

医見書Ver3.2 データベース テーブル一覧

No.	テーブル名称	名称	説明
1	PATIENT	患者基本情報	患者の最新基本情報を保持する。
2	COMMON_IKN_SIS	意見書、指示書共通情報	意見書、指示書で共通に使用されるデータを保持する。
3	IKN_ORIGIN	意見書固有情報	意見書のみで必要なデータを保持する。
4	IKN_BILL	意見書請求書	意見書の請求関係のデータを保持する。
5	GRAPHICS_COMMAND	全身図グラフィックコマンド	主治医意見書のグラフィックを選択した手順を保持する。(H18年の改正により不使用)
6	SIS_ORIGIN	指示書固有情報	指示書のみで必要なデータを保持する。
7	DOCTOR	医師テーブル	医師の登録情報を保持する。
8	STATION	介護ステーションテーブル	介護ステーションの登録情報を保持する。
9	M_KINGAKU_TENSU	金額点数マスタ	金額点数のマスタデータを保持する。
10	M_INSTITUTION	施設マスタ	施設情報の登録データを保持する。
11	JIGYOUSHA	事業者テーブル	事業者の登録データを保持する。
12	M_DISEASE	疾患名マスタ	疾患名のマスタデータを保持する。
13	TAX	消費税	消費税率のデータを保持する。
14	M_SINRYOUKA	診療科マスタ	診療科目名称のマスタデータを保持する。
15	TEIKEIBUN	定型分テーブル	定型文のデータを保持する。
16	INSURER	保険者テーブル	保険者情報の登録データを保持する。
17	RENKEI	連携医テーブル	連携医情報の登録データを保持する。
18	M_POST	郵便番号マスタ	郵便番号と住所のマスタデータを保持する。
19	M_HELP_TEIKEIBUN	ヘルプ定型文マスタ	ヘルプ文章のマスタデータを保持する。
20	IKENSYO_VERSION	医見書Version	医見書システムのバージョン情報を保持する。

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	PATIENT			
説明	患者の最新基本情報を保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
患者番号	PATIENT_NO	INTEGER		自動採番
カルテ番号	CHART_NO	VARCHAR	20	画面上の患者ID
患者名	PATIENT_NM	VARCHAR	30	
患者名かな	PATIENT_KN	VARCHAR	60	
性別	SEX	INTEGER		
生年月日	BIRTHDAY	DATE		
年齢	AGE	VARCHAR	5	
郵便番号	POST_CD	VARCHAR	10	
住所	ADDRESS	VARCHAR	100	
電話局番	TEL1	VARCHAR	10	
電話	TEL2	VARCHAR	20	XXXX-XXXX形式で保持
更新日	KOUSIN_DT	TIMESTAMP		
最終最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用
一覧表示フラグ	SHOW_FLAG	INTEGER		
日レセ連携時 患者ID	PTID	INTEGER	4	
日レセ連携時 病院ID	HOSPNUM	INTEGER	4	

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	COMMON_IKN_SIS(1/4)			
説明	意見書、指示書で共通に使用されるデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
患者番号	PATIENT_NO	INTEGER		PATIENT.PATIENT_NOと結合
枝番号	EDA_NO	INTEGER		
書類区分	DOC_KBN	INTEGER		1:意見書 2:指示書
患者名	PATIENT_NM	VARCHAR	30	
患者名かな	PATIENT_KN	VARCHAR	60	
性別	SEX	INTEGER		
生年月日	BIRTHDAY	DATE		
年齢	AGE	VARCHAR	5	
郵便番号	POST_CD	VARCHAR	10	
住所	ADDRESS	VARCHAR	100	
電話局番	TEL1	VARCHAR	10	
電話	TEL2	VARCHAR	20	
診断名1	SINDAN_NM1	VARCHAR	100	
診断名2	SINDAN_NM2	VARCHAR	100	
診断名3	SINDAN_NM3	VARCHAR	100	
発症年月日1	HASHOU_DT1	VARCHAR	16	不完全な日付の入力を許可
発症年月日2	HASHOU_DT2	VARCHAR	16	不完全な日付の入力を許可
発症年月日3	HASHOU_DT3	VARCHAR	16	不完全な日付の入力を許可
病状治療状態	MT_STS	VARCHAR	2000	
病状治療状態他	MT_STS_OTHER	VARCHAR	120	
薬剤名1	MEDICINE1	VARCHAR	30	
用量1	DOSAGE1	VARCHAR	10	
単位1	UNIT1	VARCHAR	10	
用法1	USAGE1	VARCHAR	50	
薬剤名2	MEDICINE2	VARCHAR	30	
用量2	DOSAGE2	VARCHAR	10	
単位2	UNIT2	VARCHAR	10	
用法2	USAGE2	VARCHAR	50	
薬剤名3	MEDICINE3	VARCHAR	30	
用量3	DOSAGE3	VARCHAR	10	
単位3	UNIT3	VARCHAR	10	
用法3	USAGE3	VARCHAR	50	
薬剤名4	MEDICINE4	VARCHAR	30	

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	COMMON_IKN_SIS(2/4)			
説明	意見書、指示書で共通に使用されるデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
用量4	DOSAGE4	VARCHAR	10	
単位4	UNIT4	VARCHAR	10	
用法4	USAGE4	VARCHAR	50	
薬剤名5	MEDICINE5	VARCHAR	30	
用量5	DOSAGE5	VARCHAR	10	
単位5	UNIT5	VARCHAR	10	
用法5	USAGE5	VARCHAR	50	
薬剤名6	MEDICINE6	VARCHAR	30	
用量6	DOSAGE6	VARCHAR	10	
単位6	UNIT6	VARCHAR	10	
用法6	USAGE6	VARCHAR	50	
薬剤名7	MEDICINE7	VARCHAR	30	
用量7	DOSAGE7	VARCHAR	10	
単位7	UNIT7	VARCHAR	10	
用法7	USAGE7	VARCHAR	50	
薬剤名8	MEDICINE8	VARCHAR	30	
用量8	DOSAGE8	VARCHAR	10	
単位8	UNIT8	VARCHAR	10	
用法8	USAGE8	VARCHAR	50	
寝たきり度	NETAKIRI	INTEGER		
痴呆状況	CHH_STS	INTEGER		
症状安定性	SHJ_ANT	INTEGER		
要介護状態予後	YKG_YOGO	INTEGER		
点滴管理	TNT_KNR	INTEGER		
輸液ポンプ	YUEKI_PUMP	INTEGER		
中心静脈栄養	CHU_JOU_EIYOU	INTEGER		
透析	TOUSEKI	INTEGER		
自動腹膜灌流装置	JD_FUKU	INTEGER		
透析液供給装置	TOU_KYOUKYU	INTEGER		
人工肛門	JINKOU_KOUMON	INTEGER		
人工膀胱	JINKOU_BOUKOU	INTEGER		
酸素療法	OX_RYO	INTEGER		
酸素療法量	OX_RYO_RYO	VARCHAR	10	

