

統合情報システム運用管理業務委託仕様書

1 業務場所及び委託期間

業務場所：高知県高知市池 2 1 2 5 - 1

高知県・高知市病院企業団立高知医療センター

委託期間：令和 7 年 9 月 1 日から令和 8 年 11 月 30 日まで（長期継続契約）

2 業務時間

業務時間：平日 8 時 00 分から 17 時 30 分までとする。

ただし、土日・祝日及び年末年始（12 月 29 日から 1 月 3 日まで）を除く。

なお、電子メールによる受付は、原則として 24 時間 365 日とする。

3 業務対象となるシステム

委託業務の対象となる統合情報システム全体概要図は別紙 1 の通りである。

4 情報システムを構成する機器

委託業務の対象となるシステム構成機器（ハードウェア・ミドルウェア）は別紙 2 の通りである。

5 委託業務に従事する者

(1) 業務常駐者の役割範囲

委託業務に従事する常駐者（以下「業務常駐者」という。）は、運用業務支援、共通技術業務支援、オペレータ業務支援、マスタメンテナンス業務支援の役割を担う者とする。

(2) 受託者は、一般病床 400 床以上の病床を有する病院において、富士通 Japan 製電子カルテシステム「HOPE/EGMAIN-GX」の運用管理業務を 12 か月以上継続して受託した実績を有すること。

(3) 受託者は、本業務の開始時点までに本業務にかかわる業務常駐者の中から業務責任者を明確に定め、この者の緊急連絡先や、業務常駐者の人数及び職務経歴（資格認定証を含む）を含めた業務体制表を書面で作成し、甲が別に指定する期限までに提出しなければならない。業務常駐者の勤務体制の見直し等の事由により業務常駐者を交代させる場合、受託者は、書面により委託者に通知すること。加えて、原則としてその交代予定日の 30 日以上前に委託者に協議し、その了承を得るとともに、最低 1 ヶ月間を引き継ぎ期間として新旧の業務常駐者を院内に常駐させ、交代する者が十分にその職責を果たせるように適切な引き継ぎ及び後任者育成を図らなければならない。

(4) 業務常駐者を変更しようとする場合は、全てを一度に変更することなく、委託業務の

引継ぎ等を十分に行い、委託業務の実施に支障がないように配慮すること。

(5) 委託者が委託業務の実施状況を監査し、業務常駐者が本委託業務の実施に相応しくないと判断した場合は、受託者にその旨を通知し、業務常駐者の変更を要求できるものとする。

(6) 業務常駐者に求める要件

ア 業務常駐者は、日本医療情報学会認定の医療情報技師もしくは基本情報技術者の資格を有する、またはそれらと同等の知識・経験・能力を有すること

イ 患者さんや職員等の個人情報についてその重要性・社会的影響を十分認識して行動できること

ウ 業務従事者について、最低限 1 名は富士通 Japan 製電子カルテシステム「HOPE/EGMAIN-GX」の構築・運用・保守のいずれかの経験を通算して 3 年以上有する者または同等の知識を有する者であること。

エ システムの技術的側面のみならず、診療業務・診療報酬制度の概要や病院各部門の業務内容等について一定の理解があること

オ 病院の概要（病床数、標榜診療科、部署名、病院の特色など）について把握していること

カ 統合情報システム全体概要図（別紙 1）に明記している保守対象の診療系システム、部門系システムの操作経験及び知識を有する、または業務常駐者がマニュアル等を参照しながら円滑に操作・設定ができること

キ リレーショナルデータベースや SQL 文に関する基礎的な知識を有し、データベース定義情報等を参照しながら Microsoft SQL Server や Oracle などシステムで利用している各種データベースに対し、ODBC 接続データソースの設定及びアタッチが可能であること

その上で、Microsoft Access 等のツールを利用し、各種のクエリ作成や修正のほか、ニーズに応じたデータ抽出が可能であること

ク Microsoft Excel が使用でき、オートフィルタ機能の利用や CSV ファイルの加工、各種グラフ作成や簡単な分析等を行うことが可能であること

また、Microsoft Excel VBA 又は Access VBA（Visual Basic for Applications）のコードを理解することができ、必要に応じてこのプログラミングが可能であること

ケ 医療情報システムの構成機器となる、ごく一般的な PC やプリンタ、ネットワーク機器等に関して、ハードウェアに関する用語やその接続規格等、機器諸元表が理解できる程度の知識をもち、必要最小限の設定等については業務常駐者個人が他者に頼ることなく行うことができることとあわせて、これらの作業や内容などを、院内の利用者に対し、わかりやすく説明することが可能であること

コ Microsoft Windows オペレーティングシステム（Windows 10・11）が提供する主な機能を把握しており、これを利用するシステム、及び有線・無線ネットワークの運用管理を行う上で、一般的に使用する用語について特別な説明を受けることなく内

容を理解できること

サ Microsoft Windows Server 2016、2019 又は 2022 の利用経験をもち、Microsoft 管理コンソール (MMC) など各種のサーバ管理ツールの操作・確認方法を習得しており、業務常駐者自身が CPU やメモリ等のシステムパフォーマンスのチェックなどを行うことができること

また、VNC 等の遠隔操作ソフトウェアの操作方法を習得しており、障害対応等において迅速なエンドユーザサポートができることとあわせて、ファイルのフルパスなどの情報をもとに、システムログなどを特定して出力する作業や、必要に応じてツール等を利用しながらのバイナリレベルのファイル加工作業ができること

6 業務内容

統合情報システムのソフトウェア保守については別紙 1 の範囲において、システムベンダ群と委託契約をおこなっており、ハードウェア・ミドルウェアの保守についても別紙 2 の通り、保守委託契約をおこなっているが、統合情報システムの安定稼働を目的に本委託では、以下の業務内容を実施すること。

(1) システム稼動状況等の確認、監視

電子カルテシステム及び RIS、統合診療支援システム、医事業務システム等とのインタフェース機器を含むサーバや DNS サーバ、資源管理サーバなど統合情報システム全体概要図 (別紙 1) に示した全てのサーバ、ネットワーク機器の運用に関して、次の確認作業を行うこと。システム障害の予兆等の問題が確認できた場合は、速やかに該当システムのベンダ保守窓口連絡し、復旧に努めること。現行のシステムは、システムの追加・更新の可能性があるので最新のシステム情報により対応すること。

- ア CPU やメモリなどに対する負荷状況、レスポンス状況等の確認をおこなうこと
- イ エラー発生状況、利用 (ユーザアクセス) 状況、ネットワーク稼働状況などの監視をおこなうこと
- ウ 常駐アプリケーションプログラム、サービスプログラムの起動状況確認をおこなうこと
- エ スケジューリングされた日次バッチ処理結果の確認をおこなうこと
- オ スケジューリングされた DB 繰越処理結果の確認をおこなうこと
- カ ウイルスパターンファイル更新の確認をおこなうこと
- キ ディスク容量状況やデータベース拡張状況の確認をおこなうこと
- ク データバックアップ処理の確認、及びメディア装置状況の確認をおこなうこと
- ケ コンピュータールームなど特別な設置区画における室温等の確認をおこなうこと
- コ 給電状況及び無停電電源装置 (UPS) のバッテリー容量の確認をおこなうこと
- サ スケジューリングされたサーバ再起動結果の確認をおこなうこと
- シ 日々の業務において、安定的なシステム稼働を目的にチェックすべき監視・確認項目と判断された内容についても確認をおこなうこと

(2) 保守管理・資源管理

サービスレベルの確保又は向上、障害や問題の発生を可能な限り抑止することを目的として、定期的、又は不定期（随時）に次の業務、作業を行うこと。

ア マスタとなるデータの作成および管理、テンプレートデータやヤギー文書等のコンテンツマスタ管理をおこなうこと。対象マスタは別紙3の所管部署が医療情報センターかつ、メンテナンス部署が運用保守委託業者となっているものとする。

イ 統合情報システムを利用する為の利用者（ユーザ）アカウントの登録、アドレス帳、権限設定、メール、フォルダの管理をおこなうこと

なお利用者登録・変更は一部の業務常駐者に限るものとする

ウ 当院が調達した診療系・インターネット系端末、業務用スマートデバイス、レーザプリンタ、ネットワーク機器、サプライ品の管理・点検を適宜おこなうこと

エ 端末に接続可能な周辺機器管理、設定をおこなうこと

オ 端末管理台帳、配置図の管理をおこなうこと。予備機管理をおこなうこと

また、インベントリツール等を用い、効率的に端末の棚卸を定期的におこなうこと

カ 代替え端末等のセットアップ、HDD交換や再セットアップ及び必要に応じて工事を伴わない床下配線をおこなうこと

また、端末等の移設作業をおこなうこと

キ サーバや端末のバックアップ媒体の管理、バックアップ装置のクリーニングをおこなうこと

保管場所については、情報システム室管轄の他エリアとする

ク 遠隔操作による一部クライアントの定期的再起動をおこなうこと

なお、遠隔操作における定期的資源配付は資源管理バージョンが著しく最新版と乖離している端末にておこなうこと

ケ 統合情報システムを使用するためのOA備品（OAタップやLANケーブル、マウス、キーボード等）に係る在庫管理、交換作業をおこなうこと

コ 情報機器の修理やOA備品の購入等を目的に別途費用が生じる場合は、当院に遅滞なく報告をおこなうこと

サ ユーザやクライアントに対する各種セキュリティポリシーの維持管理、適用をおこなうこと

シ オペレータールーム、コンピュータールーム、診療情報閲覧室など個人情報の物理的保存・抽出可能な区画への入退室状況管理と部屋の整理をおこなうこと

ス Microsoft Windows Server のグループポリシーやレジストリ変更等、各種セキュリティ設定の実施を適宜おこなうこと

セ 各種調査や設定変更など、システム保守ベンダが履行する作業進捗の確認を定期的におこなうこと

(3) 構成管理・ドキュメント管理

問合せへの対応や設定内容等の変更に備えて、システムを運用するために必要な情報を適切に維持・更新しておく必要があることから、適宜以下の業務を行うこと。また、システム運用に必要なドキュメントであるにもかかわらず、システム稼動時に提供されていないものについては、システム導入ベンダ等との調整の上、マニュアル等、ドキュメント作成をおこなうこと。

なお、受託者が本業務の受託前に、別の病院等において実際に作成し運用していたものを流用して作成したドキュメント・プログラム・ツールにかかる諸般の権利は受託者に留保されるが、この契約に基づく業務が終了した後も委託者がその業務を履行する上で必要なドキュメント・プログラム・ツールについては、委託者が院内で使用する限りにおいて、受託者はその改訂・再配布等を認めるものとする。

ア メディア・保証書・説明書等、ソフトウェアに関するドキュメント等の維持・管理をおこなうこと

イ ネットワーク設定情報、各機器のネットワークアドレス等の作成、維持管理をおこなうこと

ウ システム論理構成図・配置図、ネットワーク構成図、端末管理台帳等の作成維持・管理をおこなうこと

エ 運用概念図や各種操作マニュアル・FAQ・運用マニュアル・申請書、トラブル対応マニュアル等の作成、維持・管理をおこなうこと

オ 当業務を遂行する上、上記以外で作成した各種資料については随時作成、維持・管理をおこなうこと

(4) 問合せ対応及び業務運用支援業務

ア 問合せ対応等

現場からの問合せに対し、業務常駐者はその趣旨を正しく把握した上で適切に回答を行うとともに、即答できないものはコール元の連絡先を確認した上で一度回答を留保して預かり、対応すること。

なお、質問はシステム操作上の内容に留まらず、業務運用上の内容のほか、またパソコン操作や Microsoft Excel の操作などごく一般的な内容の場合もある。特に業務運用上の質問の場合、誤った回答を行うと患者サービス等に影響が生じることも考えられることから、質問の趣旨を正しく理解するとともに、業務常駐者自身で判断がつかないものは、保守ベンダと協議をおこない判断を仰ぐようにすること。

イ 問合せ対応計画の進捗評価・改善

現場からの問合せに対し、当日に原因解決、回答が出来ない内容や再現待ち項目については週次、月次で対応計画に沿って実施されているかどうか評価すること。

また評価の結果、対応計画通りに実施されていない内容については適宜、改善をおこない、再計画を立てること。

ウ 問合せ内容の集計・分析等

現場からの問合せについて、これらの問合せ内容を「操作方法関連の問合せ一覧」「業務運用関連の問合せ一覧」「障害や不具合等対応一覧」「データやマスタ修正等の一覧」「ハード交換・破損の一覧」や障害・要望・Q Aなど、適切かつ確実に分類の上、これらを日次、週次、月次で集計し、この傾向を管理するとともに資料としてまとめること。

あわせて、ハードウェアの故障以外の理由で同じような問合せを何度も受けているようなものは同様に抽出し、その問題を改善する対応ができないか、業務提案を当院に対し、都度おこなうこと。

エ FAQ 作成・改訂

現場からの問合せのうち、頻繁にコールが来る内容について、問い合わせ台帳をナレッジとし、FAQ（Frequently Asked Questions：頻繁に尋ねられる質問への対応集）の作成及び改訂をおこない、これらを院内に公開して現場の職員自らが迅速に対応できるような支援をおこなうこと。

オ 業務運用の支援等

業務常駐者は、次の業務を実施すること。

- (ア) 統合情報システムを利用した診療業務の運用変更に応じて運用概念図、情報システム運用管理規程などの更新をおこなうこと
 - また、関係部署への広報もおこなうこと
 - ただし、システム更新、統合情報システムのバージョンアップ、診療報酬改定に係る作業については作業範囲外とする
- (イ) 年 1 回程度実施される電気設備定期点検に伴う停電時作業等の臨時的作業をおこなうこと
- (ウ) 各部署・フロアに設置されているプロジェクタ設定・確認等の関連作業の支援をおこなうこと
- (エ) 業務常駐者やシステム保守ベンダのSEが電子カルテにアクセスした証跡を管理するため、電子カルテアクセスログについては日次や週次で発生するデータを編集（加工）・保管、確認等をおこなうこと
- (オ) 運営委員会、システム運用WGなど、システム運用に関する内容を取扱う院内委員会及びワーキンググループへの出席、資料等作成及び適宜、議事録・議事メモの作成をおこなうこと
- (カ) システム運用に関する資料等の作成や院内配布、掲示に関する作業をおこなうこと
- (キ) その他、院内の必須研修・訓練（感染対策研修会・医療安全管理研修会・院内災害訓練）に対して臨時的な作業の支援をおこなうこと

(5) 障害・不具合対応関連業務

- ア 障害や不具合が発生した場合、現場からの問合せに対応する窓口機能となる役割を担うことにより業務運用の状況及び影響範囲などの確認を行い、一次切り分けを

おこなうこと

イ 状況を確認した上で、迅速に対応すべき内容かどうか緊急性について判断し、関連する作業の実施及びシステム保守ベンダへの連絡等を行うこととあわせて、その事実や経緯を院内全体へ緊急通知メッセージ機能等を使用し、周知すること

障害や不具合の定義、障害発生時における詳細な運用手順については、都度、当院と協議の上、実施すること

ウ ソフトウェア障害、データエラー等に関する作業

(ア) 一次切り分けの結果、データ又はソフトウェアに関して不具合が生じていると判断できるとき、この問題が個別の患者データで不具合が発生しているのか、システムの機能全体で発生しているのか、再発性があるか等、現場職員へのヒアリング、ログ採取等を実施し確認をおこなうこと

また、診療業務に特段の影響が出る場合には復旧することを業務常駐者は最優先とし、ダウンタイムを最小限に抑えるよう、迅速にシステム保守ベンダと共同して初期対応をおこなうこと

(イ) 障害の原因が特定できた場合は、迅速な復旧に向け、システム保守ベンダ、影響が及ぶ現場部門間の調整を行うとともに、復旧対処作業に立ち会い、障害が発生する前の状況に復旧できているかどうか、監視ツールの目視確認やコマンドの投入結果、ソフトウェアの動作確認等により必ず確認すること

エ ハードウェア・ネットワーク、ウイルス感染等、その他障害に関する作業

(ア) 一次切り分けの結果、どこに影響が出ているかを特定し、個別のハードウェア機器の交換で障害の復旧が期待できるのか、又はその交換だけで復旧する見込みがない場合はどこまでの作業を行うことにより障害復旧の判断ができるのかを検証した上で、業務に特段の影響が出ている場合にはこれを復旧することを最優先とし、初期対応を迅速に行うこと

(イ) 障害箇所となる機器が特定できた場合は、システム保守ベンダ、影響が及ぶ現場部門間の調整を行うとともに、この交換作業に立ち会い、障害が発生する前の状況に復旧できているかどうか、監視ツールの目視確認やコマンドの投入結果、ソフトウェアの動作確認等により必ず確認すること

(ウ) 機器を交換した場合において、復旧する前と比較して定義情報や設定情報等が異なってしまった場合には、別に定めるとおりこれらの内容を確実にドキュメントとして残すか、又はこれらのドキュメントの改訂作業を履行するようシステム保守ベンダに連絡し、その結果を確実に管理して、ドキュメントの内容を最新にしておくこと

オ 事後の障害管理

(ア) 障害の直接原因・間接的原因をシステム保守ベンダと協力して究明するとともに、その影響範囲を精査の上、復旧の手立てを確実に講じて、これら一連の経緯について、システム保守ベンダから別途報告するよう調整をおこなうこと

(イ) 障害の発生状況及び復旧までの経過を報告書にまとめるだけでなく、再発防止に役立てられるよう詳細な記録として残すとともに、発生原因・対象箇所・影響範囲などについて適切に整理・分類し、必要に応じて後日、集計や分析が出来るよう一元管理すること

(ウ) 同様の障害の再発を未然に防止するため、システム保守ベンダと共同して必要な対策を検討するとともに、その実施に向けて具体的な内容を詰め、行動に移すこと
カ 停電時、震災発生等の緊急対応

(ア) 電気設備や給電システムのトラブル等により、電気の供給がストップし通常利用している電源系統が正常な運用を継続できない事態が万一発生した場合、無停電電源装置 (CVCF) が稼動して 1 時間程度でシステムのシャットダウンシーケンスに移行してしまうことになる

これによりシステム停止等の障害が発生した場合には、前項のハードウェア機器の障害等と同様に、障害箇所を特定するとともに、復旧のため、適切な対応を迅速におこなうこと

(イ) 大規模な震災が発生した場合、業務常駐者は身の安全を守った後、情報機器・設置区域の被災状況を確認し、災害対策本部へ状況報告をおこなうものとする。サーバ機器の損壊などシステムに甚大な影響が生じ、短時間のうちには復旧のメドが立たない場合、災害対策本部に設置される情報通信班と迅速に連携し、最善の措置を講じること

ただし、こうした状況の場合、病院として医療機能の確保が最優先されることから、業務常駐者は病院職員の一員として、可能な範囲で人道的作業等、災害対策本部からの指示の元、業務をおこなうこと

キ 業務の対象とならない日又は時間帯における緊急事態への対応

(ア) 業務の対象とならない日又は時間帯において、急を要する不具合の対応等が必要な場合は、救命救急センターを有する当院の事情に鑑み、業務従事者の中から緊急時の電話連絡担当者を定めること

(イ) 緊急時、委託者側が受託者の対応を必要と判断した場合は、受託者の緊急時の電話連絡担当者に連絡を行い、委託者と受託者で協議した結果に基づいて対応すること

(6) データ抽出・データ加工関連業務

業務常駐者は、テーブルやレコードの項目定義等の情報を収集・把握した上で、各部門・現場職員との調整内容に基づき、統合情報システムに登録されているデータやマスタ等について、設定条件に従ってのデータ抽出や、資料にまとめる上での関連データ加工などの作業を随時おこなうこと

なお、データ抽出はシステムに抽出機能が実装されている、または抽出ツールがあるものを対象とし、データ抽出・データ加工ともにツール開発を伴わない範囲とする

(7) コンテンツ作成

業務常駐者は、下記のコンテンツに関して、ヒアリング、作成、検証、資源配布を実施すること

- ・ 文書作成
- ・ 文書参照
- ・ Excel チャート
- ・ シェーマ
- ・ テンプレート
- ・ eXChart
- ・ Yahgee 文書
- ・ 診療情報提供書

(8) 研修等の業務

ア 新採研修

業務常駐者は、病院職員の新規採用時にグループウェアシステム、電子カルテシステム、統合診療支援システム、地域連携システムほか各部門システム等主たるシステムの操作方法や、留意すべき事項について、適宜研修をおこなうこと

なお、この場合の研修形態は、研修を行う対象となる職員の数や職種等を考慮し、集合形式・現場での個別質問対応など効率的な対応方法をとること

イ 通常時研修

病院職員の異動時以外で、病院職員に対しシステム操作・機器の取扱いなど一般的な事項についての研修が必要と判断される場合、障害対応等、他に優先すべき業務に影響しない範囲において、研修受講の職種が所属する部署と協議した上、随時おこなうこと

(9) 業務引き継ぎ等

ア 受託開始に伴う引き継ぎ

この業務を混乱なく履行するため、履行期間となる業務開始日の前に、受託者は実際に業務常駐者となる者全てを、原則として 5 日以上、委託者と協議の上定めた時間について病院内に常駐させ、その開始日まで本業務を現在おこなっている者から業務の詳細について引き継ぎを受け、業務開始日から円滑に作業が実施できるよう配慮すること

イ システムの追加・変更

システムの追加・変更があった場合には、業務常駐者はこれらの各種設定仕様や運用手順等について、システム導入・保守ベンダから引き継ぎを受け、運用に必要なドキュメント等が揃っているかどうか、事前に十分確認すること

また同時に、事前の求めに応じて随時、システム導入・保守ベンダから技術的指導

を受けることが可能な体制で業務にあたること

ウ 受託者の変更等に伴う引き継ぎ

この業務を混乱なく履行するため、履行期間となる業務開始日の前に、受託者は業務常駐者のうち一部の者又は指導・監督的立場となる者を、原則として 20 日以上、委託者と協議の上定めた時間について病院内に常駐させ、その開始日まで本業務を受託している者から業務の詳細について引き継ぎを受け、業務開始日から円滑に作業が実施できるよう配慮すること

ただし、受託者を変更する際に次の受託者に対し、業務終了日までに、本業務作業内容について、ドキュメント等に基づき、引き継ぎを実施する費用については、別途契約するものとし、本契約には含めない

(10) 定例打合せへの参加等

ア 懸案事項の整理及び改善

(ア) 本業務の円滑な実施を目的として、受託者は、常に当院と情報共有を心がけるとともに、日次・週次・月次の頻度で行う定例的な打合せに指導・監督的立場となる者を参加させ、業務報告や履行予定の報告をおこなうこと

(イ) 定例的な打合せは作業進捗の確認等打合せに係る議事録や議事メモを作成すること

イ 業務報告

(ア) 緊急の対応で重要なものについて、業務常駐者は業務報告書の作成をおこなうより前に、随時当院に口頭などで逐次報告し、その判断を得ることを最優先として対応すること

