



9日～1月3日) (以下「休日」という。)を除く。)とする。

- ② 業務の都合により、休日に業務を行う必要があるときは常駐を要する日の変更について委託者と受託者が協議の上これを行うことができる。
- ③ 開発技術者が常駐を要する時間は福島県職員服務規程に準ずる。  
ただし業務の都合上やむを得ないと受託者が認めた場合は、委託者に申し出た上で延長して常駐することができる。
- ④ 受託者はあらかじめ届け出た者以外の開発技術者が代わりに業務を行う必要があるときは、別紙4により委託者に届け出た上でこれを行うことができる。
- ⑤ 受託者は、①で定める休日のほか、次の条件を満たすことを前提に常駐を要しない日を設定することができる。ただし、事前に委託者に通知しておかなければならない。  
( ) 月の開発技術者の延べ常駐時間数として640時間  
( ) ①の常駐を要する日の最低常駐者数 名

#### イ 運用技術者

- ① 運用技術者が常駐を要する日は休日を除いた日とする。
- ② 業務の都合により、休日に業務を行う必要があるときは常駐を要する日の変更について委託者と受託者が協議の上これを行うことができる。
- ③ 運用技術者が常駐を要する時間は16時から業務終了までの時間とする。  
ただしこの常駐を要する時間には、必ず16時から22時までの6時間を含むものとする。  
また業務の都合上やむを得ないと受託者が認めた場合は、委託者に申し出た上で延長して常駐することができる。
- ④ 受託者はあらかじめ届け出た者以外の運用技術者が代わりに業務を行う必要があるときは、別紙4により委託者に届け出た上でこれを行うことができる。

### 3 留意事項

#### (1) 障害対応

システムの障害が発生した場合は、以下の要件に従い、直ちに復旧回復のために必要な措置を行うこと。

ア 税務システムのソフトウェアに対して不具合が発見された場合は、速やかに事象の切り分けを実施し、ソフトウェア部分に依存するものか、他の個別の事象なのかを含めた対応策を検討、委託者に報告の上、不具合の解消を行うこと。

イ 不具合の解消によりソフトウェアの更新が必要になる場合には、導入計画を作成の上、委託者の承認を得た後、導入作業を行うこと。

ウ 障害が発生した場合には、直ちに障害部分を切り離し、影響の拡大を最小限に抑えること。また、速やかに委託者に報告の上、機器保守業者と協力し、対応が可能な体制を維持するとともに、主体的に復旧のための対応を行うこと。

エ 既設置の機器に係る障害切り分け等において、関係業者から求めがあった場合には、必ず必要な協力を行うこと。

オ サーバの停止を伴う重大な障害が発生した場合、機器保守業者等の関係業者と協力し、速やかにシステム利用が再開できるようにすること。

## (2) 仕様変更業務

税制改正や機能改善等税務システムの仕様変更について、税務システムの調査、分析を行った上で委託者と協議しシステムの改修を実施する。

ア 改修を実施する内容は、軽微な変更とし、大規模な改修については別途協議する。

イ 改修に当たっては、委託者と十分協議した上で実施すること。

ウ 改修後は試験環境において、指示のとおり機能となっているかを十分に検証の上、委託者の確認を受けること。

エ 委託者の確認後、本番環境への実装（リリース）を実施すること。

## (3) セキュリティ管理

別紙9「セキュリティ同意書」を提出すること。また、ウイルス対策、不正侵入の防止等のため、以下に例示するセキュリティ対策を施すこと。

ア システム管理用のユーザアカウントについては、パスワードを定期的に変更する等、セキュリティ保持に努めること。

イ 重大なセキュリティホールに係る情報については、随時に報告・協議の上、必要な対応を行うこと。その他セキュリティ対策上必要な措置も同様に行うものとする。

ウ 運用業務に必要なソフトウェアを導入する場合は、ウイルス検査を行った上で導入する等、ウイルス対策を確実に行うこと。

エ データ保護（データ損失対策・機密保持対策）を行うこと。

オ 不正侵入者及びウイルスの監視及び排除を行うこと。

カ セキュリティ、ウイルス情報の収集・提供を行うこと。

キ 定期的な脆弱性のチェックを行うこと。

ク その他セキュリティ管理における所要の作業を行うこと。

## (4) ソフトウェアの更新対応等

ア システムに搭載されるソフトウェアに関するバージョン管理を行うこと。

イ OSを含め、各種ソフトウェアのバージョンアップ状況、修正モジュールリリース状況等を適宜調査し、至急に更新が必要と考えられる場合は随時委託者に報告し、協議の上、必要な対応を行うこと。

ウ その他ソフトウェアについて所要の作業を行うこと。

## (5) サーバ等の稼働状況・性能管理

ア サーバのCPU負荷状況、ディスク空き容量等機能維持上必要な項目を管理し、必要な場合は対応策を検討し、実施すること。

イ 必要なデータのバックアップ及びバックアップデータの管理を行うこと。

ウ システムの運用に関しては、そのシステムの性能を常に監視・評価し、性能上のトラブルを未然に防止するための対策を講ずる。状況分析、将来予想、必要な設備

- 増設やシステム改善の提案、対策を実施すること。
- エ 障害切り分け、セキュリティ保持、利用状況統計等のため適切にログを保持、管理すること。
- オ その他サーバ等の稼働状況・性能管理について所要の作業を行うこと。

#### (6) 操作質問対応

- ア 職員からの質問についてはすべて対応すること。（対応は8時30分から17時15分の間に受け付けたものとする。）
- イ 対応方法としては、面接、電話での対応とすること。
- ウ 質問内容と対応状況についての報告を定期的（日次、月次）に実施すること。
- エ 質問に対する一次対応での回答率を8割以上とすること。
- オ 職員からの質問や障害の申告についてはデータベースによる管理をし、内容分析の上、利用者による解決率を向上させるよう努めること。
- カ その他操作質問対応について所要の作業を行うこと。

#### (7) ドキュメント管理

- ア 運用手順書等、運用に係るドキュメントを作成し、適切に管理するとともに、必要な改善・更新を随時行うこと。また、ソフトウェアのバージョンアップ等により利用者への周知が必要とされる場合は、必要な周知用資料を作成すること。
- イ 維持管理業務対象機器の構成や設置場所を変更する場合等、必要な場合は、他システム関係業者等に速やかに連絡を行うこと。
- ウ その他ドキュメント管理において所要の作業を行うこと。

#### (8) 各種作業申告・報告書等

委託業務に伴い発生する各種作業申告・報告書等の資料について納品すること。特に障害対応作業完了後は、必要に応じて詳細な対応内容と再発防止策について報告すること。

#### (9) その他

- ア 簡易なアプリケーションの修正及び税務システムの運用に当たって、維持管理対応時間（前記2(3)ア）の範囲内で必要な作業を行うこと。
- イ 仕様書に定めのない事項又はこの仕様書について疑義が生じたときは甲乙協議して定めるものとする。  
ただし、契約後の仕様書の解釈は委託者の解釈によるものとする。

