

(様式2)新規評価シート

				建設部	砂防課	
事業名	急傾斜地崩壊対策事業		路河川名等	秋山		
事業毎の通番	2	市町村名	川上村	箇所名(ふりがな)	秋山(あきやま)	
事業目的	当該箇所は川上村の東部に位置し、勾配30~48°、かけ高さ10~35mの急斜面で、保全対象として人家10戸および避難所1施設が存在し、うち一部の人家が土砂災害防止法の特別警戒区域に入っている。現地斜面は長大で直下に人家があり、大雨による斜面の浸食が発生しており、土砂崩落での家屋への被害が懸念される。このため早急に対策を講じ民生の安定を図る。					
事業概要	しあわせ信州創造プラン2.0における位置付け	4-1 県土の強靭化(災害に強いインフラ整備)	事業実施の根拠法令等	急傾斜地法		
	関連する事業、計画等					
	保全対象・範囲 受益対象・範囲	保全対象: 人家11戸、秋山基幹集落センター(地域防災計画における避難所)、 県道L=80m、村道80m				
	着手年度	平成30年度	事業期間	5年間	事業費(千円)	財源内訳(千円)
	完成年度(見込み)	平成34年度	費用対効果	3.3	国庫	その他
	全体事業内容 (主な工種)	重力式擁壁工 L=460m H=5m		230,000	109,250	11,500
	事業効果 直接的効果 (定量的・定性的)	・特別警戒区域の解除				
	間接的効果 (定量的・定性的)					
評価の視点	必要性	人家戸数:11戸 公共施設数:2施設 災害時要援護者施設:なし 避難場所、避難路:秋山基幹集落センター、県道L=80m、村道L=80m			評価	A
	重要性	過去の災害履歴:あり(平成25年9月の台風18号における土砂流出) 交通遮断による地域経済への影響:村道(地域防災計画上の位置づけなし)遮断			評価	A
	効率性	費用便益比(B/C):3.29 事業期間:5年間(H30~34) 工法等の比較検討:あり			評価	B
	緊急性	斜面の高さ:10~36m 斜面平均勾配:39° 地質:段丘堆積物 オーバーハング、遷急線、谷地形、凸地形:あり 植生:被覆良好 保全対象の位置:かけ下11戸、公共施設			評価	A
	計画熟度	事業情報の共有:関係者を中心に周知 地域の取り組み:消防団による防災活動 地域の合意形成:事業目的について合意形成が図られている 住民との協働			評価	B
	部局意見	地域防災計画に記載された避難所が警戒区域に含まれる。平成25年9月には斜面の崩落があり、県道に土砂が流出した。近隣に避難所の移転適地がなく、施設整備の必要性及び重要性が高い。		採択状況	総合評価 ○ A	
	技術管理室意見	部局の意見を適当と認める。				

