

見積競争公告

次のとおり見積競争に付します。

平成25年 4月 9日

全国健康保険協会
理事長 小林 剛

1 調達内容

(1) 調達件名及び予定数量

集合契約情報データ入力委託業務

- ① 特定健診機関取りまとめ機関 予定数量 200 件
- ② 特定健診機関健診機関 予定数量 50,000 件
- ③ 特定保健指導機関取りまとめ機関 予定数量 150 件
- ④ 特定保健指導機関保健指導機関 予定数量 15,000 件

(2) 仕様等

仕様書による。

(3) 委託期間

契約日（平成25年4月）～平成25年7月31日

(4) 納品場所

仕様書による。

(5) 見積競争方法

契約は項目毎の単価契約とする。

見積金額は各契約希望単価（少数点以下第2位まで）に上記(1)①～④の予定数量を乗じた金額の合計で行う。落札決定に当たっては、見積書に記載された金額（合計額及び内訳単価）をもって落札判定を行うので、参加者は、消費税等に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の105分の100に相当する金額を見積書に記載すること。

2 見積書の提出場所等

(1) 見積書提出先及び仕様書配付場所

〒102-8575 東京都千代田区九段北4-2-1
全国健康保険協会経理グループ 担当 中澤 尚弘
電話 03-5212-8214（直通）

(2) 仕様書の内容に関する問い合わせ先

全国健康保険協会保健第一グループ 担当 海野・内田 電話 03-5212-8221（直通）

(3) 見積書提出期限

日 時 平成25年 4月16日（火） 午前11時00分

3 その他

(1) 見積競争参加者は、プライバシーマーク、ISMS、ISO/IEC27001:2005、JISQ27001:

2006 の内、いずれか1つの資格を有しているものであること。(見積書提出時に
認証の写等資格確認のとれる書類を併せて提出すること。)

- (2) 見積書には、事業所名・代表者名を記載し、代表者印を押印し、全国健康保険協会宛て提出すること。記載漏れ、押印漏れ又は判読不能のものは無効とする。
- (3) 提出後の見積書の差替え、変更又は取消しをすることはできない。
- (4) 予定数量の増減については、異議を申し立てることはできない。
- (5) 決定業者には別途、電話又はメールで連絡することとする。

集合契約情報のデータ作成業務仕様書

1. 業務内容

集合契約情報のデータ作成、ベリファイ及びその付随業務（以下「入力業務」という。）とする。

2. 入力業務委託内容

(1) 入力業務

入力業務は、別添 1 の各資料、及び全国健康保険協会本部保健第一グループ（以下「担当グループ」という。）から貸与する、「取りまとめ機関一覧」、「特定健診実施機関一覧」、「特定保健指導実施機関一覧」等の情報（以下「各種情報」という。）のとおり実施するものとする。

また、作成・不作成件数リスト（別添 2）を併せて作成することとする。

(2) 作業の正確性

入力業務の実施に当たっては、必ずベリファイを行うこととし、入力作業とベリファイ作業を行う者はそれぞれ別の者が行うものとする。

また、成果物は納品前に確実に検査を実施し、内容の正確性に万全を期するものとする。

(3) 成果物の検査

委託者の納品時検査により内容不備と判断された成果物については、受託者の責任と負担において補修の上、即日再納品とする。

また、納品後に内容不備が発覚した場合は、委託者からの指示に従うこととする。

(4) 各種情報

入力業務に要する各種情報は担当グループから原則、電子データで貸与する。なお、各種情報の電子データ名（ファイル名）等は変更される場合がある。

(5) 再委託の禁止

入力業務の一部または全部を第三者に再委託、又は譲渡することは禁止する。

3. 入力業務委託期間

(1) 入力業務委託期間

入力業務委託期間（以下「委託期間」という。）は次の通りとする。

・ 契約日（平成 25 年 4 月）～ 平成 25 年 7 月 31 日（水）

(2) 委託期間の延長

委託者が、委託期間の延長が必要と判断した場合、双方協議の上、延長できるものとする。この場合、契約単価の変更は行わないものとする。

4. 納品スケジュール

納品スケジュールは下表のとおり、当月引渡（委託）分を翌月納品とする。
※スケジュールは担当グループの指示により変更される場合がある。

日付		内容	備考
4月	16日（火）	打合せ	日付変更の可能性有り
	17日（水）～30日（火）	各種情報引渡（第1回納品分）	
5月	8日（水）	第1回納品	日付変更の可能性有り
	9日（木）～31日（金）	各種情報引渡（第2回納品分）	
6月	7日（金）	第2回納品	日付変更の可能性有り
	11日（火）～28日（金）	各種情報引渡（第3回納品分）	
7月	8日（月）	第3回納品	日付変更の可能性有り

