ユーザー企業 ソフトウェアメトリックス調査 【システム開発・保守調査報告書】

2019年版

2019年4月

一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会

【目次】

第1章	はじめに	1
第2章	調査の概要	3
2.1	本調査の回答企業の業種(2019 年版新規追加分): 開発調査	4
2.2	本調査の回答企業の業種(2019 年版新規追加分): 保守調査	5
2.3	調査の経緯	7
2.4	ソフトウェアメトリックス 2.0 研究プロジェクト	9
2.5	分析・執筆	9
2.6	図表番号について	10
第3章	開発調査 分析結果 1(プロフィールの分析)	11
	回答概要 開発種別と回答率	13
3.1	プロジェクト属性	18
3.2	業務パッケージ	21
3.3	稼働プラットフォーム	22
3.4	システムアーキテクチャ	22
3.5	主要開発言語	23
3.6	RDBMS	24
3.7	開発方法論	24
3.8	2018 年版以降新規設問	25
	システムの概要	25
	データモデリング	29
	プロジェクト管理	30
	非機能要件	32
	その他の管理項目	33
	品質	36
	体制	39
第4章	開発調査 分析結果2 (品質、コスト、納期などの分析)	41
4.1	システムの規模	42
	KLOC 值	42
	FP 值	43
	ファイル数、画面数、帳票数、バッチ数	44
4.2	工期の評価	45
	規模別フェーズ別工期比	46
	工期乖離度	47
	工期遅延度	
	工期乖離度と工期遅延度	
	仕様変更と工期遅延度	50

	工期遅延理由	50
	工期遅延責任	50
4.3	工数の評価	51
	規模別フェーズ別工数比	52
	規模別ファイル数、画面数、帳票数、バッチ数	53
	JFS と工数	54
	間接工数	56
4.4	工期と工数の関係	57
	投入工数区分別全体工期	57
	全体工期と全体工数	58
	投入工数別工期遅延度	59
4.5	品質の評価	60
	品質不良件数	61
	仕様変更理由	61
	仕様変更発生と品質	63
	仕様変更を起こさせないための工夫	63
	仕様変更が起きた後の工夫	63
	品質目標提示と品質	64
	品質優先プロジェクトと品質	65
	中・大規模プロジェクト(50人月以上)の品質	65
	レビュー工数比率と品質	66
	レビュー指摘率と品質	67
	仕様明確度と工期遅延度	68
	仕様明確度と満足度	68
	仕様明確度と品質	69
	仕様変更理由	70
	仕様明確度、変更発生に対する工期遅延度	70
	仕様変更発生と品質	71
	仕様変更費見込みの影響	
	2018-2019 年累積 品質設問	73
4.6	工期と品質	74
	工期乖離度と品質	74
	工期遅延度と品質	75
	システム重要度と品質	75
	契約形態と工期遅延度、品質	76
4.7	費用、生産性の評価	77
4.7.1	費用の評価	77

	工数と費用	77
	工数単価	78
4.7.2	生産性の評価	79
	KLOC 生産性	79
	FP 生産性	80
	総費用 対 KLOC	81
	総費用 対 FP	82
	規模、品質区分と工数単価	83
4.7.3	開発規模・予算の超過	83
4.7.4	パッケージ導入費用	84
4.8	外注費の分析	85
	計画外注費	85
	実績外注費	87
	計画・実績の対比	89
4.9	ドキュメント量、負荷分析	91
4.10	PM の評価、各種指標との関連	95
4.11	顧客満足度分析	98
	工期乖離区分と顧客満足度の関係	98
	品質と満足度の関係	99
	仕様変更発生と顧客満足度の関係	100
4.12	非機能要件の分析	101
4.13	ツールの分析	102
4.14	セキュリティ分析	102
4.15	開発のフェーズ別分析	103
4.15.1	1 企画フェーズの分析	103
4.15.2	2 要件定義フェーズの分析	107
	要件定義フェーズにおけるレビュー指摘率分析	107
	要件定義フェーズにおけるレビュー工数比率と仕様変更割合	107
	要件決定者の関与度と各種指標との関係	107
	要件仕様明確度と要件定義工数比率の関係	108
	要件定義フェーズにおける工数/JFS	108
	業務側要件定義工数と各指標の関係	109
4.15.3	3 設計フェーズの分析	109
4.15.4	4 実装フェーズの分析	109
4.15.5	5 テストフェーズの分析	109
4.15.6	3 フォローフェーズの分析	110
	フォローフェーズにおける品質	110

	フォローフェーズの工数割合	112
	各フェーズにおける工数/JFS	113
4.15.7	要件定義フェーズ	114
	要件定義での見積もり	114
	要件定義での体制及び要員のスキル	116
	要件定義での業務部門の関与	117
	要件定義での WBS 作成と進捗管理	118
	要件定義での成果物定義と品質管理	120
	要件定義でのその他の管理	124
	要件定義でのツールの利用	124
4.15.8	設計~統合 (結合) テストフェーズ	125
	設計~統合(結合)テストでの見積もり	125
	設計~統合(結合)テストでの成果物の作成	127
	設計~統合(結合) テストでの WBS 作成と進捗管理	129
	設計~統合(結合)テストでの体制及び要員のスキル	131
	設計~統合(結合)テスト工程での品質	132
	設計~統合(結合)テストの品質	135
	設計~統合(結合)テストでのその他の管理	137
	設計~統合(結合)テストでのツールの利用	138
4.15.9	ユーザー総合テストフェーズ	139
	ユーザー総合テストでの見積もり	139
	ユーザー総合テストでの体制及び要員のスキル	141
	ユーザー総合テストでの WBS 作成と進捗管理	142
	ユーザー総合テストでの成果物定義と品質管理	142
	ユーザー総合テストでのツールの利用	146
4.15.1	0 各フェーズを比較した図表 2018-2019 年累積	147
	各フェーズを比較した見積もり	147
	各フェーズを比較した工数	148
	各フェーズを比較した工期	148
	各フェーズを比較した体制及び要員のスキル	149
	各フェーズを比較した WBS	150
4.15.1	1 開発調査クロス分析図表 2018-2019 年累積	152
	顧客満足度	152
	品質	153
	リスク管理	155
	体制と管理	155
	工期遅延度と CoE	159

	データモデリングと品質	159
	体制と品質	160
4.16	開発調査の考察とまとめ	161
	ソフトウェアメトリックス調査への期待の変化	161
	データ分析の基盤値	165
	活用しやすい形に整理し、まとめること	166
	基本統計量に関して	168
	仮説を持って設問を作成すること	170
	エンタープライズシステムと各種開発手法	171
	開発指標の変化	174
第5章	保守調査 分析結果	175
5.1	第一部 全社の保守について	176
5.1.1	設問内容と回答率	176
5.1.2	全社の保守 保守概要	177
5.1.3	全社の保守 保守組織、保守要員	179
5.1.4	全社の保守 年間保守費用	179
5.1.5	全社の保守 保守組織、保守要員の分析	180
5.1.6	全社の保守 保守契約金額	184
5.1.7	全社の保守 保守の理由と保守内容	184
5.1.8	全社の保守 全体満足度	190
5.1.9	全社の保守 全体保守の品質	194
5.1.10) 全社の保守 全社マスタ DB	196
5.1.11	全社の保守 保守要員の教育	197
5.1.12	2 全体の保守 保守環境	198
5.2	第二部 システム保守・保守プロジェクトについて	201
5.2.1	対象システムの業務種別分類	201
5.2.2	システム保守 保守概要	201
5.2.3	システム保守 保守組織、保守要員	205
5.2.4	システム保守 保守の理由と保守内容	206
5.2.5	システム保守 保守の環境	209
5.2.6	システム保守 保守の品質 欠陥数	209
5.2.7	システム保守 保守の費用	210
5.2.8	システム保守 保守の品質 納期遅延	214
5.2.9	システム保守 保守環境 ツールの活用	214
5.2.10) システム保守 ユーザー満足度	215
5.2.11	システム保守 保守作業の工数見積基準	216
5.2.12	2 システム保守 保守用資源	216

5.2.13 システム保守 保守可能時間
5.2.14 システム保守 保守費用分析217
5.3 第三部 保守調査の考察とまとめ
保守作業の解説218
保守作業の種類220
保守理由222
保守作業管理222
システム保守契約形態223
保守作業結果の評価224
付録 225
付録 1 ソフトウェアメトリックス調査 2019 ご協力のお願い
付録 2 ソフトウェアメトリックス調査(開発調査票)2019232
付録 3 ソフトウェアメトリックス調査(保守調査票-全社)2019246
付録 4 ソフトウェアメトリックス調査(保守調査票-システム保守・保守 PJ) 2019 252

第1章 はじめに

2004年に開始した「ソフトウェアメトリックス調査」も今年で15年目を迎えました。 この調査は毎年高い評価をいただいており、この調査から導き出された指標を、自社システムの開発期間・工数の妥当性評価や開発・運用生産性の改善にご利用いただいております。

開発・保守調査につきましては、従来の「作業の自動化・効率化」を目的としたシステム開発であった時代から大きく環境が変わり、システム開発の目的、手法、環境が多様化し、それにあわせてユーザー企業として注視すべき評価指標も大きく変わってきています。 デジタル化、新テクノロジー利用が事業そのものの価値につながる時代になり、システム開発の成否が、大きく事業に直結する時代となりました。一方、システムの巨大化、業務のブラックボックス化が進み、システムプロジェクトマネジメントの難易度も上がり、コストへの要求は依然として厳しいものです。

JUAS では、「ソフトウェアメトリックス調査プロジェクト(開発・保守)」を時代に合わせたものにすべく、会員企業から参加いただいたメンバーの方と議論を進めてまいりました。

その結果、2019 年版の調査内容としては、昨年に引き続き、重要な指標に関しては従来からの継承性を担保しつつ、経営に寄与する情報システムの視点、データドリブン経営の視点、プロジェクトマネジメントの視点、などの分析を重ねております。

十分な知見をお示しするに至っていないものもありますが、今後のさらなるデータの蓄積が増えていくことで、より分析が高まることを期待しております。

本調査結果が皆さまのプロジェクト推進、活用の一助となることを願っております。

最後に、本調査にあたりアンケート、インタビューにご協力いただきましたユーザー企業 IT 部門の皆様に厚く御礼申し上げます。そして、調査票の設計や調査結果の分析、執筆に多大な時間を割きご尽力いただきました皆様に深謝いたします。

2019年4月

一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会 専務理事 菊川 裕幸

第2章 調査の概要

ソフトウェアメトリックス調査は「開発」「保守」「運用」の3種類で構成されている。 調査期間は、2018 年 11 月 9 日~2019 年 12 月 20 日。JUAS 会員企業を中心に調査を実施 した。

本報告書は「開発」「保守」を対象としている。

「開発」「保守」それぞれの調査対象および回答状況は下記である。

① 開発調査

ユーザー企業を中心に、「過去3年以内に開発が完了」、「開発コストが500万円以上」、「新規開発または再開発・改修プロジェクトであること(システム保守プロジェクトやマイナーチェンジの改修プロジェクトは除く)」を条件にデータを収集した。その結果、合計82件のプロジェクトを2019年版新規追加分とした。

② 保守調査

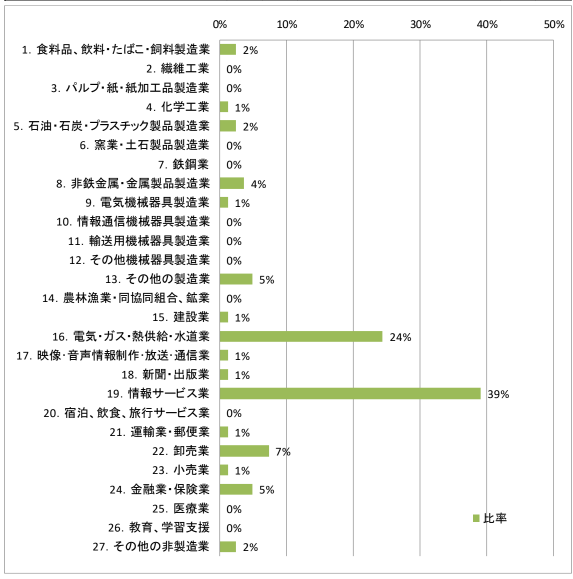
ユーザー企業を中心に、「保守発注責任者の主観」を条件に、全社(各社ごとにひとつ)、個別(システムごと、あるいは保守プロジェクトごと)の2種類のデータを収集した。その結果、全社28件、個別35件、を2019年版新規追加分とした。

本調査回答企業 (2019 年版新規追加分) の業種構成は、図表 2-1、図表 2-2-1、図表 2-2-2 の通りである。

2.1 本調査の回答企業の業種(2019年版新規追加分): 開発調査

図表 2-1 回答企業の業種:開発調査

業種分	類 PJ数	数 .	比率		業種分類	PJ数	比率
1. 食料品、飲料・たば	こ・飼料製造業	2	2%	15.	建設業	1	1%
2. 繊維工業		0	0%	16.	電気・ガス・熱供給・水道業	20	24%
3. パルプ・紙・紙加工	品製造業	0	0%	17.	映像·音声情報制作·放送·通信業	1	1%
4. 化学工業		1	1%	18.	新聞・出版業	1	1%
5. 石油・石炭・プラス	チック製品製造業	2	2%	19.	情報サービス業	32	39%
6. 窯業・土石製品製造	業	0	0%	20.	宿泊、飲食、旅行サービス業	0	0%
7. 鉄鋼業		0	0%	21.	運輸業・郵便業	1	1%
8. 非鉄金属・金属製品	製造業	3	4%	22.	卸売業	6	7%
9. 電気機械器具製造業		1	1%	23.	小売業	1	1%
10. 情報通信機械器具	製造業	0	0%	24.	金融業・保険業	4	5%
11. 輸送用機械器具製造		0	0%	25.	医療業	0	0%
12. その他機械器具製造		0	0%	26.	教育、学習支援	0	0%
13. その他の製造業		4	5%	27.	その他の非製造業	2	2%
14. 農林漁業・同協同総	且合、鉱業	0	0%		合計	82	100%

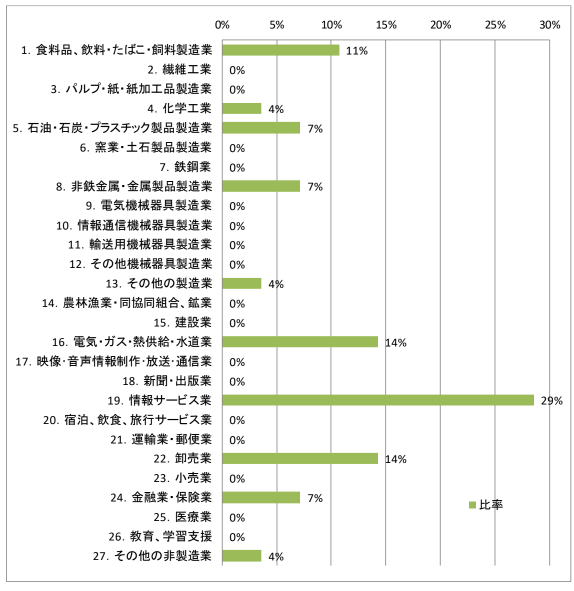


2.2 本調査の回答企業の業種(2019年版新規追加分):保守調査

2.2.1 本調査の回答企業の業種:保守(全社)調査

図表 2-2-1 回答企業の業種:保守(全社)調査

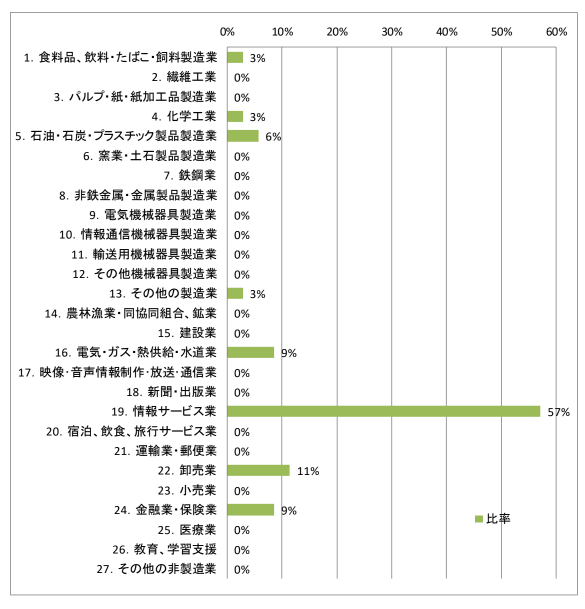
	業種分類	企業数	比率	業種分類	企業数	比率
1.	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	3	11%	15. 建設業	0	0%
2.	繊維工業	0	0%	16. 電気・ガス・熱供給・水道業	4	14%
3.	パルプ・紙・紙加工品製造業	0	0%	17. 映像·音声情報制作·放送·通信業	0	0%
4.	化学工業	1	4%	18. 新聞・出版業	0	0%
5.	石油・石炭・プラスチック製品製造業	2	7%	19. 情報サービス業	8	29%
6.	窯業・土石製品製造業	0	0%	20. 宿泊、飲食、旅行サービス業	0	0%
7.	鉄鋼業	0	0%	21. 運輸業・郵便業	0	0%
8.	非鉄金属・金属製品製造業	2	7%	22. 卸売業	4	14%
9.	電気機械器具製造業	0	0%	23. 小売業	0	0%
	情報通信機械器具製造業	0	0%	24. 金融業・保険業	2	7%
11.	輸送用機械器具製造業	0	0%	25. 医療業	0	0%
12.	その他機械器具製造業	0	0%	26. 教育、学習支援	0	0%
13.	その他の製造業	1	4%	27. その他の非製造業	1	4%
14.	農林漁業・同協同組合、鉱業	0	0%	合計	28	100%



2.2.2 本調査の回答企業の業種:保守(個別)調査

図表 2-2-2 回答企業の業種:保守(個別)調査

業種分類	PJ数	比率	業種分類	PJ数	比率
1. 食料品、飲料・たばこ・飼料製造業	1	3%	15. 建設業	0	0%
2. 繊維工業	0	0%	16. 電気・ガス・熱供給・水道業	3	9%
3. パルプ・紙・紙加工品製造業	0	0%	17. 映像·音声情報制作·放送·通信業	0	0%
4. 化学工業	1	3%	18. 新聞・出版業	0	0%
5. 石油・石炭・プラスチック製品製造業	2	6%	19. 情報サービス業	20	57%
6. 窯業・土石製品製造業	0	0%	20. 宿泊、飲食、旅行サービス業	0	0%
7. 鉄鋼業	0	0%	21. 運輸業・郵便業	0	0%
8. 非鉄金属・金属製品製造業	0	0%	22. 卸売業	4	11%
9. 電気機械器具製造業	0	0%	23. 小売業	0	0%
10. 情報通信機械器具製造業	0	0%	24. 金融業・保険業	3	9%
11. 輸送用機械器具製造業	0	0%	25. 医療業	0	0%
12. その他機械器具製造業	0	0%	26. 教育、学習支援	0	0%
13. その他の製造業	1	3%	27. その他の非製造業	0	0%
14. 農林漁業・同協同組合、鉱業	0	0%	合計	35	100%



2.3 調査の経緯

「ソフトウェアの品質を評価し、保証するにはどのようにしたらよいか」 JUAS ではこの問題について 2004 年 (報告書は 2005 年版) からプロジェクトを立ち上げ、 問題解決にむけて取り組んできた。調査内容は図表 2-3 のように年々拡大をしていき、それに応じて多くの調査結果・知見を得ることができた。

図表 2-3 調査経緯

報告書年版	開発	保守	運用
2005	開発プロジェクトの工期・品質・		
2005	生産性		
2006	データの増加と精度の向上	保守プロジェクトの概要把握	
2000	(工期の標準と品質の関係)		
	調査拡大	データ数の増加と精度の向上	事前調査
2007	(新規開発と再開発プロジェクト		(運用の評価指標とは何か)
	の差の分析)		
2008	調査拡大	調査拡大	運用体制・管理目標と実態
2000	(顧客満足度の追究)	(保守作業の改善)	
	調査拡大	調査拡大	回答方式の変更
2009	(反復型開発の特徴)	(アクションと効果の関係分析)	(質問を会社と計算センターに
			分離)
	調査拡大	表記変更	設問項目の精査
2010	(企画工数の調査、計画と実績	(保守種類分類の精査)	(SaaS、クラウドなどの浸透調
	値の差の発生理由の調査)		査)
	調査拡大	調査拡大	設問項目の精査
2011	(システム企画行程、仕様変更	(業務 PKG の稼働までの費用、	(品質の評価指標導入、クラウ
2011	見込)	保守依頼案件の単純平均リリ	ドの普及状況)
		一ス日数)	
	調査拡大	調査拡大	設問項目の精査
	(業種分類整理、仕様変更防止	(業種分類整理、人月あたりの	(運用費用の妥当性調査、コー
2012	策、要求仕様/要件定義書の検	保守費用調査の追加、プラット	ルセンタ、データセンタのメトリ
	証、人材育成、仕様変更発生	ホーム選択肢の改編)	クス調査)
	時の対処法等、設問追加)		

	調査拡大	経年調査	調査拡大
	(工程別作成ドキュメント量、見		(アクセス制御、運用費用の適
2013	積リスクマネジメント、セキュリ		正化に対する取り組み度合い)
	ティ要件等、設問追加)		
	調査拡大	調査拡大	調査拡大
	(個別のデータ暗号化レベル、	(保守のプロセス品質(印象・正	(運用費用に関する項目別詳
	アジャイルおよび超高速型開	確性・迅速性・柔軟性・共感性・	細コストとその推移、サーバ、ク
2014	発について品質・コスト・納期・	安心感)に関する設問追加)	ライアント、モバイルの利用台
	ユーザー満足・技術者満足の		数とその推移、セキュリティ(外
	設問追加)		部機関の審査頻度)、サイバー
			攻撃対策)
	調査範囲特化		
2015	(アジャイルおよび超高速型開		
	発に特化した調査)		
	選択肢の見直しおよび詳細化	選択肢の見直しおよび詳細化	調査体系の刷新
2016	(開発手法区分の見直し、自動	(保守費用設問の詳細化、ツー	(運用コストの見える化に向け
2010	生成ツール・開発ツールの設問	ル利用に関する設問追加)	た調査内容の刷新)
	追加)		
			調査票の拡充
			(JUAS 運用コストモデルの見
2017			直し、運用役務のための指標
			候補に関する設問の追加)
			調査対象企業の拡大
	調査体系の刷新	調査体系の刷新	(別冊にてご報告)
2018	(発注側体制、プロジェクトマネ	(設問項目を全社と個別プロジ	調査票の一部改訂
2010	ジメント関連設問追加など、大	ェクトに分類)	
	幅な見直し実施)		
	分析の見直し	調査票の一部改訂	(別冊にてご報告)
2019	(工期乖離度分析、成果物分		
	析、重要インフラ等システムに		
	関する分析、等を再度分析実		
	施)		

2.4 ソフトウェアメトリックス 2.0 研究プロジェクト

JUAS では 2017 年から「ソフトウェアメトリックス 2.0 研究プロジェクト」の活動を行っている。本プロジェクトでは、本調査票(開発・保守)の設計、レビュー、分析結果に関する意見交換等を行っている。

ソフトウェアメトリックス 2.0 研究プロジェクト (2018 年度) のメンバーは下記の通りである。

<参加者> (敬称略 所属は2019年3月現在)

会社名	氏名
株式会社 JTB 情報システム	伊藤 誠
株式会社日立製作所	初田 賢司
富士通エンジニアリングテクノロジーズ株式会社	小林 和臣
FITEC 株式会社	續 公利

2.5 分析•執筆

●分析(敬称略 所属は2019年3月現在)

小田 滋 (一社) 日本情報システム・ユーザー協会 主席研究員

豊田 健 (一社) 日本情報システム・ユーザー協会 研究員

●事務局

事務局 菊川 裕幸(一社)日本情報システム・ユーザー協会 専務理事

井上 礼奈 (一社) 日本情報システム・ユーザー協会 マネージャー

2.6 図表番号について

・開発分析(第3章、第4章)について

2016年版から継続している分析については、2016年版図表番号を踏襲している。

2018年版から開始した分析については、2019年版も同じ番号を踏襲しているが、一部変更した図表番号もある。その場合は、図表の下段に2018年版番号を注記している。

なお、2016年版との対比を容易にするため同じ図表には同じ番号を振っているため、2019年版の章節項番号などとは一致していない。

・保守分析(第5章)について

2018年版と、同じ番号を踏襲している。

2016年版との比較を容易にするため、2016年版の図表番号を併記した。また、同様の分析がある場合には、2016年版の図表を併記した。

■ 第3章 開発調査 分析結果1 (プロフィールの分析)

第3章では、開発調査に回答いただいたプロジェクトに関する各設問で単独にできる分析結果、QCD以外の調査データに関する詳細の分析結果を示す。第4章では、QCD(品質、コスト、納期)に関して、単独ならびに複数の回答を組み合わせて行う複雑な分析結果を示す。対象データに関しては2016年版と同じ設問の回答は2019年版として累積した。2018年版からはフェーズの分け方を変えて、設問も大幅に変更したため2018-2019年累積の図表も多い。

2019年版では、2016年版までの重要指標は踏襲しつつもさらに「新知見を見つけること」「活用しやすい形にすること」を目指した。

特に重視したことは

- ・フェーズの再定義(企画、要件定義、設計から統合(結合)テスト、ユーザー総合 テスト、初期フォロー(図表 3-1、図表 3-2 参照))と再定義フェーズ別設問
- ・データ中心の開発状況
- ・プロジェクト管理手法の適用状況

フェーズ別の設問では、定性的な選択式質問を多く盛り込み、回答において自らのプロジェクトが重要なポイントを押さえているかが理解できるように努めた。さらに、必要に応じて分析条件にシステム規模や用途などの条件を追加して、ソフトウェアメトリックス利用者が利用しやすい分析とした。

以下、2016 年版までのフェーズ定義と 2018 年版以降のフェーズ定義を図表 3-1 と図表 3-2 に示す。

注記:数字の整数部分は三桁ごとにスペースを入れる。(第 22 回国際度量衡会議 2003 年) においてピリオド、コンマを桁区切りに使わないことが決議され、空白(半角スペース)を使うことが再確認されている。) ただし図表は米国慣習に従うマイクロソフト社の Excel の標準定義を使う。(三桁区切りはカンマで小数点はピリオド)

注記:図における直線回帰は原点を通過せしめるよう分析する。変動費と固定費を分解する必要があるなどの明確な理由がある場合の分析は別途 Y 切片を検討する。

図表 3-1 2016 年版フェーズの定義

調査票での呼称	SLCP プロセス/アクティビティ	SLCP の定義
要件定義	システム計画の立案	企画者は、システム計画の基本要件の確認を行い、実現可能性の検討、スケジュール作成、システム選定方針の策
		定、プロジェクト推進体制の策定、システム移行やシステム運用・保守に対する基本方針の明確化、環境整備・教育
	システム要求分析	訓練・品質に対する基本方針の明確化を行い、計画を作成・承認を受ける。
	ソフトウェア要求分析	開発者は、品質特性仕様を含めて、ソフトウェア要求事項を確立し文書化する。また、設定した基準を考慮して、ソフ
		トウェアの要求事項を評価し文書化。さらに、共同レビューを行い、要求事項に関する基準線を確立する。
設計	システム方式設計	開発者は、ソフトウェア品目に対する要求事項をソフトウェア方式に変換する。最上位レベルのソフトウェア構造、コンポ
	ソフトウェア方式設計	ーネント、データベースの最上位レベルでの設計、利用者文書の暫定版の作成、ソフトウェア結合のための暫定的なテ
		スト要求事項及び予定等を明らかにする。また、共同レビューを実施する。
実装	ソフトウェア詳細設計	開発者は、ソフトウェア品目の各ソフトウェアコンポーネントに対して詳細設計を行う。ソフトウェアコンポーネントは、コー
		ディング、コンパイル及びテストを実施するユニットレベルに詳細化する。また、インターフェイス、データベースの詳細設
		計、必要に応じて利用者文書を更新、ユニットテストのためのテスト要求事項及び予定を定義する。共同レビューを実
		施する。
	ソフトウェアコード作成及びテスト	開発者は、ソフトウェアユニット及びデータベースを開発する。また、それらのためのテスト手順及びデータを設定する。さら
		に、テストを実施し、要求事項を満足させることを確認する。これらに基づいて、必要に応じて利用者文書等の更新を
		行う。
ベンダー内テスト	ソフトウェア結合	開発者は、ソフトウェアユニット及びソフトウェアコンポーネントを結合して、ソフトウェア品目にするための計画を作成し、
	システム結合	ソフトウェア品目を完成させる。また、結合及びテストを行う。必要に応じて利用者文書等の更新を行う。共同レビュー
		を実施する。
	ソフトウェア適格性確認テスト	開発者は、ソフトウェア品目の適格性確認要求事項に従って、適格性確認テストを行う。必要に応じて利用者文書
	システム適格性確認テスト	等の更新を行う。また、監査を実施する。
ユーザー確認テスト	ソフトウェア導入支援	開発者は、契約の中で指定された実環境にソフトウェア製品を導入するための計画を作成し、導入する。
	ソフトウェア受け入れ支援	開発者は、取得者によるソフトウェア製品の受け入れレビュー及びテストを支援する。また、契約で指定するとおりに、取
		得者に対し初期の継続的な教育訓練及び支援を提供する。
フォロー	運用プロセス	ソフトウェア製品の運用及び利用者に対する運用支援を行う。運用者は、このプロセスを管理するために具体化した管
(運用)		理プロセスに従って、運用プロセスの基盤となる環境を確立する、など。

(備考 1) SLCP の定義は、規格のアクティビティを要約したものである。なお、ほぼすべてのアクティビティに対して文書化を義務付けている

(備考2)「SLCPプロセス/アクティビティ」において「運用プロセス」以外は、すべてアクティビティに対応している

図表 3-2 2018 年版以降のフェーズの定義

2018 年版呼称	2016 年版呼称	SLCP プロセス/アクティビティ	SLCP の定義
企画段階			【SLCP 定義にない本調査独自アクティビティ】投資申請、承認する前段階のことを示しています。
要件定義	要件定義	システム計画の立案	企画者は、システム計画の基本要件の確認を行い、実現可能性の検討、スケジュール作成、システム選定方針の策定、プロ
			ジェクト推進体制の策定、システム移行やシステム運用・保守に対する基本方針の明確化、環境整備・教育訓練・品質に対
			する基本方針の明確化を行い、計画を作成・承認を受ける。
		システム要求分析	開発者は、品質特性仕様を含めて、ソフトウェア要求事項を確立し文書化する。また、設定した基準を考慮して、ソフトウェアの
		ソフトウェア要求分析	要求事項を評価し文書化。さらに、共同レビューを行い、要求事項に関する基準線を確立する。
設計から統合(結合)	設計	システム方式設計	開発者は、ソフトウェア品目に対する要求事項をソフトウェア方式に変換する。最上位レベルのソフトウェア構造、コンポーネント、
テスト		ソフトウェア方式設計	データベースの最上位レベルでの設計、利用者文書の暫定版の作成、ソフトウェア結合のための暫定的なテスト要求事項及び
			予定等を明らかにする。また、共同レビューを実施する。
	実装	ソフトウェア詳細設計	開発者は、ソフトウェア品目の各ソフトウェアコンポーネントに対して詳細設計を行う。ソフトウェアコンポーネントは、コーディング、コ
			ンパイル及びテストを実施するユニットレベルに詳細化する。また、インターフェイス、データベースの詳細設計、必要に応じて利用
			者文書を更新、ユニットテストのためのテスト要求事項及び予定を定義する。共同レビューを実施する。
		ソフトウェアコード作成及びテスト	開発者は、ソフトウェアユニット及びデータベースを開発する。また、それらのためのテスト手順及びデータを設定する。さらに、テス
			トを実施し、要求事項を満足させることを確認する。これらに基づいて、必要に応じて利用者文書等の更新を行う。
	ベンダー内テスト	ソフトウェア結合	開発者は、ソフトウェアユニット及びソフトウェアコンポーネントを結合して、ソフトウェア品目にするための計画を作成し、ソフトウェ
		システム結合	ア品目を完成させる。また、結合及びテストを行う。必要に応じて利用者文書等の更新を行う。共同レビューを実施する。
		ソフトウェア適格性確認テスト	開発者は、ソフトウェア品目の適格性確認要求事項に従って、適格性確認テストを行う。必要に応じて利用者文書等の更新
		システム適格性確認テスト	を行う。また、監査を実施する。
ユーザー総合テスト	ユーザー確認テスト	ソフトウェア導入支援	開発者は、契約の中で指定された実環境にソフトウェア製品を導入するための計画を作成し、導入する。
		ソフトウェア受け入れ支援	開発者は、取得者によるソフトウェア製品の受け入れレビュー及びテストを支援する。また、契約で指定するとおりに、取得者に
			対し初期の継続的な教育訓練及び支援を提供する。
初期フォロー			【SLCP 定義にない本調査独自アクティビティ】リリース後数か月、開発プロジェクト体制がフォローしている時期を示しています
	フォロー(運用)	運用プロセス	ソフトウェア製品の運用及び利用者に対する運用支援を行う。運用者は、このプロセスを管理するために具体化した管理プロセ
			スに従って、運用プロセスの基盤となる環境を確立する、など。

(備考 1) SLCP の定義は、規格のアクティビティを要約したものである

図表 4 欠番

回答概要 開発種別と回答率

2019 年版調査では、新たに 82 件のデータを加え、累積プロジェクト件数は 1 433 件となった。

図表 5-1 分析対象プロジェクトの設問回答率

	設問		新規		再	開発・	汝修		不明			全体	
Q_No.	設問内容	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率
<1. プロシ	ジェクトの概要>												
(プロジェク	7トの特性)												
Q1.1	業務種類	597	6	99.0%	706	0	100.0%	41	83	33.1%	1344	89	93.8%
Q1.2	新技術	11	56	16.4%	7	75	8.5%	4	5	44.4%	22	136	13.9%
Q1.3	投資目的	52	15	77.6%	61	21	74.4%	7	2	77.8%	120	38	75.9%
Q1.4	投資効果	50	17	74.6%	57	25	69.5%	8	1	88.9%	115	43	72.8%
Q1.5.1	目的と達成度	49	18	73.1%	58	24	70.7%	7	2	77.8%	114	44	72.2%
Q1.5.2	システム企画段階での優先事項	314	251	55.6%	425	245	63.4%	7	115	5.7%	746	611	55.0%
Q1.6.1	利用者と開発主体 利用者	256	347	42.5%	392	314	55.5%	40	84	32.3%	688	745	48.0%
Q1.6.2	利用者と開発主体 開発元	256	347	42.5%	391	315	55.4%	39	85	31.5%	686	747	47.9%
Q1.6.3	利用者と開発主体 マルチベンダー	49	18	73.1%	54	28	65.9%	7	2	77.8%	110	48	69.6%
Q1.7	開発種別	659	0	100.0%	650	0	100.0%	115	9	92.7%	1424	9	99.4%
Q1.8	開発手法	558	45	92.5%	585	121	82.9%	62	62	50.0%	1205	228	84.1%
Q1.9	開発手法の採用理由	52	15	77.6%	60	22	73.2%	7	2	77.8%	119	39	75.3%
Q1.10.1	WF以外の評価 品質評価	6	61	9.0%	4	78	4.9%	3	6	33.3%	13	145	8.2%
Q1.10.2	WF以外の評価 コスト評価	6	61	9.0%	4	78	4.9%	3	6	33.3%	13	145	8.2%
Q1.10.3	WF以外の評価 工期評価	6	61	9.0%	4	78	4.9%	3	6	33.3%	13	145	8.2%
Q1.10.4	WF以外の評価 ユーザー満足度	6	61	9.0%	4	78	4.9%	3	6	33.3%	13	145	8.2%
Q1.10.5	WF以外の評価 技術者満足度	6	61	9.0%	4	78	4.9%	3	6	33.3%	13	145	8.2%
Q1.11	開発標準	52	15	77.6%	62	20	75.6%	7	2	77.8%	121	37	76.6%
Q1.12.1	開発フレームワーク 使用有無	50	17	74.6%	60	22	73.2%	8	1	88.9%	118	40	74.7%
Q1.12.2	開発フレームワーク 自社製/他社製	27	40	40.3%	34	48	41.5%	1	8	11.1%	62	96	39.2%
Q1.12.3	開発フレームワーク 全社統一有無	26	41	38.8%	34	48	41.5%	1	8	11.1%	61	97	38.6%
Q1.12.4	開発フレームワーク 良い点/問題点	18	49	26.9%	23	59	28.0%	1	8	11.1%	42	116	26.6%
Q1.13	システム実装環境	52	15	77.6%	62	20	75.6%	7	2	77.8%	121	37	76.6%
Q1.14	プラットホームのOS	563	40	93.4%	700	6	99.2%	7	117	5.6%	1270	163	88.6%
Q1.15	アーキテクチャ	565	38	93.7%	697	9	98.7%	8	116	6.5%	1270	163	88.6%
Q1.16.1	DB・マネジメント CoE	47	20	70.1%	53	29	64.6%	6	3	66.7%	106	52	67.1%
Q1.16.2	DB・マネジメント 全社マスタDB存在	48	19	71.6%	55	27	67.1%	6	3	66.7%	109	49	69.0%
Q1.16.3	DB・マネジメント 全社マスタDB整合性	47	20	70.1%	56	26	68.3%	6	3	66.7%	109	49	69.0%
Q1.16.4	DB・マネジメント 全社モデル整合性	47	20	70.1%	47	35	57.3%	6	3	66.7%	100	58	63.3%
Q1.17	DBMS	557	46	92.4%	689	17	97.6%	8	116	6.5%	1254	179	87.5%
Q1.18	ERP、パッケージ、SaaSの採用	555	48	92.0%	683	23	96.7%	8	116	6.5%	1246	187	87.0%
Q1.19	ERP、パッケージ、SaaSのカスタマイズ	18	49	26.9%	19	63	23.2%	5	4	55.6%	42	116	26.6%
Q1.20.1	プロジェクト全体の顧客満足度	543	60	90.0%	652	54	92.4%	13	111	10.5%	1208	225	84.3%
Q1.20.2	不満の主な理由	6	61	9.0%	3	79	3.7%	0	9	0.0%	9	149	5.7%
Q1.20.3	ベンダー担当者の開発マナーの満足度	500	65	88.5%	600	70	89.6%	8	114	6.6%	1108	249	81.7%
Q1.20.4	ソフトウェア機能の満足度	502	63	88.8%	603	67	90.0%	9	113	7.4%	1114	243	82.1%
Q1.20.5	ユーザビリティの満足度	499	66	88.3%	598	72	89.3%	9	113	7.4%	1106	251	81.5%
Q1.21.1	信頼性によるシステム分類	492	73		614	56		6	116		1112	245	
Q1.21.2	品質目標提示	512	53	90.6%	633	37	94.5%	7	115	5.7%	1152	205	84.9%
Q1.21.3	品質目標値	491	74	86.9%	607	63	90.6%	2	120	1.6%	1100	257	81.1%
Q1.22	稼働後の品質評価	48	19	71.6%	56	26	68.3%	5	4	55.6%	109	49	69.0%
Q1.23	欠陥数	482	121	79.9%	586	120	83.0%	10	114	8.1%	1078	355	75.2%
Q1.24	投資効果管理部署	50	17	74.6%	56	26	68.3%	6	3	66.7%	112	46	70.9%
Q1.25.1	仕様変更(計画)	233	332	41.2%	371	299	55.4%	10	112	8.2%	614	743	45.2%
Q1.25.2	仕様変更(実績)	171	394	30.3%	311	359	46.4%	4	118	3.3%	486	871	35.8%

Q_No.	設問内容	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率
(全体計画													
Q2.1.1	企画段階の期間投入	47	20		53	29	64.6%	3	6		103	55	_
Q2.1.2	企画段階の人員投入	39	28	58.2%	53	29	64.6%	3	6	33.3%	95	63	60.1%
Q2.2	企画段階の策定事項	45 42	22	67.2%	55 52	27	67.1%	5 5	4	55.6%	105	53	66.5%
Q2.3 Q2.4	企画段階の意思決定の仕方 意思決定プロセスを取り決めた時期	42	25 23	62.7% 65.7%	53 51	29 31	64.6% 62.2%	4	5	55.6% 44.4%	100 99	58 59	63.3% 62.7%
Q2.5	課題管理対応できなかった事象の対応	44	23	65.7%	55	27	67.1%	4	5	44.4%	103	55	65.2%
Q2.6.1	プロジェクトの体制	546	57	90.5%	668	38	94.6%	5	119	4.0%	1219	214	_
Q2.6.2	プロジェクトの工期	562	41	93.2%	683	23	96.7%	34	90	27.4%	1279	154	89.3%
	プロジェクトの工数	516	87	85.6%	621	85	88.0%	29	95	23.4%	1166	267	81.4%
	プロジェクトのコスト	458	145	76.0%	511	195	72.4%	5	119	4.0%	974	459	68.0%
Q2.7	業務部門の開発工数	30	40	42.9%	72	118	37.9%	3	6	33.3%	105	164	39.0%
Q2.8	開発規模(SLOC値) 各言語SLOC	487	116	80.8%	615	91	87.1%	11	113	8.9%	1113	320	77.7%
Q2.9.1	開発規模(FP値)	203	400	33.7%	245	461	34.7%	1	123	0.8%	449	984	31.3%
Q2.9.2	開発規模(FP法計測手法)	254	349	42.1%	310	396	43.9%	4	120	3.2%	568	865	39.6%
Q2.10	DB/画面/帳票/バッチプログラム数	490	113	81.3%	607	99	86.0%	16	108	12.9%	1113	320	77.7%
Q2.11	パッケージ導入費用	65	538	10.8%	69	637	9.8%	3	121	2.4%	137	1296	9.6%
Q2.12 Q2.13	プロジェクトのビジョンとスコープの作成 プロジェクト全体の工数の推定基準	46 43	21	68.7% 64.2%	58 59	24	70.7% 72.0%	5 5	4	55.6% 55.6%	109 107	49 51	69.0% 67.7%
Q2.13	プロジェクト全体の費用の設定基準	43	23	65.7%	56	26	68.3%	5	4	55.6%	107	53	66.5%
Q2.15	プロジェクト全体の工期の設定基準	46	21	68.7%	58	24	70.7%	5	4	55.6%	109	49	69.0%
Q2.16	非機能要件の提示有無	354	249	58.7%	506	200	71.7%	12	112	9.7%	872	561	-
Q2.17	非機能要件を提示した時期	37	30	55.2%	42	40	51.2%	3	6	33.3%	82	76	51.9%
Q2.18	非機能要件で重視した項目	344	259	57.0%	486	220	68.8%	10	114	8.1%	840	593	58.6%
Q2.19	発注者・受注者のリスクの識別	46	21	68.7%	58	24	70.7%	5	4	55.6%	109	49	69.0%
Q2.20	発注者と受注者のリスク共有	47	20	70.1%	58	24	70.7%	5	4	55.6%	110	48	69.6%
Q2.21	発注前に受注者の担当者の力量確認	44	23	65.7%	48	34	58.5%	5	4	55.6%	97	61	61.4%
Q2.22	システムにおけるデータ移行の工夫	27	40	40.3%	48	34	58.5%	4	5	44.4%	79	79	50.0%
Q2.23	移行工数の割合	31	36	46.3%	44	38	53.7%	3	6	33.3%	78	80	49.4%
Q2.24	システムライフサイクル全体の費用削減の施策	26	41	38.8%	36	46	43.9%	2	7	22.2%	64	94	40.5%
Q2.25	新規に作成した成果物 要件定義	39	115	25.3%	100	187	34.8%	1	114	0.9%	140	416	25.2%
	新規に作成した成果物 基本設計 金担に作成した成果物 芸細乳品	44	110	28.6%	106	181	36.9%	0	115 115	0.0%	150	406	27.0%
	新規に作成した成果物 詳細設計 新規に作成した成果物 プログラミング	43 43	111	27.9% 27.9%	102 124	185 163	35.5% 43.2%	0	115	0.0%	145 167	411 389	26.1% 30.0%
	新規に作成した成果物 テスト	67	87	43.5%	150	137	52.3%	0	115	0.0%	217	339	39.0%
	新規に作成した成果物 その他	30	124	19.5%	79	208	27.5%	1	114	0.9%	110	446	19.8%
Q2.26	ドキュメント標準化の工夫	157	408	27.8%	275	395	41.0%	3	119	2.5%	435	922	32.1%
(プロジェク	7卜全体評価)												
Q3.1.1	品質	48	19	71.6%	59	23	72.0%	4	5	44.4%	111	47	70.3%
Q3.1.2	納期	48	19	71.6%	58	24	70.7%	4	5	44.4%	110	48	69.6%
Q3.1.3	コスト	47	20	70.1%	58	24	70.7%	4	5		109	49	69.0%
Q3.2.1	マイナス影響を与えた事象の発現工程	39	28		42	40		4	5		85	73	-
Q3.2.2	マイナス影響を与えた事象の原因工程	40	27	59.7%	41	41	50.0%	4	5	44.4%	85	73	53.8%
	7トの遅延やコスト増の原因) 西供完美	0.1	0.0	40.00/	0.7	45	45.10/		-	44.40/	70	0.0	45.0%
Q4.1 Q4.2	要件定義 設計~統合(結合)テスト	31 33	36 34		37 41	45 41	45.1% 50.0%	3	5 6	44.4% 33.3%	72 77	86 81	-
Q4.2 Q4.3	ユーザー総合テスト	24	43		38	44	46.3%	3	6	33.3%	65	93	_
	ごとの組織・体制・要員)			55.5/0	- 55		. 5.570		- 3	55.070	- 00		
Q5.1.1	発注側オーナーの所属	48	19	71.6%	57	25	69.5%	4	5	44.4%	109	49	69.0%
Q5.1.2	オーナーの役割	48	19		58	24		3	6	33.3%	109	49	69.0%
Q5.1.3	発注側プロジェクトマネージャー所属	47	20	70.1%	58	24	70.7%	3	6	33.3%	108	50	68.4%
Q5.1.4	発注側プロジェクトマネージャー経験度	47	20	70.1%	57	25	69.5%	3	6	33.3%	107	51	67.7%
Q5.1.5	受注側プロジェクトマネージャー経験度	47	20	70.1%	59	23	72.0%	3	6	33.3%	109	49	69.0%
Q5.1.6	受注側プロジェクトマネージャーの役割	48	19		59	23		3	6	33.3%	110	48	
Q5.1.7	作業主体	47	20		59	23	72.0%	3	6	33.3%	109	49	
Q5.2.1	プロジェクトマネージャーのスキル	507	58		631	39	94.2%	5	117	4.1%		214	
Q5.2.2	プロジェクトマネージャーの業務精通度	507	58		631	39	94.2%	5	117	4.1%		214	_
Q5.2.3 Q5.2.4	プロジェクトマネージャーの技術精通度 PMOの有無	507 507	58 58		631 631	39 39	94.2% 94.2%	5 5	117 117	4.1%	1143	214	_
Q5.2.4 Q5.2.5	PMOの関与度	507	61		621	49	94.2%	4	117	4.1% 3.3%	1143	214	
Q5.2.5 Q5.2.6	PMOへの報告頻度	504	63		616	54		2	120			237	
40.2.0	· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·	502	03	JU.U/0	010	J+	J 1.3/0		120	1.0/0	. 120	201	J2.J/0

	設問		新規		再	開発・	汝修		不明		全体		
Q_No.	設問内容	回答数	無回答数	回答率									
〈2. 要件》	主義>												
(見積もり)													
Q6.1	工数の見積もり基準	46	21		55	27	67.1%	4	5	44.4%	105	53	66.5%
Q6.2	期間の設定基準	46	21	68.7%	55	27	67.1%	4	5	44.4%	105	53	
Q6.3	コンティンジェンシーの見積もり	46	21	68.7%	54	28	65.9%	4	5	44.4%	104	54	
Q6.4	コンティンジェンシーの使用	43	24		47	35	57.3%	4	5	44.4%	94	64	59.5%
Q6.5	要件定義の工数比率	35	32		43	39	52.4%	3	6	33.3%	81	77	51.3%
Q6.6	要件定義の期間比率	35	32	52.2%	44	38	53.7%	3	6	33.3%	82	76	51.9%
(体制及び	要員のスキル)												
Q7.1	プロジェクトメンバーの要件定義スキル	46	21		55	27	67.1%	2	7	22.2%	103	55	_
Q7.2	プロジェクトメンバーの工程管理スキル	46	21		55	27	67.1%	3	6	33.3%	104	54	-
Q7.3	業務部門の協力体制(要件定義工程全体)	46	21		54	28	65.9%	3	6	33.3%	103	55	
Q7.4	業務部門主体の業務分析	44	23		52	30	63.4%	3	6	33.3%	99	59	_
Q7.5	業務部門主体のデータモデル作成	44	23		51	31	62.2%	3	6	33.3%	98	60	62.0%
Q7.6	業務部門主体の業務フロー作成	46	21	68.7%	51	31	62.2%	2	7	22.2%	99	59	62.7%
Q7.7	業務部門の業務要求書の取りまとめ	46	21	68.7%	52	30	63.4%	3	6	33.3%	101	57	-
Q7.8	業務部門の要件定義書レビュー	45	22		53	29	64.6%	3	6	33.3%	101	57	63.9%
Q7.9	業務部門の意思決定	44	23		49	33	59.8%	3	6	33.3%	96	62	_
Q7.10	ステアリングコミッティ設置	46	21	68.7%	53	29	64.6%	3	6	33.3%	102	56	64.6%
	と進捗管理)												
Q8.1	WBSの作成有無	45	22		54	28	65.9%	3	6		102	56	_
Q8.2	WBSの作成組織	44	23		51	31	62.2%	2	7	22.2%	97	61	
Q8.3	マスタースケジュールとWBSとの対応づけ	44	23		52	30		2	7	22.2%	98	60	_
Q8.4	進捗の測定基準	45	22		54	28	65.9%	2	7	22.2%	101	57	-
Q8.5	計画と実績の定量的差異分析	44	23		54	28	65.9%	2	7	22.2%	100	58	
Q8.6	進捗の遅れ防止対策	43	24		49	33	59.8%	2	7	22.2%	94	64	
Q8.7	マスタースケジュール上でクリティカルパス	45	22	67.2%	53	29	64.6%	2	7	22.2%	100	58	63.3%
	義と品質管理)												
Q9.1	要件定義書記載内容の事前決定	44	23	_	51	31	62.2%	3	6	33.3%	98	60	_
Q9.2	ドキュメントの作成状況	44	23		49	33	59.8%	1	8	11.1%	94	64	
Q9.3	成果物レビューのタイミング	44	23		55	27	67.1%	3	6	33.3%	102	56	
Q9.4	レビュー管理に利用している評価項目	40	27		47	35	57.3%	3	6	33.3%	90	68	
Q9.5	要件定義のレベルを上げるための工夫	40	27	59.7%	50	32	61.0%	3	6	33.3%	93	65	58.9%
(その他の		·											
Q10.1	ステークホルダーとのリスク共有	44	23		54	28	65.9%	3	6	33.3%	101	57	
Q10.2	作業チーム間の情報共有	45	22		54	28	65.9%	3	6	33.3%	102	56	
Q10.3	残存課題の消化状況の管理	45	22	67.2%	55	27	67.1%	3	6	33.3%	103	55	65.2%
(ツールの				07.00		00	05.60			00.00	400		0.4.62
Q11.1	進捗管理の支援ツール	45	22		54	28		3	6		102	56	
Q11.2	課題管理するためのツール	45	22		55	27	67.1%	2	7	22.2%	102	56	
Q11.3	リスク管理するためのツール	45	22	_	53	29	64.6%	3	6	33.3%	101	57	
Q11.4	変更管理するためのツール	45	22	67.2%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	102	56	64.6%

	設問		新規		再	開発・さ	汝修		不明			全体	
Q_No.	設問内容	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率
<3. 設計	~統合(結合)テスト>												
(見積もり)													
Q12.1	開発規模の見積もり	49	18		56	26	68.3%	3	6		108	50	68.4%
Q12.2	工数の見積もり基準	48	19		55	27	67.1%	3	6	33.3%	106	52	67.1%
Q12.3	期間の設定基準	47	20		56	26	68.3%	3	6	33.3%	106	52	67.1%
Q12.4	コンティンジェンシーの見積もり	48	19	71.6%	55	27	67.1%	3	6	33.3%	106	52	67.1%
Q12.5	コンティンジェンシーの使用	46	21	68.7%	53	29	64.6%	3	6	33.3%	102	56	64.6%
Q12.6	設計~統合(結合)テストの工数比率	36	31	53.7%	45	37	54.9%	2	7	22.2%	83	75	52.5%
Q12.7	設計~統合(結合)テストの期間比率	36	31	53.7%	46	36	56.1%	2	7	22.2%	84	74	53.2%
(成果物の		40	40	74.00		0.5	00.5%	_		00.00	400		00.4%
Q13.1	設計成果物の目標(基準)	48	19		57	25	69.5%	3	6	33.3%	108	50	68.4%
Q13.2	他システム間インターフェイス仕様書の作成有無	48	19		57	25	69.5%	3	6	33.3%	108	50	68.4%
Q13.3	サブシステム間インターフェイス仕様書の作成有無	48	19		57	25	69.5%	3	6	33.3%	108	50	68.4%
Q13.4	独自に設計した共通部品のAPI仕様書の作成有無	48	19	71.6%	56	26	68.3%			33.3%	107	51	67.7%
Q13.5	DB設計での性能(レスポンス・容量など)の考慮 仕様書もしくはコメント行の充実具合	49 49	18 18		57 54	25 28	69.5% 65.9%	3	6	33.3% 33.3%	109 106	49	69.0% 67.1%
Q13.6 Q13.7	結合テスト仕様書の作成有無	49	20	70.1%	57	25	69.5%	3	6	33.3%	100	52 51	67.7%
Q13.7 Q13.8	統合テスト仕様書の作成有無	47	20	70.1%	57	25	69.5%	3	6	33.3%	107	51	67.7%
	と進捗管理)	47	20	70.1%	37	23	09.5%	٥	0	33.3%	107	31	07.7%
Q14.1	WBSの作成有無	48	19	71.6%	56	26	68.3%	3	6	33.3%	107	51	67.7%
Q14.1 Q14.2	WBSの作成有無	47	20	70.1%	54	28	65.9%	2	7	22.2%	107	55	65.2%
Q14.2 Q14.3	マスタースケジュールとWBSとの対応づけ	47	20		55	27	67.1%	2	7	22.2%	103	54	65.8%
Q14.3	進捗の測定基準	47	20		57	25	69.5%	2	7	22.2%	104	52	67.1%
Q14.5	計画と実績の定量的差異分析	47	20		56	26	68.3%	3	6	33.3%	106	52	67.1%
Q14.6	進捗遅れの対策	43	24	64.2%	49	33	59.8%	2	7	22.2%	94	64	59.5%
Q14.7	マスタースケジュール上のクリティカルパスの識別	46	21	68.7%	56	26	68.3%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
(体制)	COLUMN TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO T	10		00.770			00.0%			00.0%	100		00.0%
Q15.1	PJメンバーの設計~統合(結合)テストスキル	48	19	71.6%	57	25	69.5%	3	6	33.3%	108	50	68.4%
Q15.2	PJメンバーの工程管理スキル	48	19		57	25	69.5%	3	6	33.3%	108	50	68.4%
Q15.3	業務部門の協力(テスト工程全体)	48	19		57	25	69.5%	3	6	33.3%	108	50	68.4%
Q15.4	業務部門の協力(ユーザー総合テスト仕様確認)	47	20		57	25	69.5%	3	6	33.3%	107	51	67.7%
(設計、実)	装工程の 品質)												
Q16.1	設計文書の評価	46	21	68.7%	57	25	69.5%	3	6	33.3%	106	52	67.1%
Q16.2	成果物レビューのタイミング	48	19	71.6%	57	25	69.5%	3	6	33.3%	108	50	68.4%
Q16.3	レビュー管理に利用している評価項目	43	24	64.2%	52	30	63.4%	3	6	33.3%	98	60	62.0%
Q16.4	設計の品質をあげるための工夫	45	22	67.2%	53	29	64.6%	2	7	22.2%	100	58	63.3%
Q16.5	プログラム成果物の評価	47	20	70.1%	56	26	68.3%	3	6	33.3%	106	52	67.1%
Q16.6	実装工程の品質をあげるための工夫	45	22	67.2%	53	29	64.6%	3	6	33.3%	101	57	63.9%
(統合(結合	合)テスト品質)												
Q17.1	統合(結合)テストの品質基準と品質目標	46	21	68.7%	56	26	68.3%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q17.2	統合(結合)テストの品質基準	40	27	59.7%	47	35	57.3%	3	6	33.3%	90	68	57.0%
Q17.3	統合(結合)テスト結果の評価	46	21	68.7%	56	26	68.3%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q17.4	統合(結合)テスト工程のテストデータの品質	46	21	68.7%	56	26	68.3%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q17.5	統合(結合)テスト工程の欠陥の把握	46	21	68.7%	56	26	68.3%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
(その他の													
Q18.1	変更の履歴管理	47	20	70.1%	55	27	67.1%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q18.2	セキュリティ要件の検証	46	21	68.7%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	100	58	63.3%
Q18.3	リカバリ要件の検証	45	22	67.2%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	99	59	62.7%
Q18.4	運用要件の検証	46	21	68.7%	53	29	64.6%	3	6	33.3%	102	56	64.6%

	設問		新規		再	開発・	汝修		不明			全体	
Q_No.	設問内容	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率	回答数	無回答数	回答率
(ツールの	利用)												
Q19.1	進捗管理の支援ツール	48	19	71.6%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q19.2	課題管理するためのツール	48	19	71.6%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q19.3	リスク管理するためのツール	48	19	71.6%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q19.4	変更管理するためのツール	48	19	71.6%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q19.5	構成管理するためのツール	48	19	71.6%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q19.6	性能を測定するためのツール	47	20	70.1%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	104	54	65.8%
Q19.7	自動ドキュメント作成ツール	47	20	70.1%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	104	54	65.8%
Q19.8	データモデリングツール	48	19	71.6%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q19.9	リポジトリツール	48	19	71.6%	53	29	64.6%	3	6	33.3%	104	54	65.8%
Q19.10	プログラミング自動作成ツール	48	19	71.6%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q19.11	テストツール	48	19	71.6%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q19.12	テストデータ作成ツール	48	19	71.6%	54	28	65.9%	3	6	33.3%	105	53	66.5%
Q19.13	ワークフロー系ツール	48	19	71.6%	53	29	64.6%	3	6	33.3%	104	54	65.8%
Q19.14	自動画面・帳票作成ツール	48	19	71.6%	53	29	64.6%	3	6	33.3%	104	54	65.8%
	デー総合テスト〉												
(見積もり)													
Q20.1	工数の見積もり基準	47	20	70.1%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	101	57	63.9%
Q20.2	期間の設定基準	47	20	70.1%	50	32	61.0%	3	6	33.3%	100	58	63.3%
Q20.3	ユーザー総合テストの計画時期	45	22	67.2%	50	32	61.0%	3	6	33.3%	98	60	62.0%
Q20.4	コンティンジェンシーの見積もり	45	22	67.2%	48	34	58.5%	3	6		96	62	60.8%
Q20.5	コンティンジェンシーの使用	44	23	65.7%	45	37	54.9%	3	6	33.3%	92	66	58.2%
Q20.6	ユーザー総合テストの工数比率	33	34	49.3%	40	42	48.8%	2	7	22.2%	75	83	47.5%
Q20.7	ユーザー総合テストの期間比率	41	26	61.2%	41	41	50.0%	2	7	22.2%	84	74	53.2%
	要員のスキル)	45		07.0%		0.4	00.00			00.00	00		00.70
Q21.1	プロジェクトメンバーのユーザー総合テストスキル	45	22	67.2%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	99	59	62.7%
Q21.2	プロジェクトメンバーの工程管理スキル	45	22	67.2%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	99	59	62.7%
Q21.3	業務部門の協力体制(ユーザー総合テスト工程全体)	45	22	67.2%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	99	59 60	62.7%
Q21.4	稼働に向けての判断 と進捗管理)	45	22	67.2%	50	32	61.0%	ა	6	33.3%	98	00	62.0%
Q22.1	WBSの作成有無	45	22	67.2%	50	32	61.0%	3	6	33.3%	98	60	62.0%
Q22.1	WBSの作成有無	37	30	55.2%	38	44	46.3%	1	8		76	82	48.1%
Q22.2 Q22.3	マスタースケジュールとWBSとの対応づけ	41	26	61.2%	43	39	52.4%	1	8	11.1%	85	73	53.8%
	義と品質管理)	41	20	01.2/0	40	33	32.470	'	0	11.170	00	73	33.070
Q23.1	ユーザー総合テストの品質基準と品質目標	44	23	65.7%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	98	60	62.0%
Q23.2	発注側の受け入れテストとして設定した項目	43	24	64.2%	47	35	57.3%	3	6	33.3%	93	65	58.9%
Q23.3	エンドユーザーの総合テストの設定項目	38	29	56.7%	44	38	53.7%	3	6		85	73	53.8%
Q23.4	エンドユーザーの総合テストの品質、生産性向上の工夫	37	30	55.2%	42	40	51.2%	2	7	22.2%	81	77	51.3%
Q23.5	ユーザー総合テスト結果の評価	44	23	65.7%	50	32		3	6		97	61	61.4%
Q23.6	不具合で影響の大きかったテストの種類	37	30	55.2%	38	44		2	7		77	81	48.7%
Q23.7	品質レビューのタイミング	44	23	65.7%	49	33		3	6		96	62	60.8%
Q23.8	仕様の変更を受け入れの判断基準	43	24	64.2%	49	33	59.8%	3	6		95	63	
Q23.9	稼働後障害件数の割合	40	27	59.7%	49	33	59.8%	3	6		92	66	
Q23.10	稼働時期の判断	43	24	64.2%	50	32	61.0%	3	6		96	62	60.8%
(ツールの													
Q24.1	進捗管理の支援ツール	45	22	67.2%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	99	59	62.7%
Q24.2	課題管理するためのツール	44	23	65.7%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	98	60	62.0%
Q24.3	リスク管理するためのツール	45	22	67.2%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	99	59	62.7%
Q24.4	変更管理するためのツール	45	22	67.2%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	99	59	62.7%
Q24.5	受け入れテストするためのツール	45	22	67.2%	51	31	62.2%	3	6	33.3%	99	59	

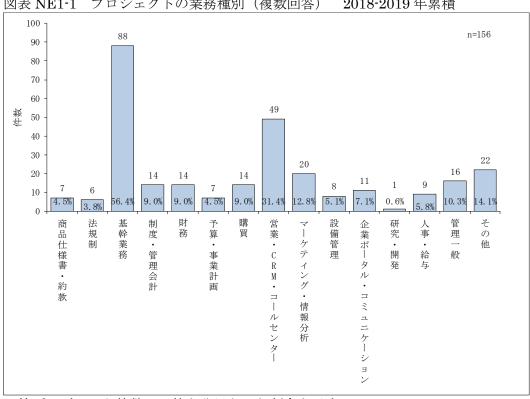
図表 5-2 欠番 アジャイル開発単独の設問はない

3.1 プロジェクト属性

1000 894 n=1343 900 800 700 600 465 500 400 295 300 226 217 200 68 67 100 26 32 20 14 14 6 管理 研 究 法 制 設備管理 規制 , 算 • 業ポー \mathcal{O} 品仕様書 度・管理会計 他 事業 開 発 給与 般 計 M 約 画 款 情報分析

図表 5-3 プロジェクトの業務種別(複数回答)

2019 年版での回答は、2018 年版と同様に①基幹業務②営業・CRM・コールセンター③管理一般④マーケティング・情報分析、の順に多かった。



図表 NE1-1 プロジェクトの業務種別(複数回答) 2018-2019 年累積

回答プロジェクト件数 156 件を分母とした割合を示す。

2018年版から業務種別に関して5件以上の回答はその他も含めて以下のように再分類し た。

(UUASでは製造系/制御系システムとの境界点としてMESを挙げている。MESにデーターを受け渡す、もしくは一部の機能を果たすまプロジェクトの業務種別

フロシェクトの業務種別	でがJUA	Sでの企業	€システ/	」と認識し	ている。	ソフトウ			では企業	システム	を分析の	対象とし	ている)		
	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY			Walter Day			(A) 17-16	A HANNETS	EN TO THE PARTY OF	1311年13日	#132. W. 13	T碘. 意	T.3	10 MILES	
経営・企画34									0						
会計・経理203				0											
営業・販売292								0							
生産・物流198			0												
人事・厚生58													0		
管理一般111														0	
総務・一般事務57														0	
研究・開発25												0			
技術・制御39			0												
マスター管理151			0												
受注・発注・在庫247			0												
物流管理68			0												
外部業者管理45														0	
約定・受渡36			○35											1	
顧客管理110								0							
商品計画/管理61						0									
不動産管理8			O6							O2					
施設・設備(店舗)38										0					
情報分析117									0						
コールセンター13								0							
その他199															
顧客向けサービス54									0						
管理システム32														0	
資産・商品管理30			0												
事務システム21														0	
保険業務13			○保険業												
保守・メンテナンス11														0	
情報共有9											0				
旅行・宿泊7			0												
契約保全5			0												

図表 5-4 プロジェクトの業務種別 その他内訳

内訳	件数
教育	3
国家公務	3
設計	3
環境分析事業	2
数理計算	2
品質保証	2
ポイントサービス	2
契約管理、料金計算、請求・回収	2
請求·回収	2
経営·企画	2
社外への情報サービス	2
携帯端末	1
データ配信	1
セキュリティ	1
開閉栓業務、器具販売、機器修理、設備定期保安点検業務	1
その他	3

図表 5·3 のその他は 5 件以上を新しい業務種別に取り込んだので、2016 年版の 199 件から 2019 年版では 32 件に減少した。

図表 5-5 プロジェクト開発元と利用者

開発元と利用者	件数	割合
ユーザー(自社利用)	186	27.1%
情報子会社(自社、グループ会社利用)	289	42.1%
ベンダー(自社利用)	67	9.8%
ユーザー(外部利用)	0	0.0%
情報子会社(外部利用)	34	5.0%
ベンダー(外部利用)	59	8.6%
その他	51	7.4%
合計	686	100.0%

情報子会社については親会社向けと自社利用を自社利用とした。一方、ユーザーは自社利用と外部利用にわけた。

図表 5-6 欠番 図表 5-5 のその他の内訳は 2016 年版参照

図表 5-7 欠番 端末の設問はない 図表 5-8 欠番 端末の設問はない

3.2 業務パッケージ

図表 5-9 業務パッケージの使用状況

2019年版			2018-2019年累積								
業務パッケージの使用状況	件数	割合	業務パッケージの使用状況	件数	割合						
ERP使用	72	6.3%	ERP使用	19	12.6%						
単体パッケージ使用	72	6.3%	単体パッケージ使用	16	10.6%						
その他ツール使用	22	1.9%	SaaS使用	6	4.0%						
			その他ツール使用	9	6.0%						
使用せず	970	85.4%	使用せず	101	66.9%						
合計	1136	100.0%	合計	151	100.0%						

2018 年版よりその他ツール使用に SaaS を加え、クラウドサービスの活用を回答に加えた。結果として 2018-2019 年累積では 151 件の回答中 6 件(4.0%)の「SaaS 使用」の回答を得た。

3.3 稼働プラットフォーム

図表 5-10 稼働プラットフォームの使用状況(複数回答) n=1271

稼働プラットホームのOS	件数	プロジェクトに対する割合
メインフレーム	276	21.7%
オフコン	13	1.0%
UNIX	396	31.2%
Windows	653	51.4%
Linux	336	26.4%
Android	11	0.9%
i-OS(iPhone,iPad等)	14	1.1%
その他	43	3.4%
合計	1742	137.1%

回答プロジェクト件数 1271 件を分母とした割合を示す。

2016 年版まで回答が 0 件であった RIM (Blackberry) を 2018 年版からの設問から削除した。2019 年版は、回答プロジェクト件数 1 271 件を分母とした割合を示す。構成比率に特段の変化は見られない。

3.4 システムアーキテクチャ

図表 5-11 システムアーキテクチャの使用状況(複数回答) n=1270

システムのアーキテクチャ	件数	プロジェクトに対する割合
汎用機アーキテクチャ	251	19.8%
C/Sアーキテクチャ	331	26.1%
WEBシステム	887	69.8%
スタンドアロンシステム	30	2.4%
その他	65	5.1%
合計	1564	123.1%

回答プロジェクト件数 1270 件を分母とした割合を示す。

全体の 69.8%が WEB アーキテクチャである。なお、2018 年版より SOA は 2016 年版のその他に合算した。クライアントサーバーシステムも 26.1%とかなりを占める。

3.5 主要開発言語

図表 5-12 主要開発言語(複数回答) n=1106

開発言語	件数	プロジェクトに対する割合
COBOL	225	20.3%
С	202	18.3%
VB	182	16.5%
PL/SQL	208	18.8%
Java	685	61.9%
HTML	129	11.7%
その他言語	385	34.8%
合計	2016	182.3%

回答プロジェクト件数 1106 件を分母とした割合を示す。

注)C には Pro*C, C++, Visual C++, C#等を含む。 VB には Excel (VBA), Visual Basic.NET 等を含む。 HTML には JavaScript を含む。

WEB アーキテクチャにおける開発が多いので「Java」の採用件数も 61.9% と多い。2018 年より系列の開発言語を統合した。

図表 5-13 主要開発言語 その他内訳

1 X 0 10 1 1 X M 1 1 1 1 1 1	
その他言語	件数
SHELL	35
PL/I	31
ABAP	25
Perl	17
XML	13
PHP	18
Report Program Generator	10
CSS	10
ASP.NET	6
.Net C#	5
Access	5
ASP	5 5
Curl	5
Ruby	5 5 5
4GL	5
Biz/Browser	5

<u>注</u>) プロジェクト5件以上で使用された言語を記載。

3.6 RDBMS

図表 5-14 RDBMS の採用状況(複数回答) n=1233

ソフト名	件数	プロジェクトに対する割合
Oracle	669	54.3%
SQL Server	181	14.7%
PostgreSQL	82	6.7%
MySQL	42	3.4%
Sybase	5	0.4%
Informix	2	0.2%
ISAM	8	0.6%
DB2 · UDB	231	18.7%
Access(MS)	20	1.6%
HiRDB	14	1.1%
IMS(階層型DB)	72	5.8%
その他 DB	93	7.5%
合計	1419	115.1%

回答プロジェクト件数 1233 件を分母とした割合を示す。

「Oracle」が 54.3%、「DB2、UDB」が 18.7%を占め、「SQL Server」が 14.7%程度ある。

3.7 開発方法論

図表 5-15 開発方法論の使用割合

<u>四款 0 10 </u>	17077 IA IIII *	C/11 D 1 D			
開発形態	ウォーター フォール	ウォーター フォール以外	ERP	不明	合計
新規開発	530	50	35	44	659
再開発•改修	575	16	37	22	650
不明	19	21	1	83	124
合計	1124	87	73	149	1433

注) ウォーターフォール以外の開発手法として、スパイラル、インクリメンタル、イテレーション、アジャイルを含む。

ウォーターフォール型や ERP 型、パッケージ型、超高速開発型 (xRAD) は理解が進んでいるようだがスパイラル型、インクリメンタル型、イテレーション型やアジャイル型は一部でまだ混同されているようである。2016 年版に行った自動生成ツールの使用有無はこの設問から削除した。

3.8 2018 年版以降新規設問1

システムの概要

図表 NE1-2 新技術の採用状況 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=22

新技術	件数	割合
IoT	3	13.6%
ロボティックス	7	31.8%
AI人工知能	9	40.9%
ドローン活用	0	0.0%
VR仮想現実、AR拡張現実	0	0.0%
3Dプリンティング生産	0	0.0%
ブロックチェーン技術	1	4.5%
その他	11	50.0%
合計	31	140.9%

「AI 人工知能」「ロボティックス」「IoT」「ブロックチェーン技術」など現業に近い新技術で回答があった。

図表 NE1-3 投資目的 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=120

投資目的	件数	割合
老朽化対応(ハードウェア保守切れ、OS切れ、OSバージョンアップ、性能劣化ハード交換、など)	50	41.7%
現状の維持・改善(組織変更対応、合理化対策、製販分離・統合、M&A対応、など)	53	44.2%
法制・BCP・セキュリティ対策	13	10.8%
競争力強化対策	30	25.0%
新サービス提供	20	16.7%
新ビジネス立ち上げ	6	5.0%
合計	172	143.3%

44.2%が「現状の維持、改善」を選んでいる。

図表 NE1-4 投資効果 2018-2019 年累積

投資効果	件数	割合
当初目標を上回る効果があった	3	2.6%
当初の目標どおりの効果があった	62	53.9%
いくつかの目標は達成したが、一部に未達発生	11	9.6%
投資効果は少なかった	1	0.9%
現状では不明	38	33.0%
合計	115	100.0%

53.9%が「当初の目標どおりの効果があった」としている。

1回答数が分析対象に対して誤差、信頼性とも10%を下回るので統計処理は行わない。

図表 NE1-5-1 プロジェクトの目的と達成度 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=108

		達成度				
プロジェクトの目的	業務目標を 大筋達成した	一部業務目標 未達成	業務目標 未達	大きな検討 を残す	合計	割合
全社経営の改革	2	2	2	1	7	6.5%
全社及び関連企業を含めた最適化	11	7	6	2	26	24.1%
個別業務の最適化	29	17	8	1	55	50.9%
競争力強化	12	10	4	1	27	25.0%
新事業創造	0	2	2	0	4	3.7%
人事、組織の改革	2	1	4	1	8	7.4%
その他	18	5	0	0	23	21.3%
合計	74	44	26	6	150	138.9%

(注) 本図表は 2018 年版の図表 NE1-5 と対応する。

「個別業務の最適化」「競争力強化」「全社及び関連企業を含めた最適化」の順に多い。

図表 NE1-5-2 システム企画段階のプロジェクトの最優先事項 2019 単年

投資効果	件数	割合
品質(Q)	25	34.2%
コスト(C)抑制	6	8.2%
納期(D)厳守	28	38.4%
ユーザー満足度	8	11.0%
優先順位をつけなかった	6	8.2%
合計	73	100.0%

図表 NE1-6 マルチベンダー 2018-2019 年累積

項目名	件数	割合
マルチベンダー2社	20	18.2%
マルチベンダー3社以上	27	24.5%
該当しない	63	57.3%
合計	110	100.0%

図表 NE1-7~8 欠番

図表 NE1-9 開発手法の採用理由 2018-2019 年累積

最も重視した理由	新規		再開発·改修		合計	
取り重抗した 建田	件数	割合	件数	割合	件数	割合
品質重視	30	57.7%	44	72.1%	74	65.5%
コスト削減	3	5.8%	2	3.3%	5	4.4%
工期短縮	9	17.3%	7	11.5%	16	14.2%
ユーザー満足度向上	4	7.7%	1	1.6%	5	4.4%
要員不足対策	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
上司またはユーザーの指示	1	1.9%	1	1.6%	2	1.8%
新技術への挑戦	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
その他	5	9.6%	6	9.8%	11	9.7%
合計	52	100.0%	61	100.0%	113	100.0%

