駅館川地区の事業の効用に関する説明資料

1. 総費用総便益比の算定

(1) 総費用総便益比の総括

(単位:千円)

		-
区 分	算定式	数値
総費用 (現在価値化)	1=2+3	46, 947, 173
当該事業による整備費用	2	29, 577, 366
関連事業による費用、資産価額、再整備費	3	17, 369, 807
評価期間(当該事業の工事期間+40年)	4	54 年
社会的割引率		4%
総便益額 (現在価値化)	5	57, 646, 813
総費用総便益比	6=5÷1	1. 22

(2) 総費用の総括

区分	資産価額	当該事業に	関連事業に	再整備費	資産価額	総費用
	(事業着工	よる費用	よる費用	4	(評価期間	6=1+2+
	時点)	2	3		終了時点)	3+4-5
	1				5	
国営造成施設	3, 085, 835	29, 577, 366	_	12, 285, 918	2, 704, 864	42, 244, 255
県営造成施設	1, 355, 173		_	503, 596	24, 219	1, 834, 550
その他造成施設	_	_	_	3, 208, 740	340, 372	2, 868, 368
合 計	4, 441, 008	29, 577, 366	_	15, 998, 254	3, 069, 455	46, 947, 173

[※]各造成施設の詳細については「駅館川地区の事業の効用に関する詳細」を参照

(3) 年総効果額、総便益額の総括

(0) 干心劝不识、心区亚识	07 40 1H		(中江・111)
区 分 効果項目	年総効果 (便益)額	総便益額	効果の要因
食料の安定供給の確保に関する効	人		
作物生産効果	1, 081, 485	32, 266, 772	区画整理及び用水施設の整備を実施 した場合と実施しなかった場合での 作物生産量が増減する効果
品質向上効果	189, 749	6, 424, 342	用水施設の整備を実施した場合と実施しなかった場合での生産物の 価格が維持、向上する効果
営農経費節減効果	569, 740	12, 743, 198	区画整理及び用水施設の整備を実施 した場合と実施しなかった場合での 営農経費が増減する効果
維持管理費節減効果	△60, 026	△1, 994, 685	区画整理及び用水施設の整備を実施 した場合と実施しなかった場合での 施設の維持管理費が増減する効果
農業の持続的発展に関する効果			
耕作放棄防止効果	166, 767	4, 171, 301	区画整理を実施したことにより、耕 作放棄の発生が防止され、農産物の 生産が維持される効果
農村の振興に関する効果			
地域用水効果	9, 514	322, 118	用水施設の整備を実施した場合と実施しなかった場合での地域用水 を利用する経費が節減する効果
地籍確定効果	1, 631	34, 331	区画整理を実施した場合と実施しな かった場合での国土調査に要する経 費が節減する効果
 その他の効果			
国産農産物安定供給効果	129, 590	3, 679, 436	区画整理及び用水施設の整備により 農業生産性の向上や営農条件等の改 善が図られ、国産農産物の安定供給 に寄与する効果
合 計	2, 088, 450	57, 646, 813	
ツ処伍米の管骨の影響についてい	> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	— - 	ET : HE I : A AVI (-) (S ET

[※]総便益の算定の詳細については「駅館川地区の事業の効用に関する詳細」を参照

2. 年効果額の算定方法

(1)作物生産効果

○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)の作物生産量 の比較により年効果額を算定した。

○対象作物

駅館川地区の事業の効用に関する詳細のとおり

○年効果額算定式

年効果額 = 単収増加年効果額※1 + 作付増減年効果額※2

※1 単収増加年効果額 = 作付面積 × (事業ありせば単収-事業なかりせば単収)

× 単価 × 単収増加の純益率

※2 作付増減年効果額 = (事業ありせば作付面積-事業なかりせば作付面積)

× 単収 × 単価 × 作付増減の純益率

○年効果額の算定

(単位:千円)

1 // / / /					
区	\wedge	作付面和	責(ha)	増加粗収益額	左為田姫
	分	現況	計画	增加性収益領	年効果額
新設	整備	647	715	1, 299, 839	393, 202
更新	整備	633	633	763, 612	688, 283
合	計			2, 063, 451	1, 081, 485

※作物生産効果における作物毎の詳細については「駅館川地区の事業の効用に関する詳細」を 参昭。

※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

- 作付面積 :各作物の作付面積は以下のとおり
 - 「現況作付面積」・国営駅館川土地改良事業変更計画書に記載された現況面積。
 - 「計画作付面積」・国営駅館川土地改良事業変更計画書に記載された計画面積。
 - 更新整備では、現況施設のもとで作物生産量が維持される面積であり、現 況=計画とした。
- ・ 単収:増加粗収益額の算定に用いる各作物の単収については以下のとおり。

「事業なかりせば単収」・新設整備では、国営駅館川土地改良事業変更計画書に記載された現 況単収。

・更新整備では、用水機能の喪失時の単収であり、現況単収に効果要 因別の失われる増収率分を減じて算定した。

「事業ありせば単収」

・新設整備では、計画単収であり、現況単収に効果要因別の増収率を 考慮して算定した。

・更新整備では、用水機能の喪失時の単収であり、現況単収に効果要 因別の失われる減収率を減じて算定した。

「効果算定対象単収」

・事業ありせば単収と事業なかりせば単収の差である。 (作付増においては、地域の計画単収、作付減においては地域の現 況単収である。)

・生産物単価:農業物価統計、関係JA聞き取り及び農業法人聞き取りによる最近5か年の販売 価格に消費者物価指数を反映した価格を用いた。

・純益率: 「土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について」による標準値等を用いた。

(2)品質向上効果

○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)の生産物価格の比較により年効果額を算定した。

○対象作物

駅館川地区の事業の効用に関する詳細のとおり

○年効果額算定式

年効果額 = (事業ありせば作物単価-事業なかりせば作物単価) × 効果発生量

○年効果額の算定

(単位:千円)

			(十一元・111)
区分	効果発	生要因	年効果額
四月	単価向上	商品化率向上	十別不頓
新設整備	_	_	_
更新整備	189, 749	_	189, 749
合計	189, 749	_	189, 749

[※]品質向上効果における作物毎の詳細については「駅館川地区の事業の効用に関する詳細」 を参照。

- ※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。
- ・効果対象数量:作物生産効果における作付面積、単収から算定された生産量。
- ・生産物単価 : 「現況単価」は、関係 J A への聞き取りによる最近 5 か年の販売価格に消費

者物価指数を反映した価格を用いた。なお、本事業による農産物の品質の向

上は見込めないことから「現況単価」=「事業ありせば単価」とした。

「事業なかりせば単価」は、「現況単価」に畑地かんがい導入地区の試験データを用いて算定した畑地かんがい品質向上率等を考慮し決定した。

(3) 営農経費節減効果

○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)の労働費、機械経費、その他の生産資材費について比較し、それらの営農経費の増減から年効果額を算定した。

○対象作物

駅館川地区の事業の効用に関する詳細のとおり

○年効果額算定式

年効果額 = (事業なかりせば単位面積当たり営農経費 - 事業ありせば単位面積当たり営農経費) × 効果発生面積

○年効果額の算定

(単位:千円)

区分	事業なかりせば①	事業ありせば②	年効果額 ③=①-②
新設整備	現況営農経費	計画営農経費	591, 944
更新整備	事業なかりせば営農経費	現況営農経費	△22, 204
合 計			569, 740

※営農経費節減効果における作物毎の営農経費の詳細については「駅館川地区の事業の効用 に関する詳細」を参照

- ・各作物の ha 当たり営農経費は以下のとおり
 - ・現況営農経費:国営駅館川土地改良事業変更計画書を基に機械・人力単価を現時点に補正し算定した。
 - ・計画営農経費:国営駅館川土地改良事業変更計画書を基に機械・人力単価を現時点に補正し算定した。
 - ・事業なかりせば営農経費:地域の水利施設の機能が失われた場合に想定される水管理作業 に係る経費を考慮し算定した。

(4)維持管理費節減効果

○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、施設の維持管理費の増減をもって年効果額を算定した。

○対象施設

総費用に計上した、当該事業(関連事業)及び受益地内で一体的に効用を発揮している全ての 土地改良施設

○年効果額算定式

年効果額 = 事業なかりせば維持管理費 - 事業ありせば維持管理費

○年効果額の算定

(単位:千円)

区分	新設 現況維持管理費① 事業ありせば維持管理費②		事業ありせば維持管理費②	年効果額
公 为	更新	事業なかりせば維持管理費①	現況維持管理費②	3=1)-2
新設	整備	65, 743	73, 054	△7, 311
更新	整備	4, 911	57, 626	△52, 715
合	計			△60, 026

・事業なかりせば維持管理費:国営駅館川土地改良事業変更計画書を基に、「土地改良事業 の費用対効果分析に必要な諸係数について」に示す支出済費 用換算係数により補正し算定した。

・事業ありせば維持管理費 : 国営駅館川土地改良事業変更計画書を基に、「土地改良事業

の費用対効果分析に必要な諸係数について」に示す支出済費

用換算係数により補正し算定した。

・現況維持管理費 : 国営駅館川土地改良事業変更計画書を基に、「土地改良事業

の費用対効果分析に必要な諸係数について」に示す支出済費

用換算係数により補正し算定した。

(5) 耕作放棄防止効果

○効果の考え方

事業を実施しなかった場合(事業なかりせば)に耕作放棄の発生が想定される農地が有している作物生産量をもって年効果額を算定した。

○対象工種 区画整理

○年効果額算定式

年効果額 = 事業なかりせば発生が想定される耕作放棄地が有している作物生産の総効果額 × 還元率

○年効果額の算定

(単位:千円)

区分	総効果額 ①	割引率	効果算定期間 (年)	還元率 ②	年効果額 ③=①×②
新設整備	3, 667, 709	0.04	54	0. 0455	166, 767

※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

・総効果額:単位面積当たり効果額を基に、各年の事業なかりせば発生する耕作放棄面積を 乗じた年別効果額に割引率を適用して算定した割引後の年別効果額を総計し て算定した。

・還元率 :総効果額を効果算定期間における年効果額に換算するための係数。

(6) 地域用水効果

○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、地域用水を利用する経費の増減により年効果額を算定した。

○対象施設

用水路

○年効果額算定式

年効果額 = 事業なかりせば想定される地域用水の利用経費 - 事業ありせば想定される地域用水の利用経費

○年効果額の算定

1) 防火用水効果

年効果額 = (事業ありせば地域集落等の防火水槽等の設置の計画節減数 又は事業なかりせば地域集落等の防火水槽等の設置の想定増加数 × 1箇所当たりの建設費) × 還元率

(単位:千円)

区分	事業なかりせ ば想定増加数 (箇所) ①	1 箇所当たり 建設費 ②	還元率 ③	年効果額 ④=①×②×③
更新整備	23	7, 156	0. 0578	9, 514

※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

・事業なかりせば想定増加数:現在、消防水利施設に位置付けられている土地改良施設を消防施設に代替えした場合の施設数を算定した。

・1箇所当たり建設費:近傍地区の防火水槽の建設費を基に算定した。

・還元率:施設が有している総効果額を耐用年数期間における年効果額

に換算するための係数。

(7) 地籍確定効果

○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、土地を国土調査する場合に要する経費の差をもって年効果額を算定した。

○対象

区画整理(関連事業)のうち国土調査未実施区域

○年効果額算定式

年効果額 = (事業なかりせば国土調査費 - 事業ありせば国土調査費) × 還元率

○年効果額の算定

(単位:千円)

区分	事業なかりせば 国土調査費 ①	事業ありせば 国土調査費 ②	還元率 ③	年効果額 ④= (①-②) ×③
新設整備	40,008	33	0.0408	1, 631

・事業なかりせば国土調査費:現況国土調査費(近傍地区における国土調査費)

・事業ありせば国土調査費 : 計画国土調査費(国土調査法第19条第5項の申請に要する費用

相当額)

・還元率:施設等が有している総効果額を耐用年数期間(基本的に100年と

する)に換算するための係数。

(8) その他の効果(国産農産物安定供給効果)

○効果の考え方

国産農産物の安定供給に対して国民が感じる安心感の効果であるため、一般国民に対してWTP (Willingness To Pay:支払意思額)を尋ねることで、その価値を直接的に評価する手法であるCVM (Contingent Valuation Method:仮想市場法)により年効果額を算定した。

○対象作物

作物生産効果算定作物のうち、食料生産に係るもの

○年効果額算定式

年効果額 = 年増加粗収益額 × 単位食料生産額当たり効果額(原単位) + 年増加供給熱量 × 単位供給熱量当たり効果額(原単位)

○年効果額の算定

(単位:千円)

区分	増加粗収益額①	増加供給熱量 (千 kcal) ②	単位食料生産 額当たり効果 額(円/千円) ③	単位供給熱量 当たり効果額 (円/千 kcal) ④	当該土地改良 事業における 年効果額 ⑤=①×③+ ②×④
新設整備	1, 299, 839	56, 209	49	9.9	64, 248
更新整備	763, 612	2, 820, 662	49	9. 9	65, 342
合 計	2, 063, 451	2, 876, 871			129, 590

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

増加粗収益額、増加供給熱量:作物生産効果の算定過程で整理した結果を用いて、事業ありせば と事業なかりせばにおける増加粗収益額及び増加供給熱量を整理 した。

単位食料生産額当たり効果額、単位供給熱量当たり効果額:一般国民に対し国産農産物の安定 供給についてWTPを尋ねるCVMにより、年効果額の算定に 用いる単位食料生産額当たり効果額(原単位)は49円/千円、 単位供給熱量当たり効果額(原単位)は9.9円/千kcalとした。

3. 評価に使用した資料

【共通】

- ・農林水産省農村振興局整備部(監修) [改訂版] 「新たな土地改良の効果算定マニュアル」大成 出版社(平成27年9月5日第2版第1刷)
- ・土地改良事業の費用対効果分析に関する基本指針の制定について(平成19年3月28日付け18 農振第1596号農村振興局長通知(最終改正:令和7年4月2日))
- ・土地改良事業の費用対効果分析マニュアルの制定について(平成 19 年 3 月 28 日付け 18 農振 第 1597 号農林水産省農村振興局整備部長通知(最終改正:令和7年4月2日))
- ・「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け26農振第2072号農林水産省 農村振興局整備部長通知(令和5年4月3日一部改正))
- ・土地改良事業の費用対効果分析における参考資料等について(令和5年9月13日付け農林水 産省農村振興局整備部関係課関係班連名事務連絡)
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成 19 年 3 月 28 日付け農林水産省 農村振興局企画部長通知(令和 7 年 4 月 1 日一部改正))
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数等について(令和7年4月1日付け農林水産省 農村振興局整備部土地改良企画課課長補佐(事業効果班)事務連絡)

【費用】

・当該事業費及び関連事業費に係る一般に公表されていない諸元については、九州農政局駅館川 農地整備事業所調べ

【便益】

- ・九州農政局統計部「大分県農林水産統計年報」(平成27年~令和3年)
- 農林水産省大臣官房統計部(令和3年7月)「令和3年農業物価統計」農林水産省
- •農林水產省大臣官房統計部「作物統計調查 農林水產関係市町村別統計」 農林水產省
- ・効果算定に必要な各種諸元については、九州農政局駅館川農地整備事業所調べ

