

# 一般競争入札に関する質問・回答書

平成25年6月11日

入札参加希望者 殿

地方独立行政法人 宮城県立病院機構

理事長 菅 村 和 夫

(法人印省略)

担当：本部事務局予算経営課 佐々木

電話：022-211-2683 FAX：022-211-2692

E-mail：honbu-keiei@miyagi-pho.jp

調達案件名：宮城県立がんセンター医療情報システム		
No	質 問 事 項	回 答
1	<p>入札公告1(4) 資料0-1 【内容・質問】 運用開始日は医事会計の観点にて月初めの1日が妥当と思われると思います。 この点についてのお考えをご教授願います。</p>	<p>データ移行・システム切替時間および発生するリスクを考慮し入外全面稼働は連休明けの5月7日と決定しました。入院については診療への影響を最小とするため、データ移行・システム切替後速やかに稼働させる予定ですが、日時は落札者と協議の上決定します。</p>
2	<p>技術提案書様式 資料6-1 【内容】 必須項目の回答がCだった場合、満たすべき要求に達しないために失格という認識で問題ないでしょうか？</p>	<p>対応区分「C」であること自体を失格(不合格)の要件としてはいませんが、仕様で求めた内容との差異を明確にし、単なる仕様の未達や相違ではなく、どう代替するのかを平易かつ明瞭に説明して、代替策としての妥当性を十分に示してください。 提案された代替策は、提案内容が仕様と同等であると病院において理解できた場合には合格として扱われます。その場合は、対応区分「A」「B」と全く同じ評価です。</p>
3	<p>ライフサイクルコスト見積書 資料6-3 【内容】 ランニングコスト一覧の保守費用ですが、ランニングコストに関する事項も評価の対象となると見受けられるため、公平な入札のために各システム保守契約の仕様(保守内容、対応時間)をご提示頂けないでしょうか？</p>	<p>2-7-2保守支援体制、2-7-5ハードウェア保守、2-7-6ソフトウェア保守に記載した要件を満たすことを求めています。具体的な保守サービス内容は、当院に提案するシステム内容、システムエンジニア体制を踏まえて、システム保守に必要・十分と考えるサービス範囲として貴社が提案する内容とします。</p>
4	<p>第3章ハードウェア要件/7章建屋平面図 3-24-2ネットワーク概念図 【内容・質問】 ネットワーク構築に関連し、放射線システムのネットワーク構成や配線ルート図のご提示は可能でしょうか。</p>	<p>放射線システムのネットワーク構成や配線ルート図の提供はしません。7章建屋平面図をもとに貴社の推奨するネットワークを提案頂き、導入時に現地調査のうえ調整して下さい。</p>
5	<p>第3章ハードウェア要件 3-12-2-4-1 【内容・質問】 別途調達の機器ですが、 5M高精細カラーモニタはモニターメーカーに確認しましたが製品としてラインナップされていないようです。 5M高精細白黒モニタの間違いではないでしょうか？ ご確認頂けますよう、お願い申し上げます。</p>	<p>仕様を「読影端末3は、標準モニタ1面、5M高精細モノクロモニタ2面から構成し、1セット接続すること。(別途調達)」とします。</p>

