沖縄本島南部地区の事業の効用に関する説明資料

1. 地区の概要

① 関係市町村:沖縄県糸満市、島尻郡八重瀬町(旧島尻郡具志頭村)

② 受益面積:1,352ha

③ 主要工事:地下ダム2箇所、取水施設6箇所、揚水機場2箇所、ファームポンド3箇所、

用水路42km、加圧機場2箇所

④ 事 業 費:37,300百万円

⑤ 事業期間:平成4年度~平成17年度(計画変更:平成14年度、完了公告:平成18年度)

(単位:千円)

(単位:千円)

⑥ 関連事業: 県営かんがい排水事業、県営畑地帯総合整備事業等

2. 総費用総便益比の算定

(1) 総費用総便益比の総括

算定式 数 値 分 総費用 (現在価値化) (1)95, 162, 717 当該事業による整備費用 2 62, 971, 668 (3) その他費用(関連事業費+資産価額+再整備費) 32, 191, 049 (4) 評価期間(当該事業の工事期間+40年) 54年 総便益額 (現在価値化) (5)97, 498, 689 総費用総便益比(B/C) $6 = 5 \div 1$ 1.02 基準年 平成23年度

(2) 総費用の総括

X 事業着工 当該 関連 評価期間 評価期間 施設名 総費用 時点の 終了時点の 事業費 事業費 における (6) =資產価額 (1)+(2)+(3)分 (又は工種) 資産価額 再整備費 +4-5(1)2 (3) (4) (5)鼗 米須地下ダム 35, 740, 777 2, 829, 746 32, 911, 031 事 ~~~~~ ~~~~~ 業 小 計 62, 971, 668 4, 740, 751 5, 738, 031 61, 974, 388 関 1,529,770 真壁南一整地工 1, 529, 770 連 事 業 小 計 2,073,934 32, 153, 122 702, 497 1, 741, 224 33, 188, 329 合 計 2,073,934 62, 971, 668 32, 153, 122 5, 443, 248 7, 479, 255 95, 162, 717

※主な施設を事例として示す。その他の施設も含めた詳細については「沖縄本島南部地区の事業 の効用に関する詳細」を参照

(3) 年総効果額の総括

効果項目 区 分	年総効果 (便益)額	効果の要因
食料の安定供給に関する効果		
作物生産効果	3, 146, 367	用水施設等の整備を実施したことにより、作 物の生産量が増加している効果
品質向上効果	13, 444	用水施設等の整備を実施したことにより、作物の品質が向上し生産物の価格が増加している効果
営農経費節減効果	596, 121	用水施設等の整備を実施したことにより、営 農経費が増減している効果
維持管理費節減効果	△142, 467	用水施設等の整備を実施したことにより、維 持管理費が増減している効果
農村の振興に関する効果		
地域用水効果	11, 994	用水施設を整備したことにより、地域が必要 としている防火施設の設置費用等が節減され ている効果
地域経済への波及効果	499, 367	畑地かんがい施設の整備に伴いさとうきびの 生産量が増加し、製糖業の出荷額が増加する とともにさとうきび生産に係る川下産業への 波及効果
その他効果		
かん水による耕作放棄防止効果	139, 333	区画整理と併せ畑地かんがい施設の整備を実施したことにより、耕作放棄の発生が防止され、作物の生産が維持されている効果
耕土流出防止効果	113, 553	事業の実施により土地利用が向上し、裸地に 作物が栽培されることにより、耕土流出量が 減少する効果
合計	4, 377, 712	

作物生産効果 計 評 年 割引率 更新分 新設及び機能向上分 割引後 経 に係る効果 備考 価 (1+割引率) 渦 に係る 効果額 期 効果 年 合計 間 度 年効 年効 効果 年発生 年効果 同 左 発生 割引後 果額 果額 効果額 額 (2)(5)=(1)(3) 割合 (6) =(7) =(2) + (5) $(6) \div (1)$ (4) 3×4 着工 H4 0.4746 -19316, 519 2,829,848 0% 316, 519 666, 917 735, 657 2 0.4936 -18 316, 519 2, 829, 848 0% 0 316, 519 641, 246 728, 112 Н5 316, 519 3 Н6 0.5134 -17316, 519 2,829,848 0% 0 616, 515 700,029 4 0 682, 756 H7 0.5339 -16316, 519 2,829,848 0% 316, 519 592,843 5 0% 0 569, 996 Н8 0.5553 -15316, 519 2,829,848 316, 519 656, 444 6 0.5775 316, 519 2,829,848 0% 0 316, 519 548, 085 Н9 -14640,088 7 H10 0.6006 -13316, 519 2,829,848 1% 28, 298 344, 817 574, 121 673,808 627, 802 8 H11 0.6246 -12316, 519 2,829,848 11% 311, 283 1,005,126 1, 225, 313 9 H12 0.6496 -11 316, 519 2,829,848 16% 452, 776 769, 295 1, 184, 260 1, 463, 642 481,074 10 H13 0.6756 -10316, 519 2,829,848 17% 797, 593 1, 180, 570 1, 489, 532 11 0.7026 316, 519 2,829,848 20% 565, 970 882, 489 1, 256, 033 1,618,386 H14 H15 0.7307 316, 519 22% 622, 567 939, 086 1, 285, 187 12 2,829,848 1,652,056 0.7599 13 H16 316, 519 2,829,848 29% 820,656 1, 137, 175 1, 496, 480 1,924,835 1, 510, 530 14 H17 0.7903 -6 316, 519 2,829,848 31% 877, 253 1, 193, 772 1, 958, 931 工事完了 15 H18 0.8219 -5 316, 519 2,829,848 34% 962, 148 1, 278, 667 1, 555, 745 2, 038, 576 完了公告 316, 519 16 H19 0.8548 1,075,342 2, 142, 067 -4 2,829,848 38% 1, 391, 861 1,628,288 0.8890 2, 268, 269 17 H20 316, 519 2,829,848 43% 1, 216, 835 1, 533, 354 1,724,808 18 H21 0.9246 -2316, 519 2,829,848 47% 1, 330, 029 1,646,548 1, 780, 822 2, 349, 151 19 H22 0.9615 316, 519 2,829,848 50% 1, 414, 924 1, 731, 443 1,800,773 2, 368, 326 -120 H23 1.0000 316, 519 2,829,848 50% 1, 414, 924 1, 731, 443 1, 731, 443 2, 282, 271 基準年 21 H24 1.0400 316, 519 52% 1, 788, 040 1, 719, 269 2, 271, 732 2,829,848 1, 471, 521 1 22 1.0816 2,829,848 2, 184, 357 H25 316, 519 52% 1, 471, 521 1, 788, 040 1,653,143 23 H26 1.1249 316, 519 2,829,848 53% 1, 499, 819 1,816,338 1,614,666 2, 135, 983 24 H27 1.1699 316, 519 2,829,848 57% 1,613,013 1, 929, 532 1,649,314 2, 186, 772 4 25 1.2167 2, 234, 707 H28 316, 519 2,829,848 61% 1,726,207 2,042,726 1,678,907 26 H29 1.2653 316, 519 2,829,848 65% 1,839,401 2, 155, 920 1,703,881 2, 283, 951 27 H30 1.3159 316, 519 2,829,848 69% 1, 952, 595 2, 269, 114 1, 724, 382 2, 326, 012 1.3686 316, 519 28 H31 2,829,848 74% 2,094,088 2, 410, 607 1, 761, 367 2, 394, 423 29 H32 1.4233 9 316, 519 2,829,848 79% 2, 235, 580 2, 552, 099 1, 793, 086 2, 454, 310 30 H33 1.4802 316, 519 2,829,848 86% 2, 433, 669 2, 750, 188 1,857,984 2,560,300 10 31 H34 1.5395 316, 519 2,829,848 92% 2,603,460 2,919,979 1,896,706 2,628,212 11 32 1.6010 H35 316, 519 2,829,848 97% 2,744,953 3,061,472 1,912,225 2,655,895 12 33 H36 1.6651 13 316, 519 2,829,848 99% 2,801,550 3, 118, 069 1,872,602 2,604,977 34 1.7317 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1,816,924 2, 527, 984 H37 14 35 H38 1.8009 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1,747,108 2, 430, 846 15 36 H39 1.8730 16 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1,679,854 2, 337, 272 37 1.9479 H40 17 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1,615,261 2, 247, 401 38 H41 2.0258 18 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1, 553, 148 2, 160, 980 **~~** ~~ ~~~~ ···· 2,829,848 54 H57 3.5081 34 316, 519 2,829,848 100% 3, 146, 367 896, 886 1, 247, 887 ∦Γ 合計 (総便益額) 97, 498, 689 72, 764, 880

(単位:千円、%)

[※]経過年は基準年からの年数。

[※]作物生産効果額を事例として示す。その他の効果も含めた詳細については「沖縄本島南部地区 の事業の効用に関する詳細」を参照

3. 効果額の算定方法

(1)作物生産効果

○効果の考え方

事後評価時(事業ありせば)と事業計画時(事業なかりせば)の作物別作付面積を整理し、そ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

さとうきび夏植、さとうきび株出 等

○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

計	作	7471	· 10只 V フラ	作 付面	積			単収		生産	生産	増加	純	
画	物	新設			効果発生		事業なか	事業あり	効果算定		物単		益	年効
地	名	•	現況	計画	面積		りせば	せば単収	対象単収	増減量	価	粗収益	率	果額
目		更新	(計画時)	(事後評		効果要因	単収			$3=1\times$				
				価時)	1				2	②÷100	4	5=3×4	6	7=5×6
	さ		ha	ha	ha		kg/10a	kg/10a	kg/10a	t	千円/ t	千円	%	千円
	とう	新	115	117	115	湿潤かんがい	6,689	11, 973	5, 284	6,077	21	127, 617	8 1	103, 370
		設			2	作付増	_	_	11, 973	239	21	5, 019	27	1, 355
畑	きび	更	5	3	3	湿潤かんがい	6 690	11 072	5,284	159	21	3, 339	0 1	2, 705
/H	夏	新	J	J	$\triangle 2$	作付減	0,009	11, 973	6, 689	△134	21	$\triangle 2,814$		$\triangle 760$
畑	植	<i>1</i> 771				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	,,					計								106, 670
	さ	新	411	229	229	湿潤かんがい	4,817	8,622	3,805	8, 713	21	182, 973	73	133, 570
	ح	設			△182	作付減	_	_	4, 817	△8, 767	21	△184, 107	-	_
	う	+		-		MD MR 2) 29, .								
	きび	更新	24	20	20	湿潤かんがい	4,817	8,622	-	761	21	15, 981	7 3	11, 666
	株	机			△4	作付減 			4, 817	△193	21	△4, 053		-
	出					計								145, 236
~~	~~	~~	~~~	~~~	~~~~	~~~~~	~~~~	~~~	~~~	~~~~	~~~	~~~~	~~	~~~~~
計					ナニ よ	7 0 114 0								3,146,367

※主な作物を事例として示す。その他の作物も含めた詳細については、「沖縄本島南部地区の事業 の効用に関する詳細」を参照。

【新設】

・作 付 面 積:現況作付面積(計画時)は、国営沖縄本島南部土地改良事業計画変更説明資料 に記載された現況面積を用いた。

計画作付面積(事後評価時)は、作付調査を基に決定した。

・単 収:「事業なかりせば単収」は農林水産統計年報等による最近5ヶ年の平均単収(現 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」は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】

・作 付 面 積:現況作付面積(計画時)は、国営沖縄本島南部土地改良事業計画変更説明資料 に記載された現況面積を用いた。

計画作付面積(事後評価時)は、作付調査を基に決定した。

・単 収:「事業なかりせば単収」は農林水産統計年報等による最近5ヶ年の平均単収(現 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」は現況単収に効果要因別の増収率を考慮して算定した。

【共通】

- ・生産物単価:市場年報等による最近5ヶ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 使用した。
- ・小数点以下を四捨五入していることから、記載値と計算結果は合わない場合がある。

(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

さとうきび夏植、さとうきび株出、かぼちゃ

○効果算定式

年効果額=効果対象数量×単価向上額

○年効果額の算定

			果 数量	<u>4</u>	生産物単価		単価向上額			年効果額			
作物名	効果 要因	機能維持	機能向上	事業 なか りせ ば	現況	事業 あり せば	現況- 事業な かりせ ば	事業あ りせば 一現況	現況- 事業な かりせ ば	事業あ りせば 一現況	計		
		1	2	3	4	5	6 = 4 -3	7=5 -4	8= 1×6	9= 2×7	(10)= (8)+(9)		
さとうき び (夏植)	湿潤 かんがい	t -	t 15, 206	千円/t 21.50	千円/t 21.50	千円/t 21.72	千円/t -	千円/t 0.22	千円	千円 3,345	千円 3,345		
さとうき び(株出)	湿潤 かんがい	ı	21, 469	21.50	21. 50	21.72	l	0. 22	I	4, 723	4, 723		
かぼちゃ	湿潤 かんがい	1	148	206	206	233	I	27	I	3, 996	3, 996		
さとうき び (夏植)	湿潤 かんがい	334	I	21.50	21. 72	21.72	0. 22	-	73	-	73		
さとうき び (株出)	湿潤 かんがい	1, 156		21.50	21. 72	21. 72	0. 22	-	254	1	254		
かぼちゃ	湿潤 かんがい	39	I	206	233	233	27	-	1, 053	I	1, 053		
計											13, 444		

【新設(機能向上)】

・効果対象数量:「事業ありせば」のもとでの生産量。

・生産物単価:「現況単価」のうち、さとうきびについては製糖工場からの聞き取り価格、 かぼちゃについては市場統計による最近5ヶ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。

「事業ありせば単価」は、「現況単価」に畑地かんがい導入による品質向上

率を考慮し決定した。

【更新(機能維持)】

・効果対象数量:「事業なかりせば」のもとでの生産量。

・生産物単価:「現況単価」のうち、さとうきびについては製糖工場からの聞き取り価格、

かぼちゃについては市場統計による最近5ヶ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。

「事業なかりせば単価」は、「現況単価」に畑地かんがい導入による品質向

上率を考慮し決定した。

・小数点以下を四捨五入していることから、記載値と計算結果が合わない場合がある。

(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

さとうきび夏植、さとうきび株出 等

○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

		ha当たり営	営農経費		ha当たり	効果発生	年効果額
	新	設	更	新	経費	面積	
作物名	現況	計画	事業なかりせば	事業ありせば	5=(1-2)	6	<u> </u>
	(事業なかりせば)	(事業ありせば)	営農 経費	営農 経費	+		5×6
	1	2	3	4	(3-4)		
さとうきび(夏植)	円	円	円	円	円	ha	千円
(ハーベスタ体系)	1, 825, 698	889, 762	-	-	935, 936	12. 0	11, 231
さとうきび(株出)							
(ハーベスタ体系)	949, 110	580, 195	ı	I	368, 915	25. 0	9, 223
さとうきび(夏植)							
(全茎型集中脱葉方式)	1, 825, 698	994, 802	-	-	830, 896	69. 0	57, 332
***************************************	~~~~~	~~~~~	*****	******	~~~~~	~~~~~	~~~~~
葉たばこ							
(用水運搬)	1	-	474, 863	I	474, 863	3. 0	1, 475
にんじん							
(用水運搬)	-	_	444, 632	-	444, 632	12. 0	5, 336
***************************************	~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~	~~~~~~	~~~~	~~~~
計							596, 121

[※]主な作物を事例として示す。その他の作物も含めた詳細については「沖縄本島南部地区の事業 の効用に関する詳細」を参照

【新設】

・事業なかりせば営農経費:国営沖縄本島南部土地改良事業計画変更説明資料に記載された

現況の経費を基に決定した。

・事業ありせば営農経費:事後評価時の営農経費を基に算定した。

【更新】

・事業なかりせば営農経費:事業ありせば営農経費に想定される用水運搬等に係る経費を加

味して算定した。

・事業ありせば営農経費:国営本島南部地区土地改良事業計画変更説明資料に記載された

現況の経費を基に決定した。

・小数点を四捨五入していることから、記載値と計算結果が合わない場合がある。

(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、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

地下ダム、揚水機場 等

○効果算定式

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

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
①	②	③=①-②
手円	千円	←
9,176	151, 643	← 142, 467

・事業なかりせば維持管理費:施設の安全管理等に最低限必要な維持管理費を基に算定し

た。

・事業ありせば維持管理費:施設の管理者からの聞き取りによる維持管理費用の実績値

を基に算定した。

(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、地域用水の利用経費の増減をもって年効果額を算定した。

○算定対象

用水施設

○効果算定式

年効果額 = 防火用水の機能を発揮している施設数 × 1箇所当たりの建設費 × 還元率

防火用水の機能を	1箇所当たりの建設費	還元率	年効果額
発揮している施設数	2	3	$4=1\times2\times3$
1			
箇所	千円		千円
19	12, 500	0.0505	11, 994

・防火用水の機能を発揮している施設数:防火用水として利用可能な施設数

・1箇所当たりの建設費:関係市町の防火水槽1基当たり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) 地域経済への波及効果

○効果の考え方

かんがい施設の整備に伴い、本地区における農産物が増減することにより地域内の関連産業に 波及的な効果がもたらされていることから、地域内の関連産業の生産の増減をもって年効果額を 算定した。

○効果算定式

年効果額 = 川下産業(製糖工場)への波及効果額 +川下の川上産業(製糖工場へ産業用資材等を供給する産業)への波及効果額

○年効果額の算定

川下産業への波及効果額	川下の川上産業への 波及効果額	年効果額
1	2	3=1+2
千円 307, 226	千円 192, 141	千円 499, 367

・川下産業への波及効果額: 製糖工場への聞き取り結果等を基に算定した。

・川下の川上産業への波及効果額:川下産業への波及効果額に、沖縄県産業連関表に記載さ

れた各種諸元を考慮し算定した。

(7) かん水による耕作放棄防止効果

○効果の考え方

本地区では、区画整理と併せ畑地かんがい施設の整備が行われたことによって耕作放棄が防止されていることから、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。

