# 田沢二期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	91, 162, 606
	当該事業による整備費用	2	20, 755, 288
	その他費用 (関連事業費+資産価額+再整備費)	3	70, 407, 318
評価類	期間(当該事業の工事期間+40 年)	4	54 年
総便	益額(現在価値化)	5	114, 478, 133
総費	用総便益比	6=5÷1	1. 25

## (2) 総費用の総括

						(
区分	事業着工時点	当該事業費	関連事業費	評価期間に	評価期間終	総費用
	の資産価額			おける再整	了時点の資	
				備費	産価額	6=1+2+
	1	2	3	4	(5)	3+4-5
国営造成施設	13, 404, 127	20, 755, 288	_	12, 724, 863	2, 975, 493	43, 908, 785
県営造成施設	9, 713, 942	_	24, 736, 234	16, 431, 654	5, 442, 474	45, 439, 356
その他造成施設	688, 161	_	_	1, 338, 223	211, 919	1, 814, 465
合 計	23, 806, 230	20, 755, 288	24, 736, 234	30, 494, 740	8, 629, 886	91, 162, 606

<sup>※</sup>各造成施設の詳細については「田沢二期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

(単位:千円)

図 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			
作物生産効果	2, 037, 846	67, 796, 089	用水施設の整備及び区画整理を実施 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
営農経費節減効果	1, 066, 851	19, 705, 614	用水施設の整備及び区画整理を実施 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	∆34, 450	△1, 382, 330	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対	为果		
耕作放棄防止効果	2, 634	53, 018	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	5, 400	95, 020	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	663	13, 349	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
非農用地等創設効果	74	1, 493	区画整理を実施した場合と実施しな かった場合での用地調達経費が節減 する効果
多面的機能の発揮に関する対	·····································		
水源かん養効果	521, 052	17, 641, 282	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河川水源や地下水源へのかん養量が増加する効果
景観・環境保全効果	26, 511	466, 480	用水施設の整備にあたり、周辺の景観 へ配慮した設計・構造を合わせもった 施設として整備することで発揮する 効果
その他の効果			
国産農産物安定供給効果	318, 140	10, 088, 118	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	3, 944, 721	114, 478, 133	
※※価米の管字の※細につ)	ノイル 「田油・	- Har til 114	の効用に関すて翌如した名四

※総便益の算定の詳細については「田沢二期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

田沢二期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)

区分	作付面和	責(ha)	増加粗収益額	年効果額
	現況	計画		十州不识
新設整備	4, 144	4, 378	626, 292	87, 370
更新整備	4, 231	4, 231 2, 815, 512		1, 950, 476
合 計			3, 441, 804	2, 037, 846

- ※作物生産効果における作物毎の詳細については「田沢二期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。
- 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」・関係市町村の作付実績に基づき決定した。
  - 「計画作付面積」・新設整備では、県、関係市町村の農業振興計画や関係者の意向を踏ま え決定した。
    - ・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、現況単収であり、農林水産統計等による最近5 か年の平均単収により算定した。
    - ・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。
- ・更新整備では現況単収であり、農林水産統計等による最近5か 年の平均単収により算定した。

「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:農林水産統計等による最近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) 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

田沢二期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り営農経費 - 事業ありせば単位面積当り営農経費) × 効果発生面積

#### ○年効果額の算定

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	1, 195, 765
更新整備	事業なかりせば営農経費	現況営農経費	△128, 914
合 計			1, 066, 851

- ※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「田沢二期地区の事業の効用 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:地域の現在の営農経費であり、秋田県の農業経営指標等に基づき算定した。
- ・計画営農経費:想定される事業により増減した地域の営農経費であり、秋田県の農業経営 指標等を基に、地域の農業関係機関、普及センターの指導方針を反映し算 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。

### (3)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		現況維持管理費①	事業ありせば維持管理費②	年効果額	
		事業なかりせば維持管理費①	「業なかりせば維持管理費① 現況維持管理費②		
新設整備		77, 738	63, 227	14, 511	
更新整備		28, 777	77, 738	△48, 961	
合	計			△34, 450	

・事業なかりせば維持管理費:現況施設の維持管理費を基に、施設の機能を失った場合に想

定される安全管理等に最低限必要な維持管理費を算定した。

・事業ありせば維持管理費 : 現況施設の維持管理費を基に、本事業の実施により見込まれ

る維持管理費の増減を考慮し算定した。

・現況維持管理費:現況施設の維持管理費に基づき算定した。

## (4) 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 (関連事業)

### ○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	還元率 ②	年効果額 ③=①×②
新設整備	57, 882	0.04	54	0. 0455	2, 634

・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。

### (5) 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 × 1 箇所当たりの建設費) × 還元率

(単位:千円)

区分	事業ありせば 計画節減数 (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
新設整備	15	6, 228	0. 0578	5, 400

・事業ありせば計画節減数:新設する農業用用排水施設を利用する地域集落等における防火

水槽等の設置数の節減数を算定した。

・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。

## (6) 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	16, 272	14	0. 0408	663

・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

## (7) 非農用地等創設効果

### ○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、用 地調達経費の差をもって年効果額を算定した。

○対象 道路用地

○年効果額算定式

年効果額 = (事業なかりせば想定経費 - 事業ありせば計画経費) × 還元率

○年効果額の算定

(単位:千円)

非農用地区分	事業なかりせば 想定経費 ①	事業ありせば 計画経費 ②	還元率 ③	年効果額 ④= (①-②) ×③
道路用地	1, 984	160	0.0408	74

・事業なかりせば想定経費:事業を実施しなかった場合の用地調達経費を算定した。

・事業ありせば計画経費 : 事業を実施した場合の用地調達経費を算定した。

・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

### (8) 水源かん養効果

### ○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、付随的に乗じる河川水源や地下水源へのかん養に寄与する効果をもって算定した。

### ○対象

地下水のかん養

### ○年効果額算定式

年効果額 = 地下水利用量 × 原水開発単価 × 還元率

### ○年効果額の算定

(単位:千円)

区分	地下水利用量 (千㎡) ①	原水開発単価 (円/㎡) ②	還元率 ③	年効果額 ④=①×②×③
更新整備	5, 220	2, 388	0.0418	521, 052

・地下水利用量:事業を実施しなかった場合と比較して、事業を実施した場合に地域内におい

て増加する地下水の利用可能水量を算定した。

・原水開発単価:秋田県内全ての完了ダムの貯水量及び事業費等により算定した。

・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

# (9)景観·環境保全効果

### ○効果の考え方

景観や自然環境が保全、創造される効果であり、市場で扱われていない価値であるため、地域住民等に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)により効果を算定した。

### ○対象施設

景観保全施設、環境保全施設(田沢疏水左岸幹線水路)

#### ○年効果額算定式

年効果額 = 一戸当たりの支払意思額×受益範囲世帯数 ×  $\{C1/(C1+C2)\}$  ただし、

C1:景観・環境保全施設の資本還元額のうち当該土地改良事業分

C 2: 景観・環境保全施設の資本還元額のうちその他事業分

○年効果額の算定

区分	土地改良 施設名	CVMによる 効果額 ①	景観・環境 保全施設の 資本還元額 ②=③+④	当該土地 改良事業の 資本還元額 ③	その他 事業の 資本還元額 ④	当該土地改良 事業における 効果額 ⑤=①×(③/②)
更新整備	田沢疏水左 岸幹線水路	47, 929	14, 436	7, 985	6, 451	26, 511

## (10) 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

### ○年効果額の算定

(単位:千円)

	増加粗収益額	単位食料生産額当たり効果額	当該土地改良事業に
区 分		(効果額/食料生産額)(円/千円)	おける効果額
	1	2	$3=1\times2$
新設整備	513, 054	97	49, 766
更新整備	2, 766, 740	97	268, 374
合 計	3, 279, 740		318, 140

・増加粗収益額 : 作物生産効果の算定過程で整理した作物生産量を基に、事業

ありせば増加粗収益額及び事業なかりせば増加粗収益額を

整理した。

・単位食料生産額当たり効果額:年効果額の算定に用いる単位食料生産額当たり効果額は一

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、97円/千円(原単位)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マニュアルの制定について」の一部改正について」(平成30年2月1日付け29農振第1784号農林水産省農村振興局整備部長通知)
- ・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)
- ・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3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、東北農政局田沢二 期農業水利事業所調べ

