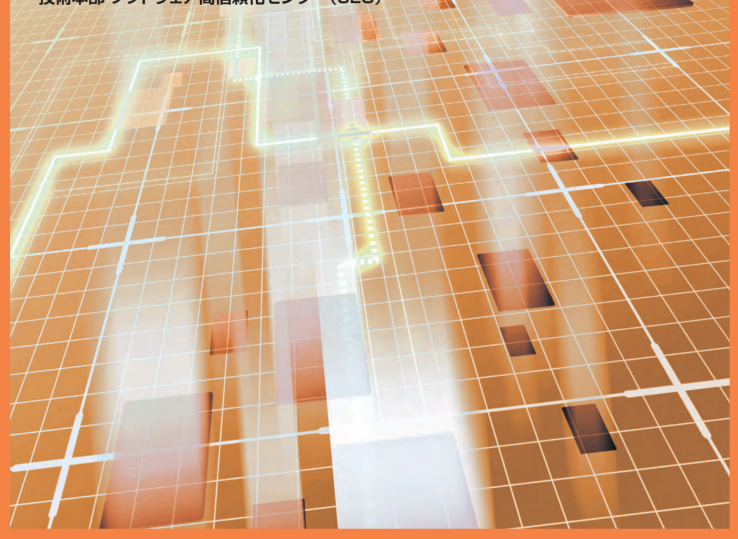
# ソフトウェア開発 データ白書 2015-2017

金融· 保険業 編

金融・保険業向け開発プロジェクトデータ 1,151件に基づく業種別定量データ集

独立行政法人 情報処理推進機構(IPA) 技術本部 ソフトウェア高信頼化センター(SEC)



**SEC BOOKS** 



金融・保険業向け開発プロジェクトデータ 1,151件に基づく業種別定量データ集

独立行政法人 情報処理推進機構(IPA) 技術本部 ソフトウェア高信頼化センター(SEC)



# 本書の内容に関して

- ・本書を発行するにあたって、内容に誤りのないようできる限りの注意を払いましたが、本書の内容を適用した結果生じたこと、また、適用できなかった結果について、著者、発行人は一切の責任を負いませんので、 ご了承ください。
- ・本書の一部あるいは全部について、著者、発行人の許諾を得ずに無断で転載、複写複製、電子データ化する ことは禁じられています。
- ・乱丁・落丁本はお取り替えいたします。下記の連絡先までお知らせください。
- ・本書に記載した情報に関する正誤や追加情報がある場合は、IPA/SECのウェブサイトに掲載します。下記の URL をご参照ください。

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) 技術本部 ソフトウェア高信頼化センター (SEC) http://www.ipa.go.jp/sec/index.html

# 商標

- ※ Microsoft®、Excel® は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標又は商標です。
- ※IBM、IBM ロゴ、ibm.com、及び SPSS は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。
- ※その他、本書に記載する会社名、製品名等は、各社の商標又は登録商標です。
- ※本書の文中においては、これらの表記において商標登録表示、その他の商標表示を省略しています。あらか じめご了承ください。

# はじめに

# ◆データ白書 2016-2017 業種編について

### ■業種編作成の背景と目的

従来の白書では、各種業種が混在したプロジェクトデータでの分析であったため、「業種毎の統計値を知りたい」等の要望があり、また、信頼性や生産性の変動要因として、「業種」が大きな要因のひとつであることが判明したため、業種で層別した統計情報がデータ分析上有用であるとの判断から、今回、「業種編」を作成することとした。

本「業種編」に記載されたデータを、各業種内でのベンチマークとして活用していただくとともに、他 業種と比較することで、当該業種のソフトウェア開発プロセスの長所、短所を認識し、各企業でのソフトウェア開発の信頼性、生産性向上に向けた活動に役立てていただくことを期待する。

### ■業種編の内容

業種の選択に当たっては、まず、プロジェクト数の多い3つの業種、「金融・保険業」、「情報通信業」、「製造業」を作成対象とした。

また、業種編の編成としては、「ソフトウェア開発データ白書 2016-2017」(以下「本編」と省略)の6章から9章の分析項目に対して、各業種のデータに限定して、同一の分析を行った。ただし、業種編に分けることで不要となる項目や、図表の掲載基準を満たさなくなる図表等については、掲載していない。

なお、収集データのプロファイルや、分析方法、図表の掲載基準等に関しては、本編と同一であるので、 本編を参照いただきたい。

### ■特記事項

・章節番号ならびに図表番号に関して

業種編に分けることで、不要となる章節や本編3章に記載する分析結果の掲載基準を満たさない図表が発生するが、本編や他の業種編との比較参照を容易とするため、章節番号ならびに図表番号を振り直さず、本編と同一の章節番号ならびに図表番号としている。

そのため、歯抜けとなる章節ならびに図表番号が発生するが、ご了承いただきたい。

# ソフトウェア開発データ白書 2016-2017

# **Contents**

はじめ	に		5
6章	工数、	、工期、規模の関係の分析	9
	6.2	工数と工期	10
	6.3	FP 規模と工数 ······	17
	6.4	SLOC 規模と工数 ·······	27
7章	工程	別の分析	41
	7.1	工程別の工期、工数	42
	7.3	レビュー指摘件数	50
	7.4	レビュー実績工数	52
	7.5	テスト工程別のテストケースと検出バグ数	55
8章	生産	性の分析	78
	8.2	FP 生産性 ······	79
	8.3	SLOC 生産性 ······	85
9章	信頼	生の分析	98
	9.2	FP 発生不具合密度 ·······	99
	9.3	SLOC 発生不具合密度 ······	102
著作監	修者紹	介·······	110

# 6 工数、工期、規模の関係の分析

).	.2 I	数と工期	10	6.4	SL	OC 規模と	:工数 …	27
	6.2.1	工数と工期:		6.4.	.1	SLOC 規模と工数	数:	
		新規開発、プロジェクト全体				全開発種別、主席		
	6.2.2	工数と工期:新規開発		6.4.	.2	SLOC 規模と工数	汝:	
	6.2.3	業種別の工数と工期:新規開発	ŧ			全開発種別、主席	開発言語グルー	-プ
6.2.4		アーキテクチャ別の工数と工具	玥:	6.4.	.3	主開発言語別の	SLOC 規模と]	匚数:
		新規開発				新規開発、主開第	発言語グルーフ	۴
6.2.5		主開発言語別の工数と工期:		6.4.	.4	業種別の SLOC i	規模と工数:	
		新規開発				新規開発、主開乳		
	6.2.6	工数と工期:		6.4.		アーキテクチャ別		
		改良開発、プロジェクト全体				新規開発、主開多		
	6.2.7	工数と工期:改良開発		6.4.		主開発言語別の		
	6.2.8		_			改良開発、主開努		٢
	6.2.9	アーキテクチャ別の工数と工具	明:	6.4.		業種別の SLOC :		0
		改良開発	L 00 5%			改良開発、主開乳		
	6.2.10	主開発言語別の工数と工期:改	以艮開発	6.4.		アーキテクチャ別		
				<i>C</i> 4		改良開発、主開発		
).	.3 FI	P 規模と工数	17	6.4.		母体規模別の SL 改良開発	して 規模と工策	х.
	621	FD 相供 L 丁粉·				以及用光		
	6.3.1	FP 規模と工数: 全開発種別、FP 計測手法混在						
	6.3.2	王開光権が、「F 計測于法述社 FP 規模と工数:						
	0.5.2	全開発種別、IFPUG グループ						
	6.3.3	FP 規模と工数:						
	0.5.5	新規開発、FP 計測手法混在						
	6.3.4	FP 規模と工数:						
	0.0.	新規開発、IFPUG グループ						
	6.3.5	業種別の FP 規模と工数:						
		新規開発、IFPUG グループ						
	6.3.6	アーキテクチャ別の FP 規模と	:工数:					
		新規開発、IFPUG グループ						
	6.3.7	FP 規模と工数:						
		改良開発、FP 計測手法混在						
	6.3.8	FP 規模と工数:						
		改良開発、IFPUG グループ						
	6.3.9	業種別の FP 規模と工数:						
		改良開発、IFPUG グループ						
	6210	フェナニクチェリク CD 担借し	. 丁米/-					

改良開発、IFPUG グループ

# 工数、工期、規模の関係の分析

# 6.2 工数と工期

この節では、工数と工期の関係を示す。本節で使用するデータのうち、その名称に「導出指標」と付記 されたものについては、付録 A4にてその定義や導出方法を説明する。

# 6.2.1 工数と工期:新規開発、プロジェクト全体

ここでは、新規開発で開発5工程(基本設計~総合テスト(ベンダ確認))の作業が行われたプロジェ クトを対象に、プロジェクト全体(開発5工程を含む)での実績工数と工期(月数)の関係について示す。 なお、プロジェクト全体として対象にしているデータにおいて、工数や工期の実績は、開発5工程の分 析に加えて、システム化計画、総合テスト(ユーザ確認)の工程のデータも含む可能性がある。

## 層別定義

- 開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・実績工数(プロジェクト全体)>0
- ・実績月数 (プロジェクト全体) > 0

## 対象データ

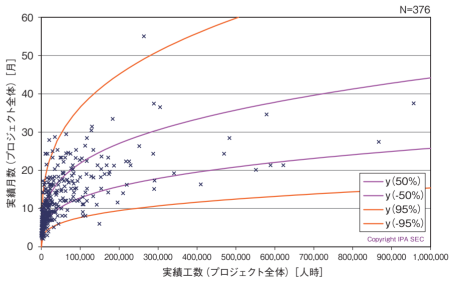
- ·X軸: 実績工数 (プロジェクト全体) (導出指標)
- · Y軸: 実績月数 (プロジェクト全体) (導出指標)

工数と工期について、回帰式で確認した結果は次のようになる。

(工期) =  $A \times ($ 工数) $^{B}$ 、A = 0.50、B = 0.30、R = 0.77

<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

### 図表 6-2-1 ● プロジェクト全体の工数と工期(新規開発)(信頼区間 50%、95% 付き)



※表示されていないものが 4 点ある。

# 6.2.2 工数と工期:新規開発

ここでは、新規開発で開発5工程(基本設計~総合テスト(ベンダ確認))の作業の行われたプロジェクトを対象に、開発5工程での実績工数と、その工期(月数)の関係を示す。

### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・実績工数 (開発5工程) > 0
- ・実績月数(開発5工程)>0

### 対象データ

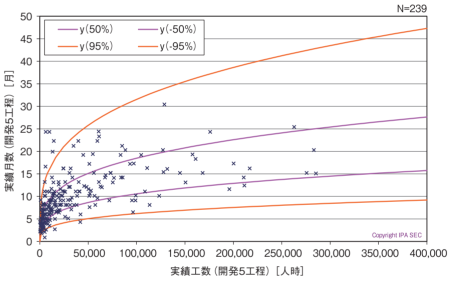
- ·X軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)
- · Y 軸:実績月数(開発5工程)(導出指標)

工数と工期について、回帰式で確認した結果は次のようになる。

 $(工期) = A \times (工数)^{B}$ 、A = 0.50、B = 0.29、R = 0.74

<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

# 図表 6-2-2 ● 開発 5 工程の工数と工期 (新規開発) (信頼区間 50%、95% 付き)



※表示されていないものが6点ある。

# 6.2.3 業種別の工数と工期:新規開発

欠番

# 6.2.4 アーキテクチャ別の工数と工期:新規開発

ここでは、新規開発で開発5工程(基本設計〜総合テスト(ベンダ確認))の作業が行われたプロジェ クトを対象に、開発5工程での実績工数とその工期(月数)の関係を、システムが対象としているアーキ テクチャ別に示す。

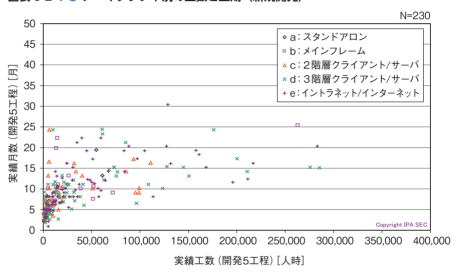
# 層別定義

- 開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a: 新規開発
- ・308 アーキテクチャ 1/2/3 が明確なもの
- ・実績工数 (開発5工程) > 0
- ・実績月数(開発5工程)>0

# 対象データ

- X 軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)
- · Y 軸: 実績月数 (開発5工程) (導出指標)

# 図表 6-2-4 ● アーキテクチャ別の工数と工期(新規開発)



※表示されていないものが6点ある。

# 6.2.5 主開発言語別の工数と工期:新規開発

ここでは、新規開発で開発5工程(基本設計〜総合テスト(ベンダ確認))の作業が行われたプロジェ クトを対象に、開発5工程での実績工数とその工期(月数)の関係を主開発言語ごとに示す。収集データ では主開発言語は複数指定可能なため、「主開発言語 1」に該当するものを分類して示す。

# 層別定義

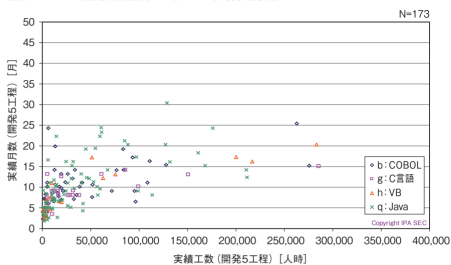
- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ·312\_ 主開発言語 \_1 が b : COBOL、g : C 言語、

h: VB、q: Java のいずれか

- ・実績工数(開発5工程)>0
- ・実績月数 (開発5工程) > 0

# 対象データ

- · X 軸: 実績工数 (開発 5 工程) (導出指標)
- · Y 軸:実績月数(開発5工程)(導出指標)



図表 6-2-5 ● 主開発言語別の工数と工期 (新規開発)

※表示されていないものが6点ある。

# 6.2.6 工数と工期:改良開発、プロジェクト全体

ここでは、改良開発で開発5工程(基本設計~総合テスト(ベンダ確認))の作業が行われたプロジェクトを対象に、プロジェクト全体(開発5工程を含む)での実績工数と工期(月数)の関係を示す。なお、プロジェクト全体を対象にしているため、工数や工期の実績は、開発5工程の分析に加えて、システム化計画、総合テスト(ユーザ確認)の工程のデータも含む可能性がある。

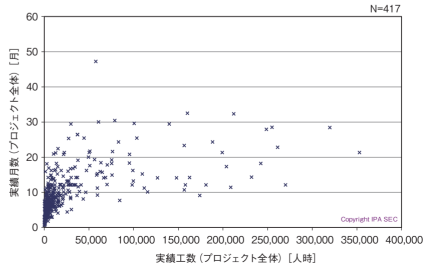
# 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d: 拡張のいずれか
- ・実績工数 (プロジェクト全体) > 0
- ・実績月数 (プロジェクト全体) > 0

# 対象データ

- ·X軸:実績工数(プロジェクト全体)(導出指標)
- ·Y軸:実績月数(プロジェクト全体)(導出指標)

# 図表 6-2-6 ● プロジェクト全体の工数と工期(改良開発)



※表示されていないものが 4 点ある。

# 6.2.7 工数と工期: 改良開発

ここでは、改良開発で開発5工程(基本設計~総合テスト(ベンダ確認))の作業が行われたプロジェ クトを対象に、開発5工程での実績工数と、その工期(月数)の関係について示す。

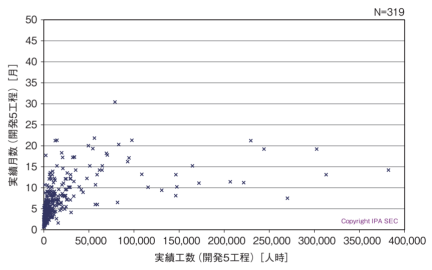
### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d:拡張のいずれか
- ・実績工数(開発5工程)>0
- ・実績月数(開発5工程)>0

# 対象データ

- ·X軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)
- ・Y軸:実績月数(開発5工程)(導出指標)

# 図表 6-2-7 ● 開発 5 工程の工数と工期(改良開発)



※表示されていないものが 2 点ある。

# 6.2.8 業種別の工数と工期:改良開発

欠番

# 6.2.9 アーキテクチャ別の工数と工期:改良開発

ここでは、改良開発で開発5工程(基本設計~総合テスト(ベンダ確認))の作業が行われたプロジェクトを対象に、開発5工程での実績工数とその工期(月数)の関係を、システムが対象としているアーキテクチャ別に示す。

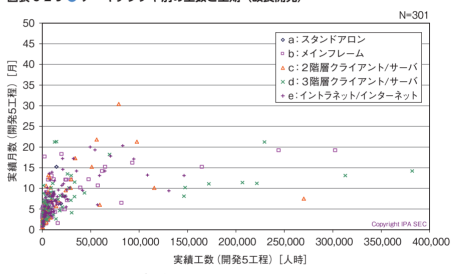
# 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d: 拡張のいずれか
- ・308\_ アーキテクチャ 1/2/3 が明確なもの
- ・実績工数 (開発5工程) > 0
- ・実績月数(開発5工程)>0

# 対象データ

- ·X軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)
- ·Y軸:実績月数(開発5工程)(導出指標)

# 図表 6-2-9 ● アーキテクチャ別の工数と工期(改良開発)



※表示されていないものが2点ある。

# 6.2.10 主開発言語別の工数と工期:改良開発

ここでは、改良開発で開発5工程(基本設計~総合テスト(ベンダ確認))の作業の行われたプロジェクトを対象に、開発5工程での実績工数とその工期(月数)の関係を、主開発言語ごとに示す。

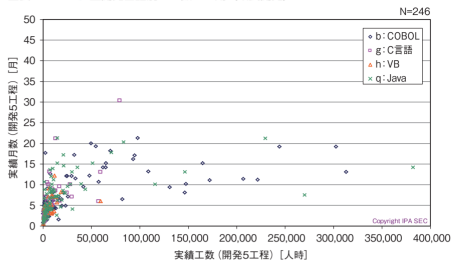
# 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d: 拡張のいずれか
- ·312\_ 主開発言語 \_1 が b: COBOL、g: C 言語、
- h: VB、q: Java のいずれか
- ・実績工数(開発5工程)>0
- ・実績月数(開発5工程)>0

### 対象データ

- ・X 軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)
- · Y 軸: 実績月数(開発5工程)(導出指標)

# 図表 6-2-10 • 主開発言語別の工数と工期(改良開発)



※表示されていないものが 2 点ある。

# 6.3 FP 規模と工数

この節では、FP 規模と工数の関係を示す。本節で使用するデータのうち、その名称に(導出指標)と付記されたものについては、付録 A.4 でその定義や導出方法を説明している。

本節では、FP 規模データがあり、FP 計測手法名が明確なプロジェクトを原則として対象とする。最初に、全開発種別で、かつ、FP 計測手法混在であるプロジェクトデータで全体感を参考として示す。次に、FP 計測手法が IFPUG グループであるプロジェクトデータに絞り込んで分析を行う。

3.3.3 項の趣旨に沿って軸を対数変換すると、関係がわかりやすくなる。

# 6.3.1 FP 規模と工数:全開発種別、FP 計測手法混在

ここでは、全開発種別(新規、改修・保守、再開発、拡張)で、FP 計測手法混在であるプロジェクトを対象に、FP 規模と工数の関係について示す。

### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が明確なもの
- ・701\_FP 計測手法 (実績値) が明確なもの
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・実績工数(開発5工程)>0

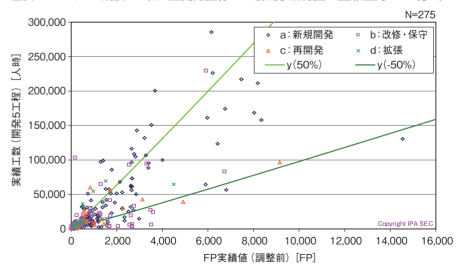
# 対象データ

- · X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)
- · Y 軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)

FP 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。 (工数) =  $A \times (FP$  規模) $^{\beta}$ 、A = 13.1、B = 1.04、R = 0.82

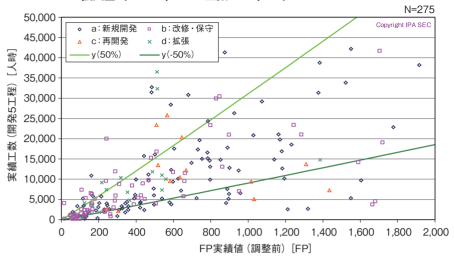
<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

### 図表 6-3-1 ● FP 規模と工数(全開発種別、FP 計測手法混在)(信頼区間 50% 付き)

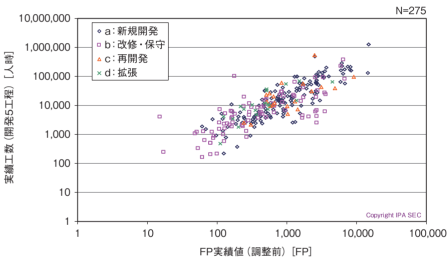


※表示されていないものが 4 点ある。

図表 6-3-2 ● FP 規模と工数(全開発種別、FP 計測手法混在)(信頼区間 50% 付き) 拡大図 (FP ≤ 2,000 &工数≤ 50,000)



図表 6-3-3 ● FP 規模と工数(全開発種別、FP 計測手法混在)対数表示



# 6.3.2 FP 規模と工数:全開発種別、IFPUG グループ

ここでは、全開発種別(新規、改修・保守、再開発、拡張)で、FP 計測手法が IFPUG グループである プロジェクトを対象に、FP 規模と工数の関係について示す。

# ■層別定義

- 開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が明確なもの
- ·701\_FP 計測手法 (実績値) が a: IFPUG、
- b:SPR、d:NESMA 概算のいずれか
- ·5001\_FP 実績値(調整前)>0
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

# ■対象データ

- · X 軸:5001 FP 実績値(調整前)
- · Y 軸: 実績工数 (開発5工程) (導出指標)

FP 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。

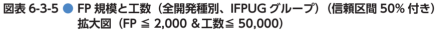
(工数) =  $A \times (FP 規模)^B$ 、A = 26.8、B = 0.98、R = 0.83

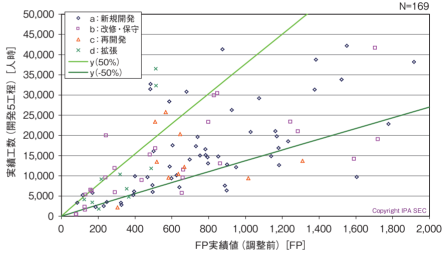
<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

300.000 a: 新規開発 b: 改修・保守 c:再開発 × d:拡張 250,000 y(50%) y(-50%) 実績工数 (開発5工程) 200,000 150,000 100,000 50,000 0 2,000 4,000 6,000 8,000 10,000 12,000 14,000 16,000 0 FP実績値(調整前) [FP]

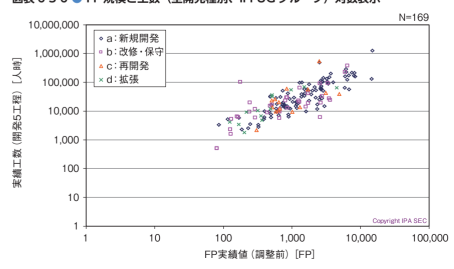
図表 6-3-4 ● FP 規模と工数 (全開発種別、IFPUG グループ) (信頼区間 50% 付き)

※表示されていないものが 4 点ある。





図表 6-3-6 ● FP 規模と工数(全開発種別、IFPUG グループ)対数表示



# 6.3.3 FP 規模と工数:新規開発、FP 計測手法混在

ここでは、新規開発で FP 計測手法混在のプロジェクトを対象に、FP 規模と工数の関係について示す。

# 層別定義

# 対象データ

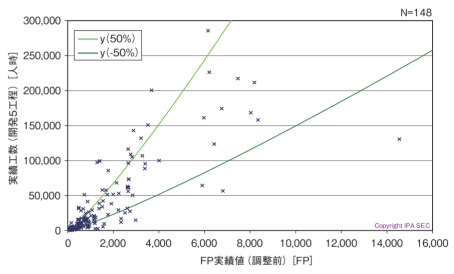
- 開発5工程のそろっているもの
- ·103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ·701 FP 計測手法 (実績値) が明確なもの
- ·5001\_FP 実績値(調整前)>0
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