### 4 成果品

#### (1) 業務実績報告書

契約書第14条の業務履行期間ごとに別紙5を提出すること。

#### (2) 成果品一覧表

委託者から指示のあったときに作業単位で別紙6により提出すること。

## 5 成果品の権利の帰属

4の成果品の権利はすべて委託者に帰属する。

## 6 その他

### (1) 対象となる機器

維持管理の対象となる機器及びソフトウェアは別紙7のとおりとする。機器の更新等により、変更があった場合には、委託者から新たに別紙7を作成して提供するものとする。

### (2) 貸与品

維持管理のために必要となる貸与品は別紙8のとおりとする。ただし、別紙8に定めるもののほか、特に必要と認められるものはその都度申し出ることができる。

### (3) 作業場所

作業場所は、税務システム課とする。

### (4) その他

この仕様書に記載される業務の詳細及びそのほかに必要とされる業務については、委託者が別途指示を行うものとする。

## 7 軽油引取税電子申告・電子納税対応に係る改修作業

### (1) 納期

令和7年3月31日とする。

### (2) 協議について

改修作業に当たって協議すべき事項がある場合には、甲が指定する場所において必要に応じて協議を行うこととする。協議した内容については乙が議事録等を作成し、甲の承認を得ること。

なお、作業スケジュールについては甲乙協議の上決定すること。

### (3) 進捗状況等の報告

乙は甲に進捗状況を定期的に報告すること。また、甲は乙に必要とする事項について報告を求めることができる。

### (4) データ等の管理

#### ア 業務外使用の禁止

改修作業のため甲が乙に提供するデータ等は、委託業務以外には使用しないこと。

#### イ データ等の管理

甲が乙に提供したデータ等は、本件業務に従事する者以外に漏洩がないよう厳格に管理を行い、本件業務終了後には消去又は返還すること。

#### ウ 従事者

乙は、本件業務に従事する者について、仕様書別紙3により甲に提出すること。

### (5) システム改修の範囲等

乙は、甲の提示する概要設計に基づき、軽油引取税電子申告・電子納税に対応するためコードの追加及びプログラムの変更または追加等を行う。改修項目の詳細は甲乙協議のうえ定める。

### (6) 業務の内容

#### ア 設計等

- ① 基本設計書を作成する。
- ② 基本設計書に基づき、詳細設計書を作成する。
- ③ 詳細設計に基づき、テスト仕様書及び移行仕様書を作成する。

#### イ プログラムの作成及びテスト

- ① 詳細設計書に基づきプログラムを変更又は追加すること。
- ② テスト仕様書に基づき個々のプログラムのテストを行うとともに、総合テスト・運用テストを行い、甲の確認を受けること。なお、テストの実施主体は乙とする。

③ 総合テスト・運用テストの不具合については、乙は、再テストの結果を添付し甲の確認を受けること。

④ 乙は、テスト結果一覧表を作成し、テストの不具合の対応を明示すること。

ウ 機械処理

① イのプログラムの作成は、原則として乙のコンピュータを使用して行う。

② 単体テスト・総合テスト・運用テストについては、甲のコンピュータにより実施する。

③ テストに必要なデータは、甲が乙に提供する。

エ システム移行

乙は、移行仕様書に基づき甲のコンピュータにシステムの移行を行い、使用できる状態とすること。移行日は甲乙協議のうえ決定する。

なお、移行には甲のコンピュータでシステムの維持管理業務を行う上で必要な操作説明等を含むものとする。

オ その他

その他必要な事項は甲乙協議のうえ定める。

(7) 開発、稼働条件

ア 開発言語等

現在のシステム動作環境である Microsoft Windows Server 2019、日本電気(株)製自治体基盤(CL)で動作するものとし、現在のシステムと同じ開発言語である日本電気(株)製 HolonEnterprise 及び COBOL 及び Oracle により開発を行うこと。

イ コンパイル及びテスト環境

コンパイル及びテスト環境については、甲が準備する。

ウ その他

設計等に当たっては、甲乙協議のうえ行うこと。

なお、協議した結果を、基本設計書等成果品に反映させ、反映箇所を明示して甲の承認を受けること。

(8) 成果品

乙は、甲に次の成果品を提出する。成果品は、他人の権利（著作権、特許等）を侵害しないこと。

1 基本設計書	2部（1部は電子データ）
2 詳細設計書	2部（1部は電子データ）
3 テスト仕様書	1部（1部は電子データ）
4 移行仕様書	1部（1部は電子データ）
5 操作説明書	2部（1部は電子データ）
6 ソース・プログラム（電子データ）	2巻（正・副）
7 テスト結果報告書（テスト結果一覧表を含む）	1部
8 その他、甲乙協議して定めたもの	定めた部数

(9) 納入場所

福島県総務部税務システム課

(10) 成果品の帰属

(8)の成果品は福島県に帰属する。



## 8 地方税共通納税システムの対象税目拡大及びコンビニ納付通年化に係る改修作業

### (1) 納期

令和7年3月31日とする。

### (2) 協議について

改修作業に当たって協議すべき事項がある場合には、甲が指定する場所において必要に応じて協議を行うこととする。協議した内容については乙が議事録等を作成し、甲の承認を得ること。

なお、作業スケジュールについては甲乙協議の上決定すること。

### (3) 進捗状況等の報告

乙は甲に進捗状況を定期的に報告すること。また、甲は乙に必要とする事項について報告を求めることができる。

### (4) データ等の管理

#### ア 業務外使用の禁止

改修作業のため甲が乙に提供するデータ等は、委託業務以外には使用しないこと。

#### イ データ等の管理

甲が乙に提供したデータ等は、本件業務に従事する者以外に漏洩がないよう厳格に管理を行い、本件業務終了後には消去又は返還すること。

#### ウ 従事者

乙は、本件業務に従事する者について、仕様書別紙3により甲に提出すること。

### (5) システム改修の範囲等

乙は、甲の提示する概要設計に基づき、地方税共通納税システムの対象税目拡大及びコンビニ納付通年化に対応するためコードの追加及びプログラムの変更または追加等を行う。改修項目の詳細は甲乙協議のうえ定める。

### (6) 業務の内容

#### ア 設計等

- ① 基本設計書を作成する。
- ② 基本設計書に基づき、詳細設計書を作成する。
- ③ 詳細設計に基づき、テスト仕様書及び移行仕様書を作成する。

#### イ プログラムの作成及びテスト

- ① 詳細設計書に基づきプログラムを変更又は追加すること。
- ② テスト仕様書に基づき個々のプログラムのテストを行うとともに、総合テスト・運用テストを行い、甲の確認を受けること。なお、テストの実施主体は乙とする。

