	
67	短期滞在手術	SHORTSTAYOPE	smallint	1		<p>当該診療行為が短期滞在手術基本料を算定できるものであるか否かを表す。</p> <p>0：短期滞在手術基本料が算定できない診療行為</p> <p>1：短期滞在手術基本料1（3000点）</p> <p>2：短期滞在手術基本料2（5000点）</p> <p>3：短期滞在手術基本料1（3000点）が算定可能な診療行為（手術）</p> <p>4：短期滞在手術基本料2（5000点）が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：その他（撮影部位マスターでない場合も含む。）</p> <p>1：頭部</p> <p>2：躯幹</p> <p>3：四肢</p> <p>5：胸部</p> <p>6：腹部</p> <p>7：脊椎</p> <p>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</p> <p>1：診療科、入外区分の指定なし</p> <p>2：入外区分の指定</p> <p>3：診療科の指定</p> <p>4：診療科、入外区分の指定</p>
70	施設基準コード1	SSTKIJUNCD1	smallint	4		<p>当該診療行為が施設基準に関するものであるか否かを表す。</p> <p>「施設基準コード1」から使用し最大10項目（「施設基準コード10」）まで使用可能である。</p> <p>施設基準コードについては「別紙5」を参照。</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）の場合、服用時点の区分を表す。</p> <p>0：服用しない</p> <p>1：服用する</p> <p>施設基準コード1：朝</p> <p>施設基準コード2：昼</p> <p>施設基準コード3：夕</p> <p>施設基準コード4：寝前</p> <p>施設基準コード5：起床</p>
71	施設基準コード2	SSTKIJUNCD2	smallint	4		施設基準コード1を参照。
72	施設基準コード3	SSTKIJUNCD3	smallint	4		施設基準コード1を参照。
73	施設基準コード4	SSTKIJUNCD4	smallint	4		施設基準コード1を参照。
74	施設基準コード5	SSTKIJUNCD5	smallint	4		施設基準コード1を参照。
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。

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	
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 1 0	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	当該診療行為に算定可能な年齢注加算の診療行為コードを表し、最大 4 つの年齢範囲まで記録する。 未使用部分には、下限年齢、上限年齢及び注加算診療行為コードに「ゼロ」を記録する。 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：
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	AGEKSNSRYCD1	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	AGEKSNSRYCD2	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	AGEKSNSRYCD3	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	AGEKSNSRYCD4	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	当該診療行為が、検体検査の検体コメントであるか否かを表す。 0：検体コメント以外 1：検体コメント
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。
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加算の算定可否チェックに関するものであるか否かを表す。
95	看護加算	KANGOKSN	smallint	2	当該診療行為が看護加算に関するものであるか否かを表す。 看護加算については「別紙 8」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	
96	旧点数識別	OLDTENSKB	smallint	1		当該点数の種別を表す。 0：下記以外（廃止など） 1：金額 3：点数（プラス） 4：都道府県購入単価（点数） 5：%加算 6：%減算 7：減点診療行為 8：点数（マイナス）
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、覚せい剤原料又は向精神薬であるか否かを表す。 0：麻薬、毒薬、覚せい剤原料又は向精神薬以外 1：麻薬 2：毒薬 3：覚せい剤原料 5：向精神薬
99	神経破壊剤区分	SINKEIHAKAIBN	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。 （当面は、20ml以上の医薬品について記録する。）
103	薬剤区分	YKZKBN	smallint	1		当該医薬品の薬剤区分を表す。 1：内服薬 3：その他 4：注射薬 6：外用薬 8：歯科用薬剤 9：歯科特定薬剤 ※レセプト電算マスターの項目「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</p> <p>1：散剤</p> <p>2：顆粒剤（細粒剤）</p> <p>3：液剤</p> <p>※レセプト電算マスターの項目「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を表す。</p> <p>0：後発医薬品でない</p> <p>1：後発医薬品である</p> <p>2：後発医薬品がある先発医薬品である</p>
106	長期投与区分	LONGTOYOKBN	smallint	1		未使用。
107	名称使用識別	MEIUSESXB	smallint	1		<p>当該特定器材について名称使用についての識別を表す。</p> <p>0：マスターファイルに登録された名称を使用する。</p> <p>1：マスターファイルに未登録の特定器材において、商品名等医療機関で登録した名称を使用する。</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に関係があるか否かを表す。</p> <p>0：年齢加算に関係のない特定器材</p> <p>1：年齢加算又は年齢加算が算定可能な特定器材</p> <p>＊胸部又は腹部単純撮影の乳幼児加算、及びフィルム料 （コンピューター断層撮影用フィルム及び内視鏡検査等に使用するフィルムは除く。）</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：酸素、窒素、酸素補正率及び高気圧酸素加算 以外</p> <p>1：酸素補正率及び高気圧酸素加算</p> <p>2：定置式液化酸素貯槽（CE）</p> <p>3：可搬式液化酸素容器（LGC）</p> <p>4：大型ポンペ</p> <p>5：小型ポンペ</p> <p>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)</p> <p>3 : ↑ 購入価格 ↓ ----- 70円 ↓ により算定する特定器材 (高線量率イリジウム)</p> <p>↑ ↓ : 四捨五入</p>
111	特定器材種別 2	TOKUKIZAISBT2	smallint	1		<p>当該特定器材の手術時の点数算定方法を表す。</p> <p>0 : 購入単価により点数を算定する特定器材</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。上限点数の設定されない場合は「0」である。</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。</p> <p>点数欄集計先識別については「別紙9」を参照。</p> <p>入院外レセプトで使用不可の診療行為は「0」である。</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。</p> <p>点数欄集計先識別については「別紙9」を参照。</p> <p>入院レセプトで使用不可の診療行為は「0」である。</p>
115	コード表用区分－区分	CDKBN_KBN	character	1		<p>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記録する。</p> <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記録する。なお、老人保健分については「ー」（ハイホン）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		コード表用区分－区分を参照。
117	コード表用区分－部	CDKBN_BU	smallint	2		コード表用区分－区分を参照。
118	コード表用区分－区分番号	CDKBN_KBNNUM	smallint	3		コード表用区分－区分を参照。
119	コード表用区分－区分番号－枝	CDKBN_KBNNUM_EDA	smallint	2		コード表用区分－区分を参照。

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	
120	コード表用区分－項番	CDKBN_KOUBAN	smallint	2	コード表用区分－区分を参照。
121	告知・通知関連番号－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記録する。 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記録する。なお、老人保健分については「ー」（ハイホン）を記録する。 章： 部： 区分番号： 枝番： 項番：
122	告知・通知関連番号－章	KOKUCHI_SYO	smallint	1	告知・通知関連番号－区分を参照。
123	告知・通知関連番号－部	KOKUCHI_BU	smallint	2	告知・通知関連番号－区分を参照。
124	告知・通知関連番号－区分番号	KOKUCHI_KBNNUM	smallint	3	告知・通知関連番号－区分を参照。
125	告知・通知関連番号－区分番号－枝	KOKUCHI_KBNNUM_EDA	smallint	2	告知・通知関連番号－区分を参照。
126	告知・通知関連番号－項番	KOKUCHI_KOUBAN	smallint	2	告知・通知関連番号－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コンピューター運用上の取扱い（磁気媒体に記録する際の取扱い）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（告示） ９：通則加算項目
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（告示） 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
131	異動関連	IDOKANREN	character varying	9	コードの統合、分離等の関連付けを示すコードを表す。
132	公表順序番号	KOUHYOJYUNNUM	integer	9	診療行為コード集の登載順序番号を記録する。
133	薬価基準コード	YAKKAKJNC	character varying	12	当該医薬品に係る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	データ型	桁	精度	
134	収載方式等識別	SYUSAISKB	smallint	1		当該医薬品の収載方式等を表す。 0：下記以外 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収載医薬品 3：局方品で生薬 6：生物学的製剤基準収載医薬品 7：生薬 8：銘柄間格差の是正に伴う一般的な名称による薬価基準収載医薬品（－GE付医薬品）
135	商品名等関連	SYOMEIKANREN	character varying	9		当該医薬品が商品名（販売名）医薬品の場合、その一般名医薬品の医薬品コードを記録する。 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		基本マスターの情報を変更した日付を西暦年4桁、月2桁及び日2桁の8桁で表す。
137	廃止年月日	HAISIYMD	character varying	8		当該診療行為が廃止された日付を西暦年4桁、月2桁及び日2桁の8桁で表す。 廃止年月日とは当該コードの使用が可能な最終年月日である。 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		当該医薬品が経過措置品目となった場合、使用期限を西暦年4桁、月2桁及び日2桁の8桁で表す。 なお、経過措置品目でない場合は、「000000000」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	GREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す（未使用）。
142	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す（未使用）。
143	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す（未使用）。
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。
145	画像等手術支援加算	GAZOOPESUP	smallint	1		当該診療行為が画像等手術支援加算を算定できるものであるか否かを表す。 0：画像等手術支援加算が算定できない診療行為 1：画像等手術支援加算1自体、又は画像等手術支援加算1が算定可能な診療行為 2：画像等手術支援加算2自体、又は画像等手術支援加算2が算定可能な診療行為
146	医療観察法対象区分	IRYOKANSATUKBN	smallint	1		当該診療行為が医療観察法に適用できるか否かの別を表す。 0：医療観察診療報酬点数表の「基本診療料」に含まれるもの 1：入院のみに適用される診療行為 2：通院のみに適用される診療行為 3：入院・通院ともに適用される診療行為 4：医療観察法専用の診療行為

テーブル定義書		テーブル名				
		点数	TBL_TENSU			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
147	麻酔識別区分	MASUISKBKBN	smallint	1		マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔の項目の識別を表す。 0：マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔以外の診療行為 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

テーブル定義書		テーブル名 点数付加			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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	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	処方名称有効桁数	SHOYUKOKETA	smallint	2		処方名称の文字数を表す。
5	処方名称	SHONAME	character varying	200		処方せん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。
6	採血料区分	SAIKETUKBN	smallint	1		当該診療行為を算定した場合に血液採取料を自動発生させるか否かを表す。 0：下記以外 1：末梢採血料（6点） 2：静脈採血料（12点） 3：動脈血採取料（40点）
7	入力チェック区分	INPCHKKBN	smallint	1		当該診療行為を入力した場合にチェックを行う方法の別を表す。 0：チェックなし 1：（未使用）
8	添付資料用薬剤分類区分	TENPUYAKKBN	character varying	2		経過表または日計表など添付資料に記載を行う医薬品の分類を識別する区分を表す。 区分はシステム管理マスタの管理コード「1036」（高額請求資料用薬剤分類
9	全数量記載区分	ALLSURYOKBN	character varying	1		薬剤情報提供書に当該医薬品の全数量を記載するか否かを表す。 0：記載しない 1：記載する
10	数量換算単位コード	KANZANTANICD	character varying	3		薬剤情報提供書の全数量に換算した値を表示する場合の当該医薬品の換算単位を表す。 単位コードについては「別紙3」を参照。
11	数量換算単位名称	KANZANTANINAME	character varying	24		薬剤情報提供書の全数量に換算した値を表示する場合の当該医薬品の換算単位名称を表す。
12	数量換算値	KANZANCHI	numeric	10	5	薬剤情報提供書の全数量に換算した値を表示する場合、当該医薬品の保険請求上の単位から数量換算単位へ換算するための値を表す。
13	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）。
14	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）。
15	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
16	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
17	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
18	算定履歴区分	SANTEIRKKBN	smallint	1		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を識別する区分を表す。 0：算定履歴を作成しない
19	上限回数	JGNCNT	smallint	3		当該診療行為の月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。
20	上限回数1日	JGNCNT1D	smallint	3		当該診療行為の日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。

テーブル定義書		テーブル名					
		点数付加	TBL_TENSUPLUS				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
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	IPNKISAIKBN	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。	
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	
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。	

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	
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		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：特定疾患療養指導料／老人慢性疾患生活指導料算定対象
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	基礎疾患の分類番号を表す。
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	※傷病名マスター（レセ電）の項目21～27の対応する項目について、いずれかの内容に変更があった場合、その西暦年月日を収録する。
18	廃止年月日	HAISIYMD	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（未使用）。
22	更新年月日	UPYMD	character varying	8	当該行を作成した日付を表す（未使用）。
23	更新時間	UPHMS	character varying	6	当該行を更新した時刻を表す（未使用）。
24	ICD10-2	ICD10_2	character varying	5	症状発現の分類番号を表す。

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	
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。 〇〇：算定対象外 〇９：難病外来指導管理料算定対象

テーブル定義書		テーブル名					
		保険番号	TBL_HKNNUM				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
1	保険番号	HKNNUM	character	3		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。 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	
2	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。	
3	支払区分	PAYKBN	character	2		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。 00：下記以外 01：老人保健制度1割負担 02：老人保健制度2割負担 (平成14年10月改正)	
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		保険又は公費等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、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	
9	法別番号チェック区分	HBTNUMCHKKBN	character	1		法別番号のチェックを行うか否かを表す。 0：チェックしない 1：チェックする	
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	

テーブル定義書		テーブル名				内容
		保険番号	TBL_HKNNUM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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合わさ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合わさ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合わさ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
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）
23	本人－外来－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－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－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－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－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。

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	
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－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－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－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－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－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）
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。

テーブル定義書		テーブル名					
		保険番号	TBL_HKNNUM				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
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_NYUSKJRYYKBN	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）	
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。	

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	
		保険番号	TBL_HKNNUM		
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
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
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
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
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
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
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。

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	
82	低年金－外来－負担区分	TNK_GAIFTNKB	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_GAIKOTGAK	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
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
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
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
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
91	低年金－外来－薬剤負担区分	TNK_GAIYKZFTNKB	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_NYUFTNKB	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。
94	低年金－入院－一回－固定額	TNK_NYUKOTGAK	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
95	低年金－入院－一回－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
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
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
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
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
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

テーブル定義書		テーブル名				
		保険番号	TBL_HKNNUM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	GREYMD	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	
1	地方公共団体コード	LPUBCD	character varying	5	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。
2	郵便番号	POST	character varying	7	郵便番号を表す（”－”で区切らない。）
3	連番号	RENNUM	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	都道府県名のフリガナを表す。
5	市区町村名カナ	CITYKANA	character varying	200	市区町村名のフリガナを表す。
6	町域名カナ	TOWNKANA	character varying	400	町域名のフリガナを表す。
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 チェック			TBL_CHK	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	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。
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				
		チェック	TBL_CHK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 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	GREYMD	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			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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 2 5 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 1 0 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 1 0 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				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
		TBL_SRYCDCHG				
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 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（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）。
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
		薬剤情報	TBL_YAKUJYO		
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	
2	適用番号	TEKNUM	numeric	2	
3	医薬品名称	NAME	character varying	170	
4	効能効果	EFFECT	character varying	2000	
5	注意事項	CAUTION	character varying	4000	
6	画像ファイル名	PHOTO	character varying	256	
7	色	COLOR	character varying	360	
8	形	SHAPE	character varying	360	
9	記号	MARK	character varying	360	
10	端末 I D	TERMID	character varying	32	
11	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
12	作成年月日	CREYMD	character	8	
13	更新年月日	UPYMD	character	8	
14	更新時間	UPHMS	character	6	
15	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	

テーブル定義書		テーブル名				内容
		相互作用	TBL_INTERACT			
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 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	GREYMD	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
		症状措置機序	TBL_SSKIJO		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	症状コード	SYOJYOUCD	character	7	
2	症状	SYOJYOU	character varying	2048	
3	作用機序	SAYOKIJO	character varying	2048	
4	端末 I D	TERMID	character varying	32	
5	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
6	作成年月日	CREYMD	character	8	
7	更新年月日	UPYMD	character	8	
8	更新時間	UPHMS	character	6	

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。

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。

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。

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（未使用）。

当該行を更新した日付を表す（未使用）。

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
		人名辞書	TBL_JINMEI		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	漢字名	KANJI	character varying	50	
2	カナ名	KANA	character varying	50	
3	更新年月日	UPYMD	character varying	8	
4	更新時間	UPHMS	character varying	6	
5	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	

テーブル定義書		テーブル名				内容
		検査分類	TBL_KENSASORT			
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	GREYMD	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 患者入院履歴				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	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収容される。
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収容する。
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	TAIINCDD	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収容する。
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_DISP_KBN	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	SHOKAI_KBN	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収容する。
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収容する。
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収容する。

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	
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_BRNUM	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 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）。
33	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）。
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	1		入院登録時の食事設定を表す。 0：食なし 1：食あり 2：特食
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。
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

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	
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

テーブル定義書		テーブル名				
		入院会計	TBL_NYUINACCT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	ZAISKBKBN	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
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	MEISAIISU	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。（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。
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
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。
15	自費金額1	JIHIMONEY1	numeric	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。
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の数量を表す。
18	回数2	SRYKAISU2	numeric	3		明細のなかの診療行為コード2の回数を表す。
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
20	名称入力番号2	INPUTNUM2	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。
21	自費金額2	JIHIMONEY2	numeric	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。
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を表す。
23	数量3	SRYSURY03	numeric	8	3	明細のなかの診療行為コード3の数量を表す。
24	回数3	SRYKAISU3	numeric	3		明細のなかの診療行為コード3の回数を表す。
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
26	名称入力番号3	INPUTNUM3	numeric	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。
27	自費金額3	JIHIMONEY3	numeric	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。
28	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				
		入院行為	TBL_NYUINACT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
29	数量 4	SRYSURY04	numeric	8	3	明細のなかの診療行為コード 4 の数量を表す。
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
		入院基本	TBL_NYUINKHN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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	BTUSBTBKN	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	KANGOHAICHIKBN	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	KANGOHOJOHAICHIKBN	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 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）。
20	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）。
21	作成年月日	GREYMD	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				
		患者他院歴付加情報	TBL_PTTAINFUKA			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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				
		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	内容
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				
		入院料加算チェック	TBL_NYUKSNCHK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 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	GREYMD	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）。

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。

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。

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。

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

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（未使用）。

当該行を更新した日付を表す（未使用）。

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
		定期請求管理	TBL_TEIKIKANRI		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	病棟番号	BTUNUM	character	2	
2	処理区分	SYOKBN	character	1	
3	作成日	GREYMD	character	8	
4	作成時間	GREHMS	character	6	
5	診療年月	SRYYM	character	6	
6	ページ	PAGE	integer	5	
7	件数	KENSU	integer	5	
8	端末 I D	TERMID	character varying	16	
9	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	

病棟番号を表す。

処理方法の区分を表す。
1：一括
2：個別

当該行を作成した日付を表す。

当該行を作成した時間を表す。

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

定期請求にて作成した病棟別請求書枚数を表す。

定期請求にて作成した病棟別請求書枚数を表す。

当該行の操作を行った端末 I Dを表す（未使用）。

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				
		定期請求印刷情報	TBL_TEIKIPRT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	病棟番号	BTUNUM	character	2		病棟番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	integer	7		伝票番号を表す。
4	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。
5	患者番号	PTNUM	character	20		患者番号を表す。
6	患者カナ氏名	NAME	character varying	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
		定期請求履歴	TBL_TEIKIRRK		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	診療年月	SRYYM	character	6	
2	期別	KBT	character	1	
3	端末 I D	TERMID	character varying	16	
4	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
5	作成年月日	CREYMD	character varying	8	
6	更新年月日	UPYMD	character varying	8	
7	更新時間	UPHMS	character varying	6	
8	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	

診療年月を表す。

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

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。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		患者定期請求履歴	TBL_PTTEIKIRRK		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	患者 I D	PTID	bigint	10	
2	診療年月	SRYYM	character	6	
3	作成区分（処理期）	SAKKBN	character	1	
4	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	smallint	4	
5	伝票番号	DENPNUM	integer	7	
6	削除フラグ	DELFLG	smallint	1	
7	処理区分	SYOKBN	character	1	
8	期別	KBT	character	1	
9	請求開始年月日	SKYSTYMD	character	8	
10	請求終了年月日	SKYEDYMD	character	8	
11	請求点数	SKYTEN	integer	9	
12	請求金額－消費税（再掲）	SKYMONEY_TAX_SAI	integer	7	
13	請求金額	SKYMONEY	integer	9	
14	歴番号	RRKNUM	smallint	3	
15	伝票番号枝番	DENPEDANUM	smallint	2	
16	請求データ更新フラグ	SKYUPDFLG	smallint	1	
17	端末 I D	TERMID	character varying	16	
18	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
19	作成年月日	CREYMD	character varying	8	
20	更新年月日	UPYMD	character varying	8	
21	更新時間	UPHMS	character varying	6	
22	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2	

