安曇野地区の事業の効用に関する説明資料

1. 地区の概要

関係市町村:長野県 松本市(旧南安曇郡梓川村)、安曇野市(旧南安曇郡豊科町、穂高町、三 1 郷村、堀金村)

受益面積:6,200ha(水田:4,610ha、畑1,590ha)(平成7年)

3 主要工事:排水水門 1箇所、排水路 32.0km

事 業 費:23,548百万円 4

事業期間:平成7年度~平成20年度(機能監視:平成18年度~20年度)(完了公告:平成21年度) (5)

関連事業:県営かんがい排水事業、県営ほ場整備事業、県営土地改良総合整備事業、団体営土地

改良総合整備事業、県営中山間総合整備事業

2. 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	数值
総費用 (現在価値化)	1 = 2 + 3	103, 007, 970
当該事業による整備費用	2	47, 131, 722
その他費用(関連事業費+資産価額+再整備費)	3	55, 876, 248
評価期間(当該事業の工事期間+40年)	4	53年
総便益額 (現在価値化)	5	839, 083, 250
総費用総便益比	6=5÷1	8. 14

(2)総費用の総括

(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 事業費 ②	関 連 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
当該事業	本神排水路 あづみ野排水路 勘左衛門堰排水路 拾ヶ堰排水路 豊科南排水路 新堀堰排水路 梓橋排水路	427, 476 — 47, 123 — — —	4, 871, 216 8, 062, 572 516, 288 16, 287, 979 3, 736, 681 2, 954, 576 3, 340, 321	- - - - - -	1, 100, 495 1, 733, 204 101, 692 2, 218, 520 — — —	517, 385 1, 052, 240 101, 899 2, 229, 147 135, 843 94, 722 119, 612	5, 454, 326 9, 171, 012 516, 081 16, 324, 475 3, 600, 838 2, 859, 854 3, 220, 709
	小 計	474, 599	47, 131, 722	_	6, 965, 868	4, 964, 922	49, 607, 267
その	長尾排水路 小田多井堰排水路 横沢堰排水路 寺沢堰排水路 下沢堰排水路	533, 469 492, 512 145, 237 53, 045 229, 453	- - - -	92, 215 675, 201 745, 068 676, 652 846, 448 1, 348, 869	- 86, 095 - 105, 308 168, 769	5, 940 12, 806 94, 869 17, 089 93, 983 165, 339	86, 275 1, 195, 864 1, 228, 806 804, 800 910, 818 1, 581, 752
他	新田堰排水路 矢原堰排水路 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	739, 384		885, 039	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	31, 381	1, 593, 042
他 		-			13, 437, 719	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

[※]表示単位未満の数値を四捨五入したので、数値が一致しない場合がある。 ※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「安曇野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

(単位:千円)

									(+1	<u> </u>
		区 分	年総効果		効	果	\mathcal{O}	要	因	
効果項目			(便益)額		75/3	*	<u> </u>	女		
食料の安	定供給に関	する効果								
作物	生産効果		543, 309	排水施設の 合での作物					施しなれ	かった場
営農	経費節減効	果	399, 682	排水施設の 合での営農					施しなれ	かった場
維持	管理費節減	効果	△39, 821	排水施設の 合での施設						いった場
農業の持	続的発展に	関する効	果							
	防止効果 業関係資産))	5, 777, 981	排水施設の 合での洪力 する効果						
農村の振	興に関する	効果								
	防止効果 般資産)		6, 539, 863	排水施設の 合での洪力 効果						
多面的機	能の発揮に	関する効	果							
	防止効果 共資産)		4, 533, 205	排水施設の 合での洪力 効果						
景観	・環境保全	効果	318, 567	排水施設の 計・構造を 発揮するタ	を合わせ					
その他の	効果									
国産	農産物安定	供給効果	135, 092	排水施設の 等の改善が る効果						
	計	<u> </u>	18, 207, 878		-	•	-			

(4) 総便益額算出表

(単位:千円、%)

