

労災レセプト電算処理システム

帳票・CSVファイル説明書 －調剤用－

参照先一覧

帳票

※の帳票レイアウトは、医科と同じです。

医科と同じ場合は、「参照先(ページ)」に「労災レセプト電算処理システム 帳票・CSVファイル説明書 ー医科用ー」の参照先を示します。

項番	帳票ID	帳票名	参照先(ページ)
1	IUKR00003	受付前点検結果リスト(調剤)	101_受付前点検結果リスト(調剤)_IUKR00003-1
2	IUKR00006	受付処理結果リスト(調剤)	102_受付処理結果リスト(調剤)_IUKR00006-1
3	IUKR00009	送信データ集計表(受付前点検なし)(調剤)	103_送信データ集計表(受付前点検なし)(調剤)_IUKR00009-1
4	IUKR00014	送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤)	104_送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤)_IUKR00014-1
5	IUKR00017	オンライン受領書(受付前点検なし)(調剤)	105_オンライン受領書(受付前点検なし)(調剤)_IUKR00017-1
6	IUKR00022	オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤)	106_オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤)_IUKR00022-1
7	IUKR00025	レセプト訂正内容確認(調剤)	107_レセプト訂正内容確認(調剤)_IUKR00025-1
8	IUKR00028	振込額決定情報合計(調剤)(EXCEL)※	医科の「IUKR00026 振込額決定情報合計(医科)(EXCEL)」を参照。
9	IUKR00031	振込額決定情報明細(調剤)(EXCEL)※	医科の「IUKR00029 振込額決定情報明細(医科)(EXCEL)」を参照。
10	IUKR00034	振込額決定情報振込通知書(調剤)(EXCEL)※	医科の「IUKR00032 振込額決定情報振込通知書(医科)(EXCEL)」を参照。
11	IKSR00003	オンライン確認試験結果リスト(調剤)(確認試験)	「IUKR00003 受付前点検結果リスト(調剤)」を参照。
12	IKSR00008	送信データ集計表(調剤)(確認試験)	「IUKR00014 送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤)」を参照。
13	IKSR00013	オンライン受領書(調剤)(確認試験)	「IUKR00022 オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤)」を参照。
14	IKSR00016	レセプト訂正内容確認(調剤)(確認試験)	「IUKR00025 レセプト訂正内容確認(調剤)」を参照。
15	IKSR00019	振込額決定情報合計(調剤)(EXCEL)(確認試験)※	医科の「IUKR00026 振込額決定情報合計(医科)(EXCEL)」を参照。
16	IKSR00022	振込額決定情報明細(調剤)(EXCEL)(確認試験)※	医科の「IUKR00029 振込額決定情報明細(医科)(EXCEL)」を参照。
17	IKSR00025	振込額決定情報振込通知書(調剤)(EXCEL)(確認試験)※	医科の「IUKR00032 振込額決定情報振込通知書(医科)(EXCEL)」を参照。

CSV

項番	ファイルID	ファイル名	参照先(ページ)
1	IUKIF0003	受付前点検結果リスト(調剤)	201_受付前点検結果リスト(調剤)_IUKIF0003-1
2	IUKIF0006	受付処理結果リスト(調剤)	202_受付処理結果リスト(調剤)_IUKIF0006-1
3	IUKIF0009	送信データ集計表(受付前点検なし)(調剤)	203_送信データ集計表(受付前点検なし)(調剤)_IUKIF0009-1
4	IUKIF0014	送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤)	204_送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤)_IUKIF0014-1
5	IUKIF0017	オンライン受領書(受付前点検なし)(調剤)	205_オンライン受領書(受付前点検なし)(調剤)_IUKIF0017-1
6	IUKIF0022	オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤)	206_オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤)_IUKIF0022-1
7	IUKIF0025	請求確定状況(調剤)	207_請求確定状況(調剤)_IUKIF0025-1
8	IUKIF0028	レセプト訂正内容確認(調剤)	208_レセプト訂正内容確認(調剤)_IUKIF0028-1
9	IKSIF0003	労災レセプト情報(不備返戻データ)(調剤)(確認試験)	209_労災レセプト情報(不備返戻データ)(調剤)(確認試験)_IKSIF0003-1
10	IKSIF0006	統計情報(増減等査定データ)(調剤)(確認試験)	210_統計情報(増減等査定データ)(調剤)(確認試験)_IKSIF0006-1
11	IKSIF0009	振込額決定情報合計(調剤)(確認試験)	211_振込額決定情報合計(調剤)(確認試験)_IKSIF0009-1
12	IKSIF0012	振込額決定情報明細(調剤)(確認試験)	212_振込額決定情報明細(調剤)(確認試験)_IKSIF0012-1
13	IKSIF0015	振込額決定情報振込通知書(調剤)(確認試験)	213_振込額決定情報振込通知書(調剤)(確認試験)_IKSIF0015-1
14	IKSIF0020	送信データ集計表(調剤)(確認試験)	「IUKIF0014 送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤)」を参照。
15	IKSIF0025	オンライン受領書(調剤)(確認試験)	「IUKIF0022 オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤)」を参照。
16	IKSIF0028	請求確定状況(調剤)(確認試験)	「IUKIF0025 請求確定状況(調剤)」を参照。
17	IKSIF0031	レセプト訂正内容確認(調剤)(確認試験)	「IUKIF0028 レセプト訂正内容確認(調剤)」を参照。
18	IKSIF0040	オンライン確認試験結果リスト(調剤)(確認試験)	「IUKIF0003 受付前点検結果リスト(調剤)」を参照。
19	GIFIF0103	不備返戻データ(調剤)	214_不備返戻データ(調剤)_GIFIF0103-1
20	IUKIF0031	返戻レセプト(調剤)	215_返戻レセプト(調剤)_IUKIF0031-1

■ 凡例

この説明書で使用する帳票の出力形式又はCSVファイルのデータ型の凡例を次に示します。

項番	出力形式 又はデータ型	説明
1	9	数値です。 複数桁で桁数に満たない数値の場合、足りない桁数分、前に「0」を付けます。 ただし、2桁目以上をZで示した場合、その桁には「0」を付けません。 例:「1」を出力する場合、出力形式が999のとき「001」です。ZZ9のとき「1」です。
2	X	半角文字です。半角英数の場合にも使用します。 Xの後ろに括弧と数字が記載されている場合、括弧内の数字は文字数を示します。 例: X(60)
3	N	全角文字です。全角・半角混在の場合にも使用します。 Nの後ろに括弧と数字が記載されている場合、括弧内の数字は文字数を示します。 例: N(60)
4	GG又はgg	元号(明治, 大正, 昭和, 平成又は令和)です。
5	G	年号コード(1:明治 2:大正 3:昭和 4:平成 5:令和)です。
6	YYYY	西暦の年です。
7	YY又はyy	元号と合わせて使用する場合の和暦の年です。1桁の年(1年～9年)の場合、先頭に「0」を付け、2桁で示します。 例: 3年の場合、「03」です。
8	Y	元号と合わせて使用する場合の和暦の年です。1桁の年(1年～9年)の場合、先頭に「0」は付けません。 例: 3年の場合、「3」です。
9	MM又はmm	月(1月～12月)です。1桁の月(1月～9月)の場合、先頭に「0」を付け、2桁で示します。 例: 7月の場合、「07」です。
10	M	月(1月～12月)です。1桁の月(1月～9月)の場合、先頭に「0」は付けません。 例: 7月の場合、「7」です。
11	DD又はdd	日(1日～31日)です。1桁の日(1日～9日)の場合、先頭に「0」を付け、2桁で示します。 例: 1日の場合、「01」です。
12	D	日(1日～31日)です。1桁の日(1日～9日)の場合、先頭に「0」は付けません。 例: 1日の場合、「1」です。

2. 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(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	—	
2	帳票名	28	全角文字	N(14)	—	本番請求の場合、“受付前点検結果リスト”を出力します。 確認試験の場合、“オンライン確認試験結果リスト”を出力します。
3	送信年月日	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	繰り返し項目	—	—	—	—	
8-1	項番	12	全角文字	N(6)	右	数字を出力します。 先行する“0”は出力しません。
8-2	レセプト番号	14	全角文字	N(7) 3桁ごとに「,」(全角カンマ)で区切ります。	左	数字を出力します。 先行する“0”はそのまま出力します。
8-3	調剤録番号等	40	全角文字	N(20)	左	
8-4	調剤年月	14	全角文字	GGY. M	左	
8-5	被災労働者氏名	80	全角文字	N(40)	左	

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
8-6	生年月日	20	全角文字	GGY. M. D	左	
8-7	労働保険番号	28	全角文字	N(14)	左	数字を出力します。 先行する"0"はそのまま出力します。
8-8	年金証書番号	18	全角文字	N(9)	左	数字を出力します。 先行する"0"はそのまま出力します。
8-9	傷病年月日	20	全角文字	GGY. M. D	左	
8-10	繰り返し項目	—	—	—	—	
8-10 -1	エラーコード	8	全角文字	N(4)	中央	
8-10 -2	エラー又は確認事項	1300	全角文字	N(650)	左	エラー内容に加え、レセプト内レコード番号およびレコード内項目位置を出力します。
8-10 -3	No.	2	半角英数記号	X(2)	中央	処方番号を出力します。
8-10 -4	データ区分	8	全角文字	N(4)	左	
8-10 -5	調剤月日	5	半角英数記号	M. D	左	先行する"0"は空白に置き換えます。
8-10 -6	事項名	280	全角文字	N(140)	左	
8-10 -7	点数(誤)	8	半角英数記号	X(8)	右	
8-10 -8	点数(正)	8	半角英数記号	X(8)	右	

2. 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(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	—	
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	繰り返し項目	—	—	—	—	
7-1	項番	12	全角文字	N(6)	右	数字を出力します。 先行する“0”は出力しません。
7-2	レセプト番号	14	全角文字	N(7) 3桁ごとに「,」(全角カンマ)で区切ります。	左	数字を出力します。 先行する“0”はそのまま出力します。
7-3	調剤録番号等	40	全角文字	N(20)	左	
7-4	調剤年月	14	全角文字	GGY. M	左	
7-5	被災労働者氏名	80	全角文字	N(40)	左	
7-6	生年月日	20	全角文字	GGY. M. D	左	

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
7-7	労働保険番号	28	全角文字	N(14)	左	数字を出力します。 先行する“0”はそのまま出力します。
7-8	年金証書番号	18	全角文字	N(9)	左	数字を出力します。 先行する“0”はそのまま出力します。
7-9	傷病年月日	20	全角文字	GGY. M. D	左	
7-10	繰り返し項目	—	—	—	—	
7-10-1	エラーコード	8	全角文字	N(4)	中央	
7-10-2	エラー又は確認事項	1300	全角文字	N(650)	左	エラー内容に加え、レセプト内レコード番号およびレコード内項目位置を出力します。
7-10-3	No.	2	半角英数記号	X(2)	中央	処方番号を出力します。
7-10-4	データ区分	8	全角文字	N(4)	左	
7-10-5	調剤月日	5	半角英数記号	M. D	左	先行する“0”は空白に置き換えます。
7-10-6	事項名	280	全角文字	N(140)	左	
7-10-7	点数(誤)	8	半角英数記号	X(8)	右	
7-10-8	点数(正)	8	半角英数記号	X(8)	右	

