

年金からの特別徴収における
情報交換媒体作成仕様書
(案)

(社会保険庁－国保中央会間)

目 次

	頁
第1 基本的事項	
1. 1 目的	1
1. 2 規定にあたっての基本的な考え方	1
1. 3 用語の定義	1
第2 具体的事項	
2. 1 磁気テープ関係	2
2. 1. 1 磁気テープの種類	2
2. 1. 2 共通規定事項	3
(1) ハード仕様	3
(2) ソフト仕様	4
2. 1. 3 レコード規定事項(集信用)	18
(1) 市町村回付情報(介護/国保/後期)	18
2. 1. 4 レコード規定事項(配信用)	30
(1) 市町村回付情報(介護/国保/後期)	30
2. 2 コード関係	42
2. 2. 1 コードの種類	42
2. 2. 2 コード仕様	43
第3 個別事項	
3. 1 通知毎の設定項目	48
3. 1. 1 市町村回付情報の設定項目(年次)	48
3. 1. 2 市町村回付情報の設定項目(月次)	49
3. 2 通知毎の仕様(介護/国保/後期)	50
3. 2. 1 特別徴収対象者情報ファイル仕様	50
3. 2. 2 特別徴収依頼情報ファイル仕様	56
3. 2. 3 特別徴収依頼処理結果情報ファイル仕様	62
3. 2. 4 特別徴収結果情報ファイル仕様	68
3. 2. 5 特別徴収各種異動情報ファイル仕様	95
第4 留意事項	
4. 1 項目設定共通事項	114
4. 1. 1 「住所」欄	114
4. 1. 2 「氏名」欄	120
4. 1. 3 「年月日」欄	122
4. 1. 4 「金額」欄	122
4. 2 エラーデータの取り扱いについて	123
第5 文字コード規定	
5. 1 文字コード規定	125

第1 基本的事項

1. 1 目的

この仕様書は、年金からの特別徴収にかかる、社会保険庁と国保中央会間で行う情報交換に使用するカートリッジ型磁気テープの作成仕様を規定するものです。

1. 2 規定にあたっての基本的な考え方

規定については、日本工業規格（JIS）に基づいて作成しました。

具体的には、JIS X 0601（情報交換用磁気テープのラベルとファイル構成）に準じた仕様としています。

また、使用する文字コードにおいても、JISコードとしました。

1. 3 用語の定義

- (1) 市町村回付情報 : 年金からの特別徴収において、市町村と社会保険庁との間で情報交換を行うファイルの総称
(本仕様書においては社会保険庁－国保中央会間の回付情報)
- (2) 集信 : 市町村から社会保険庁へ情報を回付すること
(本仕様書においては国保中央会から社会保険庁への情報回付)
- (3) 配信 : 社会保険庁から市町村へ情報を回付すること
(本仕様書においては社会保険庁から国保中央会への情報回付)
- (4) 介護 : 介護保険料/介護特別徴収/介護特別徴収制度の略称
- (5) 国保 : 国保保険料/国保特別徴収/国保特別徴収制度の略称
- (6) 後期 : 後期高齢者保険料/後期高齢者特別徴収
/後期高齢者特別徴収制度の略称

第2 具体的事項

2. 1 磁気テープ関係

2. 1. 1 磁気テープの種類

本仕様書で規定する磁気テープファイルの種類は、表2. 1. 1-1のとおりです。

表2. 1. 1-1 磁気テープファイルの種類

項番	媒体	ファイル	作成元	収録概要(※)
1	特別徴収対象者情報MT (年次)	・介護特別徴収対象者情報ファイル ・国保特別徴収対象者情報ファイル ・後期特別徴収対象者情報ファイル	社会保険庁	・特別徴収対象者情報
2	特別徴収依頼処理結果情報MT (年次)	・介護特別徴収依頼処理結果情報ファイル ・国保特別徴収依頼処理結果情報ファイル ・後期特別徴収依頼処理結果情報ファイル	社会保険庁	・特別徴収依頼処理結果
3	特別徴収結果情報MT (月次)	・介護特別徴収結果情報ファイル ・国保特別徴収結果情報ファイル ・後期特別徴収結果情報ファイル	社会保険庁	・特別徴収結果通知 ・特別徴収追加候補者情報 ・特別徴収追加依頼処理結果通知 ・資格喪失等処理結果通知 ・仮徴収額変更処理結果通知 (6月、7月、8月) ・住所地特例該当者処理結果通知
4	特別徴収依頼情報MT (年次)	・介護特別徴収依頼情報ファイル ・国保特別徴収依頼情報ファイル ・後期特別徴収依頼情報ファイル	市町村	・特別徴収依頼通知
5	特別徴収各種異動情報MT (月次)	・介護特別徴収各種異動情報ファイル ・国保特別徴収各種異動情報ファイル ・後期特別徴収各種異動情報ファイル	市町村	・特別徴収追加依頼通知 ・資格喪失等の通知 ・仮徴収額変更通知 (4月、5月、6月) ・住所地特例該当者通知

