

帳票・CSVファイル説明書 ー調剤用ー(平成30年7月版)

項番	改定区分	ページ	改定後	改定前
1	変更	103 送信 データ集計 表(受付前 点検なし) (調剤) _IUKR00009 -1~2	帳票ID:IUKR00009 帳票名:送信データ集計表(受付前点検なし)(調剤) 帳票レイアウトと帳票項目定義の以下の文言を変更。 処方箋	帳票ID:IUKR00009 帳票名:送信データ集計表(受付前点検なし)(調剤) 帳票レイアウトと帳票項目定義の以下の文言を変更。 処方せん
2	変更	104 送信 データ集計 表(受付前 点検あり) (調剤) _IUKR00014 -1~3	帳票ID:IUKR00014 帳票名:送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤) 帳票レイアウトと帳票項目定義の以下の文言を変更。 処方箋	帳票ID:IUKR00014 帳票名:送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤) 帳票レイアウトと帳票項目定義の以下の文言を変更。 処方せん
3	変更	105 オンライン 受領書 (受付前点 検なし)(調 剤) _IUKR00017 -1~2	帳票ID:IUKR00017 帳票名:オンライン受領書(受付前点検なし)(調剤) 帳票レイアウトと帳票項目定義の以下の文言を変更。 処方箋	帳票ID:IUKR00017 帳票名:オンライン受領書(受付前点検なし)(調剤) 帳票レイアウトと帳票項目定義の以下の文言を変更。 処方せん
4	変更	105 オンライン 受領書 (受付前点 検なし)(調 剤) _IUKR00022 -1~3	帳票ID:IUKR00022 帳票名:オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤) 帳票レイアウトと帳票項目定義の以下の文言を変更。 処方箋	帳票ID:IUKR00022 帳票名:オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤) 帳票レイアウトと帳票項目定義の以下の文言を変更。 処方せん
5	変更	203 送信 データ集計 表(受付前 点検なし) (調剤) _IUKIF0009	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方箋	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方せん
6	変更	203 送信 データ集計 表(受付前 点検なし) (調剤) _IUKIF0009	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方箋	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方せん
7	変更	204 送信 データ集計 表(受付前 点検あり) (調剤) _IUKIF0014	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方箋	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方せん

項番	改定区分	ページ	改定後	改定前
8	変更	204_送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤) _IUKIF0014	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方箋	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方せん
9	変更	205_オンライン受領書(受付前点検なし)(調剤) _IUKIF0017	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方箋	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方せん
10	変更	205_オンライン受領書(受付前点検なし)(調剤) _IUKIF0017	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方箋	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方せん
11	変更	206_オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤) _IUKIF0022	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方箋	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方せん
12	変更	206_オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤) _IUKIF0022	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方箋	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 以下の文言を変更。 処方せん
13	追加	215_返戻レセプト(調剤) _IUKIF0031	帳票・CSVファイル説明書 表1-1 返戻レセプト(調剤)ファイル・レセプト共通レコード定義 以下の項目を追加。 <データ項目> 項番43 予備7	-
14	変更	215_返戻レセプト(調剤) _IUKIF0031	帳票・CSVファイル説明書 表1-2 返戻レセプト(調剤)ファイル・労災レセプトレコード定義 以下の文言を変更。 処方箋受付回数	帳票・CSVファイル説明書 表1-2 返戻レセプト(調剤)ファイル・労災レセプトレコード定義 以下の文言を変更。 処方せん受付回数

項番	改定区分	ページ	改定後	改定前
15	変更	215_返戻レセプト(調剤) _IUKIF0031	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 返戻レセプト(調剤)ファイル・調剤情報レコード定義 以下の文言を変更。 処方箋受付回	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 返戻レセプト(調剤)ファイル・調剤情報レコード定義 以下の文言を変更。 処方せん受付回
16	変更	215_返戻レセプト(調剤) _IUKIF0031	帳票・CSVファイル説明書 表1-9 返戻レセプト(調剤)ファイル・基本料・薬学管理料レコード定義 以下の文言を変更。 処方箋受付回	帳票・CSVファイル説明書 表1-9 返戻レセプト(調剤)ファイル・基本料・薬学管理料レコード定義 以下の文言を変更。 処方せん受付回