(11) その他

ア 院内の必須研修・訓練（感染対策研修会・医療安全管理研修会・院内災害訓練）に参加すること

イ 年 1 回程度行われるシステム監査やモニタリングの対応を行うこと

ウ 受託者は本業務について独自にサービス管理指標を作成し、それに基づき業務品質管理をおこなうこと

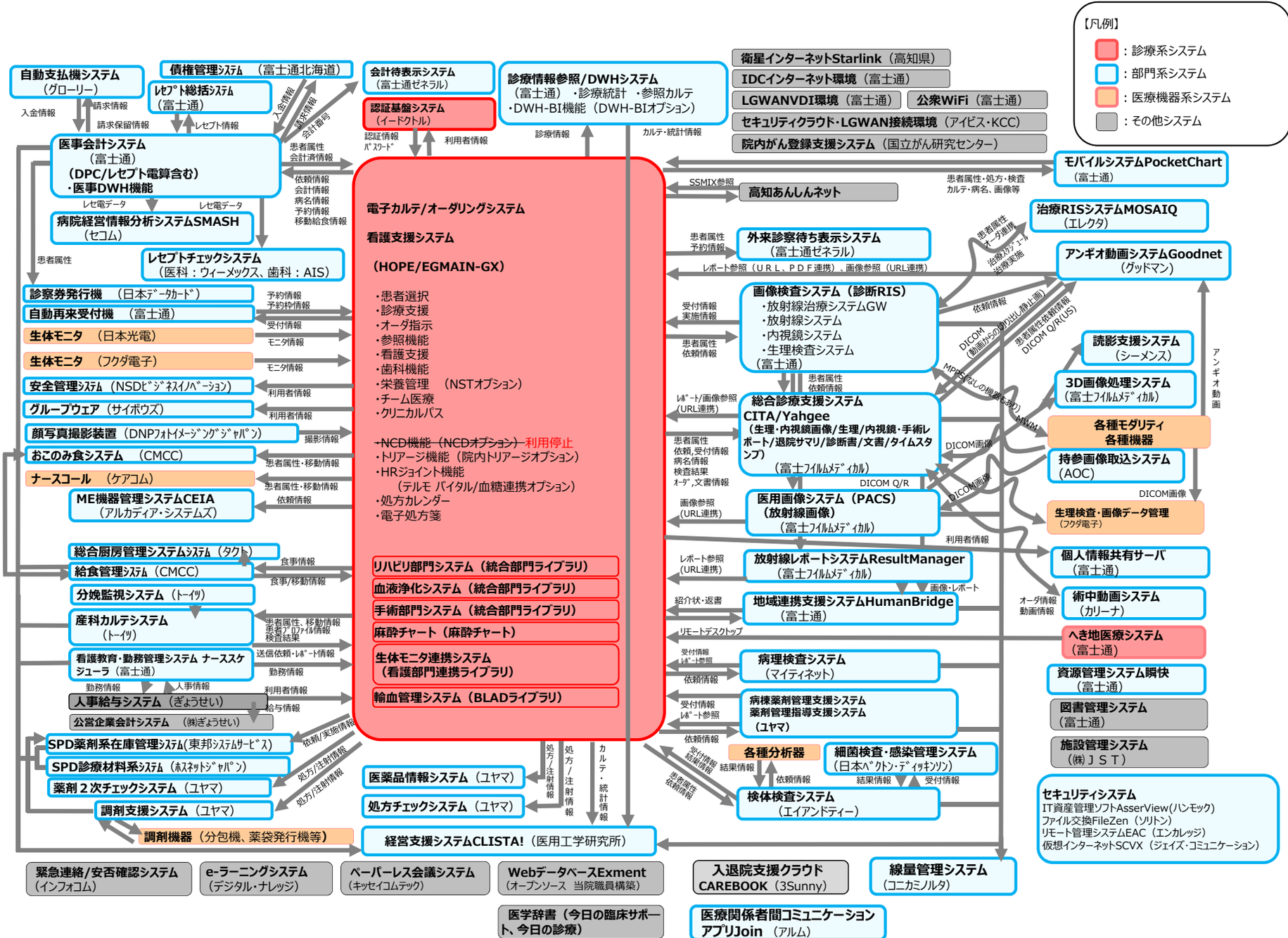
エ 受託者側で実施、または参加した研修等については年 1 回程度、委託者側に報告すること

オ 次表の個別業務については、当院が行うものとし、今回の委託内容に含めない。

| No | 名称 | 内容 |
|----|-----------------|--|
| 1 | モダリティ機器導入時業務 | IP アドレス発番、アクセスリスト作成 |
| 2 | サイボウズ編集・集計・設定業務 | 院内ポータルレイアウト編集、掲示参照件数集計、祝日設定、退職者ライセンス停止 |
| 3 | 個人所有端末問合せ対応業務 | 個人が所有する PC、スマートデバイスなど |

| | | |
|----|------------------------|--|
| | | に関する問合せに回答する。 |
| 4 | 病名くん年次データ更新業務 | 年1回マスタファイルを最新化する。 |
| 5 | 見積依頼業務 | 院内の要望を取りまとめてベンダに見積もりを依頼する。 |
| 6 | Filezen の利用者登録業務 | システムへの申請者の登録、完了後の連絡。 |
| 7 | 仮運用システム問合せ対応業務 | 仮運用期間中のシステムに対する問合せへの回答 |
| 8 | 高知県版バックアップシステム関係障害対応業務 | 高知県版バックアップシステム関係障害発生時時の対応 |
| 9 | スケジューラ勤務記号追加業務 | スケジューラの記号データ追加業務 |
| 10 | 個別月次・週次業務 | 【月次】 <ul style="list-style-type: none"> ・サイボウズユーザ所属最新化 ・IIMS 褥瘡（じょくそう）データ集計 ・ベンダ提出月次報告書確認 ・安否確認システム登録者修正 ・出席管理システム職員データ更新 ・診療予定表更新 ・おすすめ図書揭示閲覧件数集計 |
| | | 【週次】 <ul style="list-style-type: none"> ・安否確認システム登録状況画面更新 ・院内メール容量超過者対応業務 |
| 11 | 医療情報センター管理外機器問合せ対応業務 | 医療機器、医療機器付随端末など医療情報センター以外の部署が購入した機器に関する問合せに回答する。 |