※：各収録概要は特別徴収の制度毎に作成され、それぞれのファイルに格納される。

2. 1. 2 共通規定事項

(1) ハード仕様

ハード仕様の項目とその内容は、表2. 1. 2-1の通りです。

表2. 1. 2-1 カートリッジ型磁気テープのハード仕様

項番	項目	内容	備考
1	記録密度	75742BPI / 非圧縮 ※メーカーにより76000BPIと表示されている場合もある。	
2	記録方式	GCR方式	
3	トラック数	36トラック パリティモードは奇数	
4	IBGの長さ	0.079インチ (2.0mm)	
5	使用テープ	テープ幅 12.7mm (1/2インチ) テープ長 540フィート (165m)	

(2) ソフト仕様

ア) 磁気テープのソフト仕様

ソフト仕様の項目とその内容は、表2. 1. 2-2の通りです。

表2. 1. 2-2 磁気テープのソフト仕様

項番	項目	内容	備考
1	ファイル編成	順編成	
2	データ属性	1バイト文字又は2バイト文字	
3	内部コード	1バイト文字 (JIS8単位コード) 2バイト文字(全角文字) (JIS83年度版による第一水準、第二水準。 JIS規定外文字は、1全角の「?」に変換。) 制御キャラクタコード (漢字シフトコードは16進「1B2442」を使用し、 カナシフトコードは16進「1B284A」を使用。)	JISX0201-1976 JISX0208-1983 JISX0202-1991
4	ラベル形式	JIS標準ラベル(水準3) VOL1/HDR1/HDR2/EOF1/EOF2もしくはEOV1/EOV2 が存在すること。 また、UHL, UTLラベルは使用しないこと。 ノンラベルは不可。	
5	ファイル形式	マルチファイル/マルチボリューム	
6	レコード形式	固定長ブロック化レコード(FB形式) ブロック長 29,500バイト レコード長 500バイト	JISX6103 JISX6104
7	データ形式	○ヘッダレコード ○データレコード ○トレイラレコード より構成する。	

イ) ソフト仕様の補足説明

ソフト仕様に関する補足説明は、以下の通りです。

① ファイル編成 (順編成)

ファイルの先頭から順次記録を収録する方法です。

ファイル分割は、総務省府県コード順に並んだデータを都道府県の区切りで分割します。

表 2. 1. 2-3 ブロック分割表

分割 番号	該当都 道府県	分割 番号	該当都 道府県	分割 番号	該当都 道府県	分割 番号	該当都 道府県	分割 番号	該当都 道府県
01	北海道	11	埼玉	21	岐阜	31	鳥取	41	佐賀
02	青森	12	千葉	22	静岡	32	島根	42	長崎
03	岩手	13	東京	23	愛知	33	岡山	43	熊本
04	宮城	14	神奈川	24	三重	34	広島	44	大分
05	秋田	15	新潟	25	滋賀	35	山口	45	宮崎
06	山形	16	富山	26	京都	36	徳島	46	鹿児島
07	福島	17	石川	27	大阪	37	香川	47	沖縄
08	茨城	18	福井	28	兵庫	38	愛媛		
09	栃木	19	山梨	29	奈良	39	高知		
10	群馬	20	長野	30	和歌山	40	福岡		

② データ属性 (1バイト文字又は2バイト文字)

データの各1文字を1バイト(8ビット)で表す形式の文字を1バイト文字、データの各1文字を2バイト(16ビット)で表す形式の文字を2バイト文字と
いいます。

③ 内部コード (JIS 8 単位コード及び JIS 第1水準・第2水準)

電子計算組織内の処理において、文字等を表わすために用いる符号です。

(第5文字コード規定参照)

④ ラベル形式

ラベル形式は、図2. 1. 2-1、図2. 1. 2-2のとおりです。

図2. 1. 2-1 ラベル形式 (シングルボリューム)

