

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名 |        | 有田川町 宮川                    | 副次効果として評価する項目 | 要件番号 | 評価の説明                                   | 評価結果 |
|-----------|--------|----------------------------|---------------|------|---|------|
| 施工場所      |        | 有田川町 宮川 平畑 地内              |               |      |   |      |
| 事業名       |        | 復旧治山事業                     |               |      |   |      |
| 施策目標      |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |               |      |   |      |
| 部(建設部)    |        | 農林水産部                      |               |      |   |      |
| 課         |        | 森林整備課                      |               |      |   |      |
| 副次効果      | 主目標項目  |                            |               |      |   |      |
|           |        |                            |               |      |   |      |
|           |        |                            |               |      |   |      |
|           |        |                            |               |      |   |      |
|           |        |                            |               |      |   |      |
|           | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |               |      |   |      |
|           |        | (5) リサイクルの促進               |               |      |   |      |
|           |        | (7) 景観の向上                  |               |      |   |      |
|           |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |               |      |   |      |
|           |        | (11) 水質の維持・浄化              |               |      |   |      |
|           |        | (12) 地球温暖化の防止              | ○             | ②    | 山腹崩壊地の復旧安定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。 | 1    |
|           |        | (13) 生態系の保全                |               |      |   |      |
|           |        | (24) 他事業との相乗効果             |               |      |   |      |
|           |        | (25) 地域振興プロジェクトの支援         |               |      |   |      |
|           |        |                            |               |      |   |      |
|           |        |                            |               |      |   |      |
|           |        |                            |               |      |   |      |
|           |        |                            |               |      |   |      |
|           |        |                            |               |      |   |      |
|           |        |                            |               |      | 評点                                      | 1    |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名 |        | 日高川町 藤野川                   | 副次効果として評価する項目 | 要件番号 | 評価の説明                                   | 評価結果 |  |
|-----------|--------|----------------------------|---------------|------|---|------|--|
| 施工場所      |        | 日高川町 藤野川 一の谷 外 地内          |               |      |   |      |  |
| 事業名       |        | 復旧治山事業                     |               |      |   |      |  |
| 施策目標      |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |               |      |   |      |  |
| 部(建設部)    |        | 農林水産部                      |               |      |   |      |  |
| 課         |        | 森林整備課                      |               |      |   |      |  |
| 副次効果      | 主目標項目  |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |               |      |   |      |  |
|           |        | (5) リサイクルの促進               | ○             | ①    | コンクリート型枠に間伐材を利用。                        | 1    |  |
|           |        | (7) 景観の向上                  |               |      |   |      |  |
|           |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |               |      |   |      |  |
|           |        | (11) 水質の維持・浄化              |               |      |   |      |  |
|           |        | (12) 地球温暖化の防止              | ○             | ②    | 溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。 | 1    |  |
|           |        | (13) 生態系の保全                |               |      |   |      |  |
|           |        | (24) 他事業との相乗効果             |               |      |   |      |  |
|           |        | (25) 地域振興プロジェクトの支援         |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      | 評点                                      | 2    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名          |        | 印南町 古屋                     |   | 副次効果として評価する項目 | 要件番号                                    | 評価の説明 | 評価結果 |  |
|--------------------|--------|----------------------------|---|---------------|---|-------|------|--|
| 施工場所               |        | 印南町 古屋 瀧谷 地内               |   |               |   |       |      |  |
| 事業名                |        | 復旧治山事業                     |   |               |   |       |      |  |
| 施策目標               |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |   |               |   |       |      |  |
| 部(建設部)             |        | 農林水産部                      |   |               |   |       |      |  |
| 課                  |        | 森林整備課                      |   |               |   |       |      |  |
| 副次効果               | 主目標項目  |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (5) リサイクルの促進               | ○ | ①             | コンクリート型枠に間伐材を利用。                        |       | 1    |  |
|                    |        | (7) 景観の向上                  |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (11) 水質の維持・浄化              |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (12) 地球温暖化の防止              | ○ | ②             | 溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。 |       | 1    |  |
|                    |        | (13) 生態系の保全                |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (24) 他事業との相乗効果             |   |               |   |       |      |  |
| (25) 地域振興プロジェクトの支援 |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
| 評点                 |        |                            |   |               |   |       | 2    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名 |        | 紀美野町 円明寺                   |   | 副次効果として評価する項目 | 要件番号        | 評価の説明 | 評価結果 |  |
|-----------|--------|----------------------------|---|---------------|-------------|-------|------|--|
| 施工場所      |        | 紀美野町 円明寺 居垣内               |   |               |             |       |      |  |
| 事業名       |        | 緊急機能化・老朽化対策事業              |   |               |             |       |      |  |
| 施策目標      |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |   |               |             |       |      |  |
| 部(建設部)    |        | 農林水産部                      |   |               |             |       |      |  |
| 課         |        | 森林整備課                      |   |               |             |       |      |  |
