

【別紙4】 作業内容及び納入成果物と SLCP-JCF2007 との対応関係

No	作業内容	納入成果物	納入期日	SLCP-JCF2007 の アクティビティ
1	プロジェクト 管理	プロジェクト管理計画書	契約後 2 週 間以内	1.2.4 計画立案 1.2.5 実行及び管理 1.2.6 レビュー及び評価 1.2.7 納入及び完了 2.6.1 プロセス開始の準備 2.6.2 プロジェクト管理 レビュー 2.6.3 技術レビュー 2.8.1 プロセス開始の準備 2.8.2 問題解決 3.1.1 開始及び管理対象 の定義 3.1.2 計画立案 3.1.4 実施及び管理 3.1.5 レビュー及び評価 3.1.6 終了
		マスタスケジュール		
		プロジェクト体制表		
		要員管理計画書	契約後 1 ヶ 月以内	
		コミュニケーション管理 計画書		
		作業項目の階層表 (WBS)		
		EVM 進捗管理表		
		課題管理簿		
		情報セキュリティ管理計 画書		
		緊急時対応計画 (システム 運用)		
		工程別品質評価報告書	3 ヶ月ごと	
		サービスレベル達成状況 報告書		
		打合せ資料	実施後 1 週 間以内	
議事録				
2-1	システム開発 (要件定義)	要件定義計画書	No1「マスタスケ ジュール」に定め た工程終了 期日の 2 週 間後	1.5.1 プロセス開始の準備
		要件定義書 (確定版)		
2-2	システム開発 (基本設計)	基本設計計画書	No1「マスタスケ ジュール」に定め た工程終了 期日の 2 週 間後	1.6.2 システム要件定義 1.6.3 システム方式設計 1.6.4 ソフトウェア要件 定義 1.6.5 ソフトウェア方式
		ソフトウェア論理設計書		
		情報セキュリティ設計書		
		オンライン処理規約		
		バッチ処理規約		

No	作業内容	納入成果物	納入期日	SLCP-JCF2007 の アクティビティ
		外部インタフェース仕様書 システム論理設計書	計画書については、テスト開始 2 週間前	設計 1.6.6 ソフトウェア詳細設計
2-3	システム開発 (詳細設計)	詳細設計計画書 ソフトウェア物理設計書 運用設計書 画面設計書 帳票設計書 データベース設計書 ファイル設計書 設計書補足資料	No1「マスタスケジュール」に定めた工程終了期日の 2 週間後 計画書については、テスト開始 2 週間前	1.6.2 システム要件定義 1.6.3 システム方式設計 1.6.4 ソフトウェア要件定義 1.6.5 ソフトウェア方式設計 1.6.6 ソフトウェア詳細設計
2-4	システム開発 (プログラム類)	プログラム開発計画書 ソースプログラム 実行形式プログラム 各種設定ファイル 開発アプリケーションプログラムの設定情報	No1「マスタスケジュール」に定めた工程終了期日の 2 週間後 計画書については、テスト開始 2 週間前	1.6.7 ソフトウェアコード作成及びテスト
2-5	システム開発 (EA ドキュメント (最適化計画ドキュメント))	業務説明図 機能構成図 (DMM) 機能情報関連図 (DFD) 業務流れ図 (WFA) 情報体系整理図 (UML) 実態関連図 (ERD) 情報抽象化表 データ定義表 情報システム関連図 情報資産評価表 情報システム機能構成図	No1「マスタスケジュール」に定めた工程終了期日の 2 週間後	1.4.3 システム化計画の立案 1.6.2 システム要件定義

