# 令和元年度

# 関東農政局補助事業評価委員会(再評価·事後評価) 技術検討会(第3回)

日時:令和2年2月14日(金)14:00~16:00

場所:さいたま新都心合同庁舎2号館11階

防災対策室1・2

# 議事次第

- 1. 開 会
- 2. 農村振興部長挨拶
- 3. 議事
- (1) 再評価地区について・・・資料1
- (2) 事後評価地区について・・・資料2
- 4. 閉 会

# 令和元年度 関東農政局補助事業評価委員会(再評価·事後評価) 技術検討会委員

かたおか み き 片岡 美喜 高崎経済大学地域政策学部教授

カみおか み ほ 上岡 美保 東京農業大学国際食料情報学部教授

○ 西村 拓 東京大学大学院農学生命科学研究科教授

まつい ひろゆき 松井 宏之 宇都宮大学農学部教授

◎:委員長

(五十音順、敬称略)

# 令和元年度 関東農政局補助事業評価委員会(再評価・事後評価)、 技術検討会のスケジュール

	時期	技術検討会	内容
1	10月7日	第1回技術検討会 (現地調査:茨城県下)	再評価:農業競争力強化農地整備事業「幸江崎 地区(茨城県古河市、結城市)」 事後評価:農業競争力強化基盤整備事業(農地 整備事業畑地帯型)「谷田部北部地区(茨城県つ くば市)」
2	12月6日	第2回技術検討会 (さいたま新都心)	<ul><li>・再評価・事後評価結果(案)に対する質疑</li><li>・意見交換</li></ul>
3	2月14日	第3回技術検討会 (さいたま新都心)	・第2回技術検討会における意見に対する対応方 針について ・「第三者の意見」取りまとめ
4	2月末頃	本省報告	再評価・事後評価結果(案)について
5	3月末頃	評価結果の公表	本省及び農政局HPに掲載

# 令和元年度 補助事業 評価地区一覧(事業担当課別)

### (再評価)

事業担当課名	事業名	都県名	地区名	事業主体				
		茨城	える。 利根北部	県				
農地整備課	農業競争力強化農地整備事業	茨城	<sub>こうえざき</sub> 幸江崎	県				
		千葉	<sub>いすみがわ</sub> き 夷隅川1期	県				
		茨城	<sub>ほんごうこうや</sub> 本郷高野	県				
水利整備課	水利施設等保全高度化事業	千葉	りょう <del>そも</del> ばらみなみ 両総茂原南	県				
		千葉	<sup>ほくそうちゅうおう</sup> き 北総中央 I 期	県				
		茨城	しんごう き 新郷2期	県				
防災課	農村地域防災減災事業	茨城	こかいとうぶ * <b>小貝東部2期</b>	県				
		埼玉	<sub>ごんげんどう</sub> 権現堂	県				
	(3事業種9地区)							
	(茨城県5地区、千葉県3地区、埼玉県1地区)							

## (事後評価)

<u> </u>	)							
事業担当課名	事業名	都県名	地区名	事業主体				
水利整備課	農業競争力強化基盤整備事業(農 地整備事業畑地帯型)	茨城	ゃたべほくぶ 谷田部北部	県				
	戸別所得補償実施円滑化基盤整備 事業	長野	いわだればら 岩 <b>垂原</b>	県				
(2事業種2地区)								
(茨城県1地区、長野県1地区)								

# 再評価地区について

<u> </u>	<u>次</u>	
	地区別資料	事業の効用に関する 説明資料
1. 農業競争力強化農地整備事業		
茨城県 利根北部地区	P. 1–1	P. 1–5
茨城県 幸江崎地区	P. 2-1	P. 2-5
千葉県 夷隅川1期地区	P. 3-1	P. 3-5
2. 水利施設等保全高度化事業		
茨城県 本郷高野地区	P. 4-1	P. 4-5
千葉県 両総茂原南地区	P. 5-1	P. 5-5
千葉県 北総中央1期地区	P. 6-1	P. 6-5
3. 農村地域防災減災事業		
茨城県 新郷2期地区	P. 7–1	P. 7–5
茨城県 小貝東部2期地区	P. 8-1	P. 8-5
埼玉県 権現堂地区	P. 9-1	P. 9-5

#### 農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名 [	関東農政局
-------	-------

都道府県名	茨城県	関係市町村名	またそうまくがとれます。 リップがきまし 北相馬郡利根町、龍ケ崎市
事 業 名	農業競争力強化農地整備事業	地区名	利根北部
事業主体名	茨城県	事業採択年度	平成 21 年度

#### [事業内容]

事業目的: 本地区は、茨城県南部に位置し、一級河川新利根川の左岸に広がる水田地

帯であり、水稲を中心に、水田の畑利用により、大豆、ねぎ等を組み合わせた営農が展開されている。しかし、地区内のほ場は、小区画かつ排水不良であり、農道の幅員が狭いため、大型機械の導入が進んでいない。また集落排水路は、経年劣化により維持管理に支障が生じており、断面不足により湛水

被害が発生している。

このため、本事業によりほ場の大区画化の整備と併せて、集落排水路の整備を行い、農作物の生産性の向上や作業効率の向上により、本地域全体としての農業競争力の強化及び農村の生活環境の改善を図るものである。

受 益 面 積: 157ha

主要工事計画: 区画整理 157ha (整地工157ha、農道18km、用水路32km、排水路13km、暗

渠排水 149ha)

集落排水路 2km

総 事 業 費: 3,572 百万円(計画総事業費:3,572 百万円)

工期: 平成21年度~令和2年度(計画工期:平成21年度~令和2年度)

関 連 事 業: 県営かんがい排水事業 豊田堰地区、建設省直轄事業 豊田堰改築工事

#### 〔項 目〕

#### ア 事業の進捗状況

本地区の区画整理及び集落排水路整備は概ね完了しており、平成30年度までの進捗率は、92.3%である。今後は残事業である排水機場及び集落排水路の整備等を進める予定である。

① 計画工期に対して著しい変更は認められないか

本地区に著しい変更はない。残事業である排水機場及び集落排水路の整備について、令和2年度完了に向け計画的に事業進捗を図っている。

②地元負担等について、関係者間の合意形成が図られているか 地元負担について関係者との合意形成が図られている。

#### イ 関連事業の進捗状況

本地区の関連事業は「県営かんがい排水事業豊田堰地区」及び「建設省直轄事業豊田堰改築工事」である。「県営かんがい排水事業豊田堰地区」は平成4年度までに、「建設省直轄事業豊田堰改築工事」は昭和52年度までにすべて完了し、本地区が完了することにより一体的な事業効果が発現する。

- ① 「農業農村整備事業管理計画」等に即し、関連施策等との連携・調整が行われているか農業農村整備事業管理計画に即し、適切に連携・調整が行われている。
- ② 国営附帯地区については、国営事業との進度調整が図られているか該当なし。
- ウ 農業情勢、農村の状況その他の社会経済情勢の変化
  - ① 受益面積の増又は減が 10%未満であるか 事業費の変動に伴う計画変更(令和2年2月計画確定予定)を行っているが、それ以降、受益 面積の変動は生じていない。
  - ② 主要工事計画の著しい変更が認められないか 事業費の変動に伴う計画変更(令和2年2月計画確定予定)を行っているが、それ以降、主要 工事計画の著しい変更は認められない。
- エ 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化(費用対効果分析の結果を含む) 事業費の変動に伴う計画変更(令和2年2月計画確定予定)を行っているが、それ以降、費用 対効果分析の基礎となる要因の変更は生じていない。
  - ① 工法や事業量の変更に伴う事業費増分(労賃又は物価の変動によるものを除く。)が計画事業費の10%未満であるか

事業費の変動に伴う計画変更(令和2年2月計画確定予定)を行っているが、それ以降、事業費の変動は生じていない。

- ② 市町村等が策定する農業振興計画等との整合が図られているか 利根町及び龍ケ崎市の農業振興地域整備計画と整合が図られている。
- ③ 費用対効果分析の結果 (B/C) 1.09 (現計画時:1.08)

#### オ 環境等の調和への配慮

本地域は、広大な水田地帯がひろがり豊かな田園風景が形成され、一級河川新利根川が隣接することから、自然環境が残っており、利根町及び龍ケ崎市の田園環境整備マスタープランにおいては環境配慮区域となっている。

本地区の周囲は水辺環境に囲まれているものの、地区内に特に配慮すべき生物が生息していない状況であり、工事実施に際して環境負荷の低い機械を使う等してきたところである。

今後、残事業となる排水機場工事及び集落排水路工事を行う際は、濁水発生や土砂流失を防止するなど、生態系への配慮に努めていく。

#### カ 事業コスト縮減等の可能性

当初、従来工法で実施する計画であった整地工について、施工性及び経済的に優位な反転均平工法を採用し、コスト縮減を図った。また排水路工については、洪水時に全ての排水を機械排水する区域の排水系統の見直しを行い、高位部排水を分離して排水機場の規模を縮小することでコスト縮減を図った。

今後、実施予定の工事においても、積極的にコスト縮減に努めることとする。

#### キ 地元 (受益者、地方公共団体等) の意向

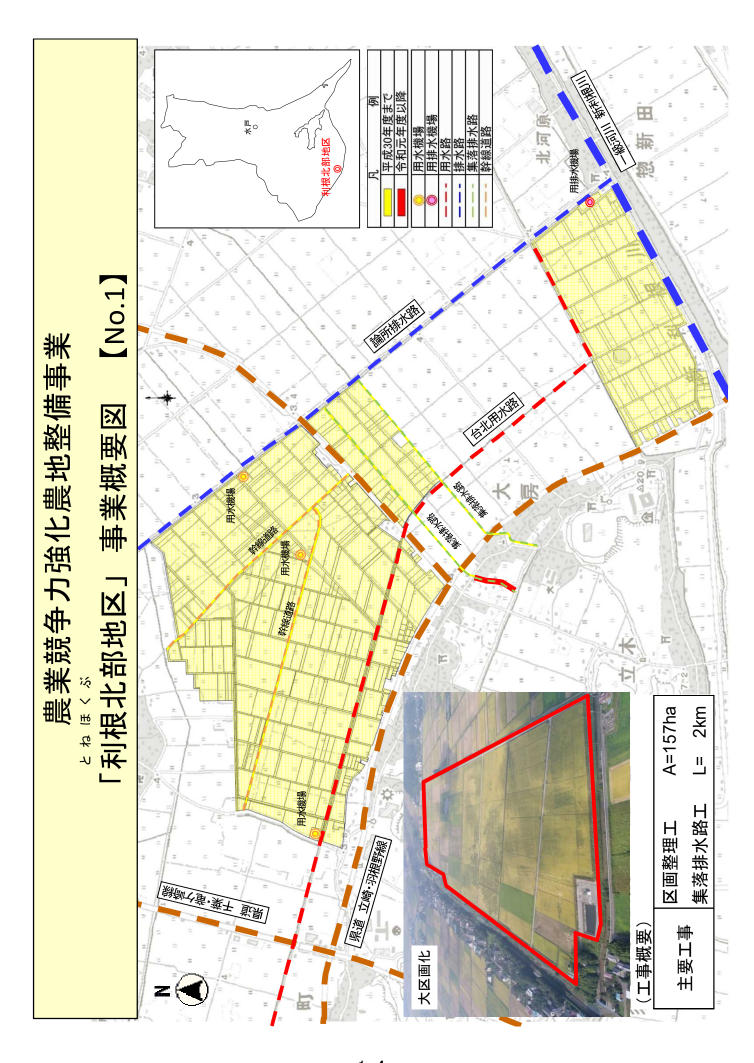
本地区は、水稲を中心に営農が行われている。今後の地域農業を支えるため、区画整理を行い、大区画化などの生産基盤を整備することにより、担い手農家を中心とした農業経営が行えるよう、早期の整備を要望している。基盤整備とあわせて、農地中間管理事業と連携を図りながら、担い手への農地利用集積を進めており、担い手集積率は4%(H20)から62%(H30)に増加

している。また、大雨時の一般家屋に対する湛水被害の解消が図られるよう、集落排水路の早期の整備を要望している。

### ク その他

第1回計画変更 現在法手続き中。令和2年2月計画確定予定。

事 業 主 体 の 事業実施方針	継続する。
事 業 主 体 の 予算要求方針	令和2年度予算を要求する。
第三者の意見	
補 助 金 交付の方針	



# 利根北部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

	区分	算定式	数値 (千円)
総費	開(現在価値化)	1=2+3	6, 151, 564
	当該事業による費用	2	4, 127, 538
	その他費用(関連事業費+資産価額+再整備費)	3	2, 024, 026
評価	5期間(当該事業の工事期間+40年)	4	52年
総個	<b>Ē益額(現在価値化)</b>	5	6, 763, 225
総費	引 用 総 便 益 比	6=5÷1	1. 09

# (2) 総費用の総括

(単位:千円)

	2 / 心具用以心怕					(+	<u> </u>
	施設名	事業着工	当 該	関連	評価期間	評価期間	総費用
区		時点の	事業費	事業費		終了時点の	
分		資產価額			予防保全費	資産価額	<b>6</b> =
	(又は工種)				・再整備費		1+2+3
		1)	2	3	4	5	+4-5
	区画整理(整地工)	-	1, 141, 642	-	_	-	1, 141, 642
	区画整理 (排水路工)	-	947, 328	ı	233, 914	104, 728	1, 076, 514
当	区画整理 (道路工)	-	303, 196	_	216, 857	40, 700	479, 353
該事業	区画整理 (用水路工)	1	995, 313	ı	261, 114	134, 109	1, 122, 318
業	区画整理 (暗渠排水)	-	351, 057	_	123, 119	16, 488	457, 688
	集落排水路	-	389, 002	-	87, 722	33, 829	442, 895
	小計	-	4, 127, 538	-	922, 726	329, 854	4, 720, 410
	豊田堰	429, 518	-	-	612, 556	51, 659	990, 415
	南幹線用水路	715	1	1	2,808	484	3, 039
関連	台北幹線用水路	87, 410	ı	ı	149, 992	1,690	235, 712
事業	立木幹線用水路	3, 856		1	15, 133	2,609	16, 380
	論所排水路	75, 110	_	-	126, 468	15, 970	185, 608
	小計	596, 609	-	-	906, 957	72, 412	1, 431, 154
	合 計	596, 609	4, 127, 538	-	1, 829, 683	402, 266	6, 151, 564

# (3) 年総効果額の総括

(単位:千円)

		(単位:千円)			
区分	年 総 効 果	効 果 の 要 因			
効果項目	(便益)額				
食料の安定供給に関する効果	185, 807				
作物生産効果	111, 290	区画整理を実施した場合と実施しなかった場合での作物生産量が増減する効果			
営農経費節減効果	86, 045	区画整理を実施した場合と実施しなかった場 合での営農経費が増減する効果			
維持管理費節減効果	△ 11,528	区画整理及び集落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			
農村の振興に関する効果	31, 136				
災害防止効果(一般資産)	30, 131	集落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一般資産に係る被害額が軽減する効果			
非農用地等創設効果	1,005	区画整理を実施した場合と実施しなかった場合での公共用地等の用地調達経費が節減する 効果			
その他の効果	37, 689				
国産農産物安定供給効果	37, 689	区画整理の実施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	254, 632				

_ ( 2	1) {	<u>総便益額算出</u>	<u> 【表</u>						(単位:=	<u> </u>
		割引率	<b>₹</b>		作	物生産効果	!<区画整理	里>		
			経	更 新 分		及び機能向			<b>計</b>	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過					1	11	/++: - <del>  /</del>
価	年		年	に係る		に係る効果	:			備考
期	度		,	効 果						
間	X		(t)	年効果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
自身」		1	( - )	1 224 214 121			効果額	1 274 214 121	割引後	
		(I)		<u> </u>	<u></u>	_		(6)=		
				2	3	4	<u>5</u> =	0	<u>(7)</u> =	
							$3\times4$	2+5	$6\div 1$	
1	H21	0.6756	-10	64, 938	46, 352	0.0	0	64, 938	96, 119	着工年
2	H22	0.7026	-9	64, 938	46, 352	0.0	0	64, 938	92, 425	
	H23	0. 7307	-8	64, 938		0.0	0	64, 938	88, 871	
			-7							
4		0. 7599		64, 938		3.0	1, 391	66, 329	87, 286	
	H25	0.7903	-6	64, 938		14. 0	6, 489	71, 427	90, 380	
6	H26	0.8219	-5	64, 938	46, 352	36.0	16, 687	81,625	99, 313	
7	H27	0.8548	-4	64, 938	46, 352	45.0	20, 858	85, 796	100, 370	
8		0.8890	-3	64, 938		72. 0	33, 373	98, 311	110, 586	
9		0. 9246	-2	64, 938		80.0	37, 082	102, 020	110, 340	
10	H30	0.9615	-1	64, 938		97.0	44, 961	109, 899	114, 300	
11	R1	1.0000	0	64, 938	46, 352	97. 0	44, 961	109, 899	109, 899	
12	R2	1.0400	1	64, 938		100.0	46, 352	111, 290	107, 010	
13	R3	1. 0816	2	64, 938		100.0	46, 352	111, 290	102, 894	,
14	R4	1. 1249	3	64, 938		100.0	46, 352	111, 290	98, 933	
15	R5	1. 1699	4	64, 938		100.0	46, 352	111, 290	95, 128	
16	R6	1. 2167	5	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	91, 469	
17	R7	1. 2653	6	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	87, 955	
18	R8	1. 3159	7	64, 938		100.0	46, 352	111, 290	84, 573	
19	R9	1. 3686	8	64, 938		100.0	46, 352	111, 290	81, 317	
20	R10	1. 4233	9	64, 938		100.0	46, 352	111, 290	78, 192	
21	R11	1.4802	10	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	75, 186	
22	R12	1. 5395	11	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	72, 290	
23	R13	1. 6010	12	64, 938		100.0		111, 290	69, 513	
24	R14	1. 6651	13	64, 938		100.0			66, 837	
25		1. 7317	14	64, 938		100.0		111, 290	64, 266	
26	R16	1.8009	15	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	61, 797	
27	R17	1.8730	16	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	59, 418	
	R18		17							
	R19		18			100.0		111, 290	54, 936	
	R20	2. 1068	19	64, 938					52, 824	
	R21	2. 1911	20	64, 938		100.0	46, 352	111, 290	50, 792	
32	R22	2. 2788	21	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	48, 837	7
	R23	2. 3699	22	64, 938		100.0	46, 352	111, 290	46, 960	
	R24	2. 4647	23	64, 938		100.0		111, 290	45, 154	
	R25	2. 5633	24	64, 938		100.0		111, 290	43, 417	
	R26	2.6658	25	64, 938				111, 290	41, 747	
37	R27	2.7725	26	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	40, 141	
38	R28	2.8834	27	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	38, 597	
	R29	2. 9987	28	64, 938		100.0		111, 290	37, 113	
	R30			64, 938		100.0		111, 290		
		3. 1187	29	_					35, 685	
41	R31	3. 2434	30	64, 938		100.0		111, 290	34, 313	
42		3. 3731	31	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	32, 993	
43	R33	3. 5081	32	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	31, 724	
44		3. 6484	33	64, 938		100.0		111, 290	30, 504	
45			34	64, 938					29, 331	
		3. 7943		,		100.0		111, 290		
	R36	3. 9461	35	64, 938		100.0		111, 290	28, 203	
47	R37	4. 1039	36	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	27, 118	
48	R38	4. 2681	37	64, 938		100.0		111, 290	26, 075	
	R39	4. 4388	38	64, 938		100.0		111, 290	25, 072	
	R40	4. 6164	39	64, 938		100.0		111, 290	24, 108	
	R41	4.8010	40	64, 938		100.0		111, 290	23, 181	
52	R42	4. 9931	41	64, 938	46, 352	100.0	46, 352	111, 290	22, 289	[
合計		便益額)		,			,	,	3, 324, 914	
		は評価年から	o F	¥/.					,,	<u>,                                    </u>

( 2	<u>1)}</u>	<u>総便益額算</u> 占	<u>口衣</u>							(単位:=	<u> </u>
		割引率	<b>∜</b> ∀			営農	経費節減效	り果<区画塾	整理>		
		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更	新 分	新設	及び機能向	上分		計	
評			過				に係る効果		· '	-1	/#: #z.
価	年		年		係る		に依る効木	•			備考
期	度			効	果					-	
間	_		(t)	年郊	力果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額		
111		1					割 合	効 果 額		割引後	
					2	(3)	4	(5)=	6) =	(7) =	
					<b>9</b>		· ·	3×4	2+5	6 ÷ 1)	
-	1101	0 6756	1.0	٨	0 500	05 600	0.0				<b>学</b> ア ケ
1	H21	0. 6756	-10		9, 588		0.0	0	△ 9,588	△ 14, 192	有上午
2		0. 7026	-9	_	9, 588		0.0	0	$\triangle$ 9,588	$\triangle$ 13, 646	
3	H23	0. 7307	-8	$\triangle$	9,588	95, 633	0.0	0	$\triangle$ 9,588	△ 13, 122	
4	H24	0.7599	-7	$\triangle$	9,588	95, 633	3.0	2,869	$\triangle$ 6, 719	$\triangle$ 8,842	
5	H25	0.7903	-6	Δ	9, 588	95, 633	14. 0	13, 389	3, 801	4,810	
6		0.8219	-5	_	9, 588		36.0			30, 223	
7	H27	0. 8548	-4		9, 588		45. 0			39, 128	
8			-3								
		0. 8890			9, 588		72.0		59, 268	66, 668	
9		0. 9246	-2		9, 588		80.0	76, 506		72, 375	
10		0. 9615	-1		9,588		97. 0	92, 764	83, 176	86, 507	
11	R1	1.0000	0	$\triangle$	9,588	95, 633	97.0	92, 764	83, 176	83, 176	
12	R2	1.0400	1		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	82, 736	
13		1. 0816	2		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	79, 553	
14	R4	1. 1249	3		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	76, 491	
15	R5	1. 1699	4		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	73, 549	
16	R6	1. 2167	5	_	9,588		100.0	95, 633	86, 045	70, 720	
17	R7	1. 2653	6	$\triangle$	9,588	95, 633	100.0	95, 633	86, 045	68, 004	
18	R8	1. 3159	7	$\triangle$	9,588	95, 633	100.0	95, 633	86, 045	65, 389	
19	R9	1. 3686	8		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	62, 871	
20	R10	1. 4233	9		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	60, 455	
			_	_							
21	R11	1. 4802	10		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	58, 131	
22	R12	1. 5395	11		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	55, 892	
23	R13	1. 6010	12	_	9,588		100.0	95, 633	86, 045	53, 745	
24	R14	1. 6651	13	$\triangle$	9,588	95, 633	100.0	95, 633	86, 045	51, 676	
25	R15	1.7317	14	$\triangle$	9,588	95, 633	100.0	95, 633	86, 045	49, 688	
26	R16	1.8009	15	Δ	9, 588	95, 633	100.0	95, 633	86, 045	47, 779	
27	R17	1. 8730	16		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	45, 940	
	R18		17		9, 588						
						,		,	,	,	
29	R19	2. 0258	18		9, 588				86, 045	42, 475	
30	R20	2. 1068	19		9, 588				86, 045	40, 842	
31	R21	2. 1911	20	$\triangle$	9,588	95, 633	100.0	95, 633	86, 045	39, 270	
32	R22	2. 2788	21	$\triangle$	9, 588	95, 633	100.0	95, 633	86, 045	37, 759	
33	R23	2. 3699	22		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	36, 307	
34		2. 4647	23		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	34, 911	
35		2. 5633	24		9, 588			95, 633	86, 045	33, 568	
36			25		9, 588			95, 633	86, 045	32, 277	
37	R27	2. 7725	26		9, 588				86, 045	31, 035	
	R28	2.8834	27		9, 588			95, 633	86, 045	29, 842	
39	R29	2. 9987	28	$\triangle$	9,588	95, 633	100.0	95, 633	86, 045	28, 694	
40		3. 1187	29		9, 588		100.0		86, 045	27, 590	
41	R31	3. 2434	30	_	9, 588		100.0	95, 633	86, 045	26, 529	
42	R32	3. 3731	31	_	9, 588		100.0	95, 633	86, 045	25, 509	
			32								
43		3. 5081			9, 588		100.0		86, 045	24, 528	
44	R34	3. 6484	33		9, 588				86, 045	23, 584	
45		3. 7943	34		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	22, 677	
46		3. 9461	35	$\triangle$	9,588		100.0	95, 633	86, 045	21, 805	
47	R37	4. 1039	36	$\triangle$	9, 588	95, 633	100.0	95, 633	86, 045	20, 967	
48		4. 2681	37		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	20, 160	
49		4. 4388	38		9, 588		100.0	95, 633	86, 045	19, 385	
				_							
50		4. 6164	39		9, 588		100.0		86, 045		
51	R41	4. 8010	40		9, 588		100.0	95, 633	· ·	17, 922	
52		4. 9931	41	$\triangle$	9,588	95, 633	100.0	95, 633	86, 045	17, 233	
合計	- (総	(便益額)								2, 053, 385	
		け証価年から	o F	Ψ.		•			-		

( 2	1) }	総使益額算	山衣			tata um etta tata \ I		4 -lal	(単位: <sup>-</sup>	十円、%)
		割引率	経				対果<区画			
<del>≐</del> \\		(1+割引率) <sup>t</sup>	過過	更 新 分	新設	及び機能向	上分	計	+	
評	<b>-</b>	(1 1 11311)		に係る		に係る効果	_			備考
価	年		年	効 果		(-)( 0 /93/)	•			, m, ,
期	度		(+)		年効果額	<b>沙田</b>	左 丞 上	左 劫 田 妬	同 左	
間			(t)	午別未領	午别未領			年効果額		
		1					効 果 額		割引後	
				2	3	4	(5)=	<b>6</b> =	7=	
							$3\times4$	2+5	6 ÷ 1	
1	H21	0. 6756	-10	$\triangle$ 7,082	$\triangle$ 4, 405	0.0	0	$\triangle$ 7,082	△ 10, 483	着工年
2	H22	0. 7026	-9	$\triangle$ 7,082	$\triangle$ 4, 405	0.0	0	$\triangle$ 7,082	△ 10,080	
3	H23	0. 7307	-8	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	0.0	0	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 9, 692	
4	H24	0. 7599	-7	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	3.0	△ 132	$\triangle$ 7, 214	$\triangle$ 9, 493	
5	H25	0. 7903	-6	△ 7, 082	△ 4, 405	14. 0	△ 617	△ 7, 699	$\triangle$ 9, 742	
6	H26	0. 8219	-5	△ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	36.0	△ 1,586	△ 8,668	$\triangle$ 10, 546	
7	H27	0.8548	-4	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	45. 0	$\triangle$ 1, 982	△ 9,064	$\triangle$ 10, 604	
8	H28	0.8890	-3	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	72.0	$\triangle$ 3, 172	$\triangle$ 10, 254	$\triangle$ 11,534	
9	H29	0.9246	-2	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	80.0	$\triangle$ 3, 524	$\triangle$ 10,606	$\triangle$ 11, 471	
10	H30	0. 9615	-1	$\triangle$ 7,082	$\triangle$ 4, 405	97. 0	$\triangle$ 4, 273	$\triangle$ 11, 355	△ 11,810	
11	R1	1. 0000	0	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	97.0	$\triangle$ 4, 273	△ 11, 355		評価年
12	R2	1. 0400	1	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 11, 045	
13	R3	1. 0816	2	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 10, 620	
14	R4	1. 1249	3	△ 7, 082	△ 4, 405	100.0	△ 4, 405	△ 11, 487	△ 10, 212	
15	R5	1. 1699	4	△ 7, 082	△ 4, 405	100.0	△ 4, 405	△ 11, 487	△ 9,819	
16	R6	1. 2167	5	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 9, 441	
17	R7	1. 2653	6	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 9,078	
18	R8	1. 3159	7	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 8, 729	
19	R9	1. 3686	8	△ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	△ 4, 405	△ 11, 487	△ 8, 393	
20	R10	1. 4233	9	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 8, 071	
21	R11	1. 4802	10	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 7, 760	
							,			
22	R12	1. 5395	11	△ 7, 082	△ 4, 405	100.0	<u> </u>	△ 11, 487	△ 7, 462	
23	R13	1. 6010	12	△ 7, 082	△ 4, 405	100.0	△ 4, 405	△ 11, 487	△ 7, 175	
24	R14	1. 6651	13	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 6, 899	
25	R15	1. 7317	14	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 6,633	
26	R16	1.8009	15	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 6, 378	
27	R17	1.8730	16	$\triangle$ 7,082	$\triangle$ 4, 405	100.0	△ 4, 405	△ 11, 487	$\triangle$ 6, 133	
28	R18	1. 9479	17	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	,	△ 11, 487	$\triangle$ 5, 897	
	R19		18	$\triangle$ 7, 082		100.0			$\triangle$ 5, 670	
	R20			$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405					
		2. 1068	19			100.0	,			
31	R21	2. 1911	20	△ 7, 082	△ 4, 405	100.0		△ 11, 487	△ 5, 243	
32	R22	2. 2788	21	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0		△ 11, 487	$\triangle$ 5, 041	
33	R23	2. 3699	22	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0		$\triangle$ 11, 487	△ 4,847	
34	R24	2. 4647	23	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 4, 661	
35	R25	2. 5633	24	△ 7, 082	△ 4, 405	100.0	△ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	△ 4, 481	
36		2.6658	25	△ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	,	△ 11, 487	△ 4, 309	
37	R27	2. 7725	26	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	,	$\triangle$ 11, 487	△ 4, 143	
38	R28	2. 8834	27	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	,	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 3, 984	
39					$\triangle$ 4, 405 $\triangle$ 4, 405		,			
		2. 9987	28			100.0	,	△ 11, 487	△ 3,831	
40		3. 1187	29	△ 7, 082	△ 4, 405	100.0		△ 11, 487	△ 3,683	
41	R31	3. 2434	30	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0		△ 11, 487	$\triangle$ 3, 542	
42	R32	3. 3731	31	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 3, 405	
43	R33	3. 5081	32	△ 7, 082	△ 4, 405	100.0	△ 4, 405	△ 11, 487	$\triangle$ 3, 274	
44	R34	3. 6484	33	△ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0		△ 11, 487	△ 3, 149	
45	R35	3. 7943	34	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0		$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 3, 027	
	R36	3. 9461	35	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0		$\triangle$ 11, 487	$\triangle$ 2, 911	
47			36				_			
	R37	4. 1039				100.0	_	△ 11, 487	△ 2, 799	
48		4. 2681	37	△ 7, 082	△ 4, 405	100.0	_	△ 11, 487	△ 2,691	
49		4. 4388	38	△ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	_	△ 11, 487	$\triangle$ 2, 588	
50	R40	4. 6164	39	$\triangle$ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0	$\triangle$ 4, 405	$\triangle$ 11, 487	△ 2,488	
51	R41	4.8010	40	△ 7, 082	△ 4, 405	100.0	△ 4, 405	△ 11, 487	△ 2,393	
52	R42	4. 9931	41	△ 7, 082	$\triangle$ 4, 405	100.0		△ 11, 487	△ 2, 301	
合計		便益額)	- 11	, 002		130.0	1, 100	11, 101	$\triangle$ 346, 468	
			カた米	<i>L</i> -					△ 0±0, ±00	<u></u>

割引率	年効果額	計 In <i>t</i>	備考
評価     年度       (1+割引率) <sup>t</sup> 過年       近の     年の       (1) 年     年の       (大) 年     年の       新設及び機能向上分に係る効果       に係る効果       カース       (大) 年効果額     年効果額       対果発生     年発生	年効果額		備考
T	年効果額		備考
価     年     に係る効果       期     度       (t)     年効果額       年効果額     効果発生			備考
m   c			M113 2
Table   Tab			
問                          (t) 牛効果額 牛効果額 効果発生 牛 発 生			_
	_	同左	
	_	割 引 後	
	<b>6</b> =	7=	
	2+5	$6 \div 1$	
1 H21 0.6756 -10 \( \triangle 186 \) 145 0.0 0			着工年
	△ 186	$\triangle$ 265	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	△ 186	$\triangle$ 255	
	+		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
$\begin{bmatrix} 5 & H25 & 0.7903 & -6 & \triangle 186 & 145 & 20.0 & 29 \end{bmatrix}$	$\triangle$ 157	$\triangle$ 199	
6 H26 0.8219 -5 \(\triangle 186 \) 145 28.0 41	△ 145		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	△ 145		
	$\triangle$ 122	△ 137	
$9 \text{ H29}$ 0. 9246 -2 $\triangle$ 186 145 57. 0 83	+		
10 H30 0.9615 −1 △ 186 145 57.0 83			
11 R1 1.0000 0 \( \triangle 186 \) 145 61.0 88	△ 98	△ 98	評価年
	+		
13 R3 1. 0816 2 △ 186 145 100. 0 145	$\triangle$ 41	△ 38	<u>                                       </u>
14 R4 1.1249 3 \(\triangle 186 \) 145 100.0 145	△ 41	△ 36	
15 R5 1.1699 4 △ 186 145 100.0 145		△ 35	
16     R6     1.2167     5     △ 186     145     100.0     145	$\triangle$ 41	△ 34	<u>                                      </u>
17 R7 1. 2653 6 \( \triangle 186 \) 145 100. 0 145	$\triangle$ 41	△ 32	
18 R8 1.3159 7 △ 186 145 100.0 145		△ 31	
	$\triangle$ 41	$\triangle$ 30	
20 R10 1. 4233 9 \(\triangle \) 186 145 100. 0 145		△ 29	
	+		
21 R11 1. 4802 10 △ 186 145 100. 0 145	△ 41	$\triangle$ 28	
$\begin{bmatrix} 22 & R12 & 1.5395 & 11 & \triangle & 186 & 145 & 100.0 & 145 \end{bmatrix}$	$\triangle$ 41	$\triangle$ 27	
23 R13 1.6010 12 \(\triangle \tau \) 186 145 100.0 145	+		
$24$ R14 $1.6651$ $13$ $\triangle$ 186 $145$ 100.0 145	$\triangle$ 41	$\triangle$ 25	
$\begin{bmatrix} 25 & R15 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1.7317 & 14 \end{bmatrix}$ $\triangle$ $\begin{bmatrix} 186 & 145 & 100.0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 145 & 145 & 145 \end{bmatrix}$	$\triangle$ 41	$\triangle$ 24	
	+		
$\begin{bmatrix} 27 & R17 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1.8730 & 16 \end{bmatrix}$ $\triangle$ $\begin{bmatrix} 186 & 145 & 100.0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 145 & 145 & 164 \end{bmatrix}$	$\triangle$ 41	$\triangle$ 22	
28 R18 1. 9479 17 \( \triangle 186 \) 145 100. 0 145	$\triangle$ 41	$\triangle$ 21	
$29$ R19 $2.0258$ $18$ $\triangle$ $186$ $145$ $100.0$ $145$	$\triangle$ 41	$\triangle$ 20	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\triangle$ 41	$\triangle$ 19	
31 R21 2. 1911 20 $\triangle$ 186 145 100. 0 145			
32 R22 2. 2788 21 △ 186 145 100. 0 145			
$\begin{bmatrix} 33 & R23 & 2.3699 & 22 & \triangle & 186 & 145 & 100.0 & 145 \end{bmatrix}$	$\triangle$ 41	$\triangle$ 17	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	△ 41	$\triangle$ 16	
36 R26 2. 6658 25 △ 186 145 100. 0 145	△ 41	△ 15	
38 R28 2. 8834 27 △ 186 145 100. 0 145	$\triangle$ 41	$\triangle$ 14	<u>                                       </u>
$39 \text{ R29}$ $2.9987$ $28$ $\triangle$ $186$ $145$ $100.0$ $145$		△ 14	
40 R30 3.1187 29 △ 186 145 100.0 145		△ 13	
	$\triangle$ 41	$\triangle$ 13	<u>                                      </u>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
43     R33     3.5081     32     △ 186     145     100.0     145			1
$\begin{bmatrix} 44 & R34 & 3.6484 & 33 & \triangle & 186 & 145 & 100.0 & 145 \end{bmatrix}$	$\triangle$ 41	△ 11	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
			+
46 R36 3. 9461 35 △ 186 145 100. 0 145	△ 41	△ 10	
$\begin{bmatrix} 47 & R37 & 4.1039 & 36 & \triangle & 186 & 145 & 100.0 & 145 \end{bmatrix}$	△ 41	△ 10	
48 R38			
$\boxed{49 \text{ R} 39}$ $\boxed{4.4388}$ $\boxed{38}$ $\triangle$ $\boxed{186}$ $\boxed{145}$ $\boxed{100.0}$ $\boxed{145}$	$\triangle$ 41	$\triangle$ 9	
50 R40 4.6164 39 \(\triangle \) 186 145 100.0 145			
51 R41 4.8010 40 △ 186 145 100.0 145		△ 9	
$\begin{bmatrix} 52 & R42 & 4.9931 & 41 & \triangle & 186 & 145 & 100.0 \end{bmatrix}$ 145	$\triangle$ 41	△ 8	<u> </u>
合計(総便益額)		△ 2,846	
※ 終題 年 付 記 価 年 か ら の 年 粉		<u> </u>	<u> </u>

( 2	-) }	総使益額算出	148			///		1 . 44 - 44 []]		(単位:=	下円、%)
		割引率	経					とく集落排7			
<b>≓</b> TF		(1+割引率) <sup>t</sup>	温	更 新	分	新設	及び機能向	]上分		計	
評	_	(1 1 11 11 1 1 )	. —		る		に係る効果	Ĺ			備考
価	年		年	効	果		(-)( \$\text{\$\text{\$\til\eta}\$\$}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitin}\$\$\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititit{\$\text{\$\texiti\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\				7 · · mu
期	度		(+)			年効果額	<b>沙田 % 屮</b>	左 ※ 件	左 劫 田 姫		
間			(t)	十	領	中别未領			年効果額		
		1					割合	効 果 額		割引後	
				2		3	4	<u> </u>	<u></u>	<b>7</b> =	
								$3\times4$	2+5	$6 \div 1$	
1	H21	0.6756	-10		_	30, 131	0.0	0	0	0	着工年
2	H22	0.7026	-9		_	30, 131	0.0	0	0	0	
	H23	0.7307	-8		_	30, 131	0.0		0	0	
4	H24	0. 7599	-7		_	30, 131	20.0				
	H25	0. 7903	-6			30, 131	20. 0	6, 026	6, 026		
	H26	0.8219	-5		_	30, 131	28.0		8, 437	10, 265	
7	H27	0.8548	-4		_	30, 131	28.0		8, 437	9, 870	
	H28	0.8890	-3		_	30, 131	44. 0		13, 258		
9	H29	0.9246	-2		_	30, 131	57.0	17, 175	17, 175	18, 576	
10	H30	0.9615	-1		_	30, 131	57.0	17, 175	17, 175	17, 863	
11	R1	1.0000	0		_	30, 131	61.0		18, 380		評価年
12	R2	1. 0400	1		_	30, 131	82. 0		24, 707		完了年
13	R3	1. 0816	2		_	30, 131	100. 0		30, 131	27, 858	/ <del>     </del>
14	R4	1. 1249	3		_	30, 131	100. 0		30, 131	26, 785	
15	R5	1. 1699	4		_	30, 131	100.0		30, 131	25, 755	
16	R6	1. 2167	5		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	24, 765	
17	R7	1. 2653	6		_	30, 131	100.0		30, 131	23, 813	
18	R8	1. 3159	7		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	22, 898	
19	R9	1. 3686	8		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	22, 016	
20	R10	1. 4233	9		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	21, 170	
21	R11	1. 4802	10		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	20, 356	
22	R12	1. 5395	11		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	19, 572	
23			12		_		100.0	30, 131			
	R13	1.6010				30, 131			30, 131	18, 820	
24	R14	1. 6651	13		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	18, 096	
	R15	1. 7317	14		_	30, 131	100.0		30, 131	17, 400	
	R16	1.8009	15		_	30, 131	100.0		30, 131	16, 731	
	R17	1.8730	16		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	16, 087	
28	R18	1.9479	17		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	15, 468	
29	R19	2.0258	18		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	14, 874	
	R20		19		_	30, 131	100.0		30, 131	14, 302	
31	R21	2. 1911	20		_	30, 131	100.0		30, 131	13, 752	
32					_						
	R22	2. 2788	21			30, 131	100.0		30, 131	13, 222	
33	R23	2. 3699	22		_	30, 131	100.0		30, 131	12, 714	
34	R24	2. 4647	23		_	30, 131	100.0		30, 131	12, 225	
	R25	2. 5633	24		_	30, 131	100.0		30, 131	11, 755	
	R26		25		_	30, 131	100.0		30, 131	11, 303	
37	R27	2. 7725	26		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	10, 868	
	R28	2.8834	27		_	30, 131	100.0		30, 131	10, 450	
	R29	2. 9987	28		_	30, 131	100.0		30, 131	10, 048	
	R30	3. 1187	29		_	30, 131	100.0		30, 131	9, 661	
41	R31	3. 2434	30		_	30, 131	100.0		30, 131	9, 290	
	R32										
		3. 3731	31		_	30, 131	100.0		30, 131	8, 933	
	R33	3. 5081	32		_	30, 131	100.0		30, 131	8, 589	
	R34	3. 6484	33		_	30, 131	100.0		30, 131	8, 259	
	R35	3. 7943	34		-	30, 131	100.0		30, 131	7, 941	
46	R36	3. 9461	35		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	7,636	
47	R37	4. 1039	36		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	7, 342	
48	R38	4. 2681	37		_	30, 131	100.0		30, 131	7, 060	
	R39	4. 4388	38		_	30, 131	100.0		30, 131	6, 788	
	R40		39		_	30, 131	100.0		30, 131	6, 527	
51	R41	4. 8010	40		_	30, 131	100.0	· ·	30, 131	6, 276	
	R42		41		_	30, 131	100.0	30, 131	30, 131	6, 035	
合計		便益額)								702, 619	
10/100	\ \ \ \	け評価生から	0 H	147.							

(4) 総便益額算出表

(単位:千円、%) 非農用地等創設効果<区画整理> 割引率 経 計 新設及び機能向上分 更 新 分 (1+割引率)1 評 渦 に係る効果 に係 る 備考 年 年 価 効 果 期 度 年効果額年効果額効果発生年 発 生年効果額 左 (t) 同 間 (1) 割 合 効果額 割引 後 (3) (5)=(6) =(2)(4) (7) = $3\times4$ 2 + 5 $6 \div (1)$ 1 H21 0.6756 -10\_ 1,005 0 0 着工年 0.02 H22 0.7026 -91,005 0.00 0 0 3 H23 0.7307 -8 1,005 0.0 0 0 0 4 H24 0.7599 1,005 0.00 0 0 1,005 5 H25 0.7903 -6 0.0 0 0 0 6 H26 -5 1,005 0.00 0 0 0.8219 \_ H27 0.8548 1,005 0.00 0 0 -4\_ H28 0.8890 -3 1,005 0.0 0 0 0 -20 0 9 H29 0.9246 1,005 0.0 0 10 H30 0.9615 005 0.00 0 0 1, 0  $1,00\overline{5}$ 0 0評価年 1.0000 0.0 0 11 R1 0 0 完了年 12 R21.0400 1 \_ 1,005 0.00 2 929 13 **R**3 1.0816 1,005 100.0 1,005 1,005 14 R4 1.1249 3 1,005 100.0 1,005 1,005 893 15 R5 1.1699 4 1,005 100.0 1,005 1,005 859  $1,00\overline{5}$ 16 R6 1.2167 5 1,005 100.0 1,005 826 6 17 **R7** 1.2653 \_ 1,005 100.0 1,005 1,005 794 18 **R8** 1.3159 7 1,005 100.0 005 1,005 764 \_ 19 R9 1.3686 8 1,005 100.0 1,005 1,005 734 9 20 1.4233 706 R10 1,005 100.0 1,005 1,005 1, 005 21 R11 1.4802 10 1,005 100.0 1,005 679 1,005 653 1.5395 11 100.0 1,005 1,005 R12 23 R13 1.6010 12 \_ 1,005 100.0 1,005 1,005 628 24 R14 1.6651 13 1,005 100.0 1,005 1,005 604 25 14 1,005 580 R15 1.7317 100.0 1,005 1,005 558 26 R16 1.8009 15 1,005 100.0 1,005 1,005 1, 005 1, 005 1, 005 27 R17 1.8730 16 100.0 537 17 28 R18 1.9479 1,005 100.0 1,005 1,005 516 29 R19 2.0258 18 1,005 100.0 1,005 1,005 496 30 R20 2.1068 19 1,005 100.0 1,005 1,005 477 2.1911 20 1,005 100.0 1,005 459 31 R21 \_ 1,005 1, 005 1, 005 32 R22 2.2788 21 1,005 100.0 441 33 R23 2. 3699 1,005 100.0 1,005 1,005 424 34 R24 2.4647 23 \_ 1,005 100.0 1,005 1,005 408 35 R25 2.5633 24 \_ 1,005 100.0 1,005 1,005 392 R26 2.6658 25 \_ 1,005 100.0 377 36 1,005 1,005 37 2.7725 \_ R27 26 1,005 100.0 1,005 1,005 362 1,005 38 R28 2.8834 27 1,005 100.0 1,005 349 39 R29 2.9987 28 1,005 100.0 1,005 1,005 335 R30 3.1187 29 \_ 1,005 100.0 1,005 1,005 322 40 41 R31 3.2434 30 005 100.0 1,005 005 310 3. 3731 298 42 R32 31 \_ 005 100.0 005 005 1, 1,005R33 3.5081 32 005 100.0 1,005 286 43 1. 44 R34 3.6484 33 1,005 100.0 1,005 1,005 275  $1,00\overline{5}$ 1,005 265 45 R35 3.7943 34 \_ 100.0 1,005 35 255 46 R36 3.9461 \_ 1,005 100.0 1,005 1,005 4. 1039 1,005 1,005 245 47 R37 36 100.0 1,005 37 235 48 R38 4.2681 1,005 100.0 1,005 1,005 1,00549 R39 4.4388 38 100.0 1,005 1,005 226 39 50 R40 4.6164 1,005 100.0 1,005 1,005 218 51 R41 4.8010 40 \_ 1,005 100.0 1,005 1,005 209 52 R42 1,005 100.0 1,005 1,005 201 4.9931 41 19, 125 合計(総便益額)

( 2	!){	<u>総便益額算出</u>	出表						(単位:=	千円、%)
		割引率	公文		国産農産	<b>E</b> 物安定供	給効果<区			
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	経過	更 新 分	新設	及び機能向	上分	1	計	
一価	左		年	に係る		に係る効果	:			備考
期	年度		+	効 果						
間	及		(t)		年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
甲		1	` ′	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		効果額		割引後	
		<u> </u>		2	3	4	(5)=	(6)=	$\overline{(7)}$	
							$3\times4$	2+5	(6)÷(1)	
1	H21	0.6756	-10	8,872	28, 817	0.0	0		13, 132	着工年
2	H22	0.7026	-9	8,872	28, 817	0.0	0		12, 627	
3	H23	0.7307	-8	8,872	28, 817	0.0	0		12, 142	
4	H24	0.7599	-7	8,872	28, 817	3.0	865		12, 814	
5	H25	0.7903	-6	8,872	28, 817	14. 0	4,034	12, 906	16, 331	
6	H26	0.8219	-5	8,872	28, 817	36.0	10, 374	19, 246	23, 416	
7	H27	0.8548	-4	8,872	28, 817	45.0	12, 968	21,840	25, 550	
8	H28	0.8890	-3	8,872	28, 817	72.0	20, 748	29,620	33, 318	
9	H29	0.9246	-2	8,872	28, 817	80.0	23, 054	31, 926	34, 530	
10	H30	0.9615	-1	8,872	28, 817	97. 0	27, 952	36, 824	38, 298	
11	R1	1.0000	0	8,872	28, 817	97.0	27, 952			評価年
12	R2	1.0400	1	8,872	28, 817	100.0	28, 817			完了年
13	R3	1.0816	2	8,872	28, 817	100.0	28, 817		34, 846	
14	R4	1. 1249	3	8,872	28, 817	100.0		37, 689	33, 504	
15	R5	1. 1699	4	8,872	28, 817	100.0	28, 817		32, 216	
16	R6	1. 2167	5	8,872	28, 817	100.0	28, 817		30, 976	
17	R7	1. 2653	6	8,872	28, 817	100.0	28, 817		29, 787	
18	R8	1. 3159	7	8,872	28, 817	100.0	28, 817		28, 641	
19	R9	1. 3686	8	8,872	28, 817	100.0	28, 817	37, 689	27, 538	
20	R10	1. 4233	9	8,872	28, 817	100.0	28, 817	37, 689	26, 480	
21	R11	1. 4802	10	8,872	28, 817	100.0	28, 817	37, 689	25, 462	
22	R12	1. 5395	11	8,872	28, 817	100.0	28, 817	37, 689	24, 481	
	R13	1.6010	12	8,872	28, 817	100.0	28, 817	37, 689	23, 541	
24	R14	1. 6651	13	8,872	28, 817	100.0	28, 817	37, 689	22, 635	
	R15	1. 7317	14	8,872	28, 817	100.0	28, 817	37, 689	21, 764	
	R16	1.8009	15	8,872	28, 817	100.0	28, 817	37, 689	20, 928	
	R17	1.8730	16	8,872	28, 817	100.0	28, 817	37, 689	20, 122	
	R18		17	8,872						
	R19	2. 0258	18	8,872	28, 817					
	R20	2. 1068	19	8,872	28, 817					
31	R21	2. 1911	20	8, 872	28, 817					
32	R22	2. 2788	21	8, 872	28, 817		_		16, 539	
33		2. 3699	22	8, 872	28, 817	100.0			15, 903	
34	R24 R25	2. 4647 2. 5633	23	8, 872	28, 817				15, 292	
	R26	2. 6658	24 25	8, 872 8, 872	28, 817 28, 817	100. 0 100. 0	_		14, 703 14, 138	
		2. 7725	26	8, 872	28, 817				13, 594	
	R27	2. 1125	27	8, 872	28, 817				13, 594	
	R29	2. 9987	28	8, 872	28, 817				12, 568	
	R30	3. 1187	29	8, 872	28, 817				12, 308	
41		3. 2434	30	8, 872	28, 817				11, 620	
	R32	3. 3731	31	8, 872	28, 817					
	R33	3. 5081	32	8, 872	28, 817				10, 743	
	R34	3. 6484	33	8, 872	28, 817				10, 743	
	R35	3. 7943	34	8, 872	28, 817			37, 689	9, 933	
	R36	3. 9461	35	8, 872	28, 817			37, 689	9, 551	
47		4. 1039	36	8, 872	28, 817			37, 689	9, 184	
	R38	4. 2681	37	8, 872	28, 817			37, 689		
	R39	4. 4388	38	8, 872	28, 817	100.0	_	37, 689	8, 491	
	R40	4. 6164	39	8, 872	28, 817	100.0	28, 817	37, 689	8, 164	
51	R41	4. 8010	40	8, 872	28, 817		28, 817			
52	R42	4. 9931	41	8, 872	28, 817		28, 817	37, 689		
合計		便益額)	11	0,012	20,011	100.0	20,011	31,000	1, 012, 496	
		大型似/		to t					1,014,400	<u></u>

### 2. 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)と事業を実施しなかった場合(事業なかりせば)の農作物 生産量の比較により年効果額を算定した。

#### ○対象作物

水稲、加工用米、えだまめ、大豆、ブロッコリー、はくさい(秋冬)、レタス(春)、なす(夏 秋)、いちご、アスパラガス、小ぎく、ほうれんそう

### ○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= (事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量) × 単価×単収増加の純益率
- ※2 作付増減年効果額=(事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量)× 単価×作付増減の純益率

#### ○年効果額の算定

		似り昇化 ニュー							
作物	新設	効果要因	事業なかりせば	農作物生産量 事業ありせば	増減	生産物単価	増加粗収益	純益	年効果額
名	更新		(1)	(2)	(3)	4	5=3×4	率 ⑥	(7)=(5)×(6)
			(1)	(2)	(3)	Ú		0	
			t	t	t	千円/t	千円	%	千円
١.	新設	作付増	532.8	529. 0	△ 3.8	213	△ 809	_	0
水	新設	単収増	529. 0	555. 7	26. 7	213	5, 687	71	4, 038
稲	更新	単収増	103.4	532.8	429. 4	213	91, 462	71	64, 938
		計							68, 976
工用	新設	作付増	0.0	138.9	138.9	161	22, 363	_	0
米		計							0
えだま	新設	作付増	0.0	127. 4	127. 4	646	82, 300	20	16, 460
まめ		計							16, 460
大	新設	作付増	0.6	3.4	2. 8 0. 1	137	384	-	0
	新設	単収増	0.6	0.7	0.1	137	14	71	10
77		計							10
y u y	新設	作付増	0.0	36. 2	<b>36.</b> 2	303	10, 969	20	2, 194
y 1		計							2, 194
	新設	作付増	0.0	489.0	489.0	61	29, 829	20	5, 966
		計							5, 966
2	新設	作付増	0.0	74. 4	74.4	137	10, 193	20	2,039
		計							2,039
1 4 9	新設	作付増	0.0	114.0	114.0	298	33, 972	9	3, 057
R		計							3, 057
なら	新設	作付増	0.0	35. 4	35.4	1, 185	41, 949	6	2, 517
O IJ		計							2, 517
7 3	新設	作付増	0.0	47. 2	47. 2	997	47, 058	20	9, 412
7 #		計							9, 412
小ぎ	新設	作付増	700.0	1, 050. 0	350.0	30	10,500	_	0
<		計							0
12 2 2s	新設	作付増	16.5	45. 4	28.9	456	13, 178	5	659
د خ		計							659
3	新設						307, 587		46, 352
	更新						91, 462		64, 938
	合計						399, 049		111, 290
							,		

【新設】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、事業実施前の現況の生産量であり、県営利根北部

土地改良事業変更計画書に記載された各種諸元を基に算定した。

「事業ありせば」は、計画の生産量であり、「事業なかりせば」に乾田化

等による増収率を考慮して算定した。

【更新】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、農業用水機能の喪失時に想定される生産量であ

り、「事業ありせば」に効果要因別に失われる増収率を考慮して算定し

た。

「事業ありせば」は、評価時点の生産量であり、農林水産統計による最近

年の平均単収を基に算定した。

【共通】

・生産物単価: 農業物価統計等による最近5カ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: 経済効果算定に必要な諸係数通知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)と事業を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

水稲、大豆、ねぎ(秋冬)、ほうれんそう(夏)

#### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば営農経費-事業ありせば営農経費

#### ○年効果額の算定

水稲 (用排水改良:水管理作業に要する経費の増減)

水稲 (区画整理:作付体系の変化や機械利用効率の向上による経費の節減) 大豆 (区画整理:作付体系の変化や機械利用効率の向上による経費の節減) ねぎ (区画整理:作付体系の変化や機械利用効率の向上による経費の節減)

ほうれんそう (区画整理:作付体系の変化や機械利用効率の向上による経費の節減)

		年効果額			
	新	設		新	
作物名	現況	評価時点	事業なかりせば 営農経費	事業ありせば 営農経費	
	(事業なかりせば) ①	(事業ありせば) ②	3	4	5 = (1-2) + (3-4)
	千円	手円	千円	千円	千円
水稲 (用排水改良)	-	-	163, 632	173, 220	△ 9,588
水稲 (区画整理)	173, 220	81, 496	-	-	91, 724
大豆 (区画整理)	6, 246	5, 055	-	-	1, 190
ねぎ (秋冬) (区画整理)	2, 661	1, 175	-	-	1, 486
ほうれんそう(夏) (区画整理)	12, 697	11, 464	-	-	1, 233
新設					95, 633
更新					△ 9,588
合計					86, 045

#### 【新設】

- ・事業なかりせば営農経費
- ・事業ありせば営農経費

#### 【更新】

- ・事業なかりせば営農経費
- ・事業ありせば営農経費

- : 県営利根北部土地改良事業変更計画書に記載された現況の経費を基に算定した。
- :評価時点の営農経費であり、茨城県の農業経営指標等を基に算定した。

:事業ありせば営農経費から事業なかりせば想定される用水管理作業経費を除いて算定した。

:評価時点の営農経費であり、茨城県の農業経営指標等を基に算定した。

# (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、 維持管理費の増減をもって年効果額を算定した。

○対象施設

排水施設、用水施設、農道、集落排水路

○効果算定式

年効果額=事業なかりせば維持管理費-事業ありせば維持管理費

○年効果額の算定

<区画整理>

区分	事業なかりせば 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
	千円	千円	千円
新設整備	17, 517	21, 922	△ 4, 405
更新整備	10, 435	17, 517	△ 7,082
計			△ 11, 487

#### 【新設】

・事業なかりせば維持管理費: 県営利根北部土地改良事業変更計画書に記載された

現況の経費を基に算定した。

・事業ありせば維持管理費: 施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管

理費の実績値を基に算定した。

【更新】

・事業なかりせば維持管理費: 県営利根北部土地改良事業変更計画書に記載された

現況の経費を基に、施設の機能を失った場合において安全管理等に最低限必要な維持管理費を算定し

・事業ありせば維持管理費: 県営利根北部土地改良事業変更計画書に記載された

現況の経費を基に算定した。

※本事業の実施により増加が見込まれる維持管理費は、新設整備区分の年効果額△4,405千円。

<算定額>新設整備区分「①−②」=17,517千円−21,922千円=△4,405千円(増加額)

<集落排水>

区分	事業なかりせば 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
	千円	千円	
新設整備	223	78	145
更新整備	37	223	△ 186
計			△ 41

【新設】

・事業なかりせば維持管理費(①): 県営利根北部土地改良事業変更計画書に記載された

現況の経費を基に算定した。

・事業ありせば維持管理費(②): 施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管

理費の実績値を基に算定した。

【更新】

・事業なかりせば維持管理費(①): 県営利根北部土地改良事業変更計画書に記載された

現況の経費を基に、施設の機能を失った場合において安全管理等に最低限必要な維持管理費を算定し

・事業ありせば維持管理費(②): 県営利根北部土地改良事業変更計画書に記載された

現況の経費を基に算定した。

※本事業の実施により節減が見込まれる維持管理費は、新設整備区分の年効果額145千円。

<算定額>新設整備区分「①-②」=223千円-78千円=145千円(節減額)

<区画整理+集落排水>

合計 △ 17
---------

### (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効果を算定した。

#### ○対象資産

一般資産

#### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば年被害(想定)額-事業ありせば年被害(想定)額

#### ○年効果額の算定

対象資産項目	事業なかりせば 年被害(想定)額	事業ありせば 年被害(想定)額	年効果額
	1	2	3=1-2
農業関係資産 (新設)	千円 一	千円 一	千円 -
農業関係資産 (更新)	1	-	_
計	-	-	_
一般資産 (新設)	30, 131	ı	30, 131
一般資産 (更新)	-	-	-
計	30, 131	-	30, 131
公共資産 (新設)	-	-	-
公共資産 (更新)	ı	-	-
計	ı	ı	_
新設			30, 131
更新			_
合計			30, 131

・事業なかりせば年被害(想定)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。

・事業ありせば年被害(想定)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。

# (5) 非農用地等創設効果

#### ○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、 用地調達に要する経費の差をもって年効果額を算定した。

#### ○算定対象

区画整理により創設された非農用地

### ○効果算定式

年効果額= {想定経費 (事業なかりせば用地調達経費) -計画経費 (事業ありせば用地調達経費) } ×還元率

### ○年効果額の算定

区分	想定経費 ①	計画経費 ②	還元率 ③	年効果額 ④= (①-②) ×③
	千円	千円		千円
新設整備	24, 816	184	0.0408	1,005

・想定経費: 事業を実施しなかった場合に想定される用地調達経費であり、近傍

地区における実例を基に算定した。

・計画経費: 事業を実施した場合における用地調達経費を算定した。

・還元率: 施設等が有している総効果額を耐用年数期間(基本的に100年とす

る) における年効果額に換算するための係数。

# (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

水稲、加工用米、えだまめ、大豆、ブロッコリー、はくさい(秋冬)、レタス(春)、なす (夏秋)、いちご、アスパラガス、ほうれんそう

○効果算定式

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)

#### ○年効果額の算定

区分	増加粗収益額 (千円) ①	単位食料生産額当たり効果額 (効果額(円)/食料生産額 (千円))	当該土地改良 事業における 効果額(千 円) ③=①×②
新設整備	297, 087	97	28, 817
更新整備	91, 462	97	8, 872
合計			37, 689

・年増加粗収益額: 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と事業なかりせば増加粗収益額を算定し

た。

・単位食料生産額当たり効果額: 『「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付

け農村振興局整備部長通知)』で定められた「97円/千円」を

使用した。

### 4. 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刷発行)
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成19年3月28日農林水産省農村振興局企画部長通知(平成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】

・費用算定に必要な各種諸元については、茨城県農林水産部農地局農村計画課調べ(平成30年度)

#### 【便益】

- ・茨城県(平成31年3月)「県営利根北部土地改良事業変更計画書」
- · 関東農政局統計部「関東農林水産統計年報(農林編)」
- ・農林水産省大臣官房統計部(2015年)「農林業センサス」
- ・農林水産省大臣官房統計部(平成29年)「平成29年農業物価統計」
- ・「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)
- ・便益算定に必要な各種諸元については、茨城県農林水産部農地局農村計画課調べ(平成30年度)

#### 農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名 関東農政局
-----------

都道府県名	茨城県	関係市町村名	古河市(旧猿島郡三和町)、結城市			
事 業 名	農業競争力強化農地整備事業	地区名	こうえぎ き 幸工崎			
事業主体名	茨城県	事業採択年度	平成 16 年度			

#### [事業内容]

事 業 目 的: 本地区は、茨城県南部に位置し、一級河川西仁連川の沿岸に広がる水田地

帯であり、水稲を中心に、畑においてははくさい、キャベツ等の作付けがさ

れている。

しかし、地区内のほ場は、小区画かつ排水不良であり、大型機械の導入や、

水田の畑利用等が進んでいない。

このため、本事業によりほ場の大区画化の整備を行い、大型機械の導入及び水田の畑利用を進め、農作物の生産性の向上や作業効率の向上を図ること

で、本地域全体としての農業競争力の強化を図るものである。

受 益 面 積: 127ha

主要工事計画: 区画整理 127ha (整地工 127ha、農道 17km、用水路 34km、排水路 20km、

暗渠排水 84ha)

総 事 業 費: 3,778 百万円(計画総事業費:3,778 百万円)

工期: 平成 16 年度~令和 4 年度(計画工期:平成 16 年度~令和 4 年度)

関 連 事 業: 国営かんがい排水事業 霞ヶ浦用水(二期)地区、

団体営かんがい排水事業 霞ヶ浦用水西部地区

#### 〔項 目〕

#### ア 事業の進捗状況

本地区の区画整理は概ね完了しており、平成30年度までの進捗率は、89.0%である。今後は 残事業である畑地の整地工及び橋梁等の整備を進める予定である。

- ① 計画工期に対して著しい変更は認められないか 本地区に著しい変更はない。残事業である畑地の整地工等について、令和4年度完了に向け 計画的に事業進捗を図っている。
- ②地元負担等について、関係者間の合意形成が図られているか 地元負担について、関係者との合意形成が図られている。

#### イ 関連事業の進捗状況

本地区の関連事業は、「国営かんがい排水事業霞ヶ浦用水(二期)地区」及び「団体営かんがい排水事業霞ヶ浦用水西部地区」である。「国営かんがい排水事業霞ヶ浦用水(二期)地区」は、平成20年度にすべて完了している。「団体営かんがい排水事業霞ヶ浦用水西部地区」は、平成30年度までの進捗率が58.4%であり、令和5年度の完了に向けて事業を進めている。

① 「農業農村整備事業管理計画」等に即し、関連施策等との連携・調整が行われているか

農業農村整備事業管理計画に即し、適切に連携・調整が行われている。

- ② 国営附帯地区については、国営事業との進度調整が図られているか 国営事業については既に完了している。
- ウ 農業情勢、農村の状況その他の社会経済情勢の変化
  - ① 受益面積の増又は減が10%未満であるか 計画変更(令和元年10月計画確定)以降、受益面積の変動は生じていない。
  - ② 主要工事計画の著しい変更が認められないか 計画変更(令和元年10月計画確定)以降、主要工事計画の著しい変更は認められない。
- エ 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化(費用対効果分析の結果を含む) 計画変更(令和元年 10 月計画確定)以降、費用対効果分析の基礎となる要因の変更は生じていない。
  - ① 工法や事業量の変更に伴う事業費増分(労賃又は物価の変動によるものを除く。)が計画 事業費の10%未満であるか 計画変更(令和元年10月計画確定)以降、事業費の変動は生じていない。
  - ② 市町村等が策定する農業振興計画等との整合が図られているか 古河市及び結城市の農業振興地域整備計画と整合が図られている。
  - ③ 費用対効果分析の結果 (B/C) 1.12 (現計画時:1.03)
- オ 環境等の調和への配慮

本地域は、古河市及び結城市の田園環境整備マスタープランにおいて環境配慮区域に位置づけされている。温暖な気象で水辺環境に囲まれているものの、地区内には特に配慮すべき生物は生息していない状況である。

本地区では環境配慮として、土水路で整備する区間を設定し、水生植物の植生が可能となる流れの穏やかな場所を確保することや、工事実施に際して環境負荷の低い機械を使用する等してきたところである。

今後、残事業となる整地工等を実施する際は、濁水発生や土砂流失を防止するなど、生態系への配慮に努めていく。

カ 事業コスト縮減等の可能性

農道工において農道砂利舗装で再生材を使用することや、排水路工においては既設構造物の 再利用を行うことでコスト縮減を図っている。

今後実施予定の工事においても、積極的にコスト縮減に努めることとする。

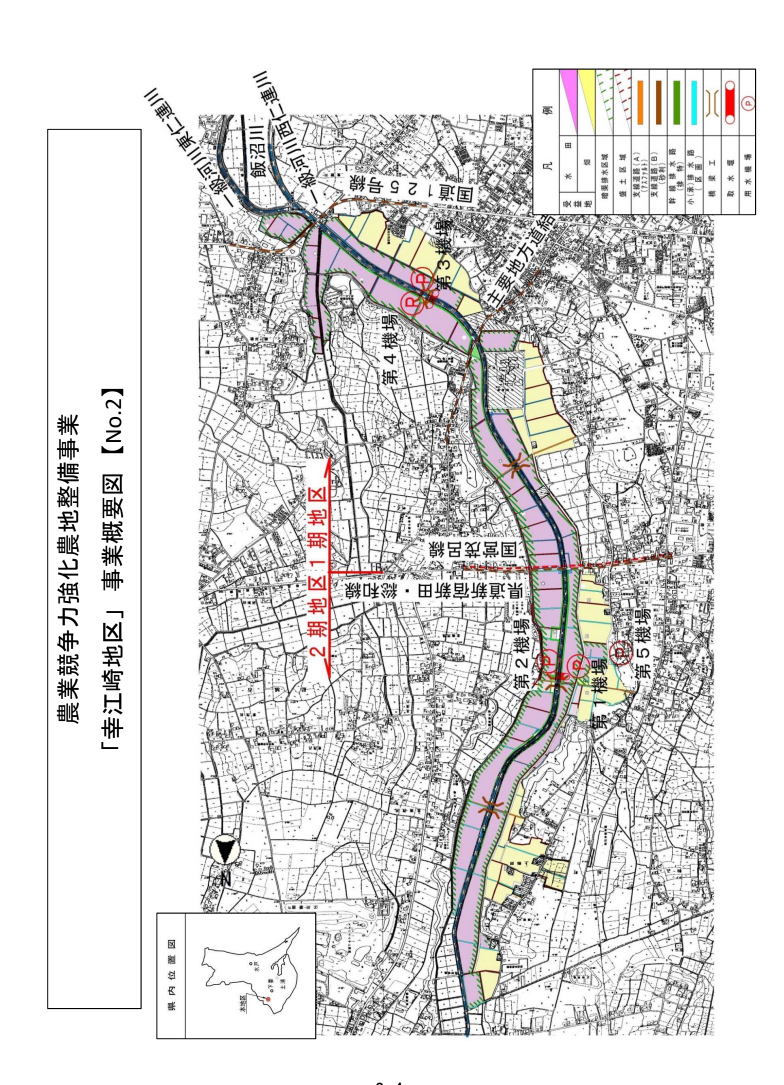
キ 地元 (受益者、地方公共団体等) の意向

本地区では水稲を中心に、蕎麦、白菜、キャベツ及びレタス等が栽培されている。現在、担い手農家7名と農業生産法人1社を中心に営農が行われており、区画整理が概ね完了したため農地集積が進み、担い手農地集積率は1.1%(H15)から51.7%(H30)に増加している。地元では、効率的な営農を行うため、残工事である整地工等の早期の完了を要望している。

ク その他

第1回計画変更年月日(計画確定日) 令和元年10月18日

事 業 主 体 の 事業実施方針	継続する。
事 業 主 体 の 予算要求方針	令和2年度予算を要求する。
第 三 者 の 意 見	
補 助 金 交付の方針	



# 幸江崎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

	区分	算定式	数値 (千円)
総書	骨用(現在価値化)	1=2+3	7, 974, 409
	当該事業による費用	2	4, 952, 826
	その他費用(関連事業費+資産価額+再整備費)	3	3, 021, 583
評句	西期間(当該事業の工事期間+40年)	4	59年
総例	<b>更益額(現在価値化)</b>	5	8, 954, 659
総書	費用総便益比	6=5÷1	1. 12

(2)総費用の総括 (単位:千円)

	2) 税食用切税指														(	<u> </u>
	施設名	事	業	<b>扩</b> 工	当		該	関		連	評	価其	月間	評	価 期 間	総費用
区		時	点	0)	事	業	費	事	業	費	に	おじ	ける	終	了時点の	
分		資	産品	五額 一額							予	防保金	全費	資	産価額	<b>6</b> =
	(又は工種)										• :	再整值	崩費			1+2+3
			1			2			3			4			5	+4-5
	区画整理「整地工」			-	1,	531,	871			-			-		_	1, 531, 871
	区画整理「道路工」			-		609,	192			-		142,	709		38, 695	713, 206
	区画整理「用水路工」			_		970,	834			_		107,	164		55, 270	1, 022, 728
当該	区画整理「排水路工」			-		819,	037			_		180,	561		76, 832	922, 766
事	区画整理「暗渠排水工」			-		193,	115			_		56,	825		7,610	242, 330
業	排特「排水路工」			-		583,	478			_		72,	897		73, 577	582, 798
	排特「排水樋管工」			-		128,	718			_		25,	177		11, 339	142, 556
	排特「暗渠工」			-		116,	581			_			_		3, 293	113, 288
	小 計			-	4,	952,	826			_		585,	333		266, 616	5, 271, 543
	霞ヶ浦揚水機場 吸水槽・樋管工		19	, 309			-			-		8,	540		800	27, 049
	霞ヶ浦揚水機場上屋工		13	, 277			-			_		4,	632		879	17, 030
	霞ヶ浦揚水機場機械設備工		47	, 452			-			_		86,	654		11,070	123, 036
	水資源機構管水路工		502	, 784			-			_		222,	381		20, 722	704, 443
	水資源機構トンネル工		208	, 594			-			_		57,	934		17, 369	249, 159
	国営1期基幹線水路工		139	, 322			-			-		61,	622		6, 374	194, 570
	国営1期幹線水路工		279	, 781			-			-		123,	747		12, 560	390, 968
ВВ	国営1期調整池工		62	, 805			-			-			-		1, 374	61, 431
関連	国営1期揚水機場躯体工		6	, 690			-			-		2,	959		300	9, 349
事	国営1期揚水機場上屋工		3	, 833			-			-		1,	337		264	4, 906
業	国営1期揚水機場機械設備工		9	, 432			-			-		17,	224		2, 243	24, 413
	国営2期幹線水路工			-			-		532,	934		86,	653		35, 302	584, 285
	国営2期調整池工			-			-		49,	354			-		1,636	47, 718
	国営2期水管理施設			-			-		30,	967		38,	630		3, 243	66, 354
	国営2期揚水機場躯体工			-			-		35,	000		5,	782		2, 421	38, 361
	国営2期揚水機場上屋工			-			-		10,	875		1,	506		894	11, 487
	国営2期揚水機場機械設備工			-			_		30,	034		16,	982		1, 105	45, 911
	団体営西部地区茂呂支線2号			-			_		88,	093		26,	024		11, 721	102, 396
	小 計	1,	293,	279			_		777,	257		762,	607		130, 277	2, 702, 866
	合 計	1, 2	293,	279	4,	952,	826	7	77, 2	57	1,	347,	940	3	96, 893	7, 974, 409

