

樣式2

## 公共事業事前評価調書(公共事業事前評価結果整理表)

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 主要目標番号 | I . I - 1. (1)       |
| 対象事業   | 道路・街路事業              |
| 主要目標   | 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上 |

## 副次効果評価調書

| 主要目標番号                             | I. I-1. (1)          | 主要目標に応する副次効果項目             | 対象地区・箇所で想定される副次効果 | 評価の説明   | 評価結果 |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|---|------|
| 主要目標                               | 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上 |                            |                   |   |      |
| 評価対象地区・箇所名                         | (主)長坂高根線             |                            |                   |   |      |
| 主要目標項目<br>I・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) 中山間地域等の農村生活・生産機能の向上    |                   |   |      |
|                                    |                      | (2) 農業生産力の向上               |                   |   |      |
|                                    |                      | (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               |                   |   |      |
| II・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            | ●                 | 歩行者・自転車交通量 34人台/12h < 71人台/12h以上 自動車交通量 4,545台/12h > 3,314台/12h以上 通学路の指定 指定あり(高根西小学校、高根中学校)現況の歩道幅員 現況歩道無し < 1.4m未満 ランクa | 2    |
|                                    |                      | (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              | ●                 |   |      |
|                                    |                      | 飲食用水の安定供給                  |                   |   |      |
|                                    |                      | 糞尿の処理                      |                   |   |      |
|                                    |                      | 地域の文化・学習等活動の支援             |                   |   |      |
|                                    | 自然環境                 | 各種情報の円滑な提供                 |                   |   |      |
|                                    |                      | 水源涵養機能の向上                  | ●                 |   |      |
|                                    |                      | 生態系空間の再生                   |                   |   |      |
|                                    | 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             | ●                 | 緊急輸送道路の整備   | 1    |
|                                    |                      | 被災時の被害波及の防止                |                   |   |      |
|                                    |                      | 既存施設の崩壊危険性の排除              |                   |   |      |
|                                    |                      | 走行安全性の確保                   | ●                 |   |      |
| その他                                | 生産性                  | 林業生産力の向上                   |                   |   |      |
|                                    |                      | 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                  | ●                 |   |      |
|                                    | 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以下のは1点とする。

## 副次効果評価調書

| 主要目標番号                   | I. I-1. (1)          | 主要目標に対する副次効果項目             | 対象地区・箇所で想定される副次効果 | 評価の説明 | 評価結果  |
|--------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|-------|---|
| 主要目標                     | 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上 |                            |                   |       |   |
| 評価対象地区・箇所名               | (一)市之藏山梨線            |                            |                   |       |   |
| I 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) 憧れ空間の創出                |                   |       |   |
|                          |                      | (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                |                   |       |   |
| II 幕らしと経済活動の安全性確保        | I-3. 農林水産業の振興        | (1) 中山間地域等の農村生活・生産機能の向上    |                   |       |   |
|                          |                      | (2) 農業生産力の向上               |                   |       |   |
|                          |                      | (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               |                   |       |   |
|                          | II-1. 交通の安全性の向上      | (1) 歩行者等の安全性の確保            | ●                 | ○     | 歩行者・自転車交通量 53人台/12h < 71人台/12h以上※<br>自動車交通量 3,788台/12h > 3,314台/12h以上※<br>通学路指定 指定あり※<br>現況の歩道幅員 歩道なし < 1.4m未満 ランクa |
|                          |                      | (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              | ●                 |       |   |
|                          |                      | 飲料用水の安定供給                  |                   |       |   |
|                          |                      | 糞尿の処理                      |                   |       |   |
|                          |                      | 地域の文化・学習等活動の支援             |                   |       |   |
|                          | 自然環境                 | 各種情報の円滑な提供                 |                   |       |   |
|                          |                      | 水源涵養機能の向上                  | ●                 |       |   |
|                          | 事故・災害防止              | 生態系空間の再生                   |                   |       |   |
|                          |                      | 防火帯・延焼遮断帯の確保               | ●                 |       |   |
|                          |                      | 緊急時の避難・救助機能の確保             | ●                 | ○     | 緊急避難路の確保  |
|                          |                      | 被災時の被害波及の防止                |                   |       |   |
|                          |                      | 既存施設の崩壊危険性の排除              |                   |       |   |
|                          | 生産性                  | 走行安全性の確保                   | ●                 |       |   |
|                          |                      | 林業生産力の向上                   |                   |       |   |
|                          |                      | 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           | ●                 |       |   |
|                          |                      |                            |                   |       | 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以下の場合は1点とする。