

## 調達仕様書

件名	障害年金業務支援システムの機器更改に係るソフトウェア製品のリース及び製品サポート業務 (令和 8 年度～令和 14 年度)一式
作業内容	ソフトウェア製品及び製品サポートの納品 なお、作業内容に係る役務分担を【別紙 1】「関連事業者との役務分担表」に示す。
納品製品	納品対象のソフトウェア製品を【別紙 2】「ソフトウェア納入対象一覧」に示す。 なお、ソフトウェア製品の製品サポートを付帯すること。
数量	ライセンス数量については、【別紙 3】に示す「障害年金業務支援システム要求仕様一覧」を参照し、CPU コア数に留意して算出すること。
委託期間	履行開始日から令和 15 年 2 月 10 日までとする。
履行開始日	令和 8 年 6 月 16 日
リース及び製品 サポート期間	令和 8 年 7 月 1 日から令和 15 年 1 月 31 日までとする。
ソフトウェア製品 及び製品サポー トの納品日 (納品期限)	令和 8 年 6 月 30 日
納品場所	東京都杉並区高井戸西 3 丁目 5 番 24 号 日本年金機構本部
契約延長	<p>本契約期間以降に継続して使用する場合があるため、契約延長(最大 1 年を想定)を可能とすること。契約を延長する場合は、機構と以下のような条件で別途契約を行うものとする。また、契約期間満了後、継続して契約を行う場合には、その期間についてもソフトウェア製品のサポートが可能であること。</p> <p>なお、本契約の契約変更及び延長契約に際しては、価格交渉に応じること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ソフトウェア製品のサポート経費に関しては、同等のサービスを本契約の月額と同額又はそれ以下で提供すること。なお、市場環境の変化により、同等のサービスを同額又はそれ以下で提供することが困難な場合は、受託者にてその妥当性を製品ごとに定量的な数値を用いて証明することとし、対応条件及び対応方法等について、協議の上、決定する。</li> <li>・ 延長後の全ての期間において、ソフトウェア製品のサポート経費を除く月額のリース料を、本調達のリース料の 1/12 以下とすること。また、延長期間に 1 か月に満たない日数がある場合は、当該期間を日割りとすること。</li> </ul>

<p>納品に係る 注意事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 納品は平日 10:00～17:00 の間に行うこと。</li> <li>・ 機構がライセンス違反を犯さないよう、受託者の責任において必要なライセンスを納品すること。</li> <li>・ 機構の依頼に基づき、ソフトウェア製品の資材一式のダウンロード及びメディア作成を行った上で納品すること。</li> <li>・ 製品に付属するライセンス証書、取扱説明書、カタログ等のドキュメントについても併せて納品すること。なお、ドキュメント類は原則、日本語で記述されたものとする。</li> <li>・ バージョンを指定する場合を除き、納品時点で最新版とすること。リビジョンにおいても、指定する場合を除き、納品時点で最新版とすること。</li> <li>・ ソフトウェア製品の使用許諾権は、原則、機構に帰属できる形態で納品すること。 なお、使用許諾権が機構に帰属できない場合は、納品物品一覧にその理由や機構の有益性を記載すること。</li> <li>・ 機構の都合でリースを中途解約する場合は、残リース料相当額の違約金を機構が支払うため、所有権の移転が可能なソフトウェア製品は、使用許諾権を機構に帰属させること。</li> <li>・ サーバに搭載するマイクロソフト社製品は、MPSA ライセンスの適用を認めるものとする。 なお、機構は、既に契約締結している ESA 契約に基づき、価格レベル「D」が適用される。</li> <li>・ 製品のサポート期間の終了が避けられない場合に限り、後続製品への切替又はバージョンアップ対応ができるように資材を提供可能であること。なお、後継製品に更新する場合の費用は本調達に含むものとする。</li> <li>・ 納品時に【別紙 2】「ソフトウェア納入対象一覧」に示すソフトウェアについて最新バージョンがリリースされている場合、アプリケーションプログラム開発事業者と納品する製品バージョンについて協議し、最新バージョンの納品可否を決定の上、機構に承認を得ること。</li> <li>・ 納品されたソフトウェア製品のライセンスが本仕様書で指定された納品数量・規格と異なる場合は、直ちに指定した数量、規格を再納品すること。</li> <li>・ 納品された物品に重大な欠陥が発見された場合、受託者の責任において速やかに交換すること。</li> <li>・ 機構が指定する「納品物等確認依頼書」に、受託者の責任者、品質管理責任者及び担当者が押印し、成果物に添付すること。</li> </ul>
<p>ソフトウェア製品の製品サポートに係る注意事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ リース・製品サポート期間(令和 8 年 7 月 1 日～令和 15 年 1 月 31 日)内において、ソフトウェア製品サポートサービスの提供が受けられるものであること。</li> <li>・ 製品サポートの問合せ窓口は、日本年金機構及びアプリケーション開発及びアプリケーション保守を請け負う業者からの問合せに対応すること。</li> <li>・ 製品サポートの問い合わせに必要な情報等(連絡先、シリアル番号、URL 等)を「納品物品一覧」に明記すること。</li> <li>・ ソフトウェアのサポートは、下記の対応が可能な契約を締結すること。 本番環境 :24 時間 365 日 稼働維持環境:平日 9:00～17:00</li> <li>・ 契約期間中は、ソフトウェアのバージョンアップ対応ができること。</li> <li>・ ソフトウェアのサポートレベルは、標準サポートを基本とすること。 (標準サポート以外となるものは製品ごとに別途記載) なお、サポートとしては製品の不明点、使用方法、技術的問題点に関する回答、脆弱性情報、アップデート情報、修正パッチリリース情報及びそれぞれに必要な資材、手順書等が</li> </ul>

