【別紙3】出力成果物概要説明

							記載方法に関する参考情報		テーラリングを行う際の参考情				
No	標準的な工程	SLCPプロセス ※プロセス名冒頭の数 字は、ガイドラインの章 番号である。	タスク	出力成果物	成果物要素	成果物要素作成概要	表記法(案)	様式(案) 目次(案)	特許庁アーキテ クチャ標準仕様 書に準拠するシ ステム	クチャ標準仕様			
1		1.システム開発プロセス 開始の準備プロセス/ソ フトウェア実装プロセス 開始の準備プロセス			プロジェクト計画書	・調達仕様書及び提案資料に基づき、開発スケジュール、WBS、課題管理方針、コミュニケーション計画等を記載する。		【目次案1】	0	0			
2	-		プロジェクト計画書 作成	プロジェクト計画書	プロセスと出力成果物と成果物要素 との対応関係整理表	・各工程の各プロセスにおける出力成果物を記載した表を作成する。また、出力成果物と成果物要素の対応関係(各成果物要素がどの出力成果物に記載されるのか)についても表に整理する。	表形式		0	0			
						・テーラリングをして成果物名を変更した場合は、本ガイドラインの成果物名と変更後の成果物名の対応関係についても把握できるようにする。							
3			設計·開発準備	設計·開発実施計画書	設計·開発実施計画書 (基本設計工程)	・設計・開発の進め方の大方針や基本設計工程で行う作業の方針について記載する。 記載内容例: 一設計方針 設計の目的 設計工程の各プロセスにおけるタスク間の入出力関係 設計工程の各プロセスにおける各成果物の入出力関係 一作業開始条件・終了条件 一開発環境・開発方法			0	0			
4					機能要件一覧	・調達仕様書及び提案資料に基づき、開発対象システムが実現すべき機能要件を一覧形式で記載する。	表形式		0	0			
5					非機能要件一覧	・調達仕様書及び提案資料に基づき、開発対象システムが実現すべき非機能要件を一覧形式で記載する。	表形式		0	0			
6					サブシステム分割設計書	・開発対象システムをサブシステムに分割する際の方針と、各サブシステムの名称、概要等を記載する。			0	×			
7					システム構成要素一覧	・各サブシステムを構成するシステム構成要素を一覧形式で記載する。	表形式	【様式案1】	0	×			
8					アクター定義書	・開発対象システムの利用者や、関係する他のシステムに関して、前提となる 条件等を記載する。	表形式		0	0			
9					業務一覧	・システム化対象の業務の名称、概要等を一覧形式で記載する。	表形式		0	0			
10					業務フロ一図	・システム化対象の業務の流れをフローで表現した図を作成する。	UML(アクティビティ図)		×	0			
11		2.システム要件定義	システム要件定義	システム要件定義書	業務設計書	・業務フロー図を踏まえて、システム化対象の業務をソフトウェアで実現する事項(機能)、ハードウェアで実現する事項(データストア)及び手作業の3種類に分類し、各事項の関連を記載する。			× ※BPMNで業務フ ロー図を作成す るため不要	0			
12		プロセス			BPMN記載ルール (基本設計工程)	・業務の流れをBPMNの分析モデルで表記する際のルールを記載する。 ・特許庁アーキテクチャ標準仕様書の「別冊1 BPMN表記規則」に準拠した ルールとすること。 ・BPMN要素のラベルに係る命名規則についても記載する。			0	×			
13	_				 業務フロ一図 (BPMN/分析モデル)	・システム化対象の業務の流れをBPMN2.0の表記法に従って、BPMNモデリングレベルの分析モデルで表現した図を作成する。	BPMN2.0 ※必須		0	×			
14					ビジネスルール一覧	・システム化対象のビジネスルールの名称、概要等を一覧形式で記載する。	表形式		0	0			
15					ビジネスルール定義書	・システム化対象のビジネスルールを定義する。 ・特許庁アーキテクチャ標準仕様書に準拠する場合は、ビジネスルール管理で処理するビジネスルールについて、その種別(「推論」、「計算」、「振分」、「制約」のいずれか)を記載すること。			0	0			
16					ID付与ルール	・成果物内で用いるIDの付与対象と付与ルールを記載する。			0	0			
17								コーディング規約(基本設計工程)	標準コーディング規約 (基本設計工程)	 コーディングに関する規約を記載する。 記載内容例:			0
18					セキュアコーディング規約 (基本設計工程)	・ソフトウェア及びハードウェアの脆弱性を悪用した不正を防止するためのコーディングに関する規約を記載する。			0	0			
19	基本設計 ※当該社る社 出力されるし、 果基本総計書」	成	システム方式設計	システム方式設計書	技術方式概要設計書	・開発対象システムが準拠すべき技術仕様を記載する。 ・システム構成について記載する。 記載内容例:			0	0			