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	COMMON_IKN_SIS(3/4)			
説明	意見書、指示書で共通に使用されるデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
人工呼吸器	JINKOU_KOKYU	INTEGER		
人工呼吸器方式	JINKOU_KKY_HOUSIKI	VARCHAR	10	
人工呼吸器設定	JINKOU_KKY_SET	VARCHAR	20	
気管カニューレ	CANNULA	INTEGER		
気管カニューレサイズ	CANNULA_SIZE	VARCHAR	10	
吸引器	KYUINKI	INTEGER		
気管切開処置	KKN_SEK_SHOCHI	INTEGER		
経管栄養	KEKN_EIYOU	INTEGER		
経管栄養方法	KEKN_EIYOU_METHOD	VARCHAR	10	
経管栄養サイズ	KEKN_EIYOU_SIZE	VARCHAR	10	
経管栄養交換	KEKN_EIYOU_CHG	VARCHAR	10	
カテーテル	CATHETER	INTEGER		
留置カテーテル	RYU_CATHETER	INTEGER		
留置カテーテル部位	RYU_CAT_BUI	VARCHAR	10	
留置カテーテルサイズ	RYU_CAT_SIZE	VARCHAR	10	
留置カテーテル交換	RYU_CAT_CHG	VARCHAR	10	
ドレーン	DOREN	INTEGER		
ドレーン部位	DOREN_BUI	VARCHAR	20	
モニター測定	MONITOR	INTEGER		
疼痛看護	TOUTU	INTEGER		
褥創処置	JOKUSOU_SHOCHI	INTEGER		
装着医療機器他	SOUCHAKU_OTHER	VARCHAR	30	
医師名	DR_NM	VARCHAR	30	
医療機関名	MI_NM	VARCHAR	60	
医療機関郵便番号	MI_POST_CD	VARCHAR	10	
医療機関住所	MI_ADDRESS	VARCHAR	100	
医療機関電話局番	MI_TEL1	VARCHAR	10	
医療機関電話	MI_TEL2	VARCHAR	20	
医療機関FAX局番	MI_FAX1	VARCHAR	10	
医療機関FAX	MI_FAX2	VARCHAR	20	
携帯番号上	MI_CEL_TEL1	VARCHAR	10	
携帯番号	MI_CEL_TEL2	VARCHAR	20	
最終最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	COMMON_IKN_SIS(4/4)			
説明	意見書、指示書で共通に使用されるデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
間歇的導尿	KANKETSUTEKI_DOUNYOU	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN_ORIGIN(1/9)			
説明	意見書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
患者番号	PATIENT_NO	INTEGER		PATIENT.PATIENT_NOと結合
枝番号	EDA_NO	INTEGER		
フォーマット区分	FORMAT_KBN	INTEGER		
医師同意	DR_CONSENT	INTEGER		
記入日	KINYU_DT	DATE		
意見書作成回数	IKN_CREATE_CNT	INTEGER		
最終診察日	LASTDAY	DATE		
他科受診	TAKA	INTEGER		
他科受診その他	TAKA_OTHER	VARCHAR	30	
短期記憶	TANKI_KIOKU	INTEGER		
認知能力	NINCHI	INTEGER		
伝達能力	DENTATU	INTEGER		
食事	SHOKUJI	INTEGER		
幻視幻聴	GNS_GNC	INTEGER		
妄想	MOUSOU	INTEGER		
昼夜逆転	CHUYA	INTEGER		
暴言	BOUGEN	INTEGER		
暴行	BOUKOU	INTEGER		
抵抗	TEIKOU	INTEGER		
徘徊	HAIKAI	INTEGER		
不始末	FUSIMATU	INTEGER		
不潔行為	FUKETU	INTEGER		
異食行動	ISHOKU	INTEGER		
性的問題行動	SEITEKI_MONDAI	INTEGER		
問題行動他	MONDAI_OTHER	INTEGER		
問題行動他名	MONDAI_OTHER_NM	VARCHAR	30	
症状として不安定における具体的状況	INSECURE_CONDITION	VARCHAR	60	
精神神経疾患	SEISIN	INTEGER		
精神神経疾患名	SEISIN_NM	VARCHAR	100	
専門医	SENMONI	INTEGER		
専門医名	SENMONI_NM	VARCHAR	30	
利き腕	KIKIUDE	INTEGER		
体重	WEIGHT	VARCHAR	10	

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN_ORIGIN(2/9)			
説明	意見書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
身長	HEIGHT	VARCHAR	10	
過去6ヶ月の体重の変化	WEIGHT_CHANGE	INTEGER		
四肢欠損	SISIKESSON	INTEGER		
四肢欠損部位	SISIKESSON_BUI	VARCHAR	20	
四肢欠損程度	SISIKESSON_TEIDO	INTEGER		
麻痺	MAHI	INTEGER		
麻痺部位	MAHI_BUI	VARCHAR	20	
麻痺程度	MAHI_TEIDO	INTEGER		
麻痺-左上肢	MAHI_LEFTARM	INTEGER		
麻痺-左上肢-程度	MAHI_LEFTARM_TEIDO	INTEGER		
麻痺-右上肢	MAHI_RIGHTARM	INTEGER		
麻痺-右上肢-程度	MAHI_RIGHTARM_TEIDO	INTEGER		
麻痺-左下肢	MAHI_LOWERLEFTLIMB	INTEGER		
麻痺-左下肢-程度	MAHI_LOWERLEFTLIMB_TEIDO	INTEGER		
麻痺-右下肢	MAHI_LOWERRIGHTLIMB	INTEGER		
麻痺-右下肢-程度	MAHI_LOWERRIGHTLIMB_TEIDO	INTEGER		
麻痺-その他	MAHI_ETC	INTEGER		
麻痺-その他-部位	MAHI_ETC_BUI	VARCHAR	20	
麻痺-その他-程度	MAHI_ETC_TEIDO	INTEGER		
筋力低下	KINRYOKU_TEIKA	INTEGER		
筋力低下部位	KINRYOKU_TEIKA_BUI	VARCHAR	20	
筋力低下程度	KINRYOKU_TEIKA_TEIDO	INTEGER		
褥瘡	JOKUSOU	INTEGER		
褥瘡部位	JOKUSOU_BUI	VARCHAR	20	
褥瘡程度	JOKUSOU_TEIDO	INTEGER		
皮膚疾患	HIFUSIKKAN	INTEGER		
皮膚疾患部位	HIFUSIKKAN_BUI	VARCHAR	20	
皮膚疾患程度	HIFUSIKKAN_TEIDO	INTEGER		
肩関節拘縮右	KATA_KOUSHU_MIGI	INTEGER		
肩関節拘縮左	KATA_KOUSHU_HIDARI	INTEGER		
肘関節拘縮右	HIJI_KOUSHU_MIGI	INTEGER		
肘関節拘縮左	HIJI_KOUSHU_HIDARI	INTEGER		
股関節拘縮右	MATA_KOUSHU_MIGI	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN_ORIGIN(3/9)			