「品質重視」がすべてにおいて他に比して極めて多い。

図表 NE1-10 ウォーターフォール以外の開発手法の評価 2018-2019 年累積

評価項目	評価結果			
計画項目	よかった	大差なかった	問題があった	
品質評価	5	7	1	
コスト評価	5	8	0	
工期評価	7	6	0	
ユーザー満足度	5	8	0	
技術者評価	5	7	1	

問題の指摘は少なかったが、優位性は今後の回答に期待となった。

図表 NE1-11 開発標準の採用状況 2018-2019 年累積

開発標準の採用状況	件数	割合
発注者(情報子会社の自社グループ向け含む)の全社開発標準を 採用している	78	64.5%
ベンダー(情報子会社の外販含む)の開発標準を採用している	27	22.3%
当プロジェクト固有の開発標準を採用している	12	9.9%
マルチベンダーでは各社の開発標準を採用している	4	3.3%
合計	121	100.0%

今回の回答では「発注者の全社開発標準を採用している」が64.5%となった。

図表 NE1-12-1 開発フレームワークの使用状況 2018-2019 年累積

	·	1011 200 2	/	- 10/13/VVD	2010 2010	1 /1/12		
使用	状況					•		
		製作元	自社製	他社製	オープンソース	その他	合計	
あり	60	表下ル	28	17	15	1		61
あり 63	全社統一	あ	IJ	なし	,	合計		
		土化机	2	1	40			61
なし	55						,	
無回答	40							
合計	158							

図表 NE1-12-2 開発フレームワークの良かった点・問題点 2018-2019 年累積

<u> 図衣 NET-12-2</u>	月77 に R * 同 B R 2010 2013 千 糸 傾
良かった点	問題点
生産性	開発フレームワークの習得コスト
過去実績があり、開発の効率化に寄与した	習熟するのに時間を要す
開発生産性向上	習得に時間がかかる
効率的な開発に寄与	業務運用とフレームワークとのズレの調整
作業効率化	新規の開発メンバーにフレームワークを理解させるのに苦労を した
生産性が向上した	フレームワークそのものの運用・メンテナンスの技術継承
品質の向上	開発フレームワークの充実ができていない
業務プログラムコードの書き方が概ね統一された	共通APIを使用するため、1つの改修により既存への影響をする 必要がある
設計者個人のスキルに依存せずに品質担保ができること	フレームワークのカバーする範囲が狭い
品質の均一化、実装の並列化	大規模開発/資源潤沢環境向け標準のため、レスポンス対策 などで改善が必要だった
開発工数減	自社にノウハウを持った人物がいなかった
フレームワークを利用することで開発工数の削減ができた	制約や挙動の理解不足(不慣れ)
開発にかかるコストが削減できた	比較的新しいので、品質がまだ安定していない
10年以上前のjavaフレームワークを利用していたが、それと比べ開発の立ち上がりが早い	スピード
	フレームワークも同時期開発であったため、スケジュールがフ
的に開発が可能	レームワーク開発に左右されるケースがあった
稼働実績、開発実績あり	開発者の習得コスト
従来より使用しているツールであった事	習熟するのに時間を要す
保守性	現フレームワーク自体の保守期限切れが迫っている
ルール制定の手間が省けた	保守が切れる可能性がある
バージョンアップや調査時に組織的に対応ができること	細部のカスタマイズ不可
開発生産性の向上	社内システムでフレームワークが混在(時代とともに)
生産性向上、オフショア開発の有効活用	TELEVITOR CONTRACTOR OF THE CO
ITベンダーのJAVAの開発フレームワークを全社共通にて使用	
開発標準に沿って統一した開発を行える	
インターフェースの統一	
画面プログラムのコーディングを標準化できた	
開発が統一される	
開発標準遵守徹底	
標準化	
標準化の推進	
品質と生産性の担保	
品質の均一化 コスト、期間の圧縮に寄与した	
開発期間の短縮、保守性の確保が出来た	
研究所間の短袖、床寸圧の確床が出来だ 委託先ベンダーで提供しているフレームワークの為、知識レベ	
ルが高かった点	
過去実績が有り開発の品質や効率化に役立った	
開発実績あり	
新規開発では無く、既存システムに対しての改修であるため、	
既存で利用しているものを利用した	

図表 NE1-13 システム実装環境 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=121

システム実装環境	件数	割合
従来型環境(オンプレミス)(仮想化・ブレードサーバ含む)	88	72.7%
プライベートクラウド	35	28.9%
パブリッククラウド	17	14.0%
合計	140	115.7%

「従来型環境(オンプレミス)(仮想化・ブレードサーバ含む)」は多いが、仮想化・ブレードサーバ環境とプライベートクラウド環境のスケーラビリティの差は今後の課題。

図表 NE1-14~15 欠番

図表 NE1-16-1 CoE の設置状況 2018-2019 年累積

		71.12
CoE の設置状況	件数	割合
経営戦略部門にある	1	0.9%
情報システム部門にある	46	43.4%
独立したデーターマネジメント部署がある	3	2.8%
存在はない	56	52.8%
合計	106	100.0%

データモデリング

図表 NE1-16-2 全社の主要マスタ DB の存在 2018-2019 年累積

全社の主要マスタDBの存在	件数	割合
全社で統一	36	33.0%
全社で一部統一	49	45.0%
個別設定	12	11.0%
わからない	12	11.0%
合計	109	100.0%

図表 NE1-16-3 全社の主要マスタ DB との整合 2018-2019 年累積

全社の主要マスタDBとの整合	件数	割合
全社DBを利用	42	38.5%
全社DBを一部利用	34	31.2%
個別設定	20	18.3%
わからない	13	11.9%
合計	109	100.0%

図表 NE1-16-4 全社のデータモデリングの整合性 2018-2019 年累積

全社のデータモデリングの整合性	件数	割合
概念データモデルまで整合	19	19.0%
論理データモデルまで整合	25	25.0%
物理データモデルまで整合	24	24.0%
整合していない	32	32.0%
合計	100	100.0%

2018-2019 年累積では、「全社の主要マスタ DB」を 33.0%が「全社統一」して利用している。

「全社の主要マスタ DB」を 38.5%が「全社 DB を利用」している。

データモデリングは四分の一(24.0%)が「物理データモデルまで整合」していて、半分(24.0%+25.0%)が「論理データモデルまで整合」している。(工期遅延度とのクロス分析は、図表 $CT39\sim41$ を参照)

図表 NE1-17~18 欠番

プロジェクト管理

図表 NE1-19 ERP、パッケージ、SaaS のカスタマイズ 2018-2019 年累積

計画	実	:績			
項目	件数	割合	項目	件数	割合
全くしない方針	8	19.0%	全く無し	11	28.9%
少ない方針	23	54.8%	計画より少なかった	10	26.3%
多くても要求を採用する方針	5	11.9%	計画より多かった	17	44.7%
ソースコードも修正	1	2.4%	合計	38	100.0%
方針未定	5	11.9%		·	•
合計	42	100.0%			

図表 NE1-20~21 欠番

図表 NE1-22~24 第4章に記載

図表 NE2-1~2-4 第 4 章に記載

図表 NE2-5 課題対応 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=103

	,	
項目名	件数	割合
重要度に応じてチームを超えたキーメンバーが参加できる体制だった	43	41.7%
チーム内の解決を基本とした	44	42.7%
エスカレーションの仕組みが実行された	39	37.9%
エスカレーションの仕組みは効果がなかった	1	1.0%
エスカレーションの仕組みは不明確であった	3	2.9%
担当者任せ	3	2.9%
その他	2	1.9%
合計	135	131.1%

図表 NE2-6-1-1 開発体制 2018-2019 年累積

開発体制	プロジェク	クト全体	要件定義		設計~統 テス		ユーザ		初期に	フォロー
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
準委任契約	32	26.2%	81	65.9%	23	18.1%	57	46.7%	65	57.0%
請負契約	75	61.5%	30	24.4%	96	75.6%	53	43.4%	34	29.8%
自社開発	15	12.3%	12	9.8%	8	6.3%	12	9.8%	15	13.2%
合計	122	100.0%	123	100.0%	127	100.0%	122	100.0%	114	100.0%

図表 NE2-6-1-2 要件決定者ソフトウェア経験 2018-2019 年累積

経験度合	プロジェクト全体			
在	件数	割合		
十分に経験	53	38.7%		
概ね経験	69	50.4%		
経験が不十分	9	6.6%		
未経験	6	4.4%		
合計	137	100.0%		

図表 NE2-6-1-3 要件決定者関与度 2018-2019 年累積

関与度合	プロジェ	クト全体	要件	定義	設計~統テス		ユーザ [.] テク		初期に	7オロー
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
十分に 関与	70	52.6%	67	58.8%	42	37.5%	57	50.0%	52	49.1%
概ね 関与	59	44.4%	43	37.7%	61	54.5%	51	44.7%	52	49.1%
関与が不十分	4	3.0%	4	3.5%	9	8.0%	6	5.3%	2	1.9%
全く関与していない	0	0.0%	1	0.9%	5	4.5%	0	0.0%	2	1.9%
合計	133	100.0%	114	100.0%	112	100.0%	114	100.0%	106	100.0%

図表 NE2-7 第 4 章に記載

図表 NE2-8~2-10 欠番

図表 NE2-11 第4章に記載

図表 NE2-12 プロジェクトのビジョンとスコープの共有 2018-2019 年累積

項目名	件数	割合
プロジェクト全員で共有した	84	77.1%
自社メンバーのみで共有	11	10.1%
チームリーダークラス以上で共有した	9	8.3%
プロジェクトマネージャーのみで共有	0	0.0%
共有しなかった	5	4.6%
合計	109	100.0%

図表 NE2-13 プロジェクト全体工数の基準 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=107

基準項目	件数	割合
過去プロジェクトのSLOC値、FP値	29	27.1%
過去プロジェクトの画面と帳票数	41	38.3%
ューザーの要望	16	15.0%
ベンダーの見積	50	46.7%
許容される予算枠	15	14.0%
会社の人月標準	17	15.9%
ドキュメント量	1	0.9%
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	3	2.8%
JUAS以外調査報告書を参考	0	0.0%
その他	10	9.3%
合計	182	170.1%

図表 NE2-14 プロジェクト全体費用の基準 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=105

基準項目	件数	割合
過去プロジェクトのSLOC値、FP値	27	25.7%
過去プロジェクトの画面と帳票数	33	31.4%
ユーザーの要望	18	17.1%
ベンダーの見積	57	54.3%
許容される予算枠	28	26.7%
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	0	0.0%
JUAS以外調査報告書を参考	0	0.0%
その他	13	12.4%
合計	176	167.6%

図表 NE2-15 プロジェクト全体工期の基準 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=109

基準項目	件数	割合
過去プロジェクトのSLOC値、FP値	18	16.5%
過去プロジェクトの画面と帳票数	26	23.9%
ユーザーの要望(希望納期)	58	53.2%
ベンダーの見積	47	43.1%
ステークホルダーの要望	12	11.0%
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	4	3.7%
JUAS以外調査報告書を参考	1	0.9%
その他	11	10.1%
合計	177	162.4%

非機能要件

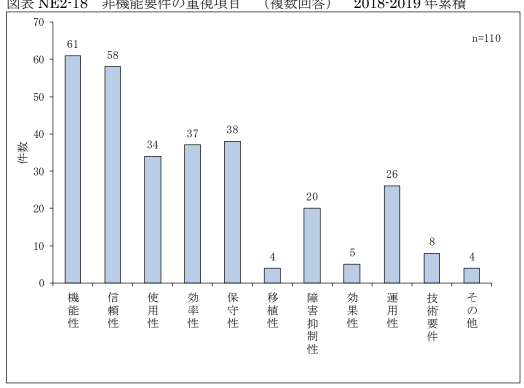
図表 NE2-16 非機能要件の提示 2018-2019 年累積

提示有無	新規 再開発・改修		合計			
泛小有無	件数割合		件数	割合	件数	割合
有り	50	83.3%	57	74.0%	107	78.1%
無し	10	16.7%	20	26.0%	30	21.9%
合計	60	100.0%	77	100.0%	137	100.0%

図表 NE2-17 非機能要件の提示時期 <u>2018-</u>2019 年累積

時期	件数	割合
企画段階	17	20.7%
要件定義	54	65.9%
設計	10	12.2%
実装	1	1.2%
統合(結合)テスト	0	0.0%
ユーザー総合テスト	0	0.0%
その他	0	0.0%
合計	82	100.0%

図表 NE2-18 非機能要件の重視項目 (複数回答) 2018-2019 年累積



その他の管理項目

図表 NE2-19 リスクの識別 2018-2019 年累積

識別状況	件数	割合
十分識別した	35	32.1%
ある程度識別した	62	56.9%
リスクはないと判断した	4	3.7%
必要性は理解していたが識別しなかった	4	3.7%
必要性を感じず識別しなかった	4	3.7%
合計	109	100.0%

図表 NE2-20 リスクの共有 2018-2019 年累積

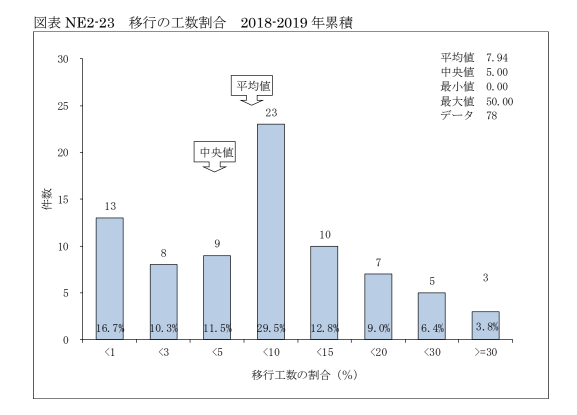
共有状況	件数	割合
すべて共有した	56	50.9%
共有したものとしないものがあった	45	40.9%
共有しなかった	9	8.2%
合計	110	100.0%

図表 NE2-21 受注担当者の力量確認 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=97

確認内容	件数	割合
面接を実施	14	14.4%
開発履歴の確認	53	54.6%
担当業種分野の確認	38	39.2%
業務理解力の確認	30	30.9%
確認しなかった	10	10.3%
その他	0	0.0%
合計	145	149.5%

図表 NE2-22 データ移行の工夫 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=79

工夫内容	件数	割合
ツール利用	22	27.8%
移行専用プログラム作成	30	38.0%
元データとの整合性検証	36	45.6%
元データのクレンジング	9	11.4%
移行の最適な時期確認	18	22.8%
プレテストの実施	26	32.9%
専門体制を設置	2	2.5%
文字を中心とした情報系の移行前後のデータ確認	1	1.3%
その他	9	11.4%
合計	153	193.7%



図表 NE2-24 システムライフサイクル全体の費用削減の施策 2018-2019 年累積

凶衣Ⅰ	NEZ=24 ングノムノイノサイクル生体の賃用削減の旭東 2018-2019 中糸傾
NO	開発から保守運用の費用削減に採用した施策
1	継続的にシステム改修が想定されるため、単体テストコードを網羅的にコーディングしており、単体の回帰
•	テストが容易に実施できる状態にしている
2	開発・テスト環境の効率化施策の実施
3	テストの効率化
4	現行システムの機能書をユーザーと共有できるレベルに再作成、ユーザーレビューの徹底、ユーザー側シ
7	ステムテストにおいてテストシナリオ作成の時間を十分に確保する
5	既存導入先PRGを極力採用する
6	<u> 既存機能で再構築後に活かせるものを流用した</u>
7	新規システム構築ではなく、既存システムのリソースを可能な限り流用した
8	類似案件の見積前提、設計書、開発ソースの再利用
9	<u> </u>
10	既存アドオン使用
11	クラウド化、キャパシティプランの見直し、過去のドキュメント利活用
12	既存フレームワークの利用、既存保守ベンダを開発ベンダとして採用
13	現行システムで稼働しているシステム処理を活用することで、新規作成・今後の保守工数削減を図った
	既存システムに対しての改修であったため、稼働後に保守運用要員を追加することなく運用可能となるよ
14	う、極力既存機能、部品を流用するよう開発した
15	類似案件の見積前提、設計書、開発ソース、テストケースの再利用
16	開発部分の極小化
17	仕様変更の抑制
18	利用頻度の少ない機能を廃止した
19	要件を必要最小限に絞り込むこと
20	全社基準の保守文書作成基準に対して、パッケージシステムであることを理由に対象文書を削減
	開発標準の遵守、設計書の標準化
21	
22	カスタマイズ範囲を極力抑える。そのために業務部門とその目的を共有し常に振り返る
23	顧客との打合せを定期的に行い、課題や進捗を可視化して共有した
24	クラウド利用、カスタマイズしない
25	中期経営計画を反映した将来時点必要性能の見積。保守コスト低減のためのカスタマイズの抑制&業務
	フロー見直し
26	システム設計標準の策定
27	ITアーキテクトの設置による設計標準遵守状況のモニタリングの実施
28	システム設計標準の策定。ITアーキテクトの設置による設計標準遵守状況のモニタリングの実施。開発・
	テスト環境の効率化施策の実施
29	ソースコードの標準化、ソース生成ツール
30	画面の共通化、標準化
31	サービス開始時の初期フォロー・保守運用の担当者に、開発時のメンバーを必ず入れることとし、スキルト
	ランスファーを行った
32	開発初期段階から、運用部隊と情報共有の場を設けた
33	UATのフェーズ前に、スキルトランスファーを重点的に実施したこと
34	保守要員およびPMOを含めた設計レビューの実施
35	開発担当を保守担当へ
36	インシデントの共有
37	相見積、保守運用要員のレビュー参加
38	システム使用量等のモニタリング項目を時系列グラフ化し傾向把握できるようにした
39	原則、運用保守を委託している会社に発注
40	オフショア開発
41	設計~結合テスト局面を一括発注
42	新規導入サーバはクラウドにて構築
43	パプリッククラウド
44	将来的な商品追加に耐えうる柔軟なシステム構造設計を行っている
45	運用保守コストを削減する為に、ESBを利用
46	オープンソースの採用
47	一括保守契約で保守購買をした。既存装置を一部流用した
48	今後のビジネスの変化を想定し、変化に強いアーキテクチャを検討・構築した
49	CIサーバの活用
50	社内・社外を含んだコミュニケーションツールの統一
50	エエヒダエニントで白イリにコミエーソーフヨンノールの利

品質

図表 NE3-1-1 全体の品質評価 2018-2019 年累積

評価結果	件数	割合
欠陥は少なく稼働後も安定	65	58.6%
欠陥の発生は想定内に収まり稼働後もほぼ安定	35	31.5%
欠陥が多数発生し対応に追われた	6	5.4%
欠陥が多く発生し混乱が生じた	4	3.6%
欠陥が多く発生し大きな混乱が発生した	1	0.9%
合計	111	100.0%

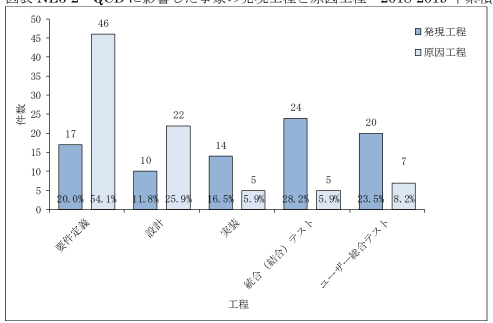
図表 NE3-1-2 全体の納期評価 2018-2019 年累積

評価結果	件数	割合
計画より早く稼働	4	3.6%
計画どおり稼働	79	71.8%
少し遅れたが大きな問題はなかった	17	15.5%
納期が大きく遅れ要員を多く投入した	5	4.5%
納期が大幅に遅れプロジェクトの見直しを余儀なくされた	5	4.5%
合計	110	100.0%

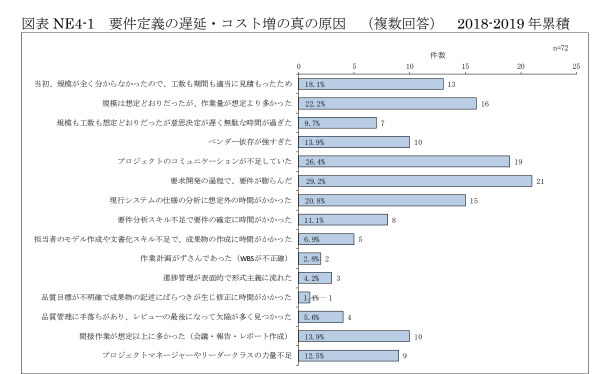
図表 NE3-1-3 全体のコスト評価 2018-2019 年累積

評価結果	件数	割合
コストが予算を下回った	19	17.4%
当初計画予算どおり	52	47.7%
最終計画予算もしくはリスク対策費の範囲で収まった	23	21.1%
最終計画予算に収まらず、別途予算措置を講じた	13	11.9%
最終計画予算に収まらず、係争に発展した	2	1.8%
合計	109	100.0%

図表 NE3-2 QCD に影響した事象の発現工程と原因工程 2018-2019 年累積

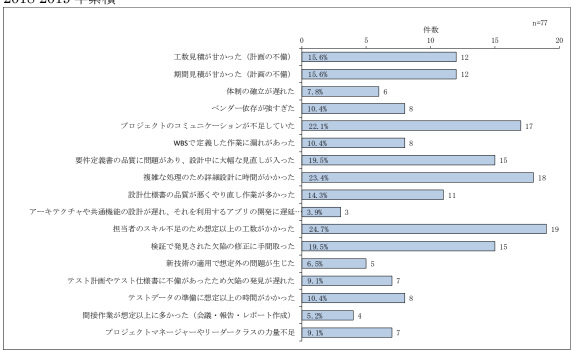


QCD に影響した事象は「統合(結合)テスト」や「ユーザー総合テスト」で発現し、その原因は主として「要件定義」にあったと言える。これは JUAS の企業 IT 動向調査などの分析とも一致する。



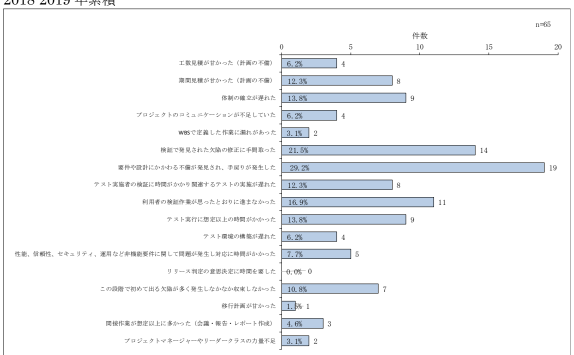
パーセント値は回答プロジェクト件数 72 件を分母とした割合を示す。 その他はグラフ表示の対象外とする。

図表 NE4-2 設計~統合(結合) テストの遅延・コスト増の真の原因(複数回答) 2018-2019 年累積



パーセント値は回答プロジェクト件数 77 件を分母とした割合を示す。 その他はグラフ表示の対象外とする。

図表 NE4-3 ユーザー総合テストの遅延・コスト増の真の原因 (複数回答) 2018-2019 年累積



パーセント値は回答プロジェクト件数 65 件を分母とした割合を示す。 その他はグラフ表示の対象外とする。

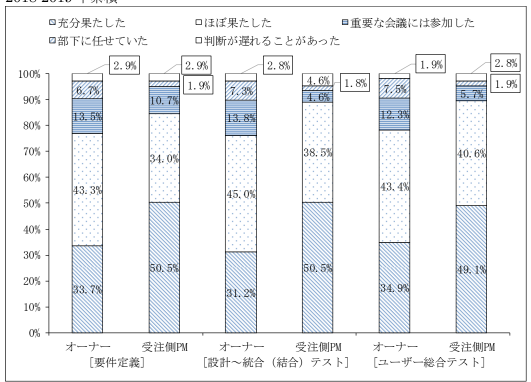
体制

図表 NE5-1-1 発注側オーナーの所属 2018-2019 年累積

 所属先	要件定義		設計~統テス		ユーザ	一総合 <\
	件数	割合	件数	割合	件数	割合
業務部門	71	67.6%	57	52.3%	72	67.9%
情報システム部門	28	26.7%	36	33.0%	27	25.5%
情報システム子会社	6	5.7%	16	14.7%	7	6.6%
合計	105	100.0%	109	100.0%	106	100.0%

⁽注) 本図表は 2018 年版の図表 NE5-1 と対応する。

図表 NE5-1-2 オーナーと受注側プロジェクトマネージャーの役割の十分性 2018-2019 年累積



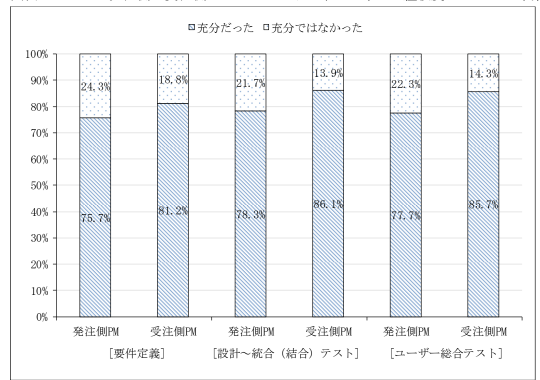
(注) 本図表は 2018 年版の図表 NE5-2 と対応する。

図表 NE5-1-3 発注側プロジェクトマネージャーの所属 2018-2019 年累積

所属先	要件定義		設計~統 テ <i>ブ</i>		ユーザー総合 テスト	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合
業務部門	43	41.3%	38	35.5%	44	42.3%
情報システム部門	42	40.4%	43	40.2%	39	37.5%
情報システム子会社	18	17.3%	25	23.4%	20	19.2%
コンサルタント会社	1	1.0%	1	0.9%	1	1.0%
合計	104	100.0%	107	100.0%	104	100.0%

⁽注) 本図表は 2018 年版の図表 NE5-3 と対応する。

発注側のプロジェクトマネージャーが「業務部門」か「情報システム部門」である場合が全てのフェーズにおいて各々40%程度である。



図表 NE5-1-4 発注側と受注側のプロジェクトマネージャーの経験度 2018-2019 年累積

(注) 本図表は 2018 年版の図表 NE5-4 と対応する。

図表 NE5-1-5 作業主体 2018-2019 年累積

因 X NED I 9 下来工	因表 NE9 1 9 下来土体 2016 2019 午系慎										
主体組織	要件	定義	設計~統テン		ユーザー総合 テスト						
	件数	割合	件数	割合	件数	割合					
業務部門	17	16.3%	1	0.9%	36	34.0%					
情報システム部門	22	21.2%	14	12.8%	13	12.3%					
情報システム子会社	49	47.1%	51	46.8%	43	40.6%					
外部ベンダー	16	15.4%	43	39.4%	14	13.2%					
コンサルタント会社	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%					
合計	104	100.0%	109	100.0%	106	100.0%					

(注) 本図表は 2018 年版の図表 NE5-5 と対応する。

作業主体は「要件定義」が「情報システム部門」か「情報システム子会社」、「設計から統合テスト」までが「情報システム子会社」か「外部ベンダー」、「ユーザーテスト」では、「業務部門」となっている。「要件定義」での作業主体が「業務部門」である比率が 16.3% である。業務部門に要求開発から要求仕様書そして要件定義書への取り纏める当事者能力の欠如が原因とすれば最低限の教育が必要である。

■ 第4章 開発調査 分析結果 21 (品質、コスト、納期などの分析)

第4章では、サイズ、工数(人月)、総予算、工期(月)について、原則として実績値を 採用し、実績値の記入はないが計画値の記入がある場合には計画値を採用した。

分析にあたっては、2018年版より下記の点を対応した。

データの性格付けを明確にするために、従来はシステム規模などによって区分してきた。これにより規模別の特徴は表せるが、利用者のプロジェクトが区分の中間にあった場合にどちらの値を採用すべきか悩むことがある。この悩みを解消するために、重要な分析(図表)には回帰式を追加した。2016 年版では上下 5%除外法を採用した。これは決定係数 R^2 の値を高めるために上下 5%以上の異常値を削除してから回帰式を求める方法だった。2018年以降は回答を尊重し上下 5%のデータを除外していない。影響の大きい特異な値は個別に調査する。なお、2017 年度調査以降のデータは実績値のみ採用した。

_

¹ 2017 年度および 2018 年度の調査で新たに得られたデータを 2018-2019 年累積、2018 年度調査までに蓄積してきたデータを 2019 年版と名付け、分析対象を区分する。単位の整合性から 2016 年版に 2019 年単年を累積した分析もある。2019 年版作成に当たり 2016 年版のデータ処理に誤りがいくつか見いだされた。2019 年版調査報告書ではこれらの誤りの修正も併せて行ったため、同一図表でも齟齬を生じているものがある。

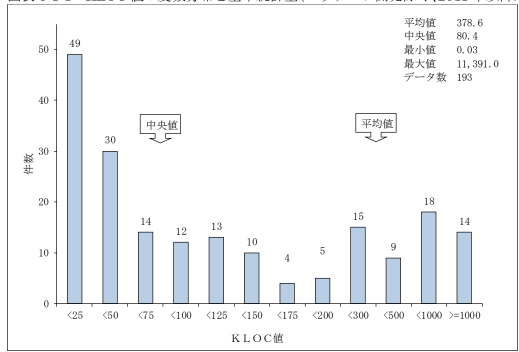
4.1 システムの規模

システムのサイズ (規模) を表すメトリックスとして、KLOC 値及び FP 値を取り上げ、これらの度数分布を求めた。

KLOC 値

本分析に用いている KLOC 値は、開発言語の違いを考慮せず、回答があった言語別 KLOC 値のプロジェクトごとの単純な合計値としている。SLOC、LOC を記入していても、すべて KLOC と統一した。

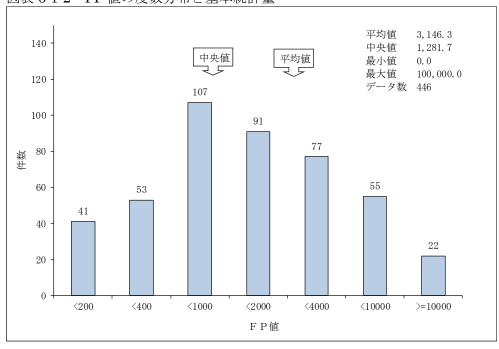
また以下の KLOC 分析に当たっては、パッケージ開発を除く新規開発のうち、2005 年版 から 2010 年版までの古いデータを除き、直近の生産性の状況を反映している 2011 年以降 8 年間の 193 件のデータを対象にした。



図表 6-1-1 KLOC 値の度数分布と基本統計量(パッケージ開発除く、2011 年以降対象)

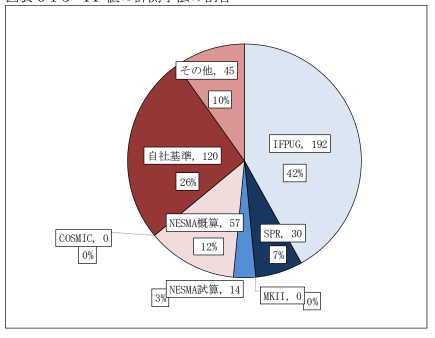
193 件のデータが得られた。平均は 378.6 KLOC、中央値は 80.4 KLOC であった。小規模(100 KLOC 未満)のシステムが 105 件あり、全体の 54.4%を占めている。また大型(500 KLOC 以上)のプロジェクトも 32 件あり、全体の 16.6%を占めている。なお横軸は 200 KLOC 以上が等間隔ではないので注意されたい。

FP 値



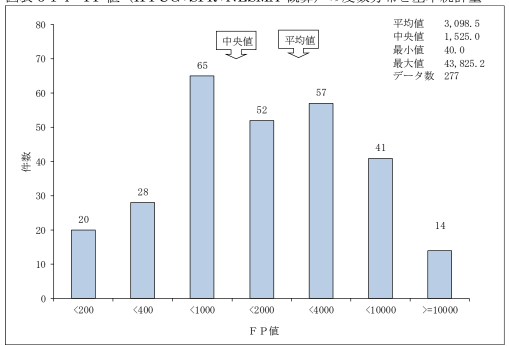
図表 6-1-2 FP 値の度数分布と基本統計量

446件のデータを得る。平均は3146.3FP、中央値1281.7FPである。平均値が中央値より大きいのは、データの分布が下位によっているからである。



図表 6-1-3 FP 値の計測手法の割合

自社基準も 26.2%と従来と同様に大きいが、同様の計測方法である IFPUG と SPR ならびに NESMA 概算を加えると 60.9%となる。



図表 6-1-4 FP 値(IFPUG+SPR+NESMA 概算)の度数分布と基本統計量

IFPUG と SPR ならびに NESMA 概算を適用したプロジェクトの FP 値の平均値は 3 098.5FP で、中央値は 1 525.0FP であった。

ファイル数、画面数、帳票数、バッチ数

図表 6-1-5 ファイル数、画面数、帳票数、バッチ数の基本統計量

	ファイル数		画面数		帳票数		バッチ数	
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績
平均值	125.5	247.4	94.1	115.1	29.4	35.6	90.0	133.7
中央値	32.5	44.0	38.0	45.0	9.0	10.0	15.0	22.0
最小値	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値	12,000	23,520	2,000	6,784	671	731	4,293	6,200
データ数	648	822	809	987	772	940	746	928

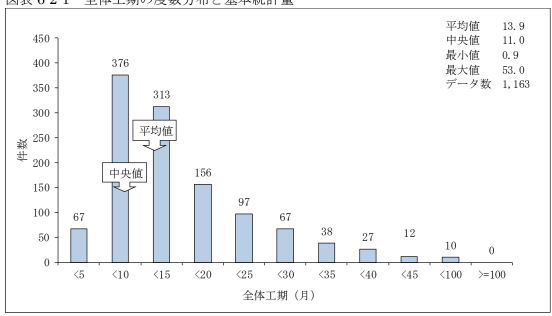
ファイル、画面、帳票、バッチ数のいずれも計画値より実績値が大きい。

ファイル数が $10\,000$ を超えるプロジェクトが 4 件、画面数が $1\,000$ を超えるものが 5 件、帳票数が 600 を超えるものが 3 件、バッチ数が $4\,000$ を超えるものが 3 件あった。いずれも実績値である。

帳票数/画面数は中央値で見ると 22.2%、平均値は 30.9%、バッチ数/画面数は中央値 48.9%、平均値 116.2%であった。バッチ数は実績/計画で 148.6%と増加している。

4.2 工期の評価

全体工期を収集できたプロジェクトは、1 163 件であった。その度数分布と基本統計量を示す。



図表 6-2-1 全体工期の度数分布と基本統計量

図表 6-2-2 欠番 2016年版までの旧フェーズに回答のあったフェーズ別明細につき割愛

規模別フェーズ別工期比

3 フェーズを 100 とした場合の各工期の割合を図表 6-2-3 に示す。なお 4 フェーズであった 2016 年版も参考のため併記する。

図表 6-2-3 投入工数別フェーズ別新規、再開発・改修区分別工期比

V1C114	- *L - 1	BB 20.14 Du	111 241	要件定義からユーザー総合テストまでの工期を100%とした工期の割合							
分析対象	工数区分	開発種別	件数	要件定義	設計・	~統合(結合)ラ	テスト	ユーザー 総合テスト			
		新規	25	21.8%			60.4%	17.8%			
	<500人月	再開発•改修	37	24.3%			61.0%	14.7%			
		合計	62	23.2%			60.8%	16.0%			
2018-2019年		新規	8	21.7%			58.2%	20.0%			
累積	>=500人月	再開発•改修	6	20.1%			59.7%	20.2%			
ポ 切	合計	14	21.1%			58.8%	20.1%				
		新規	33	21.8%			59.6%	18.6%			
	合計	再開発•改修	43	23.2%			60.7%	16.1%			
		合計	76	22.5%			60.2%	17.3%			
	工数区分	開発種別	件数	要件定義から	らユーザー総合	テストまでのエ	期を100%とした	工期の割合			
	工数区为	所元性が	IT 33	要件定義	設計	実装	テク	スト			
		新規	194	20.7%	25.6%	28.4%		25.3%			
	<500人月	再開発•改修	159	19.7%	24.7%	27.3%		28.4%			
2016年版		合計	353	20.2%	25.2%	27.9%		26.7%			
		新規	30	19.9%	25.0%	26.4%		28.7%			
	>=500人月	再開発•改修	20	19.5%	25.1%	29.8%		25.7%			
		合計	50	19.7%	25.1%	27.7%		27.5%			
		新規	224	20.5%	25.5%	27.9%		26.1%			
	合計	再開発•改修	179	19.6%	24.8%	27.7%		27.9%			
		合計	403	20.1%	25.1%	27.8%		26.9%			

プロジェクトごとの工期合計に対する、要件定義工期、設計~統合(結合)テスト工期、ユーザー総合テスト工期の内訳比率をみると、 $22.5:60.2:17.3 \Rightarrow 2:6:2$ となる。全体比率でのユーザー総合テスト工期比率は新規:再開発、改修=18.6%:16.1%と新規開発のほうが大きいが、n=76 と少ないため傾向が予測されるとするにとどめる。ちなみに 2016 年版では要件定義工期、設計工期、実装工期、テスト工期の内訳比率は $20:25:28:27 \Rightarrow 4:5:5:5$ となる。また、設計工期に対するテスト工期の比率は、新規開発(26.1%/25.5%=1.024)よりも改修・再開発(27.9%/24.8%=1.125)の方が大きい。

図表 6-2-4 欠番 2019 年版では単年度比較は行わない

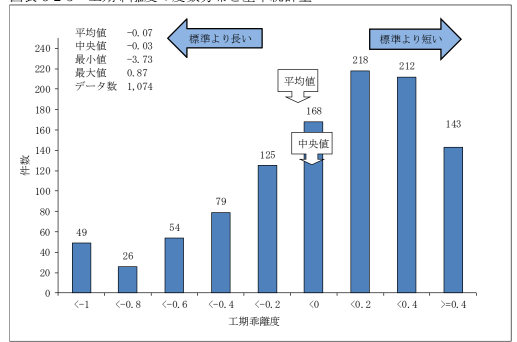
工期乖離度

2019年版では全体工期推計式:全体工期 = 2.69 × ³√全体工数、(2019年版 図表 6-4-4 参照)を用いて、各プロジェクトに対する標準工期(工期式から求めた工期)を計算し、実績の工期が標準工期に比べてどの程度乖離しているかを調べるために、工期乖離度を次の式によって算出した。

工期乖離度 =
$$1 - \left(\frac{\overline{z}$$
 (実績工期) 標準工期)

工期乖離度が負で大きいほど実際工期は標準工期より長く(標準より長い工期)、工期乖離度が正で大きいほど実際工期は標準工期より短い(標準より短い工期)ことになる。中間の工期乖離度では工期は標準的(標準的な工期)であることになる。

工期乖離区分は四分位数で負数の大きいほうから25%を標準より長い工期、正数の大きいほうから25%を標準より短い工期とし中位50%を標準的な工期とした。



図表 6-2-5 工期乖離度の度数分布と基本統計量

2016 年版との対比でみると 2019 年版の工期乖離度は、標準より長い工期で 2016 年版の <-0.36 から 2019 年版では<-0.29 と長い度合いが減り、標準より短い工期は 2016 年版の >0.24 から 2019 年版は>0.27 と若干短い度合いが増えた。

図表 6-2-6 工期乖離区分別の件数と割合

工期乖離度	←			
上朔非極及	標準より短い工期	標準的な工期	標準より長い工期	合計
件数	267	540	267	1074
割合	24.86%	50.28%	24.86%	100.00%

図表 6-2-7 工期乖離区分別のフェーズ別工期比 2018-2019 年累積

工期乖離区分	件数	要件定義 工期比	設計~統合(結合)テスト 工期比	ユーザー総合テスト 工期比
標準より長い工期	31	23.1%	60.5%	16.4%
標準的な工期	39	22.1%	60.1%	17.8%
標準より短い工期	7	24.0%	55.4%	20.6%

仮説:「工期乖離区分が「標準より短い工期」プロジェクトはテスト工期が短い」を検証する。

標準より短い工期プロジェクトでのテスト工期の比率は標準的な工期、標準より長い工 期プロジェクトの比率よりも少し高い。テストを省略できない状況が表れている。仮説と は逆になっている。標準より長い工期プロジェクトは要件定義工期に時間をとられた結果、 テスト工期の短縮を強いられている状況がよくあらわれている。

なお、図表 6-2-8 については、図表 6-4-4 の後に記載している。

工期遅延度

工期遅延度 = $\frac{実績工期}{計画工期} - 1$

と定義してプロジェクトの工期遅延度分析を行った。

仮説:「企画工程において納期厳守を最優先に企画すると予定工期どおりに完成させられる」を検証する。

企画段階で納期優先としたプロジェクトは 646 件中 248 件 38.4%であったが、納期が「予定とおり」あるいは「予定より早い」完了をしたプロジェクトは 79.0%、大きく遅延した (20%以上) 割合は 9.7%である。一方、納期優先としないプロジェクトでは、それぞれ 70.3%、15.1%であり、納期優先プロジェクトに比して工期遅延が目立った。

図表 6-2-9 納期優先プロジェクトの工期遅延度 2016 年版+2019 単年

				工期退	星延度				遅延度
納期優先区分		予定より 早い	予定どおり	<10%	<20%	<50%	≧50%	合計	20%以上 の割合
	件数	11	185	14	14	19	5	248	
納期優先	平均遅延度	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.6	0.0	9.7%
	割合(%)	4.4%	74.6%	5.6%	5.6%	7.7%	2.0%	100.0%	
	件数	24	256	24	34	40	20	398	
納期優先以外	平均遅延度	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.9	0.1	15.1%
	割合(%)	6.0%	64.3%	6.0%	8.5%	10.1%	5.0%	100.0%	
	件数	35	441	38	48	59	25	646	
合計	平均遅延度	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.8	0.1	13.0%
	割合(%)	5.4%	68.3%	5.9%	7.4%	9.1%	3.9%	100.0%	

図表 6-2-10 欠番 (単年のデータ)

工期乖離度と工期遅延度

仮説:「標準より短い工期プロジェクトでは遅延度が高い」

2019年版では「標準より短い工期」プロジェクトは遅延度が低いという結果になり、仮 説は検証されなかった。工期遅延度が予定より短い場合は「標準より短い工期」になる傾 向となっている。

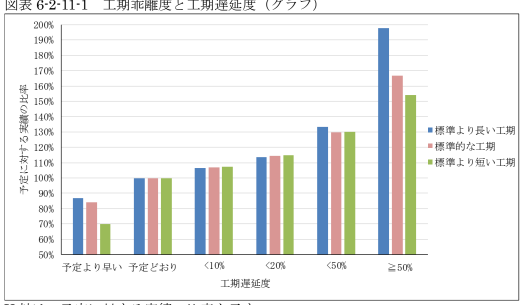
無理をしているのではなく出来が良いと言えるのかもしれない。

図表 6-2-11 工期乖離度と工期遅延度

				工期退	延度				遅延度
工期乖離区分 ————————————————————————————————————		予定より 早い	予定どおり	<10%	<20%	<50%	≧50%	合計	20%以上 の割合
	件数	11	148	16	25	25	23	248	
標準より長い工期	平均遅延度	-0.13	0.00	0.07	0.14	0.33	0.98	0.14	19.4%
	割合(%)	4.4%	59.7%	6.5%	10.1%	10.1%	9.3%	100.0%	
	件数	23	365	24	32	47	22	513	
標準的な工期	平均遅延度	-0.16	0.00	0.07	0.14	0.30	0.67	0.06	13.5%
	割合(%)	4.5%	71.2%	4.7%	6.2%	9.2%	4.3%	100.0%	
	件数	30	189	2	10	15	3	249	
標準より短い工期	平均遅延度	-0.30	0.00	0.07	0.15	0.30	0.54	-0.01	7.2%
	割合(%)	12.0%	75.9%	0.8%	4.0%	6.0%	1.2%	100.0%	
	件数	64	702	42	67	87	48	1010	
合計	平均遅延度	-0.24	0.00	0.07	0.14	0.31	0.83	0.06	13.4%
	割合(%)	6.3%	69.5%	4.2%	6.6%	8.6%	4.8%	100.0%	

以下にグラフで示す。

図表 6-2-11-1 工期乖離度と工期遅延度 (グラフ)



Y軸は、予定に対する実績の比率を示す。

工期遅延度全域にわたり工期乖離度との関連が見て取れる。

図表 6-2-12 欠番 (単年のデータ)

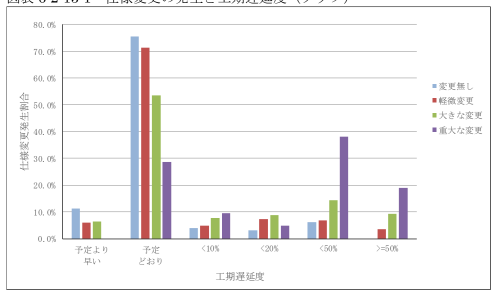
仕様変更と工期遅延度

図表 6-2-13 仕様変更の発生と工期遅延度

<u></u>	34 0 1 10 E									
				工期退	星延度				20%以上の	
仕様変更	発生	予定より 早い	予定 どおり	<10%	<20%	<50%	>=50%	合計	割合	
変更無し	件数	11	74	4	3	6	0	98	6.1%	
を 支 無 し	割合	11.2%	75.5%	4.1%	3.1%	6.1%	0.0%	100.0%	0.170	
軽微変更	件数	44	525	36	53	51	26	735	10.5%	
料顺 发史	割合	6.0%	71.4%	4.9%	7.2%	6.9%	3.5%	100.0%	10.5%	
大きな変更	件数	14	116	17	19	31	20	217	23.5%	
人となる史	割合	6.5%	53.5%	7.8%	8.8%	14.3%	9.2%	100.0%	23.5%	
重大な変更	件数	0	6	2	1	8	4	21	57.1%	
主ハゆ友丈	割合	0.0%	28.6%	9.5%	4.8%	38.1%	19.0%	100.0%	37.170	
合計	件数	69	721	59	76	96	50	1071	13.6%	
	割合	6.4%	67.3%	5.5%	7.1%	9.0%	4.7%	100.0%	13.070	

以下にグラフで示す。

図表 6-2-13-1 仕様変更の発生と工期遅延度 (グラフ)



仕様変更が少ないほど工期遅延度は減少する。また、重大な仕様変更が発生すると 20% 以上の工期遅延度の比率が増加する。

図表 6-2-14 欠番 2016 年版以前より欠番

工期遅延理由

2018年版以降は設問を変更しているので分析は割愛した。以下の各図表は2016年版を参照されたい。

図表 6-2-15~17 欠番

工期遅延責任

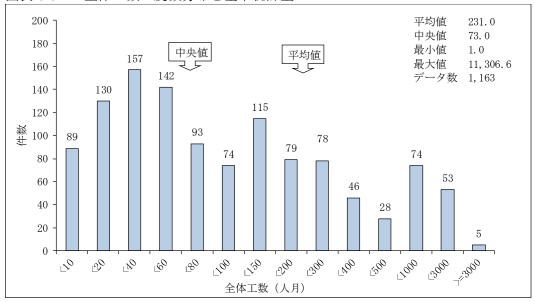
2018年版以降は設問を変更しているので分析は割愛した。以下の各図表は2016年版を参照されたい。

図表 6-2-18 欠番

4.3 工数の評価

全体工数データを収集できたプロジェクトは、1163件であった。全体工数の度数分布と基本統計量は図表 6-3-1 の通りである。

全体工数とは、回答用紙のプロジェクト合計欄における開発工数、管理工数、その他実績工数(実績の場合)の合計をいう。2016年版までは企画フェーズ以降の各フェーズを含んでおり、2019年版は要件定義、設計~統合(結合)テスト、ユーザー総合テスト、初期フォローの各フェーズを含んでいる。



図表 6-3-1 全体工数の度数分布と基本統計量

規模別フェーズ別工数比

2018-2019 年累積の 3 フェーズの合計を 100 とした場合の各工数の割合を図表 6-3-2 に示す。参考までに 2016 年版の 4 フェーズの割合を併記する。

図表 6-3-2 投入工数別フェーズ別新規、再開発・改修区分別工数比

			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		수計	を100%とした」	比 率		
	区分	全体工数	件数					ユーザー	
	L//	- IT	11 30	要件定義	設計~	<統合(結合)·	テスト	総合テスト	
		<10人月	0					400 PH 7 7 11	
		<50人月	9	16.1%		68.2%		15.8%	
	☆r+ =	<100人月	7	13.1%		73.9%		13.0%	
	新規	<500人月	10	16.6%		70.6%		12.8%	
		>=500人月	4	10.6%		65.7%		23.7%	
		合計	30	11.8%		66.9%		21.4%	
2010 2010 5		<10人月	4	19.1%		68.7%		12.2%	
2018-2019年		<50人月	7	19.4%		66.7%		13.9%	
累積	再開発	<100人月	14	13.2%		73.4%		13.4%	
	丹川九	<500人月	16	12.0%		76.6%		11.4%	
		>=500人月	7	4.9%		76.7%		18.4%	
		合計	48	7.9%		76.2%		16.0%	
		<10人月	4	19.1%		68.7%		12.2%	
		<50人月	16	17.4%		67.5%		15.0%	
	合計	<100人月	21	13.2%		73.5%		13.3%	
	一直制	<500人月	26	13.4%		74.8%			
		>=500人月	11	7.8%		71.1%		21.1%	
		合計	78	9.6%	72.0%			18.4%	
		A	tel Net	合計を100%とした比率					
	区分	全体工数	件数	要件定義	設計	実装	テス	スト	
		<10人月	11	20.2%	23.3%	37.0%	19.	5%	
		<50人月	0.4						
	110	(00)()]	64	12.5%	23.5%	43.1%	20.	9%	
	110	<100人月	32	12.5% 10.3%	23.5% 25.5%	43.1% 40.1%	20. 24.		
	WF							1%	
		<100人月	32	10.3%	25.5%	40.1%	24.	1% 2%	
	WF	<100人月 <500人月	32 59	10.3% 11.9%	25.5% 22.6%	40.1% 37.4%	24. 28.	1% 2% 8%	
	WF	<100人月 <500人月 >=500人月	32 59 25	10.3% 11.9% 9.5%	25.5% 22.6% 20.2%	40.1% 37.4% 39.5%	24. 28. 30.	1% 2% 8% 3%	
2016年版	WF 新規	<100人月 <500人月 >=500人月 合計	32 59 25 191	10.3% 11.9% 9.5% 10.4%	25.5% 22.6% 20.2% 21.3%	40.1% 37.4% 39.5% 39.0%	24. 28. 30. 29.	1% 2% 8% 3% 4%	
2016年版	WF 新規 210	<100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月	32 59 25 191 6	10.3% 11.9% 9.5% 10.4% 11.6%	25.5% 22.6% 20.2% 21.3% 14.5%	40.1% 37.4% 39.5% 39.0% 42.5%	24. 28. 30. 29.	1% 2% 8% 3% 4%	
2016年版	WF 新規 210 WF	<100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <50人月	32 59 25 191 6	10.3% 11.9% 9.5% 10.4% 11.6% 8.1%	25.5% 22.6% 20.2% 21.3% 14.5% 21.7%	40.1% 37.4% 39.5% 39.0% 42.5% 40.2%	24. 28. 30. 29. 31.	1% 2% 8% 3% 4% 0% 5%	
2016年版	WF 新規 210	<100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <50人月 <100人月 <500人月 >=500人月	32 59 25 191 6 56 39 63 21	10.3% 11.9% 9.5% 10.4% 11.6% 8.1% 9.4% 10.8% 7.5%	25.5% 22.6% 20.2% 21.3% 14.5% 21.7% 20.2% 22.5% 22.9%	40.1% 37.4% 39.5% 39.0% 42.5% 40.2% 40.0% 33.7% 40.6%	24. 28. 30. 29. 31. 30.	1% 2% 8% 3% 4% 0% 5%	
2016年版	WF 新規 210 WF	<100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <50人月 <100人月 <500人月	32 59 25 191 6 56 39	10.3% 11.9% 9.5% 10.4% 11.6% 8.1% 9.4% 10.8%	25.5% 22.6% 20.2% 21.3% 14.5% 21.7% 20.2% 22.5%	40.1% 37.4% 39.5% 39.0% 42.5% 40.2% 40.0% 33.7%	24. 28. 30. 29. 31. 30. 30.	1% 2% 8% 3% 4% 0% 5% 0%	
2016年版	WF 新規 210 WF	<100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <50人月 <100人月 <500人月 >=500人月	32 59 25 191 6 56 39 63 21	10.3% 11.9% 9.5% 10.4% 11.6% 8.1% 9.4% 10.8% 7.5%	25.5% 22.6% 20.2% 21.3% 14.5% 21.7% 20.2% 22.5% 22.9%	40.1% 37.4% 39.5% 39.0% 42.5% 40.2% 40.0% 33.7% 40.6%	24. 28. 30. 29. 31. 30. 30. 33.	1% 2% 8% 3% 4% 0% 5% 00% 11% 7%	
2016年版	WF 新規 210 WF	<100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <50人月 <100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <500人月	32 59 25 191 6 56 39 63 21	10.3% 11.9% 9.5% 10.4% 11.6% 8.1% 9.4% 10.8% 7.5% 8.9%	25.5% 22.6% 20.2% 21.3% 14.5% 21.7% 20.2% 22.5% 22.9% 21.0% 21.0%	40.1% 37.4% 39.5% 39.0% 42.5% 40.2% 40.0% 33.7% 40.6% 38.1%	24. 28. 30. 29. 31. 30. 30. 30. 33. 29. 30. 22.	1% 2% 8% 3% 4% 0% 5% 0% 11% 7% 5%	
2016年版	WF 新規 210 WF 再開発	<100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <50人月 <100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <500人月 <500人月	32 59 25 191 6 56 39 63 21 185 17 120	10.3% 11.9% 9.5% 10.4% 11.6% 8.1% 9.4% 10.8% 7.5% 8.9% 18.0% 10.2% 9.8%	25.5% 22.6% 20.2% 21.3% 14.5% 21.7% 20.2% 22.5% 22.9% 21.0% 22.6% 22.6%	40.1% 37.4% 39.5% 39.0% 42.5% 40.2% 40.0% 33.7% 40.6% 38.1% 38.4% 41.6% 40.0%	24. 28. 30. 29. 31. 30. 30. 33. 29. 30. 22. 25.	1% 2% 8% 3% 4% 0% 5% 0% 11% 7% 5% 7%	
2016年版	WF 新規 210 WF	<100人月 <500人月 >=500人月 合計 <100人月 <500人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <500人月 <10人月 <500人月 <500人月 <500人月 <500人月	32 59 25 191 6 56 39 63 21 185 17 120 71	10.3% 11.9% 9.5% 10.4% 11.6% 8.1% 9.4% 10.8% 7.5% 8.9% 18.0% 10.2% 9.8% 11.3%	25.5% 22.6% 20.2% 21.3% 14.5% 21.7% 20.2% 22.5% 22.9% 21.0% 22.6% 22.5% 22.5%	40.1% 37.4% 39.5% 39.0% 42.5% 40.2% 40.0% 33.7% 40.6% 38.1% 38.4% 41.6% 40.0%	24. 28. 30. 29. 31. 30. 30. 33. 29. 30. 22. 25. 27.	1% 2% 8% 3% 4% 0% 5% 0% 11% 7% 5% 7% 7%	
2016年版	WF 新規 210 WF 再開発	<100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <50人月 <100人月 <500人月 >=500人月 合計 <10人月 <500人月 <500人月	32 59 25 191 6 56 39 63 21 185 17 120	10.3% 11.9% 9.5% 10.4% 11.6% 8.1% 9.4% 10.8% 7.5% 8.9% 18.0% 10.2% 9.8%	25.5% 22.6% 20.2% 21.3% 14.5% 21.7% 20.2% 22.5% 22.9% 21.0% 22.6% 22.6%	40.1% 37.4% 39.5% 39.0% 42.5% 40.2% 40.0% 33.7% 40.6% 38.1% 38.4% 41.6% 40.0%	24. 28. 30. 29. 31. 30. 30. 33. 29. 30. 22. 25.	1% 2% 8% 3% 4% 0% 5% 0% 1% 7% 6% 11%	

2016 年版では合計欄は、各工程の合計工数/4 工程の合計工数にて計算している。 再開発は要件定義作業の減少分がテスト作業に回って品質を確保する努力をしている。 規模が大きくなるにしたがって要件定義の工数比が低下している。

2018-2019 年累積では「要件定義」:「設計~統合(結合)テスト」:「ユーザー総合テスト」の比率はおおよそ 10:70:20 と言える。

図表 NE2-7 業務部門の開発工数 2018-2019 年累積

			プロジェク	ル全体工数に対	する比率
区分	全体工数	件数	要件定義	設計~統合 (結合)テスト	ユーザー 総合テスト
	<50人月	9	11.9%	13.8%	15.9%
	<100人月	5	41.7%	32.0%	19.8%
新規	<500人月	6	10.9%	74.9%	11.6%
	>=500人月	5	25.6%	39.9%	32.4%
	合計	25	22.9%	44.4%	28.1%
	<50人月	9	27.6%	20.1%	16.6%
┃ 再開発・	<100人月	11	24.8%	47.7%	26.9%
改修	<500人月	11	32.6%	26.7%	25.7%
以修	>=500人月	5	21.1%	60.2%	9.3%
	合計	36	27.4%	40.9%	20.6%
	<50人月	18	14.3%	14.8%	16.0%
	<100人月	16	29.6%	43.2%	24.9%
合計	<500人月	17	18.8%	57.3%	16.7%
	>=500人月	10	25.3%	41.4%	30.7%
	合計	61	23.6%	43.8%	26.8%

規模別ファイル数、画面数、帳票数、バッチ数

合計 436 のデータが収集された。

図表 6-3-3 ファイル数、画面数、帳票数、バッチ数の工数区分別集計

工数区分	件数		ファイル数	画面数	帳票数	バッチ数
<10人月	31	平均	22.7	21.0	8.4	11.4
\10XA	31	最大値	159	83	100	100
<50人月	141	平均	45.0	37.6	8.8	30.6
\30 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	141	最大値	336	273	79	578
<100人月	82	平均	316.8	58.1	13.8	88.7
(100人万	02	最大値	13470	412	238	3807
<500人月	138	平均	235.6	128.3	31.8	79.4
\300\X\A	130	最大値	10000	769	437	944
>=500人月	44	平均	567.1	232.8	62.9	470.5
/-300XA	44	最大値	11231	768	317	3233
合計	436	平均	208.0	89.2	22.8	104.3
	430	最大値	13470	769	437	3807

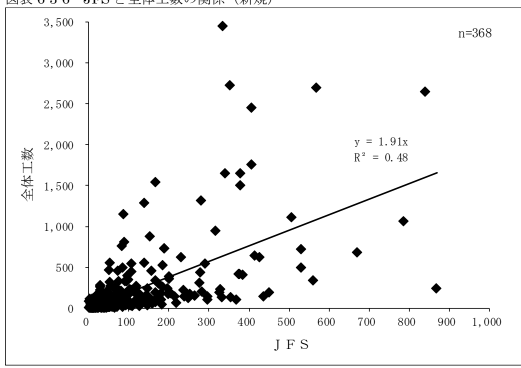
JFS と工数

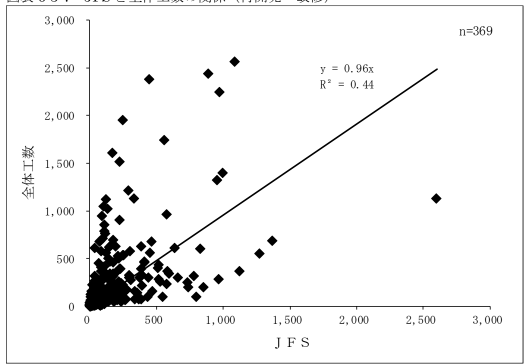
JUASでは、情報システムの開発規模を推計するために、JFS (JUAS Function Scale) という指標を 2014 年版から導入している。ユーザー発注者にとって明確に決定できる画面数と帳票数から計算する推定式である。

$$JFS(JUAS Function Scale) = 画面数 + \frac{2}{3} \times 帳票数$$

2018 年版以降はデータが少なく、以下の 2 図表は 2016 年版を参考にされたい。 図表 6-3-4~5 欠番





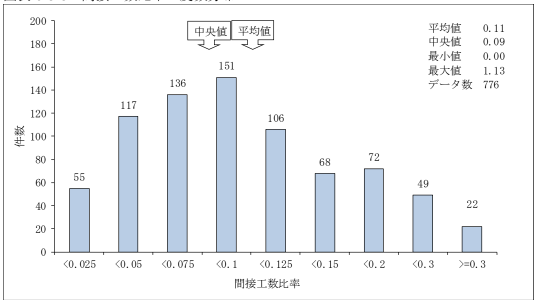


図表 6-3-7 JFS と全体工数の関係 (再開発・改修)

図表 6-3-6 と図表 6-3-7 との比較において、回帰式の係数からわかるように、新規開発(傾き 1.91) プロジェクトに比べ再開発・改修(傾き 0.96) プロジェクトでは、JFS 当たりの投入工数が約 1/2 になっている。 R^2 が 0.5 を切ってはいるが既存システムの資産が再利用されることによるものと予測される。

間接工数

間接工数(管理工数)は、プロジェクトマネージャー、労務管理スタッフ、進捗管理スタッフ、PMO等の事務スタッフの工数と定義している。



図表 6-3-8 間接工数比率の度数分布

図表 6-3-9 全体工数別間接工数比率

規模	件数	a 直接工数	b 間接工数	b/a 間接工数比率
<10人月	45	7.0	0.9	0.12
<50人月	238	27.7	3.0	0.11
<100人月	170	70.4	6.7	0.10
<500人月	222	221.1	18.8	0.09
≧500人月	77	1250.9	116.6	0.09
合計	752	218.4	20.0	0.09

間接工数は直接工数の9.2%が必要である。

4.4 工期と工数の関係

投入工数区分別全体工期

図表 6-4-1 欠番 投入工数と全体工期の区分別一覧は作成しない

図表 6-4-2 投入工数規模別の全体工期(月)の基本統計量

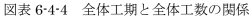
投入工数	件数	割合	平均値(月)	最大値(月)	最小値(月)
<10人月	62	6.56%	5.88	14	2
<50人月	291	30.79%	9.00	40	3
<100人月	182	19.26%	12.14	32	3
<500人月	299	31.64%	16.02	39	2
>=500人月	111	11.75%	25.34	50	6
合計	945	100.00%	13.54	50	2

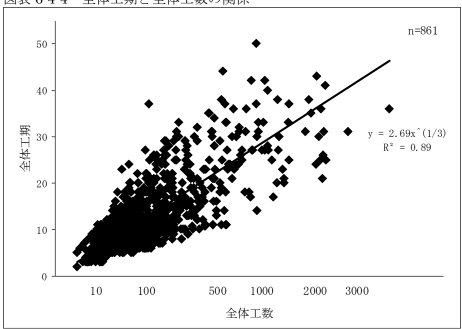
投入工数が増大すると全体工期も長期化する。

図表 6-4-3 プロジェクトプロフィールの時系列比較(各年版)

四次 0 1 0 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7									
項目		2007年版	2008年版	2009年版	2010年版	2011年版	2012年版		
対象プロジ:	ェクト数	231	341	435	537	660	801		
全体工数(人月)	データ数	206	293	379	471	580	706		
王怀工奴(八月)	平均値	183	212	222	217	224	218		
全体工期(月)	データ数	228	333	395	492	608	743		
土体工物(月)	平均値	11.6	12.3	12.7	13.0	13.2	13.3		
総費用(万円)	データ数	171	240	307	379	464	564		
	平均値	28,535	29,368	29,698	30,175	35,006	33,967		
項目		2013年版	2014年版	2015年版	2016年版	2018年版	2019年版		
対象プロジ:	ェクト数	918	1075	1164	1275	1351	1433		
全体工数(人月)	データ数	816	904	965	1063	1117	1163		
主体工数(人月)	平均値	218	217	212	224	231	231		
全体工期(月)	データ数	860	961	1028	1137	1204	1263		
土体工物(月)	平均値	13.3	14.0	13.7	14.0	14.2	14.3		
総費用(万円)	データ数	657	734	751	816	869	919		
秘資用(カロ)	平均値	32,099	30,383	29,933	30,312	30,865	29,933		

全体工期と全体工数

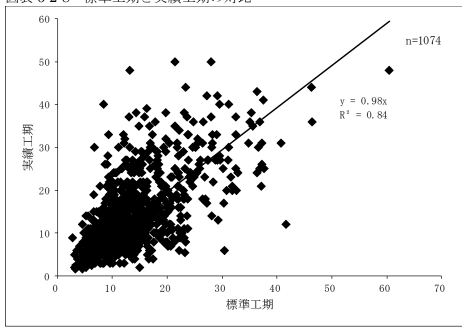




2019 年版ではデータ数 861、 $R^2=0.89$ で 全体工期=2.69 $\sqrt[3]{全体工数}$ を得た。

全体工数から求めた全体工数の標準工期は全プロジェクトを対象に算出したものである。 データ件数は 1074 件である。この計算式の適合性を検討した。

図表 6-2-8 標準工期と実績工期の対比



実績工期と標準工期を同一スケールで表示した。回帰式の係数は 0.98 で $\mathbf{R}^2 = 0.84$ であり、実績工期は標準工期と 2%の違いで一致している。

図表 6-4-5~6 欠番 部分的分析

投入工数別工期遅延度

図表 6-4-7 投入工数別工期遅延度の割合

				工期退	延 度				20%以上の
投入工	.数	予定より 早い	予定 どおり	<10%	<20%	<50%	>=50%	合計	割合
<10人月	件数	4	45	0	4	8	5	66	19.7%
(IOAA	割合	6.1%	68.2%	0.0%	6.1%	12.1%	7.6%	100.0%	19.7%
<50人月	件数	23	211	7	25	26	17	309	13.9%
/30人月	割合	7.4%	68.3%	2.3%	8.1%	8.4%	5.5%	100.0%	13.9%
<100人月	件数	9	140	7	14	20	11	201	15.4%
(100人月	割合	4.5%	69.7%	3.5%	7.0%	10.0%	5.5%	100.0%	13.4%
<500人月	件数	21	229	16	20	14	11	311	8.0%
₹300人月	割合	6.8%	73.6%	5.1%	6.4%	4.5%	3.5%	100.0%	0.0%
>=500人月	件数	7	77	12	4	19	4	123	18.7%
/-500人月	割合	5.7%	62.6%	9.8%	3.3%	15.4%	3.3%	100.0%	18./%
合計	件数	64	702	42	67	87	48	1010	13.4%
	割合	6.3%	69.5%	4.2%	6.6%	8.6%	4.8%	100.0%	13.4%

注 工期遅延度は計画工期との差異の程度を示す。「予定どおり」とは、工期遅延度=0を意味する。

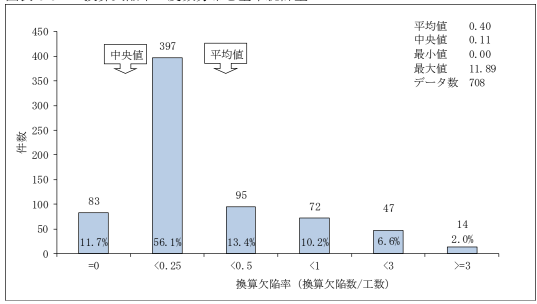
予定どおりあるいは予定より早く完了したプロジェクトは合計で 75.8%、20%以上遅延したプロジェクトは 13.4%であった。500 人月以上のプロジェクトで遅延度 20%以上の割合は 18.7%と年々増加傾向にある。

4.5 品質の評価

JUAS では、換算欠陥率を次のように定義している。

ユーザーが、ユーザー総合テストとフォローフェーズにおいて発見した欠陥 (不具合) にその影響度の大きさ大中小に応じて、次式にもとづいて換算欠陥数、換算欠陥率を算出する。

換算欠陥数 (重み付け欠陥数) = $2\times(欠陥数_大)$ + (欠陥数_中) + $0.5\times(欠陥数_小)$ 換算欠陥率 (重み付け欠陥率) = 換算欠陥数 ÷ 全体工数



図表 6-5-1 換算欠陥率の度数分布と基本統計量

換算欠陥率の平均値は 0.40、中央値は 0.11 (重み付け欠陥数/投入人月) となった。換算欠陥率 1 以上のプロジェクトは 61 件 (8.6%) である。

図表 6-5-2 欠番 単年時系列比較は行わない 図表 6-5-3 欠番 全体と単年比較は行わない

以下、プロジェクト品質を換算欠陥率の大きさによって次の 6 段階のランクに分類して、 分析する。

A ランク: 換算欠陥率=0

B ランク:換算欠陥率=0.25 未満C ランク:換算欠陥率=0.5 未満D ランク:換算欠陥率=1 未満E ランク:換算欠陥率=3 未満F ランク:換算欠陥率=3 以上

図表 6-5-4 開発種別による品質(換算欠陥率)

月日	発種別			換算ク	て陥率			合計
开	光俚加	A(=0)	B(<0.25)	C(<0.5)	D(<1)	E(<3)	F(≧3)	
	件数	25	178	48	42	24	7	324
新規	平均換算欠陥率	0.00	0.09	0.35	0.70	1.72	4.92	0.43
利が	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.49	0.99	2.92	9.06	9.06
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.26	0.50	1.04	3.38	0.00
	件数	57	205	40	29	16	6	353
再開発・改修	平均換算欠陥率	0.00	0.08	0.38	0.67	1.78	6.63	0.34
一一一一一一一一一一一一一一	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.50	0.88	2.95	11.89	11.89
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.25	0.52	1.00	3.12	0.00
	件数	82	383	88	71	40	13	677
合計	平均換算欠陥率	0.00	0.08	0.36	0.69	1.74	5.71	0.38
	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.50	0.99	2.95	11.89	11.89
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.25	0.50	1.00	3.12	0.00

再開発・改修プロジェクトの方が、新規プロジェクトより品質がよいとは言い切れない。

図表 6-5-5 欠番 Fランクを除く部分分析は行わない

品質不良件数

2016年版を参照されたい。

図表 6-5-6 欠番 品質不良の責任は「要件決定者側と開発者側の両方にある」が 62.9%

仕様変更理由

仕様の変更理由について、ファイル数、画面数、帳票数、バッチ数の変更との関連を調べた結果を図表 6-5-7 から 6-5-11 に示す。

図表 6-5-7 ファイル数変更理由と仕様変更発生との関係

		仕様変	更発生			
ファイル数変更理由	変更なし	軽微な変更	大きな変更	重大な変更	合計	割合
	友更なし	が発生	が発生	が発生		
詳細検討の結果	17	106	35	2	160	84.2%
ベンダーからの情報提供に基づく機能の追加・変更	2	1	2		5	2.6%
リーダー・担当者の変更による変更		1			1	0.5%
開発期間中に、制度・ルールなどが変化		3			3	1.6%
コンペティター等の出現による機能追加が必須となり変更					0	0.0%
予算の制約による変更		1			1	0.5%
表現力(文章力)の不足					0	0.0%
納期の制約により諦めた		1	1		2	1.1%
実装、総合テスト、運用に入ってから変更					0	0.0%
その他	5	11	2		18	9.5%
合計	24	124	40	2	190	100.0%

図表 6-5-8 画面数変更理由と仕様変更発生との関係

因公 0 0 0 四 四 数 交 入 全 四 こ 正 体 交 入 九 工 こ 少 因 小									
		仕様変	更発生						
画面数変更理由	変更なし	軽微な変更	大きな変更	重大な変更	合計	割合			
	変更なし	が発生	が発生	が発生					
詳細検討の結果	18	147	42	5	212	83.8%			
ベンダーからの情報提供に基づく機能の追加・変更	2	7	4		13	5.1%			
リーダー・担当者の変更による変更		1			1	0.4%			
開発期間中に、制度・ルールなどが変化		2			2	0.8%			
コンペティター等の出現による機能追加が必須となり変更			1		1	0.4%			
予算の制約による変更		5			5	2.0%			
表現力(文章力)の不足					0	0.0%			
納期の制約により諦めた		1	2		3	1.2%			
実装、総合テスト、運用に入ってから変更		1			1	0.4%			
その他	3	8	3	1	15	5.9%			
合計	23	172	52	6	253	100.0%			

図表 6-5-9 帳票数変更理由と仕様変更発生との関係

BY O C KN M C C C KN C C C C C C C C C C C C C C C									
		仕様変	更発生						
帳票数変更理由	変更なし	軽微な変更	大きな変更	重大な変更	合計	割合			
	変更なし	が発生	が発生	が発生					
詳細検討の結果	15	109	29	1	154	79.4%			
ベンダーからの情報提供に基づく機能の追加・変更	1	7	3		11	5.7%			
リーダー・担当者の変更による変更		1			1	0.5%			
開発期間中に、制度・ルールなどが変化		4			4	2.1%			
コンペティター等の出現による機能追加が必須となり変更					0	0.0%			
予算の制約による変更		4		2	6	3.1%			
表現力(文章力)の不足					0	0.0%			
納期の制約により諦めた		1	2		3	1.5%			
実装、総合テスト、運用に入ってから変更			1		1	0.5%			
その他	5	8	1		14	7.2%			
合計	21	134	36	3	194	100.0%			

