

ファイル/レコード仕様書 全般事項

1. 媒体構成

項番	媒体	フォルダ名	ファイル名/ファイル名称		備考
1	CD-R	健診	IC070010.txt	媒体受付管理情報(健診機関)	1つの媒体に2つのフォルダを作成し、それぞれに2つのファイルを格納する。IC070010.txtに注意する。
			IC070020.txt	健診機関契約情報データ	
		保健指導	IC070010.txt	媒体受付管理情報(保健指導機関)	
			IC070030.txt	保健指導機関契約情報データ	

2. フォルダ名

項番	フォルダ名		備考
1	健診	-	健診：固定(4バイト)
2	保健指導	-	保健指導：固定(8バイト)

3. ファイル名

項番	ファイルID	ファイル名称	ファイル名	拡張子	備考
1	IC070010	媒体受付管理情報(健診機関)	IC070010	txt	IC070010(.txt)は2つあるので、保存の際は上書き等に注意する。
2	IC070010	媒体受付管理情報(保健指導機関)	IC070010		
3	IC070020	健診機関契約情報データ	IC070020		
4	IC070030	保健指導機関契約情報データ	IC070030		

4. ファイル構成

項番	ファイルID	ファイル名称	レコード長	文字コード	改行コード	レコード数	備考
1	IC070010	媒体受付管理情報(健診機関)	30バイト (改行コードなし)	SHIFT-JIS (JIS X 0208)	/	1レコード	
2	IC070010	媒体受付管理情報(保健指導機関)	30バイト (改行コードなし)		/	1レコード	
3	IC070020	健診機関契約情報データ	100,633バイト() (改行コードあり)		CR,LF	複数 (7,000レコード/700MB CD-Rの場合)	
4	IC070030	保健指導機関契約情報データ	100,796バイト() (改行コードあり)		CR,LF	複数 (7,000レコード/700MB CD-Rの場合)	

改行コード(2バイト)を含む

5. レコードレイアウト

各 ファイル/レコード仕様書 参照

部品化設計
 共通ソフトウェア部品設計
 ファイル/レコード仕様書

別添 1-2

業務名称	ファイルID	ファイル名称	ファイル区分	ファイル媒体	レコード長	平均レコード数	最大レコード数	備考
媒体受付	IC070010	媒体受付管理情報(健診機関)	累積		固定	30	30	コピー句:なし

項番	日本語名(項目名)	再定義	レベル	データ名(記号項目名)	属性	バイト	反復回数	バイト開始位置	備考
1	媒体受付管理情報		01					1	
2	データ種別		03		X	1		1	1:健診機関契約情報データ
3	対象年度		03					2	
4	対象年度・元号		05		X	1		2	4:平成
5	対象年度・年		05		X	2		3	当該年度を設定(例:「26」)
6	作成依頼日・元号		03		X	1		5	4:平成
7	作成依頼日・年		05		X	2		6	作成完了日・年(全桁数値)
8	作成依頼日・月		05		X	2		8	作成完了日・月(全桁数値)
9	作成依頼日・日		05		X	2		10	作成完了日・日(全桁数値)
10	受付有無		03		X	1		12	0:未受付
11	受付日		03					13	
12	受付日・元号		05		X	1		13	スペース
13	受付日・年		05		X	2		14	スペース
14	受付日・月		05		X	2		16	スペース
15	受付日・日		05		X	2		18	スペース
16	予備		03		X	11		20	スペース
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

部品化設計		別添 1-3
共通ソフトウェア部品設計		
ファイル/レコード仕様書		

業務名称	ファイルID	ファイル名称	ファイル区分	ファイル媒体	レコード長	平均レコード数	最大レコード数	備考
健診機関等管理	IC070020	健診機関契約情報データ	累積					