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番1

第2章 項目定義

以下の表2-11に、帳票項目定義を記載します。

表2-1 帳票項目定義

項目番号	項目(日本語)	最大バイト数	属性	出力形式	文字揃え	備考
1	調剤年月	16	全角文字	GGY年M月	—	
2	送信年月日	22	全角文字	GGY年M月D日	—	
3	都道府県労働局名称	12	全角文字	N(6)	—	
4	労災指定医療機関等番号	16	全角文字	N(8)	—	数字を出力します。先行する“0”はそのまま出力します。
5	労災指定医療機関等名称	80	全角文字	N(40)	—	
6	送信回	6	全角文字	N(3)	—	数字を出力します。先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
7	点数表コード	1	半角英数記号	固定文字列“4”を出力します。	—	
8	点数表名称	4	全角文字	固定文字列“調剤”を出力します。	—	
9	件数合計	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
10	処方箋受付回数合計	1	半角英数記号	固定文字列“-”を出力します。	中央	受付前点検なしの場合、当項目は出力対象外となります。
11	合計額合計	11	半角数字	ZZZ.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
12	受付不能	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番2

帳票ID	IUKR00014	帳票名	送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤)
------	-----------	-----	-----------------------

1. 帳票レイアウト

帳票レイアウト		概要
		<p>受付前点検あり指定をした労災レセプト情報(調剤)のレセプト送信データの件数、金額等を集計した帳票です。送信データ集計表表示画面から出力します。</p>
		備考
		<p>帳票情報 分類 : リスト 縦/横 : 横 用紙 : A4 余白 : 上 20mm, 左右下 15mm 作成単位 労災指定医療機関等の送信回毎 作成タイミング 随時</p>
		<p>・凡例 1 : 項目番号</p>
		改ページ条件
		なし

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番2

第2章 項目定義						
以下の表2-11に、帳票項目定義を記載します。						
表2-1 帳票項目定義(1/2)						
項目番号	項目(日本語)	最大バイト数	属性	出力形式	文字揃え	備考
1	調剤年月	16	全角文字	GGY年M月	—	全て全角で出力します。
2	請求種別	12	全角文字	N(6)	—	確認試験の場合は、「(確認試験)」を出力します。
3	送信年月日	22	全角文字	GGY年M月D日	—	全て全角で出力します。
4	都道府県労働局名称	12	全角文字	N(6)	—	
5	労災指定医療機関等番号	16	全角文字	N(8)	—	数字を出力します。先行する“0”はそのまま出力します。
6	労災指定医療機関等名称	80	全角文字	N(40)	—	
7	送信回	6	全角文字	N(3)	—	数字を出力します。先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
8	点数表コード	1	半角英数記号	固定文字列“4”を出力します。	—	
9	点数表名称	4	全角文字	固定文字列“調剤”を出力します。	—	
10	繰り返し項目	—	—	—	—	
10-1	件数	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	労災保険給付の種類(療養(補償)給付, 傷病(補償)給付)毎に集計します。
10-2	処方箋受付回数	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	労災保険給付の種類(療養(補償)給付, 傷病(補償)給付)毎に集計します。

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番2

表2-1 帳票項目定義(2/2)

項目番号	項目(日本語)	最大バイト数	属性	出力形式	文字揃え	備考
10-3	合計額	11	半角数字	ZZZ.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	労災保険給付の種類(療養(補償)給付、傷病(補償)給付)毎に集計します。
11	件数合計	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
12	処方箋受付回数合計	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
13	合計額合計	11	半角数字	ZZZ.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
14	受付不能	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番3

帳票ID	IUKR00017	帳票名	オンライン受領書(受付前点検なし)(調剤)
------	-----------	-----	-----------------------