別紙1 統合情報システム全体概要図



| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|----------------------------|------------|---|----|-------|
| 電子カルテ ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | PYR2544REN | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24) | 1 | 24時間 |
| 2 | PYBCP52X7 | Xeon プロセッサ Gold 5115 (2.40GHz/10コア/13.8MB)×1 | 2 | " |
| 3 | PYBTKCP01 | CPU搭載キット(2CPU目) | 1 | " |
| 4 | PYBMMP1 | パフォーマンスモード設定サービス | 2 | 保守対象外 |
| 5 | PYBME19SEC | メモリ192GB(16GB 2666 RDIMM×12) | 1 | 24時間 |
| 6 | PYBSR3C42H | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 7 | PYBFBR09 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 8 | PYBFRM03 | フラッシュモジュール | 1 | " |
| 9 | PYBSR3PEL | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 10 | PYBFBR09 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 11 | PYBFRM03 | フラッシュモジュール | 1 | " |
| 12 | PYBSH301E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) | 11 | " |
| 13 | PYBSH901E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-900GB(10krpm) | 3 | " |
| 14 | PYBSH305D3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(15krpm) | 5 | " |
| 15 | PYBLA262L | Dual port LANカード(1000BASE-T) | 1 | " |
| 16 | PYBLA314U | ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) | 1 | " |
| 17 | PYBFC321L | ファイバーチャネルカード(16Gbps) | 2 | " |
| 18 | PYBPU123 | 電源ユニット(1200W) | 2 | 保守対象外 |
| 19 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | " |
| 20 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 21 | PYBRR05 | ラックレールキット | 1 | " |
| 22 | PY-ME08SE | メモリ8GB(8GB 2666 RDIMM×1) | 12 | 24時間 |
| 23 | PY-D402S | JX40 S2(ハードディスクキャビネット) | 1 | " |
| 24 | PYBCBP111 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m)×2 | 1 | 保守対象外 |
| 25 | PYBSH305E4 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(15krpm) | 13 | 24時間 |
| 26 | PY-CBS029 | SASケーブル(3.5m) | 1 | 保守対象外 |
| 27 | PYR2544REN | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24) | 1 | 24時間 |
| 28 | PYBCP52X7 | Xeon プロセッサ Gold 5115 (2.40GHz/10コア/13.8MB)×1 | 2 | " |
| 29 | PYBTKCP01 | CPU搭載キット(2CPU目) | 1 | " |
| 30 | PYBMMP1 | パフォーマンスモード設定サービス | 2 | 保守対象外 |
| 31 | PYBME19SEC | メモリ192GB(16GB 2666 RDIMM×12) | 1 | 24時間 |
| 32 | PYBSR3C42H | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 33 | PYBFBR09 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 34 | PYBFRM03 | フラッシュモジュール | 1 | " |
| 35 | PYBSR3PEL | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 36 | PYBFBR09 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 37 | PYBFRM03 | フラッシュモジュール | 1 | " |
| 38 | PYBSH301E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) | 11 | " |
| 39 | PYBSH901E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-900GB(10krpm) | 3 | " |
| 40 | PYBSH305D3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(15krpm) | 5 | " |
| 41 | PYBLA262L | Dual port LANカード(1000BASE-T) | 1 | " |
| 42 | PYBLA314U | ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) | 1 | " |
| 43 | PYBFC321L | ファイバーチャネルカード(16Gbps) | 2 | " |
| 44 | PYBPU123 | 電源ユニット(1200W) | 2 | " |
| 45 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 46 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 47 | PYBRR05 | ラックレールキット | 1 | " |
| 48 | PY-ME08SE | メモリ8GB(8GB 2666 RDIMM×1) | 12 | 24時間 |
| 49 | PY-D402S | JX40 S2(ハードディスクキャビネット) | 1 | " |
| 50 | PYBCBP111 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m)×2 | 1 | 保守対象外 |
| 51 | PYBSH305E4 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(15krpm) | 13 | 24時間 |
| 52 | PY-CBS029 | SASケーブル(3.5m) | 1 | 保守対象外 |
| 53 | PYR2544R2N | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) | 1 | 24時間 |
| 54 | PYBCP52X4 | Xeon プロセッサ Silver 4110 (2.10GHz/8コア/11.0MB)×1 | 2 | " |
| 55 | PYBTKCP01 | CPU搭載キット(2CPU目) | 1 | " |
| 56 | PYBME08SE | メモリ8GB(8GB 2666 RDIMM×1) | 13 | " |
| 57 | PYBSR3C42H | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 58 | PYBFBR09 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 59 | PYBFRM03 | フラッシュモジュール | 1 | " |
| 60 | PYBBA28SF | ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8) | 1 | " |
| 61 | PYBSH301E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) | 13 | " |
| 62 | PYBSH901E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-900GB(10krpm) | 3 | " |
| 63 | PYBLA262L | Dual port LANカード(1000BASE-T) | 1 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----|------------|--|----|-------|
| 64 | PYBFC321L | ファイバーチャネルカード(16Gbps) | 2 | " |
| 65 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | " |
| 66 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 67 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 68 | PYBRR05 | ラックレールキット | 1 | " |
| 69 | FMV-NSM55 | スーパーマルチドライブユニット | 1 | " |
| 70 | ET104A | ETERNUS DX100 S4 (2.5インチ用) | 1 | 24時間 |
| 71 | ETVCHGA | コントローラモジュール(2CM, 16Gbit/s、FC、2ポート、DX100 S4用) | 1 | " |
| 72 | ETVEAD | ドライブエンクロージャ(2.5インチ用) | 4 | " |
| 73 | ETFKM25 | エンクロージャ間ケーブル(2.5m) | 1 | " |
| 74 | ETVDB6 | 600GB/10krpm 2.5インチ SASディスクドライブ x | 84 | " |
| 75 | ETVDB1 | 1.2TB/10krpm 2.5インチ SASディスクドライブ x1 | 20 | " |
| 76 | ETFKC30 | AC100/200V電源ケーブル(IEC60320 C14、3m) | 5 | 保守対象外 |
| 77 | CBL-MLLC05 | マルチモードファイバチャネルケーブル(5m) | 2 | " |
| 78 | ST-PSM21 | 電源連動ユニット(AC200V用) | 1 | 24時間 |
| 79 | ST-PWG15 | 電源ケーブル(IEC60320 C13 - NEMA 5-15P、AC100V用) | 1 | 保守対象外 |
| 80 | ET104A | ETERNUS DX100 S4 (2.5インチ用) | 1 | 24時間 |
| 81 | ETVCHGA | コントローラモジュール(2CM, 16Gbit/s、FC、2ポート、DX100 S4用) | 1 | " |
| 82 | ETVHHX | 増設ポート(16Gbit/s、FC、2ポート→4ポート、DX100 S4用) | 1 | " |
| 83 | ETVEAD | ドライブエンクロージャ(2.5インチ用) | 3 | " |
| 84 | ETFKM25 | エンクロージャ間ケーブル(2.5m) | 1 | " |
| 85 | ETVDA3 | 300GB/15krpm 2.5インチ SASディスクドライブ x | 12 | " |
| 86 | ETVDA6 | 600GB/15krpm 2.5インチ SASディスクドライブ x | 58 | " |
| 87 | ETVDB1 | 1.2TB/10krpm 2.5インチ SASディスクドライブ x1 | 22 | " |
| 88 | ETFKF30 | AC100V電源ケーブル(NEMA 5-15、3m) | 4 | 保守対象外 |
| 89 | CBL-MLLC05 | マルチモードファイバチャネルケーブル(5m) | 4 | " |
| 90 | ST-PSM11 | 電源連動ユニット(AC100V用) | 1 | 24時間 |
| 91 | PY-UPAC3K2 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RM) | 2 | " |
| 92 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 2 | " |
| 93 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RM) | 1 | " |
| 94 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 95 | PY-UPAC3K2 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RM) | 2 | " |
| 96 | PY-BBUE1 | 拡張バッテリー | 2 | " |
| 97 | PY-UPAC5K3 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000) | 2 | " |
| 98 | PY-BBUE3 | 拡張バッテリー | 2 | " |
| 99 | ETFP12-L | ACコンセントボックス(AC200V用、2U、出力コンセントx | 1 | " |
| 100 | PY-CTX03 | コンセントボックス(200V/NEMA L6-15R x 8/1U) | 1 | " |
| 101 | 19R-274A2 | 19インチラック モデル2742(スタンダード/42U/基本) | 1 | 保守対象外 |
| 102 | 19R-274B2 | 19インチラック モデル2742(スタンダード/42U/増設) | 1 | " |
| 103 | 19R-26SC1 | ネジキット(M6) | 4 | " |
| 104 | PY-KVFA08 | アナログKVMスイッチ(8ポート) | 1 | 24時間 |
| 105 | PY-CBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 1 | 保守対象外 |
| 106 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 3 | " |
| 107 | PXC0624A02 | SR-X324T2ブレイクストールモデルV02 | 1 | 24時間 |
| 108 | TPAYE005M | ツイストペアケーブル、5m、黄、カテゴリ5e | 9 | 保守対象外 |
| 109 | TPABL001M | ツイストペアケーブル、1m、青、カテゴリ5e | 3 | " |
| 110 | TPALB010M | ツイストペアケーブル、10m、薄青、カテゴリ5e | 14 | " |
| 111 | FMVD33001 | ESPRIMO D587/S(標準モデル)※キーボードあり OS:Windows® 10 Professional(64bit版) | 1 | 24時間 |
| 112 | FMCPRC0E6 | CPU変更Celeron G3930→Core(TM)i5-7500(3.04GHz) | 1 | " |
| 113 | FMCMEM0A9 | メモリ変更2GB(2GBx1)→8GB(8GBx1)(DDR4 DIMM) | 1 | " |
| 114 | FMCBAY06Y | DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 1 | " |
| 115 | FMCRDD126 | リカバリディスク | 1 | 保守対象外 |
| 116 | VL-E19-7 | 19型 液晶ディスプレイ | 1 | 24時間 |
| 117 | E5145E04BG | WinSvrStd2Proc HOPE/LifeMark用 GSCE 補正 3年目 | 2 | " |
| 118 | E5145E04BG | WinSvrStd2Proc HOPE/LifeMark用 GSCE 補正 3年目 | 2 | " |
| 119 | E5145E04BG | WinSvrStd2Proc HOPE/LifeMark用 GSCE 補正 3年目 | 3 | " |
| 120 | E5145E04BE | SQLSvrEnt(2コア) HOPE/LifeMark用 GSCE 補正 3年目 | 2 | " |
| 121 | E5145E04BE | SQLSvrEnt(2コア) HOPE/LifeMark用 GSCE 補正 3年目 | 2 | " |
| 122 | B51613881 | VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間24 時間サポート付 | 6 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----|------------|--|----|-------|
| 123 | B5142CA1B | PowerChute Network Shutdown 1 Node license pack for Virtualization | 3 | " |
| 124 | B5142NQ1C | DatacloningWizard/SV メディア 6.0 | 1 | 保守対象外 |
| 125 | B5142NP1B | DatacloningWizard/SV SV-L 6.0 | 3 | 24時間 |
| 126 | B5142NW1C | DatacloningWizard/WS メディア 6.0 | 1 | 保守対象外 |
| 127 | B5142NT1B | DatacloningWizard/WS 1L 6.0 | 1 | 24時間 |
| 128 | B51600AB0 | PRIMECLUSTER/メディア 4.3A40 | 1 | 保守対象外 |
| 129 | B5168J781 | PRIMECLUSTER HA 仮想SV 4.3 | 2 | 24時間 |
| 130 | B5141L02B | Symfoware Server Connection Manager プロセッサライセンス for EGMAIN-GX V12 | 3 | " |
| 131 | B5174WCB0 | Symfoware Server Enterprise Edition メディアパック for EGMAIN-GX V12.3.0 | 1 | 保守対象外 |
| 132 | B5174XC81 | Symfoware Server Enterprise Edition プロセッサライセンス for EGMAIN-GX V12 | 2 | 24時間 |
| 133 | B5164SKB1 | Systemwalker Oper EE メディア (64) 13(13.9) | 1 | 保守対象外 |
| 134 | B515MJE81 | Systemwalker Oper EE PLサ付 13 | 3 | 24時間 |
| 135 | B5140V27C | PowerSORT SV メディア (32) 7 | 1 | 保守対象外 |
| 136 | B5140V3CS | PowerSORT SV PL (32) サ付 7 | 4 | 24時間 |
| 137 | B5140RUKG | Systemwalker Oper EE メディア (32) 13(13.8) | 1 | 保守対象外 |
| 138 | B5140S4ES | Systemwalker Oper EE PLサ付 13 | 4 | 24時間 |
| 139 | B51400KBC | NetCOBOL BE 開発 メディア (32) 11 | 1 | 保守対象外 |
| 140 | B51400KGS | NetCOBOL BE 開発 1L (32) サ付 11 | 1 | 24時間 |
| 141 | B51400ABC | NetCOBOL BE SV運用 メディア (32) 11 | 1 | 保守対象外 |
| 142 | B51400CGS | NetCOBOL BE SV運用 PL (32) サ付 11 | 1 | 24時間 |
| 143 | B5174UCB0 | Symfoware Server Enterprise Edition メディアパック for DWH-Plus for x64 V12.3.0 | 1 | 保守対象外 |
| 144 | B5174VC81 | Symfoware Server Enterprise Edition プロセッサライセンス for DWH-Plus V12 | 1 | 24時間 |
| 145 | B515TX9B0 | Interstage/NV SV SE メディア 9 | 1 | 保守対象外 |
| 146 | B515TXA81 | Interstage/NV SV SE PLサ付 9 | 2 | 24時間 |
| 147 | B51651JB1 | Systemwalker Oper SE メディア (64) 13(13.9) | 1 | 保守対象外 |
| 148 | B515MKE81 | Systemwalker Oper SE PLサ付 13 | 2 | 24時間 |
| 149 | B51406QBC | Interstage/AS SJ-E メディア 11 | 1 | 保守対象外 |
| 150 | B51406SFS | Interstage/AS SJ-E PLサ付 11 | 1 | 24時間 |
| 151 | E51451EAGA | MS Office Professional Plus 2016 GOLP-HOLP | 1 | 保守対象外 |
| 152 | ISV-PC | TLP WIN Acrobat Standard 2017 Level1 | 5 | " |
| 153 | PYR2544REN | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24) | 1 | 24時間 |
| 154 | PYBCP52X7 | Xeon プロセッサ Gold 5115 (2.40GHz/10コア/13.8MB)×1 | 1 | " |
| 155 | PYBME08SE | メモリー8GB(8GB 2666 RDIMM×1) | 5 | " |
| 156 | PYBSR3C41H | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 157 | PYBFRM02 | フラッシュモジュール | 1 | " |
| 158 | PYBFBR09 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 159 | PYBSH601E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm) | 3 | " |
| 160 | PYBBH1T7D9 | 内蔵2.5インチBC-SATA HDD-1TB(7.2krpm) | 21 | " |
| 161 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | " |
| 162 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 163 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 164 | PYBRR06 | ラックレールキット | 1 | " |
| 165 | PY-SR3PE | SASアレイコントローラカード | 1 | 24時間 |
| 166 | PY-FRM03 | フラッシュモジュール | 1 | " |
| 167 | PY-FBR123 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 168 | PY-D402S2 | JX40 S2(ハードディスクキャビネット) | 1 | " |
| 169 | PYBCH2T7A6 | 内蔵3.5インチニアライン SAS HDD-2TB(7.2krpm) | 9 | " |
| 170 | PYBCBP111 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m)×2 | 1 | 保守対象外 |
| 171 | PY-CBS029 | SASケーブル(3.5m) | 1 | " |
| 172 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RM) | 1 | 24時間 |
| 173 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 174 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 1 | 保守対象外 |
| 175 | TPALB010M | ツイストペアケーブル、10m、薄青、カテゴリ5e | 1 | " |
| 176 | TPAYE005M | ツイストペアケーブル、5m、黄、カテゴリ5e | 3 | " |
| 177 | E5145E04BG | WinSvrStd2Proc HOPE/LifeMark用 GSCE 補正3年目 | 1 | 24時間 |
| 178 | SV78B08QT | RHEL Server [PG 2ゲスト(ゲスト専用)](基本サポート) | 1 | " |
| 179 | B51619881 | VMware vCenter Server 6 Standard 1年間24時間サポート付 | 1 | " |
| 180 | B51613881 | VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間24時間サポート付 | 1 | " |
| 181 | B5142CA1B | PowerChute Network Shutdown 1 Node license pack for Virtualization | 1 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----|------------|---|----|-------|
| 182 | B5142NP1B | DatacloningWizard/SV SV-L 6.0 | 1 | " |
| 183 | B5142NR1B | DatacloningWizard/SV 仮想SV-L 6.0 | 2 | " |
| 184 | B5142NN1B | DatacloningWizard/SV OB-Op 仮想SV-L 6.0 | 1 | " |
| 185 | PYR1333R2M | PRIMERGY RX1330 M3 ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源×1) | 1 | " |
| 186 | PYBWPS6 | Windows Server 2016 Standard(16コア) インストール | 1 | " |
| 187 | PYBDK6002 | OS基本導入(Windows Server 2016 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Operations Manager) | 1 | 保守対象外 |
| 188 | PYBCP51E4 | Xeon プロセッサ E3-1220v6 (3GHz/4コア/8MB) × 1 | 1 | 24時間 |
| 189 | PYBME04UE | メモリ-4GB(4GB 2400 UDIMM×1) | 2 | " |
| 190 | PYBAS1H2 | RAID設定サービス(RAID1+Hotspare) | 1 | 保守対象外 |
| 191 | PYBSR3FA | SASアレイコントローラカード | 1 | 24時間 |
| 192 | PYBSH301E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) | 3 | " |
| 193 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 194 | PYBLA201L | LANカード(1000BASE-T) | 1 | " |
| 195 | PYBSC3FEL | SASコントローラカード | 1 | " |
| 196 | PYBPU453 | 電源ユニット(450W) | 1 | " |
| 197 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 198 | PYBSVT1 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 199 | PYBRRS2 | ラックレールキット | 1 | " |
| 200 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RM) | 1 | 24時間 |
| 201 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 202 | PY-R1DP1 | 17インチ ラック・コンソール(RC25) | 1 | " |
| 203 | PY-CBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 1 | 保守対象外 |
| 204 | PY-RC08 | ラック・コンソール格納キット | 1 | " |
| 205 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 1 | " |
| 206 | TPAYE005M | ツイストペアケーブル、5m、黄、カテゴリ5e | 1 | " |
| 207 | TPALB010M | ツイストペアケーブル、10m、薄青、カテゴリ5e | 2 | " |
| 208 | B5140R56C | PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 | 1 | 24時間 |
| 209 | B5142MX7C | PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v4.2 | 1 | " |
| 210 | B5142NP1B | DatacloningWizard/SV SV-L 6.0 | 1 | " |
| 211 | PYR1333R2M | PRIMERGY RX1330 M3 ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源×1) | 1 | " |
| 212 | PYBCP51E4 | Xeon プロセッサ E3-1220v6 (3GHz/4コア/8MB) × 1 | 1 | " |
| 213 | PYBME04UE | メモリ-4GB(4GB 2400 UDIMM×1) | 3 | " |
| 214 | PYBME08UE | メモリ-8GB(8GB 2400 UDIMM×1) | 1 | " |
| 215 | PYBAS1A2 | RAID設定サービス(RAID1+0+Hotspare) | 1 | 保守対象外 |
| 216 | PYBSR3FA | SASアレイコントローラカード | 1 | 24時間 |
| 217 | PYBBA24S7 | ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×4) | 1 | " |
| 218 | PYBSH901E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-900GB(10krpm) | 5 | " |
| 219 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 220 | PYBLA201L | LANカード(1000BASE-T) | 1 | " |
| 221 | PYBPU453 | 電源ユニット(450W) | 1 | " |
| 222 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 223 | PYBSVT1 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 224 | PYBRRS2 | ラックレールキット | 1 | " |
| 225 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RM) | 1 | 24時間 |
| 226 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 227 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 1 | 保守対象外 |
| 228 | TPALB010M | ツイストペアケーブル、10m、薄青、カテゴリ5e | 2 | " |
| 229 | E5145E04BG | WinSvrStd2Proc HOPE/LifeMark用 GSCE 補正3年目 | 1 | 24時間 |
| 230 | B5142MX7C | PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v4.2 | 1 | " |
| 231 | B5142NP1B | DatacloningWizard/SV SV-L 6.0 | 1 | " |
| 232 | B5142NM1B | DatacloningWizard/SV OB-Op SV-L 6.0 | 1 | " |
| 233 | PYR1333R3M | PRIMERGY RX1330 M3 ラックベースユニット (3.5インチ/450W電源×1) | 1 | " |
| 234 | PYBCP51E6 | Xeon プロセッサ E3-1230v6 (3.5GHz/4コア/8MB) × 1 | 1 | " |
| 235 | PYBME04UE | メモリ-4GB(4GB 2400 UDIMM×1) | 3 | " |
| 236 | PYBME08UE | メモリ-8GB(8GB 2400 UDIMM×1) | 1 | " |
| 237 | PYBSR3C41 | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 238 | PYBFRM02 | フラッシュモジュール | 1 | " |
| 239 | PYBFBR10 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 240 | PYBBH2T7B8 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-2TB(7.2krpm) | 2 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----------------------------|------------|--|----|-------|
| 241 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 242 | PYBPU453 | 電源ユニット(450W) | 1 | " |
| 243 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 244 | PYBSVT1 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 245 | PYBRRS2 | ラックレールキット | 1 | " |
| 246 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RM) | 1 | 24時間 |
| 247 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 248 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 1 | 保守対象外 |
| 249 | TPAYE005M | ツイストペアケーブル、5m、黄、カテゴリ5e | 3 | " |
| 250 | TPALB010M | ツイストペアケーブル、10m、薄青、カテゴリ5e | 1 | " |
| 251 | SH1508ATMD | SH1508ATMD | 1 | 24時間 |
| 252 | FMVD33001 | ESPRIMO D587/S(標準モデル)※キーボードあり OS:Windows® 10 Professional(64bit版) | 1 | " |
| 253 | FMCPRC0E6 | CPU変更Celeron G3930→Core(TM)i5-7500(3.04GHz) | 1 | " |
| 254 | FMCMEM0A9 | メモリ変更2GB(2GBx1)→8GB(8GBx1)(DDR4 DIMM) | 1 | " |
| 255 | FMCBAY06Y | DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 1 | " |
| 256 | FMCRDD126 | リカバリディスク | 1 | 保守対象外 |
| 257 | VL-E19-7 | 19型 液晶ディスプレイ | 1 | 24時間 |
| 258 | SV78B08QJ | RHEL Server [PG 2ゲスト(ゲスト専用)](基本サポー | 1 | " |
| 259 | E5145E04BG | WinSvrStd2Proc HOPE/LifeMark用 GSCE 補正 3年目 | 1 | " |
| 260 | B515ZH881 | VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間平日 サポート付 | 1 | " |
| 261 | B5141EH7C | PowerChute Network Shutdown for Virtualizatio n v4. 2 | 1 | " |
| 262 | B5142NQ1C | DatacloningWizard/SV メディア 6. 0 | 1 | 保守対象外 |
| 263 | B5142NP1B | DatacloningWizard/SV SV-L 6. 0 | 1 | 24時間 |
| 264 | B5142NW1C | DatacloningWizard/WS メディア 6. 0 | 1 | 保守対象外 |
| 265 | B5142NT1B | DatacloningWizard/WS 1L 6. 0 | 1 | 24時間 |
| 266 | ISV-PC | シーオーリポーツ 帳票クリエータ Ver.2 編集キット | 1 | 保守対象外 |
| 267 | ISV-PC | シーオーリポーツ 帳票クリエータ Ver.2 編集キット 追加ライセンス | 4 | " |
| DWH-BI ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | PYR2534RBN | PRIMERGY RX2530 M4 ラックベースユニット (2. 5インチ×10) | 1 | 24時間 |
| 2 | PYBWPS6 | Windows Server 2016 Standard(16コア) インス トール | 1 | " |
| 3 | PYBDK6002 | OS基本導入(Windows Server 2016 Standard/シ ステムパーティション100GB/ServerView Operations Manager) | 1 | 保守対象外 |
| 4 | PYBCP52X1 | Xeon プロセッサ Bronze 3104 (1.70GHz/6コ ア/8.3MB)×1 | 1 | 24時間 |
| 5 | PYBME08SE | メモリ-8GB(8GB 2666 RDIMM×1) | 6 | " |
| 6 | PYBAS1H2 | RAID設定サービス(RAID1+Hotspare) | 1 | 保守対象外 |
| 7 | PYBSR3C41H | SASアレイコントローラカード | 1 | 24時間 |
| 8 | PYBSH121E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB(10krpm) | 9 | " |
| 9 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | " |
| 10 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 11 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 12 | PYBRRS2 | ラックレールキット | 1 | " |
| 13 | FMV-NSM55 | スーパーマルチドライブユニット | 1 | 24時間 |
| 14 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RM) | 1 | " |
| 15 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 16 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 1 | 保守対象外 |
| 17 | TPALB010M | ツイストペアケーブル、10m、薄青、カテゴリ5e | 1 | " |
| 18 | TPALB010M | ツイストペアケーブル、10m、薄青、カテゴリ5e | 1 | " |
| 19 | B5142MX7C | PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v4. 2 | 1 | 24時間 |
| 20 | E5145E04BE | SQLSvrEnt(2コア) HOPE/LifeMark用 GSCE 補 正3年目 | 3 | " |
| 21 | E51451EAGA | MS Office Professional Plus 2016 GOLP-HOLP | 1 | 保守対象外 |
| 22 | FMVA26002 | LIFEBOOK A577/S OS:Windows® 10 Professional(64bit版) CPU:インテル(R) Core(TM) i5-7300U プロセッサ (2.60GHz) | 1 | 24時間 |
| 23 | FMCMEM0BM | メモリ変更4GB→8GB(4GBx2/DDR4 SDRAM) | 1 | " |
| 24 | FMCBAY05T | 内蔵DVD-ROMドライブユニット追加 | 1 | " |
| 25 | FMCPD01Y | マウス添付(レーザー式) | 1 | " |
| 26 | FMCRDD14Y | リカバリデータディスク+ドライバズディスク+WinDVD ディスク追加 | 1 | 保守対象外 |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-------------------------------|------------|--|----|-------|
| SS-MIX ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | PYR2544R2N | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) | 1 | 24時間 |
| 2 | PYBCP52XZ | Xeon プロセッサ Gold 5122 (3.60GHz/4コア/16.5MB)×1 | 1 | " |
| 3 | PYBME08SE | メモリ-8GB(8GB 2666 RDIMM×1) | 1 | " |
| 4 | PYBME08SE | メモリ-8GB(8GB 2666 RDIMM×1) | 1 | " |
| 5 | PYBBA28SF | ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8) | 1 | " |
| 6 | PYBSH301E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) | 2 | " |
| 7 | PYBSH901E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-900GB(10krpm) | 13 | " |
| 8 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 9 | PYBSR3C41H | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 10 | PYBLA262L | Dual port LANカード(1000BASE-T) | 1 | " |
| 11 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 1 | " |
| 12 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 1 | " |
| 13 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 1 | 保守対象外 |
| 14 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 1 | " |
| 15 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 16 | PYBRR06 | ラックレールキット | 1 | " |
| 17 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 1 | " |
| 18 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RM) | 1 | 24時間 |
| 19 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 20 | TPABL015M | ツイストペアケーブル、15m、青、カテゴリ5e | 1 | 保守対象外 |
| 21 | TPABL015M | ツイストペアケーブル、15m、青、カテゴリ5e | 1 | " |
| 22 | B5142MX7C | PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v4.2 | 1 | 24時間 |
| 23 | E5145E04BG | WinSvrStd2Proc HOPE/LifeMark用 GSCE 補正3年目 | 1 | " |
| 24 | E5145E04BF | SQLSvrStd(2コア) HOPE/LifeMark用 GSCE 補正3年目 | 2 | " |
| 医事会計システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | PYR2544REN | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24) | 1 | 24時間 |
| 2 | PYBCP52XA | Xeon プロセッサ Gold 5120 (2.20GHz/14コア/19.3MB)×1 | 2 | " |
| 3 | PYBTKCP01 | CPU搭載キット(2CPU目) | 1 | " |
| 4 | PYBME08SE | メモリ-8GB(8GB 2666 RDIMM×1) | 12 | " |
| 5 | PYBSR3C42H | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 6 | PYBFBR09 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 7 | PYBFRM03 | フラッシュモジュール | 1 | " |
| 8 | PYBSH301E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) | 3 | " |
| 9 | PYBSH601E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm) | 4 | " |
| 10 | PYBSH121E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB(10krpm) | 17 | " |
| 11 | PYBLA262L | Dual port LANカード(1000BASE-T) | 1 | " |
| 12 | PYBSC3FEL | SASコントローラカード | 1 | " |
| 13 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | " |
| 14 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 15 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 16 | PYBRR05 | ラックレールキット | 1 | " |
| 17 | PYR1333R2A | PRIMERGY RX1330 M3 ラックベースユニット (2.5インチ×10/450W電源×1) | 1 | 24時間 |
| 18 | PYBCP51E4 | Xeon プロセッサ E3-1220v6 (3GHz/4コア/8MB)×1 | 1 | " |
| 19 | PYBME04UE | メモリ-4GB(4GB 2400 UDIMM×1) | 2 | " |
| 20 | PYBSR3C41 | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 21 | PYBSH121E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB(10krpm) | 10 | " |
| 22 | PYBPU453 | 電源ユニット(450W) | 1 | " |
| 23 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 24 | PYBSVT1 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 25 | PYBRRS2 | ラックレールキット | 1 | " |
| 26 | FMV-NSM55 | スーパーマルチドライブユニット | 1 | " |
| 27 | PY-UPAC3K2 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RM) | 1 | 24時間 |
| 28 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 29 | PY-UPAC3K2 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RM) | 1 | " |
| 30 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 31 | PY-R1DP1 | 17インチ ラック・コンソール(RC25) | 1 | " |
| 32 | PY-RC08 | ラック・コンソール格納キット | 1 | 保守対象外 |
| 33 | PY-KVFA08 | アナログKVMスイッチ(8ポート) | 1 | 24時間 |
| 34 | PY-CBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 35 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 1 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----------------------------|------------|---|----|-------|
| 36 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 1 | 〃 |
| 37 | 19R-274A2 | 19インチラック モデル2742(スタンダード/42U/基本) | 1 | 〃 |
| 38 | 19R-26SC1 | ネジキット(M6) | 1 | 〃 |
| 39 | 19R-27ST1 | 耐震キット(スタンダード/基本) | 1 | 〃 |
| 40 | PXC0516A02 | SR-X316T2ブレイストールモデルV02 | 1 | 24時間 |
| 41 | TPALB010M | ツイストペアケーブル、10m、薄青、カテゴリ5e | 3 | 保守対象外 |
| 42 | TPAYE010M | ツイストペアケーブル、10m、黄、カテゴリ5e | 1 | 〃 |
| 43 | TPAYE010M | ツイストペアケーブル、10m、黄、カテゴリ5e | 1 | 〃 |
| 44 | TPALB010M | ツイストペアケーブル、10m、薄青、カテゴリ5e | 1 | 〃 |
| 45 | TPAYE010M | ツイストペアケーブル、10m、黄、カテゴリ5e | 1 | 〃 |
| 46 | TPALB010M | ツイストペアケーブル、10m、薄青、カテゴリ5e | 1 | 〃 |
| 47 | FMVD33001 | ESPRIMO D587/S(標準モデル)※キーボードあり OS:Windows® 10 Professional(64bit版) | 1 | 24時間 |
| 48 | FMCPRC0E6 | CPU変更Celeron G3930→Core(TM)i5-7500(3.04GHz) | 1 | 〃 |
| 49 | FMCMEM0A9 | メモリ変更2GB(2GBx1)→8GB(8GBx1)(DDR4 DIMM) | 1 | 〃 |
| 50 | FMCBAY06Y | DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 1 | 〃 |
| 51 | FMCRDD126 | リカバリディスク | 1 | 保守対象外 |
| 52 | VL-E19-7 | 19型 液晶ディスプレイ | 1 | 24時間 |
| 53 | B5142PEFS | Interstage/W-SV EX PLサ付 11 | 2 | 〃 |
| 54 | B5140YM0Q | KUIN-EX(住所) ライセンスパック V1. 1 1ライセンス | 2 | 〃 |
| 55 | B28CE870Q | KUIN(氏名) ライセンスパック V1. 1 1ライセンス | 2 | 保守対象外 |
| 56 | B2984901Q | OCR-Bフォント for Windows ライセンスパック V2. 1 1ライセンス | 2 | 〃 |
| 57 | B5141EH7C | PowerChute Network Shutdown for Virtualization v4. 2 | 1 | 〃 |
| 58 | B5141N49B | Arcserve Backup r17. 5 for Windows VM Agent per Host License | 1 | 〃 |
| 59 | B5140JJ9B | Arcserve Backup r17. 5 for Windows Agent for Open Files | 1 | 〃 |
| 60 | B5142B29C | Arcserve Backup r17. 5 for Windows Base with Disaster Recovery Option | 1 | 〃 |
| 61 | B5140JJ9B | Arcserve Backup r17. 5 for Windows Agent for Open Files | 1 | 〃 |
| 62 | B5140R56C | PowerChute Business Edition Basic v9. 1. 1 | 1 | 〃 |
| 63 | B51411PBC | Interstage/W-SV EX メディア 11 | 1 | 保守対象外 |
| 64 | B5142PEFS | Interstage/W-SV EX PLサ付 11 | 1 | 24時間 |
| 65 | B514004GS | NetCOBOL SE 開発 1L (32) サ付 11 | 1 | 〃 |
| 66 | B5140V3CS | PowerSORT SV PL (32) サ付 7 | 1 | 〃 |
| 67 | B5140YM0C | KUIN-EX(住所) V1. 1 | 1 | 〃 |
| 68 | B28CE870 | KUIN(氏名) V1. 1 | 1 | 保守対象外 |
| 69 | B298C4901 | OCR-Bフォント for Windows V2. 1 | 1 | 24時間 |
| 70 | B5141JD9C | Interstage/NV SV SE メディア (64) 9 | 1 | 保守対象外 |
| 71 | B5142182B | Interstage/NV SV SE PL 9 for 医事統計 | 1 | 24時間 |
| 72 | B2984901Q | OCR-Bフォント for Windows ライセンスパック V2. 1 1ライセンス | 1 | 〃 |
| 73 | E5145E04BC | MS CISDataCtr HOPE/LifeMark用 GSCE 補正3年目 | 1 | 〃 |
| 74 | E5145E04BE | SQLSvrEnt(2コア) HOPE/LifeMark用 GSCE 補正3年目 | 4 | 〃 |
| 75 | E5145E04BG | WinSvrStd2Proc HOPE/LifeMark用 GSCE 補正3年目 | 1 | 〃 |
| 76 | E51451EAGA | MS Office Professional Plus 2016 GOLP-HOLP | 2 | 保守対象外 |
| 77 | E51451FWGD | Windows Server 2016 DeviceCAL GOLP-HOLP | 1 | 〃 |
| 78 | MSS5045-N | Arcmanager DLL for Windows 媒体無し | 4 | 〃 |
| 79 | ISV-PC | Action PSQL v13 SV 10User APS-DS00F0010D | 1 | 〃 |
| 部門仮想サーバハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | EBRG61A | Brocade G610 FCスイッチ (FC 8ポート、16Gbit/s SWL SFP+ x 8) | 2 | 24時間 |
