

事業間優先度評価システム 評価シート

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 主要目標番号 | I. I－3. (3)              |
| 対象事業   | 水利施設整備事業<br>〔用排水施設等整備事業〕 |
| 主要目標   | 農業用排水能力の向上               |

| 優先順位付け<br>の考え方                                    | 対象地区・箇所名 | 個別事業の妥当性評価                      |           |                         |                  |                  |                 | 事業間優先度の評価  |           |              |  |  |             |     |     | 事業間<br>ランク | 評価委員会意見 | 総合意見 | 評価結果 |
|---------------------------------------------------|----------|---------------------------------|-----------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|------------|-----------|--------------|--|--|-------------|-----|-----|------------|---------|------|------|
|                                                   |          | 公共関<br>与、事<br>業執行<br>主体の<br>妥当性 | 経済効<br>率性 | 事業実<br>施、規<br>模の妥<br>当性 | 整備手<br>法の有<br>効性 | 環境負<br>荷への<br>配慮 | 事業計<br>画の熟<br>度 | 貢献度ランクの評価  |           |              |  |  | 副次効果ランクの評価  |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 | 貢献度<br>ランク | 施設老朽<br>度 | 用排水能力<br>向上率 |  |  | 副次効果<br>ランク | 評点  |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
| 既存施設の老朽<br>化が進んでおり、<br>用水能力も劣って<br>いる地区を優先す<br>る。 | 大塚       | ○                               | ○         | ○                       | ○                | ○                | ○               | a          | 1.2       | 2.0          |  |  |             | 1   | 3   | S I        |         |      | 実施   |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |           |              |  |  |             |     |     |            |         |      |      |
|                                                   |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 | 基準値        | 1以上       | 1以上          |  |  |             | 基準値 | 3.0 |            |         |      |      |

## 副次効果評価シート

| 主要目標番号     |                  | I. I-3(3)                        |                  | 主要目標に対応する副次効果項目            | 対象地区・箇所<br>で想定される副次効果 | 評価の説明                                                   | 評価結果                              |   |
|------------|------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 主要目標       |                  | 農業用排水能力の向上                       |                  |                            |                       |                                                         |                                   |   |
| 評価対象地区・箇所名 |                  |                                  |                  |                            |                       |                                                         |                                   |   |
| 副次効果項目     | 主要目標体系           | I<br>・<br>県民生活の豊かさと経済の発展を支える基盤充実 | I-1. 交通の利便性の向上   | (1) 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上   |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (2) 市町村中心地・大規模拠点施設へのアクセス向上 |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (3) 市街地内の交通の円滑化            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (4) 集落間・小規模拠点施設へのアクセス向上    |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | I-2. 生活環境の向上     | (1) 森林機能の維持・向上             |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (2) 憩い空間の創出                |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (3) 生活排水処理機能の向上            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (4) 良好な市街地空間の確保            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (5) 適正な居住空間の確保             |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (6) 歩行者等の通行空間の確保           |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (7) 道路景観の向上                |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | I-3. 農林水産業の振興    | (1) 農村生活・生産機能の向上           |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  | (2) 農業生産力の向上                     |                  | ●                          | ○                     | 「農業生産力の向上」の評価指標によるランクa<br>過年度事業の平均値 885千円/ha ≧ 810千円/ha | 1                                 |   |
|            |                  | (3) 農業用排水能力の向上                   |                  |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  | (4) 農林水産業経営の合理化(非公共)             |                  |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  | (5) 森林整備の効率化                     |                  |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  | (6) 洪水被害危険度の軽減                   |                  | ●                          |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  | II<br>暮らしと経済活動の安全性確保             | II-1. 交通の安全性の向上  | (1) 歩行者等の安全性の確保            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (2) 災害に強い道路の確保             |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (3) 都市災害防止                 |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (4) 交差点の安全性、円滑性の向上         |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | II-2. 洪水・土砂被害の防止 | (1) 洪水被害の防止                |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (2) 土石流被害の防止               |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (3) 崖崩れ被害の防止               |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  | (4) 地滑り被害の防止               |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | II-3. 鳥獣被害の防止    | (1) 鳥獣被害の軽減                |                       |                                                         |                                   |   |
|            | 副次効果評価項目         |                                  | 交通利便性            | 交通ターミナル機能の強化               |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  | アクセス機能の維持                        |                  |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  | 主要渋滞ポイントの解消                      |                  |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  | 生活環境                             | 水質の浄化            |                            | ●                     |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 大気汚染の軽減          |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 騒音・振動の軽減         |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 良好な景観の創出         |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | バリアフリー化の促進       |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | ライフラインの強化        |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 身近な緑地・交流の場の提供    |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 飲雑用水の安定供給        |                            | ●                     |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 糞尿の処理            |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 地域の文化・学習等活動の支援   |                            | ●                     |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 各種情報の円滑な提供       |                            | ●                     |                                                         |                                   |   |
|            |                  | 自然環境                             | 水源涵養機能の向上        |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 生態系空間の再生         |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 果樹園景観の保全         |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  | 事故・災害防止                          | 防火帯・延焼遮断帯の確保     |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 緊急時の避難・救助機能の確保   |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 被災時の被害波及の防止      |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 既存施設の崩壊危険性の排除    |                            | ●                     | ○                                                       | 機能低下により取水施設が制御不能となる危険性の排除         | 1 |
|            |                  |                                  | 走行安全性の確保         |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  | 生産性                              | 林業所得の向上          |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 遊休農地の解消          |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 新たな公共用地の創出       |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 農地の保全            |                            | ●                     |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  | 農林産物の販売促進        |                            | ●                     | ○                                                       | 安定した用水を確保することで農作物の生産量が増え販売促進につながる | 1 |
|            |                  | その他                              | 自然エネルギーの活用       |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            | リサイクルの推進         |                                  | ●                |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            | 文化・歴史的資源等の保存・復元  |                                  |                  |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            | 他事業との一体施工        |                                  | ●                |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            | 重要プロジェクトとしての位置づけ |                                  | ●                |                            |                       |                                                         |                                   |   |
|            |                  |                                  |                  |                            |                       |                                                         | 副次効果評価<br>点合計                     |   |

注1)「主要目標に対応する副次効果項目」の欄に「●」が明記されている副次効果項目のうち、「対象地区・箇所」で想定される副次効果」の欄に「○」を記入し、「評価の説明」欄に具体的な評価内容を記入する。  
注2) 副次効果の内、他の主要目標に該当するものは、当該主要目標内でのランク区分の基準に従いランク付けを行い、ランクaに該当するものは2点、ランクb以下の場合は1点とする。