1. 帳票レイアウト

帳票レイアウト	概要												
<p style="text-align: center;">GGY年 M月分 オンライン受領書</p> <p style="text-align: right;">請求確定年月日: GGY年 MM DD NNNNNN</p> <p>〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 請求元: NNNNN 得意先: 4 (調剤)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">請求内容</th> <th style="width: 20%;">件数</th> <th style="width: 20%;">請求額</th> <th style="width: 20%;">合計額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: right;">2,222,229</td> <td></td> <td style="text-align: right;">222,222,229</td> </tr> <tr> <td>合計平均</td> <td style="text-align: right;">2,222,229</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	請求内容	件数	請求額	合計額	合計	2,222,229		222,222,229	合計平均	2,222,229			<p>受付前点検なし指定をした労災レセプト情報(調剤)の請求確定件数、金額等を集計した帳票です。オンライン受領書表示画面から出力します。</p> <hr/> <p style="text-align: center; background-color: #e0ffe0;">備考</p> <p>帳票情報</p> <p>分類 : リスト 縦/横 : 横 用紙 : A4 余白 : 上 20mm, 左右下 15mm</p> <p>作成単位 労災指定医療機関等の送信回毎</p> <p>作成タイミング 随時</p> <p>・凡例</p> <p style="text-align: center;">1 : 項目番号</p> <hr/> <p style="text-align: center; background-color: #e0ffe0;">改ページ条件</p> <p>なし</p>
請求内容	件数	請求額	合計額										
合計	2,222,229		222,222,229										
合計平均	2,222,229												

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番3

第2章 項目定義

以下の表2-1に、帳票項目定義を記載します。

表2-1 帳票項目定義

項目番号	項目(日本語)	最大バイト数	属性	出力形式	文字揃え	備考
1	調剤年月	16	全角文字	GGY年M月	—	
2	請求確定年月日	22	全角文字	GGY年M月D日	—	
3	都道府県労働局名称	12	全角文字	N(6)	—	
4	労災指定医療機関等番号	16	全角文字	N(8)	—	数字を出力します。先行する"0"はそのまま出力します。
5	労災指定医療機関等名称	80	全角文字	N(40)	—	
6	送信回	6	全角文字	N(3)	—	数字を出力します。先行する"0"は全角の空白に置き換えます。
7	点数表コード	1	半角英数記号	固定文字列"4"を出力します。	—	
8	点数表名称	4	全角文字	固定文字列"調剤"を出力します。	—	
9	件数合計	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
10	処方箋受付回数合計	1	半角英数記号	固定文字列"- "を出力します。	中央	受付前点検なしの場合、当項目は出力対象外となります。
11	合計額合計	11	半角数字	ZZZ.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
12	受付不能	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番4

帳票ID	IUKR00022	帳票名	オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤)
------	-----------	-----	-----------------------

1. 帳票レイアウト

帳票レイアウト		概要
<p>The diagram shows the layout of the 'Online Receipt (with pre-check) (Dispensing)' form. It includes fields for 'GGY年 M月分 オンライン受領書 NNNNNN' (1, 2), '調剤受付番号' (3, 4), '受付前点検あり' (5, 6), '受付前点検あり' (7), '受付前点検あり' (8, 9), '受付前点検あり' (10-1, 10-2, 10-3), '受付前点検あり' (11, 12, 13, 14, 15).</p>		<p>受付前点検あり指定をした労災レセプト情報(調剤)の請求確定件数、金額等を集計した帳票です。オンライン受領書表示画面から出力します。</p>
		備考
		<p>帳票情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 分類 : リスト 縦/横 : 横 用紙 : A4 余白 : 上 20mm, 左右下 15mm <p>作成単位 労災指定医療機関等の送信回毎</p> <p>作成タイミング 随時</p>
		<p>・凡例</p> <p>1 : 項目番号</p>
		改ページ条件
		なし

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番4

2. 項目定義

以下の表2-11に、帳票項目定義を記載します。

表2-1 帳票項目定義(1/2)

項目番号	項目(日本語)	最大バイト数	属性	出力形式	文字換え	備考
1	診療年月	16	全角文字	GGY年M月	-	
2	請求種別	12	全角文字	N(6)	-	確認試験の場合は、「(確認試験)」を出力します。
3	請求確定年月日	22	全角文字	GGY年M月D日	-	
4	都道府県労働局名称	12	全角文字	N(6)	-	
5	労災指定医療機関等番号	16	全角文字	N(8)	-	数字を出力します。先行する"0"はそのまま出力します。
6	労災指定医療機関等名称	80	全角文字	N(40)	-	
7	送信回	6	全角文字	N(3)	-	数字を出力します。先行する"0"は全角の空白に置き換えます。
8	点数表コード	1	半角英数記号	固定文字列"4"を出力します。	-	
9	点数表名称	4	全角文字	固定文字列"調剤"を出力します。	-	
10	繰り返し項目	-	-	-	-	
10-1	件数	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「.」で区切ります。	右	労災保険給付の種類(療養(補償)給付, 傷病(補償)給付)毎に集計します。
10-2	処方箋受付回数	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「.」で区切ります。	右	労災保険給付の種類(療養(補償)給付, 傷病(補償)給付)毎に集計します。