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	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	

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(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。

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	

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	

2. 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(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	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。

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	

2. 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(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	22	全角文字	GGY年M月	—	
2	労災指定医療機関等番号	8	半角英数記号	X(8)	—	
3	労災指定医療機関等名称	40	全角文字	N(20)	—	
4	訂正完了回	3	半角数字	ZZ9	—	訂正完了前は出力しません。
5	訂正完了日	9	半角英数記号	M/D	—	訂正完了前は出力しません。
6	送信回	5	半角数字	ZZ9	—	括弧「()」付きで出力します。 訂正完了前は出力しません。
7	請求確定日	9	半角英数記号	M/D	—	
8	請求確定回	3	半角数字	ZZ9	—	
9	繰り返し項目	—	—	—	—	
9-1	項番	6	半角数字	ZZZZZ9	右	
9-2	労災レセプトファイル名	20	半角英数記号	X(20)	左	
9-3	レセプト番号	14	全角文字	N(7) 3桁ごとに「,」(全角カンマ)で区切ります。	左	数字を出力します。 先行する“0”はそのまま出力します。
9-4	調剤録番号等	40	全角文字	N(20)	左	1行に入りきらない場合は改行します。
9-5	被災労働者氏名	80	全角文字	N(40)	左	全て全角で出力します。
9-6	生年月日	20	全角文字	GGY年M月D日	左	全て全角で出力します。
9-7	労働保険番号	28	全角文字	N(14)	左	数字を出力します。 先行する“0”はそのまま出力します。

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
9-8	年金証書番号	18	全角文字	N(9)	左	数字を出力します。 先行する"0"はそのまま出力します。
9-9	傷病年月日	20	全角文字	GGY年M月D日	左	全て全角で出力します。
9-10	レコード識別	60	全角文字	"XX:" + "N(28)"	左	
9-11	項目	60	全角文字	N(30)	左	
9-12	訂正前	80	全角文字	N(40)	左	1行に入りきらない場合は改行 します。
9-13	訂正後	80	全角文字	N(40)	左	1行に入りきらない場合は改行 します。

ファイルID	IUKIF0003	ファイル名	受付前点検結果リスト(調剤)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	----------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

- 表1-1に、帳票名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-2に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-3に、項目名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-4に、明細レコードのファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

帳票名レコード、項目名レコードは固定長の1レコードです。ヘッダレコード、明細レコードは可変長の1レコードです。明細レコードが、任意レコード分設定されます。

<ファイル構成イメージ>
 1行目 帳票名レコード
 2行目 ヘッダレコード
 3行目 項目名レコード
 4行目 明細レコード
 5行目 明細レコード

 n行目 明細レコード
 n+1行目 明細レコード

表1-1に、帳票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1-1 帳票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	帳票名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	帳票名	—	03	N	20	—	—	—	—	—	本番請求:“受付前点検結果リスト”を出力します。 確認試験:“オンライン確認試験結果リスト”を出力します。

表1-2に、ヘッダレコードファイル・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1-2 ヘッダレコードファイル・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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	調剤年月	—	03	N	16	—	—	—	—	—	GGY年MM月形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
3	送信年月日	—	03	N	22	—	—	—	—	—	GGY年MM月DD日形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
4	都道府県労働局名 称	—	03	N	12	—	—	—	—	—	
5	労災指定医療機関 等番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	
6	労災指定医療機関 等名称	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	送信回	—	03	N	6	—	—	—	—	—	3桁未満の場合先頭桁は全角の空白に置き換えます。
8	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	“4”固定
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“調剤”固定

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	項番	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“項番”固定
3	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“レセプト番号”固定
4	調剤録番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“調剤録番号等”固定
5	調剤年月	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“調剤年月”固定
6	被災労働者氏名	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“被災労働者氏名”固定
7	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“生年月日”固定
8	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“労働保険番号”固定
9	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“年金証書番号”固定
10	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“傷病年月日”固定
11	エラーコード	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“エラーコード”固定
12	エラー又は確認事項(上)	—	03	N	24	—	—	—	—	—	“エラー又は確認事項(上)”固定
13	エラー又は確認事項(下)	—	03	N	24	—	—	—	—	—	“エラー又は確認事項(下)”固定
14	No.	—	03	X	3	—	—	—	—	—	“No.”固定
15	データ区分	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“データ区分”固定
16	調剤月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“調剤月日”固定
17	事項名	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“事項名”固定
18	点数(誤)	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“点数(誤)”固定
19	点数(正)	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“点数(正)”固定
20	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“請求情報”固定

#	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									
21	返戻再請求	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“返戻再請求”固定
22	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定

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	項番	—	03	N	12	—	—	—	—	—	数字を出力します。 "1"～"999999"の範囲で出力します。
3	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	数字を出力します。 "000001"～"999999"の範囲で出力します。
4	調剤録番号等	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
5	調剤年月	—	03	N	14	—	—	—	—	—	GGY. MM形式 先行する"0"は全角の空白に置き換えます。
6	被災労働者氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	生年月日	—	03	N	20	—	—	—	—	—	GGY. MM. DD形式 先行する"0"は全角の空白に置き換えます。
8	労働保険番号	—	03	N	28	—	—	—	—	—	数字を出力します。 先行する"0"はそのまま出力します。
9	年金証書番号	—	03	N	18	—	—	—	—	—	数字を出力します。 先行する"0"はそのまま出力します。
10	傷病年月日	—	03	N	20	—	—	—	—	—	GGY. MM. DD形式 先行する"0"は全角の空白に置き換えます。
11	エラーコード	—	03	N	8	—	—	—	—	—	
12	エラー又は確認事項(上)	—	03	N	300	—	—	—	—	—	
13	エラー又は確認事項(下)	—	03	N	1000	—	—	—	—	—	
14	No.	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
15	データ区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	
16	調剤月日	—	03	N	5	—	—	—	—	—	M. D形式 先行する"0"は空白に置き換えます。
17	事項名	—	03	N	280	—	—	—	—	—	

#	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									
18	点数(誤)	—	03	X	8	—	—	—	—	—	“-9999999”～“0”～“9999999”の範囲で出力します。
19	点数(正)	—	03	X	8	—	—	—	—	—	“-9999999”～“0”～“9999999”の範囲で出力します。
20	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
21	返戻再請求	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
22	予備	—	03	N	10	—	—	—	—	—	記録を省略します。

ファイルID	IUKIF0006	ファイル名	受付処理結果リスト(調剤)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	---------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

- 表1-1に、帳票名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-2に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-3に、項目名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-4に、明細レコードのファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

帳票名レコード、項目名レコードは固定長の1レコードです。ヘッダレコード、明細レコードは可変長の1レコードです。明細レコードが、任意レコード分設定されます。

<ファイル構成イメージ>
 1行目 帳票名レコード
 2行目 ヘッダレコード
 3行目 項目名レコード
 4行目 明細レコード
 5行目 明細レコード

 n行目 明細レコード
 n+1行目 明細レコード

表1-1に、帳票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1-1 帳票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	帳票名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	帳票名	—	03	N	20	—	—	—	—	—	“受付処理結果リスト”を出力します。

表1-2に、ヘッダレコードファイル・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1-2 ヘッダレコードファイル・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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	調剤年月	—	03	N	16	—	—	—	—	—	GGY年MM月形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
3	送信年月日	—	03	N	22	—	—	—	—	—	GGY年MM月DD日形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
4	都道府県労働局名 称	—	03	N	12	—	—	—	—	—	
5	労災指定医療機関 等番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	
6	労災指定医療機関 等名称	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	送信回	—	03	N	6	—	—	—	—	—	3桁未満の場合先頭桁は全角の空白に置き換えます。
8	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	“4”固定
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“調剤”固定

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	項番	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“項番”固定
3	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“レセプト番号”固定
4	調剤録番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“調剤録番号等”固定
5	調剤年月	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“調剤年月”固定
6	被災労働者氏名	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“被災労働者氏名”固定
7	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“生年月日”固定
8	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“労働保険番号”固定
9	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“年金証書番号”固定
10	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“傷病年月日”固定
11	エラーコード	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“エラーコード”固定
12	エラー又は確認事項(上)	—	03	N	24	—	—	—	—	—	“エラー又は確認事項(上)”固定
13	エラー又は確認事項(下)	—	03	N	24	—	—	—	—	—	“エラー又は確認事項(下)”固定
14	No.	—	03	X	3	—	—	—	—	—	“No.”固定
15	データ区分	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“データ区分”固定
16	調剤月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“調剤月日”固定
17	事項名	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“事項名”固定
18	点数(誤)	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“点数(誤)”固定
19	点数(正)	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“点数(正)”固定
20	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“請求情報”固定

#	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									
21	返戻再請求	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“返戻再請求”固定
22	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定

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	項番	—	03	N	12	—	—	—	—	—	数字を出力します。 "1"～"999999"の範囲で出力します。
3	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	数字を出力します。 "000001"～"999999"の範囲で出力します。
4	調剤録番号等	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
5	調剤年月	—	03	N	14	—	—	—	—	—	GGY. MM形式 先行する"0"は全角の空白に置き換えます。
6	被災労働者氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	生年月日	—	03	N	20	—	—	—	—	—	GGY. MM. DD形式 先行する"0"は全角の空白に置き換えます。
8	労働保険番号	—	03	N	28	—	—	—	—	—	数字を出力します。 先行する"0"はそのまま出力します。
9	年金証書番号	—	03	N	18	—	—	—	—	—	数字を出力します。 先行する"0"はそのまま出力します。
10	傷病年月日	—	03	N	20	—	—	—	—	—	GGY. MM. DD形式 先行する"0"は全角の空白に置き換えます。
11	エラーコード	—	03	N	8	—	—	—	—	—	
12	エラー又は確認事項(上)	—	03	N	300	—	—	—	—	—	
13	エラー又は確認事項(下)	—	03	N	1000	—	—	—	—	—	
14	No.	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
15	データ区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	
16	調剤月日	—	03	N	5	—	—	—	—	—	M. D形式 先行する"0"は空白に置き換えます。
17	事項名	—	03	N	280	—	—	—	—	—	

#	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									
18	点数(誤)	—	03	X	8	—	—	—	—	—	“-9999999”～“0”～“9999999”の範囲で出力します。
19	点数(正)	—	03	X	8	—	—	—	—	—	“-9999999”～“0”～“9999999”の範囲で出力します。
20	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
21	返戻再請求	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
22	予備	—	03	N	10	—	—	—	—	—	記録を省略します。