(単位:千円)

区分	年 総 効 :	対果の要因
効果項目	(便益)	頂
食料の安定供給に関する効果	258, 466	
作物生産効果	120, 06	区画整理及び農業用用排水施設の整備を実施し 6 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	11, 41	農業用用排水施設の整備を実施した場合と実施 7 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	132, 24	区画整理及び農業用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	△ 5, 25	図画整理及び農業用用排水施設の整備を実施し 8 た場合と実施しなかった場合での施設の維持管 理費が増減する効果
農村の振興に関する効果	1,66	0
地籍確定効果	1, 50	0 区画整理を実施した場合と実施しなかった場合 での国土調査に要する経費が節減する効果
非農用地等創設効果	10	0 区画整理を実施した場合と実施しなかった場合 での公共用地等の用地調達経費が節減する効果
多面的機能の発揮に関する効果	18, 75	8
水源かん養効果	18, 75	農業用用水施設の整備を実施した場合と実施し 8 なかった場合での河川水源へのかん養量が増加 する効果
その他の効果	38, 92	
国産農産物安定供給効果	38, 92	区画整理及び農業用用水施設等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	317, 80	5

(単位:千円、%)

( 4	1) {	総便益額算법	出表·	<b>- 1</b>					(単位:=	F円、%)
		割引率			1	下物生産効:	果〈区画整理	里〉		
<del>≐</del> π		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新 分	新設	及び機能向	上分	1	計	
評	<del>/-</del>	(I   D131-)	過年	に係る		に係る効果				備考
価	年		平	効 果						VII3 3
期	度		(t)		年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
間		1	(0)	1 793 714 1154	1 793 714 1154	割合	効果額	1 793 714 154	割引後	
		•		2	3	4	(5) =	(6)=	$\overline{(7)} =$	
				•		•	3×4	2+5	(6) ÷ (1)	
1	H16	0. 5553	-15	37, 550	73, 665	0.0	0	37, 550	67,621	着工年
2	H17	0. 5775	-14	37, 550	73,665	1. 0	737	38, 287	66, 298	
3		0.6006	-13	37, 550		4.0	2, 947	40, 497	67, 428	
	H19	0.6246	-12	37, 550		10.0	7, 367	44, 917	71, 913	
	H20 H21	0.6496	-11 -10	37, 550 37, 550		14. 0 17. 0	10, 313 12, 523	47, 863 50, 073	73, 681 74, 116	
7		0. 6756 0. 7026	<del>-10</del>	37, 550	73, 665	23. 0	12, 525 16, 943	54, 493	74, 110	
	H23	0.7307	-8	37, 550		29. 0	21, 363	58, 913	80, 625	
	H24	0.7599	-7	37, 550	73, 665	36. 0	26, 519	64, 069	84, 312	
	H25	0.7903	-6	37, 550	73, 665	39. 0	28, 729	66, 279	83, 866	
11		0.8219	-5	37, 550		44. 0	32, 413	69, 963	69, 963	
12 13	H27 H28	0.8548	-4 -3	37, 550 37, 550	73, 665 73, 665	53. 0 67. 0	39, 042 49, 356	76, 592	89, 602 97, 757	
	H28	0. 8890 0. 9246	-3 -2	37, 550		74. 0	49, 356 54, 512	86, 906 92, 062	97, 757	
	H30	0. 9615	-1	37, 550		84. 0	61, 879	99, 429	103, 410	
16	R1	1.0000	0	37, 550	73,665	90.0	66, 299	103, 849	103, 849	評価年
17	R2	1.0400	1	37, 550	73,665	92.0	67, 772	105, 322	101, 271	
18	R3	1. 0816	2	37, 550	73, 665	94. 0	69, 245	106, 795	98, 738	ウマケ
19	R4	1. 1249	3	37, 550		98.0	72, 192	109, 742	97, 557	<u> </u>
20 21	R5 R6	1. 1699 1. 2167	4 5	37, 550 37, 550	73, 665 73, 665	100. 0 100. 0	73, 665 73, 665	111, 215 111, 215	95, 064 91, 407	
22	R7	1. 2653	6	37, 550	73,665	100.0	73, 665	111, 215	87, 896	
23	R8	1. 3159	7	37, 550		100. 0	73, 665	111, 215	84, 516	
24	R9	1.3686	8	37, 550		100.0	73,665		81, 262	
25		1. 4233	9	37, 550		100.0	73, 665	111, 215	78, 139	
26		1. 4802	10	37, 550		100.0	73, 665	111, 215	75, 135	
27 28	R12 R13	1. 5395 1. 6010	11 12	37, 550 37, 550	73, 665 73, 665	100. 0 100. 0	73, 665 73, 665	111, 215 111, 215	72, 241 69, 466	
	R14	1. 6651	13	37, 550		100.0	73, 665	111, 215	66, 792	
	R15	1. 7317	14	37, 550		100. 0	73, 665	111, 215	64, 223	
	R16		15		,				,	
32	R17	1.8730	16	37, 550		100.0	73, 665		59, 378	
33	R18 R19	1. 9479 2. 0258	17 18	37, 550 37, 550		100. 0 100. 0	73, 665 73, 665	111, 215 111, 215	57, 095 54, 899	
35		2. 1068	19	37, 550		100.0	73, 665	111, 215	52, 789	
36		2. 1911	20	37, 550		100.0	73, 665		50, 758	
37	R22	2. 2788	21	37, 550	73,665	100.0	73,665	111, 215	48,804	
38	R23	2.3699	22	37, 550		100.0	73, 665	111, 215	46, 928	
39		2. 4647	23	37, 550		100.0	73, 665		45, 123	
40		2. 5633 2. 6658	24 25	37, 550 37, 550		100. 0 100. 0	73, 665 73, 665	111, 215 111, 215	43, 387 41, 719	
42	R27	2. 7725	26	37, 550			73, 665		41, 719	
43		2.8834	27	37, 550	73,665	100.0	73,665	111, 215	38, 571	
44	R29	2.9987	28	37, 550	73, 665	100.0	73, 665	111, 215	37, 088	
	R30	3. 1187	29	37, 550		100.0	73, 665	111, 215	35, 661	
46		3. 2434	30	37, 550		100.0	73, 665	111, 215	34, 290	
47		3. 3731 3. 5081	31 32	37, 550 37, 550		100. 0 100. 0	73, 665 73, 665	111, 215 111, 215	32, 971 31, 702	
	R34	3. 6484	33	37, 550		100. 0	73, 665		30, 483	
50	R35	3. 7943	34	37, 550	73, 665	100.0	73,665	111, 215	29, 311	
51	R36	3.9461	35	37, 550		100.0	73,665		28, 184	
52	R37	4. 1039	36	37, 550			73, 665		27, 100	
53 54	R38 R39	4. 2681 4. 4388	37 38	37, 550 37, 550		100. 0 100. 0	73, 665 73, 665	111, 215 111, 215	26, 057 25, 055	
	R40	4. 4388 4. 6164	39	37, 550		100.0	73, 665	111, 215	24, 091	
56		4. 8010	40	37, 550		100.0	73, 665	111, 215	23, 165	
57	R42	4. 9931	41	37, 550	73, 665	100.0	73, 665	111, 215	22, 274	
	R43	5. 1928	42	37, 550	73, 665	100.0	73, 665	111, 215	21, 417	
	R44	5.4005	43	37, 550	73,665	100.0	73, 665	111, 215	20, 593	<b></b>
合計		便益額)	a F	가.					3, 566, 039	

( 4	1) {	総便益額算と	出表	<b>-</b> 2						(単位:日	-円、%)
		割引率	経					効果〈排特〉			
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更新	分		及び機能向		Ī	計	
価	年		年	に係	る		に係る効果	=			備考
期	度		(+)	効を対し	果	年効果額	<b>沙田 % ⊬</b>	左 ※ 先	左热田姫		
間		(1)	(t)	午郊未	: 領	平	<ul><li>効果発生</li><li>割 合</li></ul>	年 発 生 効 果 額	年効果額	同 割 引 後	
		<u>(I)</u>		2		(3)	4	<del>第一本 報</del> <b>5</b> =	(6)=	7 = 7	
								3×4	2+5	6 ÷ 1	
1	H16	0. 5553	-15		_	8,851	0.0	0	0	0	着工年
	H17 H18	0.5775	-14		_	8, 851	0.0	0	0 89	140	
	H19	0. 6006 0. 6246	-13 -12		_	8, 851 8, 851	1. 0 2. 0	89 177	177	148 283	
5	H20	0.6496	-11		_	8,851	12.0	1,062	1,062	1,635	
	H21	0. 6756	-10		_	8,851	18.0	1,593	1,593	2, 358	
7	H22 H23	0. 7026 0. 7307	-9 -8		_	8, 851 8, 851	19. 0 21. 0	1, 682 1, 859	1, 682 1, 859	2, 394 2, 544	
	H24	0. 7599	-7		_	8, 851	23. 0	2,036	2, 036	2,679	
	H25	0.7903	-6		_	8, 851	30.0	2,655	2,655	3, 359	
11 12	H26 H27	0. 8219 0. 8548	-5 -4		_	8, 851 8, 851	37. 0 45. 0	3, 275 3, 983	3, 275 3, 983	3, 275 4, 660	
13	H28	0.8890	-3		_	8,851	61. 0	5, 399	5, 399	6, 073	
14	H29	0.9246	-2		_	8,851	82.0	7, 258	7, 258	7,850	
	H30	0. 9615	-1		_	8, 851	83.0	7, 346	7, 346	7, 640	並行足
16 17	R1 R2	1. 0000 1. 0400	0		_	8, 851 8, 851	85. 0 89. 0	7, 523 7, 877	7, 523 7, 877	7, 523 7, 574	評価年
18	R3	1. 0816	2		_	8, 851	94. 0	8, 320	8, 320	7,692	
19	R4	1. 1249	3		_	8,851	100.0	8,851	8,851	7,868	完了年
20 21	R5 R6	1. 1699 1. 2167	<u>4</u> 5		_	8, 851 8, 851	100.0	8, 851 8, 851	8, 851 8, 851	7, 566 7, 275	
22	R7	1. 2653	6		_	8,851	100. 0 100. 0	8,851	8, 851	6, 995	
23	R8	1. 3159	7		_	8,851	100.0	8,851	8,851	6, 726	
24	R9	1. 3686	8		_	8, 851	100.0	8,851	8,851	6, 467	
25 26	R10 R11	1. 4233 1. 4802	9		_	8, 851 8, 851	100. 0 100. 0	8, 851 8, 851	8, 851 8, 851	6, 219 5, 980	
27	R12	1. 5395	11		_	8, 851	100.0	8,851	8, 851	5, 749	
28	R13	1.6010	12		_	8, 851	100.0	8,851	8, 851	5, 528	
29	R14 R15	1. 6651 1. 7317	13 14		_	8, 851 8, 851	100. 0 100. 0	8, 851 8, 851	8, 851 8, 851	5, 316 5, 111	
	R16	1. 8009	15		_	8, 851	100.0		8, 851	4, 915	
32	R17	1.8730	16		_	8,851	100.0	8,851	8,851	4,726	
33	R18 R19	1. 9479 2. 0258	17 18		_	8,851	100. 0 100. 0		8, 851 8, 851	4, 544 4, 369	
	R20	2. 1068	19		_	8, 851 8, 851	100. 0	8, 851	8, 851	4, 309	
36	R21	2. 1911	20		_	8, 851	100.0	8,851	8, 851	4,040	
37	R22	2. 2788	21		_	8, 851	100.0		8,851	3,884	
38	R23 R24	2. 3699 2. 4647	22 23		_	8, 851 8, 851	100. 0 100. 0		8, 851 8, 851	3, 735 3, 591	
	R25	2. 5633	24		_	8, 851	100.0		8, 851	3, 453	
41	R26	2.6658	25		_	8, 851	100.0	8,851	8,851	3, 320	
42	R27 R28	2. 7725 2. 8834	26 27		_	8, 851 8, 851	100. 0 100. 0		8, 851 8, 851	3, 192 3, 070	
44	R29	2. 9987	28		_	8, 851	100.0		8, 851	2, 952	
45	R30	3. 1187	29		_	8,851	100.0	8,851	8,851	2,838	
46		3. 2434	30		_	8, 851	100.0		8,851	2, 729	
47	R32 R33	3. 3731 3. 5081	31 32		_	8, 851 8, 851	100. 0 100. 0		8, 851 8, 851	2, 624 2, 523	
49	R34	3.6484	33		_	8,851	100.0	8,851	8,851	2, 426	
	R35	3. 7943	34		_	8, 851	100.0		8, 851	2, 333	
51 52	R36 R37	3. 9461 4. 1039	35 36		_	8, 851 8, 851	100. 0 100. 0		8, 851 8, 851	2, 243 2, 157	
53	R38	4. 2681	37		_	8,851	100.0		8, 851	$\frac{2,137}{2,074}$	
54	R39	4. 4388	38		_	8,851	100.0	8,851	8,851	1,994	
55 56	R40 R41	4.6164	39 40		_	8, 851 8, 851	100. 0 100. 0		8, 851 8, 851	1,917	
57	R41 R42	4. 8010 4. 9931	40		_	8, 851 8, 851	100. 0		8, 851 8, 851	1, 844 1, 773	
	R43	5. 1928	42		_	8,851	100.0	8,851	8,851	1,704	
59		5.4005	43			8,851	100.0	8,851	8, 851	1.639	
合計	- (総	便益額)								231,297	

(4)総便益額算出表 - 3

品質向上効果 割引率 経 新設及び機能向上分 計 新 分 (1+割引率)<sup>t</sup> 評 過 に係 る に係る効果 備考 年 年 価 果 効 期 度 |年効果額||年効果額||効果発生||年 発 生 年効果額 同 左 (t) 間 1 割 合 効 果 額 割引 後 2 (5)=(7) =(3) (4) (6) = $(6) \div (1)$  $(3)\times(4)$ (2) + (5)H16 0.5553 417 0.0着工年 H17 0.5775 -14417 1.0 114 114 197 3 H18 0.6006 -1311, 417 4.0 457 457 761 4 H19 0.6246 -1211, 417 10.0 142 142 828 5 H20 0.6496 -1111, 417 14.0 598 598 2. 460 \_ 6 H21 941 941 2,873 0.6756 -1011, 417 17.0 H22 23.0 2,626 7 0.7026 -9 11, 4172,626 3, 738 \_ 8 H23 0.7307 -8 29.03, 311 3, 311 4,531 11, 417 H24 0. 7599 -711, 417 36.0 4, 110  $4, \overline{110}$  $5, \overline{409}$ 10 H25 0.7903 -6 11 417 39.0 4, 453 4, 453 5,635 H26 0.8219 -5 417 44.0 5,023 . 023 023 7, 079 0.8548 53.0 H27 -4417 6,051 6,051 H28 0.8890 -3 67.0 7,649 13 11 417 7,649 8,604 H29 0.9246 -28, 449 8, 449 14 11 417 74.0 9, 138 15 H30 0.9615 -1 417 84.0 9,590 9,590 9,974 11 10, 275 10,275 評価年 16 R1 0000 0 417 90.0 10,27511 R2 92.0 10,504 10, 504 17 0400 1 11 417 10, 100 18 R30816 2 11, 417 92.0 10,504 10,504 9,712 完了年 19 R4 1249 3 11, 417 92.0 10,504 10,504 9, 338 20 4 R5 1.1699 11, 417 100.0 11, 417 11, 417 9,759 21 1.2167 5 9,384 R6 11,417 100.0 11, 417 11, 417  $1.26\overline{53}$ 6 9,023 100.0 R7 11, 417 11, 417 11, 417 3159 7 8,676 R8 11. 417 100.0 11, 417 11, 417 24 R9 3686 8 417 100.0 417  $11, 4\overline{17}$ 8, 342 11, 11, 25 9 8,021 R10 4233 11. 417 100.0 11. 417 11,417 26 4802 10 100.0 713 R11 417 417 11, 417 27 R12 5395 11, 417 100.0 11,417 11, 417 7,416 11 R13 6010 12 417 100.0 417 11, 417 7, 131 11. 29 R14 6651 13 417 100.0 417 11, 417 6,857 30 R15 7317 14 11,417 100.0 417 11,417 6,593 31 R16 8009 15 11, 417 100.0 11, 417 11, 417 6, 340 \_ 32 R17 8730 16 11, 417 100.0 11,417 11,417 6,096 9479 17 100.0 5,861 33 R18 \_ 11, 417 11, 417 11, 417 2.0258 18 100.0 5, 636 34 R19 11, 417 11, 417 11, 417 35 R20 2.1068 19 11, 417 100.0 11, 417 5, 419 11, 417 36 R21 1911 20 11, 417 100.0 11, 417 11, 417 5, 211 R22 2. 2788 2. 3699 21 22 37 417 100.0 11 417 11, 417 5,010  $R2\overline{3}$ 38 11 417 100.0 11 417 11, 417 4,818 2. 4647 23 39 R24 100.0 11, 417 4, 632 11 417 11 417 R25 2. 5633 24 417 100.0 417 11, 417 4. 40 11. 11. 454 41 R26 2.6658 25 417 100.0 417 11, 417 4, 283 11 42 R27 2.7725 26 417 100.0 11 417 11. 417 118 2.8834 27 43 R28 417 100.0 417 11,417 3,960 44 R29 2.9987 28 11, 417 100.0 11,417 11, 417 3,807 45 R30 3.1187 29 11, 417 100.0 11, 417 11, 417 3,661 46 R31 <u>3. 2434</u> 30 11, 417 100.0 11, 417 11, 417 3,520 31 3,385 47 R32 3. 3731 11, 417 100.0 11, 417 11, 417  $3, \overline{254}$ R33 32 11,417100.0 11,41748 3.5081 11, 417 11, 33 3, 129 49 R34 3.6484 11, 417 100.0 11, 417 417 3.7943 34 100.0 417 11, 417 3,009 50 R35 11, 417 11. 2, 893 2, 782 3.9461 R36 35 417 100.0 417 11, 417 51 4. 1039 36 100.0 R37 11, 417 11, 417 11, 417 2,675 4.2681 37 100.0 11,417 11, 417 R38 11. 4174.4388 38 <u>100.</u> 0 2,572 R39 417 11, 417 11,417 2, 473 55 R40 4.6164 39 11. 417 100.0 11. 417 11,417 4.8010 2, 378 56 R41 40 11. 417 100.0 11. 417 11,417 57 R42 4.9931 41 11,417 100.0 11, 417 11, 417 2,287 58 R43 5. 1928 42 11, 417 100.0 11,417 11, 417 2, 199 2.114 59 R44 5. 4005 43 11, 417 100.0 11, 417 11, 417 ·計(総便益額) 3<u>07, 566</u>

(単位:千円、%)

総便益額算出表 - 4 (単位:千円、%) (4) 営農経費節減効果〈区画整理〉 割引率 経 新設及び機能向上分 計 新 分 (1+割引率)<sup>t</sup> 評 過 に係 る に係る効果 備考 年 年 価 果 効 期 度 年効果額 年効果額 効果発生 年 発 生 年効果額 同 左 (t) 間 1 割 合 効 果 額 割引 後 2 (5)=(7) =(3) (6) = $(6) \div (1)$  $(3)\times(4)$ (2) + (5)H16 0.5553 261 107, 691 0.0261 470 着工年 H17 0.5775 -14261 107, 691 1.0 077 816 413 3 H18 107, 691 6, 738 0.6006 -13261 4.0 4, 308 047 4 H19 0.6246 -12261 107, 691 10.0 10, 769 10, 508 16, 824 5 H20 0.6496 -11261 107, 691 14.0 15,077 14,816 22,808 6 H21 0.6756 -10261 107, 691 17.0 18, 307 18,046 26, 711 7 261 23.0 H22 0.7026 -9 107, 691 24, 769 24, 508 34, 882  $\wedge$ 8 H23 0.7307 -8 261 107,69129.0 31, 230 30, 969 42, 383 H24 0. 7599  $\overline{-7}$ 261 107, 691 36.0 38, 769 38, 508 50,675 10 H25 0.7903 -6 261 107, 691 39.0 41 999 41. 738 52,813 261 261 H26 0.8219 -5 107 691 44.0 384 123 123 0.8548 53. 57 56, 815 H27 -4107,691 0 076 66, 466 H28 0.8890 -3 261 67.0 72 13 107,691 153 71,892 80,868 H29 0.9246 -2261 107, <u>6</u>91 14 74.0 79,691 79, 430 85, 907 15 H30 0. 9615 -1 261 107 691 84.0 90. 460 90, 199 93,811 16 R1 0000 0 261 107, 691 90.0 96, 922 96, 661 96,661 評価年 R2 261 92.0 99,076 98, 815 95,014 17 0400 1 107,691 18 R30816 2 261 107,691 94.0 101, 230 100,969 93, 352 Λ 完了年 19 R4 1249 3 261 107,691 98.0 105, 537  $105, 2\overline{76}$ 93, 587 20 4 R5 1699 Δ 261 107, 691 100.0 107,691 107, 430 91,828 21 5 88, 296 1.2167 261 107,691 100.0 107,691 R6 107, 430 2653 6 84, 905 261 107,691 100.0 107,691 107, 430 R7 261 3159 7 107, 430 81,640 R8 107, 691 100.0 107,691 24 R9 3686 8 261 107, 691 100.0 107, 691 107, 430 78, 496 25 9 261 75, 480 R10 4233 107, 691 100.0 107 691 107, 430 26 261 4802 10 100.0 107, 430 578 R11 107,691 107,691 27 R12 5395 261 107,691 100.0 107,691 107, 430 69, 782 11 R13 6010 12 261  $10\overline{7}$ 691 100.0  $10\overline{7}$ 691 107, 430 67, 102 29 R14 6651 13 261 107, 691 100.0 107. 691 107, 430 64, 519 30 R15 7317 14 261 107, 691 100.0 107,691 107, 430 62,037 31 R16 8009 15 261 107, 691 100.0 107, 691 107, 430 59,654 32 R17 8730 16 261 107,691 100.0 107,691 107, 430 57, 357 9479 17 261 107,691 100.0 107,691 107, 430 55, 152 33 R18 Δ 2.0258 18 261 100.0 53,031 34 R19  $\triangle$ 107,691 107,691 107, 430 35 R20 2.1068 19 261 107,691 100.0 107, 691 107, 430 50, 992107, 36 R21 1911 20 261 107, 691 100.0 107 691 430 49,030 2. 2788 2. 3699 21 22 261 261 37 R22 107,691 100.0 107 691 107, 430 143  $R2\overline{3}$ 38 107 691 100.0 107 691 107, 430 45. 331 23 261 39 R24 4647 100.0 107, 430 43, 587 107.691 107 691 R25 2. 5633 24 261 107, 691 100.0 107 107, 430 41,911 40 691 41 R26 2.6658 25 261 107 691 100.0 107 691 107, 430 40, 299 42 R27 2.7725 26 261 107 691 100.0 107 691 107. 430 38, 748 2.8834 27 43 R28 261 107, 691 100.0 107. 691 107, 430 37, 258 R29 2.9987 28 261 107,691 100.0 107,691 107, 430 35,826 44 29 45 R30 3.1187 Λ 261 107, 691 100.0 107,691 107, 430 34, 447 3.2434 30 107,691 107, 430 3<u>3, 123</u> 46 R31 Λ 261 107, 691 100.0 261 47 R32 3. 3731 31 Δ 107, 691 100.0 107,691 107, 430 31,849  $107, \overline{691}$  $30, \overline{623}$ R33 32 261 100.0 48 3.5081 107,691 107, 430 3.6484 33 107, 691 29, 446 49 R34 261 107,691 100.0 107, 430 50 3.7943 34 261 107,691 100.0 107,691 107, 430 28, 314 R35 27, 224 3.9461 261 107, 430 107, 430 R36 35 107,691 100.0 107,691 51 <u>26, 178</u> 261 4. 1039 36 100.0 107,691 R37 107, 691 25, 170 4.2681 37 261 107, 691 100.0 107, 691 107, 430 R38 4.4388 38 261 100.0 24, 202 R39 107,691 107, 691 107, 430 23, 271261 55 R40 4.6164 39 107, 691 100.0 107. 691 107, 430 4.8010 261 22, 377 56 R41 40 107, 691 100.0 107. 691 107, 430 57 R42 4.9931 41 261 107,691 100.0 107,691 107, 430 21,516 Λ 58 R43 5. 1928 42 261 107,691 100.0 107,691 107, 430 20,688

※経過年は評価年からの年数。

5. 4005

43

 $\triangle$  261

59 R44

`計(総便益額)

107, 691

100.0

107,691

107, 430

19,893

897, 869

総便益額算出表 - 5 (単位:千円、%) (4) 営農経費節減効果<排特> 割引率 経 新設及び機能向上分 計 新 分 (1+割引率)<sup>t</sup> 評 過 に係 に係る効果 る 備考 年 年 価 果 効 期 度 年効果額 年効果額 効果発生 年 発 生 年効果額 同 左 (t) 間 1 割 合 効 果 額 割引 後 (5)=(7) =(2) (3) (6) =(4)  $(6) \div (1)$  $(3)\times(4)$ (2) + (5)H16 0.5553 24,811 0.00 着工年 H17 0.5775 -1424,811 0.00 0 0 3 H18 24, 811 0.6006 -131.0 248 248 413 4 H19 0.6246 -1224, 811 2.0 496 496 794 5 H20 0.6496 -1124,811 12.0 2,977 977 583 \_ 6 H21 0.6756 -1024,811 18.0 4,466 4,466 6,610 6, 7097 H22 0.7026 -9 24,811 19. 0 4, 714 4, 714 \_ 5, <u>21</u>0 8 H23 0.7307 -8 21.0 5, 210 7, 130 24,811 H24 0. 7599 -724,811 23. 0 5, 7075, 7077,510 10 H25 0.7903 -6 24,811 30.0 443 443 9,418 H26 0.8219 -5 24, 811  $\overline{3}7.0$ 180 180 9, 180 <u>24, 811</u> 0.8548 13,062 H27 -445.0 165 11, 165 H28 0.8890 -3 24,811 17,025 13 61.0 15, 135 15. 135 20, 345 H29 0.9246 -224,811 82. 0 20, 345 22, 004 14 15 H30 0.9615 -1 24,811 83.0 20. 593 20, 593 21, 418 16 R1 0000 0 24, 811 85.0 21. . 089 21,089 21,089 評価年 R2 24,811 22,082  $\overline{22},082$ 21. 233 17 0400 1 89.0 18 R30816 2 24,811 94.0 23, 322 23, 322 21,563 完了年 19 R4 1249 3 24,811 100.0 24,811 24,811 22,056 20 4 21, 208 R5 1.1699 24,811 100.0 24,811 24,811 21 20, 392 1.2167 5 R6 24,811 100.0 24,811 24,811  $1.26\overline{53}$ 6  $19,60\overline{9}$ 24,811 100.0 24,811 24,811 R7 3159 7 R8 24,811 100.0 24,811 24,811 18,855 24 R9 3686 8 24,811 100.0 24,811 24,811 18, 129 25 9 24,811 24,811 17, 432 R10 4233 24,811 100.0 26 4802 10 24,811 100.0 24,811 24,811 16, 762 R11 27 R12 5395 24,811 100.0 24,811 24,811 16, 116 11 R13 6010 12 24,811 100.0 24,811 24, 811 15, 497 29 R14 6651 13 24, 811 100.0 24, 811 24, 811 14, 901 30 R15 7317 14 24,811 100.0 24,811 24,811 14, 328 31 R16 8009 15 24,811 100.0 24,811 24,811 13, 777 \_ 32 R17 8730 16 24,811 100.0 24,811 24,811 13, 247 9479 17 24,811 100.0 24,811 12,737 33 R18 \_ 24,811 2.0258 18 100.0 12, 248 34 R19 24,811 24,811 24,811 35 R20 2.1068 19 24,811 100.0 24,811 24,811 11, 777 36 R21 1911 20 24,811 100.0 24,811 24,811 11, 324 24,811 2. 2788 2. 3699 21 22 24, 811 37 R22 24,811 100.0 10,888  $R2\overline{3}$ 38 24,811 100.0 24,811 24,811 10,469 2. 4647 24,811 23 24,811 24,811 39 R24 100.0 10,067 24,811 24,811 R25 2. 5633 24 100.0 24,811 9,679 40 41 R26 2.6658 25 24,811 100.0 24,811 24,811 9, 307 42 R27 2.7725 26 24. 811 100.0 24. 811 24,811 8,949 2.8834 27 43 R28 24,811 100.0 24,811 24,811 8,605 44 R29 2.9987 28 24,811 100.0 24,811 24,811 8, 274 45 R30 3.1187 29 24,811 100.0 24,811 24,811 7,956 3. 2434 30 46 R31 24,811 100.0 24,811 24,811 7,650 47 R32 3. 3731 31 24,811 100.0 24,811 24,811 7, 356 7, 072R33 32 100.0 48 3.5081 24,811 24,811 24,811 33 49 R34 3.6484 24,811 100.0 24,811 24,811 6,801 50 3.7943 34 24,811 100.0 24,811 24,811 6,539 R35 3.9461 24, 811 24, 811 24, 811 24, 811 R36 35 24,811 100.0 6, 287 51 <u>24, 811</u> 4. 1039 36 100.0 6,046 R37 53 4.2681 37 24,811 100.0 24,811 24,811 5,813 R38 4.4388 38 24,811 <u>100.</u> 0 24,811 24,811 5,590 R39 55 R40 4.6164 39 24,811 100.0 24, 811 24,811 5, 375 4.8010 56 R41 40 24,811 100.0 24,811 24,811 5, 168 57 R42 4.9931 41 24,811 100.0 24,811 24,811 4,969 58 R43 5. 1928 42 24,811 100.0 24,811 24,811 4,778 24,811 100.0 59 R44 5. 4005 43 24,811 24,811 4, 594

※経過年は評価年からの年数。

·計(総便益額)

648, 368

(単位:千円、%)

( 2	1) {	総便益額算ヒ	岀表	<del>-</del> 6					(単位: <del>-</del>	千円、%)
		割引率	<b>₹</b> ∀		維持	管理費節源	成効果(区画	整理〉		
- <del></del>		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新 分	新設	及び機能向	上分	į	计	
評	, .	(I   B131-4)	過	に係る		に係る効果				備考
価	年		年	効 果			•			IM 75
期	度		(+)	年効果額	左热田姫	払 田 ¾ 上	左 郊 上	左 弘 田 姫		
間			(t)	午匆未領	午匆未領			年効果額	同 左	
		1				割合	効 果 額		割引後	
				2	3	4	<u>5</u> =	<u></u>	<u> </u>	
							$3\times4$	2+5	6÷1	
1	H16	0. 5553	-15		6, 446	0.0	0	$\triangle$ 10,621	$\triangle$ 19, 127	着工年
2	H17	0. 5775	-14	$\triangle$ 10, 621	6, 446	1.0	64	$\triangle$ 10, 557	$\triangle$ 18, 281	
3	H18	0.6006	-13	$\triangle$ 10, 621	6, 446	4.0	258	△ 10, 363	$\triangle$ 17, 254	
4	H19	0. 6246	-12	$\triangle$ 10, 621	6, 446	10.0	645	$\triangle$ 9,976	$\triangle$ 15, 972	
5	H20	0.6496	-11	$\triangle$ 10, 621	6, 446	14.0	902	$\triangle$ 9, 719	△ 14, 962	
6	H21	0. 6756	-10	$\triangle$ 10, 621	6, 446	17.0	1,096	$\triangle$ 9,525	△ 14, 099	
7	H22	0. 7026	-9	△ 10,621	6, 446	23.0	1, 483	△ 9,138	△ 13,006	
8	H23	0. 7307	-8	△ 10,621	6, 446	29.0	1,869	$\triangle$ 8, 752	$\triangle$ 11, 978	
9	H24	0. 7599	-7	△ 10,621	6, 446	36.0	2, 321	△ 8, 300	△ 10, 922	
10	H25	0. 7903	-6	$\triangle$ 10, 621	6, 446	39.0	2, 514	$\triangle$ 8, 107	$\triangle$ 10, 258	
11 12	H26 H27	0. 8219 0. 8548	-5 -4	$\triangle$ 10, 621 $\triangle$ 10, 621	6, 446 6, 446	44. 0 53. 0	2, 836 3, 416	$\triangle$ 7, 785 $\triangle$ 7, 205	$\triangle$ 7, 785 $\triangle$ 8, 429	
13	H28	0.8890	-4 -3	$\triangle$ 10, 621 $\triangle$ 10, 621	6, 446	67. 0	3, 416 4, 319	$\triangle$ 6, 302	$\triangle$ 8, 429 $\triangle$ 7, 089	<del>                                     </del>
14	н <u>2</u> 8	0. 8890	-3 -2	$\triangle$ 10, 621 $\triangle$ 10, 621	6, 446	74. 0	4, 319	$\triangle$ 6, 302 $\triangle$ 5, 851	$\triangle$ 6, 328	
15	<u>п29</u> Н30	0. 9246	- <u>Z</u>	$\triangle$ 10, 621 $\triangle$ 10, 621	6, 446	84. 0	5, 415	$\triangle$ 5, 831 $\triangle$ 5, 206	$\triangle$ 0, 328 $\triangle$ 5, 414	
16	R1	1. 0000	0	$\triangle$ 10, 621 $\triangle$ 10, 621	6, 446	90.0	5, 801	$\triangle$ 3, 200 $\triangle$ 4, 820		評価年
17	R2	1. 0400	1	$\triangle$ 10, 621	6, 446	92. 0	5, 930	$\triangle$ 4,691	$\triangle$ 4, 511	H   1144
18	R3	1. 0816	2	$\triangle$ 10, 621	6, 446	94. 0	6,059	$\triangle$ 4, 562	$\triangle$ 4, 218	
19	R4	1. 1249	3	$\triangle$ 10, 621	6, 446	98. 0	6, 317	$\triangle$ 4, 304		完了年
20	R5	1. 1699	4	$\triangle$ 10,621	6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 3, 569	
21	R6	1. 2167	5	$\triangle$ 10,621	6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 3, 431	
22	R7	1. 2653	6	$\triangle$ 10, 621	6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 3, 300	
23	R8	1. 3159	7	$\triangle$ 10,621	6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 3, 173	
24	R9	1. 3686	8	$\triangle$ 10, 621	6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 3, 051	
25	R10	1. 4233	9	$\triangle$ 10, 621	6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 2, 933	
26	R11	1. 4802	10	$\triangle$ 10, 621	6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175	△ 2,821	
27 28	R12	1. 5395	11 12	$\triangle$ 10, 621 $\triangle$ 10, 621	6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 2, 712	
29	R13 R14	1. 6010 1. 6651	13	$\triangle$ 10, 621 $\triangle$ 10, 621	6, 446 6, 446	100. 0 100. 0	6, 446 6, 446	$\triangle$ 4, 175 $\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 2, 608 $\triangle$ 2, 507	
30	R15	1. 7317	14	$\triangle$ 10, 621	6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175 $\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 2, 307 $\triangle$ 2, 411	
31	R16	1. 8009	15		6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 2, 318	
	R17		16							
33	R18	1. 9479	17		6, 446	100. 0				
	R19		18		6, 446					
35	R20	2. 1068	19	$\triangle$ 10,621	6, 446			$\triangle$ 4, 175	$\triangle$ 1, 982	
36		2. 1911	20		6, 446		6, 446		$\triangle$ 1, 905	
37	R22	2. 2788	21	$\triangle$ 10, 621	6, 446				△ 1,832	
38	R23	2. 3699	22		6, 446					
39	R24	2. 4647	23	$\triangle$ 10, 621	6, 446				$\triangle$ 1,694	
	R25	2. 5633	24	△ 10,621	6, 446				△ 1,629	
41	R26	2. 6658	25		6, 446				$\triangle$ 1,566	
42	R27 R28	2. 7725 2. 8834	26 27		6, 446 6, 446					<del>                                     </del>
43	R29	2. 8834	28	$\triangle$ 10, 621 $\triangle$ 10, 621	6, 446 6, 446					
45	R30	3. 1187	29		6, 446				$\triangle$ 1, 339	
	R31	3. 2434	30		6, 446		6, 446		$\triangle$ 1, 333	
47	R32	3. 3731	31		6, 446					
48	R33	3. 5081	32	$\triangle$ 10,621	6, 446	100.0	6, 446		$\triangle$ 1, 190	
49		3. 6484	33		6, 446	100.0	6, 446	$\triangle$ 4, 175	△ 1,144	
	R35	3. 7943	34		6, 446				△ 1, 100	
51	R36	3. 9461	35		6, 446		6, 446		$\triangle$ 1,058	
52	R37	4. 1039	36		6, 446				$\triangle$ 1,017	<u> </u>
53	R38	4. 2681	37		6, 446					
54	R39	4. 4388	38		6, 446					<del></del>
<u>55</u>	R40 R41		39		6, 446 6, 446					<del>                                     </del>
57			40	$\triangle$ 10, 621 $\triangle$ 10, 621	6, 446 6, 446		6, 446 6, 446		△ 870 △ 836	<del>                                     </del>
58		5. 1928	41		6, 446					<del>                                     </del>
59		5. 4005	43		6, 446		6, 446			
合計		便益額)	10		0, 110	100.0	0, 110		$\triangle$ 271, 741	
		け延価生から	の <del>上</del> 4	6L-	-					

(単位:千円、%)

( 4	4) {	総便益額算ヒ	出表⋅	- 7	7						(単位:∃	F円、%)
		割引率	ψ <del>∇</del>			維	持管理費節	5減効果<排	:特〉			
±:		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更	新 分	新設	及び機能向	上分		-	<b>計</b>	
評			過	に	係る		に係る効果			•	- 1	備考
価	年		年	効	果			•				用クラ
期	度		(+)			左 劫 田 姫	払 田 🏂 仕	左 郊 上	左 払	田佐		
間			(t)	午~	<b>奶</b> 未	年効果額			午外	果額		
		1					割合	効 果 額			割引後	
					2	3	4	<u>5</u> =	<b>6</b> =		$\bigcirc =$	
								$3\times4$	2+		6÷1	
1	H16	0. 5553	-15	$\triangle$	3,571	2, 488	0.0	0		3,571		着工年
2	H17	0.5775	-14	$\triangle$	3, 571	2, 488	0.0	0		3, 571	$\triangle$ 6, 184	
	H18	0.6006	-13	$\triangle$	3, 571	2, 488	1.0	25		3, 546	$\triangle$ 5, 904	
	H19	0.6246	-12	$\triangle$	3, 571	2, 488	2.0	50		3, 521	$\triangle$ 5,637	
	H20	0.6496	-11	$\triangle$	3, 571	2,488	12.0	299		3, 272	$\triangle$ 5,037	
7	H21 H22	0. 6756 0. 7026	-10	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	3, 571 3, 571	2, 488 2, 488	18.0	448		3, 123 3, 098	△ 4,623	
	H23	0. 7307	-9 -8	$\wedge$	3, 571	2, 488	19. 0 21. 0	473 522		3, 098 3, 049	$\triangle$ 4, 409 $\triangle$ 4, 173	
9		0.7599	- <sub>7</sub>	$\wedge$	3, 571	2, 488	23. 0	572		2, 999	$\triangle$ 4, 173 $\triangle$ 3, 947	
	H25	0. 7903	-6	$\wedge$	3, 571	2, 488	30.0	746		2, 825	$\triangle$ 3, 575	
11	H26	0. 8219	-5	$\wedge$	3, 571	2, 488	37. 0	921		2, 650	$\triangle$ 3, 373 $\triangle$ 2, 650	
12		0.8548	-4	$\overline{\wedge}$	3, 571	2, 488	45. 0	1, 120		2, 451	$\triangle$ 2,867	
13		0.8890	-3	$\triangle$	3, 571	2, 488	61.0	1, 518		2, 053	$\triangle$ 2, 309	
14	H29	0. 9246	-2	$\triangle$	3, 571	2, 488	82. 0	2, 040	$\triangle$	1, 531	$\triangle$ 1,656	
15		0.9615	-1	$\triangle$	3, 571	2, 488	83. 0	2, 065	$\triangle$	1,506	$\triangle$ 1,566	
16	R1	1.0000	0	$\triangle$	3, 571	2,488	85.0	2, 115	$\triangle$	1, 456	$\triangle$ 1, 456	評価年
17	R2	1.0400	1	$\triangle$	3, 571	2, 488	89.0	2, 214	$\triangle$	1,357	$\triangle$ 1, 305	
18	R3	1.0816	2	$\triangle$	3, 571	2, 488	94. 0	2, 339	$\triangle$	1,232	$\triangle$ 1, 139	
19	R4	1. 1249	3	$\triangle$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\triangle$	1,083	$\triangle$ 963	完了年
20	R5	1. 1699	4	$\triangle$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\triangle$	1,083	$\triangle$ 926	
21	R6	1. 2167	5	$\triangle$	3,571	2, 488	100.0	2, 488	$\triangle$	1,083	△ 890	
22	R7	1. 2653	6	$\triangle$	3, 571	2,488	100.0	2, 488	$\triangle$	1,083	△ 856	
23	R8	1. 3159	7	$\triangle$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\triangle$	1,083	△ 823	
24	R9	1. 3686	8	$\triangle$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\triangle$	1, 083	△ 791	
25	R10	1. 4233	9	$\triangle$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\wedge$	1, 083	△ 761	
26 27	R11 R12	1. 4802 1. 5395	10 11	$\stackrel{\triangle}{\wedge}$	3, 571 3, 571	2, 488 2, 488	100. 0 100. 0	2, 488 2, 488	$\wedge$	1, 083 1, 083		
28	R13	1. 6010	12	$\overline{\wedge}$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\wedge$	1, 083	$\triangle$ 703 $\triangle$ 676	
29		1. 6651	13	$\wedge$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\wedge$	1, 083	$\triangle$ 650	
30		1. 7317	14	$\wedge$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\wedge$	1, 083	$\triangle$ 625	
	R16		15	$\overline{\wedge}$	3, 571				$\triangle$	1, 083		
32		1.8730	16		3, 571	2, 488	100. 0	2, 488	$\overline{\wedge}$	1, 083	$\triangle$ 578	
33		1. 9479	17	$\overline{\triangle}$	3, 571	2, 488		2, 488	$\overline{\triangle}$	1,083	$\triangle$ 556	
34	R19	2. 0258	18	$\triangle$	3, 571	2, 488			$\triangle$	1,083	△ 535	
35	R20	2. 1068	19	$\triangle$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\triangle$	1,083	△ 514	
36		2. 1911	20	$\triangle$	3, 571	2, 488		2, 488	$\triangle$	1,083	$\triangle$ 494	
37	R22	2. 2788	21	$\triangle$	3,571	2, 488		2, 488	$\triangle$	1,083	$\triangle$ 475	
38		2. 3699	22	$\triangle$	3, 571	2,488		2, 488	$\triangle$	1,083	$\triangle$ 457	
39		2. 4647	23	Ž	3, 571	2, 488				1, 083	△ 439	
40		2. 5633	24	$\stackrel{\wedge}{\triangle}$	3, 571	2, 488		2, 488	$\triangle$	1, 083	<u> </u>	
41	R26	2. 6658	25	$\stackrel{\wedge}{\hookrightarrow}$	3, 571	2, 488		2, 488	$\wedge$	1, 083	△ 406	
42	R27	2.7725	26 27	$\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$	3, 571 3, 571	2, 488		2, 488	$\wedge$	1,083	$\begin{array}{c c} & \triangle & 391 \\ \hline \triangle & 376 \end{array}$	
43	R28 R29	2. 8834 2. 9987	28	$\wedge$	3, 571 3, 571	2, 488 2, 488	100. 0 100. 0	2, 488 2, 488	$\wedge$	1,083 1,083	$\triangle 376$ $\triangle 361$	
45		3. 1187	29	$\wedge$	3, 571	2, 488		2, 488	$\wedge$	1, 083 1, 083	$\triangle$ 361 $\triangle$ 347	
46		3. 2434	30	$\wedge$	3, 571	2, 488		2, 488	$\wedge$	1, 083	$\triangle$ 347 $\triangle$ 334	
47	R32	3. 3731	31	$\wedge$	3, 571	2, 488		2, 488	$\wedge$	1, 083	$\triangle$ 321	
48		3. 5081	32	$\overline{\wedge}$	3, 571	2, 488		2, 488	$\overline{\wedge}$	1, 083	$\triangle$ 309	
49		3. 6484	33	$\triangle$	3, 571	2, 488			$\overline{\triangle}$	1, 083	$\triangle$ 297	
50		3. 7943	34	$\triangle$	3, 571	2, 488		2, 488	$\triangle$	1, 083	$\triangle$ 285	
51	R36	3. 9461	35	$\triangle$	3, 571	2, 488		2, 488	$\triangle$	1,083	$\triangle$ 274	
52	R37	4. 1039	36	$\triangle$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\triangle$	1,083	$\triangle$ 264	
53	R38	4. 2681	37	$\triangle$	3,571	2, 488	100.0	2, 488	$\triangle$	1,083	$\triangle$ 254	
54	R39	4. 4388	38		3,571	2, 488				1,083	△ 244	
55		4.6164	39	$\triangle$	3, 571	2, 488		2, 488	$\triangle$	1,083	<u>△ 235</u>	
	R41	4.8010	40	À	3, 571	2, 488		2, 488	À	1,083	△ 226	
57	R42	4. 9931	41	Ž	3, 571	2, 488		2, 488	$\triangle$	1, 083	$\triangle$ 217	
	R43	5. 1928	42	$\stackrel{\wedge}{\triangle}$	3, 571	2, 488		2, 488	$\triangle$	1,083	△ 209	
59		5.4005	43	$\triangle$	3, 571	2, 488	100.0	2, 488	$\triangle$	1, 083	$\triangle$ 201	<b> </b>
合計		便益額)	- 1-	N//							$\triangle$ 84,887	<u></u>

(単位:千円、%)

	4) ;	<b>総</b> 便益額昇	山衣	<u> </u>						(単位:┪	一门、%)
		割引率	<b>%</b> ∀				地籍確	<b>雀定効果</b>			
- <del></del>		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新	分	新設	及び機能向	上分		計	
評			過				に係る効果		'	91	/
価	年		年		る		に徐る効果	:			備考
期	度		· ·	効	果						
間	/X		(t)	年効果	類	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
自		1)	( - )	1 //4 / 1	- 1-2 (	1 /// // // //	割合	効果額		割引後	
		(I)					_		_		
				2		3	4	<u>5</u> =	<u></u>	$\bigcirc =$	
								$3\times4$	2+5	$6 \div 1$	
1	H16	0. 5553	-15		_	1,560	0.0	0	0	0	着工年
2		0. 5775	-14		_	1, 560	0.0	0	0	0	
3	H18	0.6006	-13		_	1, 560	0.0	0	0	0	
	H19	0. 6246	-12		_	1,560	0.0	0	0	0	
5			-11		_	1,560	0.0	0	0	0	
		0.6496							·	·	
6		0. 6756	-10		_	1,560	0.0	0	0	0	
7		0. 7026	<u>-9</u>		_	1, 560	0.0	0	0	0	
8		0.7307	-8		_	1,560	0.0	0	0	0	
	H24	0. 7599	-7		_	1, 560	0.0	0	0	0	
10	H25	0.7903	-6		_	1,560	0.0	0	0	0	
11	H26	0.8219	-5		_	1,560	0.0	0	0	0	
12	H27	0.8548	-4		_	1,560	0.0	0	0	0	
13		0. 8890	-3		_	1, 560	0.0	0	0	0	
14	H29	0. 9246	-2		_	1,560	0.0	0	0	0	
15		0. 9615	-1		_	1, 560	0.0	0	0	0	
16	R1	1. 0000			=	1,560	0.0	0	0	•	評価年
			0						·		<u>п†′ Ш'+-</u>
17	R2	1. 0400	1		_	1,560	0.0	0	0	0	
18	R3	1. 0816	2		_	1, 560	0.0	0	0	0	
19	R4	1. 1249	3		_	1,560	0.0	0	0		完了年
20	R5	1. 1699	4		_	1,560	100.0	1,560	1,560	1, 333	
21	R6	1. 2167	5		_	1,560	100.0	1,560	1,560	1, 282	
22	R7	1. 2653	6		_	1,560	100.0	1,560	1,560	1, 233	
23	R8	1. 3159	7		_	1, 560	100.0	1, 560	1, 560	1, 186	
24	R9	1. 3686	8		_	1, 560	100.0	1, 560	1,560	1, 140	
25	R10	1. 4233	9		_	1,560	100.0	1,560	1,560	1,096	
26		1. 4802	10		_	1,560	100.0	1, 560	1,560	1,054	
27	R12	1. 5395	11		_	1,560	100.0	1,560	1,560	1,013	
28	R13	1. 6010	12		_	1, 560	100.0	1,560	1,560	974	
29		1.6651	13		_	1,560	100.0	1, 560	1,560	937	
30	R15	1. 7317	14		_	1, 560	100.0	1,560	1,560	901	
31	R16	1.8009	15		_	1,560	100.0	1,560	1,560	866	
32	R17	1.8730	16		_	1,560	100.0	1,560	1,560	833	
33		1. 9479	17		_	1,560	100.0	1,560	1,560	801	
34	R19	2. 0258	18		_	1,560	100.0		1,560	770	
35	R20	2. 1068	19		_	1, 560	100.0		1,560	740	
36		2. 1911	20		_	1,560	100.0	1,560	1,560	712	
37	R22	2. 2788	21		_	1,560	100.0		1,560	685	
38		2. 3699	22		_		100. 0			658	
						1, 560		1,560	1,560		
	R24	2. 4647	23		_	1, 560	100.0		1,560	633	
40		2. 5633	24		_	1,560	100.0		1,560	609	
41	R26	2. 6658	25		_	1, 560	100.0	1,560	1,560	585	
42	R27	2. 7725	26		_	1,560	100.0	1,560	1,560	563	
43	R28	2.8834	27		-	1, 560	100.0		1,560	541	
44	R29	2. 9987	28		_	1,560	100.0	1,560	1,560	520	
45		3. 1187	29		_	1,560	100.0	1,560	1,560	500	
46		3. 2434	30		_	1, 560	100.0	1,560	1,560	481	
47	R32	3. 3731	31		_	1,560	100.0		1,560	462	
48		3. 5081	32		_	1,560	100.0		1,560	445	
	R34	3. 6484	33		_	1,560	100.0	1,560	1,560	443	
		3. 7943			_						
50			34			1, 560	100.0		1,560	411	
51	R36	3. 9461	35		_	1,560	100.0	1,560	1,560	395	
52	R37	4. 1039	36		_	1, 560	100.0	1,560	1,560	380	
53	R38	4. 2681	37		_	1, 560	100.0	1,560	1,560	366	
54	R39	4. 4388	38		_	1,560	100.0		1,560	351	
55	R40	4. 6164	39		_	1,560	100.0	1,560	1,560	338	
56		4.8010	40		_	1,560	100.0	1,560	1,560	325	
57	R42	4. 9931	41		_	1, 560	100.0	1, 560	1,560	312	
58	R43	5. 1928	42		_	1,560	100.0	1,560	1,560	300	
59		5. 4005	43		_	1,560	100.0	1,560	1, 560	289	
合計			40			1, 500	100.0	1, 500	1, 500	27, 448	<b> </b>
		(関金領) け評価年から	a F	业/,						41,440	J

(4) 総便益額算出表 - 9

非農用地等創設効果 割引率 経 新設及び機能向上分 計 新 分 (1+割引率)<sup>t</sup> 評 過 に係 に係る効果 る 備考 年 年 価 果 効 期 度 年効果額 年効果額 効果発生 年 発 生 年効果額 同 左 (t) 間 1 割 合 効 果 額 割引 後 (5)=(7) =2 (3) (6) =(4)  $(3)\times(4)$ (2) + (5) $(6) \div (1)$ H16 0.5553 100 0.00 着工年 H17 0.5775 -14100 0.00 0 3 H18 0.6006 -13100 0.00 0 0 4 H19 0.6246 -12100 0.0 0 0 0 5 H20 0.6496 -11100 0.00 0 0 6 H21 0.0 0 0 0 0.6756 -10100 7 H22 0.0 0 0 0 0.7026 -9 100 8 H23 0.7307 -8 100 0.0 () () 0 H24 0. 7599 -7100 0.0 0 0 0 10 H25 0.7903 -6 100 0.0 0 0 0 H26 0.8219 -5 100 0.0 0 0 0 0.8548 0.0 0 0 0 H27 -4100 H28 0.8890 -3 0.0 0 0 0 13 100 H29 0.9246 -20.0 0 0 14 100 0 15 H30 0.9615 -1 100 0.0 () () () 0 評価年 16 R1 1.0000 0 100 0.0 0 0 R2 0400 100 0.0 0 0 0 17 1 18 R31.0816 2 100 0.0 0 0 0 完了年 19 R4 1249 3 100 0.0 0 0 0 20 4 100 100 R5 1.1699 100 100.0 85 21 82 1.2167 5 100 100.0 100 100 R6  $1.26\overline{53}$ 100 100 6 79 100 100.0 R7 3159 7 100.0 100 100 76 **R8** 100 24 R9 3686 8 100 100.0 100 100 73 25 9 70 R10 4233 100 100.0 100 100 26 4802 10 100.0 100 68 R11 100 100 27 R12 5395 100 100.0 100 100 65 11 R13 6010 12 100 100.0 100 100 62 29 R14 6651 13 100 100.0 100 100 60 30 R15 7317 14 100 100.0 100 100 58 31 R16 8009 15 100 100.0 100 100 56 \_ 32 R17 8730 16 100 100.0 100 100 53 9479 17 100 100.0 100 100 51 33 R18 \_ 100 2.0258 18 100 100.0 100 49 34 R19 35 R20 2.1068 19 100 100.0 100 100 47 36 R21 1911 20 100 100.0 100 100 46 2. 2788 2. 3699 21 22 37 R22 100 100.0 100 100 44  $R2\overline{3}$ 38 100 100.0 100 100 42 2. 4647 23 41 39 R24 100.0 100 100 100 2. 5633 R25 24 39 100.0 100 100 40 100 41 R26 2.6658 25 100 100.0 100 100 38 R27 26 42 2.7725 100 100.0 100 100 36 R28 2.8834 27 35 43 100 100.0 100 100 44 R29 2.9987 28 100 100.0 100 100 33 29 45 R30 3. 1187 100 100.0 100 100 32 46 R31 3. 2434 30 100 100.0 100 100 31 100 30 31 100 100 47 R32 3. 3731 100.0 100 R33 32 100 100.0 100 48 3.5081 33 100.0 100 100 27 49 R34 3.6484 100 50 R35 3.7943 34 100 100.0 100 100 26  $\frac{25}{24}$ 3.9461 R36 35 100 100.0 100 100 51 4. 1039 36 100.0 100 R37 100 100 100.023 53 4.2681 37 100 100 100 R38 4.4388 38 100 <u>100.</u> 0 100 100 23 R39 22 55 R40 4.6164 39 100 100.0 100 100 4.8010 21 56 R41 40 100 100.0 100 100 57 R42 4.9931 41 100 100.0 100 100 20 58 R43 5. 1928 42 100 100.0 100 100 19 100 59 R44 5. 4005 43 100 100.0 100 19 計 (総便益額) 759

(単位:千円、%)

( 2	1) {	総便益額算남	Ц表∶								
		割引率	₩₩			水源かん	ん養効果				
<b>⇒</b> →		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新 分	新設	及び機能向			<b>計</b>		
評		(1   司刀十)	過	に係る		に係る効果		·	- 1	備考	
価	年		年	効 果		(C NV 9 ///V	•			IM 75	
期	度		(+)		左 劫 田 姫	丛田 ¾ 件	左 % ル	左 劫 田 姫			
間			(t)	午別未領	年効果額			年効果額			
		1				割合	効 果 額		割引後		
				2	3	4	<u>5</u> =	<u></u>	$\bigcirc =$		
							$3\times4$	2+5	$6\div 1$		
1		0.5553	-15	_	18, 758	0.0	0	0		着工年	
2	H17	0. 5775	-14	-	18, 758	1.0	188				
	H18	0.6006	-13	_	18, 758	4. 0					
	H19	0.6246	-12		18, 758	10.0					
	H20	0.6496	-11	_	18, 758	14. 0	2,626				
<u>6</u>		0.6756	-10	-	18, 758	17. 0	3, 189	3, 189			
	H22 H23	0. 7026 0. 7307	-9 -8		18, 758 18, 758	23. 0 29. 0	4, 314 5, 440	4, 314 5, 440	6, 140 7, 445		
	<u>п23</u> Н24	0. 7599	- <sub>7</sub>		18, 758	36. 0	6, 753	6, 753			
10		0. 7903	-6		18, 758	39. 0	7, 316				
11	H26	0. 8219	-5	_	18, 758	44. 0	8, 254	8, 254	8, 254		
12	H27	0.8548	-4	_	18, 758	53. 0	9, 942	9, 942	11, 631		
	H28	0.8890	-3	_	18, 758	67. 0	12, 568	12, 568	14, 137		
14		0. 9246	-2	_	18, 758	74. 0		13, 881	15, 013		
15		0. 9615	-1	-	18, 758	84. 0	15, 757	15, 757	16, 388		
16	R1	1.0000	0	_	18, 758	90.0	16,882	16, 882		評価年	
17	R2	1.0400	1	-	18, 758	92.0	17, 257	17, 257	16, 593		
18	R3	1.0816	2	1	18, 758	94. 0	17,633	17,633	16, 303		
19	R4	1. 1249	3	1	18, 758	98. 0	18, 383	18, 383	16, 342	完了年	
20	R5	1. 1699	4	ı	18, 758	100.0	18, 758		16, 034		
21	R6	1. 2167	5	_	18, 758	100.0	18, 758	18, 758	15, 417		
22	R7	1. 2653	6	_	18, 758	100.0	18, 758	18, 758	14,825		
23	R8	1. 3159	7	_	18, 758	100.0	18, 758	18, 758	14, 255		
24	R9	1. 3686	8	_	18, 758	100.0	18, 758	18, 758			
25	R10	1. 4233	9	_	18, 758	100.0	18, 758	18, 758	13, 179		
26	R11	1. 4802	10	_	18, 758	100.0	18, 758	18, 758	12,673		
27	R12 R13	1. 5395 1. 6010	11 12	_	18, 758 18, 758	100. 0 100. 0	18, 758 18, 758	18, 758 18, 758	12, 184 11, 716		
	R14	1. 6651	13		18, 758	100. 0	18, 758	18, 758			
	R15	1. 7317	14		18, 758	100. 0	18, 758		10, 832		
	R16	1. 8009	15		18, 758						
	R17	1.8730	16		18, 758	100. 0	18, 758	18, 758	10, 410		
	R18	1. 9479	17	_	18, 758	100.0	18, 758	18, 758	9,630		
34		2. 0258	18	_	18, 758	100. 0		18, 758			
35		2. 1068	19	-	18, 758	100.0	18, 758				
36		2. 1911	20	_	18, 758	100.0	18, 758	18, 758			
37	R22	2. 2788	21	-	18, 758	100.0	18, 758	18, 758	8, 232		
	R23	2.3699	22	_	18, 758	100.0			7,915		
	R24	2.4647	23	_	18, 758	100.0		18, 758			
40		2. 5633	24	_	18, 758	100.0					
41	R26	2. 6658	25	_	18, 758	100.0		18, 758			
42	R27	2. 7725	26	_	18, 758	100.0		18, 758			
43		2.8834	27		18, 758	100.0		18, 758	6,506		
44		2.9987	28	_	18, 758	100.0		18, 758			
45		3. 1187	29		18, 758	100.0		18, 758 18, 758			
46 47	R31 R32	3. 2434 3. 3731	30 31		18, 758 18, 758	100. 0 100. 0	18, 758 18, 758	18, 758			
	R32	3. 5081	32		18, 758	100.0		18, 758			
48		3. 6484	33		18, 758	100. 0		18, 758			
50	R35	3. 7943	34		18, 758	100. 0					
51	R36	3. 9461	35	_	18, 758	100.0		18, 758			
52	R37	4. 1039	36	_	18, 758	100.0	18, 758	18, 758			
53		4. 2681	37	_	18, 758	100. 0	18, 758	18, 758	4, 395		
54		4. 4388	38	_	18, 758	100.0					
55	R40	4. 6164	39	_	18, 758	100.0					
	R41	4. 8010	40		18, 758	100.0		18, 758			
57	R42	4. 9931	41	-	18, 758	100. 0		18, 758			
	R43	5. 1928	42	-	18, 758	100.0		18, 758	3,612		
59	R44	5. 4005	43	-	18, 758			18, 758			
合計		便益額)							506,674		

総便益額算出表-11 (単位:千円、%) (4) 国産農産物安定供給効果〈区画整理〉 割引率 経 新設及び機能向上分 計 新 分 (1+割引率)<sup>t</sup> 評 過 に係 に係る効果 る 備考 年 年 価 果 効 期 度 年効果額 年効果額 効果発生 年 発 生 年効果額 同 左 (t) 間 割引 1 割 合 効 果 額 後 2 (5)=(7) =(3) (6) = $(6) \div (1)$  $(3)\times(4)$ (2) + (5)H16 0.5553 3, 730 29, 454 0.03,730 6,717 着工年 3. 730 29, 454 H17 0.5775 -141.0 295 4. 025 6,970 3 H18 3, 730 29, 454 0.6006 -134.0 178 4,908 8, 172 4 H19 0.6246 -123, 730 29, 454 10.0 2,945 6,675 10.687 5 H20 0.6496 -113,730 29, 454 14.0 4, 124 7,854 12,091 6 H21 3, 730 29, 454 12, 932 0.6756 -1017.0 5,007 8, 737 3,730 29, 454 14, 9507 H22 0.7026 -9 23.0 6, 774 10,504 8 H23 0.7307 -8 3,730 29, 454 29.08, 542 12, 272 16, <del>7</del>95 H24 0. 7599 -7730 29, 454 36.0 10,603 14, 333 18, 86210 H25 0.7903 -6 3. 730 29, 454 39.0 11. 487 15, 217 19, 255 H26 0.8219 -5 730 29. 454 44.0 12 960 16,690 16,690 29. 730 0.8548 53.0 341 , 626 H27 -4, 454 15,611 19, 730 29, 454 26, 394 H28 0.8890 -3 3, 67.0 23, 464 13 19. 734 796 H29 0.9246 -23,730 29, 454 21, 25, 526 27,608 14 74.0 9615 29.611 15 H30 0. -1 730 29. 454 84.0 24. 741 471 29, 454 16 R1 0000 0 3, 730 90.0 26, 509 30, 239 30,239 評価年 R2 3,730 29, 454 92.0 27,098 30,828 29,642 17 0400 1 18 R30816 2 3,730 29, 454 94.0 27,687 31, 417 29,047 完了年 19 R4 1249 3 3,730 29, 454 98.0 28,865 32, 595 28, 976 20 4 29, 454 29, 454 28, 365 R5 1.1699 3,730 100.0 33, 184 21 1.2167 5 3,730 29, 454 29, 454 27, 274 R6 100.0 184 6 29, 454 26, 226 1.2653 3,730 100.0 29, 454 33, 184 R7 3159 7 730 29, 454 29, 454 25, 218 R8 100.0 33, 184 24 R9 3686 8 29, 454 100.0 29, 454 184 24, 247 730 33. 23, 315 22, 419 25 9 730 29, 454 29, 454 R10 4233 100.0 184 29, 454 26 29. 4802 10 730 100.0 33, 184 R11 454 27 R12 5395 3,730 29, 454 100.0 29, 454 33, 184 21,555 11 R13 6010 12 3,730 29, 454 100.0 29, 454 33, 184 20, 727 29 R14 6651 13 3, 730 29, 454 100.0 29, 454 33. 184 19, 929 29, 454  $\overline{29}, 454$ 30 R15 7317 14 3,730 100.0 33, 184 19, 163 31 R16 8009 15 3, 730 29, 454 100.0 29, 454 33, 184 18, 426 32 R17 8730 16 3,730 29, 454 100.0 29, 454 33, 184 17,717 9479 17 3,730 29, 454 100.0 29, 454 33, 184 17,036 33 R18 2.0258 18 3,730 29, 454 100.0 29, 454 16, 38134 R19 33, 184 35 R20 2.1068 19 3,730 29, 454 100.0 29, 454 184 15, 7<u>5</u>1 36 R21 1911 20 3. 730 29, 454 100.0 29, 454 33. 184 15, 145 2. 2788 2. 3699 21 22 29, 29, R22 37 3,730 29, 454 100.0 454 184 14, 562 29, 454  $R2\overline{3}$ 38 730 100.0 454 184 14,002 29, 23 29. 730 39 R24 4647 3. 100.0 33. 184 454454 13, 464 2. 5633 29, 454 12, 946 R25 24 29, 3,730 100.0 33, 184 40 454 41 R26 2.6658 25 3, 730 29. 454 100.0 29. 454 33. 184 12, 448 42 R27 2.7725 26 3, 730 29. 454 100.0 29. 454 33. 184 11. 969 2.8834 27 29, 454 43 R28 3,730 100.0 29, 454 33. 184 11. 509 R29 2.9987 28 3,730 29, 454 100.0 29, 454 184 11,066 44 33, 29 29, 454 45 R30 3.1187 3,730 100.0 29, 454 33, 184 10,640 3. 2434 30 3,73046 R31 29, 454 100.0 29, 454 33, 184 10, 231 31 29, 454 29, 454 47 R32 3. 3731 3,730 100.0 33, 184 9,838  $3, \overline{730}$ 29, 454 32 100.0 29, 9,459 48 R33 3.5081 454 184 33 9,095 49 R34 3.6484 730 29. 454 100.0 29, 454 33. 184 3.7943 34 730 29, 454 100.0 29, 454 8,746 50 R35 184 3.9461 29, 454 29, 454 R36 35 730 100.0 33. 184 8,409 51 <del>2</del>9, <u>4</u>54 29, 454 8,086 4. 1039 36 3, 730 100.0 33, R37 184 29, 454 29, 454 4.2681 37 3. 730 100.0 33, 184 7,775 R38 4.4388 38 730 29,  $100. \overline{0}$ 29, R39 454 454 184 476 29, 454 55 R40 4.6164 39 3, 730 100.0 29. 454 33. 184 7, 188 29, 454 4.8010 29. 6,912 56 R41 40 3,730 100.0 454 33. 184 57 R42 4.9931 3,730 29, 454 100.0 29, 454 33, 184 6,646 41 58 R43 5. 1928 42 3,730 29, 454 100.0 29, 454 33, 184 6,390 3,730 29, 454 100.0

※経過年は評価年からの年数。

5. 4005

43

59 R44

·計(総便益額)

29, 454

33, 184

6.145

160

( 2	1) {	総便益額算남	Η表·	<b> 12</b>					(単位: <del>-</del>	F円、%)
		割引率			国産	農産物安定	供給効果	(排特)		
		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新 分		及び機能向			<del>-</del>	
評			過	に係る		に係る効果		,	• 1	備考
価	年		年	効果			•			佣石
期	度		(+)		左 劫 田 姫	<b>炒田 % 件</b>	左 % ル	左 劫 田 姫	<b>∃</b> +	
間			(t)	午別未領	年効果額			年効果額		
		1				_			割引後	
				2	3	4	<u>5</u> =	<u></u>	<u> </u>	
							$3\times4$	2+5	6÷1	
1	H16	0. 5553	-15	1,400		0.0	0	1,400	2, 521	着工年
2		0. 5775	-14	1, 400	4, 337	0.0	0	1, 400	2, 424	
	H18	0.6006	-13	1,400	4, 337	1.0	43	1, 443	2, 403	
	H19	0.6246	-12	1, 400	4, 337	2.0	87 520	1, 487	2, 381	
6	H20 H21	0.6496 0.6756	-11 -10	1, 400 1, 400	4, 337 4, 337	12. 0 18. 0	520 781	1, 920 2, 181	2, 956 3, 228	
7		0. 7026	<del>-10</del>	1, 400	4, 337	19. 0	824	2, 181	3, 228	
	H23	0. 7307	-8	1, 400	4, 337	21. 0	911	2, 311	3, 163	
	H24	0.7599	-7	1, 400	4, 337	23. 0	998	2, 398	3, 156	
	H25	0. 7903	-6	1, 400	4, 337	30.0	1, 301	2, 701	3, 418	
11	H26	0.8219	-5	1,400	4, 337	37. 0	1,605	3,005	3,005	
12	H27	0.8548	-4	1,400	4, 337	45.0	1,952	3, 352	3, 921	
	H28	0.8890	-3	1, 400	4, 337	61.0	2,646	4,046	4, 551	
14		0.9246	-2	1,400	4, 337	82.0	3, 556	4, 956	5, 360	
15		0.9615	-1	1, 400		83.0	3,600	5,000	5, 200	== /= /=
16		1.0000	0	1, 400	4, 337	85.0	3,686	5, 086		評価年
17	R2	1.0400	1	1,400	4, 337	89.0	3,860	5, 260	5, 058	
18	R3	1. 0816	2	1,400	4, 337	94.0	4, 077	5, 477	5,064	ウマケ
19	R4	1. 1249	3	1,400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737		完了年
20 21	R5 R6	1. 1699 1. 2167	4 5	1, 400 1, 400	4, 337 4, 337	100. 0 100. 0	4, 337 4, 337	5, 737 5, 737	4, 904 4, 715	
22	R7	1. 2653	6	1, 400	4, 337 4, 337	100.0	4, 337	5, 737	4, 715 4, 534	
23	R8	1. 3159	7	1,400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	4, 360	
$\frac{23}{24}$	R9	1. 3686	8	1, 400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	4, 192	
25		1. 4233	9	1, 400		100.0	4, 337	5, 737	4, 031	
26		1. 4802	10	1, 400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	3, 876	
27	R12	1. 5395	11	1,400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	3,727	
	R13	1.6010	12	1,400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	3, 583	
	R14	1.6651	13	1,400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	3, 445	
	R15	1. 7317	14	1,400		100.0	4, 337	5, 737	3, 313	
	R16		15						3, 186	
	R17	1.8730	16	1,400		100.0	4, 337	5, 737	3,063	
34	R18 R19	1. 9479 2. 0258	17 18	1, 400 1, 400		100. 0 100. 0	4, 337 4, 337	5, 737 5, 737	2, 945 2, 832	
35		2. 1068	19	1, 400		100.0	4, 337	5, 737 5, 737	2, 632	
36		2. 1911	20	1,400		100.0	4, 337	5, 737	2, 618	
37	R22	2. 2788	21	1,400		100.0		5, 737	2, 518	
38		2. 3699	22	1, 400		100.0		5, 737	2, 421	
39		2. 4647	23	1, 400		100.0		5, 737	2, 328	
40	R25	2. 5633	24	1, 400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	2, 238	
41	R26	2.6658	25	1, 400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	2, 152	
42		2.7725	26	1,400		100.0		5, 737	2,069	
43		2.8834	27	1,400		100.0		5, 737	1, 990	
44		2. 9987	28	1,400		100.0		5, 737	1, 913	
45		3. 1187	29	1, 400		100.0	4, 337	5, 737	1,840	
	R31 R32	3. 2434 3. 3731	30	1, 400		100.0	4, 337	5, 737 5, 737	1, 769	
47	R32 R33	3. 5081	31 32	1, 400 1, 400		100. 0 100. 0		5, 737 5, 737	1, 701 1, 635	
49		3. 6484	33	1, 400		100.0		5, 737	1, 572	<del>                                     </del>
50		3. 7943	34	1,400		100.0	4, 337	5, 737	1, 512	
51		3. 9461	35	1, 400		100.0	4, 337	5, 737	1, 454	
52		4. 1039	36	1, 400		100.0	4, 337	5, 737	1, 398	
	R38	4. 2681	37	1, 400		100.0		5, 737	1, 344	
54		4. 4388	38	1,400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	1,292	
55	R40	4.6164	39	1, 400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	1, 243	
	R41	4.8010	40	1,400		100.0	4, 337	5, 737	1, 195	
57	R42	4. 9931	41	1,400		100.0		5, 737	1, 149	
	R43	5. 1928	42	1, 400		100.0	4, 337	5, 737	1, 105	
	R44	5.4005	43	1,400	4, 337	100.0	4, 337	5, 737	1.062	
合計		便益額)		Net					172, 107	