1 (2) 総費用の総括-1

区分 施設名(又は工種) 資産価額(事業着工時点) 当該事業による費用 関連事業による費用 再整備費 (評価期間終了時点) 平山:整地工 - 513,460	6=0+(2)+(3) +(4)-(5) 513, 460 47, 950 82, 714 46, 094 189, 348 17, 915 639, 475 59, 915 100, 763
平山:整地工 - 513,460 - - - 平山:道路工(路盤・路床) - 47,950 - 8,290 8,290 平山:道路工(路面) - 37,676 - 51,551 6,513 平山:用水路工 - 40,411 - 10,341 4,658 平山:排水路工 - 166,001 - 42,481 19,134 平山:暗渠排水工 - 13,793 - 4,759 637 中山1:整地工 - 639,475 - - - 中山1:道路工(路盤・路床) - 59,917 - 9,881 9,883 中山1:道路工(路面) - 47,078 - 61,449 7,764	513, 460 47, 950 82, 714 46, 094 189, 348 17, 915 639, 475 59, 915
平山:道路工(路盤・路床) - 47,950 - 8,290 8,290 平山:道路工(路面) - 37,676 - 51,551 6,513 平山:用水路工 - 40,411 - 10,341 4,658 平山:排水路工 - 166,001 - 42,481 19,134 平山:暗渠排水工 - 13,793 - 4,759 637 中山1:整地工 - 639,475 - - - 中山1:道路工(路盤・路床) - 59,917 - 9,881 9,883 中山1:道路工(路面) - 47,078 - 61,449 7,764	47, 950 82, 714 46, 094 189, 348 17, 915 639, 475 59, 915 100, 763
平山:道路工(路面) - 37,676 - 51,551 6,513 平山:用水路工 - 40,411 - 10,341 4,658 平山:排水路工 - 166,001 - 42,481 19,134 平山:暗渠排水工 - 13,793 - 4,759 637 中山1:整地工 - 639,475 - - - 中山1:道路工(路盤・路床) - 59,917 - 9,881 9,883 中山1:道路工(路面) - 47,078 - 61,449 7,764	82, 714 46, 094 189, 348 17, 915 639, 475 59, 915 100, 763
平山:用水路工 - 40,411 - 10,341 4,658 平山:排水路工 - 166,001 - 42,481 19,134 平山:暗渠排水工 - 13,793 - 4,759 637 中山1:整地工 - 639,475 - - - 中山1:道路工(路盤・路床) - 59,917 - 9,881 9,883 中山1:道路工(路面) - 47,078 - 61,449 7,764	46, 094 189, 348 17, 915 639, 475 59, 915 100, 763
平山:排水路工 - 166,001 - 42,481 19,134 平山:暗渠排水工 - 13,793 - 4,759 637 中山1:整地工 - 639,475 - - - 中山1:道路工(路盤・路床) - 59,917 - 9,881 9,883 中山1:道路工(路面) - 47,078 - 61,449 7,764	189, 348 17, 915 639, 475 59, 915 100, 763
平山:暗渠排水工 - 13,793 - 4,759 637 中山1:整地工 - 639,475 - - - 中山1:道路工(路盤・路床) - 59,917 - 9,881 9,883 中山1:道路工(路面) - 47,078 - 61,449 7,764	17, 915 639, 475 59, 915 100, 763
中山1:整地工 - 639,475 - - - 中山1:道路工(路盤・路床) - 59,917 - 9,881 9,883 中山1:道路工(路面) - 47,078 - 61,449 7,764	639, 475 59, 915 100, 763
中山1:道路工(路盤・路床) - 59,917 - 9,881 9,883 中山1:道路工(路面) - 47,078 - 61,449 7,764	59, 915 100, 763
中山 1 : 道路工(路面) - 47,078 - 61,449 7,764	100, 763
中山 1 : 用水路工 - 163, 404 - 39, 890 17, 972	185, 322
中山 1 : 排水路工 - 264, 371 - 64, 537 29, 077	299, 831
中山 1 : 暗渠排水工 - 7,982 - 2,699 361	10, 320
国 中山 2 : 整地工 - 520, 963	520, 963
営 中山2:道路工(路盤・路床) - 62,745 - 10,615 10,616	62, 744
造 中山2:道路工(路面)	106, 967
成 中山 2:用水路工 - 60,559 - 15,165 6,831	68, 893
施 中山 2:排水路工 - 130,969 - 32,798 14,773	148, 994
設 中山2:暗渠排水工 - 13,509 - 4,585 614	17, 480
有徳原 1 : 整地工 - 412, 110	412, 110
有徳原 1 : 道路工 (路盤・路床) - 42,111 - 6,160 6,161	42, 110
有徳原 1 : 道路工(路面) - 33,088 - 38,308 4,840	66, 556
有徳原 1 : 用水路工 - 17,095 - 3,701 1,667	19, 129
有徳原 1 : 排水路工 - 61,660 - 13,351 6,014	,
有徳原 1 : 暗渠排水工 - 36,308 - 10,643 1,425	
有徳原 2 : 整地工 - 238, 072	238, 072
有徳原2:道路工(路盤・路床) - 14,851 - 2,189 2,189	,
有徳原 2 : 道路工(路面) - 11,671 - 13,614 1,720	
有徳原 2 : 用水路工 - 16,378 - 3,573 1,609	18, 342
有徳原 2 : 排水路工 - 38,023 - 8,296 3,736	42, 583
小計 - 3,760,928 - 524,885 174,824	4, 110, 989

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

(単位:千円)

							(平位:111/
区分	施 設 名 (又は工種)	資産価額 (事業着工時 点)	当該事業による 費用	関連事業による 費用	再整備費	資産価額 (評価期間終了 時点)	総費用 ⑥=①+②+③ +④-⑤
		1	2	3	4	⑤	1 🖤 🐷
	有徳原2:暗渠排水工	-	6, 588	-	1, 933	259	8, 262
	下毛1:整地工	-	446, 243	_	_	-	446, 243
	下毛1:道路工(路盤・路床)	-	35, 081	_	5, 844	5, 845	35, 080
	下毛1:道路工(路面)	_	27, 568	_	36, 346	4, 592	59, 322
	下毛1:用水路工	_	42, 185	_	10, 404	4, 687	47, 902
	下毛1:排水路工	_	111, 071	_	27, 391	12, 338	126, 124
	下毛1:暗渠排水工	-	9, 716	_	3, 277	439	12, 554
	下毛2:整地工	-	197, 860	_	-	-	197, 860
	下毛2:道路工(路盤・路床)	-	21, 692	_	3, 547	3, 547	21, 692
	下毛2:道路工(路面)	-	17, 041	-	22, 058	2, 787	36, 312
	下毛2:用水路工	-	24, 658	-	5, 969	2, 688	27, 939
	下毛2:排水路工	-	19, 591	-	4, 742	2, 136	22, 197
	下毛2:暗渠排水工	-	29, 720	-	9, 782	1, 310	38, 192
国	筌ノ口1:整地工	-	363, 472	-	-	-	363, 472
営造	筌ノ口1:道路工(路盤・路床)	-	62, 713	_	10, 093	10, 095	62, 711
足 成	筌ノロ1:道路工(路面)	-	49, 275	_	62, 765	7, 930	104, 110
施	筌ノロ1:用水路工	-	68, 294	_	16, 269	7, 330	77, 233
設	筌ノロ1:排水路工	-	65, 997	_	15, 722	7, 083	74, 636
	筌ノロ1:暗渠排水工	-	157, 819	_	52, 748	7, 064	203, 503
	筌ノ口2:整地工	-	326, 202	_	_	-	326, 202
	筌ノ口2:道路工(路盤・路床)	_	25, 271	_	4, 155	4, 156	25, 270
	筌ノ口2:道路工(路面)	_	19, 855	_	25, 838	3, 265	42, 428
	筌ノ口2:用水路工	_	43, 132	_	10, 497	4, 728	48, 901
	筌ノ口2:排水路工	_	49, 346	_	12, 010	5, 410	55, 946
	筌ノ口2:暗渠排水工	_	7, 037	_	2, 321	311	9, 047
	筌ノ口3:整地工	_	524, 252	_	-	_	524, 252
	筌ノ口3:道路工(路盤・路床)	_	73, 687	_	12, 671	12, 672	73, 686
	筌ノ口3:道路工(路面)		57, 893	_	78, 796	9, 956	126, 733
	筌ノ口3:用水路工		79, 528		20, 245	9, 118	90, 655
	筌ノ口3:排水路工		327, 999		83, 493	37, 605	373, 887
	小計		3, 290, 786	_	538, 916	167, 351	3, 662, 351

※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

							(単位:十円 <i>)</i>
区分	施 設 名 (又は工種)	資産価額 (事業着工時 点)	当該事業による 費用	関連事業による 費用	再整備費	資産価額 (評価期間終了 時点)	総費用 ⑥=①+②+③ +④-⑤
		1	2	3	4	5	' ず 🕹
	筌ノ口3:暗渠排水工	-	23, 334	-	8, 014	1, 073	30, 275
	板場1:整地工	_	1, 172, 294	_	-	-	1, 172, 294
	板場1:道路工(路盤·路床)	_	58, 794	_	8, 271	8, 272	58, 793
	板場1:道路工(路面)	_	46, 197	_	51, 437	6, 499	91, 135
	板場1:用水路工	_	71, 551	_	14, 899	6, 711	79, 739
	板場1:排水路工	_	162, 480	_	33, 833	15, 241	181, 072
	板場1:暗渠排水工	_	110, 738	_	31, 282	4, 189	137, 831
	板場2:整地工	_	262, 063	-	-	_	262, 063
	板場 2 : 道路工(路盤·路床)	_	37, 082	-	5, 343	5, 343	37, 082
	板場2:道路工(路面)	_	29, 145	-	33, 230	4, 199	58, 176
	板場2:用水路工	_	10, 035	-	2, 140	964	11, 211
	板場2:排水路工	_	104, 613	-	22, 309	10, 049	116, 873
	板場2:暗渠排水工	_	62, 158	-	17, 830	2, 388	77, 600
国	板場3:整地工	_	467, 430	-	-	-	467, 430
営造	板場3:道路工(路盤·路床)	_	17, 442	-	2, 941	2, 941	17, 442
成	板場3:道路工(路面)	_	13, 701	_	18, 288	2, 311	29, 678
施	板場3:用水路工	_	67, 358	_	16, 815	7, 573	76, 600
設	板場3:排水路工	_	97, 968	_	24, 457	11, 015	111, 410
н.	板場3:暗渠排水工	_	65, 700	_	22, 205	2, 974	84, 931
	板場4:整地工	_	730, 459	_	_	_	730, 459
	板場4:道路工(路盤・路床)	_	42, 297	_	6, 684	6, 685	42, 296
	板場4:道路工(路面)	_	33, 234	_	41, 573	5, 253	69, 554
	板場4:用水路工	_	72, 218	_	16, 895	7, 609	81, 504
	板場4:排水路工	_	106, 512	-	24, 917	11, 223	120, 206
	板場4:暗渠排水工	_	122, 226	-	38, 494	5, 155	155, 565
	尾立1:整地工	_	1, 207, 653	-	-	_	1, 207, 653
	尾立1:道路工(路盤・路床)	_	11, 347	_	1, 432	1, 433	11, 346
	尾立1:道路工(路面)	-	8, 908	-	8, 901	1, 125	16, 684
	尾立1:用水路工	_	67, 119	_	12, 538	5, 654	74, 003
	尾立1:排水路工	_	128, 391	-	23, 982	10, 814	141, 559
	小計 小計 おおおり かいろこ	-	5,410,447 計質結里と合われ	_	488, 710	146, 693	5, 752, 464

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

	_						<u>(単位:十円)</u>
区分	施 設 名 (又は工種)	資産価額 (事業着工時 点)	当該事業による 費用	関連事業による 費用	再整備費	資産価額 (評価期間終了 時点)	総費用 ⑥=①+②+③ +④-⑤
		1	2	3	4	(5)	1 🗣 🐷
	尾立1:暗渠排水工	-	240, 578	-	64, 624	8, 655	296, 547
	尾立2:整地工	-	645, 336	-	-	_	645, 336
	尾立2:道路工(路盤・路床)	_	45, 345	_	7, 140	7, 140	45, 345
	尾立2:道路工(路面)	_	35, 628	_	44, 405	5, 610	74, 423
	尾立2:用水路工	_	100, 265	_	23, 371	10, 527	113, 109
	尾立2:排水路工	_	182, 613	_	42, 566	19, 172	206, 007
	尾立2:暗渠排水工	_	174, 514	_	55, 299	7, 406	222, 407
	且尾1:整地工	_	441, 765	_	-	_	441, 765
	且尾1:道路工(路盤・路床)	-	35, 013	_	4, 512	4, 514	35, 011
	且尾1:道路工(路面)	-	27, 509	_	28, 056	3, 545	52, 020
	且尾1:用水路工	-	64, 864	_	12, 373	5, 576	71, 661
	且尾1:排水路工	-	75, 890	_	14, 476	6, 524	83, 842
	且尾1:暗渠排水工	-	39, 154	_	10, 629	1, 424	48, 359
国営	塔尾1:整地工	-	559, 102	_	_	-	559, 102
造	塔尾1:道路工(路盤・路床)	-	57, 677	_	8, 874	8, 874	57, 677
成	塔尾1:道路工(路面)	-	45, 319	_	55, 182	6, 972	93, 529
施	塔尾1:用水路工	-	102, 042	_	23, 237	10, 466	114, 813
設	塔尾1:排水路工	-	172, 109	_	39, 193	17, 652	193, 650
124	塔尾1:暗渠排水工	-	136, 706	_	42, 265	5, 660	173, 311
	塔尾2:整地工	-	359, 658	_	_	-	359, 658
	塔尾2:道路工(路盤・路床)	-	68, 169	_	9, 059	9, 063	68, 165
	塔尾2:道路工(路面)	_	53, 572	_	56, 340	7, 118	102, 794
	塔尾2:用水路工	_	69, 353	_	13, 640	6, 147	76, 846
	塔尾2:排水路工	-	130, 615	-	25, 691	11, 578	144, 728
	塔尾2:暗渠排水工	-	27, 203	_	7, 597	1, 017	33, 783
	矢津:整地工	-	787, 619	_			787, 619
	矢津:道路工(路盤·路床)		48, 673	-	6, 369	6, 370	48, 672
	矢津:道路工(路面)		38, 242	_	39, 606	5, 004	72, 844
	矢津:用水路工		35, 786	_	6, 931	3, 123	39, 594
	矢津:排水路工		164, 106	_	31, 785	14, 322	181, 569
	小計		4,964,425	-	673, 220	193, 459	5, 444, 186

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

							(単位:十円 <i>)</i>
区分	施 設 名 (又は工種)	資産価額 (事業着工時 点)	当該事業による 費用	関連事業による 費用	再整備費	資産価額 (評価期間終了 時点)	総費用 ⑥=①+②+③ +④-⑤
		1	2	3	4	(5)	' 🗣 💩
	矢津:暗渠排水工	-	36, 891	-	9, 858	1, 320	45, 429
	大見尾:整地工	_	1, 369, 500	-	-	-	1, 369, 500
	大見尾:道路工(路盤・路床)	_	134, 733	-	20, 403	20, 404	134, 732
	大見尾:道路工(路面)	_	105, 857	-	126, 883	16, 031	216, 709
	大見尾:用水路工	_	152, 061	-	34, 087	15, 352	170, 796
	大見尾:排水路工	_	159, 663	_	35, 791	16, 120	179, 334
	大見尾:暗渠排水工	_	80, 304	_	24, 183	3, 239	101, 248
	古川:整地工	_	478, 880	-	-	-	478, 880
	古川:道路工(路盤・路床)	-	45, 930	-	7, 017	7, 018	45, 929
	古川:道路工(路面)	-	36, 092	-	43, 637	5, 513	74, 216
	古川:用水路工	-	84, 369	-	19, 079	8, 593	94, 855
	古川:排水路工	-	128, 478	-	29, 053	13, 086	144, 445
田	古川:暗渠排水工	-	216, 117	-	66, 545	8, 912	273, 750
国	平山幹線水路	148	594, 633	-	147, 659	55, 365	687, 075
営造	有徳原幹線水路	391	631, 844	-	166, 983	56, 883	742, 335
成	松本 1 号幹線水路	55	-	-	=	7	48
施	板場幹線水路	67	35, 976	-	8, 331	2, 844	41, 530
設	上ノ原幹線水路	727	211, 676	-	56, 074	19, 176	249, 301
起	古川幹線水路	580	-	-	=	73	507
	有徳原揚水施設	500	36, 612	-	=	-	37, 112
	有徳原揚水建屋	14, 970	-	-	=	-	14, 970
	松本第 1 揚水施設	151	81, 810	-	53, 011	12, 572	122, 400
	松本第1揚水建屋	4, 190	-	-	-	7	4, 183
	板場揚水施設	188	187, 773	-	131, 816	22, 875	296, 902
	板場揚水建屋	6, 973	5, 386	-	834	745	12, 448
	上ノ原揚水施設	2, 879	61, 251	-	28, 292	9, 226	83, 196
	上ノ原揚水建屋	14, 926	61, 247	-	-	1, 079	75, 094
	古川揚水施設	3, 370	139, 053	-	94, 503	18, 677	218, 249
	古川揚水建屋	19, 454	19, 479	-	3, 010	2, 978	38, 965
	平山加圧施設	75	62, 166	-	43, 051	8, 326	96, 966
	小計	69, 644	5, 157, 781	-	1, 150, 100	326, 421	6, 051, 104

