

神流川沿岸地区の事業の効用に関する説明資料

1. 総費用総便益比の算定

(1) 総費用総便益比の総括

(単位：千円)

区 分	算定式	数 値
総費用（現在価値化）	①＝②＋③	79,710,739
当該事業による整備費用	②	27,163,205
その他費用（関連事業費＋資産価額＋再整備費）	③	52,547,534
評価期間（当該事業の工事期間＋40年）	④	49年
総便益額（現在価値化）	⑤	156,845,753
総費用総便益比	⑥＝⑤÷①	1.96

(2) 総費用の総括

(単位：千円)

区分	事業着工時 点の資産価 額 ①	当該事業費 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
国営造成施設	10,146,458	27,163,205	－	5,517,701	3,888,242	38,939,122
県営造成施設	24,204,109	－	3,250,079	13,996,776	2,076,123	39,374,841
その他造成施設	391,425	－	268,676	926,276	189,601	1,396,776
合 計	34,741,992	27,163,205	3,518,755	20,440,753	6,153,966	79,710,739

※各造成施設の詳細については「神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細」を参照

(3) 年総効果額、総便益額の総括

(単位：千円)

区 分	年総効果 (便益)額	総便益額	効果の要因
食料の安定供給の確保に関する効果			
作物生産効果	1,870,863	73,881,056	用水施設の整備を実施した場合と実施しなかった場合での作物生産量が増減する効果
品質向上効果	585,733	21,072,359	用水施設の整備を実施した場合と実施しなかった場合での生産物の価格が維持、向上する効果
営農経費節減効果	1,647,475	56,945,987	用水施設の整備を実施した場合と実施しなかった場合での営農経費が増減する効果
維持管理費節減効果	△40,730	△2,800,125	用水施設の整備を実施した場合と実施しなかった場合での施設の維持管理費が増減する効果
多面的機能の発揮に関する効果			
景観・環境保全効果	2,538	66,104	用水施設の整備にあたり、周辺の景観へ配慮した設計・構造を合わせもった施設として整備することで発揮する効果

その他の効果

国産農産物安定供給効果	194,905	7,680,372	用水施設の整備により農業生産性の向上や営農条件等の改善が図られ、国産農産物の安定供給に寄与する効果
合 計	4,260,784	156,845,753	

総便益の算定の詳細については「神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細」を参照

2. 年効果額の算定方法

(1) 作物生産効果

○効果の考え方

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

○対象作物

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細のとおり

○年効果額算定式

$$\text{年効果額} = \text{単収増加年効果額}^{\ast 1} + \text{作付増減年効果額}^{\ast 2}$$

$$\ast 1 \quad \text{単収増加年効果額} = \text{作付面積} \times (\text{事業ありせば単収} - \text{事業なかりせば単収}) \times \text{単価} \times \text{単収増加の純益率}$$

$$\ast 2 \quad \text{作付増減年効果額} = (\text{事業ありせば作付面積} - \text{事業なかりせば作付面積}) \times \text{単収} \times \text{単価} \times \text{作付増減の純益率}$$

○年効果額の算定

(単位：千円)

区 分	作付面積 (ha)		増加粗収益額	年効果額
	現況	計画		
新設整備	374	374	△ 97,402	29,250
更新整備	3,720	3,720	2,477,462	1,841,613
合 計			2,380,060	1,870,863

※作物生産効果における作物毎の詳細については「神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細」を参照

・作付面積：各作物の作付面積は以下のとおり

「現況作付面積」・（最終）計画時点の国営神流川沿岸土地改良事業計画書等に記載された現況面積。

「計画作付面積」・新設整備では、現地踏査等の実態調査を基に決定した

・更新整備では、現況施設のもとで作物生産量が維持される面積であり、現況＝計画とした。

- ・単収：増加粗収益額の算定に用いる各作物の単収については以下のとおり
 「事業なかりせば単収」・新設整備では、（最終）計画時点の国営神流川沿岸土地改良事業計画書に記載された現況単収。
 ・更新整備では、用水機能の喪失時の単収であり、（最終）計画時点の国営神流川沿岸土地改良事業計画書に記載された現況単収に効果要因別の失われる増収率分を減じて算定した。
- 「事業ありせば単収」・新設整備では、農林水産統計による最近5か年の平均単収により算定した。
 ・更新整備では、（最終）計画時点の国営神流川沿岸土地改良事業計画書に記載された現況単収。
- 「効果算定対象単収」・事業ありせば単収と事業なかりせば単収の差である。
 （作付増においては、地域の計画単収、作付減においては地域の現況単収、水害防止については施設整備による被害防止量である。）
- ・生産物単価：関係 JA 聞き取りによる最近5か年の販売価格に消費者物価指数を反映した価格を用いた。
- ・純益率：「土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について」による標準値を用いた。

（2）品質向上効果

○効果の考え方

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

○対象作物

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細のとおり

○年効果額算定式

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

○年効果額の算定

（単位：千円）

区分	効果発生要因		年効果額
	単価向上	商品化率向上	
新設整備	76,009	-	76,009
更新整備	509,724	-	509,724
合計	585,733	-	585,733

※品質向上効果における作物毎の詳細については「神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細」を参照。

- ・効果対象数量：作物生産効果における作付面積、単収から算定された生産量。
- ・生産物単価：「事業ありせば作物単価」は関係 JA 聞き取りによる最近5か年の販売価格に消費者物価指数を反映した価格を用いた。「事業なかりせば作物単価」は、「事業ありせば作物単価」に畑地かんがい導入地区の試験データを用いて算出した畑地かんがい品質向上率を考慮し決定した。

(3) 営農経費節減効果

○効果の考え方

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

○対象作物

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細のとおり

○年効果額算定式

$$\text{年効果額} = (\text{事業なかりせば単位面積当り営農経費} - \text{事業ありせば単位面積当り営農経費}) \times \text{効果発生面積}$$

○年効果額の算定

(単位：千円)

区分	事業なかりせば①	事業ありせば②	年効果額 ③=①-②
新設整備	現況営農経費	事業ありせば営農経費	289,253
更新整備	事業なかりせば営農経費	現況営農経費	1,358,222
合計			1,647,475

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

・各作物の ha 当たり 営農経費は以下のとおり

- ・ 現況営農経費 : (最終) 計画時点の国営土地改良事業計画書等に記載された現況の経費を基に算定した。
- ・ 事業ありせば営農経費 : 評価時点の営農経費であり、群馬県及び埼玉県農業経営指標等を基に算定した。
- ・ 事業なかりせば営農経費 : 現況営農経費を基に事業なかりせば想定される営農経費を推定し算定した。