· X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)

· Y 軸: 実績工数 (開発5工程) (導出指標)

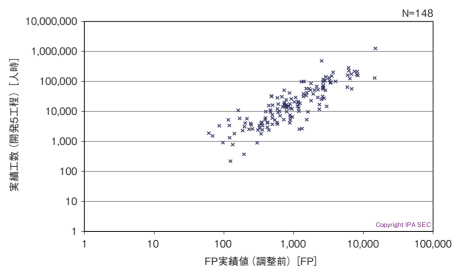
FP 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。 (工数) =  $A \times (FP 規模)^B$ 、A = 5.70、B = 1.16、R = 0.86<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

# 図表 6-3-7 ● FP 規模と工数 (新規開発、FP 計測手法混在) (信頼区間 50% 付き)



※表示されていないものが 2 点ある。

図表 6-3-8 ● FP 規模と工数 (新規開発、FP 計測手法混在) 対数表示



# **6.3.4** FP 規模と工数:新規開発、IFPUG グループ

ここでは、新規開発で FP 計測手法が IFPUG グループのプロジェクトを対象に、FP 規模と工数の関係 について示す。

### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ·701\_FP 計測手法(実績値)が a: IFPUG、
- b:SPR、d:NESMA 概算のいずれか
- ·5001\_FP 実績値(調整前) > 0
- ・実績工数(開発5工程)>0

### 対象データ

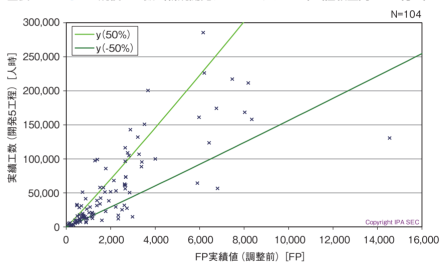
- · X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)
- · Y 軸:実績工数 (開発5工程) (導出指標)

FP 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。

(工数) =  $A \times (FP 規模)^B$ 、A = 16.0、B = 1.05、R = 0.86

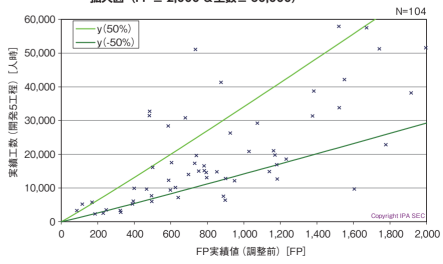
<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

### 図表 6-3-9 ● FP 規模と工数 (新規開発、IFPUG グループ) (信頼区間 50% 付き)

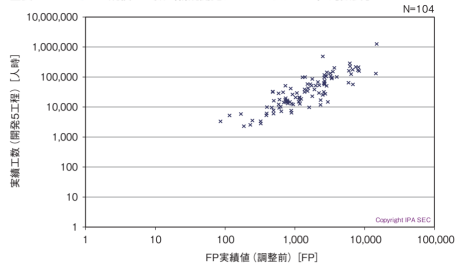


※表示されていないものが 2 点ある。

図表 6-3-10 ● FP 規模と工数(新規開発、IFPUG グループ)(信頼区間 50% 付き) 拡大図(FP ≦ 2,000 &工数≦ 60,000)



図表 6-3-11 ● FP 規模と工数(新規開発、IFPUG グループ)対数表示



# 6.3.5 業種別の FP 規模と工数:新規開発、IFPUG グループ

欠番

# 6.3.6 アーキテクチャ別の FP 規模と工数:新規開発、IFPUG グループ

ここでは、新規開発で FP 計測手法が IFPUG グループのプロジェクトを対象に、FP 規模と工数の関係 について、システムが対象としているアーキテクチャ別に示す。

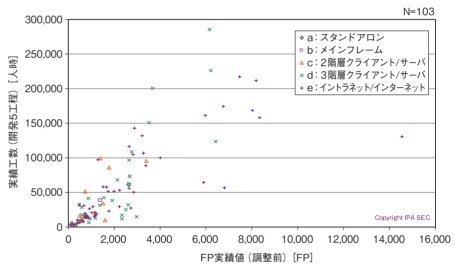
### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・308 アーキテクチャ 1/2/3 が明確なもの
- ·701 FP 計測手法 (実績値) が a: IFPUG、
- b:SPR、d:NESMA 概算のいずれか
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・実績工数(開発5工程)>0

### 対象データ

- · X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)
- Y軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)

# 図表 6-3-13 ● アーキテクチャ別の FP 規模と工数 (新規開発、IFPUG グループ)



※表示されていないものが 2 点ある。

# 6.3.7 FP 規模と工数: 改良開発、FP 計測手法混在

ここでは、改良開発で FP 計測手法混在のプロジェクトを対象に、FP 規模と工数の関係について示す。

# 層別定義

# 対象データ

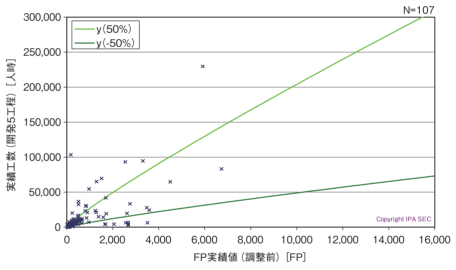
- 開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d:拡張のいずれか
- ・701\_FP 計測手法 (実績値) が明確なもの
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

· X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)

· Y 軸: 実績工数 (開発5工程) (導出指標)

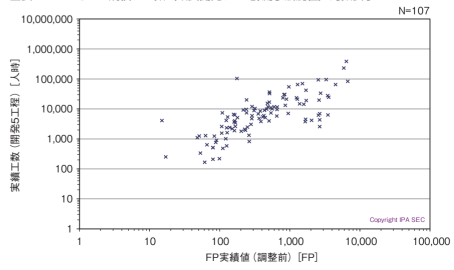
FP 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。 (工数) =  $A \times (FP 規模)^{B}$ 、A = 32.2、B = 0.87、R = 0.75<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

# 図表 6-3-14 ● FP 規模と工数(改良開発、FP 計測手法混在)(信頼区間 50% 付き)



※表示されていないものが 1 点ある。

図表 6-3-15 ● FP 規模と工数(改良開発、FP 計測手法混在)対数表示



# **6.3.8** FP 規模と工数: 改良開発、IFPUG グループ

ここでは、改良開発で FP 計測手法が IFPUG グループのプロジェクトを対象に、FP 規模と工数の関係 について示す。

対象データ

· X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)

Y軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)

### 層別定義

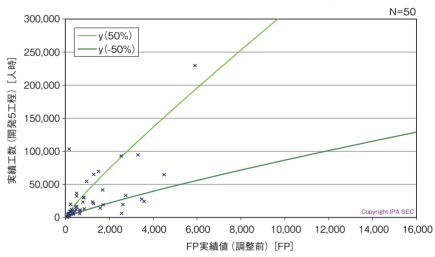
- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d: 拡張のいずれか
- ·701 FP 計測手法 (実績値) が a: IFPUG、
- b:SPR、d:NESMA 概算のいずれか
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

FP 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。

(工数) =  $A \times (FP 規模)^B$ 、A = 53.3、B = 0.87、R = 0.77

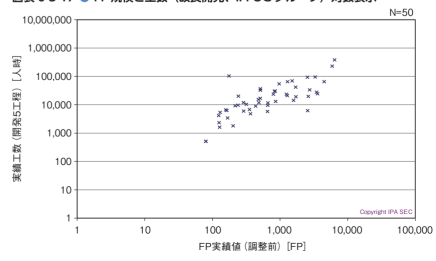
<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

# 図表 6-3-16 ● FP 規模と工数(改良開発、IFPUG グループ)(信頼区間 50% 付き)



※表示されていないものが 1 点ある。

図表 6-3-17 ● FP 規模と工数(改良開発、IFPUG グループ)対数表示



# 6.3.9 業種別の FP 規模と工数:改良開発、IFPUG グループ

欠番

# 6.3.10 アーキテクチャ別の FP 規模と工数: 改良開発、IFPUG グループ

ここでは、改良開発で FP 計測手法が IFPUG グループのプロジェクトを対象に、FP 規模と工数の関係 について、システムが対象としているアーキテクチャ別に示す。

対象データ

· X 軸:5001 FP 実績値(調整前)

·Y軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)

# ■層別定義

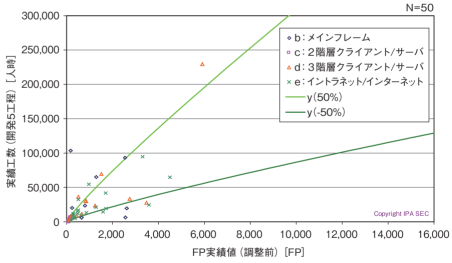
- 開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d: 拡張のいずれか
- ・308 アーキテクチャ 1/2/3 が明確なもの
- ・701\_FP 計測手法(実績値)が a:IFPUG、
- b:SPR、d:NESMA 概算のいずれか
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

FP 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。

(工数) =  $A \times (FP 規模)^B$ 、A = 53.3、B = 0.87、R = 0.77

<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

### 図表 6-3-19 ● アーキテクチャ別の FP 規模と工数(改良開発、IFPUG グループ)(信頼区間 50% 付き)



※表示されていないものが1点ある。

# **6.4** SLOC 規模と工数

この節では、SLOC 規模と工数の関係を示す。本節で使用するデータのうち、その名称に(導出指標)と付記されたものについては、付録 A.4 にてその定義や導出方法を説明する。

# 6.4.1 SLOC 規模と工数:全開発種別、主開発言語混在

ここでは、全開発種別(新規、改修・保守、再開発、拡張)ですべての言語混在のプロジェクトを対象に、 SLOC 規模と工数の関係を示す。

# 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が明確なもの
- ・312 主開発言語1が明確なもの
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・実績工数(開発5工程)>0

# 対象データ

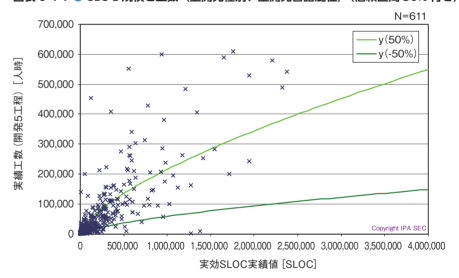
- ·X 軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- ·Y軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)

SLOC 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。

(工数) =  $A \times (SLOC 規模)^B$ 、A = 10.4、B = 0.67、R = 0.82

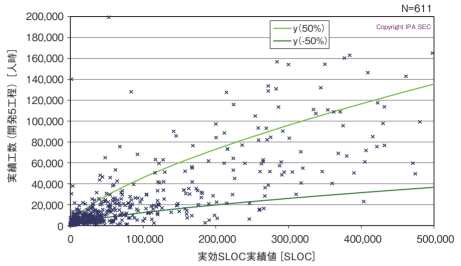
<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

# 図表 6-4-1 ● SLOC 規模と工数(全開発種別、主開発言語混在)(信頼区間 50% 付き)

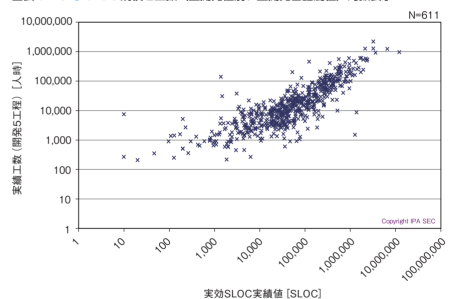


※表示されていないものが6点ある。

図表 6-4-2 ● SLOC 規模と工数(全開発種別、主開発言語混在)(信頼区間 50% 付き) 拡大図(SLOC 規模≦ 500,000 &工数≦ 200,000)



図表 6-4-3 ● SLOC 規模と工数(全開発種別、主開発言語混在)対数表示



# 6.4.2 SLOC 規模と工数:全開発種別、主開発言語グループ

ここでは、全開発種別で4つの主開発言語のプロジェクトを対象に、SLOC 規模と工数の関係を示す。

# 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が明確なもの
- ·312\_ 開発言語 \_1 が b: COBOL、g: C 言語、

h: VB、g: Java のいずれか

- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・実績工数(開発5工程)>0

# 対象データ

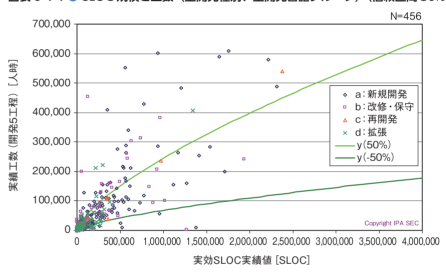
- ・X 軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- · Y 軸: 実績工数 (開発5工程) (導出指標)

SLOC 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。

(工数) =  $A \times (SLOC 規模)^{B}$ 、A = 8.29、B = 0.70、R = 0.83

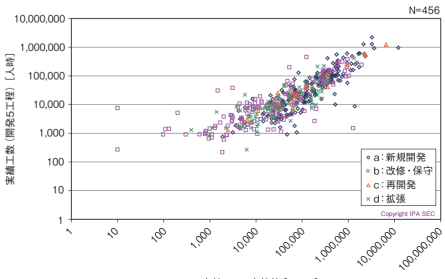
<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

# 図表 6-4-4 ● SLOC 規模と工数 (全開発種別、主開発言語グループ) (信頼区間 50% 付き)



※表示されていないものが6点ある。

図表 6-4-5 ● SLOC 規模と工数(全開発種別、主開発言語グループ)対数表示



実効SLOC実績値 [SLOC]

# 6.4.3 主開発言語別の SLOC 規模と工数:新規開発、主開発言語グループ

ここでは、新規開発のプロジェクトを対象に、SLOC 規模と工数の関係を主開発言語別に示す。次いで、 各言語別で関係を調べる。

本項は、8.3.1 項の「SLOC 規模と SLOC 生産性:新規開発、主開発言語グループ」と対で見るとよい。

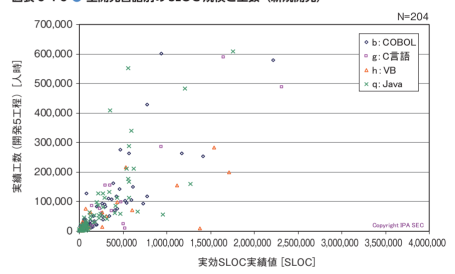
# 層別定義

- 開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a: 新規開発
- ·312\_ 主開発言語 \_1 が b: COBOL、g: C 言語、
- h: VB、q: Java のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

# 対象データ

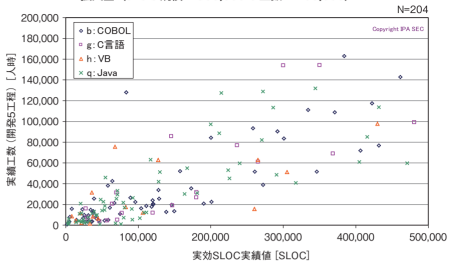
- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- · Y 軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)

# 図表 6-4-6 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数 (新規開発)

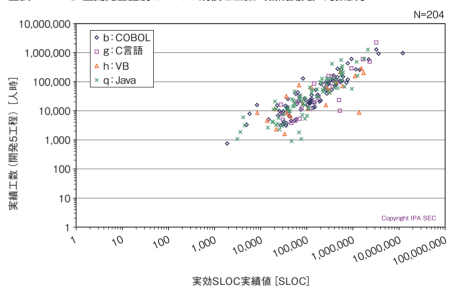


※表示されていないものが1点ある。

図表 6-4-7 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数 (新規開発) 拡大図 (SLOC 規模≦ 500,000 &工数≦ 200,000)

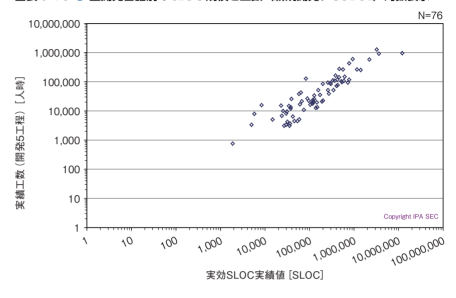


図表 6-4-8 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数(新規開発)対数表示



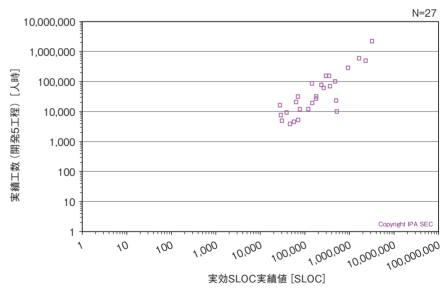
# ◆主開発言語別の SLOC 規模と工数:新規開発、COBOL

図表 6-4-9 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数 (新規開発、COBOL) 対数表示



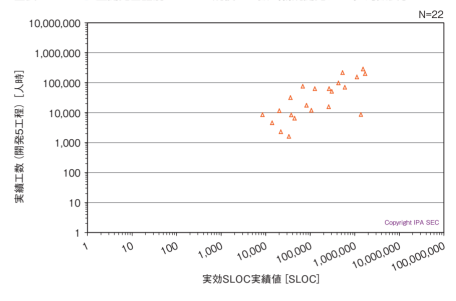
# ◆主開発言語別の SLOC 規模と工数:新規開発、C 言語

図表 6-4-10 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数 (新規開発、C 言語) 対数表示



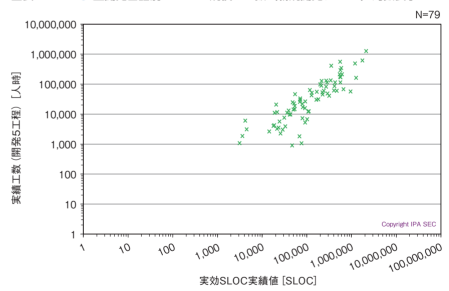
# ◆主開発言語別の SLOC 規模と工数:新規開発、VB

図表 6-4-11 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数 (新規開発、VB) 対数表示



# ◆主開発言語別の SLOC 規模と工数:新規開発、Java

図表 6-4-12 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数 (新規開発、Java) 対数表示



# 6.4.4 業種別の SLOC 規模と工数:新規開発、主開発言語グループ

欠番

# 6.4.5 アーキテクチャ別の SLOC 規模と工数:新規開発、主開発言語グループ

ここでは、新規開発で4つの主開発言語のプロジェクトを対象に、SLOC 規模と工数の関係をアーキテ クチャ別に示す。

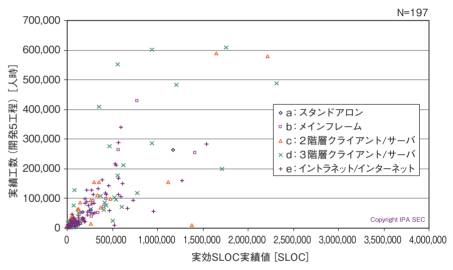
# 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・308\_ アーキテクチャ 1/2/3 が明確なもの
- ·312\_ 主開発言語 \_1 が b: COBOL、g: C 言語、
- h: VB、q: Java のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

# 対象データ

- ·X軸:実効SLOC実績値(導出指標)
- · Y 軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)

# 図表 6-4-14 ● アーキテクチャ別 SLOC 規模と工数 (新規開発、主開発言語グループ)



※表示されていないものが5点ある。

# 6.4.6 主開発言語別の SLOC 規模と工数: 改良開発、主開発言語グループ

ここでは、改良開発のプロジェクトを対象に、SLOC 規模と工数の関係を主開発言語別に示す。次いで、 各言語で関係を調べる。

本項は、8.3.2 項の「SLOC 規模と SLOC 生産性: 改良開発、主開発言語グループ」と対で見ると良い。

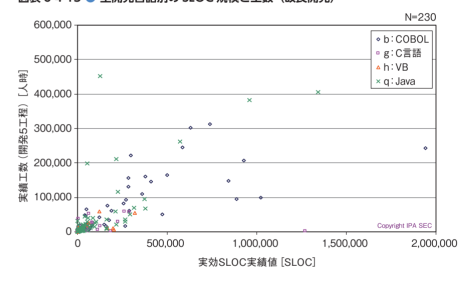
# 層別定義

- 開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 ・Y 軸: 実績工数 (開発 5 工程) (導出指標) d:拡張のいずれか
- ·312\_ 主開発言語 \_1 が b: COBOL、g: C 言語、
- h: VB、g: Java のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

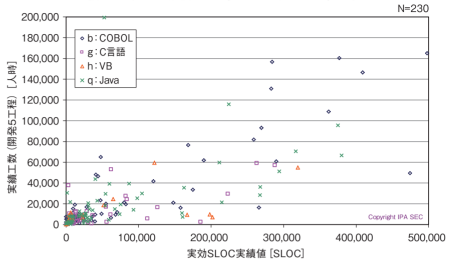
# 対象データ

- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)

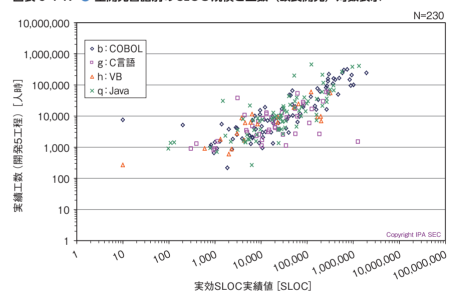
# 図表 6-4-15 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数(改良開発)



図表 6-4-16 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数 (改良開発) 拡大図 (SLOC 規模≤ 500,000 &工数≤ 200,000)

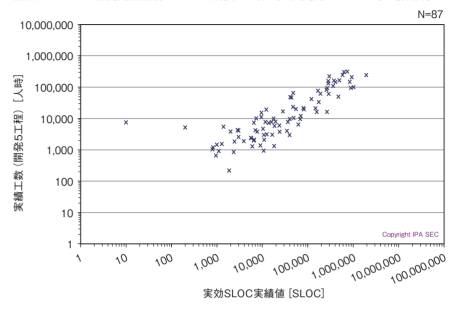


図表 6-4-17 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数(改良開発)対数表示



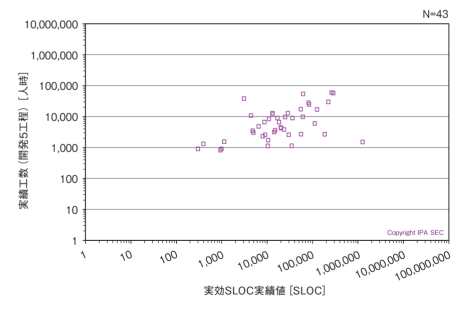
# ◆主開発言語別の SLOC 規模と工数:改良開発、COBOL

図表 6-4-18 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数 (改良開発、COBOL) 対数表示



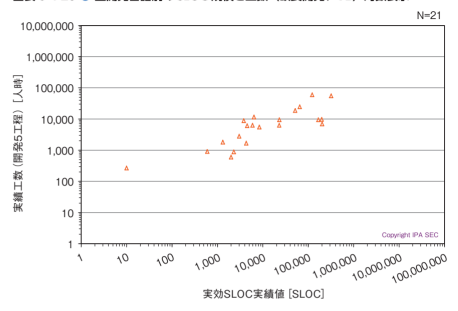
# ◆主開発言語別の SLOC 規模と工数:改良開発、C言語

図表 6-4-19 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数(改良開発、C 言語)対数表示



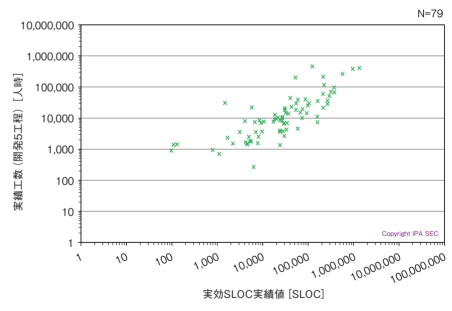
# ◆主開発言語別の SLOC 規模と工数:改良開発、VB

図表 6-4-20 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数(改良開発、VB)対数表示



# ◆主開発言語別の SLOC 規模と工数: 改良開発、Java

図表 6-4-21 ● 主開発言語別の SLOC 規模と工数(改良開発、Java)対数表示



# 6.4.7 業種別の SLOC 規模と工数: 改良開発、主開発言語グループ

欠番

# 6.4.8 アーキテクチャ別の SLOC 規模と工数: 改良開発、主開発言語グループ

ここでは、改良開発で4つの主開発言語のプロジェクトを対象に、SLOC 規模と工数の関係をアーキテクチャ別に示す。

対象データ

·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)

