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20版

平成23年9月27日

社団法人 日本医師会

青字 4.6.0追加变更点 赤字 4.6.0变更点

1.テーブルレイアウト

<u>1 . テーブルし</u>			
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 PTRSTINF	15
7	旧姓履歴	TBL KYUSEIRRK	18
8	低所得者履歴	TBL TSYRRK	19
9	14.77.1 符 17.1 接 12.2 14.	TBL_TNKRRK	20
	年金履歴		
1 0	受診履歴	TBL_JYURRK	21
1 1	診療科履歴	TBL_SRYKARRK	23
12	診療会計(論理テーブル)	TBL_SRYACCT	
1 3	診療行為	TBL_SRYACT	24
1 4	患者コメント	TBL_PTCOM	26
1 5	算定履歴	TBL_SANTE I	27
16	収納(論理テーブル)	TBL_SYUNOU	
1 7	収納明細	TBL_SYUME I	29
1 8	患者病名	TBL_PTBYOME I	31
1 9	月代り受給者番号	TBL MONTHLYNUM	34
2 0	レセプトコメント	TBL RECECOM	35
2 1	受付	TBL UKETUKE	36
2 2	予約	TBL YYK	37
23	請 求管理(論理テーブル)	TBL SEIKYU	31
2.4	レセプト管理	TBL RECEKANRI	38
2 4 2 5	レセプト明細書	TBL RECEPRT	41
2.5		_	
2 6	印刷管理	TBL_PRTKANR I	44
2 7	印刷用データ	TBL_PRTDATA	45
2 8	入力コード	TBL_INPUTCD	46
2 9	入力セット	TBL_INPUTSET	47
3 0 3 1	自院病名	TBL_USERBYOME I	48
3 1	翻形	TBL_EXAMPLE	50
3 2	ワーク診療行為	TBL_WKSRYACT	51
3 3	パラメタ	TBL_PARA	57
3 4	データベース管理情報	TBL DBKANRI	58
3 5	ジョブ管理情報	TBL JOBKANRI	59
3 6	システム管理	TBL SYSKANRI	61
3 7	点数	TBL TENSU	62
3 8	点数付加	TBL TENSUPLUS	77
3 9	病名	TBL BYOMEI	79
4 0	奶石 保険番号	TBL HKNNUM	81
4 1			
4 1	住所	TBL_ADRS	88
4 2	チェック	TBL_CHK	89
4 3	保険者情報	TBL_HKNJAINF	91
4 4	一般老人置換	TBL_SRYCDCHG	92
4 5	薬剤情報	TBL_YAKUJY0	93
4 6	相互作用	TBL_INTERACT	94
4 7	症状措置機序	TBL_SSKIJY0	95
4 8	人名辞書	TBL_JINMEI	96
4 9	検査分類	TBL_KENSASORT	97
5 0	患者入院履歴	TBL PTNYUINRRK	98
5 1	入院会計	TBL NYUINACCT	101
5 2	入院行為	TBL NYUINACT	103
5 2 5 3 5 4	入院基本料	TBL NYUINKHN	105
5 A	八院基本性 患者他院歴付加情報	TBL_NTOTIKAN	106
J 4	心自他机能性加用权	LIDE_I LIATINI UNA	100

テーブル番号	テーブル名称	テーブル名	負
5 5	入院レセプト記載略称	TBL NYUINRYAKUSHO	107
5 6	入院料加算チェック	TBL NYUKSNCHK	108
5 7	定期請求管理	TBL_TEIKIKANRI	109
5 8	定期請求印刷情報	TBL TEIKIPRT	110
5 9	定期請求履歴	TBL TEIKIRRK	111
6 0	患者定期請求履歴	TBL PTTEIKIRRK	112
6 1	地方公費請求書	TBL KOHSKY	113
6 2	排他制御業務管理	TBL LDMAP	135
6 3	排他制御監視	TBL LOCK	137
6 4	選定療養費・一般コード振替	TBL SENTE I CDCHG	150
6 5	患者公費負担	TBL PTKOHFTN	151
6 6	レセプト電算	TBL RECEDEN	152
6 7	プレビュー管理	TBL PRVKANRI	154
6 8	公費付加	TBL KOHPLUS	155
6 9	日別収納	TBL SYUDAY	156
7 0	ロが収納 プログラム管理	TBL PGKANRI	181
7 1		TBL_PGKANKI	182
7 1	手術歴コメント 収納合計	TBL_OPECOM TBL SYUTOTAL	
	火約ロ引		183
	バッチ連携パラメタ	TBL_BTPARA	190
7 4	ヘルプ	TBL_HELP	191
7 5	チェック 2	TBL_CHKSND	192
7 6	レセプト作成管理	TBL_RECEUPD	193
7 7	統計覚書	TBL_TOUKE IMEMO	194
7 8	オーダ帳票	TBL_ORDERPRT	195
7 9	薬効	TBL_MEDYAKKO	407
8 0	入院オーダ	TBL_ORDER	197
8 1	診療会計付加	TBL_SRYACCTPLUS	199
8 2	締め時刻管理	TBL_HOURS	201
8 3	患者情報(プレビュー)	TBL_PTINF_PRV	202
8 4	受診履歴(プレビュー)	TBL_JYURRK_PRV	204
8 5	診療科履歴(プレビュー)	TBL_SRYKARRK_PRV	206
8 6	診療会計(プレビュー)	TBL_SRYACCT_PRV	207
8 7	診療行為(プレビュー)	TBL_SRYACT_PRV	211
8 8	患者コメント(プレビュー)	TBL_PTCOM_PRV	213
8 9	算定履歴(プレビュー)	TBL_SANTEI_PRV	214
9 0	収納(プレビュー)	TBL_SYUNOU_PRV	216
9 1	収納明細(プレビュー)	TBL_SYUME I_PRV	227
9 2	収納合計(プレビュー)	TBL_SYUTOTAL_PRV	229
9 3	診療会計付加(プレビュー)	TBL_SRYACCTPLUS_PRV	236
9 4	チェック3	TBL_CHKTRD	238
9 5	適応病名	TBL_TEKIOUBYOMEI	239
9 6	薬剤情報テンポラリ	TBL_YAKUJYO_TEMP	240
9 7	主科	TBL_SYUKA	241
9 8	チェック 4	TBL_CHK004	243
9 9	入院オーダ項目	TBL_ODRITEM	244
1 0 0	療養レセプトコメント	TBL_RYOCOM	245
1 0 1	ジョブログ管理	TBL_JOBLOG	247
1 0 2	チェック 5	TBL_CHK005	248
1 0 3	QRコード保険証	TBL_QRCDHKN	249
1 0 4	点数付加 2	TBL_TENSUPLUS2	250
1 0 5	収納履歴	TBL_SYURRK	252
1 0 6	一般名	TBL_GENER I CNAME	256
1 0 7	レセプト編綴順ヘッダ	TBL_RECE_PUTH	257
1 0 8	レセプト編綴順明細	TBL RECE PUTB	259
1 0 9	包括チェック	TBL_HKTSANTE I	260
	, _ , _ , ,		

テーブル番号	テーブル名称	テーブル名	負
1 1 0	包括診療コード	TBL HKTSRYCD	261
1 1 1	システム基本	TBL SYSBASE	262
1 1 2	システムユーザー	TBL SYSUSER	263
113	マスタ管理	TBL MSTKANRI	264
1 1 4	CLAIMユニークID	TBL CLM UID	265
1 1 5	患者メモ	TBL PTMEMOINF	267
1 1 6	CSV情報格納	TBL CSV INFO	268
1 1 7	出力ファイル情報管理	TBL_FILE_INFO	269
1 1 8	患者照会検索条件	TBL SHOUKAIDATA	270
1 1 9	患者照会検索条件管理	TBL SHOUKATKANRI	271
1 2 0	患者禁忌薬剤	TBL PTKINKI	272
1 2 1	プログラムオプション	TBL_PTKTNKT	273
1 2 2	入院履歴照会	TBL_PROOF TON TBL NRRKSRH	274
	入院診療行為照会	TBL_NSRYSRH	275
1 2 4	患者特記事項	TBL_PTTOKKI	276
1 2 5	クーロン情報	TBL_CRON	277
1 2 6	オンラインレセ電管理	TBL_ONRECE_KANRI	278
1 2 7	オンラインレセ電明細	TBL_ONRECE_BODY	279
1 2 8	オンライン返戻管理	TBL_HENRE I_KANR I	282
1 2 9	オンライン返戻明細	TBL_HENRE I_BODY	283
1 3 0	同一患者識別	TBL_PTSAME	288
1 3 1	予約コメント	TBL_YYKCOM	289
1 3 2	予約雛形	TBL_YYKEXAMPLE	290
1 3 3	診療会計基本	TBL_SRYACCT_MAIN	291
1 3 4	診療会計副	TBL_SRYACCT_SUB	293
1 3 5	収納基本	TBL_SYUNOU_MAIN	294
1 3 6	収納入院	TBL_SYUNOU_NYUIN	302
1 3 7	請求管理基本	TBL_SEIKYU_MAIN	306
1 3 8	請求管理公費	TBL_SEIKYU_KOH	316
1 3 9	請求管理他	TBL_SEIKYU_ETC	319
1 4 0	チェック例外	TBL_CHKREIGAI	321
1 4 1	分娩管理	TBL BUNBEN	322
1 4 2	感染症	TBL INFECTION	324
1 4 3	患者公費負担他院	TBL PTKOHFTNETC	325
1 4 4	算定履歴付加	TBL SANTEIPLUS	326
1 4 5	統計CSV格納管理	TBL_TOUKEICSV_H	327
1 4 6	統計CSV格納明細	TBL TOUKEICSV B	328
1 4 7	監査ログ	MONTSUQI_AUDITLOG	329
1 4 8	患者照会	TBL_PTSRH	330
1 4 9	受診履歴照会	TBL RRKSRH	331
150	診療行為照会	TBL SRYSRH	332
1 5 1	請求管理照会	TBL_SKYSRH	333
1 5 2	感染症判定	TBL_INFECTION_JUDGMENT	334
1 5 3	同義語	TBL_SYNONYM	335
154	電子点数表 1	TBL_ETENSU_1	336
155	電子点数表 2	TBL_ETENSU_2	337
1 5 6	電子点数表 2 追加	TBL_ETENSU_2_JMA	338
1 5 7	電子点数表2除外	TBL ETENSU 2 OFF	339
158	電子点数表2 検体	TBL ETENSU 2 SAMPLE	340
158			340
	電子点数表3-1	TBL_ETENSU_3_1	
160	電子点数表3-2	TBL_ETENSU_3_2	342
161	電子点数表3-3	TBL_ETENSU_3_3	343
1 6 2	電子点数表3-4	TBL_ETENSU_3_4	344
163	電子点数表 4	TBL_ETENSU_4	345
1 6 4	電子点数表 5	TBL_ETENSU_5	346

2.別紙関係

別紙 1 別紙 2	診療行為区分一覧 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 1 0	レセプト種別コード一覧
別紙 1 1	都道府県コード一覧
別紙 1 2	自動算定区分
別紙 1 3	入院オーダエラーコード
別紙 1 4	患者照会検索条件項目IDコード

	テーブル定義書					
) 一 ノル 足我音	患者番号	YBL_PTNUM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	患者ID		bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	患者番号	PTNUM	character	20		患者を識別するための診療録(カルテ)など医療機関の運用で患者特定する番号を
3	保険ID	HKNID	bigint	10		患者別に保険情報を識別するための固有の番号を振るがそれの使用最大値を表す。
4	公費 I D	KOHID	bigint	10		患者別に公費情報を識別するための固有の番号を振るがそれの使用最大値を表す。
5	自動組合せ番号	AUTOCOMBINUM	smallint	4		患者別に保険情報と公費情報を組み合わせた保険組合せを作成するがその組合せ番 号を管理するための使用最大値を表す。
6	手動組合せ番号	MANUCOMB I NUM	smallint	4		未使用。
7	テスト患者番号区分	TSTPTNUMKBN	character	1		未使用。
8	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
9	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(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。
	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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	患者情報	TBL PTINF			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	カナ氏名	KANANAME	character varying	100		患者氏名のフリガナを表す。
	漢字氏名	NAME	character varying	100		患者氏名を表す。
	通称	NICKNAME	character varying	100		思者の通称(ニックネーム)を表す。
	性別	SEX	character	1		患者の性別を表す。 1:男 2:女
6	生年月日	BIRTHDAY	character	8		患者の生年月日を西暦(8桁)で表す。 【例】平成13年1月15日生 2001015
	死亡区分	DEATHKBN	character	1		患者の死亡の別を表す。 : 生存 1:死亡
	自宅 - 郵便番号	HOME_POST	character varying	7		自宅の郵便番号を表す(″-″で区切らない)。
	自宅 - 住所	HOME_ADRS	character varying	200		自宅の住所を表す。
	自宅 - 番地方書	HOME_BANTI	character varying	200		自宅の住所の番号又は方書を表す。
11	自宅 - 昼電話番号	HOME_TEL1	character varying	15		自宅の電話番号で代表若しくは昼間の居住に合わせた番号を表す。
	自宅 - 夜電話番号	HOME_TEL2	character varying	15		自宅の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。
	世帯主名	SETAINUSI	character varying	100		世帯主の氏名を表す。
	続柄	ZOKUGARA	character varying	60		患者からみた世帯主との続柄を表す。
	職業	JOB	character varying	40		患者の職業を表す。
	携帯電話番号	KEITAI_TEL	character varying	15		患者の携帯電話の番号を表す。
	FAX番号	FAX	character varying	15		患者のファクシミリの番号を表す。
18	電子メールアドレス	EMAIL	character varying	50		患者の電子メールアドレスを表す。
19	病院減免事由区分	DISCOUNT	character	2		患者の窓口負担金を減額あるいは免除等行う場合にその内容を識別するコードを表 す。
20	割引率	DISCOUNT_RATE	character	2		病院減免事由に対する割引の方法を設定したコードを表す。 システム管理マスタの割引率情報(管理コード:1027)の区分コードを収容す
21	状態区分 1	CONDITION_1	character	2		患者の状態を識別するコードを表す。 システム管理マスタの患者状態コメント情報(管理コード:1018)の区分コー ドを収容する。
22	状態区分 2	CONDITION_2	character	2		患者の状態を識別するコードを表す。 システム管理マスタの患者状態コメント情報(管理コード:1019)の区分コー ドを収容する。
	状態区分3	CONDITION_3	character	2		患者の状態を識別するコードを表す。 システム管理マスタの患者状態コメント情報(管理コード:1020)の区分コードを収容する。
	コメント1	COMMENT_1	character varying	200		患者についてのコメント(1)を表す。
	コメント 2	COMMENT_2	character varying	200		患者についてのコメント(2)を表す。
	禁忌 1	TAB00_1	character varying	200		患者についての禁忌情報(1)を表す。
	禁忌 2	TAB00_2	character varying	200		患者についての禁忌情報(2)を表す。
	アレルギー 1	ALLERGY_1	character varying	200		患者についてのアレルギー情報(1)を表す。
29	アレルギー 2	ALLERGY_2	character varying	200		患者についてのアレルギー情報(2)を表す。

2 患者情報 2 / 346

		テーブル名			1	
	テーブル定義書	患者情報	TBL PTINF			
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 - 名称	RENRAKU_NAME	character varying	100		自宅以外の連絡先がある場合はそれを表す名称(氏名など)を表す。
33	連絡先 - 続柄	RENRAKU_ZOKUGARA	character varying	60		患者からみた連絡先の方の続柄を表す。
34	連絡先 - 郵便番号	RENRAKU_POST	character varying	7		連絡先の郵便番号を表す("-"で区切らない)。
35	連絡先 - 住所	RENRAKU_ADRS	character varying	200		連絡先の住所を表す。
	連絡先 - 番地方書	RENRAKU_BANT I	character varying	200		連絡先の住所の番号又は方書を表す。
37	連絡先 - 昼電話番号	RENRAKU_TEL1	character varying	15		連絡先の電話番号で代表若しくは昼間の居住に合わせた番号を表す。
	連絡先 - 夜電話番号	RENRAKU_TEL2	character varying	15		連絡先の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。
	勤務先 - 名称	OFFICE_NAME	character varying	100		勤務先の名称を表す。
	勤務先 - 郵便番号	OFFICE_POST	character varying	7		勤務先の郵便番号を表す("-"で区切らない)。
41	勤務先 - 住所	OFFICE_ADRS	character varying	200		勤務先の住所を表す。
	勤務先 - 番地方書	OFFICE_BANTI	character varying	200		勤務先の住所の番号又は方書を表す。
43	勤務先 - 電話番号	OFFICE_TEL	character varying	15		勤務先の電話番号を表す。
44	帰省先 - 名称	KISEI_NAME	character varying	100		帰省先の名称(氏名など)を表す。
45	帰省先 - 郵便番号	KISEI_POST	character varying	7		帰省先の郵便番号を表す("-"で区切らない)。
46	帰省先 - 住所	KISEI_ADRS	character varying	200		帰省先の住所を表す。
	帰省先 - 番地方書	KISEI_BANTI	character varying	200		帰省先の住所の番号又は方書を表す。
48	帰省先 - 電話番号	KISEI_TEL	character varying	15		帰省先の電話番号を表す。
49	テスト患者番号区分	TSTPTNUMKBN	character	1		当該患者がテスト用のものであるかを表す。 0:テスト用の患者でない 1:テスト用の患者である
50	入金方法	NYUKIN_HOHO	character	2		収納情報を作成する場合の入金方法(初期値)を識別するコードを表す。
		NTOKTN_HOHO	Character			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。
	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。
	入院履歴番号	RRKNUM	smallint	3		
53	入院履歴枝番号	RRKEDANUM	smallint	3		
	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)
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

2 患者情報 3 / 346

		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
	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。
	保険ID	HKNID	bigint	10		患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
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。
	被保険者名	HIHKNJANAME	character varying	100		被保険者の名称を表す。
	本人家族区分	HONKZKKBN	character	1		本人であるか又は家族であるかの別を表す。 1:本人 2:家族
7	補助区分	HOJOKBN	character	1		当該保険情報に対し補足する情報を識別するための区分を表す。 : 下記以外 0: 国民健康保険の場合のみ患者負担 0割 1: 船員保険の場合であれば職務上、 国民健康保険の場合であれば患者負担 1割、自費の場合であれば課税有り 2: 船員保険の場合であれば下船後 3ヶ月、国民健康保険の場合であれば患者負担 2割、自費の場合であれば通勤災害、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 1割 A:船員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)の両勤災害 C: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
	継続区分	CONTKBN	character	1		当該保険情報に対し継続の扱いを識別するための区分を表す。 :下記以外 1:継続療養 2:任意継続
9	記号	KIGO	character varying	80		保険記号を表す。
10	番号	NUM	character varying	80		保険番号を表す。
	資格取得年月日	SKKGETYMD	character	8		資格取得年月日を表す。
	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。
	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	SAKJOKBN	character	1		当該保険情報が削除の扱いをされたものであるか否かを表す。 :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
	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)。
17	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)。

3 患者保険情報 4 / 346

テーブル定義書	テーブル名				
)一ノル足我音	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。

3 患者保険情報 5 / 346

	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	
	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。
	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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	TEKEDCHKKBN	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

	ニーマルウ美妻					
	テーブル定義書 デーブル名 TBL HKNCOMBI					
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。
	組合せ番号	HKNCOMB I NUM	smallint	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
	主保険 - 保険ID	HKNID	bigint	10		患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
4	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ID	KOH1 I D	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	KOH2 I D	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	KOH3 I D	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ID	KOH4 I D	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。
	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。
	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。
	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。
	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。

5 保険組合せ 7 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	保険組合せ	TBL_HKNCOMB I			
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_HKNKOHSBTKBN	character	1		主保険の種別を識別する区分を表す。 : 下記以外 1:主保険 2:長期高額療養費 3:老人保健 4:労災保険・自賠責保険 5:生活保護 6:単独公費 7:一般公費 8:自費 9:治験
24	主保険 - 外来 - 上限区分	SYU_GA I JGNKBN	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。
	公費1-保険公費種別区分	KOH1_HKNKOHSBTKBN	character	1		公費1の種別を識別する区分を表す。 : 下記以外 1:主保険 2:長期高額療養費 3:老人保健 4:労災保険・自賠責保険 5:生活保護 6:単独公費 7:一般公費 8:自費 9:治験
28	公費1-外来-上限区分	KOH1_GA I JGNKBN	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
	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。

5 保険組合せ 8 / 346

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

5 保険組合せ 9 / 346

	テーブル党美書					
	テーブル定義書	保険組合せ	TBL HKNCOMBI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
39	公費 4 - 保険公費種別区分	KOH4_HKNKOHSBTKBN	character	1		公費4の種別を識別する区分を表す。 :下記以外 1:主保険 2:長期高額療養費 3:老人保健 4:労災保険・自賠責保険 5:生活保護 6:単独公費 7:一般公費 8:自費 9:治験
40	公費4-外来-上限区分	KOH4_GA I JGNKBN	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	GA I_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 - 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 - 回 - 固定額	GA I_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 - 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。
	外来 - 日 - 上限額	GA I 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。
	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。
	外来 - 月 - 院内 - 上限額	GA I _MNA I JGNGAK	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。
	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	GA I_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	GA I_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

5 保険組合せ 10 / 346

	テーブル名					
	ナーノル止我音	保険組合せ	TBL_HKNCOMB I			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 - 回 - 負担割合	NYU KFTNRATE	smallint	3		入院の場合の負担割合を表す。
	入院 - 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。
	入院 - 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。
	入院 - 日 - 上限額	NYU DJGNGAK	integer	6		入院の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録する。
	入院 - 日 - 上限回数	NYU DJGNCNT	smallint	2		入院の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録する。
	入院 - 月 - 上限額	NYU MJGNGAK	integer	6		入院の場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
	入院 - 月 - 上限回数	NYU_MJGNCNT	smallint	2		入院の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録する。
60	入院 - 食事療養区分	NYU_SKJRYOKBN	character	1		入院の場合の食事療養費区分を表す。 : 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_GAIFTNKBN	character	1		低所得者(低所得)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 - 回 - 負担割合	TSY_GAIKFTNRATE	smallint	3		低所得者(低所得)の入院外の場合の負担割合を表す。
63	低所得 - 外来 - 回 - 固定額	TSY_GAIKKOTGAK	integer	6		低所得者(低所得)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 - 回 - 上限額	TSY_GAIKJGNGAK	integer	6		低所得者(低所得)の入院外の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録する。
65	低所得 - 外来 - 日 - 上限額	TSY_GAIDJGNGAK	integer	6		低所得者(低所得)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。
	低所得 - 外来 - 日 - 上限回数	TSY_GAIDJGNCNT	smallint	2		低所得者(低所得)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。
	低所得 - 外来 - 月 - 院内 - 上 限額	TSY_GAIMNAIJGNGAK	integer	6		低所得者(低所得)かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けなかった場合に 1 月分の負担額に上限がある場合それを記録する。
68	低所得 - 外来 - 月 - 院外 - 上 限額	TSY_GAIMGAIJGNGAK	integer	6		低所得者(低所得)かつ入院外かつ院外処方せんの交付を受けた場合に1月分の 負担額に上限がある場合それを記録する。
69	低所得 - 外来 - 月 - 上限回数	TSY_GAIMJGNCNT	smallint	2		低所得者(低所得)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。

5 保険組合せ 11 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	保険組合せ	TBL HKNCOMBI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
70	低所得 - 外来 - 薬剤負担区分	TSY_GATYKZFTNKBN	character	1		低所得者(低所得)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)で入院の場合の負担区分を表す。 :下記以外 0:使用しない 1:患者負担あり 2:患者負担なし 3:患者負担あり(固定)
72	低所得 - 入院 - 回 - 負担割合	TSY_NYUKFTNRATE	smallint	3		低所得者(低所得)の入院の場合の負担割合を表す。
73	低所得 - 入院 - 回 - 固定額	TSY_NYUKKOTGAK	integer	6		低所得者(低所得)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
	低所得 - 入院 - 回 - 上限額	TSY_NYUKJGNGAK	integer	6		低所得者(低所得)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
75	低所得 - 入院 - 日 - 上限額	TSY_NYUDJGNGAK	integer	6		低所得者(低所得)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
76	低所得 - 入院 - 日 - 上限回数	TSY_NYUDJGNCNT	smallint	2		【低所得者(低所得)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
77	低所得 - 入院 - 月 - 上限額	TSY_NYUMJGNGAK	integer	6		【低所得者(低所得)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
78	低所得 - 入院 - 月 - 上限回数	TSY_NYUMJGNCNT	smallint	2		低所得者(低所得)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
79	低所得 - 入院 - 食事療養区分	TSY_NYUSKJRYOKBN	character	1		低所得者(低所得)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
		TNK_GA I FTNKBN	character	1		低年金(低所得)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)
	低年金 - 外来 - 回 - 負担割合		smallint	3		低年金(低所得)の入院外の場合の負担割合を表す。
		TNK_GA I KKOTGAK	integer	6		低年金(低所得)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
		TNK_GA I KJGNGAK	integer	6		低年金(低所得)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
	低年金 - 外来 - 日 - 上限額	TNK_GAIDJGNGAK	integer	6		低年金(低所得)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
85	低年金 - 外来 - 日 - 上限回数	TNK_GATDJGNCNT	smallint	2		低年金(低所得)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
	低年金-外来-月-院内-上限額	TNK_GAIMNAIJGNGAK	integer	6		低年金(低所得)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)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_GA I MJGNCNT	smallint	2		低年金(低所得)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

5 保険組合せ 12 / 346

		テーブル名				
		保険組合せ	TBL_HKNCOMBI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
89	低年金 - 外来 - 薬剤負担区分	TNK_GA I YKZFTNKBN	character	1		低年金(低所得)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
		TNK_NYUFTNKBN	character	1		低年金(低所得)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)の入院の場合の負担割合を表す。
	低年金 - 入院 - 回 - 固定額	TNK_NYUKKOTGAK	integer	6		低年金(低所得)の入院の場合に1回分の負担額が固定である場合それを記録す
		TNK_NYUKJGNGAK	integer	6		低年金(低所得)の入院の場合に1回分の負担額に上限がある場合それを記録す
94	低年金 - 入院 - 日 - 上限額	TNK_NYUDJGNGAK	integer	6		低年金(低所得)の入院の場合に1日分の負担額に上限がある場合それを記録す
	低年金 - 入院 - 日 - 上限回数	TNK_NYUDJGNCNT	smallint	2		低年金(低所得)の入院の場合に1日の支払回数に上限がある場合それを記録す
96	低年金 - 入院 - 月 - 上限額	TNK_NYUMJGNGAK	integer	6		低年金(低所得)の入院の場合に1月分の負担額に上限がある場合それを記録す
97	低年金 - 入院 - 月 - 上限回数	TNK_NYUMJGNCNT	smallint	2		低年金(低所得)の入院の場合に1月の支払回数に上限がある場合それを記録す
98	低年金 - 入院 - 食事療養区分	TNK_NYUSKJRYOKBN	character	1		低年金(低所得)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	变更区分	CHGKBN	character	1		未使用である。
	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
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

5 保険組合せ 13 / 346

	テーブル定義書	TBL_HKNCOMB I				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
109	表示区分	HYOJIKBN	character	1		保険組合せを画面表示の対象とするか否かを識別する区分を表す。 :表示する 1:表示しない

5 保険組合せ 14 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	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ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	保険ID	HKNID	numeric	10		患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
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)971:労災保険 973:自賠責保険
5	患者交付番号	KOFUNUM	character	14		労災保険の種類による交付番号を表す。 : 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。
	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。
	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	所在地郡市区名	CITYNAME	character varying	80		事業所の所在地の郡市区名を表す。
11	所在地郡市区区分	CITYKBN	character	1		事業所の所在地の郡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

	- -	テーブル名				
	テーブル定義書	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
	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。
	療養終了年月日	RYOEDYMD	character	8		療養終了年月日を表す。
	3 損傷区分	SONSHOUKBN	character	2		損傷を識別する区分を表す。

	テーブル定義書	テーブル名				
	ノーノル 及我音	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
	損傷区分 - 枝番	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。
	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	SAIGAIKBN	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
	自賠責請求区分	JIBAISEIKBN	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%)
	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。
	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。
	基準年月	KIJYUNYM	character	6		労災レセプト回数記載のカウント開始回数の年月を表す。初期値は療養開始年月で
	回数	KAISU	numeric	3		労災レセプト回数記載の基準年月におけるカウント開始回数を表す。初期値は1で
	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)。
	オペーレータ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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ナーブル 足我音	旧姓履歴	性履歴 TBL_KYUSE I RRK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	患者ID		numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
	変更年月日		character	8		患者氏名が変更された年月日を表す。
	カナ氏名	KANANAME	character varying	100		変更前の患者氏名のフリガナを表す。
	漢字氏名		character varying	100		変更前の患者氏名を表す。
	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	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。
	更新時間		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。

7 旧姓履歴 18 / 346

テーブル定義書	テーブル名				
	低所得者履歴 TBL_TSYRRK				
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 認定開始年月日	NINSTYMD	character	8		低所得者(低所得)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)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ID		character varying	16		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 I D		character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)
7 作成年月日		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。
					低所得者(低所得)の適用範囲を表す。
12 保険適用区分	HKNTEKKBN	charactor	1		0:主保険と公費
12 休烬旭州区刀	HNIVIENNON	character	Į.		1:主保険のみ
					2 : 公費のみ

8 低所得者履歴 19 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
		年金履歴 TBL_TNKRRK				
No.		物理名	データ型	桁	精度	
	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。
			character	8		低所得者(低所得)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)の認定期限となる年月日を表す。
						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。
4	老齢福祉年金受給者証区分	RRI_FUKUSHI_KBN	character	1		0:なし
						1:あり
5	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)。
	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
7	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日		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。
		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。
						低所得者(低所得)の適用範囲を表す。
12	保险海田区公	HKNTEKKBN	character	1		0:主保険と公費
12	保険適用区分			1		1:主保険のみ
						2 : 公費のみ

9 年金履歴 20 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	受診履歴	TBL JYURRK			
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	入外区分	NYUGA I KBN	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
	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。
	診療日	SRYYMD	character	8		診療日を表す。
5	連番	RENNUM	smallint	1		同日の連番を1から数字で表す。
6	同時診療連番	DOUJ I_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剤単位に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	HKNCOMB I NUM	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

10 受診履歴 21 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	受診履歴	TBL_JYURRK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
						注射料の剤があるか否かを表す。
20	診療行為区分 5	SRYKBN5	character	2		: 該当剤なし
						0 1 : 該当剤あり
						処置料の剤があるか否かを表す。
21	診療行為区分 6	SRYKBN6	character	2		: 該当剤なし
						0 1:該当剤あり
	-A			_		手術料の剤があるか否かを表す。
22	診療行為区分 7	SRYKBN7	character	2		:該当剤なし
						0 1:該当剤あり
22	 診療行為区分 8	SRYKBN8	oho rooto r	2		麻酔料の剤があるか否かを表す。 : 該当剤なし
23	砂原1」荷区刀 0	SKINDINO	character	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-						0 1 : 該当用のり 検査料の剤があるか否かを表す。
24	診療行為区分 9	SRYKBN9	character	2		:該当剤なし
'		CKTRENO	onaraotor	-		- L C 3 (1
						画像診断料の剤があるか否かを表す。
25	診療行為区分10	SRYKBN10	character	2		:該当剤なし
	#2 /2007 13 H2 13 H2 14 H2 H2 14 H2			_		0 1:該当剤あり
						その他料の剤があるか否かを表す。
26	診療行為区分11	SRYKBN11	character	2		: 該当剤なし
						0 1 : 該当剤あり
	剤番号 1	ZAINUM1	integer	8		剤番号(1)を表す。
	剤番号2	ZAINUM2	integer	8		剤番号(2)を表す。
	剤番号 3	ZA I NUM3	integer	8		剤番号(3)を表す。
	剤番号 4	ZA I NUM4	integer	8		剤番号(4)を表す。
	剤番号 5	ZA I NUM5	integer	8		剤番号(5)を表す。
	剤番号 6	ZAINUM6	integer	8		剤番号(6)を表す。
	剤番号7	ZA I NUM7	integer	8		剤番号(7)を表す。
	剤番号 8 剤番号 9	ZAINUM8 ZAINUM9	integer	8 8		<u> 剤番号(8)を表す。</u> 剤番号(9)を表す。
	利番号 1 0	ZATNUM9 ZATNUM10	integer integer	8		利留号(9)を表す。 剤番号(10)を表す。
	剤番号11	ZATNUM10 ZATNUM11	integer	8		利留与(10)を表す。 剤番号(11)を表す。
	<u> </u>	ZATNOMITI ZATNUM12	integer	8		<u>利量与(「「)を表す。</u> 剤番号(12)を表す。
	<u> </u>	ZATNOM12 ZATNUM13	integer	8		剤番号(13)を表す。
40	剤番号 1 4	ZATNUM14	integer	8		剤番号(14)を表す。
41	利番号 1 5	ZATNUM15	integer	8		剤番号(15)を表す。
	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)。
43	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)。
	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。
	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。

10 受診履歴 22 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ナーブル 足我音	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ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。
		SKTKA	Character	2		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。
	初診日 1	SYOS I NYMD1	character	8		当該診療科で初めて受診(初診に該当するということ)した日を表す。
	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。
	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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。

11 診療科履歴 23 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	診療行為	TBL_SRYACT			
No.	論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
	Hive-	13		113	11772	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
1	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		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。
_	公房 の	SRYKA	aha waata w	2		診療科を識別するコードを表す。
	診療科		character	2		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。
	診療年月	SRYYM	character	6		診療年月を表す。
	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。
	11275年7万世2万	OKTO TOKEK	charactor	Ŭ		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。
	自費金額合計	JIHIMONEYTOTAL	integer	/		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。
	診療行為コード 1 数量 1	SRYCD1 SRYSURY01	character	9 10		明細のなかの診療行為コード1を表す。
11	数重	SKISUKIUI	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード1の数量を表す。 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。
12	回数 1	SRYKAISU1	smallint	3		内細のなかの診療17ペコード1の2プ目の数量(ガ画数)がある場合でれを表す。 外用薬の場合、日数を収容する。
			+			が用業の場合、自数を収合する。 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
13	明細請求フラグ 1	MEISKYFLG1	character	1		
14	自動算定区分 1	AUTOKBN1	character	1		「別紙12」を参照。
				'		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
15	名称入力番号 1	INPUTNUM1	smallint	3		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。
	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。
	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。
		SRYKA I SU2	ama I Lim t	_		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。
19	回数 2	SKYKATSU2	smallint	3		外用薬の場合、日数を収容する。
	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。
າາ	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。
	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。
	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	SRYKA I SU3	smallint	3		明細のなかの診療行為コード3の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。
						外用薬の場合、日数を収容する。
	明細請求フラグ3	METSKYFLG3	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。

13 診療行為 24 / 346

		テーブル名				
	ナーノルに我音	診療行為				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。
	回数 4	SRYKA1SU4	smallint	3		明細のなかの診療行為コード4の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 外用薬の場合、日数を収容する。
	明細請求フラグ4	MEISKYFLG4	character	1		明細請求フラグ 1 を参照。
35	自動算定区分 4	AUTOKBN4	character	1		「別紙12」を参照。
36	名称入力番号 4	INPUTNUM4	smallint	3		明細のなかの診療行為コード 4 がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの 同一剤番号レコードにおける連番を表す。
37	自費金額 4	JIHIMONEY4	integer	7		明細のなかの診療行為コード4で入力された金額を表す。
	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。
	回数 5	SRYKA I SU5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード5の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 外用薬の場合、日数を収容する。
	明細請求フラグ5	MEISKYFLG5	character	1		明細請求フラグ1を参照。
42	自動算定区分5	AUTOKBN5	character	1		「別紙12」を参照。
43	名称入力番号 5	INPUTNUM5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード 5 がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの 同一剤番号レコードにおける連番を表す。
44	自費金額 5	JIHIMONEY5	integer	7		明細のなかの診療行為コード5で入力された金額を表す。
45	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
46	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
47	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
48	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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		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。
	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		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		換算入力数量 1 を参照。

13 診療行為 25 / 346

	テーブル定義書					
	ナーノル 及我音	患者コメント TBL_PTCOM				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	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。
	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。
	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	INPUTCH12	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	入力值 3	INPUTCH13	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	入力值 4	INPUTCH14	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
11	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
12	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す(未使用)。
	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	INPUTCH15	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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	算定履歴	TBL SANTEI			
No.	論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
	B者ID	PTID	numeric	10	16/2	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	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	NYUGA I KBN	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	5 診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。 ただし、点数マスタの当該診療行為コードの項目「算定履歴区分」の設定により収 容する値を決定する。診療科コードとして設定する必要がない場合は「00」を収
	6 保険組合せ番号	HKNCOMB I NUM	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	FSANTE I YMD	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。
	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。
CO	当月算定回数	MSANTE I CNT	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。
	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。
	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	2 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	3 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	1 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	6 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	78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。
	3 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。
	9 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10日に算定した回数を表す。
) 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11日に算定した回数を表す。
	1 2 🖯	DAY12	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月12日に算定した回数を表す。
	2 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13日に算定した回数を表す。
	3 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14日に算定した回数を表す。
	1 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15日に算定した回数を表す。
	5 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16日に算定した回数を表す。
	5 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17日に算定した回数を表す。
	7 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18日に算定した回数を表す。
	3 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19日に算定した回数を表す。 当該診療行為コードが表す診療行為を当月19日に算定した回数を表す。
	9 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20日に算定した回数を表す。 当該診療行為コードが表す診療行為を当月20日に算定した回数を表す。
) 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20日に昇足した回数を表す。 当該診療行為コードが表す診療行為を当月21日に算定した回数を表す。
	1 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21日に算足した回数を表す。 当該診療行為コードが表す診療行為を当月22日に算定した回数を表す。
	2 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22日に算足した回数を表す。 当該診療行為コードが表す診療行為を当月23日に算定した回数を表す。
32	<u> 1 </u>	ואובט	mumerro	3		コ畝砂原]]河コードが衣头砂原]]河でヨ月23日に昇止した凹数を衣9。

15 算定履歴 27 / 346

		テーブル名				
)一 ノル 足我音	算定履歴	TBL_SANTE I			
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24日に算定した回数を表す。
	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。
	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26日に算定した回数を表す。
	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27日に算定した回数を表す。
	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28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	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31日に算定した回数を表す。
41	当月算定点数対象フラグ	MSANTE I FLG	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	MSANTE ITEN	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。
	当月算定点数区分	MSANTE I TENKBN	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逓減有無を表す。 の:内分泌負荷試験検査の履歴でない場合 1:逓減されていない点数である 2:逓減された点数である
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

15 算定履歴 28 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	収納明細	TBL SYUMEI	TBL_SYUME I		-
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1:入院 2:入院外
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	integer	7		伝票番号を表す。
4	伝票番号枝番	DENPEDANUM	smallint	2		同一伝票番号に対し複数の明細レコードを分離するための番号を表す。
5	入金連番	NYUKINRENNUM	smallint	3		同一伝票番号に対し一部入金等分割して入金された場合、入金された順番を表す。
6	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
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(未使用)。
8	請求書発行日	SKY_PRINTYMD	character	8		当該伝票番号の請求書兼領収書を発行した日を表す。
9	請求書再発行日	SKY_REPRINTYMD	character	8		当該伝票番号の請求書兼領収書を再発行した日を表す。
10	領収書発行日	RYOSYU_PRINTYMD	character	8		当該伝票番号の請求書兼領収書を発行した日を表す。
11	領収書再発行日	RYOSYU_REPRINTYMD	character	8		当該伝票番号の請求書兼領収書を再発行した日を表す。
12	請求金額	SKYMONEY	integer	7		当該明細情報の請求金額を表す。
	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
	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。
	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。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	作成時間	CREHMS	character	6		当該行を作成した時刻を表す。
	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。

17 収納明細 29 / 346

	 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
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。
		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。

17 収納明細 30 / 346

	ニューブリウ羊妻	テーブル名				
	テーブル定義書	患者病名	TBL_PTBYOME I	TBL PTBYOMEI		1
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	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。
		SKINA	Character			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。
	診療開始日	SRYYMD	character	8		当該病名の診療開始日を表す。
	連番号	RENNUM	smallint	2		レコードを分離するための番号を表す。
5	基本病名コード	KHNBYOME I CD	character varying	7		組み立てられた病名のうち病名自体を表す病名マスターのコードを収容する。
6	病名入力コード 1	BYOME I INPUTCD_1	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(1)を収容す る。
7	病名入力コード 2	BYOME I INPUTCD_2	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード (2)を収容する。
8	病名入力コード3	BYOME I INPUTCD_3	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(3)を収容する。
9	病名入力コード4	BYOME I INPUTCD_4	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(4)を収容する。 る.
10	病名入力コード 5	BYOME I INPUTCD_5	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(5)を収容する。
11	病名入力コード 6	BYOME I INPUTCD_6	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード(6)を収容す る。
12	病名コード数	BYOMEICDSU	smallint	2		項目「病名コード」の1~21のうち使用最大数を表す。
13	病名コード 1	BYOMEICD_1	character varying	7		病名コード(1)を表す。
	病名コード 2	BYOMEICD_2	character varying	7		病名コード(2)を表す。
15	病名コード3	BYOMEICD_3	character varying	7		病名コード(3)を表す。
16	病名コード 4	BYOMEICD_4	character varying	7		病名コード(4)を表す。
	病名コード 5	BYOMEICD_5	character varying	7		病名コード(5)を表す。
18	病名コード 6	BYOMEICD_6	character varying	7		病名コード(6)を表す。
	病名コード 7	BYOMEICD_7	character varying	7		病名コード(7)を表す。
	病名コード8	BYOMEICD_8	character varying	7		病名コード(8)を表す。
	病名コード 9	BYOMEICD_9	character varying	7		病名コード(9)を表す。
	病名コード10	BYOMEICD_10	character varying	7		病名コード(10)を表す。
	病名コード 1 1	BYOMEICD_11	character varying	7		病名コード(11)を表す。
	病名コード12	BYOMEICD_12	character varying	7		病名コード(12)を表す。
	病名コード13	BYOMEICD_13	character varying	7		病名コード(13)を表す。
	病名コード 1 4	BYOMEICD_14	character varying	7		病名コード(14)を表す。
	病名コード 1 5	BYOME I CD_15	character varying	7		病名コード(15)を表す。
	病名コード16	BYOMEICD_16	character varying	7		病名コード(16)を表す。
	病名コード17	BYOME I CD_17	character varying	7		病名コード(17)を表す。
	病名コード18	BYOMEICD_18	character varying	7		病名コード(18)を表す。
	病名コード19	BYOMEICD_19	character varying	7		病名コード(19)を表す。
	病名コード20	BYOMEICD_20	character varying	7		病名コード(20)を表す。
33	病名コード21	BYOMEICD_21	character varying	7		病名コード(21)を表す。

18 患者病名 31 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	患者病名 TBL_PTBYOME I		1		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	MANSE I KBN	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	NYUGA I KBN	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	HKNCOMB I	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
	転帰区分	TENKIKBN	character	1		転帰区分を表す。 : 下記以外 1:治ゆ 2:死亡 3:中止 8:移行
	転帰日	TENKIYMD	character varying	8		転帰日を表す。
	病名	BYOMEI	character varying	160		病名を表す。
	病名文字数	BYOMEIMOJI	smallint	2		病名の文字数を表す。
	カルテ病名	CHARTBYOME I	character varying	160		診療録(カルテ)に表示する場合の病名を表す。
	カルテ病名文字数 病名編集フラグ	CHARTBYOME I MOJ I BYOME I HENFLG	smallint character	1		カルテ病名の文字数を表す。 病名が病名マスタコードで組み立て可能であるか否かの識別を表す。 組み立て不可の場合とは、未コード化病名、システム予約のコードを使用、すべて 病名コードに置換えが可能であるが病名、修飾語の順序が正しくない場合をさす。 :病名コードで組み立てできた 1:病名コードで組み立てできない

18 患者病名 32 / 346

	テーブル定義書	テーブル名				
	ナーノルに我音	患者病名	TBL_PTBYOME I			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
48	保険病名フラグ	HKNBYOME I FLG	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
	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。
	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。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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		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。

18 患者病名 33 / 346

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

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ノーノル 足我音	レセコメント	TBL_RECECOM			
No.		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。
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
2	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		1:入院
						2:入院外
2	│ │診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。
			character			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。
	診療年月	SRYYM	character	6		診療年月を表す。
5	保険組合せ番号	HKNCOMB I	smallint	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
						診療年月内の診療した日を表す。
6	討診療日 - 日	SRYDD	character	2		労災レセプトのアフターケアの場合のみ収容する。その他は初期値として"00"
						を収容する。
						レセプト電算システムの症状詳記区分を表す。
				J		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
						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・
				2		検査所見
		SJKBN				03:主な治療行為(手術、処置、薬物治療等)の必要性
7	症状詳記区分		character			04: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
						大等
						● 06:診療報酬明細書の合計点数が100万点以上の場合における処置に係る症
						大等
						07:その他
8	コメント	COMMENT	character varying	4800		当該診療年月(労災アフターケアは診療日 - 日)のレセプトに表示するコメントを
			, ,			表す。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
	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。

20 レセコメント 35 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	受付	TBL_UKETUKE			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	受付年月日	UKEYMD	character	8		受付をした日を表す。
2	受付ID	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		受付を行ったを時間を表す。
4	患者ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	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	SRYNA I YO	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	HKNCOMB I	numeric	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
	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。
	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ID	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		思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
	送受信フラグ	SRFLG	character	2		電子カルテ連携(CLAIM等)を行っている場合に電文の状態を表す。 : 初期値(受付時) 00:送信済み 01:閉塞(CLAIMの場合は、相手受信サーバクローズ状態) 02:送信誤り(CLAIMの場合はNAK受信) 03:会計待ち
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

21 受付 36 / 346

		テーブル名				
	ノーノル に我音	予約 TBL_YYK				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	診療内容	SRYNA I YO	character	2		診療内容を識別するコードを表す。
	砂原内台	SKINATIO	Character			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。
	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。
	予約ID	YYKID	numeric	2		レコードを分離するための番号を表す。
	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。
	予約時間	YYKTIME	numeric	4		患者が予約した時間を表す。
	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。
	1975年1十	OKTIVA	Character			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。
	予約区分					予約区分を表す。
12		YYKKBN	character	2		0 0:下記以外
12			Character			0 1:患者による予約
						02:医師による予約
				1		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
						<mark>す。</mark>
				2		1 :連絡不必要
13	確認連絡	KAKREN	character			2:電話(自宅)
						3:電話(会社)
						4:携帯電話
						5:電子メール
						当該予約に対して患者が来院されたか否かを表す。
14	来院済	RAIINZUMI	character	1		:下記以外
						1:来院済み
	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)。
	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)。
	′作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

