


(様式2)新規評価シート

建設部 砂防課

事業名	急傾斜地崩壊対策等事業		路河川名等	花見		
事業毎の通番	5	市町村名	北安曇郡池田町	箇所名(ふりがな)	花見(けみ)	
事業目的	高瀬川左岸に位置し、最大勾配44°、がけ高さ18.8mの急斜面で、保全対象として災害時要援護者関連施設2棟があり土砂災害特別警戒区域及び警戒区域にも指定されている。斜面は風化による浸食がすすみ、斜面上部には崩落している箇所もあることから、早急に対策を講じ民生の安定を図るものである。					
しあわせ信州創造プランにおける位置付け	4-1 地域防災力の向上(災害に強い地域づくり)		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0戸 公共施設: 町道					
着手年度	平成27年度	事業期間	4	事業費(千円)	財源内訳(千円)	
完成年度(見込み)	平成30年度	費用対効果	7.9	(千円)	国庫 其他 県債 一般財源	
全体事業内容(主な工種)	重力式擁壁工 L=150m			90,000	40,500 9,000 36,450 4,050	
年度事業内容(主な工種)	地質調査 1式 詳細設計 1式			15,000	6,750 1,500 6,075 675	
事業効果	直接的効果(定量的・定性的)	土砂災害特別警戒区域指定の解除				
	間接的効果(定量的・定性的)					
評価の視点	必要性	○ 人家戸数 : 0戸 ○ 公共施設 : 町道 ○ 災害時要援護者施設 : (重要施設) 特別養護老人ホーム「ライフ」、(一般施設) デイサービスセンター「花しょうぶ」 ○ 避難場所・避難路 : なし			評価	A
	重要性	○ 過去の災害履歴 : 災害履歴地 ○ 交通遮断による地域経済への影響 : 小 ○ 地域防災計画上の位置付け : 無			評価	B
	効率性	○ 費用対効果(B/C) : 7.88 ○ 事業期間 : 4年 ○ 工法比較検討 : 検討あり			評価	A
	緊急性	○ 斜面の高さ : 平均高さ12m ○ 植生 : 被覆率50%未満 ○ 斜面平均勾配 : 34° ○ 保全対象の位置 : がけ下2戸 ○ 地質 : 段丘堆積物 ○ 斜面形状 : 遷急線あり			評価	B
	計画熟度	○ 事業情報の共有 : 関係者以外にも周知 ○ 地域要望 : 協力的である ○ 地域合意 : 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 : 不明			評価	B
	部意見	保全対象に災害時要援護施設2棟がある。斜面は風化による浸食が進んでいる。近年は小崩壊も発生しており、早期に対策を行う必要がある。	行政改革課意見	地すべり性の崩壊が発生した箇所ので、今後の降雨等により斜面の拡大崩壊、土砂流出の恐れがあるため、必要性が認められる。	評価結果	総合評価

事業概要説明図表	【位置図、平面図、構造図等】(縮尺任意)	
	位置図 	平面図 
事業概要説明図表	【整備の必要性がわかる状況写真等】	
	崩落箇所(斜面上部) 	斜面の状況 
	保全対象 	
事業周辺環境	①事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	特別養護老人ホームライフ及びデイサービスセンター花しょうぶの建物の一部が土砂災害防止法による特別警戒区域内に立地していることから、施設保全するため対策工を行う。
	②地域からの要望経緯及び地域の関わり	平成25年度池田町より要望あり。
	③事業説明等の経緯	平成22年3月 土砂災害防止法による区域指定 平成25年5月、7月に関係者へ事業概要説明
	④他事業・プロジェクトとの整合、関連	本箇所は災害時要援護者関連施設があり、しあわせ信州創造プラン(長野県総合5ヶ年計画)に位置づけられている。
	⑤自然環境・生活環境への影響と配慮	詳細設計時に配慮について検討の予定。
	⑥地域活性化への影響と配慮	地域住民は対策に対しての関心が高いため、避難体制の整備及び施設の維持管理について、今後地元説明会等で積極的な関与を促したい。
	⑦その他	
	事業代表地点の緯度経度	北緯:N 36° 25' 3." 東経:E 137° 53' 40"