Y軸:実績工数(開発5工程)(導出指標)

### 層別定義

# ・開発5工程のそろっているもの

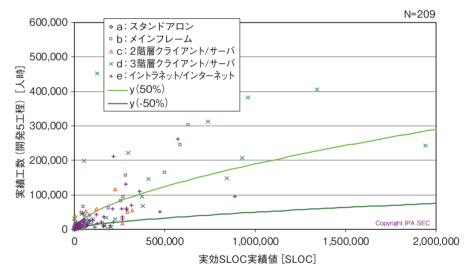
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d: 拡張のいずれか
- ・308 アーキテクチャ 1/2/3 が明確なもの
- ·312\_ 主開発言語 \_1 が b: COBOL、g: C言語、
- h: VB、q: Java のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・実績工数(開発5工程)>0

SLOC 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。

(工数) =  $A \times (SLOC 規模)^B$ 、A = 20.9、B = 0.61、R = 0.78

<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

# 図表 6-4-23 ● アーキテクチャ別 SLOC 規模と工数(改良開発、主開発言語グループ)(信頼区間 50% 付き)



# 6.4.9 母体規模別の SLOC 規模と工数: 改良開発

ここでは、改良開発のプロジェクトを対象に、SLOC 規模と工数の関係を母体規模別に示す。母体規模 を大・中・小の3つに分けた。このうち、大は200以上、中は50以上200未満、小は50未満(いずれも KSLOC)である。それぞれ「母体規模大」「母体規模中」「母体規模小」とし、工数との関係を示す。

# 層別定義

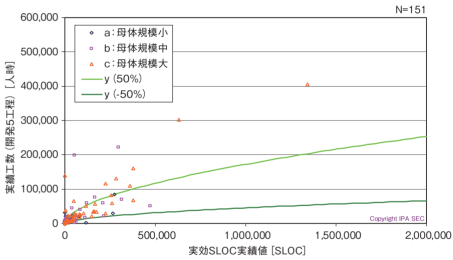
### 対象データ

- 開発5工程のそろっているもの
- ·X 軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 ・Y 軸: 実績工数 (開発 5 工程) (導出指標)

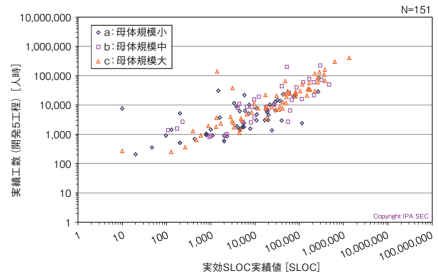
- d:拡張のいずれか
- ·11003\_SLOC 実績值\_母体>0
- · 実効 SLOC 実績値 > 0
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

母体規模別で SLOC 規模と工数について、回帰式で確認した結果は次のようになる。 (工数) =  $A \times (SLOC 規模)^B$ 、A = 41.6、B = 0.55、R = 0.80<注>回帰式の利用に際しては、必ず「3.4回帰式利用上の注意事項」を参照すること。

### 図表 6-4-24 ● 母体規模別 SLOC 規模と工数(改良開発)(信頼区間 50% 付き)



### 図表 6-4-25 ● 母体規模別 SLOC 規模と工数(改良開発)対数表示



# 7 工程別の分析

7.1 工程別の工期、工	数 42	7.5 テ	スト工程別のテストケースと
7.1.1 工程別工期:新規開発			検出バグ数 55
7.1.2 工程別工期:改良開発 7.1.3 工程別工数:新規開発		7.5.1	FP 規模あたりのテストケース数、
7.1.4 工程別工数:改良開発		7.5.2	検出バグ数:全開発種別
		7.5.2	FP 規模あたりのテストケース数、 検出バグ数:新規開発
7.3 レビュー指摘件数	<b>ኒ</b> ··· 50	7.5.3	FP 規模あたりのテストケース数、
7.3.1 基本設計工程の指摘件数	文:全開発種別	7.5.4	検出バグ数:改良開発
7.3.2 製作工程の指摘件数:全	<mark>È開発種別</mark>	7.5.4 7.5.5	FP 規模あたりのテスト工数:新規開発 FP 規模あたりのテスト工数:改良開発
		7.5.6	SLOC 規模あたりのテストケース数、
7.4 レビュー実績工数	₹ ··· 52	7.57	検出バグ数:全開発種別
7.4.1 基本設計工程の実績工数	文: 新規開発、	7.5.7	SLOC 規模あたりのテストケース数、 検出バグ数:新規開発
改良開発	+ · ±C+888 <i>5</i> %	7.5.8	SLOC 規模あたりのテストケース数、
7.4.2 詳細設計工程の実績工数 改良開発	( 新規用光、	7.5.0	検出バグ数:改良開発
7.4.3 各工程のレビュー実績工	数比率	7.5.9	SLOC 規模あたりのテスト工数: 新規開発
		7.5.10	SLOC 規模あたりのテスト工数: 改良開発
		7.5.11	母体規模別の SLOC 規模とテストケース数: 改良開発
		7.5.12	工数あたりのテストケース数、検出バグ数: 全開発種別
		7.5.13	工数あたりのテストケース数、検出バグ数: 新規開発
		7.5.14	工数あたりのテストケース数、検出バグ数:

改良開発

# 工程別の分析

この章では、工程別の工数と工期、レビュー及びテストケースとバグ密度の分析結果を示す。

# 71 工程別の工期、工数

本節では、開発5工程の工程ごとの工期、工数の比率を示し、各々の分析結果を示す。対象プロジェク トは、開発5工程(基本設計~総合テスト)のフェーズ有無がすべて○となっているプロジェクトとする。 本節では、各プロジェクトにおいて、開発5工程の実績月数又は工数の合計を分母として各々の工程での 比率を算出する。

なお、開発5工程における比率であるため、P25、中央値、P75などをそれぞれ合計しても1とはなら ないことに注意されたい。

※本節の図表内の表記で、「総合テスト」は「総合テスト(ベンダ確認)」の工程を指すものとする。

# 7.1.1 工程別工期:新規開発

ここでは、開発5工程における新規開発の工程別の実績月数の比率を示す。層別方法及び分析・集計の 対象データを明らかにした上で、工程別の実績月数の比率を箱ひげ図及び基本統計量で示す。

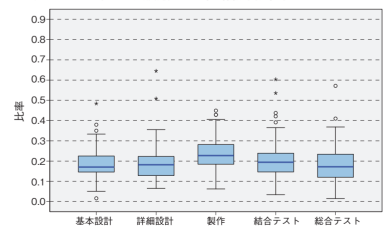
### 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別がa:新規開発
- ・開発5工程について、各工程の実績月数にす べて記入があり、各月数が0より大きい

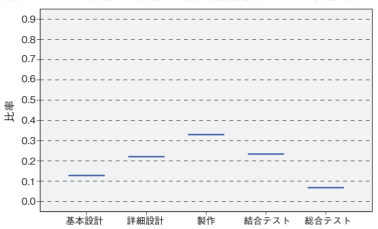
### 対象データ

- · 実績月数基本設計、実績月数詳細設計、実績月 数製作、実績月数結合テスト、実績月数総合テ スト
- ※各工程の実績月数は、これらの工程別実績月数の5つの値 を使用。すべて導出指標。工程の開始日、終了日の実績デー タから算出した月数。開始日、終了日の実績データがない場 合、月数の実績データがあれば、それで補完する。

### 図表 7-1-1 ● 工程別の実績月数の比率(新規開発)箱ひげ図







### 図表 7-1-3 ● 工程別の実績月数の比率の基本統計量 (新規開発)

[比率]

								[20-]
工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	91	0.016	0.146	0.170	0.225	0.484	0.190	0.074
詳細設計	91	0.065	0.128	0.182	0.223	0.645	0.188	0.089
製作	91	0.063	0.185	0.227	0.282	0.449	0.236	0.086
結合テスト	91	0.034	0.146	0.194	0.239	0.604	0.205	0.095
総合テスト	91	0.014	0.120	0.172	0.234	0.571	0.182	0.095

### 図表 7-1-4 ● 工程別の実績月数の比率の基本統計量(新規開発、400FP 未満)

[比率]

								[20 1]
工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	6	_	_	0.128	_	_	_	_
詳細設計	6	_	_	0.221	_	_	_	_
製作	6	_	_	0.330	_	_	_	_
結合テスト	6	_	_	0.234	_	_	_	_
総合テスト	6	_	_	0.068	_	_	_	_

さらに、要件定義工程も含めた6工程における新規開発の工程別の実績月数の比率を示す。層別方法及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、工程別の実績月数の比率を基本統計量で示す。

### 層別定義

- ・6 工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a: 新規開発
- ・6 工程について、各工程の実績月数にすべて記 入があり、各月数が0より大きい

### 対象データ

- ・実績月数要件定義、実績月数基本設計、実績月 数詳細設計、実績月数製作、実績月数結合テスト、実績月数総合テスト
- ※各工程の実績月数は、これらの工程別実績月数の5つの値を使用。すべて導出指標。工程の開始日、終了日の実績データから算出した月数。開始日、終了日の実績データがない場合、月数の実績データがあれば、それで補完する。

### 図表 7-1-5 ● 要件定義工程も含めた工程別の実績月数の比率の基本統計量(新規開発)

[比率]

								[20-]
工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
要件定義	61	0.026	0.109	0.147	0.237	0.372	0.174	0.085
開発 5 工程	61	0.628	0.763	0.853	0.891	0.974	0.826	0.085

# 7.1.2 工程別工期:改良開発

ここでは、開発5工程における、改良開発の工程別の実績月数の比率を示す。層別方法及び分析・集計 の対象データを明らかにした上で、工程別の実績月数の比率を箱ひげ図及び基本統計量で示す。

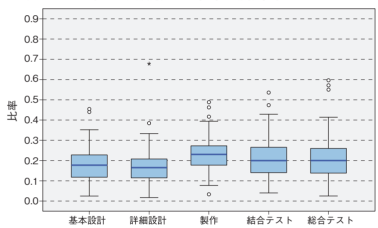
### 層別定義

- ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- •103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d:拡張のいずれか
- ・開発5工程について、各工程の実績月数にすべ て記入があり、各月数が0より大きい

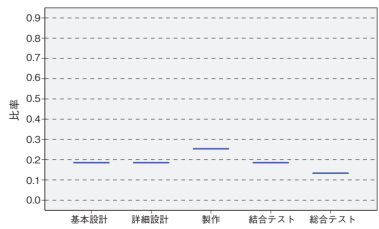
### 対象データ

- ·実績月数基本設計、実績月数詳細設計、実績月 数製作、実績月数結合テスト、実績月数総合テ スト
- ※各工程の実績月数は、これらの工程別実績月数の5つの値 を使用。すべて導出指標。工程の開始日、終了日の実績デー タから算出した月数。開始日、終了日の実績データがない場 合、月数の実績データがあれば、それで補完する。

### 図表 7-1-6 ● 工程別の実績月数の比率(改良開発)箱ひげ図



図表 7-1-7 ● 工程別の実績月数の比率(改良開発、200FP 未満)箱ひげ図



# 図表 7-1-8 🔵 工程別の実績月数の比率の基本統計量(改良開発)

[比率]

工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	102	0.025	0.119	0.177	0.228	0.455	0.181	0.084
詳細設計	102	0.017	0.117	0.165	0.207	0.678	0.173	0.086
製作	102	0.033	0.177	0.230	0.272	0.488	0.229	0.087
結合テスト	102	0.040	0.141	0.200	0.263	0.536	0.209	0.095
総合テスト	102	0.025	0.139	0.200	0.259	0.596	0.208	0.107

### 図表 7-1-9 T程別の実績月数の比率の基本統計量(改良開発、200FP 未満)

[比率]

工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	7	_	_	0.185	_	_	_	_
詳細設計	7	_	_	0.185	_	_	_	_
製作	7	_	_	0.254	_	_	_	_
結合テスト	7	_	_	0.185	_	_	_	_
総合テスト	7	_	_	0.133	_	_	_	_

さらに、要件定義工程も含めた6工程における改良開発の工程別の実績月数の比率を示す。層別方法及 び分析・集計の対象データを明らかにした上で、工程別の実績月数の比率を基本統計量で示す。

### ■層別定義

- ・6 工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d:拡張のいずれか
- ・6 工程について、各工程の実績月数にすべて記 入があり、各月数が0より大きい

### 対象データ

- ·実績月数要件定義、実績月数基本設計、実績月 数詳細設計、実績月数製作、実績月数結合テス ト、実績月数総合テスト
- ※各工程の実績月数は、これらの工程別実績月数の6つの値 を使用。すべて導出指標。工程の開始日、終了日の実績デー タから算出した月数。開始日、終了日の実績データがない場 合、月数の実績データがあれば、それで補完する。

### 図表 7-1-10 ● 要件定義工程も含めた工程別の実績月数の比率の基本統計量(改良開発)

[比率]

工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
要件定義	62	0.024	0.102	0.149	0.184	0.676	0.169	0.116
開発 5 工程	62	0.324	0.816	0.851	0.898	0.976	0.831	0.116

# 7.1.3 工程別工数:新規開発

ここでは、開発5工程における、新規開発の工程別の実績工数の比率を示す。層別方法及び分析・集計 の対象データを明らかにした上で、工程別の実績工数の比率を箱ひげ図及び基本統計量で示す。

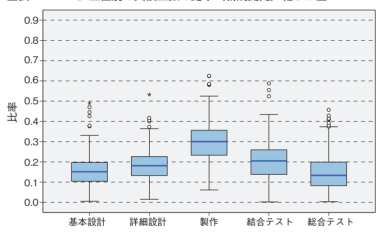
### 層別定義

- ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が a: 新規開発
- ・工程別の実績工数にすべて記入があり、各値が 0より大きい

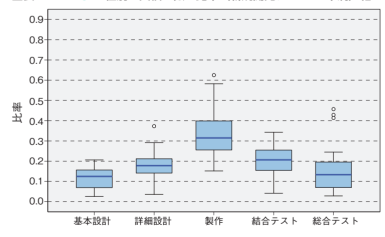
### 対象データ

- · 実績工数 (総計人時) 基本設計、実績工数 (総 計人時) 詳細設計、実績工数(総計人時) 製作、 実績工数 (総計人時) 結合テスト、実績工数 (総 計人時)総合テスト
- ※各工程の実績工数は、これらの工程別実績工数の5つの値 を使用。すべて導出指標。各工程の社内、外部委託の実績工 数合計の人時換算値。

### 図表 7-1-11 ● 工程別の実績工数の比率 (新規開発) 箱ひげ図



図表 7-1-12 ● 工程別の実績工数の比率 (新規開発、400FP 未満) 箱ひげ図



# 図表 7-1-13 ● 工程別の実績工数の比率の基本統計量(新規開発)

[比率]

工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	196	0.005	0.104	0.151	0.197	0.490	0.159	0.084
詳細設計	196	0.015	0.133	0.181	0.226	0.533	0.186	0.078
製作	196	0.061	0.233	0.300	0.356	0.625	0.300	0.106
結合テスト	196	0.002	0.139	0.205	0.260	0.588	0.206	0.097
総合テスト	196	0.004	0.083	0.133	0.199	0.457	0.149	0.089

### 図表 7-1-14 ● 工程別の実績工数の比率の基本統計量(新規開発、400FP 未満)

[比率]

工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	27	0.025	0.069	0.125	0.157	0.206	0.119	0.054
詳細設計	27	0.036	0.141	0.178	0.212	0.373	0.180	0.075
製作	27	0.152	0.256	0.315	0.399	0.625	0.336	0.124
結合テスト	27	0.042	0.154	0.207	0.255	0.343	0.212	0.084
総合テスト	27	0.029	0.070	0.133	0.196	0.457	0.154	0.120

さらに、要件定義工程も含めた6工程における、新規開発の工程別の実績工数の比率を示す。層別方法 及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、工程別の実績工数の比率を基本統計量で示す。

# ■層別定義

- ・6 工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・工程別の実績工数にすべて記入があり、各値が 0より大きい

### 対象データ

- · 実績工数 (総計人時) 要件定義、実績工数 (総 計人時) 基本設計、実績工数(総計人時) 詳細 設計、実績工数 (総計人時) 製作、実績工数 (総 計人時) 結合テスト、実績工数(総計人時)総 合テスト
- ※各工程の実績工数は、これらの工程別実績工数の6つの値 を使用。すべて導出指標。各工程の社内、外部委託の実績工 数合計の人時換算値。

### 図表 7-1-15 ● 要件定義工程も含めた工程別の実績工数の比率の基本統計量 (新規開発)

[比率]

								[20 1 ]
工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
要件定義	121	0.001	0.046	0.087	0.123	0.410	0.093	0.064
開発 5 工程	121	0.590	0.877	0.913	0.954	0.999	0.907	0.064

# 7.1.4 工程別工数:改良開発

ここでは、開発5工程における改良開発の工程別の実績工数の比率を示す。層別方法及び分析・集計の 対象データを明らかにした上で、工程別の実績工数の比率を箱ひげ図及び基本統計量で示す。

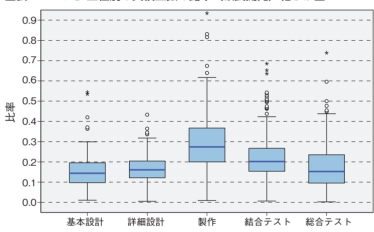
### 層別定義

- ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d:拡張のいずれか
- ・工程別の実績工数にすべて記入があり、各値が 0より大きい

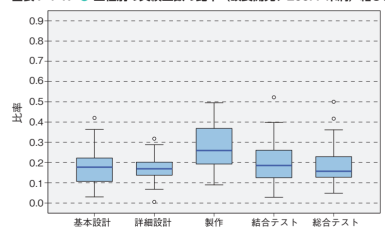
### 対象データ

- · 実績工数 (総計人時) 基本設計、実績工数 (総 計人時) 詳細設計、実績工数(総計人時) 製作、 実績工数 (総計人時) 結合テスト、実績工数 (総 計人時)総合テスト
- ※各工程の実績工数は、これらの工程別実績工数の5つの値 を使用。すべて導出指標。各工程の社内、外部委託の実績工 数合計の人時換算値。

### 図表 7-1-16 🔵 工程別の実績工数の比率(改良開発)箱ひげ図



図表 7-1-17 ● 工程別の実績工数の比率(改良開発、200FP 未満) 箱ひげ図



# 図表 7-1-18 ● 工程別の実績工数の比率の基本統計量(改良開発)

[比率]

工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	290	0.011	0.098	0.144	0.195	0.544	0.151	0.075
詳細設計	290	0.005	0.122	0.161	0.204	0.433	0.162	0.068
製作	290	0.009	0.200	0.274	0.367	0.934	0.289	0.141
結合テスト	290	0.007	0.154	0.202	0.267	0.685	0.222	0.115
総合テスト	290	0.003	0.095	0.153	0.235	0.739	0.177	0.113

### 図表 7-1-19 ● 工程別の実績工数の比率の基本統計量(改良開発、200FP 未満)

[比率]

工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	34	0.030	0.109	0.177	0.221	0.420	0.181	0.083
詳細設計	34	0.005	0.137	0.169	0.201	0.318	0.174	0.066
製作	34	0.090	0.196	0.259	0.355	0.495	0.271	0.114
結合テスト	34	0.029	0.126	0.185	0.257	0.522	0.192	0.108
総合テスト	34	0.049	0.127	0.157	0.226	0.500	0.182	0.099

さらに、要件定義工程も含めた6工程における、改良開発の工程別の実績工数の比率を示す。層別方法 及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、工程別の実績工数の比率を基本統計量で示す。

### 層別定義

- ・6 工程のフェーズ有無がすべて○
- d:拡張のいずれか
- ・工程別の実績工数にすべて記入があり、各値が 0より大きい

### 対象データ

- · 実績工数 (総計人時) 要件定義、実績工数 (総 ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 計人時) 基本設計、実績工数(総計人時) 詳細 設計、実績工数 (総計人時) 製作、実績工数 (総 計人時) 結合テスト、実績工数(総計人時)総 合テスト
  - ※各工程の実績工数は、これらの工程別実績工数の5つの値 を使用。すべて導出指標。各工程の社内、外部委託の実績工 数合計の人時換算値。

### 図表 7-1-20 ● 要件定義工程も含めた工程別の実績工数の比率の基本統計量(改良開発)

[比率]

								E
工程	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
要件定義	174	0.001	0.056	0.089	0.139	0.470	0.107	0.079
開発 5 工程	174	0.530	0.861	0.911	0.944	0.999	0.893	0.079

# 73 レビュー指摘件数

本節では、設計工程のレビュー指摘件数に関する分析結果を示す。対象プロジェクトは、開発5工程(基 本設計~総合テスト)のフェーズ有無がすべて○となっているプロジェクトとする。

※本節の図表内の表記で「総合テスト」は「総合テスト (ベンダ確認)」の工程を指すものとする。

# 7.3.1 基本設計工程の指摘件数:全開発種別

ここでは、基本設計工程のレビュー指摘件数に対する密度(FP 規模あたりの件数、SLOC 規模あたり の件数、工数あたり、ページあたりの件数)を示す。

なお、工数は基本設計工程のレビュー工数を使用した。密度は、1,000人時あたりと160人時あたりの2 種類を掲載する。層別方法及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、基本設計工程のレビュー指 摘件数に対する密度の基本統計量を示す。

### 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が明確なもの
- ・5249 設計フェーズ別レビュー指摘件数(基本 設計) の記入があるもの
- ・FP 規模あたりの件数を算出する場合:
- 5001 FP 実績値 (調整前) > 0
- ・SLOC 規模あたりの件数を算出する場合:
- 実効 SLOC 実績値>0
- ・工数あたりの件数を算出する場合:
  - 5208 レビュー実績(工数) 基本設計>0
- ・ページあたりの件数を算出する場合:
- 5092 設計書文書量基本設計書>0

### 対象データ

・5249 設計フェーズ別レビュー指摘件数 (基本設計)

### 図表 7-3-1 ● FP 規模あたりの基本設計レビュー指摘件数の基本統計量

[件/KFP]

N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
49	0.0	30.1	103.2	407.4	909.1	228.6	258.9

### 図表 7-3-2 ● SLOC 規模あたりの基本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
150	0.000	0.879	3.122	7.883	300.000	10.178	29.036

### 図表 7-3-3 ● 工数あたりの基本設計レビュー指摘件数の基本統計量(1)

[件/1,000人時]

N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
72	1.4	248.4	1,097.2	3,020.4	12,339.1	2,070.5	2,685.2

### 図表 7-3-4 ● 工数あたりの基本設計レビュー指摘件数の基本統計量(2)

[件/160人時]

N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
72	0.2	39.7	175.6	483.3	1,974.3	331.3	429.6

### 図表 7-3-5 ● ページあたりの基本設計レビュー指摘件数の基本統計量

[件/ページ]

N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
102	0.000	0.086	0.236	0.425	2.885	0.354	0.426

# 7.3.2 製作工程の指摘件数:全開発種別

ここでは、製作工程のレビュー指摘件数に対する密度(工数あたり)を示す。

7.3.1 項の基本設計工程に示した他の密度 (FP 規模あたりの件数、SLOC 規模あたりの件数、工数あた りの件数、ページあたりの件数)については、回答数が少ないため掲載対象外とした。

工数は製作工程のレビュー工数を使用した。密度は、1,000人時あたりと160人時あたりの2種類を掲 載する。層別方法及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、製作工程のレビュー指摘件数に対す る密度の基本統計量を示す。