| 2 | EBRAC2V | 電源ケーブル(AC200V用) L6-15P | 2 | 保守対象外 |
| 3 | CBL-MLLB02 | マルチモードファイバチャネルケーブル(2m) | 1 | 〃 |
| 4 | CBL-MLLB02 | マルチモードファイバチャネルケーブル(2m) | 8 | 〃 |
| 5 | SHE514TR11 | 10GBASE-T対応 レイヤー2スイッチ | 2 | 24時間 |
| 6 | SJSFPASR | 10GBASE-SR用 SFP+ | 4 | 〃 |
| 7 | SJ-PWCBL2 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 8 | TPBLB002M | ツイストペアケーブル(カテゴリ6/2m) | 10 | 〃 |
| 9 | TPALB002M | ツイストペアケーブル(カテゴリ5e/2m) | 4 | 〃 |
| 10 | PYR2544R2N | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 8) | 1 | 24時間 |
| 11 | PYBMF15NV | VMware vSphere Hypervisor 6.5用 M.2 Flash モジュール (150GB) | 1 | 〃 |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----|------------|--|----|-------|
| 12 | PYBCP52XR | Xeon プロセッサ Gold 6154 (3GHz/18コア/24.8MB)×1 | 1 | " |
| 13 | PYBME38SED | メモリ-384GB (32GB 2666 RDIMM×12) | 1 | " |
| 14 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 15 | PYBLA3A2L | Dual port LANカード(10GBASE-T) | 1 | " |
| 16 | PYBFC332L | Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) | 1 | " |
| 17 | PYBRMC41 | リモートマネジメントコントローラアップグレード | 1 | 保守対象外 |
| 18 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | 24時間 |
| 19 | PYBCBP201 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 20 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 21 | PYBRR06 | ラックレールキット | 1 | " |
| 22 | PYR2544R2N | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) | 1 | 24時間 |
| 23 | PYBMF15NV | VMware vSphere Hypervisor 6.5用 M.2 Flash モジュール (150GB) | 1 | " |
| 24 | PYBCP52XR | Xeon プロセッサ Gold 6154 (3GHz/18コア/24.8MB)×1 | 1 | " |
| 25 | PYBME38SED | メモリ-384GB (32GB 2666 RDIMM×12) | 1 | " |
| 26 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 27 | PYBLA3A2L | Dual port LANカード(10GBASE-T) | 1 | " |
| 28 | PYBFC332L | Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) | 1 | " |
| 29 | PYBRMC41 | リモートマネジメントコントローラアップグレード | 1 | 保守対象外 |
| 30 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | 24時間 |
| 31 | PYBCBP201 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 32 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 33 | PYBRR06 | ラックレールキット | 1 | " |
| 34 | PYR2544R2N | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) | 1 | 24時間 |
| 35 | PYBMF15NV | VMware vSphere Hypervisor 6.5用 M.2 Flash モジュール (150GB) | 1 | " |
| 36 | PYBCP52XR | Xeon プロセッサ Gold 6154 (3GHz/18コア/24.8MB)×1 | 1 | " |
| 37 | PYBME38SED | メモリ-384GB (32GB 2666 RDIMM×12) | 1 | " |
| 38 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 39 | PYBLA3A2L | Dual port LANカード(10GBASE-T) | 1 | " |
| 40 | PYBFC332L | Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) | 1 | " |
| 41 | PYBRMC41 | リモートマネジメントコントローラアップグレード | 1 | 保守対象外 |
| 42 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | 24時間 |
| 43 | PYBCBP201 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 44 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 45 | PYBRR06 | ラックレールキット | 1 | " |
| 46 | PYR2544R2N | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) | 1 | 24時間 |
| 47 | PYBMF15NV | VMware vSphere Hypervisor 6.5用 M.2 Flash モジュール (150GB) | 1 | " |
| 48 | PYBCP52XR | Xeon プロセッサ Gold 6154 (3GHz/18コア/24.8MB)×1 | 1 | " |
| 49 | PYBME38SED | メモリ-384GB (32GB 2666 RDIMM×12) | 1 | " |
| 50 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 51 | PYBLA3A2L | Dual port LANカード(10GBASE-T) | 1 | " |
| 52 | PYBFC332L | Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) | 1 | " |
| 53 | PYBRMC41 | リモートマネジメントコントローラアップグレード | 1 | 保守対象外 |
| 54 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | 24時間 |
| 55 | PYBCBP201 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 56 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 57 | PYBRR06 | ラックレールキット | 1 | " |
| 58 | B51613881 | VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間24時間サポート付 | 4 | 24時間 |
| 59 | B51619881 | VMware vCenter Server 6 Standard 1年間24時間サポート付 | 1 | " |
| 60 | B5142NP1B | DatacloningWizard for Server V6.0 | 4 | " |
| 61 | B5142NQ1C | DatacloningWizard/SV メディア 6.0 | 1 | 保守対象外 |
| 62 | B51402ALB | Symantec Backup Exec 16 | 1 | 24時間 |
| 63 | B5141LNLB | Symantec Backup Exec 16 Deduplication Option | 1 | " |
| 64 | B51402DLC | Symantec Backup Exec 16 Media Kit | 1 | 保守対象外 |
| 65 | B5141LMLB | Symantec Backup Exec 16 Agent for VMware and Hyper- | 4 | 24時間 |
| 66 | B51402BLB | Symantec Backup Exec 16 Agent for Windows | 1 | " |
| 67 | ET204A | ETERNUS DX200 S4 (2.5インチ用) | 1 | " |
| 68 | ETVCHFJ | コントローラモジュール (2CM、16Gbit/s FC、4ポート、DX200 S4用) | 1 | " |
| 69 | CBL-MLLC05 | マルチモードケーブル(LC-LC 5m) | 4 | 保守対象外 |
| 70 | ETVEAD | ドライブエンクロージャ (2.5インチ用、DX100 S4/DX200 S4) | 2 | 24時間 |
| 71 | ETVEBD | ドライブエンクロージャ (3.5インチ用、DX100 S4/DX200 S4) | 4 | " |
| 72 | ETVDB1 | 1.2TB/10krpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX100 S4/DX200 S4用) | 61 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|--|------------|---|----|-------|
| 73 | ETVNB4 | 4TB/7.2krpm 3.5インチ ニアラインSASディスクドライブ×1 (DX100 S4/DX200 S4用) | 39 | " |
| 74 | ETFP16-L | ACコンセントボックス(AC200V用、2U、出力コンセント×16、DX60 S4/DX100 S4/DX200 S4用) | 1 | " |
| 75 | ETFKC30 | AC100V/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14、3m、DX60 S4/DX100 S4/DX200 S4用) | 7 | 保守対象外 |
| 76 | ST-PSM21 | 電源連動ユニット(AC200V用) | 1 | 24時間 |
| 77 | 19R-274B2 | 19インチラック モデル2742(42U/増設) | 1 | 保守対象外 |
| 78 | 19R-274B2 | 19インチラック モデル2742(42U/増設) | 1 | " |
| 79 | 19R-26TR1 | 汎用テーブル(固定式) | 2 | " |
| 80 | 19RB26BP1 | ブランクパネル(1U) | 20 | " |
| 81 | 19RB26BP1 | ブランクパネル(1U) | 5 | " |
| 82 | 19RB26SC1 | ネジキット(M6) | 1 | " |
| 83 | PY-R1DP1 | 17インチ ラック・コンソール(RC25) | 1 | 24時間 |
| 84 | PY-CBP201 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | 1 | 保守対象外 |
| 85 | PY-RC08 | ラック・コンソール格納キット | 1 | " |
| 86 | PY-KVAA162 | アナログKVMスイッチ(16ポート) | 1 | 24時間 |
| 87 | PY-CBP201 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | 1 | 保守対象外 |
| 88 | PY-CBKAU11 | KVMアダプターケーブル(USB) | 4 | " |
| 89 | PY-UPAC5K3 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000) | 2 | 24時間 |
| 90 | PY-CTX03 | コンセントボックス(200V / NEMA L6-15R × 8 / 1U) | 2 | " |
| 91 | B5141EH7C | PowerChute Network Shutdown for Virtualization v4.2 | 4 | " |
| 92 | PY-UPAC5K3 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000) | 2 | " |
| 93 | PY-CTX03 | コンセントボックス(200V / NEMA L6-15R × 8 / 1U) | 2 | " |
| 94 | E51451FYCA | Windows Server 2016 Datacenter 2コア HOLP | 36 | 保守対象外 |
| 95 | SV78B08QT | RHEL Server [PG 2ゲスト(ゲスト専用)](基本サポー | 1 | 24時間 |
| 96 | FMVD33001 | ESPRIMO D587/S(標準モデル)※キーボードあり | 1 | " |
| 97 | FMCPRC0E5 | CPU変更Celeron G3930→Core(TM)i3-7100 | 1 | " |
| 98 | FMCMEM0A7 | メモリ変更2GB(2GBx1)→4GB(4GBx1)(DDR4 DIMM) | 1 | " |
| 99 | FMCHDD0K4 | HDD変更500GB(SATA)→128GBフラッシュメモリアディスク | 1 | " |
| 100 | FMCBAY06W | スーパーマルチ(厚型)追加 | 1 | " |
| 101 | FMCPTD03C | マウス変更→USBレーザーマウス | 1 | " |
| 102 | FMCRRD126 | リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加(Windows10 Pro 64bit版) | 1 | 保守対象外 |
| 103 | VL-B24W-7A | 24.1型ワイド 液晶ディスプレイ | 1 | " |
| 104 | E51451EDGA | Office Standard 2016 | 1 | " |
| 105 | B5142NT1B | DatacloningWizard for Workstation ライセンス V6.0 | 1 | 24時間 |
| 106 | B5142NW1C | DatacloningWizard for Workstation メディアパック V6.0 | 1 | 保守対象外 |
| 107 | E51452CGPE | MS SQL Server Std(2コア) L&SA GOLP-HOL | 20 | 24時間 |
| 108 | E51451GQGB | MS SQL Server Std(サーバ) 2017 GOLP-HOL | 2 | " |
| 109 | E51452CKTE | MS SQL Server DeviceCAL L&SA GOLP-HOL | 10 | " |
| 110 | B5142NF1S | Oracle Database Standard Edition 2 1 Processor License (一年間24時間サポート付) | 4 | " |
| 111 | PY-CBKAU11 | KVMアダプターケーブル(USB) | 4 | 保守対象外 |
| 112 | TPALB002M | ツイステアケーブル(カテゴリ5e/2m) | 4 | " |
| 113 | PY-UPAC3K2 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RM) | 2 | 24時間 |
| 114 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 2 | " |
| 115 | PY-CBP201 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | 4 | 保守対象外 |
| 116 | 19R-26BP1 | ブランクパネル(1U) | 25 | " |
| 117 | 19R-26TR1 | 汎用テーブル(固定式) | 3 | " |
| 118 | ETFKM25-L | エンクロージャ間ケーブル(2.5m) | 1 | 24時間 |
| 119 | PY-RCK1 | ラック・コンソール格納キット | 1 | 保守対象外 |
| モバイルシステム(PocketChart) ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | PYR2544R2N | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) | 1 | 24時間 |
| 2 | PYBCP52XZ | Xeon プロセッサ Gold 5122 (3.60GHz/4コア/16.5MB)×1 | 1 | " |
| 3 | PYBME08SE | メモリ-8GB(8GB 2666 RDIMM×1) | 1 | " |
| 4 | PYBME08SE | メモリ-8GB(8GB 2666 RDIMM×1) | 1 | " |
| 5 | PYBAS1S2 | RAID設定サービス(RAID1) | 1 | 保守対象外 |
| 6 | PYBSH901E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-900GB(10krpm) | 5 | 24時間 |
| 7 | PYBSC3FAB | SASコントローラカード | 1 | " |
| 8 | PYBLT511 | 内蔵LTO5ユニット | 1 | " |
| 9 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 10 | PYBSR3C41H | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 11 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | 保守対象外 |
| 12 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | " |
| 13 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 14 | PYBRR06 | ラックレールキット | 1 | " |
| 15 | PY-CBKCU01 | KVMケーブル(USB、1.8m) | 1 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----------------------------------|---------------|--|----|-------|
| 16 | PY-UPAR152 | 高性能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RM) | 1 | 24時間 |
| 17 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 18 | TPABLO10M | ツイストペアケーブル、10m、青、カテゴリ5e | 2 | 保守対象外 |
| 19 | FMVA26002 | LIFEBOOK A577/S OS:Windows® 10 Professional(64bit版) CPU: インテル(R) Core(TM) i5-7300U プロセッサー (2.60GHz) | 1 | 24時間 |
| 20 | FMCHDD0GG | HDD変更500GB→暗号化機能付フラッシュメモリディスク | 1 | " |
| 21 | FMCBAY05T | 内蔵DVD-ROMドライブユニット追加 | 1 | " |
| 22 | FMCNET071 | 802.11ac無線LAN&Bluetooth追加(Intel製) | 1 | " |
| 23 | FMCKBD089 | キーボード変更JIS配列準拠→JIS配列準拠(テンキー付) | 1 | " |
| 24 | FMCBAT00P | バッテリーパック変更 標準→大容量 | 1 | 保守対象外 |
| 25 | FMCPTD01Y | マウス添付(レーザー式) | 1 | 24時間 |
| 26 | FMVNM8GPA | 拡張RAMモジュール-8GB(DDR4 SDRAM/PC4 17000) | 1 | " |
| 27 | E5145E04BG | WinSvrStd2Proc HOPE/LifeMark用 GSCE 補正 3年目 | 1 | " |
| 28 | B5142MX7C | PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v4.2 | 1 | " |
| 29 | E51451FWGU | Windows Server 2016 UserCAL HOLP | 10 | 保守対象外 |
| 30 | B5142XF1C | Symfoware Server Lite Edition メディアパック(64bit) for HC V12 | 1 | " |
| 31 | B5142XG1B | Symfoware Server Lite Edition プロセッサライセンス for HC V12 | 1 | 24時間 |
| 32 | B5140JA9C | Arcserve Backup r17.5 for Windows | 1 | " |
| 33 | B5140CX7C | SystemcastWizard/PR メディア (32) 6.0 | 1 | 保守対象外 |
| 34 | B5140D37B | SystemcastWizard/PR A-SV 6.0 | 1 | 24時間 |
| 35 | B51410G7B | SystemcastWizard/PR M-SV 6.0 | 1 | " |
| 36 | SIG100BV4 | Si-R G100 プレインストールモデルV2 | 1 | " |
| 37 | SH1508ATD | SH1508ATD | 1 | " |
| 38 | TPABL005M | ツイストペアケーブル、5m、青、カテゴリ5e | 2 | 保守対象外 |
| 会計、診察待表示システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | FMVB10002 | ESPRIMO Q556/R(国際エネスタ・コアブラック)※キーボード | 2 | 基本2 |
| 2 | FMCMEM093 | メモリ変更2GB(2GBx1)→4GB(4GBx1)(DDR4 SDRAM/PC4-2400 SO-DIMM) | 2 | " |
| 3 | FMCEXT021 | DP⇒VGA変換ケーブル追加 | 2 | " |
| 4 | E51451HTGA | Windows Server 2016 DeviceCAL GOLP-HOLP | 3 | 保守対象外 |
| 5 | E51451QFGA | MS Windows 10 Pro Upgrade GOLP-HOLP | 1 | " |
| 6 | VL-E19-7 | カラー液晶ディスプレイ-19(4:3・スピーカー有リ・アナログ・デジタル端子) | 1 | " |
| 7 | FMVB10002 | ESPRIMO Q556/R(国際エネスタ・コアブラック)※キーボード | 20 | " |
| 8 | FMCMEM093 | メモリ変更2GB(2GBx1)→4GB(4GBx1)(DDR4 SDRAM/PC4-2400 SO-DIMM) | 20 | " |
| 9 | FMCEXT021 | DP⇒VGA変換ケーブル追加 | 20 | " |
| 10 | E51451HTGA | Windows Server 2016 DeviceCAL GOLP-HOLP | 20 | 保守対象外 |
| 11 | E51451QFGA | MS Windows 10 Pro Upgrade GOLP-HOLP | 1 | " |
| 12 | E51451HTGA | Windows Server 2016 DeviceCAL GOLP-HOLP | 1 | " |
| 13 | BDL5570EL/11 | 55インチワイド液晶ディスプレイ(スピーカー内蔵) | 2 | " |
| 再来受付機 ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | PD-JSLM17W1PS | MEDIASTAFF TMモデル 15インチ P(スリムスタンド) グレイッシュホワイト | 9 | 保守対象外 |
| 2 | PD-JSLM-4ME1 | 内蔵メモリ-4GB | 9 | " |
| 3 | PD-JSLM-SNR | 対人センサー | 9 | " |
| 4 | PD-JSLM-P3R1 | サーマルプリンタ(3インチロール紙) | 9 | " |
| 5 | PD-JSLM-MCR1 | 磁気カードリーダー | 9 | " |
| 6 | PD-JSKE-TMR2 | 自動運転タイマー | 9 | " |
| 7 | PD-JSLM-UPS1 | UPS(スリムスタンド用) | 9 | " |
| 8 | PD-JSKE-KBU2 | USBキーボード | 9 | " |
| 9 | PD-JSKE-MSU2 | USBマウス | 9 | " |
| 10 | PS-KJSSET | MEDIASTAFF 荷物置台 | 9 | " |
| 細菌・感染管理システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | LBP-843Ci | キャノンレーザープリンタ | 1 | 保守対象外 |
| 2 | PF-E1 | キャノン 550枚ペーパーフィーダ PF-E1 | 1 | " |
| 3 | SBP-02 | キャノン LBP用ペディスタル | 1 | " |
| 4 | T412v-ex STD | サトー レスプリ | 2 | " |
| 5 | UD1100002-01 | デバイスサーバ LANTRONIX UDS1100 | 2 | " |
| 病理システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | IHV-PC | ゼブララベルプリンター LAN仕様 GX430t | 2 | 保守対象外 |
| 2 | IHV-PC | マクロ写真用デジタルカメラ Nikon | 2 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|---------------------------------|---------------|--|----|-------|
| 3 | EP-5B | パワーコネクタ | 2 | " |
| 4 | IHV-PC | レンズ AF Zoom-Nikkor 24-85mm f/2.8G 4D IF | 2 | " |
| 5 | SDSDXPK-032G- | SDカード | 2 | " |
| 6 | USB2-W63RW | カードリーダー(アイ・オー・データ製) USB接続 | 2 | " |
| 7 | DS7500 | スキャ装置(A4対応) EPSON DS-7500 | 2 | " |
| 8 | ISV-PC | Camera Contorol PRO2 | 2 | " |
| 9 | IHV-PC | Ti社製 XIO2213搭載 IEEE1394b: バイリンガルx2 IEEE1394a: 6pinx1 インターフェースボード(PCI-Express x1 | 5 | " |
| 10 | ISV-PC | Pervasive PSQL v13 Server 20-USER | 1 | " |
| 11 | ISV-PC | DynaEye EX ランタイム V4.0 | 1 | " |
| 12 | ISV-PC | MLP Photoshop Elements 2019 日本語版 | 1 | " |
| 13 | B514004BC | NetCOBOL SE 開発 メディア v11 32bit | 1 | " |
| 14 | B514004GS | NetCOBOL SE 開発 1LP v11 32bit | 1 | " |
| 15 | E51451HBGA | MS Office Standard 2019 GOLP | 1 | " |
| 分娩監視システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | CELW0800H | CELSIUS W570 | 7 | 24時間 |
| 2 | CLCPRC03W | CPU変更 Xeon(R) E3-1225v5→Xeon(R) E3-1245v5 | 7 | " |
| 3 | CLCMEM03Y | メモリ変更 4GB→8GB(8GB×1/DDR4-2133 SDRAM/ECC) | 7 | " |
| 4 | CLCBAY022 | DVD-ROMドライブユニット(薄型)追加 | 7 | 保守対象外 |
| 5 | CLCPTD01N | マウス変更→USBレーザーマウス | 7 | " |
| 6 | CLCEXT00P | パラレルポート追加 | 7 | 24時間 |
| 7 | CLCEXT00R | シリアルポート追加 | 7 | " |
| 8 | IHV-PC | Dell プロフェッショナルシリーズ P2418HT 23.8インチマルチ タッチモニター | 7 | 保守対象外 |
| ME機器管理システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | IHV-PC | ラベルプリンタ: P-touch 9800PCN | 1 | 保守対象外 |
| 2 | KR-200H | 二次元対応スキャナ 新バーコード(GS1-RSS)対応 (小林クリエイト製) | 3 | " |
| 3 | IHV-PC | DuraScan D750 (CX3359-1681) | 5 | " |
| 4 | IHV-PC | 充電クレードル(AC4102-1695) | 5 | " |
| 5 | IHV-PC | ACアダプタ(AC4065-1499) | 5 | " |
| 6 | IHV-PC | 19.0型LCDデスクトップタッチモニター(超音波弾性波方式) ET1903LM-2UWA-0-WH-G | 1 | " |
| 地域連携システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | PYR2544R2N | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2. 5インチ HDD/SSD×8) | 1 | 24時間 |
| 2 | PYBCP52XG | Xeon プロセッサ Gold 6128 (3.40GHz/6コア /19.3MB)×1 | 1 | " |
| 3 | PYBME08SE | メモリ-8GB(8GB RDIMM×1) | 2 | " |
| 4 | PYBAS1S2 | RAID設定サービス(RAID1) | 1 | 保守対象外 |
| 5 | PYBBA28SF | ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8) | 1 | 24時間 |
| 6 | PYBSH901E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-900GB(10krpm) | 7 | " |
| 7 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 8 | PYBSR3C41H | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 9 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | " |
| 10 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 11 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 12 | PYBRR05 | ラックレールキット | 1 | " |
| 13 | PY-CBKCU01 | KVMケーブル(USB、1.8m) | 1 | " |
| 14 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RM) | 1 | 24時間 |
| 15 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 1 | " |
| 16 | TPABL010M | ツイストペアケーブル、10m、青、カテゴリ5e | 2 | 保守対象外 |
| 17 | E5145E04BG | MS WinSvr Std 2Proc L&SA GSCE 補正2年目 | 1 | 24時間 |
| 18 | B5142MX7C | PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v4.2 | 1 | " |
| 19 | E51451FWGU | MS WinServer 2016 UserCAL GOLP-HOLP | 30 | 保守対象外 |
| 20 | B5142XF1C | Symfoware Server Lite Edition メディアパック(64bit) f or HC V12 | 1 | " |
| 21 | B5142XG1B | Symfoware Server Lite Edition プロセッサライセンス fo r HC V12 | 1 | 24時間 |
| 22 | B5140CX7C | SystemcastWizard/PR メディア (32) 6.0 | 1 | 保守対象外 |
| 23 | B5140D37B | SystemcastWizard/PR A-SV 6.0 | 1 | 24時間 |
| 24 | B51410G7B | SystemcastWizard/PR M-SV 6.0 | 1 | " |
| 25 | TPALB005M | ツイストペアケーブル、5m、薄青、カテゴリ5e | 2 | 保守対象外 |
| 26 | TPAGR005M | ツイストペアケーブル、5m、緑、カテゴリ5e | 1 | " |
| 27 | 0868278/D | まいと〜く FAX 9 Pro + OCXセット | 1 | " |
| 28 | REX-USB60F-25 | USBシリアルコンバーター | 2 | " |
| 29 | IHV-PC | まいと〜く 専用FAXモデム MD50M for まいと〜く II | 2 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|---------------------------------------|------------|---|----|-------|
| 30 | ISV-PC | TLP MLP Acrobat Pro 2017 Level 1 | 1 | " |
| 31 | ISV-PC | License用 WIN版 Acrobat Pro 2017 DVD-Set | 1 | " |
| へき地診療支援システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | PYR2544RDN | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) | 1 | 基本2 |
| 2 | PYBMF15NV | VMware vSphere Hypervisor 6.5用 M2 Flash モジュール (150GB) | 1 | " |
| 3 | PYBCP52XH | Xeon プロセッサ Gold 6134 (3.20GHz/8コア/24.8MB) | 1 | " |
| 4 | PYBME16SE | メモリ-16GB (16GB 2666 RDIMM × 1 Rank:Single × 4) | 4 | " |
| 5 | PYBAS102 | RAID設定サービス(RAID1+0) | 1 | 保守対象外 |
| 6 | PYBSR3C54L | SASアレイコントローラカード | 1 | 基本2 |
| 7 | PYBFBR132 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 8 | PYBSH455D3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-450GB (15krpm) | 7 | " |
| 9 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 10 | PYBLA262L | Dual port LANカード(1000BASE-T) | 1 | " |
| 11 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | " |
| 12 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 13 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 14 | PYBRR05 | ラックレールキット | 1 | " |
| 15 | PY-CBKAU11 | KVMアダプターケーブル(USB) | 1 | " |
| 16 | TPALB002M | ツイステアケーブル(カテゴリ5e/2m) | 1 | " |
| 17 | E51451FZCA | Windows Server 2016 Standard 2コア HOLP | 16 | 基本2 |
| 18 | B5141EH7C | PowerChute Network Shutdown for Virtualization v4.2 | 1 | " |
| 19 | B5142NP1B | DatacloningWizard for Server V6.0 | 1 | " |
| 20 | B511B0VC7 | VMware Horizon 7 Advanced 10 Pack (Named) 1年間平日サポート付 | 1 | " |
| 21 | IHV-PC | ワイヤレスブリッジ Wireless Bridge BR-310AC | 2 | 保守対象外 |
| 22 | IHV-PC | WSR-2533DHPL 無線LAN親機 ハイパワーGiga | 2 | " |
| 経営支援システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | PYR2544REN | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) | 1 | 24時間 |
| 2 | PYBWPS6 | Windows Server 2016 Standard(16コア) インストール | 1 | " |
| 3 | PYBCP52XY | Xeon プロセッサ Silver 4112 (2.60GHz/4コア/8.3MB) × 1 | 1 | " |
| 4 | PYBME16SE | メモリ-16GB(16GB 2666 RDIMM × 1) | 4 | " |
| 5 | PYBAS1H2 | RAID設定サービス(RAID1+Hotspare) | 1 | 保守対象外 |
| 6 | PYBFBR132 | フラッシュバックアップユニット | 1 | 24時間 |
| 7 | PYBSH301E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm) | 3 | " |
| 8 | PY-SH121E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm) | 13 | " |
| 9 | FMV-NSM55 | スーパーマルチドライブ | 1 | 保守対象外 |
| 10 | PYBSR3C54L | SASアレイコントローラカード | 1 | 24時間 |
| 11 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | " |
| 12 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 13 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 14 | PYBRR06 | ラックレールキット | 1 | " |
| 15 | PY-CBKAU11 | KVMアダプターケーブル(USB) | 1 | " |
| 16 | TPALB002M | ツイステアケーブル(カテゴリ5e/2m) | 1 | " |
| 17 | B5142MX7C | PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v4.2 | 1 | 24時間 |
| 18 | B5142NP1B | DatacloningWizard for Server V6.0 | 1 | " |
| SPD(薬剤/診療材料)システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | IHV-PC | ThinkCentre M720s Small | 3 | 保守対象外 |
| 2 | VL-E22-8T | 21.5型ワイドFHD 液晶ディスプレイ | 3 | " |
| 3 | IHV-PC | ThinkCentre M720s Small | 8 | " |
| 4 | VL-B24-8T | DISPLAY B24-8T LED | 8 | " |
| 5 | SH1516ATD | 16ポートスイッチ | 3 | " |
| 6 | IHV-PC | USB外付けモデム トラック社、RS-USB56N | 3 | " |
| 7 | IHV-PC | ドライブステーションプロ HD-SHU3シリーズ HD-SH2TU3 | 3 | " |
| 8 | IHV-PC | ハンディスキャナ KEYENCE社 HR-50UB | 2 | " |
| 9 | IHV-PC | interCOM社リモートコントロールソフト LAPLINK 14 | 1 | " |
| 10 | KR-200H | 二次元対応スキャナ 新バーコード(GS1-RSS)対応 (小林クリエイト製) | 3 | " |
| 11 | IHV-PC | キーエンス製BT-W85(本体) | 5 | " |
| 12 | IHV-PC | BT-WB1(充電池) | 5 | " |
| 13 | IHV-PC | BT-WUC84(4連装充電器) | 1 | " |
| 14 | IHV-PC | 単体充電ユニット BT-WUC81 | 4 | " |
| 15 | IHV-PC | Biz/Browser Mobile | 5 | " |
| 図書管理システム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|---------------------------------|------------------|---|----|-------|
| 1 | IHV-PC | ThinkCentre M720s Small | 4 | 保守対象外 |
| 2 | VL-E19-7 | 19型 液晶ディスプレイ | 3 | " |
| 3 | FMV-BCR215 | バーコードタッチリーダ | 4 | " |
| 4 | IHV-PC | 小型ハンディターミナル MET-2000 (iLiswing/Webi Lis/SCHOOL用) | 1 | " |
| 5 | IHV-PC | MET-2000用通信ユニット | 1 | " |
| 6 | IHV-PC | ホスト通信ケーブル(USBケーブル/通信ユニット~PC | 1 | " |
| 7 | IHV-PC | 転送ユーティリティ(MET→PC間通信ツール) | 1 | " |
| 8 | IHV-PC | MET-2000用充電器・充電セット | 1 | " |
| 9 | IHV-PC | 19.0型LCDデスクトップタッチモニター(超音波弾性波方式) ET1915L-8CJA-1-BG-G | 1 | " |
| セキュリティシステム ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | FZ-ST82-A-S-BD1Y | FileZen | 1 | 保守対象外 |
| 2 | FZ-ST82-L-2K | FILEZEN (FZ-ST82-A-S) 拡張オプション(2,000) | 1 | " |
| 3 | SIG200BV4 | Si-R G200B プレインストールモデルV4 | 4 | 24時間 |
| 4 | PXC0516A02 | SR-X316T2プレインストールモデルV02 | 1 | " |
| 5 | PWCBL-B003 | 電源ケーブル | 4 | 保守対象外 |
| 6 | SIR2RUB | ラック搭載機構 | 4 | " |
| 7 | IX2S021A | IPCOM EX2-1100 | 1 | 24時間 |
| 8 | NB7542101 | IPCOM EX2-1000 SC ソフトウェア V01 | 1 | " |
| 9 | IX2HPCNA | 100V電源ケーブル | 1 | 保守対象外 |
| 10 | IX2HHB1A | IPCOM EX2-1100用HDD1 | 1 | 24時間 |
| 11 | IX2HRMAA | IPCOM EX2-1100用ラックマウントキット | 1 | 保守対象外 |
| 12 | TPBBL005M | ツイストペアケーブル、5m、青、カテゴリ6 | 10 | " |
| 13 | PYR1333R2M | PRIMERGY RX1330 M3 ラックベースユニット (2.5インチ /450W電源×1) | 1 | 24時間 |
| 14 | PYBLB74 | Red Hat Enterprise Linux 7.4 媒体バンドル | 1 | 保守対象外 |
| 15 | PYBCP51E4 | Xeon プロセッサ E3-1220v6(3GHz/4コア/8MB)×1 | 1 | 24時間 |
| 16 | PYBME04UE | メモリ-4GB(4GB 2400 UDIMM×1) | 1 | " |
| 17 | PYBAS1H2 | RAID設定サービス(RAID1+Hotspare) | 1 | 保守対象外 |
| 18 | PYBSH301E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm) | 3 | 24時間 |
| 19 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 20 | PYBSR3FA | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 21 | PYBRMC41 | リモートマネジメントコントローラアップグレード | 1 | 保守対象外 |
| 22 | PYBPU453 | 電源ユニット(450W) | 1 | 24時間 |
| 23 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 24 | PYBSVT1 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 25 | PYBSPR1A02 | SupportDesk Standard24[Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]1年 | 1 | " |
| 26 | PYBRRS2 | ラックレールキット | 1 | " |
| 27 | PY-R1DP1 | 17インチ ラック・コンソール(RC25) | 1 | 24時間 |
| 28 | PY-CBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 1 | 保守対象外 |
| 29 | PY-CBD002 | ディスプレイ&USBケーブル(3m) | 1 | " |
| 30 | 19R-26TR2 | 汎用テーブル(スライド式) | 1 | " |
| 31 | E5145LDABK | Acronis Backup 12 Server 1年保守付きBOX | 1 | " |
| 32 | T432XUR4NL10 | QNAP:TS-432XU-RP 4TB HDD搭載モデル | 1 | " |
| 33 | PYR2544RDN | PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16) | 1 | 24時間 |
| 34 | PYBCP52XN | Xeon プロセッサ Gold 6132 (2.60GHz/14コア/19.3MB)× | 2 | " |
| 35 | PYBTKCP01 | CPU搭載キット(2CPU目) | 1 | " |
| 36 | PYBME16SE | メモリ-16GB(16GB 2666 RDIMM×1) | 4 | " |
| 37 | PYBFBR132 | フラッシュバックアップユニット | 1 | " |
| 38 | PYBSH301E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm) | 6 | " |
| 39 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 40 | PYBSR3C54L | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 41 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | " |
| 42 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 43 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 44 | PYBRR06 | ラックレールキット | 1 | " |
| 45 | PY-CBKAU11 | KVMアダプターケーブル(USB) | 1 | " |
| 46 | TPALB002M | ツイストペアケーブル(カテゴリ5e/2m) | 1 | " |
| 47 | B5142MX7C | PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v4.2 | 1 | 24時間 |
| 48 | B5142NP1B | DatacloningWizard for Server V6. 0 | 1 | " |
| ネットワーク ハードウェア・ソフトウェア | | | | |
| 1 | LCS6807C11 | Catalyst 6807-XL 本体C11 | 2 | 24時間 |
| 2 | LCS68XS16C | 10GBaseイーサネットモジュール | 2 | " |
| 3 | LCS68GS48A | SFPイーサネットモジュール | 6 | " |
| 4 | LCS3NQST3 | QSFP+モジュール Twinaxケーブル(3m) | 2 | " |
| 5 | LCS50STC10 | SFP+モジュールActive Twinax 10m ケーブル | 8 | " |
| 6 | LCS50STC10 | SFP+モジュールActive Twinax 10m ケーブル | 4 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-------------------------|----------------|--|------|----------|
| 7 | LCS70XSR | 10GBase-SR SFP+ モジュール | 4 | 〃 |
| 8 | LCS70XSR | 10GBase-SR SFP+ モジュール | 4 | 〃 |
| 9 | LCR76SXG2 | 1000Base SFP | 210 | 〃 |
| 10 | LCS60TXG2 | SFP 1000Base-T | 2 | 〃 |
| 11 | LCS29XX4T1 | Catalyst 2960X-48TD-L 本体 | 8 | 〃 |
| 12 | LCS296STK3 | FlexStack-Plusモジュール | 8 | 〃 |
| 13 | LCW5520B2 | ワイヤレスLAN コントローラ 5520 本体 B2 | 2 | 〃 |
| 14 | LCW55UC100 | 管理アクセスポイント数追加ライセンス 100 | 6 | 〃 |
| 15 | LCW1832I11 | Aironet 1832i 本体I11 | 300 | 〃 |
| 16 | LCW16PWJ | パワーインジェクタ | 300 | 〃 |
| 17 | IX2S082A | IPCOM EX2-3200 | 2 | 〃 |
| 18 | NB7548101 | IPCOM EX2-3000 SC ソフトウェア V01 | 2 | 〃 |
| 19 | IX2HPCNA | 100V電源ケーブル | 2 | 保守対象外 |
| 20 | IX2HHD1A | IPCOM EX2-3500/3200用HDD1 | 2 | 24時間 |
| 21 | IX2HXG2A | 10Gbase-SFP+インタフェースカード2 | 2 | 〃 |
| 22 | SJSFPASR | 10GBASE-SR用SFP+ | 4 | 〃 |
| 23 | IX2HPCNA | 100V電源ケーブル(電源二重化用) | 2 | 保守対象外 |
| 24 | NB754091 | NW 機能拡張ライセンス | 2 | 〃 |
| 25 | F9110E | 時計装置 | 1 | 24時間 |
| 26 | LCA5508A11 | ASA5508-X with FirePOWER 本体 A11 | 1 | 〃 |
| 27 | LCV0410064 | AnyConnect Plus サブスクリプションライセンス 100 新規 (1年24時間サポート付) | 1 | 〃 |
| 28 | LCS29L48T2 | Catalyst 2960L-48TS-JP 本体 | 65 | 〃 |
| 29 | LCR76SXG2 | 1000Base SFP | 124 | 〃 |
| 30 | LCS29L24T2 | Catalyst 2960L-24TS-JP 本体 | 45 | 〃 |
| 31 | LCR76SXG2 | 1000Base SFP | 86 | 〃 |
| 32 | LCS29L24T2 | Catalyst 2960L-24TS-JP 本体 | 1 | 〃 |
| 33 | PYR2534RAN | PRIMERGY RX2530 M4 ラックベースユニット (2.5インチ×8) | 1 | 〃 |
| 34 | PYBWB6 | Windows Server 2016 Datacenter(16コア) バンドル | 1 | 〃 |
| 35 | PYBWS62 | Windows Server 2016 Standard メディアキット | 1 | 保守対象外 |
| 36 | PYBCP52XP | Xeon プロセッサ Gold 6142 (2.60GHz/16コア/22.0MB)× | 1 | 24時間 |
| 37 | PYBME16SE | メモリ-16GB(16GB 2666 RDIMM×1) | 8 | 〃 |
| 38 | PYBSR3C42H | SASアレイコントローラカード | 1 | 〃 |
| 39 | PYBFBR101 | フラッシュバックアップユニット | 1 | 〃 |
| 40 | PYBFRM03 | フラッシュモジュール | 1 | 〃 |
| 41 | PYBSH121E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm) | 3 | 〃 |
| 42 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | 〃 |
| 43 | PYBLA262L | Dual port LANカード(1000BASE-T) | 1 | 〃 |
| 44 | PYBPU806 | 電源ユニット(800W) | 2 | 〃 |
| 45 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 46 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | 〃 |
| 47 | PYBRRS2 | ラックレールキット | 1 | 〃 |
| 48 | B5142MX7C | PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v4.2 | 1 | 24時間 |
| 49 | B5142NP1B | DatacloningWizard for Server V6.0 | 1 | 〃 |
| 50 | SIG200BV4 | Si-R G200 | 1 | 〃 |
| 51 | SIR2RUB | ラック搭載機構 | 1 | 保守対象外 |
| 52 | SIG110BV4 | Si-R G110B プレインストールモデルV4 | 1 | 24時間 |
| 53 | SJ310TL314 | SR-S310TL3プレインストールモデルV14 | 2 | 〃 |
| 54 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RM) | 3 | 〃 |
| 55 | EPS-ST05-A | NetAttest EPS-ST05 基本ハードウェア | 2 | センドバック修理 |
| 56 | EPS-ST05-L-500 | NetAttest EPS-ST05 ユーザー数拡張オプション 500 | 2 | 保守対象外 |
| 57 | NM-6540-0142 | WhatsUp Gold Premium 500デハイス | 1 | 〃 |
| 58 | ISV-PC | Network Traffic Analysis 5 New Sources1Y | 1 | 〃 |
| 59 | NM-7540-0142 | WhatsUp Gold Premium Service Agreement 500デハイス | 5 | 〃 |
| 60 | NK-IM-V4-X | NetKids iMark V4 無制限版 | 1 | 〃 |
