

別紙1② 援護システム概要図(想定する新システム) 厚生労働省 :本調達の範囲 政府共通ネットワーク 省内LAN 他県 G-NET GSSネットワーク 新G-NET LGWAN 統合ネットワーク 広域イーサ LGWAN、政府共通ネットワーク(G-NET)、GSS 福島県 サポートセンタ ネットワーク(新G-NET)を経由し、ガバメントク 庁内LAN <sup>」</sup>ラウドに設置のサーバ機器とhttps通信を行う。 ファイアウォール 援護システム (想定) ガバメントクラウド スイッチングHUB ゲートウェイ ファイアウォール 援護システム 。 ファイルサーバ及び ウイルス対策ソフトのサーバとして使用 LAN WEBサーバ 各都道府県と通信(https)を行う データベースサーバ 全都道府県データを保存 レーザプリンタ 研修環境WEBサーバ 業務端末(ノート型PC) 研修環境DB ※各端末へマウス、バーコードリーダを接続 保守環境WEBサーバ 保守環境DB

# 別紙2 ハードウェア要件

機器番号	機器名	数量	項目		要求仕様等			
1. 1	業務端末	4	ŀ		以下製品同等レベルの性能であること。 LIFEBOOK A5511/GX			
			ノートPC	OS	Windows11 Pro(64bit)			
				メモリ	8GBメモリ以上 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 500GB以上			
				ネットワーク				
				ローカルディスク				
				Type-A USBポート	USB3. X 3ポート以上			
			外部記憶装置		CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWに加えDVD-RAMの読み書きに対応する光学ディスクドライブ			
			生体認証機能 リカバリディスク キーボード		指紋、静脈などの生体認証機能を付属すること。(厚労省では静脈認証装置を調達予定)			
					OS・ドライバ等を再インストールするためのCDを有すること。			
					JIS規格またはOADG準拠配列で、テンキーがキーボードに内蔵されていること。			
1. 2	2マウス 4マウス			2 ボタンスクロール機能付きであること。				
1. 3	バーコードスキャナ	4	ł ハンディレー t	<b>ド式スキャナ</b>	ハンディタイプのレーザー式バーコードスキャナであること。 NW7の読み込みが可能であること。 スタート/ストップキャラクタの転送有無を設定可能なこと。 改行の転送有無を設定可能なこと。			
1. 4	セキュリティケーブル	4	セキュリティケーブル		ノートPCの盗難防止のためのセキュリティケーブル。 ケーブル長は $1\sim2$ m程度であること。 ノートPCのスロットに固定できること。			
1. 5	モノクロページプリンタ	1	. モノクロペーシ	ジプリンタ	以下製品同等レベルの性能であること。 PR-L8700			
			対応OS		Windows11 Pro(64bit)			
1. 6	スイッチングHUB	スイッチングHUB 1 LAN インタフェース		ニース	10/100/1000BASE-T×8ポート以上であること。 オートネゴシエーション機能を有すること。 MDI/MDI-X 自動切替であること。			
	スイッチング			元式	ストア&フォワード方式			
	適合規格			VCCI クラスA相当を有すること。				
		電源			AC100V (±10%) 、50/60Hz			
1. 7	LANケーブル	必要数	(		10Base-T/100BASE-TX対応ストレートケーブルであること。			

# 別紙3 ソフトウェア要件

項番	項目	数量	要求仕様等
1	オペレーティングシステム		Windows 11 Pro(64bit)
		4	
		_	
2	オフィスソフト		Office Personal 2021
	2/2 //2/2 / /		業務端末台数分のライセンスを用意すること。
		4	
3	Webブラウザ		Microsoft Edge
		4	
		1	
4	マウェ 4 ハッニ)		ひせら 1 INT (同生学科学)により相供となり、よ 1 マープルツのた)
4	文字入力システム		住基ネットIME(厚生労働省により提供される。セットアップ作業のみ)
		4	
5	フォント		統一文字フォント(厚生労働省により提供される。セットアップ作業のみ)
		4	
		4	
6	ウイルス対策ソフト		厚生労働省により提供される。セットアップ作業のみ
		1	Trend Micro Apex One 2019
		4	
7	ログ管理ソフト		厚生労働省により提供される。セットアップ作業のみ
		4	Runexy MyLogStar 4 Desktop
		4	