### 層別定義

### 対象データ

- ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・10080\_ レビュー指摘件数 (製作)
- ・103 開発プロジェクトの種別が明確なもの
- ・10080\_ レビュー指摘件数 (製作) の記入がある もの
- ・5210\_レビュー実績(工数)製作>0

# 図表 7-3-6 ● 工数あたりの製作工程レビュー指摘件数の基本統計量(1)

[件/1,000人時]

N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
65	0.0	12.6	629.6	1,490.4	116,398.6	2,902.3	14,381.8

### 図表 7-3-7 ● 工数あたりの製作工程レビュー指摘件数の基本統計量 (2)

[件/160人時]

N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
65	0.0	2.0	100.7	238.5	18.623.8	464.4	2.301.1

# 74 レビュー実績工数

本節では、設計工程のレビュー実績工数に関する分析結果を示す。対象プロジェクトは、開発5工程(基 本設計~総合テスト)のフェーズ有無がすべて○となっているプロジェクトとする。

※本節の図表内の表記で「総合テスト」は「総合テスト(ベンダ確認)」の工程を指すものとする。

# 7.4.1 基本設計工程の実績工数:新規開発、改良開発

ここでは、基本設計工程のレビュー実績工数に対する密度(ページあたりの工数)を示す。 工数は開発5工程の実績工数を使用した。層別方法及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、 基本設計工程のレビュー実績工数に対する密度の基本統計量を示す。

# ◆基本設計工程の実績工数:新規開発

### 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・5208\_レビュー実績(工数)\_基本設計>0
- ・5092\_設計書文書量 \_ 基本設計書>0

# 対象データ

・5208\_レビュー実績(工数)\_基本設計

### 図表 7-4-1 ● ページあたりの基本設計レビュー実績工数の基本統計量(新規開発)

[人時/ページ]

N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
24	0.018	0.073	0.180	3.914	91.992	7.415	19.787

# ◆基本設計工程の実績工数:改良開発

### 層別定義

# 対象データ

- ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、
- d:拡張のいずれか
- ・5208\_レビュー実績(工数)\_基本設計>0
- ・5092\_ 設計書文書量 \_ 基本設計書> 0

# ・5208\_ レビュー実績 (工数) \_ 基本設計

### 図表 7-4-2 ● ページあたりの基本設計レビュー実績工数の基本統計量(改良開発)

[人時/ページ]

N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
35	0.002	0.123	0.220	0.498	8.889	0.927	1.995

# 7.4.2 詳細設計工程の実績工数:新規開発、改良開発

ここでは、詳細設計工程のレビュー実績工数に対する密度(ページあたりの工数)を示す。

工数は開発5工程の実績工数を使用した。層別方法及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、 詳細設計工程のレビュー実績工数に対する密度の基本統計量を示す。

# ◆詳細設計工程の実績工数:新規開発

### 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が a: 新規開発
- ・5209 レビュー実績(工数) 詳細設計>0
- ・5093\_設計書文書量\_詳細設計書>0

### 対象データ

・5209\_ レビュー実績(工数)\_詳細設計

### 図表 7-4-3 ● ページあたりの詳細設計レビュー実績工数の基本統計量 (新規開発)

[人時/ページ]

I	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
	16	0.059	0.112	0.195	5.799	22.941	4.224	7.262

# ◆詳細設計工程の実績工数:改良開発

### 層別定義

・開発5工程のフェーズ有無がすべて○

・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、

d:拡張のいずれか

- ・5209 レビュー実績(工数) 詳細設計>0
- ・5093\_ 設計書文書量 \_ 詳細設計書> 0

# 対象データ

·5209 レビュー実績(工数) 詳細設計

### 図表 7-4-4 ● ページあたりの詳細設計レビュー実績工数の基本統計量(改良開発)

[人時/ページ]

N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
31	0.002	0.069	0.131	0.226	55.385	2.798	10.587

# 7.4.3 各工程のレビュー実績工数比率

ここでは、基本設計、詳細設計、製作の3工程について、レビュー実績工数の比率を示す。 層別方法及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、各工程のレビュー実績工数の比率(該当の 工程のレビュー工数/該当工程の工数)を箱ひげ図及び基本統計量で示す。

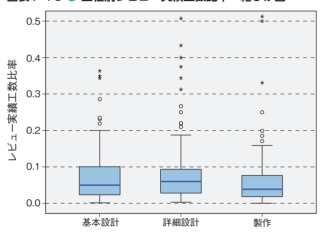
# 層別定義

- ・各工程におけるレビュー実績工数>0
- ・各工程における実績工数(総計人時)>0

# 対象データ

- ・レビュー実績工数(基本設計)、レビュー実績 工数 (詳細設計)、レビュー実績工数 (製作)
- ・実績工数(総計人時)基本設計、実績工数(総 計人時) 詳細設計、実績工数(総計人時) 製作

### 図表 7-4-5 🔵 工程別レビュー実績工数比率 箱ひげ図



### 図表 7-4-6 工程別レビュー実績工数比率の基本統計量

[比率]

レビュー実績工数比率	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
基本設計	164	0.002	0.024	0.050	0.100	0.692	0.085	0.112
詳細設計	157	0.003	0.028	0.060	0.093	0.625	0.083	0.094
製作	124	0.000	0.019	0.039	0.076	0.811	0.071	0.115

# 7.5 テスト工程別のテストケースと検出バグ数

本節では、結合テスト、総合テストの2工程について、規模あたりと工数あたりのテストケース数、検出バグ現象数、検出バグ原因数及び規模あたりのテストケース数を示す。対象プロジェクトは、開発5工程(基本設計〜総合テスト)のフェーズ有無がすべて○となっているプロジェクトとする。このような抽出条件によって、8.1 節のデータの母集団と似たものを扱う。

なお、現象数と原因数のデータが提出されているプロジェクトは重なりが少ないため、数だけのデータでは比較できないことに留意されたい。

※本節の図表内の表記で、「総合テスト」は「総合テスト (ベンダ確認)」の工程を指すものとする。

# 7.5.1 FP 規模あたりのテストケース数、検出バグ数:全開発種別

ここでは、FP 規模あたりのテストケース数、検出バグ数を示す。層別方法及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、テスト工程別の FP 規模あたりテストケース数、検出バグ現象数、検出バグ原因数を箱ひげ図及び基本統計量で示す。

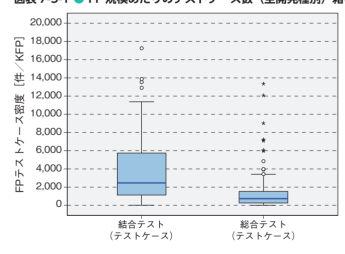
### 層別定義

- ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が明確なもの
- ・701\_FP 計測手法(実績値)は混在(手法名不明も含む)
- ·5001\_FP 実績値(調整前) > 0

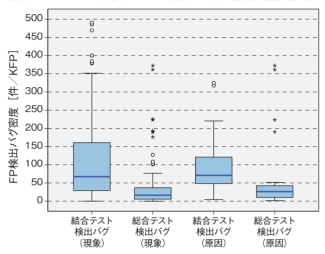
### 対象データ

- ・テストケース数 (データ項番:5251、5252)
- ・検出バグ現象数 (データ項番:5253、5254)
- ・検出バグ原因数 (データ項番:10098、10099)

# 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



図表 7-5-2 ● FP 規模あたりの検出バグ数(全開発種別)箱ひげ図

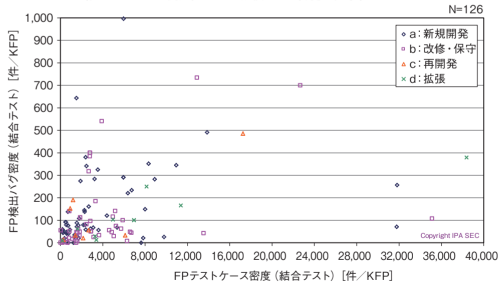


図表 7-5-3 ● テスト工程別 FP 規模あたりのテストケース数、検出バグ数の基本統計量 (全開発種別)

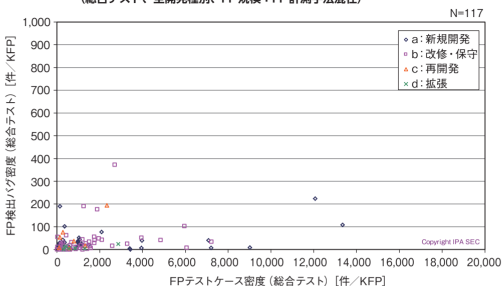
[件/KFP]

								E117 141 1 3
	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)	129	16.1	1,129.2	2,459.0	5,741.9	125,000.0	5,422.9	12,441.6
総合テスト(テストケース)	120	7.5	260.4	736.1	1,515.7	125,446.3	2,919.8	12,413.8
結合テスト検出バグ数(現象)	133	0.0	29.4	67.4	160.7	13,074.4	235.1	1,135.7
総合テスト検出バグ数(現象)	125	0.0	5.6	16.4	37.0	6,537.2	87.8	584.8
結合テスト検出バグ数 (原因)	34	4.7	48.8	70.9	119.6	700.0	110.6	128.9
総合テスト検出バグ数(原因)	33	1.6	10.4	26.3	42.6	372.5	55.4	93.2

図表 7-5-4 ● FP 規模あたりのテストケース数と FP 規模あたりの検出バグ現象数 (結合テスト、全開発種別、FP 規模:FP 計測手法混在)



※表示されていないものが 1 点ある。



図表 7-5-5 ● FP 規模あたりのテストケース数と FP 規模あたりの検出バグ現象数 (総合テスト、全開発種別、FP 規模: FP 計測手法混在)

※表示されていないものが2点ある。

# 7.5.2 FP 規模あたりのテストケース数、検出バグ数:新規開発

ここでは、新規開発について、FP 規模あたりのテストケース数と検出バグ数を示す。

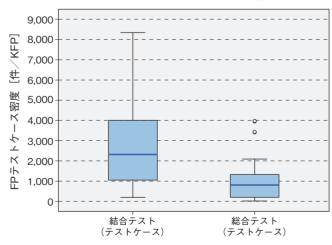
# ■層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a: 新規開発
- ・701\_FP 計測手法(実績値)が a:IFPUG、b:SPR、d:NESMA 概算のいずれか
- ·5001\_FP 実績値(調整前)>0

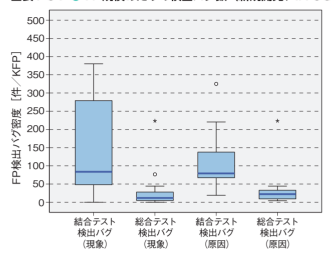
### 対象データ

- ・テストケース数 (データ項番:5251、5252)
- ・検出バグ現象数 (データ項番:5253、5254)
- ・検出バグ原因数 (データ項番:10098、10099)

### 図表 7-5-6 ● FP 規模あたりのテストケース数(新規開発、IFPUG グループ)箱ひげ図



# 図表 7-5-7 ● FP 規模あたりの検出バグ数(新規開発、IFPUG グループ)箱ひげ図



図表 7-5-8 ● 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 (新規開発、IFPUG グループ)

[件/KFP]

								LIT/ KIFJ
	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)	32	195.6	1,192.4	2,316.7	3,806.1	10,947.7	2,958.5	2,566.3
総合テスト(テストケース)	28	16.4	203.1	806.6	1,238.2	12,069.9	1,481.8	2,394.4
結合テスト検出バグ数(現象)	32	0.0	48.4	83.7	276.8	995.9	164.7	191.1
総合テスト検出バグ数(現象)	27	0.0	4.8	11.8	28.0	223.6	25.1	43.4
結合テスト検出バグ数(原因)	13	19.1	67.4	79.3	137.7	325.1	111.5	83.1
総合テスト検出バグ数(原因)	12	4.3	9.9	22.3	32.1	223.6	36.8	60.1

# 7.5.3 FP 規模あたりのテストケース数、検出バグ数: 改良開発

ここでは、改良開発について、FP 規模あたりのテストケース数と検出バグ数を示す。

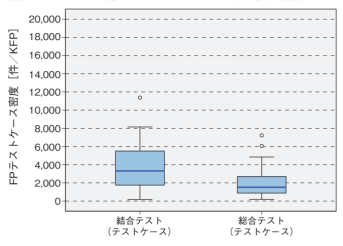
### 層別定義

- ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、
- d:拡張のいずれか
- ・701\_FP 計測手法(実績値)が a:IFPUG、b:SPR、d:NESMA 概算のいずれか
- ·5001\_FP 実績値(調整前) > 0

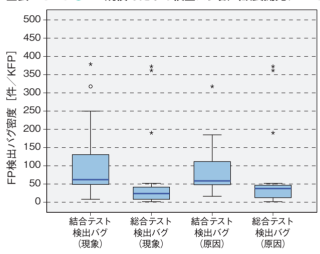
### 対象データ

- ・テストケース数 (データ項番:5251、5252)
- ・検出バグ現象数 (データ項番:5253、5254)
- ・検出バグ原因数 (データ項番:10098、10099)

図表 7-5-9 ● FP 規模あたりのテストケース数(改良開発、IFPUG グループ)箱ひげ図



図表 7-5-10 ● FP 規模あたりの検出バグ数(改良開発、IFPUG グループ) 箱ひげ図



図表 7-5-11 ● 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 (改良開発、IFPUG グループ)

[件/KFP]

	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)	27	177.5	1,754.6	3,320.6	5,499.8	38,388.4	6,810.3	9,694.7
総合テスト(テストケース)	26	190.3	932.0	1,525.5	2,552.2	52,776.9	3,940.5	10,113.3
結合テスト検出バグ数(現象)	29	8.1	48.8	62.0	130.7	700.0	122.4	144.1
総合テスト検出バグ数(現象)	29	1.6	8.1	23.8	41.5	372.5	51.6	94.1
結合テスト検出バグ数 (原因)	20	16.3	48.4	58.6	109.7	700.0	115.2	154.5
総合テスト検出バグ数(原因)	20	1.6	13.6	37.6	45.5	372.5	69.2	109.4

# 7.5.4 FP 規模あたりのテスト工数: 新規開発

ここでは、新規開発について、FP 規模あたりのテスト実績工数の基本統計量を示す。

### 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が a: 新規開発・実績工数(総計人時)総合テスト工数
- ・701 FP 計測手法(実績値)が a:IFPUG、b:SPR、
- d: NESMA 概算のいずれか
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・実績工数 (総計人時) 結合テスト>0
- ・実績工数(総計人時)総合テスト>0

### 対象データ

- ・実績工数(総計人時)結合テスト工数

### 図表 7-5-12 ● FP 規模あたりのテスト実績工数の基本統計量(新規開発)

[人時/KFP]

	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
結合テスト	35	201.9	882.9	1,558.6	2,665.5	5,466.9	1,827.9	1,332.4
総合テスト	35	243.2	575.7	927.7	1,530.6	8,139.5	1,417.4	1,507.5

# 7.5.5 FP 規模あたりのテスト工数: 改良開発

ここでは、改良開発について、FP規模あたりのテスト実績工数の基本統計量を示す。

### 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、
  - d:拡張のいずれか
- ・701 FP 計測手法(実績値)が a:IFPUG、b:SPR、
- d: NESMA 概算のいずれか
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・実績工数 (総計人時) 結合テスト>0
- ・実績工数 (総計人時) 総合テスト>0

### 対象データ

- ・実績工数(総計人時)結合テスト工数
- ・実績工数(総計人時)総合テスト工数

### 図表 7-5-13 ● FP 規模あたりのテスト実績工数の基本統計量(改良開発)

[人時/KFP]

	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
結合テスト	30	100.3	719.4	1,456.1	4,774.1	14,545.5	3,051.8	3,506.3
総合テスト	31	233.1	625.0	1,105.3	2,420.7	14,545.5	2,202.5	3,132.5

# 7.5.6 SLOC 規模あたりのテストケース数、検出バグ数:全開発種別

ここでは、SLOC 規模あたりのテストケース数、検出バグ数を示す。層別方法及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、テスト工程別の SLOC 規模あたりテストケース数、検出バグ現象数、検出バグ原因数を箱ひげ図及び基本統計量で示す。

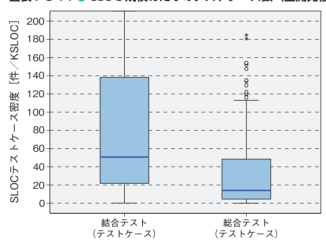
# 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が明確な物
- ・312 主開発言語1は混在(不明も含む)
- · 実効 SLOC 実績値>0

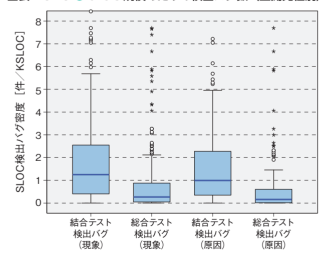
# 対象データ

- ・テストケース数 (データ項番:5251、5252)
- ・検出バグ現象数 (データ項番:5253、5254)
- ・検出バグ原因数 (データ項番:10098、10099)

# 図表 7-5-14 ● SLOC 規模あたりのテストケース数(全開発種別)箱ひげ図



### 図表 7-5-15 O SLOC 規模あたりの検出バグ数 (全開発種別) 箱ひげ図

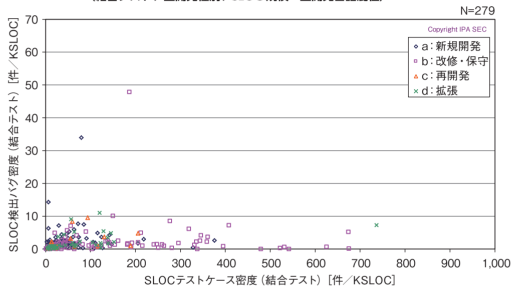


図表 7-5-16 ● テスト工程別 SLOC 規模あたりのテストケース数、検出バグ数の基本統計量 (全開発種別)

[件/KSLOC]

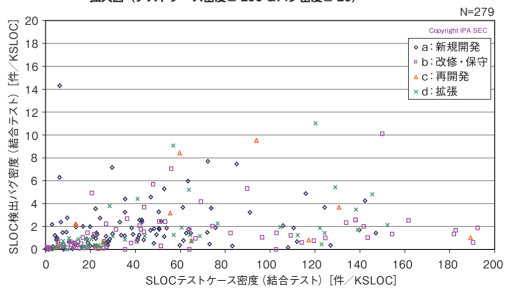
	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
結合テスト(テストケース)	273	0.125	21.778	50.663	138.283	63,800.000	525.277	4,055.924
総合テスト(テストケース)	300	0.019	4.503	14.027	48.368	15,200.000	230.807	1,340.722
結合テスト検出バグ数(現象)	287	0.000	0.405	1.251	2.549	700.000	5.382	41.881
総合テスト検出バグ数(現象)	305	0.000	0.049	0.267	0.877	50.000	1.007	3.254
結合テスト検出バグ数(原因)	136	0.000	0.349	0.993	2.252	700.000	7.530	60.047
総合テスト検出バグ数(原因)	146	0.000	0.013	0.159	0.602	10.309	0.752	1.640

図表 7-5-17 ● SLOC 規模あたりのテストケース数と SLOC 規模あたりの検出バグ現象数 (結合テスト、全開発種別、SLOC 規模:主開発言語混在)



※表示されていないものが 16 点ある。

図表 7-5-18 ● SLOC 規模あたりのテストケース数と SLOC 規模あたりの検出バグ現象数 (結合テスト、全開発種別、SLOC 規模:主開発言語混在) 拡大図 (テストケース密度≦ 200 &バグ密度≦ 20)

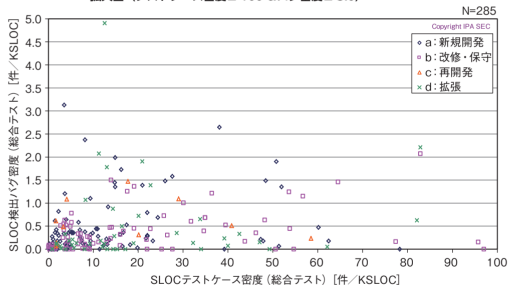


N=285 SLOC検出バグ密度(総合テスト)[件/KSLOC] 70 Copyright IPA SEC ∘a:新規開発 60 □ b: 改修・保守 △ c: 再開発 50 × d: 拡張 40 30 20 10 **□**₽**%**₽ 0 900 100 200 300 400 500 600 700 800 1,000 SLOCテストケース密度(総合テスト)[件/KSLOC]

図表 7-5-19 ● SLOC 規模あたりのテストケース数と SLOC 規模あたりの検出バグ現象数 (総合テスト、全開発種別、SLOC 規模:主開発言語混在)

※表示されていないものが9点ある。





# 7.5.7 SLOC 規模あたりのテストケース数、検出バグ数: 新規開発

ここでは、新規開発について、主開発言語別に SLOC 規模あたりのテストケース数と検出バグ数を示す。

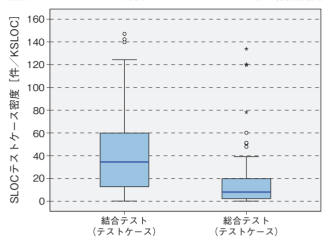
### 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・312\_ 主開発言語 \_1 が b: COBOL、g: C 言語、 h: VB、g: Java のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0

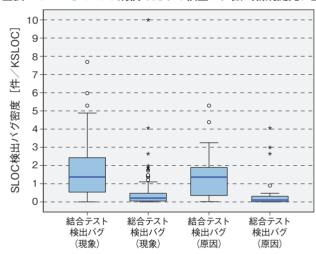
### 対象データ

- ・テストケース数 (データ項番:5251、5252)
- ・検出バグ現象数 (データ項番:5253、5254)
- ・検出バグ原因数 (データ項番:10098、10099)

図表 7-5-21 ● SLOC 規模あたりのテストケース数(新規開発、主開発言語グループ)箱ひげ図



図表 7-5-22 ● SLOC 規模あたりの検出バグ数(新規開発、主開発言語グループ)箱ひげ図



図表 7-5-23 ● 主開発言語別 SLOC 規模あたりの結合テストケース数の基本統計量(新規開発)

[件/KSLOC]

主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	84	0.125	13.198	34.499	59.235	1,392.786	66.873	159.890
b: COBOL	22	1.072	12.054	44.014	60.233	218.524	49.124	51.149
g:C言語	10	0.541	21.519	31.655	48.932	63.716	32.741	21.606
h: VB	5	_	_	53.955	_	_	_	_
q : Java	47	0.682	12.797	27.871	55.867	1,392.786	84.107	209.649

図表 7-5-24 ● 主開発言語別 SLOC 規模あたりの総合テストケース数の基本統計量(新規開発)

[件/KSLOC]

-									
主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差	
全体	85	0.096	2.307	8.062	19.852	310.467	25.231	54.408	
b: COBOL	24	0.112	2.561	7.306	23.959	287.827	25.618	58.364	
g:C言語	12	0.096	1.858	6.658	18.050	219.094	33.766	67.139	
h: VB	7	_	_	14.778	_	_	_	_	
q : Java	42	0.643	3.696	8.855	15.951	310.467	22.330	51.524	

# 図表 7-5-25 ● 主開発言語別 SLOC 規模あたりの結合テスト検出バグ現象数の基本統計量(新規開発)

[件/KSLOC]

主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	84	0.000	0.540	1.370	2.419	33.929	2.202	4.055
b: COBOL	23	0.000	0.511	1.233	1.710	33.929	2.776	6.923
g: C 言語	9	_	_	1.150	_	_	_	_
h: VB	5	_	_	0.269	_	_	_	_
q : Java	47	0.013	0.567	1.717	2.929	14.297	2.104	2.320

### 図表 7-5-26 ● 主開発言語別 SLOC 規模あたりの総合テスト検出バグ現象数の基本統計量(新規開発)

[件/KSLOC]

主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	90	0.000	0.049	0.208	0.465	10.000	0.565	1.212
b : COBOL	27	0.000	0.020	0.167	0.499	10.000	0.783	1.951
g: C 言語	12	0.000	0.146	0.368	0.657	4.058	0.653	1.109
h : VB	7	_	_	0.357	_	_	_	_
q : Java	44	0.000	0.060	0.205	0.350	1.987	0.379	0.512