説明	意見書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
股関節拘縮左	MATA_KOUSHU_HIDARI	INTEGER		
膝関節拘縮右	HIZA_KOUSHU_MIGI	INTEGER		
膝関節拘縮左	HIZA_KOUSHU_HIDARI	INTEGER		
関節の拘縮	KOUSHU	INTEGER		
関節の拘縮-部位	KOUSHU_BUI	VARCHAR	20	
関節の拘縮-程度	KOUSHU_TEIDO	INTEGER		
関節の痛み	KANSETU_ITAMI	INTEGER		
関節の痛み-部位	KANSETU_ITAMI_BUI	VARCHAR	20	
関節の痛み-程度	KANSETU_ITAMI_TEIDO	INTEGER		
上肢失調右	JOUSI_SICCHOU_MIGI	INTEGER		
上肢失調左	JOUSI_SICCHOU_HIDARI	INTEGER		
下肢失調右	KASI_SICCHOU_MIGI	INTEGER		
下肢失調左	KASI_SICCHOU_HIDARI	INTEGER		
体幹失調右	TAIKAN_SICCHOU_MIGI	INTEGER		
体幹失調左	TAIKAN_SICCHOU_HIDARI	INTEGER		
屋外歩行	OUTDOOR	INTEGER		
車椅子の使用	WHEELCHAIR	INTEGER		
歩行補助具・装具の使用	ASSISTANCE_TOOL	INTEGER		
食事行為	MEAL	INTEGER		
現在の栄養状態	NOURISHMENT	INTEGER		
栄養・食生活上の留意点	EATING_RYUIJIKOU	VARCHAR	60	
尿失禁	NYOUSIKKIN	INTEGER		
尿失禁対処方針	NYOUSIKKIN_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
転倒骨折	TENTOU_KOSSETU	INTEGER		
転倒骨折対処方針	TENTOU_KOSSETU_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
徘徊可能性	HAIKAI_KANOUSEI	INTEGER		
徘徊可能性対処方針	HAIKAI_KANOUSEI_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
褥瘡可能性	JOKUSOU_KANOUSEI	INTEGER		
褥瘡可能性対処方針	JOKUSOU_KANOUSEI_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
嚥下性肺炎	ENGESEIHAIEN	INTEGER		
嚥下性肺炎対処方針	ENGESEIHAIEN_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
腸閉塞	CHOUHEISOKU	INTEGER		
腸閉塞対処方針	CHOUHEISOKU_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN_ORIGIN(4/9)			
説明	意見書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
易感感染	EKIKANKANSEN	INTEGER		
易感感染対処方針	EKIKANKANSEN_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
心肺機能低下	SINPAIKINOUTEIKA	INTEGER		
心肺機能低下対処方針	SINPAIKINOUTEIKA_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
痛み	ITAMI	INTEGER		
痛み対処方針	ITAMI_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
脱水	DASSUI	INTEGER		
脱水対処方針	DASSUI_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
病態他	BYOUTAITA	INTEGER		
病態他対処方針	BYOUTAITA_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
病態他名	BYOUTAITA_NM	VARCHAR	30	
移動能力の低下	IDOUTEIKA	INTEGER		
移動能力の低下対処方針	IDOUTEIKA_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
閉じこもり	TOJIKOMORI	INTEGER		
閉じこもり対処方針	TOJIKOMORI_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
意欲低下	IYOKUTEIKA	INTEGER		
意欲低下対処方針	IYOKUTEIKA_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
低栄養	TEIYOU	INTEGER		
低栄養対処方針	TEIYOU_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
摂食・嚥下機能低下	SESSYOKUENGE	INTEGER		
摂食・嚥下機能低下対処方針	SESSYOKUENGE_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
がん等による疼痛	GAN_TOUTU	INTEGER		
がん等による疼痛対処方針	GAN_TOUTU_TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
サービス利用による生活機能の維持・改善の見通し	VITAL_FUNCTIONS_OUTLOOK	INTEGER		
訪問診療	HOUMON_SINRYOU	INTEGER		
訪問診療下線	HOUMON_SINRYOU_UL	INTEGER		
訪問看護	HOUMON_KANGO	INTEGER		
訪問看護下線	HOUMON_KANGO_UL	INTEGER		
看護職員の訪問による相談・支援	HOUMON_SODAN	INTEGER		
看護職員の訪問による相談・支援下線	HOUMON_SODAN_UL	INTEGER		
訪問リハビリテーション	HOUMON_REHA	INTEGER		
訪問リハビリテーション下線	HOUMON_REHA_UL	INTEGER		
通所リハビリテーション	TUUSHO_REHA	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN_ORIGIN(5/9)			
説明	意見書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
通所リハビリテーション下線	TUUSHO_REHA_UL	INTEGER		
短期入所療養介護	TANKI_NYUSHO_RYOUYOU	INTEGER		
短期入所療養介護下線	TANKI_NYUSHO_RYOUYOU_UL	INTEGER		
訪問歯科診療	HOUMONSIKA_SINRYOU	INTEGER		
訪問歯科診療下線	HOUMONSIKA_SINRYOU_UL	INTEGER		
訪問歯科衛生指導	HOUMONSIKA_EISEISIDOU	INTEGER		
訪問歯科衛生指導下線	HOUMONSIKA_EISEISIDOU_UL	INTEGER		
訪問薬剤管理指導	HOUMONYAKUZAI_KANRISIDOU	INTEGER		
訪問薬剤管理指導下線	HOUMONYAKUZAI_KANRISIDOU_UL	INTEGER		