						作物	生産効果			\$	(単位:	下円、%)
評	年		経	更新分	新設及	ひ機能に				\$		
価		割引率	過	に係る		に係る効果		言	+	8	割引後	/+++ -
期		(1+割引率) ^t	年()	効 果		+1. H 3%	F 3% IL.			8	効果額	備考
間	度		(t)	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	3	合 計	
		1		2	3	4	5=3×4	6=2+5	7=6÷1	3		
1	Н. 5	0. 4220	-22	233, 512	309, 797	0.0		233, 512	553, 346	3	29, 542, 823	着工
2	Н. 6	0. 4388	-21	233, 512	309, 797	0.0	ı	233, 512	532, 160	*	28, 411, 739	
3	H. 7	0. 4564	-20	233, 512	309, 797	0.0	-	233, 512	511, 639	\$	27, 316, 107	
4	Н. 8	0. 4746	-19	233, 512	309, 797	0.0	-	233, 512	492, 019	3	26, 268, 586	
5	Н. 9	0. 4936	-18	233, 512	309, 797	0.0	-	233, 512	473, 079	3	25, 257, 437	
6	Н. 10	0. 5134	-17	233, 512	309, 797	0.0	-	233, 512	454, 834	3	24, 283, 348	
7	Н. 11	0. 5339	-16	233, 512	309, 797	0.0	-	233, 512	437, 370	3	23, 372, 572	
8	H. 12	0. 5553	-15	233, 512	309, 797	0.0	ı	233, 512	420, 515	\$	22, 615, 599	
9	Н. 13	0. 5775	-14	233, 512	309, 797	0.0	-	233, 512	404, 350	3	21, 780, 490	
10	H. 14	0.6006	-13	233, 512	309, 797	0.0	-	233, 512	388, 798	\$	20, 942, 779	
11	Н. 15	0. 6246	-12	233, 512	309, 797	0.0	ı	233, 512	373, 858	3	20, 138, 061	
12	Н. 16	0.6496	-11	233, 512	309, 797	0.0	I	233, 512	359, 470	*	19, 531, 629	
13	Н. 17	0. 6756	-10	233, 512	309, 797	0.0	I	233, 512	345, 636	*	18, 779, 967	工事完了
14	Н. 18	0. 7026	-9	233, 512	309, 797	95. 7	296, 476	529, 988	754, 324	*	25, 447, 942	
15	Н. 19	0. 7307	-8	233, 512	309, 797	96. 1	297, 715	531, 227	727, 011	*	24, 497, 183	
16	Н. 20	0. 7599	-7	233, 512	309, 797	96. 5	298, 954	532, 466	700, 705	8	23, 582, 656	
17	H. 21	0. 7903	-6	233, 512	309, 797	97. 1	300, 813	534, 325	676, 104	\$	22, 714, 179	完了公告
18	Н. 22	0.8219	-5	233, 512	309, 797	98. 5	305, 150	538, 662	655, 386	8	21, 927, 618	
19	Н. 23	0.8548	-4	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	635, 598	§	21, 173, 017	
20	H. 24	0.8890	-3	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	611, 146	8	20, 358, 486	
21	Н. 25	0. 9246	-2	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	587, 615	*	19, 574, 622	
22	H. 26	0. 9615	-1	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	565, 064	8	18, 823, 396	
23	Н. 27	1. 0000		233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	543, 309	\$	18, 098, 695	評価年
24	H. 28	1. 0400	1	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	522, 413	\$	17, 402, 591	
25	Н. 29	1. 0816	2	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	502, 320	\$	16, 733, 261	
26	Н. 30	1. 1249	3	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	482, 984	\$	16, 186, 218	
27	Н. 31	1. 1699	4	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	464, 406	\$	15, 563, 618	
28	Н. 32	1. 2167	5	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	446, 543	\$	14, 964, 969	
29	Н. 33	1. 2653	6	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	429, 391	\$	14, 390, 166	
30	Н. 34	1. 3159	7	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	412, 880	\$	13, 836, 825	
~~~	~~~	······································	~~~	***************************************	·····	·····	·····	·····	***************************************	Z	·····	······
53	Н. 57	3. 2434	30	233, 512	309, 797	100.0	309, 797	543, 309	167, 512	\$	5, 613, 823	
	合計	(総便益額)							21, 598, 225	\$	839, 083, 250	

[※]経過年は評価年からの年数。

[※]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「安曇野地区の事業の効用 に関する詳細」を参照。

[※]表示単位未満の数値を四捨五入したので、数値が一致しない場合がある。

### 3. 効果額の算定方法

### (1)作物生産効果

#### ○効果の考え方

本事業及び関連事業を実施した場合(事業ありせば)と事業を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

水稲、大豆、そば、小麦、トマト、さやえんどう、スイートコーン、セルリー、アスパラガス、レタス、ばれいしょ、だいこん、ねぎ、たまねぎ、きく、カーネーション、牧草、 青刈りとうもろこし、飼料用米、りんご、ぶどう、もも

#### ○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

作	新設		作付面和	責			単収		生産	生産物	増加粗	純	
物名	<b>利以</b> • 更新	現況	計画	効果 発生 面積 ①	効果要因	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 ②	生 産 増減量 ③=①×② ÷100	単価	収益額 (5=3×4)	益率	年効果額 ⑦=⑤×⑥
水稲	新設	ha 3, 161	ha 2, 511	ha 2, 511 △ 650	単収増 ^(水害防止) 作付減	kg/10a 620 —	kg/10a 631 —	kg/10a 11 620	276. 2 △4, 030, 0	刊/t 232 232	64, 078 △ 934, 960	% 77 —	49, 340 —
	更新	3, 161	3, 161	34. 3 3, 161	単収増 (水害防止) (乾田化)	543 602	602 620	59 18	20. 2 569. 0	232 232	4, 686 132, 008	77 77	3, 608 101, 646
					水稲計						△734, 188		154, 594
大豆	新設	256	100	△156	作付減	_	_	217	△338. 5	109	△36, 897	_	_
	更新	256	256	2. 9 256 256	単収増 (水害防止) (田畑輸換) (乾田化)	125 189 164	136 217 217	11 28 53	0. 3 71. 7 135. 7	109 109 109	33 7, 815 14, 791	63 63 63	21 4, 923 9, 318
					大豆計						△14, 258		14, 262
そば	新設	172	104	104 △68	単収増 ^(水害防止) 作付減	84 —	85 —	1 84	1. 0 △57. 1	261 261	261 △14, 903	72 —	188 —
	更新	172	172	3 172 172	単収増 (水害防止) (田畑輸換) (乾田化)	50 73 63	52 84 84	2 11 21	0. 1 18. 9 36. 1	261 261 261	26 4, 933 9, 422	72 72 72	19 3, 552 6, 784
					そば計						△261		10, 543
新	<b>~~</b> 設	~~~~	·····										
更	新												
合	計												543, 309

※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、「安曇野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」は、国営安曇野土地改良事業計画書の現況面積。 「計画作付面積」は、事後評価時点の実態調査等を基に決定した。 ・単収:「事業なかりせば単収」は、国営安曇野土地改良事業計画書の現況単収。

「事業ありせば単収」は、長野農林水産統計年報等による最近5ヶ年の平均単収

を基に受益農家、関係機関へ聞き取りを行った。

【更新】

・作付面積:「現況作付面積)」及び「計画作付面積」は、国営安曇野土地改良事業計画書の現

況面積。

・単収:「事業なかりせば単収」は、農業用排水機能の喪失時の単収であり、「事業ありせ

ば単収」に効果要因別の増収率を考慮し決定した。

「事業ありせば単収」は、国営安曇野土地改良事業計画書の現況単収。

【共通】

・生産物単価:関係機関からの聞き取りによる平成21~25年の直近5ヶ年の平均価格に消費者

物価指数を反映した価格。

・純益率:「土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数」による標準値等。

・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。

### (2) 営農経費節減効果

○効果の考え方

本事業及び関連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、機械経費等について比較し、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

水稲、大豆、そば、小麦、トマト、さやえんどう、スイートコーン、セルリー、レタス、 ばれいしょ、だいこん、ねぎ、たまねぎ、牧草、青刈りとうもろこし、飼料用米

○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

