

労災レセプト電算処理システム

帳票・CSVファイル説明書 —医科用—

参照先一覧

帳票

項番	帳票ID	帳票名	参照先(ページ)
1	IUKR00001	受付前点検結果リスト(医科)	101_受付前点検結果リスト(医科)_IUKR00001-1
2	IUKR00004	受付処理結果リスト(医科)	102_受付処理結果リスト(医科)_IUKR00004-1
3	IUKR00007	送信データ集計表(受付前点検なし)(医科)	103_送信データ集計表(受付前点検なし)(医科)_IUKR00007-1
4	IUKR00010	送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)	104_送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)_IUKR00010-1
5	IUKR00011	送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)	105_送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)_IUKR00011-1
6	IUKR00015	オンライン受領書(受付前点検なし)(医科)	106_オンライン受領書(受付前点検なし)(医科)_IUKR00015-1
7	IUKR00018	オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)	107_オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)_IUKR00018-1
8	IUKR00019	オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)	108_オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)_IUKR00019-1
9	IUKR00023	レセプト訂正内容確認(医科)	109_レセプト訂正内容確認(医科)_IUKR00023-1
10	IUKR00026	振込額決定情報合計(医科)(EXCEL)	110_振込額決定情報合計(医科)(EXCEL)_IUKR00026-1
11	IUKR00029	振込額決定情報明細(医科)(EXCEL)	111_振込額決定情報明細(医科)(EXCEL)_IUKR00029-1
12	IUKR00032	振込額決定情報振込通知書(医科)(EXCEL)	112_振込額決定情報振込通知書(医科)(EXCEL)_IUKR00032-1
13	IKSR00001	オンライン確認試験結果リスト(医科)(確認試験)	「IUKR00001 受付前点検結果リスト(医科)」を参照。
14	IKSR00004	送信データ集計表(医科)(入院)(確認試験)	「IUKR00010 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
15	IKSR00005	送信データ集計表(医科)(入院外)(確認試験)	「IUKR00011 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
16	IKSR00009	オンライン受領書(医科)(入院)(確認試験)	「IUKR00018 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
17	IKSR00010	オンライン受領書(医科)(入院外)(確認試験)	「IUKR00019 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
18	IKSR00014	レセプト訂正内容確認(医科)(確認試験)	「IUKR00023 レセプト訂正内容確認(医科)」を参照。
19	IKSR00017	振込額決定情報合計(医科)(EXCEL)(確認試験)	「IUKR00026 振込額決定情報合計(医科)(EXCEL)」を参照。
20	IKSR00020	振込額決定情報明細(医科)(EXCEL)(確認試験)	「IUKR00029 振込額決定情報明細(医科)(EXCEL)」を参照。
21	IKSR00023	振込額決定情報振込通知書(医科)(EXCEL)(確認試験)	「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	IUKIF0001	受付前点検結果リスト(医科)	201_受付前点検結果リスト(医科)_IUKIF0001-1
2	IUKIF0004	受付処理結果リスト(医科)	202_受付処理結果リスト(医科)_IUKIF0004-1
3	IUKIF0007	送信データ集計表(受付前点検なし)(医科)	203_送信データ集計表(受付前点検なし)(医科)_IUKIF0007-1
4	IUKIF0010	送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)	204_送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)_IUKIF0010-1
5	IUKIF0011	送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)	205_送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)_IUKIF0011-1
6	IUKIF0015	オンライン受領書(受付前点検なし)(医科)	206_オンライン受領書(受付前点検なし)(医科)_IUKIF0015-1
7	IUKIF0018	オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)	207_オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)_IUKIF0018-1
8	IUKIF0019	オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)	208_オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)_IUKIF0019-1
9	IUKIF0023	請求確定状況(医科)	209_請求確定状況(医科)_IUKIF0023-1
10	IUKIF0026	レセプト訂正内容確認(医科)	210_レセプト訂正内容確認(医科)_IUKIF0026-1
11	IKSIF0001	労災レセプト情報(不備返戻データ)(医科)(確認試験)	211_労災レセプト情報(不備返戻データ)(医科)(確認試験)_IKSIF0001-1
12	IKSIF0004	統計情報(増減等査定データ)(医科)(確認試験)	212_統計情報(増減等査定データ)(医科)(確認試験)_IKSIF0004-1
13	IKSIF0007	振込額決定情報合計(医科)(確認試験)	213_振込額決定情報合計(医科)(確認試験)_IKSIF0007-1
14	IKSIF0010	振込額決定情報明細(医科)(確認試験)	214_振込額決定情報明細(医科)(確認試験)_IKSIF0010-1
15	IKSIF0013	振込額決定情報振込通知書(医科)(確認試験)	215_振込額決定情報振込通知書(医科)(確認試験)_IKSIF0013-1
16	IKSIF0016	送信データ集計表(医科)(入院)(確認試験)	「IUKIF0010 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
17	IKSIF0017	送信データ集計表(医科)(入院外)(確認試験)	「IUKIF0011 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
18	IKSIF0021	オンライン受領書(医科)(入院)(確認試験)	「IUKIF0018 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
19	IKSIF0022	オンライン受領書(医科)(入院外)(確認試験)	「IUKIF0019 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
20	IKSIF0026	請求確定状況(医科)(確認試験)	「IUKIF0023 請求確定状況(医科)」を参照。
21	IKSIF0029	レセプト訂正内容確認(医科)(確認試験)	「IUKIF0026 レセプト訂正内容確認(医科)」を参照。
22	IKSIF0038	オンライン確認試験結果リスト(医科)(確認試験)	「IUKIF0001 受付前点検結果リスト(医科)」を参照。
23	GIFIF0101	不備返戻データ(医科)	216_不備返戻データ(医科)_GIFIF0101-1
24	IUKIF0029	返戻レセプト(医科)	217_返戻レセプト(医科)_IUKIF0029-1

■ 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9999のとき「001」です。ZZ99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。

帳票ID	IUKR00001	帳票名	受付前点検結果リスト(医科)
------	-----------	-----	----------------

1. 帳票レイアウト

帳票レイアウト										概要																																																																																																																																																																										
										<p>概要</p> <p>受付前点検あり指定時の労災レセプト情報(医科)に対する受付前点検結果を一覧にした帳票です。受付前点検結果リスト表示画面から出力します。</p> <p>1レセプト内に複数エラーがある場合は、全てのエラーを出力します。</p> <p>歯科は、同様のレイアウトを出力します。</p>																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>レセプト番号 カルテ番号等</th> <th>診療年月 入院・入院外の別</th> <th>被災労働者氏名 生年月日</th> <th>労働保険番号 年金証書番号 傷病年月日</th> <th>エラー コード</th> <th>エラー又は確認事項</th> <th>診療 種別</th> <th>事項名</th> <th>点数(部) (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10-1</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>GGY. M</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XX</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-2</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-3</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-4</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-5</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-6</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-7</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-8</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-9</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-10</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-11-1</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-11-2</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-11-3</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-11-4</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-11-5</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>10-11-6</td> <td>NNNNNNNN</td> <td>NN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNNNNNNNN</td> <td>NNNN</td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td></td> <td>NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> </tbody> </table>										項目	レセプト番号 カルテ番号等	診療年月 入院・入院外の別	被災労働者氏名 生年月日	労働保険番号 年金証書番号 傷病年月日	エラー コード	エラー又は確認事項	診療 種別	事項名	点数(部) (円)	10-1	NNNNNNNN	GGY. M	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XX	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-2	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-3	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-4	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-5	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-6	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-7	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-8	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-9	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-10	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-11-1	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-11-2	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-11-3	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-11-4	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-11-5	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	10-11-6	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX	<p>備考</p> <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>注釈の位置 注釈は最終ページ(表の最下行の下)に出力します。</p> <p>・凡例 1 : 項目番号</p>
項目	レセプト番号 カルテ番号等	診療年月 入院・入院外の別	被災労働者氏名 生年月日	労働保険番号 年金証書番号 傷病年月日	エラー コード	エラー又は確認事項	診療 種別	事項名	点数(部) (円)																																																																																																																																																																											
10-1	NNNNNNNN	GGY. M	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XX	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-2	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-3	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-4	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-5	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-6	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-7	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-8	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-9	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-10	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-11-1	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-11-2	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-11-3	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-11-4	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-11-5	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
10-11-6	NNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNN	NNNNNNNNNN	NNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	XXXXXXXXXX																																																																																																																																																																											
<p>改ページ条件</p> <p>表がページ内に入りきらない場合に改ページします。</p>																																																																																																																																																																																				