22 予約 37 / 346

		テープル名				
	テーブル定義書	レセプト管理	TBL_RECEKANRI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	帳票ID	PRTID	character	4		帳票を識別するシステム固有の名称を表す。 HCO6:医療保険 HC21:労災 HC23:自賠責 HC25:公害
	处理区分	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
	作成日	CREYMD	character	8		当該レコードを作成した日付を表す。
4	作成時間	CREHMS	character	6		当該レコードを作成した時間を表す。
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character	1		提出先の審査支払機関を識別する区分を表す。 1:支払基金 2:国保連合会 3:労働基準監督署 4:自賠責分(保険会社) 5:公害 6:広域連合
6	主科	SRYKA	character	2		主科設定ありの場合主科のコードを収容する。
	/ 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。
Ę.	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。

24 レセプト管理 38 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書					
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	NYUGA I KBN	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。
	ページ在総診	PAGE_ZATTAKU	numeric	5		在総診レセプトの総ページ数を表す。
	ページ長期高額療養費	PAGE_CHOUK I	numeric	5		長期高額療養費レセプトの総ページ数を表す。
	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

		テーブル名				
	テーブル定義書	レセプト管理 TBL_RECEKANRI				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	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・県外の先頭に印刷 2:保険者の先頭に印刷
33	長期	CHOUK I_KBN	character	1		長期を格納する。 1:県内・県外の先頭に印刷 2:保険者の先頭に印刷
	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
	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

		テーブル名				
	テーブル定義書	レセプト明細書	TBL_RECEPRT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	帳票ID(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。 HCO6:医療保険 HC21:労災 HC23:自賠責 HC25:公害
	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「0000 00」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。
	作成時間	CREHMS	character	6		レセプト管理の該当レコードと同じ作成時間を収容する。
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character	1		提出先の審査支払機関を識別する区分を表す。 1:支払基金 2:国保連合会 3:労働基準監督署 4:自賠責分(保険会社) 5:公害 6:広域連合
6	主科	SRYKA	character	2		主科設定ありの場合主科のコードを収容する。
	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。
	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。
	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。

		I				
	テーブル定義書	テーブル名	TDI DECEDOT			
	*ATP 47	レセプト明細書	TBL_RECEPRT	1/-	₩± 🚓	+ 🛱
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容 システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。
11	レセプト種別印刷区分	RECESYUBETU_SRT	character	3		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
	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。
	保険区分	НКИКВИ	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・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	PRTRENNUM	numeric	6		同一の種別内での出力順の番号を表す。

		テーブル名				T
	テーブル定義書	レセプト明細書	TBL RECEPRT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
		=				入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
23	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		1 : 入院
						2:入院外
						システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。
	± //\.	74.174.1				「在総診・在医総」が空白以外の場合に「1」を収容する。
24	在総診	ZATTAKU	character	1		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。
						システム管理の管理番号「2005」の設定内容を収容する。
0.5	医	OHOURA	-1	,		「長期(長期高額療養費)」が空白以外の場合に「1」を収容する。
25	長期高額療養費	CHOUKI	character	1		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。
						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
00	但除老来只(快走四)	LUZNI IANUM O	-1			を収容する。
26	保険者番号(検索用)	HKNJANUM_S	character	8		編綴順指定なしの場合は「9999999」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。
20	プリンタ名	PRTNM	aha raata r	16		印刷時にのみ出力先のプリンタ名を収容する。
29	フリンラ石	FRINW	character	10		通常は空白である。
	端末ID	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す。
	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
			character	'		場合に1を設定する。(デフォルト9)
	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_N01	numeric	3		該当の種別と一致するレセプト編綴順明細の種別グループ番号1の値を格納する。
36	本人家族区分	HONKZKKBN	character	1		システム管理(編綴詳細)にて一般国保設定が設定されている場合、その対象と
- 00	平7人家加入巴力	HOMERMEN	onaraotor			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
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。
	1201777 7 8 3 2	5111 <u>-</u> 1102	onar actor			第一印刷順が種別の場合のみ
40	種別内設定 2	SYUBETU UNDER 2	character varying	40		該当の種別と一致するレセプト編綴順明細の設定内容により給付割合等を格納す
			, ,			
	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。
	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。
	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
	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。

テーブル定義書	テーブル名				
)一ノル足我音	印刷管理	TBL_PRTKANR I			
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	SHOR I_RENNUM	numeric	4		グループ内で帳票を括るためのグループを表す。
5シェルID		character varying	20		起動するシェルIDを表す。
6 診療年月		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	abaraatar	4		印刷済みであるか否かを表す。
	PRIFLO	character	'		: 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IDを表す(未使用)。
13 オペレータID		character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
14 プリンタ名	PRTNM	character varying	16		帳票を出力するプリンタ名を表す。
15 医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。
16 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。

26 印刷管理 44 / 346

テーブル定義書	テーブル名				
プープル <u></u> と我音	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 K E Y		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	SHOR I_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		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 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。
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。

27 印刷用データ 45 / 346

	ニーブリウ美津	テーブル名				
	テーブル定義書	入力コード	TBL_INPUTCD			
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		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 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)
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。
	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。
	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)。
	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。

28 入力コード 46 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	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。
	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。
	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。
	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を
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	ATA12	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	ATA13	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。
	入力值 4	ATA14	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。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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	KANSURYO	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	ATA15	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。

29 入力セット 47 / 346

	ニーブルウェオ					
	テーブル定義書	自院病名	TBL_USERBYOME I			
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 : 2 0 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
	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。
	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 」~ 「 9 9 」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「 5 0 」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。
	病名コード1	BYOMEICD_1	character	7		病名コード(1)を表す。
	病名コード2	BYOMEICD_2	character	7		病名コード(2)を表す。
	病名コード 3	BYOMEICD_3	character	7		病名コード(3)を表す。
	病名コード4	BYOMEICD_4	character	7		病名コード(4)を表す。
	病名コード 5	BYOMEICD_5	character	7		病名コード(5)を表す。
	病名コード 6	BYOMEICD_6	character	7		病名コード(6)を表す。
	病名コード 7	BYOMEICD_7	character	7		病名コード(7)を表す。
	病名コード8	BYOMEICD_8	character	7		病名コード(8)を表す。
	病名コード 9	BYOMEICD_9	character	7		病名コード(9)を表す。
	病名コード 1 0	BYOMEICD_10	character	7		病名コード(10)を表す。
	病名コード11	BYOMEICD_11	character	7		病名コード(11)を表す。
	病名コード 1 2	BYOMEICD_12	character	7		病名コード(12)を表す。
	病名コード 1 3	BYOMEICD_13	character	7		病名コード(13)を表す。
19	病名コード 1 4	BYOMEICD_14	character	7		病名コード(14)を表す。
	病名コード 1 5	BYOMEICD_15	character	7		病名コード(15)を表す。
21	病名コード 1 6	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。
	病名コード18	BYOMEICD_18	character	7		病名コード(18)を表す。
	病名コード19	BYOMEICD_19	character	7		病名コード(19)を表す。
	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
	慢性疾患区分	MANSE I KBN	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
	病名	BYOME I	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。

30 自院病名 48 / 346

	テーブル定義書	テーブル名				
	ナーブル 足我音	自院病名	TBL_USERBYOME I			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	カルテ病名	CHARTBYOME I	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	CHARTBYOME I MOJ I	numeric	2		カルテ病名の文字数を表す。
33	病名編集フラグ	BYOME I HENFLG	character	1		病名が病名マスタコードで組み立て可能であるか否かの識別を表す。 組み立て不可の場合とは、未コード化病名、システム予約のコードを使用、すべて 病名コードに置換えが可能であるが病名、修飾語の順序が正しくない場合をさす。 :病名コードで組み立てできた 1:病名コードで組み立てできない
34	保険病名フラグ	HKNBYOME I FLG	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	KHNBYOME I CD	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。
	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。
	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)。
	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) 。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間		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。

30 自院病名 49 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ナーノルに我音	雛形 TBL_EXAMPLE				
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。
		RENNUM	numeric	3		<u>1:レセプトコメントの文例</u> レコードを分離するための番号を表す。
		KLININOW	numer ic			文例を表す。
3	コメント	COMMENT	character varying	800		文例を表す。 (全角文字で収容する。)
4	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
5	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
ç	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 雛形 50 / 346

	ニーブルウギ書	テーブル名				
	テーブル定義書	ワーク診療行為	診療行為 TBL_WKSRYACT			1
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。
	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。
	診療年月日	SRYYMD	character	8		診療年月日を表す。
	保険組合せ	HKNCOMB I	smallint	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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	ZAIKAISU_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。)

		テーブル名				
	テーブル定義書	<u> ファンル日</u> 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
	自動算定区分 1	初理名 AUTOKBN_1	ナーダ型 character	1	有 反	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、 内服薬逓減、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 C:時間加算区分 5 (小児特例、を入力 E:時間加算区分 5 (小児特例、下入力 E:時間加算区分 5 (小児特例、下入力 F:時間加算区分 7 (小児特例、下入力 F:時間加算区分 5 (小児特例、下下工程) F:程式 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
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′83′、′8 4′ではじまるコメントコード(値を入力するコード)の場合に編集された内容を
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。
	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。
	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。
	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す。

		テーブル名				1
	テーブル定義書	ワーク診療行為	TBL_WKSRYACT	TBL WKSRYACT		1
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
28	引回数 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。)
20	 自動算定区分 2	AUTOKBN 2	character	1		(回面で回数をバガした場合にその値を収合する。前回数計で同様である。) 自動算定区分1を参照。
		_			1	<u>日勤昇足区ガーを参照。</u> 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
30	名称入力番号 2	INPUTNUM_2	smallint	3		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′83′、′8 4′ではじまるコメントコード(値を入力するコード)の場合に編集された内容を
32	2 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	INPUTCH12_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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	数量 3	SRYSURYO_3	numeric	10		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す。
	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'83'、'84'ではじまるコメントコード(値を入力するコード)の場合に編集された内容を
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	INPUTCH13_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	7 入力値 3 - 3	INPUTCH13_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。
	入力値3 - 4	INPUTCH13_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。
) 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。
	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。
	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。
	2 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す。
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。)

	テーブル完美書					<u> </u>
	テーブル定義書 フークル石 TBL_WKSRYACT					
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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′83′、′8 4′ではじまるコメントコード(値を入力するコード)の場合に編集された内容を
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	INPUTCH14_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	INPUTCH14_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。
	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。
	2 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。
	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。
	診療行為コード 5	SRYCD_5	character	9		明細のなかの診療行為コード5を表す。
65	数量 5	SRYSURYO_5	numeric	10	5	明細のなかの診療行為コード5の数量を表す。
66	回数 5	SRYKAISU_5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード5の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。
67	剤回数 5	ZAIKAISU_5	integer	8		一時退避領域として使用する。 (画面で回数を入力した場合にその値を収容する。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容を
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、コメントパーターンの第 1 入力値を記録する。
72	2.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。
	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。
	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。
	/ 剤点数計	ZATTENKET	integer	8		剤の点数を表す。
78	<u> </u>	ZAIKAIKEI	integer	7		剤の回数を表す。
79	手技点数 1	SYUTEN1	integer	7		主となる手技点数を表す。 剤点数計より手技点数を再掲したものである。
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)。

		 テーブル名				
	テーブル定義書	ワーク診療行為	TBL WKSRYACT			1
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
Ω1	薬剤点数	YKZTEN	integer	7		薬剤のみの点数を表す。
01	采用点数	INZILN	iiitegei	,		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 器材点数	KIZAITEN	integer	7		材料のみの点数を表す。
	117777					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	DOUJ I_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	DOUJ I_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
	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
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。
	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
	入力区分 2	INPUTKBN_2	character	1		入力区分1を参照。
	入力区分3	INPUTKBN_3	character	1		入力区分1を参照。
	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。
	換算入力数量 1	KANSURYO_1	numeric	10		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。
	換算入力数量 2	KANSURYO_2	numeric	10		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。
	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				
	ナーブル 足我音	ワーク診療行為	TBL_WKSRYACT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
105	剤識別区分	ZATKBN	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:逓減分の剤
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	INPUTCH14_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。

	 テーブル定義書	テーブル名				
) 一 ノル 足我音	パラメタ TBL_PARA				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1 業	養務ⅠD	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 7	ファイル名	FILEMEI	character	20		ファイル名を表す。
4 材	支番号	EDANUM	numeric	3		レコードを分離するための番号を表す。
5 テ	データレコード	DATA_REC	character	5000		データ領域を表す。
6 医	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。

33 パラメタ 57 / 346

	ニーブ川ウ美津	テーブル名				
	テーブル定義書	データベース管理情報	TBL_DBKANR I			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
		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ORCADBOOのコードで固定である。
	バージョン	VERSION	character varying	64		当該システムのバージョンを表す。
	データベース構造バージョン 1		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	DBSVERS10N2	character varying	64		データベース構造のバージョン(2)を表す。
5	端末ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
6	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
7	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

		テーブル名				
	ナーノルル我音	ジョブ管理情報	TBL JOBKANR I			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	ジョブ管理コード	JOBID	numeric	7		実行されたバッチ処理を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	シェルID	SHELLID	character	8		実行されたバッチ処理を識別するためのシステム固有のIDを表す。
3	実施オペレータID	RUN_OP I D	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	1 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。
	端末ID	TERMID	character varving	32		実行されたバッチ処理がどの端末から起動されたかを識別するための端末IDを表
6	オペレータID	OPID	character varying	16		実行されたバッチ処理がどのオペレータから起動されたかを識別するためのオペレータIDを表す。
	プログラムID	PGID	character	20		実行されたバッチ処理内の現在実行されているプログラムを識別するためのプログラムIDを表す。
	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。
	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。
	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。
	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	2 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
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	6 一括個別区分	SYOKBN	character	1		レセプト作成処理又は定期請求書作成処理の処理区分を表す。 1:一括作成処理 2:個別作成処理 シェルIDが以下の場合のみ有効 RECEPT1 TEIKI1
17	7 診療年月	SRYYM	character	6		バッチ処理(レセプト作成処理又は定期請求書作成処理)の診療年月を表す。シェルIDが以下の場合のみ有効RECEPT1TEIKI1
	3 入外区分	NYUGA I KBN	character	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1:入院 2:入院外
19	診療年月日	SRYYMD	character	8		診療年月日を表す。
20	患者ID	PTID	numeric	10		実行されたバッチ処理内の現在実行されているプログラムが終了した時に異常終了した原因となる患者を特定するための患者IDを表す。
21	更新件数	UPDCNT	numeric	10		実行されたバッチ処理内で任意な件数あるいは出力頁枚数などを記録する。 任意とは処理の目的により異なるため。
22	2 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				
	ノーノル 足我音	ジョブ管理情報	TBL_JOBKANR I			
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	YOBI	character varying	500		任意のフォーマットで使用できる。 現在はエラーメッセージを記録している。
29	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	, and the second	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 ノル 足我音	システム管理 TBL_SYSKANRI				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	管理コード	KANR I CD	character	4		レコードの内容を識別するためのコードを表す。
	区分コード	KBNCD	character	8		管理する内容に対し区分するためのコードを表す。
		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。
	管理テーブル	KANR I TBL	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
7	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

	ニーブル完美妻					
	テーブル定義書					
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	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。
	漢字名称	NAME	character varying	200		診療行為などの名称を表す。
	カナ有効桁数	KANAYUKOKETA	smallint	2		力ナ名称の文字数を表す。
	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	○ : 尽致(マイノス) 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。
	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	HKNTEKKBN	smallint	1		当該マスターについて保険が適用できるか否かの別を表す。 0: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	NYUGA I TEKKBN	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

37 点数 62 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
		点数	TBL_TENSU	1 1/-	.i.+	
No.	論理名	物理名	_ データ型	桁	精度	内容
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、 ーフェトプロテイン(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 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 10:感染症血清反応のうち、グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密測定
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() 04:皮膚科特定疾患指導管理料() 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(悪性新生物を
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に限り、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。

37 点数 63 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書 	点数	TBL_TENSU			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
26	実日数	JITUDAY	smallint	1		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。 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
27	日数回数	DAYCNT	smallint	1		実日数の細分情報を表す。 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
28	医薬品関連区分	YKZKNRKBN	smallint	1		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。 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
29	きざみ値計算識別	KZMCOMPSIKIBETU	smallint	1		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。 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。 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。 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
30	きざみ値下限値	KZMKGN	integer	8		きざみ値により算定する診療行為において「数量データ」の下限値を表す。 下限値の制限がない場合は「0」である。
	きざみ値上限値	KZMJGN	integer	8		きざみ値により算定する診療行為において「数量データ」の上限値を表す。 上限値の制限がない場合は「9999999」である。
	きざみ値	KZM	integer	8		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。
33	きざみ点数	KZMTEN	numeric	9	2	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。
34	きざみ値上下限エラー処理	KZMERR	smallint	1		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。 上下限エラー処理は「0」~「3」の4つの値を持ち、「下限値 - きざみ値」以 下の場合の条件、及び「上限値」を超えた場合の条件を両方共に満たす値を設定す
35	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。

37 点数 64 / 346

	ニーブルウ羊者	テーブル名				
	テーブル定義書 	点数	TBL_TENSU			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。
	-		oa.r.r.r	·		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。
00		IONONITETOM		0		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。日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
38	上限回数他月数	JGNCNTETCM	smallint	2		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。 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
20	 上限回数他	JGNCNTETC	smallint	3		当該診療11為がめる一定月内(「月間より水に場合)にあれて昇足回数に削限がめ 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。
39	工限四数位	JONONTETO	Sillattitit	3		3場合の昇足可能回数を役す。項目 工版回数他月数」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。
						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。
40	上限回数エラー処理	JGNCNTERR	smallint	1		0:事務点検にて確認する。
10		CONONYEN	oma i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	·		1:上限回数にて算定する。
- 44	\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	OLUUKONOD.		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
41	注加算コード	CHUKSNCD	character	4		項目と注加算項目に任意の同一番号を記録する。
						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
42	注加算通番	CHUKSNTSUBAN	character	1		వ 。
						基本項目は「0」である。
						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。
43	通則年齢	TSUSOKUAGE	smallint	1		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
						当該診療行為が算定可能な年齢の下限値を表す。
44	上下限年齢下限年齢	KGNAGE	character	2		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。
						<u>利主元を除いて昇走り能な場合は、AA」である。</u> 当該診療行為が算定可能な年齢の「上限値 + 1 」を表す。
						国政が振り続か算だり能な年齢の 工限値・1 」を役す。
45	上下限年齢上限年齢	JGNAGE	character	2		算足り能な年齢
						新生児にのみ算定可能な場合は「AA」である。
						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
16	 時間加算区分	TIMEKSNKBN	emallint	4		<注加算項目、通則加算項目>
40	ᆙᅁᄖᄴᆓᆫᄼᆚ	TIMEKSNKBN	smallint	'		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

37 点数 65 / 346

	 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	
47	基準不適合逓減区分	KIJUNTEIGENKBN	smallint	1		当該診療行為が施設基準不適合の場合点数を逓減して算定できる診療行為であるか 否かを表す。 0:点数逓減して算定できる診療行為以外 1:逓減コード 2:点数逓減して算定できる診療行為 3:年齢が1歳未満のとき、点数逓減して算定できる診療行為
48	基準不適合逓減対象施設区分	KIJUNTEIGENCD	smallint	4		当該診療行為が施設基準不適合の場合点数を逓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。 基準不適合逓減対象施設区分(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。
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

37 点数 66 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	点数	TBL_TENSU			
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。
55	逓減対象区分	TEIGENKBN	smallint	1		当該診療行為が逓減計算の対象となるか否かを表す。 0:逓減計算の対象とならない診療行為 1:逓減計算の対象となる診療行為及び逓減コード
56	脊髓誘発電位測定	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	頚部郭清術	KEIBUJYUTU	smallint	1		当該診療行為が頸部郭清術併施加算を算定できるものであるか否かを表す。 0:頸部郭清術併施加算が算定できない診療行為 1:頸部郭清術併施加算又は頸部郭清術併施加算が算定可能な診療行為

37 点数 67 / 346

	 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	
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	GA I KANR I KBN	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	TUSOKUGA I KBN	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	包括逓減区分	HOKATUTE I GENKBN	smallint	3		逓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(20 00点)が算定可能な診療行為

37 点数 68 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	点数	TBL_TENSU			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
67	短期滞在手術	SHORTSTAYOPE	smallint	1		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。 0:短期滞在手術基本料が算定できない診療行為 1:短期滞在手術基本料1(3000点) 2:短期滞在手術基本料2(5000点) 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) 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)
68	部位区分	BUIKBN	smallint	1		画像診断撮影部位マスターにおいて撮影部位を表す。 0:その他(撮影部位マスターでない場合も含む。) 1:頭部 2:躯幹 3:四肢 5:胸部 6:腹部 7:脊椎 8:消化管
69	算定履歴区分	SANTE I RRKKBN	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と内容を識別する区分を表す。 0:算定履歴なし 1:診療科、入外区分の指定なし 2:入外区分の指定 3:診療科の指定 4:診療科、入外区分の指定
70	施設基準コード 1	SSTK1JUNCD1	smallint	4		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。 「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。 施設基準コードについては「別紙5」を参照。 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。 0:服用しない 1:服用する 施設基準コード1:朝 施設基準コード2:昼 施設基準コード3:夕 施設基準コード4:寝前 施設基準コード5:起床
71	施設基準コード 2	SSTK1JUNCD2	smallint	4		施設基準コード1を参照。
	施設基準コード3	SSTK1JUNCD3	smallint	4		施設基準コード1を参照。
	施設基準コード4	SSTK1JUNCD4	smallint	4		施設基準コード1を参照。
	施設基準コード 5	SSTK1JUNCD5	smallint	4		施設基準コード1を参照。
	施設基準コード 6	SSTKIJUNCD6	smallint	4		施設基準コード1を参照。
	施設基準コード 7	SSTK1JUNCD7	smallint	4		施設基準コード 1 を参照。
77	施設基準コード8	SSTK1JUNCD8	smallint	4		施設基準コード1を参照。

37 点数 69 / 346

	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
	施設基準コード9	SSTKIJUNCD9	smallint	4		施設基準コード1を参照。
79	施設基準コード10	SSTKIJUNCD10	smallint	4		施設基準コード1を参照。
80	年齢加算下限年齢 1	AGEKSNKGN1	character	2		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: 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。
	在松加管注加管診底行为 7 _	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。
	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。
	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。

37 点数 70 / 346

		テーブル名				
		点数	TBL_TENSU			
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	SINKEIHAKAIKBN	smallint	1		当該医薬品が神経破壊剤であるか否かを表す。 0:神経破壊剤以外 1:神経破壊剤
100	生物学的製剤区分	SE I BUTUGAKUKBN	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	ZOETZATKBN	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m1)を表す。 (当面は、20m1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。

37 点数 71 / 346

		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
104	剤型区分	ZAIGATAKBN	smallint	1		当該医薬品の剤型区分を表す。 0:下記以外 1:散剤 2:顆粒剤(細粒剤) 3:液剤 レセプト電算マスターの項目「剤型」とは異なる。
		KOUHATUKBN	smallint	1		当該医薬品が後発医薬品に該当するか否かを表す。 0:後発医薬品でない 1:後発医薬品である 2:後発医薬品がある先発医薬品である
106	長期投与区分	LONGTOYOKBN	smallint	1		未使用。
107	名称使用識別	METUSESKB	smallint	1		当該特定器材について名称使用についての識別を表す。 0:マスターファイルに登録された名称を使用する。 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。
108	特定器材年齢加算区分	TOKUK I ZA I AGEKSNKBN	smallint	1		当該特定器材が年齢加算に関係があるか否かを表す。 0:年齢加算に関係のない特定器材 1:年齢加算又は年齢加算が算定可能な特定器材 *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。)
109	酸素等区分	SANSOKBN	smallint	1		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。 0:酸素、窒素、酸素補正率及び高気圧酸素加算 以外 1:酸素補正率及び高気圧酸素加算 2:定置式液化酸素貯槽(CE) 3:可搬式液化酸素容器(LGC) 4:大型ボンベ 5:小型ボンベ 9:窒素

37 点数 72 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	点数 TBL_TENSU				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
110	特定器材種別 1	TOKUKIZAISBT1	smallint	1		当該特定器材の点数算定方法の種別を表す。
111	特定器材種別 2	TOKUKIZAISBT2	smallint	1		当該特定器材の手術時の点数算定方法を表す。 0:購入単価により点数を算定する特定器材
112	上限点数	JGNTEN	integer	7		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。
113	点数欄集計先識別(外来)	GAITENTTLKBN	smallint	3		当該診療行為の入院外レセプトにおける点数欄への集計先を表す。 点数欄集計先識別については「別紙9」を参照。 入院外レセプトで使用不可の診療行為は「0」である。
114	点数欄集計先識別(入院)	NYUTENTTLKBN	smallint	3		当該診療行為の入院レセプトにおける点数欄への集計先を表す。 点数欄集計先識別については「別紙9」を参照。 入院レセプトで使用不可の診療行為は「0」である。
	コード表用区分 - 区分	CDKBN_KBN	character	1		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。 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「-」(ハイホン)を記録する。 章: 部: 区分番号: 枝番: 項番:
	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。

37 点数 73 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	点数	TBL_TENSU			
No.	論理名	物理名	_ データ型	桁	精度	
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。
		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「-」(ハイホン)を記録する。 章: 部: 区分番号: 枝番: 項番:
		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。
	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)	KOKUJI SKBKBN1	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)	KOKUJISKBKBN2	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(善示) 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
	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
	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。
	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	YAKKAKJNCD	character varying	12		当該医薬品に係る薬価基準コードを表す。

37 点数 74 / 346

		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
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	SYOME I KANREN	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、「9999999)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、経過措置品目でな場合は、「0000000」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)。
	作成年月日	CREYMD	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)。
	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

37 点数 75 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
) 一 ノル 足我音	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	MASU I SKBKBN	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

37 点数 76 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	点数付加	TBL TENSUPLUS			
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	9		診療行為などを識別するためのコードを表す。
	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情
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
	数量換算值	KANZANCHI	numeric	10	_	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。
	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)。
	オペレータID	OPID	character varying	16		<u> </u> 当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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 	SANTE I RRKKBN	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。

38 点数付加 77 / 346

		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	
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
	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。 換算が不要な場合は、「000」を収容する。
25	一般名記載単位名称	I PNKANZANTAN I NAME	character varying	24		処方せんに一般名で記載する場合、換算した値を表示する場合の換算単位名称を表
26	13X 140 + N3X 1 111	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。
	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。

38 点数付加 78 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	病名	TBL BYOMEI			1
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
	病名文字数	BYOMEIMOJI	smallint	3		病名の文字数を表す。
4	省略病名	TANBYOME I	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	BYOME I KANA	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 算定対象 04:皮膚科特定疾患指導管理料 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。
	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。
	病名交換用コード	BYOME I CHGCD	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。
	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。
	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)。
	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)。
	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。

39 病名 79 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
		病名 TBL_BYOME I				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
25	難病外来コード	NANBYOCD	smallint	2		当該傷病名が難病外来指導管理料の算定対象であるか否かを表す。 00:算定対象外 09:難病外来指導管理料算定対象

39 病名 80 / 346

		テーブル名				
		保険番号				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	制度名	SEIDONAME	character varying	100		当該制度の正式名称を表す。
	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

40 保険番号 81 / 346

	* + + +	テーブル名				
	テーブル定義書	保険番号	TBL_HKNNUM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
	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 - 年齢開始	JOKEN_STYEAR	numeric	3		老人保健など年齢条件がある場合に開始年齢を記録する。デフォルトは「0」であ
	条件 - 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
	本人 - 外来 - 負担区分	HON_GA I FTNKBN	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)
	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。
	本人 - 外来 - 回 - 固定額	HON_GA I KKOTGAK	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。
	本人 - 外来 - 回 - 上限額	HON_GA I KJGNGAK	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。
	本人 - 外来 - 日 - 上限額	HON_GA I DJGNGAK	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。
	本人 - 外来 - 日 - 工限回数 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。

40 保険番号 82 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	保険番号 TBL_HKNNUM				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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_GA I YKZFTNKBN	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	本人 - 入院 - 月 - 上限回数	HON NYUMJGNOAK	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_NYUSKJRYYKBN	character	1		本人で入院の場合の食事療養費区分を表す。
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。
	家族 - 外来 - 負担区分	KZK_GA I FTNKBN	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)
		KZK_GAIKFTNRATE	numeric	3		家族で入院外の場合の負担割合を表す。
	家族 - 外来 - 回 - 固定額	KZK_GA I KKOTGAK	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。
	家族 - 外来 - 回 - 上限額	KZK_GA I KJGNGAK	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。
	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。
17	宏族 . 从	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_GA I MNA I JGNGAK	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。

40 保険番号 83 / 346

	ニーブルウ美書					
	テーブル定義書	保険番号	TBL_HKNNUM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	家族 - 外来 - 月 - 院外 - 上限額	KZK_GA I MGA I JGNGAK	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_GA I MJGNCNT	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_GATYKZFTNKBN	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
	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)
		KZK_NYUKFTNRATE	numeric	3		家族で入院の場合の負担割合を表す。
	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。
	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 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。
	低所得 - 外来 - 負担区分	TSY_GAIFTNKBN	character	1		低所得者(低所得)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)で入院外の場合の負担割合を表す。
	低所得 - 外来 - 回 - 固定額	TSY_GAIKKOTGAK	numeric	6		低所得者(低所得)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)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。

40 保険番号 84 / 346

ニーブリウ美妻						
	テーブル定義書	保険番号	TBL_HKNNUM			
No.	論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
	低所得 - 外来 - 日 - 上限額	TSY_GAIDJGNGAK	numeric	6		低所得者(低所得)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。
	低所得 - 外来 - 日 - 上限回数	TSY_GAIDJGNCNT	numeric	2		低所得者(低所得)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)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。
00	低所得 - 外来 - 月 - 院外 - 上 限額	TSY_GAIMGAIJGNGAK	numeric	6		低所得者(低所得)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)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)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)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)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)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
75	低所得 - 入院 - 回 - 上限額	TSY_NYUKJGNGAK	numeric	6		低所得者(低所得) 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
76	低所得 - 入院 - 日 - 上限額	TSY_NYUDJGNGAK	numeric	6		低所得者(低所得)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
77		TSY NYUDJGNCNT	numeric	2		低所得者(低所得)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
78	低所得 - 入院 - 月 - 上限額	TSY NYUMJGNGAK	numeric	6		低所得者(低所得)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
	低所得 - 入院 - 月 - 上限回数		numeric	2		低所得者(低所得)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
80	低所得 - 入院 - 食事療養区分	TSY_NYUSKJRYYKBN	character	1		低所得者(低所得)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)で入院の場合の1日当たり食事負担助成額を表す。

40 保険番号 85 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	保険番号	TBL HKNNUM			
No.	論理名	物理名	データ型	析	請度	内容
		TNK_GA I FTNKBN	character	1		低年金(低所得)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 - 回 - 負担割合	TNK GAIKFTNRATE	numeric	3		低年金(低所得)で入院外の場合の負担割合を表す。
		TNK GATKKOTGAK	numeric	6		低年金(低所得)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
		TNK GATKJGNGAK	numeric	6		低年金(低所得)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
		TNK GAIDJGNGAK	numeric	6		低年金(低所得)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
	低年金 - 外来 - 日 - 上限回数		numeric	2		低年金(低所得)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_GA I MNA I JGNGAK	numeric	6		低年金(低所得)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。
	低年金 - 外来 - 月 - 院外 - 上限額	TNK_GA I MGA I JGNGAK	numeric	6		低年金(低所得)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)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_GA I YKZFTNKBN	character	1		低年金(低所得)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
		TNK_NYUFTNKBN	character	1		低年金(低所得)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)
	低年金 - 入院 - 回 - 負担割合		numeric	3		低年金(低所得))で入院の場合の負担割合を表す。
	低年金 - 入院 - 回 - 固定額	TNK_NYUKKOTGAK	numeric	6		低年金(低所得)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
		TNK_NYUKJGNGAK	numeric	6		低年金(低所得)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
	低年金 - 入院 - 日 - 上限額	TNK_NYUDJGNGAK	numeric	6		低年金(低所得)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
		TNK_NYUDJGNCNT	numeric	2		低年金(低所得)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
		TNK_NYUMJGNGAK	numeric	6		低年金(低所得)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
99	低年金 - 入院 - 月 - 上限回数	TNK_NYUMJGNCNT	numeric	2		低年金(低所得)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
100	低年金 - 入院 - 食事療養区分	TNK_NYUSKJRYYKBN	character	1		低年金(低所得)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

40 保険番号 86 / 346

	テーブル定義書					
) 一 ノル 足我音	保険番号 TBL_HKNNUM				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
101 低 額	年金 - 入院 - 食事負担助成 〔(日)	TNK_NYUSKJJYOGAK	numeric	6		低年金(低所得)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)。
	成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
	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。

40 保険番号 87 / 346

	 テーブル定義書					
			TBL_ADRS			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	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		character varying	200		市区町村名のフリガナを表す。
	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。
	町域名	TOWNNAME	character varying	200		町域名の漢字名称を表す。
	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。○ : 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。

41 住所 88 / 346

	* + ++	テーブル名				
	テーブル定義書	チェック TBL_CHK				
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	チェック区分	СНККВМ	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。
	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	NYUGA I KBN	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	NYUGA I BNDKBN	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達牽引・消炎鎮痛等処置 (例2)慢性疼痛疾患管理料と介達牽引・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達牽引・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。

42 チェック 89 / 346

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

42 チェック 90 / 346

テーブル定義書						
	ナーノル正我音	保険者情報	TBL_HKNJAINF			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	保険者番号	HKNJANUM	character	8		保険者番号(公費負担医療などの負担者番号も含む。)を表す。
2	2 保険者名	HKNJANAME	character varying	200		保険者の名称を表す。
3	保険者名 - 短縮 1	HKNJANAME_TAN1	character varying	100		保険者名の短縮した名称を表す。 (最大25文字)
4	4 保険者名 - 短縮 2	HKNJANAME_TAN2	character varying	40		保険者名の短縮した名称を表す。 (最大10文字)
5	5 保険者名 - 短縮 3	HKNJANAME_TAN3	character varying	40		保険者名の短縮した名称を表す。 (最大10文字)
6	保険番号	HKNNUM	character	3		保険番号テーブルの保険番号を表す。 当該保険者番号がデフォルトで使用する保険番号を記録する。
7	7 給付割合(本人・外来)	HON_GA I KYURATE	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	3 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_GA I KYURATE	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	2 住所	ADRS	character varying	200		保険者の住所を表す。
	番地方書	BANTI	character varying	200		保険者の住所の番地又は方書を表す。
	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。
	6 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
	7 異動年月日 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	IDOYMD	character varying	8		異動が発生した日付を表す。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す(未使用)。
	2 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。

43 保険者情報 91 / 346

		テーブル名				
	ナーブル圧我音	一般老人置換 TBL_SRYCDCHG				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
	老人診療コード	RJNSRYCD	character	9		社会保険と老人保健で診療行為コードが分かれているもので老人保健のみに適用される診療行為コードを表す。
3	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
4	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
5	作成年月日	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				
	プープル 足我音	薬剤情報				
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	9		医薬品を識別するためのコードを表す。
2	適用番号	TEKNUM	numeric	2		レコードを分離するための番号を表す。 現在、全て「1」を記録する。
	医薬品名称	NAME	character varying	170		薬剤情報提供書の医薬品名に表示する名称を表す。 医療機関の運用によって点数マスターに記録された漢字名称とは別の表現をする場合に使用する。
	効能効果	EFFECT	character varying	2000		当該医薬品の効能効果を表す。
	注意事項	CAUTION	character varying	4000		当該医薬品の注意事項を表す。
	画像ファイル名	PHOTO	character varying	256		当該医薬品の剤形イメージがある場合はそのファイル名を表す。
	色	COLOR	character varying	360		当該医薬品の色を表す。
8	形	SHAPE	character varying	360		当該医薬品の形を表す。
9	記号	MARK	character varying	360		当該医薬品の記号を表す。
10	端末ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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。
	更新年月日	UPYMD	character	8	•	当該行を更新した日付を表す。
	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。

45 薬剤情報 93 / 346

		テーブル名				
	ナーブル足我音	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ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す (未使用) 。
6	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
7	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す(未使用)。
8	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す(未使用)。

46 相互作用 94 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
		症状措置機序				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	症状コード	SYOJYOUCD	character	7		医薬品相互作用となる医薬品の添付文書に記載されている症状・措置ならびに作用機序を説明したレコードを識別するためのコードを表す。 「医薬品併用禁忌データベース」の「症状・措置・機序マスター」の「症状コード」を収容する。
2	症状	SYOJYOU	character varying	2048		医薬品相互作用となる医薬品の添付文書に記載されている症状・措置を表す。 「医薬品併用禁忌データベース」の「症状・措置・機序マスター」の「症状・措置」を収容する。
3	作用機序	SAYOKIJYO	character varying	2048		医薬品相互作用となる医薬品の添付文書に記載されている作用機序を表す。 「医薬品併用禁忌データベース」の「症状・措置・機序マスター」の「作用機序」 を収容する。
4	端末ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
	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				
アーノル 企我音	人名辞書 TBL_JINMEI				
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1 漢字名	KANJ I	character varying	50		漢字の名前を表す。
2 カナ名	KANA	character varying	50		漢字名のフリガナを表す。
3 更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
4 更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。
5 医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

48 人名辞書 96 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ノーノル に我音	検査分類	TBL_KENSASORT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	検査分類	KNSBUNRU I	numeric	2		検査項目を分類したを表す。 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) 4 1 : 生化学的検査 2 (包括) 4 2 : 生化学的検査 2 (包括) 5 : 免微生物的検査 6 : 微生学物学的検査 7 : 病理学的検査 8 : 基本的検検査 1 1 : 呼吸循環機査 1 1 : 呼吸循環機査 1 2 : 超音被検査 1 2 : 超音被検査 1 3 : 監視検査 1 3 : 監視検査 1 4 : 脳波検査 1 5 : 神経の検査 1 5 : 神経の検査 1 7 : 眼科中心理検査 1 7 : 眼科中心理検査 1 8 : 臨負で的検査 1 8 : 臨負での検査 2 0 : ラジオアイントープを用いた諸検査 2 0 : ラジオ東アイントープを用いた諸検査 2 1 : 内視鏡検検取料 9 8 : 労災検査 9 9 : その他検査
	診療行為コード	SRYCD	character	9		検査の診療行為コードを表す。
	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。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
	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)。

49 検査分類 97 / 346

	- -	テーブル名				
	テーブル定義書	患者入院履歴	TBL PTNYUINRRK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	入院履歴番号	RRKNUM	smallint	3		患者の入退院履歴を識別する番号を表す。
	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。
	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。
	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。
	保険組合せ番号	HKNCOMB I NUM	character	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
	入院年月日	NYUINYMD	character	8		入院した日付を表す。
10	退院年月日	TAIINYMD	character	8		退院した日付を表す。
11	退院事由	TAIINCD	character	2		退院事由を識別するコードを表す。 システム管理マスタの退院事由情報の退院事由コードを収容する。
	特定入院料区分	TOKUTE I_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
	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_DISPKBN	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
	初回継続区分	SHOKA I 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。

50 患者入院履歴 98 / 346

	- -	テーブル名				
	テーブル定義書	患者入院履歴	TBL PTNYUINRRK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
	算定病室番号	SANTEI BRMNUM	character	8		算定病室番号を表す。
	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。
	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。
	通算日数 1	TUSANNISSU1	integer	5		90日超え算定用の日数を表す。
	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 同一日の再入院を識別する区分を表す。
	同日再入院区分	DOUJITSUKBN	character	1		この時代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
	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
33	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
34	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
35	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
36	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
37	最大枝番号	MAXEDANUM	smallint	3		当該入院履歴の最大番号を表す。
38	食事区分	SKJKBN	character	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
	選定入院区分	SENTE I KBN	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				
	プープル 及我音	患者入院履歴 TBL_PTNYUINRRK				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
						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。
42	他院関係区分	TAINRELKBN	character	1		:下記以外
						1:特別な関係にある医療機関
						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。
43	介護異動区分	KAIGOKBN	character	1		:下記以外
						1:介護施設からの急性増悪による異動
						入院料及び入院料加算の算定有無を表す。
44	入院カレンダー設定区分	NYUCALKBN	character	1		1:入院料を算定しない
						2:入院料を算定する

50 患者入院履歴 100 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	入院会計	TBL_NYUINACCT			
No.	論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
1101	HIM-Z FI	1971 [, , , ±	113	16/2	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1 1		1:入院
i 'i		THE CONTRIBUTE	onar ao to i			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。
						診療科を識別するコードを表す。
3	診療科	SRYKA	character	2		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。
						剤を識別するための区分を表す。
						1:入院料
						2:外泊
7	剤識別区分	ZAISKBKBN	character	1		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	HKNCOMB I	numeric	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
	剤点数	ZAITEN	numeric	8		剤の点数を表す。
	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。
	数量計	SURYOTOTAL	numeric	10		剤内の各明細の数量の合計を表す。
	明細数	MEISAISU	numeric	7		剤内の明細数を表す。
	剤回数	ZAIKAISU	numeric	7		剤の回数を表す。
				· ·		主となる手技点数を表す。
14	手技点数 1	SYUTEN1	numeric	7		五こなる子及無数を表す。 剤点数より手技点数を再掲したものである。
						従となる手技点数を表す。
15	手技点数 2	SYUTEN2	numeric	7		
\vdash		+				<u> 利息数より子投票数を再掲したものである。</u> 薬剤のみの点数を表す。
16	薬剤点数	YKZTEN	numeric	7		楽用のみの点数を表す。 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。
\vdash						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。
	回数(1日)	DAY_1	numeric	3		剤の1日の回数を表す。
	回数(2日)	DAY_2	numeric	3		剤の2日の回数を表す。
	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。
	回数(5日)	DAY_5	numeric	3		剤の5日の回数を表す。
	回数(6日)	DAY_6	numeric	3		剤の6日の回数を表す。
	回数(7日)	DAY_7	numeric	3		剤の7日の回数を表す。
	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。

51 入院会計 101 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ノーノルに我音	入院会計	TBL_NYUINACCT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
	回数(13日)	DAY_13	numeric	3		剤の13日の回数を表す。
	回数(14日)	DAY_14	numeric	3		剤の14日の回数を表す。
	回数(15日)	DAY_15	numeric	3		剤の15日の回数を表す。
	回数(16日)	DAY_16	numeric	3		剤の16日の回数を表す。
	回数(17日)	DAY_17	numeric	3		剤の17日の回数を表す。
	回数(18日)	DAY_18	numeric	3		剤の18日の回数を表す。
	回数(19日)	DAY_19	numeric	3		剤の19日の回数を表す。
	回数(20日)	DAY_20	numeric	3		剤の20日の回数を表す。
	回数(21日)	DAY_21	numeric	3		剤の21日の回数を表す。
	回数(22日)	DAY_22	numeric	3		剤の22日の回数を表す。
	回数(23日)	DAY_23	numeric	3		剤の23日の回数を表す。
	回数(24日)	DAY_24	numeric	3		剤の24日の回数を表す。
	回数(25日)	DAY_25	numeric	3		剤の25日の回数を表す。
	回数(26日)	DAY_26	numeric	3		剤の26日の回数を表す。
	回数(27日)	DAY_27	numeric	3		剤の27日の回数を表す。
	回数(28日)	DAY_28	numeric	3		剤の28日の回数を表す。
	回数(29日)	DAY_29	numeric	3		剤の29日の回数を表す。
	回数(30日)	DAY_30	numeric	3		剤の30日の回数を表す。
	回数 (3 1 日)	DAY_31	numeric	3		剤の31日の回数を表す。
	端末ID		character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	オペレータID		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)。
	作成年月日		character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日		character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間		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。

51 入院会計 102 / 346

	ニーブリウ美妻					
	テーブル定義書	入院行為	TRI NVIIINACT	TBL_NYUINACT		
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	mo-z H	13-1		113	16/2	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
1	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		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。
		ODVIVA	-1	0		診療科を識別するコードを表す。
	診療科	SRYKA	character	2		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。
	診療年月	SRYYM	character	6		診療年月を表す。
	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。
	ログ (京 (主 か) とこ グ)	CICTOTORDIC	character	J		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。
	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。
	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。 四個のなかの診療行為コード1を表す。
	数量 1 回数 1	SRYSURY01 SRYKATSU1	numeric	8		明細のなかの診療行為コード1の数量を表す。 四個のなかの診療行為コード1の数量を表す。
12	<u> </u>	SKYKATSUT	numeric	3		明細のなかの診療行為コード1の回数を表す。
40	自動算定区分 1	AUTOKBN1	aha raata r	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。 :自動算定ではない
13	日勤异化区刀 	AUTORBINT	character	'		1:自動算定である
						T. 日勤昇足とのる 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
14	名称入力番号 1	INPUTNUM1	numeric	3		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。
	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。
	数量 2	SRYSURY02	numeric	8		明細のなかの診療行為コード2の数量を表す。
	回数 2	SRYKA1SU2	numeric	3		明細のなかの診療行為コード2の回数を表す。
						明細のなかの診療行為コード2が自動算定されたか否かを表す。
19	自動算定区分 2	AUTOKBN2	character	1		: 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、患者コメントテープルの
20	古柳八刀笛号 2	TNPO I NOW2	numeric	3		同一剤番号レコードにおける連番を表す。
	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。
	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。
	数量 3	SRYSURY03	numeric	8		明細のなかの診療行為コード3の数量を表す。
24	回数 3	SRYKA1SU3	numeric	3		明細のなかの診療行為コード3の回数を表す。
						明細のなかの診療行為コード3が自動算定されたか否かを表す。
25	自動算定区分3	AUTOKBN3	character	1		: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。
	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。

52 入院行為 103 / 346

	テーブル定義書	テーブル名				
	ナーノル正我音	入院行為	行為 TBL_NYUINACT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	数量 4	SRYSURY04	numeric	8		明細のなかの診療行為コード4の数量を表す。
30	回数 4	SRYKA I SU4	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。
	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。
	数量 5	SRYSURY05	numeric	8		明細のなかの診療行為コード5の数量を表す。
36	回数 5	SRYKA I SU5	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。
	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。
	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)。
	オペレータID	OPID	character varying			当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
	作成年月日		character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日		character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