項番	日本語名(項目名)	再定義	レベル	データ名(記号項目名)	属性	バイト	反復回数	バイト開始位置	備考
1	健診機関契約情報データ		01	AREA				1	
2	契約コード		03	KEIYAKU-CD	X	1		1	2: 集合契約
3	元号		03	GENGO	X	1		2	4: 平成
4	年		03	NEN	X	2		3	当該年度を設定(例:「26」)
5	データ領域		03	DATA-AREA				5	
6	実施機関コード		05	JISHI-KKN-CD	X	10		5	取りまとめ機関コード
7	実施機関名称漢字		05	JISHI-KKN-NM-KNJ	N	20		15	取りまとめ機関名称
8	受診可否フラグ(院内・一般健診)		05	JSNKH-FLG-INNI-IPN	X	1		35	スペース
9	受診可否フラグ(院内・付加健診)		05	JSNKH-FLG-INNI-FUKA	X	1		36	スペース
10	受診可否フラグ(院内・子宮がん検診)		05	JSNKH-FLG-INNI-SKG-GN	X	1		37	スペース
11	受診可否フラグ(院内・併せ乳がん検査)		05	JSNKH-FLG-INNI-ANYGN	X	1		38	スペース
12	受診可否フラグ(院内・併せ子宮がん検査)		05	JSNKH-FLG-INNI-AGN	X	1		39	スペース
13	受診可否フラグ(検診車・一般健診)		05	JSNKH-FLG-KNSN-IPN	X	1		40	スペース
14	受診可否フラグ(検診車・付加健診)		05	JSNKH-FLG-KNSN-FUKA	X	1		41	スペース
15	受診可否フラグ(検診車・子宮がん検診)		05	JSNKH-FLG-KNSN-SKG-GN	X	1		42	スペース
16	受診可否フラグ(検診車・併せ乳がん検査)		05	JSNKH-FLG-KNSN-ANYGN	X	1		43	スペース
17	受診可否フラグ(検診車・併せ子宮がん検査)		05	JSNKH-FLG-KNSN-AGN	X	1		44	スペース
18	胸部間接胃部間接(単価)		05	KYBKNST-IBUKNST-SH-KG	X	6		45	スペース
19	胸部間接胃部間接(消費税)		05	KYBKNST-IBUKNST-SH-SK	X	6		51	スペース
20	胸部間接胃部間接(自己負担率)		05	KYBKNST-IBUKNST-JKFT-RT	X	3		57	スペース
21	胸部直接胃部間接(単価)		05	KYBTKST-IBUKNST-SH-KG	X	6		60	スペース
22	胸部直接胃部間接(消費税)		05	KYBTKST-IBUKNST-SH-SK	X	6		66	スペース
23	胸部直接胃部間接(自己負担率)		05	KYBTKST-IBUKNST-JKFT-RT	X	3		72	スペース
24	胸部間接胃部直接(単価)		05	KYBKNST-IBUTKST-SH-KG	X	6		75	スペース
25	胸部間接胃部直接(消費税)		05	KYBKNST-IBUTKST-SH-SK	X	6		81	スペース

部品化設計
 共通ソフトウェア部品設計
 ファイル/レコード仕様書

別添 1-3

業務名称	ファイルID	ファイル名称	ファイル区分	ファイル媒体	レコード長	平均レコード数	最大レコード数	備考
健診機関等管理	IC070020	健診機関契約情報データ	累積					