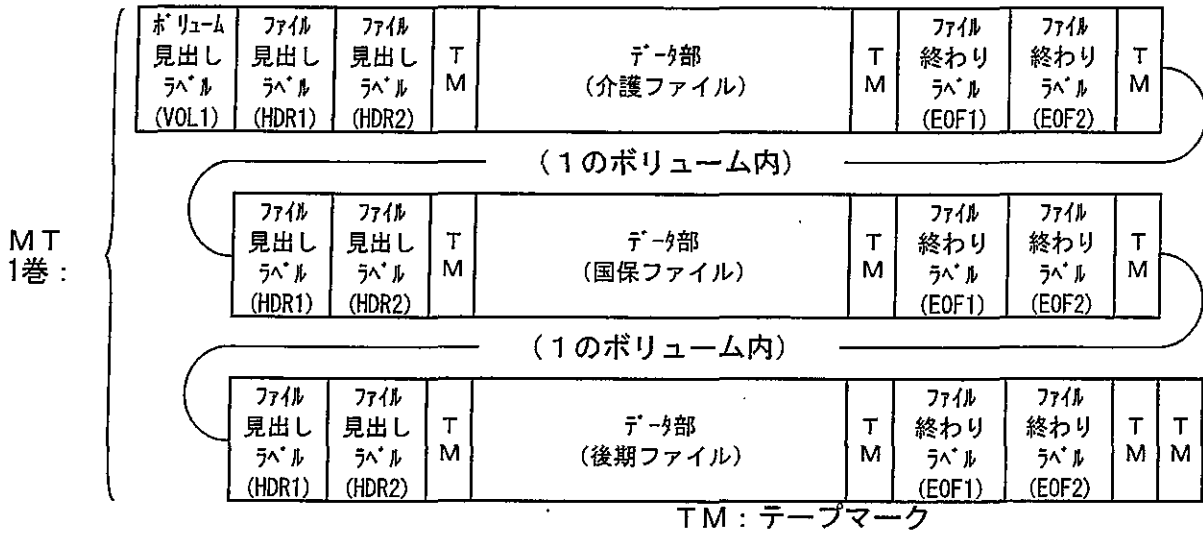
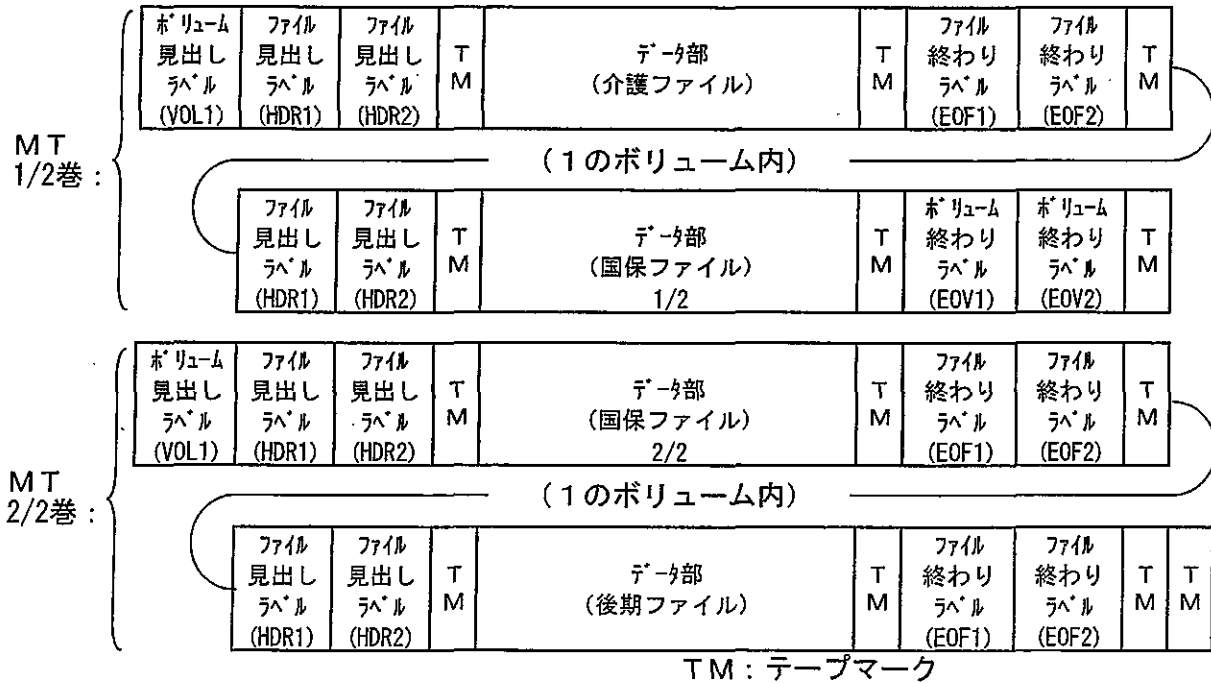


図2. 1. 2-2 ラベル形式 (マルチボリューム)



- (i) ボリューム見出しラベル：VOL 1
ボリュームの先頭に位置して、ラベル識別子、ラベル番号及びボリューム識別名が記録されている情報です。
詳細は、図 2. 1. 2-3、及び表 2. 1. 2-4 参照。
- (ii) ファイル見出しラベル：HDR 1、HDR 2
ファイルの先頭に位置して、そのファイルに関する情報が記録されている情報です。
詳細は、図 2. 1. 2-4~5、及び表 2. 1. 2-5~6 参照。
- (iii) データ部
実データブロックにより構成される情報です。
詳細は、図 2. 1. 3-1~3、2. 1. 4-1~3、及び表 2. 1. 3-1~3、2. 1. 4-1~3 を参照。
- (iv) ファイル終わりラベル：EOF 1、EOF 2
ファイルの末尾に位置して、HDR 1、HDR 2 ラベルと同様の内容を持ち、ファイル作成の終了時に記録される情報です。
詳細は、図 2. 1. 2-4~5、及び表 2. 1. 2-5~6 参照。
- (v) ボリューム終わりラベル：EOV 1、EOV 2
EOF 1、EOF 2 ラベルと同様な情報を持ち、ボリュームの切替時に記録される情報です。
詳細は、図 2. 1. 2-4~5、及び表 2. 1. 2-5~6 参照。

