

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）														ITSS+標準 ／ICD	ITSS+標準 （セキュリティ）			
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインバースティゲーション	情報セキュリティ監査						
ST01	事業戦略策定	ST01.1	事業環境の分析	ST01.1.1	経営方針の確認																			
ST01	事業戦略策定	ST01.1	事業環境の分析	ST01.1.2	外部環境の分析																			
ST01	事業戦略策定	ST01.1	事業環境の分析	ST01.1.3	内部環境の分析																			
ST01	事業戦略策定	ST01.2	事業戦略の策定	ST01.2.1	基本構想の策定																			
ST01	事業戦略策定	ST01.2	事業戦略の策定	ST01.2.2	アクションプランの策定																			
ST01	事業戦略策定	ST01.2	事業戦略の策定	ST01.2.3	売上計画の策定																			
ST01	事業戦略策定	ST01.2	事業戦略の策定	ST01.2.4	費用計画の策定																			
ST01	事業戦略策定	ST01.2	事業戦略の策定	ST01.2.5	利益計画の策定																			
ST01	事業戦略策定	ST01.2	事業戦略の策定	ST01.2.6	資金計画の策定																			
ST01	事業戦略策定	ST01.3	事業戦略実行体制の確立	ST01.3.1	実現可能性の検証																			
ST01	事業戦略策定	ST01.3	事業戦略実行体制の確立	ST01.3.2	実施準備																			
ST02	事業戦略把握・策定支援	ST02.1	要求（構想）の確認	ST02.1.1	経営要求の確認																			
ST02	事業戦略把握・策定支援	ST02.1	要求（構想）の確認	ST02.1.2	経営環境の調査・分析と課題の抽出																			
ST02	事業戦略把握・策定支援	ST02.2	新ビジネスモデルへの提言	ST02.2.1	業界動向の調査・分析																			
ST02	事業戦略把握・策定支援	ST02.2	新ビジネスモデルへの提言	ST02.2.2	ビジネスモデル策定への助言																			
ST02	事業戦略把握・策定支援	ST02.3	事業戦略の実現シナリオへの提言	ST02.3.1	実現可能性の確認																			
ST02	事業戦略把握・策定支援	ST02.3	事業戦略の実現シナリオへの提言	ST02.3.2	全社戦略の展開における活動・成果指標の設定																			
ST02	事業戦略把握・策定支援	ST02.3	事業戦略の実現シナリオへの提言	ST02.3.3	課題とリスクの洗い出し																			
ST02	事業戦略把握・策定支援	ST02.3	事業戦略の実現シナリオへの提言	ST02.3.4	超概算予算の算出																			
ST03	IT製品・サービス戦略策定	ST03.1	市場動向の調査・分析・予測	ST03.1.1	市場機会の発見と選択																			
ST03	IT製品・サービス戦略策定	ST03.1	市場動向の調査・分析・予測	ST03.1.2	ターゲット市場のビジネスチャンス分析																			
ST03	IT製品・サービス戦略策定	ST03.2	IT製品・サービス戦略の策定	ST03.2.1	ビジネス機会の分析																			
ST03	IT製品・サービス戦略策定	ST03.2	IT製品・サービス戦略の策定	ST03.2.2	新規製品・サービスの企画																			
ST03	IT製品・サービス戦略策定	ST03.2	IT製品・サービス戦略の策定	ST03.2.3	既存製品・サービスのロードマップ更新																			
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.1	基本方針の策定	PL01.1.1	現状分析・環境分析	○																		
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.1	基本方針の策定	PL01.1.2	IT基本方針の策定	○																		
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.2	IT化計画の策定	PL01.2.1	IT中期計画の作成	○																		
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.2	IT化計画の策定	PL01.2.2	IT基盤戦略の策定	○																		
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.2	IT化計画の策定	PL01.2.3	事業部門のIT化計画の作成	○																		
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.2	IT化計画の策定	PL01.2.4	IT基盤計画の作成	○																		
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.2	IT化計画の策定	PL01.2.5	全体計画の策定	○																		
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.3	IT戦略実行マネジメント	PL01.3.1	IT戦略の理解とプログラムの定義																			
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.3	IT戦略実行マネジメント	PL01.3.2	プログラム戦略マネジメント	○																		
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.3	IT戦略実行マネジメント	PL01.3.3	実行組織の確立																			
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.3	IT戦略実行マネジメント	PL01.3.4	モニタリング																			
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.3	IT戦略実行マネジメント	PL01.3.5	アセスメントマネジメント																			
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.3	IT戦略実行マネジメント	PL01.3.6	プログラムリスクへの対応	○																		
PL01	IT戦略策定・実行推進	PL01.3	IT戦略実行マネジメント	PL01.3.7	コミュニティマネジメント																			
PL02	システム企画立案	PL02.1	システム化構想の立案	PL02.1.1	システム化構想基本方針の策定																			
PL02	システム企画立案	PL02.1	システム化構想の立案	PL02.1.2	現行業務、システムの調査分析																			
PL02	システム企画立案	PL02.1	システム化構想の立案	PL02.1.3	新業務の全体像把握と評価指標の設定																			
PL02	システム企画立案	PL02.1	システム化構想の立案	PL02.1.4	投資規模の策定																			
PL02	システム企画立案	PL02.1	システム化構想の立案	PL02.1.5	システム化構想の成案化																			
PL02	システム企画立案	PL02.1	システム化構想の立案	PL02.1.6	システム化構想の支援																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.1	システム化計画におけるプロジェクト計画の策定																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.2	システム計画の基本要件の確認																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.3	対象業務の課題整理																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.4	現状システムの分析と対応方針の策定																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.5	業務モデルの作成																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.6	システム化機能の整理とシステム方式の検討																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.7	付帯機能、付帯設備に対する基本方針の明確化																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.8	サービスレベルと品質に対する基本方針の明確化		○	○		○														
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.9	プロジェクトの目標設定																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.10	実現可能性の検討																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.11	全体開発スケジュールの作成																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.12	システム選定方針の策定																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.13	費用とシステム投資効果の予測																			
PL02	システム企画立案	PL02.2	システム化計画の策定	PL02.2.14	システム化計画の成案化																			
PL02	システム企画立案	PL02.3	業務・システム要件定義	PL02.3.1	業務要件の定義																			
PL02	システム企画立案	PL02.3	業務・システム要件定義	PL02.3.2	システム要件の定義		○	○		○														
PL02	システム企画立案	PL02.4	ITサービス要件定義	PL02.4.1	ITサービス要件の定義																			
PL02	システム企画立案	PL02.5	情報セキュリティ要件定義	PL02.5.1	情報セキュリティ要件の定義	○	○	○			○													
PL02	システム企画立案	PL02.5	情報セキュリティ要件定義	PL02.5.2	情報セキュリティ規定の作成	○					○													
PL02	システム企画立案	PL02.5	情報セキュリティ要件定義	PL02.5.3	情報セキュリティ計画の立案	○					○													
PL02	システム企画立案	PL02.5	情報セキュリティ要件定義	PL02.5.4	情報セキュリティ基準の策定	○					○													
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.1	システム化要件定義	DV01.1.1	システム化の対象と目的の決定																			○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.1	システム化要件定義	DV01.1.2	要求事項の調査と分析		○	○																○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.1	システム化要件定義	DV01.1.3	機能要件の定義																			○

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）													ITSS+標準 ／iCD	ITSS+標準 ／iCD （セキュリティ）
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティベンステイゲーション	情報セキュリティ監査		
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.1	システム化要件定義	DV01.1.4	非機能要件の定義		○	○											○	○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.1	システム化要件定義	DV01.1.5	システム化要件の文書化とレビュー														○	○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.2	システム化要件定義（Webサイト）	DV01.2.1	現状把握															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.2	システム化要件定義（Webサイト）	DV01.2.2	対象Webサイトの要件定義															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.2	システム化要件定義（Webサイト）	DV01.2.3	システム化要件の文書化とレビュー															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.3	セキュリティ要件定義	DV01.3.1	現状把握		○				○								○	○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.3	セキュリティ要件定義	DV01.3.2	セキュリティ要件の定義		○					○							○	○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.3	セキュリティ要件定義	DV01.3.3	セキュリティ要件の評価		○				○			○					○	○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.4	システム方式設計	DV01.4.1	システム方式の設計														○	○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.4	システム方式設計	DV01.4.2	適用製品・技術の評価と選定		○	○											○	○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.4	システム方式設計	DV01.4.3	システム方式設計の文書化とレビュー														○	○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.5	システム方式設計（ソフトウェア製品）	DV01.5.1	システム方式の設計															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.5	システム方式設計（ソフトウェア製品）	DV01.5.2	適用製品・技術の評価と選定															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.5	システム方式設計（ソフトウェア製品）	DV01.5.3	システム方式設計の文書化とレビュー															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.6	システム方式設計（組込みソフトウェア）	DV01.6.1	システム方式の設計															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.6	システム方式設計（組込みソフトウェア）	DV01.6.2	適用製品・技術の評価と選定															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.6	システム方式設計（組込みソフトウェア）	DV01.6.3	システム方式設計の文書化とレビュー															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.7	システム方式設計（Webサイト）	DV01.7.1	システム方式の設計															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.7	システム方式設計（Webサイト）	DV01.7.2	適用製品・技術の評価と選定															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.7	システム方式設計（Webサイト）	DV01.7.3	システム方式設計の文書化とレビュー															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.8	開発準備	DV01.8.1	開発手法の決定と開発プロセスの定義														○	○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.8	開発準備	DV01.8.2	開発環境の準備														○	○