### 【便益】

- ・農林水産省大臣官房統計部(平成27年~令和元年)「作物統計」農林水産省
- ・農林水産省大臣官房統計部(平成27年~令和元年)「農業物価統計」農林水産省
- ·農林水產省東北農政局統計部「第63,65,67次 秋田農林水産統計年報」農林水産省
- ・効果算定に必要な各種諸元については、東北農政局田沢二期農業水利事業所調べ

## 田沢二期地区の事業の効用に関する詳細

## 1 (2)総費用の総括-1

区分	施設名 (又は工種)	事業着工 時 点 の 資産価額	当 該事業費	関 連 事業費	評価期間 における 再整備費	評価期間 終了時点の 資産価額	総 費 用
		①	2	3	4	(5)	6=1+2+3+4-5
	第二田沢取水口	0	933, 404	-	191, 200	86, 128	1, 038, 476
	第二田沢幹線用水路(トンネル)	959, 322	3, 104, 554	-	2, 880, 859	121, 490	6, 823, 24
	第二田沢幹線用水路(開水路)更新	0	6, 930, 356	-	1, 002, 194	1, 004, 296	6, 928, 25
	第二田沢幹線用水路(サイホン等)1更新	14, 861	2, 301, 023	-	- 0	71, 725	2, 244, 15
	第二田沢幹線用水路(サイホン等)2	66, 988	398, 961	-	201, 171	8, 609	658, 51
	小支線用水路	0	0	-	345, 638	36, 685	308, 95
	小支線用水路(サイホン)	9, 159	0	-	27, 476	1, 146	35, 48
	揚水機場(ポンプ)	0	0	-	51, 960	6, 501	45, 45
	揚水機場(建屋)	4, 069	0	-	21, 859	509	25, 41
	抱返頭首工	736, 202	2, 442, 597	-	- 0	89, 953	3, 088, 84
	田沢疏水左岸幹線用水路(開水路)更新	37, 721	96, 321	-	16, 161	16, 162	134, 04
	田沢疏水左岸幹線用水路(開水路)	5, 426, 403	2, 759, 975	=	3, 496, 324	607, 920	11, 074, 78
	田沢疏水左岸幹線用水路(トンネル等)1	2, 633, 404	0	-	1, 514, 195	283, 998	3, 863, 60
	田沢疏水左岸幹線用水路(トンネル等)2	1, 481, 286	431, 794	-	531, 987	236, 428	2, 208, 63
	神代右岸取水口	144, 381	306, 882	-	77, 222	35, 401	493, 08
玉	田沢疏水右岸幹線用水路(開水路)	262, 956	87, 441	-	238, 729	14, 181	574, 94
営	田沢疏水右岸幹線用水路(トンネル)1	464, 282	0	-	266, 959	50, 070	681, 17
造	田沢疏水右岸幹線用水路(トンネル)2	502, 957	3	-	187, 859	78, 108	612, 71
成	水管理施設	296, 513	0	-	205, 839	24, 401	477, 95
施	用水管理施設	2, 833	501, 674	-	785, 340	99, 580	1, 190, 26
設	防火用水機能	0	20, 326	-	5, 034	2, 268	23, 09
	田沢疏水左岸 土崎5号支線用水路	0	2, 415	-	- 683	308	2, 79
	田沢疏水左岸 土崎16号支線用水路	0	1, 969	-	- 557	250	2, 27
	田沢疏水左岸 土崎17号支線用水路	0	1, 276	-	361	162	1, 47
	田沢疏水左岸 畑屋11号支線用水路	0	175	-	49	22	20
	田沢疏水左岸 第二暁5号支線用水路	0	1, 175	-	332	151	1, 35
	田沢疏水左岸 寺村4号支線用水路	24, 341	21, 514	-	6, 087	2, 742	49, 20
	田沢疏水左岸 寺村6号支線用水路	11, 869	7, 805	-	2, 209	994	20, 88
	田沢疏水左岸 六郷12号支線用水路	1, 017	414	-	- 117	53	1, 49
	田沢疏水右岸 1号支線用水路	24, 331	5, 976	-	1, 691	761	31, 23
	田沢疏水右岸 2-2号支線用水路	8, 955	2, 175	-	616	277	11, 46
	第二田沢幹線用水路末端(開水路)1更新	0	50, 830	-	7, 723	7, 737	50, 81
	第二田沢幹線用水路末端(開水路)2	0	161, 663		410, 574	70, 778	501, 45
	第二田沢幹線用水路末端(サイホン等)1更新	208, 385	176, 277		- 0	5, 454	379, 20
	第二田沢幹線用水路末端(サイホン等)2	81, 892	6, 313		245, 858	10, 245	323, 81
	計	13, 404, 127	20, 755, 288	-	12, 724, 863	2, 975, 493	43, 908, 78

<sup>※</sup>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。

### 1(2)総費用の総括-2

(単位:千円)

区分	施設名 (又は工種)	事業着工 時 点 の 資産価額 ①	当 該 事業費 ②	関 事業費 ③	評価期間 における 再整備費 ④	評価期間 終了時点の 資産価額 ⑤	総 費 用 ⑥=①+②+③+④-⑤
	関連県ぽ 高野地区	_		543, 390	115, 387	107, 779	550, 998
	関連県ぽ 東田・岡崎・神代地区	_		5, 459, 330	1, 159, 034	758, 974	5, 859, 390
	関連県ぽ 畑谷中央地区	_		2, 757, 671	585, 466	355, 922	2, 987, 215
	関連県ぽ 八日市地区	_		160, 765	34, 138	34, 138	160, 765
	関連県ぽ 太田南部(三本扇)地区	_		927, 849	192, 165	156, 190	963, 824
	関連県ぽ 卒田地区	_		1, 266, 033	268, 838	268, 838	1, 266, 033
	関連県ぼ命沢東根地区	_		1, 185, 650	251, 769	251, 769	1, 185, 650
	関連県ぼ 大畑地区	_		1, 138, 033	236, 822	89, 401	1, 285, 454
	関連県ぽ 太田南部(太田横沢)地区	_		2, 361, 738	489, 134	397, 565	2, 453, 30
	関連県ぽ 斉内地区	_		4, 175, 154	841, 935	511, 836	4, 505, 25
	関連県ぼ 天神堂地区	_		2, 652, 645	563, 281	563, 281	2, 652, 64
	関連県ぼ新興地区	_		1, 304, 145	276, 927	241, 406	1, 339, 66
	関連県ぽ一丈木地区	_		803, 831	170, 691	170, 691	803, 83
	県かん排 田沢疏水地区地区 用水路	3, 041, 745			3, 388, 198	611, 897	5, 818, 04
	県ぽ 千畑地区地区 用水路	41, 874	_		987, 100	104, 769	924, 20
	県ぽ 仙北南部地区地区 用水路	172, 986			370, 707	39, 346	504, 34
	県ぽ 川口地区地区 用水路	167, 431			328, 903	34, 909	461, 42
県	県ぽ 斎藤川地区地区 用水路	112, 529			221, 052	23, 462	310, 11
営	県ぽ 畑屋地区地区 用水路	39, 191			48, 314	6, 633	80, 87
造	県ぽ 畑屋地区地区 支線水路	53, 444	=		59, 830	8, 914	104, 36
成	県ぽ 畑屋地区地区 小用水路	281, 068			239, 769	45, 208	475, 62
施 設	県ぽ 黒倉堰地区地区 用水路	391, 633			183, 349	1, 960	573, 02
IIX.	県ぽ 黒倉堰地区地区 支線水路	160, 175			74, 988	802	234, 36
	県ぽ 黒倉堰地区地区 小用水路	616, 593	_		288, 667	3, 085	902, 17
	県ぽ 土崎・小荒川地区地区 支線水路	298, 134			233, 420	47, 468	484, 08
	県ぽ 土崎・小荒川地区地区 小用水路	931, 581			403, 244	8, 965	1, 325, 86
	県ぽ 真崎地区地区 用水路	45, 234			21, 177	226	66, 18
	県ぽ 真崎地区地区 支線水路	29, 994			14, 042	150	43, 88
	県ぽ 真崎地区地区 小用水路	89, 984	_		42, 127	450	131, 66
	県ぽ 本堂城回地区地区 支線水路	0	_		39, 126	9,749	29, 37
	県ぽ 本堂城回地区地区 小用水路	0			288, 805	71, 958	216, 84
	県ぽ 横沢地区地区 支線水路	8, 355			3, 617	80	11, 89
	県ぽ 横沢地区地区 小用水路	249, 113		_	107, 831	2, 397	354, 54
	県かん排 七滝地区地区 用水路	336, 273		_	455, 745	57, 763	734, 25
	県土地総 第二田沢地区地区 用水路	1, 803, 517		_	2, 133, 478	302, 032	3, 634, 96
	県土地総 第二田沢二期地区地区 用水路	734, 122	_		1, 074, 530	127, 422	1, 681, 23
	県ため池 関田(頭首工)地区地区 頭首工	64, 835			64, 665	6, 636	122, 86
	県ため池 一丈木(池)地区地区 用水路	44, 131			173, 383	18, 403	199, 11
	計	9, 713, 942	_	24, 736, 234	16, 431, 654	5, 442, 474	45, 439, 350

