

令和2年度 事前評価点検表（内部評価）

1 事業概要

事業名	大和川水系石見川支川寺川通常砂防事業			
担当部署	都市整備部河川室河川環境課砂防グループ（連絡先 06-6944-9302）			
事業箇所	河内長野市寺元			
事業目的	<p>本溪流では溪岸・渓床の浸食が著しいことから、土石流の発生による災害より府民の生命・財産を守るために砂防堰堤を整備し避難所である公民館、人家 23 戸、緊急交通路である国道 269m、市道 396m を保全する。</p>			
事業内容	<p>砂防堰堤工 1 基 不透過型堰堤工 堤高： 7.5m 堤長： 47.0m 渓流保全工 延長： 13.5m</p>			
事業費	<p>全体事業費：約 1.7 億円（国：0.85 億円、府：0.85 億円） (内訳) 調査費等約 0.2 億円 用地費 約 0.1 億円 工事費 約 1.4 億円</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">【事業費の積算根拠】 近年実績による</td> <td style="padding: 5px;">【工事費の内訳】 砂防堰堤工（渓流保全工含む） 約 1.4 億円</td> </tr> </table>		【事業費の積算根拠】 近年実績による	【工事費の内訳】 砂防堰堤工（渓流保全工含む） 約 1.4 億円
【事業費の積算根拠】 近年実績による	【工事費の内訳】 砂防堰堤工（渓流保全工含む） 約 1.4 億円			
事業費の変動要因	<ul style="list-style-type: none"> 地権者への補償費の算定については、概算額で計上しており、今後の調査により変動する可能性がある。 			
維持管理費	補修費用：—			
関連事業	なし			

2 事業の必要性等に関する視点

上位計画等における位置付け	大阪府都市整備中期計画（案）[H28.3]	
優先度	<p>本溪流は溪岸・渓床の浸食が著しいことから災害発生の危険度も高く、人家、国道及び市道、公民館が保全対象であることから、災害発生時の影響度も高い。よって砂防堰堤を整備する優先度が高い。</p>	
事業を巡る社会経済情勢等	<p>本溪流は人家、国道、市道、公民館などを保全対象にする土石流危険渓流であり、溪岸・渓床の浸食が著しいことから、今後の降雨による土石流発生の危険度が高い。よって、早期の対策が求められている。</p> <p>〔災害発生の危険度〕 本溪流では、流域の荒廃が著しく進んでいることから危険性が高い。</p> <p>〔保全対象〕</p> <ul style="list-style-type: none"> 人家 23 戸 国道 269m 公民館 1 箇所 市道 396m 	
地元の協力体制等	市や住民からは、防災事業として強い要望を受けており、事業実施に向け協力を得ている。	
事業の投資効果<費用便益分析>または<代替指標>	<p>【効果項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> 資産被害抑止効果 人身被害抑止効果（精神的被害含む） <p>【分析結果】</p> <ul style="list-style-type: none"> B/C=10.71 B=16.49 億円 C=1.54 億円 <p>【算出方法】</p> <p>国土交通省水管理・国土保全局「治水経済調査マニュアル（案）」（令和2年4月） 国土交通省水管理・国土保全局砂防部「土石流対策事業の費用便益分析マニュアル（案）」（平成24年3月）</p> <p>【受益者】 土砂災害警戒区域内住民、各施設管理者及び利用者</p>	
事業効果の定性的分析（安心・安全、活力、快適性等の有効性）	<p>【効果項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> 安心：対策施設の整備により、土砂災害警戒区域内の住民、公民館の利用者、国道、市道を通行する車両や居住者の安心感が向上する。 安全：対策施設の整備により、緊急交通路である国道の安全が確保され、土砂災害警戒区域内の安全性が飛躍的に向上する。 活力、快適性：対策施設の整備により、保全対象である国道の通行止めリスクを軽減する。 <p>【受益者】 土砂災害警戒区域内住民、各施設管理者及び利用者</p>	

3 事業の進捗の見込みの視点

事業段階ごとの 進捗予定と効果	令和3年度 測量・地質調査・詳細設計 令和4年度 用地測量・用地買収 令和5年度 工事着手 令和6年度 工事完了（予定）
完成予定年度	令和6年度

4 コスト縮減や代替案立案等の可能性の視点

代替手法との 比較検討	本溪流において土砂災害の被害を防ぐには、砂防堰堤工による対策以外の工法は無い。
----------------	---

5 特記事項

自然環境等への 影響とその対策	砂防堰堤の施工において樹木の伐採を伴うが、その範囲を最小限に止め、自然環境への影響を極力軽減する。 また、砂防堰堤が完成すれば、渓床・渓岸の浸食が防止されるため、堆砂敷より上流の樹木を保全する。
その他特記事項	本事業によるハード対策に加え、ハザードマップを用いた防災訓練などのソフト対策による住民及び学校の利用者の安全・安心の充実を図る。

6 評価結果

評価結果	○事業実施 <判断の理由> 本溪流は人家23戸、公民館及び国道などを保全対象にする土石流危険渓流である。渓岸・渓床の浸食が著しいことから、今後の降雨による土石流発生の危険度が高く、土石流が発生した場合には、被害が甚大になる恐れがあることから、砂防堰堤を整備する必要があるため「事業実施」とする。
------	---

令和2年度 事前評価（大和川水系石見川支川寺川通常砂防事業）