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

区		1						(単 <u>1型:干円)</u>
Time			(事業着工時			再整備費	(評価期間終了	総費用 ⑥=①+②+③ +④-⑤
有徳原第 1 加圧施設			1	2	3	4	(5)	
有徳原第 1 加圧建屋 3,098 5 3,0 有徳原第 2 加圧施設 135 56,961 - 37,860 8,130 86,8 有徳原第 2 加圧施設 3,299 5 3,2 松本第 1 加圧建屋 6,465 2,260 3,527 48,5 松本第 1 加圧建屋 6,465 20,260 3,527 48,5 板場加圧建屋 14,344 31,697 - 4,925 4,356 46,6 板場加圧建屋 14,344 31,697 - 4,925 4,356 46,6 板場第 2 加圧建屋 1,357 10 1,3 変		平山加圧建屋	4, 594	-	-	-	2	4, 592
有徳原第2加圧施設 135 56,961 - 37,860 8,130 86,6		有徳原第1加圧施設	121	151, 064	-	96, 858	20, 771	227, 272
有徳原第2 加圧建屋 3,299		有徳原第1加圧建屋	3, 098	_	-	_	5	3, 093
松本第 1 加圧施設 53 45.316 - 31.325 7.424 69.2 松本第 1 加圧建屋 6.465 2 6.4 核場加圧建屋 115 31.700 - 20.260 3.527 48.5 核場加圧建屋 14.344 31.697 - 4.925 4.356 46.6 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 46		有徳原第2加圧施設	135	56, 961	-	37, 860	8, 130	86, 826
松本第 1 加圧建屋 6, 465 20, 260 3, 527 48, 548, 548, 548, 548, 548, 548, 548,		有徳原第2加圧建屋	3, 299	_	-	_	5	3, 294
極場加圧施設 115 31,700 - 20,260 3,527 48.5 板場加圧建屋 14,344 31,697 - 4,925 4,356 46.6		松本第1加圧施設	53	45, 316	-	31, 325	7, 424	69, 270
振場加圧建屋 14,344 31,697 - 4,925 4,356 46,6 板場第2加圧施設 292 36 2 2		松本第1加圧建屋	6, 465	_	-	_	2	6, 463
振場第2加圧施設 292		板場加圧施設	115	31, 700	-	20, 260	3, 527	48, 548
根場第2加圧建屋 1,357 74,647 46,798 423.6 平山FP 21,343 374,424 - 74,647 46,798 423.6 有徳原第1FP 17,094 189,960 - 35,439 27,264 215.2 有徳原第2FP 4,776 74,622 - 14,695 11,305 82,7 松本第1FP 9,467 68,544 - 9,609 9,609 78.0 松場FP 31,926 364,780 - 71,267 51,254 416.7 上ノ原FP 29,954 29,9 上ノ原第2FP 2,238 37,063 - 7,428 6,108 40.6 古川FP 13,776 157,637 - 31,862 21,404 181.8 平山支線水路 2,691 1,150,306 - 285,762 107,446 1,331.3 有徳原第2支線水路 1,758 188,845 - 49,929 17,214 223.3 松本第1支線水路 87 146,419 - 41,575 14,163 173.9 板場支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341.8 上ノ原支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341.8 カ川第1支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341.8 上ノ原支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341.8 カ川第1支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341.8 カ川第1支線水路 1,371 131,923 - 379,439 129,173 1,682.3 カ川第1支線水路 1,371 131,923 - 379,439 129,173 1,682.3 カ川第1支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157.6 古川第1支線水路 1,953,006 577,691 381,507 2,149,1 田出生ダム施設 1,953,006 577,691 381,507 2,149,1 山中部導水路トンネル等 791,591 1,356,065 74,587 2,073.0		板場加圧建屋	14, 344	31, 697	-	4, 925	4, 356	46, 610
平山下戸 21,343 374,424 - 74,647 46,798 423.6 有徳原第1FP 17,094 189,960 - 35,439 27,264 215.2 有徳原第2FP 4,776 74,622 - 14,695 11,305 82,7 松本第1FP 9,467 68,544 - 9,609 9,609 78.6 板場FP 31,926 364,780 - 71,267 51,254 416.7 上ノ原FP 29,954 - - - - - 29.5 上ノ原第2FP 2,238 37,063 - 7,428 6,108 40.6 古川FP 13,776 157,637 - 31,862 21,404 181.8 平山支線水路 2,691 1,150,306 - 285,762 107,446 1,331.3 有徳原第1支線水路 1,824 1,659,628 - 438,792 149,574 1,950.6 松本第1支線水路 87 146,419 - 41,575 14,163 173.8 松本第1支線水路 87 146,419 - 41,575 14,163 173.8 板場東線水		板場第2加圧施設	292	_	-	-	36	256
有徳原第1FP		板場第2加圧建屋	1, 357	_	-	-	10	1, 347
有徳原第2FP		平山FP	21, 343	374, 424	-	74, 647	46, 798	423, 616
常施報子 F P 9,467 68,544 - 9,609 9,609 78.0	_	有徳原第1FP	17, 094	189, 960	-	35, 439	27, 264	215, 229
施設 上ノ原第2FP 2,238 37,063 - 7,428 6,108 40,6 古川FP 13,776 157,637 - 31,862 21,404 181,8 平山支線水路 2,691 1,150,306 - 285,762 107,446 1,331,3 有徳原第1支線水路 1,824 1,659,628 - 438,792 149,574 1,950,6 有徳原第2支線水路 1,758 188,845 - 49,929 17,214 223,3 松本第1支線水路 87 146,419 - 41,575 14,163 173,9 板場支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341,8 上ノ原支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341,8 上ノ原支線水路 204 1,431,923 - 379,439 129,173 1,682,3 上ノ原支線水路 1,371 131,923 - 379,439 129,173 1,682,3 古川第1支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157,6 古川第2支線水路 136 81,907 - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - 577,691 381,507 2,149,1	国	有徳原第2FP	4, 776	74, 622	-	14, 695	11, 305	82, 788
施設 上ノ原第2FP 2,238 37,063 - 7,428 6,108 40,6 古川FP 13,776 157,637 - 31,862 21,404 181,8 平山支線水路 2,691 1,150,306 - 285,762 107,446 1,331,3 有徳原第1支線水路 1,824 1,659,628 - 438,792 149,574 1,950,6 有徳原第2支線水路 1,758 188,845 - 49,929 17,214 223,3 松本第1支線水路 87 146,419 - 41,575 14,163 173,9 板場支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341,8 上ノ原支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341,8 上ノ原支線水路 204 1,431,923 - 379,439 129,173 1,682,3 上ノ原支線水路 1,371 131,923 - 379,439 129,173 1,682,3 古川第1支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157,6 古川第2支線水路 136 81,907 - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - 577,691 381,507 2,149,1 山中部導水路トンネル等 791,591 - 1,356,065 74,587 2,073,0	呂	松本第1FP	9, 467	68, 544	-	9, 609	9, 609	78, 011
施設 上ノ原第2FP 2,238 37,063 - 7,428 6,108 40,6 古川FP 13,776 157,637 - 31,862 21,404 181,8 平山支線水路 2,691 1,150,306 - 285,762 107,446 1,331,3 有徳原第1支線水路 1,824 1,659,628 - 438,792 149,574 1,950,6 有徳原第2支線水路 1,758 188,845 - 49,929 17,214 223,3 松本第1支線水路 87 146,419 - 41,575 14,163 173,9 板場支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341,8 上ノ原支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341,8 上ノ原支線水路 204 1,431,923 - 379,439 129,173 1,682,3 上ノ原支線水路 1,371 131,923 - 379,439 129,173 1,682,3 古川第1支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157,6 古川第2支線水路 136 81,907 - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - 577,691 381,507 2,149,1 山中部導水路トンネル等 791,591 - 1,356,065 74,587 2,073,0	忠	板場FP	31, 926	364, 780	-	71, 267	51, 254	416, 719
設計 上ノ原第2FP 2,238 37,063 - 7,428 6,108 40,6 古川FP 13,776 157,637 - 31,862 21,404 181,8 平山支線水路 2,691 1,150,306 - 285,762 107,446 1,331,3 有徳原第1支線水路 1,824 1,659,628 - 438,792 149,574 1,950,6 有徳原第2支線水路 1,758 188,845 - 49,929 17,214 223,3 松本第1支線水路 87 146,419 - 41,575 14,163 173,9 板場支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341,8 上ノ原支線水路 204 1,431,923 - 379,439 129,173 1,682,3 上ノ原支線水路(塔ノ尾) 221 321,785 - 85,269 29,050 378,2 古川第1支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157,6 古川第2支線水路 1,953,006 - - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - - 577,691 381,507 2,149,1 <td>施</td> <td>上ノ原FP</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>29, 954</td>	施	上ノ原FP		_	-	-	-	29, 954
古川FP 13,776 157,637 - 31,862 21,404 181,8 平山支線水路 2,691 1,150,306 - 285,762 107,446 1,331,3 有徳原第 1 支線水路 1,824 1,659,628 - 438,792 149,574 1,950,6 有徳原第 2 支線水路 1,758 188,845 - 49,929 17,214 223,3 松本第 1 支線水路 87 146,419 - 41,575 14,163 173,9 板場支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341,8 上ノ原支線水路 204 1,431,923 - 379,439 129,173 1,682,3 上ノ原支線水路(塔ノ尾) 221 321,785 - 85,269 29,050 378,2 古川第 1 支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157,6 古川第 2 支線水路 136 81,907 - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - - 577,691 381,507 2,149,1 山中部導水路トンネル等 791,591 - - 1,356,065 74,587 2,073,0 <td></td> <td>上ノ原第2FP</td> <td>2, 238</td> <td>37, 063</td> <td>-</td> <td>7, 428</td> <td>6, 108</td> <td>40, 621</td>		上ノ原第2FP	2, 238	37, 063	-	7, 428	6, 108	40, 621
有徳原第1支線水路1,8241,659,628-438,792149,5741,950,6有徳原第2支線水路1,758188,845-49,92917,214223,3松本第1支線水路87146,419-41,57514,163173,9板場支線水路105296,495-68,66323,381341,8上ノ原支線水路2041,431,923-379,439129,1731,682,3上ノ原支線水路(塔ノ尾)221321,785-85,26929,050378,2古川第1支線水路1,371131,923-33,8959,582157,6古川第2支線水路13681,907-21,0445,86097,2日出生ダム施設1,953,006577,691381,5072,149,1山中部導水路トンネル等791,5911,356,06574,5872,073,0	н~	古川FP	13, 776	157, 637	-	31, 862	21, 404	181, 871
有徳原第2支線水路 1,758 188,845 - 49,929 17,214 223,3 松本第1支線水路 87 146,419 - 41,575 14,163 173,9 板場支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341,8 上ノ原支線水路 204 1,431,923 - 379,439 129,173 1,682,3 上ノ原支線水路(塔ノ尾) 221 321,785 - 85,269 29,050 378,2 古川第1支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157,6 古川第2支線水路 136 81,907 - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - - 577,691 381,507 2,149,1 山中部導水路トンネル等 791,591 - - 1,356,065 74,587 2,073,0		平山支線水路	2, 691	1, 150, 306	-	285, 762	107, 446	1, 331, 313
松本第 1 支線水路 87 146, 419 - 41, 575 14, 163 173, 9 板場支線水路 105 296, 495 - 68, 663 23, 381 341, 8 上ノ原支線水路 204 1, 431, 923 - 379, 439 129, 173 1, 682, 3 上ノ原支線水路(塔ノ尾) 221 321, 785 - 85, 269 29, 050 378, 2 古川第 1 支線水路 1, 371 131, 923 - 33, 895 9, 582 157, 6 古川第 2 支線水路 136 81, 907 - 21, 044 5, 860 97, 2 日出生ダム施設 1, 953, 006 - 577, 691 381, 507 2, 149, 1 山中部導水路トンネル等 791, 591 - 1, 356, 065 74, 587 2, 073, 0		有徳原第1支線水路	1, 824	1, 659, 628	-	438, 792	149, 574	1, 950, 670
板場支線水路 105 296,495 - 68,663 23,381 341,8 上ノ原支線水路 204 1,431,923 - 379,439 129,173 1,682,3 上ノ原支線水路(塔ノ尾) 221 321,785 - 85,269 29,050 378,2 古川第 1 支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157,6 古川第 2 支線水路 136 81,907 - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - - 577,691 381,507 2,149,1 山中部導水路トンネル等 791,591 - - 1,356,065 74,587 2,073,0		有徳原第2支線水路	1, 758	188, 845	-	49, 929	17, 214	223, 318
上ノ原支線水路 204 1,431,923 - 379,439 129,173 1,682,3 上ノ原支線水路(塔ノ尾) 221 321,785 - 85,269 29,050 378,2 古川第1支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157,6 古川第2支線水路 136 81,907 - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - - 577,691 381,507 2,149,1 山中部導水路トンネル等 791,591 - - 1,356,065 74,587 2,073,0		松本第1支線水路	87	146, 419	-	41, 575	14, 163	173, 918
上ノ原支線水路(塔ノ尾) 221 321,785 - 85,269 29,050 378,2 古川第1支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157,6 古川第2支線水路 136 81,907 - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - - 577,691 381,507 2,149,1 山中部導水路トンネル等 791,591 - - 1,356,065 74,587 2,073,0		板場支線水路	105	296, 495	-	68, 663	23, 381	341, 882
古川第 1 支線水路 1,371 131,923 - 33,895 9,582 157,6 古川第 2 支線水路 136 81,907 - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - - 577,691 381,507 2,149,1 山中部導水路トンネル等 791,591 - - 1,356,065 74,587 2,073,0		上ノ原支線水路	204	1, 431, 923	-	379, 439	129, 173	1, 682, 393
古川第2支線水路 136 81,907 - 21,044 5,860 97,2 日出生ダム施設 1,953,006 - - 577,691 381,507 2,149,1 山中部導水路トンネル等 791,591 - - 1,356,065 74,587 2,073,0		上ノ原支線水路(塔ノ尾)	221	321, 785	_	85, 269	29, 050	378, 225
日出生ダム施設1,953,006577,691381,5072,149,1山中部導水路トンネル等791,5911,356,06574,5872,073,0		古川第1支線水路	1, 371	131, 923	_	33, 895	9, 582	157, 607
山中部導水路トンネル等 791, 591 - 1, 356, 065 74, 587 2, 073, C		古川第2支線水路	136	81, 907	-	21, 044	5, 860	97, 227
		日出生ダム施設	1, 953, 006	-	-	577, 691	381, 507	2, 149, 190
yh≑l 0 017 441 C 000 000 0 0 774 000 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1		山中部導水路トンネル等	791, 591	-	-	1, 356, 065	74, 587	2, 073, 069
小計		小計	2, 917, 441	6, 992, 999	-	3, 774, 299	1, 159, 547	12, 525, 192