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
1	診療年月	SRYYM	numeric	6	
2	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	
3	患者 I D	PTID	numeric	10	
4	レセプト科	RECEKA	character	2	
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	numeric	1	
6	レセプト種別	RECESYUBETU	character	4	
7	保険者番号	HKNJANUM_KEY	character	8	
8	補助区分	HOJOKBN_KEY	character	1	
9	適用開始年月日	TEKSTYMD	character	8	
10	患者番号	PTNUM	character	20	
11	カナ氏名	KANANAME	character	50	
12	漢字氏名	NAME	character	100	
13	性別	SEX	character	1	
14	生年月日	BIRTHDAY	numeric	8	
15	年齢	AGE	numeric	3	
16	死亡区分	DEATHKBN	character	1	
17	診療科 1	SRYKA1	character	2	
18	診療科 2	SRYKA2	character	2	
19	診療科 3	SRYKA3	character	2	
20	診療科 4	SRYKA4	character	2	
21	診療科 5	SRYKA5	character	2	
22	診療科 6	SRYKA6	character	2	
23	診療科 7	SRYKA7	character	2	
24	診療科 8	SRYKA8	character	2	
25	診療科 9	SRYKA9	character	2	
26	診療科 1 0	SRYKA10	character	2	
27	診療科 1 1	SRYKA11	character	2	
28	診療科 1 2	SRYKA12	character	2	
29	診療科 1 3	SRYKA13	character	2	
30	診療科 1 4	SRYKA14	character	2	

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
31	診療科 1 5	SRYKA15	character	2	
32	診療科 1 6	SRYKA16	character	2	
33	診療科 1 7	SRYKA17	character	2	
34	診療科 1 8	SRYKA18	character	2	
35	診療科 1 9	SRYKA19	character	2	
36	診療科 2 0	SRYKA20	character	2	
37	主保険－保険 I D	HKNID	numeric	10	
38	主保険－保険番号	HKNNUM	character	3	
39	主保険－法別番号	HKNHBTNUM	character	2	
40	主保険－保険者番号	HKNJANUM	character	8	
41	主保険－本人家族区分	HONKZKKBN	character	1	
42	主保険－補助区分	HOJOKBN	character	1	
43	主保険－継続区分	CONTKBN	character	1	
44	主保険－記号	KIGO	character	80	
45	主保険－番号	NUM	character	80	
46	主保険－給付割合	KYURATE	numeric	3	
47	主保険－証明書番号	CERTNUM	character	3	
48	老人保健－保険 I D	RJNHKNID	numeric	10	
49	老人保健－保険番号	RJNHKNNUM	character	3	
50	老人保健－法別番号	RJNHBTNUM	character	2	
51	老人保健－市町村番号	RJNFTJANUM	character	8	
52	老人保健－受給者番号	RJNJKYSNUM	character	7	
53	公費－保険 I D 1	KOHID1	numeric	10	
54	公費－保険番号 1	KOHNUM1	character	3	
55	公費－法別番号 1	KOHHBTNUM1	character	2	
56	公費－負担者番号 1	KOHFTJANUM1	character	20	
57	公費－受給者番号 1	KOHJKYSNUM1	character	20	
58	公費－保険 I D 2	KOHID2	numeric	10	
59	公費－保険番号 2	KOHNUM2	character	3	
60	公費－法別番号 2	KOHHBTNUM2	character	2	
61	公費－負担者番号 2	KOHFTJANUM2	character	20	
62	公費－受給者番号 2	KOHJKYSNUM2	character	20	
63	公費－保険 I D 3	KOHID3	numeric	10	
64	公費－保険番号 3	KOHNUM3	character	3	
65	公費－法別番号 3	KOHHBTNUM3	character	2	
66	公費－負担者番号 3	KOHFTJANUM3	character	20	

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	
67	公費－受給者番号 3	KOHJKYSNUM3	character	20		公費 3 の受給者番号を表す。
68	公費－保険 I D 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
69	公費－保険番号 4	KOHNUM4	character	3		公費 4 の保険番号を表す。
70	公費－法別番号 4	KOHHBTNUM4	character	2		公費 4 の法別番号を表す。
71	公費－負担者番号 4	KOHFTNJANUM4	character	20		公費 4 の負担者番号を表す。
72	公費－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	HKNCOMBI1	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	HKNCOMBI2	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	HKNCOMBI3	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	HKNCOMBI4	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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	HKNCOMBI5	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	HKNCOMBI6	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	HKNCOMBI7	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	HKNCOMBI8	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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	HKNNUMHC9	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 1 0	HKNCOMBI10	numeric		4	保険の組合せを識別する番号（1 0）を表す。
128	保険組合せ 1 0 - 主保険番号	HKNNUMHC10	character		3	保険組合せ（1 0）の主保険の保険番号を表す。
129	保険組合せ 1 0 - 公費保険番号 1	KOHNUMHC101	character		3	保険組合せ（1 0）の第 1 公費の保険番号を表す。
130	保険組合せ 1 0 - 公費保険番号 2	KOHNUMHC102	character		3	保険組合せ（1 0）の第 2 公費の保険番号を表す。
131	保険組合せ 1 0 - 公費保険番号 3	KOHNUMHC103	character		3	保険組合せ（1 0）の第 3 公費の保険番号を表す。
132	保険組合せ 1 0 - 公費保険番号 4	KOHNUMHC104	character		3	保険組合せ（1 0）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
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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				
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 1 0	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 1 0	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 1 0－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 1 0－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 1 0－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 1 0－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 1 0－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 1 1	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 1 1	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 1 1－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。
206	明細点数 1 1－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 1 1－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 1 1－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
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
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
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
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 地方公費請求書				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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 地方公費請求書				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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 地方公費請求書				内容
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名 地方公費請求書				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
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
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名 地方公費請求書				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
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
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名 地方公費請求書				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
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
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。
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。

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
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
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。
370	明細点数 3 4 - 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 3 5	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 3 5	KAISU35	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。

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	
373	明細点数 3 5 - 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 3 5 - 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 3 5 - 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 3 5 - 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 3 5 - 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 3 6	KHNTEN36	numeric	8		未使用である。
379	回数 3 6	KAISU36	numeric	5		未使用である。
380	明細点数 3 6 - 主保険	TENSU361	numeric	8		未使用である。
381	明細点数 3 6 - 公費 1	TENSU362	numeric	8		未使用である。
382	明細点数 3 6 - 公費 2	TENSU363	numeric	8		未使用である。
383	明細点数 3 6 - 公費 3	TENSU364	numeric	8		未使用である。
384	明細点数 3 6 - 公費 4	TENSU365	numeric	8		未使用である。
385	基本点数 3 7	KHNTEN37	numeric	8		未使用である。
386	回数 3 7	KAISU37	numeric	5		未使用である。
387	明細点数 3 7 - 主保険	TENSU371	numeric	8		未使用である。
388	明細点数 3 7 - 公費 1	TENSU372	numeric	8		未使用である。
389	明細点数 3 7 - 公費 2	TENSU373	numeric	8		未使用である。
390	明細点数 3 7 - 公費 3	TENSU374	numeric	8		未使用である。
391	明細点数 3 7 - 公費 4	TENSU375	numeric	8		未使用である。
392	基本点数 3 8	KHNTEN38	numeric	8		未使用である。
393	回数 3 8	KAISU38	numeric	5		未使用である。
394	明細点数 3 8 - 主保険	TENSU381	numeric	8		未使用である。
395	明細点数 3 8 - 公費 1	TENSU382	numeric	8		未使用である。
396	明細点数 3 8 - 公費 2	TENSU383	numeric	8		未使用である。
397	明細点数 3 8 - 公費 3	TENSU384	numeric	8		未使用である。
398	明細点数 3 8 - 公費 4	TENSU385	numeric	8		未使用である。
399	基本点数 3 9	KHNTEN39	numeric	8		未使用である。
400	回数 3 9	KAISU39	numeric	5		未使用である。
401	明細点数 3 9 - 主保険	TENSU391	numeric	8		未使用である。
402	明細点数 3 9 - 公費 1	TENSU392	numeric	8		未使用である。
403	明細点数 3 9 - 公費 2	TENSU393	numeric	8		未使用である。
404	明細点数 3 9 - 公費 3	TENSU394	numeric	8		未使用である。
405	明細点数 3 9 - 公費 4	TENSU395	numeric	8		未使用である。
406	基本点数 4 0	KHNTEN40	numeric	8		未使用である。
407	回数 4 0	KAISU40	numeric	5		未使用である。
408	明細点数 4 0 - 主保険	TENSU401	numeric	8		未使用である。
409	明細点数 4 0 - 公費 1	TENSU402	numeric	8		未使用である。
410	明細点数 4 0 - 公費 2	TENSU403	numeric	8		未使用である。
411	明細点数 4 0 - 公費 3	TENSU404	numeric	8		未使用である。
412	明細点数 4 0 - 公費 4	TENSU405	numeric	8		未使用である。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
456	回数 4 7	KAISU47	numeric	5		未使用である。

テーブル定義書		テーブル名				
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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 地方公費請求書				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>□：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>□：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>□：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	CREYMD	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				
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。 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 4 桁 レセプト分割情報より設定

テーブル定義書		テーブル名				内容
		排他制御業務管理	TBL_LDMAP			
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_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	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）

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

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		排他制御監視	TBL_LOCK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
43	排他制御LD名41	LOCKTABLE_LDNAME41	character varying	20		排他中のLD名を表す。(41)
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)

テーブル定義書		テーブル名				
		排他制御監視	TBL_LOCK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
85	排他制御患者 I D 3 3	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。(3 3)
86	排他制御患者 I D 3 4	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。(3 4)
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。(3 5)
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。(3 6)
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。(3 7)
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。(3 8)
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。(3 9)
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。(4 0)
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。(4 1)
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。(4 2)
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。(4 3)
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。(4 4)
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。(4 5)
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。(4 6)
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。(4 7)
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。(4 8)
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。(4 9)
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。(5 0)
103	排他制御診療年月 1	LOCKTABLE SRYYM1	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 SRYYM2	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 SRYYM3	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 SRYYM4	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 SRYYM5	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 SRYYM6	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 SRYYM7	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 SRYYM8	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 SRYYM9	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 SRYYM10	character	8		排他中の診療年月を表す。(1 0)
113	排他制御診療年月 1 1	LOCKTABLE SRYYM11	character	8		排他中の診療年月を表す。(1 1)
114	排他制御診療年月 1 2	LOCKTABLE SRYYM12	character	8		排他中の診療年月を表す。(1 2)
115	排他制御診療年月 1 3	LOCKTABLE SRYYM13	character	8		排他中の診療年月を表す。(1 3)
116	排他制御診療年月 1 4	LOCKTABLE SRYYM14	character	8		排他中の診療年月を表す。(1 4)
117	排他制御診療年月 1 5	LOCKTABLE SRYYM15	character	8		排他中の診療年月を表す。(1 5)
118	排他制御診療年月 1 6	LOCKTABLE SRYYM16	character	8		排他中の診療年月を表す。(1 6)
119	排他制御診療年月 1 7	LOCKTABLE SRYYM17	character	8		排他中の診療年月を表す。(1 7)
120	排他制御診療年月 1 8	LOCKTABLE SRYYM18	character	8		排他中の診療年月を表す。(1 8)
121	排他制御診療年月 1 9	LOCKTABLE SRYYM19	character	8		排他中の診療年月を表す。(1 9)
122	排他制御診療年月 2 0	LOCKTABLE SRYYM20	character	8		排他中の診療年月を表す。(2 0)
123	排他制御診療年月 2 1	LOCKTABLE SRYYM21	character	8		排他中の診療年月を表す。(2 1)
124	排他制御診療年月 2 2	LOCKTABLE SRYYM22	character	8		排他中の診療年月を表す。(2 2)
125	排他制御診療年月 2 3	LOCKTABLE SRYYM23	character	8		排他中の診療年月を表す。(2 3)
126	排他制御診療年月 2 4	LOCKTABLE SRYYM24	character	8		排他中の診療年月を表す。(2 4)

テーブル定義書		テーブル名				内容
		排他制御監視	TBL_LOCK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
127	排他制御診療年月 2 5	LOCKTABLE_SRYYM25	character	8		排他中の診療年月を表す。(2 5)
128	排他制御診療年月 2 6	LOCKTABLE_SRYYM26	character	8		排他中の診療年月を表す。(2 6)
129	排他制御診療年月 2 7	LOCKTABLE_SRYYM27	character	8		排他中の診療年月を表す。(2 7)
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)

テーブル定義書		テーブル名				内容
		排他制御監視	TBL_LOCK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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)
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)

テーブル定義書		テーブル名			内容
		排他制御監視	TBL_LOCK		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
211	排他制御終了日付 9	LOCKTABLE ENDDATE9	character	8	
212	排他制御終了日付 1 0	LOCKTABLE ENDDATE10	character	8	
213	排他制御終了日付 1 1	LOCKTABLE ENDDATE11	character	8	
214	排他制御終了日付 1 2	LOCKTABLE ENDDATE12	character	8	
215	排他制御終了日付 1 3	LOCKTABLE ENDDATE13	character	8	
216	排他制御終了日付 1 4	LOCKTABLE ENDDATE14	character	8	
217	排他制御終了日付 1 5	LOCKTABLE ENDDATE15	character	8	
218	排他制御終了日付 1 6	LOCKTABLE ENDDATE16	character	8	
219	排他制御終了日付 1 7	LOCKTABLE ENDDATE17	character	8	
220	排他制御終了日付 1 8	LOCKTABLE ENDDATE18	character	8	
221	排他制御終了日付 1 9	LOCKTABLE ENDDATE19	character	8	
222	排他制御終了日付 2 0	LOCKTABLE ENDDATE20	character	8	
223	排他制御終了日付 2 1	LOCKTABLE ENDDATE21	character	8	
224	排他制御終了日付 2 2	LOCKTABLE ENDDATE22	character	8	
225	排他制御終了日付 2 3	LOCKTABLE ENDDATE23	character	8	
226	排他制御終了日付 2 4	LOCKTABLE ENDDATE24	character	8	
227	排他制御終了日付 2 5	LOCKTABLE ENDDATE25	character	8	
228	排他制御終了日付 2 6	LOCKTABLE ENDDATE26	character	8	
229	排他制御終了日付 2 7	LOCKTABLE ENDDATE27	character	8	
230	排他制御終了日付 2 8	LOCKTABLE ENDDATE28	character	8	
231	排他制御終了日付 2 9	LOCKTABLE ENDDATE29	character	8	
232	排他制御終了日付 3 0	LOCKTABLE ENDDATE30	character	8	
233	排他制御終了日付 3 1	LOCKTABLE ENDDATE31	character	8	
234	排他制御終了日付 3 2	LOCKTABLE ENDDATE32	character	8	
235	排他制御終了日付 3 3	LOCKTABLE ENDDATE33	character	8	
236	排他制御終了日付 3 4	LOCKTABLE ENDDATE34	character	8	
237	排他制御終了日付 3 5	LOCKTABLE ENDDATE35	character	8	
238	排他制御終了日付 3 6	LOCKTABLE ENDDATE36	character	8	
239	排他制御終了日付 3 7	LOCKTABLE ENDDATE37	character	8	
240	排他制御終了日付 3 8	LOCKTABLE ENDDATE38	character	8	
241	排他制御終了日付 3 9	LOCKTABLE ENDDATE39	character	8	
242	排他制御終了日付 4 0	LOCKTABLE ENDDATE40	character	8	
243	排他制御終了日付 4 1	LOCKTABLE ENDDATE41	character	8	
244	排他制御終了日付 4 2	LOCKTABLE ENDDATE42	character	8	
245	排他制御終了日付 4 3	LOCKTABLE ENDDATE43	character	8	
246	排他制御終了日付 4 4	LOCKTABLE ENDDATE44	character	8	
247	排他制御終了日付 4 5	LOCKTABLE ENDDATE45	character	8	
248	排他制御終了日付 4 6	LOCKTABLE ENDDATE46	character	8	
249	排他制御終了日付 4 7	LOCKTABLE ENDDATE47	character	8	
250	排他制御終了日付 4 8	LOCKTABLE ENDDATE48	character	8	
251	排他制御終了日付 4 9	LOCKTABLE ENDDATE49	character	8	
252	排他制御終了日付 5 0	LOCKTABLE ENDDATE50	character	8	

テーブル定義書		テーブル名			内容
		排他制御監視	TBL_LOCK		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
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)
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)

テーブル定義書		テーブル名			内容
		排他制御監視	TBL_LOCK		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
295	排他制御開始時間 4 3	LOCKTABLE_STARTTIME43	character	8	
296	排他制御開始時間 4 4	LOCKTABLE_STARTTIME44	character	8	
297	排他制御開始時間 4 5	LOCKTABLE_STARTTIME45	character	8	
298	排他制御開始時間 4 6	LOCKTABLE_STARTTIME46	character	8	
299	排他制御開始時間 4 7	LOCKTABLE_STARTTIME47	character	8	
300	排他制御開始時間 4 8	LOCKTABLE_STARTTIME48	character	8	
301	排他制御開始時間 4 9	LOCKTABLE_STARTTIME49	character	8	
302	排他制御開始時間 5 0	LOCKTABLE_STARTTIME50	character	8	
303	排他制御終了時間 1	LOCKTABLE_ENDTIME1	character	8	
304	排他制御終了時間 2	LOCKTABLE_ENDTIME2	character	8	
305	排他制御終了時間 3	LOCKTABLE_ENDTIME3	character	8	
306	排他制御終了時間 4	LOCKTABLE_ENDTIME4	character	8	
307	排他制御終了時間 5	LOCKTABLE_ENDTIME5	character	8	
308	排他制御終了時間 6	LOCKTABLE_ENDTIME6	character	8	
309	排他制御終了時間 7	LOCKTABLE_ENDTIME7	character	8	
310	排他制御終了時間 8	LOCKTABLE_ENDTIME8	character	8	
311	排他制御終了時間 9	LOCKTABLE_ENDTIME9	character	8	
312	排他制御終了時間 1 0	LOCKTABLE_ENDTIME10	character	8	
313	排他制御終了時間 1 1	LOCKTABLE_ENDTIME11	character	8	
314	排他制御終了時間 1 2	LOCKTABLE_ENDTIME12	character	8	
315	排他制御終了時間 1 3	LOCKTABLE_ENDTIME13	character	8	
316	排他制御終了時間 1 4	LOCKTABLE_ENDTIME14	character	8	
317	排他制御終了時間 1 5	LOCKTABLE_ENDTIME15	character	8	
318	排他制御終了時間 1 6	LOCKTABLE_ENDTIME16	character	8	
319	排他制御終了時間 1 7	LOCKTABLE_ENDTIME17	character	8	
320	排他制御終了時間 1 8	LOCKTABLE_ENDTIME18	character	8	
321	排他制御終了時間 1 9	LOCKTABLE_ENDTIME19	character	8	
322	排他制御終了時間 2 0	LOCKTABLE_ENDTIME20	character	8	
323	排他制御終了時間 2 1	LOCKTABLE_ENDTIME21	character	8	
324	排他制御終了時間 2 2	LOCKTABLE_ENDTIME22	character	8	
325	排他制御終了時間 2 3	LOCKTABLE_ENDTIME23	character	8	
326	排他制御終了時間 2 4	LOCKTABLE_ENDTIME24	character	8	
327	排他制御終了時間 2 5	LOCKTABLE_ENDTIME25	character	8	
328	排他制御終了時間 2 6	LOCKTABLE_ENDTIME26	character	8	
329	排他制御終了時間 2 7	LOCKTABLE_ENDTIME27	character	8	
330	排他制御終了時間 2 8	LOCKTABLE_ENDTIME28	character	8	
331	排他制御終了時間 2 9	LOCKTABLE_ENDTIME29	character	8	
332	排他制御終了時間 3 0	LOCKTABLE_ENDTIME30	character	8	
333	排他制御終了時間 3 1	LOCKTABLE_ENDTIME31	character	8	
334	排他制御終了時間 3 2	LOCKTABLE_ENDTIME32	character	8	
335	排他制御終了時間 3 3	LOCKTABLE_ENDTIME33	character	8	
336	排他制御終了時間 3 4	LOCKTABLE_ENDTIME34	character	8	

