

| 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(特定農業用管水路) | | |
|------------|---|---|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------|--|
| 市町村名 | 須坂市 | (ふりがな) 箇所名 | ひ たきはら 日滝原 | | 事業年度 (完了年度は見込み) | H24年度 ~ H27年度 | | |
| 事業概要 | 計画概要 (延長・巾・面積・工種など) | 管水路改修 L = 3,240m | | | H23年度末事業進捗率 | 0 | | |
| | H24年度以降実施内容 | 同上 | | | 本工事費ベース | 0 | | |
| | H24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 | H22年度まで | H23年度 | H24年度要求額 | H24年度以降残 | | |
| | 事業費計(千円) | 182,000 | 0 | 0 | 19,000 | 182,000 | | |
| | 財源内訳 | 国庫支出金 | 91,000 | 0 | 0 | 9,500 | 91,000 | |
| | | その他 | 27,300 | 0 | 0 | 2,850 | 27,300 | |
| 県債 | | 57,000 | 0 | 0 | 5,000 | 57,000 | | |
| 一般財源 | | 6,700 | 0 | 0 | 1,650 | 6,700 | | |
| 事業評価 | 区分 | 評価項目・指標等 | 評価 | | | ランク | 評点 | |
| | 必要性 (20) | 受益面積 | 100ha以上 | 20ha以上~100ha未満 | 20ha未満 | A | 5 | |
| | | 施設危険度 | 人家への災害が予想される | 農地への災害が予想される | 災害が予想されない | | 15 | |
| | | 小計 | | | | | 20 | |
| | 重要性 (20) | 水利施設としての依存度 | 依存度 100%(他に水系なし) | 依存度50%以上100%未満 | 依存度50%未満 | A | 10 | |
| | | 市町村計画での位置付け | 位置付けあり | 位置付けなし | | | 0 | |
| | | 県農政の重要施策への取り組み | 2つ以上推進している | 1つ推進している | 取組みなし | 5 | | |
| | 小計 | | | | | 15 | | |
| | 効率性 (15) | 費用対効果(B/C) | B/C1.2以上 | B/C1.1以上~1.2未満 | B/C1.0~1.1未満 | B | 5 | |
| | | 早期発現度(効果発現まで) | 3年未満 | 3年以上5年未満 | 5年以上 | | 3 | |
| | | 地域特有の取組みをしている | 2項目以上 | 1項目 | なし | 3 | | |
| | 小計 | | | | | 11 | | |
| | 緊急性 (25) | 農業被害 | 5年に2回以上 | 5年に1回 | なし | B | 10 | |
| | | 農業用管水路の破管数 | 0.5箇所以上/ha | 0.3~0.5箇所以上/ha | 0.3箇所未満/ha | | 5 | |
| | | 維持管理費節減 | 50%以上 | 30%以上50%未満 | 30%未満 | 1 | | |
| | 小計 | | | | | 16 | | |
| | 計画熟度 (20) | 地域からの要望 | 地域住民の内発的な活動が強い | 市町村からの要望がある | 特に要望ない | B | 6 | |
| | | 事業情報の共有 | 関係者以外に広く周知 | 関係者を中心に周知 | 特に周知してない | | 3 | |
| | | 住民参加の状況 | 住民が計画策定に直接参加 | 住民や市町村の意見を計画策定に反映 | 住民意見は反映していない | 4 | | |
| | 小計 | | | | | 13 | | |
| 費用対効果(B/C) | | 1.41 | 評価項目の合計 | | | A | 75 | |
| 事業周辺環境 | 事業に至る歴史的経緯・社会的背景 | 本地区は、昭和43年度~45年度にかけて建設された農業用管水路である。管体は主に石綿管であるが、近年、管の老朽化に伴う漏水事故が増加しており、農業被害が生じているほか維持管理費の増大を招いている。また、石綿管の破管により人体への影響が危惧されている。このような状況から、早急に施設の改修を行い、維持管理費の節減を図り、農業経営の安定を図る必要がある。 | | | | | | |
| | 地域からの要望経緯 | 近年、破管等により維持管理費が増加しており、施設を管理する長野県日滝原土地改良区が施設更新について検討を行ってきた。受益者の意向調査を行い、早急な更新整備が必要として、平成22年8月に土地改良区から長野地方事務所へ要望が出されている。 | | | | | | |
| | 事業説明等の経緯 | 平成22年11月に関係者を対象に説明会を行い事業について合意形成を図っている。また、平成23年3月に土地改良区総代会で事業内容について了解が得られている。 | | | | | | |
| | 環境・景観への配慮項目 | 騒音、振動、排ガスなどによる地域住民に対する影響を最小化するよう事業実施計画を立案する。 | | | | | | |
| | 他事業・プロジェクトとの関連 | 基幹水利施設ストックマネジメント事業日滝原地区により揚水機場の施設機械を改修しており、一体的に効果を発現することができる。 | | | | | | |
| | 特記事項 | 特になし。 | | | | | | |
| 地域の合意形成 | | 全員賛成 | 概ね賛成 | 過半数賛成 | 動向不明 | その他 | | |
| 部意見 | 石綿管の老朽化により破管の危険性が高まっており、用水の安定確保と災害防止のため、管路の早急な改修が必要である。 | | 政策評価課意見 | 必要性が高く、重要性も認められる。 | | | | |