○算定対象

関連事業によりかんがい施設の整備を実施したほ場

○効果算定式

年効果額 = 事業なかりせば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

総效	果額	割引率	効果算定期間	還元率	年効果額
	D			2	$3=1\times2$
	千円		年		千円
3, 062	, 264	0.04	54	0.0455	139, 333

・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

昇疋した。

・還元率:施設が有している総効果額を効果算定期間における年総効果額に換算するため

の係数。

(8) 耕土流出防止効果

○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)土地利用(被覆率)が改善され、耕土流出量が軽減されることから、事業実施しなかった場合(事業なかりせば)農家の耕土復旧(土壌の保全)に係る作業経費の増減をもって年効果額を算定した。

○算定対象

関連事業による区画整理実施地区

○効果算定式

年効果額 =

(事業なかりせば耕土流出量 - 事業なかりせば耕土流出量) × 耕土作り経費

○年効果額の算定

$\frac{\bigcirc 1/2}{}$	77 / N HX * 2 7 T NC			
	事業なかりせば	事業ありせば	耕土作り	年効果額
	耕土流出量	耕土流出量	経費	
	1	2	3	$4 = (1 - 2) \times 3$
	t/年	t/年	円/t	千円
	16, 156	5, 926	11. 1	113, 553

・事業なかりせば耕土流出量:事業を実施しなかった場合に想定される畑地から流出する耕

土量であり、土壌流亡予測式(USLE式)を基に算定した。

・事業ありせば耕土流出量:事業を実施した場合に畑地から流出する耕土量であり、土壌

流亡予測式(USLE式)を基に算定した。

・耕 土 作 り 経 費:耕土作りに必要な作業である購入経費、運搬経費、整地経費

の耕土1m3当たり経費

4. 評価に使用した資料

【共通】

- ・農林水産省農村振興局企画部土地改良企画課・事業計画課(監修)(2007)「新たな土地改良の効果算定マニュアル」大成出版社(平成20年3月31日一部改正、平成21年3月31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について(平成19年3月28日農林水産省農村振 興局企画部長通知(平成24年4月24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(平成24年4月24日農村振興局整備 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緒元については、沖縄総合事務局及 び土地改良総合事務所調べ(平成23年)

【便益】

- 沖縄総合事務局(平成14年3月)「国営沖縄本島南部土地改良事業計画変更説明資料」
- ・さとうきび及び甘しゃ糖生産実績(沖縄県農林水産部)
- ・園芸・工芸農作物市町村別統計(沖縄総合事務局農林水産部統計調査課)
- · 作物統計調查野菜調查 (農林水産省)
- ·市場年報(沖縄県中央卸売市場)
- 東京都卸売市場年報
- ・平成22年12月末家畜・家きん等飼養状況調査結果(沖縄県農林水産部))
- ・平成19年沖縄県の園芸・流通(沖縄県農林水産部)
- 平成21年農業物価統計(平成22年10月 農林水産省大臣官房統計部)
- · 平成22年国勢調査
- ・農林業センサス沖縄県統計書(農林水産統計協会)
- · 平成17年沖縄県産業連関表 (沖縄県企画部)
- · 平成21年度県民経済計算(沖縄県企画部)
- ・便益算定に必要な各種緒元については、沖縄総合事務局土地改良総合事務所調べ(平成23年)

(2) 総費用の総括

		•					色位:千円)
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
	米須地下ダム(本体)	_	35, 740, 777	-	-	2, 829, 746	32, 911, 031
	米須地下ダム(管理用道路)	_	193, 484	-	34, 595	35, 407	192, 672
	慶座地下ダム	_	10, 630, 782	_	_	714, 453	
	米須東部第1取水施設(取水井戸)	_	179, 809	-	54, 254	18, 464	
	米須東部第1取水施設(ポンプ)	_	363, 070	_	234, 118		
	米須東部第1取水施設(取水路)	_	260, 794	_	54, 322	44, 670	
	米須東部第2取水施設(取水井戸)	_	157, 586	_	48, 353		187, 818
	米須東部第2取水施設(ポンプ)	_	414, 611	_	275, 572	78, 884	
	米須東部第2取水施設(取水路)	-	98, 701	_	19, 768	19, 768	· ·
	米須西部取水施設(取水井戸)	-	88, 296	_	27, 224	10, 202	
	米須西部取水施設(ポンプ)		345, 689	_	229, 765	72, 002	
	米須西部取水施設(取水路)	_	111, 428 91, 955		23, 209 25, 172	21, 758	
	真壁取水施設(取水井戸)		,	_	-	9, 434	107, 693
	真壁取水施設(ポンプ) 真壁取水施設(取水路)		134, 449 135, 012	_	89, 368	17, 264 20, 225	206, 553 142, 909
	山城取水施設(取水井戸)		106, 843		28, 122 27, 466	11, 328	122, 981
	山城取水施設(ポンプ)	_	227, 640		134, 590	42, 177	320, 053
	山城取水施設(ホンノ)	_	78, 614	_	16, 375	13, 465	
	慶座南部取水施設(取水井戸)	_	77, 548	_	20, 040	6, 172	
	慶座南部取水施設(ポンプ)	_	120, 341		75, 013	23, 507	171, 847
	仲座取水施設(取水井戸)	_	34, 098	_	10, 164	2, 082	42, 180
	仲座取水施設(ポンプ)	_	91, 870	_	58, 234	10, 096	140, 008
	仲座取水施設(取水路)	_	45, 492	-	8, 104	6, 235	·
	米須揚水機場(上屋)	_	285, 756	_		7, 500	278, 256
当	米須揚水機場(ポンプ)	_	617, 318		369, 895	96, 452	890, 761
該事	仲座揚水機場(上屋)	_	150, 633	_		4, 496	
業	仲座揚水機場(ポンプ)	_	265, 169	_	157, 157	33, 678	388, 648
\wedge	上里加圧機場(上屋)	_	76, 404	-	_	2, 469	73, 935
	上里加圧機場(ポンプ)	_	238, 493	_	158, 515	45, 376	351, 632
	仲座加圧機場(上屋)	_	102, 425	_	-	1,815	100, 610
	仲座加圧機場(ポンプ)	_	347, 433	-	218, 488	46, 820	519, 101
	米須1号送水路	_	1, 034, 486	-	189, 430	145, 929	1, 077, 987
	米須2号送水路	_	565, 946	1	111, 563	80, 236	597, 273
	米須3号送水路	_	259, 988	-	47, 222	47, 222	259, 988
	米須東送水路	_	287, 840	-	56, 409	46, 386	297, 863
	真壁送水路	_	25, 026	-	4, 364	3, 139	
	慶座1号送水路	_	99, 873	-	20, 757	13, 014	107, 616
	仲座1号送水路	_	53, 270	-	10, 943	6, 397	57, 816
	仲座2号送水路	_	459, 633	-	90, 212	52, 734	497, 111
	真壁幹線水路	_	1, 249, 943	_	223, 703	209, 779	1, 263, 867
	真壁東幹線水路	-	188, 414	_	38, 218	27, 487	199, 145
	大里幹線水路		185, 941		37, 734	33, 144	
	喜屋武1号幹線水路		368, 400		67, 157	67, 157	368, 400
	喜屋武2号幹線水路	_	1, 565	_	326	306	,
	米須1号幹線水路	_	379, 031	_	70, 278	65, 886	
	真栄平1号幹線水路	-	666, 691		101, 984	101, 984	666, 691
	真栄平2号幹線水路		233, 497		41, 858	32, 203	243, 152
	安里1号幹線水路 安里2号幹線水路		896, 898 279, 427	_	131, 663	123, 435	
	玻名城幹線水路		386, 015		46, 911 63, 083	36, 090 59, 161	-
	摩文仁幹線水路		•		,	59, 161	389, 937
ш	手入口针邴小岭		132, 576		25, 911	24, 291	134, 196

	-						型位: 下門/
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
	新垣ファームポンド	-	821, 170	-	-	36, 866	784, 304
当	上里ファームポンド	-	671, 797	_	-	29, 721	642, 076
該	仲座ファームポンド	-	877, 921	_	-	37, 718	840, 203
事	水管理制御施設(上屋)	-	415, 280	-	-	10, 941	404, 339
業	水管理制御施設(機器)	_	618, 520	_	963, 142	121, 692	1, 459, 970
	計	-	62, 971, 668	=	4, 740, 751	5, 738, 031	61, 974, 388
	真壁南-整地工	-	_	1, 529, 770	-	-	1, 529, 770
	真壁南-耕作道	-	_	1, 412, 099	-	-	1, 412, 099
	米須東-整地工	-	_	776, 358	-	-	776, 358
	米須東-耕作道	_	-	716, 637	_	14, 467	702, 170
	玻名城-畑かん	-	-	746, 000	141, 705	101, 914	785, 791
	真栄平南-畑かん	_	-	556, 014	104, 521	80, 411	580, 124
	玻名城第2-畑かん	_	-	724, 184	140, 786	131, 988	732, 982
	真壁南-畑かん	_	_	547, 081	-	56, 119	490, 962
	安里-整地工	_	-	697, 101	_	-	697, 101
	安里-耕作道	-	-	643, 476	_	_	643, 476
	安里第2-整地工	_	-	371, 662	_	_	371, 662
	安里第2-耕作道	-	_	343, 078	_	_	343, 078
	安里第2-畑かん	_	-	194, 863	38, 928	38, 928	194, 863
	喜屋武-整地工	_	_	441, 273			441, 273
	喜屋武-耕作道	_	_	407, 336	_	_	407, 336
	喜屋武一畑かん	_	_	142, 714		26, 390	144, 473
	安里第3-整地工	_	_	367, 964			367, 964
	安里第3-耕作道	_	_	339, 657	_	7, 048	332, 609
	安里第3-畑かん	_	_	464, 359	_	8, 666	455, 693
	慶座-整地工	_	_	1, 261, 822	_	-	1, 261, 822
	慶座-耕作道	_	_	1, 164, 753	_	36, 835	
нн	慶座-畑かん	_	_	285, 092	_	10, 413	274, 679
関連	真壁北第2-整地工	_	_	164, 955	_	10, 413	164, 955
事	真壁北第2-耕作道	_	_	152, 265	_	24, 008	
業	真壁北第2-桝10垣	_		127, 136		-	
	長型礼界 2 ⁻ 畑パイン/ 吉辟古第 9 ₋ 敷州工			153, 954		20, 314	153, 954
	真壁東第2-整地工 真壁東第2-耕作道	_	_	-		00 711	
	真壁東第2-畑かん	_		142, 110	_	23, 711	118, 399
		_		118, 685	_	20, 045	
	伊敷-整地工	_	_	450, 878		-	450, 878
	伊敷-耕作道	_	_	416, 197	_	59, 385	356, 812
	伊敷-畑かん	_	_	326, 475	-	47, 147	279, 328
	福地第2-整地工	_	_	364, 278	_	-	364, 278
	福地第2-耕作道	_	_	336, 258	_	39, 002	297, 256
	福地第2-畑かん	_	-	281, 121	_	33, 021	248, 100
1	喜屋武第2-整地工	_	-	379, 312		- -	379, 312
	喜屋武第2-耕作道	-	_	350, 136	_	7, 693	342, 443
1	喜屋武第2-畑かん	_	-	167, 604	-	3, 911	163, 693
	摩文仁北-整地工	-	_	212, 438	_		212, 438
	摩文仁北-耕作道	-	_	196, 094	_	30, 917	165, 177
	摩文仁北-畑かん	-	-	163, 509	-	26, 057	137, 452
	喜屋武第3-整地工	-	-	434, 665	_	_	434, 665
	喜屋武第3-耕作道	_	_	401, 232	_	24, 814	
	喜屋武第3-畑かん	-	_	178, 338		11,712	166, 626
	大度北-整地工	-	-	402, 186		_	402, 186
	大度北-耕作道	-	-	371, 250		38, 261	332, 989
	大度北ー畑かん	_	-	290, 772	-	30, 337	260, 435