GGY年 M月分 NNNNNNNNNNNNN

送信年月日: GGY年 M月 D日
NNNNNN

労災指定医療機関等: NNNNNN (NN)

送信回: NNN

点数表: X (NN)

項番	レセプト番号 カルテ番号等	診察年月 入院・入院外の別	被災労働者氏名 生年月日	労働保険番号 年金証書番号 傷病年月日	エラー コード	エラー又は確認事項	診療 識別	事項名	点数(割 (正)
NNNN NN NNNNNNNN NNNN	NNNNNNNN NN NNNNNNNN NNNN	GGY. M NNN	NNNNNNNNNN NNNNNNNNNN NNNNNNNNNN NNNNNNNNNN GGY. M. D	NNNNNNNNNN NNNN NNNNNNNNNN NNNNNNNNNN GGY. M. D	NNNN	NNNN~NNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNN	XX	NNNN~NNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNN	XXXXXX XXXXXX
NNNN NN NNNNNNNN NNNN	NNNNNNNN NN NNNNNNNN NNNN	GGY. M NNN	NNNNNNNNNN NNNNNNNNNN NNNNNNNNNN NNNNNNNNNN GGY. M. D	NNNNNNNNNN NNNN NNNNNNNNNN NNNNNNNNNN GGY. M. D	NNNN	NNNN~NNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNN	XX	NNNN~NNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNN	XXXXXX XXXXXX
					NNNN	NNNN~NNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNN	XX	NNNN~NNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNN	XXXXXX XXXXXX

- 注
1. エラーコード1000番台 (R1エラー) は、医療機関 (薬局) 単位でエラーとなっているため、再請求が必要なもの。
 2. エラーコード2000番台 (R2エラー) は、レセプト単位でエラーとなっているため、再請求が必要なもの。
 3. エラーコード4800番台 (R48エラー) は、エラーとして連絡しているが、正常分として処理しているため、再請求が不要なもの。
 4. エラーコード3000~4000番台 (R3、R4エラーのうちR48エラーを除く) は、受付前点検の結果、レセプト内でエラーが確認され、要確認レセプトとなったもの。
 5. 「レセプト内レコード番号」とは、レセプト共通レコード (REレコード) から数えて、エラーが何行目のレコードに存在するかを示す。
 6. 「レコード内項目位置」とは、1レコード内の先頭から数えて、エラーが何番目の項目に存在するかを示す。

最終ページの場合

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(1/3)

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	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	14	全角文字	N(7)	—	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	X(1)	—	
9	点数表名称	4	全角文字	N(2)	—	点数表コードが“1”：医科 点数表コードが“3”：歯科
10	繰り返し項目	—	—	—	—	
10-1	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。

表2-1 帳票項目定義(2/3)

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
10-2	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。
10-3	カルテ番号等	40	全角文字	N(20)	左	
10-4	診療年月	14	全角文字	GGY. M	左	
10-5	入院・入院外の別	6	全角文字	N(3)	左	“入口院”または“入院外”のいずれかを出力します。(□:全角空白)
10-6	被災労働者氏名	80	全角文字	N(40)	左	
10-7	生年月日	20	全角文字	GGY. M. D	左	
10-8	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。
10-9	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。
10-10	傷病年月日	20	全角文字	GGY. M. D	左	
10-11	繰り返し項目	—	—	—	—	
10-11-1	エラーコード	8	全角文字	N(4)	中央	

表2-1 帳票項目定義(3/3)

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
10-11-2	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。
10-11-3	診療識別	2	半角英数記号	X(2)	中央	
10-11-4	事項名	1600	全角文字	医科:N(800) 歯科:N(230)	左	
10-11-5	点数(誤)	8	半角英数記号	X(8)	右	
10-11-6	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	診療年月	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	14	全角文字	N(7)	—	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	X(1)	—	
8	点数表名称	4	全角文字	N(2)	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科
9	繰り返し項目	—	—	—	—	
9-1	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。
9-2	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。
9-3	カルテ番号等	40	全角文字	N(20)	左	
9-4	診療年月	14	全角文字	GGY. M	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
9-5	入院・入院外の別	6	全角文字	N(3)	左	“入口院”または“入院外”のいずれかを出力します。(□:全角空白)
9-6	被災労働者氏名	80	全角文字	N(40)	左	
9-7	生年月日	20	全角文字	GGY. M. D	左	
9-8	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。
9-9	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。
9-10	傷病年月日	20	全角文字	GGY. M. D	左	
9-11	繰り返し項目	—	—	—	—	
9-11-1	エラーコード	8	全角文字	N(4)	中央	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。
9-11-2	エラー又は確認事項	1300	全角文字	N(650)	左	
9-11-3	診療識別	2	半角英数記号	X(2)	中央	
9-11-4	事項名	1600	全角文字	医科:N(800) 歯科:N(230)	左	
9-11-5	点数(誤)	8	半角英数記号	X(8)	右	
9-11-6	点数(正)	8	半角英数記号	X(8)	右	

帳票ID	IUKR00007	帳票名	送信データ集計表(受付前点検なし)(医科)
------	-----------	-----	-----------------------

1. 帳票レイアウト

帳票レイアウト		概要														
<thead> <tr> <th rowspan="2">労災保険給付の種類</th> <th colspan="3">診療費</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>診療実日数</th> <th>合計額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合計</td> <td>Z,ZZZ,ZZ9</td> <td>-</td> <td>ZZZ,ZZZ,ZZ9</td> </tr> <tr> <td>受付不能</td> <td>Z,ZZZ,ZZ9</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody>		労災保険給付の種類	診療費			件数	診療実日数	合計額	合計	Z,ZZZ,ZZ9	-	ZZZ,ZZZ,ZZ9	受付不能	Z,ZZZ,ZZ9		
労災保険給付の種類	診療費															
	件数	診療実日数	合計額													
合計	Z,ZZZ,ZZ9	-	ZZZ,ZZZ,ZZ9													
受付不能	Z,ZZZ,ZZ9															

 受付前点検なし指定をした労災レセプト情報(医科)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。 歯科は,同様のレイアウトを出力します。 || | | 備考 |
		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 集計単位 受付前点検なしの場合,入院・入院外毎の集計は行わず,一括で集計し,出力します。
		・凡例 1 :項目番号
		改ページ条件
		なし

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

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	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	14	全角文字	N(7)	—	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	X(1)	—	
8	点数表名称	4	全角文字	N(2)	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科
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	診療実日数合計	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	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	14	全角文字	N(7)	—	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	X(1)	—	
9	点数表名称	4	全角文字	N(2)	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科
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	診療実日数	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。
10-4	小計金額(イ)	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。
10-5	小計金額(ロ)	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。
10-6	小計金額(ハ)	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	診療実日数合計	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	小計金額(イ)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	
15	小計金額(ロ)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	
16	小計金額(ハ)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	
17	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	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	14	全角文字	N(7)	—	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	X(1)	—	
9	点数表名称	4	全角文字	N(2)	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科
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	診療実日数	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	診療実日数合計	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	