図表 6-5-10 バッチ数変更理由と仕様変更発生との関係

因我 6 6 10 / 10 / 5 从 发 文 程 出 こ 日 禄 及 文 光 工 こ り 内 所									
		仕様変	更発生						
バッチ数変更理由	変更なし	軽微な変更	大きな変更	重大な変更	合計	割合			
	~~~~	が発生	が発生	が発生					
詳細検討の結果	17	130	41	2	190	86.4%			
ベンダーからの情報提供に基づく機能の追加・変更	2	3			5	2.3%			
リーダー・担当者の変更による変更		1			1	0.5%			
開発期間中に、制度・ルールなどが変化		4			4	1.8%			
コンペティター等の出現による機能追加が必須となり変更					0	0.0%			
予算の制約による変更		3	1		4	1.8%			
表現力(文章力)の不足					0	0.0%			
納期の制約により諦めた	1		1		2	0.9%			
実装、総合テスト、運用に入ってから変更		1	1		2	0.9%			
その他	4	8			12	5.5%			
合計	24	150	44	2	220	100.0%			

図表 6-5-11 詳細検討の結果、仕様変更になった割合

		(XXIII	
	a:詳細検討結果の変更数	b: 回答数合計	a/b 割合%
ファイル数	160	190	84.2%
画面数	212	253	83.8%
帳票数	154	194	79.4%
バッチ数	190	220	86.4%
合計	716	857	83.5%

4つの指標の中では、バッチ数の変更が86.4%と最も高い割合であったが、件数では画面数の変更が212件と最も多かった。平均では83.5%といずれも詳細検討による仕様変更は多い。

## 仕様変更発生と品質

仮説:「仕様の大きな変更が発生するほど品質は劣化する」を検証する。

図表 6-5-12 仕様変更の発生有無と換算欠陥率

	換算欠陥率								D=\.A
仕様変更	更発生	A(=0)	B(<0.25)	C(<0.5)	D(<1)	E(<3)	F(>=3)	合計	Dランク 以上
変更無し	件数	15	35	7	4	2	0	63	6
多史無し	割合	23.8%	55.6%	11.1%	6.3%	3.2%	0.0%	100.0%	9.5%
軽微変更	件数	56	274	03	49	33	10	485	92
牲似多史	割合	11.5%	56.5%	13.0%	10.1%	6.8%	2.1%	100.0%	19.0%
大きな変更	件数	7	78	27	16	13	5	146	34
人となる史	割合	4.8%	53.4%	18.5%	11.0%	8.9%	3.4%	100.0%	23.3%
重大な変更	件数	0	4	0	0	P		4	0
里八な友史	割合	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
合計	件数	78	391	97	69	48	15	698	132
	割合	11.2%	56.0%	13.9%	9.9%	6.9%	2.1%	100.0%	18.9%

変化なしで換算欠陥率Aから大きな変更が発生で換算欠陥率Fに緩やかな傾向がみられる。

## 仕様変更を起こさせないための工夫

図表 6-5-13~16 欠番

## 仕様変更が起きた後の工夫

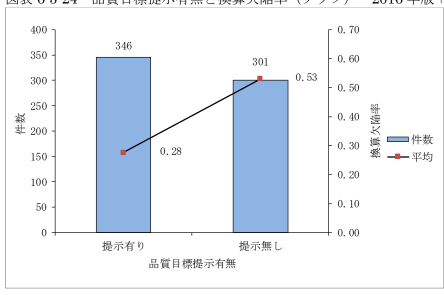
図表 6-5-17~22 欠番

## 品質目標提示と品質

図表 6-5-23 品質目標提示有無と換算欠陥率 2016 年版+2019 単年

換算欠陥率	品質	品質目標							
<b>投昇入阳午</b>	提示有り 提示無し		合計						
件数	346	301	647						
平均	0.28	0.53	0.39						
割合	53.5%	46.5%	100.0%						
最大	10.12	11.89	11.89						
最小	0.00	0.00	0.00						

図表 6-5-24 品質目標提示有無と換算欠陥率(グラフ) 2016 年版+2019 単年



品質目標の提示がある場合の換算欠陥率 0.28 は、品質目標の提示がない場合の換算欠陥率 0.53 の約半分である。

図表 6-5-25 品質目標提示有無と換算欠陥率(各単年)

														2010単年	
	2006単年			2007単年			2008単年			2009単年					
換算欠陥率	品質目標		合計	品質目標		合計	品質目標		合計	品質目標		合計	品質目標		合計
	提示有り	提示無し	Tar	提示有り	提示無し	Ti at	提示有り	提示無し	百計	提示有り	提示無し	Tar	提示有り	提示無し	TATE
件数	38	49	87	27	29	56	24	36	60	35	21	56	25	23	48
平均	0.39	0.98	0.72	0.35	0.41	0.38	0.17	0.66	0.47	0.26	0.33	0.28	0.32	0.51	0.41
割合	43.7%	56.3%	100.0%	48.2%	51.8%	100.0%	40.0%	60.0%	100.0%	62.5%	37.5%	100.0%	52.1%	47.9%	100.0%
最大	1.83	11.89	11.89	2.62	1.68	2.62	0.84	9.06	9.06	1.96	2.08	2.08	2.65	4.93	4.93
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2011単年		2012単年			2013単年				2014単年	2016		2016単年	
換算欠陥率	品質目標		合計	品質目標		合計	品質	品質目標		品質目標		合計	品質目標		合計
	提示有り	提示無し	TAT	提示有り	提示無し	Tar	提示有り	提示無し	合計	提示有り	提示無し	Ta at	提示有り	提示無し	D AT
件数	32	22	54	45	31	76	49	18	67	35	24	59	19	34	53
平均	0.11	0.23	0.16	0.14	0.60	0.33	0.46	0.42	0.45	0.27	0.60	0.41	0.22	0.30	0.27
割合	59.3%	40.7%	100.0%	59.2%	40.8%	100.0%	73.1%	26.9%	100.0%	59.3%	40.7%	100.0%	35.8%	64.2%	100.0%
最大	0.73	1.56	1.56	0.92	2.61	2.61	10.12	3.12	10.12	3.86	6.38	6.38	0.81	2.24	2.24
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2019単年														
換算欠陥率	品質目標		合計												
	提示有り	提示無し													
件数	17	14	31												
平均	0.24	0.10	0.18												
割合	54.8%	45.2%	100.0%												
最大	2.92	0.33	2.92												
最小	0.00	0.00	0.00												

図表 6-5-26 品質目標提示有無と換算欠陥率(100 人月以上) 2016 年版+2019 単年

換算欠陥率	品質	品質目標				
揆昇入阳平	提示有り 提示無し		合計			
件数	180	114	294			
平均	0.22	0.32	0.26			
割合	61.2%	38.8%	100.0%			
最大	2.65	4.38	4.38			
最小	0.00	0.00	0.00			

図表 6-5-27 品質目標値の単位の用途別採用状況 2016 年版+2019 単年

	テストの目標項目単位	回答数	目標値(平均)
納入後~サービスイン	障害件数/KLOC	46	0.73
	障害件数/FP	15	0.02
耐入後です一に入りフ	障害件数/人月	14	0.34
	総障害件数	31	28.65
	障害件数/KLOC	34	0.10
┃ サービスイン~安定稼動	障害件数/FP	22	0.01
り一に入れノ~女足隊到	障害件数/人月	10	0.06
	総障害件数	28	3.05

#### 品質優先プロジェクトと品質

図表 6-5-28 品質優先プロジェクトの換算欠陥率

	口話儿	百件区八			換算ク	て陥率			合計
	品質優先区分		A(=0)	B(<0.25)	C(<0.5)	D(<1)	E(<3)	F(≧3)	百計
		件数	2	6	0	0	0	0	8
	品質優先	平均換算欠陥率	0.00	0.09					0.07
	叩貝俊儿	最大換算欠陥率	0.00	0.22					0.22
		最小換算欠陥率	0.00	0.02					0.00
		件数	6	11	1	1	1	0	20
2019単年	品質優先以外	平均換算欠陥率	0.00	80.0	0.33	0.79	2.92		0.25
2019年午	<b>吅</b> 具度儿及//	最大換算欠陥率	0.00	0.21	0.33	0.79	2.92		2.92
		最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.33	0.79	2.92		0.00
		件数	8	17	1	1	1	0	28
	合計	平均換算欠陥率	0.00	80.0	0.33	0.79	2.92		0.19
	口前	最大換算欠陥率	0.00	0.22	0.33	0.79	2.92		2.92
		最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.33	0.79	2.92		0.00
		件数	11	40	13	6	5	1	76
	品質優先	平均換算欠陥率	0.00	0.10	0.33	0.74	1.67	6.38	0.36
	叩貝俊儿	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.45	0.92	2.62	6.38	6.38
		最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.26	0.59	1.08	6.38	0.00
		件数	56	324	81	63	41	13	578
2016年版	品質優先以外	平均換算欠陥率	0.00	0.09	0.36	0.68	1.72	6.14	0.43
2010平版	010 平版   四貝俊元以外	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.50	0.99	2.95	11.89	11.89
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.25	0.50	1.00	3.12	0.00	
		件数	67	364	94	69	46	14	654
	合計	平均換算欠陥率	0.00	0.09	0.36	0.68	1.72	6.15	0.42
	音訂	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.50	0.99	2.95	11.89	11.89
		最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.25	0.50	1.00	3.12	0.00

品質優先を指示したプロジェクトの品質が良くなるのは当然であるが、最大欠陥率の大きいプロジェクトが出ないのも特徴の一つである。2019 単年は回答が 28 件であったがその傾向は見て取れる。

# 中・大規模プロジェクト(50人月以上)の品質

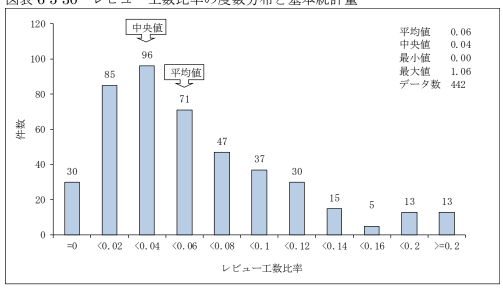
図表 6-5-29 欠番 アジャイルとの比較は行わない

### レビュー工数比率と品質

仮説:「ユーザーレビューが多いと、品質が向上する」を検証するために、レビュー工数 比率と換算欠陥率の関係を調べた。

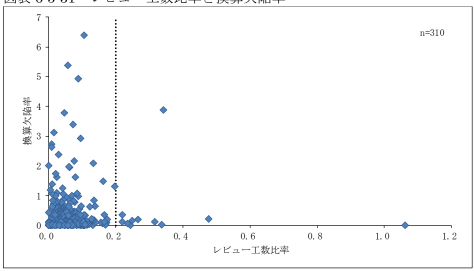
レビュー工数比率を次のように定義する。

図表 6-5-30 レビュー工数比率の度数分布と基本統計量

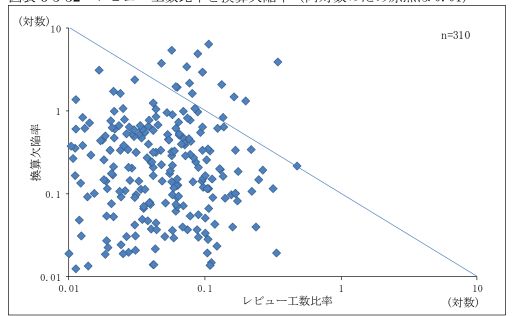


レビュー工数比率の平均値 0.06、中央値は 0.04 であった。 品質確保のためにはレビュー工数比率が少ない。

図表 6-5-31 レビュー工数比率と換算欠陥率



ウォーターフォール型においては、レビュー工数比率が 0.2 を超えるプロジェクトの欠 陥数発生は少ない。



図表 6-5-32 レビュー工数比率と換算欠陥率 (両対数のため原点は 0.01)

レビュー工数比率 10 と換算欠陥率 10 を結ぶ線分の内外で作図した。明確な違いがあるとは言えない。

# レビュー指摘率と品質

2016 年版では換算欠陥率が計算できた 634 件 (2016 年版 図表 6-5-1) のプロジェクトについて、次の計算式によりレビュー指摘率を計算し、度数分布を調べた。興味のある方は2016 年版を参照されたい。

2018 年以降は設問を設けていないので分析は割愛した。以下の各図表は 2016 年版を参照されたい。

図表 6-5-33~35 欠番 2016 年版を参照

### 仕様明確度と工期遅延度

図表 6-5-36 要求仕様の明確度と工期遅延度

	工期遅延度								
					予定より早い				
仕様明確度		予定より 早い	予定 どおり	<10%	<20%	<50%	>=50%	合計	+ 予定どおり
非常に明確	件数	10	127	5	9	10	2	163	84.0%
か 市 1 こ り 唯	割合	6.1%	77.9%	3.1%	5.5%	6.1%	1.2%	100.0%	04.070
かなり明確	件数	32	354	27	39	31	10	493	78.3%
がなり明確	割合	6.5%	71.8%	5.5%	7.9%	6.3%	2.0%	100.0%	70.3%
ややあいまい	件数	17	185	14	21	38	27	302	66.9%
19 19 00 1. 20 1	割合	5.6%	61.3%	4.6%	7.0%	12.6%	8.9%	100.0%	00.970
非常にあいまい	件数	3	21	2	2	11	5	44	54.5%
非市にめいまい	割合	6.8%	47.7%	4.5%	4.5%	25.0%	11.4%	100.0%	34.3%
合計	件数	62	687	48	71	90	44	1002	74.8%
一直	割合	6.2%	68.6%	4.8%	7.1%	9.0%	4.4%	100.0%	74.070

要求仕様が「非常に明確」「かなり明確」な場合には84.0%、78.3%の割合で工期遅延を起こしていないように見えるが、計画工期の設定基準にも差があることを認識する必要がある。

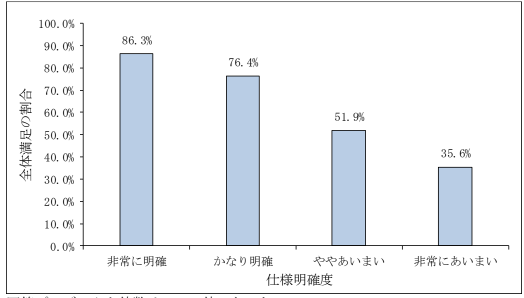
### 仕様明確度と満足度

図表 6-5-37 要求仕様の明確度とプロジェクト全体満足度

	/上+¥ ロ7を 由			プロジェクト全体満足度					
	仕様明確度	Ł	大変満足	満足	普通	やや不満	不満	合計	
	非常に明確	件数	4	22	7	0	1	34	
	からした 10年	割合	11.8%	64.7%	20.6%	0.0%	2.9%	100.0%	
	かなり明確	件数	6	42	11	2	1	62	
2018-2019年	なっなうらい性	割合	9.7%	67.7%	17.7%	3.2%	1.6%	100.0%	
累積	ややあいまい	件数	1	17	13	3	0	34	
	(- (-050 -00 -	割合	2.9%	50.0%	38.2%	8.8%	0.0%	100.0%	
	非常にあいまい	件数	1	0	0	1	1	3	
	みたいにのいったい	割合	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%	
	合計	件数	12	81	31	6	3	133	
	ны	割合	9.0%	60.9%	23.3%	4.5%	2.3%	100.0%	
			満		/	やや不満	不満	合計	
	非常に明確	件数		115	/	9	7	131	
	2F111C-211E	割合		87.8%	/	6.9%	5.3%	100.0%	
	かなり明確	件数		346	/	102	11	459	
	カッタン・列車	割合		75.4%	/	22.2%	2.4%	100.0%	
2016年版	ややあいまい	件数		150	/	109	25	284	
	非常にあいまい	割合		52.8%	/	38.4%	8.8%	100.0%	
		件数		15	/	16	11	42	
チャーのいよい	割合		35.7%		38.1%	26.2%	100.0%		
	合計	件数		626	/	236	54	916	
		割合		68.3%	/	25.8%	5.9%	100.0%	

仕様の明確度は「非常に明確」「かなり明確」であったのにもかかわらず、全体に対する「やや不満」「不満」の割合は 2016 年版では 14.1%、2018-2019 年累積では 3.0%である。 2016 年版まではプロジェクト全体の満足度は、仕様の明確度以外の別の要因が影響していると考えた方が良いとしていたが、2018-2019 年累積では、仕様の明確度が満足度につながっているように見える。

図表 6-5-38~39 欠番 2018 年版以降は設問なし



図表 6-5-40 仕様明確度別のプロジェクト全体満足の割合

回答プロジェクト件数は1130件であった。

仕様が明確であればプロジェクト全体の満足度は高くなる傾向が表れている。

# 仕様明確度と品質

仮説:「要求仕様が明確であるほど、品質が良くなる(換算欠陥率が低くなる)」を検証する。

図表 6-5-41 要求仕様の明確度とシステム品質(換算欠陥率)

仕様明確度	件数	平均換算欠陥率	最大換算欠陥率
非常に明確	112	0.21	1.99
かなり明確	325	0.40	10.12
ややあいまい	196	0.47	11.89
非常にあいまい	20	0.33	2.15
合計	653	0.39	11.89

データ件数の少ない「非常にあいまい」の 20 件を除けば、仮説は支持される。仕様が非常に明確な場合(平均換算欠陥率 0.21)は、ややあいまいな場合(平均換算欠陥率 0.47)に比べて品質は 2 倍以上(平均換算欠陥率が半分以下)になる。

# 仕様変更理由

図表 6-5-42 仕様変更理由

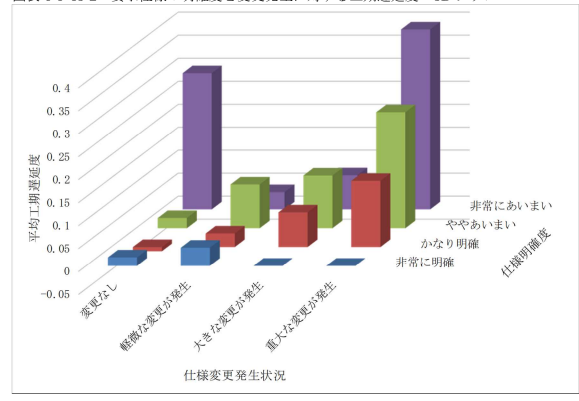
四次 0 0 1								
仕様変更理由	ファイ	ファイル数		面数	帳票	製数	バッチ数	
11 休发史哇田	回答数	割合	回答数	割合	回答数	割合	回答数	割合
詳細検討の結果	143	86.1%	194	84.3%	139	80.3%	173	88.3%
ベンダーからの情報提供に基づく機能の追加・変更	3	1.8%	11	4.8%	10	5.8%	3	1.5%
リーダー・担当者の変更による変更	1	0.6%	1	0.4%	1	0.6%	1	0.5%
開発期間中に、制度・ルールなどが変化	3	1.8%	2	0.9%	4	2.3%	4	2.0%
コンペティター等の出現による機能追加が必須となり変更	0	0.0%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%
予算の制約による変更	1	0.6%	5	2.2%	6	3.5%	4	2.0%
表現力(文章力)の不足	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
納期の制約により諦めた	2	1.2%	3	1.3%	3	1.7%	1	0.5%
実装、総合テスト、運用に入ってから変更	0	0.0%	1	0.4%	1	0.6%	2	1.0%
その他	13	7.8%	12	5.2%	9	5.2%	8	4.1%
合計	166	100.0%	230	100.0%	173	100.0%	196	100.0%

仕様変更が詳細検討の結果発生することがファイル、画面、帳票、バッチ全てに 80%以上もある。これが要件定義の詰め方不足であると考えられるとすれば対策も想起される。

# 仕様明確度、変更発生に対する工期遅延度

図表 6-5-43-1 要求仕様の明確度と変更発生に対する工期遅延度

因我 0 0 10 1 安尔丘家沙列福及已及艾允王に对 5 0 工剂 赶连及							
	仕様明確度		仕様変	更発生			大きな変更+
仕様ほ			軽微な変更 が発生	大きな変更 が発生	重大な変更 が発生	合計	重大な変更が 発生の割合
	件数	38	111	3	1	153	
非常に明確	割合	24.8%	72.5%	2.0%	0.7%	100.0%	2.6%
	平均工期遅延度	0.02	0.04	0.00	0.00	0.03	
	件数	35	364	70	4	473	
かなり明確	割合	7.4%	77.0%	14.8%	0.8%	100.0%	15.6%
	平均工期遅延度	-0.01	0.03	0.08	0.14	0.03	
	件数	9	181	95	4	289	
ややあいまい	割合	3.1%	62.6%	32.9%	1.4%	100.0%	34.3%
	平均工期遅延度	0.02	0.09	0.11	0.25	0.10	
	件数	3	10	21	9	43	
非常にあいまい	割合	7.0%	23.3%	48.8%	20.9%	100.0%	69.8%
	平均工期遅延度	0.30	0.04	0.07	0.39	0.15	
	件数	85	666	189	18	958	
合計	割合	8.9%	69.5%	19.7%	1.9%	100.0%	21.6%
	平均工期遅延度	0.02	0.05	0.09	0.28	0.06	



図表 6-5-43-2 要求仕様の明確度と変更発生に対する工期遅延度 3D グラフ

仕様変更と工期遅延度は仕様明確度が高いほど大きな変更、重大な変更の発生割合は低い。仕様が非常に明確な場合は「変更なし」と「軽微な変更が発生」は 97.3%、仕様が非常にあいまいな場合は「大きな変更が発生」と「重大な変更が発生」が 69.7%になっており特徴が表れている。「重大な変更が発生」した場合の平均工期遅延度は 0.28、つまり実績の工期が計画の 128%にも達している。

#### 仕様変更発生と品質

図表 6-5-44 仕様変更発生とシステム品質(換算欠陥率)

仕様変更発生	件数	平均換算欠陥率	最大換算欠陥率
変更なし	63	0.17	1.38
軽微な変更が発生	484	0.41	11.89
大きな変更が発生	145	0.47	6.38
重大な変更が発生	4	0.08	0.21
合計	696	0.40	11.89

「重大な変更が発生」という4件を除外して見ると、「仕様変更がない」場合の平均換算 欠陥率0.17に対して仕様変更の程度が大きくなると、平均換算欠陥率は悪化し「大きな変 更が発生」した場合は0.47となる。

# 仕様変更費見込みの影響

図表 6-5-45 (予算確定) 時の仕様変更費用の割合 2016 年版+2019 単年

	仕様変更をあらかじ	仕様変更をあらかじめ計画(予算確定)に			
	含めた	含めなかった	合計		
件数	318	284	602		
割合	52.8%	47.2%	100.0%		
総予算に対する 割合の平均	10.2%				

図表 6-5-46 仕様変更の見込みと仕様変更費 (総開発に対する割合) 2016 年版+2019 単年

仕様変更をあらかじめ計画		仕様変更	合計	
(予算確定)に		発生した	発生しなかった	ны
	件数	243	25	268
含めた	割合	90.7%	9.3%	100.0%
さいた	総開発費に対する 割合の平均	9.5%		9.5%
	件数	132	73	205
含めなかった	割合	64.4%	35.6%	100.0%
日のながいた	総開発費に対する 割合の平均	9.2%		9.2%
	件数	375	98	473
合計	割合	79.3%	20.7%	100.0%
	総開発費に対する 割合の平均	9.4%		9.4%

仕様変更を予算化したのは 52.8%であるが、全体では仕様変更が 79.3%発生している。 金額では、予算化をした場合は 10.2%を計上し、全体での実績は 9.4%発生している。 予算化していない 5 割弱のプロジェクトでも 9.2%の費用が総開発費の中で発生している。 る。

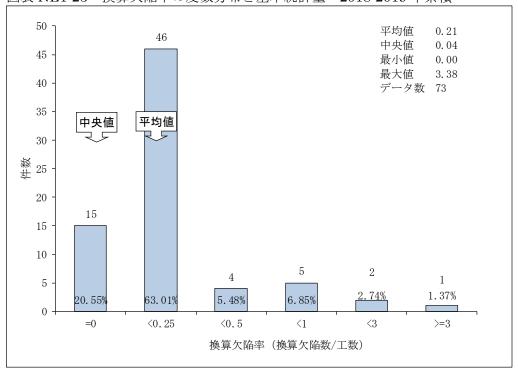
# 2018-2019 年累積 品質設問

図表 NE1-22 稼働後の品質評価 2018-2019 年累積

品質評価	件数	割合
ほとんど欠陥はない	42	38.5%
重大な欠陥はなく、迅速な対応ができている	55	50.5%
重大な欠陥はないが、一部の欠陥については 対応に時間がかかっている	9	8.3%
一部に重大な欠陥が発生し、解決にかなりの時間と工数をかけている	3	2.8%
利用部門から品質面でのクレームが出ており、 安定させるために対応が大変である	0	0.0%
合計	109	100.0%

(注) 本図表は 2018 年版の図表 NE1-21 と対応する。

図表 NE1-23 換算欠陥率の度数分布と基本統計量 2018-2019 年累積



(注) 本図表は 2018 年版の図表 NE1-22 と対応する。

図表 NE1-24 稼働後の投資対効果の管理部署 2018-2019 年累積 n=112

管理部署	件数	割合
管理部門(経営管理部門など)	36	32.1%
利用部門	61	54.5%
開発プロジェクト	17	15.2%
担当部門なし	7	6.3%
その他	12	10.7%
合計	133	118.8%

(注) 本図表は 2018 年版の図表 NE1-23 と対応する。

# 4.6 工期と品質

# 工期乖離度と品質

図表 6-6-1 工期乖離区分と換算欠陥率

て物金	離区分			換算欠	(陥率			合計	A~Dランク
上州非	神色刀	A(=0)	B(<0.25)	C(<0.5)	D(<1)	E(<3)	F(>=3)		の割合
	件数	17	87	22	22	19	6	173	
標準より長い工期	平均換算欠陥率	0.00	0.09	0.36	0.72	1.94	6.68	0.63	85.5%
保年より技い工規	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.50	0.99	2.95	11.89	11.89	83.3%
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.26	0.52	1.00	3.86	0.00	
煙準的 丁 钳	件数	39	190	43	38	20	8	338	
	平均換算欠陥率	0.00	0.09	0.37	0.68	1.57	5.06	0.38	91.7%
	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.49	0.99	2.75	10.12	10.12	31.770
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.25	0.50	1.00	3.12	0.00	
	件数	22	100	21	10	6	0	159	
標準より短い工期	平均換算欠陥率	0.00	0.08	0.34	0.63	1.60		0.19	96.2%
保存より短い工規	最大換算欠陥率	0.00	0.23	0.48	0.92	2.62		2.62	90.2%
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.26	0.52	1.06		0.00	
	件数	78	377	86	70	45	14	670	
스타	平均換算欠陥率	0.00	0.09	0.36	0.68	1.73	5.75	0.40	91.2%
音計 1	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.50	0.99	2.95	11.89	11.89	91.2%
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.25	0.50	1.00	3.12	0.00	

図表 6-6-2 工期乖離区分と換算欠陥率 (A~C ランクの品質)

工期乖	難区分		換算欠陥率		合計	A~Cランク				
工物和	业区力	A (=0)	B(<0.25)	C(<0.5)		の割合				
	件数	17	87	22	126					
標準より長い工期	平均換算欠陥率	0.00	0.09	0.36	0.13	72.8%				
	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.50	0.50	72.0%				
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.26	0.00					
標準的工期	件数	39	190	43	272					
	平均換算欠陥率	0.00	0.09	0.37	0.12	80.5%				
	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.49	0.49					
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.25	0.00					
	件数	22	100	21	143					
標準より短い工期	平均換算欠陥率	0.00	0.08	0.34	0.11	89.9%				
保华より短い工規	最大換算欠陥率	0.00	0.23	0.48	0.48	89.9%				
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.26	0.00					
	件数	78	377	86	541					
	平均換算欠陥率	0.00	0.09	0.36	0.12	80.7%				
	最大換算欠陥率	0.00	0.24	0.50	0.50					
	最小換算欠陥率	0.00	0.00	0.25	0.00					

工期乖離区分が「標準より短い工期」のほうが換算欠陥率の少ない割合が大きい。

#### 工期遅延度と品質

図表 6-6-3 工期遅延度と換算欠陥率

			工期退	星延度				遅延度20%				
	予定より 早い	予定 どおり	<10%	<20%	<50%	>=50%	合計	遅延度20% 以上の割合				
件数	35	448	29	47	53	24	636					
平均換算欠陥率	0.28	0.30	0.73	0.67	0.71	0.78	0.40	12.1%				
割合	5.5%	70.4%	4.6%	7.4%	8.3%	3.8%	100.0%					

工期遅延度と品質の関係を見ると、工期遅延が大きいと品質も悪化している状況が明確である。工期遅延したプロジェクトはテストも不十分になりがちになる状況が推定される。

図表 6-6-4 工期遅延度と換算欠陥率

工期遅延度	件数	換算欠陥率			
工規建延及	計数	平均值	中央値		
<0.0%	37	0.27	0.09		
<20.0%	542	0.36	0.10		
≧20.0%	82	0.73	0.21		
合計	661	0.40	0.11		

# システム重要度と品質

図表 6-6-5 システム重要度別品質目標の提示有無 2016 年版+2019 単年

シュニノ舌田	ī <del>d</del>	品質目標の	D提示有無	合計	
システム重要	泛	Yes	No		
	件数	22	32	54	
重要インフラ等システム	比率	40.7%	59.3%	100.0%	
	換算欠陥率	0.17	0.60	0.41	
企業基幹システム	件数	239	243	482	
	比率	49.6%	50.4%	100.0%	
	換算欠陥率	0.28	0.52	0.39	
	件数	165	161	326	
その他のシステム	比率	50.6%	49.4%	100.0%	
	換算欠陥率	0.25	0.46	0.33	
合計	件数	426	436	862	
	比率	49.4%	50.6%	100.0%	
	換算欠陥率	0.26	0.50	0.37	

重要インフラ等システムでは品質目標の提示があった場合はなかった場合の換算欠陥率は 28.3%と少なくなっている。企業基幹システムでは 53.8%、その他のシステムでも 54.3% と約半分となっている。品質目標の提示は換算欠陥率にとって重要であると考えられる。

図表 6-6-6 システム重要度別の換算欠陥率 2016 年版+2019 単年

ショニノ手声は				換算グ	て陥率			合計
システム重要度	Ł	A(=0)	B(<0.25)	C(<0.5)	D(<1)	E(<3)	F(≧3)	百計
	件数	5	15	2	3	1	1	27
重要インフラ等システム	割合	18.5%	55.6%	7.4%	11.1%	3.7%	3.7%	100.0%
	中央値	0.00	0.03	0.36	0.64	1.00	6.38	0.04
	件数	34	167	30	26	17	5	279
企業基幹システム	割合	12.2%	59.9%	10.8%	9.3%	6.1%	1.8%	100.0%
	中央値	0.00	0.07	0.33	0.65	1.75	4.93	0.10
	件数	26	126	25	22	11	4	214
その他のシステム	割合	12.1%	58.9%	11.7%	10.3%	5.1%	1.9%	100.0%
	中央値	0.00	0.08	0.33	0.75	1.72	3.64	0.11
合計	件数	65	308	57	51	29	10	520
	割合	12.5%	59.2%	11.0%	9.8%	5.6%	1.9%	100.0%
	中央値	0.00	0.07	0.33	0.68	1.72	4.47	0.10

#### 契約形態と工期遅延度、品質

契約形態の分類はフェーズの定義変更に伴い、設計段階での契約形態を実装やテスト段階での契約に優先して分類した。

図表 6-6-7 契約形態による工期遅延度、換算欠陥率への影響

フェーズご	フェーズごとの契約形態			工期遅延度				換算欠陥率			
要件定義	設計~統合(結合) テスト	件数	平均值	中央値	標準 偏差	件数	平均值	中央値	標準 偏差		
準委任	準委任	87	0.05	0.00	0.13	64	0.32	0.10	0.61		
準委任	請負	154	0.05	0.00	0.26	120	0.35	0.10	1.01		
請負	請負	173	0.05	0.00	0.21	131	0.29	0.09	0.68		
自社開発	準委任	22	0.11	0.03	0.16	12	1.27	0.28	2.16		
自社開発	請負	49	0.08	0.00	0.23	31	0.57	0.29	0.92		
自社開発	自社開発	112	0.07	0.00	0.16	66	0.35	0.18	0.58		
糸	<b></b>	596	0.06	0.00	0.21	424	0.37	0.12	0.86		

上記の表以外の契約形態の組み合わせは、「準委任、自社開発」: 4 件、「請負、準委任」: 4 件、「請負、自社開発」: 1 件であった。

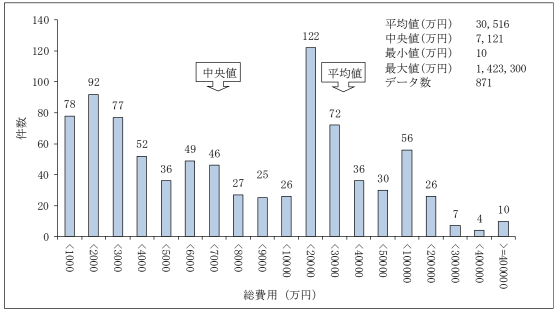
要件定義を自社で行い設計から統合(結合)テストを準委任にした場合に工期遅延度、 換算欠陥率ともに悪い数字が出ているが、データが少ないため今後の調査を待ちたい。2016 年版より前まではすべて請負の場合に値が悪かったが、現在では極端な優位性は見られない。

図表 6-6-8 欠番 単年度の分析はしない

#### 4.7 費用、生産性の評価

#### 4.7.1 費用の評価

図表 6-7-1 総費用の度数分布と基本統計量



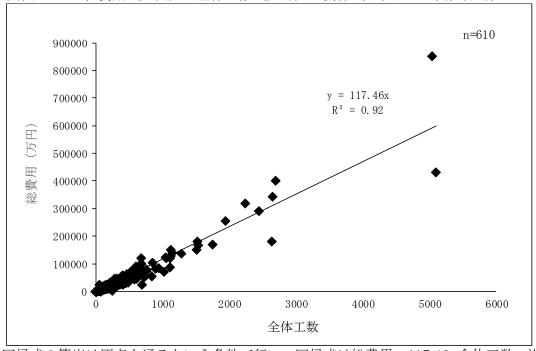
調査対象のプロジェクトの規模は、平均 3.1 億円、中央値 7 121 万円でかなり大きなプロジェクトが対象になっている。

#### 工数と費用

図表 6-7-2 投入工数区分別総費用の実績値対計画値

   全体工	米片			実績/計画			合計	105%未満
土坪工	· 奴	<50%	<95%	<105%	<150%	>=150%		100%不凋
<10人月	件数	0	9	24	9	4	46	33
\10XA	割合	0.0%	19.6%	52.2%	19.6%	8.7%	100.0%	71.7%
<50人月	件数	1	56	131	52	8	248	188
(30)	割合	0.4%	22.6%	52.8%	21.0%	3.2%	100.0%	75.8%
<100人月	件数	0	34	89	39	3	165	123
(100人月	割合	0.0%	20.6%	53.9%	23.6%	1.8%	100.0%	74.5%
<500人月	件数	0	51	118	55	12	236	169
/300人月	割合	0.0%	21.6%	50.0%	23.3%	5.1%	100.0%	71.6%
>=500人月	件数	0	16	28	29	4	77	44
/-300XA	割合	0.0%	20.8%	36.4%	37.7%	5.2%	100.0%	57.1%
合計	件数	1	166	390	184	31	772	557
	割合	0.1%	21.5%	50.5%	23.8%	4.0%	100.0%	72.2%

<105%すなわち95%以上105%未満は予算通りと判断でき、50.5%であった。予算超過の状況は500人月未満のプロジェクトでは大きな差はないが、500人月以上のプロジェクトは半分近くが予算超過になっており、プロジェクト管理の難しさが表れている。



図表 6-7-3 総費用 (万円) と全体工数 (人月) の関係 (パッケージ開発除く)

回帰式の算出は原点を通るという条件で行い、回帰式は総費用=117.46×全体工数、決定係数は 0.92 となった。以下、この式をもとに分析を進める。

図表 6-7-4 欠番 部分作図はしない

#### 工数単価

工数区分別に工数単価(予算/人月)を計算すると次のようになる。

図表 6-7-5-1 工数区分別工数単価(単価 500 万円以上除く)

			工数区分			合計
	<10人月	<50人月	<100人月	<500人月	>=500人月	
件数	42	218	147	217	63	687
総費用平均(万円)	705	2,383	6,930	22,755	135,571	21,902
工数平均(人月)	6.8	26.1	71.1	219.2	1,199.2	203.1
加重平均単価(万円/人月)	103.5	91.4	97.5	103.8	113.0	107.8

図表 6-7-5-2 工数区分別工数単価(単価上下限 5%を除く)

			工数区分			合計
	<10人月	<50人月	<100人月	<500人月	>=500人月	
件数	40	201	135	198	55	629
総費用平均(万円)	1,088	2,778	8,843	24,110	149,306	23,500
工数平均(人月)	6.6	25.9	70.4	219.5	1,209.0	198.6
加重平均単価(万円/人月)	165.3	107.2	125.5	109.8	123.5	118.3

単価の加重平均は500万円/人月以上を除外した場合107.8万円であり、上下5%を除外した場合は118.3万円と近似式の値117.46万円に近い値となった。

図表 6-7-6 欠番 単年度の分析は行わない

図表 6-7-7 欠番 フェーズ区分が異なるため作表していない

# 4.7.2 生産性の評価

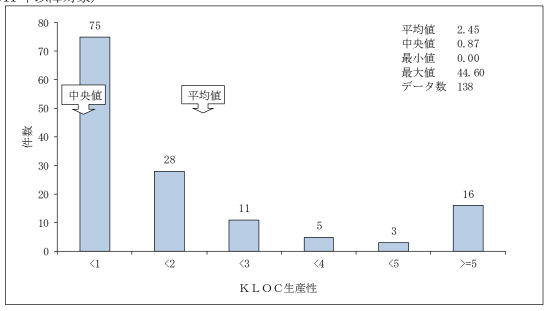
# KLOC 生産性

図表 6-7-8 投入工数別の KLOC 生産性 (パッケージ開発除く、2011 年以降対象)

		工数区分								
	<10人月	<50人月	<100人月	<500人月	>=500人月	合計				
件数	9	44	42	40	26	161				
KLOC/人月(加重)	2.09	3.86	2.57	1.62	0.80	1.14				

<50 人月の KLOC/人月は開発しやすい手頃な規模であり生産性は高いが、規模が大きくなると生産性は低下する傾向がある。

図表 6-7-9 KLOC 生産性の度数分布と基本統計量(新規のみ、パッケージ開発除く、 2011 年以降対象)



図表 6-7-10 欠番 開発言語別作図は行わない 図表 6-7-11~12 欠番 Java 限定の作図は行わない

# FP 生産性

■新規 □再開発・改修 n=17750.0 45.0 35. 6 39.8 40.0 35. 0 P/人月(加重) 30.0 20.1 25.0 21.4 20.0 10. 4_16. 3 10.611.0 6.5 _ 12.1 15.0 11.9 8.7 10.0 5.0 3件 3件 25件 9件 21件 13件 28件 52件 10件 13件 87件 90件 0.0 <10人月 <50人月 <100人月 <500人月 ≧500人月 合計 投入工数

図表 6-7-13 投入工数別、開発種別の FP 生産性

工数生産性の計算は、工数単価の計算と同様の加重平均方式によっている。

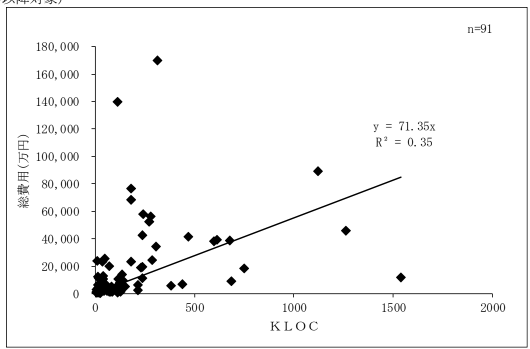
KLOC 生産性とは異なり、「新規開発」「再開発、改修」ともに 50 人月未満で FP 生産性 が高くなっている。

図表 6-7-14~15 欠番 IFPUG 方式単独では作図しない

#### 総費用 対 KLOC

総費用と KLOC の関係を調べた結果を図表 6-7-16 に示す。分析には実績データを採用するが、実績データが未回答の場合でも計画データが記入されていれば計画データを採用した。いずれのデータも記入がない場合には対象外とする。

図表 6-7-16 総費用(万円)と KLOC 値の関係(新規のみ、パッケージ開発除く、2011 年以降対象)



プログラム1 KLOC あたり 71.4 万円となる。(R² は 0.35 と低い)

図表 6-7-17 欠番 500KLOC 未満、5 億円未満限定の作図はしない

図表 6-7-18 工数区分別の KLOC 単価(新規のみ、パッケージ開発除く、2011 年以降 対象)

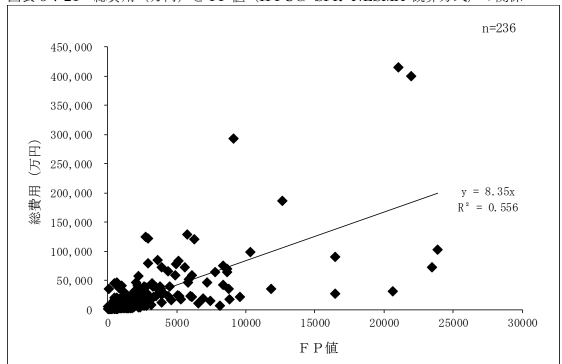
	工数区分						
	〈500人月 ≧500人月 合計						
件数	91	9	100				
総費用/KLOC(加重平均)	59.6	127.6	71.0				

規模が大きくなると KLOC あたりの費用が高くなることを証明するために、500 人月を境に KLOC 費用を分けてみた。127.6/59.6=2.14 と 2 倍強の生産性の差である。但し 500 人月以上のプロジェクト数は少ない。

図表 6-7-19 欠番 2016 年版以前より欠番

#### 総費用 対 FP

図表 6-7-20 欠番 FP 値あたり総費用単価の工数区分別集計(パッケージ開発除く) 2016 年版図表 6-7-22 を参考にしていただきたい。



図表 6-7-21 総費用 (万円) と FP 値 (IFPUG+SPR+NESMA 概算方式) の関係

2018年版以降は算定方法が類似のIFPUG+SPR+NESMA概算の3方式を合算している。

データ数は 2016 年版の 140 から 236 に増えた。傾きは 11.38 から 8.35 に  $\mathbf{R}^2$  は 0.721 から 0.556 となった。

図表 6-7-22 FP 値あたり総費用単価の工数区分別集計

		工数区分					
	<10人月	<50人月	<100人月	<500人月	>=500人月	合計	
件数	15	96	72	125	34	342	
総費用/FP(加重平均)	1.5	2.3	7.1	7.7	14.6	8.8	

投入工数の増大とともに FP あたりの費用は増加傾向になる。

図表 6-7-23 欠番 パッケージアドオン開発のみでデータ数少ない

# 規模、品質区分と工数単価

図表 6-7-24 工数区分別品質区分別の工数単価 (パッケージ開発除く)

四次 0 1 2 2 次 2 次 3 次 3 元 3 次 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3									
区分	工数区	<b>7</b> ↔			品質区分(抄	與算欠陥率)			合計
区刀	工数区	<u>⊃</u> 刀	A(=0)	B(<0.25)	C(<0.5)	D(<1)	E(<3)	F(≧3)	
	<50人月	件数	7	33	17	15	11	3	86
	\30人月	平均単価	111.4	120.8	222.0	105.9	114.9	127.3	136.9
	<500人月	件数	3	68	14	15	4	1	105
新規	(300人月	平均単価	100.8	108.2	81.5	134.2	228.2	61.7	112.3
机况	>=500人月	件数	2	10	3	2	2	0	19
	/-300 <b>人</b> 月	平均単価	71.6	107.8	133.1	138.0	213.0		122.2
	合計	件数	12	111	34	32	17	4	210
		平均単価	102.1	111.9	156.3	121.2	153.1	110.9	123.3
	<50人月	件数	16	22	8	10	4	3	63
	/30人月	平均単価	99.0	68.5	99.1	84.3	77.2	148.9	87.0
	<500人月	件数	14	97	10	8	7	1	137
再開発	(300人月	平均単価	89.5	100.0	85.2	90.7	87.6	68.7	96.4
改修	>=500人月	件数	2	15	2	1	1	0	21
	/-300人月	平均単価	112.3	105.3	116.3	108.8	175.7		110.5
	合計	件数	32	134	20	19	12	4	221
	口引	平均単価	95.6	95.4	93.9	88.3	91.5	128.8	95.1

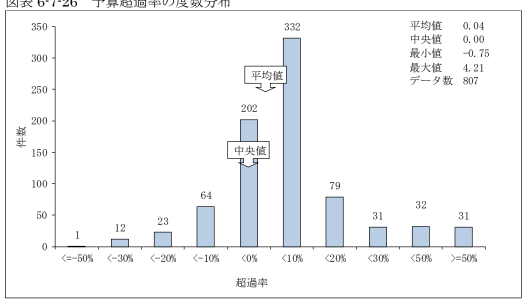
新規開発と再開発では単価差が 123.3/95.1=1.30 で 30%ほど新規開発が高い。新規開 発は品質が良いと単価は低い傾向がある。再開発は品質に関わらず単価は大きくは変わら ない。

品質の良いものを作るには、高単価が必要とは言いきれない。

図表 6-7-25 欠番 FP 生産性 200 以下、工数単価 400 以下区分は作図しない

### 4.7.3 開発規模・予算の超過

図表 6-7-26 予算超過率の度数分布



契約方式の影響もあると思えるが、全プロジェクトを対象にした予算超過率は平均4%、 中央値 0%である。

図表 6-7-27 工数区分别予算超過状況

Т*	 数区分		予算超過状況		合計	
	以 区 刀	予算未満	予算どおり	予算超過		
	件数	14	18	14	46	
<10人月	割合	30.4%	39.1%	30.4%	100.0%	
	平均超過率	-12.2%	0.0%	34.4%	6.8%	
	件数	84	82	80	246	
<50人月	割合	34.1%	33.3%	32.5%	100.0%	
	平均超過率	-12.7%	0.0%	19.6%	2.0%	
	件数	64	38	61	164	
<100人月	割合	39.0%	23.2%	37.2%	100.0%	
	平均超過率	-8.3%	0.0%	15.6%	2.6%	
	件数	105	35	95	235	
<500人月	割合	44.7%	14.9%	40.4%	100.0%	
	平均超過率	-8.2%	0.0%	23.3%	5.8%	
	件数	27	6	44	77	
>=500人月	割合	35.1%	7.8%	57.1%	100.0%	
	平均超過率	-6.2%	0.0%	20.9%	9.8%	
	件数	294	179	294	768	
合計	割合	38.3%	23.3%	38.3%	100.0%	
	平均超過率	-9.5%	0.0%	20.9%	4.4%	

全プロジェクトを対象にして、予算超過プロジェクトの割合は 38.3%であり、その金額 の割合は 20.9%である。逆に予算未満で完成したプロジェクトの割合は 38.3%であり、予算を 9.5%下回っている。この比率は 2016 年版からは向上している。

図表 6-7-28~34 欠番 QCD の責任の所在についての質問は変更した

# 4.7.4 パッケージ導入費用

図表 NE2-11 パッケージ導入費用 2018-2019 年累積

規模	開発種別	件数		パッケージ費用 実績	コンサル費用 実績	パッケージ保守 実績	カスタマイズ費用 実績	社内人件費 実績	合計費用 実績	
	新規	14	平均(万円)	3,036	2,333	679	6,905	1,581	14,534	
<1000人月	利次	14	比率	20.9%	16.1%	4.7%	47.5%	10.9%	100.0%	
(1000人月		15	平均(万円)	689	489	240	3,646	129	5,195	
	中情采"以应	13	比率	13.3%	9.4%	4.6%	70.2%	2.5%	100.0%	
	新規	4	平均(万円)	0	0	0	490,530	19,470	510,000	
>=1000人月	机况	'	比率	0.0%	0.0%	0.0%	96.2%	3.8%	100.0%	
/-1000XA	再構築・改修	0	平均(万円)	0	0	0	0	0	0	
		U	H 率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

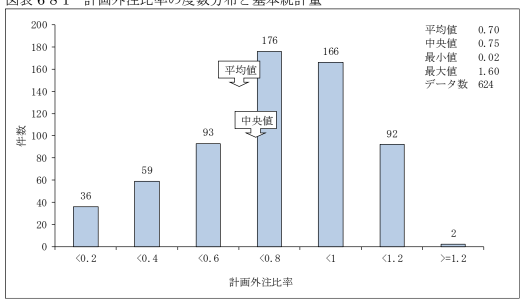
# 4.8 外注費の分布

# 計画外注費

計画外注比率 = 計画外注コスト 計画総費用

と定義して分析した。

図表 6-8-1 計画外注比率の度数分布と基本統計量



計画外注比率がちょうど 100%のプロジェクト (丸投げ開発を計画段階で予定している) が 91 件 (14.6%) あった。

図表 6-8-2 フェーズ別契約形態別の計画外注比率

	フェーズ	計画外注		契約形態		△₹
	フェース	比率	準委任契約	請負契約	自社開発	合計
		件数	81	30	12	123
	要件定義	割合	65.9%	24.4%	9.8%	100.0%
		平均	74.4%	25.5%	5.8%	68.8%
	設計~統合(結合)	件数	23	96	8	127
	テスト	割合	18.1%	75.6%	6.3%	100.0%
2018-2019年	/ // !-	平均	68.6%	82.8%	55.6%	81.6%
累積		件数	57	53	12	122
	ユーザー総合テスト	割合	46.7%	43.4%	9.8%	100.0%
		平均	66.0%	71.4%	49.6%	66.9%
		件数	65	34	15	114
	初期フォロー	割合	57.0%	29.8%	13.2%	100.0%
		平均	71.6%	90.8%	31.9%	80.4%
		件数	8	2	2	12
	企画	割合	66.7%	16.7%	16.7%	100.0%
		平均	81.6%	93.6%	78.6%	83.1%
		件数	62	26	15	103
	要件定義	割合	60.2%	25.2%	14.6%	100.0%
		平均	74.0%	77.5%	63.3%	73.3%
		件数	19	81	21	121
	設計	割合	15.7%	66.9%	17.4%	100.0%
2016年版		平均	95.5%	82.2%	57.5%	80.0%
2010平版		件数	15	72	21	108
	実装	割合	13.9%	66.7%	19.4%	100.0%
		平均	73.0%	75.9%	57.4%	71.9%
		件数	25	56	20	101
	テスト	割合	24.8%	55.4%	19.8%	100.0%
		平均	57.1%	86.9%	66.8%	75.5%
		件数	24	14	14	52
	フォロー	割合	46.2%	26.9%	26.9%	100.0%
		平均	85.1%	81.5%	58.0%	76.8%

各フェーズにおいて、契約形態別に割合がもっとも高い契約形態を網掛けした。2016 年版では上流フェーズは準委任契約、開発フェーズは請負契約、フォローフェーズも準委任契約を採用する傾向がみられる。2018-2019 年累積では要件定義を請負契約にしない(準委任契約+自社開発)プロジェクトが 75.7%にまで増加している。フェーズの切り方を変更したので、ユーザー総合テストでの準委任が請負契約を上回り今後の調査に期待がかかる。

図表 6-8-3 工数区分別計画外注比率

		工数区分					
	<10人月	<50人月	<100人月	<500人月	>=500人月	合計	
件数	66	318	198	320	112	1014	
計画外注比率(平均;%)	68.4	65.6	69.0	70.5	72.8	69.0	
計画外注比率(最大值;%)	100.0	246.2	100.0	159.7	100.0	246.2	
計画外注比率(最小值;%)	14.7	3.9	2.4	2.8	3.5	2.4	

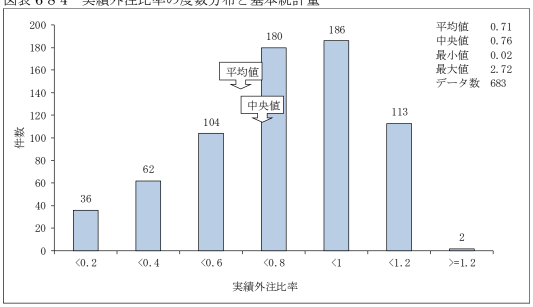
計画時点の外注比率は69.0%であり、残りは自社が分担している。すべての工数区分で、計画外注比率が100%のプロジェクトが見られた。

# 実績外注費

実績外注比率 = 実績外注コスト 実績総費用

と定義して分析した。

図表 6-8-4 実績外注比率の度数分布と基本統計量



実績外注比率がちょうど 100% (丸投げ) のプロジェクトが 113件 (16.5%) あった。

図表 6-8-5 フェーズ別契約形態別の実績外注比率

	<b>7</b> - <b>7</b>	実績外注		契約形態		ᄉᆋ
	フェーズ	比率	準委任契約	請負契約	自社開発	合計
		件数	81	30	12	123
	要件定義	割合	65.9%	24.4%	9.8%	100.0%
		平均	76.7%	26.8%	4.9%	71.4%
	設計~統合(結合)	件数	23	96	8	127
	テスト	割合	18.1%	75.6%	6.3%	100.0%
2018-2019年	7 🗡	平均	75.6%	85.1%	55.4%	83.8%
累積		件数	57	53	12	122
	ユーザー総合テスト	割合	46.7%	43.4%	9.8%	100.0%
		平均	71.0%	69.5%	46.6%	67.0%
		件数	65	34	15	114
	初期フォロー	割合	57.0%	29.8%	13.2%	100.0%
		平均	79.7%	87.7%	44.1%	82.9%
		件数	10	2	3	15
	企画	割合	66.7%	13.3%	20.0%	100.0%
		平均	80.0%	93.2%	77.4%	81.3%
		件数	72	28	19	119
	要件定義	割合	60.5%	23.5%	16.0%	100.0%
		平均	70.2%	76.6%	59.4%	70.0%
		件数	21	93	22	136
	設計	割合	15.4%	68.4%	16.2%	100.0%
2016年版		平均	68.5%	77.3%	58.0%	72.8%
2010 千加		件数	16	89	23	128
	実装	割合	12.5%	69.5%	18.0%	100.0%
		平均	70.5%	77.0%	56.8%	72.6%
		件数	30	64	22	116
	テスト	割合	25.9%	55.2%	19.0%	100.0%
		平均	62.7%	83.5%	63.5%	74.4%
		件数	31	16	13	60
	フォロー	割合	51.7%	26.7%	21.7%	100.0%
		平均	86.6%	79.0%	60.1%	78.8%

2016年版では企画フェーズ、フォローフェーズのデータ件数は少ない。要件定義フェーズでは準委任契約と自社開発をあわせると 76.5%である。2018-2019年累積は 75.7%、と同様の傾向がみられる。テストを設計から統合(結合)テストまでとユーザー総合テストに分けたのでユーザー総合テストの分析結果が興味深い。

図表 6-8-6 欠番 自社利用・親会社向けの区分データ 図表 6-8-7 欠番 一般外販向けの区分データ

図表 6-8-8 工数区分別実績外注比率

		工数区分					
	<10人月	<50人月	<100人月	<500人月	>=500人月	合計	
件数	30	180	131	223	79	643	
実績外注比率(平均;%)	69.7	65.1	71.5	71.9	75.5	70.3	
実績外注比率(最大値;%)	100.0	271.9	100.0	175.2	100.0	271.9	
実績外注比率(最小値;%)	14.7	2.3	3.6	2.9	3.9	2.3	

外注比率は平均で 70.3% (計画時点では 69.0%、図表 6-8-3) であり、ほぼ計画どおりの比率となっている。

#### 計画・実績の対比

外注比率における計画と実績との増減、総費用が予算より超過したかのクロス集計を行った。外注比率については、実績外注コストが計画値の±5%以内であれば計画どおりと見なす。総費用については、実績総費用が計画値の±10%以内であれば計画どおりと見なす。

図表 6-8-9 総費用と外注比率の計画・実績対比

		外注	費の計画・実績	差異		
総開発費	計画未満	計画どおり (±5%未満)	予算超過	合計		
計画未満	件数	66	14	5	85	
1 四不凋	割合	77.6%	16.5%	5.9%	100.0%	
   計画どおり(±10%未満)	件数	50	300	73	423	
計画とおり、上10%不満)	割合	11.8%	70.9%	17.3%	100.0%	
予算超過	件数	5	22	100	127	
了异 <u>柜</u> 地	割合	3.9%	17.3%	78.7%	100.0%	
合計	件数	121	336	178	635	
	割合	19.1%	52.9%	28.0%	100.0%	

外注費の計画・実績差異の定義は次のとおりとした。

総開発費の予算超過プロジェクトは 127/635=20.0%であるが、外注費の予算超過割合プロジェクトは 78.7%である。

仮説:「開発規模が大きいと外注予算超過プロジェクトの割合が高くなる」 を検証する。

図表 6-8-10 工数区分別の計画・実績外注コストの比較

四次 0 0 10	工级四分别型		費の計画・実績	差異	
投	入工数区分	計画未満	計画どおり (±5%未満)	予算超過	合計
	件数	4	24	5	33
/10 L 🛮	割合	12.1%	72.7%	15.2%	100.0%
<10人月	平均超過額	-1,189.5	-1.8	276.2	-103.6
	平均超過外注比率	-7.2%	-1.7%	5.2%	-1.3%
	件数	38	98	39	175
<b>∠</b> F0   □	割合	21.7%	56.0%	22.3%	100.0%
〈50人月	平均超過額	-639.2	1.8	358.7	-57.9
	平均超過外注比率	-3.5%	-0.2%	4.1%	0.1%
	件数	29	77	30	136
/100 L 🗷	割合	21.3%	56.6%	22.1%	100.0%
<100人月	平均超過額	-873.3	-16.8	1,468.3	128.2
	平均超過外注比率	-1.2%	-0.6%	5.9%	0.7%
	件数	44	104	64	212
<500人月	割合	20.8%	49.1%	30.2%	100.0%
\000\7\7	平均超過額	-4,708.3	-29.2	4,517.8	372.3
	平均超過外注比率	-2.3%	0.1%	4.1%	0.8%
	件数	6	36	36	78
>=500人月	割合	7.7%	46.2%	46.2%	100.0%
/ 0007(),	平均超過額	-12,829.2	-199.2	30,873.4	13,170.5
	平均超過外注比率	-0.9%	1.2%	3.5%	2.1%
	件数	121	339	174	634
合計	割合	19.1%	53.5%	27.4%	100.0%
	平均超過額	-2,797.7	-33.5	8,390.8	1,751.0
	平均超過外注比率	-2.5%	-0.2%	4.3%	0.7%

仮説は支持された。開発規模が大きいほどプロジェクト管理が難しくなることと、開発 工期が長期化するので環境変化が発生し仕様変更が多くなるためと想定される。

全体工数が 500 人月以上の大規模プロジェクトでは、外注コストが予算超過となるものが 46.2% あり、開発規模区分別では最高値になっている。PM の難しさがうかがわれる。

### 4.9 ドキュメント量、負荷分析

図表 6-9-1-1 プログラム/ドキュメントの作成負荷の割合と作成頁数/KLOC の平均 2016 年版 + 2019 単年

ドキュメント		件数	中央値	KLOC 中央値	(換算)頁数/KLOC の平均
要件定義書	頁数	30	49.0	41.4	5.40
テスト計画書	頁数	26	20.0	36.0	8.24
基本設計書	頁数	38	490.0	52.2	18.98
システムテスト仕様書	頁数	22	54.5	34.3	94.64
詳細設計書	頁数	37	609.0	40.8	43.84
結合テスト仕様書	頁数	29	92.0	40.8	11.33
プログラム	KLOC数	44	44.7		
単体テスト	テストケース数	36	7032.0	58.9	12.11
結合テスト	テストケース数	43	1731.0	57.0	8.70
システムテスト	テストケース数	34	373.5	51.4	2.55
マニュアル・操作指示書	頁数	14	76.5	116.7	7.68

注 「結合テスト仕様書」は、2016年版までは「総合テスト仕様書」と表記していた 注 1 頁あたり 25 テストケース数とすると、単体テスト: 281.3 頁、結合テスト: 69.2 頁、システムテスト: 14.9 頁となる。

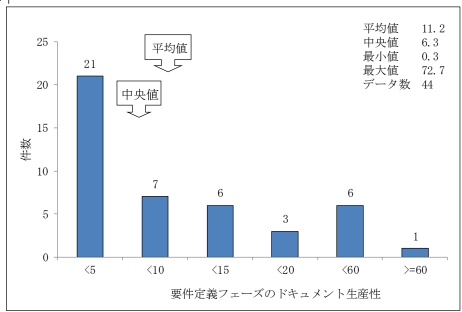
図表 6-9-1-2 プログラム/ドキュメントの作成負荷の割合と作成頁数/JFS の平均 2016 年版 + 2019 単年

10 +/10 1 2010 ++					
ドキュメント		件数	中央値	JFS 中央値	(換算)頁数/JFS の平均
要件定義書	頁数	40	50.0	33.3	5.80
テスト計画書	頁数	33	13.0	32.7	1.33
基本設計書	頁数	43	405.0	34.0	29.51
システムテスト仕様書	頁数	27	30.0	35.3	91.83
詳細設計書	頁数	41	593.0	30.0	49.52
結合テスト仕様書	頁数	35	60.0	32.0	11.95
単体テスト	テストケース数	37	5186.0	34.0	15.89
結合テスト	テストケース数	46	893.0	33.3	4.17
システムテスト	テストケース数	40	261.0	35.0	1.41
マニュアル・操作指示書	頁数	22	76.5	31.3	7.74

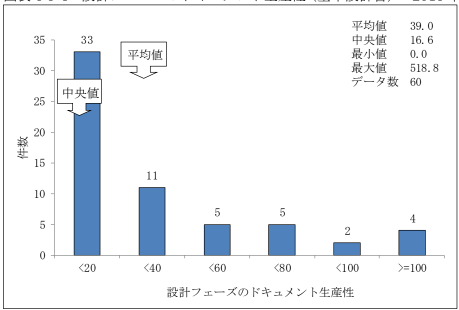
注 「結合テスト仕様書」は、2016年版までは「総合テスト仕様書」と表記していた 注 1 頁あたり 25 テストケース数とすると、単体テスト: 207.4 頁、結合テスト: 35.7 頁、システムテスト: 10.4 頁となる。

図表 6-9-2 欠番

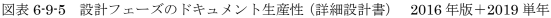
図表 6-9-3 要件定義フェーズのドキュメント生産性(要件定義書) 2016 年版+2019 単年

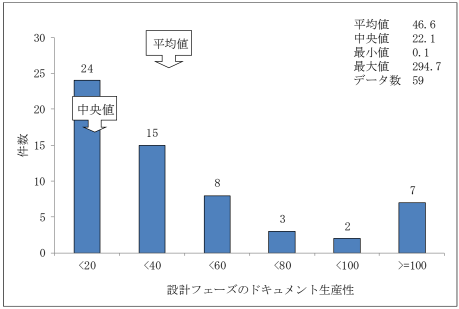


図表 6-9-4 設計フェーズのドキュメント生産性(基本設計書) 2016 年版+2019 単年



注 2018年以降の設計工数は、プロジェクトの全体工数実績の25%で算出。





<u> 2018</u> 年以降の設計工数は、プロジェクトの全体工数実績の 25%で算出。

図表 6-9-6 ドキュメント (企画書、要求仕様書、要件定義書) の工夫 (複数回答) 2016 年版+2019 単年

	件数	割合
ドキュメントガイダンスの作成	152	41.6%
用語集の作成	86	23.6%
非機能要件の指標化	97	26.6%
ドキュメント記述方式の利用	126	34.5%
その他	64	17.5%
合計	525	143.8%

図表 6-9-7 欠番

図表 6-9-8 ドキュメントの工夫・その他内訳 2016 年版+2019 単年

	698 トキュメントの工夫・その他内訳 2016 年版 + 2019 単年
NO.	内容
1	ドキュメント記述の詳細化
2	PEXA(自動生成ツール)
3	お客様に全体に渡り、仕様を説明する
4	サンプルデータの記載
5	タイムリーに過不足なく記載していくことを徹底し、要件定義フェーズ完了後にはPDFファイルに変換し内容を確定した
6	プロジェクト運用の徹底
7	ベースシステムのドキュメント整備
8	モックを作成して完成イメージに齟齬がないよう工夫
9	ユーザーI/F定義書の精査
10	ユーザーインターフェースを変えない
11	ューザーと共有する文書については誰が読んでも理解できるレベルになるようシステム側PMがチェック
12	課題/確認事項一覧の共有
13	過去の成果物を利用した記述レベルの事前すり合わせ
	既存成果物及びを利用した記述レベルの事前すり合わせ及び成果物レビューの徹底
	現行を整整 現行を整整
	放力と暗表   顧客向け機能に限定してアジャイル開発型とし要件定義書を細部まで記載しなかった
	服各向け版的に限定してアンドイル研光学とし安住と報音を組むさればいるかった 仕様変更はあって良いというスタンス。サービスイン1ヶ月前には仕様を凍結した
19	<u>  財徒朱代の元美化*  財徒外時の追加ア昇化呂朱冶</u> 期   当社開発標準の利用
	要件定義・外部設計の段階で帳票アウトプットイメージを見せて、レイアウト面で認識齟齬がないようにした  悪件完善は、標料システィッグで表
21	要件定義は、情報システム部で実施
22	要件定義書に想定運用も明記してあとから変更がすくなるようにした
	社内標準手法に則ったPJ執行の実施
	SOA標準ドキュメントの適用
25	ギャップリストの作成
26	プロジェクトの前に、課題の洗い出し、対応の優先順位付けを行い、その方針どうりに開発した
	リバースエンジニアリング適用、ユースケース分析
28	ワークフローなどを作成してユーザ側と協議
29	画面イメージ、操作イメージに重点を置いたドキュメント作成
30	自社標準化ルールに則り作成、デモ画面(簡易な操作まで出来るもの)の作成
31	書式・記述内容をプレ確認し、終了時に再度承認実施
32	定型の分類に当てはまらない詳細要件について、添付別紙としてドキュメント化を行った
33	リッチな成果物を保守できる最低限のレベルまでボリュームを削減。日本語処理手順やSQL設計など内部設計はソースで代替
34	既存のドキュメントテンプレートを利用
35	既存の画面設計書上に吹き出しをつけて、変更点を書き、修正箇所を明確にした
36	業務フローをユーザが理解しやすいように明記する
37	社内開発成果物標準に沿ったドキュメント作成
38	他社展開時の資料を流用
39	要件定義における機能強度も合わせて記載する
40	こまめなレビューの開催
	レビューの実施
42	顧客とのレビュー回数を通常の倍以上の回数実施した
43	全ステークホルダーにレビューと査閲、合意の徹底。変更管理手順の徹底
44	定例会議にて決定プロセスの再確認、重点事項の徹底レビュー
	たけるMin Cond フェンス・アール 要性能に主流・アラス・リルタンによる 自動・アース・リスター 自動・アース・リスター 自動・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース
	開発プランとなったとこ
47	アプリケーションに極力修正は行わない方針
	オーナー部門担当者の既存システム機能の理解度向上施策(勉強会等)
	オーナー前  1世ョ省の成行ノストム版形の生肝及向工ル東へ過強会等/  モックアップによる仕様合意
50	エックアックによるは「株古息    課題管理台帳をユーザー部門と共有した
	課題官理音帳をユーサー部門と共有した  現行システムの機能書をユーザーと共有できるレベルに再作成して、要件定義のためのベースドキュメントとした
	<u>社内開発標準ドキュメントを参照</u>
53	全社標準の利用
54	標準フォーマットを活用

# 4.10 PM の評価、各種指標との関連

図表 6-10-1 プロジェクトマネージャー (ベンダー) スキルと換算欠陥率 2016 単年+2019 単年

換算欠陥率	プロ	コジェクトマネ	ベージャー(ベ	シダー)スキ	ール	合計	
揆异人阳华	1	2	3	4	5		
件数	41	33	5	4	0	83	
割合	49.4%	39.8%	6.0%	4.8%	0.0%	100.0%	
平均	0.27	0.30	0.07	0.19		0.27	
最大	2.92	2.72	0.10	0.72		2.92	
最小	0.00	0.00	0.04	0.00		0.00	

図表 6-10-2 プロジェクトマネージャー(ベンダー)業務精通度と品質(換算欠陥率) 2016 年版+2019 単年

換算欠陥率	プロ	ジェクトマネー	-ジャー(ベン:	ダー)業務精道	通度	全体	
揆昇入阳华	1	2	3	4	未回答	土冲	
換算欠陥率の件数	188	273	113	23	81	678	
換算欠陥率の平均	0.31	0.46	0.46	0.32	0.20	0.38	
換算欠陥率の中央値	0.07	0.16	0.15	0.12	0.06	0.11	
換算欠陥率の最大	9.06	11.89	6.38	1.66	3.38	11.89	
換算欠陥率の最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
業務精通度回答件数	282	448	200	33	176	1139	
業務精通度回答割合	29.3%	46.5%	20.8%	3.4%			

図表 6-10-3 プロジェクトマネージャー(ベンダー)技術精通度と品質(換算欠陥率) 2016 年版 + 2019 単年

20 1/00 . =020 1 1							
<b>梅笛</b>	プロ	ジェクトマネー	-ジャー(ベン?	ダー)技術精道	通度	<b>△</b> /±	
換算欠陥率	1	2	3	4	未回答	全体	
換算欠陥率の件数	277	266	51	3	81	678	
換算欠陥率の平均	0.38	0.45	0.24	1.28	0.20	0.38	
換算欠陥率の中央値	0.10	0.14	0.10	1.66	0.06	0.11	
換算欠陥率の最大	10.12	11.89	2.36	2.16	3.38	11.89	
換算欠陥率の最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
技術精通度回答件数	424	445	89	4	177	1139	
技術精通度回答割合	44.1%	46.3%	9.3%	0.4%			

図表 6-10-4 プロジェクトマネージャー(ユーザー)業務精通度と品質(換算欠陥率) 2016 年版+2019 単年

換算欠陥率	プロジェクト	マネージャー	(ユーザー)業	務精通度	全体	
揆异人阳平	1	2	3	4	土14	
換算欠陥率の件数	267	239	64	12	582	
換算欠陥率の平均	0.36	0.47	0.33	0.23	0.40	
換算欠陥率の中央値	0.09	0.14	0.10	0.19	0.11	
換算欠陥率の最大	10.12	11.89	2.92	0.63	11.89	
換算欠陥率の最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
業務精通度回答件数	425	391	98	18	932	
業務精通度回答割合	45.6%	42.0%	10.5%	1.9%	100.0%	

図表 6-10-5 プロジェクトマネージャー(ユーザー)スキルと工期遅延度別の品質 (換算欠陥率) 2016 年版+2019 単年

工期遅延度	換算欠陥率		PM (	ユーザースキ	-ル)		合計
上别胜些及	揆昇入阳华	1	2	3	4	5	
予定より早い	件数	0	3	1	2	0	6
アたより平い	換算欠陥率		0.25	0.22	0.05		0.18
予定どおり	件数	31	40	5	9	2	87
アたこのり	換算欠陥率	0.29	0.23	0.08	0.37	0.06	0.25
<10%	件数	1	4	0	0	0	5
< 10%	換算欠陥率	0.00	0.29				0.23
<20%	件数	6	3	2	0	0	11
₹20%	換算欠陥率	0.50	0.38	0.36			0.45
<50%	件数	3	7	2	0	0	12
\30%	換算欠陥率	0.12	1.55	0.11			0.95
≧50%	件数	1	0	1	0	0	2
≥30%	換算欠陥率	0.03		0.79			0.41
	件数	42	57	11	11	2	123
合計	割合	34.1%	46.3%	8.9%	8.9%	1.6%	100.0%
	換算欠陥率	0.30	0.40	0.21	0.31	0.06	0.34

図表 6-10-6 プロジェクトマネージャー(ユーザー)業務精通度と工期遅延度 2016 年版+2019 単年

				工期週	<b>延</b> 度				20%以上の	
PM(ユーザー)	の業務精通度	予定より 早い	予定 どおり	<10%	<20%	<50%	>=50%	合計	割合	
	件数	24	274	17	25	29	14	383		
十分精通していた	割合(%)	6.3%	71.5%	4.4%	6.5%	7.6%	3.7%	100.0%	11.2%	
	平均工期遅延度	-0.27	0.00	0.06	0.13	0.30	0.80	0.05		
ある程度のレベル までは精通していた	件数	20	223	17	27	38	15	340		
	割合(%)	5.9%	65.6%	5.0%	7.9%	11.2%	4.4%	100.0%	15.6%	
	平均工期遅延度	-0.20	0.00	0.06	0.14	0.30	0.66	0.07		
精通していたとは	件数	8	53	2	10	8	5	86		
言えない	割合(%)	9.3%	61.6%	2.3%	11.6%	9.3%	5.8%	100.0%	15.1%	
日んない	平均工期遅延度	-0.18	0.00	0.08	0.41	0.31	0.71	0.10		
全く経験も知識も	件数	2	9	1	1	1	2	16		
主へ柱級も知識もなかった	割合(%)	12.5%	56.3%	6.3%	6.3%	6.3%	12.5%	100.0%	18.8%	
ながっつに	平均工期遅延度	-0.41	0.00	0.08	0.13	0.20	0.50	0.04		
	件数	54	559	37	63	76	36	825		
合計	割合(%)	6.5%	67.8%	4.5%	7.6%	9.2%	4.4%	100.0%	13.6%	
	平均工期遅延度	-0.24	0.00	0.07	0.18	0.30	0.71	0.06		

図表 6-10-7 プロジェクトマネージャースキル別工期乖離度別のプロジェクト件数と件数割合 2016 年版+2019 単年

			PM(ユーザー)スキル				PM(ベンダー)スキル				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
標準より長い工期	件数	17	27	8	8	1	25	30	5	1	0
保年より及い上州	割合	27.9%	44.3%	13.1%	13.1%	1.6%	41.0%	49.2%	8.2%	1.6%	0.0%
標準的な工期	件数	27	31	10	8	2	43	25	7	3	0
保年的は上別	割合	34.6%	39.7%	12.8%	10.3%	2.6%	55.1%	32.1%	9.0%	3.8%	0.0%
標準より短い工期	件数	7	18	3	1	0	19	10	0	0	0
保年より短い工規	割合	24.1%	62.1%	10.3%	3.4%	0.0%	65.5%	34.5%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	件数	51	76	21	17	3	87	65	12	4	0
口前	割合	30.4%	45.2%	12.5%	10.1%	1.8%	51.8%	38.7%	7.1%	2.4%	0.0%

図表 6-10-8 投入工数とプロジェクトマネージャー(ベンダー)スキルの関係 2016 年版+2019 単年

工数区分	プロ:	ジェクトマネ	ージャー(/	ベンダー)ス	キル	合計	
工数区方	1	2	3	4	5		
<10人月	7	3	0	1	0	11	
<50人月	23	19	5	2	0	49	
<100人月	21	16	4	0	0	41	
<500人月	33	25	4	1	0	63	
>=500人月	17	9	1	0	0	27	
未回答	19	17	6	2	0	44	
合計	120	89	20	6	0	235	
割合	51.1%	37.9%	8.5%	2.6%	0.0%	100.0%	

図表 6-10-9 プロジェクトマネージャー(ベンダー)スキルとソフトウェア機能満足度 2016 年版 +2019 単年

	PM(ベンダー)ス	±11.			ソフトウェア	機能満足度		
	PIWI (NJY -) A	ヤル	大変満足	満足	普通	やや不満	大変不満	合計
	十分にある	件数	2	19	8	1	0	30
	十分1~める	割合	6.7%	63.3%	26.7%	3.3%	0.0%	100.0%
	一部不足もあるが、	件数	0	12	9	2	0	23
	それなりにある	割合	0.0%	52.2%	39.1%	8.7%	0.0%	100.0%
	少しある	件数	0	1	4	0	1	6
2019単年	9 C00 0	割合	0.0%	16.7%	66.7%	0.0%	16.7%	100.0%
ほと	ほとんどない	件数	0	1	1	0	0	2
	14570540	割合	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	全くない	件数	0	0	0	0	0	0
	主くない	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	合計	件数	2	33	22	3	1	61
	口前	割合	3.3%	54.1%	36.1%	4.9%	1.6%	100.0%
			満	足	/	やや不満	不満	合計
	十分にある	件数		73	/	5	0	78
	十分にめる	割合		93.6%	/	6.4%	0.0%	100.0%
	一部不足もあるが、	件数		45	/	14	2	61
	それなりにある	割合		73.8%	/ /	23.0%	3.3%	100.0%
	少しある	件数		9	/	2	1	12
2016年版	少しめる	割合		75.0%	/ /	16.7%	8.3%	100.0%
	ほとんどない	件数		3	/ /	0	0	3
	IACNCAL!	割合		100.0%	/	0.0%	0.0%	100.0%
	全くない	件数		0	/ /	0	0	0