52 入院行為 104 / 346

		テーブル名				
) 一 ノル 足我音	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	BTUSBTKBN	character	2		病棟種別区分を表す。
	平均在院日数区分	HE IK INZA IKBN	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
	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)。

53 入院基本 105 / 346

テーブル定義書	テーブル名				
ナーノル正我音	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	
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	BYOME I 1	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	BYOME12	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	BYOME13	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	BYOME I 4	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	BYOME15	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
10 オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
11 作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
12 更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
13 更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
14 医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

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

	 テーブル定義書	テーブル名				
		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	
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。
	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	СНККВИ	character	1		入院料と加算の併算定のチェックの区分を表す。 1:入院料と加算の併算定可 2:同上 3:入院料と加算の併算定不可
6	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
7	オペーレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
8	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
9	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す(未使用)。
10	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す(未使用)。

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ノーノル 足我音	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		病棟番号を表す。
						処理方法の区分を表す。
2	処理区分	SYOKBN	character	1		1:一括
						2:個別
	作成日		character	8		当該行を作成した日付を表す。
4	作成時間	CREHMS	character	6		当該行を作成した時間を表す。
						定期請求処理の対象診療年月を表す。
5	診療年月	SRYYM	character	6		一括:診療年月
						個別:空白
	ページ	PAGE	numeric	5		定期請求にて作成した病棟別請求書枚数を表す。
	件数	KENSU	numeric	5		定期請求にて作成した病棟別請求書枚数を表す。
	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
9	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				
		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
	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。
		BTUNUM	character	2		病棟番号を表す。
	伝票番号	DENPNUM	numeric	7		伝票番号を表す。
4	患者ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	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					
		定期請求履歴 TBL_TEIKIRRK				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	診療年月	SRYYM	character	6		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
2	期別	KBT	character	1		実際の処理期を収容する。
						1~3:各処理期
3	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	オペレータID		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)。
	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。
8	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

59 定期請求履歴 111 / 346

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

ニーブルウ美書						
	テーブル定義書	地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
	診療年月	SRYYM	numeric	6	16/2	診療年月を表す。
	N 173					入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
2	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		1:入院
						2:入院外
	患者ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	レセプト科	RECEKA	character	2		主科設定時の場合にセットを行う。それ以外は「00」をセットする。
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	numeric	1		提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1:社会保険診療報酬支払基金 2:国民健康保険団体連合会 6:広域連合
6	レセプト種別	RECESYUBETU	character	4		レセプト種別を識別するコードを表す。 レセプト種別コードについては「別紙10」を参照。
7	保険者番号	HKNJANUM_KEY	character	8		保険者番号を表す。公費単独の場合は桁数分0(ゼロ)で埋める。
8	補助区分	HOJOKBN_KEY	character	1		船員保険の場合のみセットを行う。それ以外は「0」をセットする。
	適用開始年月日	TEKSTYMD	character	8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。公費単独の場合は桁数分 0 (ゼロ) で埋める。
10	患者番号	PTNUM	character	20		患者番号を表す。
	カナ氏名	KANANAME	character	50		患者氏名のフリガナを表す。
12	漢字氏名	NAME	character	100		患者氏名を表す。
	性別	SEX	character	1		患者の性別を表す。 1:男 2:女
	生年月日	BIRTHDAY	numeric	8		患者の生年月日を西暦(8桁)で表す。
15	年齢	AGE	numeric	3		患者の診療年月時点(1日現在)の年齢を表す。
16	死亡区分	DEATHKBN	character	1		患者の死亡の別を表す。 :生存 1:死亡
	診療科1	SRYKA1	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(1)を表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
	診療科 2	SRYKA2	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(2)を表す。診療科1を参照。
	診療科3	SRYKA3	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(3)を表す。診療科1を参照。
	診療科 4	SRYKA4	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(4)を表す。診療科1を参照。
	診療科 5	SRYKA5	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(5)を表す。診療科1を参照。
	診療科 6	SRYKA6	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(6)を表す。診療科1を参照。
	診療科 7	SRYKA7	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(7)を表す。診療科1を参照。
	診療科 8	SRYKA8	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(8)を表す。診療科1を参照。
	診療科 9	SRYKA9	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(9)を表す。診療科1を参照。
	診療科 1 0	SRYKA10	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(10)を表す。診療科1を参照。
	診療科 1 1	SRYKA11	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(11)を表す。診療科1を参照。
	診療科 1 2	SRYKA12	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(12)を表す。診療科1を参照。
	診療科 1 3	SRYKA13	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(13)を表す。診療科1を参照。
30	診療科 1 4	SRYKA14	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(14)を表す。診療科1を参照。

		テーブル名				
	テーブル定義書	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
	診療科 1 5	SRYKA15	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(15)を表す。診療科1を参照。
	診療科 1 6	SRYKA16	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(16)を表す。診療科1を参照。
	診療科 1 7	SRYKA17	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(17)を表す。診療科1を参照。
	診療科 1 8	SRYKA18	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(18)を表す。診療科1を参照。
	診療科 1 9	SRYKA19	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(19)を表す。診療科1を参照。
	診療科20	SRYKA20	character	2		当月受診した診療科を識別するコード(20)を表す。診療科1を参照。
37	主保険・保険ID	HKNID	numeric	10		患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
	主保険 - 保険番号	HKNNUM	character	3		主保険の保険番号を表す。
39	主保険 - 法別番号	HKNHBTNUM	character	2		主保険の法別番号を表す。
	主保険 - 保険者番号	HKNJANUM	character	8		主保険の保険者番号を表す。
						主保険の本人家族の区分を表す。
44		LIONIKZIKIONI	-1			: 下記以外
41	主保険 - 本人家族区分	HONKZKKBN	character	1		1:本人
						2:家族
40	主保険 - 補助区分	HOJOKBN	-ht	1		主保険の補助区分を表す。
42	土体快・開助区方	HOJOKBN	character	1		患者保険情報の「補助区分」を参照。
42	主保険 - 継続区分	CONTKBN	obo root o r	4		主保険の継続区分を表す。
		CONTRON	character	I		患者保険情報の「継続区分」を参照。
	主保険 - 記号	KIGO	character	80		主保険の保険記号を表す。
45	主保険 - 番号	NUM	character	80		主保険の保険番号を表す。
46	主保険 - 給付割合	KYURATE	numeric	3		主保険の給付割合を表す。
						例:7割のとき30をセットする。
	主保険 - 証明書番号	CERTNUM	character	3		未使用。
48	老人保健 - 保険ID	RJNHKNID	numeric	10		患者別に公費情報(老人保健)を識別するための固有の番号を表す。
	老人保健 - 保険番号	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。
	老人保健 - 法別番号	RJNHBTNUM	character	2		老人保健の法別番号を表す。
	老人保健 - 市町村番号	RJNFTNJANUM	character	8		老人保健の市町村番号を表す。
	老人保健 - 受給者番号	RJNJKYSNUM	character	7		老人保健の受給者番号を表す。
	公費 - 保険 I D 1	KOHID1	numeric	10		患者別に公費情報(老人保健を除く。)を識別するための固有の番号(1)を表
	公費 - 保険番号1	KOHNUM1	character	3		公費1の保険番号を表す。
	公費 - 法別番号 1	KOHHBTNUM1	character	2		公費1の法別番号を表す。
56	公費 - 負担者番号 1	KOHFTNJANUM1	character	20		公費1の負担者番号を表す。
	公費 - 受給者番号 1	KOHJKYSNUM1	character	20		公費1の受給者番号を表す。
	公費 - 保険 I D 2	K0H1D2	numeric	10		患者別に公費情報(老人保健を除く。)を識別するための固有の番号(2)を表
	公費 - 保険番号 2	KOHNUM2	character	3		公費2の保険番号を表す。
	公費 - 法別番号 2	KOHHBTNUM2	character	2		公費2の法別番号を表す。
	公費 - 負担者番号 2	KOHFTNJANUM2	character	20		公費2の負担者番号を表す。
	公費 - 受給者番号 2	KOHJKYSNUM2	character	20		公費2の受給者番号を表す。
	公費 - 保険 I D 3	KOHID3	numeric	10		<u>患者別に公費情報(老人保健を除く。)を識別するための固有の番号(3)を表</u>
	公費 - 保険番号 3	KOHNUM3	character	3		公費3の保険番号を表す。
	公費 - 法別番号 3	KOHHBTNUM3	character	2		公費3の法別番号を表す。
66	公費 - 負担者番号 3	KOHFTNJANUM3	character	20		公費3の負担者番号を表す。

	ニーブル 宝美書 テーブル名					
	テーブル定義書	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
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ID4	KOH1D4	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。
	公費 - 法別番号 4	KOHHBTNUM4	character	2		公費4の法別番号を表す。
	公費 - 負担者番号 4	KOHFTNJANUM4	character	20		公費4の負担者番号を表す。
	公費 - 受給者番号 4	KOHJKYSNUM4	character	20		公費4の受給者番号を表す。
		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。
	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。
	- 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。
	全保険組合せ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。
	スポット (保険組合せ1 - 公費保険番号4) (日本日本) (日本) (KOHNUMHC14	character	3		保険組合せ(1)の第4公費の保険番号を表す。
	保険組合せ番号 2	HKNCOMB12	numeric	4		保険の組合せを識別する番号(2)を表す。
80	保険組合せ2 - 主保険番号	HKNNUMHC2	character	3		保険組合せ(2)の主保険の保険番号を表す。
81	保険組合せ2-公費保険番号 1	KOHNUMHC21	character	3		保険組合せ(2)の第1公費の保険番号を表す。
82	保険組合せ2 - 公費保険番号 2	KOHNUMHC22	character	3		保険組合せ(2)の第2公費の保険番号を表す。
	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	3 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。
	保険組合せ番号 3	HKNCOMB13	numeric	4		保険の組合せを識別する番号(3)を表す。
86	保険組合せ3 - 主保険番号	HKNNUMHC3	character	3		保険組合せ(3)の主保険の保険番号を表す。
87	保険組合せ3-公費保険番号 1	KOHNUMHC31	character	3		保険組合せ(3)の第1公費の保険番号を表す。
	- 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。
	全保険組合せ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。
	スポップ (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。
	保険組合せ番号 4	HKNCOMB I 4	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。
	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。

	ニーブルウ美書 テーブル名					
	テーブル定義書	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
		KOHNUMHC43	character	3		保険組合せ(4)の第3公費の保険番号を表す。
	スポップ (保険組合せ4 - 公費保険番号4) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	KOHNUMHC44	character	3		保険組合せ(4)の第4公費の保険番号を表す。
	保険組合せ番号 5	HKNCOMB I 5	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。
	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	スポット (1) 日本 (1	KOHNUMHC54	character	3		保険組合せ(5)の第4公費の保険番号を表す。
103	保険組合せ番号6	HKNCOMB16	numeric	4		保険の組合せを識別する番号(6)を表す。
104	保険組合せ6 - 主保険番号	HKNNUMHC6	character	3		保険組合せ(6)の主保険の保険番号を表す。
	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。
	- 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。
	全保険組合せ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。
	スポット (1) 日本 (1	KOHNUMHC64	character	3		保険組合せ(6)の第4公費の保険番号を表す。
		HKNCOMB17	numeric	4		保険の組合せを識別する番号(7)を表す。
		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。
	- 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。
	全保険組合せ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	スポット (1) 日本 (1	KOHNUMHC74	character	3		保険組合せ(7)の第4公費の保険番号を表す。
		HKNCOMB18	numeric	4		保険の組合せを識別する番号(8)を表す。
116	保険組合せ8 - 主保険番号	HKNNUMHC8	character	3		保険組合せ(8)の主保険の保険番号を表す。
	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	全保険組合せ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。

	- -	テーブル名				
	テーブル定義書	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	HKNCOMB19	numeric	4		保険の組合せを識別する番号(9)を表す。
	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	I	KOHNUMHC91	character	3		保険組合せ(9)の第1公費の保険番号を表す。
124		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。
	保険組合せ番号10	HKNCOMB I 10	numeric	4		保険の組合せを識別する番号(10)を表す。
128	保険組合せ10-主保険番号	HKNNUMHC10	character	3		保険組合せ(10)の主保険の保険番号を表す。
	保険組合せ10-土体映留与 保険組合せ10-公費保険番号1	KOHNUMHC101	character	3		保険組合せ(10)の第1公費の保険番号を表す。
130	保険組合せ10-公費保険番号2	KOHNUMHC102	character	3		保険組合せ(10)の第2公費の保険番号を表す。
131	保険組合せ10-公費保険番号3	KOHNUMHC103	character	3		保険組合せ(10)の第3公費の保険番号を表す。
132	保険組合せ10-公費保険番号4	KOHNUMHC104	character	3		保険組合せ(10)の第4公費の保険番号を表す。
	基本点数 1	KHNTEN1	numeric	8		レセプト「初診欄」の基本点数を表す。
		KA I SU1	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。
	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。
	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。
	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	KA1SU2	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。

		テープル名				
	テーブル定義書	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	KA I SU3	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					
		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。 <u>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。</u>
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。

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

	テーブル名					
		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11-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12-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12-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12-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12-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13-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13-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13-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13-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13-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14-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14-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14-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14-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
230	明細点数14-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15-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16-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16-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16-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16-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16-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17-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17-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17-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17-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
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 1 8	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 1 9	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 2 0	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「麻薬」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
272	明細点数20-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21-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21-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21-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21-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21-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22-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22-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22-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22-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
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23-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23-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。

	一一一一一一一	テーブル名				
	テーブル定義書	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
291	明細点数23-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23-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23-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
295	回数 2 4	KA1SU24	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24-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24-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24-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24-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
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25-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。

		テーブル名				
	ナーノル止我音	地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
306	明細点数25-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25-公費4	TENSU255	numeric	8		入院外レセプトの場合「処置欄」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算(3行目)」の第4公費の点 数を表す。
308	基本点数 2 6	KHNTEN26	numeric	8		入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算(4行目)」の基本点数を表
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26-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26-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26-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26-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26-公費4	TENSU265	numeric	8		入院外レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算(4行目)」の第4公費の点 数を表す。
315	基本点数 2 7	KHNTEN27	numeric	8		入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算(5行目)」の基本点数を表
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27-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27-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27-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。

		テーブル名				1
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
320	明細点数27-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27-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28	KHNTEN28	numeric	8		入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(1行目)」の基本点数を
323	回数 2 8	KA1SU28	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28-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28-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28-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28-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28-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29	KHNTEN29	numeric	8		│入院外レセプトの場合「検査欄」の基本点数を表す。 │入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(2行目)」の基本点数を
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29-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29-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29-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				1
		地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
334	明細点数29-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29-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30	KHNTEN30	numeric	8		入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(3行目)」の基本点数を
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30-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30-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30-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30-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30-公費4	TENSU305	numeric	8		入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(3行目)」の第4公費の 点数を表す。
343	基本点数 3 1	KHNTEN31	numeric	8		入院外レセプトの場合「画像診断欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(4行目)」の基本点数を
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31-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31-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31-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 完善書 テーブル名					
	テーブル定義書	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31-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31-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32	KHNTEN32	numeric	8		入院外レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(5行目)」の基本点数を
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32-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32-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32-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32-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32-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33	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33-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33-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。
	明細点数33-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。
	明細点数33-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。
	明細点数33-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。
	基本点数34	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。
	回数34	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。
	明細点数34-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。
	明細点数34-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。
	明細点数34-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。
	明細点数34-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。
	明細点数34-公費4	TENSU345	numeric	8		入院外レセプトの場合「その他欄」の「その他」の第4公費の点数を表す。
371	基本点数35	KHNTEN35	numeric	8		入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の基本点数を表す。
	回数35	KA I SU35	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。

*	テーブル名				
テーブル定義書	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
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35-公費1	TENSU352	numeric	8		入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第1公費の点数を表す。
375 明細点数35-公費2	TENSU353	numeric	8		入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第2公費の点数を表す。
376 明細点数 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35-公費4	TENSU355	numeric	8		入院外レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の第4公費の点数を表す。
378 基本点数 3 6	KHNTEN36	numeric	8		未使用である。
379 回数 3 6	KATSU36	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36-公費1	TENSU362	numeric	8	1	未使用である。
382 明細点数36-公費2	TENSU363	numeric	8		未使用である。
383 明細点数 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	1	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37-公費1	TENSU372	numeric	8		未使用である。
389 明細点数37-公費2	TENSU373	numeric	8	1	未使用である。
390 明細点数37-公費3	TENSU374	numeric	8		未使用である。
391 明細点数37-公費4	TENSU375	numeric	8		未使用である。
392 基本点数 3 8	KHNTEN38	numeric	8		未使用である。
393 回数 3 8	KA I SU38	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38-公費1	TENSU382	numeric	8		未使用である。
396 明細点数38-公費2	TENSU383	numeric	8		未使用である。
397 明細点数38-公費3	TENSU384	numeric	8		未使用である。
398 明細点数38-公費4	TENSU385	numeric	8	1	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39-主保険	TENSU391	numeric	8		未使用である。
402 明細点数39-公費1	TENSU392	numeric	8		未使用である。
403 明細点数39-公費2	TENSU393	numeric	8		未使用である。
404 明細点数39-公費3	TENSU394	numeric	8		未使用である。
405 明細点数39-公費4	TENSU395	numeric	8		未使用である。
406 基本点数 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40-公費2	TENSU403	numeric	8		未使用である。
411 明細点数40-公費3	TENSU404	numeric	8		未使用である。
412 明細点数40-公費4	TENSU405	numeric	8		未使用である。
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。

	テーブル名				
テーブル定義書	地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No. 論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
415 明細点数 4 1 - 主保険	TENSU411	numeric	8		末使用である。
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		末使用である。
420 基本点数 4 2	KHNTEN42	numeric	8		未使用である。
421 回数 4 2	KAISU42	numeric	5		末使用である。
422 明細点数42-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	KATSU43	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43-公費1	TENSU432	numeric	8		未使用である。
431 明細点数43-公費2	TENSU433	numeric	8		未使用である。
432 明細点数43-公費3	TENSU434	numeric	8		未使用である。
433 明細点数43-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44-公費1	TENSU442	numeric	8		未使用である。
438 明細点数44-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。

	テーブル名				
テーブル定義書	地方公費請求書 TBL_KOHSKY				
No. 論理名	物理名	データ型	析	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48-公費1	TENSU482	numeric	8		未使用である。
466 明細点数48-公費2	TENSU483	numeric	8		未使用である。
467 明細点数48-公費3	TENSU484	numeric	8		未使用である。
468 明細点数48-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49-主保険	TENSU491	numeric	8		未使用である。
472 明細点数49-公費1	TENSU492	numeric	8		未使用である。
473 明細点数49-公費2	TENSU493	numeric	8		未使用である。
474 明細点数49-公費3	TENSU494	numeric	8		未使用である。
475 明細点数49-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	KA1SU50	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。

	ニーブリウ美妻	テーブル名				
	テーブル定義書	地方公費請求書	TBL_KOHSKY			
No.		物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	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。
	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。
	食事日数 1	SHOKUJINISSU1	numeric	2		主保険の食事日数を表す。
	食事療養費 1	SHOKUJIRYOYOHI1	numeric	9		主保険の食事療養費を表す。
	標準負担額1	SHOKUJIFTN1	numeric	9		主保険の標準負担額を表す。
	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	SHOKUJIRYOYOHI2	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。
	食事日数 3	SHOKUJINISSU3	numeric	2		第2公費の食事日数を表す。
	食事療養費3	SHOKUJIRYOYOHI3	numeric	9		第2公費の食事療養費を表す。
	標準負担額3	SHOKUJIFTN3	numeric	9		第2公費の標準負担額を表す。
	食事日数 4	SHOKUJINISSU4	numeric	2		第3公費の食事日数を表す。
	食事療養費 4	SHOKUJIRYOYOHI4	numeric	9		第3公費の食事療養費を表す。
	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。
	食事療養費 5	SHOKUJIRYOYOHI5	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	SHOKUJ I FTNKBN	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

	*	テーブル名				
	テーブル定義書	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
	在宅総合・在宅末期フラグ	ZAITAKU	character	1		外来については在宅時医学総合管理料又は在宅末期医療総合診療料を算定している 場合その内容を表す。また、高額療養費の現物給付における所得情報の識別のため の内容を表す。 外来の場合 :算定していない 1:高齢者 2:70歳未満で上位所得者 3:70歳未満で一般所得者 4:70歳未満で低所得者 70歳未満の場合は証の提示がある場合 入院の場合 :なし 2:70歳未満で上位所得者 3:70歳未満で上位所得者 3:70歳未満で一般所得者 4:70歳未満で一般所得者 4:70歳未満で低所得者 近の提示がある場合
	立 円饱	ZAITAKU_SAIKEI	numeric	9		レセプト負担金額欄の()書きの金額を収容する。ただし、外来の場合は、在宅時 医学総合管理料又は在宅末期総合診療料を算定した場合である。
	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	HENRE I YM	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		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
	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:手書き修正(請求管理より) 2:レセプト再作成(請求しないのときのみ)
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		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。 *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。
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。
	フラグ 1	FLG1	numeric	1		本使用である。
	フラグ 2	FLG2	numeric	1		未使用である。
	<u> </u>	FLG3	numeric	1		末使用である。
	フラグ 4	FLG4	numeric	1		未使用である。
	フラグ 5	FLG5	numeric	1		木皮用である。 未使用である。
	公費ID(公費単独のみ)	KOHID_KEY	bigint	10		公費を識別するための番号を表す。 法別番号20,30,53の公費単独レセプトの場合に設定する。

		テーブル名				
	テーブル定義書	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
	1 L D名	MAP_LDNAME	character varying	20		親 L D 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 L D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)。
- 1	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)
	0 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)
	1 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)
	2 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)
1;	3 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)
	4 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)
1:	5 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)
	6 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)
	7 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)
	8 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)
	9 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)
	0 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)
	1 チェック用 L D 名 1 3	LDMAP_CHK_LDNAME13	character varying	20		親LD名と排他対象となるLD名を表す。(13)
	2 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)
	3 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)
	4 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)
	5 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)
	6 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)
	7 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)
	8 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)
	9 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)
	0 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)
	1 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)
	2 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)
	3 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)
	4 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)
	5 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)
	6 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)
	7 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)
	8 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	9 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			
プープル 足 我音	排他制御業務管理	TBL_LDMAP		
No. 論理名	物理名	データ型	桁精	
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		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		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		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		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		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		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		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。

	テーブル名				
テーブル定義書	排他制御監視	TBL_LOCK			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	情度	内容
1 端末ID	LOCK_TERMID	character	64		当該行の操作を行った端末IDを表す。
2 オペレータID	LOCK_OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
3 排他制御 L D 名 1	LOCKTABLE LDNAME1	character varying	20		排他中のLD名を表す。(1)
4 排他制御 L D 名 2	LOCKTABLE LDNAME2	character varying	20		排他中のLD名を表す。(2)
5 排他制御 L D 名 3	LOCKTABLE_LDNAME3	character varying	20		排他中のLD名を表す。(3)
6 排他制御 L D 名 4	LOCKTABLE_LDNAME4	character varying	20		排他中のLD名を表す。(4)
7 排他制御LD名5	LOCKTABLE_LDNAME5	character varying	20		排他中のLD名を表す。(5)
8 排他制御 L D 名 6	LOCKTABLE LDNAME6	character varying	20		排他中のLD名を表す。(6)
9 排他制御LD名7	LOCKTABLE_LDNAME7	character varying	20		排他中のLD名を表す。(7)
10 排他制御 L D 名 8	LOCKTABLE_LDNAME8	character varying	20		排他中のLD名を表す。(8)
11 排他制御 L D 名 9	LOCKTABLE_LDNAME9	character varying	20		排他中のLD名を表す。(9)
12 排他制御 L D 名 1 0	LOCKTABLE_LDNAME10	character varying	20		排他中のLD名を表す。(10)
13 排他制御 L D 名 1 1	LOCKTABLE LDNAME11	character varying	20		排他中のLD名を表す。(11)
14 排他制御 L D 名 1 2	LOCKTABLE LDNAME12	character varying	20		排他中のLD名を表す。(12)
15 排他制御 L D 名 1 3	LOCKTABLE LDNAME13	character varying	20		排他中のLD名を表す。(13)
16 排他制御 L D 名 1 4	LOCKTABLE LDNAME14	character varying	20		排他中のLD名を表す。(14)
17 排他制御 L D 名 1 5	LOCKTABLE LDNAME15	character varying	20		排他中のLD名を表す。(15)
18 排他制御 L D 名 1 6	LOCKTABLE LDNAME16	character varying	20		排他中のLD名を表す。(16)
19 排他制御 L D 名 1 7	LOCKTABLE LDNAME17	character varying	20		排他中のLD名を表す。(17)
20 排他制御 L D 名 1 8	LOCKTABLE LDNAME18	character varying	20		排他中のLD名を表す。(18)
21 排他制御 L D 名 1 9	LOCKTABLE_LDNAME19	character varying	20		排他中のLD名を表す。(19)
22 排他制御 L D 名 2 0	LOCKTABLE LDNAME20	character varying	20		排他中のLD名を表す。(20)
23 排他制御LD名21	LOCKTABLE LDNAME21	character varying	20		排他中のLD名を表す。(21)
24 排他制御 L D 名 2 2	LOCKTABLE LDNAME22	character varying	20		排他中のLD名を表す。(22)
25 排他制御 L D 名 2 3	LOCKTABLE LDNAME23	character varying	20		排他中のLD名を表す。(23)
26 排他制御 L D 名 2 4	LOCKTABLE LDNAME24	character varying	20		排他中のLD名を表す。(24)
27 排他制御 L D 名 2 5	LOCKTABLE LDNAME25	character varying	20		排他中のLD名を表す。(25)
28 排他制御 L D 名 2 6	LOCKTABLE LDNAME26	character varying	20		排他中のLD名を表す。(26)
29 排他制御 L D 名 2 7	LOCKTABLE_LDNAME27	character varying	20		排他中のLD名を表す。(27)
30 排他制御 L D 名 2 8	LOCKTABLE_LDNAME28	character varying	20		排他中のLD名を表す。(28)
31 排他制御 L D 名 2 9	LOCKTABLE_LDNAME29	character varying	20		排他中のLD名を表す。(29)
32 排他制御 L D 名 3 0	LOCKTABLE_LDNAME30	character varying	20		排他中のLD名を表す。(30)
33 排他制御 L D 名 3 1	LOCKTABLE LDNAME31	character varying	20		排他中のLD名を表す。(31)
34 排他制御 L D 名 3 2	LOCKTABLE_LDNAME32	character varying	20		排他中のLD名を表す。(32)
35 排他制御 L D 名 3 3	LOCKTABLE_LDNAME33	character varying	20		排他中のLD名を表す。(33)
36 排他制御 L D 名 3 4	LOCKTABLE_LDNAME34	character varying	20		排他中のLD名を表す。(34)
37 排他制御 L D 名 3 5	LOCKTABLE_LDNAME35	character varying	20		排他中のLD名を表す。(35)
38 排他制御 L D 名 3 6	LOCKTABLE_LDNAME36	character varying	20		排他中のLD名を表す。(36)
39 排他制御 L D 名 3 7	LOCKTABLE_LDNAME37	character varying	20		排他中のLD名を表す。(37)
40 排他制御 L D 名 3 8	LOCKTABLE_LDNAME38	character varying	20		排他中のLD名を表す。(38)
41 排他制御 L D 名 3 9	LOCKTABLE_LDNAME39	character varying	20		排他中のLD名を表す。(39)
42 排他制御 L D 名 4 0	LOCKTABLE_LDNAME40	character varying	20		排他中のLD名を表す。(40)

137 / 346

63 排他制御監視

	テーブル名				
テーブル定義書	排他制御監視	TBL LOCK			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 L D 名 4 2	LOCKTABLE LDNAME42	character varying	20		排他中のLD名を表す。(42)
45 排他制御 L D 名 4 3	LOCKTABLE_LDNAME43	character varying	20		排他中のLD名を表す。(43)
46 排他制御 L D 名 4 4	LOCKTABLE LDNAME44	character varying	20		排他中のLD名を表す。(44)
47 排他制御 L D 名 4 5	LOCKTABLE_LDNAME45	character varying	20		排他中のLD名を表す。(45)
48 排他制御 L D 名 4 6	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 L D 名 4 8	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 I D 2	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 I D 4	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 <u>排他制御患者ID5</u>	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 I D 8	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 I D 9	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 I D 1 0	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 I D 1 1	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 I D 1 2	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 I D 1 3	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 I D 1 4	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 I D 1 5	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 I D 1 6	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 I D 1 7	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 I D 1 8	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 I D 2 1	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 I D 2 4	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 I D 2 6	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 I D 2 7	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 I D 2 8	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 I D 3 2	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)

63 排他制御監視 138 / 346

	テーブル名				
テーブル定義書	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ID33	LOCKTABLE_PTID33	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(33)
86 排他制御患者ID34	LOCKTABLE_PTID34	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(34)
87 排他制御患者ID35	LOCKTABLE_PTID35	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(35)
88 排他制御患者ID36	LOCKTABLE_PTID36	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(36)
89 排他制御患者ID37	LOCKTABLE_PTID37	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(37)
90 排他制御患者ID38	LOCKTABLE_PTID38	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(38)
91 排他制御患者ID39	LOCKTABLE_PTID39	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(39)
92 排他制御患者ID40	LOCKTABLE_PTID40	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(40)
93 排他制御患者ID41	LOCKTABLE_PTID41	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(41)
94 排他制御患者ID42	LOCKTABLE_PTID42	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(42)
95 排他制御患者ID43	LOCKTABLE_PTID43	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(43)
96 排他制御患者ID44	LOCKTABLE_PTID44	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(44)
97 排他制御患者 I D 4 5	LOCKTABLE PTID45	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(45)
98 排他制御患者ID46	LOCKTABLE_PTID46	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(46)
99 排他制御患者 I D 4 7	LOCKTABLE PTID47	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(47)
100 排他制御患者 I D 4 8	LOCKTABLE PTID48	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(48)
101 排他制御患者 I D 4 9	LOCKTABLE_PTID49	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(49)
102 排他制御患者 I D 5 0	LOCKTABLE PTID50	character	10		排他中の患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。(50)
103 排他制御診療年月 1	LOCKTABLE_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10	LOCKTABLE SRYYM10	character	8		排他中の診療年月を表す。(10)
113 排他制御診療年月11	LOCKTABLE_SRYYM11	character	8		排他中の診療年月を表す。(11)
114 排他制御診療年月12	LOCKTABLE_SRYYM12	character	8		排他中の診療年月を表す。(12)
115 排他制御診療年月13	LOCKTABLE SRYYM13	character	8		排他中の診療年月を表す。(13)
116 排他制御診療年月14	LOCKTABLE_SRYYM14	character	8		排他中の診療年月を表す。(14)
117 排他制御診療年月15	LOCKTABLE SRYYM15	character	8		排他中の診療年月を表す。(15)
118 排他制御診療年月16	LOCKTABLE_SRYYM16	character	8		排他中の診療年月を表す。(16)
119 排他制御診療年月17	LOCKTABLE_SRYYM17	character	8		排他中の診療年月を表す。(17)
120 排他制御診療年月18	LOCKTABLE_SRYYM18	character	8		排他中の診療年月を表す。(18)
121 排他制御診療年月19	LOCKTABLE_SRYYM19	character	8		排他中の診療年月を表す。(19)
122 排他制御診療年月20	LOCKTABLE SRYYM20	character	8		排他中の診療年月を表す。(20)
123 排他制御診療年月21	LOCKTABLE_SRYYM21	character	8		排他中の診療年月を表す。(21)
124 排他制御診療年月22	LOCKTABLE_SRYYM22	character	8		排他中の診療年月を表す。(22)
125 排他制御診療年月23	LOCKTABLE SRYYM23	character	8		排他中の診療年月を表す。(23)
126 排他制御診療年月24	LOCKTABLE_SRYYM24	character	8		排他中の診療年月を表す。(24)

63 排他制御監視 139 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	排他制御監視	TBL_LOCK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
127	排他制御診療年月25	LOCKTABLE SRYYM25	character	8		排他中の診療年月を表す。(25)
128	排他制御診療年月26	LOCKTABLE_SRYYM26	character	8		排他中の診療年月を表す。(26)
129	排他制御診療年月27	LOCKTABLE SRYYM27	character	8		排他中の診療年月を表す。(27)
	排他制御診療年月28	LOCKTABLE SRYYM28	character	8		排他中の診療年月を表す。(28)
131	排他制御診療年月29	LOCKTABLE SRYYM29	character	8		排他中の診療年月を表す。(29)
	排他制御診療年月30	LOCKTABLE SRYYM30	character	8		排他中の診療年月を表す。(30)
133	排他制御診療年月31	LOCKTABLE SRYYM31	character	8		排他中の診療年月を表す。(31)
	排他制御診療年月32	LOCKTABLE SRYYM32	character	8		排他中の診療年月を表す。(32)
	排他制御診療年月33	LOCKTABLE_SRYYM33	character	8		排他中の診療年月を表す。(33)
	排他制御診療年月34	LOCKTABLE SRYYM34	character	8		排他中の診療年月を表す。(34)
	排他制御診療年月35	LOCKTABLE SRYYM35	character	8		排他中の診療年月を表す。(35)
	排他制御診療年月36	LOCKTABLE_SRYYM36	character	8		排他中の診療年月を表す。(36)
	排他制御診療年月37	LOCKTABLE SRYYM37	character	8		排他中の診療年月を表す。(37)
	排他制御診療年月38	LOCKTABLE SRYYM38	character	8		排他中の診療年月を表す。(38)
	排他制御診療年月39	LOCKTABLE SRYYM39	character	8		排他中の診療年月を表す。(39)
	排他制御診療年月40	LOCKTABLE SRYYM40	character	8		排他中の診療年月を表す。(40)
	排他制御診療年月41	LOCKTABLE_SRYYM41	character	8		排他中の診療年月を表す。(41)
	排他制御診療年月42	LOCKTABLE SRYYM42	character	8		排他中の診療年月を表す。(42)
	排他制御診療年月43	LOCKTABLE SRYYM43	character	8		排他中の診療年月を表す。(43)
	排他制御診療年月44	LOCKTABLE SRYYM44	character	8		排他中の診療年月を表す。(44)
	排他制御診療年月45	LOCKTABLE SRYYM45	character	8		排他中の診療年月を表す。(45)
	排他制御診療年月46	LOCKTABLE_SRYYM46	character	8		排他中の診療年月を表す。(46)
	排他制御診療年月47	LOCKTABLE SRYYM47	character	8		排他中の診療年月を表す。(47)
	排他制御診療年月48	LOCKTABLE SRYYM48	character	8		排他中の診療年月を表す。(48)
	排他制御診療年月49	LOCKTABLE SRYYM49	character	8		排他中の診療年月を表す。(49)
152	排他制御診療年月50	LOCKTABLE SRYYM50	character	8		排他中の診療年月を表す。(50)
	排他制御開始日付 1	LOCKTABLE_STARTDATE1	character	8		排他開始年月日を表す。(1)
	排他制御開始日付 2	LOCKTABLE STARTDATE2	character	8		排他開始年月日を表す。(2)
	排他制御開始日付3	LOCKTABLE STARTDATE3	character	8		排他開始年月日を表す。(3)
	排他制御開始日付4	LOCKTABLE STARTDATE4	character	8		排他開始年月日を表す。(4)
	排他制御開始日付5	LOCKTABLE STARTDATE5	character	8		排他開始年月日を表す。(5)
	排他制御開始日付6	LOCKTABLE_STARTDATE6	character	8		排他開始年月日を表す。(6)
	排他制御開始日付7	LOCKTABLE STARTDATE7	character	8		排他開始年月日を表す。(7)
	排他制御開始日付8	LOCKTABLE STARTDATE8	character	8		排他開始年月日を表す。(8)
	排他制御開始日付9	LOCKTABLE STARTDATE9	character	8		排他開始年月日を表す。(9)
	排他制御開始日付10	LOCKTABLE STARTDATE10	character	8		排他開始年月日を表す。(10)
	排他制御開始日付11	LOCKTABLE STARTDATE11	character	8		排他開始年月日を表す。(11)
	排他制御開始日付12	LOCKTABLE STARTDATE12	character	8		排他開始年月日を表す。(12)
	排他制御開始日付13	LOCKTABLE STARTDATE13	character	8		排他開始年月日を表す。(13)
	排他制御開始日付14	LOCKTABLE STARTDATE14	character	8		排他開始年月日を表す。(14)
	排他制御開始日付15	LOCKTABLE STARTDATE15	character	8		排他開始年月日を表す。(15)
	排他制御開始日付16	LOCKTABLE_STARTDATE16	character	8		排他開始年月日を表す。(16)

63 排他制御監視 140 / 346

	テーブル名				T
テーブル定義書	排他制御監視	TBL_LOCK			
No. 論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
169 排他制御開始日付 1 7	LOCKTABLE STARTDATE17	character	8	16/2	排他開始年月日を表す。(17)
170 排他制御開始日付18	LOCKTABLE_STARTDATE18	character	8		排他開始年月日を表す。(18)
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。(19)
172 排他制御開始日付20	LOCKTABLE_STARTDATE20	character	8		排他開始年月日を表す。(20)
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。(21)
174 排他制御開始日付22	LOCKTABLE STARTDATE22	character	8		排他開始年月日を表す。(22)
175 排他制御開始日付23	LOCKTABLE_STARTDATE23	character	8		排他開始年月日を表す。(23)
176 排他制御開始日付24	LOCKTABLE STARTDATE24	character	8		排他開始年月日を表す。(24)
177 排他制御開始日付25	LOCKTABLE_STARTDATE25	character	8		排他開始年月日を表す。(25)
178 排他制御開始日付26	LOCKTABLE_STARTDATE26	character	8		排他開始年月日を表す。(26)
179 排他制御開始日付27	LOCKTABLE STARTDATE27	character	8		排他開始年月日を表す。(27)
180 排他制御開始日付28	LOCKTABLE_STARTDATE28	character	8		排他開始年月日を表す。(28)
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。(29)
182 排他制御開始日付30	LOCKTABLE STARTDATE30	character	8		排他開始年月日を表す。(30)
183 排他制御開始日付31	LOCKTABLE_STARTDATE31	character	8		排他開始年月日を表す。(31)
184 排他制御開始日付32	LOCKTABLE_STARTDATE32	character	8		排他開始年月日を表す。(32)
185 排他制御開始日付33	LOCKTABLE_STARTDATE33	character	8		排他開始年月日を表す。(33)
186 排他制御開始日付34	LOCKTABLE STARTDATE34	character	8		排他開始年月日を表す。(34)
187 排他制御開始日付35	LOCKTABLE_STARTDATE35	character	8		排他開始年月日を表す。(35)
188 排他制御開始日付36	LOCKTABLE_STARTDATE36	character	8		排他開始年月日を表す。(36)
189 排他制御開始日付37	LOCKTABLE_STARTDATE37	character	8		排他開始年月日を表す。(37)
190 排他制御開始日付38	LOCKTABLE_STARTDATE38	character	8		排他開始年月日を表す。(38)
191 排他制御開始日付39	LOCKTABLE_STARTDATE39	character	8		排他開始年月日を表す。(39)
192 排他制御開始日付40	LOCKTABLE_STARTDATE40	character	8		排他開始年月日を表す。(40)
193 排他制御開始日付41	LOCKTABLE_STARTDATE41	character	8		排他開始年月日を表す。(41)
194 排他制御開始日付42	LOCKTABLE_STARTDATE42	character	8		排他開始年月日を表す。(42)
195 排他制御開始日付43	LOCKTABLE_STARTDATE43	character	8		排他開始年月日を表す。(43)
196 排他制御開始日付44	LOCKTABLE_STARTDATE44	character	8		排他開始年月日を表す。(44)
197 排他制御開始日付45	LOCKTABLE_STARTDATE45	character	8		排他開始年月日を表す。(45)
198 排他制御開始日付46	LOCKTABLE_STARTDATE46	character	8		排他開始年月日を表す。(46)
199 排他制御開始日付47	LOCKTABLE_STARTDATE47	character	8		排他開始年月日を表す。(47)
200 排他制御開始日付48	LOCKTABLE_STARTDATE48	character	8		排他開始年月日を表す。(48)
201 排他制御開始日付49	LOCKTABLE_STARTDATE49	character	8		排他開始年月日を表す。(49)
202 排他制御開始日付50	LOCKTABLE_STARTDATE50	character	8		排他開始年月日を表す。(50)
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)

141 / 346

63 排他制御監視

	テーブル名				
テーブル定義書	排他制御監視	TBL_LOCK			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
211 排他制御終了日付 9	LOCKTABLE ENDDATE9	character	8		排他終了年月日を表す。(9)
212 排他制御終了日付 1 0	LOCKTABLE_ENDDATE10	character	8		排他終了年月日を表す。(10)
213 排他制御終了日付 1 1	LOCKTABLE ENDDATE11	character	8		排他終了年月日を表す。(11)
214 排他制御終了日付 1 2	LOCKTABLE_ENDDATE12	character	8		排他終了年月日を表す。(12)
215 排他制御終了日付13	LOCKTABLE ENDDATE13	character	8		排他終了年月日を表す。(13)
216 排他制御終了日付 1 4	LOCKTABLE ENDDATE14	character	8		排他終了年月日を表す。(14)
217 排他制御終了日付 1 5	LOCKTABLE_ENDDATE15	character	8		排他終了年月日を表す。(15)
218 排他制御終了日付 1 6	LOCKTABLE ENDDATE16	character	8		排他終了年月日を表す。(16)
219 排他制御終了日付17	LOCKTABLE_ENDDATE17	character	8		排他終了年月日を表す。(17)
220 排他制御終了日付18	LOCKTABLE_ENDDATE18	character	8		排他終了年月日を表す。(18)
221 排他制御終了日付19	LOCKTABLE ENDDATE19	character	8		排他終了年月日を表す。(19)
222 排他制御終了日付20	LOCKTABLE_ENDDATE20	character	8		排他終了年月日を表す。(20)
223 排他制御終了日付21	LOCKTABLE ENDDATE21	character	8		排他終了年月日を表す。(21)
224 排他制御終了日付22	LOCKTABLE ENDDATE22	character	8		排他終了年月日を表す。(22)
225 排他制御終了日付23	LOCKTABLE_ENDDATE23	character	8		排他終了年月日を表す。(23)
226 排他制御終了日付24	LOCKTABLE_ENDDATE24	character	8		排他終了年月日を表す。(24)
227 排他制御終了日付25	LOCKTABLE_ENDDATE25	character	8		排他終了年月日を表す。(25)
228 排他制御終了日付26	LOCKTABLE ENDDATE26	character	8		排他終了年月日を表す。(26)
229 排他制御終了日付27	LOCKTABLE_ENDDATE27	character	8		排他終了年月日を表す。(27)
230 排他制御終了日付28	LOCKTABLE_ENDDATE28	character	8		排他終了年月日を表す。(28)
231 排他制御終了日付29	LOCKTABLE_ENDDATE29	character	8		排他終了年月日を表す。(29)
232 排他制御終了日付30	LOCKTABLE_ENDDATE30	character	8		排他終了年月日を表す。(30)
233 排他制御終了日付31	LOCKTABLE_ENDDATE31	character	8		排他終了年月日を表す。(31)
234 排他制御終了日付32	LOCKTABLE_ENDDATE32	character	8		排他終了年月日を表す。(32)
235 排他制御終了日付33	LOCKTABLE_ENDDATE33	character	8		排他終了年月日を表す。(33)
236 排他制御終了日付34	LOCKTABLE_ENDDATE34	character	8		排他終了年月日を表す。(34)
237 排他制御終了日付35	LOCKTABLE_ENDDATE35	character	8		排他終了年月日を表す。(35)
238 排他制御終了日付36	LOCKTABLE_ENDDATE36	character	8		排他終了年月日を表す。(36)
239 排他制御終了日付37	LOCKTABLE_ENDDATE37	character	8		排他終了年月日を表す。(37)
240 排他制御終了日付38	LOCKTABLE_ENDDATE38	character	8		排他終了年月日を表す。(38)
241 排他制御終了日付39	LOCKTABLE_ENDDATE39	character	8		排他終了年月日を表す。(39)
242 排他制御終了日付40	LOCKTABLE_ENDDATE40	character	8		排他終了年月日を表す。(40)
243 排他制御終了日付41	LOCKTABLE_ENDDATE41	character	8		排他終了年月日を表す。(41)
244 排他制御終了日付42	LOCKTABLE_ENDDATE42	character	8		排他終了年月日を表す。(42)
245 排他制御終了日付43	LOCKTABLE_ENDDATE43	character	8		排他終了年月日を表す。(43)
246 排他制御終了日付44	LOCKTABLE_ENDDATE44	character	8		排他終了年月日を表す。(44)
247 排他制御終了日付45	LOCKTABLE_ENDDATE45	character	8		排他終了年月日を表す。(45)
248 排他制御終了日付46	LOCKTABLE_ENDDATE46	character	8		排他終了年月日を表す。(46)
249 排他制御終了日付47	LOCKTABLE_ENDDATE47	character	8		排他終了年月日を表す。(47)
250 排他制御終了日付48	LOCKTABLE_ENDDATE48	character	8		排他終了年月日を表す。(48)
251 排他制御終了日付49	LOCKTABLE_ENDDATE49	character	8		排他終了年月日を表す。(49)
252 排他制御終了日付50	LOCKTABLE_ENDDATE50	character	8		排他終了年月日を表す。(50)

