

## 事業間優先度評価システム 評価シート

|        |             |
|--------|-------------|
| 主要目標番号 | Ⅱ. Ⅱ-1. (2) |
| 対象事業   | 農村地域防災減災事業  |
| 主要目標   | 災害に強い道路の確保  |

| 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 | コメント | 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 | 危険度   | 損傷度 | 緊急輸送<br>道路指定 | 自動車交<br>通量<br>台/12h | 副次効果<br>ランク |            |      |                    | 評点 |
| 安全度が低く、緊<br>急性を要する区<br>間を優先する。 | 富士川西部    | ○                               | ○         | ○                       | ○                | ○                | ○               | a          | 耐震未補強 | C   | 無            | 6,472               | 1           | 3          | SI   | 事業間ランクSIであり、優先度が高い | 実施 |
|                                |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |       |     |              |                     |             |            |      |                    |    |
|                                |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |       |     |              |                     |             |            |      |                    |    |
|                                |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |       |     |              |                     |             |            |      |                    |    |
|                                |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |       |     |              |                     |             |            |      |                    |    |
|                                |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |       |     |              |                     |             |            |      |                    |    |
|                                |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |       |     |              |                     |             |            |      |                    |    |
|                                |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |       |     |              |                     |             |            |      |                    |    |
|                                |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |       |     |              |                     |             |            |      |                    |    |
|                                |          |                                 |           |                         |                  |                  |                 |            |       |     |              |                     |             |            |      |                    |    |
|                                |          | 基準値                             |           | 耐震未補強                   | E1,E2,C          | 緊急輸送道路           | 3314以上          | 基準値        |       | 3.0 |              |                     |             |            |      |                    |    |

副次効果評点シート

| 主要目標番号           | II-II-(2)                           |                  | 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             | 災害に強い道路の確保                          |                  |                                     |                       |       |  |   |
| 評価対象地区・箇所名       | 富士川西部                               |                  |                                     |                       |       |  |   |
| 主要目標体系           | I<br>県民生活の豊かさ<br>と経済の発展を支える<br>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             | ●                     | ○     | 主要目標「集落間・小規模拠点施設へのアクセス向上」の評価指標によるランクa<br>全幅員4.0m以上道路延長率 100% ≥ 79.5% | 2 |
|                  |                                     | 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) 農業所得の向上                         |                  |                                     |                       |       |  |   |
|                  | (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<br>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                      |                  |                                     |                       |       |  |   |
|                  | 被害時の被害波及の防止                         |                  |                                     |                       |       |  |   |
|                  | 既存施設の崩壊危険性の排除                       |                  |                                     |                       |       |  |   |
| 生産性              | 走行安全性の確保                            | ●                |                                     |                       |       |  |   |
|                  | 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                               |                  |                                     |                       |       |  |   |
| その他              | 農林産物の販売促進                           |                  |                                     |                       |       |  |   |
|                  | 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 | ●                                   | ○                | 新・やまなし農業施策大綱における自然災害に強い県土に資する事業である。 | 1                     |       |  |   |
| 副次効果評点合計         |                                     |                  |                                     |                       |       | 3  |   |

注1)「主要目標に対応する副次効果項目」の欄に「●」が附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、「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以下の場合には1点とす