テーブル定義書		テーブル名				
		排他制御監視	TBL_LOCK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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)
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

テーブル定義書		テーブル名 排他制御監視				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
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

テーブル定義書		テーブル名 排他制御監視				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
378	排他制御フラグ 2 6	LOCKTABLE_FLG26	character	1		排他の状態を表す。(2 6) □ : 排他なし 1 : 排他中
379	排他制御フラグ 2 7	LOCKTABLE_FLG27	character	1		排他の状態を表す。(2 7) □ : 排他なし 1 : 排他中
380	排他制御フラグ 2 8	LOCKTABLE_FLG28	character	1		排他の状態を表す。(2 8) □ : 排他なし 1 : 排他中
381	排他制御フラグ 2 9	LOCKTABLE_FLG29	character	1		排他の状態を表す。(2 9) □ : 排他なし 1 : 排他中
382	排他制御フラグ 3 0	LOCKTABLE_FLG30	character	1		排他の状態を表す。(3 0) □ : 排他なし 1 : 排他中
383	排他制御フラグ 3 1	LOCKTABLE_FLG31	character	1		排他の状態を表す。(3 1) □ : 排他なし 1 : 排他中
384	排他制御フラグ 3 2	LOCKTABLE_FLG32	character	1		排他の状態を表す。(3 2) □ : 排他なし 1 : 排他中
385	排他制御フラグ 3 3	LOCKTABLE_FLG33	character	1		排他の状態を表す。(3 3) □ : 排他なし 1 : 排他中
386	排他制御フラグ 3 4	LOCKTABLE_FLG34	character	1		排他の状態を表す。(3 4) □ : 排他なし 1 : 排他中
387	排他制御フラグ 3 5	LOCKTABLE_FLG35	character	1		排他の状態を表す。(3 5) □ : 排他なし 1 : 排他中
388	排他制御フラグ 3 6	LOCKTABLE_FLG36	character	1		排他の状態を表す。(3 6) □ : 排他なし 1 : 排他中

テーブル定義書		テーブル名 排他制御監視				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
389	排他制御フラグ 3 7	LOCKTABLE_FLG37	character	1		排他の状態を表す。(3 7) □ : 排他なし 1 : 排他中
390	排他制御フラグ 3 8	LOCKTABLE_FLG38	character	1		排他の状態を表す。(3 8) □ : 排他なし 1 : 排他中
391	排他制御フラグ 3 9	LOCKTABLE_FLG39	character	1		排他の状態を表す。(3 9) □ : 排他なし 1 : 排他中
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

テーブル定義書		テーブル名				
		排他制御監視		TBL_LOCK		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		選定療養費・一般コード振替	TBL_SENTEICDCHG		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	一般診療コード	IPNSRYCD	character	9	
2	選定療養費診療コード	SENTEISRYCD	character	9	
3	端末 I D	TERMID	character varying	16	
4	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
5	作成年月日	GREYMD	character	8	
6	更新年月日	UPYMD	character	8	
7	更新時間	UPHMS	character	6	

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		患者公費負担	TBL_PTKOFTN			
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	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	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）。
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			精度	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
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		レセプト電算	TBL_RECEDEN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 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。
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。 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 4 桁 レセプト分割情報より設定

テーブル定義書		テーブル名				
		プレビュー管理	TBL_PRVKANRI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	PRTID	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	GREYMD	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			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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 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）。
12	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）。
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	
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	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	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	SKJFTN1_3	numeric	5	第3公費としての食事負担金額を表す。
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。

テーブル定義書		テーブル名					
		日別収納	TBL_SYUDAY				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
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。	
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。	

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	精度	
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。
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。

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	
84	公費3－食事負担金額（4	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	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	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	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。
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	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	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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。

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	
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。
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。

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	
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。
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 (1 0 日)	HKNTEN10	numeric	7	保険点数 (1 日) を参照。
196	公費 1－算定フラグ (1 0 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 (1 0 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) (1 0 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) (1 0 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 (1 0 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 (1 0 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 (1 0 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) (1 0 日)	COMPFTN10_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				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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）	SANTEIFLG11_4	numeric	1		公費４－算定フラグ（１日）を参照。
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）	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）	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）	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）	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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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	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	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	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	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	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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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	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	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。
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	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	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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
426	保険点数（２１日）	HKNTEN21	numeric	7		保険点数（１日）を参照。
427	公費１－算定フラグ（２１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（２１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）（２１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）（２１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（２１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（２１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（２１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）（２１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）（２１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（２１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（２１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（２１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）（２１日）	COMPFTN21_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				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
440	公費３－負担金額（ワーク）（２１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（２１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（２１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（２１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）（２１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）（２１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（２１日）	SKJFTN21_4	numeric	5		公費４－食事負担金額（１日）を参照。
447	保険点数（２２日）	HKNTEN22	numeric	7		保険点数（１日）を参照。
448	公費１－算定フラグ（２２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（２２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）（２２日）	COMPFTN22_1	numeric	5		公費１－負担金額（内部計算用）（１日）を参照。
451	公費１－負担金額（ワーク）（２２日）	COMPFTNWK22_1	numeric	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
466	公費４－負担金額（ワーク）（２２日）	COMPFTNWK22_4	numeric	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		公費４－食事負担金額（１日）を参照。
468	保険点数（２３日）	HKNTEN23	numeric	7		保険点数（１日）を参照。
469	公費１－算定フラグ（２３	SANTEIFLG23_1	numeric	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		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		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		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		公費１－食事負担金額（１日）を参照。
474	公費２－算定フラグ（２３	SANTEIFLG23_2	numeric	1		公費２－算定フラグ（１日）を参照。
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	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	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	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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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
		日別収納	TBL_SYUDAY			
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		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		公費４－食事負担金額（１日）を参照。
573	保険点数（２８日）	HKNTEN28	numeric	7		保険点数（１日）を参照。
574	公費１－算定フラグ（２８	SANTEIFLG28_1	numeric	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		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		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		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		公費１－食事負担金額（１日）を参照。
579	公費２－算定フラグ（２８	SANTEIFLG28_2	numeric	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		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		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		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		公費２－食事負担金額（１日）を参照。
584	公費３－算定フラグ（２８	SANTEIFLG28_3	numeric	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		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		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		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		公費３－食事負担金額（１日）を参照。
589	公費４－算定フラグ（２８	SANTEIFLG28_4	numeric	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		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		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		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		公費４－食事負担金額（１日）を参照。
594	保険点数（２９日）	HKNTEN29	numeric	7		保険点数（１日）を参照。
595	公費１－算定フラグ（２９	SANTEIFLG29_1	numeric	1		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		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		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				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
598	公費１－負担金額（ワーク）（２９日）	COMPFTNWK29_1	numeric	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		公費４－食事負担金額（１日）を参照。
615	保険点数（３０日）	HKNTEN30	numeric	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		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		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		公費１－負担金額（内部計算用）（１日）を参照。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 プログラム管理			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
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	TERMINID	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				
		手術歴コメント	TBL_OPECOM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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
		収納合計	TBL_SYUTOTAL		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	
2	患者 I D	PTID	bigint	10	
3	伝票番号	DENPNUM	integer	7	
4	診療科	SRYKA	character	2	
5	同時入力診療科－1	DOUJI_SRYKA1	character	2	
6	同時入力診療科－2	DOUJI_SRYKA2	character	2	
7	同時入力診療科－3	DOUJI_SRYKA3	character	2	
8	同時入力診療科－4	DOUJI_SRYKA4	character	2	
9	同時入力診療科－5	DOUJI_SRYKA5	character	2	
10	同時入力診療科－6	DOUJI_SRYKA6	character	2	
11	同時入力診療科－7	DOUJI_SRYKA7	character	2	
12	同時入力診療科－8	DOUJI_SRYKA8	character	2	
13	同時入力診療科－9	DOUJI_SRYKA9	character	2	
14	同時入力診療科－10	DOUJI_SRYKA10	character	2	
15	診療日	SRYYMD	character	8	
16	伝票状態区分	DENPJTIKBN	character	1	
17	伝票作成区分	CREATEKBN	character	1	
18	伝票発行日	DENPPRTYMD	character	8	
19	請求開始日	SKYSTYMD	character	8	
20	請求終了日	SKYEDYMD	character	8	
21	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	character	4	
22	主保険－保険番号	SYUHKNNUM	character	3	
23	主保険－患者負担金額	SYUHKNFTNMONEY	integer	7	
24	主保険－計算負担金	SYUCOMPFTN	integer	7	
25	主保険－計算負担金（円単位 記録用）	SYUCOMPFTN_ENTANI	numeric	8	1
26	主保険－計算薬剤一部負担金	SYUCOMPYKZFTN	integer	7	
27	主保険－計算負担金計	SYUCOMPTOTAL	integer	7	
28	主保険－薬剤負担区分	SYUYKZFTNKBN	character	1	
29	公費1－保険番号	KOH1HKNNUM	character	3	

テーブル定義書		テーブル名				
		収納合計	TBL_SYUTOTAL			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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）
32	公費 1－計算負担金（円単位 記録用）	KOH1COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	未使用である。
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
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	未使用である。
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
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	未使用である。
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
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	未使用である。
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

テーブル定義書		テーブル名					
		収納合計	TBL_SYUTOTAL				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
56	公費４－薬剤負担区分	KOH4YKZFTNKB	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	初・再診料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。 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	医学管理等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。 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	在宅医療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。 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。	
72	投薬－金額	TYK_MONEY	integer		7	投薬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。 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	注射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。 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	処置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。 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	手術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。 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。	

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		
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		検査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。 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		画像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。 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。
94	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。
95	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。
96	リハビリテーション－金額	ETC_MONEY	integer	7		リハビリテーション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。
97	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。
98	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。
99	入院料等－保険点数	NYN_HKNTEN	integer	7		未使用である。
100	入院料等－金額	NYN_MONEY	integer	7		未使用である。
101	入院料等－適用外金額	NYN_TGMONEY	integer	7		未使用である。
102	入院料等－適用外金額－税	NYN_TGMONEY_TAX	integer	7		未使用である。
103	合計－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－金額	TOTAL_MONEY	integer	7		保険診療点数と負担率より計算された負担金額の合計金額を表す。 自費保険の場合は合計点数を収容する。
105	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。
106	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。
107	保険適用外金額－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）を表す。
109	自費金額 1－税	JIHI_1_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（1）のうち消費税対象金額を表す。
110	自費金額 2	JIHI_2	integer	7		自費（給付外）金額（2）を表す。
111	自費金額 2－税	JIHI_2_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（2）のうち消費税対象金額を表す。
112	自費金額 3	JIHI_3	integer	7		自費（給付外）金額（3）を表す。
113	自費金額 3－税	JIHI_3_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（3）のうち消費税対象金額を表す。
114	自費金額 4	JIHI_4	integer	7		自費（給付外）金額（4）を表す。
115	自費金額 4－税	JIHI_4_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（4）のうち消費税対象金額を表す。
116	自費金額 5	JIHI_5	integer	7		自費（給付外）金額（5）を表す。
117	自費金額 5－税	JIHI_5_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（5）のうち消費税対象金額を表す。
118	自費金額 6	JIHI_6	integer	7		自費（給付外）金額（6）を表す。
119	自費金額 6－税	JIHI_6_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（6）のうち消費税対象金額を表す。
120	自費金額 7	JIHI_7	integer	7		自費（給付外）金額（7）を表す。

テーブル定義書		テーブル名				
		収納合計	TBL_SYUTOTAL			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
121	自費金額 7－税	JIHI_7_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（7）のうち消費税対象金額を表す。
122	自費金額 8	JIHI_8	integer	7		自費（給付外）金額（8）を表す。
123	自費金額 8－税	JIHI_8_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（8）のうち消費税対象金額を表す。
124	自費金額 9	JIHI_9	integer	7		自費（給付外）金額（9）を表す。
125	自費金額 9－税	JIHI_9_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（9）のうち消費税対象金額を表す。
126	自費金額 10	JIHI_10	integer	7		自費（給付外）金額（10）を表す。
127	自費金額 10－税	JIHI_10_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（10）のうち消費税対象金額を表す。
128	自費小計	JIHI_TOTAL	integer	7		自費（給付外）金額（1）から（10）の合計金額を表す。
129	自費小計－税	JIHI_TOTAL_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（1）から（10）に対する消費税対象額の合計金額を表
130	自費金額消費税	JIHI_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（1）から（10）に対する消費税額の合計金額を表す。
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。
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		複数科まとめ計算をした際に個々の科単位での計算合計金額と差額が発生した場合の差額を表す。
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	RSISAISHIN_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	未收理由	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。

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	
158	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。
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 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）。
163	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）。
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	麻酔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。 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。
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	精神科専門療法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。 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	放射線治療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。 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	療養担当手当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。 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	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。 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。

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	
191	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 バッチ連携パラメタ			TBL_BT PARA	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	シェル I D	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 I D を表す。
2	起動オペレータ I D	RUN_OPID	character	16		複数端末制御用オペレータ I D 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 I D	JOBID	numeric	3		起動するスクリプトの順番を表す。
6	スクリプト I D	SCRIPTID	character	20		起動するスクリプト名を表す。
7	パラメタ区分	INFO_KBN	character	2		パラメ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	パラメタ	INFO PARA	character varying	500		パラメタ値を表す。
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。
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。
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	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 ヘルプ			TBL_HELP	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	OPID	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 チェック 2			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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。 1：病名コード
6	連番号	RENNUM	numeric	3		レコードを分離するための番号を表す。
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－（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（病名マスタから作成された病名でない。あるいは病名マスタ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 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）。
13	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）。
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
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。 □：行わない 1：行う
20	グループ I D	GRPID	character varying	1		適応病名が属するグループの I D を收容する。

テーブル定義書		テーブル名				
		チェック 2	TBL_CHKSND			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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

テーブル定義書		テーブル名 レセプト作成管理		TBL_RECEUPD		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	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 1 0	ONLUPD10	character	1		未使用（空白）である。（同上）。
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	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）。
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	
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	KBNCNCD	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	入力パラメーター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収容する。
7	入力パラメーター2	PARA2	character varying	20		〃
8	入力パラメーター3	PARA3	character varying	20		〃
9	入力パラメーター4	PARA4	character varying	20		〃
10	入力パラメーター5	PARA5	character varying	20		〃
11	入力パラメーター6	PARA6	character varying	20		〃
12	入力パラメーター7	PARA7	character varying	20		〃
13	入力パラメーター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。 0：保存しない 1：保存する
22	入力パラメーター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収容する。
23	入力パラメーター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収容する。

テーブル定義書		テーブル名 オーダ帳票	TBL_ORDERPRT			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	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		オーダ帳票の発行日（作成日）を表す。
8	発行時間	PRINTHMS	character	6		オーダ帳票の発行時間（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。

テーブル定義書		テーブル名 オーダ帳票		TBL_ORDERPRT		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
28	回数（１３日）	DAY13	smallint	3		剤の１３日の回数を表す。
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	SRYKATSU	smallint	3		未使用である。
51	入力コメント	INPUTCOMENT	character varying	80		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 入院オーダー			TBL_ORDER	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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	SRYYMD	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	6		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				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
14	状態	STATUS	numeric	1		オーダー情報の状態を設定する。 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）
15	更新区分	MODIFY	numeric	1		訂正画面より訂正を行ったかを識別する。 <input type="checkbox"/> : 訂正していない 1 : 訂正した
16	キー生成区分	KEYGENERATE	numeric	1		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。 <input type="checkbox"/> : 再生成していない（通常） 1 : 再生成した
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 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）。
20	オペレータ I D	OPID	character varying	16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す。CLAIMより更新した場合は“CLAIM”が設定
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				
		診療会計付加	TBL_SRYACCTPLUS			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		診療会計付加	TBL_SRYACCTPLUS			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。
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 1 0	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 1 1	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 1 2	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 1 3	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 1 4	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 1 5	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				
		締め時刻管理	TBL_HOURS			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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
		患者情報（プレビュー）	TBL_PTINF_PRV		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	患者 I D	PTID	bigint	10	
2	カナ氏名	KANANAME	character varying	100	
3	漢字氏名	NAME	character varying	100	
4	通称	NICKNAME	character varying	100	
5	性別	SEX	character	1	
6	生年月日	BIRTHDAY	character	8	
7	死亡区分	DEATHKBN	character	1	
8	自宅ー郵便番号	HOME_POST	character varying	7	
9	自宅ー住所	HOME_ADRS	character varying	200	
10	自宅ー番地方書	HOME_BANTI	character varying	200	
11	自宅ー昼電話番号	HOME_TEL1	character varying	15	
12	自宅ー夜電話番号	HOME_TEL2	character varying	15	
13	世帯主名	SETAINUSI	character varying	100	
14	続柄	ZOKUGARA	character varying	60	
15	職業	JOB	character varying	40	
16	携帯電話番号	KEITAI_TEL	character varying	15	
17	F A X 番号	FAX	character varying	15	
18	電子メールアドレス	EMAIL	character varying	50	
19	病院減免事由区分	DISCOUNT	character	2	
20	割引率	DISCOUNT_RATE	character	2	
21	状態区分 1	CONDITION_1	character	2	
22	状態区分 2	CONDITION_2	character	2	
23	状態区分 3	CONDITION_3	character	2	
24	コメント 1	COMMENT_1	character varying	200	
25	コメント 2	COMMENT_2	character varying	200	
26	禁忌 1	TABOO_1	character varying	200	
27	禁忌 2	TABOO_2	character varying	200	
28	アレルギー 1	ALLERGY_1	character varying	200	
29	アレルギー 2	ALLERGY_2	character varying	200	

患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。				
患者氏名のフリガナを表す。				
患者氏名を表す。				
患者の通称（ニックネーム）を表す。				
患者の性別を表す。 1：男 2：女				
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				
患者の死亡の別を表す。 □：生存 1：死亡				
自宅の郵便番号を表す（“ー”で区切らない）。				
自宅の住所を表す。				
自宅の住所の番号又は方書を表す。				
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。				
自宅の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。				
世帯主の氏名を表す。				
患者からみた世帯主との続柄を表す。				
患者の職業を表す。				
患者の携帯電話の番号を表す。				
患者のファクシミリの番号を表す。				
患者の電子メールアドレスを表す。				
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。				
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				
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。				
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。				
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。				
患者についてのコメント（1）を表す。				
患者についてのコメント（2）を表す。				
患者についての禁忌情報（1）を表す。				
患者についての禁忌情報（2）を表す。				
患者についてのアレルギー情報（1）を表す。				
患者についてのアレルギー情報（2）を表す。				

テーブル定義書		テーブル名				
		患者情報（プレビュー）	TBL_PTINF_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	連絡先一名称	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	連絡先一続柄	RENRAKU_ZOKUGARA	character varying	60		患者からみた連絡先の方の続柄を表す。
34	連絡先一郵便番号	RENRAKU_POST	character varying	7		連絡先の郵便番号を表す（“－”で区切らない）。
35	連絡先一住所	RENRAKU_ADRS	character varying	200		連絡先の住所を表す。
36	連絡先一番地方書	RENRAKU_BANTI	character varying	200		連絡先の住所の番号又は方書を表す。
37	連絡先一昼電話番号	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	連絡先一夜電話番号	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	勤務先一名称	OFFICE_NAME	character varying	100		勤務先の名称を表す。
40	勤務先一郵便番号	OFFICE_POST	character varying	7		勤務先の郵便番号を表す（“－”で区切らない）。
41	勤務先一住所	OFFICE_ADRS	character varying	200		勤務先の住所を表す。
42	勤務先一番地方書	OFFICE_BANTI	character varying	200		勤務先の住所の番号又は方書を表す。
43	勤務先一電話番号	OFFICE_TEL	character varying	15		勤務先の電話番号を表す。
44	帰省先一名称	KISEI_NAME	character varying	100		帰省先の名称（氏名など）を表す。
45	帰省先一郵便番号	KISEI_POST	character varying	7		帰省先の郵便番号を表す（“－”で区切らない）。
46	帰省先一住所	KISEI_ADRS	character varying	200		帰省先の住所を表す。
47	帰省先一番地方書	KISEI_BANTI	character varying	200		帰省先の住所の番号又は方書を表す。
48	帰省先一電話番号	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 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）。
56	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）。
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。