算定例:水稲(区画整理:機械利用効率の向上による経費の増減)

水稲(排水改良・区画整理外:機械利用効率の向上や排水管理作業に要する経費の増減)

小麦(区画整理:機械利用効率の向上による経費の増減)

小麦(排水改良・区画整理外:機械利用効率の向上や排水管理作業に要する経費の増減)

		ha当たり営	農経費		ha当たり		
作物名	亲	<b></b>	更	新	maョたり 経費 節減額	効果 発生	年効果額
1F40/41	現況 (事業なかりせば)	計画 (事業ありせば)	事業なかりせば 営農経費	事業ありせば 営農経費	(①-②)	面積	十別木領
	(事未ながりとは)	(尹未のりとは)	当辰祉(f)	4	+(3-4)	6	7=5×6
水稲	円	円	田	円	円	ha	千円
(区画整理)	1, 188, 696	466, 744			721, 952	239	172, 547
水稲							
(排水改良・区画整理外)	_	_	497, 549	466, 744	30, 805	2,862	88, 164
小麦 (区画整理)	446, 246	425, 615	_	_	20, 631	44	908
小麦							
(排水改良・区画整理外)	_	_	551, 198	402, 921	148, 277	247	36, 624
***************************************	~~~~~	~~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~~~
新 設							216, 681
更新							183, 001
合 計							399, 682

[※]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、「安曇野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:国営安曇野土地改良事業計画書における現況の経費を基に算定。 ・事業ありせば営農経費:事後評価時点の営農経費であり、長野県の農業経営指標等を基に、

本地区の実態に合わせて算定。

【更新】

・事業なかりせば営農経費:国営安曇野土地改良事業計画書における現況の経費を基に農業用 非水施設の機能が喪失した状況における営農経費を推計し算定。

・事業ありせば営農経費 : 国営安曇野土地改良事業計画書における現況の経費を基に算定。

・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)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 排水門、排水路、水管理施設

○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

区分	事業なかりせば維持管理費	事業ありせば維持管理費 ②	年効果額 ③=①-②
新設整備	千円 302, 907	千円 64,582	千円 238, 325
更新整備	24, 761	302, 907	△ 278, 146
合 計			△ 39, 821

#### 【新設】

・事業なかりせば維持管理費(①):国営安曇野土地改良事業計画書における現況の維持管理費 を基に算定。

・事業ありせば維持管理費 (②):施設の管理団体からの聞き取りによる維持管理費の実績値 を基に算定。

【更新】

・事業なかりせば維持管理費(①):施設の維持管理実績を基に、施設の機能を失った場合において安全管理等に最低限必要な維持管理費を算定。

・事業ありせば維持管理費 (②): 国営安曇野土地改良事業計画書における現況の維持管理費 を基に算定。

### (4)災害防止効果

○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、洪水等の発生に伴う農作物等の被害が防止又は軽減される年効果額を算定した。

○対象資産

農作物、農地、農業用施設、農漁家、公共土木施設、一般施設

○年効果額算定式

年効果額=事業なかりせば年被害(想定)額 - 事業ありせば年被害(想定)額

#### ○年効果額の算定

	対象資産項目	事業なかりせ ば年被害額	事業ありせ ば年被害額	年効果額 合計
		1	2	3=1-2
是	農業関係資産	千円 5, 896, 176	千円 118, 195	千円 5, 777, 981
	農作物被害	664	46	618
	農地被害	1, 806, 918	36, 229	1, 770, 689
	農業用施設被害	4, 085, 744	81, 920	4, 003, 824
	農漁家被害	2,850	ı	2,850
1	公 共 資 産	4, 625, 957	92, 752	4, 533, 205
	公共土木施設被害	4, 625, 957	92, 752	4, 533, 205
_	一般 資産	6, 677, 488	137, 625	6, 539, 863
	一般資產被害	6, 677, 488	137, 625	6, 539, 863
	新 設			4, 551, 993
	更 新			12, 299, 056
	合 計			16, 851, 049

・事業なかりせば年被害額(①) :事業を実施した場合に被害の防止又は軽減が図られる区域 における資産を対象に湛水シュミレーションにより事業な

かりせば想定される年被害額を推定。

・事業ありせば年被害額(②) :事業を実施した場合に被害の防止又は軽減が図られる区域

における資産を対象に湛水シュミレーションにより事業あ

りせば想定される年被害額を推定。

# (5)景観·環境保全効果

○効果の考え方

周辺の景観・環境との調和に配慮した排水施設を整備したことにより、地域住民の生活環境が向上する効果を、地域住民に対してWTP (Willingness To Pay:支払い意思額)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 排水路

○年効果額算定式

年効果額 = 一戸当たり支払意志額  $\times$  受益範囲世帯数  $\times$   $\{C1/(C1+C2)\}$  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

C2: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)
新設整備	排水路	千円 318, 567	千円 430, 327	千円 430, 327	千円 一	千円 318, 567

### (6) その他効果 (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:支払い意思額)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

水稲、大豆、そば、小麦、トマト、さやえんどう、スイートコーン、セルリー、アスパラガス、レタス、ばれいしょ、だいこん、ねぎ、たまねぎ、牧草、青刈りとうもろこし、飼料用米、りんご、ぶどう、もも、プルーン

○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

区分	増加粗収益額	単位食料生産額当たり効果額 (効果額/食料生産額) ②	当該土地改良事業に おける効果額 ③=①×②
新設整備	1,087,056 千円	97 円/千円	105,444 千円
更新整備	305, 654	97	29, 648
合 計			135, 092

【新設、更新】

増加粗収益額(①) : 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(②):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。

### 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26年3月27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19年3月28日付け農林水産省農村 振興局企画部長通知(平成27年3月27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27年3月27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、関東農政局西関東土 地改良調査管理事務所調べ(平成26年)

#### 【便益】

- ・関東農政局「国営かんがい排水事業安曇野地区土地改良事業計画書説明資料」
- ・農林水産省大臣官房統計部「農業物価統計」(平成20~25年)
- ・関東農政局統計部「長野農林水産統計年報」(平成21~25年)
- ・農林水産省大臣官房統計部「食糧統計年報」(平成15~16,18~20年)
- ・国土交通省河川局河川計画課「治水経済調査マニュアル(案)各種資産評価単価及びデフレーター(平成27年2月改正)」
- ・便益算定に必要な各種諸元については、関東農政局西関東土地改良調査管理事務所調べ(平成26年)

安曇野地区の事業の効用に関する詳細 2 (2) 総費用の総括一1

7 7	- / No 人口 / No II						
		4 世 井 兼 串			評価期間における	一个 49 目目 47	総費用
<b> </b>	<b>新</b> 数 <b>分</b>	サ米恒上時点 の答辞価額	当該事業費	関連事業費	予防保全費	計画労司終し時もの答辞価額	6=(1+(2)+(3)+
尔	(又は工種)	超重 世 写 / ^			·再整備費	语三世以 20 测量	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
		1	2	3	4		
	本神排水路(新設)	1	4, 871, 216	1	1, 100, 495	517, 385	5, 454, 326
	あづみ野排水路(改修)	427, 476	4, 490, 861	_	965, 397	586, 099	5, 297, 635
	あづみ野排水路(新設)	1	3, 571, 711	_	767, 807	466, 141	3, 873, 377
	勘左衛門堰排水路(新設)	1	516, 288	1	101, 692	101, 899	516, 081
	拾ケ堰排水路(改修)	47, 123	16, 287, 979	ı	2, 218, 520	2, 229, 147	16, 324, 475
H	豊科南排水路(新設)	ı	3, 736, 681	1	I	135, 843	3, 600, 838
順	新堀堰排水路(新設:国営)	ı		ı	1	94, 722	859,
冊	梓橋排水路(新設)	ı	3, 340, 321	ı	ı	119, 612	3, 220, 709
·₩	中信左岸排水路(新設)	ı	582, 977	ı	116, 785	116, 785	582, 977
•	三田排水路(新設)	I	1, 961, 160	_	-	71, 152	1, 890, 008
	有明排水路(新設)	-	4, 107, 931	_	980, 414	441, 550	4, 646, 795
	水管理施設(建物)	I	159, 731	_	-	3, 672	156, 059
	水管理施設(空調·電気設備)	-		_	204, 402	16, 434	426, 355
	水管理施設(監視装置)	I	311, 903	_	510, 356	64, 481	757, 778
	+=	474, 599	47, 131, 722	_	6, 965, 868	4, 964, 922	49, 607, 267
	長尾排水路(新設)	I	1	92, 215	1	5, 940	86, 275
	小田多井堰排水路(改修)	533, 469	I	•		12, 806	
	横沢堰排水路(改修)	492, 512	I	-	86, 095	89, 862	$\sim$
	横沢堰排水路(新設)		I	117, 726	I	5, 007	112, 719
	寺沢堰排水路(改修)	145, 237	ı	439, 818	I	4, 959	
	寺沢堰排水路(新設)	1	1	236, 834	1	12, 130	224, 704
	下沢堰排水路(改修)	53, 045	_	846, 448	105, 308	93, 983	910, 818
ļ	新田堰排水路(改修)	229, 453	_	1, 348, 869	168, 769	165, 339	1, 581, 752
些		739, 384	ı	780, 603	I	23, 530	1, 496, 457
[H]		1	ı	104, 436	I	7, 851	96, 585
₩	矢原堰白金放水路(改修)		1				
洲	上堀堰排水路(改修)	20, 905	I	200, 528	31, 861	33, 347	219, 947