	<p>提供可能であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>製品間での連携を考慮した上で、動作保証が可能なソフトウェア及びバージョンの組合せとすること。</li> <li>バージョンを指定する場合を除き、納品時点での最新バージョンとすること。</li> </ul> <p>リビジョンにおいても、指定する場合を除き、納品時点での最新バージョンとすること。</p> <p>なお、【別紙 2】「ソフトウェア納入対象一覧」の「製品名(バージョン含む)」列に記載のバージョンおよびリビジョンは、2025年12月時点のため留意すること。</p>																								
<p>関連事業者</p>	<p>本調達に係る関連事業者を、「表 1.関連事業者一覧」に示す。</p> <p style="text-align: center;">表 1.関連事業者一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>調達案件名</th> <th>名称</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>障害年金業務支援システムのシステム更改に係る設計・開発、アプリケーションプログラム保守</td> <td>アプリケーションプログラム開発事業者</td> <td>アプリケーションプログラムの設計・開発作業を行う。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>障害年金業務支援システムのシステムサーバ設備等のリース及び保守業務等(令和7年度～令和14年度)一式</td> <td>アプリケーションプログラム保守事業者</td> <td>アプリケーションプログラムの保守を行う。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>障害年金業務支援システムのシステムサーバ設備等のリース及び保守業務等(令和7年度～令和14年度)一式</td> <td>ハードウェア製品納品等事業者</td> <td>ハードウェア製品の納品、設定、仮想基盤の構築等を行う。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>年金給付システム周辺サーバ等の統合運用管理業務</td> <td>統合運用管理事業者／保守事業者</td> <td>本システムの運用管理サービス等業務等を実施する。 また、仮想化基盤上のテナントに構築される以下のシステムの運用管理サービス等業務等を実施する(仮想化基盤上に構築される他のシステムは管理範囲に含まない)。 ・障害年金業務支援システム ・公的年金給付総合情報連携システム ・年金情報総合管理・照合システム ・源泉徴収サブシステム ・お客様対応業務システム(郵便物管理システム含む) ・受付進捗管理システム</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>日本年金機構端末設備等運用管理サービス業務</td> <td>端末運用管理事業者／保守事業者</td> <td>共通基盤システム、窓口装置(WM)の運用管理業務を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	NO.	調達案件名	名称	説明	1	障害年金業務支援システムのシステム更改に係る設計・開発、アプリケーションプログラム保守	アプリケーションプログラム開発事業者	アプリケーションプログラムの設計・開発作業を行う。	2	障害年金業務支援システムのシステムサーバ設備等のリース及び保守業務等(令和7年度～令和14年度)一式	アプリケーションプログラム保守事業者	アプリケーションプログラムの保守を行う。	3	障害年金業務支援システムのシステムサーバ設備等のリース及び保守業務等(令和7年度～令和14年度)一式	ハードウェア製品納品等事業者	ハードウェア製品の納品、設定、仮想基盤の構築等を行う。	4	年金給付システム周辺サーバ等の統合運用管理業務	統合運用管理事業者／保守事業者	本システムの運用管理サービス等業務等を実施する。 また、仮想化基盤上のテナントに構築される以下のシステムの運用管理サービス等業務等を実施する(仮想化基盤上に構築される他のシステムは管理範囲に含まない)。 ・障害年金業務支援システム ・公的年金給付総合情報連携システム ・年金情報総合管理・照合システム ・源泉徴収サブシステム ・お客様対応業務システム(郵便物管理システム含む) ・受付進捗管理システム	5	日本年金機構端末設備等運用管理サービス業務	端末運用管理事業者／保守事業者	共通基盤システム、窓口装置(WM)の運用管理業務を行う。
NO.	調達案件名	名称	説明																						
1	障害年金業務支援システムのシステム更改に係る設計・開発、アプリケーションプログラム保守	アプリケーションプログラム開発事業者	アプリケーションプログラムの設計・開発作業を行う。																						
2	障害年金業務支援システムのシステムサーバ設備等のリース及び保守業務等(令和7年度～令和14年度)一式	アプリケーションプログラム保守事業者	アプリケーションプログラムの保守を行う。																						
3	障害年金業務支援システムのシステムサーバ設備等のリース及び保守業務等(令和7年度～令和14年度)一式	ハードウェア製品納品等事業者	ハードウェア製品の納品、設定、仮想基盤の構築等を行う。																						
4	年金給付システム周辺サーバ等の統合運用管理業務	統合運用管理事業者／保守事業者	本システムの運用管理サービス等業務等を実施する。 また、仮想化基盤上のテナントに構築される以下のシステムの運用管理サービス等業務等を実施する(仮想化基盤上に構築される他のシステムは管理範囲に含まない)。 ・障害年金業務支援システム ・公的年金給付総合情報連携システム ・年金情報総合管理・照合システム ・源泉徴収サブシステム ・お客様対応業務システム(郵便物管理システム含む) ・受付進捗管理システム																						
5	日本年金機構端末設備等運用管理サービス業務	端末運用管理事業者／保守事業者	共通基盤システム、窓口装置(WM)の運用管理業務を行う。																						
<p>費用の見積に関する注意事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>納品に係る経費は受託者の負担とし、その他、本仕様の内容に係る費用全てを経費として見込むこと。</li> </ul>																								
<p>支払に関する注意事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リース料、ソフトウェア製品サポート経費は、令和8年7月1日から発生するものとし、「検収書」の検査合格後に月次にて支払う。</li> </ul> <p>なお、ソフトウェア製品の納品期限までに「納品物品一覧」及び「納品完了報告書」の機構検査を受けて合格とすること。</p>																								

納品成果物	<p>【納品期限:履行開始後 7 営業日以内】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 納品計画書(納品スケジュール、体制図等)</li> <li>・ 経費内訳(ソフトウェア製品費用、ソフトウェア製品サポート費用)</li> <li>・ 納品物品一覧</li> </ul> <p>【納品期限:製品納品時】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ソフトウェア製品資材一式</li> <li>・ ソフトウェア製品に付属するライセンス証書、取扱説明書、マニュアル、カタログ等のドキュメント</li> <li>・ 納品完了報告書※</li> <li>・ サポート問合せ情報一覧</li> </ul> <p>【納品期限:翌月 5 営業日以内】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 検収書</li> </ul> <p>※様式を閲覧資料にて提示する。</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本仕様書に定めのない事項については双方協議の上、決定するものとする。</li> <li>・ 本調達に係る問い合わせは、全て下記担当部署に行うこと。</li> </ul>
入札制限	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本件調達の公平性を確保するため、参加者は、以下に挙げる事業者並びにこの事業者の「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和 38 年大蔵省令第 59 号)第 8 条に規定する親会社及び子会社、同一の親会社を持つ会社並びに委託先事業者等の緊密な利害関係を有する事業者でないこと。</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 「厚生労働省全体管理組織(PMO)の支援【調達支援等】一式」(前々年度以降)の受託者</li> <li>(2) 「日本年金機構におけるシステム支援等業務」(前々年度以降)の受託者</li> <li>(3) 「社会保険オンラインシステム監査に係る外部委託」(前々年度以降)の受託者</li> <li>(4) 「日本年金機構における情報セキュリティ監査に係る支援業務」(前々年度以降)の受託者</li> <li>(5) 「日本年金機構における最高情報セキュリティアドバイザー及び情報セキュリティ対策支援等業務」(前々年度以降)の受託者</li> </ol>
閲覧要領	<p>応札を希望する事業者で本調達に係る資料について閲覧を希望する場合は、「担当部署」に示す担当に連絡の上事前に閲覧の許可を得ること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 閲覧条件 閲覧する者は、当該入札に参加する予定の者、又は予定の法人に勤務する者とする。閲覧を希望する場合は、【別紙4】「資料閲覧申請書兼秘密保持誓約書」を提出すること(閲覧日当日の提出で可)。</li> <li>・ 閲覧場所 東京都杉並区高井戸西 3 丁目 5 番 24 号 日本年金機構本部(高井戸)構内の指定場所</li> <li>・ 閲覧日時 閲覧可能期間: 公告終了日の前営業日前まで(土、日、祝祭日を除く) 閲覧可能時間:10:00 から 17:00 まで(12:00 から 13:00 までの時間帯を除く)</li> <li>・ 閲覧手順 閲覧希望日の 3 営業日前までに希望日時を担当部署に連絡する。希望日が複数社で重複した場合は、機構において調整を行うのでその指示に従うこと。指定された日時に閲覧</li> </ul>