1. 帳票レイアウト

帳票レイアウト	概要												
<div style="text-align: center; font-weight: bold;">GGY年 M月分 オンライン受領書</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p style="margin: 0;">[1] ← 項目番号</p> <p style="margin: 0;">GGY年 M月分 オンライン受領書</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="margin: 0;">[2] ← 請求確定年月日</p> <p style="margin: 0;">請求確定年月日: GGY年 M月 D日 NNNNNN</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p style="margin: 0;">[4] ← 労災指定医療機関等: NNNNNN (NNNNN NNN)</p> <p style="margin: 0;">[5] ← 送付票: NNN</p> <p style="margin: 0;">[6] ← 点検表: X (MN)</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%; text-align: center;">労災保険給付の種類</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">件数</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">診療実日数</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">合計額</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[7] ← 合計</td> <td style="text-align: center;">Z, ZZZ, ZZ9</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">ZZZ, ZZZ, ZZ9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[8] ← 受付不能</td> <td style="text-align: center;">Z, ZZZ, ZZ9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p style="margin: 0;">[9] ← 件数</p> <p style="margin: 0;">[10] ← 診療実日数</p> <p style="margin: 0;">[11] ← 合計額</p> <p style="margin: 0;">[12] ← 合計(受付不能)</p> </div>	労災保険給付の種類	件数	診療実日数	合計額	[7] ← 合計	Z, ZZZ, ZZ9	-	ZZZ, ZZZ, ZZ9	[8] ← 受付不能	Z, ZZZ, ZZ9			<p style="text-align: center; font-weight: bold;">備考</p> <p>受付前点検なし指定をした労災レセプト情報(医科)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。 歯科は、同様のレイアウトを出力します。</p> <hr/> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">備考</p> <p>帳票情報</p> <p>分類 : リスト</p> <p>縦/横 : 横</p> <p>用紙 : A4</p> <p>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>[1] : 項目番号</p>
労災保険給付の種類	件数	診療実日数	合計額										
[7] ← 合計	Z, ZZZ, ZZ9	-	ZZZ, ZZZ, ZZ9										
[8] ← 受付不能	Z, ZZZ, ZZ9												
改ページ条件													
なし													

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

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	14	全角文字	N(7)	—	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	X(1)	—	
8	点数表名称	4	全角文字	N(2)	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科
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	診療実日数合計	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	14	全角文字	N(7)	—	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	X(1)	—	
9	点数表名称	4	全角文字	N(2)	—	点数表コードが“1”:医科
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	診療実日数	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。
10-4	小計金額(イ)	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。
10-5	小計金額(ロ)	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。
10-6	小計金額(ハ)	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	診療実日数合計	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	小計金額(イ)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	
15	小計金額(ロ)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	
16	小計金額(ハ)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	
17	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	14	全角文字	N(7)	—	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	X(1)	—	
9	点数表名称	4	全角文字	N(2)	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科
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	診療実日数	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	診療実日数合計	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	診療年月	22	全角文字	GGY年M月	—	
2	点数表名称	4	全角文字	N(2)	—	医科分のとき“医科” 歯科分のとき“歯科” を出力します。
3	労災指定医療機関等 番号	7	半角英数記号	X(7)	—	
4	労災指定医療機関等 名称	40	全角文字	N(20)	—	
5	訂正完了回	3	半角数字	ZZ9	—	訂正完了前は出力しません。
6	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。
7	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。
8	請求確定日	9	半角英数記号	M/D	—	
9	請求確定回	3	半角数字	ZZ9	—	
10	繰り返し項目	—	—	—	—	
10-1	項番	6	半角数字	ZZZZZ9	右	
10-2	労災レセプトファイル名	20	半角英数記号	X(20)	左	
10-3	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。
10-4	カルテ番号等	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。
10-5	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。
10-6	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。

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
10-7	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。
10-8	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。
10-9	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。
10-10	レコード識別	60	全角文字	"XX:" + "N(28)"	左	
10-11	項目	60	全角文字	N(30)	左	
10-12	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。
10-13	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。

食事療養			再審査等調整額	端数
基準額	標準負担額	金額		
11,111,111,119				
11,111,111,119				
11,111,111,119				
11,111,111,119				
11,111,111,119				
11,111,111,119				

8-14

8-15

8-16

8-17

8-18

(2/2)

2. 項目定義

以下の表2-1に、帳票項目定義を記載します。

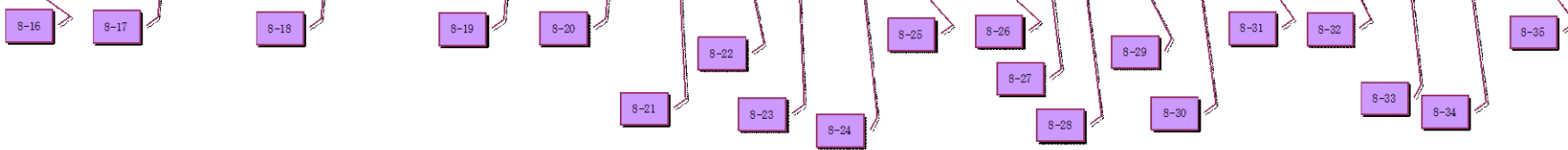
表2-1 帳票項目定義(1/2)

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	療養期間の年月	5	半角英数記号	X(5)	左	GYMM形式(和歴) G:年号コード(例 4:平成, 5:令和)
2	点数表コード	1	半角英数記号	X(1)	左	医療機関の点数表区分 1:医科 3:歯科 4:調剤
3	点数表名称	4	全角文字	N(2)	左	医科の場合:"医科" 歯科の場合:"歯科" 調剤の場合:"調剤"
4	都道府県	2	半角英数記号	X(2)	左	
5	労災指定医療機関等番号	8	半角英数記号	医科・歯科の場合:X(7) 調剤の場合:X(8)	左	
6	労災指定医療機関等名称	80	全角文字	N(40)	左	
7	労働局名	34	全角文字	N(17)	左	
8	繰り返し項目	—	—	—	—	
8-1	レコード種別	1	半角英数記号	X(1)	左	
8-2	管掌区分	—	—	—	—	出力しません。
8-3	明細・合計区分	1	半角英数記号	X(1)	左	1:明細 9:合計
8-4	管掌コード	—	—	—	—	出力しません。

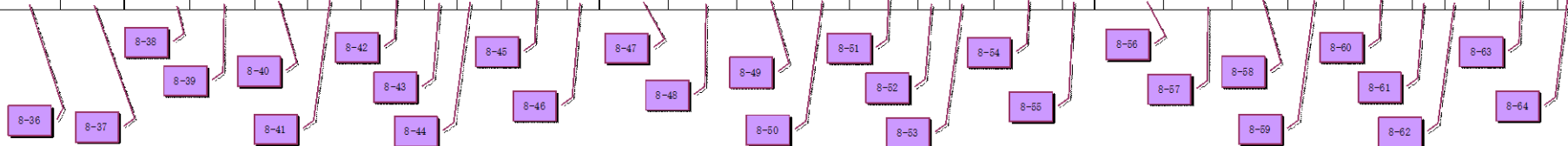
表2-1 帳票項目定義(2/2)

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
8-5	算定額	21	半角数字	Z,ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	入院の場合、項番8-9と項番8-14の合計値 入院外の場合、項番8-13の値
8-6	件数(診療費__入院)	10	半角数字	ZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
8-7	点数(診療費__入院)	—	—	—	—	出力しません。
8-8	一部負担金(診療費__入院)	—	—	—	—	出力しません。
8-9	金額(診療費__入院)	19	半角数字	ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
8-10	件数(診療費__入院)	10	半角数字	ZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
8-11	点数(診療費__入院)	—	—	—	—	出力しません。
8-12	一部負担金(診療費__入院外)	—	—	—	—	出力しません。
8-13	金額(診療費__入院外)	19	半角数字	ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
8-14	基準額(食事療養)	14	半角数字	ZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
8-15	標準負担額(食事療)	—	—	—	—	出力しません。
8-16	金額(食事療養)	—	—	—	—	出力しません。
8-17	再審査等調整額	—	—	—	—	出力しません。
8-18	端数	—	—	—	—	出力しません。