図 2. 1. 2-3

ファイル名	市町村回付情報	ファイル編成	順編成	ブロック長		記録媒体	MT
		ラベル形式	JIS標準ラベル	レコード長		シングル/マルチ ファイルの別	マルチ
ファイルID		レコード形式		データ長	80バイト	シングル/マルチ ボリュームの別	マルチ

ボリューム見出しラベル (VOL 1)

項目名	ラベル識別子	ラベル番号	ボリューム識別名	予備	処理システム識別名	所有者識別名
文字種別	英 字	数 字	英 数字	英 数字	英 数字	英 数字
桁数	3	1	6	13	13	14
属性	C	C	C	C	C	C
バイト数	3	1	6	13	13	14

項目名	所有者識別名 (秘密)	予備	ラベル規格番号
文字種別		英 数字	英 数字
桁数		28	1
属性		C	C
バイト数		28	1

項目名	文字種別	桁数	属性	バイト数
文字種別				
桁数				
属性				
バイト数				

表2. 1. 2-4 ポリリューム見出しラベル (VOL1) の項目説明

項番	項目名	桁数	文字種別	属性	説明	備考
1	ラベル識別子	3	英字	C	“VOL”を設定すること。	
2	ラベル番号	1	数字	C	“1”を設定すること。	
3	ポリリューム識別名	6	英数字	C	ポリリュームを識別するための名称を設定すること。	表2.1.2-7参照
4	ポリリュームアクセス条件	1	英数字	C	本システムではアクセス制限を持たせないためスペース(制限無し)を設定すること。	ポリリュームにアクセスするための制限の有無を設定するもの。 ・スペース：制限無し ・スペース以外：制限有り
5	予備	13	英数字	C	スペースを設定すること。	
6	処理システム識別名	13	英数字	C	本システムでは使用しないためスペースを設定すること。	ポリリューム見出しラベルセットを記録した処理システムの識別名を設定するもの。
7	所有者識別名	14	英数字	C	本システムでは使用しないためスペースを設定すること。	ポリリュームの所有者の識別名を設定するもの。
8	予備	28	英数字	C	スペースを設定すること。	
9	ラベル規格番号	1	英数字	C	数字 (JIS規格の規定に従っている) を設定すること。	

図2. 1. 2-4

ファイル名	市町村回付情報	ファイル編成	順編成	ブロック長		記録媒体	MT
		ラベル形式	JIS標準ラベル	レコード長		シングル/マルチ ファイルの別	マルチ
ファイルID		レコード形式		データ長	80 ^h 1 ^h	シングル/マルチ ボリュームの別	マルチ

ファイル見出しラベル (HDR 1)
 ファイル終りラベル (EOF 1)
 ボリューム終りラベル (EOV 1)

項目名	ラベル識別子	ラベル番号	ファイル識別名	ファイルセット識別名	ファイル分割番号	ファイル順序番号	世代番号	世代更新番号	作成日付	満了日付
文字	英	数	英数字	英数字	数	数	英数字	英数字	数	数
種別	字	字	1 7	6	4	4	4	2	6	6
桁数	3	1	C	C	C	C	C	C	C	C
属性	C	C	1 7	6	4	4	4	2	6	6
バイト数	3	1	1 7	6	4	4	4	2	6	6

項目名	ファイルアクセス番号	ブロック数	処理システム識別名	予備
文字	英数字	数	英数字	英数字
種別	1	6	1 3	7
桁数	C	C	C	C
属性	1	6	1 3	7
バイト数	1	6	1 3	7

項目名	
文字	
種別	
桁数	
属性	
バイト数	

ファイル見出しラベル (HDR1)
 表 2. 1. 2-5 ファイル終りラベル (EOF1) の項目説明
 ボリューム終りラベル (EOV1)