### 図表 7-5-27 ● SLOC 規模あたりの結合テスト検出バグ原因数の基本統計量(新規開発)

「件/KSLOC]

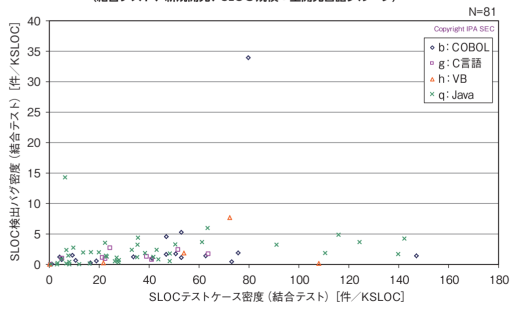
	主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
ſ	主開発言語グループ	30	0.013	0.370	1.362	1.886	5.291	1.440	1.326

### 図表 7-5-28 ● SLOC 規模あたりの総合テスト検出バグ原因数の基本統計量(新規開発)

[件/KSLOC]

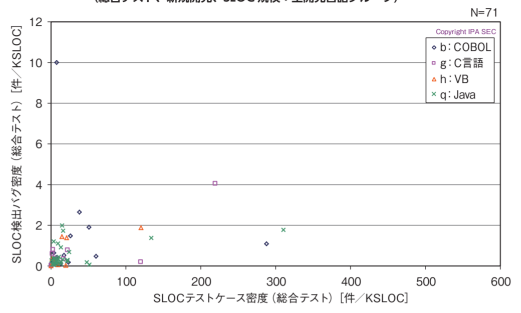
主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
主開発言語グループ	35	0.000	0.011	0.101	0.308	4.058	0.415	0.913

# 図表 7-5-29 ● SLOC 規模あたりのテストケース数と SLOC 規模あたりの検出バグ現象数 (結合テスト、新規開発、SLOC 規模: 主開発言語グループ)

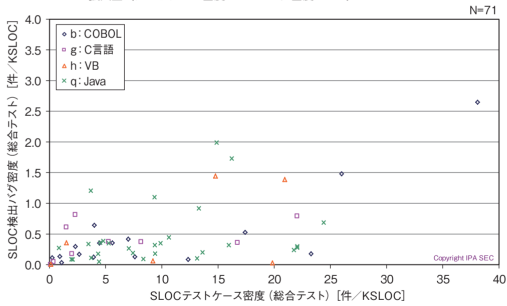


※表示されていないものが5点ある。

図表 7-5-30 ● SLOC 規模あたりのテストケース数と SLOC 規模あたりの検出バグ現象数 (総合テスト、新規開発、SLOC 規模: 主開発言語グループ)



図表 7-5-31 ● SLOC 規模あたりのテストケース数と SLOC 規模あたりの検出バグ現象数 (総合テスト、新規開発、SLOC 規模: 主開発言語グループ) 拡大図 (テストケース密度≤ 40 & バグ密度≤ 4.0)



# 7.5.8 SLOC 規模あたりのテストケース数、検出バグ数: 改良開発

ここでは、改良開発について、主開発言語別に SLOC 規模あたりのテストケース数と検出バグ数を示す。

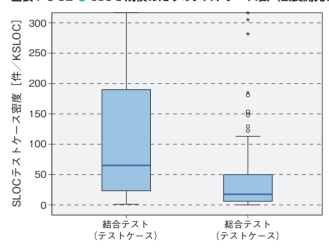
### 層別定義

- ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d: 拡張のいずれか
- ・312\_ 主開発言語 \_1 が b:COBOL、g:C 言語、
- h: VB、q: Java のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値>0

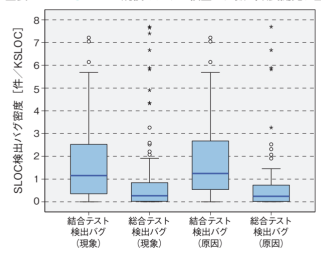
### 対象データ

- ・テストケース数 (データ項番:5251、5252)
- ・検出バグ現象数 (データ項番:5253、5254)
- ・検出バグ原因数 (データ項番:10098、10099)

### 図表 7-5-32 ● SLOC 規模あたりのテストケース数(改良開発、主開発言語グループ) 箱ひげ図



### 図表 7-5-33 SLOC 規模あたりの検出バグ数(改良開発、主開発言語グループ) 箱ひげ図



# 図表 7-5-34 ● 主開発言語別 SLOC 規模あたりの結合テストケース数の基本統計量(改良開発)

[件/KSLOC]

主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	127	1.0	23.4	65.1	189.9	63,800.0	769.2	5,688.5
b : COBOL	48	1.0	30.1	70.6	190.9	63,800.0	1,590.6	9,204.0
g:C言語	26	3.9	16.4	54.1	147.0	1,200.0	162.9	269.6
h : VB	8	_	_	106.0	_	_	_	_
q : Java	45	9.8	25.8	57.1	251.0	5,824.7	362.0	964.1

# 図表 7-5-35 • 主開発言語別 SLOC 規模あたりの総合テストケース数の基本統計量(改良開発)

[件/KSLOC]

主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	139	0.0	6.0	17.6	50.0	15,200.0	294.8	1,685.7
b: COBOL	54	0.0	6.8	16.9	38.7	15,200.0	373.5	2,076.2
g:C言語	29	1.7	7.5	28.6	82.9	796.9	92.8	165.5
h: VB	11	0.7	2.2	39.2	117.7	12,800.0	1,208.9	3,844.7
q : Java	45	0.9	5.7	16.0	50.6	1,156.0	107.2	252.3

# 図表 7-5-36 • 主開発言語別 SLOC 規模あたりの結合テスト検出バグ現象数の基本統計量(改良開発)

[件/KSLOC]

主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	125	0.000	0.353	1.154	2.525	700.000	8.455	62.934
b: COBOL	51	0.000	0.477	1.214	2.161	700.000	17.148	98.330
g: C 言語	25	0.000	0.375	1.000	2.576	10.100	1.955	2.306
h : VB	9	_	_	1.347	_	_	_	_
q : Java	40	0.000	0.353	1.147	2.448	23.077	2.990	5.067

# 図表 7-5-37 ● 主開発言語別 SLOC 規模あたりの総合テスト検出バグ現象数の基本統計量(改良開発)

[件/KSLOC]

主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	139	0.000	0.022	0.267	0.840	50.000	1.312	4.564
b: COBOL	59	0.000	0.063	0.303	0.940	50.000	1.736	6.601
g:C言語	27	0.000	0.170	0.682	1.561	7.650	1.306	1.784
h: VB	12	0.000	0.083	0.200	0.538	1.904	0.438	0.572
q : Java	41	0.000	0.000	0.131	0.496	10.309	0.962	2.427

# 図表 7-5-38 ● SLOC 規模あたりの結合テスト検出バグ原因数の基本統計量(改良開発)

[件/KSLOC]

主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
主開発言語グループ	73	0.000	0.541	1.246	2.675	700.000	12.137	81.723

# 図表 7-5-39 ● SLOC 規模あたりの総合テスト検出バグ原因数の基本統計量(改良開発)

[件/KSLOC]

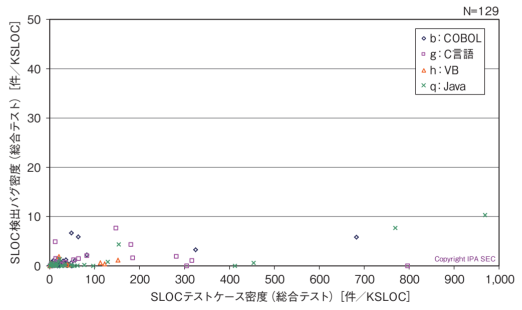
								117 110-003	
主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差	
主開発言語グループ	78	0.000	0.016	0.242	0.731	10.309	1.000	2.069	

N=119 50 SLOC検出バグ密度(結合テスト)[件/KSLOC] Copyright IPA SEC ⋄ b: COBOL □ g: C言語 40 △ h: VB × q: Java 30 20 10 0 800 0 100 200 300 400 500 600 700 900 1,000 SLOCテストケース密度(結合テスト)[件/KSLOC]

図表 7-5-40 ● SLOC 規模あたりのテストケース数と SLOC 規模あたりの検出バグ現象数 (結合テスト、改良開発、SLOC 規模: 主開発言語グループ)

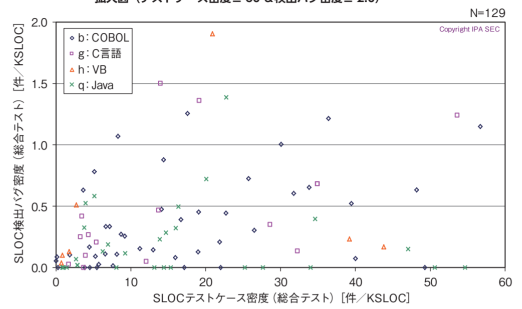
※表示されていないものが8点ある。





※表示されていないものが5点ある。

図表 7-5-42 ● SLOC 規模あたりのテストケース数と SLOC 規模あたりの検出バグ現象数 (総合テスト、改良開発、SLOC 規模:主開発言語グループ) 拡大図 (テストケース密度≦ 60 &検出バグ密度≦ 2.0)



# 7.5.9 SLOC 規模あたりのテスト工数: 新規開発

ここでは、新規開発について、SLOC規模あたりのテスト実績工数の基本統計量を示す。

### 層別定義

- ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・実績工数(総計人時)結合テスト>0
- ・実績工数 (総計人時) 総合テスト>0

### 対象データ

- ・実績工数 (総計人時) 結合テスト工数
- ・実績工数(総計人時)総合テスト工数

# 図表 7-5-43 ● SLOC 規模あたりのテスト実績工数の基本統計量(新規開発)

[人時/KSLOC]

	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
結合テスト	128	0.3	8.8	17.6	38.4	300.0	34.2	47.7
総合テスト	131	0.5	6.6	14.2	31.2	259.8	31.0	44.6

# 7.5.10 SLOC 規模あたりのテスト工数: 改良開発

ここでは、改良開発について、SLOC 規模あたりのテスト実績工数の基本統計量を示す。

# 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 ・実績工数 (総計人時) 総合テスト工数 d:拡張のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・実績工数 (総計人時) 結合テスト>0
- ・実績工数(総計人時)総合テスト>0

### 対象データ

- ・実績工数(総計人時)結合テスト工数

# 図表 7-5-44 ● SLOC 規模あたりのテスト実績工数の基本統計量(改良開発)

[人時/KSLOC]

	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
結合テスト	184	0.1	15.0	36.4	114.2	100,800.0	696.2	7,433.8
総合テスト	187	0.1	13.0	31.1	93.5	48.000.0	359.4	3.511.1

# 7.5.11 母体規模別の SLOC 規模とテストケース数: 改良開発

ここでは、改良開発のプロジェクトを対象に、SLOC 規模とテストケース数の関係を母体規模別に示す。 ここでは母体規模を大・中・小の3つに分けた。このうち、大は200以上、中は50以上~200未満、小は 50 未満(いずれも KSLOC)である。それぞれ「母体規模大」「母体規模中」「母体規模小」とし、関係を示す。

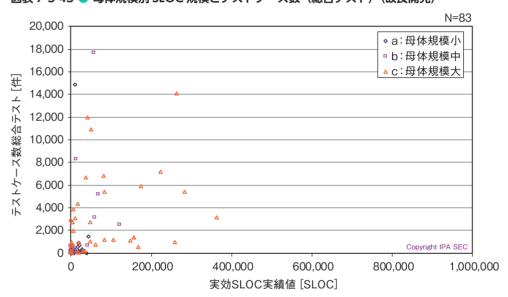
# 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、
- d:拡張のいずれか
- ·11003\_SLOC 実績值\_母体>0
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・5252\_ テストケース数 \_ 総合テスト> 0

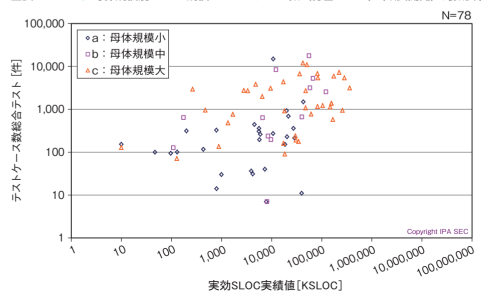
### 対象データ

- X 軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- · Y 軸:テストケース数総合テスト

# 図表 7-5-45 ● 母体規模別 SLOC 規模とテストケース数 (総合テスト) (改良開発)



図表 7-5-46 ● 母体規模別 SLOC 規模とテストケース数(総合テスト)(改良開発) 対数表示



# 7.5.12 工数あたりのテストケース数、検出バグ数:全開発種別

ここでは、工数あたりのテストケース数、検出バグ数を示す。工数は開発5工程の実績工数を使用し、1,000人時あたりと160人時あたりの2種類を掲載する。層別方法及び分析・集計の対象データを明らかにした上で、それぞれの箱ひげ図及び基本統計量を示す。

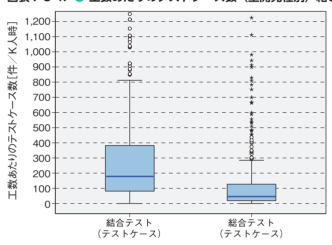
# 層別定義

- 開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が明確なもの
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

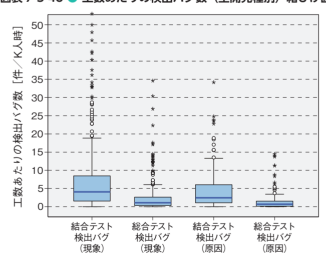
# 対象データ

- ・テストケース数 (データ項番:5251、5252)
- ・検出バグ現象数 (データ項番:5253、5254)
- ・検出バグ原因数 (データ項番:10098、10099)

# 図表 7-5-47 ● 工数あたりのテストケース数(全開発種別)箱ひげ図



# 図表 7-5-48 🔵 工数あたりの検出バグ数 (全開発種別) 箱ひげ図



図表 7-5-49 ● テスト工程別 工数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) (1)

[件/1,000人時]

	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)	332	0.0	81.5	178.4	381.6	11389.3	374.4	774.0
総合テスト(テストケース)	323	0.0	19.1	45.7	127.3	11430.0	219.4	824.0
結合テスト検出バグ数(現象)	340	0.0	1.6	4.1	8.5	1191.3	14.2	69.2
総合テスト検出バグ数(現象)	340	0.0	0.3	1.1	2.6	595.6	4.9	33.4
結合テスト検出バグ数(原因)	124	0.0	1.1	2.5	6.0	34.2	4.9	6.0
総合テスト検出バグ数(原因)	124	0.0	0.1	0.7	1.5	14.5	1.6	2.9

図表 7-5-50 ● テスト工程別 工数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) (2)

[件/160人時]

	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)	332	0.0	13.0	28.5	61.1	1,822.3	59.9	123.8
総合テスト(テストケース)	323	0.0	3.0	7.3	20.4	1,828.8	35.1	131.8
結合テスト検出バグ数(現象)	340	0.0	0.2	0.7	1.4	190.6	2.3	11.1
総合テスト検出バグ数(現象)	340	0.0	0.1	0.2	0.4	95.3	0.8	5.3
結合テスト検出バグ数(原因)	124	0.0	0.2	0.4	1.0	5.5	0.8	1.0
総合テスト検出バグ数(原因)	124	0.0	0.0	0.1	0.2	2.3	0.3	0.5

# 7.5.13 工数あたりのテストケース数、検出バグ数:新規開発

ここでは、新規開発について、工数 (開発5工程の実績工数) あたりのテストケース数に続き、規模別 の基本統計量も示す。

### 層別定義

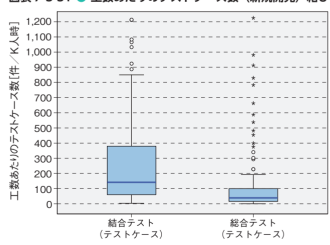
# ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○

- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・実績工数(開発5工程)>0

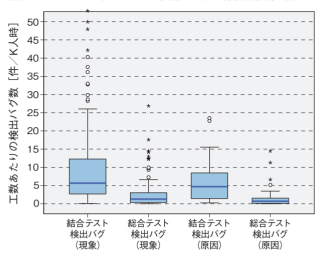
### 対象データ

- ・テストケース数 (データ項番:5251、5252)
- ・検出バグ現象数 (データ項番:5253、5254)
- ・検出バグ原因数 (データ項番:10098、10099)

### 図表 7-5-51 ● 工数あたりのテストケース数 (新規開発) 箱ひげ図







図表 7-5-53 ● テスト工程別 工数あたりのテストケース数、検出バグ数の基本統計量 (新規開発)(1)

[件/1,000人時]

L								
	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)	156	3.6	60.0	141.6	379.3	11,389.3	358.8	958.9
総合テスト(テストケース)	146	0.4	15.7	38.9	99.3	11,430.0	213.2	986.6
結合テスト検出バグ数(現象)	129	0.1	2.7	5.7	12.3	1,191.3	20.4	105.5
総合テスト検出バグ数(現象)	129	0.0	0.4	1.3	3.0	595.6	7.3	52.4
結合テスト検出バグ数(原因)	34	0.2	1.6	4.7	8.0	23.5	6.1	6.0
総合テスト検出バグ数(原因)	35	0.0	0.1	0.7	1.5	14.5	1.8	3.2

# 図表 7-5-54 ● テスト工程別 工数あたりのテストケース数、検出バグ数の基本統計量 (新規開発) (2)

[件/160人時]

117 1007									
	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)	156	0.6	9.6	22.7	60.7	1,822.3	57.4	153.4	
総合テスト(テストケース)	146	0.1	2.5	6.2	15.9	1,828.8	34.1	157.9	
結合テスト検出バグ数(現象)	129	0.0	0.4	0.9	2.0	190.6	3.3	16.9	
総合テスト検出バグ数(現象)	129	0.0	0.1	0.2	0.5	95.3	1.2	8.4	
結合テスト検出バグ数(原因)	34	0.0	0.3	0.8	1.3	3.8	1.0	1.0	
総合テスト検出バグ数(原因)	35	0.0	0.0	0.1	0.2	2.3	0.3	0.5	

# 図表 7-5-55 ● SLOC 規模別 工数あたりの総合テストケース数の基本統計量 (新規開発)

[件/1.000人時]

							LIT	1,000 人时]
SLOC 規模	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
40KSLOC 未満	40	0.0	12.2	28.7	91.2	1,786.0	133.4	316.0
40KSLOC以上 100KSLOC 未満	33	0.0	13.9	43.1	81.0	829.3	118.4	207.5
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満	26	0.0	13.0	24.4	73.5	2,577.8	151.3	500.7
300KSLOC以上	17	0.5	12.0	36.5	70.1	293.7	58.1	73.8

# 図表 7-5-56 SLOC 規模別 工数あたりの総合テスト検出バグ現象数の基本統計量 (新規開発)

[件/1,000人時]

SLOC 規模	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
40KSLOC 未満	30	0.0	0.3	1.3	2.3	14.2	1.9	2.8
40KSLOC以上 100KSLOC 未満	32	0.0	0.2	0.9	4.2	13.0	2.8	4.0
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満	22	0.1	0.5	1.1	2.0	9.8	1.7	2.1
300KSLOC以上	16	0.0	0.2	0.9	1.7	4.5	1.2	1.2

## 7.5.14 工数あたりのテストケース数、検出バグ数:改良開発

ここでは、改良開発について、工数(開発5工程の実績工数)あたりのテストケース数に続き、規模別 の基本統計量も示す。

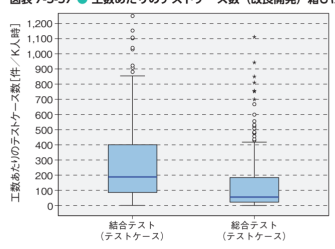
## 層別定義

- ・開発5工程のフェーズ有無がすべて○
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 ・検出バグ現象数 (データ項番: 5253、5254) d:拡張のいずれか
- ・実績工数 (開発5工程) > 0

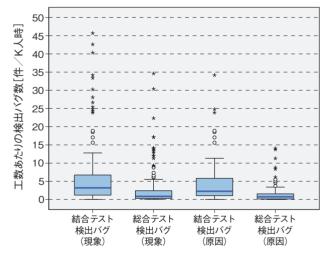
## 対象データ

- ・テストケース数 (データ項番:5251、5252)
- ・検出バグ原因数 (データ項番:10098、10099)

## 図表 7-5-57 ● 工数あたりのテストケース数(改良開発)箱ひげ図



## 図表 7-5-58 ● 工数あたりの検出バグ数(改良開発)箱ひげ図



## 図表 7-5-59 ● テスト工程別 工数あたりのテストケース数、検出バグ数の基本統計量(改良開発)(1)

[177 1,000 XIII]												
	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)	218	0.4	86.1	188.3	400.5	8,155.6	416.2	757.2				
総合テスト(テストケース)	241	0.1	22.1	55.7	184.4	8,155.6	249.3	797.9				
結合テスト検出バグ数(現象)	192	0.0	1.2	3.2	6.7	239.5	10.1	29.8				
総合テスト検出バグ数(現象)	192	0.0	0.3	0.9	2.4	120.9	3.1	9.8				
結合テスト検出バグ数(原因)	82	0.0	1.1	2.3	5.8	34.2	4.8	6.1				
総合テスト検出バグ数(原因)	81	0.0	0.1	0.7	1.6	14.1	1.7	2.9				

## 図表 7-5-60 ● テスト工程別 工数あたりのテストケース数、検出バグ数の基本統計量(改良開発)(2)

[件/160人時]

	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)	218	0.1	13.8	30.1	64.1	1,304.9	66.6	121.2
総合テスト(テストケース)	241	0.0	3.5	8.9	29.5	1,304.9	39.9	127.7
結合テスト検出バグ数(現象)	192	0.0	0.2	0.5	1.1	38.3	1.6	4.8
総合テスト検出バグ数(現象)	192	0.0	0.0	0.1	0.4	19.3	0.5	1.6
結合テスト検出バグ数(原因)	82	0.0	0.2	0.4	0.9	5.5	0.8	1.0
総合テスト検出バグ数(原因)	81	0.0	0.0	0.1	0.2	2.3	0.3	0.5

## 図表 7-5-61 ● SLOC 規模別 工数あたりの総合テストケース数の基本統計量(改良開発)

[件/1,000人時]

SLOC 規模	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差			
20KSLOC 未満	88	2.8	20.9	63.5	204.5	8,155.6	327.6	1,038.7			
20KSLOC 以上 40KSLOC 未満	30	3.7	17.6	47.8	109.3	751.6	157.0	233.0			
40KSLOC 以上 100KSLOC 未満	26	11.1	30.7	68.7	260.5	6,586.0	456.3	1,297.0			
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満	23	10.3	40.6	42.8	58.3	755.7	94.6	157.6			
300KSLOC以上	6	_	_	34.1	_	_	_	-			

## 図表 7-5-62 ● SLOC 規模別 工数あたりの総合テスト検出バグ現象数の基本統計量(改良開発)

[件/1,000人時]

SLOC 規模	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
20KSLOC 未満	73	0.0	0.1	0.7	1.5	30.4	1.5	4.0
20KSLOC 以上 40KSLOC 未満	23	0.0	0.2	2.8	5.6	34.6	5.2	8.0
40KSLOC 以上 100KSLOC 未満	21	0.3	0.7	1.7	5.0	22.3	4.4	6.0
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満	22	0.0	0.4	1.0	1.9	120.9	6.8	25.5
300KSLOC以上	5	_	-	0.9	_	_	_	_