| 副次効果      | 主目標項目  |                            |   |               |             |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |             |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |             |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |             |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |             |       |      |  |
|           | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |   |               |             |       |      |  |
|           |        | (5) リサイクルの促進               | ○ | ①             | 緩衝材に間伐材を利用。 |       | 1    |  |
|           |        | (7) 景観の向上                  |   |               |             |       |      |  |
|           |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |   |               |             |       |      |  |
|           |        | (11) 水質の維持・浄化              |   |               |             |       |      |  |
|           |        | (12) 地球温暖化の防止              |   |               |             |       |      |  |
|           |        | (13) 生態系の保全                |   |               |             |       |      |  |
|           |        | (24) 他事業との相乗効果             |   |               |             |       |      |  |
|           |        | (25) 地域振興プロジェクトの支援         |   |               |             |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |             |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |             |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |             |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |             |       |      |  |
| 評点        |        |                            |   |               |             |       | 1    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名 |        | 紀美野町 円明寺                   |   | 副次効果として評価する項目 | 要件番号                                  | 評価の説明 | 評価結果 |  |
|-----------|--------|----------------------------|---|---------------|---------------------------------------|-------|------|--|
| 施工場所      |        | 紀美野町 円明寺 居垣内               |   |               |                                       |       |      |  |
| 事業名       |        | 予防治山                       |   |               |                                       |       |      |  |
| 施策目標      |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |   |               |                                       |       |      |  |
| 部(建設部)    |        | 農林水産部                      |   |               |                                       |       |      |  |
| 課         |        | 森林整備課                      |   |               |                                       |       |      |  |
| 副次効果      | 主目標項目  |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (5) リサイクルの促進               |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (7) 景観の向上                  |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (11) 水質の維持・浄化              |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (12) 地球温暖化の防止              |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (13) 生態系の保全                | ○ | ④             | 極力立木を伐採しない工法であるため、生態系・野生動物の生息地を破壊しない。 | 1     |      |  |
|           |        | (24) 他事業との相乗効果             |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (25) 地域振興プロジェクトの支援         |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
| 評点        |        |                            |   |               |                                       |       | 1    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名          |        | 紀美野町 毛原中                   |   | 副次効果として評価する項目 | 要件番号                                    | 評価の説明 | 評価結果 |  |
|--------------------|--------|----------------------------|---|---------------|---|-------|------|--|
| 施工場所               |        | 紀美野町 毛原中 栩原                |   |               |   |       |      |  |
| 事業名                |        | 予防治山                       |   |               |   |       |      |  |
| 施策目標               |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |   |               |   |       |      |  |
| 部(建設部)             |        | 農林水産部                      |   |               |   |       |      |  |
| 課                  |        | 森林整備課                      |   |               |   |       |      |  |
| 副次効果               | 主目標項目  |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (5) リサイクルの促進               | ○ | ①             | コンクリート型枠に間伐材を利用。                        |       | 1    |  |
|                    |        | (7) 景観の向上                  |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (11) 水質の維持・浄化              |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (12) 地球温暖化の防止              | ○ | ②             | 溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。 |       | 1    |  |
|                    |        | (13) 生態系の保全                |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (24) 他事業との相乗効果             |   |               |   |       |      |  |
| (25) 地域振興プロジェクトの支援 |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
| 評点                 |        |                            |   |               |   |       | 2    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名          |        | 紀の川市 神通                    |   | 副次効果として評価する項目 | 要件番号                                    | 評価の説明 | 評価結果 |  |
|--------------------|--------|----------------------------|---|---------------|---|-------|------|--|
| 施工場所               |        | 紀の川市 神通 東谷 地内              |   |               |   |       |      |  |
| 事業名                |        | 予防治山事業                     |   |               |   |       |      |  |
| 施策目標               |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |   |               |   |       |      |  |
| 部(建設部)             |        | 農林水産部                      |   |               |   |       |      |  |
| 課                  |        | 森林整備課                      |   |               |   |       |      |  |
| 副次効果               | 主目標項目  |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (5) リサイクルの促進               | ○ | ①             | コンクリート型枠に間伐材を利用。                        |       | 1    |  |
|                    |        | (7) 景観の向上                  |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (11) 水質の維持・浄化              |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (12) 地球温暖化の防止              | ○ | ②             | 溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。 |       | 1    |  |
|                    |        | (13) 生態系の保全                |   |               |   |       |      |  |
|                    |        | (24) 他事業との相乗効果             |   |               |   |       |      |  |
| (25) 地域振興プロジェクトの支援 |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
|                    |        |                            |   |               |   |       |      |  |
| 評点                 |        |                            |   |               |   |       | 2    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名          |        | 有田川町 東大谷                   | 副次効果として評価する項目 | 要件番号 | 評価の説明                                 | 評価結果 |  |