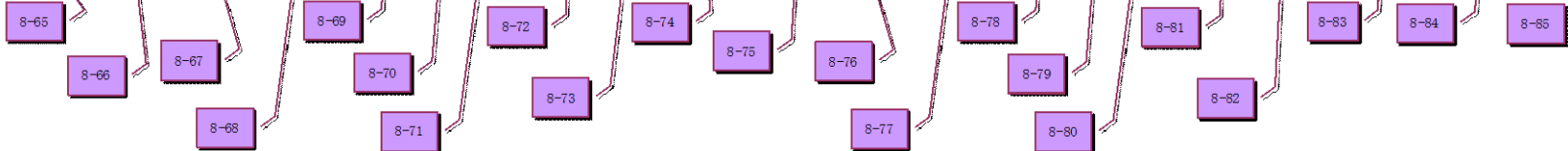
生年月日	カルテ番号等	請求情報	算定額					医療保険													
			合計	医療保険	第一公費	第二公費	第三公費	第四公費	第五公費	保険者番号	記号	番号	診療費				食事療養				
													請求点数	決定点数	一部負担金	金額	請求額	標準負担額	金額		
XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9	ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9														ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9			ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9
XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9	ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9														ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9			ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9
XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9	ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9														ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9			ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9
XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9	ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9														ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9			ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9



老人保健		第一公費									第二公費									第三公費																			
市町村番号	受給者番号	負担者番号	受給者番号	療養の給付				食事療養・生活療養					負担者番号	受給者番号	療養の給付				食事療養・生活療養					負担者番号	受給者番号	療養の給付				食事療養・生活療養									
				請求点数	決定点数	患者負担金	金額	請求額	標準負担額	金額	請求点数	決定点数			患者負担金	金額	請求額	標準負担額	金額	請求点数	決定点数	患者負担金	金額			請求額	標準負担額	金額											



第四公費									第五公費									労働保険番号	年金証書番号	傷病年月日					
負担者番号		受給者番号		療養の給付			食事療養・生活療養			負担者番号		受給者番号		療養の給付			食事療養・生活療養								
請求点数	決定点数	患者負担金	金額	請求額	標準負担額	金額	請求点数	決定点数	患者負担金	金額	請求額	標準負担額	金額	請求点数	決定点数	患者負担金	金額				請求額	標準負担額	金額		
																							XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXX
																							XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXX
																							XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXX
																							XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXX
																							XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXX



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(1/7)

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	療養(投薬)期間の年月	5	半角英数記号	X(5)	左	GYMM形式(和暦) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月
2	点数表コード	1	半角英数記号	X(1)	左	医療機関の点数表区分 1:医科 3:歯科 4:調剤
3	点数表名称	4	全角文字	N(2)	左	医科の場合:"医科" 歯科の場合:"歯科" 調剤の場合:"調剤"
4	都道府県	2	半角英数記号	X(2)	左	
5	労災指定医療機関等番号	8	半角英数記号	医科・歯科の場合:X(7) 調剤の場合:X(8)	左	
6	労災指定医療機関等名称	80	全角文字	N(40)	左	
7	労働局名	34	全角文字	N(17)	左	
8	繰り返し項目	—	—	—	—	
8-1	レコード種別	1	半角英数記号	X(1)	左	
8-2	療養(投薬)期間の年月	5	半角英数記号	X(5)	左	GYMM形式(和暦) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月
8-3	処理区分	1	半角英数記号	X(1)	左	1:増減点なし 2:増減点あり 3:返戻

表2-1 帳票項目定義(2/7)

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
8-4	レセプト番号	6	半角英数記号	X(6)	左	
8-5	受付番号	—	—	—	—	出力しません。
8-6	旧診療科	—	—	—	—	出力しません。
8-7	診療科名	—	—	—	—	出力しません。
8-8	人体の部位等	—	—	—	—	出力しません。
8-9	性別等	—	—	—	—	出力しません。
8-10	医学的処置	—	—	—	—	出力しません。
8-11	特定疾病	—	—	—	—	出力しません。
8-12	レセプト区分	—	—	—	—	出力しません。
8-13	DPC区分	—	—	—	—	出力しません。
8-14	氏名	40	全角文字	N(20)	左	
8-15	性別	1	半角英数記号	X(1)	左	1: 男 2: 女
8-16	生年月日	7	半角英数記号	X(7)	左	GYMMDD形式(和暦) G: 年号コード(4: 平成, 5: 令和) YYMMDD: 年月日
8-17	カルテ番号等	20	半角英数記号	X(20)	左	
8-18	請求情報	40	全角文字	N(20)	左	
8-19	合計(算定額)	14	半角数字	ZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	項番8-20の値
8-20	医療保険(算定額)	14	半角数字	ZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	項番8-32と項番8-35の合計値
8-21	第一公費(算定額)	—	—	—	—	出力しません。
8-22	第二公費(算定額)	—	—	—	—	出力しません。
8-23	第三公費(算定額)	—	—	—	—	出力しません。
8-24	第四公費(算定額)	—	—	—	—	出力しません。
8-25	第五公費(算定額)	—	—	—	—	出力しません。
8-26	保険者番号(医療保険)	—	—	—	—	出力しません。

表2-1 帳票項目定義(3/7)

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
8-27	記号(医療保険)	—	—	—	—	出力しません。
8-28	番号(医療保険)	—	—	—	—	出力しません。
8-29	請求点数(医療保険__診療費)	—	—	—	—	出力しません。
8-30	決定点数(医療保険__診療費)	—	—	—	—	出力しません。
8-31	一部負担金(医療保険__診療費)	—	—	—	—	出力しません。
8-32	金額(医療保険__診療費)	14	半角数字	ZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
8-33	請求額(医療保険__食事療養)	—	—	—	—	出力しません。
8-34	標準負担額(医療保険__食事療養)	—	—	—	—	出力しません。
8-35	金額(医療保険__食事療養)	14	半角数字	ZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
8-36	市町村番号(老人保健)	—	—	—	—	出力しません。
8-37	受給者番号(老人保健)	—	—	—	—	出力しません。
8-38	負担者番号(第一公費)	—	—	—	—	出力しません。
8-39	受給者番号(第一公費)	—	—	—	—	出力しません。
8-40	請求点数(第一公費__療養の給付)	—	—	—	—	出力しません。
8-41	決定点数(第一公費__療養の給付)	—	—	—	—	出力しません。
8-42	患者負担金(第一公費__療養の給付)	—	—	—	—	出力しません。

表2-1 帳票項目定義(4/7)

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
8-43	金額(第一公費__療養の給付)	-	-	-	-	出力しません。
8-44	請求額(第一公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。
8-45	標準負担額(第一公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。
8-46	金額(第一公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。
8-47	負担者番号(第二公費)	-	-	-	-	出力しません。
8-48	受給者番号(第二公費)	-	-	-	-	出力しません。
8-49	請求点数(第二公費__療養の給付)	-	-	-	-	出力しません。
8-50	決定点数(第二公費__療養の給付)	-	-	-	-	出力しません。
8-51	患者負担金(第二公費__療養の給付)	-	-	-	-	出力しません。
8-52	金額(第二公費__療養の給付)	-	-	-	-	出力しません。
8-53	請求額(第二公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。
8-54	標準負担額(第二公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。
8-55	金額(第二公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。

表2-1 帳票項目定義(5/7)

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
8-56	負担者番号(第三公費)	—	—	—	—	出力しません。
8-57	受給者番号(第三公費)	—	—	—	—	出力しません。
8-58	請求点数(第三公費__療養の給付)	—	—	—	—	出力しません。
8-59	決定点数(第三公費__療養の給付)	—	—	—	—	出力しません。
8-60	患者負担金(第三公費__療養の給付)	—	—	—	—	出力しません。
8-61	金額(第三公費__療養の給付)	—	—	—	—	出力しません。
8-62	請求額(第三公費__食事療養・生活療養)	—	—	—	—	出力しません。
8-63	標準負担額(第三公費__食事療養・生活療養)	—	—	—	—	出力しません。
8-64	金額(第三公費__食事療養・生活療養)	—	—	—	—	出力しません。
8-65	負担者番号(第四公費)	—	—	—	—	出力しません。
8-66	受給者番号(第四公費)	—	—	—	—	出力しません。
8-67	請求点数(第四公費__療養の給付)	—	—	—	—	出力しません。
8-68	決定点数(第四公費__療養の給付)	—	—	—	—	出力しません。
8-69	患者負担金(第四公費__療養の給付)	—	—	—	—	出力しません。