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番4

表2-1 帳票項目定義(2/2)

項目番号	項目(日本語)	最大バイト数	属性	出力形式	文字揃え	備考
10-3	合計額	11	半角数字	ZZZ.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	労災保険給付の種類(療養(補償)給付, 傷病(補償)給付)毎に累計します。
11	件数合計	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
12	処方箋受付回数合計	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
13	合計額合計	11	半角数字	ZZZ.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
14	受付不能	9	半角数字	Z.ZZZ.ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番5

表1-3に、項目名レコードファイル・レコード定義を記載します。

※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	項目名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	労災保険給付の種 類	—	03	N	18	—	—	—	—	—	"労災保険給付の種類"固定
3	件数	—	03	N	4	—	—	—	—	—	"件数"固定
4	処方箋受付回数	—	03	N	18	—	—	—	—	—	"処方箋受付回数"固定
5	合計額	—	03	N	8	—	—	—	—	—	"合計額"固定

項番6

表1-4に、明細レコードファイル・レコード定義を記載します。
 ※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-4 明細レコードファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	明細	—	01	—	—	—	—	—	—	—	・受付前点検なしの場合、療養(補償)給付/傷病(補償)給付の明細行は出力せず、合計行と受付不能行のみ出力します。
2	労災保険給付の種類	—	03	N	16	—	—	—	—	—	・合計行の場合、“合計”を出力します。 ・受付不能行の場合、“受付不能”を出力します。
3	件数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
4	処方箋受付回数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	・労災保険給付の種類が合計の場合、出力しません。 ・労災保険給付の種類が受付不能の場合、“.”を含めて出力しません。
5	合計額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	・労災保険給付の種類が受付不能の場合、“.”を含めて出力しません。

帳票・CSVファイル説明書 ー調剤用ー(平成30年7月版)

項番7

表1-3に、項目名レコードファイル・レコード定義を記載します。
 ※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	項目名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	労災保険給付の種 類	—	03	N	18	—	—	—	—	—	"労災保険給付の種類"固定
3	件数	—	03	N	4	—	—	—	—	—	"件数"固定
4	処方箋受付回数	—	03	N	16	—	—	—	—	—	"処方箋受付回数"固定
5	合計額	—	03	N	6	—	—	—	—	—	"合計額"固定

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番8

表1-4に、明細レコードファイル・レコード定義を記載します。
 ※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-4 明細レコードファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	明細	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	労災保険給付の種類	—	03	N	18	—	—	—	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 療養(補償)給付行の場合、“療養(補償)給付”を出力します。 傷病(補償)給付行の場合、“傷病(補償)給付”を出力します。 合計行の場合、“合計”を出力します。 受付不能行の場合、“受付不能”を出力します。
3	件数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
4	処方箋受付回数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 労災保険給付の種類が合計の場合、出力しません。 労災保険給付の種類が受付不能の場合、“.”を含めて出力しません。
5	合計額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 労災保険給付の種類が受付不能の場合、“.”を含めて出力しません。

帳票・CSVファイル説明書 ー調剤用ー(平成30年7月版)

項番9

表1-3に、項目名レコードファイル・レコード定義を記載します。
 ※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	項目名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	労災保険給付の種類	—	03	N	18	—	—	—	—	—	"労災保険給付の種類"固定
3	件数	—	03	N	4	—	—	—	—	—	"件数"固定
4	処方箋受付回数	—	03	N	16	—	—	—	—	—	"処方箋受付回数"固定
5	合計額	—	03	N	6	—	—	—	—	—	"合計額"固定

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番10

表1-4に、明細レコードファイル・レコード定義を記載します。
 ※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-4 明細レコードファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	明細	—	01	—	—	—	—	—	—	—	・受付前点検なしの場合、療養(補償)給付/傷病(補償)給付の明細行は出力せず。合計行と受付不能行のみ出力します。
2	労災保険給付の種類	—	03	N	16	—	—	—	—	—	・合計行の場合、“合計”を出力します。 ・受付不能行の場合、“受付不能”を出力します。
3	件数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
4	処方箋受付回数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	・労災保険給付の種類が合計の場合、出力しません。 ・労災保険給付の種類が受付不能の場合、“.”を含めて出力しません。
5	合計額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	・労災保険給付の種類が受付不能の場合、“.”を含めて出力しません。