「京都 「元都 「								<u> 1位:十円)</u>
宇江城帝1 - 世地丁			時点の資			における	終了時点 の資産価	
学江城第1 - 掛片道 - 246,313 - 25,378 220,170 173,282 夢正成中ノ深 整地工 - - 274,021 - 25,179 274,021 - 274,021 - 273,292 - 285,032 - 225,193 227,025 - 227,021 - 227,021 - 227,021 - 273,874 - - 278,874 - - 278,874 - - 278,874 - - 278,874 - - 278,874 - - 278,874 - - 278,874 - - 278,874 - - 278,874 - - 276,874 - - - 276,874 - - 276,874 -			1	2	3	4	5	
宇江城帝1-頃かん		宇江城第1-整地工	_	Ī	266, 837	-	-	266, 837
吉品武ウナ 京・野地工			_	_	246, 313	-	25, 378	220, 935
華展武ウナ原・耕作道			_	_		-	20, 170	173, 292
摩文仁-禁地で - - 225,874 - - 275,874 摩文仁-排作道 - - 264,662 - 48,563 102,343 東文仁-排かん - - 238,226 - 45,883 102,343 米須西-整地工 - - 709,429 - - 709,429 - - - - 648,857 - - 648,857 - - 648,857 - - 648,857 - - 648,857 - - 648,857 - - 648,857 - - 648,857 - - 648,857 - - 648,857 - - - 648,857 - - - 648,487 - - - 648,487 - - - 648,487 - - - - - 108,320 - <			-	-		-	-	
摩文仁・湖かん - - 224,652 - 48,535 206,117 摩文仁・湖かん - - 238,226 - 46,883 192,343 来須西・耕作道 - - 709,429 - - 709,429 ※文正東・港地工 - - 664,837 - - 664,837 李文仁東・帯作道 - - 108,320 - - 108,320 李文仁東・帯作道 - - 50,183 - - 50,183 小波蕨 野作道 - - 46,325 - 8,171 38,164 西菜平西 野作道 - - 46,325 - 8,171 38,164 西菜平西 野作道 - - 46,325 - 8,171 38,164 西菜平西 野作道 - - 161,321 - - 161,321 白菜平面 野地市 - - 196,679 - 40,033 13,461 71,274 白菜平面 野地市 - - 181,545 - 18,822 162,723 中立 東里 野地市 - - 196,674 -			_	-	252, 944	-	25, 919	227, 025
摩文仁・加かん			_	_	275, 874	-	-	275, 874
** ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※			_	_		_	48, 535	
※須西・斯中道 - - 654,857 - - 654,857 摩文仁東・勝中道 - - 99,987 - 155,854 84,403 小夜蔵・野中正 - - - 50,183 - - 50,183 小夜蔵・野中道 - - - 50,183 - - 50,183 小夜蔵・野中道 - - - 151,321 - - 151,321 夏菜平面 野作道 - - 153,679 - 40,33 135,646 南名坡・野作道 - - 191,671 - 91,751 - - 191,751 - - 191,751 - - 191,751 - - 191,751 - - 191,751 - - 191,752 - - 191,752 - - 191,752 - - 191,752 - - 191,752 - - 191,752 - - 191,752 - - 191,752 - - 196,732 - - 196,732 - - 196,732			_	_		-	45, 883	
摩文仁東上盤地工			_	_		_	-	
摩文仁東-耕作選 - 99,987 - 15,584 84,403 小波蔵・整地工 - - 50,183 - - 50,183 - - 50,183 - - 50,183 - - 50,183 - - 50,183 - - 50,183 - - 50,183 - - 50,183 - - 50,183 - - 50,183 - - 50,183 - - 15,084 84,692 - 131,36,646 - 151,36,646 - - 196,674 - - - 196,674 - - 196,674 - - - - 196,674 - - - 196,674 -			_	_	654, 857	-	-	654, 857
小波蔵・整地工			_	_		_	-	
小遊巌・排作道			_	_	99, 987	_	15, 584	84, 403
英宗平西-整地工			_	_	,	_	-	50, 183
東宗平西 排作道			_	_		-	8, 171	
南名坡・整地工			_	_		-		
南名城・排作道 真架平東・整地工 三字に対策第2-整地工 一 181,545 - 18,822 162,723 字江城第2-静作道 - 181,545 - 18,822 162,723 字江城第2-静作道 - 135,566 135,566 字江城第2-静作道 - 125,137 - 17,896 107,241 伊原第2-静作道 - 125,137 - 17,896 107,241 伊原第2-静作道 - 40,995 40,995 伊原第2-静作道 - 37,843 - 5,412 32,431 寡屋武北・黔地工 - 113,265 113,265 産屋武北・黔地工 113,4094 134,094 真壁北第1-静中位道 134,094 134,094 真壁北第1-静中位道 134,094 134,094 真壁北第1-静中位道 134,094 134,094 真壁北第1-静中位道 58,177 58,177 米須西第2-静作道 58,177 58,177 米須西第2-静作道 53,703 - 6,230 47,473 福地第1-静中位道 53,703 - 6,230 47,473 福地第1-静中位道 50,124 - 7,919 42,205 東里・整地工 - 187,334 - 187,334 東里・排作道 190,399 - 17,801 172,598 奈州・華地工 - 187,334 - 187,334 東里・非作道 172,923 - 29,692 143,231 東葉・非・静作道 164,512 33,173 20,798 176,887 真菜平北・静作道 45,117 - 7,850 37,267 大道畑かん 164,512 33,173 20,798 176,887 真菜平北・静作道 333,217 69,749 46,855 376,817 南菜平・市かん 29,539 45,996 30,898 244,637 伊原/畑かん 29,539 45,996 30,898 244,637 伊原/畑かん 29,699 - 1,863 39,126 原文に東・畑かん 339,956 67,542 63,321 344,177 名城第1-城かん 157,588 31,948 29,952 159,584 大里 博加かん 29,699 - 1,863 59,126 原文に東・畑かん 200,608 - 2,122 200,516 原文に東・畑かん 29,608 - 4,504 25,304 大里 畑かん 29,608 - 4,504 25,304 大里 畑かん 29,808 - 4,504 25,304			_	_		-	4, 033	135, 646
真架平東・排作道 - - 196,674 - - 196,674 - - 196,674 - - 196,674 - - 196,674 - - 198,22 162,723 空江城第2-整地工 - - 135,566 - - 135,566 - - 135,566 - - 135,566 - - 140,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - - 40,995 - - - 10,995 - - - 10,995 - - - 10,995 - - - - 10,409 - - 13,			_	_	91, 751	_	-	91, 751
真栄平東-排作道 - - 181,545 - 18,822 162,723 宇江城第2 - 磐地工 - - 135,566 - - 135,566 - - 135,566 - - 135,566 - - 17,896 107,241 伊原第2-整地工 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 40,995 - - 10,995 - - 10,995 - - 140,995 - - 132,265 - - 132,265 - - 113,265 - - 113,265 - - 113,265 - - 113,094 - - 134,904 - - 134,904 - - 134,904 - -		南名城-耕作道	_	_	84, 690	-	13, 416	71, 274
宇江城第 2 - 整地工 - - 135,566 - - 135,566 宇江城第 2 - 排作道 - - 125,137 - 17,96 107,241 伊原第 2 - 整地工 - - 40,995 - - 40,995 伊原第 2 - 耕作道 - - - 37,843 - 5,412 32,431 事屋武北・整地工 - - - 113,265 - - 113,265 事屋武北・耕作道 - - 124,562 - 14,953 89,599 月9 長9 長9 長9 198 189 月96 198 189 199 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - - 266,267 - - - 134,094 - - 184,195 - - - 134,094 - - - 14,177 -			_	-	196, 674	-	-	196, 674
字江城第 2 - 耕作道		真栄平東-耕作道	_	Ī	181, 545	ı	18, 822	162, 723
伊原第 2 - 整地工		宇江城第2-整地工	_	1	135, 566	ı	ı	135, 566
伊原第 2 - 耕作道		宇江城第2-耕作道	_	-	125, 137	_	17, 896	107, 241
関連 喜屋武北-整地工 - - 113,265 - - 113,265 - - 113,265 89,599 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 14,953 89,599 9 9 9 9 9 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 158,177 - - 58,177 - - 58,177 - - 266,20 - - 266,20 - - 266,20 - - 266,20 - - 266,20 - - 266,20 - - 266,20		伊原第2-整地工	_	_	40, 995	ı	-	40, 995
連事 喜屋武北等11整地工 - - 104,552 - 14,953 89,599 18 89,599 18 2½ 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 134,094 - - 194,094 - - - 58,177 - - 58,177 - - 58,177 - - - 58,177 - - - 206,267 - - - 206,267 - - - - 206,267 - - - - - - - - - - -<		伊原第2-耕作道	_	-	37, 843	ı	5, 412	32, 431
連事業業 事屋武北第1-整地工 - 104,552 - 14,953 89,599 真壁北第1-排作道 - 134,094 - 19,519 104,261 ※須西第2-耕作道 - 58,177 - 58,177 - 58,177 ※須西第2-耕作道 - 53,703 - 6,230 47,473 福地第1-整地工 - 206,267 - 206,267 - 206,267 福地第1-排作道 - 190,399 - 17,801 172,598 条州-整地工 - 54,300 54,300 54,300 条州-排作道 50,124 - 7,919 42,205 東里-整地工 - 187,334 - 187,334 - 187,334 東里-耕作道 - 172,923 - 29,692 143,231 真栄平北-整地工 - 48,879 - 29,692 143,231 真栄平北-排作道 - 172,923 - 29,692 143,231 真栄平北-排作道 - 164,512 33,173 20,798 176,887 真栄平-排作道 46,511 - 7,850 37,267 大道畑かん - 164,512 33,173 20,798 176,887 真栄平-畑かん - 229,539 45,996 30,898 244,637 伊原-畑かん - 2339,956 67,542 63,321 344,17	関	喜屋武北-整地工	_		113, 265	ı	-	113, 265
業 真壁北第 1 - 報作道 - - 19,519 104,261 米須西第 2 -整地工 - - 58,177 - - 58,177 米須西第 2 -整地工 - - 53,703 - 6,230 47,473 福地第 1 -整地工 - - 206,267 - - 206,267 福地第 1 -耕作道 - - 190,399 - 17,801 172,598 糸州一整地工 - - 54,300 - - 54,300 条州一群作道 - - - 50,124 - 7,919 42,205 東里-整地工 - - 187,334 - - 187,334 東里-排作道 - - 172,923 - 29,692 143,231 真栄平北-整地工 - - 172,923 - 29,692 143,231 真栄平北-整地工 - - 48,879 - - 48,879 - - 48,879 - - 48,879 - - 48,879 - - 46,512 33,173 20,798 176,887	連	喜屋武北-耕作道	_	-	104, 552	ı	14, 953	89, 599
米須西第 2 - 整地工		真壁北第1-整地工	_	-	134, 094	-	-	134, 094
米須西第 2 - 耕作道	業	真壁北第1-耕作道	_	_	123, 780	ı	19, 519	104, 261
福地第1-整地工 206, 267 206, 267 福地第1-耕作道 - 190, 399 - 17, 801 172, 598 条州-整地工 - 54, 300 54, 300 条州-耕作道 - 50, 124 - 7, 919 42, 205 東里-整地工 - 187, 334 - 187, 334 東里-耕作道 - 172, 923 - 29, 692 143, 231 東半平北-整地工 - 48, 879 48, 879 - 48, 879 真栄平北-耕作道 - 45, 117 - 7, 850 37, 267 大道-畑かん - 164, 512 33, 173 20, 798 176, 887 真栄平-畑かん - 164, 512 33, 173 20, 798 176, 887 真栄平-畑かん - 353, 217 69, 749 46, 855 376, 111 新垣-畑かん - 229, 539 45, 996 30, 898 244, 637 伊原-畑かん - 157, 588 31, 948 29, 952 159, 584 大里南-畑かん - 376, 520 - 3, 959 372, 561 真栄平西-畑かん - 376, 520 - 3, 959 372, 561 真栄平西-畑かん - 60, 989 - 1, 863 59, 126 原業 - 2, 122 200, 516 摩文仁東-畑かん - 202, 638 - 2, 122 200, 516 摩文仁東-畑かん - 29, 808 - 4, 504 25, 304 大里-畑かん - 29, 808 - 4, 504 25, 304 大里-畑かん - 29, 808 - 4, 504 25, 304 大里-畑かん - 29, 808 - 4, 504 25, 304 大里-畑かん - 11, 902 405, 134 伊原第3-畑かん - 152, 461 - 15, 860 136, 601		米須西第2-整地工	_	-	58, 177	ı	1	58, 177
福地第1-耕作道		米須西第2-耕作道	_	-	53, 703	-	6, 230	47, 473
条州-整地工 - - 54,300 - - 54,300 条州-耕作道 - - 50,124 - 7,919 42,205 東里-整地工 - - 187,334 - - 187,334 東里-耕作道 - - 172,923 - 29,692 143,231 真栄平北-整地工 - - 48,879 - - 48,879 真栄平北-耕作道 - - 45,117 - 7,850 37,267 大道-畑かん - - 164,512 33,173 20,798 176,887 真栄平-畑かん - - 164,512 33,173 20,798 176,887 真栄平-畑かん - - 353,217 69,749 46,855 376,111 新垣-畑かん - - 229,539 45,996 30,898 244,637 伊原-畑かん - - 339,956 67,542 63,321 344,177 名城第1-畑かん - - 157,588 31,948 29,952 159,584 大里南畑かん - - 376,520 -		福地第1-整地工	_	_	206, 267	-	-	206, 267
条州-耕作道 - - 50,124 - 7,919 42,205 東里-整地工 - - 187,334 - - 187,334 東里-耕作道 - - 172,923 - 29,692 143,231 真栄平北-整地工 - - 48,879 - - 48,879 真栄平北-耕作道 - - 45,117 - 7,850 37,267 大道-畑かん - - 164,512 33,173 20,798 176,887 真栄平-畑かん - - 353,217 69,749 46,855 376,111 新垣-畑かん - - 229,539 45,996 30,898 244,637 伊原-畑かん - - 339,956 67,542 63,321 344,177 名城第1-畑かん - - 157,588 31,948 29,952 159,584 大里南-畑かん - - 376,520 - 3,959 372,561 真栄平西-畑かん - - 60,989 - 1,863 59,126 原文中東中畑かん - - 81,385		福地第1-耕作道	_	-	190, 399	-	17, 801	172, 598
東里-整地工 - - 187, 334 - - 187, 334 東里-耕作道 - - 172, 923 - 29, 692 143, 231 真栄平北-整地工 - - 48, 879 - - 48, 879 真栄平北-耕作道 - - 45, 117 - 7, 850 37, 267 大道一畑かん - - 164, 512 33, 173 20, 798 176, 887 真栄平-畑かん - - 353, 217 69, 749 46, 855 376, 111 新垣-畑かん - - 229, 539 45, 996 30, 898 244, 637 伊原一畑かん - - 339, 956 67, 542 63, 321 344, 177 名城第1 -畑かん - - 157, 588 31, 948 29, 952 159, 584 大里南-畑かん - - 376, 520 - 3, 959 372, 561 真栄平西-畑かん - - 60, 989 - 1, 863 59, 126 原文工東-畑かん - - - 202, 638 - 2, 122 200, 516 摩文工東-畑かん		糸州-整地工	_	-	54, 300	-	-	54, 300
東里-耕作道 - - 172,923 - 29,692 143,231 真栄平北-整地工 - - 48,879 - - 48,879 真栄平北-耕作道 - - 45,117 - 7,850 37,267 大道一畑かん - - 164,512 33,173 20,798 176,887 真栄平一畑かん - - 353,217 69,749 46,855 376,111 新垣-畑かん - - 229,539 45,996 30,898 244,637 伊原-畑かん - - 339,956 67,542 63,321 344,177 名城第1 -畑かん - - 157,588 31,948 29,952 159,584 大里南一畑かん - - 376,520 - 3,959 372,561 真栄平西-畑かん - - 60,989 - 1,863 59,126 原産一畑かん - - 202,638 - 2,122 200,516 摩文仁東一畑かん - - 81,385 - 13,188 68,197 伊原第2-畑かん - - 29,808		糸州-耕作道	_	_	50, 124	-	7, 919	42, 205
真栄平北-整地工 - - 48,879 - - 48,879 真栄平北-耕作道 - - 45,117 - 7,850 37,267 大道一畑かん - - 164,512 33,173 20,798 176,887 真栄平一畑かん - - 353,217 69,749 46,855 376,111 新垣一畑かん - - 229,539 45,996 30,898 244,637 伊原一畑かん - - 339,956 67,542 63,321 344,177 名城第1-畑かん - - 157,588 31,948 29,952 159,584 大里南一畑かん - - 376,520 - 3,959 372,561 真栄平西-畑かん - - 60,989 - 1,863 59,126 照屋-畑かん - - 202,638 - 2,122 200,516 摩文仁東-畑かん - - 81,385 - 13,188 68,197 伊原第2-畑かん - - 29,808 - 4,504 25,304 大里一畑かん - - 34,364		束里-整地工	_	-	187, 334	-	-	187, 334
真栄平北-耕作道-45,117-7,85037,267大道-畑かん-164,51233,17320,798176,887真栄平-畑かん-353,21769,74946,855376,111新垣-畑かん-229,53945,99630,898244,637伊原-畑かん-339,95667,54263,321344,177名城第1-畑かん-157,58831,94829,952159,584大里南-畑かん-376,520-3,959372,561真栄平西-畑かん-60,989-1,86359,126照屋-畑かん-202,638-2,122200,516摩文仁東-畑かん-81,385-13,18868,197伊原第2-畑かん-29,808-4,50425,304大里-畑かん-417,036-11,902405,134伊原第3-畑かん-34,364-5,85628,508真栄平東-畑かん-152,461-15,860136,601		束里-耕作道	_	_	172, 923	_	29, 692	143, 231
大道-畑かん - - 164,512 33,173 20,798 176,887 真栄平-畑かん - - 353,217 69,749 46,855 376,111 新垣-畑かん - - 229,539 45,996 30,898 244,637 伊原-畑かん - - 339,956 67,542 63,321 344,177 名城第1-畑かん - - 157,588 31,948 29,952 159,584 大里南-畑かん - - 376,520 - 3,959 372,561 真栄平西-畑かん - - 60,989 - 1,863 59,126 照屋-畑かん - - 202,638 - 2,122 200,516 摩文仁東-畑かん - - 81,385 - 13,188 68,197 伊原第2-畑かん - - 29,808 - 4,504 25,304 大里-畑かん - - 417,036 - 11,902 405,134 伊原第3-畑かん - - 34,364 - 5,856 28,508 真栄平東-畑かん - - 152,461 <td></td> <td>真栄平北-整地工</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>48, 879</td> <td>ı</td> <td>-</td> <td>48, 879</td>		真栄平北-整地工	_	_	48, 879	ı	-	48, 879
真栄平-畑かん353, 21769, 74946, 855376, 111新垣-畑かん229, 53945, 99630, 898244, 637伊原-畑かん339, 95667, 54263, 321344, 177名城第1-畑かん157, 58831, 94829, 952159, 584大里南-畑かん376, 520-3, 959372, 561真栄平西-畑かん60, 989-1, 86359, 126照屋-畑かん202, 638-2, 122200, 516摩文仁東-畑かん81, 385-13, 18868, 197伊原第2-畑かん29, 808-4, 50425, 304大里-畑かん417, 036-11, 902405, 134伊原第3-畑かん34, 364-5, 85628, 508真栄平東-畑かん152, 461-15, 860136, 601		真栄平北-耕作道	-	-	45, 117	_	7,850	37, 267
新垣-畑かん229,53945,99630,898244,637伊原-畑かん-339,95667,54263,321344,177名城第1-畑かん-157,58831,94829,952159,584大里南-畑かん-376,520-3,959372,561真栄平西-畑かん-60,989-1,86359,126照屋-畑かん-202,638-2,122200,516摩文仁東-畑かん-81,385-13,18868,197伊原第2-畑かん-29,808-4,50425,304大里-畑かん-417,036-11,902405,134伊原第3-畑かん-34,364-5,85628,508真栄平東-畑かん-152,461-15,860136,601		大道-畑かん	_	-	164, 512	33, 173	20, 798	176, 887
伊原-畑かん 339,956 67,542 63,321 344,177 名城第1-畑かん - 157,588 31,948 29,952 159,584 大里南-畑かん - 376,520 - 3,959 372,561 真栄平西-畑かん - 60,989 - 1,863 59,126 照屋-畑かん - 202,638 - 2,122 200,516 摩文仁東-畑かん 81,385 - 13,188 68,197 伊原第2-畑かん 81,385 - 13,188 68,197 伊原第2-畑かん 417,036 - 11,902 405,134 伊原第3-畑かん 34,364 - 5,856 28,508 真栄平東-畑かん - 152,461 - 15,860 136,601		真栄平-畑かん	-	_	353, 217	69, 749	46, 855	376, 111
名城第1-畑かん - - 157,588 31,948 29,952 159,584 大里南-畑かん - - 376,520 - 3,959 372,561 真栄平西-畑かん - - 60,989 - 1,863 59,126 照屋-畑かん - - 202,638 - 2,122 200,516 摩文仁東-畑かん - - 81,385 - 13,188 68,197 伊原第2-畑かん - - 29,808 - 4,504 25,304 大里-畑かん - - 417,036 - 11,902 405,134 伊原第3-畑かん - - 34,364 - 5,856 28,508 真栄平東-畑かん - - 152,461 - 15,860 136,601		新垣-畑かん	-	_	229, 539	45, 996	30, 898	244, 637
大里南-畑かん - - 376,520 - 3,959 372,561 真栄平西-畑かん - - 60,989 - 1,863 59,126 照屋-畑かん - - 202,638 - 2,122 200,516 摩文仁東-畑かん - - 81,385 - 13,188 68,197 伊原第 2 -畑かん - - 29,808 - 4,504 25,304 大里-畑かん - - 417,036 - 11,902 405,134 伊原第 3 -畑かん - - 34,364 - 5,856 28,508 真栄平東-畑かん - - 152,461 - 15,860 136,601		伊原-畑かん		-	339, 956	67, 542	63, 321	344, 177
真栄平西-畑かん60,989-1,86359,126照屋-畑かん202,638-2,122200,516摩文仁東-畑かん-81,385-13,18868,197伊原第 2 -畑かん29,808-4,50425,304大里-畑かん417,036-11,902405,134伊原第 3 -畑かん34,364-5,85628,508真栄平東-畑かん152,461-15,860136,601		名城第1-畑かん			157, 588	31, 948	29, 952	159, 584
照屋-畑かん - 202,638 - 2,122 200,516 摩文仁東-畑かん - 81,385 - 13,188 68,197 伊原第 2 -畑かん - 29,808 - 4,504 25,304 大里-畑かん - 417,036 - 11,902 405,134 伊原第 3 -畑かん - 34,364 - 5,856 28,508 真栄平東-畑かん - 152,461 - 15,860 136,601		大里南-畑かん	_	_	376, 520	_	3, 959	372, 561
摩文仁東-畑かん - - 81,385 - 13,188 68,197 伊原第 2 -畑かん - - 29,808 - 4,504 25,304 大里-畑かん - - 417,036 - 11,902 405,134 伊原第 3 -畑かん - - 34,364 - 5,856 28,508 真栄平東-畑かん - - 152,461 - 15,860 136,601		真栄平西-畑かん			60, 989		1,863	59, 126
伊原第 2 -畑かん29,808-4,50425,304大里-畑かん417,036-11,902405,134伊原第 3 -畑かん34,364-5,85628,508真栄平東-畑かん152,461-15,860136,601		照屋-畑かん	_	_	202, 638	_	2, 122	200, 516
伊原第 2 -畑かん29,808-4,50425,304大里-畑かん-417,036-11,902405,134伊原第 3 -畑かん34,364-5,85628,508真栄平東-畑かん152,461-15,860136,601		摩文仁東-畑かん	_	-	81, 385	_	13, 188	68, 197
大里-畑かん417,036-11,902405,134伊原第 3 -畑かん34,364-5,85628,508真栄平東-畑かん152,461-15,860136,601		伊原第2-畑かん			29, 808		4, 504	25, 304
真栄平東-畑かん - 152,461 - 15,860 136,601		大里ー畑かん	_	_	417, 036	_	11, 902	
真栄平東-畑かん - 152,461 - 15,860 136,601			_	_		_		
米須西第2-畑かん 42,672 - 5,255 37,417			_		152, 461		15, 860	
		米須西第2-畑かん		-	42, 672	_	5, 255	37, 417