	<p>場所で、【別紙4】「資料閲覧申請書兼秘密保持誓約書」の確認及び、閲覧者の本人確認を行う。【別紙4】「資料閲覧申請書兼秘密保持誓約書」については、閲覧期間中に一度提出すれば閲覧日ごとに提出する必要はない。閲覧者の本人確認は、社員証等、入札予定法人等の社員であることが確認できるもので行う。閲覧には機構の職員が立ち会うので、閲覧者はその指示等に従うこと。</p> <p>閲覧場所にはカメラ等の撮影機器及びパソコン等の記録媒体は持ち込めない。また、閲覧時に複写、又は写真撮影等を禁止する。違反行為があった場合、機構は閲覧を中止、退去を求めることがある。</p>
<p>担当部署</p>	<p>日本年金機構 システム企画部 システム基盤整備グループ          担当 屋代・佐藤 連絡先 03-6897-8090</p>

別紙1 関連事業者との役割分担表

◎…主たる作業者  
 ○…当該役割に関して作業担当と密に連携し、作業協力  
 ※複数の業者に◎が付いている作業項目においては、各業者は担当する役割範囲の作業を主体的に実施することとする。

本関連事業者

項番	作業項目	納品成果物	日本年金機構	アプリケーション開発事業者	アプリケーション製品納品等事業者	ハードウェア製品納品等事業者	統合運用管理事業者/保守事業者	端末運用管理事業者/保守事業者	作業内容
1	ソフトウェア製品選定、納品、本番稼働								
2	製品選定候補一覧の作成	製品選定候補一覧	◎						アプリケーションプログラム開発事業者が開発するアプリケーションを正常に動作させるために必要となるソフトウェア製品、及びハードウェア製品等の選定候補一覧を作成する。
3	ソフトウェア製品の納品(製品サポートの提供を含む)	納品完了報告書			◎				アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するソフトウェア製品の納品を実施する。
4	本番稼働までの保守業務								
5	本番稼働までの保守業務								
6	AP指定ソフトウェア製品に係る問い合わせ窓口		◎						アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するソフトウェア製品の製品問い合わせ窓口を行う。
7	パッチ情報/バージョンアップ情報(AP指定ソフトウェア製品)の提供		◎						アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を提供する。 (パッチ情報/バージョンアップ情報・パッチ資料/バージョンアップ資料の提供、標準適用手順の提供)
8	パッチ情報/バージョンアップ情報(機構指定ソフトウェア製品)の提供				◎				アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当する機構指定ソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を提供する。 (パッチ情報/バージョンアップ情報・パッチ資料/バージョンアップ資料の提供、標準適用手順の提供)
9	パッチ情報/バージョンアップ情報(ハードウェア納品)の提供		○			◎			ハードウェア製品納品等事業者が設計・構築を担当するハードウェア製品及びソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を提供する。 (パッチ情報/バージョンアップ情報・パッチ資料/バージョンアップ資料の提供、標準適用手順の提供)
10	パッチ適用/バージョンアップに係るパッチ適用判断(AP指定ソフトウェア製品)		◎						アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するAP指定ソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、パッチを適用するか判断する。
11	パッチ適用/バージョンアップに係るパッチ適用判断(機構指定ソフトウェア製品)						◎	◎	アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当する機構指定ソフトウェア製品(統合運用管理基盤保守事業者:運用、ジョブ管理ソフトウェア、共通基盤保守事業者:ウイルス対策ソフトウェア、端末管理ソフトウェア、監査ソフトウェア)に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、パッチを適用するか判断する。
12	パッチ適用/バージョンアップに係るパッチ適用判断(ハードウェア納品)					◎			ハードウェア製品納品等事業者が設計・構築を担当するハードウェア製品(バンドルされたソフトウェア含む)及びソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報及びファームウェア情報を元に、パッチを適用するか判断する。
13	パッチ適用/バージョンアップに伴うシステムへの影響調査(AP指定ソフトウェア製品)		◎						アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するAP指定ソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、システムへの影響調査を実施する。
14	パッチ適用/バージョンアップに伴うシステムへの影響調査(機構指定ソフトウェア製品)		◎						アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当する機構指定ソフトウェア製品(ウイルス対策ソフトウェア含む)に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、システムへの影響調査を実施する。
15	パッチ適用/バージョンアップに係る手順書作成(アプリケーション開発)	手順書(アプリケーション開発)	◎						アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、手順書を作成する。
16	パッチ適用/バージョンアップに係る手順書作成(ハードウェア納品)	手順書(ハードウェア納品)				◎			ハードウェア製品納品等事業者が設計・構築を担当するソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、手順書を作成する。
17	パッチ適用/バージョンアップの検証(アプリケーション開発)		◎			○			アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するソフトウェア製品に関するパッチ適用/バージョンアップを実施しても問題ないか検証する。(適用手順の確認・作業全体のリハーサル・適用後の動作確認)
18	パッチ適用/バージョンアップの検証(ハードウェア納品)		○			◎			ハードウェア製品納品等事業者が設計・構築を担当するソフトウェア製品に関するパッチ適用/バージョンアップを実施しても問題ないか検証する。(適用手順の確認・作業全体のリハーサル・適用後の動作確認)
19	パッチ適用/バージョンアップ作業(アプリケーション開発)		◎			○			パッチ適用/バージョンアップ作業及び動作確認を実施する。
20	パッチ適用/バージョンアップ作業(ハードウェア納品)		○			◎			パッチ適用/バージョンアップ作業及び動作確認を実施する。
21	運用、保守								
22	保守								
23	保守								
24	AP指定ソフトウェア製品に係る問い合わせ窓口				◎				アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するAP指定ソフトウェア製品の問い合わせ窓口を行う。
25	ハードウェア保守(稼働維持/本番環境)	稼働報告書、障害報告書(ハードウェア納品)				◎	○		ハードウェア製品故障の修理等の対応を行う。
26	パッチ情報/バージョンアップ情報提供(稼働維持/本番環境)	稼働報告書(AP指定ソフトウェア製品保守)			◎		○		アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するAP指定ソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を提供する。 (パッチ情報/バージョンアップ情報・パッチ資料/バージョンアップ資料の提供、標準適用手順の提供)
27		稼働報告書(機構指定ソフトウェア製品保守)					◎		アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当する機構指定ソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を提供する。 (パッチ情報/バージョンアップ情報・パッチ資料/バージョンアップ資料の提供、標準適用手順の提供)
28		稼働報告書(ハードウェア保守)					◎	○	ハードウェア製品納品等事業者が設計・構築を担当するハードウェア製品及びソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報及びファームウェア情報を提供する。 (パッチ情報/バージョンアップ情報・パッチ資料/バージョンアップ資料の提供、標準適用手順の提供)
29		稼働報告書(仮想化基盤ソフトウェア製品保守)						◎	仮想化基盤ソフトウェア事業者が設計・構築を担当するソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報及びファームウェア情報を提供する。 (パッチ情報/バージョンアップ情報・パッチ資料/バージョンアップ資料の提供、標準適用手順の提供)
30	パッチ適用/バージョンアップに係るパッチ適用判断(稼働維持/本番環境)	稼働報告書(AP指定ソフトウェア製品保守)			◎		○	○	アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するAP指定ソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、パッチを適用するか判断する。
31		稼働報告書(機構指定ソフトウェア製品保守)					○	◎	アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当する機構指定ソフトウェア製品(統合運用管理基盤保守事業者:運用、ジョブ管理ソフトウェア、共通基盤保守事業者:ウイルス対策ソフトウェア、端末管理ソフトウェア、監査ソフトウェア)に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、パッチを適用するか判断する。
32		稼働報告書(ハードウェア保守)					◎	○	ハードウェア製品納品等事業者が設計・構築を担当するハードウェア製品(バンドルされたソフトウェア含む)及びソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報及びファームウェア情報を元に、パッチを適用するか判断する。
33	パッチ適用/バージョンアップに伴うシステムへの影響調査(稼働維持/本番環境)	影響調査(仮想化基盤ソフトウェア製品)						◎	仮想化基盤ソフトウェア事業者が設計・構築を担当するソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、パッチを適用するか判断する。
34		稼働報告書(AP指定ソフトウェア製品保守)			◎		○	○	アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当するAP指定ソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、システムへの影響調査を実施する。
35	パッチ適用/バージョンアップに係る手順書作成	稼働報告書(機構指定ソフトウェア製品保守)			◎		○	○	アプリケーションプログラム開発事業者が設計・構築を担当する機構指定ソフトウェア製品(ウイルス対策ソフトウェア含む)に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、システムへの影響調査を実施する。
36		手順書(仮想化基盤ソフトウェア製品)					◎		仮想化基盤ソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、手順書を作成する。
37	パッチ適用/バージョンアップの検証(稼働維持/本番環境)	手順書(仮想化基盤ソフトウェア製品以外)			○		○	◎	仮想化基盤ソフトウェア製品以外のソフトウェア製品に関するパッチ情報/バージョンアップ情報を元に、手順書を作成する。
38		手順書(仮想化基盤ソフトウェア製品)			○		○	◎	仮想化基盤ソフトウェア製品に関するパッチ適用/バージョンアップを実施しても問題ないか検証する。(適用手順の確認・作業全体のリハーサル・適用後の動作確認)
39	パッチ適用/バージョンアップ作業(アプリケーション開発)	手順書(仮想化基盤ソフトウェア製品以外)			○		○	◎	仮想化基盤ソフトウェア製品以外のソフトウェア製品に関するパッチ適用/バージョンアップを実施しても問題ないか検証する。(適用手順の確認・作業全体のリハーサル・適用後の動作確認)
40		稼働報告書			○		○	◎	パッチ適用/バージョンアップ作業、及び動作確認について、実作業は仮想化基盤管理等事業者が実施する。
41	パッチ適用/バージョンアップ作業(稼働維持/本番環境)(仮想化基盤ソフトウェア製品以外)	稼働報告書			○		○	◎	パッチ適用/バージョンアップ作業、及び動作確認について、実作業は運用管理事業者が実施する。
42			ファームウェア適用作業(稼働維持/本番環境)			○		◎	ファームウェアの更新を実施する。
43	ウイルス定義ファイルの更新作業(共通基盤採用)(稼働維持/本番環境)				○		○	◎	ウイルス定義ファイルの更新作業について、共通基盤の定義ファイルにより更新される。
44	システムの定義変更等作業(ファイアウォール等)(稼働維持/本番環境)				○		○	◎	システム構成の変更等作業、及び動作確認について、実作業は運用管理事業者が実施する。各事業者は必要な手順書を作成する。