5. 作業量

処理見込件数は下表のとおりである。

※処理見込件数は実際の処理件数を保証するものではない。

納品	特定健診機関		特定保健指導機関	
	取りまとめ機関	傘下健診機関	取りまとめ機関	傘下保健指導機関
第1回（5月）	100	39,000	90	12,000
第2回（6月）	80	10,000	40	2,000
第3回（7月）	20	1,000	20	1,000
合計	200	50,000	150	15000

6. 入力業務を実施する作業場

(1) 作業場所の届け出

入力業務は、日本国内の作業場で行うこととし、事前に受託者が別添様式1「作業場所等届」及び別添様式2「作業場所等に係わるセキュリティ措置計画書」（以下「作業場所届」という。）により、入力作業の方法、データの保管方法、搬送方法等を担当グループに届け出るものとする。

(2) 届け出後の作業場所変更

事前に届け出た作業場所において入力業務が実施できない場合には、事前に担当グループの承認を受けた場合に限り、他作業場においてこれを行うことができるものとする。この場合、新たに作業場所届を作成し提出することとする。

(3) 作業場所等への立入検査

委託者は、受託者の事前の同意を得たうえで作業場所等へ立ち入り、入力業務の品質等を維持するために必要な事項につき検査を実施できることとする。

但し、受託者の事前の同意を得る方法では、検査の目的を達成することができないときは、時間や手段等に配慮したうえで、受託者の事前の同意無しに立入検査を実施できることとする。

7. 成果物納品

(1) 成果物

入力業務により作成したデータは、CD-R（12cm）に格納し、ケースに納品日等を記載したラベル等を貼り付ける。CD-Rは正本及び副本の2枚とし、費用は受託者負担とする。

(2) 納品場所

担当グループが指定した場所とする。

(3) 納品時間

納品日の午前9時～午前11時までの間に納品する。

(4) 搬送者

成果物の搬送及び納品は、受託者の正社員が行う。

8. 各種情報等データの保管

受託者は、貸与した各種情報等のデータ、及び入力業務上必要なバックアップデータ等の保管については、外部への漏洩や破損等することのないよう保護対策を講じるものとする。

また、これらのデータを印刷、あるいは電子媒体等に格納した場合は、入力等作業中を除き、施錠のできる耐火式保管庫に保管するものとする。

なお、これらのデータ、印刷物、電子媒体等は、委託期間終了後、速やかに、適正な方法で消去及び廃棄することとする。

9. 事故等の連絡

受託者は、契約機関中に事故等不測の事態が発生した場合は、その内容を直ちに担当グループへ連絡し、指示に従うものとする。

また、交通渋滞等のため指定納品時間までに到着できないおそれが生じた場合も、直ちに担当グループへ連絡するものとする。

10. 損害賠償請求等

委託者は、受託者の契約違反が判明した場合、あるいは、各種情報等の破損、漏洩等、受託者の責に帰する事由により委託者に損害を与えた場合には、契約解除、競争参加資格停止等の処分を行うとともに、損害賠償請求を行うことができる。

1 1. 連絡先

〒102-8575 東京都千代田区九段北 4-2-1 市ヶ谷東急ビル 9 階
全国健康保険協会 本部 保健第一グループ 海野^{うんの} 内田^{うちだ}
電話：03-5212-8221

1 2. レコード仕様書の注意点

- (1) ファイル名称
 - ・ IC070010 (.txt) は 2 つあるので、データ保存時に注意すること。
- (2) 共通
 - ・ 項目がホワイトの行（備考欄が空白の行）は入力対象外とする。
 - ・ 対象年度は「25」とする。
 - ・ 備考欄に「スペース」と表記された項目は、半角スペースを必要分入力する。