(4) 維持管理費節減効果

○効果の考え方

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

○対象施設

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

○年効果額算定式

$$\text{年効果額} = \text{事業なかりせば維持管理費} - \text{事業ありせば維持管理費}$$

○年効果額の算定

(単位：千円)

区分	新設	現況維持管理費①	事業ありせば維持管理費②	年効果額 ③=①-②
	更新	事業なかりせば維持管理費①	現況維持管理費②	
新設整備		80,218	42,153	38,065
更新整備		1,423	80,218	△78,795
合計				△40,730

- ・事業なかりせば維持管理費：施設の実績維持管理費を基に、施設の安全管理等に最低限必要な維持管理費を算定した。
- ・事業ありせば維持管理費：施設の実績維持管理費を基に算定した。
- ・現況維持管理費：（最終）計画時点の国営神流川沿岸土地改良事業計画書等に記載された現況の維持管理費を基に算定した。

(5) 景観・環境保全効果

○効果の考え方

景観や自然環境が保全、創造される効果であり、市場で扱われていない価値であるため、地域住民等にWTP（Willingness To Pay：支払意思額）を尋ねることで、その価値を直接的に評価する手法であるCVM（Contingent Valuation Method：仮想市場法）により効果を算定した。

○対象施設

景観保全施設、環境保全施設

○年効果額算定式

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

ただし、

C1：景観・環境保全施設の資本還元額のうち当該土地改良事業分

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

(単位：千円)

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		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)
			②=③+④	当該土地改良事業の資本還元額 ③		
更新整備	神流川頭首工等	2,538	250,930	250,930	—	2,538

(6) 国産農産物安定供給効果

○効果の考え方

国産農産物の安定供給に対して国民が感じる安心感の効果であるため、一般国民に対してWTP（Willingness To Pay：支払意思額）を尋ねることで、その価値を直接的に評価する手法であ

るCVM (Contingent Valuation Method: 仮想市場法) により年効果額を算定した。

○対象作物

作物生産効果算定作物のうち、食料生産に係るもの

○年効果額算定式

年効果額 = 年増加粗収益額 × 単位食料生産額当たり効果額

○年効果額の算定

(単位：千円)

区 分	増加粗収益額 (円) ①	単位食料生産額当たり効果額 (効果額/食料生産額) (円/千 円) ②	当該土地改良事業に おける効果額 ③=①×②
新設整備	36,938	97	3,583
更新整備	1,972,392	97	191,322
合 計	2,009,330		194,905

増加粗収益額 : 作物生産効果の算定過程で整理した作物生産量を基に、事業ありせば増加粗収益額及び事業なかりせば増加粗収益額を整理した。

単位食料生産額当たり効果額: 年効果額の算定に用いる単位食料生産額当たり効果額は一般国民に対し国産農産物の安定供給についてWTPを尋ねるCVMにより、97円/千円(原単位)とした。

3. 評価に使用した資料

【共通】

- ・農林水産省農村振興局整備部(監修) [改訂版] 「新たな土地改良の効果算定マニュアル」大成出版社(平成27年9月5日第2版第1刷)
- ・「土地改良事業の費用対効果分析マニュアルの制定について」の一部改正について(平成30年2月1日付け29農振第1784号農林水産省農村振興局整備部長通知)
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成19年3月28日付け農林水産省農村振興局企画部長通知(平成31年4月3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31年4月3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、関東農政局利根川水系土地改良調査管理事務所調べ

【便益】

- ・農林水産省大臣官房統計部(平成25年~29年)「農作物統計」農林水産省
- ・効果算定に必要な各種諸元については、関東農政局利根川水系土地改良調査管理事務所調べ