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.9	開発準備（アジャイル）	DV01.9.1	開発手法の決定と開発プロセスの定義															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.9	開発準備（アジャイル）	DV01.9.2	開発環境の準備															
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.9	開発準備（アジャイル）	DV01.9.3	アジャイル開発の準備															
DV02	運用設計	DV02.1	システム運用設計	DV02.1.1	方針と基準の策定															
DV02	運用設計	DV02.1	システム運用設計	DV02.1.2	システム運用設計とレビュー			○											○	○
DV02	運用設計	DV02.2	ITサービス設計	DV02.2.1	運用・保守サービスの設計															
DV02	運用設計	DV02.3	Webサイト運用設計	DV02.3.1	Webサイトの運用設計															
DV03	移行設計	DV03.1	移行設計	DV03.1.1	移行の要件と方針の明確化														○	○
DV03	移行設計	DV03.1	移行設計	DV03.1.2	移行対象の明確化														○	○
DV03	移行設計	DV03.1	移行設計	DV03.1.3	移行テスト計画の作成														○	○
DV03	移行設計	DV03.1	移行設計	DV03.1.4	移行のスケジュールと体制の明確化														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.1	基盤システム設計（共通）	DV04.1.1	全体設計（基本設計）			○											○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.2	基盤システム設計（プラットフォーム）	DV04.2.1	プラットフォーム設計														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.3	基盤システム設計（データベース）	DV04.3.1	物理データベース設計														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.3	基盤システム設計（データベース）	DV04.3.2	データベースの運用管理・保守の設計														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.4	基盤システム設計（ネットワーク）	DV04.4.1	ネットワークシステムの設計														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.4	基盤システム設計（ネットワーク）	DV04.4.2	ネットワークの運用管理・保守の設計														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.5	基盤システム設計（システム管理）	DV04.5.1	運用管理システムの設計														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.6	基盤システム設計（情報セキュリティ）	DV04.6.1	セキュリティの設計		○	○			○		○						○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.7	基盤システム構築・テスト（プラットフォーム）	DV04.7.1	プラットフォームの構築														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.7	基盤システム構築・テスト（プラットフォーム）	DV04.7.2	テストの計画と実施														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.8	基盤システム構築・テスト（データベース）	DV04.8.1	データベースの構築														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.8	基盤システム構築・テスト（データベース）	DV04.8.2	テストの計画と実施														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.9	基盤システム構築・テスト（ネットワーク）	DV04.9.1	ネットワークの構築														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.9	基盤システム構築・テスト（ネットワーク）	DV04.9.2	テストの計画と実施														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.10	基盤システム構築・テスト（システム管理）	DV04.10.1	運用管理システムの構築														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.10	基盤システム構築・テスト（システム管理）	DV04.10.2	テストの計画と実施														○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.11	基盤システム構築・テスト（情報セキュリティ）	DV04.11.1	セキュリティの実装			○			○								○	○
DV04	基盤システム構築	DV04.11	基盤システム構築・テスト（情報セキュリティ）	DV04.11.2	テスト計画と実施			○			○								○	○
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.1	ソフトウェア要件定義	DV05.1.1	機能要件と非機能要件の定義															
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.1	ソフトウェア要件定義	DV05.1.2	インタフェース要件の定義															
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.1	ソフトウェア要件定義	DV05.1.3	概念データモデルの作成															
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.1	ソフトウェア要件定義	DV05.1.4	ソフトウェア要件の評価															
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.1	ソフトウェア要件定義	DV05.1.5	パッケージ利用時のフィット&ギャップ分析															
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.2	ソフトウェア方式設計	DV05.2.1	ソフトウェアコンポーネントの方式設計															
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.2	ソフトウェア方式設計	DV05.2.2	インタフェースの方式設計															

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）														ITSS+標準 ／iCD	ITSPベシャリスト（セキュリティ）
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインベスティゲーション	情報セキュリティ監査			
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.2	ソフトウェア方式設計	DV05.2.3	論理データベース設計（論理データモデルの作成）																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.2	ソフトウェア方式設計	DV05.2.4	コード設計																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.2	ソフトウェア方式設計	DV05.2.5	データサービスを活用した設計																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.2	ソフトウェア方式設計	DV05.2.6	パッケージのカスタマイズ方針の決定																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.3	開発環境構築	DV05.3.1	開発環境構築計画の立案																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.3	開発環境構築	DV05.3.2	開発環境の構築と維持																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.4	アプリケーション共通基盤設計・構築	DV05.4.1	アプリケーション共通基盤の設計															○	
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.4	アプリケーション共通基盤設計・構築	DV05.4.2	アプリケーション共通基盤の構築・テスト															○	
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.4	アプリケーション共通基盤設計・構築	DV05.4.3	アプリケーション構築の支援															○	
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.5	業務プロセス設計	DV05.5.1	業務プロセスの設計																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.6	ソフトウェア詳細設計	DV05.6.1	ソフトウェアコンポーネント設計（機能分割・構造化）																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.6	ソフトウェア詳細設計	DV05.6.2	入出力詳細設計																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.6	ソフトウェア詳細設計	DV05.6.3	パッケージカスタマイズ・アドオン設計																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.6	ソフトウェア詳細設計	DV05.6.4	データサービスの活用																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.7	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV05.7.1	プログラム構造設計（モジュール分割・モジュール設計）																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.7	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV05.7.2	単体テスト仕様作成																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.7	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV05.7.3	プログラミング																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.7	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV05.7.4	単体テストの実施と評価																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.8	ソフトウェア結合テスト	DV05.8.1	結合テスト仕様作成																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.8	ソフトウェア結合テスト	DV05.8.2	ソフトウェア結合																