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

#### ○対象作物

水稲、大麦、大豆、はくさい、レタス、ばれいしょ、キャベツ、露地メロン、かぼちゃ、ねぎ、 にんじん、小麦、そば、だいこん

## ○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= (事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量) × 単価×単収増加の純益率
- ※2 作付増減年効果額= (事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量) × 単価×作付増減の純益率

## ○年効果額の算定

作	新設	効果要因	島	農作物生産量	<u>.</u>	生産物	増加	純	年効果額
物	•		事業なかりせば	事業ありせば	増減	単 価	粗収益	益率	
名	更新		(1)	2	3	<b>(</b> 4 <b>)</b>	5=3×4	(6)	$(7) = (5) \times (6)$
			1)	(2)	(3)	(4) 手円/t	⑤=③×4) 手円	(b)	(I)=(5) × (6)
	新設	作付減	324. 8	282. 2	$\triangle$ 42.6	213	$\triangle$ 9,074		0
水	70119	単収増	282. 2	288. 8	6.6	213		71	998
稲	更新	単収増	76. 5	324.8	248. 3	213	52, 888	71	37, 550
		計							38, 548
大	新設	作付増		2.4	2.4	31	74	5	4
麦		計							4
大	新設	作付増		11. 2	11.2	169	1,893	_	0
豆		計							0
はく	新設	作付増	477. 3	1, 476. 5		68		20	13, 589
さ		単収増	384.0	477.3	93. 3	68	6, 344	78	4, 948
۱۷ ۲۰	4c =n.	計	0.40	450.0	222 -	0.4	45 544	2.0	18, 537
キャ	新設	作付増	242. 4	450. 9	208. 5	84	17, 514	20	3, 503
\sqrt{1}	田 弘仁	単収増	178. 7	242.4	63. 7	84	5, 351	78	4, 174
ツ	更新	計				 			7 677
レ	新設		74. 9	555. 6	480. 7	204	98, 063	20	7, 677 19, 612
タ	利取	単収増	58. 7	74. 9	16. 2	204		78	2, 578
ス		計	00.1	11.0	10.2	201	0,000		22, 190
露地	新設	作付減	83. 4	8.3	△ 75.1	344	△ 25, 834	6	$\triangle$ 1, 550
メ	70119	単収増	8. 3	10. 0	1.7	344		75	439
ロン		計			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				$\triangle$ 1, 111
かぼ	新設	作付減	60.7	7. 3	△ 53.4	250	△ 13, 350	11	△ 1, 469
ほち		単収増	7.3	11. 4	4.1	250	1,025	76	779
Þ		計							△ 690
ね	新設	作付増	134.8	175. 5		307	12, 495	5	625
なぎ		単収増	108. 4	134.8	26.4	307	8, 105	75	6, 079
		計							6, 704
にん	新設	作付減	113. 3	14. 1	△ 99.2	108		16	△ 1,714
じ		単収増	14. 1	20.5	6.4	108	691	77	532
ん	-4-r^ ->.m.	計					A 00		△ 1, 182
小	新設	作付減	23. 4	6. 0	$\triangle$ 17.4	19	△ 331	-	0
麦		単収増	6. 0	8.0	2.0	19	38	63	24
		計							24

作	新設	効果要因	月	農作物生産量	<u>.</u>	生産物		純益率	年効果額
物	•		事業なかりせば	事業ありせば	増減		粗収益	金率	
名	更新			(2)	(3)	<b>(</b> 4 <b>)</b>	5=3×4	(6)	$(7) = (5) \times (6)$
			(1)	<u> </u>		)		$\sim$	)
そ	新設	作付増		2. 2	2. 2	512	1, 126	26	293
ば		計							293
だい	新設	作付増		26. 3	26.3	85	2, 236	16	358
こん		計							358
ばれい	新設	作付増		1, 272. 8	1, 272. 8	141	179, 465	16	28, 714
しょ		計							28, 714
3	新設						348, 359		82, 516
	更新			•			52, 888		37, 550
	合計			•			401, 247		120, 066

## 【新設】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、事業実施前の現況の生産量であり、県営幸江崎地

区土地改良事業変更計画書に記載された各種諸元を元に算定した。

「事業ありせば」は、計画の生産量であり、「事業なかりせば」に湿潤か

んがい等による増収率を考慮して算定した。

【更新】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、農業用水機能の喪失時に想定される生産量であ

り、「事業ありせば」に効果要因別に失われる増収率を考慮して算定し

た。

「事業ありせば」は、評価時点の生産量であり、農林水産統計による最近

年の平均単収を基に算定した。

【共通】

・生産物単価: 農業物価統計等による最近5カ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: 経済効果算定に必要な諸係数通知による標準値等を用いた。

# (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)と事業を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

はくさい、キャベツ、レタス、ねぎ

○効果算定式

年効果額=効果対象数量×単価向上額

○年効果額の算定

<農業用用水施設>

1)12/10/11		效	果  数量	生	産物単	価	単価向	可上額		年効果都	Ą
作物名	効果 要因	更新	新設	事なりば	現況	事あせば	現況一事 業なかり せば	事業あり せばー現 況	現況一事 業なかり せば	事業あり せばー現 況	計
		1)	2	3	4	5	6= 4-3	⑦= ⑤-④	<pre></pre>	9= 2×7	(10) = (8) + (9)
	VIII VIIII	t	t	千円/t	千円/t	千円/t	千円/t	千円/t	千円	千円	千円
はくさい	湿潤 かん がい	0.0	993. 0	68	68	71	0	3	0	2, 979	2, 979
キャベツ	湿潤 かん がい	0.0	457.0	84	84	86	0	2	0	914	914
レタス	湿潤 かん がい	0.0	213. 0	204	204	236	0	32	0	6, 816	6, 816
ねぎ	湿潤 かん がい	0.0	177. 0	307	307	311	0	4	0	708	708
新設										11, 417	11, 417
更新									0		0
計				•		•					11, 417

・効果対象数量: 更新については「事業なかりせば」のもとでの生産量、新設については「事業 ありせば」のもとでの生産量。

・生産物単価: 「事業なかりせば単価」は、県営幸江崎地区土地改良事業変更計画書に記載さ

れた「現況単価」を消費者物価指数で補正した単価を用いた。「現況単価」及び「事業ありせば単価」は、農業物価統計等による最近5ヶ年の販売価格に消

費者物価指数を反映した価格を用いた。

## (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)と事業を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

水稲、はくさい、キャベツ、レタス、メロン、かぼちゃ、ねぎ、にんじん、小麦

## ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば営農経費-事業ありせば営農経費

#### ○年効果額の算定

水稲 (区画整理:区画拡大及び乾田化による営農に要する経費の増減) はくさい(区画整理:区画拡大及び乾田化による営農に要する経費の増減)

(用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

キャベツ (区画整理:区画拡大による営農に要する経費の増減)

(用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

レタス (区画整理:区画拡大による営農に要する経費の増減)

(用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

メロン (区画整理:区画拡大による営農に要する経費の増減)

(用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

かぼちゃ (区画整理:区画拡大による営農に要する経費の増減)

(用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

ねぎ (区画整理:区画拡大による営農に要する経費の増減)

(用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

にんじん (区画整理:区画拡大による営農に要する経費の増減)

(用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

小麦(区画整理:区画拡大による営農に要する経費の増減)

			<b> </b> 経費		年効果額
	新記	元 又		新	
作物名	現況	評価時点	事業なかりせば 営農経費	事業ありせば 営農経費	
	(事業なかりせば)	(事業ありせば)			(1-2)
	1	2	3	4	+(3-4)
小预	<sub>千円</sub> 67, 794	千円 20, 409	千円	千円	<sub>千円</sub> 38, 296
水稲 (区画整理特大区画)	67,794	29, 498	77 007	70 105	· ·
水稲	CO 010	90 940	77, 967	78, 105	△ 138
(区画整理大区画)	60, 212	28, 240	co 000	CO 000	31, 972
はくさい	F7 F90	20 201	69, 099	69, 222	△ 123
(区画整理大区画・用水管理)	57, 589	32, 391			25, 198
キャベツ	01 101	0 602			11 420
(区画整理大区画・用水管理)	21, 131	9, 693			11, 438
レタス	00.215	CO CEO			16, 663
レグ へ (区画整理大区画・用水管理)	80, 315	63, 652			16, 663
メロン	950	810			140
(区画整理大区画・用水管理)	950	810			140
かぼちや	3, 625	1 961			9 264
(区画整理大区画・用水管理)	3, 625	1, 261			2, 364
に回整理大区画・用水管理)	47 226	49 711	_		4 695
(区画整理大区画・用水管理)	47, 336	42, 711			4, 625
にんじん	1 477	947			530
(区画整理大区画・用水管理)	1, 477	947			530
小麦	2,807	1 591	_		1 976
(区画整理大区画)	4,807	1, 531	_	_	1, 276
新設					132, 502
更新					$\triangle 261$
合計					132, 241
ЦП		2-22			102, 241

## 【新設】

- ・事業なかりせば営農経費
- ・事業ありせば営農経費

## 【更新】

- ・事業なかりせば営農経費
- ・事業ありせば営農経費
- : 県営幸江崎地区土地改良事業変更計画書に記載された現況の 経費を基に算定した。
- :評価時点の営農経費であり、茨城県の農業経営指標等を基に 算定した。
- :事業ありせば営農経費から事業なかりせば想定される用水管理作業経費を除いて算定した。
- :評価時点の営農経費であり、茨城県の農業経営指標等を基に 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、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

用水路、用水機場、排水路、農道

#### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば維持管理費-事業ありせば維持管理費

## ○年効果額の算定

## <区画整理施設>

区分	事業なかりせば 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
	千円	千円	千円
新設整備	19, 049	12, 603	6, 446
更新整備	8, 428	19, 049	△ 10,621
計			△ 4, 175

# 【新設】

・事業なかりせば維持管理費: 県営幸江崎地区土地改良事業変更計画書に記載され

た現況の経費を基に算定した。

・事業ありせば維持管理費: 施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管

理費の実績値を基に算定した。

【更新】

・事業なかりせば維持管理費: 県営幸江崎地区土地改良事業変更計画書に記載され

た現況の経費を基に、施設の機能を失った場合において安全管理等に最低限必要な維持管理費を算定し

た。

・事業ありせば維持管理費: 県営幸江崎地区土地改良事業変更計画書に記載され

た現況の経費を基に算定した。

※本事業の実施により節減が見込まれる維持管理費は、新設整備区分の年効果額6,446千円。 <算定額>新設整備区分「①-②|=19,049千円-12,603千円=6,446千円(節減額) <排特>

/ DL 1.1.2. >			
区分	事業なかりせば 維持管理費	事業ありせば 維持管理費	年効果額
	1	2	3=1-2
	千円	千円	千円
新設整備	5, 057	2, 569	2, 488
更新整備	1, 486	5, 057	△ 3,571
計			△ 1,083

【新設】

・事業なかりせば維持管理費: 県営幸江崎地区土地改良事業変更計画書に記載され

た現況の経費を基に算定した。

・事業ありせば維持管理費: 施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管

理費の実績値を基に算定した。

【更新】

・事業なかりせば維持管理費: 県営幸江崎地区土地改良事業変更計画書に記載され

た現況の経費を基に、施設の機能を失った場合において安全管理等に最低限必要な維持管理費を算定し

た。

・事業ありせば維持管理費: 県営幸江崎地区土地改良事業変更計画書に記載され

た現況の経費を基に算定した。

※本事業の実施により節減が見込まれる維持管理費は、新設整備区分の年効果額2,488千円。 <算定額>新設整備区分「①-②」=5,057千円-2,569千円=2,488千円(節減額)

<区画整理施設+排特施設>

台計		258
----	--	-----

# (5) 地籍確定効果

#### ○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、土地を国土調査する場合に要する経費の差をもって年効果額を算定した。

#### ○対象

当該事業による区画整理

#### ○効果算定式

年効果額= (事業なかりせば国土調査経費-事業ありせば国土調査経費)×還元率

## ○年効果額の算定

$\bigcirc$ $+$ $M$ $\times$ 1				
	事業なかりせば	事業ありせば	還元率	年効果額
区分	経費	経費		
	1	2	3	$4 = (1 - 2) \times 3$
+c =n. +6 64	千円	千円		千円
新設整備	38, 233	0	0.0408	1, 560

・事業なかりせば国土調査経費

:事業を実施しなかった場合に想定される国土調査経費であり、類似地区における実例を基に算定した。

・事業ありせば国土調査経費

:事業を実施した場合に想定される国土調査経費であり、類似地区における実例を基に算定した。

• 還元率

:施設等が有している総効果額を耐用年数期間 (基本的に100年とする)に換算するための係数

# (6) 非農用地等創設効果

#### ○効果の考え方

区画整理等の面的整備事業において、換地手法を用いて公共用地等の非農用地を円滑に創設することにより、合理的かつ経済的に他の事業者が用地を取得できることから、事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、用地調達に要する経費の差をもって年効果額を算定した。

#### ○算定対象

当該事業により創設された非農用地

## ○効果算定式

年効果額=(想定経費(事業なかりせば用地調達経費)ー計画経費(事業ありせば用地調達経費))×還元率

## ○年効果額の算定

区分	想定経費 ①	計画経費 ②	還元率 ③	年効果額 ④= (①-②) ×③
	千円	千円		千円
新設整備	2,710	256	0.0408	100

・想定経費

: 当該事業を実施しなかった場合に想定される用地調達経費であり、近傍地区における実例を基に算定した。

• 計画級费

: 当該事業の実施した場合における用地調達経費を算定した。

• 還元率

:施設等が有している総効果額を耐用年数期間(基本的に100年とする)における年効果額に換算するための係数。

# (7) 水源かん養効果

#### ○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)の河川水源や地下水源へのかん養量の差のうち、水源としての利用可能性を求め、その水量を確保するために必要な水源開発費に耐用年数に応じた還元率を乗じて年効果額を算定した。

## ○年効果額算定式

年効果額=流況安定化寄与水量×原水開発単価×還元率

## ○年効果額の算定

$\bigcirc$ $+$ $M$ $+$ 1	识り 弁に			
	流況安定化	原水開発	還元率	年効果額
区分	寄与水量	単価		
	1	2	3	$4 = 1 \times 2 \times 3$
	m3	円/m3		千円
新設整備	60, 413	7, 428	0.0418	18, 758

流況安定化寄与水量

: 関連事業を実施しなかった場合と比較して、事業を実施した 場合に下流域において増加する利用可能水量を算定した。

· 原水開発単価

• 還 元 率

: 十王ダム及び近傍ダム開発費と水源開発水量により算定した。

: 施設等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。

2-27

# (8) 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

水稲、大麦、大豆、はくさい、レタス、ばれいしょ、キャベツ、露地メロン、かぼちゃ、 ねぎ、にんじん、小麦、そば、だいこん

## ○効果算定式

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)

## ○年効果額の算定

区分	増加粗収益額 (千円) ①	単位食料生産額当たり効果額 (効果額(円)/食料生産額 (千円))	当該土地改良 事業における 効果額(千 円) ③=①×②
新設整備	348, 359	97	33, 791
更新整備	52, 888	97	5, 130
合計			38, 921

・年増加粗収益額: 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と事業なかりせば増加粗収益額を算定し

た。

・単位食料生産額当たり効果額: 『「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付

け農村振興局整備部長通知)』で定められた「97円/千円」を

使用した。

# 4. 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刷発行)
- ・ 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30年3月28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】

・ 費用算定に必要な各種諸元については、茨城県農林水産部農村計画課調べ(平成30年度)

## 【便益】

- ・茨城県(平成27年3月)「県営幸江崎地区土地改良事業変更計画書」
- 関東農政局統計部「関東農林水産統計年報(農林編)」
- ・農林水産省大臣官房統計部(2015年)「農林業センサス」
- ・農林水産省大臣官房統計部(平成29年)「平成29年農業物価統計」
- ・「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)
- ・便益算定に必要な各種諸元については、茨城県農林水産部農地局農村計画課調べ(平成30年度)

## 農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名 関東農政局	
-----------	--

都道府県名	千葉県	関係市町村名	いすみ市
事 業 名	農業競争力強化農地整備事業	地 区 名	n t t A がわ 1 き <b>夷隅川 1 期</b>
事業主体名	千葉県	事業採択年度	平成 21 年度

#### [事業内容]

事 **業 目 的**: 本地区は千葉県南東部に位置し、二級河川夷隅川の右岸に広がる水田地帯であり、水稲を中心に青刈りとうもろこし等の作付けがされている。

しかし、地区内のほ場は小区画で排水不良を来しており、農道は幅員が狭いため、大型農業機械の導入が進んでおらず、水路は用排兼用の土水路であり水管理に支障を来している。また、地区内受益の排水を受ける集落排水路も断面不足により通水阻害を起こしており、集落道路も狭く通行の利便性や

安全性が確保されていない。

このため、本事業によりほ場の大区画化の整備を行い、併せて、集落排水 路及び集落道路の整備を実施し、農作物の生産性の向上や作業効率の向上に より本地域全体としての農業競争力の強化及び農村の生活環境の改善を図る ものである。

受 益 面 積: 118ha

主要工事計画: 区画整理(整地工118ha、農道25km、用水路16km、排水路14km、

暗渠排水 96ha)、集落排水 5km、集落道路 2km

**総 事 業 費**: 3,619 百万円(計画総事業費:3,519 百万円)

**エ 期**: 平成 21 年度~令和 3 年度(計画工期: 平成 21 年度~令和元年度)

関連事業: なし

## 〔項 目〕

#### ア 事業の進捗状況

本地区の平成30年度までの進捗率は71%(事業費ベース)である。区画整理工は概ね完了し、一部排水路工と道路取付工を残して整備済み、集落排水路は35%(延長ベース)整備済みである。今後は、暗渠排水及び集落排水路、集落道路の整備を進める予定である。

#### ① 計画工期に対して著しい変更は認められないか

本地区は、平成 21 年度に事業採択されたものの、換地計画原案や一部地区編入等の協議・調整に時間を要したことから工期を延伸することになった。その後は区画整理の整備が進んでおり、令和3年度完了に向け、残事業の暗渠排水及び集落排水路、集落道路についても順次進めていく予定である。

② 地元負担等について、関係者間の合意形成が図られているか 地元負担について関係者との合意形成が図られている。

#### イ 関連事業の進捗状況

該当なし。

- ① 「農業農村整備事業管理計画」等に即し、関連施策等との連携・調整が行われているか 農業農村整備事業管理計画に即し、適切に連携・調整が行われている。
- ② 国営附帯地区については、国営事業との進度調整が図られているか 該当なし
- ウ 農業情勢、農村の状況その他の社会経済情勢の変化
  - ① **受益面積の増又は減が 10%未満であるか** 計画変更 (平成 29 年 12 月計画確定) 以降、受益面積の変動は生じていない。
  - ② 主要工事計画の著しい変更が認められないか 計画変更(平成29年12月計画確定)以降、主要工事計画の著しい変更はない。
- エ 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化(費用対効果分析の結果を含む) 計画変更(平成29年12月計画確定)以降、費用対効果分析の基礎となる要因の変化は生じ
  - ていない。
  - ① 工法や事業量の変更に伴う事業費増分(労賃又は物価の変動によるものを除く。)が計画 事業費の10%未満であるか 計画変更(平成29年12月計画確定)以降、主要工事に係る計画事業費の変更はない。

② 市町村等が策定する農業振興計画等との整合が図られているかいすみ市の農業振興地域整備計画と整合が図られている。

③ 費用対効果分析の結果

(B/C) 1.10 (現計画時:1.28)

#### オ 環境等の調和への配慮

いすみ市の田園環境整備マスタープランにおいて「環境配慮区域」となっている。本地区は、ため池に設置する揚水機場の護岸工に環境型護岸(かごマット)を設置し、生物が生育しやすいようにするなど環境との調和への配慮を行っている。また、工事実施に際して、排ガス規制・低騒音型の機械を使用するなどしてきたところである。

今後、残事業となる集落排水路等を行う際は、汚濁発生や土砂流失を防止するなど生態系への配慮に努めていく。

## カ 事業コスト縮減等の可能性

既設のため池を有効利用することで、ファームポンドの新設が不要となり、コスト縮減が図られている。また、地域発生資材である籾殻を暗渠排水の被覆材として有効利用するなど、積極的にコスト縮減に努めることとする。

## キ 地元 (受益者、地方公共団体等) の意向

本事業を契機に、地域農業を支える担い手農家 11 名が育成され、農用地面積に占める担い 手への利用集積率が 10.1% (H20) から 72.4% (H30) に増加している。

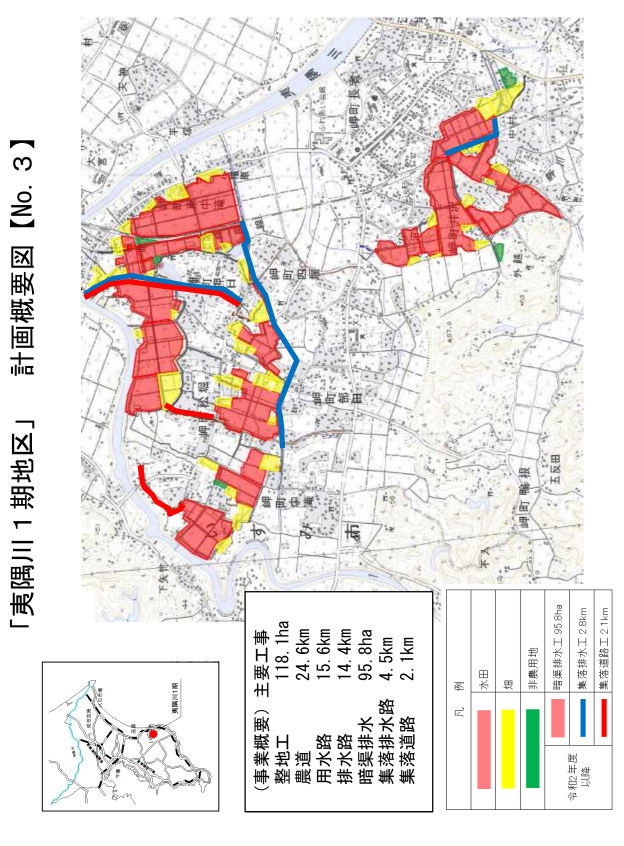
また、受益地内では、スイートコーン、大豆等の作付けも進めており、残工事である暗渠排水工等、事業の早期完了を要望している。

#### クその他

第1回計画変更年月日(計画確定日) 平成29年12月29日

事 業 主 体 の 事業実施方針	継続する。
事 業 主 体 の 予算要求方針	令和2年度予算を要求する。
第 三 者 の 意 見	
補 助 金 交付の方針	

# 農業競争力強化農地整備事業



# 夷隅川1期地区の事業の効用に関する説明資料

## 1. 総費用総便益比の算定

## (1)総費用総便益比の総括

	区分	算定式	数値(千円)
総費	別用(現在価値化)	1=2+3	3, 831, 718
	当該事業による費用	2	3, 314, 522
	その他費用(関連事業費+資産価額+再整備費)	3	517, 196
評価	5期間(当該事業の工事期間+40年)	4	53年
総便	<b>亞益額(現在価値化)</b>	5	4, 228, 449
総費	用総便益比	6=5÷1	1. 10

(2) 総費用の総括 (単位<u>:千円)</u> 施設名 事業着工 評価期間 当 該 関連 評価期間 総費用 時点の 事業費 事業費 における 終了時点の 区 資產価額 予防保全費 資産価額 ⑥= 分 • 再整備費 (又は工種) 1+2+31 2 3 4 (5) +(4)-(5)整地工 1, 211, 187 1, 211, 187 用水路工 860,866 210, 256 94,695 976, 427 排水路工 656, 954 161, 799 72,871 745, 882 該 事 244, 165 97, 339 13,036 328, 468 暗渠排水工 道路工 341, 350 57,858 57,858 341, 350 小 計 527, 252 3, 314, 522 238, 460 3,603,314 中滝揚水機場 (ポンプ) 0 95,908 12,000 83,908 中淹揚水機場 (上屋) 12,636 21,892 767 33, 761 用水路工 93, 797 9,955 83,842 松堀頭首工 12,954 15, 372 1,433 26, 893 小 計 25, 590 226, 969 24, 155 228, 404 合 計 25, 590 3, 314, 522 3, 831, 718 754, 221 262, 615

# (3) 年総効果額の総括

(単位:千円)

			(単位:十円)
	区分	年 総 効 果	効 果 の 要 因
効果	項目	(便益)額	
食料	lの安定供給に関する効果	123, 770	
	作物生産効果	70, 213	農業用用排水施設の整備や区画整理を実施した場合と実施しなかった場合での作物生産量が増減する効果
	営農経費節減効果	61, 536	農業用用排水施設の整備や区画整理を実施した場合と実施しなかった場合での営農経費が増減する効果
	維持管理費節減効果	△ 7,979	農業用用排水施設、集落排水、集落水路や区画整理を整備を実施した場合と実施しなかった場合で の施設の維持管理費が増減する効果
農村	の振興に関する効果	2, 244	
	地籍確定効果	1, 769	区画整理を実施した場合と実施しなかった場合で の国土調査に要する経費が節減する効果
	非農用地等創設効果	475	区画整理を実施した場合と実施しなかった場合で の公共用地等の用地調達経費が節減する効果
その.	他の効果	32, 912	
	国産農産物安定供給効果	32, 912	農業用用水施設の整備や区画整理の実施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
	슴 計	158, 926	

(4)総便益額算出表

(単位:千円、%)

押   で	(4	l) {	総便益額算と	<u> </u>						(単位:=	F円、%)
計画   日本			割引率	<b>₩</b>			作物生	産効果			
## 1				経	更 新 分	新設及	び機能向し	- 分		計	
明   世   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	評		(1十割51半)	過				<b>-</b> 23		НI	/#: +r.
田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	価	年		年		( _	徐る効果				1佣 右
日本語画											
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<i>&gt;</i>		(t)	年効果額	年 効 果 額			年効果額		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	[H]		(1)				割 合	効果額		割引後	
日日日					(2)	(3)					
日記					0		)	_			
日曜日   日	1	Ц91	0.6756	_10	22 701	97 519	1 0				<b>美</b> 丁在
3											11 上十
4日											
Section   Sec											
6   126   0.8219   -5   32.701   37.512   50.4   18.906   51.607   60.373     7   127   0.8548   -4   32.701   37.512   50.4   18.906   51.607   60.373     8   128   0.8890   -3   32.701   37.512   53.2   19.956   52.557   59.232     9   129   0.9246   -2   32.701   37.512   69.1   25.921   58.622   63.403     10   1800   0.9615   -1   32.701   37.512   74.5   27.946   60.647   63.075     11   11   1.0000   0   32.701   37.512   74.5   27.946   60.647   63.075     12   12   1.0400   1   32.701   37.512   91.4   34.286   60.647   64.916     13   73   1.0816   2   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   64.916     14   14   1.1249   3   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   64.916     15   15   1.1699   4   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   64.916     16   16   1.2167   5   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   57.708     17   17   1.2653   6   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   55.491     18   R8   1.3159   7   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   55.491     18   R8   1.3159   7   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   55.491     19   R9   1.3686   8   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   55.491     19   R9   1.3686   8   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   53.367     19   R9   1.3686   8   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   51.303     20   R10   1.4223   9   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   51.303     21   R11   1.4802   10   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   47.435     22   R12   1.5395   11   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   43.668     24   R14   1.6651   13   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   43.669     24   R14   1.6651   13   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   43.669     24   R14   1.6651   33   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   42.667     29   R19   2.0258   18   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   32.045     31   R21   2.1911   20   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   32.045     32   R22   2.2788   32.701   37.512   100.0   37.512   70.213   32.045     3											
日子								11, 066			
B   128   0,890   -3   32,701   37,512   53,2   19,966   52,657   59,232   10   1830   0,9615   -1   32,701   37,512   69,1   25,921   58,622   63,403   10   1830   0,9615   -1   32,701   37,512   74,5   27,946   60,647   63,075   11   11   11   10,000   0   32,701   37,512   80,5   30,197   62,898   62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £	6	H26	0.8219	-5	32, 701	37, 512	36. 1	13, 542	46, 243	56, 264	
B   128   0,890   -3   32,701   37,512   53,2   19,966   52,657   59,232   10   1830   0,9615   -1   32,701   37,512   69,1   25,921   58,622   63,403   10   1830   0,9615   -1   32,701   37,512   74,5   27,946   60,647   63,075   11   11   11   10,000   0   32,701   37,512   80,5   30,197   62,898   62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £62,898   £	7	H27	0.8548	-4	32, 701	37, 512	50.4	18, 906	51,607	60, 373	
日田田   1987   0.9246   -2   32.701   37.512   69.1   25.921   58.622   63.403				-3							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
11   R1											
12         R2         1.0400         1         32,701         37,512         91.4         34,286         66,987         64,411         完了4           13         R3         1.0816         2         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         62,417           15         K5         1.1699         4         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         60,016           16         R6         1.2167         5         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         55,708           17         R7         1.2683         6         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         55,491           18         R8         1.3159         7         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         53,357           19         R9         1.3686         8         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         54,333           20         R10         1.4333         932,701         37,512         100.0         37,512         70,213         44,935           21         1.5395         11				_							並在左
13   R3				U							計価年
14         R4         1.1249         3         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         62,417           15         R5         1.1699         4         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         60,016           16         R6         1.2167         5         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         57,708           17         R7         1.2653         6         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         55,491           18         R8         1.3159         7         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         53,357           19         R9         1.36868         8         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         43,331           20         R10         1.4233         9         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         49,331           21         R11         1.4802         10         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         44,455           22         R12         1.5395				1							
The color of the											完 ʃ 年
Texas	14	R4	1. 1249	3	32, 701	37, 512	100.0	37, 512	70, 213	62, 417	
Transport   Tran	15	R5	1. 1699	4	32, 701	37, 512	100.0	37, 512	70, 213	60,016	
Transport   Tran	16	R6	1. 2167	5	32, 701		100.0			57, 708	
18   R8   1, 3159   7   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   53, 357     19   R9   1, 3686   8   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   51, 303     20   R10   1, 4233   9   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   49, 331     21   R11   1, 4802   10   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   47, 435     22   R12   1, 5395   11   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   45, 608     23   R13   1, 6010   12   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   43, 856     24   R14   1, 6661   13   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   42, 167     29   R19   2, 0258   18   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   34, 659     30   R20   2, 1668   19   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   33, 327     31   R21   2, 1911   20   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   33, 327     32   R22   2, 2788   21   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   30, 811     33   R23   2, 3699   22   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   30, 811     33   R23   2, 3699   22   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   29, 627     34   R24   2, 4647   23   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   29, 627     35   R25   2, 5633   24   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   29, 627     36   R26   2, 6658   25   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   28, 487     35   R25   2, 5633   24   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   26, 338     37   R27   2, 7725   26   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   26, 338     38   R28   2, 8834   27   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   25, 325     38   R28   2, 8834   27   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   24, 351     39   R29   2, 9987   28   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   22, 514     41   R31   3, 2434   30   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   22, 514     44   R31   3, 2434   30   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213   22, 514     44   R37   4, 1039   36   32, 701   37, 512   100.0   37, 512   70, 213											
19   R9											
20   R10											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
22 R12         1.5395         11         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         45,608           23 R13         1.6010         12         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         43,856           24 R14         1.6651         13         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         42,167           29 R19         2.0258         18         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         34,659           30 R20         2.1068         19         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         33,327           31 R21         2.1911         20         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         33,811           33 R23         2.3699         22         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         30,811           33 R23         2.3699         22         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         29,627           34 R24         2.4647         23         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213				_							
23 R13         1.6010         12         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         43,856           24 R14         1.6651         13         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         42,167           29 R19         2.0258         18         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         34,659           30 R20         2.1068         19         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         33,327           31 R21         2.1911         20         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         32,045           32 R22         2.2788         21         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         32,045           33 R23         2.3699         22         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         29,627           34 R24         2.4647         23         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         28,487           35 R25         2.5633         24         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213					32, 701						
24 R14         1.6651         13         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         42,167           29 R19         2.0258         18         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         34,659           30 R20         2.1068         19         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         33,327           31 R21         2.1911         20         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         32,045           32 R22         2.2788         21         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         39,811           33 R23         2.3699         22         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         29,627           34 R24         2.4647         23         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         29,627           36 R26         2.6658         25         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         26,388           37 R27         2.7725         26         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213											
29 R19         2.0258         18         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         34,659           30 R20         2.1068         19         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         33,327           31 R21         2.1911         20         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         32,045           32 R22         2.2788         21         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         30,811           33 R23         2.3699         22         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         29,627           34 R24         2.4647         23         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         29,627           36 R26         2.6658         25         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         27,392           36 R26         2.6658         25         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         25,325           38 R28         2.8834         27         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213											
30   R20   2. 1068   19   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   33, 327     31   R21   2. 1911   20   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   32, 045     32   R22   2. 2788   21   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   30, 811     33   R23   2. 3699   22   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   29, 627     34   R24   2. 4647   23   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   28, 487     35   R25   2. 5633   24   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   27, 392     36   R26   2. 6658   25   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   26, 338     37   R27   2. 7725   26   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   25, 325     38   R28   2. 8834   27   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   24, 351     39   R29   2. 9987   28   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   24, 351     39   R29   2. 9987   28   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   22, 514     41   R31   3. 2434   30   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   22, 514     41   R31   3. 2434   30   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   22, 514     42   R32   3. 3731   31   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   20, 816     43   R33   3. 5081   32   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   20, 816     44   R34   3. 6484   33   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   20, 816     45   R35   3. 7943   34   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   20, 816     46   R36   3. 9461   35   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   17, 793     47   R37   4. 1039   36   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   15, 818     50   R40   4. 6164   39   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   15, 818     50   R40   4. 6164   39   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   15, 818     50   R40   4. 6164   39   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   15, 818     50   R40   4. 6164   39   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   14, 625     52   R42   4. 9931   41   32, 701   37, 512	24	R14		13		37, 512	100.0		70, 213	42, 167	
30   R20   2. 1068   19   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   33, 327     31   R21   2. 1911   20   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   32, 045     32   R22   2. 2788   21   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   30, 811     33   R23   2. 3699   22   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   29, 627     34   R24   2. 4647   23   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   28, 487     35   R25   2. 5633   24   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   27, 392     36   R26   2. 6658   25   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   26, 338     37   R27   2. 7725   26   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   25, 325     38   R28   2. 8834   27   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   24, 351     39   R29   2. 9987   28   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   24, 351     39   R29   2. 9987   28   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   22, 514     41   R31   3. 2434   30   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   22, 514     41   R31   3. 2434   30   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   22, 514     42   R32   3. 3731   31   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   20, 816     43   R33   3. 5081   32   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   20, 816     44   R34   3. 6484   33   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   20, 816     45   R35   3. 7943   34   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   20, 816     46   R36   3. 9461   35   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   17, 793     47   R37   4. 1039   36   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   15, 818     50   R40   4. 6164   39   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   15, 818     50   R40   4. 6164   39   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   15, 818     50   R40   4. 6164   39   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   15, 818     50   R40   4. 6164   39   32, 701   37, 512   100. 0   37, 512   70, 213   14, 625     52   R42   4. 9931   41   32, 701   37, 512	29	R19	2.0258	18	32, 701	37, 512	100.0	37, 512	70, 213	34, 659	
31 R21         2. 1911         20         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         32,045           32 R22         2. 2788         21         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         30,811           33 R23         2. 3699         22         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         29,627           34 R24         2. 4647         23         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         28,487           35 R25         2. 5633         24         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         27,392           36 R26         2. 6668         25         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         26,338           37 R27         2. 7725         26         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         26,338           38 R28         2. 8834         27         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         24,351           39 R29         2. 9987         28         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213	30	R20	2, 1068	19	32, 701	37, 512	100.0		70, 213	33, 327	
32         R22         2. 2788         21         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         30, 811           33         R23         2. 3699         22         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         29, 627           34         R24         2. 4647         23         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         28, 487           35         R25         2. 5633         24         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         27, 392           36         R26         2. 6658         25         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         26, 338           37         R27         2. 7725         26         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         26, 338           38         R28         2. 8834         27         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         24, 351           39         R29         2. 9987         28         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         22, 514 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
33         R23         2.3699         22         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         29,627           34         R24         2.4647         23         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         28,487           35         R25         2.5633         24         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         27,392           36         R26         2.6658         25         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         26,338           37         R27         2.7725         26         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         25,325           38         R28         2.8834         27         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         24,351           39         R29         2.9987         28         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         23,414           40         R30         3.1187         29         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         22,514           41         R31         3.2434											
34         R24         2. 4647         23         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         28, 487           35         R25         2. 5633         24         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         27, 392           36         R26         2. 6658         25         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         26, 338           37         R27         2. 7725         26         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         25, 325           38         R28         2. 8834         27         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         24, 351           39         R29         2. 9987         28         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         24, 351           40         R30         3. 1187         29         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         22, 514           41         R31         3. 2434         30         32, 701         37, 512         100.0         37, 512         70, 213         21, 648 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
35         R25         2.5633         24         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         27,392           36         R26         2.6658         25         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         26,338           37         R27         2.7725         26         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         25,325           38         R28         2.8834         27         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         24,351           39         R29         2.9987         28         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         23,414           40         R30         3.187         29         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         22,514           41         R31         3.2434         30         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         21,648           42         R32         3.3731         31         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         20,816           43         R33         3.5081<											
36         R26         2.6658         25         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         26,338           37         R27         2.7725         26         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         25,325           38         R28         2.8834         27         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         24,351           39         R29         2.9987         28         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         23,414           40         R30         3.1187         29         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         22,514           41         R31         3.2434         30         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         22,514           42         R32         3.3731         31         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         20,816           43         R33         3.5081         32         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         20,015           44         R34         3.6484											
37         R27         2.7725         26         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         25,325           38         R28         2.8834         27         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         24,351           39         R29         2.9987         28         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         23,414           40         R30         3.1187         29         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         22,514           41         R31         3.2434         30         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         22,514           42         R32         3.3731         31         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         20,816           43         R33         3.5081         32         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         20,015           44         R34         3.6484         33         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         19,245           45         R35         3.7943											
38 R28         2.8834         27         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         24,351           39 R29         2.9987         28         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         23,414           40 R30         3.1187         29         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         22,514           41 R31         3.2434         30         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         21,648           42 R32         3.3731         31         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         20,816           43 R33         3.5081         32         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         20,015           44 R34         3.6484         33         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         19,245           45 R35         3.7943         34         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213         18,505           46 R36         3.9461         35         32,701         37,512         100.0         37,512         70,213				_							
39 R29       2. 9987       28       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       23, 414         40 R30       3. 1187       29       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       22, 514         41 R31       3. 2434       30       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       21, 648         42 R32       3. 3731       31       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       20, 816         43 R33       3. 5081       32       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       20, 015         44 R34       3. 6484       33       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       19, 245         45 R35       3. 7943       34       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       18, 505         46 R36       3. 9461       35       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       17, 793         47 R37       4. 1039       36       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       17, 109         48 R38       4. 2681 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
40 R30       3.1187       29       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       22,514         41 R31       3.2434       30       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       21,648         42 R32       3.3731       31       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       20,816         43 R33       3.5081       32       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       20,015         44 R34       3.6484       33       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       19,245         45 R35       3.7943       34       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       18,505         46 R36       3.9461       35       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,793         47 R37       4.1039       36       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,109         48 R38       4.2681       37       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,818         50 R40       4.6164       39       32,701       37,512       1				_							
40 R30       3.1187       29       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       22,514         41 R31       3.2434       30       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       21,648         42 R32       3.3731       31       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       20,816         43 R33       3.5081       32       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       20,015         44 R34       3.6484       33       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       19,245         45 R35       3.7943       34       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       18,505         46 R36       3.9461       35       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,793         47 R37       4.1039       36       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,109         48 R38       4.2681       37       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,818         50 R40       4.6164       39       32,701       37,512       1	39	R29	2. 9987	28			100.0	37, <u>51</u> 2	$70, \overline{213}$	23, 414	
41       R31       3.2434       30       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       21,648         42       R32       3.3731       31       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       20,816         43       R33       3.5081       32       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       20,015         44       R34       3.6484       33       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       19,245         45       R35       3.7943       34       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       18,505         46       R36       3.9461       35       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,793         47       R37       4.1039       36       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,109         48       R38       4.2681       37       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       16,451         49       R39       4.4388       38       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,818	40	R30	3. 1187	29			100.0			22, 514	
42       R32       3.3731       31       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       20,816         43       R33       3.5081       32       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       20,015         44       R34       3.6484       33       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       19,245         45       R35       3.7943       34       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       18,505         46       R36       3.9461       35       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,793         47       R37       4.1039       36       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,109         48       R38       4.2681       37       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       16,451         49       R39       4.4388       38       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,818         50       R40       4.6164       39       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       14,625				_							
43       R33       3.5081       32       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       20,015         44       R34       3.6484       33       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       19,245         45       R35       3.7943       34       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       18,505         46       R36       3.9461       35       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,793         47       R37       4.1039       36       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,109         48       R38       4.2681       37       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       16,451         49       R39       4.4388       38       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,818         50       R40       4.6164       39       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       14,625         52       R42       4.9931       41       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       14,062											
44       R34       3.6484       33       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       19,245         45       R35       3.7943       34       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       18,505         46       R36       3.9461       35       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,793         47       R37       4.1039       36       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,109         48       R38       4.2681       37       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       16,451         49       R39       4.4388       38       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,818         50       R40       4.6164       39       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,209         51       R41       4.8010       40       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       14,625         52       R42       4.9931       41       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       14,062											
45       R35       3.7943       34       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       18,505         46       R36       3.9461       35       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,793         47       R37       4.1039       36       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,109         48       R38       4.2681       37       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       16,451         49       R39       4.4388       38       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,818         50       R40       4.6164       39       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,209         51       R41       4.8010       40       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       14,625         52       R42       4.9931       41       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       14,062         53       R43       5.1928       42       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       13,521											
46       R36       3.9461       35       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,793         47       R37       4.1039       36       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       17,109         48       R38       4.2681       37       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       16,451         49       R39       4.4388       38       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,818         50       R40       4.6164       39       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       15,209         51       R41       4.8010       40       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       14,625         52       R42       4.9931       41       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       14,062         53       R43       5.1928       42       32,701       37,512       100.0       37,512       70,213       13,521											
47       R37       4. 1039       36       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       17, 109         48       R38       4. 2681       37       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       16, 451         49       R39       4. 4388       38       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       15, 818         50       R40       4. 6164       39       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       15, 209         51       R41       4. 8010       40       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       14, 625         52       R42       4. 9931       41       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       14, 062         53       R43       5. 1928       42       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       13, 521											
48       R38       4. 2681       37       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       16, 451         49       R39       4. 4388       38       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       15, 818         50       R40       4. 6164       39       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       15, 209         51       R41       4. 8010       40       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       14, 625         52       R42       4. 9931       41       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       14, 062         53       R43       5. 1928       42       32, 701       37, 512       100. 0       37, 512       70, 213       13, 521											
49     R39     4. 4388     38     32, 701     37, 512     100. 0     37, 512     70, 213     15, 818       50     R40     4. 6164     39     32, 701     37, 512     100. 0     37, 512     70, 213     15, 209       51     R41     4. 8010     40     32, 701     37, 512     100. 0     37, 512     70, 213     14, 625       52     R42     4. 9931     41     32, 701     37, 512     100. 0     37, 512     70, 213     14, 062       53     R43     5. 1928     42     32, 701     37, 512     100. 0     37, 512     70, 213     13, 521											
50 R40     4.6164     39     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     15,209       51 R41     4.8010     40     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     14,625       52 R42     4.9931     41     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     14,062       53 R43     5.1928     42     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     13,521							100.0				
50 R40     4.6164     39     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     15,209       51 R41     4.8010     40     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     14,625       52 R42     4.9931     41     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     14,062       53 R43     5.1928     42     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     13,521	49	R39	4. 4388	38		37, 512	100.0	37, 512	70, 213	15, 818	
51     R41     4.8010     40     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     14,625       52     R42     4.9931     41     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     14,062       53     R43     5.1928     42     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     13,521											
52     R42     4.9931     41     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     14,062       53     R43     5.1928     42     32,701     37,512     100.0     37,512     70,213     13,521											
53     R43     5. 1928     42     32, 701     37, 512     100. 0     37, 512     70, 213     13, 521											
台計(総使益観)				42	34, 101	31, 314	100.0	31, 312	10, 413		
※経過年は延価年からの年数										2, 042, 059	

(4) 総便益額算出表

(単位:千円、%)

( 2	1) {	総便益額算と	<u> 口衣</u>						(単位:=	F円、%)
		割引率	γ∀			営農経費	節減効果			
≐तः		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新 分	新設及	び機能向」	上分		計	
評		( 1   1131-7	過	に係る		係る効果				備考
価	年		年	効 果		- 1/1 0 //1/1				C. HII
期	度		(1)			払 H ॐ 屮	左 ※ 生	左丛田姫	<b>□</b> +	
間			(t)	年効果額	年 効 果 額	効果発生		年効果額		
"		1				割合	効 果 額	_	割引後	
				2	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> =	7=	
							$3\times4$	2+5	$6 \div 1$	
1	H21	0.6756	-10	$\triangle$ 1,801	63, 337	1.8	1, 140	△ 661	△ 978	着工年
2		0.7026	-9	△ 1,801	63, 337	3. 9	2, 470	669	952	
3		0. 7307	-8	$\triangle$ 1,801	63, 337	15. 4		7, 953	10, 884	
4		0. 7599	-7	$\triangle$ 1,801	63, 337	27. 4		15, 553	20, 467	
			_							
5		0. 7903	-6	△ 1,801	63, 337	29. 5	18, 684	16, 883	21, 363	
6		0.8219	-5	△ 1,801		36. 1	22, 865	21, 064	25, 628	
7	H27	0.8548	-4	△ 1,801		50.4	31, 922	30, 121	35, 237	
8	H28	0.8890	-3	$\triangle$ 1,801	63, 337	53. 2	33, 695	31, 894	35, 876	
9	H29	0. 9246	-2	$\triangle$ 1,801	63, 337	69. 1	43, 766	41, 965	45, 387	
10		0. 9615	-1	$\triangle$ 1,801		74. 5		45, 385	47, 202	
11	R1	1. 0000	0	$\triangle$ 1,801		80. 5	50, 986	49, 185	49, 185	評価年
12	R2	1. 0400	1	$\triangle$ 1,801		91. 4	57, 890	56, 089	53, 932	н і іші І
			1							ウマケ
13	R3	1. 0816	2	△ 1,801		100.0	63, 337	61, 536		完了年
14	R4	1. 1249	3	△ 1,801		100.0	63, 337	61, 536	54, 704	
15	R5	1. 1699	4	△ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	52, 599	
16	R6	1. 2167	5	$\triangle$ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	50, 576	
17	R7	1. 2653	6	$\triangle$ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	48, 634	
18	R8	1. 3159	7	△ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	46, 763	
19	R9	1. 3686	8	$\triangle$ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	44, 963	
20	R10	1. 4233	9	$\triangle$ 1,801		100.0	63, 337	61, 536	43, 235	
21	R11	1. 4802	10	△ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	41, 573	
22	R12	1. 5395	11	△ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	39, 971	
23		1.6010	12	△ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	38, 436	
24		1.6651	13	$\triangle$ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	36, 956	
29	R19	2. 0258	18	$\triangle$ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	30, 376	
30	R20	2. 1068	19	$\triangle$ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	29, 208	
31	R21	2. 1911	20	$\triangle$ 1,801		100.0		61, 536	28, 085	
32	R22	2. 2788	21	$\triangle$ 1,801		100.0	63, 337	61, 536	27, 004	
33		2. 3699	22	$\triangle$ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	25, 966	
	R24		23							
	R25	2. 5633	24	△ 1,801		100.0		61, 536	24, 007	
	R26		25			100.0		61, 536	23, 084	
37		2. 7725	26	△ 1,801		100.0	63, 337	61, 536	22, 195	
38	R28	2.8834	27	△ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	21, 341	
	R29	2. 9987	28	△ 1,801		100.0		61, 536	20, 521	
	R30	3. 1187	29	$\triangle$ 1,801		100.0		61, 536	19, 731	
41		3. 2434	30	$\triangle$ 1,801		100.0		61, 536	18, 973	
42		3. 3731	31	4 4 0 0 4		100.0		61, 536	18, 243	
43		3. 5081	32	△ 1,801		100.0		61, 536	17, 541	
44		3. 6484	33	△ 1,801		100.0		61, 536	16, 867	
	R35	3. 7943	34	△ 1,801		100.0		61, 536	16, 218	
	R36	3. 9461	35	△ 1,801		100.0		61, 536	15, 594	
47	R37	4. 1039	36	△ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	14, 995	
	R38	4. 2681	37	△ 1,801		100.0		61, 536	14, 418	
	R39	4. 4388	38	$\triangle$ 1,801		100.0		61, 536	13, 863	
	R40		39	$\triangle$ 1,801		100.0		61, 536	13, 330	
51	R41	4. 8010	40			100.0		61, 536	12, 817	
			_							
	R42		41	△ 1,801		100.0		61, 536	12, 324	
	R43		42	$\triangle$ 1,801	63, 337	100.0	63, 337	61, 536	11,850	
合計	(総	:便益額)							1, 528, 106	
		は評価年から	の年	数						

(**4**) **総便益額算出表** (単位:千円、%)

_ ( 2	1) {	総便益額算と	<u> </u>									(単位:=	<u> </u>
		割引率	/e=+						維持管理費	貴節減効果	:		
		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更	新 分			新設及	び機能向」	上分		計	
評		(1十割51半)	過				,			L),		НI	/#: +r.
価	年		年		係る			٧ć	係る効果				備考
期	度		'	効	果								
	尺		(t)	年交	力果額	年亥	<b></b>	果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
間		1	( 0 )	1 //	3714 11	1 //	/-	714 120	割合			割引後	
		Œ.			<u></u>		(2)			5 =			
					2		3	)	4	_	<u></u>	<u> </u>	
										$3\times4$	2+5	6÷1	
1	H21	0.6756	-10	$\triangle$	5, 349	_	$\triangle$	2,630	0.0	0	$\triangle$ 5, 349	$\triangle$ 7, 917	着工年
2	H22	0.7026	-9	$\wedge$	5, 349	/	$\wedge$	2,630	0.0	0	△ 5, 349	$\triangle$ 7,613	
3		0. 7307	-8	$\overline{\wedge}$	5, 349			2,630	14. 9			$\triangle$ 7,857	
				$\overline{}$									
4		0. 7599	-7	$\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$	5, 349			2,630	26. 1	△ 686		△ 7, 942	
5		0. 7903	-6	$\triangle$	5, 349			2,630	27. 7	△ 729		△ 7,691	
6	H26	0.8219	-5	$\triangle$	5, 349	_	$\triangle$	2,630	35.8	$\triangle$ 942	$\triangle$ 6, 291	$\triangle$ 7, 654	
7	H27	0.8548	-4	$\wedge$	5, 349	/	$\wedge$	2,630	53. 7	$\triangle$ 1, 412	$\triangle$ 6, 761	$\triangle$ 7, 909	
8		0. 8890	-3		5, 349			2,630	56. 1	$\triangle$ 1, 475		$\triangle$ 7,676	
				$\Delta$						-			
9	H29	0. 9246	-2	$\stackrel{\wedge}{\hookrightarrow}$	5, 349			2,630	74. 1	△ 1,949		△ 7, 893	
10		0. 9615	-1	$\triangle$	5, 349	Δ		2,630	82.9	$\triangle$ 2, 180		△ 7,830	
11	R1	1.0000	0	$\triangle$	5, 349		$\triangle$	2,630	89. 9	$\triangle$ 2, 364	$\triangle$ 7, 713	$\triangle$ 7, 713	評価年
12	R2	1. 0400	1	$\wedge$	5, 349	/		2,630	98. 1	$\triangle$ 2,580		$\triangle$ 7,624	·
13	R3	1. 0816	2		5, 349			2,630	100.0	$\triangle$ 2, 630			完了年
				$\wedge$									ンピ 1 十
14	R4	1. 1249	3	$\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$	5, 349	Ζ		2,630	100.0	△ 2,630		△ 7,093	
15	R5	1. 1699	4	$\triangle$	5, 349	Δ		2,630	100.0	$\triangle$ 2,630		$\triangle$ 6,820	
16	R6	1. 2167	5	$\triangle$	5, 349		$\wedge$	2,630	100.0	$\triangle$ 2,630	$\triangle$ 7, 979	$\triangle$ 6, 558	
17	R7	1. 2653	6	$\wedge$	5, 349	/		2,630	100.0			$\triangle$ 6, 306	
18	R8	1. 3159	7	^	5, 349			2,630	100.0			$\triangle$ 6,064	
				$\Delta$									
19	R9	1. 3686	8	$\triangle$	5, 349			2,630	100.0			△ 5,830	
20	R10	1. 4233	9	$\triangle$	5, 349			2,630	100.0	$\triangle$ 2,630	$\triangle$ 7, 979	$\triangle$ 5, 606	
21	R11	1. 4802	10	$\triangle$	5, 349		$\Delta$	2,630	100.0	$\triangle$ 2,630	$\triangle$ 7, 979	$\triangle$ 5, 390	
22	R12	1. 5395	11	$\wedge$	5, 349	/		2,630	100.0	-		△ 5, 183	
23		1. 6010	12	$\wedge$	5, 349			2,630	100.0			$\triangle$ 4, 984	
				$\Delta$									
24		1. 6651	13	$\triangle$	5, 349			2,630	100.0			△ 4, 792	
29		2. 0258	18	Δ	5, 349			2,630	100.0			△ 3,939	
30	R20	2. 1068	19	$\triangle$	5, 349	_	$\triangle$	2,630	100.0	$\triangle$ 2,630	$\triangle$ 7, 979	$\triangle$ 3, 787	
31	R21	2. 1911	20	$\wedge$	5, 349			2,630	100.0			$\triangle$ 3, 642	
32	R22	2. 2788	21	$\overline{}$	5, 349			2,630	100.0			$\triangle$ 3, 501	
				$\Delta$									
33		2. 3699	22	$\stackrel{\wedge}{\hookrightarrow}$	5, 349			2,630	100.0			△ 3, 367	
	R24		23		5, 349			2,630			$\triangle$ 7, 979		
35	R25	2. 5633	24	$\triangle$	5, 349		$\triangle$	2,630	100.0	$\triangle$ 2,630	$\triangle$ 7, 979	△ 3, 113	
36	R26	2. 6658	25		5, 349		$\wedge$	2,630	100.0	$\triangle$ 2, 630	$\triangle$ 7, 979		
37		2. 7725	26	_	5, 349			2,630		-	$\triangle$ 7, 979		
			_	_									
	R28		27		5, 349			2,630			$\triangle$ 7, 979		
	R29	2. 9987	28	Δ	5, 349			2,630	100.0			$\triangle$ 2, 661	
40	R30	3. 1187	29	$\triangle$	5, 349		$\triangle$	2,630	100.0	$\triangle$ 2,630	$\triangle$ 7, 979	$\triangle$ 2, 558	
41	R31	3. 2434	30	Δ	5, 349	/	$\wedge$	2,630	100.0		$\triangle$ 7, 979	$\triangle$ 2, 460	
42		3. 3731	31		5, 349			2,630	100.0				
43		3. 5081	32		5, 349			2,630	100.0				
44		3. 6484	33		5, 349			2,630	100.0			△ 2, 187	
45	R35	3. 7943	34	$\triangle$	5, 349		$\Delta$	2,630	100.0	$\triangle$ 2,630	$\triangle$ 7, 979	$\triangle$ 2, 103	
46	R36	3. 9461	35	$\triangle$	5, 349	/	$\wedge$	2,630	100.0	$\triangle$ 2,630	$\triangle$ 7, 979	$\triangle$ 2,022	
47		4. 1039	36	$\triangle$	5, 349			2,630					
	R38		37		5, 349			2,630	100.0				
				$\triangle$									
	R39		38	$\triangle$	5, 349			2,630	100.0	-		△ 1,798	
50	R40	4.6164	39	$\triangle$	5, 349		$\triangle$	2,630	100.0	$\triangle$ 2,630	$\triangle$ 7, 979	$\triangle$ 1, 728	
	R41	4.8010	40		5, 349			2,630	100.0			$\triangle$ 1,662	
	R42		41		5, 349			2,630				$\triangle$ 1, 598	
	R43		42	$\triangle$	5, 349			2,630	100.0	$\triangle$ 2, 630	$\triangle$ 7, 979	△ 1,537	
合計	・ (総	:便益額)										$\triangle$ 246, 707	
N 0 / Jan 1	\ H L	け証価生から	o F	业/.								-	

(4) 総便益額算出表

(単位:千円、%)

_ ( 2	1) {	総便益額算ヒ	<u> </u>						(単位:=	-円、%)
		割引率								
37		(1+割引率) <sup>t</sup>	t     程       更新分     新設及び機能向上分							
評		(1 1 1171-17)	過	に係る		係る効果	->*			備考
価	年		年	効果	()	M O MA				IM 17
期	度		(,)		<b>左</b> 共 田 梅	₩ H 3% ₩	左 3% 仏	<b>左共田姫</b>		
間			(t)	年効果額	年 効 果 額	効果発生	年 発 生	年効果額		
"		1		_	_	割合	効 果 額		割引後	
				2	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> =	7=	
							$3\times4$	2+5	6 ÷ 1	
1	H21	0.6756	-10	_	1, 769	0.0	0	0	0	着工年
2	H22	0.7026	-9	-	1, 769	0.0	0	0	0	, ,
3		0. 7307	-8	_	1, 769	0.0	0	0	0	
4		0. 7599	-7		1, 769	0.0	0	0	0	
5		0. 7903	-6		1, 769	0.0	0	0	0	
6		0.8219	-5	_	1, 769	0.0	0	0	0	
7		0.8548	-4	_	1, 769	0.0	0	0	0	
8		0.8890	-3	_	1, 769	0.0	0	0	0	
9	H29	0. 9246	-2	_	1, 769	0.0	0	0	0	
10	H30	0.9615	-1	-	1, 769	0.0	0	0	0	
11	R1	1.0000	0	_	1, 769	0.0	0	0	0	評価年
12	R2	1. 0400	1	_	1, 769	0.0	0	0	0	
13	R3	1. 0816	2	_	1, 769	0.0	0	0	0	完了年
14	R4	1. 1249	3	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 573	几丁十
15	R5	1. 1699								
			4	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 512	
16	R6	1. 2167	5	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 454	
17	R7	1. 2653	6	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 398	
18	R8	1. 3159	7	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 344	
19	R9	1. 3686	8	ı	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 293	
20	R10	1. 4233	9	-	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 243	
21	R11	1. 4802	10	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 195	
22	R12	1. 5395	11	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 149	
23	R13	1. 6010	12	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 105	
24	R14	1. 6651	13	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	1, 062	
29	R19	2. 0258	18	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	873	
30	R20	2. 1068	19	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	840	
31	R21	2. 1911	20	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	807	
32	R22	2. 2788	21	-	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	776	
33			22	_	1, 769	100.0		1, 769	746	
	R24		23	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	718	
35	R25	2. 5633	24	_	1, 769	100.0		1, 769	690	
36	R26	2.6658	25	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	664	
37	R27	2. 7725	26	_	1, 769	100.0		1, 769	638	
38		2. 8834	27		1, 769	100.0		1, 769	614	
39		2. 9987	28	_	1, 769	100.0		1, 769	590	
40		3. 1187	29		1, 769	100.0		1, 769	567	
							_			
41	R31	3. 2434	30		1, 769	100.0	,	1, 769	545	
42		3. 3731	31	_	1, 769	100.0		1, 769	524	
43		3. 5081	32	_	1, 769	100.0	_	1, 769	504	
44		3.6484	33	_	1, 769	100.0		1, 769	485	
45	R35	3. 7943	34	ı	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	466	
46	R36		35	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	448	
47	R37	4. 1039	36	_	1, 769	100.0		1, 769	431	
48	R38	4. 2681	37	_	1, 769	100.0		1, 769	414	
49	R39	4. 4388	38	_	1, 769	100.0		1, 769	399	
								_		
50		4. 6164	39	_	1, 769	100.0		1, 769	383	
51	R41	4. 8010	40	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	368	
52	R42	4. 9931	41	_	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	354	
53	R43	5. 1928	42	-	1, 769	100.0	1, 769	1, 769	341	
合計	・ (総	便益額)							32, 369	
		け並伝生から		Met					,	

(4) 総便益額算出表

(単位:千円、%)

<b>(4)総便益額算出表</b> (単位:千円、%										
		割引率 非農用地等創設効果 非農用地等創設効果								
≢क		(1+割引率) <sup>t</sup>	产過	更 新 分	新設及	び機能向」	上分		計	
評価	<del>/=:</del>	(= : [431 ])	垣年	に係る	13	係る効果				備考
価	年度		4	効 果						2111
期間	及		(t)	年効果額	年 効 果 額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
目		1)	, ,	, ,,,,,,		割合	効 果 額	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	割引後	
				2	3	4	(5)=	<b>6</b>	<u> </u>	
							$3\times4$	2+5	6÷1)	
1	H21	0. 6756	-10	_	475	0.0	0	0	0	着工年
2	H22	0.7026	-9	_	475	0.0	0	0	0	
3	H23	0.7307	-8	-	475	0.0	0	0	0	
4	H24	0. 7599	-7	_	475	0.0	0	0	0	
5	H25	0.7903	-6	_	475	0.0	0	0	0	
6		0.8219	-5	-	475	0.0	0	0	0	
7	H27	0.8548	-4	_	475	0.0	0	0	0	
8	H28	0.8890	-3	-	475	0.0	0	0	0	
9	H29	0. 9246	-2	-	475	0.0	0	0	0	
10	H30	0. 9615	-1	-	475	0.0	0	0	0	
11	R1	1.0000	0	_	475	0.0	0	0	0	評価年
12	R2	1. 0400	1	-	475	0.0	0	0	0	
13	R3	1. 0816	2	-	475	0.0	0	0	0	完了年
14	R4	1. 1249	3	_	475	100.0	475	475	422	
15	R5	1. 1699	4	_	475	100.0	475	475	406	
16	R6	1. 2167	5	_	475	100.0	475	475	390	
17	R7	1. 2653	6	_	475	100.0	475	475	375	
18	R8	1. 3159	7	_	475	100.0	475	475	361	
19	R9	1. 3686	8	_	475	100.0	475	475	347	
20	R10	1. 4233	9	_	475	100.0	475	475	334	
21	R11	1. 4802	10	_	475	100.0	475	475	321	
22	R12	1. 5395	11	-	475	100.0	475	475	309	
23	R13	1.6010	12	_	475	100.0	475	475	297	
24	R14	1.6651	13	-	475	100.0	475	475	285	
29	R19	2. 0258	18	_	475	100.0	475	475	234	
30	R20	2. 1068	19	-	475	100.0	475	475	225	
31	R21	2. 1911	20	_	475	100.0	475	475	217	
32	R22	2. 2788	21	_	475	100.0	475	475	208	
33	R23	2. 3699	22	-	475	100.0	475	475	200	
34	R24	2. 4647	23	_	475	100.0	475	475	193	
35	R25	2. 5633	24	-	475	100.0	475	475	185	
36	R26	2.6658	25	_	475	100.0	475	475	178	
37	R27	2. 7725	26	_	475	100.0	475	475	171	
38	R28	2.8834	27	-	475	100.0	475	475	165	
39	R29	2. 9987	28	1	475	100.0	475	475	158	
40		3. 1187	29	_	475	100.0	475	475	152	
41	R31	3. 2434	30	-	475	100.0	475	475	146	
42	R32	3. 3731	31	1	475	100.0	475	475	141	
43		3. 5081	32	-	475	100.0	475	475	135	
44		3. 6484	33	_	475	100.0	475	475	130	
45		3. 7943	34	1	475	100.0	475	475	125	
46		3. 9461	35	-	475	100.0	475	475	120	
47	R37	4. 1039	36	1	475	100.0	475	475	116	
48		4. 2681	37	-	475	100.0	475	475	111	
49	R39	4. 4388	38	_	475	100.0	475	475	107	
50	R40	4.6164	39	1	475	100.0	475	475	103	
51	R41	4.8010	40	-	475	100.0	475	475	99	
52	R42	4. 9931	41	_	475	100.0	475	475	95	
53	R43	5. 1928	42	-	475	100.0	475	475	91	
合計	・ (総	便益額)							8,688	
		け評価生から	o F	水仁					, , , , ,	J

(4) **総便益額算出表** (単位:千円、%)

<u>(4)総便益額算出表</u> (単位:千円、										-円、%)
	割引率									
l		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新 分 新設及び機能向上分 計						
評		(1 下刮刀平)	過	に係る。 に係る効果						備考
価	年		年		<b>(</b> )	ボる沙木				加与
期	度		(.)	効 果		된 B 3% IL	F 3% 4.	左 礼 田 <i>佐</i>		
間			(t)	年効果額	午 郊 朱 額	効果発生		年効果額		
1.3		1		_		割合	効 果 額		割引後	
				2	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> =	<b>7</b> =	
							$3\times4$	2+5	6÷1	
1	H21	0.6756	-10	4, 468	28, 444	1.8	512	4, 980	7, 371	着工年
2		0.7026	-9	4, 468	28, 444	3.9	1, 109	5, 577	7, 938	, ,
	H23	0. 7307	-8	4, 468	28, 444	15. 4	4, 380	8, 848	12, 109	
	H24	0. 7599	-7	4, 468	28, 444	27. 4	7, 794	12, 262	16, 136	
	H25	0. 7903	-6	4, 468	28, 444	29. 5		12, 859	16, 271	
	H26		-5						17, 929	
		0.8219		4, 468	28, 444	36. 1	10, 268	14, 736		
	H27	0.8548	-4	4, 468	28, 444	50. 4		18, 804	21, 998	
8		0.8890	-3	4, 468	28, 444	53. 2		19,600	22, 047	
9		0. 9246	-2	4, 468	28, 444	69. 1	19, 655	24, 123	26, 090	
10	H30	0. 9615	-1	4, 468	28, 444	74. 5		25, 659	26, 686	
11	R1	1.0000	0	4, 468	28, 444	80.5	22, 897	27, 365	27, 365	評価年
12	R2	1.0400	1	4, 468	28, 444	91.4	25, 998	30, 466	29, 294	
13	R3	1. 0816	2	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	30, 429	完了年
14	R4	1. 1249	3	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	29, 258	)
15	R5	1. 1699	4	4, 468	28, 444	100.0		32, 912	28, 132	
16	R6	1. 2167	5	4, 468	28, 444	100.0		32, 912	27, 050	
							-			
17	R7	1. 2653	6	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	26, 011	
18	R8	1. 3159	7	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	25, 011	
19	R9	1. 3686	8	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	24, 048	
20	R10	1. 4233	9	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	23, 124	
21	R11	1.4802	10	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	22, 235	
22	R12	1. 5395	11	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	21, 378	
23	R13	1.6010	12	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	20, 557	
24	R14	1. 6651	13	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	19, 766	
29	R19	2. 0258	18	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	16, 246	
30	R20	2. 1068	19	4, 468	28, 444	100. 0	28, 444	32, 912	15, 622	
31	R21	2. 1911	20	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	15, 021	
32	R22	2. 2788	21		28, 444	100.0		32, 912	14, 443	
				4, 468						
	R23	2. 3699	22	4, 468	28, 444	100.0	-	32, 912	13, 888	
	R24		23			100.0		32, 912		
35			24	4, 468	28, 444	100.0		32, 912	12, 840	
	R26		25	4, 468	28, 444	100.0	-	32, 912	12, 346	
37		2. 7725	26	4, 468	28, 444	100.0		32, 912	11,871	
38	R28	2.8834	27	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	11, 414	
39		2. 9987	28	4, 468	28, 444	100.0		32, 912	10, 975	
40		3. 1187	29	4, 468	28, 444	100.0		32, 912	10, 553	
41	R31	3. 2434	30	4, 468	28, 444	100.0		32, 912	10, 147	
42		3. 3731	31	4, 468	28, 444	100.0		32, 912		
	R33	3. 5081	32	4, 468	28, 444	100.0		32, 912	9, 382	
			33					32, 912		
44		3. 6484		4, 468	28, 444	100.0				
45		3. 7943	34	4, 468		100.0		32, 912	8,674	
	R36		35	4, 468		100.0		32, 912		
47	R37	4. 1039	36	4, 468		100.0		32, 912		
48		4. 2681	37	4, 468		100.0		32, 912	7, 711	
49	R39	4. 4388	38	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	7, 415	
50	R40	4.6164	39	4, 468	28, 444	100.0	28, 444	32, 912	7, 129	
51	R41	4.8010	40	4, 468	28, 444	100.0		32, 912	6, 855	
52	R42	4. 9931	41	4, 468	28, 444	100.0		32, 912	6, 591	
53			42	4, 468		100. 0		32, 912	6, 338	
			74	7, 400	20, 414	100.0	20, 444	52, 512		
合計		便益額)							863, 934	

# 2. 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)と事業を実施しなかった場合(事業なかりせば)の農作物 生産量の比較により年効果額を算定した。

#### ○対象作物

水稲、スイートコーン、大豆、そば、えだまめ、食用なばな、そらまめ、小麦 ブロッコリー、青刈りとうもろこし、梨、かぼちゃ、イチゴ、ブルーベリー、イチジク

## ○年効果額算定式

年効果額=単収増加年効果額<sup>※1</sup>+作付増減年効果額<sup>※2</sup>

- ※1 単収増加年効果額= (事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量) × 単価×単収増加の純益率
- ※2 作付増減年効果額= (事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量) × 単価×作付増減の純益率