別紙2 【障害年金業務支援システム】ソフトウェア納入対象一覧（本番環境）

納入にあたっては、調達仕様書に記載された契約期間を満たすライセンスおよびサポートを提供すること。

項番	ソフトウェア名称	販売元	形名(参考)		納入バージョン	ライセンス数	備考
			ライセンス形名	サポート形名			
1	Windows Server 2025 Datacenter	Microsoft Corporation	DG7GMGFOPWHD:0004	SD-MS200-Y0000 SD-WS64K-C1101	2025	128	・以下の回数を問合せ可能なサポートを納入すること。 2026年5月～2027年1月(構築期間中):10回/月 2027年2月～契約満了月(保守期間中):5回/月 ・Windows Server 2022 Datacenterヘダウングレード可能なライセンスを納入すること。 ・128コア分(2コア*64式等)のライセンスを納入すること。
2	Windows11 Pro	Microsoft Corporation	販売元にお問合せ下さい	販売元にお問合せ下さい	11	3	
3	HiRDB Server Version 10	株式会社日立製作所	P-2962-91A4&VW	ST-296291A43&VW	最新バージョン	2	
4			P-2962-91A4&V1	ST-296291A43&V1	最新バージョン	2	
5	HiRDB SQL Executer	株式会社日立製作所	R-F15427-197&C	SO-154271973&C	最新バージョン	1	
6			R-F15427-197&L1	SO-154271973&L1	最新バージョン	3	
7	HiRDB Metrics Exporter	株式会社日立製作所	P-2963-7114&C	ST-296371143&C	最新バージョン	1	
8			P-2963-7114&L1	ST-296371143&L1	最新バージョン	1	
9	uCosminexus Application Server	株式会社日立製作所	P-2943-7KY4&VW	ST-29437KY43&VW	11-60	1	
10			P-2943-7KY4&V1	ST-29437KY43&V1	11-60	3	
11	Dr. Sum M2000	ウイングアーク1st株式会社	SUM-M2000-PAS	SUM-M2000-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(時間外保守、買い切り)版を納入すること
12	Dr. Sum M2000(ホットスタンバイ)	ウイングアーク1st株式会社	SUM-M2000-HS-PAS	SUM-M2000-HS-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(時間外保守、買い切り)版を納入すること
13	Dr. Sum DataLoader for M2000	ウイングアーク1st株式会社	SUM-LDM2000-PAS	SUM-LDM2000-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(時間外保守、買い切り)版を納入すること
14	Dr. Sum DataLoader for M2000(ホットスタンバイ)	ウイングアーク1st株式会社	SUM-LDM2000-HS-PAS	SUM-LDM2000-HS-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(時間外保守、買い切り)版を納入すること
15	Dr. Sum Connect	ウイングアーク1st株式会社	SUM-CON-PAS	SUM-CON-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(時間外保守、買い切り)版を納入すること
16	Dr. Sum Connect(ホットスタンバイ)	ウイングアーク1st株式会社	SUM-CON-HS-PAS	SUM-CON-HS-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(時間外保守、買い切り)版を納入すること
17	MotionBoard スイート Windows版 4コア	ウイングアーク1st株式会社	MB-WST-PAS	MB-WST-MC	6.4	2	パーベチュアルライセンス(時間外保守、買い切り)版を納入すること
18	MotionBoard スイート 追加コアライセンス(4コア) Windows版	ウイングアーク1st株式会社	MB-WSTAD-PAS	MB-WSTAD-MC	6.4	4	パーベチュアルライセンス(時間外保守、買い切り)版を納入すること
19	MotionBoard スイート Windows版 4コア(ホットスタンバイ)	ウイングアーク1st株式会社	MB-WST-HS-PAS	MB-WST-HS-MC	6.4	2	パーベチュアルライセンス(時間外保守、買い切り)版を納入すること
20	MotionBoard スイート 追加コアライセンス(4コア) Windows版(ホットスタンバイ)	ウイングアーク1st株式会社	MB-WSTAD-HS-PAS	MB-WSTAD-HS-MC	6.4	4	パーベチュアルライセンス(時間外保守、買い切り)版を納入すること
21	HULFT10 for Windows-Server	株式会社セゾンテクノロジ	HHI04800000-00-02	HHI04800000-HA-02	最新バージョン	2	
22	HULFT10 Cipher Option(AES) for Windows	株式会社セゾンテクノロジ	OPI040A3000-00-02	OPI040A3000-HA-02	最新バージョン	2	
23	Hitachi Report for SVF Connect SUITE Standard Windows版	株式会社日立製作所	RT-1V53-WCSSA&S	SD-MS253WCSSA&S	10	2	
24	Hitachi Report for SVF Connect SUITE Standard Windows版(ホットスタンバイ)	株式会社日立製作所	RT-1V53-WCSSA&H	SD-MS253WCSSA&H	10	2	
25	Hitachi Report for SVF File SUITE Windows版	株式会社日立製作所	RT-1V53-WSBA&S	SD-MS253WSBA&S	10	2	
26	Hitachi Report for SVF File SUITE Windows版(ホットスタンバイ)	株式会社日立製作所	RT-1V53-WSBA&H	SD-MS253WSBA&H	10	2	
27	Hitachi Report for SVF PDF Enterprise Windows版	株式会社日立製作所	RT-1V53-WSAA&C2	SD-MS253WSAA&C2	10	2	
28			RT-1V53-WSAA&F2	SD-MS253WSAA&F2	10	2	
29	Hitachi Report for SVF PDF Enterprise Windows版(ホットスタンバイ)	株式会社日立製作所	RT-1V53-WSAA&C2H	SD-MS253WSAA&C2H	10	2	
30			RT-1V53-WSAA&F2H	SD-MS253WSAA&F2H	10	2	
31	SORT Version9(64)	株式会社日立製作所	P-2921-1294&VW	ST-292112943&VW	最新バージョン	2	
32			P-2921-1294&V1	ST-292112943&V1	最新バージョン	2	
33	SORT Version9 - Extended Edition(64)	株式会社日立製作所	P-F2921-12941&VW	ST-2921129413&VW	最新バージョン	2	