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

							(単位:十円 <i>)</i>
区 分	施 設 名 (又は工種)	資産価額 (事業着工時 点)	当該事業による 費用	関連事業による 費用	再整備費	資産価額 (評価期間終了 時点)	総費用 ⑥=①+②+③ +④-⑤
		1	2	3	4	⑤	
	山中部導水路開水路等	4, 899	-	-	931, 305	99, 460	836, 744
	山中部導水路暗渠等	20, 105	-	_	94, 601	16, 377	98, 329
	西椎屋頭首工施設	22, 462	_	_	38, 483	2, 116	58, 829
	水源施設工水管理施設	1, 671	_	_	758, 846	59, 887	700, 630
	松本 2 号幹線水路	7	_	_	12, 916	1, 372	11, 551
	松本第2揚水施設	71	_	_	26, 215	3, 289	22, 997
	松本第2揚水建屋	2, 285	_	_	5, 560	131	7, 714
	松本第2加圧施設	31	_	_	54, 412	6, 812	47, 631
国	松本第2加圧建屋	3, 912	_	_	9, 594	223	13, 283
	松本第2FP	7, 331	_	_	35, 469	6, 114	36, 686
営 造 成	平山配水管路(既設利用)	9, 568	_	_	529, 327	57, 379	481, 516
成	有徳原第1配水管路(既設利用)	6, 381	_	_	452, 663	48, 843	410, 201
施	有徳原第2配水管路(既設利用)	6, 149	_	_	287, 909	31, 327	262, 731
設	松本第1配水管路(既設利用)	1, 735	-	_	246, 922	26, 425	222, 232
	松本第2配水管路(既設利用)	1, 337	-	_	122, 668	13, 187	110, 818
	板場配水管路(既設利用)	3, 181	-	_	523, 569	55, 969	470, 781
	上ノ原配水管路(既設利用)	2, 761	-	_	592, 313	63, 212	531, 862
	上ノ原配水管路(塔ノ尾)(既設利用)	425	-	_	116, 861	12, 457	104, 829
	古川第1配水管路(既設利用)	4, 041	-	_	244, 209	26, 426	221, 824
	古川第2配水管路(既設利用)	398	_	_	51, 946	5, 563	46, 781
	小計	98, 750	-	-	5, 135, 788	536, 569	4, 697, 969
	国営造成施設 計	3, 085, 835	29, 577, 366	_	12, 285, 918	2, 704, 864	42, 244, 255
Nº / J. 34L	占い下も四栓エストでいるこ	1 / 2 = 1 + 1 / + / 1	-1 65 64 EB 1 A 1 4.	1.10 A 184 7			

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

							(<u>甲位:十円)</u>
区分	施 設 名 (又は工種)	資産価額 (事業着工時 点)	当該事業による 費用	関連事業による 費用	再整備費	資産価額 (評価期間終了 時点)	総費用 ⑥=①+②+③ +④-⑤
		1	2	3	4	⑤	
	有徳原第1配水管路	66, 736	-	-	24, 800	1, 193	90, 343
	有徳原第2配水管路	66, 738	-	_	24, 801	1, 193	90, 346
県	松本第1配水管路	88, 398	_	-	32, 850	1, 580	119, 668
県営造成	松本第2配水管路	88, 398	-	_	32, 850	1, 580	119, 668
一品	板場配水管路	199, 503	_	_	74, 137	3, 565	270, 075
施	上ノ原配水管路	754, 189	_	_	280, 263	13, 478	1, 020, 974
設	古川第1配水管路	45, 604	_	_	16, 947	815	61, 736
124	古川第2配水管路	45, 607	_	-	16, 948	815	61, 740
	県営造成施設 計	1, 355, 173	-	-	503, 596	24, 219	1, 834, 550
	大黒原池	0	_	-	128, 227	13, 355	114, 872
	塚木池	0	_	-	111, 817	11, 646	100, 171
	大崩池	0	_	-	117, 393	12, 226	105, 167
そ	平山大池	0	_	-	117, 393	12, 226	105, 167
の	山中池	0	_	-	119, 652	12, 462	107, 190
他	中山池	0	_	-	125, 280	13, 048	112, 232
造	有徳原池	0	_	-	122, 326	12, 740	109, 586
成	長浄寺池	0	_	-	110, 473	11, 506	98, 967
成施設	恒松池	0	-		122, 326	12, 740	109, 586
設	古城ノ池	0	-	-	114, 279	11, 902	102, 377
	大平池	0	-	-	122, 913	12, 801	110, 112
	松本大池	0	-	-	137, 340	14, 304	123, 036
	小計	0	-	_	1, 449, 419	150, 956	1, 298, 463
マノ ル 半し	占以下も四栓エストでいるこ	1 / · · === ± / ± / ± / ±	計質丝甲 し合わた	1、1日 人 1ミーフ			

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

(単位:千円)

区分 施設名(又は工種) (事業着工時点) 国数事業による費用 再整備費 費用 (評価期間終了時点) 自砂川池 0 - - 125,280 13,048 板場A池 0 - - 122,326 12,740 イヤリ池 0 - - 124,175 12,933 深迫池 0 - - 102,712 10,697 板場B池 0 - - 122,326 12,740 大池 0 - - 122,326 12,740 新畑池 0 - - 125,280 13,048 黒岩池 0 - - 122,913 12,206 木原池 0 - - 117,393 12,226 木原池 0 - - 115,668 12,047 悪田神池 0 - - 117,393 12,226 長迫池 0 - - 117,393 12,226 長追池 0 - - 117,393 12,226 長追池 0 - - 117,393 12,226 - - 117,393 12,226 - - - - 117,393 12,226			 資産価額	北武市光にして	明徳声光にして		 資産価額	総費用
1 ② ③ ④ ⑤ 千④	포	施設名	(事業着工時	当該事業による 費用	関連事業による 費用	再整備費	(評価期間終了	6=1+2+3
自砂川池	יי	(人は工程)		<u> </u>	<u> </u>			+4-5
極場 A 池	-4	4 7d 111 2d				_		112, 232
マロット	_					, ,		, i
Regia								109, 586
板場日池	_					· ·		111, 242
大池 0 - - 122,326 12,740 新畑池 0 - - 125,280 13,048 黒岩池 0 - - 122,913 12,801 仁想池 0 - - 117,393 12,226 木原池 0 - - 109,146 11,367 五十手池 0 - - 115,668 12,047 悪田神池 0 - - 117,393 12,226 長追池 0 - - 117,393 12,226 大原池 0 - - 117,393 12,226 長追池 0 - - 117,568 12,047 悪田神池 0 - - 118,820 12,275 長追池 0 - - 118,820 12,375 大黒原池水路 0 - - 118,820 12,375 大黒原池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 2,957 510 山中池水路 0 - - 1,029 177 中山池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>92, 015</td>								92, 015
新畑池 0 125,280 13,048								109, 586
黒岩池 0 - - 122,913 12,801 仁想池 0 - - 117,393 12,226 木原池 0 - - 109,146 11,367 五十手池 0 - - 115,668 12,047 悪田神池 0 - - 117,393 12,226 長迫池 0 - - 122,913 12,801 水ヶ原池 0 - - 122,913 12,801 大馬原池水路 0 - - 118,820 12,375 大黒原池水路 0 - - 118,820 12,375 大黒原池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 10,029 177 平山大池水路 0 - - 1,029 177 平山大路 0 - - - 1,549 267 長浄音池水路 0 - - - 1,549 267 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td>109, 586</td>						· ·		109, 586
 仁想池								112, 232
本原池 0 - - 109,146 11,367 五十手池 0 - - 115,668 12,047 悪田神池 0 - - 117,393 12,226 長迫池 0 - - 122,913 12,801 水ヶ原池 0 - - 118,820 12,375 大黒原池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 28 5 大瀬池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 28 5 大瀬池水路 0 - - 1,029 177 大田大池水路 0 - - 1,029 177 日本地水路 0 - - 1,549 267 長油水路 0 - - 1,549 267 長海寺池水路 0 - - 1,549 267 長海寺池水路 0			-				· ·	110, 112
五十手池 0 - - 115,668 12,047 悪田神池 0 - - 117,393 12,226 長迫池 0 - - 122,913 12,801 水ヶ原池 0 - - 118,820 12,375 大黒原池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 28 5 大龍池水路 0 - - 1,029 177 平山大池水路 0 - - 2,957 510 山地水路 0 - - 1,529 177 中山池水路 0 - - 1,549 267 長净寺池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,549 267 長海寺池水路 0 - - 1,549 267 巨沙寺・池水路 0 - - 1,549 267 巨沙寺・池水路 0 - - 1,549 267 巨松大平池水路 0 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>105, 167</td>			-			·		105, 167
そのの他と音音 悪田神池 0 - - 117,393 12,226 長迫池 0 - - 122,913 12,801 水ヶ原池 0 - - 118,820 12,375 大黒原池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 28 5 大崩池水路 0 - - 1,029 177 平山大池水路 0 - - 2,957 510 山中池水路 0 - - 1,75 30 中山池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,549 267 極池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路						·	· ·	97, 779
その他也方成施設 長迫池 0 - - 122,913 12,801 水ヶ原池 0 - - 118,820 12,375 大黒原池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 28 5 大崩池水路 0 - - 1,029 177 平山大池水路 0 - - 2,957 510 山中池水路 0 - - 175 30 中山池水路 0 - - 5,452 940 有徳原池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,171 202 恒松水路 0 - - 752 130 古城ノ北水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 <			-			·		103, 621
の他造成施 水ヶ原池 0 - - 118,820 12,375 大黒原池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 1,029 177 下山水路 0 - - 1,029 177 中山光水路 0 - - 2,957 510 山中池水路 0 - - 175 30 中山池水路 0 - - 5,452 940 有徳原池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,171 202 恒松池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場入池水路 0 - - 2,685 463	-		-					105, 167
他造成施設 0 - - 118,020 12,373 大黒原池水路 0 - - 19,851 3,422 塚木池水路 0 - - 28 5 大崩池水路 0 - - 1,029 177 平山大池水路 0 - - 2,957 510 山中池水路 0 - - 1,75 30 中山池水路 0 - - 5,452 940 有徳原池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,171 202 恒松池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 2,583 白砂川池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場入池水路 0 - - 2,685 463	n ⊔		-	-	_			110, 112
造成施設 0 - - 19,331 3,422 塚木池水路 0 - - 28 5 大崩池水路 0 - - 1,029 177 平山大池水路 0 - - 2,957 510 山中池水路 0 - - 175 30 中山池水路 0 - - 5,452 940 有德原池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,171 202 恒松池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 自砂川池水路 0 - - - 553 95 板場A池水路 0 - - - 2,685 463	H 1		-	_	_			106, 445
施設 大朋池水路 0 - - 1,029 177 平山大池水路 0 - - 2,957 510 山中池水路 0 - - 175 30 中山池水路 0 - - 5,452 940 有徳原池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,171 202 恒松池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場 A 池水路 0 - - 2,685 463	告			_	-	,		16, 429
施設 大朋池水路 0 - - 1,029 177 平山大池水路 0 - - 2,957 510 山中池水路 0 - - 175 30 中山池水路 0 - - 5,452 940 有徳原池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,171 202 恒松池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場 A 池水路 0 - - 2,685 463	式 塩			-	-			23
設 平山大池水路 0 - - 2,957 510 山中池水路 0 - - 175 30 中山池水路 0 - - 5,452 940 有徳原池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,171 202 恒松池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場 A 池水路 0 - - 2,685 463	施 フ		-	-	-	,		852
中山池水路 0 - - 5,452 940 有徳原池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,171 202 恒松池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場A池水路 0 - - 2,685 463	设			_	_	· ·		2, 447
有徳原池水路 0 - - 1,549 267 長浄寺池水路 0 - - 1,171 202 恒松池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場A池水路 0 - - 2,685 463	_			-	-			145
長浄寺池水路 0 - - 1,171 202 恒松池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場A池水路 0 - - 2,685 463				-	-	·		4, 512
恒松池水路 0 - - 752 130 古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場 A 池水路 0 - - 2,685 463	_		0	-	-	1, 549	267	1, 282
古城ノ池水路 0 - - 2,081 359 大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場 A 池水路 0 - - 2,685 463	£	長浄寺池水路	0	-	_	1, 171		969
大平池水路 0 - - 295 51 松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場 A 池水路 0 - - 2,685 463	恒	恒松池水路	0	_	_			622
松本大池水路 0 - - 14,983 2,583 白砂川池水路 0 - - 553 95 板場 A 池水路 0 - - 2,685 463	걷	古城ノ池水路	0	_	_			1, 722
白砂川池水路 0 - - 553 95 板場 A 池水路 0 - - 2,685 463	J	大平池水路	0	-	_	295	51	244
板場 A 池水路 0 - 2,685 463	杜	公本大池水路	0			14, 983	2, 583	12, 400
	É	白砂川池水路	0		_	553	95	458
イヤリ池水路 0 1,029 177	机	坂場 A 池水路	0	-	-	2, 685	463	2, 222
	1	イヤリ池水路	0	-	-	1, 029	177	852
小計 0 - 1,723,261 183,200 1,		小計	0	-		1, 723, 261	183, 200	1, 540, 061

※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

							(単位:十门)
区分	施 設 名 (又は工種)	資産価額 (事業着工時 点)	当該事業による 費用	関連事業による 費用	再整備費	資産価額 (評価期間終了 時点)	総費用 ⑥=①+②+③ +④-⑤
		1	2	3	4	⑤	. 🔾 🔘
	深迫池水路	0	-	-	1, 419	245	1, 174
	板場B池水路	0	_	1	1, 408	243	1, 165
	大池水路	0	_	1	7, 050	1, 215	5, 835
そ	新畑池水路	0	_	1	10, 268	1, 770	8, 498
ò	黒岩池水路	0	_	1	7, 198	1, 241	5, 957
他	仁想池水路	0	_	1	164	28	136
他 造	木原池水路	0	_	1	650	112	538
成施設	五十手池水路	0	_	1	367	63	304
施	悪田神池水路	0	-	_	1, 469	253	1, 216
設	長迫池水路	0	-	_	6, 044	1, 042	5, 002
	水ヶ原池水路	0	-	_	23	4	19
	小計	0	-	_	36, 060	6, 216	29, 844
	その他営造成施設 計	0	-	_	3, 208, 740	340, 372	2, 868, 368
	合計	4, 441, 008	29, 577, 366	_	15, 998, 254	3, 069, 455	46, 947, 173