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細
1(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	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
国営造成施設	神流川頭首工(土木)	0	1,171,209	-	-	41,183	1,130,026
	神流川頭首工(ゲート)	321,745	456,262	-	113,706	51,209	840,504
	旧神流川幹線(既設利用)	149,071	0	-	187,297	10,676	325,692
	旧神流川幹線(更新)	190,402	1,630,795	-	254,430	255,376	1,820,251
	新神流川幹線	963,591	1,931,765	-	304,033	333,905	2,865,484
	上里幹線	5,625,764	7,903,466	-	1,344,668	1,418,198	13,455,700
	上里幹線 呑口調整池	665,206	1,042,580	-	-	99,385	1,608,401
	児玉幹線	2,088,810	2,859,860	-	483,985	542,066	4,890,589
	新児玉幹線	-	6,477,048	-	1,648,786	747,512	7,378,322
	新児玉幹線 呑口調整池	-	304,263	-	0	27,660	276,603
	羽根倉幹線	-	1,765,349	-	382,498	173,176	1,974,671
	羽根倉揚水機場(機械)	-	164,947	-	89,964	28,192	226,719
	羽根倉揚水機場(建築)	-	116,571	-	22,441	15,809	123,203
	羽根倉幹線付帯機場(機械)	-	69,927	-	41,174	12,903	98,198
	羽根倉幹線付帯機場(建築)	-	32,218	-	-	660	31,558
	羽根倉ため池	-	433,281	-	-	34,366	398,915
	水管理施設(制御、通信)	-	397,614	-	644,719	81,459	960,874
管理事務所	141,869	406,050	-	-	14,507	533,412	
計	10,146,458	27,163,205	-	5,517,701	3,888,242	38,939,122	
県営造成施設	県営用排水幹線改良事業児玉地区(ダム)	640,785	-	-	-	0	640,785
	県営かんがい排水事業 児玉地区(用水路)	1,130,420	-	-	1,420,212	80,964	2,469,668
	県営かんがい排水事業 九郷地区(用水路)	9,393,072	-	-	3,240,547	492,987	12,140,632
	県営かんがい排水事業 上里北部地区(用水路)	-	-	251,261	-	18,974	232,287
	県営ほ場整備事業 榛沢地区(用水路)	235,968	-	-	449,560	91,420	594,108
	県営ほ場整備事業 上里北部地区(用水路)	306,242	-	-	583,480	118,653	771,069
	県営ほ場整備事業 本庄地区(用水路)	222,343	-	-	358,425	72,887	507,881
	県営ほ場整備事業 美里地区(用水路)	985,764	-	-	1,215,207	247,118	1,953,853
	県営ほ場整備事業 上里中部地区(用水路)	1,148,134	-	-	748,581	16,643	1,880,072
	県営ほ場整備事業 神川西部地区(用水路)	2,091,448	-	-	1,151,186	55,360	3,187,274
	県営ほ場整備事業 児玉北部地区(用水路)	373,229	-	-	189,291	11,838	550,682
	県営ほ場整備事業 児玉南部地区(用水路)	901,417	-	-	422,024	32,929	1,290,512
	県営ほ場整備事業 上里西部地区(用水路)	-	-	947,090	182,170	82,045	1,047,215
	県営畑地帯総合整備事業 上里南部地区(用水路)	423,609	-	-	474,238	103,878	793,969
	県営畑地帯総合整備事業 本庄地区(用水路)	1,159,382	-	-	1,182,297	278,626	2,063,053
	県営畑地帯総合整備事業 神川南部地区(用水路)	698,565	-	-	327,055	25,515	1,000,105
	県営畑地帯総合整備事業 神川東部地区(用水路)	1,405,249	-	-	608,287	57,584	1,955,952
	県営畑地帯総合整備事業 志戸川左岸地区(用水路)	-	-	335,608	-	29,041	306,567
	県営畑地帯総合整備事業 志戸川右岸地区(用水路)	-	-	237,654	-	20,563	217,091
	県営畑地帯総合整備事業 新里地区(用水路)	-	-	91,593	-	4,497	87,096
	県営畑地帯総合整備事業 秋山・小平地区(用水路)	-	-	116,180	-	7,116	109,064
	県営ため池等整備事業(老朽ため池) 間瀬地区(ダム)	95,448	-	-	-	3,904	91,544
	県営ため池等整備事業(老朽ため池) 間瀬地区(ダム)	17,965	-	-	78,020	7,291	88,694
	県営ため池等整備事業(老朽ため池) 古沼地区(ダム)	0	-	508,989	-	27,470	481,519
	県営ため池等整備事業(用排水施設整備) 神川地区(用水路)	49,422	-	-	75,413	4,297	120,538
	県営ため池等整備事業(用排水施設整備) 神川二階地区(用水路)	74,464	-	-	106,058	6,042	174,480
	県営土地改良総合整備事業 新里地区(用水路)	986,386	-	-	426,975	40,420	1,372,941
	県営土地改良総合整備事業 小浜貫井地区(用水路)	1,864,797	-	-	692,997	91,230	2,466,564
	県営経営体育成基盤整備事業 神流川サイホン地区	-	-	485,562	-	2,480	483,082
	県営農業水利施設保全合理化事業 生野地区(用水路)	-	-	276,142	64,753	44,351	296,544
	計	24,204,109	-	3,250,079	13,996,776	2,076,123	39,374,841
その他造成施設	水利施設整備事業(地域農業水利施設保全型) 神流地区(用水路)	-	-	74,413	20,158	9,079	85,492
	第一次農業構造改善事業 新宿小浜地区(用水路)	-	-	-	27,893	5,672	22,221
	第二次農業構造改善事業 新里地区(用水路)	-	-	-	90,309	18,365	71,944
	第二次農業構造改善事業 共和南部地区(用水路)	8,810	-	-	92,312	18,772	82,350
	第二次農業構造改善事業 丹荘地区(用水路)	4,842	-	-	50,653	10,301	45,194
	第二次農業構造改善事業 北泉中部地区(用水路)	16,157	-	-	112,913	22,961	106,109
	第二次農業構造改善事業 金屋南部地区(用水路)	25,478	-	-	76,245	15,505	86,218
	第二次農業構造改善事業 金屋北部地区(用水路)	58,079	-	-	152,134	30,937	179,276
	同和対策農業基盤整備事業 前稲地区(用水路)	2,064	-	-	21,696	4,412	19,348
	地域改善対策農業基盤整備事業 生野地区(用水路)	45,514	-	-	79,483	16,163	108,834
	土地改良総合整備事業 藤岡東部地区(用水路)	230,481	-	-	164,096	1,756	392,821
	農業競争力強化基盤整備事業 牛田川除地区(用水路)	0	-	194,263	38,384	35,678	196,969
	計	391,425	-	268,676	926,276	189,601	1,396,776
	合計	34,741,992	27,163,205	3,518,755	20,440,753	6,153,966	79,710,739