訪問栄養食事指導	HOUMONEIYOU_SHOKUJISIDOU	INTEGER		
訪問栄養食事指導下線	HOUMONEIYOU_SHOKUJISIDOU_UL	INTEGER		
医学的管理他	IGAKUTEKIKANRI_OTHER	INTEGER		
医学的管理他下線	IGAKUTEKIKANRI_OTHER_UL	INTEGER		
医学的管理他名	IGAKUTEKIKANRI_OTHER_NM	VARCHAR	30	
介護血圧	KETUATU	INTEGER		
介護血圧留意事項	KETUATU_RYUIJIKOU	VARCHAR	60	
介護摂食	SESHOKU	INTEGER		
介護摂食留意事項	SESHOKU_RYUIJIKOU	VARCHAR	60	
介護嚥下	ENGE	INTEGER		
介護嚥下留意事項	ENGE_RYUIJIKOU	VARCHAR	60	
介護移動	IDOU	INTEGER		
介護移動留意事項	IDOU_RYUIJIKOU	VARCHAR	60	
介護運動	UNDOU	INTEGER		
介護運動留意事項	UNDOU_RYUIJIKOU	VARCHAR	60	
介護他	KAIGO_OTHER	VARCHAR	100	
感染症	KANSENSHOU	INTEGER		
感染症名	KANSENSHOU_NM	VARCHAR	100	
意見書特記事項	IKN_TOKKI	VARCHAR	1000	
長谷川式点数	HASE_SCORE	VARCHAR	10	
長谷川式点数日付	HASE_SCR_DT	VARCHAR	15	
長谷川式前回点数	P_HASE_SCORE	VARCHAR	10	
長谷川式前回点数日付	P_HASE_SCR_DT	VARCHAR	15	
施設選択優先度1	INST_SEL_PRI	VARCHAR	20	

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN_ORIGIN(6/9)			
説明	意見書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
施設選択優先度2	INST_SEL_PR2	VARCHAR	20	
全身図	BODY_FIGURE	BLOB		SUB_TYPE 0 SEGMENT SIZE 80
被保険者番号、受給者番号	INSURED_NO	VARCHAR	30	
作成依頼日	REQ_DT	DATE		
依頼番号	REQ_NO	VARCHAR	16	
送付日	SEND_DT	DATE		
種別	KIND	INTEGER		
保険者番号	INSURER_NO	VARCHAR	20	
保険者名称	INSURER_NM	VARCHAR	100	
新規作成日	CREATE_DT	TIMESTAMP		
更新日	KOUSIN_DT	TIMESTAMP		
最終最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用
保険者区分	INSURER_TYPE	INTEGER		
入院暦1開始	NYUIN_DT_STA1	VARCHAR	16	
入院暦1終了	NYUIN_DT_END1	VARCHAR	16	
入院暦1傷病名	NYUIN_NM1	VARCHAR	30	
入院暦2開始	NYUIN_DT_STA2	VARCHAR	16	
入院暦2終了	NYUIN_DT_END2	VARCHAR	16	
入院暦2傷病名	NYUIN_NM2	VARCHAR	30	
吸引処置	KYUIN_SHOCHI	INTEGER		
吸引処置回数	KYUIN_SHOCHI_CNT	VARCHAR	5	
吸引処置時期	KYUIN_SHOCHI_JIKI	INTEGER		
行動上の障害:昼夜逆転	KS_CHUYA	INTEGER		
行動上の障害:暴言	KS_BOUGEN	INTEGER		
行動上の障害:暴行	KS_BOUKOU	INTEGER		
行動上の障害:介護への抵抗	KS_TEIKOU	INTEGER		
行動上の障害:徘徊	KS_HAIKAI	INTEGER		
行動上の障害:火の不始末	KS_FUSIMATU	INTEGER		
行動上の障害:不潔行為	KS_FUKETU	INTEGER		
行動上の障害:異食	KS_ISHOKU	INTEGER		
行動上の障害:性的問題	KS_SEITEKI_MONDAI	INTEGER		
行動上の障害:その他	KS_OTHER	INTEGER		
行動上の障害:その他名	KS_OTHER_NM	VARCHAR	30	

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN_ORIGIN(7/9)			
説明	意見書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
精神・神経症状:せん妄	SS_SENMO	INTEGER		
精神・神経症状:傾眠傾向	SS_KEMIN_KEIKO	INTEGER		
精神・神経症状:幻視幻聴	SS_GNS_GNC	INTEGER		
精神・神経症状:妄想	SS_MOUSOU	INTEGER		
精神・神経症状:失見当識	SS_SHIKKEN_TOSHIKI	INTEGER		
精神・神経症状:失認	SS_SHITUNIN	INTEGER		
精神・神経症状:失行	SS_SHIKKO	INTEGER		
精神・神経症状:認知障害	SS_NINCHI_SHOGAI	INTEGER		
精神・神経症状:記憶障害(短期、長期)	SS_KIOKU_SHOGAI	INTEGER		
精神・神経症状:記憶障害(短期)	SS_KIOKU_SHOGAI_TANKI	INTEGER		
精神・神経症状:記憶障害(長期)	SS_KIOKU_SHOGAI_CHOUKI	INTEGER		
精神・神経症状:注意障害	SS_CHUI_SHOGAI	INTEGER		
精神・神経症状:遂行機能障害	SS_SUIKOU_KINO_SHOGAI	INTEGER		
精神・神経症状:社会的行動障害	SS_SHAKAITEKI_KODO_SHOGAI	INTEGER		
精神・神経症状:その他	SS_OTHER	INTEGER		
精神・神経症状:その他名	SS_OTHER_NM	VARCHAR	30	
てんかん	TENKAN	INTEGER		
てんかん頻度	TENKAN_HINDO	INTEGER		
肩関節拘縮	KATA_KOUSHU	INTEGER		
肩関節拘縮右程度	KATA_KOUSHU_MIGI_TEIDO	INTEGER		
肩関節拘縮左程度	KATA_KOUSHU_HIDARI_TEIDO	INTEGER		
肘関節拘縮	HIJI_KOUSHU	INTEGER		
肘関節拘縮右程度	HIJI_KOUSHU_MIGI_TEIDO	INTEGER		
肘関節拘縮左程度	HIJI_KOUSHU_HIDARI_TEIDO	INTEGER		
股関節拘縮	MATA_KOUSHU	INTEGER		
股関節拘縮右程度	MATA_KOUSHU_MIGI_TEIDO	INTEGER		
股関節拘縮左程度	MATA_KOUSHU_HIDARI_TEIDO	INTEGER		
膝関節拘縮	HIZA_KOUSHU	INTEGER		
膝関節拘縮右程度	HIZA_KOUSHU_MIGI_TEIDO	INTEGER		
膝関節拘縮左程度	HIZA_KOUSHU_HIDARI_TEIDO	INTEGER		
関節の拘縮その他	KOUSHU_ETC	INTEGER		
関節の拘縮その他部位	KOUSHU_ETC_BUI	VARCHAR	10	
上肢失調右程度	JOUSI_SICCHOU_MIGI_TEIDO	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN_ORIGIN(8/9)			
説明	意見書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
上肢失調左程度	JOUSI_SICCHOU_HIDARI_TEIDO	INTEGER		