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

					作物生産効果(区画整理) 事新分に 新設及び機能向上分					営農	経費節減效	効果 (区画物	を理)			維持領	管理費節 源	域効果 (区画	整理)		
評 年 年	率	(1	経過	更新分に 係る効果	15	係る効果			†	更新分に 係る効果	1	及び機能向 こ係る効果	1		it	更新分に 係る効果		及び機能 に係る効:	果		i †
期度間	引		年	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同左割引後
	(1)	(t)	(千円) ②	(千円)	(%) (4)	(千円) ⑤=③×④	(千円)	(千円) (7)=⑥/⑴	(千円)	(千円) ③	(%) (4)	(千円) (5=③×4)	(千円) ⑥=②+⑤	(千円)	(千円) ②	(千円)	(%) (4)	(千円)	(千円) ⑥=②+⑤	(千円)
1 H27	0. 6	756	-10	_	392, 604	-	<u> </u>	_	// - w/ -		591, 944	<u>-</u>	<u> </u>	-	// - 0/ 1/		△15, 860	<u> </u>		_	
2 H28 3 H29			-9 -8	_	392, 604 392, 604		19, 630	19, 630	26, 865		591, 944 591, 944		29. 597	29. 597	40, 505	_	△15, 860 △15, 860	15		△349 △2, 300	△497 △3, 148
4 H30			-o -7		392, 604	12		45, 149	59, 414	_	591, 944	12		68, 074	89, 583	_	△15, 860	21			△3, 146 △4, 341
5 R1	0. 7	7903	-6	_	392, 604	14	54, 179	54, 179	68, 555	-	591, 944	14	81, 688	81, 688	103, 363	_	△15, 860	26	△4, 139	△4, 139	△5, 237
6 R2 7 R3			-5 -4	_	392, 604 392, 604	19 23		74, 202 91, 477	90, 281 107, 016	_	591, 944 591, 944	19 23		111, 877 137, 923	136, 120 161, 351	_	△15, 860 △15, 860	32 40		△5, 012 △6, 281	△6, 098 △7, 348
8 R4			-3	_	392, 604	29		114, 640	128, 954	_	591, 944	29			194, 430		△15, 860	51		△8, 009	
9 R5	0. 9	9246	-2	_	392, 604	37	144, 871	144, 871	156, 685	_	591, 944	37	218, 427	218, 427	236, 239	_	△15, 860	57	△9, 104	△9, 104	△9, 846
10 R6 11 R7			-1 0	_	392, 604 392, 604	49 70		193, 554 274, 038	201, 304 274, 038	_	591, 944 591, 944	49 70	291, 828 413, 177	291, 828 413, 177	303, 513 413, 177	_	△15, 860 △15, 860	74 100			
12 R8			1	_	392, 604	79		310, 942	298, 983	_	591, 944	79		468, 820	450, 788	_	△15, 860	100			△15, 250
13 R9			2	_	392, 604	87		341, 173	315, 434	-	591, 944	87	514, 399		475, 591	_	△15, 860	100			
14 R10 15 R11			3		392, 604 392, 604	93 97	363, 944 382, 396	363, 944 382, 396	323, 535 326, 862	_	591, 944 591, 944	93 97	548, 732 576, 553	548, 732 576, 553	487, 805 492, 822	_	△15, 860 △15, 860	100 100			
16 R12			5	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	322, 679	_	591, 944	100	591, 944		486, 516	_	△15, 860	100			
17 R13			6	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	310, 285	-	591, 944	100	591, 944		467, 829	_	△15, 860	100			
18 R14 19 R15			8	_	392, 604 392, 604	100 100	392, 604 392, 604	392, 604 392, 604	298, 354 286, 865	_	591, 944 591, 944	100 100	591, 944 591, 944	591, 944 591, 944	449, 840 432, 518	_	△15, 860 △15, 860	100 100			△12, 053 △11, 588
20 R16	1.4	1233	9	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	275, 841	-	591, 944	100	591, 944	591, 944	415, 895	_	△15, 860	100	△15, 860	△15, 860	
21 R17			10	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	265, 237	-	591, 944	100	591, 944	591, 944	399, 908	_	△15, 860	100		△15, 860	△10, 715
22 R18 23 R19			11 12	_	392, 604 392, 604	100 100	392, 604 392, 604	392, 604 392, 604	255, 020 245, 224	_	591, 944 591, 944	100 100	591, 944 591, 944		384, 504 369, 734	_	△15, 860 △15, 860	100 100			△10, 302 △9, 906
24 R20			13	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	235, 784	-	591, 944	100	591, 944	591, 944	355, 501	_	△15, 860	100			△9, 525
25 R21			14	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	226, 716	_	591, 944	100	591, 944		341, 828	_	△15, 860	100			△9, 159
26 R22 27 R23			15 16	=	392, 604 392, 604	100 100	392, 604 392, 604	392, 604 392, 604	218, 004 209, 612	_	591, 944 591, 944	100 100	591, 944 591, 944		328, 693 316, 041	_	△15, 860 △15, 860	100 100			△8, 807 △8, 468
28 R24	1. 9	9479	17	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	201, 552	_	591, 944	100	591, 944	591, 944	303, 888	_	△15, 860	100	△15, 860	△15, 860	△8, 142
29 R25 30 R26			18 19	_	392, 604 392, 604	100 100	392, 604 392, 604	392, 604 392, 604	193, 802 186, 351	_	591, 944 591, 944	100 100	591, 944 591, 944	591, 944 591, 944	292, 203 280, 968	_	△15, 860 △15, 860	100 100			△7, 829 △7, 528
30 R20			20		392, 604	100	392, 604	392, 604	179, 181	_	591, 944	100	591, 944		270, 158	=	Δ15, 860 Δ15, 860	100			△7, 326
32 R28			21	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	172, 285	-	591, 944	100	591, 944		259, 761	_	△15, 860	100			△6, 960
33 R29 34 R30	2. 3	1647	22 23	_	392, 604 392, 604	100 100	392, 604 392, 604	392, 604 392, 604	165, 663 159, 291	_	591, 944 591, 944	100 100	591, 944 591, 944	591, 944 591, 944	249, 776 240, 169	_	△15, 860 △15, 860	100 100			△6, 692 △6, 435
35 R31			24	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	153, 164	_	591, 944	100	591, 944	591, 944	230, 930	_	△15, 860	100			△6, 187
36 R32			25	_	392, 604	100		392, 604	147, 274	_	591, 944	100	591, 944		222, 051	_	△15, 860	100			△5, 949
37 R33 38 R34			26 27	_	392, 604 392, 604	100 100	392, 604 392, 604	392, 604 392, 604	141, 606 136, 160	_	591, 944 591, 944	100 100	591, 944 591, 944		213, 506 205, 294	_	△15, 860 △15, 860	100 100		△15, 860 △15, 860	△5, 720 △5, 500
39 R35			28	=	392, 604	100	392, 604	392, 604	130, 100	_	591, 944	100	591, 944		197, 400	_	△15, 860	100			△5, 289
40 R36	3.	1187	29	-	392, 604	100	392, 604	392, 604	125, 887	-	591, 944	100	591, 944	591, 944	189, 805	_	△15, 860	100			△5, 085
41 R37 42 R38			30	_	392, 604 392, 604	100 100	392, 604 392, 604	392, 604 392, 604	121, 047 116, 393	_	591, 944 591, 944	100 100	591, 944 591, 944	591, 944 591, 944	182, 507 175, 490	_	△15, 860 △15, 860	100 100		△15, 860 △15, 860	△4, 890 △4, 702
43 R39	3. 5	5081	32	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	111, 914	_	591, 944	100	591, 944		168, 736	_	△15, 860	100	△15, 860		△4, 702
44 R40			33		392, 604	100	392, 604	392, 604	107, 610	-	591, 944	100	591, 944	591, 944	162, 248	-	△15, 860	100		△15, 860	△4, 347
45 R41 46 R42			34 35	_	392, 604 392, 604	100 100	392, 604 392, 604	392, 604 392, 604	103, 472 99, 492	_	591, 944 591, 944	100 100	591, 944 591, 944		156, 009 150, 007	_	△15, 860 △15, 860	100 100			△4, 180 △4, 019
47 R43	4.	1039	36	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	95, 666	_	591, 944	100	591, 944	591, 944	144, 239	_	△15, 860	100	△15, 860		△3, 865
48 R44			37	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	91, 986	-	591, 944	100	591, 944	591, 944	138, 690	_	△15, 860	100			△3, 716
49 R45 50 R46			38	_	392, 604 392, 604	100 100	392, 604 392, 604	392, 604 392, 604	88, 448 85, 045	_	591, 944 591, 944	100 100	591, 944 591, 944		133, 357 128, 226	_	△15, 860 △15, 860	100 100			△3, 573 △3, 436
51 R47	4. 8	3010	40	_	392, 604	100	392, 604	392, 604	81, 775	_	591, 944	100	591, 944	591, 944	123, 296		△15, 860	100	△15, 860	△15, 860	△3, 303
52 R48			41		392, 604	100	392, 604	392, 604	78, 629	-	591, 944	100	591, 944	591, 944	118, 552	-	△15, 860	100			△3, 176
53 R49 54 R50			42	_	392, 604 392, 604	100 100	392, 604 392, 604	392, 604 392, 604	75, 605 72, 698	_	591, 944 591, 944	100 100	591, 944 591, 944		113, 993 109, 609	_	△15, 860 △15, 860	100 100			△3, 054 △2, 937
合計(約					002, 004	100	002, 004		8, 950, 468		001, 344	100	031, 344	031, 344	13, 494, 962		<u></u>	100	<u></u>	Z10, 000	△396, 701
H H I 17							l		3, 555, 766				l	1	, .o ., Joz				1	1	, /0

[※]経過年は評価年からの年数 ※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

					耕作放	棄防止効果	(区画整理)				地	籍確定効果	果(区画整理	里)			国産農産	奎物安定 供	共給効果(区	画整理)	
証 年	割率 +	$(1 \mid j$	径過	更新分に 係る効果	15	なび機能向上: 二係る効果			; †	更新分に 係る効果		及び機能向 に係る効果	1		Ħ	更新分に 係る効果		及び機能 に係る効:	果		Ħ
期度間	引導		年	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左割引後	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後
	Œ	_	t)	(千円)	(千円)	(%) (4)	(千円) (5=③×④)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円) ③	(%) ④	(千円) ⑤=③×④	(千円) ⑥=②+⑤	(千円)	(千円) ②	(千円)	(%) (4)	(千円) ⑤=③×④	(千円) ⑥=②+⑤	(千円)
1 H27			10	_	166, 767	<u> </u>	_	_			1, 631	<u> </u>	<u> </u>	-	<i>-</i>		66, 821	<u> </u>	<u> </u>	-	- U/U
2 H28			-9	_	166, 767	2	3, 669	3, 669	5, 222	_	1, 631	1	_	_	_	_	66, 821	_	- 0.041	- 0.041	- 4 570
3 H29 4 H30			-8 -7		166, 767 166, 767	15 21	24, 181 34, 688	24, 181 34, 688	33, 093 45, 648		1, 631 1, 631		_	_	_	_	66, 821 66, 821	5 12		3, 341 7, 684	4, 572 10, 112
5 R1			-6	_	166, 767	26	43, 526	43, 526	55, 075	_	1, 631	-	_	_	_	_	66, 821	14		9, 221	11, 668
6 R2			-5	-	166, 767	32	52, 698	52, 698	64, 117	_	1, 631	-	-	_	_	_	66, 821	19		12, 629	15, 366
7 R3 8 R4			-4 -3		166, 767 166, 767	40 51	66, 040 84, 217	66, 040 84, 217	77, 258 94, 732		1, 631 1, 631	 15			277		66, 821 66, 821	23 29		15, 569 19, 512	18, 214 21, 948
9 R5			-3 -2		166, 767	57	95, 724	95, 724	103, 530		1, 631	15					66, 821	37		24, 657	
10 R6	0.9	615	-1	_	166, 767	74	123, 741	123, 741	128, 696	-	1, 631	28	463	463	482	_	66, 821	49	32, 943	32, 943	34, 262
11 R7			0	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	166, 767	_	1, 631	46	744			_	66, 821	70		46, 641	
12 R8 13 R9			2	-	166, 767 166, 767	100 100	166, 767 166, 767	166, 767 166, 767	160, 353 154, 185	_	1, 631 1, 631	58 100	941 1, 631	941 1, 631		_	66, 821 66, 821	79 87		52, 922 58, 067	50, 887 53, 686
14 R10			3	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	148, 251	_	1, 631	100	1, 631	1, 631	1, 450	_	66, 821	93	61, 943	61, 943	55, 065
15 R11			4	-	166, 767	100	166, 767	166, 767	142, 548	_	1, 631	100	1, 631	1, 631		_	66, 821	97		65, 084	55, 632
16 R12 17 R13			6	_	166, 767 166, 767	100 100	166, 767 166, 767	166, 767 166, 767	137, 065 131, 800		1, 631 1, 631	100 100	1, 631 1, 631	1, 631 1, 631	1, 341 1, 289	_	66, 821 66, 821	100 100		66, 821 66, 821	54, 920 52, 810
18 R14			7		166, 767	100	166, 767	166, 767	126, 732		1, 631	100	1, 631	1, 631			66, 821	100			
19 R15			8	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	121, 852	-	1, 631	100	1, 631	1, 631		_	66, 821	100		66, 821	
20 R16			9	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	117, 169	-	1, 631	100	1, 631	1, 631	1, 146	_	66, 821	100	66, 821	66, 821	
21 R17 22 R18			10 11	_	166, 767 166, 767	100 100	166, 767 166, 767	166, 767 166, 767	112, 665 108, 325	_	1, 631 1, 631	100 100	1, 631 1, 631	1, 631 1, 631			66, 821 66, 821	100 100		66, 821 66, 821	
23 R19			12	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	104, 164	_	1, 631	100	1, 631	1, 631	1, 019	_	66, 821	100		66, 821	41, 737
24 R20			13	-	166, 767	100	166, 767	166, 767	100, 154	_	1, 631	100	1, 631	1, 631		_	66, 821	100			
25 R21 26 R22			14 15		166, 767 166, 767	100 100	166, 767 166, 767	166, 767 166, 767	96, 302 92, 602	_	1, 631 1, 631	100 100	1, 631 1, 631	1, 631 1, 631	942 906		66, 821 66, 821	100 100	66, 821 66, 821	66, 821 66, 821	38, 587 37, 104
27 R23			16	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	89, 037	_	1, 631	100	1, 631	1, 631		_	66, 821	100		66, 821	
28 R24			17	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	85, 614	_	1, 631	100	1, 631	1, 631	837	_	66, 821	100		66, 821	34, 304
29 R25 30 R26			18 19		166, 767 166, 767	100 100	166, 767 166, 767	166, 767 166, 767	82, 322 79, 157		1, 631 1, 631	100 100	1, 631 1, 631	1, 631 1, 631	805 774		66, 821 66, 821	100 100		66, 821 66, 821	32, 985 31, 717
30 R20			20	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	76, 111		1, 631	100	1, 631	1, 631		_	66, 821	100		66, 821	
32 R28			21	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	73, 182	_	1, 631	100	1, 631	1, 631	716	_	66, 821	100	66, 821	66, 821	29, 323
33 R29	2. 3	699	22	-	166, 767	100	166, 767	166, 767	70, 369	-	1, 631	100	1, 631	1, 631	688	_	66, 821	100	66, 821	66, 821	
34 R30 35 R31			23 24		166, 767 166, 767	100 100	166, 767 166, 767	166, 767 166, 767	67, 662 65, 059	_	1, 631 1, 631	100 100	1, 631 1, 631	1, 631 1, 631	662 636	_	66, 821 66, 821	100 100		66, 821 66, 821	27, 111 26, 068
36 R32			25	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	62, 558	_	1, 631	100	1, 631	1, 631	612	_	66, 821	100		66, 821	
37 R33			26	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	60, 150	-	1, 631	100	1, 631	1, 631	588	_	66, 821	100		66, 821	
38 R34 39 R35			27 28		166, 767 166, 767	100 100	166, 767 166, 767	166, 767 166, 767	57, 837 55, 613		1, 631 1, 631	100 100	1, 631 1, 631	1, 631 1, 631	566 544		66, 821 66, 821	100 100	66, 821 66, 821	66, 821 66, 821	23, 174 22, 283
40 R36			29	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	53, 473	_	1, 631	100	1, 631	1, 631	523	_	66, 821	100	66, 821	66, 821	
41 R37	3. 2	434	30	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	51, 417	-	1, 631	100	1, 631	1, 631	503	_	66, 821	100	66, 821	66, 821	20, 602
42 R38 43 R39			31 32	_	166, 767 166, 767	100 100	166, 767 166, 767	166, 767 166, 767	49, 440 47, 538		1, 631 1, 631	100 100	1, 631 1, 631	1, 631 1, 631	484 465	_	66, 821 66, 821	100 100		66, 821 66, 821	
43 R39 44 R40			33		166, 767	100	166, 767	166, 767	47, 538 45, 710	_	1, 631	100	1, 631	1, 631	465	_	66, 821	100	66, 821	66, 821	19, 048
45 R41	3. 7	943	34	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	43, 952	_	1, 631	100	1, 631	1, 631	430	_	66, 821	100	66, 821	66, 821	17, 611
46 R42			35	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	42, 261	-	1, 631	100	1, 631	1, 631	413	_	66, 821	100		66, 821	
47 R43 48 R44			36 37	_	166, 767 166, 767	100 100	166, 767 166, 767	166, 767 166, 767	40, 636 39, 073		1, 631 1, 631	100 100	1, 631 1, 631	1, 631 1, 631	397 382		66, 821 66, 821	100 100	66, 821 66, 821	66, 821 66, 821	16, 282 15, 656
49 R45			38	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	37, 570	_	1, 631	100	1, 631	1, 631		_	66, 821	100		66, 821	
50 R46	4. 6	164	39	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	36, 125	-	1, 631	100	1, 631	1, 631	353	_	66, 821	100	66, 821	66, 821	14, 475
51 R47			40	_	166, 767	100	166, 767	166, 767	34, 736	_	1, 631	100	1, 631	1, 631	340	_	66, 821	100	66, 821	66, 821	
52 R48 53 R49			41 42		166, 767 166, 767	100 100	166, 767 166, 767	166, 767 166, 767	33, 399 32, 115	_	1, 631 1, 631	100 100	1, 631 1, 631	1, 631 1, 631	327 314	_	66, 821 66, 821	100 100		66, 821 66, 821	13, 383 12, 868
54 R50			43	=	166, 767	100	166, 767		30, 880	_	1, 631	100			302	_	66, 821	100			
合計(約					,		,		4, 171, 301		,		,		34, 331						1, 523, 363