	上堀堰排水路(新設)	I	ı	675, 163		28, 322	646, 841
	$\overline{}$	705, 948	I	_ ^	201, 789		1, 818, 854
	新堀堰排水路(新設:県営)		ı	411,	I	8, 472	402,
	新堰排水路(改修)	76, 159	ı	•	529, 943	450, 450	3, 622, 013
	豊里排水路(新設)	_	_	1, 841, 305	_	106, 576	1, 734, 729
	富田排水路(新設)	1	I	792, 082		26, 750	765, 332
	富士尾排水路(新設)		ı	744, 316	-	118, 330	761, 725
	堀金末端排水路	398, 329	I	_	269, 383	2, 879	664, 833

安曇野地区の事業の効用に関する詳細 2 (2) 総費用の総括-2

1	- / 山心兄 / 1.2 < / / / / / / / / / / / / / / / / / /						E#W
区分	施設名(文は工種)	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 予防保全費 ・再整備費	評価期間終了 時点の資産価額	※資用 6=①+②+③+ 6=0
		$\in$	0	(6)	4	(C)	(5) (5)
	中信左岸末端排水路	904, 100	1	1	458, 570	4, 901	1, 357, 769
	梓川末端排水路	844, 363	1	1		5, 232	
	明盛末端排水路	1, 448, 659	ı	ı	678, 255	15, 079	2, 111, 835
	温末端排水路	746, 287	1	1	299, 107	14, 385	1, 031, 009
	有明末端排水路	1, 283, 571	ı	ı	476, 993	29, 822	
	三田末端排水路	854, 007	1	1	317, 361	19, 842	1, 151, 526
	大妻末端排水路	204, 436	ı	1	88, 492	3, 069	289, 859
	三郷南部末端排水路	1, 349, 531	1	ı	465, 613	36, 329	1, 778, 815
	南穂高末端排水路	1, 038, 886	ı	ı	358, 435		1, 369, 355
	豊科南部末端排水路		1	ı	358, 334	47, 174	311, 160
	立石整地工	ı	ı	1, 028, 610	ı	ı	1, 028, 610
	立足末端排水路(撤去)	1	1	_	-	_	ı
账	立石末端排水路(更新)	1	1		589, 334	202, 868	
[H]	<b>穂高西部整地工</b>	ı	I	1, 668, 116	I	I	1, 668, 116
빠	穂高西部末端排水路(撤去)	ı	ı				1
継	穂高西部末端排水路(更新)	1	ı	3, 356, 308	858, 853	354, 512	3, 860, 649
	烏川整地工	ı	1	769, 602	1	1	769, 602
		1	1	_	-	_	ı
	鳥川末端排水路(更新)	ı	ı	2, 320, 930	1	46, 016	2, 274, 914
	牧整地工	I	1	252, 486	1	1	252, 486
	牧末端排水路(撤去)	ı	ı	ı	1	ı	ı
	牧末端排水路(更新)	_	1	810, 854	195, 866	60, 325	
	岩原整地工	1	1	170, 750	1	-	170, 750
	ド六路 (	ı	1	I	1	1	1
	岩原末端排水路(更新)	1	I	559, 608	141, 677	31, 518	669, 767
	南徳末端排水路		I	I	495, 567		1, 708, 197
	高家末端排水路	933, 550	I		404, 095	14,	1, 323, 630
	<del>                                      </del>		1	27, 916, 187	8, 204, 891		48, 100, 705
	二木末端排水路	28, 265	ı	I	49, 155	525	76, 895
4	<b>穂高末端排水路</b>	-	I	I	66, 334	709	125, 566
√ E	穂高東部末端排水路		ı	I	44, 646	4, 226	179, 638
3 €	牧北部末端排水路		I	I	66, 858	715	132, 051
5 存	有明南部末端排水路		I	I	196, 291	2, 098	
目引	柏原西部末端排水路	153, 791	_	_	156, 009	1, 667	
덨	安曇野末端排水路	1	1	-	, 653,		
	計	640, 623	_	_	5, 232, 828	573, 453	5, 299, 998
	습	15, 393, 614	47, 131, 722	27, 916, 187	20, 403, 587	7, 837, 140	103, 007, 970
		-					

安曇野地区の事業の効用に関する詳細	2 (4) 総便益額算出表一2

	同左	明 (十円) (十円)		240, 340			~		958, 403	729, 352	208, 993	093 444	897, 426	6, 377, 101	138, 564	5, 909, 129	493 171		099, 218	902, 882	114, 722	358, 851	191, 203	029, 874	725, 820	582, 712	444, 946	312, 294	062, 562	944, 596	831, 483	617 777	517, 189	420, 291	237, 736	151, 702	068, 917	912, 825	839, 252		700, 505	572, 173	511, 723	1, 453, 556	30 / 6/1
市	年効果額	(E)		3 308 701 7.	3, 308, 701 6,	1	3, 308, 701 6,	_	3, 308, 701 5,	= -	3, 308, 701 5,	+	3, 308, 701 4,	-	9 1	4, 490, 347 5,		33, 205	4, 533, 205 5,	4, 533, 205 4,	4, 533, 205 4,	4 533 205 4	2	4, 533, 205 4,	4, 533, 205 3,	4, 533, 205 3,	4, 533, 205 3,	4, 533, 205, 3,	4, 533, 205 3,	4, 533, 205 2,	4, 533, 205 2,	4, 533, 205 2,	4, 533, 205 2,	4, 533, 205 2,	4 533 205 2	4, 533, 205 2,	4, 533, 205 2,	4, 533, 205 1,	4, 533, 205 1,	4, 533, 205 1,	4, 533, 205 1,	4 533 205 1	4, 533, 205 1,	4, 533, 205 1,	4 533 7051
(公共資産) 上分	年発生	%## (+H) (=3×4)	0	00	0	0	0	0	0	0	50	0	0	1, 171, 850	1,1/6,/48	1 188 003		1.224.504	1, 224, 504		1 224 504	1 224 504			1, 224, 504		1, 224, 504	1 224 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1,224,504	1, 224, 504		1 224 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504		1, 224, 504	1, 224, 504	1 224 504
込まの止効果 なび機能向. 「なるが単	効果発生を	H E⊗⊕ ⊓	o 0	0.0	0	0	0.	0	o o	o o	000		0.0	95. 7	96	96. 5	98.5	100.0	100.0		100.0		100		100.0		100	100.0		100.	100.0	100.0	100.0	100.	100.0	100.0	100.0	100		100.	100.0	100		100.0	
新部	年効果額	£(0)		1 224 504	1, 224, 504		1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1,224,504	1 224 504	1 224 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1,224,504	1 224 504	1 224 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1,224,504	1 224 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1,224,504	1, 224, 504	1, 224, 504	1,224,504	1,224,504	1, 224, 504	1, 224, 504	1 224 504	1, 224, 504	1, 224, 504	1, 224, 504		1, 224, 504	1,224,504	1,224,504	1, 224, 504	1, 224, 504	PUC 777
更新分になる効果		# ©	٠,	3 308 701	3,308,701	3,308,7	3, 308, 701	ار: '	3, 308, 701	3,308,701	3,308,701	- יור	3, 308, 701	3,308,7	3, 308, 701	3,308,701	Ή.	3,308,701	3, 308, 701	3, 308, 701	3,308,701	3 308	3, 308, 7	3, 308, 701	3,308,701	3, 308, 7	3,308,	3 308 701	3,308.	3,308,7		3 308 701		' ',''	3 308 701	3, 308,	3,308,701	3, 308, 701	3, 308, 701	3, 308, 701	3, 308, 701	3,308,701	3, 308, 701	3,308,	3 308 /01
<del>+</del>	司	ませ。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	11, 310,	10, 677, 655	10.057	9,670,0	9,	8,940,	5 8, 595, 561	χį	7 6.14 875	7 347	7,	9, 199,	8,855,	8,524,841	7 924 762	7,650,752	3 7, 356, 426	7,073,181	6 520 963	6.288	6,046,	5,813,728	5, 375, 083	5, 168,	4, 969,	4 594 859		4, 248,	4,084,	3, 927, 610	3, 631, 442	3, 491, 651	3 228 287	3, 104, 169	2, 984, 740	2, 759, 552	3 2, 653, 411	3 2, 551, 345	3 2, 453, 246	2.268.108	3 2, 180, 899	2,096,	2 016 360
	年効果額	(+H) (0=(2+(	4, 773, 1	0 4, 773, 115	0 4, 773, 115	773, 11	0 4, 773, 115	773, 11	4, 773, 11		0 4, 7/3, 115		0 4, 773, 115	6, 463,	4/0,	2 6,4/8,UZ/	513	6	3 6, 539, 863	6, 539,	5 6, 539, 863 5 6, 530, 663	6,539	6, 539,	6, 539,	3 6, 539, 863	6, 539,	6, 539,	3 b, 539, 863 3 6, 539, 863	6, 539,	6, 539,	6, 539,	3 6, 539, 863 3 6, 539, 863	539,	6, 539,	3 6 539 863	3 6, 539, 863	3 6, 539, 863 8 6, 530, 863		3 6, 539, 863	539,	3 6, 539, 863 5 6 520 962	539	3 6, 539, 863	6, 539,	9
