地区別評価結果

目 次

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 頁) |
|-----|---------|-----------|----|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| かんが | i 1 1 j | 非小 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 5 |
| 経営体 | 育月 | 戓基 | 盤 | 整 | 備 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 8 |
| 地域水 | 田月 | 農業 | 支 | 援 | 緊 | 急 | 整 | 備 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 5 |
| 畑地帯 | 総 | 合整 | 備 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 7 |
| 中山間 | 地地 | 或絲 | 合 | 整 | 備 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 9 |
| 農地環 | 境 | 整備 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | 4 |
| 農道整 | 備 | 事業 | É | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | 5 |
| 農林漁 | 業 | | 発 | 油 | 税 | 財 | 源: | 身 | 替 | 農 | 道 | 整 | 備 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 1 |
| 地域用 | 水 | 睘埐 | 整 | 備 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 4 |
| 村づく | 1) 3 | 交付 | 金 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 7 |
| 農地防 | 災 | 事業 | É | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 4 | 0 |
| 地すべ | ָל נו. | 対策 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 | 2 |
| 農地海 | 岸 | 事業 | É | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 | 5 |
| 草地畜 | 産 | 基盤 | 整 | 備 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 | 6 |
| 畜産環 | 境約 | 総合 | 主整 | 備 | 事 | 業 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 | 9 |
| 農地海 | 岸 | 事業 | €(| 平 | 成 | 1 | 7 : | 年 | 度 | 採 | 択 | 分 |) | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 7 | 1 |

事業名 かんがい排水事業 予算科目 かんがい排水事業費補助 事業の 主な目的 (行う。

| | | | | | | | | | | 1 | チュ | Εック | リスト | によ | る評価 | | | | | | | _ | | | | | |
|-------------|-------------|--------------------|----------------|----------------|---|-----|-----|-----|---|----------|------|-----|-----|-------|----------|---|---------|----|---------|---------|----|----------|-----------|----------|---|----------------|-----|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工 の 内: | | | 必 | 須事 | 項 | | 達成 | 事業では | 目 | 2 | 2 . 事 | | | 実施体 | 制等 | に関 | する≣ | 事項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事 |
| | | | | | 1 | 2 : | 3 4 | 4 5 | 6 | 争均 | ą | | | | | | | | | | | | . (H/J/D) | (日777) | (日月日/年) | | |
| 北海道 | ΞЛΙ | 503 | 用水路 | 3.75km | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.28 | 4,422 | 5,696 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 10 84 | |
| | | | 用水路 | 1.79km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の・農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 農作物の生産量の増加 | 203 5 24 | |
| 北海道 | 吉沢 | 212 | 頭首工改修 | 1.79611 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 47 | 4744 | E EE0 | 営農経費の節減 | 181 | |
| 北/母坦 | 百.八 | 212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.17 | 4,711 | 5,553 | 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 60 | |
| | | | 用水路 | 1.20km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全·向上 営農経費の節減 | 15 11 | |
| 北海道 | 第1支線 | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.08 | 368 | 400 | 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 12 | |
| | | | 排水路 | 2.02km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全·向上 農作物の生産量の増加 | 12 | |
| 北海道 | 御茶の水 | 83 | DANCARI | 2.021(11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.05 | 510 | 538 | 営農経費の節減 | 8 | |
| | | | Ht-1, 00 | 4.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 8 | |
| 北海道 | 瑞生第2 | 40 | 排水路 | 1.50km | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.11 | 155 | 173 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 2 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 4 | |
| | | | 排水路 | 1.91km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 9 | |
| 青森県 | 土場川 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.47 | 133 | 196 | 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 1 | |
| | | | 用水路 | 1.70km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全·向上 営農経費の節減 | 0 | |
| 秋田県 | 鷹巣三堰 | 435 | 用小焰 | 1.7 UKIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.01 | 378 | 384 | 島 展経員の即派 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 16 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 1 | |
| 秋田県 | 松倉 | 1,427 | 頭首工改修 分水工改修 | 1カ所 26カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 620 | 667 | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 7 30 | |
| ЖШЖ | 14/4 | ., | カルエストラ | 2 0 75171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 020 | 001 | | 00 | |
| 山形県 | 広幡 | 53 | 排水路 | 1.42km | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.52 | 200 | 205 | 農作物の生産量の増加 | 4 | |
| 山形朱 | ルム中間 | 55 | 用水路 暗渠排水 | 2.38km 16ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.52 | 200 | 303 | 営農経費の節減 施設更新による・従前の農業生産の維持 | 10 4 | |
| | | | 用水路 | 7.49km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 81 | |
| 福島県 | 新安積 (一期) | 442 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.17 | 12,613 | 14,862 | 営農経費の節減 施設更新による・従前の農業生産の維持 | 289 438 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 4 | |
| 茨城県 | 北久 | 200 | 用水路 | 3.38km | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | F04 | FFC | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 11 | |
| 次城宗 | 北条 | 366 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | 521 | 550 | 地域の生活環境の保全・向上 | 19 3 | |
| | | | 用水路 | 2.25km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 19 | |
| 茨城県 | 横利根川 | 274 | 揚水機場改修 | 1力所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.04 | 943 | 981 | 施設更新による従前の・農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 41 1 | |
| | | | 排水路 | 0.86km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 21 | |
| 茨城県 | 潮来出島 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 446 | 478 | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 0 | |
| | | | 排水路 | 1.84km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 9 | |
| 茨城県 | 小高 | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.22 | 217 | 266 | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 5 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 0 | |
| | | | 排水路 | 1.45km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 1 | |
| 埼玉県 | 大塚 | 149 | 排水機場 | 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.10 | 1,019 | 1,127 | 宮 展 経質の即減 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 20 56 | |
| | | | LIL LOCK | 0.7.1 | | | 1 | | | Ш | | | | | | | \perp | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 1 | |
| | | | 排水路 | 2.84km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 3 17 | |
| 千葉県 | 新川 | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.02 | 1,166 | 1,199 | 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 49 | |
| | | | 用水路 | 1.37km | | | | + | - | Н | | - | | | \vdash | - | \perp | | \perp | \perp | | \vdash | | | 地域の生活環境の保全·向上 農作物の生産量の増加 | 4 | |
| 長野県 | 四ヶ堰 | 264 | いいいたは | 1.31 KIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.05 | 378 | 200 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 3 | |
| 区 野宗 | ピリケ地 | 261 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.05 | 3/8 | 398 | 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 10 | |
| | | | 用水路 | 3.28km | 1 | | + | + | + | H | | + | + | 1 | \vdash | + | + | | + | + | - | \vdash | | | 地域の生活環境の保全·向上 営農経費の節減 | 13 | |
| 静岡県 | 掛川幹線 | 336 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.05 | 721 | 759 | 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 25 | |
| | | | 用水路 | 4.37km | | | + | - | - | \vdash | - | + | | 1 | \vdash | + | - | | \perp | + | - | \vdash | | | 地域の生活環境の保全·向上 営農経費の節減 | 17 | |
| 静岡県 | 菊川左岸 幹線 | 239 | いいつか日 | 7.01 KIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | 641 | 681 | 当一長経過の即成 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 21 | |
| | T1:100 | | E -1 p+ | 04.57 | | | | - | | | | - | - | | \sqcup | - | \perp | | _ | \perp | | | | | 典立編の上立目のMan | 000 | |
| | | | 用水路 揚水機場 | 24.57km 7カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 | 668 1,809 | |
| 新潟県 | 柏崎1期 | 2,805 | | . 22171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 70,101 | 72,779 | 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 804 | |
| | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 441 | ĺ |

| | | | | | | | | ı | | チェック | 7リスト | による | | _ | | | | | | | | ı | | |
|------|------------|-------------|---------------------------------|-----------------------|---|-------|--------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-------------|-----|----|----|---|-------|--------------|--------------|--|-------------|
| 初关亦同 | 14 EZ 47 | 受 益面 積 | 主要工事 | Ē. | | V /3 | | - | 1.事 | 業で | | | 優先 | 配慮事 | 項 | | | | | | | | | ###T ## 12 |
| 都道府県 | 地区名 | 面 積 (ha) | の内容 | 7 | 1 | 必須2 3 | 事項 4 5 | į | 達成 | する目 | 2 | . 事 | 業内容 | や実施 | 色体制 | 等に関 | する | 事項 | i | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| 富山県 | 上条 | 336 | 用水路 | 2.14km | | 2 3 | 4 5 | 0 | | | | | | | | | | | | 1.03 | 725 | 752 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 2. 地域の生活環境の保全・向上 | |
| 富山県 | 古沢 | 307 | 用水路 水管理改良施設 | 0.30km 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 133 | 138 | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 7 |
| 富山県 | 常西 | 3,306 | 用水路 水管理改良施設 | 0.20km 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.05 | 472 | 497 | 営農経費の節減 3: 施設更新による従前の・農業生産の維持 | |
| 富山県 | 常東 | 3,060 | 用水路 水管理改良施設 | 0.17km 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.18 | 472 | 558 | 営農経費の節減 1. 施設更新による従前の・農業生産の維持 3. | |
| 福井県 | 三方 | 501 | 揚水機場改修 水管理改良施設 | 2カ所 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.02 | 945 | 965 | 営農経費の節減 1: 施設更新による従前の・農業生産の維持 7: | |
| 福井県 | 春江北部 2期 | 601 | 用水路 | 124km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 13,215 | 13,720 | 農産物の生産量の増加 2 営農経費の節減 10 施設更新による従前の・農業生産の維持 67 | 7 |
| 岐阜県 | 揖斐川以東 | 234 | 揚水機場改修 | 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.24 | 1,470 | 1,837 | 営農経費の節減 6 施設更新による従前の・農業生産の維持 4 | |
| 愛知県 | 村高 | 313 | 用水路 | 6.31km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.05 | 6,900 | 7,249 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 11: 施設更新による従前の・農業生産の維持 24: 地域の生活環境の保全・向上 3 | 8 |
| 岐阜県 | 西八間 | 120 | 排水路 | 2.65km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.41 | 399 | 564 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 1 協設更新による災帥の・農業生産の維持 1. | 3 6 |
| 愛知県 | 高河原 | 81 | 排水路 排水機場 | 1.51km 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 478 | 493 | 地域の生活環境の保全・向上 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 2: | 4 |
| 三重県 | 宮川4工区 | 374 | 用水路 水管理改良施設 | 10.61km 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 8,393 | 9,040 | 農作物の生産量の増加 2. 営農経費の節減 3 施設更新による従前の・農業生産の維持 41. 地域の生活環境の保全・向上 3. | 5 7 3 |
| 三重県 | 伊賀北部 | 217 | 用水路 取水施設改修 | 3.50km 2カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 417 | 447 | 営農経費の節減 1. 施設更新による従前の・農業生産の維持 1 | |
| 滋賀県 | 大原 | 605 | 用水路 取水施設改修 ダム施設改修 | 18.60km 2カ所 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.09 | 3,174 | 3,475 | 営農経費の節減 7: 施設更新による従前の・農業生産の維持 12: | 6 |
| 滋賀県 | 能登川 | 579 | 分水工 水管理改良施設 | 10カ所 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 330 | 340 | 施設更新による従前の・農業生産の維持 3. | |
| 滋賀県 | 長浜南部 | 674 | 揚水機場改修 水管理改良施設 | 1カ所 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 982 | 1,060 | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 8 | 7 |
| 滋賀県 | 姉川左岸 | 990 | 揚水機場改修水管理改良施設 | 1カ所 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.08 | 401 | 434 | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 4. | 2 |
| 滋賀県 | 新旭 | 388 | 揚水機場改修水管理改良施設 | 1力所 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.01 | 391 | 395 | 営農経費の節減 1 施設更新による従前の・農業生産の維持 3 地域の生活環境の保全・向上 | 5 0 |
| 滋賀県 | 鴨川流域 | 835 | 用水路 揚水機場改修 水管理改良施設 用水路 | 3.56km 2カ所 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.02 | 475 | 486 | 営農経費の節減 1: 施設更新による従前の・農業生産の維持 4: 営農経費の節減 1: | 2 |
| 兵庫県 | 天下溝 | 213 | 取水施設改修 | 2.02km 8カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.53 | 261 | 401 | 国 展 経 質 の 即 減 | 2 0 |
| 兵庫県 | 万願寺川 南部 | 201 | 用水路排水機場 | 1.06km 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.56 | 1,029 | 1,607 | 国 展 経 貝 の 即 が は あ ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま | 7 1 |
| 兵庫県 | 大川 | 26 | 排水路 | 0.40km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.09 | 784 | 857 | 営農経費の節減 2 施設更新による役前の・農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 2 0 |
| 和歌山県 | 日高川期 | 809 | 用水路 | 3.85km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.24 | 2,210 | 2,746 | 農産物の生産量の増加 33 営農経費の節減 1 協設更新による役前の・農業生産の維持 12 | 0 |
| 岡山県 | 笠岡湾干 拓 | 868 | 揚水機場改修 水管理施設 | 1カ所 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.08 | 210 | 227 | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 2 | |
| 長崎県 | 三会原 | 192 | 揚水機場改修 調整池改修 水管橋 | 2カ所 2カ所 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.16 | 127 | 148 | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 1. | |

| | | | | | | | | | | チェック | クリスト | による | 評価 | 結果 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------------|-------------------|----------------|---|---|-----|---|---|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-------|--------------|--------------|--|---------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 項 | | | | | | | | | | I |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | 須事 | | į | 業で する目 関する | 2 | . 事 | 業内容 | 実かを | 施体制 | 制等に | 関す | る事エ | Į. | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長崎県 | 山田 | 126 | 排水路 暗渠排水 | 1.42km 31ha | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | 751 | 801 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災制の・農業生産の維持 施設更新による災害の防止 地域の生活環境の保全・向上 | 13 0 24 7 3 | |
| 熊本県 | 楠浦 | 274 | 用水路 | 4.18km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | 697 | 744 | 営農経費の節減 施設更新による役前の・農業生産の維持 | 7 32 | |
| 熊本県 | 画図南部 | 160 | 排水機場 | 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.02 | 4,478 | 4,573 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 80 149 35 | |
| 宮崎県 | 岩熊 | 265 | 用水路 | 0.50km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.16 | 138 | 160 | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 施設更新による災害の防止 | 0 6 1 | |
| 鹿児島県 | 西京 | 719 | ダム施設改修 水管理改良施設 | 1カ所 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.11 | 281 | 314 | 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 7 32 | |
| 沖縄県 | 東江上 | 97 | 畑地かんがい | 97ha | | | | | | | | | | | | | | | | 1.26 | 4,980 | 6,310 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の・農業生産の維持 | 330 4 2 | |
| 沖縄県 | 高田 | 145 | 畑地かんがい | 145ha | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 865 | 893 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 | 4 51 | |
| 沖縄県 | 福北 | 84 | 畑地かんがい | 84ha | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 2,187 | 2,357 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 | 80 33 18 | |
| 沖縄県 | 北東第2 | 81 | 畑地かんがい 揚水機場 | 81ha 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.26 | 4,400 | 5,562 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 | 28 239 5 | |
| 沖縄県 | 幕内(2期) | 152 | 貯水池 | 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 5,460 | 5,649 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災前の・農業生産の維持 施設更新による災害の防止 地域の生活環境の保全・向上 | 210 18 0 3 41 | |

| 事 | 業 | 〔名 | 経営体育成基盤整備事業 | 予算科目 | 経営体育成基盤整備事業費補助 |
|----|----|----|--------------------|---------|----------------------|
| 事主 | 業 | 集の | 将来の地域農業を担う経営体を育成し | ながら、地域農 | 農業の展開方向等を勘案して必要となる生産 |
| | なE | 目的 | 基盤等の整備を一体的に実施し、大規模 | 東水田地域の着 | 音実な整備と優良農地の維持・保全を図る。 |

| | | | ווער ואווג אווג אווג ווא | | J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|------------------------------------|---|---|---|-----|-----|---|-------|-----|-----|----|------|-----------|--|-------------|-----|---|-----|---|-------|----------|----------|--|-----------------------------|-----|
| | | | | | | | | | | 1 | 7 | チェッ | クリ | ストに。 | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | ý | 必須事 | 耳頂 | | 1.事目標 | 業でき | | | | 憂先 事業₽ | | 6 体制 | 訓等に | 関 | する事 | 項 | 費用便益比 | 総費用(百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 | | 特記事 |
| 北海道 | 当別南部 | 302 | 用水路 排水路 暗渠排水 客土 | 2.9km 2.4km 270ha 70ha | | 2 | 3 | 4 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | 1.32 | 2,088 | 2,768 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 54 51 46 | |
| 北海道 | 豊田 | 43 | 区画整理 | 43ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.32 | 886 | 1,172 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 4 34 21 5 | |
| 北海道 | 共和中央 | 229 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 客土 | 1.3ha 2.3km 2.3km 65ha 107ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | 882 | 1,152 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 32 24 9 | |
| 北海道 | 西川中 | 359 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 区画整理 | 229ha 13.9km 7.6km 260ha 41ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,11 | 1,712 | 1,908 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 農作物の生産量の増加 | 48 64 16 34 | |
| 北海道 | 納内南 | 154 | 用水路 排水路 暗渠排水 | 11.8km 0.5km 15ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.36 | 1,922 | 2,615 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 35 56 10 | |
| 北海道 | 多度志北 | 416 | 区画整理 用水路 揚水機 暗渠排水 | 14ha 13.6km 3力所 10ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 6,379 | 6,848 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 9 157 121 | |
| 北海道 | 共栄 | 353 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 | 68ha 15.3km 1.6km 271ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 1,659 | 1,790 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 19 85 | |
| 北海道 | 岐阜 | 231 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 | 10ha 2.6km 1.1km 202ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.75 | 837 | 1,466 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 39 26 12 | |
| 北海道 | 奈井江瑞穂 | 208 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 客土 | 41ha 8.7km 6.5km 85ha 1ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.64 | 998 | 1,636 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 11 61 16 | |
| 北海道 | 新双誠 | 482 | 用水路 排水路 暗渠排水 | 15.3km 5.0km 366ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.48 | 3,752 | 5,562 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 63 120 100 12 | |
| 北海道 | 協栄 | 285 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 客土 | 40ha 24.1km 0.3km 40ha 3ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 4,904 | 5,273 | 無作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 16 97 103 | |
| 北海道 | 日の出 | 280 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 客土 | 121ha 17.7km 3.0km 52ha 11ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.10 | 3,399 | 3,769 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の | 21 76 63 | |
| 北海道 | 追分2期 | 97 | 用水路 排水路 暗渠排水 | 2.5km 1.6km 121ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.63 | 4,016 | 6,563 | 保全・向上 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 30 28 225 73 31 | |

| | | | | | | | | | | | | チェッ | クリ | ストに | | 評価系 優先酮 | | 事項 | | | | | | | | | - | |
|------|-------------|--------------------|----------------------------|--|---|---|-----|-----|---|------------|------|-------|----|-----|----|------------|----|-----|------------|----|----|-----|---|-------|--------------|----------|--|-----------------------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | ± σ. | 要工事) 内容 | | | 須事 | | | 1.事 目標I | 業でこ関 | 達成する事 | する | | 2. | 事業区 | 内容 | や実施 | 近体制 | 等に | 関す | る事」 | Ą | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事 |
| 北海道 | 瑞生 | 288 | 区画整理用水路排水路暗渠排水客土 | 20ha 0.2km 10.3km 213ha 39ha | 1 | 2 | 3 4 | 4 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 1.34 | 1,353 | 1,825 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 60 44 22 |
| 北海道 | 美里 | 205 | 区画整理 | 205ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.13 | 5,567 | 6,327 | 施設更新による従前の | 16 181 125 2 |
| 青森県 | 豊間内 | 50 | 区画整理 | 50ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.08 | 971 | 1,056 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 6 41 10 1 |
| 岩手県 | 夏川3期 | 190 | 区画整理 | 190ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.29 | 10,531 | 13,679 | 施設更新による従前の | 57 766 159 |
| 岩手県 | 都鳥2期 | 89 | 区画整理 | 89ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.29 | 4,968 | 6,445 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 22 228 92 0 |
| 宮城県 | 三輪田 | 113 | 区画整理 | 113ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.38 | 1,817 | 2,512 | 農作物の生産量の増加 | 8 127 12 |
| 宮城県 | 真野大谷地 2期 | 91 | 区画整理 | 91ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.67 | 2,096 | 5,611 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 11 302 6 |
| 宮城県 | 青木川2期 | 90 | 区画整理 | 90ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.23 | 2,860 | 6,387 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 16 320 17 |
| 宮城県 | 青生2期 | 111 | 区画整理 | 111ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.55 | 3,618 | 5,616 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 15 260 19 |
| 宮城県 | 栗原2期 | 50 | 区画整理 | 50ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.54 | 1,607 | 2,484 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 6 121 13 |
| 秋田県 | 藤琴 | 109 | 区画整理 | 109ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.25 | 1,722 | 2,164 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 12 99 15 |
| 秋田県 | 常盤本郷 | 99 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 | 1km 2km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.59 | 1,414 | 2,258 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 11 85 27 |
| 秋田県 | 左手子 | 42 | 区画整理 | 42ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.53 | 584 | 894 | 無十物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 5 40 3 |
| 秋田県 | 本堂城回 | 440 | 区画整理 用水路 排水路 | 423ha 3km 2km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.56 | 6,713 | 10,488 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の | 52 380 37 |
| 秋田県 | 国見 | 761 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 | 1km 62km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.35 | 2,352 | 5,533 | 保全・向上 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 57 96 161 72 |

| | | 117 24 | | | | | | | | | | チ: | [ック! | Jスト - | によ | | 西結果 先配原 | | ĺ | | | | | | | | | <u> </u> | |
|------|------|--------------------|--|---|---|---|-----|-----|---|---|---|----|------------|----------|----|-----|------------|-----|------------|----|-----|-----|----|---|-----------|--------------|-------|---|----------------------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | Ī | | | 必須事 | | | | | | 成する 多事項 | | 2 | . 事 | 業内容 | 官中容 | 運施体 | 制等 | ドに関 | する! | 事項 | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| 福島県 | 原 | 90 | 区画整理 | 90ha | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | 1,539 | 2,004 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 2 96 6 |
| 福島県 | 押釜 | 46 | 区画整理 | 46ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | 930 | 989 | 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 3 46 2 0 |
| 福島県 | 新田作 | 28 | 区画整理 | 28ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 595 | 615 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 1 30 2 0 |
| 福島県 | 九生滝 | 29 | 区画整理 | 29ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 602 | 624 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 3 29 2 |
| 福島県 | 土田北 | 29 | 区画整理 | 29ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.18 | 527 | 626 | 農作物の生産量の増加 | 1 29 2 |
| 茨城県 | 滝川 | 24 | 用水路 排水路 機場 農道 区画整理 暗渠排水 | 7.2km 7.0km 1ヶ所 3.9km 23.4ha 20.2ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 643 | 690 | 農作物の生産量の増加 | 13 25 1 |
| 茨城県 | 大宝沼 | 62 | 用水路 排水路 機場 農道 区画整理 暗渠排水 | 10.4km 8.1km 3ヶ所 6.5km 61.8ha 61.8ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.53 | 1,877 | 2,882 | 営農経費の節減 1施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 19 18 12 21 |
| 茨城県 | 伊奈二期 | 333 | 排水路 農道 | 19.4km 4.9km | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | , | 0 | C | | | 0 | | | 0 | 1.21 | 1,010 | 1,224 | 営農経費の節減 施設更新による従前の | 25 34 14 |
| 茨城県 | 手野2期 | 39 | 用水路 排水路 機場 農道 区画整理 | 3.5km 5.0km 1ヶ所 6.0km 38.5ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.20 | 4,010 | 4,814 | 農作物の生産量の増加 | 10 69 4 |
| 栃木県 | 西沢 | 30 | 用水路 排水路 機場 農道 区画整理 暗渠排水 | 4.4km 6.3km 8ヶ所 4.8km 29.6ha 3.5ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.29 | 484 | 626 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 3 23 4 4 |
| 栃木県 | 藤江 | 82 | 用水路 排水路 機場 農道 区画整理 | 12.7km 9.6km 10ヶ所 8.7km 82.4ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.80 | 1,079 | 1,948 | | 13 82 6 3 |
| 栃木県 | 深津 | 65 | 用水路 排水路 農道 区画整理 暗渠排水 | 14.7km 13.3km 8.8km 65.2ha 38.4ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.10 | 1,293 | 1,436 | 農作物の生産量の増加 | 14 56 2 4 |
| 栃木県 | 小代 | 48 | 用水路 排水路 農道 区画整理 暗渠排水 | 10.7km 10.3km 9.7km 48.3ha 8.4ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.57 | 817 | 1,289 | 農作物の生産量の増加 | 3 58 2 |
| 栃木県 | 上奥沢 | 53 | 用水路 排水路 機場 農道 区画整理 暗渠排水 | 6.4km 7.0km 12ヶ所 5.2km 53.1ha 9.5ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 788 | 848 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 5 37 4 |

| | | | | | チェックリス | トによる評価結果 | | | | | |
|------|------------|-------------|--|---------------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|----------|---|-------------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益面 積 | 主要工事 | 必須東西 | . + * + | 優先配慮事項 | | | | | 特記事項 |
| 即坦府乐 | 地区石 | 山 相 (ha) | の内容 | 必須事項 1 2 3 4 5 (| 1.事業で達成する目標に関する事項 | 2.事業内容や実施体制等に関する事項 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 村記事場 |
| 埼玉県 | 手子林第三 | 98 | 用水路 12.0km 排水路 8.7km 機場 1ヶ所 農道 10.6km 区画整理 98.0ha 暗渠排水 94.8ha | | | | 1.15 | 1,423 | 1,639 | 農作物の生産量の増加 2-2 営農経費の節減 5:3 施設更新による従前の 農業生産の維持 2-2 地域の生活環境の 保全・向上 4-2 | 3 |
| 静岡県 | 北郷北部 | 48 | 用水路 6.0km 排水路 5.9km 農道 6,2km 区画整理 47.9ha | | | | 1.01 | 958 | 968 | | 8 |
| 新潟県 | 河間三ッ門 | 133 | 区画整理 133ha | | | | 1.03 | 2,084 | 2,157 | 農作物の生産量の増加 1: 営農経費の節減 8: 施設更新による従前の 農業生産の維持 2: 地域の生活環境の 保全・向上 :: | 0 |
| 新潟県 | 羽黒2期 | 49 | 区画整理 49ha | | | | 1.04 | 1,332 | 1,386 | 農作物の生産量の増加 1: 営農経費の節減 4: 施設更新による従前の 農業生産の維持 2: | 2 |
| 新潟県 | 五十公野2 期 | 163 | 区画整理 163ha | | | | 1.17 | 3,906 | 4,601 | 地域の生活環境の | |
| 新潟県 | 野際 | 39 | 農業用用排水 39ha 客土 7ha | | | | 1.15 | 210 | 244 | 営農経費の節減 施設更新による従前の | 1 6 |
| 新潟県 | 潟3期 | 45 | 区画整理 45ha | | | | 1.03 | 8,002 | 8,321 | 農作物の生産量の増加 4・ 営農経費の節減 37・ 施設更新による従前の 農業生産の維持 3・ 地域の生活環境の | 9 |
| 写 | 串田2期 | 29 | 区画整理 29ha | | | | 1.33 | 1,239 | 1,655 | 営農経費の節減 65 施設更新による従前の 農業生産の維持 2 地域の生活環境の | |
| 富山県 | 小山 | 59 | 農業用用排水 59ha 農道 35ha | | | | 1.11 | 441 | 491 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 1 施設更新による従前の 農業生産の維持 1 | |
| 石川県 | 野々江2期 | 32 | 区画整理 32ha | | | | 1.29 | 966 | 1,249 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 65 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の | 4 |
| 石川県 | 西三階 | 31 | 区画整理 31ha | | | | 1.09 | 795 | 872 | 営農経費の節減 33 施設更新による従前の 農業生産の維持 13 地域の生活環境の | |
| 石川県 | 志雄 | 50 | 区画整理 50ha | | | | 1.10 | 893 | 984 | 営農経費の節減 44 施設更新による従前の 農業生産の維持 14 地域の生活環境の | |
| 石川県 | 末佐美 | 102 | 農業用用排水 102ha 暗渠 22ha | | | | 1.09 | 462 | 506 | 農作物の生産量の増加 | 2 9 3 |
| 福井県 | 下市 | 20 | 区画整理 20ha | | | | 1.85 | 397 | 738 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 3 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の | 2 |
| 福井県 | 下舌·上黒 谷 | 57 | 区画整理 57ha | | | | 1.08 | 1,680 | 1,816 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 6: 施設更新による従前の 農業生産の維持 3: 地域の生活環境の | 6 |