DV05	アプリケーションシステム開発	DV05.8	ソフトウェア結合テスト	DV05.8.3	結合テストの実施と評価																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.1	ソフトウェア要件定義	DV06.1.1	機能要件と非機能要件の定義																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.1	ソフトウェア要件定義	DV06.1.2	インタフェース要件の定義																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.1	ソフトウェア要件定義	DV06.1.3	概念データモデルの作成																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.1	ソフトウェア要件定義	DV06.1.4	ソフトウェア要件の評価																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.2	ソフトウェア方式設計	DV06.2.1	ソフトウェアコンポーネントの方式設計																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.2	ソフトウェア方式設計	DV06.2.2	インタフェースの方式設計																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.2	ソフトウェア方式設計	DV06.2.3	論理データベース設計（論理データモデルの作成）																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.2	ソフトウェア方式設計	DV06.2.4	コード設計																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.2	ソフトウェア方式設計	DV06.2.5	監視・通知・障害対策機能の設計																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.3	開発環境構築	DV06.3.1	開発環境構築計画の立案																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.3	開発環境構築	DV06.3.2	開発環境の構築と維持																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.4	アプリケーション共通基盤設計・構築	DV06.4.1	アプリケーション共通基盤の設計																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.4	アプリケーション共通基盤設計・構築	DV06.4.2	アプリケーション共通基盤の構築・テスト																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.4	アプリケーション共通基盤設計・構築	DV06.4.3	アプリケーション構築の支援																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.5	プロセス設計	DV06.5.1	プロセスの設計																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.6	ソフトウェア詳細設計	DV06.6.1	ソフトウェアコンポーネント設計（機能分割・構造化）																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.6	ソフトウェア詳細設計	DV06.6.2	入出力詳細設計																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.7	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV06.7.1	プログラム構造設計（モジュール分割・モジュール設計）																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.7	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV06.7.2	単体テスト仕様作成																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.7	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV06.7.3	プログラミング																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.7	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV06.7.4	単体テストの実施と評価																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.8	ソフトウェア結合テスト	DV06.8.1	結合テスト仕様作成																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.8	ソフトウェア結合テスト	DV06.8.2	ソフトウェア結合																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.8	ソフトウェア結合テスト	DV06.8.3	結合テストの実施と評価																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.9	システム適格性確認テスト	DV06.9.1	システム適格性確認テスト計画の作成																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.9	システム適格性確認テスト	DV06.9.2	システム適格性確認テストの準備																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.9	システム適格性確認テスト	DV06.9.3	システム適格性確認テストの実施と評価																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.10	出荷	DV06.10.1	マニュアル作成とユーザ教育																
DV06	ソフトウェア製品開発	DV06.10	出荷	DV06.10.2	バージョン管理																
DV07	組込みソフトウェア開発	DV07.1	安全要件定義	DV07.1.1	対象プロダクトの仕様とシステム障害の検討																
DV07	組込みソフトウェア開発	DV07.1	安全要件定義	DV07.1.2	安全性実現のための要件の検討																
DV07	組込みソフトウェア開発	DV07.1	安全要件定義	DV07.1.3	安全要件仕様書の作成																
DV07	組込みソフトウェア開発	DV07.2	ソフトウェア要件定義	DV07.2.1	機能要件と非機能要件の定義																
DV07	組込みソフトウェア開発	DV07.2	ソフトウェア要件定義	DV07.2.2	インタフェース要件の定義																
DV07	組込みソフトウェア開発	DV07.2	ソフトウェア要件定義	DV07.2.3	ソフトウェア要件の評価																
DV07	組込みソフトウェア開発	DV07.3	ソフトウェア方式設計	DV07.3.1	ソフトウェアコンポーネントの方式設計																
DV07	組込みソフトウェア開発	DV07.3	ソフトウェア方式設計	DV07.3.2	インタフェースの方式設計																

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）													ITスキル 標準／ICD
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインベスティゲーション	情報セキュリティ監査	
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.4	開発環境構築	DV07.4.1	開発環境構築計画の立案														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.4	開発環境構築	DV07.4.2	開発環境の構築と維持														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.5	ソフトウェア詳細設計	DV07.5.1	ソフトウェアコンポーネント設計（機能分割・構造化）														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.5	ソフトウェア詳細設計	DV07.5.2	入出力詳細設計														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.6	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV07.6.1	プログラム構造設計（モジュール分割・モジュール設計）														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.6	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV07.6.2	単体テスト仕様作成														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.6	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV07.6.3	プログラミング														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.6	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV07.6.4	単体テストの実施と評価														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.7	ソフトウェア結合テスト	DV07.7.1	結合テスト仕様作成														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.7	ソフトウェア結合テスト	DV07.7.2	ソフトウェア結合														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.7	ソフトウェア結合テスト	DV07.7.3	結合テストの実施と評価														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.8	システム適格性確認テスト	DV07.8.1	システム適格性確認テスト計画の作成														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.8	システム適格性確認テスト	DV07.8.2	システム適格性確認テストの準備														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.8	システム適格性確認テスト	DV07.8.3	システム適格性確認テストの実施と評価														
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.9	安全性テスト	DV07.9.1	安全性テストの準備						○								
DV07	組み込みソフトウェア開発	DV07.9	安全性テスト	DV07.9.2	安全性テストの実施と評価						○								
DV08	Webサイト開発	DV08.1	ソフトウェア要件定義	DV08.1.1	機能要件と非機能要件の定義														
DV08	Webサイト開発	DV08.1	ソフトウェア要件定義	DV08.1.2	Webコンテンツの要件定義														
DV08	Webサイト開発	DV08.1	ソフトウェア要件定義	DV08.1.3	Webサイトの要件定義														
DV08	Webサイト開発	DV08.1	ソフトウェア要件定義	DV08.1.4	プロトタイプ作成														
DV08	Webサイト開発	DV08.1	ソフトウェア要件定義	DV08.1.5	ソフトウェア要件の評価														
DV08	Webサイト開発	DV08.2	ソフトウェア方式設計	DV08.2.1	ソフトウェアコンポーネントの方式設計														
DV08	Webサイト開発	DV08.2	ソフトウェア方式設計	DV08.2.2	論理データベース設計（論理データモデルの作成）														
DV08	Webサイト開発	DV08.2	ソフトウェア方式設計	DV08.2.3	コード設計														
DV08	Webサイト開発	DV08.2	ソフトウェア方式設計	DV08.2.4	データサービスを活用した設計														
DV08	Webサイト開発	DV08.3	開発環境構築	DV08.3.1	開発環境構築計画の立案														
DV08	Webサイト開発	DV08.3	開発環境構築	DV08.3.2	開発環境の構築と維持														
DV08	Webサイト開発	DV08.4	ソフトウェア詳細設計	DV08.4.1	ソフトウェアコンポーネント設計（機能分割・構造化）														
DV08	Webサイト開発	DV08.4	ソフトウェア詳細設計	DV08.4.2	入出力詳細設計														
DV08	Webサイト開発	DV08.4	ソフトウェア詳細設計	DV08.4.3	データサービスの活用														
DV08	Webサイト開発	DV08.5	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV08.5.1	プログラム構造設計（モジュール分割・モジュール設計）														
DV08	Webサイト開発	DV08.5	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV08.5.2	単体テスト仕様作成														
DV08	Webサイト開発	DV08.5	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV08.5.3	プログラミング														
DV08	Webサイト開発	DV08.5	ソフトウェアコード作成・単体テスト	DV08.5.4	単体テストの実施と評価														
DV08	Webサイト開発	DV08.6	ソフトウェア結合テスト	DV08.6.1	結合テスト仕様作成														
DV08	Webサイト開発	DV08.6	ソフトウェア結合テスト	DV08.6.2	ソフトウェア結合														
DV08	Webサイト開発	DV08.6	ソフトウェア結合テスト	DV08.6.3	結合テストの実施と評価														
DV08	Webサイト開発	DV08.7	システム適格性確認テスト	DV08.7.1	システム適格性確認テスト計画の作成														
DV08	Webサイト開発	DV08.7	システム適格性確認テスト	DV08.7.2	システム適格性確認テストの準備														
DV08	Webサイト開発	DV08.7	システム適格性確認テスト	DV08.7.3	システム適格性確認テストの実施と評価														
DV09	システムテスト	DV09.1	システムテスト計画策定	DV09.1.1	システムテスト計画の作成														○