34			P-F2921-12941&V1	ST-2921129413&V1	最新バージョン	2	
35	Hitachi Code Converter ファイル変換ユティリティ(64)	株式会社日立製作所	P-2957-6714&C	ST-295767143&C	最新バージョン	1	
36			P-2957-6714&L1	ST-295767143&L1	最新バージョン	1	
37	Hitachi Code Converter - Server Runtime for C/COBOL(64)	株式会社日立製作所	P-2957-1144&VW	ST-295711443&VW	最新バージョン	2	
38			P-2957-1144&V1	ST-295711443&V1	最新バージョン	2	
39	Hitachi Code Converter - Server Runtime for Java	株式会社日立製作所	P-265Z-1344&VW	ST-265Z13443&VW	最新バージョン	2	
40			P-265Z-1344&V1	ST-265Z13443&V1	最新バージョン	2	
41	Hitachi HA Toolkit Extension	株式会社日立製作所	P-242C-F114&C	ST-242CF1143&C	最新バージョン	1	
42			P-242C-F114&L1	ST-242CF1143&L1	最新バージョン	1	
43	日立アプリケーションフレームワーク Justware OSS実行環境サポート	株式会社日立製作所	-	SD-CN6300-140	最新バージョン	16	・サポートのみのためライセンスなし。 ・16コア分(4コア*4式等)のサポートを納入すること。
44	日立JDK(実行環境強化サポートオプション for Java セット)	株式会社日立製作所	P-2923-7JY4&C	ST-29237JY43&C	11-60	1	
45			P-2923-7JY4&L1	ST-29237JY43&L1	11-60	3	
46	JP1/Integrated Management 3 - Manager	株式会社日立製作所	P-L12C-8EDL&W010	ST-L12C8EDL3&W010	13-50	3	
47			P-L12C-8EDL&W001	ST-L12C8EDL3&W001	13-50	9	
48	JP1/Network Node Manager i Advanced	株式会社日立製作所	P-L142-83DL&W050	ST-L14283DL3&W050	最新バージョン	2	
49	JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager	株式会社日立製作所	P-2A12-3KDL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
50			P-L112-3KDL&Y001	ST-L1123KDL3&Y001	最新バージョン	4	
51	JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent (Windows版)	株式会社日立製作所	P-2A12-33DL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
52			P-L1212-33DL&Y016	ST-L121233DL3&Y016	最新バージョン	2	
53	JP1/Automatic Job Management System 3 - View	株式会社日立製作所	P-2A12-34DL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
54			P-L112-34DL&G001	ST-L11234DL3&G001	最新バージョン	5	
55	JP1/Automatic Job Management System 3 - Definition Assistant	株式会社日立製作所	P-2A12-3PDL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
56			P-L112-3PDL&G001	ST-L1123PDL3&G001	最新バージョン	3	
57	JP1/Automatic Operation	株式会社日立製作所	P-2A2C-E1DL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
58			P-L12C-E1DL&WM	ST-L12CE1DL3&WM	最新バージョン	2	
59			P-L12C-E1DL&W010	ST-L12CE1DL3&W010	最新バージョン	2	
60	JP1/Automatic Operation Content Pack	株式会社日立製作所	P-2A2C-E3DL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
61			P-L12C-E3DL&G001	ST-L12CE3DL3&G001	最新バージョン	2	
62	JP1/IT Desktop Management 2 - Manager	株式会社日立製作所	P-2A42-78DL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
63			P-L142-78DL&WM	ST-L14278DL3&WM	最新バージョン	2	
64			P-L142-78DL&W001	ST-L14278DL3&W001	最新バージョン	5	
65			P-L142-78DL&W010	ST-L14278DL3&W010	最新バージョン	1	
66	ALogオンプレミス版	株式会社網屋	AL-BAS-1(ライセンス+サポート一体型)	-	最新バージョン	1	
67	ALogオンプレミス版(ログデータ容量5GB/day)	株式会社網屋	AL-LOG-5(ライセンス+サポート一体型)	-	最新バージョン	1	
68	Trend Micro Deep Security Agent	トレンドマイクロ株式会社	DX3QMMJ9XL1EPN3701B(ライセンス+サポート一体型)	-	バージョン指定なし	13	
69	Trend Micro Apex One	トレンドマイクロ株式会社	OTOCWJAXL1LUNB7GOA(ライセンス+サポート一体型)	-	バージョン指定なし	3	
70	SKYSEA Client View(Light Edition クライアントライセンス(Win/Mac/Linux))	Sky株式会社	SKYSEA1LVL779	SKYSEA1KZT258	バージョン指定なし	16	
71	SKYSEA Client View(リモート操作 クライアントライセンス)	Sky株式会社	SKYSEA1DPR832	SKYSEA1DUQ673	バージョン指定なし	16	
72	SKYSEA Client View(ITセキュリティ対策強化 クライアントライセンス)	Sky株式会社	SKYSEA1UTY527	SKYSEA1KKB448	バージョン指定なし	16	
73	ESS AdminONE Additional Node EE	エンカレッジ・テクノロジ株式会社	販売元にお問合せ下さい	販売元にお問合せ下さい	バージョン指定なし	13	
74	ESS Admin Control for Client	エンカレッジ・テクノロジ株式会社	販売元にお問合せ下さい	販売元にお問合せ下さい	バージョン指定なし	3	
75	ESS REC6 Agent Client Edition	エンカレッジ・テクノロジ株式会社	販売元にお問合せ下さい	販売元にお問合せ下さい	バージョン指定なし	3	
76	指静脈認証管理システム	株式会社日立製作所	C-539R-01&C	SD-C533R-270	06-07	1	
77			C-539R-01&L1	SD-C533R-270	06-07	2	