患者についての感染症情報（１）を表す。

患者についての感染症情報（２）を表す。

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。

患者からみた連絡先の方の続柄を表す。

連絡先の郵便番号を表す（“－”で区切らない）。

連絡先の住所を表す。

連絡先の住所の番号又は方書を表す。

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。

連絡先の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。

勤務先の名称を表す。

勤務先の郵便番号を表す（“－”で区切らない）。

勤務先の住所を表す。

勤務先の住所の番号又は方書を表す。

勤務先の電話番号を表す。

帰省先の名称（氏名など）を表す。

帰省先の郵便番号を表す（“－”で区切らない）。

帰省先の住所を表す。

帰省先の住所の番号又は方書を表す。

帰省先の電話番号を表す。

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

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。

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。

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）

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。

テーブル定義書		テーブル名 受診履歴（プレビュー）			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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	SRYMD	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	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。
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。 □：該当剤なし 01：該当剤あり
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。 □：該当剤なし 01：該当剤あり
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。 □：該当剤なし 01：該当剤あり
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。 □：該当剤なし 01：該当剤あり

テーブル定義書		テーブル名 受診履歴（プレビュー）				内容
No.	論理名	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。 □ ：該当剤なし 0 1：該当剤あり
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。 □ ：該当剤なし 0 1：該当剤あり
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。 □ ：該当剤なし 0 1：該当剤あり
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。 □ ：該当剤なし 0 1：該当剤あり
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。 □ ：該当剤なし 0 1：該当剤あり
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。 □ ：該当剤なし 0 1：該当剤あり
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。 □ ：該当剤なし 0 1：該当剤あり
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	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）。
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（プレビュー）	TBL_SRYKARRK_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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収容する。
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	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。

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。

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。

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。

当該診療科で最後に受診した日を表す。

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。

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	
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	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	ZAITEM	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	MEISAI SU	numeric	7		剤内の明細数を表す。
13	剤回数	ZAIKAI SU	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収容する。
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収容する。
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。）

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		
		診療会計（プレビュー）	TBL_SRYACCT_PRV			
29	9 日	DAY_9	numeric	3		剤の 9 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
30	1 0 日	DAY_10	numeric	3		剤の 1 0 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
31	1 1 日	DAY_11	numeric	3		剤の 1 1 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
32	1 2 日	DAY_12	numeric	3		剤の 1 2 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
33	1 3 日	DAY_13	numeric	3		剤の 1 3 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
34	1 4 日	DAY_14	numeric	3		剤の 1 4 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
35	1 5 日	DAY_15	numeric	3		剤の 1 5 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
36	1 6 日	DAY_16	numeric	3		剤の 1 6 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
37	1 7 日	DAY_17	numeric	3		剤の 1 7 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
38	1 8 日	DAY_18	numeric	3		剤の 1 8 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
39	1 9 日	DAY_19	numeric	3		剤の 1 9 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
40	2 0 日	DAY_20	numeric	3		剤の 2 0 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
41	2 1 日	DAY_21	numeric	3		剤の 2 1 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
42	2 2 日	DAY_22	numeric	3		剤の 2 2 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
43	2 3 日	DAY_23	numeric	3		剤の 2 3 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
44	2 4 日	DAY_24	numeric	3		剤の 2 4 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
45	2 5 日	DAY_25	numeric	3		剤の 2 5 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
46	2 6 日	DAY_26	numeric	3		剤の 2 6 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
47	2 7 日	DAY_27	numeric	3		剤の 2 7 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
48	2 8 日	DAY_28	numeric	3		剤の 2 8 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
49	2 9 日	DAY_29	numeric	3		剤の 2 9 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
50	3 0 日	DAY_30	numeric	3		剤の 3 0 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
51	3 1 日	DAY_31	numeric	3		剤の 3 1 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		1 0 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		1 1 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		1 2 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		1 3 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		1 4 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		1 5 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		1 6 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		1 7 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		1 8 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		1 9 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				
		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	内容
71	2 0 日（1 回目）	DAY1_20	numeric	3		2 0 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		2 1 日の1 回目の受診時の剤回数を表す。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		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	内容
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 回目以降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 回目以降の受診時の剤回数を表す。
116	3 日（3 回目）	DAY3_3	numeric	3		3 日の 3 回目以降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 回目以降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 回目以降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 回目以降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 回目以降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 回目以降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 回目以降の受診時の剤回数を表す。
123	1 0 日（3 回目）	DAY3_10	numeric	3		1 0 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
124	1 1 日（3 回目）	DAY3_11	numeric	3		1 1 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
125	1 2 日（3 回目）	DAY3_12	numeric	3		1 2 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
126	1 3 日（3 回目）	DAY3_13	numeric	3		1 3 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
127	1 4 日（3 回目）	DAY3_14	numeric	3		1 4 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
128	1 5 日（3 回目）	DAY3_15	numeric	3		1 5 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
129	1 6 日（3 回目）	DAY3_16	numeric	3		1 6 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
130	1 7 日（3 回目）	DAY3_17	numeric	3		1 7 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
131	1 8 日（3 回目）	DAY3_18	numeric	3		1 8 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
132	1 9 日（3 回目）	DAY3_19	numeric	3		1 9 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
133	2 0 日（3 回目）	DAY3_20	numeric	3		2 0 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
134	2 1 日（3 回目）	DAY3_21	numeric	3		2 1 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
135	2 2 日（3 回目）	DAY3_22	numeric	3		2 2 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
136	2 3 日（3 回目）	DAY3_23	numeric	3		2 3 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
137	2 4 日（3 回目）	DAY3_24	numeric	3		2 4 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
138	2 5 日（3 回目）	DAY3_25	numeric	3		2 5 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
139	2 6 日（3 回目）	DAY3_26	numeric	3		2 6 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
140	2 7 日（3 回目）	DAY3_27	numeric	3		2 7 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
141	2 8 日（3 回目）	DAY3_28	numeric	3		2 8 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
142	2 9 日（3 回目）	DAY3_29	numeric	3		2 9 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
143	3 0 日（3 回目）	DAY3_30	numeric	3		3 0 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
144	3 1 日（3 回目）	DAY3_31	numeric	3		3 1 日の 3 回目以降の受診時の剤回数を表す。
145	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）。
146	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）。
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。

テーブル定義書		テーブル名 診療行為（プレビュー）			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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。
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。
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		診療行為（プレビュー）	TBL_SRYACT_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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。
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 1 2」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。
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 1 2」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 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）。
46	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）。
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				
		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	内容
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	80		フリーコメントの内容を記録する。
6	入力値 1	INPUTCHI1	character varying	8		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	8		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	8		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	8		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 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	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）。
12	作成年月日	GREYMD	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	8		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。

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		算定履歴（プレビュー）	TBL_SANTEI_PRV			
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	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」
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				
		算定履歴（プレビュー）	TBL_SANTEI_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
33	2 4 日	DAY24	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 4 日に算定した回数を表す。
34	2 5 日	DAY25	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 5 日に算定した回数を表す。
35	2 6 日	DAY26	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 6 日に算定した回数を表す。
36	2 7 日	DAY27	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 7 日に算定した回数を表す。
37	2 8 日	DAY28	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 8 日に算定した回数を表す。
38	2 9 日	DAY29	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月 2 9 日に算定した回数を表す。
39	3 0 日	DAY30	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月 3 0 日に算定した回数を表す。
40	3 1 日	DAY31	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月 3 1 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
44	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）。
45	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）。
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					
		収納（プレビュー）	TBL_SYUNOU_PRV				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
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	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	
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。 ただし、入院外の場合は請求開始日と同じ日付がセットされる。	
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		主保険部分の患者負担金額を表す。	
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。（内部計算用）	
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）	

テーブル定義書		テーブル名					
		収納（プレビュー）	TBL_SYUNOU PRV				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
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）	
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	
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	
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	
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	

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		収納（プレビュー）	TBL_SYUNOU_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。
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		未使用である。
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		初・再診料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。
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		医学管理等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。
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		在宅医療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。
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。 ※処方せん料も含む。
68	投薬－金額	TYK MONEY	integer	7		投薬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。
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		注射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。
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		処置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。
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		手術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。
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。

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		
84	検査－金額	KNS MONEY	integer	7		検査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。
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		画像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。
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。
92	リハビリテーション－金額	ETC MONEY	integer	7		リハビリテーション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
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		入院料等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。
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		保険診療点数と負担率より計算された負担金額の合計金額を表す。
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）を表す。
105	自費金額 1－税	JIHI 1 TAX	integer	7		自費（給付外）金額（1）のうち消費税対象金額を表す。
106	自費金額 2	JIHI 2	integer	7		自費（給付外）金額（2）を表す。
107	自費金額 2－税	JIHI 2 TAX	integer	7		自費（給付外）金額（2）のうち消費税対象金額を表す。
108	自費金額 3	JIHI 3	integer	7		自費（給付外）金額（3）を表す。
109	自費金額 3－税	JIHI 3 TAX	integer	7		自費（給付外）金額（3）のうち消費税対象金額を表す。
110	自費金額 4	JIHI 4	integer	7		自費（給付外）金額（4）を表す。
111	自費金額 4－税	JIHI 4 TAX	integer	7		自費（給付外）金額（4）のうち消費税対象金額を表す。
112	自費金額 5	JIHI 5	integer	7		自費（給付外）金額（5）を表す。
113	自費金額 5－税	JIHI 5 TAX	integer	7		自費（給付外）金額（5）のうち消費税対象金額を表す。
114	自費金額 6	JIHI 6	integer	7		自費（給付外）金額（6）を表す。
115	自費金額 6－税	JIHI 6 TAX	integer	7		自費（給付外）金額（6）のうち消費税対象金額を表す。
116	自費金額 7	JIHI 7	integer	7		自費（給付外）金額（7）を表す。
117	自費金額 7－税	JIHI 7 TAX	integer	7		自費（給付外）金額（7）のうち消費税対象金額を表す。
118	自費金額 8	JIHI 8	integer	7		自費（給付外）金額（8）を表す。
119	自費金額 8－税	JIHI 8 TAX	integer	7		自費（給付外）金額（8）のうち消費税対象金額を表す。
120	自費金額 9	JIHI 9	integer	7		自費（給付外）金額（9）を表す。
121	自費金額 9－税	JIHI 9 TAX	integer	7		自費（給付外）金額（9）のうち消費税対象金額を表す。
122	自費金額 10	JIHI 10	integer	7		自費（給付外）金額（10）を表す。

テーブル定義書		テーブル名					
		収納（プレビュー）	TBL_SYUNOU_PRV				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
123	自費金額１０－税	JIHI_10_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（１０）のうち消費税対象金額を表す。	
124	自費小計	JIHI_TOTAL	integer	7		自費（給付外）金額（１）から（１０）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（１）から（１０）に対する消費税対象額の合計金額を表	
126	自費金額消費税	JIHI_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（１）から（１０）に対する消費税額の合計金額を表す。	
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		未使用である。	
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。	
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		保証金金額を表す。	
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	RSISAISHIN_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。	

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		
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		入院レセプトの食事療養費欄の第１行目の日数を表す。
163	食事１	SHOKUJ11	integer	7		入院レセプトの食事療養費欄の第１行目の金額を表す。
164	食事２－日数	SHOKUJ12_NISSU	smallint	2		入院レセプトの食事療養費欄の第２行目の日数を表す。
165	食事２	SHOKUJ12	integer	7		入院レセプトの食事療養費欄の第２行目の金額を表す。
166	食事３－日数	SHOKUJ13_NISSU	smallint	2		入院レセプトの食事療養費欄の第３行目の日数を表す。
167	食事３	SHOKUJ13	integer	7		入院レセプトの食事療養費欄の第３行目（特別食）の金額を表す。
168	食事４－日数	SHOKUJ14_NISSU	smallint	2		入院レセプトの食事療養費欄の第４行目の日数を表す。
169	食事４	SHOKUJ14	integer	7		入院レセプトの食事療養費欄の第４行目（選択食）の金額を表す。
170	食事５－日数	SHOKUJ15_NISSU	smallint	2		入院時生活療養（１）食事療養の食数を表す。
171	食事５	SHOKUJ15	integer	7		入院時生活療養（１）食事療養の１食単価を表す。
172	食事６－日数	SHOKUJ16_NISSU	smallint	2		入院時生活療養（２）食事療養の食数を表す。
173	食事６	SHOKUJ16	integer	7		入院時生活療養（２）食事療養の１食単価を表す。
174	食事７－日数	SHOKUJ17_NISSU	smallint	2		特別食加算（生活療養）の食数を表す。
175	食事７	SHOKUJ17	integer	7		特別食加算（生活療養）の１食単価を表す。
176	食事療養費－保険－食事日数	SYUSKJ_NISSU	smallint	2		食事日数を表す。
177	食事療養費－保険－食事療養	SYUSKJ_RYOYOH1	integer	7		食事療養費を表す。
178	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。
179	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。
180	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。
181	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。
182	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。
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）を表す。
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）を表す。
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す。
186	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。
187	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。
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）を表す。
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）を表す。
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す。
191	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。

テーブル定義書		テーブル名				
		収納（プレビュー）	TBL_SYUNOU_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
192	食事療養費－公費３－食事療養費	KOH3SKJ_RYOYOH1	integer	7		公費３の食事療養費を表す。
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）を表す。
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）を表す。
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す。
196	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。
197	食事療養費－公費４－食事療養費	KOH4SKJ_RYOYOH1	integer	7		公費４の食事療養費を表す。
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）	RYOYOH1_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		自費保険時の食事負担額の合計額を表す。
205	食事療養費（自費）	RYOYOH1_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		自費の場合の食事自己負担額を表す。
207	食事負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_TAX	integer	7		自費の場合の食事自己負担消費税額を表す。
208	食事負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_KEI	integer	7		自費の場合の食事自己合計額を表す。
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。

テーブル定義書		テーブル名 収納（プレビュー）				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
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）

テーブル定義書		テーブル名 収納（プレビュー）				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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）
239	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）
240	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）
241	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）
242	診療フラグー２４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）
243	診療フラグー２５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）
244	診療フラグー２６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）
245	診療フラグー２７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）
246	診療フラグー２８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）
247	診療フラグー２９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）
248	診療フラグー３０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）
249	診療フラグー３１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）
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		収納（プレビュー）	TBL_SYUNOU_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。 □：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－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）。
263	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）。
264	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）。
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（未使用）。
267	作成年月日	GREYMD	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－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－金額	MSI_MONEY	integer	7		麻酔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。
272	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。
273	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。
274	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。
275	精神科専門療法－金額	SSN_MONEY	integer	7		精神科専門療法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。
276	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。
277	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。
278	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。
279	放射線治療－金額	HOU_MONEY	integer	7		放射線治療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。
280	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。
281	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。
282	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。
283	療養担当手当－金額	RYO_MONEY	integer	7		療養担当手当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。
284	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。
285	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。
286	処方せん料－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_HAKHOFLG	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－日数	SHOKUJ18_NISSU	smallint	2		食道加算（生活療養）の日数を表す。
289	食事 8	SHOKUJ18	integer	7		食道加算（生活療養）の 1 日単価を表す。
290	食事 9－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 1 日単価を表す。

テーブル定義書		テーブル名				
		収納（プレビュー）	TBL_SYUNOU_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
292	食事１０－日数	SHOKUJI10_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	SHOKUJI10	integer		7	入院時生活療養（２）環境療養の１日単価を表す。
294	生活療養費（保険）	RYOYOHI_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	自費保険時の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）	RYOYOHI_LIFE_JIHI	integer		7	未使用である。
299	生活療養費負担額（自費：自己負担）	SKYMONEY_LIFE_JIHI	integer		7	未使用である。
300	生活療養費負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_LIFE_JIHI_TAX	integer		7	未使用である。
301	生活療養費負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_JIHI_KEI	integer		7	未使用である。
302	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。
303	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。
304	病理診断－金額	BYR_MONEY	integer		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。
305	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。
306	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。
307	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。
308	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。
309	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。
310	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				
		収納明細（プレビュー）	TBL_SYUMEI_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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
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	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
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収容する。
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 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）。
20	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）。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		収納明細（プレビュー）	TBL_SYUMEI_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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
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				
		収納合計（プレビュー）	TBL_SYUTOTAL_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	診療科	SRYKA	character	2		合計分の為 0 0 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－1 0	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 A：定期請求
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		” 9 9 9 9 9 9 9 ”（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		主保険部分の患者負担金額を表す。
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。（内部計算用）
25	主保険－計算負担金（円単位 記録用）	SYUCOMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	未使用である。
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
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		収納合計（プレビュー）	TBL_SYUTOTAL PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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）
32	公費 1－計算負担金（円単位 記録用）	KOH1COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	未使用である。
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
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	未使用である。
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
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	未使用である。
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
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	未使用である。
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

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	
56	公費 4－薬剤負担区分	KOH4YKZFTNKB	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	初・再診料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。 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	医学管理等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。 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	在宅医療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。 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。
72	投薬－金額	TYK_MONEY	integer	7	投薬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。 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	注射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。 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	処置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。 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	手術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。 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。

テーブル定義書		テーブル名				
		収納合計（プレビュー）	TBL_SYUTOTAL_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	検査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。 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	画像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。 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。
94	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。
95	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。
96	リハビリテーション－金額	ETC_MONEY	integer		7	リハビリテーション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。
97	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。
98	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。
99	入院料等－保険点数	NYN_HKNTEN	integer		7	未使用である。
100	入院料等－金額	NYN_MONEY	integer		7	未使用である。
101	入院料等－適用外金額	NYN_TGMONEY	integer		7	未使用である。
102	入院料等－適用外金額－税	NYN_TGMONEY_TAX	integer		7	未使用である。
103	合計－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－金額	TOTAL_MONEY	integer		7	保険診療点数と負担率より計算された負担金額の合計金額を表す。 自費保険の場合は合計点数を収容する。
105	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。
106	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。
107	保険適用外金額－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）を表す。
109	自費金額 1－税	JIHI_1_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（1）のうち消費税対象金額を表す。
110	自費金額 2	JIHI_2	integer		7	自費（給付外）金額（2）を表す。
111	自費金額 2－税	JIHI_2_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（2）のうち消費税対象金額を表す。
112	自費金額 3	JIHI_3	integer		7	自費（給付外）金額（3）を表す。
113	自費金額 3－税	JIHI_3_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（3）のうち消費税対象金額を表す。
114	自費金額 4	JIHI_4	integer		7	自費（給付外）金額（4）を表す。
115	自費金額 4－税	JIHI_4_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（4）のうち消費税対象金額を表す。
116	自費金額 5	JIHI_5	integer		7	自費（給付外）金額（5）を表す。
117	自費金額 5－税	JIHI_5_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（5）のうち消費税対象金額を表す。
118	自費金額 6	JIHI_6	integer		7	自費（給付外）金額（6）を表す。
119	自費金額 6－税	JIHI_6_TAX	integer		7	自費（給付外）金額（6）のうち消費税対象金額を表す。
120	自費金額 7	JIHI_7	integer		7	自費（給付外）金額（7）を表す。

テーブル定義書		テーブル名				
		収納合計（プレビュー）		TBL_SYUTOTAL_PRV		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
121	自費金額 7－税	JIHI_7_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（7）のうち消費税対象金額を表す。
122	自費金額 8	JIHI_8	integer	7		自費（給付外）金額（8）を表す。
123	自費金額 8－税	JIHI_8_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（8）のうち消費税対象金額を表す。
124	自費金額 9	JIHI_9	integer	7		自費（給付外）金額（9）を表す。
125	自費金額 9－税	JIHI_9_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（9）のうち消費税対象金額を表す。
126	自費金額 10	JIHI_10	integer	7		自費（給付外）金額（10）を表す。
127	自費金額 10－税	JIHI_10_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（10）のうち消費税対象金額を表す。
128	自費小計	JIHI_TOTAL	integer	7		自費（給付外）金額（1）から（10）の合計金額を表す。
129	自費小計－税	JIHI_TOTAL_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（1）から（10）に対する消費税対象額の合計金額を表
130	自費金額消費税	JIHI_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（1）から（10）に対する消費税額の合計金額を表す。
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。
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。
135	まとめ入力差額	GRP_SGKMONEY	integer	7		複数科まとめ計算をした際に個々の科単位での計算合計金額と差額が発生した場合の差額を表す。
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	RSISAISHIN_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	未收理由	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。

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	
		収納合計（プレビュー）	TBL_SYUTOTAL_PRV		
158	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。
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 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）。
163	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）。
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	麻酔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。 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。
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	精神科専門療法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。 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	放射線治療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。 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	療養担当手当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。 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	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。 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。

