

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備） 事後評価書

平成 28 年 4 月 1 日

| | | | |
|-------|----------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 1 安全で安心して暮らせる豊の国の川づくり（防災・安全）緊急対策 | | |
| 計画の期間 | 平成25年度 ～ 平成26年度（2年間） | 交付対象 | 大分県 |
| 計画の目標 | | | |

集中豪雨の多発に伴う被害リスクの増大に対し浸水対策を実施することにより、水害に強い都市を作るとともに、県民の安心安全を確保する。

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| 計画の成果目標（定量的指標） | <ul style="list-style-type: none"> ・ 床上浸水の恐れがある家屋戸数を、715戸（H25）から523戸（H26）に減少。 ・ 浸水被害の恐れがある面積を、258ha（H25）から197ha（H26）に減少。 | | |
|----------------|--|--|--|

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|
| 定量的指標の定義及び算定式(目標値) | 定量的指標の現況値及び目標値 | | | 備考 |
| | 当初現況値 (H25当初) | 中間目標値 (H25末) | 最終目標値 (H26末) | |
| 当面目標とする河川改修計画規模対象降雨に対し、床上浸水被害を受ける可能性のある家屋数。 | 715戸 | 659戸 | 523戸 | |
| 当面目標とする河川改修計画規模対象降雨に対し、浸水被害を受ける可能性のある面積。 | 258ha | 239ha | 197ha | |
| 全体事業費（実績） | 合計 (A+B+C) | 2,274百万円 | A 2,268百万円 B 0百万円 C 6百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) 0.9% |

1. 交付対象事業の進捗状況

| A1 河川事業 基幹事業 ※広域河川改修事業・総合流域防災事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|-----|----------|------|-------------------|--------------------|-------|------------|-------|-----|-----|-----|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| A1-1 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 広域河川1 | 改修 | 七瀬川広域河川改修事業 | 掘削・築堤・護岸等(L=2.0km) | 大分市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 105 | |
| A1-2 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 広域河川1 | 改修 | 大谷川広域河川改修事業 | 掘削・築堤・護岸等(L=1.9km) | 大分市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 449 | |
| A1-3 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 広域河川1 | 改修 | 大野川（下）広域河川改修事業 | 築堤・護岸・樋管(L=0.9km) | 大分市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 263 | |
| A1-4 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 広域河川1 | 改修 | 大野川（中）広域河川改修事業 | 築堤・護岸・樋管(L=1.2km) | 豊後大野市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 213 | |
| A1-8 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 広域河川1 | 改修 | 矢倉川広域河川改修事業 | 掘削・護岸・樋管等(L=0.8km) | 竹田市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 147 | |
| A1-10 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 広域河川1 | 改修 | 堅田川広域河川改修事業 | 掘削・護岸(L=7.7km) | 佐伯市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 201 | |
| A1-18 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 広域系2 | 改修 | 大野川圏域総流防事業（白杵川） | 築堤・掘削・堰等(L=2.2km) | 白杵市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 513 | |
| A1-20 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 広域系2 | 改修 | 大野川圏域総流防事業（田井ヶ迫川） | 掘削・築堤・護岸等(L=0.7km) | 白杵市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 273 | |
| A1-39 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 広域河川1 | 改修 | 山国川広域河川改修事業 | 築堤・護岸・橋梁等(L=9.8km) | 中津市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 90 | |
| 小計（広域河川改修事業） | | | | | | | | | | | | 2,254 | | | | | |

| A1 河川事業 基幹事業 ※特定構造物改築事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|-----|----------|------|-------------------|-------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| A1-40 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 特構1 | 対策 | 特定構造物改築事業(長寿命化対策) | 木立（岡山川）排水機場 | 佐伯市 | | | | | | 0 | |
| A1-41 | 河川 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 特構1 | 対策 | 特定構造物改築事業(長寿命化対策) | 中江川水門 | 佐伯市 | | | | | | 14 | |
| 小計（特定構造物改築事業） | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|-----|------|-------------|---------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| C-8 | 計画 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 改修 | パッケージ評価・検討 | 成果目標に対する評価・検討 | 県内全域 | | | | | | 0 | |
| C-9 | 調査 | 一般 | 大分県 | 直接 | - | 調査 | 津波遡上調査（白杵川） | 津波遡上調査 | 白杵市 | | | | | | 6 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | 6 | | | | |

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|-------|-----------------|-------|---------------|----------|--|
| I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | | ・河川改修により、当面目標とする計画規模の降雨に対し浸水被害が想定される家屋数を減少させた。(715戸 → 511戸) ・河川改修により、当面目標とする計画規模の降雨に対し浸水被害が想定される面積を減少させた。(258ha → 169ha) | | | | | | |
| II 定量的指標の達成状況 | 指標 (家屋等における浸水被害の防止) | (浸水解消家屋数) 目標値 | 192 戸 | (浸水解消面積) 目標値 | 61 ha | (当初) 全体事業費 | 2,294 百万 | 【実績評価】 効率的な事業執行に努め、目標を達成した。 今後も引き続き整備の進捗を図る。 |
| | | (浸水解消家屋数) 実績値 | 204 戸 | (浸水解消面積) 実績値 | 89 ha | (実績) 全体事業費 | 2,274 百万 | |

(参考区面) 水の安全・安心基盤整備

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 1 安全で安心して暮らせる豊の国の川づくり (防災・安全) 緊急対策 | 交付対象 | 大分県 |
| 計画の期間 | 平成25年度 ~ 平成26年度 (2年間) | | |

A1 基幹事業

※図面標記番号は、「A1-〇」の〇部のみ

| 番号 | 省略工種 | 河川名 |
|-------|------|---------|
| A1-1 | 改修 | 七瀬川 |
| A1-2 | 改修 | 大谷川 |
| A1-3 | 改修 | 大野川(下) |
| A1-4 | 改修 | 大野川(中) |
| A1-8 | 改修 | 矢倉川 |
| A1-10 | 改修 | 壑田川 |
| A1-18 | 改修 | 白杵川 |
| A1-20 | 改修 | 田井ヶ迫川 |
| A1-39 | 改修 | 山国川 |
| A1-40 | 対策 | 木立(岡山)川 |
| A1-41 | 対策 | 中江川 |