※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。

## 1 (2) 総費用の総括-3

区分	施設名 (又は工種)	事業着工 時 点 の 資産価額 ①	当 該 事業費 ②	関 事業費 ③	評価期間 における 再整備費 ④	評価期間 終了時点の 資産価額 ⑤	総 費 用 ⑥=①+②+③+④-⑤
	団ぽ 栗沢地区地区 小用水路	4, 254		-	0	- 0	4, 254
	団ぽ 柏木野地区地区 小用水路	10, 455	-	-	0	0	10, 455
	団土地総 金沢東根 2 地区地区 小用水路	3, 818	-	-	0	0	3, 818
	団ぽ 豊岡中央地区地区 小用水路	0	-	-	0	0	0
	団ぽ 豊岡南部地区地区 小用水路	0	=	=	0	0	0
	団ぽ 永代地区地区 小用水路	0	-	=	0	0	0
	団ぽ 大町地区地区 小用水路	2, 678	-	-	0	0	2, 678
	団ぽ 長戸呂地区地区 小用水路	0	-	-	0	0	0
そ	大石川原堰	65, 642	-	-	55, 487	6, 843	114, 286
の	下堰	60, 172	_	_	60, 014	6, 159	114, 027
他造	統合揚水機場	0	-	_	9, 592	1, 200	8, 392
成	真木川関根頭首工	25, 722	_	_	49, 513	2, 360	72, 875
施	新田開堰	60, 172	_	-	60, 014	6, 159	114, 027
設	新田大関下堰	49, 231	-	_	70, 211	4, 790	114, 652
	窪堰南頭首工	0	-	_	31, 175	1, 299	29, 876
	久保関頭首工	0	-	-	31, 175	1, 299	29, 876
	仏沢ため池	105, 792	_	-	0	1, 323	104, 469
	潟尻第一ため池	222, 424	-	-	195, 131	63, 245	354, 310
	潟尻第二ため池	71, 769	_	_	15, 842	13, 555	74, 056
	岩湯の沢堰	6, 032	-	-	5, 099	629	10, 502
	その他の地区	0	_	_	754, 970	103, 058	651, 912
	計	688, 161	_	_	1, 338, 223	211, 919	1, 814, 465
	合計	23, 806, 230	, ,	24, 736, 234	30, 494, 740	8, 629, 886	91, 162, 606