No	質 問 事 項	回 答
6	4-1-3患者選択 4-1-3-2-12 【内容・質問】 病棟マップ上で患者名にカーソルを合わせた時、下記の患者情報が表示されること。 【質問】 該当項目以下に詳細項目がございますが、対応区分への回答は必要でしょうか？またその場合の回答方法についてご教授願います。	該当項目にも対応区分を記載してください。 その際の対応区分は、詳細項目へ記載した各対応区分に応じ、以下の通りに選択してください。 ・すべてが同一の文字の場合、その文字 ・AとBがある場合、B ・AとCがある場合、C ・BとCがある場合、C ・Dがある場合、D ・Eがある場合、E
7	4-1-11カルテビューア 4-1-11-4-19 【内容・質問】 4-1-11-4-19以降に記載の「子ビューア」とはどのような機能を指しますでしょうか。具体的な例についてご教授願います。	「ビューア」、「子ビューア」は、相対的な呼称として使用しています。操作の起点となる「ビューア」と紐付けられて表示されるビューアを「子ビューア」と定義しています。 例えば、検歴時系列ビューアから特定の日付を指定することで表示される日別の検査結果を表示させた場合、表示されたビューアを「子ビューア」とします。
8	4-1-15地域医療連携 4-1-15-10-1 基本要件 【内容】 診療DWH等を利用して、地域連携関係の各種情報の検索ができ、以下の統計帳票が出力できること。 【質問】 該当項目以下に詳細項目がございますが、対応区分への回答は必要でしょうか？またその場合の回答方法についてご教授願います。	該当項目にも対応区分を記載してください。 その際の対応区分は、詳細項目へ記載した各対応区分に応じ、以下の通りに選択してください。 ・すべてが同一の文字の場合、その文字 ・AとBがある場合、B ・AとCがある場合、C ・BとCがある場合、C ・Dがある場合、D ・Eがある場合、E
9	4-1-17その他 4-1-17-2-5 【内容】 参照対象データは、患者基本情報、患者プロフィール情報、カルテ歴、病名、退院サマリ、各種サマリ、レポート、検歴、紹介状など、電子カルテシステムと同様のデータとすること。 【質問】 検歴とは検体検査及び細菌検査の歴等でよろしいでしょうか。ご教授願います。	検歴とは、検体検査および細菌検査の依頼項目と検査結果の歴です。
10	4-2-2診療予約オーダ 4-2-2-1-7 【内容】 コメントとして、以下のコメントが入力できること。 【質問】 該当項目以下に詳細項目がございますが、対応区分への回答は必要でしょうか？またその場合の回答方法についてご教授願います。	該当項目にも対応区分を記載してください。 その際の対応区分は、詳細項目へ記載した各対応区分に応じ、以下の通りに選択してください。 ・すべてが同一の文字の場合、その文字 ・AとBがある場合、B ・AとCがある場合、C ・BとCがある場合、C ・Dがある場合、D ・Eがある場合、E
11	4-2-2診療予約オーダ 4-2-2-3-3 【内容】 一覧には、診療予約、検査予約の確定分、仮予約分をそれぞれ表示できること。 【質問】 「仮予約」とはどのような状態を指しますでしょうか。ご教授願います。	仮予約とは、クローズ予約で予約日時が未確定の状態を意味しています。

No	質 問 事 項	回 答
12	4-2-4病名オーダ 4-2-4-1-14 【内容】 病名登録がされていない場合は、カルテ保存が出来ないように導入時に設定する機能を有すること。 【質問】 医師またはクラークが病名を即時に決定しないとカルテが保存できないことになると思われます。この点についてのお考えをご教授願います。	病名登録がなされていない場合はカルテの保存ができないよう設定することで、病名入力のもれや遅延の解消を目指しています。
13	4-2-8注射オーダ 4-2-8-1-18 【内容】 検索できる薬剤は、院外処方、持参薬に対応するため、採用薬以外の収載薬品も全て表示できること。 【質問】 上記は処方オーダに関する記載と思われませんが、如何でしょうか。	持参薬管理では、処方薬に限らず自己注射薬も管理対象としているため、注射オーダでも本機能を求めています。
14	4-12輸血システム 4-12-5-9 【内容】 入庫情報は、書類番号、有効期限（年月日、時間）を入力できること。 【質問】 ここでいう書類番号の書類とはどのような内容となりますでしょうか。詳細につきましてご教授願います。	本項に記載した書類番号の書類は、血液製剤納品書を意味しています。
15	4-15内視鏡システム 4-15-5-1 【内容】 スコープ洗浄の実施記録（新規、修正、削除）ができること。 【質問】 入力データの削除はできませんが、中止は可能です。その認識で宜しいでしょうか？	本項目における削除は、診療録等の電子保存に関する3原則に基づき、版数管理、履歴参照が可能とした上で削除に相当する処理をすることを意味しています。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。（詳細は本回答書の回答No2に記載）
16	4-15内視鏡システム 4-15-5-3 【内容】 洗浄装置と接続し、洗浄装置名、スコープID、洗浄開始・終了時間、洗浄担当者IDなどを自動取得できること。 【質問】 運用の上で、どうしても人が介在してしまう部分もございますが、その部分以外は自動です。人の介在は考慮して頂けるということで宜しいでしょうか。	本項目における自動取得とは、RFIDカードを読み取って必要情報を取得する機能を意味しています。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。（詳細は本回答書の回答No2に記載）
17	4-15内視鏡システム 4-15-5-5 【内容】 消耗品の交換の実施入力（新規、修正、削除）ができること。 【質問】 入力データの削除はできませんが、修正は可能です。その認識で宜しいでしょうか。	本項目における削除は、診療録等の電子保存に関する3原則に基づき、版数管理、履歴参照が可能とした上で削除に相当する処理をすることを意味しています。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。（詳細は本回答書の回答No2に記載）

