

(様式2)新規評価シート

				建設部	砂防課		
事業名	火山砂防事業		路河川名等	高木二沢			
事業毎の通番	3	市町村名	下諏訪町	箇所名(ふりがな)	東高木(ひがしたかぎ)		
事業概要	事業目的	高木二沢は、下諏訪町の東部に位置し、地質は火山碎屑岩類からなる流域面積0.08km ² の土石流危険渓流Ⅰである。平均河床勾配が約1/3と非常に急峻で、降雨により直下に存在する人家85戸、JR中央本線、国道20号、避難所に被害のおそれがある。また、第5区南組の一時集合場所があり、避難所までの経路を確保するためにも、速やかな土砂災害対策が必要となっている。したがって、土石流発生時には大きな被害や影響を及ぼす危険がある。砂防堰堤を1基整備し、地域の保全を図る。					
	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	砂防法			
	関連する事業、計画等	国道20号BP関連					
	保全対象・範囲 受益対象・範囲	保全対象: 人家85戸、国道20号【県の防災計画による緊急輸送路】、JR中央本線、町道 受益対象: 範囲					
	着手年度	平成30年度	事業期間	6年間	事業費(千円)		
	完成年度(見込み)	平成35年度	費用対効果	31.4	国庫 その他 県債 一般財源		
	全体事業内容 (主な工種)	砂防堰堤工 1基		400,000	200,000		
	事業効果 直接的効果 (定量的・定性的)	人家85戸、国道、町道、鉄道の保全が図られる					
	間接的効果 (定量的・定性的)	県の緊急輸送路である国道を保全することで、災害時の輸送が確保される(地域間交流の促進) 土砂災害特別警戒区域の指定が解除される					
評価の視点	必要性	【保全時人家戸数】 人家85戸 【保全公共施設】 国道20号、JR中央本線 【保全災害時要配慮者利用施設】 【避難場所】 ユーベンハウス(下諏訪町第5区南組一時集合場所)			評価 A		
	重要性	【災害履歴】 なし 【交通影響】 国道20号、JR中央本線 【位置づけ】 長野県地域防災計画			評価 B		
	効率性	【費用対効果】 B/C=31.4 【早期効果発現】 事業期間6年 【工法等比較検討】 堤配置、形式等について比較検討 【総合調整】 国道20号BP事業と調整中、保安林がないことを林務課に確認済み			評価 A		
	緊急性	【地形地質】 地質が脆弱(風化岩地帯 第三紀層、第四紀層) 【地域植生】 倒木が多く 【平均渓床勾配・土砂整備率】 勾配13.4° 整備率0% 【危険区域】 土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域あり(D-04-361-049)			評価 A		
	計画熟度	【情報共有】 下諏訪町に事業を説明 【地域要望】 下諏訪町役場より要望あり 【地域合意】 地域住民や市町村より事業計画に対し要望あり 【住民参加】 平成28年度に、地区防災マップを作成(第5区)			評価 A		
	所管課意見	当該渓流の保全対象には重要な交通網である20号及び地域防災計画に位置づけられている避難施設、避難所が立地しているため、速やかな土砂災害対策が必要である。		採択状況 ○	総合評価 A		
技術管理室意見		所管課の意見を適切と認める。					