No	作業内容	納入成果物	納入期日	SLCP-JCF2007 の アクティビティ
		ネットワーク構成図		
		ソフトウェア構成図		
		ハードウェア構成図		
2-6	システム開発 (開発標準ド キュメント)	画面規約	No1「マスタスケ ジュール」に定め た工程開始 期日の2週 間前	1.6.1 プロセス開始の準備
		帳票規約		2.1.1 プロセス開始の準備
		データベース設計規約		2.1.2 設計及び作成
		コーディング規約		
		ネーミング規約		
2-7	システム開発 (品質管理ド キュメント)	品質管理計画書	No1「マスタスケ ジュール」に定め た工程開始 期日の2週 間前	1.6.1 プロセス開始の準備
		品質評価基準書		2.3.1 プロセス開始の準備
2-8	システム開発 (単体テスト ドキュメン ト)	単体テスト計画書	No1「マスタスケ ジュール」に定め た工程終了 期日の2週 間後	1.6.7 ソフトウェアコー ド作成及びテスト
		単体テスト仕様書		2.4.1 プロセス開始の準備
		単体テスト報告書		2.4.2 検証
			計画書につ いては、テス ト開始2週 間前	
2-9	システム開発 (結合テスト ドキュメン ト)	結合テスト計画書	No1「マスタスケ ジュール」に定め た工程終了 期日の2週 間後	1.6.8 ソフトウェア結合
		結合テスト仕様書		1.6.9 ソフトウェア適格 性確認テスト
		結合テスト報告書		1.6.10 システム結合
			計画書につ いては、テス ト開始2週 間前	2.4.1 プロセス開始の準備
				2.4.2 検証
2-10	システム開発 (総合テスト ドキュメン ト)	総合テスト計画書	No1「マスタスケ ジュール」に定め た工程終了	1.6.11 システム適格性確 認テスト
		総合テスト仕様書		2.4.1 プロセス開始の準備
		総合テスト報告書		

No	作業内容	納入成果物	納入期日	SLCP-JCF2007 の アクティビティ
	ト)		期日の2週間後 計画書については、テスト開始2週間前	備 2.4.2 検証
2-11	システム開発 (運用テスト ドキュメント)	運用テスト計画書 運用テスト仕様書 運用テスト報告書 パイロット局運用テスト 計画書 パイロット局運用テスト 仕様書 パイロット局テスト報告 書	No1「マスタスケジュール」に定めた工程終了 期日の2週間後 計画書については、テスト開始2週間前	1.7.1 プロセス開始の準備 1.7.2 運用テスト 2.4.1 プロセス開始の準備 2.4.2 検証 2.5.1 プロセス開始の準備 2.5.2 妥当性確認
3	情報システム 環境構築	システム環境定義書(インフラストラクチャ詳細設計書)	No1「マスタスケジュール」に定めた工程終了 期日の2週間後	1.6.12 ソフトウェア導入 3.2.1 プロセス開始の準備 3.2.2 環境の構築 3.2.3 環境の維持
4	機器搬入・設置	端末設置時動作確認手順書 機器搬入・工事・設置計画書(案) 機器設備設置レイアウト(案)	No1「マスタスケジュール」に定めた作業開始 期日の2週間前	2.2.1 プロセス開始の準備 2.2.2 構成識別 2.2.5 構成評価 3.2.1 プロセス開始の準備
5	マニュアル作成	運用手順書 システム処理手引 オペレーション指示書 緊急時対応計画書(システム運用) 処理手引(サイト管理者向け) 処理手引(労働局等職員向け)	No1「マスタスケジュール」に定めた作業開始 期日の2週間前	1.6.5 ソフトウェア方式設計 1.7.1 プロセス開始の準備 1.7.3 業務及びシステムの移行 1.8.1 プロセス開始の準備 2.1.1 プロセス開始の準備

No	作業内容	納入成果物	納入期日	SLCP-JCF2007 の アクティビティ
		処理手引（本省職員向け）		備
		ヘルプデスク向けマニュアル		2.1.2 設計及び作成
		保守作業向けマニュアル		2.2.1 プロセス開始の準備
				2.2.2 構成識別
				2.2.3 構成制御
				2.2.4 構成状況の記録
				2.2.5 構成評価
				2.2.6 リリース管理及び出荷
6	業務及びシステムの移行	システム移行計画書	No1「マスタスケジュール」に定めた作業開始期日の2週間前	1.7.3 業務及びシステムの移行
		システム移行設計書		
		システム移行手順書		
		緊急時対応計画(システム移行)		
		システム移行判定評価報告書		
		システム移行報告書		
7	教育・研修	教育訓練実施計画書	No1「マスタスケジュール」に定めた作業開始期日の2週間前	1.6.13 ソフトウェア受入れ支援
		教育・研修会説明資料		1.7.1 プロセス開始の準備
		研修実施報告書及び研修実施総括報告書		1.7.2 運用テスト
		教育・研修教材（コンテンツ）		1.7.5 利用者教育
				1.7.6 業務運用と利用者支援
				1.8.1 プロセス開始の準備
				3.4.1 プロセス開始の準備
				3.4.2 教育訓練の要求事項の定義
				3.4.4 要員の実績評価