③ 総合テスト・運用テストの不具合については、乙は、再テストの結果を添付し甲の確認を受けること。

④ 乙は、テスト結果一覧表を作成し、テストの不具合の対応を明示すること。

#### ウ 機械処理

① イのプログラムの作成は、原則として乙のコンピュータを使用して行う。

② 単体テスト・総合テスト・運用テストについては、甲のコンピュータにより実施する。

③ テストに必要なデータは、甲が乙に提供する。

#### エ システム移行

乙は、移行仕様書に基づき甲のコンピュータにシステムの移行を行い、使用できる状態とすること。移行日は甲乙協議のうえ決定する。

なお、移行には甲のコンピュータでシステムの維持管理業務を行う上で必要な操作説明等を含むものとする。

#### オ その他

その他必要な事項は甲乙協議のうえ定める。

### (7) 開発、稼働条件

#### ア 開発言語等

現在のシステム動作環境である Microsoft Windows Server 2019、日本電気(株)製自治体基盤(CL)で動作するものとし、現在のシステムと同じ開発言語である日本電気(株)製 HolonEnterprise 及び COBOL 及び Oracle により開発を行うこと。

#### イ コンパイル及びテスト環境

コンパイル及びテスト環境については、甲が準備する。

#### ウ その他

設計等に当たっては、甲乙協議のうえ行うこと。

なお、協議した結果を、基本設計書等成果品に反映させ、反映箇所を明示して甲の承認を受けること。

### (8) 成果品

乙は、甲に次の成果品を提出する。成果品は、他人の権利（著作権、特許等）を侵害しないこと。

1 基本設計書	2部（1部は電子データ）
2 詳細設計書	2部（1部は電子データ）
3 テスト仕様書	1部（1部は電子データ）
4 移行仕様書	1部（1部は電子データ）
5 操作説明書	2部（1部は電子データ）
6 ソース・プログラム（電子データ）	2巻（正・副）
7 テスト結果報告書（テスト結果一覧表を含む）	1部
8 その他、甲乙協議して定めたもの	定めた部数

(9) 納入場所

福島県総務部税務システム課

(10) 成果品の帰属

(8)の成果品は福島県に帰属する。

## 9 申告税目における督促等の電子納税対応に係る改修作業

### (1) 納期

令和7年3月31日とする。

### (2) 協議について

改修作業に当たって協議すべき事項がある場合には、甲が指定する場所において必要に応じて協議を行うこととする。協議した内容については乙が議事録等を作成し、甲の承認を得ること。

なお、作業スケジュールについては甲乙協議の上決定すること。

### (3) 進捗状況等の報告

乙は甲に進捗状況を定期的に報告すること。また、甲は乙に必要とする事項について報告を求めることができる。

### (4) データ等の管理

#### ア 業務外使用の禁止

改修作業のため甲が乙に提供するデータ等は、委託業務以外には使用しないこと。

#### イ データ等の管理

甲が乙に提供したデータ等は、本件業務に従事する者以外に漏洩がないよう厳格に管理を行い、本件業務終了後には消去又は返還すること。

#### ウ 従事者

乙は、本件業務に従事する者について、仕様書別紙3により甲に提出すること。

### (5) システム改修の範囲等

乙は、甲の提示する概要設計に基づき、申告税目における督促等の電子納税に対応するためコードの追加及びプログラムの変更または追加等を行う。改修項目の詳細は甲乙協議のうえ定める。

### (6) 業務の内容

#### ア 設計等

- ① 基本設計書を作成する。
- ② 基本設計書に基づき、詳細設計書を作成する。
- ③ 詳細設計に基づき、テスト仕様書及び移行仕様書を作成する。

#### イ プログラムの作成及びテスト

- ① 詳細設計書に基づきプログラムを変更又は追加すること。
- ② テスト仕様書に基づき個々のプログラムのテストを行うとともに、総合テスト・運用テストを行い、甲の確認を受けること。なお、テストの実施主体は乙とする。

③ 総合テスト・運用テストの不具合については、乙は、再テストの結果を添付し甲の確認を受けること。

④ 乙は、テスト結果一覧表を作成し、テストの不具合の対応を明示すること。

#### ウ 機械処理

① イのプログラムの作成は、原則として乙のコンピュータを使用して行う。

② 単体テスト・総合テスト・運用テストについては、甲のコンピュータにより実施する。

③ テストに必要なデータは、甲が乙に提供する。

#### エ システム移行

乙は、移行仕様書に基づき甲のコンピュータにシステムの移行を行い、使用できる状態とすること。移行日は甲乙協議のうえ決定する。

なお、移行には甲のコンピュータでシステムの維持管理業務を行う上で必要な操作説明等を含むものとする。

#### オ その他

その他必要な事項は甲乙協議のうえ定める。

### (7) 開発、稼働条件

#### ア 開発言語等

現在のシステム動作環境である Microsoft Windows Server 2019、日本電気(株)製自治体基盤(CL)で動作するものとし、現在のシステムと同じ開発言語である日本電気(株)製 HolonEnterprise 及び COBOL 及び Oracle により開発を行うこと。

#### イ コンパイル及びテスト環境

コンパイル及びテスト環境については、甲が準備する。

#### ウ その他

設計等に当たっては、甲乙協議のうえ行うこと。

なお、協議した結果を、基本設計書等成果品に反映させ、反映箇所を明示して甲の承認を受けること。

### (8) 成果品

乙は、甲に次の成果品を提出する。成果品は、他人の権利（著作権、特許等）を侵害しないこと。

1 基本設計書	2部（1部は電子データ）
2 詳細設計書	2部（1部は電子データ）
3 テスト仕様書	1部（1部は電子データ）
4 移行仕様書	1部（1部は電子データ）
5 操作説明書	2部（1部は電子データ）
6 ソース・プログラム（電子データ）	2巻（正・副）
7 テスト結果報告書（テスト結果一覧表を含む）	1部
8 その他、甲乙協議して定めたもの	定めた部数