項番	日本語名(項目名)	再定義	レベル	データ名(記号項目名)	属性	バイト	反復回数	バイト開始位置	備考
26	胸部間接胃部直接(自己負担率)		05	KYBKNST-IBUTKST-JKFT-RT	X	3		87	スペース
27	胸部直接胃部直接(単価)		05	KYBTKST-IBUTKST-SH-KG	X	6		90	スペース
28	胸部直接胃部直接(消費税)		05	KYBTKST-IBUTKST-SH-SK	X	6		96	スペース
29	胸部直接胃部直接(自己負担率)		05	KYBTKST-IBUTKST-JKFT-RT	X	3		102	スペース
30	胸部・胃部未実施(単価)		05	KYB-IBU-MJS-SH-KG	X	6		105	スペース
31	胸部・胃部未実施(消費税)		05	KYB-IBU-MJS-SH-SK	X	6		111	スペース
32	胸部・胃部未実施(自己負担率)		05	KYB-IBU-MJS-JKFT-RT	X	3		117	スペース
33	胸部間接のみ実施(単価)		05	KYB-KNST-SH-KG	X	6		120	スペース
34	胸部間接のみ実施(消費税)		05	KYB-KNST-SH-SK	X	6		126	スペース
35	胸部間接のみ実施(自己負担率)		05	KYB-KNST-JKFT-RT	X	3		132	スペース
36	胸部直接のみ実施(単価)		05	KYB-TKST-SH-KG	X	6		135	スペース
37	胸部直接のみ実施(消費税)		05	KYB-TKST-SH-SK	X	6		141	スペース
38	胸部直接のみ実施(自己負担率)		05	KYB-TKST-JKFT-RT	X	3		147	スペース
39	胃部間接のみ実施(単価)		05	IBU-KNST-SH-KG	X	6		150	スペース
40	胃部間接のみ実施(消費税)		05	IBU-KNST-SH-SK	X	6		156	スペース
41	胃部間接のみ実施(自己負担率)		05	IBU-KNST-JKFT-RT	X	3		162	スペース
42	胃部直接のみ実施(単価)		05	IBU-TKST-SH-KG	X	6		165	スペース
43	胃部直接のみ実施(消費税)		05	IBU-TKST-SH-SK	X	6		171	スペース
44	胃部直接のみ実施(自己負担率)		05	IBU-TKST-JKFT-RT	X	3		177	スペース
45	子宮がん検査(単価)		05	IPN-SKG-GN-KNS-SH-KG	X	6		180	スペース
46	子宮がん検査(消費税)		05	IPN-SKG-GN-KNS-SH-SK	X	6		186	スペース
47	子宮がん検査(自己負担率)		05	IPN-SKG-GN-KNS-JKFT-RT	X	3		192	スペース
48	内外斜位方向撮影(単価)		05	NAIGSYAI-STE-SH-KG	X	6		195	スペース
49	内外斜位方向撮影(消費税)		05	NAIGSYAI-STE-SH-SK	X	6		201	スペース
50	内外斜位方向撮影(自己負担率)		05	NAIGSYAI-STE-JKFT-RT	X	3		207	スペース

部品化設計		別添 1-3
共通ソフトウェア部品設計		
ファイル/レコード仕様書		

業務名称	ファイルID	ファイル名称	ファイル区分	ファイル媒体	レコード長	平均レコード数	最大レコード数	備考
健診機関等管理	IC070020	健診機関契約情報データ	累積					

項番	日本語名(項目名)	再定義	レベル	データ名(記号項目名)	属性	バイト	反復回数	バイト開始位置	備考
51	内外斜位方向・頭尾方向撮影(単価)		05	NAIGSYAITBI-STE-SH-KG	X	6		210	スペース
52	内外斜位方向・頭尾方向撮影(消費税)		05	NAIGSYAITBI-STE-SH-SK	X	6		216	スペース
53	内外斜位方向・頭尾方向撮影(自己負担率)		05	NAIGSYAITBI-STE-JKFT-RT	X	3		222	スペース
54	聴力検査(単価)		05	CHRYK-KNS-SH-KG	X	6		225	スペース
55	尿検査(単価)		05	NY-KNS-SH-KG	X	6		231	スペース
56	免疫便潜血反応検査(1回目)(単価)		05	MENEK-1KAIMESH-KG	X	6		237	スペース
57	免疫便潜血反応検査(2回目)(単価)		05	MENEK-2KAIMESH-KG	X	6		243	スペース
58	末梢血液一般検査(単価)		05	MSYO-KTEK-IPN-KNS-SH-KG	X	6		249	スペース
59	心電図検査(12誘導)(単価)		05	SDZ-KNS-12YUDO-SH-KG	X	6		255	スペース
60	採血(単価)		05	SIKET-SH-KG	X	6		261	スペース
61	尿酸(*) (単価)		05	NYSAN-SH-KG	X	6		267	スペース
62	クレアチニン(*) (単価)		05	CRTNN-SH-KG	X	6		273	スペース
63	HDL-コレステロール(*) (単価)		05	HDL-CLSTL-SH-KG	X	6		279	スペース
64	空腹時血糖(*) (単価)		05	KUFKJI-KETTO-SH-KG	X	6		285	スペース
65	総コレステロール(*) (単価)		05	SOU-CLSTL-SH-KG	X	6		291	スペース
66	GOT(*) (単価)		05	GOT-SH-KG	X	6		297	スペース
67	GPT(*) (単価)		05	GPT-SH-KG	X	6		303	スペース
68	ALP(*) (単価)		05	ALP-SH-KG	X	6		309	スペース
69	-GTP(*) (単価)		05	GM-GTP-SH-KG	X	6		315	スペース
70	中性脂肪(*) (単価)		05	CYSSB-SH-KG	X	6		321	スペース
71	*付き検査5~7項目		05	ASTRTKI-KNS-0507-SH-KG	X	6		327	スペース
72	*付き検査8~9項目		05	ASTRTKI-KNS-0809-SH-KG	X	6		333	スペース
73	*付き検査10項目		05	ASTRTKI-KNS-10-SH-KG	X	6		339	スペース
74	付加健診(単価)		05	FUKA-KNSN-SH-KG	X	6		345	スペース
75	付加健診(消費税)		05	FUKA-KNSN-SH-SK	X	6		351	スペース