No	質 問 事 項	回 答
18	<p>4-15内視鏡システム 4-15-5-6 【内容】 各洗浄機ごとに洗浄消毒記録、消耗品交換履歴、消耗品の経過情報などを管理できること。 【質問】 経過情報については、消耗品の交換入力画面にて表示されているので、確認できます。このように確認ができれば宜しいでしょうか？</p>	<p>本項目では、内視鏡システム内で洗浄消毒記録、消耗品交換履歴、消耗品の経過情報などを管理できることを求めています。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。（詳細は本回答書の回答No2に記載）</p>
19	<p>4-15内視鏡システム 4-15-5-7 【内容】 表示項目は、洗浄機、スコープ、洗浄開始・終了時間、洗浄担当者名、コメントなどとする。こと。 【質問】 洗浄状況の一覧ではコメントを確認できませんが、洗浄情報の詳細で確認をすることができますがそちらで宜しいでしょうか？</p>	<p>本項目は、スコープ洗浄の管理に必要な項目を記載しています。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。（詳細は本回答書の回答No2に記載）</p>
20	<p>4-15内視鏡システム 4-15-5-8 【内容】 洗浄で使用した消耗品の管理ができること。 【質問】 消耗品の交換履歴確認ができれば宜しいでしょうか？</p>	<p>本システムにおける消耗品の管理は、洗浄消毒記録、消耗品交換履歴、消耗品の経過情報などを管理できることを求めている、4-15-5-6と同じものを指しています。</p>
21	<p>4-15内視鏡システム 4-15-7-1 【内容】 検査台帳の一覧表示・印刷及びCSV出力が可能であること。 【質問】 日毎の検査に関しては、一覧表印刷のみができます。月報や年報は印刷もExcelデータ出力も可能です。このような機能で宜しいでしょうか？</p>	<p>本項目におけるCSV出力は、検査台帳の情報を抽出しOAソフト等で再利用可能とする手段を求めています。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。（詳細は本回答書の回答No2に記載）</p>
22	<p>4-15内視鏡システム 4-15-7-2 【内容】 各機器ごとの予約状況が、台帳形式で一目で参照できること。 【質問】 各端末ごとに検査状況一覧にて検査種別ごとに絞込みをかけて表示をすることができますが、このような仕様で宜しいでしょうか？</p>	<p>本項目は、各機器ごとの予約状況が、台帳形式で一目で参照できることを求めています。 この質問で書かれた内容のまま提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。（詳細は本回答書の回答No2に記載）</p>
23	<p>4-15内視鏡システム 4-15-7-3 【内容】 表示した台帳上で、未受付、実施済みの各検査状態に応じて色わけで表示され、視覚的に検査状態を確認できること。 【質問】 検査状況一覧画面にて、現在患者がどのフェーズにあり処理されているか否かを機能別に色分けされた『レ点』にて表示されますが、そのような表示で宜しいでしょうか？</p>	<p>本項目における色分け表示とは、視覚的に検査状態を確認できることを目的としています。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。（詳細は本回答書の回答No2に記載）</p>