下肢失調右程度	KASI_SICCHOU_MIGI_TEIDO	INTEGER		
下肢失調左程度	KASI_SICCHOU_HIDARI_TEIDO	INTEGER		
体幹失調右程度	TAIKAN_SICCHOU_MIGI_TEIDO	INTEGER		
体幹失調左程度	TAIKAN_SICCHOU_HIDARI_TEIDO	INTEGER		
二軸評価:精神症状	SK_NIJIKU_SEISHIN	INTEGER		
二軸評価:能力障害	SK_NIJIKU_NORYOKU	INTEGER		
二軸評価:判定時期	SK_NIJIKU_DT	VARCHAR	16	
生活障害評価:食事	SK_SEIKATSU_SHOKUJI	INTEGER		
生活障害評価:生活リズム	SK_SEIKATSU_RHYTHM	INTEGER		
生活障害評価:保清	SK_SEIKATSU_HOSEI	INTEGER		
生活障害評価:金銭管理	SK_SEIKATSU_KINSEN_KANRI	INTEGER		
生活障害評価:服薬管理	SK_SEIKATSU_HUKUYAKU_KANRI	INTEGER		
生活障害評価:対人関係	SK_SEIKATSU_TAIJIN_KANKEI	INTEGER		
生活障害評価:社会的適応を妨げる行動	SK_SEIKATSU_SHAKAI_TEKIOU	INTEGER		
生活障害評価:判断時期	SK_SEIKATSU_DT	VARCHAR	16	
出生時1	SHUSSEI1	INTEGER		
出生時2	SHUSSEI2	INTEGER		
出生時3	SHUSSEI3	INTEGER		
介護の必要度変化	KAIGO_HITSUYODO_HENKA	INTEGER		
認定結果の情報提供希望	NINTEI_JOHO_KIBO	INTEGER		
筋力低下:過去6か月の症状の変動	KINRYOKU_TEIKA_CHANGE	INTEGER		
関節の拘縮その他程度	KOUSHU_ETC_BUI_TEIDO	INTEGER		
関節の痛み:過去6か月の症状の変動	KANSETU_ITAMI_CHANGE	INTEGER		
行動上の障害の有無:自傷	KS_JISYOU	INTEGER		
精神・神経症状:意識障害	SS_ISHIKI_SHOGAI	INTEGER		
精神・神経症状:気分障害	SS_KIBUN_SHOGAI	INTEGER		
精神・神経症状:睡眠障害	SS_SUIMIN_SHOGAI	INTEGER		
発生の可能性が高い病態:行動障害	KOUDO_SHOGAI	INTEGER		
発生の可能性が高い病態:精神状態の増悪	SEISIN_ZOAKU	INTEGER		
発生の可能性が高い病態:けいれん発作	KEIREN_HOSSA	INTEGER		
発生の可能性が高い病態:対処方針	TAISHO_HOUSIN	VARCHAR	100	
障害者福祉サービス:行動障害について	SFS_KOUDO	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN_ORIGIN(9/9)			
説明	意見書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
障害者福祉サービス:行動障害について留意事項	SFS_KOUDO_RYUIJIKOU	VARCHAR	100	
障害者福祉サービス:精神障害について	SFS_SEISIN	INTEGER		
障害者福祉サービス:精神障害について留意事項	SFS_SEISIN_RYUIJIKOU	VARCHAR	100	

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN BILL (1/2)			
説明	意見書の請求関係のデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
患者番号	PATIENT_NO	INTEGER		PATIENT.PATIENT_NOと結合
枝番号	EDA_NO	INTEGER		
振込先金融機関名	BANK_NM	VARCHAR	50	
振込先金融機関支店名	BANK_SITEN_NM	VARCHAR	50	
振込先口座番号	KOUZA_NO	VARCHAR	10	
振込先口座種類	KOUZA_KIND	INTEGER		
振込先名義人	KOUZA_MEIGI	VARCHAR	100	
事業者番号	JIGYOUSHA_NO	VARCHAR	20	
開設者氏名	KAISSETUSHA_NM	VARCHAR	100	
医師番号	DR_NO	VARCHAR	30	
意見書作成料	IKN_CHARGE	INTEGER		
初診対象	SHOSIN_TAISHOU	INTEGER		
初診	SHOSIN	INTEGER		
初診 摘要	SHOSIN_TEKIYOU	VARCHAR	100	
X線検査_単純撮影	XRAY_TANJUN_SATUEI	INTEGER		
X線検査_単純撮影(デジタル)	XRAY_TANJUN_SATUEI_DIGITAL	INTEGER		
X線検査_写真診断	XRAY_SHASIN_SINDAN	INTEGER		
X線検査_フィルム	XRAY_FILM	INTEGER		
X線撮影_電子画像管理加算	XRAY_DIGITAL_MANAGEMENT	INTEGER		
X線撮影_画像記録用フィルム(大角)	XRAY_DIGITAL_FILM	INTEGER		
X線撮影_デジタル映像化処理加算	XRAY_DIGITAL_IMAGING	INTEGER		
X線検査_摘要	XRAY_TEKIYOU	VARCHAR	100	
血液採取	BLD_SAISHU	INTEGER		
血液一般検査_末梢血液	BLD_IPPAN_MASHOU_KETUEKI	INTEGER		
血液一般検査_血液液化学的検査	BLD_IPPAN_EKIKAGAKUTEKIKENSA	INTEGER		
血液一般検査_摘要	BLD_IPPAN_TEKIYOU	VARCHAR	100	
血化学検査_血液化学検査	BLD_KAGAKU_KETUEKIKAGAKUKENSA	INTEGER		
血化学検査_生化学的検査	BLD_KAGAKU_SEIKAGAKUTEKIKENSA	INTEGER		
血化学検査_摘要	BLD_KAGAKU_TEKIYOU	VARCHAR	100	
尿中一般物質定性半定量検査	NYO_KENSA	INTEGER		
尿中一般物質定性半定量検査_摘要	NYO_KENSA_TEKIYOU	VARCHAR	100	
意見書作成料_在宅新規	ZAITAKU_SINKI_CHARGE	INTEGER		
意見書作成料_在宅継続	ZAITAKU_KEIZOKU_CHARGE	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKN BILL (2/2)			
説明	意見書の請求関係のデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
意見書作成料_施設新規	SISSETU_SINKI_CHARGE	INTEGER		
意見書作成料_施設継続	SISSETU_KEIZOKU_CHARGE	INTEGER		
初診_診療所	SHOSIN_SINRYOUJO	DOUBLE		
初診_病院	SHOSIN_HOSPITAL	DOUBLE		
初診_その他の施設	SHOSIN_OTHER	DOUBLE		
検査費用_血液採取	EXP_KS	DOUBLE		
検査費用_血液一般検査_末梢血液一般検査	EXP_KIK_MKI	DOUBLE		
検査費用_血液一般検査_血液化学的検査	EXP_KIK_KEKK	DOUBLE		
検査費用_血化学検査_血液化学検査	EXP_KKK_KKK	DOUBLE		
検査費用_血化学検査_生化学的検査	EXP_KKK_SKK	DOUBLE		