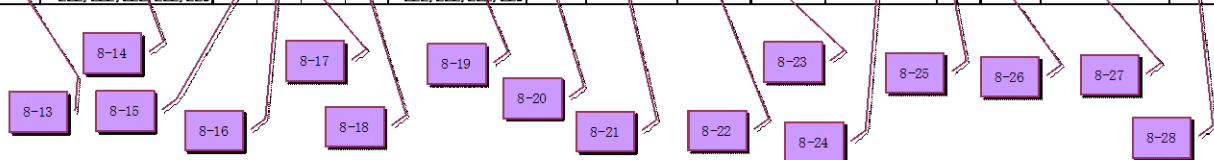
表2-1 帳票項目定義(6/7)

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
8-70	金額(第四公費__療養の給付)	-	-	-	-	出力しません。
8-71	請求額(第四公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。
8-72	標準負担額(第四公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。
8-73	金額(第四公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。
8-74	負担者番号(第五公費)	-	-	-	-	出力しません。
8-75	受給者番号(第五公費)	-	-	-	-	出力しません。
8-76	請求点数(第五公費__療養の給付)	-	-	-	-	出力しません。
8-77	決定点数(第五公費__療養の給付)	-	-	-	-	出力しません。
8-78	患者負担金(第五公費__療養の給付)	-	-	-	-	出力しません。
8-79	金額(第五公費__療養の給付)	-	-	-	-	出力しません。
8-80	請求額(第五公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。
8-81	標準負担額(第五公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。
8-82	金額(第五公費__食事療養・生活療養)	-	-	-	-	出力しません。

表2-1 帳票項目定義(7/7)

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
8-83	労働保険番号	14	半角英数記号	X(14)	左	
8-84	年金証書番号	9	半角英数記号	X(9)	左	
8-85	傷病年月日	7	半角英数記号	X(7)	左	GYMMDD形式(和暦) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMMDD:年月日

予備	金額	医保家族		老人保健		食事療養費	予備2	医保家族 件数(再掲)	明細情報							
		点数	金額	点数	金額				レコード 種別	支払区分	支払区分名称	件数	算定額	再審査等調整額	端数額	
	111,111,111,111,119					111,111,111,119										
	111,111,111,111,119					111,111,111,119										
	111,111,111,111,119					111,111,111,119										
	111,111,111,111,119					111,111,111,119										
	111,111,111,111,119					111,111,111,119										
	111,111,111,111,119					111,111,111,119										
	111,111,111,111,119					111,111,111,119										



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(1/3)

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	療養期間の年月	5	半角英数記号	X(5)	左	GYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月
2	点数表コード	1	半角英数記号	X(1)	左	医療機関の点数表区分 1:医科 3:歯科 4:調剤
3	点数表名称	4	全角文字	N(2)	左	医科の場合:“医科” 歯科の場合:“歯科” 調剤の場合:“調剤”
4	都道府県	2	半角英数記号	X(2)	左	
5	労災指定医療機関等番号	8	半角英数記号	医科・歯科の場合:X(7) 調剤の場合:X(8)	左	
6	労災指定医療機関等名称	80	全角文字	N(40)	左	
7	労働局名	34	全角文字	N(17)	左	
8	繰り返し項目	—	—	—	—	
8-1	レコード種別	1	半角英数記号	X(1)	左	
8-2	振込年月日	7	半角英数記号	X(7)	—	GYMMDD形式(和暦) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMMDD:年月日
8-3	差引振込額	21	半角数字	Z,ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	項番8-14と項番8-19の合計値

表2-1 帳票項目定義(2/3)

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
8-4	支払確定額(診療報酬)	—	—	—	—	出力しません。
8-5	源泉徴収税額(診療報酬)	—	—	—	—	出力しません。
8-6	支払確定額合計(診療報酬)	—	—	—	—	出力しません。
8-7	当初請求(特定健診・特定保健指導費)	—	—	—	—	出力しません。
8-8	補正・過誤・返戻(特定健診・特定保健指導費)	—	—	—	—	出力しません。
8-9	支払確定額合計(特定健診・特定保健指導費)	—	—	—	—	出力しません。
8-10	算定額(出産育児一時金等)	—	—	—	—	出力しません。
8-11	過誤(出産育児一時金等)	—	—	—	—	出力しません。
8-12	支払確定額合計(出産育児一時金等)	—	—	—	—	出力しません。
8-13	予備	—	—	—	—	出力しません。
8-14	金額	19	半角数字	ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切ります。	右	
8-15	点数(医保家族)	—	—	—	—	出力しません。
8-16	金額(医保家族)	—	—	—	—	出力しません。
8-17	点数(老人保健)	—	—	—	—	出力しません。

表2-1 帳票項目定義(3/3)

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
8-18	金額(老人保健)	—	—	—	—	出力しません。
8-19	食事療養費	15	半角数字	ZZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9。数値を3桁ごとに「,」で区切りま す。	右	
8-20	予備2	—	—	—	—	出力しません。
8-21	医保家族件数(再掲)	—	—	—	—	出力しません。
8-22	レコード種別	—	—	—	—	出力しません。
8-23	支払区分	—	—	—	—	出力しません。
8-24	支払区分名称	—	—	—	—	出力しません。
8-25	件数	—	—	—	—	出力しません。
8-26	算定額	—	—	—	—	出力しません。
8-27	再審査等調整額	—	—	—	—	出力しません。
8-28	端数額	—	—	—	—	出力しません。

ファイルID	IUKIF0001	ファイル名	受付前点検結果リスト(医科)	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	診療年月	—	03	N	16	—	—	—	—	—	GGY年MM月形式 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 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	14	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科

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	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“カルテ番号等”固定
5	診療年月	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“診療年月”固定
6	入院・入院外の別	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“入院・入院外の別”固定
7	被災労働者氏名	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“被災労働者氏名”固定
8	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“生年月日”固定
9	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“労働保険番号”固定
10	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“年金証書番号”固定
11	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“傷病年月日”固定
12	エラーコード	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“エラーコード”固定
13	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
14	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
15	診療識別	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“診療識別”固定
16	事項名	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“事項名”固定
17	点数(誤)	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“点数(誤)”固定
18	点数(正)	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“点数(正)”固定
19	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“請求情報”固定
20	返戻再請求	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“返戻再請求”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

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	—	—	—	—	—	
4	カルテ番号等	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
5	診療年月	—	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	入院・入院外の別	—	03	N	6	—	—	—	—	—	"入院"または"入院外"のいずれかを出力します。 (□:全角空白)
7	被災労働者氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
8	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。
9	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。
10	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。
11	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。
12	エラーコード	—	03	N	8	—	—	—	—	—	
13	エラー又は確認事項(上)	—	03	N	300	—	—	—	—	—	
14	エラー又は確認事項(下)	—	03	N	1000	—	—	—	—	—	
15	診療識別	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
16	事項名	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	医科:N(800) 歯科:N(230)
17	点数(誤)	—	03	X	8	—	—	—	—	—	"-9999999"～"0"～"9999999"の範囲で出力します。

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

ファイルID	IUKIF0004	ファイル名	受付処理結果リスト(医科)	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	診療年月	—	03	N	16	—	—	—	—	—	GGY年MM月形式 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 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	14	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科

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	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“カルテ番号等”固定
5	診療年月	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“診療年月”固定
6	入院・入院外の別	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“入院・入院外の別”固定
7	被災労働者氏名	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“被災労働者氏名”固定
8	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“生年月日”固定
9	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“労働保険番号”固定
10	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“年金証書番号”固定
11	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“傷病年月日”固定
12	エラーコード	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“エラーコード”固定
13	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
14	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
15	診療識別	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“診療識別”固定
16	事項名	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“事項名”固定
17	点数(誤)	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“点数(誤)”固定
18	点数(正)	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“点数(正)”固定
19	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“請求情報”固定
20	返戻再請求	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“返戻再請求”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