_	と言う。 				A	ー連携処理方式(サブシステム間連携/外部システム連携)			_				
20					AP基盤機能一覧		表形式		0	0			
21					機能一覧	を一覧形式で記載する。	表形式 UML(アクティビティ図)		0	0			
22					機能設計書	・開発対象システムの機能の仕様を記載する。・アプリケーションから切り出した設定値であるパラメータの名称、概要等を一	文章形式		0	0			
23					パラメータ一覧	覧形式で記載する。	表形式 		0	0			

							記載方法に関する	参考情報	テーラリングを行	う際の参考情報		
No.	標準的な工程	SLCPプロセス ※プロセス名冒頭の数 字は、ガイドラインの章 番号である。	タスク	出力成果物	成果物要素	成果物要素作成概要	表記法(案)	様式(案) 目次(案)	特許庁アーキテ クチャ標準仕様 書に準拠するシ ステム	特許庁アーキテ クチャ標準仕様 書に準拠しないシ ステム		
24					メッセージー覧	・画面やログに出力するメッセージを一覧形式で記載する。	表形式		0	0		
25					UI規約	・画面及び帳票の外部仕様に関する設計規約を記載する。			0	0		
26					画面遷移図	・画面群毎に画面間の遷移を記載する。	UML(ステートチャート 図)		0	0		
27			ソフトウェア要件定義	ソフトウェア要件定義書	画面一覧 (基本設計工程)	・画面の名称、概要等を一覧形式で記載する。 ・特許庁アーキテクチャ標準仕様書への準拠性確認のために記載すべき事項については、様式案7を参照のこと。	表形式	【様式案7】	0	0		
28					画面設計書 (基本設計工程)	・画面の外部仕様を記載する。	図形式 文章形式		0	0		
29					帳票一覧	・帳票の名称、概要等を一覧形式で記載する。	表形式		0	0		
30					帳票設計書 (基本設計工程)	・帳票の外部仕様を記載する。	図形式 文章形式		0	0		
31					サービスインタフェース一覧 (基本設計工程)	・サービスインタフェースの名称、概要等を一覧形式で記載する。 ・特許庁アーキテクチャ標準仕様書への準拠性確認のために記載すべき事項 については、様式案2を参照のこと。	表形式	【様式案2】	0	×		
32		4.ソフトウェア要件定義 プロセス			内部インタフェース一覧 (基本設計工程)	・内部インタフェースの名称、概要等を一覧形式で記載する。	表形式		×	0		
33					外部インタフェース一覧 (基本設計工程)	・外部インタフェースの名称、概要等を一覧形式で記載する。 ・特許庁アーキテクチャ標準仕様書への準拠性確認のために記載すべき事項 については、様式案3を参照のこと。	表形式	【様式案3】	0	0		
34					外部システム連携設計書 (基本設計工程)	・外部システム連携のギャップ吸収の処理概要について記載する。			0	×		
35			用語集作成	用語集	用語集	・成果物に記載する用語を定義する。	表形式		0	0		
36					概念ER図	・エンティティの構造、及びエンティティ間の関係を記載する。	ER図形式		0	0		
37			概念データモデル定義 概/		データ辞書	・テーブル名、カラム名、インタフェース名、入出力項目名等の論理名を決める際に使用する用語、及び、実際に命名した論理名を管理する。			0	0		
38					コードー覧	・開発対象システムで使用するコードについて、名称、コード体系、コード値の 意味等を記載する。	表形式		0	0		
39				概念データモデル定義	概念データモデル定義	デル定義 概念データモデル 定義書	エンティティ一覧	・エンティティの名称、概要等を一覧形式で記載する。 ・特許庁アーキテクチャ標準仕様書に準拠する場合は、個別データベースに配置するデータについて、その種別(「共通リソースデータ」、「個別連携一時データ」、「個別リソースデータ」、「個別リソースデータ」のいずれか)を記載すること。	表形式		0	0
40					エンティティ定義書	・エンティティを構成する属性の名称、データ型、桁数、制約等を記載する。 ・特許庁アーキテクチャ標準仕様書に準拠する場合は、個別データベースに配置するデータについて、その種別(「共通リソースデータ」、「個別連携一時データ」、「個別リソースデータ」、「個別業務イベントデータ」のいずれか)を記載すること。			0	0		
41					CRUDマトリックス (機能レベル)	・各エンティティに対して、どの機能が作成(Create)、参照(Read)、更新(Update)、及び削除(Delete)するのかをマトリックス形式で記載する。	マトリックス形式		0	0		
42					ステートチャート図	・エンティティの状態遷移を記載する。	UML(ステートチャート 図)		0	0		