検査費用_尿中一般物質定性半定量検査	EXP_NITK	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_単純撮影	EXP_XRAY_TS	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_単純撮影(デジタル)	EXP_XRAY_TS_DIGITAL	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_写真診断	EXP_XRAY_SS	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_フィルム	EXP_XRAY_FILM	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_電子画像管理加算	EXP_XRAY_DIGITAL_MANAGEMENT	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_画像記録用フィルム(大角)	EXP_XRAY_DIGITAL_FILM	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_デジタル映像化処理加算	EXP_XRAY_DIGITAL_IMAGING	DOUBLE		
消費税率	TAX	DOUBLE		
請求書出力パターン	OUTPUT_PATTERN	INTEGER		
意見書作成料請求先保険者番号	ISS_INSURER_NO	VARCHAR	20	
意見書作成料請求先保険者名称	ISS_INSURER_NM	VARCHAR	100	
診察・検査費用請求先保険者番号	SKS_INSURER_NO	VARCHAR	20	
診察・検査費用請求先保険者名称	SKS_INSURER_NM	VARCHAR	100	
FD出力対象区分	FD_OUTPUT_KBN	INTEGER		
FD出力用タイムスタンプ	FD_TIMESTAMP	TIMESTAMP		
請求書発行区分	HAKKOU_KBN	INTEGER		
申請日	SINSEI_DT	TIMESTAMP		
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用
電子化加算区分(医療機関)	DR_ADD_IT	INTEGER		
電子化加算点数	SHOSIN_ADD_IT	DOUBLE		
医師コード	DR_CD	INTEGER		
電子化加算区分(保険者)	SHOSIN_ADD_IT_TYPE	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	GRAPHICS_COMMAND			
説明	主治医意見書のグラフィックを選択した手順を保持する。(H18年の改正により不使用)			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
患者番号	PATIENT_NO	INTEGER		PATIENT.PATIENT_NOと結合
枝番号	EDA_NO	INTEGER		
コマンド番号	CMD_NO	INTEGER		
X座標	X	FLOAT		
Y座標	Y	FLOAT		
部位	BUI	INTEGER		
SX座標	SX	INTEGER		
SY座標	SY	INTEGER		
文字列	STRING	VARCHAR	50	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	SIS_ORIGIN(1/2)			
説明	指示書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
患者番号	PATIENT_NO	INTEGER		PATIENT.PATIENT_NOと結合
枝番号	EDA_NO	INTEGER		
記入日	KINYU_DT	DATE		
指示書作成回数	SIJI_CREATE_CNT	INTEGER		1:1ヶ月 2:2ヶ月
指示書有効期間	SIJI_YUKOU_KIKAN	INTEGER		1:老人訪問看護(65歳以上) 2:訪問看護
指示書看護区分	SIJI_KANGO_KBN	INTEGER		
看護ステーション名	STATION_NM	VARCHAR	60	
緊急時連絡先	KINKYU_RENRAKU	VARCHAR	100	
不在時対応法	FUZAIJI_TAIYOU	VARCHAR	100	
療養生活指導上留意事項	RSS_RYUIJIKOU	VARCHAR	255	
リハビリテーション指示有無	REHA_SIJI_UMU	INTEGER		
リハビリテーション指示	REHA_SIJI	VARCHAR	255	
褥瘡処置指示有無	JOKUSOU_SIJI_UMU	INTEGER		
褥瘡処置指示	JOKUSOU_SIJI	VARCHAR	255	
装着医療機器指示有無	SOUCHAKU_SIJI_UMU	INTEGER		
装着医療機器指示	SOUCHAKU_SIJI	VARCHAR	255	
留意指示事項他有無	RYUI_SIJI_UMU	INTEGER		
留意指示事項他	RYUI_SIJI	VARCHAR	255	
指示書特記事項	SIJI_TOKKI	VARCHAR	2000	
新規作成日	CREATE_DT	TIMESTAMP		
更新日	KOUSIN_DT	TIMESTAMP		
指示期間From	SIJI_KIKAN_FROM	VARCHAR	16	不完全な日付の入力を許可
指示期間To	SIJI_KIKAN_TO	VARCHAR	16	不完全な日付の入力を許可
要介護認定の状況	YOUKAIGO_JOUKYOU	INTEGER		
訪問看護指示書	HOUMON_SIJISYO	INTEGER		
点滴注射指示書	TENTEKI_SIJISYO	INTEGER		
点滴注射指示期間From	TENTEKI_FROM	VARCHAR	16	不完全な日付の入力を許可
点滴注射指示期間To	TENTEKI_TO	VARCHAR	16	不完全な日付の入力を許可
点滴注射指示	TENTEKI_SIJI	VARCHAR	200	
他ステーション指示	OTHER_STATION_SIJI	INTEGER		
他看護ステーション名	OTHER_STATION_NM	VARCHAR	60	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシングチェック用
褥瘡の深さNPUAP分類	JOKUSOU_NPUAP	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	SIS_ORIGIN(2/2)			
説明	指示書のみで必要なデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
褥瘡の深さDESIGN分類	JOKUSOU_DESIGN	INTEGER		
フォーマット区分	FORMAT_KBN	INTEGER		
特別指示書症状・主訴	TOKUBETSU_SHOJO_SHUSO	VARCHAR	1500	
特別指示書留意事項	TOKUBETSU_RYUI	VARCHAR	1500	
特別指示書点滴注射指示事項	TOKUBETSU_CHUSHA_SHIJI	VARCHAR	1500	
特別指示書緊急時連絡先	TOKUBETSU_KINKYU_RENRAKU	VARCHAR	300	
たん吸引指示	KYUIN_STATION_SIJI	INTEGER		
たん吸引介護事業所名	KYUIN_STATION_NM	VARCHAR	60	

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	DOCTOR			
説明	医師の登録情報を保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
医師コード	DR_CD	INTEGER		
医師名	DR_NM	VARCHAR	30	
医療機関名	MI_NM	VARCHAR	60	