### ○年効果額の算定

<u> </u>	カントロス・	- 71 / -	T					1	
作物	新設	効果要因	鳥	生産物		純益	年効果額		
名	• 更新		事業なかりせば	事業なかりせば 事業ありせば 増減		単 価	粗収益	率	
	史利		1	2	3	4	5=3×4	6	7=5×6
			t	t	t	千円/t	千円	%	千円
	新設	作付減	383.8	338. 5	△ 45.3	207	△ 9,377	_	0
业板	新設	単収増	338. 5	365. 8	27.3	207	5, 651	71	4,012
水稲	更新	単収増	161. 3	383. 8	222.5	207	46, 058	71	32, 701
							·		36, 713
スイートコーン	新設	作付増	0.0	87. 2	87.2	253	22, 062	11	2, 427
1- 0		計							2, 427
大豆	新設	作付増	0.0	9. 5	9.5	128	1, 216	_	0
75.11		計	1						0
そば	新設	作付増	0.0	8.9	8.9	400	3, 560	_	0
C 16	lue es es	計							0
えだまめ	新設	作付増	0.0	95. 3	95. 3	804	76, 621	11	8, 428
	4c an	計	0.0	04.0	0.1.0	7.47	00 100	0.0	8, 428
食用なばな	新設	作付増	0.0	84. 9	84. 9	747	63, 420	20	12, 684
	立亡⇒几	計 作付増	0.0	111 5	111 5	502	55, 973	11	12, 684
そらまめ	新設	計	0.0	111.5	111.5	502	55, 973	11	6, 157
	新設		0.0	27. 2	27. 2	29	789	_	6, 157 0
小麦	利収		0.0	21.2	21.2	29	109		0
	新設	作付増	0.0	6.8	6.8	299	2,033	20	407
プロッコリー	7/9/1 (1)	計	0.0	0.0	0.0	200	2,000	20	407
	新設	作付増	287. 7	392.8	105. 1	9	946	9	85
背刈りとうもろこし	7// 150	計			10011		0.10		85
ÆII	新設	作付増	0.0	2. 5	2.5	370	925	_	0
梨		計計							0
かぼちゃ	新設	作付増	0.0	42.8	42.8	183	7,832	11	862
かはりや		計			-				862
イチゴ	新設	作付増	0.0	40.0	40.0	1,021	40,840	6	2, 450
17		計							2, 450
プルーベリー	新設	作付増	0.0	8.3	8.3	1,808	15,006	_	0
	Luca mater	計							0
イチジク	新設	作付増	0.0	8.8	8.8	652	5, 738	_	0
	. ⇒n.	計					200		0
	設						293, 235		37, 512
	新						46, 058		32, 701
合計							339, 293		70, 213

【新設】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、事業実施前の現況の生産量であり、夷隅川1期

土地改良事業計画書に記載された各種諸元を基に算定した。

「事業ありせば」は、計画の生産量であり、「事業なかりせば」に湿潤

かんがい等による増収率を考慮して算定した。

【更新】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、農業用水機能の喪失時に想定される生産量であ

り、「事業ありせば」に効果要因別に失われる増収率を考慮して算定し

た。

「事業ありせば」は、評価時点の生産量であり、農林水産統計による最

近年の平均単収を基に算定した。

【共通】

・生産物単価: 農業物価統計等による最近5カ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: 経済効果算定に必要な諸係数通知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)と事業を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 水稲

#### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば営農経費-事業ありせば営農経費

## ○年効果額の算定

水稲 (用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

水稲 (区画整理:作付体系の変化や機械利用効率の向上による経費の節減)

		年効果額			
	新	設	更		
作物名	現況	評価時点	事業なかりせば 営農経費	事業ありせば 営農経費	
	(事業なかりせば)	(事業ありせば)			5 = (1-2)
	1	2	3	4	+(3-4)
	千円	千円	千円	千円	千円
水稲	-	_	132, 778	134, 579	△ 1,801
(用水改良)			,	,	
水稲	177, 196	113, 859	_	_	63, 337
(区画整理)	177, 190	115, 659			05, 557
新設					63, 337
更新					△ 1,801
合計					61, 536

## 【新設】

- ・事業なかりせば営農経費
- ・事業ありせば営農経費

#### 【更新】

- ・事業なかりせば営農経費
- ・事業ありせば営農経費

- : 夷隅川1期土地改良事業計画書に記載された 現況の経費を基に算定した。
- : 評価時点の営農経費であり、当該地区近傍地 区の農業経営指標等を基に算定した。

:事業ありせば営農経費から事業なかりせば想定される用水管理作業経費を除いて算定した。

: 評価時点の営農経費であり、当該地区近傍地 区の農業経営指標等を基に算定した。

### (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、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

揚水機場、用水路、排水路、農道

○効果算定式

年効果額=事業なかりせば維持管理費-事業ありせば維持管理費

○年効果額の算定

<農業用用水施設>

区分	事業なかりせば 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			
	千円	千円	千円			
新設整備	5, 427	8, 057	△ 2,630			
更新整備	78	5, 427	△ 5,349			
計			△ 7,979			

### 【新設】

・事業なかりせば維持管理費: 夷隅川1期土地改良事業計画書に記載された現況の

経費を基に算定した。

・事業ありせば維持管理費: 施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管

理費の実績値を基に算定した。

【更新】

・事業なかりせば維持管理費: 夷隅川1期土地改良事業計画書に記載された現況の

経費を基に、施設の機能を失った場合において安全

管理等に最低限必要な維持管理費を算定した。

・事業ありせば維持管理費: 夷隅川1期土地改良事業計画書に記載された現況の

経費を基に算定した。

※本事業の実施により節減が見込まれる維持管理費は、新設整備区分の年効果額△2,630千円。

<算定額>新設整備区分「①-②」=5,427千円-8,057千円=△2,630千円(節減額)

## (4) 地籍確定効果

#### ○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、土地を国土調査する場合に要する経費の差をもって年効果額を算定した。

### ○対象施設

区画整理のうち国土調査未実施区域

### ○効果算定式

年効果額= (事業なかりせば国土調査費-事業ありせば国土調査費)×還元率

### ○年効果額の算定

区分	事業なかりせば 国土調査費	事業ありせば 国土調査費	還元率	年効果額		
	①	2	3	$4 = (1 - 2) \times 3$		
	千円	千円		千円		
新設整備	43, 361	_	0.0408	1, 769		

### 【新設】

・事業なかりせば国土調査費: 近傍地区における国土調査費を基に算定。

・事業ありせば国土調査費: 国土調査法第19条第5項の申請に要する費用相当額を算定。

・還元率: 施設が有している総効果額を耐用年数期間(100年)に換算

するための係数。

## (5) 非農用地等創設効果

#### ○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、用地調達経費に要する経費の差をもって年効果額を算定した。

#### ○対象施設

区画整理のうち用地調達費

#### ○効果算定式

年効果額= (事業なかりせば単位当たりの想定経費-事業ありせば単位当たりの計画経費 ×非農用地創設面積×還元率

### ○年効果額の算定

区分	想定経費	計画経費	還元率	年効果額		
	1	2	3	$4 = (1 - 2) \times 3$		
	千円	千円		千円		
新設整備	12, 870	1, 232	0.0408	475		

### 【新設】

・想定経費: 区画整理を実施しなかった場合に想定される用地調達経費で

あり、近傍地区における事例を基に算定。

・計画経費: 区画整理を実施した場合における用地調達経費を算定。

・還元率: 施設が有している総効果額を耐用年数期間(100年)に換算

するための係数。

### (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

水稲、スイートコーン、大豆、そば、えだまめ、食用なばな、そらまめ、小麦 ブロッコリー、青刈りとうもろこし、梨、かぼちゃ、イチゴ、ブルーベリー、イチジク

### ○効果算定式

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)

○年効果額の算定

区分	増加粗収益額 (千円) ①	単位食料生産額当たり効果額 (効果額(円)/食料生産額 (千円))	当該土地改良 事業における 効果額(千 円) ③=①×②
新設整備	293, 235	97	28, 444
更新整備	46, 058	97	4, 468
合計			32, 912

・年増加粗収益額: 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と事業なかりせば増加粗収益額を算定

した。

・単位食料生産額当たり効果額: 『「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日

付け農村振興局整備部長通知)』で定められた「97円/千円」

を使用した。

## 4. 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刷発行)
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成19年3月28日農林水産省農村振興局企画部長通知(平成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】

・費用算定に必要な各種諸元については、千葉県農林水産部耕地課調べ(平成30年度)

### 【便益】

- ・千葉県(平成29年)「夷隅川1期土地改良事業計画書」
- ・農林水産省大臣官房統計部「作物統計」
- 農林水産省大臣官房統計部「野菜生産出荷統計」
- · 東京都卸売市場 · 市場取引情報
- ・「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)
- ・便益算定に必要な各種諸元については、千葉県農林水産部耕地課調べ(平成30年度)

### 農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名 関東	[農政局

都道府県名	茨城県	関係市町村名	神栖市
事 業 名	水利施設等保全高度化事業	地区名	<sup>ほんごうこうや</sup> 本郷高野
事業主体名	茨城県	事業採択年度	平成 21 年度

#### [事業内容]

事業目的: 本地区は、茨城県の東部に位置する平坦な畑地帯であり、一部では堀込水

田と呼ばれる歴史的土地利用を行っている。区画が不整形で非常に小さく、 道路は幅員が狭小かつ路線が屈曲しており、地区内の排水路はほとんど皆無 に近い状況で慢性的な排水不良のため営農に支障に来している。さらに深刻 な公図混乱地域であり、あらゆる整備や農地流動化の妨げとなっている。 このため、本事業により、区画整理の実施により区画形状を改善し、排水路

このため、本事業により、区画整理の美施により区画形状を改善し、排水路の整備により排水不良の解消、農業機械の大型化による農作業の省力化や速やかな輸送体系を整えることで、安定した農業経営基盤の強化を図る。

受益面積: 52.2ha

主要工事計画: 区画整理 50.2ha (整地工 50.2ha、農道 9.5km、排水路 6.5km)

農道 1.43km、排水路 2.3km

**総 事 業 費**: 1,717 百万円(計画総事業費:1,627 百万円)

**エ** 期: 平成 21 年度~令和 4 年度(計画工期: 平成 21 年度~令和 4 年度)

関 連 事 業: 国営農業水利事業 鹿島南部地区、県営畑地帯総合整備事業 波崎東部地区

#### 〔項 目〕

#### ア 事業の進捗状況

本地区の全体進捗率は平成30年度までの事業費ベースで6.1%である。

#### ① 計画工期に対して著しい変更は認められないか

本地区は、平成 21 年度に事業採択されたものの、地域一体が公図混乱かつ地権者の所在が不明な土地が多いことから、換地計画や地区界測量に時間を要したため工期を延伸することとなった。公図と現地の確認や各種調整が了したことから、今後は区画整理を進め、令和4年度完了に向け計画的に事業進捗を図る予定である。

#### ② 地元負担等について、関係者間の合意形成が図られているか

地元負担について、関係者との合意形成が図られている。

#### イ 関連事業の進捗状況

本地区の関連事業は「国営農業水利事業 鹿島南部地区」は平成3年度に完成し、受益地への送水が行われている。

① 「農業農村整備事業管理計画」等に即し、関連施策等との連携・調整が行われているか 農業農村整備事業管理計画に即し、適切に連携・調整が行われている。

#### ② 国営附帯地区については、国営事業との進度調整が図られているか

国営事業は完了しており、用水供給は別途本事業の3期地区として採択のうえ送水管等を整備する。

#### ウ 農業情勢、農村の状況その他の社会経済情勢の変化

① 受益面積の増又は減が10%未満であるか

計画変更(平成29年3月11日計画確定)以降、受益面積の変動は生じていない。

② 主要工事計画の著しい変更が認められないか

計画変更(平成29年3月11日計画確定)以降、主要工事計画の著しい変更はない。

### エ 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化(費用対効果分析の結果を含む)

本地区は、農業効果の算定基礎となる神栖市地域農業振興の基本方針などの諸情勢の変化を踏まえ、現時点での計画となることから費用対効果分析の基礎となる要因の変化は生じていない。

① 工法や事業量の変更に伴う事業費増分(労賃又は物価の変動によるものを除く。)が計画 事業費の10%未満であるか

主要工事計画に係る計画事業費の変更はない。

② 市町村等が策定する農業振興計画等との整合が図られているか

神栖市の農業振興地域整備計画と整合が図られている。

③ 費用対効果分析の結果

(B/C) 2.18 (現計画: 2.09)

#### オ 環境等の調和への配慮

本地域は、北側が太平洋に面した畑地帯が広がっており、神栖市の田園環境整備マスタープランにおいては環境配慮区域となっている。

工事実施に際しては、排水路や道路脇に防風林帯を設置し、格子状に設置することでコリドーとしての機能を維持し、地域内で生息しているキジなどの動植物の移動を補助して生息環境を保護する。また、隣接する防風林と接続することで海風に乗って海岸から利根川方向へ遷移する植物や渡り鳥などの移動・休憩路としても機能を保全する。

#### カ 事業コスト縮減等の可能性

用水路工について、管種及び施工断面の変更や浅埋設を採用することにより、コスト縮減を 図っている。

今後、実施予定の工事においても、積極的にコスト縮減に努めることとする。

#### キ 地元(受益者、地方公共団体等)の意向

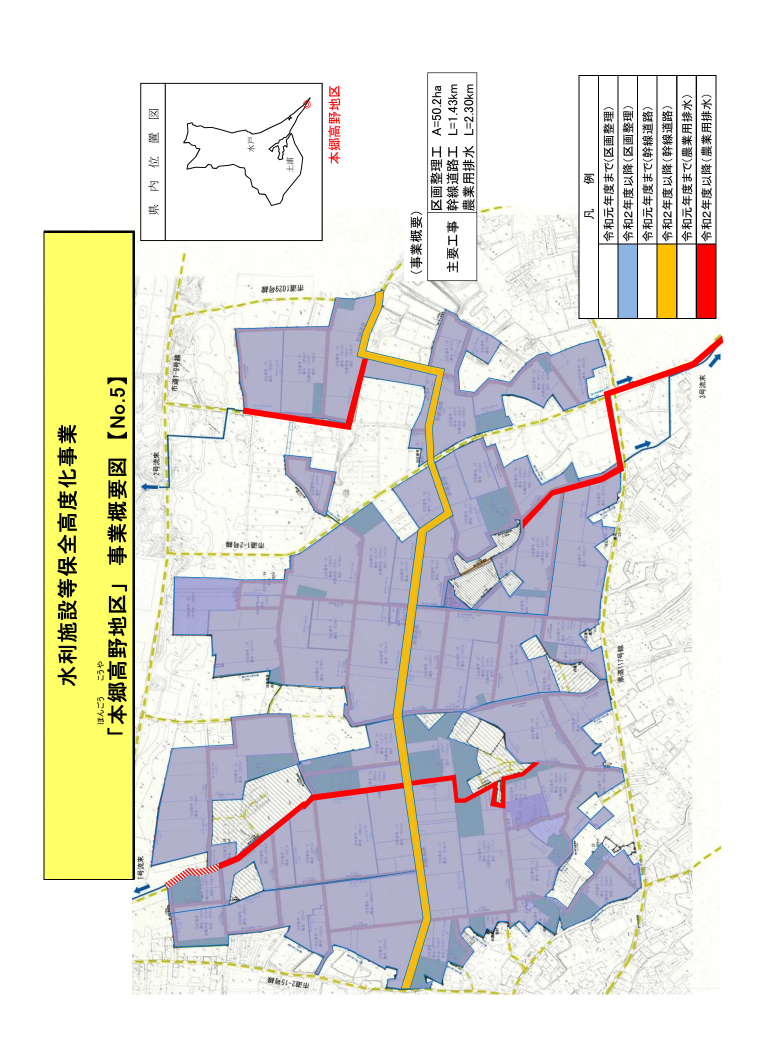
受益地では、若松や千両、ピーマンを中心に生産しているが、今後の地域農業を支えるため、 区画整理を行い、また、国営事業の用水を活用し安定した農業経営基盤の強化を図り、担い手 農家を中心とした農業経営を進めようとしており、担い手集積率は1.3%(現況)から66%(事 業完了委)を目標としている。

#### ク その他

第1回計画変更年月日(計画確定日) 平成29年3月11日。

事 業 主 体 の 事業実施方針	継続する。
事業主体の	令和2年度予算を要求する。

予算要求方針	
第 三 者 の 意 見	
補 助 金 交付の方針	



# 本郷高野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

区分	算定式	数値(千円)
総費用 (現在価値化)	1=2+3	2, 376, 637
当該事業による費用	2	1, 850, 823
その他費用(関連事業費+資産価額+再整備領	費) ③	525, 814
評価期間(当該事業の工事期間+40年)	4	55年
総便益額 (現在価値化)	5	5, 182, 066
総費用総便益比	6=5÷1	2. 18

## (2) 総費用の総括

(単位:千円)

	施設名	事業	着	Т	当	歃	関	浦	評価期間		総費用
	NEDX-D			$\dot{}$	1 -						心貝刀
区			点	の	事 業	賀	事	業費		終了時点の	
		資 産	価	額					予防保全費	資産価額	<b>6</b> =
分	(又は工種)								・再整備費		1+2+3
			1		2		(	3	4	5	+4-5
	区画整理			0	981, 6	98		_	289, 021	58, 684	1, 212, 035
N/				U	301, 0	<i>3</i> 0			203, 021	30,004	1, 212, 000
当該	農業用用排水施設			0	631, 5	66		_	167, 092	75, 107	723, 551
										·	
事業	農道			0	237, 5	59		-	67, 495	39, 156	265, 898
耒											
	小 計			_	1, 850, 8	23		_	523, 608	172, 947	2, 201, 484
関	国営鹿島南部農業水利事業			0		_	95	, 814	83, 980	10, 963	168, 831
連 事	井戸			0			6	200			6, 322
	<i>T</i>			U			O	, 322			0, 322
業	小計			_		_	102	, 136	83, 980	10, 963	175, 153
								, 100	23, 230	10,000	1.0,100
	合 計			-	1, 850, 8	23	102	, 136	607, 588	183, 910	2, 376, 637

# (3) 年総効果額の総括

(単位:千円)

_							
	区分	年	総	3	氻	果	効 果 の 要 因
効果	具項目 一	(	便	益	)	額	
食料	中の安定供給に関する効果			21	9,8	883	
	作物生産効果			18	87,	682	区画整理、農業用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
	品質向上効果				15,	308	農業用用排水施設及び農道の整備を実施した 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				18,	818	区画整理、農業用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			Δ	6,	447	区画整理、農業用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
	営農に係る走行経費節減効果				4,	522	農道の整備を実施した場合と実施しなかった 場合での農業交通に係る走行経費が増減する 効果
農業	<b>炎の持続的発展に関する効果</b>				2,	346	
	農業労働環境改善効果				2,	346	農業用用水施設の整備を実施したことにより、営農に係る労働が質的に改善(労働強度 の改善、精神的疲労の軽減など)されている 効果
農村	付の振興に関する効果				3,	507	
	一般交通等経費節減効果					484	農道の整備を実施した場合と実施しなかった 場合での一般交通等に係る走行経費が増減す る効果
	地籍確定効果				3,	023	区画整理を実施した場合と実施しなかった場 合での国土調査に要する経費が節減する効果
その	)他の効果			:	21,	589	
	国産農産物安定供給効果				21,	589	区画整理、農業用用水施設等の整備により農 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			2	47,	325	

$\overline{}$	+ / 1	<b>応関金領昇口</b>	112	1		11	<u> </u>		<i>h</i> T	-	(単位:-	1 1 1 7 7 7		
		割引率	経				物生産効果		즐 보					
ŧπ		(1+割引率) <sup>t</sup>		更新	分	新設	新設及び機能向上分計							
評		( · · · <b>A.3</b> . 1 /	過		る		に係る効果							
価	年		年				אלנגיל ש און ביו	•				備考		
期	度			効	果	=								
間	~		(t)	年効果	額	年効果額	効果発生	年 発 生	ᆂ┃	年効果額	同 左			
间		1							領		割引後			
		•		2		(3)	_	(5)=	1,50	<b>(6)</b> =	7=			
				4		(3)	4	_		_	_			
								$3\times4$		2+5	6÷1			
4	H24	0.7599	-7		0	137, 462	0.0		0	0	0	着工年		
5	H25	0.7903	-6		0	137, 462	0.0		0	0	0			
	H26	0.8219	-5		0		0.0		0	0	0			
7	H27	0. 8548	-4		0	137, 462	0.0		0	0	0			
8		0.8890	-3			137, 462			0	0	0			
					0		0.0							
9		0. 9246	-2		0	137, 462	2.0	2, 74		2, 749	2, 973			
10		0.9615	-1		0	137, 462	13.0	17, 87		17,870	18, 586			
11	R1	1.0000	0		0	137, 462	24. 0	32, 99	91	32, 991	32, 991	評価年		
12	R2	1. 0400	1		0	137, 462	35.0	48, 11	2	48, 112	46, 262			
13	R3	1. 0816	2		0	137, 462	46.0		_	63, 233	58, 462			
14	R4	1. 1249	3		0		59. 0			81, 103	72, 098			
15	R5	1. 1699	4		0		69. 0		_	94, 849	81, 074			
					_						_	<del>                                     </del>		
16	R6	1. 2167	5		0	,	79.0			108, 595	89, 254			
17	R7	1. 2653	6		0	,	89.0			122, 341	96, 689			
18	R8	1. 3159	7		0	,	97.0		_	133, 338	101, 328	元了年		
19	R9	1.3686	8		0	137, 462	100.0	137, 46	32	137, 462	100, 440			
20	R10	1. 4233	9		0	137, 462	100.0	137, 46	52	137, 462	96, 580			
21	R11	1. 4802	10		0	137, 462	100.0			137, 462	92, 867			
22	R12	1. 5395	11		0	137, 462	100.0			137, 462	89, 290			
23			12			137, 462				137, 462	85, 860			
		1.6010			0		100.0							
24	R14	1. 6651	13		0	137, 462	100.0			137, 462	82, 555			
25		1. 7317	14		0	,	100.0			137, 462	79, 380			
26	R16	1.8009	15		0	137, 462	100.0			137, 462	76, 330			
27	R17	1.8730	16		0	137, 462	100.0	137, 46	52	137, 462	73, 391			
28	R18	1. 9479	17		0	137, 462	100.0	137, 46	52	137, 462	70, 569			
29	R19	2. 0258	18		0	137, 462	100.0	137, 46		137, 462	67, 856			
30		2. 1068	19		0		100.0		_	137, 462	65, 247			
	R21	2. 1911	20		_	107 100				137, 462	62, 737			
32					0									
		2. 2788	21		0	,				137, 462	60, 322			
33		2. 3699	22		0	,				137, 462	58, 003			
34		2. 4647	23		0	,	100.0			137, 462	55, 772			
35		2. 5633	24		0	,	100.0			137, 462	53, 627			
36	R26	2.6658	25		0	137, 462	100.0			137, 462	51, 565			
37		2. 7725	26		0						49, 581			
38		2.8834	27		0		100.0			137, 462	47, 674			
39		2. 9987	28		0		100.0			137, 462	45, 841			
40		3. 1187	29		0		100.0			137, 462	44, 077			
					0	,								
41		3. 2434	30			,	100.0			137, 462	42, 382			
42		3. 3731	31		0		100.0			137, 462	40, 752			
43			32		0					137, 462	39, 184			
44			33		0					137, 462	37, 677			
45	R35	3. 7943	34		0	137, 462	100.0	137, 46	<u> 52</u>	137, 462	36, 229	<u> </u>		
46			35		0		100.0			137, 462	34, 835			
47		4. 1039	36		0		100.0			137, 462	33, 495			
48		4. 2681	37		0		100.0			137, 462	32, 207			
49		4. 4388	38		0					137, 462	30, 968			
50		4. 6164	39		0					137, 462	29, 777			
51	R41	4. 8010	40		0	,				137, 462	28, 632			
52	R42	4. 9931	41		0		100.0			137, 462	27, 530			
53	R43	5. 1928	42		0	137, 462	100.0	137, 46	52	137, 462	26, 472			
54		5. 4005	43		0				_	137, 462	25, 454			
55		5. 6165	44		0				_	137, 462	24, 475			
	R46		45		0				_					
90	NHU	0.0414	40		U	101,404	100.0	101,40	14	101,404	∠ა, მაპ			

57	R47	6.0748	46	0	137, 462	100.0	137, 462	137, 462	22, 628	
58	R48	6. 3178	47	0	137, 462	100.0	137, 462	137, 462	21, 758	
合計	- (総	(便益額)							2, 667, 269	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

( 4	1) {	総便益額算出	出表						(単位: <del>-</del>	<b>戶円、%</b> )
		割引率	経		作物生	産効果<農	農業用用排7			
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	超過	更 新 分	新設	及び機能向	上分	į	计	
価	年		年	に係る		に係る効果	•			備考
期	度			効 果						
間	1X		(t)	年効果額	年効果額		年 発 生	年効果額		
''		1				割合	効果額	<b>®</b> -	割引後	
				2	3	4	<b>5</b> =	6= 2+5	⑦= ⑥:①	
4	H24	0. 7599	-7	39, 292	10, 928	0.0	$3\times4$	39, 292	$6\div 1$ $51,707$	善善善
5		0. 7903	-6	39, 292		0.0	0	39, 292	49, 718	<b>月</b>
6		0. 8219	-5	39, 292		0.0	0	39, 292	47, 806	
7	H27	0.8548	-4	39, 292	10, 928	0.0	0	39, 292	45, 966	
8		0.8890	-3	39, 292	10, 928	0.0	0	39, 292	44, 198	
9		0. 9246	-2	39, 292		2.0	219	39, 511	42, 733	
10 11	H30 R1	0. 9615 1. 0000	$-1 \\ 0$	39, 292 39, 292		8. 0 14. 0	874 1, 530	40, 166 40, 822	41, 774 40, 822	<b>郭</b>
12	R2	1. 0400	1	39, 292	10, 928	20. 0	2, 186	40, 822	39, 883	計画十
13	R3	1. 0816	2	39, 292	10, 928	26. 0	2, 841	42, 133	38, 954	
14	R4	1. 1249	3	39, 292	10, 928	32.0	3, 497	42, 789	38, 038	
15	R5	1. 1699	4	39, 292	10, 928	44. 0	4,808	44, 100	37, 696	
16	R6	1. 2167	5 C	39, 292	10, 928	57. 0	6, 229	45, 521	37, 413	
17 18	R7	1. 2653 1. 3159	6 7	39, 292 39, 292	10, 928 10, 928	70. 0 83. 0	7, 650 9, 070	46, 942 48, 362	37, 100 36, 752	空 フ 年
19	R9	1. 3686	8	39, 292		100. 0	10, 928	50, 220	36, 694	元」午
20	R10	1. 4233	9	39, 292		100.0	10, 928	50, 220	35, 284	
21	R11	1. 4802	10	39, 292		100.0	10, 928	50, 220	33, 928	
22	R12	1. 5395	11	39, 292		100.0	10, 928	50, 220	32, 621	
23	R13	1. 6010	12	39, 292		100.0	10, 928	50, 220	31, 368	
24 25	R14 R15	1. 6651 1. 7317	13 14	39, 292	10, 928	100.0	10, 928	50, 220 50, 220	30, 160	
26		1. 7317	15	39, 292 39, 292	10, 928 10, 928	100. 0 100. 0	10, 928 10, 928	50, 220	29, 000 27, 886	
27	R17	1. 8730	16	39, 292	10, 928	100.0	10, 928	50, 220	26, 813	
28		1. 9479	17	39, 292	10, 928	100.0	10, 928	50, 220	25, 782	
	R19	2. 0258	18	39, 292		100.0	10, 928	50, 220	24, 790	
	R20		19							
31	R21 R22	2. 1911 2. 2788	20 21	39, 292 39, 292			_	50, 220 50, 220	22, 920 22, 038	
33	R23	2. 3699	22	39, 292				50, 220	21, 191	
34	R24	2. 4647	23	39, 292				50, 220	20, 376	
35		2. 5633	24	39, 292				50, 220	19, 592	
36		2. 6658	25	39, 292				50, 220	18, 839	
37 38	R27 R28	2. 7725 2. 8834	26 27	39, 292 39, 292				50, 220 50, 220	18, 114 17, 417	
39		2. 9987	28	39, 292			10, 928	50, 220	16, 747	
40		3. 1187	29	39, 292			10, 928	50, 220	16, 103	
41	R31	3. 2434	30	39, 292	10, 928	100.0	10, 928	50, 220	15, 484	
42	R32	3. 3731	31	39, 292				50, 220		
43	R33	3. 5081	32 33	39, 292 39, 292				50, 220		
44 45	R34 R35	3. 6484 3. 7943	34	39, 292				50, 220 50, 220		
46		3. 9461	35	39, 292				50, 220		
47	R37	4. 1039	36	39, 292						
48	R38	4. 2681	37	39, 292	10, 928	100.0	10, 928	50, 220	11, 766	
49		4. 4388	38	39, 292				50, 220	11, 314	
50 51	R40 R41	4. 6164	39 40	39, 292				50, 220 50, 220	10, 879 10, 460	
52	R41	4. 8010 4. 9931	40	39, 292 39, 292			10, 928	50, 220	10, 460	
53		5. 1928	42	39, 292			10, 928	50, 220	9, 671	
54	R44	5. 4005	43	39, 292			10, 928	50, 220		
55		5. 6165	44	39, 292	10, 928		10, 928	50, 220	8, 942	
56	R46	5.8412	45	39, 292	10, 928	100.0	10, 928	50, 220	8, 598	

57	R47	6. 0748	46	39, 292	10, 928	100.0	10, 928	50, 220	8, 267	
58	R48	6. 3178	47	39, 292	10, 928	100.0	10, 928	50, 220	7, 949	
合計	(総	便益額)							1, 385, 914	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

	+ / 1	心 医	12	1		1 1 1 1 2 2 1		I. 14 = 0 ×	(単位:-	1 1 1 7 7 7 7
		割引率	経			上効果<農				
ŧπ		(1+割引率) <sup>t</sup>		更 新 分	新設	及び機能向	上分	i	計	
評		( · · · <b>A.3.</b> 1 /	過	に係る		に係る効果	<u>l</u>			備考
価	年		年				•			im. C
期	度			効果					·	
間	/2		(t)	年効果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
间		1				割 合			割引後	
		•		<u> </u>	<u></u>	_	5 =	<b>(6)</b> =	$ 7\rangle =  7\rangle$	
				2	3	4	_	_	_	
							$3\times4$	2+5	$6 \div 1$	
4	H24	0.7599	-7	0	2,613	0.0	0	0	0	着工年
5		0.7903	-6	0	2, 613		0	0	0	
6		0. 8219	-5	0		0.0	0	ū	0	
0					2, 613			0	_	
7	H27	0.8548	-4	0	2,613	0.0	0	0	0	
8	H28	0.8890	-3	0	2,613	0.0	0	0	0	
9	H29	0. 9246	-2	0	2,613	2.0	52	52	56	
10		0.9615	-1	0	2, 613	8.0	209	209	217	
	R1		0	0			366	366		評価年
11		1.0000			2, 613	14. 0				叮Щ牛
12	R2	1. 0400	1	0	2, 613		523	523	503	
13	R3	1.0816	2	0	2,613	26. 0		679	628	
14	R4	1. 1249	3	0	2,613	32.0	836	836	743	<u>                                     </u>
15	R5	1. 1699	4	0	2, 613	44.0		1, 150	983	
16	R6	1. 2167	5	0	2, 613			1, 489	1, 224	
17	R7		6	0		70.0		1, 489	1, 446	
		1. 2653	_	v	2,613			_		
18	R8	1. 3159	7	0	2, 613			2, 169		完了年
19		1.3686	8	0	2,613			2,613		
20	R10	1.4233	9	0	2,613	100.0	2,613	2,613	1,836	
21	R11	1. 4802	10	0	2, 613	100.0		2, 613	1, 765	
22	R12	1. 5395	11	0	2, 613	100.0	2, 613	2, 613	1, 697	
23			12						1,632	
		1.6010		0	2, 613	100.0	2,613	2,613		
24	R14	1.6651	13	0	2,613	100.0		2, 613	1, 569	
25		1. 7317	14	0	2,613	100.0		2, 613		
26	R16	1.8009	15	0	2,613	100.0	2,613	2,613	1, 451	
27	R17	1.8730	16	0	2,613	100.0	2,613	2,613	1, 395	
28		1.9479	17	0	2,613	100.0	2,613	2,613	1, 341	
29	R19	2. 0258	18	0	2, 613	100.0	2, 613	2, 613	1, 290	
30										
		2. 1068	19	0	2,613		2,613	2,613		
	R21	2. 1911	20	0						
32		2. 2788	21	0		100.0				
33	R23	2.3699	22	0	2,613	100.0	2,613	2,613	1, 103	
34	R24	2. 4647	23	0	2,613	100.0	2,613	2,613	1,060	
35		2. 5633	24	0				2, 613		
36		2. 6658	25	0						
37		2. 7725	26	0	,		_			
38		2.8834	27	0						
39		2. 9987	28	0						
40	R30	3. 1187	29	0	2,613	100.0	2,613	2,613	838	<u>                                     </u>
41		3. 2434	30	0				2, 613		
42		3. 3731	31	0						
43			32	0						
					,					
44		3. 6484	33	0						
45		3. 7943	34	0						
46	R36	3. 9461	35	0	2,613	100.0	2,613	2,613	662	
47	R37	4. 1039	36	0				2, 613		
48		4. 2681	37	0				2, 613		
49		4. 4388	38	0			_			
							_			
50		4. 6164	39	0						
51	R41	4.8010	40	0			_			
52	R42	4. 9931	41	0	2,613	100.0	2,613	2,613		
53	R43	5. 1928	42	0	2,613	100.0	2,613	2,613	503	
54		5. 4005	43	0				2, 613		
55		5. 6165	44	0						
56	R46	5.8412	45	0	2,613	100.0	2,613	2,613	447	

57		6.0748	46	0	2,613	100.0	2,613	2, 613	430	
58	R48	6. 3178	47	0	2,613	100.0	2,613	2,613	414	
合計	- (総	(便益額)							47, 114	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

	+ / 1	<u> で関金の</u>					口质白上热	田ノ曲法〉		\ <del>+</del>   <del>2</del> ·	FD、%)
		割引率	経				品質向上效			- 1	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過		分		及び機能向		Ī	計	
価	年		年	に係	る		に係る効果				備考
	度		+	効	果						
期	及		(t)	年効果	額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
間		1						効果額		割引後	
		•		2		(3)	4	5)=	<b>6</b> )=	7=	
				٧		3)	4	3×4	<u>0</u> - 2+5	(6)÷(1)	
<b>—</b>	110.4	0.7500			^	10 005	0.0			)	<b>羊</b>
4		0. 7599	-7		0	12, 695	0.0	0	0		着工年
5		0. 7903	-6		0	12, 695	0.0	0	0	0	
6		0.8219	-5		0	12, 695	0.0	0	0	0	
7	H27	0.8548	-4		0	12, 695	0.0	0	0	0	
8		0.8890	-3		0	12, 695	0.0	0	0	0	
9	H29	0. 9246	-2		0	12, 695	7.0	889	889	961	
10	H30	0.9615	-1		0	12,695	25.0	3, 174	3, 174	3, 301	
11	R1	1.0000	0		0	12,695	43.0	5, 459	5, 459	5, 459	評価年
12	R2	1.0400	1		0	12, 695	61. 0	7,744	7, 744	7, 446	
13	R3	1. 0816	2		0	12, 695	79. 0	10,029	10,029	9, 272	
14	R4	1. 1249	3		0	12, 695	90.0		11, 426	10, 157	
15	R5	1. 1699	4		0	12, 695	90.0			9, 767	
16	R6	1. 2167	5		0	12, 695	90.0			9, 391	
17	R7	1. 2653	6		0	12, 695	90.0		11, 426	9, 030	
18		1. 3159	7		0	12, 695	97. 0		12, 314		完了年
19		1. 3686	8		0	12, 695	100. 0		12, 695	9, 276	
20		1. 4233	9		0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	8, 919	
21	R11	1. 4802	10		0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	8, 577	
22	R12	1. 5395	11		0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	8, 246	
23			12		0					7, 929	
		1.6010				12, 695	100.0	12, 695	12, 695		
24		1. 6651	13		0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	7, 624	
25		1. 7317	14		0	12, 695	100.0		12, 695	7, 331	
26		1. 8009	15		0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	7, 049	
27	R17	1.8730	16		0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	6, 778	
28		1. 9479	17		0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	6, 517	
29	R19	2. 0258	18		0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	6, 267	
30		2. 1068	19		0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	6, 026	
	R21	2. 1911	20		0				12, 695	5, 794	
32		2. 2788	21		0	12, 695				5, 571	
33		2. 3699	22		0	12, 695				5, 357	
34		2. 4647	23		0	12, 695			12, 695	5, 151	
35		2. 5633	24		0	12, 695			12, 695	4, 953	
36		2.6658	25		0	12, 695				4, 762	
37		2.7725	26		0	12, 695				4, 579	
38		2.8834	27		0	12, 695				4, 403	
39		2. 9987	28		0	12, 695			12, 695	4, 234	
40		3. 1187	29		0	12, 695			12, 695	4,071	
41		3. 2434	30		0	12, 695			12, 695	3, 914	
42		3. 3731	31		0	12, 695			12, 695	3, 764	
43	R33	3. 5081	32		0	12, 695	100.0			3, 619	
44	R34	3. 6484	33		0	12, 695	100.0			3, 480	
45	R35	3. 7943	34		0	12, 695			12, 695	3, 346	
46	R36	3. 9461	35		0	12, 695	100.0		12, 695	3, 217	
47	R37	4. 1039	36		0	12, 695	100.0		12, 695	3, 093	
48		4. 2681	37		0	12, 695	100.0		12, 695	2, 974	
49		4. 4388	38		0	12, 695			12, 695	2, 860	
50		4. 6164	39		0	12, 695			12, 695	2, 750	
51	R41	4. 8010	40		0	12, 695			12, 695	2, 644	
52	R42	4. 9931	41		0	12, 695			12, 695	2, 543	
53		5. 1928	42		0	12, 695		12, 695	12, 695	2, 445	
54		5. 4005	43		0	12, 695		12, 695	12, 695	2, 351	
55		5. 6165	44		0	12, 695			12, 695	2, 331	
56			45		0	12, 695				2, 200	
90	NHU	J. 041 <i>Z</i>	40		U	14,090	100.0	14,090	14, 090	۷, 113	

57		6.0748	46	0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	2,090	
58	R48	6. 3178	47	0	12, 695	100.0	12, 695	12, 695	2,009	
合計	卜(総	(便益額)							265, 088	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

	' / '	少区型银光口				岩曲	奴弗炼减力	田ノ区両	Ø I⊞ ✓	(平位:	1 1 1 1 1 1 1
		割引率	経				経費節減效				
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更 新	分	<b>新</b> 設	及び機能向	上分	Ī	計	
価	<b>/</b>			に係	る		に係る効果	_			備考
	年		年	効	果						
期	度		(t)			<b>在</b>	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
間		1	(1)	十刈木	行只	十岁末領			十岁末段		
		1		_		_		効果額		割引後	
				2		3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> =	<b>⑦</b> =	
								$3\times4$	2+5	$6 \div 1$	
4	H24	0.7599	-7		0	13, 312	0.0	0	0		着工年
	H25	0. 7903	-6		0	13, 312	0.0	0	0	0	·H — 1
			-5		0			0		- v	
	H26	0.8219			_	13, 312	0.0		0	0	
7	**-	0.8548	-4		0	13, 312		0	0	0	
8		0.8890	-3		0	13, 312	0.0	0	0	0	
9		0. 9246	-2		0	13, 312	2.0	266	266	288	
10	H30	0.9615	-1		0	13, 312	13.0	1, 731	1, 731	1,800	
11	R1	1.0000	0		0	13, 312	24. 0	3, 195	3, 195	3, 195	評価年
12	R2	1.0400	1		0	13, 312	35.0	4, 659	4, 659	4, 480	
13	R3	1. 0816	2		0	13, 312	46.0	6, 124	6, 124	5, 662	
14	R4	1. 1249	3		0	13, 312	59. 0	7, 854	7, 854	6, 982	
	R5				_						
15		1. 1699	4		0	13, 312	69. 0	9, 185	9, 185	7, 851	
16	R6	1. 2167	5		0	13, 312	79.0	10, 516	10, 516	8, 643	
17	R7	1. 2653	6		0	13, 312	89.0	11,848	11, 848	9, 364	
18	R8	1. 3159	7		0	13, 312	97.0		12, 913		完了年
19	R9	1. 3686	8		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	9, 727	
20	R10	1.4233	9		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	9, 353	
21	R11	1. 4802	10		0	13, 312	100.0		13, 312	8, 993	
22	R12	1. 5395	11		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	8, 647	
23		1. 6010	12		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	8, 315	
24		1. 6651	13		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	7, 995	
	R15	1. 7317	14		0	13, 312			13, 312	7, 687	
	R16	1. 8009	15		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	7, 392	
27	R17				0	13, 312	100. 0	13, 312	13, 312		
		1.8730	16							7, 107	
28		1. 9479	17		0		100.0	13, 312	13, 312	6, 834	
29		2. 0258	18		0		100.0	13, 312	13, 312	6, 571	
30		2. 1068	19		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	6, 319	
	R21		20		0	13, 312					
32	R22	2. 2788	21		0	13, 312	100.0		13, 312	5, 842	
33	R23	2.3699	22		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	5, 617	
34	R24	2.4647	23		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	5, 401	
35	R25	2. 5633	24		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	5, 193	
36		2.6658	25		0		100.0	13, 312	13, 312	4, 994	
37	R27	2. 7725	26		0		100.0		13, 312	4, 801	
38		2. 8834	27		0		100.0		13, 312	4, 617	
39		2. 9987	28		0				13, 312	4, 439	
			29		0						
40		3. 1187					100.0		13, 312	4, 268	
41	R31	3. 2434	30		0	,	100.0		13, 312	4, 104	
42	R32	3. 3731	31		0	_	100.0		13, 312	3, 947	
	R33	3. 5081	32		0		100.0		13, 312	3, 795	
44		3.6484	33		0	_			13, 312	3, 649	
45	R35	3. 7943	34		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	3, 508	
46	R36	3. 9461	35		0	13, 312	100.0		13, 312	3, 373	
47		4. 1039	36		0		100.0		13, 312	3, 244	
48		4. 2681	37		0	_	100.0		13, 312	3, 119	
	R39	4. 4388	38		0		100.0		13, 312	2, 999	
	R40	4. 6164	39		0	,			13, 312	2, 884	
51	R41	4. 8010	40		0		100.0		13, 312	2, 773	
52	R42	4. 9931	41		0			13, 312	13, 312	2, 113	
	R43	5. 1928	42		0		100.0		13, 312	2, 564	
	R44	5. 4005	43		0		100.0	13, 312	13, 312	2, 465	
	R45	5. 6165	44		0		100.0	13, 312	13, 312	2, 370	
56	R46	5.8412	45		0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	2, 279	

57		6.0748	46	0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	2, 191	
58	R48	6. 3178	47	0	13, 312	100.0	13, 312	13, 312	2, 107	
合計	(総	(便益額)							258, 302	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

	+ / i	<b>心性独身口</b>	12		出曲切曲	<i>体</i> 注故用。	· # * 1	111.4+ <del></del>	(単位:-	1 1 3 7 7 7 7
		割引率	経			節減効果<				
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更 新 分	新設	及び機能向	上分	ī	計	
	<b>/</b> -		JUE	に係る		に係る効果	<u> </u>			備考
価	年		年	効 果						
期	度		(t)		左热田姑	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	1
間			(1)	十岁未贺	十岁未创			十岁未贺	-	
1		1		_	_	割合	効果額		割引後	
				2	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> =	<b>⑦</b> =	
							$3\times4$	2+5	$(6) \div (1)$	
4	H24	0. 7599	-7	-738	6, 244	0.0	0	-738	-971	着工年
5		0. 7903	-6	-738	6, 244	0.0	0	-738	-934	70 — 1
6			-5				Ů			
0		0.8219		-738	6, 244	0.0	0	-738	-898	
1	H27	0.8548	-4	<del>-738</del>	6, 244	0.0	0	<del>-738</del>	-863	
8		0.8890	-3	-738	6, 244	0.0	0	-738	-830	
9		0.9246	-2	-738	6, 244	2.0	125	-613	-663	
10	H30	0. 9615	-1	-738	6, 244	8.0	500	-238	-248	
11	R1	1.0000	0	-738	6, 244	14.0	874	136	136	評価年
12	R2	1.0400	1	-738	6, 244	20.0	1, 249	511	491	
13	R3	1. 0816	2	-738	6, 244	26. 0		885	818	
14	R4	1. 1249	3	-738	6, 244	32. 0	_	1, 260	1, 120	
15	R5	1. 1699	4	-738	6, 244	44. 0		2, 009	1, 717	
16	R6	1. 1099	5	-738 -738	6, 244	57. 0		2, 821	2, 319	
17	R7	1. 2653	6	-738	6, 244	70.0		3, 633	2, 871	ウフケ
18	R8	1. 3159	7	-738	6, 244	83.0		4, 445		完了年
19		1. 3686	8	-738	6, 244	100.0		5, 506	4, 023	
20		1. 4233	9	-738	6, 244	100.0		5, 506	3, 868	
21	R11	1. 4802	10	-738	6, 244	100.0		5, 506	3, 720	
22	R12	1. 5395	11	-738	6, 244	100.0	6, 244	5, 506	3, 576	
23	R13	1.6010	12	-738	6, 244	100.0	6, 244	5, 506	3, 439	
24	R14	1.6651	13	-738	6, 244	100.0	6, 244	5, 506	3, 307	
25	R15	1. 7317	14	-738	6, 244	100.0		5, 506	3, 180	
26		1.8009	15	-738	6, 244	100.0		5, 506	3, 057	
27	R17	1.8730	16	-738	6, 244	100.0	6, 244	5, 506	2, 940	
28		1. 9479	17	-738	6, 244	100.0	6, 244	5, 506	2, 827	
29	R19	2. 0258	18	-738	6, 244	100.0	6, 244	5, 506	2, 718	
30		2. 1068	19	-738	6, 244			5, 506	2, 613	
	R21	2. 1911	20	-738				5, 506		
32		2. 2788	21	-738				5, 506		
33		2. 3699	22	-738				5, 506		
							_			
34		2. 4647	23	-738				5, 506		
35		2. 5633	24	-738				5, 506	2, 148	
36		2. 6658	25	<del>-738</del>				5, 506		
37		2. 7725	26	-738				5, 506		
38		2.8834	27	-738				5, 506		
39		2. 9987	28	-738				5, 506		
40		3. 1187	29	-738				5, 506		
41		3. 2434	30	-738				5, 506	,	
42		3. 3731	31	-738				5, 506		
43	R33	3. 5081	32	-738	6, 244	100.0		5, 506	1, 570	
44		3.6484	33	-738				5, 506		
45		3. 7943	34	-738	6, 244	100.0		5, 506		
46		3. 9461	35	-738		100.0		5, 506		
47		4. 1039	36	-738	6, 244			5, 506		
48		4. 2681	37	-738				5, 506		
49		4. 4388	38	-738				5, 506		
50		4. 6164	39	-738				5, 506		
51	R41	4. 80104	40	-738				5, 506		
52			_	-738				5, 506		
	R42	4. 9931	41							
53		5. 1928	42	-738				5, 506	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
54		5. 4005	43	<del>-738</del>				5, 506		
55		5. 6165	44	-738				5, 506		
56	R46	5.8412	45	-738	6, 244	100.0	6, 244	5, 506	943	

57	R47	6.0748	46	-738	6, 244	100.0	6, 244	5, 506	906	
58	R48	6. 3178	47	-738	6, 244	100.0	6, 244	5, 506	872	
合計	卜(総	(便益額)							90, 258	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

	+ / 1	<b>心性独身口</b>	12		υ <del>μ 1+ </del> Α			市ケー	(+12.	FD、%0/
		割引率	経			<b>管理費節減</b>				
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更 新 分	新設	及び機能向	上分	ī	計	
	<b>/</b> -		JUE	に係る		に係る効果	<u> </u>			備考
価	年		年	効 果						
期	度		(t)		左州田姫	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	1
間			(1)	十岁未贺	十岁未蝕			十岁未贺	-	
13		1		_	_	割合	効果額		割引後	
				2	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> =	<b>⑦</b> =	
							$3\times4$	2+5	$(6) \div (1)$	
4	H24	0. 7599	-7	169	-2, 902	0.0	0	169	222	着工年
5		0. 7903	-6	169	-2,902	0.0	0	169	214	70 — 1
6			-5				Ů			
0		0. 8219	-5	169	-2, 902	0.0	0	169	206	
7	H27	0.8548	-4		-2, 902	0.0	0	169	198	
8		0.8890	-3	169	-2, 902	0.0	0	169	190	
9	H29	0. 9246	-2	169	-2,902	2.0	-58	111	120	
10	H30	0.9615	-1	169	-2,902	13.0	-377	-208	-216	
11	R1	1.0000	0	169	-2,902	24.0	-696	-527	-527	評価年
12	R2	1. 0400	1	169	-2,902	35. 0		-847	-814	
13	R3	1. 0816	2	169	-2,902	46. 0		-1, 166	-1, 078	
14	R4	1. 1249	3	169	-2,902 $-2,902$	59. 0		-1, 100 -1, 543	-1,078 $-1,372$	
			_		_					$\vdash$
15	R5	1. 1699	4	169	-2, 902	69. 0			-1, 567	<del>                                     </del>
16	R6	1. 2167	5	169	-2, 902	79.0		-2, 124	-1, 746	
17	R7	1. 2653	6	169	-2, 902	89. 0		-2, 414	-1, 908	
18	R8	1.3159	7	169	-2, 902	97.0	_	-2, 646		完了年
19	R9	1. 3686	8	169	-2,902	100.0	-2,902	-2, 733	-1,997	
20	R10	1. 4233	9	169	-2,902	100.0	-2, 902	-2, 733	-1, 920	
21	R11	1. 4802	10	169	-2,902	100.0	-2, 902	-2, 733	-1, 846	
22	R12	1. 5395	11	169	-2, 902	100.0		-2, 733	-1, 775	
23	R13	1. 6010	12	169	-2,902	100.0		-2, 733	-1, 707	
24	R14	1. 6651	13	169	-2, 902	100.0		-2, 733	-1, 641	
25	R15	1. 7317	14	169	-2, 902	100.0		-2, 733	-1, 578	
26		1. 8009	15	169	-2,902	100.0		-2, 733	-1, 518	
27	R17	1. 8730	16	169	-2, 902	100.0	-2, 902	-2, 733	-1, 459	
28	R18	1. 9479	17	169	-2, 902 -2, 902	100.0	-2,902	-2, 733	-1, 403	
			•				_			
29	R19	2. 0258	18	169	-2, 902	100.0	-2, 902	-2, 733	-1, 349	
30		2. 1068	19	169	-2, 902	100.0		-2, 733	-1, 297	
	R21	2. 1911	20	169				-2, 733		
32		2. 2788	21	169	_		_	-2, 733		
33		2. 3699	22	169				-2, 733		
34		2. 4647	23	169	-2, 902		-2, 902	-2, 733		
35	R25	2. 5633	24	169	-2,902	100.0	-2,902	-2, 733	-1, 066	
36	R26	2.6658	25	169	-2,902	100.0	-2,902	-2, 733	-1, 025	
37	R27	2.7725	26	169	-2,902	100.0	-2,902	-2, 733	-986	
38	R28	2.8834	27	169				-2, 733	-948	
39		2. 9987	28	169		100.0		-2, 733	-911	
40		3. 1187	29	169				-2, 733	-876	
41		3. 2434	30	169		100.0		-2, 733	-843	
42		3. 3731	31	169				-2, 733		
43			32	169				-2, 733		
44		3. 6484	33	169				-2,733 -2,733		
			i e						-749 -720	
45		3. 7943	34	169				-2, 733 -2, 733		
46		3. 9461	35	169				-2, 733		
47		4. 1039	36	169				-2, 733		
48		4. 2681	37	169				-2, 733		
49		4. 4388	38	169	_		_	-2, 733		
50		4.6164	39	169				-2, 733		
51	R41	4.8010	40	169	_	100.0		-2, 733		
52	R42	4. 9931	41	169	-2, 902	100.0	-2, 902	-2, 733	-547	
53	R43	5. 1928	42	169		100.0		-2, 733		
54		5. 4005	43	169				-2, 733		
55		5. 6165	44	169				-2, 733		
56			45							
50	ILIO.	0.0114	10	103	2,002	100.0	2, 302	2,100	100	1

57		6.0748	46	169	-2, 902	100.0	-2, 902	-2, 733	-450	
58	R48	6. 3178	47	169	-2, 902	100.0	-2, 902	-2, 733	-433	
合計	(総	便益額)							-51, 193	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

$\overline{}$	+ / 1	<u> </u>			w tt cu in i	电传动 田	/ 曲 坐 田 田	ᆘᆉᆉ		FD、%0/
		割引率	経	_		<b>貴節減効果</b>				
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更 新 分	新設	及び機能向	上分	Ī	計	
	<i>F</i> -			に係る		に係る効果				備考
価	年		年	効 果						
期	度		(t)		左 劫 田 痴	効果発生	左 淼 廾	年効果額		•
間			(1)	平別未領	平划未积			平刈未积		
1-,		1				割合	効果額		割引後	
				2	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> =	<b>⑦</b> =	
							$3\times4$	2+5	$(6) \div (1)$	
4	H24	0.7599	-7	-2, 055	-1, 316	0.0	0	-2, 055	)	着工年
5		0. 7903	-6	-2, 055	-1, 316	0.0	0	-2, 055	-2, 600	
6	H26	0.8219	-5	-2, 055	-1, 316	0.0	0	-2, 055		
7	H27	0.8548	-4	-2, 055	-1, 316	0.0	0	-2, 055	-2, 404	
8		0.8890	-3	-2, 055	-1, 316	0.0	0	-2, 055	-2, 312	
9	H29	0. 9246	-2	-2,055	-1, 316	2.0	-26	-2,081	-2, 251	
10	H30	0.9615	-1	-2, 055	-1, 316	8.0	-105	-2, 160	-2, 246	
11	R1	1.0000	0	-2,055	-1, 316	14. 0	-184	-2, 239		評価年
12	R2	1. 0400	1	-2, 055	-1, 316	20.0	-263	-2, 318	-2, 229	
13	R3	1. 0816	2	-2, 055	-1, 316	26. 0		-2, 397	-2, 216	
14	R4	1. 1249	3	-2,055 -2,055	-1,316	32. 0		-2,397 -2,476	-2, 210 -2, 201	
										<del>                                     </del>
15	R5	1. 1699	4	-2, 055		44. 0		-2, 634	-2, 251	
16	R6	1. 2167	5	-2, 055	-1, 316	57.0		-2, 805	-2, 305	<b></b>
17	R7	1. 2653	6	-2, 055	-1, 316	70.0		-2, 976	-2, 352	
18	R8	1. 3159	7	-2, 055	-1, 316	83.0		-3, 147		完了年
19	R9	1.3686	8	-2,055	-1,316	100.0	-1, 316	-3, 371	-2, 463	
20	R10	1.4233	9	-2,055	-1,316	100.0	-1,316	-3, 371	-2, 368	
21	R11	1. 4802	10	-2, 055	-1, 316	100.0	-1, 316	-3, 371	-2, 277	
22	R12	1. 5395	11	-2,055	-1, 316	100.0	-1, 316	-3, 371	-2, 190	
23	R13	1.6010	12	-2, 055	-1, 316	100.0	-1, 316	-3, 371	-2, 106	
24	R14	1. 6651	13	-2, 055	-1, 316	100.0	-1, 316	-3, 371	-2, 025	
25		1. 7317	14	-2, 055	-1, 316	100.0		-3, 371	-1,947	
26		1. 8009	15	-2, 055	-1, 316	100.0	-1, 316	-3, 371	-1, 872	
27	R17	1. 8730	16	-2, 055	-1, 316	100.0	-1, 316	-3, 371	-1, 800	
28		1. 9479	17	-2, 055	-1, 316	100.0	-1, 316	-3, 371	-1, 731	
29	R19	2. 0258	18	-2, 055	-1, 316	100.0	-1, 316	-3, 371	-1, 664	
30			19					-3, 371	-1, 600 -1, 600	
		2. 1068		-2, 055			-1, 316			
	R21	2. 1911	20							
32		2. 2788	21	-2, 055					-1,479	
33		2. 3699	22	-2, 055				-3, 371	-1, 422	
34		2. 4647	23	-2, 055				-3, 371	-1, 368	
35		2. 5633	24	-2, 055				-3, 371	-1, 315	
36		2.6658	25	-2, 055					-1, 265	
37		2.7725	26	-2, 055					-1, 216	
38		2.8834	27	-2,055				-3, 371	-1, 169	
39	R29	2. 9987	28	-2,055	-1, 316	100.0		-3, 371	-1, 124	
40	R30	3. 1187	29	-2, 055	-1, 316	100.0		-3, 371	-1, 081	
41		3. 2434	30	-2, 055				-3, 371	-1, 039	
42		3. 3731	31	-2, 055				-3, 371	-999	
43		3. 5081	32	-2, 055					-961	
44		3. 6484	33	-2, 055					-924	
	R35	3. 7943	34	-2, 055				-3, 371	-888	
	R36	3. 9461	35	-2, 055				-3, 371	-854	
47		4. 1039	36	-2, 055	-1, 316			-3, 371	-821	
48		4. 1039	37	-2,055				-3, 371 -3, 371	-790	
	R39			-2,055 -2,055					-790 -759	
		4. 4388	38					-3, 371		
	R40	4.6164	39	-2, 055					-730 702	
51	R41	4. 8010	40	-2, 055				-3, 371	-702	
52	R42	4. 9931	41	-2, 055				-3, 371	-675	
53		5. 1928	42	-2, 055					-649	
54		5. 4005	43	-2,055					-624	
	R45	5. 6165	44	-2, 055		100.0			-600	
56	R46	5.8412	45	-2,055	-1, 316	100.0	-1, 316	-3, 371	-577	

57	R47	6.0748	46	-2, 055	-1, 316	100.0	-1, 316	-3 371	-555	
58	R48	6. 3178	47	-2, 055	-1, 316	100.0	-1, 316		-534	
合計	(総	(便益額)							-85, 903	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

( 2	F / i	<b>総</b> 使金額昇口	1 1久	ī	<i>6</i> # 4	十年四串左	<b>注节田 / 曲</b>	** \	(単位:-	70/
		割引率	経			寺管理費節			= 1	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更新分		及び機能向		i	計	
一価	年		年	に係る		に係る効果	<u> </u>			備考
期	度		+	効 果	<u> </u>					
	反		(t)	年効果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
間		1				割合	効果額		割引後	
				2	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> )=	(7)=	
							$3\times4$	<u>2</u> +5	6 ÷ 1)	
4	H24	0. 7599	-7	(	-343	0.0		0		着工年
	H25	0. 7903	-6	(			0	0	0	
-	H26	0.8219	-5	(			0	0	0	
7	H27	0.8548	-4	(			0	0	0	
8	H28	0.8890	-3	(			0	0	0	
9	H29	0.9246	-2	(			-24	-24	-26	
10	H30	0.9615	-1	(		+		-86	-89	
11	R1	1.0000	0	(				-147		評価年
12	R2	1.0400	1	(				-209	-201	
13	R3	1. 0816	2	(				-271	-251	
14	R4	1. 1249	3	(				-309	-275	
15	R5	1. 1699	4	(	-343	90.0	-309	-309	-264	
16	R6	1. 2167	5	(	-343	90.0		-309	-254	
17	R7	1. 2653	6	(			-309	-309	-244	
18	R8	1. 3159	7	(	-343	97.0	-333	-333	-253	完了年
19	R9	1. 3686	8	(				-343	-251	
20	R10	1. 4233	9	(	-343	100.0	-343	-343	-241	
21	R11	1.4802	10	(	-343	100.0	-343	-343	-232	
22	R12	1. 5395	11	(	-343	100.0	-343	-343	-223	
	R13	1.6010	12	(		+				
	R14	1.6651	13	(						
	R15	1. 7317	14	(		+		-343	-198	
	R16	1.8009	15	(		+				
27	R17	1.8730	16	(				-343	-183	
	R18	1. 9479	17	(						
	R19		18		-343					
	R20		19		-343					
	R21	2. 1911	20		-343					
	R22	2. 2788	21		-343					
	R23	2. 3699	22	(						
	R24	2. 4647	23	(						
	R25 R26	2. 5633	24 25		$ \begin{array}{c cccc}  & -343 \\  & -343 \end{array} $					
36	R26 R27	2. 6658 2. 7725	25 26		) -343					
	R28	2. 8834	27		) -343					
	R29	2. 9987	28	(						
	R30	3. 1187	29		) -343					
	R31	3. 2434	30		) -343					
	R32	3. 3731	31		) -343					
	R33	3. 5081	32		) -343					
	R34	3. 6484	33		) -343					
	R35	3. 7943	34		343					
	R36		35		343					
47	R37	4. 1039	36		-343	+				
	R38	4. 2681	37		-343					
	R39	4. 4388	38		-343					
	R40	4.6164	39	(		+				
51	R41	4.8010	40	(						
	R42	4. 9931	41	(	-343	100.0	-343	-343	-69	
53	R43	5. 1928	42	(			-343	-343	-66	
54	R44	5. 4005	43		-343	100.0	-343	-343	-64	
55	R45		44	(			-343			
56	R46	5. 8412	45	(	-343	100.0	-343	-343	-59	
		·				00			-	

57	R47	6. 0748	46	0	-343	100.0	-343	-343	-56	
58	R48	6. 3178	47	0	-343	100.0	-343	-343	-54	
合計	卜(総	便益額)							-7, 164	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

	+ / i	応 <b>関金の</b> 割り変	111		労曲にお	系る走行経	弗施河热用	ノ曲塔へ	\ <del>+</del>   <del>2</del> ·	T [] 、 <sup>90</sup> /
		割引率	経	<b>T</b> * '					=1	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更 新 分		及び機能向		i	計	
一価	年		年	に係る		に係る効果	ŧ			備考
期	度		+	効 果						
	及		(t)	年効果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	1
間		1				割合			割引後	
		•		2	3	4	(5) =	<b>(6)</b> =	$ 7\rangle =  7\rangle$	
				2)	0	4)	3×4)	<u>0</u> - 2+5	(6)÷(1)	
	110.4	0.7500	7	0	4 500	0.0	0 0		0 0	<b>羊工</b> 左
4		0. 7599	-7	0	1, 0 = =	0.0		0		着工年
5		0. 7903	-6	0	1, 0	0.0		0	0	
6		0.8219	-5	0	-,	0.0		0	0	
7	H27	0.8548	-4	0	4, 522	0.0	0	0	0	
8	H28	0.8890	-3	0	4, 522	0.0	0	0	0	
9	H29	0.9246	-2	0	4, 522	7.0	317	317	343	
10	H30	0.9615	-1	0	4, 522	25.0	1, 131	1, 131	1, 176	
11	R1	1.0000	0	0	4, 522	43.0	1, 944	1,944	1, 944	評価年
12	R2	1. 0400	1	0		61.0		2, 758	2,652	
13	R3	1. 0816	2	0	4, 522	79.0		3, 572	3, 303	
14	R4	1. 1249	3	0	4, 522	90. 0		4, 070	3, 618	
15	R5	1. 1699	4	0		90. 0		4, 070	3, 479	
16	R6	1. 2167	5	0	4, 522	90. 0		4, 070	3, 345	
17	R7	1. 2653	6	0	4, 522	90. 0		4, 070	3, 217	
			7							完了年
18	R8	1. 3159		0	1, 0	97. 0		4, 386		
19		1. 3686	8	0		100.0		4, 522	3, 304	
20		1. 4233	9	0	4, 522	100.0		4, 522	3, 177	
21	R11	1. 4802	10	0	-,	100.0		4, 522	3, 055	
22	R12	1. 5395	11	0	4, 522	100.0		4, 522	2, 937	
23		1.6010	12	0	4, 522	100.0		4, 522	2,824	
24	R14	1.6651	13	0	-,	100.0		4, 522	2, 716	
25		1. 7317	14	0	-,	100.0		4, 522	2,611	
26	R16	1.8009	15	0	4, 522	100.0	4, 522	4, 522	2, 511	
27	R17	1.8730	16	0	4, 522	100.0	4, 522	4, 522	2, 414	
28	R18	1. 9479	17	0	4, 522	100.0	4, 522	4, 522	2, 321	
29	R19	2. 0258	18	0	4, 522	100.0	4, 522	4, 522	2, 232	
30	R20	2. 1068	19	0		100.0		4, 522	2, 146	
	R21	2. 1911	20	0	4 500	100.0		4, 522		
32		2. 2788	21	0				4, 522		
33		2. 3699	22	0				4, 522		
34		2. 4647	23	0				4, 522		
35		2. 5633	24	0		100.0		4, 522		
36		2. 6658	25	0		100.0				
37		2. 7725	26	0						
38		2. 8834	27	0		100.0		4, 522	1, 568	
39		2. 9987	28	0		100.0		4, 522	1, 508	
40		3. 1187	29	0		100. 0		4, 522	1, 508	
				0						
41		3. 2434	30			100.0		4, 522	1, 394	
42		3. 3731	31	0		100.0		4, 522	1, 341	
43			32	0		100.0		4, 522		
44		3. 6484	33	0		100.0		4, 522		
45		3. 7943	34	0				4, 522		
46		3. 9461	35	0				4, 522		
47		4. 1039	36	0		100.0		4, 522		
48		4. 2681	37	0		100.0		4, 522		
49		4. 4388	38	0		100.0		4, 522		
50		4.6164	39	0				4, 522	980	
51	R41	4.8010	40	0		100.0	4, 522	4, 522	942	
52	R42	4. 9931	41	0	4, 522	100.0	4, 522	4, 522	906	
53		5. 1928	42	0		100.0		4, 522	871	
54		5. 4005	43	0				4, 522		
55		5. 6165	44	0				4, 522		
	R46		45					_		
50		0.0112	10	U	1,000	100.0	1,000	1, 022		

57	R47	6.0748	46	0	4, 522	100.0	4, 522	4, 522	744	
58	R48	6. 3178	47	0	4, 522	100.0	4, 522		716	
合計	(総	便益額)							94, 422	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

( 2	+ / 1	<b>総</b> 使金額昇口	山化	I	曲╩╩╒	ᄷᅶᆉ		T +1+ -1, +/= =0.	(単位:- 	70/
		割引率	経		農業労働環					
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更 新 分		及び機能向		i	計	
価	年		年	に係る		に係る効果	<u> </u>			備考
期	度		+	効 果						
	反		(t)	年効果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
間		1				割合	効果額		割引後	
				2	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> )=	(7)=	
							$3\times4$	<u>2</u> +5	6 ÷ 1)	
4	H24	0. 7599	-7	0	2, 346	0.0	0 0	0		着工年
	H25	0. 7903	-6	0				0	0	1
	H26	0.8219	-5	0			0	0	0	
7	H27	0.8548	-4	0			0	0	0	
8	H28	0.8890	-3	0			0	0	0	
9	H29	0. 9246	-2	0				47	51	
10	H30	0.9615	-1	0				188	196	
11	R1	1.0000	0	0				328		評価年
12	R2	1. 0400	1	0	2, 346			469	451	
13	R3	1. 0816	2	0				610	564	
14	R4	1. 1249	3	0				751	668	
15	R5	1. 1699	4	0				1,032	882	
16	R6	1. 2167	5	0				1, 337	1, 099	
17	R7	1. 2653	6	0				1, 642	1, 298	
18	R8	1. 3159	7	0				1, 947	1, 480	完了年
19	R9	1. 3686	8	0			· ·	2, 346	1, 714	
	R10	1. 4233	9	0				2, 346	1, 648	
21	R11	1. 4802	10	0				2, 346		
22	R12	1. 5395	11	0				2, 346		
23	R13	1.6010	12	0						
	R14	1.6651	13	0						
	R15	1. 7317	14	0						
26	R16	1.8009	15	0			2, 346	2, 346	1, 303	
27	R17	1.8730	16	0	2, 346	100.0	2, 346	2, 346	1, 253	
28	R18	1. 9479	17	0	2, 346	100.0	2, 346	2, 346	1, 204	
	R19		18	0	2, 346	100.0	2, 346	2, 346	1, 158	
30	R20	2. 1068	19	0	2, 346	100.0	2, 346			
	R21	2. 1911	20	0						
	R22	2. 2788	21	0						
	R23	2. 3699	22	0						
34	R24	2.4647	23	0						
	R25	2. 5633	24	0						
	R26		25	0						
37	R27	2. 7725	26	0						
	R28	2. 8834	27	0						
	R29	2. 9987	28	0						
	R30	3. 1187	29	0						
	R31	3. 2434	30	0						
	R32	3. 3731	31	0						
	R33	3. 5081	32	0						
	R34	3. 6484	33	0						
	R35	3. 7943	34	0						
	R36		35	0	/					
47	R37	4. 1039	36	0	,					
	R38	4. 2681	37	0						
	R39	4. 4388	38	0						
	R40	4.6164	39	0						
51	R41	4. 8010	40	0						
52	R42		41	0	/					
	R43		42	0						
	R44		43	0						
	R45		44	0						
90	R46	5.8412	45	. 0		100.0	2, 346	2, 346	402	

57	R47	6.0748	46	0	2, 346	100.0	2, 346	2, 346	386	
58	R48	6. 3178	47	0	2, 346	100.0	2, 346	2, 346	371	
合計	(総	(便益額)							42, 305	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

( 2	l) ;	総使益額算出	立文		фп <b>-</b>			曲、子、	(単位: <del>-</del>	F円、%)
		割引率	経	<b>=</b> *		交通等経費			= 1	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更新分		及び機能向		i	計	/++ - <del>+-</del> -
価	年		年	に係る		に係る効果				備考
期	度			効 果		Li makat	- av. 11	<b>6</b> 4 <b>8</b> 47		
間			(t)	年効果額	年効果額			年効果額	-	
1		1				割合			割引後	
				2	3	4	<b>5</b> =	<b>6</b> =	<b>7</b> =	
							3×4	2+5	6÷1	* <b>-</b> -
4	H24	0. 7599	-7	(		0.0	0	0		着工年
5	H25	0. 7903	-6	(		0.0	0	0		
6	H26	0.8219	-5	(		0.0	0	0		
- 7 - 8	H27	0. 8548 0. 8890	-4 -3	(	+	0.0	0	0	0	
9	H29	0. 8890	-3 -2	(		7. 0	34	34	37	
10	H30	0. 9615	-1	(	+	25. 0	121	121	126	
11	R1	1. 0000	0	(		43. 0	208	208		評価年
12	R2	1. 0400	1	(	+	61. 0	295	295	284	1
13	R3	1. 0816	2	(	+	79. 0	382	382	353	
14	R4	1. 1249	3	(		90.0	436	436		
15	R5	1. 1699	4	(		90.0	436	436	373	
16	R6	1. 2167	5	(	+	90.0	436	436		
17	R7	1. 2653	6	(	+	90.0	436	436		
18	R8	1. 3159	7	(	+	97. 0	469	469		完了年
19	R9	1. 3686	8	(		100.0	484	484	354	
20	R10	1. 4233	9	(		100.0	484	484	340	
21 22	R11	1. 4802	10	(	+	100.0	484	484	327	
	R12 R13	1. 5395 1. 6010	11 12	(		100. 0 100. 0	484 484	484 484	314 302	
24	R14	1. 6651	13	(	+	100.0	484	484	291	
25	R15	1. 7317	14	(		100.0	484	484	279	
_	R16	1. 8009	15	(	+	100.0	484	484	269	
27	R17	1. 8730	16	(		100.0	484	484	258	
28	R18	1. 9479	17	(	484	100.0	484	484	248	
29	R19	2. 0258	18	(	484	100.0	484	484	239	
	R20	2. 1068	19	(				484		
	R21	2. 1911	20	(				484		
32	R22	2. 2788	21	(		100.0		484	212	
	R23	2. 3699	22	(	+	100.0		484		
34	R24	2. 4647	23	(				484		
	R25 R26	2. 5633 2. 6658	24 25	(				484 484		
37	R27	2. 7725	26	(				484		
38	R28	2. 8834	27	(				484		
39	R29	2. 9987	28	(				484		
40	R30	3. 1187	29	(				484		
41	R31	3. 2434	30	(	484			484		
42	R32	3. 3731	31	(				484		
43	R33	3. 5081	32	(	+			484	138	
44	R34	3. 6484	33	(				484		
45	R35	3. 7943	34	(				484	128	
	R36	3. 9461	35	(				484	123	
47	R37	4. 1039	36 37	(				484	118 113	
48	R38 R39	4. 2681 4. 4388	38	(		100. 0 100. 0		484 484	113	
	R40	4. 4366	39	(	+	100.0		484	109	
51	R41	4. 80104	40	(				484		
52	R42	4. 9931	41	(				484	97	
	R43	5. 1928	42	(				484		
54	R44	5. 4005	43	(		100.0	484	484	90	
_	R45	5. 6165	44	(				484		
56	R46	5. 8412	45	(	+		484	484	83	
					•	20				

