

表 P-2 成果物の種類との関係

#	タイトル	社内 IT アプリケー ション	パッケージ 製品	巨大 複雑 システム	アーン ドバ リュ ー計 測
第1部 - 基礎					
1	序論	×	×	×	×
2	倉庫管理システムの開発計画	×	×	×	
3	基本的見積もりプロセス：線形法	×	×	×	×
4	測定と見積もり	×	×	×	×
5	見積もり技法	×	×	×	×
6	年間保守コストの見積もり	×	×	×	
第2部 - 詳細					
7	見積もりの準備（見積もりの事前準備）	×	×	×	×
8	ソフトウェア規模の見積もり：基本	×	×	×	
9	ソフトウェア規模の見積もり：詳細	×	×	×	
10	製造プロセス（プロジェクトライフサイクル）	×	×	×	×
11	ボトムアップ見積もりとスケジューリング	×	×	×	×
12	トップダウン見積もりと配分	×		×	
13	パラメトリックモデル	×		×	
14	リスク予備費の見積もり	×	×	×	×
15	コストと価格の算定：基本	×	×	×	×
第3部 - フィードバックループを閉じる					
16	データ収集：基本	×	×	×	×
17	状況の追跡	×	×	×	×
18	見積もりの更新	×	×	×	×
19	知識の統合と適用				
第4部 - 大規模プロジェクトの取り扱い					
20	WBS 策定			×	×
21	アーン ドバ リュ ー測 定			×	×
22	データ収集：詳細			×	×
23	コストの計算と入札価格				×
第5部 - 製品とプロセスの見積もり					
24	製品性能の決定	×	×	×	
25	製品品質の決定	×	×	×	
26	プロセス実績の測定と見積もり				
27	順位付けと選択	×	×	×	
付録					
A	見積もりの役割と責任	×	×	×	×
B	測定理論と統計学				
C	見積もり精度の尺度				
D	数列の和に関する公式			×	