

「福島県緊急水災害対策プロジェクト」の進捗状況 総括表

| 事業名 | 完成 目標年 (予定) | 全体数 | ※R4.9末現在 | | | | | | ※R5.3末現在 | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----|------|--------|------|--------|-----------|-----|------|--------|------|--------|----|-----|
| | | | 着手 | | | 完了 | | | 着手 | | | 完了 | | | | |
| | | | 件数 | | | 着手率 | 件数 | | 完了率 | 件数 | | | 着手率 | 件数 | | 完了率 |
| | | | 調査 | 用地 | 工事 | | | | 調査 | 用地 | 工事 | | | | | |
| ①改良復旧事業及び災害復旧事業の推進 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 改良復旧事業(助成) | R 5 | 3 河川 | 3 | 3 | 3 | 92.8% | 0 | 14.1% | 3 | 3 | 3 | 96.6% | 0 | 14.1% | ※1 | |
| 改良復旧事業(関連) | R 5 | 5 河川 | 5 | 5 | 5 | 96.7% | 1 | 35.8% | 5 | 5 | 5 | 100.0% | 1 | 76.9% | ※1 | |
| 災害復旧事業 | R 5 | 1411箇所 | - | - | 1411 | 100.0% | 1283 | 90.9% | - | - | 1411 | 100.0% | 1410 | 99.9% | ※3 | |
| ②河川の河道掘削及び伐木の推進 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河道掘削 | R2~R6 | 231箇所(R2) | - | - | 231 | 100.0% | 223 | 96.5% | - | - | 231 | 100.0% | 231 | 100.0% | ※3 | |
| | | 243箇所(R3) | - | - | 240 | 98.7% | 192 | 79.0% | - | - | 243 | 100.0% | 243 | 100.0% | ※3 | |
| | | 227箇所(R4) | - | - | 187 | 82.3% | 67 | 29.5% | - | - | 227 | 100.0% | 223 | 98.2% | ※3 | |
| ③河川改修及び堤防強化の推進 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急的改修 | R 3 | 78河川 | - | - | 78 | 100.0% | 78 | 100.0% | - | - | 78 | 100.0% | 78 | 100.0% | ※3 | |
| 一定区間改修 | R 6 | 7河川 | 7 | 7 | 7 | 64.7% | 0 | 17.5% | 7 | 7 | 7 | 77.6% | 1 | 30.9% | ※1 | |
| 堤防強化 | R2~R6 | 97箇所(R2) | - | - | 97 | 100.0% | 96 | 98.9% | - | - | 97 | 100.0% | 97 | 100.0% | ※3 | |
| | | 113箇所(R3) | - | - | 113 | 100.0% | 67 | 59.2% | - | - | 113 | 100.0% | 113 | 100.0% | ※3 | |
| | | 105箇所(R4) | - | - | 105 | 100.0% | 10 | 9.5% | - | - | 105 | 100.0% | 101 | 96.1% | ※3 | |
| ④土砂災害対策の推進 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 災害関連事業 | R 3 | 2箇所 | 2 | - | 2 | 100.0% | 2 | 100.0% | 2 | - | 2 | 100.0% | 2 | 100.0% | ※2 | |
| 土砂災害対策事業 | R 6 | 172箇所 | 172 | 136 | 133 | 100.0% | 62 | 36.0% | 172 | 136 | 134 | 100.0% | 82 | 47.7% | ※3 | |
| ⑤危機管理型水位計の設置拡大 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位計の設置 | R 6 | 446箇所 | - | - | - | - | 413 | 92.6% | - | - | - | - | 446 | 100.0% | ※4 | |
| ⑥河川監視カメラの設置拡大 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 監視カメラの設置 | R 6 | 226箇所 | - | - | - | - | 157 | 69.4% | - | - | - | - | 226 | 100.0% | ※4 | |
| ⑦洪水浸水想定区域の公表前倒し・拡大 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区域公表 | R 6 | 63箇所 | - | - | - | - | 58 | 92.0% | - | - | - | - | 60 | 95.2% | ※4 | |
| ⑧福島県流域総合情報システムのサーバー強化 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| システム強化 | R 3 | | R2.11月に完了 | | | | | | R2.11月に完了 | | | | | | | |
| サーバー強化 | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| ⑨ダムにおける事前放流に向けた体制構築 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事前放流体制構築 | R 2 | 10ダム | - | - | - | - | 10 | 100.0% | - | - | - | - | 10 | 100.0% | ※4 | |
| ⑩土砂災害警戒区域の指定の推進 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区域指定の推進 | R 5 | 7983箇所 | - | - | - | - | 7920 | 99.2% | - | - | - | - | 7936 | 99.4% | ※4 | |

【着手率、完了率の考え方】

- ※1 着手率=契約額/全体事業費 完了率=完成延長/全体計画延長
- ※2 着手率=契約額/全体事業費 完了率=完成額/全体事業費
- ※3 着手率=着手済箇所数/全体箇所数 完了率=完了箇所数/全体箇所数
- ※4 完了率=完了箇所数/全体箇所数