DV09	システムテスト	DV09.1	システムテスト計画策定	DV09.1.2	システムテストの準備														○
DV09	システムテスト	DV09.2	システムテスト実施	DV09.2.1	システム結合														○
DV09	システムテスト	DV09.2	システムテスト実施	DV09.2.2	システムテストの実施と評価														○
DV09	システムテスト	DV09.3	運用テスト	DV09.3.1	運用テストの準備														○
DV09	システムテスト	DV09.3	運用テスト	DV09.3.2	運用テストの実施と評価														○
DV10	セキュリティテスト	DV10.1	セキュリティテスト計画策定	DV10.1.1	セキュリティテスト計画の作成			○	○		○							○	○
DV10	セキュリティテスト	DV10.1	セキュリティテスト計画策定	DV10.1.2	セキュリティテストの準備			○	○		○							○	○
DV10	セキュリティテスト	DV10.2	セキュリティテスト実施	DV10.2.1	セキュリティテストの実施			○	○		○							○	○
DV10	セキュリティテスト	DV10.2	セキュリティテスト実施	DV10.2.2	セキュリティテスト結果の対策実施			○			○		○						○
DV11	移行・導入（システムリリース）	DV11.1	受入れテスト	DV11.1.1	受入れテスト計画の作成														○
DV11	移行・導入（システムリリース）	DV11.1	受入れテスト	DV11.1.2	受入れテストの実施と評価														○
DV11	移行・導入（システムリリース）	DV11.1	受入れテスト	DV11.1.3	受入れテストの支援						○								○
DV11	移行・導入（システムリリース）	DV11.2	移行	DV11.2.1	移行の準備														○
DV11	移行・導入（システムリリース）	DV11.2	移行	DV11.2.2	移行の実施														○
DV11	移行・導入（システムリリース）	DV11.3	導入	DV11.3.1	教育準備と実施														○
DV11	移行・導入（システムリリース）	DV11.3	導入	DV11.3.2	マニュアルの作成														○
DV11	移行・導入（システムリリース）	DV11.3	導入	DV11.3.3	本稼働														○



タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）														ITシステム標準／ICD	ITシステム標準（セキュリティ）
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインベスティゲーション	情報セキュリティ監査			
DV12	ソフトウェア保守	DV12.1	保守の方針と計画の策定	DV12.1.1	保守および更新・構成変更の方針策定																○
DV12	ソフトウェア保守	DV12.1	保守の方針と計画の策定	DV12.1.2	保守計画の策定																○
DV12	ソフトウェア保守	DV12.2	問題の調査と分析	DV12.2.1	問題の把握																○
DV12	ソフトウェア保守	DV12.2	問題の調査と分析	DV12.2.2	保守内容、影響範囲の調査と分析																○
DV13	ハードウェア・ソフトウェア製品導入	DV13.1	導入設計	DV13.1.1	ハードウェア導入設計																
DV13	ハードウェア・ソフトウェア製品導入	DV13.1	導入設計	DV13.1.2	ソフトウェア製品導入設計																
DV13	ハードウェア・ソフトウェア製品導入	DV13.2	ハードウェアの導入	DV13.2.1	ハードウェア導入作業の管理																
DV13	ハードウェア・ソフトウェア製品導入	DV13.2	ハードウェアの導入	DV13.2.2	ハードウェア導入作業（設置、据付）の実施																
DV13	ハードウェア・ソフトウェア製品導入	DV13.3	ソフトウェアの導入	DV13.3.1	ソフトウェア導入作業の管理																
DV13	ハードウェア・ソフトウェア製品導入	DV13.3	ソフトウェアの導入	DV13.3.2	ソフトウェア導入作業の実施																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.1	ファシリティ設計	DV14.1.1	施工図の作成																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.1	ファシリティ設計	DV14.1.2	施工計画書（要領書、計画書）の作成																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.1	ファシリティ設計	DV14.1.3	試験・切替計画書の作成																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.2	ファシリティ施工管理	DV14.2.1	施工準備																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.2	ファシリティ施工管理	DV14.2.2	安全管理、作業管理、資材管理																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.2	ファシリティ施工管理	DV14.2.3	施工後工程の管理																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.3	ファシリティ施工実施	DV14.3.1	電気通信工事の実施																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.3	ファシリティ施工実施	DV14.3.2	電気工事の実施																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.3	ファシリティ施工実施	DV14.3.3	機器の設置																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.3	ファシリティ施工実施	DV14.3.4	設備工事の実施																
DV14	ファシリティ設計・構築	DV14.3	ファシリティ施工実施	DV14.3.5	引き継ぎ																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.1	プロジェクト立ち上げ	DV15.1.1	プロジェクト企画書の作成																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.1	プロジェクト立ち上げ	DV15.1.2	プロジェクト企画書の申請と説明																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.1	プロジェクト立ち上げ	DV15.1.3	プロジェクト企画書の完成																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.1	スコープ計画の策定																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.2	プロジェクト方針の決定																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.3	スコープの定義																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.4	スケジュール計画の策定																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.5	資源計画の策定																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.6	組織要員計画の策定																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.7	調達計画の策定																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.8	費用計画の策定																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.9	品質保証計画の策定			○			○										
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.10	リスク管理計画の策定			○			○										
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.11	コミュニケーション計画の策定																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	DV15.2.12	プロジェクト計画書の作成																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.1	プロジェクトの実行管理																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.2	プロジェクトの監視と追跡																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.3	問題管理																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.4	工程完了評価																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.5	プロジェクト状況の報告																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.6	進捗管理																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.7	資源管理																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.8	組織要員管理																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.9	調達管理																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.10	費用管理																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.11	品質管理			○			○										
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.12	リスク管理			○			○										
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.13	コミュニケーション管理																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.3	プロジェクト追跡と実行管理	DV15.3.14	変更管理																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.4	プロジェクト終結	DV15.4.1	プロジェクト終結の確認																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.4	プロジェクト終結	DV15.4.2	プロジェクトの完了報告																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.4	プロジェクト終結	DV15.4.3	プロジェクトの完了評価																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.5	プロジェクト個別の品質マネジメント	DV15.5.1	レビューのマネジメント																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.5	プロジェクト個別の品質マネジメント	DV15.5.2	テストのマネジメント																
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.5	プロジェクト個別の品質マネジメント	DV15.5.3	品質分析・評価のマネジメント																
US01	サービスデスク	US01.1	IT活用	US01.1.1	個別ITシステム活用促進																○
US01	サービスデスク	US01.1	IT活用	US01.1.2	個別評価とフィードバック																○

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）													ITSS+標準／iCD	ITSS+標準（セキュリティ）
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインベスティゲーション	情報セキュリティ監査		
US01	サービスデスク	US01.1	IT利活用	US01.1.3	全体のIT活用能力底上げ															○
				US01.1.4	活用シナジーの促進															○
																				○
		US01.2	システム利用者対応	US01.2.1	業務運用															○
				US01.2.2	ユーザ教育と支援															○
				US01.2.3	インシデント管理															○
US01	サービスデスク	US01.3	顧客統括管理	US01.3.1	情報管理とコミュニケーション															
				US01.3.2	クレーム対応処理															
US02	IT運用コントロール	US02.1	IT運用管理	US02.1.1	ユーザ管理															○
				US02.1.2	オペレーション管理															○
		US02.2	情報セキュリティ管理	US02.2.1	情報セキュリティの運用					○			○	◎	○					○
				US02.2.2	情報セキュリティの評価と検証					○	◎									○
US03	システム運用管理	US03.1	障害管理	US03.1.1	障害対応															○
				US03.1.2	障害記録・再発防止															○
		US03.2	問題管理	US03.2.1	問題コントロールの開始															○
				US03.2.2	エラーコントロール															○
		US03.3	性能管理	US03.3.1	パフォーマンスとキャパシティの管理															○