ファイルID	IUKIF0009	ファイル名	送信データ集計表(受付前点検なし)(調剤)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	-----------------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

表1-1に、帳票名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-2に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-3に、項目名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-4に、明細レコードのファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

帳票名レコード、項目名レコードは固定長の1レコードです。ヘッダレコード、明細レコードは可変長の1レコードです。
 明細レコードが、任意レコード分設定されます。

<ファイル構成イメージ>
 1行目 帳票名レコード
 2行目 ヘッダレコード
 3行目 項目名レコード
 4行目 明細レコード
 5行目 明細レコード

 n行目 明細レコード
 n+1行目 明細レコード

表1-1に、帳票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1-1 帳票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	帳票名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	帳票名	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“送信データ集計表”を出力します。

表1-2に、ヘッダレコードファイル・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1-2 ヘッダレコードファイル・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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	調剤年月	—	03	N	16	—	—	—	—	—	GGY年MM月形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
3	送信年月日	—	03	N	22	—	—	—	—	—	GGY年MM月DD日形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
4	都道府県労働局名称	—	03	N	12	—	—	—	—	—	
5	労災指定医療機関 等番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	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	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	送信回	—	03	N	6	—	—	—	—	—	3桁未満の場合先頭桁は全角の空白に置き換えます。
8	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	“4”を出力します。
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“調剤”を出力します。

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

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。

ファイルID	IUKIF0014	ファイル名	送信データ集計表(受付前点検あり)(調剤)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	-----------------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

表1-1に、帳票名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-2に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-3に、項目名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-4に、明細レコードのファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。
 帳票名レコード、項目名レコードは固定長の1レコードです。ヘッダレコード、明細レコードは可変長の1レコードです。
 明細レコードが、任意レコード分設定されます。

<ファイル構成イメージ>
 1行目 帳票名レコード
 2行目 ヘッダレコード
 3行目 項目名レコード
 4行目 明細レコード
 5行目 明細レコード

 n行目 明細レコード
 n+1行目 明細レコード

表1-1に、帳票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1-1 帳票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	帳票名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	帳票名	—	03	N	16	—	—	—	—	—	本番請求：“送信データ集計表”を出力します。 確認試験：“送信データ集計表(確認試験)”を出力します。

表1-2に、ヘッダレコードファイル・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1-2 ヘッダレコードファイル・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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	調剤年月	—	03	N	16	—	—	—	—	—	GGY年MM月形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
3	送信年月日	—	03	N	22	—	—	—	—	—	GGY年MM月DD日形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
4	都道府県労働局名 称	—	03	N	12	—	—	—	—	—	
5	労災指定医療機関 等番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	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	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	送信回	—	03	N	6	—	—	—	—	—	3桁未満の場合先頭桁は全角の空白に置き換えます。
8	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	“4”を出力します。
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“調剤”を出力します。

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

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	—	—	—	—	—	<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。

ファイルID	IUKIF0017	ファイル名	オンライン受領書(受付前点検なし)(調剤)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	-----------------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

表1-1に、帳票名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-2に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-3に、項目名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-4に、明細レコードのファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

帳票名レコード、項目名レコードは固定長の1レコードです。ヘッダレコード、明細レコードは可変長の1レコードです。
 明細レコードが、任意レコード分設定されます。

<ファイル構成イメージ>
 1行目 帳票名レコード
 2行目 ヘッダレコード
 3行目 項目名レコード
 4行目 明細レコード
 5行目 明細レコード

 n行目 明細レコード
 n+1行目 明細レコード

表1-1に、帳票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1-1 帳票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	帳票名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	帳票名	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“オンライン受領書”を出力します。

表1-2に、ヘッダレコードファイル・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1-2 ヘッダレコードファイル・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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	調剤年月	—	03	N	16	—	—	—	—	—	GGY年MM月形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
3	請求確定年月日	—	03	N	22	—	—	—	—	—	GGY年MM月DD日形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
4	都道府県労働局名 称	—	03	N	12	—	—	—	—	—	
5	労災指定医療機関 等番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	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	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	送信回	—	03	N	6	—	—	—	—	—	3桁未満の場合先頭桁は全角の空白に置き換えます。
8	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	“4”を出力します。
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“調剤”を出力します。

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

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。

ファイルID	IUKIF0022	ファイル名	オンライン受領書(受付前点検あり)(調剤)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	-----------------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

表1-1に、帳票名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-2に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-3に、項目名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-4に、明細レコードのファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

帳票名レコード、項目名レコードは固定長の1レコードです。ヘッダレコード、明細レコードは可変長の1レコードです。
 明細レコードが、任意レコード分設定されます。

<ファイル構成イメージ>
 1行目 帳票名レコード
 2行目 ヘッダレコード
 3行目 項目名レコード
 4行目 明細レコード
 5行目 明細レコード

 n行目 明細レコード
 n+1行目 明細レコード

表1-1に、帳票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1-1 帳票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	帳票名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	帳票名	—	03	N	16	—	—	—	—	—	本番請求(請求確定時):“オンライン受領書”を出力します。 本番請求(自動確定時):“オンライン受領書(自動確定)”を出力 します。 確認試験:“オンライン受領書(確認試験)”を出力します。

表1-2に、ヘッダレコードファイル・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1-2 ヘッダレコードファイル・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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	調剤年月	—	03	N	16	—	—	—	—	—	GGY年MM月形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
3	送信年月日	—	03	N	22	—	—	—	—	—	GGY年MM月DD日形式 全て全角で出力します。 先行する“0”は全角の空白に置き換えます。
4	都道府県労働局名 称	—	03	N	12	—	—	—	—	—	
5	労災指定医療機関 等番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	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	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	送信回	—	03	N	6	—	—	—	—	—	3桁未満の場合先頭桁は全角の空白に置き換えます。
8	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	“4”を出力します。
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“調剤”を出力します。

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

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	—	—	—	—	—	<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。

ファイルID	IUKIF0025	ファイル名	請求確定状況(調剤)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

- 表1-1に、帳票名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-2に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-3に、項目名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-4に、明細レコードのファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

帳票名レコード、項目名レコードは固定長の1レコードです。ヘッダレコード、明細レコードは可変長の1レコードです。明細レコードが、任意レコード分設定されます。

<ファイル構成イメージ>

1行目	帳票名レコード
2行目	ヘッダレコード
3行目	項目名レコード
4行目	明細レコード
5行目	明細レコード
.	...
.	...
n行目	明細レコード
n+1行目	明細レコード
.	...
.	...
.	...

表1-1に、帳票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1-1 帳票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	帳票名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	帳票名	—	03	N	20	—	—	—	—	—	本番請求：“請求確定状況”を出力します。 確認試験：“請求確定状況(確認試験)”を出力します。

表1-2に、ヘッダレコードファイル・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1-2 ヘッダレコードファイル・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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別	—	03	X	1	—	—	—	—	—	"1"固定
3	請求年月	—	03	X	6	—	—	—	—	—	
4	請求確定年月日	—	03	X	8	—	—	—	—	—	西暦年月"YYYYMMDD"形式
5	予備	—	03	X	1	—	—	—	—	—	記録を省略します。
6	都道府県番号	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
7	点数表	—	03	X	1	—	—	—	—	—	"4"固定
8	薬局コード	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
9	送信回	—	03	9	3	—	—	0	—	—	"1"から"999"の範囲
10	請求確定回	—	03	9	3	—	—	0	—	—	"1"から"999"の範囲

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	レコード識別	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“レコード識別”固定
3	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“レセプト番号”固定
4	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
5	調剤年月	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“調剤年月”固定
6	労働者の氏名	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“労働者の氏名”固定
7	男女区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“男女区分”固定
8	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“生年月日”固定
9	医療機関名称・所在地(名称)	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“医療機関名称・所在地(名称)”固定
10	調剤録番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“調剤録番号等”固定
11	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
12	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
13	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
14	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
15	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
16	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
17	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
18	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
19	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
20	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定

#	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									
21	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
22	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
23	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
24	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
25	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
26	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
27	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
28	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
29	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
30	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
31	請求確定状況	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“請求確定状況”固定
32	エラー区分	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“エラー区分”固定
33	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“請求情報”固定
34	医療機関名称・所在地(都道府県コード)	—	03	N	38	—	—	—	—	—	“医療機関名称・所在地(都道府県コード)”固定
35	医療機関名称・所在地(点数表コード)	—	03	N	36	—	—	—	—	—	“医療機関名称・所在地(点数表コード)”固定
36	医療機関名称・所在地(医療機関コード)	—	03	N	38	—	—	—	—	—	“医療機関名称・所在地(医療機関コード)”固定
37	医療機関名称・所在地(所在地)	—	03	N	30	—	—	—	—	—	“医療機関名称・所在地(所在地)”固定
38	保険医師氏名1	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“保険医師氏名1”固定
39	保険医師氏名2	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“保険医師氏名2”固定
40	保険医師氏名3	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“保険医師氏名3”固定

#	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									
41	保険医師氏名4	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“保険医師氏名4”固定
42	保険医師氏名5	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“保険医師氏名5”固定
43	保険医師氏名6	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“保険医師氏名6”固定
44	保険医師氏名7	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“保険医師氏名7”固定
45	保険医師氏名8	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“保険医師氏名8”固定
46	保険医師氏名9	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“保険医師氏名9”固定
47	保険医師氏名10	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名10”固定
48	保険医師氏名11	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名11”固定
49	保険医師氏名12	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名12”固定
50	保険医師氏名13	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名13”固定
51	保険医師氏名14	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名14”固定
52	保険医師氏名15	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名15”固定
53	保険医師氏名16	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名16”固定
54	保険医師氏名17	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名17”固定
55	保険医師氏名18	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名18”固定
56	保険医師氏名19	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名19”固定
57	保険医師氏名20	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“保険医師氏名20”固定
58	麻薬免許番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“麻薬免許番号”固定
59	電算処理受付番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“電算処理受付番号”固定
60	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
61	回数(同一傷病について)	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“回数(同一傷病について)”固定
62	初回・継続の区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“初回・継続の区分”固定

#	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									
63	業務災害・通勤災害の区分	—	03	N	24	—	—	—	—	—	“業務災害・通勤災害の区分”固定
64	帳票種別	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“帳票種別”固定
65	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“年金証書番号”固定
66	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“労働保険番号”固定
67	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“傷病年月日”固定
68	投薬期間—初日	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“投薬期間—初日”固定
69	投薬期間—末日	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“投薬期間—末日”固定
70	労働者の氏名(カナ)	—	03	N	20	—	—	—	—	—	“労働者の氏名(カナ)”固定
71	事業場の所在地	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“事業場の所在地”固定
72	事業の名称	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“事業の名称”固定
73	請求点数	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“請求点数”固定
74	合計額	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“合計額”固定
75	請求書提出年月日	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“請求書提出年月日”固定
76	都道府県労働局 コード	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“都道府県労働局コード”固定
77	労働基準監督署 コード	—	03	N	20	—	—	—	—	—	“労働基準監督署コード”固定
78	指定薬局の番号	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“指定薬局の番号”固定
79	郵便番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“郵便番号”固定
80	指定薬局所在地	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“指定薬局所在地”固定
81	指定薬局開設者氏 名	—	03	N	18	—	—	—	—	—	“指定薬局開設者氏名”固定