43			設計·開発準備	設計·開発実施計画書	設計·開発実施計画書 (詳細設計工程)	・詳細設計工程で行う作業の方針を、設計・開発実施計画書に反映する。			0	0		
44					ビジネスプロセス処理関連図	・ビジネスプロセスの各タスク及びイベントと、それに紐付く画面、サービス、 バッチ等の処理の流れを、3層構造の各層や外部システム連携層等にプロットする。		【様式案4】	0	×		
45					BPMN記載ルール (詳細設計工程)	・業務の流れをBPMNの実行可能モデルで表記する際のルールを記載する。 ・特許庁アーキテクチャ標準仕様書の「別冊1 BPMN表記規則」に準拠したルールとすること。 ・BPMN要素のラベルに係る命名規則についても記載する。			0	×		
					44-7ds FT7	・使用するBPMN要素等に関して、分析モデルと実行可能モデルで異なる表記をする場合は、その対応関係についても記載する。	DDIA::- c					
46					業務フロー図 (BPMN/実行可能モデル)	・システム化対象の業務の流れをBPMN2.0の表記法に従って、BPMNモデリングレベルの実行可能モデルで表現した図を作成する。 ・ビジネスプロセス毎に、ビジネスフロー管理データ(業務キー・分岐条件情	BPMN2.0 ※必須		0	×		
47					ビジネスプロセス設定設計書	報・連携先業務キー)と、タスクやイベント等の設定値(識別子・ラベル等)を定義する。		【様式案5】	0	×		
48					オンライン処理方式設計書	- オンライン処理方式の詳細について記載する。 記載内容例: - 処理方式概要 - APレイヤ/コンポーネントの構成 - 処理フロー - データ保護方式 - 負荷分散方式 - サービス継続方式 - リカバリ方式	UML(アクティビティ図) 文章形式		×	0		
49					オンライン処理方式(画面系) 設計書	・オンライン処理方式(画面系)の詳細について記載する。 記載内容例: - 処理方式概要 - APレイヤ/コンポーネントの構成 - 処理フロー - データ保護方式 - 負荷分散方式 - サービス継続方式 - リカバリ方式	UML(アクティビティ図) 文章形式		0	×		

No.	177.16 11 1 - TO	SLCPプロセス ※プロセス名冒頭の数			- N T - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		±	様式(案)	特許庁アーキテクチャ標準仕様	
	標準的な工程	字は、ガイドラインの章 番号である。	タスク	出力成果物	成果物要素	成果物要素作成概要	表記法(案)	目次(案)	書に準拠するシステム	
50					オンライン処理方式(サービス系) 設計書	・オンライン処理方式(サービス系)の詳細について記載する。 記載内容例:	UML(アクティビティ図) 文章形式		0	×
51					パッチ処理方式設計書	・バッチ処理方式の詳細について記載する。 記載内容例: ―処理方式概要 ―APレイヤ/コンポーネントの構成 ―処理フロー ―データ保護方式 ―負荷分散方式 ―サービス継続方式 ―リカバリ方式 ―ジョブ及びジョブネットの粒度 ―ジョブスケジュールの設定方針	UML(アクティビティ図) 文章形式		0	0
52					ビジネスル―ル管理処理方式 設計書	・ビジネスルール管理処理方式の詳細について記載する。 記載内容例:	UML(アクティビティ図) 文章形式		△ ※ビジネスルー ル管理を用いな い場合は不要	×
53				ソフトウェア方式設計書	帳票処理方式 設計書	・帳票処理方式の詳細について記載する。 記載内容例: ―処理方式概要 ―APレイヤ/コンポーネントの構成 ―処理フロー ―データ保護方式 ―負荷分散方式 ーサービス継続方式 ーリカバリ方式	UML (アクティビティ図) 文章形式		0	0
54	詳細設計 ※当該される成 里物を総称し、		ソフトウェア方式設計		連携処理方式設計書	・連携処理方式の詳細について記載する。 記載内容例:	UML(アクティビティ図) 文章形式		0	0
55	「詳細設計書」 と言う。	プロセス			AP基盤詳細設計書	・AP基盤が提供する機能の処理詳細について記載する。			0	0
56	_				ビジネスルール管理設計書	・ビジネスルール定義書で定義されたルールのうち、ビジネスルール管理で処理するルールについて、デシジョンテーブル等を記載する。 ・ビジネスルールの種別(「推論」、「計算」、「振分」、「制約」のいずれか)を記載する。	表形式 文章形式		△ ※ビジネスルー ル管理を用いな い場合は不要	×
57					画面一覧 (詳細設計工程)	・画面一覧(基本設計工程)に対して、画面群に対応するプログラムのIDを追加する。 ・特許庁アーキテクチャ標準仕様書への準拠性確認のために記載すべき事項については、様式案8を参照のこと。		【様式案8】	0	×
58	_				画面設計書 (詳細設計工程)	・画面表示、入力チェック、ボタン押下等の処理詳細について記載する。			0	0