<sup>※</sup>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。

## 1 (3) 総便益額算出表一1

						作物生	産効果					営農経費	節減効果					維持管理費	節減効果		
評価	年	割引率	経	更新分に 係る効果		設及び機能 分に係る効		書	t	更新分に 係る効果		設及び機能 分に係る効:		計	+	更新分に 係る効果		設及び機能に 分に係る効果		計	ŀ
期間	度		過	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 (1+ 割引率)	年	(千円)	(千円)	(%) ④	(千円) ⑤=③×④	(千円) ⑥=②+⑤	(千円) ⑦=⑥/①	(千円) ②	(千円)	(%) ④	(千円) ⑤=③×④	(千円) ⑥=②+⑤	(千円) ⑦=⑥/①	(千円)	(千円)	(%) ④	(千円) ⑤=③×④	(千円) ⑥=②+⑤	(千円) ⑦=⑥/①
1	H. 23	0. 6756	-10	1, 950, 476	87, 370	0. 9				△128, 914		0.9	10, 762		△174, 885	△48, 961	14, 511	-	-	△48, 961	△72, 470
2		0.7026	-9	1, 950, 476	87, 370	1. 7				△128, 914		1. 7	20, 328		△154, 549	△48, 961	14, 511	_	-	△48, 961	△69, 685
3		0.7307	-8 -7	1, 950, 476	87, 370	2. 6				△128, 914		2. 6	31, 090	△97, 824	△133, 877	△48, 961		-	-	△48, 961	△67, 006
5		0. 7599 0. 7903	-7 -6	1, 950, 476 1, 950, 476	87, 370 87, 370	2. 6 2. 9				$\triangle$ 128, 914 $\triangle$ 128, 914		2. 6 2. 9	31, 090 34, 677	△97, 824 △94, 237	$\triangle 128, 733$ $\triangle 119, 242$	$\triangle 48,961$ $\triangle 48,961$	14, 511 14, 511	_	_	$\triangle 48,961$ $\triangle 48,961$	$\triangle 64, 431$ $\triangle 61, 952$
6		0. 8219	-5	1, 950, 476	87, 370	4. 8				△128, 914		4.8	57, 397	△71, 517	△87, 014	△48, 961		-	-	△48, 961	△59, 571
7		0.8548	-4	1, 950, 476	87, 370	7. 6	6, 640			△128, 914		7. 6	90, 878	△38, 036	△44, 497	△48, 961		-	-	△48, 961	△57, 278
8	H. 30	0.8890	-3	1, 950, 476	87, 370	12. 9	11, 271	1, 961, 747	2, 206, 690	△128, 914	1, 195, 765	12. 9	154, 254	25, 340	28, 504	△48, 961	14, 511	18. 0	2, 612	△46, 349	△52, 136
9	H. 31 (R. 1)	0. 9246	-2	1, 950, 476	87, 370	22. 1	19, 309	1, 969, 785	2, 130, 419	△128, 914	1, 195, 765	22. 1	264, 264	135, 350	146, 388	△48, 961	14, 511	18. 0	2, 612	△46, 349	△50, 129
10	R. 2	0.9615	-1	1, 950, 476	87, 370	32. 7	28, 570			△128, 914	1, 195, 765	32. 7	391, 015	262, 101	272, 596	△48, 961	14, 511	20. 4	2, 960	△46, 001	△47, 843
11 12	R. 3 R. 4	1.0000	-	1, 950, 476 1, 950, 476	87, 370 87, 370	42. 8 50. 5		1, 987, 870 1, 994, 598		$\triangle$ 128, 914 $\triangle$ 128, 914		42. 8 50. 5	511, 787 603, 861	382, 873 474, 947	382, 873 456, 680	$\triangle 48,961$ $\triangle 48,961$	14, 511	20. 4	2, 960 2, 960	$\triangle 46,001$ $\triangle 46,001$	△46, 001 △44, 232
13	R. 5	1. 0400	2	1, 950, 476	87, 370	57. 6	44, 122 50, 325			$\triangle 128,914$ $\triangle 128,914$		57. 6	688, 761	559, 847	517, 610	$\triangle 48,961$ $\triangle 48,961$	14, 511 14, 511	20. 4	2, 960	$\triangle 46,001$ $\triangle 46,001$	$\triangle 44, 232$ $\triangle 42, 531$
14		1. 1249		1, 950, 476	87, 370	62. 9		2, 005, 432			1, 195, 765	62. 9	752, 136	623, 222	554, 024	△48, 961		20. 4	2, 960	△46, 001	△40, 893
15		1. 1699	4	1, 950, 476	87, 370	71.6					1, 195, 765	71. 6	856, 168	727, 254	621, 638	△48, 961		100.0	14, 511	△34, 450	△29, 447
16	R. 8	1. 2167	5	1, 950, 476	87, 370	82. 5					1, 195, 765	82. 5	986, 506	857, 592	704, 851	△48, 961		100.0	14, 511	△34, 450	△28, 314
17		1. 2653	6	1, 950, 476	87, 370	91. 5		2, 030, 420			1, 195, 765	91. 5	1, 094, 125	965, 211	762, 832	△48, 961		100.0	14, 511	△34, 450	△27, 227
18 19		1. 3159 1. 3686	8	1, 950, 476 1, 950, 476	87, 370 87, 370	96. 6 99. 0	84, 399 86, 496				1, 195, 765 1, 195, 765	96. 6 99. 0		1, 026, 195 1, 054, 893	779, 843 770, 783	△48, 961 △48, 961		100. 0 100. 0	14, 511 14, 511	△34, 450 △34, 450	$\triangle$ 26, 180 $\triangle$ 25, 172
20	R. 12	1. 4233	9	1, 950, 476	87, 370	100. 0	87, 370				1, 195, 765	100. 0			749, 562			100.0	14, 511	△34, 450	$\triangle 24, 204$
21		1.4802	10	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846			1, 195, 765	100.0			720, 748		14, 511	100.0	14, 511	△34, 450	△23, 274
22	R. 14		11	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846			1, 195, 765	100.0			692, 985		14, 511	100.0	14, 511	△34, 450	△22, 377
23	R. 15	1.6010		1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846			1, 195, 765		1, 195, 765		666, 365			100.0	14, 511	△34, 450	△21, 518
24 25	R. 16 R. 17	1. 6651 1. 7317	13	1, 950, 476 1, 950, 476	87, 370 87, 370	100. 0 100. 0	87, 370 87, 370	2, 037, 846 2, 037, 846			1, 195, 765 1, 195, 765	100. 0 100. 0			640, 713 616, 071	$\triangle 48,961$ $\triangle 48,961$	14, 511 14, 511	100. 0 100. 0	14, 511 14, 511	△34, 450 △34, 450	$\triangle 20,689$ $\triangle 19,894$
26	R. 18	1. 8009	15	1, 950, 476	87, 370	100.0	87, 370				1, 195, 765	100.0			592, 399	$\triangle 48,961$		100.0	14, 511	△34, 450	$\triangle 19, 129$
27	R. 19	1.8730	16	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846			1, 195, 765	100.0			569, 595			100. 0	14, 511	△34, 450	
28	R. 20		17	1, 950, 476	87, 370	100.0	87, 370				1, 195, 765	100.0			547, 693	△48, 961	14, 511	100.0	14, 511	△34, 450	△17,686
29		2. 0258	18	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846			1, 195, 765	100.0			526, 632	△48, 961	14, 511	100.0	14, 511	△34, 450	
30		2. 1068 2. 1911	19 20	1, 950, 476 1, 950, 476	87, 370 87, 370	100. 0 100. 0		2, 037, 846 2, 037, 846	967, 271 930, 056		1, 195, 765 1, 195, 765	100. 0 100. 0			506, 385 486, 902	△48, 961 △48, 961		100. 0 100. 0	14, 511 14, 511	△34, 450 △34, 450	$\triangle$ 16, 352 $\triangle$ 15, 723
32		2. 2788	21	1, 950, 476	87, 370	100.0	87, 370		894, 263		1, 195, 765	100. 0	1, 195, 765		468, 164	△48, 961	14, 511	100.0	14, 511	△34, 450	$\triangle 15, 125$
33		2. 3699	22	1, 950, 476	87, 370	100.0	87, 370		859, 887		1, 195, 765	100.0			450, 167	△48, 961		100.0	14, 511	△34, 450	
34		2.4647	23	1, 950, 476	87, 370	100.0	87, 370		826, 813		1, 195, 765	100.0			432, 852	△48, 961		100.0	14, 511	△34, 450	
35		2. 5633	24	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846	795, 009		1, 195, 765	100.0	1, 195, 765		416, 202			100.0	14, 511	△34, 450	
36 37		2. 6658 2. 7725	25 26	1, 950, 476 1, 950, 476	87, 370 87, 370	100. 0 100. 0		2, 037, 846 2, 037, 846	764, 441 735, 021		1, 195, 765 1, 195, 765	100. 0 100. 0			400, 199 384, 797	△48, 961 △48, 961		100. 0 100. 0	14, 511 14, 511	△34, 450 △34, 450	$\triangle$ 12, 923 $\triangle$ 12, 426
38		2. 8834	27	1, 950, 476	87, 370	100. 0			706, 751	_ /	1, 195, 765	100. 0	1, 195, 765		369, 998			100. 0	14, 511	△34, 450	△11, 948
39	R. 31	2. 9987	28	1, 950, 476	87, 370	100.0	87, 370	2, 037, 846	679, 576	△128, 914	1, 195, 765	100.0	1, 195, 765	1,066,851	355, 771	△48, 961		100.0	14, 511	△34, 450	△11, 488
40			29	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846	653, 428		1, 195, 765	100.0			342, 082	△48, 961		100.0	14, 511	△34, 450	△11, 046
41			30	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846	628, 305		1, 195, 765	100.0			328, 930	△48, 961		100.0	14, 511	△34, 450	△10,622
42			31 32	1, 950, 476 1, 950, 476	87, 370 87, 370	100. 0 100. 0		2, 037, 846 2, 037, 846	604, 146 580, 897		1, 195, 765 1, 195, 765	100. 0 100. 0			316, 282 304, 111	△48, 961 △48, 961	14, 511 14, 511	100. 0 100. 0	14, 511 14, 511	△34, 450 △34, 450	$\triangle 10, 213$ $\triangle 9, 820$
44	R. 36		33	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846	558, 559		1, 195, 765	100.0			292, 416			100.0	14, 511	△34, 450	△9, 442
45	R. 37	3. 7943	34	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846	537, 081		1, 195, 765	100.0			281, 172	△48, 961	14, 511	100.0	14, 511	△34, 450	△9, 079
46		3.9461	35	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846	516, 420		1, 195, 765	100.0			270, 356		14, 511	100.0	14, 511	△34, 450	△8, 730
47		4. 1039	36	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846	496, 563		1, 195, 765	100.0			259, 960			100.0	14, 511	△34, 450	△8, 394
48		4. 2681 4. 4388	37 38	1, 950, 476 1, 950, 476	87, 370 87, 370	100. 0 100. 0		2, 037, 846 2, 037, 846	477, 460 459, 098		1, 195, 765 1, 195, 765	100. 0 100. 0			249, 959 240, 347	△48, 961 △48, 961	14, 511 14, 511	100. 0 100. 0	14, 511 14, 511	△34, 450 △34, 450	$\triangle 8,072$ $\triangle 7,761$
50		4. 6164	39	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846	441, 436		1, 195, 765	100.0			231, 100			100.0	14, 511	△34, 450	$\triangle 7,463$
51		4.8010	40	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846	424, 463		1, 195, 765	100.0			222, 214	△48, 961		100.0	14, 511	△34, 450	△7, 176
52			41	1, 950, 476	87, 370	100.0	87, 370		408, 132		1, 195, 765	100.0	1, 195, 765		213, 665	△48, 961	14, 511	100.0	14, 511	△34, 450	△6, 900
53			42	1, 950, 476	87, 370	100.0		2, 037, 846	392, 437		1, 195, 765	100.0			205, 448	△48, 961		100.0	14, 511	△34, 450	△6, 634
54		5. 4005	43	1, 950, 476	87, 370	100.0	87, 370	2, 037, 846	377, 344	△128, 914	1, 195, 765	100.0	1, 195, 765	1, 066, 851	197, 547	△48, 961	14, 511	100. 0	14, 511	△34, 450	△6, 379 △1, 382, 330
		便益額)		2 2 5 5 5 4					67, 796, 089						19, 705, 614						△1, 362, 330

