

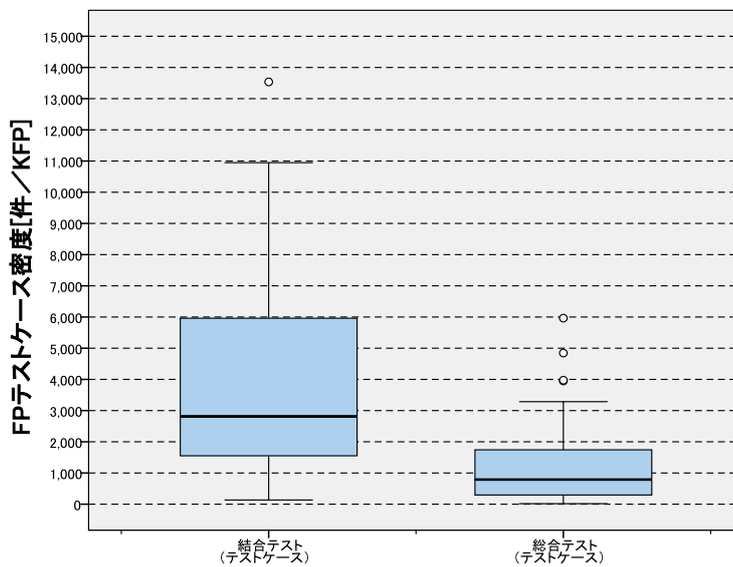
「ソフトウェア開発データ白書 2018-2019 (金融・保険業編)」 正誤表

2019年5月10日

ページ	該当箇所	内容	
		正	誤
73, 74	図表 7-5-1 図表 7-5-3	当該の図表を次のものに差し替え	図表内の数値に誤り (結合テスト(テストケース))

P73

図表 7-5-1 ●FP 規模あたりのテストケース数（全開発種別）箱ひげ図



P74

図表 7-5-3 ●テスト工程別 FP 規模あたりのテストケース数、検出バグ数の基本統計量
(全開発種別)

	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
結合テスト (テストケース)	49	134.0	1,551.1	2,896.5	5,961.1	35,123.1	4,495.3	5,406.2
総合テスト (テストケース)	46	16.4	302.9	787.3	1,659.5	52,776.9	2,346.7	7,724.0
結合テスト検出バグ数 (現象)	49	0.0	26.9	51.2	107.7	995.9	110.0	161.5
総合テスト検出バグ数 (現象)	46	0.0	5.2	12.6	36.9	361.5	30.3	57.3
結合テスト検出バグ数 (原因)	17	9.4	19.1	53.0	107.5	278.5	74.7	67.7
総合テスト検出バグ数 (原因)	17	1.6	10.8	17.3	38.0	361.5	43.7	84.8

ページ	該当箇所	内容	
		正	誤
104, 105	図表 7-7-2 図表 7-7-4 図表 7-7-6	開発 3 工程（詳細～結合）	開発 3 工程（基本～結合）

P104

図表 7-7-2 ●工程別 SLOC 生産性の基本統計量（新規開発）

[SLOC/人時]								
	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	72	2.2	13.9	21.4	48.9	231.3	39.0	39.8
詳細設計	72	2.2	14.4	20.7	37.3	704.8	41.2	85.9
製作	72	0.9	8.5	12.7	22.3	90.3	18.1	16.5
結合テスト	72	1.4	10.4	19.7	36.3	538.2	38.2	79.7
総合テスト（ベンダ確認）	72	2.1	20.1	32.1	71.8	1,076.4	69.3	135.1
開発3工程（詳細～結合）	72	0.5	3.5	5.3	9.3	29.2	7.4	6.2

P104

図表 7-7-4 ●工程別 SLOC 生産性の基本統計量（改良開発）

[SLOC/人時]								
	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	169	0.0	9.4	20.2	48.8	1,839.8	76.2	216.1
詳細設計	169	0.0	8.4	19.0	47.2	1,576.9	58.0	160.9
製作	169	0.0	6.4	10.8	28.0	1,692.4	42.9	155.0
結合テスト	169	0.0	4.8	11.6	27.4	1,692.4	43.0	154.3
総合テスト（ベンダ確認）	169	0.0	9.2	21.9	47.1	1,839.8	82.1	220.7
開発3工程（詳細～結合）	169	0.0	2.0	4.1	7.3	474.6	12.6	47.1

P105

図表 7-7-6 ●工程別 SLOC 生産性の基本統計量（再開発）

[SLOC/人時]								
	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	15	1.3	18.0	36.5	79.0	297.8	66.7	82.4
詳細設計	15	2.6	19.7	37.3	79.2	170.4	57.1	51.0
製作	15	1.5	8.6	11.1	21.0	48.8	15.4	11.7
結合テスト	15	0.9	9.9	21.8	42.3	79.4	28.5	23.5
総合テスト（ベンダ確認）	15	1.1	14.7	27.3	63.7	110.7	39.3	31.0
開発3工程（詳細～結合）	15	0.5	3.7	5.9	11.8	18.2	7.6	5.3

ページ	該当箇所	内容	
		正	誤
137	図表 8-4-31	SLOC 生産性の基本統計量（新規開発）	SLOC 生産性（新規開発）箱ひげ図