																				○
		US03.4	変更管理	US03.4.1	変更要求の受付と記録															○
				US03.4.2	変更の実施															○
				US03.4.3	変更の評価						○									○
				US03.4.4	変更のレビューとクローズ															○
		US03.5	構成管理	US03.5.1	構成管理の計画策定と設計															○
				US03.5.2	構成管理の実施															○
		US03.6	資源管理	US03.6.1	ハードウェアの管理															○
				US03.6.2	ソフトウェアの管理															○
				US03.6.3	データの管理															○
				US03.6.4	ネットワーク資源の管理															○
		US03.7	リリース管理	US03.7.1	リリースの計画、準備と実施															○
				US03.7.2	妥当性確認とテスト						○									○
		US03.8	セキュリティ障害管理	US03.8.1	事故の検知							○		◎	◎					○
				US03.8.2	事故の初動処理							○		○	◎					○
				US03.8.3	事故の分析						○		◎	◎	◎	◎				○
				US03.8.4	事故からの復旧							○	○	◎	◎					○
				US03.8.5	再発防止策の実施						◎	○	○	○	◎					○
				US03.8.6	セキュリティの評価						◎				○					○
		US03.9	障害対応・保守支援	US03.9.1	問題発生時のコントロール（問題・障害管理）								◎							
				US03.9.2	障害発生時の対応（一次障害対応）															
				US03.9.3	重大障害発生時の対応（二次障害対応、復旧対応）															
				US03.9.4	障害の根治（製品の対応）															
		US03.10	予防保守	US03.10.1	ハードウェアの予防保守															
				US03.10.2	ソフトウェアの予防保守															
US04	Webサイト運用管理	US04.1	利用者向けサービス運用管理	US04.1.1	キャンペーン管理															
				US04.1.2	メール配信管理															
		US04.2	Webサービス運用管理	US04.2.1	Webコンテンツの運用管理															
				US04.2.2	Webコンテンツの制作と更新															
				US04.2.3	Webマーケティング施策の支援															
				US04.2.4	Webコンテンツ技術サポート															
US05	ファシリティ運用管理	US05.1	ファシリティ運用・保守	US05.1.1	保守計画の策定															
				US05.1.2	障害対応															
				US05.1.3	定期点検（予防保全、法定点検）の実施															
				US05.1.4	業務改善管理															
				US05.1.5	運用管理															
US06	サービスマネジメント	US06.1	サービス戦略管理	US06.1.1	ITサービス戦略管理															○
				US06.1.2	サービスポートフォリオ管理															○
				US06.1.3	課金管理															○
				US06.1.4	コスト管理															○
				US06.1.5	需要管理															○
				US06.1.6	事業関係管理															○

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）													ITSS+標準 ／iCD	ITSS+標準 ／iCD （セキュリティ）
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュリティ開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティベンベステイグレーション	情報セキュリティ監査		
US06	サービスマネジメント	US06.2	サービス設計と移行	US06.2.1	要員管理															○
				US06.2.2	サービスレベルの管理															○
				US06.2.3	サービス実施体制の管理															○
				US06.2.4	サービスカタログ管理															○
				US06.2.5	可用性管理															○
				US06.2.6	ITサービス継続管理															○
				US06.2.7	サプライヤ管理															○
				US06.2.8	ナレッジ管理															○
EV01	システム評価・改善	EV01.1	ITシステムの評価	EV01.1.1	ITシステム評価指標による検証															
				EV01.1.2	ITシステム評価報告の成案化															
				EV01.2	ITサービスの評価	EV01.2.1	評価目標の設定													
						EV01.2.2	ITサービス評価指標による検証													
						EV01.2.3	ITサービス評価報告の成案化													
						EV01.2.4	利用状況からの課題の発見と新たな価値の創出													
		EV01.3	Webサイトの評価	EV01.3.1	Webサイトの評価															
EV02	IT戦略評価・改善	EV02.1	IT戦略の評価	EV02.1.1	事業部門のIT化計画の評価															
				EV02.1.2	IT基盤計画の評価															
				EV02.1.3	全体計画の評価															
EV03	IT製品・サービス戦略評価・改善	EV03.1	IT製品・サービス戦略の評価	EV03.1.1	販売実績に基づく評価															
				EV03.1.2	調査・分析に基づく評価															
EV04	事業戦略評価支援・改善支援	EV04.1	事業戦略達成度の評価	EV04.1.1	モニタリング指標による検証															
				EV04.1.2	事業戦略評価報告の作成															
EV05	事業戦略評価・改善	EV05.1	事業戦略の評価	EV05.1.1	事業計画のモニタリング															
				EV05.1.2	事業戦略評価報告の作成															
EV06	資産管理・評価	EV06.1	資産管理規定の策定	EV06.1.1	資産管理方針と体制の策定															
				EV06.1.2	資産管理規定の作成と更新															
		EV06.2	資産管理プロセスの実施	EV06.2.1	資産管理規定に基づくプロセスの実施															
				EV06.2.2	情報機器の導入・更新計画の作成・実施・評価															
				EV06.2.3	廃棄計画の策定と実施															
MC01	ラインマネジメント	MC01.1	業務計画の策定	MC01.1.1	戦略と要求の確認															
				MC01.1.2	目標設定と周知															
				MC01.1.3	業務計画の具体化															
		MC01.2	業務計画の実行	MC01.2.1	業務の推進															
				MC01.2.2	業務計画遂行状況のモニタリング															
				MC01.2.3	業務計画の見直し															
		MC01.3	業務計画に基づく評価	MC01.3.1	自らが管理する組織の業務評価															
				MC01.3.2	個人の業務評価															
		MC01.4	リソース計画の策定	MC01.4.1	要員分析と計画の策定															
				MC01.4.2	スキル分析と計画の策定															
				MC01.4.3	情報分析と計画の策定															
				MC01.4.4	リスク分析と計画の策定															
		MC01.5	リソースの管理	MC01.5.1	メンバとのコミュニケーション															
				MC01.5.2	メンバの適正配置															
				MC01.5.3	メンバの労務管理															
				MC01.5.4	諸規則・ルールの方策と遵守															
				MC01.5.5	組織の契約管理															
				MC01.5.6	リスク管理															
				MC01.5.7	問題対処															
				MC01.5.8	情報の管理と活用															
		MC01.6	メンバの育成	MC01.6.1	育成計画の策定															
				MC01.6.2	育成計画の実行															
				MC01.6.3	育成計画に基づく評価															
MC02	事業継続マネジメント	MC02.1	事業継続計画の策定	MC02.1.1	事業継続計画策定の準備	○														
				MC02.1.2	対象事故・災害のリスク分析	○														
				MC02.1.3	事業継続計画の策定	○														
		MC02.2	事業継続計画の運用	MC02.2.1	関連部門への周知徹底															
				MC02.2.2	事業継続のためのリソースの確保	○														
		MC02.3	事業継続計画の見直し	MC02.3.1	事業継続計画の見直し	○														

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）													ITSS+標準／iCD	ITSS+標準（セキュリティ）
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインベンスティゲーション	情報セキュリティ監査		
MC02	災害復旧マネジメント	MC02.4	災害復旧計画の策定	MC02.4.1	災害復旧計画の策定	○														
MC02	災害復旧マネジメント	MC02.4	災害復旧計画の策定	MC02.4.2	災害復旧計画の実現可能性の検証	○														
MC02	災害復旧マネジメント	MC02.4	災害復旧計画の策定	MC02.4.3	緊急時対応体制の確立	○														
MC02	災害復旧マネジメント	MC02.5	災害復旧計画の運用	MC02.5.1	関連部門への周知徹底															
MC02	災害復旧マネジメント	MC02.5	災害復旧計画の運用	MC02.5.2	災害発生時の予行・訓練の実施															
MC02	災害復旧マネジメント	MC02.6	災害復旧計画の見直し	MC02.6.1	災害復旧計画の見直し	○														
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.1	情報セキュリティ戦略と方針の策定	MC03.1.1	基本戦略の策定	●				●	●									
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.1	情報セキュリティ戦略と方針の策定	MC03.1.2	情報資産の評価	●		○		●	●									○
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.1	情報セキュリティ戦略と方針の策定	MC03.1.3	脅威とリスクの識別	●		○	○	●	●			○						○
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.1	情報セキュリティ戦略と方針の策定	MC03.1.4	リスクの評価	●		○		●	●			○						○
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.1	情報セキュリティ戦略と方針の策定	MC03.1.5	セキュリティポリシーの策定	●		○		●	○									○
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.2	情報セキュリティの運用	MC03.2.1	情報セキュリティガバナンス	○		○		●								○		○
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.2	情報セキュリティの運用	MC03.2.2	情報セキュリティの周知と教育	○		○		●										○
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.3	情報セキュリティの見直し	MC03.3.1	情報の収集と評価	○		○		●	○			●						○
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.3	情報セキュリティの見直し	MC03.3.2	運用上の問題点整理と分析	○	●	○		●	○			○						○
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.3	情報セキュリティの見直し	MC03.3.3	技術上の問題点整理と分析	○	●	○		●	○			●						○
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.3	情報セキュリティの見直し	MC03.3.4	新たなリスクの整理と分析	○		○		●	●			●						○
MC03	情報セキュリティマネジメント	MC03.3	情報セキュリティの見直し	MC03.3.5	セキュリティポリシーの更新	○		○		●										○
MC04	品質マネジメント	MC04.1	品質管理のコントロール	MC04.1.1	品質マネジメントシステムの運用		●	○		●										
MC04	品質マネジメント	MC04.1	品質管理のコントロール	MC04.1.2	品質標準および品質管理実践基準の定義		●	○		○										
MC04	品質マネジメント	MC04.1	品質管理のコントロール	MC04.1.3	品質の測定、モニタリングおよび改善		●	○		○										
MC04	品質マネジメント	MC04.2	組織全体の品質マネジメント	MC04.2.1	検査のマネジメント		●	○												
MC05	契約管理	MC05.1	契約締結管理	MC05.1.1	委託／受託業務の内容と責任分担の明確化			○		●										
MC05	契約管理	MC05.1	契約締結管理	MC05.1.2	法的要件を満たした契約内容の作成			○		●										
MC05	契約管理	MC05.1	契約締結管理	MC05.1.3	契約の締結			○		●										
MC05	契約管理	MC05.1	契約締結管理	MC05.1.4	委託／受託契約ルール遵守			○		●										
MC05	契約管理	MC05.1	契約締結管理	MC05.1.5	供給／委託先の選択・交渉			○		●										