4 (一般資産 ]上分 <u>1</u>		公 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			٥	٦	J	٠		٥		- 0	٥	C,		1, 704, 912	1 740 247		1, 766, 748		1, 766, 748			1-1-	1, 766, 748			1 766 748	- ا	l' l'	1, 766, 748	1,766,748	1, 766, 748		1 766 748	1, 766, 748	1, 766, 748	1, 766, 748	1, 766, 748	1, 766, 748	1, 766, 748	1 766 748	1, 766, 748	1, 766, 748	
以書い 正刻学な及び機能向け ほんくん かんしょく かん かい	対果発生を	H ≅%⊕,	o 0	0.0		.0	0.0	0.	0.0		000	Ö			98.8		98.5	100.0	_		96	100	100		100.0	100.	9.5	100.0		100.	9	0.00	100	100	100.0		100.0	8 8	1	100.0	100.0			100.	0.00
新記	年効果額	⊞ _© ;	1, 766,	1 766 748	1, 766, 748		1, 766, 748	1, 766, 748	1, 766, 748	1.	1, 766, 748	Т.	1, 766, 748	1, 766, 748	- 1.	1, 766, 748	-	1, 766, 748	1, 766, 748	1, 766, 748	1, 766, 748	1 766	1, 766, 748	1, 766, 748	1, 766, 748	ı. ~ı	. 1	1, 766, 748	- با-	l' l'		1, 766, 748		. 1.	1 766 748	ור יווי	1, 766, 748	1, 766, 748		1, 766, 748	1, 766, 748	1, 766, 748	1, 766, 748	1,	1 /66 /48
更新分になるが単	年効果額	(±0);	4, 7/3, 11	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115		4, 773, 115	_	4, 773, 115		4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4 773 11	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4 773 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115		4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115	4, 773, 115		4 //3 11
盂	司	E # 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9, 993,	9,010,040	8.885.	8, 543,	8, 214,	7, 898,	7, 594,	7, 302, 580	٦,	6 492	6,	8, 128, 1	1,	7 253 852	7 001	یا:	6, 499, 416	6, 249, 168	6,009,341	555	342, (	5, 136, 440	4, 748, 895		390,	4, 221, 819	903,	753,	3, 608, 983	3, 4 /0, 050		3,084,880	2, 852, 197	2, 742, 539	2, 637, 023		2, 344, 294		2, 167, 447		1,926,829	1,852,689	1, /81, 458
	年効果額	⊕ ⊕ ⊕ 100 = 000	4, 217,	4 217 240	4.217.	4, 217,	4, 217,	_	4, 217,	4,4	4, <	4 217	4, 217,		5, 717	5, 723, 355	5 754	5.7	5, 777, 981	777,	5, 777, 981		777.	5, 777, 981	777	.777.	777	5 777 981	5, 777, 981	777.	777.	5 777 981	777.	777,	5 777 981	777.	5, 777, 981	777	5, 777, 981	.777.	5, 777, 981	777	5, 777, 981	5, 777, 981	5. /// 981
(農業関係資産) 日上分	年発生	25米 (十円) (5=3×4	0	00	0	0	0	0	0	0	000	0	0	1,493,629	1,499,872	1,506,115	1 537 330	1,560,741	1,560,741	1,560,741	1,560,741	1 560 741	1, 560, 741	1,560,741	1, 560, 741	1, 560, 741,	1,560,741	1,560,741	1, 560, 741	1, 560, 741		1,560,741	1, 560, 741	1,560,741	1.560.741	1, 560, 741	1,560,741	1, 560, 741		1, 560, 741	1,560,741	1.560.741	1, 560, 741	1,560,741	1.560. /41
51の比効来( 3及び機能向) 1- 個名が	公果 第二条 第二条 第二条 第二条 第二条 第二条 第二条 第二条 第二条		o o	000	0	0		0.	o o	Ö		ó	0		96			100.0		100.0		100		100.0	100.0	100.			100	100.		100.0		100.		100.	100.0	100			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	年効	± ®	-1	1 560 741	-	_	_	-	1,560,741	_ -	_ -							-	-	,	- -	-	1,560,	1,560,	1,560,741	1, 560,	1,560,741	1,560	1,560,741	-	1,560,	1,560,741	1,560,		-	1-1	1,560,741		۱,	_	1,560,741		1,560,	1,560,	_
更新分にをみる。	年効果額	Ĥ. E⊗i	4, 21	4, 217, 240	4. 21	4, 21	4, 21	4, 21	4, 21	4, 21	4, 217, 240	4 217 240	4, 21	4, 21	4, 21	4, 21	4, 217	4, 217	4, 217	4, 217, 240		7	21.	4, 217, 240	4. 21	4, 21		4, 217,	4, 217, 240	4, 217,	4, 217,	4, 4	4, 217,	4, 217,	4, 217,	4, 217	4, 217, 240		4, 217	4, 217	4, 217, 240	4, 217	4, 217,	4,	4. 21 /
割引 整	-	<u>#</u> ⊖:	4220	0.4564 -20	0.4746 -19	0.4936 -1	0.5134 -1	0.5339	0.5553 -1	0.5/75	<u>ن</u> د	6496	0	0.7026	0. /30/	O	0 8219	0.8548	0	0.9246	۰ ا	1 0400	1.0816 2		1.2167 5	-	1.3159	==	1.4802 10	1.5395 1		1.6651	1.8009 1	_	2 0258 1		2. 1911 20	1 2	2.4647	5633	2. 6658 25	2.8834 27	2.9987 28	3.1187 29	3 2434 30
Ħ	一度		H2	П0 Н7	Н8	Н9	H10	H1	H12	E H	H 14	H16	HI7	H18	HIB	H20 H21	66H	H23	H24	H25	HZ6 H27	H28	_	H30	_				137		_	H40 H41			H45	H46	H47	H49	H50	H51	H52	H54	H55	H56	\ <u>c</u>
評审	開課目	Ξ ,	_ 0	3 6	4	2	9	7	∞ c	9	2 =	12	13	14	12	17	18	19	20	21	72	24	22	26	78	29	8	2 65	33.5	34	35	37	38	33	4 ₹	42	43	45	46	47	48	50	51	52	5

工事完了 評価年 備考 66, 566 123 16, 107 66, 566 123 16, 107 66, 566 123 16, 107 66, 566 123 16, 107 66, 566 123 18, 107 66, 566 123 18, 107 66, 566 123 18, 106 67, 748 24, 283 348 67, 33 17, 26, 125 17 67, 33 17, 104 67, 33 17, 104 67, 47, 68, 183 68, 48, 185 68, 186, 186, 188 68, 186, 186, 188 68, 186, 186, 188 68, 186, 186, 188 68, 186, 186, 188 68, 186, 186, 188 68, 186, 186, 188 68, 186, 186, 188 68, 186, 186, 188 68, 186, 186, 188 68, 186, 186 68, 186, 186 68, 186, 186 68, 186, 186 68, 186, 186 68, 186, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 69, 186 69, 186 60, 172 66, 186 66, 186 67, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 69, 186 69, 186 60, 186 60, 186 60, 186 60, 186 60, 186 61, 186 62, 186 63, 186 64, 186 66, 186 66, 186 66, 186 66, 186 66, 186 67, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 186 68, 18 割引後 効果額 合計 | Section | Sect 年発生 効果額 (千円) (5=③×4) 国産農産物安定44. 新設及び機能向上分 「所象務 「納事務 「朝命 年効果額 更新分に 係る効果 年効果額 ⊕ ⊞ ₩ 同 左 割引後 (千円) (7=億/① 453 417 418 517 418 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 518 419 盂 (+H) (=2+5) 年効果額 年発生 効果額 (千円) (5=③×4) 新設な (機能向上分 に (名の数 年 ) (4 年 年効果額 更新分に 係る効果 年効果額  $\widehat{\mathbb{H}}_{\varnothing}$ 経過年  $\Xi$ 割引 棒(1 十割 引奉)^t

安曇野地区の事業の効用に関する詳細 2 (4) 総便益額算出表-3

評価期間

安曇野地区の事業の効用に関する詳細3(1) 作物生産効果-1

3 (1) 作物	作物生库纫果一1			ŧ		-		=			=	-	
			作付面積			•	単		世				
6 香梦	新設.	点	画	郊 発 面 果 生 糟	効果要因	幸 なかりせ ED	を を ですば ですれ	東 算 象 い 定	増減量	生産物	增加粗	<b>梵</b> ‡	年効果額
1	更新		I	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		(3) = (1) × (2) ∴100	単価	収益額 ⑤= ③×④	操@	(7)= (5) × (6)
		ha	ha	ha		kg/10a	kg/10a	kg/10a	t	千円/ t	千円	%	千円
水稲	新設	3, 161	2, 511	2, 511	単収増 (水害防止)	620	631	11	276. 2	232	64, 078	77	49, 340
	更新	3, 161	3, 161	∇ 650	作付減	ı	I	620	△ 4030.0	232	△ 934, 960	ı	I
				34	単収増 (水害防止)	543	602	59	20. 2	232	4, 686	77	3, 608
				3, 161	単収増 (乾田化)	602	620	18	569. 0	232	132, 008	77	101, 646
					水稲計						△ 734, 188		154, 594
大四	新設	256	100	∆ 156	作付減	1	I	217	△ 338.5	109	△ 36, 897	ı	ı
