

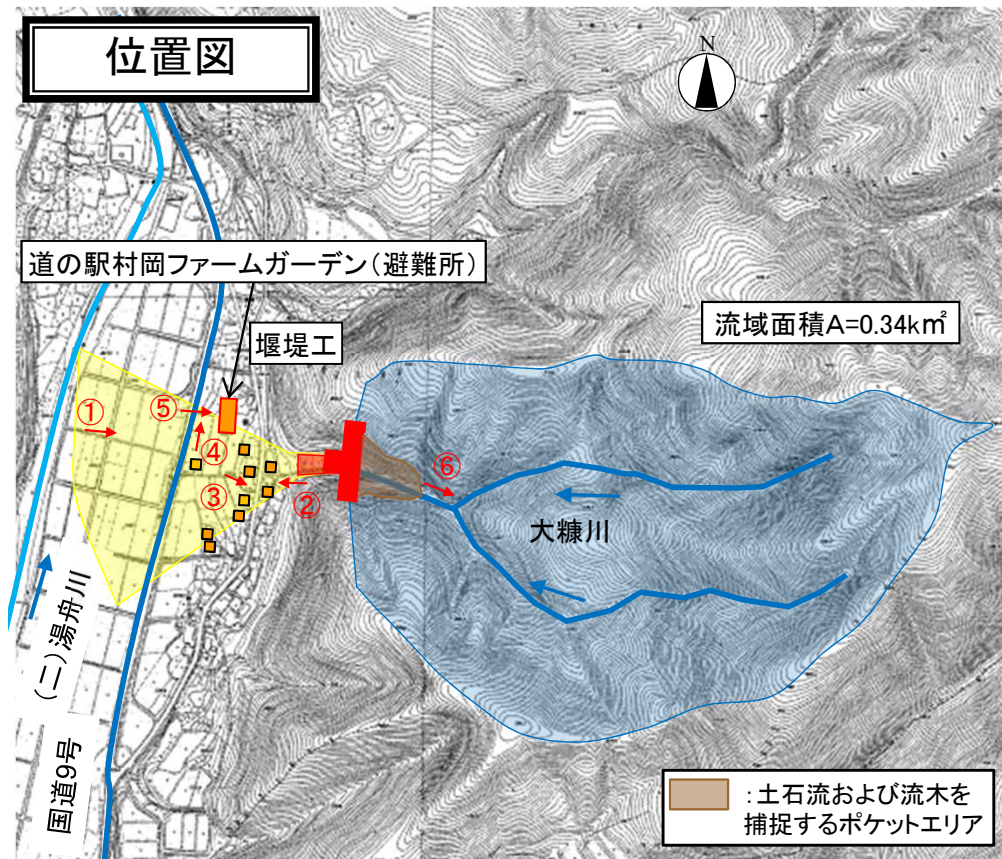
【評価調書様式1】

投資事業評価調書（新規）

部課室名	県土整備部土木局 砂防課	記入責任者職氏名 (担当者氏名)	砂防課長 中野光雄 (主幹 森下秀吾)	内線 (4467)	4459	
事業種目	事業名	事業区間	総事業費	内用地補償費	着手予定年度	完了予定年度
砂防事業	通常砂防事業 <small>おおぬか 大糠川</small>	美方郡 香美町 <small>むらおかく おおぬか 村岡区大糠</small>	2.3 億円	0.1 億円	令和2 (2020)年	令和4 (2022)年
事業目的				事業内容		
<p>当溪流は、土石流発生の危険性が高いことから、土石流危険渓流となっており、保全対象は人家9戸、国道（緊急輸送道路）、避難所となっている道の駅等がある。</p> <p>そのため、地域の人命・財産を守り、安全・安心な暮らしを支えるために、「第3次山地防災・土砂災害対策計画(H30～R5)」に基づき、砂防事業を実施する。</p>				<p>堰堤工 1基 (高さ 12.0m, 延長 80.0m) [負担割合] 国・県：各 50%</p>		
評価視点	評価結果の説明					
(1) 必要性	① 土石流の発生の恐れのある渓流において地形、勾配等により家屋被害を発生させる土石等が到達する範囲として、土砂災害警戒区域に指定されている。 ② 区域内には人家9戸や国道（緊急輸送道路）、避難所等が存在している。 ③ 渓流内は転石や倒木等が多く、流域の荒廃が著しい。 ④ 今後の降雨で土石流の発生により、直下に存在する人家等に甚大な被害の恐れがある。					
(2) 有効性 ・効率性 (執行環境状況)	① 堤防整備により、土石流・流木を捕捉し地域の安全・安心な暮らしの確保に大きな効果がある。 ② 堤防整備により、警戒避難体制の整備と合わせ、ハード・ソフト両面からの防災機能の向上が図れる。 ③ 用地や工事に対する地元の理解が得られており、地元からの要望もある。					
(3) 環境適合性	① 地山の改変を最小限にとどめ、掘削法面については緑化を図るなど環境保全に努める。					
(4) 優先性	① 近年、局地的豪雨が増加していることに加え、昨年の7月豪雨により渓流の浸食が進み、流域の荒廃が進行している。 ② 保全対象の国道9号には緊急輸送道路の位置づけがあり、南海トラフ地震の今後30年以内の発生確率が70～80%であることからも、災害時における物資供給等の緊急車両の通行を確保するために、早期整備が必要である。					
【事後評価】 対象・対象外	ただし事業完了後、5年以内に災害等の発生により必要と判断したとき。					