# 8 生産性の分析

8.2 F	7 生産性	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/9
8.2.1	FP 規模と FP 生産性: 新規開発、FP 計測手法派	昆在	
8.2.2	FP 規模と FP 生産性: 新規開発、IFPUG グル-	-プ	
8.2.3	FP 規模と FP 生産性: 改良開発、IFPUG グルー	ープ	
8.3 SI	_OC 生産性 ········	•••••	85
8.3.1	SLOC 規模と SLOC 生産 新規開発、主開発言語グ		
8.3.2	SLOC 規模と SLOC 生産 改良開発、主開発言語グ	·	
8.3.3	業種別の SLOC 生産性: 新規開発		
8.3.4	システム用途の SLOC 生 新規開発	<b>∈産性:</b>	
8.3.5	業種別の SLOC 生産性: 改良開発		
8.3.6	システム用途の SLOC 生 改良開発	≘産性:	

# 8 生産性の分析

## 8.2 FP 生產性

本節では、FP 生産性についての分析結果を示す。「FP 生産性」は、FP 規模を開発 5 工程の工数で除算した値とする。すなわち、人時あたりの開発 FP 規模、又は、人月(人時への変換は 160 時間を代用)あたりの開発 FP 規模である。本節で使用するデータのうち、その名称に「導出指標」と付記されたものについては、付録 A.4 にてその定義や導出方法を説明する。本節では、FP 規模データがあり、FP 計測手法名が明確なプロジェクトを対象とする。

最初に、FP 計測手法混在で全体感を示し、次に FP 生産性算出の分母となる FP 規模の精度の信頼性を得るため、IFPUG グループの FP 計測手法で絞り込んだ結果を示す。

## 8.2.1 FP 規模と FP 生産性:新規開発、FP 計測手法混在

ここでは、新規開発でFP計測手法混在のプロジェクトを対象に、FP規模とFP生産性の関係について示す。FP規模データは、FP計測手法混在を対象とする。最初に散布図で全体像を示し、次に、規模の範囲に分けて統計情報を示す。さらに、400FP未満(小規模)のプロジェクトのみで絞り込んだ結果を示す。

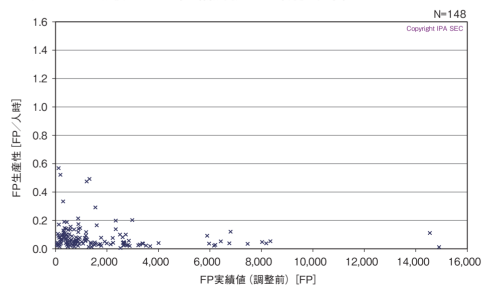
#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・701 FP 計測手法 (実績値) が明確なもの
- ·5001\_FP 実績値(調整前) > 0
- · FP 生産性 (FP / 実績工数 (開発 5 工程)) > 0

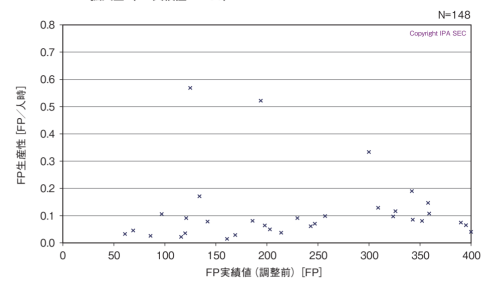
## 対象データ

- · X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)
- · Y 軸: FP 生産性(FP / 実績工数(開発5工程))
  - (導出指標) [FP / 人時]

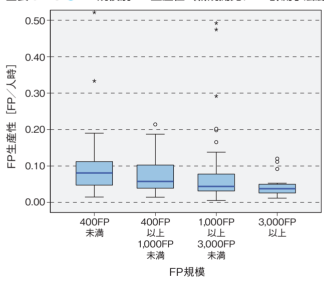
### 図表 8-2-1 ● FP 規模と FP 生産性 (新規開発、FP 計測手法混在)



図表 8-2-2 ● FP 生産性の分布 (新規開発、FP 計測手法混在) 拡大図 (FP 実績値 < 400)



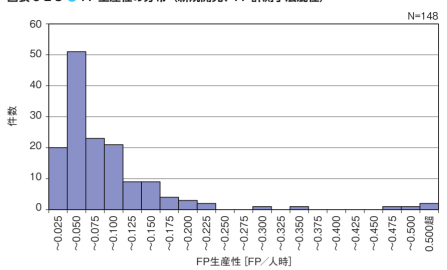
図表 8-2-3 ● FP 規模別 FP 生産性(新規開発、FP 計測手法混在)箱ひげ図



図表 8-2-4 ● FP 規模別 FP 生産性の基本統計量(新規開発、FP 計測手法混在)

[FP / 人時、FP / 160 人時]

FP 規模	単位	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	FP /	148	0.005	0.035	0.051	0.097	0.568	0.082	0.090
400FP 未満	人時	32	0.015	0.049	0.081	0.110	0.568	0.116	0.128
400FP 以上 1,000FP 未満		47	0.014	0.039	0.058	0.103	0.214	0.075	0.050
1,000FP 以上 3,000FP 未満		49	0.005	0.031	0.044	0.078	0.492	0.080	0.100
3,000FP以上		20	0.012	0.027	0.038	0.049	0.120	0.045	0.030
全体	FP /	148	0.84	5.60	8.16	15.54	90.91	13.05	14.41
400FP 未満	160 人時	32	2.37	7.77	12.93	17.58	90.91	18.59	20.49
400FP 以上 1,000FP 未満		47	2.30	6.25	9.22	16.42	34.25	12.01	8.06
1,000FP 以上 3,000FP 未満		49	0.84	5.04	7.03	12.46	78.75	12.84	16.06
3,000FP以上		20	1.89	4.27	6.02	7.81	19.23	7.17	4.72



## 図表 8-2-5 ● FP 生産性の分布 (新規開発、FP 計測手法混在)

## 8.2.2 FP 規模と FP 生産性: 新規開発、IFPUG グループ

ここでは、新規開発で IFPUG グループのプロジェクトを対象に、FP 規模と FP 生産性の関係について示す。

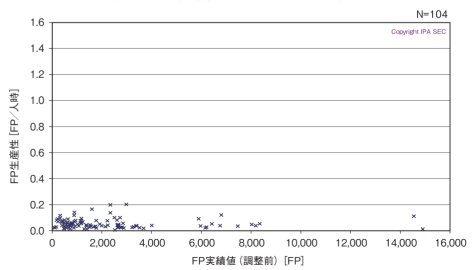
## 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・701\_FP 計測手法(実績値)が a:IFPUG、
- b:SPR、d:NESMA 概算のいずれか
- ·5001\_FP 実績値(調整前)>0
- ·FP 生產性 (FP / 実績工数 (開発 5 工程)) > 0

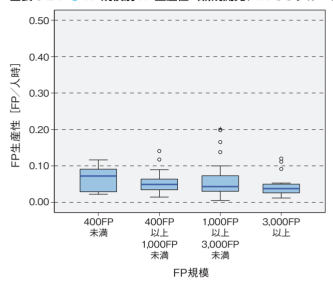
### 対象データ

- · X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)
- ・Y軸:FP生産性(FP/実績工数(開発5工程))(導出指標)[FP/人時]

## 図表 8-2-6 ● FP 規模と FP 生産性 (新規開発、IFPUG グループ)



図表 8-2-7 ● FP 規模別 FP 生産性(新規開発、IFPUG グループ)箱ひげ図



図表 8-2-8 ● FP 規模別 FP 生産性の基本統計量(新規開発、IFPUG グループ)

[FP / 人時、FP / 160 人時]

FP 規模	単位	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	FP /	104	0.005	0.030	0.044	0.070	0.202	0.055	0.037
400FP 未満	人時	10	0.022	0.038	0.072	0.089	0.116	0.067	0.032
400FP 以上 1,000FP 未満		30	0.014	0.035	0.049	0.063	0.141	0.052	0.029
1,000FP 以上 3,000FP 未満		44	0.005	0.031	0.043	0.071	0.202	0.058	0.045
3,000FP 以上		20	0.012	0.027	0.038	0.049	0.120	0.045	0.030
全体	FP /	104	0.84	4.85	6.99	11.20	32.34	8.73	5.91
400FP 未満	160 人時	10	3.56	6.08	11.56	14.16	18.63	10.75	5.15
400FP 以上 1,000FP 未満		30	2.30	5.55	7.86	10.12	22.54	8.36	4.66
1,000FP 以上 3,000FP 未満	]	44	0.84	4.94	6.91	11.43	32.34	9.24	7.16
3,000FP以上		20	1.89	4.27	6.02	7.81	19.23	7.17	4.72

## 8.2.3 FP 規模と FP 生産性: 改良開発、IFPUG グループ

ここでは、改良開発で IFPUG グループのプロジェクトを対象に、FP 規模と FP 生産性の関係について示す。

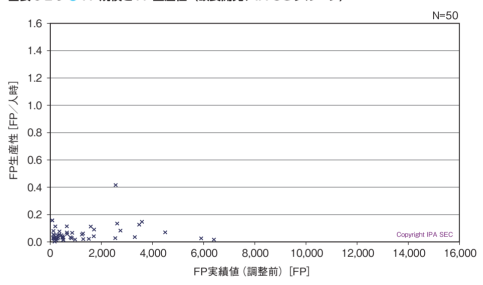
## 層別定義

- 開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、d: 拡張のいずれか
- ・701\_FP 計測手法(実績値)が a:IFPUG、
- b:SPR、d:NESMA 概算のいずれか
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・FP 生産性 (FP / 実績工数 (開発 5 工程)) > 0

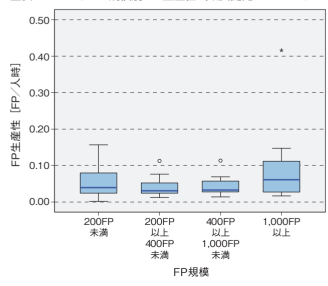
## 対象データ

- · X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)[FP]
- ・Y軸:FP生産性(FP/実績工数(開発5工程))(導出指標)[FP/人時]

## 図表 8-2-9 ● FP 規模と FP 生産性(改良開発、IFPUG グループ)



#### 図表 8-2-10 ● FP 規模別 FP 生産性(改良開発、IFPUG グループ) 箱ひげ図



図表 8-2-11 ● FP 規模別 FP 生産性の基本統計量(改良開発、IFPUG グループ)

[FP / 人時、FP / 160 人時]

FP 規模	単位	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	FP /	50	0.002	0.025	0.041	0.075	0.416	0.062	0.065
200FP 未満	人時	10	0.002	0.025	0.040	0.073	0.157	0.060	0.055
200FP 以上 400FP 未満		9	-		0.031	_	_	-	_
400FP 以上 1,000FP 未満		14	0.014	0.028	0.033	0.055	0.114	0.043	0.027
1,000FP 以上		17	0.017	0.027	0.061	0.112	0.416	0.087	0.095
全体	FP /	50	0.27	4.02	6.57	11.96	66.57	9.87	10.42
200FP 未満	160 人時	10	0.27	3.97	6.33	11.73	25.10	9.65	8.81
200FP 以上 400FP 未満		9	_	_	4.93	_	_	-	_
400FP 以上 1,000FP 未満		14	2.25	4.44	5.25	8.84	18.17	6.80	4.32
1,000FP以上		17	2.68	4.38	9.78	17.90	66.57	13.92	15.19

## 8.3 SLOC 生産性

本節では、SLOC 生産性についての分析結果を示す。「SLOC 生産性」は、SLOC 規模を開発 5 工程の工数で除算したものである。すなわち、人時あたりの SLOC 規模、又は、人月(人時への変換は 1 人月 = 160 時間を代用)あたりの SLOC 規模である。

本節で使用するデータのうち、その名称に(導出指標)と付記するデータは、付録 A.4 にてその定義や 導出方法を説明する。本節では、SLOC 規模データがあり、言語名が明確なプロジェクトを対象とする。主 開発言語については、収集データ件数が多い、主開発言語グループを対象として分析に用いた。

なお、「主開発言語 1」は、当該プロジェクト内で最も多く使用された言語と定義して収集した。以降で、 「312 主開発言語 1」という表記は、312 主開発言語 1 の条件に当てはまるという意味である。

## 8.3.1 SLOC 規模と SLOC 生産性:新規開発、主開発言語グループ

ここでは、新規開発で4つの主開発言語のプロジェクトを対象に、SLOC 規模と SLOC 生産性の関係について示す。開発言語は複数使用しているプロジェクトが多い。

この対象とほぼ同じ対象データについてのSLOC規模と工数の関係は、6.4.3項の「主開発言語別のSLOC規模と工数:新規開発、主開発言語グループ」で確認できるため、対で見るとよい。

以降では最初に、図表 8-3-1 で 4 つの言語別に示し、「COBOL」を図表 8-3-3 に、「C言語」を図表 8-3-4 に、「VB」を図表 8-3-5 に、「Java」を図表 8-3-6 に示す。次に、SLOC 規模の範囲に分けて SLOC 生産性を示す。また、規模の範囲と主開発言語とのクロスでの分布状況を示す。さらに、40KSLOC 未満(小規模)のプロジェクトのみで絞り込んだ結果を示す。

#### 層別定義

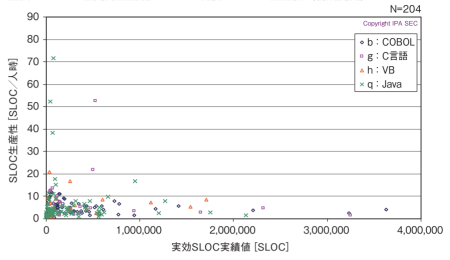
- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・312\_ 主開発言語 \_1 が b : COBOL、g : C 言語、 h : VB、q : Java のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値>0
- · SLOC 生産性

(SLOC/実績工数(開発5工程))>0

#### 対象データ

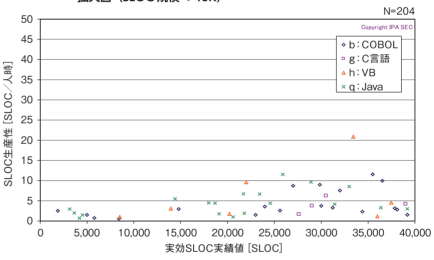
- · X 軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標) [SLOC]
- · Y 軸: SLOC 生産性 (SLOC / 実績工数 (開発 5 工程)) (導出指標) [SLOC / 人時]

図表 8-3-1 ● 主開発言語別の SLOC 規模と SLOC 生産性 (新規開発)

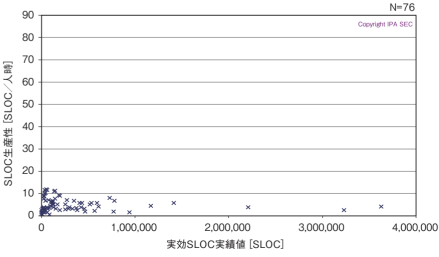


※表示されていないものが 2 点ある。

図表 8-3-2 ● 主開発言語別の SLOC 規模と SLOC 生産性(新規開発) 拡大図(SLOC 規模 < 40K)

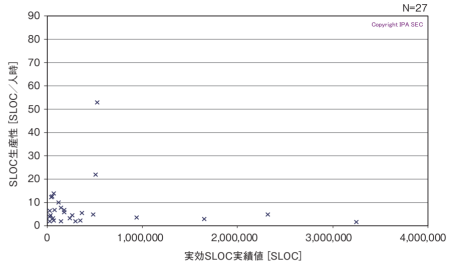


図表 8-3-3 O SLOC 規模と SLOC 生産性 (新規開発、COBOL)

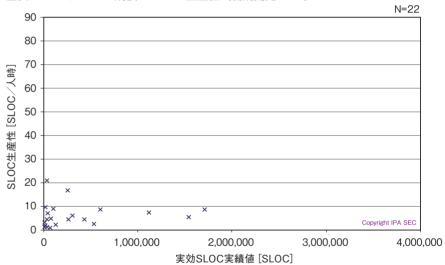


※表示されていないものが 1 点ある。



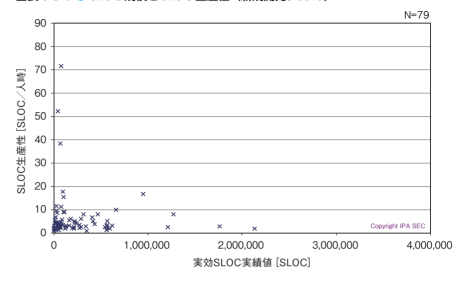


## 図表 8-3-5 ● SLOC 規模と SLOC 生産性 (新規開発、VB)



※表示されていないものが 1 点ある。

図表 8-3-6 O SLOC 規模と SLOC 生産性 (新規開発、Java)



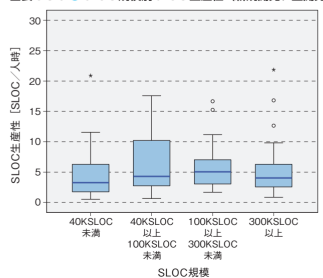
図表 8-3-7、図表 8-3-8、図表 8-3-9 に、SLOC 規模別の SLOC 生産性の分布状況を示す。複数の開発言語が混在して開発が行われるケースもあることを考慮する必要がある。

図表 8-3-7 ● SLOC 規模別 SLOC 生産性の基本統計量(新規開発、主開発言語グループ)

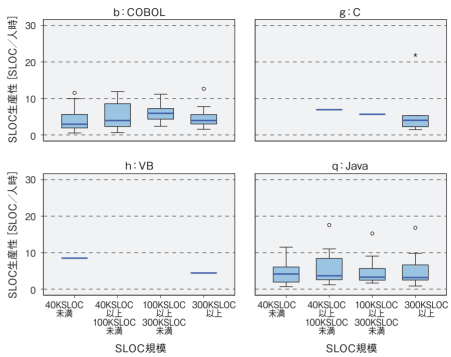
[SLOC / 人時、KSLOC / 160 人時]

CLOC ###	24/÷	NI	日山	DOE	фф	DZE	日上	77.₩	梅淮/万羊
SLOC 規模	単位	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	SLOC /	204	0.5	2.5	4.2	6.7	160.0	6.8	13.3
40KSLOC 未満	人時	49	0.5	1.8	3.3	6.3	20.9	4.5	3.8
40KSLOC 以上 100KSLOC 未満		41	0.7	2.7	4.3	10.2	71.7	9.0	14.0
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満		50	1.7	3.1	5.0	7.0	16.7	5.6	3.3
300KSLOC以上		64	0.9	2.6	4.0	6.1	160.0	8.0	20.5
全体	KSLOC /	204	0.09	0.41	0.67	1.07	25.59	1.09	2.14
40KSLOC 未満	160 人時	49	0.09	0.28	0.52	1.01	3.34	0.72	0.62
40KSLOC以上 100KSLOC 未満		41	0.10	0.44	0.69	1.63	11.47	1.44	2.23
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満		50	0.27	0.49	0.81	1.11	2.67	0.90	0.53
300KSLOC以上		64	0.14	0.41	0.65	0.98	25.59	1.28	3.28

図表 8-3-8 ● SLOC 規模別 SLOC 生産性(新規開発、主開発言語グループ)箱ひげ図



図表 8-3-9 ● SLOC 規模別 SLOC 生産性(新規開発、主開発言語別)箱ひげ図



## 8.3.2 SLOC 規模と SLOC 生産性: 改良開発、主開発言語グループ

ここでは、改良開発で4つの主開発言語のプロジェクトを対象に、SLOC 規模と SLOC 生産性の関係を 主開発言語別に示す。開発言語は、複数使用しているプロジェクトが多い。

この対象と同じ対象データについての SLOC 規模と工数の関係は、6.4.6 項の「主開発言語別の SLOC 規模と工数:改良開発、主開発言語グループ」で確認できるため、対で見るとよい。

以降では最初に、図表 8-3-10 で 4 つの言語別に示してから、「COBOL」を図表 8-3-12 に、「C 言語」を 図表 8-3-13 に、「VB」を図表 8-3-14 に、「Java」を図表 8-3-15 に示す。次に、SLOC 規模の範囲に分けて SLOC 生産性を示す。さらに、20KSLOC 未満 (小規模) のプロジェクトのみで絞り込んだ結果を示す。

## 層別定義

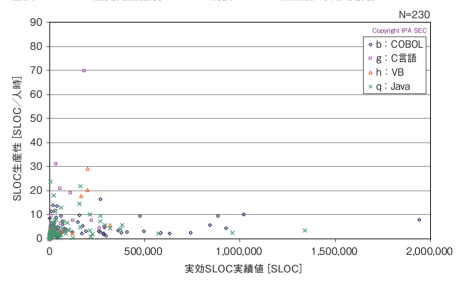
> 0

- 開発5工程のそろっているもの
- ·103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d:拡張のいずれか
- ·312\_ 主開発言語 \_1 が b: COBOL、g: C 言語、 h: VB、g: Java のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ·SLOC 生產性(SLOC / 実績工数(開発5工程))

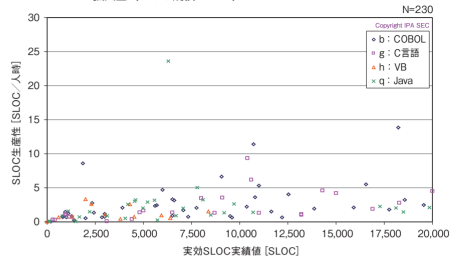
## 対象データ

- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- · Y 軸: SLOC 生産性 (SLOC / 実績工数 (開発 5工程))(導出指標)[SLOC/人時]

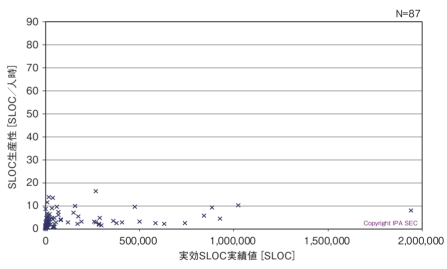
#### 図表 8-3-10 ● 主開発言語別の SLOC 規模と SLOC 生産性(改良開発)



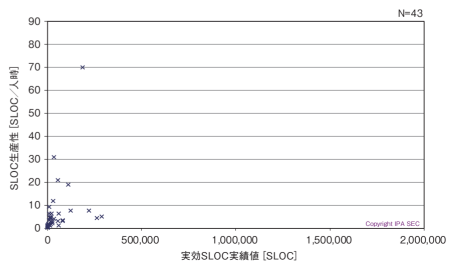
図表 8-3-11 ● 主開発言語別の SLOC 規模と SLOC 生産性(改良開発) 拡大図 (SLOC 規模 < 20K)



図表 8-3-12 O SLOC 規模と SLOC 生産性(改良開発、COBOL)

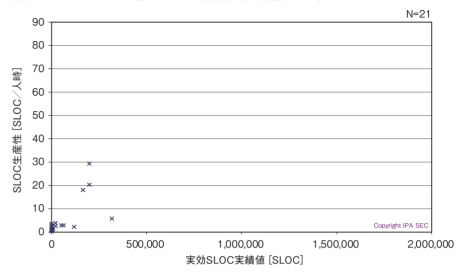


図表 8-3-13 O SLOC 規模と SLOC 生産性(改良開発、C 言語)

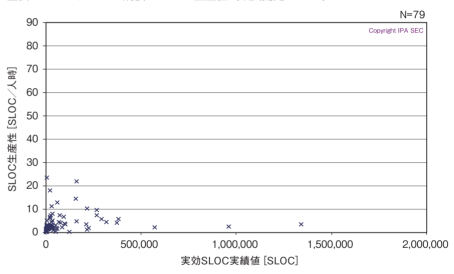


※表示されていないものが 1 点ある。

図表 8-3-14 O SLOC 規模と SLOC 生産性(改良開発、VB)



図表 8-3-15 O SLOC 規模と SLOC 生産性(改良開発、Java)

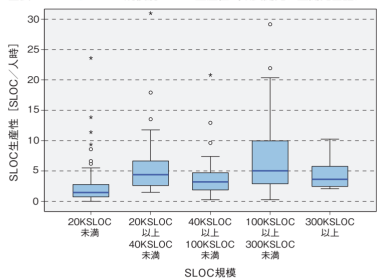


図表 8-3-16 ● SLOC 規模別 SLOC 生産性の基本統計量(改良開発、主開発言語グループ)

[SLOC / 人時、KSLOC / 160 人時]