							⇒ 1 77 • 11/
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=0+2 3+4-5
	宇江城第2-畑かん	_	1	103, 220	ı	15, 115	88, 105
	名城第2-畑かん	_	_	414, 559	_	9, 457	405, 102
	糸州-畑かん	-	-	39, 791	ı	6, 700	33, 091
	真壁北第1-畑かん	_	_	103, 173	_	16, 485	86, 688
	喜屋武北-畑かん	_	_	89, 735	_	10, 248	79, 487
	真栄平北-畑かん	-	-	35, 811	ı	6, 644	29, 167
関連事	東里-畑かん	_	_	142, 721	_	25, 112	117, 609
連	南名城-畑かん	-	ı	133, 208	ı	21, 272	111, 936
業	米須-畑かん	785, 591	_	529, 797	_	11,635	1, 303, 753
//	喜屋武ウナ原-畑かん	392, 851	_	159, 149	-	16, 510	535, 490
	山城-畑かん	280, 299	-	184, 200	ı	11, 261	453, 238
	仲座-畑かん	254, 222	_	264, 892	_	5, 871	513, 243
	小波蔵-畑かん	150, 466	ı	37, 024	-	6, 869	180, 621
	福地第1-畑かん	210, 505	_	158, 471	-	15, 015	353, 961
	計	2, 073, 934	_	32, 153, 122	702, 497	1, 741, 224	33, 188, 329
	合計	2, 073, 934	62, 971, 668	32, 153, 122	5, 443, 248	7, 479, 255	95, 162, 717

総便益額算出表 (単位:千円) 作物生産効果 評 経 更新分に 割引率 年 新設及び機能向上分に係る効果 計 価 渦 係る効果 (1+割引 期 度 効果発生 率) 年 年発生 間 年効果額 年効果額 年効果額 同左割引後 割合 効果額 (1) $(5) = (3) \times (4)$ (6) = (2) + (5) $(7) = (6) \div (1)$ (4) -19 0% 316, 519 H4 0.4746 316, 519 2, 829, 848 0 666, 917 Н5 0.4936 -18316, 519 2,829,848 0% 0 316, 519 641, 246 3 Н6 0.5134 -17316, 519 2,829,848 0% 0 316, 519 616, 515 0% 0 4 Н7 0.5339 -16 592, 843 316, 519 2,829,848 316, 519 5 Н8 0.5553 -15 316, 519 2,829,848 0% 0 316, 519 569, 996 6 Н9 0.5775 -14 316, 519 2,829,848 0% 316, 519 548, 085 7 H10 0.6006 -13 316, 519 1% 28, 298 574, 121 2,829,848 344, 817 311, 283 0.6246 -122,829,848 11% 627, 802 1,005,126 H11 316, 519 1, 184, 260 9 H12 0.6496 -11 2,829,848 16% 769, 295 316, 519 452, 776 17% 10 H13 0.6756 -10316, 519 2,829,848 481,074 797, 593 1, 180, 570 11 H14 0.7026 -9 316, 519 2,829,848 20% 565,970 882, 489 1, 256, 033 0.7307 -8 2, 829, 848 22% 622, 567 939, 086 1, 285, 187 H15 316, 519 13 H16 0.7599 -7316, 519 2,829,848 29% 820,656 1, 137, 175 1, 496, 480 14 H17 0.7903 -6 316, 519 2,829,848 31% 877, 253 1, 193, 772 1,510,530 15 H18 0.8219 -5 316, 519 2,829,848 34% 962, 148 1, 278, 667 1, 555, 745 16 H19 0.8548 -4 316, 519 2,829,848 38% 1,075,342 1, 391, 861 1,628,288 17 H20 0.8890 -3 316, 519 2,829,848 43% 1, 216, 835 1,533,354 1,724,808 0.9246 -2 H21 316, 519 2,829,848 47% 1, 330, 029 1,646,548 1,780,822 18 H22 0.9615-1316, 519 2,829,848 50% 1, 414, 924 1, 731, 443 1,800,773 1.0000 50% 1, 731, 443 1, 731, 443 H23 0 316, 519 2,829,848 1, 414, 924 21 H24 1.0400 1 316, 519 2,829,848 52% 1, 471, 521 1,788,040 1,719,269 1.0816 52% 1, 788, 040 1,653,143 H25 2 316, 519 2,829,848 1, 471, 521 H26 1. 1249 3 2, 829, 848 53% 1, 499, 819 1, 816, 338 1,614,666 316, 519 24 57% H27 1.1699 4 316, 519 2,829,848 1,613,013 1, 929, 532 1,649,314 25 H28 1.2167 5 316, 519 2,829,848 61% 1,726,207 2,042,726 1,678,907 H29 1.2653 65% 26 6 316, 519 2,829,848 1,839,401 2, 155, 920 1,703,881 H30 1.3159 7 316, 519 2,829,848 69% 1, 952, 595 2, 269, 114 1,724,382 28 H31 1.3686 8 316, 519 2,829,848 74% 2,094,088 2, 410, 607 1,761,367 29 H32 1. 4233 9 316, 519 2,829,848 79% 2, 235, 580 2, 552, 099 1,793,086 H33 1.4802 10 2,829,848 86% 2, 433, 669 2, 750, 188 1,857,984 316, 519 2, 829, 848 H34 1.5395 316, 519 92% 2,603,460 2,919,979 1,896,706 11 97% 32 H35 1.6010 12 316, 519 2,829,848 2,744,953 3,061,472 1,912,225 1.6651 316, 519 2,829,848 99% 2,801,550 1,872,602 33 H36 13 3, 118, 069 34 H37 1.7317 14 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1,816,924 2,829,848 1,747,108 35 H38 1.8009 15 316, 519 2,829,848 100% 3, 146, 367 36 H39 1.8730 16 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1,679,854 37 H40 1.9479 17 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1,615,261 38 H41 2.0258 18 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1, 553, 148 39 H42 2, 1068 19 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1, 493, 434 20 40 H43 2.1911 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1, 435, 976 H44 2.2788 21 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1, 380, 712 2. 3699 100% 1, 327, 637 42 H45 22 316, 519 2,829,848 2,829,848 3, 146, 367 2.4647 43 H46 23 316, 519 2,829,848 100% 2, 829, 848 3, 146, 367 1, 276, 572 44 H47 2.5633 24 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1, 227, 467 2.6658 25 100% 1, 180, 271 45 H48 316, 519 2, 829, 848 2, 829, 848 3, 146, 367 100% 46 H49 2.772526 316, 519 2,829,848 2,829,848 3, 146, 367 1, 134, 848 2.8834 100% 2, 829, 848 3, 146, 367 1,091,200 47 H50 27 316, 519 2,829,848 48 H51 2.9987 28 316, 519 2,829,848 100% 2, 829, 848 3, 146, 367 1,049,244 49 H52 3.1187 29 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 1,008,871 50 H53 3.2434 30 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 970,083 31 2, 829, 848 932, 782 51 H54 3.3731 316, 519 100% 2,829,848 3, 146, 367 H55 3.5081 32 316, 519 2,829,848 100% 2,829,848 3, 146, 367 896, 886 H56 3.6484 100% 3, 146, 367 862, 396 33 316, 519 2,829,848 2,829,848 3. 5081 100% 54 H57 34 316, 519 2,829,848 2,829,848 3, 146, 367 896, 886 合計(総便益額) 72, 764, 880

	4)	総便益額	昇出				e /	(<u> </u>	単位:千円)
評			<i>J</i> .—			品質	重向上効果		
価	年	割引率	経	更新分に	新設及び	幾能向上分	に係る効果	計	+
期		(1+割引	過ケ	係る効果				H	,
間		率)	年	年効果額	年効果額	効果発生	年発生	年効果額	同左割引後
•		(I)				割合	効果額		
1	114	0.4746	10	2	3	4	$5=3\times4$	6=2+5	7=6÷1
1	H4	0. 4746	-19	1, 380	12, 064 12, 064	0%	0	1, 380 1, 380	2, 908
3	H5 H6	0. 4936 0. 5134	-18 -17	1, 380 1, 380	12, 064	0% 0%	0	1, 380	2, 796 2, 688
4	H7	0. 5134	-16	1, 380	12, 004	0%	0	1, 380	2, 585
5	H8	0. 5553	-15	1, 380	12, 004	0%	0	1, 380	2, 485
6	Н9	0. 5775	-14	1, 380	12, 064	0%	0	1, 380	2, 390
7	H10	0. 6006	-13	1, 380	12, 064	1%	121	1, 501	2, 499
8	H11	0. 6246	-12	1, 380	12, 064	11%	1, 327	2, 707	4, 334
9	H12	0. 6496	-11	1, 380	12, 064	16%	1, 930	3, 310	5, 095
10	H13	0. 6756	-10	1, 380	12, 064	17%	2, 051	3, 431	5, 078
11	H14	0.7026	-9	1, 380	12, 064	20%	2, 413	3, 793	5, 399
12	H15	0. 7307	-8	1, 380	12,064	22%	2,654	4, 034	5, 521
13	H16	0.7599	-7	1, 380	12, 064	29%	3, 499	4, 879	6, 421
14	H17	0.7903	-6	1, 380	12, 064	31%	3, 740	5, 120	6, 479
15	H18	0.8219	-5	1, 380	12, 064	34%	4, 102	5, 482	6, 670
16	H19	0.8548	-4	1, 380	12, 064	38%	4, 584	5, 964	6, 977
17	H20	0.8890	-3	1, 380	12, 064	43%	5, 188	6, 568	7, 388
18	H21	0. 9246	-2	1, 380	12, 064	47%	5, 670	7, 050	7, 625
19	H22	0.9615	-1	1, 380	12, 064	50%	6, 032	7, 412	7, 709
20	H23	1.0000	0	1, 380	12, 064	50%	6, 032	7, 412	7, 412
21	H24	1. 0400	1	1, 380	12, 064	52%	6, 273	7, 653	7, 359
22	H25	1. 0816	2	1, 380	12, 064	52%	6, 273	7, 653	7, 076
23	H26	1. 1249	3	1, 380	12, 064	53%	6, 394	7, 774	6, 911
24	H27	1. 1699	4	1, 380	12, 064	57%	6, 876	8, 256	7, 057
25	H28	1. 2167	5	1, 380	12, 064	61%	7, 359	8, 739	7, 183
26	H29	1. 2653	6	1, 380	12, 064	65%	7, 842	9, 222	7, 288
27 28	H30	1. 3159	7	1, 380	12, 064	69% 74%	8, 324	9, 704 10, 307	7, 374
29	H31 H32	1. 3686 1. 4233	8	1, 380 1, 380	12, 064 12, 064	74%	8, 927 9, 531		7, 531
	Н33	1. 4233	10	1, 380	12, 064			10, 911 11, 755	7, 666 7, 941
31	H34	1. 5395	11	1, 380	12, 064	92%	11, 099	12, 479	8, 106
32	H35	1. 6010	12	1, 380	12, 064	97%	11, 702	13, 082	8, 171
33	H36	1. 6651	13	1, 380	12, 064	99%	11, 702	13, 323	8, 001
34	Н37	1. 7317	14	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	7, 763
35	H38	1. 8009	15	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	7, 465
36	Н39	1. 8730	16	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	7, 178
37	H40	1. 9479	17	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	6, 902
38	H41	2. 0258	18	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	6, 636
39	H42	2. 1068	19	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	6, 381
40	H43	2. 1911	20	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	6, 136
41	H44	2. 2788	21	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	5, 900
42	H45	2. 3699	22	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	5, 673
43	H46	2. 4647	23	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	5, 455
44	H47	2. 5633	24	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	5, 245
45	H48	2.6658	25	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	5, 043
46	H49	2. 7725	26	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	4, 849
47	H50	2. 8834	27	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	4, 663
48	H51	2. 9987	28	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	4, 483
49	H52	3. 1187	29	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	4, 311
50	H53	3. 2434	30	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	4, 145
51	H54	3. 3731	31	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	3, 986
52	H55	3. 5081	32	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	3, 832
53	H56	3. 6484	33	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	3, 685
54	H57 ₹4. (%)	3.5081	34	1, 380	12, 064	100%	12, 064	13, 444	3, 832
合		は見益額)		1					311, 686

	<u>4)</u>	<u>総便益額</u>	昇出	<u>表</u>			h //		単位:千円)
評						農経費節源	域効果(区画雲	<u> 整理) </u>	
価	左	割引率	経	更新分に	文に言乃 7万 アド	燃化点 レム	に係る効果	=	+
11111	年度	(1+割引	過	係る効果	利取及い		た所の効果	Ē	T
期	及	率)	年			効果発生	年発生		
間			·	年効果額	年効果額	割合	効果額	年効果額	同左割引後
		(1)		2	(3)	4	$5=3\times4$	6=2+5	7=6÷1
1	H4	0. 4746	-19	0	399, 121	0%	0	0	0
2	Н5	0.4936	-18	0	399, 121	2%	7, 982	7, 982	16, 171
3	H6	0. 4930	-17	0	399, 121	2%	7, 982	7, 982	15, 547
\vdash	H7					3%			
4		0. 5339	-16	0	399, 121		11, 974	11, 974	22, 427
5	Н8	0. 5553	-15	0	399, 121	3%	11, 974	11, 974	21, 563
6	Н9	0. 5775	-14	0	399, 121	4%	15, 965	15, 965	27, 645
7	H10	0.6006	-13	0	399, 121	4%	15, 965		26, 582
8	H11	0. 6246	-12	0	399, 121	6%	23, 947	23, 947	38, 340
9	H12	0. 6496	-11	0	399, 121	8%	31, 930	31, 930	49, 153
10	H13	0. 6756	-10	0	399, 121	12%	47, 895	47, 895	70, 893
11	H14	0.7026	-9	0	399, 121	17%	67, 851	67, 851	96, 571
12	H15	0.7307	-8	0	399, 121	17%	67, 851	67, 851	92, 858
13	H16	0.7599	-7	0	399, 121	19%	75, 833	75, 833	99, 793
14	H17	0. 7903	-6	0	399, 121	22%	87, 807	87, 807	111, 106
15	H18	0.8219	-5	0	399, 121	24%	95, 789	95, 789	116, 546
16	H19	0.8548	-4	0	399, 121	27%	107, 763	107, 763	126, 068
17	H20	0.8890	-3	0	399, 121	29%	115, 745		130, 197
18	H21	0. 9246	-2	0	399, 121	32%	127, 719	127, 719	138, 134
19	H22	0.9615	-1	0	399, 121	32%	127, 719	127, 719	132, 833
20	H23	1. 0000	0	0	399, 121	33%	131, 710	131, 710	131, 710
21	H24	1. 0400		0	399, 121	35%	131, 710	131, 710	131, 710
			1						
22	H25	1. 0816	2	0	399, 121	35%	139, 692	139, 692	129, 153
23	H26	1. 1249	3	0	399, 121	36%	143, 684	143, 684	127, 730
24	H27	1. 1699	4	0	399, 121	39%	155, 657	155, 657	133, 052
25	H28	1. 2167	5	0	399, 121	43%	171, 622	171, 622	141, 055
26	H29	1. 2653	6	0	399, 121	49%	195, 569	195, 569	154, 563
27	H30	1. 3159	7	0	399, 121	55%	219, 517	219, 517	166, 819
28	H31	1. 3686	8	0	399, 121	63%	251, 446	251, 446	183, 725
29	H32	1. 4233	9	0	399, 121	71%	283, 376	283, 376	199, 098
30	H33	1. 4802	10	0	399, 121	81%	323, 288	323, 288	218, 408
31	H34	1. 5395	11	0	399, 121	90%	359, 209	359, 209	233, 328
32	H35	1.6010	12	0	399, 121	96%	383, 156	383, 156	239, 323
33	H36	1. 6651	13	0	399, 121	99%	395, 130	395, 130	237, 301
34	Н37	1. 7317	14	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	230, 479
35	H38	1.8009	15	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	221, 623
36	Н39	1.8730	16	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	213, 092
37	H40	1. 9479	17	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	204, 898
38	H41	2. 0258	18	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	197, 019
39	H42	2. 1068	19	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	189, 444
40	H43	2. 1911	20	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	182, 156
41	H44	2. 1911	21	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	175, 145
_			-						
42	H45	2. 3699	22	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	168, 413
43	H46	2. 4647	23	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	161, 935
44	H47	2. 5633	24	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	155, 706
45	H48	2. 6658	25	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	149, 719
46	H49	2. 7725	26	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	143, 957
47	H50	2. 8834	27	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	138, 420
48	H51	2. 9987	28	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	133, 098
49	H52	3. 1187	29	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	127, 977
50	H53	3. 2434	30	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	123, 056
51	H54	3. 3731	31	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	118, 325
52	H55	3. 5081	32	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	113, 771
53	H56	3. 6484	33	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	109, 396
54	H57	3. 5081	34	0	399, 121	100%	399, 121	399, 121	113, 771
合語		※便益額)			, ==1	/ 0	-,	-,	7, 133, 411
		はは世紀に	$\overline{}$				<u> </u>	1	., 100, 111