	土/ない,	割合		0.0%	/ /	0.0%	0.0%	0.0%
	合計	件数		130	/	21	3	154
		割合		84.4%	/	13.6%	1.9%	100.0%

# 4.11 顧客満足度分析

図表 6-11-1~4 欠番

図表 6-11-5 開発マナー満足度の分布 2016 年版+2019 単年

			大変満足	満足	普通	やや不満	不満	未回答	合計
Ī	2019単年	件数	5	30	28	1	3	15	82
		割合	7.5%	44.8%	41.8%	1.5%	4.5%		
			満	足		やや不満	不満	未回答	合計
	2016年版	件数		757		234	43	242	1276
		割合		73.2%		22.6%	4.3%		

図表 6-11-6 ソフトウェア機能満足度の分布 2016 年版+2019 単年

		大変満足	満足	普通	やや不満	不満	未回答	合計
2019単年	件数	2	35	28	3	1	13	82
2019年平	割合	2.9%	50.7%	40.6%	4.3%	1.4%		
		満	足		やや不満	不満	未回答	合計
2016年版	件数		832		191	16	237	1276
	割合		80.1%		18.4%	1.5%		

図表 6-11-7 ユーザビリティ満足度の分布 2016 年版+2019 単年

			1 11 17	- /	1 /0 -		<u>'</u>	
		大変満足	満足	普通	やや不満	不満	未回答	合計
2019単年	件数	2	36	25	5	1	13	82
2019年4	割合	2.9%	52.2%	36.2%	7.2%	1.4%		
		満	足		やや不満	不満	未回答	合計
2016年版	件数		767		243	19	247	1276
	割合		74.5%		23.6%	1.8%		

図表 6-11-8 欠番

# 工期乖離区分と顧客満足度の関係

図表 6-11-9~11 欠番

### 品質と満足度の関係

図表 6-11-12 品質(換算欠陥率)と顧客満足度(プロジェクト全体)

	区分	協質人	大陥率		顧客満足度(プロジェクト全体)						
	<b>运</b> 力	(投昇)	人阳平	大変満足	満足	普通	やや不満	不満	合計	満足率	
		A(=0)	件数	0	6	9	1	0	16	37.5%	
		A(-U)	平均		0.0	0.0	0.0		0.0	37.5%	
		B(<0.25)	件数	4	35	7	1	0	47	83.0%	
		B(<0.25)	平均	0.1	0.0	0.2	0.2		0.1	63.0%	
		0((0.5)	件数	1	3	0	0	0	4	100.0%	
		C(<0.5)	平均	0.3	0.4				0.4		
2018-2019年	平均工数	D(<1)	件数	0	4	0	0	0	4	100.0%	
累積	214.4人月	D(<1)	平均		0.7				0.7	100.0%	
		E(<3)	件数	1	1	0	0	0	2	100.0%	
		E(<3)	平均	2.9	1.1				2.0	100.0%	
		F(>=3)	件数	0	1	0	0	0	1	100.0%	
		F(>=3)	平均		3.4				3.4	100.0%	
		合計	件数	6	50	16	2	0	74	75.7%	
			平均	0.6	0.2	0.1	0.1		0.2		
		•		満足		/	やや不満	不満	合計	満足率	
		A(=0)	件数		46		16	2	64	71.9% 75.7% 60.2%	
			平均		0.0		0.0	0.0	0.0		
		B(<0.25)	件数		237		57	19	313		
		D( \ 0.23)	平均		0.1	/	0.1	0.1	0.1		
		· · · ·	件数		50	/	26	7	83		
			平均		0.3	/	0.4	0.4	0.4	00.270	
2016年版	平均工数		件数		40	/	18	5	63	63.5%	
	214.7人月	月	平均		0.7	/	0.7	0.7	0.7	59.5%	
		E(<3)	件数		22	/	12	3	37		
			平均		1.7	/	1.6	2.1	1.7		
		F(≧3)	件数 平均		6.6	/	5.0	6.4	12	50.0%	
			件数		401	/	134	6.4 37	5.9 572		
		合計	平均		0.4	/	0.5	0.6	0.4	70.1%	
l		L	十圴	L	0.4		0.5	0.0	0.4		

2016 年版の満足率は、「満足」と回答したプロジェクトの該当区分全体に占める割合を示す。2018-2019 年累積では「大変満足」「満足」の合計を満足率の対象とした。

換算欠陥率が小さいほど(F ランク $\rightarrow B$  ランク)満足率(顧客満足度で満足と回答したプロジェクトの割合)が高くなる。A ランク(換算欠陥率=0)では満足率はそれほど高くないが、顧客満足度は品質だけで決定されるものではないということも明らかである。

図表 6-11-13 欠番 50 人月以上の区分作表は行わない

# 仕様変更発生と顧客満足度の関係

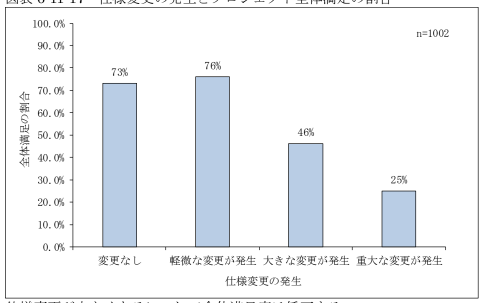
図表 6-11-14 仕様変更発生とプロジェクト全体満足度

				<b>∧</b> =L				
	仕様変更発生		大変満足	満足	普通	やや不満	大変不満	合計
	変更なし	件数	2	14	6	0	0	22
	友史なし	割合	9.1%	63.6%	27.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	軽微な変更	件数	8	54	20	3	2	87
	発生	割合	9.2%	62.1%	23.0%	3.4%	2.3%	100.0%
2018-2019年	大きな変更	件数	2	10	4	2	1	19
累積	発生	割合	10.5%	52.6%	21.1%	10.5%	5.3%	100.0%
	重大な変更 発生	件数	0	1	1	1	0	3
		割合	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	100.0%
	合計	件数	12	79	31	6	3	131
		割合	9.2%	60.3%	23.7%	4.6%	2.3%	100.0%
			満	足	/	やや不満	不満	合計
	変更なし	件数	52 73.2% 459			14	5	71
	変更なし	割合				19.7%	7.0%	100.0%
	軽微な変更 発生	件数				125	15	599
		割合		76.6%		20.9%	2.5%	100.0%
2016年版	大きな変更	件数	83		/	74	28	184
	発生	割合		44.6%		40.2%	15.2%	100.0%
	重大な変更	件数		4		10	3	17
	発生	割合		23.5%		58.8%	17.6%	100.0%
	合計	件数		597	/	223	51	871
	ЦП	割合		68.5%	/	25.6%	5.9%	100.0%

2016年版では大きな変更、重大な変更が発生するプロジェクトでは、不満度が非常に高い。この傾向は2018-2019年累積でも同様である。

図表 6-11-15~16 欠番 2018 年版以降は設問なし

図表 6-11-17 仕様変更の発生とプロジェクト全体満足の割合



仕様変更が大きくなるにつれて全体満足度は低下する。

2019 年版での回答プロジェクト件数は  $1\,002$  件、変更なし 93 件、軽微 686 件、大きな変更 203 件、重大な変更 20 件、である。

### 4.12 非機能要件の分析

図表 6-12-1 非機能要件の有無

開発種別	提示し	ている	提示して	合計	
用光性剂	件数	割合	件数	割合	
新規開発	357	91.3%	34	8.7%	391
再開発•改修	392	86.3%	62	13.7%	454
合計	749	88.6%	96	11.4%	845

非機能要件を提示していないのは、新規開発8.7%、再開発13.7%であり、何らかの指 示はしているプロジェクトが大半である。

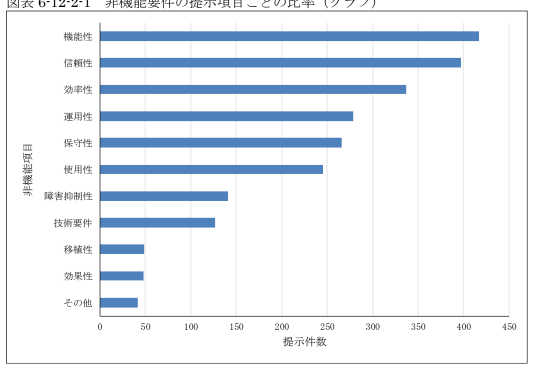
図表 6-12-2 非機能要件の提示項目ごとの比率(複数回答)

			回答の比率							<b>-</b> g				
非機能項目		機能性	信頼性	使用性	効 率 性	保守性	移 植 性	障害抑制性	効 果 性	運用性	技術要件	その他	合計	クロジェクト
提示している	件数	417	397	245	337	266	49	141	48	279	127	42	2348	773
(注がしている)	割合(%)	53.9%	51.4%	31.7%	43.6%	34.4%	6.3%	18.2%	6.2%	36.1%	16.4%	5.4%		113

回答プロジェクト件数 773 件を分母とした割合を示す。

以下にグラフで示す。

図表 6-12-2-1 非機能要件の提示項目ごとの比率 (グラフ)



非機能要件を提示している項目は、①機能性②信頼性③効率性④運用性⑤保守性⑥使用 性であり、必要に準じて提示していることが分かる。

JUAS 非機能要件の内、テクニカルな機能要件としている場合はこの設問の回答に寄与 しない。セキュリティや暗号化、企業群でのガバナンスなどの課題も検討の余地がある。

# 4.13 ツールの分析

図表 6-13-1~2 欠番 2018 年版以降は設問なし

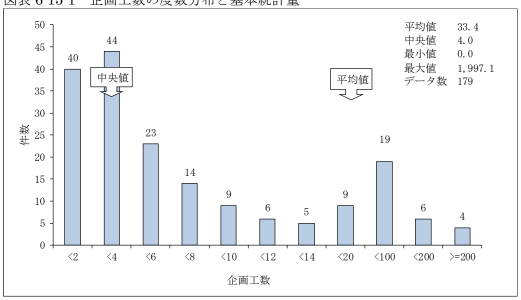
# 4.14 セキュリティ分析

図表 6-14-1~6 欠番 2018 年版以降は設問なし

### 4.15 開発のフェーズ別分析

### 4.15.1 企画フェーズの分析

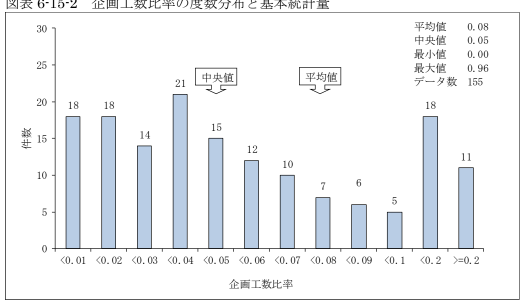
図表 6-15-1 企画工数の度数分布と基本統計量



企画工数比率 = プロジェクト全体工数

と定義して、企画工数比率を分析する。

図表 6-15-2 企画工数比率の度数分布と基本統計量



企画工程に費やしている工数の割合の平均値は7.8%、中央値で4.5%である。

図表 6-15-3 投入工数別の企画工数と企画工数比率

<u> </u>									
		工数区分							
	<10人月	<10人月 <50人月 <100人月 <500人月 ≧500人月							
件数	9	40	34	51	21	155			
平均企画工数(人月)	2.0	5.5	5.0	8.9	48.5	12.1			
平均企画工数比率	14.7%	12.2%	6.9%	5.4%	3.7%	7.8%			
企画工数(中央値)	0.8	2.0	3.2	5.6	23.6	3.7			
企画工数比率(中央值)	8.4%	7.9%	4.9%	3.4%	3.2%	4.5%			

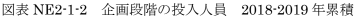
平均企画工数比率も企画工数比率の中央値も小規模なほど企画の比率が高まる。

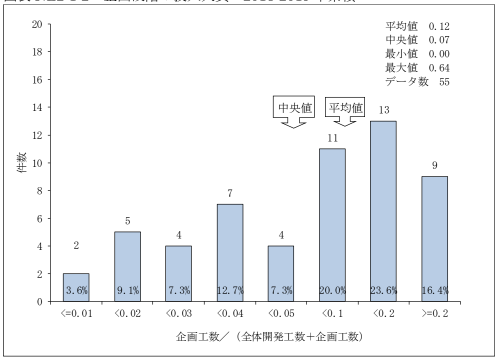
図表 6-15-4 欠番 2018 年版以降は設問なし

以下に 2018-2019 年累積の図表を示す。

図表 NE2-1-1 企画段階の投入期間 2018-2019 年累積

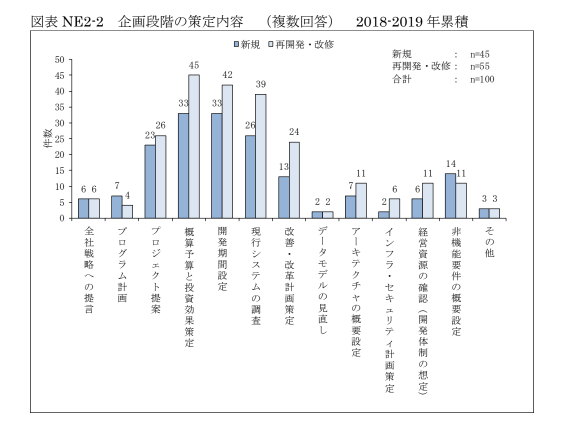






図表 NE2-1-3 企画段階の投入人員内訳 2018-2019 年累積

全体開発工数		企画段階の投入工数割合							
土冲用尤工奴	利用部門	IS部門	情報子会社	ベンダー	コンサルタント	その他			
<10人月	19.5%	0.0%	38.8%	41.7%	0.0%	0.0%			
<50人月	22.0%	13.2%	25.4%	26.5%	6.7%	6.2%			
<100人月	18.0%	16.9%	25.5%	11.9%	27.7%	0.0%			
<500人月	15.8%	12.8%	41.9%	29.5%	0.0%	0.0%			
>=500人月	10.3%	23.4%	44.6%	9.2%	12.5%	0.0%			



図表 NE2-3 企画段階の意思決定方法 2018-2019 年累積

項目名	件数	割合
全社経営戦略として決定	29	29.0%
全社事業戦略として決定	7	7.0%
事業部門の戦略として決定	46	46.0%
IS部門の決裁範囲	16	16.0%
その他	2	2.0%
合計	100	100.0%

図表 NE2-4 企画段階の意思決定時期 2018-2019 年累積

項目名	件数	割合
プロジェクト開始前に決定した	65	65.7%
プロジェクト開始後に決定した	28	28.3%
問題発生後決定した	1	1.0%
不明確だった	5	5.1%
合計	99	100.0%

### 4.15.2 要件定義フェーズの分析

要件定義工数比率 = 要件定義工数 プロジェクト全体工数

と定義して、要件定義工数を分析する。

図表 6-15-5 投入工数別の要件定義工数と要件定義工数比率

		工数区分						
	<10人月	<50人月	<100人月	<500人月	>=500人月	合計		
件数	36	200	127	223	80	666		
平均要件定義工数(人月)	1.2	3.7	8.5	28.0	86.9	22.4		
平均要件定義工数比率	21.1%	15.2%	12.9%	13.9%	11.7%	14.2%		
要件定義工数(中央値)	1.0	3.0	7.0	22.2	98.5	9.1		
要件定義工数比率(中央値)	17.4%	12.8%	10.4%	11.4%	9.3%	11.5%		
プロジェクト平均工数	6.7	26.2	70.7	215.1	1081.3	223.6		

要件定義工数比率は平均で14.2%、中央値で11.5%である。投入工数が大きくなるにつれてこの割合は減少している。規模が大きくなっても要件定義工数比率は維持されたほうが望ましいのではないか。

#### 要件定義フェーズにおけるレビュー指摘率分析

図表 6-15-6 欠番 2018 年版以降は設問なし

#### 要件定義フェーズにおけるレビュー工数比率と仕様変更割合

図表 6-15-7 欠番 2018 年版以降は設問なし

#### 要件決定者の関与度と各種指標との関係

総費用変動率 =  $\frac{実績費用}{計画費用}$  — 1

と定義して、要件決定者関与度との関連を分析する。

図表 6-15-8 要件決定者の関与度と工期遅延度、総費用変動率、要件定義工数比率の関係

		要件決定者関与度					
		十分に関与	概ね関与	関与が不十分	全く関与していない	合計	
工期	件数	620	463	69	2	1155	
工物	平均工期遅延度	0.04	0.08	0.18	-0.04	0.06	
費用	件数	442	307	46	2	798	
貝用	平均総費用変動率	2.0%	9.8%	10.1%	-5.0%	5.5%	
工数	件数	324	253	44	0	622	
工奴	平均要件定義工数比率	13.3%	13.6%	17.5%		13.7%	

要件定義者が十分に関与したプロジェクトは平均工期遅延度、平均総費用変動率には効果が上がっているように見える。要件決定者の関与度が不十分であると要件定義工数比率が高くなっている。これは関与度が不十分のため手戻りや再確認が多くなったためと推察される。

### 要件仕様明確度と要件定義工数比率の関係

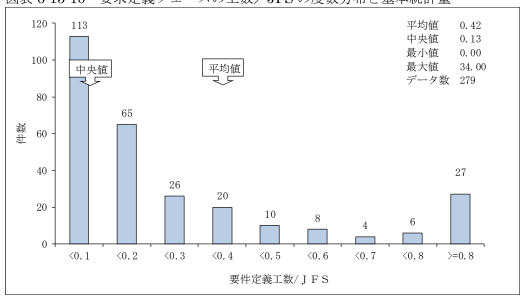
図表 6-15-9 要求仕様明確度と要件定義工数比率の関係

		合計					
	非常に明確	かなり明確	ややあいまい	非常にあいまい			
件数	101	308	192	26	627		
平均要件定義工数比率	13.8%	13.6%	13.4%	17.2%	13.7%		

要求仕様が非常にあいまいな場合は、要件定義に要する工数は増加する。

### 要件定義フェーズにおける工数/JFS

図表 6-15-10 要求定義フェーズの工数/JFS の度数分布と基本統計量



JFS は簡単に算出できるので、この JFS を基にしたフェーズ別投入工数計画を一つの目 安にすることも可能である。(JFS の説明は第 4 章 4.3 工数の評価「JFS と工数」を参照されたい。)

### 業務側要件定義工数と各指標の関係

仮説:「業務側の参加割合が高いとプロジェクトの品質や満足度は高まる」 を検証する。

図表 6-15-11 業務側の要件定義参加工数/プロジェクト合計工数の割合と要求仕様の明確度・換算欠陥率・全体の満足度の関係

		要求仕様					
	非常に明確	かなり明確	ややあいまい	非常にあいまい			
件数	15	29	19	2			
業務側要件定義工数/全体工数	2.3%	3.1%	3.4%	4.0%			
			換算グ	<b>火陥率</b>			٦
	A(=0)	B(<0.25)	C(<0.5)	D(<1)	E(<3)	F(≧3)	
件数	9	34	5	3	2		0
業務側要件定義工数/全体工数	2.9%	2.6%	3.6%	2.6%	4.5%		
		プロ	コジェクト全体満足				
	大満足	満足	普通	やや不満	不満		
件数	8	45	5	4	1		
業務側要件定義工数/全体工数	3.7%	2.5%	5.7%	5.0%	6.4%		

業務側要件定義工数は、2016 年版からの新しい設問である。データ件数が少ないため、 さらなる分析のためにはデータの蓄積が望まれる。

図表 6-15-12~13 欠番 2018 年版以降は設問なし

2018年版よりフェーズ区分を変更したため、4.15.3~4.15.5項は分析していない。

### 4.15.3 設計フェーズの分析

図表 6-15-14~16 欠番

### 4.15.4 実装フェーズの分析

図表 6-15-17~21 欠番

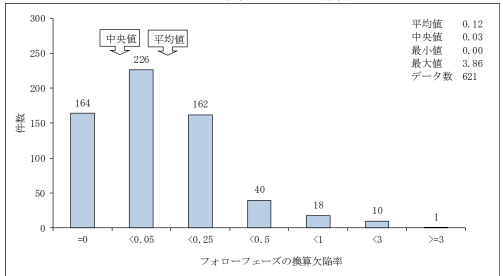
#### 4.15.5 テストフェーズの分析

図表 6-15-22~24 欠番

### 4.15.6 フォローフェーズの分析

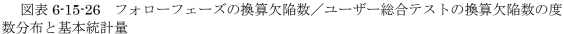
#### フォローフェーズにおける品質

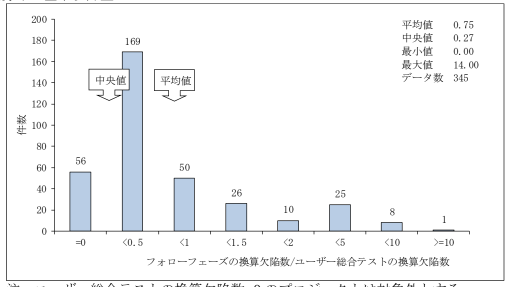
フォローフェーズにおける品質分析には、アジャイル型を除いた、ウォーターフォール型と ERP 型のみを対象とした。



図表 6-15-25 フォローフェーズの換算欠陥率の度数分布と基本統計量

稼働後投入人月あたり小規模な障害を含めて 0.03 個(中央値)の障害が現れるのが、平均的なシステム品質であることを意味する。



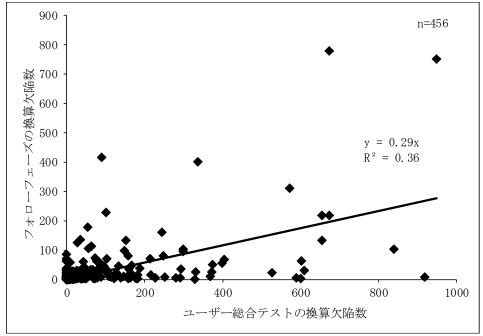


注 ユーザー総合テストの換算欠陥数=0のプロジェクトは対象外とする。

中央値の 0.27 は「ユーザー総合テストで発生した障害数の 27%の障害数が稼働後にも発生する」ことを示している、貴重な情報である。

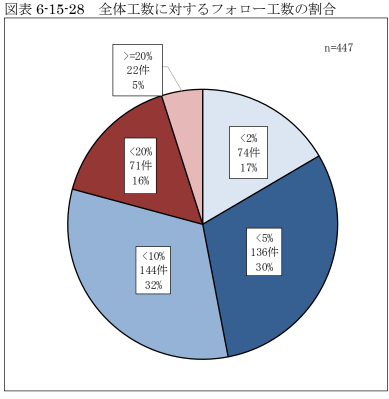
最後のテストで 100 個障害が発生した場合にそのまま本番に突入すれば 27 個の障害が 発生する可能性があることを意味する。

図表 6-15-27 フォローフェーズの換算欠陥率とユーザー総合テストの換算欠陥数の関係(ユーザー総合テストの換算欠陥数が 1000 以下)



ユーザー総合テストでの換算欠陥数の3割がフォローフェーズでの換算欠陥数となる。 ただし、決定係数が0.36なので今後のデータと更なる分析に期待したい。

# フォローフェーズの工数割合



稼働後のフォロー工数がシステム開発総工数の5%を超えるプロジェクトが53%もなお 残存しているのは、改善を要する状態である。

### 各フェーズにおける工数/JFS

図表 6-15-29 フェーズごとの工数/JFS (新規のみ、パッケージ開発除く)

四秋 0 10 2	J / L	/ · C C •// _	LSX/ OID	(/////96*	70/C / · /		
		人月/JFS		== -1		<u>-ズ</u>	
			要件定義	設計~	<u>・統合(結合)</u>		ユーザー総合テスト
		<0.2	6			0	7
		<0.4	3			4	2
	件数	<0.6	1			1	3
2018-2019年	一一一一	<0.8	0			0	0
累積		>=0.8	9			15	7
		合計	19			20	19
		平均値	0.76			4.30	0.87
	人月/JFS	中央値	0.50			1.77	0.47
	人月/JFS	最小値	0.0			0.2	0.0
		最大値	2.3			23.8	3.4
		人月/JFS			フェ-	ーズ	
		人月/5/5	要件定義	設計	実装		テスト
		<0.2	146	98	51		99
		<0.4	39	43	51		37
	件数	<0.6	15	32	29		22
0010年毕	十级	<0.8	8	8	22		8
2016年版		>=0.8	20	40	65		49
		合計	228	221	218		215
		平均値	0.29	0.48	0.83	_	0.63
		中央値	0.13	0.23	0.44		0.23
	人月/JFS	最小値	0.0	0.0	0.0		0.0
		最大値	4.9	4.4	7.8		13.5

JFS あたりの工数は図表 6-3-2 の工数比率(参考値)と近似している。

バッチプログラム数の要因を含めるとさらに精度は向上すると思われる。

2016 年版では人月/JFS で見ると、要件定義~テストの 4 フェーズの中央値の合計は 1.03 である。つまり、1JFS あたり約 1 人月と見込める。

2018-2019 年累積は 2.74 であるがデータ数が少ないので今後の分析を待ちたい。

図表 6-16-1~36 欠番

### 4.15.7 要件定義フェーズ

### 要件定義での見積もり

大半が「過去の自社実績」や「ベンダーの提案」、「自社の見積方式」で工数を見積もり、 期間は「過去の自社実績」、「工数、ドキュメント量、全体の期間から推定」している。ま た期間では「ベンダーの提案」や「ステークホルダーの要望」も挙げられている。

図表 NE6-1 要件定義 工数見積基準 2018-2019 年累積

	·	
見積基準	件数	割合
過去の自社実績	53	50.5%
公開資料	1	1.0%
全体の工数から推定	4	3.8%
ベンダーの提案	15	14.3%
自社の見積方式を利用	25	23.8%
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	1	1.0%
JUAS以外調査報告書を参考	1	1.0%
その他	5	4.8%
合計	105	100.0%

工数見積もりの回答は105件だが、約半分の50.5%が「過去の自社実績」を基準とした。

図表 NE6-2 要件定義 期間見積基準 2018-2019 年累積

見積基準	件数	割合
過去の自社実績	40	38.1%
プロジェクトマネージャーの経験	4	3.8%
公開資料	0	0.0%
工数、ドキュメント量、全体の期間から推定	34	32.4%
ベンダーの提案	10	9.5%
ステークホルダーの要望	13	12.4%
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	1	1.0%
JUAS以外調査報告書を参考	0	0.0%
その他	3	2.9%
合計	105	100.0%

期間の見積もりは 105 件の回答で、「過去の自社実績」と「工数、ドキュメント量、全体の期間から推定」が 38.1% と 32.4%になった。

図表 NE6-3 要件定義 コンティンジェンシー見積有無 2018-2019 年累積

見積有無	件数	割合
見積った	71	68.3%
見積らなかった	33	31.7%
合計	104	100.0%

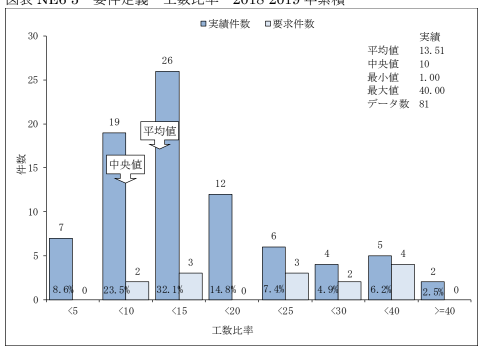
回答 104 件でコンティンジェンシーを見積もった比率は 68.3%に上る。

図表 NE6-4 要件定義 コンティンジェンシーの使用 2018-2019 年累積

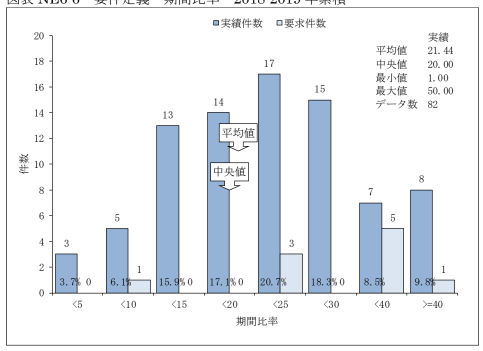
使用状況	件数	割合
使わなかった	60	63.8%
期間を使った	8	8.5%
コストを使った	11	11.7%
コストと期間の両方を使った	15	16.0%
合計	94	100.0%

一方、94件中60件の63.8%がコンティンジェンシーを使わなかったとしている。

図表 NE6-5 要件定義 工数比率 2018-2019 年累積



全体工数に対する要件定義工数比率の実績は 5%以上 15%未満で 45 件の 55.6%が集中 している。



図表 NE6-6 要件定義 期間比率 2018-2019 年累積

全体期間に対する要件定義工数比率の実績は10%以上30%未満が59件72.0%を占めている。

#### 要件定義での体制及び要員のスキル

プロジェクトメンバーの要件定義スキルや工程管理スキルでは「専門的なレベル」と回答した割合は3.9%と5.8%である一方、「不足」とした回答も7.8%と5.8%であった。これは業務側からのメンバー(システム開発のプロジェクト未経験者)がいる可能性があることにも起因しているかもしれない。ただし、「全くない」とした回答はなかった。

図表 NE7-1 要件定義 プロジェクトメンバー要件定義スキル 2018-2019 年累積

レベル	レ 件数	
専門的なレベル	4	3.9%
充分	58	56.3%
普通 不足	33	32.0%
不足	8	7.8%
全くない	0	0.0%
合計	103	100.0%

図表 NE7-2 要件定義 プロジェクトメンバー工程管理スキル 2018-2019 年累積

レベル	件数	割合
専門的なレベル	6	5.8%
充分	52	50.0%
普通 不足	40	38.5%
不足	6	5.8%
全くない	0	0.0%
合計	104	100.0%

#### 要件定義での業務部門の関与

業務部門の要件定義工程への関与に関して、「専任」もしくは「積極的に参加」が 54.4%、 業務分析は 61.6%で業務部門が行った、データモデルの作成は 84.7%で作成していない。 業務フローに関して 61.6%が作成していない、業務要求書は 55.4%が取りまとめて提出 していない。

要件定義書のレビューの実施については「専任」もしくは「積極的に参加」が 59.4%、 要求事項の意見対立に関して業務部門が主体的かつ迅速に意思決定したのは 39.6%、重要 課題やリスクの議論意思決定のための決定機関は 64.7%が設置していた。

データモデル作成などテクニカルな部分以外はかなり関与している様である。だだし、 業務フローに関して 61.6%が作成していないのが、内部統制用の業務フローが充分に詳細 化されていて不要なのかについては今後の調査が必要と思われる。業務要求書や意見対立 の際の意思決定は課題である。

図表 NE7-3 要件定義 業務部門の協力体制 2018-2019 年累積

協力状況	件数	割合
プロジェクト専任として参加	8	7.8%
積極的に参加	48	46.6%
協力的だが受け身	37	35.9%
部分的に実施	5	4.9%
参加せず	5	4.9%
合計	103	100.0%

図表 NE7-4 要件定義 業務部門の業務分析 2018-2019 年累積

分析有無	件数割合	
有り	61	61.6%
無し	38	38.4%
合計	99	100.0%

図表 NE7-5 要件定義 業務部門のデータモデル作成 2018-2019 年累積

		, ,,,,
作成有無	件数	割合
有り	15	15.3%
無し	83	84.7%
合計	98	100.0%

図表 NE7-6 要件定義 業務部門の業務フロー作成 2018-2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	38	38.4%
無し	61	61.6%
合計	99	100.0%

図表 NE7-7 要件定義 業務部門の業務要求書提出 2018-2019 年累積

提出有無	件数割合	
有り	45	44.6%
無し	56	55.4%
合計	101	100.0%

図表 NE7-8 要件定義 業務部門の要件定義書レビュー 2018-2019 年累積

実施状況	件数	割合
プロジェクト専任として参加	9	8.9%
積極的に参加	51	50.5%
協力的だが受け身	28	27.7%
部分的に実施	8	7.9%
参加せず	5	5.0%
合計	101	100.0%

図表 NE7-9 要件定義 業務部門の意思決定 2018-2019 年累積

実施状況	件数	割合
主体的かつ迅速だった	38	39.6%
主体的だが必ずしも迅速ではなかった	34	35.4%
期限ぎりぎりでの決定が多かった	11	11.5%
期限を守れない事が時々あった	10	10.4%
意思決定があいまい、または期限を守れないことが多かった	3	3.1%
合計	96	100.0%

図表 NE7-10 要件定義 意思決定のステアリングコミッティ 2018-2019 年累積

設置有無	件数	割合
有り	66	64.7%
無し	36	35.3%
合計	102	100.0%

### 要件定義での WBS 作成と進捗管理

94.1%が WBS を作成し、74.2%が受注者側によって作成され、95.9%が WBS をマスタースケジュールと対応つけした。

進捗の測定は「WBS 項目の消化」85.1%、「成果物作成完了数」49.5%、「課題の消化」41.6%と続いた。

「計画と実績の定量的差異分析」は65.0%で行っていた。

WBS の作成と作成者とマスタースケジュールとの対応付けに関しては、図表 NE8-3 での「WBS とマスタースケジュールの対応付けあり」の回答の内訳は、

WBS を発注側で作成しマスタースケジュールと紐づけたのが 15件

WBS を受注側で作成しマスタースケジュールと紐づけたのが 70 件

WBS を自社で作成しマスタースケジュールと紐づけたのが9件

であり、合計94件であった。

図表 NE8-1 要件定義 WBS 作成の有無 2018-2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	96	94.1%
無し	6	5.9%
合計	102	100.0%

図表 NE8-2 要件定義 WBS 作成組織 2018-2019 年累積

組織	件数	割合
発注側	15	15.5%
受注側	72	74.2%
自社(自社開発の場合)	10	10.3%
合計	97	100.0%

図表 NE8-3 要件定義 WBS とマスタースケジュール対応付け有無 2018-2019 年累積

対応付け有無	件数	割合
有り	94	95.9%
無し	4	4.1%
合計	98	100.0%

図表 NE8-4 要件定義 進捗基準 (複数回答) 2018-2019 年累積 n=101

基準項目	件数	割合
WBSの項目の消化	86	85.1%
成果物の作成完了数	50	49.5%
成果物の作成ページ数	5	5.0%
課題の消化	42	41.6%
その他	1	1.0%
合計	184	182.2%

図表 NE8-5 要件定義 計画実績の定量的差異分析有無 2018-2019 年累積

分析有無	件数	割合
有り	65	65.0%
無し	35	35.0%
合計	100	100.0%

図表 NE8-6 要件定義 進捗遅れ対策 2018-2019 年累積

対策	件数	割合
当初のスケジュールに余裕を持たせた	31	33.0%
作業期間の早い段階で成果物をいったん仕上げてレビューを行った	36	38.3%
品質の高い成果物の事例を参考にするようにした	8	8.5%
CCPM (Critical Chain Project Management)を採用した	4	4.3%
品質確保やパラメータ設定結果検証に専任のマネージャーを置いた	1	1.1%
その他	14	14.9%
合計	94	100.0%

その他のコメントは 14 件中 11 件あり、WBS 管理、定期の進捗会議、機能単位での定量的や定性的進捗管理、であった。

図表 NE8-7 要件定義 クリティカルパスの識別 2018-2019 年累積

識別有無	件数	割合
有り	78	78.0%
無し	22	22.0%
合計	100	100.0%

### 要件定義での成果物定義と品質管理

図表 NE9-1 要件定義 要件定義書内容の事前決定の有無 2018-2019 年累積

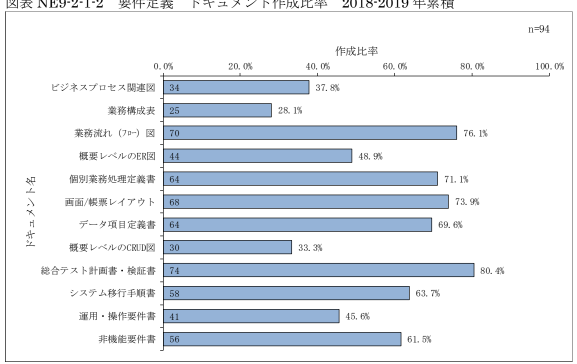
決定有無	件数	割合
有り	81	82.7%
無し	17	17.3%
合計	98	100.0%

図表 NE9-2-1-1 要件定義 ドキュメント作成状況 2018-2019 年累積

	作成有無			合計				
ドキュメント名	有	IJ	無	:L	不	要		ĒΙ
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
ビジネスプロセス関連図	34	37.8%	25	27.8%	31	34.4%	90	100.0%
業務構成表	25	28.1%	33	37.1%	31	34.8%	89	100.0%
業務流れ(フロー)図	70	76.1%	7	7.6%	15	16.3%	92	100.0%
概要レベルのER図	44	48.9%	27	30.0%	19	21.1%	90	100.0%
個別業務処理定義書	64	71.1%	9	10.0%	17	18.9%	90	100.0%
画面/帳票レイアウト	68	73.9%	12	13.0%	12	13.0%	92	100.0%
データ項目定義書	64	69.6%	15	16.3%	13	14.1%	92	100.0%
概要レベルのCRUD図	30	33.3%	35	38.9%	25	27.8%	90	100.0%
総合テスト計画書・検証書	74	80.4%	16	17.4%	2	2.2%	92	100.0%
システム移行手順書	58	63.7%	17	18.7%	16	17.6%	91	100.0%
運用·操作要件書	41	45.6%	30	33.3%	19	21.1%	90	100.0%
非機能要件書	56	61.5%	21	23.1%	14	15.4%	91	100.0%

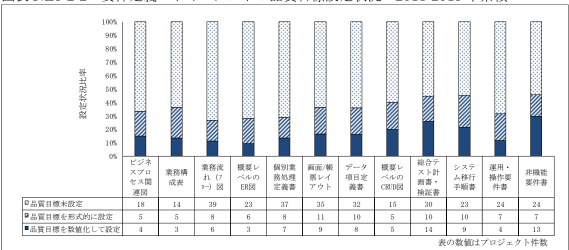
要件定義ドキュメントの作成順位は「総合テスト計画書/検証書」「業務流れ(フロー) 図」「画面/帳票レイアウト」「個別業務処理定義書」「データ項目定義書」「システム移行 手順書」「非機能要件書」と続いた。不要であったものを含めると、作成順位は「業務流れ (フロー) 図」「個別業務処理定義書」「画面/帳票レイアウト」「データ項目定義書」「総 合テスト計画書/検証書」「システム移行手順書」「非機能要件書」の順番であった。

図表 NE9-2-1-2 要件定義 ドキュメント作成比率 2018-2019 年累積



パーセント値は回答プロジェクト件数94件を分母とした割合を示す。

図表 NE9-2-2 要件定義 ドキュメントの品質目標設定状況 2018-2019 年累積

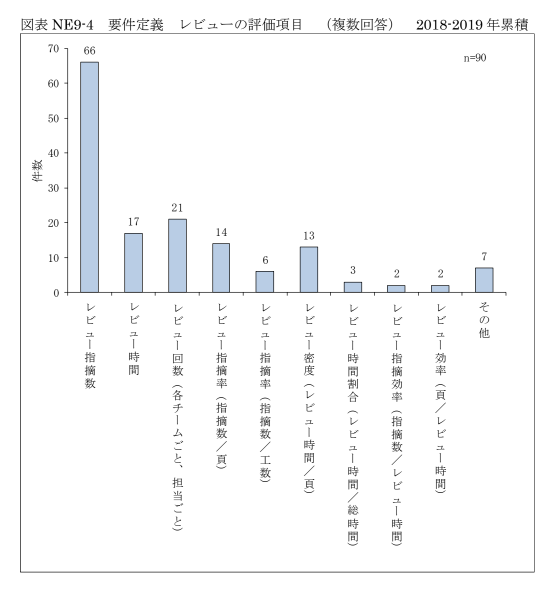


(注)「品質目標を形式的に設定」は、仕様の内容に踏み込んではいない 「品質目標未設定」は、レビューでの指摘事項の修正のみを含む

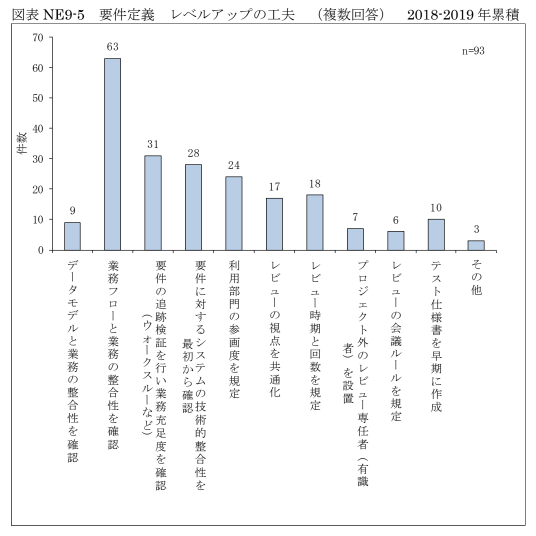
図表 NE9-3 要件定義 成果物レビュータイミング 2018-2019 年累積

対策	件数	割合
毎日	6	5.9%
週次	14	13.7%
工程マイルストーンごと	63	61.8%
工程の完了直前	13	12.7%
実施しなかった	1	1.0%
その他	5	4.9%
合計	102	100.0%

「工程マイルストーンごと」のレビューが61.8%と多かった。



回答プロジェクト件数 90 件のうち、レビュー指摘数を上げた件数は 66 件で 73.3%である。(複数回答)



要件定義のレベルを上げるための工夫 (複数回答) は業務フローと業務の整合性を確認67.7%要件の追跡検証を行い業務充足度を確認 (ウォークスルーなど)33.3%要件に対するシステムの技術的整合性を最初から確認30.1%利用部門の参画度を規定25.8%であった。

### 要件定義でのその他の管理

図表 NE10-1 要件定義 ステークホルダーとのリスク共有の有無 2018-2019 年累積

共有有無	件数	割合
有り	84	83.2%
無し	17	16.8%
合計	101	100.0%

図表 NE10-2 要件定義 作業チーム間の情報共有の十分性 2018-2019 年累積

共有状況	件数	割合
充分だった	31	30.4%
ほぼ問題なかった	50	49.0%
ときどき他チームでの決定事項が伝わらず問題が発生したが納期コストに影響はなかった	16	15.7%
他チームでの決定事項が伝わらず問題が発生し、納期コストに影響が出た	4	3.9%
他チームでの決定事項が伝わらず問題が発生し、納期コストに多大な影響が出た	1	1.0%
合計	102	100.0%

図表 NE10-3 要件定義 残存課題の消化状況管理 2018-2019 年累積

共有状況	件数	割合
十分に実施した	57	55.3%
ほぼ実施した	35	34.0%
部分的に実施した	9	8.7%
不十分だった	2	1.9%
ほとんど実施しなかった	0	0.0%
合計	103	100.0%

### 要件定義でのツールの利用

(他フェーズのツール利用は図表 NE19-1、NE24-1 参照)

図表 NE11-1 要件定義 ツールの使用有無 2018-2019 年累積

使用有無	進捗管理	里ツール	課題管理	里ツール	リスク管	理ツール	変更管理	里ツール
使用有無	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
有り	41	40.2%	45	44.1%	29	28.7%	38	37.3%
無し	61	59.8%	57	55.9%	72	71.3%	64	62.7%
合計	102	100.0%	102	100.0%	101	100.0%	102	100.0%

半数弱がツールを利用し、Excel や Redmine、backlog、ALMinium などのツールを利用。

### 4.15.8 設計~統合(結合)テストフェーズ

### 設計~統合(結合)テストでの見積もり

図表 NE12-1 設計~統合(結合) テスト 規模見積 2018-2019 年累積

見積状況	件数	割合
すべての機能に対して見積った	80	74.1%
一部の大きな機能や重要な機能に対して見積った	14	13.0%
見積りはしなかった	14	13.0%
合計	108	100.0%

「すべての機能に対して見積もった」が74.1%。

図表 NE12-2 設計~統合(結合)テスト 工数見積基準 2018-2019 年累積

見積基準	件数	割合
過去の自社実績	46	43.4%
公開資料	1	0.9%
全体の工数から推定	2	1.9%
ベンダーの提案	27	25.5%
自社の見積方式を利用	27	25.5%
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	1	0.9%
JUAS以外調査報告書を参考	0	0.0%
その他	2	1.9%
合計	106	100.0%

「過去の自社実績」43.4%、「ベンダーの提案」25.5%、「自社の見積方式」25.5%。

図表 NE12-3 設計~統合(結合) テスト 期間見積基準 2018-2019 年累積

	. ,	
見積基準	件数	割合
過去の自社実績	40	37.7%
プロジェクトマネージャーの経験	0	0.0%
公開資料	0	0.0%
工数、ドキュメント量、全体の期間から推定	27	25.5%
ベンダーの提案	13	12.3%
ステークホルダーの要望	15	14.2%
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	4	3.8%
JUAS以外調査報告書を参考	2	1.9%
その他	5	4.7%
合計	106	100.0%

「過去の自社実績」37.7%と「工数、ドキュメント量、全体の期間から推定」が25.5%。

大半が開発規模(SLOC 値、画面数、帳票数、FP 値など)の「すべての機能を見積もり」、「過去の自社実績」や「ベンダーの提案」、「自社の見積方式」で工数を見積もり、期間は「過去の自社実績」、「工数、ドキュメント量、全体の期間から推定」している。また期間では「ステークホルダーの要望」や「ベンダーの提案」も挙げられている。

図表 NE12-4 設計~統合(結合) テスト コンティンジェンシー見積有無 2018-2019 年 累積

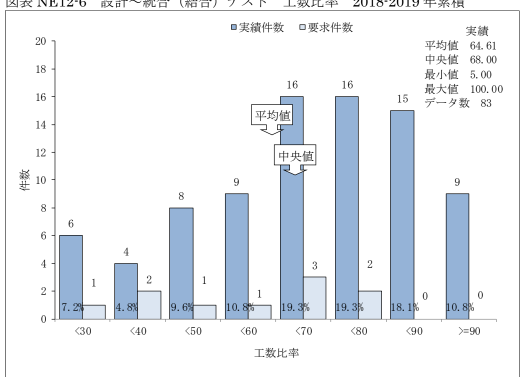
見積有無	件数	割合
見積った	73	68.9%
見積らなかった	33	31.1%
合計	106	100.0%

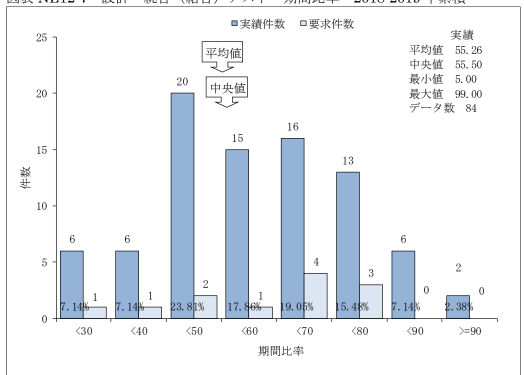
図表 NE12-5 設計~統合(結合) テスト コンティンジェンシーの使用 2018-2019 年 累積

使用状況	件数	割合
使わなかった	58	56.9%
期間を使った	11	10.8%
コストを使った	15	14.7%
コストと期間の両方を使った	18	17.6%
合計	102	100.0%

コンティンジェンシーは68.9%が見積もったが56.9%が使わなかったとしている。

図表 NE12-6 設計~統合(結合)テスト 工数比率 2018-2019 年累積





図表 NE12-7 設計~統合(結合)テスト 期間比率 2018-2019 年累積

## 設計~統合(結合)テストでの成果物の作成

図表 NE13-1 設計~統合(結合) テスト 成果物のページ数の基準 2018-2019 年累積

目標(基準)	件数	割合
作成する全ての成果物に対して設定した	7	6.5%
重要な成果物に対して設定した	12	11.1%
設定していない	89	82.4%
合計	108	100.0%

「成果物の目標ページ数を設定していない」のが82.4%。

図表 NE13・2 設計〜統合(結合)テスト 他システム間インターフェイス仕様書の作成 2018・2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	82	75.9%
無し	5	4.6%
不要	21	19.4%
合計	108	100.0%

95.3%が他システム間インターフェイス仕様書を「作成している」か「不要」だった。

図表 NE13-3 設計〜統合(結合)テストサブシステム間インターフェイス仕様書の作成 2018-2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	57	52.8%
無し	16	14.8%
不要	35	32.4%
合計	108	100.0%

サブシステム間インターフェイス仕様書を「作成した」か「不要」なのが85.2%。

図表 NE13-4 設計~統合(結合)テスト 独自共有部品の API 仕様書の作成 2018-2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	52	48.6%
無し	12	11.2%
不要	43	40.2%
合計	107	100.0%

独自に設計した共通部品 (OSS や製品以外) の API 仕様書を「作成した」か「不要」なのが 88.8%。

図表 NE13-5 設計〜統合(結合)テスト DB 設計の性能考慮 2018-2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	73	67.0%
無し	8	7.3%
不要	28	25.7%
合計	109	100.0%

DB 設計で性能 (レスポンス・容量など) を「考慮した」か「不要」が 92.7%。

図表 NE13-6 設計〜統合(結合)テスト モジュールレベルの機能理解の対応 2018-2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	72	67.9%
無し	13	12.3%
不要	21	19.8%
合計	106	100.0%

モジュールレベル (最小単位) の機能の理解のために仕様書もしくはコメント行充実で「対応した」か「不要」が 87.7%。

図表 NE13-7 設計~統合(結合) テスト 結合テスト仕様書の作成 2018-2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	98	91.6%
無し	2	1.9%
不要	7	6.5%
合計	107	100.0%

結合テスト仕様書の作成は91.6%。

図表 NE13-8 設計~統合(結合) テスト 統合テスト仕様書の作成 2018-2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	88	82.2%
無し	3	2.8%
不要	16	15.0%
合計	107	100.0%

統合テスト仕様書の作成は82.2%。

# 設計~統合(結合)テストでの WBS 作成と進捗管理

96.3%が WBS を作成し、79.6%が受注者側によって作成され、96.2%が WBS をマスタースケジュールと対応つけした。

進捗の測定は「WBS 項目の消化」88.8%、「成果物作成完了数」49.5%、「課題の消化」41.1%と続いた。

「計画と実績の定量的差異分析」は67.0%で行っていた。

WBS 作成者とマスタースケジュールとの対応付けに関しては

WBS を「発注側で作成しマスタースケジュールと紐づけた」のが 10 件

WBS を「受注側で作成しマスタースケジュールと紐づけた」のが80件

WBS を「自社で作成しマスタースケジュールと紐づけた」のが 10 件であり、合計 100 件であった。

図表 NE14-1 設計~統合(結合)テスト WBS 作成の有無 2018-2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	103	96.3%
無し	4	3.7%
合計	107	100.0%

図表 NE14-2 設計~統合(結合)テスト WBS 作成組織 2018-2019 年累積

組織	件数	割合
発注側	11	10.7%
受注側	82	79.6%
自社(自社開発の場合)	10	9.7%
合計	103	100.0%

図表 NE14-3 設計~統合(結合)テスト WBS とマスタースケジュール対応付け有無 2018-2019 年累積

対応付け有無	件数	割合
有り	100	96.2%
無し	4	3.8%
合計	104	100.0%

図表 NE14-4 設計~統合(結合)テスト 進捗基準(複数回答) 2018-2019 年累積 n=107

基準項目	件数	割合
WBSの項目の消化	95	88.8%
成果物の作成完了数	53	49.5%
成果物の作成ページ数	5	4.7%
課題の消化	44	41.1%
その他	1	0.9%
合計	198	185.0%

図表 NE14-5 設計〜統合(結合)テスト 計画実績の定量的差異分析有無 2018-2019 年累積

分析有無	件数	割合
有り	71	67.0%
無し	35	33.0%
合計	106	100.0%

図表 NE14-6 設計~統合(結合) テスト 進捗遅れ対策 2018-2019 年累積

対策	件数	割合
当初のスケジュールに余裕を持たせた	26	27.7%
作業期間の早い段階で成果物をいったん仕上げてレビューを行った	37	39.4%
品質の高い成果物の事例を参考にするようにした	9	9.6%
CCPM (Critical Chain Project Management)を採用した	5	5.3%
品質確保やパラメータ設定結果検証に専任のマネージャーを置いた	2	2.1%
その他	15	16.0%
合計	94	100.0%

その他 15 件には、WBS 管理、毎日課題等の潰しこみを実施、週次で進捗進捗、日次で進捗管理、開発要員に作業が止らないように課題が発生したら迅速に解決に努めた、遅れの予兆を検知し原因を究明し対応策をこまめに実施した、の回答があった。

図表 NE14-7 設計~統合(結合) テスト クリティカルパスの識別 2018-2019 年累積

識別有無	件数	割合
有り	87	82.9%
無し	18	17.1%
合計	105	100.0%

### 設計~統合(結合)テストでの体制及び要員のスキル

プロジェクトメンバーの設計~統合(結合)テストスキルや工程管理スキルでは「専門的なレベル」と回答した割合は7.4%と6.5%である。一方、「不足」、「スキルがない」とした回答も4.6%と9.2%であった。これは業務側からのメンバー(システム開発のプロジェクト未経験者)がいる可能性があることにも起因しているかもしれない。

図表 NE15-1 設計~統合 (結合) テスト プロジェクトメンバーの設計~統合 (結合) テストスキル 2018-2019 年累積

レベル	件数	割合
専門的なレベル	8	7.4%
充分	48	44.4%
普通 不足	47	43.5%
不足	4	3.7%
スキルがない	1	0.9%
合計	108	100.0%

図表 NE15-2 設計~統合(結合)テスト プロジェクトメンバーの工程管理スキル 2018-2019 年累積

レベル	件数	割合
専門的なレベル	7	6.5%
充分	48	44.4%
普通 不足	43	39.8%
不足	9	8.3%
スキルがない	1	0.9%
合計	108	100.0%

業務部門の設計~統合(結合)テスト工程全体への関与に関して、「専任」もしくは「積極的に参加」が38.9%、

業務部門のユーザー総合テスト仕様確認への関与に関して、「専任」もしくは「積極的に参加」が53.3%、

であった。

単体テスト、統合(結合)テストは制作側がやることが多いと推察されるが、ユーザー総合テスト仕様確認への関与で「参加せず」の15.0%は課題であろう。

図表 NE15-3 設計〜統合(結合)テスト 業務部門の協力体制(設計〜統合(結合) テスト工程全体) 2018-2019 年累積

協力体制	件数	割合
プロジェクト専任として参加	7	6.5%
積極的に参加	35	32.4%
協力的だが受け身	29	26.9%
部分的に実施	14	13.0%
参加せず	23	21.3%
合計	108	100.0%

図表 NE15-4 設計〜統合(結合)テスト 業務部門の協力体制(ユーザー総合テスト 仕様確認) 2018-2019 年累積

協力体制	件数	割合
プロジェクト専任として参加	9	8.4%
積極的に参加	48	44.9%
協力的だが受け身	26	24.3%
部分的に実施	8	7.5%
参加せず	16	15.0%
合計	107	100.0%

# 設計~統合(結合)テスト工程での品質

図表 NE16-1 設計~統合(結合)テスト 設計文書の評価 2018-2019 年累積

評価	件数	割合
良かった	31	29.2%
比較的良かった 悪かった	66	62.3%
悪かった	9	8.5%
合計	106	100.0%

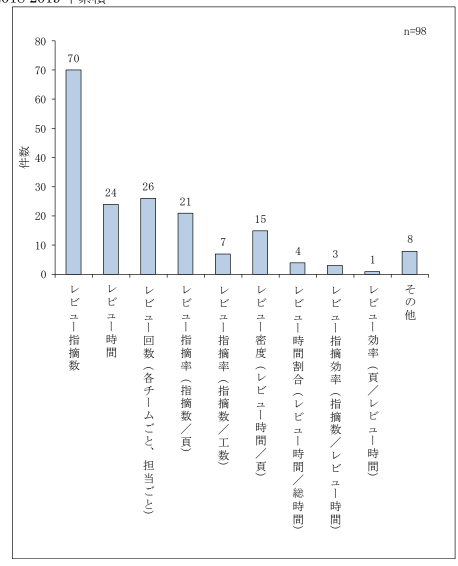
「良かった」と「比較的良かった」で91.5%となる。

図表 NE16-2 設計~統合(結合) テスト 成果物レビュータイミング 2018-2019 年累積

対策	件数	割合
毎日	7	6.5%
週次	16	14.8%
工程マイルストーンごと	63	58.3%
工程の完了直前	13	12.0%
実施しなかった	2	1.9%
その他	7	6.5%
合計	108	100.0%

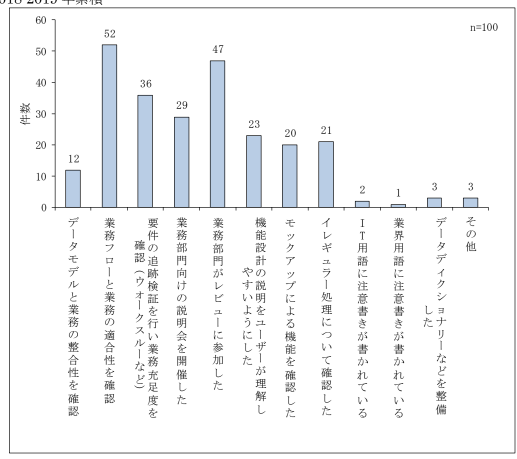
レビューは58.3%が工程マイルストーンごとであった。

図表 NE16-3 設計〜統合(結合)テスト レビューの評価項目 (複数回答) 2018-2019 年累積



レビュー指摘数が最も多く 71.4%であった。(複数回答)

図表 NE16-4 設計 $\sim$ 統合(結合)テスト 設計品質向上の工夫 (複数回答) 2018-2019 年累積



回答プロジェクト件数 100 件の複数回答である。

「業務フローと業務の適合性を確認」 52件

「業務部門がレビューに参加した」 47件

「要件の追跡検証を行い業務充足度を確認 (ウォークスルーなど)」36件

「業務部門向けの説明会を開催した」 29件

「機能設計の説明をユーザーが理解しやすいようにした」 23件

「イレギュラー処理について確認した」 21件

「モックアップによる機能を確認した」 20件

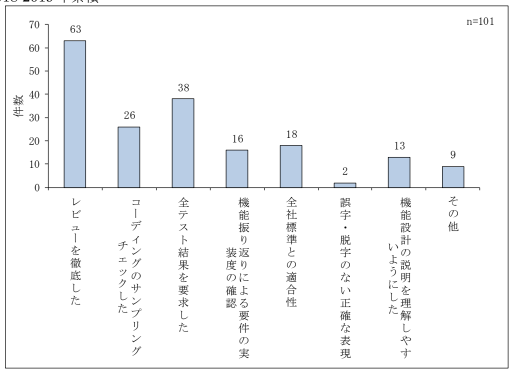
の回答が多かった。

図表 NE16-5 設計〜統合(結合) テスト プログラム成果物の評価 2018-2019 年累積

評価	件数	割合
良かった	42	39.6%
比較的良かった	54	50.9%
悪かった	10	9.4%
合計	106	100.0%

90.5%が「良かった」「比較的良かった」と回答した。

図表 NE16-6 設計 $\sim$ 統合(結合)テスト 実装工程の品質向上の工夫 (複数回答) 2018-2019 年累積



回答プロジェクト件数 101 件中

「レビューを徹底した」

63 件

「全テスト結果を要求した」

38 件

「コーディングのサンプリングチェックした」

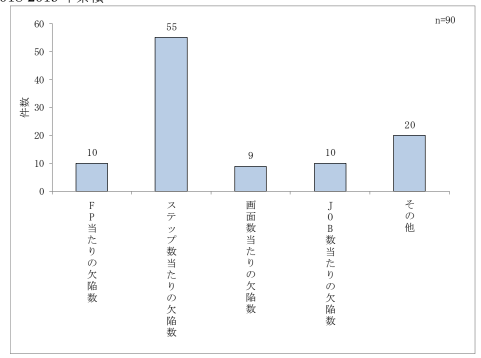
26 件であった。

### 設計~統合(結合)テストの品質

図表 NE17-1 設計〜統合(結合)テスト テストの品質基準と目標の設定 2018-2019 年累積

設定状況	件数	割合
設定した	55	52.4%
一部設定した	12	11.4%
設定しなかったが品質基準はある	23	21.9%
品質基準を持っていない	15	14.3%
合計	105	100.0%

「テストの品質基準を設定した」のは 105 件中 55 件で 52.4%だった。 「設定しなかったが品質基準はある」の 21.9%を含めると 74.3%に上る。 図表 NE17-2 設計 $\sim$ 統合(結合)テスト テストの品質基準の種類 (複数回答) 2018-2019 年累積



回答プロジェクト件数 90 件中 55 件の 61.1%が「ステップ数当たりの欠陥数」と回答した。

図表 NE17-3 設計~統合(結合) テスト テスト結果の評価 2018-2019 年累積

結果評価	件数	割合
品質は比較的良かった	75	71.4%
レビューでの指摘が多く修正作業工数が多かった	17	16.2%
テストで設計の欠陥が多く発生した	13	12.4%
合計	105	100.0%

「品質は比較的良かった」と 71.4%が回答した。

図表 NE17-4 設計~統合(結合) テスト テストデータの品質 2018-2019 年累積

品質状況	件数	割合
全く問題なかった	21	20.0%
多くには問題なかった	50	47.6%
問題になるケースが少しあったがスケジュールに影響はなかった	18	17.1%
不十分でスケジュールに影響が発生した	14	13.3%
全く不十分で大きな遅延が発生した	2	1.9%
合計	105	100.0%

テストデータの品質は 67.6%が「全く問題はなかった」か「多くには問題なかった」と した。

図表 NE17-5 設計~統合(結合) テスト テスト工程の欠陥把握 2018-2019 年累積

把握状況	件数	割合
全く問題なかった	30	28.6%
多くには問題なかった	52	49.5%
問題になるケースが少しあったがスケジュールに影響はなかった	15	14.3%
不十分でスケジュールに影響が発生した	6	5.7%
全く不十分で大きな遅延が発生した	2	1.9%
合計	105	100.0%

テストデータの欠陥の把握と対応は 78.1%が「全く問題なかった」か「多くには問題なかった」とした。

### 設計~統合(結合)テストでのその他の管理

以下の 4 つの図表では「変更の履歴管理と文書化」「セキュリティ要件の検証」「リカバリ要件充足の検証」「運用要件の検証」で「十分に実施した」比率は62.9%、58.0%、50.5%、59.8%であった。

図表 NE18-1 設計~統合(結合)テスト 変更の履歴管理と文書化 2018-2019 年累積

実施状況	件数	割合
十分に実施した	66	62.9%
ほぼ実施した	26	24.8%
部分的に実施した	10	9.5%
不十分だった	1	1.0%
ほとんど実施しなかった	2	1.9%
合計	105	100.0%

図表 NE18-2 設計~統合(結合) テスト セキュリティ要件の検証 2018-2019 年累積

実施状況	件数	割合
十分に実施した	58	58.0%
ほぼ実施した	17	17.0%
部分的に実施した	13	13.0%
不十分だった	2	2.0%
ほとんど実施しなかった	10	10.0%
合計	100	100.0%

図表 NE18-3 設計~統合(結合) テスト リカバリ要件充足の検証 2018-2019 年累積

実施状況	件数	割合
十分に実施した	50	50.5%
ほぼ実施した	21	21.2%
部分的に実施した	11	11.1%
不十分だった	2	2.0%
ほとんど実施しなかった	15	15.2%
合計	99	100.0%

図表 NE18-4 設計~統合(結合) テスト 運用要件の検証 2018-2019 年累積

実施状況	件数	割合
十分に実施した	61	59.8%
ほぼ実施した	23	22.5%
部分的に実施した	11	10.8%
不十分だった	2	2.0%
ほとんど実施しなかった	5	4.9%
合計	102	100.0%

### 設計~統合(結合)テストでのツールの利用

(他フェーズのツール利用は図表 NE11-1、NE24-1 参照)

図表 NE19-1 設計~統合(結合) テスト ツールの使用有無 2018-2019 年累積

	使用有無	進捗管理	里ツール	課題管理	里ツール	リスク管	理ツール	変更管理	里ツール	構成管理	里ツール
管理	<b>区</b>	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
ツール	有り	54	51.4%	52	49.5%	33	31.4%	46	43.8%	44	41.9%
)_//	無し	51	48.6%	53	50.5%	72	68.6%	59	56.2%	61	58.1%
	合計	105		105	100.0%	105		105	100.0%	105	100.0%
	使用有無	性能測定	定ツール	自動ドキュ火	ト作成ツール	データモデリ	リングツール	リポジト	リツール	プログラミング自	動作成ツール
	使用有無	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
	有り	35	33.7%	4	3.8%	7	6.7%	32	30.8%	18	17.1%
エンジニア	無し	69	66.3%	100	96.2%	98	93.3%	72	69.2%	87	82.9%
リング	合計	104	100.0%	104	100.0%	105		104	100.0%	105	100.0%
ツール	使用有無	テスト	ツール	テストデータ	作成ツール	ワークフロー	-作成ツール	自動画面·帳	票作成ツール		
)_//	使用有無	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合		
	有り	38	36.2%	14	13.3%	6	5.8%	9	8.7%		_
	無し	67	63.8%	91	86.7%	98	94.2%	95	91.3%		
	合計	105	100.0%	105	100.0%	104	100.0%	104	100.0%		

ツールに関して使用したとする比率は高い順に

進捗管理を支援するツール 51.4% 課題を管理するためのツール 49.5%変更管理を行うためのツール 43.8% 構成管理を行うためのツール 41.9% テストツール 36.2%性能を測定するためのツール 33.7%リスクを管理するためのツール 31.4% リポジトリツール 30.8% プログラミング自動作成ツール 17.1% テストデータ作成ツール 13.3% 自動画面・帳票作成ツール 8.7%データモデリングツール 6.7%ワークフロー作成ツール 5.8%自動ドキュメント作成ツール 3.8% であった。

### 4.15.9 ユーザー総合テストフェーズ

#### ユーザー総合テストでの見積もり

大半が「過去の自社実績」や「自社の見積方式」、「全体の工数から推定」で工数を見積もり、期間は「工数、ドキュメント量、全体の期間から推定」、「過去の自社実績」から算出している。また期間では「ステークホルダーの要望」も挙げられている。

図表 NE20-1 ユーザー総合テスト 工数見積基準 2018-2019 年累積

見積基準	件数	割合
過去の自社実績	53	52.5%
公開資料	0	0.0%
全体の工数から推定	13	12.9%
ベンダーの提案	11	10.9%
自社の見積方式を利用	18	17.8%
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	0	0.0%
JUAS以外調査報告書を参考	0	0.0%
その他	6	5.9%
合計	101	100.0%

図表 NE20-2 ユーザー総合テスト 期間見積基準 2018-2019 年累積

見積基準	件数	割合
過去の自社実績	35	35.0%
プロジェクトマネージャーの経験	3	3.0%
公開資料	0	0.0%
工数、ドキュメント量、全体の期間から推定	34	34.0%
ベンダーの提案	9	9.0%
ステークホルダーの要望	14	14.0%
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	0	0.0%
JUAS以外調査報告書を参考	1	1.0%
その他	4	4.0%
合計	100	100.0%

図表 NE20-3 ユーザー総合テスト ユーザー総合テスト計画の検討時期 2018-2019 年累積

検討時期	件数	割合
要件定義	40	40.8%
設計	24	24.5%
<u>設計</u> 実装	24	24.5%
総合テスト	10	10.2%
合計	98	100.0%

ユーザー総合テスト計画を検討した時期は98件中、「要件定義」40.8%、「設計」24.5% 「実装」24.5%、「総合テスト」10.2%となった。時期に応じて検討している内容が違うのかもしれない今後の検討を待ちたい。

図表 NE20-4 ユーザー総合テスト コンティンジェンシー見積有無 2018-2019 年累積

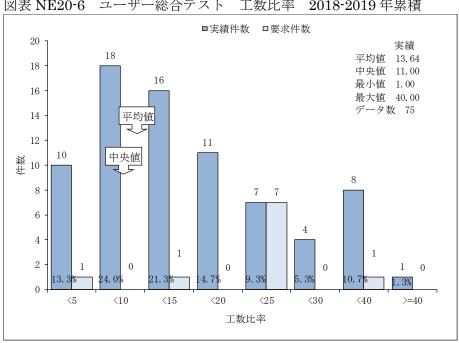
見積有無	件数	割合
見積った	66	68.8%
見積らなかった	30	31.3%
合計	96	100.0%

図表 NE20-5 ユーザー総合テスト コンティンジェンシーの使用 2018-2019 年累積

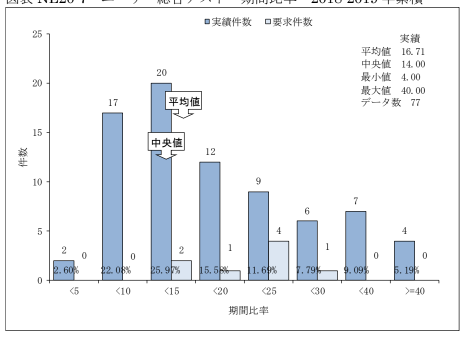
使用状況	件数	割合
使わなかった	63	68.5%
期間を使った	12	13.0%
コストを使った	5	5.4%
コストと期間の両方を使った	12	13.0%
合計	92	100.0%

コンティンジェンシーは「見積もった」68.8%が、「使わなかった」68.5%との回答が 多かった。

図表 NE20-6 ユーザー総合テスト 工数比率 2018-2019 年累積



図表 NE20-7 ユーザー総合テスト 期間比率 2018-2019 年累積



#### ユーザー総合テストでの体制及び要員のスキル

プロジェクトメンバーのユーザー総合テストスキルや工程管理スキルでは「専門的なレベル」と回答した割合は5.1%と5.1%である。一方、「不足」や「スキルがない」とした回答も5.1%と5.0%であった。これは業務側が中心となる場合の多いユーザー総合テストではあるが一般のユーザーの参加も多いことに起因するのかもしれない。

図表 NE21-1 ユーザー総合テスト プロジェクトメンバーのユーザー総合テストスキル 2018-2019 年累積

レベル	件数	割合
専門的なレベル	5	5.1%
充分	55	55.6%
普通	34	34.3%
不足	5	5.1%
スキルがない	0	0.0%
合計	99	100.0%

図表 NE21-2 ユーザー総合テスト プロジェクトメンバーの工程管理スキル 2018-2019 年累積

レベル	件数	割合
専門的なレベル	5	5.1%
充分	42	42.4%
普通	47	47.5%
不足	3	3.0%
スキルがない	2	2.0%
合計	99	100.0%

図表 NE21-3 ユーザー総合テスト 業務部門の協力体制 2018-2019 年累積

協力体制	件数	割合
プロジェクト専任として参加	11	11.1%
積極的に参加	51	51.5%
協力的だが受け身	29	29.3%
部分的に実施	5	5.1%
参加せず	3	3.0%
合計	99	100.0%

「プロジェクト専任」「積極的に参加」で62.6%となる。

図表 NE21-4 ユーザー総合テスト ステアリングコミッティの稼働判断 2018-2019 年累積

判断有無	件数	割合
有り	60	61.2%
無し	38	38.8%
合計	98	100.0%

稼働判定は61.2%がステアリングコミッティなどで機関決定している。

### ユーザー総合テストでの WBS 作成と進捗管理

WBS は 77.6%が「作成」し、作成は発注側 30.3%でマスタースケジュールとの対応付けは 88.2%で行っているとの回答だった。

図表 NE22-1 ユーザー総合テスト WBS 作成の有無 2018-2019 年累積

作成有無	件数	割合
有り	76	77.6%
無し	22	22.4%
合計	98	100.0%

図表 NE22-2 ユーザー総合テスト WBS 作成組織 2018-2019 年累積

組織	件数	割合
発注側	23	30.3%
受注側	37	48.7%
自社(自社開発の場合)	16	21.1%
合計	76	100.0%

図表 NE22-3 ユーザー総合テスト WBS とマスタースケジュール対応付け有無 2018-2019 年累積

対応付け有無	件数	割合
有り	75	88.2%
無し	10	11.8%
合計	85	100.0%

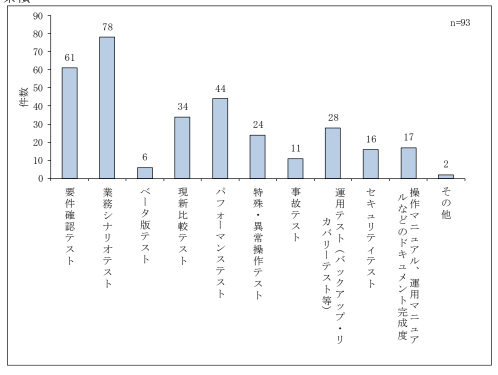
#### ユーザー総合テストでの成果物定義と品質管理

図表 NE23-1 ユーザー総合テスト ユーザー総合テストの品質基準・目標 2018-2019 年累積

7.12		
目標(基準)	件数	割合
設定した	37	37.8%
一部設定した	17	17.3%
設定しなかったが品質基準はある	16	16.3%
品質基準を持っていない	28	28.6%
合計	98	100.0%

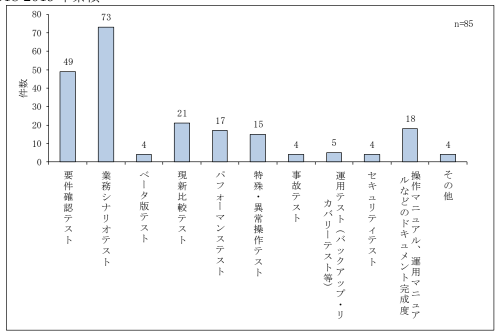
98件中37件が「設定した」と回答した。

図表 NE23-2 ユーザー総合テスト 受け入れテスト設定項目(複数回答) 2018-2019 年累積



回答プロジェクト件数 93 件中、「業務シナリオテスト」78 件「要件確認テスト」61 件「パフォーマンステスト」44 件「現新比較テスト」34 件「運用テスト(バックアップ・リカバリーテスト等)」28 件「特殊・異常操作テスト」24 件、の順となった。

図表 NE23-3 ユーザー総合テスト ユーザー総合テスト設定項目 (複数回答) 2018-2019 年累積



ユーザー総合テスト設定項目では回答プロジェクト件数85件の回答があった。

「業務シナリオテスト」73 件「要件確認テスト」49 件「現新比較テスト」21 件「操作マニュアル、運用マニュアルなどのドキュメント完成度」18 件「パフォーマンステスト」17 件「特殊・異常操作テスト」15 件、の順となる回答を得た。

図表 NE23-4 ユーザー総合テスト 品質や生産性の向上の工夫点 2018-2019 年累積

工夫項目	件数	割合
利用部門への説明会実施	43	53.1%
利用部門の理解度テスト実施	3	3.7%
自習環境の整備	9	11.1%
テストでの操作ログを解析	1	1.2%
教育サポート体制整備(ヘビーユーザー育成など)	8	9.9%
エンドユーザー総合テスト進捗度の把握	12	14.8%
その他	5	6.2%
合計	81	100.0%

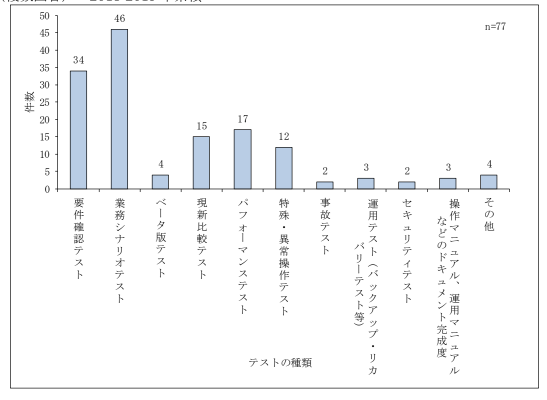
「利用部門への説明会実施」が81件中43件であった。

図表 NE23-5 ユーザー総合テスト ユーザー総合テスト結果の評価 2018-2019 年累積

評価	件数	割合
大きな問題はなかった	40	41.2%
小さな問題はあったが影響はなかった	46	47.4%
大きな欠陥がかなり発生したがスケジュールは守れた	5	5.2%
大きな欠陥がかなり発生しスケジュールが多少遅延した	3	3.1%
スケジュールが大きく遅延した	3	3.1%
合計	97	100.0%

「大きな問題はなかった」「小さな問題はあったが影響はなかった」は、97件中86件で88.6%あった。

図表 NE23-6 ユーザー総合テスト ユーザー総合テストで発生した影響の大きい不具合 (複数回答) 2018-2019 年累積



回答プロジェクト件数 77 件中、「業務シナリオテスト」46 件 59.7%、「要件確認テスト」 34 件 44.2%、の回答となった。

図表 NE23-7 ユーザー総合テスト 品質レビュータイミング 2018-2019 年累積

対策	件数	割合
毎日	7	7.3%
週次	17	17.7%
工程マイルストーンごと	44	45.8%
工程の完了直前	20	20.8%
実施しなかった	7	7.3%
その他	1	1.0%
合計	96	100.0%

品質レビューのタイミングは 96 件中 44 件 45.8%が「工程マイルストーンごと」と回答した。

図表 NE23-8 ユーザー総合テスト 総合テスト前の仕様変更受け入れ判断基準の決定 2018-2019 年累積

実施	件数	割合
有り	61	64.2%
無し	34	35.8%
合計	95	100.0%

95 件中 61 件 64.2%が仕様の変更を受け入れるか反映しないかの判断基準(例:重要度大中小、仕様変更件数、対応工数、など)をユーザー総合テスト工程が始まる前に決めたとしている。

図表 NE23-9 ユーザー総合テスト 稼働後の欠陥発生率 2018-2019 年累積

発生欠陥率	件数	割合
10%未満	64	69.6%
10%~30%未満	12	13.0%
30%~50%未満	5	5.4%
50%~80%未満	0	0.0%
80%以上	11	12.0%
合計	92	100.0%

従来は総合テストの 30%の障害が稼働後に発生していたが、2018-2019 年累積の調査では「10%未満」が 92 件中 64 件 69.6%で最頻値であった。

図表 NE23-10 ユーザー総合テスト 稼働時期の判断 2018-2019 年累積

判断結果	件数	割合
適切だった	65	67.7%
稼働後に小さな欠陥が発生したが適切だった	17	17.7%
稼働後に業務に影響する欠陥が発生するも迅速に対応し、適切だった	10	10.4%
稼働後に業務に影響の出る欠陥が複数発生し業務に影響があり適切ではなかった	2	2.1%
対応に時間のかかる欠陥がかなり発生し稼働後に利用部門からクレームが出て適切ではなかった	2	2.1%
合計	96	100.0%

96件中65件67.7%が「適切だった」と回答した。

# ユーザー総合テストでのツールの利用

(他フェーズのツール利用は図表 NE11-1、NE19-1 参照)

図表 NE24-1 ユーザー総合テスト ツールの使用有無 2018-2019 年累積

使用有無	進捗管理ツール 課題管		課題管理	管理ツール リスク管理		理ツール 変更管理ツール		受け入れテストツール		
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
有り	39	39.4%	46	46.9%	27	27.3%	43	43.4%	6	6.1%
無し	60	60.6%	52	53.1%	72	72.7%	56	56.6%	93	93.9%
合計	99	100.0%	98	100.0%	99	100.0%	99	100.0%	99	100.0%

ユーザー総合テストにおいては「リスク管理ツール」や「受け入れテストツール」に関しては 27.3%、6.1%と利用が少なく、「進捗管理ツール」 39.4%、「課題管理ツール」 46.9%、「変更管理ツール」 43.4%、と約半分の利用であった。

### 4.15.10 各フェーズを比較した図表 2018-2019 年累積

#### 各フェーズを比較した見積もり

図表 NE25-1 フェーズ別工数見積基準 2018-2019 年累積

因数 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I											
	フェーズ										
見積り基準	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト	ユーザー総合テスト						
	件数	割合	件数	割合	件数	割合					
過去の自社実績	53	50.5%	46	43.4%	53	52.5%					
公開資料	1	1.0%	1	0.9%	0	0.0%					
全体の工数から推定	4	3.8%	2	1.9%	13	12.9%					
ベンダーの提案	15	14.3%	27	25.5%	11	10.9%					
自社の見積方式を利用	25	23.8%	27	25.5%	18	17.8%					
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	1	1.0%	1	0.9%	0	0.0%					
JUAS以外調査報告書を参考	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%					
その他	5	4.8%	2	1.9%	6	5.9%					
合計	105	100.0%	106	100.0%	101	100.0%					

「過去の自社実績」「自社の見積方式」が全てで7割。要件定義と設計~統合(結合)テストでは「ベンダーの提案」が2~3割弱ある。

図表 NE25-2 フェーズ別期間見積基準 2018-2019 年累積

	フェーズ								
見積り基準	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト	ユーザー総合テスト				
	件数	割合	件数	割合	件数	割合			
過去の自社実績	40	38.1%	40	37.7%	35	35.0%			
プロジェクトマネージャーの経験	4	3.8%	0	0.0%	3	3.0%			
公開資料	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
工数、ドキュメント量、全体の期間から推定	34	32.4%	27	25.5%	34	34.0%			
ベンダーの提案	10	9.5%	13	12.3%	9	9.0%			
ステークホルダーの要望	13	12.4%	15	14.2%	14	14.0%			
JUASソフトウェアメトリックス調査を参考	1	1.0%	4	3.8%	0	0.0%			
JUAS以外調査報告書を参考	0	0.0%	2	1.9%	1	1.0%			
その他	3	2.9%	5	4.7%	4	4.0%			
合計	105	100.0%	106	100.0%	100	100.0%			

「過去の自社実績」「工数、ドキュメント量、全体の期間から推定」で約6割。「ベンダーの提案」「ステークホルダーの要望」が続く。

図表 NE25-3 フェーズ別コンティンジェンシー見積有無 2018-2019 年累積

	フェーズ									
見積り有無	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト	ユーザー総合テスト					
	件数	割合	件数	割合	件数	割合				
見積もった	71	68.3%	73	68.9%	73	68.9%				
見積もらなかった	33	31.7%	33	31.1%	33	31.1%				
合計	104	100.0%	106	100.0%	106	100.0%				

約7割のプロジェクトが全てのフェーズでコンティンジェンシーを見積もっている。

図表 NE25-4 フェーズ別コンティンジェンシー使用有無 2018-2019 年累積

	フェーズ								
使用状況	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト	ユーザー総合テスト				
	件数	割合	件数	割合	件数	割合			
使わなかった	60	63.8%	58	56.9%	63	68.5%			
期間を使った	8	8.5%	11	10.8%	12	13.0%			
コストを使った	11	11.7%	15	14.7%	5	5.4%			
コストと期間の両方を使った	15	16.0%	18	17.6%	12	13.0%			
合計	94	100.0%	102	100.0%	92	100.0%			

約5~7割がコンティンジェンシーを使わなかったとしている。

# 各フェーズを比較した工数

図表 NE25-5 フェーズ別工数比率 2018-2019 年累積

DA NEED	0 / 4 /	フェーズ									
14	L	# //	<b>-</b> *			_ 115 4					
工委	<b>坟比率</b>	要件			(結合)テスト		総合テスト				
		件数	割合	件数	割合	件数	割合				
	<10%	26	32.1%	1	1.2%	28	37.3%				
	<20%	38	46.9%	1	1.2%	27	36.0%				
	<30%	10	12.3%	4	4.8%	11	14.7%				
	<40%	5	6.2%	4	4.8%	8	10.7%				
	<50%	2	2.5%	8	9.6%	1	1.3%				
実績として	<60%	0	0.0%	9	10.8%	0	0.0%				
回答した割合	<70%	0	0.0%	16	19.3%	0	0.0%				
	<80%	0	0.0%	16	19.3%	0	0.0%				
	<90%	0	0.0%	15	18.1%	0	0.0%				
	>=90%	0	0.0%	9	10.8%	0	0.0%				
	合計	81	100.0%	83	100.0%	75	100.0%				
	平均工数比率	13.	.5%	64	.6%	13.	6%				
	<10%	2	14.3%	0	0.0%	1	10.0%				
	<20%	3	21.4%	1	10.0%	1	10.0%				
	<30%	5	35.7%	0	0.0%	7	70.0%				
	<40%	4	28.6%	2	20.0%	1	10.0%				
	<50%	0	0.0%	1	10.0%	0	0.0%				
望ましいと	<60%	0	0.0%	1	10.0%	0	0.0%				