(9) 納入場所

福島県総務部税務システム課

(10) 成果品の帰属

(8)の成果品は福島県に帰属する。

大分類	中分類	作業内容	SE	OP
1. 維持管理全般	(1) 実施体制の整備	①連絡体制及び連絡手順の維持	○	○
	(2) 定例会の実施	①定例会議用資料作成 ②定例会議出席	○	○
2. システム維持管理	(1) システム維持管理	①税務システム等を維持管理していくために必要な各種設定の追加、変更、削除 ②税務システムの運用及び改善に関する検討及び提案	○	—
	(2) 運用支援	①委託者からの依頼や相談に関する検討及び提案 ②業務別運用支援業務の実施（別紙2）	○	○
3. 構成・資源管理	(1) 構成管理	①物理構成、論理構成、機器管理情報等の維持管理	○	—
	(2) サーバ機、周辺装置、ネットワーク及び端末等の管理	①機器等の構成変更に伴う検討、影響調査 ②機器等のパラメータ等の各種設定業務 ③機器等の環境構築（運用維持管理端末のバックアップを含む）	○	—
	(3) ディスク管理	①ディスク利用スペースの整理検討・実行 ②ライブラリの整理についての検討・実行	○	—
	(4) パッケージ、DB、通信ソフト等のミドルウェアの保守	①ミドルウェア等の変更検討及び適用 ②ミドルウェア等の緊急修正、一括修正（セキュリティパッチを含む）の適用検討及び適用 ③ミドルウェア等の利用環境の設定 ④動作環境の維持管理 ⑤システム系プロシジャの維持管理	○	—
4. 性能管理	(1) システム性能及び実績管理	①システム性能管理資料の作成及び分析（システム系、業務系）	○	—
	(2) システム構成変更時の影響分析	①システム及び機器構成変更時の影響分析	○	—
	(3) 性能改善	①性能改善提案及び実施（システムチューニング）	○	—
5. 税務システム管理	(1) ソフトウェア管理	①システムの機能変更や制度改正などに伴うプログラムや様式等の変更 ②機能変更などに伴うシステムの維持管理に必要な各種設定業務 ③機能変更などに伴うプログラムや環境設定の変更による各種ドキュメント、操作マニュアル等の追加・修正	○	—
	(2) マスタ管理	①各種マスタの登録、修正、削除	○	—
	(3) システム改修	①前記(1)①の変更以外で、システム運用上の課題の解消に向けたシステムの改修 ②災害時の特例措置に伴い必要となるシステムの改修	○	—
6. 障害対応	(1) サーバ機、周辺装置、ネットワーク及び端末等の障害復旧作業及び報告	①障害原因の切り分け ②障害原因の分析 ③障害への対応 ④障害経過報告 ⑤回復報告	○	—
	(2) 障害履歴の管理	①障害履歴の管理及び分析	○	—
	(3) 障害予防等対策検討	①障害（回避）予防対策の検討及び実施 ②障害時のリカバリ方法の検討及び実施 ③障害監視方法（自動化等）の検討及び実施	○	—
7. セキュリティ管理	(1) セキュリティ情報の設定及び管理	①利用者管理に必要なセキュリティ情報の設定、変更、削除 ②アクセス記録等のセキュリティに関するログ情報の分析及び報告	○	—
	(2) セキュリティ管理方法の検討	①システム、利用者及び端末に関するセキュリティ管理についての改善方法等の検討	○	—
8. マイナンバー対応	(1) マイナンバー総合連携対応	①個人番号に係る情報提供ネットワークシステム（統合宛名システム及び中間サーバ）連携に関する対応	○	—
		計		

税目	作業内容	備考
<b>&lt;共通&gt;</b>		
	税制改正に係るプログラムの修正	
	プログラムの不具合における修正	
	ログイン権限の登録・変更	
	外部委託帳票のデータ準備	
	バッチ処理 (データの直修正)	
	バッチ処理後の帳票出力及び振り分け	
	年次マスタ等削除処理	
	削除データの待避	
	データ復活機能使用時のデータ準備	
	電算スケジュール作成・運用	
	EUC機能の登録・変更	
<b>&lt;共通管理&gt;</b>		
	全国町・字ファイル (毎月) の取込作業 (差分の修正作業)	
	金融機関店舗別ファイルの取込作業 (差分の修正作業)	
	各種マスタのメンテナンス保守	
	障害用CD-Rデータ作成及びライティング処理	
<b>&lt;共通基盤&gt;</b>		
	基本機能の保守	
	バッチ管理	
	プリンタ保守、端末保守	
<b>&lt;テクニカル&gt;</b>		
	バックアップ	
	DB削除	
<b>&lt;宛名管理&gt;</b>		
	住所変更データのCSV変換作業	
	加工後CSVデータのサーバーへの格納	
	加工後CSVデータの取込作業	
<b>&lt;個人県民税&gt;</b>		
	データ変換・取込作業	
<b>&lt;県民税利子割&gt;</b>		
	市町村交付金処理に係る市町村マスタに取込む個人県民税決算額データのメンテナンス保守	
	申告書パンチデータ取込作業	
<b>&lt;県民税配当、県民税株式等譲渡所得割&gt;</b>		
	市町村交付金処理に係る市町村マスタに取込む個人県民税決算額データのメンテナンス保守	
	申告書パンチデータ取込作業	
<b>&lt;法人二税&gt;</b>		
	国税データのCSVへの変換作業	
	加工後CSVデータのサーバーへの格納	
	加工後CSVデータの取込作業	
	電子申告データの取込	
	プレ申告データ (CSV) の作成	
	プレ申告データ (CSV) のXMLへの変換作業	
<b>&lt;個人事業税&gt;</b>		
	国税データのCSVへの変換作業	
	加工後CSVデータのサーバーへの格納	
	加工後CSVデータの取込作業	
<b>&lt;不動産取得税&gt;</b>		
	市町村評価用データの変換及び取込作業	
	承継用パンチデータの取込作業	
	月次更新処理及び納税通知書等データ作成作業	
<b>&lt;軽油流通&gt;</b>		
	県配付マスタの管理	
	J-LIS配付・配信データの取込	
	J-LIS送付データの作成	
<b>&lt;自動車税&gt;</b>		
	分配バッチ処理 (J-LIS 端末からの自動車分配データの取込 (日次) ・登録車申告書・軽申告書の調定処理含)	
	定期課税及び帳票バッチ処理 (一括納付含)	
	納通返戻バッチ処理 (ホームページからの住所データダウンロード及び加工取り込み含)	
	身障減免バッチ処理	
	商品中古車減免バッチ処理	
	一律課税保留バッチ処理	
	職権抹消回答データ作成	
	月次帳票出力及び配信バッチ処理	
	随時帳票出力及び配信バッチ処理	
	年次統計バッチ処理	
	年次マスタ等削除処理	
	取得税更新バッチ処理	
<b>&lt;収納管理&gt;</b>		
	バッチ処理運用 (日次・月次・年次・随時)	
	口座振替データの取出・税務システムで作成した口座振替データを口座振替専用端末から各金融機関に対して送信する	
	口座振替データの取込・各金融機関から口座振替結果データを口座振替専用端末で受信する	
	口座振替専用端末内の電子情報及び口座振替で使用している電子媒体の管理	
<b>&lt;滞納管理&gt;</b>		
	バッチ処理運用 (日次・月次・年次・随時)	
	定期提供用電子データの生成	
<b>&lt;地方税電子申告システム&gt;</b>		
	プレ申告データ (XML) のサーバーへの格納 (付随する処理を含む)	
	電子申告データの抽出	
<b>&lt;コンビニエンスストア収納&gt;</b>		
	指定された期間内において、コンビニ収納専用端末から取得したコンビニ収納データの、税務システムへの取込	
	コンビニ収納データを電子記録媒体 (CD-R) に格納し、成果品として提出	
	コンビニ収納専用端末内の電子情報及びコンビニ収納で使用されている電子媒体の管理	
	ウィルス対策ソフトウェアのアップデート	
<b>&lt;クレジット収納&gt;</b>		
	自動車税課税データの作成	
	自動車税収納データの税務システムへの取込	
<b>&lt;MPN収納&gt;</b>		
	OSS 都道府県共同利用化システム運用管理端末から取得したOSS 領収済通知データの取込 (日次)	
<b>&lt;共通納税システム&gt;</b>		
	課税情報の作成・チェック・送信 (日次)	
	収納情報の受信・仕分・チェック・取込 (日次)	