142 / 346

63 排他制御監視

	/u	テーブル名				
テーフ	がル定義書	排他制御監視	TBL_LOCK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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		LOCKTABLE_STARTTIME2	character	8		排他開始時間を表す。(2)
255 排他制御開	閉始時間 3	LOCKTABLE_STARTTIME3	character	8		排他開始時間を表す。(3)
256 排他制御開	d 始時間 4	LOCKTABLE_STARTTIME4	character	8		排他開始時間を表す。(4)
257 排他制御開	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	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		LOCKTABLE_STARTTIME7	character	8		排他開始時間を表す。(7)
260 排他制御開	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		LOCKTABLE_STARTTIME9	character	8		排他開始時間を表す。(9)
	引始時間 1 0	LOCKTABLE_STARTTIME10	character	8		排他開始時間を表す。(10)
	引始時間 1 1 <u></u>	LOCKTABLE_STARTTIME11	character	8		排他開始時間を表す。(11)
264 排他制御開		LOCKTABLE_STARTTIME12	character	8		排他開始時間を表す。(12)
	引始時間 1 3	LOCKTABLE_STARTTIME13	character	8		排他開始時間を表す。(13)
	胡時間14	LOCKTABLE_STARTTIME14	character	8		排他開始時間を表す。(14)
	月始時間 1 5	LOCKTABLE_STARTTIME15	character	8		排他開始時間を表す。(15)
	引始時間 1 6	LOCKTABLE_STARTTIME16	character	8		排他開始時間を表す。(16)
269 排他制御開		LOCKTABLE_STARTTIME17	character	8		排他開始時間を表す。(17)
	胡時間18	LOCKTABLE_STARTTIME18	character	8		排他開始時間を表す。(18)
	始時間19	LOCKTABLE_STARTTIME19	character	8		排他開始時間を表す。(19)
411 10 TF 4 F 1 F 1	始時間20	LOCKTABLE_STARTTIME20	character	8		排他開始時間を表す。(20)
273 排他制御開		LOCKTABLE_STARTTIME21	character	8		排他開始時間を表す。(21)
	始時間22	LOCKTABLE_STARTTIME22	character	8		排他開始時間を表す。(22)
	引始時間 2 3	LOCKTABLE_STARTTIME23	character	8		排他開始時間を表す。(23)
	引始時間 2 4	LOCKTABLE_STARTTIME24	character	8		排他開始時間を表す。(24)
	<u> </u>	LOCKTABLE_STARTTIME25	character	8		排他開始時間を表す。(25)
	別始時間26	LOCKTABLE_STARTTIME26	character	8		排他開始時間を表す。(26)
	始時間27	LOCKTABLE_STARTTIME27	character	8		排他開始時間を表す。(27)
	月始時間28	LOCKTABLE_STARTTIME28	character	8		排他開始時間を表す。(28)
	始時間29	LOCKTABLE_STARTTIME29	character	8		排他開始時間を表す。(29)
	始時間30	LOCKTABLE_STARTTIME30	character	8		排他開始時間を表す。(30)
283 排他制御開		LOCKTABLE_STARTTIME31	character	8		排他開始時間を表す。(31)
	始時間32	LOCKTABLE_STARTTIME32	character	8		排他開始時間を表す。(32)
	始時間33	LOCKTABLE_STARTTIME33	character	8		排他開始時間を表す。(33)
	始時間 3 4	LOCKTABLE_STARTTIME34	character	8		排他開始時間を表す。(34)
	始時間 3 5	LOCKTABLE_STARTTIME35	character	8		排他開始時間を表す。(35)
	始時間36	LOCKTABLE_STARTTIME36	character	8		排他開始時間を表す。(36)
	<u> 始時間 3 7</u>	LOCKTABLE_STARTTIME37	character	8		排他開始時間を表す。(37)
	<u> </u>	LOCKTABLE_STARTTIME38	character	8		排他開始時間を表す。(38)
	<u>始時間39</u>	LOCKTABLE_STARTTIME39	character	8		排他開始時間を表す。(39)
	始時間40	LOCKTABLE_STARTTIME40	character	8		排他開始時間を表す。(40)
293 排他制御開		LOCKTABLE_STARTTIME41	character	8		排他開始時間を表す。(41)
294 排他制御開	閉始時間42	LOCKTABLE_STARTTIME42	character	8		排他開始時間を表す。(42)

63 排他制御監視 143 / 346

r	テーブル名				
テーブル定義書	排他制御監視	TBL_LOCK			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
295 排他制御開始時間 4 3	LOCKTABLE STARTTIME43	character	8		排他開始時間を表す。(43)
296 排他制御開始時間 4 4	LOCKTABLE_STARTTIME44	character	8		排他開始時間を表す。(44)
297 排他制御開始時間 4 5	LOCKTABLE STARTTIME45	character	8		排他開始時間を表す。(45)
298 排他制御開始時間 4 6	LOCKTABLE_STARTTIME46	character	8		排他開始時間を表す。(46)
299 排他制御開始時間 4 7	LOCKTABLE_STARTTIME47	character	8		排他開始時間を表す。(47)
300 排他制御開始時間48	LOCKTABLE STARTTIME48	character	8		排他開始時間を表す。(48)
301 排他制御開始時間49	LOCKTABLE_STARTTIME49	character	8		排他開始時間を表す。(49)
302 排他制御開始時間50	LOCKTABLE_STARTTIME50	character	8		排他開始時間を表す。(50)
303 排他制御終了時間 1	LOCKTABLE_ENDTIME1	character	8		排他終了時間を表す。(1)
304 排他制御終了時間 2	LOCKTABLE_ENDTIME2	character	8		排他終了時間を表す。(2)
305 排他制御終了時間3	LOCKTABLE_ENDTIME3	character	8		排他終了時間を表す。(3)
306 排他制御終了時間 4	LOCKTABLE_ENDTIME4	character	8		排他終了時間を表す。(4)
307 排他制御終了時間 5	LOCKTABLE_ENDTIME5	character	8		排他終了時間を表す。(5)
308 排他制御終了時間 6	LOCKTABLE_ENDTIME6	character	8		排他終了時間を表す。(6)
309 排他制御終了時間 7	LOCKTABLE_ENDTIME7	character	8		排他終了時間を表す。(7)
310 排他制御終了時間8	LOCKTABLE_ENDTIME8	character	8		排他終了時間を表す。(8)
311 排他制御終了時間 9	LOCKTABLE_ENDTIME9	character	8		排他終了時間を表す。(9)
312 排他制御終了時間 1 0	LOCKTABLE_ENDTIME10	character	8		排他終了時間を表す。(10)
313 排他制御終了時間 1 1	LOCKTABLE_ENDTIME11	character	8		排他終了時間を表す。(11)
314 排他制御終了時間12	LOCKTABLE_ENDTIME12	character	8		排他終了時間を表す。(12)
315 排他制御終了時間13	LOCKTABLE_ENDTIME13	character	8		排他終了時間を表す。(13)
316 排他制御終了時間14	LOCKTABLE_ENDTIME14	character	8		排他終了時間を表す。(14)
317 排他制御終了時間15	LOCKTABLE_ENDTIME15	character	8		排他終了時間を表す。(15)
318 排他制御終了時間16	LOCKTABLE_ENDTIME16	character	8		排他終了時間を表す。(16)
319 排他制御終了時間17	LOCKTABLE_ENDTIME17	character	8		排他終了時間を表す。(17)
320 排他制御終了時間18	LOCKTABLE_ENDTIME18	character	8		排他終了時間を表す。(18)
321 排他制御終了時間19	LOCKTABLE_ENDTIME19	character	8		排他終了時間を表す。(19)
322 排他制御終了時間20	LOCKTABLE_ENDTIME20	character	8		排他終了時間を表す。(20)
323 排他制御終了時間21	LOCKTABLE_ENDTIME21	character	8		排他終了時間を表す。(21)
324 排他制御終了時間22	LOCKTABLE_ENDTIME22	character	8		排他終了時間を表す。(22)
325 排他制御終了時間23	LOCKTABLE_ENDTIME23	character	8		排他終了時間を表す。(23)
326 排他制御終了時間24	LOCKTABLE_ENDTIME24	character	8		排他終了時間を表す。(24)
327 排他制御終了時間 2 5	LOCKTABLE_ENDTIME25	character	8		排他終了時間を表す。(25)
328 排他制御終了時間 2 6	LOCKTABLE_ENDTIME26	character	8		排他終了時間を表す。(26)
329 排他制御終了時間 2 7	LOCKTABLE_ENDTIME27	character	8		排他終了時間を表す。(27)
330 排他制御終了時間28	LOCKTABLE_ENDTIME28	character	8		排他終了時間を表す。(28)
331 排他制御終了時間29	LOCKTABLE_ENDTIME29	character	8		排他終了時間を表す。(29)
332 排他制御終了時間30	LOCKTABLE_ENDTIME30	character	8		排他終了時間を表す。(30)
333 排他制御終了時間 3 1	LOCKTABLE_ENDTIME31	character	8		排他終了時間を表す。(31)
334 排他制御終了時間32	LOCKTABLE_ENDTIME32	character	8		排他終了時間を表す。(32)
335 排他制御終了時間33	LOCKTABLE_ENDTIME33	character	8		排他終了時間を表す。(33)
336 排他制御終了時間34	LOCKTABLE_ENDTIME34	character	8		排他終了時間を表す。(34)

63 排他制御監視 144 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	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35	LOCKTABLE ENDTIME35	character	8		排他終了時間を表す。(35)
	排他制御終了時間36	LOCKTABLE_ENDTIME36	character	8		排他終了時間を表す。(36)
339	排他制御終了時間37	LOCKTABLE_ENDTIME37	character	8		排他終了時間を表す。(37)
340	排他制御終了時間38	LOCKTABLE_ENDTIME38	character	8		排他終了時間を表す。(38)
341	排他制御終了時間39	LOCKTABLE_ENDTIME39	character	8		排他終了時間を表す。(39)
342	排他制御終了時間40	LOCKTABLE_ENDTIME40	character	8		排他終了時間を表す。(40)
	排他制御終了時間41	LOCKTABLE_ENDTIME41	character	8		排他終了時間を表す。(41)
344	排他制御終了時間42	LOCKTABLE_ENDTIME42	character	8		排他終了時間を表す。(42)
345	排他制御終了時間43	LOCKTABLE_ENDTIME43	character	8		排他終了時間を表す。(43)
346	排他制御終了時間44	LOCKTABLE_ENDTIME44	character	8		排他終了時間を表す。(44)
	排他制御終了時間45	LOCKTABLE_ENDTIME45	character	8		排他終了時間を表す。(45)
	排他制御終了時間46	LOCKTABLE_ENDTIME46	character	8		排他終了時間を表す。(46)
	排他制御終了時間47	LOCKTABLE_ENDTIME47	character	8		排他終了時間を表す。(47)
350	排他制御終了時間48	LOCKTABLE_ENDTIME48	character	8		排他終了時間を表す。(48)
	排他制御終了時間49	LOCKTABLE_ENDTIME49	character	8		排他終了時間を表す。(49)
352	排他制御終了時間50	LOCKTABLE_ENDTIME50	character	8		排他終了時間を表す。(50)
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

		テーブル名				
	テーブル定義書	排他制御監視	TBL LOCK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	排他制御フラグ 9	LOCKTABLE_FLG9	character	1	2	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10	LOCKTABLE_FLG10	character	1		排他の状態を表す。(10) :排他なし 1:排他中
363	排他制御フラグ11	LOCKTABLE_FLG11	character	1		排他の状態を表す。(11) :排他なし 1:排他中
364	排他制御フラグ12	LOCKTABLE_FLG12	character	1		排他の状態を表す。(12) :排他なし 1:排他中
365	排他制御フラグ13	LOCKTABLE_FLG13	character	1		排他の状態を表す。(13) :排他なし 1:排他中
366	排他制御フラグ14	LOCKTABLE_FLG14	character	1		排他の状態を表す。(14) :排他なし 1:排他中
367	排他制御フラグ15	LOCKTABLE_FLG15	character	1		排他の状態を表す。(15) :排他なし 1:排他中
368	排他制御フラグ16	LOCKTABLE_FLG16	character	1		排他の状態を表す。(16) :排他なし 1:排他中
369	排他制御フラグ17	LOCKTABLE_FLG17	character	1		排他の状態を表す。(17) :排他なし 1:排他中
370	排他制御フラグ18	LOCKTABLE_FLG18	character	1		排他の状態を表す。(18) :排他なし 1:排他中
371	排他制御フラグ19	LOCKTABLE_FLG19	character	1		排他の状態を表す。(19) :排他なし 1:排他中
372	排他制御フラグ20	LOCKTABLE_FLG20	character	1		排他の状態を表す。(20) :排他なし 1:排他中
373	排他制御フラグ21	LOCKTABLE_FLG21	character	1		排他の状態を表す。(21) :排他なし 1:排他中
374	排他制御フラグ22	LOCKTABLE_FLG22	character	1		排他の状態を表す。(22) :排他なし 1:排他中

		テーブル名				
	テーブル定義書	排他制御監視	TBL LOCK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	排他制御フラグ23	LOCKTABLE_FLG23	character	1		排他の状態を表す。(23) : 排他なし 1:排他中
376	排他制御フラグ24	LOCKTABLE_FLG24	character	1		排他の状態を表す。(24) :排他なし 1:排他中
377	排他制御フラグ25	LOCKTABLE_FLG25	character	1		排他の状態を表す。(25) :排他なし 1:排他中
378	排他制御フラグ26	LOCKTABLE_FLG26	character	1		排他の状態を表す。(26) :排他なし 1:排他中
379	排他制御フラグ27	LOCKTABLE_FLG27	character	1		排他の状態を表す。(27) :排他なし 1:排他中
380	排他制御フラグ28	LOCKTABLE_FLG28	character	1		排他の状態を表す。(28) :排他なし 1:排他中
381	排他制御フラグ29	LOCKTABLE_FLG29	character	1		排他の状態を表す。(29) :排他なし 1:排他中
382	排他制御フラグ30	LOCKTABLE_FLG30	character	1		排他の状態を表す。(30) :排他なし 1:排他中
383	排他制御フラグ31	LOCKTABLE_FLG31	character	1		排他の状態を表す。(31) :排他なし 1:排他中
384	排他制御フラグ32	LOCKTABLE_FLG32	character	1		排他の状態を表す。(32) :排他なし 1:排他中
385	排他制御フラグ33	LOCKTABLE_FLG33	character	1		排他の状態を表す。(33) :排他なし 1:排他中
386	排他制御フラグ34	LOCKTABLE_FLG34	character	1		排他の状態を表す。(34) :排他なし 1:排他中
387	排他制御フラグ35	LOCKTABLE_FLG35	character	1		排他の状態を表す。(35) :排他なし 1:排他中
388	排他制御フラグ36	LOCKTABLE_FLG36	character	1		排他の状態を表す。(36) :排他なし 1:排他中

		テーブル名				1
	テーブル定義書	排他制御監視	TBL LOCK			!
No.	論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
	排他制御フラグ37	LOCKTABLE_FLG37	character	1		排他の状態を表す。(37) :排他なし 1:排他中
390	排他制御フラグ38	LOCKTABLE_FLG38	character	1		排他の状態を表す。(38) :排他なし 1:排他中
391	排他制御フラグ39	LOCKTABLE_FLG39	character	1		排他の状態を表す。(39) :排他なし 1:排他中
392	排他制御フラグ40	LOCKTABLE_FLG40	character	1		排他の状態を表す。(40) :排他なし 1:排他中
393	排他制御フラグ41	LOCKTABLE_FLG41	character	1		排他の状態を表す。(41) :排他なし 1:排他中
394	排他制御フラグ42	LOCKTABLE_FLG42	character	1		排他の状態を表す。(42) :排他なし 1:排他中
395	排他制御フラグ43	LOCKTABLE_FLG43	character	1		排他の状態を表す。(43) :排他なし 1:排他中
396	排他制御フラグ44	LOCKTABLE_FLG44	character	1		排他の状態を表す。(44) :排他なし 1:排他中
397	排他制御フラグ45	LOCKTABLE_FLG45	character	1		排他の状態を表す。(45) :排他なし 1:排他中
398	排他制御フラグ46	LOCKTABLE_FLG46	character	1		排他の状態を表す。(46) :排他なし 1:排他中
399	排他制御フラグ47	LOCKTABLE_FLG47	character	1		排他の状態を表す。(47) :排他なし 1:排他中
400	排他制御フラグ48	LOCKTABLE_FLG48	character	1		排他の状態を表す。(48) :排他なし 1:排他中
401	排他制御フラグ49	LOCKTABLE_FLG49	character	1		排他の状態を表す。(49) :排他なし 1:排他中
402	排他制御フラグ50	LOCKTABLE_FLG50	character	1		排他の状態を表す。(50) :排他なし 1:排他中

テーブル党美書		テーブル名				
, –	プルル我音	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。

63 排他制御監視 149 / 346

テーブル定義書	テープル名 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	内容
1 一般診療コード	IPNSRYCD	character	9		通常算定する入院料の診療行為コードを表す。
2 選定療養費診療コード	SENTEISRYCD	character	9		選定入院時に算定する入院料の診療行為コードを表す。
3 端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
4 オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
5 作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
6 更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す(未使用)。
7 更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す(未使用)。

テーブル定義書	テーブル名				
ナーノル正我音	患者公費負担	TBL_PTKOHFTN			
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ID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IDを表す(未使用)。
11 オペーレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
12 作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
13 更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
14 更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
15 医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

		テーブル名				
	テーブル定義書	レセプト電算	TBL RECEDEN			
No.	論理名	物理名	 データ型	桁	精度	
1	診療年月	SRYYM	numeric	6		診療年月を表す。
2	入外区分	NYUGA I KBN	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。
	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(船員保険のときのる	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)の所船後3ヶ月
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
		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。
	作成年月日	CREYMD	character	8		データを作成した年月日を表す。
13	合計点数	TOTALTEN	numeric	10		合計点数を表す。
14	症状詳記区分	SJKBN	character	2		レセプト電算システムの症状詳記区分を表す。 01:患者の主たる疾患(合併症を含む。の診断根拠となった臨床症状 02:患者の主たる疾患(合併症を含む。の診断根拠となった臨床症状の診察・ 検査所見 03:主な治療行為(手術、処置、薬物治療等)の必要性 04:主な治療行為(手術処置薬物治療等)の経過 05:診療報酬明細書の合計点数が100万点以上の場合における薬剤に係る症 状等 06:診療報酬明細書の合計点数が100万点以上の場合における処置に係る症
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。

66 レセプト電算

	 テーブル定義書	テーブル名				
))ルに我自	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	ン 公費ID(公費単独のみ)	KOHID_KEY	bigint	10		公費を識別するための番号を表す。 法別番号20,30,53の公費単独レセプトの場合に設定する。
18	作成時間	CREHMS	character	6		当該行を作成した時間を表す。

		テーブル名				
	ナーノル止我音	プレビュー管理	TBL_PRVKANR I			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
•	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。
	処理内連番	SHOR I_RENNUM	numeric	4		グループ内で帳票を括るためにグループを表す。
	シェルID	SHELLID	character varying	20		起動するシェルIDを表す。
	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。
	請求年月日	SKYYMD	character varying	8		請求年月日等を表す。
	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		PAGE	numeric	5		帳票別の総ページ数を表す。
	更新フラグ	MOD_FLG	character	1		メモ入力判定フラグを表す。
	処理更新フラグ	SHORI_MOD_FLG	character	1		未使用である。
	ファイル名	FILENAME	character varying	200		ファイル名を表す。
	表題	TITLE	character varying	100		表題を表す。
	プリンタ名	PRTNM	character varying	16		帳票を出力するプリンタ名を表す。
	患者番号	PTNUM	character varying	20		患者番号を表す。
	メモ	MEMO	character varying	100		メモとして入力された内容を記録する。
	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)
	処理区分	SHOR I_KBN	character	1		レセプト作成処理の区分を表す。(レセプト発行時)
	グループ 1	TBL_GROUP1	character	14		履歴管理用グループ(1)を表す。
	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。
	グループ 4	TBL_GROUP4	character	14		履歴管理用グループ(4)を表す。
	グループ 5	TBL_GROUP5	character	14		履歴管理用グループ(5)を表す。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。
	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。
	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。

		テーブル名				
) グル足我自	公費付加	TBL_KOHPLUS			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	県番号	PREFNUM	character	2		県番号を表す。
	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。
	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
	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	NYUSKJRYYKBN	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)
	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
	制度名	SEIDONAME	character varying	100		
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

68 公費付加 155 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	日別収納	TBL SYUDAY			
No.	論理名	物理名	 データ型	桁	精度	
1	入外区分	NYUGA I KBN	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
	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。
	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。
	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
		FTNMONEY1_1	numeric	5		第1公費としての負担金額を表す。
9		COMPFTN1_1	numeric	5		第1公費としての負担金額(内部計算用)を表す。
	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。
	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	用)(「ロ) 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。
	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。

69 日別収納 156 / 346

,-	テーブル名				
テーブル定義書 アーブル	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。
1日 1日 25 公費 4 - 負担金額 (ワーク)	COMPFTNWK1_4	numeric	5		未使用である。
26 公費 4 - 食事負担金額(1	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。
	SANTE I FLG2_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。
用)(∠ 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	SKJFTN2_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
	SANTEIFLG2_2	numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
	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 (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	SKJFTN2_2	numeric	5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
	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	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。
円)(2日) 公費4-負担金額(ワーク) 46 (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	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)	SANTE I FLG3_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	SKJFTN3_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。

69 日別収納 157 / 346

	テーブル名				
テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
54 公費 2 - 算定フラグ(3		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		numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
56 公費2-負担金額(内部用)(3日)		numeric	5		公費 2 - 負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
公費 2 - 負担金額 (ワー 57 (3日)	ク) 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 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 用)(3日)	計算 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 (3日)	ク) 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(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		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		numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
66 公費 4 - 負担金額(内部 用)(3日)	計算 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(3日)	ク) 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 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		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 用)(4日)	計算 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 (4日)	ク) 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 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		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 用)(4日)	計算 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 (4日)	ク) 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 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(内部用)(4日)	<u> </u>	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) COMPFTNWK4_3	numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。

69 日別収納 158 / 346

	テーブル名				
テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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					
87 用)(4日)	COMPFTN4_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
小豊 4 負担全額(ローク)	COMPETNIMICA		_		小典 4 名中今短(ローカン(1日)を全四
00 (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)	SANTE I FLG5_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	COMPFTN5_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
93 用)(5日)	00M1 1110_1	TIGINOT TO	Ů		
1	COMPFTNWK5_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
(- A /					
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)	SANTE I FLG5_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。
100 公員と 長手気に並服(3	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。
	_				1
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 (5日)	COMPETABLICE		-		八弗。 在机入链(目:有)(4日) 大台网
104 (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 日 (5日)	COMPFTN5_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
100 用)(5日)	CONI 1 1105_4	Tidille FTC	J		
用)(5日) 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)	SANTE I FLG6_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。
公費 1 - 負担金額(内部計算	COMPFTN6_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
114用)(6日)		-			

69 日別収納 159 / 346

	テーブル名				
テーブル定義書	日別収納	TBL SYUDAY			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
115 (6日) 調理日 115 (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	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。
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	SKJFTN6_2	numeric	5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
	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	SKJFTN6_3	numeric	5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
	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	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。
	SANTE I FLG7_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	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。
	SKJFTN7_2	numeric	5		公費2-食事負担金額(1日)を参照。
	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。

69 日別収納 160 / 346

	* +-	テーブル名				
	テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
145	公費3-負担金額(内部計算	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		SKJFTN7_3	numeric	5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
		SANTE I FLG7_4	numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
		FTNMONEY7_4	numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
150	I <i>I</i> III	COMPFTN7_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
	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。
	公費4-食事負担金額(7	SKJFTN7_4	numeric	5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
	保険点数(8日)	HKNTEN8	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
154		SANTE I FLG8_1	numeric	1		公費1‐算定フラグ(1日)を参照。
155		FTNMONEY8_1	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
156		COMPFTN8_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
	出り(8日) 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。
		SKJFTN8_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
		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。
	用)(& 口)	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。
		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。
		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。
407	円)(0日) 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	SKJFTN8_3	numeric	5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
		SANTEIFLG8_4	numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
		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。
		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。

69 日別収納 161 / 346

	テーブル名				
テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	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	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	SKJFTN9_3	numeric	5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
	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	SKJFTN9_4	numeric	5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
195 保険点数(10日)	HKNTEN10	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
196 公費1-算定フラグ(10	SANTE I FLG10_1	numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
197 公費 1 - 負担金額(10日)	FTNMONEY10_1	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
198 公費 1 - 負担金額 (内部計算用) (10日)	COMPFTN10_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
199 公費 1 - 負担金額 (ワーク) (10日)	COMPFTNWK10_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
200 公費 1 - 食事負担金額(10日)	SKJFTN10_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
201 公費 2 - 算定フラグ (1 0	SANTEIFLG10_2	numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
	FTNMONEY10_2	numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
203 公費 2 - 負担金額(内部計算用)(10日)	COMPFTN10_2	numeric	5	_	公費 2 - 負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

69 日別収納 162 / 346

- -	テーブル名				
テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
100 10	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	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 (1 0 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	SANTEIFLG10_4	numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
	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 (1 0 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(1 1	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 (1 1 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 (1 1	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)	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(1 1 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 (1 1	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 (1 1 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。

69 日別収納 163 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1 1(1	明 <u>年日</u> 3-負担金額(ワーク) 1日)	COMPFTNWK11_3	numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
231 公費 日)	3 - 食事負担金額(11	SKJFTN11_3	numeric	5		公費 3 - 食事負担金額(1日)を参照。
	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 用)		COMPFTN11_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
	(COMPFTNWK11_4	numeric	5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
236 公費日)	14-食事負担金額(11	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。
	11 - 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	11-負担金額(12日)	FTNMONEY12_1	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
H)	1 - 負担金額(内部計算 (12日)	COMPFTN12_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
241 (1	11 - 負担金額(ワーク) 2日)	COMPFTNWK12_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
242 公費日)	1 - 食事負担金額(12	SKJFTN12_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
		SANTEIFLG12_2	numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
		FTNMONEY12_2	numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
245 公費用)	i 2 - 負担金額(内部計算 (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) 2 ロ \	COMPFTNWK12_2	numeric	5		公費 2 - 負担金額(ワーク)(1日)を参照。
247 公費日)	2 - 食事負担金額(12	SKJFTN12_2	numeric	5		公費 2 - 食事負担金額(1日)を参照。
	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。
	13 - 負担金額(内部計算 (12日)	COMPFTN12_3	numeric	5		公費 3 - 負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
1 ()	(1 <u>2日)</u> 13-負担金額(ワーク) 2日)	COMPFTNWK12_3	numeric	5		公費 3 - 負担金額(ワーク)(1日)を参照。
252 公費日)	3 - 食事負担金額(12	SKJFTN12_3	numeric	5		公費 3 - 食事負担金額(1日)を参照。
253 公費		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。
	4 各中夕短(中郊斗笠	COMPFTN12_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

69 日別収納 164 / 346

	テーブル名				
テーブル定義書	日別収納 日	TBL_SYUDAY			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
10. 15	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 (1 2 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 (1 3	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 (1 3 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 (1 3 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 公員 2 - 貝担並領(ノーグ)	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 (1 4 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。

69 日別収納 165 / 346

一一一一一一一	テーブル名				
テーブル定義書	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 (1 4	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 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	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 (1 4 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	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 (1 5	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 (1 5 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	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 (1 5 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。

69 日別収納 166 / 346

	`u 宀辛=	テーブル名				
	ル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	担金額(ワーク)	COMPFTNWK15_2	numeric	5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
310 公費 2 - 食日)	事負担金額(15	SKJFTN15_2	numeric	5		公費 2 - 食事負担金額(1日)を参照。
	定フラグ(15	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。
公費 3 - 負 用)(1 5	担金額(内部計算 日)	COMPFTN15_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
	<u>ロ)</u> 担金額(ワーク)	COMPFTNWK15_3	numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
公費 3 - 食 日)	事負担金額(15	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	SANTE I FLG15_4	numeric	1		公費4‐算定フラグ(1日)を参照。
	<u>担金額(15日)</u>	FTNMONEY15_4	numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
318 公費 4 - 負用)(15	担金額(内部計算 日)	COMPFTN15_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
1 1(134)	担金額(ワーク)	COMPFTNWK15_4	numeric	5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
320 公費 4 - 食日)	事負担金額(15	SKJFTN15_4	numeric	5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
321 保険点数(HKNTEN16	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
	定フラグ(16	SANTEIFLG16_1	numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
323 公費 1 - 負	<u>担金額(16日)</u>	FTNMONEY16_1	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
324 公費 1 - 負 用)(1 6	担金額(内部計算日)	COMPFTN16_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
1 1(101)	<u>ロ)</u> 担金額(ワーク)	COMPFTNWK16_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
	事負担金額(16	SKJFTN16_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
	定フラグ(16	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。
	担金額(内部計算 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 (16日)	担金額(ワーク)	COMPFTNWK16_2	numeric	5		公費 2 - 負担金額(ワーク)(1日)を参照。
	事負担金額(16	SKJFTN16_2	numeric	5		公費 2 - 食事負担金額(1日)を参照。
	定フラグ(16	SANTEIFLG16_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
222 小巷 2 - 色	切全類 (16日)	FTNMONEY16_3	numeric	5		公費3-負担金額(1日)を参照。
334 公費 3 - 負 用)(1 6	担金額(「0日) 担金額(内部計算 日)	COMPFTN16_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

69 日別収納 167 / 346

- -	テーブル名				
テーブル定義書	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	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 (1 6 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	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 日 (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 (1 7 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 (1 7	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 (1 7 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 (1 7	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 <u>公費3 - 負担金額(内部計算</u> 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 (1 7 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	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。

69 日別収納 168 / 346

		テーブル名				
テーフ	ル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
(/ /	担金額(ワーク)	COMPFTNWK17_4	numeric	5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
	事負担金額(17	SKJFTN17_4	numeric	5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
363 保険点数(HKNTEN18	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
	定フラグ(18	SANTEIFLG18_1	numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
		FTNMONEY18_1	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
366	担金額(内部計算 日)	COMPFTN18_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
1 1(101)	担金額(ワーク)	COMPFTNWK18_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
368 公費 1 - 食日)	事負担金額(18	SKJFTN18_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
	/	SANTEIFLG18_2	numeric	1		公費2‐算定フラグ(1日)を参照。
		FTNMONEY18_2	numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
3/ II	担金額(内部計算 日)	COMPFTN18_2	numeric	5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
1 1(100)	担金額(ワーク)	COMPFTNWK18_2	numeric	5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
	事負担金額(18	SKJFTN18_2	numeric	5		公費 2 - 食事負担金額(1日)を参照。
374 公費 3 - 算		SANTEIFLG18_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
		FTNMONEY18_3	numeric	5		公費3-負担金額(1日)を参照。
376 公費 3 - 負用)(18	担金額(内部計算 日)	COMPFTN18_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
公費3-負 (18日)	担金額(ワーク)	COMPFTNWK18_3	numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
378 公費 3 - 食日)	事負担金額(18	SKJFTN18_3	numeric	5		公費 3 - 食事負担金額(1日)を参照。
379 公費 4 - 算		SANTE I FLG18_4	numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
380 公費 4 - 負	<u>担金額(18日)</u>	FTNMONEY18_4	numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
	担金額(内部計算日)	COMPFTN18_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
1 1(100)	担金額(ワーク)	COMPFTNWK18_4	numeric	5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
383 公費 4 - 食日)	事負担金額(18	SKJFTN18_4	numeric	5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
384 保険点数 (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。
	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 用)(1 9	担金額(内部計算 日)	COMPFTN19_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

69 日別収納 169 / 346

	二一一一一一一二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	テーブル名				
	テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
388		COMPFTNWK19_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
	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。
	公費 2 - 算定フラグ(19	SANTEIFLG19_2	numeric	1		公費 2 - 算定フラグ(1日)を参照。
		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。
	州)(「9日) 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 (1 9 日)	SKJFTN19_2	numeric	5		公費 2 - 食事負担金額(1日)を参照。
	公費3-算定フラグ(19	SANTEIFLG19_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
	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		COMPFTN19_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
398	<u> </u>	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	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。
	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。
		HKNTEN20	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
		SANTE I FLG20_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。
	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	<u>州)(20日)</u> 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		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(2 0	SANTEIFLG20_2	numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
/112	小費 2 . 負切全頞 (2 0 口)	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) (2 0 日)	COMPFTN20_2	numeric	5		公費 2 - 負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

69 日別収納 170 / 346

		テーブル名				
テーブルス	正義書	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3 (20日)	金額(ワーク)	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	SKJFTN20_2	numeric	5		公費 2 - 食事負担金額(1日)を参照。
416 公費 3 - 算定:		SANTEIFLG20_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
417 公費 3 - 負担3	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 3 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3		COMPFTNWK20_3	numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
420日)	負担金額(20	SKJFTN20_3	numeric	5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
421 公費4-算定		SANTEIFLG20_4	numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
422 公費 4 - 負担3	<u>金額(20日)</u>	FTNMONEY20_4	numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
422 公員 4 - 負担 3 公費 4 - 負担 3 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3		COMPFTNWK20_4	numeric	5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
公費 4 - 食事! 日)		SKJFTN20_4	numeric	5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
426 保険点数 (2	1日)	HKNTEN21	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
427 公費 1 - 算定:		SANTEIFLG21_1	numeric	1		公費1‐算定フラグ(1日)を参照。
428 公費 1 - 負担3	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3 用)(21日	金額(内部計算)	COMPFTN21_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
公費1-負担3 (21日)	金額(ワーク)	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!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		SANTEIFLG21_2	numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
433 公費 2 - 負担3	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3 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3		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 9	負担金額(21	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	SANTEIFLG21_3	numeric	1		公費3‐算定フラグ(1日)を参照。
438 公費 3 - 負担3	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 3 用) (2 1 日	金額(内部計算)	COMPFTN21_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

69 日別収納 171 / 346

- -	テーブル名				
テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
公費3 - 負担金額(ワークリア) (21日)		numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
公費3-食事負担金額 日)		numeric	5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
442 公費4-算定フラグ(2		numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
443 公費 4 - 負担金額 (2	1日)FTNMONEY21_4	numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
444 公費 4 - 負担金額(内部 用)(21日)		numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
ペラ (2 1 日) 公費 4 - 負担金額 (ワー (21日)		numeric	5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
446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(2		numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
449 公費 1 - 負担金額 (2 2	2日)FTNMONEY22_1	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
450 用)(22日)		numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
ペライン (2 2 日) 公費 1 - 負担金額 (ワー (2 2 日)		numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
公費 1 - 食事負担金額 日)	(2 2 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 (2	2 2 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 (2 2	2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(内部用)(22日)	部計算 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	ーク) COMPFTNWK22_2	numeric	5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
457 公費 2 - 食事負担金額日)		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(2		numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
459 公費 3 - 負担金額(2.2	2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 (内部用) (22日)		numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
ペラ (2 2 日) 公費 3 - 負担金額 (ワー (22日)		numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
462 公費 3 - 食事負担金額日)		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(ご		numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
464 公費 4 - 負担金額 (2 2		numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
465 公費4-負担金額(内部用)(22日)	部計算 COMPFTN22_4	numeric	5		公費4-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

69 日別収納 172 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	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		SKJFTN22_4	numeric	5		公費4-食事負担金額(1日)を参照。
	保険点数(23日)	HKNTEN23	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
		SANTEIFLG23_1	numeric	1		公費1‐算定フラグ(1日)を参照。
		FTNMONEY23_1	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
471	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	(2 3 日)	COMPFTNWK23_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
473		SKJFTN23_1	numeric	5		公費1-食事負担金額(1日)を参照。
		SANTEIFLG23_2	numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
475		FTNMONEY23_2	numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
476		COMPFTN23_2	numeric	5		公費2-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
477	(2 3 日)	COMPFTNWK23_2	numeric	5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
478		SKJFTN23_2	numeric	5		公費 2 - 食事負担金額(1日)を参照。
		SANTEIFLG23_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
		FTNMONEY23_3	numeric	5		公費3-負担金額(1日)を参照。
481	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	I () 3 H)	COMPFTNWK23_3	numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
	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		SANTEIFLG23_4	numeric	1		公費4‐算定フラグ(1日)を参照。
485		FTNMONEY23_4	numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
486	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	(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		HKNTEN24	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
490	公費 1 - 算定フラグ(2 4	SANTEIFLG24_1	numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
491		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)(2 4 日)	COMPFTN24_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

69 日別収納 173 / 346

一 一一一 中	テーブル名				
テーブル定義書	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。
公費 1 - 食事負担金額 (2 4 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(2 4	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 (2 4 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	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。
(24日) 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	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	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)	COMPFTNWK25_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
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	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。

69 日別収納 174 / 346

- -	テーブル名				
テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No. 論理名	物理名	<u></u> データ型	桁	精度	内容
519 公費 2 - 負担金額 (ワーク)		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(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		numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
522 公費 3 - 負担金額 (2 5 日	TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE	numeric	5		公費3-負担金額(1日)を参照。
523 公費 3 - 負担金額 (内部		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)		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(2 日)	5KJF1N25_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		numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
527 公費4 - 負担金額(25	Try FTNMONEY25_4	numeric	5		公費4-負担金額(1日)を参照。
528 公費 4 - 負担金額 (内部記) (2 5 日)		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)		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(2日)	^{2 5} 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		numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
533 公費 1 - 負担金額 (2 6 日	TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE	numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
534 公費 1 - 負担金額(内部部用)(26日)	COMPFTN26_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
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(2日)		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 (2 6		numeric	1		公費2-算定フラグ(1日)を参照。
538 公費 2 - 負担金額 (2 6 日	TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE	numeric	5		公費2-負担金額(1日)を参照。
539 日 2 - 負担金額(内部部)日 1 (26日)		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)	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(2 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 (2 6		numeric	1		公費3‐算定フラグ(1日)を参照。
543 公費 3 - 負担金額 (2 6 日	TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE	numeric	5		公費3-負担金額(1日)を参照。
544 公費 3 - 負担金額 (内部 用) (26日)	COMPFTN26_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

69 日別収納 175 / 346

	テーブル名				
テーブル定義書	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	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(2 6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	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。
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	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	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。
766 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。
(27日) 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	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。

69 日別収納 176 / 346

	テーブル名	 - ブル名			
テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY	TBL SYUDAY		
No. 論理名	物理夕	データ型	桁	精度	内容
571 公費 4 - 負担金額 (ワ- (27日)		numeric	5		公費4-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
572 公費 4 - 食事負担金額日)		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()		numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
575 公費 1 - 負担金額 (2		numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
576 公費 1 - 負担金額(内部 用)(28日)	部計算 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- (28日)		numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
578 公費 1 - 食事負担金額日)		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(:	2 8 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(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 用)(28日)	COMPETINZO_Z	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- (28日)		numeric	5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
583 公費 2 - 食事負担金額日)		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()		numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
585 公費 3 - 負担金額 (2)		numeric	5		公費 3 - 負担金額(1日)を参照。
586 公費 3 - 負担金額(内部用)(28日)	部計算 COMPFTN28_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
公費3-負担金額(ワ- (28日)	ーク) COMPFTNWK28_3	numeric	5		公費3-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
588 公費3-食事負担金額日)	(2 8 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()		numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
590 公費 4 - 負担金額(2)	8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) (28日)		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 (28日)		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 日)	(2 8 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()		numeric	1		公費1-算定フラグ(1日)を参照。
596 公費 1 - 負担金額 (2		numeric	5		公費1-負担金額(1日)を参照。
597 公費 1 - 負担金額(内部 用)(29日)	部計算 COMPFTN29_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。

69 日別収納 177 / 346

二一一一一一一二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	テーブル名				
テーブル定義書	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)	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 (2 9 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	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 (2 9 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 (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	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	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	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 (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	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。

69 日別収納 178 / 346

	ニーブル完美書					
	テーブル定義書	日別収納	TBL_SYUDAY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
624		COMPFTNWK30_2	numeric	5		公費2-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
625	(30日) 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。
		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。
		COMPFTN30_3	numeric	5		公費3-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
	研り(30日) 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	SANTE I FLG30_4	numeric	1		公費4-算定フラグ(1日)を参照。
		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。
	m / (30日) 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。
	保険点数(31日)	HKNTEN31	numeric	7		保険点数(1日)を参照。
		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。
		COMPFTN31_1	numeric	5		公費1-負担金額(内部計算用)(1日)を参照。
640	研)(3 「日) 公費 1 - 負担金額(ワーク) (3 1日)	COMPFTNWK31_1	numeric	5		公費1-負担金額(ワーク)(1日)を参照。
041	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。
		SANTE I FLG31_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。
1 1	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。
	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		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	SANTEIFLG31_3	numeric	1		公費3-算定フラグ(1日)を参照。
6/18	小费3.負切全額(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。

69 日別収納 179 / 346

	テーブル定義書	テーブル名				
	ノーノル 足我音	日別収納				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
650		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 (3 1 日)	SKJFTN31_3	numeric	5		公費3-食事負担金額(1日)を参照。
	公費 4 - 算定フラグ(3 1	SANTE I FLG31_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(31日) 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	公質4-負担金額(リーク) (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。
		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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日		character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間		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。

69 日別収納 180 / 346

	テーブル定義書					
) 一 ノル 企 我 音	プログラム管理	TBL_PGKANR I			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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。
	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
	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。)
	内容	COMMENT	character varying	400		修正プログラムの不具合内容を表す。
10	端末ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
11	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
12	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
13	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す(未使用)。
14	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す(未使用)。

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ナーブル 足我音	手術歴コメント	TBL_OPECOM			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	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。
	手術年月日	SRYYMD	character	8		手術を実施した日付を表す。
	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。
	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	NYUGA I KBN	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
	診療科	SRYKA	character	2		<u>2:入院外</u> 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		character	3		レセプト印字対象とする主保険の番号を表す。
	<u> </u>		character	1		未使用である。
	保険ID	HKNID	numeric	10		レセプト印字対象とする主保険の保険IDを表す。
	保険組合せ	HKNCOMB I	numeric	4		登録された保険組合せ番号を表す。
	有効開始年月		character	6		登録されたレセプト表示の有効期限を表す。
	有効終了年月		character	6		登録されたレセプト表示の有効期限を表す。
	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)。
	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)。
	作成年月日		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。
	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。

	ニーブルウェル					
	テーブル定義書	収納合計	TBL_SYUTOTAL			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	入外区分	NYUGA I KBN	character	1	113,2	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1:入院 2:入院外
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	伝票番号	DENPNUM	integer	7		伝票番号を表す。
4	診療科	SRYKA	character	2		合計分の為00で固定
5	同時入力診療科 - 1	DOUJ I_SRYKA1	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
	同時入力診療科 - 2	DOUJ I_SRYKA2	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
	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。
	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		DOUJ I_SRYKA5	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
		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。
	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。
	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。
	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。
	同時入力診療科 - 10	DOUJI_SRYKA10	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
15	診療日	SRYYMD	character	8		診療日を表す。
		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
		CREATEKBN	character	1		空白:外来(固定)
	伝票発行日	DENPPRTYMD	character	8		未使用である。
		SKYSTYMD	character	8		当該収納情報の請求開始日を表す。
		SKYEDYMD	character	8		【"999999 "(固定)
21		HKNCOMB I NUM	character	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
		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。
		SYUHKNFTNMONEY	integer	7		主保険部分の患者負担金額を表す。
24		SYUCOMPFTN	integer	7		主保険部分の患者負担金額を表す。(内部計算用)
25	記球用)	SYUCOMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	未使用である。
26	主保険 - 計算薬剤一部負担金		integer	7		主保険部分の薬剤一部負担金を表す。(内部計算用)
27	主保険 - 計算負担金計	SYUCOMPTOTAL	integer	7		主保険計算負担金と主保険計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
		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。

72 収納合計 183 / 346

		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
	公費 1 - 患者負担金額	KOH1HKNFTNMONEY	integer	7	TRIX	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	八弗 1 社签各担合 / 田光法	KOH1COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	未使用である。
33		KOH1COMPYKZFTN	integer	7		第1公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
34	公費1-計算負担金計	KOH1COMPTOTAL	integer	7		公費1計算負担金と公費1計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
		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
		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。
	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	記球用)	KOH2COMPFTN_ENTANI	numeric	8		未使用である。
	公費2-計算薬剤一部負担金	KOH2COMPYKZFTN	integer	7		第2公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
41	公費2-計算負担金計	KOH2COMPTOTAL	integer	7		公費2計算負担金と公費2計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
42	公費 2 - 薬剤負担区分	KOH2YKZFTNKBN	character	1		公費2の薬剤負担区分を表す。 0:使用しない 1:患者負担あり 2:患者負担あり(上限あり) 3:患者負担なし
43	公費3-保険番号	KOH3HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第3公費の保険番号を表す。
44	公費3-患者負担金額	KOH3HKNFTNMONEY	integer	7		第3公費の患者負担金額を表す。
	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)
40	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。(内部計算用)
	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
	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。
	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。(内部計算用)

72 収納合計 184 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書					
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	KOH4YKZFTNKBN	character	1		公費4の薬剤負担区分を表す。 0:使用しない 1:患者負担あり 2:患者負担あり(上限あり) 3:患者負担なし
57	患者負担率	PTFTNRATE	smallint	3		患者の負担率(百分率)を表す。
58	請求書作成区分	SKYKUKBN	character	1		未使用である。
59	初・再診料 - 保険点数	SSU_HKNTEN	integer	7		初・再診料に係る保険診療点数を表す。
	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		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。
	初・再診料 - 適用外金額 - 税		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。
		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		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。
		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。
		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。
		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。
	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。
	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。
	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。
		CSY_TGMONEY	integer	7		注射に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
78		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。
		SYC_TGMONEY	integer	7		処置に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
		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。
		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。
		SJT_TGMONEY	integer	7		手術に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
		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。

72 収納合計 185 / 346

		テーブル名				
		収納合計	TBL_SYUTOTAL			
No.	論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
	検査・保険点数	KNS HKNTEN	integer	7	16/2	検査に係る保険診療点数を表す。
	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		
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。
		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	ロルゼロニ ション 伊屋上	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。 自費保険の場合はリハビリテーションに係る点数を収容する。
97	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。
	壶 Ә −	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。
	入院料等 - 保険点数	NYN_HKNTEN	integer	7		未使用である。
		NYN_MONEY	integer	7		未使用である。
		NYN_TGMONEY	integer	7		未使用である。
		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。
	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。
	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。
	自費金額 2	JIHI_2	integer	7		自費(給付外)金額(2)を表す。
	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。
	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。
	自費金額 4	JIHI_4	integer	7		自費(給付外)金額(4)を表す。
	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。
	自費金額 5	JIHI_5	integer	7		自費(給付外)金額(5)を表す。
	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。
		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。

72 収納合計 186 / 346

		 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
		JIHI_7_TAX	integer	7	11372	自費(給付外)金額(7)のうち消費税対象金額を表す。
		JIHI 8	integer	7		自費(給付外)金額(8)を表す。
		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。
	自費金額 9	JIHI 9	integer	7		自費(給付外)金額(9)を表す。
		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。
		JIHI_10	integer	7		自費(給付外)金額(10)を表す。
		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。
		JIHI TOTAL	integer	7		自費(給付外)金額(1)から(10)の合計金額を表す。
		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す。
		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		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	CHOSE I	integer	7		調整金金額を表す。(調整金1+調整金2)
405	まとめ入力差額	CDD COMMONEY	intono	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
		GRP_SGKMONEY	integer	1		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。
		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。
						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。
140	定率定額区分	DISCOUNT_TEIRITU	character	1		1:割引率
						2:割引金額
		DISCOUNT_RATE	integer	7		割引率又は割引金額を表す。
		DISCOUNT_MONEY	integer	7		減免金額を表す。
		RSISHOSHIN_MONEY	integer	7		労災保険使用時の初診料を表す。
		RSISAISHIN_MONEY	integer	7		労災保険使用時の再診料を表す。
		RSISDO_MONEY	integer	7		労災保険使用時の指導料を表す。
		RSIETC_MONEY	integer	7		労災保険使用時のその他料を表す。
147		RSI_TAX_SAI	integer	7		労災請求分の消費税額を表す。
148	吉計額	RSI_TOTAL	integer	7		労災保険(初診料)から(その他)の合計額を表す。
149	兴《白啦 桂龙春姑/口卦丰	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。
		SKYMONEY	integer	7		請求金額の合計を表す。
		NYUKIN_TOTAL	integer	7		当該収納情報の請求額に対する入金額を表す。
		NYUKIN_KAISU	integer	7		分割入金された場合、入金回数を表す。
		MISYURIYU	character	2		未使用である。
		ZATTAKU	character	1		高齢者の在総診対象患者の場合は " 1 "をセットする。
		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。

72 収納合計 187 / 346

ニーブル完美書						
テーブル定義書		<u> </u>	TBL SYUTOTAL			
No. 論理名		物理名	データ型	桁	精度	内容
158 給付対象外点数(往	診)	KYUFUGAI_OSIN1_TEN	integer	7	117/2	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]		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) / 緊急)	☆ / 方田	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)	KYUFUGA I_GOKE I_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IDを表す(未使用)。
163 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)。
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 - :		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 - 税	用外金額	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 旅餐担当手当 - 適用的		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			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		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		CHOSE12	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。

72 収納合計 188 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
	プープル足我音	収納合計	TBL_SYUTOTAL			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。

72 収納合計 189 / 346

	テーブル名 デーブル注集ポールタ					
	ノーノル 足我音	バッチ連携パラメタ TBL_BTPARA				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	シェルID	SHELLID	character	8		実行されたバッチ処理を識別するためのシステム固有のIDを表す。
2	起動オペレータID	RUN_OPID	character	16		複数端末制御用オペレータIDを表す(未使用)。 複数端末対応。
	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。
	連番号	RENNUM	numeric	4		処理連番内の 1 からの連番を表す。
5	ジョブID	JOBID	numeric	3		起動するスクリプトの順番を表す。
6	スクリプトID	SCRIPTID	character	20		起動するスクリプト名を表す。
7	パラメタ区分	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ID		character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す。
	オペレータID		character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
	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。
	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。

		テーブル名				
	プープル足我音	ヘルプ	TBL_HELP			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
	L D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 L D 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。
	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。
	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
	目次名称	MENU	character varying	60		該当の目次の内容を表す。
	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。
	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。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日		character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

74 ヘルプ 191 / 346

	ニーブルウ美妻					
	テーブル定義書 チェック 2 TBL CHKSND					
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	チェック区分	СНККВИ	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	BYOME I	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	BYOME I HENFLG	character	1		ワープロ入力により(病名マスターから作成された病名でない。あるいは病名マスターからの病名に文字を追加した。)病名を入力したか否かを表す。 :下記以外 1:ワープロ入力により編集
11	入外区分	NYUGA I KBN	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
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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
	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ID	GRPID	character varying	1		適応病名が属するグループのIDを収容する。

75 チェック 2 192 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	レセプト作成管理	TBL_RECEUPD			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	l 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。
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
2	2 入外区分	NYUGA I KBN	character	1		1:入院
						2:入院外
2	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	1 診療年月	SRYYM	character	6		診療年月を表す。
						保険種類を識別する区分を表す。
_	(DRA C. ()					0:一般
5	保険区分	HKNKBN	character	1		1:
						2:自賠責
						3:歯科
						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. 伊险区人 2.	LUZNUZDAJO	-1			1 : 社保
6	保険区分2	HKNKBN2	character	1		2:国保
						3:労災短期
						4:労災長期
_	7 1 カプトケロロ	RECEYMD	aha wa ata w			5:自賠責
	7 レセプト年月日	RECEYMU	character	8		レセプト作成処理の実施日を表す。 オンライン業務より当該患者の更新有無を表す。
8	オンライン更新	ONLUPD	character	1		オンノイン業務より日該忠省の史制有無を表す。 1:更新有
		+			ł	「
ć	オンライン更新 1	ONLUPD1	character	1		不使用(宝白)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		・ 支利を行うた業別を認めする区別を収合すた。 未使用(空白)である。(同上)。
	リオンライン更新 3	ONLUPD3	character	'		木使用(空白)である。(同上)。
	2 オンライン更新 4	ONLUPD4	character	1		未使用(空白)である。(同上)。
	<u> </u>	ONLUPD5	character	1		木使用(空白)である。(同上)。
	1 オンライン更新 6	ONLUPD6	character	1		未使用(空白)である。(同上)。
	5 オンライン更新 7	ONLUPD7	character	1		末使用(空白)である。(同上)。
	6 オンライン更新 8	ONLUPD8	character	1		未使用(空白)である。(同上)。
	7 オンライン更新 9	ONLUPD9	character	1		未使用(空白)である。(同上)。
	3 オンライン更新 1 0	ONLUPD10	character	1		未使用(空白)である。(同上)。
	9 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)。
) 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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	2 更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
24	4 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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	統計覚書	TBL_TOUKE I MEMO			
No.	論理名	物理名	_ データ型	桁	精度	内容
1	プログラムID		character varying	20		帳票プログラムのプログラムIDを表す。
2	管理コード	KANRICD	character	4		標準では0000を格納する。 ただし、ユーザが登録した帳票については次の内容を格納する。 日次統計の場合:3001 月次統計の場合:3002
3	区分コード	KBNCD	character	8		標準では0000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		character	8		標準では99999999を格納する。 ただし、ユーザが登録した帳票についてはシステム管理の該当する有効終了年月日 を格納する。
6	入力パラメータ - 1	PARA1	character varying	20		処理実行時に入力されたパラメータの内容を収容する。
	入力パラメータ - 2		character varying	20		II .
	入力パラメータ - 3	PARA3	character varying	20		II .
9	入力パラメータ - 4		character varying	20		II .
10	入力パラメータ - 5	PARA5	character varying	20		II .
11	入力パラメータ - 6	PARA6	character varying	20		II .
12	入力パラメータ - 7	PARA7	character varying	20		II .
13	入力パラメータ - 8	PARA8	character varying	20		П
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	パラメタ保存区分	SAVEPARA	character	1		処理実行時に入力されたパラメータを保存するか否かを識別する区分を表す。 :保存しない 1:保存する
	入力パラメータ - 9		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 - 10	PARA10	character varying	20		II .

