

処理設計 インタフェース設計書	業務機能名	業務名	機能名	インタフェース名	作成者	作成日	更新者	更新日
	国保共電システム	KR 高額療養費	KRzszi 高額療養費支給実績データ登録	KD_IF040 高額療養費支給実績データ	久本	2009/10/29	久本	2010/11/15

**概要**  
 保険者の固有システムで作成した高額療養費支給実績データ情報。

基本情報	
接続先	フォーマット GSV
利用種別・利用タイミング	デリミタ (カンマ)
プロトコル	改行コード CR+LF
文字セット	エンコーディング SHIFT-JIS
同期/非同期	同期方式
備考	・最終レコード後は、改行コードを入れる

データ項目												
項番	I/O	論理項目名	物理項目名	グループ	論理データ型	物理データ型	桁数	バイト数	必須	繰り返し	規定値	備考
1	I	診療年月		ボディ	数字		5	5	○	1		GYMM形式で設定する。
2	I	保険者番号		ボディ	数字		8	8	○	1		保険者番号が8桁に満たない場合、左詰めとする。
3	I	被保険者証記号		ボディ	漢字		20	80		1		被保険者証の記号を全角で設定する。 (被保険者証記号を使用している保険者のみ設定)
4	I	被保険者(証)番号		ボディ	英数		20	20	○	1		被保険者証の番号を半角で設定する。
5	I	世帯番号		ボディ	数字		11	11		1		被保険者マスタの値を設定する。 (世帯番号管理の保険者のみ設定。)
6	I	作成区分コード		ボディ	数字		1	1	○	1		1:新規 2:修正 3:取消
7	I	申請年月日		ボディ	数字		8	8	○	1		YYYYMMDD形式で設定する。
8	I	決定年月日		ボディ	数字		8	8	○	1		YYYYMMDD形式で設定する。
9	I	償還額		ボディ	数字		10	10	○	1		現金償還額を設定する。 (0円の場合は、0を設定する。)
10	I	償還額(一般)		ボディ	数字		10	10	○	1		現金償還額の内、一般分を設定する。 (0円の場合は、0を設定する。)
11	I	償還額(退職)		ボディ	数字		10	10	○	1		現金償還額の内、退職分を設定する。 (0円の場合は、0を設定する。)
12	I	70歳未満償還額		ボディ	数字		10	10	○	1		現金償還額の内、70歳未満分を設定する。 (0円の場合は、0を設定する。)
13	I	70歳未満償還額(一般)		ボディ	数字		10	10	○	1		現金償還額の内、70歳未満分の一般分を設定する。 (0円の場合は、0を設定する。)
14	I	70歳未満償還額(退職)		ボディ	数字		10	10	○	1		現金償還額の内、70歳未満分の退職分を設定する。 (0円の場合は、0を設定する。)
15	I	70歳以上償還額		ボディ	数字		10	10	○	1		現金償還額の内、70歳以上分を設定する。 (0円の場合は、0を設定する。)
16	I	70歳以上償還額(一般)		ボディ	数字		10	10	○	1		現金償還額の内、70歳以上分の一般分を設定する。 (0円の場合は、0を設定する。)
17	I	70歳以上償還額(退職)		ボディ	数字		10	10	○	1		現金償還額の内、70歳以上分の退職分を設定する。 (0円の場合は、0を設定する。)
18	I	処理年月日		ボディ	数字		8	8	○	1		YYYYMMDD形式で設定する。
		改行コード			制御コード			2				
ヘッダの合計							0	0				
フッタの合計							0	0				
1レコードあたりの合計							179	241				

※: 数字項目は、桁数以内での設定とする。  
 ※: 任意項目で設定がないものはNULLとする。  
 ※: 0円の場合は、「0」を設定する。

改行コード	グループ
CR+LF	ヘッダ
LF	ボディ
CR	フッタ
なし	