福島県知事 内堀 雅雄

(事業者名)

税 務 シ ス テ ム 維 持 管 理 業 務 委 託  
作 業 従 事 者 届

区分	SE・OP の別	(ふりがな) 氏名	生年月日	経験年数	従事作業(※)
維持管理業務 リーダー					維持管理業務 改修作業
維持管理業務 サブリーダー					維持管理業務 改修作業
改修作業 主任技術者					維持管理業務 改修作業
					維持管理業務 改修作業
					維持管理業務 改修作業
					維持管理業務 改修作業

(※)従事作業の項目は該当するものを丸で囲むこと。

維持管理業務作業着手年月日

年 月 日

(誓約事項)

上記の者について、税務システム維持管理業務委託契約書第 2 2 条及び第 2 3 条に規定する内容を徹底させることを誓約します。

また、維持管理業務に従事する者については、やむを得ない理由等により上記の者が常駐できないときは代替者を派遣することとし、その場合においては、その代替者についても同様の責務を追わせることを徹底します。

福島県知事 内堀 雅雄

(事業者名)

税務システム維持管理業務委託  
業務従事者の代替者届  
仕様書に基づき、下記のとおり代替として勤務する者を届け出ます。

記

業務に従事できなくなる者

区分	(ふりがな) 氏名	生年月日	電算業務 従事年数

代替として業務に従事する者

区分	(ふりがな) 氏名	生年月日	電算業務 従事年数

代替者が勤務する期間 年 月 日から 年 月 日

(誓約事項)

上記の者について、税務システム維持管理業務委託契約書第22条及び第23条に規定する内容を徹底させることを誓約します。

## 業務実績報告書

年 月分に係る業務実績について、別紙のとおり報告します。

日	SE・OP の別	従事者氏名	常駐開始時間 常駐終了時間	業務従事 時間数(A)	受託者都合の 常駐時間数(B)	作業内容
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

(SEのみ)