| 61 | NHP-3FB1-RYG | ネットワーク監視表示灯 直径40mm/3段/赤黄緑 | 1 | 〃 |
| クライアント・プリンタ・周辺機器 | | | | |
| 1 | FMVD38001 | ESPRIMO D588/T | 13 | 保守対象外 |
| 2 | FMCPRC0FN | CPU変更Celeron G4900→Core(TM)i5-8500(3.00GHz) | 13 | 〃 |
| 3 | FMCHDD0MB | HDD変更500GB(SATA)→128GBフラッシュメモリディスク | 13 | 〃 |
| 4 | FMCBAY07H | DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 13 | 〃 |
| 5 | FMCPD03K | USBマウス(レーザー) | 13 | 〃 |
| 6 | FMCEXT045 | USB3.1カード追加 | 13 | 〃 |
| 7 | VL-E19-7 | 19型 液晶ディスプレイ | 1011 | 〃 |
| 8 | VL-E19-7 | 19型 液晶ディスプレイ | 10 | 〃 |
| 9 | VL-B24-8T | 23.8型ワイドディスプレイ | 11 | 〃 |
| 10 | FMV-ADPO3 | DP→DVI変換ケーブル | 128 | 〃 |
| 11 | IHV-PC | HP ProDesk 600 G4 SF/CT(4GBモデル) | 780 | 〃 |
| 12 | IHV-PC | HP ProDesk 600 G4 SF/CT(8GBモデル) | 89 | 〃 |
| 13 | IHV-PC | HP ProDesk 600 G4 SF/CT(16GBモデル) | 14 | 〃 |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----|-------------|---|-------|-------------------------|
| 14 | FMV-KB336 | キーボード | 883 | 〃 |
| 15 | FMV-MO701 | マウス(レーザー式) | 883 | 〃 |
| 16 | FMVA26002 | LIFEBOOK A577/S | 3 | 〃 |
| 17 | FMCHDD0GG | HDD変更500GB→暗号化機能付フラッシュメモリディスク | 3 | 〃 |
| 18 | FMCBAY05T | 内蔵DVD-ROMドライブユニット追加 | 3 | 〃 |
| 19 | FMCNET071 | 802.11ac無線LAN&Bluetooth追加 (Intel製) | 3 | 〃 |
| 20 | FMCKBD089 | キーボード変更JIS配列準拠→JIS配列準拠(テンキー付) | 3 | 〃 |
| 21 | FMCBAT00P | バッテリーパック変更 標準→大容量 | 3 | 〃 |
| 22 | FMCPTD01Y | マウス添付(レーザー式) | 3 | 〃 |
| 23 | | リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加 (Win10pro)+WinDVD | 3 | 〃 |
| 24 | IHV-PC | dynabook B65/J (4GBモデル) | 609 | 〃 |
| 25 | IHV-PC | dynabook B65/J (8GBモデル) | 51 | 〃 |
| 26 | FMV-MO316 | USBマウス(光学式) | 657 | 〃 |
| 27 | FARV02001 | ARROWS Tab V567/R | 6 | 〃 |
| 28 | FMCPTD011 | 充電専用クレードル(ACアダプタセット)追加 | 6 | 〃 |
| 29 | FMCRDD11E | リカバリUSBメモリ追加 | 6 | 〃 |
| 30 | FMV-NPR44 | ポータリプリケーター | 6 | 〃 |
| 31 | FARQ18001 | ARROWS Tab Q508/SB | 36 | 〃 |
| 32 | FMCHDD0JH | eMMC変更フラッシュメモリディスク64GB→フラッシュメモリディスク128GB | 36 | 〃 |
| 33 | FMCLCD0AX | 10.1型Glareパネル→10.1型Anti-Glareパネル&デジタイザ/ペン追加 | 36 | 〃 |
| 34 | FMCKBD078 | LAN付スリムキーボード(クリーニング用ブラシ付)追加 | 36 | 〃 |
| 35 | FMCPTD01Y | マウス添付(レーザー式) | 36 | 〃 |
| 36 | FMCACC030 | フォリオカバー追加 | 36 | 〃 |
| 37 | FMCRDD11J | リカバリUSB | 3 | 〃 |
| 38 | E514515THA | MS Windows 10 Pro Upgrade GOLP-HOLP | 1 | 〃 |
| 39 | E51451EAGA | MS Office Professional Plus 2016 GOLP-HOLP | 281 | 〃 |
| 40 | E51451EDGA | MS Office Standard 2016 GOLP-HOLP | 1402 | 〃 |
| 41 | E51451FWGD | Windows Server 2016 DeviceCAL GOLP-HOLP | 1,714 | 〃 |
| 42 | E51451Q6GA | MS Visual Studio Pro 2017 GOLP | 1 | 〃 |
| 43 | E514550A9G | Trend C/S Suite 更新 ガバメント 1000-1999 | 1,841 | 対象外 (1年間ライセンス更新サービス) |
| 44 | B2984901QA | OCR-Bフォント for Windows ライセンスパック V2.1 5ライセンス | 3 | 対象外 |
| 45 | B2984901QB | OCR-Bフォント for Windows ライセンスパック V2.1 20ライセンス | 1 | 〃 |
| 46 | B2984901QC | OCR-Bフォント for Windows ライセンスパック V2.1 100ライセンス | 1 | 〃 |
| 47 | ip-206Fz | ラベルプリンタ ip-206FZ カッター付 | 45 | 〃 |
| 48 | | リストバンドプリンタ KP-300F/EB | 16 | 〃 |
| 49 | IHV-PC | バーコードスキャナー OPL-6845S-USB 1次元バーコードリーダ | 472 | 〃 |
| 50 | IHV-PC | 無線バーコードリーダ OPN-3200i 2次元、Bluetooth2.1 | 69 | 〃 |
| 51 | IHV-PC | Bluetooth4.0+EDR/LE Class2対応 USBマイクロアダプター ブラック | 69 | 〃 |
| 52 | E5145M074E | ATOK Medical 2 (JG) AAA優待(高知医療センター) | 1,403 | 〃 |
| 53 | E5145M074F | 医学辞書2018 VUP (JG)(高知医療センター様) | 1,403 | 〃 |
| 54 | E5145M04K1 | ATOK Medical 2 for WindowsインストールメディアPDF付 | 1 | 〃 |
| 55 | E5145M02K4 | 医学辞書2018 for ATOK vol. 1 インストールメディアPDF付 | 1 | 〃 |
| 56 | | RICOH SP 4510 512552 | 172 | 基本 |
| 57 | | 250枚増設トレイ 4500 512542 | 1 | 〃 |
| 58 | | RICOH SP 6410 512665 | 165 | 〃 |
| 59 | | 250枚増設トレイ 6400 512674 | 165 | 〃 |
| 60 | | RICOH SP C750 512945 | 19 | 〃 |
| 61 | | 550枚増設トレイ C740 512762 | 19 | 〃 |
| 62 | | 拡張USBプリントサーバ タイプP9A 513811 | 19 | 〃 |
| 63 | | RICOH SP8400 513639 | 2 | 〃 |
| 64 | | 1000枚給紙テーブル C840 513637 | 2 | 〃 |
| 65 | | 3000枚フィニッシャー C840 513649 | 2 | 〃 |
| 66 | | オペレータコントロールライト タイプP11 513653 | 2 | 〃 |
| 67 | | 排紙中継ユニット C840 513646 | 2 | 〃 |
| 68 | | A4大量給紙トレイ C840 513640 | 2 | 〃 |
| 69 | FI-SP1425 | ScanPartner SP-1425 | 33 | 保守対象外 |
| 70 | FI-7700 | イメージスキャナ A3 | 5 | 基本 |
| 71 | DTK- | 23.8型ワイド液晶ペンタブレット | 6 | 保守対象外 |
| 72 | HD-GD3.0U3D | Drive Station HD-GDU3Dシリーズ | 4 | 〃 |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|--------------|------------|--|------|-------------|
| 73 | SH1508ATMD | マグネット付き小型HUB (富士通製/8ポート) | 200 | " |
| 74 | IHV-PC | 極細ミニUSBケーブル (USB2.0 A-ミニBタイプ、2m・ホワイト) KU-SLAMB520W | 600 | " |
| 75 | TAP-K4-3 | OAタップ 工事物件タップ (3P・4個口・3m) サンワサプライ | 800 | " |
| 76 | ISV-PC | シーオリポーツ for .NET Ver.2 開発ライセンス | 1 | " |
| 77 | ISV-PC | ComponentOne Enterprise 1ライセンス | 1 | " |
| 78 | TM-C3500 | カラーインクジェット式ラベルプリンタ (EPSON製) | 2 | " |
| 79 | KR-200H | 二次元対応スキャナ 新バーコード(GS1-RSS)対応(小林クリエイト製) | 4 | " |
| 80 | ET-C215S | 体温計(テルモ社製 ET-C215S相当) | 61 | " |
| 81 | ES-H56D | 血圧計(テルモ社製 ES-H56D相当) | 53 | " |
| 82 | ZS-NS05 | パルスオキシメーター(テルモ社製 ZS-NS05相当) | 61 | " |
| 83 | IHV-PC | 固定式バーコードリーダーZ-6170UK(USB)/アイメックス | 3 | " |
| 84 | IHV-PC | ThinkCentre M720s Small | 4 | " |
| 85 | VL-E19-7 | 19型 液晶ディスプレイ | 4 | " |
| 86 | IHV-PC | NFC読み取り装置 PaSoRi Sony製 RC-S380/S | 1432 | " |
| パッケージ | | | | |
| 1 | | HOPE EGMAIN-GX V7 移行特別 1400 プログラムサポート | 1 | パッケージ保守サポート |
| 2 | A2960MPTM | HOPE/SimplewriteV1 for EGMAIN-GX OSS800 プログラムサ | 1 | " |
| 3 | A5158700C | HOPE/EGMAIN-GX V2 BLADライブラリ OSS300~ プログラムサ | 1 | " |
| 4 | A5158200C | HOPE/EGMAIN-GX V2 看護部門連携ライブラリ プログラムサ | 1 | " |
| 5 | A2960RTKM | HOPE/瞬快V4 (1001CL~1500CL) プログラムサポート | 1 | " |
| 6 | A2960RTQM | HOPE/瞬快V4リモートコンソールプログラムサポート | 1 | " |
| 7 | A2960WHMM | HOPE EGMAIN-GX eXChart V2 1400 プログラムサポート | 1 | " |
| 8 | | EGAIN-GX 麻酔チャートプログラムサポート | 1 | " |
| 9 | | EGMAIN-GX トリアージ | 1 | " |
| 10 | SV100800X | DWH-BIオプション プログラムサポート | 1 | " |
| 11 | A514025DM | HOPE/EGMAIN-GX SS-MIX2 V2 標準ストレージ データベース ライセンス付 プログラムサポート | 1 | " |
| 12 | SV1A611F01 | HOPE X-W for OSS 改定情報提供サービス | 1 | " |
| 13 | A51402XPM | HOPE 債権管理 V1 プログラムサポート | 1 | " |
| 14 | A51402Y0M | HOPE 債権管理 V1 地方公費対応プログラムサポート | 1 | " |
| 15 | A51408XVM | HOPE 自動再来 V5 クライアント プログラムサポート | 9 | " |
| 16 | A2960SBTQ | 調定システム V5 アンサーサービス | 1 | " |
| 17 | SVS009002 | HOPE PocketChart 認証・院外接続サービス 基本(E GMAIN-GX用) | 1 | " |
| 18 | SVS009004 | HOPE PocketChart 認証・院外接続サービス スマート デバイス1台追加接続(EGMAIN-GX用) | 5 | " |
| 19 | A51405FAA | HOPE PocketChart V4 端末セキュリティ ASタイプ 基本 1ライセンス | 5 | " |
| 20 | A51405F1M | HOPE PocketChart V4 基本 M プログラムサポート | 1 | " |
| 21 | A51405F0M | HOPE PocketChart V4 カルテ参照/記載 プログラ ムサポート | 1 | " |
| 22 | A2960WH2M | HOPE PocketChart V2 画像参照 プログラムサポー | 1 | " |
| 23 | A515AMW0C | HOPE/DrABLE-GX 技師支援プログラムサポート | 1 | " |
| 24 | A2960XF6M | HOPE 薬剤チェック連携 V1 プログラムサポート | 1 | " |
| 25 | A51405C9M | HOPE ナーススケジューラ V7 OSS500~2000 プログラムサポー | 1 | " |
| 26 | A51405EJM | HOPE ナーススケジューラ V7 時間管理オプション OSS500~2000 プログラムサポート | 1 | " |
| 27 | A51405CQM | HOPE ナーススケジューラ V7 自動勤務オプション OSS500~2000 プログラムサポート | 1 | " |
| 28 | A51405D6M | HOPE ナーススケジューラ V7 職員管理オプション OSS500~2000 プログラムサポート | 1 | " |
| 29 | A51405DMM | HOPE ナーススケジューラ V7 教育管理オプション OSS500~2000 プログラムサポート | 1 | " |
| 30 | A51405EVM | HOPE ナーススケジューラ V7 職制追加オプションプログラムサポー | 1 | " |
| 31 | A51404M2M | HumanBridge EHRソリューション V7 院内機能 M プログラムサポート | 1 | " |
| 32 | A2960WW7M | iLiswing V3 1クライアントライセンス プログラムサポー | 4 | " |
| 33 | | 病理検査システム HOPE/Dr.ヘルパー プログラムサポー | 1 | " |
| 34 | | 表示盤システム プログラムサポート | 1 | " |
| 35 | SV2305VWR2 | 人事給与 Select plus V2 サポート | 1 | " |
| 36 | SV2305VWU0 | 人事給与 退職金 V2 | 1 | " |
| 37 | SV2305VWE2 | 人事給与 健康管理 V2 サポート | 1 | " |
| 38 | SV2305VWG4 | 人事給与 児童手当 V2 サポート | 1 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----------------------------|------------|--|------|---|
| 39 | A514974G | フィルター V10 スタンダード 更新(500~749ライセンス) 1ライセンス(年額版) | 500 | 対象外 (1年間ライセンス更新サービス) |
| 40 | ISV-PC | ESS REC 保守(年額) | 1 | 1年間ライセンス更新サービス |
| 41 | ISV-PC | ESS AdminControl保守(年額) | 1 | " |
| 42 | ISV-PC | 端末認証アプリケーション 年間保守パック(TAIKOBAN) | 1 | " |
| その他サポート | | | | |
| 1 | SV100800X | サポートセンターサービス(OSSC) | 1 | Q/A対応(24時間)、システム監視 (夜間・休日)、他社システム受付(1) |
| 2 | E29AT02MRE | サイボウズ ガルーン4 A/G継続サービスライセンス E ランク | 1800 | 対象外 (1年間ライセンス更新サービス) |
| アメニティネットワーク収容用機器 | | | | |
| 1 | LCS296G2S1 | Catalyst 2960S-24TS-S | 1 | 24時間 |
| 2 | LCR76SXG2 | 1000Base SFP | 4 | " |
| 生体モニタネットワーク統合用機器 | | | | |
| 1 | LCS29P2TS1 | Catalyst 2960-24TC-S 本体 | 10 | 24時間 |
| 2 | LCS29P4TS1 | Catalyst 2960-48TC-S 本体 | 2 | " |
| 3 | LCS29P4PS1 | Catalyst 2960-48PST-S 本体 | 1 | " |
| 4 | LCS29P8TL | Catalyst 2960CPD-8TT-L 本体 | 4 | " |
| 5 | LCS29XG2T1 | Catalyst 2960X-24TS-L 本体 | 2 | " |
| 6 | LCS296STK3 | FlexStack-Plusモジュール | 2 | " |
| 7 | LCR76SXG2 | 1000Base SFP | 4 | " |
| 8 | CBL-MLLC20 | マルチモードファイバチャネルケーブル | 2 | 保守対象外 |
| 9 | LCR76SXG2 | 1000Base SFP | 4 | 24時間 |
| 術中動画システム用機器 | | | | |
| 1 | LCS29XG4L1 | Catalyst 2960X-48LPS-L 本体 | 1 | 24時間 |
| 2 | LCS29XG2P1 | Catalyst 2960X-24PS-L 本体 | 1 | " |
| 3 | LCR76SXG2 | 1000Base SFP | 4 | " |
| 4 | LCR76SXG2 | 1000Base SFP | 4 | " |
| おこのみ食オーダーシステム | | | | |
| 1 | PYR1331R3M | PRIMERGY RX1330 M1 ラックベースユニット(3.5インチ /450W電源×1) | 1 | 保守対象外 |
| 2 | PYBWF2 | Windows Server 2012 Foundation(1CPU)バンドル | 1 | " |
| 3 | PYBCP33CB | Pentium プロセッサ G3420 (3.20GHz/2コア/3MB)×1 | 1 | " |
| 4 | PYBME04VB2 | メモリ-4GB(4GB 1600 LV-UDIMM×1) | 1 | " |
| 5 | PYBME04VB2 | メモリ-4GB(4GB 1600 LV-UDIMM×1) | 1 | " |
| 6 | PYBAS1H | RAID設定サービス(RAID1+Hotspare) | 1 | " |
| 7 | PYBBH2T7B3 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-2TB(7.2krpm) | 1 | " |
| 8 | PYBBH2T7B3 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-2TB(7.2krpm) | 1 | " |
| 9 | PYBBH2T7B3 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-2TB(7.2krpm) | 1 | " |
| 10 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 11 | PYBLA262L | Dual port LANカード(1000BASE-T) | 1 | " |
| 12 | PYBPU452 | 電源ユニット(450W) | 1 | " |
| 13 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 1 | " |
| 14 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 1 | " |
| 15 | PYBSVT1 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 16 | PYBRRS1 | ラックレールキット | 1 | " |
| 17 | PY-CBKCU03 | KVMケーブル(USB、5m) | 1 | " |
| 18 | PY-UPAR15 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ) | 1 | " |
| 19 | B5140R56C | PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 | 1 | " |
| 20 | B5140JA6C | CA ARCserve Backup r16.5 for Windows - Japanese | 1 | " |
| 21 | PGHAN-2 | IAサーバ搬入費2 | 1 | " |
| 22 | PGHAN-UP1 | 搬入費(PCサーバ・UPS1) | 1 | " |
| 23 | GENAPGR1 | ハードウェア設置サービス(PCサーバラック型1/Aパター) | 1 | " |
| 24 | GENAPGR6 | ハードウェア設置サービス(PCサーバラック型UPS1/Aパ ターン) | 1 | " |
| 25 | IHV-PC | 一次元スキャナ (OPL-6845R-USB) | 12 | " |
| 26 | IHV-PC | 紙面検知用スタンド (ST-62S) | 12 | " |
| 27 | IHV-PC | SL-52 カールコードセキュリティ | 12 | " |
| 28 | E514550BSG | Trend C/S Suite Premium 追加ガバメント 1000-1999 | 12 | " |
| 29 | FMVW53SB | ESPRIMO WH53/S | 1 | " |
| 30 | FMVW53SW | ESPRIMO WH53/S | 11 | " |
| がんサポートセンター用機器・ソフトウェア | | | | |
| 1 | FMVD21013 | ESPRIMO D586/P | 1 | 保守対象外 |
| 2 | FMCPRC085 | (カ)CPU変更 Corei3-6100 3.70GHz | 1 | " |
| 3 | FMCMEM077 | (カ)メモリ変更 2GB(2GB×1)→4GB(4GB×1) | 1 | " |
| 4 | FMCHDD0DH | (カ)HDD変更 128GBフラッシュメモリアディスク | 1 | " |
| 5 | FMCBAY056 | (カ)DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 1 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----|------------|--|----|----------------|
| 6 | FMCGRA019 | (カ)PCI Express x16追加 | 1 | 〃 |
| 7 | FMCPTD02N | (カ)マウス変更 → USBマウス(光学式) | 1 | 〃 |
| 8 | VL-E19-7 | カラー液晶ディスプレイ-19 | 1 | 〃 |
| 9 | FMVD21013 | ESPRIMO D586/P | 27 | 〃 |
| 10 | FMCPRC085 | (カ)CPU変更 Corei3-6100 3.70GHz | 27 | 〃 |
| 11 | FMCMEM077 | (カ)メモリ変更 2GB(2GB×1)→4GB(4GB×1) | 27 | 〃 |
| 12 | FMCHDD0DH | (カ)HDD変更 128GBフラッシュメモリディスク | 27 | 〃 |
| 13 | FMCBAY056 | (カ)DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 27 | 〃 |
| 14 | FMCGRA019 | (カ)PCI Express x16追加 | 27 | 〃 |
| 15 | FMCPTD02N | (カ)マウス変更 → USBマウス(光学式) | 27 | 〃 |
| 16 | VL-E19-7 | カラー液晶ディスプレイ-19 | 27 | 〃 |
| 17 | FMVD21013 | ESPRIMO D586/P | 9 | 〃 |
| 18 | FMCPRC085 | (カ)CPU変更 Corei3-6100 3.70GHz | 9 | 〃 |
| 19 | FMCMEM077 | (カ)メモリ変更 2GB(2GB×1)→4GB(4GB×1) | 9 | 〃 |
| 20 | FMCHDD0DH | (カ)HDD変更 128GBフラッシュメモリディスク | 9 | 〃 |
| 21 | FMCBAY056 | (カ)DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 9 | 〃 |
| 22 | FMCGRA019 | (カ)PCI Express x16追加 | 9 | 〃 |
| 23 | FMCPTD02N | (カ)マウス変更 → USBマウス(光学式) | 9 | 〃 |
| 24 | VL-E19-7 | カラー液晶ディスプレイ-19 | 18 | 〃 |
| 25 | FMVD21013 | ESPRIMO D586/P | 2 | 〃 |
| 26 | FMCPRC085 | (カ)CPU変更 Corei3-6100 3.70GHz | 2 | 〃 |
| 27 | FMCMEM077 | (カ)メモリ変更 2GB(2GB×1)→4GB(4GB×1) | 2 | 〃 |
| 28 | FMCHDD0DH | (カ)HDD変更 128GBフラッシュメモリディスク | 2 | 〃 |
| 29 | FMCBAY056 | (カ)DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 2 | 〃 |
| 30 | FMCGRA019 | (カ)PCI Express x16追加 | 2 | 〃 |
| 31 | FMCPTD02N | (カ)マウス変更 → USBマウス(光学式) | 2 | 〃 |
| 32 | VL-E19-7 | カラー液晶ディスプレイ-19 | 2 | 〃 |
| 33 | FMVD21013 | ESPRIMO D586/P | 1 | 〃 |
| 34 | FMCPRC085 | (カ)CPU変更 Corei3-6100 3.70GHz | 1 | 〃 |
| 35 | FMCMEM077 | (カ)メモリ変更 2GB(2GB×1)→4GB(4GB×1) | 1 | 〃 |
| 36 | FMCHDD0DH | (カ)HDD変更 128GBフラッシュメモリディスク | 1 | 〃 |
| 37 | FMCBAY056 | (カ)DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 1 | 〃 |
| 38 | FMCGRA019 | (カ)PCI Express x16追加 | 1 | 〃 |
| 39 | FMCPTD02N | (カ)マウス変更 → USBマウス(光学式) | 1 | 〃 |
| 40 | VL-E19-7 | カラー液晶ディスプレイ-19 | 1 | 〃 |
| 41 | FMVD21013 | ESPRIMO D586/P | 1 | 〃 |
| 42 | FMCPRC085 | (カ)CPU変更 Corei3-6100 3.70GHz | 1 | 〃 |
| 43 | FMCMEM077 | (カ)メモリ変更 2GB(2GB×1)→4GB(4GB×1) | 1 | 〃 |
| 44 | FMCHDD0DH | (カ)HDD変更 128GBフラッシュメモリディスク | 1 | 〃 |
| 45 | FMCBAY056 | (カ)DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 1 | 〃 |
| 46 | FMCGRA019 | (カ)PCI Express x16追加 | 1 | 〃 |
| 47 | FMCPTD02N | (カ)マウス変更 → USBマウス(光学式) | 1 | 〃 |
| 48 | VL-E19-7 | カラー液晶ディスプレイ-19 | 1 | 〃 |
| 49 | FMVA1501G | LIFEBOOK A746/P (テンキー付) | 2 | 〃 |
| 50 | FMCMEM068 | (カ)メモリ変更 2GB → 4GB (4GB×1) | 2 | 〃 |
| 51 | FMCHDD0EM | (カ)HDD変更 128GBフラッシュメモリディスク | 2 | 〃 |
| 52 | FMCBAY04A | (カ)内蔵DVD-ROMドライブユニット追加 | 2 | 〃 |
| 53 | FMCNET04F | (カ)802.11n/a/g 無線LAN追加 | 2 | 〃 |
| 54 | FMCPTD01X | (カ)マウス追加(光学式) | 2 | 〃 |
| 55 | FMCBAT00P | (カ)バッテリーパック変更 標準→大容量 | 2 | 〃 |
| 56 | IHV-PC | IPSiO SP 6310 (308668) | 8 | 基本 |
| 57 | IHV-PC | 250枚増設カセット (308525) | 8 | 〃 |
| 58 | IHV-PC | RICOH SP C750 (512945) | 2 | 〃 |
| 59 | IHV-PC | 550枚増設トレイ C740 (512762) | 2 | 〃 |
| 60 | IHV-PC | IPSiO SP 4310 (308776) | 19 | 〃 |
| 61 | IHV-PC | ラベルプリンタ ip-206 | 1 | 保守対象外 |
| 62 | IHV-PC | イメージスキャナ ES7464 | 4 | 〃 |
| 63 | E51451EDBS | MS Office Standard 2016 OPEN-BNS | 47 | 〃 |
| 64 | E514550ASG | Trend C/S Suite 追加 1000-1999 | 47 | 1年間ライセンス更新サービス |
| 65 | E5145M031 | JL-Standard ATOK Medical for Windows | 47 | 保守対象外 |
| 66 | E5145M038B | JL-Standard 医療辞書2011 for ATOK 追加購入専用 | 47 | 〃 |
| 67 | E51451FWBD | MS WindowsServer 2016 DeviceCAL OPEN-BNS | 47 | 〃 |
| 68 | LCS29XG4S1 | Catalyst 2960X-48TS-LL 本体 | 3 | 24時間 |
| 69 | LCR76SXG2 | 1000BASE-SX SFP | 6 | 〃 |
| 70 | LCW1702I11 | Aironet 1702 本体I11 | 6 | 〃 |
| 71 | LCW16PWJ | パワーインジェクタ | 6 | 〃 |
| 72 | PY-UPAT152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500J) | 1 | 〃 |
| 73 | LCS29XG4S1 | Catalyst 2960X-48TS-LL 本体 | 2 | 〃 |
| 74 | LCR76SXG2 | 1000BASE-SX SFP | 4 | 〃 |
| 75 | LCW1702I11 | Aironet 1702 本体I11 | 7 | 〃 |
| 76 | LCW16PWJ | パワーインジェクタ | 7 | 〃 |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|---------------------------|------------|--|----|---------------|
| 77 | PY-UPAT152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500J) | 1 | 〃 |
| 78 | LCS29XG4S1 | Catalyst 2960X-48TS-LL 本体 | 2 | 〃 |
| 79 | LCR76SXG2 | 1000BASE-SX SFP | 4 | 〃 |
| 80 | LCW1702I11 | Aironet 1702 本体I11 | 8 | 〃 |
| 81 | LCW16PWJ | パワーインジェクタ | 8 | 〃 |
| 82 | PY-UPAT152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500J) | 1 | 〃 |
| 83 | LCS29XG2S1 | Catalyst 2960X-24TS-LL 本体 | 2 | 〃 |
| 84 | LCR76SXG2 | 1000BASE-SX SFP | 4 | 〃 |
| 85 | LCW1702I11 | Aironet 1702 本体I11 | 8 | 〃 |
| 86 | LCW16PWJ | パワーインジェクタ | 8 | 〃 |
| 87 | PY-UPAT152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500J) | 1 | 〃 |
| 88 | LCS37X2S2B | X2 to SFP+ Adaptor module | 2 | 〃 |
| 89 | LCS50STC5 | 10GBASE-CU SFP+ Cable 5 Meter | 2 | 〃 |
| 90 | LCS385S1E1 | Catalyst 3850-12S 本体 IP Services | 2 | 〃 |
| 91 | LCS385PW11 | AC電源 350W | 2 | 〃 |
| 92 | LCS385RM1 | ラックマウントキット | 2 | 〃 |
| 93 | LCR76SXG2 | 1000BASE-SX SFP | 18 | 〃 |
| 94 | LCS385NMX2 | 10ギガビットイーサネットネットワークモジュール | 2 | 〃 |
| 95 | LCR76SXG2 | 1000BASE-SX SFP | 2 | 〃 |
| 96 | LCW55UA25 | 管理アクセスポイント数追加ライセンス 25 | 2 | 〃 |
| 97 | LCS29XG4S1 | Catalyst 2960X-48TS-LL 本体 | 1 | 〃 |
| 98 | LCW1702I11 | Aironet 1702 本体I11 | 1 | 〃 |
| 99 | LCW16PWJ | パワーインジェクタ | 1 | 〃 |
| 100 | LCS37X2S2B | X2 to SFP+ Adaptor module | 2 | 〃 |
| 101 | LCS50STC5 | 10GBASE-CU SFP+ Cable 5 Meter | 2 | 〃 |
| 102 | LCS29XX4T1 | Catalyst 2960X-48TD-L 本体 | 2 | 〃 |
| 103 | LCS296STK3 | FlexStack-Plusモジュール | 2 | 〃 |
| 104 | IHV-PC | 42インチ ワイド液晶ディスプレイ(スピーカ内蔵) | 3 | 保守対象外 |
| 105 | FMVB0600L | ESPRIMO Q556/P | 2 | 基本2 |
| 106 | FMCMEM07D | メモリ変更2GB(2GBx1)→4GB(4GBx1) | 2 | 〃 |
| 107 | FMCEXT021 | DP→VGA変換ケーブル追加 | 2 | 〃 |
| 108 | E51451FWBD | MS WinServer 2016 DvcCAL OPEN-BNS | 2 | 保守対象外 |
| 109 | E51451UBV | MS Windows 10 Pro Upgrade OPEN-BNS | 1 | 〃 |
| 110 | E5145186BZ | MS WindowsServer DeviceCAL L & SA OPEN-BNS | 1 | 〃 |
| 患者支援センター用機器・ソフトウェア | | | | |
| 1 | FMVD21013 | ESPRIMO D586/P | 25 | 保守対象外 |
| 2 | FMCPRC085 | (カ)CPU変更 Corei3-6100 3.70GHz | 25 | 〃 |
| 3 | FMCMEM077 | (カ)メモリ変更 2GB(2GB×1)→4GB(4GB×1) | 25 | 〃 |
| 4 | FMCHDD0DH | (カ)HDD変更 128GBフラッシュメモリディスク | 25 | 〃 |
| 5 | FMCBAY056 | (カ)DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | 25 | 〃 |
| 6 | FMCGRA019 | (カ)PCI Express x16追加 | 25 | 〃 |
| 7 | FMCPD02N | (カ)マウス変更 → USBマウス(光学式) | 25 | 〃 |
| 8 | FMCRRD0NF | リカバリディスク+ドライバーズディスク | 1 | 〃 |
| 9 | VL-E19-7 | カラー液晶ディスプレイ-19 | 25 | 〃 |
| 10 | FMV-ADP02 | DP→VGA変換ケーブル | 20 | 〃 |
| 11 | FMVA1501G | LIFEBOOK A746/P (テンキー付) | 6 | 〃 |
| 12 | FMCMEM068 | (カ)メモリ変更 2GB → 4GB (4GB×1) | 6 | 〃 |
| 13 | FMCHDD0EM | (カ)HDD変更 128GBフラッシュメモリディスク | 6 | 〃 |
| 14 | FMCBAY04A | (カ)内蔵DVD-ROMドライブユニット追加 | 6 | 〃 |
| 15 | FMCNET04F | (カ)802.11n/a/g 無線LAN追加 | 6 | 〃 |
| 16 | FMCPD01X | (カ)マウス追加 (光学式) | 6 | 〃 |
| 17 | FMCBAT00P | (カ)バッテリーパック変更 標準→大容量 | 6 | 〃 |
| 18 | IHV-PC | セキュリティアダプタ&巻取り式ワイヤーケーブルセットモデル | 6 | 〃 |
| 19 | FMCRRD0PT | リカバリディスク+ドライバーズディスク | 1 | 5年間翌営業日以降訪問修理 |
| 20 | FMVA16009 | LIFEBOOK A576/P | 11 | 〃 |
| 21 | FMCKBD03X | JIS配列準拠キーボード(テンキー付) | 11 | 〃 |
| 22 | FMCMEM069 | メモリ8GB(4GBx2) | 11 | 〃 |
| 23 | FMCBAY04B | 内蔵スーパーマルチドライブユニット | 11 | 〃 |
| 24 | FMCNET04H | 802.11n/a/b/g無線LAN+Bluetooth | 11 | 〃 |
| 25 | FMCPD01X | マウス(光学式) | 11 | 〃 |
| 26 | FMCHDD0EM | SSD 128GB | 11 | 〃 |
| 27 | FMCLCD06P | Webカメラ/マイク | 11 | 〃 |
| 28 | FMCNSUB51 | 5年間翌営業日以降訪問修理 | 11 | 〃 |
| 29 | FMCRRD0R2 | リカバリDISK | 1 | 〃 |
| 30 | B5142NW1C | DatacloningWizard/WS メディア 6.0 | 1 | 保守対象外 |
| 31 | B5142NT1B | DatacloningWizard/WS 1L 6.0 | 1 | 〃 |
| 32 | B5142NV1B | DatacloningWizard/WS 5L 6.0 | 2 | 〃 |
| 33 | IHV-PC | RICOH SP C750 (512945) | 4 | 基本 |
| 34 | IHV-PC | 550枚増設トレイ C740 (512762) | 4 | 〃 |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|------------------------|------------|--|----|----------------|
| 35 | IHV-PC | IPSiO SP 4510 (512552) | 1 | " |
| 36 | IHV-PC | バーコードリーダー (OPL-6845V) | 14 | 保守対象外 |
| 37 | IHV-PC | イメージスキャナ ScanPartner SP30F | 4 | " |
| 38 | E51451EDBS | MS Office Standard 2016 OPEN-BNS | 40 | " |
| 39 | E51451EABS | MS Office Professional Plus 2016 OPEN-BNS | 2 | " |
| 40 | E514550ASG | Trend C/S Suite 追加 1000-1999 | 42 | 1年間ライセンス更新サービス |
| 41 | E5145M031 | JL-Standard ATOK Medical for Windows | 31 | 保守対象外 |
| 42 | E5145M038B | JL-Standard 医療辞書2011 for ATOK 追加購入専用 | 31 | " |
| 43 | E51451FWBD | MS WindowsServer 2016 DeviceCAL OPEN-BNS | 31 | " |
| 44 | IHV-PC | HD-WHU3/R1-Cシリーズ HD-WH6TU3/R1-C 6TB | 2 | " |
| 45 | LCS29XG2S1 | Catalyst 2960X-24TS-LL 本体 | 2 | 24時間 |
| 46 | LCR76SXG2 | 1000BASE-SX SFP | 4 | " |
| 47 | LCW1702I11 | Aironet 1702 本体I11 | 1 | " |
| 48 | LCW16PWJ | パワーインジェクタ | 1 | " |
| 49 | LCR76SXG2 | 1000BASE-SX SFP | 4 | " |
| VDI環境用機器・ソフトウェア | | | | |
| 1 | PYR2542R2N | PRIMERGY RX2540 M2 ラックベースユニット (2.5インチ) | 2 | 24時間 |
| 2 | PYBUFV63 | VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール (8GB) | 2 | " |
| 3 | PYBCP49XN | Xeon プロセッサ E5-2667v4 (3.20GHz/8コア/25MB) × 1 | 4 | " |
| 4 | PYBTKCP01 | CPU搭載キット(2CPU目) | 2 | " |
| 5 | PYBME32SC | メモリ-32GB(32GB 2400 RDIMM × 1) | 16 | " |
| 6 | PYBBA28S6 | ベイ追加オプション(2.5インチストレージ × 8) | 2 | " |
| 7 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 2 | " |
| 8 | PYBFC202L | Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps) | 2 | " |
| 9 | PYBLA242L | Dual port LANカード(10GBASE) | 2 | " |
| 10 | PY-CBN002 | Twinaxケーブル(2m) | 2 | 保守対象外 |
| 11 | PYBLA264L | Quad port LANカード(1000BASE-T) | 2 | 24時間 |
| 12 | PYBLA304U | ポート拡張オプション(1000BASE-T × 4) | 2 | " |
| 13 | PYBRMC41 | リモートマネジメントコントローラアップグレード | 2 | 保守対象外 |
| 14 | PYBPU123 | 電源ユニット(1200W) | 4 | 24時間 |
| 15 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 4 | 保守対象外 |
| 16 | PYBSVT3 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 2 | " |
| 17 | PYBRR06 | ラックレールキット | 2 | " |
| 18 | PY-CBKCU01 | KVMケーブル(USB、1.8m) | 2 | " |
| 19 | PY-UPAC3K2 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ) | 2 | 24時間 |
| 20 | B5141EH7C | PowerChute Network Shutdown for Virtualization v4.2 | 2 | " |
| 21 | PY-UPC01 | ネットワークマネジメントカード | 2 | " |
| 22 | PYR1332R2M | PRIMERGY RX1330 M2 ラックベースユニット (2.5インチ /450W電源 × 1) | 1 | " |
| 23 | PYBWPS3 | Windows Server 2012 R2Standard(2CPU/2VM) インストー | 1 | " |
| 24 | PYBDK2R02 | OS基本導入(Windows Server 2012 R2 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Operations Manager) | 1 | 保守対象外 |
| 25 | PYBCP48ET | Xeon プロセッサ E3-1220v5 (3GHz/4コア/8MB) × 1 | 1 | 24時間 |
| 26 | PYBME04UD | メモリ-4GB(4GB 2133 UDIMM × 1) | 2 | " |
| 27 | PYBAS1S | RAID設定サービス(RAID1) | 1 | 保守対象外 |
| 28 | PYBSH301E3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm) | 2 | 24時間 |
| 29 | PY-BH2T7F7 | 内蔵2.5インチBC-SATA HDD-2TB(7.2krpm) | 2 | " |
| 30 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 31 | PYBSR3FA | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 32 | PYBLA262L | Dual port LANカード(1000BASE-T) | 1 | " |
| 33 | PYBRMC41 | リモートマネジメントコントローラアップグレード | 1 | 保守対象外 |
| 34 | PYBPU453 | 電源ユニット(450W) | 1 | 24時間 |
| 35 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 36 | PYBSVT1 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 37 | PYBRRS2 | ラックレールキット | 1 | " |
| 38 | PY-CBKCU01 | KVMケーブル(USB、1.8m) | 1 | " |
| 39 | B5142MX7C | PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v4.2 | 1 | 24時間 |
| 40 | ET103A | ETERNUS DX100 S3 (2.5インチ用) | 1 | " |
| 41 | ETFCF2A | コントローラモジュール (8Gbit/s、FC、2ポート、DX100 S3) | 1 | " |
| 42 | ETFFHF | 増設ポート (8Gbit/s、FC、2ポート→4ポート、DX100 S3用) | 1 | " |
| 43 | CBL-MLLC05 | マルチモードケーブル(LC-LC 5m) | 4 | 保守対象外 |
| 44 | ETFSA4A | 400GB 2.5インチSSD × 1 (MLC、12Gbit/s、DX100 S3/DX200 S3用) | 2 | 24時間 |
| 45 | ETFDB6 | 600GB/10krpm 2.5インチ SASディスクドライブ × 1 (DX100 S3/DX200 S3用) | 21 | " |
| 46 | ETFKF30 | AC100V 電源ケーブル(NEMA 5-15、3m、DX60 S3/DX100 S3/DX200 S3用) | 1 | 保守対象外 |
| 47 | ST-PSM11 | 電源連動ユニット(AC100V用) | 1 | 24時間 |
| 48 | PY-UPAC3K2 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ) | 2 | " |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----------------------------|------------|--|----|----------------|
| 49 | PXC0624A02 | サーバ収容レイヤー2スイッチ | 2 | " |
| 50 | TPALB002M | ツイストペアケーブル (カテゴリ5e) 2m | 20 | 保守対象外 |
| 51 | PY-R1DP1 | 17インチ ラック・コンソール(RC25) | 1 | 24時間 |
| 52 | PY-CBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 2 | 保守対象外 |
| 53 | PY-RC08 | ラック・コンソール格納キット | 1 | 保守対象外 |
| 54 | PY-KVFA08 | アナログKVMスイッチ(8ポート) | 1 | 24時間 |
| 55 | E51451FZCA | Windows Server 2016 Standard 2コア | 48 | 保守対象外 |
| 56 | E51451FWGD | Windows Server 2016 DeviceCAL | 25 | " |
| 57 | E51452CGPE | SQL Server Standard (2Core) L&SA | 2 | 基本2 |
| 58 | E51451G2TE | MS Windows E3 Dvc Upg L&SA GOLP-HOL | 25 | 保守対象外 |
| 59 | B511B07TB | VMware Horizon 7 Standard 10 pack 1年間平日サポート付 キャンペーン | 3 | 基本2 |
| 60 | E51455694B | Trend VDIオプション新規ガバメント25-49 | 25 | 1年間ライセンス更新サービス |
| 61 | E51451EDGA | Office Standard 2016 | 25 | 保守対象外 |
| 62 | B5142NQ1C | DatacloningWizard for Server メディアパック V6.0 | 1 | " |
| 63 | B5142NP1B | DatacloningWizard for Server サーバライセンス V6.0 | 3 | " |
| LGWAN接続用機器・ソフトウェア | | | | |
| 1 | IX11SC20 | IPCOM EX1100 SC | 2 | 24時間 |
| 2 | IX101HD1 | ハードディスクユニット | 2 | " |
| 3 | IX119RM1 | ラックマウントキット | 2 | " |
| 4 | PYR1332R3S | PRIMERGY RX1330 M2 ラックベースユニット (3.5インチ /300W電源×1) | 1 | " |
| 5 | PYBWPS3 | Windows Server 2012 R2Standard(2CPU/2VM) インストー | 1 | " |
| 6 | PYBDK2R01 | OS基本導入(Windows Server 2012 R2 Standard/システム パーティション100GB/ServerView Agents) | 1 | 保守対象外 |
| 7 | PYBWCD1HA | Windows Server 2016 100 Device CAL | 1 | " |
| 8 | PYBCP48EV | Xeon プロセッサ E3-1230v5 (3.40GHz/4コア/8MB)×1 | 1 | 24時間 |
| 9 | PYBME04UD | メモリ-4GB(4GB 2133 UDIMM×1) | 4 | " |
| 10 | PYBAS1S | RAID設定サービス(RAID1) | 1 | 保守対象外 |
| 11 | PYBCH2T7B3 | 内蔵3.5インチ ニアラインSAS HDD -2TB(7.2krpm) | 3 | 24時間 |
| 12 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 13 | PYBSR3C41 | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 14 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 1 | 保守対象外 |
| 15 | PYBSVT1 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 16 | PYBRRS2 | ラックレールキット | 1 | " |
| 17 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 1 | " |
| 18 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ) | 1 | 24時間 |
| 19 | B516B1AH1 | PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 | 1 | " |
| 20 | SIG200V2 | Si-R G200 | 1 | " |
| 21 | SIR2RUB | ラック搭載機構 | 1 | " |
| 22 | PWCBL-B003 | 電源ケーブル | 1 | 保守対象外 |
| セキュリティクラウド用機器・ソフトウェア | | | | |
| 1 | ISV-PC | Kiwi Syslog Server ライセンス 1年サポート付 1ライ センス | 1 | 保守対象外 |
| 2 | PYR1332R3S | PRIMERGY RX1330 M2 ラックベースユニット (3.5インチ /300W電源×1) | 1 | 24時間 |
| 3 | PYBLB72 | Red Hat Enterprise Linux 7.2 媒体バンドル | 1 | " |
| 4 | PYDKL7201 | OS基本導入(Red Hat Enterprise Linux 7.2(for Intel64)) | 1 | 保守対象外 |
| 5 | PYBCP48EV | Xeon プロセッサ E3-1230v5 (3.40GHz/4コア/8MB)×1 | 1 | 24時間 |
| 6 | PYBME04UD | メモリ-4GB(4GB 2133 UDIMM×1) | 2 | " |
| 7 | PYBAS1S | RAID設定サービス(RAID1) | 1 | 保守対象外 |
| 8 | PYBCH2T7B3 | 内蔵3.5インチ ニアラインSAS HDD -2TB(7.2krpm) | 2 | 24時間 |
| 9 | PYBDV121 | 内蔵DVD-ROMユニット | 1 | " |
| 10 | PYBSR3C41 | SASアレイコントローラカード | 1 | " |
| 11 | PYBCBP102 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | 1 | 保守対象外 |
| 12 | PYBSVT1 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | 1 | " |
| 13 | PYBRRS2 | ラックレールキット | 1 | " |
| 14 | PY-CBKCU02 | KVMケーブル(USB、3m) | 1 | " |
| 15 | PY-UPAR152 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ) | 1 | 24時間 |
| 16 | B516B1AH1 | PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 | 1 | " |
| 17 | PYBSPR1D02 | SupportDesk Standard[Red Hat Enterprise Linux 基本サ ポート 2CPU/1ゲスト] | 1 | 基本2 |
| 18 | SIG200V2 | Si-R G200 | 1 | 24時間 |
| 19 | SIR2RUB | ラック搭載機構 | 1 | " |
| 20 | IHV-PC | HD-WH2TU3/R1-C 外付けHDD 2D 2TB | 2 | 保守対象外 |
| 21 | B5142NW1C | DatacloningWizard/WS メディア 6.0 | 1 | " |
| 22 | B5142NV1B | DatacloningWizard/WS 5L 6.0 | 1 | 24時間 |
| 23 | B5142NU1B | DatacloningWizard/WS 20L 6.0 | 1 | " |
| 職員WiFi用機器・ソフトウェア | | | | |