57	R47	6. 0748	46	0	484	100.0	484	484	80	
58	R48	6. 3178	47	0	484	100.0	484	484	77	
合計	卜(総	便益額)							10, 108	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

$\overline{}$	+ / 1	心性無知	112			Til.	ᄷᆎᆉ			(+ iz .	FD、%0/
		割引率	経			地	籍確定効果	く区画登場			
≘π		(1+割引率) <sup>t</sup>		更新	分	│ 新設	及び機能向	上分	i	<b>計</b>	
評	_	( · · · <b>A.3.</b> 1 /	過	に係			に係る効果	<u>I</u>			備考
価	年		年					•			用つ
期	度			効	果			T -		_	
	1X		(t)	年効!	果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
間		1					割合			割引後	
		1)		6			_		_		
				2	)	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> =	<u> </u>	
								$3\times4$	2+5	$6 \div 1$	
4	H24	0.7599	-7		0	3,023	0.0	0	0	0	着工年
	H25	0. 7903	-6		0		0.0	0	0	0	
			-5					-			
6		0.8219			0	-,	0.0	0	0	0	
7	H27	0.8548	-4		0		0.0	0	0	0	
8	H28	0.8890	-3		0	3,023	0.0	0	0	0	
9	H29	0. 9246	-2		0	3, 023	0.0	0	0	0	
10	H30	0.9615	-1		0		0.0	0	0	0	
11	R1	1. 0000	0		0	· /	0.0	0	0		評価年
											計画十
12	R2	1. 0400	1	ļ	0	-,	0.0		0	0	
13	R3	1.0816	2	ļ	0	-,	0.0	0	0	0	
14	R4	1. 1249	3		0	3,023	0.0	0	0	0	
15	R5	1. 1699	4		0		0.0	0	0	0	
16	R6	1. 2167	5		0		0.0	0	0	0	
17	R7	1. 2653	6		0		0.0	0	0	0	
										•	ウマケ
18	R8	1. 3159	7		0	/	0.0	0	0		完了年
19	R9	1.3686	8	ļ	0		0.0	0	0	0	
20	R10	1. 4233	9		0	3, 023	100.0	3, 023	3,023	2, 124	
21	R11	1. 4802	10		0	3,023	100.0	3, 023	3,023	2,042	
22	R12	1. 5395	11		0		100.0	3, 023	3, 023	1, 964	
23	R13	1. 6010	12		0		100.0	3, 023	3, 023	1, 888	
24	R14	1. 6651	13		0		100.0	3, 023	3, 023	1,816	
25	R15	1. 7317	14		0	/	100.0		3, 023	1, 746	
26	R16	1.8009	15		0	3, 023	100.0	3, 023	3, 023	1,679	
27	R17	1.8730	16		0	3,023	100.0	3, 023	3,023	1,614	
28	R18	1. 9479	17		0	3, 023	100.0	3, 023	3, 023	1, 552	
29	R19	2. 0258	18		0		100.0	3, 023	3, 023	1, 492	
30		2. 1068	19		0		100. 0	3, 023	3, 023	1, 435	
	R21	2. 1911	20		0		100.0		3, 023		
32	R22	2. 2788	21		0		100.0	3, 023	3, 023	1, 327	
33	R23	2.3699	22		0	3,023	100.0	3, 023	3, 023	1, 276	
34	R24	2.4647	23		0	3,023	100.0	3, 023	3, 023	1, 227	
35	R25	2. 5633	24		0		100.0		3, 023		
36		2. 6658	25		0				3, 023		
37	R27	2. 7725	26	<u> </u>	0						
38	R28	2. 8834	27	ļ	0		100.0				
39		2. 9987	28	ļ	0		100.0		3, 023	1,008	
40	R30	3. 1187	29		0	3,023	100.0	3,023	3,023	969	
41	R31	3. 2434	30		0		100.0		3, 023	932	
42	R32	3. 3731	31		0		100.0		3, 023	896	
	R33	3. 5081	32		0		100. 0		3, 023		
				}							<del>                                     </del>
44	R34	3. 6484	33	}	0		100.0		3, 023		
45		3. 7943	34	ļ	0		100.0		3, 023	797	
46		3.9461	35		0		100.0		3, 023	766	
47	R37	4. 1039	36		0	3,023	100.0	3,023	3, 023	737	
48	R38	4. 2681	37		0		100.0		3, 023		
49		4. 4388	38		0		100.0		3, 023		
			39		0						
50	R40	4. 6164					100.0		3, 023		
51	R41	4. 8010	40		0		100.0		3, 023		
52	R42	4. 9931	41	<u> </u>	0		100.0		3, 023		
53	R43	5. 1928	42		0	3, 023	100.0	3, 023	3, 023	582	
54	R44	5. 4005	43		0		100.0		3, 023	560	
55		5. 6165	44		0						
			45								
56	R46	5.8412	40	l	0	3, 023	100.0	3, 023	3, 023	518	1

57	R47	6.0748	46	0	3, 023	100.0	3, 023	3, 023	498	
58	R48	6. 3178	47	0	3,023	100.0	3,023	3, 023	478	
合計	卜(総	便益額)							43, 262	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

# (4) 総便益額算出表

	+ / 1	<u> </u>				日本曲を	5	公が田 ノロ	画 教 珊 乀	(単位:-	1110
		割引率	経	<del>-</del> +	国産農産物安定供給効果<区画整理> 「新分」 新設及び機能向上分 計						
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過		分				i	āΤ	
価	年		年		る		に係る効果				備考
期	度		-		果						
間	区		(t)	年効果	額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
间		1					割 合	効 果 額		割引後	
		0		2		(3)	4	<u>(5)</u> =	<b>6</b> )=	(7)=	
				•				$3\times4$	<u>2</u> +5	(6)÷(1)	
4	H24	0. 7599	-7		0	14, 619	0.0	0	0	0	着工年
5		0. 7903	-6		0	14, 619	0.0	0	0	0	4
6		0. 8219	-5		0	14, 619	0.0	0	0	0	
7	H27	0.8548	-4		0	14, 619	0.0	0	0	0	
8		0.8890	-3		0	14, 619	0.0	0	0	0	
9		0. 9246	-2		0	14, 619	2. 0	292	292	316	
10		0. 9615	-1		0	14, 619	13. 0	1, 900	1, 900	1, 976	
11	R1	1. 0000	0		0	14, 619	24. 0	3, 509	3, 509		評価年
12	R2	1. 0400	1		0	14, 619	35. 0	5, 117	5, 117	4, 920	<u>тш-</u>
13	R3	1. 0816	2		0	14, 619	46. 0	6, 725	6, 725	6, 218	
14	R4	1. 1249	3		0	14, 619	59. 0		8, 625	7, 667	
15	R5	1. 1249	4		0	14, 619	69. 0		10, 087	8, 622	
16	R6	1. 2167	5		0	14, 619	79. 0		11, 549	9, 492	
17	R7	1. 2653	6		0	14, 619	89. 0		13, 011	10, 283	
18		1. 3159	7		0	14, 619	97. 0		14, 180		完了年
19		1. 3686	8		0	14, 619	100. 0		14, 180	10, 776	70 J T
20		1. 4233	9		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	10, 082	
21	R11	1. 4802	10		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	9, 876	
22	R12	1. 5395	11		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	9, 496	
23		1. 6010	12		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	9, 131	
24	R14	1. 6651	13		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	8, 780	
25		1. 7317	14		0	14, 619	100.0		14, 619	8, 442	
26		1. 8009	15		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	8, 118	
27	R17	1. 8730	16		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	7, 805	
28		1. 9479	17		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	7, 505	
29	R19	2. 0258	18		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	7, 216	
30		2. 1068	19		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	6, 939	
	R21	2. 1911	20		0	14 010				6, 672	
32		2. 2788	21		0	14, 619					
33		2. 3699	22		0	14, 619				6, 169	
34		2.4647	23		0	14, 619				5, 931	
35		2. 5633	24		0	14, 619				5, 703	
36		2.6658	25		0	14, 619				5, 484	
37		2. 7725	26		0	14, 619					
38		2.8834	27		0	14, 619				5, 070	
39		2.9987	28		0	14, 619				4, 875	
40		3. 1187	29		0	14, 619				4, 688	
41		3. 2434	30		0	14, 619	100.0			4, 507	
42		3. 3731	31		0	14, 619	100.0		14, 619	4, 334	
43	R33	3. 5081	32		0	14, 619	100.0		14, 619	4, 167	
44		3. 6484	33		0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	4, 007	
45		3. 7943	34		0	14, 619			14, 619	3, 853	
46		3. 9461	35		0	14, 619			14, 619	3, 705	
47		4. 1039	36		0	14, 619			14, 619	3, 562	
48		4. 2681	37		0	14, 619			14, 619	3, 425	
49		4. 4388	38		0	14, 619			14, 619		
50		4.6164	39		0	14, 619			14, 619		
51	R41	4.8010	40		0	14, 619			14, 619	3, 045	
52	R42	4. 9931	41		0	14, 619			14, 619	2, 928	
53		5. 1928	42		0	14, 619		· ·			
54		5. 4005	43		0	14, 619			14, 619	2, 707	
55		5. 6165	44		0	14, 619					
56	R46	5.8412	45		0	14, 619	100.0	14,619	14, 619	2, 503	

57		6.0748	46	0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	2, 406	
58	R48	6. 3178	47	0	14, 619	100.0	14, 619	14, 619	2, 314	
合計	一(総	(便益額)							283, 661	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

( 2	1) 新	総便益額算出	<u> </u>							千円、%)
		割引率	経	玉				用排水施設	·	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更 新 分	新設	及び機能向	上分	i	計	
	左			に係る		に係る効果	Į			備考
価	年		年	効 果						
期	度		(t)		年 効 里 額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
間		1	(0)	1 7/3 7/4 13.			効果額		割引後	
		1		2	3	4	(5)=	<u>⑥</u> =	$ \hat{7}\rangle =  \hat{7}\rangle$	
				2	9	4	3×4	<u>0</u> + <u>5</u>	(6)÷(1)	
4	H24	0.7599	-7	1 050	F 011	0.0	0	1,059		着工年
	H25	0. 7993	-6	1, 059 1, 059	5, 911 5, 911	0.0	_			14 エキ
	н25 Н26	0. 7903	- <del>0</del>	1, 059		0.0		1, 059 1, 059		
	n20 H27	0.8219	-3 -4	1, 059	5, 911 5, 911	0.0		1, 059	1, 239	
	<u>п21</u> Н28	0.8890	- <del>4</del>	1, 059	5, 911	0.0		1, 059	1, 239	
	H29	0. 9246	-3	1, 059	5, 911	2. 0		1, 039	1, 191	
10	H30	0.9240	-1	1, 059	5, 911	8. 0	473	1, 177	1, 273	
11	R1	1. 0000	0	1, 059	5, 911	14. 0		1, 887		評価年
12	R2	1. 0400	1	1, 059	5, 911	20. 0		2, 241	2, 155	
13	R3	1. 0400	2	1, 059	5, 911	26. 0		2, 596		
14	R4	1. 1249	3	1, 059	5, 911	32. 0		2, 951	2, 400	
15	R5	1. 1249	4	1, 059	5, 911	44. 0		3, 660		
16	R6	1. 2167	5	1, 059	5, 911	57. 0				
17	R7	1. 2653	6	1, 059	5, 911	70. 0				
18	R8	1. 3159	7	1, 059	5, 911	83. 0				完了年
19	R9	1. 3686	8	1, 059	5, 911	100. 0		6, 970		76 1
	R10	1. 4233	9	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
21	R11	1. 4802	10	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
22	R12	1. 5395	11	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
23	R13	1. 6010	12	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
24	R14	1. 6651	13	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
25		1. 7317	14	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
	R16	1. 8009	15	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
27	R17	1. 8730	16	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
	R18	1. 9479	17	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
	R19	2. 0258	18	1,059	5, 911	100.0		6, 970		
	R20		19							
31	R21	2. 1911	20	1,059		100.0	5, 911	6, 970	3, 181	
32	R22	2. 2788	21	1,059	5, 911	100.0	5, 911	6, 970	3, 059	
33	R23	2.3699	22	1,059	5, 911	100.0	5, 911	6,970	2, 941	
34	R24	2. 4647	23	1,059	5, 911	100.0	5, 911	6, 970	2, 828	
35	R25	2. 5633	24	1,059	5, 911	100.0	5, 911	6, 970	2, 719	
36		2.6658	25	1,059	5, 911	100.0	5, 911	6, 970	2, 615	
37	R27	2. 7725	26	1,059	5, 911	100.0	5, 911	6, 970	2, 514	
38	R28	2.8834	27	1, 059	5, 911	100.0				
39	R29	2. 9987	28	1, 059	5, 911	100.0				
40		3. 1187	29	1, 059		100.0				
41	R31	3. 2434	30	1, 059	5, 911	100.0				
42	R32	3. 3731	31	1,059	5, 911	100.0				
43		3. 5081	32	1,059	5, 911	100.0				
44		3. 6484	33	1, 059	5, 911	100.0				
	R35	3. 7943	34	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
	R36	3. 9461	35	1, 059	5, 911	100.0				
47	R37	4. 1039	36	1, 059	5, 911	100.0				
	R38	4. 2681	37	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
	R39	4. 4388	38	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
	R40	4. 6164	39	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
51	R41	4. 8010	40	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
52	R42	4. 9931	41	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
53	R43	5. 1928	42	1, 059	5, 911	100.0		6, 970		
54	R44	5. 4005	43	1,059	5, 911	100.0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	R45	5. 6165	44	1,059		100.0				
ეხ	R46	5. 8412	45	1, 059		100.0	5, 911	6, 970	1, 193	

57		6.0748	46	1,059	5, 911	100.0	5, 911	6, 970	1, 147	
58	R48	6. 3178	47	1,059	5, 911	100.0	5, 911	6, 970	1, 103	
合計	一(総	(便益額)							138, 623	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

# 2. 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)と事業を実施しなかった場合(事業なかりせば)の農作物生産量の比較により年効果額を算定した。

#### ○対象作物

水稲、ピーマン、メロン、千両、若松、甘藷、キャベツ、ねぎ、さといも、小菊、きゅうり、 トマト

## ○年効果額算定式

年効果額=単収増加年効果額<sup>※1</sup>+作付増減年効果額<sup>※2</sup>

- ※1 単収増加年効果額=(事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量)× 単価×単収増加の純益率
- ※2 作付増減年効果額= (事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量) × 単価×作付増減の純益率

## ○年効果額の算定

#### <区画整理>

作物	新設	効果要因		<b>貴作物生産</b> 量		生産物		純益	年効果額
名	• 更新		事業なかりせば	事業ありせば	増減	単 価	粗収益	率	
			1	2	3	4	<b>5=3</b> ×4	6	7=5×6
			t	t	t	<b>千円</b> /t	千円	%	千円
水	新設	作付増	12. 1	21. 5	9.4	213	2,002	_	0
稲	新設	単収増	11.2	12. 1	0.9	213	192	71	136
		計							136
ピ 成 ①	新設	作付増	106.8	258. 1	151.3	430	65, 059	9	5, 855
成 (半 足 マン									
<u>ک</u>	<b>⇒r=</b> π.	計	00.0	1.40 1	110 1	405	47, 004	0	5, 855
(ピ 促 ー	新設	作付増	33. 0	143. 1	110. 1	435	47, 894	9	4, 310
成 マ 〜 ン		 計						<b>.</b>	4, 310
	新設	 作付増	78. 0	2, 366. 0	2, 288. 0	140	320, 320	26	83, 283
千一	471 DX	111378	10.0	2, 500. 0	2, 200. 0	140	020, 020	20	00, 200
両		計							83, 283
若	新設	作付増	2, 940. 0	6, 300. 0	3, 360. 0	67	225, 120	18	40, 522
松									
174		計							40, 522
⊋ ⊦	新設	作付増	13. 7	36. 6	22.9	341	7,809	11	859
(抑制)								ļ	
	<b>⇒r=</b> π.	計 <b>/</b> */よ	40.0	115.0	75.0	0.00	07.740	0	859
〜 ピ 抑 I	新設	作付減	40.0	115. 2	75. 2	369	27, 749	9	2, 497
制 マ		=				•••••	 	ļ	9 407
新	亞	計					696, 145		2, 497 137, 462
更							090, 143		131,402
合							696, 145		137, 462
	āſ						090, 145		137,462

#### <農業用用排水施設>

く戻す	晨美用用排水施設>											
作物	新設	効果要因	月	農作物生産量	<u>3</u> <u>3</u>	生産物	増 加	純益	年効果額			
	-		事業なかりせば	事業ありせば	増減	単 価	粗収益					
名	更新							率				
	77.11		1	2	3	4	<b>5</b> =3×4	6	(7)=(5)×(6)			
			t	t	t	<b>千円</b> /t	千円	%	千円			
	新設	作付増	6.0	141.5	135. 5	177	23, 984	15	3, 598			
甘	新設	単収増	5. 2	6. 0	0.8	177	142	82	116			
藷	新設	単収増	2.4	2.6	0.2	177	35	82	29			
		計							3, 714			
キ	新設	作付増	17.7	194. 3	176.6	83	14,658	20	2, 932			
す	新設	単収増	15. 6	17. 6	2.0	83	166	78	129			
ベ	新設	単収増	3.3	<b>24</b> -9;	<b>37</b> 0.6	83	50	78	39			
ツ		計							3,061			

				1	1				
ね	新設	作付増	5. 2	80.8	75. 6	228	17, 237	5	862
ざぎ	新設	単収増	4.6	5. 2	0.6	228	137	75	103
2		計							965
<b>t</b>	新設	作付増	1. 5	4. 5	3. 0	159	477	10	48
とい	新設	単収増	1.2	1. 5	0.3	159	48	76	36
ŧ		計							36 84
ਦ # (	新設	単収増	29. 9	35. 6	5. 7	430	2, 451	76	1,863
	更新	単収増	92. 9	106.8	13. 9	430	5, 977	9	538
〜 促 ン		計							2, 401
(ピ 促 I	新設	単収増	9. 2	11.0	1.8	435	783	76	595
促し成マ	更新	単収増	28. 7	33.0	4. 3	435	1,871	9	168
 - ン		計							763
<u></u>	新設	単収増	4.0	4. 5	0.5	341	171	76	130
( 神制 )	更新	単収増	11. 9	13. 7	1.8	341	614	11	68
<u> </u>		計							198
メ	更新	単収増	2. 5	2.9	0.4	410	164	6	10
ン		計							10
+	更新	単収増	0.0	78. 0	78.0	140	10,920	26	2,839
両									
ĮΨJ		計							2,839
若	更新	単収増	0.0	2, 940. 0	2, 940. 0	67	196, 980	18	35, 456
松									
		計							35, 456
き	更新	単収増	9. 3	10.7	1.4	263	368	11	40
う り		計							40
( الله ) الله الله	新設	単収増	8.4	10.0	1.6	369	590	76	448
抑 制マ	更新	単収増	34.9	40.1	5.2	369	1, 919	9	173
<b>シ</b>		計							621
	設		60, 929		10, 928				
	新						218, 813		39, 292
合	合計						279, 742		50, 220

## 【新設】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、事業実施前の現況の生産量であり、畑地帯総合

整備事業本郷高野地区土地改良事業計画書に記載された各種諸元を基に

算定した。

「事業ありせば」は、計画の生産量であり、「事業なかりせば」に湿潤

かんがい等による増収率を考慮して算定した。

【更新】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、農業用水機能の喪失時に想定される生産量であ

り、「事業ありせば」に効果要因別に失われる増収率を考慮して算定し

「事業ありせば」は、評価時点の生産量であり、農林水産統計による最

近年の平均単収を基に算定した。

【共通】

・生産物単価: 農業物価統計等による最近5カ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: 経済効果算定に必要な諸係数通知による標準値等を用いた。

<区画整理+農業用用排水施設>

合計			187, 682
----	--	--	----------

# (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)と事業を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

甘藷、キャベツ、ねぎ、ピーマン、千両、トマト

## ○効果算定式

年効果額=効果対象数量×単価向上額

## ○年効果額の算定

# <農業用用水施設>

		劾 対象			産物単	価	単価向	<b></b> 与上額		年効果額	
作物名	効果 要因	更新	新設	事なりせば	現況	事業 ありば	現況一事 業なかり せば	事業あり せばー現 況	現況一事 業なかり せば	事業あり せばー現 況	計
		1	2	ば ③	4	5	6= 4-3	⑦= ⑤-④	<b>8</b> = ①×⑥	9= 2×7	(1)= (8)+(9)
		t	t	千円/t	千円/t	<b>千円</b> /t	<b>千円</b> /t	<b>千円</b> /t	千円	千円	千円
甘藷	畑か ん	0.0	141.6	177	177	191	0	14	0	1, 982	1, 982
キャベツ	畑か ん	0.0	194. 3	83	83	85	0	2	0	389	389
ねぎ	畑か ん	0.0	80.8	228	228	231	0	3	0	242	242
新設				•						2, 613	2,613
更新									0		0
計									2,613		

・効果対象数量: 更新(①)については「事業なかりせば」のもとでの生産量、新設(②)については「事業ありせば」のもとでの生産量。

・生産物単価: 「事業なかりせば単価(③)」は、畑地帯総合整備事業本郷高野地区土地改

良区事業計画書に記載された「現況単価」を消費者物価指数で補正した単価を用いた。「現況単価(④)」及び「事業ありせば単価(⑤)」は、農業物価統計等による最近5ヶ年の販売価格に消費者物価指数を反映した価格を用

1.17-.

#### <農道>

▼辰坦/		効 対象			産物単	·価	単価に	<b>向上額</b>		年効果額	
作物名	効果 要因	更新	新設 ②	事なりば③	<b>現況</b> ④	事 あ せ ⑤	現況一事 業なかり せば ⑥= ④-③	事業あり せばー現 況 ⑦= ⑤ー④	現況一事 業なかり せば 8= ①×⑥	事業あり せばー現 況 ⑨= ②×⑦	計 ⑩= ⑧+⑨
ピーマン (半促成)	荷痛 み防 止	0. 0	6. 0	千円/t 0	千円/t 0	千円/t 430	千円/t 0	∓m/t 430	<del>千</del> 円 0	∓¤ 2,580	∓¤ 2,580
ピーマン (促成)	荷痛 み防 止	0.0	3. 0	0	0	435	0	435	0	1, 305	1, 305
千両	荷痛 み防 止	0.0	49. 0	0	0	140	0	140	0	6, 860	6, 860
キャベツ	荷痛 み防 止	0.0	5. 0	0	0	83	0	83	0	415	415
ねぎ	荷痛 み防 止	0.0	2. 0	0	0	228	0	228	0	456	456
トマト (抑制)	荷痛 み防 止	0.0	1.0	0	0	341	0	341	0	341	341
ピーマン (抑制)	荷痛 み防 止	0.0	2. 0	0	0	369	0	369	0	738	738
新設										12, 695	12, 695
更新									0		0
計											12, 695

・効果対象数量: 更新(①)については「事業なかりせば」のもとでの生産量、新設(②)に ついては「事業ありせば」のもとでの生産量。

・生産物単価: 「事業なかりせば単価(③)」は、畑地帯総合整備事業本郷高野地区土地改

良区事業計画書に記載された「現況単価」を消費者物価指数で補正した単価を用いた。「現況単価(④)」及び「事業ありせば単価(⑤)」は、農業物価統計等による最近5ヶ年の販売価格に消費者物価指数を反映した価格を用

1.17-

## <農業用用水施設+農道>

合計	15, 308
----	---------

# (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)と事業を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

水稲、ピーマン、トマト、メロン、千両、若松、甘藷、キャベツ、ねぎ、さといも、きゅうり

#### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば営農経費-事業ありせば営農経費

#### ○年効果額の算定

水稲、ピーマン、トマト、メロン、甘藷、キャベツ、ねぎ、さといも、きゅうり

(区画整理:作付体系の変化や機械利用効率の向上による経費の節減)

水稲、ピーマン、トマト、甘藷、キャベツ、ねぎ、さといも

(排水改良: 乾田・乾畑化に伴う作業効率の向上による経費の節減)

甘藷、キャベツ、ねぎ、さといも

(用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

## <区画整理>

			年効果額		
	新	設	更		
作物名	現況	評価時点	事業なかりせば 営農経費	事業ありせば 営農経費	
	(事業なかりせば)	(事業ありせば)			<b>5</b> = (1)-(2)
	1	2	3	4	+(3-4)
水稲	千円	千円	千円	千円	千円
(区画整理)	4, 399	1, 799	0	0	2, 600
ピーマン	25 001	20 624	0	0	2 257
(区画整理)	35, 891	32, 634	Ü	0	3, 257
トイト	4, 231	3, 848	0	0	383
(区画整理)	4, 201	5,040	· ·	0	303
メロン	249	225	0	0	24
(区画整理)	213	220	<u> </u>	Ŭ	21
甘藷	7, 296	2, 687	0	0	4, 609
(区画整理)	., 200	2, 00.			1, 000
キャベツ	3, 560	2, 199	0	0	1, 361
(区画整理)	2,222	_,	-	-	_,
ねぎ	14, 683	13, 806	0	0	877
(区画整理)	,	,			
さといも	497	369	0	0	128
(区画整理)					
きゅうり	709	636	0	0	73
(区画整理)					
新設					13, 312
更新					0
合計					13, 312

# <農業用用排水施設>

<農業用用排力	1/101/27	営農	 経費		年効果額
	新	設	更		
作物名	現況	評価時点	事業なかりせば 営農経費	事業ありせば 営農経費	
	(事業なかりせば) ①	(事業ありせば) ②	<b>3</b>	<b>4</b>	(1)-(2) +(3)-(4)
	千円	千円	千円	千円	千円
水稲	1, 577	621	0	0	956
(排水改良)	1, 0			Ŭ.	
ピーマン	12, 782	11, 558	0	0	1, 224
(排水改良)	,	,			ŕ
トマト	1, 418	1, 283	0	0	135
(排水改良)	·				
甘藷	2, 545	921	0	0	1,624
(排水改良)					
(排水改良)	1, 365	824	0	0	541
ねぎ					
(排水改良)	5, 160	4, 802	0	0	358
さといも					
(排水改良)	260	184	0	0	76
水稲	270	207	0	0	00
(用水改良)	379	297	0	0	82
ピーマン	0	0	47, 403	47, 701	△ 298
(用水改良)	Ŭ		11, 100	11,101	
トマト	0	0	5, 507	5, 544	△ 37
(用水改良)					
メロン	0	0	220	225	△ 5
(用水改良)					
千両 (用水改良)	0	0	125, 689	125, 901	△ 212
(用水改良)	0	0	72, 513	72, 683	△ 170
甘藷					
(用水改良)	114	76	0	0	38
キャベツ	000	014	0	^	710
(用水改良)	926	214	0	0	712
ねぎ	652	150	0	0	502
(用水改良)	002	130	Ŭ.	Ŭ.	502
さといも	0	4	0	0	$\triangle$ 4
(用水改良)	Ů		Ŭ	Ű	<u> </u>

きゅうり	0	0	601	707	۸ 10
(用水改良)	0	0	691	707	△ 16
新設					6, 244
更新					△ 738
合計					5, 506

# 【新設】

・事業なかりせば営農経費(①)

・事業ありせば営農経費(②)

# 【更新】

・事業なかりせば営農経費(③)

・事業ありせば営農経費(④)

:茨城県の農業経営指標等に基づき算定した。

:評価時点の営農経費であり、茨城県の農業経営指標等を基に算定した。

: 茨城県の農業経営指標等を基に、事業なかり せば想定される水管理作業に係る経費を考慮し 算定した。

: 茨城県の農業経営指標等に基づき算定した。

# <区画整理+農業用用排水施設>

合計	18, 818
----	---------

# (4)維持管理費節減効果

#### ○効果の考え方

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

#### ○対象施設

農道、用水路、排水路

#### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば維持管理費-事業ありせば維持管理費

## ○年効果額の算定

#### <区画整理>

区分	事業なかりせば 維持管理費	事業ありせば 維持管理費	年効果額
	<u>(1)</u> 手用	(2) #A	3=1-2 FR
新設整備	120	3, 022	△ 2,902
更新整備	289	120	169
計			△ 2,733

## 【新設】

・事業なかりせば維持管理費(①): 畑地帯総合整備事業本郷高野地区土地改良事業計画

書に記載された現況の経費を基に算定した。

・事業ありせば維持管理費(②): 施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管

理費の実績値を基に算定した。

【更新】

事業なかりせば維持管理費(①): 畑地帯総合整備事業本郷高野地区土地改良事業計画

書に記載された現況の経費を基に、施設の機能を 失った場合において安全管理等に最低限必要な維持

管理費を算定した。

- 事業ありせば維持管理費(②): 畑地帯総合整備事業本郷高野地区土地改良事業計画

書に記載された現況の経費を基に算定した。

※本事業の実施により節減が見込まれる維持管理費は、新設整備区分の年効果額△2,902千円。

**<算定額>新設整備区分「①**-**②**」=120**千円**-3, 022**千円**=△2, 902**千円**(節減額)

## <農業用用排水施設>

区分	事業なかりせば 維持管理費	事業ありせば 維持管理費	年効果額
	1	2	3=1-2
	千円	千円	千円
新設整備	2, 113	3, 429	△ 1,316
更新整備	58	2, 113	△ 2,055
計			△ 3,371

【新設】

・事業なかりせば維持管理費(①): 畑地帯総合整備事業本郷高野地区土地改良事業計画

書に記載された現況の経費を基に算定した。

・事業ありせば維持管理費(②): 施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管

理費の実績値を基に算定した。

【更新】

・事業なかりせば維持管理費(①): 畑地帯総合整備事業本郷高野地区土地改良事業計画

書に記載された現況の経費を基に、施設の機能を 失った場合において安全管理等に最低限必要な維持

管理費を算定した。

・事業ありせば維持管理費(②): 畑地帯総合整備事業本郷高野地区土地改良事業計画

書に記載された現況の経費を基に算定した。

※本事業の実施により節減が見込まれる維持管理費は、新設整備区分の年効果額△1,316千円。

**<算定額>新設整備区分「①**-**②」**=2, 113千円-3, 429千円=△1, 316千円(節減額)

#### く農道>

区分	事業なかりせば 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
	千円	千円	千円
新設整備	0	343	△ 343
計			△ 343

#### 【新設】

事業なかりせば維持管理費(①): 畑地帯総合整備事業本郷高野地区土地改良事業計画

書に記載された現況の経費を基に算定した。

事業ありせば維持管理費(②): 施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管

理費の実績値を基に算定した。

※本事業の実施により節減が見込まれる維持管理費は、新設整備区分の年効果額△343千円。

**<算定額>新設整備区分「①**-**②**」=0千円-343千円=△343千円(節減額)

<区画整理+農業用用排水施設+農道>

合計	△ 6, 447
----	----------

# (5) 営農に係る走行経費節減効果

# ○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)の農業交通に係る走行経費の増減をもって年効果額を算定した。

## ○対象施設

幹線農道

# ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば走行経費-事業ありせば走行経費

# ○年効果額の算定

<農道>

区分	事業なかりせば走行経費	事業ありせば走行経費	年効果額
		2	3=1-2
<b>☆广ニ□. ホケ /++</b>	千円	千円	千円
新設整備	12, 203	7, 681	4, 522
合計			4, 522

## 【新設】

・事業なかりせば走行経費: 現況の農業交通に係る走行経費を基に算定した。

事業ありせば走行経費: 道路の整備後における農業交通に係る走行経費を算定し

た。

# (6)農業労働環境改善効果

# ○効果の考え方

事業の実施により、営農に係る労働が質的に改善(労働強度の改善、精神的疲労の軽減等) 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、受益者に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。

### ○対象作業

農業用用排水施設

#### ○効果算定式

年効果額=労働改善に対する支払意志額×受益面積

#### ○年効果額の算定

<農業用用排水施設>

へ展示川川界小池政ノ					
作業軽減	作業負荷軽減対象作業方法		労働改善に	受益	年効果額
対象作業名			関するWTP	面積	
	現況	計画	1	2	$3 = 1 \times 2$
			円/10a/ <b>年</b>	ha	千円
水管理に係 る隣接者と の調整	用排水路未整備に より水管理作業に 対して精神的疲労 の蓄積	用排水路の整備に より水管理作業に 対して精神的疲労 の軽減	5, 134	45. 7	2, 346
合計					2, 346

・労働改善に関するWTP(①): 受益者に対するアンケート調査結果から得られ

た、労働改善に対する支払意志額

・受益面積(②): 事業地区内における当該効果にかかる受益面積

# (7) 一般交通等経費節減効果

# ○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)の一般交通 に係る経費の増減をもって年効果額を算定した。

## ○対象施設

幹線農道

# ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば走行経費-事業ありせば走行経費

# ○年効果額の算定

<農道>

区分	事業なかりせば <b>走行経費</b> ①	事業ありせば 走行経費 ②	年効果額 ③=①-②
<b>ウパール あか /</b> 井	千円	千円	千円
新設整備	8,671	8, 187	484
合計			484

## 【新設】

・事業なかりせば走行経費: 現況の一般交通等に係る走行経費を基に算定した。

・事業ありせば走行経費: 道路の整備後における一般交通等に係る走行経費を算定し

た。

# (8) 地籍確定効果

# ○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、 土地を国土調査する場合に要する経費の差をもって年効果額を算定した。

#### ○対象

事業による区画整理実施地区のうち国土調査未実施地域

## ○効果算定式

年効果額=(事業なかりせば国土調査経費-事業ありせば国土調査経費)×還元率

# ○年効果額の算定

<区画整理>

区分	事業なかりせば 国土調査費	事業ありせば 国土調査費	還元率	年効果額
	1	2	3	$(4) = (1) - (2) \times (3)$
*** = 0 ***	千円	千円		千円
新設整備	74, 098	0	0.0408	3, 023

・事業なかりせば国土調査経費 近傍地区における国土調査費を基に算定した。

(1):

・事業ありせば国土調査経費

(②): •還元率(③): 関連事業の実施により、国土調査費は申請に要する経費を算定した。

施設等が有している総効果額を耐用年数期間(基本的に100 年とする)に換算するための係数。

# (9) 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

水稲、ピーマン、メロン、甘藷、キャベツ、ねぎ、さといも、きゅうり、トマト

#### ○効果算定式

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)

#### ○年効果額の算定

#### <区画整理>

区分	増加粗収益額 (千円) ①	単位食料生産額当たり効果額 (効果額(円)/食料生産額 (千円))	当該土地改良 事業における 効果額(千 円) ③=①×②
新設整備	150, 705	97	14, 619
合計			14, 619

# <農業用用排水施設>

区分	増加粗収益額 (千円) ①	単位食料生産額当たり効果額 (効果額(円)/食料生産額 (千円))	当該土地改良 事業における 効果額(千 円) ③=①×②
新設整備	60, 929	97	5, 911
更新整備	10, 913	97	1, 059
合計			6, 970

年増加粗収益額(①):

作物生産効果の算定過程で整理した作物生産量を基に、事業ありせば増加粗収益額と事業なかりせば増加粗収益額を算定した

単位食料生産額当たり効果額(②) :

『「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)』で定められた「97円/千円」を使用した。

#### <区画整理+農業用用排水施設>

合計	21, 589
----	---------

# 4. 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刷発行)
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成19年3月28日農林水産省農村 振興局企画部長通知(平成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】

・費用算定に必要な各種諸元については、関東農政局農村計画部土地改良管理課調べ

## 【便益】

- ·茨城県(平成28年4月)「畑地帯総合整備事業本郷高野地区土地改良事業計画書」
- 関東農政局統計部「茨城農林水産統計年報(農林編)」
- ・「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)
- ・便益算定に必要な各種諸元については、茨城県農林水産部農業経営課調べ(平成26年度)

# 農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名	関東農政局
-----	-------

都道府県名	千葉県	関係市町村名	まばらし、 まうぜいくんしらこまち、 まうぜいむら 茂原市、長生郡白子町、長生村
事 業 名	農業競争力強化農地整備事業 (水利施設整備事業)	地区名	9ょうそうもばらみなみ <b>両総茂原 南</b>
事業主体名	千葉県	事業採択年度	平成 21 年度

### 〔事業内容〕

事 業 目 的: 本地区の用水は、水源の大部分を昭和 18~40 年に施工された国営両総用水

により配水されているが、施設の老朽化や用水の適正配分に支障を来たしている状況にあった。平成5年に着手された国営かんがい排水事業両総地区の受益地区であり、国営事業に合わせた県営支線用水路の整備を実施し、水田の利用効率を高め、農業経営の安定と安心及び安全な食料の供給を行い、地

域農業経営の合理化を図るものである。

**受 益 面 積**: 686.6ha

主要工事計画: 用水路 8.7km

総 事 業 費: 3,740 百万円 (計画総事業費: 3,740 百万円)

**期**: 平成21年度~令和6年度(計画工期:平成21年度~令和6年度)

関連事業: 国営かんがい排水事業両総地区

## 〔項 目〕

## ア 事業の進捗状況

本地区の平成30年度までの進捗率は76%であり、今後、計画的に事業進捗を図る予定である。

### ① 計画工期に対して著しい変更は認められないか

本地区は、平成 21 年度に事業採択されたが、農業用用水路の計画路線には天然ガスを供給するガス管等の既設埋設管が多く、関係機関との協議調整に時間を要し、用水路の埋設計画を策定するため、工期を延伸することとなった。関係機関との協議調整は了したことから、令和6年度完了に向け計画的に事業進捗を図る予定である。

#### ②地元負担等について、関係者間の合意形成が図られているか

地元負担について関係者との合意形成が図られている。

#### イ 関連事業の進捗状況

本地区の関連事業は「国営かんがい排水事業両総地区」であり、国営事業は平成 26 年度に 完了している。

- ① 「農業農村整備事業管理計画」等に即し、関連施策等との連携・調整が行われているか 農業農村整備事業管理計画に即し、適切に連携・調整が行われている。
- ② 国営附帯地区については、国営事業との進度調整が図られているか 国営事業は完了しており、地区内への適正用水配分に向け、本事業を進めている。

#### ウ 農業情勢、農村の状況その他の社会経済情勢の変化

① 受益面積の増又は減が10%未満であるか

当初計画以降、受益面積の変動は生じていない。

#### ② 主要工事計画の著しい変更が認められないか

農業用水路の延長が減となっている (延長の 20%以内、L=8.6km→L=7.6km)

## エ 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化(費用対効果分析の結果を含む)

本地区は、現計画の農業効果の算定基礎となる関係市町村の地域農業振興の基本方針などの 諸情勢の変化は生じていないものの、事業費が10%以上の増加が見込まれるため、計画変更(令 和2年度10月確定予定)を予定している。

① 工法や事業量の変更に伴う事業費増分(労賃又は物価の変動によるものを除く。)が計画事業費の10%未満であるか

用水路工に係る埋設工法変更に伴い事業費が10%以上の増加が見込まれるため、計画変更 (令和2年10月確定予定)を行う予定である。

② 市町村等が策定する農業振興計画等との整合が図られているか

茂原市、白子町及び長生村の農業振興地域整備計画と整合が図られている。

③ 費用対効果分析の結果

(B/C) 1.38 (現計画時:1.05)

## オ 環境等の調和への配慮

本地域は、広大な水田地帯がひろがり豊かな田園風景が形成されている。関係する市町村である茂原市、白子町及び長生村の田園環境整備マスタープランが策定されていて、環境配慮区域となっている。

本地区の周囲は水辺環境に囲まれているものの、地区内に特に配慮すべき生物が生息していない。工事実施に際しては、環境負荷の低い機械を使う等環境配慮を行っており、今後も、引き続き、環境等へ配慮し、工事を進めていく予定である。

#### カ 事業コスト縮減等の可能性

基礎砕石に再生砕石を採用する等、今後も積極的にコスト縮減に努めることとする。

#### キ 地元 (受益者、地方公共団体等) の意向

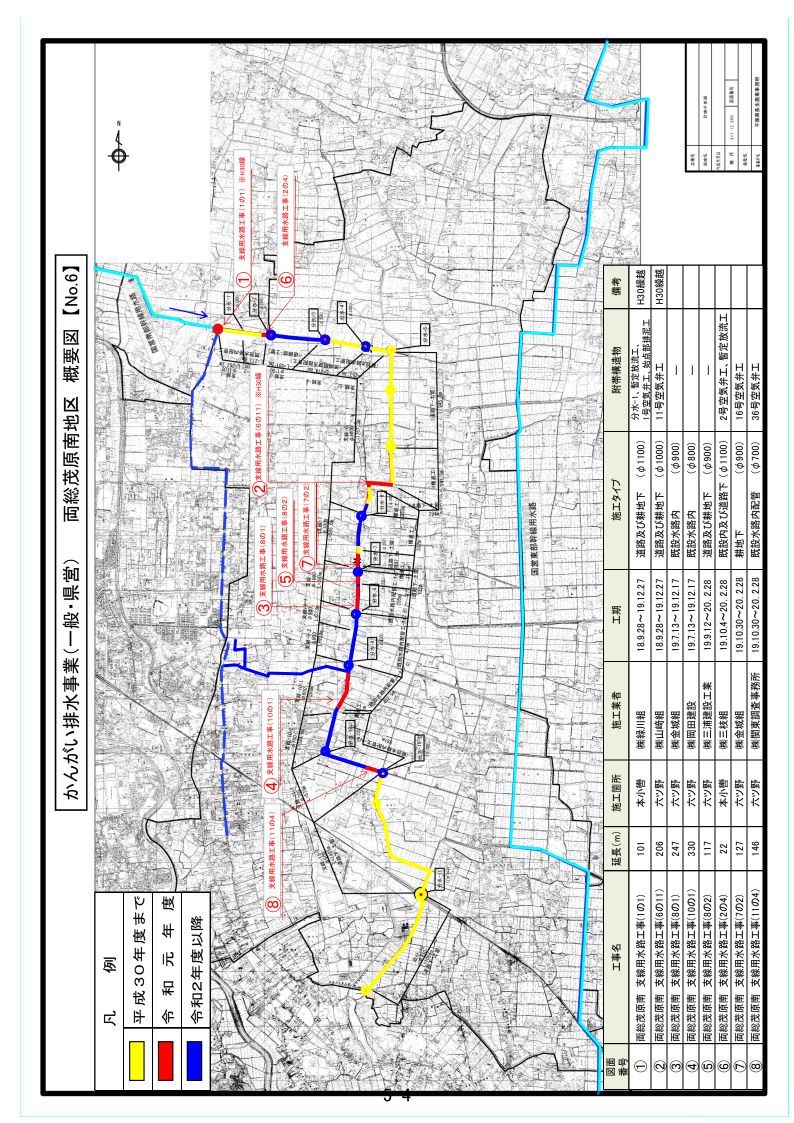
受益地は県内有数の水田地帯であるが、施設の老朽化により用水の適正配分に支障を来して おり、用水の安定した供給が困難な状況が続いているため、地元農家から本事業の早期完了を 強く要望されている。

#### ク その他

第1回計画変更年月日(計画確定日) 令和2年10月確定予定

事 業 主 体 の 事業実施方針	継続する。
事 業 主 体 の 予算要求方針	令和2年度予算を要求する。
第 三 者 の 意 見	

補 助 金 交付の方針



# 両総茂原南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

	区 分	算定式	数値 (千円)
総費	骨用(現在価値化)	1=2+3	8, 256, 090
	当該事業による費用	2	3, 773, 015
	その他費用(関連事業費+資産価額+再整備費)	3	4, 483, 075
評侃	5期間(当該事業の工事期間+40年)	4	56年
総仮	<b>Ē益額(現在価値化)</b>	5	11, 467, 432
総引	骨用総便益比	6=5÷1	1. 38

(2) **総費用の総括** (単位: 千円)

<u> </u>	2) 秘負用の秘括						<u>.位:十円)</u>
	施設名	事業着工時 点の	当 該 事 業 費	関 連 事 業 費	評価期間における	評価期間 終了時点の	総費用
区分		資産価額	ず 禾 賃	ず 禾 貝	予防保全費		<u></u>
73	(又は工種)				・再整備費		1+2+3
水		1)	2	3	4	5	+4-5
当該	用水路工	0	3, 773, 015	0	416, 265	416, 265	3, 773, 015
事業	小計	0	3, 773, 015	0	416, 265	416, 265	3, 773, 015
	利根川両総水門	11, 227		15, 507	5, 684	499	31, 919
	第1導水路	145		54, 880	12, 947	6, 122	61, 850
	第1揚水機場	2,000		180, 654	109, 226	14, 515	277, 365
関	北部幹線用水路	29, 603		493, 573	79, 988	64, 405	538, 759
連	栗山川疎水路	853		0	0	146	707
事業	栗山川統合機場	0		83, 560	23, 401	7, 981	98, 980
国	第1調整池	0		45, 049	0	5, 142	39, 907
営	横芝堰	21, 452		30, 152	4, 932	3, 223	53, 313
総用	第2導水路	380		0	0	65	315
水事業	第2揚水機場	127, 315		419, 878	200, 523	38, 375	709, 341
· 業 )	南部幹線用水路	307, 872		2, 006, 829	273, 386	277, 317	2, 310, 770
	第3揚水機場	0		241, 441	121, 956	21, 904	341, 493
	第3導水路	12, 567		0	0	2, 151	10, 416
	第3揚水機場	9, 375		0	0	1, 435	7, 940
	小計	522, 789	0	3, 571, 523	832, 043	443, 280	4, 483, 075
	合 計	522, 789	3, 773, 015	3, 571, 523	1, 248, 308	859, 545	8, 256, 090

# (3) 年総効果額の総括

(単位:千円)

	区分	年 総 効 果	十
			効 果 の 要 因
効果	具項目	(便益)額	
食料	4の安定供給に関する効果	297, 607	
	作物生産効果	351, 159	農業用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	△ 20,415	農業用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	△ 33, 137	農業用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
その	)他の効果	45, 598	
	国産農産物安定供給効果	45, 598	農業用用水施設等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	343, 205	

(4	)総便益額算出表	マイナス表記は「△」を	用いる(経過年を除く。)。	(単位:千円、%)
	生[己] 恋		作物生産効果	

## 作り		1) }	総便益額算品	<u> </u>	マイナス表	記は「△」			₹ <b>⟨</b> 。 )。	(単位:=	产門、%)
日本語画			割引率	終又							
## 中央	<b>≑</b> ₩		(1+割引率) <sup>t</sup>	1.日	更 新 分	新設	及び機能向	上分	言	<b>†</b>	
1   1   12   1   1   1   1   1   1   1		<i>-</i>	(=				に係る効果				備考
1				牛			( - 1/1 ( ) //3//1	•			DII 2
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		度		(+)		左 热 田 妬	法田 珍 牛	左 珍	左 劫 田 妬		
日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日本日本   日本日本	間			(1)	中别未領	中别未領					
1			(1)								
1   12   12   0.6756   10   316,514   34,645   0.0   0   316,514   468,493 漢上年   282   142   0.7307   -8   316,514   34,645   7.9   2.737   319,251   436,911   482   0.7307   -8   316,514   34,645   7.9   2.737   319,251   436,911   482   0.7307   -8   316,514   34,645   7.9   2.737   319,251   436,911   482   0.7599   -7   316,514   34,645   20.2   6.998   322,512   499,353   61   126   0.8219   -5   316,514   34,645   20.2   6.998   322,512   499,353   61   126   0.8219   -5   316,514   34,645   20.2   6.998   322,512   499,353   328,4399   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,584   394,					(2)	(3)	(4)				
2   12   2   0.7026   -9   316,514   34,645   1.4   485   316,999   451,180     3   1823   0.7397   -7   316,514   34,645   17.2   5,959   322,473   424,362     4   124   0.7599   -7   316,514   34,645   17.2   5,959   322,473   424,362     6   125   0.8219   -5   316,514   34,645   22.5   7,795   322,309   394,584     7   127   0.8548   -4   316,514   34,645   22.5   7,795   322,309   394,584     7   127   0.8548   -4   316,514   34,645   26.4   9,146   325,660   380,978     8   128   0.9246   -2   316,514   34,645   36.4   12,611   329,125   355,965     9   129   0.9246   -2   316,514   34,645   36.4   12,611   329,125   355,965     10   1830   0.9615   -1   316,514   34,645   46.3   36.4   12,611   329,125   355,965     11   R1   1.0000   0   316,514   34,645   46.3   36.4   13,397   303,515   332,555   #mf年     12   R2   1.0400   1   316,514   34,645   65.2   22,589   339,103   313,500     13   R3   1.0816   2   316,514   34,645   65.2   22,589   339,103   313,500     14   R4   1.1249   3   316,514   34,645   82.1   28,444   344,958   229,461     15   R5   1.1699   4   316,514   34,645   82.1   28,444   344,958   229,461     16   R6   1.2167   5   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,530     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,530     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,530     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   265,683     19   R								$3\times4$	2+5	$6 \div 1$	
2   12   2   0.7026   -9   316,514   34,645   1.4   485   316,999   451,180     3   1823   0.7397   -7   316,514   34,645   17.2   5,959   322,473   424,362     4   124   0.7599   -7   316,514   34,645   17.2   5,959   322,473   424,362     6   125   0.8219   -5   316,514   34,645   22.5   7,795   322,309   394,584     7   127   0.8548   -4   316,514   34,645   22.5   7,795   322,309   394,584     7   127   0.8548   -4   316,514   34,645   26.4   9,146   325,660   380,978     8   128   0.9246   -2   316,514   34,645   36.4   12,611   329,125   355,965     9   129   0.9246   -2   316,514   34,645   36.4   12,611   329,125   355,965     10   1830   0.9615   -1   316,514   34,645   46.3   36.4   12,611   329,125   355,965     11   R1   1.0000   0   316,514   34,645   46.3   36.4   13,397   303,515   332,555   #mf年     12   R2   1.0400   1   316,514   34,645   65.2   22,589   339,103   313,500     13   R3   1.0816   2   316,514   34,645   65.2   22,589   339,103   313,500     14   R4   1.1249   3   316,514   34,645   82.1   28,444   344,958   229,461     15   R5   1.1699   4   316,514   34,645   82.1   28,444   344,958   229,461     16   R6   1.2167   5   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,530     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,530     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,530     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,330     19   R9   1.3866   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   265,683     19   R	1	H21	0.6756	-10	316, 514	34, 645	0.0	0	316, 514	468, 493	着工年
3								485			
4											
5   1925   0.7903   -6   316,514   34,645   20.2   6,998   323,512   409,353     7   1927   0.8548   -4   316,514   34,645   22.5   7,795   324,309   394,584     7   1927   0.8548   -4   316,514   34,645   26,4   9,146   325,660   380,978     8   1928   0.8890   -3   316,514   34,645   31,3   10,844   327,358   368,232     9   1929   0.9246   -2   316,514   34,645   31,3   10,844   327,358   368,232     10   10   10   10   10   10   10											
6 H 26											
7   127											
8   128   0.8890   -3   316,514   34,645   31.3   10.844   327,388   368,232   9   129   0.9246   -2   316,514   34,645   40.4   13,97   330,511   333,745   11   R1   1.0000   0.316,514   34,645   40.4   13,97   330,511   333,745   11   R1   1.0000   0.316,514   34,645   46.3   16,041   332,555   332,555   評価年   12   R2   1.0400   1   316,514   34,645   58.1   20,129   336,643   323,555   332,555   評価年   13   R3   1.0816   2   316,514   34,645   65.2   22,589   339,103   313,520   14   R4   1.1249   3   16,514   34,645   65.2   22,589   339,103   313,520   15   R5   1.1699   4   316,514   34,645   82.1   28,444   344,988   294,861   16   R6   1.2167   5   316,514   34,645   99.7   31,769   348,283   286,252   元   元   17   R7   1.2653   6   316,514   34,645   99.7   31,769   348,283   286,252   元   元   18   R8   1.3159   7   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   277,530   18   R8   1.3159   7   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   266,858   20   R10   1.4233   9   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   266,858   20   R10   1.4233   9   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   246,722   21   R11   1.4802   10   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   226,083   22   R12   1.5355   11   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   226,083   22   R12   1.5355   11   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   226,083   22   R12   1.5355   11   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   226,083   22   R12   1.5355   11   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   226,083   22   R12   1.5355   11   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   226,083   22   R12   1.5355   11   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   227,833   22   R12   1.5355   11   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   228,099   23   R13   1.6010   12   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27,733   27											
9   129   0.9246   −2   316,514   34,645   36,4   12,611   329,125   355,965     10   130   0.9615   −1   316,514   34,645   40,4   13,997   330,511   337,445     11   R1   1.0000   0   316,514   34,645   46,3   16,041   332,555   332,555   評価年     12   R2   1.0400   1   316,514   34,645   58,1   20,129   336,643   323,695     13   R3   1.0816   2   316,514   34,645   58,1   20,129   336,643   323,695     14   R4   1.1249   3   316,514   34,645   72,4   25,089   331,1597   303,669     15   R5   1.1699   4   316,514   34,645   72,4   25,083   341,597   303,669     16   R6   1.2167   5   316,514   34,645   91,7   31,769   348,283   286,252 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元			0.8548	-4	316, 514	34, 645		9, 146			
10   130	8	H28	0.8890	-3	316, 514	34, 645	31. 3	10,844	327, 358	368, 232	
10   130	9	H29	0.9246	-2	316, 514	34, 645	36. 4	12,611	329, 125	355, 965	
11   RI											
12   R2											<b>並</b> 価年
13   R3				_							н і іш 十
14   R4											
15   R5											
16   R6											
16   R6											
17   R7   1.2653   6   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   277.530   18   R8   1.3159   7   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   266.858   20   R10   1.4233   9   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   256.583   20   R10   1.4233   9   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   256.583   22   R11   1.4802   10   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   226.722   21   R11   1.4802   10   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   228.099   23   R13   1.6010   12   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   228.099   23   R13   1.6010   12   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   228.099   24   R14   1.6651   13   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   202.783   26   R15   1.7317   14   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   202.783   26   R16   1.8009   15   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   202.783   28   R18   1.9479   17   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   187.485   28   R18   1.9479   17   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   187.485   28   R18   1.9479   17   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   180.276   29   R19   2.0258   18   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   180.276   33   R21   2.1911   20   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   160.6679   33   R21   2.1911   20   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   160.666   33   R22   2.2788   21   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   160.666   33   R22   2.2788   21   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   160.966   33   R22   2.2788   21   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   160.966   33   R22   2.2788   21   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   160.966   33   R22   2.2788   21   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   160.966   33   R23   2.3699   22   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   160.966   33   R23   2.3699   22   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   160.966   33   R23   2.3699   22   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   160.966   33   R23   2.3698   2	16	R6		5							完了年
18   R8   1,3159   7   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   266,858     19   R9   1,3686   8   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   246,722     21   R11   1,4802   10   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   246,722     22   R11   1,4802   10   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   246,722     23   R13   1,6010   12   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   228,099     23   R13   1,6010   12   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   219,337     24   R14   1,6651   13   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   219,337     25   R15   1,7317   14   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   219,337     26   R16   1,8009   15   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   219,894     27   R17   1,8730   16   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   194,991     27   R17   1,8730   16   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   187,485     28   R18   1,9479   17   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   180,276     29   R19   2,0258   18   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   180,276     29   R19   2,0258   18   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   173,343     30   R20   2,1068   19   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   166,679     31   R21   2,1911   20   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   166,666     32   R22   2,2788   21   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   166,667     33   R24   2,4647   23   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   166,666     32   R25   2,5633   24   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   142,475     35   R25   2,5633   24   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   142,475     36   R26   2,6658   25   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   142,475     37   R27   2,7725   26   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   127,886     38   R28   2,8834   27   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   126,658     38   R28   2,8834   27   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   129,6658     38   R28   2,8834   27   316,514   34,645   100.0											,
19   R9   1.3686   8   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   256.583     20   R10   1.4233   9   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   246.722     21   R11   1.4802   10   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   237.238     22   R12   1.5395   11   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   228.099     23   R13   1.6010   12   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   228.099     24   R14   1.6651   13   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   210.894     25   R15   1.7317   14   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   210.894     25   R15   1.7317   14   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   210.894     27   R17   1.8730   16   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   194.991     27   R17   1.8730   16   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   194.991     27   R17   1.8730   16   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   187.485     28   R18   1.9479   17   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   187.485     29   R19   2.0258   8   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   180.276     27   R17   1.8730   13.16.514   34.645   100.0   34.645   351.159   180.276     28   R18   1.9479   17   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   180.276     29   R19   2.0258   8   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   166.679     31   R21   2.1911   20   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   166.679     31   R21   2.2788   21   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   148.175     33   R23   2.3699   22   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   148.175     34   R24   2.4447   23   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   148.175     35   R25   2.5633   24   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   148.175     36   R26   2.6668   25   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   142.475     37   R27   2.7725   26   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   100.0099     41   R31   3.2344   30   316.514   34.645   100.0   34.645   351.159   100.0099     42   R32   2.9987   28   316.514   34.645   100.0   34											
20   R10											
R11											
22   R12				_							
23 R13											
24   R14			1. 5395	11	316, 514	34, 645	100.0	34, 645	351, 159	228, 099	
24   R14	23	R13	1.6010	12	316, 514	34, 645	100.0	34, 645	351, 159	219, 337	
25   R15	24			13							
26   R16   1.8009   15   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   194,991     27   R17   1.8730   16   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   187,485     28   R18   1.9479   17   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   187,485     29   R19   2.0258   18   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   173,343     30   R20   2.1068   19   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   166,679     31   R21   2.1911   20   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   166,679     32   R22   2.2788   21   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   164,098     33   R23   2.3699   22   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   148,175     34   R24   2.4647   23   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   142,475     35   R25   2.5633   24   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   142,475     36   R26   2.6658   25   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   136,995     38   R28   2.8834   27   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   126,658     38   R28   2.8834   27   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   126,658     38   R28   2.8834   27   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   126,658     39   R29   2.9987   28   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   126,568     41   R31   3.2434   30   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   112,598     41   R31   3.2434   30   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   102,406     43   R33   3.5081   32   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   108,269     44   R34   3.6484   33   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   108,269     44   R34   3.6484   33   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     45   R35   3.7943   34   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     46   R36   3.9461   35   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     48   R38   4.2681   37   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   60,688     51   R41   4.8010   40   316,514   34,645   100.0   34,				_							
27   R17   1.8730   16   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   187,485     28   R18   1.9479   17   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   180,276     29   R19   2.0258   18   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   173,343     30   R20   2.1068   19   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   166,679     31   R21   2.1911   20   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   166,266     32   R22   2.2788   21   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   154,998     33   R23   2.3699   22   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   154,998     34   R24   2.4647   23   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   142,475     35   R25   2.5633   24   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   136,995     36   R26   2.6658   25   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   136,995     38   R28   2.8834   27   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   136,995     38   R28   2.8834   27   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   12,766     39   R29   2.9987   28   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   121,786     40   R30   3.1187   29   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   117,104     40   R30   3.1187   29   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   117,104     41   R31   3.2434   30   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   117,104     42   R32   3.3731   31   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   10,8269     42   R32   3.3731   31   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   104,106     43   R33   3.5081   32   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   100,099     44   R34   3.6484   33   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     44   R34   3.6484   33   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     45   R35   3.7943   34   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     46   R36   3.9461   35   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   70,329     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   76,068     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,											
28   R18											
29   R19				-							
30   R20   2.1068   19   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   166,679     31   R21   2.1911   20   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   160,266     32   R22   2.2788   21   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   154,098     33   R23   2.3699   22   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   148,175     34   R24   2.4647   23   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   148,175     35   R25   2.5633   24   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   142,475     36   R26   2.6658   25   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   136,995     36   R26   2.6658   25   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   121,727     37   R27   2.7725   26   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   126,658     38   R28   2.8834   27   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   121,786     39   R29   2.9987   28   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   121,786     39   R29   2.9987   28   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   117,104     40   R30   3.1187   29   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   117,104     41   R31   3.2434   30   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   112,598     41   R31   3.2434   30   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   100,099     44   R34   3.6484   33   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   100,099     44   R34   3.6484   33   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   100,099     44   R34   3.6484   33   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     45   R35   3.7943   34   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     46   R36   3.9461   35   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   89,899     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   70,329     53   R43   5.1928   42   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   70,329     53   R43   5.1928   42   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   70,329     54   R45   4.9931   41   316,514   34,645   100.0   34,645											
31   R21   2. 1911   20   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   160, 266     32   R22   2. 2788   21   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   154, 098     33   R23   2. 3699   22   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   148, 175     34   R24   2. 4647   23   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   142, 475     35   R25   2. 5633   24   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   136, 995     36   R26   2. 6658   25   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   131, 727     37   R27   2. 7725   26   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   121, 786     38   R28   2. 8834   27   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   121, 786     39   R29   2. 9987   28   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   117, 104     40   R30   3. 1187   29   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   117, 104     40   R30   3. 1187   29   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   112, 598     41   R31   3. 2434   30   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   108, 269     42   R32   3. 3731   31   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   108, 269     44   R34   3. 6484   33   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   100, 099     44   R34   3. 6484   33   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   100, 099     44   R34   3. 6484   33   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   96, 250     45   R35   3. 7943   34   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   96, 250     46   R36   3. 9461   35   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   96, 250     47   R37   4. 1039   36   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   82, 275     49   R39   4. 4388   38   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   70, 329     53   R43   5. 1928   42   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   70, 329     53   R43   5. 1928   42   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   67, 624     54   R44   5. 4005   43   316, 514   34, 645   100.0   34, 645   351, 159   67, 624     54				18							
32 R22       2. 2788       21       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       154, 098         33 R23       2. 3699       22       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       148, 175         34 R24       2. 4647       23       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       142, 475         35 R25       2. 5633       24       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       136, 995         36 R26       2. 6658       25       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       126, 658         38 R28       2. 8834       27       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       121, 786         39 R29       2. 9987       28       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       112, 598         41 R31       3. 2434       30       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       112, 598         42 R32       3. 3731       31       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       108, 269         42 R32	30	R20	2. 1068	19	316, 514	34, 645	100.0	34, 645	351, 159	166, 679	
32 R22       2. 2788       21       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       154, 098         33 R23       2. 3699       22       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       148, 175         34 R24       2. 4647       23       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       142, 475         35 R25       2. 5633       24       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       136, 995         36 R26       2. 6658       25       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       126, 658         38 R28       2. 8834       27       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       121, 786         39 R29       2. 9987       28       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       112, 598         41 R31       3. 2434       30       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       112, 598         42 R32       3. 3731       31       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       108, 269         42 R32	31	R21	2. 1911	20	316, 514	34, 645	100.0	34, 645	351, 159	160, 266	
33   R23   2.3699   22   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   148,175     34   R24   2.4647   23   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   142,475     35   R25   2.5633   24   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   136,995     36   R26   2.6658   25   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   131,727     37   R27   2.7725   26   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   126,658     38   R28   2.8834   27   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   121,786     39   R29   2.9987   28   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   121,786     39   R29   2.9987   28   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   117,104     40   R30   3.1187   29   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   112,598     41   R31   3.2434   30   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   108,269     42   R32   3.3731   31   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   104,106     43   R33   3.5081   32   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   100,099     44   R34   3.6484   33   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     45   R35   3.7943   34   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     46   R36   3.9461   35   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   88,899     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   88,899     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   88,899     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   88,989     48   R38   4.2681   37   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   79,111     50   R40   4.6164   39   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   79,111     50   R40   4.6164   39   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   70,329     53   R43   5.1928   42   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   70,329     53   R43   5.1928   42   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   60,023     55   R45   5.6165   44   316,514   34,645   100.0   34,645   35				21							
R24											
35   R25											
36   R26   2.6658   25   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   131,727     37   R27   2.7725   26   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   126,658     38   R28   2.8834   27   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   121,786     39   R29   2.9987   28   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   117,104     40   R30   3.1187   29   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   112,598     41   R31   3.2434   30   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   108,269     42   R32   3.3731   31   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   104,106     43   R33   3.5081   32   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   100,106     44   R34   3.6484   33   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   100,099     44   R34   3.6484   33   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   96,250     45   R35   3.7943   34   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   92,549     46   R36   3.9461   35   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   88,989     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   88,989     47   R37   4.1039   36   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   85,567     48   R38   4.2681   37   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   85,567     49   R39   4.4388   38   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   79,111     50   R40   4.6164   39   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   79,111     50   R40   4.6164   39   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   70,329     53   R43   5.1928   42   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   70,329     53   R44   5.4005   43   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   70,329     53   R44   5.4005   43   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   70,329     54   R44   5.4005   43   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   67,624     54   R44   5.4005   43   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   67,624     55   R45   5.6165   44   316,514   34,645   100.0   34,645   351,159   67,624     56   R46   5.8412   45   316,514   34,645   100.0   34,645   351,1											
37 R27         2.7725         26         316,514         34,645         100.0         34,645         351,159         126,658           38 R28         2.8834         27         316,514         34,645         100.0         34,645         351,159         121,786           39 R29         2.9987         28         316,514         34,645         100.0         34,645         351,159         117,104           40 R30         3.1187         29         316,514         34,645         100.0         34,645         351,159         112,598           41 R31         3.2434         30         316,514         34,645         100.0         34,645         351,159         108,269           42 R32         3.3731         31         316,514         34,645         100.0         34,645         351,159         104,106           43 R33         3.5081         32         316,514         34,645         100.0         34,645         351,159         104,106           45 R35         3.7943         34         316,514         34,645         100.0         34,645         351,159         96,250           45 R36         3.9461         35         316,514         34,645         100.0         34,645											
38 R28       2.8834       27       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       121,786         39 R29       2.9987       28       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       117,104         40 R30       3.1187       29       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       112,598         41 R31       3.2434       30       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       108,269         42 R32       3.3731       31       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       104,106         43 R33       3.5081       32       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       100,099         44 R34       3.6484       33       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       96,250         45 R35       3.7943       34       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       96,250         46 R36       3.9461       35       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       92,549         47 R37       4.1039       36       316,514       <											
R29											
R29	38	R28	2.8834	27	316, 514				351, 159	121, 786	
40 R30       3.1187       29       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       112,598         41 R31       3.2434       30       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       108,269         42 R32       3.3731       31       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       104,106         43 R33       3.5081       32       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       100,099         44 R34       3.6484       33       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       96,250         45 R35       3.7943       34       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       92,549         46 R36       3.9461       35       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       92,549         47 R37       4.1039       36       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       88,989         47 R37       4.1039       36       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       82,275         49 R39       4.4388       38       316,514 <td< td=""><td>39</td><td>R29</td><td>2. 9987</td><td>28</td><td></td><td></td><td>100.0</td><td></td><td>351, 159</td><td>117, 104</td><td></td></td<>	39	R29	2. 9987	28			100.0		351, 159	117, 104	
41 R31       3. 2434       30       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       108, 269         42 R32       3. 3731       31       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       104, 106         43 R33       3. 5081       32       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       100, 099         44 R34       3. 6484       33       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       96, 250         45 R35       3. 7943       34       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       92, 549         46 R36       3. 9461       35       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       92, 549         47 R37       4. 1039       36       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       88, 989         47 R37       4. 2681       37       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       82, 275         49 R39       4. 4388       38       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       79, 111         50 R40											
42       R32       3.3731       31       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       104,106         43       R33       3.5081       32       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       100,099         44       R34       3.6484       33       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       96,250         45       R35       3.7943       34       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       92,549         46       R36       3.9461       35       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       92,549         47       R37       4.1039       36       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       88,989         47       R37       4.1039       36       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       85,567         48       R38       4.2681       37       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       82,275         49       R39       4.4388       38       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159											
43 R33       3.5081       32       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       100,099         44 R34       3.6484       33       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       96,250         45 R35       3.7943       34       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       92,549         46 R36       3.9461       35       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       88,989         47 R37       4.1039       36       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       85,567         48 R38       4.2681       37       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       82,275         49 R39       4.4388       38       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       79,111         50 R40       4.6164       39       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       76,068         51 R41       4.8010       40       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       70,329         53 R42       4.9931       41       316,514       34											
44       R34       3.6484       33       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       96,250         45       R35       3.7943       34       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       92,549         46       R36       3.9461       35       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       88,989         47       R37       4.1039       36       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       85,567         48       R38       4.2681       37       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       82,275         49       R39       4.4388       38       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       79,111         50       R40       4.6164       39       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       76,068         51       R41       4.8010       40       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       70,329         53       R42       4.9931       41       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159											
45 R35       3.7943       34       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       92,549         46 R36       3.9461       35       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       88,989         47 R37       4.1039       36       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       85,567         48 R38       4.2681       37       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       82,275         49 R39       4.4388       38       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       79,111         50 R40       4.6164       39       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       76,068         51 R41       4.8010       40       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       73,143         52 R42       4.9931       41       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       70,329         53 R43       5.1928       42       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       67,624         54 R44       5.4005       43       316,514       34,											
46 R36       3.9461       35       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       88,989         47 R37       4.1039       36       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       85,567         48 R38       4.2681       37       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       82,275         49 R39       4.4388       38       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       79,111         50 R40       4.6164       39       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       76,068         51 R41       4.8010       40       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       73,143         52 R42       4.9931       41       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       70,329         53 R43       5.1928       42       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       67,624         54 R44       5.4005       43       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       65,023         55 R45       5.6165       44       316,514       34,											
47       R37       4.1039       36       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       85,567         48       R38       4.2681       37       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       82,275         49       R39       4.4388       38       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       79,111         50       R40       4.6164       39       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       76,068         51       R41       4.8010       40       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       73,143         52       R42       4.9931       41       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       70,329         53       R43       5.1928       42       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       67,624         54       R44       5.4005       43       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       65,023         55       R45       5.6165       44       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159											
47       R37       4.1039       36       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       85,567         48       R38       4.2681       37       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       82,275         49       R39       4.4388       38       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       79,111         50       R40       4.6164       39       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       76,068         51       R41       4.8010       40       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       73,143         52       R42       4.9931       41       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       70,329         53       R43       5.1928       42       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       67,624         54       R44       5.4005       43       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       65,023         55       R45       5.6165       44       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159	46	R36	3. 9461	35	316, 514	34, 645	100. 0	34, 645	351, 159	88, 989	
48 R38       4. 2681       37       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       82, 275         49 R39       4. 4388       38       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       79, 111         50 R40       4. 6164       39       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       76, 068         51 R41       4. 8010       40       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       73, 143         52 R42       4. 9931       41       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       70, 329         53 R43       5. 1928       42       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       67, 624         54 R44       5. 4005       43       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       65, 023         55 R45       5. 6165       44       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       62, 523         56 R46       5. 8412       45       316, 514       34, 645       100. 0       34, 645       351, 159       60, 118         合計       63	47	R37	4. 1039	36			100.0	34, 645	351, 159	85, 567	
49 R39       4.4388       38       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       79,111         50 R40       4.6164       39       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       76,068         51 R41       4.8010       40       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       73,143         52 R42       4.9931       41       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       70,329         53 R43       5.1928       42       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       67,624         54 R44       5.4005       43       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       65,023         55 R45       5.6165       44       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       62,523         56 R46       5.8412       45       316,514       34,645       100.0       34,645       351,159       60,118         合計       (総便益額)       11,601,098											
50 R40     4.6164     39     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     76,068       51 R41     4.8010     40     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     73,143       52 R42     4.9931     41     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     70,329       53 R43     5.1928     42     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     67,624       54 R44     5.4005     43     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     65,023       55 R45     5.6165     44     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     62,523       56 R46     5.8412     45     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     60,118       合計     (総便益額)     11,601,098											
51     R41     4.8010     40     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     73,143       52     R42     4.9931     41     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     70,329       53     R43     5.1928     42     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     67,624       54     R44     5.4005     43     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     65,023       55     R45     5.6165     44     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     62,523       56     R46     5.8412     45     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     60,118       合計     (総便益額)     11,601,098											
52 R42     4.9931     41     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     70,329       53 R43     5.1928     42     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     67,624       54 R44     5.4005     43     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     65,023       55 R45     5.6165     44     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     62,523       56 R46     5.8412     45     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     60,118       合計 (総便益額)     11,601,098				-							
53     R43     5. 1928     42     316, 514     34, 645     100.0     34, 645     351, 159     67, 624       54     R44     5. 4005     43     316, 514     34, 645     100.0     34, 645     351, 159     65, 023       55     R45     5. 6165     44     316, 514     34, 645     100.0     34, 645     351, 159     62, 523       56     R46     5. 8412     45     316, 514     34, 645     100.0     34, 645     351, 159     60, 118       合計     (総便益額)     11, 601, 098											
54     R44     5.4005     43     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     65,023       55     R45     5.6165     44     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     62,523       56     R46     5.8412     45     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     60,118       合計     (総便益額)     11,601,098											
55 R45     5.6165     44     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     62,523       56 R46     5.8412     45     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     60,118       合計(総便益額)     11,601,098											
55 R45     5.6165     44     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     62,523       56 R46     5.8412     45     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     60,118       合計(総便益額)     11,601,098	54	R44	5. 4005	43	316, 514	$34, \overline{645}$	100.0	$34, \overline{645}$	351, 159	65, 023	
56 R46     5.8412     45     316,514     34,645     100.0     34,645     351,159     60,118       合計(総便益額)     11,601,098				-							
合計 (総便益額) 11,601,098				-							
				40	510, 514	04, 040	100.0	04, 040	551, 155		
										11, 001, 098	]