(A)	当月内の常駐常駐した総時間数		
(B)	うち受託者の理由により常駐した総時間数		
(C)	総時間数(A) - (B) - 640		

成 果 品 一 覧 表

No. \_\_\_\_\_

件 名		
サブシステム名		
作 業 期 間		
項 目		添付資料等
1	作 業 指 示 書	
2	作 業 結 果	
3	備 考	

検収年月日                      年    月    日

検 収 者    氏名 \_\_\_\_\_ 印

別紙7 福島県税務システム機器

項番	型番	品名	数量
<b>共通ソフトウェア</b>			
1	UL1276-G01-I	CLUSTERPRO X CD 4.3	4
2	UL1382-H902-I	WebSAM Media 2022/4月版 (1年間保守付)	1
3	UW0E1C-N19C30	Oracle Database 19c Microsoft Windows x64 (64-bit) インストールメディア	1
4	UL1519-K2S	WebOTX Media (x64) V9 Release 9(DVD)	1
5	UL1905-014	Windows Server 2019 CAL (100 User)	3
6	UL1905-012	Windows Server 2019 CAL (10 User)	2
7	UL1905-011	Windows Server 2019 CAL (5 User)	1
<b>仮想基盤 (4+1台)</b>			
<b>ハードウェア</b>			
8	N8100-2836Y	Express5800/R120h-2M 8x2.5型ドライブモデル	5
9	K410-E246(O3)	AC電源ケーブル(3m)	10
10	N8101-1740C	CPUボード(12C/2.40GHz/Silver 4214R)	5
11	N8101-1740D	CPUボード(12C/2.40GHz/Silver 4214R)	5
12	N8102-723	32GB 増設メモリボード(1x32GB/R/DR)	30
13	N8103-190	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	5
14	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	5
15	N8104-172	1000BASE-T接続LOM カード(4ch)	5
16	N8104-181	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	5
17	N8143-126	ケーブルアーム	5
18	N8143-133	2Uラックサーバ用スライドレール	5
19	N8150-1832	増設用240GB SSD	20
20	N8151-137	内蔵DVD-ROMドライブ	5
21	N8154-117	内蔵DVDドライブ増設キット	5
22	N8181-160	電源ユニット(800W/Platinum)	10
23	N8190-164	Fibre Channel コントローラ(2ch)	5
<b>共通ソフトウェア</b>			
24	UL1904-011	Windows Server 2019 Datacenter (16Core)	5
25	UL1904-013	Windows Server 2019 Datacenter 追加ライセンス(4Core)	10
26	UL1086-HD1HB-I	NetBackup Enterprise Client v8.0/8.1/8.2 for Windows/Linux Tier 2 (1年間保守つき)	5
27	UL1657-H222	ESMPRO/ServerAgent for GuestOS Ver1.2(Windows/Linux) 1サーバ無制限ライセンス(1年間保守つき)	5
<b>RDS (14台)ソフトウェア</b>			
28	UL1907-038	Windows Server 2022 Remote Desktop Services Client AccessLicense (100 User)	3
29	TP4-B04AV3062	GOV Excel	14
30	UL1256-HK01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5(1年間保守つき)	14
31	UM046G-C4H7	HolonEnterprise(+RT)(Windows版 x64)(V16.4)	28
<b>AP(2台)【本庁クラスター】ソフトウェア</b>			
32	UL1276-K04-I	CLUSTERPRO X Startup Kit 5.0 (Download)	1
33	UL1276-G62-I	CLUSTERPRO X 4.3 for Windows VM (1ノードライセンス)	2
34	UL1276-G03-I	CLUSTERPRO X Replicator 4.3 for Windows (1ノードライセンス)	2
35	UL1276-HG05-I	CLUSTERPRO X Alert Service 4.3 for Windows (1ノードライセンス)(1年間保守つき)	2
36	UL1276-G08-I	CLUSTERPRO X Application Server Agent 4.3 for Windows (1ノードライセンス)	2
37	UL1519-SOLA	WebOTX/自治体パッケージ(E) V11.1 Processor License	4
38	UL1200-G04-I	SORTKIT/Enterprise for Windows V6.7	2
39	UL1200-G0D-I	SORTKIT/Enterprise for Windows V6.7 (追加CPUライセンス)	4
40	UL1387-809-I	COBOL Enterprise Edition Runtime V5.0	2
41	UL1387-80A-I	COBOL Enterprise Edition Runtime 追加1ライセンス V5.0	2
42	UL1256-HK01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5(1年間保守つき)	2
43	UM046G-C4H7	HolonEnterprise(+RT)(Windows版 x64)(V16.4)	4
<b>AP(4台)【出先1庁クラスター・出先2庁クラスター】ソフトウェア</b>			
44	UL1276-K04-I	CLUSTERPRO X Startup Kit 5.0 (Download)	2
45	UL1276-G62-I	CLUSTERPRO X 4.3 for Windows VM (1ノードライセンス)	4
46	UL1276-G03-I	CLUSTERPRO X Replicator 4.3 for Windows (1ノードライセンス)	4
47	UL1276-HG05-I	CLUSTERPRO X Alert Service 4.3 for Windows (1ノードライセンス)(1年間保守つき)	4
48	UL1276-G08-I	CLUSTERPRO X Application Server Agent 4.3 for Windows (1ノードライセンス)	4
49	UL1519-SOLA	WebOTX/自治体パッケージ(E) V11.1 Processor License	8
50	UL1200-G04-I	SORTKIT/Enterprise for Windows V6.7	4
51	UL1200-G0D-I	SORTKIT/Enterprise for Windows V6.7 (追加CPUライセンス)	8
52	UL1387-809-I	COBOL Enterprise Edition Runtime V5.0	2
53	UL1387-80A-I	COBOL Enterprise Edition Runtime 追加1ライセンス V5.0	2
54	UL1256-HK01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5(1年間保守つき)	4
55	UM046F-C4H7	HolonEnterprise(+RT)(Windows版 x64)(V16.3)	8
<b>検証AP(1台)ソフトウェア</b>			
56	UL1519-SOLA	WebOTX/自治体パッケージ(E) V11.1 Processor License	2
57	UL1200-G04-I	SORTKIT/Enterprise for Windows V6.7	1
58	UL1387-809-I	COBOL Enterprise Edition Runtime V5.0	1
59	UL1256-HK01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5(1年間保守つき)	1
60	UM046G-C4H7	HolonEnterprise(+RT)(Windows版 x64)(V16.4)	2
<b>検証RDP(1台)ソフトウェア</b>			
61	UL1907-036	Windows Server 2022 Remote Desktop Services Client AccessLicense (10 User)	1
62	UL1907-035	Windows Server 2022 Remote Desktop Services Client AccessLicense (5 User)	1
63	UL1256-HK01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5(1年間保守つき)	1
64	UM046G-C4H7	HolonEnterprise(+RT)(Windows版 x64)(V16.4)	2
<b>保守AP(1台)ソフトウェア</b>			
65	UM041G-C4H7	HolonEnterprise(Windows版 x64)(V16.4)	2
66	UM04BG-C4H7	HolonEnterprise(CS)(Windows版 x64)(V16.4)	2
67	UM04BG-C0H	HolonEnterprise(+CS)(V16.4)	2
68	TP4-B04AV3051	GOV Visual Studio Pro Sub MSDN	1
69	UL1519-SOLA	WebOTX/自治体パッケージ(E) V11.1 Processor License	2
70	UL1519-V4T	WebOTX Developer V11.1	1
71	UL1200-G04-I	SORTKIT/Enterprise for Windows V6.7	1
72	UL1387-808	COBOL Enterprise Edition Compiler V5.0	1
73	UL1256-HK01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5(1年間保守つき)	1
<b>保守RDP(1台)ソフトウェア</b>			
74	UL1907-035	Windows Server 2022 Remote Desktop Services Client AccessLicense (5 User)	1
75	UL1256-K01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5	1
76	UM046G-C4H7	HolonEnterprise(+RT)(Windows版 x64)(V16.4)	1