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数

<sup>※</sup>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。

## 1 (3) 総便益額算出表-2

		,		ш т <u>қ</u> <del>ут</del> с		耕作放棄	防止効果					地域用	水効果					定効果			
評	年		経	更新分に		設及び機能	向		L	更新分に		設及び機能	向	i	FL	更新分に		設及び機能	向	計	4
価	'	割引率	過	係る効果	上	分に係る効		п		係る効果	Ŀ	分に係る効		F		係る効果	上	:分に係る効		р	-
期間	度			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
123	~	① (1+	年	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)
1	H. 23	割引率)	-10	2	3 2, 634	④ 0.9	5=3×4 24	6=2+5 24	⑦=⑥/① 36	2	3 5, 400	4	5=3×4	6=2+5	7=6/1	2	3 663	0.9	5=3×4	6=2+5	7=6/1
2	н. 24	0. 7026	-9	-	2, 634	1. 7	45	45	64	-	5, 400	_	_	_	_	_	663		11	_	16
3	Н. 25	0.7307	-8	-	2, 634	2.6	68	68	93	-	5, 400	-	-	_	-	-	663		17	17	23
4	H. 26	0.7599	-7	-	2, 634	2.6	68	68	89	_	5, 400	-	-	_	-	-	663				22
5 6	H. 27 H. 28	0. 7903 0. 8219	-6 -5		2, 634 2, 634	2. 9 4. 8	76 126	76 126	96 153	-	5, 400 5, 400	_	_	_	_	_	663 663				24 39
7	H. 29	0.8548	-4	_	2, 634	7. 6	200	200	234	_	5, 400	_	_	_	_	_	663				58
8	Н. 30	0.8890	-3	-	2, 634	12. 9	340	340	382	-	5, 400	-	-	_	-	-	663		86		97
9	H. 31 (R. 1)	0.9246	-2	-	2,634	22. 1	582	582	629	-	5, 400	-	-	_	-	-	663	22. 1	147	147	159
10	R. 2	0.9615	-1	_	2, 634	32. 7	861	861	895	-	5, 400	-	-	_	_	_	663	32. 7	217	217	226
11	R. 3	1.0000	-	-	2, 634	42.8	1, 127	1, 127	1, 127	-	5, 400	-	-	_	_	-	663				284
12	R. 4	1.0400	1 2	-	2, 634	50. 5	1, 330	1, 330	1, 279	-	5, 400	-	-	-	-	-	663 663				322
13 14	R. 5 R. 6	1. 0816 1. 1249	3	_	2, 634 2, 634	57. 6 62. 9	1, 517 1, 657	1, 517 1, 657	1, 403 1, 473		5, 400 5, 400	_	_	_	_	_	663				353 371
15	R. 7	1. 1699	4	-	2, 634	71. 6	1, 886	1, 886	1, 612	_	5, 400	100. 0	5, 400	5, 400	4, 616	-	663				
16	R. 8	1.2167	5	-	2, 634	82. 5	2, 173	2, 173	1, 786	_	5, 400	100.0	5, 400	5, 400	4, 438	-	663				450
17	R. 9	1. 2653 1. 3159	6 7	-	2, 634	91.5	2, 410	2, 410	1, 905 1, 933	_	5, 400		5, 400			-	663 663				480
18 19	R. 10 R. 11	1. 3686	8	_	2, 634 2, 634	96. 6 99. 0	2, 544 2, 608	2, 544 2, 608	1, 933		5, 400 5, 400	100. 0 100. 0	5, 400 5, 400	5, 400 5, 400		_	663				486
20	R. 12	1. 4233	9	_	2, 634	100.0	2, 634	2, 634	1, 851	-	5, 400	100. 0	5, 400	5, 400		-	663		663		466
21	R. 13	1.4802	10	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	1, 779	_	5, 400	100.0	5, 400	5, 400		-	663		663		448
22 23	R. 14 R. 15	1. 5395 1. 6010	11 12	_	2, 634 2, 634	100. 0 100. 0	2, 634 2, 634	2, 634 2, 634	1, 711 1, 645		5, 400 5, 400	100. 0 100. 0	5, 400 5, 400			_	663 663				431
24	R. 16	1.6651	13	_	2, 634	100.0	2, 634	2,634	1, 582	_	5, 400	100. 0	5, 400			_	663		663		398
25	R. 17	1.7317	14	-	2, 634	100.0	2, 634	2, 634	1, 521	-	5, 400		5, 400	5, 400		-	663				383
26	R. 18	1.8009	15	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	1, 463		5, 400	100.0	5, 400	5, 400		_	663				368
27 28	R. 19 R. 20	1. 8730 1. 9479	16 17	_	2, 634 2, 634	100. 0 100. 0	2, 634 2, 634	2, 634 2, 634	1, 406 1, 352		5, 400 5, 400	100. 0 100. 0	5, 400 5, 400			_	663 663		663 663		354 340
29	R. 21	2. 0258	18	_	2, 634	100.0	2, 634	2,634	1, 300	_	5, 400	100.0	5, 400			_	663		663		327
30	R. 22	2. 1068	19	-	2, 634	100.0	2, 634	2, 634	1, 250	-	5, 400	100.0	5, 400	5, 400	2, 563	-	663	100.0	663	663	315
31	R. 23	2. 1911	20	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	1, 202	-	5, 400	100.0	5, 400			-	663		663		303
32	R. 24 R. 25	2. 2788 2. 3699	21 22		2, 634 2, 634	100. 0 100. 0	2, 634 2, 634	2, 634 2, 634	1, 156 1, 111		5, 400 5, 400	100. 0 100. 0	5, 400 5, 400	5, 400 5, 400		_	663 663				291 280
34		2. 4647	23	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	1, 069	-	5, 400	100.0	5, 400			-	663		663		269
35	R. 27	2. 5633	24	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	1, 028	_	5, 400	100.0	5, 400	5, 400		-	663		663		259
36	R. 28	2. 6658	25 26	-	2, 634	100. 0 100. 0	2, 634	2,634	988 950	_	5, 400	100.0	5, 400	5, 400		-	663 663		663 663		249
37	R. 29 R. 30	2. 7725 2. 8834	26	_	2, 634 2, 634	100.0	2, 634 2, 634	2, 634 2, 634	950	_	5, 400 5, 400	100. 0 100. 0	5, 400 5, 400			_	663				239 230
39	R. 31	2. 9987	28	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	878	_	5, 400	100.0	5, 400			-	663				221
40	R. 32	3. 1187	29	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	845	_	5, 400	100.0	5, 400	5, 400	1, 731	-	663		663		213
41	R. 33 R. 34	3. 2434 3. 3731	30	-	2, 634 2, 634	100.0 100.0	2, 634 2, 634	2, 634 2, 634	812 781		5, 400 5, 400	100. 0 100. 0	5, 400 5, 400	5, 400 5, 400		_	663 663		663 663	663 663	204 197
43	R. 34	3. 5081	32	_	2, 634	100.0	2, 634	2,634	751	_	5, 400	100.0	5, 400			_	663		663		189
44	R. 36	3.6484	33	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	722	_	5, 400		5, 400			-	663				182
45	R. 37	3. 7943	34	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	694	_	5, 400	100.0	5, 400			-	663				175
46	R. 38 R. 39	3. 9461 4. 1039	35 36	-	2, 634 2, 634	100.0 100.0	2, 634 2, 634	2, 634 2, 634	667 642		5, 400 5, 400	100. 0 100. 0	5, 400 5, 400			-	663 663		663 663		168
48	R. 40	4. 1039	37	_	2, 634	100.0	2, 634	2,634	617	_	5, 400 5, 400	100. 0	5, 400	5, 400		_	663		663	663	162 155
49	R. 41	4. 4388	38	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	593	-	5, 400	100.0	5, 400	5, 400	1, 217	-	663	100.0	663	663	149
50	R. 42	4.6164	39	-	2,634	100.0	2, 634	2,634	571	_	5, 400	100.0	5, 400			-	663				144
51 52	R. 43 R. 44	4. 8010 4. 9931	40	_	2, 634 2, 634	100. 0 100. 0	2, 634 2, 634	2, 634 2, 634	549 528		5, 400 5, 400	100. 0 100. 0	5, 400 5, 400	5, 400 5, 400		_	663 663		663 663		138 133
53		5. 1928	42	-	2, 634	100.0	2, 634	2,634	507	_	5, 400	100. 0	5, 400	5, 400		_	663		663		128
54		5. 4005	43	-	2, 634	100.0	2, 634	2, 634	488	-	5, 400	100.0	5, 400	5, 400		-	663		663		123
合	計(総	便益額)							53, 018						95, 020						13, 349