別紙4 作業の流れ

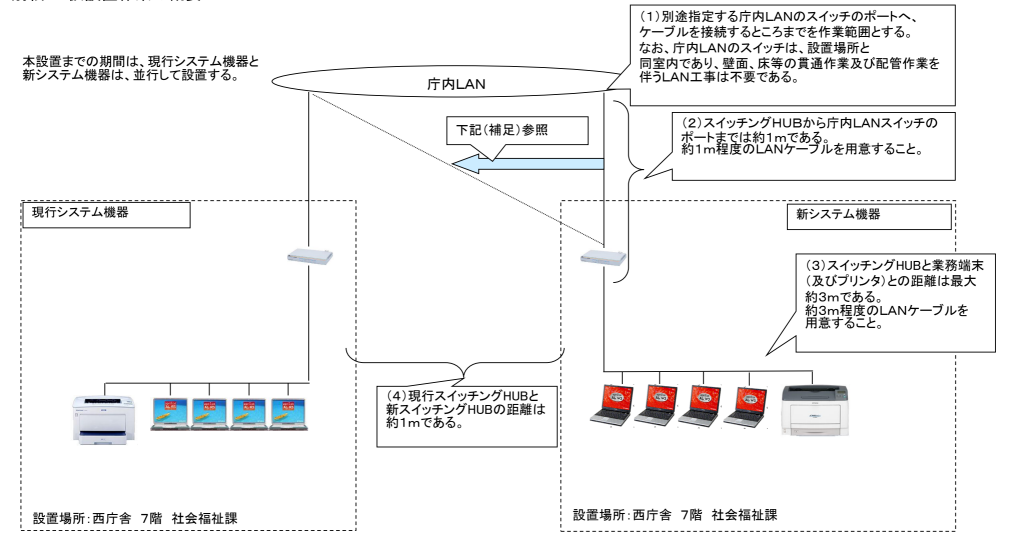
: 本調達の範囲

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			機器の手配	作業手順書の カスタマイズ	インストール	仮設置	動作確認テスト	データ移行	現行機器の 撤去	本設置	リース期間	再リース期間 (再リースと なった場合)	機器の 撤去
厚生労働省				都道府県作業手順書 インストーラ									
福島県				•									
	社内		新	都道府県作業手順書を参考にしたカスタマイズする。	インストール								
本調達の 受託者	福島県	新システム				搬入・仮設置新	動作確認	データ移行		★設置	機器保守	<b></b>	搬去新
		現行システム						バックアップ	規				