項番	型番	品名	数量
<b>開発AP(1台)ソフトウェア</b>			
77	UM041G-C4H7	HolonEnterprise(Windows版 x64)(V16.4)	2
78	UM04BG-C4H7	HolonEnterprise(CS)(Windows版 x64)(V16.4)	2
79	UM04BG-C0H	HolonEnterprise(+CS)(V16.4)	2
80	TP4-B04AV3051	GOV Visual Studio Pro Sub MSDN	1
81	UL1519-SOLA	WebOTX/自治体パッケージ(E) V11.1 Processor License	2
82	UL1519-V4T	WebOTX Developer V11.1	1
83	UL1200-G04-I	SORTKIT/Enterprise for Windows V6.7	1
84	UL1387-808	COBOL Enterprise Edition Compiler V5.0	1
85	UL1256-K01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5	1
86	UWT00G-N401F-I	FontAvenue UniAssist G2000互換コネクタ V4.3 マシンライセンス(1)	1
87	UWT00T-N700P-I	FontAvenue UniAssist メディア サーバー用 V3 Release 6 配信	1
<b>開発RDP(1台)ソフトウェア</b>			
88	UL1907-036	Windows Server 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)	1
89	UL1256-K01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5	1
90	UM046G-C4H7	HolonEnterprise(+RT)(Windows版 x64)(V16.4)	1
<b>DB(2台)【DBクラスタ】</b>			
<b>ハードウェア</b>			
91	N8100-2836Y	Express5800/R120h-2M 8x2.5型ドライブモデル	2
92	K410-E246(03)	AC電源ケーブル(3m)	4
93	N8101-1738C	CPUボード(8C/1.90GHz/Bronze 3206R)	2
94	N8101-1738D	CPUボード(8C/1.90GHz/Bronze 3206R)	2
95	N8102-720	8GB 増設メモリボード(1x8GB/R/SR)	16
96	N8103-190	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	2
97	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	2
98	N8104-172	1000BASE-T接続LOM カード(4ch)	2
99	N8104-181	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	2
100	N8143-126	ケーブルアーム	2
101	N8143-133	2Uラックサーバ用スライドレール	2
102	N8150-1832	増設用240GB SSD	4
103	N8151-137	内蔵DVD-ROMドライブ	2
104	N8154-117	内蔵DVDドライブ増設キット	2
105	N8181-160	電源ユニット(800W/Platinum)	4
106	N8190-164	Fibre Channel コントローラ(2ch)	2
<b>ソフトウェア</b>			
107	UL1904-001	Windows Server 2019 Standard (16Core)	2
108	UL1276-G04-I	CLUSTERPRO X Startup Kit 4.3	1
109	UL1276-G02-I	CLUSTERPRO X 4.3 for Windows (1CPUライセンス)	4
110	UL1276-HG05-I	CLUSTERPRO X Alert Service 4.3 for Windows (1ノードライセンス)(1年間保守つき)	2
111	UL1276-G06-I	CLUSTERPRO X Database Agent 4.3 for Windows (1ノードライセンス)	2
112	UL1256-K01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5	2
113	UW2FX0-E0080S	Oracle Database Enterprise Edition	1
114	UL1086-HD15-I	NetBackup Standard Client v8.0/8.1/8.2 (1年間保守つき)	2
<b>バックアップ(1台)</b>			
<b>ハードウェア</b>			
115	N8100-2836Y	Express5800/R120h-2M 8x2.5型ドライブモデル	1
116	K410-E246(03)	AC電源ケーブル(3m)	1
117	N8101-1738C	CPUボード(8C/1.90GHz/Bronze 3206R)	1
118	N8101-1738D	CPUボード(8C/1.90GHz/Bronze 3206R)	1
119	N8102-720	8GB 増設メモリボード(1x8GB/R/SR)	4
120	N8103-190	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	1
121	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	1
122	N8104-172	1000BASE-T接続LOM カード(4ch)	1
123	N8104-181	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	1
124	N8143-126	ケーブルアーム	1
125	N8143-133	2Uラックサーバ用スライドレール	1
126	N8150-546	増設用300GB HDD	2
127	N8151-137	内蔵DVD-ROMドライブ	1
128	N8154-117	内蔵DVDドライブ増設キット	1
129	N8181-160	電源ユニット(800W/Platinum)	2
130	N8190-164	Fibre Channel コントローラ(2ch)	1
<b>ソフトウェア</b>			
131	UL1904-001	Windows Server 2019 Standard (16Core)	1
132	UL1256-K01-I	WebSAM JobCenter SV for Windows/Linux R15.5	1
133	UL1086-HD22-I	NetBackup Enterprise Server v8.0/8.1/8.2 for Windows Tier 2 (1年間保守つき)	1
134	UL1086-HD2DA-I	NetBackup Data Protection Optimization Option v8.0/8.1/8.2 (IFRONT END TBYTE - SPECIAL VERSION ) (1年間保守つき)	11
135	UL1086-D43	NetBackup v8.2 DVD Media Kit (NEC-1pn)	1
<b>運用管理【1台】【FT】</b>			
<b>ハードウェア</b>			
136	N8800-311Y	Express5800/R320h-E4(10C/Silver 4210-W2019D)	1
137	N8802-072	16GB増設メモリセット(1x16GB/R)x2	1
138	N8804-012	1000BASE-T 2ch ボードセット	1
139	N8850-063	増設用300GB 15K HDD	4
140	N8160-96	Flash FDD	1
<b>ソフトウェア</b>			
141	ULH1S-SV02-030	PPSupportPack(Windows Server 2019 Standard for 1tサーバ R320g/R320h)	1
142	UL1528-H202-I	WebSAM SystemManager G 12 Manager (250 nodes)(1年間保守つき)	1
143	UL1528-H223-I	WebSAM SystemManager G 12 Agent for Windows/Linux(20)(1年間保守つき)	2
144	UL1256-HK00-I	WebSAM JobCenter MG for Windows/Linux R15.5(1年間保守つき)	1
145	UL1444-HN01-I	WebSAM NetvisorPro V 9.4(100ノード版)(1年間保守つき)	1
146	UL1086-HD15-I	NetBackup Standard Client v8.0/8.1/8.2 (1年間保守つき)	1
147	UL1251-HS0Z	SigmaSystemCenter 3.12 Media Kit (1年間保守つき)	1
148	UL1251-HS0C-I	SigmaSystemCenter 3.12 Standard Edition(1年間保守つき)	1
149	UL1251-HS0K-I	SigmaSystemCenter 3.12 ターゲットライセンス(1)(1年間保守つき)	3
150	UL1251-JS2AB-I	SigmaSystemCenter 3.12 VMホスト ソケット (17-32Core) ライセンス(5)(1年間時間延長保守つき)	2
151	UL1251-HS0N-I	SigmaSystemCenter 3.12 仮想サーバ管理オプション(1年間保守つき)	1
152	TPW-97R330065	TapeTRAN5 for Windows Server ライセンス	1
153	TPW-97R330066	TapeTRAN5 for Windows Server メディアキット	1
154	UL1032-D03	WebSAM AlertManager Ver4.3	1
155	ULH5S-1032-001	PPSupportPack(WebSAM AlertManager)(5年間)	1