(単位:千円、 (4) 総便益額算出表 マイナス表記は「△」を用いる(経過年を除く。)。 営農経費節減効果 割引率 経 更 新 新設及び機能向上分 計 分 (1+割引率)<sup>t</sup> 評 渦 に 係 る に係る効果 備考 年 年 価 果 期 度 年効果額 年効果額 効果発生 年 発 生年効果額同 (t) 間 割 合 効 果 額 (1) 割 引 後 2 (3) (4) (5)=(6) =(7) =(2) + (5) $(6) \div (1)$  $3\times4$ 14, 413 -6,0020.0 14, 413 21,334 着工年 1 H21 0.6756 -100  $\wedge$ 2 H22 0.7026 14, 413 20,633 -9 -6,0021.4 -84 14, 497 0.7307 3 H23 -8 14, 413 -6,0027. 9 474 20, 374 14,887 4 H24 0.7599 14, 413 -6,00217. 2 15, 445 20, 325 -7032 5 H25 0.7903 14, 413 20, 2 212 -6 -6,00215,625 19,771 0.8219 22. 5 6 H26 -5 14, 413 -6,002350 15, 763 19, 179 7 H27 0.8548 14, 413 26. 4 15,998 -4-6,002585 18, 715 292 8 H28 -3 31. 3 0.8890 14, 413 -6,002879 16, 18, 326 9 H29 0.9246 4 14, 413 -6,00236. 185 16,598 Λ 17, 952 10 H30 0.9615 -1Δ 14, 413 -6,00240.4 425 Δ 16,838 Δ 17, 512 評価年 11 R1 1.0000 0 14, 413 -6,00246. 779 17, 192 17, 192 12 R21.0400 1 14, 413 -6,00258. -3.487 17,900 Δ 17, 212 2 13 **R**3 1.0816 14, 413 -6,00265. -3.913Δ 18, 326 Δ 16,943 3 14 **R4** 1.1249 14, 413 -6,00272. 4 -4.345 18,758 Δ 16,675 15 R5 1.1699 4 14, 413 -6,00282. -4,928Δ 19, 341 Δ 16, 532 16,370 完了年 16 R6 1.2167 5 14, 413 -6,00291.7 -5,50419,917 17 R7 1.2653 6 14, 413 -6,002100.0 -6,00220, 415 16, 135  $-6,00\overline{2}$ 1.3159 7 14, 413 100.0 -6,00220, 415 18 R8 15, 514  $-6,00\overline{02}$ 19 R9 1.3686 8 14, 413 100.0 -6,00220, 415 14,917  $-6,00\overline{02}$ 20 R10 1.4233 9 14, 413 100.0 -6,00220, 415 14, 343 21 1.4802  $-6,00\overline{02}$ 100.0 -6,002Δ 20, 415  $\triangle$ R11 10 14, 413 13, 792 1.5395 -6,002100.0 -6,002Δ 22 R12 11 14, 413 20, 415  $\triangle$ 13, 261 23 **-6,** 002 100.0 -6,002R13 1.6010 12 14, 413  $\triangle$ 20, 415  $\triangle$ 12, 751 1.6651 **-6,** 002 100.0 -6,00224 R14 13 14, 413 20, 415 12, 261 25 1.7317 -6,002100.0 -6,002R15 14 14, 413 20, 415 11,789 -6,002100.0 -6,00226 R16 1.8009 15 14, 413 20, 415 11,336 27 1.8730 -6,002100.0 -6,002R17 16 14, 413 20, 415 10,900 Λ 28 R18 1.9479 17 14, 413 -6,002100.0 -6,00220, 415  $\triangle$ 10,481 29 2.0258 R19 18 14, 413 -6,002100.0 -6,00220, 415 10,078 2. 1068 30 R20 19 14, 413 -6,002100.0 -6,002Δ 20, 415 9,690 1911 31 R21 20 14, 413 -6,002100.0 -6,002Δ 20, 415 9,317 2. 2788 32 R22 21 14, 413 -6,002100.0 -6,002Δ 20, 415 8,959 Δ Δ  $14, \overline{413}$ -6,002-6,00233 R23 2.3699 22 100.0 20, 415 8,614 Δ Δ  $14, \overline{413}$ -6,002 $-6, \overline{002}$ 8, 283 34 R24 2.4647 23 100.0 20, 415 Δ Δ Δ  $14, \overline{413}$ -6,002-6,0027, 964 35 R25 2.5633 24 100.0 Δ 20, 415 Δ  $14, \overline{413}$ -6,002-6,0027, 658 36 R26 2.6658 25 100.0 Δ 20, 415 7, 363 2. 7725 14, 413 -6,002-6,00237 R27 26 100.0  $\triangle$ 20, 415 Δ 7, 080 -6,002-6,00238 R28 2.8834 27 100.0 14, 413 Δ 20, 415 2. 9987 100.0 R29 -6, 00<sup>2</sup> -6, 00<sup>2</sup> 39 28 14, 413 20, 415 6,808 Δ Δ Δ R30 29 14, 413 -6, 00<sup>2</sup> -6, 00<sup>2</sup> 6, 546 40 3.1187 100.0 20, 415 Δ Δ Δ 6, 294 41 R31 14, 413 -6, 00<sup>2</sup> -6, 00<sup>2</sup> 3.2434 30 100.0 20, 415 Δ Δ Δ 14, 413  $-6,00\overline{2}$ -6, 00<sup>2</sup> 6, 052 42 R32 3.3731 31 100.0 20, 415 Δ Δ Δ  $-6,00\overline{2}$ <u>△ 5, 81</u>9 43 R33 3.5081 32 14, 413 -6,002100.0 20, 415  $\triangle$  $\triangle$  $-6, \overline{002}$ 14, 413 -6,00244 R34 3.6484 33 100.0 20, 415 <u>△ 5, 59</u>6  $\triangle$  $\triangle$ <u>-6,</u> 002 45  $-6,00\overline{02}$ R35 3.7943 34 14, 413 100.0 △ 20, 415 <u>△ 5, 38</u>0  $\triangle$ <u>-6,</u> 002  $-6,00\overline{02}$ 46 R36 3.9461 35 100.0 △ 20, 415 <u>△ 5, 17</u>3  $\triangle$ 14, 413 -6,002 $-6,00\overline{02}$ 47 R37 4.1039 36 100.0 △ 20, 415  $\triangle$ 14, 413 Δ 4,975  $-6, \overline{002}$ 48 R38 4.2681 37 100.0 -6,002△ 20, 415  $\triangle$ 14, 413 Δ 4, 783 49 R39 4. 4388 38  $\triangle$ 14, 413 -6,002100.0 -6,002 $\triangle$  20, 415  $\triangle$  4, 599 4, 422 50 R40 4.6164 39  $\triangle$ 14, 413 -6,002100.0 -6,002 $\triangle$ 20, 415  $\triangle$ 51 R41 100.0 -6,00220, 415 4.8010 40  $\triangle$ 14, 413 -6,0024, 252 52 R42 4.9931 100.0 -6,00241  $\triangle$ 14, 413 -6,00220, 415 4,089 5.1928 -6,002100.0 -6,00253 R43 42  $\triangle$ 14, 413  $\triangle$ 20, 415  $\triangle$ 3,931 54 R44 5.4005 43 Δ 14, 413 -6,002100.0 -6,00220, 415 Δ 3,780 55 R45 5.6165 44 14, 413 -6,002100.0 -6,00220, 415 3,635 56 R46 5.8412 45 Δ 14, 413 -6,002100.0 -6,00220, 415 3,495

※経過年は評価年からの年数。

合計(総便益額)

627, 160

総便益額算出表 (単位:千円、 (4) マイナス表記は「△」を用いる(経過年を除く。)。 維持管理節減効果 割引率 経 更 新 新設及び機能向上分 計 分 (1+割引率)<sup>t</sup> 評 渦 備考 に 係 る に係る効果 年 年 価 期 度 年効果額 年効果額 効果発生 年 発 生年効果額同 (t) 間 合 効 果 割 後 (1) 額 割 引 2 (3) (4) (5)=(6) =(7) = $3\times4$ (2) + (5)(6)÷ 1 25, 109 8,028 25, 109 着工年 1 H21 0.6756 -100.037, 165 2 H22 0.7026 25, 109 8,028 25, 221 -9 1.4 112 35, 897 3 H23 0.7307 25, 109 8,028 7. 9 25, 743 231 -8 634 35, 4 H24 0.7599 25, 109 8,028 17. 2 26, 490 -7381 34,860 5 H25 0.7903 25, 8,028 20.2 622 26, 731 33, 824 -6 109 0.8219 25, 22. 5 26, 915 6 H26 8,028 32. 747 -5 109 806 7 H27 27. 228 8,028 26. 31, 0.8548 -425. 109 4 119 853 8 H28 8,028 27,622 31, 0.8890 25 109 31. 3 513 071 922 9 H29 8,028 28,031 0.9246 25, 109 36. . 4 30, 317 28, 352 29, 487 10 H30 0.9615 -1Δ 25, 109  $\triangle$ 8,028 40.4 Δ 3, 243 28,826 評価年 11 R1 1.0000 0 25, 109 8,028 46.3 3,717 28,826  $\triangle$ 29,773 12 R21.0400 1 25, 109 8,028 4,664 28,628 2  $\triangle$ 28, 054 13 R31.0816 25, 109 8,028 65.2 5, 234 30, 343 3 Δ 27, 488 14 **R4** 1.1249 25, 109 8,028 72.4 Δ 5,812 30,921 Δ 27, 096 15 R5 1.1699 4 25, 109 8,028 82.1 6,591 31,700 16 R6 1.2167 5 25, 109 8,028 91.7 7, 362 32, 471 26,688 完了年 R7 1.2653 6 25, 8,028 100.0 8,028 33, 26, 17 109 137 189 1.3159 7 25, Δ 100.0 8,028 33, 25, 18 R8 109 8,028 137 182 19 R9 1.3686 8 25, 109 Δ 8,028 100.0 8,028 33, 137 24, 212 109 Δ 20 R10 1.4233 9 25, 8,028 100.0 8,028 33, 137 23, 282 21 1.4802 25, 109  $\triangle$ Δ 8,028 33, 22, R11 10 8,028 100.0 137 387 1.5395 109  $\triangle$  $\triangle$ 22 R12 11 25, 8,028 100.0 8,028 33, 137 21, 525 23 109  $\triangle$ Δ R13 1.6010 12 25, 8,028 100.0 8,028 33, 137 20,698 1.6651 109 Δ Δ 24 R14 13 25, 8,028 100.0 8,028 33, 137 19,901 25 1.7317 109 Δ Δ R15 14 25, 8,028 100.0 8,028 33, 137 19, 136 109 Δ 26 R16 1.8009 15 25, 8,028 100.0 8,028 33, 137 18,400 Δ 27 1.8730 109 R17 16 25, 8,028 100.0 8,028 33, 137 17,692 Δ Δ 28 R18 1.9479 17 25, 109 8,028 100.0 8,028 33. 137 17,012 29 2.0258 Δ Δ R19 18 25, 109 8,028 100.0 8,028 33. 137 16, 357 2. 1068 Δ 30 R20 19 25, 109 8,028 100.0 8,028 33. 137 15, 729 Δ 31 R21 1911 20 25, 109 8,028 100.0 8,028 33. 137 15, 123 32 R22 2.2788 21 25, 109 Δ 8,028 100.0  $\triangle$ 8,028 33, 137 Δ 14, 541 33 R23 2.3699 22 25, 109 8,028 100.0 33, 137 13, 982  $\triangle$  $\triangle$ 8,028  $\triangle$ 13, 445 34 R24 2.4647 25, 109 100.0 33, 137  $\triangle$ 8,028  $\triangle$ 8,028  $\triangle$ 25, 35 R25 2.5633 24 109 100.0 33, 137  $\triangle$ 8,028  $\triangle$ 8,028 12,927  $\triangle$ 36 R26 2.6658 25 109 100.0 33, 137 25,  $\triangle$ 8,028  $\triangle$ 8,028 12, 430  $\triangle$ 25, 37 R27 26 109 100.0 2.7725  $\triangle$ 8,028  $\triangle$ 8,028 33, 137 11, 952 Δ 25, 38 R28 2.8834 27 109 100.0  $\triangle$ 8,028  $\triangle$ 8,028 33, 137 11, 492  $\triangle$ 2. 9987 R29 28 109 11, 050 39 25, 100.0 33, 137  $\triangle$ 8,028  $\triangle$  8, 028 R30 29 109 40 3.1187 25, 100.0 33, 137 10,625  $\triangle$ 8,028  $\triangle$  8, 028 109 41 R31 3.2434 30 25, 8,028 100.0 33, 137 10, 217  $\triangle$  $\triangle$  8, 028 109 42 R32 3.3731 31 25, △ 8,028 100. 0  $\triangle$  8, 028 33, 137 9,824 Δ Δ 25, 109  $100.0 \triangle 8,028$ 43 R33 3.5081 32 △ 8,028 9, 446 33, 137  $\triangle$ 44 R34 3.6484 33 25, 109 100. 0  $\triangle$  8, 028 9,083 Δ  $\triangle$  8, 028 33, 137 Δ 45 R35 3.7943 34 25, 109  $100.0 \triangle 8,028$ Δ  $\triangle$  8, 028 33, 137 Δ 8, 733 46 R36 3.9461 35 25, 109  $100.0 \triangle 8,028$ Δ  $\triangle$  8, 028 33, 137 Δ 8, 397 47 R37 4.1039 36 25, 109 Δ  $\triangle$  8, 028 100. 0  $\triangle$  8, 028 33, 137  $\triangle$  8,075 48 R38 4.2681 37 25, 109 7, 764 Δ  $\triangle$  8, 028 100. 0  $\triangle$  8, 028 33, 137 Δ 49 R39 25, 109 4. 4388 38  $\triangle$  $\triangle$  8,028 100. 0  $\triangle$  8, 028 33, 137  $\triangle$ 7, 465 100. 0  $\triangle$  8, 028 50 R40 4.6164 39  $\triangle$ 25, 109  $\triangle$  8,028 33, 137  $\triangle$ 7, 178 51 R41 25, 109 4.8010 40  $\triangle$  $\triangle$  8,028 100. 0  $\triangle$  8, 028 33, 137  $\triangle$ 6, 902 52 R42 4.9931 25, 109 41  $\triangle$  $\triangle$  8,028 100. 0  $\triangle$  8, 028 33, 137 Δ 6,637 5.1928 25, 109 53 R43 42 Δ  $\triangle$ 8,028 100.0  $\triangle$  8,028 33, 137 Δ 6, 381 54 R44 5.4005 43 Δ 25, 109  $\triangle$ 8,028 100.0 8,028 33, 137  $\triangle$ 6, 136 55 R45 5.6165 44 25, 109 8,028 100.0 8,028 33, 137 5,900 56 R46 5.8412 45 25, 109  $\triangle$  8,028 100.0  $\triangle$ 8,028 33, 137 5,673

※経過年は評価年からの年数。

合計(総便益額)

1, 038, 312

(4) **総便益額算出表** マイナス表記は「△」を用いる(経過年を除く。)。 (単位:千円、%)

( 2	1) }	総便益額昇出	<u> 口衣</u>	マイナス表					(単位:=	上円、%)
		割引率	☆▽			国産農産物?	安定供給效			
≓π;		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新 分	新設	及び機能向	上分	11110	+	
評		(1 1 01717)	過	に係る		に係る効果			•	備考
価	年		年			( - N. 0 //1/N	•			LHIV.
期	度		(.)				左 水 /l.			
間			(t)	年効果額	牛効果額			年効果額		
11.43		1				割 合	効 果 額		割引後	
				2	3	4	(5)=	(6)=	<b>7</b> =	
							$3\times4$	2+5	(6)÷(1)	
1	H21	0. 6756	-10	43, 242	2, 356	0.0	0	43, 242	64, 005	差工任
2										14 上十
		0. 7026	-9	43, 242	2, 356	1. 4		43, 275	61, 593	
	H23		-8	43, 242	2, 356	7. 9			59, 433	
4	H24	0.7599	-7	43, 242	2, 356	17. 2	405	43, 647	57, 438	
5	H25	0.7903	-6	43, 242	2, 356	20. 2	476	43, 718	55, 318	
6			-5	43, 242	2, 356	22. 5		43, 772	53, 257	
7	H27	0. 8548	-4	43, 242	2, 356	26. 4		43, 864	51, 315	
8		0. 8890	-3	43, 242	2, 356	31. 3		43, 979	49, 470	
9			-2	43, 242	2, 356	36. 4	858	44, 100	47, 696	
10	H30		-1	43, 242	2, 356	40.4	952	44, 194	45, 964	
11	R1	1.0000	0	43, 242	2, 356	46. 3	1,091	44, 333	44, 333	評価年
12	R2	1. 0400	1	43, 242	2, 356	58. 1	1, 369	44, 611	42, 895	,
13	R3		2	43, 242	2, 356	65. 2			41, 400	
14	R4		3	43, 242	2, 356	72. 4	1,706	44, 948	39, 957	
15	R5		4	43, 242	2, 356	82. 1	1, 934	45, 176	38, 615	
16	R6	1. 2167	5	43, 242	2, 356	91. 7	2, 160	45, 402	37, 316	完了年
17	R7	1. 2653	6	43, 242	2, 356	100.0	2, 356	45, 598	36, 037	
18	R8		7	43, 242	2, 356	100.0			34, 652	
19	R9		8	43, 242	2, 356	100.0			33, 317	
20			9	43, 242	2, 356	100.0			32, 037	
21	R11		10	43, 242	2, 356	100.0			30, 805	
22	R12	1. 5395	11	43, 242	2, 356	100.0	2, 356	45, 598	29, 619	
23	R13	1.6010	12	43, 242	2, 356	100.0	2, 356	45, 598	28, 481	
24	R14		13	43, 242	2, 356	100.0			27, 385	
25	R15	1. 7317	14	43, 242	2, 356	100. 0	2, 356	45, 598	26, 331	
26			15	43, 242	2, 356	100.0		45, 598	25, 320	
27	R17	1.8730	16	43, 242	2, 356	100.0		45, 598	24, 345	
28	R18	1. 9479	17	43, 242	2, 356	100.0	2, 356	45, 598	23, 409	
29	R19	2. 0258	18	43, 242	2, 356	100.0	2,356	45, 598	22, 509	
30			19		2, 356	100.0	,		21, 643	
	R21		20		2, 356					
			_							
32	R22		21	43, 242	2, 356				20, 010	
33	R23		22	43, 242	2, 356	100.0			19, 240	
34			23	43, 242	2, 356	100.0			18, 500	
35	R25	2. 5633	24	43, 242	2, 356	100.0	2, 356	45, 598	17, 789	
36			25	43, 242	2, 356	100.0			17, 105	
37	R27	2. 7725	26	43, 242	2, 356	100.0			16, 447	
38	R28		27	43, 242	2, 356	100.0			15, 814	
39	R29	2. 9987	28	43, 242	2, 356	100.0			15, 206	
40	R30		29	43, 242	2, 356	100.0			14, 621	
41	R31	3. 2434	30	43, 242	2, 356	100.0	2, 356	45, 598	14, 059	
42	R32		31	43, 242	2, 356	100.0			13, 518	
43	R33		32	43, 242	2, 356	100.0			12, 998	
			33		2, 356	100.0		45, 598	12, 498	
44				43, 242						
45			34	43, 242	2, 356	100.0			12, 017	
46			35	43, 242	2, 356	100.0			11, 555	
47	R37	4. 1039	36	43, 242	2, 356	100.0	2, 356	45, 598	11, 111	
48	R38		37	43, 242	2, 356	100.0			10, 683	
49	R39		38	43, 242	2, 356	100.0			10, 273	
50			39	43, 242	2, 356	100.0		45, 598	9,877	
51	R41		40	43, 242	2, 356	100.0			9, 498	
52	R42	4. 9931	41	43, 242	2, 356	100.0		45, 598	9, 132	
53	R43	5. 1928	42	43, 242	2, 356	100.0	2, 356	45, 598	8, 781	
54	R44		43	43, 242	2, 356	100.0		45, 598	8, 443	
55			44	43, 242	2, 356	100.0			8, 119	
							_			
56			45	43, 242	2, 356	100.0	2, 356	45, 598	7, 806	
合計	・ (総	:便益額)							1, 531, 806	
\% \%\X	11年左	け評価年から	の左き	*/-						-

# 2. 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)と事業を実施しなかった場合(事業なかりせば)の農作物生産量の比較により年効果額を算定した。

#### ○対象作物

水稲、飼料用米、加工用米、スイートコーン、えだまめ、そらまめ、秋冬ねぎ

#### ○年効果額算定式

年効果額=単収増加年効果額<sup>※1</sup>+作付増減年効果額<sup>※2</sup>

※1 単収増加年効果額= (事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量) × 単価×単収増加の純益率

※2 作付増減年効果額= (事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量) × 単価×作付増減の純益率

## ○年効果額の算定

	T //J/N1	钡り昇足 ニューニー							
作	新設	効果要因	農作物生産量				増加	純益	年効果額
物	•		事業なかりせば	事業ありせば	増減	単 価	粗収益	率	
名	更新								
			1	2	3	4	$5=3\times4$	6	$7=5\times6$
			t	t	t	千円/t	千円	%	千円
	新設	作付減	3, 708. 2	2, 474. 0	△ 1, 234. 2	207	△ 255, 479		0
水	新設	単収増	2, 474. 0	2, 599. 7	125. 7	207	26, 020	71	18, 474
稲	更新	単収増	1, 554. 6	3, 708. 2	2, 153. 6	207	445, 795	71	316, 514
		計							334, 988
飼料	新設	作付増	0.0	509.5	509. 5	10	5, 095	_	0
用米		計							0
加工	新設	作付増	0.0	561.6	561. 6	181	101,650	_	0
用米		計							0
1	新設	作付増	0.0	159. 5	159. 5	264	42, 108	11	4,632
į		計							4,632
えだ	新設	作付増	0.0	91.6	91.6	881	80, 700	11	8,877
まめ		計							8,877
そら	新設	作付増	0.0	82.3	82.3	294	24, 196	11	2,662
まめ		計							2,662
	新設						24, 290		34, 645
J	更新					445, 795		316, 514	
í	合計	_	_				470,085		351, 159

#### 【新設】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、事業実施前の現況の生産量であり、両総茂原南地

区土地改良事業計画書に記載された各種諸元を基に算定した。

「事業ありせば」は、計画の生産量であり、「事業なかりせば」に湿潤か

んがい等による増収率を考慮して算定した。

【更新】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、農業用水機能の喪失時に想定される生産量であ

り、「事業ありせば」に効果要因別に失われる増収率を考慮して算定し

-0

「事業ありせば」は、評価時点の生産量であり、農林水産統計による最近

年の平均単収を基に算定した。

【共通】

・生産物単価: 農業物価統計等による最近5カ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: 経済効果算定に必要な諸係数通知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)と事業を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

水稲、飼料用米、加工用米、スイートコーン、えだまめ、そらまめ、秋冬ねぎ

#### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば営農経費-事業ありせば営農経費

#### ○年効果額の算定

水稲(用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

飼料用米 (用水改良:水管理作業に要する経費の増減) 加工用米 (用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

スイートコーン (用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

えだまめ (用水改良:水管理作業に要する経費の増減) そらまめ (用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

	営農経費				
	新	設	更		
作物名	現況	評価時点	事業なかりせば 営農経費	事業ありせば 営農経費	
	(事業なかりせば)	(事業ありせば)		H /24/11234	(1)-(2)
	1	2	3	4	+(3-4)
	千円	千円	千円	千円	千円
水稲			519, 776	534, 189	△ 14, 413
(用水改良)			313, 110	004, 103	△ 14, 410
飼料用米	101 071	104 606			۸ ۵ ۵۵۲
(用水改良)	101, 871	104, 696			△ 2,825
加工用米	110,000	115 404			A 0 114
(用水改良)	112, 290	115, 404			$\triangle$ 3, 114
スイートコーン	01 500	01 500			A 0.0
(用水改良)	21, 503	21, 529			△ 26
えだまめ	00.700	00. 700			۸ 10
(用水改良)	28, 702	28, 720			△ 18
そらまめ	20. 705	20.014			A 10
(用水改良)	30, 795	30, 814			△ 19
新設					△ 6,002
更新	更新				
合計					△ 20, 415

## 【更新】

・事業なかりせば営農経費(③)

・事業ありせば営農経費(④)

:事業ありせば営農経費から事業なかりせば想定される用水管理作業経費を除いて算定した。

: 評価時点の営農経費であり、当該地区・近傍地区の農業経営指標等を基に算定した。

# (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、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

用水路、国営関連事業施設(樋門、導水路、揚水機場、用水路、堰)

#### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば維持管理費-事業ありせば維持管理費

#### ○年効果額の算定

# <農業用用水施設>

区分	事業なかりせば 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
	千円	千円	千円
新設整備	25, 953	33, 981	△ 8,028
更新整備	844	25, 953	△ 25, 109
計			△ 33, 137

## 【新設】

・事業なかりせば維持管理費(①): 両総茂原南地区土地改良事業計画書に記載された現

況の経費を基に算定した。

施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管 ・事業ありせば維持管理費(②):

理費の実績値を基に算定した。

【更新】

両総茂原南地区土地改良事業計画書に記載された現 ・事業なかりせば維持管理費(①):

況の経費を基に、施設の機能を失った場合において 安全管理等に最低限必要な維持管理費を算定した。

両総茂原南地区土地改良事業計画書に記載された現

況の経費を基に算定した。

・事業ありせば維持管理費(②):

# (4) 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

水稲、飼料用米、加工用米、スイートコーン、えだまめ、そらまめ、秋冬ねぎ

## ○効果算定式

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)

## ○年効果額の算定

区分	増加粗収益額 (千円) ①	単位食料生産額当たり効果額 (効果額(円)/食料生産額 (千円))	当該土地改良 事業における 効果額(千 円) ③=①×②
新設整備	24, 290	97	2, 356
更新整備	445, 795	97	43, 242
合計			45, 598

年増加粗収益額(①):

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

・単位食料生産額当たり効果額 (②):

『「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)』で定められた「97円/千円」を使用した。

# 4. 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刷発行)
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成19年3月28日農林水産省農村振興局企画部長通知(平成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】

・費用算定に必要な各種諸元については、千葉県農林水産部耕地課調べ(平成30年度)

## 【便益】

- ・千葉県(令和元年)「両総茂原南地区土地改良事業計画書」
- •農林水産省「作物統計」
- ·農林水産省「野菜生産出荷統計」
- · 東京都卸売市場 · 市場取引情報
- ・「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)
- ・便益算定に必要な各種諸元については、千葉県農林水産部耕地課調べ(平成30年度)

# 農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名	関東農政局
-----	-------

都道府県名	千葉県	関係市町村名	とみきとし 富里市		
事 業 名	水利施設等保全高度化事業	地区名	ほくそうちゅうおう 1 ま ち く 北総中央 I 期地区		
事業主体名	千葉県	事業採択年度	平成6年度		

#### [事業内容]

#### 事業目的:

本地区は、千葉県北部に広がる北総台地に位置し、県下でも有数の水田と畑地が広がる農業地域である。しかし、これら農地の用水源の多くは地下水に依存しており、地下水くみ上げによる地盤地下が生じるとともに、昭和30年~50年代に整備した施設の老朽化が著しく、暗渠排水の機能も低下するなど、営農に支障を来している。更に台地における畑地の排水は地表から数mの範囲に不透水層があるため長雨により冠水し、被害が多発していた。

このため、地区内の用水の安定供給を図るため、河川を水源とする北総中央用水への転換を進めるとともに、水田の老朽化した末端用排水施設等の更新、畑地の排水改良を図るための整備を行い、地域農業の安定と向上を図るものである。

**受益面積**: 531.2ha

主要工事計画: 幹線用水路 22.0km、畑かん加圧機場 20 ケ所、畑末端散水施設 452.5ha、反復

機場 2 箇所、幹支線排水路 15.4km、洪水調節池 6 箇所、暗渠排水 168.3ha

**総 事 業 費**: 8,078 百万円(計画総事業費:7,600 百万円)

**期**: 平成6年度~令和4年度(計画工期:平成6年度~平成11年度)

関連事業: 国営かんがい排水事業 北総中央地区

## 〔項 目〕

#### ア 事業の進捗状況

本地区の全体進捗率は平成30年度までの事業費ベースで54.7%である。

### ① 計画工期に対して著しい変更は認められないか

本地区は、平成6年度に事業採択され平成11年度完了を計画していたが、洪水調節池整備に伴う用地交渉の協議調整に時間を要したことから事業工期を延伸することになった。その後、洪水調節池の用地取得が進み、概ね洪水調節池の工事は完了している。

一方、畑地の用水は依然として地下水に依存しており、用水整備が遅延し長期化の要因となっていることから、各集落毎に作物の作付けや後継者等の営農状況、既設用水路の老朽化や地下水水位低下の有無等を再度現状確認し、要望があり事業推進が期待できる区域の用水整備を分割採択するなど、効率的な整備が進むよう今後関係機関と調整を図り、令和4年度の完了に向けて残事業の事業進捗を図る予定である。

# ② 地元負担等について、関係者間の合意形成が図られているか

地元負担及び造成施設の予定管理者(北総中央用水土地改良区)について、各関係者の同意を得ており合意形成が図られている。

### イ 関連事業の進捗状況

本地区の関連事業は「国営かんがい排水事業北総中央地区」及び「水利施設等保全高度化事業北総中央Ⅱ期地区」である。国営事業については、令和2年度に完了する計画で事業進捗が図られている。県営事業に関しては、国営事業の進捗に合わせた事業進捗が図られている。

- ① 「農業農村整備事業管理計画」等に即し、関連施策等との連携・調整が行われているか 農業農村整備事業管理計画に即し、適切に連携・調整が行われている。
- ② 国営附帯地区については、国営事業との進度調整が図られているか 本事業で整備する末端用水施設の実施について、早急に地元との調整を行う予定としている。

#### ウ 農業情勢、農村の状況その他の社会経済情勢の変化

① **受益面積の増又は減が10%未満であるか** 計画変更に該当する受益面積の変動は生じていない。

### ② 主要工事計画の著しい変更が認められないか

国営事業計画変更 (地域用水機能増進事業の導入により県営水路を国営にて施工) に伴い、農業用用水路の延長が 20%以上減 (L=22.0km→L=11.4km) となったため、事業計画変更の手続きを行う。

#### エ 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化(費用対効果分析の結果を含む)

上記②の事業量変更が見込まれる。農業効果の算定基礎となる地域農業振興の基本方針等との整合は図られている。

① 工法や事業量の変更に伴う事業費増分(労賃又は物価の変動によるものを除く。)が計画 事業費の10%未満であるか

上記ウ②の事業量変更が見込まれるため、事業計画変更を行う。

② 市町村等が策定する農業振興計画等との整合が図られているか 富里市の農業振興地域整備計画と整合が図られている。

#### ③ 費用対効果分析の結果

(B/C) 1.09 (現計画:1.04)

#### オ 環境等の調和への配慮

本地域は、富里市の田園環境整備マスタープランにおいては環境配慮区域となっている。 本地区の周囲は水辺環境に囲まれているものの、地区内に特に配慮すべき生物は生息していないが、工事の実施に際しては環境負荷の低い工事機械を使用してきたところであり、今後も、これまでの取り組みと同様に環境負荷の低減に努めることとする。

#### カ 事業コスト縮減等の可能性

用水路工について、管種及び施工断面の変更や浅埋設を採用することにより、コスト縮減を 図っている。

今後、実施予定の工事においても、積極的にコスト縮減に努めることとする。

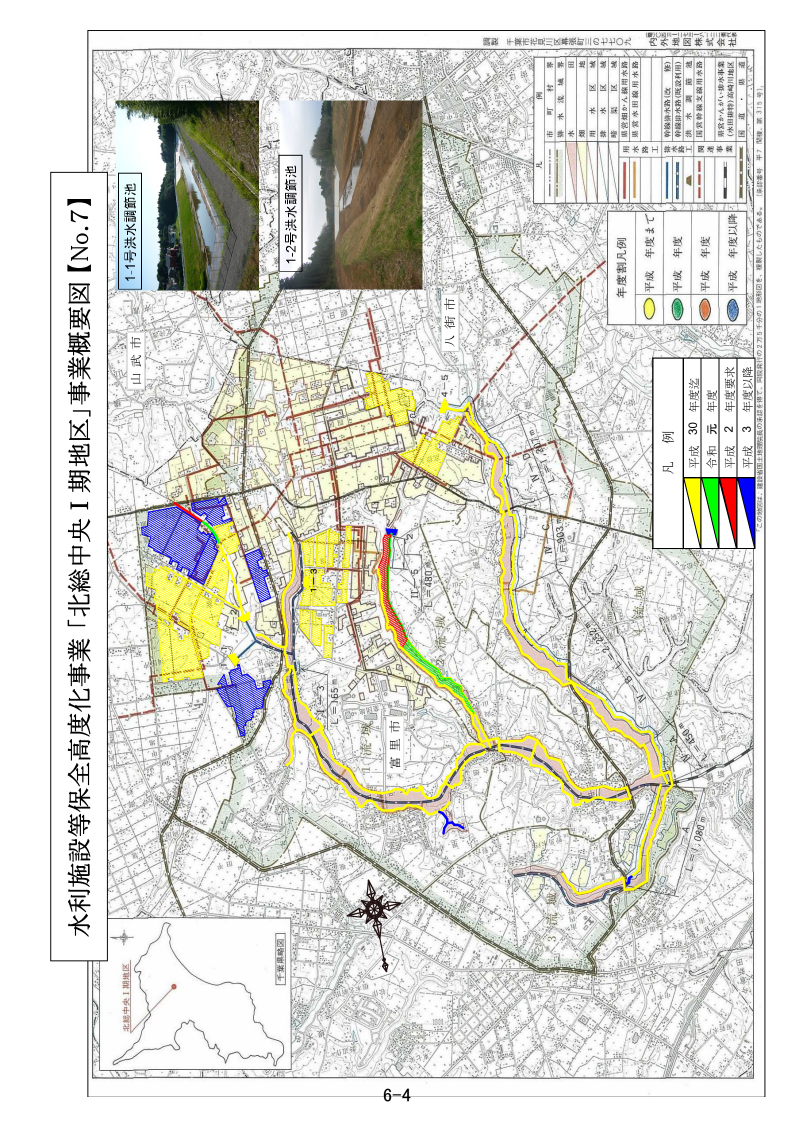
#### キ 地元 (受益者、地方公共団体等) の意向

今後の農業を支え、経営の安定を図るため、末端用水施設の整備を行い、国営事業の用水を 活用し、農業経営の安定と所得向上を図る。

また、排水施設の整備が完了している地区においては、地域の冠水被害が軽減され労働環境が改善されていることから、事業の早期完了を強く要望している。

#### ク その他

令和2年度に計画変更を行う予定									
事 業 主 体 の 事業実施方針	継続する。								
事 業 主 体 の 予算要求方針	令和2年度予算を要求する。								
第 三 者 の 意 見									
補 助 金 交付の方針									



# 北総中央I期地区の事業の効用に関する説明資料

# 1. 総費用総便益比の算定

# (1)総費用総便益比の総括

	区分	算定式	数値(千円)
総星	]用(現在価値化)	1=2+3	38, 324, 548
	当該事業による費用	2	13, 613, 753
	その他費用(関連事業費+資産価額+再整備費)	3	24, 710, 795
評句	5期間(当該事業の工事期間+40年)	4	69年
総係	<b>Ē益額(現在価値化)</b>	5	41, 902, 609
総費	引 用 総 便 益 比	6=5÷1	1. 09

# (2) 総費用の総括

(単位:千円)

_ ` '	2)総貨用の総括					(手	<u>位:千円)</u>
	施設名	事業着工	当該	関連	評価期間	評価期間	総費用
区		時点の	事業費	事業費		終了時点の	
分		資産価額			予防保全費	資産価額	<b>6</b> =
	(又は工種)	_			• 再整備費		1+2+3
		1	2	3	4	5	+4-5
	幹線排水路	-	2, 000, 441	-	376, 415	35, 580	2, 341, 276
	支線排水路	-	385, 719	-	82, 941	40, 498	428, 162
	調節池	-	4, 914, 112	_	_	295, 347	4, 618, 765
	畑地排水施設	-	3, 340, 920	-	643, 494	264, 603	3, 719, 811
当	畑かん幹線管路	_	439, 763	-	101, 478	49, 581	491, 660
該事	畑かん支線管路	_	992, 887	-	229, 118	111, 946	1, 110, 059
業	加圧機場	-	610, 421	-	239, 605	100, 543	749, 483
	水田配水管路	_	504, 712	-	95, 281	42, 919	557, 074
	水田反復機場	137, 841	55, 483	_	17, 597	9, 358	201, 563
	暗渠排水	ı	369, 295	ı	107, 788	14, 436	462, 647
	小 計	137, 841	13, 613, 753	_	1, 893, 717	964, 811	14, 680, 500
	国営	889, 893	-	19, 046, 871	3, 211, 929	1, 077, 808	22, 070, 885
関連	機構営	161, 961	-	386, 177	272, 586	26, 102	794, 622
事業	県営 (排水)	-	_	644, 048	193, 180	58, 687	778, 541
	小 計	1, 051, 854	-	20, 077, 096	3, 677, 695	1, 162, 597	23, 644, 048
	合 計	1, 189, 695	13, 613, 753	20, 077, 096	5, 571, 412	2, 127, 408	38, 324, 548

# (3) 年総効果額の総括

(単位:千円)

			(単位:十円)
	区分	年 総 効 果	効 果 の 要 因
効果	具項目	(便益)額	
食米	中の安定供給に関する効果	987, 268	
	作物生産効果	1, 017, 113	農業用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	7, 779	農業用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	△ 37,624	農業用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
農村	†の振興に関する効果	10, 928	
	地域用水効果	10, 928	農業用用水施設の整備を実施した場合と実施 しなかった場合での地域用水を利用する経費 が節減する効果
その	)他の効果	327, 742	
	国産農産物安定供給効果	327, 742	農業用用水施設等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	1, 325, 938	

(	1) {	<u>総便益額算</u> 占	<u> </u>						(単位:=	<u> 千円、%)</u>
		割引率			作	物生産効果	! (用水施調	尖)		
		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新 分		及び機能向			<b>+</b>	
評			過					· '	41	/±= ±z-
価	年		年	に係る		に係る効果	:			備考
期	度			効 果		T			-	
間	1		(t)	年効果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
[H]		1					効 果 額		割引後	
				2	3	4	5=	(6)=	(7)=	
				2		4	$3\times4$	2+5	_	
	110	0.0554	0.5		500 504	0 0			6÷1)	* - +
1	Н6	0.3751	-25	0	000, 101	0.0	0	0		着工年
2	H7	0.3901	-24	0	593, 704	0.0	0	0	0	
3	Н8	0.4057	-23	0	593, 704	0.0	0	0	0	
4	Н9	0. 4220	-22	0		0.0	0	0	0	
	H10		-21	0		0.0	0	0	0	
	H11	0. 4564	-20	0		0.0	0	0	0	
	H12	0. 4746	-19	0		0.0	0	0	0	
8	H13	0.4936	-18	0	593, 704	0.0	0	0	0	
9	H14	0.5134	-17	0	593, 704	0.0	0	0	0	
	H15	0. 5339	-16	0		0.0	0	0	0	
	H16		-15	0		0.0	0	0	0	
			-							
12	H17	0. 5775	-14	0		0.0	0	0	0	
	H18	0.6006	-13	0		0.0	0	0	0	
14	H19	0.6246	-12	0	593, 704	0.0	0	0	0	
	H20	0.6496	-11	C		0.0	0	0	0	
	H21	0. 6756	-10	0		0.0	0	0	0	
	H22		_				_			
17		0. 7026	-9	0		5.0	29, 685	29, 685	42, 250	
18		0.7307	-8	0		5.0	29, 685	29, 685	40, 625	
19	H24	0.7599	-7	0	593, 704	5.0	29, 685	29, 685	39, 064	
20	H25	0.7903	-6	0	593, 704	5. 0	29, 685	29, 685	37, 562	
21	H26	0.8219	-5	0		5. 0	29, 685	29, 685	36, 118	
22	H27	0.8548	-4	0			65, 307	65, 307		
						11.0			76, 400	
23	H28	0.8890	-3	0		15. 0			100, 175	
24	H29	0. 9246	-2	0	593, 704	33.0	195, 922	195, 922	211, 899	
25	H30	0.9615	-1	0	593, 704	50.0	296, 852	296, 852	308, 738	
26	R1	1.0000	0	0		66. 0		391, 845	391, 845	評価年
27	R2	1. 0400	1	0		83. 0		492, 774	473, 821	н г ірц
28			2							
29			3	0	,			587, 767	522, 506	完了年
30	R5	1. 1699	4	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	507, 483	
31	R6	1. 2167	5	C				593, 704	487, 963	
32	R7	1. 2653	6	0		100.0		593, 704	469, 220	
33			7							
-	R8		-	0		100.0		593, 704	451, 177	
34	R9		8	0				593, 704	433, 804	
35			9	0				593, 704	417, 132	
36	R11	1. 4802	10	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	401, 097	
	R12		11	0				593, 704	385, 647	
38			12	0				593, 704	370, 833	
			1				,			
	R14		13	0						
	R15		14	0			_			
41	R16	1.8009	15	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	329, 671	
42	R17	1.8730	16	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	316, 980	
43			17	0					304, 792	
44			18	0					293, 071	
			_							
45		2. 1068	19	0					281, 804	
46		2. 1911	20	0					270, 962	
47	R22	2. 2788	21	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	260, 534	
48		2. 3699	22	0						
49		2. 4647	23	0						
50			24	0				593, 704	231, 617	
51	R26		25	0					222, 711	
52	R27	2.7725	26	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	214, 140	
53	R28		27	0				593, 704	205, 904	
	R29		28					593, 704		
04	$\mathbf{N} \Delta \mathcal{J}$	4. 3301	20	U		100.0	000,104	000, 104	101, 001	

55	R30	3. 1187	29	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	190, 369	
-	R31	3. 2434	30	0	593, 704		593, 704			
57	R32	3. 3731	31	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	176, 011	
58	R33	3. 5081	32	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	169, 238	
59	R34	3.6484	33	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	162, 730	
60	R35	3. 7943	34	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	156, 473	
61	R36	3. 9461	35	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	150, 453	
62	R37	4. 1039	36	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	144, 668	
63	R38	4. 2681	37	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	139, 103	
64	R39	4. 4388	38	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	133, 753	
65	R40	4.6164	39	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	128, 608	
66	R41	4.8010	40	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	123, 663	
67	R42	4. 9931	41	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	118, 905	
68	R43	5. 1928	42	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	114, 332	
69	R44	5. 4005	43	0	593, 704	100.0	593, 704	593, 704	109, 935	
合計		便益額)							13, 271, 052	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

	+ / 1	<u>応<b>伊金領昇□</b></u> 割引率		作物生産効果(排水施設)							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	経	由 ☆C	/\		及び機能向		•	<u></u> 計	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更新	分				i	ΞĪ	/+++ - <del>  -  - </del>
価	年		年	に係	る		に係る効果	:			備考
期	度		(.)	効果	果		된 B 3½ //	F 7% 11			
間			(t)	牛効果	頟	年効果額			年効果額		
		1					割合	効果額		割引後	
				2		3	4	<u>5</u> =	<u></u>	<u> </u>	
								$3\times4$	2+5	6÷1	
1	Н6	0.3751	-25		0		1.0	2, 267	2, 267		着工年
2	H7	0.3901	-24		0	,	1.0	2, 267	2, 267	5, 811	
3	Н8	0.4057	-23		0		41.0	92, 944	92, 944	229, 095	
4	Н9	0.4220	-22		0	,	45.0	102, 012	102, 012	241, 735	
5	H10	0.4388	-21		0	,	49.0	111, 080	111, 080	253, 145	
		0.4564	-20		0		59. 0	133, 749		293, 052	
7	H12	0.4746	-19		0		71.0	160, 952	160, 952	339, 132	
	H13	0.4936	-18		0		78. 0	176, 821	176, 821	358, 227	
9	H14	0.5134	-17		0	,	87. 0	197, 223	197, 223	384, 151	
	H15	0. 5339	-16		0	,	90.0	204, 024	204, 024	382, 139	
11	H16	0.5553	-15		0	,		208, 558	208, 558	375, 577	
12	H17	0. 5775	-14		0			208, 558	208, 558		
13	H18	0.6006	-13		0	,		208, 558	208, 558		
14	H19	0.6246	-12		0	226, 693	93.0	210,824	210, 824	337, 534	
15	H20	0.6496	-11		0	226, 693	93.0	210,824	210, 824	324, 544	
16	H21	0.6756	-10		0	226, 693	93.0	210,824	210, 824	312, 054	
17	H22	0.7026	-9		0	226, 693	94. 0	213, 091	213, 091	303, 289	
18	H23	0.7307	-8		0	226, 693	94. 0	213, 091	213, 091	291, 626	
19	H24	0.7599	-7		0	226, 693	94. 0	213, 091	213, 091	280, 420	
20	H25	0.7903	-6		0	226, 693	94. 0	213, 091	213, 091	269, 633	
21	H26	0.8219	-5		0	226, 693	95. 0	215, 358	215, 358	262, 025	
22	H27	0.8548	-4		0	226, 693	95.0	215, 358	215, 358	251, 940	
23	H28	0.8890	-3		0	226, 693	95.0	215, 358	215, 358	242, 247	
24	H29	0.9246	-2		0	226, 693	96.0	217, 625	217, 625	235, 372	
25	H30	0.9615	-1		0	226, 693	97.0	219, 892	219, 892	228, 697	
26	R1	1.0000	0		0	226, 693	98.0	222, 159	222, 159	222, 159	評価年
27	R2	1.0400	1		0	226, 693	99.0	224, 426	224, 426	215, 794	
28	R3	1.0816	2		0	226, 693	99.0	224, 426	224, 426	207, 494	
29	R4	1. 1249	3		0	226, 693	99.0	224, 426	224, 426	199, 508	完了年
30	R5	1. 1699	4		0	226, 693	100.0	226, 693			
31	R6	1. 2167	5		0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	186, 318	
32	R7	1. 2653	6		0	226, 693					
33	R8	1. 3159	7		0			226, 693	226, 693	172, 272	
34	R9	1. 3686	8		0			226, 693	226, 693		
35	R10	1. 4233	9		0	226, 693	100.0	226, 693			
36	R11	1. 4802	10		0			226, 693			
37	R12	1. 5395	11		0			226, 693			
38	R13	1.6010	12		0			226, 693			
39	R14	1.6651	13		0						
40	R15	1. 7317	14		0						
41	R16	1.8009	15		0						
42	R17	1.8730	16		0						
	R18	1. 9479	17		0						
44	R19	2. 0258	18		0						
45	R20	2. 1068	19		0						
46	R21	2. 1911	20		0				226, 693	103, 461	
47	R22	2. 2788	21		0				226, 693	99, 479	
48	R23	2. 3699	22		0			226, 693	226, 693		
	R24	2. 4647	23		0						
50	R25	2. 5633	24		0				226, 693		
51	R26	2. 6658	25		0				226, 693		
52	R27	2. 7725	26		0			226, 693	226, 693	81, 765	
53	R28	2. 8834	27		0				226, 693		
54	R29	2. 9987	28		0			226, 693			
<u> </u>	1.20	2.0001			J		100.0 8-0	, 000	, 000	10,001	

55 R30	3. 1187	29	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	72, 688	
56 R31	3. 2434	30	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	69, 894	
57 R32	3. 3731	31	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	67, 206	
58 R33	3.5081	32	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	64, 620	
59 R34	3.6484	33	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	62, 135	
60 R35	3.7943	34	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	59, 746	
61 R36	3.9461	35	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	57, 447	
62 R37	4. 1039	36	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	55, 238	
63 R38	4. 2681	37	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	53, 113	
64 R39	4. 4388	38	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	51,071	
65 R40	4.6164	39	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	49, 106	
66 R41	4.8010	40	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	47, 218	
67 R42	4. 9931	41	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	45, 401	
68 R43	5. 1928	42	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	43, 655	
69 R44	5.4005	43	0	226, 693	100.0	226, 693	226, 693	41, 976	
	便益額)							11, 749, 649	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

(	1) {	総便益額算出	<u> </u>						(単位:-	<u> 千円、%)</u>
		割引率			作	物生産効果	!(暗渠排フ	火)		
		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更新分		及び機能向			<b>+</b>	
評		(1 干剖灯竿)	過					· '	41	/# <del>1/</del> .
価	年		年	に係る		に係る効果	:			備考
期	度			効 果		T			-	
間	1		(t)	年効果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
l HJ		1				割 合	効 果 額		割引後	
				2	3	4	(5)=	(6) =	(7)=	
				<u> </u>		•	3×4	2+5	6 ÷ 1)	
-	HC	0.0751	0.5		100 710	0.0				* マケ
1	Н6	0. 3751	-25		100, 110	0.0	0	0		着工年
2	H7	0.3901	-24	C	100,110	0.0	0	0	0	
3	Н8	0.4057	-23	C	196, 716	0.0	0	0	0	
4	Н9	0.4220	-22	C	196, 716	0.0	0	0	0	
5	H10	0.4388	-21	C			0	0	0	
	H11	0. 4564	-20	C		0.0	0	0	0	
	H12	0. 4746	-19	C		0.0	0	0	0	
	H13	0. 4936	-18	C		0.0	0	0	0	
	H14	0.5134	-17	C	,	0.0	0	0	0	
10	H15	0. 5339	-16	C	,	0.0	0	0	0	
11	H16	0. 5553	-15	C	196, 716	37.0	72, 785	72, 785	131, 073	
12	H17	0. 5775	-14	C		42.0	82, 621	82, 621	143, 067	
	H18	0. 6006	-13	C		47. 0	92, 457	92, 457	153, 941	
	H19	0. 6246	-12	0		52. 0	102, 292	102, 292	163, 772	
	H20	0. 6496	-11		,	57.0	112, 128	112, 128	172, 611	
	H21	0. 6756	-10			62.0	121, 964	121, 964	180, 527	
17	H22	0.7026	-9	C	196, 716	67.0	131,800	131, 800	187, 589	
18	H23	0.7307	-8	C	196, 716	72.0	141,636	141, 636	193, 836	
19		0. 7599	-7	C		77. 0		151, 471	199, 330	
20	H25	0. 7903	-6	C		82. 0		161, 307	204, 109	
21	H26	0. 8219	-5	0		87. 0				
			_						208, 228	
22	H27	0. 8548	-4	C		92.0			211, 721	
23	H28	0.8890	-3	C		93.0			205, 789	
24	H29	0. 9246	-2	C	196, 716	95.0	186, 880	186, 880	202, 120	
25	H30	0.9615	-1	C	196, 716	96.0	188, 847	188, 847	196, 409	
26	R1	1.0000	0	C	196, 716	97. 0			190, 815	評価年
27	R2	1. 0400	1	C	•	99.0	_		187, 259	н г пред
28			2							
					<del> </del>					
29		1. 1249	3		,		_			
30	R5		4	C	<del> </del>					
31	R6	1. 2167	5	C	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	161, 680	
32	R7	1. 2653	6	C	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	155, 470	
33	R8	1. 3159	7	C						
34	R9	1. 3686	8	0	<del> </del>					
			9	C						
35										
36		1. 4802	10	C						
	R12	1. 5395	11	C						
38	R13	1.6010	12	C	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	122, 871	
39	R14	1. 6651	13	C	196, 716	100.0				
	R15		14	C	•					
41	R16		15	C	•					
42		1. 8730	16	0						
43		1. 9479	17	C						
44		2. 0258	18	C	<del> </del>					
45	R20	2. 1068	19	C	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	93, 372	
46		2. 1911	20	C	•					
47	R22	2. 2788	21	C						
48		2. 3699	22	0						
49		2. 4647	23	C						
50		2. 5633	24		<del> </del>				76, 743	
51	R26	2. 6658	25	C						
52	R27	2.7725	26	C	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	70, 953	
53		2.8834	27	C	•					
	R29		28					-		
UT	N4J	2. 0001	20	· ·		100.0	100, 110	100, 110	00,000	

55	R30	3. 1187	29	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	63, 076	
56	R31	3. 2434	30	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	60, 651	
57	R32	3. 3731	31	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	58, 319	
58	R33	3.5081	32	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	56, 075	
59	R34	3.6484	33	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	53, 918	
60	R35	3.7943	34	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	51,845	
61	R36	3.9461	35	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	49, 851	
62	R37	4. 1039	36	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	47, 934	
63	R38	4. 2681	37	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	46, 090	
64	R39	4. 4388	38	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	44, 317	
65	R40	4.6164	39	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	42,612	
66	R41	4.8010	40	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	40, 974	
67	R42	4. 9931	41	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	39, 398	
68	R43	5. 1928	42	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	37, 882	
69	R44	5. 4005	43	0	196, 716	100.0	196, 716	196, 716	36, 426	
合計		便益額)							6, 946, 728	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

(	1) {	総便益額算出	<u> </u>						(単位:=	<u>  円、%)</u>
		割引率	Jest		営農	経費節減效	力果(用水加	<b></b> 包設)		
			経	更 新 分		及び機能向			<b>計</b>	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過					ı	31	(Ha -lat
価	年		年	に係る		に係る効果	:			備考
期	度		'	効 果						
間	反		(t)	年効果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
[肖]		1	( )	1 223 214 124	1 223 214 124		効 果 額	1 223 214 124	割引後	
		T)						<u></u>		
				2	3	4	<u>5</u> =	(6) =	<u> </u>	
							$3\times4$	2+5	6÷1	
1	Н6	0.3751	-25	$\triangle$ 6, 662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 17, 761	着工年
2	H7	0.3901	-24	$\triangle$ 6, 662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 17, 078	
3		0.4057	-23	$\triangle$ 6, 662		0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 16, 421	
4		0. 4220	-22	$\triangle$ 6, 662		0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 15, 787	
	H10	0. 4388	-21	$\triangle$ 6,662		0.0	0	△ 6,662	△ 15, 182	
	H11	0. 4564	-20	$\triangle$ 6, 662		0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 14, 597	
7	H12	0.4746	-19	$\triangle$ 6, 662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 14, 037	
8	H13	0.4936	-18	$\triangle$ 6, 662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	△ 13, 497	
	H14	0. 5134	-17	$\triangle$ 6, 662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 12, 976	
	H15		-16	$\triangle$ 6, 662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 12, 478	
		0.5339					_	-		
11	H16		-15	$\triangle$ 6,662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	△ 11, 997	
12	H17	0. 5775	-14	$\triangle$ 6, 662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	△ 11,536	
	H18	0.6006	-13	$\triangle$ 6, 662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	△ 11, 092	
	H19	0.6246	-12	$\triangle$ 6,662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 10,666	
	H20	0. 6496	-11	$\triangle$ 6,662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 10, 256	
	H21	0. 6756	-10	$\triangle$ 6, 662	14, 441	0.0	0	$\triangle$ 6, 662	$\triangle$ 9, 861	
							- v			
17	H22	0. 7026	-9	$\triangle$ 6, 662		5.0	722	△ 5, 940	△ 8, 454	
18		0. 7307	-8	$\triangle$ 6, 662		5.0	722	$\triangle$ 5, 940	△ 8, 129	
19	H24	0.7599	-7	$\triangle$ 6, 662	14, 441	5.0	722	$\triangle$ 5, 940	$\triangle$ 7, 817	
20	H25	0.7903	-6	$\triangle$ 6,662	14, 441	5. 0	722	$\triangle$ 5, 940	$\triangle$ 7, 516	
21	H26	0. 8219	-5	$\triangle$ 6,662		5. 0	722	$\triangle$ 5, 940	$\triangle$ 7, 227	
22	H27	0. 8548	-4	$\triangle$ 6,662		11. 0	1, 589	$\triangle$ 5, 073	$\triangle$ 5, 935	
23	H28	0.8890	-3	$\triangle$ 6, 662		15.0	2, 166		$\triangle$ 5, 057	
24	H29	0. 9246	-2	$\triangle$ 6, 662		33.0	4, 766	△ 1,896	$\triangle$ 2, 051	
25	H30	0. 9615	-1	$\triangle$ 6, 662	14, 441	50.0	7, 221	559	581	
26	R1	1.0000	0	$\triangle$ 6,662	14, 441	66.0	9, 531	2,869	2,869	評価年
27	R2	1. 0400	1	$\triangle$ 6,662		83.0	11, 986	5, 324	5, 119	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
28			2							
29			3	,		99.0		7,635		完了年
30	R5		4			100.0		7, 779		
31	R6	1. 2167	5	$\triangle$ 6, 662	14, 441	100.0	14, 441	7,779	6, 394	
32	R7	1. 2653	6	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	6, 148	
33	R8		7	$\triangle$ 6, 662		100.0		7, 779		
34	R9		8			100.0		7, 779		
	R10		9			100.0				
								7, 779		
	R11	1. 4802	10			100.0		7, 779		
	R12		11	$\triangle$ 6, 662		100.0		7, 779		
38	R13	1.6010	12	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	4, 859	
	R14		13	$\triangle$ 6,662		100.0		7, 779		
	R15		14			100.0		7, 779		
41	R16		15			100.0		7, 779		
42	_	1. 8730	16			100.0		7, 779		
43			17			100.0		7, 779		
44	R19	2. 0258	18	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7,779	3, 840	
45		2. 1068	19			100.0		7, 779	3, 692	
46		2. 1911	20			100.0		7, 779		
47	R22	2. 2788	21	$\triangle$ 6,662		100.0		7, 779		
	R23	2. 3699	22	$\triangle$ 6, 662		100.0		7, 779		
49		2. 4647	23			100.0		7, 779		
50	R25	2. 5633	24	$\triangle$ 6, 662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	3, 035	
	R26		25			100.0		7, 779		
52		2. 7725	26			100.0		7, 779		
	R28		27	$\triangle$ 6, 662				7, 779		
						100.0				
54	R29	2. 9987	28	$\triangle$ 6, 662		100.0	14, 441	7, 779	2, 594	

55	R30	3. 1187	29	$\triangle$ 6, 662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	2, 494	
56	R31	3. 2434	30	$\triangle$ 6, 662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	2, 398	
57	R32	3. 3731	31	$\triangle$ 6, 662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	2, 306	
58	R33	3.5081	32	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	2, 217	
59	R34	3.6484	33	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	2, 132	
60	R35	3.7943	34	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	2,050	
61	R36	3. 9461	35	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	1, 971	
62	R37	4. 1039	36	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	1,896	
63	R38	4. 2681	37	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	1,823	
64	R39	4. 4388	38	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	1, 753	
65	R40	4.6164	39	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	1,685	
66	R41	4.8010	40	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	1,620	
67	R42	4. 9931	41	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	1, 558	
68	R43	5. 1928	42	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	1, 498	
69	R44	5. 4005	43	$\triangle$ 6,662	14, 441	100.0	14, 441	7, 779	1, 440	
合計		便益額)							-108, 117	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

(4) 総便益額算出表

(単位:千円、%)

	1) i	総便益額算品	<u> 口衣</u>						(単位:=	<u> </u>
		割引率	Je v		維持	管理費節減	効果(用水)	施設)		
			経	再 弘 八		及び機能向		<b>1</b>	<b>.</b> †	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更 新 分				Д	I	erro to
価	年		年	に係る		に係る効果	-			備考
			7	効 果						
期	度		(t)		年効果額	<b>州田</b> 水	左 珍	年効果額	同 左	
間			(t)	午奶未領	中 効 未 額			午別未領		
13		1				割合	効 果 額		割引後	
		_		2	3	4	(5)=	(6)=	$\widehat{(7)}$ =	
				٧		1		_	_	
							$3\times4$	2+5	6÷1	
1	Н6	0.3751	-25	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 15, 340	着工年
2	Н7	0. 3901	-24	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 14, 750	
								_		
3	Н8	0.4057	-23	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0		$\triangle$ 5, 754	△ 14, 183	
4	Н9	0.4220	-22	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 13, 635	
5		0. 4388	-21	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0		$\triangle$ 5, 754	△ 13, 113	
								_		
6		0.4564	-20	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 12,607	
7	H12	0.4746	-19	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 12, 124	
8		0. 4936	-18	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 11,657	
								_		
9		0. 5134	-17	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0		$\triangle$ 5, 754	△ 11, 208	
10	H15	0. 5339	-16	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 10,777	
11	H16	0. 5553	-15	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 10, 362	
12	H17	0. 5775	-14	$\triangle$ 5, 754	△ 35, 767	0.0		$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 9, 964	
13	H18	0.6006	-13	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 9,580	
14	H19	0.6246	-12	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 9, 212	
			-11							
15		0. 6496			$\triangle$ 35, 767	0.0		$\triangle$ 5, 754	△ 8,858	
16		0.6756	-10	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	0.0		$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 8, 517	
17	H22	0.7026	-9	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	5. 0	$\triangle$ 1, 788	$\triangle$ 7, 542	$\triangle$ 10, 734	
18		0. 7307	-8		$\triangle$ 35, 767	5. 0	$\triangle$ 1, 788	$\triangle$ 7, 542	$\triangle$ 10, 322	
	H24	0.7599	-7	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	5. 0		$\triangle$ 7, 542	$\triangle$ 9, 925	
20	H25	0.7903	-6	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	5.0	$\triangle$ 1, 788	$\triangle$ 7, 542	$\triangle$ 9, 543	
21	H26	0.8219	-5		$\triangle$ 35, 767	5. 0	△ 1, 788	$\triangle$ 7, 542	$\triangle$ 9, 176	
22	H27	0.8548	-4		$\triangle$ 35, 767	11. 0		△ 9,688	△ 11, 334	
23	H28	0.8890	-3	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	15. 0	$\triangle$ 5, 365	$\triangle$ 11, 119	$\triangle$ 12, 507	
24	H29	0. 9246	-2	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	33.0	△ 11,803	$\triangle$ 17, 557	△ 18, 989	
25	H30	0. 9615	-1	$\triangle$ 5, 754		50.0		$\triangle$ 23, 638	$\triangle$ 24, 585	
			_							⇒∓ / <del></del> / <del></del>
26	R1	1.0000	0	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	66.0	$\triangle$ 23, 606	△ 29, 360	△ 29, 360	評価牛
27	R2	1.0400	1	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	83.0	$\triangle$ 29, 687	$\triangle$ 35, 441	$\triangle$ 34, 078	
28	R3	1. 0816	2		$\triangle$ 35, 767	99. 0		$\triangle$ 41, 163		
								_		ムマケ
29	R4	1. 1249	3		$\triangle$ 35, 767	99. 0	△ 35, 409	$\triangle$ 41, 163	$\triangle$ 36, 593	元 ] 年
30	R5	1. 1699	4	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 35, 491	
31	R6	1. 2167	5	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 34, 126	
							,			
32	R7	1. 2653	6		$\triangle$ 35, 767	100.0		△ 41, 521	$\triangle$ 32, 815	
33	R8	1. 3159	7	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 31, 553	
34	R9	1. 3686	8		$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	△ 30, 338	
35			9							
		1. 4233	_		△ 35, 767	100.0		△ 41, 521	△ 29, 172	
36		1. 4802	10		$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 28, 051	
37	R12	1. 5395	11	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	△ 41, 521	$\triangle$ 26, 970	
38		1. 6010	12	$\triangle$ 5, 754		100.0		$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 25, 934	
39		1. 6651	13		$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	△ 24, 936	
40	R15	1. 7317	14	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 23, 977	
41	R16	1. 8009	15		$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 23, 056	
42	R17	1.8730	16		$\triangle$ 35, 767	100.0		△ 41, 521	△ 22, 168	
43	R18	1. 9479	17	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	△ 21, 316	1
44		2. 0258	18		$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 20, 496	
45		2. 1068	19		$\triangle$ 35, 767	100.0		△ 41, 521	△ 19,708	
46	R21	2. 1911	20	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 18, 950	l
47	R22	2. 2788	21	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 18, 221	
			22							
48		2. 3699			$\triangle$ 35, 767	100.0		△ 41, 521	$\triangle$ 17, 520	
49	R24	2. 4647	23		$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 16, 846	
50		2. 5633	24		$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	△ 16, 198	
51	R26	2. 6658	25		$\triangle$ 35, 767	100.0		△ 41, 521	$\triangle$ 15, 575	
52	R27	2. 7725	26	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 14, 976	
53	R28	2.8834	27	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	△ 14, 400	
54	R29	2. 9987	28		·	100.0		$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 13, 846	
55		3. 1187	29		$\triangle$ 35, 767	100.0		$\triangle$ 41, 521	△ 13, 314	
56	R31	3. 2434	30	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 12,802	1
		·				-				

57 F	3. 3731	31	$\triangle$ 5, 754	△ 35, 767	100.0	△ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	△ 12, 309	
58 F	3. 5081	32	$\triangle$ 5, 754	△ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	△ 11,836	
59 F	3. 6484	33	$\triangle$ 5, 754	△ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	△ 41, 521	△ 11, 381	
60 F	3. 7943	34	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	△ 10, 943	
61 F	3. 9461	35	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 10, 522	
62 F	4. 1039	36	$\triangle$ 5, 754	△ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	△ 10, 117	
63 F	4. 2681	37	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 9, 728	
64 F	4. 4388	38	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 9, 354	
65 F	4. 6164	39	$\triangle$ 5, 754	△ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	△ 8,994	
66 F	4.8010	40	$\triangle$ 5, 754	△ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	△ 8,648	
67 F	4. 9931	41	$\triangle$ 5, 754	△ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	△ 8,316	
68 F	R43 5. 1928	42	$\triangle$ 5, 754	$\triangle$ 35, 767	100.0	$\triangle$ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 7, 996	
69 F	R44 5. 4005	43	$\triangle$ 5, 754	△ 35, 767	100.0	△ 35, 767	$\triangle$ 41, 521	$\triangle$ 7,688	_
合計	(総便益額)							△ 1, 171, 678	
10/67/1		- H	N/I						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

※経過年は評価年からの年数。

(単位・壬田 %)

	( 4	1) {	総便益額算出	出表						(単位:=	千円、%)
日本						維持管	管理費節減	効果(排水	施設)		
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日	<del>≐</del> π;		(1+割引率) <sup>t</sup>		更新分	新設	及び機能向	上分		計	
		<del>_</del>	(1   1131-1								備考
The color of				牛			( - pr. @ //4/1	•			VIII J
1		度		(t.)		年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日	间		$\bigcirc$	(0)	1 /// /	1 /93 /  12					
1 He 0 0.3751 - 25			1		<b>②</b>	3			_		
1   116					٧	0	•	_	_	_	
2 H7	1	ЦС	0.3751	-25	0	3 807	1 0			0	差工年
3   18   0, 4067   -23   0   3, 897   41, 0   1, 598   1, 598   3, 339											<u> </u>
4 H9         0.4220 -222         0         3.897         45.0         1.754         1.754         4.156           5 H10         0.4388 -21         0         3.897         49.0         1.910         1.910         4.353           6 H11         0.4564 -20         0         3.897         59.0         2.299         2.299         5.037           7 H12         0.4746 -19         0         3.897         71.0         2.767         2.767         5.830           8 H13         0.4936 -18         0         3.897         78.0         3.904         3.040         6.159           9 H14         0.5134 -17         0         3.897         87.0         3.390         3.507         6.569           11 H16         0.5553         -15         0         3.897         92.0         3.585         3.585         6.669           11 H16         0.5553         -15         0         3.897         92.0         3.585         3.585         6,569           11 H16         0.5553         -16         0         3.897         92.0         3.585         3.585         6,908           12 H17         0.5775         -14         0         3.897         92.0         3.585 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						,					
5   110	-										
6         11   0.4564   −20   0   3.897   59.0   2.299   2.299   5.037   7											
7											
8 H13         0.4936         -18         0         3.897         78.0         3.040         3.040         6.159           9 H14         0.5134         -17         0         3.897         90.0         3.390         3.390         6.603           11 H16         0.5359         -16         0         3.897         90.0         3.585         3.585         6.569           11 H16         0.5553         -15         0         3.897         92.0         3.585         3.585         6.208           13 H18         0.6006         -13         0         3.897         92.0         3.585         3.585         6.208           14 H19         0.6246         -12         0         3.897         93.0         3.624         3.624         5.699           16 H21         0.6756         -10         0         3.897         93.0         3.624         3.644         5.644           17 H22         0.7026         -9         0         3.897         94.0         3.663         3.663         5.213           18 H23         0.7307         -8         0         3.897         94.0         3.663         3.633         663         5.13           19 H24											
9 H14         0.5134         -17         0         3.897         87.0         3.390         3.390         6.603           10 H15         0.5339         -16         0         3.897         90.0         3.507         3.507         6.569           11 H16         0.5553         -15         0         3.897         92.0         3.585         3.585         6.208           12 H17         0.5775         -14         0         3.897         92.0         3.585         3.585         6.208           13 H18         0.6006         -13         0         3.897         92.0         3.585         3.585         5.602           14 H19         0.6246         -12         0         3.897         93.0         3.624         3.624         5.579           16 H21         0.6496         -11         0         3.897         93.0         3.624         3.624         5.579           17 H22         0.7026         -9         0         3.897         94.0         3.663         3.663         5.613           18 H23         0.7307         -8         0         3.897         94.0         3.663         3.663         5.613           19 H24         0.7599	_										
10   115   0.5339   -16   0   3.897   90.0   3.507   3.507   6.569     11   116   0.5553   -15   0   3.897   92.0   3.585   3.585   6.456     12   117   0.5775   -14   0   3.897   92.0   3.585   3.585   6.208     13   118   0.6006   -13   0   3.897   92.0   3.585   3.585   5.969     14   119   0.6246   -12   0   3.897   93.0   3.624   3.624   5.509     15   120   0.6496   -11   0   3.897   93.0   3.624   3.624   5.579     16   121   0.6756   -10   0   3.897   93.0   3.624   3.624   5.579     16   121   0.6756   -10   0   3.897   93.0   3.624   3.624   5.579     17   122   0.7026   -9   0   3.897   94.0   3.663   3.663   3.663   5.213     18   123   0.7307   -8   0   3.897   94.0   3.663   3.663   3.663   5.213     19   124   0.7599   -7   0   3.897   94.0   3.663   3.663   3.663   4.820     20   125   0.7903   -6   0   3.897   94.0   3.663   3.663   3.663   4.635     21   126   0.8219   -5   0   3.897   95.0   3.702   3.702   4.504     22   127   0.8548   -4   0   3.897   95.0   3.702   3.702   4.164     24   129   0.9246   -2   0   3.897   95.0   3.702   3.702   4.164     24   129   0.9246   -2   0   3.897   96.0   3.741   3.741   4.046     25   130   0.9615   -1   0   3.897   99.0   3.858   3.858   3.587     29   12   1.0400   1   0   3.897   99.0   3.858   3.858   3.567     29   20   3.897   3.897   3.00   3.897   3.897   3.897   3.897     30   75   1.1699   4   0   3.897   99.0   3.858   3.858   3.567     29   20   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897     30   75   1.1699   4   0   3.897   100.0   3.897   3.897   3.897   3.897     31   76   1.1699   4   0   3.897   100.0   3.897   3.897   3.897   3.897     32   73   74   1.2433   9   0   3.897   100.0   3.897   3.897   3.897   3.897     33   74   1.2653   6   0   3.897   100.0   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897     34   74   1.2433   9   0   3.897   100.0   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3.897   3											
11   1116   0.5553   -15	_			_	ű						
12   117											
13   118   0.6006   -13   0   3.897   92.0   3.585   3.585   5.969   14   1119   0.6246   -12   0   3.897   93.0   3.624   3.624   5.802   15   1200   0.6496   -11   0   3.897   93.0   3.624   3.624   5.579   16   121   0.6756   -10   0   3.897   93.0   3.624   3.624   5.579   16   121   0.6756   -10   0   3.897   93.0   3.623   3.624   5.364   5.579   17   1122   0.7026   -9   0   3.897   94.0   3.663   3.663   5.013   19   124   0.7599   -7   0   3.897   94.0   3.663   3.663   3.663   5.013   19   124   0.7599   -7   0   3.897   94.0   3.663   3.663   3.663   4.820   220   125   0.7903   -6   0   3.897   94.0   3.663   3.663   4.635   21   126   0.8219   -5   0   3.897   95.0   3.702   3.702   4.504   22   127   0.8548   -4   0   3.897   95.0   3.702   3.702   4.504   22   127   0.8548   -4   0   3.897   95.0   3.702   3.702   4.164   24   129   0.9246   -2   0   3.897   96.0   3.741   3.741   4.046   25   130   0.9615   -1   0   3.897   99.0   3.858   3.858   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3											
14   H19	-										
15   1820   0.6496   -11   0   3.897   93.0   3.624   3.624   5.579   16   1821   0.6756   -10   0   3.897   93.0   3.624   3.624   5.364   17   1822   0.7026   -9   0   3.897   94.0   3.663   3.663   5.213   18   1823   0.7307   -8   0   3.897   94.0   3.663   3.663   5.213   19   124   0.7599   -7   0   3.897   94.0   3.663   3.663   4.820   20   125   0.7903   -6   0   3.897   94.0   3.663   3.663   4.635   21   1826   0.8219   -5   0   3.897   94.0   3.663   3.663   4.635   22   1826   0.8219   -5   0   3.897   95.0   3.702   3.702   4.504   4.331   22   1828   0.8890   -3   0   3.897   95.0   3.702   3.702   4.164   24   1829   0.9246   -2   0   3.897   95.0   3.702   3.702   4.164   25   130   0.9615   -1   0   3.897   97.0   3.780   3.780   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819   3.819											
16											
17				_							
18   H23											
19											
20   H25											
1   1   1   1   2   0   0   3   897   95   0   3   702   3   702   4   504     22   1   1   1   2   0   0   8548   -4   0   3   897   95   0   3   702   3   702   4   331     23   1   1   1   1   1   1   1   1   1     24   1   1   2   0   9246   -2   0   3   897   95   0   3   702   3   702   4   314     24   1   1   2   0   9246   -2   0   3   897   96   0   3   741   3   741   4   4046     25   1   30   0   9615   -1   0   3   897   97   0   3   780   3   780   3   391     26						,					
22   H27					0						
23   H28											
19						,					
25   H30					0						
26   R1											
27 R2         1.0400         1         0         3,897         99.0         3,858         3,858         3,710           28 R3         1.0816         2         0         3,897         99.0         3,858         3,858         3,567           29 R4         1.1249         3         0         3,897         19.0         3,858         3,858         3,430         完了           30 R5         1.1699         4         0         3,897         100.0         3,897         3,897         3,203           32 R7         1.2653         6         0         3,897         100.0         3,897         3,897         3,080           33 R8         1.3159         7         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           34 R9         1.3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           34 R9         1.3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,738           36 R11         1.4802         10         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38 R13         1.6010 </td <td></td> <td>H30</td> <td>0.9615</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		H30	0.9615	_							
28 R3         1.0816         2         0         3,897         99.0         3,858         3,858         3,567           29 R4         1.1249         3         0         3,897         99.0         3,858         3,858         3,430         完了           30 R5         1.1699         4         0         3,897         100.0         3,897         3,897         3,331           31 R6         1.2167         5         0         3,897         100.0         3,897         3,203           32 R7         1.2653         6         0         3,897         100.0         3,897         3,897         3,080           33 R8         1.3159         7         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           34 R9         1.3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,947           35 R10         1.4233         9         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,738           36 R11         1.4802         10         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38 R3         1.5955         11 <td></td> <td></td> <td>1.0000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3, 897</td> <td>98. 0</td> <td>3, 819</td> <td>3, 819</td> <td>3, 819</td> <td>評価年</td>			1.0000	0	0	3, 897	98. 0	3, 819	3, 819	3, 819	評価年
R4	27		1.0400	1	0	3, 897	99. 0	3, 858	3, 858	3, 710	
30         R5         1.1699         4         0         3,897         100.0         3,897         3,331           31         R6         1.2167         5         0         3,897         100.0         3,897         3,897         3,203           32         R7         1.2653         6         0         3,897         100.0         3,897         3,897         3,080           33         R8         1.3159         7         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           34         R9         1.3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           34         R9         1.3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           34         R9         1.3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           34         R9         1.3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,738           36         R11         1.4802         10         0         3,897         100.0         3,897 <td></td> <td>R3</td> <td>1.0816</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>99. 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		R3	1.0816				99. 0				
31         R6         1.2167         5         0         3,897         100.0         3,897         3,203           32         R7         1.2653         6         0         3,897         100.0         3,897         3,897         3,080           33         R8         1.3159         7         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           34         R9         1.3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           35         R10         1.4233         9         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,738           36         R11         1.4802         10         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,633           37         R12         1.5395         11         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38         R13         1.6010         12         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,434           49         R14         1.6651         13         0         3,897         100.0         3	29	R4	1. 1249	3	0	3, 897	99. 0	3, 858	3, 858		完了年
32         R7         1. 2653         6         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           33         R8         1. 3159         7         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           34         R9         1. 3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,847           35         R10         1. 4233         9         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,738           36         R11         1. 4802         10         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,633           37         R12         1. 5395         11         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38         R13         1. 6010         12         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,340           49         R14         1. 6651         13         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,250           41         R16         1. 8009         15         0         3,897	30	R5		4	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	3, 331	
33         R8         1.3159         7         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,961           34         R9         1.3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,847           35         R10         1.4233         9         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,738           36         R11         1.4802         10         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,633           37         R12         1.5395         11         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38         R13         1.6010         12         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38         R13         1.6651         13         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,434           39         R14         1.6651         13         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,250           41         R16         1.8009         15         0         3,897         <	31	R6	1. 2167		0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	3, 203	
34         R9         1.3686         8         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,847           35         R10         1.4233         9         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,738           36         R11         1.4802         10         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,633           37         R12         1.5395         11         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38         R13         1.6010         12         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,434           39         R14         1.6651         13         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,250           41         R16         1.8009         15         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,061           42         R17         1.8730         16         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,001           43         R18         1.9479         17         0         3,897	32	R7	1. 2653	6	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	3, 080	
35 R10         1.4233         9         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,738           36 R11         1.4802         10         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,633           37 R12         1.5395         11         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38 R13         1.6010         12         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,434           39 R14         1.6651         13         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,340           40 R15         1.7317         14         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,250           41 R16         1.8009         15         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,061           42 R17         1.8730         16         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,081           43 R18         1.9479         17         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,924           45 R20         2.1068	33	R8	1. 3159	7	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	2, 961	
36         R11         1.4802         10         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,633           37         R12         1.5395         11         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38         R13         1.6010         12         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,434           39         R14         1.6651         13         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,340           40         R15         1.7317         14         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,250           41         R16         1.8009         15         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,164           42         R17         1.8730         16         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,081           43         R18         1.9479         17         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,924           45         R20         2.1068         19         0         3,897						,					
36         R11         1.4802         10         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,633           37         R12         1.5395         11         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38         R13         1.6010         12         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,434           39         R14         1.6651         13         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,340           40         R15         1.7317         14         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,250           41         R16         1.8009         15         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,164           42         R17         1.8730         16         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,081           43         R18         1.9479         17         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,924           45         R20         2.1068         19         0         3,897	35	R10	1. 4233	9	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	2, 738	
37 R12         1.5395         11         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,531           38 R13         1.6010         12         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,434           39 R14         1.6651         13         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,340           40 R15         1.7317         14         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,250           41 R16         1.8009         15         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,061           42 R17         1.8730         16         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,081           43 R18         1.9479         17         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,001           44 R19         2.0258         18         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,924           45 R20         2.1668         19         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,779           47 R22         2.2788 <td>36</td> <td>R11</td> <td>1. 4802</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>3, 897</td> <td>100.0</td> <td>3, 897</td> <td></td> <td></td> <td></td>	36	R11	1. 4802	10	0	3, 897	100.0	3, 897			
38 R13         1.6010         12         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,434           39 R14         1.6651         13         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,340           40 R15         1.7317         14         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,250           41 R16         1.8009         15         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,164           42 R17         1.8730         16         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,081           43 R18         1.9479         17         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,001           44 R19         2.0258         18         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,924           45 R20         2.1068         19         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,779           47 R22         2.2788         21         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,644           49 R24         2.4647 <td>37</td> <td>R12</td> <td>1. 5395</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>3, 897</td> <td>100.0</td> <td>3, 897</td> <td></td> <td>2, 531</td> <td></td>	37	R12	1. 5395	11	0	3, 897	100.0	3, 897		2, 531	
39 R14         1.6651         13         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,340           40 R15         1.7317         14         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,250           41 R16         1.8009         15         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,164           42 R17         1.8730         16         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,081           43 R18         1.9479         17         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,001           44 R19         2.0258         18         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,924           45 R20         2.1068         19         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,779           46 R21         2.1911         20         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,710           48 R23         2.3699         22         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,581           50 R25         2.5633 <td></td> <td></td> <td>1.6010</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>3, 897</td> <td>100.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1.6010	12	0	3, 897	100.0				
40         R15         1.7317         14         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,250           41         R16         1.8009         15         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,164           42         R17         1.8730         16         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,081           43         R18         1.9479         17         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,001           44         R19         2.0258         18         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,924           45         R20         2.1068         19         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,850           46         R21         2.1911         20         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,779           47         R22         2.2788         21         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,644           49         R24         2.4647         23         0         3,897	39	R14	1.6651	13	0	3, 897	100.0		3, 897		
41         R16         1.8009         15         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,164           42         R17         1.8730         16         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,081           43         R18         1.9479         17         0         3,897         100.0         3,897         3,897         2,001           44         R19         2.0258         18         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,924           45         R20         2.1068         19         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,850           46         R21         2.1911         20         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,779           47         R22         2.2788         21         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,710           48         R23         2.3699         22         0         3,897         100.0         3,897         3,897         1,581           50         R25         2.5633         24         0         3,897			1. 7317	14	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897		
42       R17       1.8730       16       0       3,897       100.0       3,897       3,897       2,081         43       R18       1.9479       17       0       3,897       100.0       3,897       3,897       2,001         44       R19       2.0258       18       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,924         45       R20       2.1068       19       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,779         46       R21       2.1911       20       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,779         47       R22       2.2788       21       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,710         48       R23       2.3699       22       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,581         50       R24       2.4647       23       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,520         51       R26       2.5633       24       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,462         52       R27       2.7725	41	R16		15	0			3, 897		2, 164	
43       R18       1.9479       17       0       3,897       100.0       3,897       3,897       2,001         44       R19       2.0258       18       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,924         45       R20       2.1068       19       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,850         46       R21       2.1911       20       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,779         47       R22       2.2788       21       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,710         48       R23       2.3699       22       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,644         49       R24       2.4647       23       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,520         50       R25       2.5633       24       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,462         52       R27       2.7725       26       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,406         53       R28       2.8834	42	R17	1.8730	16	0		100.0			2, 081	
44       R19       2.0258       18       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,924         45       R20       2.1068       19       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,850         46       R21       2.1911       20       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,779         47       R22       2.2788       21       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,710         48       R23       2.3699       22       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,644         49       R24       2.4647       23       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,581         50       R25       2.5633       24       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,520         51       R26       2.6658       25       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,462         52       R27       2.7725       26       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,352				17	0	3, 897	100.0		3, 897		
45       R20       2. 1068       19       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,850         46       R21       2. 1911       20       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,779         47       R22       2. 2788       21       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,710         48       R23       2. 3699       22       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,644         49       R24       2. 4647       23       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,581         50       R25       2. 5633       24       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,520         51       R26       2. 6658       25       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,462         52       R27       2. 7725       26       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,352         53       R28       2. 8834       27       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,352				18	0						
46       R21       2. 1911       20       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,779         47       R22       2. 2788       21       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,710         48       R23       2. 3699       22       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,644         49       R24       2. 4647       23       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,581         50       R25       2. 5633       24       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,520         51       R26       2. 6658       25       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,462         52       R27       2. 7725       26       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,352         53       R28       2. 8834       27       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,352											
47       R22       2. 2788       21       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,710         48       R23       2. 3699       22       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,644         49       R24       2. 4647       23       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,581         50       R25       2. 5633       24       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,520         51       R26       2. 6658       25       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,462         52       R27       2. 7725       26       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,406         53       R28       2. 8834       27       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,352											
48       R23       2.3699       22       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,644         49       R24       2.4647       23       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,581         50       R25       2.5633       24       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,520         51       R26       2.6658       25       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,462         52       R27       2.7725       26       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,406         53       R28       2.8834       27       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,352						,					
49       R24       2.4647       23       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,581         50       R25       2.5633       24       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,520         51       R26       2.6658       25       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,462         52       R27       2.7725       26       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,406         53       R28       2.8834       27       0       3,897       100.0       3,897       3,897       1,352											
50     R25     2.5633     24     0     3,897     100.0     3,897     3,897     1,520       51     R26     2.6658     25     0     3,897     100.0     3,897     3,897     1,462       52     R27     2.7725     26     0     3,897     100.0     3,897     3,897     1,406       53     R28     2.8834     27     0     3,897     100.0     3,897     3,897     1,352											
51     R26     2.6658     25     0     3,897     100.0     3,897     3,897     1,462       52     R27     2.7725     26     0     3,897     100.0     3,897     3,897     1,406       53     R28     2.8834     27     0     3,897     100.0     3,897     3,897     1,352											
52     R27     2.7725     26     0     3,897     100.0     3,897     3,897     1,406       53     R28     2.8834     27     0     3,897     100.0     3,897     3,897     1,352						,					
53 R28 2.8834 27 0 3,897 100.0 3,897 3,897 1,352						,					
1 1/ 1 1/20/1			2. 9987	28				3, 897	3, 897	1, 300	
6-17	1		2.000.			,		2,001	2,001	1,000	

	DOO	0 1105	0.0	_	0.005	100 0	0.005	0.005	4 050	1
55	R30	3. 1187	29	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	1, 250	
56	R31	3. 2434	30	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	1, 202	
57	R32	3. 3731	31	0	3,897	100.0	3,897	3, 897	1, 155	
58	R33	3. 5081	32	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	1, 111	
59	R34	3.6484	33	0	3, 897	100.0	3,897	3, 897	1,068	
60	R35	3. 7943	34	0	3, 897	100.0	3,897	3, 897	1,027	
61	R36	3.9461	35	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	988	
62	R37	4. 1039	36	0	3, 897	100.0	3,897	3, 897	950	
63	R38	4. 2681	37	0	3, 897	100.0	3,897	3, 897	913	
64	R39	4. 4388	38	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	878	
65	R40	4.6164	39	0	3, 897	100.0	3,897	3, 897	844	
66	R41	4.8010	40	0	3, 897	100.0	3,897	3, 897	812	
67	R42	4. 9931	41	0	3, 897	100.0	3,897	3, 897	780	
68	R43	5. 1928	42	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	750	
69	R44	5. 4005	43	0	3, 897	100.0	3, 897	3, 897	722	
合計	(総	便益額)							201, 983	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

( 2	1) {	<u>総便益額算</u> 占	<u> </u>						(単位:=	<u> </u>
		割引率	\$v∀		地	域用水効果	!(用水施調	没)		
→ <b>-</b>		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新 分	新設	及び機能向	上分		計	
評			過	に係る		に係る効果		'	H 1	備考
価	年		年							加与
期	度			効 果		1.1 PH =\( \cdot \)		to U. m. dor	I ,	
間			(t)	年効果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額		
11-1		1				割合	効 果 額		割引後	
				2	3	4	(5)=	(6) =	(7)=	
							$3\times4$	<u>0</u> +5	(6)÷(1)	
1	Н6	0. 3751	-25	0	0.490	0.0	0	0		着工年
					- ,			_		11年
2	H7	0. 3901	-24	0		0.0	0	0	0	
3	Н8	0.4057	-23	0		0.0	0	0	0	
4	Н9	0.4220	-22	0	9, 428	0.0	0	0	0	
5	H10	0. 4388	-21	0	9, 428	0.0	0	0	0	
	H11	0.4564	-20	0	9, 428	0.0	0	0	0	
	H12	0. 4746	-19	0		0.0	0	0	0	
8			-18	0	9, 428	0.0	0		0	
		0. 4936						0		
	H14	0. 5134	-17	0	9, 428	0.0	0	0	0	
10	H15	0. 5339	-16	0	9, 428	0.0	0	0	0	
11	H16	0. 5553	-15	0	9, 428	0.0	0	0	0	
12	H17	0. 5775	-14	0		0.0	0	0	0	
	H18	0. 6006	-13	0	9, 428	0.0	0	0	0	
14	H19	0. 6246	-12	0		0.0	0	0	0	
	H20	0.6496	-11	0		0.0	0	0	0	
16	H21	0. 6756	-10	0		0.0	0	0	0	
17	H22	0.7026	-9	0	9, 428	5.0	471	471	670	
18	H23	0.7307	-8	0	9, 428	5. 0	471	471	645	
19	H24	0.7599	-7	0		5. 0	471	471	620	
20	H25	0. 7903	-6	0	9, 428	5. 0	471	471	596	
21	H26	0. 8219	-5	0	9, 428	5. 0	471	471	573	
			_							
22	H27	0. 8548	-4	0	9, 428	11.0	1,037	1, 037	1, 213	
23	H28	0.8890	-3	0	9, 428	15. 0	1, 414	1, 414	1, 591	
24	H29	0. 9246	-2	0	9, 428	33.0	3, 111	3, 111	3, 365	
25	H30	0.9615	-1	0	9, 428	50.0	4,714	4, 714	4, 903	
26	R1	1.0000	0	0		66. 0	6, 222	6, 222		評価年
27	R2	1. 0400	1	0		83. 0	7, 825	7, 825	7, 524	H 1 11111
28			2							
29	R4		3	0	,		9, 334			完了年
30	R5		4	0						
31	R6	1. 2167	5	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	7, 749	
32	R7	1. 2653	6	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	7, 451	
33	R8		7	0	,		9, 428			
34	R9		8	0						
			9	0	,					
	R10				,		,			
	R11	1. 4802	10	0			_			
	R12		11	0						
38	R13	1.6010	12	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	5, 889	
39	R14	1. 6651	13	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	5, 662	
	R15		14	0				-		
41	R16		15	0	,			9, 428	5, 235	
			1	0						
42		1.8730	16							
43			17	0				9, 428		
44			18	0						
45	R20	2. 1068	19	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	4, 475	
46		2. 1911	20	0						
47	R22	2. 2788	21	0	,					
48		2. 3699	22	0						
			-							
49		2. 4647	23	0						
50			24	0						
51	R26		25	0	,	100.0	9, 428			
52	R27	2. 7725	26	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	3, 401	
	R28		27	0	,					
	R29		28							
04	$\mathbf{N} \Delta \mathcal{J}$	4. 3301	20	U		100.0	J, 440	J, 440	0, 144	

55	R30	3. 1187	29	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	3, 023	
56	R31	3. 2434	30	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	2, 907	
57	R32	3. 3731	31	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	2, 795	
58	R33	3.5081	32	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	2, 687	
59	R34	3.6484	33	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	2, 584	
60	R35	3.7943	34	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	2, 485	
61	R36	3.9461	35	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	2, 389	
62	R37	4. 1039	36	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	2, 297	
63	R38	4. 2681	37	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	2, 209	
64	R39	4. 4388	38	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	2, 124	
65	R40	4.6164	39	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	2,042	
66	R41	4.8010	40	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	1, 964	
67	R42	4. 9931	41	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	1,888	
68	R43	5. 1928	42	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	1,816	
69	R44	5.4005	43	0	9, 428	100.0	9, 428	9, 428	1,746	
合計		便益額)							210, 742	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

(	1) {	<u>総便益額算</u> 占	<u> </u>							(単位:=	<u> </u>
		割引率				国産農産	<b>全物安定供</b>	給効果(用	水施設)		
		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更新	分		及び機能向			<b>+</b>	
評			過						'	41	/#: # <b>Z</b> .
価	年		年		る		に係る効果	:			備考
期	度				果					1	
間			(t)	年効果	額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
IH1		1					割 合	効 果 額		割引後	
				2		3	4	5=	(6)=	(7)=	
				٩			•	$3\times4$	2+5	6 ÷ 1)	
-	HC	0.0751	0.5		0	100.000	0.0				* マケ
1	H6	0. 3751	-25		0	200,000	0.0	0	0		着工年
2	H7	0.3901	-24		0	200,000	0.0	0	0	0	
3	Н8	0.4057	-23		0	180, 966	0.0	0	0	0	
4	Н9	0.4220	-22		0	180, 966	0.0	0	0	0	
5	H10		-21		0		0.0	0	0	0	
	H11	0. 4564	-20		0		0.0	0	0	0	
	H12	0. 4746	-19		0		0.0	0	0	0	
	H13	0. 4936	-18		0		0.0	0	0	0	
	H14	0.5134	-17		0	,	0.0	0	0	0	
10	H15	0. 5339	-16		0	180, 966	0.0	0	0	0	
11	H16	0. 5553	-15		0	180, 966	0.0	0	0	0	
12	H17	0. 5775	-14		0		0.0	0	0	0	
	H18	0. 6006	-13		0		0.0	0	0	0	
	H19		-12		0	,	0.0	0	0	0	
	H20	0. 6496	-11		0		0.0	0	0	0	
	H21	0. 6756	-10		0	,	0.0	0	0	0	
17	H22	0.7026	-9		0	180, 966	5.0	9,048	9,048	12,878	
18	H23	0.7307	-8		0	180, 966	5. 0	9,048	9,048	12, 383	
19		0. 7599	-7		0		5. 0	9, 048	9, 048		
20	H25	0. 7903	-6		0	,	5. 0	9, 048	9, 048	11, 449	
			-5			,					
21	H26	0. 8219	_		0	,	5. 0	9,048	9,048	11, 009	
22	H27	0.8548	-4		0	,	11.0	19, 906	19, 906	23, 287	
23	H28	0.8890	-3		0	180, 966	15. 0	27, 145	27, 145	30, 534	
24	H29	0. 9246	-2		0	180, 966	33.0	59, 719	59, 719	64, 589	
25	H30	0. 9615	-1		0		50.0		90, 483	94, 106	
26	R1	1. 0000	0		0		66. 0		119, 438	119, 438	<b>評価</b> 年
27	R2	1. 0400	1		0		83. 0		150, 202	144, 425	н г јјшт
28			2		0						
29			3		0	,					完了年
30	R5	1. 1699	4		0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	154, 685	
31	R6	1. 2167	5		0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	148, 735	
32	R7	1. 2653	6		0						
33	R8		7		0				180, 966	137, 523	
-	R9		8		0						
34							100.0		180, 966		
35			9		0						
36		1. 4802	10		0						
37	R12	1. 5395	11	<u> </u>	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	117, 549	
38	R13	1.6010	12		0	180, 966	100.0		180, 966	113, 033	
	R14		13		0	· ·			180, 966	108, 682	
40			14		0						
			15		0						
41	R16										
42	_	1. 8730	16		0						
43	R18		17		0						
44	R19	2. 0258	18	<u></u>	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	89, 331	
45		2. 1068	19		0		100.0				
46		2. 1911	20		0		100.0				
47	R22	2. 2788	21		0	,	100.0			79, 413	
48		2. 3699	22		0	,					
49		2. 4647	23		0					73, 423	
50			24		0		100.0			70, 599	
51	R26	2. 6658	25		0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	67, 884	
52	R27	2. 7725	26		0		100.0			65, 272	
53			27		0	,					
54			28		0	,					
54	1\∠9	2. 9987	48	l	U		100.0	180, 966	180, 966	υυ, <u>34</u> 8	

55 R30	3. 1187	29	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	58, 026	
56 R3	3. 2434	30	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	55, 795	
57 R32	3. 3731	31	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	53, 650	
58 R33	3. 5081	32	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	51, 585	
59 R34	3. 6484	33	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	49,601	
60 R3	3. 7943	34	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	47, 694	
61 R36	3. 9461	35	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	45, 859	
62 R37	4. 1039	36	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	44, 096	
63 R38	4. 2681	37	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	42, 400	
64 R39	4. 4388	38	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	40, 769	
65 R40	4. 6164	39	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	39, 201	
66 R4	4.8010	40	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	37, 693	
67 R42	4. 9931	41	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	36, 243	
68 R43	5. 1928	42	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	34, 849	
69 R44	5. 4005	43	0	180, 966	100.0	180, 966	180, 966	33, 509	
合計(約	※便益額)							4, 045, 125	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

( 2	1) {	総便益額算出	<u> </u>							(単位:=	<u> 千円、%)</u>
		割引率	<b>/</b> 1√7			国産農産	<b>全物安定供</b>	給効果(排			
		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新	分	新設	及び機能向			計	
評		(1 干剖灯竿)	過							H I	/#: <del> </del>
価	年		年	に係	る		に係る効果	:			備考
期	度			効	果					T	
間	1		(t)	年効月	き額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
[H]		1					割 合	効果額		割引後	
				2		3	4	(5) =	(6)=	7=	
							Ŧ		0 - 2 + 5	_	
	77.0	0.0554	0.5			05.000	1 0	3×4		6÷1	<del>**</del> <del>-*</del> <del>-*</del>
1	Н6	0.3751	-25		0		1.0	953			着工年
2	H7	0. 3901	-24		0	95, 292	1. 0	953		2, 443	
3	Н8	0.4057	-23		0	95, 292	41.0	39, 070	39, 070	96, 303	
4	Н9	0. 4220	-22		0		45.0	42, 881		101, 614	
	H10	0. 4388	-21		0		49. 0	46, 693		106, 411	
	H11	0. 4564	-20		0		59.0	56, 222		123, 186	
	H12	0. 4746	-19		0		71. 0	67, 657		142, 556	
8	H13	0. 4936	-18		0	95, 292	78.0	74, 328	74, 328	150, 583	
9	H14	0. 5134	-17		0	95, 292	87. 0	82, 904	82, 904	161, 480	
	H15	0. 5339	-16		0		90.0	85, 763		160, 635	
11	H16	0. 5553	-15		0		92. 0	87, 669		157, 877	
			_		0						
12	H17	0. 5775	-14	<u> </u>			92. 0	87, 669		151, 808	
	H18	0.6006	-13	ļ	0		92.0	87, 669		145, 969	
	H19	0. 6246	-12		0	,	93. 0	88, 622		141, 886	
15	H20	0.6496	-11		0	95, 292	93.0	88, 622	88, 622	136, 425	
16		0.6756	-10		0		93.0	88, 622		131, 175	
17	H22	0. 7026	-9		0		94. 0	89, 574		127, 489	
18		0. 7307	-8		0		94.0	89, 574		122, 587	
19	H24	0.7599	-7		0		94. 0	89, 574		117, 876	
20	H25	0.7903	-6		0	95, 292	94. 0	89, 574	89, 574	113, 342	
21	H26	0.8219	-5		0	95, 292	95.0	90, 527	90, 527	110, 144	
22	H27	0.8548	-4		0		95.0	90, 527		105, 904	
23	H28	0. 8890	-3		0		95. 0	90, 527		101, 830	
24	H29	0. 9246	-2		0		96. 0			98, 940	
25	H30	0. 9615	-1		0		97.0	92, 433		96, 134	
26	R1	1. 0000	0		0	,	98.0	93, 386			評価年
27	R2	1. 0400	1		0		99. 0	94, 339		90, 711	
28	R3	1. 0816	2		0	95, 292	99.0	94, 339	94, 339	87, 222	
29	R4	1. 1249	3		0			94, 339			完了年
30	R5		4		0					81, 453	72 4
31	R6	1. 2167	5		0					78, 320	
				}							
32	R7	1. 2653	6		0		100.0	95, 292		75, 312	
33	R8	1. 3159	7	<u> </u>	0		100.0	95, 292		72, 416	
34	R9	1. 3686	8		0	,	100.0	95, 292		69, 627	
35	R10	1. 4233	9		0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	66, 951	<u> </u>
36		1. 4802	10		0		100.0			64, 378	
	R12		11		0		100.0			61, 898	
38		1. 6010	12		0		100.0	95, 292		59, 520	
				}							
	R14	1. 6651	13	}	0		100.0	95, 292		57, 229	
	R15		14		0		100.0	95, 292		55, 028	
41	R16	1.8009	15	<u> </u>	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	52, 914	<u> </u>
42	R17	1.8730	16		0		100.0			50, 877	
43		1. 9479	17		0	,	100.0			48, 920	
44		2. 0258	18		0	,	100.0			47, 039	
					0						
45		2. 1068	19	}			100.0			45, 231	
46		2. 1911	20	ļ	0		100.0			43, 490	
47	R22	2. 2788	21		0		100.0			41, 817	
48	R23	2. 3699	22		0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	40, 209	
49	R24	2. 4647	23		0		100.0			38, 663	
50		2. 5633	24		0		100.0	95, 292		37, 176	
51	R26	2. 6658	25		0		100.0	95, 292		35, 746	
52	R27	2. 7725	26		0		100.0	95, 292		34, 370	
53		2.8834	27		0		100.0			33, 048	
54	R29	2. 9987	28	<u> </u>	0		100.0	95, 292	95, 292	31, 778	
							00				

55	R30	3. 1187	29	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	30, 555	
56	R31	3. 2434	30	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	29, 380	
57	R32	3. 3731	31	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	28, 251	
58	R33	3. 5081	32	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	27, 163	
59	R34	3.6484	33	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	26, 119	
60	R35	3. 7943	34	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	25, 115	
61	R36	3. 9461	35	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	24, 148	
62	R37	4. 1039	36	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	23, 220	
63	R38	4. 2681	37	0	95, 292	100.0	95, 292			
64	R39	4. 4388	38	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	21, 468	
65	R40	4.6164	39	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	20, 642	
66	R41	4.8010	40	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	19,848	
67	R42	4. 9931	41	0	95, 292	100.0	95, 292		19, 085	
68	R43	5. 1928	42	0	95, 292	100.0	95, 292			
69	R44	5. 4005	43	0	95, 292	100.0	95, 292	95, 292	17, 645	
合計	· (総	便益額)							4, 939, 048	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

(4) <b>総便益額算出表</b> (単位:千円、								千円、%)			
		割引率				国産農産	<b>全物安定供</b>	給効果(暗	渠排水)		
<del>≐</del> π		(1+割引率) <sup>t</sup>	経過	更 新	分	新設	及び機能向	]上分		計	
評	/T:	( = . H. 31 1 )	年	に係	る		に係る効果	<u>.</u>			備考
価	年度		+	効	果						VII.4
期間	及		(t)			年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
自		1	(-)	1 //4//	- 121	1 /// // 12 //	割合			割引後	
		O		2		3	4	(5) =	(6)=	$\overline{(7)} =$	
								$\overset{\circ}{3}\times 4$	<u>0</u> +5	(6)÷(1)	
1	Н6	0. 3751	-25		0	51, 484	0.0	0	0	)	着工年
2	H7	0.3901	-24		0		0.0	0	0	0	,
3	Н8	0.4057	-23		0		0.0	0	0	0	
4	Н9	0.4220	-22		0		0.0	0	0	0	
5	H10	0.4388	-21		0		0.0	0	0	0	
6	H11	0.4564	-20		0		0.0	0	0	0	
7	H12	0. 4746	-19		0		0.0	0	0	0	
8	H13	0.4936	-18		0		0.0	0	0	0	
9	H14	0.5134	-17		0	51, 484	0.0	0	0	0	
10	H15	0.5339	-16		0	51, 484	0.0	0	0	0	
11	H16	0. 5553	-15		0	51, 484	37.0	19, 049	19, 049	34, 304	
12	H17	0. 5775	-14		0	51, 484	42.0	21,623	21,623	37, 442	
13	H18	0.6006	-13		0	51, 484	47.0		24, 197	40, 288	
14	H19	0.6246	-12		0	51, 484	52.0	26, 772	26, 772	42, 863	
15	H20	0.6496	-11		0	51, 484	57.0	29, 346	29, 346	45, 175	
16	H21	0.6756	-10		0	51, 484	62.0	31, 920	31, 920	47, 247	
17	H22	0.7026	-9		0	51, 484	67.0	34, 494	34, 494	49, 095	
18	H23	0.7307	-8		0	51, 484	72.0	37, 068	37, 068	50, 729	
19	H24	0.7599	-7		0	51, 484	77.0	39, 643	39, 643	52, 169	
20	H25	0.7903	-6		0	51, 484	82.0	42, 217	42, 217	53, 419	
21	H26	0.8219	-5		0		87.0		44, 791	54, 497	
22	H27	0.8548	-4		0		92.0	47, 365	47, 365	55, 411	
23	H28	0.8890	-3		0		93.0	47,880	47, 880	53, 858	
24	H29	0. 9246	-2		0	51, 484	95.0	48, 910	48, 910	52, 899	
25	H30	0. 9615	-1		0	51, 484	96. 0	49, 425	49, 425	51, 404	
26	R1	1.0000	0		0	51, 484	97.0	49, 939	49, 939	49, 939	評価年
27	R2	1.0400	1		0	51, 484	99.0	50, 969	50, 969	49,009	
28	R3	1.0816	2		0	51, 484	99. 0	50, 969	50, 969	47, 124	
29	R4	1. 1249	3		0	51, 484	99. 0	50, 969	50, 969	45, 310	完了年
30	R5	1. 1699	4		0		100.0	51, 484	51, 484	44, 007	
31	R6	1. 2167	5		0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	42, 314	
32	R7	1. 2653	6		0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	40, 689	
33	R8	1. 3159	7		0		100.0	51, 484	51, 484	39, 125	
34		1.3686	8		0				51, 484	37, 618	
35		1. 4233	9		0				51, 484	36, 172	
36		1. 4802	10		0				51, 484	34, 782	
37	R12	1. 5395	11		0				51, 484	33, 442	
38		1.6010	12		0				51, 484	32, 157	
	R14	1. 6651	13		0				51, 484	30, 919	
	R15	1. 7317	14		0				51, 484	29, 730	
	R16	1.8009	15		0				51, 484	28, 588	
42		1. 8730	16		0				51, 484	27, 487	
43		1. 9479	17		0				51, 484	26, 431	
44	R19	2. 0258	18		0				51, 484	25, 414	
45		2. 1068	19		0				51, 484	24, 437	
46		2. 1911	20		0				51, 484	23, 497	
47	R22	2. 2788	21		0				51, 484	22, 593	
48	R23	2. 3699	22		0				51, 484	21, 724	
49		2. 4647	23		0				51, 484	20, 889	
50		2. 5633	24		0				51, 484	20, 085	
51	R26	2. 6658	25		0	,			51, 484	19, 313	
52	R27	2. 7725	26		0					18, 570	
53	R28	2. 8834	27		0					17, 855	
54	R29	2. 9987	28		0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	17, 169	

55	R30	3. 1187	29	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	16, 508	
56	R31	3. 2434	30	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	15, 873	
57	R32	3. 3731	31	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	15, 263	
58	R33	3.5081	32	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	14, 676	
59	R34	3.6484	33	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	14, 111	
60	R35	3.7943	34	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	13, 569	
61	R36	3. 9461	35	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	13, 047	
62	R37	4. 1039	36	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	12, 545	
63	R38	4. 2681	37	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	12, 063	
64	R39	4. 4388	38	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	11, 599	
65	R40	4.6164	39	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	11, 152	
66	R41	4.8010	40	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	10, 724	
67	R42	4. 9931	41	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	10, 311	
68	R43	5. 1928	42	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	9, 914	
69	R44	5. 4005	43	0	51, 484	100.0	51, 484	51, 484	9, 533	
合計	· (総	便益額)							1, 818, 077	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

# 2. 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)と事業を実施しなかった場合(事業なかりせば)の農作物生産量の比較により年効果額を算定した。

#### ○対象作物

水稲、飼料用米、さといも、しょうが、スイートコーン、はくさい、ダイコン、 落花生、かんしょ、すいか、ごぼう、にんじん、トマト

### ○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= (事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量) × 単価×単収増加の純益率

※2 作付増減年効果額= (事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量) × 単価×作付増減の純益率

## ○年効果額の算定

【用水改良受益】

- L/	刀/八以.	艮党益】							
作	新設	効果要因	鳥	農作物生産量	1	生産物	増 加	純	年効果額
物	•	,,,,,,	事業なかりせば	事業ありせば	増減		粗収益	益率	
名	更新		(1)	(2)	3	<b>(</b> 4 <b>)</b>	5=3×4	(6)	7=5×6
			t	t	t	手円/t	千円	%	千円
ما	新設	作付減	597. 7	452. 1	△ 145.6	207	△ 30, 139	_	0
水稲	新設	単収増	703. 5	1, 058. 8	355. 3	207	73, 547	71	52, 218
们日		計		i					52, 218
飼料用	新設	作付増	0.0	5. 1	5. 1	35	179	_	0
米	-day -: H	計							0
とみ	新設	作付増	823. 6	1, 918. 2	1, 094. 6	233	255, 042	41	104, 567
い	新設	単収増	633.4	823. 6	190. 2	233	44, 317	84	37, 226
もし	新設	<u>計</u> 作付増	488. 7	660. 7	172. 0	546	93, 912	16	141, 793 15, 026
ŗ	新設		432. 4	488. 7	56. 3	546	30, 740	77	23, 670
う が	791 60	<u> </u>	102. 1	100. 1		0.10	00,110		38, 696
1	新設	作付減	238. 3	44. 9	△ 193.4	158	△ 30, 557	11	$\triangle$ 3, 361
-		計							$\triangle$ 3, 361
は、	新設	作付増	1,016.0	2, 434. 5	1, 418. 5	39	55, 322	20	11,064
くさ	新設	単収増	899. 1	1, 016. 0	116. 9	39	4, 559	78	3, 556
11		計							14, 620
だい	新設	作付増	1, 334. 1	5, 672. 6	4, 338. 5	55	238, 618	16	38, 179
).	新設	単収増	1, 160. 1	1, 334. 1	174. 0	55	9, 570	77	7, 369
が	立にき几	計	F40.0	160.0	A 901 F	677	A 050 050	٥٢	45, 548
落花	新設 新設	作付減 単収増	543. 8 162. 3	162. 3 175. 2	$\triangle$ 381. 5 12. 9	677 677	$\triangle$ 258, 276 8, 733	35 83	$\triangle$ 90, 397
生生	利取	 半 計	104. 5	170. 4	12.9	011	0, 133	00	$7,248$ $\triangle$ 83,149
	新設		1, 186. 4	1, 364. 2	177.8	167	29, 693	77	22, 864
かんしょ	791 60	<u> </u>	1, 100. 1	1,001.2	1111.0		20,000		22, 864
す	新設	作付増	2,600.8	6, 474. 8	3, 874. 0	152	588, 848	34	200, 208
V	新設	単収増	2, 261. 4	2, 600. 8	339. 4	152	51, 589	83	42, 819
カュ		計							243, 027
ſſ	新設	作付増	539. 4	1, 078. 8	539. 4	156	84, 146	16	13, 463
ぼ	新設	単収増	469.2	539.4	70. 2	156	10, 951	77	8, 432
う	4r=n	計	1 001 5	0. 200 -	1 051 2		101 500		21, 895
にん	新設	作付増	1,891.0	3, 762. 2	1, 871. 2	97	181, 506	16	29, 041
じ	新設	単収増	1, 644. 3	1, 891. 0	246. 7	97	23, 930	77	18, 426
んト	新設	計 作付増	358. 1	1, 801. 6	1, 443. 5	268	386, 858	11	47, 467 42, 554
トマ	新設		311. 3	358. 1	1, 445. 5	268	12, 542	76	9, 532
,  -  -	17) FX	<u> </u>	011.0	550, 1	70.0	200	12, 042	10	52, 086
		ΗΙ	<u> </u>		1	l			52, 000

新設	1, 865, 630	593, 704
更新	0	0
合計	1,865,630	593, 704

【排水改良受益】

	<u> </u>	以义皿】							
作物	新設•	効果要因	事業なかりせば	農作物生産量 事業ありせば	増減	生産物単価	增 粗 収 益	純益率	年効果額
名	更新		1	2	3	4	\$=3×4	6	7=5×6
			t	t	t	千円/t	千円	%	千円
さ	新設	作付増	503. 2	1,001.0	497.8	233	115, 987	41	47, 555
とい	新設	単収増	490.3	503. 2	12. 9	233	3,006	84	2, 525
₽.		計							50, 080
L	新設	作付増	342. 1	426. 2	84. 1	546	45, 919	16	7, 347
よう	新設	単収増	335.3	342. 1	6.8	546	3, 713	77	2,859
が		計							10, 206
1	新設	作付減	184.4	0.0	△ 184.4	158	△ 29, 135	11	$\triangle$ 3, 205
Ī		計							$\triangle$ 3, 205
(t	新設	作付増	696.0	1, 391. 9	695. 9	39	27, 140	20	5, 428
さい		計							5, 428
だい	新設	作付増	898.0	3, 572. 5	2, 674. 5	55	147, 098	16	23, 536
ん		計							23, 536
落	新設	作付減	420.9	125. 6	$\triangle$ 295. 3	677	△ 199,918	35	$\triangle$ 69, 971
花	新設	単収増	125. 6	127.3	1. 7	677	1, 151	83	955
生		計							$\triangle$ 69,016
ん	新設	単収増	918.3	949.8	31.5	167	5, 261	77	4, 051
j.		計							4, 051
す	新設	作付増	1,800.4	4, 481. 6	2, 681. 2	152	407, 542	34	138, 564
1	新設	単収増	1, 750. 5	1,800.4	49.9	152	7, 585	83	6, 296
か	- Inco - 11	計							144, 860
J. J.	新設	作付増	367. 0	734. 1	367. 1	156	57, 268	16	9, 163
ぼ	新設	単収増	363.2	367.0	3.8	156	593	77	457
う	4c=n.	計	1 005 0		1 000 0		105.015		9, 620
にん	新設	作付増	1, 305. 0	2, 595. 9	1, 290. 9	97	125, 217	16	20, 035
じ	新設	単収増	1, 272. 8	1, 305. 0	32. 2	97	3, 123	77	2, 405
<i>h</i>	4630	計	005		0.50	0.7.7	000 0::		22, 440
ムレ	新設	作付増	239. 2	1, 212. 5	973. 3	268	260, 844	11	28, 693
<u>۲</u>	- 	計					000.05:		28, 693
	新設						982, 394		226, 693
	更新						0		0
-	合計						982, 394		226, 693

【暗渠排水受益】

	ロントカレ	小义皿							
作	新設 効果要因		馬	農作物生産量	生産物		純益	年 効 果 額	
物名	• 更新		事業なかりせば	事業ありせば	増減	単 価	粗収益	率	
	<i>2</i> /191		1	2	3	4	5=3×4	6	7=5×6
			t	t	t	千円/t	千円	%	千円
水	新設	作付減	330.6	200. 1	△ 130.5	207	△ 27,014	-	0
稲	新設	単収増	606.9	803.7	196.8	207	40, 738	71	28, 924
们日		計							28, 924
飼料	新設	作付増	0.0	2.2	2. 2	35	77	_	0
用米		計							0
さ	新設	作付増	181. 2	680.5		233	116, 337	41	47, 698
\ \ \	新設	単収増	420. 1	502.8	82. 7	233	19, 269	84	16, 186
b		計							63, 884
l	新設	作付増	121.0	172. 9		546	28, 337	16	4, 534
j	新設	単収増	115.2	143.1	27. 9	546	15, 233	77	11, 729
が		計							16, 263

スイ	新設	作付減	52.8	19.5	△ 33.3	158	△ 5, 261	11	△ 579
h ==	新設	単収増	16.9	19.5	2.6	158	411	76	312
l ン		計							$\triangle$ 267
は	新設	作付増	219. 3	901. 5	682. 2	39	26,606	20	5, 321
くさ	新設	単収増	601. 9	682. 2	80.3	39	3, 132	78	2, 443
い		計							7, 764
だい	新設	作付増	324. 1	1, 703. 1	1, 379. 0	55	75, 845	16	12, 135
5	新設	単収増	621.4	742.8	121. 4	55	6, 677	77	5, 141
ん		計							17, 276
落	新設	作付減	120. 2	35.8	△ 84.4	677	△ 57, 139	35	△ 19, 999
花	新設	単収増	35.8	43.6	7.8	677	5, 281	83	4, 383
生		計							$\triangle$ 15, 616
かん	新設	単収増	263. 1	331. 5	68. 4	167	11, 423	77	8, 796
しょ		計							8, 796
す	新設	作付増	511.6	1, 269. 2	757. 6		115, 155	34	39, 153
いく	新設	単収増	501. 5	511.6	10. 1	152	1, 535	83	1, 274
カュ		計							40, 427
ſĭ	新設	作付増	131. 1	262. 1	131. 0	156	20, 436	16	3, 270
ぼ	新設	単収増	104.0	131. 1	27. 1	156	4, 228	77	3, 256
う		計							6, 526
にん	新設	作付増	459.4	910. 1	450. 7	97	43, 718	16	6, 995
じ	新設	単収増	364.6	459.4	94.8	97	9, 196	77	7, 081
ん		計							14, 076
7	新設	作付増	70.2	354. 4	284. 2	268		11	8, 378
マ	新設	単収増	68.8	70.2	1.4	268	375	76	285
卜		計							8, 663
	新設						530, 761		196, 716
	更新						0		0
	合計						530, 761		196, 716

# 【新設】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、事業実施前の現況の生産量であり、北総中央 I 期

土地改良事業計画書に記載された各種諸元を基に算定した。

「事業ありせば」は、計画の生産量であり、「事業なかりせば」に湿潤か

んがい等による増収率を考慮して算定した。

【更新】

・農作物生産量: 「事業なかりせば」は、農業用水機能の喪失時に想定される生産量であ

り、「事業ありせば」に効果要因別に失われる増収率を考慮して算定し

た。

「事業ありせば」は、評価時点の生産量であり、農林水産統計による最近

年の平均単収を基に算定した。

【共通】

・生産物単価: 農業物価統計等による最近5カ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: 経済効果算定に必要な諸係数通知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)と事業を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

水稲、落花生、かんしょ、スイカ、スイートコーン、さといも、しょうが、ごぼう にんじん、トマト、はくさい、ダイコン

#### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば営農経費-事業ありせば営農経費

#### ○年効果額の算定

水稲 (用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

落花生(用水改良:播種、防除作業に要する経費の増減) かんしょ(用水改良:播種、防除作業に要する経費の増減) スイカ(用水改良:播種、防除作業に要する経費の増減)

スイートコーン (用水改良:播種、防除作業に要する経費の増減)

さといも (用水改良:播種、防除作業に要する経費の増減) しょうが (用水改良:播種、防除作業に要する経費の増減) ごぼう (用水改良:播種、防除作業に要する経費の増減) にんじん (用水改良:播種、防除作業に要する経費の増減)

トマト (用水改良: 防除作業に要する経費の増減) はくさい (用水改良: 防除作業に要する経費の増減) ダイコン (用水改良: 防除作業に要する経費の増減)

			年効果額		
	新	設		新	
作物名	現況	評価時点	事業なかりせば 営農経費	事業ありせば 営農経費	
	(事業なかりせば) ①	(事業ありせば) ②	3	4	5 = (1-2) + (3-4)
	千円	千円	千円	千円	千円
水稲 (用水改良)	0	0	0	6, 662	△ 6,662
落花生 (用水改良)	0	△ 5, 569	0	0	5, 569
かんしょ (用水改良)	0	△ 893	0	0	893
スイカ (用水改良)	0	△ 1,191	0	0	1, 191
スイートコーン (用水改良)	0	△ 795	0	0	795
さといも (用水改良)	0	△ 1,375	0	0	1, 375
しょうが (用水改良)	0	△ 935	0	0	935
ごぼう (用水改良)	0	△ 798	0	0	798
にんじん (用水改良)	0	△ 2,401	0	0	2, 401
トマト (用水改良)	0	△ 86	0	0	86

はくさい (用水改良)	0	△ 172	0	0	172
ダイコン (用水改良)	0	△ 227	0	0	227
新設					14, 441
更新					△ 6,662
合計					7,779

# 【新設】

- ・事業なかりせば営農経費(①)
- ・事業ありせば営農経費(②)

### 【更新】

- ・事業なかりせば営農経費(③)
- ・事業ありせば営農経費(④)

:北総中央I期土地改良事業計画書に記載された現況の経費を基に算定した。

: 評価時点の営農経費であり、当該地区・近傍 地区の農業経営指標等を基に算定した。

:事業ありせば営農経費から事業なかりせば想定される用水管理作業経費を除いて算定した。

:評価時点の営農経費であり、当該地区・近傍 地区の農業経営指標等を基に算定した。

# (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、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 揚水機場、排水路

○効果算定式

年効果額=事業なかりせば維持管理費-事業ありせば維持管理費

○年効果額の算定

【用水改良受益】

区分	事業なかりせば 維持管理費	事業ありせば 維持管理費	年効果額 ③=①-②
	手円	手円	<b>少一① ②</b> 千円
新設整備	5, 754	41, 521	△ 35, 767
更新整備	0	5, 754	△ 5,754
計			△ 41,521

【排水改良受益】

	沙小以及又無			
	区分	事業なかりせば 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
İ		千円	千円	千円
	新設整備	7, 887	3, 990	3, 897
	計			3, 897

#### 【新設】

・事業なかりせば維持管理費(①): 北総中央Ⅰ期土地改良事業計画書に記載された現況

の経費を基に算定した。

・事業ありせば維持管理費(②): 施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管

理費の実績値を基に算定した。

【更新】

・事業なかりせば維持管理費(①): 北総中央 I 期土地改良事業計画書に記載された現況

の経費を基に、施設の機能を失った場合において安

全管理等に最低限必要な維持管理費を算定した。

・事業ありせば維持管理費(②): 北総中央 I 期土地改良事業計画書に記載された現況

の経費を基に算定した。

※本事業の実施により節減が見込まれる維持管理費は、新設整備区分の年効果額 $\triangle$ 31,870千円。 <算定額>新設整備区分「①-②」=13,641千円-45,511千円= $\triangle$ 31,870千円(節減額)

# (4) 地域用水効果

#### ○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)を比較し、地域用水を利用する経費の増減により年効果額を算定した。

## ○対象施設 用水路

## ○効果算定式

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=防火水槽の設置節 (事業なかりせば想定される防火用水の設置数) ×1箇所当たりの建設費×還元率

区分	防火用水機能を 発揮している施設数 ①	1箇所当たり 建設費 ②	還元率 ③	年効果額 ④=①×②×③
- Lunder till	箇所	千円		千円
更新整備	50	3, 734	0.0505	9, 428

・防火水槽の設置節減数 防火用水として利

防火用水として利用可能な施設数を算定した。

(1):

・1箇所あたり建設費(②): 近傍地区の防火水槽の建設費を基に算定した。

・還元率(③): 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。

# (5) 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

水稲、飼料用米、さといも、しょうが、スイートコーン、はくさい、ダイコン、 落花生、かんしょ、すいか、ごぼう、にんじん、トマト

### ○効果算定式

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)

### ○年効果額の算定

【用水改良受益】

区分	増加粗収益額 (千円) ①	単位食料生産額当たり効果額 (効果額(円)/食料生産額 (千円))	当該土地改良 事業における 効果額(千 円) ③=①×②		
新設整備	1, 865, 630	97	180, 966		
更新整備	0	97	0		
合計			180, 966		

### 【排水改良受益】

区分	増加粗収益額 (千円)	単位食料生産額当たり効果額 (効果額(円)/食料生産額 (千円))	当該土地改良 事業における 効果額(千 円) ③=①×②
新設整備	982, 394	97	95, 292
更新整備	0	97	0
合計			95, 292

【暗渠排水受益】

区分	増加粗収益額 (千円) ①	単位食料生産額当たり効果額 (効果額(円)/食料生産額 (千円))	当該土地改良 事業における 効果額(千 円) ③=①×②
新設整備	530, 761	97	51, 484
更新整備	0	97	0
合計			51, 484

• 年增加粗収益額(①):

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

単位食料生産額当たり効果額(②):

『「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)』で定められた「97円/千円」を使用した。

# 4. 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刷発行)
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成19年3月28日農林水産省農村振興局企画部長通知(平成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】

・費用算定に必要な各種諸元については、千葉県農林水産部耕地課調べ(平成30年度)

## 【便益】

- ・千葉県(平成27年)「北総中央 I 期土地改良事業計画書」
- •農林水產省「作物統計」
- ·農林水産省「野菜生産出荷統計」
- · 東京都卸売市場 · 市場取引情報
- ・「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)
- ・便益算定に必要な各種諸元については、千葉県農林水産部耕地課調べ(平成30年度)

## 農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名	関東農政局
-----	-------

都道府県名	茨城県	関係市町村名	<b>吉</b> 河市
事 業 名	農村地域防災減災事業	地区名	新鄉2期
事業主体名 茨城県		事業採択年度	平成 21 年度

#### [事業内容]

事業目的:

本地区は、茨城県最西端に位置した水田地帯である。流域は堤防沿いの水田地帯とこれを取り囲むような台地部とで構成されているが、台地部の宅地化が著しい。洪水時には地区内3か所の排水機場にて利根川及び渡良瀬川へ機械排水しているが、背後地の流域開発による洪水流出量の増加、地区内の地盤沈下、湛水防除施設(新郷排水機場)の老朽化等の理由により地区内低水部では排水不良に陥っている。

このため、本事業により排水能力を従前の状況に回復させることによって 湛水被害を防止し、営農労力の省力化することで、担い手農家を中心とした 生産性の向上を図り、本地域全体として農業経営の安定と国土保全を図るも のである。

受 益 面 積: 77ha

主要工事計画: 排水機場 2箇所

排水路 1km

総 事 業 費: 3,195 百万円(計画総事業費: 2,663.6 百万円)

工期: 平成21年度~令和4年度(計画工期:平成21年度~平成27年度)

関連事業: なし

#### 〔項 目〕

#### ア 事業の進捗状況

本地区で整備を行う排水機場2箇所の内, 1箇所は完了しており, 平成30年度までの進捗率は50.0%である。排水路については, 事業量の79.0%が整備済みであり, 引き続き整備を進める予定である。

① 計画工期に対して著しい変更は認められないか

本地区は、平成 21 年度に事業採択されたものの、国直轄河川である渡良瀬川の堤防の開削に伴う受託契約工事となったため、協議調整に時間を要したことから工期を延伸することとなった。その後は御所沼排水機場の整備が順調に進み平成 29 年度に完成し、残事業の排水機場1箇所も令和4年度完了に向け計画的に事業進捗を図る予定である。

- ②地元負担等について、関係者間の合意形成が図られているか 地元負担について関係者との合意形成が図られている。
- イ 関連事業の進捗状況

本地区に関連する事業はなし。

- ① 「農業農村整備事業管理計画」等に即し、関連施策等との連携・調整が行われているか 農業農村整備事業管理計画に即し、適切に連携・調整が行われている。
- ② 国営附帯地区については、国営事業との進度調整が図られているか 本地区は国営付帯地区に該当しない。
- ウ 農業情勢、農村の状況その他の社会経済情勢の変化
  - ① 受益面積の増又は減が10%未満であるか 計画策定(平成16年4月計画確定)以降、受益面積の変動は生じていない。
  - ② 主要工事計画の著しい変更が認められないか 計画どおりであり、変更はない。
- エ 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化(費用対効果分析の結果を含む) 本地区は、農業効果の算定基礎となる地域農業振興の基本方針などの諸情勢の変化を踏ま え、再度費用対効果の分析を行ったが、現時点で費用対効果分析の基礎となる要因の変化は生 じていない。
  - ① 工法や事業量の変更に伴う事業費増分(労賃又は物価の変動によるものを除く。)が計画 事業費の10%未満であるか 主要工事計画及び計画事業費の変更はない。
  - ② 市町村等が策定する農業振興計画等との整合が図られているか 古河市の農業振興地域整備計画と整合が図られている。
  - ③ 費用対効果分析の結果 投資効率 1.26 (現計画時: 1.33)

#### オ 環境等の調和への配慮

本地域は、広大な水田地帯がひろがり豊かな田園風景が形成され、一級河川利根川や渡良瀬川が隣接することから、豊かな自然環境が残っている地域である。

本地区の周囲は水辺環境に囲まれているものの、地区内に特に配慮すべき生物が生息していない状況であり、工事実施に際して環境負荷の低い機械を使う等してきたところである。

今後, 残事業となる新郷排水機場等では河川区域や排水路を工事するため, 濁水発生や土砂流失を防止するなど、排水路内の生態系への配慮に努めていく。

#### カ 事業コスト縮減等の可能性

当初,新郷排水機場の排水先である新久田排水樋管について,当初は新たに新設する計画であった。しかし新たな新郷排水機場は既設よりも排水能力が下がることから,補修に変更出来ないか,協議・検討を重ねた。国交省との協議の結果,補修で問題ないことが分かったことから,計画時よりも建設コストを抑えることが出来た。

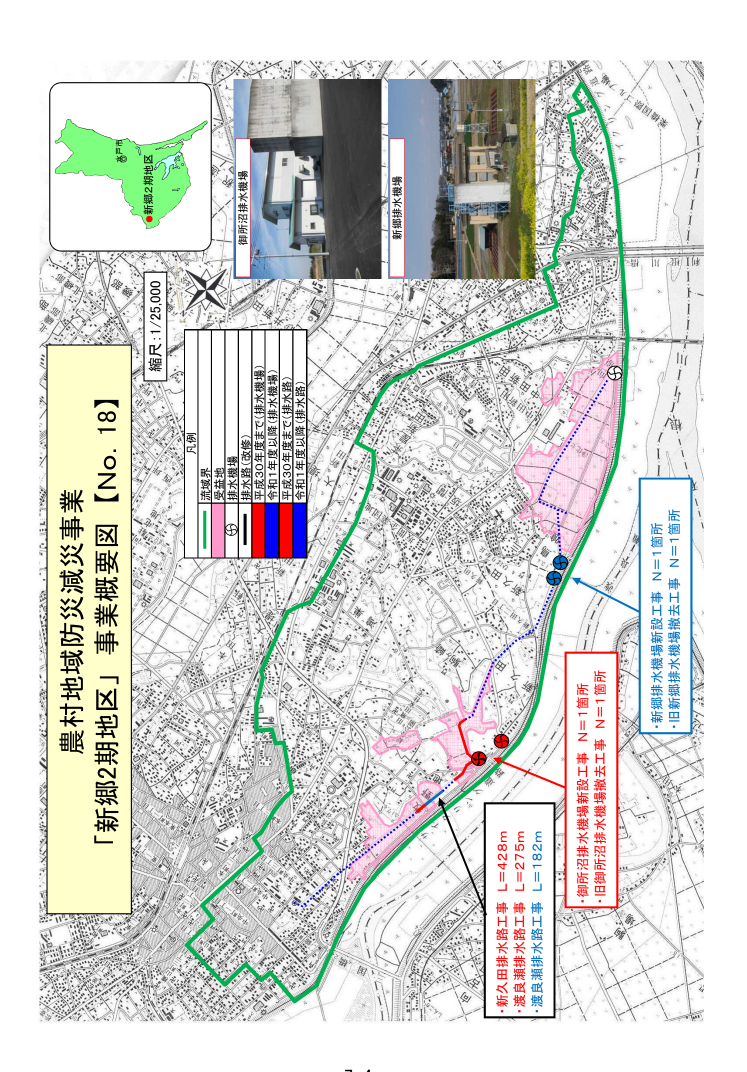
今後、実施予定の工事においても、積極的にコスト縮減に努めることとする。

#### キ 地元(受益者、地方公共団体等)の意向

受益地では、稲作を中心に生産しているが、今後の地域農業を支えるため、野菜等を中心と営農に転換し、担い手農家を中心とした農業経営を進めようとしている。

また、新郷排水機場は古河市内の排水を担う重要施設であり、近年頻発する豪雨被害を最小限に食い止める最後の砦であるため、早期着工・早期完了を要望されている。

ク その他 特になし。	
事 業 主 体 の 事業実施方針	継続する。
事 業 主 体 の 予算要求方針	令和2年度予算を要求する。
第三者の意見	
補 助 金 交付の方針	



# 新郷2期地区の事業の効用に関する説明資料

## 1. 投資効率の算定

区分	算定式	数値 (千円)	備考
総事業費	1)	4, 073, 215	
年総効果額	2	316, 498	
廃用損失額	3	0	廃止する施設の残存価値
総合耐用年数	4	34年	当該事業の耐用年数
還元率×(1+建設利息率)	(5)	0. 0614	総合耐用年数に応じ,年総効果額から妥当 投資額を算定するための係数 (T=20年)
妥当投資額	6=2÷5-3	5, 154, 691	
投資効率	7=6÷1	1. 26	

# 2. 年総効果額の総括

	区分	年総効果額	効 果 の 要 因
効果	項目	(千円)	
農業	生産向上効果	41, 450	
	作物生産効果	41, 450	農業用排水施設の整備に伴う排水改良により, 農作物の生産量が増加する効果
農業	経営向上効果	△ 6,056	
	維持管理費節減効果	△ 6,056	農業用排水施設の整備により,維持管理費が増減 する効果
生産	基盤保全効果	281, 104	
	更新効果	173, 218	農業用排水施設の整備により,現況施設の機能及 び従前の農業生産が維持される効果
	災害防止効果	107, 886	農業用排水施設の整備により,大雨等の災害の発 生に伴う被害が軽減される効果
	計	316, 498	
廃用	損失額	0	耐用年数が尽きていない廃止施設の残存価値

## 3. 効果額の算定方法

## (1)作物生産効果

○効果の考え方

農業用用排水施設に伴う排水改良により、農作物の生産量が増加する効果。

- ○対象作物 水稲, きゅうり, なす, トマト
- ○年効果額算定式 年効果額=生産増減量×生産物単価×純益率

#### ○年効果額の算定

効果		豊作物生産量 ( t )		生産物	増加		年効果額	
作物名	要因	現況	計画	増減	単 価	粗 収 益	純益率	
				3=	(千円/t)	(千円)	%	(千円)
		1	2	2-1	(4)	$5=3\times4$	6	$7=5\times6$
水稲	作付減	144. 6	86. 8	△ 57.8	213	△ 12, 311	_	0
八八川日	単収増	86.8	92. 6	5.8	213	1, 235	71	877
	計					$\triangle$ 11,076		877
きゅうり	作付増	163. 1	434. 9	271.8	293	79, 637	11	8, 760
2 4 7 9	単収増	152. 0	163. 1	11. 1	293	3, 252	76	2, 472
	計					82, 889		11, 232
なす	作付増	42. 6	383. 1	340. 5	367	124, 964	9	11, 247
/ <b>4</b> 9	単収増	39. 7	42. 6	2.9	367	1, 064	76	809
	計					126, 028		12, 056
トマト	作付増	0.0	473. 3	473.3	332	157, 136	11	17, 285
	計					157, 136		17, 285
合	<b>+</b>					354, 977		41, 450

現況の農作物生産量(①)は、事業計画時点の現況による。計画の農作物生産量(②)は、事業計画時点の現況に湿潤かんがい等 • 農作物生産量:

による増収率を考慮し算定した。

· 生產物単価(④): 農業物価統計等による最近5か年の販売価格に消費者物価指数を

反映した価格。

「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」 純益率(⑥):

る標準値等を使用した。

## (2)維持管理費節減効果

- ○効果の考え方 施設の整備により、施設の維持管理費が節減される効果。
- ○対象施設 御所沼排水機場, 新郷排水機場, 渡良瀬幹線排水路, 新久田排水路
- ○効果算定式 年効果額=事業実施前の現況維持管理費-評価時点の維持管理費

#### ○年効里額の管定

事業実施前の現況維持管理費	評価時点の維持管理費	年効果額
	2	3=1-2
<b>千</b> 円	千円	千円
11, 844	17, 900	△ 6,056

・事業実施前の現況維持管理 新郷地区土地改良事業計画書を基に, 「土地改良事業の費用対 費(①):

効果分析に必要な諸係数について」に示す支出済費用換算係数

により補正している。

・評価時点の維持管理費(②): 新郷地区土地改良事業計画書を基に、「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」に示す支出済費用換算係数

により補正している。

### (3) 更新効果

○効果の考え方

農業用用排水施設の整備により、現況施設の機能及び従前の農業生産が維持される効果。

○対象工種

御所沼排水機場, 新郷排水機場, 渡良瀬幹線排水路, 新久田排水路

○効果算定式

年効果額=最経済的事業費×還元率

○年効果額の算定

1 %				
対象施設	最経済的事業費	還元率	年効果額	備考
	1	2	$3 = 1 \times 2$	lim 75
	千円		千円	
排水機場	2, 693, 309	0.0578	155, 673	耐用年数30年
排水路	313, 860	0. 0559	17, 545	耐用年数32年
合 計			173, 218	

・最経済的事業費(①): 現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合の事業費。新郷

地区土地改良事業計画書を基に,「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」に示す支出済費用換算係数により補正し

ている。

・還元率 (②): 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。

## (4) 災害防止効果

○効果の考え方

農業用用排水施設の整備により、大雨等の災害の発生に伴う作物、農用地、農業用施設、一般資産及び公共資産の被害が防止又は軽減される効果。

- ○対象資産(想定被害軽減施設) 農作物,農地,農業用施設,公共土木施設,一般資産
- ○効果算定式

年効果額=現況年被害(想定)額-計画年被害(想定)額

○年効果額の算定

1 //J/N15 1/2 FF //L			
対象資産項目	現況年被害	計画年被害	年効果額
八	(想定) 額	(想定)額	十州木帜
	1	2	3 = 1 - 2
	千円	千円	千円
農業関係資産	185, 898	122, 129	63, 769
一般・公共資産	82, 891	38, 774	44, 117
合 計			107, 886

・現況年被害(想定)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 (①): 資産を対象に湛水シミュレーションによる現況年被害額を算定し

た。

· 計画年被害(想定)額

(②):

事業を実施した場合に被害の防止又は軽減が図られる区域における 資産を対象に湛水シミュレーションにより想定される計画年被害額 を推定した。

## (5) 廃用損失額

#### ○考え方

改修を行う施設のうち、耐用年数が尽きていない施設については、廃止及び改修 によって施設の有する残存価値が失われる。この価値を廃用損失額(デッドコスト)とし て算定。

## ○対象作物

御所沼排水機場, 新郷排水機場, 渡良瀬幹線排水路, 新久田排水路

○廃用損失額の算定式 廃用損失額=償却資産額×残存率

○廃用損失額の算定

現況施設 (廃用施設)	設置年	償却資産額 (千円) ①	残存率 ②	廃用損失額 (千円) ⑤=①×②
御所沼排水機場	S58	1, 102, 189	0.000	0
新郷排水機場	S47	1, 990, 003	0.000	0
渡良瀬幹線排水路	S48	216, 540	0.000	0
新久田排水路	S48	129, 924	0.000	0
合 計				0

・償却資産額(①): 廃用施設の事業費から廃棄価格(スクラップとしての価格)を差し引いた額。新郷地区土地改良事業計画書を基に,「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」に示す支出済費用換算係数によ

り補正している。

## 4. 評価に使用した資料

### 【共通】

- ・農林水産省構造改善局計画部監修(1988)「[改訂]解説土地改良の経済効果」大成出版社
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成19年3月28日農林水産省農村振興局企画部長通知(平成30年3月28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】

・費用算定に必要な各種諸元については, 茨城県農林水産部農地局調べ(R1年度)

#### 【便益】

- 茨城県(平成15年)「新郷地区土地改良事業計画書」
- · 関東農政局茨城農政事務所「茨城農林水産統計年報(農林編)」
- ・便益算定に必要な各種諸元については、茨城県農林水産部農地局調べ(R1年度)

## 農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名 関東農政局
-----------

都道府県名	茨城県	関係市町村名	常総市、取手市、つくばみらい市
事 業 名	農村地域防災減災事業	地区名	こかいとうぶに ま <b>小貝東部2期</b>
事業主体名	茨城県	事業採択年度	平成 21 年度

#### [事業内容]

事業目的: 本地区は、茨城県南部に位置した水田地帯であり、開水路によりかんがいを

行っているが、幹線用水路において不等沈下による逆勾配、中だるみ等が生じ 適切な通水量が確保できず、営農に支障をきしている。このような被害は年々

増大し応急対策工事では解決が困難となっている。

以上のことから本事業により幹線用水路を改修し, 地盤沈下に対する適切な対応をとることで必要な用水量を確保し, 本地域全体として農業経営の安

定と国土保全を図るものである。

受 益 面 積: 2,177ha

主要工事計画: 用水路 22km

総 事 業 費: 3,223 百万円(計画総事業費:3,518 百万円)

工 期: 平成 21 年度~令和 6 年度(計画工期:平成 21 年度~平成 36 年度)

関 連 事 業: 県営地盤沈下対策事業福岡堰地区,県営かんがい排水事業福岡堰地区

#### 〔項 目〕

#### ア 事業の進捗状況

本地区の幹線用水路整備の進捗は,平成30年度までで,事業量の42.2%が完了している。 令和元年度は500百万円で事業実施し,進捗率は57.1%となる予定であり,引き続き整備を進める予定である。

① 計画工期に対して著しい変更は認められないか

本地区は、平成21年度に事業採択され、その後平成28年度に計画変更を行った。その後も 用水路整備工事を進め、令和6年度完了に向け計画的に事業進捗を図る予定である。

②地元負担等について、関係者間の合意形成が図られているか 地元負担について関係者との合意形成が図られている。

#### イ 関連事業の進捗状況

本地区の関連事業は「県営地盤沈下対策事業福岡堰地区」及び「県営かんがい排水事業福岡 堰地区」であり、本地区受益地への送水に向けて各施設の整備が完了している。

- ① 「農業農村整備事業管理計画」等に即し、関連施策等との連携・調整が行われているか農業農村整備事業管理計画に即し、適切に連携・調整が行われている。
- ② 国営附帯地区については、国営事業との進度調整が図られているか