					作物生	産効果(農業	(用用排水)				品質「	向上効果	(農業用用技	非水)			営農経	費節減効	果(農業用戶	用排水)	
評	割率.	(1	経過	更新分に 係る効果		なび機能向上: 「係る効果	分	i	i t	更新分に 係る効果		及び機能向 こ係る効果		Ē	ŀ	更新分に 係る効果		及び機能 に係る効		Ē	it
期度間	引率		年	年効果額	年効果額	効果発	年発生	年効果額		年効果額	年効果額		年発生	年効果額	同左	年効果額	年効果額		年発生	年効果額	同左
[F]	בול	")	(t)	(千円)	(千円)	生割合 (%)	効果額 (千円)	(千円)	割引後	(千円)	(千円)	生割合 (%)	効果額 (千円)	(千円)	割引後 (千円)	(千円)	(千円)	生割合(%)	効果額 (千円)	(千円)	割引後 (千円)
	(1)	(0)	2	3	(4)	5=3×4			2	3	4		6=2+5		2	3	4	5=3×4		7=6/1
1 H27				688, 283	598		_	688, 283		189, 749			_	189, 749	280, 860	△22, 204		_	_	△22, 204	△32, 866
2 H28 3 H29			-9 -8	688, 283 688, 283	598 598			688, 283 688, 286		189, 749 189, 749		_ 1		189, 749 189, 749	270, 067 259, 681	△22, 204 △22, 204				△22, 204 △22, 204	△31, 603 △30, 387
4 H30			-7	688, 283	598	2			905, 768	189, 749	_	2		189, 749	249, 703	$\triangle 22, 204$	_	2		△22, 204	△29, 220
5 R1			-6	688, 283	598	5				189, 749	_	. 5		189, 749	240, 097	△22, 204	_	5		△22, 204	△28, 096
6 R2 7 R3			-5	688, 283 688, 283	598 598	12 14	74 83		837, 519 805, 295	189, 749 189, 749		12 14		189, 749 189, 749	230, 866 221, 981	△22, 204 △22, 204	_	12 14		△22, 204 △22, 204	△27, 015 △25, 976
8 R4			-3	688, 283	598	22	129			189, 749	_	22	_	189, 749	213, 441	△22, 204		22		△22, 204	△24, 976
9 R5	0.9	246	-2	688, 283	598	27	161		744, 586	189, 749	_	27	_	189, 749	205, 223	△22, 204	-	27	_	△22, 204	△24, 015
10 R6			-1	688, 283 688, 283	598 598	34 54	201 325		716, 052 688, 608	189, 749 189, 749		34 54		189, 749 189, 749	197, 347 189, 749	△22, 204 △22, 204	_	34 54		△22, 204 △22, 204	△23, 093 △22, 204
12 R8			1	688, 283	598	75	450		662, 243	189, 749		75		189, 749	182, 451	Δ 22, 204 Δ 22, 204	_	75		△22, 204 △22, 204	Δ22, 204 Δ21, 350
13 R9	1.0	816	2	688, 283	598	90	536	688, 819	636, 852	189, 749	_	90	_	189, 749	175, 434	△22, 204	_	90	_	△22, 204	△20, 529
14 R10			3	688, 283 688, 283	598 598	98 100	586 598		612, 382 588, 838	189, 749 189, 749		98 100		189, 749 189, 749	168, 681 162, 192	△22, 204 △22, 204	_	98 100		△22, 204 △22, 204	△19, 739 △18, 979
16 R12			5	688, 283	598	100	598		566, 188	189, 749		100		189, 749	155, 954	$\triangle 22, 204$ $\triangle 22, 204$		100		△22, 204 △22, 204	△18, 979 △18, 249
17 R13	1. 2	653	6	688, 283	598	100	598	688, 881	544, 441	189, 749	_	100	_	189, 749	149, 964	△22, 204	_	100		△22, 204	△17, 548
18 R14			7	688, 283	598	100	598		523, 506	189, 749	_	100	_	189, 749	144, 197	△22, 204	_	100		△22, 204	△16, 874
19 R15 20 R16			8	688, 283 688, 283	598 598	100 100	598 598		503, 347 484, 003	189, 749 189, 749		100		189, 749 189, 749	138, 645 133, 316	△22, 204 △22, 204	_	100		△22, 204 △22, 204	△16, 224 △15, 600
21 R17			10	688, 283	598	100	598		465, 397	189, 749	_	100	_	189, 749	128, 191	△22, 204	_	100		△22, 204	△15, 000
22 R18			11	688, 283	598	100	598		447, 471		_	100	_	189, 749	123, 254	△22, 204	-	100		△22, 204	△14, 423
23 R19 24 R20			12	688, 283 688, 283	598 598	100 100	598 598		430, 282 413, 717	189, 749 189, 749		100 100	_	189, 749 189, 749	118, 519 113, 957	△22, 204 △22, 204		100		△22, 204 △22, 204	△13, 869 △13, 335
25 R21			14	688, 283	598	100	598		397, 806	189, 749		100		189, 749	109, 574		_	100		Δ22, 204 Δ22, 204	△12, 822
26 R22	1.8	009	15	688, 283	598	100	598	688, 881	382, 520	189, 749	_	100	_	189, 749	105, 363	△22, 204	_	100	_	△22, 204	△12, 329
27 R23				688, 283	598	100	598		367, 796	189, 749	_	100	_	189, 749	101, 308	△22, 204	_	100		△22, 204	△11, 855
28 R24 29 R25				688, 283 688, 283	598 598	100 100	598 598		353, 653 340, 054	189, 749 189, 749		100 100		189, 749 189, 749	97, 412 93, 666	△22, 204 △22, 204	_	100		△22, 204 △22, 204	△11, 399 △10, 961
30 R26			19	688, 283	598	100	598	688, 881	326, 980	189, 749	_	100	_	189, 749	90, 065	△22, 204	_	100		△22, 204	△10, 539
31 R27				688, 283	598	100	598		314, 400	189, 749	_	100	_	189, 749	86, 600	△22, 204	-	100		△22, 204	△10, 134
32 R28 33 R29				688, 283 688, 283	598 598	100 100	598 598		302, 300 290, 679	189, 749 189, 749		100 100		189, 749 189, 749	83, 267 80, 066	△22, 204 △22, 204		100		△22, 204 △22, 204	△9, 744 △9, 369
34 R30				688, 283	598	100	598		279, 499	189, 749	_	100	_	189, 749	76, 987	△22, 204	_	100		△22, 204	△9, 009
35 R31				688, 283	598	100	598		268, 748	189, 749	_	100	_	189, 749	74, 025	△22, 204	_	100		△22, 204	△8, 662
36 R32 37 R33				688, 283 688, 283	598 598	100 100	598 598		258, 414 248, 469	189, 749 189, 749		100 100		189, 749 189, 749	71, 179 68, 440	△22, 204 △22, 204	_	100 100		△22, 204 △22, 204	△8, 329 △8, 009
38 R34				688, 283	598	100	598		238, 913	189, 749	_	100	_	189, 749	65, 807	△22, 204	_	100		△22, 204	△7, 701
39 R35	2. 9	987	28	688, 283	598	100	598		229, 727	189, 749	_	100	_	189, 749	63, 277	△22, 204		100		△22, 204	△7, 405
40 R36				688, 283	598 598	100	598		220, 887	189, 749 189, 749		100		189, 749	60, 842	△22, 204	_	100		△22, 204	△7, 120
41 R37 42 R38				688, 283 688, 283	598	100 100	598 598		212, 395 204, 228	189, 749		100 100		189, 749 189, 749	58, 503 56, 254	△22, 204 △22, 204	_	100		△22, 204 △22, 204	△6, 846 △6, 583
43 R39	3. 5	081	32	688, 283	598	100	598	688, 881	196, 369	189, 749	_	100	_	189, 749	54, 089	△22, 204	_	100		△22, 204	△6, 329
44 R40				688, 283	598	100	598		188, 817	189, 749	_	100	_	189, 749	52, 009	△22, 204	_	100		△22, 204	△6, 086
45 R41 46 R42			34 35	688, 283 688, 283	598 598	100 100	598 598		181, 557 174, 573	189, 749 189, 749		100 100		189, 749 189, 749	50, 009 48, 085	△22, 204 △22, 204	_	100		△22, 204 △22, 204	△5, 852 △5, 627
47 R43			36	688, 283	598	100	598	688, 881	167, 860	189, 749	_	100	_	189, 749	46, 236	△22, 204	-	100		△22, 204	△5, 410
48 R44				688, 283	598	100	598		161, 402	189, 749	_	100	_	189, 749	44, 457	△22, 204	_	100		△22, 204	△5, 202
49 R45 50 R46			38	688, 283 688, 283	598 598	100 100	598 598		155, 195 149, 225	189, 749 189, 749		100 100		189, 749 189, 749	42, 748 41, 103	△22, 204 △22, 204	_	100		△22, 204 △22, 204	△5, 002 △4, 810
51 R47				688, 283	598	100	598		143, 487	189, 749		100	_	189, 749	39, 523	△22, 204 △22, 204	_	100		△22, 204	△4, 610 △4, 625
52 R48	4. 9	931	41	688, 283	598	100	598	688, 881	137, 967	189, 749	_	100	_	189, 749	38, 002	△22, 204	_	100	_	△22, 204	△4, 447
53 R49 54 R50				688, 283 688, 283	598 598	100 100	598 598		132, 661 127, 559	189, 749 189, 749		100 100		189, 749 189, 749	36, 541 35, 135	△22, 204 △22, 204	_	100 100		△22, 204	△4, 276 △4, 111
54 R50 合計(088, 283	598	100	598	088,881	23, 316, 304	189, 749		100			35, 135 6, 424, 342	△∠∠, 204	_	100	_	△22, 204	△4, 111 △751, 764
				7.年数				1	_0,010,004					l	U, TZT, UTZ				1		-101, 704