MC05	契約管理	MC05.2	契約変更管理	MC05.2.1	追加変更発生時の対応			○		●										
MC05	契約管理	MC05.2	契約変更管理	MC05.2.2	契約の変更要求の受付と影響分析			○		●										
MC05	契約管理	MC05.3	契約解除管理	MC05.2.3	契約変更の協議と締結			○		●										
MC06	コンプライアンス	MC06.1	管理方針と体制	MC06.1.1	法令および規範の管理体制確立	○														
MC06	コンプライアンス	MC06.1	管理方針と体制	MC06.1.2	遵守すべき法令および規範の識別	○														
MC06	コンプライアンス	MC06.1	管理方針と体制	MC06.1.3	情報倫理規定の策定	○														
MC06	コンプライアンス	MC06.1	管理方針と体制	MC06.1.4	個人情報の保護	○														
MC06	コンプライアンス	MC06.1	管理方針と体制	MC06.1.5	知的財産権の保護	○														
MC06	コンプライアンス	MC06.1	管理方針と体制	MC06.1.6	外部への情報提供	○						○								
MC06	コンプライアンス	MC06.2	実施と評価	MC06.2.1	教育と周知徹底	○														
MC06	コンプライアンス	MC06.2	実施と評価	MC06.2.2	遵守状況の評価と改善	○					●							●		
MC06	コンプライアンス	MC06.2	実施と評価	MC06.2.3	外部要件に対するコンプライアンスの保証	○														
MC07	人的資源管理	MC07.1	人材戦略の策定	MC07.1.1	人材育成施策・体制の維持															
MC07	人的資源管理	MC07.1	人材戦略の策定	MC07.1.2	人的資源の把握															
MC07	人的資源管理	MC07.2	人材戦略の運用	MC07.2.1	人材育成・教育の運営・実行															
MC07	人的資源管理	MC07.3	人材戦略の評価と分析	MC07.3.1	人材育成・教育の評価・分析															
MC07	人的資源管理	MC07.4	研修	MC07.4.1	研修の企画															
MC07	人的資源管理	MC07.4	研修	MC07.4.2	研修コンテンツの開発															
MC07	人的資源管理	MC07.4	研修	MC07.4.3	研修の実施															
MC07	人的資源管理	MC07.4	研修	MC07.4.4	研修の評価															
MC07	人的資源管理	MC07.5	ナレッジマネジメント	MC07.5.1	知的資産の管理方針策定と体制の確立															
MC07	人的資源管理	MC07.5	ナレッジマネジメント	MC07.5.2	ナレッジ管理システムの構築と運用															
MC07	人的資源管理	MC07.6	健康管理	MC07.6.1	健康管理を考慮した作業環境の提供															
MC07	人的資源管理	MC07.6	健康管理	MC07.6.2	健康診断とメンタルヘルスケア															
MC07	人的資源管理	MC07.7	人事・労務管理	MC07.7.1	要員の責任および権限の定義															
MC07	人的資源管理	MC07.7	人事・労務管理	MC07.7.2	要員の責任および権限の随時見直し															
MC07	人的資源管理	MC07.7	人事・労務管理	MC07.7.3	要員の責任および権限の周知徹底															
MC07	人的資源管理	MC07.7	人事・労務管理	MC07.7.4	要員の業績評価															
MC07	人的資源管理	MC07.7	人事・労務管理	MC07.7.5	適切な要員配置															
MC07	人的資源管理	MC07.7	人事・労務管理	MC07.7.6	適切な人材の確保															
MC07	人的資源管理	MC07.7	人事・労務管理	MC07.7.7	要員の交替時の留意															



タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）														ITSS+標準 ／ICD	ITスペシャリスト （セキュリティ）
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインベスティゲーション	情報セキュリティ監査			
MC08	内部統制状況のモニタリング	MC08.1	実行責任者によるモニタリングと評価	MC08.1.1	IT成果のモニタリング																
MC08	内部統制状況のモニタリング	MC08.1	実行責任者によるモニタリングと評価	MC08.1.2	成果改善策の明確化と実施																
MC08	内部統制状況のモニタリング	MC08.1	実行責任者によるモニタリングと評価	MC08.1.3	内部統制のモニタリングと評価																
MC08	内部統制状況のモニタリング	MC08.2	ガバナンスによる評価	MC08.2.1	ITガバナンスの提供																
MC09	システム監査	MC09.1	システム監査計画の策定	MC09.1.1	基本計画書の作成															○	
MC09	システム監査	MC09.1	システム監査計画の策定	MC09.1.2	個別計画書の作成															○	
MC09	システム監査	MC09.2	システム監査の実施	MC09.2.1	予備調査															○	
MC09	システム監査	MC09.2	システム監査の実施	MC09.2.2	監査手続書の作成															○	
MC09	システム監査	MC09.2	システム監査の実施	MC09.2.3	本調査															○	
MC09	システム監査	MC09.2	システム監査の実施	MC09.2.4	実施結果の記録（監査調査の作成）															○	
MC09	システム監査	MC09.2	システム監査の実施	MC09.2.5	監査報告書案の作成															○	
MC09	システム監査	MC09.3	システム監査結果の報告	MC09.3.1	監査報告の実施															○	
MC09	システム監査	MC09.3	システム監査結果の報告	MC09.3.2	フォローアップの実施															○	
MC09	システム監査	MC09.3	システム監査結果の報告	MC09.3.3	年次監査報告書の作成															○	
MC09	システム監査	MC09.4	システム監査対応	MC09.4.1	監査実施対応															○	
CM01	マーケティング・セールス	CM01.1	販売戦略の策定	CM01.1.1	ソリューションモデルの開発																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.1	販売戦略の策定	CM01.1.2	製品・サービス導入事例の作成																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.2	プロモーションの計画と実施	CM01.2.1	プロモーション戦略の策定																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.2	プロモーションの計画と実施	CM01.2.2	プロモーション活動の実施と評価																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.3	販売チャネル戦略の策定	CM01.3.1	流通チャネルの選択																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.3	販売チャネル戦略の策定	CM01.3.2	流通チャネルを通じたセールス実行管理																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.4	販売機会の創出	CM01.4.1	セグメンテーションとターゲットの選択																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.4	販売機会の創出	CM01.4.2	顧客データベースやCRMを活用した販売																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.5	アカウント戦略の策定	CM01.5.1	顧客分析																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.5	アカウント戦略の策定	CM01.5.2	仮説の設定																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.6	ソリューションの企画	CM01.6.1	顧客の状況把握と課題分析																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.6	ソリューションの企画	CM01.6.2	顧客の課題とソリューションビジョンの共有																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.6	ソリューションの企画	CM01.6.3	現行システムの把握と分析																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.7	ソリューションの組立て	CM01.7.1	リスク計画の策定	○		○		○											
CM01	マーケティング・セールス	CM01.7	ソリューションの組立て	CM01.7.2	顧客のIT戦略の立案																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.7	ソリューションの組立て	CM01.7.3	提案書の作成																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.8	ソリューションの提案	CM01.8.1	革新的（最新）製品・サービス情報の提供																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.8	ソリューションの提案	CM01.8.2	ソリューションの提案	○		○		○											
CM01	マーケティング・セールス	CM01.8	ソリューションの提案	CM01.8.3	最終提案内容の合意と契約締結																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.9	顧客満足度管理	CM01.9.1	顧客満足度の調査と分析																
CM01	マーケティング・セールス	CM01.9	顧客満足度管理	CM01.9.2	中長期的な顧客支援																
CM02	再利用	CM02.1	再利用資産管理	CM02.1.1	再利用資産管理の準備		○														
CM02	再利用	CM02.1	再利用資産管理	CM02.1.2	再利用資産の保管と管理		○														
CM02	再利用	CM02.2	再利用施策管理	CM02.2.1	再利用施策の計画		○														
CM02	再利用	CM02.2	再利用施策管理	CM02.2.2	再利用施策の実施		○														
CM03	調達・委託	CM03.1	調達・委託先の選定	CM03.1.1	調達関連情報の収集																
CM03	調達・委託	CM03.1	調達・委託先の選定	CM03.1.2	調達・委託方法の検討																
CM03	調達・委託	CM03.1	調達・委託先の選定	CM03.1.3	提案評価基準の作成																
CM03	調達・委託	CM03.1	調達・委託先の選定	CM03.1.4	提案依頼書の作成と発行																
CM03	調達・委託	CM03.1	調達・委託先の選定	CM03.1.5	提案書の比較検討と委託先選定																
CM03	調達・委託	CM03.2	委託業務管理	CM03.2.1	セキュリティの調査			○		○										○	
CM03	調達・委託	CM03.2	委託業務管理	CM03.2.2	委託業務の開始・推進			○		○											
CM03	調達・委託	CM03.2	委託業務管理	CM03.2.3	進捗状況の把握と遅延、その他のリスク対策			○		○											
CM03	調達・委託	CM03.2	委託業務管理	CM03.2.4	成果物の検収			○		○											
CM03	調達・委託	CM03.2	委託業務管理	CM03.2.5	業務終了後のデータ、資料等の回収と廃棄確認			○		○											
CM03	調達・委託	CM03.2	委託業務管理	CM03.2.6	業務結果の分析と評価			○		○											
CM04	標準の策定・維持・管理	CM04.1	標準の策定	CM04.1.1	標準体系の策定																
CM04	標準の策定・維持・管理	CM04.1	標準の策定	CM04.1.2	ベースモデルの選定																
CM04	標準の策定・維持・管理	CM04.1	標準の策定	CM04.1.3	標準の作成																
CM04	標準の策定・維持・管理	CM04.2	標準の維持管理	CM04.2.1	実状調査		○	○													
CM04	標準の策定・維持・管理	CM04.2	標準の維持管理	CM04.2.2	標準の見直し		○	○													
CM05	新ビジネス・新技術の調査・分析と技	CM05.1	最新技術の研究・検証	CM05.1.1	調査対象の設定と情報収集	○								○							
CM05	新ビジネス・新技術の調査・分析と技	CM05.1	最新技術の研究・検証	CM05.1.2	最新技術の評価・検証	○								○							

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）														ITスキル 標準／ICD
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティベンステイガーション	情報セキュリティ監査		
CM05	新ビジネス・新技術の調査・分析と検証	CM05.2	技術支援	CM05.2.1	技術伝承活動と技術支援															
CM06	データサイエンス	CM06.1	ビジネス目標の決定	CM06.1.1	ビジネス背景情報の収集															
CM06	データサイエンス	CM06.1	ビジネス目標の決定	CM06.1.2	ビジネス目標の決定															
CM06	データサイエンス	CM06.1	ビジネス目標の決定	CM06.1.3	ビジネス成功基準の設定															
CM06	データサイエンス	CM06.2	状況の評価	CM06.2.1	リソースの調査															
CM06	データサイエンス	CM06.2	状況の評価	CM06.2.2	要件、仮説、制約、リスクおよび用語の明確化															
CM06	データサイエンス	CM06.2	状況の評価	CM06.2.3	コストと利益の分析															
CM06	データサイエンス	CM06.3	目標の決定とプロジェクト計画の策定	CM06.3.1	プロジェクト目標の設定															