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数

<sup>※</sup>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。

## 1 (3) 総便益額算出表 - 3

			非農用地等創設効果 経 更新分に 新設及び機能向									<b>心養効果</b>					景観·環境							安定供給効果	Į.			
年	割引	率	<ul><li>軽 更新分に</li><li>係る効果</li></ul>		及び機能   に係る効		Ē	H	更新分に 係る効果		設及び機能 分に係る効		前	ŀ	更新分に 係る効果		設及び機能F 分に係る効果		Ē	+	更新分に 係る効果		設及び機能 分に係る効		nh nh	ŀ	割引後効果額	備
		遊	年効	年効	効果発	年発生	年効	同左	年効	年効	効果発	年発生	年効	同左	年効	年効	効果発	年発生	年効	同左	年効	年効	効果発	年発生	年効	同左	合 計	
度	Ī) (	1. 年	果額	果額 (千円)	生割合(%)	効果額	果額 (千円)	割引後	果額 (千円)	果額 (千円)	生割合	効果額 (千円)	果額 (千円)	割引後 (千円)	果額 (千円)	果額 (千円)	生割合(%)	効果額	果額 (千円)	割引後	果額	果額 (千円)	生割合	効果額 (千円)	果額	割引後	/-cm²	)
	割引		(千円)	(TH) (3)	(%)	(千円) (5=③×4)	(+H) (6)=(2)+(5)	(千円) ⑦=⑥/①	(十円)	(TH)	(%)	(TH) (5=3)×(4)	(十円) (6)=(2)+(5)	(TH) (7)=(6)/(1)	(十円) ②	(TH)	(%) (4)	(千円) (5=③×4)	(+H) (6=2)+(5)	(千円) ⑦=⑥/①	(千円) ②	(TH)	(%) (4)	(TH) (5=3)×(4)	(千円) ⑥=②+⑤	(千円) ⑦=⑥/①	(千円) Σ⑦	1
I. 23			.0 -	74	0.9	1	1	1	521, 052	Ť		-	521, 052	771, 243	-	26, 511		-	-	-	268, 374	49, 766	0.9		268, 822	397, 901	3, 810, 026	
I. 24 I. 25			9 -	74 74	1. 7 2. 6	1	1	1	521, 052 521, 052			-	521, 052 521, 052	741, 605 713, 086	-	26, 511 26, 511		-		-	268, 374 268, 374	49, 766 49, 766	1. 7 2. 6		269, 220 269, 668	383, 177 369, 054	3, 678, 826	ò
1. 26			7 -	74	2. 6	2	2	3	521, 052				521, 052	685, 685		26, 511					268, 374	49, 766	2. 6		269, 668	354, 873	3, 553, 811	1
1. 27			6 -	74	2. 9	2	2	3	521, 052			-	521, 052	659, 309	-	26, 511		-	-	-	268, 374	49, 766	2. 9		269, 817	341, 411	3, 290, 875	
. 28			5 -	74	4.8	4	4	5	521, 052			-	521, 052	633, 960	-	26, 511		-	-	-	268, 374	49, 766	4.8		270, 763	329, 435	3, 195, 240	
1. 29			4 -	74	7. 6	6	6	7	521, 052			-	521, 052	609, 560	-	26, 511		-		-	268, 374	49, 766	7.6		272, 156	318, 386	3, 116, 030	
30			3 -	74	12. 9	10	10		521, 052			_	521, 052	586, 110	-	26, 511		-		_	268, 374	49, 766	12. 9		274, 794	309, 105	3, 078, 763	
R. 1)	0. 92	46 -2	2 -	74	22. 1	16	16	17	521, 052			-	521, 052	563, 543	-	26, 511		-	-	-	268, 374	49, 766	22. 1	10, 998	279, 372	302, 154	3, 093, 180	)
	0.96		1 -	74	32. 7	24	24		521, 052			-	521, 052	541, 916	-	26, 511		-	-	-	268, 374	49, 766	32. 7		284, 647	296, 045	3, 122, 150	
R. 3			-	74	42. 8	32	32		521, 052			-	521, 052	521, 052	-	26, 511		-		-	268, 374	49, 766	42.8		289, 674	289, 674	3, 136, 911	
R. 4 R. 5			-	74 74	50. 5 57. 6	37 43	37 43		521, 052 521, 052			_	521, 052 521, 052	501, 012 481, 742		26, 511 26, 511			-	_	268, 374 268, 374	49, 766 49, 766	50. 5 57. 6		293, 506 297, 039	282, 217 274, 629	3, 115, 197	
R. 6			-	74	62. 9	47	47		521, 052			-	521, 052	463, 199	_	26, 511		-	-	-	268, 374	49, 766	62. 9		299, 677	266, 403	3, 027, 384	
R. 7	1.16	99 4	-	74	71.6	53	53	45	521, 052			-	521, 052	445, 382	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511		268, 374	49, 766	71.6	35, 632	304, 006	259, 856	3, 047, 457	7
	1. 21		-	74	82. 5	61	61		521, 052			-	521, 052	428, 250	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	21, 789	268, 374	49, 766	82. 5		309, 431	254, 320	3, 049, 949	
10			· -	74 74	91. 5 96. 6	68 71	68 71		521, 052 521, 052				521, 052 521, 052	411, 801 395, 966		26, 511 26, 511	100. 0 100. 0	26, 511 26, 511	26, 511 26, 511	20, 952 20, 147	268, 374 268, 374	49, 766 49, 766	91. 5 96. 6		313, 910 316, 448	248, 091 240, 480	3, 027, 851 2, 963, 208	-
	1. 36		-	74	99. 0	73	73		521, 052			-	521, 052	380, 719	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	19, 371	268, 374	49, 766	99.0		317, 642	232, 093	2, 872, 540	
12		33 9	-	74	100.0	74	74	52	521, 052			-	521, 052	366, 087	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	18, 626	268, 374	49, 766	100.0		318, 140	223, 523	2, 771, 532	
13			0 -	74	100.0	74	74					-	521, 052	352, 015	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	17, 910	268, 374	49, 766	100.0	49, 766	318, 140	214, 930	2, 664, 991	
14 15			1 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	338, 455	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	17, 221	268, 374	49, 766	100.0		318, 140	206, 652	2, 562, 340	
16			3 -	74 74	100. 0 100. 0	74 74	74 74		521, 052 521, 052			_	521, 052 521, 052	325, 454 312, 925	_	26, 511 26, 511	100. 0 100. 0	26, 511 26, 511	26, 511 26, 511	16, 559 15, 922	268, 374 268, 374	49, 766 49, 766	100. 0 100. 0		318, 140 318, 140	198, 713 191, 064	2, 463, 909 2, 369, 060	
17	1. 73		4 -	74	100.0	74	74		521, 052			_	521, 052	300, 890	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	15, 309	268, 374	49, 766	100.0		318, 140	183, 715	2, 277, 945	
18	1.80		5 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	289, 329	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	14, 721	268, 374	49, 766	100.0	49, 766	318, 140	176, 656	2, 190, 418	8
19			6 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	278, 191	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	14, 154	268, 374	49, 766	100.0		318, 140	169, 856	2, 106, 098	3
. 20	2. 02		R -	74 74	100. 0 100. 0	74 74	74 74		521, 052 521, 052				521, 052 521, 052	267, 494 257, 208		26, 511 26, 511	100. 0 100. 0	26, 511 26, 511	26, 511 26, 511	13, 610 13, 087	268, 374 268, 374	49, 766 49, 766	100. 0 100. 0		318, 140 318, 140	163, 325 157, 044	2, 025, 114 1, 947, 241	1
. 22		_	9 -	74	100.0	74	74					-	521, 052	247, 319	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	12, 584	268, 374	49, 766	100.0	49, 766	318, 140	151, 006	1, 872, 376	
. 23			0 -	74	100.0	74	74					-	521, 052	237, 804	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511		268, 374		100.0		318, 140	145, 196	1, 800, 338	
24			1 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	228, 652		26, 511	100.0	26, 511	26, 511	11,634	268, 374	49, 766	100.0		318, 140	139, 609	1, 731, 053	3
25 26			2 -	74 74	100. 0 100. 0	74 74	74 74	-	521, 052 521, 052				521, 052 521, 052	219, 862 211, 406		26, 511 26, 511	100. 0 100. 0	26, 511 26, 511	26, 511 26, 511	11, 187 10, 756	268, 374 268, 374	49, 766 49, 766	100. 0 100. 0	49, 766 49, 766	318, 140 318, 140	134, 242 129, 079	1, 664, 510 1, 600, 488	)
27			4 -	74	100.0	74	74		521, 052			_	521, 052		-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511		268, 374		100.0		318, 140	124, 113	1, 538, 924	
28	2.66	58 2	5 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	195, 458	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	9, 945	268, 374	49, 766	100.0		318, 140	119, 341	1, 479, 752	- 1
	2. 77		6 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	187, 936	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	9, 562	268, 374	49, 766	100.0		318, 140	114, 748	1, 422, 802	
	2. 88 2. 99		7 -	74 74	100. 0 100. 0	74 74	74 74	-	521, 052 521, 052			-	521, 052 521, 052	180, 707 173, 759	-	26, 511 26, 511	100. 0 100. 0	26, 511 26, 511	26, 511 26, 511	9, 194 8, 841	268, 374 268, 374	49, 766 49, 766	100. 0 100. 0	49, 766 49, 766	318, 140 318, 140	110, 335 106, 093	1, 368, 080 1, 315, 477	_
	3. 11		9 -	74	100.0	74	74		521, 052			_	521, 052	167, 073		26, 511	100. 0	26, 511	26, 511	8, 841 8, 501	268, 374	49, 766	100.0	49, 766	318, 140	100, 093	1, 315, 477	
	3. 24		0 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	160, 650	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	8, 174	268, 374	49, 766	100.0	49, 766	318, 140	98, 088	1, 216, 229	
	3. 37		1 -	74	100.0	74	74		521, 052			_	521, 052	154, 473	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	7,860	268, 374	49, 766	100.0		318, 140	94, 317	1, 169, 466	ô
	3.50 3.64		2 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	148, 528	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	7, 557	268, 374	49, 766	100.0	49, 766	318, 140	90, 687	1, 124, 460	
	3. 64		4 -	74 74	100. 0 100. 0	74 74	74 74		521, 052 521, 052			_	521, 052 521, 052	142, 817 137, 325	_	26, 511 26, 511	100. 0 100. 0	26, 511 26, 511	26, 511 26, 511	7, 266 6, 987	268, 374 268, 374	49, 766 49, 766	100. 0 100. 0		318, 140 318, 140	87, 200 83, 847	1, 081, 220 1, 039, 645	
	3. 94		5 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	132, 042		26, 511	100.0	26, 511	26, 511	6, 718	268, 374	49, 766	100.0		318, 140	80, 621	999, 649	
39	4.10	39 36	6 -	74	100.0	74	74	18	521, 052			-	521, 052	126, 965	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	6, 460	268, 374	49, 766	100.0	49, 766	318, 140	77, 521	961, 213	3
	4. 26		7 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	122, 081	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511		268, 374		100.0		318, 140	74, 539	924, 232	- 1
	4. 43 4. 61		8 -	74 74	100. 0 100. 0	74 74	74 74		521, 052 521, 052			-	521, 052 521, 052	117, 386 112, 870	-	26, 511 26, 511	100. 0 100. 0	26, 511 26, 511	26, 511 26, 511	5, 973 5, 743	268, 374 268, 374	49, 766 49, 766	100. 0 100. 0	49, 766 49, 766	318, 140 318, 140	71, 673 68, 915	888, 692 854, 502	
	4. 80		0 -	74	100.0	74	74	-	521, 052			_	521, 052	108, 530		26, 511	100.0	26, 511	26, 511	5, 743	268, 374	49, 766	100.0	49, 766	318, 140	66, 265	821, 645	
44	4. 99	31 4	1 -	74	100.0	74	74	15	521, 052			-	521, 052	104, 354	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	5, 310	268, 374	49, 766	100.0	49, 766	318, 140	63, 716	790, 034	
	5. 19		2 -	74	100.0	74	74		521, 052			-	521, 052	100, 341	-	26, 511	100.0	26, 511	26, 511	5, 105	268, 374	49, 766	100.0		318, 140	61, 266	759, 652	
46	5.40	05 4	3 -	74	100.0	74	74	14	521, 052				521, 052	96, 482 17, 641, 282		26, 511	100.0	26, 511	26, 511	4, 909 466, 480	268, 374	49, 766	100.0	49, 766	318, 140	58, 909 10, 088, 118	730, 437	_