SLOC 規模	単位	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	SLOC /	230	0.0	1.3	2.7	4.8	848.0	8.1	56.0
20KSLOC 未満	人時	107	0.0	0.7	1.5	2.8	23.6	2.3	3.1
20KSLOC 以上 40KSLOC 未満		34	1.5	2.6	4.4	6.6	31.0	6.0	5.8
40KSLOC 以上 100KSLOC 未満		33	0.3	1.9	3.2	4.7	20.8	4.3	4.0
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満		35	0.3	2.9	5.0	10.0	69.9	9.4	12.6
300KSLOC以上		21	2.1	2.5	3.9	5.8	848.0	44.8	184.0
全体	KSLOC /	230	0.00	0.22	0.43	0.77	135.68	1.30	8.96
20KSLOC 未満	160 人時	107	0.00	0.12	0.23	0.44	3.78	0.37	0.49
20KSLOC 以上 40KSLOC 未満		34	0.24	0.42	0.70	1.05	4.96	0.96	0.92
40KSLOC 以上 100KSLOC 未満		33	0.04	0.30	0.51	0.75	3.33	0.68	0.65
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満		35	0.04	0.46	0.80	1.59	11.18	1.51	2.02
300KSLOC以上		21	0.33	0.40	0.63	0.93	135.68	7.17	29.45

図表 8-3-17 ● SLOC 規模別 SLOC 生産性(改良開発、主開発言語グループ)箱ひげ図



## 8.3.3 業種別の SLOC 生産性: 新規開発

ここでは、新規開発プロジェクトを対象に、SLOC 生産性の分布をシステムが対象としている業種(中 分類) について、収集件数の多い4業種とその他で示す。

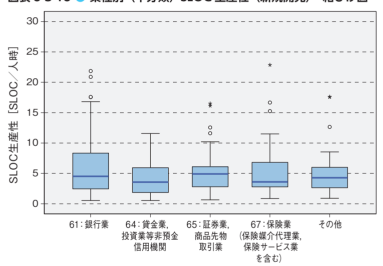
#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・201\_業種1の分類が61:銀行業、62:協同組 織金融業、63:郵便貯金取扱機関、政府関係 金融機関、64:賃金業、投資業等非預金信用 機関、65:証券業、商品先物取引業、66:補 助的金融業、金融附帯業、67:保険業(保険 媒介代理業、保険サービス業を含む)のいず れか
- ・実効 SLOC 実績値>0

## 対象データ

- ·X軸:実効 SLOC 実績値(導出指標)
- · Y 軸: SLOC 生産性 (SLOC / 実績工数 (開発 5 工程))(導出指標)[SLOC/人時]

図表 8-3-18 ● 業種別(中分類) SLOC 生産性(新規開発) 箱ひげ図



業種(中分類)

※「その他」は、「62:協同組織金融業」、「63:郵便貯金取扱機関、政府関係金融機関」、「66:補助的金融業、金融 附帯業」の業種(中分類)を含む。

図表 8-3-19 ● 業種別(中分類) SLOC 生産性の基本統計量(新規開発)

[SLOC /人時]

業種(中分類)	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
61:銀行業	99	0.5	2.5	4.5	8.3	71.7	7.7	10.7
64:貸金業,投資業等非預金信用機関	24	0.5	1.9	3.6	5.6	11.6	4.1	2.9
65:証券業,商品先物取引業	54	0.7	2.8	4.9	6.1	16.5	5.2	3.5
67:保険業(保険媒介代理業,保険サービス業を含む)	71	0.9	2.8	3.6	6.8	160.0	8.1	19.8
その他	28	0.9	2.7	4.3	5.9	17.6	5.4	4.2

## 8.3.4 システム用途の SLOC 生産性: 新規開発

ここでは、新規開発プロジェクトを対象に、SLOC 生産性の分布をシステム用途について、「f:金融取 引処理システム」とそれ以外のシステムで示す。

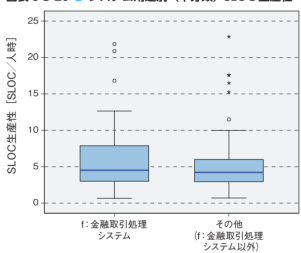
#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・203\_システム用途1の分類がa:ワークフロー 支援&管理システムからG: その他のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0

## 対象データ

- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- · Y 軸: SLOC 生産性 (SLOC / 実績工数 (開発 5 工程))(導出指標)[SLOC / 人時]

## 図表 8-3-20 システム用途別(中分類) SLOC 生産性(新規開発) 箱ひげ図



システム用途

## 図表 8-3-21 ● システム用途別 SLOC 生産性の基本統計量 (新規開発)

[SLOC / 人時]

システムの用途	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
f : 金融取引処理システム	57	0.65	3.00	4.52	7.88	71.69	8.17	12.19
その他 (f:金融取引処理システム以外)	61	0.70	2.94	4.22	6.00	60.10	6.26	8.33

## 8.3.5 業種別の SLOC 生産性: 改良開発

ここでは、改良開発プロジェクトを対象に、SLOC 生産性の分布をシステムが対象としている業種(中 分類) について、収集件数の多い4業種とその他で示す。

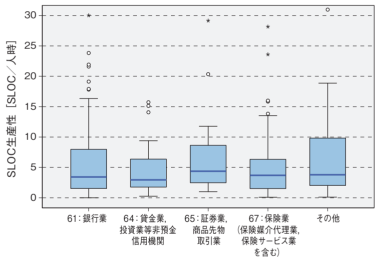
#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別がb:改修・保守、 d: 拡張のいずれか
- ・201 業種1の分類が61:銀行業、62:協同組 織金融業、63:郵便貯金取扱機関、政府関係 金融機関、64:賃金業、投資業等非預金信用 機関、65:証券業、商品先物取引業、66:補 助的金融業、金融附帯業、67:保険業(保険 媒介代理業、保険サービス業を含む)のいず れか

## 対象データ

- ·X 軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- · Y 軸: SLOC 生産性(SLOC / 実績工数(開発 5 工程))(導出指標)[SLOC / 人時]

## 図表 8-3-22 ● 業種別(中分類) SLOC 生産性(改良開発) 箱ひげ図



業種(中分類)

※「その他」は、「62:協同組織金融業」、「63:郵便貯金取扱機関、政府関係金融機関」、「66:補助的金融業、金融 附帯業」の業種(中分類)を含む。

図表 8-3-23 ● 業種別(中分類) SLOC 生産性の基本統計量(改良開発)

[SLOC /人時]

業種	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
61:銀行業	141	0.0	1.5	3.4	8.0	848.0	20.3	84.7
64:貸金業,投資業等非預金信用機関	44	0.3	1.8	2.9	6.3	69.9	6.5	11.8
65:証券業,商品先物取引業	46	1.0	2.5	4.4	8.3	114.1	9.9	18.5
67:保険業(保険媒介代理業,保険サービス業を含む)	83	0.1	1.5	3.7	6.3	36.4	5.3	6.1
その他	33	0.1	2.0	3.8	9.8	549.1	41.0	107.1

## 8.3.6 システム用途の SLOC 生産性: 改良開発

ここでは、改良開発プロジェクトを対象に、SLOC 生産性の分布をシステム用途について、「f:金融取 引処理システム」とそれ以外のシステムで示す。

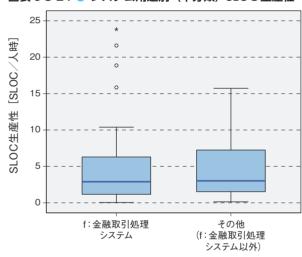
#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d:拡張のいずれか
- ・203 システム用途1の分類がa:ワークフロー 支援&管理システムからG: その他のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0

## 対象データ

- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- · Y 軸: SLOC 生産性 (SLOC / 実績工数 (開発 5 工程))(導出指標)[SLOC / 人時]

## 図表 8-3-24 ● システム用途別(中分類) SLOC 生産性(改良開発) 箱ひげ図



システム用途

## 図表 8-3-25 ● システム用途別 SLOC 生産性の基本統計量(改良開発)

[SLOC / 人時]

								- , , , , , ,
システムの用途	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
f : 金融取引処理システム	94	0.0	1.2	2.9	6.3	441.7	17.3	57.8
その他(f:金融取引処理システム以外)	66	0.1	1.5	3.0	7.1	173.7	8.9	23.6

# 9 信頼性の分析

9.Z F	<b>7</b>	99
9.2.1	FP 規模と FP 発生不具合 全開発種別、FP 計測手法	
9.2.2	FP 規模と FP 発生不具合 新規開発、IFPUG グルー	
9.2.3	FP 規模と FP 発生不具合 改良開発、IFPUG グルー	
9.3 S	LOC 発生不具合密度	隻102
9.3.1	SLOC 規模と SLOC 発生 新規開発、主開発言語グ	
9.3.2	SLOC 規模と SLOC 発生 改良開発、主開発言語グ	
9.3.3	業種別の SLOC 発生不具 新規開発	<b>自密度:</b>
9.3.4	システム用途の SLOC 新 新規開発	<b>生不具合密度:</b>
9.3.5	業種別の SLOC 発生不見 改良開発	<b>合密度:</b>
9.3.6	システム用途の SLOC 発 改良開発	<b>生不具合密度:</b>

# 9 信頼性の分析

## 9.2 FP 発生不具合密度

本節は、FP 規模の実績データが計測されているプロジェクトを対象に、システム稼動後のFP 発生不具合密度について示す。FP 発生不具合密度は、1,000FP あたりの発生不具合数で表す。発生不具合数は、システム稼動後6ヶ月間の累計値を基本的に用いる。

## 9.2.1 FP 規模と FP 発生不具合密度:全開発種別、FP 計測手法混在

ここでは、すべての開発プロジェクトの種別を対象に、FP 規模と発生不具合密度の関係について示す。 開発プロジェクトの種別ごとに散布図と基本統計量の表で表す。ここで対象とする FP 規模データの計測 手法は複数混在であり、計測手法名不明も含む。

### 層別定義

- 開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が明確なもの
- ・701 FP 計測手法は混在 (手法名不明を含む)
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・発生不具合数≥ 0

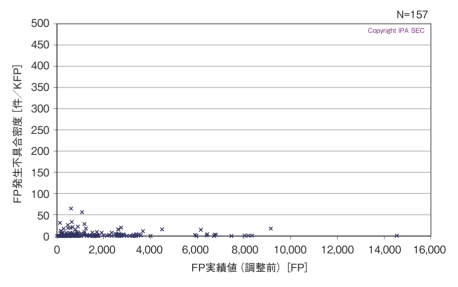
#### 対象データ

- · X 軸:5001 FP 実績値(調整前)
- ・Y 軸:FP 発生不具合密度(FP あたりの発生不

具合数)(導出指標)

[件/KFP]

## 図表 9-2-1 ● FP 規模と FP 発生不具合密度 (FP 計測手法混在)



## 図表 9-2-2 ● FP 発生不具合密度の基本統計量(FP 計測手法混在)

								FILLY IXI.
FP 規模	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	157	0.0	0.0	2.0	4.9	64.6	4.9	9.1
400FP 未満	27	0.0	0.0	0.0	5.7	30.8	4.2	7.0
400FP 以上 1,000FP 未満	49	0.0	0.0	2.3	7.1	64.6	6.4	11.4
1,000FP 以上 3,000FP 未満	55	0.0	0.0	2.0	4.9	55.9	4.7	9.0
3,000FP以上	26	0.0	0.3	0.9	3.3	17.5	3.4	5.2

## 9.2.2 FP 規模と FP 発生不具合密度:新規開発、IFPUG グループ

ここでは、新規開発プロジェクトで IFPUG グループ (IFPUG 法、SPR 法、NESMA 概算法) の計測手 法による FP 規模が計測されているプロジェクトを対象に、FP 規模と FP 発生不具合密度の関係について 示す。

------

## 層別定義

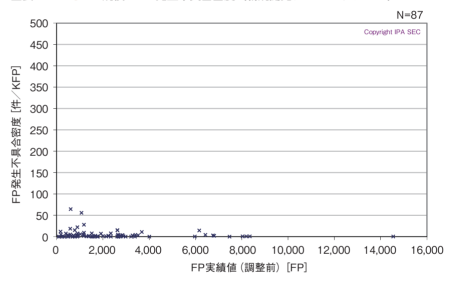
- 開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・701 FP 計測手法が a: IFPUG、b: SPR、
- d: NESMA 概算のいずれか
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- · 発生不具合数≥ 0

## 対象データ

- · X 軸:5001 FP 実績値(調整前)
- ·Y軸:FP発生不具合密度(FPあたりの発生不 具合数)(導出指標)

[件/KFP]

## 図表 9-2-3 ● FP 規模と FP 発生不具合密度 (新規開発、IFPUG グループ)



## 図表 9-2-4 ● FP 発生不具合密度の基本統計量 (新規開発、IFPUG グループ)

FP 規模	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	87	0.0	0.0	1.8	4.7	64.6	4.9	10.1
400FP 未満	8	_	_	0.0	_	_	_	-
400FP 以上 1,000FP 未満	23	0.0	0.0	2.3	6.3	64.6	7.2	13.9
1,000FP 以上 3,000FP 未満	39	0.0	0.2	1.7	5.0	55.9	4.9	10.0
3,000FP以上	17	0.0	0.3	0.8	3.4	14.6	2.9	4.1

## 9.2.3 FP 規模と FP 発生不具合密度: 改良開発、IFPUG グループ

ここでは、改良開発でIFPUG グループ(IFPUG 法、SPR 法、NESMA 概算法)の計測手法による FP 規模が計測されているプロジェクトを対象に、FP規模と発生不具合密度の関係について示す。

#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 ・Y 軸: FP 発生不具合密度(FP あたりの発生不

d:拡張のいずれか

- ・701 FP 計測手法が a: IFPUG、b: SPR、
- d: NESMA 概算のいずれか
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・発生不具合数≥0

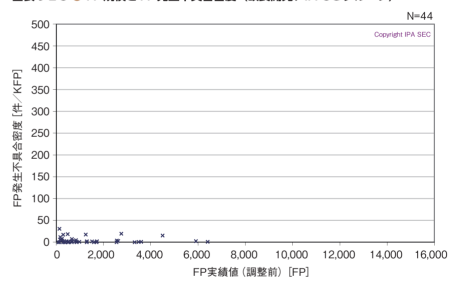
## 対象データ

- · X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)

具合数)(導出指標)

[件/KFP]

## 図表 9-2-5 ● FP 規模と FP 発生不具合密度(改良開発、IFPUG グループ)



## 図表 9-2-6 ● FP 発生不具合密度の基本統計量(改良開発、IFPUG グループ)

FP 規模	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	44	0.0	0.0	2.3	5.1	30.8	4.7	6.9
200FP 未満	6	_	_	6.2	_	_	_	_
200FP 以上 400FP 未満	8	_	_	3.6	_	_	_	_
400FP 以上 1,000FP 未満	13	0.0	0.0	1.9	3.0	18.8	3.3	5.1
1,000FP 以上	17	0.0	0.0	2.0	3.1	19.6	4.2	6.5

## 9.3 SLOC 発生不具合密度

ここでは、SLOC 規模の実績データが計測されているプロジェクトを対象に、SLOC 発生不具合密度に ついて示す。SLOC 発生不具合密度は、SLOC (1,000 行) あたりの発生不具合数とする。発生不具合数は、 システム稼動後6ヶ月間の累計値を基本的に用いる。

## 9.3.1 SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度:新規開発、主開発言語グループ

ここでは、新規開発で、4つの主開発言語(COBOL、C言語、VB、Java)を使っているプロジェクト を対象に、SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度の関係について示す。

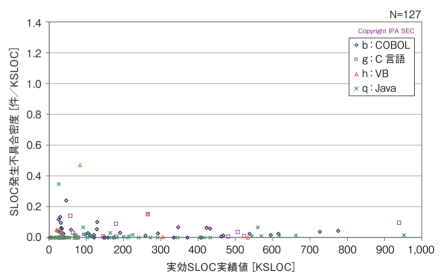
#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ·312\_ 主開発言語 1 が b: COBOL、g: C 言語、 h: VB、q: Java のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・発生不具合数≥ 0

#### 対象データ

- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- Y軸: SLOC 発生不具合密度 (SLOC あたりの 発生不具合数)(導出指標) [件/KSLOC]

### 図表 9-3-1 ● 主開発言語別 SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度 (新規開発)



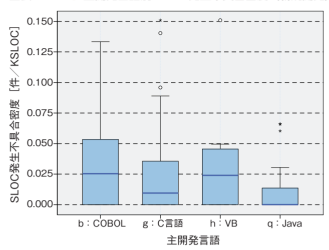
※表示されていないものが9点ある。

図表 9-3-2 ● SLOC 規模別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(新規開発、主開発言語グループ) [件/ KSLOC]

	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	127	0.000	0.000	0.009	0.031	0.470	0.031	0.063
40KSLOC 未満	36	0.000	0.000	0.000	0.036	0.347	0.031	0.064
40KSLOC 以上 100KSLOC 未満	22	0.000	0.000	0.007	0.029	0.470	0.049	0.110
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満	31	0.000	0.000	0.009	0.028	0.151	0.025	0.042
300KSLOC以上	38	0.000	0.004	0.013	0.037	0.117	0.025	0.029

\_\_\_\_\_

図表 9-3-3 ● 主開発言語別 SLOC 発生不具合密度(新規開発)箱ひげ図



図表 9-3-4 ● 主開発言語別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(新規開発)

								[11]
主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
b: COBOL	48	0.000	0.000	0.025	0.053	0.241	0.036	0.046
g: C 言語	17	0.000	0.000	0.010	0.036	0.151	0.035	0.051
h: VB	13	0.000	0.000	0.024	0.045	0.470	0.063	0.129
q : Java	49	0.000	0.000	0.000	0.014	0.347	0.016	0.051

## 9.3.2 SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度: 改良開発、主開発言語グループ

ここでは、改良開発で、4つの主開発言語(COBOL、C言語、VB、Java)を使っているプロジェクト を対象に、SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度の関係について示す。

#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、・Y 軸: SLOC 発生不具合密度 (SLOC あたりの d:拡張のいずれか
- ·312\_主開発言語 1 が b: COBOL、g: C 言語、

h: VB、q: Java のいずれか

- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・発生不具合数≥0

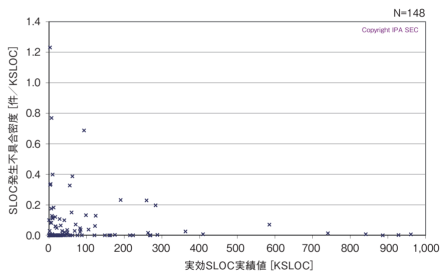
## 対象データ

- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)

発生不具合数)(導出指標)

[件/KSLOC]

## 図表 9-3-5 ● 主開発言語別 SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度(改良開発)

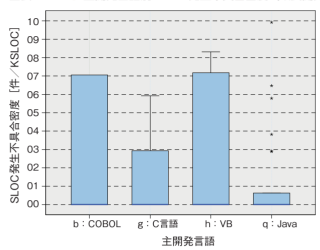


※表示されていないものが4点ある。

図表 9-3-6 ● SLOC 規模別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(改良開発、主開発言語グループ) [件/KSLOC]

SLOC 規模	Ν	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	148	0.000	0.000	0.000	0.037	2.331	0.083	0.293
20KSLOC 未満	78	0.000	0.000	0.000	0.010	2.331	0.113	0.389
20KSLOC 以上 40KSLOC 未満	22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107	0.012	0.028
40KSLOC以上 100KSLOC 未満	21	0.000	0.000	0.029	0.099	0.688	0.099	0.171
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満	17	0.000	0.000	0.003	0.061	0.231	0.054	0.086
300KSLOC以上	10	0.000	0.003	0.007	0.023	0.075	0.021	0.028

図表 9-3-7 ● 主開発言語別 SLOC 発生不具合密度(改良開発)箱ひげ図



## 図表 9-3-8 ● 主開発言語別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(改良開発)

主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
b: COBOL	56	0.000	0.000	0.000	0.070	2.331	0.141	0.444
g:C言語	24	0.000	0.000	0.000	0.026	0.387	0.043	0.101
h: VB	15	0.000	0.000	0.000	0.072	0.769	0.090	0.207
q : Java	53	0.000	0.000	0.000	0.006	0.688	0.038	0.109

## 業種別の SLOC 発生不具合密度:新規開発

ここでは、新規開発プロジェクトを対象に、SLOC 発生不具合密度の分布をシステムが対象としている 業種(中分類)について、収集件数の多い4業種とその他で示す。

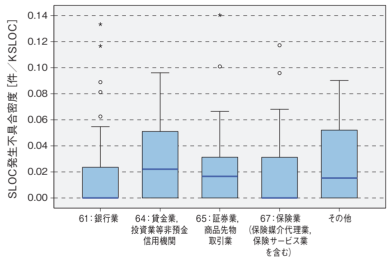
#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a: 新規開発
- ・201 業種1の分類が61:銀行業、62:協同組 織金融業、63:郵便貯金取扱機関、政府関係金 融機関、64:賃金業、投資業等非預金信用機関、 65: 証券業、商品先物取引業、66: 補助的金融 業、金融附帯業、67:保険業(保険媒介代理業、 保険サービス業を含む) のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- · 発生不具合数≥ 0

#### ■対象データ

- ·X 軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- ・Y 軸: SLOC 発生不具合密度 (SLOC あたりの 発生不具合数)(導出指標) [件/KSLOC]

### 図表 9-3-9 ● 業種(中分類) 別 SLOC 発生不具合密度(新規開発) 箱ひげ図



業種(中分類)

※「N9-3-その他」は、「62:協同組織金融業」、「63:郵便貯金取扱機関、政府関係金融機関」、「66:補助的金 融業、金融附帯業」の業種(中分類)を含む。

## 図表 9-3-10 ● 業種別(中分類) SLOC 発生不具合密度の基本統計量(新規開発)

業種(中分類)	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
61:銀行業	67	0.000	0.000	0.000	0.024	1.117	0.045	0.170
64:貸金業,投資業等非預金信用機関	14	0.000	0.000	0.022	0.051	0.151	0.042	0.055
65: 証券業,商品先物取引業	37	0.000	0.000	0.017	0.031	0.241	0.028	0.046
67:保険業(保険媒介代理業,保険サービス業を含む)	48	0.000	0.000	0.000	0.030	0.470	0.035	0.085
その他	22	0.000	0.000	0.015	0.052	0.344	0.047	0.082

## 9.3.4 システム用途の SLOC 発生不具合密度: 新規開発

ここでは、新規開発プロジェクトを対象に、SLOC 発生不具合密度の分布をシステムが対象としている 業種(中分類)について、収集件数の多い4業種とその他で示す。

#### 層別定義

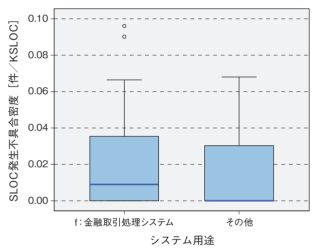
- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・203\_システム用途1の分類がa:ワークフロー 支援&管理システムから G: その他のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・発生不具合数≥ 0

## 対象データ

- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- ・Y 軸: SLOC 発生不具合密度 (SLOC あたりの 発生不具合数)(導出指標)

[件/KSLOC]

## 図表 9-3-11 ● システム用途別 SLOC 発生不具合密度(新規開発) 箱ひげ図



※双方において表示されていない点がある。

### 図表 9-3-12 ● システム用途別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量 (新規開発)

システムの用途	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
f : 金融取引処理システム	45	0.000	0.000	0.009	0.035	1.117	0.066	0.206
その他 (f:金融取引処理システム以外)	50	0.000	0.000	0.000	0.030	0.470	0.041	0.096