CM06	データサイエンス	CM06.3	目標の決定とプロジェクト計画の策定	CM06.3.2	プロジェクトの成功基準の設定															
CM06	データサイエンス	CM06.3	目標の決定とプロジェクト計画の策定	CM06.3.3	プロジェクト計画の策定															
CM06	データサイエンス	CM06.4	データの理解	CM06.4.1	初期データの収集															
CM06	データサイエンス	CM06.4	データの理解	CM06.4.2	データの説明															
CM06	データサイエンス	CM06.4	データの理解	CM06.4.3	データの探索															
CM06	データサイエンス	CM06.4	データの理解	CM06.4.4	データ品質の検証															
CM06	データサイエンス	CM06.5	データマイニングのためのデータの準備	CM06.5.1	データの選択															
CM06	データサイエンス	CM06.5	データマイニングのためのデータの準備	CM06.5.2	データのクリーニング															
CM06	データサイエンス	CM06.5	データマイニングのためのデータの準備	CM06.5.3	新規データの作成・統合・フォーマット															
CM06	データサイエンス	CM06.6	モデリング	CM06.6.1	モデリング手法の選択															
CM06	データサイエンス	CM06.6	モデリング	CM06.6.2	テスト設計															
CM06	データサイエンス	CM06.6	モデリング	CM06.6.3	モデルの構築															
CM06	データサイエンス	CM06.6	モデリング	CM06.6.4	モデルの評価															
CM06	データサイエンス	CM06.7	評価	CM06.7.1	結果の評価と次ステップの決定															
CM06	データサイエンス	CM06.7	評価	CM06.7.2	プロセスの見直し															
CM06	データサイエンス	CM06.8	結果とモデルの展開	CM06.8.1	展開のプランニング															
CM06	データサイエンス	CM06.8	結果とモデルの展開	CM06.8.2	監視と保守のプランニング															
CM06	データサイエンス	CM06.8	結果とモデルの展開	CM06.8.3	最終報告書の作成															
CM06	データサイエンス	CM06.8	結果とモデルの展開	CM06.8.4	最終プロジェクトレビューの実施															
CM06	データサイエンス	CM06.9	ビジネスでの活用と評価	CM06.9.1	ビジネスでの活用															
CM06	データサイエンス	CM06.9	ビジネスでの活用と評価	CM06.9.2	ビジネス成果の確認															
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.1	疑似体験等を通した価値あるアイデアの発掘	CM07.1.1	実現を目指すアイデアの明確化															
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.1	疑似体験等を通した価値あるアイデアの発掘	CM07.1.2	多様性に富んだチームビルディング															
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.1	疑似体験等を通した価値あるアイデアの発掘	CM07.1.3	疑似体験等の実施															
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.1	疑似体験等を通した価値あるアイデアの発掘	CM07.1.4	アイデアが持つ提供価値の確認															
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.2	プロトタイピングを通した新規製品の検討	CM07.2.1	プロトタイピングによる提供価値の実証															
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.2	プロトタイピングを通した新規製品の検討	CM07.2.2	新規製品・サービス化に向けた評価															
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.3	新規製品・サービスの事業化計画立案	CM07.3.1	新規製品・サービスの事業化計画立案															
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.4	ビジネス化の実証と新たな価値発見	CM07.4.1	新規製品・サービスの市場投入															
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.4	ビジネス化の実証と新たな価値発見	CM07.4.2	ビジネス化の実証															
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.4	ビジネス化の実証と新たな価値発見	CM07.4.3	新たな提供価値の発見															
SP01	営業業務	SP01.1	IT製品・サービス戦略評価・改善＞IT製品・サービス戦略の評価	SP01.1.1	調査・分析に基づく評価															
SP01	営業業務	SP01.2	マーケティング＞販売チャネル戦略の策定と実践	SP01.2.1	顧客分析															
SP01	営業業務	SP01.3	マーケティング＞アカウント戦略の実践	SP01.3.1	顧客状況の把握															
SP01	営業業務	SP01.3	マーケティング＞アカウント戦略の実践	SP01.3.2	顧客状況の資料化															
SP01	営業業務	SP01.3	マーケティング＞アカウント戦略の実践	SP01.3.3	仮説の設定															
SP01	営業業務	SP01.4	セールス活動＞プロモーションの計画と実施	SP01.4.1	メディアへのプロモーション															
SP01	営業業務	SP01.4	セールス活動＞プロモーションの計画と実施	SP01.4.2	フェア出展															

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）													ITSS+標準／iCD	ITSS+標準（セキュリティ）
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインベスティゲーション	情報セキュリティ監査		
SP01	営業業務	SP01.5	セールス活動＞販売機会の創出	SP01.5.1	セグメンテーションとターゲットの選択															
			セールス活動＞販売機会の創出	SP01.5.2	顧客との関係構築															
		SP01.6	セールス活動＞商談契機の創出	SP01.6.1	自社の顧客アピールとアポイント取得															
			セールス活動＞商談契機の創出	SP01.6.2	顧客に提供する話題づくり															
		SP01.7	セールス活動＞ソリューションの組立て	SP01.7.1	提案書の作成のための情報収集															
				SP01.7.2	提案書の作成															
				SP01.7.3	提案書の最終調整															
		SP01.8	セールス活動＞ソリューションの提案	SP01.8.1	事前ヒアリング															
				SP01.8.2	ネゴシエーション															
				SP01.8.3	提案（プレゼンテーション）															
				SP01.8.4	提案（デモンストレーションの準備）															
				SP01.8.5	提案（デモンストレーション）															
				SP01.8.6	提案後のフォロー															
		SP01.9	セールス活動＞SES（システム・エンジニアリング・サービス）	SP01.9.1	案件情報収集															
				SP01.9.2	提案準備															
				SP01.9.3	提案															
				SP01.9.4	合意															
		SP01.10	セールス活動＞営業事務	SP01.10.1	営業案件管理															
				SP01.10.2	営業成績管理															
				SP01.10.3	受注事前業務															
				SP01.10.4	受注管理業務															
		SP01.11	セールス活動＞顧客満足度管理	SP01.11.1	プロジェクト進捗管理・品質管理															
				SP01.11.2	要員・資材調達															
				SP01.11.3	中長期的な顧客支援															
				SP01.11.4	クレーム・障害時の対応															
				SP01.11.5	クレーム・障害時の対応（報告）															
		SP01.12	契約管理＞契約締結管理	SP01.12.1	口座開設															
				SP01.12.2	契約の締結															
				SP01.12.3	機密情報管理															
SP02	総務・人事・経理	SP02.1	経理＞日次経理業務	SP02.1.1	出金															
				SP02.1.2	支払い															
				SP02.1.3	現預金管理															
		SP02.2	経理＞月次決算業務	SP02.2.1	請求															
				SP02.2.2	会計処理															
				SP02.2.3	原価管理															
		SP02.3	経理＞経営数値管理	SP02.3.1	原価管理															
				SP02.3.2	計数分析															
				SP02.3.3	資金管理															
		SP02.4	財務＞債権・債務管理	SP02.4.1	資金管理															
				SP02.4.2	債権・債務管理ルール策定															
				SP02.4.3	債権・債務															
		SP02.5	財務＞決算業務	SP02.5.1	株主総会、取締役会対応															
				SP02.5.2	単体決算処理															
				SP02.5.3	連結決算処理															
				SP02.5.4	収益計上															
				SP02.5.5	資料棚卸															
		SP02.6	財務＞税務	SP02.6.1	タックスプランニング															
				SP02.6.2	税務申告															
				SP02.6.3	日常税務															
				SP02.6.4	税務調査対応															
		SP02.7	財務＞経営数値管理	SP02.7.1	事業計画立案支援															
				SP02.7.2	年度予算管理															
		SP02.8	ガバナンス（総務）＞対外ガバナンスの実行	SP02.8.1	法令順守対応															
				SP02.9.1	社内決裁対応															
		SP02.10	ガバナンス（総務）＞広報	SP02.10.1	広報の制作立案															
				SP02.10.2	広報物の制作															

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）														ITSS+標準 ／ICD	ITスペシャリスト（セキュリティ）
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュリティ開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインベスティゲーション	情報セキュリティ監査			
SP02	総務・人事・経理	SP02.11	ガバナンス（総務）＞ファシリティマネジメント	SP02.11.1	職場環境の向上																
SP02	総務・人事・経理	SP02.12	ガバナンス（総務）＞庶務	SP02.12.1	地域貢献活動																
SP02	総務・人事・経理	SP02.12	ガバナンス（総務）＞庶務	SP02.12.2	社内交流																
SP02	総務・人事・経理	SP02.12	ガバナンス（総務）＞庶務	SP02.12.3	助成金管理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.12	ガバナンス（総務）＞庶務	SP02.12.4	文書管理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.12	ガバナンス（総務）＞庶務	SP02.12.5	秘書業務																
SP02	総務・人事・経理	SP02.12	ガバナンス（総務）＞庶務	SP02.12.6	証明書発行																
SP02	総務・人事・経理	SP02.13	ガバナンス（総務）＞危機管理	SP02.13.1	災害対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.13	ガバナンス（総務）＞危機管理	SP02.13.2	傷害・損害対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.13	ガバナンス（総務）＞危機管理	SP02.13.3	事故対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.13	ガバナンス（総務）＞危機管理	SP02.13.4	危機管理対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.14	ガバナンス（総務）＞安全管理	SP02.14.1	保険手続対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.15	ガバナンス（総務）＞情報資産管理	SP02.15.1	情報資産申請管理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.15	ガバナンス（総務）＞情報資産管理	SP02.15.2	各種社内申請処理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.16	ガバナンス（総務）＞情報セキュリティ事故対応	SP02.16.1	インシデント報告受付							◎	○		⊖						
SP02	総務・人事・経理	SP02.16	ガバナンス（総務）＞情報セキュリティ事故対応	SP02.16.2	対応状況確認							○	◎	○	○		○				
SP02	総務・人事・経理	SP02.16	ガバナンス（総務）＞情報セキュリティ事故対応	SP02.16.3	再発防止対策						◎		◎	○							
SP02	総務・人事・経理	SP02.16	ガバナンス（総務）＞情報セキュリティ事故対応	SP02.16.4	障害分析・改善						◎		◎	○							