	4)	総便益額	界出				L HT /		単位:千円)
評					営農	経費節減效	め果(かんがい	ハ排水)	
価	年	割引率	経	更新分に	新記 及では	継能向 LM	に係る効果	=======================================	+
期	年 度	(1+割引	過	係る効果	利政及い	双胎凹上刀	11に75日の別末	<u> </u>	1
間	戊	率)	年		年	効果発生	年発生	年益田姫	日七虫口炎
旧门				年効果額	年効果額	割合	効果額	年効果額	同左割引後
		1		2	3	4	$5 = 3 \times 4$	6 = 2 + 5	$7 = 6 \div 1$
1	H4	0. 4746	-19	23, 385	173, 615	0%	0	23, 385	49, 273
2	Н5	0. 4936	-18	23, 385	173, 615	0%	0	23, 385	47, 376
3	Н6	0. 5134	-17	23, 385	173, 615	0%	0	23, 385	45, 549
4	Н7	0. 5339	-16	23, 385	173, 615	0%	0	23, 385	43, 800
5	Н8	0. 5553	-15	23, 385	173, 615	0%	0	23, 385	42, 112
6	Н9	0. 5775	-14	23, 385	173, 615	0%	0	23, 385	40, 494
7	H10	0. 6006	-13	23, 385	173, 615	1%	1, 736	25, 121	41, 827
8	H11	0. 6246	-12	23, 385	173, 615	11%	19, 098	42, 483	68, 016
9	H12	0. 6496	-11	23, 385	173, 615	16%	27, 778	51, 163	78, 761
10	H13	0.6756	-10	23, 385	173, 615	17%	29, 515	52, 900	78, 301
11	H14	0. 7026	-9	23, 385	173, 615	20%	34, 723	58, 108	82, 704
12	H15	0. 7307	-8	23, 385	173, 615	22%	38, 195	61, 580	84, 275
13	H16	0. 7599	-7	23, 385	173, 615	29%	50, 348	73, 733	97, 030
14	H17	0. 7903	-6	23, 385	173, 615	31%	53, 821	77, 206	97, 692
15	H18	0. 8219	-5	23, 385	173, 615	34%	59, 029	82, 414	100, 273
16	H19	0.8548	-4	23, 385	173, 615	38%	65, 974	89, 359	104, 538
17	H20	0. 8890	-3	23, 385	173, 615	43%	74, 654	98, 039	110, 280
18	H21	0. 9246	-2	23, 385	173, 615	47%	81, 599	104, 984	113, 545
19	H22	0. 9615	-1	23, 385	173, 615	50%	86, 808	110, 193	114, 605
20	H23	1. 0000	0	23, 385	173, 615	50%	86, 808	110, 193	110, 193
21	H24	1. 0400	1	23, 385	173, 615	52%	90, 280	113, 665	109, 293
22	H25	1. 0816	2	23, 385	173, 615	52%	90, 280	113, 665	105, 090
23	H26	1. 1249	3	23, 385	173, 615	53%	92, 016	115, 401	102, 588
24	H27	1. 1699	4	23, 385	173, 615	57%	98, 961	122, 346	104, 578
25	H28	1. 2167	5	23, 385	173, 615	61%	105, 905	129, 290	106, 263
26	H29	1. 2653	6	23, 385	173, 615	65%	112, 850	136, 235	107, 670
27	H30	1. 3159	7	23, 385	173, 615	69%	119, 794	143, 179	108, 807
28	H31	1. 3686	8	23, 385	173, 615	74%	128, 475	151, 860	110, 960
29	H32	1. 4233	9	23, 385	173, 615	79%	137, 156	160, 541	112, 795
	Н33	1. 4802	10	23, 385	173, 615				116, 669
31	H34	1. 5395	11	23, 385	173, 615	92%	159, 726		118, 942
32	Н35	1. 6010	12	23, 385	173, 615	97%	168, 407	191, 792	119, 795
33	Н36	1. 6651	13	23, 385	173, 615	99%	171, 879	195, 264	117, 269
34	Н37	1. 7317	14	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	113, 761
35	H38	1. 8009	15	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	109, 390
36	Н39	1. 8730	16	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	105, 179
37	H40	1. 9479	17	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	101, 135
38	H41	2. 0258	18	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	97, 246
39	H42	2. 1068	19	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	93, 507
40	H43	2. 1911	20	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	89, 909
41	H44	2. 2788	21	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	86, 449
42	H45	2. 3699	22	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	83, 126
43	H46	2. 4647	23	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	79, 929
44	H47	2. 5633	24	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	76, 854
45	H48	2. 6658	25	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	73, 899
46	H49	2. 7725	26	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	71, 055
47	H50	2. 8834	27	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	68, 322
48	H51	2. 9987	28	23, 385	173, 615	100%	173, 615		65, 695
49	H52	3. 1187	29	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	63, 167
50	H53	3. 2434	30	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	60, 739
51	H54	3. 3731	31	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	58, 403
52	H55	3. 5081	32	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	56, 156
53	H56	3. 6484	33	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	53, 996
54	Н57	3. 5081	34	23, 385	173, 615	100%	173, 615	197, 000	56, 156
合計		3.5061 於便益額)	94	45, 565	110,010	100%	110,010	131,000	4, 655, 436
		が関金額/ <u></u>							4, 000, 430

総便益額算出表

(単位:千円) 維持管理費節減効果 評 経 更新分に 割引率 新設及び機能向上分に係る効果 計 価 年 渦 係る効果 (1+割引 期 度 効果発生 年発生 率) 年 間 年効果額 年効果額 年効果額 同左割引後 割合 効果額 (1) $(5) = (3) \times (4)$ (6) = (2) + (5) $(7) = (6) \div (1)$ (4) -19 0% H4 0.4746 Δ 889 Δ 141,578 0 △ 889 △ 1,873 Н5 0.4936 -18Δ 889 141, 578 0% 0 \triangle 889 \triangle 1,801 3 Н6 0.5134 -17889 141,578 0% 0 889 △ 1,732 Δ \triangle Δ -16 0% 0 \triangle 1, 665 4 Н7 0.5339 889 △ 141,578 889 \triangle Δ 5 Н8 0.5553 -15 Δ 889 141,578 0% 0 ∧ 889 \triangle 1,601 6 Н9 0.5775 -14 Λ 889 141,578 0% ∧ 889 \triangle 1,539 H10 0.6006 -13 Δ 889 1% \triangle 2, 305 △ 3,838 141,578 \triangle 1, 416 0.6246 -12 \triangle 889 141,578 11% \triangle 26, 358 H11 \triangle 15, 574 16, 463 \triangle 23, 541 9 H12 0.6496 -11 889 141,578 16% △ 36, 239 \triangle \triangle 22, 652 10 H13 0.6756 -10△ 889 △ 141, 578 17% △ 24, 068 \triangle 24, 957 Δ 36, 940 H14 0.7026-9 \triangle 889 141,578 20% 28, 316 29, 205 41,567 0.7307 -8 889 22% 32, 036 H15 Δ 141, 578 31, 147 43,843 13 H16 0.7599 -7 \triangle 889 141,578 29% 41,058 41,947 \triangle 55, 201 14 H17 0.7903 -6 Δ 889 141,578 31% 43,889 44,778 56,659 Λ Λ 15 H18 0.8219 -5 889 141,578 34% 48, 137 49,026 59,650 Δ \triangle \triangle \triangle Λ 16 H19 0.8548 -4 △ 889 △ 141, 578 38% △ 53,800 △ 54,689 \triangle 63, 979 17 H20 0.8890 -3 \triangle 889 141,578 43% Δ 60,879 \triangle 61, 768 \triangle 69, 480 0.9246 -2 47% H21 \triangle 889 141,578 Δ 66, 542 Δ 67, 431 \triangle 72,930 18 H22 0.9615-1 \triangle 889 141,578 50% 70, 789 71,678 \triangle 74, 548 1.0000 0 889 141, 578 50% H23 \triangle 70, 789 71,678 71,678 Δ 21 H24 1.0400 1 △ 889 141, 578 52% \triangle 73,621 \triangle 74, 510 Δ 71,644 1.0816 52% H25 2 Δ 889 141,578 73,621 Δ 74,510 Δ 68,889 H26 1. 1249 3 889 53% 75,036 75, 925 67, 495 Δ 141, 578 24 57% H27 1.1699 4 Δ 889 141,578 80,699 Δ 81,588 69, 739 25 H28 1.2167 5 889 Δ 141,578 61% 86, 363 87, 252 71, 712 Λ Λ Λ Δ H29 1.2653 6 65% 26 889 △ 141, 578 \triangle 92, 026 \triangle 92, 915 73, 433 \triangle Δ H30 1.3159 7 \triangle 889 △ 141,578 69% \triangle 97, 689 \triangle 98, 578 △ 74, 913 28 H31 1.3686 8 \triangle 889 141,578 74% △ 104, 768 \triangle 105, 657 △ 77, 201 29 H32 1. 4233 9 \triangle 889 141, 578 79% △ 111,847 \triangle 112, 736 Δ 79, 207 H33 1.4802 10 889 141,578 86% \triangle 121, 757 122, 646 82,858 Δ 11 H34 1.5395 889 141,578 92% \triangle 130, 252 131, 141 85, 184 Δ Δ 97% 32 H35 1.6010 12 △ 889 △ 141, 578 △ 137, 331 △ 138, 220 Δ 86, 334 1.6651 99% 84,710 33 H36 13 Δ 889 141,578 Δ 140, 162 Δ 141,051 Δ $141, \overline{578}$ 34 H37 1.7317 Δ 889 100% 141,578 142, 467 82, 270 14 79, 109 35 H38 1.8009 15 \triangle 889 141, 578 100% 141, 578 142, 467 36 H39 1.8730 16 Δ 889 141,578 100% \triangle 141, 578 Λ 142, 467 Δ 76,064 1. 9479 37 H40 17 889 △ 141, 578 100% △ 141, 578 △ 142, 467 73, 139 \triangle Δ 38 H41 2.0258 18 △ 889 141, 578 100% △ 141, 578 \triangle 142, 467 \triangle 70, 326 39 H42 2, 1068 19 Λ 889 141,578 100% \triangle 141, 578 \wedge 142, 467 Λ 67,622 20 100% 40 H43 2.1911 Δ 889 141,578 △ 141, 578 142, 467 Δ 65,021 H44 2.2788 21 Δ 889 141,578 100% △ 141, 578 142, Δ 62, 518 467 2. 3699 100% 60, 115 42 H45 22 889 141, 578 \triangle 141, 578 \triangle 142, 467 Δ Δ 2.4647 △ 889 57,803 43 H46 23 △ 141, 578 100% △ 141, 578 \triangle 142, 467 Δ 44 H47 2.5633 24 △ 889 100% \triangle 142, 467 55, 580 141, 578 △ 141, 578 Λ 2.6658 25 100% 45 H48 Δ 889 141, 578 141, 578 142, 467 53, 442 100% 46 H49 2.772526 Δ 889 141,578 141, 578 142, 467 51, 386 2.8834 141, 578 100% 47 H50 27 Δ 889 Δ Δ 141, 578 Δ 142. 467 Δ 49, 409 47, 510 48 H51 2.9987 28 889 \triangle 141, 578 100% △ 141, 578 142, 467 \triangle \wedge Δ H52 3.1187 29 Δ 889 \triangle 141, 578 100% △ 141, 578 \triangle 142, 467 Δ 45,682 50 H53 3.2434 30 Δ 889 141,578 100% △ 141, 578 \triangle 142, 467 Δ 43, 925 31 100% 42, 236 H54 3.3731 \triangle 889 141,578 △ 141,578 \triangle 142, 467 Δ H55 3.5081 32 Δ 889 141, 578 100% △ 141, 578 142, 467 40,611 H56 3.6484 141,578 100% △ 141, 578 39, 049 33 Δ 889 △ 142, 467 Δ △ 889 \triangle 141, 578 100% 54 H57 3.5081 34 △ 141,578 △ 142, 467 △ 40,611 合計 (総便益額) 2, 919, 868

総便益額算出表

(単位:千円) 地域用水効果 評 経 更新分に 割引率 年 新設及び機能向上分に係る効果 計 価 渦 係る効果 (1+割引 度 期 効果発生 率) 年 年発生 間 年効果額 年効果額 年効果額 同左割引後 割合 効果額 6 = 2 + 5 $(7) = (6) \div (1)$ (1) $(5) = (3) \times (4)$ (4) 0.4746 -19 11,994 0% H4 0 Н5 0.4936 -1811,994 0% 0 0 3 Н6 0.5134 -1711,994 0% 0 0 0 11, 994 0% 0 0 0 4 Н7 0.5339 -16 0 5 Н8 0.5553 -15 _ 11,994 0% 0 0 6 Н9 0.5775 -14 _ 11,994 0% 0 0 0 H10 0.6006 -13 11,994 0% 0 0 0 H11 0.6246 -1211,994 0% 0 0 0 -11 11, 994 9 H12 0.64960% 0 0 0 0 0.67560% 0 0 10 H13 -10_ 11,994 H14 0.7026-9 _ 11,994 0% 0 0 0 H15 0.7307 -8 11, 994 0% 0 0 0 _ 0 H16 0.7599 -711,994 0% 0 0 14 H17 0.7903 -6 11,994 0% 0.8219 11, 994 100% 11, 994 11, 994 14, 593 15 H18 -5 16 H19 0.8548 -4 _ 11,994 100% 11,994 11,994 14,031 17 H20 0.8890 -3 11,994 100% 11,994 11,994 13, 492 0.9246 -2 12,972 H21 _ 11,994 100% 11,994 11,994 18 H22 0.9615-111,994 100% 11,994 11,994 12, 474 $11, \overline{994}$ 11, 994 1.0000 100% 11, 994 $11,99\overline{4}$ H23 0 21 H24 1.0400 1 _ 11,994 100% 11,994 11,994 11,533 1.0816 _ 100% 11,089 H25 2 11,994 11,994 11,994 H26 1. 1249 3 11, 994 100% 11, 994 11, 994 10, 662 _ 10, 252 H27 1.1699 4 11,994 100% 11,994 11,994 25 H28 1.2167 5 11,994 100% 11,994 11,994 9,858 H29 1.2653 $11, \overline{994}$ 100% $11,99\overline{4}$ 9, 479 26 6 11,994 H30 1.3159 7 _ 11,994 100% 11,994 11,994 9, 115 28 H31 1.3686 8 11,994 100% 11,994 11,994 8,764 _ 29 H32 1. 4233 9 11,994 100% 11,994 11,994 8,427 H33 1.4802 10 11,994 100% 11,994 11,994 8, 103 H34 1.5395 11,994 100% 11,994 11,994 7, 791 11 $11,99\overline{4}$ $11,99\overline{4}$ 7, 492 32 H35 1.6010 12 100% 11,994 1.6651 11,994 100% 11,994 11,994 7, 203 33 H36 13 _ 11, 994 34 H37 1.7317 _ 100% 11,994 11,994 6,926 14 1.8009 _ 11,994 100% 6,660 35 H38 15 11,994 11,994 36 H39 1.8730 16 11,994 100% 11,994 11,994 6, 404 37 H40 1.9479 17 $11,99\overline{4}$ 100% 11, 994 11,994 6, 157 38 H41 2.0258 18 _ 11,994 100% 11,994 11,994 5,921 39 H42 2.1068 19 11,994 100% 11,994 11, 994 5,693 2. 1911 20 _ 11, 994 40 H43 11,994 100% 11,994 5, 474 _ H44 2.2788 21 11,994 100% 11,994 11,994 5, 263 2. 3699 11,994100% 5,061 42 H45 22 11,994 11,994 11,994 11,994 43 H46 2.4647 23 _ 100% 11,994 4,866 44 H47 2.5633 24 _ 11,994 100% 11,994 11,994 4,679 2.6658 25 11, 994 100% 11, 994 4, 499 45 H48 11,994 2.7725 _ 46 H49 26 11,994 100% 11,994 11,994 4, 326 2.8834 11,994 100% 11, 994 4, 160 47 H50 27 11,994 11, 994 11, 994 11, 994 4, 00048 H51 2.9987 28 100% H52 3.1187 29 _ 11,994 100% 11,994 11,994 3,846 50 H53 3.2434 30 11,994 100% 11,994 11,994 3,698 3.3731 31 100% H54 11,994 11,994 11,994 3,556 _ H55 3.5081 32 11,994 100% 11,994 11,994 3, 419 11,994H56 3.6484 100% 3, 287 33 11,994 11,994 11, 994 3. 5081 11, 994 100% 3, 419 54 H57 34 11,994 合計 (総便益額) 300,638