| | | | | | | | | | | | チ | エック! | ノストに | | 価結果 先配慮 | | | | | | ĺ | | | | |
|------|-------------|--------------------|----------------------------------|---|---|-----|-----|---|---|-----|--------|-------------|------|-----|------------|-----|-----|-----|----|-----|------|-------|-------|--|--------------------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要] の 内 | 事容 | | 必 | 須事 | 項 | Ī | 1.事 | 業で道 | を成する る事項 | 3 | 2.事 | 業内容 | 実みを | 施体制 | 訓等に | 関す | る事項 | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | 特記事工 |
| | | (ria) | | | 1 | 2 3 | 3 4 | 5 | | 日標に | .[美] 9 | の争り | į | | | | | | 1 | | | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | |
| 愛知県 | 大宝 | 70 | 区画整理 排水路 | 33ha 4.2km | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.10 | 662 | 734 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の | 6 |
| | | | 区画整理揚水施設 | 7ha 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 4 |
| 愛知県 | 津平 | 66 | 10071/11/11/11 | · 1217/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | 939 | 1,225 | | 61 5 |
| 三重県 | 鈴鹿川沿岸 4期 | 166 | 農道 | 17km 5.6km | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 1,843 | 1,909 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の | 19 39 55 |
| 三重県 | 兄国·朝長 | 40 | 用水路農道集落道 | 5.5km 2.4km 0.8km | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.09 | 794 | 868 | 保全・向上 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 2 9 9 33 3 |
| 滋賀県 | 内保·湯次 | 86 | 用水路 排水路 暗渠排水 区画整理 | 3.6km 3.6km 1ha 2ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 312 | 335 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 2 9 9 |
| 滋賀県 | 丁野·二俣 | 101 | 用水路 排水路 農道 暗渠排水 区画整理 | 8.5km 3.8km 1.4km 10ha 14ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.29 | 461 | 596 | 施設更新による従前の | 3 18 14 0 |
| 滋賀県 | 湖北東 | 139 | 用水路 排水路 農道 暗渠排水 区画整理 | 11.2km 7.1km 1.0km 5ha 12ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 581 | 627 | 施設更新による従前の | 2 11 24 1 |
| 滋賀県 | 城南 | 149 | 用水路 排水路 揚水機 客土 区画整理 | 1.6km 0.5km 2ヶ所 3ha 3ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.15 | 1,283 | 1,478 | 施設更新による従前の | 5 20 64 2 |
| 京都府 | 榧 | 60 | 区画整理 | 60ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.19 | 1,578 | 1,889 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の | 32 38 12 |
| 兵庫県 | 青木 | 21 | 区画整理 | 21ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.17 | 416 | 489 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の 保全・向上 | 4 21 1 |
| 兵庫県 | 氷上北 | 31 | 用水路 暗渠排水 客土 | 2.8km 4ha 4ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.20 | 144 | 174 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 4 2 5 |
| 兵庫県 | 御陵期 | 29 | 区画整理 | 29ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | 825 | 1,532 | 施設更新による従前の | 6 61 20 2 |
| 兵庫県 | 五斗長 | 28 | 区画整理 | 28ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.23 | 817 | 1,009 | 農作物の生産量の増加 | 3 47 5 |
| 兵庫県 | 南光 | 58 | 用水路 農道 暗渠排水 | 0.3km 8.1km 3ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.21 | 178 | 217 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 1 |
| 島根県 | 千酌 | 23 | 区画整理 | 23ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 609 | 652 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 1 26 3 |

| | | | | | | | | | | | Ŧ | ニック | 7リス | トにも | 平価結 憂先配 | 項 | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|---|-----|-----|-----|---|-------------|-----|------------|-----|-----|------------|---|----|----|----|-----|---|-------|--------------|----------|---|----------------------|-------------------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | : | 4 | | 須事 | 項 5 | | 1.事! 目標に | 業で達 | 達成す る事: | 項 | | 事業内 | | 体制 | 等に | 関す | る事」 | 頁 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| 島根県 | 加茂西 | 34 | 区画整理 | 34h a | 1 | 2 . | 3 4 | 5 | ь | | | | | | | | | | | | | 1.14 | 809 | 927 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 6 37 2 | |
| 島根県 | 隅 | 21 | 区画整理 | 21ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.39 | 391 | 545 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 2 27 1 | |
| 岡山県 | 宮部 | 34 | 区画整理 | 34ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | 641 | 682 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 4 31 5 | |
| 広島県 | 西田口 | 34 | 区画整理 | 34ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | 609 | 796 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 2 40 3 | |
| 山口県 | 川西第一 | 86 | 区画整理農業用用排水 | 86ha 140ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 4,513 | 4,856 | 農作物の生産量の増加 | 16 243 20 5 | 区画整理 は分割採 択 |
| 山口県 | 上り熊 | 39 | 区画整理 | 39ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.24 | 1,008 | 1,250 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 3 60 3 | |
| 徳島県 | 御所 | 118 | 用水路農道 | 38.3km 0.2km | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.12 | 1,746 | 1,970 | 展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 65 8 40 | |
| 徳島県 | 古養水·東 北 | 78 | 用水路農道 | 18.7km 1.8km | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.39 | 1,000 | 1,395 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 49 8 22 0 | |
| 福岡県 | 竹野 | 112 | 区画整理 | 112 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.38 | 1,620 | 2,248 | 展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 45 59 15 | |
| 福岡県 | 角田北部 | 37 | 区画整理 | 37 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.04 | 735 | 765 | 展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 7 25 11 | |
| 佐賀県 | 大授搦·大搦 | 329 | 用排水路 | 26.7 km 25.7 km 172 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.18 | 1,463 | 1,734 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 26 39 55 | |
| 熊本県 | 腹赤 | 33 | 区画整理 | 33 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 571 | 589 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 10 16 8 | |
| 熊本県 | 第二西区 | 54 | 排水路 農道 暗渠排水 客土 | 2.9 km 2.6 km 19 ha 12 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.36 | 414 | 565 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 15 13 6 | |

| | | | | | | | | | | Ŧ | エック | クリス | トによ | る評化 | 面結 | 果 | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|---|---------|-----|----|----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|---|------|--------------|--------------|---|---------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 先配 | 慮事I | Ą | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事」 | 頁 | | 業で達 | | | : | 2.事 | 業内 | 容や質 | 実施 | 体制 | 等に | 関す | る事 | 項 | 費用 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 4 | 特記事項 |
| | | | | _ | 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 熊本県 | 新屋敷 | 23 | 排水路 2.8 k 農道 1.3 k 暗渠排水 7 客土 6 | m na | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.22 | 226 | 278 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 10 3 3 | |
| 宮崎県 | 江田山崎 | 21 | 区画整理 21 | na | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.05 | 915 | 967 | 無作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 11 29 5 | |
| 宮崎県 | 浮堀 | 28 | 区画整理 28 | na | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 662 | 685 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 6 24 10 | |
| 鹿児島県 | 長田 | 39 | 区画整理 39 | na | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.01 | 812 | 822 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 9 32 4 | |

| 事 | 業 | 名 | 地域水田農業支援緊急整備事業 | 予算科目 | 経営体育成基盤整備事業費補助 |
|----|---------|----|---|-------------------|---|
| 事主 | 業 な目 | の的 | 米改革の推進に資する多様な水田農業 農用地の高度利用や水田の畑地化等地 実施する。 | 美の展開に対応 対の主体性を | 5するため、耕地の汎用化をはじめとした 活かした条件整備を機動的かつ緊急的に |

| | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | ストに。 | よる評価 | ・ ・記慮 | 車頂 | | | | | | | | | | 1 |
|------|------|--------------------|--|--|-----|---|----|---|---|--------------|----|-----|------|-------|----------|----|-----|-----|----|----|-------|----------|-----------|--|-----------------|------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 1 2 | | 事項 | | す | . 事業る目標である事項 | 標に | | 2 | . 事業[| | | 本制等 | 等に関 | する | 事項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円 | 総便益)(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事 |
| 北海道 | 川下太 | 250 | 排水路 暗渠排水 客土 | 1.5km 256ha 69ha | 1 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | | | | | | | | | | | | 1.15 | 599 | 691 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 20 20 | |
| 北海道 | 中原南 | 181 | 区画整理 用水路 暗渠排水 客土 | 51ha 1.1km 54ha 48ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.27 | 588 | 749 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 16 30 | 緊急整体 |
| 北海道 | 袋達布 | 272 | 区画整理 排水路 暗渠排水 客土 | 80ha 0.3km 76ha 133ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.22 | 945 | 1,154 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 27 37 9 | 緊急整 |
| 北海道 | 八雲 | 96 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 | 6ha 2.9km 1.4km 17ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.16 | 307 | 358 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 4 5 | 緊急整体 |
| 北海道 | 若松 | 183 | 区画整理 用水路 暗渠排水 客土 | 67ha 3.0km 49ha 6ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.46 | 515 | 752 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 12 26 | |
| 北海道 | 深川北南 | 1,333 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 | 145ha 36.1km 22.8km 109ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.53 | 3,392 | 5,200 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 68 131 62 | 緊急整備 |
| 北海道 | 南幌 | 932 | 客土 用水路 暗渠排水 | 7ha 36km 194ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.16 | 2,625 | 3,058 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 15 110 45 | 緊急整体 |
| 北海道 | 古山 | 544 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 | 19ha 35.8km 2.3km 171ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.31 | 1,544 | 2,024 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 12 58 44 | |
| 北海道 | 浦臼 | 114 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 客土 | 36ha 3.5km 0.8km 64ha 7ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.51 | 441 | 668 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 8 25 2 | 緊急整 |
| 北海道 | 妹背牛南 | 473 | 壁畔改良(特認) 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 客土 | 6ha 151ha 15.7km 8.6km 27ha 3ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.62 | 1,691 | 2,742 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 21 83 32 | 緊急整何 |
| 北海道 | 士別 | 158 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 除礫(特認) | 11ha 0.6km 0.2km 91ha 20ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.16 | 420 | 489 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 8 18 2 | 緊急整 |
| 北海道 | 名寄 | 172 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 | 34ha 4.2km 0.3km 97ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.40 | 515 | 722 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 11 21 7 | 緊急整 |
| 北海道 | 東神楽 | 356 | 暗渠排水 用水路 排水路 客土 | 26 ha 6.0km 1.6km 2ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.56 | 546 | 856 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 7 20 18 | 彩思整1 |
| 北海道 | 比布 | 196 | 区画整理 用水路 排水路 暗渠排水 | 100ha 5.2km 0.5km 57ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.15 | 756 | 876 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 7 32 3 | 緊急整 |
| 北海道 | 美瑛 | 89 | 区画整理 排水路 暗渠排水 客土 農地造成(特認) | 34ha 0.3km 27ha 1ha 3ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.20 | 347 | 418 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 6 15 0 | 緊急整 |
| 北海道 | 和寒中央 | 427 | 除礫(特認) 区画整理 暗渠排水 客土 | 27ha 5ha 386ha 35ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.71 | 914 | 1,564 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 44 50 | |
| 北海道 | 南剣淵 | 282 | 区画整理 排水路 暗渠排水 | 5ha 0.9ka 253ha | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.39 | 620 | 862 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の | 30 19 | |

| | | | | | | | | | | , | Ŧ | チェッケ | クリス | トによる | る評価 | _ | | | | | | | | | | | | l |
|------|--------|--------------------|-------------------|-------------|-------------------|-----|---|----|-----|----|---|------|-----|------|-----|----|---|----|---------|--------------|----|---|-------|--------------|--------------|---|----------------|------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主の | 要工事) 内容 | | | | 事項 | | する | | で達ん関 | | 2.1 | 事業内 | 配慮 | | 体制 | 等に関 |] ਰ ਫ | 事項 | Į | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | 安士 | | _ | 1 2 | 3 | 4 | 5 6 | 3 | | | | | | | 4 | | \perp | | 4 | | | | | 曹光生卒の体は | 2 | l |
| 山形県 | 寒河江西部 | | 客土 暗渠排水 用水路 | 2 | 8ha 6ha 8km | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.87 | 109 | 204 | 農業生産の維持 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 11 4 0 | 緊急整備 |
| 山形県 | 楯岡 | 221 | 暗渠排水 | 22 | 1ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | 343 | 449 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 29 6 | 緊急整備 |
| 山形県 | 大山 | 112 | 暗渠排水 客土 | | 2ha 2ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.34 | 165 | 554 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 38 10 | 緊急整備 |
| 山形県 | 藤島 | | 暗渠排水 排水路 | | 9ha 2km | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.68 | 118 | 199 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 13 | 緊急整備 |
| 山形県 | 助川 | 25 | 暗渠排水 | 2 | 5ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.48 | 61 | 90 | 農作物の生産量の増加営農経費の節減 | 5 | 緊急整備 |
| 静岡県 | 大浜 | | 排水路暗渠排水 | | Ikm 2ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.36 | 258 | 352 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 16 1 | 緊急整備 |
| 静岡県 | 太田川上流部 | 135 | 用水路 暗渠排水 | 13.4 27. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.02 | 302 | 309 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 6 4 9 | 緊急整備 |
| 岐阜県 | 桑原 | 58 | 暗渠 | 5 | 8ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 81 | 87 | 農産物の生産量の増加 営農経費節減 | 4 | 緊急整備 |
| 佐賀県 | 佐賀南部 | | 暗渠排水 排水路 | 19 12.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.29 | 307 | 397 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 13 13 12 | 緊急整備 |
| 佐賀県 | 諸富 | 355 | 暗渠排水 | 35 | 5ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.47 | 271 | 671 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 23 23 | 緊急整体 |
| 佐賀県 | 大詫間 | 327 | 暗渠排水 | 32 | 7ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.05 | 257 | 786 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 32 22 | 緊急整備 |
| 佐賀県 | 久保田 | 305 | 暗渠排水 | 30 | 5ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.49 | 231 | 576 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 20 19 | 緊急整備 |
| 佐賀県 | 伊万里 | 52 | 暗渠排水 | 5 | 2ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.02 | 105 | 107 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 4 | 緊急整備 |
| 佐賀県 | 白石 | 1,603 | 暗渠排水 | 1,60 | 3ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.57 | 1,657 | 4,273 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 209 84 | 緊急整備 |
| 佐賀県 | 北方 | 115 | 暗渠排水 | 11 | 5ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.43 | 161 | 230 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 9 | 緊急整備 |
| 熊本県 | 北新地中央 | | 暗渠排水 客土 | 12 13 | 6ha 3ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.10 | 630 | 698 | 農作物の生産量の増加 | 42 | 緊急整備 |

| 事業名 | 畑地帯総合整備事業 | 予算科目 | 畑地帯総合整備事業費補助 |
|---------|--|----------------------|------------------------------------|
| 事業の主な目的 | 近年、農産物の輸入自由化、農村地域の なっていく中で、経営感覚に優れた効率的が ことから、畑地帯における担い手の育成・強 つ、生産基盤の整備及び生産・集落環境整 畑作経営の改善・安定を図るものである。 | つ安定的な経営(化を図るため、多 | 本の育成強化が急務となっている 様な営農形態にきめ細かく応じつ |

| | | | | | | | | | | | チェ | ニックリ | ストに。 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|------------|---|--------------|----------|----------|----|---------|---------|----------|-------------------|--------|------|-----|-----|-----|---------|----------|----|----|---------|-------|--------------|----------|------------------------------------|----------|-------------|
| | | 受 益 | | | | | | | | | - - 44 | _ | | 優 | 先配 | 憲事項 | Ą | | | | | - | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 面積 (ha) | 主要工事・の内 | 容容 | | į | 必須 | 事項 | | 達日 | 事業 成す 標に る事! | る 関 | 2 . | 事業内 | 容や | 実施 | 体制等 | 手に関 | する | 事項 | į | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 5 6 | _ | Ū | | | | | | | | | | | | (, | (1111) | (=1.5,5,7, | | |
| | | | 農道 | 1.87km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 142 | |
| 北海道 | 美川 | 535 | 畑地かんがい | 422ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.14 | 3,026 | 3,463 | 営農経費の節減 | 58 | 育成型 |
| | | | 暗渠排水 土層改良 | 66ha 27ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 0 | |
| | | | 畑地かんがい | 396ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 106 | |
| | | | 区画整理 | 61ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 60 | |
| 北海道 | 北見北 | 892 | 暗渠排水 | 244ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.58 | 1,806 | 2,858 | 施設更新による従前の農業生産の維持 | 15 | 支援型 |
| | 11070110 | | 土層改良 | 378ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,000 | _,-, | | | ~~_ |
| | | | 農用地造成農地保全 | 6ha 20ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区画整理 | 53ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 86 | |
| 北海道 | 網走東部 | 475 | 暗渠排水 | 242ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.54 | 1,355 | 2,091 | 営農経費の節減 | 31 | 支援型 |
| | | | 土層改良 | 292ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区画整理 | 46ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 30 | |
| 北海道 | 美幌稲都 | 171 | 暗渠排水 土層改良 | 86ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.75 | 515 | 903 | 営農経費の節減 | 17 | 支援型 |
| | | | 工層以及 区画整理 | 71ha 15ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 19 | |
| 北海道 | 斜里越川 | 196 | 暗渠排水 | 23ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.04 | 252 | 516 | 営農経費の節減 | 11 | 支援型 |
| | | | 土層改良 | 177ha | | | | | \perp | | | | Ш | | | | | Ш | | | | | | | | | |
| | | | 畑地かんがい | 99ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 1 | |
| 北海道 | 立香 | 101 | 暗渠排水 | 3ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.28 | 178 | 228 | 営農経費の節減 | 11 | 支援型 |
| | | | 土層改良 営農用水施設 | 1ha 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の農業生産の維持 | 0 | |
| | | | 農道 | 1.11km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 20 | |
| 北海洋 | 土細ケ会 | 227 | 暗渠排水 | 157ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.10 | 600 | 04.4 | 営農経費の節減 | 26 | ±+27.00 |
| 北海道 | 士幌佐倉 | 227 | 土層改良 | 87ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.19 | 683 | 814 | 施設更新による従前の農業生産の維持 | 0 | 支援型 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 0 | |
| 北海道 | 吉畑土 | 200 | 暗渠排水 | 200ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 20 | 705 | 4 000 | 農作物の生産量の増加 | 45 | 支援型 |
| 北/母坦 | 東網走 | 290 | 土層改良 | 212ha | | | | | | | | | | - | | | | | | | | 1.39 | 735 | 1,029 | 営農経費の節減 | 16 | (単独土 層) |
| | | | 暗渠排水 | 175ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 27 | |
| 北海道 | 池田南部 | 189 | 土層改良 | 189ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.63 | 377 | 617 | 営農経費の節減 | 11 | 支援型 (単独土 |
| 北/母坦 | 心田用部 | 109 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | 1.03 | 311 | 017 | 施設更新による従前の農業生産の維持 | 0 | 層) |
| | | | 24 db m 1, 45 + 0 | _15 | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 0 | |
| 北海道 | 紋別水谷 | 648 | 営農用水施設 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.82 | 485 | 882 | 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 | 44 7 | 支援型 (単独営 |
| 70/時20 | #X/55/1/10 | 040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.02 | 400 | 002 | BOOK WILE OF BUSINESS THE VIEW | , | 水) |
| | cn.=#= | | 営農用水施設 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 10 | 支援型 |
| 北海道 | 留辺蘂平 里 | 506 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.04 | 250 | 261 | 施設更新による従前の農業生産の維持 | 5 | (単独営 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水) |
| 北海道 | 佐呂間浜 | 621 | 営農用水施設 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 26 | 550 | 606 | 営農経費の節減 | 34 4 | 支援型 (単独営 |
| 40/母坦 | 幌 | 021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.26 | 330 | 093 | 施設更新による従前の農業生産の維持 | * | 水) |
| | | | 営農用水施設 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 41 | 支援型 |
| 北海道 | 興部住吉 | 1,108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.13 | 834 | 949 | 施設更新による従前の農業生産の維持 | 8 | (単独営 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水) |
| コレンケン女 | 中野事如 | 0.444 | 営農用水施設 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.40 | 4.040 | 0.000 | 営農経費の節減 | 112 | 支援型 |
| 北海道 | 忠類東部 | 2,111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.42 | 1,618 | 2,299 | 施設更新による従前の農業生産の維持 | 15 | (単独営 水) |
| | | | 営農用水施設 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 54 | ±+27.0 |
| 北海道 | 貴老路 | 535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.25 | 766 | 959 | 施設更新による従前の農業生産の維持 | 8 | 支援型 (単独営 |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | \perp | Ш | | | \perp | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 2 | 水) |
| 11.35.34 | | | 営農用水施設 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 79 | 支援型 |
| 北海道 | 大別 | 1,811 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.63 | 733 | 1,198 | 施設更新による従前の農業生産の維持 | 1 | (単独営 水) |
| | | | 農道 | 0.75km | \vdash | - | | + | + | \vdash | \vdash | - | ++ | + | ++ | + | + | H | + | + | + | | | | 農作物の生産量の増加 | 55 | |
| 茨城県 | 栗山 | 37 | 区画整理 | 29ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.66 | 1,051 | 1 754 | 営農経費の節減 | 25 | 存代刑 |
| 次规宗 | 未叫 | 31 | 畑地かんがい | 29ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | 1,001 | 1,751 | 地域の生活環境の保全・向上 | 14 | 育成型 |
| | | | IV imi aby tim | 0.41- | - | | Н | \perp | + | - | \sqcup | + | + | + | + + | | + | \sqcup | _ | 4 | - | | | | 曹佐徳の仕立己の「今七 | | |
| | | | 区画整理 畑地かんがい | 24ha 24ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 30 22 | |
| 群馬県 | 深山·大割 | 24 | VĦ→R/J·// / / / / / / / / / / / / / / / / / | ∠411d | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.18 | 949 | 1,129 | 呂 辰 経 質 の 即 凋 施設更新による従前の農業生産の維持 | 3 | 育成型 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 3 | |
| | | | 区画整理 | 112ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 37 | |
| 群馬県 | 松義東部 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.35 | 1,667 | 2,266 | 営農経費の節減 | 60 | 育成型 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 8 12 | |
| | | l | <u> </u> | | 1 | <u> </u> | ш | | | 1 | ш | L_ | | | | | | | | | | L | | l | *6・纵い土山環境の味筆・同上 | 12 | |

| | | | | | | | | | | | チ | ェック | リスト | による | 5評価 | 結果 | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|---|-----|-----|---|----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|------|--------------|--------------|---|----------------------|---------------------|
| | | ₩ 24 | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事・6 | の内容 | | | 必須事 | | | 達日 | 事業成す ほっちゅう | る関 | 2 | . 事 | 業内容 | 実件犯 | 施体制 | 訓等に | 関す | る事 | 項 | 費用 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| 山梨県 | 中条 | 90 | 農道 区画整理 用水路 排水路 | 0.66km 7ha 3.35km 0.77km | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | 1.20 | 786 | 950 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 15 21 12 3 | 支援型 |
| 長野県 | 竹田原 | 75 | 畑地かんがい | 75ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.57 | 171 | 269 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による後前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 4 4 8 0 | 育成型 |
| 石川県 | 八ヶ山 | 54 | 畑地かんがい 営農用水施設 | 54ha 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.04 | 617 | 648 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全 | 5 4 29 5 | 支援型 |
| 和歌山県 | 下中三栖 | 18 | 排水路 農道 区画整理 | 0.47km 0.72km 9ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.47 | 307 | 451 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 25 0 1 | 支援型 |
| 鳥取県 | 弓浜 | 268 | 用水路畑地かんがい | 13.17km 51ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | 420 | 447 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 農作物の生産量の増加 | 18 3 3 | 支援型 |
| 岡山県 | 船穂東・ 下二万 | 52 | 農道 | 0.80km | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 1,476 | 1,588 | 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 | 56 14 | |
| 熊本県 | 御領南 | 83 | 畑地かんがい 区画整理 | 83ha 7ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.08 | 4,220 | 4,599 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 195 18 1 4 | |
| 宮崎県 | 払川第1 | 123 | 畑地かんがい 排水路 農道 土層改良 | 123ha 1.49km 0.97km 5ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.24 | 6,810 | 8,456 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 | 421 23 9 | 支援型 |
| 宮崎県 | 尾八重野 | 78 | 畑地かんがい 農地保全 | 78ha 24ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.45 | 1,628 | 2,375 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 119 1 6 1 | 支援型 |
| 鹿児島県 | 鈴岳2期 | 105 | 畑地かんがい 区画整理 | 105ha 35ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | 5,198 | 5,365 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 98 125 49 6 | 育成型 |
| 鹿児島県 | 伊美 | 50 | 区画整理 | 50ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.09 | 920 | 1,011 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 14 26 1 15 | 育成型 |
| 鹿児島県 | 十三塚原 | 800 | 畑地かんがい 土層改良 | 769ha 31ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.24 | 537 | 671 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持 | 19 5 36 | 支援型 |
| 鹿児島県 | 第二島中 | 75 | 畑地かんがい | 75ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.08 | 1,852 | 2,003 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 94 8 2 2 | 支援型 |
| 鹿児島県 | 麦屋 | 55 | 畑地かんがい 農道 土層改良 | 36ha 1.60km 32ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | 991 | 1,053 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 40 30 2 2 | 支援型 |
| 鹿児島県 | 第四母間 | 53 | 土層改良 | 53ha | | | | | | | | | | | - | | | | | | | 1.26 | 163 | 207 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 16 0 | 支援型 (単独土 層改良) |
| 鹿児島県 | 南薩 | 400 | 畑地かんがい | 400ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | 400 | 521 | 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 | 18 47 | 支援型 (単独施 設整備) |
| 鹿児島県 | あやまる | 79 | 畑地かんがい | 79ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.01 | 210 | 213 | 営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持 | 1 11 | 支援型 (単独施 設整備) |
| 沖縄県 | マクソコ | 48 | 区画整理 | 48.1ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.04 | 2,480 | 2,580 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 | 90 25 19 | |
| 沖縄県 | 江崎第2 | 78 | 区画整理 | 77.9ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.19 | 6,072 | 7,245 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 | 72 283 | |

| 事 業 名 | 中山間地域総合整備事業(都道府県営) | 予算科目 | 中山間総合整備事業費補助 |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 事業の主な目 | 農業生産基盤、農村生活環境の整備を総合的における定住の促進、国土・環境の保全等に資 | がに行い、農業 する。 | ・農村の活性化を図るとともに、地域 |