No	質 問 事 項	回 答
24	4-15内視鏡システム 4-15-7-5 【内容】 日報・月報・年報等の作成・印刷・CSV出力が可能であること。 【質問】 Excelデータの出力となりますが、宜しいでしょうか？	本項目におけるCSV出力は、各種統計情報を抽出しOAソフト等で再利用可能とする手段を求めています。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。（詳細は本回答書の回答No2に記載）
25	4-15内視鏡システム 4-15-8-1 【内容】 電子カルテシステムより、利用者情報を取込むことができること。 【質問】 オーダ依頼時にオーダ依頼医情報として部門システムのマスターに取込みますが、そちらの機能で宜しいでしょうか。	オーダ依頼医情報に含まれる内容が不明のために、回答できません。
26	4-15内視鏡システム 4-15-8-2 【内容】 電子カルテシステムより、部署情報を取込むことができること。 【質問】 オーダ依頼時にオーダ依頼医情報として部門システムのマスターに取込みますが、そちらの機能で宜しいでしょうか。	オーダ依頼医情報に含まれる内容が不明のために、回答できません。
27	4-15内視鏡システム 4-15-9-1 【内容】 内視鏡検査に関わるマスタの登録（新規、修正、削除）ができること。 【質問】 内視鏡検査に関わるマスタの登録、修正を行うことは可能ですが一度でも使用されたマスタは削除することができません。使用しなくなったマスタは非表示にすることができますが、そちらの機能で宜しいでしょうか？	本項目における削除は、履歴参照が可能とした上で削除に相当する処理をすることを意味しています。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。（詳細は本回答書の回答No2に記載）
28	4-16放射線診断システム 4-16-1-5 【内容】 今回の見積価格には、モダリティとの接続（モダリティ側費用も含む）に要する一切の費用を見積すること。 【質問】 接続費用に関する取扱いにつきましてご教授願います。（病院様で費用見積もりを取得いただけるのでしょうか。）	モダリティとの接続（モダリティ側費用も含む）に要する一切の費用は、貴社にて見積を取得して見積価格に含めて下さい。
29	4-16放射線診断システム 4-16-1-6 【内容】 本システムを導入するにあたっては、現在使用中のシステムからの遺漏なくデータ移行を行う必要があるため、そのデータ移行費用（現行システムからの抽出含む）も見積価格に含むこと。ただし、移行するデータの種別、内容等については、5章移行マスタ・データに記載したとおりとする。 【質問】 データ移行費用に関する取扱いにつきましてご教授願います。（病院様で費用見積もりを取得いただけるのでしょうか。）	データ移行費用（現行システムからの抽出費）については、総額および項目ごとの内訳は別紙のとおりです。別紙のデータ抽出費欄に「がんセンター提供」と記されたデータは病院より提供するので費用は発生しません。

No	質 問 事 項	回 答
30	4-16放射線診断システム 4-16-9-8 【内容】 検索速度は、20万件に対する全文検索を行い20件ヒットするような検索モデルの場合、目安として1分以内に検索できること。 【質問】 「目安」という仕様項目では客観性にかけるため、各社の基準で回答してしまいます。そのため、具体的に数値をご明示頂けないでしょうか？ 例) 1分～1分10秒以内 の場合A回答 1分10秒～ の場合E回答	本項目における検索速度は、動作環境、運用状況などの影響を受けるため、日常的な使用時の目安として設定しています。したがって一律の指標としては扱いません。
31	4-16放射線診断システム 4-16-10-3-64 【内容】 ①MPR画像上でCT値、距離、角度、面積が測定できること。 【質問】 CT, MRI, PET等の複数のモダリティ画像を跨いでのSUV計測も含まれるという認識でよいでしょうか。	本項目では、MPR画像上でCT値、距離、角度、面積が測定できることを求めており、複数のモダリティ画像を跨いでのSUV計測も含むものとはしていません。
32	4-16放射線診断システム 4-16-10-3-64 【内容】 ①MPR画像上でCT値、距離、角度、面積が測定できること。 【質問】 MPR画像上でCT値、距離、角度、容積が測定できれば問題ないでしょうか？	本項目では、MPR画像上でCT値、距離、角度、面積が測定できることを求めています。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。(詳細は本回答書の回答No2に記載)
33	4-16放射線診断システム 4-16-10-3-65 【内容】 ②MPRオブリーク画像上でCT値、距離、角度、面積が測定できること。 【質問】 CT, MRI, PET等の複数のモダリティ画像を跨いでのSUV計測も含まれるという認識でよいでしょうか。	本項目では、MPRオブリーク画像上でCT値、距離、角度、面積が測定できることを求めており、複数のモダリティ画像を跨いでのSUV計測も含むものとはしていません。
34	4-16放射線診断システム 4-16-10-3-69 【内容】 関心領域を指定することで、その領域内のみをボリュームレンダリング表示できること。 【質問】 MPRオブリーク画像上でCT値、距離、角度、容積が測定できれば問題ないでしょうか？	本項目では、関心領域を指定することで、その領域内のみをボリュームレンダリング表示できることを求めており、測定について定めたものではありません。 この質問で書かれた内容で提案する場合には、仕様で求めている通りとは異なる代替の策として対応区分を「C」とし、提案内容を具体的に記載してください。(詳細は本回答書の回答No2に記載)
35	4-16放射線診断システム 4-16-10-3-69 【内容】 関心領域を指定することで、その領域内のみをボリュームレンダリング表示できること。 【質問】 病変部のみを自動的にセグメント化しその計測した統計値を表示する機能も含まれますでしょうか？ 例：RECIST, WHOガイドライン対応レポート	本項目では、関心領域を指定することで、その領域内のみをボリュームレンダリング表示できることを求めており、病変部のみを自動的にセグメント化しその計測した統計値を表示する機能も含むものとはしていません。