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細
1 (3) 総便益額算出表-1

評価期間	年度	割引率 (1+割引率) ^t ①	経過年 (t)	作物生産効果							品質向上効果						
				更新分に 係る効果		新設及び機能向上分 に係る効果			計		更新分に 係る効果		新設及び機能向上分 に係る効果			計	
				年効果額 (千円) ②	年効果額 (千円) ③	効果発生割合 (%) ④	年発生効果額 (千円) ⑤=③×④	年効果額 (千円) ⑥=②+⑤	同左割引後 (千円) ⑦=⑥/①	年効果額 (千円) ②	年効果額 (千円) ③	効果発生割合 (%) ④	年発生効果額 (千円) ⑤=③×④	年効果額 (千円) ⑥=②+⑤	同左割引後 (千円) ⑦=⑥/①		
1	H16	0.5553	-15	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	3,316,429	509,724	76,009	0	0	509,724	917,925		
2	H17	0.5775	-14	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	3,188,940	509,724	76,009	0	0	509,724	882,639		
3	H18	0.6006	-13	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	3,066,289	509,724	76,009	0	0	509,724	848,691		
4	H19	0.6246	-12	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	2,948,468	509,724	76,009	0	0	509,724	816,081		
5	H20	0.6496	-11	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	2,834,995	509,724	76,009	0	0	509,724	784,674		
6	H21	0.6756	-10	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	2,725,893	509,724	76,009	0	0	509,724	754,476		
7	H22	0.7026	-9	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	2,621,140	509,724	76,009	0	0	509,724	725,482		
8	H23	0.7307	-8	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	2,520,341	509,724	76,009	0	0	509,724	697,583		
9	H24	0.7599	-7	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	2,423,494	509,724	76,009	0	0	509,724	670,778		
10	H25	0.7903	-6	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	2,330,271	509,724	76,009	0	0	509,724	644,975		
11	H26	0.8219	-5	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	2,240,678	509,724	76,009	0	0	509,724	620,178		
12	H27	0.8548	-4	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	2,154,437	509,724	76,009	0	0	509,724	596,308		
13	H28	0.8890	-3	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	2,071,556	509,724	76,009	0	0	509,724	573,368		
14	H29	0.9246	-2	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,991,794	509,724	76,009	0	0	509,724	551,291		
15	H30	0.9615	-1	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,915,354	509,724	76,009	0	0	509,724	530,134		
16	R1	1.0000	0	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,841,613	509,724	76,009	0	0	509,724	509,724		
17	R2	1.0400	1	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,770,782	509,724	76,009	0	0	509,724	490,119		
18	R3	1.0816	2	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,702,675	509,724	76,009	0	0	509,724	471,268		
19	R4	1.1249	3	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,637,135	509,724	76,009	0	0	509,724	453,128		
20	R5	1.1699	4	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,574,163	509,724	76,009	0	0	509,724	435,699		
21	R6	1.2167	5	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,513,613	509,724	76,009	0	0	509,724	418,940		
22	R7	1.2653	6	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,455,475	509,724	76,009	0	0	509,724	402,848		
23	R8	1.3159	7	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,399,508	509,724	76,009	0	0	509,724	387,358		
24	R9	1.3686	8	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,345,618	509,724	76,009	0	0	509,724	372,442		
25	R10	1.4233	9	1,841,613	29,250	0	0	1,841,613	1,293,904	509,724	76,009	0	0	509,724	358,128		
26	R11	1.4802	10	1,841,613	29,250	9.6	2,808	1,844,421	1,246,062	509,724	76,009	9.6	7,297	517,021	349,291		
27	R12	1.5395	11	1,841,613	29,250	27.7	8,102	1,849,715	1,201,504	509,724	76,009	27.7	21,054	530,778	344,773		
28	R13	1.6010	12	1,841,613	29,250	27.7	8,102	1,849,715	1,155,350	509,724	76,009	27.7	21,054	530,778	331,529		
29	R14	1.6651	13	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	1,123,574	509,724	76,009	100	76,009	585,733	351,770		
30	R15	1.7317	14	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	1,080,362	509,724	76,009	100	76,009	585,733	338,242		
31	R16	1.8009	15	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	1,038,849	509,724	76,009	100	76,009	585,733	325,245		
32	R17	1.8730	16	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	998,859	509,724	76,009	100	76,009	585,733	312,725		
33	R18	1.9479	17	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	960,451	509,724	76,009	100	76,009	585,733	300,700		
34	R19	2.0258	18	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	923,518	509,724	76,009	100	76,009	585,733	289,137		
35	R20	2.1068	19	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	888,012	509,724	76,009	100	76,009	585,733	278,020		
36	R21	2.1911	20	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	853,846	509,724	76,009	100	76,009	585,733	267,324		
37	R22	2.2788	21	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	820,986	509,724	76,009	100	76,009	585,733	257,036		
38	R23	2.3699	22	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	789,427	509,724	76,009	100	76,009	585,733	247,155		
39	R24	2.4647	23	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	759,063	509,724	76,009	100	76,009	585,733	237,649		
40	R25	2.5633	24	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	729,865	509,724	76,009	100	76,009	585,733	228,507		
41	R26	2.6658	25	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	701,802	509,724	76,009	100	76,009	585,733	219,721		
42	R27	2.7725	26	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	674,793	509,724	76,009	100	76,009	585,733	211,265		
43	R28	2.8834	27	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	648,839	509,724	76,009	100	76,009	585,733	203,140		
44	R29	2.9987	28	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	623,891	509,724	76,009	100	76,009	585,733	195,329		
45	R30	3.1187	29	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	599,886	509,724	76,009	100	76,009	585,733	187,813		
46	R31	3.2434	30	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	576,822	509,724	76,009	100	76,009	585,733	180,592		
47	R32	3.3731	31	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	554,642	509,724	76,009	100	76,009	585,733	173,648		
48	R33	3.5081	32	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	533,298	509,724	76,009	100	76,009	585,733	166,966		
49	R34	3.6484	33	1,841,613	29,250	100	29,250	1,870,863	512,790	509,724	76,009	100	76,009	585,733	160,545		
合計 (総便益額)										73,881,056					21,072,359		

※経過年は評価年からの年数

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細
1 (3) 総便益額算出表-2

評価期間	年度	割引率 (1+割引率) ^t	経過年 (t)	宮農経費節減効果							維持管理費節減効果						
				更新分に 係る効果		新設及び機能向上分 に係る効果			計		更新分に 係る効果		新設及び機能向上分 に係る効果			計	
				年効果額 (千円)	年効果額 (千円)	効果発生割合 (%)	年発生効果額 (千円)	年効果額 (千円)	同左 割引後 (千円)	年効果額 (千円)	年効果額 (千円)	効果発生割合 (%)	年発生効果額 (千円)	年効果額 (千円)	同左 割引後 (千円)		
②	③	④	⑤=③×④	⑥=②+⑤	⑦=⑥/①	②	③	④	⑤=③×④	⑥=②+⑤	⑦=⑥/①						
1	H16	0.5553	-15	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	2,445,925	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 141,896		
2	H17	0.5775	-14	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	2,351,900	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 136,442		
3	H18	0.6006	-13	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	2,261,442	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 131,194		
4	H19	0.6246	-12	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	2,174,547	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 126,153		
5	H20	0.6496	-11	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	2,090,859	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 121,298		
6	H21	0.6756	-10	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	2,010,394	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 116,630		
7	H22	0.7026	-9	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,933,137	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 112,148		
8	H23	0.7307	-8	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,858,796	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 107,835		
9	H24	0.7599	-7	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,787,369	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 103,691		
10	H25	0.7903	-6	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,718,616	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 99,703		
11	H26	0.8219	-5	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,652,539	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 95,869		
12	H27	0.8548	-4	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,588,935	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 92,179		
13	H28	0.8890	-3	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,527,809	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 88,633		
14	H29	0.9246	-2	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,468,983	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 85,221		
15	H30	0.9615	-1	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,412,607	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 81,950		
16	R1	1.0000	0	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,358,222	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 78,795		
17	R2	1.0400	1	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,305,983	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 75,764		
18	R3	1.0816	2	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,255,753	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 72,850		
19	R4	1.1249	3	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,207,416	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 70,046		
20	R5	1.1699	4	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,160,973	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 67,352		
21	R6	1.2167	5	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,116,316	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 64,761		
22	R7	1.2653	6	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,073,439	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 62,274		
23	R8	1.3159	7	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	1,032,162	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 59,879		
24	R9	1.3686	8	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	992,417	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 57,573		
25	R10	1.4233	9	1,358,222	289,253	0	0	1,358,222	954,277	△ 78,795	38,065	0	0	△ 78,795	△ 55,361		
26	R11	1.4802	10	1,358,222	289,253	9.6	27,768	1,385,990	936,353	△ 78,795	38,065	9.6	3,654	△ 75,141	△ 50,764		
27	R12	1.5395	11	1,358,222	289,253	27.7	80,123	1,438,345	934,294	△ 78,795	38,065	27.7	10,544	△ 68,251	△ 44,333		
28	R13	1.6010	12	1,358,222	289,253	27.7	80,123	1,438,345	898,404	△ 78,795	38,065	27.7	10,544	△ 68,251	△ 42,630		
29	R14	1.6651	13	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	899,415	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 24,461		
30	R15	1.7317	14	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	951,363	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 23,520		
31	R16	1.8009	15	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	914,806	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 22,616		
32	R17	1.8730	16	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	879,592	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 21,746		
33	R18	1.9479	17	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	845,770	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 20,910		
34	R19	2.0258	18	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	813,247	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 20,106		
35	R20	2.1068	19	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	781,980	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 19,333		
36	R21	2.1911	20	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	751,894	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 18,589		
37	R22	2.2788	21	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	722,957	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 17,873		
38	R23	2.3699	22	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	695,166	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 17,186		
39	R24	2.4647	23	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	668,428	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 16,525		
40	R25	2.5633	24	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	642,716	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 15,890		
41	R26	2.6658	25	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	618,004	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 15,279		
42	R27	2.7725	26	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	594,220	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 14,691		
43	R28	2.8834	27	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	571,365	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 14,126		
44	R29	2.9987	28	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	549,396	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 13,583		
45	R30	3.1187	29	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	528,257	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 13,060		
46	R31	3.2434	30	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	507,947	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 12,558		
47	R32	3.3731	31	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	488,416	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 12,075		
48	R33	3.5081	32	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	469,620	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 11,610		
49	R34	3.6484	33	1,358,222	289,253	100	289,253	1,647,475	451,561	△ 78,795	38,065	100	38,065	△ 40,730	△ 11,164		
合計 (総便益額)									56,945,987						△ 2,800,125		