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	—	—	—	—	—	
4	カルテ番号等	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
5	診療年月	—	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	入院・入院外の別	—	03	N	6	—	—	—	—	—	"入院"または"入院外"のいずれかを出力します。 (□:全角空白)
7	被災労働者氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
8	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。
9	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。
10	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。
11	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。
12	エラーコード	—	03	N	8	—	—	—	—	—	
13	エラー又は確認事項(上)	—	03	N	300	—	—	—	—	—	
14	エラー又は確認事項(下)	—	03	N	1000	—	—	—	—	—	
15	診療識別	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
16	事項名	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	医科:N(800) 歯科:N(230)
17	点数(誤)	—	03	X	8	—	—	—	—	—	"-9999999"～"0"～"9999999"の範囲で出力します。

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

ファイルID	IUKIF0007	ファイル名	送信データ集計表(受付前点検なし)(医科)	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	診療年月	—	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	14	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	点数表コードが“1”：医科 点数表コードが“3”：歯科

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	診療実日数	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“診療実日数”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	診療実日数	—	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	IUKIF0010	ファイル名	送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)	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	診療年月	—	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	14	—	—	—	—	—	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	—	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	—	—	—	—	—	
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科
10	入外区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“入院”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	診療実日数	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“診療実日数”固定
5	合計額	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“合計額”固定
6	小計金額(イ)	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“小計金額(イ)”固定
7	小計金額(ロ)	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“小計金額(ロ)”固定
8	金額(ハ)	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“金額(ハ)”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	診療実日数	—	03	9	7	—	—	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。
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。
6	小計金額(イ)	—	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。
7	小計金額(ロ)	—	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。
8	金額(ハ)	—	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	IUKIF0011	ファイル名	送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)	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	診療年月	—	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	14	—	—	—	—	—	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	—	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	—	—	—	—	—	
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	点数表コードが“1”：医科 点数表コードが“3”：歯科
10	入外区分	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“入院外”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	診療実日数	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“診療実日数”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	診療実日数	—	03	9	7	—	—	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。
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	IUKIF0015	ファイル名	オンライン受領書(受付前点検なし)(医科)	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	診療年月・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	—	—	—	—	—	
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	点数表コードが“1”：医科 点数表コードが“3”：歯科

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	診療実日数	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“診療実日数”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	診療実日数	—	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	IUKIF0018	ファイル名	オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)	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	診療年月	—	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	14	—	—	—	—	—	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	—	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	—	—	—	—	—	
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科
10	入外区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“入院”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	診療実日数	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“診療実日数”固定
5	合計額	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“合計額”固定
6	小計金額(イ)	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“小計金額(イ)”固定
7	小計金額(ロ)	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“小計金額(ロ)”固定
8	金額(ハ)	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“金額(ハ)”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	—	—	—	—	—	—	—	・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	—	—	—	—	—	・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	診療実日数	—	03	9	7	—	—	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。
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。
6	小計金額(イ)	—	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。
7	小計金額(ロ)	—	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。
8	金額(ハ)	—	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	IUKIF0019	ファイル名	オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)	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	診療年月	—	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	14	—	—	—	—	—	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	—	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	—	—	—	—	—	
9	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	点数表コードが“1”:医科 点数表コードが“3”:歯科
10	入外区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“入院外”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	診療実日数	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“診療実日数”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	—	—	—	—	—	・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	診療実日数	—	03	9	7	—	—	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。
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	IUKIF0023	ファイル名	請求確定状況(医科)	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	—	—	—	—	—	“1”固定
8	医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	
9	予備	—	03	X	2	—	—	—	—	—	記録を省略します。
10	送信回	—	03	9	3	—	—	0	—	—	“1”から“999”の範囲
11	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	診療年月	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“診療年月”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	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“カルテ番号等”固定
10	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”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	請求確定状況	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“請求確定状況”固定
31	エラー区分	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“エラー区分”固定
32	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“請求情報”固定
33	入院年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“入院年月日”固定
34	病棟区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“病棟区分”固定
35	病床数	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“病床数”固定
36	電算処理受付番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“電算処理受付番号”固定
37	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
38	回数(同一傷病について)	—	03	N	24	—	—	—	—	—	“回数(同一傷病について)”固定
39	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
40	帳票種別	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“帳票種別”固定
41	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“年金証書番号”固定
42	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“労働保険番号”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									
43	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“傷病年月日”固定
44	新継再別	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“新継再別”固定
45	転帰事由	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“転帰事由”固定
46	療養期間—初日	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“療養期間—初日”固定
47	療養期間—末日	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“療養期間—末日”固定
48	診療実日数	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“診療実日数”固定
49	労働者の氏名(カナ)	—	03	N	20	—	—	—	—	—	“労働者の氏名(カナ)”固定
50	事業の名称	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“事業の名称”固定
51	事業場の所在地	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“事業場の所在地”固定
52	傷病の経過	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“傷病の経過”固定
53	小計点数	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“小計点数”固定
54	小計点数金額換算(イ)	—	03	N	22	—	—	—	—	—	“小計点数金額換算(イ)”固定
55	小計金額(ロ)	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“小計金額(ロ)”固定
56	食事療養合計回数	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“食事療養合計回数”固定
57	食事療養合計金額(ハ)	—	03	N	22	—	—	—	—	—	“食事療養合計金額(ハ)”固定
58	合計額(イ)+(ロ)+(ハ)	—	03	N	30	—	—	—	—	—	“合計額(イ)+(ロ)+(ハ)”固定
59	病院・診療所の区分	—	03	N	18	—	—	—	—	—	“病院・診療所の区分”固定
60	請求書提出年月日	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“請求書提出年月日”固定
61	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
62	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
63	指定病院等の番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“指定病院等の番号”固定
64	郵便番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“郵便番号”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									
65	医療機関所在地	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“医療機関所在地”固定
66	医療機関責任者氏名	—	03	N	18	—	—	—	—	—	“医療機関責任者氏名”固定
67	労災診療費単価	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“労災診療費単価”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	—	—	—	—	—	記録を省略します。
5	診療年月	—	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	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
10	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
11	予備	—	03	N	40	—	—	—	—	—	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	X	8	—	—	—	—	—	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	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
17	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	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	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
20	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	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	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
23	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	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	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
26	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	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	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
29	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
30	請求確定状況	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
31	エラー区分	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
32	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
33	入院年月日	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
34	病棟区分	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
35	病床数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
36	電算処理受付番号	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
37	予備	—	03	9	5	—	—	0	—	—	記録を省略します。
38	回数(同一傷病について)	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
39	業務災害・通勤災害の区分	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
40	帳票種別	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
41	年金証書番号	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
42	労働保険番号	—	03	9	14	—	—	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									
43	傷病年月日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
44	新継再別	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
45	転帰事由	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
46	療養期間—初日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
47	療養期間—末日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
48	診療実日数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
49	労働者の氏名(カナ)	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
50	事業の名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
51	事業場の所在地	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
52	傷病の経過	—	03	N	100	—	—	—	—	—	
53	小計点数	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
54	小計点数金額換算(イ)	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
55	小計金額(ロ)	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
56	食事療養合計回数	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
57	食事療養合計金額(ハ)	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
58	合計額(イ)+(ロ)+(ハ)	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
59	病院・診療所の区分	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
60	請求書提出年月日	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
61	都道府県労働局コード	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
62	労働基準監督署コード	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
63	指定病院等の番号	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
64	郵便番号	—	03	9	7	—	—	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	医療機関所在地	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
66	医療機関責任者氏名	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
67	労災診療費単価	—	03	9	4	—	—	0	—	—	

ファイルID	IUKIF0026	ファイル名	レセプト訂正内容確認(医科)	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	-	-	-	-	-	医科の場合 本番請求：“レセプト訂正内容確認(医科)”を出力します。 確認試験：“レセプト訂正内容確認(医科)(確認試験)”を出力 します。 歯科の場合 本番請求：“レセプト訂正内容確認(歯科)”を出力します。 確認試験：“レセプト訂正内容確認(歯科)(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	7	—	—	—	—	—	
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	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“カルテ番号等”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	カルテ番号等	—	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	X	14	—	—	—	—	—	
9	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	
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>

