

■テスト実施結果（実施件数）

SAMPLE

※ 報告書の一部を抜粋

結合テスト

実施期間：YY/2~YYY/14

■内部結合テスト実施結果

| 項目名 | 件数 |
|-------|-------|
| 未実行 | 0 |
| OK | 65 |
| NG | 0 |
| 保留 | 0 |
| 対象外 | 19 |
| 総テスト数 | XXXX4 |

■外部結合テスト実施結果

| 項目名 | 件数 |
|-------|------|
| 未実行 | 0 |
| OK | 170 |
| NG | 0 |
| 保留 | 0 |
| 対象外 | 5 |
| 総テスト数 | XXX5 |

システムテスト

実施期間：YY/15~YY/21

■システムテスト実施結果（1）

| 項目名 | 件数 |
|-------|------|
| 未実行 | 50 |
| OK | 169 |
| NG | 0 |
| 保留 | 0 |
| 対象外 | 110 |
| 総テスト数 | XXX9 |

■システムテスト実施結果（2）

| 項目名 | 件数 |
|-------|------|
| 未実行 | 31 |
| OK | 182 |
| NG | 0 |
| 保留 | 0 |
| 対象外 | 36 |
| 総テスト数 | XXX9 |

<未実行テスト項目について>

- XXXXX、XXXXセンサー等、XXXXXX不在により実行不可の項目現在の環境では確認が不可能のため未実行
➡ 影響範囲：シナリオ全般
- XXXXの緊急停止といったタイミング的に実現が不可能なため未実施
➡ 影響範囲：1項目

■テスト実施結果サマリー

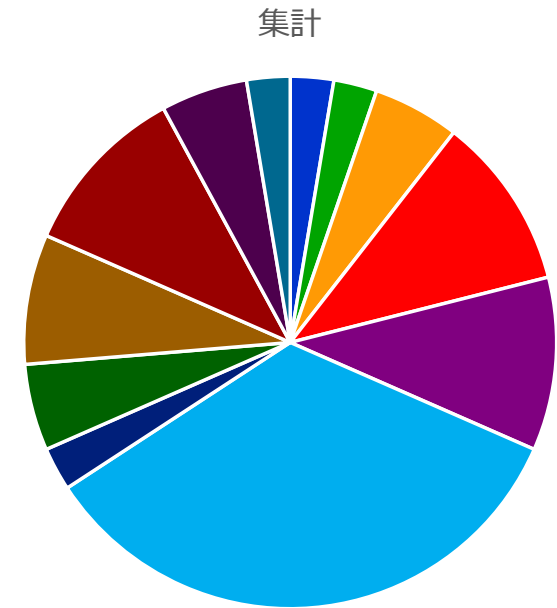
SAMPLE

※ 報告書の一部を抜粋

| 工程 | 件数 | ケース数 | 障害率 |
|----|----|------|-------|
| 内結 | 31 | 84 | 36.9% |
| 外結 | 6 | 175 | 3.4% |
| 総合 | 1 | 578 | 0.2% |
| 合計 | 38 | 837 | 4.5% |

| 発生箇所 | 件数 |
|-----------------|----|
| 基本設計書 | 13 |
| XXXXXXXX | 4 |
| プログラム | 4 |
| 仕様通り | 4 |
| 指摘ミス | 3 |
| XXXXXXXXのトクラス定義 | 2 |
| 設定ファイル | 2 |
| 要件外 | 2 |
| XXXX | 1 |
| XXXX | 1 |
| XXXXXXXX処理不正 | 1 |
| 再現なし | 1 |
| 合計 | 38 |

| 原因区分 | 件数 |
|-----------|----|
| 設計ミス | 15 |
| 実装不良 | 9 |
| 環境設定 | 3 |
| 仕様通り | 3 |
| 指摘ミス | 3 |
| 要件外 | 2 |
| パラメータ設定ミス | 1 |
| 仕様理解不足 | 1 |
| 再現なし | 1 |
| 合計 | 38 |



<考察>

工程別の障害数： 工程が進むにつれて障害数、発生率が減少しているのは、XXXXがXXXXXとなっているため。

発生箇所： 基本設計書が13件と圧倒的に多く、XXXXXがXXXXXXのためXXXXXXと考えられる。

原因区分： 設計ミスが15件、次いで実装ミスが9件。ここでも設計のXXXXXXがうかがわれる。