| 評価担当部局 | 農村振興局 |
|--------|-------|
| | |

| | 当部局 | | 農村振興局 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|------------------|--|---|---|---|-----|---------------|-----|---|---|----------------|-----------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|-----|------|------|-----|------|-----------|--------------|--------------|--|------------------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | チェ | ック | リスト | による | る評・ | 価結 | 果 | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | 10 H | | | | | | | | | | | | | | | f | 憂先酉 | 慮 | 事項 | | | | | | | | | | | Г | | l |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | | 事項 | | 1 | | 達成 目標 する | 業で なする に関 | į | | | | 業内容 | | | | | | | | T | _ | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特事 |
| | | | 農業用用排水 | 4,305m | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 5 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 (| 1) (2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7) (| 3 (9 | 10 | 11) | (12) | (13) | 14) | (15) | | | | 農産物の生産量の増加 | 35 | <u> </u> |
| 北海道 | 平取北 | 328.3 | 農道 ほ場整備 客土 暗きょ排水 | 750m 8.6ha 1.8ha 21.4ha 3.5ha 1式 | 0 | 0 | 0 | o c | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.73 | 657 | 1,138 | 歴生のも工程量の4月 営農経費の節減 更新施設による従前の 農業生産の維持 | 20 | |
| 北海道 | 三谷 | 243.6 | 農業用用排水に場整備暗きょ排水 | 17,424m 36.0ha 159.8ha | 0 | 0 | 0 0 | > C | 0 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | _ (| 0 0 |) | 0 | 0 | _ | | 0 | | 1.21 | 2,589 | 3,141 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 更新施設による従前の 農業生産の維持 その他 | 21 76 41 22 | |
| 北海道 | ほたるの里 | 163.0 | ほ場整備 客土 暗きょ排水 農業用用排水 | 2,244m 62.0ha 73.0ha 18.7ha 2,100m | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | - | 0 | - (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 1.31 | 977 | 1,280 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 更新施設による従前の 農業生産の維持 | 22 53 6 | |
| 岩手 | 中居 | 26.2 | ほ場整備 | 20.6ha | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | _ (| 0 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 1.16 | 880 | 1,022 | 営農経費の節減 更新施設による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 5 0 | |
| 茨城県 | + ± | 83.9 | 農業用用排水 農道 ほ場整備 農地防災 農業集落道 | 465m 1,818m 20.0ha 1ヶ所 3,007m | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | o a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.36 | 502 | 684 | その他 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域生活環境の 保全・向上 | 2 3 21 3 2 13 | |
| 栃木県 | 荒川清流 | 553.5 | ほ場整備 客土 農業集落道 農業集落排水 活性化施設 | 6,180m 2,940m 36.6ha 26.5ha 1,100m 1,850m 1ヶ所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.51 | 1,303 | 1,978 | 展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 33 52 12 4 | |
| 静岡県 | 奥大井 | 36.4 | 農業用用排水施設 農業用用排水 農道 農地防災 農業集落排水 | 8ヶ所 170m 2,310m 280m 550m | 0 | 0 | 0 (| o c | o 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.56 | 320 | 501 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 28 | |
| 新潟県 | 棚広 | 60.7 | 農業用用排水 | 4ヶ所 3,200m 2,210m 10.2ha | 0 | 0 | 0 | 0 | o 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | _ (| 0 (|) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.20 | 390 | 469 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 0 19 5 | |
| 新潟県 | 阿賀左岸 | 60.8 | | 1ヶ所 2,674m 5ヶ所 1式 69m | 0 | 0 | 0 | 0 | o a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.54 | 257 | 396 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 2 10 10 | |
| 石川県 | 吉岡 | 29.9 | 農業用用排水ほ場整備 | 2,800m 11.6ha | 0 | 0 | 0 | 5 0 |) c | 0 | 0 | - | 0 | 0 | o c | 0 | 0 | 0 | _ (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 1.08 | 273 | 295 | 農作物の生産量の増加営農経費の節減施設更新による従前の農業生産の維持地域生活環境の | 0 7 8 | |

| | | | | | | | | | | | | | | チェッ | クリ | スト | こよる | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------|--|--|---|---|----|----|--------|---|---|-----|--------|----------|----|----|-----|----|----|----|----|---|---|-----|-----|---|---|---|-----------|--------------|-------|--|--------------------|----------|
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 | 主要工事 | | | | ıλ | 须事 | 面 | | ŀ | 1. | 事業 | 業で ナフ | | | | 13 | 憂先 | 記慮 | 事項 | Į | | | | | | | | | | | | 特記 事項 |
| MPAE/17 /K | -0-1 | (ha) | の内容 | | | | | | | | _ | E | 達成・目標! | に関 事項 | | | | 事業 | | | | | | | | | | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 事 項 |
| 石川県 | 柳田西部 | 53.0 | ほ場整備 | 53.0ha | 0 | | | | 5 O | | | | | 3 4 | | | | | | | | | | | | | 0 | | 1.09 | 998 | 1,093 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の | 2 41 20 | |
| 福井県 | 福井越前 | 74.9 | 農道 ほ場整備 農地防災 暗きょ排水 農業集落道 | 5,210m 3,110m 9.2ha 2ヶ所 13.0ha 880m 1,630m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | , | 0 | 0 | 1.22 | 634 | 778 | 保全・向上 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 3 24 14 0 | |
| 福井県 | 南越前 | 89.7 | 農道 | 11,660m 1,810m 3.6ha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | С |) | 0 | 0 | 1.03 | 806 | 836 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 3 10 33 2 | |
| 福井県 | 池田郷 | 107.9 | ほ場整備 9 | 12,600m 9.3ha 200m 1ヶ所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) c |) | 0 | 0 | 1.32 | 775 | 1,030 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の | 2 29 31 | |
| 滋賀県 | 鳥居本 西部 | 26.3 | ほ場整備 : | 26.3ha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - (| 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | | 0 | 0 | | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 1.24 | 639 | 794 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 3 31 5 5 | |
| 和歌山県 | 日向 | 49.8 | ほ場整備 | 1,890m 11.3ha 13.7ha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | • | 0 | _ | 0 | 0 | | 1.51 | 1,559 | 2,355 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 109 △ 1 | |
| 島根県 | 大原 | 168.0 | ほ場整備 暗きょ排水 農業集落排水 集落防災安全施設 | 14,425m 45.4ha 40.0ha 950m 10ヶ所 27,000m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | С | 0 | 0 | 0 | 1.48 | 1,410 | 2,092 | 農作物の生産量の増加営農経費の節減施設更新による従前の農業生産の維持 | 36 63 9 | |
| 島根県 | 隠岐島後 | 166.2 | 農道 農地防災 パ 暗きょ排水 | 4,938m 1,510m 3ヶ所(ため池) 500m(排水路) 117.1ha 7,660m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 1.27 | 618 | 787 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域の生活環境の 保全・向上 | 11 7 | |
| 山口県 | 山代の郷 | 64.7 | 農道 暗きよ排水 農業集落道 営農飲雑用水 集落環境管理施設 交流施設基盤 情報基盤施設 | 2,240m 1,345m 3.7ha 22m 1式 1ヶ所 1ヶ所 6ヶ所 47,360m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 1.19 | 441 | 527 | 展生物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 6 12 11 | |
| 山口県 | 下関北部 | 118.8 | 農業用用排水 農道 農地防災 暗きょ排水 農業集落道 営農飲雑用水 | 5,205m 470m 9ケ所 36.3ha 617m 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 0 | o c |) | 0 | 0 | 1.66 | 922 | 1,539 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 1 24 7 44 | |
| 徳島県 | 那賀川 西部 | 97.8 | 農業用用排水 農道 ほ場整備 農業集落道 | 9,450m 2,730m 2.7ha 790m 620m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 1.37 | 733 | 1,010 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 39 19 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | チェッ | クリ | ストに | よる | 5評価 | 結果 | Į | | | | | | | | Т | | | | | | |
|------|-------------|------------------|--|---|---|---|-----|-----|-----|---|---|----------|------------------|----|-----|----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|-----|------|-------------|-----|------|-----------|----------|---|----------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配 | 慮事 | 項 | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | 必须 | 事項 | Į | | | 達成 目標 | 業する する関 事項 | | | 2. | 事業 | 内容 | !や実 | 能体 | ▶制 | 等に関 | 関す | る事 | 項 | | | 費用 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 5 6 | 7 | 1 | 2 | 3 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 (7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12) | (13) | 14) | 15) | | | | | | |
| 福岡県 | 新星野 | 81.2 | 農道 ほ場整備 農用地開発 農用地改良保全 農業集落道 | 2,021m 2,133m 10.3ha 16.5ha 18.0ha 849m 1ヶ所 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.14 | 1,272 | 1,451 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 37 26 10 22 | |
| 熊本県 | 上益城 中央2期 | 133.0 | 農道 ほ場整備 農地防災 農業集落道 | 1,577m 2,880m 12.0ha 4ケ所 2,669m 165m 5ケ所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.11 | 912 | 1,017 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 4 14 23 10 | |
| 大分県 | 荻2期 | 161.8 | 農道 | 10,030m 3,870m 790m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1.03 | 5,295 | 5,474 | | 290 Δ 23 | |
| 鹿児島県 | 阿久根 北部 | 212.0 | 農道 ほ場整備 農地防災 " 農業集落道 農業集落排水 集落防災安全施設 用地整備 | 1ヶ所 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | D C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.27 | 1,273 | 1,621 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 18 59 13 2 | |
| 鹿児島県 | 宇検 | 103.2 | 農業用用排水 農道 ほ場整備 農用地改良保全 客土 農業集落道 農業集落排水 集落防災安全施設 | 1ヶ所 7,773m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.06 | 873 | 930 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 20 23 4 | |
| 鹿児島県 | 清原 | 50.0 | 農業用用排水 農道 | 980m 1,340m 18.1ha | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) c | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 1.06 | 473 | 506 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上 | 8 15 1 | |

| 事 | 業 | 名 | 中山間地域総合整備事業(団体営) | 予算科目 | 中山間総合整備事業費補助 |
|----|-----|----|--|------|--------------------|
| 事主 | 業な的 | 目の | 農業生産基盤、農村生活環境の整備を総合における定住の促進、国土・環境の保全等に資 | | き・農村の活性化を図るとともに、地域 |

| 評価担当部局 | 東北農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | | チ: | ェック | リス | トに | よるi | 评価組 | 結果 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|---------------|---|---|----|----|---|-----|------|----|-------------------------|--------|----|-----|------|-------|-----|----|----|----|----|-----|------|----------|------|------|-------------|--------------|------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | も配が | 軍事 | 項 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必 | 須事 | 項 | | | 達月 | 業で 成する 票に関 る事項 | 5 周 | | | 2. 事 | 業 | 内容· | 少実 | 施体 | 制等 | に関 | 目する | る事 | Ģ | | 費用便益 | 総費用 百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 7 | 7 (1 | 2 | 3 | 4 | 1) | 2 | 3 | 4) (5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | (12) | 13) 14 | (15) | | | | | | |
| | | | 農業用用排水 2,533m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農産物の生産量の増加 | 5 | |
| | | | 農道 2,758m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 9 | |
| 秋田 | 山瀬 | 97.6 | 農地防災 570m | | | | | | ر ا | | | | | _ | _ ا | | | | | | | _ | | | | | 1.12 | 300 | 337 | 更新施設による従前の | | |
| 秋田 | 山 瀬 | 97.0 | 農業集落道 200m | | | 10 | | 9 | | | | | | 0 | ٦, | | | | | | | O | O | | | , | 1.12 | 300 | 337 | 農業生産の維持 | 5 | |
| | | | 集落防災安全施設 1ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域生活環境の | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 保全·向上 | 1 | |

| 評価担当部局 | 関東農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | | | チェッ | ノクリ | スト | こよ | る評・ | 価組 | 果 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------------------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|------------------|----------|-----|----|----|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----------|--------------|--------------|--|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | f | 憂先 | 配慮 | 事: | 項 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必 | 須事 | 項 | | | Ì | 事が 達成・ 目標に | する に関 | | | 2. | . 事: | 業内 | 容+ | 実 | 施体 | k制≅ | 等に | :関す | る事 | 項 | | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記 事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 (| 3) (4 | 0 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 6 | 7 | 8 | 9 | (10 | (1) | (12) | (13) | (14) | 15) | | | | | | l ' |
| 群馬県 | 諸戸菅原 | 40.5 | 農道 600m 1 1 4 500m 1 1 4 500m 1 1 4 500m 1 1 500m 1 1 7 500m 1 1 7 7 500m 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.05 | 621 | 654 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 10 22 2 | |
| 群馬県 | 水上中央 | 19.3 | 農業用用排水 200m 農道 550m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | o C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.15 | 212 | 245 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 1 11 1 | |
| 長野県 | 小諸西部 | 59.9 | 農業用用排水 2,912m 農道 4,717m 農業集落道 459m 活性化施設 1ヶ所 生態系保全施設 100m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | o C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.21 | 414 | 502 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 3 17 11 | |

| 評価担当部局 | 北陸農政局 |
|--------|-------|
| | |

| | | | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | スト | による | る評値 | 西結 | 果 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|---|----------------------------|---|-----|----------|-----|---|---|---|--------------------------|----------|-------|----|-----|-----|-------------|----|----|----|----|----|-----|---------|-------|------|-----------|-----------|-----|--|-------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | E 先 | 配慮 | 事項 | į | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | 必須 | 事項 | | | | · 事: 達成 目標: する: | する に関 | | | 2. | 事業 | 業内 ! | 容や | 実施 | 体制 | 训等 | に関 | する | 事項 | | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記 事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 4 | 4 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4) (1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12) (1: | 3 (14 | (15) | | | | | | |
| 福井県 | 美浜 | 41.7 | 農地防災 1 営農飲雑用水 1 | 1,660m 1ヶ所 1式 1ヶ所 | 0 | 0 0 | o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.39 | 147 | 204 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 1 3 7 | |
| 福井県 | 名田庄 | 21.1 | 農道 7 暗きょ排水 1 農業集落排水 1 集落防災安全施設 4 交流施設基盤 1 | | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.30 | 69 | 90 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 1 5 0 | |

| 評価担当部局 | 近畿農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | | - | チェッ | クリ | スト | こよ | る評値 | 価結 | 果 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------------------|---|---|---|---|----|-----|----------|-----|----------|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|----|----|---|----|------|------|------|------|-------|-----|-----------|--------------|--------------|--|-------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | 憂先 | 配慮 | 事項 | 頁 | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | 须事 | | | | i E | 事業産成で | は関する | 0 | | | • | | | | | 制等 | | | | | - I - | _1 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 (| 1) (| 2) (| 3) (4 | (1 | (2) | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | (10) | (11) | (12) | (13) | 4 (1 | 15) | | | | | | لـــــــا |
| 兵庫県 | 新宮 | 174.5 | 農業用用排水 2,130m 農道 3,440m に場整備 14,2ha 農業集落道 730m 集落防災安全施設 1ヶ所 交流施設基盤 1ヶ所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 5 | 0 (| S | 0 0 |) C | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 1.19 | 692 | 825 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 2 39 6 3 | |
| 兵庫県 | 佐用 | 95.6 | 農業用用排水 1.620m 農道 10.962m 市民農園等 1ヶ所 生態系保全施設 32,270m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 (| 0 | C | o c | О | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 1.20 | 360 | 434 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 0 32 4 | |
| 兵庫県 | 江井大石 | 20.6 | 農業用用排水 886m は場整備 9.6ha 農業集落道 1.948m 用地整備 1ヶ所 活性化施設 1ヶ所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.13 | 322 | 366 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 4 15 1 | |

| 評価担当部局 | 中国四国農政局 |
|--------|---------|

| | | | | | | | | | | | | | チ: | ェック | リス | ۱۱۲ | よる評 | 価組 | 課 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|---------------|----------|---|---|---|-----|-----|---|---|----|-------|--------|----|-----|------|-----|----|----|---------|----|----|-----|--------|-----|-----|-----------|--------------|--------------|----------------|---|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 憂先 | 配慮 | 事項 | Į | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | F | | | 必 | 須事! | Ą | | | 達用 | 業で表する | 5 周 | | | 2. 事 | 業内 | 容や | 実別 | | 制等 | に関 | する | 事項 | | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記 事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 (| 3 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12 (13 | 14) | 15) | | | | | | |
| | | | 農業用用排水 | 890m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 1 | |
| | | | ほ場整備 | 5.8ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 8 | |
| | | | 暗きょ排水 | 4.9ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の | | |
| 山口県 | 楠 | 26.1 | 農業集落排水 | 630m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.25 | 144 | 180 | 農業生産の維持 | 1 | |
| | | | 用地整備 | 1ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 交流施設基盤 | 1ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 生態系保全施設 | 8,150m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 評価担 | 当部局 | | 九州農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|---------------|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|---|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|-------|-------|--|----|----------|
| | | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | スト | こよる | 5評価 | 結果 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 先配息 | 重事: | 項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必 | 須事! | Į | | | | 業で さする に関 | | | 2. | 事業 | 内容· | や実 | 施体制 | 制等に | :関す | る事 | 項 | | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | | 特記 事項 |
| | | | | | | | | | | | | 事項 | | | | | | | | | | | | | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | | |
| | | | | | 1 2 | 3 | 4 | 5 (| 6 7 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | 7 | 8 | 9 (| 11) | 12) | (13) | 15 | | | | | | |
| | | | 農業用用排水 2 | !ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 1 | |
| | | | 曲学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ************************************** | 40 | |

| 都 | 道府県 | 地区名 | 文益 面積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | ú | 必须₹ | 耳 | | | 目標 | 業で する い事項 | | | 2. | 事業 | (内容 | や実 | 施体 | 制等 | 手に厚 | 目する | 事項 | Ą | | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記 事項 |
|---|-----|-----|------------------|---|--|---|-----|-----|---|-----|-----|----|-----------------|----|---|----|----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|--------|------------|-----|-----------|--------------|-----|--|---------------|----------|
| | | | | | | 1 | 2 3 | 3 4 | 5 | 6 | 7 1 | 2 | 3 | 1) | 2 | 3 | 4 | 5 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12) | 13) (1 | 4) (| 15) | | | | | | |
| 鹿 | 見島県 | 東桜島 | 57.2 | 農業用用排水 農道 農地防災 集落防災安全施設 生態系保全施設 | 2ヶ所 2,330m 3ヶ所 12ヶ所 2,460m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 5 (| 0 | 1.11 | 506 | 564 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 1 18 15 | |

| 評価担 | 当部局 | | 沖縄総合事務局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------------------|--|---|---|---|----|-----|---|---|---|-----------------------|----------|-------|----|-----|-----|-----------|----|----|-----|----|-----|-----|--------|-------|------|------|-----------|-----|--|-------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | スト | による | 5評値 | 西結 | 果 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 優 | を先 | 配慮 | 事項 | į | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | 必須 | 事項 | | | | 1.事 達成 目標 する | する に関 | | | 2. | 事業 | 業内! | 容や | 実施 | 体制 | 制等 | に関 | する | る事項 | i | | 費用 | 総費用 (百万円) | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記 事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4) (1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12) (1 | 3 (14 | (15) | | | | | | |
| 沖縄県 | 石垣西部 | 118.0 | 農道 農用地改良保全 農業集落道 営農飲雑用水 集落防災安全施設 | 800m 9,620m 2ヶ所 1,945m 5ヶ所 18カ所 26,800m | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 1.19 | 545 | 652 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域生活環境の | 7 25 3 6 | |

| Pell | F | 業 | 名 | 農地環境整備事業(都道府県営) | 予算科目 | 中山間総合整備事業費補助 |
|----------|----------|-----|----|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| left 141 | 事主な | 業は日 | の的 | 耕作放棄に伴う悪影響の除去又は耕 を保全するための農業生産基盤等の整 | 作放棄地の利活用 !備を行い、国土の | おを通じた国土・環境の保全と、優良農地 効率的利用を図る。 |

| | | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | スト | によ | る評・ | 価結 | 果 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|---|---|---|---|----|---|---|---|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|------|------|------|------|------|-----------|-----|-----|--|------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 優労 | 配 | 事項 | 項 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | ı | | 須事 | | | | 達成 目標 する | に関事項 | (| | | | | | | | 等に | | | | | 0 | 費用 便益比 | 総費用 | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | 豆=軟甲 00 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | 7 | (8) | 9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | | | | | | |
| 新潟県 | 高倉 | 14.8 | 区画整理 6.3ha 農業用用排水 1,263m 農業用用水施設 1ヶ所 管理用道路 435m 排水路工 300m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.05 | 260 | 275 | 農作物の生産量の増加営農経費の節減施設更新による従前の農業生産の維持地域生活環境の保全・向上 | 1 8 5 | |
| | | | 区画整理 10.6ha | | | | | | _ | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | 寺字 | 10.7 | 農業用用排水 300m 用地整備 1ヶ所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.25 | 275 | 344 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 3 11 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域生活環境の 保全・向上 | 0 | |
| 愛知県 | 名倉西 | 54.7 | 農業用用排水 13,900m 管理用道路 500m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.11 | 588 | 654 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 8 4 27 | |
| 福岡県 | 本道寺·香 園 | 24.1 | 区画整理 24.1ha 生態系保全施設 6,000m 市民農園 1ヶ所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1.02 | 668 | 684 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 7 14 21 | |
| 福岡県 | 木城 | 20.6 | 区画整理 11.0ha 暗きよ排水 18.1ha 農道 960m 生態系保全施設 8,100m 用地整備 1ヶ所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1.21 | 257 | 313 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域生活環境の 保全・向上 | 7 8 2 0 | |
| 鹿児島県 | 上名 | 11.1 | 区画整理 11.1ha 排水路工 180m 管理用道路 265m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.07 | 189 | 203 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 3 6 | |

| 事 | 業 | 名 | 農道整備事業(広域営農団地農道整備事業) | 予算科目 | 農道整備事業費補助 |
|----|---------|----|--|-----------|-----------------|
| 事主 | 業 な目 | 的の | 広域営農団地における基幹的農道を整備する。 代化を図り、併せて農村環境の改善に資する。 | ことにより、高生産 | 性農業を促進し、もって農業の近 |

| 評価担当部局 | 中国四国農政局 |
|--------|---------|

| | | | | | | | | | | | チ | エック | クリス | 11/ | よる | 評価 | 結果 | Į | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|---------------|---|---|---|-----|----|-----|---|----|------|----------|-----|----------------------|------|-----------|----|-----|-----|----|-------|-------|-------------|-----|--------|-----------|--------|----------------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 侵 | 優先 | 配慮 | 事項 | Į | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | ŵ | ∆須≣ | 事項 | | | 1. | 事業標に | で選 関す | 成る事 | する ^薬 項 | 2. 1 | 事業 | 内容 | 容や記 | 実施(| 本制 | 等に | 関 | する | 事項 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 1 | 2) (| 3 | 4 | 5 6 | 0 | 7) (8 | 3) (9 | 9 (1 | 11) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 838 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の | | |
| 島根県 | 大邑3期 | 2,909 | 農道 3,490m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) | C |) | C | 0 | 1.07 | 29,033 | 31,123 | 農業生産の維持 | 411 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 292 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 評価担当部局 | 九州農政局 |
|--------|-------|
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | Ŧ | エツ | クリス | ストに | よる | 5評値 | 結 | Ŗ | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|---------------|-----|---|-----|---|-----|---|---|------|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|------|-----|--------|--------|--------|---|------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配成 | 事項 | Ą | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須: | | | | 目 | 事業標に | 関す | -る事 | 項 | ۷. | | | | 実施· | | | | | | 費用 便益比 | 総費用 | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3) | 7) (8 | (9 | (10) | 11) | | | | | | |
| 福岡県 | 京築三期 | 8,597 | 農道 2,890m | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | | | 0 | | 1.02 | 27,589 | 28,268 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 737 14 524 | |

| 事 | 業 | 名 | 農道環境整備事業(広域営農団地農道整備事業) | 予算科目 | 農道整備事業費補助 |
|----|---------|----|--|-----------|-----------------|
| 事主 | 業 な目 | の的 | 広域営農団地における基幹的農道を整備するこ 代化を図り、併せて農村環境の改善に資する。 | ことにより、高生産 | 性農業を促進し、もって農業の近 |

| 評価担 | 当部局 | | 東北農政局 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|--------------------------|---|---|---|-----|-----|---|---|-------|------|----------|----------|-----|------|------|----|----|----|----|------|------|----|------|----|-----|---|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | チ | エック | フリス | .H: | よる | 評価 | 結果 | Į. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | ē先i | 配慮 | 事 | Ą | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必 | 须事 | 項 | | | 1. 目柱 | 事業票に | で達 関す | 成す る事 | る項 | 2. 1 | 事業 | 内容 | か容 | 実施 | 体制 | 等 | こ関す | する | 事項 | 費用 | 総費用 | | 年効用 (百万円/年) | 特記事 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 1) | 2) (| 3 | 4 | 5 | 6 | 7) (| 8 (9 | 0 | 0 (1 |) | | | | |
| 福島県 | 石川 | 1,121 | 法面保護 一式 交通安全 一式 施設 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | _ | - | - | 0 | _ | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| 0 | C |) c | _ | - | - | - | |

| 評価担 | 当部局 | | 北陸農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|-----------------------|---|---|---|---|----|---|---|---|---------|------|------------|-----|----------|----|-----------|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|--------|-----|----------|----------------|---|-----|
| | | | | | | | | | | | | Ŧ | エツ | クリン | ストに | こよる | | 西結! 優先 | _ | 憲事 | 項 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の内容 | | | 必 | 须 | 事項 | | | | 1. 目 | 事業標に | きでi :関す | 達成 | する 事項 | 2. | 事業 | 業内 | 容や | 実 | 施体 | 制等 | 手に | 関す | る事 | 項 | 費用 便益比 | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特 | 記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | | | | | | |
| 福井県 | 朝日 | 523 | 消雪設備 1ヶ所 路面改良 440m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | _ | 0 | _ | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | 0 | _ | _ | - | - | | |

| 評価担 | !当部局 | | 中国四国農政局 | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|------------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|------|------|------------|-------|----|------|---|----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|--------|-----|----------|----------------|------|
| | | | | | | | | | | | Ŧ | エツ | クリス | ストに | よる | 評価 | | 配慮 | 事項 | l | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必须 | 順事 | 項 | | | 1. 目 | 事業標に | きで達 .関す | 直成する事 | 「項 | 2. 4 | | | | | 本制 | 等に | 関す | する事 | 項 | 費用 便益比 | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 1 | 2 | 3 | 4) (5 | 6 | 0 | 8 | 9 | 10 | 11) | | | | | |
| 広島県 | 蒲刈 | 733 | 橋梁塗装、1式 耐震補強他 | 0 | 0 0 | 0 0 | o C | 0 | 0 | 0 | - | _ | _ | 0 | _ | | 0 | 0 | C |) C |) | 0 | | | 0 | - | _ | - | - | |

| 評価担 | 当部局 | | 九州農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|----------------------|-----|-----|-----|---|-----|------|-------------|----|-----|-----|----|-----------|-------------|-----|-----|---|----|-----|----|-------|-----|---|-----|----------|----------------|------|
| | | | | | | | | | 1 | チェッ | クリ | ストに | こよる | | 面結身 優先 | _ | 重事: | 項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 必 | 须事 | 頂 | | 1 | · 事: 目標(| 業で | 達成・ | する | 2. | 事業 | 美内 容 | 容や | 実施 | 体 | 制等 | ドに関 | する | 事項 | i 費 | | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | 1 2 | 3 4 | 4 5 | 6 | 7 | 8 (1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 (1 | D | | | | | |
| 鹿児島県 | 有明 | 3,338 | 橋梁補修 一式 農道 1,060m | 00 | 0 (| 0 | 0 | 0 (| o - | - - | _ | 0 | _ | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | (| - | - | - | _ | - | |

| 事 | 業 | 名 | 農道整備事業(一般農道整備事業) | 予算科目 | 農道整備事業費補助 |
|----|---------|----|--|----------------------|---------------------------------------|
| 事主 | 業 な目 | の的 | 農村地域の農道網のうち基幹的な農 促進し、もって農業の近代化を図り、併 | 道を有機的かつ台 せて農村環境の記 | ・ 合理的に整備することにより、高生産性農業を 牧善に資する。 |

| 評価担当部局 | 農村振興局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | | チ | エック | 7リス | トに。 | よる評 | 平価 約 | 丰果 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|-----|------------|---|---|---|------------|-----|-----|---|----------|------|----------|-----------------------|-----|-------|----|----|----|-----|------|----|------|-----|-------|-----|-----|--|--------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配 | 慮事 | 項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主張の | 要工事 内 容 | | | 必 | 沙須事 | 項 | | | 1. 目: | 事業標に | で達 関す | 成す る事 ¹ | る。 | 2. 事 | 業内 | 容や | 実施 | 近体制 | 等 | こ関 | する事 | 項 | 費用便益比 | 総費用 | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ŝ 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (| 1) (2 | 3 | 4 | ⑤ | 6 | 7) (| 8 | 9 10 | 11) | | | | | | |
| 北海道 | 幌延 | 3,794 | 農道 | 3,143m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | С | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | | 1.68 | 389 | | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 その他 | 0 35 1 0 | |
| 北海道 | 猿払北部 | 3,204 | 農道 | 3,406m | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ | | С | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 1.78 | 284 | 506 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 その他 | 1 27 1 0 | |
| 北海道 | 広野 | 1,127 | 農道 | 7,228m | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | | | 0 | 0 | 0 | 0 | (| 0 | 0 | | 1.13 | 756 | 857 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 その他 | 3 41 8 1 | |
| 北海道 | 元和2期 | 111 | 農道 | 714m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | (|) | 0 | | 0 | 0 | | (| 0 | | 1.08 | 832 | 904 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 その他 | 2 22 1 22 | |
| 北海道 | 東豊似2期 | 319 | 農道 | 1,324m | 0 | 0 | 0 | 0 (| o (| 0 | 0 | 0 | 0 | | _ | | C | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | C | 0 | | 1.15 | 586 | 677 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の向上 | 3 31 3 1 | |

| 評価担当部局 | 東北農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | | チェッ | クリ | ストに | よる | 評価 | 結果 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|----|------------|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------------|------------|------------|-----|------|-------|-------|----|----|---------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|---|------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | €先酉 | 記慮 | 事項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | | 要工事 内 容 | | | 必 | 真事」 | Į. | | 1 | . 事: 目標(| 業でi に関す | 達成? トる事 | 項 | 2. 4 | 事業に | 内容 | や実 | 施体 | 制等 | ドに関 | する | 事項 | 費用便益比 | 総費用 | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 (| 1) (2 | 3 | 4 | (5) | 1) (| 2) (3 | 3) (4 | 5 | 6 | $\bar{\mathcal{O}}$ | 8 | 9 1 | (1) | | | | | | l |
| 青森県 | 豊栄平 | 87 | 農道 | 2,680m | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | o c | 0 | - | 0 | (| o (|) c | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 1.07 | 458 | 493 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 8 21 1 | |
| 青森県 | 坪 | 32 | 農道 | 930m | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | o c | 0 | - | 0 | (| o (|) c | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 1.16 | 116 | 134 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 3 5 1 0 | |
| 福島県 | 下相野 | 54 | 農道 | 1,445m | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| o c | 0 | _ | 0 | (| 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 1.03 | 133 | | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 1 | |