|--------------------|--------|----------------------------|---------------|------|---------------------------------------|------|--|
| 施工場所               |        | 有田川町 東大谷 田ノ尾 地内            |               |      |                                       |      |  |
| 事業名                |        | 予防治山事業                     |               |      |                                       |      |  |
| 施策目標               |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |               |      |                                       |      |  |
| 部(建設部)             |        | 農林水産部                      |               |      |                                       |      |  |
| 課                  |        | 森林整備課                      |               |      |                                       |      |  |
| 副次効果               | 主目標項目  |                            |               |      |                                       |      |  |
|                    |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|                    |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|                    |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|                    |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|                    | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |               |      |                                       |      |  |
|                    |        | (5) リサイクルの促進               |               |      |                                       |      |  |
|                    |        | (7) 景観の向上                  |               |      |                                       |      |  |
|                    |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |               |      |                                       |      |  |
|                    |        | (11) 水質の維持・浄化              |               |      |                                       |      |  |
|                    |        | (12) 地球温暖化の防止              |               |      |                                       |      |  |
|                    |        | (13) 生態系の保全                | ○             | ④    | 極力立木を伐採しない工法であるため、生態系・野生動物の生息地を破壊しない。 | 1    |  |
|                    |        | (24) 他事業との相乗効果             |               |      |                                       |      |  |
| (25) 地域振興プロジェクトの支援 |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|                    |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|                    |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|                    |        |                            |               |      |                                       |      |  |
| 評点                 |        |                            |               |      |                                       | 1    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名 |        | 印南町 古井                     | 副次効果として評価する項目 | 要件番号 | 評価の説明                                   | 評価結果 |  |
|-----------|--------|----------------------------|---------------|------|---|------|--|
| 施工場所      |        | 印南町 古井 黒ノ谷 外 地内            |               |      |   |      |  |
| 事業名       |        | 予防治山事業                     |               |      |   |      |  |
| 施策目標      |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |               |      |   |      |  |
| 部(建設部)    |        | 農林水産部                      |               |      |   |      |  |
| 課         |        | 森林整備課                      |               |      |   |      |  |
| 副次効果      | 主目標項目  |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |               |      |   |      |  |
|           |        | (5) リサイクルの促進               | ○             | ①    | コンクリート型枠に間伐材を利用。                        | 1    |  |
|           |        | (7) 景観の向上                  |               |      |   |      |  |
|           |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |               |      |   |      |  |
|           |        | (11) 水質の維持・浄化              |               |      |   |      |  |
|           |        | (12) 地球温暖化の防止              | ○             | ②    | 溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。 | 1    |  |
|           |        | (13) 生態系の保全                |               |      |   |      |  |
|           |        | (24) 他事業との相乗効果             |               |      |   |      |  |
|           |        | (25) 地域振興プロジェクトの支援         |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      | 評点                                      | 2    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名 |        | 田辺市 本宮町皆瀬川                 |   | 副次効果として評価する項目 | 要件番号                                  | 評価の説明 | 評価結果 |  |
|-----------|--------|----------------------------|---|---------------|---------------------------------------|-------|------|--|
| 施工場所      |        | 田辺市 本宮町皆瀬川 十九良谷 地内         |   |               |                                       |       |      |  |
| 事業名       |        | 予防治山事業                     |   |               |                                       |       |      |  |
| 施策目標      |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |   |               |                                       |       |      |  |
| 部(建設部)    |        | 農林水産部                      |   |               |                                       |       |      |  |
| 課         |        | 森林整備課                      |   |               |                                       |       |      |  |
| 副次効果      | 主目標項目  |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (5) リサイクルの促進               |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (7) 景観の向上                  |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (11) 水質の維持・浄化              |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (12) 地球温暖化の防止              |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (13) 生態系の保全                | ○ | ④             | 極力立木を伐採しない工法であるため、生態系・野生動物の生息地を破壊しない。 | 1     |      |  |
|           |        | (24) 他事業との相乗効果             |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        | (25) 地域振興プロジェクトの支援         |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
|           |        |                            |   |               |                                       |       |      |  |
| 評点        |        |                            |   |               |                                       |       | 1    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名 |        | 那智勝浦町 天満                   | 副次効果として評価する項目 | 要件番号 | 評価の説明                                 | 評価結果 |  |
|-----------|--------|----------------------------|---------------|------|---------------------------------------|------|--|
| 施工場所      |        | 那智勝浦町 天満 ニヶ谷 地内            |               |      |                                       |      |  |