新 : 新援護システム機器

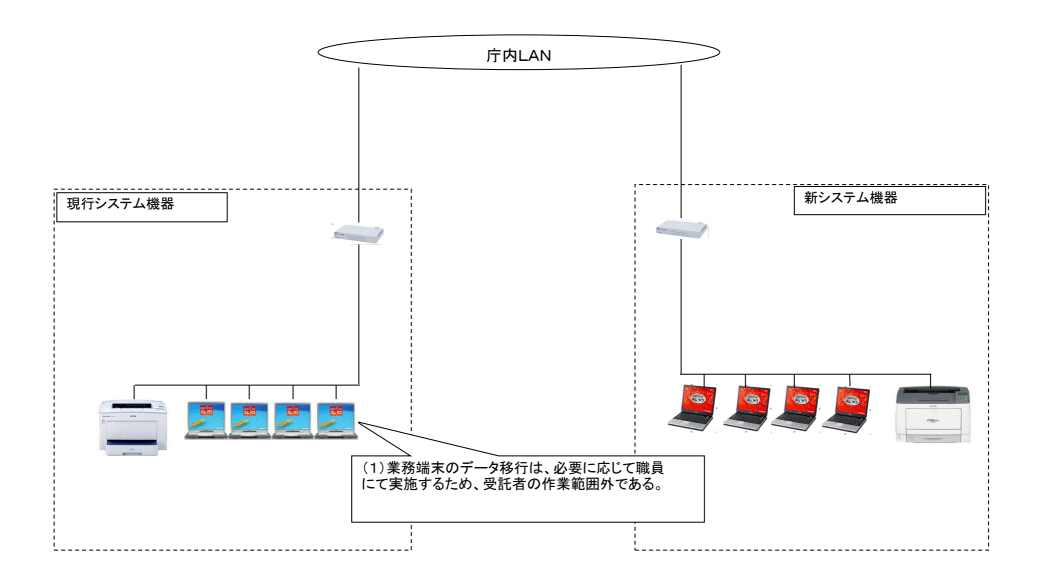
現:現行援護システム機器

## 別紙5 仮設置作業の概要



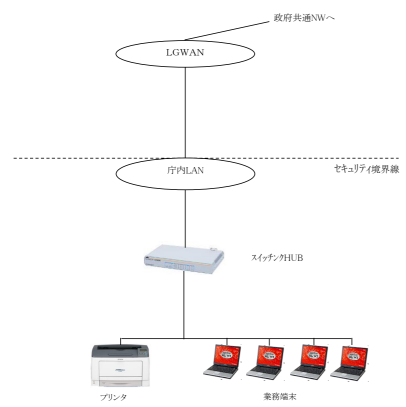
(補足)並行設置期間において、新システム用のIPアドレスや庁内LANスイッチのポートが用意できない可能性がある。 その場合は、現行システムと接続を切り替えて動作確認作業を行う(切り替え中は、現行システムは使用しない)。

# 別紙6 データ移行作業の概要



## 別紙7 ネットワーク設定内容

援護システムのネットワーク構成は下図とすること。 また、ネットワークに係る設定は、右表の内容を、契約締結後に指定するので、



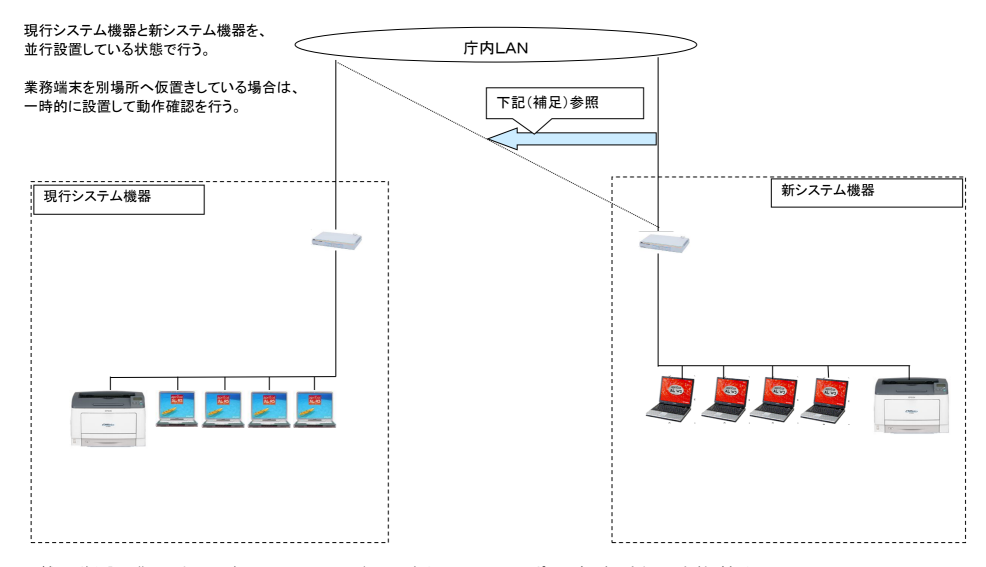
### 表1 各機器のIPアドレス設定

機器 設定項目	業務端末1	業務端末2	業務端末3	業務端末4	プリンタ1
IPアドレス	10. 15. 46. 111	10. 15. 46. 112	10. 15. 46. 113	10. 15. 46. 114	10. 12. 49. 201
サブネットマスク	255. 255. 255. 0	255. 255. 255. 0	255. 255. 255. 0	255. 255. 255. 0	255. 255. 255. 0