59	-				帳票設計書 (詳細設計工程)	・帳票出力の処理詳細について記載する。			0	0
60	_				バッチ設計書 (詳細設計工程)	・パッチの処理詳細について記載する。 ・パッチが業務の流れを制御する場合は、バッチとビジネスフロー管理との関係を把握できるようにすること。			0	0
61	-				ジョブ管理設計書	・ジョブ管理について記載する。 記載内容例: ージョブネットの構成 ージョブスケジュール			0	0
62					外部システム連携設計書 (詳細設計工程)	・外部システム連携のギャップ吸収の処理詳細について記載する。			0	×
63					サービスインタフェース一覧 (詳細設計工程)	・サービスインタフェース一覧(基本設計工程)に対して、サービスインタフェースの物理名、サービスインタフェースに対応する処理のプログラムID等を追加する。 ・特許庁アーキテクチャ標準仕様書への準拠性確認のために記載すべき事項については、様式案6を参照のこと。	表形式	【様式案6】	0	×
64					サービスインタフェース設計書	・サービスインタフェースのインタフェース仕様について記載する。			0	×
65	1				サービス処理設計書	・サービスの処理詳細について記載する。			0	×
66	1				内部インタフェース一覧 (詳細設計工程)	・必要に応じて、内部インタフェース一覧(基本設計工程)に対して項目を追加する。	表形式		×	0
67]				内部インタフェース設計書	・内部インタフェースのインタフェース仕様について記載する。			×	0
68]				外部インタフェース一覧 (詳細設計工程)	・必要に応じて、外部インタフェース一覧(基本設計工程)に対して項目を追加する。	表形式		0	0
69]				外部インタフェース設計書	・外部インタフェースのインタフェース仕様について記載する。			0	0
70]			コーディング規約	標準コーディング規約(詳細設計工程)	・標準コーディング規約(基本設計工程)に対して追加・修正すべき事項を反映する。			0	0
71				(詳細設計工程)	セキュアコーディング規約 (詳細設計工程)	・セキュアコーディング規約(基本設計工程)に対して追加・修正すべき事項を 反映する。			0	0

19								記載方法に関する参考情報		テーラリングを行う際の参考情報															
### 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	No.	標準的な工程	※プロセス名冒頭の数字は、ガイドラインの章	タスク	出力成果物	成果物要素	成果物要素作成概要	表記法(案)		クチャ標準仕様 書に準拠するシ															
20년 - 1년	72					論理ER図	・テーブルの構造、及びテーブル間の関係を記載する。	ER図形式		0	0														
## 1500-1500 100 100 100 100 100 100 100 100 100	73						・特許庁アーキテクチャ標準仕様書に準拠する場合は、個別データベースに 配置するデータについて、その種別(「共通リソースデータ」、「個別連携一時	表形式		0	0														
		_		論理データモデル設計			載すること。 ・テーブルを構成するカラムの名称、データ型、桁数、制約等を記載する。																		
1982年 1985年 19	74						・特許庁アーキテクチャ標準仕様書に準拠する場合は、個別データベースに 配置するデータについて、その種別(「共通リソースデータ」、「個別連携一時 データ」、「個別リソースデータ」、「個別業務イベントデータ」のいずれか)を記			0	0														
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	75							マトリックス形式		0	0														
20 10 10 10 10 10 10 10	76			設備条件整理		設備条件整理結果報告書				※AP/HW一括調															
2	77			設計·開発準備	設計·開発実施計画書	(プログラム設計・製造・単体テストエ				0	0														
10 10 10 10 10 10 10 10	78				プログラム設計書	プログラム設計書	グラムの名称、構造、内部仕様、共通部品、共通領域に関する仕様を記載す	文章形式		0	0														
1	79		6 \ / フトウ ィア電学細電心電子	プログラム設計	環境設定定義書	環境設定定義書	·OS、ミドルウェアの設定方針、設計結果、設定根拠、設定値を記載する。			※AP/HW分割調															