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	項目名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別	—	03	X	1	—	—	—	—	—	“2”固定
3	レセプト番号	—	03	X	6	—	—	—	—	—	
4	予備	—	03	X	4	—	—	—	—	—	
5	調剤年月	—	03	X	6	—	—	—	—	—	
6	労働者の氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	男女区分	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
8	生年月日	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
9	医療機関名称・所在地(名称)	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
10	調剤録番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
11	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
12	予備	—	03	N	40	—	—	—	—	—	記録を省略します。
13	予備	—	03	N	40	—	—	—	—	—	記録を省略します。
14	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
15	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
16	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
17	予備	—	03	X	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
18	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
19	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
20	予備	—	03	X	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。

#	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									
21	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
22	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
23	予備	—	03	X	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
24	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
25	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
26	予備	—	03	X	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
27	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
28	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
29	予備	—	03	X	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
30	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
31	請求確定状況	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
32	エラー区分	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
33	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
34	医療機関名称・所在地(都道府県コード)	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
35	医療機関名称・所在地(点数表コード)	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
36	医療機関名称・所在地(医療機関コード)	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
37	医療機関名称・所在地(所在地)	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
38	保険医師氏名1	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
39	保険医師氏名2	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
40	保険医師氏名3	—	03	N	40	—	—	—	—	—	

#	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									
41	保険医師氏名4	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
42	保険医師氏名5	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
43	保険医師氏名6	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
44	保険医師氏名7	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
45	保険医師氏名8	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
46	保険医師氏名9	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
47	保険医師氏名10	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
48	保険医師氏名11	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
49	保険医師氏名12	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
50	保険医師氏名13	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
51	保険医師氏名14	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
52	保険医師氏名15	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
53	保険医師氏名16	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
54	保険医師氏名17	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
55	保険医師氏名18	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
56	保険医師氏名19	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
57	保険医師氏名20	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
58	麻薬免許番号	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
59	電算処理受付番号	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
60	予備	—	03	9	5	—	—	0	—	—	記録を省略します。
61	回数(同一傷病について)	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
62	初回・継続の区分	—	03	9	1	—	—	0	—	—	

#	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									
63	業務災害・通勤災害の区分	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
64	帳票種別	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
65	年金証書番号	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
66	労働保険番号	—	03	9	14	—	—	0	—	—	
67	傷病年月日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
68	投薬期間—初日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
69	投薬期間—末日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
70	労働者の氏名(カナ)	—	03	N	40	—	—	0	—	—	
71	事業場の所在地	—	03	N	80	—	—	0	—	—	
72	事業の名称	—	03	N	40	—	—	0	—	—	
73	請求点数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
74	合計額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
75	請求書提出年月日	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
76	都道府県労働局コード	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
77	労働基準監督署コード	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
78	指定薬局の番号	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
79	郵便番号	—	03	X	7	—	—	—	—	—	
80	指定薬局所在地	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
81	指定薬局開設者氏名	—	03	N	40	—	—	—	—	—	

ファイルID	IUKIF0028	ファイル名	レセプト訂正内容確認(調剤)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	----------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

- 表1-1に、帳票名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
- 表1-2に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。
- 表1-3に、項目名レコードのファイル・レコード定義を記載します。
- 表1-4に、明細レコードのファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

帳票名レコード、項目名レコードは固定長の1レコードです。ヘッダレコード、明細レコードは可変長の1レコードです。明細レコードが、任意レコード分設定されます。

<ファイル構成イメージ>

1行目	帳票名レコード
2行目	ヘッダレコード
3行目	項目名レコード
4行目	明細レコード
5行目	明細レコード
.	...
.	...
n行目	明細レコード
n+1行目	明細レコード
.	...
.	...
.	...

表1-1に、帳票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1-1 帳票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	帳票名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	帳票名	—	03	N	28	—	—	—	—	—	本番請求:“レセプト訂正内容確認(調剤)”を出力します。 確認試験:“レセプト訂正内容確認(調剤)(確認試験)”を出力します。

表1-2に、ヘッダレコードファイル・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1-2 ヘッダレコードファイル・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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	労災指定医療機関 等番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
3	労災指定医療機関 等名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
4	訂正完了回	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
5	訂正完了日	—	03	X	5	—	—	—	—	—	M/D形式 全て半角で出力します。
6	送信回	—	03	9	5	—	—	0	—	—	括弧「()」付きで出力します。
7	請求確定日	—	03	X	5	—	—	—	—	—	M/D形式 全て半角で出力します。
8	請求確定回	—	03	9	3	—	—	—	—	—	半角数字を出力します。

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	項番	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“項番”固定
3	労災レセプトファイル名	—	03	N	22	—	—	—	—	—	“労災レセプトファイル名”固定
4	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“レセプト番号”固定
5	調剤録番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“調剤録番号等”固定
6	被災労働者氏名	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“被災労働者氏名”固定
7	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“生年月日”固定
8	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“労働保険番号”固定
9	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“年金証書番号”固定
10	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“傷病年月日”固定
11	レコード識別	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“レコード識別”固定
12	項目	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“項目”固定
13	訂正内容-訂正前	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“訂正内容-訂正前”固定
14	訂正内容-訂正後	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“訂正内容-訂正後”固定

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	項目名情報	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	項番	—	03	9	6	—	—	0	—	—	レセプト毎の連番を出力します。
3	労災レセプトファイル名	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
4	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	全角でエラー分レセプトのレセプト番号を "000001"～"999999"の範囲で出力します。
5	調剤録番号等	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
6	被災労働者氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	生年月日	—	03	N	20	—	—	—	—	—	GGY年MM月DD日形式 全て全角で出力します。 先行する"0"は全角の空白に置き換えます。
8	労働保険番号	—	03	9	14	—	—	0	—	—	
9	年金証書番号	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
10	傷病年月日	—	03	N	20	—	—	—	—	—	GGY年MM月DD日形式 全て全角で出力します。 先行する"0"は全角の空白に置き換えます。
11	レコード識別	—	03	N	60	—	—	—	—	—	
12	項目	—	03	N	60	—	—	—	—	—	
13	訂正内容-訂正前	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
14	訂正内容-訂正後	—	03	N	60	—	—	—	—	—	

1. ファイル・レコード定義

表1-1に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。

表1-2に、データレコード（タイトル部）のファイル・レコード定義を記載します。

表1-3に、データレコード（明細部）のファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

ヘッダレコード、データレコード（タイトル部）、データレコード（明細部）は可変長の1レコードです。

ヘッダレコードは、医療機関毎の情報を設定するレコードです。

データレコード（タイトル部）は、データレコード（明細部）の項目見出しのレコードです。

データレコード（明細行）は、レセプト毎の情報（レコード種別：3）、またはレセプトの内訳情報（レコード種別：4）を設定するレコードです。

<ファイル構成イメージ>

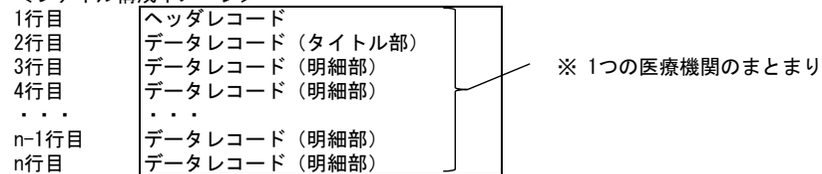


表1-1に、ファイル・レコード定義を記載します。

※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1-1 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“1”固定。
3	療養期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	固定長。 GYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月
4	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。“4”(調剤)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“調剤”固定。
6	指定薬局コード	—	03	X	8	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定薬局	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
8	労働局名	—	03	N	34	—	—	—	—	—	可変長。 NNN局と出力する。(NNNは都道府県労働局名)

表1-2に、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1-2 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	データレコード(タイトル部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“2”固定。
3	投薬期間の年月	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“投薬期間の年月”固定。
4	受付番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“受付番号”固定。
5	保険者番号	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“保険者番号”固定。
6	入院・入院外区分	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“入院・入院外区分”固定。
7	給付区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“給付区分”固定。
8	氏名	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“氏名”固定。
9	受付回数	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“受付回数”固定。
10	請求金額	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求金額”固定。
11	薬剤一部負担金	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“薬剤一部負担金”固定。
12	減免区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“減免区分”固定。
13	一部負担金額	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“一部負担金額”固定。
14	患者負担金額(公費分)	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“患者負担金額(公費分)”固定。
15	事由コード	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“事由コード”固定。
16	事由	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“事由”固定。
17	調剤録番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“調剤録番号等”固定。
18	検索番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“検索番号”固定。
19	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求情報”固定。
20	不備返戻事由名称	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“不備返戻事由名称”固定。
21	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“労働保険番号”固定。
22	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“年金証書番号”固定。

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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									
23	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“傷病年月日”固定。
24	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“生年月日”固定。
25	整理番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“整理番号”固定。
26	返戻日	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“返戻日”固定。
27	照会内容	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“照会内容”固定。

表1-3に、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 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	データレコード(明細部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。 ・明細行の1行目の場合:“3” ・明細行の2行目以降の場合:“4”
3	投薬期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。 GYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月。
4	受付番号	—	03	X	13	—	—	—	—	—	固定長。労災未使用項目のため、値未設定。
5	保険者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
6	入院・入院外区分	—	03	N	6	—	—	—	—	—	可変長。”入院”, ”入院外”のいずれかの値を出力します。
7	給付区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
8	氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	可変長。
9	受付回数	—	03	9	2	—	—	0	—	—	可変長。
10	請求金額	—	03	9	15	—	—	0	—	—	可変長。
11	薬剤一部負担金	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
12	減免区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
13	一部負担金額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
14	患者負担金額(公費分)	—	03	9	9	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
15	事由コード	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
16	事由	—	03	N	410	—	—	—	—	—	可変長。
17	調剤録番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	可変長。
18	検索番号	—	03	X	30	—	—	—	—	—	可変長。
19	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。英数モードと漢字モードの文字(半角と全角の文字)を混在して出力しません。
20	不備返戻事由名称	—	03	N	14	—	—	—	—	—	可変長。 “返戻依頼”, ”重複請求”, ”請求書金額誤り”, ”その他”のいずれかの値を出力します。

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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									
21	労働保険番号	—	03	X	14	—	—	—	—	—	固定長。
22	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	固定長。
23	傷病年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和)。
24	生年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G:年号コード(1:明治, 2:大正, 3:昭和, 4:平成, 5:令和)
25	整理番号	—	03	X	10	—	—	—	—	—	固定長。
26	返戻日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和)。
27	照会内容	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	可変長。