[※]経過年は評価年からの年数 ※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

			維持管理費節減効果(農業用用排水)							地域)	用水効果	(農業用用技	非水)		国産農産物安定供給効果(農業用用排水)					
評	割引率(1	経過	更新分に 係る効果		なび機能向上: 二係る効果	分	ī	i†	更新分に 係る効果		及び機能向 こ係る効果		計	ŀ	更新分に 係る効果		及び機能に係る効		Ī	it
期度	十割	年	年効果額	年効果額	効果発	年発生	年効果額		年効果額	年効果額		年発生	年効果額	同 左	年効果額	年効果額		年発生	年効果額	同 左
間	引率)で	(t)	(千円)	(千円)	生割合 (%)	効果額 (千円)	(千円)	割引後	(千円)	(千円)	生割合 (%)	効果額 (千円)	(千円)	割引後	(千円)	(千円)	生割合 (%)	効果額 (千円)	(千円)	割引後
	(T)	(L)	(71)	(TH)	(9 6) (4)	(77) $(5)=(3)\times(4)$		(千円) ⑦=⑥/①	(11)	(11)	(9 6) (4)		6=2+5	(千円) ⑦=⑥/①	(+H)	3	(%) (4)	$(5)=(3)\times(4)$	6=2+5	(千円) (7)=⑥/①
1 H27	0. 6756	-10	△52, 715	8, 549	_		△52, 715		9, 514		_		9, 514	14, 082	65, 342	Δ2, 573		_	65, 342	96, 717
	0.7026		△52, 715	8, 549			△52, 715		9, 514	_	-	_	9, 514	13, 541	65, 342	△2, 573		_	65, 342	93, 000
	0. 7307 0. 7599		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	1 2	43 145			9, 514 9, 514		1 2		9, 514 9, 514	13, 020 12, 520	65, 342 65, 342	△2, 573 △2, 573	1		65, 329 65, 298	89, 406 85, 930
	0. 7903		△52, 715	8, 549	5	427			9, 514	_	5	_	9, 514	12, 038	65, 342	△2, 573	5		65, 213	82, 517
6 R2	0.8219	-5	△52, 715	8, 549	12	1, 052	△51, 663	△62, 858	9, 514	_	12	_	9, 514	11, 576	65, 342	△2, 573	12	△316	65, 026	79, 117
	0.8548		△52, 715	8, 549	14	1, 180			9, 514		14		9, 514	11, 130	65, 342	△2, 573	14		64, 987	76, 026
	0. 8890 0. 9246		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	22 27	1, 847 2, 300	△50, 868 △50, 415	△57, 219 △54, 526	9, 514 9, 514		22 27		9, 514 9, 514	10, 702 10, 290	65, 342 65, 342	△2, 573 △2, 573	22 27		64, 786 64, 650	72, 875 69, 922
	0. 9615		△52, 715	8, 549	34	2, 872		△51, 839	9, 514	_	34	_	9, 514	9, 895	65, 342	△2, 573	34		64, 477	67, 059
	1.0000		△52, 715	8, 549	54	4, 642			9, 514	_	54	_	9, 514	9, 514	65, 342	△2, 573	54		63, 945	63, 945
12 R8 13 R9	1. 0400 1. 0816		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	75 90	6, 437 7, 660			9, 514 9, 514		75 90		9, 514 9, 514	9, 148 8, 796	65, 342 65, 342	△2, 573 △2, 573	75 90		63, 405 63, 037	60, 966 58, 281
14 R10			△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	90	8, 378		△41, 656 △39, 414	9, 514		98		9, 514	8, 796 8, 458	65, 342	$\triangle 2,573$ $\triangle 2,573$	90		62, 820	55, 845
15 R11	1.1699	4	△52, 715	8, 549	100	8, 549	△44, 166	△37, 752	9, 514	_	100	_	9, 514	8, 132	65, 342	△2, 573	100	△2, 573	62, 769	53, 653
	1. 2167		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514	_	100	-	9, 514	7, 820	65, 342	△2, 573	100		62, 769	51, 590
	1. 2653 1. 3159		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	100 100	8, 549 8, 549			9, 514 9, 514		100 100		9, 514 9, 514	7, 519 7, 230	65, 342 65, 342	△2, 573 △2, 573	100 100		62, 769 62, 769	49, 608 47, 700
19 R15			△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514		100		9, 514	6, 952	65, 342	$\Delta 2, 573$ $\Delta 2, 573$	100		62, 769	45, 864
20 R16	1. 4233	9	△52, 715	8, 549	100	8, 549	△44, 166	△31, 031	9, 514	_	100	_	9, 514	6, 684	65, 342	△2, 573	100	△2, 573	62, 769	44, 101
	1. 4802		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514	_	100		9, 514	6, 428	65, 342	△2, 573	100		62, 769	42, 406
22 R18	1. 5395 1. 6010		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	100 100	8, 549 8, 549			9, 514 9, 514		100 100		9, 514 9, 514	6, 180 5, 943	65, 342 65, 342	△2, 573 △2, 573	100 100		62, 769 62, 769	40, 772 39, 206
	1. 6651		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514		100		9, 514	5, 714	65, 342	$\Delta 2, 573$ $\Delta 2, 573$	100		62, 769	37, 697
25 R21	1. 7317	14	△52, 715	8, 549	100	8, 549	△44, 166	△25, 504	9, 514	_	100	_	9, 514	5, 494	65, 342	△2, 573	100	△2, 573	62, 769	36, 247
	1.8009		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514	_	100	_	9, 514	5, 283	65, 342	△2, 573	100		62, 769	34, 854
	1.8730 1.9479		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	100 100	8, 549 8, 549			9, 514 9, 514		100 100		9, 514 9, 514	5, 080 4, 884	65, 342 65, 342	△2, 573 △2, 573	100		62, 769 62, 769	33, 513 32, 224
	2. 0258		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514	_	100	_	9, 514	4, 696	65, 342	△2, 573	100		62, 769	30, 985
30 R26	2. 1068	19	△52, 715	8, 549	100	8, 549	△44, 166	△20, 964	9, 514	_	100	-	9, 514	4, 516	65, 342	△2, 573	100	△2, 573	62, 769	29, 794
	2. 1911		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514		100		9, 514	4, 342	65, 342	△2, 573	100		62, 769	28, 647
	2. 2788 2. 3699		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	100 100	8, 549 8, 549			9, 514 9, 514		100 100		9, 514 9, 514	4, 175 4, 015	65, 342 65, 342	△2, 573 △2, 573	100 100		62, 769 62, 769	27, 545 26, 486
	2. 4647		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514	_	100	_	9, 514	3, 860	65, 342	Δ2, 573	100		62, 769	25, 467
	2. 5633		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514	_	100	_	9, 514	3, 712	65, 342	△2, 573	100		62, 769	24, 488
	2. 6658		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	100 100	8, 549 8, 549			9, 514 9, 514		100 100		9, 514 9, 514	3, 569 3, 432	65, 342 65, 342	△2, 573 △2, 573	100 100		62, 769 62, 769	23, 546 22, 640
	2. 1125		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	100	8, 549 8, 549			9, 514		100		9, 514	3, 432	65, 342	$\triangle 2,573$ $\triangle 2,573$	100		62, 769	21, 769
39 R35	2. 9987	28	△52, 715	8, 549	100	8, 549	△44, 166	△14, 728	9, 514	-	100	_	9, 514	3, 173	65, 342	△2, 573	100	△2, 573	62, 769	20, 932
	3. 1187		△52, 715	8, 549	100	8, 549		△14, 162	9, 514	_	100	_	9, 514	3, 051	65, 342		100		62, 769	20, 127
	3. 2434 3. 3731		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	100 100	8, 549 8, 549			9, 514 9, 514		100 100		9, 514 9, 514	2, 933 2, 821	65, 342 65, 342	△2, 573 △2, 573	100 100		62, 769 62, 769	19, 353 18, 609
	3. 5081		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514		100		9, 514	2, 821	65, 342	$\Delta 2,573$ $\Delta 2.573$	100	,	62, 769	17, 893
44 R40	3. 6484	33	△52, 715	8, 549	100	8, 549	△44, 166	Δ12, 106	9, 514	_	100	_	9, 514	2, 608	65, 342	△2, 573	100	△2, 573	62, 769	17, 205
	3. 7943		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514	_	100	_	9, 514	2, 507	65, 342	△2, 573	100	△2, 573	62, 769	16, 543
	3. 9461 4. 1039		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	100 100	8, 549 8, 549			9, 514 9, 514		100 100		9, 514 9, 514	2, 411 2, 318	65, 342 65, 342		100 100		62, 769 62, 769	15, 907 15, 295
	4. 1039		Δ52, 715 Δ52, 715	8, 549 8, 549	100	8, 549 8, 549			9, 514		100		9, 514	2, 318	65, 342	$\Delta 2,573$ $\Delta 2,573$	100		62, 769	15, 295
49 R45	4. 4388	38	△52, 715	8, 549	100	8, 549	△44, 166	△9, 950	9, 514	_	100	_	9, 514	2, 143	65, 342	△2, 573	100	△2, 573	62, 769	14, 141
	4. 6164		△52, 715	8, 549	100	8, 549			9, 514	_	100	_	9, 514	2, 061	65, 342	△2, 573	100		62, 769	13, 597
	4. 8010 4. 9931		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	100 100	8, 549 8, 549		△9, 199 △8, 845	9, 514 9, 514		100 100		9, 514 9, 514	1, 982 1, 905	65, 342 65, 342	△2, 573 △2, 573	100 100		62, 769 62, 769	13, 074 12, 571
	5. 1928		△52, 715 △52, 715	8, 549 8, 549	100	8, 549 8, 549			9, 514		100		9, 514	1, 905	65, 342		100		62, 769	12, 571
54 R50	5. 4005	43	△52, 715	8, 549	100	8, 549	△44, 166	△8, 178	9, 514	_	100	_	9, 514	1, 762	65, 342		100		62, 769	11, 623
合計(総便益額	頂)			•			△1, 597, 984						322, 118						2, 156, 073

駅館川地区の事業の効用に関する詳細 1 (3) 総便益額算出表-5

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
評		호마리	経	割引後	割引後	割引後
	_	割引	過	効 果 額	効 果 額	効果額
価	年	率(1	年	合 計	合 計	合 計
期	度	十割			/ mh +#+ cm	
間		引率) ^t	(t)	(区画整理)	(農業用	(全体)
			,	·	用排水)	(
		(1)		(千円)	(千円)	(千円)
1	H27	0. 6756	-10	_	1, 299, 539	1, 299, 539
2	H28	0. 7026	-9	4, 725	1, 249, 600	1, 254, 325
3	H29	0. 7307	-8	101, 887	1, 201, 590	1, 303, 477
4	H30	0.7599	-7	200, 416	1, 155, 521	1, 355, 937
5	R1	0. 7903	-6	233, 424	1, 111, 346	1, 344, 770
6	R2	0.8219	-5	299, 786	1, 069, 205	1, 368, 991
7	R3	0.8548	-4	356, 491	1, 028, 167	1, 384, 658
8	R4	0.8890	-3	431, 332	989, 190	1, 420, 522
9	R5	0. 9246	-2	513, 542	951, 480	1, 465, 022
10	R6	0.9615	-1	656, 018	915, 421	1, 571, 439
11	R7	1.0000	0	885, 507	881, 539	1, 767, 046
12	R8	1.0400	1	946, 666	848, 960	1, 795, 626
13	R9	1.0816	2	985, 741	817, 178	1, 802, 919
14	R10	1. 1249	3	1, 002, 007	786, 213	1, 788, 220
15	R11	1. 1699	4	1, 005, 701	756, 084	1, 761, 785
16	R12	1. 2167	5	989, 486	727, 003	1, 716, 489
17	R13	1. 2653	6	951, 478	699, 078	1, 650, 556
18	R14	1. 3159	7	914, 892	672, 196	1, 587, 088
19	R15	1. 3686	8	879, 663	646, 313	1, 525, 976
20	R16	1. 4233	9	845, 856	621, 473	1, 467, 329
21	R17	1. 4802	10	813, 340	597, 583	1, 410, 923
22	R18	1. 5395	11	782, 010	574, 565	1, 356, 575
23	R19	1.6010	12	751, 972	552, 494	1, 304, 466
24	R20	1.6651	13	723, 024	531, 225	1, 254, 249
25	R21	1. 7317	14	695, 216	510, 795	1, 206, 011
26	R22	1.8009	15	668, 502	491, 167	1, 159, 669
27	R23	1.8730	16	642, 769	472, 262	1, 115, 031
28	R24	1. 9479	17	618, 053	454, 100	1, 072, 153
29	R25	2. 0258	18	594, 288	436, 638	1, 030, 926
30	R26	2. 1068	19	571, 439	419, 852	991, 291
31	R27 R28	2. 1911	20 21	549, 453	403, 698	953, 151
32		2. 2788		528, 307	388, 162	916, 469
33	R29	2. 3699	22	508, 000	373, 241	881, 241 847, 345
35	R30 R31	2. 4647	24	488, 460 469, 670	358, 885 345, 081	
36	R32	2. 5658	25	451, 612	345, 081	814, 751 783, 423
37	R33	2. 7725	26	431, 612	319.042	753, 423
38	R34	2. 7725	27	434, 231	306, 771	724, 302
39	R35	2. 9987	28	401, 476	294, 976	696, 452
40	R36	3. 1187	29	386, 029	283, 625	669, 654
41	R37	3. 2434	30	371, 186	272, 721	643, 907
42	R38	3. 3731	31	356, 915	262, 235	619, 150
43	R39	3. 5081	32	343, 180	252, 144	595, 324
44	R40	3. 6484	33	329, 983	242, 447	572, 430
45	R41	3. 7943	34	317, 294	233, 124	550, 418
46	R42	3. 9461	35	305, 087	224, 157	529, 244
47	R43	4. 1039	36	293, 355	215, 537	508, 892
48	R44	4. 2681	37	282, 071	207, 245	489, 316
49	R45	4. 4388	38	271, 223	199, 275	470, 498
50	R46	4. 6164	39	260, 788	191, 609	452, 397
51	R47	4. 8010	40	250, 762	184, 242	435, 004
52	R48	4. 9931	41	241, 114	177, 153	418, 267
53	R49	5. 1928	42	231, 841	170, 341	402, 182
54	R50	5. 4005	43	222, 925	163, 790	386, 715
合		総便益額		27, 777, 724	29, 869, 089	57, 646, 813
			· ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_0, 500, 000	_ , , , , , , , , , , , ,

※経過年は評価年からの年数 ※水数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

2 (1) 作物生産効果-1

作物名 現況 計画 面積 単収 単収 単収 単収	生産物		
作物名 · 現況 計画 面積 単収 単収 単収 単収 単収 単収 単収 単収 単収 ・ 単収 ・ ・ 単収 ・ ・ 単収 ・ ・ 単収 ・ ・ ・ ・	牛産物	4.5	- +1 m +=
		増加粗 純 益	年効果額
┃	単価	収益額率	
	4	5= 6	⑦=
÷100		3×4	(5) × (6)
	千円/ t	千円 9	千円
区画 新設 31 19 2 乾田化 516 6 31 0.6	254		
水稲 13 乾田化 516 3 15 2.0	254		. 507
小計 516 530 - 14 2.6	254	660 89	587
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	254	△ 15, 723 -	
大豆 区画 新設 2 4 2 乾田化 89 89 23 20 0.4 2 作 付 増 89 89 - 109 2.2	94	38 88	33
	94	207 -	-
稲発酵粗 区画 新設 3 - - 乾田化 1,225 1,225 - 1,225	23	- 17	
_ 5 11 13 #2	23	△ 846 10	
大麦 区画 新設 4 13 4 乾田化 289 289 35 101 4.0	147	588 90	
9 作付増 289 289 - 390 35.1	147	5, 160	
区画整理 小計 新設 40 36		△9, 916	1, 528
更新		- /	_
水稲 用水 新設 196 182 △ 14 作 付 減 516 516 - 516 △ 72. 2	254	△ 18, 339 -	
	254	213, 081 89	189, 642
用水 新設 10 11 1 作 付 増 89 89 - 89 0.9	94	85 -	
大豆 更新 12 12 12 湿潤かんがい 82 89 - 7 0.8	94	75 88	
12 田畑輪換 77 89 - 12 1.4	94	132 88	
稲発酵粗 用水 新設 28 41 13 作付増 1,225 1,225 - 1,225 159.3	23	3, 664 10	
飼料用稲 更新 30 30 30 水管理改良 1,021 1,225 - 204 61.2	23	1, 408 17	
大麦 用水 新設 16 17 1 作 付 増 289 289 - 289 2.9	147	426 9	,
更新 20 20 田畑輪換 251 289 - 38 7.6	147	1, 117 90	
イタリアン 用水 新設 4 5 1 作付増 4,306 4,306 - 4,306 43.1	45	1, 940 10	
ライグラス 更新 4 4 4 湿潤かんがい 3,588 4,306 - 718 28.7	45	1, 292 17	
- 農業用用排水 小計 新設 254 256		△12, 224	598
更新 280 280		217, 105	191, 288
水田計 新設 294 292		Δ22, 140	2, 126
東新 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280		217, 105	191, 288

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。 増収率は、「新たな土地改良の効果算定マニュアル」、近傍地区における試験研究結果を基に整理した。

2 (1) 作物生産効果ー2

			,	作付面積				単	収		生産				
					効果		事業	事業		効果算定	増減量				
16-46-57		新設	TE 10	-1-	発生	効果要因	なかりせば	ありせば	増収率	対象		生産物	増加粗	純	年効果額
作物名		• 更新	現況	計画	面積		単収	単収		単収	③=	単価	収益額	益率	
		史机			1					2	$3=$ 1×2	平1m ④	収益額 ⑤=	4	(7)=
					U					2	÷100	•	3×4	O	5×6
			ha	ha	ha		kg/10a	kg/10a	%	kg/10a		千円/ t	千円	%	千円
きゅうり	区画	新設	_	1	1	作 付 増	2, 223	2, 223	-	2, 223	22. 2	297	6, 593	56	3, 692
なす	区画	新設	4	-	_	乾畑化	1, 712	1, 712	10	1, 883	_	380	-	91	-
74 Y					△ 4	作付減	1, 712	1, 712	-	1, 712	△ 68.5	380	△ 26,030	17	△ 4, 425
たまねぎ	区画	新設	5	1	-	乾畑化	4, 549	4, 549	10	5, 004	-	83	-	91	-
1-0140					△ 5	作 付 減	4, 549	4, 549	-	4, 549	△ 227.5	83	△ 18,883	16	△ 3, 021
さといも	区画	新設	2	_	-	乾畑化	943	943	29	1, 216	_	328	_	90	-
2200					△ 2	作 付 減	943	943	_	943	△ 18.9	328	△ 6, 199	12	△ 744
ばれいしょ	区画	新設	-	5	5	作 付 増	2, 500	2, 500	-	2, 500	125. 0	173	21, 625	37	8, 001
にら	区画	新設	_	20	20	作 付 増	7, 500	7, 500	-	7, 500	1, 500. 0	640	960, 000	29	278, 400
反函數用 小	= ⊥	新設	11	26									937, 106		281, 903
区画整理_小	ĒΤ	更新	-	_									-		-
+ . ~ 11	用水	新設	32	32	_	作付増減	2, 223	2, 223	-	2, 223	_	297	-	17	_
きゅうり		更新	32	32	32	湿潤かんがい	1, 933	2, 223	-	290	92. 8	297	27, 562	91	25, 081
なす	用水	更新	4	4	4	湿潤かんがい	1, 489	1, 712	-	223	8. 9	380	3, 382	91	3, 078
ナキャギ	用水	新設	17	17	-	作付増減	4, 549	4, 549	-	4, 549	-	83	-	16	-
たまねぎ		更新	22	22	22	湿潤かんがい	4, 026	4, 549	-	523	115. 1	83	9, 553	91	8, 693
さといも	用水	新設	16	16	-	作付増減	943	943	-	943	_	328	-	12	-
620.0		更新	18	18	18	湿潤かんがい	725	943	ı	218	39. 2	328	12, 858	90	11, 572
自ねぎ	用水	新設	7	7	_	作付増減	1, 692	1, 692	-	1, 692	-	346	-	16	-
D14 C		更新	7	7	7	湿潤かんがい	1, 497	1, 692	-	195	13. 7	346	4, 740	91	4, 313
農業用用排水	Λŧ∔	新設	72	72									-		-
辰禾用用排小_	(1,5]	更新	83	83									58, 095		52, 737
普通畑計		新設	83	98									937, 106		281, 903
●週畑司		更新	83	83		結里と合わない場	1312 7						58, 095	$\overline{/}$	52, 737

