補助事業評価(再評価)結果(案)

農業競争力強化農地整備事業 蕪栗沼地区

農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名 東北農政局	
-----------	--

都道府県名	名 宮城県 関係市町村名 関係市町村名		^{あおきまし} 大崎市
事 業 名	農業競争力強化農地整備事業	地区名	かぶくりぬま 無果沼
事業主体名	宮城県	事業採択年度	平成 23 年度

[事業内容]

事業目的:

本地区は、宮城県北部大崎市の東部に位置した水田地帯であり、地区の北側にある蕪栗沼とともに、「蕪栗沼周辺水田」としてラムサール条約に登録されている。昭和初期の干拓事業により 20a 区画で開田され、水稲を中心に栽培してきたものの、農道が狭小で大部分が用排兼用の土水路であるため、大型機械の導入や水田の汎用化が困難であり、担い手への農地集積及び高収益作物農導入等の支障となっている。

このため、本事業により区画の再整理、用排兼用水路の分離、農道及び暗 渠排水の整備により農地の汎用化を図り、営農労力の省力化や水管理の合理 化により、担い手農家を中心とした畑作農業経営の安定及び生産性の向上を 図り、本地域全体として農業競争力の強化を図るものである。

受 益 面 積: 147ha

主要工事計画: 区画整理 147ha

暗渠排水 125ha

総 事 業 費: 3,500 百万円 (計画総事業費: 3,500 百万円)

工 期: 平成 23 年度~令和6年度(計画工期:平成 23 年度~令和6年度)

関連事業: 該当なし

〔項 目〕

ア 事業の進捗状況

本地区の区画整理及び暗渠排水は概ね完了しており、令和4年度までの進捗率は、94%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 23 年度に事業採択されたものの、採択直前に発生した東日本大震災の発生により、沿岸部の復旧・復興事業の優先実施のため予算及び人員が限定され、事業進捗が遅延する状況になった。また、地区南側一体が埋蔵文化財包蔵地に近接しており、発掘調査業務(H27~28、R3~5)や、関連した工事立会が必要となり着手できない期間が生じた。さらに、平成 27 年9月の関東・東北豪雨、令和元年東日本台風による浸水被害等により復旧対応が生じた。これらの要因により工期を延伸することとなり、計画変更を行い対応している。

現計画との対比では工期の変更は生じておらず、現在は令和6年度完了に向け事業を進めている状況である。

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 本地区に関連した事業は実施していない。

- 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 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

当初計画から暗渠排水工において、著しく軟弱な基礎地盤が出現し、農耕車の走行の支障を来すため、施工範囲を追加している。現計画との対比では主要工事計画の変更はない。

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、みやぎ農業農村整備基本計画(令和3年度改訂)及び、大崎市農業再生協議会水田収益力強化ビジョン(令和4年度)により地域の農業振興を目的に実施される。また、農業の健全な発展を図るとともに国土資源の合理的な利用に寄与することを目的とした農業振興地域整備計画(大崎市:平成28年指定)を踏まえたものとしている。

- 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
 - 工法や事業量の変更に伴う事業費増は生じていない。
- 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 大崎市の農業振興地域整備計画(平成28年度指定)と整合が図られている。
- ③ 費用対効果分析の結果

(B/C) 1.14 (現計画時:1.15)

オ 環境等の調和への配慮

本地区は、平成 17 年に地区北側に位置する蕪栗沼とともにその周辺水田としてラムサール 条約湿地に登録されている。また、大崎市が策定する「田園環境マスタープラン (平成 20 年 4 月)」においても、環境配慮区域となっており、工事の実施にあたり環境に与える影響の緩和 を図るなど、環境との調和に配慮する地区として位置づけている。

地区内では、アメンボ、ドジョウ、ナマズ、メダカ、ニホンアカガエル、トウキョウダルマガエルなど多種にわたる生物が確認されているほか、植物もイボクサ、マコモ、ショウブなど209種が確認されており自然豊かな生態系を成している。また、冬期には、マガン等渡り鳥が飛来し、日中の採食地や一部夜間のねぐらとしても利用されており、地区内では冬期間水田に湛水させマガン等の休息場所として活用できる環境を作り出すため冬期湛水水田(ふゆみず田んぼ)への取り組みが行われている。

本事業では、地区内で分散して行われている冬期湛水水田の取り組みを環境配慮区域として一箇所に集積し団地化することで、渡り鳥の生息環境を配慮するとともに、排水路を土水路として整備することで生物の生息に配慮している。