回答した割合	<70%	0	0.0%	3	30.0%	0	0.0%				
	<80%	0	0.0%	2	20.0%	0	0.0%				
	<90%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%				
	>=90%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%				
	合計	14	100.0%	10	100.0%	10	100.0%				
	平均工数比率	19.	.7%	49	.4%	18.	5%				

望ましい工数比率は「要件定義」40%未満、「設計~統合(結合)テスト」30%以上80%未満、「ユーザー総合テスト」20%以上30%未満、実際は「要件定義」20%未満、「設計~統合(結合)テスト」60%以上90%未満、「ユーザー総合テスト」20%未満となった。「要件定義」にもっと時間をかけることが望ましい。

# 各フェーズを比較した工期

図表 NE25-6 フェーズ別工期比率 2018-2019 年累積

				フェ	ーズ		
工期	比率	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト	ユーザー	総合テスト
		件数	割合	件数	割合	件数	割合
	<10%	8	9.8%	1	1.2%	19	24.7%
	<20%	27	32.9%	0	0.0%	32	41.6%
	<30%	32	39.0%	5	6.0%	15	19.5%
	<40%	7	8.5%	6	7.1%	7	9.1%
	<50%	6	7.3%	20	23.8%	4	5.2%
実績として 回答した割合	<60%	2	2.4%	15	17.9%	0	0.0%
	<70%	0	0.0%	16	19.0%	0	0.0%
	<80%	0	0.0%	13	15.5%	0	0.0%
	<90%	0	0.0%	6	7.1%	0	0.0%
	>=90%	0	0.0%	2	2.4%	0	0.0%
	合計	82	100.0%	84	100.0%	77	100.0%
	平均工期比率	21	.4%	55	.3%	16.	7%
	<10%	1	10.0%	0	0.0%	0	0.0%
	<20%	0	0.0%	1	8.3%	3	37.5%
	<30%	3	30.0%	0	0.0%	5	62.5%
	<40%	5	50.0%	1	8.3%	0	0.0%
	<50%	1	10.0%	2	16.7%	0	0.0%
望ましいと	<60%	0	0.0%	1	8.3%	0	0.0%
回答した割合	<70%	0	0.0%	4	33.3%	0	0.0%
	<80%	0	0.0%	3	25.0%	0	0.0%
	<90%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	>=90%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	合計	10	100.0%	12	100.0%	8	100.0%
	平均工期比率	26	.2%	52	.1%	17.	5%

望ましい工期比率は「要件定義」20%以上40%未満、「設計〜統合(結合)テスト」40%以上80%未満、「ユーザー総合テスト」10%以上30%未満だが、実際は「要件」10%以上30%未満、「設計〜統合(結合)テスト」40%以上80%未満、「ユーザー総合テスト」10%以上30%未満となった。

# 各フェーズを比較した体制及び要員のスキル

メンバーのスキルと工程管理能力は充分と、普通にほぼ二分されている。

図表 NE25-7 フェーズ別メンバースキル 2018-2019 年累積

四式 ITELO I	> 1/2/1/		2010 201	O I NAR						
	フェーズ									
スキルレベル	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト	ユーザー	総合テスト				
	メンバー	-スキル	メンバー	-スキル	メンバー	メンバースキル				
	件数	割合	件数	割合	件数	割合				
専門的なレベル	4	3.9%	8	7.4%	5	5.1%				
充分	58	56.3%	48	44.4%	55	55.6%				
普通	33	32.0%	47	43.5%	34	34.3%				
不足	8	7.8%	4	3.7%	5	5.1%				
全くない	0 0.0%		1	0.9%	0	0.0%				
合計	103	100.0%	108	100.0%	99	100.0%				

図表 NE25-8 フェーズ別メンバー工程管理スキル 2018-2019 年累積

因私 NB200 / 上	2 (M) 2 (2)	//////									
	フェーズ										
スキルレベル	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト	ユーザー約	総合テスト					
	工程管理	里スキル	工程管理	里スキル	工程管理	里スキル					
	件数	割合	件数	割合	件数	割合					
専門的なレベル	6	5.8%	7	6.5%	5	5.1%					
充分	52	50.0%	48	44.4%	42	42.4%					
普通	40	38.5%	43	39.8%	47	47.5%					
不足	6	5.8%	9	8.3%	3	3.0%					
全くない	0 0.0%		1	0.9%	2	2.0%					
合計	104	100.0%	108	100.0%	99	100.0%					

図表 NE25-9 開発種別毎のフェーズ別業務部門協力体制 2018-2019 年累積

	11220 0 1/11/11 1至.	/11 htt.		12 4 7 K 177 F			10 2010				
l		フェーズ									
開発 種別	協力体制	要件定義		設計~統合(結合)テスト (工程全体)		設計~統合 (ユーザー総合・	ユーザー総合テスト				
		件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合		
	プロジェクト専任として参加	5	10.9%	5	10.4%	6	12.8%	6	13.3%		
	積極的に参加	20	43.5%	12	25.0%	15	31.9%	20	44.4%		
新規	協力的だが受け身	19	41.3%	13	27.1%	14	29.8%	13	28.9%		
机况	部分的に実施	1	2.2%	9	18.8%	4	8.5%	3	6.7%		
	参加せず	1	2.2%	9	18.8%	8	17.0%	3	6.7%		
	合計	46	100.0%	48	100.0%	47	100.0%	45	100.0%		
	プロジェクト専任として参加	3	5.6%	1	1.8%	2	3.5%	4	7.8%		
	積極的に参加	27	50.0%	23	40.4%	33	57.9%	31	60.8%		
再開発・	協力的だが受け身	18	33.3%	16	28.1%	12	21.1%	14	27.5%		
改修	部分的に実施	2	3.7%	3	5.3%	2	3.5%	2	3.9%		
	参加せず	4	7.4%	14	24.6%	8	14.0%	0	0.0%		
	合計	54	100.0%	57	100.0%	57	100.0%	51	100.0%		

業務側の協力体制ではさすがに「プロジェクト専任」は少ないが、「積極的に参加」が多くみられる。ただし、設計~統合(結合)テストのフェーズではモノづくりの局面のせいか「協力的だが受け身」が多い。ユーザー総合テストの仕様確認でも残念ながらその傾向があるようだ。

### 各フェーズを比較した WBS

図表 NE25-10 フェーズ別 WBS の作成有無 2018-2019 年累積

	フェーズ								
作成有無	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト	ユーザー総合テスト				
	件数	割合	件数	割合	件数	割合			
有り	96	94.1%	103	96.3%	76	77.6%			
無し	6	5.9%	4	3.7%	22	22.4%			
合計	102	100.0%	107	100.0%	98	100.0%			

ユーザー総合テスト以外はほぼ WBS を作成。

図表 NE25-11 フェーズ別 WBS の作成主体 2018-2019 年累積

	フェーズ											
作成主体	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト	ユーザー総合テスト							
	件数	割合	件数	割合	件数	割合						
発注側	15	15.5%	11	10.7%	23	30.3%						
受注側	72	74.2%	82	79.6%	37	48.7%						
自社(自社開発の場合)	10	10.3%	10	9.7%	16	21.1%						
合計	97	100.0%	103	100.0%	76	100.0%						

ユーザー総合テスト以外はほぼ受注側が作成。

図表 NE25-12 フェーズ別マスタースケジュールと WBS の対応付け 2018-2019 年累積

						, / / /						
	フェーズ											
対応付け有無	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト	ユーザー	総合テスト						
	件数	割合	件数	割合	件数	割合						
有り	94	95.9%	100	96.2%	75	88.2%						
無し	4	4.1%	4	3.8%	10	11.8%						
合計	98	100.0%	104	100.0%	85	100.0%						

マスタースケジュールと WBS はほぼ対応付けられている。

図表 NE25-13 フェーズ別進捗管理の測定基準(複数回答) 2018-2019 年累積

	フェーズ									
基準項目	要件定	義	設計~統合(結合)テスト							
<u> </u>		n=101		n=107						
	件数	割合	件数	割合						
WBSの項目の消化	86	85.1%	95	88.8%						
成果物の作成完了数	50	49.5%	53	49.5%						
成果物の作成ページ数	5	5.0%	5	4.7%						
課題の消化	42	41.6%	44	41.1%						
その他	1	1.0%	1	0.9%						
合計	184	182.2%	198	185.0%						

表の割合は、各フェーズの回答プロジェクト件数 「要件定義」n=101、「設計~統合(結合)テスト」n=107、をそれぞれ分母とした割合を示す。

進捗管理の測定基準に主として WBS の項目の消化が使われている。

図表 NE25-14 フェーズ別計画と実績の定量的分析有無 2018-2019 年累積

	フェーズ								
分析有無	要件	定義	設計~統合(結合)テスト						
	件数	割合	件数	割合					
有り	65	65.0%	71	67.0%					
無し	35	35.0%	35	33.0%					
合計	100	100.0%	106	100.0%					

約7割で定量分析がなされている。

図表 NE25-15 フェーズ別進捗遅れ対策 2018-2019 年累積

		- 1 /1:1/						
	フェーズ							
対策	要件	定義	設計~統合	(結合)テスト				
	件数	割合	件数	割合				
当初のスケジュールに余裕を持たせた	31	33.0%	26	27.7%				
作業期間の早い段階で成果物をいったん仕上げてレビューを行った	36	38.3%	37	39.4%				
品質の高い成果物の事例を参考にするようにした	8	8.5%	9	9.6%				
CCPM(Critical Chain Project Management)を採用した	4	4.3%	5	5.3%				
品質確保やパラメータ設定結果検証に専任のマネージャーを置いた	1	1.1%	2	2.1%				
その他	14	14.9%	15	16.0%				
合計	94	100.0%	94	100.0%				

図表 NE25-16 フェーズ別クリティカルパスの識別有無 2018-2019 年累積

	フェーズ								
識別有無	要件	定義	設計~統合(結合)テスト						
	件数	割合	件数	割合					
有り	78	78.0%	87	82.9%					
無し	22	22.0%	18	17.1%					
合計	100	100.0%	105	100.0%					

「クリティカルパスの識別」は「要件定義」で 78.0%、「設計~統合 (結合) テスト」が 82.9%で識別されている。

図表 NE25-17 開発種別毎の業務部門の関与状況 2018-2019 年累積

	11.47 = 1-		144941111	12.4	V + U =		- 1 >1.	1/1					
	開発種別												
業務部門の		新	規		再開発•改修								
関与事項	有	IJ	無	し	有	IJ	無し						
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合					
業務分析	30	68.2%	14	31.8%	29	55.8%	23	44.2%					
データモデル作成	9	20.5%	35	79.5%	6	11.8%	45	88.2%					
業務フロー作成	15	32.6%	31	67.4%	22	43.1%	29	56.9%					
業務要求書提出	19	41.3%	27	58.7%	25	48.1%	27	51.9%					

### 4.15.11 開発調査クロス分析図表 2018-2019 年累積

# 顧客満足度

図表 CT1 顧客満足度とパッケージカスタマイズの関係 2018-2019 年累積

パッケージ	プロジェクト全体の顧客満足度											
カスタマイズ状況	大変	大変満足		満足		普通		やや不満		不満	合計	
カヘダマイへれ近	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合		
全く無し	2	18.2%	5	45.5%	4	36.4%	0	0.0%	0	0.0%	11	
計画より少なかった	0	0.0%	4	40.0%	6	60.0%	0	0.0%	0	0.0%	10	
計画より多かった	2	11.8%	6	35.3%	2	11.8%	4	23.5%	3	17.6%	17	

顧客満足度はパッケージのカスタマイズと関係があるかも知れない。

図表 CT2 顧客満足度と開発体制の関係 2018-2019 年累積

		プロジェクト全体の顧客満足度										
開発体制	大変	満足	満	満足		普通		やや不満		大変不満		
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合		
準委任契約	4	12.9%	16	51.6%	10	32.3%	1	3.2%	0	0.0%	31	
請負契約	6	8.3%	46	63.9%	13	18.1%	4	5.6%	3	4.2%	72	
自社開発	1	6.7%	8	53.3%	6	40.0%	0	0.0%	0	0.0%	15	

近年は「請負」でも「満足」。

図表 CT3 顧客満足度と要件決定者のソフトウェア経験の関係 2018-2019 年累積

要件決定者の	プロジェクト全体の顧客満足度											
ソフトウェア経験	大変満足		満足		普通		やや	不満	大変	不満	合計	
ノンド・ノエノが主角火	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合		
十分に経験	5	9.4%	38	71.7%	9	17.0%	1	1.9%	0	0.0%	53	
概ね経験	5	7.6%	35	53.0%	21	31.8%	3	4.5%	2	3.0%	66	
経験が不十分	2	25.0%	4	50.0%	0	0.0%	2	25.0%	0	0.0%	8	
未経験	0	0.0%	4	66.7%	1	16.7%	0	0.0%	1	16.7%	6	

要件決定者が「概ね経験」以上であれば「満足」。

図表 CT4 顧客満足度と要件決定者の関与度の関係 2018-2019 年累積

Tree- Activities of the Control of t													
	プロジェクト全体の顧客満足度												
要件決定者関与度	大変	大変満足		満足		普通		やや不満		不満	合計		
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合			
十分に関与	6	8.7%	45	65.2%	16	23.2%	1	1.4%	1	1.4%	69		
概ね関与	6	10.7%	32	57.1%	12	21.4%	4	7.1%	2	3.6%	56		
関与が不十分	0	0.0%	2	50.0%	1	25.0%	1	25.0%	0	0.0%	4		
全く関与していない	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0		

関与度が「概ね関与」以上で「満足」。

図表 CT5 顧客満足度と要求仕様の明確さの関係 2018-2019 年累積

	プロジェクト全体の顧客満足度											
要求仕様の明確さ	大変	満足	満	足	普	通	やや	不満	大変	不満	合計	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合		
非常に明確	4	11.8%	22	64.7%	7	20.6%	0	0.0%	1	2.9%	34	
かなり明確	6	9.7%	42	67.7%	11	17.7%	2	3.2%	1	1.6%	62	
ややあいまい	1	2.9%	17	50.0%	13	38.2%	3	8.8%	0	0.0%	34	
非常にあいまい	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	33.3%	1	33.3%	3	

仕様が「かなり明確」以上で「満足」。

図表 CT6 顧客満足度と要求仕様変更発生の関係 2018-2019 年累積

プロジェクト全体の顧客満足度													
				プロジ	ェクト全体	の顧客流	5足度						
要求仕様変更発生	大変	満足	満	足	普	通	やや	不満	大変	不満	合計		
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合			
変更なし	2	9.1%	14	63.6%	6	27.3%	0	0.0%	0	0.0%	22		
軽微な変更が発生	8	9.2%	54	62.1%	20	23.0%	3	3.4%	2	2.3%	87		
大きな変更が発生	2	10.5%	10	52.6%	4	21.1%	2	10.5%	1	5.3%	19		
重大な変更が発生	0	0.0%	1	33.3%	1	33.3%	1	33.3%	0	0.0%	3		

「軽微な変更が発生」以上で「満足」以上の傾向がある。

図表 CT7 顧客満足度と要件定義での業務部門の協力体制の関係 2018-2019 年累積

				プロジ	ェクト全体	の顧客海	起度				
業務部門の協力体制	大変	満足	満	足	普	通	やや	不満	大変	不満	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
プロジェクト専任として参加	3	37.5%	4	50.0%	1	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	8
積極的に参加	7	14.6%	28	58.3%	10	20.8%	2	4.2%	1	2.1%	48
協力的だが受け身	1	2.7%	18	48.6%	12	32.4%	4	10.8%	2	5.4%	37
部分的に実施	1	20.0%	1	20.0%	3	60.0%	0	0.0%	0	0.0%	5
参加せず	0	0.0%	2	40.0%	3	60.0%	0	0.0%	0	0.0%	5

「積極的に参加」以上で「満足」以上。

図表 CT8 顧客満足度と業務部門の要件定義書レビューの関係 2018-2019 年累積

				プロジ	ェクト全体	の顧客満	<b></b> 起度				
要件定義書レビュー	大変	満足	満	足	普	通	やや	不満	大変	不満	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
プロジェクト専任として参加	3	33.3%	5	55.6%	1	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	9
積極的に参加	6	11.8%	29	56.9%	11	21.6%	3	5.9%	2	3.9%	51
協力的だが受け身	1	3.6%	14	50.0%	9	32.1%	3	10.7%	1	3.6%	28
部分的に実施	1	12.5%	2	25.0%	5	62.5%	0	0.0%	0	0.0%	8
参加せず	0	0.0%	1	20.0%	4	80.0%	0	0.0%	0	0.0%	5

レビューに業務部門の専任者がいたり、積極的に参加していると満足度は高い。

図表 CT9 顧客満足度と要件定義での業務部門の意思決定の関係 2018-2019 年累積

				プロジ	ェクト全体	の顧客満	5足度				
業務部門の意思決定	大変	満足	満	足	普	厩	やや	不満	大変	不満	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
主体的かつ迅速だった	7	18.4%	19	50.0%	10	26.3%	1	2.6%	1	2.6%	38
主体的だが必ずしも迅速ではなかった	3	8.8%	19	55.9%	8	23.5%	3	8.8%	1	2.9%	34
期限ぎりぎりでの決定が多かった	1	9.1%	5	45.5%	5	45.5%	0	0.0%	0	0.0%	11
期限を守れない事が時々あった	0	0.0%	3	30.0%	4	40.0%	2	20.0%	1	10.0%	10
意思決定があいまい、または期限を守れないことが多かった	0	0.0%	2	66.7%	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	3

# 品質

図表 CT10 稼働後の品質評価と開発体制の関係 2018-2019 年累積

					稼働後の	品質評価					
開発体制	ほとんど	欠陥なし	重大なク	マ陥なし	対応	遅延	一部重大机	な欠陥あり	クレー	ムあり	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
準委任契約	10	37.0%	13	48.1%	3	11.1%	1	3.7%	0	0.0%	27
請負契約	20	40.8%	24	49.0%	4	8.2%	1	2.0%	0	0.0%	49
自社開発	6	42.9%	8	57.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	14

図表 CT11 稼働後の品質評価と要件決定者のソフトウェア経験の関係 2018-2019 年累積

					稼働後の	品質評価					
ソフトウェア経験	ほとんど	欠陥なし	重大なグ	欠陥なし	対応	遅延	一部重大	な欠陥あり	クレー	ムあり	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
十分に経験	10	33.3%	18	60.0%	1	3.3%	1	3.3%	0	0.0%	30
概ね経験	24	44.4%	24	44.4%	5	9.3%	1	1.9%	0	0.0%	54
経験が不十分	4	50.0%	3	37.5%	0	0.0%	1	12.5%	0	0.0%	8
未経験	1	25.0%	2	50.0%	1	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	4

図表 CT12 稼働後の品質評価と要件決定者の関与度の関係 2018-2019 年累積

							12 4 7 1			1 -1 - 1 - 1	
					稼働後の	品質評価					
要件決定者関与度	ほとんど	欠陥なし	重大なク	て陥なし	対応	遅延	一部重大机	よ欠陥あり	クレー	ムあり	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
十分に 関与	15	35.7%	25	59.5%	2	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	42
概ね 関与	21	44.7%	20	42.6%	4	8.5%	2	4.3%	0	0.0%	47
関与が不十分	1	33.3%	0	0.0%	1	33.3%	1	33.3%	0	0.0%	3
全く関与していない	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0

要件決定者の関与の度合いと稼働後の品質評価は関連がある。

図表 CT13 稼働後の品質評価と要求仕様の明確さの関係 2018-2019 年累積

	1.0 1.70 12.0		, .		,					. 1 . 12 (	
					稼働後の	品質評価					
要求仕様の明確さ	ほとんど	欠陥なし	重大なク	て陥なし	対応	遅延	一部重大	な欠陥あり	クレー	ムあり	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
非常に明確	9	50.0%	7	38.9%	2	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	18
かなり明確	17	35.4%	28	58.3%	1	2.1%	2	4.2%	0	0.0%	48
ややあいまい	12	42.9%	12	42.9%	4	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	28
非常にあいまい	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	50.0%	0	0.0%	2

図表 CT14 稼働後の品質評価と要求仕様変更発生の関係 2018-2019 年累積

					稼働後の	品質評価					
要求仕様変更発生	ほとんど	欠陥なし	重大なク	マ陥なし	対応	遅延	一部重大机	よ欠陥あり	クレー	ムあり	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
変更なし	9	64.3%	5	35.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	14
軽微な変更が発生	27	42.9%	31	49.2%	3	4.8%	2	3.2%	0	0.0%	63
大きな変更が発生	2	14.3%	9	64.3%	3	21.4%	0	0.0%	0	0.0%	14
重大な変更が発生	0	0.0%	1	33.3%	1	33.3%	1	33.3%	0	0.0%	3

図表 CT15 稼働後の品質評価と設計~統合(結合)テスト結果の評価の関係 2018-2019 年累積

					稼働後の	品質評価					ı
テスト結果の評価	ほとんど	欠陥なし	重大なク	マ陥なし	対応	遅延	一部重大	な欠陥あり	クレー	ムあり	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	ı
品質は比較的良かった	35	49.3%	30	42.3%	5	7.0%	1	1.4%	0	0.0%	71
レビューでの指摘が多く修正作業工数が多い	4	26.7%	9	60.0%	1	6.7%	1	6.7%	0	0.0%	15
テストで設計の欠陥が多く発生した	1	8.3%	9	75.0%	1	8.3%	1	8.3%	0	0.0%	12

図表 CT16 稼働後の品質評価とユーザー総合テスト結果の評価の関係 2018-2019 年 累積

					稼働後の	品質評価					
テスト結果の評価	ほとんど	欠陥なし	重大な	欠陥なし	対応	遅延	一部重大	な欠陥あり	クレー	ムあり	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
大きな問題はなかった	23	60.5%	14	36.8%	1	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	38
小さな問題はあったが影響はなかった	10	23.3%	27	62.8%	5	11.6%	1	2.3%	0	0.0%	43
大きな欠陥がかなり発生したがスケジュールは守れた	1	25.0%	2	50.0%	1	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	4
大きな欠陥がかなり発生しスケジュールが多少遅延した	0	0.0%	1	33.3%	1	33.3%	1	33.3%	0	0.0%	3
スケジュールが大きく遅延した	0	0.0%	2	66.7%	0	0.0%	1	33.3%	0	0.0%	3

### リスク管理

図表 CT17 リスクの共有と稼働後の品質評価の関係 2018-2019 年累積

					稼働後の	品質評価					
リスクの共有	ほとんど:	欠陥なし	重大な	欠陥なし	対応	遅延	一部重大	な欠陥あ	クレー	ムあり	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
全て共有	28	50.9%	25	45.5%	2	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	55
共有の有無が混在	11	26.8%	22	53.7%	6	14.6%	2	4.9%	0	0.0%	41
共有無し	1	14.3%	5	71.4%	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%	7

図表 CT18 リスクの共有と全体の品質評価の関係 2018-2019 年累積

					全体の品	品質評価					
リスクの共有	欠陥少	なく、	欠陥は	収束し、	欠陥多	発で、	欠陥	多く、	欠陥:	多く、	合計
リヘクの共有	稼働後	も安定	稼働後も	ほぼ安定	対応に近	われた	混乱	発生	大きな温	乱発生	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
全て共有	37	66.1%	15	26.8%	2	3.6%	1	1.8%	1	1.8%	56
共有の有無が混在	23	51.1%	17	37.8%	2	4.4%	3	6.7%	0	0.0%	45
共有無し	5	62.5%	2	25.0%	1	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	8

図表 CT19 リスクの共有と全体の納期評価の関係 2018-2019 年累積

					全体の約	期評価					
リスクの共有	計画より	早く稼働	計画どお	おり稼働	少し遅れ 大きな問		納期大 要員を		納期大り プロジェク		合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
全て共有	3	5.5%	42	76.4%	6	10.9%	2	3.6%	2	3.6%	55
共有の有無が混在	1	2.2%	29	64.4%	10	22.2%	3	6.7%	2	4.4%	45
共有無し	0	0.0%	6	75.0%	1	12.5%	0	0.0%	1	12.5%	8

図表 CT20 リスクの共有と全体のコスト評価の関係 2018-2019 年累積

					全体	のコスト評値	<b>T</b>				
リスクの共有	予算をT	「回った	当初計 どお		最終計画予 対策費の		最終計画予 別途予		最終計画予 係争に		合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
全て共有	14	25.5%	27	49.1%	8	14.5%	6	10.9%	0	0.0%	55
共有の有無が混在	4	9.1%	20	45.5%	12	27.3%	7	15.9%	1	2.3%	44
共有無し	1	12.5%	5	62.5%	1	12.5%	0	0.0%	1	12.5%	8

リスクの共有が図られている場合は、稼働後や全体の品質、全体の納期、全体のコストが良い状態のように見受けられる。

### 体制と管理

図表 CT21 発注側プロジェクトマネージャーの所属と要件定義での業務部門の業務分析の関係 2018-2019 年累積

			発注側:	プロジェクト	マネージャー	一の所属			
業務分析	業務	部門	情報シス	テム部門	情報システ	ム子会社	コンサルタ	タント会社	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
有	27	47.4%	19	33.3%	11	19.3%	1	1.8%	57
無	14	38.9%	17	47.2%	5	13.9%	0	0.0%	36

図表 CT22 発注側プロジェクトマネージャーの所属と要件定義での業務部門のデータモデル作成の関係 2018-2019 年累積

			発注側:	プロジェクト	マネージャー	ーの所属			
データモデル作成	業務	部門	情報シス	テム部門	情報システ	-ム子会社	コンサルク	タント会社	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
有	2	15.4%	7	53.8%	4	30.8%	0	0.0%	13
無	38	48.1%	29	36.7%	12	15.2%	1	1.3%	79

図表 CT23 発注側プロジェクトマネージャーの所属と要件定義での業務部門の業務フロー作成の関係 2018-2019 年累積

			発注側に	プロジェクト	マネージャー	-の所属			
業務フロー作成	業務	部門	情報シス	テム部門	情報システ	ム子会社	コンサル	タント会社	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	•
有	21	58.3%	10	27.8%	5	13.9%	0	0.0%	36
無	20	34.5%	27	46.6%	11	19.0%	1	1.7%	58

図表 CT24 発注側プロジェクトマネージャーの所属と要件定義での業務部門の業務要求書提出の関係 2018-2019 年累積

			発注側に	プロジェクト	マネージャー	-の所属			
業務要求書提出	業務	部門	情報シス	テム部門	情報システ	ム子会社	コンサル	タント会社	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
有	23	54.8%	12	28.6%	7	16.7%	0	0.0%	42
無	18	34.0%	26	49.1%	9	17.0%	1	1.9%	53

図表 CT25 発注側プロジェクトマネージャーの所属と要件定義でのツール使用状況の関係 2018-2019 年累積

			-		発注側"	プロジェク	<b>ハマネー</b>	ジャーの	所属先							
ツール種類		業務	部門			システム			ステム	子会社	コンサ	ナルタント	·会社		合計	
		有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計
<b>光性英語</b> (1)	件数	13	28	41	15	24	39	11	6	17	0	1	1	39	59	98
進捗官理ソール	割合	31.7%	68.3%	100.0%	38.5%	61.5%	100.0%	64.7%	35.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	39.8%	60.2%	100.0%
進捗管理ツール 課題管理ツール	件数	13	28	41	17	23	40	13	4	17	0	1	1	43	56	99
	割合	31.7%	68.3%	100.0%	42.5%	57.5%	100.0%	76.5%	23.5%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	43.4%	56.6%	100.0%
リスク管理ツール	件数	10	30	40	12	27	39	7	10	17	0	1	1	29	68	97
リスク官珪ソール	割合	25.0%	75.0%	100.0%	30.8%	69.2%	100.0%	41.2%	58.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	29.9%	70.1%	100.0%
変更管理ツール	件数	13	27	40	15	25	40	9	8	17	0	1	1	37	61	98
変更官理ソール	割合	32.5%	67.5%	100.0%	37.5%	62.5%	100.0%	52.9%	47.1%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	37.8%	62.2%	100.0%

図表 CT26 発注側プロジェクトマネージャーの所属と設計〜統合(結合)テストでの ツール使用状況の関係 2018-2019 年累積

					発注側:	プロジェク	トマネー	ジャーの	所属先						A=I	
ツール種類		業務	部門		情報	システム	部門	情報シ	ステム	子会社	コンサ	・ルタント	会社		合計	
		有	無	旱	有	無	叶	有	無	計	有	無	單	有	無	計
進捗管理ツール	件数	16	20	36	17	22	39	18	7	25	0	0	0	51	49	100
進捗官項プール	割合	44.4%	55.6%	100.0%	43.6%	56.4%	100.0%	72.0%	28.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	51.0%	49.0%	100.0%
課題管理ツール	件数	14	21	35	16	24	40	18	7	25	0	0	0	48	52	100
	割合	40.0%	60.0%	100.0%	40.0%	60.0%	100.0%	72.0%	28.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	48.0%	52.0%	100.0%
リスク管理ツール	件数	12	24	36	10	29	39	10	15	25	0	0	0	32	68	100
カベン 自在シール	割合	33.3%	66.7%	100.0%	25.6%	74.4%	100.0%	40.0%	60.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	32.0%	68.0%	100.0%
変更管理ツール	件数	14	22	36	15	24	39	15	10	25	0	0	0	44	56	100
及文目在 2 N	割合	38.9%	61.1%	100.0%	38.5%	61.5%	100.0%	60.0%	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.0%	56.0%	100.0%
構成管理ツール	件数	13	23	36	13	26	39	15	10	25	0	0	0	41	59	100
構成官型プール	割合	36.1%	63.9%	100.0%	33.3%	66.7%	100.0%	60.0%	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	41.0%	59.0%	100.0%
性能測定ツール	件数	7	29	36	14	25	39	11	13	24	0	0	0	32	67	99
1工作がた ノール	割合	19.4%	80.6%	100.0%	35.9%	64.1%	100.0%	45.8%	54.2%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	32.3%	67.7%	100.0%
自動ドキュメント作成ツール	件数	1	35	36	3	36	39	0	24	24	0	0	0	4	95	99
日勤バイエグラドドルフール	割合	2.8%	97.2%	100.0%	7.7%	92.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	96.0%	100.0%
データモデリングツール	件数	1	35	36	3	36	39	2	23	25	0	0	0	6	94	100
7 7 2 7 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	割合	2.8%	97.2%	100.0%	7.7%	92.3%	100.0%	8.0%	92.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.0%	94.0%	100.0%
リポジトリツール	件数	9	27	36	12	27	39	10	15	25	0	0	0	31	69	100
371/3/3/7/	割合	25.0%	75.0%	100.0%	30.8%	69.2%	100.0%	40.0%	60.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.0%	69.0%	100.0%
プログラミング自動作成ツール	件数	5	31	36	8	31	39	5	20	25	0	0	0	18	82	100
フログラスング 自動 下級グール	割合	13.9%	86.1%	100.0%	20.5%	79.5%	100.0%	20.0%	80.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.0%	82.0%	100.0%
テストツール	件数	10	26	36	16	23	39	11	14	25	0	0	0	37	63	100
7717 70	割合	27.8%	72.2%	100.0%	41.0%	59.0%	100.0%	44.0%	56.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.0%	63.0%	100.0%
テストデータ作成ツール	件数	7	29	36	4	35	39	3	22	25	0	0	0	14	86	100
7.517 215100 70	割合	19.4%	80.6%	100.0%	10.3%	89.7%	100.0%	12.0%	88.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.0%	86.0%	100.0%
ワークフロー作成ツール	件数	2	34	36	2	37	39	2	23	25	0	0	0	6	94	100
) ) = IFIX ) //	割合	5.6%	94.4%	100.0%	5.1%	94.9%	100.0%	8.0%	92.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.0%	94.0%	100.0%
自動画面・帳票作成ツール	件数	3	33	36	3	36	39	3	22	25	0	0	0	9	91	100
口刻口面 取示ドルノ ル	割合	8.3%	91.7%	100.0%	7.7%	92.3%	100.0%	12.0%	88.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.0%	91.0%	100.0%

図表 CT27 発注側プロジェクトマネージャーの所属とユーザー総合テストでのツール 使用状況の関係 2018-2019 年累積

					24:+/Bil-	3⊓2°- <i>E</i>	<b>ルマネー</b>	22 - 0	記屋井							
															合計	
ツール種類		業務	部門		情報	システム	部門	情報シ	ステム	子会社	コンサ	ナルタント	·会社		шпі	
		有	無	計	有	無	早	有	無	計	有	無	計	有	無	計
進捗管理ツール	件数	13	26	39	14	19	33	10	10	20	0	1	1	37	56	93
進捗官珪ノール	割合	33.3%	66.7%	100.0%	42.4%	57.6%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	39.8%	60.2%	100.0%
課題管理ツール	件数	18	21	39	14	18	32	11	9	20	0	1	1	43	49	92
	割合	46.2%	53.8%	100.0%	43.8%	56.3%	100.0%	55.0%	45.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	46.7%	53.3%	100.0%
リスク管理ツール	件数	- 11	28	39	9	24	33	5	15	20	0	1	1	25	68	93
リスク官珪ノール	割合	28.2%	71.8%	100.0%	27.3%	72.7%	100.0%	25.0%	75.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	26.9%	73.1%	100.0%
変更管理ツール	件数	18	21	39	11	22	33	12	8	20	0	1	1	41	52	93
及文目 ほりール	割合	46.2%	53.8%	100.0%	33.3%	66.7%	100.0%	60.0%	40.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	44.1%	55.9%	100.0%
受け入れテストツール	件数	1	38	39	1	32	33	3	17	20	0	1	1	5	88	93
支げ入れげ入げり一ル	割合	2.6%	97.4%	100.0%	3.0%	97.0%	100.0%	15.0%	85.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	5.4%	94.6%	100.0%

図表 CT28 作業主体と要件定義での業務部門の業務分析の関係 2018-2019 年累積

					作業	主体					
業務分析	業務	部門	情報シス	テム部門	情報システ	ム子会社	外部べ	ンダー	コンサル	タント会社	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
有	12	20.7%	8	13.8%	29	50.0%	9	15.5%	0	0.0%	58
無	3	8.3%	10	27.8%	18	50.0%	5	13.9%	0	0.0%	36

図表 CT29 作業主体と要件定義での業務部門のデータモデル作成の関係 2018-2019 年累積

					作業	主体					
データモデル作成	業務	部門	情報シス	テム部門	情報システ	ム子会社	外部べ	ンダー	コンサルタ	タント会社	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
有	2	15.4%	1	7.7%	6	46.2%	4	30.8%	0	0.0%	13
無	12	15.0%	18	22.5%	40	50.0%	10	12.5%	0	0.0%	80

図表 CT30 作業主体と要件定義での業務部門の業務フロー作成の関係 2018-2019 年 累積

					作業	主体					
業務フロー作成	業務	部門	情報シス	テム部門	情報システ	ム子会社	外部べ	ンダー	コンサル	タント会社	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
有	9	25.0%	3	8.3%	19	52.8%	5	13.9%	0	0.0%	36
無	7	11.9%	16	27.1%	27	45.8%	9	15.3%	0	0.0%	59

図表 CT31 作業主体と要件定義での業務部門の業務要求書提出の関係 2018-2019 年 累積

					作業	主体					
業務要求書提出	業務	部門	情報シス	テム部門	情報システ	ム子会社	外部べ	ンダー	コンサルタ	タント会社	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
有	10	23.8%	3	7.1%	23	54.8%	6	14.3%	0	0.0%	42
無	6	11.1%	16	29.6%	24	44.4%	8	14.8%	0	0.0%	54

図表 CT32 作業主体と要件定義でのドキュメント作成状況の関係 2018-2019 年累積

											作業	主体									
ドキュメント種類			業務	部門		1	青報シス	テム部門	9	情	報システ		往		外部べ	ンダー			ンサルタ	タント会社	İ
		有	無	不要	計	有	無	不要	計	有	無	不要	計	有	無	不要	計	有	無	不要	計
ビジネスプロセス関連図	件数	9	3	4	16	7	3	8	18	12	16	13	41	6	2	6	14	0	0	0	
ヒンネ人ノロセス関連凶	割合	56.3%	18.8%	25.0%	100.0%	38.9%	16.7%	44.4%	100.0%	29.3%	39.0%	31.7%	100.0%	42.9%	14.3%	42.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
業務構成表	件数	7	5	4	16	6	3	8	17	9	20	12	41	3	4	7	14	0	0	0	
未彷得及衣	割合	43.8%	31.3%	25.0%	100.0%	35.3%	17.6%	47.1%	100.0%	22.0%	48.8%	29.3%	100.0%	21.4%	28.6%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
業務流れ(フロー)図	件数	13	2	1	16	12	1	5	18	32	4	7	43	12	0	2	14	0	0	0	
来初加40(7日 7四	割合	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%	66.7%	5.6%	27.8%	100.0%	74.4%	9.3%	16.3%	100.0%	85.7%	0.0%	14.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
概要レベルのER図	件数	12	2	2	16	9	3	6	18	13	19	9	41	9	3	2	14	0	0	0	
IN SET TO SET IN	割合	75.0%	12.5%	12.5%	100.0%	50.0%	16.7%	33.3%	100.0%	31.7%	46.3%	22.0%	100.0%	64.3%	21.4%	14.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
個別業務処理定義書	件数	13	1	2	16	9	3	6	18	32	3	6	41	10	1	3	14	0	0	0	$\vdash$
	割合	81.3%	6.3%	12.5%	100.0%	50.0%	16.7%	33.3%	100.0%	78.0%	7.3%	14.6%	100.0%	71.4%	7.1%	21.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
画面/帳票レイアウト	件数	14	2	0	16	10	3	5	18	33	5	5	43	10	2	2	14	0	0	0	'
	割合	87.5%	12.5%	0.0%	100.0%	55.6%	16.7%	27.8%	100.0%	76.7%	11.6%	11.6%	100.0%	71.4%	14.3%	14.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
データ項目定義書	件数	12	2	2	16	10	3	5	18	32	7	4	43	9	3	2	14	0	0	0	
	割合	75.0%	12.5%	12.5%	100.0%	55.6%	16.7%	27.8%	100.0%	74.4%	16.3%	9.3%	100.0%	64.3%	21.4%	14.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
概要レベルのCRUD図	件数	4	7	5	16	4	6	8	18	16	17	8	41	5	5	4	14	0	0	0	
	割合	25.0%	43.8%	31.3%	100.0%	22.2%	33.3%	44.4%	100.0%	39.0%	41.5%	19.5%		35.7%	35.7%	28.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
総合テスト計画書・検証書	件数 割合	12	10.0%	6.3%	16	13	17.6%	F 00	17	39	10.0%	0.0%	45	_	90.0%	0	13	0.0%	0.0%	0	0.0
	件数	75.0%	18.8%	0.3%	100.0%	76.5% 10	17.0%	5.9%	100.0%	86.7% 32	13.3%	0.0%	100.0%	69.2%	30.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
システム移行手順書	割合	56.3%	18.8%	25.0%	100.0%	58.8%	23.5%	17.6%	100.0%	74,4%	18.6%	7.0%	100.0%	42.9%	14.3%	42.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
	件数	7 7	10.0%	23.0%	160.0%	00.076	23.3%	17.0%	100.0%	18	19.0%	7.0%	43	42.9%	14.5%	42.9%	13	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
運用•操作要件書	割合	43.8%	31.3%	25.0%	100.0%	47.1%	17.6%	35.3%	100.0%	41.9%	44.2%	14.0%	100.0%	61.5%	15.4%	23.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
	件数	73.07	7	20.0%	160.0%	10	17.0%	6	18	27	10	17.0%	43	12	1 3.478	23.170	13	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
非機能要件書	割合	43.8%	43.8%	12.5%	100.0%	55.6%	11 1%	33.3%	100.0%	62.8%	23.3%	14.0%	100.0%	92.3%	7.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0

図表 CT33 作業主体と要件定義でのレベルアップの工夫の関係 2018-2019 年累積

					作業	主体					
レベルアップの工夫	業務	部門	情報シス	テム部門	情報システ	ム子会社	外部べ	ンダー	コンサル	タント会社	合計
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
データモデルと業務の整合性を確認	1	11.1%	6	66.7%	1	11.1%	1	11.1%	0	0.0%	9
業務フローと業務の整合性を確認	11	18.0%	13	21.3%	31	50.8%	6	9.8%	0	0.0%	61
要件の追跡検証を行い業務充足度を確認(ウォークスルーなど)	7	23.3%	3	10.0%	17	56.7%	3	10.0%	0	0.0%	30
要件に対するシステムの技術的整合性を最初から確認	2	7.1%	7	25.0%	15	53.6%	4	14.3%	0	0.0%	28
利用部門の参画度を規定	4	17.4%	5	21.7%	13	56.5%	1	4.3%	0	0.0%	23
レビューの視点を共通化	3	20.0%	3	20.0%	8	53.3%	1	6.7%	0	0.0%	15
レビュー時期と回数を規定	1	6.3%	3	18.8%	9	56.3%	3	18.8%	0	0.0%	16
プロジェクト外のレビュー専任者(有識者)を設置	3	50.0%	0	0.0%	3	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	6
レビューの会議ルールを規定	2	40.0%	1	20.0%	2	40.0%	0	0.0%	0	0.0%	5
テスト仕様書を早期に作成	1	10.0%	1	10.0%	6	60.0%	2	20.0%	0	0.0%	10
その他	0	0.0%	1	33.3%	2	66.7%	0	0.0%	0	0.0%	3

図表 CT34 作業主体と要件定義でのツール使用状況の関係 2018-2019 年累積

								作業	主体									合計	
ツール種類		業務	部門		情報	システム	部門	情報シ	ステム・	子会社	外	部ベンダ	- 1	コンサ	トルタント	会社		Tare	
		有	無	計	有	無	ā <del>†</del>	有	無	計	有	無	計	有	無	ā <del>l</del>	有	無	計
進捗管理ツール	件数	8	8	16	6	13	19	21	28	49	5	9	14	0	0	0	40	58	98
進捗官理プール	割合	50.0%	50.0%	100.0%	31.6%	68.4%	100.0%	42.9%	57.1%	100.0%	35.7%	64.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.8%	59.2%	100.0%
課題管理ツール	件数	7	9	16	6	14	20	24	25	49	7	7	14	0	0	0	44	55	99
課題旨理ノール	割合	43.8%	56.3%	100.0%	30.0%	70.0%	100.0%	49.0%	51.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	55.6%	100.0%
リスク管理ツール	件数	6	10	16	6	13	19	13	35	48	4	10	14	0	0	0	29	68	97
リスク目在ノール	割合	37.5%	62.5%	100.0%	31.6%	68.4%	100.0%	27.1%	72.9%	100.0%	28.6%	71.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	29.9%	70.1%	100.0%
変更管理ツール	件数	7	9	16	6	14	20	20	28	48	4	10	14	0	0	0	37	61	98
変更官理ノール ー	割合	43.8%	56.3%	100.0%	30.0%	70.0%	100.0%	41.7%	58.3%	100.0%	28.6%	71.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.8%	62.2%	100.0%

図表 CT35 作業主体と設計~統合(結合)テストでのツール使用状況の関係 2018-2019 年累積

<b>光</b> /貝								作業	主体										
ツール種類		業務	<b>並</b> 収 月月	1	作: 42.	システム	<b>並</b> (月月		エ <u>体</u> ステム=	Z 스 ź+	pt:	部ベンダ		71.4	ナルタン	소살		合計	
クル性規		有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	āt	有	無	計	有	無	計
	件数	- 0	7NK	HI 1	- 5	7	12	23	27	50	24	15	39	. 0			52	50	102
進捗管理ツール	割合	0.0%	100.0%	100.0%	41.7%	58.3%		46.0%	54.0%	100.0%	61.5%	38.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	51.0%	49.0%	100.0%
	件数	0.0%	1	1	5	7	12	21	28	49	24	16	40	0.0%	0.0%	0.0%	50	52	102
課題管理ツール	割合	0.0%	100.0%	100.0%	41.7%	58.3%	100.0%	42.9%	57.1%	100.0%	60.0%	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	49.0%	51.0%	100.0%
11= 6/4 mm	件数	0	1	1	5	7	12	11	38	49	15	25	40	0	0	0	31	71	102
リスク管理ツール	割合	0.0%	100.0%	100.0%	41.7%	58.3%	100.0%	22.4%	77.6%	100.0%	37.5%	62.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.4%	69.6%	100.0%
変更管理ツール	件数	0	1	1	5	7	12	18	31	49	21	19	40	0	0	0	44	58	102
変更官珪プール	割合	0.0%	100.0%	100.0%	41.7%	58.3%	100.0%	36.7%	63.3%	100.0%	52.5%	47.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	43.1%	56.9%	100.0%
構成管理ツール	件数	0	1	1	3	9	12	21	28	49	19	21	40	0	0	0	43	59	102
構成官珪ノール	割合	0.0%	100.0%	100.0%	25.0%	75.0%	100.0%	42.9%	57.1%	100.0%	47.5%	52.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.2%	57.8%	100.0%
性能測定ツール	件数	0	0	0	3	9	12	18	31	49	14	26	40	0	0	0	35	66	101
圧能が足り ル	割合	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	75.0%	100.0%	36.7%	63.3%	100.0%	35.0%	65.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	34.7%	65.3%	100.0%
自動ドキュメント作成ツール	件数	0	1	1	2	10		1	48	49	1	38	39	0	0	0	4	97	101
日勤「(ユノント・ドルン・ル	割合	0.0%	100.0%	100.0%	16.7%	83.3%	100.0%	2.0%	98.0%	100.0%	2.6%	97.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	96.0%	100.0%
データモデリングツール	件数	0	1	1	1	11	12	4	45	49	2	38	40	0	0	0	7	95	102
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	割合	0.0%	100.0%	100.0%	8.3%	91.7%	100.0%	8.2%	91.8%	100.0%	5.0%	95.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.9%	93.1%	100.0%
リポジトリツール	件数	1	0	1	2	10	12	18	30	48	11	29	40	0	0	0	32	69	101
31131 33 35	割合	100.0%	0.0%	100.0%	16.7%	83.3%		37.5%	62.5%	100.0%	27.5%	72.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.7%	68.3%	100.0%
プログラミング自動作成ツール	件数	0	1	1	3	9	12	9	40	49	6	34	40	0	0	0	18	84	102
	割合		100.0%	100.0%	25.0%	75.0%		18.4%	81.6%	100.0%	15.0%	85.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%	82.4%	100.0%
テストツール	件数	0	1	1	2	10	12	19	30	49	17	23	40	0	0	0	38	64	102
	割合	0.0%	100.0%	100.0%	16.7%	83.3%		38.8%	61.2%	100.0%	42.5%	57.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.3%	62.7%	100.0%
テストデータ作成ツール	件数	0	1 1 1 1 1 1	1	2	10	12	11	38	49	1	39	40	0	0	0	14	88	102
	割合	0.0%	100.0%	100.0%	16.7%	83.3%		22.4%	77.6%	100.0%	2.5%	97.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.7%	86.3%	100.0%
ワークフロー作成ツール	件数	0	100.0%	100.0%	0.0%	11	12	3	45	48	2	38	40	0	0	0	6	95	101
	割合	0.0%	100.0%	100.0%	8.3%	91.7%	100.0%	6.3%	93.8%	100.0%	5.0% 3	95.0% 37	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	94.1%	100.0%
自動画面・帳票作成ツール	件数	U	100.0%	100.0%	0.20	01.7%	12	_		48	_	-			•		v		
	割合	0.0%	100.0%	100.0%	8.3%	91.7%	100.0%	10.4%	89.6%	100.0%	7.5%	92.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.9%	91.1%	100.0%

図表 CT36 作業主体とユーザー総合テストでのツール使用状況の関係 2018-2019 年 累積

								作業	主体									A=1	
ツール種類		業務	部門		情報:	システム	部門	情報シ	ステム	子会社	外	部ベンダ	<i>_</i>	コンサ	ールタント	会社		合計	
		有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計
進捗管理ツール	件数	14	18	32	3	8	- 11	14	27	41	6	5	11	0	0	0	37	58	95
進捗官珪ノール	割合	43.8%	56.3%	100.0%	27.3%	72.7%	100.0%	34.1%	65.9%	100.0%	54.5%	45.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	38.9%	61.1%	100.0%
課題管理ツール	件数	17	15	32	4	7	11	18	23	41	5	5	10	0	0	0	44	50	94
課題目 生ノール	割合	53.1%	46.9%	100.0%	36.4%	63.6%	100.0%	43.9%	56.1%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	46.8%	53.2%	100.0%
リスク管理ツール	件数	12	20	32	3	8	- 11	8	33	41	3	8	11	0	0	0	26	69	95
リスク官珪ノール	割合	37.5%	62.5%	100.0%	27.3%	72.7%	100.0%	19.5%	80.5%	100.0%	27.3%	72.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.4%	72.6%	100.0%
変更管理ツール	件数	18	14	32	3	8	- 11	16	25	41	4	7	11	0	0	0	41	54	95
変更官珪ノール	割合	56.3%	43.8%	100.0%	27.3%	72.7%	100.0%	39.0%	61.0%	100.0%	36.4%	63.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	43.2%	56.8%	100.0%
受け入れテストツール	件数	4	28	32	1	10	11	0	41	41	1	10	11	0	0	0	6	89	95
支げ入れけ入げノール	割合	12.5%	87.5%	100.0%	9.1%	90.9%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	9.1%	90.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	93.7%	100.0%

図表 CT37 統合(結合)テスト結果の評価とユーザー総合テスト結果の評価の関係 2018-2019 年累積

	統合(結合)テスト結果の評価							
ユーザー総合テスト結果の評価	比較的」	比較的良かった 修正作業工			欠陥	多数	合計	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合		
大きな問題はなかった	34	85.0%	4	10.0%	2	5.0%	40	
小さな問題はあったが影響はなかった	31	67.4%	8	17.4%	7	15.2%	46	
大きな欠陥がかなり発生したがスケジュールは守れた	1	25.0%	2	50.0%	1	25.0%	4	
大きな欠陥がかなり発生しスケジュールが多少遅延した	0	0.0%	2	66.7%	1	33.3%	3	
スケジュールが大きく遅延した	0	0.0%	1	33.3%	2	66.7%	3	

### 工期遅延度と CoE

図表 CT38 工期遅延度と CoE の設置状況の関係 2018-2019 年累積

CoE の設置状況	件数	工期退	星延度
COE の設直认沈	計数	平均值	中央値
経営戦略部門にある	0		
情報システム部門にある	35	0.11	0.00
独立したデーターマネジメント部署がある	3	0.02	0.00
存在はない	43	0.11	0.00
合計	81	0.11	0.00

### データモデリングと品質

仮説としてはデータモデリングと工期遅延度は相関があってもよさそうだが、プロジェクト規模や難易度を見るために更なる回答を待ちたい。

図表 CT39 工期遅延度と全社主要マスタ DB の存在の関係 2018-2019 年累積

	-,		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
全社主要マスタDBの存在	件数	工期边	星延度
主社主会マスタロロの行任	计数	平均値	中央値
全社で統一	28	0.13	0.00
全社で一部統一	37	0.12	0.00
個別設定	10	-0.01	0.00
わからない	9	0.08	0.00
合計	84	0.10	0.00

図表 CT40 工期遅延度と全社主要マスタ DB 整合の関係 2018-2019 年累積

全社主要マスタDBとの整合	件数	工期遅延度				
主社工会やAMBCの電台	计数	平均値	中央値			
全社DBを利用	33	0.15	0.00			
全社DBを一部利用	25	0.12	0.00			
個別設定	17	0.02	0.00			
わからない	9	0.05	0.00			
合計	84	0.10	0.00			

図表 CT41 工期遅延度と全社データモデリング整合性の関係 2018-2019 年累積

全社データモデリングの整合性	件数	工期遅延度				
主社・一タモナリングの歪占住	計数	平均值	中央値			
概念データモデルまで整合	16	0.27	0.11			
論理データモデルまで整合	19	0.02	0.00			
物理データモデルまで整合	15	0.09	0.00			
整合していない	27	0.10	0.00			
合計	77	0.12	0.00			

概念データモデルが出来ていても、論理、物理でモデルが崩れてしまうことはある。この図表は示唆的なデータである。

# 体制と品質

図表 CT42 工期遅延度とオーナーの役割の関係 2018-2019 年累積

		要件定義		設計~統合(結合)テスト ユーザー総合テスト				<u>-</u> スト	
オーナーの役割	件数	工期退	星延度	件数	工期边	星延度	件数	工期遅延度	
	计数	平均值	中央値	计数	平均値	10 中央値 14 対		平均值	中央値
充分果たした(重要な判断・決定をリードした)	31	0.08	0.00	30	0.11	0.00	32	0.10	0.00
ほぼ果たした	37	0.14	0.00	40	0.11	0.00	38	0.11	0.00
重要な会議には参加した	10	0.12	0.00	12	0.09	0.00	11	0.11	0.00
部下に任せていた	6	0.00	0.00	7	0.00	0.00	7	0.00	0.00
判断が遅れることがあった	2	0.00	0.00	2	0.00	0.00	1	0.00	0.00
合計	86	0.10	0.00	91	0.10	0.00	89	0.10	0.00

図表 CT43 工期遅延度と受注側プロジェクトマネージャーの役割の関係 2018-2019 年 累積

		要件定義		設計~統合(結合)テスト ユー			ユー	ザー総合テスト	
受注側プロジェクトマネージャーの役割	件数	工期边	星延度	件数	工期退	星延度	件数	工期遅延度	
	计奴	平均值	中央値	计奴	平均值	中央値	计奴	平均値	中央値
充分果たした(重要な判断・決定をリードした)	49	0.09	0.00	52	0.08	0.00	49	0.09	0.00
ほぼ果たした	22	0.04	0.00	30	0.07	0.00	31	0.07	0.00
重要な会議には参加した	10	0.31	0.00	4	0.50	0.46	5	0.40	0.00
部下に任せていた	2	-0.02	-0.02	2	-0.02	-0.02	2	-0.02	-0.02
判断が遅れることがあった	2	0.25	0.25	4	0.10	0.00	3	0.13	0.00
合計	85	0.10	0.00	92	0.09	0.00	90	0.10	0.00

図表 CT44 工期遅延度と要件定義での業務部門の意思決定の関係 2018-2019 年累積

業務部門の意思決定	件数	工期遅延度		
未労の一切息心人と	計数	平均值	中央値	
主体的かつ迅速だった	34	0.16	0.00	
主体的だが必ずしも迅速ではなかった	27	0.13	0.00	
期限ぎりぎりでの決定が多かった	9	-0.02	0.00	
期限を守れない事が時々あった	6	0.01	0.00	
意思決定があいまい、または期限を守れないことが多かった	2	0.00	0.00	
合計	78	0.11	0.00	

#### 4.16 開発調査の考察とまとめ

#### ソフトウェアメトリックス調査への期待の変化

ソフトウェアメトリックス調査の開始は 2004 年からであったので 2019 年で 15 年目となる。

「何も基準がないソフトウェア業界」から初めていくつかの有効な知見を提供し、システム開発保守運用に一つの基準値を提供してきた。その結果、工期・品質・生産性に多くの改善がみられているが、マクロ的な基準から実際に使える基準への期待が増加してきた。

システム構築時の重視事項について、JUAS 企業 IT 動向調査 2019 から得られた情報が 図表 6-17-1 である。このデータによると、基幹系、管理業務系の情報システムには品質を 重視しているが開発スピードは望まれていない。時間をかける必要があるものには、時間 をかけざるを得ないことが認識され始めているようにみえる。一方、WEB フロント系と業務支援系システムでは、品質・コストに次いで開発スピードと変更容易性が要求されている。同じく JUAS 企業 IT 動向調査 2019 から引用した図表 6-17-2 にあるように、「金融」「サービス」の業種グループにおいて、重視する業務システムとして WEB フロント系の割合がこの 5 年で増加傾向にあり、本調査の図表 5-11 と同様の傾向が示されているのも興味深い。あわせて参照されたい。

関連する企業 IT 動向調査 2019 の図表を、図表 6-17-3~8 に示す。

図表 6-17-1 システム構築時の重視事項

	基幹系	業務支援·情報系	WEB フロント系	管理業務系					
品質	75.8	59.0	58.7	79.5					
コスト	47.1	54.2	53.4	53.1					
開発スピード	17.1	38.4	47.6	15.1					
変更容易性	25.6	32.7	32.6	21.7					
継承性	34.4	15.7	7.8	30.6					

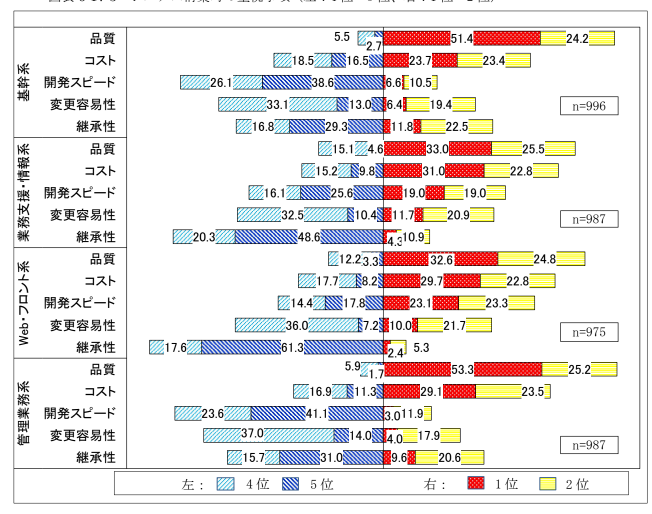
出典: JUAS 企業 IT 動向調查報告書 2019

図表 6-17-2 業種グループ別 重視する割合が最も増加した業務システム (13 年度対比)

業種グループ	業務システム分野	13 年度	18 年度	差分
建築・土木	基幹系	36.1%	39.7%	3.6
素材製造	業務支援•情報系	21.1%	23.4%	2.3
機械器具製造	業務支援•情報系	26.0%	31.6%	5.6
商社•流通	業務支援•情報系	26.4%	29.3%	2.9
金融	Web・フロント系	10.8%	16.0%	5.2
社会インフラ	基幹系	40.3%	44.2%	3.9
サービス	Web・フロント系	4.9%	15.0%	10.1

出典: JUAS 企業 IT 動向調査報告書 2019

図表 6-17-3 システム構築時の重視事項(左:4位・5位、右:1位・2位)



出典: JUAS 企業 IT 動向調査報告書 2019

図表 6-17-4 システム構築時の重視事項に「品質」を選択した割合

	13年度		18年	18年度		DI値(高-低)		
重視度	高	低	高	低	13年度	18年度	DI值増減	
基幹系	76.8%	8.4%	75.8%	8.0%	68.4	67.8	▲ 0.6	
業務支援•情報系	60.1%	16.9%	59.0%	20.0%	43.2	39.0	<b>▲</b> 4.2	
Web・フロント系	59.3%	16.5%	58.7%	15.8%	42.8	42.9	0.1	