項番	項目名	桁数	文字種別	属性	説明	備考
1	ラベル識別子	3	英字	C	・ファイル見出しラベル: “HDR” ・ファイル終りラベル: “EOF” ・ボリューム終りラベル: “EOV”	
2	ラベル番号	1	数字	C	“1”を設定すること。	
3	ファイル識別名	17	英数字	C	ファイルを識別するための 名称であること。	表2.1.2-7参照
4	ファイルセット 識別名	6	英数字	C	ファイルセットを識別する ための名称である。(ボリ ューム識別名と同じ内容を 設定すること)	
5	ファイル分割番号	4	数字	C	最初のボリュームは “0001”、以後のボリ ュームは“0002”からの連番と すること。	
6	ファイル順序番号	4	数字	C	最初のファイルは “0001”、以後のファイル は“0002”からの連番と すること。	
7	世代番号	4	英数字	C	本システムでは使用しない ためスペースを設定するこ と。	ファイルの世代を “0001”から始まる4 桁の数字で設定するも の。
8	世代更新番号	2	英数字	C	本システムでは使用しない ためスペースを設定するこ と。	ファイルの世代更新番 号を2桁の数字で設定 するもの。

項番	項目名	桁数	文字種別	属性	説明	備考
9	作成日付	6	数字	C	MTを作成した日付を以下の形式で設定すること。 1900年代：“_yyddd” (_:半角スペース) 2000年代：“0yyddd” (0:半角ゼロ) yy:年(西暦の下2桁)を数字(“00”~“99”)を設定すること。 ddd:日(1月1日を“001”とし、1年間を通じた日付を数字(“001”~“366”)を設定すること。	
10	満了日付	6	数字	C	“作成日付”の90日後とすること。	“作成日付”と同じ形式で作成すること。
11	ファイルアクセス条件	1	英数字	C	本システムではアクセス制限を持たせないためスペース(制限なし)を設定すること。	ファイルにアクセスするための制限事項があるか否かを設定するもの。 ・スペース:制限無し ・スペース以外:制限有り
12	ブロック数	6	数字	C	ファイル見出しラベル: “000000” ファイル終りラベル: 当該ボリューム内の ブロック数 ボリューム終りラベル: 当該ボリューム内の ブロック数	
13	処理システム識別名	13	英数字	C	本システムでは使用しないためスペースを設定すること。	ラベルセットを記録した処理システムの識別名を設定するもの。
14	予備	7	英数字	C	スペースを設定すること。	

図2. 1. 2-5

ファイル名	市町村回付情報	ファイル編成	順編成	ブロック長		記録媒体	MT
		ラベル形式	JIS標準ラベル	レコード長		シングル/マルチ ファイルの別	マルチ
ファイルID		レコード形式		データ長	80バイト	シングル/マルチ ボリュームの別	マルチ

ファイル見出しラベル (HDR2)
 ファイル終りラベル (EOF2)
 ボリューム終りラベル (EOV2)

項目名	ラベル 識別子	ラベル 番号	レコード 形式	ブロック 長	レコード 長	予備
文字	英	数	英	数	数	英 数字
種別	字	字	字	字	字	35
桁数	3	1	C	5	5	C
属性	C	C	C	C	C	C
バイト数	3	1	1	5	5	35
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50						

項目名	オフセット 長	予備
文字	数	英 数字
種別	字	28
桁数	2	C
属性	C	C
バイト数	2	28
55 60 65 70 75 80		

項目名
文字
種別
桁数
属性
バイト数

ファイル見出しラベル (HDR2)
 表2. 1. 2-6 ファイル終りラベル (EOF2) の項目説明
 ボリューム終りラベル (EOV2)

項番	項目名	桁数	文字種別	属性	説明	備考
1	ラベル識別子	3	英字	C	・ファイル見出しラベル： “HDR” ・ファイル終りラベル： “EOF” ・ボリューム終りラベル： “EOV”	
2	ラベル番号	1	数字	C	“2”を設定すること。	
3	レコード形式	1	英字	C	“F”を設定すること。	レコード形式を 区別するもの。 ・“F” ：固定長 ・“D” ：可変長 ・“U” ：不定長
4	ブロック長	5	数字	C	“29500”を設定すること。	ブロック当たり の最大文字数を 5桁の数字で設 定するもの。
5	レコード長	5	数字	C	“00500”を設定すること。	レコード形式に 対応してレコー ドの文字数を5 桁の数字で設定 するもの。 (固定長レコー ドに関しては、 実際のレコード 長を設定する。)
6	予備	35	英数字	C	スペースを設定すること。	オペレーティン グシステム用に 確保するもの。
7	バッファオフ セット長	2	数字	C	“00”を設定すること。	
8	予備	28	英数字	C	スペースを設定すること。	