医療機関郵便番号	MI_POST_CD	VARCHAR	10	
医療機関住所	MI_ADDRESS	VARCHAR	100	
医療機関電話局番	MI_TEL1	VARCHAR	10	
医療機関電話	MI_TEL2	VARCHAR	20	
医療機関FAX局番	MI_FAX1	VARCHAR	10	
医療機関FAX	MI_FAX2	VARCHAR	20	
携帯番号上	MI_CEL_TEL1	VARCHAR	10	
携帯番号	MI_CEL_TEL2	VARCHAR	20	
緊急時連絡先	KINKYU_RENRAKU	VARCHAR	100	
不在時対応法	FUZAIJI_TAIYOU	VARCHAR	100	
備考	BIKOU	VARCHAR	2000	
事業者番号	JIGYOUSHA_NO	VARCHAR	10	
医療機関デフォルト	MI_DEFAULT	INTEGER		
開設者氏名	KAISSETUSHA_NM	VARCHAR	100	
医師番号	DR_NO	VARCHAR	30	
診療所・病院区分	MI_KBN	INTEGER		
振込先金融機関名	BANK_NM	VARCHAR	50	
振込先金融機関支店名	BANK_SITEN_NM	VARCHAR	50	
振込先口座番号	BANK_KOUZA_NO	VARCHAR	20	
振込先口座種類	BANK_KOUZA_KIND	INTEGER		
振込先名義人	FURIKOMI_MEIGI	VARCHAR	100	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用
電子化加算	DR_ADD_IT	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	STATION			
説明	介護ステーションの登録情報を保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
看護ステーションコード	STATION_CD	INTEGER		
医師名	DR_NM	VARCHAR	30	
医療機関名	MI_NM	VARCHAR	60	
医療機関郵便番号	MI_POST_CD	VARCHAR	10	
医療機関住所	MI_ADDRESS	VARCHAR	100	
医療機関電話局番	MI_TEL1	VARCHAR	10	
医療機関電話	MI_TEL2	VARCHAR	20	
医療機関FAX局番	MI_FAX1	VARCHAR	10	
医療機関FAX	MI_FAX2	VARCHAR	20	
携帯番号上	MI_CEL_TEL1	VARCHAR	10	
携帯番号	MI_CEL_TEL2	VARCHAR	20	
緊急時連絡先	KINKYU_RENRAKU	VARCHAR	100	
不在時対応法	FUZAIJI_TAIYOU	VARCHAR	100	
備考	BIKOU	VARCHAR	200	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	M_KINGAKU_TENSU			
説明	金額点数のマスタデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
意見書作成料_在宅新規	ZAITAKU_SINKI_CHARGE	INTEGER		
意見書作成料_在宅継続	ZAITAKU_KEIZOKU_CHARGE	INTEGER		
意見書作成料_施設新規	SISSETU_SINKI_CHARGE	INTEGER		
意見書作成料_施設継続	SISSETU_KEIZOKU_CHARGE	INTEGER		
初診_診療所	SHOSIN_SINRYOUJO	DOUBLE		
初診_病院	SHOSIN_HOSPITAL	DOUBLE		
検査費用_血液採取	EXP_KS	DOUBLE		
検査費用_血液一般検査_末梢血液一般検査	EXP_KIK_MKI	DOUBLE		
検査費用_血液一般検査_血液液化学的検査	EXP_KIK_KEKK	DOUBLE		
検査費用_血化学検査_血液化学検査(10項目以上)	EXP_KKK_KKK	DOUBLE		
検査費用_血化学検査_生化学的検査	EXP_KKK_SKK	DOUBLE		
検査費用_尿中一般物質定性半定量検査	EXP_NITK	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_単純撮影	EXP_XRAY_TS	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_写真診断	EXP_XRAY_SS	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_フィルム	EXP_XRAY_FILM	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_電子画像管理加算	EXP_XRAY_DIGITAL_MANAGEMENT	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_画像記録用フィルム(大角)	EXP_XRAY_DIGITAL_FILM	DOUBLE		
検査費用_X線撮影_デジタル映像化処理加算	EXP_XRAY_DIGITAL_IMAGING	DOUBLE		
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用
検査費用_X線撮影_単純撮影(デジタル)	EXP_XRAY_TS_DIGITAL	DOUBLE		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	M_INSTITUTION			
説明	施設情報の登録データを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
施設区分	INSTITUTION_KBN	INTEGER		
施設名称	INSTITUTION_NM	VARCHAR	50	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	JIGYOUSHA			
説明	事業者の登録データを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
医師コード	DR_CD	INTEGER		
保険者番号	INSURER_NO	VARCHAR	20	
事業者番号	JIGYOUSHA_NO	VARCHAR	20	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用
保険者区分	INSURER_TYPE	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	M_DISEASE			
説明	疾患名のマスタデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
疾患名コード	DISEASE_CD	INTEGER		
疾患名区分	DISEASE_KBN	INTEGER		
疾患名	DISEASE_NM	VARCHAR	100	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	TAX			
説明	消費税率のデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
消費税率	TAX	DOUBLE		
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	M_SINRYOUKA			
説明	診療科目名称のマスタデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
診療科コード	SINRYOUKA_CD	VARCHAR	2	
診療科区分	SINRYOUKA_KBN	INTEGER		