	更新	256	256	က	単収増 (水害防止)	125	136	11	0.3	109	33	63	21
				256	単収増(田畑輪換)	189	217	28	71.7	109	7, 815	63	4, 923
				256	単収増 (乾田化)	164	217	53	135.7	109	14, 791	63	9, 318
					大豆計						△ 14, 258		14, 262
かぜ	新設	172	104	104	単収増 (水害防止)	84	85	-	1.0	261	261	72	188
			ı	∇ 68	作付減	ı	ı	84	△ 57.1	261	△ 14, 903	ı	ı
				က	単収増 (水害防止)	20	52	2	0.1	261	26	72	19
	更新	172	172	172	単収増 (田畑輪換)	73	84	11	18.9	261	4, 933	72	3, 552
				172	単収増 (乾田化)	63	84	21	36. 1	261	9, 422	72	6, 784
					そば計						△ 261		10, 543
小麦 (表作)	新設	0	459	459	作付増	_	I	362	1661.6	52	86, 403	I	I
※四捨五入していることから、	ハることか		値と計算	結果が合わ	記載値と計算結果が合わない場合がある。								

安曇野地区の事業の効用に関する詳細 3 (1) 作物生産効果ー2

効果     効果     事業     効果算定量     効果算定量     増減量       (1)     体付増     トマト(生)計     トマト(生)計     1.067     1204     1.067       (2)     (水管防止)     6.863     7.067     204     1.0       (2)     (水管防止)     457     525     68     4.8       (2)     (株付増     -     -     -     8.002     5921.5       (2)     (株付増     -     -     -     8.002     5921.5       (2)     (株付増     -     -     -     -     8.002     5921.5       (2)     (株付増     -     -     -     -     -     -     -       (2)     (株付増     -     -     -     -     -     -     -     -       (2)     (株付増     -     -     -     -     -     -     -     -       (2)     (株付増     -     -     -     -     -     -				作什而精	pt-			耳		世世				
東新   19	6 香梦	新設.				効果要因		事業を行うに関する。	松 果 紅 質 祭 以	増減量	生産物	增加粗	鴐柞	年効果額
ト(生食用)         新設         ha         ha         ha         ha         ha         ha         th         中本         中本         中本         中本         中本         一         一         一         中本         中本         一         一         一         一         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日         日	I 2	更新		I i	<u> </u>		<u>{</u>			(1) × (2) 	単価(4)	収益額 ⑤= ③×④	掛	(7)= (5)×(6)
ト(性食用)         新設         19         43         24         作付増         -         -         7.067         204         1.06           更新         19         19         1         (水害防止)         6.863         7.067         204         1.0           ト/加工用)         新設         -         74         作付増         -         -         8.002         5921.5           ラスんどう         新設         7         中付地減         -         -         -         8.002         5921.5           ラスんどう         新設         7         中付地減         -         -         -         -         8.002         5921.5           ラスんどう         新設         7         中付地減         407         525         68         4.8           ートコーン         新設         13         年代付増         -         -         89         356.6           コルリー         55         42         作付増         -         -         849         111         14.4           エルリー         新設         8         13         4.154         4.154         4.777         A.777         A.777         A.777         A.777         A.777         A.777         A.777         A.777         A.777			ha	ha	ha		kg/10a			t	千円/ t	十	%	千円
更新     19     19     1 (水香防止)     6.863     7.067     204     1.0       トマト(生)計     トマト(生)計     トマト(生)計     8.002     5921.5       ウえんどう     新設     7     7     作付簿     8.002     5921.5       ウえんどう     新設     7     14     作付簿     8.002     5921.5       ウえんどう     新設     7     単収増     467     525     68     4.8       ートコーン     新設     13     作付簿     840     8.7       エトコーン     新設     13     作付簿     840     356.6       エルリー     新設     13     (株日灣     849     356.6       エルリー     新設     8     (株日灣     4.154     4.777     △ 382.2       東新     8     (株日灣     4.154     4.777     △ 382.2       東京     8     (株日灣     4.154     4.777     796     63.7       エルリー     8     (株田畑橋橋)     3.981     4.777     796     63.7       エルリー     4ルー計     4.777     796     63.7	トマト(生食用)	新設	19	43		作付増	I	ı	7, 067	1696. 1	257	435, 898	6	39, 231
ト/加工用)         新設         一 74         作付地         一 625         5921.5           ラえんどう         新設         7         本付地         一 67         467         525         68         4.8           ラえんどう         新設         7         単収増         467         525         68         4.8           ートコーン         新設         13         55         42         作付増         一 648         849         111         14.4           フルリー         新設         13         単収増         648         849         111         14.4           フルリー         新設         13         単収増         7.8         44.154         4.777         △ 382.2           フルリー         新設         8         8         単収増         4.154         4.777         △ 382.2           フルリー         新設         8         単収増         4.154         4.777         7.96         63.7           フルリー         第         中が一計         3.981         4.777         7.96         63.7		更新	19	19	-	単収増 (水害防止)	6, 863	7, 067	204	1.0	257	257	81	208
ト加工用         新設         -         74         作付増         -         -         -         8,002         5921.5           ラえんどう         新設         7         -         へ         一         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>436, 155</td> <td></td> <td>39, 439</td>						7						436, 155		39, 439
5えんどう         新設         7         一人 口         作付減         一日         一日         一日         一日         一日         一日         日本	N	新設	I	74	74	作付増	I	I	8, 002	5921. 5	46	272, 389	9	16, 343
更新       7       単収増       457       525       68       4.8         ートコーン       新設       13       章やえんどう計       -       -       849       111       14.4         エルリー       新設       8       0       A8       (中川畑輪換)       738       849       111       14.4         エルリー       新設       8       0       A8       作付減       -       -       4.777       A382.2         エルリー       新設       8       8       (町畑輪換)       4.154       4.777       A9.8       8         東新       8       8       (町畑輪換)       4.154       4.777       A9.8       8         東新       8       8       (町畑輪検)       4.154       4.777       A9.8       8         東地(管田化)       3.981       4.777       796       63.7		新設	7	ı		作付減	I		525	36.	1, 752	△ 64, 474	6	△ 5,803