また、施工区域が「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律第 29 条 1 項」による特別保護区に指定されているため、渡り鳥飛来時期においては、早朝及び夕暮れ時の工事休止、低騒音対策された重機による施工等、渡り鳥に配慮した工程を組むことで環境への影響を最小限にとどめている。

カ 事業コスト縮減等の可能性

当初計画の策定段階において、区画整理用排水機場の施設計画を見直し、用水機場と排水機場を一本化したことにより、68,000千円の事業費を削減し、コスト縮減を図っている。

キ 地元 (受益者、地方公共団体等) の意向

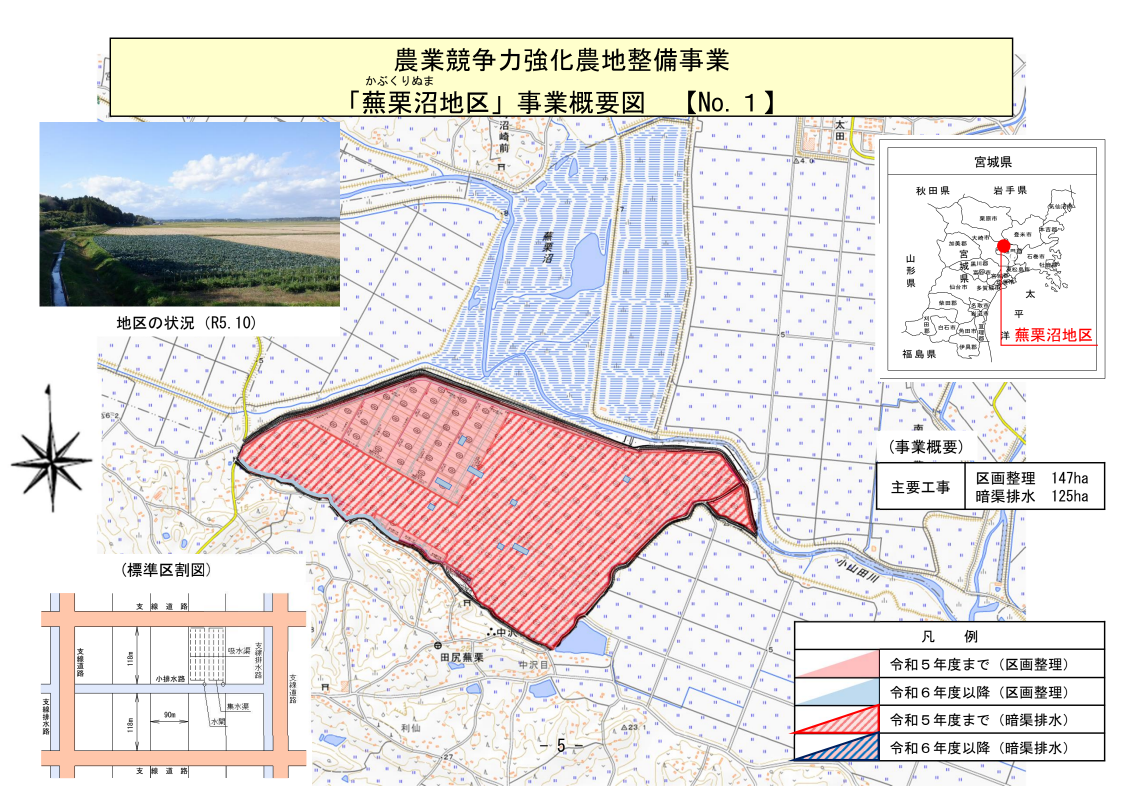
大崎市では「大崎市農業再生協議会水田収益力強化ビジョン」を策定し、主食用米のほか、大豆・麦等の土地利用型作物の作付拡大や野菜等高収益作物の導入、子実用とうもろこしの大規模導入による労働力軽減等の省力化やブランド力の向上を推進している。近年、高齢化等により農業従事者が減少している状況において、担い手への農地集積・集約化により、地域の安定かつ特色ある水田農業を確立するため、早期に地区全体の整備が完了するよう強く求められている。

ク その他

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6年度予算を要求する。
第三者の意見	
補 助 金 交付の方針	

農業農村整備事業等再評価結果書(案)

の方針 備 考
の方針 備 考
ı



蕪栗沼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	費用(現在価値化)	1=2+3	4, 461, 855
	当該事業による費用	2	4, 026, 799
	その他費用(関連事業費+資産価額+再整備費)	3	435, 056
評句	西期間(当該事業の工事期間+40年)	4	54年
総仮	更益額(現在価値化)	5	5, 097, 611
総書	貴用総便益比	6=5÷1	1. 14