総便益額算出表 (単位:千円) 地域経済への波及効果 評 経 更新分に 割引率 新設及び機能向上分に係る効果 計 価 年 渦 係る効果 (1+割引 期 度 効果発生 率) 年 年発生 間 年効果額 年効果額 年効果額 同左割引後 割合 効果額 $(7) = (6) \div (1)$ (1) $(5) = (3) \times (4)$ 6 = 2 + 5(4) -19 0% H4 0.4746 499, 367 0 Н5 0.4936 -18499, 367 0% 0 0 0 3 Н6 0.5134 -17499, 367 0% 0 0 0 0% 0 0 0 4 Н7 0.5339 -16 499, 367 0 5 Н8 0.5553 -15 _ 499, 367 0% 0 0 6 Н9 0.5775 -14 _ 499, 367 0% 0 H10 0.6006 -13 1% 4,994 8,315 499, 367 4,994 54, 930 54, 930 0.6246 -12499, 367 11% 87,944 H11 -11 $499, \overline{367}$ 79, 899 79, 899 H12 0.649616% 122, 997 9 10 H13 0.6756 -10_ 499, 367 17% 84, 892 84, 892 125,654 11 H14 0.7026-9 _ 499, 367 20% 99,873 99,873 142, 148 0.7307 -8 499, 367 22% H15 109,861 109,861 150, 350 13 H16 0.7599 -7_ 499, 367 29% 144,816 144,816 190, 572 14 H17 0.7903 -6 499, 367 31% 154,804 154,804 195,880 H18 0.8219 -5 499, 367 34% 169, 785 206, 576 15 169, 785 16 H19 0.8548 -4 _ 499, 367 38% 189, 759 189, 759 221, 992 17 H20 0.8890 -3 499, 367 43% 214, 728 214, 728 241, 539 0.9246 -2 499, 367 H21 _ 47% 234, 702 234, 702 253, 842 18 H22 0.9615-1499, 367 50% 249,684 249,684 259, 682 1.0000 499, 367 50% H23 0 249,684 249,684 249,684 52% 21 H24 1.0400 1 _ 499, 367 259,671 259,671 249,684 1.0816 _ 52% H25 2 499, 367 259,671 259,671 240,080 H26 1. 1249 499, 367 53% 235, 279 3 264, 665 264, 665 _ 24 H27 1.1699 4 499, 367 57% 284,639 284,639 243, 302 25 H28 1.2167 5 499, 367 61% 304, 614 304,614 250, 361 H29 1.2653 324, 589 26 6 499, 367 65% 324, 589 256, 531 H30 1.3159 7 _ 499, 367 69% 344, 563 344, 563 261,846 28 H31 1.3686 8 499, 367 74% 369, 532 369, 532 270,007 29 H32 1.42339 _ 499, 367 79% 394, 500 394, 500 277, 173 1.4802 10 499, 367 86% 429, 456 429, 456 290, 134 H33 31 H34 1.5395 499, 367 92% 459, 418 459, 418 298, 420 11 97% 32 H35 1.6010 12 499, 367 484, 386 484, 386 302, 552 1.6651 499, 367 99% 33 H36 13 _ 494, 373 494, 373 296,903 34 H37 1.7317 499, 367 100% 499, 367 499, 367 288, 368 14 _ 100% 277, 287 35 H38 1.8009 15 499, 367 499, 367 499, 367 36 H39 1.8730 16 499, 367 100% 499, 367 499, 367 266, 613 37 H40 1.9479 17 $499, \overline{367}$ 100% 499, 367 499, 367 256, 362 38 H41 2.0258 18 _ 499, 367 100% 499, 367 499, 367 246, 504 39 H42 2, 1068 19 499, 367 100% 499, 367 499, 367 237, 026 20 _ 40 H43 2.1911 499, 367 100% 499, 367 499, 367 227, 907 _ H44 2.2788 21 499, 367 100% 499, 367 499, 367 219, 136 2. 3699 499, 367 100% 42 H45 22 499, 367 499, 367 210, 712 499, 367 499, 367 202,608 43 H46 2.4647 23 100% 499, 367 2.5633 _ 499, 367 100% 499, 367 499, 367 44 H47 24 194,814 2.6658 499, 367 187, 324 45 H48 25 100% 499, 367 499, 367 46 H49 2.772526 _ 499, 367 100% 499, 367 499, 367 180, 114 2.8834 100% 499, 367 47 H50 27 499, 367 499, 367 173, 187 48 H51 2.9987 28 499, 367 100% 499, 367 499, 367 166, 528 49 H52 3.1187 29 _ 499, 367 100% 499, 367 499, 367 160, 120 50 H53 3.2434 30 499, 367 100% 499, 367 499, 367 153, 964 H54 31 3.3731 499, 367 100% 499, 367 499, 367 148,044 _ H55 3.5081 32 499, 367 100% 499, 367 499, 367 142, 347 H56 3.6484 499, 367 100% 136,873 33 499, 367 499, 367 3. 5081 34 499, 367 100% 499, 367 499, 367 54 H57 142, 347

10, 147, 632

合計 (総便益額)

	4)	<u>総便益額</u>	<u>昇出</u>	<u></u>					<u> 単位:千円)</u>
評					カュ	ん水による	5耕作放棄防」	上効果	
	左	割引率	経	更新分に	立に号几 77. ケド・		に係る効果	=	÷1.
価	年	(1+割引	過	係る効果		幾	に徐る効果	Ħ	` †
期	度	率)	年			効果発生	年発生		
間			· ·	年効果額	年効果額	割合	効果額	年効果額	同左割引後
		(1)		2	(3)	(4)	$5=3\times4$	6=2+5	$7 = 6 \div 1$
1	Н4	0. 4746	-19	8, 748	130, 585	0%	0	8, 748	18, 432
2	Н5	0. 4936	-18	8, 748	130, 585	0%	0	8, 748	17, 723
3	H6	0. 4930	-17	8, 748	130, 585	0%	0	8, 748	17, 723
-						, .			
4	Н7	0. 5339	-16	8, 748	130, 585	0%	0	8, 748	16, 385
5	H8	0. 5553	-15	8, 748	130, 585	0%	0	8, 748	15, 754
6	Н9	0. 5775	-14	8, 748	130, 585	0%	0	8, 748	15, 148
7	H10	0.6006	-13	8, 748	130, 585	1%	1, 306	10, 054	16, 740
8	H11	0. 6246	-12	8, 748	130, 585	11%	14, 364	23, 112	37, 003
9	H12	0. 6496	-11	8, 748	130, 585	16%	20, 894	29, 642	45, 631
10	H13	0.6756	-10	8, 748	130, 585	17%	22, 199	30, 947	45, 807
11	H14	0.7026	-9	8, 748	130, 585	20%	26, 117	34, 865	49, 623
12	H15	0.7307	-8	8, 748	130, 585	22%	28, 729	37, 477	51, 289
13	H16	0.7599	-7	8, 748	130, 585	29%	37, 870	46, 618	61, 348
14	H17	0.7903	-6	8, 748	130, 585	31%	40, 481	49, 229	62, 292
15	H18	0.8219	-5	8, 748	130, 585	34%	44, 399	53, 147	64, 664
16	H19	0. 8548	-4	8, 748	130, 585	38%	49, 622	58, 370	68, 285
17	H20	0.8890	-3	8, 748	130, 585	43%	56, 152	64, 900	73, 003
18	H21	0. 9246	-2	8, 748	130, 585	47%	61, 375	70, 123	75, 841
19	H22	0. 9615	-1	8, 748	130, 585	50%	65, 293	74, 041	77, 006
20	H23	1. 0000	0	8, 748	130, 585	50%	65, 293	74, 041	74, 041
-					130, 585	52%			
21	H24	1. 0400	1	8, 748			67, 904	76, 652	73, 704
22	H25	1. 0816	2	8, 748	130, 585	52%	67, 904	76, 652	70, 869
23	H26	1. 1249	3	8, 748	130, 585	53%	69, 210	77, 958	69, 302
24	H27	1. 1699	4	8, 748	130, 585	57%	74, 433	83, 181	71, 101
25	H28	1. 2167	5	8, 748	130, 585	61%	79, 657	88, 405	72, 660
26	H29	1. 2653	6	8, 748	130, 585	65%	84, 880	93, 628	73, 997
27	H30	1. 3159	7	8, 748	130, 585	69%	90, 104	98, 852	75, 121
28	H31	1. 3686	8	8, 748	130, 585	74%	96, 633	105, 381	76, 999
29	H32	1. 4233	9	8, 748	130, 585	79%	103, 162	111, 910	78, 627
30	H33	1. 4802	10	8, 748	130, 585	86%	112, 303	121, 051	81, 780
31	H34	1. 5395	11	8, 748	130, 585	92%	120, 138	128, 886	83, 719
32	H35	1.6010	12	8, 748	130, 585	97%	126, 667	135, 415	84, 582
33	H36	1. 6651	13	8, 748	130, 585	99%	129, 279	138, 027	82, 894
34	Н37	1. 7317	14	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	80, 460
35	H38	1.8009	15	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	77, 369
36	Н39	1. 8730	16	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	74, 390
37	H40	1. 9479	17	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	71, 530
38	H41	2. 0258	18	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	68, 779
39	H42	2. 1068	19	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	66, 135
40	H43	2. 1911	20	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	63, 590
41	H44	2. 2788	21	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	61, 143
42	H45	2. 3699	22	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	58, 793
43	н45 Н46	2. 3699	23		130, 585	100%	130, 585	139, 333	56, 531
_				8, 748					
44	H47	2. 5633	24	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	54, 357
45	H48	2. 6658	25	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	52, 267
46	H49	2. 7725	26	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	50, 255
47	H50	2. 8834	27	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	48, 322
48	H51	2. 9987	28	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	46, 464
49	H52	3. 1187	29	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	44, 677
50	H53	3. 2434	30	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	42, 959
51	H54	3. 3731	31	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	41, 307
52	H55	3. 5081	32	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	39, 718
53	H56	3. 6484	33	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	38, 190
54	H57	3. 5081	34	8, 748	130, 585	100%	130, 585	139, 333	39, 718
合詞		(便益額)			· ·		,	,	3, 075, 363
		は甘淮伝	لببا	r ster					2, 0.0,000

耕土流出防止効果 評 経 更新分に 割引率 年 新設及び機能向上分に係る効果 計 価 渦 係る効果 (1+割引 度 期 効果発生 率) 年 年発生 間 年効果額 年効果額 年効果額 同左割引後 割合 効果額 $(7) = (6) \div (1)$ (1) $(5) = (3) \times (4)$ 6 = 2 + 5(4) 0.4746 -19 113, 553 0% H4 Н5 0.4936 -18113, 553 2% 2,271 2,271 4,601 3 Н6 0.5134 -17113, 553 2% 2, 271 2, 271 4, 423 4 Н7 0.5339 -16 113, 553 3% 3, 407 6, 381 3,407 3, 407 5 Н8 0.5553 -15 _ 113, 553 3% 3, 407 6, 135 6 Н9 0.5775 -14 _ 113, 553 4% 4, 542 4, 542 7,865 7 H10 0.6006 -13 _ 113, 553 4% 4, 542 4, 542 7, 562 6, 813 H11 0.6246 -12113, 553 6% 6,813 10,908 9 H12 0.6496 -11 113, 553 8% 9,084 9,084 13, 984 12% 10 H13 0.6756 -10_ 113, 553 13,626 13,626 20, 169 11 H14 0.7026-9 _ 113, 553 17% 19, 304 19, 304 27, 475 H15 0.7307 -8 113, 553 17% 19, 304 19, 304 26, 419 _ 13 H16 0.7599 -7113, 553 19% 21,575 21,575 28, 392 14 H17 0.7903 -6 113, 553 22% 24, 982 24, 982 31,611 0.8219 $27, 2\overline{53}$ 33, 159 15 H18 -5 113, 553 24% 27, 253 35, 867 16 H19 0.8548 -4 _ 113, 553 27% 30,659 30,659 17 H20 0.8890 -3 113, 553 29% 32,930 32, 930 37,042 0.9246 -2 32% H21 _ 113, 553 36, 337 36, 337 39, 300 18 _ H22 0.9615-1113, 553 32% 36, 337 36, 337 37, 792 H23 1.0000 113, 553 33% 37,4720 37, 472 37, 472 35% 21 H24 1.0400 1 _ 113, 553 39, 744 39, 744 38, 215 1.0816 _ 35% 39, 744 36, 746 H25 2 113, 553 39, 744 H26 1. 1249 3 113, 553 36% 40,879 40,879 36, 340 24 _ H27 1.1699 4 113, 553 39% 44, 286 44, 286 37,855 25 H28 1.2167 5 113, 553 43% 48,828 48,828 40, 132 H29 1.2653 49% $55,64\overline{1}$ $55,64\overline{1}$ 43, 975 26 6 113, 553 27 H30 1.3159 7 _ 113, 553 55% 62, 454 62, 454 47, 461 28 H31 1.3686 8 113, 553 63% 71,538 71,538 52, 271 _ 29 H32 1. 4233 9 113, 553 71% 80,623 80, 623 56,645 H33 1.4802 10 113, 553 81% 91, 978 91,978 62, 139 31 H34 1.5395 113, 553 90% 102, 198 102, 198 66, 384 11 96% 32 H35 1.6010 12 113, 553 109,011 109,011 68,089 1.6651 113, 553 99% 112, 417 33 H36 13 _ 112, 417 67, 514 34 H37 1.7317 113, 553 100% 113, 553 113, 553 65, 573 14 1.8009 _ 100% 35 H38 15 113, 553 113, 553 113, 553 63,053 36 H39 1.8730 16 113, 553 100% 113, 553 113, 553 60,626 58, 295 37 H40 1.9479 17 113, 553 100% 113, 553 113, 553 38 H41 2.0258 18 _ 113, 553 100% 113, 553 113, 553 56, 053 39 H42 2, 1068 19 113, 553 100% 113, 553 113, 553 53, 898 2. 1911 20 _ 113, 553 100% 40 H43 113, 553 113, 553 51,825 _ H44 2.2788 21 113, 553 100% 113, 553 113, 553 49,830 2. 3699 113, 553 100% 42 H45 22 113, 553 113, 553 47, 915 43 H46 2.4647 23 _ 113, 553 100% 113, 553 113, 553 46,072 44 H47 2.5633 24 _ 113, 553 100% 113, 553 44, 300 113, 553 2.6658 25 113, 553 100% 42, 596 45 H48 113, 553 113, 553 2.7725 _ 46 H49 26 113, 553 100% 113, 553 113, 553 40,957 2.8834 100% 39, 382 47 H50 27 113, 553 113, 553 113, 553 48 H51 2.9987 28 113, 553 100% 113, 553 113, 553 37, 867 49 H52 3.1187 29 _ 113, 553 100% 113, 553 113, 553 36, 410 50 H53 3.2434 30 _ 113, 553 100% 113, 553 113, 553 35,010 3.3731 31 113, 553 100% 51 H54 113, 553 113, 553 33,664 _ H55 3.5081 32 113, 553 100% 113, 553 113, 553 32, 369 H56 3.6484 113, 553 100% 113, 553 113, 553 31, 124 33 $3.508\overline{1}$ $113,55\overline{3}$ 100% 54 H57 34 113, 553 113, 553 32, 369 合計 (総便益額) 2,029,511

	<u>4)</u>	総関金領	异山	<u>农</u>		<u>1: 干円)</u>
≢चः	/T:	割引率	経		割引後	
評	年	(1+割引	過		効果額	備考
価	度					בי שוו
期		率)	年		合計	
間						
ΙĦĴ						
1	H4	0. 4746	-19		735, 657	着丁
2		0. 4936		- F		/H -L-
			-18		728, 112	
3	Н6	0.5134	-17		700, 029	
4	H7	0.5339	-16		682, 756	
5	Н8	0.5553	-15		656, 444	
6		0. 5775	-14		640, 088	
_						
7	H10	0.6006	-13		673, 808	
8	H11	0.6246	-12		1, 225, 313	
9	H12	0.6496	-11		1, 463, 642	
10	H13	0.6756	-10		1, 489, 532	
11	H14	0.7026	-9		1, 618, 386	
-						
12	H15	0.7307	-8		1, 652, 056	
13	H16	0.7599	-7		1, 924, 835	
14	H17	0.7903	-6		1, 958, 931	工事完了
15		0.8219	-5			完了公告
16		0.8548	-4		2, 142, 067	/u , 🕁 H
-						
17	H20	0.8890	-3		2, 268, 269	
18	H21	0.9246	-2		2, 349, 151	
19	H22	0.9615	-1		2, 368, 326	
20	H23	1.0000	0		2, 282, 271	其淮年
21	H24	1. 0400	1		2, 271, 732	坐 十一
-			1			
22	H25	1. 0816	2		2, 184, 357	
23	H26	1. 1249	3		2, 135, 983	
24	H27	1. 1699	4		2, 186, 772	
25	H28	1. 2167	5		2, 234, 707	
_						
26	H29	1. 2653	6		2, 283, 951	
27	H30	1. 3159	7		2, 326, 012	
28	H31	1. 3686	8	各効果における「同左割引後」の合計 ——	2, 394, 423	
29	H32	1. 4233	9		2, 454, 310	
30	Н33	1.4802	10		2, 560, 300	
31		1. 5395				
	H34		11		2, 628, 212	
_	H35	1.6010	12		2, 655, 895	
33	H36	1.6651	13		2, 604, 977	
34	H37	1.7317	14		2, 527, 984	
35	H38	1.8009	15		2, 430, 846	
36			16		2, 337, 272	
	H39	1.8730				
37	H40	1. 9479	17		2, 247, 401	
38	H41	2. 0258	18		2, 160, 980	
39	H42	2. 1068	19		2, 077, 896	
40	H43	2. 1911	20		1, 997, 952	
41	H44	2. 2788	21	 	1, 921, 060	
-						
42	H45	2. 3699	22		1, 847, 215	
43	H46	2. 4647	23		1, 776, 165	
44	H47	2. 5633	24		1, 707, 842	
45	H48	2.6658	25		1, 642, 176	
46	H49	2. 7725	26		1, 578, 975	
\vdash						
47	H50	2.8834	27		1, 518, 247	
48	H51	2. 9987	28		1, 459, 869	
49	H52	3. 1187	29		1, 403, 697	
50	H53	3. 2434	30		1, 349, 729	
51	H54	3. 3731	31		1, 297, 831	
-						
52	H55	3. 5081	32		1, 247, 887	
53		3.6484	33		1, 199, 898	
54	H57	3. 5081	34		1, 247, 887	
合計	計 (紅	※便益額)			97, 498, 689	
			<u> </u>		, 100, 000	

(単位:千円)