項番	型番	品名	数量
	ストレージ		
	ハードウェア		
156	NF5313-SR01	iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)	1
157	NF5313-SFM4	Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port)	2
158	NF5313-SFP16	SFPモジュール(16Gb FC)	4
159	NF5313-SMA6A	SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)	7
160	NF5313-SMB6C	SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)	13
161	NF5313-SSA96	SAS SSDドライブ(2.5型 400GB)	7
162	NF5313-SSA9A	SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB)	7
163	NF9100-SF32DAC	フロントベゼル(2U DAC)	1
164	NF5313-SE81	ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)	1
165	NF9100-SF32	フロントベゼル(2U DE)	1
166	NF9350-SJ005	FCケーブル(OM3被膜強化5m)2本	8
	ソフトウェア		
167	UFSPM00H0120-R	PPSP(iStorage M12e ソフトウェアセット)	5
168	UFSM02H012R0-R	iSM Suite V12.3 M12e	1
169	UFSPM02H0120-R	PPSP(iStorageManager Suite M12e)	4
170	V302-000346-001	iStorageSG仕様書作成代行キット M12e 1台	1
	バックアップストレージ		
	ハードウェア		
171	NF7159-SBT500	iStorage HS3-50S(8TBモデル)	1
	ソフトウェア		
172	UF5720-360G	iStorage HSレプリケーションソフトウェア Ver5.7 - HS3-	1
173	V302-000516-001	iStorage HS SI構築キット(HS3-50S オプションソフトウェア設	1
174	V302-000514-001	iStorage HS SI構築キット(HS3-50S シングルノード設定)	1
175	NFH540-245	iStorageサポートバック HS3-50S 24H5Y	1
176	UFSP72-E3600	PPSupportPack(iStorage HSレプリケーションソフトウェア	5
177	UFSP74-E360002	PPSupportPack(iStorage HS3-50S (8TBモデル)	5
	遠隔地バックアップストレージ		
	ハードウェア		
178	NF7159-SBT500	iStorage HS3-50S(8TBモデル)	1
	ソフトウェア		
179	UF5720-E360G	iStorage HSレプリケーションソフトウェア Ver5.7 - HS3-	1
180	UF5710-E360G	iStorage HS電源制御ソフトウェア Ver5.7 - HS3-50S	1
181	V302-000514-001	iStorage HS SI構築キット(HS3-50S シングルノード設定)	1
182	V302-000516-001	iStorage HS SI構築キット(HS3-50S オプションソフトウェア設	1
183	NFH540-245	iStorageサポートバック HS3-50S 24H5Y	1
184	UFSP74-E360002	PPSupportPack(iStorage HS3-50S (8TBモデル)	5
185	UFSP72-E3600	PPSupportPack(iStorage HSレプリケーションソフトウェア	4
186	UFSP71-E3600	PPSupportPack(iStorage HS電源制御ソフトウェア - H	4
187	N8142-101	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	1
188	N8180-81	SmartUPS用 SNMPカード	1
	遠隔地バックアップストレージ電源管理サーバ		
	ハードウェア		
189	N8100-2951Y	Express5800/R110k-1 4x2.5型ドライブモデル	1
190	K410-E246(03)	AC電源ケーブル(3m)	2
191	N8101-1823	CPUボード(4C/2.80GHz/E-2314)	1
192	N8102-753	8GB増設メモリボード(1x8GB/L)	1
193	N8103-193	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	1
194	N8103-215	増設 バッテリ	1
195	N8116-109	ライザカード(2xPCI, x8 + x8)	1
196	N8117-18	シリアルポート	1
197	N8150-635	増設用2.5型300GB SAS 10k HDD	2
198	N8151-137	内蔵DVD-ROMドライブ	1
199	N8154-134	内蔵DVDドライブ増設キット	1
200	N8181-159	電源ユニット(500W)	2
201	N8181-199	冗長電源ケース	1
202	N8142-101	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	1
203	N8180-81	SmartUPS用 SNMPカード	1
	ソフトウェア		
204	UL1904-001	Windows Server 2019 Standard (16Core)	1
205	UL1046-708	ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.5	1
206	UL1046-P01	ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.5	1
207	UL1046-609	ESMPRO/AC Lite Ver5.5	1
	運用維持端末		
	ハードウェア		
208	PC-MKN46EZGD	MKN46/E-D・Win11Pro・Ci5	5
209	LCDE221N-CD3	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶	5
210	PC-P-HRE50D	ミラーリング用 500GB HDD×2	5
211	PC-P-MSE80D	8GBメモリ(8GB×1)	5
212	PC-P-C8EM2D	DVDスーパーマルチドライブ	5
213	PC-P-KBEUHC	USB 109キーボード&USB 光センサーマウス	5
214	PC-P-EUESBC	シリアルポート	5
215	PC-P-KTE11D	標準添付品セット	5
216	PC-P-BCE11D	再セットアップDVD(Win11 Pro)	1
	ソフトウェア		
217	TP4-B04AV3015	GOV Office Professional Plus	5
218	TP4-B04AV3051	GOV Visual Studio Pro Sub MSDN	5
219	TPS-MJ21003030	MIFES11	5
220	TPS-YE71004560	SI Object Browser for Oracle Ver.23.5クライアントライセンス	1
	ネットワーク管理端末		
	ハードウェア		
221	PC-VKL44XZGE	VKL44/X-E・Win11Pro・Ci3	1
222	PC-K-LND5FE	15.6型ワイドFHD液晶(1920x1080ドット)	1
223	PC-K-HHD50E	500GB HDD	1
224	PC-K-MDD80E	8GBメモリ(4GB×2)	1
225	PC-K-C8DDSE	DVDスーパーマルチドライブ	1
226	PC-K-NWX2BE	無線LAN(IEEE802.11ax)&Bluetooth	1
227	PC-K-KBDANE	キーボード(タイプA)テンキーなし	1
228	PC-K-PDDUL7	USB レーザーマウス	1
229	PC-K-KTD11E	標準添付品セット	1
230	PC-K-BCD11E	再セットアップDVD(Win11 Pro)	1

項番	型番	品名	数量
	ソフトウェア		
231	TP4-B04AV3015	GOV Office Professional Plus	1
	プリンタ		
	ハードウェア		
232	PR-L3M550	MultiWriter 3M550	26
233	PR-L3M550-02	トレイモジュール(300)	26
	バーコードリーダー		
	ハードウェア		
234	PC-MA-K47	バーコードリーダー(65mm)	18
	VPNサーバ(冗長)		
	ハードウェア		
235	BT0151-18410	FortiGate-100F (初年度FortiCareを含む)	2
236	BT0151-18420	FortiGate-100F Renewals FortiCare	8
237	BT0151-184C0	FortiGate-100F 平日オンサイト	10
	LAYER2Switch		
	ハードウェア		
238	B02014-04103	QX-S4124GT-4G基本部(AC)	5
239	B2500-04103-725	7日終日5年保守 QX-S4124GT-4G	5
	KVM		
240	N8143-144	18.5型LCDコンソールユニット(8Server)	1
241	K410-494(1A)	スイッチユニット接続 USB ケーブルセット(1.8m)	8
	KVM(遠隔地)		
242	N8143-142	18.5型LCDコンソールユニット(1Server)	1
243	K410-494(1A)	スイッチユニット接続 USB ケーブルセット(1.8m)	1
	ラック関連		
244	N8140-74	13Uラック	1
245	N8540-76	リアドア(13Uラック用)	1



## 貸与品一覧表

項番	名称	数量
1	福島県例規集	1
2	地方税法(法律編)	1
3	地方税法(例規・通達編)	1
4	県税賦課事務提要(直税編)	1
5	県税賦課事務提要(間税編・産業廃棄物税編)	1
6	県税賦課事務提要(自動車二税編)	1
7	県税収納事務提要	1
8	県税徴収事務提要	1
9	県税関係通達实例集	1
10	その他関係資料(マニュアル類)	各1
11	運用管理端末	6
12	事務机等(更衣ロッカー含む)	5

## セキュリティ同意書

令和 年 月 日

福島県総務部税務システム課長 様

受託者 住 所  
氏 名

福島県税務システム維持管理業務委託については、下記事項について同意して業務を履行します。

### 記

1. 提供を受けたデータ等は、委託業務以外に使用又は流用しません。
2. 提供を受けたデータ等は、本件業務に従事する者以外に、漏洩がないように善良なる管理者の注意をもって厳格に管理を行います。本件終了後に必要性が無くなった場合には、速やかに消去又は返還し、書面にて別途報告します。
3. データ等のセキュリティ管理については、指導に従い、求めに応じて状況を報告します。
4. 本件業務に従事する者は、別紙のとおりです。  
なお、従事者には、秘密保持義務について指導・管理します。