部品化設計		別添 1-3
共通ソフトウェア部品設計		
ファイル/レコード仕様書		

業務名称	ファイルID	ファイル名称	ファイル区分	ファイル媒体	レコード長	平均レコード数	最大レコード数	備考
健診機関等管理	IC070020	健診機関契約情報データ	累積					

項番	日本語名(項目名)	再定義	レベル	データ名(記号項目名)	属性	バイト	反復回数	バイト開始位置	備考
76	付加健診(自己負担率)		05	FUKA-KNSN-JKFT-RT	X	3		357	スペース
77	眼底検査(単価)		05	GNTEI-KNS-SH-KG	X	6		360	スペース
78	H B s H C V一般健診時(単価)		05	HBSHCV-KNSNJI-SH-KG	X	6		366	スペース
79	H B s H C V一般健診時(消費税)		05	HBSHCV-KNSNJI-SH-SK	X	6		372	スペース
80	H B s H C V一般健診時(自己負担率)		05	HBSHCV-KNSNJI-JKFT-RT	X	3		378	スペース
81	H B s H C V一般健診後(単価)		05	HBSHCV-KNSNGO-SH-KG	X	6		381	スペース
82	H B s H C V一般健診後(消費税)		05	HBSHCV-KNSNGO-SH-SK	X	6		387	スペース
83	H B s H C V一般健診後(自己負担率)		05	HBSHCV-KNSNGO-JKFT-RT	X	3		393	スペース
84	H C V核酸増幅検査(単価)		05	HCVKKSZF-KNS-SH-KG	X	6		396	スペース
85	H C V核酸増幅検査(消費税)		05	HCVKKSZF-KNS-SH-SK	X	6		402	スペース
86	H C V核酸増幅検査(自己負担率)		05	HCVKKSZF-KNS-JKFT-RT	X	3		408	スペース
87	子宮がん検査(単価)		05	SKG-GN-KNS-SH-KG	X	6		411	スペース
88	子宮がん検査(消費税)		05	SKG-GN-KNS-SH-SK	X	6		417	スペース
89	子宮がん検査(自己負担率)		05	SKG-GN-KNS-JKFT-RT	X	3		423	スペース
90	追加無し(単価)		05	TUIKA-NASHI-SH-KG	X	6		426	スペース
91	追加無し(消費税)		05	TUIKA-NASHI-SH-SK	X	6		432	スペース
92	追加無し(自己負担率)		05	TUIKA-NASHI-JKFT-RT	X	3		438	スペース
93	ブドウ糖追加(単価)		05	BDTO-TUIKA-SH-KG	X	6		441	スペース
94	ブドウ糖追加(消費税)		05	BDTO-TUIKA-SH-SK	X	6		447	スペース
95	ヘモグロビン追加(単価)		05	HMRB-TUIKA-SH-KG	X	6		453	スペース
96	ヘモグロビン追加(消費税)		05	HMRB-TUIKA-SH-SK	X	6		459	スペース
97	フォローアップ空腹時血糖(単価)		05	FLUP-KUFKJI-KETTO-SH-KG	X	6		465	スペース
98	フォローアップ総コレステロール(単価)		05	FLUP-SOU-CLSTL-SH-KG	X	6		471	スペース
99	フォローアップ中性脂肪(単価)		05	FLUP-CYSSB-SH-KG	X	6		477	スペース
100	フォローアップHDL - コレステロール(単価)		05	FLUP-HDL-CLSTL-SH-KG	X	6		483	スペース