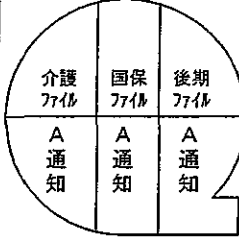
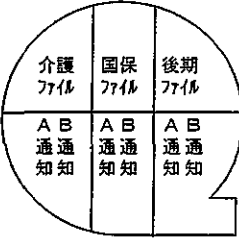
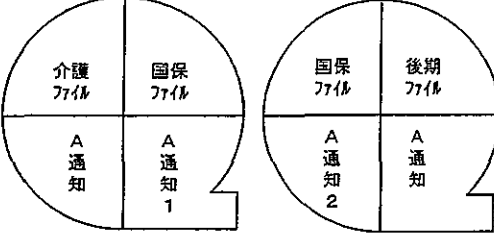
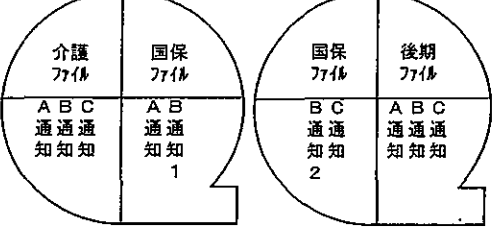
表 2. 1. 2-7 MTラベルの識別名

項番	ラベル	桁数	識別名	磁気テープファイルの種類	設定内容
1	VOL1	6	ボリューム 識別名	全種類MT共通	「00」 +ブロック分割番号 (表 2. 1. 2-3に示す 2桁の数字で指定) +ボリューム通番 (巻数の連番を2桁の数字で 指定)
2	HDR1 EOV1 EOF1	8	ファイル識別名	介護特別徴収対象者情報ファイル	「SHMT0053」
				介護特別徴収依頼処理結果情報ファイル	「SHMT0054」
				介護特別徴収結果情報ファイル	「SHMT0055」
				介護特別徴収依頼情報ファイル	「SHMT0028」
				介護特別徴収各種異動情報ファイル	「SHMT0029」
				国保特別徴収対象者情報ファイル	「SHMT1053」
				国保特別徴収依頼処理結果情報ファイル	「SHMT1054」
				国保特別徴収結果情報ファイル	「SHMT1055」
				国保特別徴収依頼情報ファイル	「SHMT1028」
				国保特別徴収各種異動情報ファイル	「SHMT1029」
				後期特別徴収対象者情報ファイル	「SHMT2053」
				後期特別徴収依頼処理結果情報ファイル	「SHMT2054」
				後期特別徴収結果情報ファイル	「SHMT2055」
				後期特別徴収依頼情報ファイル	「SHMT2028」
後期特別徴収各種異動情報ファイル	「SHMT2029」				
3		6	ファイルセット 識別名	全種類MT共通	ボリューム識別名と同一内容

⑤ ファイル形式

ファイル形式は、表2. 1. 2-8の通りです。

表2. 1. 2-8 ファイル形式

項番	ファイル形式	データの収録形態	磁気テープの形態
1	マルチファイル・ シングルボリューム	1巻1通知収録	
		1巻複数通知収録	
2	マルチファイル・ マルチボリューム	複数巻1通知収録	
		複数巻複数通知収録	

ファイルは、介護ファイル、国保ファイル、後期ファイルの順に格納して下さい。
尚、ファイル内のレコードが0件の場合でも、0件ファイルを格納して下さい。

⑥ レコード形式（固定長ブロック化レコード）

1ブロック中に一定の長さのレコードを複数個含んでいる場合、そのレコード形式を固定長ブロック化レコード（FB形式）といいます。

⑦ データ形式

ラベル形式に記載のデータ部のデータ形式は、図2. 1. 2-6のとおりです。

図2. 1. 2-6 データ形式

第1 ブロック 29,500バイト	ヘッダ	データ	~	データ	データ	データ
	レコード	レコード	~	レコード	レコード	レコード
	500バイト	500バイト		500バイト	500バイト	500バイト

※ 1ブロック内には最大59レコード収録可能

第2 ブロック 29,500バイト	データ	~	データ	トレイラ	ヘッダ	データ
	レコード	~	レコード	レコード	レコード	レコード
	500バイト		500バイト	500バイト	500バイト	500バイト

§ § § § § § §

第n ブロック 29,500バイト 以下	データ	~	データ	トレイラ
	レコード	~	レコード	レコード
	500バイト		500バイト	500バイト

以下、集信用・配信用の別に説明します。

2. 1. 3 レコード規定事項（集信用）

（1）市町村回付情報（介護/国保/後期）

集信（国保中央会→社会保険庁への情報回付）用のデータ形式は以下の通りです。

ヘッダレコードとは、各通知毎、年金保険者別に収録するデータのまとまりの先頭を意味し、媒体コード等を収録します。

データレコードとは、各通知毎、年金保険者別に収録する被保険者別の情報であり、個人特定用の情報、各種区分・各種年月日・各種金額等を収録します。

トレイラコードとは、各通知毎、年金保険者別に収録するデータのまとまりの最終を意味し、合計件数・合計金額等を収録します。

詳細は図2. 1. 3-1～3及び表2. 1. 3-1～3を参照。

図 2. 1. 3-1

ファイル名	市町村回付情報 (介護/国保/後期レコード)	ファイル編成	順編成	ブロック長	29,500バイト	記録媒体	MT
		ラベル形式	JIS標準ラベル	レコード長	500バイト		
ファイルID		レコード形式	固定長ブロック化	レコード数	59	シングル/マルチ ファイルの別	マルチ
						シングル/マルチ ボリュームの別	マルチ

