

別紙2 役割分担表

◎：主担当、○支援

No	区分	項目	作業	内容	役割分担表		
					県	サーバ 移行 等 業者	受注 者
1	調達	機器等	ハードウェア	ハードウェア調達仕様書に基づき、機器の納入を行う。			◎
2			仮想環境、OS、ウイルス対策ソフトの調達	ハードウェア調達仕様書に基づき、仮想化ソフト、OS（負荷分散等のハードウェア付属の制御ソフトを含む。以下、本表において同じ。）、ウイルス対策ソフトの納入を行う。			◎
3		ソフトウェア	ミドルウェア等、財務会計システム	ミドルウェア等の納入、財務会計システムの導入を行う。		◎	
4	インフラ基盤構築	ハードウェア	設置指示書作成	ハードウェア調達仕様書に基づき、設置指示書（ラック構成図、結線図、電気配線図等）を作成する。なお、設置指示書作成にあたっては、事前にサーバラック設置場所、分電盤、空調設備等の現地調査を行い、設置環境に不足がある場合は対応策を県に報告するものとする。		○	◎
5			運搬、組立、設置、結線	設置指示書に基づき、県が定めるサーバ設置場所に搬入、組立、設置、結線、配線する。			◎
6		ソフトウェア	概要設計	ハードウェア調達仕様書に基づき、全般の概要設計書、運用設計書を作成する。		◎	○
7		詳細設計	仮想環境、OS、負荷分散、ストレージ関連	概要設計書、運用設計書に基づき、仮想環境、OS関連の詳細設計書（パラメータ値）及びインストール手順書、バックアップ手順書を作成する。			◎
8			ミドルウェア、ウイルス対策ソフト等	概要設計書、運用設計書に基づき、ミドルウェア、ウイルス対策ソフト等の詳細設計書（パラメータ値）及びインストール手順書を作成する。		◎	

No	区分	項目	作業	内容	役割分担表		
					県	サーバ 移行 等 業者	受注 者
9			ネットワーク (FW, SW)	概要設計書、運用設計書に基づき、ネットワーク (FW, SW) の詳細設計書 (パラメータ値) 及びインストール手順書を作成する。			◎
10			設定 仮想環境、OS、負荷分散関連	インストール手順書に基づき、仮想環境、OS 関連の構築、バックアップ設定を行う。(各種パッチ適用を含む)			◎
11			ミドルウェア、ウイルス対策ソフト等	インストール手順書に基づき、ミドルウェア、ウイルス対策ソフト等の構築を行う。(各種パッチ適用を含む)		◎	
12			ネットワーク (FW, SW)	インストール指示書に基づき、業務ネットワーク (FW, SW) の設定を行う。(ファームウェアの最新化を含む)			◎
13			テスト設計 仮想環境、OS、負荷分散、ストレージ関連	概要設計書、運用設計書に基づき、テスト仕様書 (単体、結合、総合) を作成する。	○	○	◎
14			ミドルウェア、ウイルス対策ソフト等	概要設計書、運用設計書に基づき、テスト仕様書 (単体、結合、総合) を作成する。	○	◎	
15			ネットワーク (FW, SW)	概要設計書、運用設計書に基づき、テスト仕様書 (単体、結合、総合) を作成する。	○	○	◎
16			テスト実施 仮想環境、OS、負荷分散関連	テスト仕様書 (単体、結合、総合) に基づき、テストを実施する。			◎
17			ミドルウェア、ウイルス対策ソフト等	テスト仕様書 (単体、結合、総合) に基づき、テストを実施する。		◎	
18			ネットワーク (FW, SW)	テスト仕様書 (単体、結合、総合) に基づき、テストを実施する。			◎
19	システム移行	システム移行	要件定義	本調達仕様書に基づき、システム移行等業務の要件定義書を作成する。	○	◎	
20	行	行	基本設計	要件定義書に基づき、システム移行等業務の基本設計書を作成する。	○	◎	
21			詳細設計	基本設計書に基づき、システム移行等業務の詳細設計書を作成する。		◎	

No	区分	項目	作業	内容	役割分担表		
					県	サーバ 移行 等 業者	受注 者
22			システム移行等業務	詳細設計書等に基づき、システム移行等業務を実施する。		◎	
23			テスト設計、テスト実施（単体、結合、総合テスト）	基本設計書、詳細設計書等に基づき、テスト仕様書（単体、結合、総合）を作成し、テストを実施する。	○	◎	
24			チューニング作業（ミドルウェア、ウイルス対策ソフト等）	総合テストの結果、ミドルウェア、ウイルス対策ソフト等に対して必要となるチューニングを実施する。		◎	
25			チューニング作業（仮想環境、OS、負荷分散関連）	総合テスト及びミドルウェア、ウイルス対策ソフト等のチューニングの結果、仮想環境、OS、負荷分散関連に対して必要となるチューニングを実施する。データ移行作業後にもチューニングが必要となる場合は、サーバ移行業者と協議のもと再度チューニングを実施する。		○	◎
26			テスト設計、テスト実施（運用テスト）	ハードウェア調達仕様書等に基づき、運用テスト仕様書を作成し、テストを実施する。	◎	○	
27	データ移行	データ移行	データ移行設計	基本設計書等に基づき、移行計画書を作成する。	○	◎	
28			データ移行ツール作成	移行計画書に基づき移行必要に応じてツールを作成する。		◎	
29			データ移行	移行計画書に基づき、データ移行を行う。		◎	
30			テスト設計、テスト実施	移行計画書に基づき、テスト仕様書を作成し、テストを実施する。	○	◎	
31	稼働確認	稼働確認	稼働確認	疎通確認を行う	○	○	◎
32	立ち会い	立ち会い	システム切り替えに伴う立ち会い	別途、定める日程において本番環境動作確認のための立ち会いを行う。		◎	◎
33	運用	運用	機器等	借入期間に渡って、納入した調達機器等の保守を行う。			◎
34			運用保守受託者等が行う作業における情報提供等	必要となる各種設定情報の提供、マニュアル類の整備、引継ぎ等に必要な情報・資料等を必要に応じて提供する。			◎