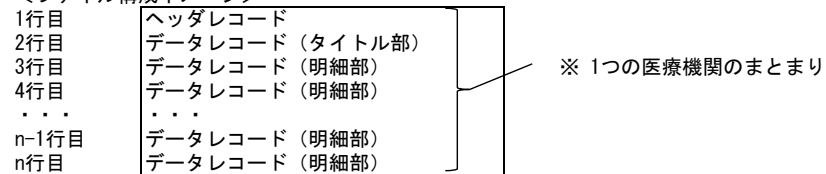


表1-1に、ファイル・レコード定義を記載します。

※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。 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。“1”(医科)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“医科”固定。
6	指定医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定医療機関名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
8	診療科コード	—	03	X	14	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
9	診療科名称	—	03	N	48	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
10	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	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	療養期間の年月	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“療養期間の年月”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	日数	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“日数”固定。
10	請求金額	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求金額”固定。
11	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“予備”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	食事療養費	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“食事療養費”固定。
16	食事・生活標準負担額	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“食事・生活標準負担額”固定。
17	事由コード	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“事由コード”固定。
18	事由	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“事由”固定。
19	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“カルテ番号等”固定。
20	検索番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“検索番号”固定。
21	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求情報”固定。
22	不備返戻事由名称	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“不備返戻事由名称”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	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“労働保険番号”固定。
24	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“年金証書番号”固定。
25	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“傷病年月日”固定。
26	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“生年月日”固定。
27	整理番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“整理番号”固定。
28	返戻日	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“返戻日”固定。
29	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	療養期間の年月	—	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。 明細レセプト(レセプトの内訳情報)の場合は出力しません。
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。 明細レセプト(レセプトの内訳情報)の場合は出力しません。
9	日数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	可変長。
10	請求金額	—	03	9	15	—	—	0	—	—	可変長。
11	予備	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。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	食事療養費	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。ゼロの場合出力しません。明細レセプト(レセプトの内訳情報)の場合は出力しません。
16	食事・生活標準負担額	—	03	9	8	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
17	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。
18	事由	—	03	N	100	—	—	—	—	—	可変長。
19	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	可変長。
20	検索番号	—	03	X	30	—	—	—	—	—	可変長。

#	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	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。
22	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。
23	労働保険番号	—	03	X	14	—	—	—	—	—	固定長。
24	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	固定長。
25	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)。
26	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)。
27	整理番号	—	03	X	10	—	—	—	—	—	固定長。
28	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)。
29	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。 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。“1”(医科)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“医科”固定。
6	指定医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定医療機関名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
8	診療科コード	—	03	X	14	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
9	診療科名称	—	03	N	48	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
10	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	診療科コード	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“診療科コード”固定。
7	特別審査委員会	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“特別審査委員会”固定。
8	明細種別	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“明細種別”固定。
9	保険者番号	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“保険者番号”固定。
10	老人市町村番号	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“老人市町村番号”固定。
11	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。
12	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。
13	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。
14	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。
15	入院・入院外区分	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“入院・入院外区分”固定。
16	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。
17	職務上の事由	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“職務上の事由”固定。
18	老人減免区分	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“老人減免区分”固定。
19	氏名	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“氏名”固定。
20	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“カルテ番号等”固定。
21	箇所1	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“箇所1”固定。
22	箇所2	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“箇所2”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	法別番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“法別番号”固定。
24	増減点数(金額)	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“増減点数(金額)”固定。
25	事由	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“事由”固定。
26	負担(請求内容)	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“負担(請求内容)”固定。
27	請求内容	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求内容”固定。
28	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。
29	補正・査定後内容	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“補正・査定後内容”固定。
30	検索番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“検索番号”固定。
31	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求情報”固定。
32	審査結果	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“審査結果”固定。
33	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“労働保険番号”固定。
34	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“年金証書番号”固定。
35	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“傷病年月日”固定。
36	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、合計または食事の場合：“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	診療科コード	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
7	特別審査委員会	—	03	N	18	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
8	明細種別	—	03	N	10	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
9	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。
10	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。
11	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。
12	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。
13	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。
14	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。
15	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。
16	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。
17	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。
18	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。
19	氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	可変長。
20	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	可変長。

#	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	箇所1	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。記録条件仕様の処理区分(診療識別)を増減点箇所記号として半角で出力します。
22	箇所2	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。 ・療養の給付合計の場合→“合計” ・食事療養の合計の場合→“食事” ・負担金額の場合は何も出力しません。
23	法別番号	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
24	増減点数(金額)	—	03	X	11	—	—	—	—	—	可変長。符号付き数値を出力します。
25	事由	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
26	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。
27	請求内容	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	可変長。
28	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。
29	補正・査定後内容	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	可変長。
30	検索番号	—	03	X	30	—	—	—	—	—	可変長。
31	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
32	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
33	労働保険番号	—	03	X	14	—	—	—	—	—	固定長。
34	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	固定長。
35	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)。
36	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20(カルテ番号等)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点数・回数(レセプトデータ)が同一の場合、項番21(箇所1)から項番22(箇所2)は省略します(値を設定しません)。

注3: 項番30(検索番号)から項番31(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、入院・入院外の情報、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。 1:医科, 3:歯科。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。 “医科”, “歯科”。
6	都道府県	—	03	X	2	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。
8	指定医療機関名称	—	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	IKSIF0010	ファイル名	振込額決定情報明細(医科)(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	※1つの医療機関毎のまとまり
2行目	明細情報レコード（タイトル部）	
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。 1:医科, 3:歯科。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。 “医科”, “歯科”。
6	都道府県	—	03	X	2	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。
8	指定医療機関名称	—	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。

#	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									
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。
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。

#	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	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。
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	IKSIF0013	ファイル名	振込額決定情報振込通知書(医科)(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。 GYYMM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。 1:医科, 3:歯科。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。 “医科”, “歯科”。
6	都道府県	—	03	X	2	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。
8	指定医療機関名称	—	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。

#	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	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	GIFIF0101	ファイル名	不備返戻データ(医科)	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。“1”(医科)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“医科”固定。
6	指定医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定医療機関名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
8	診療科コード	—	03	X	14	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
9	診療科名称	—	03	N	48	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
10	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	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	療養期間の年月	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“療養期間の年月”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	日数	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“日数”固定。
10	請求金額	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求金額”固定。
11	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“予備”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	食事療養費	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“食事療養費”固定。
16	食事・生活標準負担額	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“食事・生活標準負担額”固定。
17	事由コード	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“事由コード”固定。
18	事由	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“事由”固定。
19	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“カルテ番号等”固定。
20	検索番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“検索番号”固定。
21	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求情報”固定。
22	不備返戻事由名称	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“不備返戻事由名称”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	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“労働保険番号”固定。
24	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“年金証書番号”固定。
25	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“傷病年月日”固定。
26	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“生年月日”固定。
27	整理番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“整理番号”固定。
28	返戻日	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“返戻日”固定。
29	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	療養期間の年月	—	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。 明細レセプト(レセプトの内訳情報)の場合は出力しません。
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。 明細レセプト(レセプトの内訳情報)の場合は出力しません。
9	日数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	可変長。
10	請求金額	—	03	9	15	—	—	0	—	—	可変長。
11	予備	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。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	食事療養費	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。ゼロの場合出力しません。明細レセプト(レセプトの内訳情報)の場合は出力しません。
16	食事・生活標準負担額	—	03	9	8	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
17	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。
18	事由	—	03	N	100	—	—	—	—	—	可変長。
19	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	可変長。
20	検索番号	—	03	X	30	—	—	—	—	—	可変長。

#	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	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。
22	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。
23	労働保険番号	—	03	X	14	—	—	—	—	—	固定長。
24	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	固定長。
25	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)。
26	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)。
27	整理番号	—	03	X	10	—	—	—	—	—	固定長。
28	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)。
29	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。
 全てのレコードは可変長レコードです。
 レセプト共通レコード、労災レセプトレコードは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。