テーブル定義書		テーブル名				
No.		論理名	物理名	データ型	桁	
191		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				
		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	内容
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
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		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	内容
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。
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。
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 1 0	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 1 1	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 1 2	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 1 3	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 1 4	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 1 5	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 チェック 3				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。 7：診療行為と診療行為の算定漏れ
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。 2：診療行為コード
6	連番号	RENNUM	numeric	3		レコードを分離するための番号を表す。
7	適用コード	CD	character	9		チェックを受ける診療行為コードを表す。
8	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
9	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
10	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
11	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）。
12	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）。
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	
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
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
28	基本病名コード	KHNBOMEICD	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
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
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
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	GREYMD	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。

テーブル定義書		テーブル名				
		薬剤情報テンポラリ	TBL_YAKUJYO_TEMP			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	端末 I D	TERMID	character	64		当該行の操作を行った端末 I D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	Y Jコード	YJCD	character	12		医薬品を識別するためのY J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（P T P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	
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				
		主科	TBL_SYUKA			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。 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4桁 レセプト分割情報より設定

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		
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	KBNC D	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	GREYMD	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				
		入院オーダー項目	TBL_ODRITEM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 I D	ITEMID	character	5		オーダー情報の項目（病棟等）を識別する I Dを設定する。 00001： 囚院区分 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： 囚院区科 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	80		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 1 3」を参照。
8	状態	STATUS	numeric	1		項目の状態を設定する。 0： 田常 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 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。

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）。

1 電文中の入院オーダー連番を表す。

1 オーダー中の項目連番を表す。

オーダー情報の項目（病棟等）を識別する I D を設定する。

00001： 入院区分
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： 入院科
00010： 保険組合せ
00011： 食事時間
99999： 不明

オーダー情報の項目（病棟等）の内容を設定する。

項目に付随する情報を設定する。

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 1 3」を参照。

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

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。

テーブル定義書		テーブル名 療養レセプトコメント				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	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	ZAISKBKBN	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		〃

テーブル定義書		テーブル名				
		療養レセプトコメント	TBL_RYOCOM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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）。
40	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）。
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。

内容
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。

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	
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 I D	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（病名マスタから作成された病名でない。あるいは病名マスタ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 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				
		ＱＲコード保険証	TBL_QRCDHKN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	REGISTTIME	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	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			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
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－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 2 8 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 : 1 0 カ月 MB : 1 1 カ月
6	投与量－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－下限年齢 1」を参照。
7	投与量－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－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－下限年齢 2	TOUYOKGNAGE2	character	2	「投与量－下限年齢 1」参照。
10	投与量－上限年齢 2	TOUYOJGNAGE2	character	2	「投与量－上限年齢 1」参照。
11	投与量－投与量 2－1	TOUYORY012	numeric	10	5 「投与量－投与量 1－1」参照。
12	投与量－投与量 2－2	TOUYORY022	numeric	10	5 「投与量－投与量 1－2」参照。
13	投与量－下限年齢 3	TOUYOKGNAGE3	character	2	「投与量－下限年齢 1」参照。
14	投与量－上限年齢 3	TOUYOJGNAGE3	character	2	「投与量－上限年齢 1」参照。
15	投与量－投与量 3－1	TOUYORY013	numeric	10	5 「投与量－投与量 1－1」参照。
16	投与量－投与量 3－2	TOUYORY023	numeric	10	5 「投与量－投与量 1－2」参照。
17	投与量－下限年齢 4	TOUYOKGNAGE4	character	2	「投与量－下限年齢 1」参照。
18	投与量－上限年齢 4	TOUYOJGNAGE4	character	2	「投与量－上限年齢 1」参照。
19	投与量－投与量 4－1	TOUYORY014	numeric	10	5 「投与量－投与量 1－1」参照。
20	投与量－投与量 4－2	TOUYORY024	numeric	10	5 「投与量－投与量 1－2」参照。
21	投与量－下限年齢 5	TOUYOKGNAGE5	character	2	「投与量－下限年齢 1」参照。
22	投与量－上限年齢 5	TOUYOJGNAGE5	character	2	「投与量－上限年齢 1」参照。
23	投与量－投与量 5－1	TOUYORY015	numeric	10	5 「投与量－投与量 1－1」参照。
24	投与量－投与量 5－2	TOUYORY025	numeric	10	5 「投与量－投与量 1－2」参照。

テーブル定義書		テーブル名 点数付加 2		TBL_TENSUPPLUS2		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
25	投与量－下限年齢 6	TOUYOKGNAGE6	character	2		「投与量－下限年齢 1」参照。
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	GREYMD	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	TUKIJGNKAISU	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。

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		
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 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	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		〃

テーブル定義書		テーブル名			内容
		収納履歴	TBL_SYURRK		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
36	手術－適用外金額	SJT_TGMONEY	numeric	7	''
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	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－	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	''
74	処方せん料－保険点数（再	SHOHOU_SAI	numeric	7	''

テーブル定義書		テーブル名			内容
		収納履歴	TBL_SYURRK		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
75	保険適用外金額－消費税（再掲）	TGMONEY_TAX_SAI	numeric	7	
76	自費金額 1	JIHI_1	numeric	7	
77	自費金額 1－税	JIHI_1 TAX	numeric	7	
78	自費金額 2	JIHI_2	numeric	7	
79	自費金額 2－税	JIHI_2 TAX	numeric	7	
80	自費金額 3	JIHI_3	numeric	7	
81	自費金額 3－税	JIHI_3 TAX	numeric	7	
82	自費金額 4	JIHI_4	numeric	7	
83	自費金額 4－税	JIHI_4 TAX	numeric	7	
84	自費金額 5	JIHI_5	numeric	7	
85	自費金額 5－税	JIHI_5 TAX	numeric	7	
86	自費金額 6	JIHI_6	numeric	7	
87	自費金額 6－税	JIHI_6 TAX	numeric	7	
88	自費金額 7	JIHI_7	numeric	7	
89	自費金額 7－税	JIHI_7 TAX	numeric	7	
90	自費金額 8	JIHI_8	numeric	7	
91	自費金額 8－税	JIHI_8 TAX	numeric	7	
92	自費金額 9	JIHI_9	numeric	7	
93	自費金額 9－税	JIHI_9 TAX	numeric	7	
94	自費金額 10	JIHI_10	numeric	7	
95	自費金額 10－税	JIHI_10 TAX	numeric	7	
96	自費小計	JIHI_TOTAL	numeric	7	
97	自費小計－税	JIHI_TOTAL TAX	numeric	7	
98	自費金額消費税	JIHI TAX	numeric	7	
99	老人一部負担金	RJN_FTN	numeric	7	
100	公費一部負担金	KOH_FTN	numeric	7	
101	薬剤一部負担金	YKZ_FTN	numeric	7	
102	調整金	CHOSEI	numeric	7	
103	保険適用金額	HKNTEKMONEY	numeric	7	
104	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。
105	減免金額	DISCOUNT_MONEY	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收容する。 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收容する。
106	労災保険－初診料	RSISHOSHIN MONEY	numeric	7	
107	労災保険－再診料	RSISAISHIN MONEY	numeric	7	
108	労災保険－指導料	RSISDO MONEY	numeric	7	
109	労災保険－その他	RSIETC MONEY	numeric	7	
110	労災保険－消費税（再掲）	RSI_TAX_SAI	numeric	7	
111	労災保険－患者請求分円建合計額	RSI_TOTAL	numeric	7	
112	労災自賠－請求金額（日計表記載用）	RSIJIBAI_SKYMONEY	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	
113	請求金額－消費税（再掲）	SKYMONEY_TAX_SAI	numeric	7	〃
114	請求金額	SKYMONEY	numeric	7	〃
115	室料差額	RMSAGAKU	numeric	7	〃
116	室料差額－消費税（再掲）	RMSAGAKU_TAX_SAI	numeric	7	〃
117	食事療養費（保険）	RYOYOHI_SKJ	numeric	7	〃
118	食事負担額（保険：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ	numeric	7	〃
119	食事負担額（保険：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ_TAX	numeric	7	〃
120	食事負担額（保険：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_KEI	numeric	7	〃
121	食事療養費（自費）	RYOYOHI_SKJ_JIHI	numeric	7	〃
122	食事負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ_JIHI	numeric	7	〃
123	食事負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_TAX	numeric	7	〃
124	食事負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_KEI	numeric	7	〃
125	生活療養費（保険）	RYOYOHI_LIFE	numeric	7	〃
126	生活療養費負担額（保険：自己負担消費税）	SKYMONEY_LIFE	numeric	7	〃
127	生活療養費負担額（保険：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_TAX	numeric	7	〃
128	生活療養費負担額（保険：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_KEI	numeric	7	〃
129	生活療養費（自費）	RYOYOHI_LIFE_JIHI	numeric	7	〃
130	生活療養費負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_LIFE_JIHI	numeric	7	〃
131	生活療養費負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_JIHI_TAX	numeric	7	〃
132	生活療養費負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_JIHI_KEI	numeric	7	〃
133	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）。
134	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）。
135	作成年月日	GREYMD	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。
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	物理名	データ型	桁	
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 レセプト編綴順ヘッダ		TBL_RECE_PUTH		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。 0 1：保険者 0 2：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。 0 1：市町村国保は本人家族で分ける 0 2：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・県外の手頭に印刷 2：保険者の手頭に印刷
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・県外の手頭に印刷 2：保険者の手頭に印刷
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、県外の手頭に出力）
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。 0 1：保険者 0 2：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。 0 1：市町村国保は本人家族で分ける 0 2：組合国保は本人家族で分ける

テーブル定義書		テーブル名				
		レセプト編綴順ヘッダ	TBL_RECE_PUTH			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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
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、県外の前頭に出力）
16	最終出力順（県外）	SRT_LAST_2	character		1	県外の前頭印刷順を表す。 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	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）。
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					
		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	内容	
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。 0 1：給付割合でくくる (昇順) 0 2：給付割合でくくる (降順) 0 3：法別番号でくくる (昇順) 0 4：法別番号でくくる (降順) 0 5：記号番号順 (昇順) 0 6：受給者番号順 (昇順) 0 7：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。 0 1：給付割合でくくる (昇順) 0 2：給付割合でくくる (降順) 0 3：法別番号でくくる (昇順) 0 4：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 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)。	
15	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)。	
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する	
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 包括チェック				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	包括管理番号	KANRICD	numeric	3		包括診療行為を識別するための管理番号を表す。 1：外来診療料
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	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が包括する診療行為コードを収容する。
5	包括算定区分	SANTEIKBN	character	1		包括算定ルールの区分を表す。 0：包括される 1：包括されない
6	検体区分	KENTAIBN	character	1		包括対象検査で検体により包括有無がある場合の識別する区分を表す。 外来診療料では尿は包括、血液は算定可という扱いがあり検体コードの有無で点数算定の判断を行うケースがある。
7	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）。
8	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）。
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				
		包括診療コード	TBL_HKTSRYCD			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	包括管理番号	KANRICD	numeric	3		包括診療行為を識別するための管理番号を表す。 1：外来診療料
2	包括管理番号連番	RENNUM	numeric	2		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 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	GREYMD	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	精度	
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	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 システムユーザー			TBL_SYSUSER	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	ユーザー I D	USERID	character varying	16		ユーザー I Dを表す。
2	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		ユーザー I D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 I D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	
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	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	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 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	オペレーター 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（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）。

テーブル定義書		テーブル名				内容
		CLAIMユニークID	TBL_CLM_UID			
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	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。

テーブル定義書		テーブル名				内容
		CLAIMユニークID	TBL_CLM_UID			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。
43	保険組合せ20	HKNCOMBI20	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
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 患者メモ			精度	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 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	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（※ C L A I M 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 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。
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				
		C S V情報格納	TBL_CSV INFO			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	K E Y	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 I D	SHELLID	character varying		20	データ作成を行なったシェル I D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 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	C S V データ	CSVDATA	character varying		2000	C S V 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				
		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	内容
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	K E Y	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 I D	SHELLID	character varying		20	データ作成を行なったシェル I D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 C S V 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 C S V 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 C S V ファイルの文字コードを表す。 1：シフト J I S 2：E U C
19	C S V 用 D B 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 C S V 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				
		患者照会検索条件	TBL_SHOUKAIDATA			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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				
		患者照会検索条件管理	TBL_SHOUKAIKANRI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	GREYMD	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

医療機関を識別するための番号を表す。

データを識別するためのユニークとなるIDを格納する。

データの連番を表す。

検索条件名称を表す。

"0"を収容する。

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。

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。

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			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 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	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 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	GREYMD	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	TBL_PRGOPTION			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	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 I D	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末 I Dを表す。
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。 ※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			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。

内容
医療機関を識別するための番号を表す。
患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
診療年月日を表す。
剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
患者の入退院履歴を識別する番号を表す。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		入院診療行為照会	TBL_NSRYSRH			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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 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）。
12	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）。
13	作成年月日	GREYMD	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_PITOKKI	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	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 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。
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 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 クローン情報			TBL_CRON	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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	TERMIN	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	GREYMD	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 オンラインレセ電管理			内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	
		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収容する。
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収容する。
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収容する。
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を収容する。
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 I D	TERMID	character varying	64	当該行の操作を行った端末 I Dを表す。
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。
17	作成年月日	GREYMD	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 オンラインレセ電明細			精度	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	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 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	内容
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。

テーブル定義書		テーブル名 オンラインレセ電明細			TBL_ONRECE_BODY	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。
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	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	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。 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4桁 レセプト分割情報より設定

テーブル定義書		テーブル名 オンライン返戻管理			精度	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	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 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)。
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	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 オンライン返戻明細			精度	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	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。

テーブル定義書		テーブル名 オンライン返戻明細			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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。
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－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_SIJIFLG_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－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43適用開始年月日－１までは紐づけされた請求管理の内容である。
38	入外区分－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－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－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－１	S_HKNJANUM_1	character	8		保険者番号を表す。
42	補助区分－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－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た
44	主保険－記号－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
45	レセ電データ作成日－２	S_SYORIYMD_2	character	8		「レセ電データ作成日－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－２	S_HENREIYM_2	character	6		「入力請求年月－１」参照
48	返戻指示設定フラグー２	S_HENREI_SIJIFLG_2	smallint	1		「返戻指示設定フラグー１」参照
49	審査支払機関－２	S_TEISYUTUSAKI_2	character	1		「審査支払機関－１」参照

テーブル定義書		テーブル名				
		オンライン返戻明細	TBL_HENREI_BODY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
50	入外区分－2	S_NYUGAIKBN_2	character	1		「入外区分－1」参照
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	返戻指示設定フラグ－3	S_HENREI_SIJI_FLG_3	smallint	1		「返戻指示設定フラグ－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	返戻指示設定フラグ－4	S_HENREI_SIJI_FLG_4	smallint	1		「返戻指示設定フラグ－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	返戻指示設定フラグ－5	S_HENREI_SIJI_FLG_5	smallint	1		「返戻指示設定フラグ－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

テーブル定義書		テーブル名				内容
		オンライン返戻明細	TBL_HENREI_BODY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
92	主保険ー記号ー5	S_KIGO_5	character varying	40		「主保険ー記号ー1」参照
93	レセ電データ作成日ー6	S_SYORIYMD_6	character	8		「レセ電データ作成日ー1」参照
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_SIJI_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_SIJI_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_SIJI_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_SIJI_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

テーブル定義書		テーブル名 オンライン返戻明細			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
134	入外区分－9	S_NYUGAIKBN_9	character	1		「入外区分－1」参照
135	レセプト診療科－9	S_RECEKA_9	character	2		「レセプト診療科－1」参照
136	レセプト種別－9	S_RECESYUBETU_9	character	4		「レセプト種別－1」参照
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_SJIJI_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	GREYMD	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				
		オンライン返戻明細	TBL_HENREI_BODY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。 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 4 桁 レセプト分割情報より設定
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

テーブル定義書		テーブル名				
		同一患者識別	TBL_PTSAME			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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
		予約コメント	TBL_YKCOM		
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	診療内容	SRYNAIYO	character	2	
3	医師コード	DRCD	character	5	
4	予約年月日	YYKYMD	character	8	
5	キー予約時間	KEYYYKTIME	smallint	4	
6	予約 I D	YYKID	smallint	2	
7	連番号	RENNUM	smallint	1	
8	コメント	COMMENT	character varying	100	
9	端末 I D	TERMID	character varying	16	
10	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
11	作成年月日	CREYMD	character	8	
12	更新年月日	UPYMD	character	8	
13	更新時間	UPHMS	character	6	

テーブル定義書		テーブル名				
		予約雛形	TBL_YYKEXAMPLE			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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 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 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	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	ZAINUM	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	ZAITEM	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	MEISAI SU	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。 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。
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。
21	通減率	TEIGENRATE	smallint	3		通減率を表す（未使用）。
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 回目までの受診に対応しているため、0、2 及び 3 のどれか
23	1 日	DAY_1	smallint	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収容する。
24	2 日	DAY_2	smallint	3		剤の 2 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
25	3 日	DAY_3	smallint	3		剤の 3 日の合計回数を表す。（1 日を参照。）
26	4 日	DAY_4	smallint	3		剤の 4 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	物理名	データ型	桁		
		診療会計基本	TBL_SRYACCT_MAIN			
27	5 日	DAY_5	smallint	3		剤の 5 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
28	6 日	DAY_6	smallint	3		剤の 6 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
29	7 日	DAY_7	smallint	3		剤の 7 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
30	8 日	DAY_8	smallint	3		剤の 8 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
31	9 日	DAY_9	smallint	3		剤の 9 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
32	1 0 日	DAY_10	smallint	3		剤の 1 0 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
33	1 1 日	DAY_11	smallint	3		剤の 1 1 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
34	1 2 日	DAY_12	smallint	3		剤の 1 2 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
35	1 3 日	DAY_13	smallint	3		剤の 1 3 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
36	1 4 日	DAY_14	smallint	3		剤の 1 4 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
37	1 5 日	DAY_15	smallint	3		剤の 1 5 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
38	1 6 日	DAY_16	smallint	3		剤の 1 6 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
39	1 7 日	DAY_17	smallint	3		剤の 1 7 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
40	1 8 日	DAY_18	smallint	3		剤の 1 8 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
41	1 9 日	DAY_19	smallint	3		剤の 1 9 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
42	2 0 日	DAY_20	smallint	3		剤の 2 0 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
43	2 1 日	DAY_21	smallint	3		剤の 2 1 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
44	2 2 日	DAY_22	smallint	3		剤の 2 2 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
45	2 3 日	DAY_23	smallint	3		剤の 2 3 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
46	2 4 日	DAY_24	smallint	3		剤の 2 4 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
47	2 5 日	DAY_25	smallint	3		剤の 2 5 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
48	2 6 日	DAY_26	smallint	3		剤の 2 6 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
49	2 7 日	DAY_27	smallint	3		剤の 2 7 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
50	2 8 日	DAY_28	smallint	3		剤の 2 8 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
51	2 9 日	DAY_29	smallint	3		剤の 2 9 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
52	3 0 日	DAY_30	smallint	3		剤の 3 0 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
53	3 1 日	DAY_31	smallint	3		剤の 3 1 日の合計回数を表す。(1 日を参照。)
54	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)。
55	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。
56	作成年月日	GREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
57	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
58	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				
		診療会計副	TBL_SRYACCT_SUB			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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 収納基本			TBL_SYUNOU MAIN	
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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
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。 ただし、入院外の場合は請求開始日と同じ日付がセットされる。
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		主保険部分の患者負担金額を表す。
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。（内部計算用）
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）

テーブル定義書		テーブル名				
		収納基本	TBL_SYUNOU MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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）
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
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
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
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

テーブル定義書		テーブル名				内容
		収納基本	TBL_SYUNOU MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。
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。