※経過年は評価年からの年数

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細
1(3) 総便益額算出表-3

評価期間	年度	割引率 (1+割引率) ¹ ①	経過年 (t)	景観・環境保全効果						国産農産物安定供給効果						割引後 効果額 合計 (千円)	備考
				更新分に 係る効果 年効果額		新設及び機能向上分 に係る効果		計		更新分に 係る効果 年効果額		新設及び機能向上分 に係る効果		計			
				(千円) ②	(千円) ③	効果発生割合 (%) ④	年発生 効果額 (千円) ⑤=③×④	年効果額 (千円) ⑥=②+⑤	同左 割引後 (千円) ⑦=⑥/①	(千円) ②	(千円) ③	効果発生割合 (%) ④	年発生 効果額 (千円) ⑤=③×④	年効果額 (千円) ⑥=②+⑤	同左 割引後 (千円) ⑦=⑥/①		
1	H16	0.5553	-15	-	2,538	0	0	0	0	191,322	3,583	0	0	191,322	344,538	6,882,921	着工
2	H17	0.5775	-14	-	2,538	0	0	0	0	191,322	3,583	0	0	191,322	331,294	6,618,331	
3	H18	0.6006	-13	-	2,538	0	0	0	0	191,322	3,583	0	0	191,322	318,551	6,363,779	
4	H19	0.6246	-12	-	2,538	0	0	0	0	191,322	3,583	0	0	191,322	306,311	6,119,254	
5	H20	0.6496	-11	-	2,538	0	0	0	0	191,322	3,583	0	0	191,322	294,523	5,883,753	
6	H21	0.6756	-10	-	2,538	0	0	0	0	191,322	3,583	0	0	191,322	283,188	5,657,321	
7	H22	0.7026	-9	-	2,538	0	0	0	0	191,322	3,583	0	0	191,322	272,306	5,439,917	
8	H23	0.7307	-8	-	2,538	0	0	0	0	191,322	3,583	0	0	191,322	261,834	5,230,719	
9	H24	0.7599	-7	-	2,538	0	0	0	0	191,322	3,583	0	0	191,322	251,773	5,029,723	工事完了
10	H25	0.7903	-6	-	2,538	100	2,538	2,538	3,211	191,322	3,583	0	0	191,322	242,088	4,839,458	完了公告
11	H26	0.8219	-5	-	2,538	100	2,538	2,538	3,088	191,322	3,583	0	0	191,322	232,780	4,653,394	
12	H27	0.8548	-4	-	2,538	100	2,538	2,538	2,969	191,322	3,583	0	0	191,322	223,821	4,474,291	
13	H28	0.8890	-3	-	2,538	100	2,538	2,538	2,855	191,322	3,583	0	0	191,322	215,210	4,302,165	
14	H29	0.9246	-2	-	2,538	100	2,538	2,538	2,745	191,322	3,583	0	0	191,322	206,924	4,136,516	
15	H30	0.9615	-1	-	2,538	100	2,538	2,538	2,640	191,322	3,583	0	0	191,322	198,983	3,977,768	
16	R1	1.0000	0	-	2,538	100	2,538	2,538	2,538	191,322	3,583	0	0	191,322	191,322	3,824,624	評価年
17	R2	1.0400	1	-	2,538	100	2,538	2,538	2,440	191,322	3,583	0	0	191,322	183,963	3,677,523	
18	R3	1.0816	2	-	2,538	100	2,538	2,538	2,347	191,322	3,583	0	0	191,322	176,888	3,536,081	
19	R4	1.1249	3	-	2,538	100	2,538	2,538	2,256	191,322	3,583	0	0	191,322	170,079	3,399,968	
20	R5	1.1699	4	-	2,538	100	2,538	2,538	2,169	191,322	3,583	0	0	191,322	163,537	3,269,189	
21	R6	1.2167	5	-	2,538	100	2,538	2,538	2,086	191,322	3,583	0	0	191,322	157,247	3,143,441	
22	R7	1.2653	6	-	2,538	100	2,538	2,538	2,006	191,322	3,583	0	0	191,322	151,207	3,022,701	
23	R8	1.3159	7	-	2,538	100	2,538	2,538	1,929	191,322	3,583	0	0	191,322	145,393	2,906,471	
24	R9	1.3686	8	-	2,538	100	2,538	2,538	1,854	191,322	3,583	0	0	191,322	139,794	2,794,552	
25	R10	1.4233	9	-	2,538	100	2,538	2,538	1,783	191,322	3,583	0	0	191,322	134,421	2,687,152	
26	R11	1.4802	10	-	2,538	100	2,538	2,538	1,715	191,322	3,583	9.6	344	191,666	129,487	2,612,144	
27	R12	1.5395	11	-	2,538	100	2,538	2,538	1,649	191,322	3,583	27.7	992	192,314	124,920	2,562,807	
28	R13	1.6010	12	-	2,538	100	2,538	2,538	1,585	191,322	3,583	27.7	992	192,314	120,121	2,464,359	
29	R14	1.6651	13	-	2,538	100	2,538	2,538	1,524	191,322	3,583	100	3,583	194,905	117,053	2,558,875	
30	R15	1.7317	14	-	2,538	100	2,538	2,538	1,466	191,322	3,583	100	3,583	194,905	112,551	2,460,464	
31	R16	1.8009	15	-	2,538	100	2,538	2,538	1,409	191,322	3,583	100	3,583	194,905	108,226	2,365,919	
32	R17	1.8730	16	-	2,538	100	2,538	2,538	1,355	191,322	3,583	100	3,583	194,905	104,060	2,274,845	
33	R18	1.9479	17	-	2,538	100	2,538	2,538	1,303	191,322	3,583	100	3,583	194,905	100,059	2,187,373	
34	R19	2.0258	18	-	2,538	100	2,538	2,538	1,253	191,322	3,583	100	3,583	194,905	96,211	2,103,260	
35	R20	2.1068	19	-	2,538	100	2,538	2,538	1,205	191,322	3,583	100	3,583	194,905	92,512	2,022,396	
36	R21	2.1911	20	-	2,538	100	2,538	2,538	1,158	191,322	3,583	100	3,583	194,905	88,953	1,944,586	
37	R22	2.2788	21	-	2,538	100	2,538	2,538	1,114	191,322	3,583	100	3,583	194,905	85,530	1,869,750	
38	R23	2.3699	22	-	2,538	100	2,538	2,538	1,071	191,322	3,583	100	3,583	194,905	82,242	1,797,875	
39	R24	2.4647	23	-	2,538	100	2,538	2,538	1,030	191,322	3,583	100	3,583	194,905	79,079	1,728,724	
40	R25	2.5633	24	-	2,538	100	2,538	2,538	990	191,322	3,583	100	3,583	194,905	76,037	1,662,225	
41	R26	2.6658	25	-	2,538	100	2,538	2,538	952	191,322	3,583	100	3,583	194,905	73,113	1,598,313	
42	R27	2.7725	26	-	2,538	100	2,538	2,538	915	191,322	3,583	100	3,583	194,905	70,299	1,536,801	
43	R28	2.8834	27	-	2,538	100	2,538	2,538	880	191,322	3,583	100	3,583	194,905	67,596	1,477,694	
44	R29	2.9987	28	-	2,538	100	2,538	2,538	846	191,322	3,583	100	3,583	194,905	64,996	1,420,875	
45	R30	3.1187	29	-	2,538	100	2,538	2,538	814	191,322	3,583	100	3,583	194,905	62,496	1,366,206	
46	R31	3.2434	30	-	2,538	100	2,538	2,538	783	191,322	3,583	100	3,583	194,905	60,093	1,313,679	
47	R32	3.3731	31	-	2,538	100	2,538	2,538	752	191,322	3,583	100	3,583	194,905	57,782	1,263,165	
48	R33	3.5081	32	-	2,538	100	2,538	2,538	723	191,322	3,583	100	3,583	194,905	55,559	1,214,556	
49	R34	3.6484	33	-	2,538	100	2,538	2,538	696	191,322	3,583	100	3,583	194,905	53,422	1,167,850	
合計(総便益額)									66,104						7,680,372	156,845,753	