| No. | 型番 | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----|------------|---|----|------|
| 1 | SRP-FTG | FortiGate-200Fバンドルモデル Generation1 | 1 | 24時間 |
| 2 | SRP-FTG | FortiGate-200F用 FortiGate Cloud 追加ライセンス | 1 | " |
| 3 | SRP-FTG | 10GE copper SFP+ RJ45 Transceiver (30m range) | 1 | " |
| 4 | SRP-FTG | 10GE SFP+ Transceiver Module short range | 2 | " |
| 5 | LCS50STC10 | SFP+モジュール Twinaxケーブル | 2 | " |
| 6 | LCS70XSR | 10GBase-SR SFP+ モジュール | 2 | " |

| No. | 品名 | 型番 | 数量 | 備考 |
|-----------------------------|--|------------|----|----------------|
| へき地医療情報ネットワーク用機器 | | | | |
| 1 | Catalyst2960S-24TS-S | LCS296G2S1 | 2 | 24時間 |
| 2 | アクセスルータ Si-R G200 | SIG200V2 | 2 | " |
| へき地医療情報ネットワーク用サーバ | | | | |
| 1 | PRIMERGY RX200 S8 ラックベースユニット(2.5インチ×8) | PYR208R2N2 | 1 | 24時間 |
| 2 | Windows Server 2008 R2 Standard インストール | PYBWPS8 | 1 | " |
| 3 | OS基本導入(Windows Server 2008 R2 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Agents) | PYBDK8R03 | 1 | 保守対象外 |
| 4 | Xeon プロセッサ E5-2609v2(2.50GHz/4コア/10MB)×1 | PYBCP31XB | 1 | 24時間 |
| 5 | メモリ-4GB(4GB 1600 LV-RDIMM×1) | PYBME04RA5 | 1 | " |
| 6 | メモリ-4GB(4GB 1600 LV-RDIMM×1) | PYBME04RA5 | 1 | " |
| 7 | RAID設定サービス(RAID5) | PYBAS5S | 1 | 保守対象外 |
| 8 | SASアレイコントローラカード | PYBSR2C2 | 1 | 24時間 |
| 9 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) | PYBSH301C5 | 1 | " |
| 10 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) | PYBSH301C5 | 1 | " |
| 11 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) | PYBSH301C5 | 1 | " |
| 12 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB(10krpm) | PYBSH301C5 | 1 | " |
| 13 | スーパーマルチドライブ | FMV-NSM54 | 1 | 保守対象外 |
| 14 | Dual port LANカード(1000BASE-T) | PYBLA262L | 1 | 24時間 |
| 15 | 電源ユニット(450W) | PYBPU452 | 1 | " |
| 16 | 電源ユニット(450W) | PYBPU452 | 1 | " |
| 17 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | PYBCBP102 | 1 | " |
| 18 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | PYBCBP102 | 1 | " |
| 19 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | PYBSVT3 | 1 | 保守対象外 |
| 20 | ラックレールキット | PYBRR05 | 1 | " |
| 21 | 汎用テーブル(スライド式) | 19R-26TR2 | 1 | " |
| 22 | KVMケーブル(USB, 3m) | PY-CBKCU02 | 1 | " |
| 23 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ) | PY-UPAR15 | 1 | 24時間 |
| 24 | PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 | B5140R56C | 1 | 保守対象外 |
| 25 | TeraStation 5400 TS5400Dシリーズ 4TB (TS5400D0404) | IHV-PC | 1 | " |
| 26 | トレンド Server Protection EA-Pack基本 1CPU | E514C49NK1 | 1 | 1年間ライセンス更新サービス |
| 27 | Catalyst2960S-24TS-S | LCS296G2S1 | 1 | 24時間 |
| 28 | 1000BASE-SX SFP | LCR76SXG2 | 2 | " |
| 財務会計システム | | | | |
| 1 | PRIMERGY RX300 S7 ラックベースユニット(3.5イ | PYR307R3N | 1 | 別途担当ベンダーの契約による |
| 2 | Windows Server 2008 R2 Standard インストール | PYBWPS8 | 1 | " |
| 3 | OS基本導入(Windows Server 2008 R2/ServerV | PYBDK8R01 | 1 | " |
| 4 | Xeon プロセッサ E5-2630 (2.30GHz/6コア/15MB) | PYBCP14XE | 1 | " |
| 5 | メモリ-4GB(4GB 1600 LV-UDIMM×1) | PYBME04VA | 4 | " |
| 6 | RAID設定サービス(RAID1) | PYBAS1S | 1 | " |
| 7 | SASアレイコントローラカード | PYBSR2L2 | 1 | " |
| 8 | 内蔵3.5インチSAS HDD-300GB(15krpm) | PYBSH305A | 2 | " |
| 9 | 内蔵データカートリッジドライブユニット | PYBRD103 | 1 | " |
| 10 | 内蔵DVD-ROMユニット | PYBDV111 | 1 | " |
| 11 | 電源ユニット(450W) | PYBPU451 | 1 | " |
| 12 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | PYBCBP102 | 1 | " |
| 13 | ServerView Suite DVD & ドキュメント | PYBSV01 | 1 | " |
| 14 | ラックレールキット | PYBRR05 | 1 | " |
| 15 | KVMケーブル(USB) | PG-CBLDP15 | 1 | " |
| 16 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RM | PY-UPAR15 | 1 | " |
| 17 | PowerChute Business Edition Basic v9.0.1 | B5140R55C | 1 | " |
| 18 | ESPRIMO D551/F | FMVDK2F0E1 | 5 | " |
| 19 | CPU変更Celeron(R)G550→Core(TM)i3-3220 | FMCXCPDDC2 | 5 | " |
| 20 | 19型 液晶ディスプレイ(スタンダードモデル) | VL-194SEL | 5 | " |
| 21 | DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加 | FMC-DVDC2 | 5 | " |
| 22 | リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加(Windows7 Professional 64bit/32bit版) | FMC-RDDC1A | 5 | " |
| 術中動画システム | | | | |
| | 当社保守対象製品なし | - | - | - |
| 医療機器位置情報システム(VPSサーバ) | | | | |
| | 当社保守対象製品なし | - | - | - |
| へき地システム用仮想サーバ | | | | |
| 1 | PRIMERGY RX2540 M2 ラックベースユニット(2.5イ | PYR2542R2N | 1 | 24時間 |
| 2 | VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB) | PYBUFV63 | 1 | " |