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		
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。
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）を表す。
103	自費金額 1－税	JIHI_1_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（1）のうち消費税対象金額を表す。
104	自費金額 2	JIHI_2	integer	7		自費（給付外）金額（2）を表す。
105	自費金額 2－税	JIHI_2_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（2）のうち消費税対象金額を表す。
106	自費金額 3	JIHI_3	integer	7		自費（給付外）金額（3）を表す。
107	自費金額 3－税	JIHI_3_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（3）のうち消費税対象金額を表す。
108	自費金額 4	JIHI_4	integer	7		自費（給付外）金額（4）を表す。
109	自費金額 4－税	JIHI_4_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（4）のうち消費税対象金額を表す。
110	自費金額 5	JIHI_5	integer	7		自費（給付外）金額（5）を表す。
111	自費金額 5－税	JIHI_5_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（5）のうち消費税対象金額を表す。
112	自費金額 6	JIHI_6	integer	7		自費（給付外）金額（6）を表す。
113	自費金額 6－税	JIHI_6_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（6）のうち消費税対象金額を表す。
114	自費金額 7	JIHI_7	integer	7		自費（給付外）金額（7）を表す。
115	自費金額 7－税	JIHI_7_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（7）のうち消費税対象金額を表す。
116	自費金額 8	JIHI_8	integer	7		自費（給付外）金額（8）を表す。
117	自費金額 8－税	JIHI_8_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（8）のうち消費税対象金額を表す。
118	自費金額 9	JIHI_9	integer	7		自費（給付外）金額（9）を表す。
119	自費金額 9－税	JIHI_9_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（9）のうち消費税対象金額を表す。
120	自費金額 10	JIHI_10	integer	7		自費（給付外）金額（10）を表す。
121	自費金額 10－税	JIHI_10_TAX	integer	7		自費（給付外）金額（10）のうち消費税対象金額を表す。

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	
122	自費小計	JIHI_TOTAL	integer	7	自費（給付外）金額（１）から（１０）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（１）から（１０）に対する消費税対象額の合計金額を表
124	自費金額消費税	JIHI_TAX	integer	7	自費（給付外）金額（１）から（１０）に対する消費税額の合計金額を表す。
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。
129	レセプト出力用薬剤一部負担金	RESE_YKZ_FTN	integer	7	未使用である。
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	保証金金額を表す。
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	RSISAISHIN_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。

テーブル定義書		テーブル名 収納基本				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。
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_OSIN1_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）

テーブル定義書		テーブル名				
		収納基本	TBL_SYUNOU MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 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）。
183	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。
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。
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		麻酔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。 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		精神科専門療法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。 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		放射線治療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。 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		療養担当手当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。 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		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。 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。

テーブル定義書		テーブル名				
		収納基本	TBL_SYUNOU MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	
		収納入院	TBL_SYUNOU_NYUIN			
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				
		収納入院	TBL_SYUNOU_NYUIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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_RYOYOH1	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_RYOYOH1	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）	RYOYOH1_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		自費保険時の食事負担額の合計額を表す。
51	食事療養費（自費）	RYOYOH1_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		自費の場合の食事自己負担額を表す。
53	食事負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_TAX	integer	7		自費の場合の食事自己負担消費税額を表す。
54	食事負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_SKJ_JIHI_KEI	integer	7		自費の場合の食事自己合計額を表す。
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 収納入院				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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 1 0 日	DAY_10	character	1		診療行為の存在有無（1 0 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
65	診療フラグー 1 1 日	DAY_11	character	1		診療行為の存在有無（1 1 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
66	診療フラグー 1 2 日	DAY_12	character	1		診療行為の存在有無（1 2 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
67	診療フラグー 1 3 日	DAY_13	character	1		診療行為の存在有無（1 3 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
68	診療フラグー 1 4 日	DAY_14	character	1		診療行為の存在有無（1 4 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
69	診療フラグー 1 5 日	DAY_15	character	1		診療行為の存在有無（1 5 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
70	診療フラグー 1 6 日	DAY_16	character	1		診療行為の存在有無（1 6 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
71	診療フラグー 1 7 日	DAY_17	character	1		診療行為の存在有無（1 7 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
72	診療フラグー 1 8 日	DAY_18	character	1		診療行為の存在有無（1 8 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
73	診療フラグー 1 9 日	DAY_19	character	1		診療行為の存在有無（1 9 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
74	診療フラグー 2 0 日	DAY_20	character	1		診療行為の存在有無（2 0 日）を表す。 （診療フラグー 1 日を参照）
75	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）
76	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）
77	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）

テーブル定義書		テーブル名 収納入院				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
78	診療フラグー２４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２５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２６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２７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２８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２９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３０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３１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－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－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１０－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１０	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）	RYOYOH1_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		自費保険時の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）	RYOYOH1_LIFE_JIHI	integer	7		未使用である。
98	生活療養費負担額（自費：自己負担）	SKYMONEY_LIFE_JIHI	integer	7		未使用である。
99	生活療養費負担額（自費：自己負担消費税）	SKYMONEY_LIFE_JIHI_TAX	integer	7		未使用である。
100	生活療養費負担額（自費：自己負担合計）	SKYMONEY_LIFE_JIHI_KEI	integer	7		未使用である。
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。

テーブル定義書		テーブル名 請求管理基本			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
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 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	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 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。 □：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。 □：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 請求管理基本				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。 □：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。 □：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。 □：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。 □：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	JNISSU	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。
33	回数1	KATSU1	integer	5		レセプト「初診欄」の回数を表す。

テーブル定義書		テーブル名					
		請求管理基本	TBL_SEIKYU MAIN				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
47	基本点数 6	KHNTEN6	integer		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。	
48	回数 6	KAISU6	integer		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。	
49	明細点数 6－主保険	TENSU6	integer		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。	
50	基本点数 7	KHNTEN7	integer		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。	
51	回数 7	KAISU7	integer		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。	
52	明細点数 7－主保険	TENSU7	integer		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。	
53	基本点数 8	KHNTEN8	integer		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。	
54	回数 8	KAISU8	integer		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。	

テーブル定義書		テーブル名 請求管理基本			精度	内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁		
55	明細点数 8－主保険	TENSU8	integer	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。
56	基本点数 9	KHNTEN9	integer	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。
57	回数 9	KAISU9	integer	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。
58	明細点数 9－主保険	TENSU9	integer	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。
59	基本点数 10	KHNTEN10	integer	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。
60	回数 10	KAISU10	integer	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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
75	回数 15	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。

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	
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。

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	
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。
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
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。
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。
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
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。
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。
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
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
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。
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
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。
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。
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
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。
112	明細点数 2 7－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。

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	
113	基本点数 2 8	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
114	回数 2 8	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。
115	明細点数 2 8－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。
116	基本点数 2 9	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
117	回数 2 9	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。
118	明細点数 2 9－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。
119	基本点数 3 0	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
120	回数 3 0	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。
121	明細点数 3 0－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。
122	基本点数 3 1	KHNTEN31	integer	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
123	回数 3 1	KAISU31	integer	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。
124	明細点数 3 1－主保険	TENSU31	integer	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。
125	基本点数 3 2	KHNTEN32	integer	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
126	回数 3 2	KAISU32	integer	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。
127	明細点数 3 2－主保険	TENSU32	integer	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。
128	基本点数 3 3	KHNTEN33	integer	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。
129	回数 3 3	KAISU33	integer	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。

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		
130	明細点数 3 3－主保険	TENSU33	integer	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。
131	基本点数 3 4	KHNTEN34	integer	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。
132	回数 3 4	KAISU34	integer	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。
133	明細点数 3 4－主保険	TENSU34	integer	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。
134	基本点数 3 5	KHNTEN35	integer	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。
135	回数 3 5	KAISU35	integer	5		入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の回数を表す。
136	明細点数 3 5－主保険	TENSU35	integer	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。
137	基本点数 3 6	KHNTEN36	integer	8		未使用である。
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。
168	負担金額－主保険	FTNMONEY	integer	9		主保険の負担金額を表す。
169	負担金額－主保険－一部負担額	FTNMONEY_FTN	integer	9		未使用である。
170	負担金額－主保険－控除額	FTNMONEY_KOJ	integer	9		未使用である。

テーブル定義書		テーブル名					
		請求管理基本	TBL_SEIKYU_MAIN				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容	
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。	
173	標準負担額－主保険	SHOKUJIFTN	integer	9		主保険の標準負担額を表す。	
174	一部負担金・食事療養費標準負担額区分	SHOKUJIFTNKB	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 I D	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 I D	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_SIJI_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。	

テーブル定義書		テーブル名			内容
		請求管理基本	TBL_SEIKYU_MAIN		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
199	特記事項略称 3	TOKKINM3	character varying	12	
200	特記事項略称 4	TOKKINM4	character varying	12	
201	特記事項略称 5	TOKKINM5	character varying	12	
202	請求額情報（医療費）－実日数	SKYIRYO_NISSU	smallint	2	
203	請求額情報（医療費）－請求点	SKYIRYO_TOTALTEN	integer	8	
204	請求額情報（医療費）－患者負担	SKYIRYO_ICHIBUFTN	integer	9	
205	請求額情報（医療費）－保険者負担	SKYIRYO_HOKENJA	integer	9	
206	請求額情報（医療費）－公費負担	SKYIRYO_KOFTN	integer	9	
207	請求額情報（食事）－回数	SKYSKJ_KAISU	smallint	2	
208	請求額情報（食事）－請求円	SKYSKJ_RYOYOH	integer	9	
209	請求額情報（食事）－患者負担	SKYSKJ_ICHIBUFTN	integer	9	
210	請求額情報（食事）－保険者負担	SKYSKJ_HOKENJA	integer	9	
211	請求額情報（食事）－公費負担	SKYSKJ_KOFTN	integer	9	
212	保険組合せ情報 1	HKNCOMBI1	smallint	4	
213	保険組合せ情報 2	HKNCOMBI2	smallint	4	
214	保険組合せ情報 3	HKNCOMBI3	smallint	4	
215	保険組合せ情報 4	HKNCOMBI4	smallint	4	
216	保険組合せ情報 5	HKNCOMBI5	smallint	4	
217	保険組合せ情報 6	HKNCOMBI6	smallint	4	
218	保険組合せ情報 7	HKNCOMBI7	smallint	4	
219	保険組合せ情報 8	HKNCOMBI8	smallint	4	
220	保険組合せ情報 9	HKNCOMBI9	smallint	4	
221	保険組合せ情報 1 0	HKNCOMBI10	smallint	4	
222	公費 I D（公費単独のみ）	KOHID_KEY	bigint	10	
223	作成時間	GREHMS	character	6	
224	更新時間	UPDHMS	character	6	
225	直接請求フラグ	DIRECT_FLG	character	1	

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。 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 4 桁 レセプト分割情報より設定

テーブル定義書		テーブル名 請求管理公費			精度	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 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。
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 I D	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
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		TBL_SEIKYU_KOH		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
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
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
40	明細点数 26－公費	TENSU26	integer	8		入院外レセプトの場合「処置欄」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

テーブル定義書		テーブル名			内容	
		請求管理公費	TBL_SEIKYU KOH			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
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。
68	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				
		請求管理公費	TBL_SEIKYU_KOH			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。 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 4 桁 レセプト分割情報より設定

テーブル定義書		テーブル名 請求管理他			精度	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_FTMONEY1	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 請求管理他		TBL_SEIKYU ETC		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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	記載外公費一控除額 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	記載外公費一負担金額 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	記載外公費一控除額 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	記載外公費一負担金額 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	記載外公費一控除額 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	記載外公費一負担金額 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	記載外公費一控除額 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	記載外公費一薬剤一部負担金 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	記載外公費一薬剤一部負担金 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	記載外公費一薬剤一部負担金 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	記載外公費一薬剤一部負担金 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	記載外公費一食事日数 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	記載外公費一食事療養費 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	記載外公費一標準負担額 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	記載外公費一食事日数 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	記載外公費一食事療養費 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	記載外公費一標準負担額 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	記載外公費一食事日数 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	記載外公費一食事療養費 3	ETC_SHOKUJIRYOYOH3	integer	9		レセプトに記載しない公費 2 の食事療養費を表す。
47	記載外公費一標準負担額 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	記載外公費一食事日数 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	記載外公費一食事療養費 4	ETC_SHOKUJIRYOYOH4	integer	9		レセプトに記載しない公費 2 の食事療養費を表す。
50	記載外公費一標準負担額 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。 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 4 桁 レセプト分割情報より設定

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	
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	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。 0 1 : 保険者番号 0 2 : 被保険者記号・番号 0 3 : 公費負担者番号・受給者番号 0 4 : 保険適応年齢 0 5 : 患者病名 0 6 : 診療開始日 0 7 : 疑い病名・急性病名 0 8 : 薬剤と病名 0 9 : 診療行為と病名 1 0 : 薬剤と併用禁忌 1 1 : 診療行為の併用算定 1 2 : 実日数 1 3 : 患者氏名 1 4 : 保険組合せ有効期間 1 5 : 投与禁忌薬剤と病名 1 6 : 診療行為どうしの算定漏れ 1 7 : 病名と薬剤 1 8 : 病名と診療行為 1 9 : 薬剤の月上限回数・総投与量 9 9 : その他 A 1 : 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 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	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 チェック例外				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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	TEKCOMPKN	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

テーブル定義書		テーブル名 分娩管理			TBL_BUNBEN	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	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。

テーブル定義書		テーブル名 分娩管理				内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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
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 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)
38	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)
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				
		感染症	TBL_INFECTION			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 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	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	TENKIBN	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 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）。
15	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）。
16	作成年月日	GREYMD	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				
		患者公費負担他院	TBL_PTKOHTNETC			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	SRYYMD	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	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。

テーブル定義書		テーブル名				
		算定履歴付加	TBL_SANTEIPLUS			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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」
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 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）。
12	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）。
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を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		統計ＣＳＶ格納管理	TBL_TOUKEICSV_H		
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	K E Y	TBL_KEY	character	8	
3	連番	RENNUM	smallint	4	
4	グループ	TBL_GROUP	character	14	
5	処理内連番	SHORI_RENNUM	smallint	4	
6	シェルＩＤ	SHELLID	character varying	20	
7	診療年月	SRYYM	character varying	6	
8	診療年月日	SRYYMD	character varying	8	
9	データ件数	CNT	integer	5	
10	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	
11	出力場所	TO_FOLDER	character varying	200	
12	出力ファイル名	TO_DATA	character varying	200	
13	出力文字コード	CODE_TYPE	character	1	
14	出力済フラグ	PUTFLG	character	1	
15	タイトル	TITLE	character varying	100	
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	

テーブル定義書		テーブル名				
		統計ＣＳＶ格納明細	TBL_TOUKEICSV_B			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	GREYMD	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				
		監査ログ	MONTSUQI_AUDITLOG			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 I D	端末 I D	varchar	64		ログメッセージを発生させた端末 I D を表す。
5	画面 I D	画面 I D	varchar	64		ログメッセージに係る操作を行った画面 I D 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 I D	チケット I D	integer			トランザクションの識別 I D を表す。 同じトランザクションは同一 I D 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。

内容
ログメッセージの連番を表す。
ログメッセージの発生した日付と時間を表す。
ログメッセージを発生させたユーザー名を表す。
ログメッセージを発生させた端末 I Dを表す。
ログメッセージに係る操作を行った画面 I Dを表す。
ログメッセージに係る操作を行った項目名を表す。
ログメッセージに係る操作を行ったイベントを表す。
ログメッセージに係るコメントを表す。
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。
クエリの実行に対する結果を表す。(0=正常)
トランザクションの識別 I Dを表す。 同じトランザクションは同一 I Dとなる。
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			精度	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 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	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	200		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	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
21	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
22	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_RRKS RH	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 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：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。

テーブル定義書		テーブル名			内容
		診療行為照会	TBL_SRYSRH		
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	端末 I D	TERMID	character	64	
3	患者 I D	PTID	bigint	10	
4	剤番号	ZAINUM	integer	9	
5	入外区分	NYUGAIKBN	character	1	
6	診療科	SRYKA	character	2	
7	保険組合せ番号	HKNCOMBINUM	smallint	4	
8	診療区分	SRYKBN	character	2	
9	診療種別区分	SRYSYUKBN	character	3	
10	診療年月日	SRYYMD	character	8	
11	剤回数	ZAIIKAISU	integer	5	
12	数量計	SURYOTOTAL	numeric	12	5
13	連番号	RENNUM	smallint	2	
14	診療行為コード 1	SRYCD1	character	9	
15	数量 1	SRYSURY01	numeric	10	5
16	診療行為コード 2	SRYCD2	character	9	
17	数量 2	SRYSURY02	numeric	10	5
18	診療行為コード 3	SRYCD3	character	9	
19	数量 3	SRYSURY03	numeric	10	5
20	診療行為コード 4	SRYCD4	character	9	
21	数量 4	SRYSURY04	numeric	10	5
22	診療行為コード 5	SRYCD5	character	9	
23	数量 5	SRYSURY05	numeric	10	5
24	会計区分	ACCTKBN	character	1	
25	作成年月日	CREYMD	character	8	
26	更新年月日	UPYMD	character	8	
27	更新時間	UPHMS	character	6	
28	包括区分	HOKATSUKBN	character	1	

テーブル定義書		テーブル名 請求管理照会			精度	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 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	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。
7	保険番号	HKNNUM	character	3		主保険の保険番号を表す。
8	公費番号 1	KOHNUM1	character	3		公費 1 の保険番号を表す。
9	公費番号 2	KOHNUM2	character	3		公費 2 の保険番号を表す。
10	合計点数	TOTALTEN	bigint	10		合計点数を表す。
11	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
12	特記事項 2	TOKKI2	character varying	2		〃
13	特記事項 3	TOKKI3	character varying	2		〃
14	特記事項 4	TOKKI4	character varying	2		〃
15	特記事項 5	TOKKI5	character varying	2		〃
16	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。
17	特記事項略称 2	TOKKINM2	character varying	12		特記事項略称 1 を参照
18	特記事項略称 3	TOKKINM3	character varying	12		〃
19	特記事項略称 4	TOKKINM4	character varying	12		〃
20	特記事項略称 5	TOKKINM5	character varying	12		〃
21	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。
22	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

テーブル定義書		テーブル名			精度	内容
		感染症判定	TBL_INFECTION_JUDGMENT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	I D	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
6	作成年月日	GREYMD	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			同義語	TBL_SYNONYM		内容
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度			
1	病名	BYOMEI	character varying	200				病名を表す。
2	病名コード	BYOMEICD	character varying	7				病名コードを表す。
3	作成年月日	GREYMD	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
		電子点数表 1	TBL_ETENSU 1		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	診療行為コード	SRYCD	character varying	9	
2	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	
3	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	
4	包括被包括関連（包括単位 1）	H_TANI1	smallint	2	
5	包括被包括関連（グループ番号 1）	H_GROUP1	character varying	7	
6	包括被包括関連（包括単位 1）	H_TANI2	smallint	2	
7	包括被包括関連（グループ番号 2）	H_GROUP2	character varying	7	
8	包括被包括関連（包括単位 1）	H_TANI3	smallint	2	
9	包括被包括関連（グループ番号 3）	H_GROUP3	character varying	7	
10	背反関連識別（1 日につき）	R_DAY	smallint	1	
11	背反関連識別（同一月内）	R_MONTH	smallint	1	
12	背反関連識別（同時）	R_SAME	smallint	1	
13	背反関連識別（1 週間につき）	R_WEEK	smallint	1	
14	入院基本料識別	N_GROUP	smallint	3	
15	算定回数関連	C_KAISU	smallint	1	
16	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	

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。				
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				
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。				
包括被包括関連（包括単位 1）を参照。				
包括被包括関連（グループ番号 1）を参照。				
包括被包括関連（包括単位 1）を参照。				
包括被包括関連（グループ番号 1）を参照。				
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				
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				
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				
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				
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。				
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				
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				
		電子点数表 2	TBL_ETENSU 2			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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				
		電子点数表 2 追加	TBL_ETENSU 2 JMA			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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				
		電子点数表 2 除外	TBL_ETENSU 2 OFF			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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				
		電子点数表 2 検体	TBL_ETENSU 2 SAMPLE			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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				
		電子点数表 3-1	TBL_ETENSU 3.1			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。

内容
診療行為コード 1 を表す。
診療行為コード 2 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。
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。
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
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				
		電子点数表 3－2	TBL_ETENSU 3 2			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。

診療行為コード 1 を表す。

診療行為コード 2 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。

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。

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

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
		電子点数表 3-3	TBL_ETENSU 3-3		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度
1	診療行為コード 1	SRYCD1	character varying	9	
2	診療行為コード 2	SRYCD2	character varying	9	
3	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	
4	有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8	
5	背反区分	HAIHAN	smallint	1	
6	特定条件	TOKUREI	smallint	1	
7	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	

診療行為コード 1 を表す。

診療行為コード 2 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。

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。

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

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				
		電子点数表 3 - 4	TBL_ETENSU 3 4			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。

診療行為コード 1 を表す。

診療行為コード 2 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。

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。

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

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				
		電子点数表 4	TBL_ETENSU 4			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。

