

特徴  
1

# プロジェクト計画書に記載すべき項目と内容を解説

Feature 1: Explains the items and contents that should be described in project plan documents

ESMR

プロジェクト  
マネジメント  
ガイド  
計画書編

プロジェクト概要情報	Chapter 1 プロジェクトの概要	
	1.1 プロジェクトの目的	1.5 プロジェクトの前提条件
	1.2 プロジェクトの目標	1.6 プロジェクトの成果物
	1.3 目標達成のための方針・手段	1.7 スケジュールと予算
	1.4 プロジェクトの範囲	1.8 計画の更新
参照情報	Chapter 2 参照・定義	
	2.1 参照	2.2 定義
プロジェクトの体制	Chapter 3 体制	
	3.1 製品開発プロジェクトの体制	3.3 ソフトウェア開発プロジェクト内部体制
	3.2 外部インタフェース	3.4 役割分担
プロジェクト詳細計画	Chapter 4 リソース計画	
	4.1 開発規模と工数の計画	4.4 プロジェクトの人員研修計画
	4.2 人員計画	4.5 予算計画書
	4.3 設備、機器等の調達計画	
	Chapter 5 作業計画	
	5.1 開発作業の洗い出し	5.3 開発作業担当者の割付
	5.2 開発作業の順序付け	5.4 作業計画書
	Chapter 6 品質保証計画	
	6.1 品質目標	6.3 品質保証に関する主要なイベント
	6.2 品質保証の体制と仕組み	
	Chapter 7 リスクマネジメント	
	7.1 リスクマネジメントの方針と仕組み	7.2 リスク一覧表

- ・プロジェクト計画書を品質、コスト、デリバリのそれぞれの側面から精緻化するために、実際の開発現場での豊富なプロジェクトマネジメント経験やノウハウを整理し、計画書のフレームを提供しています。
- ・プロジェクトに関する経営者、管理者、開発者それぞれの視点に必要な情報を開発計画に盛り込むことができます。

特徴  
2

# プロジェクト計画書の標準的な雛形をデータとして提供

Feature 2: Provides the templates for project plan documentation in electronic format

ESMR

プロジェクト  
マネジメント  
ガイド  
計画書編

生産規模見積り 開発規模見積り 生産性&開発工数 工程別工数

No.	大分類	中分類	小分類 (Ver.2適用)	生産規模見積り [K LOC a=1.0 b=0.8 c=0.1]		開発規模 KLOC	生産性&開発工数		費用率	ソフトウェア 要件定義			ソフトウェア 詳細設計			ソフトウェア 評価テスト			表紙及び 単体テスト			
				新規	改良		活用	工数 KLOC 人月		工数 KLOC 人月	工数 人月	工数 人月	工数 人月	工数 人月	工数 人月	工数 人月	工数 人月	工数 人月	工数 人月	工数 人月	工数 人月	
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生産規模 :				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- ・プロジェクト計画書をドキュメントとしてまとめる際に、どのような内容を盛り込むか、ドキュメント・テンプレートを用意しています。
- ・電子データのテンプレートは、ダウンロードして利用できます。

特徴  
3

# プロジェクト計画立案手順を具体的事例でトレーニング

Feature 3: Offers practical guide on project plan formulation procedures using specific hands-on examples

ESMG

プロジェクト  
計画立案  
トレーニング  
ガイド

1. プロジェクトの目的とゴールを設定する  
2. プロジェクトの範囲を定義する  
3. プロジェクトの組織体制を構築する  
4. プロジェクトのスケジュールと予算を策定する  
5. プロジェクトのリスクを評価する  
6. プロジェクトの進捗を管理する  
7. プロジェクトの品質を管理する  
8. プロジェクトのコミュニケーションを促進する  
9. プロジェクトの閉鎖を完了させる

- ・プロジェクト計画立案時に検討する、製品ドメインや開発形態に依存しない共通の検討テーマを提示しました。
- ・建て前のプロジェクト計画事例ではなく、現場の実態をリアルに見せた計画書事例を公開しました。