一トコーン 新設 13 55 42 作付増       401 525 124 8.7         画新 13 55 42 作付増       一トコーン 新設 13 13 単収増 849 111 14.4         三ルリー 新設 8 8 8 8 849 111 14.4       113 (乾田化) 648 849 201 26.1         三ルリー 新設 8 8 8 (中付減 9 4.777 623 49.8       4,777 623 49.8         三ルリー 新設 8 8 (申収増 9 4.777 7.9       4,777 7.9         更新 (彰田化) (彰田化) (東田化 9 7.77 7.9       4,777 7.9         東新 8 8 (申収増 9 7.77 7.9       4,777 7.9         東新 8 8 (申収増 9 7.77 7.9       4,777 7.9         東		更新	7	7	7	単収増(田畑輪換)	457	525	89		1, 752	8, 410	81	6, 812
一トコーン       新設       13       作付増       一日       一トコーン       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名       名					7	単収増 (乾田化)	401	525			1, 752	15, 242	81	12, 346
一トコーン       新設       13       作付増       一トコーン       40       作付増       一トコーン       849       350.6         東東       13       単収増       738       849       111       14.4         エルリー       新設       8       13       単収増       648       849       201       26.1         エルリー       新設       8       0       △8       作付減       一       一       4,154       4,777       △8.2       49.8         東新       8       8       14収増       4,154       4,777       623       49.8         東新       8       14収増       3,981       4,777       796       63.7         東地       14,154       4,777       796       63.7						やえんどう						△ 40, 822		13, 355
更新       13       単収増       738       849       111       14.4         13       単収増       648       849       201       26.1         34-トコーン計       スイートコーン計       - 4,777       △382.2         更新       8       6       4,154       4,777       △382.2         東地(中地)       8       単収増       3,981       4,777       623       49.8         東地(地)       (乾田化)       3,981       4,777       796       63.7	 	新設	13	22		作付増	I		849	356. 6	162	57, 769	6	5, 199
・ 新設       8 8 8       単収増       648       849       201       26.1         木イトコーン計       スイートコーン計       -       4,777       △ 382.2         更新       8       9       単収増       4,154       4,777       623       49.8         東地(東田北)       3,981       4,777       796       63.7         中川-計       セルリー計       -       -       -       -		更新			13	単収増(田畑輪換)	738	849	111	14. 4	162	2, 333	81	1, 890
新設       8       0       A8       作付減       -       -       4,154       4,177       A382.2         更新       8       8       単収增       4,154       4,777       623       49.8         8       1       1       4,777       796       63.7         8       1       4,177       736       63.7         8       1       4,177       736       63.7         8       1       4,177       736       63.7         9       1       4,177       736       63.7					13	単収増 (乾田化)	648	849	201	26. 1	162	4, 228	81	3, 425
・ 新設       8       8       単収増       4,154       4,777       623       49.8         更新       8       単収増       3,981       4,777       796       63.7         中収増       4,777       796       63.7						スイートコーン言十						64, 330		10, 514
8     単収増     4,154     4,777     623     49.8       8     単収増     3,981     4,777     796     63.7       th/J-計     th/J-計     th/J-計	4ルリー	新設	8	0		作付減	I		4, 777	382.	266	△ 101, 665	19	△ 19, 316
単収増 (乾田化)     3,981     4,777     796     63.7       セルリー計     4,777     196     196     196		更新	8	8		単収増 (田畑輪換)	4, 154	4, 777	623	49.8	266	13, 247	79	10, 465
+19ープー					8	単収増 (乾田化)	3, 981	4,777	962		266	16, 944	79	13, 386
						セルリー言十						△ 71, 474		4, 535
アスパラガス     新設     0     31     作付増     -     -     -     300     93.0     81	アスパラガス	新設	0	31	31	作付増	I	_	300	93. 0	802	74, 865	19	14, 224

安曇野地区の事業の効用に関する詳細 3 (1) 作物生産効果-3

3 ( I ) 7年初2 	作物生体効果	၇ ၂	作付而猜				41 規		中				
7 TT 7	新設		<u> </u>	<b>效発完果生性</b>	効果要因	事業なかりせ	事業のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	松 果 女 会 完 会	mimil	生産物	增加粗	<b>禁</b> ‡	年効果額
# \$ \$	更新.	<b>光</b>	<u> </u>			<u> </u>		# ②	© × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>事</b>	安莊額 ⑤= ③×4	目掛@	(C) (B) (C) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
		ha	ha	ha		kg/10a	kg/10a	kg/10a	+	千円/ t	十 田 田	%	千円
レタス	新設	12	4	8	作付減	I	I	3, 263	△ 261.0	104	△ 27, 144	19	△ 5, 157
	更新	12	12	12	単収増 (田畑輪換)	2, 837	3, 263	426	51.1	104	5, 314	79	4, 198
				12	単収増 (乾田化)	2, 837	3, 263	426	51.1	104	5, 314	79	4, 198
					レタス計						∆ 16, 516		3, 239
ばれいしょ	新設	18	9/	28	作付増	I	I	2, 150	1247. 0	88	109, 736	15	16, 460
	更新	18	18	-	単収増 (水害防止)	1, 631	1, 678	47	0.2	88	18	82	15
			<u>I</u>	18	単収増(田畑輪換)	1, 870	2, 150	280	50. 4	88	4, 435	82	3, 637
				18	単収増 (乾田化)	1, 955	2, 150	195	35. 1	88	3, 089	82	2, 533
					ばれいしょ計						117, 278		22, 645
だいこん	新設	34	I	△ 34	作付減	ı	I	2, 480	△ 843.2	64	△ 53, 965	15	∆ 8,095
	更新	34	34	34	単収増 (田畑輪換)	2, 157	2, 480	323	109.8	64	7, 027	82	5, 762
				34	単収増 (乾田化)	1, 908	2, 480	572	194. 5	64	12, 448	82	10, 207
					だいこん計						△ 34, 490		7, 874
※四格五入してい	ていることから	,	値と計算	結果が合わ	記載値と計算結果が合わない場合がある。							=	

安曇野地区の事業の効用に関する詳細 3 (1) 作物生産効果ー4

3 (1) 作物3	作物生库刻来一	4	<del> </del>				75		1				
	新設	'	作打固傾	校 架 単 生	効果要因	事業 なかりせ	事事がありた。	効果 対象 対象	生压增減量	生産物	增加粗	茶	年効果額
作物名	- <del>}</del>	現況	画	面積		単収	東	単収	(	<u>[</u>	ļ.	相	
	甲幣			$\bigcirc$				<b>©</b>	⊕   ×   000   000	<b>■</b> ◆	域 (5) (5) (5) (4) (4)	<b>#</b> @	(C)(G)
		ha	ha	ha		kg/10a	kg/10a	kg/10a	+	∓円/ t	千円	%	#
なが	新設	17	78	17	単収増 (水害防止)	1, 989	2, 443	454	77.2	211	16, 289	80	13, 031
				19	作付増	ı	I	2, 443	1490. 2	211	314, 432	2	6, 289
	更新	17	17	-	単収増 (水害防止)	1, 307	1, 401	94	0.5	211	106	80	82
				17	単収増 (田畑輪換)	1, 730	1, 989	259	44.0	211	9, 284	80	7, 427
				17	単収増 (乾田化)	1, 658	1, 989	331	56.3	211	11, 879	80	9, 503
					ねぎ計						351, 990		36, 335