## 業種別の SLOC 発生不具合密度: 改良開発

ここでは、改良開発プロジェクトを対象に、SLOC 発生不具合密度の分布をシステムが対象としている 業種(中分類)について、収集件数の多い4業種とその他で示す。

#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別がb:改修・保守、・Y軸:SLOC 発生不具合密度(SLOC あたりの d:拡張のいずれか
- ・201 業種1の分類が61:銀行業、62:協同組 織金融業、63:郵便貯金取扱機関、政府関係金 融機関、64:賃金業、投資業等非預金信用機関、 65: 証券業、商品先物取引業、66: 補助的金融 業、金融附帯業、67:保険業(保険媒介代理業、 保険サービス業を含む) のいずれか
- ・実効 SLOC 実績値> 0

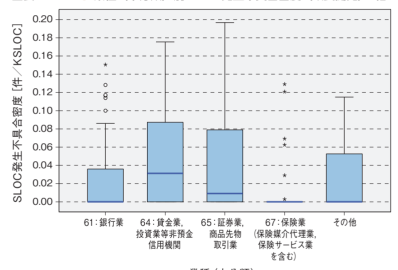
#### ■対象データ

·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)

[件/KSLOC]

発生不具合数)(導出指標)

## 図表 9-3-13 ● 業種(中分類) 別 SLOC 発生不具合密度(改良開発) 箱ひげ図



業種(中分類)

※「その他」は、「62:協同組織金融業」、「63:郵便貯金取扱機関、政府関係金融機関」、「66:補助的金融業、金融 附帯業」の業種(中分類)を含む。

図表 9-3-14 ● 業種別(中分類)SLOC 発生不具合密度の基本統計量(改良開発)

業種(中分類)	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
61:銀行業	86	0.000	0.000	0.000	0.033	2.700	0.075	0.306
64:貸金業,投資業等非預金信用機関	27	0.000	0.000	0.031	0.087	2.143	0.146	0.421
65:証券業,商品先物取引業	28	0.000	0.000	0.009	0.063	0.398	0.073	0.122
67:保険業(保険媒介代理業,保険サービス業を含む)	51	0.000	0.000	0.000	0.000	2.331	0.095	0.382
その他	15	0.000	0.000	0.000	0.053	0.769	0.096	0.220

## 9.3.6 システム用途の SLOC 発生不具合密度: 改良開発

ここでは、新規開発プロジェクトを対象に、SLOC 発生不具合密度の分布をシステムが対象としている 業種(中分類)について、収集件数の多い4業種とその他で示す。

#### 層別定義

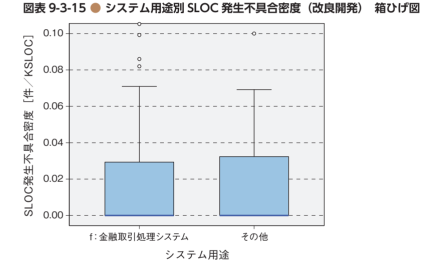
- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d:拡張のいずれか
- ・203 システム用途1の分類がa:ワークフロー 支援&管理システムから G: その他のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・発生不具合数≥ 0

## 対象データ

·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)

[件/KSLOC]

・Y 軸: SLOC 発生不具合密度 (SLOC あたりの 発生不具合数)(導出指標)



※1双方において表示されていない点がある。

### 図表 9-3-16 ● システム用途別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(改良開発)

システムの用途	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
f : 金融取引処理システム	90	0.000	0.000	0.000	0.029	0.743	0.058	0.138
その他(f:金融取引処理システム)	55	0.000	0.000	0.000	0.032	2.143	0.070	0.293

# 9 信頼性の分析

## 9.2 FP 発生不具合密度

本節は、FP 規模の実績データが計測されているプロジェクトを対象に、システム稼動後のFP 発生不具合密度について示す。FP 発生不具合密度は、1,000FP あたりの発生不具合数で表す。発生不具合数は、システム稼動後 6ヶ月間の累計値を基本的に用いる。

## 9.2.1 FP 規模と FP 発生不具合密度:全開発種別、FP 計測手法混在

ここでは、すべての開発プロジェクトの種別を対象に、FP 規模と発生不具合密度の関係について示す。 開発プロジェクトの種別ごとに散布図と基本統計量の表で表す。ここで対象とする FP 規模データの計測 手法は複数混在であり、計測手法名不明も含む。

## 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が明確なもの
- ・701 FP 計測手法は混在 (手法名不明を含む)
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・発生不具合数≥ 0

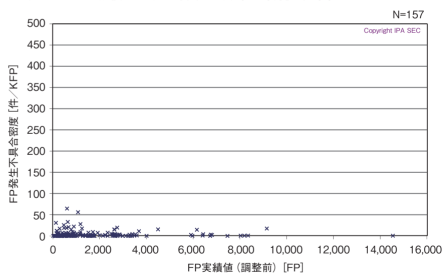
### 対象データ

- · X 軸:5001 FP 実績値(調整前)
- ・Y 軸:FP 発生不具合密度(FP あたりの発生不

具合数)(導出指標)

「件/KFP]

## 図表 9-2-1 ● FP 規模と FP 発生不具合密度 (FP 計測手法混在)



## 図表 9-2-2 ● FP 発生不具合密度の基本統計量(FP 計測手法混在)

								E117
FP 規模	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	157	0.0	0.0	2.0	4.9	64.6	4.9	9.1
400FP 未満	27	0.0	0.0	0.0	5.7	30.8	4.2	7.0
400FP以上 1,000FP 未満	49	0.0	0.0	2.3	7.1	64.6	6.4	11.4
1,000FP 以上 3,000FP 未満	55	0.0	0.0	2.0	4.9	55.9	4.7	9.0
3,000FP以上	26	0.0	0.3	0.9	3.3	17.5	3.4	5.2

## 9.2.2 FP 規模と FP 発生不具合密度:新規開発、IFPUG グループ

ここでは、新規開発プロジェクトで IFPUG グループ (IFPUG 法、SPR 法、NESMA 概算法) の計測手 法による FP 規模が計測されているプロジェクトを対象に、FP 規模と FP 発生不具合密度の関係について 示す。

## 層別定義

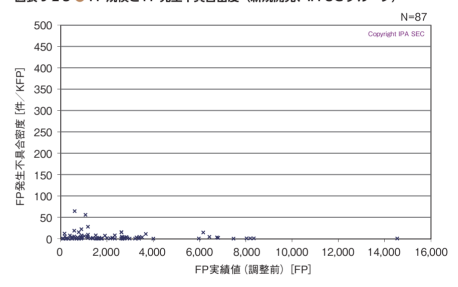
- 開発5工程のそろっているもの
- ・103\_ 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・701 FP 計測手法が a: IFPUG、b: SPR、
- d: NESMA 概算のいずれか
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- · 発生不具合数≥ 0

## 対象データ

- · X 軸:5001 FP 実績値(調整前)
- ·Y軸:FP発生不具合密度(FPあたりの発生不 具合数)(導出指標)

[件/KFP]

## 図表 9-2-3 ● FP 規模と FP 発生不具合密度 (新規開発、IFPUG グループ)



## 図表 9-2-4 ● FP 発生不具合密度の基本統計量 (新規開発、IFPUG グループ)

FP 規模	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	87	0.0	0.0	1.8	4.7	64.6	4.9	10.1
400FP 未満	8	_	_	0.0	_	_	_	-
400FP 以上 1,000FP 未満	23	0.0	0.0	2.3	6.3	64.6	7.2	13.9
1,000FP 以上 3,000FP 未満	39	0.0	0.2	1.7	5.0	55.9	4.9	10.0
3,000FP以上	17	0.0	0.3	0.8	3.4	14.6	2.9	4.1

# 9.2.3 FP 規模と FP 発生不具合密度: 改良開発、IFPUG グループ

ここでは、改良開発でIFPUG グループ(IFPUG 法、SPR 法、NESMA 概算法)の計測手法による FP 規模が計測されているプロジェクトを対象に、FP規模と発生不具合密度の関係について示す。

#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 ・Y 軸: FP 発生不具合密度(FP あたりの発生不

d:拡張のいずれか

- ・701 FP 計測手法が a: IFPUG、b: SPR、
- d: NESMA 概算のいずれか
- ·5001 FP 実績値(調整前) > 0
- ・発生不具合数≥0

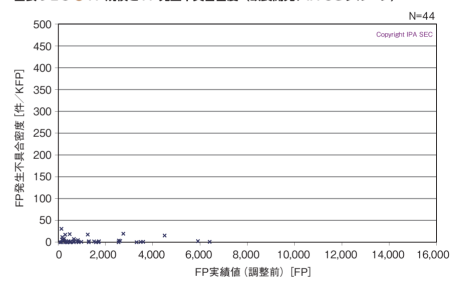
#### 対象データ

- · X 軸:5001\_FP 実績値(調整前)

具合数)(導出指標)

[件/KFP]

#### 図表 9-2-5 ● FP 規模と FP 発生不具合密度(改良開発、IFPUG グループ)



# 図表 9-2-6 ● FP 発生不具合密度の基本統計量(改良開発、IFPUG グループ)

[件/KFP]

FP 規模	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	44	0.0	0.0	2.3	5.1	30.8	4.7	6.9
200FP 未満	6	_	_	6.2	_	_	_	_
200FP 以上 400FP 未満	8	_	_	3.6	_	_	_	_
400FP 以上 1,000FP 未満	13	0.0	0.0	1.9	3.0	18.8	3.3	5.1
1,000FP 以上	17	0.0	0.0	2.0	3.1	19.6	4.2	6.5

# 9.3 SLOC 発生不具合密度

ここでは、SLOC 規模の実績データが計測されているプロジェクトを対象に、SLOC 発生不具合密度に ついて示す。SLOC 発生不具合密度は、SLOC (1,000 行) あたりの発生不具合数とする。発生不具合数は、 システム稼動後6ヶ月間の累計値を基本的に用いる。

# 9.3.1 SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度:新規開発、主開発言語グループ

ここでは、新規開発で、4つの主開発言語(COBOL、C言語、VB、Java)を使っているプロジェクト を対象に、SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度の関係について示す。

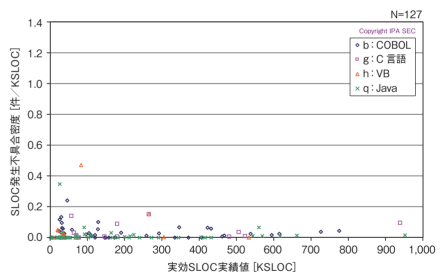
#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ·312\_ 主開発言語 1 が b: COBOL、g: C 言語、 h: VB、q: Java のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・発生不具合数≥ 0

#### 対象データ

- ·X 軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- Y軸:SLOC 発生不具合密度(SLOC あたりの 発生不具合数)(導出指標) [件/KSLOC]

#### 図表 9-3-1 ● 主開発言語別 SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度 (新規開発)

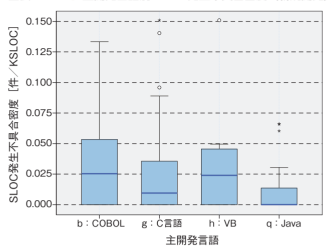


※表示されていないものが9点ある。

図表 9-3-2 ● SLOC 規模別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(新規開発、主開発言語グループ) [件/ KSLOC]

	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	127	0.000	0.000	0.009	0.031	0.470	0.031	0.063
40KSLOC 未満	36	0.000	0.000	0.000	0.036	0.347	0.031	0.064
40KSLOC以上 100KSLOC 未満	22	0.000	0.000	0.007	0.029	0.470	0.049	0.110
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満	31	0.000	0.000	0.009	0.028	0.151	0.025	0.042
300KSLOC以上	38	0.000	0.004	0.013	0.037	0.117	0.025	0.029

図表 9-3-3 ● 主開発言語別 SLOC 発生不具合密度(新規開発)箱ひげ図



図表 9-3-4 ● 主開発言語別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(新規開発)

[件/KSLOC]

								E117
主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
b: COBOL	48	0.000	0.000	0.025	0.053	0.241	0.036	0.046
g:C言語	17	0.000	0.000	0.010	0.036	0.151	0.035	0.051
h: VB	13	0.000	0.000	0.024	0.045	0.470	0.063	0.129
q : Java	49	0.000	0.000	0.000	0.014	0.347	0.016	0.051

# 9.3.2 SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度: 改良開発、主開発言語グループ

ここでは、改良開発で、4つの主開発言語(COBOL、C言語、VB、Java)を使っているプロジェクト を対象に、SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度の関係について示す。

#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、・Y 軸: SLOC 発生不具合密度 (SLOC あたりの d:拡張のいずれか
- ·312\_主開発言語 1 が b: COBOL、g: C 言語、

h: VB、q: Java のいずれか

- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・発生不具合数≥0

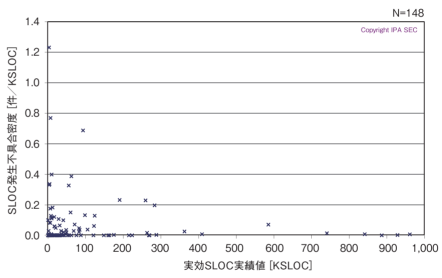
#### 対象データ

- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)

発生不具合数)(導出指標)

[件/KSLOC]

#### 図表 9-3-5 ● 主開発言語別 SLOC 規模と SLOC 発生不具合密度(改良開発)

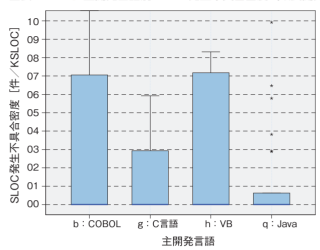


※表示されていないものが4点ある。

図表 9-3-6 ● SLOC 規模別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(改良開発、主開発言語グループ) [件/KSLOC]

SLOC 規模	Ν	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
全体	148	0.000	0.000	0.000	0.037	2.331	0.083	0.293
20KSLOC 未満	78	0.000	0.000	0.000	0.010	2.331	0.113	0.389
20KSLOC 以上 40KSLOC 未満	22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107	0.012	0.028
40KSLOC以上 100KSLOC 未満	21	0.000	0.000	0.029	0.099	0.688	0.099	0.171
100KSLOC 以上 300KSLOC 未満	17	0.000	0.000	0.003	0.061	0.231	0.054	0.086
300KSLOC以上	10	0.000	0.003	0.007	0.023	0.075	0.021	0.028





# 図表 9-3-8 ● 主開発言語別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(改良開発)

								LII/ KOLOOJ
主開発言語	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
b: COBOL	56	0.000	0.000	0.000	0.070	2.331	0.141	0.444
g: C 言語	24	0.000	0.000	0.000	0.026	0.387	0.043	0.101
h : VB	15	0.000	0.000	0.000	0.072	0.769	0.090	0.207
g : Java	53	0.000	0.000	0.000	0.006	0.688	0.038	0.109

# 業種別の SLOC 発生不具合密度:新規開発

ここでは、新規開発プロジェクトを対象に、SLOC 発生不具合密度の分布をシステムが対象としている 業種(中分類)について、収集件数の多い4業種とその他で示す。

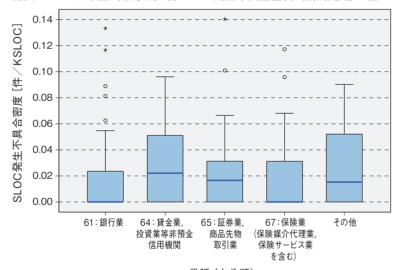
#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a: 新規開発
- ・201 業種1の分類が61:銀行業、62:協同組 織金融業、63:郵便貯金取扱機関、政府関係金 融機関、64:賃金業、投資業等非預金信用機関、 65: 証券業、商品先物取引業、66: 補助的金融 業、金融附帯業、67:保険業(保険媒介代理業、 保険サービス業を含む) のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- · 発生不具合数≥ 0

#### ■対象データ

- ·X 軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- ・Y 軸: SLOC 発生不具合密度 (SLOC あたりの 発生不具合数)(導出指標) [件/KSLOC]

#### 図表 9-3-9 ● 業種(中分類) 別 SLOC 発生不具合密度(新規開発) 箱ひげ図



業種(中分類)

※「N9-3-その他」は、「62:協同組織金融業」、「63:郵便貯金取扱機関、政府関係金融機関」、「66:補助的金 融業、金融附帯業」の業種(中分類)を含む。

# 図表 9-3-10 ● 業種別(中分類) SLOC 発生不具合密度の基本統計量(新規開発)

業種(中分類)	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
61:銀行業	67	0.000	0.000	0.000	0.024	1.117	0.045	0.170
64:貸金業,投資業等非預金信用機関	14	0.000	0.000	0.022	0.051	0.151	0.042	0.055
65:証券業,商品先物取引業	37	0.000	0.000	0.017	0.031	0.241	0.028	0.046
67:保険業(保険媒介代理業,保険サービス業を含む)	48	0.000	0.000	0.000	0.030	0.470	0.035	0.085
その他	22	0.000	0.000	0.015	0.052	0.344	0.047	0.082

# 9.3.4 システム用途の SLOC 発生不具合密度: 新規開発

ここでは、新規開発プロジェクトを対象に、SLOC 発生不具合密度の分布をシステムが対象としている 業種(中分類)について、収集件数の多い4業種とその他で示す。

#### 層別定義

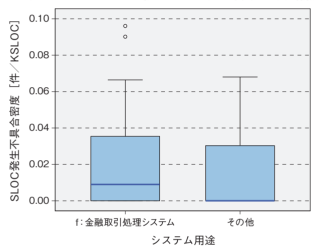
- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が a:新規開発
- ・203\_システム用途1の分類がa:ワークフロー 支援&管理システムから G: その他のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・発生不具合数≥ 0

#### 対象データ

- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- ・Y 軸: SLOC 発生不具合密度 (SLOC あたりの 発生不具合数)(導出指標)

[件/KSLOC]

#### 図表 9-3-11 ● システム用途別 SLOC 発生不具合密度(新規開発) 箱ひげ図



※双方において表示されていない点がある。

#### 図表 9-3-12 ● システム用途別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(新規開発)

							ETT /	
システムの用途	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
f : 金融取引処理システム	45	0.000	0.000	0.009	0.035	1.117	0.066	0.206
その他(f:金融取引処理システム以外)	50	0.000	0.000	0.000	0.030	0.470	0.041	0.096

# 業種別の SLOC 発生不具合密度: 改良開発

ここでは、改良開発プロジェクトを対象に、SLOC 発生不具合密度の分布をシステムが対象としている 業種(中分類)について、収集件数の多い4業種とその他で示す。

#### 層別定義

- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別がb:改修・保守、・Y軸:SLOC 発生不具合密度(SLOC あたりの d:拡張のいずれか
- ・201 業種1の分類が61:銀行業、62:協同組 織金融業、63:郵便貯金取扱機関、政府関係金 融機関、64:賃金業、投資業等非預金信用機関、 65: 証券業、商品先物取引業、66: 補助的金融 業、金融附帯業、67:保険業(保険媒介代理業、 保険サービス業を含む) のいずれか
- ・実効 SLOC 実績値> 0

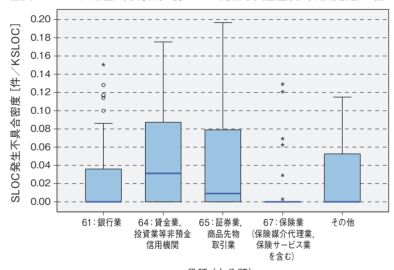
#### ■対象データ

·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)

[件/KSLOC]

発生不具合数)(導出指標)

# 図表 9-3-13 ● 業種(中分類) 別 SLOC 発生不具合密度(改良開発) 箱ひげ図



業種(中分類)

※「その他」は、「62:協同組織金融業」、「63:郵便貯金取扱機関、政府関係金融機関」、「66:補助的金融業、金融 附帯業」の業種(中分類)を含む。

図表 9-3-14 ● 業種別(中分類)SLOC 発生不具合密度の基本統計量(改良開発)

							2	
業種(中分類)	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
61:銀行業	86	0.000	0.000	0.000	0.033	2.700	0.075	0.306
64:貸金業,投資業等非預金信用機関	27	0.000	0.000	0.031	0.087	2.143	0.146	0.421
65: 証券業,商品先物取引業	28	0.000	0.000	0.009	0.063	0.398	0.073	0.122
67:保険業(保険媒介代理業,保険サービス業を含む)	51	0.000	0.000	0.000	0.000	2.331	0.095	0.382
その他	15	0.000	0.000	0.000	0.053	0.769	0.096	0.220

# 9.3.6 システム用途の SLOC 発生不具合密度: 改良開発

ここでは、新規開発プロジェクトを対象に、SLOC 発生不具合密度の分布をシステムが対象としている 業種(中分類)について、収集件数の多い4業種とその他で示す。

#### 層別定義

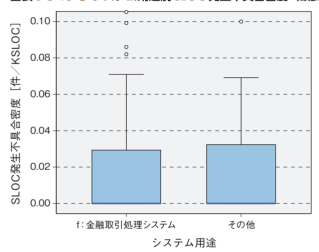
- ・開発5工程のそろっているもの
- ・103 開発プロジェクトの種別が b: 改修・保守、 d:拡張のいずれか
- ・203 システム用途1の分類がa:ワークフロー 支援&管理システムから G: その他のいずれか
- · 実効 SLOC 実績値> 0
- ・発生不具合数≥ 0

#### 対象データ

- ·X軸: 実効 SLOC 実績値(導出指標)
- ・Y 軸: SLOC 発生不具合密度 (SLOC あたりの 発生不具合数)(導出指標)

[件/KSLOC]

#### 図表 9-3-15 ● システム用途別 SLOC 発生不具合密度(改良開発) 箱ひげ図



※1双方において表示されていない点がある。

#### 図表 9-3-16 ● システム用途別 SLOC 発生不具合密度の基本統計量(改良開発)

システムの用途	N	最小	P25	中央	P75	最大	平均	標準偏差
f : 金融取引処理システム	90	0.000	0.000	0.000	0.029	0.743	0.058	0.138
その他 (f:金融取引処理システム)	55	0.000	0.000	0.000	0.032	2.143	0.070	0.293

# 著作監修者紹介

#### 監修者

# 独立行政法人情報処理推進機構(IPA)技術本部 ソフトウェア高信頼化センター(SEC)

IPA/SEC は、重要インフラを支える情報処理システムの信頼性向上を担う政策実施機関として、関連情報の収集・分析を行うとともに、そこで得た知見の共有・普及を図る活動を続けています。

URL http://www.ipa.go.jp/sec/index.html

**所在地** 〒113-6591 東京都文京区本駒込 2-28-8 文京グリーンコート センターオフィス

#### 執筆

 山下
 博之
 IPA / SEC

 塚元
 郁児
 IPA / SEC

 佐伯
 正夫
 IPA / SEC

 峯尾
 正美
 IPA / SEC

 森下
 哲成
 IPA / SEC

#### レビュー・協力者(敬称略)

大屋 力 日本アイ・ビー・エム株式会社

小椋 隆 SCSK 株式会社

内藤 康生 ニッセイ情報テクノロジー株式会社

野中 誠 東洋大学

八谷 貴則 富士通株式会社

服部 克己 日本ユニシス株式会社

古山 恒夫 東海大学

溝端 雅浩 TIS 株式会社

柳田 礼子 日本電気株式会社

吉田 賢吾 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社

莨谷 努 株式会社プリマジェスト

#### 制作支援

早乙女 真 株式会社 NTT データ経営研究所 小坂 慶之 株式会社 NTT データ経営研究所 峯苫 和史 株式会社 NTT データ経営研究所

# SEC BOOKS ソフトウェア開発データ白書 2016-2017 業種編(金融・保険業)

2016年10月1日 1版1刷発行

監修者 独立行政法人情報処理推進機構(IPA) 技術本部

ソフトウェア高信頼化センター (SEC)

発行人 松本 隆明

発 行 所 独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)

〒113-6591

東京都文京区本駒込二丁目 28 番 8 号 文京グリーンコート センターオフィス URL http://www.ipa.go.jp/sec/index.html

© 独立行政法人情報処理推進機構 技術本部 ソフトウェア高信頼化センター 2016

ISBN978-4-905318-44-6 C3055 ¥926E



定価 本体926円【税別】



Better Life 独立行政法人情報処理推進機構 対術本部ソフトウェア 草標を担いる