※経過年は評価年からの年数

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細
2(1) 作物生産効果-1

作物名	新設・更新	作付面積			効果要因	単 収			生産増減量 ③= ①×② ÷100	生産物 単価 ④	増加粗 収益 ⑤= ③×④	純 益率 ⑥	年効果額 ⑦= ⑤×⑥
		現況	計画	効果発生面積 ①		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					
水稲	更新	1,159.0	1,159.0	1,159.0	水管理改良 水稲計	129	470	341	3,952.2	160	632,352	71	448,970
	更新	89.0	89.0	89.0	湿潤かんがい ねぎ計	2,066	2,335	269	239.4	299	71,581	75	53,686
ブロッコリー	更新	155.0	155.0	155.0	湿潤かんがい ブロッコリー計	977	1,104	127	196.9	322	63,402	78	49,454
	更新	62.0	62.0	62.0	湿潤かんがい スイートコーン計	835	960	125	77.5	229	17,748	76	13,488
なす	更新	132.0	132.0	132.0	湿潤かんがい なす計	3,277	3,769	492	649.4	268	174,039	76	132,270
	更新	34.0	34.0	34.0	湿潤かんがい さといも計	1,388	1,804	416	141.4	133	18,806	76	14,293
きゅうり(施設)	更新	49.0 (42.0)	49.0 (42.0)	42.0	湿潤かんがい きゅうり(施設)計	5,452	6,270	818	343.6	283	97,239	76	73,902
	更新	46.0 (39.0)	46.0 (39.0)	39.0	湿潤かんがい トマト(施設)計	6,540	7,521	981	382.6	278	106,363	76	80,836
クジャクソウ(施設)	更新	19.0 (16.0)	19.0 (16.0)	16.0	湿潤かんがい クジャクソウ(施設)計	18,699	28,235	9,536	1,525.8	51	77,816	80	62,117
	更新	58.0	58.0	58.0	湿潤かんがい ゴールドクレスト計	10,781	11,320	539	312.6	1,035	323,541	83	267,840
ソルゴー	更新	185.0	185.0	185.0	湿潤かんがい ソルゴー計	3,686	4,423	737	1,363.5	20	27,270	12	3,272
	更新	412.0	412.0	412.0	湿潤かんがい 小麦計	429	429	0	0.0	124	0	59	0
イタリアンライグラス	更新	81.0	81.0	81.0	湿潤かんがい イタリアンライグラス計	4,156	4,987	831	673.1	20	13,462	12	1,615
	更新	2,481.0 (2,464.0)	2,481.0 (2,464.0)								1,623,619		1,201,743
スイートコーン	新設	37.0	33.0	△ 4.0	作付増減	-	-	960	△ 38.4	229	△ 8,794	11	△ 967
	更新	115.0	115.0	115.0	湿潤かんがい スイートコーン計	835	960	125	143.8	229	32,930	76	25,027
なす	新設	16.0	7.0	△ 9.0	作付増減	-	-	3,277	△ 294.9	268	△ 79,033	9	△ 7,113
	更新	51.0	51.0	51.0	湿潤かんがい なす計	3,277	3,769	492	250.9	268	67,241	76	51,103
きゅうり(施設)	新設	23.0 (20.0)	22.0 (19.0)	△ 1.0	作付増減	-	-	6,270	△ 62.7	283	△ 17,744	11	△ 1,952
	更新	70.0 (60.0)	70.0 (60.0)	60.0	湿潤かんがい きゅうり(施設)計	5,452	6,270	818	490.8	283	138,896	76	105,561
いちご(施設)	新設	1.0 (1.0)	3.0 (3.0)	2.0	作付増減	-	-	2,724	54.5	773	42,129	6	2,528
	更新	5.0 (4.0)	5.0 (4.0)	4.0	湿潤かんがい いちご(施設)計	2,369	2,724	355	14.2	773	10,977	75	8,233
トマト(施設)	新設	4.0 (3.0)	6.0 (5.0)	2.0	作付増減	-	-	7,521	150.4	278	41,811	11	4,599
	更新	11.0 (9.0)	11.0 (9.0)	9.0	湿潤かんがい トマト(施設)計	6,540	7,521	981	88.3	278	24,547	76	18,656
クジャクソウ(施設)	新設	6.0 (5.0)	4.0 (3.0)	△ 2.0	作付増減	-	-	18,699	△ 374.0	51	△ 19,074	25	△ 4,769
	更新	17.0 (14.0)	17.0 (14.0)	14.0	湿潤かんがい クジャクソウ(施設)計	18,699	28,235	9,536	1,335.0	51	68,085	80	54,349
ゴールドクレスト	新設	2.0	1.0	△ 1.0	作付増減	-	-	11,320	△ 113.2	1,035	△ 117,162	36	△ 42,178
	更新	7.0	7.0	7.0	湿潤かんがい ゴールドクレスト計	10,781	11,320	539	37.7	1,035	39,020	83	32,302
青刈りとうもろこし	新設	14.0	27.0	13.0	作付増減	-	-	4,630	601.9	25	15,048	9	1,354
	更新	43.0	43.0	43.0	湿潤かんがい 青刈りとうもろこし計	4,630	5,556	926	398.2	25	9,955	12	1,195

