

(様式2A) 個別箇所評価総括表【新規】 (要領第5の2(1)関係)

分野	人家に対する地すべり対策、急傾斜地崩壊対策		事業番号、事業名	14 急傾斜地崩壊対策		補助・単独別	補助		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	23年度 上段：一般財源 下段：事業費	完了 予定 年度	項目毎の評価 (上段：部 下段：政策評価課)					部意見	政策評価課意見	現地 調査	申請
								必要性	重要性	効率性	緊急性	計画熟度	評点	ランク				
1	駒ヶ根市	おおたぎり 太田切	重力式擁壁工L=450 m	3億円	98万8千円 1050万円	H28	A	A	A	A	A	88	A	保全対象に人家33戸、災害時 要援護者施設がある。斜面には 不安定な浮石も見られ、近年は 落石も発生しており、早期に対 策を行う必要がある。	必要性が高く、重要性、緊急性 も認められる。			
2	山形村	かみたけだ 上竹田	重力式擁壁工L=220 m	1億5000万円	98万8千円 1050万円	H26	A	A	A	A	A	88	A	保全対象には人家3戸、災害時 要援護者施設である上郷南保 育園等がある。近年は落石が発 生しており、早急に対策が必要 である	必要性が高く、重要性、緊急性 も認められる。			
3	伊那市	やまであらうえ 山寺上	連続繊維補強土工 L=250m	2億2500万円	152万5千円 1450万円	H26	B	A	A	A	A	87	A	保全対象には人家14戸、避難 所である伊那北高校があり、小 崩壊が発生するなど災害履歴も あるため、早急に対策が必要で ある。	重要性、緊急性が認められる。			
4	松本市	ありがまき 蟻ヶ崎	擁壁工L=350m 落石防護柵工L= 350m	2億円	152万5千円 1450万円	H26	A	A	A	A	A	87	A	保全対象に人家12戸のほか、 災害時要援護者施設がある。斜 面には小崩落も見られ、早期に 対策を行う必要がある。	必要性、重要性、緊急性が認め られる。			
5	辰野町	みやとごころ 宮所	重力式擁壁工L=380 m 落石防護柵工L= 380m	2億円	98万8千円 1050万円	H26	A	A	A	A	A	87	A	保全対象には人家18戸、災害 時要援護者施設等がある。斜面 は小崩壊が発生するなど、早期 に対策を行う必要である。	必要性、重要性、緊急性が認め られる。			
6	高山村	しんぼり 新堀	重力式擁壁工L=250 m	2億2500万円	98万8千円 1050万円	H26	A	A	B	A	A	86	A	保全対象には人家12戸、災害 時要援護者施設である山上小 児科等がある。近年は落石が発 生しており、早急に対策が必要 である	必要性、重要性、緊急性が認め られる。			
7	飯田市	ひがしいぬま 東飯沼	重力式擁壁工L=550 m	2億5000万円	112万5千円 1500万円	H27	A	A	A	A	A	85	A	保全対象には人家23戸、JR飯 田線等がある。近年は落石が発 生しており、早急に対策が必要 である	必要性、重要性、緊急性が認め られる。			
8	千曲市	やしるえきうら 屋代駅裏	擁壁工L=400m 落石防護柵工 L=100m	3億円	98万8千円 1050万円	H28	A	B	A	A	A	84	A	保全対象には人家21戸、災害 時要援護者である満照寺保育 園等がある。H16年には斜面に 小崩落が発生するなど災害履 歴もあるため、早急に対策が必 要である。	必要性、緊急性が認められる。			

(様式2A) 個別箇所評価総括表【新規】 (要領第5の2(1)関係)

分野	人家に対する地すべり対策、急傾斜地崩壊対策		事業番号、事業名	14 急傾斜地崩壊対策			補助・単独別		補助		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	23年度 上段：一般財源 下段：事業費	完了 予定 年度	項目毎の評価 (上段：部 下段：政策評価課)					部意見	政策評価課意見	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	評点	ランク					
9	飯田市	みなみじょう 南奈	もたれ式擁壁工 L=470m	2億3000万円	98万8千円 1050万円	H26	A	B	A	A	A	83	A	保全対象には人家11戸、災害 時要援護者施設である上郷南 保育園等がある。近年は落石が 発生しており、早急に対策が必 要である	必要性、緊急性が認められる。				
10	南木曾町	おくしみず 奥志水	重力式擁壁工L=580 m	1億円	円 円		B	A	A	A	A	82	A	地元の要望もあるため事業の 必要性はあるが、近年の斜面の 変状が少ないため、ほかの危険 箇所の着手を優先して経過観 察とし、H23新規箇所としては見 送りたい。	重要性は認められる。				
11	千曲市	いまいちょう 今井町	重力式擁壁工L=150 m	1億円	円 円		B	B	A	A	A	81	A	地元の要望もあるため事業の 必要性はあるが、近年の斜面の 変状が少ないため、ほかの危険 箇所の着手を優先して経過観 察とし、H23新規箇所としては見 送りたい。	緊急性は認められる。				
12	松川村	みな野と 南海渡	重力式擁壁工L=650 m 落石防護柵工 L=650m	1億3000万円	円 円		B	C	B	A	A	70	B	地元の要望もあるため事業の 必要性はあるが、近年の斜面の 変状が少ないため、ほかの危険 箇所の着手を優先して経過観 察とし、H23新規箇所としては見 送りたい。	重要性がやや低い。				
13	佐久穂町	しきかわら 下川原	もたれ式擁壁工 L=450m	2億円	円 円		B	C	B	A	A	67	B	地元の要望もあるため事業の 必要性はあるが、近年の斜面の 変状が少ないため、ほかの危険 箇所の着手を優先して経過観 察とし、H23新規箇所としては見 送りたい。	重要性がやや低い。				
14	小諸市	やちはら 谷地原	現場打吹付法砕工 L=150m	1億円	円 円		C	C	A	A	A	64	B	地元の要望もあるため事業の 必要性はあるが、近年の斜面の 変状が少ないため、ほかの危険 箇所の着手を優先して経過観 察とし、H23新規箇所としては見 送りたい。	必要性がやや低い。				
合 計		14箇所		27億1000万円	911万5千円 1億700万円		A：配点の75%以上 B：50%以上75%未満 C：50%未満												