別紙2【障害年金業務支援システム】ソフトウェア納入対象一覧（稼働維持環境）

納入に当たっては、調達仕様書に記載された契約期間を満たすライセンスおよびサポートを提供すること。

項番	ソフトウェア名称	販売元	形名(参考)		納入バージョン	ライセンス数	備考
			ライセンス形名	サポート形名			
1	Windows Server 2025 Datacenter	Microsoft Corporation	DG7GMGFOPWHD:0004	SD-MS100-Y0000 SD-WS54K-C1101	2025	96	・以下の回数を問合せ可能なサポートを納入すること。 2026年5月～2027年1月：10回/月 2027年2月～契約満了月：5回/月 ・Windows Server 2022 Datacenterへダウングレード可能なライセンスを納入すること。 ・96コア分(2コア*48式等)のライセンスを納入すること。
2	Windows11 Pro	Microsoft Corporation	販売元にお問合せ下さい	販売元にお問合せ下さい	11	2	
3	HiRDB Server Version 10	株式会社日立製作所	P-2962-91A4&VW	ST-296291A41&VW	最新バージョン	2	
4			P-2962-91A4&V1	ST-296291A41&V1	最新バージョン	2	
5	HiRDB SQL Executer	株式会社日立製作所	R-F15427-197&C	SO-154271971&C	最新バージョン	1	
6			R-F15427-197&L1	SO-154271971&L1	最新バージョン	3	
7	HiRDB Metrics Exporter	株式会社日立製作所	P-2963-7114&C	ST-296371141&C	最新バージョン	1	JP1テクニカルサービス(HiRDBメトリック情報取得ツール提供)
8			P-2963-7114&L1	ST-296371141&L1	最新バージョン	1	同上
9	uCosminexus Application Server	株式会社日立製作所	P-2943-7KY4&VW	ST-29437KY41&VW	11-60	1	
10			P-2943-7KY4&V1	ST-29437KY41&V1	11-60	1	
11	Dr. Sum M2000	ウイングアーク1st株式会社	SUM-M2000-PAS	SUM-M2000-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(標準保守 買い切り)版を納入すること
12	Dr. Sum M2000(ホットスタンバイ)	ウイングアーク1st株式会社	SUM-M2000-HS-PAS	SUM-M2000-HS-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(標準保守 買い切り)版を納入すること
13	Dr. Sum DataLoader for M2000	ウイングアーク1st株式会社	SUM-LDM2000-PAS	SUM-LDM2000-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(標準保守 買い切り)版を納入すること
14	Dr. Sum DataLoader for M2000(ホットスタンバイ)	ウイングアーク1st株式会社	SUM-LDM2000-HS-PAS	SUM-LDM2000-HS-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(標準保守 買い切り)版を納入すること
15	Dr. Sum Connect	ウイングアーク1st株式会社	SUM-CON-PAS	SUM-CON-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(標準保守 買い切り)版を納入すること
16	Dr. Sum Connect(ホットスタンバイ)	ウイングアーク1st株式会社	SUM-CON-HS-PAS	SUM-CON-HS-MC	5.7	2	パーベチュアルライセンス(標準保守 買い切り)版を納入すること
17	MotionBoard スイート Windows版 4コア	ウイングアーク1st株式会社	MB-WST-PAS	MB-WST-MC	6.4	2	パーベチュアルライセンス(標準保守 買い切り)版を納入すること
18	MotionBoard スイート 追加コアライセンス(4コア) Windows版	ウイングアーク1st株式会社	MB-WSTAD-PAS	MB-WSTAD-MC	6.4	2	パーベチュアルライセンス(標準保守 買い切り)版を納入すること
19	MotionBoard スイート Windows版 4コア(ホットスタンバイ)	ウイングアーク1st株式会社	MB-WST-HS-PAS	MB-WST-HS-MC	6.4	2	パーベチュアルライセンス(標準保守 買い切り)版を納入すること
20	MotionBoard スイート 追加コアライセンス(4コア) Windows版(ホットスタンバイ)	ウイングアーク1st株式会社	MB-WSTAD-HS-PAS	MB-WSTAD-HS-MC	6.4	2	パーベチュアルライセンス(標準保守 買い切り)版を納入すること
21	HULFT10 for Windows-Server	株式会社セゾンテクノロジー	HH104800000-00-02	HH104800000-H1-02	最新バージョン	2	
22	HULFT10 Cipher Option(AES) for Windows	株式会社セゾンテクノロジー	OP1040A3000-00-02	OP1040A3000-H1-02	最新バージョン	2	
23	Hitachi Report for SVF Connect SUITE Standard Windows版	株式会社日立製作所	RT-1V53-WCSSA&S	SD-MS153WCSA&S	10	2	
24	Hitachi Report for SVF Connect SUITE Standard Windows版(ホットスタンバイ)	株式会社日立製作所	RT-1V53-WCSSA&H	SD-MS153WCSA&H	10	2	
25	Hitachi Report for SVF File SUITE Windows版	株式会社日立製作所	RT-1V53-WSBA&S	SD-MS153WSBA&S	10	2	
26	Hitachi Report for SVF File SUITE Windows版(ホットスタンバイ)	株式会社日立製作所	RT-1V53-WSBA&H	SD-MS153WSBA&H	10	2	
27	Hitachi Report for SVF PDF Enterprise Windows版	株式会社日立製作所	RT-1V53-WSA&C2	SD-MS153WSA&C2	10	2	
28	Hitachi Report for SVF PDF Enterprise Windows版(ホットスタンバイ)	株式会社日立製作所	RT-1V53-WSA&C2H	SD-MS153WSA&C2H	10	2	
29	Hitachi Report for SVF Web Designer Standard	株式会社日立製作所	RT-1V53-WWSA&S	SD-MS153WWSA&S	10	2	
30	Hitachi Report for SVF Web Designer Standard(ホットスタンバイ)	株式会社日立製作所	RT-1V53-WWSA&H	SD-MS153WWSA&H	10	2	
31	SORT Version9(64)	株式会社日立製作所	P-2921-1294&VW	ST-292112941&VW	最新バージョン	2	