77 統計覚書 194 / 346

- ゴリウギ寺		テーブル名				
	テーブル定義書	オーダ帳票	TBL_ORDERPRT			
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	患者番号	PTNUM	character	20		患者番号を表す。
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		1:入院
						2:入院外
	診療科	SRYKA	-1	0		診療科を識別するコードを表す。
		SKIKA	character	2		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	HKNCOMB I	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。
	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。
						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
9	帳票種類	PRTKBN	character	1		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
	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。
	F 47 - 12		1.	_		医師を識別するためのコードを表す。
12	医師コード	DRCD	character	5		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。 診療年月日(実際にオーダの内容を実施する日)を表す。
15	診療日	SRYYMD	character	8		診療中月日(美際にオータの内容を美施する日)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		注射とんの場合は延力点、指示さんの場合は美脆点として記載する。 剤の1日の回数を表す。
	回数(2日)	DAY2	smallint	3		剤の2日の回数を表す。
	回数(3日)	DAY3	smallint	3		剤の3日の回数を表す。
	回数(4日)	DAY4	smallint	3		剤の4日の回数を表す。
	回数(5日)	DAY5	smallint	3		剤の5日の回数を表す。
	回数(6日)	DAY6	smallint	3		剤の6日の回数を表す。
	回数(7日)	DAY7	smallint	3		剤の7日の回数を表す。
	回数(8日)	DAY8	smallint	3		剤の8日の回数を表す。
	回数(9日)	DAY9	smallint	3		剤の9日の回数を表す。
	回数(10日)	DAY10	smallint	3		剤の10日の回数を表す。
	回数(11日)	DAY11	smallint	3		剤の11日の回数を表す。
	回数(12日)	DAY12	smallint	3		剤の12日の回数を表す。

78 オーダ帳票 195 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ノーノル 足我音	オーダ帳票	TBL_ORDERPRT			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
28	回数(13日)	DAY13	smallint	3		剤の13日の回数を表す。
	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。
	回数(17日)	DAY17	smallint	3		剤の17日の回数を表す。
	回数(18日)	DAY18	smallint	3		剤の18日の回数を表す。
	回数(19日)	DAY19	smallint	3		剤の19日の回数を表す。
	回数(20日)	DAY20	smallint	3		剤の20日の回数を表す。
	回数(21日)	DAY21	smallint	3		剤の21日の回数を表す。
	回数(22日)	DAY22	smallint	3		剤の22日の回数を表す。
	回数(23日)	DAY23	smallint	3		剤の23日の回数を表す。
	回数(24日)	DAY24	smallint	3		剤の24日の回数を表す。
	回数(25日)	DAY25	smallint	3		剤の25日の回数を表す。
	回数(26日)	DAY26	smallint	3		剤の26日の回数を表す。
	回数(27日)	DAY27	smallint	3		剤の27日の回数を表す。
	回数(28日)	DAY28	smallint	3		剤の28日の回数を表す。
	回数(29日)	DAY29	smallint	3		剤の29日の回数を表す。
	回数(30日)	DAY30	smallint	3		剤の30日の回数を表す。
	回数(31日)	DAY31	smallint	3		剤の31日の回数を表す。
	診療行為コード	SRYCD	character	9		診療行為コードを表す。
	数量	SRYSURY0	numeric	10		数量を表す。
	数量 2	SRYSURY02	numeric	10	5	未使用である。
	回数	SRYKAISU	smallint	3		未使用である。
	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。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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	KANSURYO	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。

78 オーダ帳票 196 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	入院オーダ	TBL_ORDER			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	オーダ番号	ORDERNUM	numeric	2		1 電文中の入院オーダー連番を表す。
3	3 入外区分	NYUGA I KBN	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	1 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。
	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。
3	保険組合せ番号	HKNCOMB I	numeric	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
Ş	オーダID	ORDERID	character	4		オーダー内容を識別するIDを収容する。
	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	アンスティア (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	3 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。

80 入院オーダ 197 / 346

	テーブル定義書	テーブル名				
	ナーブル 足我音	入院オーダ TBL_ORDER				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
14	状態	STATUS	numeric	1		オーダー情報の状態を設定する。 0:正常に更新 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。 : 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。 : 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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す。CLAIMより更新した場合は"CLAIM"が設定さ
21	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日		character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

80 入院オーダ 198 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	診療会計付加	TBL_SRYACCTPLUS			
No.	論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
	入外区分	NYUGA I KBN	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。 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	削番号	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。 内服薬の逓減の場合、対象となる剤が16以上になる場合は2以降となる。
	'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。
	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。
	フィルム点数 1	FIRTEN1	numeric	7		診療行為コード1に係る内容にフィルムが含まれる場合フィルム料の点数を表す。
14	診療行為コード2	SRYCD2	character	9		診療行為コード 1 を参照。
	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。
	材料点数 2	KIZAITEN2	numeric	7		材料点数 1 を参照。
	フィルム点数 2	FIRTEN2	numeric	7		フィルム点数 1 を参照。
	診療行為コード3	SRYCD3	character	9		診療行為コード1を参照。
	手技点数 3	SYUTEN3	numeric	7		手技点数 1 を参照。
	薬剤点数 3	YKZTEN3	numeric	7		薬剤点数1を参照。
	材料点数3	KIZAITEN3	numeric	7		材料点数 1 を参照。
	フィルム点数 3	FIRTEN3	numeric	7		フィルム点数 1 を参照。
	診療行為コード4	SRYCD4	character	9		診療行為コード1を参照。
	手技点数 4	SYUTEN4	numeric	7		手技点数 1 を参照。
	薬剤点数 4	YKZTEN4	numeric	7		薬剤点数 1 を参照。
	材料点数 4	KIZAITEN4	numeric	7		材料点数 1 を参照。
	フィルム点数 4	FIRTEN4	numeric	7		フィルム点数 1 を参照。
	診療行為コード 5	SRYCD5	character	9		診療行為コード1を参照。
	手技点数 5	SYUTEN5	numeric	7		手技点数 1 を参照。
	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。
	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。

81 診療会計付加 199 / 346

	テーブル名 テーブル名					
	ナーノル止我音	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	内服逓減対象剤番号 1	GRP_ZAINUM1	numeric	8		内服薬の逓減が発生した場合、逓減点数の対象となる内服薬の剤の剤番号を収容する。
37	内服逓減対象剤番号 2	GRP_ZAINUM2	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
38	内服逓減対象剤番号3	GRP_ZAINUM3	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号4	GRP_ZAINUM4	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号 5	GRP_ZAINUM5	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号6	GRP_ZAINUM6	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号7	GRP_ZAINUM7	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号8	GRP_ZAINUM8	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
44	内服逓減対象剤番号 9	GRP_ZAINUM9	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
45	内服逓減対象剤番号10	GRP_ZAINUM10	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号 1 1	GRP_ZAINUM11	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号12	GRP_ZAINUM12	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号13	GRP_ZAINUM13	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号14	GRP_ZAINUM14	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号15	GRP_ZAINUM15	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
51	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)。
	オペレータID	OPID	character varying			当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

81 診療会計付加 200 / 346

		テーブル名				
	ナーブル 足我音	締め時刻管理	TBL_HOURS			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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	ID	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ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
6	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
7	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
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。

82 締め時刻管理 201 / 346

		1= -111-4				T
	テーブル定義書	<u>テーブル名</u> 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
	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。
	カナ氏名	KANANAME	character varying	100		患者氏名のフリガナを表す。
	漢字氏名	NAME	character varying	100		患者氏名を表す。
	通称	NICKNAME	character varying	100		患者の通称(ニックネーム)を表す。
			, , ,			患者の性別を表す。
5	性別	SEX	character	1		1:男
						2:女
	先年 日日	DIDTUDAY	-h	0		患者の生年月日を西暦(8桁)で表す。
Ь	生年月日	BIRTHDAY	character	8		【例】平成13年1月15日生 20010115
						患者の死亡の別を表す。
7	死亡区分	DEATHKBN	character	1		:生存
						1:死亡
8	自宅 - 郵便番号	HOME POST	character varying	7		自宅の郵便番号を表す("-"で区切らない)。
	自宅 - 住所	HOME ADRS	character varying	200		自宅の住所を表す。
	自宅 - 番地方書	HOME_BANTI	character varying	200		自宅の住所の番号又は方書を表す。
	自宅 - 昼電話番号	HOME_TEL1	character varying	15		自宅の電話番号で代表若しくは昼間の居住に合わせた番号を表す。
	自宅 - 夜電話番号	HOME_TEL2	character varying	15		自宅の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。
	世帯主名	SETAINUSI	character varying	100		世帯主の氏名を表す。
	続柄	ZOKUGARA	character varying	60		患者からみた世帯主との続柄を表す。
	職業	JOB	character varying	40		患者の職業を表す。
16	携帯電話番号	KE ITA I_TEL	character varying	15		患者の携帯電話の番号を表す。
	FAX番号	FAX	character varying	15		患者のファクシミリの番号を表す。
18	電子メールアドレス	EMAIL	character varying	50		患者の電子メールアドレスを表す。
10	病院減免事由区分	DISCOUNT	obo root or	2		患者の窓口負担金を減額あるいは免除等行う場合にその内容を識別するコードを表
19	例阮/	DISCOUNT	character			す。
20	割引率	DISCOUNT_RATE	obo root or	2		病院減免事由に対する割引の方法を設定したコードを表す。
20	刮り 卒 	DISCOUNT_RATE	character	2		システム管理マスタの割引率情報(管理コード:1027)の区分コードを収容す
						患者の状態を識別するコードを表す。
21	状態区分 1	CONDITION_1	character	2		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。
22	状態区分 2	CONDITION_2	character	2		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。
23	状態区分 3	CONDITION_3	character	2		システム管理マスタの患者状態コメント情報(管理コード:1020)の区分コー
		_				ドを収容する。
24	コメント 1	COMMENT_1	character varying	200		患者についてのコメント(1)を表す。
25	コメント 2	COMMENT_2	character varying	200		患者についてのコメント(2)を表す。
26	禁忌 1	TAB00_1	character varying	200		患者についての禁忌情報(1)を表す。
27	禁忌 2	TAB00_2	character varying	200		患者についての禁忌情報(2)を表す。
	アレルギー 1	ALLERGY_1	character varying	200		患者についてのアレルギー情報(1)を表す。
29	アレルギー 2	ALLERGY_2	character varying	200		患者についてのアレルギー情報(2)を表す。

		テーブル名				
	テーブル定義書	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 - 名称	RENRAKU NAME	character varying	100		自宅以外の連絡先がある場合はそれを表す名称(氏名など)を表す。
33	連絡先 - 続柄	RENRAKU ZOKUGARA	character varying	60		患者からみた連絡先の方の続柄を表す。
34	連絡先 - 郵便番号	RENRAKU_POST	character varying	7		連絡先の郵便番号を表す("-"で区切らない)。
	連絡先 - 住所	RENRAKU_ADRS	character varying	200		連絡先の住所を表す。
	連絡先 - 番地方書	RENRAKU_BANT I	character varying	200		連絡先の住所の番号又は方書を表す。
37	連絡先 - 昼電話番号	RENRAKU_TEL1	character varying	15		連絡先の電話番号で代表若しくは昼間の居住に合わせた番号を表す。
38	連絡先 - 夜電話番号	RENRAKU_TEL2	character varying	15		連絡先の電話番号で夜間の居住に合わせた番号を表す。
39	勤務先 - 名称	OFFICE_NAME	character varying	100		勤務先の名称を表す。
	勤務先 - 郵便番号	OFFICE_POST	character varying	7		勤務先の郵便番号を表す("-"で区切らない)。
41	勤務先 - 住所	OFFICE_ADRS	character varying	200		勤務先の住所を表す。
42	勤務先 - 番地方書	OFFICE_BANTI	character varying	200		勤務先の住所の番号又は方書を表す。
43	勤務先 - 電話番号	OFFICE_TEL	character varying	15		勤務先の電話番号を表す。
44	帰省先 - 名称	KISEI_NAME	character varying	100		帰省先の名称(氏名など)を表す。
45	帰省先 - 郵便番号	KISEI_POST	character varying	7		帰省先の郵便番号を表す("-"で区切らない)。
46	帰省先 - 住所	KISEI_ADRS	character varying	200		帰省先の住所を表す。
	帰省先 - 番地方書	KISEI_BANTI	character varying	200		帰省先の住所の番号又は方書を表す。
48	帰省先 - 電話番号	KISEI_TEL	character varying	15		帰省先の電話番号を表す。
49	テスト患者番号区分	TSTPTNUMKBN	character	1		当該患者がテスト用のものであるかを表す。 0:テスト用の患者でない
						1:テスト用の患者である
50	入金方法	NYUKIN HOHO	character	2		収納情報を作成する場合の入金方法(初期値)を識別するコードを表す。
						システム管理マスタの入金方法情報の入金方法コードを収容する。
	最大剤番号	MAXZA I NUM	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。
	入院履歴番号	RRKNUM	smallint	3		
53	入院履歴枝番号	RRKEDANUM	smallint	3		************************************
54	請求書発行フラグ	SKYPRTFLG	character	1		請求書発行についての初期値を表す。 :未設定(システム管理の設定) 0:発行しない 1:発行する 2:発行する(請求あり)
55	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	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。
	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
60	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。

	_ * + * +	テーブル名				
	テーブル定義書	受診履歴(プレビュー)	受診履歴 (プレビュー) TBL JYURRK 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。
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
2	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		1:入院
						2:入院外
2	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。
			Character			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。
	診療日	SRYYMD	character	8		診療日を表す。
5	連番	RENNUM	smallint	1		同日の連番を 1 から数字で表す。
						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。
6	同時診療連番	DOUJ I_RENNUM	smallint	1		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	 技番	EDANUM	smallint	1 1		レコードを分離するための番号を表す。
						1会計で15剤単位に1からの番号がつけられる。
g	医師コード	DRCD	character	5		医師を識別するためのコードを表す。
		LIKALOOMB LAILIM	1 .	+ -		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	HKNCOMB I NUM	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。
	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。
	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。
	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。
	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

		T= -711-62				T
	テーブル定義書	テーブル名 受診履歴 (プレビュー)	TBL JYURRK PRV			
No.			TBL_JYURRK_PRV データ型	桁	精度	内容
INO.	神怪石	物连石	ナーラ型	MJ	相反	<u> </u>
20	 診療行為区分 5	SRYKBN5	character	2		:該当剤なし
20	砂点门侧区为了	OKTRONS	Character	2		- ・
						- 0 「・80 当用のり 処置料の剤があるか否かを表す。
21	診療行為区分 6	SRYKBN6	character	2		:該当剤なし
'	D [(八五] [(())[(())[(())[(())[(())[()] [(())[(())	CHTENO	onaraotor	-		- C 1 : 該当剤あり
						手術料の剤があるか否かを表す。
22	診療行為区分 7	SRYKBN7	character	2		: 該当剤なし
	15 /3/13 //3 <u>—</u> 53			_		0 1 : 該当剤あり
						麻酔料の剤があるか否かを表す。
23	診療行為区分8	SRYKBN8	character	2		: 該当剤なし
						01:該当剤あり
						検査料の剤があるか否かを表す。
24	診療行為区分 9	SRYKBN9	character	2		:該当剤なし
						0 1:該当剤あり
						画像診断料の剤があるか否かを表す。
25	診療行為区分10	SRYKBN10	character	2		: 該当剤なし
						0 1:該当剤あり
						その他料の剤があるか否かを表す。
26	診療行為区分11	SRYKBN11	character	2		: 該当剤なし
						0 1:該当剤あり
27	剤番号 1	ZA I NUM1	integer	8		剤番号(1)を表す。
	剤番号 2	ZA I NUM2	integer	8		剤番号(2)を表す。
	剤番号 3	ZA I NUM3	integer	8		別番号(3)を表す。
	利番号 4	ZAINUM4 ZAINUM5	integer	8		<u> 剤番号(4)を表す。</u> 剤番号(5)を表す。
	剤番号 5 剤番号 6	ZATNUM5 ZATNUM6	integer	8		<u> 剤番号(5)を表す。</u> 剤番号(6)を表す。
	別留写 0	ZATNUMO ZATNUM7	integer integer	<u> </u>		利留亏(0)を表す。 剤番号(7)を表す。
	利用電气/ 利番号 8	ZATNOW/ ZATNUM8	integer	8		<u>利留与(7)を表す。</u> 剤番号(8)を表す。
	利番号 9	ZATNUM9	integer	8		<u>利番号(9)を表す。</u> 剤番号(9)を表す。
36	利番号 1 0	ZATNOM9 ZATNUM10	integer	8		利番号(10)を表す。
	削番号 1 1	ZATNUM11	integer	8		利番号(11)を表す。
	<u>利番号 1 2</u> 剤番号 1 2	ZATNOWITE	integer	8		利番号(11)を表す。 利番号(12)を表す。
39	利番号 1 3	ZATNOW12 ZATNUM13	integer	8		剤番号(13)を表す。
	利番号 1 4	ZATNUM14	integer	8		利番号(14)を表す。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	剤番号 1 5	ZATNUM15	integer	8		割番号(15)を表す。
	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)。
	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)。
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。
	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。

	ニーブ川 ウ羊聿	テーブル名				
	テーブル定義書	診療科履歴(プレビュー)	TBL_SRYKARRK_PRV			
No.		物理名	データ型	桁	精度	
1	患者ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。
		SKTKA	Character	2		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。
	初診日1	SYOSINYMD1	character	8		当該診療科で初めて受診(初診に該当するということ)した日を表す。
	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。
	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
7	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

		テーブル名				Т
	テーブル定義書	ラーフル ロ 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
1	入外区分	NYUGA I KBN	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。 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。
	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。
	保険組合せ番号	HKNCOMB I	numeric	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
	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)。
	剤点数	ZAITEN	numeric	8		剤の点数を表す。
	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。
	数量計	SURYOUTOTAL	numeric	10		剤内の各明細の数量の合計を表す。
	明細数	MEISAISU	numeric	7		剤内の明細数を表す。
13	剤回数	ZAIKAISU	numeric	7		剤の回数を表す。
14	手技点数 1	SYUTEN1	numeric	7		主となる手技点数を表す。 剤点数より手技点数を再掲したものである。
15	手技点数 2	SYUTEN2	numeric	7		従となる手技点数を表す。 剤点数より手技点数を再掲したものである。
16	薬剤点数	YKZTEN	numeric	7		薬剤のみの点数を表す。 剤点数より薬剤のみの点数を再掲したものである。
17	材料点数	KIZAITEN	numeric	7		材料のみの点数を表す。 剤点数より材料のみの点数を再掲したものである。
18	医師コード	DRCD	character	5		医師を識別するためのコードを表す。 システム管理マスタの職員情報の職員コードを収容する。
	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:内服薬剤の逓減における逓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	逓減率	TEIGENRATE	numeric	3		逓減率を表す (未使用)。
	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。
	2日	DAY_2	numeric	3		剤の2日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	3日	DAY_3	numeric	3		剤の3日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	4日	DAY_4	numeric	3		剤の4日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	5日	DAY_5	numeric	3		剤の5日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	6日	DAY_6	numeric	3		剤の6日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	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。)

	テーブル名				
テーブル定義書	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
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10日の合計回数を表す。(1日を参照。)
31 1 1 🗎	DAY 11	numeric	3		剤の11日の合計回数を表す。(1日を参照。)
32 1 2 日	DAY_12	numeric	3		剤の12日の合計回数を表す。(1日を参照。)
33 1 3 日	DAY_13	numeric	3		剤の13日の合計回数を表す。(1日を参照。)
34 1 4 日	DAY_14	numeric	3		剤の14日の合計回数を表す。(1日を参照。)
35 1 5 日	DAY_15	numeric	3		剤の15日の合計回数を表す。(1日を参照。)
36 1 6 日	DAY_16	numeric	3		剤の16日の合計回数を表す。(1日を参照。)
37 1 7 日	DAY 17	numeric	3		剤の17日の合計回数を表す。(1日を参照。)
38 1 8 日	DAY_18	numeric	3		剤の18日の合計回数を表す。(1日を参照。)
39 1 9 日	DAY_19	numeric	3		剤の19日の合計回数を表す。(1日を参照。)
40 2 0 日	DAY_20	numeric	3		剤の20日の合計回数を表す。(1日を参照。)
41 2 1 日	DAY_21	numeric	3		剤の21日の合計回数を表す。(1日を参照。)
42 2 2 日	DAY_22	numeric	3		剤の22日の合計回数を表す。(1日を参照。)
43 2 3 日	DAY_23	numeric	3		剤の23日の合計回数を表す。(1日を参照。)
44 2 4 日	DAY_24	numeric	3		剤の24日の合計回数を表す。(1日を参照。)
45 2 5 日	DAY_25	numeric	3		剤の25日の合計回数を表す。(1日を参照。)
46 2 6 日	DAY_26	numeric	3		剤の26日の合計回数を表す。(1日を参照。)
47 2 7 日	DAY_27	numeric	3		剤の27日の合計回数を表す。(1日を参照。)
48 2 8 日	DAY_28	numeric	3		剤の28日の合計回数を表す。(1日を参照。)
49 2 9 日	DAY_29	numeric	3		剤の29日の合計回数を表す。(1日を参照。)
50 3 0 日	DAY_30	numeric	3		剤の30日の合計回数を表す。(1日を参照。)
51 3 1 日	DAY_31	numeric	3		剤の31日の合計回数を表す。(1日を参照。)
52 1日(1回目)	DAY1_1	numeric	3		1日の1回目の受診時の剤回数を表す。
53 2日(1回目)	DAY1_2	numeric	3		2日の1回目の受診時の剤回数を表す。
54 3日(1回目)	DAY1_3	numeric	3		3日の1回目の受診時の剤回数を表す。
55 4日(1回目)	DAY1_4	numeric	3		4日の1回目の受診時の剤回数を表す。
56 5日(1回目)	DAY1_5	numeric	3		5日の1回目の受診時の剤回数を表す。
57 6日(1回目)	DAY1_6	numeric	3		6日の1回目の受診時の剤回数を表す。
58 7日(1回目)	DAY1_7	numeric	3		7日の1回目の受診時の剤回数を表す。
59 8日(1回目)	DAY1_8	numeric	3		8日の1回目の受診時の剤回数を表す。
60 9日(1回目)	DAY1_9	numeric	3		9日の1回目の受診時の剤回数を表す。
61 10日(1回目)	DAY1_10	numeric	3		10日の1回目の受診時の剤回数を表す。
62 1 1 日 (1 回目)	DAY1_11	numeric	3		11日の1回目の受診時の剤回数を表す。
63 1 2 日 (1 回目)	DAY1_12	numeric	3		12日の1回目の受診時の剤回数を表す。
64 1 3 日 (1 回目)	DAY1_13	numeric	3		13日の1回目の受診時の剤回数を表す。
65 1 4 日 (1 回目)	DAY1_14	numeric	3		14日の1回目の受診時の剤回数を表す。
66 15日(1回目)	DAY1_15	numeric	3		15日の1回目の受診時の剤回数を表す。
67 16日(1回目)	DAY1_16	numeric	3		16日の1回目の受診時の剤回数を表す。
68 1 7 日 (1回目)	DAY1_17	numeric	3		17日の1回目の受診時の剤回数を表す。
69 1 8 日 (1回目)	DAY1_18	numeric	3		18日の1回目の受診時の剤回数を表す。
70 19日(1回目)	DAY1_19	numeric	3		19日の1回目の受診時の剤回数を表す。

	iu &				T
テーブル定義書	テーブル名	TDL ODYMOOT DDV			
No SATE O	診療会計(プレビュー) 物理名	TBL_SRYACCT_PRV データ型	析	精度	内容
No. 論理名					
71 2 0 日 (1 回目) 72 2 1 日 (1 回目)	DAY1_20 DAY1_21	numeric	3		21日の1回目の受診時の削回数を表す。
		numeric			
73 2 2 日 (1 回目) 74 2 3 日 (1 回目)	DAY1_22	numeric	3		22日の1回目の受診時の剤回数を表す。
	DAY1_23	numeric			23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 DAY1_26	numeric	3		25日の1回目の受診時の剤回数を表す。
77 2 6日(1回目)		numeric			26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		27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		28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		29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		30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		10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		11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		12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		13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		14日の2回目の受診時の剤回数を表す。
97 15日(2回目)	DAY2_15	numeric	3		15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		16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		17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		18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		19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		20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		22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		23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		25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		26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		27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		28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		29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		30日の2回目の受診時の剤回数を表す。
	DU 12_00	Humel IC	J	<u> </u>	」 0 日の 4 日日の久砂町の別門鉄で入り。

	テーブル名				
テーブル定義書	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		10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		11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		12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		13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		14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		15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		16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		17日の3回目以降の受診時の剤回数を表す。
131 18日(3回目)	DAY3_18	numeric	3		18日の3回目以降の受診時の剤回数を表す。
132 1 9 日 (3 回目)	DAY3_19	numeric	3		19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		20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		22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		23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		24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		25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		26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		27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		28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		29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		30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IDを表す(未使用)。
146 オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
147 作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
148 更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
149 更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
150 医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

		テーブル名				
	テーブル定義書	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
1	入外区分	NYUGA I KBN	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	B者ID	PTID	bigint	10		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。
	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。
	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。
	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。
	診療行為コード 1	SRYCD1	character	9		<u> 明細のなかの診療行為コード1を表す。</u>
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	SRYKA I SU1	smallint	3		明細のなかの診療行為コード1の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 外用薬の場合、日数を収容する。
	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	SRYKA I SU2	smallint	3		明細のなかの診療行為コード2の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 外用薬の場合、日数を収容する。
	明細請求フラグ 2	ME I SKYFLG2	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。
	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。
	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	SRYKA I SU3	smallint	3		明細のなかの診療行為コード3の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 外用薬の場合、日数を収容する。
27	明細請求フラグ3	METSKYFLG3	character	1		明細請求フラグ1を参照。
	自動算定区分3	AUTOKBN3	character	1		「別紙12」を参照。
	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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	<u> </u>	TBL_SRYACT_PRV			
No.		物理名	データ型	桁	精度	内容
	<u> </u>	SRYCD4	character	9		明細のなかの診療行為コード4を表す。
	数量 4	SRYSURY04	numeric	10		明細のなかの診療行為コード4の数量を表す。
	回数 4	SRYKAISU4	smallint	3		明細のなかの診療行為コード4の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 外用薬の場合、日数を収容する。
34	明細請求フラグ4	MEISKYFLG4	character	1		明細請求フラグ 1 を参照。
35	自動算定区分 4	AUTOKBN4	character	1		「別紙12」を参照。
	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。
	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	SRYKA I SU5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード5の2つ目の数量(分画数)がある場合それを表す。 外用薬の場合、日数を収容する。
	明細請求フラグ 5	MEISKYFLG5	character	1		明細請求フラグ 1 を参照。
42	自動算定区分 5	AUTOKBN5	character	1		「別紙12」を参照。
43	名称入力番号 5	INPUTNUM5	smallint	3		明細のなかの診療行為コード 5 がコメントコードの場合、患者コメントテーブルの 同一剤番号レコードにおける連番を表す。
	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。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。
	換算入力数量 2	KANSURY02	numeric	10	5	換算入力数量 1 を参照。
	換算入力数量 3	KANSURY03	numeric	10		換算入力数量 1 を参照。
	換算入力数量 4	KANSURY04	numeric	10		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。

		テーブル名				
) 一 ノル 足我音	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	
	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。
	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。
	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	INPUTCH12	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	INPUTCH13	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	入力值 4	INPUTCH14	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
11	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
12	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
13	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す(未使用)。
	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	INPUTCH15	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	TEN CANTEL DOV			
NI.	☆Ⅲ 夕	算定履歴(プレビュー) 物理名	TBL_SANTEI_PRV データ型	析	精度	中卒
No.	論理名 論理名	PTID				
	患者ID	SRYYM	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。 診療年月を表す。
	2 診療年月	SRYCD	character	9		
	診療行為コード	SKYCD	character	9		診療行為コードを表す。
4	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 0:下記以外 1:入院 2:入院外 ただし、点数マスタの当該診療行為コードの項目「算定履歴区分」の設定により収容する値を決定する。
5	。 診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。 ただし、点数マスタの当該診療行為コードの項目「算定履歴区分」の設定により収 容する値を決定する。診療科コードとして設定する必要がない場合は「00」を収
	保険組合せ番号	HKNCOMB I NUM	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。
	初回算定日	FSANTE I YMD	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	MSANTE I CNT	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。
	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。
	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。
	2 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	3 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。
	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。
	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	7 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	10日	DAY10	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月10日に算定した回数を表す。
20	11日	DAY11	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月11日に算定した回数を表す。
21	12日	DAY12	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月12日に算定した回数を表す。
22	2 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13日に算定した回数を表す。
	3 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14日に算定した回数を表す。
	1 5 🗒	DAY15	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月15日に算定した回数を表す。
	5 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16日に算定した回数を表す。
	5 1 7 目	DAY17	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月17日に算定した回数を表す。
	7 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18日に算定した回数を表す。
	3 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19日に算定した回数を表す。
	0 2 0 🗎	DAY20	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月20日に算定した回数を表す。
) 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21日に算定した回数を表す。
	22日	DAY22	numeric	3		当該診療行為コードが表す診療行為を当月22日に算定した回数を表す。
	2 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23日に算定した回数を表す。
32	1 L J H	שתובט	IIIUIIICI IC	J	I	コ欧砂原 河コー ガベナ砂原 河でコ月とJ口に昇走した凹数で衣り。

	ニーブルウェキ					
	テーブル定義書	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24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25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26日に算定した回数を表す。
	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27日に算定した回数を表す。
	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	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	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31日に算定した回数を表す。
						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
11	当月算定点数対象フラグ	MSANTEIFLG	numeric	1		あるか否かを識別する。
1 41				'		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
			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
12	当月算定点数	MSANTE ITEN				ある場合算定した点数を表す。
72	当 万并是杰奴					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。
						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逓減有無を
						表す。
43	当月算定点数区分	MSANTE I TENKBN	numeric	1		0:内分泌負荷試験検査の履歴でない場合
						1:逓減されていない点数である
						2:逓減された点数である
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

		テーブル名				
		<u>フーフル日</u> 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
	入外区分	NYUGA I KBN	character	1	16.2	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。
		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。
	AP NOTE I	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。
	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。
	保険組合せ番号	HKNCOMB I NUM	character	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
		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		SYUCOMPFTN	integer	7		主保険部分の患者負担金額を表す。(内部計算用)
	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)
		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)
	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)

ニーブリウ美妻						
		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。(内部計算用)
	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
	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。
	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)
	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)
	公費2計算薬剤一部負担金	KOH2COMPYKZFTN	integer	7		第2公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
32	公費2計算負担金計	KOH2COMPTOTAL	integer	7		公費2計算負担金と公費2計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
	232 - 38/13/232	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
		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。
	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)
	公費3計算薬剤一部負担金	KOH3COMPYKZFTN	integer	7		第3公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
39	公費3計算負担金計	KOH3COMPTOTAL	integer	7		公費3計算負担金と公費3計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
	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
	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。
	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。
	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)
	公費4計算薬剤一部負担金	KOH4COMPYKZFTN	integer	7		第4公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
46	公費4計算負担金計	KOH4COMPTOTAL	integer	7		公費4計算負担金と公費4計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)

	- -	テーブル名				
	テーブル定義書	収納(プレビュー) TBL_SYUNOU_PRV				
No.	論理名	物理名	<u>データ型</u>	桁	精度	内容
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。
	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。
	請求書作成区分	SKYKUKBN	character	1		未使用である。
	消費税対象金額	TAX TAISHOU	integer	7		未使用である。
	消費税額(内税)	TAX MONEY	integer	7		未使用である。
	消費稅額(合計)	SKYGK	integer	7		未使用である。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	注射 - 保険点数	CSY_HKNTEN	integer	7		注射に係る保険診療点数を表す。
	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。
	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。
	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。
	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。
	手術 - 保険点数	SJT_HKNTEN	integer	7		手術に係る保険診療点数を表す。
	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。
	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。
	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。

	ニーゴルウギ書				
テーブル定義書	テーブル定義書 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
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。
	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。
立 祖	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 <mark>リハヒリテーション - 適用外</mark> 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。
	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。
	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。
	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 1 0	JIHI_10	integer	7		自費(給付外)金額(10)を表す。

ニーブルウ美妻					
テーブル定義書	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 1 0 - 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す。
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		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		integer	7		未使用である。
132 公費対象薬剤区分	KOHTATYKZKBN	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	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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	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
	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	SHOKUJI1_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。
	食事 1	SHOKUJ I 1	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	食事5-日数	SHOKUJI5_NISSU	smallint	2		入院時生活療養(1)食事療養の食数を表す。
	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。
	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。
	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。
	食事7-日数	SHOKUJI7_NISSU	smallint	2		特別食加算(生活療養)の食数を表す。
	食事7	SHOKUJ17	integer	7		特別食加算(生活療養)の1食単価を表す。
	食事療養費 - 保険 - 食事日数		smallint	2		食事日数を表す。
	食事療養費 - 保険 - 食事療養		integer	7		食事療養費を表す。
178	食事療養費 - 保険 - 標準負担	SYUSKJ_FIN	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。
	区	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	受貿	KOH1SKJ_RYOYOHI	integer	7		公費1の食事療養費を表す。
183	担観	KOH1SKJ_FTN	integer	7		公費1の標準負担額(自己負担分)を表す。
104	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。
100	担区分	KOH1SKJ_FTNKBN	character	1		公費1の標準負担区分を表す。
	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。
107	管管	KOH2SKJ_RYOYOHI	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。
	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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	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_RYOYOHI	integer	7		公費 3 の食事療養費を表す。
193	担訊	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	艮事撩食質・公質3・標準貝 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。
	食事療養費 - 公費 4 - 食事療養費	KOH4SKJ_RYOYOHI	integer	7		公費4の食事療養費を表す。
	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	(食事療養質(保険)	RYOYOHI_SKJ	integer	7		食事療養費を表す。
202	食事負担額(保険:自己負	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。
	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。
	食事療養費(自費)	RYOYOHI_SKJ_JIHI	integer	7		自費の場合の食事療養費を表す。
206	食事負担額(自費:自己負	SKYMONEY_SKJ_JIHI	integer	7		自費の場合の食事自己負担額を表す。
	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。
	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	I - H #// 1	SKJ_FTNDAY1	smallint	2		未使用である。
	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。
	食事負担(負担額別管理用) - 日数 2	SKJ_FTNDAY2	smallint	2		未使用である。
	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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	収納(プレビュー)	TBL_SYUNOU_PRV			
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	DOUJ I_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 - 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 - 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-1日を参照)
221	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
222	診療フラグ - 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-1日を参照)
223	診療フラグ - 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-1日を参照)
224	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
225	診療フラグ - 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-1日を参照)
226	診療フラグ - 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-1日を参照)
227	診療フラグ - 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-1日を参照)
228	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
229	診療フラグ - 1 1日	DAY_11	character	1		診療行為の存在有無(11日)を表す。 (診療フラグ - 1日を参照)
230	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
231	診療フラグ - 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-1日を参照)
232	診療フラグ - 1 4日	DAY_14	character	1		診療行為の存在有無(14日)を表す。 (診療フラグ-1日を参照)
233	診療フラグ - 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-1日を参照)

		テーブル名				
	テーブル定義書	<u>リーンル日</u> 収納(プレビュー)	TBL_SYUNOU_PRV			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
234	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
235	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
236	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
237	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
238	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
239	診療フラグ - 2 1日	DAY_21	character	1		診療行為の存在有無(21日)を表す。 (診療フラグ - 1日を参照)
240	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
241	診療フラグ - 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-1日を参照)
242	診療フラグ - 2 4 日	DAY_24	character	1		診療行為の存在有無(24日)を表す。 (診療フラグ - 1日を参照)
243	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
244	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
245	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
246	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
247	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
248	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
	診療フラグ - 3 1日	DAY_31	character	1		診療行為の存在有無(31日)を表す。 (診療フラグ-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
	在宅総合・在宅末期フラグ	ZATTAKU	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
	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。

						T
		テーブル名	TDL OVUNOU DDV			
Na		<u>収納(プレビュー)</u> 物理名	TBL_SYUNOU_PRV データ型	桁	精度	山穴
No.	論理名					
		KYUFUGAI_OSIN1_TEN KYUFUGAI_OSIN2_TEN	integer	7 7		給付対象外となる往診料相当の点数を表す。 給付対象外となる往診料(夜間)相当の点数を表す。
		KTUFUGAT_USTNZ_TEN	integer			<u> </u>
237	/	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。
		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)
		JYO_HKNFTNMONEY	integer	7		変則助成時の患者負担金額を表す(内部計算用)。
262	亦則助成 計質負担令	JYO_COMPFTN	integer	7		変則助成時の患者負担金額を表す(内部計算用)。
20.4	亦则助武 社管各担会/用出	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
		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)。
		CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
268	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
		MSI_HKNTEN	integer	7		麻酔に係る保険診療点数を表す。
		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。
		MSI TGMONEY	integer	7		麻酔に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
		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。
		SSN_HKNTEN	integer	7		精神科専門療法に係る保険診療点数を表す。
275		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	蚌州村市明庆计 第四人合始	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。
		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。
		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。
	放射線治療 - 適用外金額 - 税		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。
		RYO HKNTEN	integer	7		療養担当手当に係る保険診療点数を表す。
283		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。
		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。
		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。
		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。
		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。
		SHOKUJI8 NISSU	smallint	2		食道加算(生活療養)の日数を表す。
		SHOKUJ18	integer			食道加算(生活療養)の1日単価を表す。
		SHOKUJ19_NISSU	smallint	2		入院時生活療養(1)環境療養の日数を表す。
		SHOKUJ19	integer			入院時生活療養(1)環境療養の1日単価を表す。

		テーブル名				
	テーブル定義書	<u>ソープルロ</u> 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。
	食事 1 0	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	小 子 広 差 患 白 口 超 ・ 白	SKYMONEY_LIFE_JIHI_TAX	integer	7		未使用である。
301	什 . 任	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。
		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		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。
	— AF →: ·—···· — AF · · · ·	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。
		CHOSE I 1	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	CHOSE12	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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	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
110.	mo-z H	1971 日	7 / ±	113	16/2	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
1 1	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		1:入院
	70123	THE CONTROLL	onar actor	· ·		2:入院外
2	患者ID	PTID	biaint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
	公司	DENPNUM	integer	7		伝票番号を表す。
	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。
	入金連番	NYUK I NRENNUM	smallint	3		同一伝票番号に対し一部入金等分割して入金された場合、入金された順番を表す。
						診療科を識別するコードを表す。
6	診療科	SRYKA	character	2		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。
-	1 明細状態区分	MEISAIJOUTAIKBN	character	1		当該明細情報がどのような扱いの状態であるかを識別する区分を表す(未使用)。
	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。
) 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。
	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。
	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。
] 請求金額	SKYMONEY	integer	7		当該明細情報の請求金額を表す。
12	明小亚识	SKTWONET	integer	- 1		当該明細情報に対し入金あるいは返金の区分を表す。
40	入返金区分	NYUHEN KBN	character	1		
13	八匹亚区刀	INTUNEIN_KDIN	Character	I		2:返金
1.0	】 】入返金額	NYUHEN MONEY	integer	7		
	八 <u>灰亚領 </u>	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。
Ιί	八匹並口	INTOTIEN_TIME	character			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。
16	入金方法	NYUK I N_HOHO	character	2		当該明細情報に対し八金された場合の八金万法を識別するコートを祝す。 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。
						システム盲柱マスタの八並万法情報の八並万法コートを収合する。 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。
						国該明細情報がこのような扱いの体態であるがを識別する区方を表す。 :請求額なし
						2:入金
4-	, 小彩豆 八	IOUTA LICEN	-h - n t - n	,		3:再計算
17	/ 状態区分	JOUTAIKBN	character	1		4:返金
						5:請求取消
						6:入金取消
						7:継続 2 * **********************************
						8:診療訂正
L		2.11.20/22/				9:請求 (入院請求時)
	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。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	作成時間	CREHMS	character	6		当該行を作成した時刻を表す。
	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 デーブル名					
No.		収納明細(プレビュー) 物理名	TBL_SYUMEI_PRV データ型	松豆	精度	内容
NO.		初年日	<u> </u>	111		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。
25	履歴更新区分	SYURRKUPDKBN	character	1		: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。