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細
2 (1) 作物生産効果-2

作物名	新設・更新	作付面積			効果要因	単 収			生産増減量 ③= ①×② ÷100	生産物 単価 ④	増加粗 収益 ⑤= ③×④	純 益率 ⑥	年効果額 ⑦= ⑤×⑥
		現況	計画	効果 発生 面積 ①		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					
小麦	新設	28.0	49.0	21.0	作付増減	—	—	429	90.1	124	11,172	0	—
				0.0	湿潤かんがい	—	—	—	—	—	—	—	—
	更新	86.0	86.0	86.0	湿潤かんがい	429	429	0	0.0	124	0	63	0
					小麦計						11,172		0
ねぎ	新設	51.0	58.0	7.0	作付増減	—	—	2,335	163.5	299	48,887	5	2,444
				51.0	湿潤かんがい	2,066	2,335	269	137.2	299	41,023	75	30,767
	更新	157.0	157.0	157.0	湿潤かんがい	2,066	2,335	269	422.3	299	126,268	75	94,701
					ねぎ計						216,178		127,912
ブロッコリー	新設	74.0	74.0	0.0	作付増減	—	—	—	—	—	—	—	—
				74.0	湿潤かんがい	977	1,104	127	94.0	322	30,268	78	23,609
	更新	231.0	231.0	231.0	湿潤かんがい	977	1,104	127	293.4	322	94,475	78	73,691
					ブロッコリー計						124,743		97,300
ほうれんそう	新設	21.0	6.0	△ 15.0	作付増減	—	—	1,121	△ 168.2	331	△ 55,674	5	△ 2,784
				6.0	湿潤かんがい	1,121	1,267	146	8.8	331	2,913	75	2,185
	更新	67.0	67.0	67.0	湿潤かんがい	1,121	1,267	146	97.8	331	32,372	75	24,279
					ほうれんそう計						△ 20,389		23,680
はくさい	新設	14.0	30.0	16.0	作付増減	—	—	4,566	730.6	57	41,644	20	8,329
				14.0	湿潤かんがい	4,041	4,566	525	73.5	57	4,190	78	3,268
	更新	44.0	44.0	44.0	湿潤かんがい	4,041	4,566	525	231.0	57	13,167	78	10,270
					はくさい計						59,001		21,867
キャベツ	新設	10.0	19.0	9.0	作付増減	—	—	3,834	345.1	84	28,988	20	5,798
				10.0	湿潤かんがい	3,393	3,834	441	44.1	84	3,704	78	2,889
	更新	32.0	32.0	32.0	湿潤かんがい	3,393	3,834	441	141.1	84	11,852	78	9,245
					キャベツ計						44,544		17,932
レタス(施設)	新設	11.0	11.0	0.0	作付増減	—	—	—	—	—	—	—	—
		(9.0)	(9.0)	0.0	湿潤かんがい	—	—	—	—	—	—	—	—
	更新	34.0	34.0	29.0	湿潤かんがい	2,127	2,403	276	80.0	268	21,440	78	16,723
					レタス(施設)計						21,440		16,723
だいこん	新設	23.0	7.0	△ 16.0	作付増減	—	—	3,608	△ 577.3	122	△ 70,431	16	△ 11,269
				7.0	湿潤かんがい	3,608	4,149	541	37.9	122	4,624	77	3,560
	更新	72.0	72.0	72.0	湿潤かんがい	3,608	4,149	541	389.5	122	47,519	77	36,590
					だいこん計						△ 18,288		28,881
やまのいも	新設	19.0	6.0	△ 13.0	作付増減	—	—	923	△ 120.0	566	△ 67,920	16	△ 10,867
				6.0	湿潤かんがい	923	1,061	138	8.3	566	4,698	77	3,617
	更新	59.0	59.0	59.0	湿潤かんがい	923	1,061	138	81.4	566	46,072	77	35,475
					やまのいも計						△ 17,150		28,225
イタリアンライグラス	新設	15.0	6.0	△ 9.0	作付増減	—	—	4,987	△ 448.8	20	△ 8,976	9	△ 808
				6.0	湿潤かんがい	4,156	4,987	831	49.9	20	998	12	120
	更新	48.0	48.0	48.0	湿潤かんがい	4,156	4,987	831	398.9	20	7,978	12	957
					イタリアンライグラス計						8,976		1,077
普通畑計	新設	369.0	369.0								△ 100,794		26,943
	更新	1,149.0	1,149.0								792,794		598,357
		(1,128.0)	(1,128.0)										
日本なし	新設	5.0	5.0	0.0	作付増減	—	—	—	—	—	—	—	—
				5.0	湿潤かんがい	1,852	2,130	278	13.9	244	3,392	68	2,307
	更新	90.0	90.0	90.0	湿潤かんがい	1,852	2,130	278	250.2	244	61,049	68	41,513
					日本なし計						64,441		43,820
樹園地計	新設	5.0	5.0								3,392		2,307
	更新	90.0	90.0								61,049		41,513
新設		374.0	374.0								△ 97,402		29,250
		(367.0)	(367.0)										
更新		3,720.0	3,720.0								2,477,462		1,841,613
		(3,682.0)	(3,682.0)										
合計											2,380,060		1,870,863