No	質 問 事 項	回 答
36	<p>4-21ME 機器管理システム 4-21-2-4</p> <p>【内容】 ラベルは、フィルム基材を使用したものであること（固定資産ラベルと同等のもの）。</p> <p>【質問】 固定資産ラベルを出力するプリンターはレスプリ等を想定でしょうか。指定のプリンターがございましたらご教授願います。</p>	<p>次期システムでは、SG412と同等性能の機種を求めています。</p>
37	<p>4-23診療情報管理システム 4-23-3-1-2</p> <p>【内容】 過去カルテ、放射線フィルム袋の場合、患者IDのバーコードラベルを出力できること。</p> <p>【質問】 ①「過去カルテ」は、紙の入院カルテと考えてよいでしょうか。 ②現行「過去カルテ」「放射線フィルム袋」をバーコード管理されている場合、バーコードの長さ（縦×横）及びバーコードの規格（例 Code39）についてご教授願います。 ③バーコードラベルは、市販のラベル用紙への出力になりますでしょうか。それともラベルプリンターへの出力になりますでしょうか。ラベルプリンターで出力される場合、必要なラベルプリンターの台数につきましてご教授願います。</p>	<p>①過去カルテは、現システム運用中に入院した患者の紙カルテが対象です。 ②バーコードのサイズ・規格は、下記のとおりです。 ・サイズ 縦12mm×横35mm ・規格 NW-7 ③バーコードラベル ・バーコードはラベルプリンタで印字しています。 ・ラベルプリンタは1台です。（6-2端末機配置一覧に記載）</p>
38	<p>4-23診療情報管理システム 4-23-3-2-1</p> <p>【内容】 カルテ、放射線フィルム袋のバーコードを読ませることで出庫処理ができること。</p> <p>【質問】 バーコードを読み込ませる際に必要なバーコードリーダーの台数につきましてご教授願います。</p>	<p>バーコードリーダーは2台とします。</p>
39	<p>4-24診療DWHシステム 4-24-2-1</p> <p>【内容】 電子カルテシステムより以下の情報が登録できること。</p> <p>【質問】 DWHの性質上、電子カルテや部門システムにて入力されたデータを取り込み2次利用させていただきますので、「電子カルテシステムより以下の情報を連携できること。」ではないでしょうか。</p>	<p>仕様を「電子カルテシステムより以下の情報を受信し登録できること」とします。</p>
40	<p>4-24診療DWHシステム 4-24-2-2</p> <p>【内容】 「看護支援システムより、下記の情報が登録できること。」</p> <p>【質問】 DWHの性質上、電子カルテや部門システムにて入力されたデータを取り込み2次利用させていただきますので、「電子カルテシステムより以下の情報を連携できること。」ではないでしょうか。</p>	<p>仕様を「看護支援システムより以下の情報を受信し登録できること」とします。</p>
41	<p>4-24診療DWHシステム 4-24-2-3</p> <p>【内容】 診療情報管理システムより、がん登録情報が登録できること。</p> <p>【質問】 DWHの性質上、電子カルテや部門システムにて入力されたデータを取り込み2次利用させていただきますので、「電子カルテシステムより以下の情報を連携できること。」ではないでしょうか。</p>	<p>仕様を「診療情報管理システムより、がん登録情報を受信し登録できること」とします。</p>