評価担当部局 関東農政局

| | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | スト | こよる | 5評価: | 結果 | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------------|---------------|----------|-----|---|-----|-----|---|---|------------|-------|------------|----------|------|-----------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|--------|--------------|-----|--|---------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 個 | 長先 | 記慮 | 事項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | F | | ų | 必須事 | 項 | | | 1. 事 目標 | 業でに関 | 達成する | する 事項 | 2. 1 | 事業 | 内容 | や実 | 施体 | 制等 | に関 | する | 事項 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | ĺ | 1 2 | 3 | 4 | 5 6 | 7 | 8 | 1 | 2) (3 | 4 | (5) | 1 | 2) (| 3 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 (| 0 0 | | | | | | |
| 神奈川県 | 下怒田 2期 | 58 | 農道 1,5 | 527m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 |) – | 0 | | 0 | 0 0 | 0 | 0 | | 0 | C | 0 | 1.12 | 970 | | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 | 17 43 6 | |

| 評価担当部局 | 北陸農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | | チェ | ックリニ | ストに。 | よるi | 平価結果 | Į | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|------|----------|---|-----|-----|-----|---|---|---|----|------|-------------|-----|------|----|-------|----|----|-----|----|-------|-----------|----------|----------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要のア | 工事 内容 | | | 必须 | 真事工 | Ą | | | | | 達成す よる事: | | 2.事業 | 内容 | 容や実施体 | 制等 | 等に | 関する | 事項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 4 | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 3 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物生産量の増加 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 48 | |
| 新潟県 | 中山2期 | 193 | 農道 | 2,400m | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | 1.12 | 1,049 | 1,180 | 施設更新による従前の | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農業生産の維持 | 13 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 6 | |

| 評価担当部局 近畿農政局 |
|--------------|
|--------------|

| | | | | | | | | | | | チェ | ック | リス | トによる | 3評信 | 西結果 | Ę | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|---------------|--------|-----|-----|----|----|---|-----|--------|-----|-----|------------|-----|------|----|-----|----|----|----|----|----|-------|--------------|--------------|-----------------------|---------|------|
| | | , | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | | i |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | 事 容 | | | 必須 | 事項 | İ | | 1. 導目標 | 事業で | で達ん | 成する 3事項 | 2 . | . 事業 | 内容 | 実サ羽 | 施体 | 制等 | に関 | する | 事項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 2 | 2 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | 揖西 | 189 | 農道 19, | 9,885m | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 1.18 | 434 | | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 | 2 38 | |

評価担当部局中国四国農政局

| | | | | | | | | | Ŧ | ニック | リス | トによる | る評 | 価結果 | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|---------------|-------|----|----|---|-----|-----|------------|----------|------------|----|-----|--|----|----|----|----|------------|---------|----------|----------------|------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 必須 | 事項 | į | | 1.目 | . 事業 標に | で達 関す | 成する る事項 | 2 | 優先配 | | 制等 | に関 | する | 事項 | 費用便益比 | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | 1 2 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 | | | | | | | | | | | | DC IIII CC | (17313) | (ロ/)(3) | (17313717) | |
| 広島県 | 川根2期 | 94 | 農道 3,300m | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | - | - | - | 集落間 |

評価担当部局 九州農政局

| | | | | | | | | | | | チ: | ェック | リスト | による | 5評信 | 面結果 | ļ | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|----|------------|---|-----|----|----|-----|---|-------|-----|-------|-----------|-----|------|----|-----|-------------|----|----|-----|----|-------|--------------|----------|---|-------------------|-----|
| | | , | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 記慮 | 事項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | | 要工事 内 容 | | | 必須 | 事項 | į | | 1 . 引 | 事業で | で達用する | 成する 事項 | 2 | . 事業 | 内容 | や実績 | 色体的 | 制等 | に関 | する! | 事項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記 | 記事項 |
| | | | | | 1 | 2 3 | 4 | 5 | 6 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡県 | 小郡東部 | 58 | 農道 | 6,382 m | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 1.01 | 144 | 145 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 9 1 1 0 | |
| 福岡県 | 高見 | 55 | 農道 | 8,440 m | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 1.03 | 124 | 128 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 | 5 6 0 | |
| 熊本県 | 上松尾 2期 | 128 | 農道 | 820 m | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 1.11 | 543 | 606 | 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 | 30 0 | |
| 宮崎県 | 椎/木平 3期 | 71 | 農道 | 1,300 m | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 1.38 | 1,244 | 1,727 | 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 | 46 35 | |
| 鹿児島県 | 西新堀 | 61 | 農道 | 7,720 m | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 1.02 | 336 | 343 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 0 18 5 0 | |

| | | | | | | | | | | | | チ: | ェック | リス | トに | よる | 評価 | 結男 | Į. | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------|---------------|---|---|---|-----|----|---|---|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|------------|----|-----|----|-----|------|-------|-------|-----------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ſ | 憂先 | 配 | 電事 | 項 | | | | | | | | | | į. | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | Ą | ≥須3 | 事項 | Į | | | | 事業 | | | | 2. | 事業 | 内 | 容や | 実 | 拖体 | 制等 | に関 | 関する | る事 | 項 | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | 特記事項 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 (| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | \bigcirc | 8 | 9 | 10 | 11) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 4 | 9 |
| 鹿児島県 | 五ラン大原 2期 | 817 | 農道 4,810 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 1.03 | 1,699 | 1,765 | 施設更新による従前の | |
| | 2701 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農業生産の維持 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 4 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 1 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の | |
| 鹿児島県 | 尾野見 | 122 | 農道 3,270 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 1.06 | 305 | 324 | 農業生産の維持 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 事 | 業 | 名 | 農道環境整備事業(一般農道整備事業) | 予算科目 | 農道整備事業費補助 |
|----|---------|----|---|---------------------------|-----------------------------|
| 事主 | 業 な目 | 的の | 農村地域の農道網のうち基幹的な農道を有機的: 促進し、もって農業の近代化を図り、併せて農村環 | ・ かつ合理的に整値 境の改善に資する | ・ 備することにより、高生産性農業を る。 |

| 評価担当部局 | 関東農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | | チ: | エック | フリス | トに | よる | 評価 | 結果 | Ŗ | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|---------------|---|-----|-----|----|-----|---|---|---|-----------------------|------|----------|----------|---------|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|-------|----|-----------|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | f | 憂先 | 配点 | 包事 | 項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | 必須 | [事] | Į | | | 1. ³ 目相 | 事業票に | で達 関す | 成す る事 | -る 項 | 2. | 事業 | 内 | 容や | 実別 | 恒体 1 | 制等 | に関 | する | る事項 | Į. | 費用 便益比 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 (1 | D) | | | | | |
| 静岡県 | 東山寺 | 59 | 法面保護 一式 | C |) C |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | 0 | _ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 0 | O | 1 | - | _ | - | |

| 評価担当部局 | 近畿農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | チェ | ック! | ノスト | によ | る評値 | 価結 | 果 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|------------------------|---|---|-----|----|---|---|-----|------------|-------|----------|----------|-----|-----|-----------|----|-----|---------|----|----|-----|----|-------|---|----------|------------------|-----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優兒 | 走配 | 慮事 | 項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事功 | Į | | | 1. 事 目標 | 業で | 達成 する | する 事項 | 2 | . 事 | 業内 | 容々 | 実加 | | 制等 | に関 | する | 事項 | 費用便益比 | | 総便益)(百万円 | 年効用) (百万円/年) | 特記事 | 事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 (| 1 | 2 (| 3 4 | (5) | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 (| 11 | | | | | | |
| 滋賀県 | 五個荘西部 | 503 | 農道 1,402m 歩道 1,402m | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ - | - C |) – | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | - | - | _ | - | | |

事 業 名 農林漁業用揮発油税財源身替農道整備事業 予算科目 農林漁業用揮発油税財源身替農道整備事業費補助

事業の農林漁業用揮発油税財源措置の一環として、農業生産の近代化及び農業生産物の流通の合理化を図主な目的り、併せて農村環境の改善に資する。

| 評価担当部局 | 農村振興局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | Ŧ | エック | 7リス | トに | よる評 | 平価結 | 果 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|---------------|---|-----|----|----|---|-----|---------|-------|----------|----------|----------|--------|-----|-----|----------|----|-----|-----|-----|---|------|-----|----------|----------------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 優: | 先配. | 慮事 | 項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事項 | | | 1. E | 事業 標に | で達 関す | 成す る事 | る項 | 2. 4 | 事業区 | 内容も | 実施 | 体制 | 等に関 | 関する | 多事項 | | 費用 | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 1) (2) | 3 | 4 | 5 | 0 | 8 | 9 | 10 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農産物の生産量の増加 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 13 | |
| 北海道 | 上佐幌中央 | 607 | 農道 1,089m | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 |) | 0 | 0 | 0 |) | | | | | 1.50 | 173 | 261 | 施設更新による従前の | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農業生産の維持 | - 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 0 | |

| Company to the company | " m |
|------------------------|-------|
| 評価担当部局 | 東北農政局 |
| | |

| | | | | | | | | | | | | | | チ | エック | リス | トにも | る評 | 平価約 | 诘果 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|--------------------|----|---------------|---|---|---|----|----|---|---|-----|---|-----|----|-----|----|-----|------|----|----|----|------|---|-----|-----|---|------|-------|-------|---------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 優先i | 配慮 | 事項 | ĺ | | | | | | | | | | | |
| 都 | 道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | | 主要工事 の 内 容 | | | į | 必須 | 事項 | | | | | | | 成する | | 2. | . 事第 | 削 | 容や | 実施 | 体制 | 等 | こ関う | する事 | 項 | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | | 特記事項 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 (| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6) (| 9 | 8 | 9 (| 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 41 | |
| 岩 | 手県 | 松石2期 | 92 | 農道 | 3,704m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.26 | 870 | 1,100 | 施設更新による従前の | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農業生産の維持 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 13 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 54 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 15 | |
| 岩 | 手県 | 夏川3期 | 430 | 農道 | 4,300m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 1.72 | 745 | 1,287 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

評価担当部局 関東農政局

| | | | | | | | | | | | Ŧ | Fエツ | クリス | ストに | よる | 評価 | 結果 | 1 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--------------------|---------------|---|---|---|-----|----|-----|-----|----|-----|-----------|------------|----|----|----|----|-----|-------|-------|-------|----|------|-----|------|-------|-------|---|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | į | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | Ą | 必須: | 事項 | | | 1. | 事調 | 業で述 こ関 | 産成す する事 | る項 | 2. | 事業 | 内容 | 字や写 | €施1 | 体制 | 等に | 関 | する事 | 項 | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | 特記事 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 7 | 7 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5) (6 | 3) (7 | 7) (8 | 3) | 9 10 | 11) | | | | | |
| 茨城県 | 板橋伊佐津 2期 | 161 | 農道 1,900m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) C | 0 | 0 | | _ | | | 0 | 0 | 0 0 | o | | C |) | | 0 | 1.24 | 3,217 | 3,991 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 71 95 5 48 |
| 静岡県 | 谷稲葉東光 寺3期 | 91 | 農道 4,069m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | | _ | | | 0 | 0 | 0 0 | o (|) | C |) | 0 | | 1.11 | 2,272 | | | 0 30 |

評価担当部局 北陸農政局

| | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | ノスト | によ | る評値 | 亜結! | 果 | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|-------------|---|-----|-----|----|----|---|---|-----|-------|----------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|----|----|-----|-----|---|--------|-------|-------|---|-----------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配点 | 重事コ | 項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の内容 | | | 必須 | 事項 | Į. | | | | | 達成 する | | | 事業 | 美内 容 | 容や | 実施体 | 本制 | 等に | こ関す | トる事 | 項 | 費用 便益比 | 総費用 | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2) (3 | 3) (4 | (5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | (7 | (8 | 3 9 | 10 | 1 | | | | | | |
| 福井県 | 小浜中部 3期 | 463 | 農道 590m | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) - | - C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) | (| D | 0 | | 1.04 | 4,453 | 4,634 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 115 24 82 | |

評価担当部局 中国四国農政局

| | | | | | | | | | | | | Ŧ | エツ | クリス | ストに | よる | 評価 | i結果 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|--------------------|----|------------|---|---|-----|-----|----------|---|---|---|----|-----|-------------------|----|----|-----|-----|--------------|---|---|---|---|---|---|-----------|--------------|----------|--|---------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 憂先酮 | 記慮 | 事項 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | | 要工事 内 容 | 1 | 2 | | 須事 | 項 5 6 | 7 | 8 | E | 標に | 関す | 能成す する事 (4) | 項 | | | | 字や事 4) (5 | | | | | | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 8 | 特記事項 |
| 鳥取県 | 広留野 3期 | 61 | 農道 | 543m | | | | | 0 0 | | | | | _ | | 0 | | 0 | | 0 0 | | | | 0 | | 0 | 1.08 | 2,659 | 2,896 | 農作物生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 0 87 7 55 | |
| 島根県 | 上長屋 | 263 | 農道 | 810m | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 0 | o (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 1.04 | 242 | 253 | 意識を受力には 意識を費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 3 7 2 | |
| 島根県 | 萱野根波 | 92 | 農道 | 3,474m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 1.05 | 861 | 908 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 17 14 13 | |
| 島根県 | 徳前 | 295 | 農道 | 1,270m | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ı | 0 | 0 | 0 (| o (| 0 0 | 0 | | 0 | | | 0 | 1.03 | 368 | 381 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 4 7 7 | |
| 広島県 | 福山沼隈 2期 | 266 | 農道 | 2,156m | 0 | 0 | 0 0 | 5 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 1 | 0 | 0 | 0 (| o (| 0 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 1.04 | 2,525 | 2,633 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 36 19 67 | |
| 広島県 | 原田2期 | 293 | 農道 | 1,710m | 0 | 0 | 0 0 | 5 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | o (| 0 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 1.31 | 1,078 | 1,416 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 53 3 10 | |
| 山口県 | 牟礼小野 2期 | 414 | 農道 | 1,800m | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | | 0 (| o (| 0 0 | 0 | | 0 | 1 | | | 1.06 | 4,885 | 5,225 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 92 40 109 | |
| 徳島県 | 勝浦南部上 2期 | 113 | 農道 | 650m | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | (| 0 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.11 | 1,577 | 1,761 | 農作物生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 4 51 12 21 | |

| 評価担当部局 | 九州農政局 |
|--------|-------|
| | |
| | |

| | | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | ノスト | によ | る評値 | 西結り | 果 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|--------------------|----|------------|---|-----|-----|-----|----------|---|---|----|-----|-------|-----|-----|-----|-------------|-----|------|-----|----|-----|----|--|--------|----------|----------|---|----------------------|------|
| | | * | | | | | | | | | | | | | | , | 優先 | 配点 | 重事項 | Ą | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | | 要工事 内 容 | | | 必 | 真事工 | J | | | | | 達成 | | | 事業 | 美内 容 | 容や | 実施 | 本制: | 等に | .関す | る事 | 項 | 費用 便益比 | 総費用(百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 (| 3) (4 | (5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (6 | 7 | 8 | 9 | 10 | $^{\scriptsize{\textcircled{\scriptsize{1}}}}$ | | | | | | |
| 熊本県 | 不知火中腹 3期 | 397 | 農道 | 1,200m | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | - | | 0 | 0 | | c |) | | | | 0 | 1.02 | 4,231 | 4,320 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 | 193 15 | |
| 熊本県 | 北牟田尾田 2期 | 611 | 農道 | 524m | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o – | - | | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) | 0 |) | | | 1.26 | 1,487 | 1,882 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 0 91 4 5 | |
| 熊本県 | 錦南部4期 | 590 | 農道 | 2,100m | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o – | - C | > | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) | 0 |) | 0 | | 1.15 | 3,246 | | 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 | 154 30 | |
| 熊本県 | 大矢野中央 2期 | 189 | 農道 | 600m | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) - | - C |) | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |) | | 0 | 0 | 1.29 | 603 | | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 40 0 4 | |
| 熊本県 | 宇土北部3期 | 341 | 農道 | 540m | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o – | - | | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) | 0 | 0 | | 0 | 1.00 | 3,366 | 3,385 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 4 132 14 23 | |

| | | | | | ı | | | | | | | Ŧ | T ")' | クリス | 14.5 | よる話 | 平価結 | 里 | | | | | | | | 1 | | | | |
|------|-------------|--------------------|----|------------|---|---|---|------------|-----|-----|---|---|-------|------|------|-------|--------|----|----|-----|------------|----|----|----|-----|------|---------|-------|------------------------------------|------------------|
| | | _ , | | | | | | | | | | | -/- | . ,, | | J. WB | | - | 慮事 | 項 | | | | | | | | | 1 | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | | 要工事 内 容 | | | 业 | 沙須事 | 項 | | | | | で選 | | | 2. 事 | 業内 | 容付 | き実施 | 色体 | 制等 | に関 | する | る事項 | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | 3 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ (| 1) (2) | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 0 | | | | |
| 熊本県 | 大津南部 2期 | 200 | 農道 | 2,413m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 0 | 1.1 | 1,356 | 1,508 | 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 7 5 7 |
| 大分県 | 長宝2期 | 259 | 農道 | 1,090m | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 0 | 1.0 | 5 1,869 | 1,991 | 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 1 4 |
| 大分県 | 宮生2期 | 183 | 農道 | 62m | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 0 | 1.03 | 3 1,483 | 1,611 | 施設更新による従前の 農業生産の維持 1 | 3 0 9 |
| 宮崎県 | 和田2期 | 140 | 農道 | 305m | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 3 606 | 627 | 営農経費の節減 1 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 5 8 0 8 |
| 宮崎県 | 三の宮八所 3期 | 198 | 農道 | 280m | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 3,181 | 3,244 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 11 | 0 |
| 宮崎県 | 巨田4期 | 78 | 農道 | 674m | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | | _ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 1.0 | 3 2,387 | 2,534 | 地域の生活環境の保全・向上 5 | 8 5 |
| 宮崎県 | 新田2期 | 308 | 農道 | 982m | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 1.0 | 7 2,632 | 2,823 | 営農経費の節減 9 | 9 1 5 |
| 鹿児島県 | 小山田 2期 | 108 | 農道 | 1,132m | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | C | 1.0 | 1,059 | 1,077 | 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 0 4 9 |
| 鹿児島県 | 南種子西部 3期 | 396 | 農道 | 270m | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | | _ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | C | 1.1 | 2,346 | 2,612 | 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 1 0 |

| 事 | 業 | 名 | 地域用水環境整備事業 | 予算科目 | 地域用水環境整備事業費補助 |
|----|---------|-----|------------------------|---------|---------------|
| 事主 | 業 な目 | の日的 | 農業用水利施設の有する水辺空間等を活用したも | 快適な生活環境 | 竟の創造 |

| 評価担 | !当部局 | | 農村振興局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------|------------|------|---|---|----|-----|-----|----------|-----|----|-----|------|---|-----|----|-----|----|----|-------|--------------|--------------|-----------------------|----|-------------|
| | | | | | | | | | | チュ | ェック | リス | トによ | | | 115 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工 の 内 | | | | 必須 | | | 達標事 | に関 | る目 | 2 . | 内容 | | | 制等 | テに関 | する | 5事 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | 魚道工 | 3基 | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 5 6 | i | | | | | + | | | | | | | | | 地域アメニティ効果 2 | 27 | |
| 北海道 | オコタン | _ | 親水護岸工 | 74m | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.82 | 168 | 475 | 維持管理費の節減 | 1 | |
| 46/母垣 | オコタン | - | 管理用道路 | 211m | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.02 | 100 | 4/5 | 施設更新による従前の農業 生産の維持 | 0 | |
| 北海道 | 山崎 | - | 魚道工 | 2基 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | 単 独 魚道整備 |
| 北海道 | 相生 | - | 魚道工 | 1基 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | 単 独 魚道整備 |
| 北海道 | 三和 | - | 魚道工 | 11基 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | 単 独 魚道整備 |
| 北海道 | 古丹別 | - | 魚道工 | 2基 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | 単 独 魚道整備 |
| 北海道 | 上毛登別 | - | 魚道工 | 13基 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | 単 独 魚道整備 |

| 評価担 | 当部局 | | 東北農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|----------------|----------------|---|---|------|---|---|----|--------------------------|-----|-----|-----|----|------|----|----|-----|-----------|--------------|--------------|---|--------------|------|
| | | | | | | | | | | チェ | ックリフ | ストに | | | | 事項 | | | | [| | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要エ の 内 | | | Ú | 必須事: | 項 | | 達目 | 事業で 成する 標に関 る事項 | 2 | . 事 | 業内容 | 合や | 実施体項 | 制等 | に関 | する事 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 秋田県 | 足田 | - | ため池護岸 管理用道路 | 0.3km 1.0km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.34 | 101 | 135 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域アメニティ効果 | 0 0 7 | ļ |
| 宮城県 | 美代川 | - | 用水路 | 0.5km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.64 | 137 | 224 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域アメニティ効果 | 0 1 13 | |
| 福島県 | 山田岡大堤 | - | ため池護岸 遊歩道 | 0.4km 0.5km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.13 | 257 | 293 | 営農経費の節減 地域アメニティ効果 | 0 17 | |

| 評価担 | 当部局 | | 関東農政局 |] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|--------------|---|---|----|----|---|---|---------------------------|----|-----|----|----|------|-----|-----|-----|----|--------|--------------|--------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | Ŧ | ェックし | スト | | | | 事項 | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内容 | | į | 必須 | 事項 | | | - 事業 達成す 目標に する事 | 関 | 2.事 | 業内 | 今容 | 実施体項 | 本制等 | 等に関 | 関する | る事 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| 茨城県 | 谷原領 | 148 | 渴水対策施設 1式 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | 1.10 | 95 | | 農作物の生産量の増加営農経費の節減 | 6 0 単独渇水施 設整備 |

| 評価担当部局 北陸農政局 |
|--------------|
|--------------|

| | | | | | | | | | | チ | ェック | リスト | による | 評価 | 結果 | | | | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------|---------------|----|---|---|-----|---|-----|---|-------------------------|----------|-----|----|----|-----|-----|----|-----|------|------|--------------|--------------|----------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | į | 必須事 | 軻 | | | 事業 達成す 目標! する事 | する こ関 | 2.事 | 業内 | 容や | 実施項 | 本制等 | に関 | する事 | 費用便益 | | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | i | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 生態系保全施設 | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の | 20 | |
| 新潟県 | 加治川2期 | | 利用保全施設 | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.80 | 1.001 | 1.810 | 営農経費の節減 | 0 | |
| 初加木 | ルルロハーと売り | - | 親水·景観保全施設 | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | 1,001 | 1,010 | 地域の生活環境の保全・向上 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域アメニティ効果 | 94 | |
| | | | 水路工 | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の | 11 | |
| 石川県 | 大野庄用水 | _ | 管理道路工 | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.31 | 437 | 575 | 営農経費の節減 | 1 | |
| 山川末 | 八封圧用小 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.01 | 431 | 5/5 | 地域の生活環境の保全・向上 | 9 | |
| | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域アメニティ効果 | 11 | |

| | | | | T | | | | | チェ | ックリン | 7 h l: | - + z | . 証存 | - 本年 | ı | | | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------|---|---|----|------|-----|---|-----|---------------|----------|-------|------|------------|---|-----|-----|----|----|--------|--------------|--------------|---------------------------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 7 1 | 979, | Λ 1°1¢ | | | uma 七配應 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | ýŽ | / 須事 | 項 | | 達 | 事業 成する 標に る事項 | 5 2 関 | | | 内容や | | 体制領 | 等に関 | 司す | る事 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 - | 4 5 | 6 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 愛知県 | 新矢作川用水中部 | - | 利用保全施設 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.81 | 3,301 | | 地域アメニティ効果地域の生活環境の保全・向上 | 1,285 26 | |
| 愛知県 | 大江川2期 | _ | 親水施設 一式 景観保全施設 一式 利用保全施設 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.64 | 2,467 | 11 458 | 地域アメニティ効果 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 | 959 15 9 | |
| 愛知県 | 重川池 | _ | 親水施設 一式 景観保全施設 一式 利用保全施設 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.29 | 112 | 482 | 地域アメニティ効果 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 | 35 1 1 | |
| 三重県 | 雲出川 | - | 魚道改修 3箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | 単 独 魚道整備 |