ヘッダーレコード (集信用)

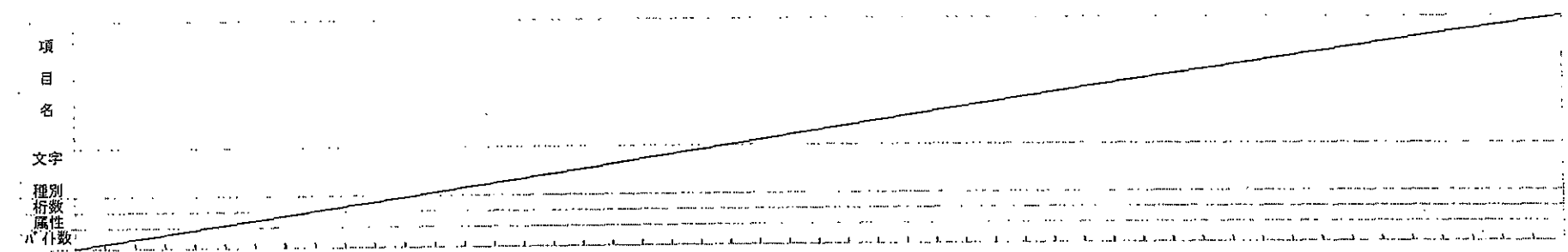
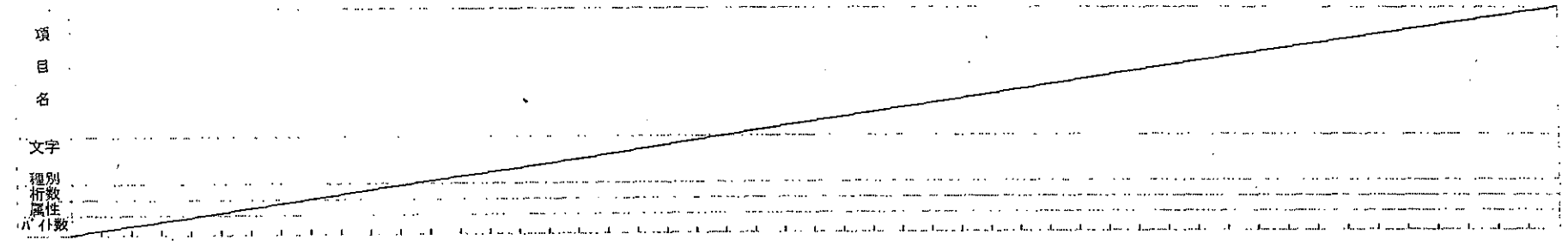
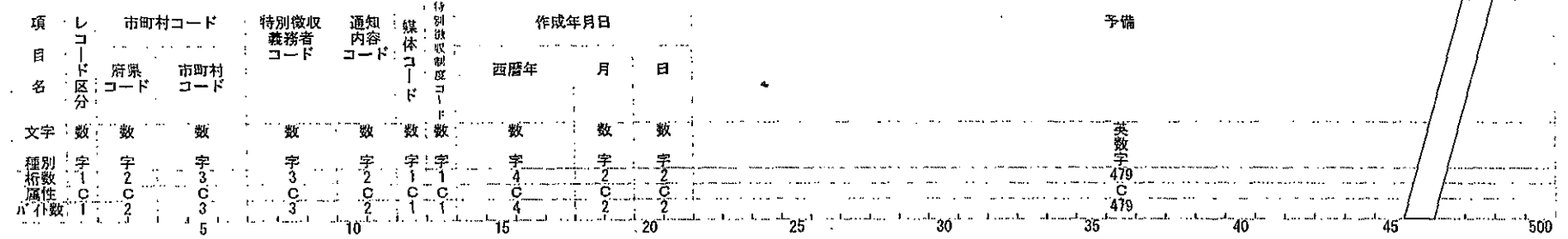


表2. 1. 3-1: ヘッダレコード(介護/国保/後期・集信用)

項番	項目名		桁数	文字種類	属性	説明	備考
1	レコード区分		1	数字	C	“1”を設定すること。	
2	市 町 村 コ ー ド	府県コード	2	数字	C	総務省で定められた地方公共団体 コードを設定すること。	
		市町村コード	3	数字	C		
3	特別徴収義務者 コード		3	数字	C	当該年金保険者のコードを設定す ること。	コード表参照
4	通知内容コード		2	数字	C	通知内容別にコードを付与し、該 当通知のコードを設定すること。	コード表参照
5	媒体コード		1	数字	C	社会保険庁→市町村に回付する際 の媒体コードを設定すること。	コード表参照
6	特別徴収制度コード		1	数字	C	特別徴収制度コードを設定するこ と。	コード表参照
7	作 成 年 月 日	西暦年	4	数字	C	レコード作成時の年月日を設定す ること。	留意事項 4.1.3「年月日」 欄参照
		月	2	数字	C		
		日	2	数字	C		
8	予 備		479	英数字	C	スペースを設定すること。	

