

(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 | | | |