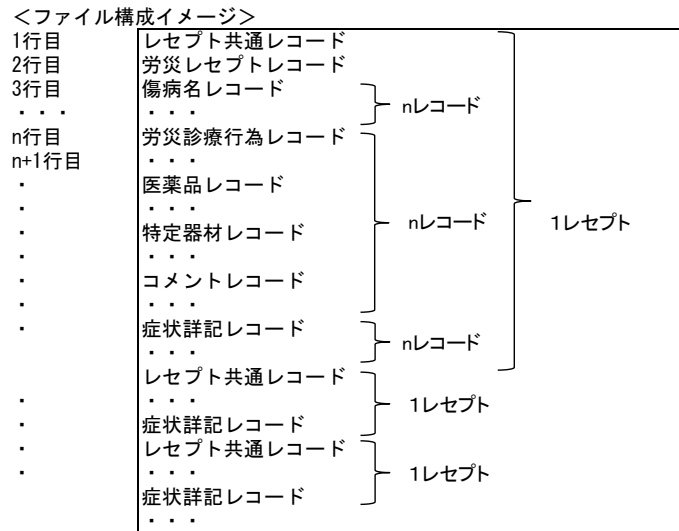


表1-1に、返戻レセプト（医科）ファイル・レセプト共通レコード定義を記載します。

※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（医科）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	8	—	—	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	入院年月日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
11	病棟区分	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
12	予備4	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
13	予備5	—	03	X	10	—	—	—	—	—	
14	病床数	—	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									
15	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
16	予備6	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
17	予備7	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
18	予備8	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
19	予備9	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
20	電算処理受付番号	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
21	予備11	—	03	9	5	—	—	0	—	—	
22	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
23	診療科1_診療科 名	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
24	診療科1_組み合 わせ名称_人体の 部位等	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
25	診療科1_組み合 わせ名称_性別等	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
26	診療科1_組み合 わせ名称_医学的 処置	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
27	診療科1_組み合 わせ名称_特定疾 病	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
28	診療科2_診療科 名	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
29	診療科2_組み合 わせ名称_人体の 部位等	—	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									
30	診療科2_組み合 わせ名称_性別等	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
31	診療科2_組み合 わせ名称_医学的 処置	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
32	診療科2_組み合 わせ名称_特定疾 病	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
33	診療科3_診療科 名	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
34	診療科3_組み合 わせ名称_人体の 部位等	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
35	診療科3_組み合 わせ名称_性別等	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
36	診療科3_組み合 わせ名称_医学的 処置	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
37	診療科3_組み合 わせ名称_特定疾 病	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
38	予備10	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
39	患者の状態	—	03	9	80	—	—	0	—	—	

表1-2に、返戻レセプト（医科）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（医科）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	3	—	—	0	—	—	
4	業務災害・通勤災 害の区分	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
5	帳票種別	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
6	年金証書番号	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
7	労働保険番号	—	03	9	14	—	—	0	—	—	
8	傷病年月日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
9	新継再別	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
10	転帰事由	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
11	療養期間—初日	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
12	療養期間—末日	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
13	診療実日数	—	03	9	3	—	—	0	—	○	
14	労働者の氏名(カ ナ)	—	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	事業の名称	—	03	N	40	—	—	—	—	○	
16	事業場の所在地	—	03	N	80	—	—	—	—	○	
17	傷病の経過	—	03	N	100	—	—	—	—	○	
18	小計点数	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
19	小計点数金額換算 (イ)	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
20	小計金額 (ロ)	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
21	食事療養合計回数	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
22	食事療養合計金額 (ハ)	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
23	合計額 (イ)+(ロ) +(ハ)	—	03	9	9	—	—	0	—	○	

表1-3に、返戻レセプト（医科）ファイル・傷病名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（医科）ファイル・傷病名レコード定義

#	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	傷病名レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	傷病名コード	—	03	9	7	—	—	0	—	○	
4	診療開始日	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
5	予備1	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
6	修飾語コード	—	03	X	80	—	—	—	—	—	
7	傷病名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
8	主傷病	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
9	補足コメント	—	03	N	40	—	—	—	—	—	

表1-4に、返戻レセプト（医科）ファイル・労災診療行為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（医科）ファイル・労災診療行為レコード定義

#	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	労災診療行為レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	診療識別	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	診療行為コード	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
5	数量データ	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
6	点数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
7	金額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
8	回数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
9	コメント__①__コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
10	コメント__①__文字データ	—	03	N	100	—	—	—	—	—	
11	コメント__②__コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
12	コメント__②__文字データ	—	03	N	100	—	—	—	—	—	
13	コメント__③__コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
14	コメント__③__文字データ	—	03	N	100	—	—	—	—	—	

#	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	1日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
16	2日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
17	3日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
18	4日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
19	5日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
20	6日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
21	7日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
22	8日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
23	9日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
24	10日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
25	11日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
26	12日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
27	13日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
28	14日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
29	15日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
30	16日の情報	—	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									
31	17日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
32	18日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
33	19日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
34	20日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
35	21日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
36	22日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
37	23日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
38	24日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
39	25日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
40	26日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
41	27日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
42	28日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
43	29日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
44	30日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
45	31日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

表1-5に、返戻レセプト（医科）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（医科）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	診療識別	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	予備1	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
5	医薬品コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
6	使用量	—	03	X	11	—	—	—	—	—	
7	点数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
8	回数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
9	コメント_①_コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
10	コメント_①_文字データ	—	03	N	100	—	—	—	—	—	
11	コメント_②_コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
12	コメント_②_文字データ	—	03	N	100	—	—	—	—	—	
13	コメント_③_コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
14	コメント_③_文字データ	—	03	N	100	—	—	—	—	—	

#	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	1日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
16	2日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
17	3日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
18	4日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
19	5日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
20	6日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
21	7日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
22	8日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
23	9日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
24	10日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
25	11日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
26	12日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
27	13日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
28	14日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
29	15日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
30	16日の情報	—	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									
31	17日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
32	18日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
33	19日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
34	20日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
35	21日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
36	22日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
37	23日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
38	24日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
39	25日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
40	26日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
41	27日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
42	28日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
43	29日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
44	30日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
45	31日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

表1-6に、返戻レセプト（医科）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（医科）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	診療識別	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	予備1	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
5	特定器材コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
6	使用量	—	03	X	9	—	—	—	—	—	
7	点数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
8	回数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
9	単位コード	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
10	単価	—	03	X	11	—	—	—	—	—	
11	特定器材名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
12	商品名及び規格又はサイズ	—	03	N	300	—	—	—	—	—	
13	コメント①__コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
14	コメント①__文字データ	—	03	N	100	—	—	—	—	—	

#	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	コメント_②_コメントコード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
16	コメント_②_文字データ	-	03	N	100	-	-	-	-	-	
17	コメント_③_コメントコード	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
18	コメント_③_文字データ	-	03	N	100	-	-	-	-	-	
19	1日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
20	2日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
21	3日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
22	4日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
23	5日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
24	6日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
25	7日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
26	8日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
27	9日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
28	10日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
29	11日の情報	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
30	12日の情報	-	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									
31	13日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
32	14日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
33	15日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
34	16日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
35	17日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
36	18日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
37	19日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
38	20日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
39	21日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
40	22日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
41	23日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
42	24日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
43	25日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
44	26日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
45	27日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
46	28日の情報	—	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									
47	29日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
48	30日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
49	31日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

表1-7に、返戻レセプト（医科）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1-7 返戻レセプト（医科）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	診療識別	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	予備1	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
5	コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
6	文字データ	—	03	N	76	—	—	—	—	—	

表1-8に、返戻レセプト（医科）ファイル・症状詳記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（医科）ファイル・症状詳記レコード定義

#	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	症状詳記レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	症状詳記区分	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	症状詳記データ	—	03	N	2400	—	—	—	—	○	