

様式 - 1

平成25年度 当初予算 公共事業評価システム 個別サマリーシート(新規事業)：事業地区・箇所別概要(1)

1 事業の基本データ

| | | | | |
|-------------------|---------|---------------------|-------------|--------------|
| 計画事業名 | 事業CODE | 事業名 | 地区・箇所・路線名 | |
| | | 小規模治山 | 城山 | |
| 事業担当課 | 課CODE | 担当課 | 担当グループ | 電話番号 |
| | 100060 | 治山林道課 | 治山グループ | 059-224-2575 |
| 事業施工場所 | CODE | 地域(市部・郡部/一般・過疎・準過疎) | 市町字名 | |
| | 50 | 松阪・紀勢 市部 一般 | 松阪市 大河内町字城山 | |
| 事務事業名 | 県単治山事業費 | | | |
| 基本事業名 | 治山対策の推進 | | | |
| 公共事業評価システムにおける分野名 | 山林の保全 | | | |

2 事業計画の概要

| | | | | |
|---|------|--|-------------|--------|
| 事業計画の概要 | | | | |
| ブロック積工 | 85m2 | | 事業着工 | 2013年度 |
| | | | 事業完了 | 2013年度 |
| | | | 供用開始 | 2014年度 |
| | | | B/C 評価期間 | 50年 |
| | | | 全体計画事業費(億円) | 0.050 |
| | | | 全体計画工期(年数) | 1年 |
| 事業の目的 | | | | |
| 当該施行地は、豪雨等により法面が小規模崩壊しているため、ブロック積工を施工し保全対象の安全を図りたい。 | | | | |

3 経済効率性評価(費用便益分析)

| 計算テーブル | 便益分類 | | | 便益(億円) |
|-------------------------------------|--|----------------|--|--------|
| テーブル1 | 自然防御機能維持 | 自然防御機能維持便益 | 水源の涵養便益 | 0.00 |
| テーブル2 | 土砂流出等の災害防止 洪水等の災害防止 高潮・波浪・浸食等の災害防止 | 災害防御機能拡充便益 | 土砂流出等の災害防止便益 人的被害軽減便益 資産被害軽減便益 営業停止損失軽減便益 応急対策経費節減便益 | 6.23 |
| テーブル3 | アクセス環境の向上 | アクセス機能向上便益 | アクセス時間短縮便益 アクセス経費節減便益 | |
| | | 交通事故減少便益 | 人的被害軽減便益 資産被害軽減便益 応急対策経費節減便益 事故渋滞便益 | |
| | | 環境改善便益 | 大気質汚染抑制便益 騒音被害軽減便益 | |
| | | 待避・避難機能向上便益 | 待避・避難時間削減便益 待避・避難経費削減便益 | |
| | | 快適性向上便益 | 歩行者便益 | |
| | | 交通遮断防止便益 | アクセス時間増加抑制便益 アクセス経費増加抑制便益 | |
| テーブル4 | 生活環境の向上 | 水質汚染抑制便益 | 水質汚染抑制便益 | |
| | | 家畜排泄物処理便益 | 家畜排泄物処理便益 | |
| | | 大気質浄化・騒音遮断等便益 | 大気質浄化便益 騒音遮断・飛砂等軽減便益 | |
| テーブル5 | レク機能等の提供 | 余暇空間創出便益 | 余暇空間創出便益 | |
| テーブル6 | 生産性の向上 | 生産効率向上便益 | 労働時間短縮便益 生産経費節減便益 | |
| | | 生産基盤拡充便益 | 単位生産量増便益 生産規模・機会増便益 耕作維持・利水便益 | |
| テーブル7 | その他 | 土地創出便益 | 土地創出便益 | |
| | | 更新便益 | 更新便益 | |
| | | 廃用損失 | 廃用損失 | |
| 粗便益 (現在価値合計)：B' (億円) | | | | 6.23 |
| テーブル8 | 環境評価 | 自然環境 | WTP × 受益世帯数 | |
| | | 景観 | WTP × 受益世帯数 | |
| | | 文化 | WTP × 受益世帯数 | |
| | | 快適性 | WTP × 受益世帯数 | |
| | | 安全・安心 | WTP × 受益世帯数 | |
| 粗便益 (現在価値合計)：E (億円) | | | | 0.00 |
| 粗便益 (現在価値合計)：< B' + E > (億円) | | | | 6.23 |
| 地域 | 松阪・紀勢 | に対応した地域係数----- | | 1.2 |
| 便益(現在価値合計)：B (億円) ((B' + E) × 地域係数) | | | | 7.48 |
| 費用(現在価値合計)：C (億円) (費用計算テーブルより) | | | | 0.36 |
| 費用便益比：B/C | | | | 21.02 |

費用便益分析に関する特記事項

このシートの費用便益値は、三重県方式により算出したものであり、国の定めた算出手法とは異なります。

様式 - 2

平成25年度 当初予算 公共事業評価システム 個別サマリーシート(新規事業)：事業地区・箇所別概要(2)

1 事業の基本データ

| | | | | |
|--------|--------|---------------------|-----------|--------------|
| 計画事業名 | 事業CODE | 事業名 | 地区・箇所・路線名 | |
| | | 小規模治山 | 城山 | |
| 事業担当室 | 室CODE | 担当室 | 担当グループ | 電話番号 |
| | 100060 | 治山林道課 | 治山グループ | 059-224-2575 |
| 事業施工場所 | CODE | 地域(市部・郡部/一般・過疎・準過疎) | | 市町村字名 |
| | 50 | 松阪・紀勢 | 市部 一般 | 松阪市 大河内町字城山 |

2 政策的重要度評価(個別評価)

(a) 戦略性

【全分野共通要件】

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |

(具体的な内容の記述<上記の補足事項>)

(b) 緊急性

【当該事業分野の事項】

| | |
|--|--|
| | 山地災害危険区域等、沢流、山腹、森林等の現況からみて土砂災害の発生する危険性の高い箇所、人家の安全確保のために早期に整備が必要な事業 |
| | |
| | |
| | |
| | |

(具体的な内容の記述<上記の補足事項>)

当該地には現在も不安定土砂が堆積しており、今後の豪雨により下流保全対象が被災する恐れがあるため、短期的に事業の延伸は困難
また、拡大崩壊が発生すると、次期豪雨時に土砂流出により、下流の保全対象へ甚大な被害が発生する危険が高い。

(c) 熟度

【全分野共通要件】

| | |
|---|--------------------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | 協力体制があり、整備に対して熱心な要望がある事業 |

(具体的な内容の記述<上記の補足事項>)

地元要望により実施する事業であり、計画時に地元承諾を得ている。

【評価結果(優先度判定の結果)】