部品化設計		別添 1-3
共通ソフトウェア部品設計		
ファイル/レコード仕様書		

業務名称	ファイルID	ファイル名称	ファイル区分	ファイル媒体	レコード長	平均レコード数	最大レコード数	備考	
健診機関等管理	IC070020	健診機関契約情報データ	累積						
項番	日本語名(項目名)	再定義	レベル	データ名(記号項目名)	属性	バイト	反復回数	バイト開始位置	備考
101	フォローアップGOT(単価)		05	FLUP-GOT-SH-KG	X	6		489	スペース
102	フォローアップGPT(単価)		05	FLUP-GPT-SH-KG	X	6		495	スペース
103	フォローアップ -GTP(単価)		05	FLUP-GM-GTP-SH-KG	X	6		501	スペース
104	フォローアップ尿酸(単価)		05	FLUP-NYSAN-SH-KG	X	6		507	スペース
105	基本的な健診窓口負担区分(個別健診)		05	KHNKNSN-MF-KBN-KBTKNSN	X	1		513	4: 保険者負担上限額
106	基本的な健診窓口負担額(個別健診)		05	KHNKNSN-MF-GK-KBTKNSN	X	6		514	スペース
107	基本的な健診窓口負担率(個別健診)		05	KHNKNSN-MF-RT-KBTKNSN	X	6		520	スペース
108	基本的な健診保険者負担上限額(個別健診)		05	KHNKNSN-MF-JOGK-KBTKNSN	X	6		526	保険者負担上限額を設定(全桁数値)
109	詳細な健診窓口負担区分(個別健診)		05	SHSKNSN-MF-KBN-KBTKNSN	X	1		532	4: 保険者負担上限額
110	詳細な健診窓口負担額(個別健診)		05	SHSKNSN-MF-GK-KBTKNSN	X	6		533	スペース
111	詳細な健診窓口負担率(個別健診)		05	SHSKNSN-MF-RT-KBTKNSN	X	6		539	スペース
112	詳細な健診保険者負担上限額(個別健診)		05	SHSKNSN-MF-JOGK-KBTKNSN	X	6		545	保険者負担上限額を設定(全桁数値)
113	基本的な健診の項目(個別健診)		05	KHNKNSN-KOMK-KBTKNSN	X	6		551	「基本的な健診」の契約単価を設定(全桁数値)
114	貧血検査(個別健診)		05	HINKET-KNS-KBTKNSN	X	6		557	「詳細な健診(貧血検査)」の契約単価を設定(全桁数値)
115	心電図検査(個別健診)		05	SDZ-KNS-KBTKNSN	X	6		563	「詳細な健診(心電図検査)」の契約単価を設定(全桁数値)
116	眼底検査(個別健診)		05	GNTEI-KNS-KBTKNSN	X	6		569	「詳細な健診(眼底検査)」の契約単価を設定(全桁数値)
117	基本的な健診窓口負担区分(集団健診)		05	KHNKNSN-MF-KBN-SHDKNSN	X	1		575	4: 保険者負担上限額
118	基本的な健診窓口負担額(集団健診)		05	KHNKNSN-MF-GK-SHDKNSN	X	6		576	スペース
119	基本的な健診窓口負担率(集団健診)		05	KHNKNSN-MF-RT-SHDKNSN	X	6		582	スペース
120	基本的な健診保険者負担上限額(集団健診)		05	KHNKNSN-MF-JOGK-SHDKNSN	X	6		588	保険者負担上限額を設定(全桁数値)
121	詳細な健診窓口負担区分(集団健診)		05	SHSKNSN-MF-KBN-SHDKNSN	X	1		594	4: 保険者負担上限額
122	詳細な健診窓口負担額(集団健診)		05	SHSKNSN-MF-GK-SHDKNSN	X	6		595	スペース
123	詳細な健診窓口負担率(集団健診)		05	SHSKNSN-MF-RT-SHDKNSN	X	6		601	スペース
124	詳細な健診保険者負担上限額(集団健診)		05	SHSKNSN-MF-JOGK-SHDKNSN	X	6		607	保険者負担上限額を設定(全桁数値)
125	基本的な健診の項目(集団健診)		05	KHNKNSN-KOMK-SHDKNSN	X	6		613	「基本的な健診」の契約単価を設定(全桁数値)