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数

<sup>※</sup>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 (1)作物生産効果-1

			作付面積		効果要因		単収		生産	生産物	増加	純益率	年効果額
	新設	現況	計画	効果		事業	事業	効果算定	増減量	単価	粗収益額		
作 物 名	•			発生		なかりせば	ありせば	対象					
	更新			面積		単収	単収	単収					
		_		1				2	3=1×2÷100	4	5=3×4	6	7=5×6
		ha	ha	ha	)\{ -    -	kg·本/10a	kg·本/10a	kg·本/10a	t·本	千円/t,円/本	千円	%	千円
				89	単収増 (乾田化1)	-	624	35	31.0	_	5, 735	71	4, 07
				238	単収増 (乾田化2)	-	607	18	42.8	_	7, 918	71	5, 62
	新設	3, 140	2, 947	120	単収増 (水管理改良)	-	601	12	14. 4	_	2,664	71	1, 89
水稲				-194	作付減	-	-	589	△1, 140. 9	_	△211,067	-	
					小 計	-	_	-	△1, 052. 7	185	△194, 750	-	11, 58
	更新	3, 206	3, 206	3, 206	単収増 (水管理改良)	171	589	418	13, 401. 5	_	_	_	
					小 計	_	_	_	13, 401. 5	185	2, 479, 278	71	
					水稲計	-	_	_	12, 348. 8	_	2, 284, 528	-	1, 771, 87
				3	単収増 (乾田化1)	-	624	35	1.0	_	142	66	9
	新設	93	101	8	単収増 (乾田化2)	-	607	18	1.4	_	199	66	13
				8	作付増	_	_	589	47. 3	_	6, 717	_	
加工用米					小 計	-	_	-	49. 7	142	7, 058	-	22
	更新	95	95	95	単収増 (水管理改良)	171	589	418	396. 3	_	56, 275		
					小 計	-	_	-	396. 3	142	56, 275	66	
					加工用米計	-	_	_	446.0	-	63, 333	-	37, 36
				37	単収増 (田畑輪換)	182	209	209	10. 1	_	1, 505	71	1, 06
	新設	332	504	172	作付増	-	_	209	359. 1	-	53, 506	-	
					小 計	-	_	_	369. 2	149	55, 011	-	1, 06
大豆				75	単収増 (田畑輪換)	158	182	24	17.9	_	2, 667	-	
	更新	339	339	339	単収増 (湿潤かんがい)	169	182	13	44. 0	_	6, 556	-	
					小 計	-	_	-	61. 9		9, 223	71	
					大豆計	_	-	_	72. 0		64, 234		7, 61
				7	単収増 (田畑輪換)	155	178	23	1.5	_	50	59	3
	新設	58	136	78	作付増	_	_	178			4, 594	-	
					小 計	_	_	-	140. 7	33	4, 644	-	3
小麦				13	単収増 (田畑輪換)	133	153	20	2. 6				
	更新	59	59	59	単収増 (湿潤かんがい)	_	_		_			_	
					小 計	_		_	2.6	33	86	59	
					小麦計	_		_	143. 3	_	4, 730	-	8