帳票・CSVファイル説明書 ー調剤用ー(平成30年7月版)

項番11

表1-3に、項目名レコードファイル・レコード定義を記載します。

※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	項目名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	労災保険給付の種 類	—	03	N	18	—	—	—	—	—	"労災保険給付の種類"固定
3	件数	—	03	N	4	—	—	—	—	—	"件数"固定
4	処方箋受付回数	—	03	N	16	—	—	—	—	—	"処方箋受付回数"固定
5	合計額	—	03	N	6	—	—	—	—	—	"合計額"固定

罫番 12

表1-4に、明細レコードファイル・レコード定義を記載します。

※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-4 明細レコードファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	明細	-	01	-	-	-	-	-	-	-	
2	労災保険給付の種類	-	03	N	16	-	-	-	-	-	・療養(補償)給付行の場合、“療養(補償)給付”を出力します。 ・傷病(補償)給付行の場合、“傷病(補償)給付”を出力します。 ・合計行の場合、“合計”を出力します。 ・受付不能行の場合、“受付不能”を出力します。
3	件数	-	03	9	7	-	-	0	-	-	
4	処方箋受付回数	-	03	9	7	-	-	0	-	-	・労災保険給付の種類が合計の場合、出力しません。 ・労災保険給付の種類が受付不能の場合、“.”を含めて出力しません。
5	合計額	-	03	9	9	-	-	0	-	-	・労災保険給付の種類が受付不能の場合、“.”を含めて出力しません。

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番13

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
31	保険医師氏名__氏 名__⑤	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
32	保険医師氏名__氏 名__⑦	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
33	保険医師氏名__氏 名__⑧	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
34	保険医師氏名__氏 名__⑨	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
35	保険医師氏名__氏 名__⑩	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
36	麻薬免許番号	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
37	調剤給番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
38	予備5	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
39	電算処理受付番号	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
40	記録条件仕様年月 情報	—	03	9	5	—	—	0	—	—	
41	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
42	予備6	—	03	9	1	—	—	—	—	—	
43	予備7	—	03	N	80	—	—	—	—	—	

帳票・CSVファイル説明書 ー調剤用ー(平成30年7月版)

項番14

#	データ項目名		レベル 注	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
15	請求点数	-	03	9	7	-	-	0	-	○	
16	合計額	-	03	9	9	-	-	0	-	○	
17	処方箋受付回数	-	03	9	2	-	-	0	-	○	

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番15

表1-4に、返戻レセプト(調剤)ファイル・調剤情報レコード定義を記載します。
 ※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-4 返戻レセプト(調剤)ファイル・調剤情報レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	検査名	検査名									
1	調剤情報レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	医師番号	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	処方月日	—	03	9	7	—	—	0	—	○	
5	調剤月日	—	03	9	7	—	—	0	—	○	
6	処方箋受付回	—	03	9	2	—	—	0	—	○	
7	調剤数量	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

帳票・CSVファイル説明書 —調剤用— (平成30年7月版)

項番16

表1-9に、返戻レセプト(調剤)ファイル・基本料・薬学管理料レコード定義を記載します。
 ※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-9 返戻レセプト(調剤)ファイル・基本料・薬学管理料レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	基本料・薬学管理料レコード	-	01	-	-	-	-	-	-	-	
2	レコード識別情報	-	03	X	2	-	-	-	-	○	
3	予備1	-	03	9	7	-	-	0	-	-	
4	処方箋受付回	-	03	9	2	-	-	0	-	-	
5	調剤基本料_予備2	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
6	調剤基本料_コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
7	調剤基本料_点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
8	調剤基本料_予備3	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
9	薬学管理料_コード・回数・点数_①_予備4	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
10	薬学管理料_コード・回数・点数_①_コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
11	薬学管理料_コード・回数・点数_①_回数	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
12	薬学管理料_コード・回数・点数_①_点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
13~52	薬学管理料_コード・回数・点数_②~⑩	-									