評価担当部局 近畿農政局

| | | | | | | | | | チ: | ェック! | リスト | によ | る部 | 平価結果 | Į. | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|--|---|---|----|----|-----|----|---------------------------|-----|-----|----|-------------|-----|-----------|-----|----|---|-------|-----------|----------|--|-------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | 個 | 夏先配原 | 氰事I | Ą | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 4 | 必須 | 事項 | | ì | . 事業 達成す 目標に する事 | は関 | 2 . | 事業 | 美内容や | | 医体制等 頁 | 等に関 | する | 事 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特 | 寺記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪府 | 北大冠 | - | 親水施設 一式 景観保全施設 一式 生態系保全施設 一式 利用保全施設 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.67 | 950 | 3,488 | 施設更新による従前の農業 生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 0 地域アメニティ効果 27 | | |
| 兵庫県 | 新井·水足 | - | 親水施設 一式 景観保全施設 一式 生態系保全施設 一式 利用保全施設 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.58 | 315 | 3,019 | 営農経費の節減 施設更新による従前の農業 生産の維持 地域アメニティ効果 21: | 0 0 5 | |

| 評価担当部局 | 中国四国農政局 |
|--------|---------|
|--------|---------|

| Γ | | | | | | | | | | | Ŧ | エッ | クリス | トによ | る評 | 価結 | 課 | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|--------------------|-----|---------------|---|---|----|----|---|---|----|--------------------------|-----|----|----|----|----------|-----|----|----|-----|-------|--------------|----------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配 | 慮 | 事項 | | | | | | | | | |
| | 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事項 | | | 達用 | 事業で 成する 票に関 る事項 | 2. | 事業 | 内容 | や実 | 尾施位 項 | ҍ制∜ | 等に | 関す | する事 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高知県 | 新荘川 | - | 魚道工 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 単 独 魚道整備 |

| 評価担当部局 | 九州農政局 |
|--------|-------|
| | |

| | | | | | | | | | | チェ | ックリ | ストに | よる評価 | 価結果 | Ŗ | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|------------|---------------|---|---|-----|-----|---|----|------|----------|-------|-----|----------|-----|-----|----|---|--------|--------------|--------------|----------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配原 | 包書項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工 の 内 | 事 容 | | ļ | 必須事 | 項 | | 達目 | 事成標の | る 2 関 | . 事業[| 内容や | b実施 項 | 体制等 | ドに関 | する | 事 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 親水施設 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 福岡県 | 大添 | - | 管理用道路 | 0.78km | | | | | | | | | | | | | | | | 1.80 | 210 | 379 | 地域の生活環境の保全・向上 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域アメニティ効果 | 28 | |
| | | | 親水施設 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 鹿児島県 | 須野 | - | 水質浄化施設 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.10 | 354 | 390 | 地域の生活環境の保全・向上 | 3 | |
| | | | 管理用道路 | 2.7km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域アメニティ効果 | 25 | |

| 1 | 事 | 業 | 名 | 村づくり交付金 | 予算科目 | 農村振興総合整備事業費補助 |
|---|---|-----|----|--|---------------------------|---|
| | | 業な的 | の目 | 地域が主体となった農村振興、活力あるむらし、地域住民の参加の下、地域の創造力を生 | っづくりを推進するため かした農業生産基盤と | 、事業の進め方や内容について国の関与を縮減 と農村生活環境の整備を総合的に実施する。 |

| 評価担当部局 | 東北農政局 |
|--------|-------|
| 計画担当部向 | 未心辰以问 |

| | | | | | | | | | チェ | ック | リス | トによる評化 | 西結: | 果 | | | | | | | | | |
|------|------|------------------|---|--------|---|---|----|-----|----|-----|----|-------------------------------|-----|-----|----------|---|------------|---|-----------|--------------|--------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | 優先 | 七配原 | 聖事耳 | 頁 | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事の内容 | | | ú | 必須 | 事項 | | | | 1.事業で 達成する 目標に関 する事項 | 等 | | 内容 する | | 『施体 | 制 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 5 | 6 | 3 7 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| 宮城県 | 中田 | | 農業用用排水 365n 農道 1,596n 農業集落排水 727r 自然環境・生態系保全整備 1ヶ月 | n n | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | 146 | 155 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 ((| 1 |
| 宮城県 | 亘理北部 | 34 | 農業用用排水 1,710m 農道 574m 農業集落道 344m 農業集落排水 293m 自然環境・生態系保全整備 1ヶ月 | n n | | | | | | | | | | | | | | | 1.13 | 186 | 212 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 1 |
| 秋田県 | 合川 | | 農業用用排水 2,720m 農道 2,840m 農業集落排水 1,460m 集落防災安全施設 6ヶ所 | n n | | | | | | | | | | | | | | | 1.13 | 339 | 387 | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 12 施設更新による従前の 農業生産の維持 2 | 2 |

| 評価担当部局 | 関東農政局 |
|--------|-------|
|--------|-------|

| | | | | | | | | | チ | エツ | クリ. | ストに | よる評 | 平価: | 結果 | | | | | | | | | | |
|------|-------|------------------|--|---|---|---|-----|----|---|----|-----|-----|---------------------------|-----|-----------|----|------|-----|---|--------|--------------|--------------|--|---|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 個 | 是先 | 己慮 | 事項 | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事の内容 | | | ý | 必須事 | 事項 | į | | | 達目 | 事業で を成する 標に関 る事項 | 5 年 | 等 | | 容さる事 | 施体的 | 制 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | # | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 | 松尾·蓮沼 | | 農道 4,090m 自然環境·生態系保全整備 3ヶ所 地域資源利活用施設 1ヶ所 | ŕ | | | | | | | | | | | | | | | | 1.01 | 280 | 283 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 12 施設更新による従前の 農業生産の維持 2 地域の生活環境の保全・向上 0 | 2 | |

評価担当部局 北陸農政局

| | | | | | | | | - | チェッ | ックリ | ストに | こよる | 評価 | 結果 | ! | | | | | | | |
|------|-----------|------------------|---|---|---|---|----|---|-----|-----|-----|---------------------------|----|----|----|-----|-----|-----------|--------------|--------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | | | f | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事の内容 | | T | | 須事 | | T | | į | . 事業 達成す 目標に する事 | は関 | 等 | | 内容・ | 施体制 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | 木崎 | | 農業用用排水 473m 農業集落排水 3,344m | | | | | | | | | | | | | | | 1.12 | 46 | 51 | 農作物の生産量の増加 1 営農経費の節減 1 施設更新による従前の 農業生産の維持 1 | |
| 新潟県 | 西蒲原 | | 農業用用排水 1,930m 農道 4,710m 農業集落排水 6,310m 地域資源利活用施設 1,480m | | | | | | | | | | | | | | | 1.08 | 514 | 558 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 13 施設更新による従前の 農業生産の維持 14 地域の生活環境の保全・向上 5 | |
| 福井県 | 福井南東 部 | | 農業集落排水 600m 集落防災安全施設 8ヶ所 集落農園 6,500m 自然環境・生態系保全整備 1ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | |

評価担当部局東海農政局

| | | | | | | | | | | チェ | ックリ | ストに | こよる | 評価 | 結果 | | | | | | | | | |
|------|-------|------------------|--------------|--------|---|---|---|----|---|----|-----|-----|---------------------------|----|-------------|----|------|------------|-----------|--------------|--------------|----------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 個 | 夏先 酉 | □慮 | 事項 | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事の内容 | | | | 必 | 須事 | 項 | | | 追 | . 事業 達成す 目標に する事 | る関 | 等 | | 容やる事 | 他体制 | 費用 更益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 農業用用排水 | 950m | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 8 | |
| | | | 農道 | 2,340m | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 10 | |
| | | | 農業集落道 | 1,470m | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の | | |
| 愛知県 | 大草·高松 | 30 | 農業集落排水 | 765m | | | | | | | | | | | | | | | 1.29 | 244 | 316 | 農業生産の維持 | 2 | |
| | | | 集落防災安全施設 | 56ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 自然環境·生態系保全整備 | 1ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

評価担当部局 近畿農政局

| | | | T | | | | | - | · | Au- | 1 I - L 7 ±0 | /== u+ | m | | | | | | | | 1 |
|------|-------|------------|--------------------|----|---|---|----|---|-----|-----|-------------------------------|--------|---|------|---|-----|-----------|--------------|--------------|----------------|------|
| | | | | - | | | | 7 | トエツ | クリノ | (トによる評 | | _ | | | | | | 1 | | |
| | | 受益 | | | | | | | | - | . + 11/- | | | 事項 | Į | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 面積 (ha) | 主要工事の内容 | | | | 須事 | - | | | 1.事業で 達成する 目標に関 する事項 | 等 | | 内容する | | 施体制 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | | ほ場整備 2 | a | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 1 |
| | | | 農業用用排水 2,100 | m | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 2・ | ı |
| | | | 農道 1,195 | m | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の | |
| 滋賀県 | 安曇川西部 | 180 | 農用地改良保全 2ヶ | 沂 | | | | | | | | | | | | | 1.44 | 328 | 472 | 農業生産の維持 | 6 |
| | | | 自然環境·生態系保全整備 1ヶ | 沂 | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 0 |
| | | | 市町村創造型整備 1: | t: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 農業用用排水 628 | n | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 10 |) |
| | | | 農業用用排水(樋門、地下水) 16ヶ | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 6 |
| | | | 農道 2.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の | |
| 奈良県 | 大和郡山 | 86 | 集落防災安全施設 5ヶ | | | | | | | | | | | | | | 1.24 | 244 | 305 | 農業生産の維持 | 1 |
| | | | 農業集落排水 358 | n | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 農業用用排水 4.058 | m | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 2 | 1 |
| | | | 農業用用排水(樋門) 13ヶ | ıπ | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 5 |
| | | | 農道 1.514 | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の | |
| 奈良県 | 天理 | 107 | 農業集落道 513 | | | | | | | | | | | | | | 1.83 | 247 | 453 | 農業生産の維持 | 2 |
| | | | 集落防災安全施設 1ヶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | .,,, | " | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

評価担当部局中国四国農政局

| | | | | | | | | 9 | チェッ | クリス | ストに | よる評 | 平価結 | 果 | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|--|---|-----|---|----|---|-----|-----|------------|-----------|-----|-------------|-----|----|----|-----------|--------------|--------------|--|--------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | 優先 | 先配 原 | 事項 | | | | | | | | Ì |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事の内容 | | | | 須事 | | | | 達用 | 事業で成する標に関 | 多等 | | 内容が | 事項 | 本制 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 広島県 | 芦品 | 49 | 農道 1, 農用地改良保全 7 農業集落道 5 農業集落排水 1, | 9ha 990m 110m 7ヶ所 920m 040m 7ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | 1.27 | 857 | 1,095 | 農作物の生産量の増加 営悪経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上 | 6 18 12 16 1 | |
| 広島県 | 蒲刈 | | 集落防災安全施設 | 710m 3ヶ所 2ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | 2.63 | 202 | 532 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 | 4 22 3 | |
| 高知県 | 吾川 | 8 | 農用地の改良・保全 | 300m 541m 000m | | | | | | | | | | | | | | 1.54 | 307 | 474 | 展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 1 0 1 23 | |

評価担当部局 九州農政局

| | | | | | | | | | チ | エッ | クリス | ۲ トに | こよる | 評価 | 結果 | į | | | | | | | | | |
|------|------|------------------|--|---------------------------------------|---|---|----|----|---|----|-----|-------------|------------------------|--------|----|----|-----|-----|---|-----------|--------------|--------------|---|--------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受益 面積 (ha) | 主要工事の内容 | | | | 必須 | 事] | 頃 | | | 道 | 事業 を成す 標に でる事 | る 関 | 等 | | 内容や | 施体的 | 制 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 熊本県 | 天水2期 | 80 | 農業用用排水農道農業集落道 | 6,450m 1,490m 1,250m | | | | | | | | | | | | | | | | 1.23 | 526 | 652 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 12 3 23 0 | |
| 鹿児島県 | 南部 | 31 | 区場整備 農業用用排水 農道 集落防災安全施設 自然環境·生態系保全整備 市町村創造型整備 | 2ha 1,770m 1,130m 4ヶ所 1ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | 411 | 437 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 1 18 3 1 | |

| 評価担 | 当部局 | | 沖縄総合事務局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------------|--------------------------|--------------------------|---|---|---|----|---|-----|-----|---------|-------------------------|----|----|----|------------|---|-----|---|--------|--------------|--------------|-------------------------------------|---------|------|
| | | | | | | | | | Ð | チェッ | クリ. | ストに | こよる | 評価 | 結果 | ! | | | | | | | | | | |
| | | 受益 | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | į | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 面積 (ha) | 主要工事の内容 | | | | 必 | 頁事 | 項 | | | ji E | 事業 達成す 目標に する事 | 関 | 等 | | 内容か する事 | | 施体的 | 制 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 農業用用排水 農道 農業集落道 | 776m 3,660m 2,450m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の | 26 1 | |
| 沖縄県 | 我部祖河 | 31 | 農業集落排水 集落防災安全施設 | 2,195m 65ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.88 | 218 | 412 | 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 農業用用排水 | 687m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 23 | |
| | | | 農道 | 3,735m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 4 | |
| | | | 農用地改良保全 | 650m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による従前の | | |
| 沖縄県 | 久松 | | 農業集落道 | 365m | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.44 | 315 | 456 | 農業生産の維持 | 1 | |
| | | | 集落防災安全施設 自然環境·生態系保全整備 | 25ヶ所 1ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 4 | |
| | | | 自然環境・主意系体主整備 集落農園 | 7,353m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 農業集落排水(処理) | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農業被害軽減効果等 | 8 | |
| | | | 農業集落道整備 | 540m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 衛生水準向上効果等 | 772 | |
| | | | 集落防災安全施設 | 5基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 公共用水域水質保全効果 | 38 | |
| 沖縄県 | 大浜·磯辺 | 309 | 市町村創造型整備 | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.94 | 3,734 | 14,742 | 維持管理費節減効果等 | -18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 事 | 業 | 名 | 農地防災事業(防災ダム事業) | 予算科目 | 農地防災事業費補助 |
|----|-----|-----|---|----------|--------------|
| 事主 | 業な目 | の目的 | 台風、梅雨等による洪水被害を未然に防止し、農地、農業 命等を災害から守り、地域の防災機能等の向上を図る。 | 用施設をはじめ、 | 地域の公共施設、家屋、人 |

| 評価担当部局 | 北陸農政局 |
|--------|-------|
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | チェ | ックリ | スト | こよる | 評価 | 結果 | Į | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|--------------------------|---|---|----|-----|-----|-----|--------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|---|-----------|--------------|--------------|----------------|---------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 優先的 | 記慮 | 事項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内容 | | ļ | 必須 | 事項 | | する! | 業で達 記 目標 I る事 I | - | : | 2.事 | 業内領 | か容 | 実施 | 体制等 | 等に | 関す | る事 | 項 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特 | 詩記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 5 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山県 | 臼中 | 1.144 | ダム管理施設更新 1式 放流設備補強 1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.64 | 173 | 285 | 施設更新による従前の | 2 12 19 | |

| 評価担当部局中国四国農政局 |
|---------------|
|---------------|

| | | | | | | | | | | | チェ | ック | リスト | によ | る評 | 価結 | 課 | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|---------------|---|---|----|----|---|---|----|------------------------|----|-----|-------|-----|----|---|----|----|----|---|----|----|---|-------|----------|----------|------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配 | 慮 | 事項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事」 | 頁 | | する | 業で達 丸 目標! る事! | z | | 2 . 導 | 事業[| 内容 | † | 実施 | 体制 | 等に | 関 | する | 事項 | İ | 費用便益比 | 総費用(百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山県 | 柿ヶ原池 | 22 | 堤体工 一式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | 3.41 | 65 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 9 |

評価担当部局 九州農政局

| | | | | | | | | | | チェ | ックし | リスト | こよる | 5評価 | 結果 | Ŗ | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|---------------|-----------------------|-----|-----|----|-----|---|------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|---|-----------|-----------|----------|---|-------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | Į | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事項 | Į | 1 | 業で選 成 目標! る事! | ٦ | 2 | . 事 | 業内 | か容 | 実施 | 極体制 | り等に | .関す | る事 | 項 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特 | 詩記事項 |
| | | | | | 1 2 | 2 3 | 4 | 5 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大分県 | 大中尾 | 184 | 法面保護工 90 | -式 00㎡ 40m | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 2.12 | 84 | 178 | 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 1 5 6 | |
| 宮崎県 | 高平 | 76 | 余水吐工 — 管理施設 — | -式 -式 -式 3 m | | | | | | | - | | | | | | | | | | | 1.65 | 269 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 2 | 5 | |

| 事 | 業 | 名 | 農地防災事業(ため池等整備事業(一般)) | 予算科目 | 農地防災事業費補助 |
|----|---------|-----|--|---------------------|---------------------------------|
| 事主 | 業 な目 | の目的 | 台風・豪雨等により災害の発生のおそれのあるため池等により、農業生産の維持及び農業経営の安定化を図り、併する。 | の農業水利施設(せて下流の人命 | の未然防止対策を実施すること 財産や生活環境の安全を確保 |

| 評価担当部局 | 農村振興局 |
|--------|-------|
| | |

| | | | | | | | | | | Ð | ニェック | クリス | トによ | はる評 | 価結 | 果 | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|------------|-----|-----|-----|---|---|-------------------|----------------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|--|-----------|-----------|----------|------------------------|---------|------|
| | | , | | | | | | | | | | | | 優 | 先配 | 慮事 | 項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事・の 内 容 | | 必 | 頁事! | 頁 | | 1 . 事 する する | 業で 目標 事項 | | | 2 | . 事第 | 《内容 | まずる | €施体 | 制等 | に関 | する | 事項 | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 : | 2 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 桜岡 | 246 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 2.46 | 263 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 38 | |

| 評価担当部局 | 東北農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | チ: | ェック | リストによ | る評 | 価結果 | 果 | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|---------------|---|---|---|----|---|---|-----------------|-----|-------|------|-----|----|-----|----|-----|----------|----------|-------|--------------|--------------|---|-------------|
| | | | | | | | | | I | | | | | 先配原 | | 頁 | | | | |] | | | | 1 |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | 事項 | | | 業で達 目標 る事 | に | 2 | . 事業 | 内容 | や実 | 施体制 | 制等 | こ関す | -る事 | 項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | - | | | | | | + | | \dashv | \dashv | | | | 労事収売の祭河 | 0 |
| 青森県 | 二/沢 | 101 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.73 | 735 | 1,273 | LI REAL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF | 6 |
| 青森県 | 中津1号堤 | 23 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.84 | 169 | 311 | | 0 |
| 青森県 | 大堰 | 27 | 水路改修 L=220m | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 2.07 | 57 | 118 | | 0 7 |
| 青森県 | 唐牛 | 20 | 揚水ポンプ 1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 5.23 | 128 | 670 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 3 | 0 |
| 岩手県 | 鴻南沢 | 12 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.05 | 85 | 89 | | 1 |
| 岩手県 | 豊沢川1期 | 933 | 水路改修 L=708m | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.28 | 599 | 769 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 3 | 1 7 |
| 岩手県 | 和賀西部1 期 | 282 | 水路改修 L=2,192m | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.25 | 531 | 668 | | 3 |
| 岩手県 | 高松第1号 | 24 | 水路改修 L=310m | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 1.59 | 12 | 19 | | 0 |
| 岩手県 | 平糠名子根 | 24 | 水路改修 L=603m | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 3.45 | 26 | 91 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 |
| 秋田県 | 樽堤 | 28 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.56 | 315 | 493 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 2 | 1 |
| 山形県 | 小松原大沼 | 14 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.80 | 368 | 664 | | 0 |
| 山形県 | 原崎山元堰3期 | 62 | 水路改修 L=900m | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.04 | 531 | 553 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 3 | 7 |
| 山形県 | 釜淵堰 | 46 | 水路改修 L=370m | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.44 | 274 | 395 | 施設更新による災害防止 1 | 0 8 0 |
| 山形県 | 赤松2期 | 110 | 水路改修 L=115m | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.17 | 850 | 1,001 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 6 | 2 |
| 福島県 | 金坪入沼 | 26 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 2.93 | 74 | 217 | III III III III III III III III III II | 0 |
| 福島県 | ハノロ | 18 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 4.24 | 129 | 549 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 2 | 7 |
| 福島県 | 作前1号 | 5 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.32 | 53 | 70 | | 0 |

| | | | | | | | | | - | チェッ | クリス | トによ | る評 | 価結 | 果 | | | | | | | | | | | \neg |
|------|-------|--------------------|---------------|---|----|----|---|--|------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|---|------|-----------|----------|---|--------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配 | 慮事 | 項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内容 | 1 | 必須 | 事項 | 5 | | 業でる目 | 漂に | | 2 | 事業 | 内容 | 実が羽 | "施体 | 制等 | こ関う | する事 | 耳 | 費用 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記 | 記事項 |
| 福島県 | 北小屋 | 4 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | | | | | | | | | 1.26 | 69 | 88 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 福島県 | 東沢上ノ池 | 32 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | | | | | | | | | 4.64 | 188 | 872 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 2 39 | |
| 福島県 | 大沢入 | 69 | ため池改修 1式 | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 2.64 | 111 | 293 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 14 | |
| 福島県 | 椿屋第2 | 15 | ため池改修 1式 | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 5.33 | 123 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 31 | |
| 福島県 | 曲田 | 7 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | | | | | | | | | 1.63 | 35 | 57 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 福島県 | 皮籠 | 38 | 水路改修 L=1,014m | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 1.19 | 173 | 206 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上 | 1 10 1 | |
| 福島県 | 伯母沢三期 | 60 | 水路改修 L=1,080m | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 1.06 | 344 | 368 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 5 18 | |
| 福島県 | 田部 | 30 | 水路改修 L=395m | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 1.23 | 51 | 63 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 福島県 | 遠上 期 | 65 | 水路改修 L=886m | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 1.33 | 158 | 211 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 13 | |

| 評価担 | 当部局 | | 関東農政局 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|---------------|-----|----|---|---|---|-----------------|-----|------|-----|------|----|----|----|-----|-----|----|---|--------|-----|----------|------------------------|---------|--|
| | | | | | | | | | チ : | エック | リストに | こよる | 5評価約 | 結果 | ! | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | | l |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 必須 | | | | 業で達 目標 る事 | に | | 2.4 | 事業内 | か容 | 実施 | 体制 | 等に関 | 割する | 事項 | i | 費用 便益比 | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 24 m (7 m o m) = | | |
| 群馬県 | 上白井 | 198 | 水路改修 885m | | | | | | | - | | | | | | | | | | | 1.62 | 150 | 243 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 13 | |
| 埼玉県 | 琵琶ヶ入池 | 23 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | | | | | | | | | 1.93 | 139 | 268 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 12 | |
| 埼玉県 | 東山沼 | 10 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 1.64 | 46 | 76 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 埼玉県 | 南在家沼 | 3 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 1.03 | 19 | 20 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 | |
| 千葉県 | 南玉 | 20 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 1.38 | 151 | 208 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 10 | |
| 千葉県 | 大谷木 | 10 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 1.40 | 124 | 175 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 8 | |
| 千葉県 | 岩婦 | 32 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | | | | | | | | | 2.97 | 121 | 359 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 17 | |
| 神奈川県 | 日影2期 | 18 | 水路改修 454m | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.14 | 386 | 442 | 施設更新による災害防止 | 24 | |
| 山梨県 | 西保 | 76 | 水路改修 890m | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.10 | 231 | 255 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 14 | |
| 山梨県 | 西島 | 25 | 水路改修 761m | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.27 | 210 | 268 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 2 11 | |

| | | | | | | | | | | Ŧ | チェッ | クリス | トによ | る評 | 価結 | 果 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|-------------|---|----|----|----|---|---|----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|----|----|----|---|-----|----|--------------|----------|---|-------------|------|
| | | , | | | | | | | | | | | | 優 | 先配 | 慮引 | 事項 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の内容 | | y. | 必須 | 事項 | | | 目標 | | | 2 | , 事業 | 美内容 | ず | 実施体 | 本制等 | に関 | する | 事項 | - | 費便益 | | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山梨県 | 千代田第 | 26 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.7 | 79 | 147 | 263 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 11 | |
| 山梨県 | 千代田第二 | 26 | 水路改修 1,200m | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.0 |)7 | 116 | 124 | 施設更新による災害防止 | 7 | |
| 長野県 | 滝の沢 | 25 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.1 | 1 | 79 | 88 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 長野県 | 細島2期 | 5 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 2.2 | !4 | 53 | 118 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上 | 0 6 0 | |

| 評価担 | 当部局 | | 北陸農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|---------------|---|----|---|-----|-----|---|----|-------|----|-------|----------------|-------|----|-----|-----|----|-------|--------------|-------|------------------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | チェ | ック | リストに。 | 呼価結 受先配 | 項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 业2 | | 項 | 5 6 | 1 | する | で達用標に | : | 2 | 養内容 | | 制等 | こ関す | する! | 事項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| 新潟県 | 砥の窪 | 40 | ため池改修1式 | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 0 0 | | | | - | | - | | | | | | 6.73 | 149 | 1,004 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 53 | |
| 富山県 | 大沢 | 14 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | 1.03 | 49 | 51 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 2 | |
| 石川県 | 広岡 | 4 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | 1.94 | 33 | 65 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 3 | |
| 石川県 | 武部 | 8 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | 2.98 | 72 | 215 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 10 | |
| 石川県 | 明神 | 5 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | 1.72 | 73 | 126 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 6 | |
| 石川県 | 小菅波 | 13 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | 3.06 | 63 | 194 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 9 | |
| 石川県 | 井関 | 36 | 水路改修 480m | | | | | | | | | - | | - | | | | | | 1.32 | 134 | 178 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 石川県 | 瀬領 | 33 | 水路改修 240m | | | | | | | | | - | | - | | | | | | 1.91 | 26 | 50 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 3 | |

| 評価担 | 当部局 | | 東海農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|---------------|----------|-----|-----|----|---|---|-----------------|------|-----|-----|----|----|----|------------|----|-----|----|----|-------|----------|----------|------------------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | Ŧ | ישי. | フリス | トによ | る評 | 価結 | 果 | | | | | | | | | | | |
| | | | | İ | | | | | | | | | | | 先配 | _ | 項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | F | | | 事項 | | | 業で達 目標 る事 | 記 | | 2 , | 事業 | 内容 | や実 | 淫施体 | 制等 | ドに関 | する | 事項 | 費用便益比 | 総費用(百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 2 | 2 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | - | | | + | | + | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 愛知県 | 島添池 | 11 | ため池改修 1豆 | ŧ | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 1.19 | 57 | | 施設更新による災害防止 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 愛知県 | 本徳乙部 | 22 | ため池改修 1豆 | t | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 1.23 | 666 | | 施設更新による災害防止 | 43 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域の生活環境の保全・向上 | 0 | |
| 三重県 | 宮池 | 15 | ため池改修 1豆 | ŧŧ | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 2.97 | 94 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 12 | |
| 三重県 | 八原池 | 11 | ため池改修 1豆 | ŧ | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | 2.17 | 131 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 12 | |
| 三重県 | 新田4期 | 97 | 用水路 7. | . 3 k m | | | | | | | | | | | - | | | | | | | 1.84 | 851 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 9 59 | |

