

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 | II. II-2. (2) |
| 対象事業 | 砂防事業 |
| 主要目標 | 土石流被害の防止 |

副次効果評価調書

| 主要目標番号 | II. II-2. (2) | 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 | 土石流被害の防止 | | | | |
| 評価対象地区・箇所名 | 都留市大幡 唐沢 | | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| | | (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 | | | |
| | 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 | | | |
| 副次効果項目 | 自然環境 | 地域の文化・学習等活動の支援 | | | |
| | | 各種情報の円滑な提供 | | | |
| | 事故・災害防止 | 水源涵養機能の向上 | | | |
| | | 生態系空間の再生 | | | |
| | 生産性 | 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 | | | |
| | | 走行安全性の確保 | | | |
| | その他 | 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 | | | |
| 副次効果評点合計 | | | | | 0 |

注1)「主要目標に対する副次効果項目」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点とする。

副次効果評価調書

| 主要目標番号 | II. II-2. (2) | 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 | 土石流被害の防止 | | | | |
| 評価対象地区・箇所名 | 都留市鹿留 糸崎沢 | | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| | | (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 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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 | | | |
| | | 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 | | | | | 0 |

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点とする。

副次効果評価調書

| 主要目標番号 | II. II-2. (2) | 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 | 土石流被害の防止 | | | | |
| 評価対象地区・箇所名 | 大月市初狩町下初狩 藤沢川 | | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| | | (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 | | | |
| | 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 | | | |
| 副次効果項目 | 自然環境 | 地域の文化・学習等活動の支援 | | | |
| | | 各種情報の円滑な提供 | | | |
| | 事故・灾害防止 | 水源涵養機能の向上 | | | |
| | | 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 | | | |
| | | 被災時の被害波及の防止 | ● | | |
| | 生産性 | 既存施設の崩壊危険性の排除 | | | |
| | | 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 | | | |
| その他 | 生産性 | 農地の保全 | | | |
| | | 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 | | | |
| | その他 | 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 | 0 |

注1)「主要目標に対する副次効果項目」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点とする。

副次効果評価調書

| 主要目標番号 | II. II-2. (2) | 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 | 土石流被害の防止 | | | | |
| 評価対象地区・箇所名 | 大月市駒橋 テントウ沢 | | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| | | (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 | | | |
| | 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 | | | |
| | 自然環境 | 地域の文化・学習等活動の支援 | | | |
| | | 各種情報の円滑な提供 | | | |
| 副次効果項目 | 事故・灾害防止 | 水源涵養機能の向上 | | | |
| | | 生態系空間の再生 | | | |
| | 生産性 | 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 | ● | ○ | 国道20号(第一次緊急輸送走道路)、JR中央本線の保全 |
| | | 既存施設の崩壊危険性の排除 | | | |
| | | 走行安全性の確保 | | | |
| | その他 | 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 | 1 |

注1)「主要目標に対する副次効果項目」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以下の中は1点とする。

副次効果評価調書

| 主要目標番号 | | II. II-2. (2) | | 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 | | 土石流被害の防止 | | | | | | | | | |
| 評価対象地区・箇所名 | | 南アルプス市曲輪田 塩沢川 | | | | | | | | | |
| 主要目標項目 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) 豊かな空間の創出 | | | | | | | | | |
| | | (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 | | | | | | | | | |
| | | (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 | ● | | | | | | | | |
| | | 飲料水の安定供給 | ● | | | | | | | | |
| | 自然環境 | 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 | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | |
| | | 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 | ● | | | | | | | | |
| 副次効果評点合計 | | | | | | 0 | | | | | |

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点とする。

副次効果評価調書

| 主要目標番号 | II. II-2. (2) | 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 | 土石流被害の防止 | | | | |
| 評価対象地区・箇所名 | 山梨市牧丘町西保下 谷津川の1 | | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| | | (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 | | | |
| | 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 | | | |
| | 自然環境 | 地域の文化・学習等活動の支援 | | | |
| | | 各種情報の円滑な提供 | | | |
| | 事故・灾害防止 | 水源涵養機能の向上 | | | |
| | | 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 | | | |
| | | 被災時の被害波及の防止 | ● | | |
| | 生産性 | 既存施設の崩壊危険性の排除 | | | |
| | | 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 | | | |
| | その他 | 農地の保全 | | | |
| | | 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 | | | |
| | その他 | 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 | 0 |

注1)「主要目標に対する副次効果項目」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点とする。

副次効果評価調書

| 主要目標番号 | II. II-2. (2) | 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 | 土石流被害の防止 | | | | |
| 評価対象地区・箇所名 | 北杜市長坂町小荒間 古袖西沢 | | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| 主要目標項目 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 | | | |
| | | (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 | | | |
| | 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 | | | |
| | 自然環境 | 地域の文化・学習等活動の支援 | | | |
| | | 各種情報の円滑な提供 | | | |
| | 事故・灾害防止 | 水源涵養機能の向上 | | | |
| | | 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 | | | |
| | | 被災時の被害波及の防止 | ● | ○ | JR小海線の保全 1 |
| | 生産性 | 既存施設の崩壊危険性の排除 | | | |
| | | 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 | | | |
| | その他 | 農地の保全 | | | |
| | | 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 | 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 | 1 |

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点とする。

別紙2：砂防事業

| | | 唐沢 | 糠蒔沢 | 藤沢川 | テントウ沢 | 塩沢川 | 谷津川の1 | 古杣西沢 | | | | | | | |
|---|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| 過去の災害実績・緊急度 | 評点 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (1)直近の災害発生の有無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 発生から3年以内 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| B 発生から10年以内 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| C その他 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| (2)過去10年間の実績被害 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①人的被害の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 死者・行方不明者あり | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| A 負傷者あり | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| ②最大被災戸数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 5戸以上 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| C 4~1戸 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 重要な公共施設等(道路、鉄道、官公署、学校等)の被 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③害実績の有無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B あり | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 災害弱者関連施設(病院、身障者施設、老人ホーム、 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④幼稚園等)の被害実績の有無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B あり | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| (3)過去10年間の避難実績 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B あり | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| (4)地域住民の意向 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B あり | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 災害発生の危険度 | 評点 | 9 | 10 | 10 | 11 | 9 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (1)地形地質の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 極めて不良(主な地質が火山噴出物、花崗岩、第三紀層、破碎帶であるものであり、かつ地すべり地形B等を呈するもの) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 不良(主な地質が火山噴出物、花崗岩、第3紀層、C 破碎帶であるもの) | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| (2)植生の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 極めて不良(禿しゃ状態となっていたり、倒木が多数B 存在するもの等) | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 不良(間伐がなされていない放置林であったり、単層C 林等で下層植生が育成していないもの等) | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| (3)保全対象上流の平均渓床勾配 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 15度以上 | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| B 10~15度未満 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| C 3~10度未満 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| (4)砂防設備の整備状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 未整備 | 2 | | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| C 低い(土砂整備率30%以下) | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| (5)計画上部の崩壊及び不安定土砂石の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 計画上部に崩壊及び流出する恐れのある堆積土砂石 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| C 計画上部に崩壊又は流出する恐れのある堆積土砂石 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| (6)林況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹種 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 針葉樹 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 評点計 | | 11 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |