筑後川下流左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	499, 903, 879
当該事業による費用	2	54, 223, 959
関連事業による費用、資産価額、再整備費	3	445, 678, 920
評価期間(当該事業の工事期間+40年)	4	51 年
社会的割引率		4%
総便益額 (現在価値化)	5	882, 461, 593
総費用総便益比	6=5÷1	1.76

(2) 総費用の総括

(単位:千円)

区分	資産価額	当該事業に	関連事業に	再整備費	資産価額	総費用
	(事業着工	よる費用	よる費用	4	(評価期間	6 = 1 + 2 +
	時点)	2	3		終了時点)	3+4-5
	1				(5)	
国営造成	164 790 060	54, 223, 959		102, 852, 592	22, 666, 939	299, 189, 672
施設	164, 780, 060	04, 223, 909	_	102, 852, 592	22, 000, 939	299, 109, 072
水資源機	45, 265, 814	_	_	19, 424, 265	4, 105, 144	60, 584, 935
構営施設	40, 200, 014			19, 424, 203	4, 105, 144	00, 304, 333
県営造成	00 202 627			61 010 000	11 201 200	140 190 979
施設	90, 292, 627	_	_	61, 218, 033	11, 381, 388	140, 129, 272
^ ⇒ L	200 220 501	E4 000 0E0		100 404 000	00 150 471	400 000 070
合 計	300, 338, 501	54, 223, 959	_	183, 494, 890	38, 153, 471	499, 903, 879

[※]各造成施設の詳細については「筑後川下流左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)

7	区 分 効果項目	年総効果 (便益)額	総便益額	効果の要因							
1	食料の安定供給の確保に関する効果										
	作物生産効果	3, 445, 696	139, 738, 650	用排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							
	営農経費節減効果	544, 412	, ,	用排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	△ 467, 265	, ,	用排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							
F	農業の持続的発展に関す	る効果									
	災害防止効果(農業関係資産)	6, 060, 643	265 411 181	排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災害による農業関係資産に係る被害額が軽減する効果							

農村の振興に関する効果 排水施設の整備を実施した場合と実 災害防止効果(一般資 4, 758, 912 208,405,021 施しなかった場合での災害による一 産) 般資産に係る被害額が軽減する効果 用水施設の整備を実施した場合と実 9,013,475 施しなかった場合での地域用水を利 地域用水効果 205, 822 用する経費が節減する効果 多面的機能の発揮に関する効果 排水施設の整備を実施した場合と実 災害防止効果(公共資 3, 214, 665 140,778,464 施しなかった場合での災害による公 産) 共資産に係る被害額が軽減する効果 用排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 92, 501, 264 景観・環境保全効果 2, 112, 259 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 用排水路において洪水調節機能の維 |持・向上のための施設を整備するこ とにより、運用過程において流域全 洪水調節機能効果 68, 767 1, 539, 972 体における一部の洪水流量をカット する機能により、洪水被害が防止又 は軽減される効果 用排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 国産農産物安定供給効 649, 489 24, 960, 766 果 れ、国産農産物の安定供給に寄与す る効果 合 計 20, 593, 400 882, 461, 593

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

筑後川下流左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 = 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

[※]総便益の算定の詳細については「筑後川下流左岸地区の事業の効用に関する詳細」を参照。

○年効果額の算定

一	ノ弁ル				(事位・111)	
区分		作付面和	責(ha)	t典 和 如 1	左 払 田 <i>梅</i>	
		現況	画	増加粗収益額	年効果額	
新設整備		7, 350	8, 562	3, 022, 890	628, 697	
更新整備		7, 350	7, 350	3, 152, 939	2, 816, 999	
合	計			6, 175, 829	3, 445, 696	

※作物生産効果における作物毎の詳細については「筑後川下流左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)計画時点の国営筑後川下流左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、関係市町の作付実績データを基に決定した。

- ・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)計画時点の国営筑後川下流左岸土地改良事業計画書等に記載された現況単収。

・更新整備では、用排水機能の喪失時の単収であり、(最終)計画時点の国営筑後川下流左岸土地改良事業計画書等に記載された現況単収に効果要因別により失われる増収率分を減じて算定した。

(畄位· 千田)

「事業ありせば単収」

- ・新設整備では、農林水産統計年報や作物統計等による最近5か年の 平均単収により算定した。
- ・更新整備では、(最終)計画時点の国営筑後川下流左岸土地改良事業計画書等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。 (新設整備のうち作付増においては、事業ありせば単収、作付減に おいては事業なかりせば単収である。)
- ・生産物単価:関係 JA 聞き取りによる最近5か年の農家受取価格及び農業物価統計の全国平均 値に消費者物価指数を反映した価格を用いた。
- ・純益率:「土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について」による標準値等を用いた。

(2) 営農経費節減効果

○効果の考え方

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

○対象作物

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

○年効果額の算定

(単位:千円)

区分	事業なかりせば①	事業ありせば②	年効果額 ③=①-②
新設整備	現況営農経費	事業ありせば営農経費	_
更新整備	事業なかりせば営農経費	現況営農経費	544, 412
合 計			544, 412

※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「筑後川下流左岸地区の事業の 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)計画時点の国営筑後川下流左岸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。

・事業なかりせば営農経費:現況営農経費を基に地域の水利施設の機能が失われた場合に想

定される営農経費を考慮し算定した。

(3)維持管理費節減効果

○効果の考え方

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

○対象施設

総費用に計上した、当該事業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 等

○年効果額算定式

年効果額 = 事業なかりせば維持管理費 - 事業ありせば維持管理費

○年効果額の算定

(単位:千円)

区分 更新		現況維持管理費①	事業ありせば維持管理費②	年効果額
		事業なかりせば維持管理費① 現況維持管理費②		3=1-2
新設整備		735, 331	551, 315	184, 016
更新整備		84, 050	735, 331	△ 651, 281
合	計			△ 467, 265

・事業なかりせば維持管理費: (最終)計画時点の国営筑後川下流左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、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) 計画時点の国営筑後川下流左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。

(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、災害(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、一般資産、公共土木施設

○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

(単位:千円)

	事業	現況	事業	年効果額	年効果額	年効果額
1百 日	なかりせば		ありせば	(更新整備)	(新設整備)	(合 計)
項目	年被害額	年被害額	年被害額			
	1	2	3	4=1-2	⑤=②-③	6=4+5
農業関係資産	6, 060, 643	0	0	6, 060, 643	ı	6, 060, 643
農作物被害	84, 008	0	0	84, 008	ı	84, 008
農地被害	1, 471, 482	0	0	1, 471, 482	ı	1, 471, 482
農業用施設被害	4, 505, 153	0	0	4, 505, 153	ı	4, 505, 153
農漁家被害	0	0	0	_	1	_
一般資産	4, 766, 982	0	0	4, 766, 982	ı	4, 766, 982
一般資産被害	4, 766, 982	0	0	4, 766, 982	ı	4, 766, 982
公共資産	3, 206, 595	0	0	3, 206, 595	ı	3, 206, 595
公共土木施設被害	3, 206, 595	0	0	3, 206, 595	1	3, 206, 595
新設整備					-	_
更新整備				14, 034, 220		14, 034, 220
合 計						14, 034, 220

・事業なかりせば年被害額: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、湛水シミュ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した。また、法面崩壊による直接被害(道路、電量)の復居なれる。

柱)の復旧にかかる費用を想定被害額として推定した。

・現況年被害額 : 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、湛水シミュレーションにより事業ありせば想定され

る年被害額を推定した。

・事業ありせば年被害額 :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、湛水シミュレーションにより事業ありせば想定され

る年被害額を推定した。

・年被害額の記載:事業なかりせば、現況、事業ありせばの各年被害額について、算定

過程である湛水シミュレーションによる結果は、被害額が「0」の場

合は「0」と記載した。

なお、算定の結果の年効果額において「0」の場合は「一」と記載し

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、地域用水を利用する経費の増減により年効果額を算定した。

○対象施設 農業用用排水路

○年効果額算定式

年効果額 = 事業なかりせば想定される地域用水の利用経費

- 事業ありせば想定される地域用水の利用経費

○年効果額の算定

1) 防火用水効果

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

(単位:千円)

区分	市町	事業なかりせ ば想定増加数 (箇所) ①	1箇所当たり 建設費 ②	還元率 ③	年効果額 ④=①×②×③
	柳川市	153	13, 453	0. 0578	118, 970
更新整備	大川市	99	15, 178	0. 0578	86, 852
	計				205, 822

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

・1箇所当たり建設費

: (最終) 計画時点の国営筑後川下流左岸土地改良事業計画書

等に記載された防火水槽の建設費を基に算定した。

• 還元率

: 施設が有している総効果額を耐用年数期間における年効果額

に換算するための係数。

(6)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: 支払意志額)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環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		当該土地改良 事業の資本還 元額 ③		当該土地改良事業 における効果額 ⑤=①×(③/②)
新設整備	基本型 維持管理 (魚巣)型 多自然型	2, 112, 259	747, 605	747, 605	_	2, 112, 259

※ 土地改良施設名の「基本型」、「維持管理(魚巣)型」、「多自然型」とは以下のとおり。 法面保護工(基本型):植生が定着可能なブロックマット工法での整備。

〃(維持管理(魚巣)型):魚類が生息可能な魚巣型会談ブロックでの整備。

" (多自然型): 林地などの緑地空間等に配慮し、多くの動植物が生息可能な階段型 護岸工での整備。

(7) その他の効果 (洪水調節機能効果 (クリーク水路))

○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、クリーク水路において洪水調節可能容量が確保されることにより洪水被害が防止又は軽減される年効果額を算定した。

○対象施設

クリーク水路

○年効果額算定式

年効果額 = (事業ありせば洪水調節可能容量-事業なかりせば洪水調節可能容量) ×洪水調節単価×還元率

○年効果額の算定

(単位:千円)

	涉	大調節可能容量	【 (千m³)	洪水調節			
区分	事業 現況②		現況②	世価 単価 (円/m³)	還元率 ④	年効果額 ⑤= (①-②)	
	更新	現況①	事業なかり せば②	3	4)	×3×4	
新設惠	 修備	-	-	_	1	-	
更新惠	 修備	1, 417	-	1, 161	0. 0418	68, 767	
合	計					68, 767	

・洪水調節可能容量:幹線用排水路のかんがいに係る用途のうちの流域における洪水被害を防止又 は軽減するための容量

・洪水調節単価:近傍治水ダム等の建設費と洪水調節容量により算定

・還元率 : 施設が有している総効果額を耐用年数期間における年効果額に換算するため

の係数

(8) その他の効果(国産農産物安定供給効果)

○効果の考え方

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

○対象作物

作物生産効果算定作物のうち、食料生産に係るもの

○年効果額算定式

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

○年効果額の算定

(単位:千円)

区分	増加粗収益額①	増加供給熱量 (千 kcal) ②	単位食料生産 額当たり効果 額(円/千円) 3	単位供給熱量 当たり効果額 (円/千 kcal)	当該土地改良 事業における 年効果額 ⑤=①×③+ ②×④
新設整備	3, 518, 490	2, 404, 225	49	9.9	196, 208
更新整備	3, 105, 255	30, 416, 526	49	9.9	453, 281
合 計	6, 623, 745	32, 820, 751			649, 489

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

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

3. 評価に使用した資料

【共通】

- ・農林水産省農村振興局整備部(監修) [改訂版] 「新たな土地改良の効果算定マニュアル」大成 出版社(平成27年9月5日第2版第1刷)
- ・土地改良事業の費用対効果分析マニュアルの制定について(平成 19 年 3 月 28 日付け 18 農振 第 1597 号農林水産省農村振興局企画部長通知(最終改正:令和7年4月2日))
- ・「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け26農振第2072号農林水産省農村振興局整備部長通知(令和5年4月3日一部改正))
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について (平成 19 年 3 月 28 日付け 18 農振第 1598 号農林水産省農村振興局企画部長通知 (令和 7 年 4 月 1 日一部改正))
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数等について(令和7年4月1日付け農林水産省 農村振興局整備部土地改良企画課課長補佐(事業効果班)事務連絡)

【費用】

・当該事業費及び関連事業費に係る一般に公表されていない諸元については、九州農政局北部九 州土地改良調査管理事務所調べ

【便益】

- 九州農政局統計部「福岡県農林水産統計年報」(平成 12~16 年)、「九州農林水産統計年報」 (令和元年~5年)
- ·農林水産省大臣官房統計部(令和元年~5年)「農業物価統計」
- ·農林水産省大臣官房統計部(令和元年~5年)「作物統計」
- ・総務省統計部(平成26~令和3年)「経済センサス」福岡県
- ・効果算定に必要な各種諸元については、九州農政局北部九州土地改良調査管理事務所調べ

度 2 名 (中華 中 1 日本 1								(単位:千円) 総費用
日 日川城南半崎 2 - 612 - 415			(事業着工時			再整備費	(評価期間	6=1+2+3
日本語画		4 8 11 2 6 4 17 66						0.007.046
3 日川城県神智教								8, 337, 040 3, 171, 045
		3 田川城島3号線	2, 303, 087	2, 307, 298	-	2, 537, 050	647, 182	6, 500, 253
日 中本型 日報 7 - 912 911	+							
日 3	-	6 中木室1号線	7, 912, 911	5, 347, 551		6, 082, 155	1, 632, 373	17, 710, 244
□ 別代1号格			3, 912, 446					10, 595, 622
10 新代に一号線 1,7917,702 1,1164,379 - 2,202,384 7,715,361 10,5927, 10,108,302 10,5927 1,108,302 10,5927	国		5, 077, 783	3, 871, 340			990, 648	11, 525, 589
成 日 1 年 14 23 28 773 897 7074 - 9 974 253 1 443 570 23 28 22 6 6 8 8 8 8 7 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7	営	10 昭代1-1号線	7, 917, 702	1, 154, 979			715, 361	10, 959, 714
2	造	11 昭代2号線 12 昭代3号線	13, 594, 371 14, 323, 873			4, 355, 127 9, 874, 253		
展 15 時代を発展		13 昭代4号線	5, 945, 025	950, 824		5, 159, 467	872, 204	11, 183, 11
信 原代7年線								
日本学校			5, 562, 214	690, 432		2, 832, 398	687, 197	8, 397, 84
19 下久夫餘								48, 528, 53
2 回川川県高俊 (宮水路) 9, 457, 789 2, 252, 2555 1, 077, 688 11, 287, 787 2		19 下久末線						
22 水管無路性 553,017 - 998,539 90,077 1,421,816 計 164,780,000 54,223,959 103,825,392 20,685,397 20,818,185		20 田川城島線(管水路)	9, 457, 789	_		2, 832, 955	1, 007, 038	11, 283, 70
大変 164-780 (960) 54-223-959		21 岩神線(管水路)		_				
※實 23 類像大魔 1, 077, 254 - 703, 613 146, 181 1, 587, 266 (184) 1, 587, 268 (184) 248 (187, 990 - 181, 720, 652 4, 105, 144 67, 588 (184) 25 三龍瀬産(以及整備) 1, 205, 521 - 194, 247, 255 4, 105, 144 67, 248 (187, 990 - 187, 248 (184)		計	164, 780, 060	<u>5</u> 4, <u>22</u> 3, 959		102, 852, 592	22, 666, 939	299, 189, 67
## 45.265,814 19.424,265 4,105,144 60,084,2 25 正義(孫皇帝) 1,508,300 2,154,726 442,506 3,220,00 - 2,154,726 442,506 3,220,00 - 2,154,726 442,506 3,220,00 - 2,154,726 442,506 3,220,00 - 2,154,726 442,506 3,220,00 - 2,154,256 442,506 3,220,00 - 2,154,256 442,506 3,220,00 - 2,154,256 442,506 3,220,00 - 2,154,256 442,506 3,220,00 - 3,154,145 42,256 442,506 3,220,00 - 3,154,145 422,256 442,506 3,220,00 - 3,154,145 42,256 442,506 3,220,00 - 3,154,145 42,256 442,506 3,220,00 - 3,154,145 42,256 442,506 3,220,00 - 3,154,145 42,256 442,506 3,220,00 - 3,154,145 42,256 442,506 3,220,00 - 4,154,145 42,256 442,506 3,230,256 4								1, 635, 25
25 三横瀬高山に接縁像 1.508,300			45, 265, 814					58, 949, 67 60, 584, 93
27 規處西部には基整僧)		25 三橋瀬高(ほ場整備)	1, 508, 300			2, 154, 275		3, 220, 06
28	-							
30 大川中部家(京は韓整備) 725,084 - 275,067 13,466 986,3 31		28 筑後北部第2(ほ場整備)	1, 686, 582	_	_	1, 080, 418	283, 728	2, 483, 27
31 東浦地(は暴寒機)				_				1, 628, 17 986, 30
32 立石(兵権機関)	-	31 東浦池(ほ場整備)	723, 064	_				210, 10
34		32 立石(ほ場整備)	-	_				559, 81
35 西鴻池(ほ場整備) 382,980 33,153 349,8 36 384,618 11,662 122,99 37 昭代(下拓地等) 516,808 2,264,891 470,433 2,311,2 38 大和南部(干拓地等) 2,543,361 - 4,299,528 881,839 5,952,0 39 三橋衛郎(干拓地等) 2,097,259 - 2,245,124 462,228 3,880,11 40 級島郡紀(干拓地等) 3,105,630 - 2,262,579 474,317 4,319,4 41 大和北北京市村地等) 3,105,630 - 2,662,257 500,014 5,106,8 42 大和北北京市村地等) 3,105,630 - 2,662,257 500,014 5,106,8 43 大和北北京市村地等) 7,746,122 - 1,465,185 324,616 2,877,61 44 木佐木原江下拓地等) 17,746,122 - 1,465,185 324,616 2,877,61 45 大和東部(下拓地等) 78,7951 - 72,727,988 138,688 1,377,2 46 大和中部(下柘地等) 5,365,660 - 3,953,723 912,014 8,407,31 47 柳川西部(下柘地等) 2,812,369 - 1,953,585 31,91,914 8,407,31 48 木佐木(下柘地等) 2,812,369 - 1,953,685 510,840 4,265,11 49 大川北北部学(下柘地等) 1,209,283 - 9,33,485 222,775 1,919,99 50 妖後西部(干柘地等) 2,281,369 - 1,953,685 510,840 4,265,11 50 妖後西部(干柘地等) 2,272,384 - 2,641,815 695,715 6,633,951 51 大清西部(干柘地等) 2,729,384 - 2,641,815 695,715 6,633,951 52 妖鳥田母(干柘地等) 2,729,384 - 1,865,671 399,384 522,775 1,919,97 52 妖鳥田母(干柘地等) 1,109,283 - 9,109,144 1,109,145 1,	-	<u>33 二橋北部(は場発偏)</u> 34 三橋柳河(ほ場整備)	_	-				139, 47
37 昭代「千括地等)		35 西浦池(ほ場整備)	-	_		382, 980	33, 153	349, 82
38 大和南部(干柘地等) 2,097,259 4,299,528 881,839 5,952,01 40 城島南部(干柘地等) 2,097,259 2,245,124 462,228 3,880 1,41 41 大和北部(干柘地等) 2,645,197 2,228,579 474,317 4,399,4 41 大和北部(干柘地等) 3,106,630 2,638,219 558,014 5,186,8 42 大栗(干柘地等) 1,279,610 2,056,654 400,924 3,835,3 43 大川北部(干柘地等) 1,746,122 1,456,185 324,616 2,877,61 44 木佐木東(千柘地等) 1,746,122 1,456,185 324,616 2,877,61 45 大川東部(干柘地等) 5,365,660 3,353,223 912,014 8,407,31 47 初川西部(干柘地等) 2,818,339 1,953,323 912,014 8,407,31 47 初川西部(干柘地等) 2,812,369 1,953,558 510,840 4,265,11 48 木佐木(干柘地等) 1,209,283 1,953,558 510,840 4,265,11 49 大川北部駅(干柘地等) 4,137,840 2,641,815 695,715 6,083,9 51 大濱西部(干柘地等) 2,272,384 1,856,167 339,636 4,186,5 52 城島田部(干柘地等) 2,272,384 1,856,167 339,636 4,186,5 53 太川東部駅(干柘地等) 1,563,346 1,191,109 267,280 2,487,1 2,67 大濱東部(干柘地等) 1,720,666 1,138,642 27,039,436 4,257,7 65 56 城島北部(干柘地等) 1,187,960 1,188,642 27,039,44 2,557,1 2,57 大河東部(干柘地等) 1,106,650 1,138,642 27,039,44 2,557,1 2,57 大河東部(大野地等) 1,116,960 1,138,642 27,039,44 2,557,1 2,57 大河東部(大野地等) 1,563,346 1,118,109 267,280 2,487,1 2,57 大河東部(大野地等) 1,563,346 1,138,642 27,039,44 2,557,1 2,57 大河東部(大野地等) 1,577,1 2,58 大河東部(大野地等) 1,577,1 2,58 大河東部(大野地等) 1,58 5,36 5,36 5,36 5,36 5,36 5,36 5,36 5,36	-	36 三橋枝光(ほ場整備) 37 四代(王坛地等)	- 516 808	-				
40 城島南部(千柘地等) 2, 2645, 197 2, 228, 579 474, 317 4, 399, 4 41 大和北部(千柘地等) 3, 106, 630 2, 638, 219 558, 014 5, 186, 8 42 大売(千柘地等) 1, 329, 490 1, 183, 968 248, 770, 2, 264, 61 43 大川北部(千柘地等) 1, 746, 122 1, 456, 185 324, 616 2, 877, 61 44 木佐木家文(千柘地等) 1, 746, 122 1, 456, 185 324, 616 2, 877, 61 45 大川東部(千柘地等) 5, 365, 660 3, 393, 723 912, 014 8, 407, 31 47 柳川西部(千柘地等) 2, 818, 432 2, 172, 221 519, 026 4, 471, 74 48 木佐木(千柘地等) 1, 299, 283 1, 963, 658 510, 840 4, 265, 11 49 大川北部家(千柘地等) 1, 209, 283 1, 963, 658 510, 840 4, 265, 11 49 大川北部家(千柘地等) 4, 137, 840 2, 641, 815 695, 715 6, 083, 9 51 大濱西郎(千柘地等) 2, 272, 384 1, 856, 667 399, 636 4, 186, 5 52 城島中部(千柘地等) 2, 272, 384 1, 856, 667 399, 636 4, 186, 5 53 大川東郡原(千柘地等) 1, 509, 266 1, 189, 1, 654 399, 636 4, 186, 5 53 大川東郡原(千柘地等) 1, 720, 066 1, 188, 400 154, 181 1, 157, 1 56 城島北部(千柘地等) 1, 177, 861 696, 800 154, 181 1, 157, 1 57 城島北部(千柘地等) 1, 117, 861 448, 628 34, 497, 71, 530, 99 57 城島北部(千柘地等) 1, 187, 861 188, 250 41, 279, 286, 71 58 昭代江田(沙)・功族) 1, 499, 034 687, 774 33, 075 2, 123, 73, 74 59 大和南部(沙)・功族) 2, 266, 613 966, 800 154, 181 1, 577, 1 50 大和南部(沙)・功族) 2, 266, 613 966, 800 154, 181 1, 577, 1 50 大和南部(沙)・功族) 2, 266, 613 868, 774 33, 075 2, 123, 73, 74 58 昭代江田(沙)・功族) 1, 499, 034 687, 774 33, 075 2, 123, 73, 74 59 大和南部(沙)・功族) 2, 266, 613 968, 262 46, 302 2, 973, 60 50 大和南部(シ)・カ族) 1, 293, 245 864, 51 11, 077 3, 336, 80 50 大和南部(シ)・カ族) 1, 499, 942 864, 51 11, 177, 361, 60 51 大和南部(シ)・カ族) 1, 164, 668 156, 786, 787 3		38 大和南部(干拓地等)	2, 534, 361	-	_	4, 299, 528	881, 839	5, 952, 05
41 大和北部(千柘地等) 2,179,610 2,056,654 400,924 3,835,34 42 大東(千柘地等) 2,179,610 2,056,654 400,924 3,835,34 43 大川北部(千柘地等) 1,329,449 1,183,968 248,770 2,264,64 44 木佐木第2(千柘地等) 1,46,122 1,456,185 324,616 2,877,61 45 大川東部(千柘地等) 5,856,560 3,953,723 912,014 8,407,34 47 柳川西部(千柘地等) 2,818,432 2,172,321 519,026 4,471,74 48 木佐木第2(千柘地等) 2,812,369 1,963,668 510,840 4,265,14 49 大川北部第2(千柘地等) 4,137,840 2,641,815 695,715 6,083,95 55 後西部(千柘地等) 2,297,246 1,951,454 392,924 4,465,75 25 城島中部(千柘地等) 2,297,246 1,951,454 392,924 4,465,75 25 城島中部(千柘地等) 1,563,346 1,191,109 267,280 2,487,17 26 大清東部(千柘地等) 1,720,666 1,138,042 270,994 2,587,17 26 大清東部(千柘地等) 1,720,666 1,138,042 270,994 2,587,17 27 田附(リーが放災) 1,1469,034 687,774 33,075 2,123,77 28 田附(工財(リーが放災) 1,149,034 687,774 33,075 2,123,77 28 日間(工財(リーが放災) 2,056,513 - 962,822 46,302 2,973,00 26 大和南部第2(リーが放災) 395,970 - 126,978 16,716 500,23 14,700,700 17,700,20 16,700,700 17,700,20 16,700,700 17,700,20			2, 097, 259					3, 880, 15
42 大架(千松地等) 1,379,490 1,183,968 248,770 2,264.6 44 木佐木第2(千拓地等) 1,746,122 1,456,185 324,616 2,877,6 45 大川東郎(千拓地等) 1,746,122 1,456,185 324,616 2,877,6 45 大川東郎(千拓地等) 1,746,122 1,456,185 324,616 2,877,6 46 大和中郎(千拓地等) 5,365,660 3,953,723 912,014 8,407,3 47 柳川西郎(千柘地等) 2,818,432 2,172,321 519,026 4,471,7 48 木佐木(千柘地等) 2,812,369 1,963,658 510,840 4,265,11 49 大川北郎第2(千柘地等) 1,209,283 933,485 222,775 1,919,99 50 筑後西郎(千柘地等) 4,137,840 2,641,815 695,715 6,033,95 51 大漢西郎(千柘地等) 2,907,246 1,951,454 392,924 4,465,7 52 城島中郎(千柘地等) 2,2729,384 1,856,767 399,636 4,186,5 52 城島中郎(千柘地等) 1,563,346 1,191,109 267,280 2,487,13 55 大湯北郎(千柘地等) 9,74,550 - 696,800 154,181 1,517,13 55 大湯北郎(千柘地等) 1,186,346 - 1,191,109 267,280 2,487,13 55 大湯北郎(千柘地等) 1,186,346 - 1,183,602 270,994 2,537,135 56 城島北郎(千柘地等) 1,187,966 - 1,198,250 41,279 2,266,73 57 大湖南郎(中)中防災) 1,469,034 - 667,771 33,075 2,123,73 57 大和南部(リーウ防災) 1,469,034 - 667,771 33,075 2,123,73 58 欧代(丁田)中)中防災) 1,469,034 - 667,771 33,075 2,123,73 59 大和南部(リーウ防災) 2,565,513 - 448,022 2,973,07 50 大和南部(リーウ防災) 3,255,674 - 357,355 22,344 1,107,73,363,75 56 城島南郎 田州(リーウ防災) 3,255,674 - 357,355 22,344 1,107,73,363,75 56 城島南郎 田州(リーウ防災) 3,255,674 - 357,355 22,344 1,107,73,363,75 57 大和南部(リーウ防災) 1,469,034 - 664,931 14,251 1,777,33,075 2,123,73 57 大和南部(リーウ防災) 5,04,672 - 10,04,43 2,023 683,00 56 城島南郎 田州(リーウ防災) 1,08,259 - 404,100 31,522 1,308,80 66 城島南郎 田州(リーウ防災) 1,08,259 - 404,100 31,522 1,308,80 67 大川北部第2(リーウ防災) 1,08,259 - 404,100 31,522 1,308,80 68 大川北部第2(リーウ防災) 1,299,435 604,410 31,522 1,308,80 68 大川北部第2(リーウ防災) 1,299,435 604,410 31,522 1,308,80 69 大川北部第2(リーウ防災) 1,189,410 604,411 74,762 2,515,515 76 大佐大西郎の(リーウ防災) 1,185,915 616,140 25,275 70,778 77 城島西郎の(リーウ防災) 1,185,915 67,225 70,778 78 城島西郎の(リーウ防災) 1,185,915 616,140 25,275 70,778 79 柳川西郎の(リーウ防災) 1,185,915 616,140 25,275 70,778 79 柳川西郎の(リーウ防災) 1,185,915 616,140 25,275 70,778 79 柳川西郎の(リーウ防災) 1,185,915 616,140 25,275 70,778 81 株島西郎の(リーウ防災) 1,185,915 616,140 25,275 70,778 81 株島西郎の(リーウ防	-						474, 317 558, 014	4, 399, 45 5, 186, 83
44 朱佐大第2(千拓地等) 787,951 1,456,185 324,616 2,877,6 45 大川東都(干拓地等) 787,951 272,958 138,668 1,377,2 46 大和中部(干拓地等) 5,365,660 3,353,723 912,014 8,407,3 47 柳川西都(干拓地等) 2,812,369 1,963,658 510,840 4,265,11 48 木佐木(干拓地等) 1,209,283 933,485 222,775 1,919,91 50 張後西郡(干拓地等) 4,137,840 2,641,815 695,715 6,033,91 51 大清西郡(下拓地等) 2,972,246 1,951,544 392,924 4,465,77 52 城島中部(干拓地等) 2,972,384 1,951,544 392,924 4,465,77 52 城島中部(干拓地等) 2,229,384 1,951,544 392,924 4,465,77 53 大川東都原(下拓地等) 976,560 1,191,109,267,280 2,487,17 成 55 大清王郡(干拓地等) 976,560 1,191,109,267,280 2,487,17 成 55 大清王郡(干拓地等) 976,560 1,138,042 270,994 2,587,17 成 55 妖龍北部(干拓地等) 118,796 1,138,042 270,994 2,587,17 57 解代(ツ)-の防災) 1,469,034 687,774 33,075 2,123,77 58 紹代(リーの防災) 1,469,034 687,774 33,075 2,123,77 61 大和田都原(ツ)-の防災) 1,117,861 448,028 34,957 1,550,959 59 大和田都原(ツ)-の防災) 2,056,513 962,822 448,022 2,973,07 60 大和田都原(ツ)-の防災) 2,056,513 962,822 448,022 2,973,07 61 大和田都原(ツ)-の防災) 3,056,513 962,822 448,022 2,973,07 61 大和田都原(ツ)-の防災) 3,056,612 962,822 449,022 2,973,07 62 大和田都原(ツ)-の防災) 1,164,608 644,806 40,320 2,034,612 1,118,607,105 2,005,613 1,005,614 2,005,613 1,005,614 2,005,613 1,005,614 2,005,613 1,005,614 2,005,613 1,005,614 2,005,613 1,005,614 2,005,613 1,005,614 2,005,613 1,005,614 2,005,613 1,005,614 2,005,613 1,005,614 2,00		42 大莞(干拓地等)	2, 179, 610			2, 056, 654	400, 924	3, 835, 34
45 大川東部(干拓地等) 5365,660 3,953,723 912,014 8,407.34 47 柳川西部(干拓地等) 5,365,660 3,953,723 912,014 8,407.34 47 柳川西部(干拓地等) 2,818,432 2,172,321 519,026 4,471,74 48 木佐木(干拓地等) 2,818,432 1,963,658 516,840 4,265,11 49 大川北部第2(干拓地等) 1,209,283 933,485 222,775 1,919,95 50 銭金西部(干拓地等) 4,137,840 2,641,815 695,715 6,083,9 50 銭金西部(干拓地等) 2,207,246 1,951,454 392,924 4,465,7 1 51 大濃西部(干拓地等) 2,207,246 1,951,454 392,924 4,465,7 1 52 城岛中部(干拓地等) 2,207,246 1,951,454 392,924 4,465,7 1 52 城岛中部(干拓地等) 1,563,346 1,191,109 267,280 2,471,1								
47 柳川西部(干枯地等) 2、818、432 2、172、321 519、026 4、471、7: 48 木佐木(干枯地等) 2、812、369 1.963、658 510、840 4、265、17: 49 大川北部第2(干枯地等) 1、209、283 933、485 222、775 1、1919、9: 50 銭後五郎(下枯地等) 4、137、840 2.641、815 695、715 6、083、9: 51 大溝西部(下枯地等) 2、907、246 1.951、454 332、924 4、485、7: 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		45 大川東部(干拓地等)	787, 951			727, 958	138, 668	1, 377, 24
48 木佐木(干拓地等)	-					3, 953, 723		
□		48 木佐木(干拓地等)	2, 812, 369					4, 265, 18
長					-			1, 919, 99
□ 52 城島中部(干拓地等) 2、729、384 1、856、767 399、636 4、186、52 5 大川東部党(干拓地等) 1、563、346 1、191、109 267、280 2、487、11 1 554 大澤東部 (干拓地等) 974、550 696、800 154、181 1、157、71 1 55 大清北部(干拓地等) 1,720、666 1、138、042 270、994 2、587、1	-			_				4, 465, 77
54 大溝東部(干拓地等)		52 城島中部(干拓地等)	2, 729, 384			1, 856, 767	399, 636	4, 186, 51
成 55 大溝北部(干拓地等) 1,720,066 1,138,042 270,994 2,587,1								
施	成	55 大溝北部(干拓地等)	1, 720, 066	_	_	1, 138, 042	270, 994	2, 587, 11
58 昭代工期(リーク防災) 1.117.861 - 448.028 34.957 1.530.95		56 城島北部(干拓地等)						266, 76 2 123 73
59 大和南部(リー) 2,056,513 - 962,822 46,302 2,973,0.00	設	58 昭代Ⅱ期(クリーク防災)	1, 117, 861			448, 028	34, 957	1, 530, 93
61 大和南部第2(クリーク防災) 2,631,175 843,751 111,077 3,363,8 62 大和南部第3 I 期 (クリーク防災) 738,226 379,271 66,007 1,051,4 63 大和南部第3 I 期 (クリーク防災) 395,970 126,978 16,716 506,2 64 大和南部第3 I 期 (クリーク防災) 504,612 210,494 32,023 683,01 65 城島南部 (クリーク防災) 1,164,608 640,981 14,251 1,791,3 66 城島南部 I 則 (クリーク防災) 1,008,259 404,100 31,529 1,380,8 67 大川北部 (ワリーク防災) 1,489,942 644,906 40,320 2,094,5 68 大川北部 I 期 (クリーク防災) 823,471 306,018 28,970 1,100,5 69 大川北部第2 I 則 (クリーク防災) 2,990,976 1,111,505 105,222 3,997,2 70 大川北部第2 I 則 (クリーク防災) 1,769,312 581,208 101,152 2,249,3 71 三橋南部 (クリーク防災) 1,299,435 562,447 35,164 1,826,7 72 大莞(クリーク防災) 1,992,639 - 862,494 53,924 2,801,2 73 大莞第2 (/ リーク防災) 1,992,639 862,494 53,924 2,801,2 73 大莞第2 (/ リーク防災) 1,925,917 664,411 74,762 2,515,5 74 大売第2 II 期 (クリーク防災) 495,614 158,931 20,923 633,6 75 木佐木第2 (/ リーク防災) 3,302,676 1,227,340 116,188 4,413,87 76 木佐木第2 (/ リーク防災) 1,818,126 627,225 70,578 2,374,7 79 柳川西部 (/ リーク防災) 1,859,803 166,140 25,275 679,77 79 柳川西部 (/ リーク防災) 1,859,803 638,285 97,103 2,400,91 80 大川東部 (/ リーク防災) 3,106,112 1,066,764 175,214 3,937,61 81 木佐木西部 (/ リーク防災) 1,859,803 638,285 97,103 2,400,91 82 木佐木西部 (/ リーク防災) 1,859,803 638,285 97,103 2,400,91 82 木佐木西部 (/ リーク防災) 1,859,805 413,317 81,608 833,5- 83 中年田 (/ リーク防災) 501,835 413,317 81,608 833,5- 84 中年田 (/ リーク防災) 501,835 413,317 81,608 833,5- 85 中年田 (/ リーク防災) 501,835 413,317 81,608 833,5- 86 中年田 (/ リーク防災) 501,835 413,317 81,608 833,5- 87 中年田 (/ リーク防災) 501,835 413,317 81,608 833,5- 87 中年田 (/ リーク防災) 502,207 61,218,033 11,381,388 140,129,2		59 大和南部(クリーク防災)	2, 056, 513			962, 822	46, 302	2, 973, 03
62 大和南部第2 I 期 (ケリーケ防災) 738, 226 379, 271 66, 007 1, 051, 47 663 大和南部第3 (ケリーケ防災) 395, 970 126, 978 16, 776 506, 21 64 大和南部第3 I II 付り一ケ防災) 504, 612 210, 494 32, 023 683, 01 655 城島南部 (ケリーケ防災) 1, 164, 608 640, 981 14, 251 1, 791, 33 66 城島南部 II 期 (ケリーケ防災) 1, 008, 259 404, 100 31, 529 1, 380, 81 67 大川北部 (ケリーケ防災) 1, 489, 942 644, 906 40, 320 2, 094, 53 68 大川北部 II 期 (ケリーケ防災) 823, 471 306, 018 28, 970 1, 100, 5 69 大川北部第2 II 別 (ケリーケ防災) 1, 769, 312 1, 111, 505 105, 222 3, 997, 21 70 大川北部第2 II 別 (ケリーケ防災) 1, 769, 312 581, 208 101, 152 2, 249, 30 71 三橋南部 (ケリーケ防災) 1, 299, 435 562, 447 35, 164 1, 826, 7 7 72 大莞(ケリーケ防災) 1, 992, 639 862, 494 53, 924 2, 801, 27 73 大荣第2 II 期 (ケリーケ防災) 1, 925, 917 664, 411 74, 762 2, 515, 51 74 大荣第2 II 期 (ケリーケ防災) 3, 302, 676 1, 227, 340 116, 188 4, 413, 81 76 木佐木第2 (カリーケ防災) 3, 302, 676 1, 227, 340 116, 188 4, 413, 81 76 木佐木第2 (カリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 77 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 77 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 II 財 (ケリーケ防災) 1, 185, 915 373, 212 56, 777 1, 502, 33 11, 381, 388 140, 129, 23 64 75 2, 24 75 2,								1, 160, 71 3, 363, 84
64 大和南部第3 I 期 (分) - / 防災)		62 大和南部第2Ⅱ期(クリーク防災)	738, 226	-	-	379, 271	66, 007	1, 051, 49
65 城島南部 (フリーク防災) 1, 164, 608 - 640, 981 14, 251 1, 791, 3: 666 城島南部 I 期 (クリーク防災) 1, 008, 259 - 404, 100 31, 529 1, 380, 8: 67 大川北部 (ワリーク防災) 1, 489, 942 - 644, 906 40, 320 2, 094, 5: 68 大川北部 I 期 (クリーク防災) 823, 471 - 306, 018 28, 970 1, 100, 5: 69 大川北部第2 (クリーク防災) 2, 990, 976 - 1, 111, 505 105, 222 3, 997, 2: 70 大川北部第2 I 期 (クリーク防災) 1, 769, 312 - 581, 208 101, 152 2, 249, 3: 71 三橋南部 (クリーク防災) 1, 299, 435 - 562, 447 35, 164 1, 826, 7: 72 大莞 (クリーク防災) 1, 992, 639 - 862, 494 53, 924 2, 801, 2: 73 大莞第2 (//y-/が防災) 1, 925, 917 - 664, 411 74, 762 2, 515, 5: 74 大売第2 I 期 (クリーク防災) 495, 614 - 518, 931 20, 923 633, 6: 75 木佐木第2 C //y-/防災) 3, 302, 676 - 1, 227, 340 116, 188 4, 413, 8: 76 木佐木第2 C //y-/防災) 1, 818, 126 - 743, 001 97, 814 2, 962, 117 「 城島西部 I 期 (クリーク防災) 1, 818, 126 - 627, 225 70, 578 2, 374, 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7:	-							
67 大川北部 (クリーク防災) 1, 489, 942 - 644, 906 40, 320 2, 094, 55 68 大川北部 耳り(クリーク防災) 823, 471 - 306, 018 28, 970 1, 100, 5 69 大川北部第2 ロ期 (クリーク防災) 2, 990, 976 - 1, 111, 505 105, 222 3, 997, 27 70 大川北部第2 田期 (クリーク防災) 1, 769, 312 - 581, 208 101, 152 2, 249, 31 71 三橋南部 (クリーク防災) 1, 299, 435 - 562, 447 35, 164 1, 826, 7 7 2 大莞 (クリーク防災) 1, 992, 639 - 862, 494 53, 924 2, 801, 20 7 3 大莞第2 (クリーク防災) 1, 992, 639 - 664, 411 74, 762 2, 515, 57 74 大莞第2 田期 (クリーク防災) 495, 614 - 664, 411 74, 762 2, 515, 57 74 大莞第2 田期 (クリーク防災) 3, 302, 676 - 158, 931 20, 923 633, 63 75 木佐木第2 田期 (クリーク防災) 3, 302, 676 - 1, 227, 340 116, 188 4, 413, 81 76 木佐木第2 田期 (クリーク防災) 2, 316, 993 - 743, 001 97, 814 2, 962, 11 77 城島西部 田期 (クリーク防災) 1, 818, 126 - 627, 225 70, 578 2, 374, 7 7 7 城島西部 田期 (クリーク防災) 538, 837 - 166, 140 25, 275 679, 70 79 柳川西部 (クリーク防災) 1, 859, 803 - 638, 285 97, 103 2, 400, 90 80 大川東部 (クリーク防災) 3, 106, 112 - 1006, 764 175, 214 3, 937, 61 81 木佐木西部 (クリーク防災) 1, 185, 915 - 373, 212 56, 777 1, 502, 31 82 木佐木西部 田期 (ワリーク防災) 501, 835 - 413, 317 81, 608 833, 5 83 中牟田 (クリーク防災) 501, 835 - 413, 317 81, 608 833, 5 83 中牟田 (クリーク防災) 501, 835 - 413, 317 81, 608 833, 5 83 中牟田 (クリーク防災) 501, 835 413, 317 81, 608 833, 5 83 中牟田 (クリーク防災) 501, 835 413, 317 81, 608 833, 5 83 中牟田 (クリーク防災) 501, 835 61, 218, 033 11, 381, 388 140, 129, 2		65 城島南部(クリーク防災)	1, 164, 608	-	_	640, 981	14, 251	1, 791, 33
68 大川北部 耳朝 (ウワ-ウ防災) 823, 471 306, 018 28, 970 1, 100, 5 69 大川北部第2 (ワリ-ウ防災) 2, 990, 976 1, 111, 505 105, 222 3, 997, 2! 70 大川北部第2 耳朝 (ウワ-ウ防災) 1, 769, 312 581, 208 101, 152 2, 249, 38 71 三橋南部 (ワリ-ウ防災) 1, 299, 435 562, 447 35, 164 1, 826, 7 72 大莞 (クリ-ク防災) 1, 992, 639 862, 494 53, 924 2, 801, 20 73 大莞第2 (ワリ-ク防災) 1, 925, 917 664, 411 74, 762 2, 515, 5 74 大莞第2 I期 (クリ-ク防災) 495, 614 158, 931 20, 923 633, 63 75 木佐木第2 I 期 (クリ-ク防災) 3, 302, 676 1, 227, 340 116, 188 4, 413, 88 76 木佐木第2 I 期 (クリ-ク防災) 2, 316, 993 743, 001 97, 814 2, 962, 18 77 城島西部 (ワリ-ク防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 7 78 城島西部 (ワリ-ク防災) 538, 837 166, 140 25, 275 679, 70 79 柳川西部 (クリーク防災) 538, 837 166, 140 25, 275 679, 70 79 柳川西部 (クリ-ク防災) 1, 858, 803 638, 285 97, 103 2, 400, 98 80 大川東部 (クリ-ク防災) 3, 106, 112 106, 764 175, 214 3, 937, 61 81 木佐木西部 (夘-ク防災) 1, 185, 915 - 373, 212 56, 777 1, 502, 31 82 木佐木西部 (夘-ク防災) 501, 835 413, 317 81, 608 833, 58 83 中牟田 (クリ-ク防災) 503, 855 413, 317 81, 608 833, 58 81 中年田 (クリ-ク防災) 503, 855 413, 317 81, 608 833, 58 81 中年田 (クリ-ク防災) 503, 855 413, 317 81, 608 833, 58 81 中年田 (クリ-ク防災) 503, 855 413, 317 81, 608 833, 58								1, 380, 83 2, 094, 52
69 大川北部第2 (クリーク防災) 2, 990, 976 - 1, 111, 505 105, 222 3, 997, 24 70 大川北部第2 I 期 (クリーク防災) 1, 769, 312 - 581, 208 101, 152 2, 249, 31 71 三橋南部 (クリーク防災) 1, 299, 435 - 562, 447 35, 164 1, 826, 7 72 大莞 (クリーク防災) 1, 992, 639 - 862, 494 53, 924 2, 801, 22 73 大莞第2 (クリーク防災) 1, 925, 917 - 664, 411 74, 762 2, 515, 50 74 大莞第2 I 期 (クリーク防災) 495, 614 - 6158, 931 20, 923 633, 63 75 木佐木第2 (クリーク防災) 3, 302, 676 - 1, 227, 340 116, 188 4, 413, 83 76 大佐木第2 I 期 (クリーク防災) 2, 316, 993 - 743, 001 97, 814 2, 962, 11 77 城島西部 I 期 (クリーク防災) 1, 818, 126 - 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 I 期 (クリーク防災) 538, 837 - 6166, 140 25, 275 679, 70 79 柳川西部 (クリーク防災) 1, 859, 803 - 638, 285 97, 103 2, 400, 90 80 大川東部 (クリーク防災) 3, 106, 112 - 638, 285 97, 103 2, 400, 90 80 大川東部 (クリーク防災) 1, 185, 915 - 373, 212 56, 777 1, 502, 33 83 中牟田 (クリーク防災) 501, 835 - 413, 317 81, 608 833, 58 97, 105 11, 815, 915 - 334, 552 75, 928 872, 334, 512 81, 508 81		68 大川北部Ⅱ期(クリーク防災)	823, 471		-	306, 018	28, 970	1, 100, 51
71 三橋南部 (クリー)防災) 1, 299, 435 562, 447 35, 164 1, 826, 7 72 大莞 (クリー)防災) 1, 992, 639 862, 494 53, 924 2, 801, 20 73 大莞等2 (クリー)防災) 1, 992, 639 664, 411 74, 762 2, 515, 515 74 大莞第2 II 期 (クリー)防災) 495, 614 - 158, 931 20, 923 633, 63 75 木佐木第2 (クリーク防災) 3, 302, 676 1, 227, 340 116, 188 4, 413, 8; 76 木佐木第2 II 期 (クリーク防災) 2, 316, 993 743, 001 97, 814 2, 962, 14 77 城島西部 (クリーク防災) 1, 818, 126 627, 225 70, 578 2, 374, 77 78 城島西部 II 期 (クリーク防災) 538, 837 166, 140 25, 275 679, 76 79 柳川西部 (クリーク防災) 1, 859, 803 638, 285 97, 103 2, 400, 98 80 大川東部 (クリーク防災) 3, 106, 112 1, 006, 764 175, 214 3, 937, 61 81 木佐木西部 (クリーク防災) 1, 185, 915 - 373, 212 56, 777 1, 502, 31 82 木佐木西部 II 期 (クリーク防災) 501, 835 413, 317 81, 608 833, 5 83 中牟田 (クリーク防災) 501, 835 384, 552 75, 928 837, 31 81 90, 292, 627 61, 218, 033 11, 381, 388 140, 129, 2		69 大川北部第2(クリーク防災)						3, 997, 25
72 大莞(ケリーケ防災) 1,992,639 862,494 53,924 2,801,20 73 大莞第2(ワリーケ防災) 1,925,917 664,411 74,762 2,515,5 74 大莞第2 I 期 (ケリーケ防災) 495,614 158,931 20,923 633,60 75 木佐木第2 I 期 (ケリーケ防災) 3,302,676 1,227,340 116,188 4,413,83 76 木佐木第2 I 期 (ケリーケ防災) 2,316,993 743,001 97,814 2,962,18 77 城島西部 (ケリーケ防災) 1,818,126 627,225 70,578 2,374,7 78 城島西部 (ケリーケ防災) 538,837 166,140 25,275 679,70 79 柳川西部 (ケリーケ防災) 1,859,803 638,285 97,103 2,400,98 80 大川東部 (ケリーケ防災) 3,106,112 1,006,764 175,214 3,937,60 81 木佐木西部 (ケリーケ防災) 1,185,915 373,212 56,777 1,502,33 82 木佐木西部 (ケリーケ防災) 501,835 413,317 81,608 833,5 83 中牟田 (ケリーケ防災) 563,767 - 384,552 75,928 872,33 計 90,292,627 - 61,218,033 11,381,388 140,129,2								2, 249, 36 1, 826, 71
74 大美第2 I 期 (ケリーケ防災) 495、614 158、931 20、923 633、63、63、67 75 木佐木第2 (ケリーケ防災) 3、302、676 1、227、340 116、188 4、413、81 76 木佐木第2 II 期 (ケリーケ防災) 2、316、993 743、001 97、814 2、962、11 77 城島西部 (ケリーケ防災) 1、818、126 627、225 70、578 2、374、7 78 城島西部 II 期 (ケリーケ防災) 538、837 166、140 25、275 679、77 79 柳川西部 (ケリーケ防災) 1、859、803 638、285 97、103 2、400、91 80 大川東部 (ケリーケ防災) 3、106、112 1、006、764 175、214 3、937、61 81 木佐木西部 (ケリーケ防災) 1、185、915 - 373、212 56、777 1、502、31 82 木佐木西部 II 期 (ケリーケ防災) 501、835 413、317 81、608 833、5 83 中牟田 (ケリーケ防災) 563、767 - 384、552 75、928 872、31 87、31 99、292、627 - 61、218、033 11、381、388 140、129、2		72 大莞(クリーク防災)	1, 992, 639			862, 494	53, 924	2, 801, 20
75 木佐木第2(クリーク防災) 3,302,676 - 1,227,340 116,188 4,413,8: 76 木佐木第2 I 期 (クリーク防災) 2,316,993 - 743,001 97,814 2,962,18 77 城島西部 (クリーク防災) 1,818,126 - 627,225 70,578 2,374,7' 78 城島西部 I 期 (クリーク防災) 538,837 - 166,140 25,275 679,7' 79 柳川西部 (クリーク防災) 1,859,803 - 638,285 97,103 2,400,98 80 大川東部 (クリーク防災) 3,106,112 - 1,006,764 175,214 3,937,68 81 木佐木西部 (クリーク防災) 1,185,915 - 373,212 56,777 1,502,38 82 木佐木西部 I 期 (クリーク防災) 501,835 - 413,317 81,608 833,58 83 中牟田 (クリーク防災) 563,767 - 384,552 75,928 872,33 計計 90,292,627 - 61,218,033 11,381,388 140,129,2°			1, 925, 917					
77 城島西部 (リー) 内防災) 1,818,126 - 627,225 70,578 2,374,7' 78 城島西部 I 期 (リー) 内防災) 538,837 - 166,140 25,275 679,70 79 柳川西部 (ソリー) 内防災) 1,859,803 - 638,285 97,103 2,400,90 80 大川東部 (ソリー) 内防災) 3,106,112 - 1,006,764 175,214 3,937,6 81 木佐木西部 (ソリー) 防災) 1,185,915 - 373,212 56,777 1,502,33 82 木佐木西部 I 期 (ソリー) 内防災) 501,835 - 413,317 81,608 833,5 83 中牟田 (ソリー) 内防災) 563,767 - 384,552 75,928 872,33 計 90,292,627 - 61,218,033 11,381,388 140,129,2		75 木佐木第2(クリーク防災)	3, 302, 676	_	-	1, 227, 340	116, 188	4, 413, 82
78 城島西部 II 期 (ケリーケ防災) 538,837 166,140 25,275 679,70 79 柳川西部 (ケリーケ防災) 1,859,803 - 638,285 97,103 2,400,90 80 大川東部 (ケリーケ防災) 3,106,112 - 1,006,764 175,214 3,937,60 81 本佐木西部 (ケリーケ防災) 1,185,915 - 373,212 56,777 1,502,33 82 本佐木西部 II 期 (ケリーケ防災) 501,835 - 413,317 81,608 833,5 83 中牟田 (ケリーケ防災) 563,767 - 384,552 75,928 872,33 計 90,292,627 - 61,218,033 11,381,388 140,129,2								2, 962, 18 2, 374, 77
79 柳川西部 (クワーク防災) 1,859,803 - - 638,285 97,103 2,400,90 80 大川東部 (クリーク防災) 3,106,112 - - 1,006,764 175,214 3,937,60 81 木佐木西部 (クリーク防災) 1,185,915 - - 373,212 56,777 1,502,33 82 木佐木西部 耳期 (クリーク防災) 501,835 - - 413,317 81,608 833,5 83 中牟田 (クリーク防災) 563,767 - - 384,552 75,928 872,33 計 90,292,627 - - 61,218,033 11,381,388 140,129,2°	}							679, 70
81 木佐木西部(ケリーケ防災) 1,185,915 - - 373,212 56,777 1,502,31 82 木佐木西部 I 期(ケリーケ防災) 501,835 - - 413,317 81,608 833,5 83 中牟田(ケリーケ防災) 563,767 - - 384,552 75,928 872,31 計 90,292,627 - - 61,218,033 11,381,388 140,129,2		79 柳川西部(クリーク防災)	1, 859, 803		-	638, 285	97, 103	2, 400, 98
82 木佐木西部I期(クリーク防災) 501,835 - - 413,317 81,608 833,50 83 中年田(クリーク防災) 563,767 - - 384,552 75,928 872,33 計 90,292,627 - - 61,218,033 11,381,388 140,129,2°	}							3, 937, 66 1, 502, 35
計 90, 292, 627 - - 61, 218, 033 11, 381, 388 140, 129, 2°		82 木佐木西部Ⅱ期(クリーク防災)	501, 835		_	413, 317	81, 608	833, 54
	-			_				872, 39 140, 129, 27
		 合 計		<u>5</u> 4, <u>22</u> 3, 959				499, 903, 87

評		作物生産効果 一		上分	ā	+	更新分に		及び機能に		計				
価	年	(1 +	過	係る効果	に係る効果 年効果額 効果発 年発生		=		係る効果		に係る効果			T	
期間	度	割引 率) ^t	年	年効果額	年勿果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後
			(t)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)
		1		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	H. 20	0. 5134	-17	2, 816, 999	628, 697	0	1	2, 816, 999	5, 486, 948	544, 412	-	-	-	544, 412	1, 060, 405
2	H. 21	0. 5339	-16	2, 816, 999	628, 697	0	-	2, 816, 999	5, 276, 267	544, 412	-	-	-	544, 412	1, 019, 689
3	H. 22	0. 5553	-15	2, 816, 999	628, 697	0	-	2, 816, 999	5, 072, 932	544, 412	-	-	-	544, 412	980, 393
4	H. 23	0. 5775	-14	2, 816, 999	628, 697	0	-	2, 816, 999	4, 877, 920	544, 412	-	-	-	544, 412	942, 705
5	H. 24	0.6006	-13	2, 816, 999	628, 697	0	-	2, 816, 999	4, 690, 308	544, 412	-	-	-	544, 412	906, 447
6	H. 25	0. 6246	-12	2, 816, 999	628, 697	0	-	2, 816, 999	4, 510, 085	544, 412	-	-	-	544, 412	871, 617
7	H. 26	0. 6496	-11	2, 816, 999	628, 697	0	1	2, 816, 999	4, 336, 513	544, 412	-	-	-	544, 412	838, 073
8	H. 27	0. 6756	-10	2, 816, 999	628, 697	0	-	2, 816, 999	4, 169, 626	544, 412	-	-	-	544, 412	805, 820
9	H. 28	0. 7026	-9	2, 816, 999	628, 697	0	-	2, 816, 999	4, 009, 392	544, 412	-	-	-	544, 412	774, 853
10	H. 29	0. 7307	-8	2, 816, 999	628, 697	0	-	2, 816, 999	3, 855, 206	544, 412	_	-	-	544, 412	745, 055
11	H. 30	0. 7599	-7	2, 816, 999	628, 697	0	-	2, 816, 999	3, 707, 065	544, 412	-	-	-	544, 412	716, 426
12	R. 1	0. 7903	-6	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	4, 359, 985	544, 412	-	100	-	544, 412	688, 868
13	R. 2	0. 8219	-5	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	4, 192, 354	544, 412	-	100	_	544, 412	662, 382
14	R. 3	0. 8548	-4	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	4, 030, 997	544, 412	-	100	-	544, 412	636, 888
15	R. 4	0.8890	-3	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	3, 875, 924	544, 412	-	100	-	544, 412	612, 387
16	R. 5	0. 9246	-2	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	3, 726, 688	544, 412	-	100	-	544, 412	588, 808
17	R. 6	0. 9615	-1	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	3, 583, 667	544, 412	-	100	-	544, 412	566, 211
18	R. 7	1.0000	0	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	3, 445, 696	544, 412	-	100	-	544, 412	544, 412
19	R. 8	1. 0400	1	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	3, 313, 169	544, 412	-	100	_	544, 412	523, 473
20	R. 9	1. 0816	2	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	3, 185, 740	544, 412	-	100	-	544, 412	503, 339
21	R. 10	1. 1249	3	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	3, 063, 113	544, 412	-	100	_	544, 412	483, 965
22	R. 11	1. 1699	4	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	2, 945, 291	544, 412	-	100	_	544, 412	465, 349
23	R. 12	1. 2167	5	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	2, 832, 001	544, 412	-	100	_	544, 412	447, 450
24	R. 13	1. 2653	6	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	2, 723, 225	544, 412	-	100	-	544, 412	430, 263
25	R. 14	1. 3159	7	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	2, 618, 509	544, 412	-	100	_	544, 412	413, 718
26	R. 15	1. 3686	8	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	2, 517, 679	544, 412	-	100	-	544, 412	397, 788
27	R. 16	1. 4233	9	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	2, 420, 920	544, 412	-	100	-	544, 412	382, 500
28	R. 17	1. 4802	10	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	2, 327, 858	544, 412	-	100	-	544, 412	367, 796
29	R. 18	1. 5395	11	2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	2, 238, 192	544, 412	-	100	_	544, 412	353, 629
30	R. 19	1. 6010		2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697			544, 412	-	100	_	544, 412	340, 045
31	R. 20	1. 6651	13	2, 816, 999	628, 697	100. 0	628, 697	3, 445, 696	2, 069, 363	544, 412	-	100	_	544, 412	326, 955
32	R. 21	1. 7317	14	2, 816, 999	628, 697	100. 0	628, 697	3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	314, 380
33	R. 22	1. 8009	15	2, 816, 999	628, 697	100. 0	628, 697	3, 445, 696	1, 913, 319	544, 412	-	100	_	544, 412	302, 300
34	R. 23	1. 8730	16	2, 816, 999	628, 697	100. 0	628, 697	3, 445, 696	1, 839, 667	544, 412	_	100	_	544, 412	290, 663
35	R. 24	1. 9479			628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696		544, 412	-	100	-	544, 412	279, 487
		2. 0258		2, 816, 999	628, 697	100.0	628, 697	3, 445, 696	1, 700, 906	-	_	100	_	544, 412	·
				2, 816, 999	628, 697	100.0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	258, 407
-				2, 816, 999	628, 697	100. 0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	248, 465
-				2, 816, 999	628, 697	100. 0		3, 445, 696		544, 412	-	100	_	544, 412	238, 903
	R. 29	2. 3699		2, 816, 999	628, 697	100. 0		3, 445, 696		544, 412	-	100	-	544, 412	229, 719
_	R. 30	2. 4647		2, 816, 999	628, 697	100. 0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	220, 884
	R. 31	2. 5633		2, 816, 999	628, 697	100. 0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	212, 387
-	R. 32	2. 6658		2, 816, 999	628, 697	100.0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	204, 221
_	R. 33			2, 816, 999	628, 697	100. 0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	196, 361
-				2, 816, 999	628, 697	100. 0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	188, 809
_				2, 816, 999	628, 697	100. 0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	181, 549
-	R. 36	3. 1187		2, 816, 999	628, 697	100.0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	174, 564
_	R. 37	3. 2434		2, 816, 999	628, 697	100.0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	167, 852
-	R. 38	3. 3731		2, 816, 999	628, 697	100.0		3, 445, 696		544, 412	_	100	_	544, 412	161, 398
_		3. 5081		2, 816, 999	628, 697	100.0		3, 445, 696	982, 211	544, 412	_	100	_	544, 412	155, 187
-	R. 40			2, 816, 999	628, 697	100.0		3, 445, 696	944, 440	544, 412		100	_	544, 412	149, 219
		総便益額		2, 010, 333	020, 037	100.0	020, 037	0, 440, 030		UT4, 41Z		100		074, 41Z	
î	i) lac	心区盆积	/						139, 738, 650						23, 841, 203

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

				維持管理費節減効果 更新分に 新設及び機能向上分					東 蛇八に		(農業関係)				
評価	年	割引率 (1+	経過	更新分に 係る効果		とい 機能に		Ī	i l	更新分に 係る効果		ひ機能 に に係る効果		ā	†
期間	度	割引 率) ^t	年	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後
			(t)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)
		1		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	H. 20	0. 5134	-17	△651, 281	184, 016	0	-	△651, 281	△1, 268, 564	6, 060, 643	-	_	-	6, 060, 643	11, 804, 914
2	H. 21	0. 5339	-16	△651, 281	184, 016	0	-	△651, 281	△1, 219, 856	6, 060, 643	-	-	-	6, 060, 643	11, 351, 645
_	H. 22	0. 5553	-15		184, 016	0	-	·	△1, 172, 845		_	-	-		10, 914, 178
	H. 23	0. 5775	-14	△651, 281	184, 016	0	-	,	△1, 127, 759	· · ·	_	-	-	6, 060, 643	
_	H. 24	0.6006	-13	△651, 281	184, 016	0	-	·				_	_	6, 060, 643	
	H. 25	0. 6246	-12	△651, 281	184, 016	0	_	·	△1, 042, 717	<u> </u>		_	_		9, 703, 239
	H. 26 H. 27	0. 6496 0. 6756	-11 -10	△651, 281	184, 016 184, 016	0	_	△651, 281	△1, 002, 588 △964, 004			_	_		9, 329, 808 8, 970, 756
	н. 28	0. 7026	-10 -9	△651, 281	184, 016	0	_	△651, 281	△926, 958	6, 060, 643		_	_	6, 060, 643	
	H. 29	0. 7020	-8	△651, 281	184, 016	0	_	△651, 281		6, 060, 643				6, 060, 643	
	H. 30	0. 7599	-7	△651, 281	184, 016	0	_	△651, 281	·	6, 060, 643		_	_		7, 975, 580
12		0. 7903	-6	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·	△591, 250		_	100	_		7, 668, 788
13		0. 8219	-5	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·	·	<u> </u>	_	100	_		7, 373, 942
14		0. 8548	-4	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·		6, 060, 643	_	100	_		7, 090, 130
15		0. 8890	-3	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·		6, 060, 643	_	100	-	6, 060, 643	
16	R. 5	0. 9246	-2	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△467, 265	△505, 370	6, 060, 643	_	100	-	6, 060, 643	6, 554, 881
17	R. 6	0. 9615	-1	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△467, 265	△485, 975	6, 060, 643	-	100	-	6, 060, 643	6, 303, 321
18	R. 7	1.0000	0	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△467, 265	△467, 265	6, 060, 643	-	100	-	6, 060, 643	6, 060, 643
19	R. 8	1. 0400	1	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△467, 265	△449, 293	6, 060, 643	-	100	-	6, 060, 643	5, 827, 541
20	R. 9	1. 0816	2	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△467, 265	△432, 013	6, 060, 643	-	100	-	6, 060, 643	5, 603, 405
21	R. 10	1. 1249	3	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△467, 265	△415, 384	6, 060, 643	_	100	-	6, 060, 643	5, 387, 717
22	R. 11	1. 1699	4	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△467, 265	△399, 406	6, 060, 643	-	100	-	6, 060, 643	5, 180, 480
23	R. 12	1. 2167	5	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·		6, 060, 643	_	100	-		4, 981, 214
24		1. 2653	6	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·		6, 060, 643	_	100	-		4, 789, 886
25		1. 3159	7	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·	△355, 092	6, 060, 643	_	100	-		4, 605, 702
26		1. 3686	8	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·	·		_	100	-		4, 428, 352
27	R. 16	1. 4233	9	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·	△328, 297	6, 060, 643		100	-	6, 060, 643	
28		1. 4802	10	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	,	·			100	_		4, 094, 476
30	R. 18 R. 19	1. 5395 1. 6010	11 12	△651, 281	184, 016 184, 016	100. 0 100. 0	184, 016 184, 016	·	△303, 517 △291, 858			100 100		6, 060, 643	3, 936, 761
31	R. 20	1. 6651	13	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	,	△280, 623	· · ·		100		6, 060, 643	
32	R. 21	1. 7317	14	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·	△269, 830	6, 060, 643		100			3, 499, 823
33		1. 8009	15	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·	△259, 462	6, 060, 643		100	_	6, 060, 643	
34		1. 8730	16	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·	△249, 474	6, 060, 643	_	100	_		3, 235, 794
_	R. 24		17	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	·	△239, 881		_	100	_		3, 111, 373
_		2. 0258		△651, 281	184, 016			·	△230, 657	<u> </u>	_	100	_	6, 060, 643	
_		2. 1068	19	△651, 281	184, 016	100.0			△221, 789		-	100	-		2, 876, 705
_		2. 1911		△651, 281	184, 016	100.0	-	·	△213, 256		_	100	-		2, 766, 028
39	R. 28	2. 2788	21	△651, 281	184, 016	100.0			△205, 049		-	100	-	6, 060, 643	
40	R. 29	2. 3699	22	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△467, 265	△197, 167	6, 060, 643	-	100	-	6, 060, 643	2, 557, 341
41	R. 30	2. 4647	23	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△467, 265	△189, 583	6, 060, 643		100	-	6, 060, 643	2, 458, 978
42	R. 31	2. 5633	24	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△467, 265	△182, 290	6, 060, 643	_	100	_	6, 060, 643	2, 364, 391
_		2. 6658	25	△651, 281	184, 016	100.0			△175, 281		_	100	-	6, 060, 643	2, 273, 480
_		2. 7725	26		184, 016	100.0			△168, 536		_	100	-		2, 185, 985
		2. 8834	27	△651, 281	184, 016	100.0			△162, 053		_	100	_		2, 101, 909
_		2. 9987	28	△651, 281	184, 016	100.0			△155, 823		-	100	-	6, 060, 643	
		3. 1187	29	△651, 281	184, 016	100.0			△149, 827		-	100	-		1, 943, 324
_		3. 2434	30	△651, 281	184, 016	100.0			△144, 066		_	100	_		1, 868, 608
\vdash		3. 3731	31	△651, 281	184, 016	100.0			△138, 527			100	-		1, 796, 758
_		3. 5081	32	△651, 281	184, 016	100.0			△133, 196			100	_		1, 727, 614
\vdash		3.6484	33	△651, 281	184, 016	100.0	184, 016	△407, 205	△128, 074	0, 000, 643		100	_	0, 000, 643	1, 661, 178
_ î	⊐āT (i	総便益額	J.						△23, 728, 403						265, 411, 181

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

				災害防止効果(一般資産) 地域用水効果 更新分に 新設及び機能向上分 計 更新分に 新設及び機能向上分											
評価	左	割引率	経過	更新分に 係る効果		とい 機能に		Ī	†	要 新分に 係る効果		とい 機能に		ī	
価期間	年 度	(1 十 割引 率) ^t	年	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後
			(t)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)
		1		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	H. 20	0. 5134	-17	4, 758, 912	-	-	-	4, 758, 912	9, 269, 404	205, 822	-	-	-	205, 822	400, 900
2	H. 21	0. 5339	-16	4, 758, 912	-	-	-	4, 758, 912	8, 913, 489	205, 822	-	-	-	205, 822	385, 507
3	H. 22	0. 5553	-15	4, 758, 912	-	-	-	4, 758, 912	8, 569, 984	205, 822	-	-	-	205, 822	370, 650
4	H. 23	0. 5775	-14	4, 758, 912	-	-	-	4, 758, 912	8, 240, 540	205, 822	-	-	-	205, 822	356, 402
	H. 24	0.6006		4, 758, 912	-	-	-	4, 758, 912	7, 923, 596	205, 822	-	-	-	205, 822	342, 694
6	H. 25	0. 6246		4, 758, 912	-	-	-	4, 758, 912	7, 619, 135	205, 822	_	-	-	205, 822	329, 526
	H. 26	0. 6496		4, 758, 912	-	-		4, 758, 912		205, 822	-	-	-	205, 822	316, 844
	H. 27	0. 6756		4, 758, 912	-	-	-	4, 758, 912		205, 822	-	-	-	205, 822	304, 651
9	H. 28	0. 7026		4, 758, 912	-	-	-	4, 758, 912		205, 822	_	-	-	205, 822	292, 943
10	H. 29	0. 7307		4, 758, 912	-	-		4, 758, 912		205, 822		-	-	205, 822	281, 678
11	H. 30	0. 7599		4, 758, 912	-	-		4, 758, 912		205, 822	_	-	-	205, 822	270, 854
12	R. 1	0. 7903		4, 758, 912	-	100	_	4, 758, 912		205, 822	_	100	-	205, 822	260, 435
13	R. 2	0. 8219		4, 758, 912	_	100	_	4, 758, 912 4, 758, 912	5, 790, 135	205, 822 205, 822		100 100	-	205, 822	250, 422
14	R. 3	0. 8548 0. 8890		4, 758, 912 4, 758, 912		100 100	_	4, 758, 912 4, 758, 912		205, 822		100	_	205, 822 205, 822	240, 784 231, 521
15 16	R. 4 R. 5	0. 9246		4, 758, 912	_	100	_	4, 758, 912		205, 822		100		205, 822	222, 607
17	R. 6	0. 9240	- <u>z</u>	4, 758, 912		100	_	4, 758, 912		205, 822		100		205, 822	214, 063
18	R. 7	1. 0000			_	100	_	4, 758, 912		205, 822		100	_	205, 822	205, 822
19	R. 8	1. 0400	1	4, 758, 912	_	100	_	4, 758, 912		205, 822	_	100	_	205, 822	197, 906
20	R. 9	1. 0816	2	4, 758, 912	_	100	_	4, 758, 912		205, 822	_	100	_	205, 822	190, 294
21	R. 10	1. 1249		4, 758, 912	_	100	_	4, 758, 912		205, 822		100	_	205, 822	182, 969
22	R. 11	1. 1699		4, 758, 912	_	100	_		4, 067, 794	205, 822	_	100	_	205, 822	175, 931
23	R. 12	1. 2167		4, 758, 912	_	100	_	4, 758, 912		205, 822	_	100	_	205, 822	169, 164
24	R. 13	1. 2653	6		_	100	_	4, 758, 912		205, 822	_	100	_	205, 822	162, 667
25	R. 14	1. 3159	7	4, 758, 912	_	100	_	4, 758, 912		205, 822	_	100	_	205, 822	156, 412
26	R. 15	1. 3686	8		-	100	-	4, 758, 912		205, 822	-	100	-	205, 822	150, 389
27	R. 16	1. 4233	9	4, 758, 912	-	100	-		3, 343, 576	205, 822	_	100	_	205, 822	144, 609
28	R. 17	1. 4802	10	4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912		205, 822	-	100	-	205, 822	139, 050
29	R. 18	1. 5395	11	4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912	3, 091, 206	205, 822	-	100	-	205, 822	133, 694
30	R. 19	1.6010	12	4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912	2, 972, 462	205, 822	-	100	-	205, 822	128, 558
31	R. 20	1. 6651	13	4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912	2, 858, 034	205, 822	-	100	-	205, 822	123, 609
32	R. 21	1. 7317	14	4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912	2, 748, 116	205, 822	-	100	-	205, 822	118, 855
33	R. 22	1.8009	15	4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912	2, 642, 519	205, 822	-	100	-	205, 822	114, 288
34	R. 23	1.8730	16	4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912	2, 540, 797	205, 822	-	100	-	205, 822	109, 889
35	R. 24	1. 9479	17	4, 758, 912	-	100	-		2, 443, 099		_	100	-	205, 822	105, 664
36	R. 25	2. 0258	18	4, 758, 912	-	100	-		2, 349, 152		-	100	-	205, 822	101, 600
	R. 26			4, 758, 912	-	100	-		2, 258, 834		-	100	-	205, 822	97, 694
		2. 1911		4, 758, 912	-	100	-		2, 171, 928		_	100	-	205, 822	93, 935
	R. 28			4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912		205, 822	_	100	-	205, 822	90, 320
	R. 29			4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912		205, 822	-	100	-	205, 822	86, 848
_	R. 30	2. 4647		4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912		205, 822	-	100	-	205, 822	83, 508
	R. 31	2. 5633		4, 758, 912	-	100	-	4, 758, 912		205, 822	-	100	-	205, 822	80, 296
	R. 32			4, 758, 912	-	100	-		1, 785, 172		_	100	-	205, 822	77, 208
	R. 33			4, 758, 912	-	100	-		1, 716, 470			100	-	205, 822	74, 237
	R. 34			4, 758, 912	-	100	_		1, 650, 452			100	-	205, 822	71, 382
	R. 35			4, 758, 912	_	100	_		1, 586, 992		_	100	_	205, 822	68, 637
_	R. 36 R. 37			4, 758, 912 4, 758, 912	_	100	_		1, 525, 928 1, 467, 260	205, 822 205, 822		100	_	205, 822 205, 822	65, 996 63, 459
_	R. 38			4, 758, 912	_	100	_	4, 758, 912 4, 758, 912		205, 822		100	_	205, 822	61, 019
	R. 39			4, 758, 912	_	100			1, 410, 842			100	_	205, 822	58, 671
		3. 6484		4, 758, 912		100	_		1, 304, 383			100	_	205, 822	56, 414
_		総便益額		7, 100, 312	_	100			208, 405, 021	200, 022		100		200, 022	9, 013, 475
ī		心比盆积	/						200, 400, 02T						y, UI3, 4/5

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

				王 秋八石			果(公共資産	董)		まなハル	÷r≣π.τ		境保全効果	T	
評価	年	割引率 (1+	経過	更新分に 係る効果		及び機能厄 □係る効∮		Ē	†	更新分に 係る効果		なび機能向 二係る効果		Ē	†
期間	度	割引 率) ^t	年	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後
			(t)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)
		1		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	H. 20	0. 5134	-17	3, 214, 665	-	-	-	3, 214, 665	6, 261, 521	2, 112, 259	-	_	-	2, 112, 259	4, 114, 256
2	H. 21	0. 5339	-16	3, 214, 665	-	_	-	3, 214, 665	6, 021, 099	2, 112, 259	-	-	-	2, 112, 259	3, 956, 282
3	H. 22	0. 5553	-15	3, 214, 665	-	-	-	3, 214, 665	5, 789, 060	2, 112, 259	-	_	-	2, 112, 259	3, 803, 816
	H. 23	0. 5775	-14	3, 214, 665	-	-	-		5, 566, 519		_	_	_	2, 112, 259	
	H. 24	0. 6006		3, 214, 665	-	-	-		5, 352, 423		-	_	-	2, 112, 259	
	H. 25	0. 6246		3, 214, 665	-	-	-		5, 146, 758		_	_	_	2, 112, 259	
	H. 26	0. 6496		3, 214, 665	-	_	-		4, 948, 684					2, 112, 259	
	H. 27	0. 6756		3, 214, 665	-	-	-		4, 758, 237			_		2, 112, 259	
	H. 28	0. 7026		3, 214, 665	_	-	-		4, 575, 384	<u> </u>				2, 112, 259	
	H. 29 H. 30	0. 7307 0. 7599		3, 214, 665	_		_		4, 399, 432 4, 230, 379					2, 112, 259	
12		0. 7993		3, 214, 665 3, 214, 665	_	100	_		4, 230, 379			100		2, 112, 259 2, 112, 259	
13		0. 7903		3, 214, 665		100	_		3, 911, 260	<u> </u>		100		2, 112, 259	
14	R. 3	0. 8548		3, 214, 665	_	100	_		3, 760, 722			100		2, 112, 259	
15	R. 4	0. 8890		3, 214, 665	_	100	_	, ,	3, 616, 046	· · ·	_	100	_	2, 112, 259	
16		0. 9246		3, 214, 665	_	100	_		3, 476, 817		_	100	_	2, 112, 259	
17	R. 6	0. 9615		3, 214, 665	_	100	_		3, 343, 385		_	100	_	2, 112, 259	
18	R. 7	1. 0000		3, 214, 665	_	100	_		3, 214, 665		_	100	-	2, 112, 259	
19	R. 8	1. 0400	1	3, 214, 665	-	100	_		3, 091, 024		_	100	_	2, 112, 259	
20	R. 9	1. 0816	2	3, 214, 665	-	100	-	3, 214, 665	2, 972, 138	2, 112, 259	_	100	-	2, 112, 259	
21	R. 10	1. 1249	3	3, 214, 665	-	100	-	3, 214, 665	2, 857, 734	2, 112, 259	_	100	-	2, 112, 259	1, 877, 730
22	R. 11	1. 1699	4	3, 214, 665	-	100	-	3, 214, 665	2, 747, 812	2, 112, 259	-	100	-	2, 112, 259	1, 805, 504
23	R. 12	1. 2167	5	3, 214, 665	-	100	-	3, 214, 665	2, 642, 118	2, 112, 259	-	100	-	2, 112, 259	1, 736, 056
24	R. 13	1. 2653	6	3, 214, 665	-	100	-	3, 214, 665	2, 540, 635	2, 112, 259	-	100	-	2, 112, 259	1, 669, 374
25	R. 14	1. 3159	7	3, 214, 665	-	100	-	3, 214, 665	2, 442, 940	2, 112, 259	-	100	-	2, 112, 259	1, 605, 182
26	R. 15	1. 3686	8	3, 214, 665		100	-	3, 214, 665	2, 348, 871	2, 112, 259	-	100	-	2, 112, 259	1, 543, 372
	R. 16	1. 4233	9	3, 214, 665	-	100	-	3, 214, 665	2, 258, 600	2, 112, 259	-	100	-	2, 112, 259	
		1. 4802	10	3, 214, 665	-	100	-		2, 171, 777		_	100	_	2, 112, 259	
	R. 18			3, 214, 665	-	100	-		2, 088, 123		_	100	-	2, 112, 259	
	R. 19	1. 6010		3, 214, 665	-	100	-		2, 007, 911		_	100	_	2, 112, 259	
	R. 20	1. 6651		3, 214, 665	-	100	-		1, 930, 614		_	100	_	2, 112, 259	
	R. 21	1. 7317	14		-	100	-		1, 856, 364	<u> </u>		100		2, 112, 259	
	R. 22 R. 23	1. 8009		3, 214, 665	_	100	-		1, 785, 032	<u> </u>		100		2, 112, 259	
	R. 24	1. 8730 1. 9479		3, 214, 665	_	100			1, 716, 319 1, 650, 323			100		2, 112, 259	1, 127, 741
		2. 0258		3, 214, 665 3, 214, 665	-	100			1, 586, 862			100		2, 112, 259	1, 084, 378
_		2. 1068		3, 214, 665		100	_		1, 525, 852			100		2, 112, 259	
		2. 1008		3, 214, 665	_	100	_		1, 323, 832			100		2, 112, 259	964, 018
		2. 2788		3, 214, 665	_	100	_		1, 410, 683		_	100	_	2, 112, 259	926, 917
		2. 3699		3, 214, 665	_	100	_		1, 356, 456		_	100	_	2, 112, 259	891, 286
		2. 4647		3, 214, 665	_	100	_		1, 304, 282		_	100	_	2, 112, 259	857, 005
	R. 31			3, 214, 665	_	100	-			2, 112, 259	_	100	_	2, 112, 259	824, 039
		2. 6658		3, 214, 665	-	100	-		1, 205, 891		_	100	-	2, 112, 259	792, 355
		2. 7725		3, 214, 665	-	100	-		1, 159, 482		_	100	-	2, 112, 259	761, 861
		2. 8834		3, 214, 665	-	100	-		1, 114, 887		-	100	-	2, 112, 259	732, 558
		2. 9987	28	3, 214, 665	-	100	-		1, 072, 020		-	100	-	2, 112, 259	704, 392
47	R. 36	3. 1187		3, 214, 665		100	-	3, 214, 665	1, 030, 771		_	100		2, 112, 259	677, 288
48	R. 37	3. 2434	30	3, 214, 665	_	100	_	3, 214, 665	991, 140	2, 112, 259		100		2, 112, 259	651, 248
		3. 3731	31	3, 214, 665	-	100	-	3, 214, 665		2, 112, 259	_	100		2, 112, 259	626, 207
		3. 5081	32	3, 214, 665	-	100	-	3, 214, 665	916, 355	2, 112, 259	-	100	-	2, 112, 259	602, 109
		3. 6484		3, 214, 665	-	100	-	3, 214, 665	881, 116	2, 112, 259	-	100	-	2, 112, 259	578, 955
	計 (総便益額)						140, 778, 464					_	92, 501, 264

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

評		(1+	経	更新分に 係る効果		洪水調館 なび機能に に係る効果		Ī	†	更新分に 係る効果	新設及	産農産物 なび機能に に係る効果			it
価期間	年 度	(1+ 割引 率) ^t	過 年	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後	年効果額	年効果額	効果発 生割合	年発生 効果額	年効果額	同 左 割引後
IHJ		+ /	(t)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(%)	(千円)	(千円)	(千円)
		(1)		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	H. 20	0. 5134	-17		_		_	_	-	453, 281	196, 208	0	_	453, 281	882, 900
2	H. 21	0. 5339	-16	-	_	_	-	-	-	453, 281	196, 208	0	-	453, 281	849, 000
3	H. 22	0. 5553	-15	-	-	-	-	-	-	453, 281	196, 208	0	-	453, 281	816, 281
4	H. 23	0. 5775	-14	-	-	-	-	-	-	453, 281	196, 208	0	-	453, 281	784, 902
5	H. 24	0. 6006	-13	-	-	-	i	-	1	453, 281	196, 208	0	-	453, 281	754, 714
6	H. 25	0. 6246	-12	ı	_	I	ı	-	ı	453, 281	196, 208	0	-	453, 281	725, 714
7	H. 26	0. 6496	-11	ı	-	-	ī	-	-	453, 281	196, 208	0	-	453, 281	697, 785
8	H. 27	0. 6756	-10	-	-	-	-	-	-	453, 281	196, 208	0	-	453, 281	670, 931
9	H. 28	0. 7026	-9	1	-	-	-	-	-	453, 281	196, 208	0	-	453, 281	645, 148
10	H. 29	0. 7307	-8	-	-	-	-	-	-	453, 281	196, 208	0	-	453, 281	620, 338
11	H. 30	0. 7599	-7	-	-	_	-	-	-	453, 281	196, 208	0	-	453, 281	596, 501
12	R. 1	0. 7903	-6	-	-	100	-	-	-	453, 281	196, 208	100. 0	196, 208	649, 489	821, 826
13	R. 2	0. 8219	-5	-	-	100	-	-	-	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	790, 229
14	R. 3	0. 8548	-4	-	-	100	-	-	-	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	759, 814
15	R. 4	0. 8890	-3	68, 767	-	100	-	68, 767	77, 353	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	730, 584
16	R. 5	0. 9246	-2	68, 767	-	100	-	68, 767	74, 375	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	702, 454
17	R. 6	0. 9615	-1	68, 767	-	100	-	68, 767	71, 521	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	675, 496
18	R. 7	1.0000	0	68, 767	-	100	-	68, 767	68, 767	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	649, 489
19	R. 8	1. 0400	1	68, 767	-	100	-	68, 767	66, 122	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	624, 509
20	R. 9	1. 0816	2	68, 767	-	100	-	68, 767	63, 579	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	600, 489
21	R. 10	1. 1249	3	68, 767	-	100	-	68, 767	61, 132	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	577, 375
22	R. 11	1. 1699 1. 2167	<u>4</u> 5	68, 767	-	100		68, 767	58, 780	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	555, 166
23	R. 12 R. 13	1. 2653	6	68, 767 68, 767	-	100 100	_	68, 767 68, 767	56, 519 54, 348	453, 281 453, 281	196, 208 196, 208	100. 0 100. 0	196, 208 196, 208	649, 489 649, 489	533, 812
25	R. 14	1. 3159	7	68, 767	_	100		68, 767	52, 259	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	513, 308 493, 570
26	R. 15	1. 3686	8	68, 767	_	100		68, 767	52, 239	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	474, 565
27	R. 16	1. 4233	9	68, 767	_	100		68, 767	48, 315	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	456, 326
28	R. 17	1. 4802	10	68, 767	_	100		68, 767	46, 458	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	438, 785
29	R. 18	1. 5395	11	68, 767	_	100	_	68, 767	44, 668	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	421, 883
30	R. 19	1. 6010	12	68, 767	_	100	-	68, 767	42, 953	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	405, 677
31	R. 20	1. 6651	13	68, 767	_	100	-	68, 767	41, 299	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	390, 060
32	R. 21	1. 7317	14	68, 767	_	100	-	68, 767	39, 711	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	375, 059
33	R. 22	1. 8009	15	68, 767	_	100	1	68, 767	38, 185	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	360, 647
34	R. 23	1. 8730	16	68, 767	_	100	-	68, 767	36, 715	453, 281	196, 208	100. 0	196, 208	649, 489	346, 764
35	R. 24	1. 9479	17	68, 767	_	100	-	68, 767	35, 303	453, 281	196, 208	100. 0	196, 208	649, 489	333, 430
		2. 0258	18	68, 767	_	100	-	68, 767	33, 946	453, 281	196, 208		196, 208	649, 489	
	R. 26		19	68, 767	_	100	-	68, 767	32, 640	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	308, 282
	R. 27		20	68, 767	_	100	_	68, 767	31, 385	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	296, 421
-	R. 28		21	68, 767	-	100	-	68, 767	30, 177	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	285, 014
40	R. 29	2. 3699	22	68, 767	-	100	-	68, 767	29, 017	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	274, 058
41	R. 30	2. 4647	23	68, 767	-	100	1	68, 767	27, 901	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	263, 516
42	R. 31	2. 5633	24	68, 767	-	100	i	68, 767	26, 828	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	253, 380
43	R. 32	2. 6658	25	68, 767	-	100	-	68, 767	25, 796	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	243, 638
44	R. 33	2. 7725	26	68, 767	_	100		68, 767	24, 803	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	234, 261
45	R. 34		27	68, 767	_	100		68, 767	23, 849	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	225, 251
46	R. 35	2. 9987	28	68, 767	_	100	ı	68, 767	22, 932	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	216, 590
_	R. 36	3. 1187	29	68, 767	-	100	-	68, 767	22, 050	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	208, 256
48	R. 37	3. 2434	30	68, 767	-	100	-	68, 767	21, 202	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	200, 249
_	R. 38	3. 3731	31	68, 767	-	100	-	68, 767	20, 387	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	192, 550
50	R. 39	3. 5081	32	68, 767	-	100	_	68, 767	19, 602	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	185, 140
	R. 40		33	68, 767	-	100	-	68, 767	18, 849	453, 281	196, 208	100.0	196, 208	649, 489	178, 020
í	計 (総便益額)						1, 539, 972						24, 960, 766