評価担当部局 近畿農政局

| | | | | | | | | | | | | チ | ェック | リス | トによ | _ | | _ | 15 | | | | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------|-------|--------|---|---|----|---|-----|---|--------|----|-----|----|-----|---|-----------|---|------------|----|------|----|----|---|-------|-------|-------|------------------------|-----------|------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要: | | | 必 | 須事 | 項 | | | 事業する関す | 目標 | に | | 2 , | | 先配 | | · 頃 『施体 | 制等 | FIC! | 関す | る事 | 頃 | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | | | _ | | 1 | | | | | 1 | | | | l | | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | | |
| 滋賀県 | 岡入溜池 | 5 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.22 | 85 | 104 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 | |
| 滋賀県 | 野洲川沿岸上流期 | 403 | 用水路改修 | 19.2km | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | 1.10 | 2176 | 2,399 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 18 106 | |
| 滋賀県 | 入江干拓 期 | 200 | 承水路改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.21 | 4553 | 5,547 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 6 228 | |
| 大阪府 | 星田新池 | 77 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | 12.18 | 365 | 4,449 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 192 | |
| 大阪府 | 奥/池 | 7 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | 5.20 | 116 | 601 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 26 | |
| 大阪府 | 大野池 | 99 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.74 | 282 | 7,535 | 施設更新による災害防止 | 341 | |
| | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 大阪府 | 築留池 | 8 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 3.22 | 181 | 582 | 施設更新による災害防止 営農経費の節減 | 26 | |
| 大阪府 | 海営宮池 | 100 | ため池改修 | 1式 | | 1 | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 9.92 | 56 | 553 | 施設更新による災害防止 営農経費の節減 | 23 | |
| 大阪府 | 阪南今池 | 21 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 3.23 | 90 | 291 | 施設更新による災害防止 | 12 | |
| 大阪府 | 山城新池 | 6 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | 1.21 | 120 | 145 | 営農経費の節減施設更新による災害防止 | 6 | |
| 大阪府 | 除谷池 | 4 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 6.25 | 110 | 686 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 32 | |
| 大阪府 | 庄田池 | 5 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.10 | 45 | 50 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 2 | |
| 大阪府 | 大原池 | 2 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | 1.74 | 116 | 202 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 9 | |
| 大阪府 | 妙見下池 | 3 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.19 | 39 | 47 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 | |
| 兵庫県 | イヤ谷池 | 7 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.04 | 59 | 62 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 | |
| 兵庫県 | 口梨池 | 18 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 2.33 | 160 | 373 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 17 | |
| 兵庫県 | 大西谷池 | 8 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.55 | 49 | 77 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 兵庫県 | 反田池 | 11 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 3.31 | 151 | 502 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 22 | |
| 兵庫県 | 出水中池 | 31 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 2.19 | 126 | 277 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 | |
| 兵庫県 | 奥/森池 | 15 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 4.33 | 116 | 501 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 22 | |
| 兵庫県 | 琴池新池 | 23 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 6.32 | 48 | 306 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | チ: | エック | リストによ | | _ | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|--------------|----|---|---|---|----|---|---|------------------|----|-----|-------|-----------------|---|---|----|----|----|----|---|--------|--------------|--------------|-------------------------|---------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工 の 内 名 | | 1 | | | 事項 | 5 | | . 事業 する 関す | 目標 | に | 2 | 先配 内容 | | [項 | 制等 | に関 | する | 事項 | i | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| 兵庫県 | 古栃谷池 | 6 | ため池改修 | 1式 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | | | - | | - | | | | | | | | 1.50 | 95 | 142 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 兵庫県 | 上松皿池 | 13 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.85 | 118 | 218 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 兵庫県 | 尾池 | 9 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.06 | 77 | 81 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 兵庫県 | 才加西池 | 31 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | 1.95 | 68 | 133 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 |
| 兵庫県 | 奥三谷池 | 12 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.47 | 187 | 277 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 12 |
| 兵庫県 | 菖蒲谷新 池 | 8 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 3.56 | 84 | 299 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 14 |
| 兵庫県 | 井根口池 | 24 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.19 | 171 | 204 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 兵庫県 | 森/上2号 池 | 6 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.11 | 90 | 101 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 兵庫県 | 私池 | 1 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.81 | 55 | 100 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 4 |
| 兵庫県 | 市山池 | 1 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | 5.75 | 56 | 322 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 19 |
| 兵庫県 | 新池 | 3 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.36 | 55 | 75 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 |
| 兵庫県 | 秋田新池 | 47 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 2.73 | 118 | 322 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 12 |
| 兵庫県 | 西牧 | 16 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | | | - 1 | | | | | | | | 1.09 | 244 | 266 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 3 9 |
| 兵庫県 | 大野池 | 6 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 6.13 | 105 | 644 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 29 |
| 兵庫県 | 江井ヶ島皿 池 | 9 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.08 | 123 | 133 | 営農経費の節減 地域の生産環境の保全向上 | 1 6 |
| 奈良県 | 大谷新池 | 19 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.30 | 105 | 137 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 5 |
| 奈良県 | 野上大池 | 18 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 4.19 | 165 | 692 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 31 |
| 和歌山県 | 水栖大池 | 19 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.43 | 420 | 601 | 営農経費の節減施設更新による災害防止 | 39 |
| 和歌山県 | 弥谷池 | 7 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.42 | 71 | 102 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 4 |
| 和歌山県 | 巡谷池 | 7 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | 1.76 | 124 | 218 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 10 |

評価担当部局 中国四国農政局

| | | | - | | | | | | | チ: | エック | リストに | | 結果 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|-----|------|----|-----|------|-----|----------|----|----|----|-----|----|---|-------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | 1 | | 3 | | 5 6 | 事業する | 目標 | に | | 2.事 | | | 体制 | 等に | :関す | る事 | 項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| 鳥取県 | 新城寺池 | 5 | ため池浚渫V=3400m3 | | 2 | 3 | - | 5 0 | | | - | | | - | | | | | | | 6.40 | 22 | 139 | 施設更新による災害防止営農経費の節減 | 6 | |
| 島根県 | 柿原 | 392 | 堤体工 一式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 2.32 | 826 | 1,916 | 施設更新による災害防止 | 83 | |
| 島根県 | 堤廻下 | - | ため池整備 一式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 7.28 | 21 | 151 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 7 | |
| 岡山県 | 久山池 | 10 | ため池改修 2 式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 2.12 | 210 | 447 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 18 | |
| 岡山県 | 産土池 | 27 | ため池改修 2式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.67 | 378 | 634 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 3 25 | |
| 岡山県 | 久保奥下 池 | 15 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 4.38 | 126 | 553 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 23 | |
| 岡山県 | 山の畑池 | 11 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 3.88 | 126 | 489 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 20 | |
| 岡山県 | 玉島新池 | 18 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.08 | 357 | 388 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 16 | |
| 岡山県 | 八貫目池 | 9 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 2.05 | 99 | 203 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 岡山県 | 中山池 | 10 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.28 | 95 | 121 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 5 | |
| 岡山県 | 新池 | 7 | ため池改修1式 利活用保全1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 3.13 | 126 | 395 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 17 | |
| 岡山県 | 畑池 | 6 | ため池改修 1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.72 | 62 | 107 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 4 | |
| 岡山県 | 美山川第3 | 359 | 水路改修 1820m | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.26 | 263 | 331 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 3 14 | |
| 岡山県 | 大沢西 | 21 | 水路改修 750m | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.13 | 84 | 96 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 広島県 | 宗光 | 4 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.15 | 63 | 73 | 営農経費の節減施設更新による災害防止 | 3 | |
| 広島県 | 丸池 | 8 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 4.39 | 105 | 461 | 営農経費の節減施設更新による災害防止 | 20 | |
| 広島県 | 水行 | 3 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 2.34 | 114 | 266 | 営農経費の節減施設更新による災害防止 | 11 | |
| 広島県 | 大池 | 15 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 58.71 | 231 | 13,564 | 営農経費の節減施設更新による災害防止 | 578 | |
| 広島県 | 旧猫地 | 15 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.80 | 116 | 209 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 9 | |
| 広島県 | 赤星 | 29 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 3.86 | 137 | 528 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 24 0 | |
| 広島県 | 阿弥迫 | 2 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 5.03 | 49 | 249 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 営農経費の節減 | 11 | |
| 広島県 | 西/迫 | 2 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.57 | 49 | 78 | 施設更新による災害防止 | 3 | |
| 広島県 | 同道 | 2 | ため池改修1式 | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 2.19 | 49 | 109 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 5 | |

| | | | | | | | | | Ŧ | -I " | 7リストによ | | 価結果 | _ | 項 | | | | | | | | | | - |
|------|--------|--------------------|------------------------------|-----------|-----|---|------------|----|--------|------|--------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|---|-------|--------------|--------------|--|------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の内容 | | 必須 | | <u>5</u> 6 | す関 | 業で:る目標 | 票に | 2 , | 事業 | 内容 | :や実 | "施体 | 制等 | に関 | する | 事項 | 5 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| 山口県 | 上田中 | 10 | ため池改修1式 | 1 2 | 2 3 | 4 | 5 6 | | | - | | | - | | | | | | | | 1.12 | 257 | 290 | | 0 2 |
| 山口県 | 平原 | 14 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.07 | 126 | 136 | | 0 |
| 山口県 | 出合 | 7 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.65 | 57 | 94 | | 0 |
| 山口県 | 北山田 | 8 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.09 | 104 | 217 | | 0 |
| 山口県 | 梅/木遠下池 | 10 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.06 | 93 | 99 | | 0 |
| 山口県 | 屋八田 | 5 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.06 | 60 | 64 | | 0 |
| 山口県 | 迫の田 | 6 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 9.71 | 62 | 603 | E TORRESS OF BUTTON | 0 |
| 山口県 | 狼 | 3 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.12 | 63 | 71 | III/Kit Je v ki//w | 0 |
| 山口県 | 奥堤 | 1 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.13 | 70 | 80 | The state of the s | 0 |
| 山口県 | 上為重 | 2 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.01 | 41 | 42 | | 0 |
| 山口県 | 福谷 | 7 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.57 | 94 | 148 | LI MARCE OF BITTHE | 0 |
| 山口県 | 安光 | 5 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.78 | 70 | 196 | | 0 |
| 山口県 | 東大畠 | 3 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.19 | 47 | 56 | | 0 2 |
| 山口県 | 姫ヶ迫 | 1 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.16 | 26 | 30 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 山口県 | 安導寺 | 4 | ため池改修1式 | \dagger | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.68 | 32 | 86 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 4 |
| 山口県 | 赤迫 | 2 | ため池改修1式 | \dagger | | | | | | | | | - | | | | | | | | 1.07 | 47 | 50 | | 0 2 |
| 山口県 | 鍔見 | 3 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.99 | 83 | 165 | | 0 |
| 徳島県 | 奥の池 | 19 | 提体工 1式 洪水吐工 1式 取水設備 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 4.22 | 145 | 612 | III TO THE SECOND | 0 |
| 香川県 | 野丹谷池 | 5 | 緊急放流設備 1式 ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.67 | 97 | 162 | | 0 7 |
| 香川県 | 折金池 | 7 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 3.47 | 38 | 131 | | 0 |
| 香川県 | 榎谷池 | 3 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 3.05 | 63 | 192 | | 0 |
| 香川県 | コモガヤ池 | 11 | ため池改修 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.29 | 74 | 169 | | 0 |
| 香川県 | 小山池 | 11 | ため池改修1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.77 | 53 | 93 | | 0 |

| | | | | | | | | | | | Ŧ | ェック | リスト | こよる記 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
|------|-------------|--------------------|-------------|---|---|----|----|---|---|------------------|-----------------|-----|-----|------|---|----|-----|-----|-----|-----|---|---|-------|-----------|----------|-------------|-----|------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の内容 | | | 必須 | 事項 | ĺ | 1 | . 事i する 関す | 業で達 日標 る事 | 計に | | 2,事 | | 配慮 | 本制等 | 手に「 | 関する | る事エ | 頁 | | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44 = 11 211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 香川県 | イケマサ池 | 3 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.06 | 84 | 174 | 施設更新による災害防止 | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 香川県 | 又ヶ谷池 | 20 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.09 | 151 | 166 | 施設更新による災害防止 | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 香川県 | 汁だ下池 | 4 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.48 | 91 | 135 | 施設更新による災害防止 | 6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 香川県 | 池谷池 | 3 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 1.08 | 71 | 77 | 施設更新による災害防止 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 香川県 | 西谷池 | 2 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 1.57 | 28 | 45 | 施設更新による災害防止 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 香川県 | 双の池 | 24 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 4.93 | 147 | 725 | 施設更新による災害防止 | 31 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 香川県 | 西の谷池 | 9 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 5.81 | 92 | 537 | 施設更新による災害防止 | 23 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 香川県 | 明神池 | 2 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 1.42 | 53 | 75 | 施設更新による災害防止 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 愛媛県 | 宮ノ谷 | 7 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 17.44 | 168 | 2,930 | 施設更新による災害防止 | 126 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 愛媛県 | 上市古池 | 11 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 1.34 | 137 | 184 | 施設更新による災害防止 | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 愛媛県 | 八幡新池 | 9 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 2.40 | 74 | 177 | 施設更新による災害防止 | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 愛媛県 | 米湊新池 | 3 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 3.38 | 93 | 315 | 施設更新による災害防止 | 13 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | l | | 1 | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 高知県 | 西地 | 15 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 1.12 | 273 | 306 | 施設更新による災害防止 | 13 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 高知県 | 船谷 | 15 | ため池改修1式 | | | | | | | | | - | | | - | - | | | | | | | 1.05 | 420 | 442 | 施設更新による災害防止 | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | П | | | | 営農経費の節減 | 0 | |
| 高知県 | 須川3期 | 13 | 水路工 720m | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.05 | 345 | 365 | 施設更新による災害防止 | 19 | |

| 評価担 | !当部局 | | 九州農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|---------------|---|-----|-----|-----|---|---|-----------------|-----|------|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|---|-----------|---|----------|------------------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | チ: | E ック | リス | トによ | る評 | 価結 | 果 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配 | 慮事 | 項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 必 | 須事 | 項 | | | 事業 する 関す | 目標! | こ | | 2 . | 事業 | 内容 | や実 | €施体 | 制等 | 手に関 | する | 事項 | į | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 3 | 3 4 | 4 5 | 6 | ; | | | | | | | | | | | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , | | | |
| 福岡県 | 名吞 | 15 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | 1.06 | 218 | 230 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 10 | |
| 福岡県 | 土取 | 15 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | 2.01 | 207 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 18 | |
| 福岡県 | 夕田 | 98 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | 6.10 | 43 | 262 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 13 | |
| 福岡県 | 安武 期 | 234 | 用排水施設改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | 1.06 | 643 | 684 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 5 31 | |

| | | | | | | | | | | | Ŧ | <u>-</u> ェッ! | フリスト | | | | 5 | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|---------------|---|---|---|----|---|---|-----------------|-----------|--------------|------|-----|----|---|---|---|-----|-----|----|-------|--------------|--------------|--|------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | 事項 | | | ·事i する 関す | 業で達る目標する事 | 計に | | 2.事 | 優先 | | | 等 | こ関う | する! | 事項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| 福岡県 | 小山田 | 2 | ため池改修 1式 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | - | | | | - | | | | | | 1.52 | 60 | 91 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 |
| 福岡県 | 芋の浦 | 6 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 3.72 | 84 | 312 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 14 | |
| 福岡県 | 平迫 | 3 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 1.55 | 37 | 58 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 |
| 福岡県 | 皿山 | 4 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 1.94 | 39 | 76 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | |
| 佐賀県 | 山田 | 7 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 2.89 | 137 | 395 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 17 | |
| 佐賀県 | 大谷 | 6 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | 1.17 | 51 | 60 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | |
| 佐賀県 | 大 平 | 6 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | 1.07 | 84 | 90 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 |
| 佐賀県 | 黒木 | 5 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | 2.15 | 105 | 226 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 10 | |
| 佐賀県 | 鏡久里三期 | 287 | 水路改修 900m | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | 1.03 | 267 | 275 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 14 | |
| 佐賀県 | 馬場野 | 45 | 水路改修 1,270m | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 1.31 | 35 | 46 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | |
| 長崎県 | 本村西 | 11 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 1.39 | 238 | 333 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 15 | |
| 長崎県 | 仁田野尾 | 31 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 3.67 | 262 | 965 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 44 | |
| 長崎県 | 高地 | 5 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 1.32 | 47 | 63 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | |
| 熊本県 | 下井手 | 46 | 用排水路改修 1,515m | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | 1.13 | 187 | 211 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止効果 1 ⁻¹ | |
| 熊本県 | 高塚 | 31 | 用排水路改修 1,040m | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 1.09 | 84 | 91 | 施設更新による災害防止 | 5 |
| 熊本県 | 宮原 | 84 | 水路改修 860m | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 1.96 | 126 | 247 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 12 | |
| 熊本県 | 曽畑 | 11 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | 3.37 | 41 | 138 | 施設更新による災害防止 | 6 |
| 熊本県 | 寺小野 | 3 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | 3.00 | 31 | 93 | 施設更新による災害防止 | 5 |
| 熊本県 | 坊ヶ平 | 5 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | 8.70 | 62 | 540 | 施設更新による災害防止 24 | 1 |
| 大分県 | 小園 | 7 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | 1.32 | 126 | 167 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | |
| 大分県 | 大ヶ倉 | 9 | ため池改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | 1.09 | 98 | 107 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | |

| | | | | | | | | | | | チェッ | クリストに | | 評価系 | _ | 直頂 | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|-------|--------|---|-----|-----|---|---|-----------|-----|-------|-----|-----|---|----|-----|----|----|----|---|-----------|--------------|--------------|------------------------|---------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要のグ | | | | 須事耳 | | Ī | 事業でする目対する | 標に | | 2,事 | | | | 本制等 | 等に | 関す | る事 | 項 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| 大分県 | 目久保新池 | 6 | ため池改修 | 1式 | 1 | 2 3 | 3 4 | 5 | ь | | - | | | - | | | | | | | | 2.03 | 119 | 242 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 大分県 | 小づつみ | 6 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 5.09 | 110 | 562 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 大分県 | ハジガ谷池 | 8 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.63 | 58 | 94 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 大分県 | 大池 | 9 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.23 | 111 | 249 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 宮崎県 | 古井手 | 12 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.45 | 77 | 188 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 8 |
| 宮崎県 | 田宮 | 22 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.11 | 72 | 153 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 7 |
| 宮崎県 | 風田 | 13 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 4.48 | 63 | 282 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 |
| 宮崎県 | 上/迫 | 5 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2.62 | 58 | 153 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 7 |
| 宮崎県 | 前田 | 199 | 水路改修 | 119m | | | | | | | , | | | - | | | | | | | | 2.79 | 66 | 184 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |
| 宮崎県 | 大迫 | 12 | 水路改修 | 1,060m | | | | | | | 1 | | | - | | | | | | | | 1.23 | 58 | 71 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 |
| 宮崎県 | 中河原 | 20 | 水路改修 | 1,270m | | | | | | | , | | | - | | | | | | | | 1.49 | 87 | 130 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 7 |
| 宮崎県 | 大野原 | 52 | 水路改修 | 334m | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.57 | 69 | 178 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 9 |
| 宮崎県 | 八重所 | 11 | 水路改修 | 170m | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.14 | 90 | 103 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 5 |
| 宮崎県 | 倉平 | 2 | 水路改修 | 352m | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.34 | 21 | 28 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 2 |
| 宮崎県 | 上西 | 14 | 水路改修 | 1,055m | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.64 | 34 | 56 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 2 |
| 宮崎県 | 大平下 | 4 | 水路改修 | 990m | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.34 | 36 | 85 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 5 |
| 鹿児島県 | 栗山 | 2 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.08 | 40 | 44 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 2 |
| 鹿児島県 | 長嶺 | 40 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 2.89 | 92 | 266 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 20 |
| 鹿児島県 | 安待池 | 3 | ため池改修 | 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.20 | 47 | 56 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 3 |
| 鹿児島県 | 元村新田 | 97 | 水路改修 | 562m | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.09 | 150 | 164 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 9 |
| 鹿児島県 | 牛尾 | 42 | 頭首工改修 | 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | 1.59 | 63 | 101 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 4 |

| | | | | | | | | | | | | £: | ェック | リスト | による | る評化 | 西結: | 果 | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|---------------------|---|---|----|----|---|---|---|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------------|----|----|----------|-----|---|-----------|--------------|--------------|--------------------------|--------|
| | | ₩ ₩ | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 先配. | 慮事 | 項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の内容 | | | 必須 | 事」 | Ą | | 3 | 事業する目 | 目標 | 2 | | 2,1 | 事業 | 内容 | や実 | 尾施 体 | 制等 | に関 |] | る事項 | į | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | 4 | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 鹿児島県 | 川北 | 276 | 水路改修 240m | | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 2.86 | 150 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 2 | 0 |
| 鹿児島県 | 新上里 | 27 | 水路改修 1,520m | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | 1.23 | 126 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 7 |
| 鹿児島県 | 新田山 | | 土留工 45m 水路改修 77m | | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.04 | 54 | | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | チ | エック | フリス | トによ | る評値 | 西結果 | 果 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--------------------|---------------|-----------|---|---|----|----|---|---|------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|---|-------|--------------|--------------|---|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配. | 憲事』 | 頁 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要の「 | 江事 内容 | 1 | | 必須 | 事項 | | 6 | . 事業 する 関す | 目標 | ıc | | 2. | 事業 | 内容 | や実 | 施体 | 制等 | に関う | する! | 事項 | | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | 提体工 | 30m | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ь | | | | | | | | - | | | | | | | 1 | | | 施設更新による災害防止 | 89 | |
| 沖縄県 | 瀬嵩 | | 洪水吐工 | 68m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.52 | 525 | 1,848 | 肥設更新による火舌的止 | 09 | |
| 冲縄 宗 | /积局 | | | | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 3.52 | 525 | 1,040 | | | |
| | | | 管理道路 | 320m | | | | | _ | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | *************************************** | | |
| 沖縄県 | 嵐山南部 | 9 | 土砂崩壊 防止対策工 | - 922m | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.16 | 347 | 402 | 施設更新による災害防止 | 21 | |
| | | | 排水路工 | 470m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による災害防止 | 8 | |
| 沖縄県 | 嵐山 | 3 | 法枠工 | 1,941m | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.17 | 114 | 134 | | | |
| | | | 排水路工 | 633m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による災害防止 | 11 | |
| 沖縄県 | 恩納 | 4 | 石積工 | 57m | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.73 | 104 | 180 | | | |
| | | | 擁壁工 | 458m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 法枠工 | 832m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による災害防止 | 2 | |
| 沖縄県 | トウレ | 2 | 排水路工 | 40m | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.01 | 32 | 32 | | | |
| | | | 法枠工 | 270m2 | | | | | | | | | | | | | | | | T | | | | | | | | 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 沖縄県 | 米節西 | 2 | 排水路工 | 12.5m | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.01 | 14 | 15 | | | |
| | | | 法枠工 | 199m2 | | | | | 7 | | | | | | | 1 | | | - | | 1 | | H | + | | | | 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 沖縄県 | 二又第4 | | 排水路工 | 120m | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.11 | 14 | 16 | | | |
| 沖縄県 | 北第2 | 7 | 石積工 | 770m | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.61 | 55 | 89 | 施設更新による災害防止 | 5 | |

| 事 | 業 | 名 | 農地防災事業(ため池等整備事業(農業用河川工作物応急対策)) | 予算科目 | 農地防災事業費補助 |
|----|-----|--------|------------------------------------|-----------|--------------|
| 事主 | 業な目 | か 的 | 構造が不適当又は不十分な農業用河川工作物の整備補強等を 図る。 | 亍い、洪水、高潮€ | 等による災害の未然防止を |

| 評価担 | 当部局 | | 東北農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|--------------|---|---|----|----|---|---|---|------------------|----|-----|----|-----|-----|------|----|----|----|----|---|-----|-----|---|-----|--------|--------------|--------------|------------------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | チェ | こック | リス | ١L. | よる言 | 平価約 | 吉果 | | | | | | | | | | | | | - 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | f | - 長先 | 記慮 | 事項 | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内容 | | ņ | 必須 | 事項 | Į | | す | 事業 「る目 引する | 標 | z l | | 2 | . 事 | 業内 | 容や | 実施 | 体制 | 等に | 関 | する! | 事項 | Į | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岩手県 | 大留 | 142 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | | - | 1.05 | 578 | 608 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 32 | |
| 岩手県 | 六軒 | 249 | 水路橋改修 1式 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - 1 | | - 1 | 4.48 | 62 | 278 | 施設更新による災害防止 | 13 | |
| 秋田県 | 岩城 | 205 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | | , | 2.71 | 294 | 798 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 40 | |

| 評価担 | !当部局 | | 関東農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------|---------------|-----|----|---|-----|---|----------|----|-----|----|-----|----|---------|---|----|----|----|----|---|---|-------|--------------|----------|------------------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | チュ | ェック | リス | トによ | る評 | 果慮事 | 項 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 必須 | | | j | 事業する間関する | 目標 | 2 | | 2 . | 事業 | | | 制等 | にほ | する | 多事 | 項 | | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | | | 特記事項 |
| 茨城県 | 藤田堰 | 253 | 頭首工改修 1式 | 1 2 | 3 | 4 | 5 6 | | | | - | | | | | | | | - | | - | - | 2.35 | 51 | 119 | 施設更新による災害防止 | 6 | |
| 茨城県 | IIII | 30 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | - | - | 2.16 | 11 | 25 | 施設更新による災害防止 | 1 | |
| 栃木県 | 強口堰 | 75 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | - | - | 1.02 | 400 | 411 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 20 | |
| 群馬県 | 曽木 | 94 | サイホン改修 1式 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | - | - | 1.11 | 158 | 176 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 9 | |
| 東京都 | 小庄用水 堰 | 5 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | - | - | 1.27 | 32 | 40 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 2 | |
| 静岡県 | 東新田 | 0 | 樋管撤去 1式 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | - | - | 1.38 | 136 | 189 | 施設更新による災害防止 | 8 | |

| 評価担 | 当部局 | | 北陸農政局 | [| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|--------------|---|---|----|----|---|---|--------|----|------------|----|-----|------|----|-----------|----|----|----|----|----|---|-----|----|---|---|--------|----|---|----------|----------------------------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | Ŧ | £I" | ク! | リスト | ·Iこ1 | る言 | 平価: | 結果 | Ę | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | f | 夏先 | 配慮 | 事」 | 頁 | | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内容 | | ý | 必須 | 事項 | į | | 事業する関す | 目標 | 達成票に 事項 | į | | 2 | .事 | 業内 | 容十 | 実 | 施体 | 制領 | 手に | 関 | する! | 事功 | į | | 費用 便益比 | | | 総便益(百万円) | | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | 大谷 | 10 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | - | | - | 1.31 | 15 | 3 | 206 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 水辺環境保全 | 10 | |
| 新潟県 | 坂田 | 24 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | - | | - | 1.48 | 10 |) | 149 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 7 | |
| 新潟県 | 上大鳥 | 6 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | - | | | 1.14 | 77 | | 87 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 | |
| 富山県 | 沢頭 | 348 | 取水堰改良工 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | - | - | | - | 1.09 | 21 |) | 230 | 施設更新による災害防止 | 11 | |

営農経費の節減 263 施設更新による災害防止

5.28

50

| | | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | リスト | によ | る評 | 価約 | 結果 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|---------------|---|---|----|----|---|---|---|----|-----------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-------------|----|-----|-----|---|---|-------|-----|----------|--------------------------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優 | 先 | 記慮 | 事項 | į | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | ú | 必須 | 事項 | į | | す | る目 | ・達元 標に 事項 | | | 2. | 事業 | 内 | 容性 | 実施 | 施体 制 | 制等 | こ関す | する事 | 耳 | | 費用便益比 | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特 | 詩記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石川県 | 川尻 | 264 | 樋管工改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | 1 | - | - | 1.12 | 176 | 198 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 1 | 0 | |
| 石川県 | 曽宇 | 15 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.43 | 62 | 89 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 5 | |
| 石川県 | 桑原 | 60 | 樋管工改修 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.37 | 51 | 71 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 4 | |

| 評価担 | 当部局 | | 近畿 | 農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|--------------------|-------|---------------|---|---|-----|-----|---|---|----|---------------------------|---|-----|-------------|----|----|----|------|-----|----|---|---|-------|-----|----------|------------------------|--------|-----|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | | 主要工事 の 内 容 | | 必 | 4須事 | 項 | | す | る目 | チェ *で達/ 標に関 事項 | 龙 | ストに | 長先 百 | 記慮 | 体制 | 等に | - 関す | する! | 事項 | | | 間用益比 | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 4 | 4 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による災害防止 | 367 | |
| 兵庫県 | 新部樋門· 新部第2樋 門 | 377 | 樋門改修 | 多 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | - | - | - | ; | 30.37 | 215 | 6,541 | | | |
| 兵庫県 | 森谷上井堰 | 35 | 井堰改修 | 多 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | - | - | - | | 1.33 | 116 | 154 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 9 | |
| 兵庫県 | 西川 | 40 | 井堰改修 | 多 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | - | - | - | | 1.38 | 89 | 124 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 7 | |
| 兵庫県 | 浜田樋門 | 25 | 樋門改何 | ≸ 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | - | - | - | 1 | 27.09 | 65 | 1,763 | 施設更新による災害防止 | 98 | |
| 兵庫県 | 中井 | 3 | ケート改作 | 》 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | - | - | - | | 1.49 | 26 | 39 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 2 | |
| 兵庫県 | 揖保上 | 66 | ケート改作 | 》 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | - | - | - | | 4.89 | 27 | 132 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 8 | |

| 評価担 | 当部局 | | 中国四国農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|-----------------------|---|---|-----|----|-----|---|----|------------------|-----|-----|-----|-------|------------|----|-----|-------------|----|----|----|---|---|---|-------|-----------|----------|------------------------|----------|------|
| | | | | | | | | | | | Ŧ | エツ・ | クリス | ストに | | 評価優先 | | | ĺ | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | Ú | 必須! | 事項 | | | する | 業でi 目標 する事 | 記 | | | 2 . 事 | 事業内 | 容竹 | き実施 | 色体的 | 制等 | に関 | する | 事 | 項 | | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山県 | 位田 | 25 | ゲート改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | | - | 3.03 | 242 | 732 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 2 42 | |
| 岡山県 | 黒尾 | 60 | 導水路工 129m ゲート改修 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | - | 15.98 | 210 | 3357 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 187 | |

