

柔道整復施術機関用

ひとり親家庭等医療費助成データ作成システム	作成年月日	版
ファイル仕様	2019年4月26日	2
施術機関 → 国保連合会		
① 対象データ <ul style="list-style-type: none"> ・ひとり親家庭等医療自己負担額支払明細データ ファイル名(機関番号(9桁)-事業番号["2"固定]-年月.CSV) 例) 4606001-0-2-0106.CSV 		
② 使用媒体 <ul style="list-style-type: none"> ・電子記録媒体 		
③ 形式 <ul style="list-style-type: none"> ・項目をカンマ(,)で区切ったCSV形式 ・文字項目についてはダブルクォーテーション(")で囲む(レイアウトの数値項目(9タイプ)以外はすべて) ・レコード末尾には改行コードをセット <p style="text-align: center;">例) 1,50106,461234567,2,20,"国保 整骨院 "</p> <p style="text-align: center;">令和元年6月の場合(記載例)</p>		

ひとり親家庭等医療費助成データ作成システム						作成年月日	版
レコード定義						2019年4月26日	2
レコード名		ひとり親家庭等医療支払明細 (施術機関ヘッダーレコード)		柔整		施術機関 → 国保連合会	
No	論理名	物理名	型	長さ	キー	必須	定義内容
1	レコード区分		NUMBER	1	1	Y	①医療ヘッダーレコード・医療機関(医科・歯科・調剤)レコード・柔整ヘッダーレコード・施術機関(柔整)レコードを判別する。 ②医療ヘッダーレコードは区分「1」固定。
2	施術年月		NUMBER	5	2	Y	①施術年月を年号(1桁)+年(2桁)+月(2桁)で入力。 <small>年号は令和の場合「5」を入力</small>
3	受領委任登録番号		CHAR	9	3	Y	①"-"(ハイフン)、枝番を含む9桁を入力。
4	事業番号		NUMBER	1		Y	①「2」固定。
5	件数(総計)		NUMBER	5		Y	①提出分の総件数を入力。
6	施術機関名称		VARCHAR2	30		Y	①施術機関名称を全角入力。

柔道整復施術機関用

ひとり親家庭等医療費助成データ作成システム							作成年月日	版
レコード定義							2019年4月26日	2
レコード名				柔整			施術機関 → 国保連合会	
ひとり親家庭等医療支払明細 (施術機関明細レコード)								
No	論理名	物理名	型	長さ	キー	必須	定義内容	
1	レコード区分		NUMBER	1		Y	①医療ヘッダーレコード・医療機関(医科・歯科・調剤)レコード・柔整ヘッダーレコード・施術機関(柔整)レコードを判別する。 ②施術機関レコードは区分「4」固定。	
2	受領委任登録番号		CHAR	9		Y	①”-”(ハイフン)、枝番を含む9桁を入力。	
3	診療科コード		NUMBER	2			①空白	
4	施術年月		NUMBER	5		Y	①診療年月を年号(1桁)+年(2桁)+月(2桁)で入力。 ②年号は平成の場合「4」を入力、令和の場合「5」を入力	
5	市町村番号		NUMBER	2		Y	①ひとり親家庭等受給者証に記載の市町村番号を入力	
6	事業番号		NUMBER	1		Y	①「2」固定。	
7	ひとり親家庭等資格者証受給者番号		CHAR	9		Y	①ひとり親家庭等受給者証記載の受給者番号を前ゼロで9桁入力。	
8	氏名		VARCHAR2	30		Y	①氏名を全角入力。	
9	生年月日		NUMBER	7		Y	①生年月日を年号(1桁)+年(2桁)+月(2桁)+日(2桁)で入力。 ②年号は「3」(昭和)、「4」(平成)、「5」(令和)を入力。	
10	保険区分		NUMBER	1		Y	①国保は「1」、社保は「2」を入力。	
11	保険者番号		NUMBER	8		Y	①申請書記載の保険者番号入力。	
12	入院・入院外区分		NUMBER	1		Y	①「2」固定。	
13	割合		NUMBER	1		Y	①受給者自己負担割合の1, 2, 3を入力。	
14	実日数		NUMBER	2		Y	①実日数を入力。	
15	請求金額		NUMBER	10		Y	①請求金額を入力。	
16	自己負担支払額		NUMBER	10		Y	①自己負担支払額を入力。	
17	実施術年月		NUMBER	5			①実施術年月を年号(1桁)+年(2桁)+月(2桁)で入力。 ②年号は「4」(平成)、「5」(令和)を入力。	
18	公費番号1		NUMBER	2			①空白	
19	公費番号2		NUMBER	2			①空白	