No	質 問 事 項	回 答
42	<p>6-2端末機配置一覧</p> <p>【内容】  ラベルプリンターに「通常」、「高速」とありますが、スペックをご教授頂けないでしょうか？  また、スキャナ、ペンタブレットも併せてお願い申し上げます。</p>	<p>①ラベルプリンタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「通常」は、レスプリT412相当機種とします。</li> <li>・「高速」は、SG412相当機種とします。</li> </ul> <p>②スキャナ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・光学解像度はA4で300dpi、ADF付のフラットヘッド型とします。</li> </ul> <p>③ペンタブレット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ワコム製PTK-450/K0相当機種とします。</li> </ul>



移行マスタ・データ抽出費用一覧

No.	対象システム	移行対象データ	対象範囲	データ抽出費(千円)	評価項目	
1	オーダーリングシステム	利用者情報	全件	がんセンター提供		
		患者基本情報（患者、保険、受診科歴、入退院歴）	全件	医事会計システムに含む		
		プロフィール情報（身長、体重、血液型、感染項目、禁忌項目）	全件		1,570	
		病名情報	全件	医事会計システムに含む		
		診療予約オーダー	全件		1,570	
		処方オーダー	全件		2,500	
		注射オーダー（依頼・実施）	全件		2,500	
		検体検査オーダー	全件		1,900	
		細菌検査オーダー	全件		1,900	○
		輸血オーダー	全件		1,900	○
		病理検査オーダー	全件		1,900	○
		生理検査オーダー	全件		1,900	○
		内視鏡検査オーダー	全件		1,900	○
		放射線オーダー（診断・治療）	全件		1,900	
		手術申し込みオーダー	全件		2,350	○
		リハビリオーダー	全件		1,630	○
		入退院・移動情報（過去歴）	入退院歴	医事会計システムに含む		
		検歴データ	全件	検体検査システムに含む		
		各種文書ひな形	全件	がんセンター提供		
その他マスタ（診療科、病棟・病室マスタなど）	全件	がんセンター提供				
2	看護支援システム	看護計画・指示マスタ	全件	がんセンター提供		
		利用者情報	全件	オーダーリングシステムに含む		
		看護プロフィール	入院中患者	オーダーリングシステムに含む		
		看護計画・指示	過去1年分	がんセンター提供		
		看護サマリ情報	全件		2,700	○
		看護状態	過去1年分		640	○
		看護記録情報（実践記録）	過去1年分		3,080	○
3	医事会計システム	患者基本情報	全件		1,100	
		患者保険情報	全件		870	
		患者住所情報	全件		660	
		受診科歴情報	全件		660	
		入退院・移動情報 ※現在情報は電子カルテより受信	過去分		660	
		指導料算定歴情報	全件		700	
		個人病名情報	全件		1,760	
		未収情報（請求、明細、未収）	残存分		2,200	
		レセプト債権情報	過去1年分		3,080	○
		患者DPC情報（登録情報、請求履歴情報など）	過去1年分		2,310	
		会計情報（会計カード）	過去1年分		2,350	○
		治験情報	全件		500	○