32	SORT Version9 - Extended Edition(64)	株式会社日立製作所	P-F2921-12941&VW	ST-2921129411&VW	最新バージョン	2	
33	Hitachi Code Converter ファイル変換ユティリティ(64)	株式会社日立製作所	P-2952-6714&C	ST-295267141&C	最新バージョン	1	
34			P-2952-6714&L1	ST-295267141&L1	最新バージョン	1	
35	Hitachi Code Converter - Server Runtime for C/COBOL(64)	株式会社日立製作所	P-2952-1144&VW	ST-295211441&VW	最新バージョン	2	
36	Hitachi Code Converter - Server Runtime for Java	株式会社日立製作所	P-2652-1344&VW	ST-265213441&VW	最新バージョン	2	
37	Hitachi HA Toolkit Extension	株式会社日立製作所	P-242C-F114&C	ST-242CF1141&C	最新バージョン	1	
38			P-242C-F114&L1	ST-242CF1141&L1	最新バージョン	1	
39	日立アプリケーションフレームワーク Justware OSS実行環境サポート	株式会社日立製作所	-	SD-CN6300-140	最新バージョン	8	・サポートのみのためライセンスなし。 ・8コア分(2コア*4式等)のサポートを納入すること。
40	日立JDK(実行環境強化サポートオプション for Java セット)	株式会社日立製作所	P-2923-7JY4&L1	ST-29237JY41&L1	11-60	4	
41	JP1/Integrated Management 3 - Manager	株式会社日立製作所	P-L12C-8EDL&W010	ST-L12C8EDL1&W010	13-50	3	
42			P-L12C-8EDL&W001	ST-L12C8EDL1&W001	13-50	1	
43	JP1/Network Node Manager i Advanced	株式会社日立製作所	P-L142-83DL&W050	ST-L14283DL1&W050	最新バージョン	2	
44	JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager	株式会社日立製作所	P-2A12-3KDL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
45			P-L112-3KDL&Y001	ST-L1123KDL1&Y001	最新バージョン	2	
46	JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent (Windows版)	株式会社日立製作所	P-2A12-33DL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
47			P-L212-33DL&Y001	ST-L21233DL1&Y001	最新バージョン	3	
48			P-L212-33DL&Y016	ST-L21233DL1&Y016	最新バージョン	1	
49	JP1/Automatic Job Management System 3 - View	株式会社日立製作所	P-2A12-34DL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
50			P-L112-34DL&G001	ST-L11234DL1&G001	最新バージョン	4	
51	JP1/Automatic Job Management System 3 - Definition Assistant	株式会社日立製作所	P-2A12-3PDL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
52			P-L112-3PDL&G001	ST-L1123PDL1&G001	最新バージョン	2	
53	JP1/Automatic Operation	株式会社日立製作所	P-2A2C-E1DL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
54			P-L12C-E1DL&WM	ST-L12CE1DL1&WM	最新バージョン	2	
55			P-L12C-E1DL&W010	ST-L12CE1DL1&W010	最新バージョン	2	
56	JP1/Automatic Operation Content Pack	株式会社日立製作所	P-2A2C-E3DL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
57			P-L12C-E3DL&G001	ST-L12CE3DL1&G001	最新バージョン	2	
58	JP1/IT Desktop Management 2 - Manager	株式会社日立製作所	P-2A42-78DL&M	-	最新バージョン	1	インストール媒体のみのためサポートなし
59			P-L142-78DL&WM	ST-L14278DL1&WM	最新バージョン	2	
60			P-L142-78DL&W001	ST-L14278DL1&W001	最新バージョン	5	
61			P-L142-78DL&W010	ST-L14278DL1&W010	最新バージョン	1	
62	ALogオンプレミス版	株式会社網屋	AL-BAS-1 (ライセンス+サポート一体型)	-	最新バージョン	1	
63	ALogオンプレミス版(ログデータ容量5GB/day)	株式会社網屋	AL-LOG-5 (ライセンス+サポート一体型)	-	最新バージョン	1	
64	Trend Micro Deep Security Agent	トレンドマイクロ株式会社	DX3QMMJ9XLEPN3701B(ライセンス+サポート一体型)	-	バージョン指定なし	13	
65	Trend Micro Apex One	トレンドマイクロ株式会社	OTOCNWJAXL1ULNB7GOA(ライセンス+サポート一体型)	-	バージョン指定なし	2	
66	SKYSEA Client View(Light Edition クライアントライセンス(Win/Mac/Linux))	Sky株式会社	SKYSEA1LVL779	SKYSEA1KZ7258	バージョン指定なし	15	
67	SKYSEA Client View(リモート操作 クライアントライセンス)	Sky株式会社	SKYSEA1DPR832	SKYSEA1DUQ673	バージョン指定なし	15	
68	SKYSEA Client View(ITセキュリティ対策強化 クライアントライセンス)	Sky株式会社	SKYSEA1UTY527	SKYSEA1KK6448	バージョン指定なし	15	
69	ESS AdminONE Additional Node EE	エンカレッジ・テクノロジー株式会社	販売元にお問合せ下さい	販売元にお問合せ下さい	バージョン指定なし	13	
70	ESS Admin Control for Client	エンカレッジ・テクノロジー株式会社	販売元にお問合せ下さい	販売元にお問合せ下さい	バージョン指定なし	2	
71	ESS REC6 Agent Client Edition	エンカレッジ・テクノロジー株式会社	販売元にお問合せ下さい	販売元にお問合せ下さい	バージョン指定なし	2	
72	指静脈認証管理システム	株式会社日立製作所	C-539R-01&C	SD-C533R-270	06-07	1	
73			C-539R-01&L1	SD-C533R-270	06-07	1	