1. ファイル・レコード定義

表1-1に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。

表1-2に、データレコード（タイトル部）のファイル・レコード定義を記載します。

表1-3に、データレコード（明細部）のファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

ヘッダレコード、データレコード（タイトル部）、データレコード（明細部）は可変長の1レコードです。

ヘッダレコードは、医療機関毎の情報を設定するレコードです。

データレコード（タイトル部）は、データレコード（明細部）の項目見出しのレコードです。

データレコード（明細行）は、レセプトの内訳の情報、または1レセプト毎の合計情報を設定するレコードです。

<ファイル構成イメージ>



表1-1に、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1-1 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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“1”固定。
3	療養期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	固定長。 GYYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月
4	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。“4”(調剤)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“調剤”固定。
6	指定薬局コード	—	03	X	8	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定薬局	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
8	労働局名	—	03	N	34	—	—	—	—	—	可変長。 NNN局と出力します。(NNNは都道府県労働局名)

表1-2に、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1-2 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	データレコード(タイトル部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“2”固定。
3	療養(投薬)期間の年月	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“療養(投薬)期間の年月”固定。
4	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“レセプト番号”固定。
5	受付番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“受付番号”固定。
6	保険者番号	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“保険者番号”固定。
7	老人市町村番号	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“老人市町村番号”固定。
8	第一公費負担者番号	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費負担者番号”固定。
9	第二公費負担者番号	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費負担者番号”固定。
10	第三公費負担者番号	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費負担者番号”固定。
11	第四公費負担者番号	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費負担者番号”固定。
12	入院・入院外区分	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“入院・入院外区分”固定。
13	高額療養費負担区分	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“高額療養費負担区分”固定。
14	職務上の事由	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“職務上の事由”固定。
15	老人減免区分	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“老人減免区分”固定。
16	氏名	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“氏名”固定。
17	調剤録番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“調剤録番号等”固定。
18	No1	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“No1”固定。
19	No2	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“No2”固定。
20	調剤月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“調剤月日”固定。
21	法別番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“法別番号”固定。
22	増減点数(金額)	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“増減点数(金額)”固定。

#	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									
23	事由	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“事由”固定。
24	負担(請求内容)	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“負担(請求内容)”固定。
25	請求内容	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求内容”固定。
26	負担(補正・査定後内容)	—	03	N	24	—	—	—	—	—	固定長。“負担(補正・査定後内容)”固定。
27	補正・査定後内容	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“補正・査定後内容”固定。
28	検索番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“検索番号”固定。
29	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求情報”固定。
30	審査結果	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“審査結果”固定。
31	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“労働保険番号”固定。
32	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“年金証書番号”固定。
33	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“傷病年月日”固定。
34	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“生年月日”固定。

表1-3に、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 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	データレコード(明細部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。 明細行の1行目の場合：“3” 明細行の2行目以降の場合：“4” ただし、合計の場合：“5”，集計の場合：“6”を出力します。
3	療養(投薬)期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。 GGYYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和)。
4	レセプト番号	—	03	X	6	—	—	—	—	—	可変長。
5	受付番号	—	03	X	13	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
6	保険者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
7	老人市町村番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
8	第一公費負担者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
9	第二公費負担者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
10	第三公費負担者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
11	第四公費負担者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
12	入院・入院外区分	—	03	N	6	—	—	—	—	—	可変長。“入院”，“入院外”のいずれかの値を出力します。
13	高額療養費負担区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
14	職務上の事由	—	03	N	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
15	老人減免区分	—	03	N	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
16	氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	可変長。
17	調剤録番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	可変長。
18	No1	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。処方Noの2桁を半角で出力します。
19	No2	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。 合計の場合“合計”を出力します。 上記以外は何も出力しません。
20	調剤月日	—	03	X	4	—	—	—	—	—	可変長。MMDD形式。

#	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									
21	法別番号	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
22	増減点数(金額)	—	03	X	11	—	—	—	—	—	可変長。符号付き数値を出力します。
23	事由	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
24	負担(請求内容)	—	03	X	1	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
25	請求内容	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	可変長。
26	負担(補正・査定後 内容)	—	03	X	1	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
27	補正・査定後内容	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	可変長。
28	検索番号	—	03	X	30	—	—	—	—	—	可変長。
29	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
30	審査結果	—	03	X	1	—	—	—	—	—	可変長。 1:単純な請求誤, 2:解釈誤, 3:行政判断, 4:医学的判断
31	労働保険番号	—	03	X	14	—	—	—	—	—	固定長。
32	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	固定長。
33	傷病年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和)。
34	生年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。GYMMDD形式(和歴)。 G:年号コード(1:明治, 2:大正, 3:昭和, 4:平成, 5:令和)。

注1: 前回レコードと今回レコードのレセプト番号が同一の場合、項番3(療養(投薬)期間の年月)から項番17(調剤録番号等)は省略します(値を設定しません)。

注2: 前回レコードと今回レコードの処方同一の場合、項番18(No1)から項番21(法別番号)は省略します(値を設定しません)。

注3: 項番28(検索番号)から項番29(請求情報)については、レコード種別3(明細行の1行目)のみ出力します。

1. ファイル・レコード定義

表1-1に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。
 表1-2に、明細情報レコード（タイトル部）のファイル・レコード定義を記載します。
 表1-3に、明細情報レコード（明細部）のファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。
 ヘッダレコード、明細情報レコード（タイトル部）、明細情報レコード（明細部）は可変長の1レコードです。
 ヘッダレコードは、医療機関毎の情報を設定するレコードです。
 明細情報レコード（タイトル部）は、明細情報レコード（明細部）の項目見出しのレコードです。
 明細情報レコード（明細行）は、明細情報、または医療機関毎の合計情報を設定するレコードです。

<ファイル構成イメージ>



表1-1に、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1-1 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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“1”固定。
3	療養期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	固定長。 GYMM形式(和歴)。G:年号コード(4:平成, 5:令和)。YYMM: 年月。
4	点数表	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。“4”(調剤)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。“調剤”固定。
6	都道府県	—	03	X	2	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定薬局コード	—	03	X	8	—	—	—	—	—	固定長。
8	指定薬局	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
9	労働局名	—	03	N	34	—	—	—	—	—	可変長。 NNN局(NNNは都道府県労働局名)

表1-2に、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1-2 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	明細情報レコード(タイトル部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“2”固定。
3	管掌区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“管掌区分”固定。
4	明細・合計区分	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“明細・合計区分”固定。
5	管掌コード	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“管掌コード”固定。
6	療養の給付__入院__ __件数	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“療養の給付__入院__件数”固定。
7	療養の給付__入院__ __点数	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“療養の給付__入院__点数”固定。
8	療養の給付__入院__ __一部負担金	—	03	N	28	—	—	—	—	—	固定長。“療養の給付__入院__一部負担金”固定。
9	療養の給付__入院__ __金額	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“療養の給付__入院__金額”固定。
10	療養の給付__入院外__ __件数	—	03	N	24	—	—	—	—	—	固定長。“療養の給付__入院外__件数”固定。
11	療養の給付__入院外__ __点数	—	03	N	24	—	—	—	—	—	固定長。“療養の給付__入院外__点数”固定。
12	療養の給付__入院外__ __一部負担金	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“療養の給付__入院外__一部負担金”固定。
13	療養の給付__入院外__ __金額	—	03	N	24	—	—	—	—	—	固定長。“療養の給付__入院外__金額”固定。
14	食事・生活療養__ __基準額	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“食事・生活療養__基準額”固定。
15	食事・生活療養__ __標準負担額	—	03	N	26	—	—	—	—	—	固定長。“食事・生活療養__標準負担額”固定。
16	食事・生活療養__ __金額	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“食事・生活療養__金額”固定。
17	算定額	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“算定額”固定。
18	再審査等調整額	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“再審査等調整額”固定。
19	端数	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“端数”固定。

表1-3に、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 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	明細情報レコード(明細部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“3”固定。
3	管掌区分	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。労災未使用項目のため、値未設定。
4	明細・合計区分	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。以下の値を出力します。 1:明細 9:合計
5	管掌コード	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
6	療養の給付__入院__件数	—	03	9	8	—	—	0	—	—	可変長。 データがない場合は“0”を出力します。
7	療養の給付__入院__点数	—	03	9	13	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
8	療養の給付__入院__一部負担金	—	03	9	10	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
9	療養の給付__入院__金額	—	03	9	15	—	—	0	—	—	可変長。 データがない場合は“0”を出力します。
10	療養の給付__入院外__件数	—	03	9	8	—	—	0	—	—	可変長。 データがない場合は“0”を出力します。
11	療養の給付__入院外__点数	—	03	9	13	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
12	療養の給付__入院外__一部負担金	—	03	9	10	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
13	療養の給付__入院外__金額	—	03	9	15	—	—	0	—	—	可変長。 データがない場合は“0”を出力します。
14	食事・生活療養__基準額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。 データがない場合は“0”を出力します。
15	食事・生活療養__標準負担額	—	03	9	10	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
16	食事・生活療養__金額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
17	算定額	—	03	9	16	—	—	0	—	—	可変長。入院の場合は、入院金額+食事療養費。 入院外の場合は、入院外金額。
18	再審査等調整額	—	03	9	15	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
19	端数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。

ファイルID	IKSIF0012	ファイル名	振込額決定情報明細(調剤)(確認試験)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	---------------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

表1-1に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。

表1-2に、明細情報レコード(タイトル部)のファイル・レコード定義を記載します。

表1-3に、明細情報レコード(明細部)のファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

ヘッダレコード、明細情報レコード(タイトル部)、明細情報レコード(明細部)は可変長の1レコードです。

ヘッダレコードは、医療機関毎の情報を設定するレコードです。

明細情報レコード(タイトル部)は、明細情報レコード(明細部)の項目見出しのレコードです。

明細情報レコード(明細行)は、レセプト毎の情報を設定するレコードです。

<ファイル構成イメージ>

1行目	ヘッダレコード	
2行目	明細情報レコード(タイトル部)	※1つの医療機関毎のまとめ
3行目	明細情報レコード(明細部)	
4行目	明細情報レコード(明細部)	
...	...	
n-1行目	明細情報レコード(明細部)	
n行目	明細情報レコード(明細部)	

表1-1に、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1-1 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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“1”固定。
3	療養(投薬)期間の 年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	固定長。 GYMM形式(和暦)。G:年号コード(4:平成 5:令和)。YYMM: 年月。
4	点数表	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。“4”(調剤)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“調剤”固定。
6	都道府県	—	03	X	2	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定薬局コード	—	03	X	8	—	—	—	—	—	固定長。
8	指定薬局	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
9	労働局名	—	03	N	34	—	—	—	—	—	可変長。 NNN局(NNNは都道府県労働局名)