### 77-10-20	80				導入指示書	導入指示書	・アプリケーションを動作させるための設定値を記載する。			※AP/HW一括調															
### 1975/48	81						・テーブル一覧(詳細設計工程)に対して、物理情報を追加する。	表形式		0	0														
27-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	82			プログラム製造	物理データモデル設計			・テーブル設計書(詳細設計工程)に対して、物理情報を追加する。			0	0													
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	83					ファイル設計書				0	0														
### 1770-927程序	84				プログラムソースコード	プログラムソースコード				0	0														
1979-07-77報告 1979-07-77報告 1979-07-77報告 1979-07-77報告 1979-07-77報告 1979-07-77報告 1979-07-77報告 1979-07-77 1979-07-77-77-77-78年報告 1979-07-77-77-78年報告 1979-07-77-77-78年報告 1979-07-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-	85				71/14/ /1	BPMN実行可能モデル	・BPMSのプロセスエンジンに実装されるモデルを作製する。			0	×														
20 20 20 20 20 20 20 20	86				単体テスト計画書	単体テスト計画書	・単体テスト計画について関係者と意識を合わせるために、作業要領やスケ ジュールを記載する。		【目次案2】	0	0														
20	87		ブロセス		単体テスト項目表	単体テスト項目表				0	0														
#	88				単体テスト結果報告書	単体テスト結果報告書	・単体テストを実施したことを示すために、テスト結果をまとめる。		【目次案2】	0	0														
10 お合子スト全体計画機 お合子スト全体計画機 お合子スト全体計画機 お合子スト全体計画機 おったと成立する。	89				ソフトウェア	ソフトウェア	・ソフトウェアユニット単位で単体テストを実施済みのソフトウェアを作製する。			0	0														
80	90				結合テスト全体計画書	結合テスト全体計画書	ジュールを記載する。		【目次案2】	0	0														
10	91				結合テスト項目表		を結合させた状態:処理単位での結合確認)の結合テストの項目を一覧化して			0	0														
#	92																					・ソフトウェアユニット単位の結合テストの結果について記載する。			0
9	93											ソフトウェア	ソフトウェア	・ソフトウェア結合観点の結合テストを実施済みのソフトウェアを作製する。			0	0							
95	94	※当該工程で 出力される報 告書を総称し、																結合テスト項目表		テストの項目を一覧化して管理するために、テスト項番、テスト項目概要、テス			0	0	
10システム結合 システム結合テスト項目表 ・システム結合観点(ソフトウェアをシステム(ハードウェア、PP)に配置した状態。複数の機能単位を結合して構成される東新単位)の結合テストの項目を ・システム結合観点 ・システム結合観点(ソフトウェアをシステム(ハードウェア、PP)に配置した状態。複数の機能単位を結合して構成される東新単位)の結合テストの項目を ・一覧化して管理するために、テスト項目概要、テストデータなどを記載する。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	95	果報告書」と言					・機能単位の結合テストの結果について記載する。			0	0														
10システム結合 システム結合テスト項目表 総合テスト項目表 総合テスト項目表 (システム結合観点) 地。複数の機能単位を結合して構成される業務単位)の結合テストの項目を 一覧化して管理するために、テスト項目概要、テストデータなどを 記載する。 総合テスト 全体結果報告書 総合テスト全体結果報告書 ・総合テストを実施したことを示すために、テスト結果をまとめる。 「日次案2] 「日次案3] 「日本、5日本、5日本、5日本、5日本、5日本、5日本、5日本、5日本、5日本、5	96				ソフトウェア	ソフトウェア				0	0														