砂防関係事業 (二)矢田川水系 大糠川 通常砂防事業

位置図



目的

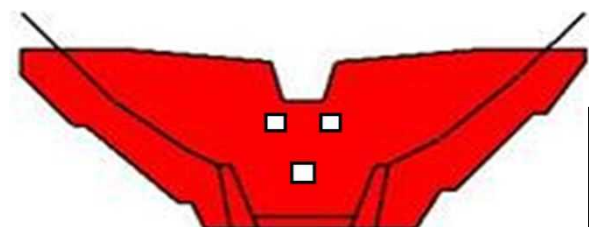
土石流から地域の人命・財産を守り、安全・安心な暮らしを支える。

事業概要

事業箇所	: 美方郡香美町村岡区大糠
総事業費	: 2.3億円
内用地補償費	: 0.1億円
事業期間	: R2～R4
事業概要	: 堰堤工 1基 (高さ12.0m、延長80.0m)

構造図

凡 例	
	事業実施箇所
	土砂災害特別警戒区域
	土砂災害警戒区域
	保全人家等



堰堤工
H=12.0m、L=80.0m

工程表

工種	年度		
	R2	R3	R4
調査・設計			
用地補償			
工事			

事業の必要性・優先性

- ①土石流が発生した場合に、家屋被害を発生させる土石等が到達する範囲として、土砂災害警戒区域(Y区域)に指定されている。
- ②Y区域内には人家9戸や国道(緊急輸送道路)、避難所が存在している。
- ③転石や倒木等が多く、流域の荒廃が著しい。
- ④今後の降雨で土石流の発生により、直下に存在する人家等に甚大な被害の恐れがある。

保全対象

- ・人家9戸
- ・国道9号
(緊急輸送道路)(250m)
- ・道の駅村岡ファームガーデン
(避難所)

現況写真

①全景



②保全対象人家(谷出口より)



③保全対象人家



④国道9号



⑤道の駅村岡ファームガーデン(避難所)



⑥溪流荒廃状況



事業の有効性・効率性

(1)費用対効果に含まれない効果

評価の視点	効果項目	該当する事業内容等
社会経済活動等の安定	人家被害等の軽減	<input type="radio"/> 保全対象人家9戸への被害を解消
	道路、鉄道等の交通途絶による波及被害の軽減	<input type="radio"/> 緊急輸送道路である国道9号の交通途絶を解消
	医療・社会福祉施設、防災拠点施設、文化施設等の被害の軽減	<input type="radio"/> 避難所である道の駅村岡ファームガーデンへの被害を解消
	ライフラインの停止による波及被害の軽減	<input type="radio"/> 電力、ガス、水道等の供給停止に伴う周辺地域を含めた波及被害を解消
	災害廃棄物の発生の軽減	<input type="radio"/> 災害廃棄物の処理を軽減
土砂災害に対する不安の軽減	安心感向上	<input type="radio"/> 土砂災害に対する地域住民の不安感を抑制

(2)地域からの要望状況等

要望状況等	<ul style="list-style-type: none"> ・用地や工事に対する地元の理解が得られている。 ・地元からの整備要望がある。
-------	---