図2. 1. 3-2(1/4)

ファイル名	市町村回付情報 (介護/国保/後期レコード)	ファイル編成	順編成	ブロック長	29,500バイト	記録媒体	MT
		ラベル形式	JIS標準ラベル	レコード長	500バイト		
ファイルID		レコード形式	固定長ブロック化	レコード数	59	シングル/マルチ ファイルの別	マルチ
						シングル/マルチ ボリュームの別	マルチ

データレコード1 (集信用)

項目名	市町村コード		特別徴収 義務者 コード	通知 内容 コード	予備	特別徴収制度 コード	作成年月日			基礎年金番号	年金コード	予備	生年月日			性 別	
	府県 コード	市町村 コード					西暦年	月	日				西暦年	月	日		
文字 種別 桁数 属性 バイト数	数 1 C 1	数 2 C 2	数 3 C 3	数 3 C 3	数 2 C 2	英数字 1 C 1	数 1 C 1	数 4 C 4	数 2 C 2	数 2 C 2	数 10 C 10	数 4 C 4	英数字 3 C 3	数 4 C 4	数 2 C 2	数 2 C 2	数 1 C 1
	5				10			15		20	25	30	35	40		45	50

データレコード2

項目名	カナ氏名			シフト コード	漢字氏名		
	カ	ナ	シ		漢	字	氏
文字 種別 桁数 属性 バイト数		25 C 25		記 号 3 X 3		漢 字 25 X 80	
	55	60	65	70	75	80	85

データレコード3

項目名	シフト コード	郵便番号	カナ住所	
			カ	ナ
文字 種別 桁数 属性 バイト数	記 号 3 X 9	数 7 C 7	カ 80 C 80	ナ 80 C 80
	105	110	115	120

図2. 1. 3-2(2/4)

ファイル名	市町村回付情報 (介護/国保/後期レコード)	ファイル編成	順編成	ブロック長	29,500バイト	記録媒体	MT
ファイルID		ラベル形式	JIS標準ラベル	レコード長	500バイト	シングル/マルチ ファイルの別	マルチ
		レコード形式	固定長ブロック化	レコード数	59	シングル/マルチ ボリュームの別	マルチ

データレコード4

項目名	カ	ナ	住	所
	(続	き)
文字				
種別 桁数 属性 バイト数				
	155	160	165	170
			175	180
				185
				190
				195
				200

データレコード5

項目名	シフト コード	漢	字	住	所
文字					
種別 桁数 属性 バイト数					
	205	210	215	220	225
					230
					235
					240
					245
					250

データレコード6

項目名									
文字									
種別 桁数 属性 バイト数									
	255	260	265	270	275	280	285	290	295
									300

図2. 1. 3-2(3/4)

ファイル名	市町村回付情報 (介護/国保/後期レコード)	ファイル編成	順編成	ブロック長	29,500バイト	記録媒体	MT
		ラベル形式	JIS標準ラベル	レコード長	500バイト	シングル/マルチ ファイルの別	マルチ
ファイルID		レコード形式	固定長ブロック化	レコード数	59	シングル/マルチ ボリュームの別	マルチ

データレコード7

項	漢 字 住 所									
目	(続 き)									
名										
文字										
種別 桁数 属性 バイト数	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350

データレコード8

項				シフト	各種	処理	後期	各種年月日			各種金額欄
				コード	区分	結果	移	西	月	日	金額1
目							管	暦			
名							コード	年			
文字				記	数	数	数	数			数
種別 桁数 属性 バイト数				号	字	字	字	字			字
				3	2	2	1	8			11
				X	C	C	C	C			C
				9	2	2	1	8			11
	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	

データレコード9

項								予	備	
目	金額2			金額3						
名										
文字	数			数			英			
種別 桁数 属性 バイト数	字			字			数字			
	11			11			73			
	C			C			C			
	11			11			73			
	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450

図2. 1. 3-2(4/4)

ファイル名	市町村回付情報 (介護/国保/後期レコード)	ファイル編成	順編成	ブロック長	29,500バイト	記録媒体	MT
		ラベル形式	JIS標準ラベル	レコード長	500バイト	シングル/マルチ ファイルの別	マルチ
ファイルID		レコード形式	固定長ブロック化	レコード数	59	シングル/マルチ ボリュームの別	マルチ

データレコード10

項	予		倫	
目	()	
名	続		き	
文字				
種別				
桁数				
属性				
バイト数	455	460	465	470
			475	480
				485
				490
				495
				500

項				
目				
名				
文字				
種別				
桁数				
属性				
バイト数				

項				
目				
名				
文字				
種別				
桁数				
属性				
バイト数				