

(様式2B) 個別箇所評価総括表(継続) (要領第5の2(1)関係)

分野	砂防施設整備	事業番号、事業名	74 県単砂防				補助・単独別		建設部 砂防課		
番号	ふりがな 箇所名 (市町村名)	事業内容				項目毎 の評価	事業の実施状況		部意見	政策評価課意見	取組方針
		全体概要	H22年度	H23年度	H23年度以降		本年度末進捗率	進捗状況			
1	ほつちやうがわ 堀長川 かわだいら 川平 (箕輪町)	床固工 1基 渓流保全工 護岸工L=240m 法面工 A=700㎡ 〔工期:H21～H25〕	渓流保全工 護岸工L=68m	床固工 1基	床固工 1基 渓流保全工 護岸工L=172m 法面工 A=700㎡	必要性 C	26%	計画どおり進んでいる。 H22は県道下流の護岸工が完了し、H23は県道上流の床固工に着手する。	H21年に災害が連続して発生しており、地元要望が大変高い。渓流の荒廃化が進んでおり一刻も早い渓流の整備が必要である。	重要性は高い。	「継続」
						重要性 A	特記事項 H21年6月局所豪雨及び8月台風9号により土砂が流出				
						効率性 A	B/C(費用対効果)=1.77				
			5000万円	500万円	1000万円	3700万円	緊急性 B	住民参加状況等 特になし。			
2	はん きさわ 判の木沢 はん き 判の木 (箕輪町)	渓流保全工 護岸工L=460m 〔工期:H16～H24〕	休止	渓流保全工 護岸工L=75m	渓流保全工 護岸工L=160m	必要性 C	24%	渓流保全工の進捗を図る。	渓床の堆積物の流下を防止、(主)伊那辰野停車場線及び水田等の保全を図る必要がある。道路改良との調整によりH23年度より事業再開する。	重要性は高い。	「継続」
						重要性 A	特記事項 H18～H22休止:道路改良事業と施工時期調整				
						効率性 B	B/C(費用対効果)=1.87				
			4200万円	円	1000万円	4200万円	緊急性 B	住民参加状況等 特になし。			
3	いなあきわかわ 稲尾沢川 いなあきわ 稲尾沢 (大町市)	帯工 4基 護岸工 L=20m 〔工期:H21～H25〕	護岸工L=20m	帯工 1基	帯工 3基	必要性 A	39%	計画どおり進んでいる。 H22は護岸工が完了し、H23は帯工の施工に着手する。	当渓流は不安定な河床堆積物が多く、豪雨により土石流の懸念があるため、砂防施設により下流民家、JR、国道など保全する必要がある。	必要性が認められる。	「継続」
						重要性 B	特記事項 特になし				
						効率性 A	B/C(費用対効果)=11.40				
			2093万5千円	700万円	500万円	1270万円	緊急性 B	住民参加状況等 特になし。			
4	おおたきさわ 大滝沢 かみくまかわ 上楠川 (長野市)	渓流保全工 護岸工L=280m 〔工期:H22～H26〕	渓流保全工 護岸工L=20m	渓流保全工 護岸工L=80m	渓流保全工 護岸工L=260m	必要性 C	9%	計画どおり進んでいる。 引き続き渓流保全工の進捗を図る。	本渓流は平成22年7月16日の梅雨前線豪雨により土石流が発生し、下流の市道及び水田が被災した。現在も不安定土砂が堆積しており再度土石流の懸念があるため、下流の民家や市道、水田を保全する砂防設備の施工が必要である。	重要性、緊急性が認められる。	「継続」
						重要性 A	特記事項 特になし				
						効率性 A	B/C(費用対効果)=5.63				
			5000万円	1365万円	1000万円	3635万円	緊急性 A	住民参加状況等 特になし。			

分野		砂防施設整備		事業番号、事業名		74 県単砂防		補助・単独別		建設部 砂防課	
番号	箇所名 (市町村名)	事業内容				項目毎 の評価	事業の実施状況		部意見	政策評価課意見	取組方針
		全体概要	H22年度	H23年度	H23年度以降		本年度末進捗率	進捗状況			
5	タカガ入沢 飯森 (白馬村)	渓流保全工 護岸工 L=227m	渓流保全工 護岸工 L=40m	渓流保全工 護岸工 L=33m	渓流保全工 護岸工 L=33m	必要性 B	84%	上流側は完成し、下流既設流路工までの区 間を施工する。	天然河岸であり、溪 岸浸食、溪床洗掘も 認められることから、 対策を講じており、平 成23年度完了を図 る。	平成23年度での完 了を図る。	「継続」
		(工期:H18～H23)				重要性 B	特記事項 特になし。				
		3780万円	700万円	600万円	600万円	効率性 B	B/C(費用対効果)=1.28				
					緊急性 B	住民参加状況等 施工後の維持管理については地元 に協力を求めている。					
合計	5箇所	2億73万5千円	3265万円	4100万円	1億3405万円			A:配点の75%以上 B:50%以上75%未満 C:50%未満			