

様式①—1

事業計画の概要		事業着工	2018年度
山腹工		事業完了	2018年度
1式		供用開始	2019年度
		B/C評価期間	50年
		全体計画事業費(億円)	0.110
		全体計画工期(年数)	1年

3 経済効率性評価（費用便益分析）

社会的評価(費用便益分析)				便益(億円)
計算テーブル	便益分類			
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 土砂流出等の災害防止便益	
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	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	0.18
テーブル 3	アクセス環境の向上	アクセス機能向上便益 交通事故減少便益 環境改善便益 待避・避難機能向上便益 快適性向上便益 交通遮断防止便益	アクセス時間短縮便益 アクセス経費節減便益 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 大気質汚染抑制便益 騒音被害軽減便益 待避・避難時間削減便益 待避・避難経費削減便益 歩行者便益 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 家畜排泄物処理便益 大気質浄化・騒音遮断等便益	水質汚染抑制便益 家畜排泄物処理便益 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 生産基盤拡充便益	労働時間短縮便益 生産経費節減便益 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 更新便益 廃用損失	土地創出便益 更新便益 廃用損失	
粗便益①(現在価値合計) : B' (億円)				0.18
テーブル 8	環境評価	自然環境 景観 文化 快適性 安全・安心	WTP × 受益世帯数 WTP × 受益世帯数 WTP × 受益世帯数 WTP × 受益世帯数 WTP × 受益世帯数	
粗便益②(現在価値合計) : E (億円)				0.00
粗便益③(現在価値合計) : <B' + E> (億円)				0.18
地域	伊賀	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)				0.22
費用(現在価値合計) : C (億円) (費用計算テーブルより)				0.11
費用便益比 : B/C				2.04

※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①－2

平成30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

①計画事業名	事業CODE	事業名	地区・箇所・路線名
		自然災害防止	下出
②事業担当室	課CODE	担当課	担当班 電話番号
	100060	治山林道課	治山班 059-224-2575
③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
	70	伊賀	市部 一般 名張市 下出

2 政策的重要度評価（個別評価）

(a 戰略性)

【全分野共通要件】

1	
2	みえ県民力ビジョンを補完する個別計画に位置づけられている事業
3	

(具体的な内容の記述＜上記の補足事項＞)

三重の森づくり基本計画2012（災害に強い森林づくりの推進）に位置づけられている事業である。

(b 緊急性)

【当該事業分野の事項】

I	山地災害危険区域等、渓流、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で、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＞)

経年降雨により小崩壊が発生していた箇所であり、台風により被害が拡大したことから、今後の豪雨によって再び拡大崩壊が懸念されるため、早急な対策が必要である。

(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＞)

地権者の長年の要望であり、円滑な事業の実施が可能な事業

【評価結果（優先度判定の結果）】

III