| 事業名       |        | 予防治山事業                     |               |      |                                       |      |  |
| 施策目標      |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |               |      |                                       |      |  |
| 部(建設部)    |        | 農林水産部                      |               |      |                                       |      |  |
| 課         |        | 森林整備課                      |               |      |                                       |      |  |
| 副次効果      | 主目標項目  |                            |               |      |                                       |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|           | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |               |      |                                       |      |  |
|           |        | (5) リサイクルの促進               |               |      |                                       |      |  |
|           |        | (7) 景観の向上                  |               |      |                                       |      |  |
|           |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |               |      |                                       |      |  |
|           |        | (11) 水質の維持・浄化              |               |      |                                       |      |  |
|           |        | (12) 地球温暖化の防止              |               |      |                                       |      |  |
|           |        | (13) 生態系の保全                | ○             | ④    | 極力立木を伐採しない工法であるため、生態系・野生動物の生息地を破壊しない。 | 1    |  |
|           |        | (24) 他事業との相乗効果             |               |      |                                       |      |  |
|           |        | (25) 地域振興プロジェクトの支援         |               |      |                                       |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                       |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                       |      |  |
| 評点        |        |                            |               |      |                                       | 1    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名 |        | かつらぎ町 花園中南                 | 副次効果として評価する項目 | 要件番号 | 評価の説明                               | 評価結果 |  |
|-----------|--------|----------------------------|---------------|------|-------------------------------------|------|--|
| 施工場所      |        | かつらぎ町 花園中南 西手 地内           |               |      |                                     |      |  |
| 事業名       |        | 機能強化・老朽化対策事業               |               |      |                                     |      |  |
| 施策目標      |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |               |      |                                     |      |  |
| 部(建設部)    |        | 農林水産部                      |               |      |                                     |      |  |
| 課         |        | 森林整備課                      |               |      |                                     |      |  |
| 副次効果      | 主目標項目  |                            |               |      |                                     |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                     |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                     |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                     |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                     |      |  |
|           | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |               |      |                                     |      |  |
|           |        | (5) リサイクルの促進               |               |      |                                     |      |  |
|           |        | (7) 景観の向上                  |               |      |                                     |      |  |
|           |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |               |      |                                     |      |  |
|           |        | (11) 水質の維持・浄化              |               |      |                                     |      |  |
|           |        | (12) 地球温暖化の防止              | ○             | ②    | 水路工の施工により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。 | 1    |  |
|           |        | (13) 生態系の保全                |               |      |                                     |      |  |
|           |        | (24) 他事業との相乗効果             |               |      |                                     |      |  |
|           |        | (25) 地域振興プロジェクトの支援         |               |      |                                     |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                     |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                     |      |  |
|           |        |                            |               |      |                                     |      |  |
| 評点        |        |                            |               |      |                                     | 1    |  |

様式2: 副次効果評価(個票)

| 地区・箇所・路線名 |        | かつらぎ町 花園中南                 | 副次効果として評価する項目 | 要件番号 | 評価の説明                                   | 評価結果 |  |
|-----------|--------|----------------------------|---------------|------|---|------|--|
| 施工場所      |        | かつらぎ町 花園中南 谷ノ瀬 地内          |               |      |   |      |  |
| 事業名       |        | 機能強化・老朽化対策事業               |               |      |   |      |  |
| 施策目標      |        | (12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保 |               |      |   |      |  |
| 部(建設部)    |        | 農林水産部                      |               |      |   |      |  |
| 課         |        | 森林整備課                      |               |      |   |      |  |
| 副次効果      | 主目標項目  |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           | 副次効果項目 | (3) レクリエーション空間の創出          |               |      |   |      |  |
|           |        | (5) リサイクルの促進               |               |      |   |      |  |
|           |        | (7) 景観の向上                  |               |      |   |      |  |
|           |        | (8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減         |               |      |   |      |  |
|           |        | (11) 水質の維持・浄化              |               |      |   |      |  |
|           |        | (12) 地球温暖化の防止              | ○             | ②    | 溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。 | 1    |  |
|           |        | (13) 生態系の保全                |               |      |   |      |  |
|           |        | (24) 他事業との相乗効果             |               |      |   |      |  |
|           |        | (25) 地域振興プロジェクトの支援         |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
|           |        |                            |               |      |   |      |  |
| 評点        |        |                            |               |      |   | 1    |  |