兵庫県

三斗台

24 井堰改修

1式

| | | | | | | | | | £ 1 | こック | リス | トに | よる | 評価 | 結果 | Į | | | | | | | | | | | 1 | |
|------|-----------|--------------------|------------------|-----|-----|---|---|----|------------------|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|---|---|-------|--------------|--------------|--------------------------------------|---------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 憂先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内容 | 1 2 | 負事」 | 6 | - | する | で達 目標! る事! | Ξ | | 2 | . 事 | 業内 | 容竹 | b実施 | 体制 | 等に | 関す | *る事 | 項 | | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | # | 特記事項 |
| 山口県 | 尾蔵 | 30 | ゲート改修 1式 | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | - | 3.92 | 467 | 1,833 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 1 | 0 | |
| 山口県 | 松崎 | 69 | ゲート改修 1式 | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | - | 5.11 | 336 | 1,718 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 1 | 0 01 | |
| 山口県 | 門田 | 10 | ゲート改修 1式 | | | | | | | , | | | | | | | | | | - | - | - | 1.05 | 157 | 165 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 | |
| 山口県 | 楠宗方 | 14 | ゲート改修 1式 | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | - | 1.68 | 147 | 248 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 14 | |
| 徳島県 | 有天 第 2 | 51 | 樋門工 1式 樋管工 1式 | | | | | | | - | | | - | | | | | | | - | - | - | 1.16 | 221 | 257 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 4 0 12 | |
| 愛媛県 | 増田 | 8 | ゲート改修 1式 | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | - | 1.97 | 234 | 462 | | 0 13 15 | |
| 愛媛県 | 佛久保 | 16 | ゲート改修 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 1.94 | 368 | 713 | | 1 20 22 | |

| 評価担当部局 | 九州農政局 |
|--------|-------|
| | |

| | | | | | | | | | | | Ŧ | エツ | クリン | ストに | よる | 評価 | 結果 | Ŗ | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|------------|---|---|----|----|---|---|----|-----------------|------|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|---|-----------|--------------|----------|-----------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 記息 | 氰事耳 | Ą | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事・の 内 容 | | ļ | 必須 | 事項 | Į | | する | 能で達 目標 る事 | EIC. | | | 2.事 | 業内 | 内容 ' | や実力 | 施体制 | 訓等は | に関 | する | 事項 | Į. | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡県 | Ф | 32 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | | - | 1.86 | 541 | 1005 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 50 |) |
| 福岡県 | 大村 | 26 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | | | 1.07 | 340 | 363 | 営農経費の節減 (施設更新による災害防止 23 | 3 |
| 福岡県 | 喜路免喜 | 345 | ゲート改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | | | 1.05 | 203 | 214 | 営農経費の節減 (施設更新による災害防止 13 | 3 |
| 福岡県 | 小石原川 | - | 頭首工撤去 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | | , | 4.17 | 74 | 307 | 施設更新による災害防止 307 | , |
| 熊本県 | 石坂 | 243 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | | , | 1.85 | 420 | 776 | 営農経費の節減 1 災害防止効果 40 |) |
| 鹿児島県 | 油田尾 | 12 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | | | 1.66 | 82 | 136 | 営農経費の節減 (施設更新による災害防止 7 |) |
| 鹿児島県 | 牛角 | 4 | 頭首工改修 1式 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | - | | , | 1.36 | 150 | 205 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 11 |) |

| 事 | 業 | 名 | 農地防災事業(湛水防除事業) | 予算科目 | 農地防災事業費補助 |
|----|-----------|-----|---|-------------------|----------------------------------|
| 事主 | 「業 こな目 | の目的 | 流域の開発等による立地条件の変化、河川改修等による流 て、排水施設の整備を行い、農地、農業用施設はもとより、 地域の防災機能の向上を図る。 | 記況の変化により初公共施設や家屋へ | 皮害が発生している地域におい への湛水・溢水被害を防止し、 |

| 評価担 | 当部局 | | 東北農政 | 局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------|---------|-----------------|---|--------|-----|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|----------|-------|----|-----|-----|----|---|-------|--------------|--------------|------------------------|----------|------|
| | | | | | | | | | | | | チ | エック | 7リス | トによ | 価結 先配 | e i a | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主張の | 要工事 内 容 | 1 | д 2 | >須₹ | | | 6 | する | 業で達 | に | | 2 . | | | 制等 | テに関 | ी व | 事項 | i | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| 山形県 | 梨郷 | 89 | 排水機場導水路 | 1箇所 L=1,770m | - | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | | | - | | | - | | | | | | | 1.01 | 893 | 907 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 2 58 | |
| 福島県 | 竜崎 | 43 | ポンプゲート | 4箇所 | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.10 | 449 | 496 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 36 | |
| 福島県 | 福浦南部期 | 208 | 水路工 | L=2,100m | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 3.38 | 3,018 | 10,211 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 1 700 | |
| 福島県 | 川中子 期 | 46 | 排水機場 | 1箇所 | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | 1.02 | 1,313 | 1,339 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 0 117 | |

| 評価担 | 当部局 | | 関東農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|-----------------------|---|---|----|----|---|---|---|----|--------|-----|-----|--|---|-----|---|----|-----|------------|----|---|-------|-------|----------|--------------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | ストに | | | 果慮事 | 百 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事・の内容 | | | 必須 | 事項 | Ą | F | व | る目 | で達成 標に | | | | | や実 | | 制等 | 手に関 | 1 7 | る事 | 項 | 費用便益比 | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特 | 詩記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茨城県 | 下岩瀬 | | 排水機場 1箇所 排水路 0.4km | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | 1.35 | 504 | | 営農経費の節減施設更新による災害防止 | 3 49 | |
| 埼玉県 | 荒川右岸2 期 | | 排水機場 1箇所 | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | 1.01 | 3,308 | 3,343 | 施設更新による災害防止 2 | 21 | |

| 評価担 | 当部局 | | 北陸農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|-------------|---|---|----|----|---|---|---|------|------------------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|---------|------------------------|----------|------|
| | | | | | | | | | | | | チェ | ニック | リス | トによ | | 平価系 | | | Į. | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事・の 内 容 | | ! | 必須 | 事項 | Į | | 3 | tる E | で達 目標! る事! | z | | 2 | . 事 | 業内容 | か容 | 実施 | 色体制 | 等 | こ関 | する | 事項 | į | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円 | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山県 | 婦負 | 100 | 導水路改修 3.6km | | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | 1.24 | 1,727 | 2,144 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 | 2 109 | |

| 評価担 | 当部局 | | 東海農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|---------------|---|---|----|----|---|---|----|------------------|-----|-----|-----|-----|------------|----|----|-----|---|-----|----|----|-------|----------|--------------|-----------------------------|----------------|------|
| | | | | | | | | | | | 5 | Fェッ | クリス | - C | _ | 評価約 憂先酮 | | | į | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | į | 必須 | 事項 | į | 1 | する | 業で 3目 する!! | | | 2 | , 事 | 業内: | か容 | 実施 | 重体制 | 等 | こ関す | する | 事項 | 費用便益比 | 総費用(百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 維持管理費節減効果 | 2 | |
| 愛知県 | 磯辺 | 86 | 排水機場 2箇所 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.48 | 1,715 | 2,549 | 更新効果 | 42 116 | |
| 愛知県 | 五八二期 | 139 | 排水機場 1箇所 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 1.77 | 1,943 | 3.441 | 維持管理費節減効果 更新効果 災害防止効果 | 3 33 172 | |
| 愛知県 | 蜂須賀 | 37 | 排水機場 1箇所 | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | 3.23 | 840 | 2,721 | 維持管理費節減効果 更新効果 災害防止効果 | 4 13 164 | |

| 評価担当部局 | 中国四国農政局 |
|--------|---------|
| 计测记当部间 | 中国四国辰政局 |

| | | | | | | | | | | | | チ | エック | 7リス | الد | よる部 | 平価糸 | 課 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|-------------------------------------|---|---|----|----|---|---|-----|----------------|----|-----|-----|-----|-----|-------------|----|----|----|----|----|-----|---|---|------|--------------|--------------|------------------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | 是先 百 | 尼慮 | 事項 | | | | | | | | | | | | ļ |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事・の 内 容 | | 4 | 必須 | 事」 | Ą | | - 7 | 事業 する 関す | 目標 | に | | 2 | .事 | 業内容 | 容や | 実施 | 体制 | 等に | 関す | トる事 | 項 | | 費用 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 香川県 | 高屋·八幡 | 49 | 排水機場工 1ヶ所 排水管工 800m 排水路工 180m | | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | , | 1.05 | 903 | | 施設更新による災害防止 営農経費の節減 | 60 2 | |

| 評価担 | 当部局 | | 九州農 | 政局 |] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|--------------------|-----|----------|---|---|----|---|---|---|---|------|----|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|----|----|-------|-----------|--------------|---|----------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | チ: | エック | 7リス | トに。 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要I | [事・の 内 容 | 1 | 2 | 必須 | | | 6 | - | 事業する | 目標 | に | | 2 | | 事項 シ実施 | 本制領 | 穿に関 | する | 事項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| 福岡県 | 瀬高南部前期 | 180 | 水路工 | 6,405m | | 2 | 3 | 4 | 3 | U | | | | - | | | - | | | | | | 1.60 | 1,216 | 1,946 | 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 2 3 113 | |
| 福岡県 | 高田東部 | 233 | 水路工 | 5,059m | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | 1.45 | 937 | 1,359 | 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 2 8 74 | |
| 福岡県 | 木佐木西部期 | 116 | 水路工 | 4,811m | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | 1.17 | 1,918 | 2,245 | 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 1 5 130 | |
| 福岡県 | 千間溝 | 34 | 水路工 | 698m | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 1.06 | 283 | 300 | 施設更新による災害防止 | 16 | |
| 佐賀県 | 千代田中 央2期 | 208 | 水路工 | 5,760m | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | 2.01 | 3,352 | 6,736 | 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 4 29 372 | |

| 事 業 名 | 農地防災事業(農地保全整備事業) | 予算科目 | 農地保全事業費補助 |
|-------|------------------|------|-----------|
| | | | |

事業の 農地の侵食防止のための排水施設等の新設又は改修を行うことにより、地区およびその周辺の災害防止ひ 主な目的 いては生態系や自然環境の保護など農業生産性の向上と国土保全という多面的な意義と役割を担う。

評価担当部局 九州農政局

| | | | | | | | | | | | | | チュ | ェック | フリス | | よる | 評価額 | 結果 | Į | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|-----|---------------|---|---|----|---|---|--------|----|-----|-------|-----|-----|---|------|-----|-----|-----|-------------|-----|---|---|-----|---|---|-----------|-----------|--------------|--|-----------------------------|------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | | 主要工事 の 内 容 | | | 必须 | | | | 19 | する目 | で達目標に | 頃 | | | 2. 事 | | 容々 | 実力 | 拖体 f | | | | | | • | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| 宮崎県 | 吉野方 | 36 | 排水路 | 7,180m | 0 | 0 | | 0 | | 6 O | | 0 | 3 | | 0 | | 0 (| | | | 7 8 C | | | - | 12) | 0 | | 1.18 | 257 | 305 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 6 1 3 7 | |
| 鹿児島県 | 別府中央 | 80 | 排水路 | 11,040m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 5 | C |) C | - | - | 0 | 0 | 0 | 1.06 | 332 | 353 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 4 △0 6 12 | |
| 鹿児島県 | 大沢津 | 61 | 排水路 | 8,090m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ı | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |) C | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 1.05 | 295 | 312 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 14 △0 2 3 | |
| 鹿児島県 | 古渡 | 54 | 排水路 | 6,930m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 1.28 | 205 | 264 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 12 △0 3 1 | |
| 鹿児島県 | 川西 | 75 | 排水路 | 8,445m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | - 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 1.01 | 416 | 424 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 18 △0 7 1 | |
| 鹿児島県 | 中部 | 33 | 排水路 | 3,450m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | - | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |) c |) C | - | - | 0 | 0 | 0 | 1.04 | 164 | 172 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 6 △0 1 3 | |
| 鹿児島県 | 鹿屋3期 | 188 | 排水路 | 10,230m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) C | - | - | 0 | 0 | 0 | 1.01 | 8,599 | 8,694 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上 | 13 △0 85 328 22 | |
| 鹿児島県 | 第二下祓川 | 186 | 排水路 | 9,710m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | C | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 1.42 | 2,258 | 3,209 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上 | 7 △0 39 133 10 | |

評価担当部局 沖縄総合事務局

| | | | | | | | | | | | | チ | エツ | フリフ | 11/ | よる | 評価 | 結男 | Į. | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|---------------|-----------------------------------|---|---|-----|-----|---|---|----|-----------------|----|-----|-----|------|----|----|-----------------|------|-------|------------|-----|----|------|-----|-----------|----------|----------|---|----------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配線 | 重事 ¹ | Ą | | | | | | | | | | j. | |] |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | ŵ | 须事 | 項 | | | する | 業で選 目標 る事 | 1= | | | 2. 事 | 業内 | 容 | や実 | 施体 | 制等 | に関 | する | 事項 | į | | 費用 便益比 | 総費用(百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7) (| B) (9 | 0 | (I) | 12 | (13) | 14) | | | | | | |
| 沖縄県 | 内原第1 | 22 | 排水路 2 水兼農道 0 | 22.4ha 2.6km 0.1km 0.3Km | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | (| 0 0 |) – | - | - | 0 | 0 | 1.05 | 735 | 779 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上 | 8 Δ 0 33 0 | |
| 沖縄県 | 上北振第2 | 17 | 農道 は排水路 3 | 17.3ha 0.3km 3.2km 0.6km | 0 | 0 | 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | (| o c |) – | _ | - | 0 | 0 | 1.26 | 1,456 | 1,843 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上 | 13 5 56 12 | |
| 沖縄県 | 元島西 | 11 | 排水路 (水兼農道 (| 0.6km | 0 | 0 | 0 (| o a | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | (| 0 0 |) – | _ | - | 0 | 0 | 1.09 | 510 | 554 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上 | 19 △ 0 12 0 | |
| 沖縄県 | 武那田 | 14 | 排水路 3 | | 0 | 0 | 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | (| 0 0 |) – | _ | - | 0 | 0 | 1.31 | 622 | | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上 | 22 5 22 1 | |

| Ŀ | 事 | 業 | 名 | 農地防災事業(中山間地域総合農地防災事業) | 予算科目 | 中山間総合整備事業費補助 |
|---|---|---|---|---|---------|---------------------|
| | | | | 平地の農村と比較して立地条件が恵まれていた 境の維持・保全機能の向上を図る。 | ない中山間地域 | 成において、農業・農村の持つ国土自然環 |

評価担当部局

評価担当部局

関東農政局

九州農政局

| 評価担 | !当部局 | | 農村振興局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|---|---|---|-----------|----|---|---|------|-----|--------|------|-----|-----|-----|-------|----|----|----|----|-----|----|-----|------|-----|-----------|--------------|----------|---|----------------|------|
| | | | | | | | | | | | | チェ | ック | リスト | によ | るi | 平価約 | 吉果 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | f | 憂先] | 記慮 | 事項 | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | ú | 沙須 | 事項 | i | | 達月目標 | 業する | る 関 | | | 2. | 事 | 業内 | 容や | 実施 | 体制 | 等に | こ関う | する | 事項 | | | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4) (| D (| 2 3 | (| 4) (5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 12) | (13) | 14) | | | | | | |
| 北海道 | 泊 | | 農業用用排水路 4,102m 暗渠排水 100ha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ (|) C |) C |) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | | | 0 | 1.49 | 798 | 1,195 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業 | 18 23 17 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 生産の維持 施設更新による災害防止 | 7 | |
| 北海道 | 達布 | 549 | 農業用用排水路 2.467m 揚水機場 2基 暗渠排水 204ha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ 0 | 5 0 |) c | 0 | Э | 0 | , | 0 | 0 | 0 | _ | | | 0 | 1.43 | 641 | 918 | 農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業 生産の維持 施設更新による災害防止 | 14 30 12 | |

| | | | | | | | | | | | Ŧ | ・エツ | クリス | :11: | よる | 評価 | 結果 | Ę | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|----------------------|---|---|----|----|-----|------|-----|-------------------|------------|-----|------|------|----|----------|-----|-------|-------|------|----|----|--------|-------|----|-----------|-------|-------|---|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配成 | 重事項 | Ą | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | i | 必須 | 事項 | | 1 | する | 業で注 5目標 1る事 | 計 に | | : | 2. 導 | 業内 | 内容· | や実 | 施体的 | 制等 | FIC! | 関す | る事 | 項 | | | 費用 更益比 | 総費用 | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | į | 特記事 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 (1 | (2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 6 | 7) (8 | 3) (9 | 9 | 10 | 1 | 12) (1 | 3) (1 | 4) | | | | | | |
| 群馬県 | 牛秣第 2-2 | 551 | 排水路 411m 取水施設 2ヶ所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | o (| Э (| 0 | _ | C |) | | 1.26 | 2,057 | 2,600 | 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 生産基盤の保全 | 3 50 116 | |

| | | | | | | | | | | | チ | エック | フリス | トに | よるi | 评価 | 結果 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|------------------------|---|---|-----|-----|-----|---|----------------|----|-----|-----|----|------|------------|-------|-------|-------------|----|-----|-----|----|------|-----|--------|-----|----------|--|-------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 優先 | 配慮 | 事項 | Į | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内容 | | ŵ | 必須事 | 項 | | | 事業 する 関す | 目標 | 1= | | 2 | 2. 事 | 業内 | 容や | 実施 | 拖体 制 | 制等 | に関 | する | 事項 | i | | 費用 便益比 | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | * | 持記事 |
| | | | | 1 | 2 | 3 4 | 4 ! | 5 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5) (6 | 6) (7 | 8 | 9 | 0 | 11) | 12 | (13) | 14) | | | | | | |
| 鹿児島県 | 浦底 | | ため池改修 一式 排水路 3,210m | 0 | 0 | 0 0 | o 0 | o c | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 0 | 5 0 | o c | 0 | | C |) C | - | | 0 | 0 | 2.38 | 178 | 425 | 農作物の生産量の増加 営農経費費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 | 1 3 1 23 | |

| 事 | 業 | 名 | 農地防災事業(水質保全対策事業(耕土流出防止型)) | 予算科目 | 農村環境保全対策事業費補助 |
|----|---------|----|----------------------------|----------|---------------|
| 事主 | 業 な目 | の的 | 農用地及びその周辺の土地の土壌の流出を防止し、もって | に農村地域の環境 | 保全に資する。 |

| 評価担当部局 | 沖縄総合事務局 |
|--------|---------|
|--------|---------|

| | | | | | | | | | | | | チェ | ックリ | ノスト | によ | る評 | 価約 | 課 | | | | | | | | | | | | | Т | |
|------|-------|--------------------|----------------------------------|---|---|---|------|-----|----------|---|------------|-------|--------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|-----------|-----|----------|--|--------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優 | 先百 |] 虚 | 事項 | į | | | | | | | | | | | | ı |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要の(| 更工事 内 容 | | ú | ∑須 ■ | 事項 | | i | するE 関する | で達ま標に | こ 頁 | | | | | | | | 制等に | | | | | | 費用 便益比 | 総費用 | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | 1 | 2 | 3 | 4 (| 1) (| 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | (12) | (13) | 14) | | | | | | |
| 沖縄県 | 石垣市第5 | 143 | 排水路 勾配修正 植生工 沈砂池 畦畔工 | 10.4km 1.2ha 7.4km 4箇所 3.8km | 0 | 0 | 0 | 0 | o | | 0 | • | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) – | · C |) | - | - | 0 | 1 | 0 | 1.04 | 984 | 1,032 | 維持管理費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の 保全・向上 | 0 1 59 | |
| 沖縄県 | 本部町第1 | 33 | 排水路 勾配修正 植生工 沈砂池 畦畔工 | 2.2km 5.5ha 4.0km 5箇所 1.3km | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) | 0 | | 0 0 | 0 |) | 0 | 0 | 0 |) – | · C |) | - | - | 0 | | 0 | 1.02 | 735 | 750 | 維持管理費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の 保全・向上 | 0 1 33 | |
| 沖縄県 | 与那城第3 | 31 | 排水路 勾配修正 植生工 畦畔工 沈砂池 | 5.5km 14.2ha 8.6km 3.1km 13箇所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) | 0 | | 0 0 | 0 |) | 0 | 0 | 0 |) – | · C |) | _ | - | 0 | | 0 | 1.12 | 672 | 759 | 維持管理費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の 保全・向上 | 0 3 35 | |
| 沖縄県 | 波照間第3 | 56 | 排水路 勾配修正 植生工 畦畔工 浸透池 | 3.9km 3.5ha 7.6km 5.6km 4箇所 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | > | 0 | | 0 (| 0 0 |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) | _ | _ | 0 | 1 | 0 | 1.09 | 530 | 582 | 営農経費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の 保全・向上 | 0 2 32 | |

| Ŀ | 事 | 業 | 名 | 農地防災事業(地盤沈下対策事業) | 予算科目 | 農村環境保全対策事業費補助 |
|---|-----|-----|----|---|----------|---------------|
| | 事主力 | 業は目 | の的 | 地下水の採取が法令等により規制されている地域におい 換等を行うことにより、地盤の沈下を防止する。 | って農業用用排水 | 施設の新設や改修、水源の転 |

| 評価担当部局 | 東海農政局 |
|--------|-------|
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | チ: | ェック | リスト | によ | る評 | 価結 | 果 | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|-------------|---|---|-----|-----|-----|---|--------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-----------------|--------|------|--------|----------|-------|----------------|---------------|------|
| | | 107 -14 | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配 | 慮事 | 項 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の内容 | | ú | 必須∃ | 事項 | | | 事業する関す | 目標 | 10 | | 2, | 事業 | 内容 | 子や多 | 実施 | 体制 | 等に | 関す | ⁻ る事 | 項 | | 費用 便益比 | 総費用(百万円) | 総便益 | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 3 | 4 | ⑤ | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12) (1 | 3 14 | | | | | | |
| 愛知県 | 稲荷末広 | 350 | 用水路工 3,390m | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | | _ | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | 1.08 | 1,607 | 1,746 | 営農経費の節減 | 18 1 86 | |

| 事 | 業 | 名 | 農地防災事業(国営附帯県営農地防災事業) | 予算科目 | 農村環境保全対策事業費補助 |
|----|---------|-----|--|------|-----------------|
| 事主 | 業 な目 | の目的 | 国営総合農地防災事業の受益に係る地域において農業 当該国営総合農地防災事業と一体となって事業効果を発現 | | i設、改修することなどにより、 |

| 評価担当部局 | 関東農政局 |
|--------|-------|
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | | チェッ | クリス | トによ | る評 | 価結: | 果 | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|--------------------|---------------------|---|---|----|----|---|---|---|----|-----------------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|---|-------|--------------|--------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配. | 慮事 | 頁 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | y | 必須 | 事項 | Į | | す | る目 | で達成 標に 事項 | | 2 . | 事業 | 内容 | *や実 | 施体 | 制等 | に関 | する | 事項 | 頁 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 1,712 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 4 | |
| 群馬県 | 渡良瀬川 | 249 | 水路工 6.7km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.007 | 41.000 | 41,296 | 施設更新による従前の | | |
| ארעשידה | 中央4期 | 240 | лиц <u> —</u> 0.7кm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.007 | 41,000 | 41,200 | 農業生産の維持 | 739 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による災害防止 | 231 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域資源の保全・向上 | 31 | |

| 評価担当部局 中国四国農政局 |
|----------------|
|----------------|

| | | | | | | | | | | | | チェ | ック | リスト | によ | る割 | 価紅 | 課 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--------------------|-------------|---|---|----|----|---|---|---|-----|------------------|----------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|---|--|-----------|--------------|--------------|----------------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 偓 | 先配 | 慮事 | 軻 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の内容 | | | 必須 | 事I | Ą | | 3 | する目 | で達 目標! る事! | = | | 2 . | 事業 | 美内容 | 学やミ | 実施 | 体制 | 等に | 関す | る事 | 項 | | 費用 更益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 管路工 23.7km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農作物の生産量の増加 | 93 | |
| | | | 揚水機場 4箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 営農経費の節減 | 22 | |
| 徳島県 | 大山 | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.05 | 5.092 | 5.389 | 施設更新による従前の | | |
| NO. ELLINO. | ХШ | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | 0,002 | 0,000 | 農業生産の維持 | 101 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 施設更新による災害防止 | 44 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地域資源の保全・向上 | 28 | |

| 事 業 名 | 地すべり対策事業 | 予算科目 | 農地保全事業費補助 |
|---------------|----------|------------|---|
| 事業の主 な 目 的 | | 宇ナ 図 フレレナル | 、農用地、農業用施設並びに周辺農家や公共施設 に、地域の住環境を保全し、集落の活性化と地域住 |

| 評価担当部局 | 東北農政局 |
|--------|-------|
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | | チェ | ック! | リスト | こよる | 評価 | 結果 | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|---------------|----------|---|---|----|---|---|----|--------|----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|---|----|----|------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | F | | 必 | 須事 | 項 | | 達成 | 業でなった関 | | | 2 | . 事業 | 《内容 | き | 施体制 | 制等に | 関す | る事 | 項 | | | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | 特記事項 |
| | | (1.0) | | | | | | | | | 事項 | | | 防止 | ·関連 | 其共通 | | | P | 防止] | 事 | | 関工 | 連事 | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 地下水排除工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 集水井 | 2基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山形県 | 真室川第二 | 59 | 集水ポーリング | 2705m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | 1.09 | 791 | 865 | _ | |
| 山形朱 | 共王川为— | 39 | 暗渠工 | 1050m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.09 | 791 | 800 | - | |
| | | | 地表水排除工 | 665m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 押え盛土工 | 2箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

評価担当部局 関東農政局

| | | | | | | | | | | | | チェッ | クリス | トによる | る評価 | 結果 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------------------|---------------|--------|---|---|-----|---|---|-------------------|--------------|-----|-----|-----------|-----|-------|-----|-----|------|----|---|----|------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | F | | 必 | 須事 | 項 | | 1 . 事 達成 目標 | に関 | | | 2.事 | | | 施体制 | | 関する | | | 関連 | 費用 | 総費用 | 総便益 | 4-20円 | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 1 2 | 4 | 5 | 9 5 | → •×× | | P/J | TT , [¥]; | 建共進 | ! | | PJJ | 11.1 | .∌ | | 工事 | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | |
| | | | 地表水排除工 | 540m | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| | | | 地下水排除工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 | 永井大橋 | 56 | | 312m | | | | - | | | | | | | | | | | | | - | - | 2.02 | 137 | 277 | - | |
| | | | | 110m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 地表水排除工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 地下水排除工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 | 柿木代 | 175 | | 365m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | 1.25 | 126 | 158 | - | |
| | | | | 40m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 水抜き工 | 1,900m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ******* | In the | 26 | 地表水排除工 | 820m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | 004 | 000 | | |
| 静岡県 | 和泉 | 26 | 抑止杭工 | 460m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | 1.39 | 284 | 396 | - | |
| | | | アンカーエ | 1,050m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 水抜き工 | 1,060m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県 | 鎌塚2期 | 310 | 抑止杭工 | 1,130m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.00 | 263 | 790 | | |
| 静岡県 | 並業→外∠共 月 | 310 | アンカーエ | 829m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | 3.00 | 263 | 790 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,135m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県 | 切山松島2期 | 173 | | 608m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | 263 | 1,262 | - | |
| 133 1-3314 | | | アンカーエ | 221m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | .,202 | | |
| ĺ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