※経過年は基準年からの年数

3 効果額の算定方法

(1)作物生産効果

	1) 	11 12	71年/生									ı ı		
			1	作付面	積			単収						
計画地目	作物名	新設・更新	現況	計画	効果 発生 面積	効果要因	事なりば収	事かせば収	効 算 対 単 単 収	生産増減量	生産 物単 価	増加粗収 益	純益率	年効果額
					①				② .	③= ①×② ÷100	4	\$= 3×4	6	⑦= ⑤×⑥
			ha	ha	ha		kg/10a	kg/10a	kg/10a	. t	千円/t	千円	%	千円
	さとう	新設	115	117		湿潤かんがい	6, 689	11, 973	5, 284	6, 077	21	127, 617	. 81	103, 370
		,			2	作付増		_	11, 973	239	21	5,019	27	1, 355
	きび	更新	5	3		湿潤かんがい	6, 689	11, 973	5, 284	159	21	3, 339	81	2, 705
	夏				△ 2				6, 689	△ 134	21	△ 2,814	27	△ 760
	植				. 000	**	4 01 7		0.005	0.740		100 000	#6	106, 670
•	さとう	新設	411	229		湿潤かんがい	4,817	8, 622	3, 805	8, 713	21	182, 973	73	133, 570
'	う				△ 182	作付減	4 017				21	△ 184, 107		- 11 000
	きび	更新	24	20		湿潤かんがい	4, 817	8, 622	3, 805	761	21	15, 981	73	11, 666
	株出				$\triangle 4$	作付減 計			4, 817	△ 193	21	△ 4, 053		145 000
	Д				17	aT 湿潤かんがい	145	157	12	2	1 002	2 206	73	145, 236
	在	新設	17	44	27	作付増	140	101	157	42	1, 903 1, 903	3, 806 79, 926	. 13	2, 778
ľ	葉た					湿潤かんがい	145	157	12	42	1, 903	19,920	73	
	ば	更新	10	3	△ 7	作付減		101	145	△ 10	1, 903	△ 19,030	-	
	`								1.40		1, 500	ZZ 19,000		2, 778
	H				54	湿潤かんがい	2,406	3, 128	722	390	96	37, 440	78	29, 203
	に	新設	54	96	42	作付増		-:	3, 128	1, 314	96	126, 144	18	22, 706
	ん					湿潤かんがい	2, 406	3, 128	722	87	96	8, 352	78	6, 515
畑↓	じん	更新	22	12	△ 10	作付減	-, -, -, -		2, 406	△ 241	96	△ 23, 136	18	△ 4, 164
						計			·					54, 260
畑		+br≃n.		4 4 5 5	68	湿潤かんがい	3, 215	3, 633	418	284	141	40, 044	79	31, 635
	レ	新設	68	115	47	作付増	_	_	3, 633	1, 708	· 141	240, 828	20	48, 166
	タ	正光	7	0	7	湿潤かんがい	3, 215	3, 633	418	29	141	4, 089	79	3, 230
	ス	更新	7	9	2	作付増	_	_	3,633	73	141	10, 293	20	2, 059
						計					-=,			85, 090
		新設	3	6	3	湿潤かんがい	1,104	1, 248	144	4	626	2,504	79	1, 978
	ゎ	利取	J		3	作付増			1,248	37	626	23, 162	. 20	4, 632
	けぎ	更新	4	6	4	湿潤かんがい	1,104	1, 248	144	6	626	3, 756	79	2, 967
	ਣ				2	作付増	_	_	1,248	25	626	15,650	20	3, 130
						計			·					12, 707
		新設	45	68	45	湿潤かんがい	1,333	1, 533	200	90	581	52, 290	74	38, 695
	オ	42182	10		23	作付増		_	1, 533	353	581	205, 093	3	6, 153
	クラ	更新	. 7	9		湿潤かんがい	1,333	1,533	200	14	581	8, 134	74	6, 019
	'				2	作付増	_		1, 532	31	581	18, 011	3	540
						計								51, 407
	か	新設	17	9	······································	湿潤かんがい	1,290	1,484	194	17	247	4, 199	74	3, 107
	ぼち				△ 8	作付減	-		1, 290	△ 103	247	△ 25, 441	3	△ 763
	ゆ	更新	3	3	3	湿潤かんがい	1, 290	1,484	194	6	247	1, 482	74	1,097
L						計								3, 441

計画地目	ル							単収						ŀ
目	作物名	新設 • 更新	現況	計画	効果 発生 面積	効果要因	事なりば収	事めせば収	効果 算定 対収 単収	生産増減量・	生産物単価	増加粗収 益	純益率	年効果額
					①				2	③= ①×②. ÷100	4	\$= 3×4	6	⑦= ⑤×⑥
	スイ	新設	30	7		湿潤かんがい	818	941	123	9	330	2, 970	74	2, 198
]]	70182			△ 23	作付減			818	△ 188	330	△ 62,040	3	△ 1,861
	トコ	更新	2	3		湿潤かんがい	818	941	123	2	330	660	74	488
					1	作付増			941	9	330	2, 970	3	89 914
	ンパ					計								314
	パイヤ	新設	_	10	10	作付増	-	_	4, 384	438	438	191, 844	32	61, 390
		新設	54	93	54	湿潤かんがい	32, 851	49,605	16, 754	9, 047	28	253, 316	85	215, 319
	電	利取	. 94	90	39	作付増	32, 851	49, 605	49, 605	19, 346	28	541, 688	44	238, 343
	照小	更新	14	23		湿潤かんがい	32, 851	49,605	16, 754	2, 346	28	65, 688	85	55, 835
	菊				9	作付増	32, 851	49,605	49,605	4, 464	28	124, 992	44	54, 996
						計								564, 493
	電照小菊(2度切り)	新設	-	31	31	作付増	j		49, 605	15, 378	28	430, 584	60	258, 350
畑	施	adapt = 177			4	湿潤かんがい	7, 599	8, 739	1, 140	46	411	18, 906	88	16, 637
	設	新設	4	63	59	作付増	_	_	8, 739	5, 156	411	2, 119, 116	54	1, 144, 323
畑	ピー	更新	8	15	8	湿潤かんがい	7, 599	8,739	1, 140	91	411	37, 401	.88	32, 913
	マ	· 文·初	0	10	7	作付増	_		8, 739	612	411	251,532	54	135, 827
					ı	計				·				1, 329, 700
	施設	新設	9	58		湿潤かんがい	2, 208	2, 539	331	. 30	305	9, 150	73	6, 680
	設に				49	作付増	- 0.000		2, 539	1, 244	305	379, 420	70	0.004
	が う	更新	4	6		湿潤かんがい	2, 208	2, 539	331	13 51	305 305	3, 965 15, 555	73	2,894
	りり				2	作付増 計			2, 539		300	10, 000		9, 574
	施					湿潤かんがい	1,861	2, 140	279	14	843	11, 802	81	9, 560
	設さ	新設	5	10	5	作付増	-,001		2, 140	107	843		28	-
	やい	ではない											28	
	んげ	更新	1		\triangle 1	作付減			1,861	△ 19	. 843	<u> </u>	40	△ 4, 485
	À					計	F0.	000			0.000	0.070	77.0	30, 331
	施設	新設	3	19	3 16	湿潤かんがい 作付増	721	829	108 829	3 133	2, 026 2, 026		73 	4, 437
	マ					温潤かんがい	721	829	108	155	2, 026		73	2, 958
	ンゴ	更新	. 2	3	1	作付増	121	-	829	8	2, 026		-	2, 500
	1					計								7, 395
	牧草	新設		41	41	作付増		_	19, 036	7, 805	. 56	437, 080	41	

				作付面	積			単収						
計画地目	作物名	新設 ・ 更新	現況	計画	効果 発生 面積	効果要因	事なりば収	事めば収	効 算 対 単 収	生産増減量	生産 物単 価	増加粗収 益	純益率	年効果額
					①				2	③= ①×② ÷100	4	⑤= ③×④	6	⑦= ⑤×⑥
	さとうきび夏植	新設		10	10	作付増	-	· _	11, 973	1, 197	21	25, 137	27	6, 787
	さとうきび株出	新設	-	20	20	作付増	-	-	8, 622	1,724	21	36, 204	_	-
	葉たばこに	新設	_	4	4	作付増		1	157	6	1, 903	11, 418	-	_
	にんじん	新設		8	. 8	作付増	_		3, 128	250	96	24, 000	18	4, 320
	レタス	新設	Ĺ	10	10	作付増	_	-	3, 633	363	141	51, 183	20	10, 237
山林	わけぎオ	新設	1	1	1	作付増		1	1, 248	12	626	7, 512	20	1, 502
山林原野→	クラ	新設	·	6	6	作付増	1		1, 533	92	581	53, 452	3	1,604
	かぼちゃ	新設	ĺ	1	1	作付増	1		1, 484	15	247	3, 705	. 3	111
	スイートコーン	新設	i	1	1	作付増			941	9	330	2, 970	3	89
	パパイヤ	新設	_	1	1	作付増			4, 384	44	438	19, 272	32	6, 167
		新設	-	8	8	作付增	Ę	_	49, 605	3, 968	28	111, 104	44	48, 886
	電照小菊電照小菊(2度切り)	新設	_	3	3	作付増	-		49, 605	1, 488	. 28	41, 664	60	24, 998

			ŕ	乍付面	積			単収						
計画地目	作物名	新設 • 更新	現況	計画	効果 発生 面積	効果要因	事なりば収	事あせ単	効 算 対 単 以 単	生産増減量	生産物単 価	増加粗収益	純益率	年効果額
					1		,		2	③= ①×② ÷100	4	⑤= ③×④	6	⑦= ⑤×⑥
	施設ピーマン	新設	_	6	6	作付増	-	-	8,739	524	411	215, 364	54	116, 297
	施設にがうり	新設	1	5	5	作付増		_	2, 539	127	305	38, 735		_
山林原野→畑	施設さやいんげん	新設	_	1	1	作付増		-	2, 140	21	. 843	17, 703	28	4, 957
	施設マンゴー	新設	. –	2	2	作付増		-	829	17	2, 026	34, 442	~	
	牧草	新設		4	4	作付増		-	19, 036	761	56	42,616	41	17, 473
	糸	信念								٠				3, 146, 367