### 別紙 3 障害年金業務支援システム要求仕様一覧

以下にハードウェア機器の構成案を記載する。

表 1 本番環境仮想マシン要求仕様

項番	サーバ	区分	OS	スペック		
				コア数	メモリ	
1	障害年金	Windows 用 VM サーバ#1	物理サーバ	VMware	64	1,536GB
2	業務支援 システム	Web/AP サーバ#1	ゲスト OS	Windows	4	24 GB
3		ファイル交換/バッチサーバ#1	ゲスト OS	Windows	4	32 GB
4		DB サーバ#1	ゲスト OS	Windows	4	192 GB
5		統計サーバ#1	ゲスト OS	Windows	12	780 GB
6		帳票/印字サーバ#1	ゲスト OS	Windows	4	32 GB
7		運用管理サーバ#1	ゲスト OS	Windows	4	32 GB
8		ログ管理サーバ	ゲスト OS	Windows	4	32 GB
9		Windows 用 VM サーバ#2	物理サーバ	VMware	64	1,536GB
10	Web/AP サーバ#2	ゲスト OS	Windows	4	24 GB	
11	ファイル交換/バッチサーバ#2	ゲスト OS	Windows	4	32 GB	
12	DB サーバ#2	ゲスト OS	Windows	4	192 GB	
13	統計サーバ#2	ゲスト OS	Windows	12	780 GB	
14	帳票/印字サーバ#2	ゲスト OS	Windows	4	32 GB	
15	運用管理サーバ#2	ゲスト OS	Windows	4	32 GB	

表 2 稼働維持環境仮想マシン要求仕様

項番	サーバ	区分	OS	スペック		
				コア数	メモリ	
1	障害年金	Windows 用 VM サーバ#1	物理サーバ	VMware	48	768GB
2	業務支援 システム	Web/AP サーバ#1	ゲスト OS	Windows	2	12 GB
3		帳票/印字サーバ#1	ゲスト OS	Windows	2	16 GB
4		ファイル交換/バッチサーバ#1	ゲスト OS	Windows	2	16 GB
5		DB サーバ#1	ゲスト OS	Windows	4	96 GB
6		統計サーバ#1	ゲスト OS	Windows	8	380 GB
7		運用管理サーバ#1	ゲスト OS	Windows	2	12 GB
8		ログ管理サーバ	ゲスト OS	Windows	2	12 GB
9		Windows 用 VM サーバ#2	物理サーバ	VMware	48	768GB
10	Web/AP サーバ#2	ゲスト OS	Windows	2	12 GB	
11	帳票/印字サーバ#2	ゲスト OS	Windows	2	16 GB	
12	ファイル交換/バッチサーバ#2	ゲスト OS	Windows	2	16 GB	
13	DB サーバ#2	ゲスト OS	Windows	4	96 GB	
14	統計サーバ#2	ゲスト OS	Windows	8	380 GB	
15	運用管理サーバ#2	ゲスト OS	Windows	2	12 GB	

表3 ディスク装置等構成

項番	分類	機器名	台数			スペック情報
			本番	遠隔地	稼働維持	
1	ディスク装置	ディスク装置 業務領域	1 式	1 式	1 式	[本番] 容量:約 180TB [遠隔地]容量:約 180TB [稼働維持] 容量:約 90TB
2	端末	運用管理端末	3	-	2	-
3	ネットワーク 機器	L3 スイッチ	2	2	-	[本番]ポート数:24 [稼働維持]ポート数:24
4		L2 スイッチ(業務)	2	-	2	[本番]ポート数:24 [稼働維持]ポート数:24
5		L2 スイッチ(管理)	2	-	2	[本番]ポート数:24 [稼働維持]ポート数:24
6		HUB	2	-	2	-
7	その他	ラック	-	要提案	-	必要電源:200V
8		スキャナ	13	-	1	-

表4 利用するユーザ数

項番	利用者	利用人数
1	日本年金機構職員	2,030 人

## 資料閲覧申請書 兼 秘密保持誓約書

令和 年 月 日

日本年金機構 理事長代理人  
システム企画部長 山本 晃司 様住 所  
商号又は名称  
代 表 者 名 ④

調達件名「障害年金業務支援システムの機器更改に係るソフトウェア製品のリース及び製品サポート業務（令和8年度～令和14年度）一式」に関し、以下のとおり資料を閲覧させて頂きたく申請書を提出致します。

また、閲覧にて知り得た情報は、本件以外の目的に使用すること並びに第三者に開示及び漏洩をしないことを誓約します。

## ■ 閲覧者

項番	氏名	ふりがな	TEL
1			
2			
3			
4			
5			

なお、資料閲覧の実施にあたり、下記のとおり誓約します。

## 記

1. 閲覧において知り得た各種情報について、当該入札の目的以外での使用は致しません。
2. 閲覧において知り得た各種情報について、第三者に漏洩等いたしません。
3. 本件に関して日本年金機構または第三者に損害を与えた場合は、直ちに対策を講じ、これに対応を実施します。なお、当該対応に要する全ての費用について負担します。