内容
加算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。
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。
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				
		電子点数表 5	TBL_ETENSU 5			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。

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。

当該診療行為の算定単位を表す。

算定単位コードの名称を表す。

算定単位ごとの上限回数を表す。

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

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				
		最低薬価	TBL_GENERIC PRICE			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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	薬価	PRICE	numeric	11	2	同一成分・規格内の最低薬価を表す。
5	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
7	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				
		患者保険確認年月日履歴	TBL_PTHKNRRK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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	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 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	GREYMD	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。

内容
医療機関を識別するための番号を表す。
患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
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。
保険の確認年月日を表す。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		労働基準監督署	TBL LABOR S10			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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				
		請求管理（労災情報）	TBL_SEIKYU_RSI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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：自賠償
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		自賠償様式区分を表す。 4：新様式 5：従来様式
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。
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。 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4桁 レセプト分割情報より設定

医療機関を識別するための番号を表す。

診療年月を表す。

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

患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。

「00」を記録する。

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

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。

「00000000」を記録する。

「0」を記録する。

保険を識別するための番号を表す。

当該レコードの適用開始年月日を表す。

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

自賠責様式区分を表す。
4：新様式
5：従来様式

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

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。

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。

災害区分を表す。
1：業務
2：通勤

傷病の部位を表す。

同一レセプトを分割して作成する場合の条件を表す。
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4桁
レセプト分割情報より設定

テーブル定義書		テーブル名			内容
		クライアント印刷制御	TBL_PRTCTRL		
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	K E Y	TBL_KEY	character	8	
3	連番	RENNUM	integer	4	
4	グループ	TBL_GROUP	character	14	
5	U U I D	TBL_UUID	character	36	
6	処理内連番	SHORI_RENNUM	integer	4	
7	頁	PAGE	integer	5	
8	データ区分	DATA_KBN	smallint	2	
9	連続フラグ	CONT_FLG	smallint	2	
10	業務コード	GYOUMU_CD	integer	3	
11	データセット名	DNAME	character varying	200	
12	端末 I D	TERMID	character varying	64	
13	オペレータ I D	OPID	character varying	16	
14	作成年月日	CREYMD	character	8	
15	更新時間	UPHMS	character	6	

テーブル定義書		テーブル名				
		患者地域連携	TBL_PTNUM_PUBLIC			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
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	GREYMD	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。

内容
医療機関を識別するための番号を表す。
患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
地域連携等で使用する公式な患者番号を表す。
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。
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。

テーブル定義書		テーブル名				
		患者レセプト分割	TBL_PT_HDIST_DAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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		〃

テーブル定義書		テーブル名				内容
		患者レセプト分割	TBL_PT_HDIST_DAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
33	保険組合せ 1－1 4	HKNCOMBI1_14	smallint	4		〃
34	削除フラグ 1－1 4	DLTFLG1_14	character	1		〃
35	保険組合せ 1－1 5	HKNCOMBI1_15	smallint	4		〃
36	削除フラグ 1－1 5	DLTFLG1_15	character	1		〃
37	保険組合せ 1－1 6	HKNCOMBI1_16	smallint	4		〃
38	削除フラグ 1－1 6	DLTFLG1_16	character	1		〃
39	保険組合せ 1－1 7	HKNCOMBI1_17	smallint	4		〃
40	削除フラグ 1－1 7	DLTFLG1_17	character	1		〃
41	保険組合せ 1－1 8	HKNCOMBI1_18	smallint	4		〃
42	削除フラグ 1－1 8	DLTFLG1_18	character	1		〃
43	保険組合せ 1－1 9	HKNCOMBI1_19	smallint	4		〃
44	削除フラグ 1－1 9	DLTFLG1_19	character	1		〃
45	保険組合せ 1－2 0	HKNCOMBI1_20	smallint	4		〃
46	削除フラグ 1－2 0	DLTFLG1_20	character	1		〃
47	保険組合せ 2－1	HKNCOMBI2_1	smallint	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 2－2 0」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		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 2－2 0」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		〃
50	削除フラグ 2－2	DLTFLG2_2	character	1		〃
51	保険組合せ 2－3	HKNCOMBI2_3	smallint	4		〃
52	削除フラグ 2－3	DLTFLG2_3	character	1		〃
53	保険組合せ 2－4	HKNCOMBI2_4	smallint	4		〃
54	削除フラグ 2－4	DLTFLG2_4	character	1		〃
55	保険組合せ 2－5	HKNCOMBI2_5	smallint	4		〃
56	削除フラグ 2－5	DLTFLG2_5	character	1		〃
57	保険組合せ 2－6	HKNCOMBI2_6	smallint	4		〃
58	削除フラグ 2－6	DLTFLG2_6	character	1		〃
59	保険組合せ 2－7	HKNCOMBI2_7	smallint	4		〃
60	削除フラグ 2－7	DLTFLG2_7	character	1		〃
61	保険組合せ 2－8	HKNCOMBI2_8	smallint	4		〃
62	削除フラグ 2－8	DLTFLG2_8	character	1		〃
63	保険組合せ 2－9	HKNCOMBI2_9	smallint	4		〃
64	削除フラグ 2－9	DLTFLG2_9	character	1		〃
65	保険組合せ 2－1 0	HKNCOMBI2_10	smallint	4		〃
66	削除フラグ 2－1 0	DLTFLG2_10	character	1		〃
67	保険組合せ 2－1 1	HKNCOMBI2_11	smallint	4		〃
68	削除フラグ 2－1 1	DLTFLG2_11	character	1		〃

テーブル定義書		テーブル名				
		患者レセプト分割	TBL_PT_HDIST_DAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
69	保険組合せ 2-1 2	HKNCOMBI2_12	smallint	4		''
70	削除フラグ 2-1 2	DLTFLG2_12	character	1		''
71	保険組合せ 2-1 3	HKNCOMBI2_13	smallint	4		''
72	削除フラグ 2-1 3	DLTFLG2_13	character	1		''
73	保険組合せ 2-1 4	HKNCOMBI2_14	smallint	4		''
74	削除フラグ 2-1 4	DLTFLG2_14	character	1		''
75	保険組合せ 2-1 5	HKNCOMBI2_15	smallint	4		''
76	削除フラグ 2-1 5	DLTFLG2_15	character	1		''
77	保険組合せ 2-1 6	HKNCOMBI2_16	smallint	4		''
78	削除フラグ 2-1 6	DLTFLG2_16	character	1		''
79	保険組合せ 2-1 7	HKNCOMBI2_17	smallint	4		''
80	削除フラグ 2-1 7	DLTFLG2_17	character	1		''
81	保険組合せ 2-1 8	HKNCOMBI2_18	smallint	4		''
82	削除フラグ 2-1 8	DLTFLG2_18	character	1		''
83	保険組合せ 2-1 9	HKNCOMBI2_19	smallint	4		''
84	削除フラグ 2-1 9	DLTFLG2_19	character	1		''
85	保険組合せ 2-2 0	HKNCOMBI2_20	smallint	4		''
86	削除フラグ 2-2 0	DLTFLG2_20	character	1		''
87	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）。
88	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。
89	作成年月日	GREYMD	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			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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				
		お薬手帳明細	TBL_MNOTE_B			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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	GREYMD	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			精度	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				
		病名入力セット	TBL_BYOMEIINPUTSET			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 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）。
11	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）。
12	作成年月日	GREYMD	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。

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
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

診療種別区分一覧

診療種別	内 容
110	初診料
120	再診料
130	管理料
140	在宅料
141	在宅薬剤
142	在宅材料
143	在宅加算料
148	在宅薬剤（院外処方）
149	在宅材料（院外処方）
210	内服薬剤
211	内服薬剤（院内処方）
212	内服薬剤（院外処方）
213	内服薬剤（処方のみ）
214	内服薬剤（入院調剤料なし）
290	内服薬剤（臨時投薬）
291	内服薬剤（臨時投薬）（院内）
292	内服薬剤（臨時投薬）（院外）
220	頓服薬剤
221	頓服薬剤（院内処方）
222	頓服薬剤（院外処方）
223	頓服薬剤（処方のみ）
224	頓服薬剤（入院調剤料なし）
230	外用薬剤
231	外用薬剤（院内処方）
232	外用薬剤（院外処方）
233	外用薬剤（処方のみ）
234	外用薬剤（入院調剤料なし）
240	入院調剤料
241	内服調剤料
242	外用調剤料
250	処方料
260	麻毒加算
270	調剤技術基本料
310	皮下筋肉注射
311	皮下筋肉注射（手技料なし）
312	皮下筋肉注射（手技料変換なし）
320	静脈注射
321	静脈注射（手技料なし）
330	点滴注射
331	点滴注射（手技料なし）
332	点滴注射（手術以外）
334	在宅訪問点滴（薬剤料）
340	その他注射
350	中心静脈注射薬剤
352	中心静脈注射薬剤（手術以外）
400	処置行為
401	処置薬剤
402	処置材料
403	処置加算料

診療種別	内 容
409	処置行為（労災読み替え加算対象外）
500	手術
501	手術薬剤
502	手術材料
510	輸血
520	ギブス
540	麻酔
541	麻酔薬剤
542	麻酔材料
600	検査
601	検査薬剤
602	検査材料
603	検査加算料
610	検査（包括対象外）
640	病理診断
643	病理診断加算料
700	画像診断
701	画像診断薬剤
702	画像診断材料
703	X線フィルム
704	画像診断加算料
710	診断料
711	X線診断料
712	核医学診断料
713	コンピューター診断料
720	撮影料
721	画像診断撮影料
723	コンピューター撮影料（CT）
724	コンピューター撮影料（MRI）
731	造影剤・注入手技（点滴）
732	造影剤・注入手技（その他）
800	その他
810	リハビリ
820	処方箋料
830	精神科専門療法
840	放射線治療
850	療養担当手当
890	入院料（外来）
900	入院（入院料）
920	入院（特定入院料・その他）
930	老人一部負担金
950	保険外（消費税なし）
960	保険外（消費税あり）
970	食事（食事療養）
971	食事（標準負担額）
980	コメント（処方せん備考）
982	コメント（退院時処方せん備考）
990	コメント
991	コメント（摘要欄下部表示）

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	ブリスター
060	シート

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

医学管理等コード一覧

コード	内 容
00	指導管理以外のもの
01	特定疾患療養指導料
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	皮膚料特定疾患指導管理料（１）
20	在宅酸素療法指導管理（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	小児料療養指導料
35	皮膚料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	生活習慣病指導管理料（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
54	地域連携診療計画管理料
55	地域連携診療計画退院時指導料（１）
56	薬剤管理指導料
58	特定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
61	地域連携診療計画退院時指導料（２）
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	処方せん料
98	処方料

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	人工臓臓
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
0048	緩和ケア病棟入院料
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
0095	高度難聴指導管理料
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
0110	療養病棟療養環境加算 3
0117	総合周産期特定集中治療室管理料
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
0125	植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び経静脈電極抜去術（レーザーシースを用いるもの）
0133	精神療養病棟入院料
0135	造血器腫瘍遺伝子検査
0146	地域医療支援病院
0149	診療所療養病床療養環境加算 1
0150	診療所療養病床療養環境加算 2
0151	重症皮膚潰瘍管理加算
0152	生体部分肝移植術
0158	経皮的冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテルによるもの）
0159	ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術
0160	大動脈バルーンパンピング法（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（頭蓋内電極植込術を含む。）及び脳刺激装置交換術
0173	放射線治療専任加算
0175	一般病棟入院基本料
0177	一般病棟入院基本料（特別入院基本料）
0178	療養病棟入院基本料 1

施設基準コード一覧

コード	内 容
0179	療養病棟入院基本料（特別入院基本料）
0180	結核病棟入院基本料
0182	結核病棟入院基本料（特別入院基本料）
0183	精神病棟入院基本料
0185	精神病棟入院基本料（特別入院基本料）
0186	特定機能病院入院基本料（一般病棟）
0188	特定機能病院入院基本料（結核病棟）
0190	特定機能病院入院基本料（精神病棟）
0192	専門病院入院基本料
0194	障害者施設等入院基本料
0198	有床診療所入院基本料
0199	有床診療所療養病床入院基本料
0200	有床診療所療養病床入院基本料（特別入院基本料）
0201	総合入院体制加算
0206	診療録管理体制加算
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	短期滞在手術基本料 1
0215	短期滞在手術基本料 2
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
0225	児童・思春期精神科入院医療管理加算
0231	小児入院医療管理加算
0233	地域連携小児夜間・休日診療料 1
0234	光トポグラフィー
0235	中枢神経磁気刺激による誘発筋電図
0236	画像診断管理加算 1
0237	画像診断管理加算 2
0238	遠隔画像診断
0239	ポジトロン断層撮影
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
0325	ポジトロン断層（100分の80）
0363	褥瘡患者管理加算
0364	基幹型臨床研修病院入院診療加算
0365	ハイケアユニット入院医療管理料
0367	神経磁気診断
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、両心室ペースメーカー交換術
0371	経皮的中隔心筋焼灼術
0372	埋込型補助人工心臓
0373	直線加速器による定位放射線治療
0376	エタノールの局所注入（副甲状腺）
0391	有床診療所入院基本料（夜間緊急体制確保加算）
0602	療養病棟療養環境加算 4
0603	がん診療連携拠点病院加算
0604	栄養管理実施加算
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

施設基準コード一覧

コード	内 容
0612	ニコチン依存症管理料
0613	在宅療養支援診療所
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」
0631	内視鏡下椎弓切除術、内視鏡下椎間板摘出（切除）術（後方切除術に限る。）
0632	内視鏡下椎間板摘出（切除）術（前方摘出術に限る。）、内視鏡下脊椎固定術（胸椎又は腰椎前方固定）
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）
0643	協力型臨床研修病院入院診療加算
0644	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影
0645	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影（１００分の８０）
0646	頭蓋内腫瘍摘出術等
0647	黄斑下手術等
0648	鼓室形成手術等
0649	肺悪性腫瘍手術等
0650	経皮的カテーテル心筋焼灼術
0651	靱帯断裂形成手術等
0652	水頭症手術等
0653	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等
0654	尿道形成手術等
0655	角膜移植術
0656	肝切除術等
0657	子宮附属器悪性腫瘍手術等
0658	上顎骨形成術等
0659	上顎骨悪性腫瘍手術等
0660	バセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）
0661	母指化手術等
0662	内反足手術等
0663	食道切除再建術等
0665	人工関節置換術
0666	乳児外科施設基準対象手術
0667	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
0668	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺を使用しないものを含む。）及び体外循環を要する手術
0669	経皮的冠動脈形成術、経皮的冠動脈粥腫切除術及び経皮的冠動脈ステント留置術
0670	療養病棟入院基本料（入院基本料Ⅰ）
0671	有床診療所療養病床入院基本料（入院基本料Ⅰ）
0672	夜間・早朝等加算
0673	超急性期脳卒中加算
0674	妊産婦緊急搬送入院加算
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

施設基準コード一覧

コード	内 容
0680	総合評価加算
0687	亜急性期入院医療管理料 1
0688	亜急性期入院医療管理料 2
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
0695	在宅療養支援病院
0697	遺伝カウンセリング加算
0698	神経学的検査
0700	MR I 撮影
0701	冠動脈CT撮影加算
0702	心臓MR I 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）
0707	医師事務作業補助体制加算（25対1）
0708	医師事務作業補助体制加算（50対1）
0709	医師事務作業補助体制加算（75対1）
0710	医師事務作業補助体制加算（100対1）
0712	重症患者回復病棟加算
0713	特殊疾患病棟入院料 1
0714	特殊疾患病棟入院料 2
0715	精神科救急入院料 1
0716	精神科救急入院料 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特定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
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。）
0741	生体部分肺移植術
0742	両室ペースティング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペースティング機能付き植込型除細動器交換術
0743	腹腔鏡下小切開副腎摘出術
0744	腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎（尿管）悪性腫瘍手術
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
0748	腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術
0749	外来放射線治療加算
0750	テレパソロジーによる術中迅速病理組織標本作製
0751	地域連携診療計画管理料

施設基準コード一覧

コード	内 容
0753	同種死体腎移植術等
0754	地域医療貢献加算
0755	明細書発行体制等加算
0756	救急医療管理加算
0757	医師事務作業補助体制加算（１５対１）
0758	医師事務作業補助体制加算（２０対１）
0759	急性期看護補助体制加算１
0760	急性期看護補助体制加算２
0761	強度行動障害入院医療管理加算
0762	重度アルコール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
0765	医療安全対策加算１
0766	医療安全対策加算２
0767	感染防止対策加算
0768	慢性期病棟等退院調整加算１
0769	慢性期病棟等退院調整加算２
0770	急性期病棟等退院調整加算１
0771	急性期病棟等退院調整加算２
0772	新生児特定集中治療室退院調整加算
0773	救急搬送患者地域連携紹介加算
0774	救急搬送患者地域連携受入加算
0775	呼吸ケアチーム加算
0776	後発医薬品使用体制加算
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
0781	救命救急入院料（充実段階Ａ加算）
0782	救命救急入院料（充実段階Ｂ加算）
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）
0785	特定集中治療室管理料１
0786	特定集中治療室管理料２
0787	特定集中治療室管理料（小児加算）
0788	新生児特定集中治療室管理料１
0789	新生児特定集中治療室管理料２
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
0796	回復期リハビリテーション病棟入院料１
0797	回復期リハビリテーション病棟入院料２
0798	休日リハビリテーション提供体制加算
0799	リハビリテーション充実加算
0800	リハビリテーション提供体制加算
0801	有床診療所入院基本料（医師配置１）
0802	有床診療所入院基本料（医師配置２）
0803	がん性疼痛緩和指導管理料
0804	がん患者カウンセリング料
0805	院内トリアージ加算
0806	地域連携夜間・休日診療料

施設基準コード一覧

コード	内 容
0807	地域連携診療計画退院時指導料（１）
0808	一酸化窒素吸入療法
0809	地域連携診療計画退院時指導料（２）
0810	がん治療連携計画策定料
0811	がん治療連携指導料
0812	認知症専門診断管理料
0813	肝炎インターフェロン治療計画料
0814	医薬品安全性情報等管理体制加算
0815	在宅血液透析指導管理料
0816	ＨＰＶ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
0823	皮下連続式グルコース測定
0824	内服・点滴誘発試験
0825	センチネルリンパ節生検１
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）
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
0832	透析液水質確保加算
0833	悪性黒色腫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）
0835	乳がんセンチネルリンパ節加算１
0836	乳がんセンチネルリンパ節加算２
0837	経皮的動脈遮断術
0838	ダメージコントロール手術
0839	腹腔鏡下肝切除術
0840	膀胱水圧拡張術
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	テレパソロジーによる術中迅速細胞診
0845	有床診療所入院基本料（看護配置加算１）
0846	有床診療所入院基本料（看護配置加算２）
0847	有床診療所入院基本料（夜間看護配置加算１）
0848	有床診療所入院基本料（夜間看護配置加算２）
0849	リハビリテーション総合計画評価料
0850	センチネルリンパ節生検２
0851	地域連携診療計画退院計画加算
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）
0854	一般病棟看護必要度評価加算
0856	一般病棟看護必要度評価加算（特定機能病院）
0857	一般病棟看護必要度評価加算（専門病院）
0858	有床診療所一般病床初期加算
0859	救急・在宅等支援療養病床初期加算
0860	退院調整加算
0861	埋込型心電図
0862	埋込型心電図記録計移植術

施設基準コード一覧

コード	内 容
0863	埋込型心電図記録計摘出術
0864	埋込型補助人工心臓 2
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
0890	医療観察認知療法・認知行動療法
0891	医療観察治療抵抗性統合失調症治療指導管理料
3001	時間外対応加算 1
3002	時間外対応加算 3
3003	看護必要度加算 1（一般病棟・特定機能病院・専門病院入院基本料）
3004	看護必要度加算 2（一般病棟・特定機能病院・専門病院入院基本料）
3005	重度認知症加算（精神病棟入院基本料）
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）
3007	有床診療所療養病床入院基本料（一般病床入院患者）
3008	有床診療所入院基本料（療養病床入院患者）
3009	医師事務作業補助体制加算（30対1）
3010	医師事務作業補助体制加算（40対1）
3011	25対1急性期看護補助体制加算（看護補助者5割以上）
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
3015	看護職員夜間配置加算
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（地域指定）
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（地域指定）
3025	感染防止対策加算 1
3026	感染防止対策加算 2
3027	感染防止対策地域連携加算
3028	患者サポート体制充実加算
3029	退院調整加算（入院基本料等加算）
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
3032	後発医薬品使用体制加算 1
3033	病棟薬剤業務実施加算
3034	データ提出加算 1（200床以上）
3035	データ提出加算 2（200床以上）
3036	小児特定集中治療室管理料
3037	回復期リハビリテーション病棟入院料 1
3038	亜急性期入院医療管理料（指定地域）
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）