管理業務系	76.9%	8.3%	79.5%	7.7%	68.6	71.8	3.2	

出典: JUAS 企業 IT 動向調査報告書 2019

図表 6-17-5 システム構築時の重視事項に「コスト」を選択した割合

	13年度		18年	18年度		DI値(高-低)	
重視度	高	低	恴	低	13年度	18年度	DI值増減
基幹系	41.1%	37.5%	47.1%	34.5%	3.6	12.6	9.0
業務支援∙情報系	54.8%	23.8%	54.2%	25.1%	31.0	29.1	<b>▲</b> 1.9
Web・フロント系	53.1%	24.5%	53.4%	26.7%	28.6	26.7	<b>▲</b> 1.9
管理業務系	50.2%	30.8%	53.1%	28.2%	19.4	24.9	5.5

出典: JUAS 企業 IT 動向調査報告書 2019

図表 6-17-6 システム構築時の重視事項に「開発スピード」を選択した割合

	13年度		18年	18年度		DI値(高-低)	
重視度	高	低	ء	低	13年度	18年度	DI值増減
基幹系	14.3%	62.2%	17.1%	64.7%	<b>▲</b> 47.9	<b>▲</b> 47.6	0.3
業務支援•情報系	35.9%	43.2%	38.4%	42.0%	<b>▲</b> 7.3	▲ 3.6	3.7
Web・フロント系	43.5%	31.3%	47.6%	32.7%	12.2	14.9	2.7
管理業務系	12.3%	65.6%	15.1%	65.1%	▲ 53.3	▲ 50.0	3.3

出典: JUAS 企業 IT 動向調査報告書 2019

図表 6-17-7 システム構築時の重視事項に「変更容易性」を選択した割合

	13年度		18年	18年度		DI値(高-低)		
重視度	高	低	恴	低	13年度	18年度	DI值増減	
基幹系	27.2%	38.9%	25.6%	46.6%	<b>▲</b> 11.7	▲ 21.0	<b>▲</b> 9.3	
業務支援•情報系	33.1%	38.3%	32.7%	43.5%	▲ 5.2	▲ 10.8	<b>▲</b> 5.6	
Web・フロント系	32.4%	39.7%	32.6%	44.1%	<b>▲</b> 7.3	<b>▲</b> 11.5	<b>▲</b> 4.2	
管理業務系	23.6%	43.2%	21.7%	51.9%	<b>▲</b> 19.6	▲ 30.2	▲ 10.6	

出典: JUAS 企業 IT 動向調査報告書 2019

図表 6-17-8 システム構築時の重視事項に「継承性」を選択した割合

	13年	F度	184	<b>丰度</b>	DI値(7	高−低)	DI値増減
重視度	高	低	高	低	13年度	18年度	ロ川旦追減
基幹系	34.9%	39.5%	34.4%	46.1%	<b>▲</b> 4.6	▲ 11.7	<b>▲</b> 7.1
業務支援・情報系	14.5%	67.0%	15.7%	69.4%	▲ 52.5	▲ 53.7	<b>▲</b> 1.2
Web・フロント系	7.3%	77.3%	7.8%	80.6%	▲ 70.0	<b>▲</b> 72.8	<b>▲</b> 2.8
管理業務系	33.9%	41.6%	30.6%	47.0%	<b>▲</b> 7.7	▲ 16.4	<b>▲</b> 8.7

出典: JUAS 企業 IT 動向調査報告書 2019

この表では基幹系システムを一つで聞かれているが、実際には基幹系業務システムは再構築が増加し、新規開発との差の分析が要請されるようになってきた。あるいはウォーターフォール型と並んで反復型や超高速型(xRAD型)の開発やパッケージまたクラウドの利活用が進んでいる。このような多様な開発法に対してソフトウェアメトリックス調査は、どのように応えてゆけば良いのかが、問われ始めた。

上記の状況にあわせて、15年間質問内容を少しずつ変えてきたので、200頁に及ぶ開発情報の分析結果は報告書のあちらこちらに分散して、まさにサボテン化状況に陥り複雑になって利用者にとっては複雑難解なものになってきていた。

そこで 2017 年の設問から抜本的に手を入れて「利用しやすい」「層別化された情報からの知見増加」に挑戦している。

企画から要件定義を経て開発、保守に至るユーザー視点でのこの情報は他の機関には存在しない特徴的なものである。層別細分化すれば分析できるデータ数が限られるので、現時点ではまとまった情報提供ができなくても、将来的に継続して調査することで「利用できる層別」への発展性に配慮して、正しい知見を数多く創出できるようにした。

2017年の設問を基礎にしてデータを積み重ねることで更なる発展のための気付きを期待したい。

# データ分析の基盤値

図表 6-17-9 FP、LOC、月、費用、画面帳票数 (JFS) の評価要素としての特徴

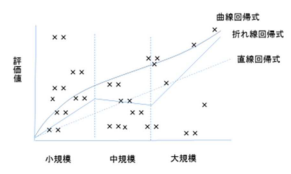
比較項目	細目区分	FP	LOC	人月	費用(予算)	画面数 帳票数 JFS
①価格試算この機能の価額はいくらか?	実績のある スクラッチ 実績の無い スクラッチ パッケージ	◎DB サイズ、 数、画面数、 帳票数で FP を試算可能 ×ユーザーは 評価困難	○過去の実績から推定 ○画面数、帳票数を基に試算可能 ×ユーザーは評価困難	○過去の実 績から推定 △LOC、類似 の実績から 試算可能 ×ユーザー は評価困難	○過去の実 績から推定 △人月、類似 の実績から 試算可能 ○相対比較 で評価は可能	○画面数、 帳票数を基 に JFS によ り試算可能
②工期試算		◎FP から人 月さらに工期 換算は可能	OL00 から人月 さらに工期換算 は可能	〇人月から 工期換算は 可能	○価格から 人月、さらに 工期換算は 可能	OJFS によ り試算可能
③生産性評価		〇投入人月 /FP 数で評価 可能 〇詳細設計~ UT までは個 別評価も可能	○投入人月/L0C の換算が可能	OFP/人月、 LOC/人月の 換算が可能	○¥/FP、 ¥/L0Cの換 算が可能	OJFS によ り試算可能
④品質評価	スクラッチ パッケージ 本体 パッケージ 活用の追加 修正	◎欠陥数/FP が可能 ×自社で見つ けた欠陥数 (部分的評価) △欠陥数/FP が可能(FPの 評価が難し い)	◎欠陥数/L0C が 可能 ×自社で見つけた欠陥数(部分的評価) △欠陥数/L0C が可能 △パッケージの 基本機能を活用	◎欠陥数/人 月が可能 ×自せで見 つけのでの 数(の 数/人 所の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	<ul><li>◎欠陥数/価額が可能</li><li>△欠陥数/価額で評価</li><li>○欠陥数/価額が可能</li><li>△パッケージの基本機能を活用</li></ul>	◎欠陥数 /JFS が可能 ○使用範囲 を絞陥数/JFS により可能 ○欠陥数 /JFS は可能
⑤スケジュ ール管理	基本設計~ 完了	×作業計画を FP で作成し 難い	×作業計画を LOC で作成し難 い	◎作業計画 は人月を基 に作成、WBS を人月作成 で可能	OEVM では 価額もあわ せて活用	△JFS による管理は一部ではいずいがある。 おりますがいます。 からないでする。 をはいないでする。 本のではいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。
⑥保守	保守範囲	△FP の数え 方の自動化が 必要	△L0C の数え方 の自動化が必要	△契約時の 分母にはな る	△契約時の 分母にはな る	OJFS を分 母にした比 較は可能

#### 活用しやすい形に整理し、まとめること

データの分析方法や結果が、いかに理論的に優れたものであっても、ユーザーとベンダーに広く活用されなければ何の意味もない。「分かりやすく、活用しやすい」ことが求められる。そのためには、分析結果は、可能な限り評価式にて表現すること、その式は対数を活用するようなものではなく、単純な四則演算で計算できるものであることが望ましい。場合によっては、四則演算も使わない、知見を述べたものであっても良い。これをファクト・ベースと呼ぶ。

例えば「品質目標を持ち開発者に提示したプロジェクトは、品質目標を持たないプロジェクトと比較して半分の欠陥数である」等の知見がある。この事実を知っていれば、プロジェクトの開始時に「納入時の欠陥数は 0.10 個/開発規模人月にして納入ください」と目標を提示すればよい。このような知見は、既に幾つか得られてはいるが、データ数の増加にともない、区分に応じたデータ群を選び分析できるので、今後も多くの有益な知見が得られる可能性を秘めている。なお、データ数が少ない場合は許容誤差や信頼度が問題になるので、分析結果には信頼度を表す決定係数  $\mathbf{R}^2$  を併記してある。 $\mathbf{R}^2$ <0.5 の場合、相関は良くないとされている。参考にしていただきたい。

図表 6-17-10 近似式の選択



図表 6-17-10 の近似式で線形、べき乗、累乗、指数、対数、多項式の何を使用すればよいのかは、状況により異なり悩むところである。

例えばべき乗式の曲線を使用した場合に横軸データが小規模な場合は実情よりも大きめの推定値になり、大規模部分は実情よりも小さ目な値になるなどのギャップ感を持たれることが多い。実態感に比較的よく合わせるためには折れ線が良いが、この範囲を区切っての折れ線近似式を連続してうまく結びつける方法がまだ見つかっていない。

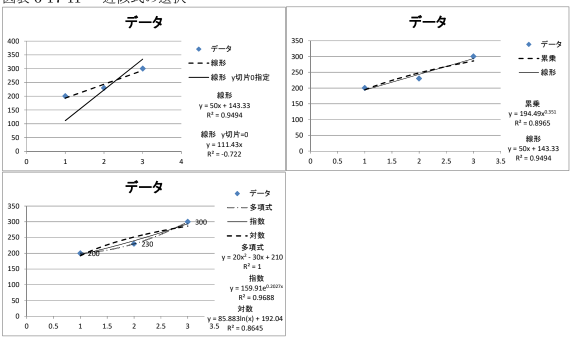
2018 年版でも全体工数と全体工期以外の分析に直線近似を用いたが、場合によっては使い分けて信頼度を向上させる方式があるかもしれない。今後の分析技術の発展状況次第で使い分けをしたいと考えている。

なお統計分析の単純な例として

サンプル	データ
1	200
2	230
3	300

で線形、累乗、多項式指数、対数で近似式を図表 6-17-11 とする。

図表 6-17-11 近似式の選択



固定費と変動費のある原価であれば y 切片のある線形近似式、JFS と全体工数であれば y 切片のない線形近似式。工数と工期では y 切片のない三乗根での累乗など分析の内容で近似式を選択する。決定係数  $R^2$  から選ぶと誤った判断をすることになる。

左上のy切片0指定の線形近似では $R^2$ が負の数になっているがこれは極めて相関の低い近似式という事である。次項、決定係数(寄与率) $R^2$ に記載したが $R^2$ がRの二乗ではないことのいい説明となる。

#### 基本統計量に関して

#### 代表值

算術平均とガウス平均: 一般に平均値と言われているのは算術平均である。ガウス平 均(幾何平均)はデータの中に極端なデータを含む場合に有効であるが、一般的ではない のでソフトウェアメトリックスでは採用していない。ガウス平均の計算値は算術平均とは 異なる。

平均(算術平均): 対象となるデータの総和をデータ数で除した値

$$X_m = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$$

 $X_m = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$  ガウス平均(幾何平均): 対象となるデータの積をデータ数の累乗根で得た値

$$a_m = \sqrt[n]{a_1 \times a_2 \times a_3 \times \dots \times a_{n-1} \times a_n}$$

データを大きさの順に並べ、全体のちょうど中央にくる値 中央値:

起こる頻度が最も高い値のこと。最頻値は、作成された度数分布で、一番多 最頻値: い度数の値。

四分位数:データを大きさの順に並べ、四等分された位置に来る値。第1四分位数は下 位半分のデータの中央に来る値、第3四分位数は上位半分のデータの中央に来る値で、上 位と下位を分ける点、つまり中央の値が第2四分位数となる。第2四分位数は中央値と同 じである。

## 決定数

相関係数は、

$$r_{xy} = \frac{S_{xy}}{S_x S_y}$$

で値の範囲は

$$-1 \le r_{xy} \le +1$$

である。

共分散 Sxy は

$$S_{xy} = \frac{\sum (X_i - X_m)(Y_i - Y_m)}{n}$$

とあらわされ、 標準偏差 Sx は

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (X_i - X_m)^2}{n - 1}}$$

また、標本標準偏差 Sx は

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (X_i - X_m)^2}{n}}$$

と表わされる。ソフトウェアメトリックスでは標本標準偏差は用いていない。

決定係数(寄与率) $R^2$  は最小二乗法による直線回帰場合は $0 \le R^2 \le 1$ の値をとることが定 理から分かる。この場合は 1 に近いほど予測値 Y が実測値 Y に近い。しかしながら  $\mathbb{R}^2$  が負 の値をとる場合もある。定数関数でさえ R2=0 であるのでこうした場合は考慮に値しない。 決定係数の平方根は予測値 Y が実測値 Y の相関係数となり、重相関係数 R と呼ぶ。

$$S_v^2 = S_{y'}^2 + S_e^2$$

$$R^{2} = \frac{S_{y'}^{2}}{S_{y}^{2}} = \frac{S_{y}^{2} - S_{e}^{2}}{S_{y}^{2}} = 1 - \frac{S_{e}^{2}}{S_{y}^{2}}$$

$$= 1 - \frac{\frac{1}{n-1} \sum_{i=0}^{n} e_{i}^{2}}{\frac{1}{n-1} \sum_{i=0}^{n} (Y_{i} - Y_{m})^{2}} = 1 - \frac{\sum_{i=0}^{n} e_{i}^{2}}{\sum_{i=0}^{n} (Y_{i} - Y_{m})^{2}}$$

ただし、残差 e = 実測値y - 予測値y'

### 多重共線性

説明変量¹間で互いに高い相関があると、重回帰分析で求めた偏回帰係数と、説明変量²と目的変量³間の相関係数の符号が異なる場合も出てくる。他の説明変量と相関の高い変量は分析になじまない。

変量間の相関の強さは相関係数行列の逆行列の要素 r ii で以下のように表される。

$$R = \sqrt{1 - \frac{1}{r_{ii}}}$$

仮に $r_{ii} \cong 1$  なら R  $\cong 0$  となるのでこのような変量は分析に好ましくないと言える。

#### 統計量の信頼性

サンプル数と対象母集団の大きさで誤差と信頼性が求まる。

仮に情報システム部に所属する社員が1%とすると、社員一万人で百人という事になる。 ここでは組織論に踏み込まないが、対象とする企業数を中小企業庁の統計から抽出し、誤 差5%信頼性95%となるサンプル数を求めると以下の表になる。

平成30年の中小企業白書では2016年6月時点で、

大企業11千社、中小企業530千社、小規模事業者3,252千社としている。

母集団	許容誤差			信頼レベル		
以未凹	10%	5%	1%	90%	95%	99%
10,000	96	370	4,900	264	370	623
100,000	96	383	8,763	270	383	660
1,000,000	97	384	9,513	271	384	664

サンプル数は380件欲しいところである。皆様のさらなるご協力を頂きたい所以である。計算式は

$$n = \frac{N}{(\frac{E}{Z})^2 \left\{ \frac{N-1}{P(1-P)} \right\} + 1} \qquad \text{or} \qquad \frac{\frac{z^2 \times p(1-p)}{e^2}}{1 + (\frac{z^2 \times p(1-p)}{e^2N})}$$

記号の意味は

N:母集団の数

E:最大誤差 =0.05 (許容誤差 5%)

1 「統計集団をなす個体が"担っている"数量を抽象化して変量(variate)と呼ぶことが多い。数学の変数 (variable)の概念に対応するが、個体に応じて変化し、物理的、経済的な意味を持つ量であるとの意識が強い。データは変量がとる値(value)である。しかし、変量とデータは変数と変数値のように混同されがちであり、うるさく区別しないほうが便利である。変量と変数も混同されがちで、本辞典内でも区別しない

² 何かの原因となっている変量 Y=aX+c での X に当たる。

³ その原因を受けて発生した結果となっている変量 Y=aX+cでのYに当たる。

場合が多い。」引用:竹内啓「統計学辞典」1.2.1 データと変量、東洋経済新報社

Z:信頼係数 0.95 (信頼レベル 95%) における正規分布の値 =1.96

P: 予想される母平均の比率 =0.5

中小企業・小規模事業者の数については、2016年6月時点で357.8万者となりました。2014年と比較すると、23.1万者減少しています。

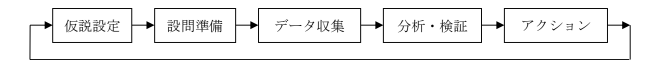
	2014年(企業全体に占める割合)	2016年(企業全体に占める割合)	増減数(率)
中小企業 - 小規模事業者	380.9万者 (99.7%)	357.8万者 (99.7%)	▲23.1万者(▲ 6.1%)
うち小規模事業者	325.2万者 (85.1%)	304.8万者 (84.9%)	▲20.4万者 (▲ 6.3%)
大企業	1万1110者(0.3%)	1万1157者(0.3%)	+47者(+0.4%)
全規模(大企業と中小企業・小規模事業者の合計)	382.0万者	358.9万者	▲23.1万者(▲ 6.1%)

(注1)

上記の中小企業・小規模事業者の区分には、中小企業基本法以外の中小企業関連法令において中小企業又は小規模企業として扱われる企業が反映 されております。

#### 仮説を持って設問を作成すること

図表 6-17-12 データ分析サイクル



まず仮説を立て、その仮説の証明に必要な設問を準備する。次にデータを集め、それを 基に分析検証する。その結果が有効であるかどうかを実行して証明する。その後また新し い別の仮説を立て検証を繰り返す。本調査では、このようにして知見を検出している。

この仮説をどのように考えて準備するかが、知見を検出するポイントになる。豊かな技 術力と経験がなければ、参考に出来るような仮説とその証明サイクルを作る事は難しい。

特に複数の要因が重なって、一つの結果になって現われる知見を求めるためには、それなりの工夫がいる。データは出来るだけ情報源になるように、生の数値で求めた。例えば、〇〇~□□以下に、層別した表から答えを選ぶのではなく、直接数値で答えていただくようにした。そうでなければ後で別の要因と結びつけ、比率を求める場合に活用し難いからである。以上のような工夫をした結果、現在の調査結果・集約になっている。

#### 仮説*

企業の存続を危うくする ICT の業務は何か:決算書作成、制度会計システムである。企業 としての業務実態がありそれが優れていても、決算書を作成できなければ企業は会計上も 税務上も存続できない。

企業の持続を危うくするもしくは強化する ICT の業務は何か:原価計算を中心とした管理会計である。経費の発生実態を分析出来なければ、原価計算や経費分析が不十分となり競争優位性は保持できない。

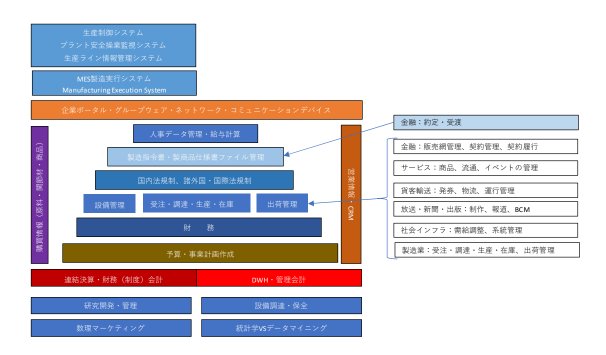
企業の強化を支援する ICT の業務は何か:製造業であればマーケティングに立脚した高効率生産ラインである。このために各種ストリーミングデータの分析と制御システムが必須である。近年では IoT と AI の融合が有望である。サービス業では最先端技術による様々な商品やサービスが世に出てきている。金融業であれば、ディーリングや各種商品、フィンテック応用サービスなどがすでに発表されている。

など、ソフトウェアメトリックスの根幹となる仮説がある。

#### エンタープライズシステムと各種開発手法

システムの開発手法の選択はそのシステムの位置付けにもよる。以下に一般企業におけるシステムの概要を示す。なお、メタ情報によるインデックスの有無にかかわらず映像・ 音声などの非構造化情報や情報系データは各々に存在しうる。

図表 6-17-13 エンタープライズシステム 基幹系と業務系



#### 一括開発

ウォーターフォールモデル:定められたフェーズごとに成果物を取りまとめて、次工程に 進む。

計画が立て易く、進捗管理しやすい反面、プロジェクトの初期段階である上流工程で要件定義をするので変更管理が多く仕様変更の影響が強い。データモデリングも概念モデルや論理モデルまでは良いが物理モデルでアプリ側との調整が多発する場合が多い。

プロトタイピングモデル:プロトタイプをユーザーに提示してシステムの機能を確認してもらう。費用低減のためモック(機能やデータの制限されたプロトタイプ)を使う場合もある。設計段階でユーザーの意見を取り入れるため、のちの変更管理が少なく手戻りも少ない。このウォークスルー、機能見直しで、変更管理が多く発生することが多い。こういったことから費用と手間がかかる。

#### 繰り返し型開発

スパイラルモデル (分割型): ソフトウェア全体を独立性の高いサブシステムに分割。要求 定義~テスト工程を繰り返す。

インクリメンタルモデル (漸増型):要求を開発単位ごとに実装していく。要求定義は最初に行い、設計~テスト工程のみを繰り返す。

イテレーションモデル (反復型):機能追加を繰り返し、各機能の完成度を高めていく。徐々に肉付けするため非常に重要で複雑なソフト(例えば OS 開発)に有効な反面、ユーザーの要求が発散してしまいソフトウェアが完成しないリスクがある。

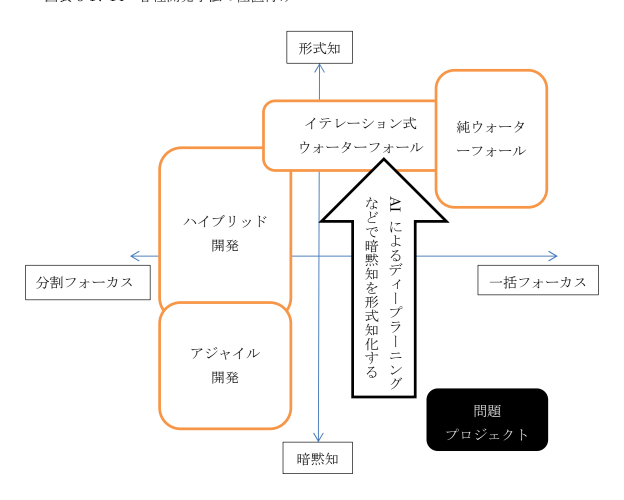
UP(Unified Process): フレームワーク。インクリメンタルやイテレーションもしくはそのハイブリッド型の場合に品質を向上させるため用いる。負担は多い。

アジャイルプロセスモデル:小さいシステムは開発スピード重視で簡単に作ってもよいとした考え。ユーザーの要求開発特に暗黙知の引き出しに優れる。しかし、成果物が充実していない場合が多く保守性は低くなる。

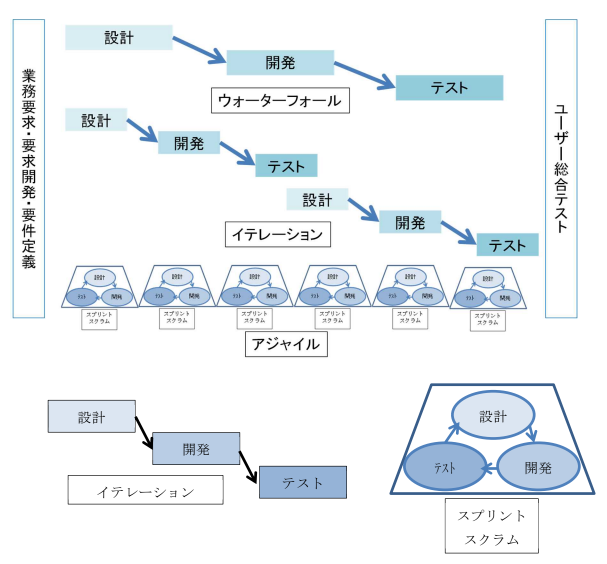
スクラム:アジャイル開発のフレームワーク。柔軟かつ全人的なプロダクト開発手法ストラテジーとされ共通のゴールに到達するために開発チームが一体になって作業すること。スプリント:一週間や二週間といった時間枠のこと。スプリントでは、スプリント計画、デイリースクラム、スプリント実施、スプリントレビュー、スプリント振り返りなどの活動がある。システム寿命は短いが即応性が求められる場合に威力を発揮するが、ブラックボックス化の懸念も残る。

図表 6-17-14 に各種開発手法の位置付けを図示する。また、図表 6-17-15 に代表的な開発手法としてのウォーターフォール型、イテレーション型(反復型)、アジャイル型を図示する。

図表 6-17-14 各種開発手法の位置付け



図表 6-17-15 ウォーターフォール型開発、イテレーション開発、アジャイルの概念図



#### 開発指標の変化

ソフトウェアメトリックス調査を開始したのは 2004 年である。数多くの知見を提供してきた結果、各企業がノウハウ活用を意識してプロジェクト管理を改善されている。

この改善効果は大きい。例として分析可能な回答数を得た 2008 年版を起点として、各種 開発指標の変化を次の表に示す。

品質は年々向上しており、換算欠陥率の平均値で27.3%、中央値では56%の改善がみられる。これは大幅な改善と見て取れる。一方、全体満足度については約3%向上している。企業IT動向調査で示されたように「品質重視」の要求が欠陥率の大幅向上で満たされているにも関わらず、満足度がそれほど向上していないところにユーザー期待の高まりや、要求の多様化が示されているのではないだろうか。

図表 6-17-16 開発指標の変化

	2008 年版	2010 年版	2013 年版	2019 年版
回答プロジェクト件数	341	532	918	1433
工期推定式	$y = 2.4\sqrt[3]{x}$	$y = 2.5\sqrt[3]{x}$	$y = 2.58\sqrt[3]{x}$	$y = 2.69\sqrt[3]{x}$
品質 換算欠陥率 平均	0.55	0.52	0.47	0.40
中央値	0.25	0.19	0.15	0.11
全体満足度①*1	66.0%	66.1%	67.8%	68.5%
全体満足度②*1	66.5%	66.3%	67.9%	68.7%

*1 全体満足度については、2008年版から2019年版まで通して数値がとれる「図表6-5-37要求仕様の明確度とプロジェクト全体満足度」の満足以上の割合(全体満足度①)、および、「図表6-11-14仕様変更発生とプロジェクト全体満足度」(全体満足度②)の満足以上の割合から引用している。なお、2019年版については、2016年版と2018-2019年累積の「満足」以上の割合を合計した数値を引用している。

## ■ 第5章 保守調査 分析結果

保守の実態調査の分析を行った。対象データは 2016 年版 753 件ならびに 2018 単年ならびに 2019 単年の全社の保守 55 件、システム保守と保守プロジェクト 81 件を分析対象とした。

注記:数字の整数部分は三桁ごとにスペースを入れる。(第22回国際度量衡会議2003年)においてピリオド、コンマを桁区切りに使わないことが決議され、空白(半角スペース)を使うことが再確認されている。)ただし図表は米国慣習に従うマイクロソフト社のExcelの標準定義を使う。(三桁区切りはカンマで小数点はピリオド)

# 5.1 第一部 全社の保守について

# 5.1.1 設問内容と回答率

図表 H 0 設問内容と回答率 (単位:件,%) (旧:図表 7-1)

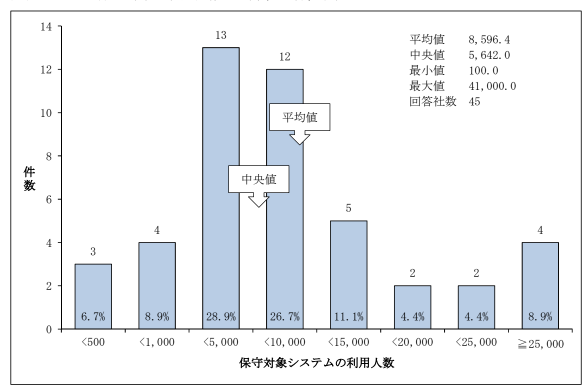
Q.No	設問内容		4	全体(799·	件)
Q.NO	<b></b>		回答数	無回答	回答率
Q1.1	保守費用管理単位		54	1	98.2%
Q1.2	保守対象	利用人数	45	10	81.8%
Q1.3	保守作業割合		494	66	88.2%
Q1.4	保守担当の専門組織		796	3	99.6%
Q1.5	保守組織の専任の管理担当者		753	46	94.2%
Q1.6	開発からの移行時期		38	17	69.1%
Q1.7	年間保守費用		38	17	69.1%
Q1.8	保守要員種別		742	57	92.9%
Q1.9	保守依頼対応		670		83.9%
Q1.10	保守作業負荷		700	99	87.6%
Q1.11	保守作業の定義		784		98.1%
Q1.12	保守作業のSLA		666		83.4%
Q1.13.1		全体満足度	743	56	93.0%
Q1.13.2	ユーザー満足度	SLAに対する満足度	35	20	63.6%
Q1.14	保守作業担当者の作業意欲向上		30	25	54.5%
Q1.15	開発ドキュメントの修正精度		44	11	80.0%
Q1.16	全社データーベース・マネジメント		53	2	96.4%
Q1.17	保守専任要員の教育		773	26	96.7%
Q1.18	保守負荷(費用)低減のためのしくみ		777	22	97.2%
Q1.19	保守容易性確保のガイドライン		445		55.7%
Q1.20	保守要員の開発への参画度		771	28	96.5%
Q1.21	開発から保守への引継ぎ	時間、方法、資料	750	49	93.9%
Q 1.Z 1		1的191、77公人,只有		70	30.570
			4	全体(825	件)
Q.No	設問内容			全体(825· 無回答	
Q.No				無回答	回答率
Q.No Q2.1	当該システムの対象業務		回答数	無回答	回答率 99.9%
Q.No Q2.1 Q2.2		FP	回答数 824	無回答 1 0	回答率 99.9% 100.0%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1	当該システムの対象業務	FP SLOC	回答数 824 81 190	無回答 1 0 635	回答率 99.9% 100.0% 23.0%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2	当該システムの対象業務保守対象の内容種別	SLOC	回答数 824 81 190 339	無回答 1 0 635 486	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3	当該システムの対象業務	SLOC 言語	回答数 824 81 190 339 588	無回答 1 0 635 486 237	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4	当該システムの対象業務保守対象の内容種別	SLOC 言語 画面数	回答数 824 81 190 339 588 628	無回答 1 0 635 486 237 197	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模	SLOC 言語	回答数 824 81 190 339 588 628 601	無回答 1 0 635 486 237 197 224	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 稼働プラットフォーム	SLOC 言語 画面数	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815	無回答 0 635 486 237 197 224	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 稼働プラットフォーム 保守要員種別	SLOC 言語 画面数	回答数 824 81 190 339 588 628 601	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 稼働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数	SLOC 言語 画面数	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7% 91.4%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 稼働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合	SLOC 言語 画面数	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688	無回答	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 稼働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合 保守作業の負荷(費用)を軽減	SLOC 言語 画面数	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61 7 137 26	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4% 67.9%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8 Q2.9	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 移働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合 保守作業の負荷(費用)を軽減 保守作業の品質状況	SLOC 言語 画面数 帳票数	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61 7 137 26 338	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4% 67.9% 59.0%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8 Q2.9 Q2.10.1	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 稼働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合 保守作業の負荷(費用)を軽減	SLOC 言語 画面数 帳票数 自社開発)の場合	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55 487 537	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61 7 137 26 338 288	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4% 67.9% 59.0% 65.1%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8 Q2.9 Q2.10.1 Q2.10.2	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 稼働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合 保守作業の自荷(費用)を軽減 保守作業の品質状況 稼動後の開発費用・保守費用	SLOC 言語 画面数 帳票数	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55 487 537	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61 7 137 26 338 288 394	99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4% 67.9% 59.0% 65.1% 26.4%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8 Q2.9 Q2.10.1 Q2.10.2 Q2.11	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 稼働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合 保守作業の自荷(費用)を軽減 保守作業の品質状況 稼動後の開発費用・保守費用 納期遅延率	SLOC 言語 画面数 帳票数 自社開発)の場合	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55 487 537 141 695	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61 7 137 26 338 288 394 130	99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4% 67.9% 59.0% 65.1% 26.4% 84.2%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8 Q2.9 Q2.10.1 Q2.10.2 Q2.11 Q2.12	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 移働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合 保守作業の負荷(費用)を軽減 保守作業の品質状況 稼動後の開発費用・保守費用 納期遅延率 納期遅延率	SLOC 言語 画面数 帳票数 自社開発)の場合	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55 487 537 141 695	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61 7 137 26 338 288 394 130 403	99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4% 67.9% 59.0% 65.1% 26.4% 84.2% 51.2%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8 Q2.9 Q2.10.1 Q2.10.2 Q2.11 Q2.12 Q2.13	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模	SLOC 言語 画面数 帳票数 自社開発)の場合	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55 487 537 141 695 422	無回答	99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4% 67.9% 59.0% 65.1% 26.4% 84.2% 51.2% 90.1%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8 Q2.9 Q2.10.1 Q2.10.2 Q2.11 Q2.12 Q2.13 Q2.14	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 診動プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合 保守作業の自荷(費用)を軽減 保守作業の品質状況 稼動後の開発費用・保守費用 納期遅延率 納期遅延率 納期遅延の原因 ツールの利用有無 テストツールの利用目的	SLOC 言語 画面数 帳票数 自社開発)の場合	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55 487 537 141 695 422 73	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61 7 137 26 338 288 394 130 403 8 67	99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7% 91.4% 67.9% 65.1% 26.4% 84.2% 51.2% 90.1% 91.9%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8 Q2.9 Q2.10.1 Q2.10.2 Q2.11 Q2.12 Q2.13 Q2.14 Q2.15	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 移働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合 保守作業の負荷(費用)を軽減 保守作業の品質状況 稼動後の開発費用・保守費用 納期遅延率 納期遅延の原因 ツールの利用有無 テストツールの利用目的 成果品質満足度	SLOC 言語 画面数 帳票数 自社開発)の場合	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55 487 537 141 695 422 73 758 775	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61 7 137 26 338 288 394 130 403 8 67 50	99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4% 67.9% 65.1% 26.4% 84.2% 51.2% 90.1% 91.9%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8 Q2.9 Q2.10.1 Q2.10.2 Q2.11 Q2.12 Q2.13 Q2.14 Q2.15 Q2.16	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別  当該システム規模  稼働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合 保守作業の負荷(費用)を軽減 保守作業の品質状況  稼動後の開発費用・保守費用  納期遅延率  納期遅延率  納期遅延の原因 ツールの利用有無 テストツールの利用目的 成果品質満足度 保守作業の工数見積基準	SLOC 言語 画面数 帳票数 自社開発)の場合	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55 487 537 141 695 422 73 758 775	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61 7 137 26 338 288 394 130 403 8 67 50 77	99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4% 67.9% 59.0% 65.1% 26.4% 84.2% 90.1% 91.9% 93.9% 90.7%
Q.No Q2.1 Q2.2 Q2.3.1 Q2.3.2 Q2.3.3 Q2.3.4 Q2.3.5 Q2.4 Q2.5 Q2.6 Q2.7 Q2.8 Q2.9 Q2.10.1 Q2.10.2 Q2.11 Q2.12 Q2.13 Q2.14 Q2.15	当該システムの対象業務 保守対象の内容種別 当該システム規模 移働プラットフォーム 保守要員種別 対象システムの経過年数 保守作業の割合 保守作業の負荷(費用)を軽減 保守作業の品質状況 稼動後の開発費用・保守費用 納期遅延率 納期遅延の原因 ツールの利用有無 テストツールの利用目的 成果品質満足度	SLOC 言語 画面数 帳票数 自社開発)の場合	回答数 824 81 190 339 588 628 601 815 20 74 688 55 487 537 141 695 422 73 758 775	無回答 1 0 635 486 237 197 224 10 61 7 137 26 338 288 394 130 403 8 67 50	回答率 99.9% 100.0% 23.0% 41.1% 71.3% 76.1% 72.8% 98.8% 24.7% 91.4% 83.4%

## 5.1.2 全社の保守 保守概要

図表 H 1-1 保守費用管理単位 (単位:件,%)

保守費用管理単位	件数	割合(%)
事業会社単体	37	68.5%
事業会社グループ	16	29.6%
グローバル企業群(グローバル連結)	1	1.9%
合計	54	100.0%

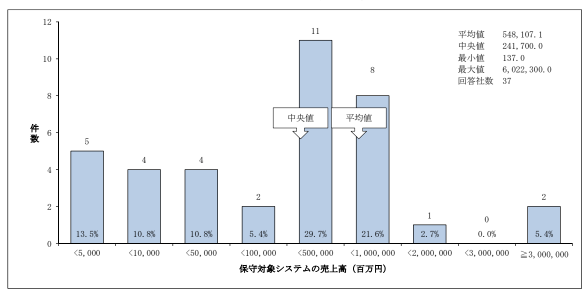
図表 H 1-2-1 保守対象 利用人数 (単位:件,%)



スケールに注意していただきたい。

今回の回答では 56% (45 社中 25 社) が  $1\,000$  人以上  $10\,000$  人未満の利用者 (左から 3 番目と 4 番目の棒グラフ) となっている。





回答の 51% (37 社中 19 社) がシステムによる売上が 1 000 億円以上 1 兆円未満となっている。100 億円未満も 9 社で 24%となっている。

注記:取扱しているシステムでの売上高には他社のシステム保守分においての売上高 は含まれていない。

図表 H 1-3 保守作業割合の分布表 (単位:%,件) (旧:図表 7-45)

	保守理由	平均値	中央値	最小	最大
	ユーザからの問い合わせ受付、回答 (ヘルプデスク)	24.6%	20.0%	0.0%	100.0%
	是正保守 (バグの修正)	10.2%	10.0%	0.0%	50.0%
	改良保守 (ユーザビリティ向上の保守、担当者の 要望への対応)	21.5%	15.0%	0.0%	82.0%
2018-2019年累積	適応保守 (制度・ルール・法律の変更、業務変更、 経営方針の変更に対する対応)	12.0%	10.0%	0.0%	60.0%
回答社数:43件	完全化保守 (開発時からの不都合修正、構造的な 問題の小規模解決)	5.3%	5.0%	0.0%	20.0%
	予防保守 (データ量の変更対応、セキュリティ対策)	4.8%	5.0%	0.0%	20.0%
	基盤整備 (ハードウェア・ミドルウェア変更の対応)	9.0%	5.0%	0.0%	30.0%
	その他	12.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	ューザからの問い合わせ受付、回答 (ヘルプデスク)	31.6%	27.3%	0.0%	100.0%
	是正保守 (バグの修正)	15.6%	10.0%	0.0%	100.0%
	改良保守 (ユーザビリティ向上の保守、担当者の 要望への対応)	26.3%	20.0%	0.0%	100.0%
2016年版 データ数: 451件	適応保守 (制度・ルール・法律の変更、業務変更、 経営方針の変更に対する対応)	12.2%	5.0%	0.0%	100.0%
	完全化保守 (開発時からの不都合修正、構造的な 問題の小規模解決)	3.3%	0.0%	0.0%	50.0%
	予防保守 (データ量の変更対応、セキュリティ対策)	5.1%	0.0%	0.0%	80.0%
	基盤整備 (ハードウェア・ミドルウェア変更の対応)	5.9%	0.0%	0.0%	100.0%

# 5.1.3 全社の保守 保守組織、保守要員

図表 H 1-4 保守作業の専門組織の有無 (単位:件,%) (旧:図表 7-32)

	保守作業の専門組織の有無	件数	割合(%)
	情報システム部に保守専門組織がある	13	24.1%
0010 0010年	事業部にシステム保守専門組織がある	1	1.9%
2018-2019年   累積	システムごとに保守専門組織がある	6	11.1%
糸頂	開発と同じ組織で対応している	34	63.0%
	台	54	100.0%
	保守作業の専門組織あり	431	58.1%
2016年版	保守作業の専門組織なし	311	41.9%
	台計	742	100.0%

図表 H 1-5 保守作業の専任担当者の有無 (単位:件,%) (旧:図表 7-33)

	保守作業の専任担当者の有無	件数	割合(%)
	保守専任担当者あり	18	32.7%
0010 0010年	各保守チームを横断的に統括する専任の管理担当者がいる	7	12.7%
2018-2019年 累積	開発チームのリーダーが保守チームも管理している	22	40.0%
糸頂	保守専任担当者なし	8	14.5%
	合計	55	100.0%
	保守専任担当者あり	454	65.0%
2016年版	保守専任担当者なし	244	35.0%
	合計	698	100.0%

図表 H 1-6 開発からの移行時期 (単位:件,%)

開発からの移行時期	件数	割合(%)
開発フェーズから保守専門組織を設置	4	10.5%
保守フェーズ開始に当たって専門組織に移行	13	34.2%
稼働後一定期間後に専門組織に移行	21	55.3%
合計	38	100.0%

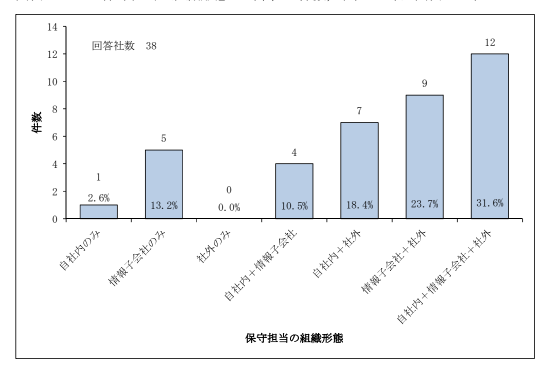
# 5.1.4 全社の保守 年間保守費用

図表 H 1-7 年間保守費用 (単位:百万円,件)

項目別費用(百万円)	平均	中央	最小	最大	回答社件数
1. 保守業務費用(人件費) ((1)+(2)+(3))	1,049.6	449.0	8.0	6,450.0	26
(1) 自社費用	85.0	0.0	0.0	557.0	21
(2) 業務委託費(情報子会社)	800.7	215.0	0.0	6,450.0	21
(3) 外注費(ベンダー・協力会社)	140.4	119.0	0.0	712.0	21
2. ソフトウェア開発改修保守費(人件費以外)	704.6	180.0	0.0	3,550.0	19
3. パッケージライセンス費	104.8	65.0	0.0	550.0	13
4. パッケージ保守費	285.2	85.0	0.0	2,244.0	19
年間保守費用合計 (1+2+3+4)	1,694.9	757.0	137.0	9,048.0	28
5. 全社のシステム総費用	5,233.8	2,000.0	137.0	30,000.0	23
6. 年間保守費用比率(年間保守費用/全社システム総費用)	53.9%	51.4%	3.6%	100.0%	19
一人あたりの年間保守費用	16.9	10.4	0.8	84.4	26

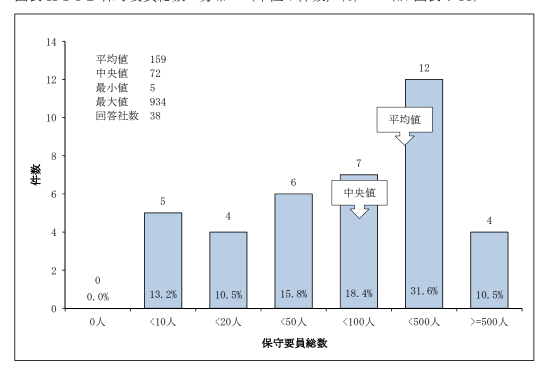
## 5.1.5 全社の保守 保守組織、保守要員の分析

図表 H 1-8-1 保守担当の組織形態 (単位:件数,%) (旧:図表 7-34)



社外とは、ベンダー、協力会社、BTO (Business Transformation Outsourcing)を指す。

図表 H 1-8-2 保守要員総数の分布 (単位:件数,%) (旧:図表 7-35)



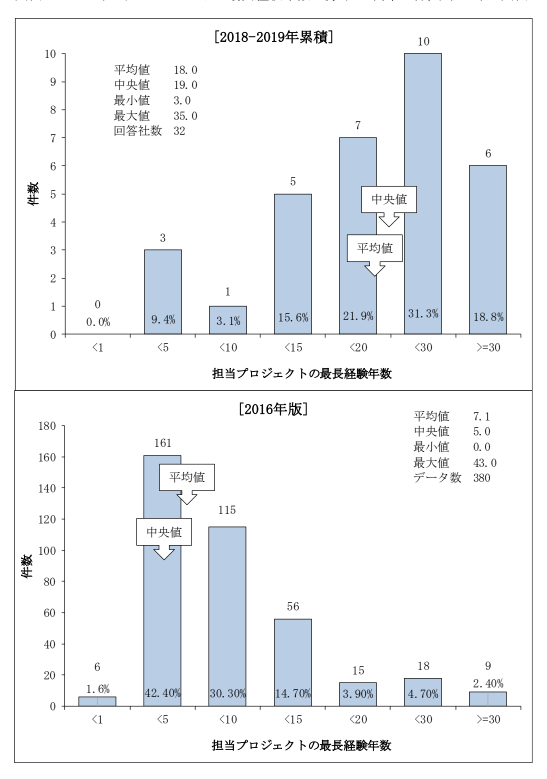
図表 H 1-8-3 保守要員の分布表 (単位:人) (旧:図表 7-36)

項目		平均	中央値	最小	最大
保守要員総数		159.0	72.0	5.0	934.0
自社保守要員数	専任	5.0	0.0	0.0	35.0
日位体寸安貝数	兼任	12.1	0.0	0.0	182.0
  情報子会社保守要員数	専任	43.5	0.0	0.0	516.0
[用 <b>拟丁云位</b> 体寸安良效	兼任	25.7	0.0	0.0	201.0
ぶいが、・切ったサーDTO収字再号数	専任	37.7	0.0	0.0	418.0
ベンダー・協力会社・BTO保守要員数	兼任	34.9	0.0	0.0	483.0

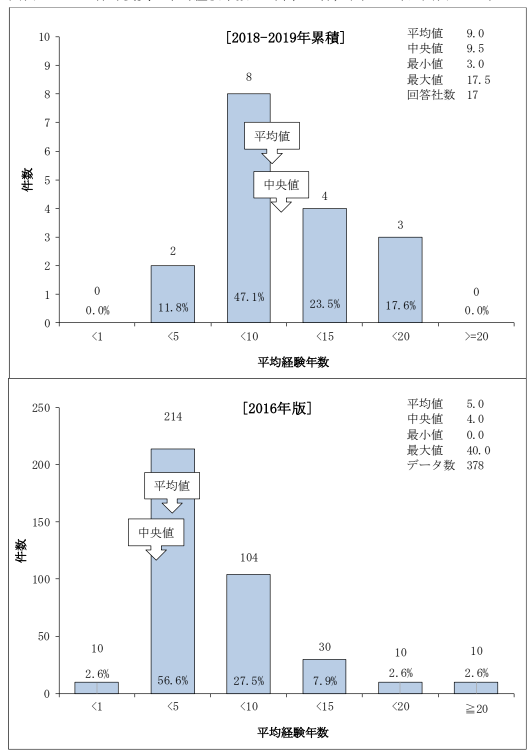
図表 H 1-8-4 専任保守要員数の分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-37)



図表 H 1-8-5 担当プロジェクトの最長経験年数の分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-37a)



図表 H 1-8-6 保守要員の平均経験年数 (単位:件,%) (旧:図表 7-37b)



**2018-2019** 年累積の経験年数を 0 とした回答は除外したが、過去データである **2016** 年版には含まれている。

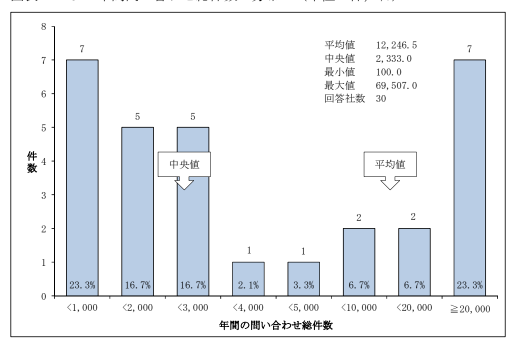
# 5.1.6 全社の保守 保守契約金額

図表 H 1-8-7 保守契約金額 (単位:万円/人月,件) (旧:図表 7-37c)

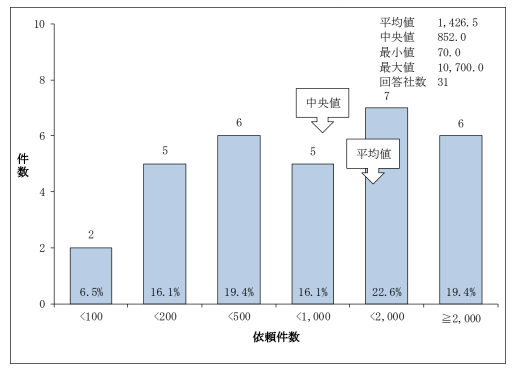
2018-2019年	項目		平均	中央	最小	最大	回答社数
累積	最低		75.1	78.0	10.0	110.0	23件
<b>米</b> 恒	最高		139.3	128.5	70.0	350.0	22件
	項目	]	平均	中央	最小	最大	データ数
	全プロジェクト	最低	75.7	80.0	0.0	455.0	167件
		最高	107.7	100.0	0.0	455.0	159件
2016年版	パッケージ	最低	75.9	76.0	0.0	455.0	25件
		最高	120.4	110.0	0.0	455.0	27件
	スクラッチ	最低	75.5	80.0	0.0	300.0	127件
		最高	102.4	100.0	0.0	300.0	123件

# 5.1.7 全社の保守 保守の理由と保守内容

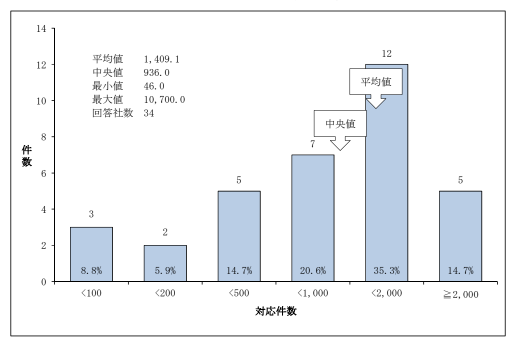
図表 H 1-9-1 年間問い合わせ総件数の分布 (単位:件,%)



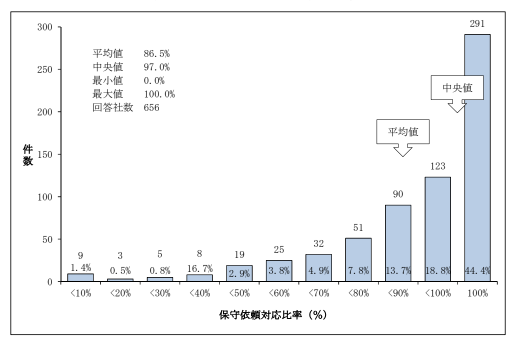
図表 H 1-9-2 年間保守依頼件数の分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-42)



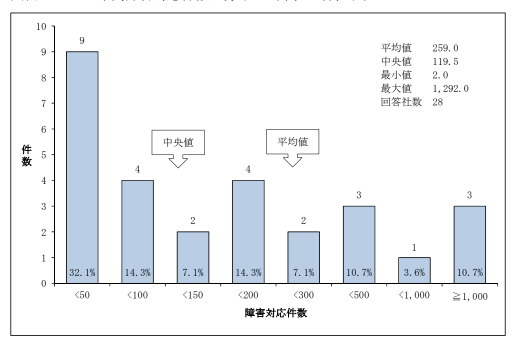
図表 H 1-9-3 年間保守対応件数の分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-43)



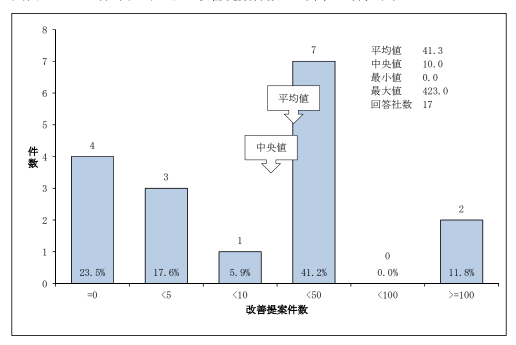
図表 H 1-9-4 年間保守依頼対応率の分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-44)



図表 H 1-9-5 年間障害対応件数の分布 (単位:件,%)



図表 H 1-9-6 保守担当からの改善提案件数 (単位:件,%)



図表 H 1-10 保守作業負担の程度の分布表 (単位:%) (旧:図表 7-46)

	1件当たり保守作業	平均値	中央値	最小	最大
	保守作業半日以下	26.9%	20.0%	0.0%	79.0%
	保守作業1日以内	17.1%	10.0%	0.0%	90.0%
2018-2019年累積	保守作業3日以内	13.9%	12.0%	0.0%	50.0%
回答社数:31件	保守作業1週間以内	17.8%	11.0%	0.0%	80.0%
	保守作業1ヶ月以内	14.7%	10.0%	0.0%	50.0%
	保守作業1ヶ月超	9.6%	5.0%	0.0%	40.0%
	保守作業半日以下	27.5%	14.0%	0.0%	100.0%
	保守作業1日以内	17.2%	10.0%	0.0%	100.0%
	保守作業3日以内	16.9%	10.0%	0.0%	100.0%
	保守作業1週間以内	15.4%	10.0%	0.0%	100.0%
	保守作業1ヶ月以内	13.1%	5.0%	0.0%	100.0%
	保守作業1ヶ月超	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%

図表 H 1-11 保守作業の定義 (複数回答) (単位:件,%) (旧:図表 7-40)

	保守作業の定義	件数	割合(%)
	システム単位で契約の要員数で収まる場合は保守とみなす	4	8.0%
	全社単位で契約の要員数で収まる場合は保守とみなす	4	8.0%
	システム単位で対応工数が一定の範囲以内	14	28.0%
2018-2019年累積	全社単位で対応工数が一定の範囲以内	2	4.0%
(複数回答)	年間計画の範囲以内	11	22.0%
回答社数:50件	対応案件の内容に基づいて判断	38	76.0%
	保守作業内容が社内標準に含まれている	12	24.0%
	その他	4	8.0%
	合計	89	178.0%
	契約要員数で収まる場合は、すべて保守作業としている	94	12.9%
	対応工数が一定の範囲内(例えば、「3人月以下」等)であれば保守作業としている	296	40.5%
2016年版	対応案件の内容に基づき判断しており、対応工数・対応要員数に依存しない	310	42.5%
	その他	30	4.1%
	合計	730	100.0%

2018-2019 年累積の表中の割合(%)は、回答社数 50 件を分母とした割合を示す。

以下にグラフで示す。

[2018-2019年累積] 対応案件の内容に基づいて判断 38 システム単位で対応工数が一定の範囲以内 14 保守作業内容が社内標準に含まれている 年間計画の範囲以内 全社単位で契約の要員数で収まる場合は保守とみなす システム単位で契約の要員数で収まる場合は保守とみなす 全社単位で対応工数が一定の範囲以内 2 その他 0 5 10 15 20 25 30 35 40 件数 [2016年版] 対応案件の内容に基づき判断しており、対応工数・対応要 310

図表 H 1-11-1 保守作業の定義(複数回答)(グラフ)

員数に依存しない 対応工数が一定の範囲内 (例えば、「3人月以下」等) で

あれば保守作業としている

契約要員数で収まる場合は、すべて保守作業としている

図表 H 1-12-1 SLA の有無の分布表 (単位:件,%) (旧:図表 7-48)

その他

0

50

100

150

200

件数

250

300

350

	SLAの有無	件数(件)	割合(%)
2010 2010年里巷	保守作業のSLAが設定されている	24	47.1%
2018-2019年累積 回答社数∶51件	保守作業のSLAが設定されていない	27	52.9%
四百任奴.51件	合計	51	100.0%
2016年毕	保守作業のSLAが設定されている	225	36.6%
2016年版 プロジェクト数:615件	保守作業のSLAが設定されていない	390	63.4%
プログエグト級:013円	合計	615	100.0%

296

SLA が設定されている比率は 2016 年版 36.6%に比して 2018 年 48.1%(13/27)、2019 年 45.8%(11/29)と過去に比べて向上しているといえそうだ。

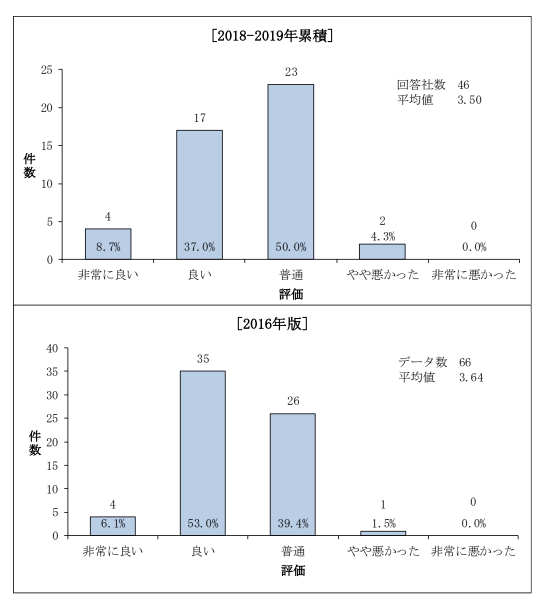
図表 H 1-12-2 保守作業の SLA 重要項目 (複数回答) (単位:件,%)

保守作業のSLA 重要項目	件数(件)	割合(%)
受付•対応時間	13	52.0%
納期回答遵守率、納期遵守率	5	20.0%
稼働時間、サービス提供時間	17	68.0%
障害件数、障害発生率	12	48.0%
障害対応時間	9	36.0%
復旧時間·期間	14	56.0%
作業定義書	0	
保守体制、役割分担	7	28.0%
保守作業内容、メニュー	6	24.0%
保守対応回数	0	
ユーザー満足度	1	4.0%
定例会	7	28.0%
改善提案数	0	
ペナルティ条項	0	
その他	0	
合計	91	364.0%

表中の割合(%)は、回答社数 25 件を分母とした割合を示す。

# 5.1.8 全社の保守 全体満足度

図表 H 1-13-1 ユーザー満足度(全体満足度)の分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-69)

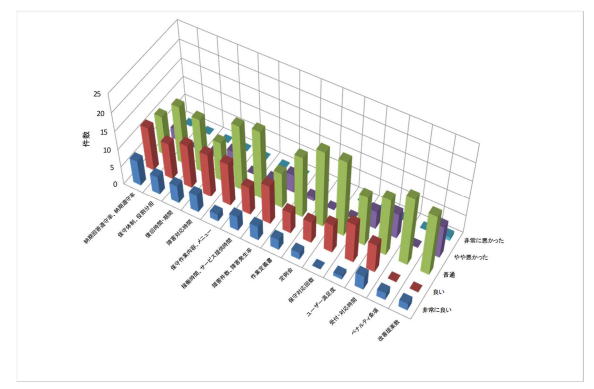


図表 H 1-13-2 SLA に対するユーザー満足度 (単位:件,%)

評価項目	非常に良い	良い	普通	やや 悪かった	非常に 悪かった	平均値 (回答社数)
	4	8	16	- 近がりに 7	0	3.26
受付•対応時間	11.4%	22.9%	45.7%	20.0%		35
納期回答遵守率、	7	12	11	3	0	3.70
納期遵守率	21.2%	36.4%	33.3%	9.1%		33
稼働時間、	4	8	19	1	0	3.47
サービス提供時間	12.5%	25.0%	59.4%	3.1%		32
障害件数、	4	11	10	5	0	3.47
障害発生率	13.3%	36.7%	33.3%	16.7%		30
障害対応時間	5	12	11	4	0	3.56
<b>牌音对心时间</b>	15.6%	37.5%	34.4%	12.5%		32
復旧時間・期間	5	12	15	1	0	3.64
1を口时间 朔间	15.2%	36.4%	45.5%	3.0%		33
作業定義書	3	6	17	1	0	3.41
TF未止我音	11.1%	22.2%	63.0%	3.7%		27
保守体制、	5	10	16	0	0	3.65
役割分担	16.1%	32.3%	51.6%			31
保守作業内容、	2	12	18	0	0	3.50
メニュー	6.3%	37.5%	56.3%			32
保守対応回数	0	8	21	0	0	3.28
<b>木寸</b> 刈心凹数		27.6%	72.4%			29
ユーザー満足度	1	11	14	5	0	3.26
ユーケー胸足及	3.2%	35.5%	45.2%	16.1%		31
定例会	2	6	21	0	0	3.34
上 [7] 五	6.9%	20.7%	72.4%			29
改善提案数	2	0	17	9	1	2.86
以古述未致	7.1%		60.7%	32.1%	3.6%	28
ペナルティ条項	2	0	19	0	0	3.19
ヘナルナイ宋頃	9.5%		90.5%			21

平均値は、「非常に良い」  $\sim$  「非常に悪かった」  $\sim$  5  $\sim$  1  $\sim$  5 段階で点数を付けて加重平均で求めた。

以下にグラフで示す。



図表 H 1-13-2-1 SLA に対するユーザー満足度(加重平均順)(3D グラフ)

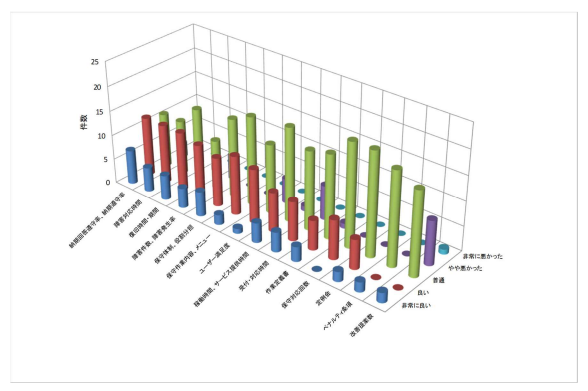
「非常に良い」を5点とし、順に一点ずつ減じ「非常に悪かった」を1点とした配点を行った。

これに件数を乗した上で、各回答数で除した加重平均点を基に大きい順に左より並べた。 結果は「納期回答遵守率、納期遵守率」3.70、「保守体制、役割分担」3.65、「復旧時間・期間」3.64、「障害対応時間」3.56、「保守作業内容、メニュー」3.50、「稼働時間、サービス提供時間」3.47、「障害件数、障害発生率」3.47、「作業定義書」3.41、「定例会」3.34、「保守対応回数」3.28、「ユーザー満足度」3.26、「受付・対応時間」3.26、「ペナルティ条項」3.19、「改善提案数」2.86 となった。

困ったときの対応なのでユーザーは神経質になっていると思われるが、上位を占める実務 対応から、誠実に真摯に迅速に正確に対応していると判断できる。残念なのは改善提案数 で唯一普通を下回った。

また、「ユーザー満足度」で聞くと3.26と個別質問より評価が低く日本におけるアンケート結果を欧米と比較する上で参考にされると良いだろう。

図表 H 1-13-2-2 SLA に対するユーザー満足度 (「非常に良い」と「良い」の回答比率順) (3D グラフ)



ユーザー満足度が「非常に良い」から「良い」までの件数で多い順に左から並んでいる。 主要なものは「納期回答遵守率、納期遵守率」57.6%、「障害対応時間」53.1%、「復旧時間・期間」51.5%、「障害件数、障害発生率」50.0%、「保守体制、役割分担」48.4%、「保守作業内容、メニュー」43.8%、「ユーザー満足度」38.7%、「稼働時間、サービス提供時間」37.5%、「受付・対応時間」34.3%であった。

実務上は迅速かつ正確で誠実に対応している様子がうかがえる。

一方、困ったときの保守頼みなためいつでもだれでも速やかにとの要求は高いと推測される。

残念なのはペナルティ条項や改善提案が一桁台であることだ。

# 5.1.9 全社の保守 全体保守の品質

図表 H 1-14 作業意欲向上のための施策 (旧:図表 7-70)

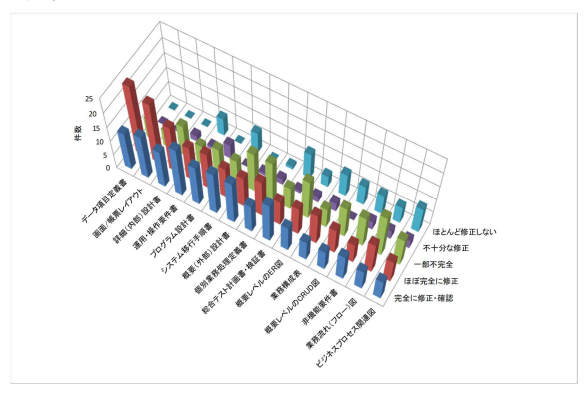
項目	具体的施策
	部門長表彰の対象としている
	あり(※保守に特化したものでは無い)
	優秀プロジェクト表彰
	保守メンバに限らず、改革や新しい業務/領域にチャレンジしたメンバに対し、表彰を行って
	いる。
表彰制度	社長賞、担当役員表彰
	社内褒章制度
	一部において、オフショア領域においてアンケート結果による表彰制度を実施
	あり。(「イキイキ大賞」保守だけに限らないが、仕事の進め方等大きく改善・効果を上げ
	た場合は表彰)
	年1回の社長賞(開発PJ,運用チーム、保守チーム 全体から選定)
	保守に限らず、目標管理・業績評価は実施している
	委託先の社内評価のみ
	あり(※保守に特化したものでは無い)
	通常の業務評価のみ
	期初の目標設定に対する達成度を評価
目標管理	保守のみでなく、全体の目標管理をKPI設置
	期初に個人面談も含めた目標設定を行い、期末に実績確認をおこなったうえで評価する
	ルール
	業績評価
	部署によって異なるが、KPI/KAIでの進捗管理実施中
	目標管理
その他	社長タウンミーティング等、経営とのコミュニケーション

図表 H 1-15 ドキュメントの修正精度 (単位:件,%) (旧:図表 7-52)

ドキュメント名	完全に修	正·確認	ほぼ完全	全に修正	一部名	<b>下完全</b>	不十分	な修正	ほとんど修	修正しない	合計
トキュメント名	件数	割合(%)	件数	割合(%)	件数	割合(%)	件数	割合(%)	件数	割合(%)	Tai
ビジネスプロセス関連図	7	18.9%	8	21.6%	10	27.0%	3	8.1%	9	24.3%	37
業務構成表	7	19.4%	11	30.6%	7	19.4%	3	8.3%	8	22.2%	36
業務流れ(フロー)図	7	16.7%	11	26.2%	15	35.7%	3	7.1%	6	14.3%	42
概要レベルのER図	9	23.1%	10	25.6%	14	35.9%	2	5.1%	4	10.3%	39
個別業務処理定義書	10	25.0%	13	32.5%	14	35.0%	2	5.0%	1	2.5%	40
画面/帳票レイアウト	15	34.9%	21	48.8%	6	14.0%	1	2.3%	0		43
データ項目定義書	13	29.5%	24	54.5%	7	15.9%	0		0		44
概要レベルのCRUD図	7	20.6%	9	26.5%	11	32.4%	0		7	20.6%	34
総合テスト計画書・検証書	14	34.1%	9	22.0%	8	19.5%	1	2.4%	9	22.0%	41
システム移行手順書	15	36.6%	11	26.8%	8	19.5%	0		7	17.1%	41
運用·操作要件書	17	39.5%	12	27.9%	7	16.3%	1	2.3%	6	14.0%	43
非機能要件書	9	24.3%	7	18.9%	11	29.7%	3	8.1%	7	18.9%	37
概要(外部)設計書	15	36.6%	11	26.8%	14	34.1%	1	2.4%	0		41
詳細(内部)設計書	13	31.0%	16	38.1%	11	26.2%	2	4.8%	0		42
プログラム設計書	14	34.1%	13	31.7%	9	22.0%	5	12.2%	0		41

以下にグラフで示す。

図表 H 1-15-1 ドキュメントの修正精度(「ほぼ完全に修正した」以上の回答比率順)(3D グラフ)



「完全に修正した」から「ほぼ完全に修正した」の合計が多かった順に左から表示している。

「データ項目定義書」、「画面/帳票レイアウト」は8割以上、「運用・操作要件書」、「詳細(内部)設計書」、「プログラム設計書」、「システム移行手順書」、「概要(外部)設計書」までは6割以上、「個別業務処理定義書」、「総合テスト計画書・検証書」、「概要レベルのER図」、「業務構成表」までが5割以上で、「業務流れ(フロー)図」、「概要レベルのCRUD図」、「非機能要件書」と続き、「ビジネスプロセス関連図」も4割がほぼ完全に修正されたと回答していた。

図表 H 1-16-1 CoE (center of excellence、組織横断的専門集団) の有無 (単位:件,%)

CoEの有無	件数	割合(%)
経営戦略部門にある	1	2.0%
情報システム部門にある	5	10.0%
独立したデーターマネジメント部署がある	3	6.0%
存在はない	41	82.0%
合計	50	100.0%

# 5.1.10 全社の保守 全社マスタ DB

図表 H 1-16-2 全社主要マスタ DB の有無 (単位:件,%)

主要DBの有無	件数	割合(%)
全社で統一	24	45.3%
全社で一部統一	21	39.6%
個別設定	6	11.3%
わからない	2	3.8%
合計	53	100.0%

図表 H 1-16-3 全社主要マスタ DB との整合の有無 (単位:件,%)

全社主要DBとの整合の有無	件数	割合(%)
全社DBと整合	26	51.0%
全社DBの一部と整合している	17	33.3%
個別設定	6	11.8%
わからない	2	3.9%
合計	51	100.0%

図表 H 1-16-4 全社主要マスタ DB の構造的見直しの有無 (単位:件,%)

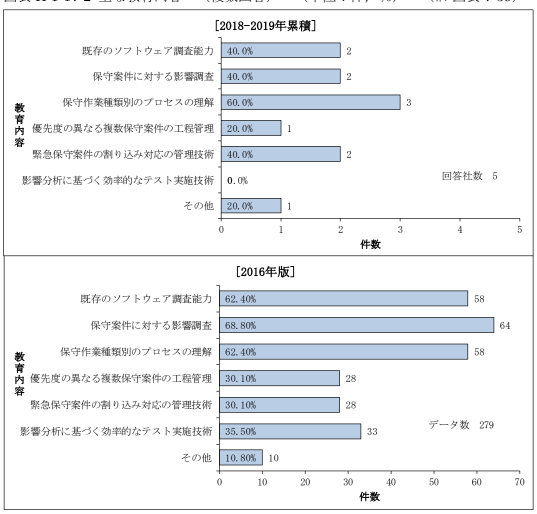
主要マスタDB の構造的見直しの有無	件数	割合(%)
定期的に実施している	3	6.3%
改修の都度	19	39.6%
保守部門は関与していない	14	29.2%
わからない	12	25.0%
合計	48	100.0%

### 5.1.11 全社の保守 保守要員の教育

図表 H 1-17-1 保守要員の教育体系の有無 (単位:件,%) (旧:図表 7-38)

	保守要員の教育体系の有無	件数	割合(%)
0010 0010年	保守プロセスに従った複数の案件を並行かつ遅滞なく処理する技術、能力の育成制度がある	4	7.5%
2018-2019年   累積	体系的なしくみはない	49	92.5%
<b>糸</b> 傾	合計	53	100.0%
	保守プロセスに従った複数の案件を並行かつ遅滞なく処理する技術、能力の育成制度がある	88	12.2%
2016年版	体系的なしくみはない	632	87.8%
	合計	720	100.0%

図表 H 1-17-2 主な教育内容 (複数回答) (単位:件,%) (旧:図表 7-39)



2018-2019 年累積のグラフ中の割合(%)は、回答社数 5 件を分母とした割合を示す。 2016 年版のグラフ中の割合(%)は、回答プロジェクト数 93 件を分母とした割合を示す。

図表 H 1-18-1 保守負荷を低減するしくみの有無 (単位:件,%) (旧:図表 7-62)

	保守負荷を低減するしくみの有無	件数(件)	割合(%)
2018-2019年 累積	保守負荷を低減するしくみあり	35	64.8%
	保守負荷を低減するしくみなし	19	35.2%
	合計	54	100.0%
	保守負荷を低減するしくみあり	400	55.3%
2016年版	保守負荷を低減するしくみなし	323	44.7%
	合計	723	100.0%

### 5.1.12 全体の保守 保守環境

図表 H 1-18-2 保守負荷を低減する主なしくみの分布 (複数回答) (単位:件,%) (旧: 図表 7-63)

	保守負荷を低減するしくみ		件数(件)	割合(%)	件数(件)
		1. 保守用調査ツール	15	42.9%	
	解析性	2. 設計書作成	17	48.6%	44
		3. ドキュメント解析容易性	12	34.3%	
	変更作業性	4. 保守用ドキュメント作成	17	48.6%	30
	及文件未任	5. 理解の容易への工夫	13	37.1%	30
2018-2019年累積	安定性	6. 設計手法の導入	0	0.0%	1
回答社数:35件	女足匠	7. 旧バージョン保存による復旧容易性	1	2.9%	'
	移植性	8. 別環境への移植に対する配慮	22	62.9%	22
	試験性	9. テスト環境の整備	4	11.4%	24
	1八月天   工	10. 保守用テストデータの常備	20	57.1%	24
		0	0.0%	0	
		合計	121	-	-
	解析性	1. 保守用調査ツール	5	7.1%	% 26
		2. 設計書作成	15	21.4%	
		3. ドキュメント解析容易性	6	8.6%	
	変更作業性	4. 保守用ドキュメント作成	19	27.1%	20
	及文目未正	5. 理解の容易への工夫	1	1.4%	20
2016年版	安定性	6. 設計手法の導入	3	4.3%	28
プロジェクト数:70件	女足匠	7. 旧バージョン保存による復旧容易性	25	35.7%	20
	移植性	8. 別環境への移植に対する配慮	6	8.6%	6
	試験性	9. テスト環境の整備	17	24.3%	34
	市八司次  工	10. 保守用テストデータの常備	17	24.3%	34
		90. その他	4	5.7%	4
		合計	118	-	-

2018-2019 年累積の表中の割合(%)は、回答社数 35 件を分母とした割合を示す。 2016 年版の表中の割合(%)は、回答プロジェクト数 70 件を分母とした割合を示す。 保守負荷の低減には解析性、変更作業性、移植性に着目する傾向であり、安定性、試験性 は減少トレンドである。

下記の分析においては、2019年版も同様の傾向と見受けられる。

保守容易性確保のガイドライン

保守要員の開発への参画度

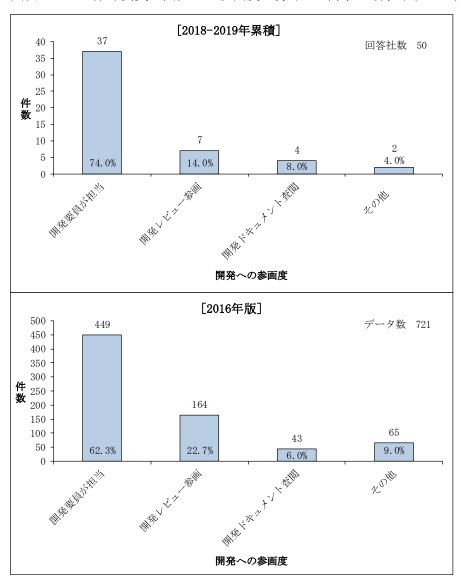
開発から保守への引継ぎ(時間)(方法)(資料)

図表 H 1-19 保守容易性確保のガイドラインの有無 (単位:件,%) (旧:図表 7-68)

	保守容易性確保のガイドラインの有無	件数(件)	割合(%)
0010 0010年	保守容易性確保のガイドラインあり	8	25.8%
2018-2019年   累積	保守容易性確保のガイドラインなし	23	74.2%
<b>未</b> 恒	合計	31	100.0%
	保守容易性確保のガイドラインあり	71	17.1%
2016年版	保守容易性確保のガイドラインなし	343	82.9%
	合計	414	100.0%

「具体的な項目」の回答は、「開発標準」、「保守性チェックシートでドキュメント等の一覧 を規定」であった。

図表 H 1-20 保守要員の開発への参画度の分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-64)



図表 H 1-21-1 開発から保守への引継ぎ(時間) (単位:件,%) (旧:図表 7-65)

	開発から保守への引継ぎ(時間)	件数(件)	割合(%)
2018-2019年	引継ぎ時間の基準あり	3	6.3%
2018-2019年   累積	引継ぎ時間の基準なし	45	93.8%
元刊	合計	48	100.0%
	引継ぎ時間の基準あり	52	7.4%
2016年版	引継ぎ時間の基準なし	650	92.6%
	合計	702	100.0%

「具体的な項目」の回答は、「過去実績を参考に計画する」であった。

図表 H 1-21-2 開発から保守への引継ぎ(方法) (単位:件,%) (旧:図表 7-66)

	開発から保守への引継ぎ(方法)	件数(件)	割合(%)
2018-2019年 累積	引継方法の基準あり	13	27.1%
	引継方法の基準なし	35	72.9%
<b>米</b> 傾	合計	48	100.0%
	引継方法の基準あり	126	18.2%
2016年版	引継方法の基準なし	565	81.8%
	合計	691	100.0%

「具体的な項目」の回答は、次のものであった。

- ・「運用移行会運営要領」にて定めている
- 本番移管申請書
- ・運営引継メニュー・受入チェックリストを定義
- ・過去の引継ぎ実績からテンプレート化されている
- ・本番導入後、3ヶ月をめど
- ・保守フェーズ移行前に、会議体にて SE より引き継ぐ。

図表 H 1-21-3 開発から保守への引継ぎ(資料) (単位:件,%) (旧:図表 7-67)

	開発から保守への引継ぎ(資料)	件数(件)	割合(%)
12018-2019	引継資料の基準あり	21	43.8%
	引継資料の基準なし	27	56.3%
十余恒	合計	48	100.0%
	引継資料の基準あり	236	34.5%
2016年版	引継資料の基準なし	449	65.5%
	合計	685	100.0%

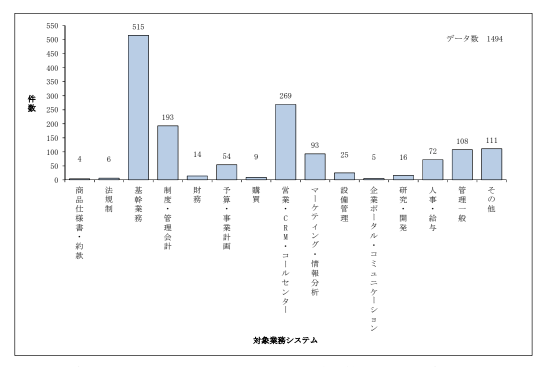
「具体的な項目」の回答は、次のものであった。

- ・保守ドキュメント一式(設計書)が必要
- ・運用保守に必要なドキュメントを規定している
- ドキュメントー式が定義されている
- ・運営引継メニュー・受入チェックリストを定義
- ・チェックシートが準備されており、有無確認および無い場合の対応方針を決定する
- ・保守性チェックシートに基づいた保守・運用
- 本番移管申請書
- ・開発標準で作成すべきドキュメントを規定、それらの資料を基に引き継ぎを実施
- ・引継ぎ用フォーマット、設定定義書

#### 5.2 第二部 システム保守・保守プロジェクトについて

#### 5.2.1 対象システムの業務種別分類

図表 H 2-1 対象システムの業務種別分類 (複数回答) (単位:件) (旧:図表 7-3)



「基幹業務」「営業、CRM,コールセンター」「制度、管理会計」が多い。プロジェクト総数は 1494 件である。

**2016** 年版からの組み替えは、第 3 章 3-1 プロジェクト属性に記載のある対応表を参照のこと。

#### 5.2.2 システム保守 保守概要

図表 H 2-2 保守対象の内容種別 (単位:件,%)

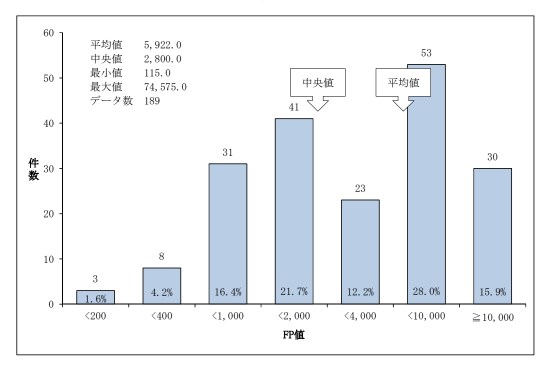
保守対象の内容種別	件数	割合(%)
対象システム単位	67	82.7%
テーマ別の保守	14	17.3%
合計	81	100.0%

テーマ別の保守での保守プロジェクト名やテーマ名は、次のものであった。

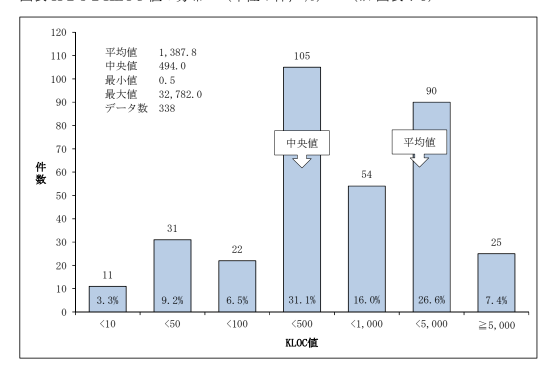
- ・法改正対応、社内規定変更対応、勤務システム改良
- ・会計システム統合に伴う販売管理システム改修対応
- ・社名変更対応、組織変更対応、生前即位、消費税対応、個人情報保護法、など
- ・団体・払方変更の自動化
- ・組織変更、元号変更、消費税対応、など

- ・改正割賦販売法に伴うクレジットカード情報の非保持化
- ・WEB 募集システムへの中途募集機能の追加

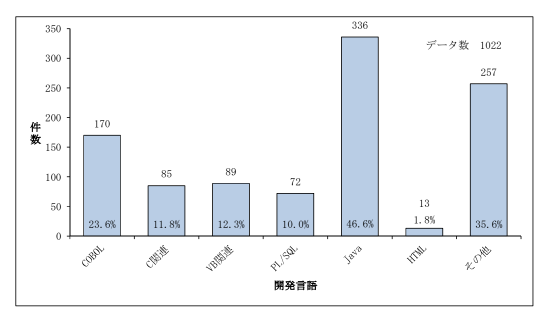
図表 H 2-3-1 FP 値の分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-5)



図表 H 2-3-2 KLOC 値の分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-9)



図表 H 2-3-3-1 主に使用している開発言語の分類 (複数回答) (単位: 件,%) (旧: 図表 7-16)

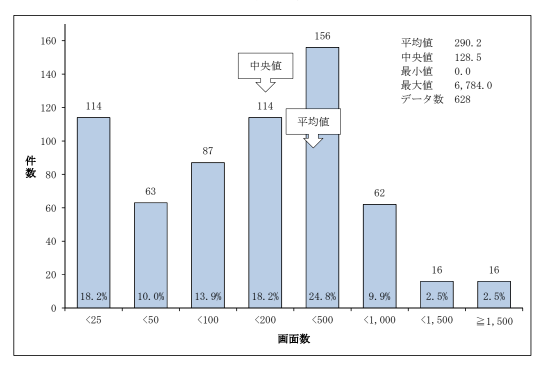


グラフ中の割合 (%) 表示は、回答プロジェクト件数 721 件を分母とした割合を示す。 1 プロジェクト平均 1.42 の複数言語を使用している  $(1\ 022/721=1.42)$ 。

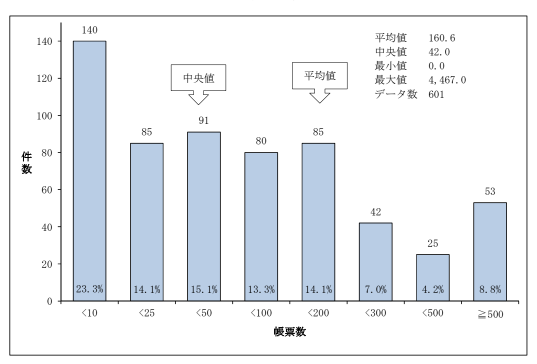
図表 H 2-3-3-2 その他の開発言語の内訳 (旧:図表 7-16a)

言語	件数
ABAP	31
PL/I	23
RPG	19
JavaScript	12
ASP	12
PHP	8
FORTRAN	6