本地区は国営付帯地区に該当しない。

- ウ 農業情勢、農村の状況その他の社会経済情勢の変化
  - ① 受益面積の増又は減が10%未満であるか 計画変更(平成29年3月4日計画確定)以降, 受益面積の変動は生じていない。
  - ② 主要工事計画の著しい変更が認められないか 計画変更(平成29年3月4日計画確定)以降,主要工事計画の変更は生じていない。
- エ 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化(費用対効果分析の結果を含む) 本地区は、農業効果の算定基礎となる地域農業振興の基本方針などの変更はないことから、 現時点で費用対効果分析の基礎となる要因の変化は生じていない。ただし、経済効果算定手法 の見直しにより、国産農産物安定供給効果を追加計上することとする。
  - ① 工法や事業量の変更に伴う事業費増分(労賃又は物価の変動によるものを除く。)が計画事業費の10%未満であるか

計画変更(平成 29 年 3 月 4 日計画確定)以降,主要工事計画及び事業費の変更は生じていない。

- ② 市町村等が策定する農業振興計画等との整合が図られているか 常総市,取手市及びつくばみらい市の農業振興地域整備計画と整合が図られている。
- ③ 費用対効果分析の結果 (B/C) 1.73 (現計画時:1.97)

#### オ 環境等の調和への配慮

本地域は、水田地帯における既設用水路(開水路)の改修であり、水路はかんがい期のみ通水していることから、用水路自体に生物は生息しておらず、また配慮すべき貴重な植物、動物等は施工ヶ所付近では確認されていないため、工事実施時に発見された場合は一時的に避難させ、元の場所に戻すなどの配慮をすることとする。

#### カ 事業コスト縮減等の可能性

これまで、工事による発生残土については、市のストックヤードを利用しながら、不足土の 工事にて有効活用をして、コスト縮減を図ってきた。

今後実施予定の工事においても、積極的にコスト縮減に努めることとする。

#### キ 地元 (受益者、地方公共団体等) の意向

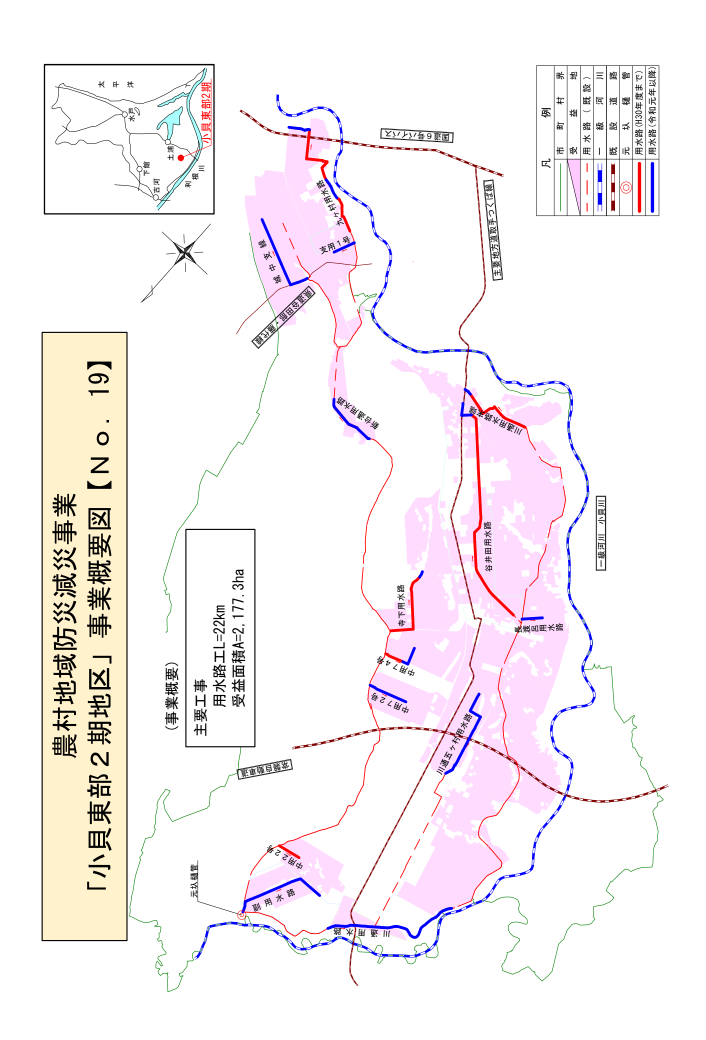
本地区のかんがいは開水路により行っているが、軟弱な地層が分布した地域であり、不等沈下が要因となり、用水の確保に苦労し、営農に多大な支障をきたしている。

本事業により、地盤沈下に対する適切な対応をしながら用水路の改修を行うことで、必要な用水量が確保でき、農業経営の安定と生産性の向上が図られるため、早期完了を要望している。

#### ク その他

第1回計画変更年月日(計画確定日) 平成29年3月4日

事 業 主 体 の 事業実施方針	継続する。
事 業 主 体 の 予算要求方針	令和2年度予算を要求する。
第 三 者 の 意 見	
補 助 金 交付の方針	



# 小貝東部2期地区の事業の効用に関する説明資料

## 1. 総費用総便益比の算定

# (1) 総費用総便益比の総括

	区 分	算定式	数値(千円)
総費	]用(現在価値化)	1=2+3	26, 844, 674
	当該事業による費用	2	4, 296, 008
	その他費用(関連事業費+資産価額+再整備費)	3	22, 548, 666
評価	面期間(当該事業の工事期間+40年)	4	63年
総側	<b>益額(現在価値化)</b>	5	46, 693, 297
総費	g用総便益比	<b>6=5</b> ÷①	1.73

## (2) 総費用の総括

(単位:千円)

_ ( ^	2)総費用の総括					(単	.位:千円)
	施設名	事業着工		関 連		評価期間	総費用
区			事 業 費	事 業 費	における	終了時点の	
分		資 産 価 額			予防保全費	資産価額	<b>6</b> =
//	(又は工種)				・再整備費		1+2+3
		1	2	3	4	5	+4-5
	川通り用水路	1, 026, 124	237, 321	-	42, 916	42, 916	1, 263, 445
	川通り用水路末端	143, 489	346, 307	-	52, 084	40, 069	501, 811
	寺下用水路	204, 815	403, 884	_	54, 307	41, 780	621, 226
	谷井田用水路	445, 129	1, 063, 597	-	136, 915	136, 915	1, 508, 726
	九ヶ村用水路	302, 242	594, 654	-	68, 389	68, 389	896, 896
	九ヶ村用水路末端	118, 434	272, 274	-	30, 170	28, 284	392, 594
	城中支線用水路	159, 009	205, 959	-	36, 729	32, 260	369, 437
当 該	中用22号用水路	71, 872	89, 013	-	16, 128	12, 408	164, 605
事業	中用72号用水路	79, 445	101, 544	ı	19, 699	15, 155	185, 533
	中用74号用水路	139, 365	183, 206	I	35, 573	27, 367	330, 777
	五ヶ村用水路	216, 794	259, 572	_	48, 345	45, 323	479, 388
	支線用水路 1 号	53, 800	69,740	-	13, 629	10, 486	126, 683
	新台通り用水路	192, 824	214, 683	-	41, 467	41, 467	407, 507
	副用水路	192, 513	207, 110		39, 213	34, 442	404, 394
	長渡呂用水路	31, 595	47, 144	ı	9, 016	9, 016	78, 739
	小 計	3, 377, 450	4, 296, 008		644, 580	586, 277	7, 731, 761
	福岡堰(本堰)	2, 127, 778	_	_	2, 244, 598	93, 508	4, 278, 868

	元圦樋管	187, 733	-	-	294, 514	50, 770	431, 477
	元圦 ゲート及び除塵機	0	ı	1	293, 115	9, 163	283, 952
	県営かん排 幹線用水路	284, 631	1	1	446, 523	76, 975	654, 179
	地沈福岡堰 川通用水	6, 139, 918	1	-	1, 418, 756	221, 397	7, 337, 277
	地沈福岡堰2期 台通・九ヶ村・城中	1, 597, 160	ı	1	369, 057	57, 591	1, 908, 626
関連	地沈福岡堰3期 下小目・山谷	0	1	-	931, 398	60, 268	871, 130
事業	末端用水路 福岡地区	68, 080	ı	1	140, 944	14, 960	194, 064
	末端用水路 福岡堰上流2期	111, 230	1	-	307, 031	32, 588	385, 673
	末端用水路 福岡堰上流	106, 244	ı	1	293, 266	31, 127	368, 383
	末端用水路 福岡堰下流	62, 920	-	-	521, 042	55, 302	528, 660
	末端用水路 久賀地区	116, 641	ı	1	321, 966	34, 173	404, 434
	ため池整備 台通用水	990, 804	_	-	490, 937	15, 551	1, 466, 190
	小 計	11, 793, 139	_	_	8, 073, 147	753, 373	19, 112, 913
	合 計	15, 170, 589	4, 296, 008	1	8, 717, 727	1, 339, 650	26, 844, 674

# (3) 年総効果額の総括

(単位:千円)

	区	分年	総	交	<b>为</b>	効果の要因
効果	具項目 一	(	便	益	客	
食料	中の安定供給に関する効果			953	, 342	
	作物生産効果			1, 04	6, 07	農業用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			△ 8	2, 79	農業用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			$\triangle$	9, 93	農業用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
その	)他の効果			14	9, 32	7
	国産農産物安定供給効果			14	9, 32	農業用用水施設等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			1, 10	2, 66	9

	' / '	割引率				作物件	産効果		(	111, 707
		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更新分	新設	<u> スび機能向</u>		į	<u></u>	
評			過	に係る		に係る効果				備考
価	年		年	効果			•			IJHI 77
期	度		(t)		年効果額	劫里登生	年 登 生	年効果額	同 左	
間		1	(1)	十岁末的	十岁未做		対 果 額		割引後	
		1)		2	3	<b>4</b>	<b>划 未 領</b> <b>5</b> =	<b>6</b> =	可 (7)=	
				4	3)	4)	3×4	0- 2+5	<i>⊕</i> − ⑥÷①	
1	111.4	0 5124	△ 17	096 919	110 260	0.0	0		1, 805, 245	姜丁年
	H14 H15	0. 5134 0. 5339	△ 16	,					1, 735, 930	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	H16		△ 15						1, 672, 253	
	H17	0. 5555	△ 14						1, 612, 513	
	H18	0. 6006	△ 13			6. 3	4, 413 7, 513		1, 555, 654	
	H19		$\triangle$ 13				7, 513 11, 330			
7		0. 6246 0. 6496	△ 11	926, 813 926, 813					1, 501, 990 1, 447, 674	
	H21	0. 6756	△ 10			11. 4			1, 392, 843	
	H22	0. 7026	$\triangle$ 10			14. 2	16, 935		1, 343, 222	
	nzz H23	0. 7026	$\triangle$ 8	,			ĺ	·	1, 299, 401	
	n23 H24	0. 7599	$\triangle$ 7			20. 9			1, 252, 452	
	H25	0. 7993	$\triangle$ 6						1, 220, 572	
	н23 Н26	0. 7903	$\triangle$ 5		,				1, 182, 495	
	H27	0.8548	$\triangle$ 4						1, 137, 123	
	H28	0.8890	$\triangle$ 3						1, 094, 585	
	H29	0. 9246	$\triangle$ 2	/		41. 3	49, 254		1, 055, 664	
	H30	0. 9615	$\triangle$ 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		46. 3	55, 217		1, 021, 352	
18	R1	1. 0000	0	,		52. 9				評価年
19	R2	1. 0400	1	926, 813		61. 8		1, 000, 516		дтіш Т
20	R3	1. 0400	2		,	69. 6		1,000,818		
21	R4	1. 1249	3	,		79. 1		1, 021, 148		
22	R5	1. 1699	4			89. 1		1, 033, 074		
23	R6	1. 2167	5		,	97. 9		1, 043, 569		完了在
24	R7	1. 2653	6	/				1, 046, 073		70 1
25	R8	1. 3159	7	926, 813		100.0		1, 046, 073		
26	R9	1. 3686	8			100.0		1, 046, 073	764, 338	
	R10		9					1, 046, 073		
	R11	1. 4802	10					1, 046, 073		
29	R12	1. 5395	11	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1, 046, 073	679, 489	
	R13	1.6010	12		119, 260	100.0	119, 260	1, 046, 073		
31	R14	1. 6651	13					1, 046, 073		
32		1. 7317	14					1, 046, 073		
33		1. 8009	15					1, 046, 073		
34		1.8730	16					1, 046, 073		
35		1. 9479	17	926, 813				1, 046, 073		
36	R19 R20	2. 0258 2. 1068	18 19					1, 046, 073 1, 046, 073		
38		2. 1068	20					1, 046, 073		
	R22	2. 2788	21	926, 813				1, 046, 073		
	R23	2. 3699	22	926, 813				1, 046, 073		
41	R24	2. 4647	23	926, 813				1, 046, 073		
	R25	2. 5633	24	926, 813				1, 046, 073		
	R26	2. 6658	25					1, 046, 073		
44	R27	2. 7725	26	<del></del>	119, 260	100.0	119, 260	1, 046, 073	377, 303	
	R28	2. 8834	27	926, 813				1, 046, 073		
	R29	2. 9987	28	926, 813				1, 046, 073		
	R30	3. 1187	29	926, 813				1, 046, 073		
48		3. 2434	30	926, 813				1, 046, 073		
49		3. 3731	31	926, 813				1, 046, 073		
50		3. 5081	32	926, 813		100.0		1, 046, 073		
51	R34	3. 6484	33			100.0		1, 046, 073		
52	R35	3. 7943	34	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	275, 696	

53	R36	3. 9461	35	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	265, 090	
54	R37	4. 1039	36	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	254, 897	
55	R38	4. 2681	37	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	245, 091	
56	R39	4. 4388	38	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	235, 666	
57	R40	4.6164	39	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	226, 599	
58	R41	4.8010	40	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	217, 886	
59	R42	4. 9931	41	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	209, 504	
60	R43	5. 1928	42	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	201, 447	
61	R44	5. 4005	43	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	193, 699	
62	R45	5. 6165	44	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	186, 250	
63	R46	5.8412	45	926, 813	119, 260	100.0	119, 260	1,046,073	179, 085	
合計		便益額)							45, 882, 833	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

	+ / 1	割引率					<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	節減効果		(単位: 7	11, 707
			経	늪	ᅟᅟᅟᅟᅟ	立に≒几	<u> </u>		-	<u> </u>	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更	新分				i i	ā I	/ <del>**</del> +/-
価	年		年	に	係る		に係る効果	;			備考
期	度			効	果	<u> </u>	Lu en av d	· · ·	- 11 m + 1		
間			(t)	年	効果額	年効果額			年効果額		
11-1		1					割 合	効果額	_	割引後	
					2	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> =	<b>⑦</b> =	
								$3\times4$	2+5	$6\div 1$	
	H14	0.5134	△ 17	$\triangle$	145, 720	62, 924	0.0	0	$\triangle$ 145, 720	△ 283, 833	着工年
2	H15	0. 5339	△ 16	$\triangle$	145, 720		0.0	0	△ 145, 720	△ 272, 935	
3	H16	0. 5553			145, 720	62, 924	1.5	944	△ 144, 776		
4	H17	0. 5775	△ 14	$\triangle$	145, 720	62, 924	3. 7	2, 328	△ 143, 392	△ 248, 298	
	H18	0.6006	△ 13	$\triangle$	145, 720	62, 924	6. 3	3, 964	△ 141, 756	△ 236, 024	
6	H19	0.6246	△ 12	$\triangle$	145, 720	62, 924	9. 5	5, 978	△ 139, 742	△ 223, 730	
7	H20	0.6496	△ 11	$\triangle$	145, 720	62, 924	11.4	7, 173	△ 138, 547	△ 213, 280	
8	H21	0.6756	△ 10	$\triangle$	145, 720	62, 924	11. 9	7, 488	△ 138, 232	△ 204,606	
9	H22	0.7026	$\triangle$ 9	$\triangle$	145, 720	62, 924	14. 2	8, 935	△ 136, 785	△ 194, 684	
10	H23	0.7307	△ 8	$\triangle$	145, 720	62, 924	19.0	11, 956	△ 133, 764	△ 183, 063	
11	H24	0.7599	$\triangle$ 7	$\triangle$	145, 720		20.9	13, 151	△ 132, 569	_	
12		0.7903	$\triangle$ 6	-	145, 720		31. 7	19, 947			
13		0.8219	$\triangle$ 5		145, 720		37.8		△ 121, 935		
14	H27	0.8548	$\triangle$ 4		145, 720		37. 9		△ 121,872		
	H28	0.8890	$\triangle$ 3	-	145, 720		38.8		△ 121, 305		
	H29	0. 9246			145, 720		41.3		△ 119, 732		
17	H30	0. 9615	$\triangle$ 1		145, 720		46. 3				
18		1.0000		_	145, 720	,	52. 9		△ 112, 433		評価年
19		1.0400	1		145, 720		61.8				
20		1. 0816	2		145, 720		69. 6	43, 795		△ 94, 235	
21	R4	1. 1249	3		145, 720	62, 924	79. 1	49, 773	$\triangle$ 95, 947	$\triangle$ 85, 294	
22	R5	1. 1699	4		145, 720		89. 1	56, 065			
23	R6	1. 2167	5		145, 720		97. 9	61, 603		△ 69, 135	完了年
24	R7	1. 2653	6		145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 65, 436	
25		1. 3159	7		145, 720		100.0	62, 924	△ 82, 796		
26		1. 3686	8		145, 720		100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 60, 497	
27		1. 4233			145, 720		100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 58, 172	
	R11	1. 4802			145, 720		100.0				
	R12	1. 5395	11	_	145, 720		100.0			,	
30		1.6010	12		145, 720		100.0	62, 924			
31	R14	1. 6651	13		145, 720						
32	R15	1. 7317	14		145, 720		100.0				
33		1.8009	15		145, 720						
	R17 R18	1.8730	16 17	_	145, 720 145, 720		100. 0 100. 0				
		1. 9479	18	_	145, 720		100. 0				
37	R19 R20	2. 0258 2. 1068	18		145, 720						
38		2. 1911	20		145, 720		100. 0				
	R21	2. 2788	21		145, 720		100.0				
	R23	2. 3699	22		145, 720		100.0				
41	R24	2. 4647	23		145, 720		100.0				
42		2. 5633	24		145, 720		100.0				
43		2. 6658	25		145, 720		100.0				
44	R27	2. 7725	26	_	145, 720		100.0		$\triangle$ 82, 796		
45		2. 8834	27	_	145, 720		100.0				
	R29	2. 9987	28		145, 720		100.0			$\triangle$ 27, 611	
47	R30	3. 1187	29		145, 720		100.0				
48		3. 2434	30		145, 720		100.0		△ 82, 796	$\triangle$ 25, 528	
49		3. 3731	31		145, 720		100.0	62, 924	△ 82, 796		
50		3. 5081	32		145, 720		100.0	62, 924	△ 82, 796		
51	R34	3. 6484	33		145, 720			62, 924	△ 82, 796		
52	R35	3. 7943	34	$\triangle$	145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 21,821	
53	R36	3. 9461	35	$\triangle$	145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 20, 982	

54	R37	4. 1039	36	△ 145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 20, 175	
55	R38	4. 2681	37	△ 145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 19, 399	
56	R39	4. 4388	38	△ 145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 18, 653	
57	R40	4.6164	39	△ 145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	$\triangle$ 17, 935	
58	R41	4.8010	40	△ 145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 17, 246	
59	R42	4. 9931	41	△ 145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	$\triangle$ 16, 582	
60	R43	5. 1928	42	△ 145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	$\triangle$ 15, 944	
61	R44	5. 4005	43	△ 145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 15, 331	
62	R45	5. 6165	44	△ 145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 14, 742	
63	R46	5.8412	45	△ 145, 720	62, 924	100.0	62, 924	△ 82, 796	△ 14, 174	
合計	(総	便益額)							$\triangle$ 5, 220, 307	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

	+ / i	割引率					維持管理	<b>書</b> 節減効里		(単位:「	707
			経	H	44 八	維持管理費節減効果 新設及び機能向上分 計				+	
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更	新分				F	11	/ <del>#</del> <del>**</del>
価	年		年	にす	係る		に係る効果	:			備考
期	度		ļ	<u>勃</u>	果						
間	<i>`</i> ~	_	(t)	年	効果額	年効果額		年 発 生	年効果額	-	
IPJ		1					割合	効果額		割引後	
					2	3	4	<b>⑤</b> =	<b>6</b> =	<b>⑦</b> =	
								$3\times4$	2+5	6÷1	
1	H14	0.5134	△ 17	$\triangle$	12,640	2, 705	0.0	0	△ 12,640	△ 24,620	着工年
2	H15	0.5339	△ 16	$\triangle$	12,640	2, 705	0.0	0	△ 12,640	△ 23, 675	
3	H16	0. 5553	△ 15	$\triangle$	12,640	2, 705	1. 5	41	△ 12, 599	△ 22,689	
4	H17	0. 5775	△ 14	$\triangle$	12,640	2, 705	3. 7	100	△ 12, 540	△ 21, 714	
5	H18	0.6006	△ 13	$\triangle$	12,640	2, 705	6. 3	170	△ 12,470	$\triangle$ 20, 763	
6	H19	0.6246	△ 12	$\triangle$	12,640	2, 705	9. 5	257	△ 12, 383	$\triangle$ 19,825	
7	H20	0.6496	△ 11	$\triangle$	12,640	2, 705	11.4	308	△ 12, 332	△ 18, 984	
8	H21	0.6756	△ 10	$\triangle$	12,640	2, 705	11. 9	322	△ 12, 318	$\triangle$ 18, 233	
9	H22	0.7026	$\triangle$ 9	$\triangle$	12,640	2, 705	14. 2	384	△ 12, 256	$\triangle$ 17, 444	
10	H23	0.7307	△ 8	$\triangle$	12,640	2, 705	19. 0	514	△ 12, 126	$\triangle$ 16, 595	
11	H24	0.7599	$\triangle$ 7	$\triangle$	12,640	2, 705	20.9	565	$\triangle$ 12,075	$\triangle$ 15, 890	
12	H25	0. 7903	$\triangle$ 6		12,640	2, 705	31. 7	857	△ 11, 783	$\triangle$ 14, 910	
13		0.8219	$\triangle$ 5		12,640	2, 705	37.8	1,022	△ 11,618	△ 14, 136	
14		0.8548	$\triangle$ 4		12,640	2, 705	37. 9	1, 025		△ 13, 588	
	H28	0.8890	△ 3		12,640	2, 705	38.8	1, 050		△ 13, 037	
	H29	0. 9246	$\triangle$ 2		12,640	2, 705	41. 3	1, 117	△ 11, 523	$\triangle$ 12, 463	
17		0. 9615	$\triangle$ 1	_	12,640	2, 705	46. 3	1, 252	△ 11, 388	△ 11,844	==  =  =
18	R1	1.0000	0		12,640	2, 705	52. 9	1, 431	△ 11, 209	△ 11, 209	評価年
19	R2	1. 0400	1		12,640	2, 705	61.8	1,672	△ 10, 968	$\triangle$ 10, 546	
20	R3	1. 0816	2		12,640	2, 705	69.6	1,883	△ 10, 757	△ 9, 945	
21	R4	1. 1249	3	$\triangle$	12,640	2, 705	79. 1	2, 140	△ 10, 500	△ 9, 334	
22	R5	1. 1699	4	$\triangle$	12,640	2, 705	89. 1	2, 410		△ 8,744	ウマケ
23	R6	1. 2167	5	$\triangle$	12,640	2, 705	97. 9	2, 648	△ 9, 992		完了年
24	R7	1. 2653	6	$\triangle$	12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9, 935	△ 7, 852	
25	R8	1. 3159	7	$\triangle$	12, 640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9, 935	△ 7, 550	
26 27	R9	1. 3686	8	$\triangle$	12, 640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9, 935	△ 7, 259	
	R10 R11	1. 4233	9	$\stackrel{\triangle}{\wedge}$	12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9, 935	△ 6, 980	
29		1. 4802 1. 5395	11		12, 640 12, 640			2, 705 2, 705		$\triangle$ 6, 712 $\triangle$ 6, 453	
30		1. 6010	12	_	12, 640			2, 705	_	$\triangle$ 6, 205	
31	R14	1. 6651	13		12, 640			2, 705		$\triangle$ 5, 967	
32		1. 7317	14		12, 640		100.0			$\triangle$ 5, 737	
33		1. 8009	15		12, 640			2, 705		$\triangle$ 5, 517	
34		1. 8730	16		12, 640					$\triangle$ 5, 304	
35		1. 9479	17		12, 640			2, 705		$\triangle$ 5, 100	
	R19	2. 0258	18		12, 640	2, 705	100.0			$\triangle$ 4, 904	
37		2. 1068	19		12,640	2, 705		2, 705		$\triangle$ 4, 716	
38		2. 1911	20		12, 640	2, 705	100.0	2, 705		$\triangle$ 4, 534	
39		2. 2788	21		12,640		100.0	2, 705		△ 4, 360	
	R23	2. 3699	22	$\triangle$	12,640			2, 705		△ 4, 192	
41		2. 4647	23	$\triangle$	12,640	2, 705		2, 705	$\triangle$ 9,935	△ 4,031	
42		2. 5633	24	_	12,640	2, 705		2, 705		△ 3,876	
43		2.6658	25		12,640	2, 705	100.0	2, 705		$\triangle$ 3, 727	
44		2. 7725	26		12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9, 935	$\triangle$ 3, 583	
45		2. 8834	27	$\triangle$	12,640		100.0	2, 705	△ 9, 935	△ 3, 446	
46		2. 9987	28		12,640		100.0	2, 705	△ 9, 935	△ 3, 313	
47	R30	3. 1187	29		12,640			2, 705		△ 3, 186	
48		3. 2434	30	À	12,640		100.0	2, 705	$\triangle$ 9, 935	△ 3,063	
49		3. 3731	31	$\stackrel{\wedge}{\triangle}$	12,640		100.0	2, 705	$\triangle$ 9, 935	△ 2,945	
50		3. 5081	32	$\stackrel{\wedge}{\triangle}$	12,640			2, 705	$\triangle$ 9, 935	△ 2,832	
51	R34	3. 6484	33		12, 640			2, 705	$\triangle$ 9, 935	$\triangle$ 2, 723	
52	R35	3. 7943	34		12, 640			2, 705		△ 2,618	
53	R36	3. 9461	35	$\triangle$	12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9, 935	$\triangle$ 2, 518	

54	R37	4. 1039	36	△ 12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9, 935	△ 2, 421	
55	R38	4. 2681	37	△ 12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9,935	△ 2, 328	
56	R39	4. 4388	38	△ 12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9,935	△ 2, 238	
57	R40	4.6164	39	$\triangle$ 12, 640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9,935	$\triangle$ 2, 152	
58	R41	4.8010	40	△ 12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9,935	$\triangle$ 2,069	
59	R42	4. 9931	41	△ 12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9,935	△ 1,990	
60	R43	5. 1928	42	$\triangle$ 12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9,935	△ 1,913	
61	R44	5. 4005	43	$\triangle$ 12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9,935	△ 1,840	
62	R45	5. 6165	44	△ 12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9,935	$\triangle$ 1, 769	
	R46	5.8412	45	△ 12,640	2, 705	100.0	2, 705	$\triangle$ 9,935	$\triangle$ 1, 701	
合計		便益額)							△ 520, 024	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

	<u> </u>	-) }	総使益額算出	12	T.				_	(単位: <del>-</del>	F円、%)
操性			割引率	終							
情	≣亚		(1+割引率) <sup>t</sup>						i	計	
## 中央		左			に係る		に係る効果	<u> </u>			備考
所		-		牛							
		塻		(t.)		年効果額	効果発生	年 発 牛	年効果額	同 左	
H144	間			(0)							
Hi H			1)		<u> </u>	<u> </u>			<u></u>		
1   1114					2	3)	4	_	_	_	
The color of the	- 1	111.4	0 5104	A 17	100 040	16 070	0.0				<b>主</b>
3   116   0.5553   Δ   15   132, 349   16, 978   3.7   628   132, 977   230, 263   5   1418   0.6006   Δ   13   132, 349   16, 978   6.3   1, 0.70   133, 419   222, 143   6   1119   0.6246   Δ   12   132, 349   16, 978   6.3   1, 0.70   133, 419   222, 143   7   1120   0.6246   Δ   12   132, 349   16, 978   11.4   1, 935   134, 284   206, 718   8   121   0.6756   Δ   10   132, 349   16, 978   11.4   1, 935   134, 284   206, 718   8   121   0.6756   Δ   10   132, 349   16, 978   11.4   1, 935   134, 284   206, 718   8   121   0.6756   Δ   10   132, 349   16, 978   11.4   2, 2, 20   134, 369   198, 888   1422   0.7026   Δ   9   132, 349   16, 978   14.2   2, 411   134, 760   191, 802   10   123   0.7307   Δ   8   132, 349   16, 978   19, 0   3, 226   135, 575   185, 541   11   11   124   0.7599   Δ   7   132, 349   16, 978   31, 7   5, 382   135, 575   185, 541   11   11   124   0.7599   Δ   7   132, 349   16, 978   31, 7   5, 382   137, 731   174, 277   13   126   0.8219   Δ   5   132, 349   16, 978   37, 8   6, 418   138, 767   168, 837   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835   178, 835								_			<b>月</b> 工 十
A   H17											
5   118   0.6006   △ □   132,349   16,978   6.3   1,070   133,419   222,143     6   119   0.6246   △ □   132,349   16,978   9.5   1,613   133,962   214,476     7   120   0.6496   △ □   132,349   16,978   11.4   1,935   344,284   206,718     8   121   0.6756   △ □   132,349   16,978   11.9   2,020   134,369   198,888     9   122   0.7026   △ 9   132,349   16,978   14.2   2,411   34,760   191,802     10   123   0.7307   △ 8   132,349   16,978   14.2   2,411   34,760   191,802     10   123   0.7307   △ 8   132,349   16,978   14.2   2,411   34,760   191,802     11   124   0.7599   △ 7   132,349   16,978   19.0   3,226   135,575   185,541     11   124   0.7599   △ 7   132,349   16,978   31.7   5,382   135,897   178,835     12   125   0.7903   △ 6   132,349   16,978   31.7   5,382   137,731   174,277     13   126   0.8219   △ 5   132,349   16,978   37.8   6,418   138,767   168,337     14   127   0.8548   △ 4   132,349   16,978   37.8   6,435   138,864   162,358     15   128   0.8890   △ 3   132,349   16,978   37.9   6,435   138,864   162,358     16   129   0.9246   △ 2   132,349   16,978   41.3   7,012   139,361   150,726     17   1800   0.9615   △ 1   132,349   16,978   44.3   7,012   139,361   150,726     18   18   1.0000   0   132,349   16,978   46.3   7,861   140,210   145,824     18   11   1.0000   0   132,349   16,978   61.8   10,492   142,841   137,347     19   10   1.0400   1   132,349   16,978   69.6   11,817   144,166   133,290     21   12   1.0400   1   132,349   16,978   69.6   11,817   144,166   133,290     22   13   1.0816   2   132,349   16,978   89.1   13,430   145,779   129,593     23   16   12   12   13   13   13   14   14   14   14   16   14   14   16   14     24   1.1249   3   132,349   16,978   89.1   15,127   147,476   126,699     23   16   1.2663   6   132,349   16,978   100.0   16,978   149,327   109,109     24   17   12   13   13   13   13   13   13   13											
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
Right   R					,						
8   日21											
9											
10											
11   旧24								2,411			
12   125									135, 575		
13   126											
14											
15   1128   0.8890   △3   132,349   16,978   41.3   7,012   139,361   150,726     17   1430   0.9615   △1   132,349   16,978   41.3   7,012   139,361   150,726     18   R1   1.0000   0   132,349   16,978   46.3   7,861   140,210   145,824     18   R1   1.0000   0   132,349   16,978   52.9   8,981   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   141,330   14											
16   日29   0、9246   △ 2   132、349   16、978   41、3   7、012   139、361   150、726   17   H30   0、9615   △ 1   132、349   16、978   46.3   7、861   140、210   145、824   18 R1   1、0000   0   132、349   16、978   62、9 8、981   141、330   141、330   評価年   19 R2   1、0400   1   132、349   16、978   61.8   10、492   142、841   137、347   20 R3   1、0816   2   132、349   16、978   69.6   11、817   144、166   133、290   21 R4   1、1249   3   132、349   16、978   79.1   13、430   145、779   129、593   22 R5   1、1699   4   132、349   16、978   89.1   15、127   147、476   126、059   23 R6   1、2167   5   132、349   16、978   97.9   16、621   148、970   122、438   元7年   24 R7   1、2653   6   132、349   16、978   97.9   16、621   148、970   122、438   元7年   24 R7   1、2653   6   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   113、479   26 R9   1、3886   8   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   113、479   26 R9   1、3886   8   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   109、109   27 R10   1.4233   9   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   104、916   28 R11   1.4802   10   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   104、916   28 R11   1.4802   10   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   104、916   31 R14   1.6651   13   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   96、997   30 R13   1.6010   12   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   96、997   30 R13   1.6010   12   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   93、271   31 R14   1.6651   13   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   93、271   33 R16   1.8009   15   132、349   16、978   100.0   16、978   149、327   86、231   33 R16   1.8009   15   132、349   16, 978   100.0   16, 978   149、327   86、231   33 R16   1.8009   15   132、349   16, 978   100.0   16, 978   149、327   79、726   35 R18   1.9479   17   132、349   16, 978   100.0   16, 978   149、327   79、726   35 R18   1.9479   17   132、349   16, 978   100.0   16, 978   149、327   79、726   35 R18   1.9479   17   132、349   16, 978   100.0   16, 978   149、327   75、66   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   1											
17   130											
RI											
19   R2	_										評価年
R3				Ť						,	μιμμι
R4				1							
Ref	_									_	
23         R6         1. 2167         5         132, 349         16, 978         97. 9         16, 621         148, 970         122, 438         完了年           24         R7         1. 2653         6         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         118, 017           25         R8         1. 3159         7         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         113, 479           26         R9         1. 3686         8         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         104, 916           28         R11         1. 4802         10         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         104, 916           28         R11         1. 4802         10         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         96, 997           30         R13         1. 6010         12         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         96, 997           31         R14         1. 6651         13         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         8	_										
24         R7         1.2653         6         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         118,017           25         R8         1.3159         7         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         113,479           26         R9         1.3686         8         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         109,109           27         R10         1.4233         9         16,978         100.0         16,978         149,327         104,916           28         R11         1.4802         10         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         104,916           28         R11         1.4802         10         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         96,997           30         R13         1.6010         12         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         96,997           31         R14         1.6651         13         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         82,217           32         R15         1.7317	_										
25         R8         1.3159         7         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         113, 479           26         R9         1.3686         8         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         109, 109           27         R10         1.4233         9         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         104, 916           28         R11         1.4802         10         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         100, 883           29         R12         1.5395         11         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         96, 997           30         R13         1.6010         12         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         89, 680           32         R15         1.7317         14         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         89, 680           32         R15         1.7317         14         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         79, 726											75 1
26         R9         1.3686         8         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         109, 109           27         R10         1.4233         9         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         104, 916           28         R11         1.4802         10         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         100, 883           29         R12         1.5395         11         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         96, 997           30         R13         1.6010         12         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         93, 271           31         R14         1.6651         13         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         89, 680           32         R15         1.7317         14         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         86, 231           33         R16         1.8099         15         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         76, 661											
27 R10         1.4233         9         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         104, 916           28 R11         1.4802         10         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         100, 883           29 R12         1.5395         11         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         96, 997           30 R13         1.6010         12         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         93, 271           31 R14         1.6651         13         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         89, 680           32 R15         1.7317         14         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         86, 231           33 R16         1.8009         15         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         79, 726           35 R18         1.9479         17         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         76, 661           36 R19         2.0258         18         132, 349         16, 978         100.0 </td <td></td>											
28         R11         1.4802         10         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         100,883           29         R12         1.5395         11         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         96,997           30         R13         1.6010         12         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         93,271           31         R14         1.6651         13         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         89,680           32         R15         1.7317         14         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         89,680           33         R16         1.8009         15         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         82,918           34         R17         1.8730         16         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         79,726           35         R18         1.9479         17         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         73,713           37         R20											
29         R12         1.5395         11         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         96, 997           30         R13         1.6010         12         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         93, 271           31         R14         1.6651         13         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         89, 680           32         R15         1.7317         14         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         86, 231           33         R16         1.8009         15         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         82, 918           34         R17         1.8730         16         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         79, 726           35         R18         1.9479         17         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         76, 661           36         R19         2.0258         18         132, 349         16, 978         100.0         16, 978         149, 327         70, 879					-					_	
30   R13											
31         R14         1.6651         13         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         89,680           32         R15         1.7317         14         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         86,231           33         R16         1.8009         15         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         82,918           34         R17         1.8730         16         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         79,726           35         R18         1.9479         17         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         76,661           36         R19         2.0258         18         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         73,713           37         R20         2.1068         19         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         73,713           37         R20         2.2168         21         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         68,152           39         R22											
32         R15         1.7317         14         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         86,231           33         R16         1.8009         15         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         82,918           34         R17         1.8730         16         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         79,726           35         R18         1.9479         17         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         76,661           36         R19         2.0258         18         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         73,713           37         R20         2.1068         19         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         70,879           38         R21         2.1911         20         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         65,529           40         R23         2.3699         22         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         63,010           41         R24					132, 349						
33         R16         1.8009         15         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         82, 918           34         R17         1.8730         16         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         79, 726           35         R18         1.9479         17         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         76, 661           36         R19         2.0258         18         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         73, 713           37         R20         2.1068         19         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         70, 879           38         R21         2.1911         20         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         68, 152           39         R22         2.2788         21         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         65, 529           40         R23         2.3699         22         132, 349         16, 978         100. 0         16, 978         149, 327         60, 586											
34         R17         1.8730         16         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         79,726           35         R18         1.9479         17         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         76,661           36         R19         2.0258         18         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         73,713           37         R20         2.1068         19         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         70,879           38         R21         2.1911         20         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         68,152           39         R22         2.2788         21         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         65,529           40         R23         2.3699         22         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         63,010           41         R24         2.4647         23         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         58,256           43         R26											
35 R18         1.9479         17         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         76,661           36 R19         2.0258         18         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         73,713           37 R20         2.1068         19         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         70,879           38 R21         2.1911         20         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         68,152           39 R22         2.2788         21         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         65,529           40 R23         2.3699         22         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         63,010           41 R24         2.4647         23         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         58,256           42 R25         2.5633         24         132,349         16,978         100.0         16,978         149,327         56,016           44 R27         2.7725         26         132,349         16,978         100.0         16,978         149											
36       R19       2. 0258       18       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       73, 713         37       R20       2. 1068       19       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       70, 879         38       R21       2. 1911       20       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       68, 152         39       R22       2. 2788       21       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       65, 529         40       R23       2. 3699       22       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       63, 010         41       R24       2. 4647       23       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       60, 586         42       R25       2. 5633       24       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       58, 256         43       R26       2. 6658       25       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       53, 860         45       R28       2. 8834       27       132, 349       16, 978       10											
38 R21       2. 1911       20       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       68, 152         39 R22       2. 2788       21       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       65, 529         40 R23       2. 3699       22       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       63, 010         41 R24       2. 4647       23       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       60, 586         42 R25       2. 5633       24       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       58, 256         43 R26       2. 6658       25       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       56, 016         44 R27       2. 7725       26       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       53, 860         45 R28       2. 8834       27       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       49, 797         47 R30       3. 1187       29       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       47, 881         48 R31       3. 2			2. 0258	18		16, 978		16, 978			
39 R22       2. 2788       21 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 63, 010         40 R23       2. 3699 22 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 63, 010         41 R24       2. 4647 23 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 60, 586         42 R25       2. 5633 24 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 58, 256         43 R26       2. 6658 25 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 56, 016         44 R27       2. 7725 26 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 53, 860         45 R28       2. 8834 27 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 51, 789         46 R29       2. 9987 28 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 49, 797         47 R30       3. 1187 29 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 47, 881         48 R31       3. 2434 30 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 46, 040         49 R32       3. 3731 31 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 44, 270         50 R33       3. 5081 32 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 42, 566         51 R34       3. 6484 33 132, 349 16, 978 100.0 16, 978 149, 327 42, 566			2. 1068		132, 349	16, 978	100.0			70, 879	
40       R23       2.3699       22       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       63,010         41       R24       2.4647       23       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       58,256         42       R25       2.5633       24       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       58,256         43       R26       2.6658       25       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       56,016         44       R27       2.7725       26       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       53,860         45       R28       2.8834       27       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       51,789         46       R29       2.9987       28       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       47,881         48       R31       3.2434       30       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       46,040         49       R32       3.3731       31       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327							100.0	16, 978			
41       R24       2. 4647       23       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       60, 586         42       R25       2. 5633       24       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       58, 256         43       R26       2. 6658       25       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       56, 016         44       R27       2. 7725       26       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       53, 860         45       R28       2. 8834       27       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       51, 789         46       R29       2. 9987       28       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       49, 797         47       R30       3. 1187       29       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       47, 881         48       R31       3. 2434       30       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       46, 040         49       R32       3. 3731       31       132, 349       16, 978       10											
42       R25       2.5633       24       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       58,256         43       R26       2.6658       25       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       56,016         44       R27       2.7725       26       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       53,860         45       R28       2.8834       27       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       51,789         46       R29       2.9987       28       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       47,881         47       R30       3.1187       29       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       47,881         48       R31       3.2434       30       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       46,040         49       R32       3.3731       31       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       44,270         50       R33       3.5081       32       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327			2. 3699		132, 349		100.0		_		
43       R26       2.6658       25       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       56,016         44       R27       2.7725       26       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       53,860         45       R28       2.8834       27       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       51,789         46       R29       2.9987       28       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       49,797         47       R30       3.1187       29       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       47,881         48       R31       3.2434       30       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       46,040         49       R32       3.3731       31       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       44,270         50       R33       3.5081       32       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       42,566         51       R34       3.6484       33       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327											
44       R27       2. 7725       26       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       53, 860         45       R28       2. 8834       27       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       51, 789         46       R29       2. 9987       28       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       49, 797         47       R30       3. 1187       29       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       47, 881         48       R31       3. 2434       30       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       46, 040         49       R32       3. 3731       31       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       44, 270         50       R33       3. 5081       32       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       42, 566         51       R34       3. 6484       33       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       40, 929											
45       R28       2.8834       27       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       51,789         46       R29       2.9987       28       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       49,797         47       R30       3.1187       29       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       47,881         48       R31       3.2434       30       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       46,040         49       R32       3.3731       31       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       44,270         50       R33       3.5081       32       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       42,566         51       R34       3.6484       33       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       40,929											
46       R29       2.9987       28       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       49,797         47       R30       3.1187       29       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       47,881         48       R31       3.2434       30       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       46,040         49       R32       3.3731       31       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       44,270         50       R33       3.5081       32       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       42,566         51       R34       3.6484       33       132,349       16,978       100.0       16,978       149,327       40,929											
47       R30       3. 1187       29       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       47, 881         48       R31       3. 2434       30       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       46, 040         49       R32       3. 3731       31       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       44, 270         50       R33       3. 5081       32       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       42, 566         51       R34       3. 6484       33       132, 349       16, 978       100. 0       16, 978       149, 327       40, 929											
48     R31     3. 2434     30     132, 349     16, 978     100. 0     16, 978     149, 327     46, 040       49     R32     3. 3731     31     132, 349     16, 978     100. 0     16, 978     149, 327     44, 270       50     R33     3. 5081     32     132, 349     16, 978     100. 0     16, 978     149, 327     42, 566       51     R34     3. 6484     33     132, 349     16, 978     100. 0     16, 978     149, 327     40, 929											
49 R32     3.3731     31 132,349     16,978     100.0     16,978     149,327     44,270       50 R33     3.5081     32 132,349     16,978     100.0     16,978     149,327     42,566       51 R34     3.6484     33 132,349     16,978     100.0     16,978     149,327     40,929											
50     R33     3.5081     32     132,349     16,978     100.0     16,978     149,327     42,566       51     R34     3.6484     33     132,349     16,978     100.0     16,978     149,327     40,929											
51 R34 3. 6484 33 132, 349 16, 978 100. 0 16, 978 149, 327 40, 929											
52     R35     3.7943     34     132, 349     16, 978     100. 0     16, 978     149, 327     39, 356	_										
53 R36 3. 9461 35 132, 349 16, 978 100. 0 16, 978 149, 327 37, 842	53	К36	3. 9461	35	132, 349			16, 978	149, 327	37,842	

54	R37	4. 1039	36	132, 349	16, 978	100.0	16, 978	149, 327	36, 387	
55	R38	4. 2681	37	132, 349	16, 978	100.0	16, 978	149, 327	34, 987	
56	R39	4. 4388	38	132, 349	16, 978	100.0	16, 978	149, 327	33, 641	
57	R40	4.6164	39	132, 349	16, 978	100.0	16, 978	149, 327	32, 347	
58	R41	4.8010	40	132, 349	16, 978	100.0	16, 978	149, 327	31, 103	
59	R42	4. 9931	41	132, 349	16, 978	100.0	16, 978	149, 327	29, 907	
60	R43	5. 1928	42	132, 349	16, 978	100.0	16, 978	149, 327	28, 757	
61	R44	5. 4005	43	132, 349	16, 978	100.0	16, 978	149, 327	27, 651	
62	R45	5. 6165	44	132, 349	16, 978	100.0	16, 978	149, 327	26, 587	
63	R46	5.8412	45	132, 349	16, 978	100.0	16, 978	149, 327	25, 564	
合計	(総	便益額)							6, 550, 795	

<sup>※</sup>経過年は評価年からの年数。

### 2. 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)と事業を実施しなかった場合(事業なかりせば)の農作物生産量の比較により年効果額を算定した。

#### ○対象作物

水稲、飼料用米、大豆、小麦

#### ○年効果額算定式

年効果額=単収増加年効果額<sup>※1</sup>+作付増減年効果額<sup>※2</sup>

- ※1 単収増加年効果額=(事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量)× 単価×単収増加の純益率
- ※2 作付増減年効果額=(事業ありせば農作物生産量-事業なかりせば農作物生産量)× 単価×作付増減の純益率

### ○年効果額の算定

	793 7 N H,	以异化							
作	新設	効果要因	月	生産物	増 加	純益	年 効 果 額		
物	• •		事業なかりせば	事業ありせば	増減	単 価	粗収益	率	
名	更新		(1)	2	3	4	\$=3×4	6	7=5×6
			t	t	t	<b>千円</b> /t	千円	%	千円
水	更新	単収増	1, 904. 7	8, 033. 2	6, 128. 5	213	1, 305, 371	71	926, 813
稲	新設	単収増	8, 033. 2	8,821.8	788. 6	213	167, 972	71	119, 260
		計							1, 046, 073
飼料	更新	単収増	427.3	2, 395. 7	1, 968. 4	30	59, 052	-	0
用	新設	<u>単収増</u> 計	2, 395. 7	2, 631. 1	235. 4	30	7,061	_	0
米		計							0
3	新設						175, 033		119, 260
	更新		•	1, 364, 423		926, 813			
1	合計						1, 539, 456		1, 046, 073

#### 【新設】

・農作物生産量:「事業なかりせば」は、事業実施前の現況の生産量であり、地盤沈下対策事業小貝東部 2期地区土地改良事業計画書に記載された各種諸元を基に算定した。

「事業ありせば」は、計画の生産量であり、「事業なかりせば」に湿潤かんがい等による 増収率を考慮して算定した。

#### 【更新】

・農作物生産量:「事業なかりせば」は、農業用水機能の喪失時に想定される生産量であり、「事業ありせば」

に効果要因別に失われる増収率を考慮して算定した。

「事業ありせば」は、評価時点の生産量であり、農林水産統計による最近年の平均単収を基に算定した。

#### 【共通】

- ・生産物単価: 農業物価統計等による最近5カ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: 経済効果算定に必要な諸係数通知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)と事業を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

水稲、飼料用米

### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば営農経費-事業ありせば営農経費

#### ○年効果額の算定

水稲 (用水改良:水管理作業に要する経費の増減) 飼料用米 (用水改良:水管理作業に要する経費の増減)

		年効果額			
	新	設	更		
作物名	現況	評価時点	事業なかりせば 営農経費	事業ありせば 営農経費	
	(事業なかりせば)	(事業ありせば)			<b>5</b> = (1)-2)
	1	2	3	4	+(3-4)
	千円	千円	千円	千円	千円
水稲	2, 750, 257	2, 698, 862	2, 631, 236	2, 750, 257	$\triangle$ 67, 626
(用水改良)	2, 100, 201	2, 000, 002	2, 001, 200	2, 100, 201	△ 01, 020
飼料用米	616, 948	605, 419	590, 249	616, 948	△ 15, 170
(用水改良)	010, 940	003, 419	330, 243	010, 940	△ 13,110
新設					62, 924
更新					△ 145, 720
合計					△ 82,796

#### 【新設】

- ・事業なかりせば営農経費 (①): 地盤沈下対策事業小貝東部2期地区土地改良事業計画書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 (②): 評価時点の営農経費であり、茨城県の農業経営指標等を基に算定した。

#### 【更新】

- ・事業なかりせば営農経費 (③):事業ありせば営農経費から事業なかりせば想定される用水管理作業経費を除いて算定した。
- ・事業ありせば営農経費 (④): 地盤沈下対策事業小貝東部2期地区土地改良事業計画書に記載された現況の経費を基に算定した。

### (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、 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

川通り用水路、川通り用水路末端、寺下用水路、谷井田用水路、九ヶ村用水路、 九ヶ村用水路末端、城中用水路、中用22号用水路、中用72号用水路、中用74号用水路、 五ヶ村用水路、支線用水路1号、新台通用水路、副用水路、長渡呂用水路

#### ○効果算定式

年効果額=事業なかりせば維持管理費-事業ありせば維持管理費

#### ○年効果額の算定

#### <用水路>

区分	事業なかりせば 維持管理費	事業ありせば 維持管理費	年効果額			
	①	2	3=1)-2			
	千円	千円	千円			
新設整備	51, 960	49, 255	2, 705			
更新整備	39, 320	51, 960	△ 12,640			
計			△ 9,935			

#### 【新設】

- ・事 業 な か り せ ば 維 持 管 理 費 (①): 地盤沈下対策事業小貝東部2期地区土地改良事業計画 書に記載された現況の経費を基に算定した。
- ・事 業 あ り せ ば 維 持 管 理 費 ( ② ):施設管理者からの聞き取りによる評価時点の維持管理 費の実績値を基に算定した。

#### 【更新】

・事 業 な か り せ ば 維 持 管 理 費 (①): 地盤沈下対策事業小貝東部2期地区土地改良事業計画 書に記載された現況の経費を基に、施設の機能を失った 場合において安全管理等に最低限必要な維持管理費を

算定した。

・事 業 ありせ ば 維 持 管 理 費(②):地盤沈下対策事業小貝東部2期地区土地改良事業計画 書に記載された現況の経費を基に算定した。

※本事業の実施により節減が見込まれる維持管理費は、新設整備区分の年効果額2,705千円。 <算定額>新設整備区分(1)-(2)=51,960千円-49,255千円=2,705千円(節減額)

## (4) 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 水稲、資料用米

#### ○効果算定式

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)

#### ○年効果額の算定

区分	増加粗収益額 (千円) ①	単位食料生産額当たり効果額 (効果額(円)/食料生産額 (千円))	当該土地改良 事業における 効果額(千 円) ③=①×②
新設整備	175, 033	97	16, 978
更新整備	1, 364, 423	97	132, 349
合計			149, 327

年増加粗収益額(1):

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

単位食料生産額当たり効果額(②) :

『「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)』で定められた「97円/千円」を使用した。

## 4. 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刷発行)
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成19年3月28日農林水産省農村 振興局企画部長通知(平成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】

・費用算定に必要な各種諸元については、茨城県農林水産部農地局農村計画課調べ(平成30年度)

#### 【便益】

- 関東農政局統計部「平成29~30年農林水産統計年報(農林編)」
- ・農林水産省大臣官房統計部(2015年)「農林業センサス」
- ・「国産農産物安定供給効果」について(平成27年3月27日付け農村振興局整備部長通知)
- ・便益算定に必要な各種諸元については、茨城県県農林水産部農地局農村計画課調べ(平成30 年度)

#### 農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名 関東農政局

都道府県名	埼玉県	関係市町村名	かすかべし きってし きたかつしかぐんすぎとまち春日部市、幸手市、北葛飾郡杉戸町			
事 業 名	農村地域防災減災事業	地区名	こんげんどう 権現堂			
事業主体名	埼玉県	事業採択年度	平成 14 年度			

#### [事業内容]

事業目的:

本地区は、県の東部に位置し春日部市、幸手市及び杉戸町の3市町に跨る南北に約8km、東西約2kmの細長い平坦な水稲単作地帯であり、昭和48年度から昭和50年度に農業用水合理化事業(第二次)により造成された施設である権現堂用水路によりかんがいを行っている。

しかし、近年の地下水の過剰な汲み上げに起因する地盤沈下現象により、 水路の不等沈下が甚だしく、そのため水路勾配の緩勾配化が進み、水路流下 能力が造成当時に比べて著しく低下している。

被害は、年々増加し応急対策工事では解決が困難になっており、用水の安定供給のため権現堂用水路の改修を行い、本地域全体として農業経営の安定と国土保全を図るものである。

受 益 面 積: 1,177ha

主要工事計画: 用水路 10.0km (全面改修: 3.8km、嵩上げ改修: 6.2km)

総 事 業 費: 2,873 百万円 (計画総事業費: 2,500 百万円)

工 期: 平成 14 年度~令和 4 年度(計画工期:平成 14 年度~平成 25 年度)

関 連 事 業: 国営かんがい排水事業利根中央地区

#### 〔項 目〕

#### ア 事業の進捗状況

全面改修区間の平成30年度までの進捗率は、64.1%である。嵩上げ改修区間については、31.4%が整備済みであり、今後、両改修区間共に残区間の整備を進める予定である。

① 計画工期に対して著しい変更は認められないか

本地区は、平成 14 年度に事業採択されたものの、全面改修区間の県道が近接する区間や宅地が密集する区間で施工に期間を要したため、工期を延伸することとなった。その後は用水路改修が進み、残事業の用水路改修も令和 4 年度完了に向け計画的に事業進捗を図る予定である。

②地元負担等について、関係者間の合意形成が図られているか 地元負担について関係者との合意形成が図られている。

#### イ 関連事業の進捗状況

本地区の関連事業は「国営利根中央農業水利事業」である。平成 15 年度までに事業は完了 している。

① 「農業農村整備事業管理計画」等に即し、関連施策等との連携・調整が行われているか

農業農村整備事業管理計画に即し、適切に連携・調整が行われている。

- ② 国営附帯地区については、国営事業との進度調整が図られているか 国営事業は完了しているため、進度調整は生じない。
- ウ 農業情勢、農村の状況その他の社会経済情勢の変化
  - ① 受益面積の増又は減が10%未満であるか 事業採択(平成14年4月計画確定)以降、受益面積の変動は生じていない。
  - ② 主要工事計画の著しい変更が認められないか 計画どおりであり、変更はない。
- エ 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化(費用対効果分析の結果を含む) 事業計画当時の既存施設は耐用年数より以前であったため、廃用損失が発生したこと及び嵩 上げ改修区間でフェンスの更新を予定していなかったため、公共施設保全効果が増え、算定基 礎の要因が変化している。
  - ① 工法や事業量の変更に伴う事業費増分(労賃又は物価の変動によるものを除く。)が計画 事業費の10%未満であるか 計画事業費の変更はない。
  - ② 市町村等が策定する農業振興計画等との整合が図られているか 春日部市、幸手市及び杉戸町の農業振興地域整備計画と整合が図られている。
  - ③ 費用対効果分析の結果 (B/C) 1.07 (現計画時: 1.12)

#### オ 環境等の調和への配慮

本地域は、利根大堰を元入れとする埼玉用水から発し、支流の葛西用水などを経て分流された権現堂用水路を水源に、広大な水田地帯がひろがり豊かな田園風景が形成され、幸手市の田園管整備マスタープランにおいては環境配慮区域となっている。

本地区の各用水機場に調整池があり、冬期にも魚類が生息していることから、最小限、魚類の移動及び洪水時に流されないような構造にすることが必要なので、水路本体工(親水護岸)を設置する計画である。

#### カ 事業コスト縮減等の可能性

全面改修区間において、用水路が県道に近接して並走する区間については、施工スペースが 小さく済むコンクリート矢板水路としていたが、基礎工法、仮設工法等を工夫することによっ てL形水路を採用し、コスト縮減を図った。

今後、実施予定の工事においても、積極的にコスト縮減に努めることとする。

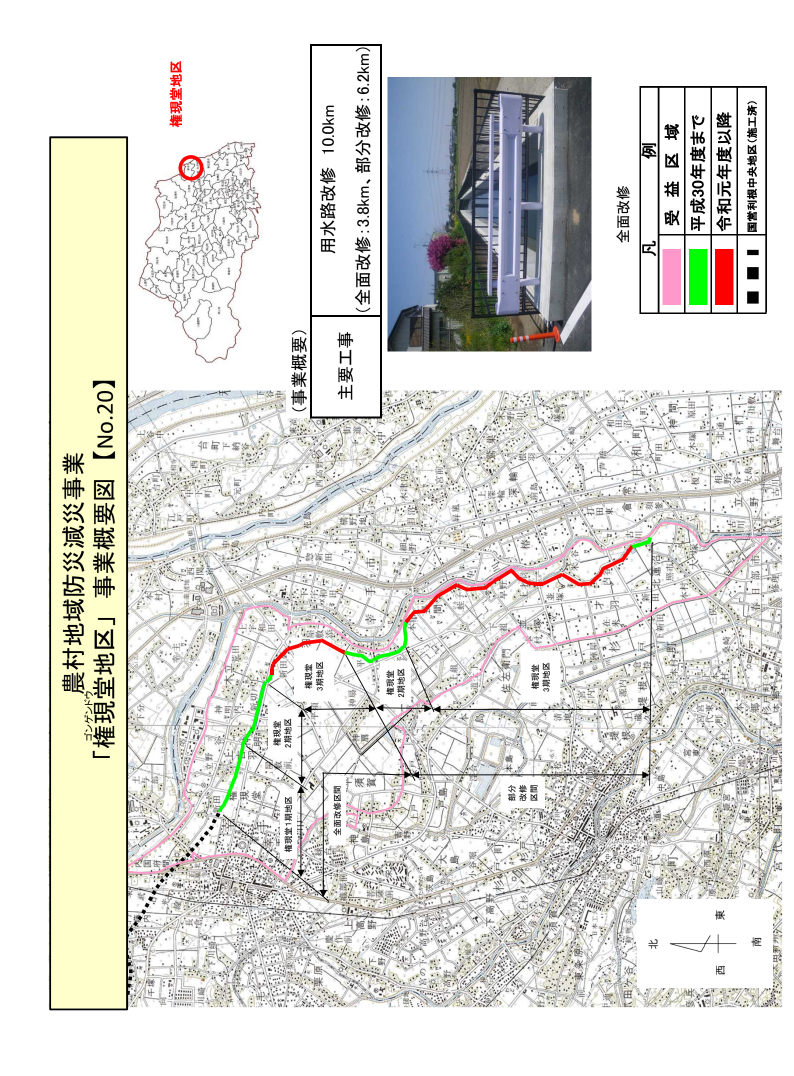
#### キ 地元 (受益者、地方公共団体等) の意向

施設整備により用水路の通水能力の維持などの事業効果の発現がみられることから、地元関係者から事業推進の強い要望がある。

#### ク その他

特になし。

事 業 主 体 の 事業実施方針	継続する。
事 業 主 体 の 予算要求方針	令和2年度の予算を要求する。
第 三 者 の 意 見	
補 助 金 交付の方針	



# 権現堂地区の事業の効用に関する説明資料

## 1. 投資効率の算定

区分	算定式	数値 (千円)	備考
総事業費	1)	2, 873, 250	関連事業を含む
年総効果額	2	183, 900	
廃用損失額	3	0	廃止する施設の残存価値
総合耐用年数	4	30年	
還元率×(1+建設利息率)	(5)	0. 0597	総合耐用年数に応じ、年総効果額から妥当 投資額を算定するための係数 (T=5年)
妥当投資額	6=2÷5-3	3, 080, 402	
投資効率	7=6÷1	1. 07	

# 2. 年総効果額の総括

区分	年総効果額	効 果 の 要 因							
効果項目	(千円)								
農業生産向上効果	64, 166								
作物生産効果	64, 166	農業用用水施設の整備に伴う用水改良により、農 作物の生産量が増加する効果							
農業経営向上効果	22, 316								
維持管理費節減効果	22, 316	農業用用水施設の整備により、維持管理費が増減 する効果							
生産基盤保全効果	69, 929								
更新効果	69, 929	農業用用水施設の整備により、現況施設の機能及 び従前の農業生産が維持される効果							
地域資産保全・向上効果	26, 310								
公共施設保全効果	26, 310	フェンスの更新工事等により利便性の向上や施設 の耐用年数の増加等が図られる効果							
景観保全効果	1, 179								
水辺環境整備効果	1, 179	施設整備に当たり周辺環境と調和した整備をする ことで施設周辺の水辺環境が保全・創造される効 果							
計	183, 900								
廃用損失額	0	耐用年数が尽きていない廃止施設の残存価値							

## 3. 効果額の算定方法

## (1) 作物生産効果

○効果の考え方

農業用用水施設の整備に伴う用水改良により、農作物の生産量が増加する効果。

○対象作物 水稲

○年効果額算定式 年効果額=生産増減量×生産物単価×純益率

○年効果額の算定

	X - J		効	果	10a当たり								純益率	
	効	果	発	生	被害		生	産	物	増		加		年効果額
作物名	要	因	面	積	防止量	単収増	単		価	粗	収	益		
			h	а	kg/10a	t	(=	千円/	t)	(	(千円)	)	%	(千円)
			(1	)	2	$3=1\times2/100$		4		(5):	=(3) ×	4	6	$7=5\times6$
水稲	干害		1, 17	77.0	33. 5	395			229		90,	374	71	64, 166
	竹口										90,	374		64, 166
合詞	<b>+</b>	•									90,	374		64, 166

・効果発生面積: 受益面積による。・生産物単価(④): 平成27年度水稲単価

・純益率(⑥): 「土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について」による標

準値等を使用した。

## (2)維持管理費節減効果

- ○効果の考え方 施設の整備により、施設の維持管理費が節減される効果。
- ○対象施設 水路工
- ○効果算定式 年効果額=事業実施前の現況維持管理費-評価時点の維持管理費

#### ○年効果額の算定

事業実施前の現況維持管理費	評価時点の維持管理費	年効果額
1	2	3=1-2
千円	千円	千円
29, 200	6, 884	22, 316

県営地盤沈下対策事業計画書を基に、「土地改良事業の費用対 ・事業実施前の現況維持管理 費(①):

効果分析に必要な諸係数について」に示す支出済費用換算係数

により補正している。

・評価時点の維持管理費(②): 県営地盤沈下対策事業計画書を基に、工事費に維持管理の係数

を掛けて算出

# (3) 更新効果

○効果の考え方

農業用用水施設の整備により、現況施設の機能及び従前の農業生産が維持される効果。

○対象工種 水路工

○効果算定式

年効果額=最経済的事業費×還元率

○年効果額の算定

$\exists$					
	対象施設	最経済的事業費	還元率	年効果額	備考
L		1	2	$3 = 1 \times 2$	
		千円		千円	
	水路本体	1, 178, 481	0. 0578	68, 116	耐用年数30年
	ゲートエ	31, 370	0. 0578	1, 813	耐用年数30年
	合 計			69, 929	

・最経済的事業費(①):現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合の事業費。

・還元率 (②): 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。

# (4)公共施設保全効果

○効果の考え方

補修工事により利便性の向上や施設の耐用年数の増加等が図られる効果

○対象工種 付帯工

○効果算定式

年効果額=最経済的事業費×還元率

○年効果額の算定

対象施設	最経済的事業費 ①	還元率 ②	年効果額 ③=①×②	備考
	千円	)	千円	
道路舗装復旧工	34, 967	0. 1233	4, 311	耐用年数10年
フェンス工(全面改修)	88, 447	0. 0736	6, 510	耐用年数20年
フェンス工(嵩上げ改修)	142, 806	0. 0736	10, 511	耐用年数20年
パイプライン復旧工	78, 162	0. 0578	4, 518	耐用年数30年
排水柵渠復旧工	6, 170	0. 0578	357	耐用年数30年
側溝復旧工	2, 056	0.0505	104	耐用年数40年
合 計			26, 310	

・最経済的事業費(①): 現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合の事業費。県営

地盤沈下対策事業計画書を基に、算出

・還元率 (②): 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。

## (5) 水辺環境整備効果

○効果の考え方

施設の整備に当たり周辺環境と調和した整備をすることによって水辺環境が保全される効果。

○対象施設 水路本体工(親水護岸)

○年効果額算定式

年効果額=環境に配慮した機能を付加するために要する追加投資額×還元率

○年効果額の算定

対象施設	投資額	還元率	年効果額	備考
7.1 3人/10 10人	汉貝帜	逐九十	一为不识	hm 🛂
	1	2	$3 = 2 \times 3$	
	千円		千円	
水路本体工 (親水護岸)	20, 400	0. 0578	1, 179	耐用年数30年

・投資額(①): 県営地盤沈下対策事業計画書を基に、「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」に示す支出済費用換算係数により補

正している。

・還元率(②): 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) 廃用損失額

### ○考え方

廃止、改修を行う施設のうち、耐用年数が尽きていない施設については、廃止及び改修によって 施設の有する残存価値が失われる。この価値を廃用損失額(デッドコスト)として 算定。

- ○対象施設水路本体工、ゲート工、付帯工
- ○廃用損失額の算定式 廃用損失額=償却資産額×残存率

#### ○廃用損失額の算定

7.				
現況施設	設置年	償却資産額	残存率	廃用損失額
(廃用施設)		(千円)		(千円)
		1	2	$5=1\times2$
水路本体工 (N0.72+50.0~N0.110+60)	S48~S50	1, 229, 082	0.000	0
ゲートエ (第1,2,3ゲート)	S48, S49	103, 331	0.000	0
付帯工 (橋梁等)	S50	136, 385	0.000	0
付帯工 (余水吐)	S50	3, 089	0.000	0
付帯工 (道路舗装復旧工)	S50	32, 883	0.000	0
付帯工 (フェンス工)	S50	82, 113	0.000	0
付帯工 (パイプライン復旧工)	S50	73, 412	0.000	0
付帯工 (排水柵渠復旧工)	S50	7, 274	0.000	0
付帯工 (側溝復旧工)	S50	2, 213	0.000	0
合 計				0

・償却資産額(①): 廃用施設の事業費から廃棄価格(スクラップとしての価格)を差し引いた額。

## 4. 評価に使用した資料

#### 【共通】

- ・農林水産省構造改善局計画部監修(1988)「[改訂]解説土地改良の経済効果」大成出版社
- ・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】

・費用算定に必要な各種諸元については、埼玉県春日部農林振興センター農村整備部県営事業担当調べ(令和元年度)

#### 【便益】

- ・埼玉県(平成14年4月)「県営地盤沈下対策事業計画書」
- · 関東農政局統計部「埼玉農林水産統計年報」(平成30年度)

農業競争力強化農地整備事業 利根北部地区(茨城県)

当地区は、現在までに区画整理及び集落排水路の整備が概ね完了し、事業進 捗率は92%となっている。残工事については、排水機場の整備及び一部の集落 排水路の整備だけとなっている。

本事業により、既に区画拡大等の整備が行われた農地では、担い手への農地利用集積による経営規模の拡大が計画どおり順調に進み、現時点で集積率は62%となっており、担い手農家の後継者も確保されている。また、集落排水路の整備を推進することにより、今後の台風・長雨等で地区の湛水被害が減少するなどの事業効果の発現が考えられる。

農業競争力強化農地整備事業 幸江崎地区(茨城県)

当地区は、現在までに区画整理が概ね完了し、事業進捗率は89%となっている。残工事については、畑の整地工及び橋梁等の整備等だけとなっている。

本事業により、既に区画拡大等の整備が行われた農地では、担い手への農地利用集積による経営規模の拡大が計画以上に進み、現時点で集積率 52%となっている。また、高収益作物である白菜等の作付けも行われるなどの事業効果が見られている。

農業競争力強化農地整備事業 夷隅川1期地区(千葉県)

当地区は、現在までに区画整理が概ね完了し、事業進捗率は71%となっている。残工事については、一部の排水路と集落排水路等の整備だけとなっている。

本事業により、整備が行われた農地では、担い手への農地利用集積が計画 以上に進み、現時点で集積率が72%となっている。また、高収益作物である スイートコーンの作付けも行われるなどの事業効果が見られている。

水利施設等保全高度化事業 本郷高野地区(茨城県)

当地区は、地域一帯の公図混乱や地権者の所在が不明な土地が多く、その対応に時間を要したものの、現在までに公図と現地の確認や各種調整を終了している。

また、事業推進についての地元の意欲は高いことから、今後は計画的に整備を進める予定となっている。

事業完了に向けて着実に事業を推進し、事業効果の早期発現に努められたい。

水利施設等保全高度化事業 両総茂原南地区(千葉県)

当地区は、地区内を縦横断する天然ガス供給管等の既存埋設管が多く、関係機関との協議調整に時間を要したものの、現在までの事業進捗率は76%となっている。

また、本事業により、既に用水路を整備した地区では、農業用水の適正配 分が可能になるなど農業用水の安定供給が図られている。

今後ともコスト縮減を図るとともに、埋設管路の上部利用にも配慮しつ つ、事業完了に向けて着実に事業を推進し、さらなる効果発現に努められた い。 水利施設等保全高度化事業 北総中央 I 期地区(千葉県)

当地区の排水改良については、洪水調整池整備に伴う用地交渉の協議調整に時間を要し、事業長期化の要因となっていたものの、現在までに用地取得が進み、概ね洪水調整池の工事は完了している。

また、本事業により、既に排水改良された地域では、冠水被害の軽減や労働環境の改善などの事業効果が見られている。

一方で、用水整備については遅延し、未だ事業が長期化する要因となって いる。

今後は、営農状況、既設用水路の老朽化や地下水位低下の有無等の現状を確認し、要望があり事業推進が期待できる区域の用水整備を分割採択するなど、効率的な整備が進むよう関係機関と調整を図る予定となっている。

事業完了に向けて、関係者と調整して計画変更を行い、事業の着実な推進 に努められたい。 農村地域防災減災事業 新郷2期地区(茨城県)

当地区は、排水機場の改修にあたり河川堤防の開削を伴う河川協議の調整に時間を要したものの、排水機場の1か所の改修、排水路の79%の整備が完了している。また、河川協議を終了したことから、残る1か所の排水機場の改修についても計画的に進める予定となっている。

また、本事業により、既に排水路が整備された地区では通水能力の改善により湛水被害の軽減効果が見られているほか、残る排水機場の改修を行うことにより、周辺宅地部の湛水被害の軽減効果も期待される。

農村地域防災減災事業 小貝東部2期地区(茨城県)

当地区は、近年、宅地化が進んだ区域内の整備であったことから、地元調整に時間を要したものの、事業進捗率が42%となっている。現在までに、地元調整が終了したことから、今後は計画的に整備を進める予定となっている。

また、本事業により用水路が整備された地区では、必要な用水量が確保されるなど農業用水の安定供給が図られている。

農村地域防災減災事業 権現堂地区(埼玉県)

当地区は、県道及び宅地が隣接する区間の水路改修であり、施工方法の検討等に時間を要したものの、事業進捗率が、全面改修区間で64%、嵩上げ改修区間で31%となっている。現在までに施工方法の決定等がなされたことから、今後は計画的に整備を進める予定となっている。

また、本事業により用水路が整備された地区では、通水能力の確保など農業用水の安定供給が図られている。