施設基準コード一覧

コード	内 容
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）
3045	亜急性期入院医療管理（特定一般病棟入院料）
3046	リハビリテーション提供体制加算（特定一般病棟入院料）
3047	外来緩和ケア管理料
3048	移植後患者指導管理料（臓器移植後患者指導管理料）
3049	糖尿病透析予防指導管理料
3050	院内トリアージ実施料
3051	夜間休日救急搬送医学管理料
3052	外来リハビリテーション診療料
3053	外来放射線照射診療料
3054	がん治療連携管理料
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、同一建物居住者訪問看護・指導料（緩和、褥瘡ケア専門看護師による場合）
3060	時間内歩行試験
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）
3065	大腸CT撮影加算
3066	MRI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）
3068	認知療法・認知行動療法 1
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）
3071	透析液水質確保加算 2
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	内視鏡手術用支援機器加算
3084	手術（医科通則 5・6、歯科通則 4）区分 4
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
3089	療養病棟入院基本料 2
3090	一般病棟入院基本料（経過措置）
3091	一般病棟入院基本料（特別入院基本料）（経過措置）
3092	特定機能病院入院基本料（一般病棟）（経過措置）
3093	専門病院入院基本料（経過措置）
3094	療養病棟入院基本料 1（特定一般病棟入院患者）
3096	一般病棟入院基本料（栄養管理経過措置）

施設基準コード一覧

コード	内 容
3097	一般病棟入院基本料（経過措置）（栄養管理経過措置）
3098	療養病棟入院基本料 1（栄養管理経過措置）
3099	療養病棟入院基本料 2（栄養管理経過措置）
3100	結核病棟入院基本料（栄養管理経過措置）
3101	精神病棟入院基本料（栄養管理経過措置）
3102	特定機能病院入院基本料（一般病棟）（栄養管理経過措置）
3103	特定機能病院入院基本料（結核病棟）（栄養管理経過措置）
3104	特定機能病院入院基本料（精神病棟）（栄養管理経過措置）
3105	特定機能病院入院基本料（一般病棟）（経過措置）（栄養管理経過措置）
3106	専門病院入院基本料（栄養管理経過措置）
3107	専門病院入院基本料（経過措置）（栄養管理経過措置）
3108	障害者施設等入院基本料（栄養管理経過措置）
3109	有床診療所入院基本料（栄養管理経過措置）
3110	有床診療所入院基本料（療養病床入院患者）（栄養管理経過措置）
3111	有床診療所療養病床入院基本料（栄養管理経過措置）
3112	有床診療所療養病床入院基本料（一般病床入院患者）（栄養管理経過措置）
3113	救命救急入院料 1（栄養管理経過措置）
3114	救命救急入院料 2（栄養管理経過措置）
3115	救命救急入院料 3（栄養管理経過措置）
3116	救命救急入院料 4（栄養管理経過措置）
3117	特定集中治療室管理料 1（栄養管理経過措置）
3118	特定集中治療室管理料 2（栄養管理経過措置）
3119	ハイケアユニット入院医療管理料（栄養管理経過措置）
3120	脳卒中ケアユニット入院医療管理料（栄養管理経過措置）
3121	小児特定集中治療室管理料（栄養管理経過措置）
3122	新生児特定集中治療室管理料 1（栄養管理経過措置）
3123	新生児特定集中治療室管理料 2（栄養管理経過措置）
3124	総合周産期特定集中治療室管理料（栄養管理経過措置）
3125	新生児治療回復室入院医療管理料（栄養管理経過措置）
3126	一類感染症患者入院医療管理料（栄養管理経過措置）
3127	特殊疾患入院医療管理料（栄養管理経過措置）
3128	小児入院医療管理料 1（栄養管理経過措置）
3129	小児入院医療管理料 2（栄養管理経過措置）
3130	小児入院医療管理料 3（栄養管理経過措置）
3131	小児入院医療管理料 4（栄養管理経過措置）
3132	小児入院医療管理料 5（栄養管理経過措置）
3133	回復期リハビリテーション病棟入院料 1（栄養管理経過措置）
3134	回復期リハビリテーション病棟入院料 2（栄養管理経過措置）
3135	回復期リハビリテーション病棟入院料 3（栄養管理経過措置）
3136	亜急性期入院医療管理料（栄養管理経過措置）
3137	亜急性期入院医療管理料（地域指定）（栄養管理経過措置）
3138	特殊疾患病棟入院料 1（栄養管理経過措置）
3139	特殊疾患病棟入院料 2（栄養管理経過措置）
3140	緩和ケア病棟入院料（栄養管理経過措置）
3141	精神科救急入院料 1（栄養管理経過措置）
3142	精神科救急入院料 2（栄養管理経過措置）
3143	精神科急性期治療病棟入院料 1（栄養管理経過措置）
3144	精神科急性期治療病棟入院料 2（栄養管理経過措置）
3145	精神科救急・合併症入院料（栄養管理経過措置）
3146	児童・思春期精神科入院医療管理料（栄養管理経過措置）
3147	精神療養病棟入院料（栄養管理経過措置）
3148	認知症治療病棟入院料 1（栄養管理経過措置）
3149	認知症治療病棟入院料 2（栄養管理経過措置）
3150	特定一般病棟入院料 1（栄養管理経過措置）

施設基準コード一覧

コード	内 容
3151	特定一般病棟入院料 2 (栄養管理経過措置)
3152	亜急性期入院医療管理 (特定一般病棟入院料) (栄養管理経過措置)
3153	療養病棟入院基本料 1 (特定一般病棟入院患者) (栄養管理経過措置)
3154	植込型補助人工心臓 (非拍動流型)
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
3159	後発医薬品使用体制加算 2
3160	データ提出加算 1 (200床未満)
3161	データ提出加算 2 (200床未満)
3162	回復期リハビリテーション病棟入院料 2
3163	回復期リハビリテーション病棟入院料 3
3164	亜急性期入院医療管理料
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)
3167	移植後患者指導管理料 (造血幹細胞移植後患者指導管理料)
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
3171	MRI撮影 (1.5テスラ以上3テスラ未満の機器)
3172	認知療法・認知行動療法 2
3173	透析液水質確保加算 1
3174	経皮的冠動脈形成術 (特殊カテーテルによるもの)
3175	植込型補助人工心臓 (拍動流型)
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
3178	植込型心電図検査
3179	植込型心電図記録計移植術
3180	植込型心電図記録計摘出術
3181	手術 (医科通則 5・6、歯科通則 4)
3182	療養病棟入院基本料 1 (一般病棟入院患者)
3183	療養病棟入院基本料 1 (一般病棟入院患者) (栄養管理経過措置)
3184	骨導補聴器植込術及び骨導端子交換術
3185	重症者加算 1 (精神療養病棟入院料)
3186	ヒト自家移植組織 (自家培養軟骨)
3189	人工乳房 (一次一期的再建)
3190	人工乳房 (一次二期的再建及び二次再建)

入院基本料区分コード一覧

コード	内 容
00	入院基本料に関係しないもの
80	7 対 1 入院基本料
55	1 0 対 1 入院基本料
56	1 3 対 1 入院基本料
57	1 5 対 1 入院基本料
58	1 8 対 1 入院基本料
59	2 0 対 1 入院基本料
65	入院基本料 1
66	入院基本料 2
67	入院基本料 3
83	7 対 1 特別入院基本料
84	1 0 対 1 特別入院基本料

入院基本料加算区分コード一覧

基 本 項 目		加 算 項 目	
コード	内 容	コード	内 容
135	一般病棟 7 対 1 入院基本料	301	入院時医学管理加算
192	一般病棟 7 対 1 入院基本料（経過措置）	311	地域医療支援病院入院診療加算
001	一般病棟 1 0 対 1 入院基本料	401	基幹型臨床研修病院入院診療加算
002	一般病棟 1 3 対 1 入院基本料	403	協力型臨床研修病院入院診療加算
003	一般病棟 1 5 対 1 入院基本料	313	救急医療管理加算
009	一般病棟特別入院基本料	413	超急性期脳卒中加算
166	一般病棟 7 対 1 特別入院基本料	414	妊産婦緊急搬送入院加算
193	一般病棟 7 対 1 特別入院基本料（経過措置）	453	在宅患者緊急入院診療加算（在支診又は 在支病）
167	一般病棟 1 0 対 1 特別入院基本料	415	在宅患者緊急入院診療加算（連携医療機 関）
099	一般病棟特定入院基本料	315	在宅患者緊急入院診療加算（連携医療機 関以外）
100	一般病棟特定入院基本料（特別入院基本 料算定患者）	316	診療録管理体制加算
196	（一般病棟及び特定一般病棟入院患者） 療養病棟入院基本料 1	433	1 5 対 1 補助体制加算
173	療養病棟入院基本料 1（入院基本料 A）	434	2 0 対 1 補助体制加算
174	療養病棟入院基本料 1（入院基本料 B）	416	2 5 対 1 補助体制加算
175	療養病棟入院基本料 1（入院基本料 C）	454	3 0 対 1 補助体制加算
176	療養病棟入院基本料 1（入院基本料 D）	455	4 0 対 1 補助体制加算
177	療養病棟入院基本料 1（入院基本料 E）	417	5 0 対 1 補助体制加算
178	療養病棟入院基本料 1（入院基本料 F）	418	7 5 対 1 補助体制加算
179	療養病棟入院基本料 1（入院基本料 G）	419	1 0 0 対 1 補助体制加算
180	療養病棟入院基本料 1（入院基本料 H）	456	2 5 対 1 急性期看護補助体制加算（看護 補助者 5 割以上）
181	療養病棟入院基本料 1（入院基本料 I）	457	2 5 対 1 急性期看護補助体制加算（看護 補助者 5 割未満）
182	療養病棟入院基本料 2（入院基本料 A）	435	急性期看護補助体制加算 1
183	療養病棟入院基本料 2（入院基本料 B）	436	急性期看護補助体制加算 2
184	療養病棟入院基本料 2（入院基本料 C）	317	乳幼児加算（病院）
185	療養病棟入院基本料 2（入院基本料 D）	318	乳幼児加算（病院）（特別入院基本料）
186	療養病棟入院基本料 2（入院基本料 E）	319	乳幼児加算（診療所）
187	療養病棟入院基本料 2（入院基本料 F）	320	幼児加算（病院）
188	療養病棟入院基本料 2（入院基本料 G）	321	幼児加算（病院）（特別入院基本料）
189	療養病棟入院基本料 2（入院基本料 H）	322	幼児加算（診療所）
190	療養病棟入院基本料 2（入院基本料 I）	330	難病患者等入院診療加算
152	療養病棟入院基本料（特別入院基本料）	331	二類感染症患者入院診療加算
136	結核病棟 7 対 1 入院基本料	332	特殊疾患入院施設管理加算
022	結核病棟 1 0 対 1 入院基本料	420	超重症児（者）入院診療加算（6 歳未 満）
023	結核病棟 1 3 対 1 入院基本料	333	超重症児（者）入院診療加算（6 歳以 上）
024	結核病棟 1 5 対 1 入院基本料	421	準超重症児（者）入院診療加算（6 歳未 満）
025	結核病棟 1 8 対 1 入院基本料	334	準超重症児（者）入院診療加算（6 歳以 上）
026	結核病棟 2 0 対 1 入院基本料	335	看護配置加算
029	結核病棟特別入院基本料	352	看護補助加算 1
168	結核病棟 7 対 1 特別入院基本料	354	看護補助加算 2
169	結核病棟 1 0 対 1 特別入院基本料	355	看護補助加算 3
031	精神病棟 1 0 対 1 入院基本料	375	1 級地地域加算
191	精神病棟 1 3 対 1 入院基本料	376	2 級地地域加算

入院基本料加算区分コード一覧

基 本 項 目		加 算 項 目	
コード	内 容	コード	内 容
033	精神病棟 15 対 1 入院基本料	404	3 級地地域加算
034	精神病棟 18 対 1 入院基本料	377	4 級地地域加算
035	精神病棟 20 対 1 入院基本料	405	5 級地地域加算
038	精神病棟特別入院基本料	378	6 級地地域加算
170	精神病棟 10 対 1 特別入院基本料	402	離島加算
137	特定機能病院一般病棟 7 対 1 入院基本料	379	療養環境加算
194	特定機能病院一般病棟 7 対 1 入院基本料 (経過措置)	380	H I V 感染者療養環境特別加算 (個室)
040	特定機能病院一般病棟 10 対 1 入院基本料	381	H I V 感染者療養環境特別加算 (2 人部屋)
138	特定機能病院結核病棟 7 対 1 入院基本料	422	二類感染症患者療養環境特別加算 (個室)
045	特定機能病院結核病棟 10 対 1 入院基本料	437	二類感染症患者療養環境特別加算 (陰圧室)
046	特定機能病院結核病棟 13 対 1 入院基本料	382	重症者等療養環境特別加算 (個室)
139	特定機能病院結核病棟 15 対 1 入院基本料	383	重症者等療養環境特別加算 (2 人部屋)
140	特定機能病院精神病棟 7 対 1 入院基本料	398	小児療養環境特別加算
050	特定機能病院精神病棟 10 対 1 入院基本料	406	療養病棟療養環境加算 1
171	特定機能病院精神病棟 13 対 1 入院基本料	384	療養病棟療養環境加算 2
141	特定機能病院精神病棟 15 対 1 入院基本料	458	療養病棟療養環境改善加算 1
142	専門病院 7 対 1 入院基本料	459	療養病棟療養環境改善加算 2
195	専門病院 7 対 1 入院基本料 (経過措置)	387	診療所療養病床療養環境加算 1
055	専門病院 10 対 1 入院基本料	460	診療所療養病床療養環境加算改善加算
056	専門病院 13 対 1 入院基本料	389	無菌治療室管理加算
162	障害者施設等 7 対 1 入院基本料	461	無菌治療室管理加算 2
070	障害者施設等 10 対 1 入院基本料	390	放射線治療病室管理加算
071	障害者施設等 13 対 1 入院基本料	391	重症皮膚潰瘍管理加算
072	障害者施設等 15 対 1 入院基本料	399	緩和ケア診療加算
081	有床診療所入院基本料 1	462	有床診療所緩和ケア診療加算
083	有床診療所入院基本料 2	392	精神科措置入院診療加算
172	有床診療所入院基本料 3	393	精神科応急入院施設管理加算
153	有床診療所療養病床入院基本料 A	394	精神科隔離室管理加算
154	有床診療所療養病床入院基本料 B	395	精神病棟入院時医学管理加算
155	有床診療所療養病床入院基本料 C	423	精神科地域移行実施加算
156	有床診療所療養病床入院基本料 D	424	精神科身体合併症管理加算
157	有床診療所療養病床入院基本料 E	463	精神科リエゾンチーム加算
158	有床診療所療養病床入院基本料 (特別入院基本料)	438	強度行動障害入院医療管理加算
		439	重度アルコール依存症入院医療管理加算
		440	摂食障害入院医療管理加算
		407	がん診療連携拠点病院加算
<以下、特定入院料・その他>		441	栄養サポートチーム加算
201	救命救急入院料 1	409	医療安全対策加算 1
202	救命救急入院料 2	442	医療安全対策加算 2
241	救命救急入院料 3 (救命救急入院料)	464	感染防止対策加算 1
242	救命救急入院料 3 (広範囲熱傷特定集中治療管理料)	465	感染防止対策加算 2
243	救命救急入院料 4 (救命救急入院料)	466	患者サポート体制充実加算

入院基本料加算区分コード一覧

基 本 項 目		加 算 項 目	
コード	内 容	コード	内 容
244	救命救急入院料 4（広範囲熱傷特定集中治療管理料）	411	褥瘡ハイリスク患者ケア加算
203	特定集中治療室管理料	426	ハイリスク妊娠管理加算
245	特定集中治療室管理料 2（特定集中治療室管理料）	412	ハイリスク分娩管理加算
246	特定集中治療室管理料 2（広範囲熱傷特定集中治療管理料）	467	退院調整加算（一般病棟入院基本料等）（14日以内）
230	ハイケアユニット入院医療管理料	468	退院調整加算（一般病棟入院基本料等）（15日以上30日以内）
233	脳卒中ケアユニット入院医療管理料	469	退院調整加算（一般病棟入院基本料等）（31日以上）
250	小児特定集中治療室管理料	470	退院調整加算（療養病棟入院基本料等）（30日以内）
204	新生児特定集中治療室管理料 1	471	退院調整加算（療養病棟入院基本料等）（31日以上90日以内）
247	新生児特定集中治療室管理料 2	472	退院調整加算（療養病棟入院基本料等）（91日以上120日以内）
205	総合周産期特定集中治療室管理料（母体・胎児）	473	退院調整加算（療養病棟入院基本料等）（121日以上）
206	総合周産期特定集中治療室管理料（新生児）	448	新生児特定集中治療室退院調整加算
248	新生児治療回復室入院医療管理料	474	新生児特定集中治療室退院調整加算 2（退院支援計画作成加算）
208	一類感染症患者入院医療管理料	475	新生児特定集中治療室退院調整加算 2（退院加算）
209	特殊疾患入院医療管理料	449	救急搬送患者地域連携紹介加算
234	小児入院医療管理料 1	450	救急搬送患者地域連携受入加算
249	小児入院医療管理料 2	476	精神科救急搬送患者地域連携紹介加算
227	小児入院医療管理料 3	477	精神科救急搬送患者地域連携受入加算
228	小児入院医療管理料 4	478	地域連携認知症支援加算
210	小児入院医療管理料 5	479	地域連携認知症集中治療加算
251	回復期リハビリテーション病棟入院料 1	431	総合評価加算
235	回復期リハビリテーション病棟入院料 2	451	呼吸ケアチーム加算
236	回復期リハビリテーション病棟入院料 3	452	後発医薬品使用体制加算
231	亜急性期入院医療管理料 1	480	後発医薬品使用体制加算 2
237	亜急性期入院医療管理料 2	481	病棟薬剤業務実施加算
212	特殊疾患病棟入院料 1	482	データ提出加算 1（200床以上）
213	特殊疾患病棟入院料 2	483	データ提出加算 1（200床未満）
214	緩和ケア病棟入院料	484	データ提出加算 2（200床以上）
229	精神科救急入院料 1	485	データ提出加算 2（200床未満）
238	精神科救急入院料 2		
215	精神科急性期治療病棟入院料 1		
216	精神科急性期治療病棟入院料 2	<以下、医療観察法の規定による医療>	
239	精神科救急・合併症入院料	490	未基準（病棟に係る基準を満たさない場合）
252	児童・思春期精神科入院医療管理料	491	未適合
217	精神療養病棟入院料	492	観察社会復帰期減算
221	認知症治療病棟入院料 1	493	小規模病棟病床数加算
232	認知症治療病棟入院料 2	494	観察回復期減算
253	特定一般病棟入院料 1	495	社会復帰移行加算
254	特定一般病棟入院料 2		
255	特定一般病棟入院料（亜急性期入院医療管理）		

入院基本料加算区分コード一覧

基 本 項 目		加 算 項 目	
コード	内 容	コード	内 容
256	特定一般病棟入院料（亜急性期入院医療管理・リハビリ算定患者）		
226	短期滞在手術基本料 2		
240	短期滞在手術基本料 3		
＜以下、医療観察法の規定による医療＞			
290	急性期入院対象者入院医学管理料		
291	回復期入院対象者入院医学管理料		
292	社会復帰期入院対象者入院医学管理料		

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

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			
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）		

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

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

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	自賠責
7002	自賠責（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	自賠責
7012	自賠責（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

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

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

入院オーダーエラーコード一覧

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 I D 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 I D 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
0052	既に退院済み
0053	入院日 > 退院日
0054	前回異動日 > 退院日

入院オーダーコード一覧

コード	内 容
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
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

入院オーダーエラーコード一覧

コード	内 容
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

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
52	電話番号 2
53	電話番号 3
54	低所得種別

患者照会検索条件項目ID

項目ID	内 容
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
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

患者照会検索条件項目ID

項目ID	内 容
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）