

(様式1) 新規評価総括表

事業種類		地すべり対策		事業名		地すべり対策							建設部 砂防課					
番号	市町村名	(ふりがな) 箇所名	事業概要	全体事業費 (千円)	H27年度 事業費 (千円)	完了 予定 年度	箇所評価						部意見	行政改革課意見	現地 調査	申請	採択	備考
							必要性	重要性	効率性	緊急性	計画熟度	総合評価						
1	白馬村	みねがたした 峯方下	横ボーリング工 L=4,400m 水路工 L=320m	120,000	20,000	H31	B	A	A	A	B	A	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。	重要性が高く、緊急性も認められる。		○	○	
2	小谷村	はっほういわ 八方岩	横ボーリング工 L=5,000m 集水井工 N=3基	500,000	150,000	H29	A	A	A	A	A	A	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。	重要性が高く、必要性、緊急性も認められる。		○	○	
3	小谷村	といし 戸石	横ボーリング工 L=1,470m アンカー工 N=30本	100,000	60,000	H28	B	A	A	A	A	A	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。	重要性が高く、緊急性も認められる。		○	○	
4	小谷村	ちぐに 千国	横ボーリング工 L=1,520m アンカー工 N=240本	200,000	50,000	H30	B	A	A	A	B	A	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。	重要性が高く、緊急性も認められる。		○	○	
5	小谷村	かんきゆう 神久	横ボーリング工 L=1,500m アンカー工 N=56本	130,000	58,000	H31	B	A	A	A	B	A	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。	重要性が高く、緊急性も認められる。		○	○	
6	小谷村	いちば ごと 市場1号	横ボーリング工 L=4,000m 排土工 V=60,000m <sup>3</sup>	500,000	50,000	H33	B	A	A	B	A	A	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。	重要性が高い。		○	○	
7	小谷村	きたうちゆう 北雨中	横ボーリング工 L=1,350m アンカー工 N=42本	100,000	30,000	H29	B	A	A	A	B	A	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。	重要性が高く、緊急性も認められる。		○	○	
8	小谷村	なしだら 梨平	横ボーリング工 L=2,500m アンカー工 N=260本	300,000	50,000	H32	B	A	A	A	B	B	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。	重要性が高く、緊急性も認められる。		○	○	

