

| 新規・継続等 | 新規 | 分野 | ため池の補強等 | 事業番号 | 3 | 事業名 | 県営ため池等整備(河川応急) | | | | | | |
|------------|--|---|--|---|---|---|---|--|------------------------------|-------|----------|----|----|
| 市町村名 | 大町市 | | ふりがな 箇所名 | よせざわ 寄沢 | | 事業年度 (完了年度は見込み) | H23 年度～ | | H24 年度 | | | | |
| 事業概要 | 計画概要 (延長・幅員・面積・工種など) | | 頭首工 1箇所(L=95m) 水叩工 1式・護床工 1式 | | | H22年度末事業進捗率 | | 0 % | | | | | |
| | H23年度以降実施内容 | | 同上 | | | 本工事費等ベース | | 0 % | | | | | |
| | H23年度実施内容 | | 測量設計 1式 | | | 用地補償費ベース | | - % | | | | | |
| | 年度 | | 全体事業費 | | H21年度まで | | H22年度 | | H23年度 | | H23年度以降残 | | |
| 財源内訳 | 事業費計(千円) | | 80,000 | | 0 | | 0 | | 12,000 | | 80,000 | | |
| | 国庫支出金 | | 40,000 | | 0 | | 0 | | 6,000 | | 40,000 | | |
| | その他 | | 6,400 | | 0 | | 0 | | 960 | | 6,400 | | |
| | 県債 | | 30,000 | | 0 | | 0 | | 4,000 | | 30,000 | | |
| 一般財源 | | 3,600 | | 0 | | 0 | | 1,040 | | 3,600 | | | |
| 箇所評価 | 観点 | 評価項目・指標等 | | | 評価 | | | 部 | 政策評価課 | | | | |
| | | | | | | | | ランク | 評点 | ランク | 評点 | | |
| | (20) | 必要性 | 保全対象人家戸数 | <input type="checkbox"/> 10戸以上 | | <input type="checkbox"/> 1戸以上10戸未満 | | <input checked="" type="checkbox"/> 0戸 | | A | 10 | A | 10 |
| | | | 保全対象公共施設 | <input checked="" type="checkbox"/> 2箇所以上 | | <input type="checkbox"/> 1箇所 | | <input type="checkbox"/> 0箇所 | | | | | |
| | | | 保全対象農地 | <input checked="" type="checkbox"/> 100ha以上 | | <input type="checkbox"/> 10ha以上100ha未満 | | <input type="checkbox"/> 10ha未満 | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | 15 | | 15 | |
| | (15) | 重要性 | 水利施設としての依存度 | <input checked="" type="checkbox"/> 依存度 大 | | <input type="checkbox"/> 依存度 中 | | <input type="checkbox"/> 依存度 小 | | A | 5 | A | 5 |
| | | | かんがい(排水)受益 | <input checked="" type="checkbox"/> 100ha以上 | | <input type="checkbox"/> 40ha以上100ha未満 | | <input type="checkbox"/> 40ha未満 | | | | | |
| | | | 防災計画上の位置づけ | <input checked="" type="checkbox"/> 位置付けあり | | <input type="checkbox"/> 位置付けなし | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | 15 | | 15 | |
| | (10) | 効率性 | 防災効果(B/C) | <input checked="" type="checkbox"/> 1.2以上 | | <input type="checkbox"/> 1.1以上1.2未満 | | <input type="checkbox"/> 1.0以上1.1未満 | | A | 4 | A | 4 |
| | | | 早期発現度(効果発現まで) | <input checked="" type="checkbox"/> 3年未満 | | <input type="checkbox"/> 3年以上5年未満 | | <input type="checkbox"/> 5年以上 | | | | | |
| | | | ローカルスタンダード(L.S.)計画及びコスト縮減及び代替案検討等 | <input type="checkbox"/> (様式4) 3項目以上該当 | | <input checked="" type="checkbox"/> (様式4) 2項目該当 | | <input type="checkbox"/> (様式4) 1項目該当 | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | 9 | | 9 | | |
| (35) | 緊急性 | 施設への影響 | <input checked="" type="checkbox"/> 影響が明白 | | <input type="checkbox"/> 影響が推定される | | <input type="checkbox"/> 影響の兆候がある | | A | 10 | A | 10 | |
| | | 周辺へ与える影響 | <input checked="" type="checkbox"/> 影響が明白 | | <input type="checkbox"/> 影響が推定される | | <input type="checkbox"/> 影響の兆候がある | | | | | | |
| | | 過去の被災履歴(河川管理者からの改善要求等) | <input checked="" type="checkbox"/> 5年以内に複数回(改善要求書がある) | | <input type="checkbox"/> 5年以内に1回(改善勧告がある) | | <input type="checkbox"/> 左記以外に被災有(改善勧告なし) | | | | | | |
| | | 応急対策の実施状況 | <input type="checkbox"/> 応急対策実施中 | | <input checked="" type="checkbox"/> 過去に実施済み | | <input type="checkbox"/> 応急対策未実施 | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | 33 | | 33 | | |
| (20) | 計画 | 地域からの要望 | <input checked="" type="checkbox"/> 地域住民の内発的な活動が強い | | <input type="checkbox"/> 市町村からの要望がある | | <input type="checkbox"/> 特に要望ない | | B | 6 | B | 6 | |
| | | 事業情報の共有 | <input type="checkbox"/> 関係者以外に広く周知 | | <input checked="" type="checkbox"/> 関係者を中心に周知 | | <input type="checkbox"/> 特に周知していない | | | | | | |
| | | 住民参加の状況 | <input type="checkbox"/> 住民が計画策定に直接参加 | | <input checked="" type="checkbox"/> 住民や市町村の意見を計画策定に反映 | | <input type="checkbox"/> 住民意見は反映していない | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | 13 | | 13 | | |
| 費用対効果(B/C) | | 1.45 | | 評価の合計 | | | A | 85 | A | 85 | | | |
| 事業周辺環境 | 事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景 | 施設築造後より30年程度が経過し、取水堰堤底部の河床洗掘が進行している。土地改良区は、毎年洗掘防止のため土砂の埋め戻しを行ってきたが、H21.11.10に行われた北陸地方整備局千曲川河川事務所の検査で取水堰堤の危険性を指摘されており、早急に事業に着手する必要がある。 | | | | | | | | | | | |
| | 地域からの要望経緯 | 大町市土地改良区から早期の対応を要望されている。 | | | | | | | | | | | |
| | 事業説明等の経緯 | 関係する土地改良区へは平成22年3月から4月に事業着手に関する説明を行い、事業推進に伴う同意を得ている。今後、関係集落等の地域住民にも説明を行い、同意を得ていく予定。 | | | | | | | | | | | |
| | 環境・景観への配慮項目 | 極力既設の取水堰堤をそのまま残して景観に配慮するとともに、建設副産物の縮減に務める。また工事中は下流に影響が出ないよう沈砂池等を設置する。 | | | | | | | | | | | |
| | 他事業・プロジェクトとの関連 | 箆川の河床低下対策を国土省と協議中 | | | | | | | | | | | |
| 特記事項 | 特になし。 | | | | | | | | | | | | |
| 地域の合意形成 | <input checked="" type="checkbox"/> 全員賛成 | | <input type="checkbox"/> 概ね賛成 | | <input type="checkbox"/> 過半数賛成 | | <input type="checkbox"/> 動向不明 | | <input type="checkbox"/> その他 | | | | |
| 部意見 | 施設底部の洗掘が進行し不安定な状況から、早急に改修する必要がある。 | | | | 政策評価課意見 | | 重要性が高く、必要性、緊急性も認められる。 | | | | | | |