

付録5. 全体メトリクス有益順表

No.	全体メトリクス有益順表	略号	有益性平均	収集容易性平均	サンプル数
1	計画と実績の乖離(工数)	PP-2	4.7	4.1	36
2	・マイルストーンの予定と実績値 ・成果物進捗予定と実績値	PMC-2	4.5	4.0	36
3	・プロジェクト実施計画の予定と実績値の差 ・プロジェクトの遵守性、実効性、品質の評価	PPQA-2	4.4	3.4	30
4	・開発費予定と実績値 ・工数予定と実績値 ・開発規模予定と実績値 ・納期遅延率 ・最終潜在欠陥数予定と実績値	PP-4	4.4	3.5	34
5	・基礎尺度データ収集 ・導出尺度データ生成	MA-2	4.4	3.4	21
6	・工程別欠陥数 ・下流工程流出欠陥数	PPQA-1	4.3	3.7	35
7	仕様変更数、仕様変更に関するタスクの工数、 遅延工数	RM-1	4.2	2.9	37
8	・要件変更に要する工数予定と実績値 ・納期遅れ	RM-3	4.2	3.2	35
9	要件に起因する欠陥数(全体の割合)	RM-5	4.1	3.4	34
10	プロジェクトマイルストーンの日付 工程管理表	PMC-1	4.0	3.9	31
11	要件変更率、工数(予定外)	RM-2	3.9	2.8	32
12	・品質目標達成プロジェクト率	MA-3	3.9	3.3	28
13	・供給者評価表 ・供給者からの成果物レビュー回数予定と実績 値(または工数)	SAM-2	3.8	3.5	31
14	計画の改訂の回数、 計画の改訂毎の費用、 スケジュール、工数の差異 リスク件数(リスク分析シート)	PP-3	3.8	3.0	33
15	・プロジェクト計画工数	PP-6	3.8	3.6	34
16	・構成管理に起因するトラブル数	CM-1	3.8	3.6	32
17	・SQA検証工数 ・SQA指摘件数	PPQA-3	3.7	3.9	33
18	・計画と実績の予定と実績値の差 ・受け入れ検査合格日予定と実績値の差 ・リスク件数	SAM-3	3.7	3.8	32
19		PP-5	3.6	3.6	32
20	・要件変更数と品質の相関グラフ	RM-6	3.6	3.0	30
21	仕様変更数(工程別・月ごと)	RM-4	3.5	3.8	36
22	・レビジョン番号および変更履歴	CM-2	3.5	3.8	33
23	・是正処置のための再計画回数	PMC-3	3.4	3.4	30
24	・構成管理下にある成果物の変更の総数 ・構成管理下にある成果物の変更の総数と要件 変更によって影響を受けるドキュメント数の比較	CM-3	3.2	3.1	29
25	・測定データ閲覧回数(回) ・対策実施回数(回)	MA-1	3.2	3.0	27
26	過去プロジェクトのプロセス実績 参照件数	PP-1	3.2	3.2	32
27	・要件変更により影響を受けるドキュメント数	RM-7	3.1	3.1	30
28	・供給者との接触回数 ・計画と実績値の差	SAM-1	3.0	3.5	34