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

評	_	割引率	経温	割引後	供 来
価期間	年 度	(1+ 割引 率) ^t	鱼年	効果額 合計	備考
		1	(t)	(千円)	
1	H. 20	0. 5134	-17	38, 012, 684	着工
2	H. 21	0. 5339	-16	36, 553, 122	
3	H. 22	0. 5553	-15	35, 144, 449	
4	H. 23	0. 5775	-14	33, 793, 440	
5	H. 24	0.6006	-13	32, 493, 694	
6	H. 25	0. 6246	-12	31, 245, 136	
7	H. 26	0. 6496	-11	30, 042, 660	
8	H. 27	0. 6756	-10	28, 886, 489	
9	H. 28	0. 7026	-9	27, 776, 418	
10	H. 29	0. 7307	-8	26, 708, 241	
11	H. 30	0. 7599	-7	25, 681, 948	工事完了
12	R. 1	0. 7903	-6	25, 970, 688	
13	R. 2	0. 8219	-5	24, 972, 177	
14	R. 3	0. 8548	-4	24, 011, 035	
15	R. 4	0. 8890	-3	23, 164, 680	
16	R. 5	0. 9246	-2	22, 272, 766	
17	R. 6	0. 9240	-1	21, 417, 992	
18	R. 7	1. 0000	0	20, 593, 400	証価 在
19	R. 8	1. 0400	1	19, 801, 346	开脚 牛
	R. 9	1. 0400	2	19, 039, 755	
20					
21	R. 10	1. 1249	3	18, 306, 871	
22	R. 11	1. 1699	4	17, 602, 701	
23	R. 12	1. 2167	5	16, 925, 618	
24	R. 13	1. 2653	6	16, 275, 508	
25	R. 14	1. 3159	7	15, 649, 669	
26	R. 15	1. 3686	8	15, 047, 056	
27	R. 16	1. 4233	9	14, 468, 769	
28	R. 17	1. 4802	10	13, 912, 579	
29	R. 18	1. 5395	11	13, 376, 681	
30	R. 19	1. 6010	12	12, 862, 836	
31	R. 20	1. 6651	13	12, 367, 666	
32	R. 21	1. 7317	14	11, 892, 015	
33	R. 22	1. 8009	15	11, 435, 060	
34	R. 23	1. 8730	16	10, 994, 875	
35	R. 24	1. 9479	17	10, 572, 105	
36	R. 25	2. 0258	18	10, 165, 564	
37	R. 26	2. 1068	19	9, 774, 728	
38	R. 27	2. 1911	20	9, 398, 658	
39	R. 28	2. 2788	21	9, 036, 949	
40	R. 29	2. 3699	22	8, 689, 564	
41	R. 30	2. 4647	23	8, 355, 337	
42	R. 31	2. 5633	24	8, 033, 942	
43	R. 32	2. 6658	25	7, 725, 036	
44	R. 33	2. 7725	26	7, 427, 736	
45	R. 34	2. 8834	27	7, 142, 055	
46	R. 35	2. 9987	28	6, 867, 442	
47	R. 36	3. 1187	29	6, 603, 200	
48	R. 37	3. 2434	30	6, 349, 324	
49	R. 38	3. 3731	31	6, 105, 186	
50	R. 39	3. 5081	32	5, 870, 243	
	D 40	3.6484	33	5, 644, 500	
51	R. 40	3. 0404	აა	3, 044, 300	

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

作物名	新設	現況	作付面積計画	効果 発生 面積	効果要因	事業 なかりせば 単収	単 事業 ありせば 単収	収 増収率	効果算定 対象 単収	生産 増減量	生産物	増加粗	純益	年効果額
	更新			1)					2	③= ①×② ÷100	単価 ④	収益 ⑤= ③×④	率	⑦= ⑤×⑥
		ha	ha	ha		kg/10a	kg/10a	%	kg/10a	t	千円/ t	千円	%	千円
	新設	3, 050. 0	2, 244. 0	△806. 0	作付減	-	-	_	545	△4, 392. 7	226	△992, 750	-	
水稲	更新	3, 050. 0	3, 050. 0	3, 050. 0	単収増 (水管理改良)	229	545	42	316	9, 638. 0	226	2, 178, 188	89	1, 938, 587
					水稲 計							1, 185, 438		1, 938, 587
	新設	1, 025. 0	1, 508. 0	483. 0	作付増	-	-	-	175	845. 3	170	143, 701	-	_
大豆	更新	1, 025. 0	1, 025. 0	1, 025. 0	単収増 (湿潤かんがい)	198	214	8	16	164. 0	170	27, 880	88	24, 534
					大豆 計							171, 581		24, 534
	新設	72. 0	118. 0	46. 0	作付増	-	-	_	4, 183	1, 924. 2	1, 409	2, 711, 198	17	460, 904
いちご	更新	72. 0	72. 0	72. 0	単収増 (湿潤かんがい)	3, 944	4, 536	15	592	426. 2	1, 409	600, 516	91	546, 470
					いちご 計							3, 311, 714		1, 007, 374
	新設	10. 0	8. 0	Δ2. 0	作付減	-	-	-	10, 741	△214. 8	270	△57, 996	17	△9, 859
トムト	更新	10. 0	10.0	10.0	単収増 (湿潤かんがい)	9, 340	10, 741	15	1, 401	140. 1	270	37, 827	91	34, 423
					トマト 計							△20, 169		24, 564
	新設	32. 0	22. 0	△10.0	作付減	-	-	-	12, 560	△1, 256. 0	356	△447, 136	17	△76, 013
なす	更新	32. 0	32. 0	32. 0	単収増 (湿潤かんがい)	10, 922	12, 560	15	1, 638	524. 2	356	186, 615	91	169, 820
					なす 計							△260, 521		93, 807
	新設	55. 0	-	△55.0	作付減	-	-	-	1, 101	△605.6	698	△422, 709	5	△21, 135
()	更新	55. 0	55. 0	55. 0	単収増 (湿潤かんがい)	1, 101	1, 101	-	1	-	698	-	90	-
					い計							△422, 709		△21, 135
	新設	75. 0	16. 0	△59.0	作付減	-	-	-	7, 313	△4, 314. 7	15	△64, 721	10	△6, 472
ソルゴー	更新	75. 0	75. 0	75. 0	単収増 (湿潤かんがい)	6, 771	7, 313	8	542	406. 5	15	6, 098	17	1, 037
					ソルゴー 計							△58, 623		△5, 435
	新設	10. 0	9. 0	Δ1.0	作付減	-	-	-	104, 129	Δ1, 041. 3	70	△72, 891	21	△15, 307
きく	更新	10.0	10.0	10.0	単収増 (湿潤かんがい)	97, 317	104, 129	7	6, 812	681. 2	70	47, 684	91	43, 392
					きく計							△25, 207		28, 085
稲発酵用粗飼	新設	-	560. 0	560. 0	作付増	-	_	-	1, 878	10, 516. 8	29	304, 987	-	-
料					稲発酵用粗飼料 計							304, 987		-
77.8247	新設	-	48. 0	48. 0	作付増	-	-	-	2, 581	1, 238. 9	1, 180	1, 461, 902	16	233, 904
アスパラガス					アスパラガス 計							1, 461, 902		233, 904
	新設	2, 653. 0	3, 407. 0	754. 0	作付増	-	-	-	463	3, 491. 0	38	132, 658	-	_
小麦	更新	2, 653. 0	2, 653. 0	2, 653. 0	_	411	411	-	-	-	38	-	84	-
					小麦 計							132, 658		-
	新設	122. 0	318. 0	196. 0	作付増	-	-	-	457	895. 7	30	26, 871	9	2, 418
二条大麦	更新	122. 0	122. 0	122. 0	_	421	421	-	-	-	30	-	90	-
					二条大麦 計							26, 871		2, 418
	新設	19.0	52. 0	33. 0	作付増	-	-	-	3, 636	1, 199. 9	111	133, 189	16	21, 310
たまねぎ	更新	19.0	19. 0	19. 0	単収増 (湿潤かんがい)	2, 932	3, 313	13	381	72. 4	111	8, 036	91	7, 313
					たまねぎ 計							141, 225		28, 623
	新設	51.0	77. 0	26. 0	作付増	-	-	-	1, 405	365. 3	172	62, 832	31	19, 478
ばれいしょ	更新	51.0	51.0	51.0	単収増 (湿潤かんがい)	1, 184	1, 362	15	178	90. 8	172	15, 618	92	14, 369
					ばれいしょ 計							78, 450		33, 847

筑後川下流左岸地区の事業の効用に関する詳細 2 (1) 作物生産効果-2

			作付面積				単	収		生産 増減量				
作物名	新設	現況	計画	効果 発生 面積	効果要因	事業 なかりせば 単収	事業 ありせば 単収	増収率	効果算定 対象 単収		生産物	増加粗	純益率⑥	年効果額
	更新			(1)					2	③= ①×② ÷100	単価 ④	収益 ⑤= ③×④	率	⑦= ⑤×⑥
		ha	ha	ha		kg/10a	kg/10a	%	kg/10a	t	千円/t	千円	%	千円
	新設	103. 0	158. 0	55. 0	作付増	-	-	-	1, 837	1, 010. 4	150	151, 560	16	24, 250
レタス	更新	103. 0	103. 0	103. 0	単収増 (湿潤かんがい)	1, 986	2, 244	13	258	265. 7	150	39, 855	91	36, 268
					レタス 計							191, 415		60, 518
	新設	73. 0	17. 0	△56.0	作付減	-	-	-	5, 691	△3, 187. 0	15	△47, 805	10	△4, 781
イタリアンラ イグラス	更新	73. 0	73. 0	73. 0	単収増 (湿潤かんがい)	5, 269	5, 691	8	422	308. 1	15	4, 622	17	786
					イタリアンライグ ラス 計							△43, 183		△3, 995
水田計	新設	7, 350. 0	8, 562. 0									3, 022, 890		628, 697
水田訂	更新	7, 350. 0	7, 350. 0									3, 152, 939		2, 816, 999
新設		7, 350. 0	8, 562. 0									3, 022, 890		628, 697
更新		7, 350. 0	7, 350. 0									3, 152, 939		2, 816, 999
合計												6, 175, 829	/[3, 445, 696

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

筑後川下流左岸地区の事業の効用に関する詳細

2 (2) 営農経費節減効果

) 営農経費		ha当たり	効果発生	年効果額
作物名	現況営農経費	f設 事業ありせば	更 事業なかりせば	<u>新</u> 事業ありせば	経費 ⑤= (①-②)	面積	
1 - 170/13		(計画) 営農経費	営農経費	(現況)営農経費	+	0	
	① 円	② 円	<u>③</u> 円	<u>④</u> 円	(③-④)	⑥ ha	⑦=⑤×⑥ 千円
水 稲 (用水改良)	-	-	57, 604	164, 130	△106, 526	3, 050. 0	△324, 904
水 稲 (排水改良)	_	-	463, 575	371, 759	91, 816	3, 050. 0	280, 039
大豆(用水改良)	-	-	65, 560	110, 442	△44, 882	1, 025. 0	△46, 004
大豆 (排水改良)	_	-	339, 819	237, 030	102, 789	1, 025. 0	105, 359
いちご (用水改良)	_	_	1, 254, 536	1, 290, 674	△36, 138	72. 0	△2, 602
トマト(用水改良)	_	_	553, 728	586, 788	△33, 060	10. 0	△331
な す (用水改良)	_	_	1, 367, 652	1, 418, 040	△50, 388	32. 0	△1, 612
い (用水改良)	-	-	38, 480	61, 280	△22, 800	55. 0	△1, 254
い (排水改良)	-	-	2, 479, 272	2, 334, 063	145, 209	55. 0	7, 986
ソルゴー (用水改良)	-	-	154, 112	202, 196	△48, 084	75. 0	△3, 606
ソルゴー (排水改良)	-	-	198, 718	132, 729	65, 989	75. 0	4, 949
き く (用水改良)	-	-	570, 996	622, 524	△51, 528	10. 0	△515
小 麦 (用水改良)	-	-	100, 986	100, 986	-	2, 653. 0	_
小 麦 (排水改良)	-	-	481, 043	301, 090	179, 953	2, 653. 0	477, 415
二条大麦 (用水改良)	-	-	100, 620	100, 620	_	122. 0	_
二条大麦 (排水改良)	-	-	481, 043	301, 090	179, 953	122. 0	21, 954
たまねぎ (用水改良)	-	-	578, 270	695, 252	△116, 982	19. 0	Δ2, 223
たまねぎ (排水改良)	-	-	2, 015, 709	1, 432, 931	582, 778	19. 0	11, 073
ばれいしょ (用水改良)	-	-	47, 730	69, 098	△21, 368	51. 0	△1,090
ばれいしょ (排水改良)	-	-	577, 001	419, 364	157, 637	51. 0	8, 039
レタス (用水改良)	-	-	68, 450	96, 482	△28, 032	103. 0	△2, 887
レタス (排水改良)	-	-	3, 517, 579	3, 394, 125	123, 454	103. 0	12, 716
イタリアンライグラス (用水改良)	_	_	124, 416	161, 392	△36, 976	73. 0	△2, 699
イタリアンライグラス (排水改良)		-	197, 567	134, 435	63, 132	73. 0	4, 609
水田計							544, 412
新設							
更新							544, 412
合計							544, 412

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

[■]効果要因は以下のとおり。

・水稲、大豆、いちご、トマト、なす、い、ソルゴー、きく、小麦、二条大麦、たまねぎ、ばれいしょ、レタス、イタリアンライグラス (用水改良、更新:事業ありせば(事業計画時の現況)→なかりせば(事業計画時のなかりせば)) 用水施設の機能が喪失した場合を想定し、用水管理にかかる経費が減少。

[・]水稲、大豆、い、ソルゴー、小麦、二条大麦、たまねぎ、ばれいしょ、レタス、イタリアンライグラス (排水改良、更新:事業ありせば(事業計画時の現況)→なかりせば(事業計画時のなかりせば)) 排水施設の機能が喪失した場合を想定し、ほ場の湿田化により農業機械の作業効率が低下し、経費が増加。