たまねぎ	新設	I	42	42	作付増	ı	ı	3, 456	1451. 5	56	81, 284	19	15, 444
<b>&gt;</b> ₩	新設	2	11	19	作付増	40,000	40,000	I	3600.0	61	219, 600	15	32, 940
カーネーション	新設	I	6	6	作付増	ı	ı	145, 000	13050.0	42	548, 100	11	93, 177
飼料用米	新設	I	73	73	作付増	I	I	631	460.6	105	48, 363	ı	ı
小麦 (裏作)	新設	273	248	248	単収増 (水害防止)	339	362	23	57.0	52	2, 964	61	1, 808
				△ 25	作付増	ı	339	ı	△ 84.8	52	△ 4, 410	ı	I
	更新	273	273	7	単収増 (水害防止)	221	253	32	2.2	52	114	61	70
				273	単収増 (乾田化)	253	339	86	234.8	52	12, 210	61	7, 448
					小麦(裹)計						10, 868		9, 326
田											1, 399, 616		498, 789
大垣	新設	129	143	14	作付増	ı	I	217	30. 4	109	3, 314	ı	I
※四緒エスートいることから	んくころい		備と計算	結果が合わた	記載値と計算結果が合わない場合がある。								

※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。

安曇野地区の事業の効用に関する詳細 3(1) 作物生産効果ー5

1 F 1 1 F 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1	TF物工体划来,	ر ا	化计面链				의 됐		<b>开</b>				
6 有 数 分	新設.	超沿		郊発 東生 精	効果要因	事業なかり仕単れ	事 5 り業 単なに	必果 本 本 本 を を を を を を を を を を を を を	出海 増減量	生産物	增加粗	落柞	年効果額
1	更新			<u> </u>				<u> </u>	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	事4	坂 益 額 (5)= (3)×(4)	操@	(C)
		ha	ha	ha		kg/10a	kg/10a	kg/10a	t	≠円/ τ	千円	%	千円
<del>ا</del>	新設	I	126	126	作付増	I	I	85	107.1	261	27, 953	ı	I
トマト(生食用)	新設	38	46	8	作付増	I	1	7,067	565. 4	727	145, 308	6	13, 078
	更新	38	38	0.1	単収増 (水害防止)	6, 988	7, 067	79	0.1	257	26	81	21
					トマト(生)計						145, 334		13, 099
さやえんどう	新設	15	7	8 4	作付減	I	I	525	△ 42.0	1, 752	△ 73, 584	6	△ 6,623
メイートコーン	新設	24	99	42	作付増	I	I	849	356. 6	162	57, 769	6	5, 199
ールルコー	新設	16	37	21	作付増	I	I	4, 777	1003. 2	266	266, 851	19	50, 702
アスパラガス	新設	27	34	7	作付増	I	I	300	21.0	805	16, 905	19	3, 212
レタス	新設	24	23	Δ	作付減	I	I	3, 263	△ 32.6	104	∆ 3,390	19	∇ 644
ばれいしょ	新設	34	I	△ 34	作付減	I	I	2, 150	△ 731.0	88	△ 64, 328	15	△ 9,649
だいこん	更新	73	73	0.1	単収増 (水害防止)	2, 401	2, 480	79	0.1	64	9	82	5
th Th	新設	30	1	₩ 30	作付減	I	_	1, 989	△ 596. 7	211	△ 125, 904	2	△ 2,518
> 10	新設	2	ı	Δ 2	作付減	I	I	40, 000	△ 800.0	19	△ 48, 800	15	△ 7,320
牧草	新設	319	104	Δ 215	作付減	ı	I	6, 027	△ 12958.1	15	△ 194, 372	ı	1
	更新	319	319	0.4	単収増 (水害防止)	5, 870	6, 027	157	0.6	15	6	3	0
					牧草計						△ 194, 363		0
青刈りとうもろこし	新設	1	150	150	作付増	ı		5, 211	7816. 5	81	140, 697	I	-
ベロダエスーケー	ノイニンかい		(単九計便)	ギ里が合わ	<b>記載値と計質鉢里が合わたい程令がなる</b>								

※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。

安曇野地区の事業の効用に関する詳細 3 (1) 作物生産効果ー6

		<i>y</i>	作付面積				I	生産				
; ;	新設	ļ C	ļ	効発  果生;	効果要因	事業 事業 なかりせ ありせば ※デー	松 果女? 解条:	増減量	生産物	增加粗	禁	年効果額
<b>一</b>	更新	現況	画	国				(e)	単	収益額	掛	(
				<b>①</b>			3	$(1) \times (2)$ $\div 100$	<b>4</b>	(5)= (3) × (4)	9	(7)= (5)×(6)
		ha	ha	ha		kg/10a kg/10a	a kg/10a	+	t 干用/t	# E	%	十
小麦 (裏作)	新設	77	I	TT \( \D	作付減	ı	- 339	△ 261.0	52	△ 13, 572	ı	I
普通畑計										134, 888		45, 463
りんご	新設	283	029	83	作付増	ı	3, 430	2, 846. 9	233	663, 328	ı	I
ぶどう	新設	29	20	6 🗸	作付減	ı	- 1, 074	△ 96.7	469	△ 45, 352	I	ı
七七	新設	16	9	Δ 10	作付減	-	- 1, 268	△ 126.8	248	△ 31, 446	3	△ 943
プルーン	新設	2	I	Δ 5	作付減	1	- 555	△ 27.8	339	△ 9, 424	I	ı
MSK	新設	69	I	∇ 59	作付減	-	- 37	△ 21.8	1, 894	△ 41, 289	I	I
樹園地計										535, 817		△ 943
新設		5, 496	5, 423							2, 699, 627		309, 797
更新		4, 606	4, 606							△ 629, 306		233, 512
华										2, 070, 321		543, 309
	1	],	4 + 4	一 《 和 一 本	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +						1	

※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。

安曇野地区の事業の効用に関する詳細3(2) 営農経費節減効果-1

		ha当たり	営農経費		ha当たり	効果発生面積	年効果額
	新設		更新		経費節減額		
作物名	現況 (事業なかりせば)	(事業を	事業なかりせば 営農経費	事業ありせば 営農経費	(1)-(2) +		
		0	(m)	4	(3-4)	<b>©</b>	(7=(5) × (6)
	田	E	E	田	田	ha	十田田
水稲(区画整理)	1, 188, 696	466, 744			721, 952	239	172, 547
水稲 (排水改良・区画整理内)			1, 176, 921	1, 188, 696	∆ 11, 775	299	△ 3, 521
水稲 (排水改良•区画整理外)			497, 549	466, 744	30, 805	2, 862	88, 164
大豆(区画整理)	485, 128	458, 045			27, 083	24	650
大豆 (排水改良·区画整理内)			539, 828	485, 128	54, 700	24	1,313
大豆 (排水改良·区画整理外)			621, 682	458, 045	163, 637	232	37, 964
<b>そば</b> (区画整理)	332, 316	180, 628			151, 688	22	3, 337
そば (排水改良・区画整理内)			360, 035	332, 316	27, 719	16	444
そば (排水改良・区画整理外)			258, 413	180, 628	77, 785	156	12, 134
小麦(表作) (区画整理)	446, 246	425, 615			20, 631	44	806
トマト(生食用) (区画整理)	6, 423, 185	5, 397, 524			1, 025, 661	8	8, 205
トマト(加工用) (区画整理)	2, 407, 124	1, 379, 146			1, 027, 978	<i>L</i>	7, 196
さやえんどう (区画整理)	2, 281, 410	1, 756, 633			524, 777	1	525
スイートコーン (区画整理)	637, 578	593, 999			43, 579	11	479
スイートコーン (排水改良・区画整理内)			681, 930	637, 578	44, 352	1	44
スイートコーン (排水改良・区画整理外)			671, 868	570, 565	101, 303	12	1, 216
セルリー (区画整理)	4, 638, 845	3, 757, 767			881, 078	4	3, 524
レタス (区画整理)	1, 886, 405	1, 405, 498			480, 907	2	962
レタス (排水改良・区画整理内)			2, 292, 226	1, 886, 405	405, 821	1	406
レタス (排水改良・区画整理外)			1, 312, 330	1, 197, 573	114, 757	11	1, 262

安曇野地区の事業の効用に関する詳細3(2) 営農経費節減効果-2

		ha当たり営農経費				効果発生面積	年効果額
	新設	設	更新	新	経費節減額		
<b>行</b> 替名	現況 (事業なかりせば)	(判みりを業事)   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	りせば 発	事業配置	(2) - (1) - (3) + (1) + (3)	(	(
	①	2	3	4	(3-4)	9	$(7)=(5)\times(6)$
:	Ы	田	H		Ы	ha	十田
ばれいしょ(区画整理)	942, 018	771, 294			170, 724	7	1, 195
ばれいしょ (排水改良・区画整理内)			1, 021, 541	942, 018	79, 523	2	159
ばれいしょ (排水改良・区画整理外)			925, 149	762, 020	163, 129	16	2, 610
だいこん (区画整理)	1, 145, 617	884, 901			260, 716	7	1,825
ねぎ (区画整理)	2, 492, 007	2, 165, 079			326, 928	7	2, 288
ねぎ (排水改良・区画整理内)			2, 595, 525	2, 492, 007	103, 518	2	207
ねぎ (排水改良・区画整理外)			2, 266, 380	2, 122, 818	143, 562	15	2, 153
たまね <i>ぎ</i> (区画整理)	2, 219, 506	1, 585, 314			634, 192	4	2, 537
牧草 (区画整理)	875, 799	570, 957			304, 842	10	3, 048
青刈りとうもろこし (区画整理)	615, 647	440, 701			174, 946	14	2, 449
飼料用米 (区画整理)	1, 064, 300	419, 838			644, 462	7	4, 511
小麦(裏作) ( <b>区</b> 画整理)	446, 246	425, 615			20, 631	24	495
小麦 (裏作) (排水改良・区画整理内)			516, 333	446, 246	70, 087	26	1,822
小麦(裏作) (排水改良·区画整理外)			551, 198	402, 921	148, 277	247	36, 624
新設							216, 681
更新				$\setminus$			183, 001
合計							399, 682