

「ソフトウェア開発データ白書 2018-2019（本編）」正誤表

2019年8月19日

ページ	該当箇所	内容	
		正	誤
4	本書の内容 に関して	https://www.ipa.go.jp/ikc/index.html (※PDF版は反映済み)	https://www.ipa.go.jp/ikc/index.html

ページ	該当箇所	内容	
		正	誤
196	図表 7-3-7	当該の図表を次のものに差し替え	図表内の数値に誤り (レビュー指摘件数密度ではなく 詳細設計書ページ密度が掲載)

P196

図表 7-3-7 ● SLOC 規模あたりの詳細設計レビュー指摘件数の基本統計量

[件/KSLOC]

N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
380	0.0	1.2	3.1	6.0	1,527.8	13.1	96.6

ページ	該当箇所	内容	
		正	誤
232	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）

P232

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	473	0.0	11.9	25.5	52.2	7,114.4	87.7	372.0
詳細設計	473	0.0	11.9	26.2	56.7	1,576.9	66.1	151.1
製作	473	0.0	7.7	12.7	24.8	1,692.4	34.3	105.0
結合テスト	473	0.0	9.1	19.2	46.8	1,692.4	48.1	115.3
総合テスト（ベンダ確認）	473	0.0	13.0	29.3	63.8	1,839.8	71.7	157.2
開発3工程（詳細～結合）	473	0.0	3.1	5.7	9.8	474.6	12.2	31.9

図表 7-7-6 ●工程別 SLOC 生産性の基本統計量（再開発）

	N	最小	P25	中央	P75	最大	[SLOC/人時]	
							平均	標準偏差
基本設計	47	1.3	21.2	41.2	119.5	976.4	135.1	221.4
詳細設計	47	2.6	21.9	46.4	110.1	976.4	115.6	193.2
製作	47	1.5	10.2	17.6	33.7	859.2	69.0	178.7
結合テスト	47	0.9	17.5	37.4	66.5	859.2	89.8	182.2
総合テスト（ベンダ確認）	47	1.1	23.9	52.4	83.5	1,248.6	162.8	316.2
開発3工程（詳細～結合）	47	0.5	4.3	8.0	14.6	298.3	24.3	53.3

ページ	該当箇所	内容	
		正	誤
276	図表 8-4-57	SLOC 生産性の基本統計量(新規開発)	SLOC 生産性（新規開発）

ページ	該当箇所	内容	
		正	誤
360	日本標準産業分類の左段	E 建設業 06 総合工事業 07 職別工事業（設備工事業を除く） 08 設備工事業 F 製造業	E 建設業 06 総合工事業 07 職別工事業（設備工事業を除く） F 08 設備工事業製造業