(様式2)新規評価シート										建設部		砂防課
事業名			地すべり対策事業				路河川名等 千国区域					
事業毎の通番			4 市町村名 小名			谷村	箇所名(ふりがな) 千国(ちくに)					
	事 千国地区は北安曇郡小谷村に位置し、過去から幾度も地すべり滑動が発生している地域である。平成26年11月22日に長 を震源として発生した地震に伴い地すべりが発生し家屋1戸にクラックが生じた。今後の降雨及び融雪により地すべりの滑 化する恐れがあり、人家5戸、JR、国道148号に甚大な被害をもたらす危険性がある。また地すべり土塊が一級河姫川を閉 別川周辺にも被害が及ぶ恐れがある。よって、アンカーエ、横ボーリングを実施し、民生の安定を図りたい。										骨動が活発	
	しあわせ信州創造プラン における位置付け				R適で暮らしやすいまた べり災害を防ぐ施設の					等防止法		
	関連する事業、計画等			なし								
事業	保全対象·範囲 受益対象·範囲		人家5戸、国道148号、村道、JR大糸線									
概 要	着手年度		平成27年度		事業期間	4年間		事業費	財源内訳(千円)			
^	完成年度(見込み)		平成3	平成30年度 費用対効果		5.76		(千円)	国庫	その他	県債	一般財源
	全体事業内容 (主な工種)		横ボーリングエ L=1,520m アンカーエ 240本				200,000				90,000	10,000
	年度事業内容 (主な工種)		アンカーエ 60本				50,000 25,000				22,500	2,500
	事 (定量的		的効果 ・定性的) 人家、道路等の保全									
	効果	間接的効果 (定量的・定性的)		災害に強い地域づくり								
	必要性		(例)人家戸数:			保全対象人家5戸						評価
			(例)公共施設数:			国道148号、JR大糸線						
			(例)災害時要援護者関連施設の有無:			無し					В	
			(例)河川への土砂流量:			300,000m3						
	重要性		(例)過去の災害履歴:			平成26年11月22日 長野県北部の地震により地すべりが発生						評価
				態断による地 5災計画上の	域経済への影響:)位置づけ:	国道148号、JR大糸線が被災 小谷村地域防災計画に記載がある。						А
≣ap			(例)費用便益比(B/C): B/C=5.76								評価	
評価			(例)事業其			平成27~30年度(4箇年)						
の 視 点	交	协率性	(例)工法等の比較検討: 経済比較を行					行い工法を決定している				
			(例) 地すべり滑動度: 中縮計の変動量が4mm/h未満							評価		
	E	K急性	(例)地すへ	らり変状:		過去1年以内に新たな滑落崖が形成され人家に影響が出ている						
	米心 II		(例)下流の)堰堤等の素	修備状況 :	地すべり発生箇所から下流保全対象までの間に堰堤がない					Α	
	計画熟度		(例)事業情報の共有:			関係者に対し事業説明会を実施し周知している						評価
			(例)地域の取り組み:			小谷村から事業計画に対し要望があり協力体制が出来ている						
			(例)地域の合意形成:			整備手法に対し地域の合意形成が図られている					В	
			(例)住民と	の協働:		住民参加0	りしくみにつ	いて検討中	である			
	部意	見	平成26年11月22日に発生した地震により地 すべり滑動が発生し不安定な状態である。 今後の融雪や降雨により被害が拡大する恐 れがあることから、早急に対策工事を実施 する必要がある。			行政改革	草課意見	重要性が高れる。	ふく、緊急性	も認めら	評価結果	総合評価



【位置図、平面図、構造図等】(縮尺任意)