| No. | 品名 | 型番 | 数量 | 備考 |
|------------------------|---|------------|----|-------|
| 3 | Xeon プロセッサ E5-2680v4 (2.40GHz/14コア/35MB)×1 | PYBCP49XH | 1 | " |
| 4 | メモリ-8GB(8GB 2400 RDIMM×1) | PYBME08SC | 6 | " |
| 5 | ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8) | PYBBA28S6 | 1 | " |
| 6 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm) | PYBSH121E3 | 4 | " |
| 7 | 内蔵DVD-ROMユニット | PYBDV121 | 1 | " |
| 8 | SASアレイコントローラカード | PYBSR3C41 | 1 | " |
| 9 | ポート拡張オプション(1000BASE-T×2) | PYBLA302U | 1 | " |
| 10 | 電源ユニット(800W) | PYBPU806 | 2 | " |
| 11 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | PYBCBP102 | 2 | 保守対象外 |
| 12 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | PYBSVT3 | 1 | " |
| 13 | ラックレールキット | PYBRR06 | 1 | " |
| 14 | VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間24時間サポートバンドル | PYBVLS6SA2 | 1 | 24時間 |
| 15 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ) | PY-UPAR152 | 1 | " |
| 16 | PowerChute Network Shutdown for Virtualization v4.2 | B5141EH7C | 1 | 保守対象外 |
| 17 | ネットワークマネジメントカード | PY-UPC01 | 1 | 24時間 |
| e-ラーニングシステム用サーバ | | | | |
| 1 | PRIMERGY RX1330 M2 ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源×1) | PYR1332R2M | 1 | 24時間 |
| 2 | Windows Server 2012 R2Standard(2CPU/2VM) インストール | PYBWPS3 | 1 | 保守対象外 |
| 3 | Xeon プロセッサ E3-1230v5 (3.40GHz/4コア/8MB) | PYBCP48EV | 1 | 24時間 |
| 4 | Windows Server 2016 10 Device CAL | PYBWCD10A | 3 | 保守対象外 |
| 5 | メモリ-8GB(8GB 2133 UDIMM×1) | PYBME08UD | 2 | 24時間 |
| 6 | SASアレイコントローラカード | PYBSR3FA | 1 | " |
| 7 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm) | PYBSH301E3 | 4 | " |
| 8 | SATA Flash モジュール-128GB | PYBDS13YA2 | 1 | " |
| 9 | 内蔵DVD-ROMユニット | PYBDV121 | 1 | " |
| 10 | Dual port LANカード(1000BASE-T) | PYBLA262L | 1 | " |
| 11 | 電源ユニット(450W) | PYBPU453 | 1 | " |
| 12 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | PYBCBP102 | 2 | 保守対象外 |
| 13 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | PYBSVT1 | 1 | " |
| 14 | ラックレールキット | PYBRRS2 | 1 | " |
| 15 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ) | PY-UPAR152 | 1 | 24時間 |
| 16 | PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 | B5140R56C | 1 | 保守対象外 |
| 17 | SystemcastWizard/PR ND-L SV5.1 | B5140D36B | 1 | " |
| 18 | KVMケーブル(USB、3m) | PY-CBKCU02 | 1 | " |
| 治療RIS連携用GWサーバ | | | | |
| 1 | PRIMERGY RX1330 M2 ラックベースユニット (2.5インチ/300W電源×1) | PYR1332R2S | 1 | 24時間 |
| 2 | Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) ダウングレードサービス付きWindows Server 2008 R2 Standard インストール | PYBWPDS8 | 1 | " |
| 3 | Xeon プロセッサ E3-1230v5 (3.40GHz/4コア/8MB)×1 | PYBCP48EV | 1 | " |
| 4 | メモリ-4GB(4GB 2133 UDIMM×1) | PYBME04UD | 1 | " |
| 5 | メモリ-4GB(4GB 2133 UDIMM×1) | PYBME04UD | 1 | " |
| 6 | RAID設定サービス(RAID5+Hotspare) | PYBAS5H | 1 | " |
| 7 | フラッシュバックアップユニット | PYBFBR10 | 1 | " |
| 8 | フラッシュモジュール | PYBFMR03 | 1 | " |
| 9 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm) | PYBSH301E3 | 4 | " |
| 10 | ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×4) | PYBBA2405 | 1 | " |
| 11 | 内蔵2.5インチBC-SATA HDD-1TB(7.2krpm) | PY-BH1T7D5 | 2 | " |
| 12 | 内蔵DVD-ROMユニット | PYBDV121 | 1 | " |
| 13 | SASアレイコントローラカード | PYBSR3C42 | 1 | " |
| 14 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | PYBCBP102 | 1 | 保守対象外 |
| 15 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | PYBSVT1 | 1 | " |