		テーブル名				Т
	テーブル定義書	<u> テーフル名</u> 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
	入外区分	NYUGA I KBN	character	1	1H/X	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	biaint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
	伝票番号	DENPNUM	integer	7		伝票番号を表す。
	診療科	SRYKA	character	2		合計分の為00で固定
5	同時入力診療科 - 1	DOUJ I_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	DOUJ I_SRYKA2	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
	同時入力診療科 - 3	DOUJ I_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	DOUJ I_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	DOUJ I_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。
	同時入力診療科 - 7	DOUJ I_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	DOUJ I_SRYKA8	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
	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。
	同時入力診療科 - 10	DOUJI_SRYKA10	character	2		まとめ入力分の診療科を識別するコードを表す。
15	診療日	SRYYMD	character	8		診療日を表す。
	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
	′ 伝票作成区分	CREATEKBN	character	1		空白:外来(固定)
	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。
	請求終了日	SKYEDYMD	character	8		" 9 9 9 9 9 9 9 " (固定)
	保険組合せ番号	HKNCOMB I NUM	character	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
	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。
		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		integer	7		主保険部分の薬剤一部負担金を表す。(内部計算用)
	主保険 - 計算負担金計	SYUCOMPTOTAL	integer	7		主保険計算負担金と主保険計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
28	主保険 - 薬剤負担区分	SYUYKZFTNKBN	character	1		主保険の薬剤負担区分を表す。 0:使用しない 1:患者負担あり 2:患者負担あり(上限あり) 3:患者負担なし
29	公費 1 - 保険番号	KOH1HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第1公費の保険番号を表す。

			 テーブル名				
	テ-		<u>リーフル石</u> 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
	公費 1		KOH1HKNFTNMONEY	integer	7	作月1又	第1公費の患者負担金額を表す。
			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)	KOH1COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	未使用である。
33	心郷用		KOH1COMPYKZFTN	integer	7		■ 第1公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
		- 計算負担金計	KOH1COMPTOTAL	integer	7		公費の未用負担金と公費1計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
35	公費 1	- 薬剤負担区分	KOH1YKZFTNKBN	character	1		公費1の薬剤負担区分を表す。 0:使用しない 1:患者負担あり 2:患者負担あり(上限あり) 3:患者負担なし
			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。
		- 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 記録用)	- 計算負担金(円単位)	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。(内部計算用)
42	公費 2	- 薬剤負担区分	KOH2YKZFTNKBN	character	1		公費2の薬剤負担区分を表す。 0:使用しない 1:患者負担あり 2:患者負担あり(上限あり) 3:患者負担なし
43	公費3	- 保険番号	KOH3HKNNUM	character	3		保険組み合わせに公費が存在した場合、第3公費の保険番号を表す。
44	公費3	- 患者負担金額	KOH3HKNFTNMONEY	integer	7		第3公費の患者負担金額を表す。
45	公費3	- 計算負担金	KOH3COMPFTN	integer	7		第3公費の患者負担金額を表す。(内部計算用)
46	公費 3 記録用	- 計算負担金(円単位)	KOH3COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	未使用である。
47	公費3		KOH3COMPYKZFTN	integer	7		第3公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
48	公費3	- 計算負担金計	KOH3COMPTOTAL	integer	7		公費3計算負担金と公費3計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
		- 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
			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。
		- 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 記録用	- 計算負担金(円単位)	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。(内部計算用)

	A	テーブル名				
		レージルロー 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
		KOH4YKZFTNKBN	character	1		公費4の薬剤負担区分を表す。 0:使用しない 1:患者負担あり 2:患者負担あり(上限あり) 3:患者負担なし
57	患者負担率	PTFTNRATE	smallint	3		患者の負担率(百分率)を表す。
		SKYKUKBN	character	1		未使用である。
	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。
	初・再診料 - 適用外金額 - 税		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。
	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。
	医学管理等 - 適用外金額 - 税		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。
		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。
		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		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。
	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。
	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。
	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。
		CSY_TGMONEY	integer	7		注射に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
		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。
		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。
		SYC_TGMONEY	integer	7		処置に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
		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。
		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。
		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。

	_ •	テーブル名				
	テーブル定義書 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。
0.0	検査 - 金額	ICNO MONEY	: m t a m a m	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。
		KNS_MONEY	integer	/		自費保険の場合は検査に係る点数を収容する。
		KNS_TGMONEY	integer	7		検査に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
		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。
		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。
_		<u> </u>			-	自費保険の場合はリハビリテーションに係る点数を収容する。
97		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	人院科寺 - 休陕只数	NYN_HKNTEN	integer	7		未使用である。
		NYN_MONEY	integer	7		未使用である。
		NYN_TGMONEY	integer	7		未使用である。
		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。
	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。
	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。
	自費金額 2	JIHI_2	integer	7		自費(給付外)金額(2)を表す。
	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。
	自費金額3	JIHI_3	integer	7		自費(給付外)金額(3)を表す。
	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。
	自費金額 4	JIHI_4	integer	7		自費(給付外)金額(4)を表す。
	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。
	自費金額 5	JIHI_5	integer	7		自費(給付外)金額(5)を表す。
	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。
	自費金額 6	JIHI_6	integer	7		自費(給付外)金額(6)を表す。
	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	<u> </u>	自費(給付外)金額(7)を表す。

	テーブル名				
テーブル定義書	テーブル定義書 ローフル石 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	7113		15日 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 1 0	JIHI 10	integer	7		自費(給付外)金額(10)を表す。
127 自費金額 1 0 - 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す。
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。
405 土 5 株 3 土 羊類	ODD COMMONEY		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
135 まとめ入力差額	GRP_SGKMONEY	integer	/		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。
					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。
140 定率定額区分	DISCOUNT_TEIRITU	character	1		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	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。 一般の表現を表す。
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			請求金額の合計を表す。
152 入金合計額	NYUK IN_TOTAL	integer			当該収納情報の請求額に対する入金額を表す。
153 入金回数	NYUKIN_KAISU	integer	7		分割入金された場合、入金回数を表す。
154 未収理由	MISYURIYU	character	2		未使用である。
155 在総診区分	ZATTAKU	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			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。

		I= = = = = = = = = = = = = = = = = = =				T
	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
		イタユニロ KYUFUGAI_OSIN1_TEN	integer	7113	作1又	給付対象外となる往診料相当の点数を表す。
159	给付対象外占数 (往診 / 夜間 `		integer	7		協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	<u>給付対象外点数(合計)</u>	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。
	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)。
	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)。
		CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。
	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。
		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。
	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。
	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	療養担当于当 - 適用外金額 - 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。
	処方せん料 - 保険点数(再掲)		integer	7		処方せん料を算定した場合、算定した点数を表す。
	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。
	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。
		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	CHOSE I 1	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	CHOSE12	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
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。

						T
	テーブル定義書	テーブル名 診療会計付加(プレビュー)	TEL SEVACCEDITIS DE	0\/		
No.	論理名	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	データ型	v I 桁	精度	内容
INO.		170年日	<u> </u>	111	作月/又	入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
l 1	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		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。
	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。
			Character			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。
	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。
	L			_		レコードを分離するための番号を表す。
6	連番号	RENNUM	numeric	2		通常は、1である。
						内服薬の逓減の場合、対象となる剤が16以上になる場合は2以降となる。
_	, L*L = 1	DI HOKDI				診療会計の剤点数の正負を表す。
/	点数区分	PLUSKBN	numeric	1		0:正(プラス)
	兴 《今茹	RSIKINGAKU		7		1:負(マイナス)
	労災金額 診療行為コード 1	SRYCD1	numeric	9		労災分の場合円建て項目の算定金額を表す。
		SYUTEN1	character	7		剤内で主となる診療行為コード(1)を表す。 診療行為コード1に係る手技点数を表す。
	リナ投点数 ! 薬剤点数 1	YKZTEN1	numeric numeric	7		<u>診療行為コート(に添る子投点数を表す。</u> ┃診療行為コード1に係る薬剤点数を表す。
			numeric	<u> </u>		<u> 診療行為コード1に版る栄削点数を表す。</u> 診療行為コード1に係る材料点数を表す。
12	材料点数 1	KIZAITEN1	numeric	7		フィルム料の点数は含まない。
13	フィルム点数 1	FIRTEN1	numeric	7		診療行為コード1に係る内容にフィルムが含まれる場合フィルム料の点数を表す。
	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。
	薬剤点数 2	YKZTEN2	numeric	7		薬剤点数1を参照。
	材料点数 2	KIZAITEN2	numeric	7		材料点数1を参照。
	フィルム点数 2	FIRTEN2	numeric	7		フィルム点数 1 を参照。
	診療行為コード3	SRYCD3	character	9		診療行為コード1を参照。
	手技点数 3	SYUTEN3	numeric	7		手技点数1を参照。
	薬剤点数 3	YKZTEN3	numeric	7		薬剤点数 1 を参照。
	材料点数3	KIZAITEN3	numeric	7		材料点数 1 を参照。
	フィルム点数 3	FIRTEN3	numeric	7		フィルム点数 1 を参照。
	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。
	薬剤点数 4	YKZTEN4	numeric	7		薬剤点数1を参照。
	材料点数 4	KIZAITEN4	numeric	7		材料点数1を参照。
	フィルム点数4	FIRTEN4	numeric	7		フィルム点数1を参照。
	診療行為コード 5	SRYCD5	character	9		診療行為コード1を参照。
	手技点数 5	SYUTEN5	numeric	7		手技点数 1 を参照。
	薬剤点数 5	YKZTEN5	numeric	7		薬剤点数1を参照。
	材料点数 5	KIZAITEN5	numeric			材料点数1を参照。
	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。

		テーブル名				
	テーブル定義書		TBL_SRYACCTPLUS_PR	V		
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	内服逓減対象剤番号 1	GRP_ZA I NUM1	numeric	8		内服薬の逓減が発生した場合、逓減点数の対象となる内服薬の剤の剤番号を収容する。
	内服逓減対象剤番号 2	GRP_ZAINUM2	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号3	GRP_ZAINUM3	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号4	GRP_ZAINUM4	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号 5	GRP_ZAINUM5	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号6	GRP_ZAINUM6	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号7	GRP_ZAINUM7	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号8	GRP_ZAINUM8	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号 9	GRP_ZAINUM9	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号10	GRP_ZAINUM10	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
46	内服逓減対象剤番号11	GRP_ZAINUM11	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号12	GRP_ZAINUM12	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号13	GRP_ZAINUM13	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号14	GRP_ZAINUM14	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	内服逓減対象剤番号15	GRP_ZAINUM15	numeric	8		内服逓減対象剤番号 1 を参照。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

	テーブル定義書	テーブル名				
	ナーノル 及我音	チェック 3	TBL_CHKTRD			
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
	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。
	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	NYUGA I KBN	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	NYUGA I BNDKBN	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

94 チェック 3 238 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	適応病名	TBL_TEKIOUBYOMEI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	814 = 1			110		当該レコードのチェック内容を識別する区分を表す。
1	チェック区分	CHKKBN	character	1		1:医薬品と病名
						2:診療行為(検査)と病名
2	診療行為コード	SRYCD	character	9		チェックを行う元になる医薬品や診療行為(検査)などの診療行為コードを表す。
	連番号	RENNUM	numeric	4		レコードを分離するための番号を表す。
	適応病名	BYOME I	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。
	病名コード数	BYOMEICDSU	numeric	2		項目「病名コード」の 1 ~ 2 1 のうち使用最大数を表す。
	病名コード1	BYOME I CD_1	character	7		病名コード(1)を表す。
	病名コード 2	BYOMEICD_2	character	7		病名コード(2)を表す。
	病名コード3	BYOME ICD_3	character	7		病名コード(3)を表す。
	病名コード4	BYOMEICD_4	character	7		病名コード(4)を表す。
	病名コード 5	BYOME I CD_5	character	7		病名コード(5)を表す。
	病名コード 6	BYOME I CD_6	character	7		病名コード(6)を表す。
	病名コード 7	BYOME I CD_7	character	7		病名コード(7)を表す。
	病名コード8	BYOME I CD_8	character	7		病名コード(8)を表す。
	病名コード9	BYOME I CD_9	character	7		病名コード(9)を表す。
	病名コード 1 0	BYOME I CD_10	character	7		病名コード(10)を表す。
	病名コード 1 1	BYOME I CD_11	character	7		病名コード(11)を表す。
	病名コード 1 2	BYOME I CD_12	character	7		病名コード(12)を表す。
	病名コード 1 3	BYOME I CD_13	character	7		病名コード(13)を表す。
	病名コード 1 4	BYOME I CD_14	character	7		病名コード(14)を表す。
	病名コード 1 5	BYOME I CD_15	character			病名コード(15)を表す。
	病名コード 1 6	BYOME I CD_16	character	7		病名コード(16)を表す。
	病名コード 1 7	BYOME I CD_17	character	7		病名コード(17)を表す。
	病名コード 1 8	BYOME I CD_18	character	7		病名コード(18)を表す。
	病名コード19	BYOME I CD_19	character			病名コード(19)を表す。
	病名コード20	BYOME I CD_20	character	7		病名コード(20)を表す。
26	病名コード21	BYOME I CD_21	character	- /		病名コード(21)を表す。
						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。
0.7	 病名編集フラグ	BYOME I HENFLG		1		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
21	扨石編朱ノノク 	BYOMETHENELG	character	ı		病名コードに置換えが可能であるが病名、修飾語の順序が正しくない場合をさす。
						: 病名コードで組み立てできた 1:病名コードで組み立てできない
20	甘木庁タコード	KUNDYOME LCD	oho rootor	7		
	基本病名コード 基本部位コード 1	KHNBYOMEICD KHNBUICD 1	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。 病名の中に部位が含まれる場合病名マスタの該当する部位コード(1)を記録す
	基本部位コード 2	KHNBUTCD_T KHNBUTCD_2	character 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部位コード(1)を記録す 病名の中に部位が含まれる場合病名マスタの該当する部位コード(2)を記録す
	基本部位コード3	KHNBUTCD_2 KHNBUTCD 3		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部位コード(2)を記録す 病名の中に部位が含まれる場合病名マスタの該当する部位コード(3)を記録す
	端末ID	TERMID	character varying	32		<u> 柄石の中に部位か含まれる場合柄石マスタの該ヨ9る部位コート(3)を記録9</u> 当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	オペレータID	OPID	character varying character varying	32 16		<u> 国該行の採作を行うた端末10を表9(未使用)。</u> 当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
	オペレーダエレ 作成年月日	CREYMD	character varying	8		<u> 国該行の採作を行うたれてレータェルを表す(未使用)。</u> 当該行を作成した日付を表す。
35	更新年月日	UPYMD	character	o 8		当該行を正成した日刊を表す。 当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS		o		
36	史	UPUNIO	character	Ь		当該行を更新した時刻を表す。

95 適応病名 239 / 346

	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
	端末ID	TERMID	character	64		当該行の操作を行った端末IDを表す。
2	診療行為コード	SRYCD	character	9		医薬品を識別するためのコードを表す。
	Yノコード	YJCD	character	12		医薬品を識別するためのYJコードを表す。
	連番号	RENNUM	numeric	2		レコードを分離するための連番号を表す。
	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。
		MARK	character varying	360		当該医薬品の記号を表す。
		EFFECT	character varying	2000		当該医薬品の効能効果を表す。
		CAUTION	character varying	4000		当該医薬品の注意事項を表す。
		MAKE_COMPANY	character varying	400		当該医薬品を製造した会社名を表す。
		SALE_COMPANY	character varying	400		当該医薬品を販売する会社名を表す。
12		PHOTO1_FILENAME	character varying	256		当該医薬品の剤形イメージ(裸体)がある場合はそのファイル名を表す。
13	画像ファイル名 2	PHOTO2_FILENAME	character varying	256		当該医薬品の剤形イメージ(PTP包装)がある場合はそのファイル名を表す。
		PHOTO3_FILENAME	character varying	256	, and the second	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。
		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	numeric	2	·	医療機関を識別するための番号を表す。

		テーブル名				
	テーブル定義書	主科	TBL_SYUKA			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	入外区分	NYUGA I KBN	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。
	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。
	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)
	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
	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。
	保険番号(主保険)	HKNNUM	character	3		主保険の保険番号を表す。
	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。
	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)。
	保険組合せ番号 1	HKNCOMBI_1	numeric	4		保険組合せ番号(1)を表す。
	保険組合せ番号 2	HKNCOMBI_2	numeric	4		保険組合せ番号(2)を表す。
	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。
	保険組合せ番号 6	HKNCOMBI_6	numeric	4		保険組合せ番号(6)を表す。
	保険組合せ番号 7	HKNCOMBI_7	numeric	4		保険組合せ番号(7)を表す。
	保険組合せ番号8	HKNCOMBI_8	numeric	4		保険組合せ番号(8)を表す。
	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。

97 主科 241 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
	プープル足我音	主科 TBL_SYUKA				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
27	未請求レセプトフラグ	MISEIKYU_FLG	character	2		レセプト種別がYYYM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 I D	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。

97 主科 242 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
) 一 ノル 足我音		TBL_CHK004			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	管理コード	KANRICD	character	4		レコードの内容を識別するためのコードを表す。
	区分コード		character	8		管理する内容に対し区分するためのコードを表す。
		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	KANR I TBL	character varying	500		管理する内容を表す。
			character varying			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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	オペレータID		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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
	患者ID	PTID	numeric	10	•	患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
12	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。

98 チェック 4 243 / 346

		テーブル名				
	ナーノル正我音	入院オーダ項目	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。
	項目 I D	ITEMID	character	5		オーダー情報の項目(病棟等)を識別するIDを設定する。
	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	ヹヺーコード	ERRCD	character	4		項目のエラーコードを設定する。 エラーコードについては「別紙13」を参照。
8	3 状態	STATUS	numeric	1		項目の状態を設定する。
9	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
11	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
	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	<u>テーブル名</u> 療養レセプトコメント	TBL_RYOCOM			
No.	論理名	物理名	データ型	析	精度	内容
	入外区分	初建日 NYUGA I KBN	character	1	村月/文	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	, 削識別区分	ZA I SKBKBN	character	1		A D L 点数であるかまたは医療区分であるかの別を表す。 1 : A D L 点数 2 :医療区分
	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。
88	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。
	2日	DAY_2	numeric	2		II .
10	3日	DAY_3	numeric	2		11
	4日	DAY_4	numeric	2		11
12	5 日	DAY_5	numeric	2		11
13	8 6 日	DAY_6	numeric	2		II .
14	7日	DAY_7	numeric	2		II .
15	8日	DAY_8	numeric	2		II .
	9 日	DAY_9	numeric	2		II .
17	7 1 0 日	DAY_10	numeric	2		11
18	3 1 1 日	DAY_11	numeric	2		11
19	12日	DAY_12	numeric	2		11
20	13日	DAY_13	numeric	2		11
	14日	DAY_14	numeric	2		11
22	15日	DAY_15	numeric	2		11
23	16日	DAY_16	numeric	2		II .
	17日	DAY_17	numeric	2		II .
25	18日	DAY_18	numeric	2		11
26	19日	DAY_19	numeric	2		ll .
27	20日	DAY_20	numeric	2		II .
28	3 2 1 日	DAY_21	numeric	2		11
29	22日	DAY_22	numeric	2		11
30	23日	DAY_23	numeric	2		II .
31	2 4 日	DAY_24	numeric	2		II .
32	2 5 日	DAY_25	numeric	2		II .
33	3 2 6 日	DAY_26	numeric	2		II .
34	27日	DAY_27	numeric	2		II .
	2 8 日	DAY_28	numeric	2		II .
36	2 9 日	DAY_29	numeric	2		II .
37	7 3 0 日	DAY_30	numeric	2		<i>II</i>
38	3 1 日	DAY_31	numeric	2		II .

テーブル定義書	テーブル名				
	僚管レセノトコメント				
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
39 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)。
40 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)。
41 作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
42 更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
43 更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
44 医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2		医療機関を識別するための番号を表す。

	テーブル定義書	テーブル名				
		ジョブログ管理				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
1	区分ID	KBNID	character	1		システム内部識別用区分である。
		KBNTU	character	'		(das_upload=2)
5	処理対象年月	OBJECTYYM	character	6		処理データの年月を表す。
	社 田	DECLII T	-h	4		処理の結果を表す。 0:成功
0	結果	RESULT	character	1		1:失敗
						エラーコードを表す。
7	エラーコード	ERRCD	character	4		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。
						処理結果のメッセージをセットする。
8	メッセージ	MSG	character varying	200		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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	チェック 5 TBL_CHK005				1
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	チェック区分	CHKKBN	character	1		当該レコードのチェック内容を識別する区分を表す。 8:病名と薬剤 9:病名と診療行為
	チェック項目ID	ID	integer			チェックを行う項目(病名)の連番を表す。
	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。
	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
	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	BYOME I HENFLG	character	1		ワープロ入力により(病名マスターから作成された病名でない。あるいは病名マスターからの病名に文字を追加した。)病名を入力したか否かを表す。 :下記以外 1:ワープロ入力により編集
12	入外区分	NYUGA I KBN	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
13	同一入外制限区分	NYUGA I BNDKBN	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
	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
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

102 チェック 5 248 / 346

	A	テーブル名				
	テーブル定義書	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)
Ć	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	KANR I NUM	character varying	100		保険者独自の管理番号を表す。(任意)
	漢字氏名	NAME	character varving	100		患者氏名を表す。(任意)
	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)
	再発行コード	SATHAKKU	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		Q R 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
	削除区分	DELKBN	character	1		削除データの識別を表す。 :有効データ <u>1:削除データ</u>
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	点数付加 2 TBL TENSUPLUS2				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	長期投与日数	CHOKINISSU	numeric	3		医薬品の投与日数を表す。
	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28日未満) M1:1ヵ月 M2:2ヵ月 M3:3ヵ月 M4:4ヵ月 M5:5ヵ月 M6:6ヵ月 M7:7ヵ月 M8:8ヵ月 M9:9ヵ月 M8:11ヵ月
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	TOUYORYO11	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。
	投与量 - 投与量 1 - 2	TOUYORY021	numeric	10		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。
	投与量 - 下限年齢 2	TOUYOKGNAGE2	character	2		「投与量・下限年齢1」参照。
	投与量 - 上限年齢 2	TOUYOJGNAGE2	character	2		「投与量 - 上限年齢 1 」参照。
	投与量 - 投与量 2 - 1	TOUYORYO12	numeric	10		
	投与量 - 投与量 2 - 2	TOUYORY022	numeric	10		
	投与量 - 下限年齢 3	TOUYOKGNAGE3	character	2		「投与量・下限年齢1」参照。
	投与量 - 上限年齢 3	TOUYOJGNAGE3	character	2		「投与量 - 上限年齢 1 」参照。
	投与量 - 投与量 3 - 1	TOUYORYO13	numeric	10	5	
	投与量 - 投与量 3 - 2	TOUYORY023	numeric	10		
	投与量 - 下限年齢 4	TOUYOKGNAGE4	character	2		「投与量・下限年齢1」参照。
	投与量 - 上限年齢 4	TOUYOJGNAGE4	character	2		「投与量 - 上限年齢 1 」参照。
	投与量 工限	TOUYORYO14	numeric	10		
	投与量·投与量4·2	TOUYORYO24	numeric	10		17 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	投与量・投与量・・2 投与量・下限年齢 5	TOUYOKGNAGE5	character	2		「投与量・下限年齢1」参照。
	投与量 - 上限年齢 5	TOUYOJGNAGE5	character	2		「投与量・下限年齢1」参照。
	投与量·工限生版 3 投与量·投与量 5 · 1	TOUYORYO15	numeric	10		「投与量・上限年限・」多思。
	投与量·投与量 5 · 2	TOUYORYO25		10		「投与量・投与量・・・」参照。
	仅一里:仅一里3:4	10010R1025	numeric	10	5	仅刁里・仅刁里 ・ 2 」 多炽。

104 点数付加 2 250 / 346

ニーブルウ美妻						
	テーブル定義書	点数付加 2	TBL_TENSUPLUS2			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	投与量 - 下限年齢 6	TOUYOKGNAGE6	character	2	111/2	「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	TOUYORYO16	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	
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	TOUYORYO17	numeric	10	5	
32	投与量 - 投与量 7 - 2	TOUYORY027	numeric	10	5	<u> </u>
33	投与量 - 下限年齢 8	TOUYOKGNAGE8	character	2		「投与量 - 下限年齢1」参照。
	投与量 - 上限年齢 8	TOUYOJGNAGE8	character	2		「投与量 - 上限年齢 1 」参照。
	投与量 - 投与量 8 - 1	TOUYORYO18	numeric	10	5	
36	投与量 - 投与量 8 - 2	TOUYORYO28	numeric	10	5	
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。
	投与量 - 投与量 9 - 1	TOUYORYO19	numeric	10	5	
	投与量 - 投与量 9 - 2	TOUYORYO29	numeric	10	5	X 2
	投与量 - 下限年齢 1 0	TOUYOKGNAGE10	character	2		「投与量 - 下限年齢 1 」参照。
	<u> 投与量 - 上限年齢 1 0</u>	TOUYOJGNAGE10	character	2		「投与量 - 上限年齢 1 」参照。
	投与量 - 投与量 1 0 - 1	TOUYORYO110	numeric	10	5	
44	<u> 投与量 - 投与量 1 0 - 2</u>	TOUYORYO210	numeric	10	5	<u> </u>
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
	内服算定区分	NA I FUKUKBN	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
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
	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。
	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。

104 点数付加 2 251 / 346

- -		テーブル名				
		収納履歴	TBL_SYURRK			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	医療機関識別番号	HOSPNUM	numeric	2	16/2	医療機関を識別するための番号を表す。
		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。
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
3	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		1 : 入院
						2:入院外
4	伝票番号	DENPNUM	numeric	7		伝票番号を表す。
	収納履歴番号	CVUDDIVNUM		2		請求額変更時の履歴連番を表す。
Э	以糾復陞笛亏	SYURRKNUM	numeric	2		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	numaria	2		請求額訂正時の履歴枝番を表す。
О	以納復從权留亏	STUEDANUM	numeric	2		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。
/	以制度在人思区力	JUUTATADN	character	ļ		保険一括変更後で再計算が行われた場合、"2"を収容する。
Q	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。
		9	Character			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	HKNCOMB I NUM	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。
			Tidillet TC	,		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		SSU_MONEY	numeric	7		II .
		SSU_TGMONEY	numeric	7		II .
	初・再診料 - 適用外金額 - 税		numeric	7		II .
		SDO_HKNTEN	numeric	7		П
		SDO_MONEY	numeric	7		II .
		SDO_TGMONEY	numeric	7		II .
	医学管理等 - 適用外金額 - 税		numeric	7		II .
		ZTK_HKNTEN	numeric	7		П
	在宅医療 - 金額	ZTK_MONEY	numeric	7		П
		ZTK_TGMONEY	numeric	7		П
		ZTK_TGMONEY_TAX	numeric	7		II .
		TYK_HKNTEN	numeric	7		П
		TYK_MONEY	numeric	7		П
	投薬 - 適用外金額	TYK_TGMONEY	numeric	7		П
	投薬 - 適用外金額 - 税	TYK_TGMONEY_TAX	numeric	7		П
		CSY_HKNTEN	numeric	7		П
		CSY_MONEY	numeric	7		П
		CSY_TGMONEY	numeric	7		П
		CSY_TGMONEY_TAX	numeric	7		П
		SYC_HKNTEN	numeric	7		П
		SYC_MONEY	numeric	7		П
		SYC_TGMONEY	numeric	7		II .
		SYC_TGMONEY_TAX	numeric	7		II .
		SJT_HKNTEN	numeric	7		П
35	手術 - 金額	SJT_MONEY	numeric	7		П

105 収納履歴 252 / 346

	ニーブル 守美書 テーブル名					
	テーブル定義書 マープル名 TBL_SYURRK					
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
36	手術 - 適用外金額	SJT TGMONEY	numeric	7		"
	手術 - 適用外金額 - 税	SJT_TGMONEY_TAX	numeric	7		11
	麻酔 - 保険点数	MSI_HKNTEN	numeric	7		<i>II</i>
39	麻酔 - 金額	MSI MONEY	numeric	7		11
	麻酔 - 適用外金額	MSI_TGMONEY	numeric	7		11
41	麻酔 - 適用外金額 - 税	MSI_TGMONEY_TAX	numeric	7		11
42	検査・保険点数	KNS_HKNTEN	numeric	7		II .
43	検査・金額	KNS_MONEY	numeric	7		<i>II</i>
44	検査 - 適用外金額	KNS_TGMONEY	numeric	7		<i>II</i>
	検査 - 適用外金額 - 税	KNS_TGMONEY_TAX	numeric	7		II .
46	画像診断 - 保険点数	GZU_HKNTEN	numeric	7		II .
	画像診断 - 金額	GZU_MONEY	numeric	7		II .
	画像診断 - 適用外金額	GZU_TGMONEY	numeric	7		II .
49	画像診断 - 適用外金額 - 税	GZU_TGMONEY_TAX	numeric	7		11
50	リハビリテーション - 保険点	ETC_HKNTEN	numeric	7		11
51		ETC_MONEY	numeric	7		11
52	リハビリテーション - 適用外 金額	ETC_TGMONEY	numeric	7		u .
53	1 元 合見 - 水水	ETC_TGMONEY_TAX	numeric	7		u .
54	精神科専門療法 - 保険点数	SSN_HKNTEN	numeric	7		11
	精神科専門療法 - 金額	SSN_MONEY	numeric	7		11
56	精神科専門療法 - 適用外金額	SSN_TGMONEY	numeric	7		<i>II</i>
57	精神科専門療法-適用外金額 - 税	SSN_TGMONEY_TAX	numeric	7		и
58	放射線治療 - 保険点数	HOU_HKNTEN	numeric	7		II .
	放射線治療 - 金額	HOU_MONEY	numeric	7		<i>II</i>
60	放射線治療 - 適用外金額	HOU_TGMONEY	numeric	7		II .
61	放射線治療 - 適用外金額 - 税	HOU_TGMONEY_TAX	numeric	7		II .
	入院料等 - 保険点数	NYN_HKNTEN	numeric	7		II
63		NYN_MONEY	numeric	7		II .
64		NYN_TGMONEY	numeric	7		II .
65		NYN_TGMONEY_TAX	numeric	7		II .
66		RYO_HKNTEN	numeric	7		II .
67		RYO_MONEY	numeric	7		II .
	療養担当手当 - 適用外金額	RYO_TGMONEY	numeric	7		П
69	療養担当手当 - 適用外金額 -	RYO_TGMONEY_TAX	numeric	7		n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
70	合計 - 保険点数	TOTAL_HKNTEN	numeric	7		n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	合計 - 金額	TOTAL_MONEY	numeric	7		n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
72	合計 - 適用外金額	TOTAL_TGMONEY	numeric	7		11
	合計 - 適用外金額 - 税	TOTAL_TGMONEY_TAX	numeric	7		11
74	処方せん料 - 保険点数(再	SHOHOU_SAI	numeric	7		11

105 収納履歴 253 / 346

ニーブリウ美妻					
テーブル定義書	収納履歴	TBL_SYURRK			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
75 保険適用外金額 - 消費税(再	TGMONEY_TAX_SAI	numeric	7	113.2	"
76 自費金額 1	JIHI_1	numeric	7		11
77 自費金額 1 - 税	JIHI_1_TAX	numeric	7		11
78 自費金額 2	JIHI_2	numeric	7		II .
79 自費金額 2 - 税	JIHI_2_TAX	numeric	7		<i>II</i>
80 自費金額 3	JIHI_3	numeric	7		<i>II</i>
81 自費金額3 - 税	JIHI_3_TAX	numeric	7		II .
82 自費金額 4	JIHI_4	numeric	7		<i>II</i>
83 自費金額4 - 税	JIHI_4_TAX	numeric	7		II .
84 自費金額 5	JIHI_5	numeric	7		<i>II</i>
85 自費金額 5 - 税	JIHI_5_TAX	numeric	7		II .
86 自費金額 6	JIHI_6	numeric	7		II .
87 自費金額 6 - 税	JIHI_6_TAX	numeric	7		II .
88 自費金額 7	JIHI_7	numeric	7		II .
89 自費金額7 - 税	JIHI_7_TAX	numeric	7		II .
90 自費金額 8	JIHI_8	numeric	7		II .
91 自費金額8 - 税	JIHI_8_TAX	numeric	7		II .
92 自費金額 9	JIHI_9	numeric	7		II .
93 自費金額 9 - 税	JIHI_9_TAX	numeric	7		II .
94 自費金額10	JIHI_10	numeric	7		II .
95 自費金額10-税	JIHI_10_TAX	numeric	7		II .
96 自費小計	JIHI_TOTAL	numeric	7		II .
97 自費小計 - 税	JIHI_TOTAL_TAX	numeric	7		II .
98 自費金額消費税	JIHI_TAX	numeric	7		II .
99 老人一部負担金	RJN_FTN	numeric	7		<i>II</i>
100 公費一部負担金	KOH_FTN	numeric	7		II .
101 薬剤一部負担金	YKZ_FTN	numeric	7		II .
102 調整金	CHOSEI	numeric	7		II .
103 保険適用金額	HKNTEKMONEY	numeric	7		II .
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収容する。 収納訂正時:収納マスタの当該項目の変更前と変更後の差額を収容する。
106 労災保険 - 初診料	RSISHOSHIN_MONEY	numeric	7		II .
107 労災保険 - 再診料	RSISAISHIN_MONEY	numeric	7		II .
108	RSISDO_MONEY	numeric	7		II .
109 労災保険 - その他	RSIETC_MONEY	numeric	7		II .
110 労災保険 - 消費税(再掲)	RSI_TAX_SAI	numeric	7		II .
111	RSI_TOTAL	numeric	7		II .
112 労災自賠 - 請求金額(日計表記載用)	RSIJIBAI_SKYMONEY	numeric	7		II .

105 収納履歴 254 / 346

	テーブル名				
テーブル定義書	収納履歴	TBL SYURRK			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
113 請求金額 - 消費税 (再掲)	SKYMONEY_TAX_SAI	numeric	7	11372	
	SKYMONEY	numeric	7		11
115 室料差額	RMSAGAKU	numeric	7		II .
116 室料差額 - 消費税(再掲)	RMSAGAKU_TAX_SAI	numeric	7		11
117 食事療養費(保険)	RYOYOHI_SKJ	numeric	7		<i>II</i>
	SKYMONEY_SKJ	numeric	7		II .
	SKYMONEY_SKJ_TAX	numeric	7		u .
120 食事負担額(保険:自己負担合計)	SKYMONEY_SKJ_KEI	numeric	7		ıı .
121 食事療養費(自費)	RYOYOHI_SKJ_JIHI	numeric	7		II .
122 食事負担額(自費:自己負	SKYMONEY_SKJ_JIHI	numeric	7		II .
	SKYMONEY_SKJ_JIHI_TAX	numeric	7		ıı .
124 食事負担額(自費:自己負担合計)	SKYMONEY_SKJ_JIHI_KEI	numeric	7		и
	RYOYOHI_LIFE	numeric	7		II .
126 生活療養費負担額(保険:自己負担)	SKYMONEY_LIFE	numeric	7		и
127 生活療養費負担額(保険:自	SKYMONEY_LIFE_TAX	numeric	7		ıı .
128 生活療養費負担額(保険:自己負担合計)	SKYMONEY_LIFE_KEI	numeric	7		ıı .
129 生活療養費(自費)	RYOYOHI_LIFE_JIHI	numeric	7		II .
130 生活療養費負担額(自費:自己負担)	SKYMONEY_LIFE_JIHI	numeric	7		и
131 生活療養費負担額(自費:自己負担消費税)	SKYMONEY_LIFE_JIHI_TAX	numeric	7		ıı .
132 生活療養費負担額(自費:自己負担合計)	SKYMONEY_LIFE_JIHI_KEI	numeric	7		ıı .
133 端末 I D	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
134 オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
136 更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
137 更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
	BYR_HKNTEN	numeric	7		病理診断に係る保険診療点数を表す。
	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。
	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	CHOSE I 1	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	CHOSE12	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。

105 収納履歴 255 / 346

		テーブル名				
	ナーブル圧我音	一般名	TBL_GENER I CNAME			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	薬価基準コード	YAKKAKJNCD	character	9		当該医薬品に係る薬価基準コードを表す。 (ただし12桁のうち先頭9桁のみ)
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	GENER I CNAME	character varying	200		一般名を表す。
	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	数量換算值	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。

106 一般名 256 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	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	
1	印刷順指定(県内県外)	PREFKBN_PRTJYUN	character	1		県内県外の印刷順を表す。 1:県内、県外の順 2:県外、県内の順 3:この画面の編綴を使用しない
2	印刷順指定(県内保険者)	HKNJANUM_PRTJYUN	character	1		県内保険者の印刷順を表す。 1:市町村国保・国保組合・県内扱いの県外国保組合の順 2:市町村国保・県内扱いの県外国保組合・国保組合の順 3:国保組合・市町村国保・県内扱いの県外国保組合の順 4:国保組合・県内扱いの県外国保組合・市町村国保の順 5:県内扱いの県外国保組合・市町村国保・国保組合の順 6:県内扱いの県外国保組合・国保組合・市町村国保の順第一印刷順(県内)を保険者とした場合のみ有効
3	医療機関所在地保険者	HKNJANUM	character	8		医療機関の所在地保険者を収容する。 第一印刷順(県内)を保険者とした場合のみ有効
4	医療機関所在地保険者印刷位置	HKNJANUM_PRTKBN	character	1		医療機関の所在地保険者番号の印刷位置を表す。 1:市町村国保の先頭に印刷 2:市町村国保の最後に印刷 第一印刷順(県内)を保険者とした場合のみ有効
5	第一印刷順設定(県内)	SRT_01_1	character	2		県内の第一印刷順の項目を表す。 01:保険者 02:レセプト種別
6	一般国保設定(県内)	KKHKBN_1	character	2		県内の一般国保の印刷順設定を表す。 01:市町村国保は本人家族で分ける 02:組合国保は本人家族で分ける
7	長期高額療養費(県内)	CHOUKI_1	character	1		県内の長期高額療養費レセプトの印刷順設定を表す。 1:県内・県外の先頭に印刷 2:保険者の先頭に印刷
	在総診・在医総(県内)	ZATTAKU_1	character	1		県内の在総診レセプトの印刷順設定を表す。 1:県内・県外の先頭に印刷 2:保険者の先頭に印刷
9	高額点数(県内)	KOUGAKU_TEN_1	numeric	7		県内の高額対象とする点数を収容する。(県内、県外の先頭に出力)
10	最終出力順(県内)	SRT_LAST_1	character	1		県内の最終印刷順を表す。 1:カナ氏名順 2:患者番号順
11	第一印刷順設定(県外)	SRT_01_2	character	2		県外の第一印刷順の項目を表す。 01:保険者 02:レセプト種別
12	一般国保設定(県外)	KKHKBN_2	character	2		県外の一般国保の印刷順設定を表す。 01:市町村国保は本人家族で分ける 02:組合国保は本人家族で分ける

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ナーノルと我音	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	
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、県外の先頭に出力)
	最終出力順(県外)	SRT_LAST_2	character	1		県外の最終印刷順を表す。 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。
	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ID	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日		character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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。

		テーブル名				T
	テーブル定義書	レセプト編綴順明細	TBL_RECE_PUTB			1
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
1	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	全種別出力順 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	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	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	3 種別内設定 1	SYUBETU_UNDER_N01	character	2		選択されたレセプト種別内の印刷順の値を格納する。 01:給付割合でくくる(昇順) 02:給付割合でくくる(降順) 03:法別番号でくくる(昇順) 04:法別番号でくくる(降順) 05:記号番号順(昇順) 06:受給者番号順(昇順) 07:保険者でくくる (第一印刷順を種別とした場合のみ)
	通 種別内設定 2	SYUBETU_UNDER_NO2	character	2		選択されたレセプト種別内の第二印刷順の値を格納(第一印刷順を種別とした場合のみ)する。 01:給付割合でくくる(昇順) 02:給付割合でくくる(降順) 03:法別番号でくくる(昇順) 04:法別番号でくくる(降順)
) 公費格納番号	KOUH I_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。
	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。
	2 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。
	3 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。
	4 端末 I D	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
18	B 更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
	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
	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	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。

	テーブル定義書	テーブル名				
		包括チェック TBL_HKTSANTEI				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1	包括管理番号	KANR I CD	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	SANTE I KBN	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	KENTAIKBN	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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) 。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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				
	ナーブル 足我音	包括診療コード				
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	2		包括診療行為を識別するための管理番号を表す。
ı	已拍官连笛与	RAINCICD	numer ic	5		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。
	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。
		SRYCD	character	9		包括管理番号に該当する診療行為コードを収容する。
6	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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。

		テーブル名				
) 一 ノル 足我音	システム基本	TBL_SYSBASE			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	グループ番号	GRPNUM	numeric	2		テーブル管理上の番号を表す。
	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。
	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「9999999」であ
5	本院分院グループ番号	HONBUNGRP	numeric	2		本院分院のグループを管理するための番号を格納する。(システム内に複数の本院 分院の組合せを構築できるように考慮したもので未使用である。)
6	本院分院区分	HONBUNKBN	character	1		本院分院の関係が成り立つ場合に本院または分院を識別するための区分を表す。 0:本院分院の関係ではない 1:本院分院の関係で本院である。 2:本院分院の関係で分院である。 (本院分院の構築を考慮したもので未使用である。)
7	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

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

	テーブル定義書					
			TBL_MSTKANRI			
No.		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	管理コード	KANR I CD	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 :	DBRVERS I ON1	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	DBRVERSION2	character varying	64		データベースレコードのバージョン(2)を表す。
5	端末ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
6	オペレーターID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
7	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す(未使用)。
8	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す(未使用)。
9	更新時間	UPHMS	character	6	, and the second	当該行を更新した時刻を表す(未使用)。

113 マスタ管理 264 / 346

	テーブル定義書	CLAIMユニークID	TBL_CLM_UID			
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	HKNCOMB I 1	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	コニーク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	HKNCOMB12	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	コニークID2	UID2	character	36		保険組合せ 2 に対するuui dを格納する。
9	保険組合せ3	HKNCOMB13	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。
	保険組合せ4	HKNCOMB I 4	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	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	HKNCOMB15	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	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	HKNCOMB16	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	コニークID6	UID6	character	36		保険組合せ6に対するuuidを格納する。
	′保険組合せ7	HKNCOMB I 7	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	B ユニーク I D 7	UID7	character	36		保険組合せ7に対するuuidを格納する。
	保険組合せ8	HKNCOMB I 8	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	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	HKNCOMB I 9	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	ユニークID9	UID9	character	36		保険組合せ9に対するuuidを格納する。
	保険組合せ10	HKNCOMB I 10	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	ユニークID10	UID10	character	36		保険組合せ10に対するuuidを格納する。
	保険組合せ11	HKNCOMB I 11	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	コニークID11	UID11	character	36		保険組合せ11に対するuuidを格納する。
	′保険組合せ12	HKNCOMB I 12	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	B ユニークID12	UID12	character	36		保険組合せ12に対するuuidを格納する。
	保険組合せ13	HKNCOMB I 13	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	ユニークID13	UID13	character	36		保険組合せ13に対するuuidを格納する。
	保険組合せ14	HKNCOMB I 14	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	ユニークID14	UID14	character	36		保険組合せ14に対するuuidを格納する。
	保険組合せ15	HKNCOMB I 15	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	ユニークID15	UID15	character	36		保険組合せ15に対するuuidを格納する。
	保険組合せ16	HKNCOMBI16	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	ユニークID16	UID16	character	36		保険組合せ16に対するuuidを格納する。
	′保険組合せ17	HKNCOMBI17	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	3 ユニーク I D 1 7	UID17	character	36		保険組合せ17に対するuuidを格納する。
	保険組合せ18	HKNCOMB I 18	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
	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	HKNCOMB I 19	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				
	CLAIMユニークID	MユニークID TBL_CLM_UID			
No. 論理名	物理名	データ型	桁	清度	内容
42 ユニーク I D 1 9	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	HKNCOMB120	numeric	4		保険組合せ2の項目の内容を参照。
44 ユニーク I D 2 0	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				
	ナーブル 足我音	患者メモ	TBL_PTMEMOINF			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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ID	PTID	numeric	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	登録日	SYSYMD	character	8		メモの登録日を表す。
						メモ1、メモ2の識別を表す。
4	区分	MEMOKBN	numeric	1		1: 乂モ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。
0	1975R1T	OKTIVA	Character			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	мемо	character varying	1000		メモの内容を表す。
			Character varying			半角、全角文字の混在可。
	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)。
	オペレータID		character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日		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。

115 患者メモ 267 / 346

ニーブルウ美書	テーブル名 テーブル定義書				
	CSV情報格納				
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 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ID	SHELLID	character varying	20		データ作成を行なったシェルIDを表す。
5 連番	RENNUM	numeric	3		レコードを分離するための番号を表す。
6 処理内連番	SHOR I_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	NYUGA I KBN	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		CSVデータを表す。
13 作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
14 作成時間	CREHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。

		テーブル名				
	ナーノル止我音	出力ファイル情報管理	TBL_FILE_INFO			
No.	論理名	物理名	<u>データ型</u>	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。
	KEY	TBL_KEY	character	8		業務識別用のキーを表す。
3	診療年月	SRYYM	character varying	6		診療年月を表す。
	シェルID	SHELLID	character varying	20		データ作成を行なったシェルIDを表す。
	連番	RENNUM	numeric	3		レコードを分離するための番号を表す。
	処理内連番	SHOR I_RENNUM	numeric	3		連番内での処理順序を表す。
	請求年月日	SKYYMD	character varying	8		請求年月日等を表す。
	タイトル	TITLE	character varying	100		保存するファイルの内容を表す。
	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character	1		未使用。
10	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		未使用。
	件数	CNT_ALL	numeric	7		データ件数(全体)を表す。
	件数(入院)	CNT_NYUIN	numeric	7		未使用。
	件数(外来)	CNT_GAIRAI	numeric	7		未使用。
14	元格納場所	FOR_FOLDER	character varying	200		入力CSVファイルの格納場所を表す。
15	元ファイル名	FOR_DATA	character varying	200		入力 C S V ファイル名を表す。
	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。
						出力するCSVファイルの文字コードを表す。
18	コード区分	CODE_TYPE	character	1		1:シフトJIS
						2 : E U C
						出力元CSV情報の格納形式を表す。
19	CSV用DB有無区分	DATA_TYPE	character	1		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)
						データ作成処理の終了状態を表す。
20	エラーコード	ERR_CODE	character	1		1:エラー
						1 以外:正常
	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。
	処理年月日	SYOYMD	character varying	8		公費CSV一覧より保存処理を行なった処理日を表す。
23	作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
24	作成時間	CREHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。