98 プロセス プロセス タステム 結合テスト全体結果報告書 結合テスト全体結果報告書 ・システム システム 総合テスト計画書 ・システム総合テスト計画について関係者と意識を合わせるために、作業要領 ヤスケジュールを記載する。 「目次案2」 〇 「日次案2」 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	97			システム結合テスト	結合テスト項目表		態。複数の機能単位を結合して構成される業務単位)の結合テストの項目を 一覧化して管理するために、テスト項番、テスト項目概要、テストデータなどを			0	0														
100 総合テスト 総合テスト計画書 総合テスト計画書 システム総合テスト計画について関係者と意識を合わせるために、作業要領 でスケジュールを記載する。 でスケジュールを記載する。 でスケジュールを記載する。 でき埋するために、テスト項目を一覧化して管理するために、テスト項目概要、テストデータなどを記載する。 システム総合テスト で管理するために、テスト項目概要、テストデータなどを記載する。 システム総合テスト システム総合テスト 総合テスト 総合テスト 総合テスト 総合テスト ・システム総合テスト ・システム総合テスト ・システム総合テスト ・システムを含まれることを示すために、テスト項目概要、テストデータなどを記載する。 では、テストが会を示すために、テストを実施したことを示すために、テストが目を言えた。 では、アストが会を示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すために、テストを実施したことを示すると	98				14 H 7 7 11	結合テスト全体結果報告書			【目次案2】	0	0														
計画書 お日子 スト 計画書 やスケジュールを記載する。	99				システム	システム	・システム結合観点の結合テストを実施済みのシステムを作製する。			0	0														
101 総合テスト 11.システム適格性確認	100					総合テスト計画書	・システム総合テスト計画について関係者と意識を合わせるために、作業要領 やスケジュールを記載する。		【目次案2】	0	0														
プストノロゼス 総合テスト 総合テスト 総合テスト 総合テスト 総合テスト 総合テスト 総合テスト はアステム総合テスト とことを示すために、テスト結果おまとめる 『日次家2』 〇 (101	- 総合テスト		システム総合テスト	項目表	総合テスト項目表	て管理するために、テスト項番、テスト項目概要、テストデータなどを記載す			0	0														
	102		テストプロセス	777, - 400 LI / Al-		総合テスト結果報告書	・システム総合テストを実施したことを示すために、テスト結果をまとめる。		【目次案2】	0	0														
103 システム システム システム総合テストを実施済みのシステムを作製する。	103				システム	システム	・システム総合テストを実施済みのシステムを作製する。			0	0														

							記載方法に関する	参考情報	テーラリングを行	う際の参考情報																	
No.	標準的な工程	SLCPプロセス ※プロセス名冒頭の数 字は、ガイドラインの章 番号である。	タスク	出力成果物	成果物要素	成果物要素作成概要	表記法(案)	様式(案) 目次(案)	特許庁アーキテクチャ標準仕様	特許庁アーキテ																	
104				受入テスト計画書	受入テスト計画書	・受入テスト計画について関係者と意識を合わせるために、テスト消化スケ ジュール、担当者などを記載する。		【目次案3】	0	0																	
105	受入	12.システム受入支援プロセス/ソフトウェア受入支援プロセス	システム受入支援	受入テスト項目表	受入テスト項目表	・受入テストで実施するテスト項目を記載する。			0	0																	
106				受入テスト結果報告書	受入テスト結果報告書	・ユーザが操作を行った結果を報告書にまとめる。		【目次案3】	0	0																	
107				教育·研修実施計画書	教育·研修実施計画書	・教育・研修計画について関係者と意識を合わせるために、タスクの内容やスケジュール、担当者などを記載する。		【目次案4】	0	0																	
108				教育·研修実施報告書	教育·研修実施報告書	・教育・研修がもれなく完了したことを顧客に報告するために、タスクの完了日 や状況などを記載する。		【目次案4】	0	0																	
109	教育研修	13.運用プロセス	利用者教育	運用マニュアル	運用マニュアル	・システムの日々の運用を円滑に行い、障害時には復旧を迅速に行えるようにするため、オペレーションペンダが実施するシステム監視、自動運転監視、保守・保全、バックアップ媒体管理、及びシステムインテグレーションペンダが実施するセキュリティ運用や故障対応について、その手順、及び管理主管を記載する。 ・パラメータの変更手順を記載する。			0	0																	