| No. | 品名 | 型番 | 数量 | 備考 |
|----------------|--|------------|----|----------------|
| 16 | ラックレールキット | PYBRRS2 | 1 | " |
| 17 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ) | PY-UPAR152 | 1 | 24時間 |
| 18 | PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 | B5140R56C | 1 | " |
| 19 | Oracle Database Standard Edition 2 10 Named User Plus License(一年間24時間サポート付) | B5142ND1S | 1 | " |
| 20 | Oracle Database 12c Release 1 (12.1.0.2) Media Pack for Microsoft Windows x64 (64-bit) | B5142NC1C | 1 | 保守対象外 |
| 21 | Arcserve Backup r17 for Windows | B5140JA8C | 1 | 24時間 |
| 22 | Arcserve Backup r17 for Windows Agent for Oracle | B5140JC8B | 1 | " |
| 診察券発行機 | | | | |
| 1 | CD800H 診察券発行機 | IHV-PC | 2 | 別途担当ベンダーの契約による |
| 顔写真撮影装置 | | | | |
| 1 | 撮影装置本体 KH-2 | IHV-PC | 1 | 別途担当ベンダーの契約による |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメン担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 | |
|---------------------|--------------------|-------------------------------|----|----------|----------|----------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | | |
| 01.共通 | 【共通】利用者 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 【共通】職種 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダ | |
| | 【共通】職種別デフォルト権限 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 文書権限・モニタ権限 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | ツール権限 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | プロフィール権限 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 【共通】役職 | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダ | |
| | 【共通】特別職 | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダ | |
| | 【共通】ユーザーアカウント | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダ | |
| | 【共通】休日マスタ | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【共通】端末マスタ | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【共通】紹介施設マスタ | | | ○ | 地域連携室 | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】食物アレルギー | | | ○ | 栄養局 | 栄養局 |
| | 【患者プロフィール】アレルギー-症状 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】宗教 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】術式 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】麻酔 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】病名（既往歴） | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】家族関係 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】その他アレルギー | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】皮内テスト | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】出産時異常区分 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】職業簡易 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】インプラント | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】既往歴転帰 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】小児感染 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】治療 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 【患者プロフィール】予防接種 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 02.外来 | 【診療予約】予約枠マスタ | | ○ | 医療事務 | 医療事務 |
| | | 【診療予約】受付票・予約票・受付画面（受付汎用DBマスタ） | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | | 【診療予約】オーダコメント（再診予約コメントマスタ） | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | | 【診療予約】予約票コメント（再診予約コメントマスタ） | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| 【診療予約】受付関連枠マスタ | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 【基本カード】基本カード出力文言マスタ | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 【診察室】診察室マスタ | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 【診察室】科別診察室マスタ | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 【診察室】受付場所マスタ | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 【指導料】分類 | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 【指導料】詳細 | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 【指導料】注意事項 | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 【指導料】カルテ記述内容 | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 【指導料】加算 | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 03.入院 | 推定入院期間 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 緊急度 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 安静度 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 部屋希望種別 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 入院目的 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 退院計画 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 転棟目的 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 推定転棟期間 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 転帰コメント | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 転科コメント | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | チーム設定 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 外出泊理由 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 転帰コメント | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 退院経路 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 退院時の栄養評価 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 病棟マップ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダ | |
| | 入院療養計画書 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダ | |
| | 退院療養計画書 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダ | |
| | 食種 | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 主食 | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 主食選択マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 食事病名 | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | コメント | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 経管栄養・濃厚流動食情報 | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | ミルク食情報 | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 栄養量表示 | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 病名マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 指示食種マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 指示栄養量マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメン担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 | |
|---------------|----------------|-------------------|-----|-------|----------|----------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | | |
| | 指示内容・重点伝達事項マスタ | | ○ | 看護局 | 運用保守委託業者 | |
| | 予約枠マスタ | | ○ | 看護局 | 栄養局ほか | |
| 04.薬剤 | 診療マスタ 処方薬品 | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 診療マスタ 処方用法 | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 診療マスタ 処方コメント | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 診療マスタ 注射薬品 | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 診療マスタ 注射用法 | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 診療マスタ 注射手技 | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 診療マスタ 注射コメント | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 画面マスタ 処方用法 | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 画面マスタ 処方コメント | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 自己注射単位マスタ | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 不均等マスタ | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 画面マスタ 注射手技 | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 画面マスタ 注射用法 | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 画面マスタ 注射コメント | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 使用不可手技マスタ | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 処方頻用マスタ | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 注射頻用マスタ | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 処方セットマスタ | | ○ | 薬剤局 | 運用保守委託業者 | |
| | 注射セットマスタ | | ○ | 薬剤局 | 運用保守委託業者 | |
| | 持参薬マスタ | | ○ | 薬剤局 | 運用保守委託業者 | |
| | 運用管理マスタ | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | MDBANKマスタ | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| | 相互作用マスタ | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | |
| レジメン | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 | | |
| 05.検査 | 【検体】検査項目マスタ | | ○ | 検体検査 | 検体検査 | |
| | 【検体】材料マスタ | | ○ | 検体検査 | 検体検査 | |
| | 【検体】依頼コメントマスタ | | ○ | 検体検査 | 検体検査 | |
| | 【検体】科別基本セットマスタ | | ○ | 検体検査 | 検体検査 | |
| | 【検体】検査結果マスタ | | ○ | 検体検査 | 検体検査 | |
| | 【細菌】採取部位マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】材料マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】詳細部位マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】検査目的マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】検査項目マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】基礎疾患マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】推定感染症マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】渡航歴マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】依頼コメントマスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】使用中薬剤マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】目的菌マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 【細菌】薬剤説明マスタ | | ○ | 細菌検査 | 運用保守委託業者 | |
| | 06.病理 | 【組織診】臓器マスタ | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 |
| | | 【組織診】切除方法マスタ | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 |
| | | 【組織診】臨床所見マスタ | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 |
| 【組織診】治療情報マスタ | | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 | |
| 【組織診】リンパ節マスタ | | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 | |
| 【細胞診】材料マスタ | | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 | |
| 【細胞診】切除方法マスタ | | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 | |
| 【細胞診】臨床所見マスタ | | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 | |
| 【細胞診】治療情報マスタ | | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 | |
| 【剖検】解剖部位マスタ | | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 | |
| 【剖検】胎児・新生児マスタ | | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 | |
| 【剖検】職業マスタ | | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 | |
| 【剖検】治療情報マスタ | | | ○ | 病理検査 | 運用保守委託業者 | |
| 07.輸血 | | 【製剤】依頼血液型マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 |
| | | 【製剤】依頼血液型不一致理由マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 |
| | 【製剤】使用場所マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【製剤】臨床状態マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【製剤】術式マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【製剤】使用目的マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【製剤】依頼製剤種マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【製剤】コメントマスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【自己血】製剤種マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【自己血】採血場所マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【自己血】警告表示マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【自己血】予約枠 | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【末梢血】製剤種マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【末梢血】採取場所マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |
| | 【末梢血】警告表示マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 | |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメン担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|----------|----------|----------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | |
| | 【実施】製剤種マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 |
| | 【実施】副作用マスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 |
| | 【実施】フィルタマスタ | | ○ | 血液管理室 | 運用保守委託業者 |
| | 【共通】患者プロフィールマスタ | ○ | | | |
| 08.放射線 | 【オーダ】撮影区分マスタ (FE) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【オーダ】部位マスタ (FB) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【オーダ】体位方向マスタ (FH) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【オーダ】検査指示マスタ (FT) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【オーダ】依頼コメントマスタ (FD) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】部位 (手技) マスタ (FB1) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】コメントマスタ (FC) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】フィルムマスタ (FF1) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】体位方向マスタ (FH1) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】検査室マスタ (FS1) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】検査指示マスタ (FT1) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】検査付帯マスタ (FZ1) | | ○ | 放射線 | 運用保守委託業者 |
| 09.生理 | 【オーダ】検査 (大分類) マスタ (JB) | | ○ | 生理検査 | 運用保守委託業者 |
| | 【オーダ】検査 (詳細) マスタ (JH) | | ○ | 生理検査 | 運用保守委託業者 |
| | 【オーダ】コメントマスタ (JD) | | ○ | 生理検査 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】検査 (大分類) マスタ (JB1) | | ○ | 生理検査 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】コメント (JC) | | ○ | 生理検査 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】検査 (詳細) マスタ (JH1) | | ○ | 生理検査 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】検査室マスタ (JS1) | | ○ | 生理検査 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】検査指示マスタ (JT1) | | ○ | 生理検査 | 運用保守委託業者 |
| | 【診療マスタ】検査付帯マスタ (JZ1) | | ○ | 生理検査 | 運用保守委託業者 |
| | 10.内視鏡 | 【オーダ】検査 (大分類) マスタ (GE) | | ○ | 内視鏡 |
| 【オーダ】検査 (詳細) マスタ (GB) | | | ○ | 内視鏡 | 運用保守委託業者 |
| 【オーダ】コメントマスタ (GD) | | | ○ | 内視鏡 | 運用保守委託業者 |
| 【診療マスタ】検査 (手技) マスタ (GB1) | | | ○ | 内視鏡 | 運用保守委託業者 |
| 【診療マスタ】コメント (GC) | | | ○ | 内視鏡 | 運用保守委託業者 |
| 【診療マスタ】検査室マスタ (GS1) | | | ○ | 内視鏡 | 運用保守委託業者 |
| 【診療マスタ】検査付帯マスタ (GZ1) | | | ○ | 内視鏡 | 運用保守委託業者 |
| 11.コンテンツ | 文書参照 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 文書作成 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | テンプレート | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | シエマ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | スタンプ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | Excelチャート | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | eXChart | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | テンプレートビューア | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 分類マスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 病名一覧マスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| 科別病名分類マスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター | |
| 科別頻用病名マスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター | |
| 病名基本マスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター | |
| 実行環境定義マスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター | |
| 病名変換マスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター | |
| 修飾語マスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター | |
| 目次検索スプレッド表示比率定義マスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| プロブレムマスタ | | | 医療情報センター | 未使用 | |
| プロブレム分類マスタ | | | 医療情報センター | 未使用 | |
| プロブレム科別マスタ | | | 医療情報センター | 未使用 | |
| 科別頻用プロブレムマスタ | | | 医療情報センター | 未使用 | |
| プロブレム修飾語マスタ | | | 医療情報センター | 未使用 | |
| ローマ字かな変換マスタ | | | 医療情報センター | 未使用 | |
| タブ名称定義マスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| 13.処置・指示簿 | 処置行為 | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | 処置材料 | | ○ | 事務局業務課 | 事務局業務課 |
| | 処置薬剤 | | ○ | 薬剤局 | 薬剤局 |
| | 外来処置(科別) | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | 外来処置(全科) | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | 入院処置(科別) | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | 入院処置(全科) | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | 材料個別指示、材料セット名称 | | ○ | 事務局業務課 | 運用保守委託業者 |
| | コスト伝票 | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | 部位マスタ | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | 部位左右 | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | コメントマスタ | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | 処置実施情報 | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | 実施場所マスタ | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | 指示簿マスタ | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメン担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 | |
|--|---------------------------|-----------|-----|----------|----------|----------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | | |
| 14.パス | パスマスタ (縦軸、横軸を含む) | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター | |
| | 基点日 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター | |
| | アウトカム | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | バリエーション | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| 15.チーム医療 | 【チーム医療】チーム名 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 【チーム医療】チーム内グループ | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 【チーム医療】チームメンバー | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 【チーム医療】チーム回診予約枠 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 【チーム医療】介入依頼オーダー画面マスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 【チーム医療】介入依頼オーダー画面 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 【チーム医療】回診記録テンプレート | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 【チーム医療】回診記録テンプレートマスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 【チーム医療】回診記録Excelチャート | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 【チーム医療】回診記録Excelチャートマスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 【チーム医療】チーム⇄回診予約枠紐付けマスタ | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| | 栄養管理患者一覧右クリックメニューマスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 栄養管理計画書マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 栄養管理計画(スクリーニング表)薬剤マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 栄養管理計画必須項目マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 栄養管理計画画面項目マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 摂取栄養量追加剤マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 摂取栄養量追加薬剤マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 摂取栄養量食事名称マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 摂取栄養量栄養成分マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 摂取栄養量単位マスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 摂取栄養量栄養成分リンクマスタ | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 摂取栄養量回診履歴縦軸マスタ(年齢別表示パターン) | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| | 摂取栄養量回診履歴縦軸マスタ(表示グループマスタ) | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | |
| 摂取栄養量回診履歴縦軸マスタ(チェックボックス項目、コンボボックス項目マスタ) | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | | |
| 摂取栄養量回診履歴縦軸マスタ(栄養成分、プロフィール項目、画面項目、数値入力項目マスタ) | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | | |
| 摂取栄養量回診履歴縦軸マスタ(詳細項目項目マスタ) | | ○ | 栄養局 | 栄養局 | | |
| 16.看護 | 看護 アセスメントシート | | ○ | 看護局 | 運用保守委託業者 | |
| | 看護 看護指示マスタ | | ○ | 看護局 | 看護局 | |
| | 看護 看護計画マスタ | | ○ | 看護局 | 看護局 | |
| | 看護 看護計画 指示連携マスタ | | ○ | 看護局 | 運用保守委託業者 | |
| | 看護 経過表タイトルマスタ | | ○ | 看護局 | 看護局 | |
| | 看護 経過表セットマスタ | | ○ | 看護局 | 運用保守委託業者 | |
| | 看護 汎用ワークシート | | ○ | 看護局 | 運用保守委託業者 | |
| | 看護 状態一括登録マスタ | ○ | | 看護局 | 保守ベンダー | |
| | 看護 看護必要度アセスメント | ○ | | 看護局 | 保守ベンダー | |
| | 看護 手術看護記録 | ○ | | 看護局 | 保守ベンダー | |
| | 看護 HRジョイント | ○ | | 看護局 | 保守ベンダー | |
| | 17.歯科 | 歯科病名マスタ | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| | | 歯科頻用病名マスタ | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 |
| 歯科処置診療マスタ | | | ○ | 医療事務 | 医療情報センター | |
| 歯科病名-処置連携マスタ | | | ○ | 医療事務 | 医療情報センター | |
| 歯科処置分類マスタ | | | ○ | 医療事務 | 医療情報センター | |
| 歯科処置セットマスタ | | | ○ | 医療事務 | 医療情報センター | |
| 歯科処置コメントマスタ | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 歯科処置チェックマスタ | | | ○ | 医療事務 | 運用保守委託業者 | |
| 医事点数マスタ | | | ○ | 医療事務 | 医療情報センター | |
| 18.手術 | | 申込術式 | | ○ | 中央手術センター | 中央手術センター |
| | 部位 | | ○ | 中央手術センター | メンテナンス不要 | |
| | 左右 | | ○ | 中央手術センター | メンテナンス不要 | |
| | 体位 | | ○ | 中央手術センター | メンテナンス不要 | |
| | 麻酔種別 (申込) | | ○ | 中央手術センター | メンテナンス不要 | |
| | 診療材料 | | ○ | 中央手術センター | 事務局業務課 | |
| | 鋼製小物 (セット) | | ○ | 中央手術センター | 事務局業務課 | |
| | 鋼製小物 (単品) | | ○ | 中央手術センター | 事務局業務課 | |
| | 借用器材 | | ○ | 中央手術センター | 未使用 | |
| | 準備器材 | | ○ | 中央手術センター | 未使用 | |
| | 準備輸血 | | ○ | 中央手術センター | 未使用 | |
| | 申込セット | | ○ | 中央手術センター | 未使用 | |
| | 緊急区分 | | ○ | 中央手術センター | メンテナンス不要 | |
| | 術式 (実施術式) | | ○ | 中央手術センター | 運用保守委託業者 | |
| | 実施術式セット | | ○ | 中央手術センター | 運用保守委託業者 | |
| | 手術加算 | | ○ | 中央手術センター | 運用保守委託業者 | |
| | 手術薬剤 | | ○ | 中央手術センター | 運用保守委託業者 | |
| | 手術材料 | | ○ | 中央手術センター | 事務局業務課 | |
| | 手術検査 | | ○ | 中央手術センター | 運用保守委託業者 | |
| | 手術処置 | | ○ | 中央手術センター | 運用保守委託業者 | |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメン担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 | |
|---------------------|-------------------|-----------|------|----------|----------|----------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | | |
| | 麻酔種別 (実施) | | ○ | 中央手術センター | 運用保守委託業者 | |
| | 閉鎖循環式全身麻酔 | | ○ | 中央手術センター | 運用保守委託業者 | |
| | 麻酔加算 | | ○ | 中央手術センター | 運用保守委託業者 | |
| | 麻酔薬剤 | | ○ | 中央手術センター | 運用保守委託業者 | |
| 19.リハビリテーション | 障害名 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 算定区分 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 理学療法 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 理学療法詳細 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 理学療法部位 1 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 理学療法部位 2 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 作業療法 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 作業療法詳細 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 作業療法部位 1 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 作業療法部位 2 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 言語療法 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 言語療法詳細 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 能力的ゴール | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 社会的ゴール | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 実施区分 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 療法詳細 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 加算 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 指導料 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 機能検査 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 継続の理由 | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 理学療法プラン | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 理学療法プラン (部位) | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| | 作業療法プラン | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | |
| 作業療法プラン (部位) | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | | |
| 言語療法プラン | | ○ | リハビリ | 運用保守委託業者 | | |
| 20.血液浄化 | 浄化方法 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 原疾患 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 搬送方法 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 障害者加算 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 実施場所 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 抗凝固剤 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 必要部品 (ダイライザー) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 必要部品 (持続緩徐式血液濾過器) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 必要部品 (血漿分離器) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 必要部品 (血漿成分吸着器) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 必要部品 (血液吸着器) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 必要部品 (白血球吸着材料) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 血液回路 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 透析液 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 置換液 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | シャント部位 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 血液浄化条件 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | セット名称 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | セット詳細 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 注射薬 (薬品) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 注射薬 (区分) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 内服・外用 (薬品) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 内服・外用 (区分) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 処置行為 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 処置材料 | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 処置材料 (セット) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 追加・注射薬 (区分) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 追加・処置薬 (区分) | | ○ | 血液浄化室 | 運用保守委託業者 | |
| | 21.救急 | 来院方法 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | | 救急車No. | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| | | トリアージ区分 | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 |
| 転帰情報 | | | ○ | 医療情報センター | 運用保守委託業者 | |
| 院内トリアージ トリアージ実施記録画面 | | | ○ | 救急外来 | 保守ベンダー | |
| 院内トリアージ トリアージ事後検証画面 | | | ○ | 救急外来 | 保守ベンダー | |
| 院内トリアージ トリアージ実施状況一覧 | | | ○ | 救急外来 | 保守ベンダー | |
| 院内トリアージ トリアージ事後検証一覧 | | | ○ | 救急外来 | 保守ベンダー | |
| 院内トリアージ 緊急度分類表 | | ○ | 救急外来 | 保守ベンダー | | |
| 22.共技・ネットワーク | マスタ作成はありません | | | - | - | |
| 23.医事 | 共通マスタ | | ○ | 医療事務 | 保守ベンダー | |
| | 分散系共通マスタ | | ○ | 医療事務 | 保守ベンダー | |
| | レポート共通マスタ | | ○ | 医療事務 | 保守ベンダー | |
| | 統計共通マスタ | | ○ | 医療事務 | 保守ベンダー | |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメン担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 |
|----------------|-------------------|-----------|----|----------|----------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | |
| | 点数マスタ | | ○ | 医療事務 | 医療事務 |
| | 変換マスタ | | ○ | 医療事務 | 医療事務 |
| | 病名マスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| 24.調定 | 理由マスタ | ○ | | 医療事務 | 保守ベンダー |
| | 文面マスタ | ○ | | 医療事務 | 保守ベンダー |
| | 処理てん末 | ○ | | 医療事務 | 保守ベンダー |
| | 担当者 | | ○ | 医療事務 | 医療事務 |
| 25.レセプト | 共通マスタ | ○ | | 医療事務 | 保守ベンダー |
| | 理由マスタ | ○ | | 医療事務 | 保守ベンダー |
| 26.地域連携 | 宛先医療機関 | | ○ | 地域連携室 | 運用保守委託業者 |
| | 宛先診療科 | | ○ | 地域連携室 | 運用保守委託業者 |
| | 宛先医師 | | ○ | 地域連携室 | 運用保守委託業者 |
| | 地域マスタ | ○ | | 地域連携室 | 保守ベンダー |
| | 施設オプションマスタ | ○ | | 地域連携室 | 保守ベンダー |
| | 文書種別マスタ | ○ | | 地域連携室 | 保守ベンダー |
| | 医師会マスタ | ○ | | 地域連携室 | 保守ベンダー |
| 27.グループウェア | ユーザマスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 組織マスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 施設グループ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 施設 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 掲示板 カテゴリ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | ファイル管理 フォルダ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | リンク集 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| 28.産科カルテ (トーツ) | 患者基本情報 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | プロフィール | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 初診 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 妊娠経過 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 妊娠経過 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 超音波スクリーニング (初期) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 超音波スクリーニング (後期) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 染色体検査記録 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 検査結果 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 妊婦中保健指導 (チェックリスト) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 妊婦中保健指導 (詳細) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 妊婦中保健指導 (乳房カルテ) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 産褥1ヵ月後健診 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | リスクスコア (初期) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | リスクスコア (後半期) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 分娩経過記録 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 産褥経過記録 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 新生児サマリー | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | バルトグラム | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | バルトグラム (内診) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | バルトグラム (処置記録) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 助産録 (妊娠経過) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 助産録 (分娩記録) | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 分娩サマリー | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 産科病棟一覧 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 分娩カレンダー | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 集団指導カレンダー | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 産科入力画面 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 胎児治療画面 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 周産期死亡登録 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 新患台帳 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| | 入院台帳 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー |
| 分娩台帳 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー | |
| 新生児台帳 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー | |
| 羊水穿刺・染色体検査結果台帳 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー | |
| オープンシステム台帳 | ○ | | 産科 | 保守ベンダー | |
| 29.薬剤部門 (ユヤマ) | 薬剤マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |
| | 単位マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |
| | 用法マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |
| | 単位マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |
| | 病棟マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |
| | 診療科マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |
| | 汎用変換マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |
| | 部署マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |
| | 患者コメントマスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |
| | 名称マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |
| | 文章/画像マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメンテ担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 | |
|---------------|-----------------------------|-----------|----|-------|----------|--------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | | |
| 30.検査部門 (A&T) | 監査マスタ | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー | |
| | 指導テンプレート | | ○ | 薬剤局 | 保守ベンダー | |
| | 分析機マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 依頼元マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 分注マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 施設マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 親子項目セットマスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 外注業者マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 項目マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 項目間チェックマスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 材料マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 計算項目マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | オンラインプロトコルマスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 報告設定マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 結果コメントマスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 結果値グループマスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 部門マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | セットマスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 職員マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 付加コメントマスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 単位マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | ワークシートマスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 容器マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | デバイス情報テーブル | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 名称マスタ | | ○ | 検体検査 | 保守ベンダー | |
| | 31.病理部門 (ひろぎんITソリューションズ) | 科・医師名 | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー |
| | | 病棟名 | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー |
| 病院名 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 病理医師名 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 病理技師名 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 染色名 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 標本種別 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 組織診部位 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 組織診術式 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 細胞診部位 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 細胞診採取法 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 細胞診成分量 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 組織診備考 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 細胞診備考 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 剖検備考 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 臓器別ブロック名称 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 組織診・染色セットパターン | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 細胞診・染色セットパターン | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 剖検部位 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 剖検詳細項目 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 組織診断所見 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 細胞診断 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 細胞所見 | | | ○ | 病理検査 | 保守ベンダー | |
| 32.輸血部門 | 日赤血液型マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 血液型亜型マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 不規則抗体マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 抗原マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 検査A B Oウラオモテチェックマスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 検査オーグセットマスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 検査報告コメントマスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 検体材料マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 検査結果自動判定マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 検査項目マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 採血場所マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 造血剤マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | アレルギーマスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 保存場所マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | ラック番号マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 採取場所マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 移植同意書マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 目的分類マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 自己血付帯項目管理マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 副作用マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 返品理由マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 廃棄理由マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 回収理由マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメン担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 | |
|---------------------|---------------------|---------------------|------|----------|----------|--------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | | |
| | 依頼区分マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 同意書マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 使用場所マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 輸血目的マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 依頼コメントマスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 処理コメントマスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 臨床状態マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 血液製剤種マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 製剤単位指定マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 採血製剤種マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 幹細胞製剤種マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 血液製剤マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | クロスマッチ項目マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | クロスマッチ結果値マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 払出コメントマスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | T & S 選択結果値マスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 注意コメントマスタ | | ○ | 血液管理室 | 保守ベンダー | |
| | 33.放射線部門 | 01 検査種別マスタ(RMXKS) | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー |
| | | 02 撮影区分マスタ(RMSKB) | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー |
| | | 03 検査指示項目マスタ(RMKSK) | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー |
| 04 部位マスタ(RMBUI) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 05 体位方向マスタ(RMHOK) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 06 検査付常項目マスタ(RMKFK) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 07 定型コメントマスタ(RMCMT) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 10 X線検査マスタ(RMXCO) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 11 検査グループマスタ(RMXKG) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 12 照射録マスタ(RMSRC) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 14 撮影室マスタ(RMSIT) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 15 モリテマスタ(RMMDT) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 18 単位マスタ(RMTNI) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 20 感染症マスタ(RMKNS) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 23 利用者マスタ(RMRYS) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 24 医師マスタ(RMIDC) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 50 診療科マスタ(RMKAC) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 51 病棟マスタ(RMBYT) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 93 検査定義マスタ(RMKTG) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 94 セット検査マスタ(RMSET) | | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | |
| 95 曝写情報マスタ(RMBKJ) | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | | |
| 96 検査付常情報マスタ(RMKFJ) | | ○ | 放射線 | 保守ベンダー | | |
| 34.生理部門 | 01 検査種別マスタ(RMXKS) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 02 撮影区分マスタ(RMSKB) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 03 検査指示項目マスタ(RMKSK) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 04 部位マスタ(RMBUI) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 05 体位方向マスタ(RMHOK) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 06 検査付常項目マスタ(RMKFK) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 07 定型コメントマスタ(RMCMT) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 10 X線検査マスタ(RMXCO) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 11 検査グループマスタ(RMXKG) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 12 照射録マスタ(RMSRC) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 14 撮影室マスタ(RMSIT) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 15 モリテマスタ(RMMDT) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 18 単位マスタ(RMTNI) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 20 感染症マスタ(RMKNS) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 23 利用者マスタ(RMRYS) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 24 医師マスタ(RMIDC) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 50 診療科マスタ(RMKAC) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 51 病棟マスタ(RMBYT) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 93 検査定義マスタ(RMKTG) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| | 94 セット検査マスタ(RMSET) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | |
| 95 曝写情報マスタ(RMBKJ) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | | |
| 96 検査付常情報マスタ(RMKFJ) | | ○ | 生理検査 | 保守ベンダー | | |
| 35.内視鏡部門 | 01 検査種別マスタ(RMXKS) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 02 撮影区分マスタ(RMSKB) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 03 検査指示項目マスタ(RMKSK) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 04 部位マスタ(RMBUI) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 05 体位方向マスタ(RMHOK) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 06 検査付常項目マスタ(RMKFK) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 07 定型コメントマスタ(RMCMT) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 10 X線検査マスタ(RMXCO) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 11 検査グループマスタ(RMXKG) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー | |
| | 12 照射録マスタ(RMSRC) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー | |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメン担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 |
|------------------------------|-------------------------|-----------|----|----------|----------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | |
| | 14 撮影室マスタ(RMSIT) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 15 モデルティマスタ(RMMDT) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 18 単位マスタ(RMTNI) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 20 感染症マスタ(RMKNS) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 23 利用者マスタ(RMRYS) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 24 医師マスタ(RMIDC) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 50 診療科マスタ(RMKAC) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 51 病棟マスタ(RMBYT) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 93 検査定義マスタ(RMKTG) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 94 セット検査マスタ(RMSET) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 95 曝写情報マスタ(RMBKJ) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 96 検査付帯情報マスタ(RMKFJ) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| 36.診療支援 | 台紙マスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 利用者マスタ (HISマスタに準拠) | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 診療科マスタ (HISマスタに準拠) | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 職種マスタ (HISマスタに準拠) | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | CITAタイムラインマスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | CITA検体検査マスタ (HISマスタに準拠) | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | モデルティマスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | スキャン (画像) 分類マスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| (Yahgee, CITA) | 緊急通知マスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| 37.経営支援 (医用工学) | コストドライバー | | ○ | 経営企画課 | 保守ベンダー |
| | 配賦設定シート | | ○ | 経営企画課 | 保守ベンダー |
| | CLISTAセキュリティ設定シート | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| 38.DWH | 【カルテ参照】文書種別 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【カルテ参照】項目属性 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【カルテ参照】ツールマスタ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【マート】患者プロフィール | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【マート】細菌検査結果 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【マート】オーダ依頼 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【マート】オーダ実施 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【カルテ検索】患者プロフィール | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【カルテ検索】細菌検査結果 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【カルテ検索】オーダ依頼 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【カルテ検索】オーダ実施 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【Navi】患者プロフィール | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【Navi】細菌検査結果 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【Navi】オーダ依頼 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 【Navi】オーダ実施 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 利用者管理(利用者ごとの権限) | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 職種設定(職種ごとの権限) | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 検索画面管理 検査条件設定 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 検索画面管理 出力項目デフォルト設定 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | 個人情報保護 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | お知らせメッセージ設定 | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| | カタログ | | ○ | 医療情報センター | 医療情報センター |
| 39.安全管理 (NSDビジネスインバネーション) | 表題 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 報告(事故)レベル | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 発生場所 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 所属部署 | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 診療科 | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 職種 | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 職員情報 | | ○ | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 必須・任意入力項目 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 入カタブ、ボタン表示設定等 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 付加情報 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | ステータス名称、表示色設定 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | マスタメンテユーザ情報 | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| 40.給食部門 (CMCC) | 食種マスタ | | ○ | 栄養局 | 保守ベンダー |
| | 主食マスタ | | ○ | 栄養局 | 保守ベンダー |
| | 患者コメントマスタ | | ○ | 栄養局 | 保守ベンダー |
| | 病棟 | | ○ | 栄養局 | 保守ベンダー |
| | 調乳マスタ | | ○ | 栄養局 | 保守ベンダー |
| | 経管栄養マスタ | | ○ | 栄養局 | 保守ベンダー |
| | アレルギーマスタ | | ○ | 栄養局 | 保守ベンダー |
| | 食品マスタ | | ○ | 栄養局 | 保守ベンダー |
| | 料理マスタ | | ○ | 栄養局 | 保守ベンダー |
| 41.看護勤務・看護教育 | 職位・職種マスタ | ○ | | 看護局 | 保守ベンダー |
| | 部署マスタ | ○ | | 看護局 | 保守ベンダー |
| | 勤務記号マスタ | ○ | | 看護局 | 保守ベンダー |
| | キャリア関係 | | ○ | 看護局 | 保守ベンダー |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメンテ担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 |
|----------------------------------|--------------------|-----------|-----|----------|----------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | |
| 42.精神科 | マスタ作成はありません | | | - | - |
| 43.生体モニター・麻酔チャート | 生体モニター | ○ | | 看護局 | 保守ベンダー |
| | 生体モニターセット | ○ | | 看護局 | 保守ベンダー |
| | 薬剤 | | ○ | 麻酔科 | 保守ベンダー |
| | 薬剤セット | | ○ | 麻酔科 | 保守ベンダー |
| | イベント | | ○ | 麻酔科 | 保守ベンダー |
| | 共通イベント | | ○ | 麻酔科 | 保守ベンダー |
| | O U T | | ○ | 麻酔科 | 保守ベンダー |
| | 体位 | ○ | | 麻酔科 | 保守ベンダー |
| 44.ME機器管理システム | マスタ作成はありません | | | - | - |
| 45.放射線レポートシステム (富士フィルム) | ユーザマスタ (HISマスタに準拠) | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 検査種マスタ (HISマスタに準拠) | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | モリテマスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 職種マスタ (HISマスタに準拠) | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 所属科マスタ (HISマスタに準拠) | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 病棟マスタ (HISマスタに準拠) | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| | 部位マスタ | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| 46.PACSシステム (富士フィルム) | ユーザマスタ (HISマスタに準拠) | ○ | | 医療情報センター | 保守ベンダー |
| 47.3D画像処理システム (富士フィルム) | マスタ作成はありません | | | - | - |
| 48.SPД薬劑部門システム (東邦システム) | 商品マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | メーカーマスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 業者マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 部署マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| 49.SPД薬劑部門システム (東邦システム) | 換算マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 病棟部署変換マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| 50.SPД診療材料部門システム (ホスネット・ジャパン) | HOS倉庫マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | HOS得意先マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | HOS得意先部署マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | HOS担当者マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | H商品分類マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | H費目マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | コントロールマスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | スキャナ管理マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | セット商品マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | セット商品明細マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | メニューマスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | メーカーマスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | ラベル出力管理マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 事業所設定マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 仕入先マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 会社マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 伝票番号マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 倉庫マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 処理日付管理マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 勘定科目マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 区分項目内訳マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 単位マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 取引区分マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 名称辞書マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 品質管理区分マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 商品マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 商品入数マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 商品分類マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 商品単価マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 商品拡張マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 商品特材分類マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 定数マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 引当除外基準マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 得意先マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 得意先商品マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 得意先商品仕入単価マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 得意先商品売上単価マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 得意先担当者マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 得意先部署マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 患者マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 担当者マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 業務マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| 権限マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー | |
| 権限個別マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー | |
| 機能マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー | |
| 消費税率マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー | |

| マスタ種別 | マスタ項目 | マスタメンテ担当 | | 所管部署 | メンテナンス部署 |
|--------------------------|---------------------------|-----------|----|------------|----------|
| | | 保守 ベンダ | 当院 | | |
| | 特材分類マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 画面マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 画面表示用得意先マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 発注先マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 発番管理マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 臨時依頼人数設定マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 術式マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 診療科マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 販売元マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 部署マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 部門マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 項目辞書マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | 項目辞書明細マスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| | P D Aマスタ | | ○ | SPD | 保守ベンダー |
| 51.図書管理システム (扶桑電通) | 簡易書誌マスタ | ○ | | なるほどライブラリー | 保守ベンダー |
| | 書誌マスタ | ○ | | なるほどライブラリー | 保守ベンダー |
| | 所蔵マスタ | ○ | | なるほどライブラリー | 保守ベンダー |
| | 利用者マスタ | ○ | | なるほどライブラリー | 保守ベンダー |
| 52.感染症制御支援システム (日本BD) | 微生物検査システム関連マスタ | ○ | | 細菌検査 | 保守ベンダー |
| | 感染症制御支援システム関連マスタ(サーベイランス) | ○ | | 細菌検査 | 保守ベンダー |
| | 感染症制御支援システム関連マスタ(臨床経過図) | ○ | | 細菌検査 | 保守ベンダー |
| | 感染症制御支援システム関連マスタ(薬剤) | ○ | | 細菌検査 | 保守ベンダー |