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細
 2(2) 品質向上効果

作物名	効果要因	効果対象数量		生産物単価			単価向上額		年効果額		
		更新 ①	新設 ②	事業なかりせば ③	現況 ④	事業ありせば ⑤	現況－事業なかりせば ⑥=④-③	事業ありせば－現況 ⑦=⑤-④	現況－事業なかりせば ⑧=①×⑥	事業ありせば－現況 ⑨=②×⑦	計 ⑩=⑧+⑨
		t	t	千円/t	千円/t	千円/t	千円/t	千円/t	千円	千円	千円
ねぎ	湿潤かんがい	1,839.0	—	286	299	299	13	—	23,907	—	23,907
スイートコーン	湿潤かんがい	518.0	—	186	229	229	43	—	22,274	—	22,274
なす	湿潤かんがい	4,326.0	—	221	268	268	47	—	203,322	—	203,322
さといも	湿潤かんがい	472.0	—	110	133	133	23	—	10,856	—	10,856
きゅうり(施設)	湿潤かんがい	2,290.0	—	281	283	283	2	—	4,580	—	4,580
トマト(施設)	湿潤かんがい	2,551.0	—	271	278	278	7	—	17,857	—	17,857
水田計									282,796	—	282,796
スイートコーン	湿潤かんがい	960.0	—	186	229	229	43	—	41,280	—	41,280
		—	355.0	186	186	229	—	43	—	15,265	15,265
なす	湿潤かんがい	1,671.0	—	221	268	268	47	—	78,537	—	78,537
		—	603.0	221	221	268	—	47	—	28,341	28,341
きゅうり(施設)	湿潤かんがい	3,271.0	—	281	283	283	2	—	6,542	—	6,542
		—	1,254.0	281	281	283	—	2	—	2,508	2,508
トマト(施設)	湿潤かんがい	589.0	—	271	278	278	7	—	4,123	—	4,123
		—	226.0	271	271	278	—	7	—	1,582	1,582
ねぎ	湿潤かんがい	3,244.0	—	286	299	299	13	—	42,172	—	42,172
		—	1,191.0	286	286	299	—	13	—	15,483	15,483
キャベツ	湿潤かんがい	1,086.0	—	75	84	84	9	—	9,774	—	9,774
		—	383.0	75	75	84	—	9	—	3,447	3,447
レタス(施設)	湿潤かんがい	617.0	—	231	268	268	37	—	22,829	—	22,829
		—	216.0	231	231	268	—	37	—	7,992	7,992
畑計									205,257	74,618	279,875
日本なし	湿潤かんがい	1,667.0	—	231	244	244	13	—	21,671	—	21,671
		—	107.0	231	231	244	—	13	—	1,391	1,391
樹園地計									21,671	1,391	23,062
新設										76,009	76,009
更新									509,724		509,724
合計											585,733

神流川沿岸地区の事業の効用に関する詳細
2(3) 営農経費節減効果

作物名	ha当たり営農経費				ha当たり 経費 ⑤= (①-②) + (③-④) 円	効果発生 面積 ⑥ ha	年効果額 ⑦=⑤×⑥ 千円
	新設		更新				
	現況営農経費 ① 円	事業ありせば (計画) 営農経費 ② 円	事業なかりせば 営農経費 ③ 円	事業ありせば (現況) 営農経費 ④ 円			
水稻	—	—	0	63,345	△ 63,345	1,159.0	△ 73,417
ねぎ(水田)	—	—	1,533,473	65,292	1,468,181	89.0	130,668
ブロッコリー(水田)	—	—	216,881	62,511	154,370	155.0	23,927
なす(水田)	—	—	6,140,184	65,756	6,074,429	132.0	801,825
小麦(水田)	—	—	465,138	0	465,138	412.0	191,637
水田計							1,074,640
小麦(畑)	517,411	211,552	—	—	305,859	28.0	8,564
スイートコーン(畑)	2,537,463	1,641,568	—	—	895,895	37.0	33,148
	—	—	969,402	63,438	905,964	115.0	104,186
なす(畑)	25,823,578	19,844,783	—	—	5,978,795	16.0	95,661
青刈りとうもろこし(畑)	438,938	493,993	—	—	△ 55,055	14.0	△ 771
	—	—	30,312	62,511	△ 32,199	43.0	△ 1,385
ねぎ(畑)	7,197,212	5,757,430	—	—	1,439,782	51.0	73,429
ブロッコリー(畑)	2,622,061	2,473,893	—	—	148,168	74.0	10,964
ほうれんそう(畑)	4,543,964	4,019,981	—	—	523,983	21.0	11,004
はくさい(畑)	2,380,548	1,706,032	—	—	674,516	14.0	9,443
	—	—	835,804	59,730	776,074	44.0	34,147
キャベツ(畑)	4,350,905	2,354,414	—	—	1,996,491	10.0	19,965
	—	—	2,064,778	66,683	1,998,096	32.0	63,939
だいこん(畑)	2,016,821	1,710,200	—	—	306,621	23.0	7,052
	—	—	368,767	60,657	308,110	72.0	22,184
やまのいも(畑)	6,747,184	5,722,230	—	—	1,024,954	19.0	19,474
	—	—	1,102,020	76,416	1,025,604	59.0	60,511
イタリアンライグラス(畑)	616,066	683,984	—	—	△ 67,918	15.0	△ 1,019
日本なし(畑)	3,364,152	2,896,297	—	—	467,855	5.0	2,339
畑計							572,835
新設							289,253
更新							1,358,222
合計							1,647,475