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。 増収率は、「新たな土地改良の効果算定マニュアル」、近傍地区における試験研究結果を基に整理した。

2 (1) 作物生産効果ー3

				作付面積				単	収		生産				
作物名		新設 •	現況	計画	効果 発生 面積	効果要因	事業 なかりせば 単収	事業 ありせば 単収	増収率	効果算定 対象 単収	増減量	生産物	増加粗	純益	年効果額
		更新			1					2	<pre>③= ①×② ÷100</pre>	単価 ④	収益額 ⑤= ③×④	率 ⑥	⑦= ⑤×⑥
			ha	ha	ha		kg/10a	kg/10a	%	kg/10a	t	千円/ t	千円	%	千円
ぶどう	区画	新設	22	-	-	乾畑化	1, 165	1, 165	10		_	1, 660	-	91	-
(一部被覆)					△ 22	作付減	1, 165	1, 165	_	1, 165	△ 256.3	1, 660		22	△ 93, 601
ぶどう	区画	新設	25	36	25	乾畑化	1, 200	1, 200	18	216	54. 0	2, 188	118, 152	91	107, 518
(施設)		±~-n			11	作付増	1, 200	1, 200	-	1, 416	155. 8	2, 188		22	74, 996
醸造用ぶどう	区画	新設	_	19	-	乾畑化	1, 110	1, 110	18	1, 310	- 0.40.0	370		91	-
		+r= π.		47	19	作付増	1, 110 314	1, 110 314	50	1, 310 471	248. 9	370 1, 205	,	22 88	20, 260
	区画	新設	-	47	- 43	土層改良 作付増①	314	314	50	471	202. 5	1, 205	_	00	_
茶					43		314	314		314	12. 6				
					7		314	314	_	458	215. 1	1, 205	259, 196	_	_
		新設	47	102			011	011		100	210.1	1, 200	384, 873		109, 173
区画整理_小記	i† -	更新	-	_									-		-
ぶどう	用水	新設	87	87	-	作付増減	1, 165	1, 165		1, 165		1.660	_	22	_
(一部被覆)	,,,,,,	更新	109	109	109	湿潤かんがい	1, 013	1, 165	_	152	165. 7	1, 660	275, 062	91	250, 306
ぶどう	用水	新設	39	39	_	作付増減	1, 128	1, 128	-	1, 128	_	1, 660	_	22	_
(施設)		更新	64	64	64	湿潤かんがい	981	1, 128	_	147	94. 1	1, 660	156, 206	91	142, 147
	用水	新設	25	25	-	作付増減	1, 110	1, 110	-	1, 110	_	370	_	22	_
醸造用ぶどう		更新	25	25	25	湿潤かんがい	965	1, 110	-	145	36. 3	370	13, 431	91	12, 222
かぼす	用水	新設	57	57	-	作付増減	1, 425	1, 425	_	1, 110	_	351	-	17	-
איוט		更新	57	57	57	湿潤かんがい	1, 239	1, 425	-	186	106. 0	351	37, 206	91	33, 857
茶	用水	新設	15	15	-	作付増減	314	314	-	314	_	1, 205	_	15	-
ж.		更新	15	15	15	湿潤かんがい	278	314	-	36	5. 4	1, 205	6, 507	88	5, 726
農業用用排水 !	I∖≣∔	新設	223	223											-
及来川川界小	1.01	更新	270	270									488, 412		444, 258
樹園地計		新設	270	325									384, 873		109, 173
In 1 521 x € 1 1		更新	270	270									488, 412		444, 258
新設	ţ		647	715									1, 299, 839		393, 202
更新	i		633	633									763, 612		688, 283
合計													2, 063, 451		1, 081, 485

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

増収率は、「新たな土地改良の効果算定マニュアル」、近傍地区における試験研究結果を基に整理した。

2 (2) 品質向上効果

		効果対	象数量		生産物単価		単価向	 与上額		年効果額	
作物名	効果 要因	更新	新設	事業なかり せば	現況	事業ありせ ば	現況一事業なかりせば	事業あり せばー 現況	現況一事業なかりせば	事業ありせ ばー現況	計
		1	2	3	4	5	6=4-3	7=5-4	8=1) × 6	9=2×7	10=8+9
		t	t	千円/t	千円/t	千円/t	千円/t	千円/t	千円	千円	千円
さといも	湿潤かんがい	130. 5	-	295	328	328	33	_	4, 307	-	4, 307
白ねぎ	湿潤かんがい	104. 8	-	315	346	346	31	_	3, 249	-	3, 249
ぶどう(一部被覆)	湿潤かんがい	1, 104. 2	-	1, 495	1, 660	1, 660	165	-	182, 193	-	182, 193
新設										_	_
更新									189, 749		189, 749
合計											189, 749

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

2 (3) 営農経費節減効果-1

		ha当たり	り営農経費		ha当たり	効果発生	年効果額
		新設	_	 更新	経費	面積	平 划未領
作物名	現況営農経費	事業ありせば	事業なかりせば	事業ありせば	(1)-(2)		
	(Ī)	(計画) 営農経費 ②	営農経費 ③	(現況) 営農経費 ④	+ ((3)-(4))	6	(7)=(5) × (6)
		m	— ^⑤	一	·····································	ha	
(区画整理・乾田(小区画)→乾田(大区画)・個人経営体(水稲果樹)→個人経営体(水稲果樹))	4, 045, 005	2, 680, 071	_	-	1, 364, 934	0. 21	
水 稲 (区画整理・湿田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人経営体 (水稲果樹) →個人経営体 (水稲果樹))	4, 122, 120	2, 680, 071	_	-	1, 442, 049	0. 59	851
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・緩傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人経営体 (水稲果樹) →個人経営体 (水稲果樹))	8, 120, 473	6, 484, 576	_	_	1, 635, 897	1. 38	2, 258
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・急傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人経営体 (水稲果樹) →個人経営体 (水稲果樹))	8, 258, 970	6, 484, 576	_	_	1, 774, 394	7. 82	13, 876
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・緩傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人経営体 (果樹) →個人経営体 (果樹))	7, 235, 344	5, 474, 042	_	-	1, 761, 302	1. 32	2, 325
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・急傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人経営体 (果樹) →個人経営体 (果樹))	7, 365, 486	5, 474, 042	_	-	1, 891, 444	7. 48	14, 148
水 稲 (区画整理・乾田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人経営体 (水稲野菜果樹) →個人経営体 (水稲野菜果樹))	3, 082, 982	1, 620, 830	_	-	1, 462, 152	1. 04	1, 521
水 稲 (区画整理・湿田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人経営体 (水稲野菜果樹) →個人経営体 (水稲野菜果樹))	3, 141, 504	1, 620, 830	_	_	1, 520, 674	2. 96	4, 501
茶 (区画整理・乾畑(小区画・緩傾斜)→乾畑(大区画)・法人経営体(茶)→法人経営体(茶))	7, 405, 189	4, 182, 528	_	_	3, 222, 661	7. 04	22, 688
茶 (区画整理・乾畑 (小区画・急傾斜) →乾畑 (大区画) ・法人経営体 (茶) →法人経営体 (茶))	7, 529, 629	4, 182, 528	_	_	3, 347, 101	39. 86	133, 415
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・緩傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人未集積 (果樹) →法人経営体 (果樹))	13, 774, 072	5, 506, 970	_	_	8, 267, 102	0. 57	4, 712
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・急傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人未集積 (果樹) →法人経営体 (果樹))	16, 601, 583	5, 506, 970	_	_	11, 094, 613	3. 23	35, 836
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・緩傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人未集積 (水稲果樹) →法人経営体 (果樹))	20, 841, 020	5, 506, 970	_	-	15, 334, 050	0. 96	14, 721
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・急傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人未集積 (水稲果樹) →法人経営体 (果樹))	21, 066, 286	5, 506, 970	_	_	15, 559, 316	5. 44	84, 643
醸造用ぶどう (区画整理・乾畑(小区画・緩傾斜)→乾畑(大区画)・個人未集積(果樹)→法人経営体(果樹))	10, 258, 857	2, 802, 869	_	-	7, 455, 988	1. 10	8, 202
醸造用ぶどう (区画整理・乾畑 (小区画・急傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人未集積 (果樹) →法人経営体 (果樹))	12, 993, 589	2, 802, 869	_	_	10, 190, 720	6. 20	63, 182
醸造用ぶどう (区画整理・乾畑(小区画・緩傾斜)→乾畑(大区画)・個人未集積(水稲果樹)→法人経営体(果樹))	11, 852, 475	2, 795, 969	_	-	9, 056, 506	1. 86	16, 845
醸造用ぶどう (区画整理・乾畑(小区画・急傾斜)→乾畑(大区画)・個人未集積(水稲果樹)→法人経営体(果樹))	11, 952, 872	2, 795, 969	_	-	9, 156, 903	10. 5	96, 514

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

2 (3) 営農経費節減効果-2

		ha当たり	り営農経費		ha当たり	効果発生	年効果額
		新設	_	更新	経費	面積	平 刈未領
作物名	現況営農経費	事業ありせば	事業なかりせば	事業ありせば	(1)-(2)		
		(計画) 営農経費	営農経費	(現況) 営農経費			
	1	2	3	4	(3-4)	6	7=5×6
1. m	円	円	円	円	円	ha	千円
水 稲 (区画整理・乾田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人未集積 (水稲) →法人経営体 (水稲大麦大豆))	1, 859, 093	1, 791, 780	_		67, 313	0. 6	40
水 稲 (区画整理・湿田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人未集積 (水稲) →法人経営体 (水稲大麦大豆))	5, 288, 988	1, 791, 780	_	-	3, 497, 208	1. 7	5, 945
水 稲 (区画整理・乾田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人未集積 (水稲果樹) →法人経営体 (水稲大麦大豆))	2, 361, 531	1, 791, 780		-	569, 751	1. 7	963
水 稲 (区画整理・湿田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人未集積 (水稲果樹) →法人経営体 (水稲大麦大豆))	2, 383, 306	1, 791, 780	-	_	591, 526	4. 8	2, 845
大 豆 (区画整理・乾田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人未集積 (水稲) →法人経営体 (水稲大麦大豆))	2, 738, 583	575, 133	_	_	2, 163, 450	0. 9	2, 034
大 豆 (区画整理・湿田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人未集積 (水稲) →法人経営体 (水稲大麦大豆))	4, 612, 318	575, 133	_	_	4, 037, 185	2. 7	10, 739
大 麦 (区画整理・乾田(小区画)→乾田(大区画)・個人未集積(水稲)→法人経営体(水稲大麦大豆))	3, 749, 411	975, 899	_	_	2, 773, 512	3. 2	8, 931
大 麦 (区画整理・湿田(小区画)→乾田(大区画)・個人未集積(水稲)→法人経営体(水稲大麦大豆))	4, 032, 383	975, 899	_	_	3, 056, 484	9. 2	28, 059
水 稲 (区画整理・乾田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人未集積 (水稲果樹) →個人未集積 (水稲果樹))	2, 361, 531	2, 074, 274	_	_	287, 257	1.0	299
水 稲 (区画整理・湿田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人未集積 (水稲果樹) →個人未集積 (水稲果樹))	2, 383, 306	2, 074, 274	_	_	309, 032	3. 0	915
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・緩傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人未集積 (水稲果樹) →個人未集積 (水稲果樹))	20, 841, 020	20, 636, 152	_	_	204, 868	0. 6	115
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・急傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人未集積 (水稲果樹) →個人未集積 (水稲果樹))	21, 066, 286	20, 636, 152	_	_	430, 134	3. 1	1, 351
水 稲 (区画整理・乾田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人未集積 (水稲) →個人未集積 (水稲))	1, 405, 801	1, 251, 723	_	_	154, 078	0. 4	55
水 稲 (区画整理・湿田 (小区画) →乾田 (大区画) ・個人未集積 (水稲) →個人未集積 (水稲))	1, 427, 576	1, 251, 723	_	_	175, 853	1.0	183
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・緩傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人未集積 (果樹) →個人未集積 (果樹))	13, 774, 072	13, 756, 073	_	_	17, 999	0. 6	10
ぶどう (施設) (区画整理・乾畑 (小区画・急傾斜) →乾畑 (大区画) ・個人未集積 (果樹) →個人未集積 (果樹))	16, 601, 583	13, 756, 073	_	_	2, 845, 510	3. 1	8, 935

[※]小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

2 (3) 営農経費節減効果-3

2 (6) 白厥性貝耶枫劝木 0			り営農経費		ha当たり	効果発生 面積	年効果額
		新設	_	更新		面積	平刈未 額
作物名	現況営農経費	事業ありせば (計画) 営農経費 ②	事業なかりせば 営農経費 ③	事業ありせば (現況) 営農経費 ④	(3-4)	6	7=5×6
	円		円	一	円		
水稲 (農業用用排水)	_	_	742, 845	818, 124	△ 75, 279		△ 16, 110
大豆 (農業用用排水)	_	_	274, 134	294, 241	△ 20, 107	12. 0	△ 241
稲発酵粗飼料用稲 (農業用用排水)	_	_	556, 383	596, 864	△ 40, 481	30. 0	Δ 1, 214
大麦 (農業用用排水)		-	583, 450	578, 093	5, 357	20. 0	107
イタリアンライグラス (農業用用排水)	_	_	460, 791	505, 353	△ 44, 562	4. 0	△ 178
きゅうり (農業用用排水)	_	_	3, 720, 362	3, 711, 848	8, 514	32. 0	272
さといも (農業用用排水)	_	-	848, 938	836, 451	12, 487	18. 0	225
たまねぎ(農業用用排水)	_	-	1, 863, 703	1, 891, 495	△ 27, 792	22. 0	△ 611
白ねぎ(農業用用排水)	_	-	5, 265, 018	5, 475, 713	△ 210, 695	7. 0	△ 1,475
ぶどう (一部被覆) (農業用用排水)		-	7, 631, 692	7, 631, 401	291	109. 0	32
ぶどう (施設) (農業用用排水)	_	-	7, 084, 539	7, 126, 356	△ 41,817	64. 0	△ 2,676
醸造用ぶどう (農業用用排水)	_	-	3, 295, 971	3, 305, 630	△ 9,659	25. 0	△ 241
かぼす(農業用用排水)	_	_	2, 259, 813	2, 238, 912	20, 901	57. 0	1, 191
茶 (農業用用排水)	_	_	2, 767, 551	2, 843, 943	△ 76, 392	15. 0	Δ 1,146
なす (農業用用排水)	_	_	5, 801, 676	5, 836, 322	△ 34, 646	4. 0	△ 139
新設							591, 944
更新							△ 22, 204
슴計							569, 740

- ※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。
- ■効果要因は以下のとおり。
- ・水稲、大豆、大麦、ぶどう (施設) 、醸造用ぶどう、茶 (区画整理、新設:事業なかりせば→ありせば) ほ場が小区画から大区画に拡大される等ほ場条件が改善されたことで、機械の作業効率が高まり、経費が節減
- ・水稲、大豆、稲発酵粗飼料用稲、大麦、イタリアンライグラス、きゅうり、さといも、たまねぎ、白ねぎ、ぶどう(一部被覆)、ぶどう(施設)、醸造用ぶどう、 かぼす、茶、なす(用水改良、更新:事業ありせば→なかりせば)

用水施設の機能が喪失した場合を想定し、用水管理にかかる経費が減少。

防除用水を自宅より運搬する経費が増加。