ASSEMBLER	6
Perl	7

図表 H 2-3-4 画面数の度数分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-17)



図表 H 2-3-5 帳票数の度数分布 (単位:件,%) (旧:図表 7-18)



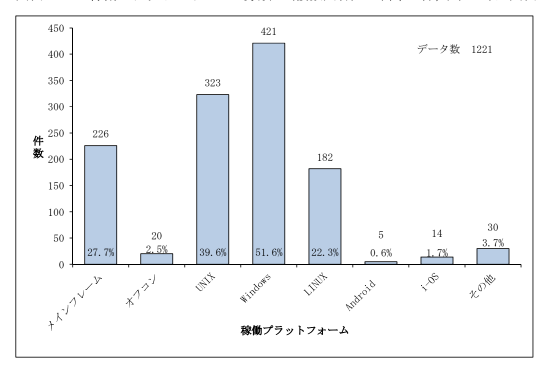
帳票数平均/画面数平均は開発時 30.9% (35.6/115.1) に対して、保守時は 55.3% (160.6/290.2) に増加している。

図表 H 2-3-6 当該システムの開発種別 (単位:件,%) (旧:図表 7-4a) (2016 年版 +2019 単年)

保守作業の専門組織の有無	件数	割合(%)
1. ウォーターフォール型	89	88.1%
2. アジャイル型	1	1.0%
3. ERP開発	11	10.9%
合計	101	100.0%

保守については依然ウォーターフォール型が 88.1%と多いものの、ERP の保守も 10.9%となっている。アジャイル型の保守が意味するものは検討が必要と思われる。

図表 H 2-4 稼働プラットフォームの分類 (複数回答) (単位:件,%) (旧:図表 7-24)



グラフ中の割合(%)表示は、回答プロジェクト件数 816 件を分母とした割合を示す。

## 5.2.3 システム保守 保守組織、保守要員

図表 H 2-5-1 保守要員種別 (単位:人) (旧:図表 7-36) (2016 年版+2019 単年)

項目	平均	中央値	最小	最大
保守要員総数	11.2	4.0	0.1	564.0
専任保守要員数	6.0	2.0	0.0	400.0
兼任保守要員数	2.0	0.5	0.0	136.0
社外応援要員数	3.2	0.0	0.0	348.0

## 5.2.4 システム保守 保守の理由と保守内容

図表 H 2-5-2 保守守備範囲のまとめ (旧:図表 7-15c) (2016 年版+2019 単年)

-75 CD	保守要	員全体	専	任
項目	平均值	中央値	平均值	中央値
FP/人	1,093.6	630.1	1,789.6	1,074.0
KLOC/人	257.6	121.3	361.1	196.2
JFS/人	78.5	37.4	117.2	53.4

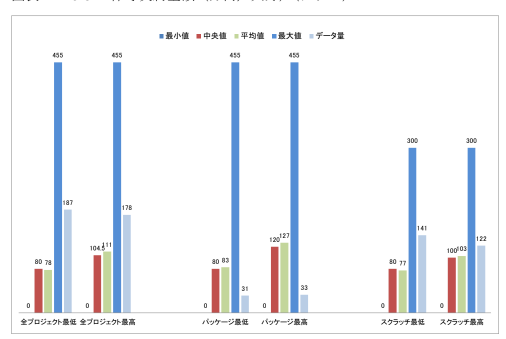
守備範囲は FP、KLOC、JFS のいずれも専任のほうが広い。

図表 H 2-5-3 保守契約金額 (単位:万円/人月,件) (旧:図表 7-37c)

項目		平均	中央値	最小	最大	データ数
全プロジェクト	最低	78.0	80.0	0.0	455.0	187
主ノロジェット	最高	110.9	104.5	0.0	455.0	178
パッケージ	最低	82.5	80.0	0.0	455.0	31
7199-2	最高	127.4	120.0	0.0	455.0	33
フ カニッ・エ	最低	77.1	80.0	0.0	300.0	141
スクラッチ	最高	103.2	100.0	0.0	300.0	122

以下にグラフで示す。

図表 H 2-5-3-1 保守契約金額(万円/人月)(グラフ)



保守契約金額(人月単価)は、全体では80万円から110万円程度となっている。 パッケージのほうが、スクラッチより最大値が多いと言える。パッケージは個々の製品知 識など専門性が必要だからと思われる。

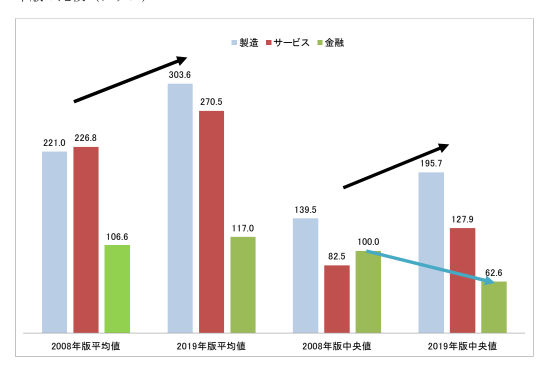
図表 H 2-5-4 業種別保守担当者(総数)の守備範囲(KLOC/人)の 2008 年版と 2019 年版の比較 (旧:図表 7-72)

	2008年版		2019年版		比率 20	19/2008
	平均値	中央値	平均值	中央値	平均值	中央値
製造	221.0	139.5	303.6	195.7	1.37	1.40
サービス	226.8	82.5	270.5	127.9	1.19	1.55
金融	106.6	100.0	117.0	62.6	1.10	0.63
合計	211.7	100.7	257.6	121.3	1.22	1.20

2019年版とは、(2016年版+2019単年)を指す。

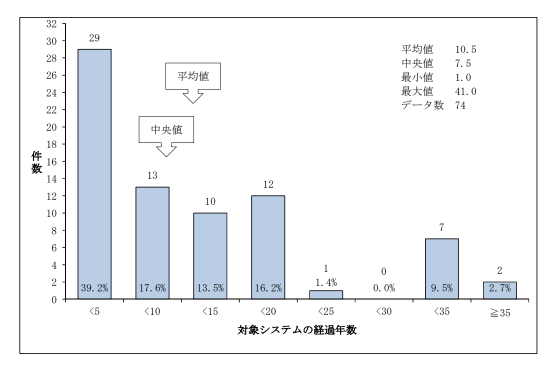
#### 以下にグラフで示す。

図表 H 2-5-4-1 業種別保守担当者(総数)の守備範囲(KLOC/人)の 2008 年版と 2019 年版の比較(グラフ)



2008年対比では全体の平均値 1.22 倍、全体の中央値が 1.20 と共に 2 割程度、守備範囲が 増加している。金融の中央値は 0.63 と縮小している。商業銀行と信託銀行に加え、投資銀 行や証券との統合などで人員が充実したとみるべきかもしれない。

図表 H 2-6 対象システムの経過年数の分布 (単位:件,%)



図表 H 2-7 保守作業の割合 (単位:%) (旧:図表 7-47) データ数:687件

保守作業項目	平均值	中央値	最小	最大
修正箇所の調査・見積	25.8%	20.0%	0.0%	100.0%
修正作業	31.2%	30.0%	0.0%	100.0%
テスト・確認	29.8%	30.0%	0.0%	100.0%
ドキュメント修正	11.5%	10.0%	0.0%	100.0%
その他	1.6%	0.0%	0.0%	88.0%

(注) 表中の保守理由の「その他」欄の回答は、2018-2019 年累積のみである。

## 5.2.5 システム保守 保守の環境

図表 H 2-8 保守作業の負荷軽減策

項目	軽減策
標準化	設計・開発・テストの標準化
	品質確保の為、要件定義での決めるべき事の標準化、設計・開発段階で品質分析標準化とDRを深化させつつある
	作業手順の標準化及びドキュメント化によって、作業の準備にかかるオーバヘッドを低減
	プログラム標準形を使用しリテラルロジックを入力する箇所を限定している
	不具合発生の対策検討
手順・ルールの見直し	仕様確定の場に立会い具体的な保守の内容と見積工数が見合うかを確認する
	五月雨リリースでの対応を実施
	システム稼働監視は、他のシステム保守と共同で実施。一人で複数システム保守を行う
	お客様より変更依頼の多いマスタの簡易更新
	各種案件のサービスインタイミングを集約(一本化)することで負荷軽減
	保守作業実施ルールをユーザ側と合意しており、申請~終了報告まで可視化できている
	テスト効率化
	複数要件を対応スケジュール調整により一括で実施
	見積時にコスト削減策を提案
	兼任による複数人で作業
	改修対象となるプログラムなどが同じ場合は、同時期に実施する
	以下が多くなるプログラスなどが同じ場合は、同時期に美元する
	作成成果物の削減
	複数案件をまとめてリリースする
環境整備	検対条件をよとのにリリー人する   ドキュメントの改訂
<b>垛</b> 児罡川	運用ドキュメントの充実
	運用 アイエスノアの元夫 マイグレーション
	既に開発済みの他種目を参考とすることで費用軽減を図った
	過去問合せ内容のFAQ化による問合せ業務負荷軽減
	過去対応内容の蓄積により、調査および見積りの負荷軽減
	ユーザ照会内容の蓄積、共有
	商品改定ごとに発生するシステム改定の一部を汎用機能として開発し、以降の改定時に修正不要とした
	API共有によるメンテナンス効率化
	恒常的に発生する作業について、ツール化や手順書を整備する。
ツール	ツール作成し手作業を軽減している。保守要員に協力会社要員を充てている
	データ抽出作業等はツール化されており、負荷を軽減している
	ツールの作成等によりで費用の軽減を図っている
	テストツールの拡充
	開発時に保守用のツール整備、保守を考慮した設計、開発時に保守でも利用可能なテストデータ・ツールの整備
	ツールの活用
	定型作業のツール化
	テストツール利用によるテスト効率化
	テスト自動化ツールの導入計画中
	標準テストデータの整備、自動生成
業務自動化	手作業で行っていた稼働状況管理業務(定型業務)の自動化
	付帯業務の作業自動化による工数削減
	監視の自動化
	標準テストデータの整備、自動生成
外部活用	オフショアの活用
	ニアショア
	アウトソーシング
İ	構築ベンダから安価な保守ベンダへの移行、製作対象案件の精査

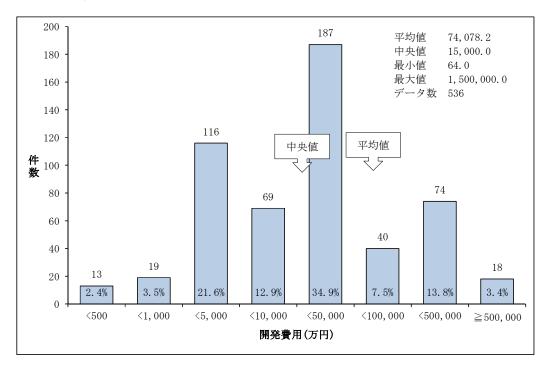
## 5.2.6 システム保守 保守の品質 欠陥数

図表 H 2-9 保守作業の品質状況 (単位:件) (旧:図表 7-51) データ数:101件

保守作業の品質状況	平均值	中央値	最小	最大
運用後保守欠陥数	31.4	4.0	0.0	1,000.0
うち、開発時潜在バグ	19.8	2.0	0.0	800.0
うち、新規発生バグ	8.1	1.5	0.0	200.0

### 5.2.7 システム保守 保守の費用

図表 H 2-10-1-1 自社開発の場合の稼働までの開発費用の分布 (単位:件,%) (旧: 図表 7-25a)



図表 H 2-10-1-2 自社開発の稼働後の追加開発費用 (単位:万円,%) (旧:図表 7-26)

各年度の開発費用	平均值	中央値	最小	最大	データ数(件)	
初年度開発費用	12,457	2.024	0	232,200	331	
份千及册先复加	(16.8%)	2,024	0	202,200	001	
2年目開発費用	9,853	2.000	0	165.300	268	
2十日開光貝用	(13.3%)	2,000	0	100,500	200	
3年目開発費用	8,801	2,100	0	145,000	196	
3千日册无复历	(11.9%)					
4年目開発費用	6,459	1.587	0	100,000	0 100,000	143
4十日用尤其用	(8.7%)	1,567			143	
5年日門改弗田	6,718	1.485	0	100.000	108	
5年目開発費用	(9.1%)	1,460	U	100,000	108	
6年日111次門改弗田	5,926	2.000		01.000	127	
6年目以降開発費用	(8.0%)	2,000	0	81,000	127	

( ) 内は自社開発の場合の稼働までの開発費用平均値 74,078 万円に対する割合を示す。

図表 H 2-10-1-3 自社開発の稼働後の保守費用 (単位:万円,%) (旧:図表 7-27)

各年度の保守費用	平均值	中央値	最小	最大	データ数(件)
初年度保守費用	5,809	1,220	0	130.218	418
初千及体寸貝用	(7.8%)	1,220	0	130,210	410
2年目保守費用	5,595	1,296	0	60.000	349
2年日休寸貝用	(7.6%)	1,290	0	00,000	349
3年目保守費用	5,789	1,262	0	60,000	280
0年日休り貝用	(7.8%)				200
4年目保守費用	5,656	1.230	0	60,000	216
4十日休寸貝用	(7.6%)	1,230			210
5年日促立弗田	6,135	1,178	0	60.000	174
5年目保守費用	(8.3%)	1,176	o	00,000	174
6年日以及伊克弗田	6,686	2.450		60,000	202
6年目以降保守費用	(9.0%)	2,430	0		202

( ) 内は自社開発の場合の稼働までの開発費用平均値 74,078 万円に対する割合を示す。

図表 H 2-10-1-4 自社開発の稼働後のツール使用料 (単位:万円,%) (旧:図表 7-27a)

各年度の保守費用	平均值	中央値	最小	最大	データ数(件)
初年度保守費用	1,616	0	0	23,000	27
初千及体寸其用	(2.2%)	0	0	23,000	21
2年目保守費用	935	0	0	20.000	22
2年日休り貝用	(1.3%)	0	0	20,000	22
3年目保守費用	1,136	0	0	20,000	18
3年日末寸貝用	(1.5%)				10
4年目保守費用	1,278	0	0	20,000	16
4千口体 7 貝巾	(1.7%)	0			10
5年目保守費用	1,693	0	0	20.000	12
0十日体寸負用	(2.3%)	O	0	20,000	12
6年目以降保守費用	1,562	0	0	20,000	13
0十日以降休寸負用	(2.1%)	U	U	20,000	13

( ) 内は自社開発の場合の稼働までの開発費用平均値 74,078 万円に対する割合を示す。 自動生成ツールの使用における保守費 0 回答は Null 扱いとした。

図表 H 2-10-1-5 自社開発の稼働後のハードウェア・ネットワーク等の費用 (単位:万円,%) (旧:図表 7-27b)

各年度の保守費用	平均値	中央値	最小	最大	データ数(件)
初年度保守費用	200	26	0	1.400	20
初千及体寸貝用	(0.3%)	20	0	1,400	20
2年目保守費用	276	100	0	1.400	17
2十日休り貝用	(0.4%)	100	0	1,400	17
3年目保守費用	299	110	0	1,400	14
0十日休寸貝用	(0.4%)				14
  4年目保守費用	318	110	0	1,400	12
4十日休寸貝用	(0.4%)				12
5年目保守費用	234	55	0	1.320	8
0 平日体寸复用	(0.3%)	55	U	1,320	0
6年目以降保守費用	332	110	0	1 200	12
0十日以降休寸負用	(0.4%)	110	0	1,320	l '

( ) 内は自社開発の場合の稼働までの開発費用平均値 74,078 万円に対する割合を示す。

図表 H 2-10-2-1 業務パッケージの場合の稼働までの費用 (単位:万円) (旧:図表 7-25b)

平均值	中央値	最小最大		件数
36,538.6	8,098.0	10.0	529,856.0	140(件)

業務パッケージ名称の回答は、下記のものであった。

・2019 単年

「POSITIVE」、「RemedyARS」、「SAP ERP」、「SAP-DWH」、「ハイペリオン・CAP」、「GLOVIA-smart」

・2018 単年

「Generalist」、「GLOVIA-smart」、「ハイペリオン・CAP」、「OCR2000i」、「POSITIVE」、「SAP」、「SAP BusinessObjects」、「SAP Data Integrator」

· 2016 年版

「Blender」、「DivaSystem」、「FlexPlocess」、「GLOVIA smart」、「GRANDIT」、「Oracle EBS」、「ProPlus」、「SAP」、「VM-Ware」、「楽々WorkFlow II」「動画配信プラットフォーム EQUIPMEDIA」、「富士通 ATMS/PM2000」、「PeopleSoft」、「COMPANY」

ERPやDWH、BIツール、連結決算システムに加えて人事システムが毎年あげられている。

図表 H 2-10-2-2 業務パッケージの場合の稼働までの費用 (単位:万円) (旧:図表 7-25c)

費用項目	平均值	中央値	最小	最大	件数
本体費用	8,428.0	1,930.0	0.0	100,000.0	72(件)
導入作業費用	21,463.3	1,717.0	0.0	346,828.0	68(件)
カスタマイズ費用	29,220.5	4,904.5	0.0	340,000.0	74(件)

図表 H 2-10-2-3 パッケージ開発 (本体) の稼働後の追加導入費用 (単位:万円) (旧:図表 7-28)

各年度の開発費用	平均值	中央値	最小	最大	データ数(件)	
初年度開発費用	1,185	300	0	12.400	39	
初午及開光資用	(4.0%)	300	U	12,400	39	
2年目開発費用	575	0	0	8,700	24	
2年日册光复用	(1.9%)	O	U	8,700	24	
3年目開発費用	539	0	0	4,500	23	
0年日册无复用	(1.8%)					
  4年目開発費用	1,390	0	ا ا	0	20,000	17
4千日册光复用	(4.6%)		O	20,000	11	
  5年目開発費用	915	0	0	10,000	15	
3年日開光資用	(3.1%)	0	U	10,000	13	
6年目以降開発費用	3,988	0	0	24,600	15	
0千日以降册先复用	(13.3%)	0	U	24,000	13	

^( )内はパッケージ開発の場合の本体費用と導入作業費用の平均合計値 29,891 万円に対する割合を示す。

図表 H 2-10-2-4 パッケージ開発 (本体) の稼働後の保守費用 (単位: 万円) (旧:図表 7-29)

各年度の保守費用	平均値	中央値	最小	最大	データ数(件)
初年度保守費用	2,840	950	0	31,100	119
初千及体寸員用	(9.5%)	930	0	31,100	113
2年目保守費用	2,366	807	0	25,147	94
2年日床り貨用	(7.9%)	807	O	23,147	34
  3年目保守費用	2,313	926	0	25.000	78
3年日床り貨用	(7.7%)		0	23,000	76
4年目保守費用	1,766	715	0	14,500	68
7千日从寸頁//1	(5.9%)	713	0		00
5年目保守費用	1,769	800	0	14,500	59
3年日休寸負用	(5.9%)	800	O	14,300	39
6年目以降保守費用	2,151	1.000		1,000 0 23,500	52
0年日以降床寸負用	(7.2%)	1,000	U	23,300	32

( )内はパッケージ開発の場合の本体費用と導入作業費用の平均合計値 29,891 万円に対する割合を示す。

図表 H 2-10-2-5 パッケージ開発 (カスタマイズ等) の稼働後の追加導入費用 (単位:万円) (旧:図表 7-30)

各年度の保守費用	平均値	中央値	最小	最大	データ数(件)	
初年度保守費用	6,718	1.290	0	81,450	88	
70千及体寸頁//1	(22.5%)	1,230	0	01,400	00	
2年目保守費用	4,538	1.009	0	30,000	71	
2千日休寸負用	(15.2%)	1,009	0	30,000	71	
3年目保守費用	4,243	2,750	0	30,000	56	
3年日床り貨用	(14.2%)				30	
4年目保守費用	4,664	1 500	1,500 0 22,130	0	22 120	41
7千日休り負用	(15.6%)	1,300	U	22,130	41	
5年目保守費用	4,828	1.683	0	57.800	43	
0年日休寸負用	(16.2%)	1,003	U	37,800	43	
6年目以降保守費用	3,296	1.497	0	26,800	43	
0十日以阵体寸复用	(11.0%)	1,497	U	20,800	43	

( )内はパッケージ開発の場合の本体費用と導入作業費用の平均合計値 29,891 万円に対する割合を示す。

図表 H 2-10-2-6 パッケージ開発 (カスタマイズ等) の稼働後の保守費用 (単位:万円) (旧: 図表 7-31)

各年度の保守費用	平均値	中央値	最小	最大	データ数(件)
初年度保守費用	5,600	1.470	0	65,947	84
初千及体寸員用	(18.7%)	1,470	0	03,347	04
2年目保守費用	4,229	1.500	0	29.000	73
2年日体寸負用	(14.1%)	1,500	0	29,000	73
] 3年目保守費用	4,251	1,673	0	26,500	64
0年日体寸資用	(14.2%)				04
4年目保守費用	3,695	1,538	0	28.480	57
7千日从寸頁//	(12.4%)	1,556	0	20,400	37
  5年目保守費用	3,769	1.416	0	31,090	48
0 千日床寸复用	(12.6%)	1,410	U	31,090	40
  6年目保守費用	4,251	1,800	0	26,500	53
0年日床り貨用	(14.2%)	1,800	U	20,300	55

( )内はパッケージ開発の場合の本体費用と導入作業費用の平均合計値 29,891 万円に対する割合を示す。

### 5.2.8 システム保守 保守の品質 納期遅延

図表 H 2-11 納期遅延率 (単位:%) (旧:図表 7-53) データ数:695件

項目	平均値	中央値	最小	最大	
納期遅延率(%)	8.5%	2.0%	0.0%	100.0%	

図表 H 2-12 納期遅延の原因 (単位:件,%) (旧:図表 7-54) (2016 年版+2019 単年)

	納期遅延の原因	1位選択件数	2位選択件数	3位選択件数	合計件数	攻(割合)
	他の作業が割り込んだ	268	68	37	373	35.7%
	工数見積りが甘かった	40	70	75	185	17.7%
プロジェクト数:415件	保守仕様の変更があった	72	131	43	246	23.6%
	作業中にミスが多発した	8	26	22	56	5.4%
	潜在的バグの影響	20	46	70	136	13.0%
	その他	7	10	31	48	4.6%
	合計	415	351	278	1044	100.0%

保守納期遅延の理由は「他の作業が割り込み」「工数見積が甘かった「保守仕様の変更」「潜在的バグの影響」と続く。仕様の変更や潜在的バグの影響は課題と考えられる。 2018 単年の設問には順位付けがなかったので 2016 年版との統合では割愛した。

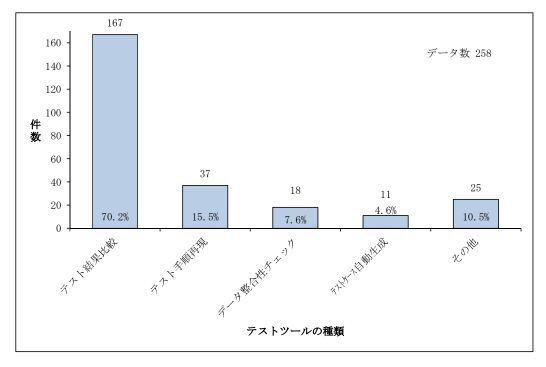
### 5.2.9 システム保守 保守環境 ツールの活用

図表 H 2-13 保守作業のツール利用 (複数回答) (単位:件,%) (旧:図表 7-59c) プロジェクト数:73 件

保守作業の利用ツール	件数	割合
業務フローやワークフローの分析に使う	3	4.1%
データモデルの作成に使う	2	2.7%
設計の支援に使う	6	8.2%
プログラムの自動生成に使う	17	23.3%
UIの作成に使う	4	5.5%
テストシナリオの抽出に使う	4	5.5%
テスト実行、結果検証に使う	35	47.9%
リポジトリを活用して保守作業の効率化を図っている	20	27.4%
インシデント管理・問題管理	30	41.1%
変更・リリース管理、バージョン管理	40	54.8%
構成管理	23	31.5%
その他	6	8.2%
合計	190	260.3%

表中の割合(%)は、回答プロジェクト数 73件を母数とした割合を示す。

図表 H 2-14 テストツールの利用目的の分布 (複数回答)(単位:件,%)(旧:図表 7-61)



グラフ中の割合(%)は、回答プロジェクト数 238件を母数とした割合を示す。

### 5.2.10 システム保守 ユーザー満足度

図表 H 2-15 ユーザー満足度 (成果品質) (単位:件,%) (旧:図表 7-69a)

評価項目	非常に良い	良い	普通	やや 悪かった	非常に 悪かった	平均値 (データ数)
成果品質	35	97	86	6	0	3.72
八米四貝	15.6%	43.3%	38.4%	2.7%		224

平均値は、「非常に良い」  $\sim$  「非常に悪かった」を  $5\sim1$  の 5 段階で点数を付けて加重平均で求めた。

### 5.2.11 システム保守 保守作業の工数見積基準

図表 H 2-16 保守作業の工数見積基準 (複数回答) (単位:件,%) (旧:図表 7-57) (2016 年版+2019 単年)

保守作業の見積基準	件数(件)	割合(%)
1.修正内容により負荷を加算・見積	(709)	_
1.1 帳票画面の修正	158	27.0%
1.2 ロジック変更	208	35.5%
1.3 データベース値の変更の修正	101	17.2%
1.4 データベース項目追加の修正	153	26.1%
1.5 修正箇所ちらばり度合いを考慮	56	9.6%
1.6 その他の修正内容基準	33	5.6%
2.ドキュメントの調査範囲等に基づき予測・見積	(201)	ı
2.1 範囲から不可予測・巻き込み範囲を定める	196	33.4%
2.2 範囲から不可予測・巻き込み範囲を定めない	5	0.9%
3.リスク要因から負荷予測	116	19.8%
4.WBSから予測	51	8.7%
5.担当者の熟練度を考慮	47	8.0%
6.改修母体の品質を考慮	19	3.2%
90. その他	32	5.5%
合計	1175	-

[※]プロジェクト数は586である。

※「90. その他」には、「実装工数を基準に工程配分比率で全体を見積もる」「影響する資産 規模に対して工程ごとの生産性を適用」「修正ステップ数とテスト範囲等で見積もる」「前 年度保守作業実績をもとに、翌年度保守作業工数の見積を行う」「対応リソース数から算出」 「類似システムからの実測値」という回答があった(2016年版のみ)。

※各項目で使用割合が増加している。

## 5.2.12 システム保守 保守用資源

図表 H 2-17 保守用資源(コンピュータ環境)(単位:件,%)(旧:図表 7-58)(2016 年版 +2019 単年)

保守用資源	件数	割合(%)
1. 本番用のデータベースを保守作業でも使用	27	5.0%
2. 本番用とは別に、限られた容量の保守作業用のデータベースを利用	401	75.0%
3. 本番用とは別に、同じ内容・容量のデータベースを保守用として行う	100	18.7%
90. その他	7	1.3%
合計	535	100.0%

保守用資源には限られた容量ではあるが、保守用のデータベースを持っているとの回答が 75%であった。

[※]プロジェクト数に対する各項目の回答数割合を算出している。

## 5.2.13 システム保守 保守可能時間

図表 H 2-18 保守可能時間(単位:件、%)(旧:図表 7-59)(2016 年版 + 2019 単年)

保守可能時間	件数	割合(%)
1. 本番を停止することなく、365日24時間、何時でも保守テスト作業が可能になっている	392	75.1%
2. 本番を停止させて保守のテスト・確認作業を行う	130	24.9%
合計	522	100.0%

本番を停止することなく、常時(24 hrs 7 days a week) いつでも保守テストができるとした回答は 75.1%であった。

### 5.2.14 システム保守 保守費用分析

図表 H 2-80 保守費用分析 (単位:%,件数) (旧:図表 7-71)

		自社開発				パッケージ開発				
保守費用分析項目	稼働後の保守費用 A1		稼働後の追加開発費用 A2		稼働後のパッケージ本体 追加導入+保守費用 B		稼働後のカスタマイズ等 追加導入+保守費用 C			
7 X	保守費用/ プロジェクト 追加開発費用/ プロ		プロジェクト 件数	追加導入+保守費用/ 本体+導入費用	プロジェクト 件数	追加導入+保守費用/ カスタマイズ+導入費用	プロジェクト 件数			
初年度保守	7.8%	418	16.8%	331	13.5%	119	42.2%	84		
2年度保守	7.6%	349	13.3%	268	9.8%	94	30.0%	73		
3年度保守	7.8%	280	11.9%	196	9.5%	78	29.1%	64		
4年度保守	7.6%	216	8.7%	143	10.6%	68	28.6%	57		
5年度保守	8.3%	174	9.1%	108	9.0%	59	29.4%	48		
年平均	7.8%	_	12.0%	-	10.5%	-	31.8%	-		
初期開発費用	A: 74,078万円				B: 29,891万	円	C: 29,220万	円		
合計費用比較	$A+A \times (7.8\% + 12.0\%) \times 5=1.989 \times A$				B+B×10.5%×5=1	.524 × B	C+C×31.8%×5=2	.592 × C		

各割合(%)の算出では、初期開発費用、パッケージ本体費用、年度毎の保守費、年度毎の追加開発費など算出に必要なデータはプロジェクトの平均値を採用した。

#### 5.3 第三部 保守調査の考察とまとめ

#### 保守作業の解説

開発完了後直ちに保守作業は始まる。スクラッチ開発の場合の保守費用は、開発費用の約20%(保守7.8%+追加開発12.0%)かかることが本調査結果でも判明している。5年間でほぼ開発費と同じ費用がかかるので、おろそかにできない金額である。

またパッケージ開発での総費用はパッケージ本体費用およびアドオン開発費用のそれぞれ約 1.52 倍および約 2.59 倍の費用が掛かることを示している。アドオンやカスタマイズは開発にもその後の保守費用も大きいことがわかる。開発費はスクラッチ開発で 16 百万円増加したが、パッケージ開発では本体導入、カスタマイズやアドオンともに 14 百万円減少した。アドオンは手組になる事が多く、保守費用の増加を招いていると推察できる。

参考) 前頁の図表 H2-16 保守費用分析 (単位:%,件数) から以下の数値が導出される。

	別元英とかう英、	- 1201511	<b>一压,口为</b> 1	4/		
項目	開発形態	開発費	保守費	保守の内容	5 年間 費用	5 年間 総費用
					貝巾	心貝刀
自社開発	自社開発	741	7.8%	保守	289	
		/41	12.0%	追加開発	444	
	合計	741			733	1 474
パッケージ	本体導入	299	10.5%	保守	156	456
開発	カスタマイズ	202	31.8%	カスタマイズ	165	757
	やアドオン	292	31.8%	やアドオン	465	757
	合計	591			622	1 213

図表 H3-1 開発費と保守費の関係 (単位:百万円)

なお 2016 年版図表 7-72 業種別保守担当者(総数の)守備範囲(KLOC/人)の 2008 年版と 2016 年版の比較は業種別のデータを採取していないため作表していない。

この保守費用は開発した情報システムを継続的に使用し続ける限り、永久的にかかる費用である。しかしながら開発データの分析は世界のいくつかの機関が実施しているが、この保守作業についてメトリックスを分析提供しているのは、JUASぐらいであり、世界的に珍しいデータである。

特に日本での企業基幹情報システムは寿命が長く、20年を超すことも珍しいことではない。これは日本の雇用制度が終身雇用制に事実上近いことも原因の一つであるが、情報システム費用を抑えようとすれば、一度開発したシステムは保守要員を確保できる限り長く使うのは自然なことである。

経営環境は日々変化し続けているので、その変化に合わせて情報システムの保守作業が続けられる。イノベーションの結果、商品が変わる、注文の内容が変わり、それに合わせて生産、調達、輸送方法を変更する。その都度情報システム保守作業が発生する。

本調査は、この保守作業の費用、品質、工期、対応状況、保守品質、保守作業の納期管理状況、見積方法、保守作業の満足度、保守者の育成対策、など保守作業のすべての事項について情報収集と分析結果を整理している貴重な情報集である。ぜひ活用してほしい。特に保守作業の管理はどのような項目をどのように採用し評価すべきか、悩んでいる組織にはこの保守作業の分析結果は貴重である。

ただこの調査の限界もある。2006 年版の報告書に掲載し始めて以来、13 年目の報告書になるが、保守作業はウォーターフォール型のデータが多い。ERP パッケージの利用データも一部例外的に集めてあるが、最近のアジャイル型の保守データは収集できていない。

アジャイル型は保守用のドキュメントが少なく、どこが開発完了でどこから保守なのかが 明確でない。開発のまとめにも記載したが、アジャイル型は本来、小さいシステムでは開発スピード重視で簡単に作ってもよいとした考えである。ユーザーの要求開発特に暗黙知の引き出しに優れ、リーン開発などに適しているが、簡便な開発であるので成果物が充実していない場合が多く保守性は低くなる。このため、「アジャイルは永久に開発であり保守のアンケートには答えられない」などとの説も存在している。もっともアジャイル型開発にも、「ハイブリッド開発」と呼ばれる手法(上流はウォーターフォール型と同じであるが、プログラム作成はアジャイル型が応用されている)などの実態もあり、アジャイル型の保守作業のメトリックス提供にはまだ時間がかかりそうである。

最近、超高速型開発などのプログラムを自動生成するツールが登場し始めてきた。 このツールはリポジトリ(使用言語をドキュメント間を通じて使用箇所、属性などの関連情報を整理してある辞書)を持っているので、変更要求に対してどこを変更すればよいのかの調査に役立つ、修正作業負荷の軽減などに有効と言われている。このツールの有効性情報を早く収集し提供するのもこの調査の目的である。

## 保守作業の種類

調査にあたり「保守作業とは何か」が話題に上がった。まず、保守作業の対象は以下のように保守の問い合わせ・基盤整備・是正保守・適応保守・完全化保守・改良保守・予防保守の7項目からなっている。

図表 H3-2 保守作業発生の理由

	X 110 4	体寸作未光生の连由
1	保守の間	問い合わせ
	1-1	問い合わせの識別、案件番号の発行、登録
	1-2	問い合わせ者への支援、回復方法指示、データ採取、方法指示、連絡
		代行、システム利用者への助言、新商品・事例等の紹介
	1-3	質問の調査 中間回答、正式回答
	1-4	変更担当作業者への指示タイプ、優先度、作業見積、実施可否の調整、
		作業担当との調整、対応計画作成、進捗フォロー
	1-5	企画提案 調査、情報収集、見積
	1-6	保守作業についてのユーザー満足度の把握
		ユーザー満足度調査の準備、実施とまとめ
2	保守の基	<b>基盤整備</b>
	2-1	調査環境の整備、 再現テスト環境の維持、文書履歴の保存管理と履
		歴検索システム整備、リバースエンジニアリング環境の保存、遠隔端末
		の設定およびトラブル処置
	2-2	テスト環境の維持整備、 客先動作環境の確認、性能確認ツールの整
		備、リグレッション(修復希望以外の箇所について健全性の確認手段の
		確保)
	2-3	保守作業環境の整備、作業場所、作業ツール、リポジトリ等の整備
		保守作業者への支援、作業指導育成、予算管理、予算、生産性、品
		質、工期管理
3	是正保守	守、 開発時あるいは保守作業時に生じた不良や故障の是正処置
	3-1	不良内容の把握(再現テスト)
	3-2	不良内容の分析・原因切り分け
	3-3	是正計画の作成、変更方法検討
	3-4	変更および変更部分のテスト
	3-5	リグレッションテスト
		(修正必要箇所以外の箇所を間違って直していないか?)
	3-6	移行(本番投入、確認、ユーザーへの引渡し)
	3-7	移行後のフォロー
4	適応保守	<ul><li>子、法律の変化、新しい受注仕様への対応、新顧客仕様への対応、新設備・</li></ul>
新環場	竟への対応	芯、ハードウェア、ソフトウェア、ネットワークの新技術環境への対応等
	4-1	環境変化情報の把握
	4-2	影響範囲の調査・分析
	4-3	適応計画の作成、変更方法の検討
	4-4	変更および変更部分のテスト
	4-5	リグレッションテスト
	4-6	移行、本番投入、確認、ユーザーへの引渡し
	4-7	移行後のフォロー
5		R守、既存ソフトウェアの品質(性能、保守性、セキュリティ対策等)向上
	5-1	既存ソフトウェアの品質向上要件の把握

	5-2	要件関係部分の調査・分析
	5-3	完全化計画の作成、変更方法検討
	5-4	変更および変更部分のテスト
	5-5	リグレッションテスト
	5-6	移行 本番投入、確認、ユーザーへの引渡し
	5-7	移行後のフォロー
6	改良保守	守 バグ等の訂正ではないソフトウェアの変更
	改良	保守には適応保守、および、完全化保守の2タイプがある
	作業	内容は適応保守、完全化保守と同じ
7	予防	保守、引渡し後のソフトウェア製品の潜在的な障害が顕在化する前に発見
	し、	
	是正	を行うための修正、作業内容は適応保守と同じ

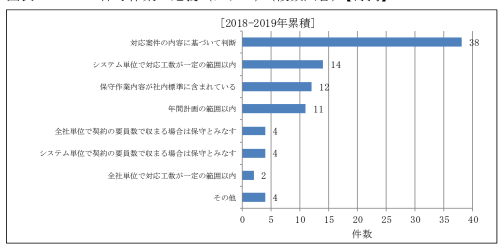
### 保守理由

保守作業は何故発生するのか、その理由を7種類に整理した。

図表 H3-3 保守理由(旧:図表 7-74)

1	システムのバグから生じた保守作業
2	担当者からの要望から生じた保守作業
3	制度・ルールの変化から生じた保守作業
4	業務方法の変化から生じた保守作業
5	経営目標の変化から生じた保守作業
6	ユーザビリティの変化から生じた保守作業
7	その他の理由から生じた保守作業

図表 H 1-11-1 保守作業の定義 (グラフ) (複数回答) 【再掲】



## 保守作業管理

上記理由により発生する保守作業は、要求通り実施されているのか。それとも予算や保守作業員の負荷の関係で調整、あるいは制約を受けているのか。これには下記の二通り管理方法がある。

- 一. 厳しく一件ごとに管理者が必要性を審議し、このシステム保守をしなくても大きな影響は無いとする場合は、実施を制約しているプロジェクト
  - 二. 保守担当者の自主判断に任せているプロジェクト

特に担当者からの要望により生じたシステム保守要望には、無制限に実施できないような制約を設け始めた企業が多い。システム保守作業に SE をまわすか、新規システム開発要望に SE をまわすかを判断し、目先の使用性が多少差支えても、経営の観点から新規システム開発に大半の SE パワーを活用する方針を定めている企業もある。

### システム保守契約形態

#### 期間請負契約

「対象プロジェクトについて何人かを保守契約し、問題対応させる場合」 システムの安定度、機能要求の程度、環境からの要請、プログラムの作成方法等の影響を受ける。どの程度の規模ごとに、どの程度の人数が実際にアサインされているのか、 世の中に標準を提供できれば幸いである。

### 1件ごとの請負契約

「保守作業の要求書をもとに1件ごとに見積もって作業契約する場合」 もしこの見積費用が高いならば中止もありうる。

### 上記の組み合わせ

「小規模の案件は期間請負契約内で対応するが、他の新システムの企画の影響でシステム保守をせざるを得ず、かつ、相当な大負荷になることが予想される場合」

通常一件が5人日以上の作業負荷になるものは、保守作業請負対象からはずして、別途見積もっている企業もある。また今期のシステム保守作業を見積もった結果、基本契約で交わした保守作業以上に作業が発生することが予想されるので、今期に限って増員契約を交わす等の方式を採用している企業もある。

以上のような背景を意識したアンケートを実施する必要がある。

### 保守作業結果の評価

作業自体は実施されたが、ユーザー企業はその結果をどのように評価しているのか。以下 14 項目を例示する。

図表 H3-4 保守作業結果の評価(旧:図表 7-75)

1	依頼された工期は守れたか?
2	保守後の品質に問題はないか?
3	稼働率・稼働品質率は目標を達したか?
4	作業工数は妥当であったか?
5	保守作業組織、指揮体制に問題はないか?
6	緊急時対応体制は準備されているか?
7	保守担当者のアサインは妥当であったか?
8	保守作業で採用している技術は適正なものか?リポジトリの活用をしている
	カュ?
9	作業効率および品質向上対策は存在するか?
	いくつかの保守案件をまとめて保守をする集中保守をしているか?
10	予算管理は妥当なものか?
11	利用者との共同作業目標は守れたか?対策は?
	(例えば顧客迷惑度指数1は確保されたか?)
12	セキュリティ対策は完全か?問題が生じた場合の報告、説明は妥当なもので
	あったか?
13	人材育成は継続的に図られているか?
14	その他

保守データは回答のばらつきが非常に大きい。保守作業が頻繁に要求されるシステムと一度作成すれば当分修正が必要ないシステムでは、保守体制、保守管理項目は大きく変わってくる。平均値の意味がどの程度あるのか、中央値でよいのか等の吟味が必要となる。

¹顧客迷惑度指数 システムのアウトプットの一部に間違いがあって、利用者に迷惑をかけていないかどうかを測る尺度のこと。プログラムの欠陥によるミス、データの入力ミスによる欠陥、マスターテーブルのミス、運転管理上のミス、など多くの原因がある。

IT 部門関係者とシステム利用者の両者が共同してサービス向上に努めなければ達成しがたい項目が多い。

# 付録 調査票

- 1 ソフトウェアメトリックス調査 2019 ご協力のお願い
- 2 ソフトウェアメトリックス調査(開発調査票)2019
- 3 ソフトウェアメトリックス調査(保守調査票-全社)2019
- 4 ソフトウェアメトリックス調査(保守調査票-システム保守・保守 PJ)2019

2018年11月

## 「ソフトウェアメトリックス調査2019¹」ご協力のお願い (開発・保守・運用調査)

一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会(JUAS)

平素より、弊協会活動につきまして格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。 JUASでは本年度も「ソフトウェアメトリックス調査」を実施することとなりました。 ぜひ皆様には回答のご協力を賜りたく、下記の通りご案内申し上げます。

### 1. 調査の目的と意義

JUASでは、システムの品質向上、開発・保守・運用の効率化を目指していただくための一助として、2004年よりITユーザー企業から開発・保守・運用プロジェクトの実態を収集し「ユーザー企業 ソフトウェアメトリックス調査報告書」としてまとめてきました。今年で15年目となり、調査結果をご報告することで、日本のシステム開発や運用に対して一定の指標(KPI)を示すことができてきたと考えております。

開発・保守調査につきましては、従来の「作業の自動化・効率化」を目的としたシステム開発であった時代から大きく環境が変わり、システム開発の目的、手法、環境が多様化し、それにあわせてユーザー企業として注視すべき評価指標も大きく変わってきています。JUASでは、「ソフトウェアメトリックス調査プロジェクト(開発・保守)」を時代に合わせたものにすべく、会員企業から参加いただいたメンバーの方と議論を進めてまいりました。従来の基本的な調査項目を継続しつつ、昨年から新たな調査項目も追加し、より充実した調査を目指しております。

一方、運用調査につきましては、IT 運用コストの社会的な傾向を把握・共有するとともに、自社運用の 特徴や課題を定量的に把握しより具体的なアクションプランに繋げていくことを目的に調査しております。 回答企業の皆さまにおかれましては、調査項目の変更によりさらにお手数おかけすることもあろうかと 存じますが、ぜひご協力を賜りますようお願い申し上げます。

ご回答にあたり、「開発」「保守」「運用」に分けて調査票・回答票を作成しております。それぞれ、開発管理部門、保守管理部門、運用コスト管理部門、の方にご記入いただきますようお願いいたします。JU ASへの回答送付は、とりまとめていただいても結構です。また、今年度より WEB での回答の受付を開始いたしましたので、ぜひご利用ください。

調査にご協力いただいた企業には、2019年4月予定の調査報告会へご招待するとともに、調査報告書を提供いたします。自社データと比較するなど課題把握、解決にご活用ください。

_

 $^{^{1}}$ 調査期間は、2018.11~2018.12 で実施いたしますが、報告書の発表は 2019 年 4 月度調査の結果となるため 2019 年の称号を使わせていただいております。

尚、本調査につきましては、企業名、プロジェクト名は全てJUAS事務局にてマスクされ、分析者はもとより、各機関にも公表されることはございません。

### 2. 回答内容の取り扱いおよび機密保持について

本作業にて取り扱うデータにつきましては、ご回答いただきました個別実績データおよびその分析中間物や最終成果物等のデータ種別毎に機密レベルを設定し、それに則った取り扱いを行います。

個別実績データにつきましては、機密レベル規定に則って守秘義務契約を締結したうえで、契約上の特定者のみ取り扱いを可能とすることといたします。従いまして個別実績のデータが外部に漏れることは決してございません。

なお別途、機密保持誓約書が必要となる企業の方は、お問合せ先までご連絡下さい。

### 3. 調査票記入上の注意点

### <開発調査票>

- 1) 開発調査票の構成
  - 1. プロジェクトの概要
  - 2. 要件定義
  - 3. 設計~統合(結合)テスト
  - 4. ユーザー総合テスト
- 2) 開発回答対象プロジェクト

開発調査票は、設計・開発・テスト等、開発プロジェクトにおける主要フェーズ別の工期・工数等のデータを収集することを主な目的のひとつと位置付けております。従って、上記データがある程度別々に取得できる規模および形態の開発プロジェクトを想定しております。具体的には、

- ・ 過去1年以内に開発が完了
- ・ 開発コストが概ね500万円以上のプロジェクト
- 新規開発または再開発・改修プロジェクト(システム保守プロジェクトやマイナーチェンジの改修プロジェクトを除く)のプロジェクトに関してご回答をお願いいたします。

自社の新規開発プロジェクトの主要なものをお答えください。例えば、(新規開発予算の総額1割以上の案件など)。

- 3)調査票結果は、以下を目的に分析を計画しております
  - システムの規模・工期・工数とその他の要因の関連性を分析し定量的指標を確立する
  - プロジェクト推進に関する指標と上記指標との関連性を分析する
  - ・ その他項目間の関連性を分析する

#### く保守調査票>

1)保守調査票の構成

第一部 保守調査 全社

第二部 保守調査 システム保守・保守プロジェクト

#### 2)保守回答対象

第一部については、各社ごとにひとつ(グループ企業含むなど保守を管理している単位で構いません)、回答をお願いします。

第二部については、システムごと、あるいは保守プロジェクトごとに、多くの回答をお願いします。

#### 3)調査票記入にあたってのお願い

すべての項目をご記入いただけることが理想ではありますが、過去の記録が残っていない場合 には該当質問への答えは空欄のままで結構です。

### く運用調査票>

### 1) 運用調査票の構成

- Q1 企業プロフィール
- Q2 運用役務コスト
- Q3 運用設備系コスト
- Q4 クラウドサービスコスト
- Q5 システム運用の現状
- Q6 運用コストの適正化実施状況
- Q7 その他

### 2)運用回答対象

- 運用コスト管理部門の方にご回答お願いいたします。
- 1 社 1 回答(総数・総額)でお願いいたします
- ・ 本調査では、可能な限り対象組織の IT 活用の中で整合の取れた金額や数量をお答えいただくことを期待しております。例えばグループ企業の場合は、グループ全体で保有する機器、要員、コスト等であり、独立企業の場合は、企業全体での機器、要員、コスト等になります。特にグループ企業の子会社の場合、この判断が難しくなりますが、可能であればグループ全体を見た数量を、困難であれば貴社の所掌する範囲の中で整合の取れた数量を回答いただけますと幸いです。
- ・ また、窓口のご担当には、このような主旨で回答いただけるご担当に調査票を回付いただきま すよう、よろしくお願いいたします。

### 4. 調査票の回答手順及び回答期限

### 4-1. エクセルでのご回答手順

同時に添付した EXCEL ファイル(回答票)に記入いただき、

1次締切 : 2018年12月13日(木) 最終締切 : 2018年12月20日(木)

まで(swm-juas@juas.or.jp)宛にメールにてご返信をお願い致します。

<エクセルで回答する場合のご返信頂<ファイル>

資料 3:ソフトウェアメトリックス調査(開発回答票)2019(EXCEL)

資料 5-1:ソフトウェアメトリックス調査(保守回答票-全社)2019(EXCEL)

資料 5-2:ソフトウェアメトリックス調査(保守回答票-システム保守・保守 PJ)2019(EXCEL)

資料 7:ソフトウェアメトリックス調査(運用回答票)2019(EXCEL)

くご回答いただく際に参照していただくファイル>

資料 1:ソフトウェアメトリックス調査 2019 ご協力のお願い(PDF)

資料 2:ソフトウェアメトリックス調査(開発調査票)2019(PDF)

資料 4-1:ソフトウェアメトリックス調査(保守調査票-全社)2019(PDF)

資料 4-2:ソフトウェアメトリックス調査(保守調査票-システム保守・保守 PJ)2019(PDF)

資料 6:ソフトウェアメトリックス調査(運用調査票)2019(PDF)

### 4-2. WEB でのご回答手順

下記のリンク先より、ご回答をお願いします。

•開発 https://rsch.jp/b70d8e842669f690/login.php

•保守(全社) https://rsch.jp/193d9ca71511fb87/login.php

・保守(システム保守・保守) https://rsch.jp/c31e97b93e5185c3/login.php

•運用 https://rsch.jp/0c421078f07807ca/login.php

くご回答いただく際に参照していただくファイル>

資料 1:ソフトウェアメトリックス調査 2019 ご協力のお願い(PDF)

資料 2:ソフトウェアメトリックス調査(開発調査票)2019(PDF)

資料 4-1:ソフトウェアメトリックス調査(保守調査票-全社)2019(PDF)

資料 4-2:ソフトウェアメトリックス調査(保守調査票-システム保守・保守 PJ)2019(PDF)

資料 6:ソフトウェアメトリックス調査(運用調査票)2019(PDF)

WEB 受付開始 : 2018年11月14日(水) 16時

1次締切 : 2018年12月13日(木) 最終締切 : 2018年12月20日(木)

※回答方法については、リンク先に記載ある内容をご確認ください。

### 5.2019年版 調査資料一式

資料 1:ソフトウェアメトリックス調査 2019 ご協力のお願い(PDF)

資料 2:ソフトウェアメトリックス調査(開発調査票)2019(PDF)

資料 3:ソフトウェアメトリックス調査(開発回答票)2019(EXCEL)

資料 4-1:ソフトウェアメトリックス調査(保守調査票-全社)2019(PDF)

資料 4-2:ソフトウェアメトリックス調査(保守調査票-システム保守・保守 PJ)2019(PDF)

資料 5-1:ソフトウェアメトリックス調査(保守回答票-全社)2019(EXCEL)

資料 5-2:ソフトウェアメトリックス調査(保守回答票-システム保守・保守 PJ)2019(EXCEL)

資料 6:ソフトウェアメトリックス調査(運用調査票)2019(PDF) 資料 7:ソフトウェアメトリックス調査(運用回答票)2019(EXCEL)

### 6. ご報告

ご回答いただきました企業には、JUASでまとめた調査結果報告書を2019年5月頃に送付させていただきます。なお、2019年4月に開催予定の本調査報告会にご招待いたします。

### 7. 補足事項

当業務を担当するJUASは、貴社の個別のご回答内容を外部に漏らすことは決してございません。守秘 義務誓約書の内容をご確認頂き、なるべく多くの設問にご回答頂けますようお願い致します。

### 【本件の詳細およびファイルの入手方法】

下記、HP より調査資料一式がダウンロード可能です。

http://www.juas.or.jp/activities/research/swm/

### 【本件に関するお問い合わせ】

メールアドレス: swm-juas@juas.or.jp

電話:03-3249-4102 担当:五十井(いかい)・井上・石鍋

※メールにてお問い合わせ願います。

以上

## ソフトウェアメトリックス調査(開発調査票)2019

■ ご回答頂く企業のプロフィールならびにプロジェクト名(または数字など)をご回答ください。

C四日以入正来のプログ	かゆうひにノロフェノー 口へかには数		, CC 0 -0			
	(フリカ・ナ)					
貴社名·事業部名称						
御住所(報告書送付先 ^{注2} )	〒					
業種 ^{注1}		従業員:	人	売上高 ^{注 3} :	百万円	
プロジェクト名(番号でも可)						
ご案内	<b>ご案内の希望についてお答えください</b> 1. ソフトウェアメトリックス調査報告会の案内を希望する 2. JUAS からの案内(イベント、セミナー、研究報告書等の案内)を希望する 3. (1, 2)両方希望する 4. どちらも希望しない					
	-1					

注:下記の業種区分から1つ選択し,該当する番号をご記入ください。 注 2:上記御住所・事業部宛てに報告書をお送りします。 注 3:銀行は経常収益高、保険は収入保険料又は正味保険料、証券は営業収入高を基準とします。 <業種区分>

- 1. 食料品、飲料・たばこ・飼料製造業
- 2. 繊維工業
- 3. パルプ・紙・紙加工品製造業
- 4. 化学工業
- 5. 石油・石炭・プラスチック製品製造業
- 6. 窯業・土石製品製造業
- 7. 鉄鋼業
- 8. 非鉄金属·金属製品製造業
- 9. 電気機械器具製造業

- 10. 情報通信機械器具製造業
- 11. 輸送用機械器具製造業
- 12. その他機械器具製造業
- 13. その他の製造業
- 14. 農林漁業・同協同組合、鉱業
- 15. 建設業
- 16. 電気・ガス・熱供給・水道業
- 17. 映像·音声情報制作·放送·通信業
- 18. 新聞・出版業

- 19. 情報サービス業
- 20. 宿泊、飲食、旅行サービス業
- 21. 運輸業・郵便業
- 22. 卸売業
- 23. 小売業
- 24. 金融業・保険業
- 25. 医療業
- 26. 教育、学習支援
- 27. その他の非製造業

## 1. プロジェクトの概要

### Q1. プロジェクトの特性

- 1 開発アプリケーションの対象とする業務の種類を選択してください(複数選択可)
  - 1. 商品仕様書・約款 2. 法規制 3. 基幹業務* 4. 制度・管理会計 5. 財務 6. 予算・事業計画 7. 購買
  - 8. 営業・CRM・コールセンター 9. マーケティング・情報分析 10. 設備管理 11. 企業ポータル・コミュニケーション
  - 12. 研究・開発 13. 人事・給与 14. 管理一般 90. その他(
  - *基幹業務…受注・契約、製造・生産、物流、納入、SCM、など企業の基幹となる業務を指す
- 2 新技術として取り入れたものがあればお答えください (複数選択可)
  - 1. IoT 2. ロボティックス、RPA 3. AI 人工知能(機械学習) 4. ドローン活用 5. VR 仮想現実、AR 拡張現実
  - **6.** 3D プリンティング生産 7. ブロックチェーン技術 90. その他(
- 3 該当する投資目的をお答えください (複数選択可)
  - 1. 老朽化対応(ハードウェア保守切れ、OS 切れ、OS バージョンアップ、性能劣化ハード交換、など)
  - 2. 現状の維持・改善(組織変更対応、合理化対策、製販分離・統合、M&A 対応、など) 3. 法制・BCP・セキュリティ対策

- 4. 競争力強化対策 5. 新サービス提供 6.新ビジネス立ち上げ

1. 当初目標を上回る効果があった 2. 当初の目標通りの効果があった 3. いくつかの目標は達成したが、一部に未達発生

- 4 投資効果をお答えください
  - 4. 投資効果は少なかった 5. 現状では不明
  - プロジェクトの目的と達成度、および最優先事項についてお答えください 5.1 プロジェクトの目的とその達成度をお答えください (複数回答可)

    - 1. 全社経営の改革( ) 2. 全社及び関連企業を含めた最適化( ) 3. 個別業務の最適化( ) 4. 競争力強化( )
    - 5. 新事業創造() 6. 人事、組織の改革() 90. その他(内容
    - ※達成度基準 1(目標達成) 2(業務目標を大筋達成した) 3(一部業務目標未達成) 4(業務目標未達) 5(大きな検討を残す)

    - 5.2 システム企画段階での、当該プロジェクトの最優先事項をお答えください
      - 1. 品質(Q) 2. コスト(C)抑制 3. 納期(D)厳守 4. ユーザー満足度 90. 優先順位をつけなかった
- 利用者と開発主体
  - 6.1 利用者
    - 1. 発注側社員(関連会社含む) 2. 発注側顧客(外部) 90. その他( )
  - 6.2 開発元
    - 1. ユーザー 2. 情報子会社 3. ベンダー 90. その他( )
  - 6.3 マルチベンダーについてお聞きします
    - 1. マルチベンダー2社 2. マルチベンダー3社以上 3.該当しない
- 7 開発種別
  - 1. 新規開発
- 2. 再開発・改修

8	開発手法
O	要件定義 1. ウォーターフォール(プロトタイピング含む) 2. スパイラル 3. インクリメンタル 4. イテレーション 5. アジャイル
	設計~統合(結合) テスト 1. ウォーターフォール (プロトタイピング含む) 2. スパイラル 3. インクリメンタル 4. イテレーション 5. アジャイル
	ユーザー総合テスト 1. ウォーターフォール(プロトタイピング含む) 2. スパイラル 3. インクリメンタル 4. イテレーション 5. アジャイル
9	開発手法を採用した最も重視した理由をお答えください
	1. 品質重視 2. コスト削減 3. 工期短縮 4. ユーザー満足度向上 5. 要員不足対策 6. 上司またはユーザーの指示 7. 新技術への挑戦
	90. その他 ( )
10	ウォーターフォール以外の方にお聞きします
	10.1 品質評価
	ウォーターフォールに比して $1$ . よかった $2$ . 大差なかった $3$ . 問題があった( )
	10.2 コスト評価
	ウォーターフォールに比して $1$ . よかった $2$ . 大差なかった $3$ . 問題があった( )
	10.3 工期評価
	ウォーターフォールに比して $1$ . よかった $2$ . 大差なかった $3$ . 問題があった( )
	10.4 ユーザー満足度
	ウォーターフォールに比して $1$ . よかった $2$ . 大差なかった $3$ . 問題があった( )
	10.5 技術者満足度
	ウォーターフォールに比して $1$ . よかった $2$ . 大差なかった $3$ . 問題があった( )
11	開発標準
	1. 発注者(情報子会社の自社グループ向け含む)の全社開発標準を採用している 2. ベンダー(情報子会社の外販含む)の開発標準を採用している
	3. 当プロジェクト固有の開発標準を採用している 4. マルチベンダーでは各社の開発標準を採用している
12	開発フレームワーク
	12.1 開発フレームワークは使いましたか
	1. Yes 2. No
	12.2 (12.1 が「Yes」の方にお聞きします)開発フレームワークは自社製ですか他社製ですか
	1. 自社製       2. 他社製       3. オープンソース       90. その他( )
	12.3 ( $12.1$ が「 $Yes$ 」の方にお聞きします)開発フレームワークは全社統一ですか
	1. Yes 2. No
	12.4 (12.1 が「Yes」の方にお聞きします)開発フレームワークを利用して良かった点・問題点や懸念事項について自由にお答えください
	良かった点    (     )
1.0	問題点・懸念事項 () システム実装環境 (複数選択可)
13	ンペテム美表現現 (複数選択円) 1. 従来型環境(オンプレミス)(仮想化・ブレードサーバ含む) 2. プライベートクラウド 3. パブリッククラウド
14	用発したシステムの稼働プラットホームの OS を選択してください(複数選択可)
14	用光 じたシステムの稼働テラッドホームの OS を選択してくたさい (複数選択引)  1. メインフレーム 2. オフコン 3. UNIX 4. Windows 5. Linux 6. Android 7. i-OS(iPhone,iPad 等)
	1. メインテレ ユ 2. メラニン 5. UNIX 4. WINdows 5. Linux 6. Android 7. 1 OS(if none, if ad 中) 90. その他 ( )
15	開発したシステムのアーキテクチャを選択してください (複数選択可)
10	1. 汎用機アーキテクチャ 2. $C/S$ アーキテクチャ 3. $WEB$ システム 4. スタンドアロンシステム 90. その他( )
16	発注者の全社データーベース・マネジメントについて以下お聞きします
	16.1 CoE (center of excellence, 組織横断的専門集団) は組織体として常設されていますか
	1. 経営戦略部門にある 2. 情報システム部門にある 3. 独立したデーターマネジメント部署がある 4. 存在はない
	16.2 全社で主要マスタ DB (例:従業員マスタ・顧客マスタ・商品マスタ・モノづくりマスタなどの読取オンリーのマスタデータベース) は存在していますか
	1. 全社で統一 2. 全社で一部統一 3. 個別設定 4. わからない
	16.3 全社主要マスタ DB (例:従業員マスタ・顧客マスタ・商品マスタ・モノづくりマスタなどの読取オンリーのマスタデータベース) との整合性が取れてい
	ますか
	1. 全社 DB を利用 2. 全社 DB を一部利用 3. 個別設定 4. わからない
	16.4 システム企画での概念データモデル、開発の基本設計での論理データモデル、詳細設計での物理データモデルは各々全社のデータモデリングと整合して
	いますか
	1. 概念データモデルまで整合 2. 論理データモデルまで整合 3. 物理データモデルまで整合 4. 整合していない
17	開発において使用した DBMS を選択してください(複数選択可)
	1. Oracle 2. SQL Server 3. PostgreSQL 4. MySQL 5. Sybase 6. Informix 7. ISAM
	8. DB2・UDB 9. Access(MS) 10. HiRDB 11. IMS(階層型 DB) 90. その他 DB ( ) 91. なし
18	ERP、パッケージ、SaaS は採用しましたか、採用している場合はその製品名もあわせてお答えください
	1. ERP ( ) 2. 単体パッケージ ( ) 3. SaaS ( ) 4. その他ツール 5. 採用していない
19	ERP、パッケージ、SaaS を採用した場合、カスタマイズ(アドオン開発やモジュール追加)の有無と規模をお答えください
	計画: 1. 全くしない方針 2. 少ない方針 3. 多くても要求を採用する方針 4. ソースコードも修正 5. 方針未定
	実績:1. 全く無し 2. 計画より少なかった 3. 計画より多かった

- 20 プロジェクト全体の顧客満足度
  - 20.1 プロジェクト全体の顧客満足度をお答えください(外部一般利用者の回答は推定でかまいません)
    - 2. 満足 4. やや不満 5. 大変不満 1. 大変満足 3. 普通
  - 20.2 (「2. やや不満」「1. 大変不満」の方へお聞きします)その主な理由をお答えください(複数選択可)
  - 2. 使い勝手・操作性 不具合対応が遅い
     機能変更に対応できてない
     その他 1. パフォーマンス
  - 20.3 ベンダー担当者の開発マナー (開発時の応対・態度・行動様式・コミュニケーションの取り方など) に対する満足度についてお答えください
    - 2. 満足 3. 普通 4. やや不満 大変不満
  - 20.4 ソフトウェアの機能に対する満足度についてお答えください
    - 1. 大変満足 3. 普通 4. やや不満 2. 満足 5. 大変不満
  - 20.5 ソフトウェアのユーザビリティ(使用容易性)に対する満足度についてお答えください
    - 1. 大変満足 2. 満足 3. 普通 4. やや不満 大変不満
- 21 品質関連
  - 21.1 プロジェクトに求められる品質水準は、「情報システムの信頼性向上に関するガイドライン」注1で定義された段階分類に当てはめるとどれに該当しますか
    - 1. 重要インフラ等システム
- 2. 企業基幹システム
- 3. その他のシステム

(注1:平成18年6月15日経済産業省「情報システムの信頼性向上に関するガイドライン」I総論 4.情報システムの分類による。(下記参照)

- 1. 重要インフラ等システム:他に代替する事が著しく困難なサービスを提供する事業が形成する国民生活・社会経済活動の基盤であり、その機能が低下 または利用不可能な状態に陥った場合に、わが国の国民生活・社会経済活動に多大の影響を及ぼす恐れが生じるもの、人命に影響を及ぼすもの及びそれに準ずるもの。
- 2. 企業基幹システム:企業活動の基盤であり、その機能が低下または利用不可能な状態に陥った場合に、当該企業活動に多大の影響を及ぼすおそれが生じるとともに、 相当程度の外部利用者にも影響を及ぼすもの。
- 3. その他のシステム: 重要インフラ等システム及び企業基幹システム未満の水準のもの。
- 21.2 プロジェクト品質を計画する際に、開発者に対して品質の目標となる基準値を提示しましたか
  - 1. 基準値を提示した
- 2. 提示しなかった
- 21.3 (上記で「1. 基準値を提示した」に回答された方)設定した目標値をお答えください

	テストの目標項目	目標値	目標値の例
納入後~サービスイン	障害件数/ KLOC		0.1 件/ KLOC
(ユーザー総合テスト)	障害件数/FP		0.01 件/FP
	障害件数/人月		0.2 件/人月
	総障害件数		5 件(プロジェクト毎)
サービスイン~安定稼動	障害件数/ KLOC		0.1 件/ KLOC
(初期フォロー)	障害件数/FP		0.01 件/FP
	障害件数/人月		0.2 件/人月
	総障害件数		5 件(プロジェクト毎)

- 22 稼働後の品質評価をお答えください
  - 1. ほとんど欠陥はない 2. 重大な欠陥はなく、迅速な対応ができている 3. 重大な欠陥はないが、一部の欠陥については対応に時間がかかっている
  - 4. 一部に重大な欠陥が発生し、解決にかなりの時間と工数をかけている
  - 5. 利用部門から品質面でのクレームが出ており、安定させるために対応が大変である
- 23 欠陥数をお答えください

ファ フ" PJ   5	実装	テスト	スト	運用1ヵ月後
フェーズ別詳細	关表	ベンダー内	ユーザー側	理用「別月後
報告不具合件数 ^{注1} (大)				
報告不具合件数 ^{注1} (中)				
報告不具合件数 ^{注1} (小)				
発生不具合件数(合計)				

注 1: 不具合(大) = システムにとって致命的で緊急対応が必要な障害であり、5人日以上の負荷を要する場合

不具合(中)=システムにとって致命的ではないが緊急対応が必要な障害(大でも小でもない障害)であり、その復旧に要する時間が中程度である 不具合(小)=軽微で緊急対応必要がない程度の障害、その復旧に要する時間は半日以内で対応可能

パフォーマンスの不具合も含めてお答えください

- 24 稼働後の投資対効果を管理する部署をお答えください(複数回答可)
  - 90. その他( 1. 管理部門(経営管理部門など) 2. 利用部門 3. 開発プロジェクト 4. 担当部門なし
- 25 仕様変更費用についてお答えください
  - 25.1 仕様変更をあらかじめ見込んで計画(予算確定)しましたか、計画に見込んだ場合は、あわせてどの程度を見込んだか、%でお答えください
    - 1. 見込んだ → 開発に見込んだ仕様変更量・・・全体開発費総額の( )%分 見込まなかった
  - 25.2 仕様変更発生有無(実績)をお答えください、発生した場合は、どの程度の仕様変更が発生したか、%でお答えください
    - 1. 発生した → 発生した仕様変更の割合・・・全体開発費総額の( )% 2. 発生しなかった

## 2019.v1.0

Q2. 全体計画

1 企画段階にどれだけの期間と人員を投入しましたか

期間()ヶ月

人員()人月

(内訳:利用部門( )人月,IS部門( )人月,情報子会社( )人月,ベンダー( )人月,コンサルタント( )人月,他( )人月)

- 2 企画段階で何を策定しましたか (複数回答可)
  - 1. 全社戦略への提言 2. プログラム計画
- 3. プロジェクト提案
- 4. 概算予算と投資効果策定 5. 開発期間設定
- 6. 現行システムの調査 7. 改善・改革計画策定 8. データモデルの見直し
- 9. アーキテクチャの概要設定

- 10. インフラ・セキュリティ計画策定
- 11. 経営資源の確認 (開発体制の想定) 12. 非機能要件の概要設定 90. その他 (
- 3 企画段階で意思決定はどのようにしましたか
  - 1. 全社経営戦略として決定 2. 全社事業戦略として決定 3. 事業部門の戦略として決定 4. IS 部門の決裁範囲
- 90. その他(

- 4 重要な変更管理や経営資源の配分などの意思決定プロセスを取り決めた時期
  - 1. プロジェクト開始前に決定した 2. プロジェクト開始後に決定した 3. 問題発生後決定した 4. 不明確だった
- 5 課題管理において期限内に対応できなかった事象が発生した時の対応はどのように行いましたか (複数選択可)
  - 1. 重要度に応じてチームを超えたキーメンバーが参加できる体制だった 2. チーム内の解決を基本とした 3. エスカレーションの仕組みが実行された
  - 4. エスカレーションの仕組みは効果がなかった 5. エスカレーションの仕組みは不明確であった 6. 担当者任せ 90. その他(
- 6 プロジェクトの体制・工期・工数・コストの概要について
  - 6.1 プロジェクトの体制

人入米石	項目	プロジェクト全体	フェーズ別詳細 ^{注1}				
分類	<b>坦日</b>		要件定義	設計~統合(結合)テスト	ユーザー総合テスト	初期フォロー	
	開発体制(社内/外注)注2						
キカ ぐん ガン 会ち	要件決定者ソフトウェア経験 ^{注3}						
契約形態	要件決定者関与度 ^{注4}						
開発体制	要求仕様の明確さ注5						
	要求仕様変更発生注						

- 注 1:各フェーズの内容に関しては、表 1(調査票でのフェーズの呼称と SLCP との対応表)をご参照ください。
- 注 2: 開発体制(外注化したか、社内開発か。および外注に出した場合は、その契約形態)を以下から選択してください。(複数選択可)
  - (1. 準委任契約
- 2. 請負契約
- 3. 自社開発) 注 3: 要件決定者のソフトウェア開発経験度 を以下から選択してください。
  - (1. 十分に経験 2. 概ね経験
- 3. 経験が不十分
- 注 4: 要件決定者の関与度(プロジェクト全体、フェーズ別) を以下から選択してください。

4. 未経験)

- (1. 十分に関与 2. 概ね関与
- 3. 関与が不十分 注 5: 要求仕様の明確さ を以下から選択してください。
- 4. 全く関与していない) 4. 非常にあいまい)
- (1. 非常に明確 2. かなり明確 ひやあいまい
- 注 6:要求仕様の変更発生 を以下から選択してください。 (1.変更なし
  - 2. 軽微な変更が発生 3. 大きな変更が発生
    - 4. 重大な変更が発生)

## 6.2 プロジェクトの工期・工数・コスト

0.2	2 プロンエクトの工期・工数・コスト										
<b>人入米</b> 五	分類 項目 計画/領		プロジェクト全体 計画/実績 プロジェクト全体		フェーズ別詳細 ^{注1}						
刀類	- 現日	二 四/	/ 天祺	プロジェ	クト合計	フェー	ズ共通 ^{注8}	要件定義	設計~統合(結合)テスト	ユーザー総合テスト	初期フォロー
		計画	時期	年	月 ~	年	月				
工期 ^{注7}	時期/工期	回言	工期			月		月	月	月	月
工物一	时 <i>知</i> / 工 <i>和</i>	実績	時期	年	月 ~	年	月				
		大限	工期			月		月	月	月	月
	情報システム部門	計	画		人月		人月	人月	人月	人月	人月
	開発工数 ^{注8}	実	績		人月		人月	人月	人月	人月	人月
	ベンダー(情報子会社含む)	計	画		人月		人月	人月	人月	人月	人月
	開発工数 ^{注8}	実績			人月		人月	人月	人月	人月	人月
工数 ^{注7}	管理工数 ^{注8}		画		人月		人月	人月	人月	人月	人月
工数一	官理工数	実	績		人月		人月	人月	人月	人月	人月
	その他実績工数 ^{注8}	実績			人月		人月				
	合計工数 ^{注8}	計	画		人月		人月	人月	人月	人月	人月
	口削工数	実	績		人月		人月	人月	人月	人月	人月
	レビュー工数(内数)	実	績		人月		人月	人月	人月	人月	人月
	総費用 ^{注9}	計	画		万円			万円	万円	万円	万円
コスト	秘具用 ̄	実	績		万円			万円	万円	万円	万円
1	上記のうち、外注コスト	計	画		万円			万円	万円	万円	万円
	エ記のプラ、アルエコスト	実	績		万円			万円	万円	万円	万円

注 1:各フェーズの内容に関しては、表 1(調査票でのフェーズの呼称と SLCP との対応表)をご参照ください。

フェーズ別詳細工期がわからない場合はプロジェクト合計工期のみ記述してください。**その場合で要件定義フェーズを実施しなかったプロジェクトについては、フェーズ別詳細工期の要件定義欄** <u>にO(セ゚ロ)とご記入ください。</u>

工期は月数、工数は人月で共に小数点第一位までご記入ください。

注8:開発工数/管理工数/その他実績工数

プロジェクト合計工期は「時期(FROM/TO)」、「工期」のいずれか管理しているほうでご記入ください。工程の途中で中断があった場合には両方をご記入ください。

開発工数は開発SE/PGや開発チーム内の業務設計者等の工数をご記入ください。工数には、システム開発に関連する全ての作業の工数をご記入ください。 (関連システムへの対応、移行作業、インフラ設計・構築作業等も含みます。/発注側の工数だけでなく、外注の工数も含みます。)

管理工数はプロジェクトマネージャー、労務管理スタッフ、進捗管理スタッフ、プロジェクトマネジメントオフィス(PMO)等の事務スタッフの工数をご記入ください。

フェーズ別に分解されている場合はフェーズ別欄に、フェーズ別に分解できない工数はフェーズ共通欄にご記入ください。

上記のいずれにも入らない工数(基本ソフト等技術サポート要員、ホスト・サーバ周辺システムオペレータ等の技術スタッフの工数など)は、その他実績工数欄にご記入ください。

合計工数は、「情報システム部門開発工数」+「ベンダー開発工数」+「管理工数」+「その他実績工数」をご記入ください。

注 9:総費用は、ソフトウェア開発に係わる発注側の人件費・外注費、業務パッケージのコストをご回答ください。(自社内のハードウェア、ネットワーク等の費用および環境構築費用は除く) 総費用には計画書との整合性を保つために、この業務部門工数(Q2.7 で回答いただく内容)は含みません。

### 表1:調査票でのフェーズの呼称と SLCP との対応表

2018 年版呼称	2016 年版呼称	SLCP プロセス/アクティビティ	SLCP の定義
企画段階			【SLCP 定義にない本調査独自アクティビティ】投資申請、承認する前段階のことを示しています。
要件定義	要件定義	システム計画の立案	企画者は、システム計画の基本要件の確認を行い、実現可能性の検討、スケジュール作成、システム選定方針の策定、プロ
			ジェクト推進体制の策定、システム移行やシステム運用・保守に対する基本方針の明確化、環境整備・教育訓練・品質に対
		\ _ = - / <del># ^</del> / \ \ \	する基本方針の明確化を行い、計画を作成・承認を受ける。
		システム要求分析	開発者は、品質特性仕様を含めて、ソフトウェア要求事項を確立し文書化する。また、設定した基準を考慮して、ソフトウェアの
		ソフトウェア要求分析	要求事項を評価し文書化。さらに、共同レビューを行い、要求事項に関する基準線を確立する。
設計から統合(結合)	設計	システム方式設計	開発者は、ソフトウェア品目に対する要求事項をソフトウェア方式に変換する。最上位レベルのソフトウェア構造、コンポーネント、
テスト		ソフトウェア方式設計	データベースの最上位レベルでの設計、利用者文書の暫定版の作成、ソフトウェア結合のための暫定的なテスト要求事項及び
			予定等を明らかにする。また、共同レビューを実施する。
	実装	ソフトウェア詳細設計	開発者は、ソフトウェア品目の各ソフトウェアコンポーネントに対して詳細設計を行う。ソフトウェアコンポーネントは、コーディング、コ
		ソフトウェアコード作成及びテスト	ンパイル及びテストを実施するユニットレベルに詳細化する。また、インターフェイス、データベースの詳細設計、必要に応じて利用
			者文書を更新、ユニットテストのためのテスト要求事項及び予定を定義する。共同レビューを実施する。
			開発者は、ソフトウェアユニット及びデータベースを開発する。また、それらのためのテスト手順及びデータを設定する。さらに、テス
			トを実施し、要求事項を満足させることを確認する。これらに基づいて、必要に応じて利用者文書等の更新を行う。
	ベンダー内テスト	ソフトウェア結合	開発者は、ソフトウェアユニット及びソフトウェアコンポーネントを結合して、ソフトウェア品目にするための計画を作成し、ソフトウェ
		システム結合	ア品目を完成させる。また、結合及びテストを行う。必要に応じて利用者文書等の更新を行う。共同レビューを実施する。
		ソフトウェア適格性確認テスト	<u>開発者</u> は、ソフトウェア品目の適格性確認要求事項に従って、適格性確認テストを行う。必要に応じて利用者文書等の更新   ***********************************
コ 北		システム適格性確認テスト	を行う。また、監査を実施する。
ユーザー総合テスト	ユーザー確認テスト	ソフトウェア導入支援	<u>開発者</u> は、契約の中で指定された実環境にソフトウェア製品を導入するための計画を作成し、導入する。
		ソフトウェア受け入れ支援 	<u>開発者</u> は、取得者によるソフトウェア製品の受け入れレビュー及びテストを支援する。また、契約で指定するとおりに、取得者に
±2,40,7±0			対し初期の継続的な教育訓練及び支援を提供する。
初期フォロー		<b>)</b> 第四プロトコ	【SLCP 定義にない本調査独自アクティビティ】リリース後数か月、開発プロジェクト体制がフォローしている時期を示しています
	フォロー(運用)	運用プロセス	ソフトウェア製品の運用及び利用者に対する運用支援を行う。運用者は、このプロセスを管理するために具体化した管理プロセ
			スに従って、運用プロセスの基盤となる環境を確立する、など。