<sup>※</sup>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 (1)作物生産効果-2

			作付面積		効果要因		単収		生産	生産物	増加	純益率	年効果額
作 物 名	新設 • 更新	現況	計画	効果 発生 面積		事業 なかりせば 単収	事業 ありせば 単収	効果算定 対象 単収	増減量	単価	粗収益額		
	201			шт <u>я</u> ①		平収	平収	2	3=1×2÷100	4	5=3×4	6	7=5×6
				1	単収増 (乾田化1)	2, 910	3, 085	3, 085	0.9	-	31	12	
	新設	18	18	1	単収増 (乾田化2)	2, 910	2, 997	2, 997	1. 2	_	41	12	!
				$\triangle 0$	作付減	_	_	2, 910		_	△99		△!
飼料用稲					小 計	-	-		△0.8	34	△27	-	
	更新	18	18	18	単収増 (水管理改良)	1, 183	2, 910	1, 727		-	-	-	
					小 計	-	_		312. 6	34			
					飼料用稲計	-	-		311. 8	-	10, 601	-	1, 27
				29	単収増 (田畑輪換)	4, 087	4, 700	613	179. 6	-	6, 106	12	
	新設	261	333	72	作付増	-	-	4, 087	3, 374. 6	-	114, 736		10,00
					小 計	_	_	_	3, 554. 2	34	120, 842	-	11, 05
飼料作物				59	単収増 (田畑輪換)	3, 554	4, 087	533	312. 9	-	-	-	
	更新	266	266	266	単収増 (湿潤かんがい)	3, 406	4, 087	681	1, 814. 2	_	_	_	
					小 計	_	_		2, 127. 1	34	72, 322	12	
					飼料作物計	-	-				193, 164	-	19, 73
				5	単収増 (田畑輪換)	466	536	70	3. 2	_	3, 475		
	新設	40	53	13	作付増	-	_	-	68. 1	-	73, 957		14, 79
					小 計	-	-	_	71. 3	1, 086	77, 432	-	17, 50
アスパラガス				9	単収増 (田畑輪換)	405	466	61	5. 5	_	5, 973	-	
	更新	41	41	41	単収増 (湿潤かんがい)	412	466	54	27. 5	-	23, 892	-	
					小 計	-	_	_	33. 0	1,086			
					アスパラガス計	_	_		104. 3	_	107, 297	-	40, 79
				2	単収増 (田畑輪換)	1, 520	1,748	228	4. 6	-	2, 613	75	1, 96
	新設	18	39	22	作付増	-	_	1, 748	379. 3	-	215, 442	5	10, 77
					小 計	_	_		383. 9	568	218, 055	-	12, 73
ほうれんそう				4	単収増 (田畑輪換)	1, 322	1,520	198	7. 9	_	4, 487	_	3, 36
	更新	18	18	18	単収増 (湿潤かんがい)	1, 345	1,520	175	31. 7	_	18, 006	_	13, 50
				Ī	小 計				39. 6	568	22, 493	75	16, 87
				Ī	ほうれんそう計	-	-		423. 5	_	240, 548		29, 60

※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 (1)作物生産効果-3

			作付面積		効果要因		単収		生産	生産物	増加	純益率	年効果額
作 物 名	新設 • 更新	現況	計画	効果 発生 面積		事業 なかりせば 単収	事業 ありせば 単収	効果算定 対象 単収	増減量	単価	粗収益額		
				1		, ,,	1 //	2	3=1×2÷100	4	5=3×4	6	7=5×6
				14	単収増 (田畑輪換)	325	374	49	6.8	_	3, 754	76	2, 8
	新設	124	171	47	作付増 小 計	-	-	374	175. 4 182. 2	- 552	96, 821 100, 575	11 -	10, 6 13, 5
えだまめ				28	単収増 (田畑輪換)	283	325	42	11. 7	_	6, 458	76	4, 9
	更新	126	126	126	単収増 (湿潤かんがい)	301	325	24	30. 3	_	16, 726	76	12,
					小 計	_	-	_	42.0	552	23, 184	-	17,
					えだまめ計	-	_		224. 2	-	123, 759	-	31,
				4	単収増 (田畑輪換)	1,061	1, 220	159	6. 4	-	1, 971	76	1,
	新設	35	39	4	作付増	_	_	1, 220	48.8	-	15, 030	9	1,
					小 計 単収増	923	1,061	138	55. 2 11. 0	308	17, 001 3, 388	_	2,
なす				8	(田畑輪換)	923	1,001	130	11.0		3, 300		2,
	更新	36	36	36	単収増 (湿潤かんがい)	923	1, 061	138	49. 8	-	15, 338	-	11,
					小 計	-	_		60.8	308	18, 726	76	14,
					なす計	_	_		116.0	_	35, 727	-	17,
				2	単収増 (田畑輪換)	7, 150	8, 223	1,073	16. 1	-	4, 669	76	3,
	新設	13	18	4	作付増	-	_	8, 223	353. 6	-	102, 544	11	11,
					小 計 単収増	-	_		369. 7	290	107, 213	-	14,
トマト				3	(田畑輪換)	6, 217	7, 150	933	28. 0	-	8, 120	-	6,
	更新	14	14	14	単収増 (湿潤かんがい)	6, 217	7, 150	933	126. 0	-	36, 540	-	27,
					小 計	-	_		154. 0	290	44, 660	76	33,
					トマト計	_	_		523. 7	_	151, 873	-	48,
				2	単収増 (田畑輪換)	24, 877	28, 609	3, 732	56. 0	-	2, 520	63	1,
	新設	13	22	9	作付増	-	_	28, 609	2, 460. 4	_	110, 718	-	
					小計	-	_		2, 516. 4	45	113, 238	_	1,
花き				3	単収増 (田畑輪換)	21, 175	24, 351	3, 176	95. 3	_	4, 289	-	2,
	更新	14	14	14	単収増 (湿潤かんがい)	17, 029	24, 351	7, 322	988. 5	-	44, 483	-	27,
					小 計	_	-	_	1, 083. 8	45	48, 772	63	30,
					花き計	_			3, 600. 2		162, 010	_	32,
水田計	新設	4, 144	4, 378								626, 292		87,
小田町	更新	4, 231	4, 231								2, 815, 512		1, 950,
	合	計									3, 441, 804		2, 037,

### 2 (2) 営農経費節減効果

		ha当たり	営農経費		ha当たり	効果発生面積	年効果額
Hadd to	新記	r. Z	更	新	経費	別未光王山慎	十別木碩
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	(5)=((1)-(2)) +((3)-(4))	6	7=5×6
	円	円	円	円	円	ha	F
水稲 (用水改良)	_	-	44, 330	84, 915	△40, 585	3, 206	△130, 119
水稲 (区画整理1)	1, 367, 586	830, 699	_	=	536, 887	865	464, 407
水稲(区画整理2)	1, 663, 702	830, 699	-	=	833, 003	326	271, 559
加工用米 (用水改良)	-		44, 330	84, 915	△40, 585	95	△3, 848
加工用米(区画整理1)	1, 367, 586	830, 699	-	_	536, 887	30	16, 107
加工用米(区画整理2)	1, 663, 702	830, 699	_	_	833, 003	11	9, 163
大豆 (用水改良)	_	_	10, 395	10, 937	△542	339	△183
大豆(区画整理1)	1, 573, 649	728, 225	_	_	845, 424	148	125, 123
大豆 (区画整理2)	1, 595, 551	733, 938	=	=	861, 613	56	48, 250
小麦 (用水改良)	_	-	20, 257	12, 799	7, 458	59	438
小麦(区画整理1)	718, 640	294, 189	-	=	424, 451	39	16, 554
小麦(区画整理2)	761, 743	294, 189	=	=	467, 554	15	7, 01:
飼料用稲 (用水改良)	-	=	44, 330	84, 915	△40, 585	18	△735
飼料用稲(区画整理1)	1, 068, 406	493, 947	=	=	574, 459	5	2, 872
飼料用稲 (区画整理2)	1, 265, 874	493, 947	=	=	771, 927	2	1, 54
飼料作物 (用水改良)	-	=	=	4, 655	△4, 655	266	△1, 240
飼料作物(区画整理1)	1, 920, 706	1, 001, 730	_	=	918, 976	98	90, 060
飼料作物(区画整理2)	2, 056, 768	1, 001, 730	=	=	1, 055, 038	37	39, 036
アスパラガス (用水改良)	-	=	263, 321	206, 590	56, 731	41	2, 309
アスパラガス (区画整理1)	5, 609, 773	4, 011, 858	=	=	1, 597, 915	15	23, 969
アスパラガス (区画整理2)	5, 706, 977	4, 011, 858	=	=	1, 695, 119	6	10, 17
ほうれんそう (用水改良)	-	=	243, 064	158, 444	84, 620	18	1, 532
えだまめ (用水改良)	-	=	20, 656	33, 843	△13, 187	126	△1,66
えだまめ (区画整理1)	2, 362, 427	1, 464, 001	-	-	898, 426	50	44, 92
えだまめ (区画整理2)	2, 488, 749	1, 464, 001	_	-	1, 024, 748	19	19, 470
なす (用水改良)	-	-	162, 097	106, 584	55, 513	36	2, 004
トマト(用水改良)	-	-	202, 580	132, 182	△2, 986	14	950
トマト (区画整理1)	7, 808, 493	7, 030, 857	_		777, 636	5	3, 888
トマト (区画整理2)	7, 859, 750	7, 030, 857	-	-	828, 893	2	1, 658
花き (りんどう) (用水改良)	-	-	344, 420	222, 540	121, 880	14	1, 64
新設							1, 195, 765
更新							△128, 91
合計							1, 066, 85

<sup>※</sup>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。