表1-2に、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1-2 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	データレコード(タイトル部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“2”固定。
3	療養(投薬)期間の年月	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“療養(投薬)期間の年月”固定。
4	処理区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“処理区分”固定。
5	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“レセプト番号”固定。
6	受付番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“受付番号”固定。
7	旧診療科	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“旧診療科”固定。
8	診察料_診療科名	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“診察料_診療科名”固定。
9	診察料_組み合わせ名称_人体の部位等	—	03	N	36	—	—	—	—	—	固定長。“診察料_組み合わせ名称_人体の部位等”固定。
10	診察料_組み合わせ名称_性別等	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“診察料_組み合わせ名称_性別等”固定。
11	診察料_組み合わせ名称_医学的処置	—	03	N	34	—	—	—	—	—	固定長。“診察料_組み合わせ名称_医学的処置”固定。
12	診察料_組み合わせ名称_特定疾病	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“診察料_組み合わせ名称_特定疾病”固定。
13	レセプト区分	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“レセプト区分”固定。
14	DPC区分	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“DPC区分”固定。
15	氏名	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“氏名”固定
16	性別	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“性別”固定。
17	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“生年月日”固定。
18	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“カルテ番号等”固定。
19	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求情報”固定。
20	医療保険_保険者番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_保険者番号”固定。
21	医療保険_記号	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_記号”固定。

#	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									
22	医療保険_番号	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_番号”固定。
23	医療保険_療養の 給付_請求点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_療養の給付_請求点数”固定。
24	医療保険_療養の 給付_決定点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_療養の給付_決定点数”固定。
25	医療保険_療養の 給付_一部負担金	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_療養の給付_一部負担金”固定。
26	医療保険_療養の 給付_金額	—	03	N	26	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_療養の給付_金額”固定。
27	医療保険_食事療 養生療養_請求 額	—	03	N	34	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_食事療養生療養_請求額”固定。
28	医療保険_食事療 養生療養_標準 負担額	—	03	N	38	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_食事療養生療養_標準負担額”固定。
29	医療保険_食事療 養生療養_金額	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_食事療養生療養_金額”固定。
30	医療保険_算定額	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“医療保険_算定額”固定。
31	老人保健_市町村 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“老人保健_市町村番号”固定。
32	老人保健_受給者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“老人保健_受給者番号”固定。
33	第一公費_負担者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費_負担者番号”固定。
34	第一公費_受給者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費_受給者番号”固定。
35	第一公費_療養の 給付_請求点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費_療養の給付_請求点数”固定。
36	第一公費_療養の 給付_決定点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費_療養の給付_決定点数”固定。
37	第一公費_療養の 給付_患者負担金	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費_療養の給付_患者負担金”固定。
38	第一公費_療養の 給付_金額	—	03	N	26	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費_療養の給付_金額”固定。
39	第一公費_食事療 養生療養_請求 額	—	03	N	34	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費_食事療養生療養_請求額”固定。
40	第一公費_食事療 養生療養_標準 負担額	—	03	N	38	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費_食事療養生療養_標準負担額”固定。
41	第一公費_食事療 養生療養_金額	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費_食事療養生療養_金額”固定。
42	第一公費_算定額	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費_算定額”固定。
43	第二公費_負担者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費_負担者番号”固定。
44	第二公費_受給者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費_受給者番号”固定。

#	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									
45	第二公費_療養の 給付_請求点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費_療養の給付_請求点数”固定。
46	第二公費_療養の 給付_決定点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費_療養の給付_決定点数”固定。
47	第二公費_療養の 給付_患者負担金	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費_療養の給付_患者負担金”固定。
48	第二公費_療養の 給付_金額	—	03	N	26	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費_療養の給付_金額”固定。
49	第二公費_食事療 養生活療養_請求 額	—	03	N	34	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費_食事療養生活療養_請求額”固定。
50	第二公費_食事療 養生活療養_標準 負担額	—	03	N	38	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費_食事療養生活療養_標準負担額”固定。
51	第二公費_食事療 養生活療養_金額	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費_食事療養生活療養_金額”固定。
52	第二公費_算定額	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費_算定額”固定。
53	第三公費_負担者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費_負担者番号”固定。
54	第三公費_受給者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費_受給者番号”固定。
55	第三公費_療養の 給付_請求点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費_療養の給付_請求点数”固定。
56	第三公費_療養の 給付_決定点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費_療養の給付_決定点数”固定。
57	第三公費_療養の 給付_患者負担金	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費_療養の給付_患者負担金”固定。
58	第三公費_療養の 給付_金額	—	03	N	26	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費_療養の給付_金額”固定。
59	第三公費_食事療 養生活療養_請求 額	—	03	N	34	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費_食事療養生活療養_請求額”固定。
60	第三公費_食事療 養生活療養_標準 負担額	—	03	N	38	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費_食事療養生活療養_標準負担額”固定。
61	第三公費_食事療 養生活療養_金額	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費_食事療養生活療養_金額”固定。
62	第三公費_算定額	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費_算定額”固定。
63	第四公費_負担者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費_負担者番号”固定。
64	第四公費_受給者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費_受給者番号”固定。
65	第四公費_療養の 給付_請求点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費_療養の給付_請求点数”固定。
66	第四公費_療養の 給付_決定点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費_療養の給付_決定点数”固定。
67	第四公費_療養の 給付_患者負担金	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費_療養の給付_患者負担金”固定。

#	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									
68	第四公費_療養の 給付_金額	—	03	N	26	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費_療養の給付_金額”固定。
69	第四公費_食事療 養生活療養_請求 額	—	03	N	34	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費_食事療養生活療養_請求額”固定。
70	第四公費_食事療 養生活療養_標準 負担額	—	03	N	38	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費_食事療養生活療養_標準負担額”固定。
71	第四公費_食事療 養生活療養_金額	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費_食事療養生活療養_金額”固定。
72	第四公費_算定額	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費_算定額”固定。
73	第五公費_負担者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“第五公費_負担者番号”固定。
74	第五公費_受給者 番号	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“第五公費_受給者番号”固定。
75	第五公費_療養の 給付_請求点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“第五公費_療養の給付_請求点数”固定。
76	第五公費_療養の 給付_決定点数	—	03	N	30	—	—	—	—	—	固定長。“第五公費_療養の給付_決定点数”固定。
77	第五公費_療養の 給付_患者負担金	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“第五公費_療養の給付_患者負担金”固定。
78	第五公費_療養の 給付_金額	—	03	N	26	—	—	—	—	—	固定長。“第五公費_療養の給付_金額”固定。
79	第五公費_食事療 養生活療養_請求 額	—	03	N	34	—	—	—	—	—	固定長。“第五公費_食事療養生活療養_請求額”固定。
80	第五公費_食事療 養生活療養_標準 負担額	—	03	N	38	—	—	—	—	—	固定長。“第五公費_食事療養生活療養_標準負担額”固定。
81	第五公費_食事療 養生活療養_金額	—	03	N	32	—	—	—	—	—	固定長。“第五公費_食事療養生活療養_金額”固定。
82	第五公費_算定額	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“第五公費_算定額”固定。
83	算定額合計	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“算定額合計”固定。
84	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“労働保険番号”固定。
85	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“年金証書番号”固定。
86	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“傷病年月日”固定。

表1-3に、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 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	データレコード(明細部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“3”固定。
3	療養(投薬)期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	固定長。 GYMM形式(和暦)。G:年号コード(4:平成 5:令和)。YYMM:年月。
4	処理区分	—	03	X	1	—	—	—	—	—	可変長。 1:“増減点なし”, 2:“増減点あり”, 3:“返戻”
5	レセプト番号	—	03	X	6	—	—	—	—	—	可変長。
6	受付番号	—	03	X	13	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
7	旧診療科	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
8	診療科__診療科名	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
9	診療科__組み合わせ名称__人体の部位等	—	03	X	3	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
10	診療科__組み合わせ名称__性別等	—	03	X	3	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
11	診療科__組み合わせ名称__医学的処置	—	03	X	3	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
12	診療科__組み合わせ名称__特定疾病	—	03	X	3	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
13	レセプト区分	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。労災未使用項目のため、値未設定。
14	DPC区分	—	03	X	1	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
15	氏名	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
16	性別	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。 1:男, 2:女
17	生年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。GYMMDD形式(和暦)。 G:年号コード(1:明治 2:大正 3:昭和 4:平成 5:令和)。 YYMMDD:年月日。
18	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	可変長。
19	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
20	医療保険__保険者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。

#	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									
21	医療保険__記号	-	03	X	40	-	-	-	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
22	医療保険__番号	-	03	X	40	-	-	-	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
23	医療保険__療養の 給付__請求点数	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
24	医療保険__療養の 給付__決定点数	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
25	医療保険__療養の 給付__一部負担金	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
26	医療保険__療養の 給付__金額	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。支払金額。 返戻の場合省略します(値を設定しません)。
27	医療保険__食事療 養生活療養__請求 額	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
28	医療保険__食事療 養生活療養__標準 負担額	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
29	医療保険__食事療 養生活療養__金額	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。食事療養費。 返戻の場合省略します(値を設定しません)。
30	医療保険__算定額	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。項番26(支払金額)+項番29(食事療養費)の値。 返戻の場合省略します(値を設定しません)。
31	老人保健__市町村 番号	-	03	X	8	-	-	-	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
32	老人保健__受給者 番号	-	03	X	7	-	-	-	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
33	第一公費__負担者 番号	-	03	X	8	-	-	-	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
34	第一公費__受給者 番号	-	03	X	7	-	-	-	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
35	第一公費__療養の 給付__請求点数	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
36	第一公費__療養の 給付__決定点数	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
37	第一公費__療養の 給付__患者負担金	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
38	第一公費__療養の 給付__金額	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
39	第一公費__食事療 養生活療養__請求 額	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
40	第一公費__食事療 養生活療養__標準 負担額	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
41	第一公費__食事療 養生活療養__金額	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
42	第一公費__算定額	-	03	9	11	-	-	0	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
43	第二公費__負担者 番号	-	03	X	8	-	-	-	-	-	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。

#	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									
44	第二公費__受給者 番号	—	03	X	7	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
45	第二公費__療養の 給付__請求点数	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
46	第二公費__療養の 給付__決定点数	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
47	第二公費__療養の 給付__患者負担金	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
48	第二公費__療養の 給付__金額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
49	第二公費__食事療 養生生活療養__請求 額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
50	第二公費__食事療 養生生活療養__標準 負担額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
51	第二公費__食事療 養生生活療養__金額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
52	第二公費__算定額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
53	第三公費__負担者 番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
54	第三公費__受給者 番号	—	03	X	7	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
55	第三公費__療養の 給付__請求点数	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
56	第三公費__療養の 給付__決定点数	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
57	第三公費__療養の 給付__患者負担金	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
58	第三公費__療養の 給付__金額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
59	第三公費__食事療 養生生活療養__請求 額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
60	第三公費__食事療 養生生活療養__標準 負担額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
61	第三公費__食事療 養生生活療養__金額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
62	第三公費__算定額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
63	第四公費__負担者 番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
64	第四公費__受給者 番号	—	03	X	7	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
65	第四公費__療養の 給付__請求点数	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
66	第四公費__療養の 給付__決定点数	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。