(3) 営農経費節減効果

特別	(3) 呂辰梓貸即减効: 		ha当たり	営農経費		ha当たり	効果	年効果額
大きかりませ、			設	更		経費	発生	7=5×6
大きかり 大きから 大きが	作物名					_		
(子) (京							(6)	
きとうきび (現情) (八一ベスター体系) (区画産用)		1	2	3	4	(3-4)		-
(ハーベスター係系) (1,825,698 889,762 - 936,936 12.0 11,231 (区画整理) きとうきび (球) (ハーベスター(本) (区画整理) 1,825,698 994,802 - 830,896 69.0 57,332 (区画整理) きとうきび (夏植) (全楽型集中配業方式) (区画整理) きとうきび (夏植) (全素型集中配業方式) (区画整理) 2,911,536 1,835,835 - 1,10,75,701 32.0 34,422 条にんじん (区画整理) 2,318,379 1,070,964 - 1,165,786 42.0 48,966 巻レタス (区画整理) 2,311,455 1,145,669 - 1,165,786 42.0 49,996 かけぎ (区画整理) 2,311,455 1,121,105 - 1,190,350 42.0 49,996 かけぎ (区画整理) 2,311,455 1,121,105 - 1,190,350 42.0 49,996 かけぎ (区画整理) 2,571,054 1,656,665 - 914,339 8.0 7,316 カけぎ (区画整理) 1,831,810 1,055,960 - 7,75,850 8.0 6,207 スイートコーン (区画整理) 1,177,316 504,231 - 673,095 7.0 4,715 第定任こ (用水運搬) 444,632 - 7 444,632 101.0 46,244 レタス (用水運搬) 448,662 - 7 444,632 101.0 46,244 レタス (用水運搬) 448,662 - 7 519,201 74.0 38,421 かばちゃ (用水運搬) 438,585 - 7 7 438,585 7.0 3,07 (カナビール水運搬) 438,585 - 7 7 444,632 11.0 6,73 (カナビール水運搬) 438,585 - 7 7 74,863 1.0 6,73 (カナビール水運搬) - 7 74,863 1.0 74,863 1.	 さとうきび(夏植)	円	円	円	円	円	ha	千円
(ハーベスター体系) (区両整理) をとうまで、(屋植) (全素型集中限業方式) (区両整理) 1,825,698 994,802 - - 830,896 69.0 57,332 (全素型集中限業方式) (区両整理) 1,825,698 994,802 - - 1,075,701 32.0 34,423 をとうきで、体) (区画整理) 2,911,536 1,835,835 - - 1,075,701 32.0 34,423 をにんじん(区画整理) 2,311,455 1,145,669 - - 1,165,786 42.0 48,965 番レタス(区画整理) 2,311,455 1,121,105 - - 1,190,350 42.0 48,965 番レタス(区画整理) 2,571,064 1,656,665 - - 914,389 8.0 7,316 オクラ(露地)(区画整理) 1,831,810 1,055,960 - - 775,850 8.0 6,207 スイートコーン(区画整理) 1,177,316 504,231 - - 673,085 7.0 4,712 東たばこ(用水運搬) 444,632 - - - 673,085 7.0 4,712 東たばこ(用水運搬) 448,662 - - - 444,632 104.0 46,242 レクス(用水運搬) 438,585	(ハーベスター体系) (区画整理)	1, 825, 698	889, 762	-	-	935, 936	12. 0	11, 231
(全産型集中脱薬方式) (1,825,698 994,802 830,896 69.0 57,332 (K回整理) 2とうさぼ (株) (全医型集中脱業方式) (44,815 (区画整理) 2,911,526 1,835,835 1,075,701 32.0 34,422 条にんじん (区画整理) 2,318,379 1,070,964 1,1247,415 73.0 91,063 巻レタス (区画整理) 2,311,455 1,121,105 1,190,350 42.0 48,965 巻レタス (区画整理) 2,311,455 1,121,105 1,190,350 42.0 49,996 かけぎ (区画整理) 5,309,686 4,658,778 650,908 52.0 33,847 かぼちゃ (区画整理) 1,831,810 1,055,960 775,850 8.0 6,207 メイトコーン (区画整理) 1,177,316 504,231 673,085 7.0 4.712 業たばこ (用水運搬) 444,632 444,632 104.0 46,242 レタス (用水運搬) 448,662 444,632 104.0 46,242 レタス (用水運搬) 438,585 438,585 7.0 3,077 メクラ (用水運搬) 519,201 519,201 74.0 38,421 ルぼちゃ (用水運搬) 438,585 438,585 8.0 3,508 業たばこ (用水運搬) 438,585 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん (用水運搬) 474,863 - 474,863 3.0 1,306 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	(ハーベスター体系) (区画整理)	949, 110	580, 195	-	_	368, 915	25. 0	9, 223
(全を単年)配業方式) (医画整理) 949,110 635,735 - - 313,375 143.0 44,815 (医画整理) 2,911,536 1,835,835 - - 1,075,701 32.0 34,422 冬にんじん(区画整理) 2,318,379 1,070,964 - - 1,165,786 42.0 48,963 春レ夕ス(区画整理) 2,311,455 1,145,669 - - 1,190,350 42.0 49,963 春レ夕ス(区画整理) 2,311,455 1,121,105 - - 1,190,350 42.0 48,963 春レ夕ス(区画整理) 2,571,054 1,656,665 - - 914,389 8.0 7,315 オクラ(蔵地)(区画整理) 1,831,810 1,055,960 - - 775,850 8.0 6,207 スイートコン(区画整理) 1,177,316 504,231 - - 673,085 7.0 4,712 葉たばこ(用水運搬) 474,863 - - - 474,863 48.0 22,793 にんじん(用水運搬) 448,662 - - - 448,662 104.0 46,244 レタス(用水運搬) 438,585 - - - </td <td>(全茎型集中脱葉方式) (区画整理)</td> <td>1, 825, 698</td> <td>994, 802</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>830, 896</td> <td>69. 0</td> <td>57, 332</td>	(全茎型集中脱葉方式) (区画整理)	1, 825, 698	994, 802	_	-	830, 896	69. 0	57, 332
冬にんじん(区画整理) 2、318、379 1、070、964 - 1、1、247、415 73、0 91、061 冬レタス(区画整理) 2、311、455 1、145、669 - 1、1,165、786 42.0 48、963 春レタス(区画整理) 2、311、455 1、121、105 - 1、190、350 42.0 49、99 5 かけぎ(区画整理) 2、571、054 1、656、666 - 914、389 8.0 7、318 オクラ(露地)(区画整理) 5、309、686 4、658、778 - 650、908 52.0 33、847 かぼちゃ(区画整理) 1、831、810 1、055、960 - 775、850 8.0 6、20 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(全茎型集中脱葉方式)	949, 110	635, 735	-	_	313, 375	143. 0	44, 813
巻レタス(区画整理) 2,311,455 1,145,669 - - 1,165,786 42.0 48,963 春レタス(区画整理) 2,311,455 1,121,105 - - 1,190,350 42.0 49,996 おけぎ(区画整理) 2,571,054 1,656,665 - - 914,389 8.0 7,318 オクラ(露地)(区画整理) 5,309,686 4,658,778 - - 650,908 52.0 33,847 かぼちゃ(区画整理) 1,831,810 1,055,960 - - 775,850 8.0 6,207 スイートコン(区画整理) 1,177,316 504,231 - - 673,085 7.0 4,711 業たば上(用水運搬) 474,863 - - - 474,863 48.0 22,793 にんじん(用水運搬) 448,662 - - - 444,632 104.0 46,242 レタス(用水運搬) 448,662 - - - 448,662 125.0 56,083 オクラ(用水運搬) 438,585 - - - 438,585 7.0 3,070 オクラ(用水運搬) 519,201 - - - 519,201	葉たばこ (区画整理)	2, 911, 536	1, 835, 835	ĺ	Ī	1, 075, 701	32.0	34, 422
春レタス(区画整理) 2,311,455 1,121,105 - 1,190,350 42.0 49,996 わけぎ(区画整理) 2,571,054 1,656,665 - 914,389 8.0 7,318 オクラ(露地)(区画整理) 5,309,686 4,658,778 - 650,908 52.0 33,847 がぼちゃ(区画整理) 1,831,810 1,055,960 - 775,850 8.0 6,200 スイートコーン(区画整理) 1,177,316 504,231 - 673,085 7.0 4,712 葉たばこ(用水運搬) 474,863 - 744,863 48.0 22,793 にんじん(用水運搬) 444,632 - 744,863 48.0 22,793 わけぎ(用水運搬) 448,662 - 748,868 7.0 3,070 オクラ(用水運搬) 519,201 - 7519,201 74.0 38,421 かぼちゃ(用水運搬) 672,993 - 7672,993 10.0 6,730 スイートコーン(用水運搬) - 444,632 - 444,632 - 444,632 - 7519,201 74.0 38,421 かぼちゃ(用水運搬) 519,201 - 7519,201 74.0 38,421 かぼちゃ(用水運搬) - 7519,201 74.0 38,421 にんじん(用水運搬) - 7519,201 74.0 38,421 にんじん(用水運搬) - 7519,201 74.0 38,421 にんじん(用水運搬) - 7519,201 7519	冬にんじん (区画整理)	2, 318, 379	1, 070, 964	-	-	1, 247, 415	73. 0	91, 061
おけぎ (区画整理) 2,571,054 1,656,665 - 914,389 8.0 7,316 オクラ (露地) (区画整理) 5,309,686 4,658,778 - 650,908 52.0 33,847 かぼちゃ (区画整理) 1,831,810 1,055,960 - 775,850 8.0 6,207 スイートコーン (区画整理) 1,177,316 504,231 - 673,085 7.0 4,712 葉たばこ (用水運搬) 474,863 - 7444,632 104.0 46,242 レタス (用水運搬) 448,662 - 7448,662 125.0 56,083 かけぎ (用水運搬) 438,585 - 7438,585 7.0 3,070 オクラ (用水運搬) 519,201 - 7519,201 74.0 38,421 かぼちゃ (用水運搬) 438,585 - 7444,632 - 438,585 8.0 3,508 葉たばこ (用水運搬) - 444,632 - 444,632 - 444,632 - 444,632 - 7519,201 74.0 38,421 たんじん (用水運搬) - 7519,201 74.0 5,330 たんじん (用水運搬) - 7519,201 74.0 5,330 たんじん (用水運搬) - 7519,201 74.0 5,330 たんじゃんじん (用水運搬) - 7519,201 74.0 5,330 たんじゃん (用水運搬) - 7519,201 7519,201 9.0 4,673 たんじゃん (用水運搬) - 7519,201 9.0 4,673 たんじゃんじゃん (用水運搬) - 7519,201 9.0 4,673 たんじゃん (用水運搬) - 7519,201 9	冬レタス (区画整理)	2, 311, 455	1, 145, 669	_	-	1, 165, 786	42.0	48, 963
オクラ(露地)(区画整理) 5,309,686 4,658,778 - 650,908 52.0 33,847 かぼちゃ(区画整理) 1,831,810 1,055,960 - 775,850 8.0 6,207 スイートコーン(区画整理) 1,177,316 504,231 - 673,085 7.0 4,712 葉たばこ(用水連撥) 474,863 - 7 474,863 48.0 22,793 にんじん(用水連撥) 444,632 - 7 444,632 104.0 46,242 レタス(用水連撥) 448,662 - 7 488,585 7.0 3,070 オクラ(用水連撥) 519,201 - 7 519,201 74.0 38,421 かぼちゃ(用水連撥) 672,993 - 7 672,993 10.0 6,730 スイートコーン(用水連撥) - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん(用水連撥) - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 東たばこ(用水連撥) - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 かけぎ(用水連撥) - 519,201 - 519,201 74.0 38,421 たんじん(用水連撥) - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん(用水連撥) - 474,863 - 474,863 12.0 5,336 かけぎ(用水連撥) - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 かけぎ(用水連撥) - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 カけぎ(用水連撥) - 672,993 - 672,993 3.0 2,015 スイートコーン(用水連撥) - 672,993 - 672,993 3.0 2,015 スイートコーン(用水連撥) - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 東たばこ(散水) 82,800 82,800 48.0 3,974	春レタス (区画整理)	2, 311, 455	1, 121, 105	-	-	1, 190, 350	42.0	49, 995
かぼちゃ(区画整理) 1,831,810 1,055,960 - 775,850 8.0 6,207 スイートコーン(区画整理) 1,177,316 504,231 - 673,085 7.0 4.712 葉たばこ(用水運搬) 474,863 - 7 474,863 48.0 22,793 にんじん(用水運搬) 444,632 - 7 444,632 104.0 46,242 レタス(用水運搬) 448,662 - 7 448,662 125.0 56,083 かけぎ(用水運搬) 438,585 - 7 519,201 74.0 38,421 かぼちゃ(用水運搬) 672,993 - 7 672,993 10.0 6,730 スイートコーン(用水運搬) 438,585 - 7 438,585 8.0 3,506 葉たばこ(用水運搬) - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん(用水運搬) - 474,662 - 444,632 12.0 5,336 かけぎ(用水運搬) - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 かけぎ(用水運搬) - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 かけぎ(用水運搬) - 438,585 - 5 438,585 6.0 2,633 かけぎ(用水運搬) - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ(用水運搬) - 438,585 - 438,585 6.0 2,633 オクラ(用水運搬) - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ(用水運搬) - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ(散水) 82,800 - 7 82,800 48.0 3,974	わけぎ(区画整理)	2, 571, 054	1, 656, 665	_	-	914, 389	8.0	7, 315
スイートコーン(区画整理) 1,177,316 504,231 673,085 7.0 4,712 葉たばこ(用水運搬) 474,863 474,863 48.0 22,793 にんじん(用水運搬) 444,632 444,632 104.0 46,242 レタス(用水運搬) 438,585 438,585 7.0 3,070 オクラ(用水運搬) 519,201 519,201 74.0 38,421 かぼちゃ(用水運搬) 672,993 672,993 10.0 6,730 スイートコーン(用水運搬) - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん(用水運搬) - 444,632 12.0 5,336 かけぎ(用水運搬) - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 かけぎ(用水運搬) - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 かけぎ(用水運搬) - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ(用水運搬) - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ(用水運搬) - 438,585 - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 東たばこ(附水運搬) - 438,585 - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 東たばこ(散水) 82,800 82,800 48.0 3,974	オクラ (露地) (区画整理)	5, 309, 686	4, 658, 778	ĺ	Ī	650, 908	52.0	33, 847
葉たばこ(用水運搬) 474,863 474,863 48.0 22,793 にんじん(用水運搬) 444,632 444,632 104.0 46,242 レタス(用水運搬) 448,662 438,585 7.0 3,070 オクラ(用水運搬) 519,201 519,201 74.0 38,421 かぼちゃ(用水運搬) 672,993 672,993 10.0 6,730 スイートコーン(用水運搬) - 448,662 - 444,632 12.0 5,336 にんじん(用水運搬) - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 レタス(用水運搬) - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 カけぎ(用水運搬) - 438,585 - 5 - 438,585 6.0 2,632 オクラ(用水運搬) - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ(用水運搬) - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ(用水運搬) - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ(用水運搬) - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 カげぎ(用水運搬) - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 カげぎゃ(用水運搬) - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 薬たばこ(散水) 82,800 82,800 48.0 3,974	かぼちゃ (区画整理)	1, 831, 810	1, 055, 960	Í	ſ	775, 850	8.0	6, 207
にんじん(用水運搬) 444,632 444,632 104.0 46,242 レタス(用水運搬) 448,662 448,662 125.0 56,083 わけぎ(用水運搬) 438,585 438,585 7.0 3,070 オクラ(用水運搬) 519,201 519,201 74.0 38,421 かぼちゃ(用水運搬) 672,993 672,993 10.0 6,730 スイートコーン(用水運搬) 438,585 438,585 8.0 3,508 葉たばこ(用水運搬) - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん(用水運搬) - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 レタス(用水運搬) - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 わけぎ(用水運搬) 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ(用水運搬) 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ(用水運搬) 672,993 - 672,993 3.0 2,015 スイートコーン(用水運搬) 438,585 - 438,585 3.0 1,316 薬たばこ(散水) 82,800 82,800 48.0 3,974	スイートコーン (区画整理)	1, 177, 316	504, 231	Í	Ī	673, 085	7. 0	4, 712
レタス (用水運搬) 448,662 - - 448,662 125.0 56,083 わけぎ (用水運搬) 438,585 - - - 438,585 7.0 3,070 オクラ (用水運搬) 519,201 - - - 519,201 74.0 38,421 かぼちゃ (用水運搬) 672,993 - - - 672,993 10.0 6,730 スイートコーン (用水運搬) 438,585 - - - 438,585 8.0 3,506 葉たばこ (用水運搬) - - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん (用水運搬) - - 444,632 12.0 5,336 レタス (用水運搬) - - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 わけぎ (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ (用水運搬) - - 672,993 - 672,993 3.0 2,016 スイートコーン (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 - </td <td>葉たばこ(用水運搬)</td> <td>474, 863</td> <td>ſ</td> <td>Í</td> <td>ſ</td> <td>474, 863</td> <td>48.0</td> <td>22, 793</td>	葉たばこ(用水運搬)	474, 863	ſ	Í	ſ	474, 863	48.0	22, 793
わけぎ (用水運搬) 438,585 438,585 7.0 3,070 オクラ (用水運搬) 519,201 519,201 74.0 38,421 かぼちゃ (用水運搬) 672,993 672,993 10.0 6,730 スイートコーン (用水運搬) 438,585 438,585 8.0 3,500 葉たばこ (用水運搬) - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん (用水運搬) - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 レタス (用水運搬) - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 わけぎ (用水運搬) - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ (用水運搬) - 672,993 - 672,993 3.0 2,015 スイートコーン (用水運搬) - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 82,800 48.0 3,975	にんじん (用水運搬)	444, 632	-	_	-	444, 632	104. 0	46, 242
オクラ (用水運搬) 519,201 - - 519,201 74.0 38,421 かぼちゃ (用水運搬) 672,993 - - - 672,993 10.0 6,730 スイートコーン (用水運搬) 438,585 - - - 438,585 8.0 3,509 葉たばこ (用水運搬) - - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん (用水運搬) - - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 レタス (用水運搬) - - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 かけぎ (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ (用水運搬) - - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ (用水運搬) - - 672,993 - 672,993 3.0 2,015 ズイートコーン (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 - - - 82,800 48.0 3,974	レタス (用水運搬)	448, 662	ſ	ĺ	-	448, 662	125. 0	56, 083
かぼちゃ (用水運搬) 672,993 - - 672,993 10.0 6,730 スイートコーン (用水運搬) 438,585 - - - 438,585 8.0 3,509 葉たばこ (用水運搬) - - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん (用水運搬) - - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 レタス (用水運搬) - - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 わけぎ (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ (用水運搬) - - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ (用水運搬) - - 672,993 - 672,993 3.0 2,019 ズイートコーン (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 - - - 82,800 48.0 3,974	わけぎ(用水運搬)	438, 585	-	_	-	438, 585	7. 0	3, 070
スイートコーン (用水運搬) 438,585 - - 438,585 8.0 3,509 葉たばこ (用水運搬) - - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん (用水運搬) - - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 レタス (用水運搬) - - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 わけぎ (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ (用水運搬) - - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ (用水運搬) - - 672,993 - 672,993 3.0 2,019 スイートコーン (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 - - - 82,800 48.0 3,974	オクラ (用水運搬)	519, 201	ſ	ĺ	-	519, 201	74. 0	38, 421
葉たばこ (用水運搬) - - 474,863 - 474,863 3.0 1,425 にんじん (用水運搬) - - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 レタス (用水運搬) - - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 わけぎ (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ (用水運搬) - - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ (用水運搬) - - 672,993 - 672,993 3.0 2,019 スイートコーン (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 - - - 82,800 48.0 3,974	かぼちゃ(用水運搬)	672, 993	ı	-	ı	672, 993	10.0	6, 730
にんじん (用水運搬) - 444,632 - 444,632 12.0 5,336 レタス (用水運搬) - - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 わけぎ (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ (用水運搬) - - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ (用水運搬) - - 672,993 - 672,993 3.0 2,019 スイートコーン (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 - - - 82,800 48.0 3,974	スイートコーン(用水運搬)	438, 585	ſ	Í	ſ	438, 585	8.0	3, 509
レタス (用水運搬) - 448,662 - 448,662 9.0 4,038 わけぎ (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ (用水運搬) - - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ (用水運搬) - - 672,993 - 672,993 3.0 2,019 スイートコーン (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 - - - 82,800 48.0 3,974	葉たばこ(用水運搬)	1	I	474, 863	I	474, 863	3.0	1, 425
わけぎ (用水運搬) - 438,585 - 438,585 6.0 2,632 オクラ (用水運搬) - - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ (用水運搬) - - 672,993 - 672,993 3.0 2,019 スイートコーン (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 - - - 82,800 48.0 3,974	にんじん(用水運搬)	_		444, 632		444, 632	12. 0	5, 336
オクラ (用水運搬) - - 519,201 - 519,201 9.0 4,673 かぼちゃ (用水運搬) - - 672,993 - 672,993 3.0 2,019 スイートコーン (用水運搬) - - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 - - - 82,800 48.0 3,974	レタス(用水運搬)	_	_	448, 662	-	448, 662	9. 0	4, 038
かぼちゃ (用水運搬) 672,993 - 672,993 3.0 2,019 スイートコーン (用水運搬) 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 82,800 48.0 3,974	わけぎ(用水運搬)	_	_	438, 585	_	438, 585	6. 0	2, 632
スイートコーン (用水運搬) - 438,585 - 438,585 3.0 1,316 葉たばこ (散水) 82,800 - - - 82,800 48.0 3,974	オクラ(用水運搬)	_	_	519, 201	_	519, 201	9. 0	4, 673
葉たばこ (散水) 82,800 82,800 48.0 3,974	かぼちゃ(用水運搬)	-	-	672, 993	-	672, 993	3.0	2, 019
	スイートコーン(用水運搬)	-	-	438, 585	-	438, 585	3.0	1, 316
にんじん(散水) 82,800 82,800 104.0 8,611	葉たばこ (散水)	82, 800	_	-	-	82, 800	48.0	3, 974
	にんじん (散水)	82, 800	-	-	-	82, 800	104. 0	8, 611

		ha当たり		lise	ha当たり	効果	年効果額
<i>n</i> , <i>n</i> , <i>n</i> ,	新 現況	<u>設</u> 計画		新 事業	経費 ⑤=	発生 面積	7=5×6
作物名	(事業	(事業	なかりせば	ありせば	(1-2)	<u>6</u>	
	なかりせば) ①	ありせば) ②	営農経費 ③	営農経費 ④	+ (3-4)		
	円	円	円 円	円	円 円	ha	千円
レタス(散水)	82, 800	_	_	_	82, 800	125. 0	10, 350
わけぎ(散水)	82, 800	_	_	_	82, 800	7. 0	580
オクラ (散水)	82, 800	-	_	_	82, 800	74. 0	6, 127
かぼちゃ(散水)	124, 200	-	ĺ	Ī	124, 200	10.0	1, 242
スイートコーン (散水)	82, 800	_	_	_	82, 800	8.0	662
葉たばこ(散水)	_	-	82, 800	-	82, 800	3. 0	248
にんじん(散水)	_	_	82, 800	-	82, 800	12.0	994
レタス(散水)	-	-	82, 800	-	82, 800	9.0	745
わけぎ(散水)	_	_	82, 800	-	82, 800	6.0	497
オクラ (散水)	_	_	82, 800	-	82, 800	9.0	745
かぼちゃ(散水)	-	-	124, 200	-	124, 200	3.0	373
スイートコーン (散水)	-		82, 800	-	82, 800	3. 0	248
さとうきび(夏植)(散水)	-	74, 409	-	-	△ 74, 409	254. 0	△ 18,900
さとうきび(株出)(散水)	-	41, 180	-	-	△ 41, 180	249. 0	△ 10, 254
葉たばこ(散水)	-	11, 802	-	-	△ 11,802	48.0	△ 566
かぼちゃ(散水)	-	5, 859	-	-	△ 5,859	10.0	△ 59
冬にんじん (散水)	-	17, 493	-	-	△ 17, 493	104. 0	△ 1,819
冬レタス (散水)	-	17, 493	_	-	△ 17, 493	62. 5	△ 1,093
春レタス(散水)	-	10, 965	-	-	△ 10,965	62. 5	△ 685
スイートコーン (散水)	-	6, 696	_	-	△ 6,696	8.0	△ 54
オクラ(散水)	-	17, 159	-	-	△ 17, 159	74. 0	△ 1,270
わけぎ1作目(散水)	-	5, 524	-	-	△ 5,524	2. 3	△ 13
わけぎ2作目(散水)	-	13, 811	-	_	△ 13,811	2. 3	△ 32
わけぎ3作目(散水)	_	14, 982	_	_	△ 14, 982	2. 3	△ 34
さとうきび(夏植)(散水)	_	_	_	74, 409	△ 74, 409	6. 0	△ 446
さとうきび(株出)(散水)	_		-	41, 180	△ 41, 180	20. 0	△ 824
葉たばこ(散水)	_		-	11, 802	△ 11,802	3. 0	△ 35
かぼちゃ(散水)	_		_	5, 859	△ 5,859	3. 0	△ 18
冬にんじん(散水)	_		_	17, 493	△ 17, 493	12. 0	△ 210
冬レタス (散水)	-	_	-	17, 493	△ 17, 493	4. 5	△ 79
春レタス(散水)	_		_	10, 965	△ 10,965	4. 5	△ 49

	ha当たり営農経費				ha当たり	効果	年効果額
作物名	新設		更新		経費	発生	$7=5\times6$
	現況	計画	事業	事業	⑤=	面積	
	(事業	(事業	なかりせば	ありせば	(1-2)	6	
	なかりせば)	ありせば)	営農経費	営農経費	+		
	1	2	3	4	(3-4)		
	円	円	円	円	円	ha	千円
スイートコーン (散水)	_	-	_	6, 696	△ 6,696	3.0	△ 20
オクラ (散水)		-	-	17, 159	△ 17, 159	9.0	△ 154
わけぎ1作目(散水)	ſ	Ī	1	5, 524	△ 5,524	2.0	△ 11
わけぎ2作目(散水)	ſ	Ī	1	13, 811	△ 13,811	2.0	△ 28
わけぎ3作目(散水)	ſ	Ī	_	14, 982	△ 14,982	2.0	△ 30
計							596, 121