1 3. その他

- (1) 補足
 - 次ページの<補足事項>を必ず確認すること。
- (2) 照会
 - 仕様に記載なき事項又は質疑事項が生じた場合には、その都度担当グループへ連絡し指示に従うこと。
- (3) 各種認証
 - 受託者は、プライバシーマーク、ISMS (Information Security Management System)、ISO/IEC27001:2005、JISQ27001:2006 のいずれかの認証を、競争参加までに取得していること。
- (4) 事前テスト
 - 事前テスト（テスト納品）は行わない。

＜補足事項＞

Q1	【2.入力業務委託内容 (1)入力業務】 作成件数リスト、不作成件数リストは、CD-R へ格納するだけでよいか？
----	--

A1 1部ずつ印刷して持参してください。

Q2	【2.入力業務委託内容 (3)成果物の検査】 納品時検査で内容不備となり再納品したが、再度内容不備となった場合、どうするか？
----	--

A2 納品日内に再度再納品してください。

Q3	【2.入力業務委託内容 (4)各種情報】 電子データがPDFの場合、テキストを抽出できるタイプか？
----	---

A3 特段指定はしていません。できないタイプが多いと思われます。

Q4	【2.入力業務委託内容 (4)各種情報】 電子データとは、具体的にどのようなデータか？
----	---

A4 Word、Excel、PDFです。過去には、Excelに画像を貼付けたものもありました。

Q5	【4.納品スケジュール】 各種情報引渡は、どれくらいの間隔で送信されるか？
----	---

A5 担当グループの情報入手状況によります。引渡最終日に集中することもあります。

Q6	【4.納品スケジュール】 当月引渡（委託分）の一部を翌々月納品分に含めて良いか？
----	--

A6 当月引渡（委託）分は、必ず翌月納品としてください。

Q7	【5.作業量】 実際の処理件数はどれくらいか？
----	-----------------------------------

A7 実際の集合契約締結状況によるので、確定数は分かりかねます。

（参考：平成24年度）

	特定健診機関		特定保健指導機関	
	取りまとめ機関	傘下健診機関	取りまとめ機関	傘下保健指導機関
第1回(5月)	73	35,367	51	9,090
第2回(6月)	56	9,565	21	2,096
第3回(7月)	4	591	21	94
合計	133	45,523	93	11,280

Q8	【7.成果物納品 (1)成果物】 ラベルの種類等の指定はあるか？
----	--

A8 ありません（インデックスカードでもかまいません）。

Q9	【7.成果物納品 (1)成果物】 納品時検査で再納品と判断された場合の納品方法はどうか？
----	--

A9 初回納品と同じです。ラベル等には、再納品と分かるよう記入して下さい。

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 媒体受付	ファイルID IC070010	ファイル名称 媒体受付管理情報（健診機関）	ファイル区分 累積	ファイル媒体	レコード長 固定	平均レコード数 30	最大レコード数 30	備考 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	I: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：「25」）
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
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: 「25」)
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
 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
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-1KAIME-SH-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-2KAIME-SH-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	S1KET-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-C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	γ-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
 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
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	HBSHCV一般健診時(単価)		05	HBSHCV-KNSNJI-SH-KG	X	6		366	スペース
79	HBSHCV一般健診時(消費税)		05	HBSHCV-KNSNJI-SH-SK	X	6		372	スペース
80	HBSHCV一般健診時(自己負担率)		05	HBSHCV-KNSNJI-JKFT-RT	X	3		378	スペース
81	HBSHCV一般健診後(単価)		05	HBSHCV-KNSNGO-SH-KG	X	6		381	スペース
82	HBSHCV一般健診後(消費税)		05	HBSHCV-KNSNGO-SH-SK	X	6		387	スペース
83	HBSHCV一般健診後(自己負担率)		05	HBSHCV-KNSNGO-JKFT-RT	X	3		393	スペース
84	HCV核酸増幅検査(単価)		05	HCVKKSZF-KNS-SH-KG	X	6		396	スペース
85	HCV核酸増幅検査(消費税)		05	HCVKKSZF-KNS-SH-SK	X	6		402	スペース
86	HCV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	HMGRB-TUIKA-SH-KG	X	6		453	スペース
96	ヘモグロビン追加(消費税)		05	HMGRB-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
 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
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γ-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 媒体受付	ファイルID IC070010	ファイル名称 媒体受付管理情報（保健指導）	ファイル区分 累積	ファイル媒体	レコード長 固定	平均レコード数 30	最大レコード数 30	備考 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：「25」）
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: 「25」)
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文字目を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。	