#	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									
67	第四公費_療養の 給付_患者負担金	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
68	第四公費_療養の 給付_金額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
69	第四公費_食事療 養生活療養_請求 額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
70	第四公費_食事療 養生活療養_標準 負担額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
71	第四公費_食事療 養生活療養_金額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
72	第四公費_算定額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
73	第五公費_負担者 番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
74	第五公費_受給者 番号	—	03	X	7	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
75	第五公費_療養の 給付_請求点数	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
76	第五公費_療養の 給付_決定点数	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
77	第五公費_療養の 給付_患者負担金	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
78	第五公費_療養の 給付_金額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
79	第五公費_食事療 養生活療養_請求 額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
80	第五公費_食事療 養生活療養_標準 負担額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
81	第五公費_食事療 養生活療養_金額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
82	第五公費_算定額	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
83	算定額合計	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。項番30(算定額)の値。 返戻の場合省略します(値を設定しません)。
84	労働保険番号	—	03	X	14	—	—	—	—	—	固定長。
85	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	固定長。
86	傷病年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。

ファイルID	IKSIF0015	ファイル名	振込額決定情報振込通知書(調剤)(確認試験)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	------------------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

表1-1に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。

表1-2に、振込情報レコード（タイトル部）のファイル・レコード定義を記載します。

表1-3に、振込情報レコード（明細部）のファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

ヘッダレコード、振込情報レコード（タイトル部）、振込情報レコード（明細部）は可変長の1レコードです。

ヘッダレコードは、医療機関毎の情報を設定するレコードです。

振込情報レコード（タイトル部）は、振込情報レコード（明細部）の項目見出しのレコードです。

振込情報レコード（明細行）は、医療機関毎の情報を設定するレコードです。

<ファイル構成イメージ>

1行目	ヘッダレコード
2行目	振込情報レコード（タイトル部）
3行目	振込情報レコード（明細部）

表1-1に、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1-1 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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“1”固定。
3	療養期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	固定長。 GYMM形式(和歴)。G:年号コード(4:平成 5:令和)。YYMM: 年月。
4	点数表	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。“4”(調剤)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。“調剤”固定。
6	都道府県	—	03	X	2	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定薬局コード	—	03	X	8	—	—	—	—	—	固定長。
8	指定薬局	—	03	N	80	—	—	—	—	—	可変長。
9	労働局名	—	03	N	34	—	—	—	—	—	可変長。 NNN局(NNNは都道府県労働局名)

表1-2に、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1-2 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	振込情報レコード(タイトル部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“2”固定。
3	振込年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“振込年月日”固定。
4	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“予備”固定。
5	金額	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“金額”固定。
6	医保家族__点数	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“医保家族__点数”固定。
7	医保家族__金額	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“医保家族__金額”固定。
8	老人保健__点数	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“老人保健__点数”固定。
9	老人保健__金額	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“老人保健__金額”固定
10	食事療養費	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“食事療養費”固定。
11	予備2	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“予備2”固定。
12	医保家族件数(再掲)	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“医保家族件数(再掲)”固定。
13	診療報酬__支払確定額	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“診療報酬__支払確定額”固定。
14	診療報酬__源泉徴収税額	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“診療報酬__源泉徴収税額”固定。
15	診療報酬__支払確定額合計	—	03	N	24	—	—	—	—	—	固定長。“診療報酬__支払確定額合計”固定。
16	特定健診・特定保健指導費__当初請求	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“特定健診__当初請求”固定。
17	特定健診・特定保健指導費__補正・過誤・返戻	—	03	N	26	—	—	—	—	—	固定長。“特定健診__補正・過誤・返戻”固定。
18	特定健診・特定保健指導費__支払確定額合計	—	03	N	24	—	—	—	—	—	固定長。“特定健診__支払確定額合計”固定。
19	出産育児一時金等__算定額	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“出産一時金__算定額”固定。
20	出産育児一時金等__過誤	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“出産一時金__過誤”固定。
21	出産育児一時金等__支払確定額合計	—	03	N	26	—	—	—	—	—	固定長。“出産一時金__支払確定額合計”固定。
22	差引振込額	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“差引振込額”固定。

表1-3に、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 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	振込情報レコード(明細部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“3”固定。
3	振込年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	可変長。GYMMDD形式(和暦)。 G:年号コード(4:平成 5:令和)。YYMMDD:年月日。未入力は省略。
4	予備	—	03	X	11	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
5	金額	—	03	9	15	—	—	0	—	—	可変長。 データがない場合は“0”を出力します。
6	医保家族__点数	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
7	医保家族__金額	—	03	9	12	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
8	老人保健__点数	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
9	老人保健__金額	—	03	9	12	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
10	食事療養費	—	03	9	12	—	—	0	—	—	可変長。 データがない場合は“0”を出力します。
11	予備2	—	03	X	12	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
12	医保家族件数(再掲)	—	03	9	7	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
13	診療報酬__支払確定額	—	03	9	12	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
14	診療報酬__源泉徴収税額	—	03	9	12	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
15	診療報酬__支払確定額合計	—	03	9	12	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
16	特定健診・特定保健指導費__当初請求	—	03	9	12	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
17	特定健診・特定保健指導費__補正・過誤・返戻	—	03	9	10	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
18	特定健診・特定保健指導費__支払確定額合計	—	03	9	12	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
19	出産育児一時金等__算定額	—	03	9	12	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
20	出産育児一時金等__過誤	—	03	9	10	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。

#	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									
21	出産育児一時金等 __支払確定額合計	—	03	9	12	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
22	差引振込額	—	03	9	16	—	—	0	—	—	可変長。項番5(金額)+項番10(食事療養費)の値。

ファイルID	GIFIF0103	ファイル名	不備返戻データ(調剤)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	-------------	--------	----------

1. ファイル・レコード定義

表1-1に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。

表1-2に、データレコード（タイトル部）のファイル・レコード定義を記載します。

表1-3に、データレコード（明細部）のファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

ヘッダレコード、データレコード（タイトル部）、データレコード（明細部）は可変長の1レコードです。

ヘッダレコードは、医療機関毎の情報を設定するレコードです。

データレコード（タイトル部）は、データレコード（明細部）の項目見出しのレコードです。

データレコード（明細行）は、レセプト毎の情報（レコード種別：3）、またはレセプトの内訳情報（レコード種別：4）を設定するレコードです。

<ファイル構成イメージ>

1行目	ヘッダレコード	}	※ 1つの医療機関のまとめり
2行目	データレコード（タイトル部）		
3行目	データレコード（明細部）	}	
4行目	データレコード（明細部）		
...	...		
n-1行目	データレコード（明細部）		
n行目	データレコード（明細部）		

表1-1に、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1-1 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“1”固定。
3	療養期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	固定長。 GYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月
4	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。“4”(調剤)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“調剤”固定。
6	指定薬局コード	—	03	X	8	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定薬局	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
8	労働局名	—	03	N	34	—	—	—	—	—	可変長。 NNN局と出力する。(NNNは都道府県労働局名)

表1-2に、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1-2 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	データレコード(タイトル部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“2”固定。
3	投薬期間の年月	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“投薬期間の年月”固定。
4	受付番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“受付番号”固定。
5	保険者番号	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“保険者番号”固定。
6	入院・入院外区分	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“入院・入院外区分”固定。
7	給付区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“給付区分”固定。
8	氏名	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“氏名”固定。
9	受付回数	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“受付回数”固定。
10	請求金額	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求金額”固定。
11	薬剤一部負担金	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“薬剤一部負担金”固定。
12	減免区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“減免区分”固定。
13	一部負担金額	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“一部負担金額”固定。
14	患者負担金額(公費分)	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“患者負担金額(公費分)”固定。
15	事由コード	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“事由コード”固定。
16	事由	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“事由”固定。
17	調剤録番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“調剤録番号等”固定。
18	検索番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“検索番号”固定。
19	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求情報”固定。
20	不備返戻事由名称	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“不備返戻事由名称”固定。
21	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“労働保険番号”固定。
22	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“年金証書番号”固定。

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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									
23	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“傷病年月日”固定。
24	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“生年月日”固定。
25	整理番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“整理番号”固定。
26	返戻日	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“返戻日”固定。
27	照会内容	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“照会内容”固定。

表1-3に、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 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	データレコード(明細部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。 ・明細行の1行目の場合:“3” ・明細行の2行目以降の場合:“4”
3	投薬期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。 GYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月。
4	受付番号	—	03	X	13	—	—	—	—	—	固定長。労災未使用項目のため、値未設定。
5	保険者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
6	入院・入院外区分	—	03	N	6	—	—	—	—	—	可変長。”入院”, ”入院外”のいずれかの値を出力します。
7	給付区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
8	氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	可変長。
9	受付回数	—	03	9	2	—	—	0	—	—	可変長。
10	請求金額	—	03	9	15	—	—	0	—	—	可変長。
11	薬剤一部負担金	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
12	減免区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
13	一部負担金額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
14	患者負担金額(公費分)	—	03	9	9	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
15	事由コード	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
16	事由	—	03	N	410	—	—	—	—	—	可変長。
17	調剤録番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	可変長。
18	検索番号	—	03	X	30	—	—	—	—	—	可変長。
19	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。英数モードと漢字モードの文字(半角と全角の文字)を混在して出力しません。
20	不備返戻事由名称	—	03	N	14	—	—	—	—	—	可変長。 “返戻依頼”, ”重複請求”, ”請求書金額誤り”, ”その他”のいずれかの値を出力します。

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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									
21	労働保険番号	—	03	X	14	—	—	—	—	—	固定長。
22	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	固定長。
23	傷病年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和)。
24	生年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G:年号コード(1:明治, 2:大正, 3:昭和, 4:平成, 5:令和)
25	整理番号	—	03	X	10	—	—	—	—	—	固定長。
26	返戻日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和)。
27	照会内容	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	可変長。

1. ファイル・レコード定義

ファイル構成は以下の通りです。
レセプト共通レコード、労災レコードは1レセプトにつき1レコード設定されます。
その他のレコードは1レセプトにつき複数レコード設定されます。