評価担当部局 北陸農政局

| | | ı | | | | | | | | | | - - | 6.11 | 711- | L 7: | ≜क / क्र /- | + m | | | | | | | | | | | | 1 |
|--------|--------------|--------------------|----------|--------|---|---|----|---|---|-------------|-----|------------|------|------|------|--------------------|-----|-------|---|----|---|---|-------|----|------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | ナエ | ツクリ. | メトに | | 評価系 | | T T T | | | | | | | ſ | | | | |
| | | 平 쓰 | | | | | | | | | | | | | | 優先酮 | 心應引 | 坝 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事・の | 内容 | | 必 | 須事 | 項 | | 1. 事業 方る | ž | | | | | 内容や | 実施 | 体制等 | | | | | | _ | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | 特記事項 |
| | | | | | | | | | | BK] 9 1 | の事項 | | [| 防止· | 関連 | 共通 | | | 防 | 上上 | 事 | 関 | 連工 | 事(| 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 承水路工 | 1,470m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 排水路工 | 210m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | 桂谷 | 34 | 水抜きボーリング | 6,300m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | - - | | 2.84 | 210 | 596 | - | |
| | | | 集水井工 | 2基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 堰堤工 | 1基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 承水路工 | 300m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 排水路工 | 470m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | 木成二期 | 133 | 水抜きボーリング | 2,240m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | - - | | 3.53 | 499 | 1,761 | - | |
| | | | 集水井工 | 2基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 土留工 | 50m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 水路工 | 1,295m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 明暗渠工 | 950m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.IIIB | (MI National | 25 | 水抜きボーリング | 5,310m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.70 | 000 | 004 | | |
| 石川県 | 興津東 | 25 | 集水井工 | 4基 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | - | | 1.79 | 336 | 601 | - | |
| | | | 抑止杭工 | 110m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 土留工 | 505m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 評価担当部局 | 近畿農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | | | チェ | ックリン | ストに | | 評価系 | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|---------------|---|---|----|---|---|---------|------|----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|----------|------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 記慮事 | 項 | | | | | | | | | _ | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 必 | 須事 | 項 | | 1.事達成目標 | 業でする | | | 2 . | 事業 | 内容 | や実施 | 6体制 | 等に関 | する | 事項 | | | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | 特記事項 |
| | | (ria) | | | | | | | | 事項 | | β | 防止· | 関連 | 共通 | | | 防」 | 上工 | 事 | E | 引連 [事 | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | 江井鳶/巣 | 51 | 防止工事 1式 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | 2.03 | 882 | 1,794 | - | |
| 兵庫県 | 口大谷 期 | 2 | 防止工事 1式 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.20 | 816 | 980 | - | |

| 評価担当部局 | 中国四国農政局 |
|--------|---------|
|--------|---------|

| | | | | | | | | | | | Ŧτ | ・ックリ | リスト | による | い証値 | 面結果 | ļ. | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|---|---|---|-----|----|---|-------------------|----------|-----|-------|-----|------|-----|-----|------------|----|----|---|---|----------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | , _ | . , , | 7/1 | 1000 | _ | 先配原 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 必 | 須事項 | Į. | | 1 . 事 達成 目標 | する に関 | | | | | | 官か容 | 尾施体 | | | 項 | 関 | 市 | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | する | 事項 | | T | 防山 | L·関i | 重共注 | 通 | T | 防止 | 工事 | | 工 | # | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | |
| 島根県 | 湖北中央第二期 | 262 | 地すべり防止施設 1式 | | 2 | 3 | - | J | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.68 | 179 | 301 | - | |
| 島根県 | 仁多第二期 | 125 | 地すべり防止施設 1式 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | | 5.55 | 126 | 700 | - | |
| 島根県 | 大東第二期 | 279 | 地すべり防止施設 1式 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | | 4.00 | 105 | 420 | - | |
| 島根県 | 飯石南第二 期 | 62 | 地すべり防止施設 1式 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | | 3.22 | 91 | 294 | - | |
| 島根県 | 平田第二期 | 324 | 地すべり防止施設 1式 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | 7.34 | 74 | 540 | - | |
| 島根県 | 大田西第二 期 | 605 | 地すべり防止施設 1式 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | - | 4.08 | 74 | 300 | - | |
| 島根県 | 神村第二期 | 94 | 地すべり防止施設 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.13 | 105 | 434 | - | |
| 岡山県 | 津山中部2期 | 426 | 排水路工 250m 土留工 206m 杭打工 15本 排水ボーリング 1685m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3.09 | 99 | 305 | - | |
| 岡山県 | 田殿 | 139 | 承排水路工 703m 排水ボーリング I 1,087m 杭打工 70本 かご枠工 525m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | | 2.28 | 97 | 220 | - | |
| 山口県 | 仏崎西 期 | 45 | 水抜きボーリング 1ヵ所 法枠工 1ヵ所 盛土工 1ヵ所 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.04 | 373 | 389 | - | |
| 山口県 | 道手 期 | 14 | 水抜きボーリング 6ヵ所 集水ボーリング 4ヵ所 集水井工 4基 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | , | 2.94 | 206 | 604 | - | |
| 山口県 | 宮の後期 | | 水抜きボーリング 3ヵ所 杭工 2ヵ所 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | | 5.15 | 158 | 812 | - | |
| 徳島県 | 池田 | 350 | 排水路工 1,665m 承水路工 150m 排水ボーリング・エ 2,740m 土留工 2ヶ所 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | | 60.96 | 263 | 16,003 | - | |

| | | | | | | | | | | | ۶ı | ックリ | ストに | こよる | 評価組 | 結果 | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|--------------------|-----------------|---|---|----|---|---|-------------------|----------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|-------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | 必 | 須事 | 項 | | 1 . 事 達成 目標 | する に関 | | | | | | | 施体制 | | | | - 1 | pa | 286 | 費用 | 総費用 | 総便益 | 4-20円 | 特記事項 |
| | | | | | | | | | する | 事項 | | | 防止 | ·関連 | 共通 | | | F | 防止. | 工事 | | 関工 | 事 | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | |
| | | | HL-Line T 440 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | 排水路工 140m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 徳島県 | 山城中 | 160 | 排水ポーリングエ 3,585m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 3.93 | 185 | 727 | - | |
| | | | 抑制工 2ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 排水路工 110m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 徳島県 | 東祖谷2期 | 150 | 承水路工 240m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | 7.40 | 184 | 1,360 | - | |
| 心四木 | 米恒口 2 約 | 130 | 排水ボーリング工 2,595m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 7.40 | 104 | 1,500 | | |
| | | | 抑制工 3ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 排水路工 486m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 徳島県 | 神山東 | 54 | 承水路工 800m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | 16.37 | 152 | 2,493 | - | |
| 心四木 | 1114 | | 排水ボーリング工 1,620m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | - | _ | 10.37 | 102 | 2,433 | | |
| | | | 擁壁工 2ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 排水路工 448m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 徳島県 | 吉野川東 | 119 | 承水路工 426m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | 19.48 | 158 | 3,069 | - | |
| DO INCOPIC | HA7/IA | | 排水ポーリング工 1,050m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.10 | 100 | 0,000 | | |
| | | | アンカーエ 1ヶ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 地表水排除工 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛媛県 | 国木·牛名 | 114 | 地下水排除工 1式 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | 5.09 | 368 | 1,872 | - | |
| 2221 | | | 抑止工 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,01 | | |
| | | | 地下水排除工 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 双规律 | 表 to a tip | 25 | 抑止工 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.04 | 150 | 201 | - | |
| 愛媛県 | 南柏2期 | 25 | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.84 | 158 | 291 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 評価担当部局 | 九州農政局 |
|--------|-------|
| | |

| | | | | | | | | | | | Ŧ | エック | クリスト | によ | 5評価 | 結果 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--------------------|---------------|-------------|---|---|----|---|---|--------|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|--------|------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | F | | 必 | 須事 | 項 | | 1.事 | 「る | | | 2.事 | 業内容 | 実件を | 施体制 | 制等に | こ関す | する事 | 項 | | | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | 特記事項 |
| | | (IId) | | | | | | | | 目標はする事 | | | | | | | | | 防止: | 工事 | | 関工 | 連 事 | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 45本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡県 | 鴬野2期 | | PATE TO LINE | 2基 36本 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.83 | 424 | 775 | _ | |
| | | | 地表水排除工 | 1,502m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PKTET HILL | 110本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 佐賀県 | 瀬戸木場 東 2期 | 27 | T | 90本 500m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.43 | 525 | 751 | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 110本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 佐賀県 | 釜蓋 | 11 | 水抜ホーリング T | 80本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | 1.55 | 441 | 683 | _ | |
| 社員示 | | | 地表水排除工 | 300m | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.55 | 441 | 003 | | |
| | | | 排水路工 | 1,395m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長崎県 | 平松 | | PATE TO LINE | 1基 58本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | 1.38 | 571 | 790 | _ | |
| | | | ・ アンカーエ | 195本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 事 | 業 | 名 | 補助海岸事業(高潮対策事業) | 予算科目 | 海岸保全施設整備事業費補助 |
|---|---|---|----------------|------|---------------|
| | | | | | |

事業の高潮、波浪、津波等による海岸災害から、農地・農作物及び地域住民の生命・財産を防護することを 主な目的目的としている。

| 評価担当部局 | 中国四国農政局 |
|--------|---------|
|--------|---------|

| | | | チェックリストによる評価結果 優先配慮事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|--------------------------|-------------|---|---|----|-----|---|----|----------------|---|-----|----|----|---------|---|----|----|----|---|--------|--------------|--------------|----------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 記慮 | 事項 | Ą | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 防 護 面 積 (ha) | | 主要工事 の内容 | | 必 | 須事 | 頁 | 達 | 成す | 業で る目 する | 2 | . 事 | 業内 | か容 | 実施 I | | 制等 | こ関 | する | 事 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 5 | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЩП | 松屋埴生 | 100 | 堤防工 | 2,914m | | | | | | | - | | | | | | | | | | | 4.74 | 5,148 | 24,399 | 一般資産防護効果(農業以外) | 393 296 403 | |

| 評価担当部局 | 九州農政局 |
|--------|-------|
|--------|-------|

| | | | | | チェックリス | リストによる評価結果 | | | | | |
|------|-----|---------------------|--|-----------|-------------------------------|------------|-----------|--------------|--------------|---|------|
| | | | | | | 優先配慮事項 | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 防 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | 必須事項 | 1.事業で 達成する目 標に関する 事項 | る 項 | 費用 便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特記事項 |
| | | | | 1 2 3 4 5 | | | | | | | |
| 鹿児島県 | 湯湾 | | 樋門工 一式 内堤工 L=180m 排水施設工 一式 | | - | | 7.13 | 577 | 4,114 | 一般資産防護効果(農業関係) 66 一般資産防護効果(農業関係以外) 185 | |

| 事 | 業 | 名 | 草地畜産基盤整備事業 | 予算科目 | 畑地帯総合農地整備事業費補助 |
|----|----------|----|-------------------|----------|----------------|
| 事主 | 業 な 目 | の的 | 飼料基盤に立脚した生産性の高い畜産 | 経営の安定化及び | び飼料自給率の向上に資する。 |

評価担当部局 生産局

| | | | | チェ | ックリストによる評 | | | | | | |
|------|------|--------------------|--------------------|-------------|-----------|--------------------------------|------|-------|-------|---------------------------------|-----------|
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内容 | 必須事項 | 1.事業で | 要先配慮事項 事業内容や実施体制等に 関する事項 | 費用 | 総費用 | 総便益 | 年効用 | — 特記事項 |
| | | | | 1 2 3 4 5 6 | する事項 | (人) の子次 | 便益比 | (百万円) | (百万円) | (百万円/年) | |
| | | | 草地造成整備等 1,050.1ha他 | | | | | | | | 27 46 |
| 北海道 | 豊別 | 1,165.6 | | | | | 1.60 | 935 | | 農道の維持管理費節減 農道の更新効果 | 2 |
| | | | 草地造成整備等 1,087.8ha | | | | | | | 品質向上効果 農産物の生産量の増加 :: | 1 26 |
| 北海道 | 摩周湖 | 1,087.8 | 10.00 | | | | 1.31 | 956 | | | 35 |
| 北海道 | 白糠 | 847.6 | 草地造成整備等 847.6ha他 | | | | 1.19 | 725 | | | 15 |
| 北海道 | 計根別北 | 1,370.1 | 草地造成整備等 1,370.1ha他 | | | | 1.59 | 819 | | | 25 42 |
| 北海道 | 根室西 | 926.6 | 草地造成整備等 926.6ha他 | | | | 1.16 | 819 | | | 16 32 |
| 北海道 | 木地挽 | 258.2 | 草地造成整備等 132.3ha他 | | | | 1.61 | 286 | | 農産物の生産量の増加 営農経費の節減 | 24 7 |
| 北海道 | 芽室 | 424.7 | 草地造成整備等 253.4ha他 | | | | 1.33 | 368 | | | 21 |
| | | | 草地造成整備等 893.4ha他 | | | | | | | | 19 53 |
| 北海道 | 上幌呂 | 1,426.2 | | | | | 1.02 | 1,250 | 1,275 | 農道の維持管理費節減 農道の更新効果 品質向上効果 | 2 4 |
| 北海道 | ふらの | 601.4 | 草地造成整備等 601.4ha | | | | 1.42 | 715 | | 農産物の生産量の増加 | 37 |
| 北海道 | 美瑛 | 693.5 | 草地造成整備等 693.5ha | | | | 1.21 | 1,184 | 1,435 | 農産物の生産量の増加 10 |)2 |
| 北海道 | 興部 | 1,147.3 | 草地造成整備等 1,147.3ha | | | | 1.16 | 1,854 | 2,145 | 農産物の生産量の増加 1 | 39 |
| 北海道 | 忠類 | 640.0 | 草地造成整備等 640.0ha | | | | 1.19 | 848 | | | 91 |
| 北海道 | 茶内 | 1,048.7 | 草地造成整備等 1,048.7ha | | | | 1.30 | 730 | | | 21 45 |
| 北海道 | 釧路阿寒 | 137.8 | 草地造成整備等 137.8ha | | | | 1.27 | 2,852 | 3,635 | 農産物の生産量の増加 3 | 34 |
| 北海道 | 鶴居東部 | 692.1 | 草地造成整備等 692.1ha | | | | 1.33 | 1,548 | | | 19 |
| 北海道 | 俵橋 | 1,086.1 | 草地造成整備等 1,086.1ha | | | | 1.19 | 1,240 | | | 33 |
| 北海道 | 中西別 | 1,919.8 | 草地造成整備等 1,919.8ha | | | | 1.34 | 1,237 | 1,654 | | 08 |

評価担当部局東北農政局

| | | | | | | | | チェ | ックリ | Jスト | によ | る評 | 価結 | 果 | | | | | | | | 1 |
|------|--------|--------------------|-----------------|---|-----|----|-----|----|------|-----|------|-----|----|-------|---|----|-------|-----------|--------------|-----------------------------|----------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 慮事 | 頁 | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内容 | 1 | 1 2 | 必須 | 頁 5 | | 達成標に | | ま目する | 2 . | 事業 | 内容・関す | | 等に | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| 青森県 | 下北 | 29.0 | 草地造成整備等 16.6ha他 | | | | | | | | | | | | | | 1.75 | 143 | 249 | 農産物の生産の増加 営農経費節減 環境改善 | 13 2 8 | |
| 青森県 | 菜の花 | 43.1 | 草地造成整備等 24.4ha他 | | | | | | | | | | | | | | 1.21 | 328 | 396 | 農産物の生産の増加 環境改善 | 42 5 | |
| 岩手県 | 葛巻東部第2 | 34.8 | 草地造成整備等 33.8ha他 | | | | | | | | | | | | | | 1.23 | 384 | 474 | 農産物の生産の増加 営農経費節減 環境改善 | 35 4 8 | |
| 岩手県 | 千厩 | 319.1 | 草地造成整備等 95.2ha他 | | | | | | | | | | | | | | 1.09 | 792 | 865 | 農産物の生産の増加 営農経費節減 環境改善 | 77 3 3 | |
| 岩手県 | 盛岡西部 | 85.6 | 草地造成整備等 85.6ha他 | | | | | | | | | | | | | | 1.07 | 453 | 483 | 農産物の生産の増加 営農経費節減 環境改善 | 43 1 3 | |
| 岩手県 | 一関 | 200.1 | 草地造成整備等 77.8ha他 | | | | | | | | | | | | | | 1.71 | 963 | 1,644 | 農産物の生産の増加 営農経費節減 環境改善 | 110 3 27 | |
| 宮城県 | 仙南南部 | 108.7 | 草地造成整備等 47.0ha他 | | | | | | | | | | | | | | 1.34 | 216 | 290 | 農産物の生産の増加 | 15 | |
| 山形県 | 庄内北部 | 56.7 | 草地造成整備等 56.7ha他 | | | | | | | | | | | | | | 1.51 | 449 | 676 | 農産物の生産の増加 営農経費節減 環境改善 | 33 4 12 | |

| 評価担当部局 関東農政局 |
|--------------|
|--------------|

| | | | | | | | | | チ: | エック | 7リス | トに | よる訓 | 平価約 | 結果 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|-----------------|---|---|----|----|---|----|------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|------|----------|----|---|-------|-----------|--------------|----------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 憂先 | 配慮 | 事項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事I | 頁 | | 1 達標 | 事成すに関す | 業で 目する | 2 | .事 | 業内領 | 容や! | 実施事項 | ■体制 頁 | 等に | L | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 1 | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木県 | 栃木はがの | 86.0 | 草地造成整備等 75.1ha他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.39 | 1,200 | 1,668 | 農産物の生産の増加 | 91 | |

| 評価担当部局 | 東海農政局 |
|--------|-------|
|--------|-------|

| | | | | | | | | | チェ | ック! | Jスト | による | 5評(| 価結り | Ŗ | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|-----------------|---|---|----|----|---|----|------|-----------------|-----|-----|-----|--------|---|----|---|-------|-----------|----------|------------------------|----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | 優 | 先配 | 憲事I | Į | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事I | Ą | | 達成標に | 事業 はする 関す | 目 | 2.1 | | 内容や関する | | 訓等 | ı | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岐阜県 | 飛騨北都 | 47.0 | 草地造成整備等 45.0ha他 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.46 | 1,100 | | 農産物の生産の増加 畜産環境保全·向上 | 85 18 | |

| 評価担当部局 | 中国四国農政局 |
|--------|---------|
| | |

| Г | | | | | | | | | | チ | エック | 7リス | ŀĽ | よるi | 平価糸 | 丰果 | | | | | | | | | | |
|---|------|------|--------------------|----------------|---|---|----|----|---|---|-----|----------------------|----------|-----|-----|----------|---|--|-----|---|-------|--------------|--------------|----------------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 憂先! | 記慮事 | 項 | | | | | | | | | |
| | 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事功 | 頁 | | 達 | ・事 成す に関 事項 | る目 する | 2 | .事 | 業内容 関 | | | 等 | ı | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 草地造成整備等 53.5ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農産物の生産の増加 | 47 | |
| | 岡山県 | 新見 | 53.5 | | | | | | | | | | | | | | | | - | | 1.54 | 992 | 1,530 | 営農経費の節減 | 78 | |
| | 山口県 | 山口中部 | 31.1 | 草地造成整備等 31.1ha | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | 1.42 | 1,776 | 2,515 | 農産物の生産の増加 | 151 | |

| 評価担当部局 | 九州農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | チェ | ックリ | リスト | によ | る評 | 価結 | 果 | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|-----------------|---|---|----|----|---|----|------|----------------------|----|-----|-------------|----------|--------|----------|-----|---|-------|--------------|--------------|----------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | | | 個 | 是先 面 | 尼慮事 | 頁 | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事項 | į | | 達成標に | 事業 する 関す 事項 | 目 | 2 . | 事業 | 対容 関す | き実施る事業 | 色体制 頁 | 制等に | ī | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特 | 詩記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大分県 | 大分豐肥 | 62.0 | 草地造成整備等 52.5ha他 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.48 | 650 | 961 | 農産物の生産の増加 75 | 5 | |
| 鹿児島県 | 大 霧 | 49.7 | 草地造成整備等 7.8ha他 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.73 | 163 | 282 | 農産物の生産の増加 1: | 9 | |
| 鹿児島県 | 奄美第4 | 38.9 | 草地造成整備等 27.1ha他 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.40 | 1,150 | 1,615 | 農産物の生産の増加 9. | 2 | |

| 事 | 業 | 名 | 畜産環境総合整備事業 | 予算科目 | 農村総合整備事業費補助 |
|----|----------|----|------------------------------------|-----------|------------------------|
| 事主 | 業 な 目 | の的 | 家畜排せつ物等の地域資源のリサイクルを構 営の合理化に資する。 | 5築することにより |)、畜産経営に起因する環境汚染の防止と畜産経 |

| 評価担当部局 | 生産局 |
|--------|-----|

| | | | | | | | | | | チェ | ックリ | ストに | よる | 評価系 | 丰果 | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|---------------|---------|---|---|----|----|---|----|-----|-------------------------|----|-----|----|------------|---|----|-------|--------------|--------------|-------------------|----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 優労 | 記慮 | 事項 | į | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | 必須 | 事項 | į | | 達用 | 事業で 対する 票に関 事項 | | 2.事 | | 容や? する | | 等に | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 北見 | 463.9 | 草地造成整備等 | 134.9ha | | | | | | | | | | | | | | | 1.09 | 650 | | 畜産物生産効果 環境改善効果 | 15 58 | |
| 北海道 | 新冠第一 | 659.2 | 草地造成整備等 | 354.9ha | | | | | | | | | | | | | | | 1.05 | 727 | | 畜産物生産効果 環境改善効果 | 33 29 | |

| 評価担当部局 | 東北農政局 |
|--------|-------|

| | | | | | | | | | チェ | ックリストによ | る評 | 価結果 | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|-------------------------|---|---|-----|---|---|----|-------------------------------|-----|-------------|------|----|----|-------|-----------|----------|----------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | ß | 優先配慮 | 憲事 I | 頁 | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | ų | 必須事 | 項 | | | 1.事業で 達成する 目標に関 する事項 | 2 . | 事業内 | | 実施 | 等に | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | 特 | 寺記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 秋田県 | 美郷 | 179.9 | 家畜排せつ物処理施設 1カ所 その他一式 | | | | | | | | | | - | | | 1.37 | 420 | 574 | 畜産環境改善の効果 | 71 | |

評価担当部局中国四国農政局

| | | | | | | | | | チェ | ックし | ストに | よる | 評価 | 結果 | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------------|-------------------------|---|---|----|----|----|----|-----|-------------------------|----|-----|----|-----|------|----|------|------|--------------|--------------|----------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | 優兒 | 配 | 憲事耳 | Ą | | | ĺ | | | | | l |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | 必須 | 事項 | Į. | | 達用 | 事業で 対する 票に関 事項 | | 2.事 | | | 実施事項 | 等に | 費戶便益 | - | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山県 | 真庭 | | 家畜排せつ物処理施設 1ヶ所 その他一式 | | | | | | | | | | | | - | | - | | 1.14 | 848 | 970 | 畜産環境改善の効果 | 81 | |
| 広島県 | 広島中北部 | | 家畜排せつ物処理施設 1ヶ所 その他一式 | | | | | | | | | | | | - | | - | 3 | 3.43 | 217 | 744 | 畜産環境改善の効果 | 74 | |

評価担当部局 九州農政局

| | | | | | | | | | | チェ | ック | リスト | こよる | 評価約 | 丰果 | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------|------------------------|------|---|---|----|----|---|----|----|--------------------------|-----|-----|----|----|-------|-----|----|-------|----|-------------|--------------|----------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 優先 | 配慮 | 事項 | į | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内容 | | | | 必須 | 事項 | į | | 達用 | 事業で 成する 標に関 る事項 | 5 | 2.事 | | | 実施(事項 | 本制等 | 等に | 費用便益比 | | 総費用 百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島県 | 垂水第2 | | 家畜排せつ物処理施設 1. その他一式 | 15ヵ所 | | | | | | | | | | | | - | | | | 1.1 | 3 | 807 | 910 | 環境改善効果 | 97 | |
| 鹿児島県 | 出水伊佐 | | 家畜排せつ物処理施設 8 その他一式 | 8ヵ所 | | | | | | | | | | | | - | | | | 1.5 | 98 | 436 | 863 | 環境改善効果 | 82 | |

| 評価担当部局 | 沖縄総合事務局 |
|--------|---------|

| | | | | | | | | | | チェ | ックリ | ストに | よる | 評価系 | 吉果 | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|-------------------------|---|---|---|----|----|---|----|-----|-----|----|-----|----|----|---|----------|-----|---|-------|-----------|----------|----------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 優労 | 配原 | 事項 | 頁 | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 受 益 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | | | | 必須 | 事項 | | | 達成 | に関 | | 2.事 | | 容や | | 色体制 頁 | 割等に | Ξ | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 沖縄県 | 名護 | | 家畜排せつ物処理施設 1ヵ月 その他一式 | 斩 | | | | | | | | | | | | - | | | | | 1.34 | 270 | 361 | 環境改善効果 | 36 | |

| 事 | 業 | 名 | 補助海岸事業(局部改良事業) | 予算科目 | 海岸保全施設整備事業費補助 |
|----|---|---|----------------------------------|---------|---------------------|
| 事主 | | | 高潮、波浪、侵食等による海岸災害から、農地・ としている。 | 農作物及び地域 | 成住民の生命・財産を防護することを目的 |

| 評価担 | 当部局 | | 農村振興局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------------|---------------|------|---|---|------|-------------------------------|------|-------------|----|----|-----|-----|-----|---|-------|--------------|--------------|----------------|-------|--------------------------|----------|--|
| | | | | | | | | Ð | Fェック | リスト | によ | る評 | 価結り | ŧ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 優先 | 先配慮 | 事項 | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 防 護 面 積 (ha) | 主要工事 の 内 容 | 必須事項 | | Į | 達に標に | 1.事業で 達成する目 標に関する 事項 | | 2. 事業内容や実施の | | | 本制等 | こ関す | 「る事 | 項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益 (百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 登別 | 76 | 根固工 340m | | | | | | | | | | | | | | | | 14.22 | 257 | 3.654 | 一般資産防護効果 土地保全等防護効果 | 37 3 | |
| 40/0/旦 | 五加 | ,,, | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.22 | 231 | -, | 公共土木施設防護効果 公益事業施設防護効果 | 8 137 | |

| 評価担 | 当部局 | | 中国四国 | 国農政局 | |] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|-------------------|---------------|----------------|---|----|-----|---|-------------------|-----|-----|-----|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----------|----------|--|--------------------------|------|
| | | | | | | | | | | チェ | ックリ | ストに | こよる | 評価 | 結果 | Į | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | (I | 優先 Ⅰ | 記慮 | 事項 | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 地区名 | 防 護 面 積 (ha) | | 主要工事 の 内 容 | | | 必须 | 真事項 | | 1.事 達成す 標に関 | する | 2. | 事業 | 内容 | 実件客 | (施体) | 制等に | :関す | る事項 | 費用便益比 | 総費用 (百万円) | 総便益(百万円) | 年効用 (百万円/年) | | 特記事項 |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山県 | 沼 | 3 | 堤防工 根固工 樋門工 | | 1式 1式 1式 | | | | | | - | | | | | | | | | 1.53 | 89 | 137 | 一般資産防護効果(農業関係) 一般資産防護効果(農業以外) | 6 | |
| 山口県 | 尾津 | 219 | 堤防補強 | î · | 1式 | | | | | | - | | | | | | | | | 33.66 | 1,337 | 45,004 | 一般資產防護効果(農業関係) 一般資產防護効果(農業以外) 公共土木施設防護効果(農業関係) 公共土木施設防護効果(農業関係以外) | 628 1,050 609 2 | |
| 愛媛県 | 瀬戸 | 11 | 堤防補強 | î . | 1式 | | | | | | - | | | | | | | | | 10.11 | 194 | 1,960 | 一般資産防護効果(農業関係) 一般資産防護効果(農業以外) 公共土木施設防護効果(農業関係以外) | 10 85 5 | |
| 愛媛県 | 戎山 | 6 | 堤防補強 | î . | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | 1.19 | 117 | 139 | 一般資産防護効果(農業関係) 一般資産防護効果(農業以外) 公共土木施設防護効果(農業関係以外) | 11 18 32 | |