部品化設計
 共通ソフトウェア部品設計
 ファイル/レコード仕様書

別添 1-3

業務名称	ファイルID	ファイル名称	ファイル区分	ファイル媒体	レコード長	平均レコード数	最大レコード数	備考	
健診機関等管理	IC070020	健診機関契約情報データ	累積						
項番	日本語名(項目名)	再定義	レベル	データ名(記号項目名)	属性	バイト	反復回数	バイト開始位置	備考
126	貧血検査(集団健診)		05	HINKET-KNS-SHDKNSN	X	6		619	「詳細な健診(貧血検査)」の契約単価を設定(全桁数値)
127	心電図検査(集団健診)		05	SDZ-KNS-SHDKNSN	X	6		625	「詳細な健診(心電図検査)」の契約単価を設定(全桁数値)
128	眼底検査(集団健診)		05	GNTEI-KNS-SHDKNSN	X	6		631	「詳細な健診(眼底検査)」の契約単価を設定(全桁数値)
129	健診機関数		05	TRMTM-JISHI-KKN-SU	X	5		637	傘下の健診機関数を設定(全桁数値)
130	健診機関コード		05	TRMTM-JISHI-KKN-CD	X	10	9999	642	傘下の健診機関コードを設定(先頭から詰めて設定。9999に満たない部分はスペース)

部品化設計
 共通ソフトウェア部品設計
 ファイル/レコード仕様書

別添 1-4

業務名称	ファイルID	ファイル名称	ファイル区分	ファイル媒体	レコード長	平均レコード数	最大レコード数	備考
媒体受付	IC070010	媒体受付管理情報(保健指導)	累積		固定	30	30	コピー句:なし

項番	日本語名(項目名)	再定義	レベル	データ名(記号項目名)	属性	バイト	反復回数	バイト開始位置	備考
1	媒体受付管理情報		01					1	
2	データ種別		03		X	1		1	H:保健指導機関契約情報データ
3	対象年度		03					2	
4	対象年度・元号		05		X	1		2	4:平成
5	対象年度・年		05		X	2		3	当該年度を設定(例:「26」)
6	作成依頼日・元号		03		X	1		5	4:平成
7	作成依頼日・年		05		X	2		6	作成完了日・年(全桁数値)
8	作成依頼日・月		05		X	2		8	作成完了日・月(全桁数値)
9	作成依頼日・日		05		X	2		10	作成完了日・日(全桁数値)
10	受付有無		03		X	1		12	0:未受付
11	受付日		03					13	
12	受付日・元号		05		X	1		13	スペース
13	受付日・年		05		X	2		14	スペース
14	受付日・月		05		X	2		16	スペース
15	受付日・日		05		X	2		18	スペース
16	予備		03		X	11		20	スペース
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