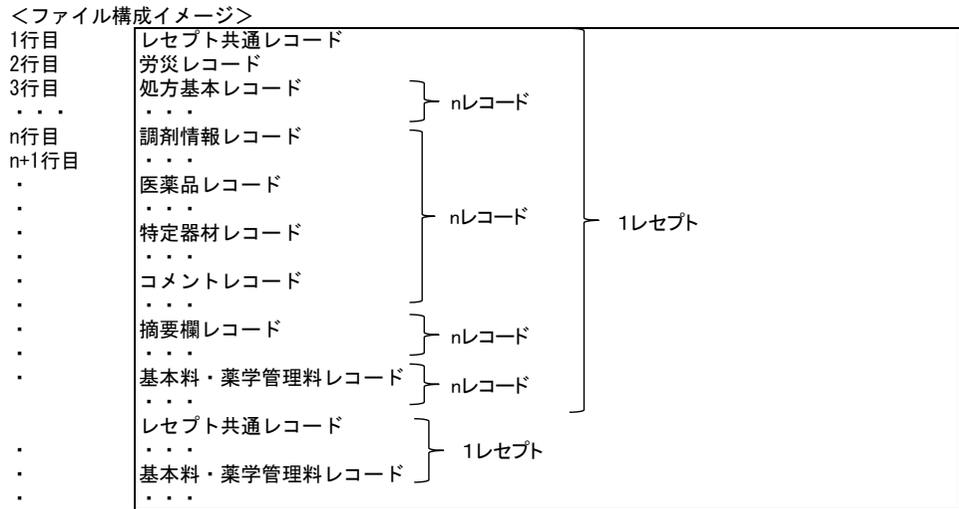


表1-1に、返戻レセプト（調剤）ファイル・レセプト共通レコード定義を記載します。

※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1-1 返戻レセプト（調剤）ファイル・レセプト共通レコード定義

#	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	レセプト共通レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	レセプト番号	—	03	9	6	—	—	0	—	○	
4	予備1	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
5	予備2	—	03	9	5	—	—	0	—	—	
6	労働者の氏名	—	03	N	40	—	—	—	—	○	
7	男女区分	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
8	生年月日	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
9	予備3	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
10	予備4	—	03	X	10	—	—	—	—	—	
11	医療機関名称・所在地_コード_都道府県	—	03	9	2	—	—	0	—	○	
12	医療機関名称・所在地_コード_点数表	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
13	医療機関名称・所在地_コード_医療機関	—	03	9	7	—	—	0	—	○	
14	医療機関名称・所在地_名称	—	03	N	40	—	—	—	—	○	

#	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									
15	医療機関名称・所在地__所在地	—	03	N	80	—	—	—	—	○	
16	保険医師氏名__氏名__①	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
17	保険医師氏名__氏名__②	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
18	保険医師氏名__氏名__③	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
19	保険医師氏名__氏名__④	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
20	保険医師氏名__氏名__⑤	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
21	保険医師氏名__氏名__⑥	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
22	保険医師氏名__氏名__⑦	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
23	保険医師氏名__氏名__⑧	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
24	保険医師氏名__氏名__⑨	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
25	保険医師氏名__氏名__⑩	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
26	保険医師氏名__氏名__⑪	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
27	保険医師氏名__氏名__⑫	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
28	保険医師氏名__氏名__⑬	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
29	保険医師氏名__氏名__⑭	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
30	保険医師氏名__氏名__⑮	—	03	N	40	—	—	—	20	—	

#	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_⑯	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
32	保険医師氏名_氏 名_⑰	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
33	保険医師氏名_氏 名_⑱	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
34	保険医師氏名_氏 名_⑲	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
35	保険医師氏名_氏 名_⑳	—	03	N	40	—	—	—	20	—	
36	麻薬免許番号	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
37	調剤録番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
38	予備5	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
39	電算処理受付番号	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
40	予備8	—	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	—	—	—	—	—	

表1-2に、返戻レセプト（調剤）ファイル・労災レセプト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1-2 返戻レセプト（調剤）ファイル・労災レセプトレコード定義

#	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	労災レセプトレコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	回数(同一傷病について)	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	初回・継続の区分	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
5	業務災害・通勤災害の区分	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
6	帳票種別	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
7	年金証書番号	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
8	労働保険番号	—	03	9	14	—	—	0	—	—	
9	傷病年月日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
10	投薬期間—初日	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
11	投薬期間—末日	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
12	労働者の氏名(カナ)	—	03	N	40	—	—	—	—	○	
13	事業の名称	—	03	N	40	—	—	—	—	○	
14	事業場の所在地	—	03	N	80	—	—	—	—	○	

#	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									
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	—	○	

表1-3に、返戻レセプト（調剤）ファイル・処方基本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 返戻レセプト（調剤）ファイル・処方基本レコード定義

#	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	処方基本レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	No	—	03	9	2	—	—	0	—	○	
4	剤形コード	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
5	用法_用法コード	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
6	用法_特別指示	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	単位薬剤料 合計	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
8	予備1	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
9	予備2	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
10	予備3	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
11	予備4	—	03	9	7	—	—	0	—	—	

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
	論理名	物理名									
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	8	—	—	0	—	○	
5	調剤月日	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
6	処方箋受付回	—	03	9	2	—	—	0	—	○	
7	調剤数量	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

#	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									
8	薬剤調製料__予備 1	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
9	薬剤調製料__算定 区分	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
10	薬剤調製料__算定 先No	—	03	9	2	—	—	0	—	○	
11	薬剤調製料__コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
12	薬剤調製料__点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
13	分割調剤__分割区 分	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
14	分割調剤__前回ま での数量	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
15	薬剤料__点数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
16	薬剤料__予備2	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
17	加算料__コード・点 数__①__予備3	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
18	加算料__コード・点 数__①__コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
19	加算料__コード・点 数__①__点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
20	加算料__コード・点 数__②__予備3	—	03	X	1	—	—	—	10	—	
21	加算料__コード・点 数__②__コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	

#	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									
22	加算料_コード・点数_②_点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
23	加算料_コード・点数_③_予備3	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
24	加算料_コード・点数_③_コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
25	加算料_コード・点数_③_点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
26	加算料_コード・点数_④_予備3	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
27	加算料_コード・点数_④_コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
28	加算料_コード・点数_④_点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
29	加算料_コード・点数_⑤_予備3	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
30	加算料_コード・点数_⑤_コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
31	加算料_コード・点数_⑤_点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
32	加算料_コード・点数_⑥_予備3	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
33	加算料_コード・点数_⑥_コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
34	加算料_コード・点数_⑥_点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	

#	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									
35	加算料_コード・点数_⑦_予備3	-	03	X	1	-	-	-	10	-	
36	加算料_コード・点数_⑦_コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
37	加算料_コード・点数_⑦_点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
38	加算料_コード・点数_⑧_予備3	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
39	加算料_コード・点数_⑧_コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
40	加算料_コード・点数_⑧_点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
41	加算料_コード・点数_⑨_予備3	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
42	加算料_コード・点数_⑨_コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
43	加算料_コード・点数_⑨_点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
44	加算料_コード・点数_⑩_予備3	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
45	加算料_コード・点数_⑩_コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
46	加算料_コード・点数_⑩_点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
47	一包化日数	-	03	9	3	-	-	0	-	-	

#	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									
48	分割調剤__分割調剤種類	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
49	分割調剤__前回までの一包化日数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
50	医師の指示による分割調剤__コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
51	医師の指示による分割調剤__分割区分	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
52	医師の指示による分割調剤__分割対象調剤数量	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
53	医師の指示による分割調剤__分割対象一包化日数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
54	包括管理料等	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
55	他医療機関受診に係る処方せん受付	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
56	外来服薬支援料2__予備4	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
57	外来服薬支援料2__コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
58	外来服薬支援料2__点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
59	調剤管理料__予備5	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
60	調剤管理料__算定区分	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
61	調剤管理料__算定先No	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
62	調剤管理料__コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
63	調剤管理料__点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	

#	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									
64	調剤管理料_時間 外等加算_予備6	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
65	調剤管理料_時間 外等加算_コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
66	調剤管理料_時間 外等加算_点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
67	薬剤料減算_減算 区分	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
68	薬剤料減算_合計	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
69	薬剤料減算_予備 7	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
70	薬剤料減算_予備 8	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
71	薬剤料減算_予備 9	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
72	薬剤料減算_予備 10	—	03	9	7	—	—	0	—	—	

表1-5に、返戻レセプト（調剤）ファイル・医薬品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1-5 返戻レセプト（調剤）ファイル・医薬品レコード定義

#	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	医薬品レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	予備	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
4	医薬品コード	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
5	使用量	—	03	X	11	—	—	—	—	—	
6	予備1	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
7	予備2	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
8	混合区分_コード	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
9	混合区分_枝	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
10	配合不適区分	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
11	1回用量	—	03	X	11	—	—	—	—	—	

表1-6に、返戻レセプト（調剤）ファイル・特定器材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1-6 返戻レセプト（調剤）ファイル・特定器材レコード定義

#	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	特定器材レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	予備1	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
4	特定器材コード	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
5	使用量	—	03	X	9	—	—	—	—	—	
6	単位コード	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
7	単価	—	03	X	11	—	—	—	—	—	
8	特定器材名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	

表1-7に、返戻レセプト（調剤）ファイル・コメント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1-8 返戻レセプト（調剤）ファイル・コメントレコード定義

#	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	コメントレコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
4	文字データ	—	03	N	76	—	—	—	—	—	

表1-8に、返戻レセプト（調剤）ファイル・摘要欄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1-8 返戻レセプト（調剤）ファイル・摘要欄レコード定義

#	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	摘要欄レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
4	文字データ	—	03	N	76	—	—	—	—	—	

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__①	—									

#	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									
53	薬学管理料_コード・回数・点数__⑫ __予備4	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
54	薬学管理料_コード・回数・点数__⑫ __コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
55	薬学管理料_コード・回数・点数__⑫ __回数	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
56	薬学管理料_コード・回数・点数__⑫ __点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
57	摘要薬学管理料_コード・回数・点数__① __予備5	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
58	摘要薬学管理料_コード・回数・点数__① __コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
59	摘要薬学管理料_コード・回数・点数__① __回数	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
60	摘要薬学管理料_コード・回数・点数__① __点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
61	摘要薬学管理料_コード・回数・点数__② __予備5	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
62	摘要薬学管理料_コード・回数・点数__② __コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
63	摘要薬学管理料_コード・回数・点数__② __回数	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
64	摘要薬学管理料_コード・回数・点数__② __点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	

#	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									
65	摘要薬学管理料 コード・回数・点数 ③__予備5	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
66	摘要薬学管理料 コード・回数・点数 ③__コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
67	摘要薬学管理料 コード・回数・点数 ③__回数	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
68	摘要薬学管理料 コード・回数・点数 ③__点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
69	前回調剤年月日	-	03	9	8	-	-	0	-	-	
70	前回調剤数量	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
71	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ①__予備6	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
72	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ①__コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
73	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ①__回数	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
74	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ①__点数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	
75	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ②__予備6	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
76	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ②__コード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	

#	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									
77	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ②_回数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
78	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ②_点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
79	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ③_予備6	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
80	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ③_コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
81	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ③_回数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
82	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ③_点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
83	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ④_予備6	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
84	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ④_コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
85	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ④_回数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
86	調剤基本料加算 コード・回数・点数 ④_点数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	