SP02	総務・人事・経理	SP02.17	資産管理＞資産管理	SP02.17.1	棚卸資産管理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.17	資産管理＞資産管理	SP02.17.2	固定資産管理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.17	資産管理＞資産管理	SP02.17.3	リース資産管理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.18	人事＞採用活動	SP02.18.1	学校への採用活動対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.18	人事＞採用活動	SP02.18.2	採用計画の策定と準備																
SP02	総務・人事・経理	SP02.18	人事＞採用活動	SP02.18.3	採用活動の実施																
SP02	総務・人事・経理	SP02.18	人事＞採用活動	SP02.18.4	雇用契約の実施																
SP02	総務・人事・経理	SP02.19	人事＞人材配置戦略	SP02.19.1	人員計画の策定																
SP02	総務・人事・経理	SP02.19	人事＞人材配置戦略	SP02.19.2	制度設計とリスクマネジメント																
SP02	総務・人事・経理	SP02.19	人事＞人材配置戦略	SP02.19.3	制度運用設計・管理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.19	人事＞人材配置戦略	SP02.19.4	社内人事計画の実施																
SP02	総務・人事・経理	SP02.20	人事＞人材育成	SP02.20.1	教育・育成計画の策定																
SP02	総務・人事・経理	SP02.20	人事＞人材育成	SP02.20.2	内部教育と育成の実施																
SP02	総務・人事・経理	SP02.20	人事＞人材育成	SP02.20.3	外部研修の活用																
SP02	総務・人事・経理	SP02.20	人事＞人材育成	SP02.20.4	資格取得支援																
SP02	総務・人事・経理	SP02.21	人事＞労務管理	SP02.21.1	労働処遇運用																
SP02	総務・人事・経理	SP02.21	人事＞労務管理	SP02.21.2	給与管理対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.21	人事＞労務管理	SP02.21.3	労使関連対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.21	人事＞労務管理	SP02.21.4	安全衛生対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.22	リーガル（法務）＞法令順守	SP02.22.1	会計監査対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.23	リーガル（法務）＞法改正	SP02.23.1	法改正対応																
SP02	総務・人事・経理	SP02.24	リーガル（法務）＞契約書の作成と締結	SP02.24.1	相手先との契約内容の調整																
SP02	総務・人事・経理	SP02.24	リーガル（法務）＞契約書の作成と締結	SP02.24.2	契約書作成																
SP02	総務・人事・経理	SP02.24	リーガル（法務）＞契約書の作成と締結	SP02.24.3	契約締結																
SP02	総務・人事・経理	SP02.24	リーガル（法務）＞契約書の作成と締結	SP02.24.4	契約書の保管																
SP02	総務・人事・経理	SP02.25	リーガル（法務）＞ベンダーとのパートナー契約	SP02.25.1	ベンダーとのパートナー契約管理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.26	外注管理＞外注発注の妥当性確認	SP02.26.1	外注申請のチェック																
SP02	総務・人事・経理	SP02.26	外注管理＞外注発注の妥当性確認	SP02.26.2	外注申請の決裁																
SP02	総務・人事・経理	SP02.27	外注管理＞外注先との契約交渉と契約書作成、締結	SP02.27.1	契約書作成																
SP02	総務・人事・経理	SP02.27	外注管理＞外注先との契約交渉と契約書作成、締結	SP02.27.2	契約締結																
SP02	総務・人事・経理	SP02.28	外注管理＞外注先からの納品受入管理	SP02.28.1	納品物検収																
SP02	総務・人事・経理	SP02.28	外注管理＞外注先からの納品受入管理	SP02.28.2	支払い処理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.29	外注管理＞派遣要員の法的労務管理	SP02.29.1	協力会社派遣要員の法的労務管理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.30	外注管理＞外注取引先の管理	SP02.30.1	取引先調査																
SP02	総務・人事・経理	SP02.30	外注管理＞外注取引先の管理	SP02.30.2	取引先評価																
SP02	総務・人事・経理	SP02.31	物品の購入管理＞購入・支払い管理	SP02.31.1	発注先選定																
SP02	総務・人事・経理	SP02.31	物品の購入管理＞購入・支払い管理	SP02.31.2	発注処理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.31	物品の購入管理＞購入・支払い管理	SP02.31.3	検品、検収処理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.31	物品の購入管理＞購入・支払い管理	SP02.31.4	支払い処理																
SP02	総務・人事・経理	SP02.32	物品の購入管理＞在庫管理	SP02.32.1	ソフトウェアライセンス管理																



タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）													ITSS+標準／iCD	ITスペシャリスト（セキュリティ）
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインベスティゲーション	情報セキュリティ監査		
SP02	総務・人事・経理			SP02.32.2	物品管理															
SP02	総務・人事・経理	SP02.33	物品の購入管理＞廃棄処理	SP02.33.1	機器廃棄処理															
SP02	総務・人事・経理	SP02.34	物品の購入管理＞顧客所有物管理	SP02.34.1	入出庫管理															
SP02	総務・人事・経理	SP02.35	社内業務監査＞内部監査	SP02.35.1	監査計画														○	
SP02	総務・人事・経理	SP02.35	社内業務監査＞内部監査	SP02.35.2	監査実施														○	
SP02	総務・人事・経理	SP02.35	社内業務監査＞内部監査	SP02.35.3	監査結果分析と改善フォロー														○	
SP02	総務・人事・経理	SP02.36	社内業務監査＞外部審査	SP02.36.1	審査計画														○	
SP02	総務・人事・経理	SP02.36	社内業務監査＞外部審査	SP02.36.2	審査実施														○	
SP02	総務・人事・経理	SP02.36	社内業務監査＞外部審査	SP02.36.3	審査結果分析と改善フォロー														○	
SP02	総務・人事・経理	SP02.37	社内業務監査＞社内業務改善	SP02.37.1	社内業務改善活動の実施														○	
SP03	エデュケーション	SP03.1	研修の企画	SP03.1.1	前提条件、制約事項の把握															
SP03	エデュケーション	SP03.1	研修の企画	SP03.1.2	現状分析															
SP03	エデュケーション	SP03.1	研修の企画	SP03.1.3	研修の目的と目標の決定															
SP03	エデュケーション	SP03.1	研修の企画	SP03.1.4	内製、外製の決定															
SP03	エデュケーション	SP03.1	研修の企画	SP03.1.5	研修実施体制の決定															
SP03	エデュケーション	SP03.2	研修の設計	SP03.2.1	研修プランの策定															
SP03	エデュケーション	SP03.2	研修の設計	SP03.2.2	研修プランの評価と改善															
SP03	エデュケーション	SP03.2	研修の設計	SP03.2.3	科目の設計															
SP03	エデュケーション	SP03.2	研修の設計	SP03.2.4	研修環境の設計															
SP03	エデュケーション	SP03.3	研修教材の開発	SP03.3.1	研修教材の開発計画策定															
SP03	エデュケーション	SP03.3	研修教材の開発	SP03.3.2	研修教材の開発															
SP03	エデュケーション	SP03.3	研修教材の開発	SP03.3.3	研修教材の検証															
SP03	エデュケーション	SP03.4	研修の準備	SP03.4.1	研修講師の準備															
SP03	エデュケーション	SP03.4	研修の準備	SP03.4.2	運用担当者の準備															
SP03	エデュケーション	SP03.5	研修の実施	SP03.5.1	研修の開催（オープニング）															
SP03	エデュケーション	SP03.5	研修の実施	SP03.5.2	研修の展開（講義の実施）															
SP03	エデュケーション	SP03.5	研修の実施	SP03.5.3	研修の終結（クロージング）															
SP03	エデュケーション	SP03.5	研修の実施	SP03.5.4	研修受講者の評価															
SP03	エデュケーション	SP03.6	研修の評価と改善	SP03.6.1	研修の評価															
SP03	エデュケーション	SP03.6	研修の評価と改善	SP03.6.2	研修の改善															
追加タスク項目																				
DV01	システム要件定義・方式設計	DV01.4	システム方式設計	新規追加	セキュリティの観点からの設計	○	◎			○	○									
DV02	運用設計	新規追加	セキュリティ運用設計	新規追加	通常時におけるセキュリティ運用の設計	◎				◎			○		○					
				新規追加	インシデント発生時におけるセキュリティ運用の設計	◎				◎			◎		○					
DV10	セキュリティテスト	新規追加	第三者によるシステムセキュリティの確認	新規追加	第三者による確認に関する計画の作成			○												
				新規追加	第三者による確認の実施			○	◎											
				新規追加	第三者による確認結果の検討及び反映			○												
DV15	プロジェクトマネジメント	DV15.2	プロジェクト計画策定	新規追加	プロジェクトについてのセキュリティ管理計画の策定			○												
				新規追加	要員についてのセキュリティ管理計画の策定			○												
US01	サービスデスク	US01.1	IT利活用	新規追加	セキュリティ適合確認の実施	◎				◎	◎									
		US01.2	システム利用者対応	新規追加	セキュリティ適合確認の実施	◎				◎	◎									
		US01.3	顧客統括管理	新規追加	セキュリティ適合確認の実施	◎				◎	◎									
EV01	システム評価・改善	新規追加	セキュリティの評価	新規追加	セキュリティ計画に照らした評価	○				◎	◎									
				新規追加	評価結果を踏まえた改善の実施	○				◎	◎									
MC05	契約管理	MC05.1	契約締結管理	新規追加	セキュリティに関する契約内容の交渉・確認	◎				○										
新規追加	セキュリティ監査	新規追加	セキュリティ監査計画の策定	新規追加	基本計画書の作成	○				○									◎	
MC09	セキュリティ監査	MC09.1	セキュリティ監査計画の策定	新規追加	個別計画書の作成	○				○									◎	
MC09	セキュリティ監査	新規追加	セキュリティ監査の実施	新規追加	予備調査														◎	
MC09	セキュリティ監査	MC09.2	セキュリティ監査の実施	新規追加	監査手続書の作成														◎	
MC09	セキュリティ監査	MC09.2	セキュリティ監査の実施	新規追加	本調査														◎	
MC09	セキュリティ監査	MC09.2	セキュリティ監査の実施	新規追加	実施結果の記録（監査調査の作成）														◎	
MC09	セキュリティ監査	MC09.2	セキュリティ監査の実施	新規追加	監査報告書案の作成														◎	
MC09	セキュリティ監査	新規追加	セキュリティ監査結果の報告	新規追加	監査報告の実施														◎	
MC09	セキュリティ監査	MC09.3	セキュリティ監査結果の報告	新規追加	フォローアップの実施														◎	
MC09	セキュリティ監査	MC09.3	セキュリティ監査結果の報告	新規追加	年次監査報告書の作成														◎	
MC09	セキュリティ監査	新規追加	セキュリティ監査対応	新規追加	監査実施対応	○				○									◎	

タスク 大分類 コード	タスク大分類	タスク 中分類 コード	タスク中分類	タスク 小分類 コード	タスク小分類	ITSS+（セキュリティ領域）													ITスキル標準／ICD
						情報リスクストラテジ	情報セキュリティデザイン	セキュア開発管理	脆弱性診断	情報セキュリティアドミニストレーション	情報セキュリティアナリシス	CSIRTリエゾン	CSIRTコマンド	CSIRTキュレーション	インシデントハンドリング	デジタルフォレンジクス	情報セキュリティインベスティゲーション		情報セキュリティ監査
CM01	マーケティング・セールス	CM01.7	ソリューションの組立て	新規追加	セキュリティ適合確認の実施	○					◎								
CM02	再利用	CM02.1	再利用資産管理	新規追加	セキュリティ適合確認の実施					◎	◎								
		CM02.2	再利用施策管理	新規追加	セキュリティ適合確認の実施					◎	◎								
CM04	標準の策定・維持・管理	CM04.1	標準の策定	新規追加	セキュリティの観点からの検討			○			○			○					
CM06	データサイエンス	CM06.2	状況の評価	新規追加	セキュリティとプライバシー保護の観点からの分析	○	○				◎								
CM07	新たな価値創造による新規製品・サービス開発	CM07.2	プロトタイピングを通した新規製品の検討	新規追加	セキュリティの観点からの評価	○	○				○								