### 表2 LGWAN接続のためのDNS、プロキシの設定

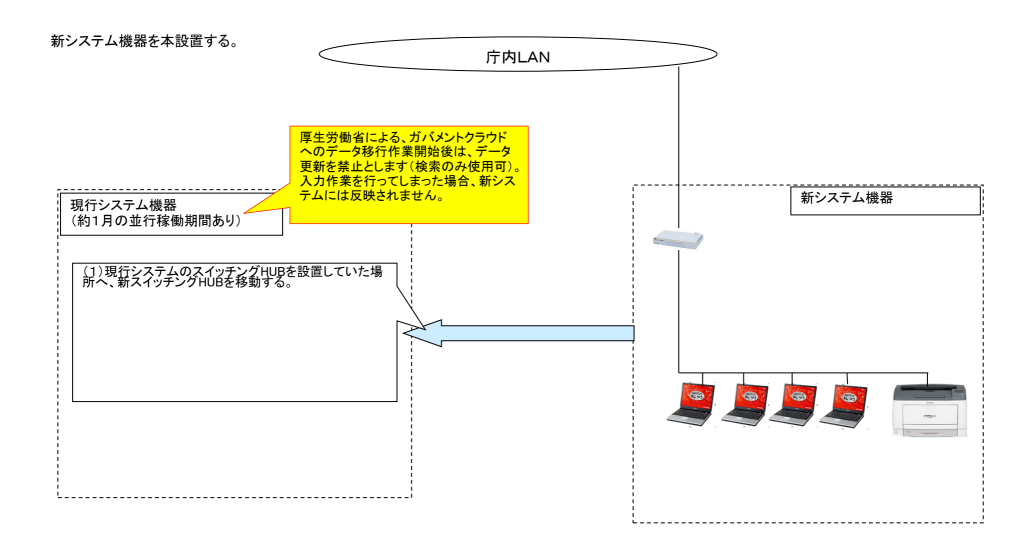
設定項目	設定値			
所属するグループ	□ドメイン			
/ /	■ワークグループ			
ドメイン/ワークグループ名	ENGO			
デフォルトゲートウェイのIPアドレス	10. 15. 46. 1			
優先DNSサーバのIPアドレス	10. 15. 59. 31			
代替DNSサーバのIPアドレス	10. 15. 59. 34			
プロキシサーバの設定	無し			

# 別紙8 動作確認作業の概要



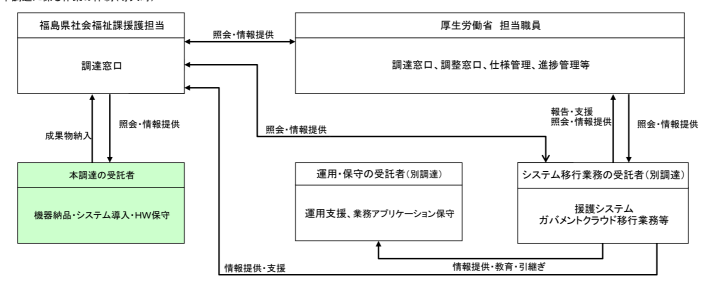
(補足)並行設置期間において、新システム用のIPアドレスや庁内LANスイッチのポートが用意できない可能性がある。 その場合は、現行システムと接続を切り替えて動作確認作業を行う(切り替え中は、現行システムは使用しない)。

# 別紙9 本設置作業の概要

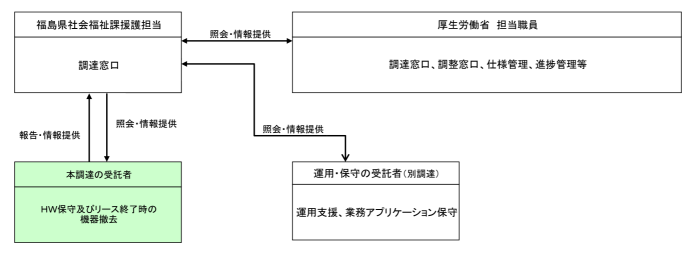


### 別紙10 体制

### (1)本調達に係る作業の体制(導入時)



#### (2)参考:システム稼働後(令和6年4月から)の体制(保守)



### 別紙11 スケジュール

### : 本調達の範囲