診療科名	SINRYOUKA_NM	VARCHAR	30	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	TEIKEIBUN			
説明	定型文のデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
定型文コード	TKB_CD	INTEGER		
定型文区分	TKB_KBN	INTEGER		
定型文	TEIKEIBUN	VARCHAR	255	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	INSURER(1/2)			
説明	保険者情報の登録データを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
保険者番号	INSURER_NO	VARCHAR	20	
保険者名称	INSURER_NM	VARCHAR	100	
FD出力有無	FD_OUTPUT_UMU	INTEGER		
請求書発行パターン	SEIKYUSHO_HAKKOU_PATTERN	INTEGER		
請求書出力パターン	SEIKYUSHO_OUTPUT_PATTERN	INTEGER		
医師氏名出力有無	DR_NM_OUTPUT_UMU	INTEGER		
ヘッダ出力有無	HEADER_OUTPUT_UMU1	INTEGER		
ヘッダ2出力有無	HEADER_OUTPUT_UMU2	INTEGER		
意見書作成料請求先保険者番号	ISS_INSURER_NO	VARCHAR	20	
意見書作成料請求先保険者名称	ISS_INSURER_NM	VARCHAR	100	
診察・検査費用請求先保険者番号	SKS_INSURER_NO	VARCHAR	20	
診察・検査費用請求先保険者名称	SKS_INSURER_NM	VARCHAR	100	
意見書作成料 在宅新規	ZAITAKU_SINKI_CHARGE	INTEGER		
意見書作成料 在宅継続	ZAITAKU_KEIZOKU_CHARGE	INTEGER		
意見書作成料 施設新規	SISSETU_SINKI_CHARGE	INTEGER		
意見書作成料 施設継続	SISSETU_KEIZOKU_CHARGE	INTEGER		
初診 診療所	SHOSIN_SINRYOUJO	DOUBLE		
初診 病院	SHOSIN_HOSPITAL	DOUBLE		
検査費用 血液採取	EXP_KS	DOUBLE		
検査費用 血液一般検査 末梢血液一般検査	EXP_KIK_MKI	DOUBLE		
検査費用 血液一般検査 血液化学的検査	EXP_KIK_KEKK	DOUBLE		
検査費用 血化学検査 血液化学検査	EXP_KKK_KKK	DOUBLE		
検査費用 血化学検査 生化学的検査	EXP_KKK_SKK	DOUBLE		
検査費用 尿中一般物質定性半定量検査	EXP_NITK	DOUBLE		
検査費用 X線撮影 単純撮影	EXP_XRAY_TS	DOUBLE		
検査費用 X線撮影 写真診断	EXP_XRAY_SS	DOUBLE		
検査費用 X線撮影 フィルム	EXP_XRAY_FILM	DOUBLE		
検査費用 X線撮影 電子画像管理加算	EXP_XRAY_DIGITAL_MANAGEMENT	INTEGER		
検査費用 X線撮影 画像記録用フィルム(大角)	EXP_XRAY_DIGITAL_FILM	INTEGER		
検査費用 X線撮影 デジタル映像化処理加算	EXP_XRAY_DIGITAL_IMAGING	INTEGER		
総括表印字	SOUKATUHYOU_PRT	INTEGER		
請求明細種類	MEISAI_KIND	INTEGER		
振込先印字	FURIKOMISAKI_PRT	INTEGER		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	INSURER(2/2)			
説明	保険者情報の登録データを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
総括表振込先印字	SOUKATU_FURIKOMI_PRT	INTEGER		
総括表印字2	SOUKATUHYOU_PRT2	INTEGER		
請求明細種類2	MEISAI_KIND2	TIMESTAMP		
振込先印字2	FURIKOMISAKI_PRT2	INTEGER		
総括表振込先印字2	SOUKATU_FURIKOMI_PRT2	DOUBLE		
最終更新日時	LAST_TIME	INTEGER		パッシブチェック用
保険者区分	INSURER_TYPE	DOUBLE		
電子化加算点数	SHOSIN_ADD_IT	DOUBLE		
電子化加算区分	SHOSIN_ADD_IT_TYPE	DOUBLE		
在宅・施設区分出力有無	KIND_OUTPUT_UMU	INTEGER		
検査費用_X線撮影_単純撮影(デジタル)	EXP_XRAY_TS_DIGITAL	DOUBLE		

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	RENKEII			
説明	連携医情報の登録データを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
連携医コード	RENKEII_CD	INTEGER		
医師名	DR_NM	VARCHAR	30	
診療科	SINRYOUKA	VARCHAR	20	
医療機関名	MI_NM	VARCHAR	60	
医療機関郵便番号	MI_POST_CD	VARCHAR	10	
医療機関住所	MI_ADDRESS	VARCHAR	100	
医療機関電話局番	MI_TEL1	VARCHAR	10	
医療機関電話	MI_TEL2	VARCHAR	20	
医療機関FAX局番	MI_FAX1	VARCHAR	10	
医療機関FAX	MI_FAX2	VARCHAR	20	
携帯番号上	MI_CEL_TEL1	VARCHAR	10	
携帯番号	MI_CEL_TEL2	VARCHAR	20	
緊急時連絡先	KINKYU_RENRAKU	VARCHAR	100	
不在時対応法	FUZAIJI_TAIYOU	VARCHAR	100	
備考	BIKOU	VARCHAR	2000	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	M_POST			
説明	郵便番号と住所のマスタデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
郵便番号	POST_CD	VARCHAR	10	XXX-XXXX形式
住所	ADDRESS	VARCHAR	255	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	M_HELP_TEIKEIBUN			
説明	ヘルプ文章のマスタデータを保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
定型文コード	TKB_CD	INTEGER		
意見書フォーマット区分	FORMAT_KBN	INTEGER		
定型文	TEIKEIBUN	VARCHAR	255	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用

DB テーブルレイアウト

システム名	医見書Ver3.2			
テーブル名	IKENSYO_VERSION			
説明	意見書システムのバージョン情報を保持する。			
フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	備考
システムバージョン	SYSTEM_VERSION	VARCHAR	10	
データバージョン	DATA_VERSION	VARCHAR	10	
スキーマバージョン	SCHEMA_VERSION	VARCHAR	10	
最終更新日時	LAST_TIME	TIMESTAMP		パッシブチェック用