移行マスタ・データ抽出費用一覧

No.	対象システム	移行対象データ	対象範囲	データ抽出費(千円)	評価項目
5	物流管理システム	発注データ	過去1年分	がんセンター提供	
		請求データ	過去1年分	がんセンター提供	
		受払データ(納品・供給・使用・棚卸調整・破損・廃棄)	過去1年分	がんセンター提供	
		在庫データ	全件	300	○
		物品情報(契約・定価情報の最新1世代を含む)	全件	がんセンター提供	
		メーカー情報	全件	50	○
		勘定科目情報	全件	50	○
		業者情報	有効全件	50	○
		部門情報	全件	50	○
		物品ガイド情報	全件	50	○
6	検体検査システム	患者基本情報	全件	医事会計システムに含む	
		結果情報(検歴情報)	全件	1,320	
		検査項目マスタ(医事点数を含む)	全件	がんセンター提供	
		結果マスタ	全件	がんセンター提供	
		容器マスタ	全件	がんセンター提供	
		文章マスタ	全件	がんセンター提供	
7	細菌検査システム	患者基本情報	全件	検体検査システムに含む	
		結果情報	全件	検体検査システムに含む	
		検査項目マスタ	全件	検体検査システムに含む	
8	輸血システム	患者基本情報(血液型、患者保有不規則抗体等)	全件	110	○
		検査結果情報	過去1年分	650	○
		製剤支給情報	過去1年分	がんセンター提供	
		血液製剤情報	全件	がんセンター提供	
		自己血情報	過去1年分	500	○
		検査項目マスタ	全件	がんセンター提供	
		製剤在庫情報	全件	がんセンター提供	
9	病理システム	患者基本情報	全件	-	
		依頼書情報(スキャナ取込データ)	過去1年分	-	
		診断情報	全件	-	
		画像情報	全件	-	
		報告書情報(キー画像を含む)	全件	-	
		検査項目マスタ	全件	-	
		材料・臓器マスタ	全件	-	
		結果マスタ	全件	-	
規約マスタ	全件	-			
10	放射線診断システム	患者情報マスタ	全件	医事会計システムに含む	
		放射線情報管理マスタ	全件	がんセンター提供	
		放射線治療情報管理マスタ	全件	がんセンター提供	
		生理検査情報管理マスタ	全件	がんセンター提供	
11	画像情報システム	画像情報(放射線、生理、超音波、内視鏡) ※当面、診療ビューアで参照、並行して画像データを移行	全件	6,650	
		レポート情報(放射線、生理、超音波、内視鏡) ※診療ビューアで参照(現行機器接続)	全件	-	

# 移行マスタ・データ抽出費用一覧

No.	対象システム	移行対象データ	対象範囲	データ抽出費(千円)	評価項目
12	手術管理システム	患者情報(病名)	全件	370	○
		術式マスタ(診療科、準備物品との関連情報を含む)	全件	がんセンター提供	○
		体位マスタ	全件	がんセンター提供	
		手術枠マスタ(電子カルテに含めても可)	全件	がんセンター提供	
		手術室マスタ	全件	がんセンター提供	
		診療科マスタ	全件	がんセンター提供	
		準備物品マスタ	全件	がんセンター提供	
		実施セットマスタ(診療科、準備物品との関連情報を含む)	全件	がんセンター提供	○
		物品マスタ(材料、器材)	全件	60	○
		医事セットマスタ	全件	60	○
13	栄養管理システム	献立マスタ(献立・栄養成分など)	全件	440	
		料理マスタ	全件	がんセンター提供	
		食品マスタ	全件	がんセンター提供	
		食品栄養成分情報	全件	60	○
		栄養成分情報	全件	60	○
		食品群情報	全件	60	○
		単位情報	全件	がんセンター提供	
		契約情報	過去1年分	60	○
		業者情報	有効全件	がんセンター提供	
		栄養指導結果	全件	300	○
14	看護勤務管理システム	利用者情報	全件	170	○
		職員マスタ	全件	がんセンター提供	
		勤務区分マスタ	全件	がんセンター提供	
		祝休日マスタ	全件	がんセンター提供	
		勤務編成チェックマスタ	全件	がんセンター提供	
		職員データ	全件	330	
		勤務データ	過去1年分	930	○
		超過勤務データ	過去1年分	930	○
15	がん登録システム	がん登録情報	全件	600	
		予後情報	全件	上記に含む	
		がん分類コードマスタ(ICD-0-3等)	全件	上記に含む	
		各種マスタ(病名、術式、治療、医師名、住所、入院経路、転帰など)	全件	がんセンター提供	
16	病歴システム	入院患者情報	全件	290	○
17	カルテ管理システム	カルテ・フィルム袋アライバイ情報	全件	がん登録システムに含む	