	テーブル定義書 テーブル名					
	ナーブル 足我音	患者照会検索条件 TBL_SHOUKAIDATA				
No.		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	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。
	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。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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	
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。
	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。
	連番	RENNUM	numeric	5		データの連番を表す。
	名称	NAME	character varying	100		検索条件名称を表す。
	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)。
	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。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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。

		テーブル名				
	ナーノル正我音	患者禁忌薬剤	TBL_PTKINKI			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	禁忌薬剤コード		character	9		 禁忌となる薬剤マスタコード(点数マスタの診療行為コード)を表す。
4	端末ID	TERMID	character varying	32		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
	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				
	ナーブル 足我音	プログラムオプション	TBL_PRGOPTION			
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	プログラム名	PRGID	character	25		プログラム名を表す。
3	区分コード	KBNCD	character	16		オプションの内容を識別する区分を表す。 *:標準値であるオプションであること EXPLANATION:オプションの説明であること
4	オプション内容	OPTION	character varying	44000		オプションの内容を格納する。 区分コードが " EXPLANATION " の場合は、オプションの説明を格納する。
5	登録区分	ADDKBN	character	1		標準提供されたレコードであるか否かを表す。 0:提供されたオプションである 1:ユーザにより登録されたオプションである
6	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す。
	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。 マスタ更新で追加された場合は空白とし、ユーザーによって更新されたか否かの 識別として使用する。
8	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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				
) 一 ノル 足 我 音	入院履歴照会 TBL_NRRKSRH				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	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。
		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。
		SRYYMD	character	8		診療年月日を表す。
		ZAINUM	integer	9		剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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				
ナーノル疋我音	入院診療行為照会	TBL_NSRYSRH			
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 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	HKNCOMB I NUM	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IDを表す(未使用)。
12 オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
13 作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
14 更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
15 更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。
16 数量	SRYSURY0	numeric	10	5	診療行為コードの数量を表す。

	テーブル定義書	テーブル名				
		患者特記事項	TBL_PTTOKKI			
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	入外区分	NYUGA I KBN	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
		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。
	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。
	特記事項内容	NATYO	character	12		紙レセプトに記載する特記事項を表す。
	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。
	終了年月	EDYM	character	6		特記事項を記録(記載)する終了年月を表す。
9	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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				
	ナーブル足我音	クーロン情報	TBL_CRON			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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。
	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	CRNHOUR	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	TERMID	character varying			当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	オペレータID		character varying			当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
	作成年月日		character	8		当該行を作成した日付を表す。
	更新年月日		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				
) 一 ノル 足我音	オンラインレセ電管理	TBL_ONRECE_KANR I			
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。
	審查支払機関	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
	診療年月	SRYYM	character	6		診療年月を表す。
	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。
	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。
	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。
	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。
	エラー患者件数	NOSEND_PATIENT_CNT	numeric	5		エラーあり等で送信しなかった件数を表す。
14	総件数	SEND_TOTAL_CNT	numeric	5		送信患者件数とエラー患者件数の合計を表す。
15	端末ID	TERMID	character varying			当該行の操作を行った端末IDを表す。
	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。
	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。

	ニーブリウ美妻					
	テーブル定義書	オンラインレセ電明細	TBL ONRECE BODY			1
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	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。
	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。
	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。
	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。
	レセプト番号	RECEIPT NO	numeric	6		返却されたレセプト番号を表す。
	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。
	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。
	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。
	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	NYUGA I KBN	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。
	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 2001015
19	患者番号	PTNUM	character	20		患者番号を表す。
	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。
	記号	KIGO	character varying	40		主保険の保険記号を表す。
	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。

		コニーブルタ				T
	テーブル定義書	<u>テーブル名</u> 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
	補助区分	HOJOKBN	character	1	1312	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)の職務上 C: 船員保険の前期高齢者(1割)の運動災害 D: 船員保険の前期高齢者(2割)の職務上
28	適用開始年月日	TEKSTYMD	character	8		E:船員保険の前期高齢者(2割)の下船後3ヶ月 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。
	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。
	公費 1 受給者番号	JKYNUM 1	character varving	7		公費1の受給者番号を表す。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	請求確定区分	KAKUTE I_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
	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。
	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。
	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。
	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。
	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				
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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_HENRE I _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_YOB12	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 I D	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。

	 テーブル定義書	テーブル名				
	ナーノルに我音	オンライン返戻管理 TBL_HENREI_KANRI				
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	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
	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。
	登録件数	RECV_TOTAL_CNT	integer	5		登録したレコードの件数を表す。
5	返戻分登録件数	RECV_PATIENT_CNT	integer	5		返戻データより登録したレセプト件数を表す。
6	返戻合計件数	RECV_GO_CNT	integer	5		HG(返戻合計レコード)の件数を表す。
7	返戻合計点数	RECV_GO_TEN	bigint	10		HG(返戻合計レコード)の点数を表す。
8	端末ID	TERMID	character varying	64		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
9	オペレータID	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)。
10	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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

					T	
	テーブル定義書	テーブル名 オンライン返戻明細	TBL_HENRE I_BODY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		<u> </u>
- '	区原 成民職別田	TIOU NOW	Siliatititi			提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。
2	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	character	1		1 : 社会保険診療報酬支払基金
_			onar actor			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。
						返戻再請求時に出力対象とするか否かの識別を表す。
6	再請求フラグ	SELECT_FLG	smallint	1		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。
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
8	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		1:入院
						2:入院外
	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。
						患者の性別を表す。
11	患者性別	SEX	character	1		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
	患者番号	PTNUM	character	20		思者番号を表す。
	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。
	保険者番号	HKNJANUM	character	8		保険者番号を表す。
10	記号 番号	KIGO NUM	character varying	40 40		主保険の保険記号を表す。 主保険の保険番号を表す。
	留亏 公費1負担者番号	FTNNUM_1	character varying			
18	公費 1 受給者番号	JKYNUM 1	character varying	8 7		公費1の負担者番号を表す。 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 character varying	8		公員「の支給有留与を表す。 公費2の負担者番号を表す。
	公費2受給者番号	JKYNUM_2	character varying	7		公員との長担有留ちを表す。 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		公員との支給自由らせなり。 公費3の負担者番号を表す。
	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。
	公費4負担者番号	FTNNUM 4	character varying	8		公員3の支給有留ちを表す。
25	公費4受給者番号	JKYNUM 4	character varying	7		公員4の長担有笛与を表す。
	検索番号	SEARCH_NO	character varying	30		公員+の支給有量与を役り。 検索番号(HRレコードの検索番号)を収容する。
	チェック番号	CHECK_NO	character varying	100		快楽量与(INVコートの快楽量与)を収合する。 チェック番号(RCレコードの管理情報)を収容する。
	<u> 返戻理由コード</u>	HR_CODE	character	5		シェック
	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)	HENRE I_INFO1	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。
	返戻レセ電データ(データ部)	HENRE I_INF02	character varying	2200		 返戻レセ電データ(データ部)を収容する。
	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。
, J	<u></u>	1	3	U		I PART CONTO

		テーブル名				<u></u>
	テーブル定義書	<u> </u>	TBL HENREI BODY			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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 - 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 - 1	S_HENREI_SIJI_FLG_1	smallint	1		返戻指示の設定有無のフラグを表す。 0:設定なし 1:設定あり
37	審査支払機関 - 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_NYUGA I KBN_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。
	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
	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る。
	レセ電データ作成日 - 2	S_SYORIYMD_2	character	8	1	「レセ電データ作成日・1」参照
	レセ電データ作成フラグ・2		smallint	1		「レセ電データ作成フラグ・1」参照
	入力請求年月 - 2	S_HENREIYM_2	character	6	-	「入力請求年月-1」参照
	返戻指示設定フラグ・2	S_HENREI_SIJI_FLG_2	smallint	1		「返戻指示設定フラグ・1」参照
49	審查支払機関 - 2	S_TETSYUTUSAKT_2	character	1		「審査支払機関 - 1 」参照

	- -				
テーブル定義書	テーブル名	TDL HENDEL DODY			
\ \\	オンライン返戻明細	TBL_HENRE I_BODY	1/	₩± 🚓	中 南
No. 論理名	物理名	データ型		精度	内容
	S_NYUGAIKBN_2	character	1		「入外区分-1」参照
	S_RECEKA_2	character	2		「レセプト診療科・1」参照
	S_RECESYUBETU_2	character	4		「レセプト種別 - 1」参照
	S_HKNJANUM_2	character	8		「保険者番号 - 1」参照
	S_HOJOKBN_KEY_2	character	1		「補助区分-1」参照
	S_TEKSTYMD_2	character	8		「適用開始年月日-1」参照
	S_KIGO_2	character varying	40		「主保険 - 記号 - 1」参照
	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		smallint	1		「レセ電データ作成フラグ - 1」参照
	S_HENREIYM_3	character	6		「入力請求年月-1」参照
	S_HENREI_SIJI_FLG_3	smallint	1		「返戻指示設定フラグ - 1 」参照
	S_TEISYUTUSAKI_3	character	1		「審査支払機関 - 1 」参照
	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
	S_RECESYUBETU_3	character	4		「レセプト種別 - 1」参照
	S_HKNJANUM_3	character	8		「保険者番号 - 1」参照
	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
	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
	S TEISYUTUSAKI 4	character	1		「審査支払機関・1」参照
	S NYUGAIKBN 4	character	1		「入外区分 - 1」参照
	S RECEKA_4	character	2		「レセプト診療科 - 1」参照
	S_RECESYUBETU_4	character	4		「レセプト種別・1」参照
	S HKNJANUM 4	character	8		「保険者番号 - 1」参照
	S HOJOKBN KEY 4	character	1		「補助区分-1」参照
	S_TEKSTYMD_4	character	8		「適用開始年月日-1」参照
	S_KIGO_4	character varying	40		「主保険 - 記号 - 1」参照
	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		smallint	1		「レセ電データ作成フラグ・1」参照
	S HENREIYM 5	character	6		「入力請求年月-1」参照
	S_HENREI_SIJI_FLG_5	smallint	1		「返戻指示設定フラグ・1」参照
	S TEISYUTUSAKI 5	character	1		「審査支払機関・1」参照
	S NYUGAIKBN 5	character	1		「入外区分-1」参照
	S_RECEKA_5	character	2		「レセプト診療科 - 1」参照
	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
	S_HOJOKBN_KEY_5	character	1		「補助区分-1」参照
	S_TEKSTYMD_5	character	8		「適用開始年月日-1」参照
311週用用知十月日・3	O_TENSTIMU_O	Character	0		旭用用为十万日,一一多兴

	I — → 11 42			-	
テーブル定義書	テーブル名	TDL HENDEL DODY			
No SATE OF THE	オンライン返戻明細	TBL_HENRE I_BODY データ型	桁	精度	内容
No. 論理名 92 主保険 - 記号 - 5	物理名 S_KIGO_5			有及	「主保険 - 記号 - 1」参照
92 王孫陝・記号・3 93 レセ電データ作成日 - 6	S_SYORIYMD_6	character varying	40 8		・ 土味 (大) - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
93 レセ電データ作成日 - 6 94 レセ電データ作成フラグ - 6		character	<u> </u>		
		smallint	6		「レセ電データ作成フラグ - 1」参照 「
95 入力請求年月 - 6	S_HENREIYM_6	character			「入力請求年月-1」参照
96 返戻指示設定フラグ - 6	S_HENREI_SIJI_FLG_6	smallint	<u>1</u>		「返戻指示設定フラグ・1」参照
97 審査支払機関 - 6	S_TEISYUTUSAKI_6	character	1		「審査支払機関 - 1」参照 「入外区分 - 1」参照
98 入外区分 - 6	S_NYUGAIKBN_6	character	- 1		
99 レセプト診療科 - 6	S_RECEKA_6	character	2		「レセプト診療科 - 1」参照
100 レセプト種別 - 6	S_RECESYUBETU_6	character	4		「レセプト種別・1」参照
101 保険者番号 - 6	S_HKNJANUM_6	character	8		「保険者番号 - 1」参照
102 補助区分 - 6	S_HOJOKBN_KEY_6	character	1		「補助区分-1」参照
103 適用開始年月日 - 6	S_TEKSTYMD_6	character	8		「適用開始年月日 - 1」参照
104 主保険 - 記号 - 6	S_KIGO_6	character varying	40		「主保険 - 記号 - 1」参照
105 レセ電データ作成日 - 7	S_SYORIYMD_7	character	8		「レセ電データ作成日・1」参照
106 レセ電データ作成フラグ - 7		smallint	1		「レセ電データ作成フラグ・1」参照
107 入力請求年月 - 7	S_HENREIYM_7	character	6		「入力請求年月-1」参照
108 返戻指示設定フラグ - 7	S_HENREI_SIJI_FLG_7	smallint	1		「返戻指示設定フラグ - 1」参照
109 審査支払機関 - 7	S_TEISYUTUSAKI_7	character	1		「審査支払機関 - 1 」参照
110 入外区分 - 7	S_NYUGAIKBN_7	character	1		「入外区分-1」参照
111 レセプト診療科 - 7	S_RECEKA_7	character	2		「レセプト診療科 - 1」参照
112 レセプト種別 - 7	S_RECESYUBETU_7	character	4		「レセプト種別 - 1」参照
113 保険者番号 - 7	S_HKNJANUM_7	character	8		「保険者番号 - 1」参照
114 補助区分 - 7	S_HOJOKBN_KEY_7	character	1		「補助区分-1」参照
115 適用開始年月日 - 7	S_TEKSTYMD_7	character	8		「適用開始年月日-1」参照
116 主保険 - 記号 - 7	S_KIGO_7	character varying	40		「主保険 - 記号 - 1」参照
117 レセ電データ作成日 - 8	S_SYORIYMD_8	character	8		「レセ電データ作成日 - 1」参照
118 レセ電データ作成フラグ - 8	S_MAKE_FLG_8	smallint	1		「レセ電データ作成フラグ - 1」参照
119 入力請求年月 - 8	S_HENREIYM_8	character	6		「入力請求年月-1」参照
120 返戻指示設定フラグ - 8	S_HENREI_SIJI_FLG_8	smallint	1		「返戻指示設定フラグ - 1」参照
121 審査支払機関 - 8	S_TEISYUTUSAKI_8	character	1		「審査支払機関 - 1 」参照
122 入外区分 - 8	S_NYUGAIKBN_8	character	1		「入外区分-1」参照
123 レセプト診療科 - 8	S RECEKA 8	character	2		「レセプト診療科 - 1」参照
124 レセプト種別 - 8	S RECESYUBETU 8	character	4		「レセプト種別 - 1」参照
125 保険者番号 - 8	S HKNJANUM 8	character	8		「保険者番号 - 1」参照
126 補助区分 - 8	S HOJOKBN KEY 8	character	1		「補助区分 - 1」参照
127 適用開始年月日 - 8	S_TEKSTYMD_8	character	8		「適用開始年月日-1」参照
128 主保険 - 記号 - 8	S_KIGO_8	character varying	40		「主保険 - 記号 - 1」参照
129 レセ電データ作成日 - 9	S_SYORIYMD_9	character	8		- <u> </u>
130 レセ電データ作成フラグ・9		smallint	1		「レセ電データ作成フラグ・1」参照
131 入力請求年月 - 9	S HENREIYM 9	character	6		「入力請求年月-1」参照
132 返戻指示設定フラグ - 9	S_HENREI_SIJI_FLG_9	smallint	1		「返戻指示設定フラグ・1」参照
133 審査支払機関 - 9	S_TETSYUTUSAKT_9	character	1		「審査支払機関・1」参照
133 番直文払機関・9	19_1E19101094K1_9	cnaracter	1		· 番直又払機関 - I 」

		I				
	テーブル定義書	テーブル名	TEN HENDEL BODY			
N.	<u> </u>	オンライン返戻明細	TBL_HENRE I_BODY	1/	₩± 🚓	+0
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	入外区分 - 9	S_NYUGAIKBN_9	character	1		「入外区分-1」参照
	レセプト診療科 - 9	S_RECEKA_9	character	2		「レセプト診療科・1」参照
	レセプト種別 - 9	S_RECESYUBETU_9	character	4		「レセプト種別 - 1」参照
	保険者番号 - 9	S_HKNJANUM_9	character	8		「保険者番号 - 1」参照
	補助区分 - 9	S_HOJOKBN_KEY_9	character	1		「補助区分-1」参照
	適用開始年月日 - 9	S_TEKSTYMD_9	character	8		「適用開始年月日 - 1」参照
	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	10	S_MAKE_FLG_10	smallint	1		「レセ電データ作成フラグ - 1」参照
	入力請求年月 - 10	S_HENREIYM_10	character	6	5	「入力請求年月-1」参照
	返戻指示設定フラグ - 10	S_HENREI_SIJI_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 - 1 0	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
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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	5	当該行を更新した時刻を表す。
158	公費 I D - 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
	公費 I D - 3	S KOHID KEY 3	bigint	10		「公費ID-1」参照
	公費 I D - 4	S KOHID KEY 4	bigint	10		「公費ID-1」参照
	公費 I D - 5	S KOHID KEY 5	bigint	10		「公費ID-1」参照
	公費ID-6	S KOHID KEY 6	bigint	10		「公費ID-1」参照
	公費ID-7	S KOHID KEY 7	bigint	10		「公費ID-1」参照
	公費 I D - 8	S KOHID KEY 8	bigint	10		「公費ID-1」参照
	公費 I D - 9	S KOHID KEY 9	bigint	10		「公費ID-1」参照
	公費 I D - 1 0	S KOHID KEY 10	bigint	10		「公費ID-1」参照
	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				
			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	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ID を表す。
5	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)。
6	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
7	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
8	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
9	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

		テーブル名				
		予約コメント	フト TBL_YYKCOM			
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	診療内容	SRYNA I YO	character	2		診療内容を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療内容情報の診療内容コードを収容する。
3	 医師コード	DRCD	character	5		医師を識別するためのコードを表す。
	予約年月日	YYKYMD	character	8		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。 患者が予約した診療日を表す。
			smallint	4		当該レコードをユニークにするために予約登録画面の予約時間帯を収容する。
		YYKID	smallint	2		予約情報と紐付けするための予約情報の番号を表す。
7	連番号	RENNUM	smallint	1		レコードを分離するための連番号を表す。
8	コメント	COMMENT	character varying	100		コメントの内容を表す。
9	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
10	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
11	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
12	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
13	更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書	テーブル名				
) 一 ノルに我音	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ID	TERMID	character varying	16		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。

132 予約雛形 290 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	診療会計基本	TBL SRYACCT MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
2	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		1:入院
				•		2:入院外
3	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	か成む	SRYKA		0		診療科を識別するコードを表す。
	診療科		character	2		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。
			Character			診療行為区分については「別紙1」を参照。
	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。
	保険組合せ番号	HKNCOMB I	smallint	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
	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。
	<u> </u>	ZAITEN	integer	8		別の点数を表す。
	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。
	数量計	SURYOUTOTAL	numeric	12	5	剤内の各明細の数量の合計を表す。
	明細数	MEISAISU	integer	7		別の日本を表す。
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。
						削点数より子技点数を再掲したものである。 従となる手技点数を表す。
16	手技点数 2	SYUTEN2	integer	7		作となる子技点数を表す。 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		柔前ののの点数を表す。 剤点数より薬剤のみの点数を再掲したものである。
						材料のみの点数を表す。
18	材料点数	KIZAITEN	integer	7		剤点数より材料のみの点数を再掲したものである。
						医師を識別するためのコードを表す。
19	医師コード	DRCD	character	5		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。
						当該レコードに対し以下の場合はそれを識別する区分を表す。
						:下記以外
20	レコード属性区分	ZAIREQFLG	character	1		1:診療会計付加テーブルに関連レコードが存在する
						2:内服薬剤の逓減における逓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	逓減率	TEIGENRATE	smallint	3		逓減率を表す(未使用)。
						当該剤に対し同日受診がある場合、最大受診回数を表す。
22	最大連番号	RENNUMMAX	smallint	3		最大連番号 > 0 の場合、診療会計副にレコードが存在することになる。
						システムでは最大3回までの受診に対応しているため、0、2及び3のどれかと
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。
	2日	DAY_2	smallint	3		剤の2日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	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。)

		テーブル名				
	ナーノル止我音	診療会計基本	TBL_SRYACCT_MAIN			
No.	論理名	物理名	- データ型	桁	精度	内容
27	5日	DAY_5	smallint	3		剤の5日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	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。)
	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		DAY_10	smallint	3		剤の10日の合計回数を表す。(1日を参照。)
33		DAY_11	smallint	3		剤の11日の合計回数を表す。(1日を参照。)
34		DAY_12	smallint	3		剤の12日の合計回数を表す。(1日を参照。)
35		DAY_13	smallint	3		剤の13日の合計回数を表す。(1日を参照。)
36		DAY_14	smallint	3		剤の14日の合計回数を表す。(1日を参照。)
37	15日	DAY_15	smallint	3		剤の15日の合計回数を表す。(1日を参照。)
38		DAY_16	smallint	3		剤の16日の合計回数を表す。(1日を参照。)
39	17日	DAY_17	smallint	3		剤の17日の合計回数を表す。(1日を参照。)
40		DAY_18	smallint	3		剤の18日の合計回数を表す。(1日を参照。)
41	19日	DAY_19	smallint	3		剤の19日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	20日	DAY_20	smallint	3		剤の20日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	2 1 日	DAY_21	smallint	3		剤の21日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	2 2 日	DAY_22	smallint	3		剤の22日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	2 3 日	DAY_23	smallint	3		剤の23日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	2 4 日	DAY_24	smallint	3		剤の24日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	2 5 日	DAY_25	smallint	3		剤の25日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	2 6 日	DAY_26	smallint	3		剤の26日の合計回数を表す。(1日を参照。)
		DAY_27	smallint	3		剤の27日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	2 8 日	DAY_28	smallint	3		剤の28日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	2 9 日	DAY_29	smallint	3		剤の29日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	30日	DAY_30	smallint	3		剤の30日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	3 1 日	DAY_31	smallint	3		剤の31日の合計回数を表す。(1日を参照。)
	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)。
	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。
56	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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。
		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。
	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。

134 診療会計副 293 / 346

	*	テーブル名				
	テーブル定義書	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。
	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	HKNCOMB I NUM	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。
		SYUCOMPFTN	integer	7		主保険部分の患者負担金額を表す。(内部計算用)
16		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)
		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)
		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
	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。
	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)

135 収納基本 294 / 346

		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。(内部計算用)
	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
	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。
	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)
	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)
	公費2計算薬剤一部負担金	KOH2COMPYKZFTN	integer	7		第2公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
32	公費2計算負担金計	KOH2COMPTOTAL	integer	7		公費2計算負担金と公費2計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
	232 - 38/13/232	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
		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。
	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)
	公費3計算薬剤一部負担金	KOH3COMPYKZFTN	integer	7		第3公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
39	公費3計算負担金計	KOH3COMPTOTAL	integer	7		公費3計算負担金と公費3計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)
	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
	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。
	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。
	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)
	公費4計算薬剤一部負担金	KOH4COMPYKZFTN	integer	7		第4公費の薬剤負担金を表す。(内部計算用)
46	公費4計算負担金計	KOH4COMPTOTAL	integer	7		公費4計算負担金と公費4計算薬剤一部負担金の合計金額を表す。(内部計算用)

135 収納基本 295 / 346

	ニーブル会主書					
	テーブル定義書	収納基本	TBL_SYUNOU_MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
		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。
	請求書作成区分	SKYKUKBN	character	1		未使用である。
	消費税対象金額	TAX TAISHOU	integer	7		消費税計算対象金額を表す。
	消費税額(内税)	TAX MONEY	integer	7		未使用である。
	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		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。
	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。
		SDO_HKNTEN	integer	7		医学管理等に係る保険診療点数を表す。
	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		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。
	医学管理等 - 適用外金額 - 税		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。
	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。
		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。
		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。
	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。
	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。
		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。
		CSY_HKNTEN	integer	7		注射に係る保険診療点数を表す。
		CSY_MONEY	integer	7		自費保険の場合は注射に係る点数を収容する。
		CSY_TGMONEY	integer	7		注射に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
		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。
		SYC_HKNTEN	integer	7		処置に係る保険診療点数を表す。
		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		SYC_TGMONEY	integer	7		処置に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
76		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。
		SJT_HKNTEN	integer	7		手術に係る保険診療点数を表す。
		SJT_MONEY	integer	7		自費保険の場合は手術に係る点数を収容する。
		SJT_TGMONEY	integer	7		手術に係る保険適用外(非課税)の金額を表す。
		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。
		KNS_HKNTEN	integer	7		検査に係る保険診療点数を表す。
	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。

135 収納基本 296 / 346

	ニーマルウ美書					
	テーブル定義書	収納基本	TBL_SYUNOU_MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	検査 - 適用外金額 - 税	KNS_TGMONEY_TAX	integer	7	117/2	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。
	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。
	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	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。
	壶 Ә −	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。
	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。
	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		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。
	合計 - 保険点数	TOTAL_HKNTEN	integer	7		保険診療点数の合計点数を表す。
	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。
	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。
	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。
	自費金額 5	JIHI_5	integer	7		自費(給付外)金額(5)を表す。
	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。
	自費金額 6	JIHI_6	integer	7		自費(給付外)金額(6)を表す。
	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。
	自費金額7	JIHI_7	integer	7		自費(給付外)金額(7)を表す。
	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。
	自費金額9	JIHI_9	integer	7		自費(給付外)金額(9)を表す。
	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。
		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。

135 収納基本 297 / 346

		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
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。
	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す。
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。
	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_ENTAN I	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。
	公費対象薬剤区分	KOHTA I YKZKBN	character	1		未使用である。
	調整金	CHOSE I	integer	7		調整金金額を表す。 (調整金1+調整金2)
	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。
	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。
	保証金額	SECMONEY	integer	7		保証金金額を表す。
	保険適用金額	HKNTEKMONEY	integer	7		主保険部分の患者負担金額を表す。
	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。
		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
		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。
		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		RSISDO_MONEY	integer	7		労災保険使用時の指導料を表す。
146		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。
143	记载用)	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。
	請求金額	SKYMONEY	integer	7		請求金額の合計を表す。
	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。
	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。
		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。

135 収納基本 298 / 346

		テーブル名				
テーブル定義書		収納基本	TBL_SYUNOU_MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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		SKJ_FTNDAY1	smallint	2		未使用である。
	- ロ	SKJ_FTNGAKU2	integer	5		未使用である。
101	食事負担(負担額別管理用) - 日数 2	SKJ_FTNDAY2	smallint	2		未使用である。
	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。
103	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	DOUJ I_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。
	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
		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
	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。
	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。
		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)

135 収納基本 299 / 346

	ニーマルウ美妻				T	
	テーブル定義書	リーフル ロ 収納基本	TBL SYUNOU MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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)。
	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)。
	変則助成 - 計算負担金(円単位記録用)	JYO_COMPFTN_ENTANI	numeric	8	1	変則助成時の患者負担金額を表す(内部計算用)。
182	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
183	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
	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。
		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。
	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		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		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。
		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。
	処方せん料 - 保険点数(再掲)		integer	7		処方せん料を算定した場合、算定した点数を表す。
		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。
		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。
		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。
		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。
		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。

135 収納基本 300 / 346

	 テーブル定義書	テーブル名				
) 一 ノル 足我音	収納基本 TBL_SYUNOU_MAIN				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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
211	調整金1	CHOSE I 1	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	CHOSE12	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。

135 収納基本 301 / 346

	- -	テーブル名				
	テーブル定義書	収納入院	TBL_SYUNOU_NYUIN			
No.	論理名	物理名	<u> データ型</u>	桁	精度	内容
	入外区分	NYUGA I KBN	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。
	伝票番号	DENPNUM	integer	7		伝票番号を表す。
	部屋番号	ROOMNUM	character	8		入院の場合、退院時の部屋番号を表す。
	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。
	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。
	食事 1 - 日数	SHOKUJI1_NISSU	smallint	2		入院時食事療養(1)の回数を表す。
	食事 1	SH0KUJI1	integer	7		入院時食事療養(1)の金額を表す。
	食事2-日数	SHOKUJ12_NISSU	smallint	2		入院時食事療養(2)の回数を表す。
	食事 2	SH0KUJ12	integer	7		入院時食事療養(2)の金額を表す。
	食事3-日数	SHOKUJ13_N1SSU	smallint	2		特別食加算(食事療養)の回数を表す。
	食事 3	SH0KUJ13	integer	7		特別食加算(食事療養)の金額を表す。
	食事4-日数	SHOKUJI4_NISSU	smallint	2		食堂加算(食事療養)の日数を表す。
	食事 4	SH0KUJ14	integer	7		食堂加算(食事療養)の金額を表す。
	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。
	食事 5	SH0KUJ15	integer	7		入院時生活療養(1)食事療養の金額を表す。
	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。
	食事 6	SHOKUJ16	integer	7		入院時生活療養(2)食事療養の金額を表す。
	食事7-日数	SHOKUJI7_NISSU	smallint	2		特別食加算(生活療養)の回数を表す。
	食事 7	SH0KUJ17	integer	7		特別食加算(生活療養)の金額を表す。
		SYUSKJ_NISSU	smallint	2		食事日数を表す。
23	食事療養費 - 保険 - 食事療養	SYUSKJ_RYOYOHI	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。
	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。
	食事療養費 - 公費 1 - 食事療養費	KOH1SKJ_RYOYOHI	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。
	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。
22	食事療養費 - 公費 2 - 食事療養費	KOH2SKJ_RYOYOHI	integer	7		公費2の食事療養費を表す。

136 収納入院 302 / 346

	ニーマルウ美妻					
テー!	ブル定義書	収納入院	TBL_SYUNOU_NYUIN	TBL_SYUNOU_NYUIN		
No.	論理名	物理名	<u>データ型</u>	桁	精度	内容
34 大口安百	費 - 公費 2 - 標準負	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 担額 (レ	費 - 公費 2 - 標準負 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。
1월스기	費 - 公費 2 - 標準負	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。
	費 - 公費 3 - 食事療	KOH3SKJ_RYOYOHI	integer	7		公費 3 の食事療養費を表す。
担領	費 - 公費 3 - 標準負	KOH3SKJ_FTN	integer	7		公費3の標準負担額(自己負担分)を表す。
担額(レー	費 - 公費 3 - 標準負 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。
担区分	費 - 公費 3 - 標準負	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。
食貝	費 - 公費 4 - 食事僚	KOH4SKJ_RYOYOHI	integer	7		公費 4 の食事療養費を表す。
⁴⁴ 担額	費 - 公費 4 - 標準負	KOH4SKJ_FTN	integer	7		公費4の標準負担額(自己負担分)を表す。
40 tpgf / 1	費 - 公費 4 - 標準負 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 艮争僚食9 担区分	頁-公員4-標年貝	KOH4SKJ_FTNKBN	character	1		公費 4 の標準負担区分を表す。
47 食事療養		RYOYOHI_SKJ	integer	7		食事療養費を表す。
48 食事負担額	額(保険:自己負	SKYMONEY_SKJ	integer	7		食事負担額を表す。
49 食事負担額 消費税)	額(保険:自己負担	SKYMONEY_SKJ_TAX	integer	7		自費保険時の食事負担額の消費税額を表す。
	額(保険:自己負担	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		RYOYOHI_SKJ_JIHI	integer	7		自費の場合の食事療養費を表す。
52 食事負担額	額(自費:自己負	SKYMONEY_SKJ_JIHI	integer	7		自費の場合の食事自己負担額を表す。
	額(自費:自己負担	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 食事負担額合計)	額(自費:自己負担	SKYMONEY_SKJ_JIHI_KEI	integer	7		自費の場合の食事自己合計額を表す。
55 診療フラク	グ - 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 診療フラク	グ・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 - 1日を参照)

136 収納入院 303 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	収納入院	TBL_SYUNOU_NYUIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
57	診療フラグ - 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-1日を参照)
58	診療フラグ - 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-1日を参照)
59	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
60	診療フラグ - 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-1日を参照)
61	診療フラグ - 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-1日を参照)
62	診療フラグ - 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-1日を参照)
63	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
64	診療フラグ - 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-1日を参照)
65	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
66	診療フラグ - 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-1日を参照)
67	診療フラグ - 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-1日を参照)
68	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
69	診療フラグ - 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-1日を参照)
70	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
71	診療フラグ - 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-1日を参照)
72	診療フラグ - 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-1日を参照)
73	診療フラグ - 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-1日を参照)
74	診療フラグ - 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-1日を参照)
75	診療フラグ - 2 1日	DAY_21	character	1		診療行為の存在有無(21日)を表す。 (診療フラグ-1日を参照)
76	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
77	診療フラグ - 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-1日を参照)

136 収納入院 304 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	収納入院	TBL_SYUNOU_NYUIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
78	診療フラグ - 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-1日を参照)
79	 診療フラグ - 25日	DAY_25	character	1		診療行為の存在有無(25日)を表す。
13	1975フラー 2 3 ロ	DA1_23	character			<u>(診療フラグ - 1日を参照)</u>
80	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
81	診療フラグ - 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-1日を参照)
82	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
83	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
84	診療フラグ - 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 - 1日を参照)
85	診療フラグ - 3 1日	DAY_31	character	1		診療行為の存在有無(31日)を表す。 (診療フラグ - 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 1 0 - 日数	SHOKUJI10_NISSU	smallint	2		入院時生活療養(2)環境療養の日数を表す。
92	食事 1 0	SHOKUJI10	integer	7		入院時生活療養(2)環境療養の金額を表す。
93		RYOYOHI_LIFE	integer	7		入院時生活療養費を表す。
94	生活療養費負担額(保険:自 己負担)	SKYMONEY_LIFE	integer	7		入院時生活療養費負担額を表す。
95	生活療養費負担額(保険:自己負担消費税)	SKYMONEY_LIFE_TAX	integer	7		自費保険時の入院時生活療養費負担額の消費税額を表す。
96	生	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)	RYOYOHI_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	小 、子。	SKYMONEY_LIFE_JIHI_TAX	integer	7		未使用である。
100	生活療養費負用類(白費・白	SKYMONEY_LIFE_JIHI_KEI	integer	7		未使用である。
	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。

136 収納入院 305 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	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
1	診療年月	SRYYM	integer	6		診療年月を表す。
	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		入院であるか又は入院外であるかの別を表す。 1:入院 2:入院外
3	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	レセプト診療科	RECEKA	character	2		レセプトに診療科の表示を行うために診療科コードを表す。 (主科設定時) 空白の場合は「00」を記録する。
5	審査支払機関	TEISYUTUSAKI	smallint	1		提出先となる審査支払機関を識別する区分を表す。 1:社会保険診療報酬支払基金 2:国民健康保険団体連合会 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		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
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
	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。
	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。
	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
	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	HENRE I YM	character	6		レセプトが返戻された年月を表す。

		テーブル名				
	テーブル定義書	請求管理基本	TBL SEIKYU MAIN			1
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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	HONKZKKBN	character	1		主保険の本人家族の区分を表す。 : 下記以外 1 : 本人 2 : 家族
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
	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。
	主保険 - 番号	NUM	character varying	80		主保険の保険番号を表す。
	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。
	保険番号 - 公費 1	KOHNUM1	character	3		公費1の保険番号を表す。
	保険番号 - 公費 2	KOHNUM2	character	3		公費2の保険番号を表す。
	保険番号 - 公費 3	KOHNUM3	character	3		公費3の保険番号を表す。
	保険番号 - 公費 4	KOHNUM4	character	3		公費4の保険番号を表す。
	実日数 - 主保険	JNISSU	smallint	2		主保険の実日数を表す。
	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	KAISU1	integer	5		レセプト「初診欄」の回数を表す。

ニニブリウ羊聿		テーブル名				
	テーブル定義書	請求管理基本	TBL_SEIKYU_MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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	KA I SU2	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	KA1SU3	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	KA1SU4	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	KA1SU5	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	KA1SU7	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	KA1SU8	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。

	ニー・ブリウ羊妻	テーブル名				
	テーブル定義書	請求管理基本	TBL_SEIKYU_MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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	KA I SU9	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 1 0	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 1 1	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。 入院レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の主保険の点数を表す。
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 1 2	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 1 3	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 1 4	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 1 5	KAISU15	integer	5		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の回数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の回数を表す。

		テーブル名				
	テーブル定義書	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
76	明細点数15-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16	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16-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17	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17-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18	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18-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19	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19-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20	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20-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21-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	KA1SU22	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	TBL_SEIKYU_MAIN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
97	明細点数22-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)」の基本点数を表
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23-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)」の基本点数を表
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24-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)」の基本点数を表
105	回数 2 5	KA1SU25	integer	5		入院外レセプトの場合「処置欄」の回数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算(3行目)」の回数を表す。
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)」の基本点数を表
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)」の基本点数を表
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27-主保険	TENSU27	integer	8		入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算(5行目)」の主保険の点数 を表す。

137 請求管理基本 311 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	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
113	基本点数28	KHNTEN28	integer	8		入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(1行目)」の基本点数を
114	回数 2 8	KA1SU28	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28-主保険	TENSU28	integer	8		入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(1行目)」の主保険の点 数を表す。
116	基本点数29	KHNTEN29	integer	8		入院外レセプトの場合「検査欄」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(2行目)」の基本点数を
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29-主保険	TENSU29	integer	8		入院外レセプトの場合「検査欄」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(2行目)」の主保険の点 数を表す。
119	基本点数30	KHNTEN30	integer	8		入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の基本点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(3行目)」の基本点数を
120	回数 3 0	KA1SU30	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30-主保険	TENSU30	integer	8		入院外レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の主保険の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「特定入院料・その他(3行目)」の主保険の点 数を表す。
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)」の基本点数を
123	回数 3 1	KA I SU31	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31-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32	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)」の基本点数を
126	回数32	KA1SU32	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。
	明細点数32-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。
	基本点数33	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	KA1SU33	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。

ニニブリウギ尹		テーブル名				
	テーブル定義書	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
130	明細点数33-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34	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34-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35	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。
	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。
	明細点数35-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。
	基本点数36	KHNTEN36	integer	8		未使用である。
	回数 3 6	KAISU36	integer	5		未使用である。
139	明細点数36-主保険	TENSU36	integer	8		未使用である。
140	基本点数37	KHNTEN37	integer	8		未使用である。
141	回数 3 7	KAISU37	integer	5		未使用である。
	明細点数37-主保険	TENSU37	integer	8		未使用である。
	基本点数38	KHNTEN38	integer	8		未使用である。
144	回数38	KAISU38	integer	5		未使用である。
145	明細点数38-主保険	TENSU38	integer	8		未使用である。
146	基本点数39	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39-主保険	TENSU39	integer	8		未使用である。
149	基本点数40	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40-主保険	TENSU40	integer	8		未使用である。
152	基本点数41	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41-主保険	TENSU41	integer	8		未使用である。
155	基本点数42	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42-主保険	TENSU42	integer	8		未使用である。
	基本点数43	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43-主保険	TENSU43	integer	8		未使用である。
	基本点数44	KHNTEN44	integer	8		未使用である。
	回数44	KAISU44	integer	5		未使用である。
163	明細点数44-主保険	TENSU44	integer	8		未使用である。
	基本点数45	KHNTEN45	integer	8		未使用である。
165	回数 4 5	KAISU45	integer	5		未使用である。
	明細点数45-主保険	TENSU45	integer	8		未使用である。
	合計点数 - 主保険	TOTALTEN	integer	8		主保険の合計点数を表す。
	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		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
		SHOKUJINISSU	smallint	2		主保険の食事日数を表す。
		SHOKUJIRYOYOHI	integer	9		主保険の食事療養費を表す。
	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	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)
		YKZFTN	integer	5		主保険の薬剤一部負担金を表す。
	主保険 - 保険番号(総括表用)		character	3		総括表を作成するための主保険の保険番号を表す。
	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。
	更新年月日	UPDYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	主保険・保険ID	HKNID	bigint	10		当該請求情報の患者保険情報を識別するための番号を表す。
		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		未使用。
184	特記事項 - 1	TOKK I 1	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	TOKK12	character	2		11
186	特記事項 - 3	TOKK13	character	2		11
187	特記事項 - 4	TOKK14	character	2		II .
188	特記事項 - 5	TOKK15	character	2		II .
		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
		FLG2	smallint	1		7 0 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
		FLG3	smallint	1		未使用である。
		FLG4	smallint	1		未使用である。
	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
	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	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
	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。
	特記事項略称 2	TOKKINM2	character varying	12		特記事項略称 1 を参照。
	特記事項略称 3	TOKK I NM3	character varying	12		特記事項略称 1 を参照。
200	特記事項略称 4	TOKK I NM4	character varying	12		特記事項略称 1 を参照。

	- ブルウ羊妻	テーブル名				
	テーブル定義書	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
201	特記事項略称 5	TOKK INM5	character varying	12		特記事項略称 1 を参照。
202	請求額情報(医療費) - 実日 数	SKYIRYO_NISSU	smallint	2		医療費の実日数を表す。
203	請求額情報(医療費) - 請求 点	SKYIRYO_TOTALTEN	integer	8		医療費の請求点を表す。
204	請求額情報(医療費) - 患者 負担	SKYIRYO_ICHIBUFTN	integer	9		医療費の患者負担を表す。
205	請求額情報(医療費)-保険者負担	SKYTRYO_HOKENJA	integer	9		医療費の保険者負担を表す。
206	請求額情報(医療費) - 公費 負担	SKYTRYO_KOHFTN	integer	9		医療費の公費負担を表す。
207	請求額情報(食事)-回数	SKYSKJ_KATSU	smallint	2		食事の回数を表す。
208	請求額情報(食事)-請求円	SKYSKJ_RYOYOHI	integer	9		食事の請求円を表す。
209	請求額情報(食事) - 患者負担	SKYSKJ_ICHIBUFTN	integer	9		食事の患者負担を表す。
210	請求額情報(食事)-保険者負担	SKYSKJ_HOKENJA	integer	9		食事の保険者負担を表す。
211	請求額情報(食事) - 公費負担	SKYSKJ_KOHFTN	integer	9		食事の公費負担を表す。
212	保険組合せ情報 1	HKNCOMB I 1	smallint	4		保険組合せの1番目を表す。
213	保険組合せ情報 2	HKNCOMB12	smallint	4		保険組合せの2番目を表す。
214	保険組合せ情報3	HKNCOMB13	smallint	4		保険組合せの3番目を表す。
215	保険組合せ情報 4	HKNCOMB14	smallint	4		保険組合せの4番目を表す。
216	保険組合せ情報 5	HKNCOMB15	smallint	4		保険組合せの5番目を表す。
217	保険組合せ情報 6	HKNCOMB16	smallint	4		保険組合せの6番目を表す。
218	保険組合せ情報 7	HKNCOMB17	smallint	4		保険組合せの7番目を表す。
219	保険組合せ情報8	HKNCOMB18	smallint	4		保険組合せの8番目を表す。
220	保険組合せ情報 9	HKNCOMB19	smallint	4		保険組合せの9番目を表す。
221	保険組合せ情報10	HKNCOMBI10	smallint	4		保険組合せの10番目を表す。
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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。
223	作成時間	CREHMS	character	6		当該行を作成した時間を表す。
224	更新時間	UPDHMS	character	6		当該行を更新した時間を表す。

- -		テーブル名				
	テーブル定義書	請求管理公費	TBL_SEIKYU_KOH			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	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。
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
3	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		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。 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。
9	補助区分(船員保険のとき のみ)	HOJOKBN_KEY	character	1		: 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
	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
	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)
	保険番号 - 公費	KOHNUM	character	3		公費の保険番号を表す。
	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す。
	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。

		テーブル名				
	テーブル定義書	請求管理公費 TBL_SEIKYU_KOH				
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 1 1 - 公費	TENSU11	integer	8		入院外レセプトの場合「在宅欄」の「在宅患者訪問診療」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の公費の点数を表す。
26	明細点数12-公費	TENSU12	integer	8		入院外レセプトの場合「在宅欄」の「その他」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「注射欄」の「その他」の公費の点数を表す。
27	明細点数13-公費	TENSU13	integer	8		入院外レセプトの場合「在宅欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の公費の点数を表す。
28	明細点数14-公費	TENSU14	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「処置欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
29	明細点数15-公費	TENSU15	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「内服調剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の公費の点数を表す。
30	明細点数16-公費	TENSU16	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「頓服薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「手術・麻酔欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
31	明細点数17-公費	TENSU17	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用薬剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の公費の点数を表す。
32	明細点数18-公費	TENSU18	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「外用調剤」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「検査欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
33	明細点数19-公費	TENSU19	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「処方」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の公費の点数を表す。
34	明細点数20-公費	TENSU20	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「麻毒」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「画像診断欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
35	明細点数21-公費	TENSU21	integer	8		入院外レセプトの場合「投薬欄」の「調基」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の公費の点数を表す。
36	明細点数22-公費	TENSU22	integer	8		入院外レセプトの場合「注射欄」の「皮下筋肉内」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「その他欄」の「薬剤」の公費の点数を表す。
37	明細点数23-公費	TENSU23	integer	8		入院外レセプトの場合「注射欄」の「静脈内」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算(1行目)」の公費の点数を
38	明細点数24-公費	TENSU24	integer	8		入院外レセプトの場合「注射欄」の「その他」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算(2行目)」の公費の点数を
39	明細点数25-公費	TENSU25	integer	8		入院外レセプトの場合「処置欄」の公費の点数を表す。 入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算(3行目)」の公費の点数を
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)」の公費の点数を

