

社会資本総合整備計画 事後評価シート

あんぜん かいてき く きばん せいび ぼうさい あんぜん
安全で快適な暮らしの基盤の整備(防災・安全)

かこがわし
加古川市

平成27年4月

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成27年4月30日

| 計画の名称 | 安全で快適な暮らしの基盤の整備（防災・安全） | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------|------|--------|------|--|---------------------------|------|---------------------------------|------------|-----|-----|-----|------------|------------|----|
| 計画の期間 | 平成24年度～平成26年度（3年間） | 交付対象 | 加古川市 | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | ・今後発生が予想される地震等に対して、地盤変動が原因となって甚大な被害が発生する可能性の高い宅地の有無を確認し、変動予測調査の第1次スクリーニングの結果を踏まえて、当該地区の住民へ情報提供を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | ・地盤変動予測箇所抽出及び大規模盛土造成地マップを作成し、平成26年度に公表する。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定量的指標の定義及び算定式 | | | | | | 定量的指標の現況値及び目標値 当初現況値 中間目標値 最終目標値 （H24当初） （H25末） （H26末） | | 備考 | | | | | | | | |
| | ・大規模盛土造成地マップを作成して、地盤変動予測箇所を抽出する。 | | | | | 0% | 100% | 100% | | | | | | | | |
| | ・調査結果を活用し、当該地区の住民へ情報提供を図り、変動予測調査の第二次スクリーニングの実施に向けた検討を行う。 | | | | | 0% | 100% | 100% | | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 3.9百万円 | A | 3.9百万円 | B | 0百万円 | C | 0百万円 | 効果促進事業費の割合 $C / (A + B + C)$ | 0.0% | | | | | | |
| 事後評価 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事後評価（中間評価）の実施体制 | | | | | | | 事後評価の実施時期 | | | | | | | | | |
| ・本市の事業担当部局にて評価を実施。 | | | | | | | 平成27年度（事業終了後） | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 公表の方法 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 加古川市公式ホームページ | | | | | | | | | |
| 1. 交付対象事業の進捗状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名（事業箇所） | 事業内容・規模等 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費（百万円） | 備考 | |
| | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | | |
| 1-A-1 | 防災 | 一般 | 加古川市 | 直接 | 加古川市 | 宅地耐震化推進事業 | 大規模盛土造成地の抽出調査 13,851ha | 加古川市 | | | | | | 3.9 | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | 3.9 | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別等 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 種別等 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|------|--------------------|--|
| 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | | ・計画の目標としていた大規模盛土抽出調査を終え、大規模盛土造成地マップを作成、ホームページ上で公表した。 | | | |
| 定量的指標の達成状況 | 指標（地盤変動 予測箇所の抽出 及び大規模盛土 造成地マップの 作成と公表） | 最終目標値 | 100% | 目標値と実績値 に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | 100% | | |
| | | 最終目標値 | | 目標値と実績値 に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | | | |
| | | 最終目標値 | | 目標値と実績値 に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | | | |

定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況
(必要に応じて記述)

3. 特記事項（今後の方針等）

- ・大規模盛土造成地マップを周知活用することにより、住民の造成地に対する安全対策と防災意識の高揚を図る。
- ・変動予測第一次スクリーニングの結果をふまえ、第二次スクリーニングの優先順位の検討を行う。