(備考 1)SLCP の定義は、規格のアクティビティを要約したものである

## 7 業務部門の開発工数

分類	TE C	香口	百日	·石口	话口	項目	·古口	话口	· 百日 · ◆ · □ · (字	計画/実績	プロジェ	クト全体		フェーズ別詳細 ^{注1}	
万規	垻日	計画/夫祺	プロジェクト合計	フェーズ共通	要件定義	設計~統合(結合)テスト	ユーザー総合テスト								
工数	業務部門	計画	人月	人月	人月	人月	人月								
工致	開発工数 ^{注10}	実績	人月	人月	人月	人月	人月								

注 1:各フェーズの内容に関しては、表 1(調査票でのフェーズの呼称と SLCP との対応表)をご参照ください。

注 10:業務部門でシステム開発に協力した工数 非専属の場合は専属工数に換算して記入ください。仕様検討への協力工数、レビュー工数、テストへの参加工数などを含みます。 例えば、総合テストに 100 人が 2 日参加した場合は、100x2/20=10 人月としてお答えください。

8 開発規模 (SLOC 値)

主たる開発言語を、規模の大きい順番に最大3つまで選択し、システムのSLOC値(Source Line Of Code)についてご記入ください。

	言語	計画時	実績
(	)		
(	)		
(	)		
合計			

- *SLOC 値はコメント行および空行を含まない数字をご記入ください
- *プログラム自動作成ツールを使用した場合の SLOC 値の記入には、「ツール以外で開発した SLOC 値」をご記入ください

開発言語は以下の中から番号で選択してください。

- 1. COBOL 2. C (Pro*C, C++, Visual C++, C#等含む) 3. VB(Excel (VBA), Visual Basic.NET 等含む) 4. PL/SQL
- 5. Java 6. HTML (JavaScript を含む) 90. その他言語 ( )
- 9 開発規模 (FP 値)

項目	計画時	実績						
FP 値								

どの FP 法計測手法を使っているかをお答えください

1. IFPUG 2. SPR 3. MKII 4. NESMA 試算 5. NESMA 概算 6. COSMIC 7. 自社基準 90. その他( )

## 10 DB/画面/帳票/バッチプログラム数

項目	計画時	実績時	差異の理由
ファイル数			
画面数			
帳票数			
バッチプログラム数			

計画と実績の差異理由でもっとも影響の大きかった項目をお答えください

- 1. 詳細検討の結果 2. ベンダーからの情報提供に基づく機能の追加・変更 3. リーダー・担当者の交代による変更
- 4. 開発期間中に制度・ルールなどが変化 5. コンペティター等の出現による機能追加が必須となり変更 6. 予算の制約による変更
- 7. 表現力(文書力)の不足 8. 納期の制約により諦めた 9. 実装、総合テスト、運用に入ってから変更 90. その他(

### 11 パッケージ導入費用

パッケージ費用	コンサル費用	パッケージ本体	パッケージ保守(年間)	カスタマイズ・アドオン費用	社内人件費
計画値	万円	万円	万円	万円	万円
実績値	万円	万円	万円	万円	万円

- 12 プロジェクトのビジョンとスコープを作成し、プロジェクトメンバーで共有しましたか
  - 1. プロジェクト全員で共有した 2. 自社メンバーのみで共有 3. チームリーダークラス以上で共有した 4. プロジェクトマネージャーのみで共有
  - 5. 共有しなかった
- 13 プロジェクト全体の工数は何をもとに推定しましたか (複数選択可)
  - 1. 過去プロジェクトの SLOC 値、FP 値 2. 過去プロジェクトの画面と帳票数 3. ユーザーの要望 4. ベンダーの見積 5. 許容される予算枠
  - 6. 会社の人月標準 7. ドキュメント量 8. JUAS ソフトウェアメトリックス調査を参考 9. JUAS 以外調査報告書を参考 90. その他 ( )
- 14 プロジェクト全体の費用は何をもとに設定しましたか (複数選択可)
  - 1. 過去プロジェクトの SLOC 値、FP 値 2. 過去プロジェクトの画面と帳票数 3. ユーザーの要望 4. ベンダーの見積 5. 許容される予算枠
  - 6. JUAS ソフトウェアメトリックス調査を参考 7. JUAS 以外調査報告書を参考 90. その他 ( )
- 15 プロジェクト全体の工期は何をもとに設定しましたか (複数選択可)
  - 1. 過去プロジェクトの SLOC 値、FP 値 2. 過去プロジェクトの画面と帳票数 3. ユーザーの要望(希望納期) 4. ベンダーの見積
  - 5. ステークホルダーの要望 6. JUAS ソフトウェアメトリックス調査を参考 7. JUAS 以外調査報告書を参考 90. その他( )
- 16 非機能要件を提示しましたか
  - 1. Yes 2. No
- 17 (16 が「Yes」の方にお聞きします) 非機能要件を提示した時期はいつですか
  - 1. 企画段階 2. 要件定義 3. 設計 4. 実装 5.統合(結合)テスト 6. ユーザー総合テスト 90. その他 ( )
- 18 (16 が「Yes」の方にお聞きします) 非機能要件で重視した項目をお答えください (複数回答可)
  - 1. 機能性 2. 信頼性 3. 使用性 4. 効率性 5. 保守性 6. 移植性 7. 障害抑制性 8. 効果性 9. 運用性 10. 技術要件
  - 90. その他 ( )

注: 非機能要件とは、以下の要件(例)を意味します (参考: JUAS 発行「非機能要求仕様定義ガイドライン(UVC プロジェクト II 2008 報告書」)

- 1. 機能性・・ソフトウェア製品の能力、計算精度、セキュリティなど
  - ・イなど 2. 信頼性・・テスト密度、障害除去率、回復時間など
- 3. 使用性・機能の理解と習得のしやすさ、業務の効率性、使用しての楽しさ、感じの良さ
- 4. 効率性・・レスポンスタイム、スループットなど 6. 移植性・・ソフトウェアの異なる環境での動かし易さ
- 5. 保守性・保守ドキュメントの充実度、変更や試験のしやすさ
- 8. 効果性・効果を把握する仕組みの準備程度
- 7.障害抑制性・障害を発生させない仕組みと障害復旧を短時間で実施する仕組み 9.運用性・・稼働率、運用の容易性、障害対策の適正化
- 10.技術要件・・拡張性、信頼性に対するハードウェアの能力、ソフトウェアやネットワークの構成、開発方法と標準化など
- 19 発注者・受注者のリスク(体制、業務理解度、スキル、権限、文化等)を識別しましたか
  - 1. 十分識別した 2. ある程度識別した 3. リスクはないと判断した 4. 必要性は理解していたが識別しなかった 5. 必要性を感じず識別しなかった
- 20 リスクを発注者と受注者と共有しましたか
  - 1. すべて共有した 2. 共有したものとしないものがあった 3. 共有しなかった
- 21 発注前に受注者の担当者の力量を確認しましたか (複数回答可)
  - 1. 面接を実施 2. 開発履歴の確認 3. 担当業種分野の確認 4. 業務理解力の確認 5. 確認しなかった 90. その他( )
- 22 システムにおけるデータの移行について工夫していることをお答えください (複数回答可)
  - 1. ツール利用 2. 移行専用プログラム作成 3. 元データとの整合性検証 4. 元データのクレンジング 5. 移行の最適な時期確認
  - 6. プレテストの実施 7. 専門体制を設置 8. 文字を中心とした情報系の移行前後のデータ確認 90. その他( )
- 23 移行に対してかかった工数は全体工数の何%かをお答えください ( )%
- 24 開発から保守運用にいたるシステムライフサイクル全体の費用削減のために採用した施策をお答えください ※ライフサイクル全体、システム開発、システム保守、システム運用、などの観点で工夫した点をお答えください ( )
- 25 新規作成した成果物の割合について、新規開発・再利用を問わず、最終規模をお答えください

ドキュメント	種類	見積時	実績
要件定義書(頁数)	合計(頁数)		
テスト計画書(頁数)	合計(頁数)		
基本設計書(頁数)	合計(頁数)		
システムテスト仕様書(頁数)	合計(頁数)		
詳細設計書(頁数)	合計(頁数)		
結合テスト仕様書(頁数)	合計(頁数)		
プログラム(Step or Loc 数)	合計(Step or Loc 数)		
単体テスト(ケース or 項目数)	合計(ケース or 項目数)		
結合テスト(ケース or 項目数)	合計(ケース or 項目数)		
システムテスト(ケース or 項目数)	合計(ケース or 項目数)		
マニュアル(頁数) 操作指示書(頁数)	合計(頁数)		

- 26 仕様変更を起こさないために、企画書や要求仕様書および要件定義書などのドキュメント標準化に関する工夫はしましたか(複数選択可)
  - (仕様変更理由として、外部要因(国や業界などによる法、制度および規約などの変更に起因)を除く)
  - 1. ドキュメントガイダンス (記述項目、水準) の作成 2. 用語集 (暗黙知含む) の作成 3. 非機能要件の指標化
  - 4. ドキュメント記述方式の利用 (USDM など) 90. その他 ( )

## Q3. プロジェクト全体の評価

- 1 全体の QCD 評価についてお聞きします
  - 1.1 品質
    - 1. 欠陥は少なく稼働後も安定 2. 欠陥の発生は想定内に収まり稼働後もほぼ安定 3. 欠陥が多数発生し対応に追われた
    - 4. 欠陥が多く発生し混乱が生じた 5. 欠陥が多く発生し大きな混乱が発生した
  - 1.2 納期
    - 1. 計画より早く稼働 2. 計画通り稼働 3. 少し遅れたが大きな問題はなかった 4. 納期が大きく遅れ要員を多く投入した
    - 5. 納期が大幅に遅れプロジェクトの見直しを余儀なくされた
  - 1.3 コスト
    - 1. コストが予算を下回った 2. 当初計画予算どおり 3. 最終計画予算もしくはリスク対策費の範囲で収まった
    - 4. 最終計画予算に収まらず、別途予算措置を講じた 5. 最終計画予算に収まらず、係争に発展した
- 2 全体の QCD にもっともマイナス影響を与えた事象の発現工程と原因工程についてお聞きします
  - 2.1 事象が発現したのはどの工程ですか
    - 1. 要件定義 2. 設計 3. 実装 4.統合(結合)テスト 5. ユーザー総合テスト
  - 2.2 その原因はどの工程ですか
    - 1. 要件定義 2. 設計 3. 実装 4.統合(結合)テスト 5. ユーザー総合テスト
- Q4. フェーズごとのプロジェクトの遅延やコスト増となった真の原因をそれぞれ上位 6 つお答えください (複数選択可)
- 1 要件定義
  - 1. 当初、規模が全く分からなかったので、工数も期間も適当に見積もったため
  - 3. 規模も工数も想定通りだったが意思決定が遅く無駄な時間が過ぎた
  - 5. プロジェクトのコミュニケーションが不足していた
  - 7. 現行システムの仕様の分析に想定外の時間がかかった
  - 9. 担当者のモデル作成や文書化スキル不足で、成果物の作成に時間がかかった
  - 11. 進捗管理が表面的で形式主義に流れた
  - 13. 品質管理に手落ちがあり、レビューの最後になって欠陥が多く見つかった
  - 15. プロジェクトマネージャーやリーダークラスの力量不足
- 2 設計~統合(結合)テスト
  - 1. 工数見積が甘かった(計画の不備)
  - 3. 体制の確立が遅れた
  - 5. プロジェクトのコミュニケーションが不足していた
  - 7. 要件定義書の品質に問題があり、設計中に大幅な見直しが入った
  - 9. 設計仕様書の品質が悪くやり直し作業が多かった
  - 11. 担当者のスキル不足のため想定以上の工数がかかった
  - 13. 新技術の適用で想定外の問題が生じた
  - 15. テストデータの準備に想定以上の時間がかかった
  - 17. プロジェクトマネージャーやリーダークラスの力量不足
- 3 ユーザー総合テスト
  - 1. 工数見積が甘かった(計画の不備)
  - 3. 体制の確立が遅れた
  - 5. WBS で定義した作業に漏れがあった
  - 7. 要件や設計にかかわる不備が発見され、手戻りが発生した
  - 9. 利用者の検証作業が思った通りに進まなかった
  - 11. テスト環境の構築が遅れた
  - 13. リリース判定の意思決定に時間を要した
  - 15. 移行計画が甘かった
  - 17. プロジェクトマネージャーやリーダークラスの力量不足

- 2. 規模は想定通りだったが、作業量が想定より多かった
- 4. ベンダー依存が強すぎた
- 6. 要求開発の過程で、要件が膨らんだ
- 8. 要件分析スキル不足で要件の確定に時間がかかった
- 10. 作業計画がずさんであった(WBSが不正確)
- 12. 品質目標が不明確で成果物の記述にばらつきが生じ修正に時間がかかった
  - 14. 間接作業が想定以上に多かった(会議・報告・レポート作成)
  - 90. その他(
- 2. 期間見積が甘かった(計画の不備)
- 4. ベンダー依存が強すぎた
- 6. WBS で定義した作業に漏れがあった
- 8. 複雑な処理のため詳細設計に時間がかかった
- 10. アーキテクチャや共通機能の設計が遅れ、それを利用するアプリの開発に遅延が生じた
  - 12. 検証で発見された欠陥の修正に手間取った
  - 14. テスト計画やテスト仕様書に不備があったため欠陥の発見が遅れた
  - 16. 間接作業が想定以上に多かった(会議・報告・レポート作成)
  - 90. その他( )
  - 2. 期間見積が甘かった(計画の不備)
  - 4. プロジェクトのコミュニケーションが不足していた
  - 6. 検証で発見された欠陥の修正に手間取った
  - 8. テスト実施者の検証に時間がかかり関連するテストの実施が遅れた
  - 10. テスト実行に想定以上の時間がかかった
- 12. 性能、信頼性、セキュリティ、運用など非機能要件に関して問題が発生し対応に時間がかかった
  - 14. この段階で初めて出る欠陥が多く発生しなかなか収束しなかった
  - 16. 間接作業が想定以上に多かった(会議・報告・レポート作成)
  - 90. その他( )

## Q5. 組織・体制・要員・スキル

1 フェーズごとの組織・体制・要員

項番	設問	要件定義	設計から統合(結合)テスト	ユーザー総合テスト
1	発注側オーナーの所属	1. 業務部門	1. 業務部門	1. 業務部門
		2. 情報システム部門	2. 情報システム部門	2. 情報システム部門
		3. 情報システム子会社	3. 情報システム子会社	3. 情報システム子会社
2	オーナーは役割を十分	1. 充分果たした	1. 充分果たした	1. 充分果たした
	に果たしましたか	(重要な判断・決定をリードした)	(重要な判断・決定をリードした)	(重要な判断・決定をリードした)
		2. ほぼ果たした	2. ほぼ果たした	2. ほぼ果たした
		3. 重要な会議には参加した	3. 重要な会議には参加した	3. 重要な会議には参加した
		4. 部下に任せていた	4. 部下に任せていた	4. 部下に任せていた
		5. 判断が遅れることがあった	5. 判断が遅れることがあった	5. 判断が遅れることがあった

2019.v1.0

3	発注側プロジェクトマ	1. 業務部門	1. 業務部門	1. 業務部門
	ネージャー所属	2. 情報システム部門	2. 情報システム部門	2. 情報システム部門
		3. 情報システム子会社	3. 情報システム子会社	3. 情報システム子会社
		4. コンサルタント会社	4. コンサルタント会社	4. コンサルタント会社
4	発注側プロジェクトマ	1. 充分だった	1. 充分だった	1. 充分だった
	ネージャー経験度	2. 充分ではなかった	2. 充分ではなかった	2. 充分ではなかった
5	受注側プロジェクトマ	1. 充分だった	1. 充分だった	1. 充分だった
	ネージャー経験度	2. 充分ではなかった	2. 充分ではなかった	2. 充分ではなかった
6	受注側プロジェクトマ	1. 充分果たした(重要な判断・決定をリ	1. 充分果たした(重要な判断・決定をリ	1. 充分果たした(重要な判断・決定を
	ネージャーは役割を十	ードした)	ードした)	リードした)
	分果たしましたか	2. ほぼ果たした	2. ほぼ果たした	2. ほぼ果たした
		3. 重要な会議には参加した	3. 重要な会議には参加した	3. 重要な会議には参加した
		4. 部下に任せていた	4. 部下に任せていた	4. 部下に任せていた
		5. 判断が遅れることがあった	5. 判断が遅れることがあった	5. 判断が遅れることがあった
7	作業主体はどこですか	1. 業務部門	1. 業務部門	1. 業務部門
		2. 情報システム部門	2. 情報システム部門	2. 情報システム部門
		3. 情報システム子会社	3. 情報システム子会社	3. 情報システム子会社
		4. 外部ベンダー	4. 外部ベンダー	4. 外部ベンダー
		5. コンサルタント会社	5. コンサルタント会社	5. コンサルタント会社

2 プロジェクトマネージャーの持つスキル、プロジェクトマネジメントオフィス(以下、PMO)について

項番	設問	発注側	受注側
1	プロジェクトマネージャーの	1. 十分にある	1. 十分にある
	スキル	2. 一部不足もあるが、それなりにある	2. 一部不足もあるが、それなりにある
		3. 少しある	3. 少しある
		4. ほとんどない	4. ほとんどない
		5. 全くない	5. 全くない
2	プロジェクトマネージャーの	1. 十分精通していた	1. 十分精通していた
	業務精通度	2. ある程度のレベルまでは精通していた	2. ある程度のレベルまでは精通していた
		3. 精通していたとはいえない	3. 精通していたとはいえない
		4. 全く経験も知識もなかった	4. 全く経験も知識もなかった
3	プロジェクトマネージャーの	1. 十分精通していた	1. 十分精通していた
	システム技術精通度	2. ある程度のレベルまでは精通していた	2. ある程度のレベルまでは精通していた
		3. 精通していたとはいえない	3. 精通していたとはいえない
		4. 全く経験も知識もなかった	4. 全く経験も知識もなかった
4	PMO の有無	1. あり	1. あり
		2. なし	2. なし
5	PMO の関与度	1. 充分役割を果たしていた	1. 充分役割を果たしていた
		2. ある程度役割を果たしていた	2. ある程度役割を果たしていた
		3. 役割を果たしていたとはいえない	3. 役割を果たしていたとはいえない
		4. 何もしていない	4. 何もしていない
6	PMO への報告頻度	回/月	回/月

## 2. 要件定義

## Q6. 見積もり

- 1 工数は何を基準に見積りましたか
  - 1. 過去の自社実績 2. 公開資料 3. 全体の工数から推定 4. ベンダーの提案 5. 自社の見積方式を利用

- 6. JUAS ソフトウェアメトリックス調査を参考 7. JUAS 以外調査報告書を参考 90. その他(

- 2 期間は何をもとに設定しましたか
  - 1. 過去の自社実績 2. プロジェクトマネージャーの経験 3. 公開資料 4 工数、ドキュメント量、全体の期間から推定
  - 5. ベンダーの提案 6. ステークホルダーの要望 7. JUAS ソフトウェアメトリックス調査を参考 8. JUAS 以外調査報告書を参考
  - 90. その他( )
- 3 期間とコストにコンティンジェンシー(予備・余裕)を見積りましたか
  - 1. 見積もった 2. 見積もらなかった (注:計画には含めていない予備の費用と期間)
- 4 コンティンジェンシーを使いましたか
  - 1. 使わなかった 2. 期間を使った 3. コストを使った 4. コストと期間の両方を使った

- 5 全体工数に対する要件定義工数比率 実績( )% 不足していた場合、望ましい割合( )%
- 6 全体期間に対する要件定義期間比率 実績( )% 不足していた場合、望ましい割合( )%

## Q7. 体制及び要員のスキル

- 1 プロジェクトメンバーの要件定義スキル
  - 1. 専門的なレベル 2. 充分 3. 普通 4. 不足 5. 全くない
- 2 プロジェクトメンバーの工程管理スキル
  - 1. 専門的なレベル 2. 充分 3. 普通
- 4. 不足
  - 5. 全くない

- 3 業務部門の協力体制 (要件定義工程全体)
  - 1. プロジェクト専任として参加 2. 積極的に参加 3. 協力的だが受け身 4. 部分的に実施 5. 参加せず
- 4 業務部門主体で業務分析しましたか
  - 1. Yes 2. No
- 5 業務部門主体でデータモデルを作成しましたか
  - 1. Yes 2. No
- 6 業務部門主体で業務フローを作成しましたか
  - 2. No 1. Yes
- 7 業務部門は業務要求書を取りまとめて提出しましたか
  - 1. Yes 2. No
- 8 業務部門は要件定義書のレビューをどの程度実施しましたか
  - 1. プロジェクト専任として参加 2. 積極的に参加 3. 協力的だが受け身 4. 部分的に実施
- 9 要求事項で意見対立があった時、業務部門は主体的に意思決定を行いましたか
  - 1. 主体的かつ迅速だった 2. 主体的だが必ずしも迅速ではなかった 3. 期限ぎりぎりでの決定が多かった 4. 期限を守れない事が時々あった
  - 5. 意思決定があいまい、または期限を守れないことが多かった
- 10 重要課題やリスクを議論し意思決定するためにステアリングコミッティなどの機関を設置しましたか
  - 1. Yes 2. No

## Q8. WBS 作成と進捗管理

- 1 WBS を作成しましたか
  - 1. Yes 2. No
- 2 WBS はどこが作成しましたか
  - 1. 発注側 2. 受注側 3. 自社(自社開発の場合)
- 3 マスタースケジュール(日程計画)と WBS は対応づけしましたか
  - 1. Yes 2. No
- 4 進捗は何を基準に測定しましたか (複数選択可)
  - 1. WBS の項目の消化
    - 2. 成果物の作成完了数 3. 成果物の作成ページ数 4. 課題の消化
- 90. その他( )

- 5 計画と実績(費用と出来高)の定量的差異分析しましたか
  - 1. Yes 2. No
- 6 進捗が遅れないようにどのような対策をしましたか
  - 1. 当初のスケジュールに余裕を持たせた 2. 作業期間の早い段階で成果物をいったん仕上げてレビューを行った
  - 3. 品質の高い成果物の事例を参考にするようにした 4. CCPM (Critical Chain Project Management) を採用した
  - 5. 品質確保やパラメータ設定結果検証に専任のマネージャーを置いた 90. その他(
- 7 マスタースケジュール (日程計画) 上でクリティカルパスを識別しましたか
- 1. Yes 2. No

## Q9. 成果物定義と品質管理

- 1 要件定義書に記載する内容(目次と構成)は事前に決めましたか
  - 1. Yes 2. No
- 2 12種類のドキュメントの作成状況をお答えください

項番	ドキュメント名		作成有無	品質目標の設定*1
2-1	ビジネスプロセス関連図	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-2	業務構成表	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-3	業務流れ(フロー)図	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-4	概要レベルの ER 図	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-5	個別業務処理定義書	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-6	画面/帳票レイアウト	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-7	データ項目定義書	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-8	概要レベルの CRUD 図	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-9	総合テスト計画書・検証書	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-10	システム移行手順書	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-11	運用•操作要件書	1. Yes	2. No 3. 不要	
2-12	非機能要件書	1. Yes	2. No 3. 不要	

## *1 品質目標の設定

1. 目標を数値化して設定した 2. 品質目標は形式的な視点は設定したが仕様の内容に踏み込んではいない 3. 品質目標は設定していない(レビューでの指摘事項の修正のみ)

- 3 成果物レビューをどのタイミングで実施しましたか
  - 1. 毎日 2. 週次 3. 工程マイルストーンごと 4. 工程の完了直前 5. 実施しなかった 90.その他( )
- 4 レビュー管理に利用している評価項目をお答えください(複数回答可)
  - 1. レビュー指摘数 2. レビュー時間 3. レビュー回数(各チームごと、担当ごと) 4. レビュー指摘率(指摘数/頁)
  - 5. レビュー指摘率(指摘数/工数) 6. レビュー密度(レビュー時間/頁) 7. レビュー時間割合(レビュー時間/総時間)
  - 8. レビュー指摘効率(指摘数/レビュー時間) 9. レビュー効率(頁/レビュー時間) 90. その他( )
- 5 要件定義のレベルをあげるために工夫していることをお答えください (複数回答可)
  - 1. データモデルと業務の整合性を確認 2. 業務フローと業務の整合性を確認 3. 要件の追跡検証を行い業務充足度を確認(ウォークスルーなど)
  - 4. 要件に対するシステムの技術的整合性を最初から確認 5. 利用部門の参画度を規定 6. レビューの視点を共通化
  - 7. レビュー時期と回数を規定 8. プロジェクト外のレビュー専任者(有識者)を設置 9. レビューの会議ルールを規定
  - 10. テスト仕様書を早期に作成 90. その他( )

### Q10. その他の管理

- 1 ステークホルダーとリスクを共有しましたか
  - 1. Yes 2. No
- 2 作業チーム間の情報共有(特に決定事項)は十分でしたか
  - 1. 充分だった 2. ほぼ問題なかった 3. ときどき他チームでの決定事項が伝わらず問題が発生したが納期コストに影響はなかった
  - 4. 他チームでの決定事項が伝わらず問題が発生し、納期コストに影響が出た
  - 5. 他チームでの決定事項が伝わらず問題が発生し、納期コストに多大な影響が出た
- 3 残存課題の数と消化の状況を管理しましたか
  - 1. 十分に実施した 2. ほぼ実施した 3. 部分的に実施した 4. 不十分だった 5. ほとんど実施しなかった

## Q11. ツールの利用

- 1 進捗管理を支援するツールを使いましたか
  - ) 2. No 1. Yes (
- 2 課題を管理するためのツールを使いましたか
  - 1. Yes ( )
- 3 リスクを管理するためのツールを使いましたか
  - 1. Yes ( ) 2. No
- 4 変更管理を行うためのツールを使いましたか
  - 1. Yes ( ) 2. No

## 3. 設計~統合(結合) テスト

## Q12. 見積もり

- 1 開発規模(SLOC 値・画面数・帳票数・FP 値など)を見積もりましたか
  - 2. 一部の大きな機能や重要な機能に対して見積もった 3. 見積もりはしなかった 1. すべての機能に対して見積もった
- 2 工数は何を基準に見積もりましたか

1. 過去の自社実績 2. 公開資料

- 3. 全体の工数から推定
- 4. ベンダーの提案 5. 自社の見積方式を利用
- 6. JUAS ソフトウェアメトリックス調査を参考 7. JUAS 以外調査報告書を参考 90. その他(
- 3 期間は何をもとに設定しましたか
  - 1. 過去の自社実績 2. プロジェクトマネージャーの経験 3. 公開資料 4 工数、ドキュメント量、全体の期間から推定
  - 5. ベンダーの提案 6. ステークホルダーの要望 7. JUAS ソフトウェアメトリックス調査を参考 8. JUAS 以外調査報告書を参考 90. その他(
- 4 期間とコストにコンティンジェンシー(予備・余裕)を見積もりましたか
  - 1. 見積もった 2. 見積もらなかった(注:計画には含めていない予備の費用と期間)
- 5 コンティンジェンシーを使いましたか
  - 3. コストを使った 4. コストと期間の両方を使った 1. 使わなかった 2. 期間を使った
- 6 全体工数に対する設計~統合(結合)テスト工数比率 実績( )% 不足していた場合、望ましい割合( )%
- 7 全体期間に対する設計~統合(結合)テスト期間比率 実績( )% 不足していた場合、望ましい割合( )%

## Q13. 成果物の作成

- 1 設計成果物ごとに作成ページ数を目標(基準)として設定しましたか
  - 1. 作成する全ての成果物に対して設定した 2. 重要な成果物に対して設定した 3. 設定していない
- 2 他システム間インターフェイス仕様書を作成しましたか
  - 2. No 3. 不要 1. Yes
- 3 サブシステム間インターフェイス仕様書を作成しましたか
  - 1. Yes 3. 不要 2. No
- 4 独自に設計した共通部品(OSSや製品以外)のAPI仕様書を作成しましたか
  - 1. Yes 2. No 3. 不要

5 DB 設計で性能 (レスポンス・容量など) を考慮しましたか

3. 不要

- 1. Yes 2. No
- 6 モジュールレベル(最小単位)の機能の理解のために仕様書もしくはコメント行充実で対応しましたか
  - 1. Yes 2. No 3. 不要
- 7 結合テスト仕様書は作成しましたか
  - 1. Yes 2. No 3. 不要
- 8 統合テスト仕様書は作成しましたか
  - 1. Yes 2. No 3. 不要

### Q14. WBS 作成と進捗管理

- 1 WBS を作成しましたか
  - 1. Yes 2. No
- 2 WBS はどこが作成しましたか
  - 1. 発注側 2. 受注側 3. 自社(自社開発の場合)
- 3 マスタースケジュール (日程計画) と WBS は対応づけしましたか
  - 1. Yes 2. No
- 4 進捗は何を基準に測定しましたか (複数選択可)
  - 1. WBS の項目の消化 2. 成果物の作成完了数 3. 成果物の作成ページ数 4. 課題の消化 90. その他 ( )
- 5 計画と実績(費用と出来高)の定量的差異分析しましたか
  - 1. Yes 2. No
- 6 進捗が遅れないようにどのような対策をしましたか
  - 1. 当初のスケジュールに余裕を持たせた 2. 作業期間の早い段階で成果物をいったん仕上げてレビューを行った
  - 3. 品質の高い成果物の事例を参考にするようにした 4. CCPM (Critical Chain Project Management) を採用した
  - 5. 品質確保やパラメータ設定結果検証に専任のマネージャーを置いた 90. その他( )
- 7 マスタースケジュール (日程計画) 上でクリティカルパスを識別しましたか
  - 1. Yes 2. No

### Q15. 体制及び要員スキル

- 1 プロジェクトメンバーの設計~統合(結合) テストスキル
  - 1. 専門的なレベル 2. 充分 3. 普通 4. 不足 5. スキルがない
- 2 プロジェクトメンバーの工程管理スキル
  - 1. 専門的なレベル 2. 充分 3. 普通 4. 不足 5. スキルがない
- 3 業務部門の協力体制(設計~統合(結合)テスト工程全体)
  - 1. プロジェクト専任として参加 2. 積極的に参加 3. 協力的だが受け身 4. 部分的に実施 5. 参加せず
- 4 業務部門の協力体制 (ユーザー総合テスト仕様の確認)
  - 1. プロジェクト専任として参加 2. 積極的に参加 3. 協力的だが受け身 4. 部分的に実施 5. 参加せず

## Q16. 設計、実装工程の品質

- 1 設計文書の評価
  - 1. 良かった 2. 比較的良かった 3. 悪かった
- 2 成果物レビューをどのタイミングで実施しましたか
  - 1. 毎日 2. 週次 3. 工程マイルストーンごと 4. 工程の完了直前 5. 実施しなかった 90.その他( )
- 3 レビュー管理に利用している評価項目をお答えください(複数回答可)
  - 1. レビュー指摘数 2. レビュー時間 3. レビュー回数(各チームごと、担当ごと) 4. レビュー指摘率(指摘数/頁)
  - 5. レビュー指摘率(指摘数/工数) 6. レビュー密度(レビュー時間/頁) 7. レビュー時間割合(レビュー時間/総時間)
  - 8. レビュー指摘効率(指摘数/レビュー時間) 9. レビュー効率(頁/レビュー時間) 90. その他( )
- 4 設計の品質をあげるために工夫していることをお答えください (複数回答可)
  - 1. データモデルと業務の整合性を確認 2. 業務フローと業務の整合性を確認 3. 要件の追跡検証を行い業務充足度を確認(ウォークスルーなど)
  - 4. 業務部門向けの説明会を開催した 5. 業務部門がレビューに参加した 6. 機能設計の説明を業務部門が理解しやすいようにした
  - 7. モックアップによる機能を確認した 8. イレギュラー処理について確認した 9. IT 用語に注意書きが書かれている
  - 10. 業界用語に注意書きが書かれている 11. データディクショナリーなどを整備した 90. その他 ( )
- 5 プログラム成果物の評価
  - 1. 良かった 2. 比較的良かった 3. 悪かった
- 6 実装工程の品質をあげるために工夫していることをお答えください (複数回答可)
  - 1. レビューを徹底した 2. コーディングのサンプリングチェックした 3. 全テスト結果を要求した
  - 4. 機能振り返りによる要件の実装度の確認 5. 全社標準との適合性 6. 誤字・脱字のない正確な表現
  - 7. 機能設計の説明を理解しやすいようにした 90. その他 ( )

## Q17. 統合(結合) テスト品質

- 1 統合(結合)テストの品質基準と品質目標(欠陥の発生数と収束曲線)を設定しましたか
  - 1. 設定した 2. 一部設定した 3. 設定しなかったが品質基準はある 4. 品質基準を持っていない
- 2 統合(結合)テストの品質基準はどのような種類ですか (複数選択可)
- 1. FP 当たりの欠陥数 2. ステップ数当たりの欠陥数 3. 画面数当たりの欠陥数 4. JOB 数当たりの欠陥数

- 90. その他(
- 3 統合(結合)テスト結果の評価
  - 1. 品質は比較的良かった 2. レビューでの指摘が多く修正作業工数が多かった 3. テストで設計の欠陥が多く発生した

- 4 統合(結合) テスト工程のテストデータの品質
- 1. 全く問題なかった 2. 多くには問題なかった 3. 問題になるケースが少しあったがスケジュールに影響はなかった
- 4. 不十分でスケジュールに影響が発生した 5. 全く不十分で大きな遅延が発生した
- 5 統合(結合)テスト工程の欠陥の把握と対応は十分だったか

  - 1. 全く問題なかった 2. 多くには問題なかった 3. 問題になるケースが少しあったがスケジュールに影響はなかった
  - 4. 不十分でスケジュールに影響が発生した 5. 全く不十分で大きな遅延が発生した

## Q18. その他の管理

- 1 変更の履歴管理をし、文書に残しましたか

- 1. 十分に実施した 2. ほぼ実施した 3. 部分的に実施した 4. 不十分だった 5. ほとんど実施しなかった
- 2 セキュリティ要件を満たすことを検証しましたか
- 1. 十分に実施した 2. ほぼ実施した
- 3. 部分的に実施した 4. 不十分だった
- 5. ほとんど実施しなかった

- 3 リカバリ要件を満たすことを検証しましたか
  - 1. 十分に実施した 2. ほぼ実施した 3. 部分的に実施した
- 4. 不十分だった
- 5. ほとんど実施しなかった

- 4 運用要件を満たすことを検証しましたか

- 1. 十分に実施した 2. ほぼ実施した 3. 部分的に実施した 4. 不十分だった 5. ほとんど実施しなかった

## **Q19**. ツールの利用

- 1 進捗管理を支援するツールを使いましたか
  - 1. Yes (
    - ) 2. No
- 2 課題を管理するためのツールを使いましたか
  - ) 2. No 1. Yes (
- 3 リスクを管理するためのツールを使いましたか
  - ) 2. No 1. Yes (
- 4 変更管理を行うためのツールを使いましたか
- ) 2. No 1. Yes ( 5 構成管理を行うためのツールを使いましたか
- 1. Yes ( ) 2. No
- 6 性能を測定するためのツールを使いましたか
- ) 2. No 1. Yes (
- 7 自動ドキュメント作成ツールを使いましたか
- ) 2. No 1. Yes (
- 8 データモデリングツールを使いましたか
- ) 2. No 1. Yes (
- 9 リポジトリツールを使いましたか
- - ) 2. No 1. Yes (
- 10 プログラミング自動作成ツールを使いましたか
  - ) 2. No 1. Yes (
- 11 テストツールを使いましたか
  - ) 2. No 1. Yes (
- 12 テストデータ作成ツールを使いましたか
- 1. Yes ( ) 2. No
- 13 ワークフロー作成ツールを使いましたか
- ) 2. No 1. Yes ( 14 自動画面・帳票作成ツールを使いましたか
  - ) 2. No 1. Yes (

## 4. ユーザー総合テスト

### Q20. 見積もり

- 1 工数は何を基準に見積もりましたか
  - 1. 過去の自社実績 2. 公開資料 3. 全体の工数から推定 4. ベンダーの提案 5. 自社の見積方式を利用
  - 6. JUAS ソフトウェアメトリックス調査を参考 7. JUAS 以外調査報告書を参考 90. その他(
- 2 期間は何をもとに設定しましたか
  - 1. 過去の自社実績 2. プロジェクトマネージャーの経験 3. 公開資料 4 工数、ドキュメント量、全体の期間から推定
  - 5. ベンダーの提案 6. ステークホルダーの要望 7. JUAS ソフトウェアメトリックス調査を参考 8. JUAS 以外調査報告書を参考 ) 90. その他(
- 3 ユーザー総合テスト計画をどの時期から検討しましたか
  - 3. 実装 1. 要件定義 2. 設計 4. 総合テスト
- 4 期間とコストにコンティンジェンシー(予備・余裕)を見積もりましたか
  - 2. 見積もらなかった(注:計画には含めていない予備の費用と期間)
- 5 コンティンジェンシーを使いましたか
  - 1. 使わなかった
- 2. 期間を使った 3. コストを使った 4. コストと期間の両方を使った
- 実績( )% 6 全体工数に対するユーザー総合テスト工数比率 不足していた場合、望ましい割合( )%
- 実績()% 不足していた場合、望ましい割合()% 7 全体期間に対するユーザー総合テスト期間比率

### Q21. 体制及び要員のスキル

- 1 プロジェクトメンバーのユーザー総合テストスキル
  - 1. 専門的なレベル 2. 充分 3. 普通 4. 不足 5. スキルがない
- 2 プロジェクトメンバーの工程管理スキル
  - 1. 専門的なレベル 2. 充分 3. 普通 4. 不足 5. スキルがない
- 3 業務部門の協力体制(ユーザー総合テスト工程全体)
  - 1. プロジェクト専任として参加 2. 積極的に参加 3. 協力的だが受け身 4. 部分的に実施 5. 参加せず
- 4 稼働に向けての判断をステアリングコミッティなどの機関に諮りましたか
  - 1. Yes 2. No

### Q22. WBS 作成と進捗管理

- 1 WBS を作成しましたか
  - 1. Yes 2. No
- 2 WBS はどこが作成しましたか
  - 1. 発注側 2. 受注側 3. 自社(自社開発の場合)
- 3 マスタースケジュール (日程計画) と WBS は対応づけしましたか
  - 1. Yes 2. No

## Q23. 成果物定義と品質管理

- 1 ユーザー総合テストにおける品質基準と品質目標(欠陥の発生数と収束曲線)を設定しましたか
  - 1. 設定した 2. 一部設定した 3. 設定しなかったが品質基準はある 4. 品質基準を持っていない
- 2 発注側の受け入れテストとして設定した項目をお答えください (複数回答可)
  - 1. 要件確認テスト 2. 業務シナリオテスト 3. ベータ版テスト 4. 現新比較テスト 5. パフォーマンステスト
  - 6. 特殊・異常操作テスト 7. 事故テスト 8. 運用テスト (バックアップ・リカバリーテスト等) 9. セキュリティテスト
  - 10. 操作マニュアル、運用マニュアルなどのドキュメント完成度 90. その他(
- 3 エンドユーザーの総合テストとして設定した項目をお答えください (複数回答可)
  - 1. 要件確認テスト 2. 業務シナリオテスト 3. ベータ版テスト 4. 現新比較テスト 5. パフォーマンステスト
  - 6. 特殊・異常操作テスト 7. 事故テスト 8. 運用テスト (バックアップ・リカバリーテスト等) 9. セキュリティテスト
  - 10. 操作マニュアル、運用マニュアルなどのドキュメント完成度 90. その他(
- 4 エンドユーザーの総合テストで品質、生産性向上に工夫したことをお答えください
  - 1. 利用部門への説明会実施 2. 利用部門の理解度テスト実施 3. 自習環境の整備 4. テストでの操作ログを解析
  - 5. 教育サポート体制整備(ヘビーユーザー育成など) 6. エンドユーザー総合テスト進捗度の把握 90. その他(
- 5 ユーザー総合テスト結果の評価
  - 1. 大きな問題はなかった 2. 小さな問題はあったが影響はなかった 3. 大きな欠陥がかなり発生したがスケジュールは守れた
  - 4. 大きな欠陥がかなり発生しスケジュールが多少遅延した 5. スケジュールが大きく遅延した
- 6 ユーザー総合テストで発生した不具合で影響の大きかったテストの種類を上位3つをお答えください
  - 1. 要件確認テスト 2. 業務シナリオテスト 3. ベータ版テスト 4. 現新比較テスト 5. パフォーマンステスト
  - 6. 特殊・異常操作テスト 7. 事故テスト 8. 運用テスト (バックアップ・リカバリーテスト等) 9. セキュリティテスト
  - 10. 操作マニュアル、運用マニュアルなどのドキュメント完成度 90. その他(
- 7 品質レビュー(インフォーマル、フォーマル含む)をどのタイミングで実施しましたか
  - 1. 毎日 2. 週次 3. 工程マイルストーンごと 4. 工程の完了直前 5. 実施しなかった 90. その他 ( )

20	1	$\mathbf{a}$		1	-	$\sim$	
211		ч	77		- 1		

	1.	Yes	2.	No									
9	稼飢	動後の障害件	井数は	、ユー	・ザー総合	テスト~	で発生し	た欠陥	数の何%くら	らいでしたた	),		
	1.	10%未満		2.	10%~30	%未満	;	30%	5~50%未満	4.	50%~80%未満	5.	80%以上
10	稼飢	動時期の判断	近は適	切でし	たか								
	1.	適切だった	2.	稼働	後に小さ	な欠陥が	発生し	たが適り	刃だった 3.	稼働後に	業務に影響する欠陥	が発生す	るも迅速に対応し、適切だった
	4.	稼働後に業	終に:	影響の	出る欠陥	が複数系	Ě生し業	務に影響	響があり適切	りではなかっ	った		
	5.	対応に時間	のか	かる欠	陥がかな	り発生し	~稼働後	に利用	部門からクレ	/ 一ムが出て	<b>一適切ではなかった</b>		
$2^{2}$	4.	ツールの利力	用										
1	進	捗管理を支払	援する	シツール	レを使いる	ましたか							
	1.	Yes (			)	2. No							
2	課	題を管理する	るため	うのツー	ールを使い	ハました	カュ						
	1.	Yes (			)	2. No							
3	リ	スクを管理で	するた	こめのツ	ソールをイ	吏いまし	たか						
	1.	Yes (			)	2. No							
1	変	更管理を行う	うため	うのツー	ールを使い	ハました	カュ						
	1.	Yes (			)	2. No							
5	受	け入れテス	トを行	ううため	りのツーノ	ルを使い	ましただ	) 7					
	1.	Yes (			)	2. No							
<b>Q</b> 9	Э.	調査に対する	るご意	意見									
	本	調査にて、ど	火年度	を追加し	してほしい	い設問や	分析して	こほしい	内容などご	ざいました	ら、回答欄にご記入	ください	0

8 仕様の変更を受け入れるか反映しないかの判断基準をユーザー総合テスト工程が始まる前に決めましたか

(例:重要度大中小、仕様変更件数、対応工数、など)

以上、ご協力ありがとうございました。

# ソフトウェアメトリックス調査(保守-全社)2019

**Q0** 貴社・事業部の概要(この内容は Q1 以降とは切り離され、外部に漏れることはありません。)

スト テスロットの一般 文 (この) Piana は							
貴社名·事業部名称	(フリカ・ナ	+)					
御住所(報告書送付先 ^{注2} )	₹						
<b>業</b> 種 ^{注1}		従業員:	人	売上高 ^{注 3} :	百万円		
ご案内	1. ソフ 2. JUA						

- 注 1: 下記の業種区分から1つ選択し、該当する番号をご記入ください。
- 注2:上記御住所・事業部宛てに報告書をお送りします。
- 注 3:銀行は経常収益高、保険は収入保険料又は正味保険料、証券は営業収入高を基準とします。

#### <業種区分>

- 1. 食料品、飲料・たばこ・飼料製造業
- 2. 繊維工業
- 3. パルプ・紙・紙加工品製造業
- 4. 化学工業
- 5. 石油・石炭・プラスチック製品製造業
- 6. 窯業・土石製品製造業
- 7. 鉄鋼業
- 8. 非鉄金属・金属製品製造業
- 9. 電気機械器具製造業
- 10. 情報通信機械器具製造業
- 11. 輸送用機械器具製造業
- 12. その他機械器具製造業
- 13. その他の製造業
- 14. 農林漁業・同協同組合、鉱業

- 15. 建設業
- 16. 電気・ガス・熱供給・水道業
- 17. 映像·音声情報制作·放送·通信業
- 18. 新聞•出版業
- 19. 情報サービス業
- 20. 宿泊、飲食、旅行サービス業
- 21. 運輸業•郵便業
- 22. 卸売業
- 23. 小売業
- 24. 金融業・保険業
- 25. 医療業
- 26. 教育、学習支援
- 27. その他の非製造業

#### Q0.1 過去のデータ提出との関係

今回ご記入いただいたデータは、過去の本調査でご提出いただいたデータの再提出でしょうか。以下の選択肢をお選びください。

1.はい すでに提出したデータを改めて今回提出します。( )年提出 2.いいえ 今回のデータは本年初めて提出します。

## ソフトウェアメトリックス保守調査票は、

- 第一部「全社の保守について」
- 第二部「システム保守・保守プロジェクトについて」
- の二部構成となっております。

# 本調査票は、第一部「全社の保守について」、です。

第一部「全社の保守について」については、各社で1つの回答、第二部「システム保守・保守プロジェクトについて」 については、ご担当のシステムプロジェクト毎に回答、となります。

それぞれ回答票(エクセル)が異なりますのでご注意ください。

## ※※回答様式にご注意ください※※

- ◆第一部「全社の保守について」 ⇒ 各社で1つ回答ください 回答様式:ソフトウェアメトリックス調査(保守回答票-全社)2019(EXCEL)
- ◆第二部「システム保守・保守プロジェクトについて」 ⇒ システム毎、プロジェクト毎に1つずつ回答ください 回答様式:ソフトウェアメトリックス調査(保守回答票-システム保守・保守 PJ)2019(EXCEL)

# 第一部 全社の保守について

- Q1.1 保守費用管理単位 全社の保守費用を管理している単位をお答えください
  - 1. 事業会社単体
  - 2. 事業会社グループ
  - 3. グローバル企業群(グローバル連結)
- Q1.2 保守対象 保守対象としているシステム規模、この回答に該当する売上高をお答えください
  - 1. 利用人数 ( )人 ※外部の利用者については推定で構いません
  - 2. この回答に該当する売上高 ( )百万円* ※銀行は経常収益高、保険は収入保険料又は正味保険料、証券は営業収入高を基準とします。

#### Q1.3 保守作業割合

実施した保守作業の内訳として、下記保守作業分類のそれぞれの割合(工数ベース)をお答えください(合計が 100%になるように、また実施していない項目は 0%とお答えください)

1.	ユーザーからの問い合わせ受付、回答(ヘルプデスク)	(	)%
2.	是正保守(バグの修正)	(	)%
3.	改良保守(ユーザビリティ向上の保守、担当者の要望への対応)	(	)%
4.	適応保守(制度・ルール・法律の変更、業務変更、経営方針の変更に対する対応	<u>;</u> )(	)%
5.	完全化保守(開発時からの不都合修正、構造的な問題の小規模解決)	(	)%
6.	予防保守(データ量の変更対応、セキュリティ対策)	(	)%
7.	基盤整備 (ハードウェア・ミドルウェア変更の対応)	(	)%
90	0. その他( )	(	)%

- Q1.4 保守担当の専門組織 保守担当の専門組織はありますか、御社の状況にもっとも近しいものを選択ください
  - 1. 情報システム部に保守専門組織がある
  - 2. 事業部にシステム保守専門組織がある
  - 3. システムごとに保守専門組織がある
  - 4. 開発と同じ組織で対応している
- Q1.5 保守組織の専任の管理担当者 専任の管理担当者の有無についてお答えください
  - 1. 保守チームに専任の管理担当者を定めている
  - 2. 各保守チームを横断的に統括する専任の管理担当者がいる
  - 3. 開発チームのリーダーが保守チームも管理している
  - 4. 保守組織の管理担当者はいない
- Q1.6 開発からの移行時期 全社ルールとして、開発チームから保守専門組織に移行する時期はいつですか
  - 1. 開発フェーズから保守専門組織を設置し稼働前から保守組織として活動する
  - 2. 保守フェーズ開始に当たって保守作業を担当する専門チームに移行する
  - 3. 稼働後一定期間は開発チームが担当し、一定期間後に専門組織に移行する

#### Q1.7 年間保守費用 現在の年間保守費用についてお答えください

項目	年間保守費	割合
1. 保守業務費用(人件費) ((1)+(2)+(3))	( )百万円/年	( )%
(1) 自社費用	( )百万円/年	( )%
(2) 業務委託費(情報子会社)	( )百万円/年	( )%
(3) 外注費(ベンダー・協力会社)	( )百万円/年	( )%
2. ソフトウェア開発改修保守費(人件費以外)	( )百万円/年	( )%
3. パッケージライセンス費	( )百万円/年	( )%
4. パッケージ保守費	( )百万円/年	( )%
年間保守費用合計 (1+2+3+4)	( )百万円/年	100%
5. 全社のシステム総費用	( )百万円/年	•
6. 年間保守費用比率(年間保守費用/全社システム総費用)	( )%	

2019.v1.0

#### Q1.8 保守要員種別 現在の保守要員の種別と人数についてお答えください

		専任	兼任(負荷比率で集計)		
	管理者	担当者	管理者	担当者	
自社内	( )人	( )人 平均経験年数 ( )年	( )人	( )人	
情報子会社	( )人	( )人 平均経験年数 ( )年	( )人	( )人	
ベンダー・協力会社・BTO	( )人	( )人 平均経験年数 ( )年	( )人	( )人	

**※BTO** (Business Transformation Outsourcing)

・担当プロジェクトの最長経験年数 ( )年

·保守契約金額 最低 ( )万円/人月~最高( )万円/人月

#### Q1.9 保守依頼対応

年間の保守依頼数と、実際に対応した保守件数、改善提案数の実績をお答えください

 1. 年間の問い合わせ総件数
 ( )件

 2. 年間の保守依頼数
 ( )件

 3. 実際に対応した保守件数
 ( )件

 4. 実際に対応した保守件数のうち、障害対応件数
 ( )件

 5. 保守担当からの改善提案件数
 ( )件

注:「1. 年間の保守依頼数」は、当該システムの保守に関する依頼のみとし単なる質問や問い合わせは含みません

#### Q1.10 保守作業負荷

対応した保守作業1件あたりの作業負荷はどの程度か、作業負荷の実績値について割合(件数ベース)でお答えください (合計が 100%になるようにお答えください、計画値しか無い場合は計画値の割合をお答えください)

1件あたりの作業負荷	割合
半日以下	%
1日以内	%
3日以内	%
1週間以内	%
1ケ月以内	%
それより長い期間	%
合計	100%

- Q1.11 保守作業の定義 保守作業範囲の判断基準としているものをお答えください (複数回答可)
  - 1. システム単位で契約の要員数で収まる場合は保守とみなす
  - 2. 全社単位で契約の要員数で収まる場合は保守とみなす
  - 3. システム単位で対応工数が一定の範囲以内
  - 4. 全社単位で対応工数が一定の範囲以内
  - 5. 年間計画の範囲以内
  - 6. 対応案件の内容に基づいて判断
  - 7. 保守作業内容が社内標準に含まれている
  - 90. その他( )
- Q1.12 保守作業の SLA(Service Level Agreement) SLAの有無についてお聞きします
  - 1. 保守作業のSLAが設定されている 2. 保守作業のSLAは設定されていない
  - 「1. 保守作業のSLAが設定されている」の場合、設定されている項目で重要度の高いものを 6 つお答えください (複数回答可)
    - 1. 受付•対応時間
    - 2. 納期回答遵守率、納期遵守率
    - 3. 稼働時間、サービス提供時間
    - 4. 障害件数、障害発生率
    - 5. 障害対応時間
    - 6. 復旧時間・期間
    - 7. 作業定義書
    - 8. 保守体制、役割分担
    - 9. 保守作業内容、メニュー
    - 10. 保守対応回数
    - 11. ユーザー満足度
    - 12. 定例会
    - 13. 改善提案数
    - 14. ペナルティ条項
    - 90. その他 ( )

# Q1.13 ユーザー満足度 保守発注側の責任者の主観でお答えください

(注:回答企業が情報子会社の場合でも、お分かりになれば発注側の立場でお答えください)

## 全体満足度

保守作業(全体)のユーザー満足度をお答えください

- 1. 非常に良い 2. 良い 3. 普通 4. やや悪かった 5. 非常に悪かった
- SLA に対するユーザー満足度

 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1. 受付·対応時間	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
2. 納期回答遵守率、納期遵守率	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
3. 稼働時間、サービス提供時間	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
4. 障害件数、障害発生率	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
5. 障害対応時間	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
6. 復旧時間・期間	1. 非常に良い	2. 良し	、 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
7. 作業定義書	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
8. 保守体制、役割分担	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
9. 保守作業内容、メニュー	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
10. 保守対応回数	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
11. ユーザー満足度	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
12. 定例会	1. 非常に良い	2. 良し	ハ 3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
13. 改善提案数	1. 非常に良い	2. 良し	3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった
14. ペナルティ条項	1. 非常に良い	2. 良し	3. 普通	4.	やや悪かった	5.	非常に悪かった

## Q1.14 保守作業担当者の作業意欲向上

保守作業担当者の作業意欲向上のために何か施策を実行していますか

表彰制度,評価制度などあれば具体的にお答えください

表彰制度	(	)
評価制度(目標管理・業績評価)	(	)
その他	(	)

# Q1.15 開発ドキュメントの修正精度 ドキュメントの修正精度のレベルとして該当するものをお答えください

項番	ドキュメント名	修正精度レベル*
1	ビジネスプロセス関連図	
2	業務構成表	
3	業務流れ(フロー)図	
4	概要レベルの ER 図	
5	個別業務処理定義書	
6	画面/帳票レイアウト	
7	データ項目定義書	
8	概要レベルの CRUD 図	
9	総合テスト計画書・検証書	
10	システム移行手順書	
11	運用·操作要件書	
12	非機能要件書	
13	概要(外部)設計書	
14	詳細(内部)設計書	
15	プログラム設計書	

- *修正精度レベル
- 1. 完全に修正し確認を得ている
- 2. ほぼ完全に修正している
- 3. 一部不完全なところもある
- 4. 不十分な修正になっている
- 5. ほとんど修正しない

#### Q1.16 全社データーベース・マネジメント 保守における全社データーベース・マネジメントについて以下お聞きします

- 1.16.1 CoE (center of excellence, 組織横断的専門集団)は組織体として常設されていますか
  - 1. 経営戦略部門にある 2. 情報システム部門にある 3. 独立したデーターマネジメント部署がある 4. 存在はない

1.16.2 全社で主要マスタ DB(例:従業員マスタ・顧客マスタ・商品マスタ・モノづくりマスタなどの読取オンリーのマスタデータベース)は存在 していますか

- 1. 全社で統一
- 2. 全社で一部統一
- 3. 個別設定
- 4. わからない

1.16.3 保守の際に、全社主要マスタ DB(例:従業員マスタ・顧客マスタ・商品マスタ・モノづくりマスタなどの読取オンリーのマスタデータベ ース)との整合性が取れていますか

- 1. 全社 DB と整合
- 2. 全社 DB の一部と整合している
- 3. 個別設定
- 4. わからない

1.16.4 保守において、全社主要マスタ DB の構造的見直しを DB 管理部門と一緒に実施していますか

- 1. 定期的に実施している 2. 改修の都度
- 3. 保守部門は関与していない
- 4. わからない

#### Q1.17 保守専任要員の教育 保守専任教育の制度の有無についてお聞きします

- 1. 保守プロセスに従った複数の案件を並行かつ遅滞なく処理する技術、能力の育成制度がある
- 2. 体系的なしくみはない

「1. 保守プロセスに従った複数の案件を並行かつ遅滞なく処理する技術、能力の育成制度がある」の場合、以下のどのような内容を取り 入れているかをお答えください(複数回答可)

- 1. 既存のソフトウェア調査能力
- 2. 保守案件に対する影響調査
- 3. 保守作業種類別のプロセスの理解
- 4. 優先度の異なる複数保守案件の工程管理
- 5. 緊急保守案件の割り込み対応の管理技術
- 6. 影響分析に基づく効率的なテスト実施技術
- 90. その他

内容をご記入ください(

- Q1.18 保守負荷(費用)低減のためのしくみ 開発時に保守負荷(費用)低減について考慮したか否かについてお聞きします
  - 1. 開発時に保守負荷を低減するしくみを取り入れた
  - 2. 開発時に保守負荷を低減するしくみは特別には配慮していない
  - 「1. 開発時に保守負荷を低減するしくみを取り入れた」の場合、どのような施策を採用したか以下からお答えください(複数回答可) 【解析性】
    - 1. 開発時に保守用ツールを併せて作成する
    - 2. 解析容易な保守作業を考慮した設計書(基本設計書、詳細設計書等)を作成する
    - 3. ドキュメントソースを特定するための解析容易な仕組みを取り入れる

#### 【変更容易性】

- 4. 保守用ドキュメントを作成する
- 5. ソフトウェアの全体像(目的、働き等)や構造(データとプログラム構成等)の理解のしやすさを工夫する

### 【安定性】

- 6. 変更によるレベルダウンを考慮した設計手法を取り入れる
- 7. 旧バージョンを保存しておき、復帰を容易にする

#### 【移植性】

8. 別環境に移植した際の環境適合に関する配慮を行う

### 【試験性】

- 9. 既存のテスト環境整備を十分に行い維持する
- 10. 保守用テストデータを常備する
- 90. その他 内容をご記入ください(

)

2019.v1.0

#### Q1.19 開発チームへの保守容易性確保のガイドライン

Q1.18 で「1. 開発時に保守負荷を低減するしくみを取り入れた」と回答された方にお聞きします

- 1. 開発チームへ保守容易性確保のためのガイドラインを作成し、提示した
- 2. 特に保守容易性確保のためのガイドラインを作成していない

「1. 開発チームへ保守容易性確保のためのガイドラインを作成し、提示した」の場合、具体的な項目をお答えください ( )

### Q1.20 保守要員の開発への参画度 該当するものをお答えください

- 1. 開発要員の誰かが保守作業を担当する(保守担当の専門組織がない場合)
- 2. 保守(予定を含む)専任要員が開発のレビュー会議から参画する
- 3. 保守(予定を含む)専任要員が開発ドキュメントの査閲をする
- 90. その他 内容をご記入ください (

#### Q1.21 開発から保守への引継ぎ 基準の有無についてお聞きします

(時間) 1. 引継ぎ時間の基準がある 2. 引継ぎ時間の基準はない
「1. 引継ぎ時間の基準がある」の場合、具体的な項目をお答えください ( )
(方法) 1. 引継ぎ方法・時期の基準がある 2. 引継ぎ方法の基準はない
「1. 引継ぎ方法・時期の基準がある」の場合、具体的な項目をお答えください ( )
(資料) 1. 引継ぎ資料の基準がある 2. 特に引継ぎ資料の基準はない
「1. 引継ぎ資料の基準がある」の場合、具体的な項目をお答えください ( )

## Q1.90 その他

全社の保守について、今後調査をしてほしい項目、指標などがございましたらご記入下さい ( )

以上、ご協力ありがとうございました。

# ソフトウェアメトリックス調査(保守-システム保守・保守プロジェクト)2019

**Q0** 貴社・事業部の概要(この内容は Q1 以降とは切り離され、外部に漏れることはありません。)

	L	、は、シャーというのうを	アール語でものことに	107 7 C 10 8 7				
貴社名·事業部名称	(フリ	<b>/</b> /						
御住所(報告書送付先 ^{注2} )	7							
業種 ^{注1}		従業員:	人	売上高 ^{注 3} :	百万円			
プロジェクト名(番号でも可)								
ご案内	1. 3 2. J	ソフトウェアメトリックス調査	ご案内の希望についてお答えください 1. ソフトウェアメトリックス調査報告会の案内を希望する 2. JUAS からの案内(イベント、セミナー、研究報告書等の案内)を希望する 2. (10)西方希望する 4. どちらも希望しない					

- 注 1: 下記の業種区分から1つ選択し、該当する番号をご記入ください。
- 注2:上記御住所・事業部宛てに報告書をお送りします。
- 注 3:銀行は経常収益高、保険は収入保険料又は正味保険料、証券は営業収入高を基準とします。

## <業種区分>

- 1. 食料品、飲料・たばこ・飼料製造業
- 2. 繊維工業
- 3. パルプ・紙・紙加工品製造業
- 4. 化学工業
- 5. 石油・石炭・プラスチック製品製造業
- 6. 窯業・土石製品製造業
- 7. 鉄鋼業
- 8. 非鉄金属・金属製品製造業
- 9. 電気機械器具製造業
- 10. 情報通信機械器具製造業
- 11. 輸送用機械器具製造業
- 12. その他機械器具製造業
- 13. その他の製造業
- 14. 農林漁業・同協同組合、鉱業

- 15. 建設業
- 16. 電気・ガス・熱供給・水道業
- 17. 映像·音声情報制作·放送·通信業
- 18. 新聞•出版業
- 19. 情報サービス業
- 20. 宿泊、飲食、旅行サービス業
- 21. 運輸業•郵便業
- 22. 卸売業
- 23. 小売業
- 24. 金融業・保険業
- 25. 医療業
- 26. 教育、学習支援
- 27. その他の非製造業

## Q0.1 過去のデータ提出との関係

今回ご記入いただいたデータは、過去の本調査でご提出いただいたデータの再提出でしょうか。以下の選択肢をお選びください。

1.はい すでに提出したデータを改めて今回提出します。()年提出 2.いいえ 今回のデータは本年初めて提出します。

## ソフトウェアメトリックス保守調査票は、

第一部「全社の保守について」

第二部「システム保守・保守プロジェクトについて」

の二部構成となっております。

本調査票は、第二部「システム保守・保守プロジェクトについて」、です。

第一部「全社の保守について」については、各社で1つの回答、第二部「システム保守・保守プロジェクトについて」 については、ご担当のシステムプロジェクト毎に回答、となります。

それぞれ回答票(エクセル)が異なりますのでご注意ください。

## ※※回答様式にご注意ください※※

- ◆第一部「全社の保守について」 ⇒ 各社で1つ回答ください 回答様式:ソフトウェアメトリックス調査(保守回答票-全社)2019(EXCEL)
- ◆第二部「システム保守・保守プロジェクトについて」 ⇒ システム毎、プロジェクト毎に1つずつ回答ください 回答様式:ソフトウェアメトリックス調査(保守回答票-システム保守・保守 PJ)2019(EXCEL)

# 第二部 システム保守・保守プロジェクトについて

うち、保守時に新規発生したバグによるもの

	<b>ポリン ニンニン! !!</b>			
32.1 当該システムの対象業 1. 商品仕様書・約款 2. 8. 営業・CRM・コールセン・ 13. 人事・給与 14. 管理	法規制 3. 基幹業務 ター 9. マーケティング	4. 制度·管理会計 5 ·情報分析 10. 設備管	5. 財務 6. 予算・事業	美計画 7. 購買 ・コミュニケーション 12. 研究・β
<b>32.2 保守対象の内容種別</b> 今 1. 対象システム単位 ・・シ 2. テーマ別の保守(組織変	ステム単位に1年間で	種々の目的で保守したも		5(保守)で回答
「2. テーマ別の保守」の場合 ( )	、その保守プロジェクト	名・テーマ名をお答えくだ	さい	
( )画面数	( 言語の種類をご記入く ( ・ターフォール型 2. び空行を含まない数字?	)SLOC値* ださい) )帳票数 アジャイル型 3. をご記入ください	ERP 開発	
<b>32.4 稼働プラットフォーム</b> 稼値 1. メインフレーム 2. : 7. i-OS( iPhone, iPad 等)	オフコン 3. UNIX 90. その他	4. Windows 5. I ( )	LINUX 6. Android	
<b>32.5 保守要員種別</b> 保守対象				
	専任(負荷比率		兼任(負荷比率	
<b>**</b>	管理者	担当者	管理者	担当者
自社内 情報子会社	( )人	( )人	( )人	( )人
ベンダー・協力会社・B1	0 ( )人	( )人	( )人	( )人
※BTO(Business Transfor		( ) <b>/</b>	( ) / /	1 7
·保守契約金額	<del>-</del>	)万円/人月~最	喜( ) 万四ノ人	B
32.6 対象システムの経過年数 ( )年 32.7 保守作業の割合 保守作業の割合をお答えくださ			数システムある場合は	平均でお答えください)
フェーズ別保守化		割合		
修正箇所の調査・見積		%		
修正作業	-	%		
テスト・確認		%		
ドキュメント修正		%		
その他(	)	%		
合計		100 %		
Q2.8 保守作業の負荷(費用)朝 ( ) Q2.9 保守作業の品質状況 対	応した保守件数の品質	状況についてお聞きしま	す	144
本番に修正結果を取り込み うち、開発時潜在バグ		<b>休寸火陥</b> 釵		件
フゥ、囲光吁冶仕ハクト	- よるひい		(	TT .

)件

#### Q2.10 稼動後の開発費用・保守費用

当該システムの稼働開始後に発生した費用(開発費用・保守費用)を年度別に下表にご記入ください。自社開発(業務パッケージを使用しない)の場合は①に、業務パッケージを使用した場合は②にお答えください

#### ① 自社開発(業務パッケージを使用しない)の場合

稼動迄の費用 ^{注1}	万円
稼働迄の工数	人月

注 1: 稼動までにかかった開発費用全体をご記入ください。

年度別費用	自社開発			
	稼働開始以降 追加開発費用 注1	保守費用 注2	ツール使用料	ハードウェア, ネット ワーク等の費用 注3
稼動後1年目	万円	万円	万円	万円
稼動後2年目	万円	万円	万円	万円
稼動後3年目	万円	万円	万円	万円
稼動後4年目	万円	万円	万円	万円
稼動後5年目	万円	万円	万円	万円
6年目以降(年平均)	万円	万円	万円	万円

注 1:稼動1年目以降の「稼働開始以降追加開発費用」とは、当該システムが稼動開始後に機能追加・積み残し開発などの開発費用が発生した場合の費用の事です。

保守予算以外の予算措置で、保守要員以外が担当した作業費用になります。

- 注 2: 保守費用は社内外を問わず、アプリケーションプログラムの保守担当費用をご記入しください。
- 注 3:ハードウェア、ネットワーク等の費用配分金額をご記入ください。

## ② 業務パッケージを使用した場合

稼動迄の	パッケージ名称	パッケージ 初期本体費用 注1	パッケージ 導入作業費用 注 2	追加開発・パッケージ のカスタマイズ費用	稼働までの 費用合計
費用		万円	万円	万円	万円

<u>注 1:パッケージ費用をリース等分割支払にした場合でも、全体額(一括支払額)をご記入ください。</u>

注 2: パッケージを導入するために支払ったコンサル費用、教育費用、導入作業費用など、稼働開始までにかかったソフトウェア開発に係わる総費用(人件費・外注費)をご記入ください。ハードウェア、ネットワーク等の費用及び環境構築費は除きます。

年度別費用	パッケージ本体部分 注1		追加開発・パッケージの カスタマイズ部分 注2	
	本体費用 (稼働開始以降の パッケージ・追加導入費用)	保守費用 (パッケーシ使用にあたり 支払う保守費用)	稼働開始以降 追加開発費用	保守費用 (パッケージ本体保守 以外の保守費用)
稼動後1年目	万円	万円	万円	万円
稼動後2年目	万円	万円	万円	万円
稼動後3年目	万円	万円	万円	万円
稼動後4年目	万円	万円	万円	万円
稼動後5年目	万円	万円	万円	万円
6年目以降(年平均)	万円	万円	万円	万円

注 1: パッケージ本体部分について

- 稼動後1年目以降の本体費用とは、当該システムが稼動開始後にパッケージ機能(モジュール)の追加により発生するパッケージ本体費用の事です。
- 保守費用とは、パッケージ本体の使用にあたりパッケージメーカー(またはベンダー)に対して毎年支払う費用の事です。
- 注 2: 追加開発・パッケージのカスタマイズ部分について稼動1年目以降の「稼働開始以降追加開発費用」とは、当該システムが稼動開始後に機能追加・積み残し開発などの追加でアドオン・カスタマイズの開発費用が発生した場合の費用の事です。
- 保守費用とは、当該システムを保守するにあたり要する、パッケージ本体部分の保守費用以外の全ての費用の事です。自社の保守要員がパラメータの設定などに要する作業費用や、アドオン・カスタマイズにより開発した部分に対して支払う保守費用等が含まれます。

#### Q2.11 納期遅延率

実際に対応した保守案件のうち、保守作業開始前に定めた目標リリース時期に間に合わなかった保守の割合を概数比でお答えください

納期遅延率()%

- Q2.12 納期遅延の原因 納期遅延の自責による主たる原因を、上位3項目を選び順位をお答えください
  - 1. 工数見積りが甘かった
  - 2. 作業中にミスが多発した
  - 3. 担当者の技術的スキル不足
  - 4. 担当者の当該システムの理解不足
  - 5. 手順書、チェックリストなどのドキュメント不備
  - 6. 保守環境整備の不備
  - 90. その他 ( )
- Q2.13 ツール利用の有無 保守作業において利用しているツールをお答えください(複数選択可)
  - 1. 業務フローやワークフローの分析に使う
  - 2. データモデルの作成に使う
  - 3. 設計の支援に使う
  - 4. プログラムの自動生成に使う
  - 5. UI の作成に使う
  - 6. テストシナリオの抽出に使う
  - 7. テスト実行、結果検証に使う
  - 8. リポジトリを活用して保守作業の効率化を図っている
  - 9. インシデント管理・問題管理
  - 10. 変更・リリース管理、バージョン管理
  - 11. 構成管理
  - 90. その他 ( )

#### Q2.14 テストツールの利用目的

テストツールを使用している場合、使用しているテストツールの機能はどのようなものかお答えください(複数選択可)

- 1. テスト結果の比較を行う
- 2. テスト手順をシステムに記憶させておき後でテスト手順を再現する
- 3. データベース間のデータ整合性をチェックする
- 4. テストケースを自動生成する
- 90. その他 内容をご記入ください ( )
- Q2.15 成果品質満足度 当該システムの保守作業(成果)のユーザー満足度をお答えください
  - 1. 非常に良い 2. 良い 3. 普通 4. やや悪かった 5. 非常に悪かった
- Q2.16 保守作業の工数見積基準 基準の有無について選択してください
  - 1. 保守作業の工数見積基準がある 2. 保守作業の工数見積基準はない
  - 1. とお答えの場合、以下のどの状況にあたるか選択してください(複数回答可)
  - 1. 修正内容により負荷を加算して見積る
    - 1.1 帳票, 画面の中の位置および桁数を調整する場合
    - 1.2 プロセスのロジック変更を要する場合
    - 1.3 データベースの値を変更する場合
    - 1.4 データベースの項目追加を実施する場合
    - 1.5 修正箇所のちらばり度合いを考慮する場合
    - 1.6 その他
  - 2. ドキュメントの調査範囲, 修正量, テスト確認の範囲に基づき負荷を予測し見積る
    - 2.1 該当する箇所だけでなく、関係箇所も含めて巻き込み範囲を定めて見積る
    - 2.2 巻き込み範囲を定めずに見積る
  - 3. リスク要因も含めて負荷を算出して見積る
  - 4. 全ての作業の WBS を元に負荷を算出して見積る
  - 5. 保守作業担当者の熟練度を考慮して見積る
  - 6. 改修する母体のシステムの品質を考慮して見積る
  - 90. その他 内容をご記入ください ( )

2019.v1.0

## Q2.17 保守用資源(コンピュータ環境) 該当するものを選択してください

- 1. 本番用のデータベースを保守作業でも使用して保守作業を行う
- 2. 本番用とは別に、限られた容量の保守作業用のデータベースを利用して保守作業を行う
- 3. 本番用とは別に、同じ内容・容量のデータベースを保守用として確保し保守作業を行う
- 90. その他 内容をご記入ください(

## Q2.18 保守可能時間 該当するものを選択してください

- 1. 本番を停止することなく、365 日 24 時間、何時でも保守テスト作業が可能になっている
- 2. 本番を停止させて保守のテスト・確認作業を行う

## Q2.90 その他

保守調査について、今後調査をしてほしい項目、指標などがございましたらご記入下さい ( )

以上、ご協力ありがとうございました。

# 2019 年版

「ユーザー企業ソフトウェアメトリックス調査 2019 システム開発・保守調査」報告書

発行日:2019年4月

発 行:一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 2-4-3 ユニゾ堀留町二丁目ビル 8 階

TEL 03-3249-4102 FAX 03-5645-8493

URL http://www.juas.or.jp/

(禁無断転載)