138 請求管理公費

		テーブル名				
	テーブル定義書	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
	明細点数27-公費	TENSU27				入院外レセプトの場合「手術・麻酔欄」の公費の点数を表す。
41	明細点数 2 / - 公賃	TENSU27	integer	8		入院レセプトの場合「入院欄」の「入院基本料・加算(5行目)」の公費の点数を
						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。
42	明細点数28-公費	TENSU28	integer	8		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。
						入院外レセプトの場合「検査欄」の公費の点数を表す。
43	明細点数29-公費	TENSU29	integer	8		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。
		TENOUS				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。
44	明細点数30-公費	TENSU30	integer	8		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。
4.5	 明細点数31-公費	TENCHOA	:	0		入院外レセプトの場合「画像診断欄」の公費の点数を表す。
40	明細点数31-公員	TENSU31	integer	8		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。
						となり。 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。
16	明細点数32-公費	TENSU32	integer	8		入院アレビフトの場合「画像お断欄」の「柴削」の公員の点数を役す。 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
40		TENOUSE	IIIIegei	O		大阪レビントの場合 大阪関1の 特定人所行 との他(311日)1の公員の無数 を表す。
17	7 明細点数33.公費	TENSU33	integer	8		へになる。 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。
	明細点数34-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。
	明細点数35-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。
	明細点数36-公費	TENSU36	integer	8		未使用である。
	明細点数37-公費	TENSU37	integer	8		未使用である。
	明細点数38-公費	TENSU38	integer	8		未使用である。
53	明細点数39-公費	TENSU39	integer	8		未使用である。
	明細点数40-公費	TENSU40	integer	8		未使用である。
	明細点数41-公費	TENSU41	integer	8		未使用である。
	明細点数42-公費	TENSU42	integer	8		未使用である。
	7 明細点数43-公費	TENSU43	integer	8		未使用である。
	明細点数44-公費	TENSU44	integer	8		未使用である。
	明細点数45-公費	TENSU45	integer	8		未使用である。
	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
	負担金額 - 公費 - 控除額	FTNMONEY_KOJ	, , ,	0		ある。) 小悪の色切ぐ顔を実す。(は按・特神の色切ぐ顔も収容する。)
] 貝担金額-公貨-投除額 食事日数-公費	SHOKUJINISSU	integer smallint	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。) 公費の食事日数を表す。
	艮争口数:公員 食事療養費:公費	SHOKUJIRYOYOHI	integer	9		公員の良争口数を衣す。 公費の食事療養費を表す。
	艮争恁食真:公員 標準負担額 - 公費	SHOKUJIFTN	integer	9		公員の良事原食員を衣す。 公費の標準負担額を表す。
67	7	YKZFTN	integer	5		公員の標準負担領を表す。
						公費を識別するための番号を表す。
68	公費ID(公費単独のみ)	KOHID_KEY	bigint	10		法別番号20,30,53の公費単独レセプトの場合に設定する。
						/4川田つ40,00,000 4 貝干塩レビノトの物口に改化する。

138 請求管理公費 318 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	請求管理他 TBL_SEIKYU_ETC				
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	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。
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
3	入外区分	NYUGAIKBN	character	1		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)の下船後3ヶ月
	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
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	記載外公費 - 合計点数 4	ETC_TOTALTEN4	integer	8		レセプトに記載しない公費4の合計点数を表す。
23	記載外公費 - 負担金額 1	ETC_FTNMONEY1	integer	9		レセプトに記載しない公費1の負担金額を表す。

139 請求管理他 319 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	請求管理他	TBL_SEIKYU_ETC			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
24	記載外公費 - 一部負担額 1	ETC_FTNMONEY_FTN1	intogor	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
24	記載外公員-一部其担領「	ETC_FINWONET_FINT	integer	9		費のみ。総括表再掲用である。)
		ETC_FTNMONEY_KOJ1	integer	9		レセプトに記載しない公費1の負担金額を表す。
26	記載外公費 - 負担金額 2	ETC_FTNMONEY2	integer	9		レセプトに記載しない公費2の負担金額を表す。
27	記載外公費 - 一部負担額 2	ETC_FTNMONEY_FTN2	integer	9		レセプトに記載しない公費2の一部負担額を表す。(老人保健をもつ場合の全国公費のみ。総括表再掲用である。)
28	記載外公費 - 控除額 2	ETC_FTNMONEY_KOJ2	integer	9		レセプトに記載しない公費2の負担金額を表す。
29	記載外公費 - 負担金額3	ETC_FTNMONEY3	integer	9		レセプトに記載しない公費3の負担金額を表す。
30	記載外公費 - 一部負担額3	ETC_FTNMONEY_FTN3	integer	9		レセプトに記載しない公費3の一部負担額を表す。 (老人保健をもつ場合の全国公費のみ。総括表再掲用である。)
31	記載外公費 - 控除額3	ETC_FTNMONEY_KOJ3	integer	9		レセプトに記載しない公費3の負担金額を表す。
32	記載外公費 - 負担金額 4	ETC_FTNMONEY4	integer	9		レセプトに記載しない公費4の負担金額を表す。
33	記載外公費 - 一部負担額4	ETC_FTNMONEY_FTN4	integer	9		レセプトに記載しない公費4の一部負担額を表す。(老人保健をもつ場合の全国公 費のみ。総括表再掲用である。)
34	記載外公費 - 控除額 4	ETC_FTNMONEY_KOJ4	integer	9		レセプトに記載しない公費4の負担金額を表す。
35	1頁 牧 !	ETC_YKZFTN1	integer	5		レセプトに記載しない公費1の薬剤一部負担金を表す。
36	記載外公費 - 薬剤一部負担金 情報 2	ETC_YKZFTN2	integer	5		レセプトに記載しない公費2の薬剤一部負担金を表す。
37	,記載外公費 - 薬剤一部負担金 情報 3	ETC_YKZFTN3	integer	5		レセプトに記載しない公費3の薬剤一部負担金を表す。
38	記載外公費 - 薬剤一部負担金情報 4	ETC_YKZFTN4	integer	5		レセプトに記載しない公費4の薬剤一部負担金を表す。
	記載外公費 - 食事日数 1	ETC_SHOKUJINISSU1	smallint	2		レセプトに記載しない公費1の食事日数を表す。
40		ETC_SHOKUJIRYOYOHI1	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		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		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		ETC_SHOKUJIRYOYOHI2	integer	9		レセプトに記載しない公費2の食事療養費を表す。
		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。
	記載外公費 - 食事日数3	ETC_SHOKUJINISSU3	smallint	2		レセプトに記載しない公費3の食事日数を表す。
		ETC_SHOKUJIRYOYOHI3	integer	9		レセプトに記載しない公費2の食事療養費を表す。
		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。
		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。
		ETC_SHOKUJIRYOYOHI4	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 - 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ID(公費単独のみ)	KOHID_KEY	bigint	10		公費を識別するための番号を表す。 法別番号20,30,53の公費単独レセプトの場合に設定する。

139 請求管理他 320 / 346

	テーブル定義書	テーブル名				
	プープル足我音	チェック例外	TBL_CHKREIGAI			
No.		物理名	データ型	桁	精度	内容
	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	連番号	RENNUM	integer	8		レコードを分離するための番号を表す。
						チェックの種類を識別する番号を収容する。
4	確認番号	CHKNUM	smallint	2		8:薬剤と病名
						9:診療行為と病名
						エラーの内容を識別する区分を収容する。
5	エラー番号	ERRKBN	character	4		0801:薬剤と病名
						0901:診療行為と病名
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
6	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		1:入院
						2:入院外
	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。
8	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。
	有効終了年月日		character	8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
10	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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。

		 テーブル名				
	テーブル定義書	分娩管理	TBL BUNBEN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	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	R I YOUKBN	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。
	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
	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。

141 分娩管理 322 / 346

		テーブル名				
	テーブル定義書	分娩管理	TBL_BUNBEN			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	KA I JO_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。
	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。
	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。
	検査・薬剤料	KNS_MONEY	integer	8		検査・薬剤料の費用を表す。
	処置・手当料	SYC_MONEY	integer	8		処置・手当ての費用を表す。
	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。
	その他	ETC_MONEY	integer	8		文書料、材料費及び医療外費用等を表す。
	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。
	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。
	代理受取額	DAIRI_MONEY	integer	8		保険者に代理請求する費用を表す。
34	備考	BIKOU	character varying	60		備考を表す。
35	更新区分	UPDKBN	character	1		退院前又は退院後の識別を表す。 0:退院登録前 1:退院登録済み
36	保険者番号	HKNJANUM_S	character	8		請求書を作成するための、主保険保険者番号を表す。
37	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す。(未使用)
	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)
	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。
	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	NYUGATKBN	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

141 分娩管理 323 / 346

	テーブル定義書	テーブル名				
	ノーノル 足我音	感染症	TBL_INFECTION			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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
	初診算定日	SYOSINYMD	character varying	8		初診の扱いとなる日を表す。
		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	BYOSRYYMD	character varying	8		病名コードに関する診療開始日を表す。
	転帰区分	TENK I KBN	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
	転帰日	TENKIYMD	character varying	8		転帰となった日を表す。
14	端末ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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。

142 感染症 324 / 346

	テーブル定義書	テーブル名				
	ナーノル正我音	患者公費負担他院	TBL_PTKOHFTNETC			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint	2		医療機関を識別するための番号を表す。
2	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
	公費ID	KOHID	bigint	10		患者別に公費情報を識別するための固有の番号を表す。
	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	NYUGA I KBN	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ID	TERMID	character varying	16		当該行の操作を行った端末IDを表す(未使用)。
10	オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す(未使用)。
11	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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				
	ナーノル止我音	算定履歴付加	TBL_SANTEIPLUS			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
3	診療年月	SRYYM	character	6		診療年月を表す。
4	診療行為コード	SRYCD	character	9		診療行為コードを表す。
						入院であるか又は入院外であるかの別を表す。
5	入外区分	NYUGA I KBN	character	1		1:入院
						2:入院外
						診療科を識別するコードを表す。
6	診療科	SRYKA	character	2		システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
						ただし、点数マスタの当該診療行為コードの項目「算定履歴区分」の設定により収
						容する値を決定する。診療科コードとして設定する必要がない場合は「00」を収
						保険の組合せを識別する番号を表す。
7	保険組合番号	HKNCOMB I NUM	smallint	4		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。
	連番	RENNUM	smallint	2		レコードを分離するための番号を表す。
	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。
	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)。
	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)。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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。

	ニーブル完美書					
	テーブル定義書	統計CSV格納管理	TBL_TOUKEICSV_H			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	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。
	KEY	TBL_KEY	character	8		業務識別用のキーを表す。
	連番	RENNUM	smallint	4		レコードを分離するための番号を表す。
	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。
	処理内連番	SHOR I_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。
	シェルID	SHELLID	character varying	20		起動するシェルIDを表す。
	診療年月	SRYYM	character varying	6		診療年月を表す(月次統計で使用)。
	診療年月日	SRYYMD	character varying	8		診療年月日を表す(日次統計で使用)。
9	データ件数	CNT	integer	5		統計CSV格納明細テーブル(tbl_toukeicsv_b)に格納したレコード件数を表す。
	入外区分	NYUGA I KBN	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
	出力場所	TO_FOLDER	character varying	200		CSVデータの出力場所を表す。
12	出力ファイル名	TO_DATA	character varying	200		CSVデータのファイル名称を表す。
13	出力文字コード	CODE_TYPE	character	1		CSVデータの文字コードを表す。 空白又は1:EUC-JP 2:Shift_JIS
14	出力済フラグ	PUTFLG	character	1		CSVデータが出力済か否かを表す。 1:出力済
	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。
	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
	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				
ナーノル正我音	統計CSV格納明細				
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 K E Y	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	SHOR I_RENNUM	smallint	4		グループ内でデータを括るためのグループを表す。
6シェルID	SHELLID	character varying	20		起動するシェルIDを表す。
7 診療年月	SRYYM	character varying	6		診療年月を表す(月次統計で使用)。
8 診療年月日	SRYYMD	character varying	8		診療年月日を表す(日次統計で使用)。
9 患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
10 データ出力順	SEQ_NO	integer	5		データの出力順を表す。
11 実データ	CSVDATA	character varying	20000		CSVに編集された内容を表す。
12 作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
13 更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
14 更新時間	UPHMS	character	6		当該行を更新した時刻を表す。

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

147 監査ログ 329 / 346

		テーブル名				
	ナーノルに我音	患者照会	TBL_PTSRH			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	端末ID	TERMID	character	64		当該行の操作を行った端末IDを表す。
3	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	患者番号	PTNUM	character varying	20		患者番号を表す。
5	カナ氏名	KANANAME	character varying	100		患者氏名のフリガナを表す。
	性別	SEX	character	1		患者の性別を表す。 1:男 2:女
	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。
	入外区分	NYUGATKBN	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
	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		KOHNUM2	character	3		公費2の保険番号を表す。
13		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 - 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。

148 患者照会 330 / 346

	テーブル定義書	テーブル名				
	ノーノル 足我音	受診履歴照会	TBL_RRKSRH			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	
	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。
	端末ID	TERMID	character	64		当該行の操作を行った端末IDを表す。
3	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	入外区分	NYUGA I KBN	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	HKNCOMB I NUM	smallint	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
		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。

		テーブル名				
	ナーノルに我音	診療行為照会	TBL_SRYSRH			
No.	論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
	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。
	端末ID	TERMID	character	64		当該行の操作を行った端末IDを表す。
3	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	剤番号	ZAINUM	integer	9		剤を識別するためのシステム固有の番号を表す。
5	入外区分	NYUGA I KBN	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
	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。
	保険組合せ番号	HKNCOMB I NUM	smallint	4		保険の組合せを識別する番号を表す。
	診療区分	SRYKBN	character	2		診療行為区分を表す。
	診療種別区分	SRYSYUKBN	character	3		診療種別区分を表す。
10	診療年月日	SRYYMD	character	8		診療日を表す。
11	剤回数	ZAIKAISU	integer	5		剤の回数を表す。
12	数量計	SURYOTOTAL	numeric	12	5	未使用である。
13	連番号	RENNUM	smallint	2		レコードを分離するための連番を表す。
14	診療行為コード1	SRYCD1	character	9		診療行為コード1を表す。
15	数量 1	SRYSURY01	numeric	10	5	診療行為コード1の数量を表す。
16	診療行為コード 2	SRYCD2	character	9		診療行為コード2を表す。
17	数量 2	SRYSURY02	numeric	10	5	診療行為コード2の数量を表す。
18	診療行為コード3	SRYCD3	character	9		診療行為コード3を表す。
19	数量 3	SRYSURY03	numeric	10	5	診療行為コード3の数量を表す。
20	診療行為コード4	SRYCD4	character	9		診療行為コード4を表す。
21		SRYSURY04	numeric	10	5	診療行為コード4の数量を表す。
22	診療行為コード 5	SRYCD5	character	9		診療行為コード5を表す。
23	数量 5	SRYSURY05	numeric	10	5	診療行為コード5の数量を表す。
24	会計区分	ACCTKBN	character	1		入院会計テーブルに収容されている剤か診療会計テーブルに収容されているかを識別する区分を収容する。 1:診療会計 2:入院会計
25	作成年月日	CREYMD	character	8		当該行を作成した日付を表す。
26	更新年月日	UPYMD	character	8		当該行を更新した日付を表す。
	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				
	ナーノル止我音	請求管理照会	TBL_SKYSRH			
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。
	端末ID	TERMID	character	64		当該行の操作を行った端末IDを表す。
3	患者ID	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
4	入外区分	NYUGA I KBN	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。
	保険ID	HKNID	bigint	10		患者別に保険情報を識別するための固有の番号を表す。
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。
	合計点数	TOTALTEN	bigint	10		合計点数を表す。
	特記事項 1	TOKK I 1	character varying	2		レセプトに記載された特記事項コードを表す
	特記事項 2	TOKK12	character varying	2		II .
	特記事項3	TOKK13	character varying	2		II .
	特記事項 4	TOKK14	character varying	2		II .
	特記事項 5	TOKK15	character varying	2		II .
	特記事項略称 1	TOKK I NM1	character varying	12		特記事項1を省略した名称を収容する。
	特記事項略称 2	TOKKINM2	character varying	12		特記事項略称 1 を参照
	特記事項略称 3	TOKKINM3	character varying	12		II .
	特記事項略称 4	TOKK I NM4	character varying	12		II .
	特記事項略称 5	TOKK I NM5	character varying	12		II .
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。

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

152 感染症判定 334 / 346

テーブル定義書	テーブル名				
プープル <u>に</u> 我音	アーノルル 報告 同義語				
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	内容
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	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
4 更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
5 更新時間	UPHMS	character varving	6		当該行を更新した時刻を表す。

153 同義語 335 / 346

	_ * *	テーブル名				
	テーブル定義書	電子点数表 1	TBL ETENSU 1			
No.		物理名	データ型	桁	精度	内容
	診療行為コード	SRYCD	character varying	Ö)	診療行為コードを表す。
	有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8	3	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	3	当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
'		H_TANI1	smallint	2		他の診療行為を包括するか否かを表す。 包括する期間を表す。 00:関連なし 01:1日につき 02:同一月内 03:同時 04:1週間につき 05:手術前1週間 06:1手術につき
5	包括被包括関連(グループ番 号 1)	H_GROUP1	character varying	7		包括・被包括グループ番号を表す。 電子点数表 2 テーブルの参照先グループを表す。
6	包括被包括関連(包括単位	H_TAN12	smallint	2	2	包括被包括関連(包括単位1)を参照。
7	包括被包括関連(グループ番号2)	H_GROUP2	character varying	7	7	包括被包括関連(グループ番号1)を参照。
8	包括被包括関連(包括単位	H_TANI3	smallint	2	2	包括被包括関連(包括単位1)を参照。
9	包括被包括関連(グループ番号3)	H_GROUP3	character varying	7	7	包括被包括関連(グループ番号1)を参照。
10	背反関連識別(1日につき)	R_DAY	smallint	1		他の診療行為との併算定ができるか否かを表す。 電子点数表 3 - 1 テーブル(1日につき)との関連の有無を表す。 0:関連なし 1:関連あり
11	背反関連識別(同一月内)	R_MONTH	smallint	1		電子点数表 3 - 2 テーブル (同一月内) との関連の有無を表す。 0 : 関連なし 1 : 関連あり
12	背反関連識別(同時)	R_SAME	smallint	1		電子点数表 3 - 3 テーブル (同時) との関連の有無を表す。 0 : 関連なし 1 : 関連あり
13	背反関連識別(1週間につき)	R_WEEK	smallint	1		電子点数表 3 - 4 テーブル(1 週間につき)との関連の有無を表す。 0 : 関連なし 1 : 関連あり
14	入院基本料識別	N_GROUP	smallint	3		当該診療行為と入院基本料加算との算定可否を表す。 電子点数表 4 テーブルの参照先グループを表す。
	算定回数関連	C_KAISU	smallint	1		電子点数表 5 テーブルとの関連の有無を表す。 0:関連なし 1:関連あり
16	変更年月日	CHGYMD	character varying	8	3	レコード情報を変更した日付を表す。

ニーブル字美書	テーブル名				
ナーノルと我音	テーブル定義書 アーブル <u>日</u> 電子点数表 2 TBL_ETENSU_2				
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	
1 グループ番号	H_GROUP	character varying	7		包括・被包括グループごとに設定した番号を表す。
2 診療行為コード	SRYCD	character varying	9		診療行為コードを表す。
3 有効開始日	YUKOSTYMD	character varying	8		当該レコードの有効期間の開始年月日を表す。
4 有効終了日	YUKOEDYMD	character varying	8		当該レコードの有効期間の終了年月日を表す。
5 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				
) 一 ノルに我音	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	
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IDを表す(未使用)。
7 オペレータID	OPID	character varying	16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す。
8 作成年月日	CREYMD	character varying	8		当該行を作成した日付を表す。
9 更新年月日	UPYMD	character varying	8		当該行を更新した日付を表す。
10 更新時間	UPHMS	character varying	6		当該行を更新した時刻を表す。

テーブル定義書	テーブル名				
)一クルに我音	電子点数表 2 検体	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				
	ナーブル圧我音	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。
	AF 11311 5 113	SRYCD2	character varying	9		診療行為コード2を表す。
	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	HA I HAN	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。
	特定条件	TOKURE I	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。

	ニーブルウ羊聿	テーブル名				
	テーブル定義書	電子点数表3-2	TBL_ETENSU_3_2			
No.		物理名	データ型	桁	精度	
	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	HA I HAN	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。
	特定条件	TOKURE I	smallint	1		背反条件に特別な条件があるか否かを表す。 0;条件なし 1:条件あり
7	変更年月日	CHGYMD	character varying	8		レコード情報を変更した日付を表す。

		テーブル名				
	ナーノル止我音	電子点数表3-3	TBL_ETENSU_3_3			
No.		物理名	データ型	桁	精度	
	診療行為コード 1	SRYCD1	character varying	9		診療行為コード1を表す。
	診療行為コード 2	SRYCD2	character varying	9		診療行為コード2を表す。
	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	HA I HAN	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	TOKURE I	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	变更年月日	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				
) 一 ノル 足 我 音	電子点数表3-4	「点数表3-4 TBL_ETENSU_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。
	H 1151 5 115	SRYCD2	character varying	9		診療行為コード2を表す。
	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	HA I HAN	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。
	特定条件	TOKURE I	smallint	1		背反条件に特別な条件があるか否かを表す。 0;条件なし 1:条件あり
7	変更年月日	CHGYMD	character varying	8		レコード情報を変更した日付を表す。

テーブル定義書	テーブル名				
) 一 ノルに我音	電子点数表 4 TBL_ETENSU_4				
No. 論理名	物理名	データ型	桁	精度	
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 る識別コードを表す。
6 変更年月日	CHGYMD	character varying	8		レコード情報を変更した日付を表す。

	テーブル定義書	テーブル名				
) 一 ノル 足 我 音	電子点数表 5 TBL_ETENSU_5				
No.		物理名	データ型	桁	精度	
		SRYCD	character varying	9		診療行為コードを表す。
	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。
	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。
	算定単位コード	TANICD	smallint	3		当該診療行為の算定単位を表す。
	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。
	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。

別紙 1

診療行為区分一覧

診療行為区分	内容
11	初診料
12	再診料
13	医学管理
14	在宅料
21	内服薬剤
22	頓服薬剤
23	外用薬剤
24	調剤料
25	処方料
26	麻毒加算
27	調剤技術基本料
31	皮下筋肉注射
32	静脈注射
33	点滴注射
40	処置行為
50	手術
54	麻酔
60	検査
64	病理診断
70	画像診断
80	その他
90	入院料
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)
724 731	コンピューター撮影料(MRI) 注影剤、注入手技(占海)
731	造影剤・注入手技(点滴) 造影剤・注入手技(その他)
800	上の他 一
810	リハビリ
820	切れこり
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	
002	(年)
003	作生 255
004	相 ツ
005	25
006	
007	<u>4</u>
008	組
009	セット
010	元 回 種 箱 巻 枚 本 組 セット 個 裂 方向
011	
012 013	方向
013	トローチ
014	アンブル
015	トローチ アンプル カプセル
015 016 017 018 019	カプセル 錠 丸 包 瓶 袋 瓶 袋 下 シリンジ 回分 テスト分 ガラスト 群錠 単位 万単位
017	丸
018	包
019	瓶
020	袋
021	瓶(袋)
022	管
020 021 022 023 024 025	シリンジ
024	回分
025	テスト分
026	ガラス筒
026 027	桿錠
028	単位
029	万単位
030	フィート
031	滴
032	m g
033	σ
034	Кg
035	g K g c c
036	m L
037	
038	m I V
030	m L V バイアル
039	c m
040	c m 2
039 040 041 042 043	m
042	
043	μCi mCi
044	m C i
045 046 047	μg 管(瓶)
046	<u> </u>
047	筒

コード	内 容
048	GBq
049	МВ q
050	КВq
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	mL(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	照射臓器
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

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
03	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
07	放射線治療管理料
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()
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 ()
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
40	老人慢性疾患外来総合診療料
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
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
50	開放型病院共同指導料(一)
51	開放型病院共同指導料 ()
52	地域連携退院時共同指導料 1
53	地域連携退院時共同指導料 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
<u>56</u>	薬剤管理指導料
57	後期高齢者退院時薬剤情報提供料
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

コード	内。
	施設基準に関係しないもの たまで 株式 中央 はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はま
	特定機能病院
	精神病棟 性殊疾患) 原始與等理如質
	特殊疾患入院施設管理加算
010	教命教急入院料
014 015	精神科作業療法
016	精神科デイ・ケア「大規模なもの」 特定集中治療室管理料
017	村足朱中山怎至自理科
017	新生児特定集中治療室管理料 重症者等特別療養環境特別加算
	里班自守行加原食场境行加加异 開放型病院共同指導料
	精神科
	皮膚科
	精神科ナイト・ケア
	精神科が急入院施設管理加算
	植伊丹心思入院施設官连加算 広範囲熱傷特定集中治療室管理料
035	人工膵臓
036	薬剤管理指導料
040	体外衝撃波腎・尿管結石破砕術
045	重度認知症患者デイ・ケア料
048	緩和ケア病棟入院料
057	療養環境加算
061	結核病棟
	精神科デイ・ケア「小規模なもの」
070	体外衝擊波胆石破砕術
090	療養病棟療養環境加算 1
091	療養病棟療養環境加算 2
095	高度難聴指導管理料
096	在宅末期医療総合診療料
098	人工内耳埋込術
100	補助人工心臓
104	精神科デイ・ナイト・ケア
110	療養病棟療養環境加算 3
117	総合周産期特定集中治療室管理料
	精神科急性期治療病棟入院料 1
	精神科急性期治療病棟入院料 2
	小児科外来診療料
	難病患者リハビリテーション
	埋込型除細動器移植術及び埋込型除細動器交換術
	精神療養病棟入院料
	血液細胞核酸増幅同定検査
	地域医療支援病院
149	診療所療養病床療養環境加算 1
150	診療所療養病床療養環境加算 2
151	重症皮膚潰瘍管理加算
152	生体部分肝移植術
158	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)
159	ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術
160	大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
	心臓力テーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
169	長期継続頭蓋内脳波検査
	補聴器適合検査 関連を表現しては、
172	脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)又は脳刺激装置交換術

コード	内容
175	一般病棟入院基本料
177	一般病棟入院基本料(特別入院基本料)
	療養病棟入院基本料
179	療養病棟入院基本料(特別入院基本料)
180	結核病棟入院基本料
182	益核病棟入院基本料(特別入院基本料)
	精神病棟入院基本料
	精神病棟入院基本料(特別入院基本料)
	特定機能病院入院基本料(一般病棟)
	特定機能病院入院基本料(結核病棟)
	特定機能病院入院基本料(精神病棟)
	専門病院入院基本料
	障害者施設等入院基本料
198	有床診療所入院基本料
199	有床診療所療養病床入院基本料
200	有床診療所療養病床入院基本料(特別入院基本料)
	入院時医学管理加算
206	診療録管理体制加算
207	精神病棟入院時医学管理加算
208	一類感染症患者入院医療管理料
209	特殊疾患入院医療管理料
211	回復期リハビリテーション病棟入院料
214	短期滞在手術基本料 1
215	短期滞在手術基本料 2
216	麻酔管理料
217	脊髄刺激装置植込術又は脊髄刺激装置交換術
223	新生児入院医療管理加算
224	緩和ケア診療加算
225	児童・思春期精神科入院医療管理加算
226	救命救急入院料(高度)
227 231	救急救命入院料(A) 小児入院医療管理加算
233	小児入院医療管理加算 地域連携小児夜間・休日診療料 1
	地域建携小元枚间・体口診療科
	たいグラフィー
	画像診断管理加算 1
237	画像診断管理加算 2
	遠隔画像診断
239	ポジトロン断層撮影又はポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影
243	エタノール局所注入(甲状腺)
320	高エネルギー放射線療法
	ポジトロン断層撮影又はポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(100分の
325	80)
362	特定集中治療室管理料(重症者等比率9割以上)
363	褥瘡患者管理加算
364	臨床研修病院入院診療加算
365	ハイケアユニット入院医療管理料
367	神経磁気診断
369	医療保護入院等診療料
370	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
371	経皮的中隔心筋焼灼術
372	埋込型補助人工心臓

コード	内容
373	1 3
376	直線加速器による定位放射線治療 エタノールの局所注入(副甲状腺)
391	エッノールの同門は八(副中仏族) 有床診療所入院基本料(夜間緊急体制確保加算)
392	有床診療所入院基本科(後間緊急体前確保加算) 有床診療所入院基本料(医師配置適合)
393	有床診療所入院基本料(香護配置加算1)
394	有床診療所入院基本料(看護配置加算 2)
395	有床診療所入院基本科(有護配置加算 2) 有床診療所入院基本料(夜間看護配置加算 1)
396	有床診療所入院基本料(夜間看護配置加算 2)
600	電子化加算
602	療養病棟療養環境加算 4
603	がん診療連携拠点病院加算
604	
605	医療安全対策加算
606	極度スピススポーチ
607	八イリスク分娩管理加算
608	INT リスノガ焼音塩加昇 脳卒中ケアユニット入院医療管理料
609	ウイルス疾患指導料
610	喘息治療管理料
611	地域連携小児夜間・休日診療料 2
	ニコチン依存症管理料
	在宅療養支援診療所
	ハイリスク妊産婦共同管理料()
	ハイリスク妊産婦共同管理料()
618	小児食物アレルギー負荷検査
628	障害児(者)リハビリテーション料
629	精神科ショートケア「大規模なもの」
630	精神科ショートケア「小規模なもの」
631	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。)
	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
632	又は腰椎前方固定)
633	同種死体肺移植術
	同種心移植術 同種心肺移植術
636	同種化師移植術
	同種死体游移植術、同種死体膵腎移植術
638	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術
640	輸血管理料
641	輸血管理料
642	入院時食事療養費()
643	協力型臨床研修病院入院診療加算
644	ポジトロン・コンピューター断層複合撮影
645	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(100分の80)
646	頭蓋内腫瘤摘出術等
647	黄斑下手術等
	鼓室形成手術等
649	肺悪性腫瘍手術等
650	経皮的カテーテル心筋焼灼術
651	靭帯断裂形成手術等
652	水頭症手術等
653	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等
654	尿道形成手術等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
655	角膜移植術
656	肝切除術等

– 10	中 京
コード	
657	子宮附属器悪性腫瘍手術等
658	上顎骨形成術等
659 660	上顎骨悪性腫瘍手術等
661	バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉) - ロボルチ海等
662	母指化手術等 内反足手術等
663	食道切除再建術等
665	人工関節置換術
666	<u>八上周即直接附</u> 乳児外科施設基準対象手術
667	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
007	スパーパーを追れ及び、 スパーパーを送れ 記動脈、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
668	を要する手術
	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
	療養病棟入院基本料 2 (入院基本料 E)
	有床診療所療養病床入院基本料 2 (入院基本料 E)
	夜間・早朝等加算
	超急性期脳卒中加算
	妊産婦緊急搬送入院加算
	精神科地域移行実施加算
	精神科身体合併症管理加算
678	ハイリスク妊娠管理加算
679	退院調整加算
680	後期高齢者総合評価加算
681	後期高齢者退院調整加算
682	小児入院医療管理料 1
683	小児入院医療管理料 2
684	小児入院医療管理料 3
685	小児入院医療管理料4
686	回復期リハビリテーション病棟入院料1
687	亜急性期入院医療管理料 1
688	亜急性期入院医療管理料 2 <u>***********************************</u>
689 690	精神科救急・合併症入院料 糖尿病合併症管理料
692	据成例中研集员运行 医療機器安全管理料 1
693	医療機器安全管理料 2
694	後期高齢者診療料
	在宅療養支援病院
	遺伝カウンセリング加算
	神経学的検査
699	C T撮影
	MRI撮影
701	冠動脈CT撮影加算
702	心臓MRI撮影加算
704	集団コミュミケーション療法料
	強度変調放射線治療(IMRT)
707	医師事務作業補助体制加算(25対1)
708	医師事務作業補助体制加算(50対1)
709	医師事務作業補助体制加算(75対1)
710	医師事務作業補助体制加算(100対1)
711	回復期リハビリテーション病棟入院料 2
712	重症患者回復病棟加算
713	特殊疾患病棟入院料 1
714	特殊疾患病棟入院料 2

コード	内容
	精神科救急入院料 1
	精神科救急入院料 2
717	認知症病棟入院料 1
717	認知症病棟入院料 2
719	診療所後期高齢者医療管理料
721	おりまた。 を表別を知ら取りを受ける。 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
722	快体検査管理加算()
723	検体検査管理加算()
724	検体検査管理加算()
725	コンタクトレンズ検査料1
727	無菌製剤処理料
728	外来化学療法加算 1
729	外来化学療法加算 2
730	心大血管疾患リハビリテーション料()
731	心大血管疾患リハビリテーション料()
732	脳血管疾患等リハビリテーション料()
733	脳血管疾患等リハビリテーション料()
	脳血管疾患等リハビリテーション料()
735	運動器リハビリテーション料()
736	運動器リハビリテーション料()
737	呼吸器リハビリテーション料()
738	呼吸器リハビリテーション料()
739	頭蓋骨形成手術(骨移動を伴うものに限る。)
	上顎骨形成術(骨異動を伴う場合に限る。)又は下額骨形成術(骨異動を伴う場合に
740	限る。)
741	生体部分肺移植術
	両室ペーシング機能付き埋込型除細動器移植術及び両室ペーシング機能付き埋込型除
742	細動器交換術
743	腹腔鏡下小切開副腎摘出術
	腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術又は腹腔鏡下小切開腎(尿
744	管)悪性腫瘍手術
745	同種死体腎移植術 4.4500000000000000000000000000000000000
746	生体腎移植術
747	焦点式高エネルギー超音波療法
748	腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術 外来放射線治療加算
	外来放射線治療加算
750 751	テレパソロジーによる術中迅速病理組織標本作製
751 752	地域連携診療計画管理料
753	地域連携診療計画退院時指導料 同種死体腎移植術等
880	问裡死体質移植机等 入院対象者入院医学管理料
881	通院対象者通院医学管理料
882	医療観察精神科作業療法
883	医療観察精神科デイ・ケア「大規模なもの」
884	医療観察精神科デイ・ケア「小規模なもの」
885	医療観察精神科ナイト・ケア
886	医療観察精神科デイ・ナイト・ケア
887	医療観察精神科ショート・ケア「大規模なもの」
888	医療観察精神科ショート・ケア「小規模なもの」
000	

別紙6

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	10対1入院基本料
82	10対1入院基本料(平成20年3月31日時点7対1)
56	13対1入院基本料
57	15対1入院基本料
58	18対1入院基本料
59	20対1入院基本料
81	準7対1入院基本料
65	入院基本料 1
66	入院基本料 2
72	入院基本料
77	特別入院基本料 1
78	特別入院基本料 2
79	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		コード	1911 11 11
135	一般病棟 7 対 1 入院基本料	301	入院時医学管理加算 日本
001	一般病棟10対1入院基本料	311	地域医療支援病院入院診療加算
002	一般病棟13対1入院基本料	401	単独型及び管理型臨床研修病院入院診療 加算
003	 一般病棟15対1入院基本料	403	加昇 協力型臨床研修病院入院診療加算
159	一般病棟準7対1入院基本料	313	放力至临外研修例院八院於原加算 救急医療管理加算
009	一般病棟特別入院基本料	314	
147	療養病棟入院基本料A	413	超急性期脳卒中加算
148	療養病棟入院基本料B	414	<u>妊產婦緊急搬送入院加算</u>
149	療養病棟入院基本料C	415	在宅患者緊急入院診療加算(連携医療機関)
150	療養病棟入院基本料D	315	因了 在宅患者緊急入院診療加算(連携医療機 関以外)
151	療養病棟入院基本料 E	316	診療録管理体制加算
152	療養病棟入院基本料(特別入院基本料)	416	25対1補助体制加算
136	結核病棟7対1入院基本料	417	50対1補助体制加算
022	結核病棟10対1入院基本料	418	75対1補助体制加算
023	結核病棟13対1入院基本料	419	100対1補助体制加算
	結核病棟15対1入院基本料	317	乳幼児加算(病院)
	結核病棟18対1入院基本料	318	乳幼児加算(病院)(特別入院基本料)
026	結核病棟20対1入院基本料	319	乳幼児加算(診療所)
160	結核病棟準7対1入院基本料	320	幼児加算(病院)
	結核病棟特別入院基本料	321	幼児加算(病院)(特別入院基本料)
	精神病棟10対1入院基本料	322	幼児加算(診療所)
	精神病棟15対1入院基本料	330	難病患者等入院診療加算
	精神病棟18対1入院基本料	331	二類感染症患者入院診療加算
	精神病棟20対1入院基本料	332	特殊疾患入院施設管理加算
038	精神病棟特別入院基本料	333	超重症児(者)入院診療加算(6歳以上)
137	特定機能病院一般病棟7対1入院基本料	420	超重症児(者)入院診療加算(6歳未満)
040	特定機能病院一般病棟10対1入院基本 料	334	準超重症児(者)入院診療加算(6歳以 ト)
138	特定機能病院結核病棟7対1入院基本料	421	準超重症児(者)入院診療加算(6歳未満)
045	特定機能病院結核病棟10対1入院基本 料	396	新生児入院医療管理加算
046	特定機能病院結核病棟13対1入院基本 料	335	看護配置加算
139	特定機能病院結核病棟15対1入院基本 料	352	看護補助加算 1
140	特定機能病院精神病棟7対1入院基本料	353	看護補助加算1(13対1入院基本料)
050	特定機能病院精神病棟10対1入院基本 料	354	看護補助加算 2
141	特定機能病院精神病棟15対1入院基本 料	355	看護補助加算 3
142	専門病院7対1入院基本料	375	1級地地域加算
055	専門病院10対1入院基本料	376	2級地地域加算
056	専門病院13対1入院基本料	404	3級地地域加算
161	専門病院準7対1入院基本料	377	4級地地域加算
162	障害者施設等7対1入院基本料	405	5級地地域加算
070	障害者施設等10対1入院基本料	378	6級地地域加算
071	障害者施設等13対1入院基本料	402	離島加算

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		コード	71 71 11
	障害者施設等 1 5 対 1 入院基本料	379	療養環境加算
081	有床診療所入院基本料1(7日以内)	380	HIV感染者療養環境特別加算(個室)
083	有床診療所入院基本料2(7日以内)	381	HIV感染者療養環境特別加算(2人部屋)
153	有床診療所療養病床入院基本料A	422	二類感染症患者療養環境特別加算
154	有床診療所療養病床入院基本料B	382	重症者等療養環境特別加算(個室)
155	有床診療所療養病床入院基本料C	383	重症者等療養環境特別加算(2人部屋)
156	有床診療所療養病床入院基本料D	398	小児療養環境特別加算
157	有床診療所療養病床入院基本料E	406	療養病棟療養環境加算 1
158	有床診療所療養病床入院基本料(特別入院基本料)	384	療養病棟療養環境加算 2
	TALL	385	療養病棟療養環境加算3
		386	療養病棟療養環境加算 4
<以下	、後期高齢者医療の規定による医療>	387	診療所療養病床療養環境加算 1
	後期高齢者特定入院基本料	388	診療所療養病床療養環境加算 2
100	後期高齢者特定入院基本料(後期高齢者 特別入院基本料算定患者)	389	無菌治療室管理加算
		390	放射線治療病室管理加算
		391	重症皮膚潰瘍管理加算
<以下	、特定入院料・その他>	399	緩和ケア診療加算
	救命救急入院料1	392	精神科措置入院診療加算
	救命救急入院料 2	393	精神科応急入院施設管理加算
	特定集中治療室管理料		精神科隔離室管理加算
230	八イケアユニット入院医療管理料		精神病棟入院時医学管理加算
233	脳卒中ケアユニット入院医療管理料	423	精神科地域移行実施加算
204	新生児特定集中治療室管理料	424	精神科身体合併症管理加算(精神科救急 入院料等算定患者)
205	総合周産期特定集中治療室管理料(母体・胎児)	425	精神科身体合併症管理加算(精神病棟入 院基本料等算定患者)
206	総合周産期特定集中治療室管理料(新生 児)	400	児童・思春期精神科入院医療管理加算
207	広範囲熱傷特定集中治療室管理料	407	がん診療連携拠点病院加算
208	一類感染症患者入院医療管理料	408	栄養管理実施加算
209	特殊疾患入院医療管理料	409	医療安全対策加算
234	小児入院医療管理料 1	410	褥瘡患者管理加算
227	小児入院医療管理料 2	411	褥瘡ハイリスク患者ケア加算
	小児入院医療管理料3	426	ハイリスク妊娠管理加算
210	小児入院医療管理料4	412	ハイリスク分娩管理加算
235	回復期リハビリテーション病棟入院料1	427	退院支援計画作成加算
236	回復期リハビリテーション病棟入院料 2	428	退院加算(療養病棟入院基本料等算定患 者)
211	回復期リハビリテーション病棟入院料	429	退院加算(障害者施設等入院基本料等算 定患者)
231	亜急性期入院医療管理料 1	430	後期高齢者外来患者緊急入院診療加算
	亜急性期入院医療管理料 2	431	後期高齢者総合評価加算
	特殊疾患療養病棟入院料 1	432	後期高齢者退院調整加算
	特殊疾患療養病棟入院料 2		
	緩和ケア病棟入院料		
	精神科救急入院料 1		
	精神科救急入院料 2		
	精神科急性期治療病棟入院料 1		
	精神科急性期治療病棟入院料 2		
217	精神療養病棟入院料		

別紙7

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
221 認知症病棟入院料 1	
232 認知症病棟入院料 2	
239 精神科救急・合併症入院料	
224 診療所後期高齢者医療管理料	
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>	<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	₄₉₀ 未基準(病棟に係る基準を満たさない場 合)
291 回復期入院対象者入院医学管理料	491 未適合
292 社会復帰期入院対象者入院医学管理料	492 観察社会復帰期減算
	493 小規格病棟病床数加算

別紙 8

看護加算コード一覧

コード	内 容
00	看護加算に関係しないもの
53	看護補助加算 1
55	看護補助加算 2
57	看護補助加算3
58	看護配置加算 1
59	看護配置加算 2
60	夜間看護配置加算 1
61	夜間看護配置加算 2

点数欄集計先コード一覧

区分	医	料斗
	点数集計先識別(入院)	点数集計先識別(入院外)
0 0 0	未使用	
1 1 0	初診	
1 2 0		再診(再診・外来診療料)
1 2 2		再診(外来管理加算)
123		再診(時間外)
1 2 4		再診(休日)
1 2 5		再診(深夜)
1 3 0	医学管理	
1 4 0	在宅	
2 1 0		投薬(内服・頓服調剤)(入院外)
2 3 0		投薬(外用調剤)(入院外)
2 4 0	投薬(調剤)(入院)	
250		投薬(処方)
260	投薬 (麻毒)	
2 7 0	投薬(調基)	
3 0 0	注射(生物学的製剤・精密持続点滴・麻	
3 1 1		注射(皮下筋肉内)
3 2 1	32 p. 1 (7 p. 11)	注射(静脈内)
3 3 1	注射(その他)	
4 0 0	処置	
500	手術 (手術)	
5 0 2	手術(輸血)	
5 4 0	麻酔	
600	検査・病理診断	
7 0 0	画像診断	
8 0 0	その他 入院基本料	
9 2 0	八阮埜午科 性字) 空料・スの仲	
9 7 0	特定入院料・その他入院時食事療養	
9 7 1	八阮吋良事僚食 入院時食事療養(標準負担額)	
9 7 2	八阮吋良争怎食(惊竿貝担韻 <i>)</i> 生活療養食事療養	
9 7 3	主心原食良事原食 生活療養食事療養(標準負担額)	
9 7 4	土冶原食良事原食(保华貝担報 <i>)</i> 生活療養環境療養	
9 7 5	<u>土山原食場現原食</u> 生活療養環境療養(標準負担額)	
9/3	土心原食圾児原食(标竿貝担码 <i>)</i>	

レセプト種別コード一覧

医科・入院外

<u>医科・入</u>	P元 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		
		国体学性 同极文和名 放外化剂符合
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
	医保工性肝用 多肽 医促入稀析用 克松英公老—机,低低很老	国内2.146777777777777777777777777777777777777
1138	医保2種併用 高齡受給者一般・低所得者	国保2種併用 高齡受給者一般・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 1454		退職者4種併用 本人
		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

<u>医科・入</u>	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	
1127	医保1種併用 高齡受給者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
		国体(性价份
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 原保2種併用 京教図会表 朝 仮に得来
1137	医保2種併用 高齡受給者一般・低所得者	国保2種併用 高齡受給者一般・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	
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
	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種併用の一般・低所得者
1349	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 後期高齢者4種併用 7割
1359	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
00		

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

ての他・	八元까
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

<u> </u>	7 (F)G
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

	1373787 6435
コード	内容
6666	特別療養費

別紙 11

都道府県コード一覧

コード	内 容
01	北海道
02	九/年년 青 森
03	青 森 岩 手
03	石・ナ
04	宮 城
05	秋田
06 07	山形
	福島
08	茨城
09	<u>栃 木</u> 群 馬 埼 玉
10	群馬
11	場 工
12 13	千 葉 東 京
13	東京
14	神奈川
15	新潟
16	富山
17	互 川
18	福井
19	山 梨 長 野
20	長野
21	岐 阜 静 岡
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	Ц П
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、内服薬逓減、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

入院オーダエラーコード一覧

I»	4 B
コード	内容
0001	医療機関コード入力エラー
0002	入院科入力エラー
0003	患者ID入力エラー 患者番号入力エラー
0004	
0005	14511
0006 0007	
0008 0009	<u>入退院・給食情報区分入力エラー</u> 入退院・給食情報未設定
0009	八匹院・編長情報不設と 入退院・給食情報区分入力エラー
0010	八匹院・結長情報区ガバガエン 入退院・給食情報2重送信
0011	入退院・給食情報区分2重送信
0012	オーダーID入力エラー
0013	入院区分入力エラー
0014	入院区分グイン 入院区分2重送信
0015	
0017	継続区分2重送信
0017	病棟番号入力エラー
0018	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(数温気が入城)
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

入院オーダエラーコード一覧

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	
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	
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	
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	
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	
0060請求期間の取得に失敗0061負担金の計算に失敗	
0061 負担金の計算に失敗	
10067 1日月生(7)計算1: 生成/	
<u>0063</u> 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	
10073 休阪組合セスカエラー 10074 保険組合せ2重送信 10074 10	
10074	
0075 八院期间外 0076 入院会計が存在しない	
10076 大院芸計が存在しなり 10077 転科処理以外での入院科変更は不可	
10077	
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

75010	h
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)
2 3 4 5 6 7 8 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
20 21	住所 2
22	住所 3
23	住所 4
23 24	住所 5
25	カナ氏名1
26 27	カナ氏名2
27	カナ氏名3
28	カナ氏名4
29 30	カナ氏名5
30	漢字氏名1
31	漢字氏名 2
32 33	漢字氏名3
33	漢字氏名4
34	漢字氏名 5
35	状態 1 1
36 37	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
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	減免事由 3
47	コメント 1
48	コメント 2
49 50	コメント3
50	コメント3 電話番号種別
51	電話番号 1
52	電話番号 2
51 52 53 54	電話番号 2 電話番号 3
54	低所得種別

患者照会検索条件項目ID

표미미	中
項目ID	内容
55	低所所得期間指定種別
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
61 62 63 64 65	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 87	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

別紙 14

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)