部品化設計
 共通ソフトウェア部品設計
 ファイル/レコード仕様書

別紙 1-5

業務名称	ファイルID	ファイル名称	ファイル区分	ファイル媒体	レコード長	平均レコード数	最大レコード数	備考	
健診機関等管理	IC070030	保健指導機関契約情報データ	累積						
項番	日本語名(項目名)	再定義	レベル	データ名(記号項目名)	属性	バイト	反復回数	バイト開始位置	備考
1	保健指導機関契約情報データ		01	AREA				1	
2	契約コード		03	KEIYAKU-CD	X	1		1	2: 集合契約
3	元号		03	GENGO	X	1		2	4: 平成
4	年		03	NEN	X	2		3	当該年度を設定(例:「26」)
5	データ領域		03	DATA-AREA				5	
6	実施機関コード		05	JISHI-KKN-CD	X	10		5	取りまとめ機関コード
7	実施機関名称漢字		05	JISHI-KKN-NM-KNJ	N	20		15	取りまとめ機関名称
8	動機付け支援(初回面接) (被保険者保健指導委託費単価)		05	HIHO-DSHEN-SKMS	X	6		35	スペース
9	動機付け支援(実績評価) (被保険者保健指導委託費単価)		05	HIHO-DSHEN-JSK-HYK	X	6		41	スペース
10	積極的支援(初回面接) (被保険者保健指導委託費単価)		05	HIHO-SSHEN-SKMS	X	6		47	スペース
11	積極的支援(継続的支援) (被保険者保健指導委託費単価)		05	HIHO-SSHEN-KZTSHEN	X	6		53	スペース
12	積極的支援(実績評価) (被保険者保健指導委託費単価)		05	HIHO-SSHEN-JSK-HYK	X	6		59	スペース
13	動機付け支援(初回面接) (取りまとめ保健指導委託費単価)		05	TORI-DSHEN-SKMS	X	6		65	動機付け支援(初回面接) (取りまとめ保健指導委託費単価)(全桁数値)
14	動機付け支援(実績評価) (取りまとめ保健指導委託費単価)		05	TORI-DSHEN-JSK-HYK	X	6		71	動機付け支援(実績評価) (取りまとめ保健指導委託費単価)(全桁数値)
15	積極的支援(初回面接) (取りまとめ保健指導委託費単価)		05	TORI-SSHEN-SKMS	X	6		77	積極的支援(初回面接) (取りまとめ保健指導委託費単価)(全桁数値)
16	積極的支援(継続的支援) (取りまとめ保健指導委託費単価)		05	TORI-SSHEN-KZTSHEN	X	6		83	積極的支援(継続的支援) (取りまとめ保健指導委託費単価)(全桁数値)
17	積極的支援(実績評価) (取りまとめ保健指導委託費単価)		05	TORI-SSHEN-JSK-HYK	X	6		89	積極的支援(実績評価) (取りまとめ保健指導委託費単価)(全桁数値)
18	保健指導機関数		05	HKSD-KKN-SU	X	5		95	傘下の保健指導機関数を設定(全桁数値)
19	保健指導機関コード		05	HKSD-KKN-CD	X	10	9999	100	傘下の保健指導機関コード(先頭から詰めて設定。9999に満たない部分はスペース)
20	保健指導担当地区数		05	HKSD-TNTTK-SU	X	5		100090	属する保健指導担当地区コード数を設定(全桁数値)
21	保健指導担当地区コード		05	HKSD-TNTTK-CD	X	7	100	100095	保健指導担当地区コード

ファイル/レコード仕様書補足(IC070010.txtを除く)

No	項番		問い	答え	備考 (例等)
	IC070020.txt	IC070030.txt			
1	6	6	実施機関コードが重複している場合はどうするか。	担当グループへ連絡ください。実施機関コードは唯一であり、重複はありません。	
2	7	7	実施機関名称漢字が同一のものがある場合、どうするか。	そのまま作成して下さい。	
3	7	7	実施機関名称漢字が20バイト(10文字)を超える場合はどう入力するか。	前から入力して、11文字目以降を切り捨ててください。	(例)「一般社団法人千葉県医師会」 「一般社団法人千葉県医」
4	7	7	実施機関名称漢字が20バイト(10文字)に満たない場合はどう入力するか。	全角スペースを入力してください。	(例)「千葉県医師会」 「千葉県医師会」(は全角スペース)
5	129	18	健診機関(保健指導機関)数は5バイトの領域に右詰り入力で良いか。	良いです。	(例)健診機関数5件 「00005」
6	130	19	健診機関(保健指導機関)コードを反復回数9999回あるが、健診機関(保健指導機関)コード数が9999を超えた場合はどうするか。	超える場合は、加工・編集して9999以下にして引渡します。	
7	130	19	健診機関(保健指導機関)コード数が9999未満の場合、コード数以降は何を入力すれば良いか。	半角スペースです。	(例)健診機関コード数123件 健診機関コード入力1230桁(123件×10桁) + 半角スペース98760桁((9999-123)×10桁)
8	130	19	同一取りまとめ機関内で健診機関(保健指導機関)コードが重複していた場合はどうするか。	そのまま作成して下さい。	
9	-	20	保健指導担当地区数とは何を入力するのか。	0です。この場合「00000」となります。	
10	-	21	保健指導担当地区コードとは何を入力するのか。	半角スペースです。反復なので合計700バイトになります。	
11	8~104 他	8~12	備考欄に、スペースとあるものはどう入力するのか。	半角スペースを指定されたバイト分入力してください。	
12	108・112 他	13~17	備考欄に、~単価を設定(全桁数値)、~上限額を設定(全桁数値)、~単価(全桁数値)とあるものはどう入力するのか。	0を指定されたバイト分入力してください。	