110				利用者向け操作 マニュアル	利用者向け操作マニュアル	・システムが提供する各機能について、機能概要、操作方法・手順及び入力 項目の説明等、利用者に必要な情報を整理して作成する。			0	0																	
111				業務可視化資料	業務可視化資料	・ユーザ部門における、システム化された業務・システムへの理解を容易にするため、システム化した業務の範囲及びその内容を定義する。	UML(アクティビティ図)		0	×																	
112				移行管理に関する文書	移行計画書	・構築したシステムを本番環境へ移行するための移行計画について、移行スケジュール、移行体制、連絡体制、特許庁・関連業者の役割分担、移行作業項目、移行作業項目ごとの作業分担を記載する。		【目次案5】	0	0																	
113					調査実施計画書	・移行データの調査・分析を行うための計画書を作成する。 ・段階移行を行う場合は、段階移行期間中にのみ必要となるインタフェースの調査を行うための計画書を作成する。			0	0																	
114				移行データ調査・分析 に関する文書	調査実施手順書	・移行データの調査・分析を行うための手順書を作成する。 ・段階移行を行う場合は、段階移行期間中にのみ必要となるインタフェースの調査を行うための手順書を作成する。			0	0																	
115					調査結果報告書	・移行データの調査・分析を行った結果を記載する。 ・段階移行を行う場合は、段階移行期間中にのみ必要となるインタフェースの調査を行った結果を記載する。			0	0																	
116				移行データ整備 に関する文書	移行設計書	・調査結果報告書を踏まえてに基づいて、データ及びシステムの移行設計を行う。 ・移行に必要なツール(移行支援ツール、移行検証ツール等)を作成する場合は、当該ツールの仕様を記載する。 ・段階移行を行う場合は、調査結果報告書を踏まえて、段階移行期間中にのみ必要となるインタフェースの仕様を記載する。			0	0																	
117	-			移行に関する手順書	移行作業手順書	・移行計画書に基づいて、システムまたはソフトウェアを本番環境へ移行する ための手順書を作成する。			0	0																	
118	- 移行	14.システム導入プロセス	移行		業務運用手順書	・段階移行を行う場合は、各段階における移行後の業務運用手順について記載する。			0	0																	
119	-					システム運用手順書	・段階移行を行う場合、各段階における移行後のシステム運用手順について記載する。			0	0																
120				移行																	移行テストに関する文書	移行テスト結果報告書	・移行作業手順書による移行手順の確認、移行時間の計測などの移行テストを行い結果を記載する。 ・移行に必要なツールを作成した場合は、当該ツールのテストを行い結果を記載する。			0	0
121					移行リハーサル に関する文章	移行リハーサル計画書	・移行リハーサルのスケジュール、移行作業、体制、役割分担、作業条件及びコンティンジェンシープランなどについて記載する。 ・移行に際して他システムにも作業が発生する場合は、当該作業についても記載する。			0	0																
122				に関する文書	移行リハーサル結果報告書	・移行リハーサル計画書に基づいて、移行支援ツールを用いた移行データの 整備、移行検証ツールを用いた移行データの検証及びコンティンジェンシープ ランに基づく対応について移行リハーサルを実施し、その結果について記載 する。			0	0																	
123	1			本番移行に関する文書	本番移行計画書	・移行リハーサル結果報告書の内容を踏まえて、本番移行をする際の当日の スケジュール、役割分担、作業手順、コンティンジェンシーブラン等について記載する。			0	0																	
124				移行作業結果報告書	移行作業結果報告書	・本番移行を実施し、移行検証ツールによる検証結果、エビデンスについて記載する。		【目次案5】	0	0																	
125				システム	システム	・システム移行を実施済みのシステムを作製する。			0	0																	
126	_	15.プロジェクトの 振り返りプロセス	振り返り	プロジェクト結果報告書	プロジェクト結果報告書	・プロジェクトレビューを行い、その結果を記載する。			0	0																	