(;	2)総費用の総括					(単	位:千円)
	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	における	\mathcal{O}	
分	()	資 産 価 額			予防保全費	資産価額	<u></u>
	(又は工種)				・再整備費		3
		1)	2	3	4)	5	+4-5
	整地工	ı	611, 949	-	-	1	611, 949
	暗渠排水工	-	283, 310	_	90, 782	20, 983	353, 109
	道路工	_	307, 850	_	32, 998	73, 705	267, 143
当			001,000		02,000	10,100	201,110
該 事	用水路工	-	515, 947	_	109, 101	49, 137	575, 911
業	排水路工	_	1, 016, 447	-	164, 952	111, 437	1, 069, 962
	커Ի 기	C 770	1 001 000		1.15 0.00	100 054	1 500 501
	排水機場	6, 770	1, 291, 296		445, 969	160, 254	1, 583, 781
	小 計	6, 770	4, 026, 799	_	843, 802	415, 516	4, 461, 855
	合 計	6, 770	4, 026, 799	_	843, 802	415, 516	4, 461, 855

(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	具項目 ————————————————————————————————————	(便	益)	額	
食米	料の安定供給に関する効果			1	89, 203	
作物生産効果				,	50, 613	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			1-	44, 922	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, 332	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
農業	美の持続的発展に関する効果				22	
	耕作放棄防止効果				22	区画整理を実施したことにより、耕作放棄の 発生が防止され、農作物の生産が維持されて いる効果
その)他の効果				10, 387	
	国産農産物安定供給効果				10, 387	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	99, 612	

(4)総便益額算出表

(単位:千円、%) 作物生産効果 割引率 経 計 新 分 新設及び機能向上分 (1+割引率)^t 評 過 に係 る に係る効果 備考 年 年 価 期 度 年効果額 年効果額 効果発生 年 発 年効果額同 (t) 生 左 間 合効 果額 (1) 割 割引 後 (5)=(7) =2 (3) (4) (6) = 3×4 (2)+(5) $(6) \div (1)$ H23 0.6496 44,067 6,546 0.00 44,067 67,837 着工年 -11H24 0.6756-1044,067 6,546 0.00 44,067 65, 226 0 62,720 H25 0.7026 -9 44,067 6,546 0.0 44,067 4 H26 0.7307 -8 44,067 6,546 0.0 0 44,067 60, 308 5 H27 0.7599-744,067 6,546 0.0 0 44,067 57, 991 6 -6 44,067 0. 2 13 55, 776 H28 0.7903 6,546 44,080 7 $6, 5\overline{46}$ H29 -5 44,067 8.8 576 54, 317 0.8219 44,643 8 H30 0.8548 -4 44,067 6,546 30.2 1,977 46,044 53, 865 9 R1 0.8890 -344,067 6,546 48. 2 3, 155 47, 222 53, 118 10 R2 0.9246 -2 44,067 6,546 78. 2 5, 119 49, 186 53, 197 51, 373 11 **R**3 0.9615 -144,067 6,546 81.4 5, 328 49, 395 0 49,664 評価年 12 **R4** 1.0000 44,067 6,546 85.5 5, 597 49,664 5, 990 13 **R5** 1.0400 1 44,067 6,546 50,057 91.5 48, 132 2 14 R6 1.0816 44,067 6,546 97.6 6,389 50, 456 46,649 完了年 15 R7 1.1249 3 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 44, 993 16 **R8** 1.1699 4 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 43, 263 17 1.2167 5 44, 067 6,546 100.0 6, 546 50,613 41, 599 R9 $6, 5\overline{46}$ 18 2653 6 6,546 100.0 40,001 R10 44,067 50,613 7 $6, 5\overline{46}$ 19 R11 3159 44,067 100.0 6,546 50,613 38, 463 20 R12 1.3686 8 44,067 $6, 5\overline{46}$ 100.0 6,546 50,613 36, 982 21 9 1.4233 44,067 100.0 6,546 50,613 35, 560 R13 6,546 22 10 R14 1.4802 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 34, 193 23 100.0 50,613 R15 1.5395 11 44,067 6,546 6,546 32,876 24 R16 1.6010 12 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 31,613 25 13 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 30, 396 R17 1.6651 29, 227 26 1.7317 14 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 R18 27 R19 1.8009 15 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 28, 104 28 16 27,022R20 1.8730 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 29 R21 1.9479 17 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 25, 983 30 R22 2.0258 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 24, 984 18 31 R23 2.1068 19 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 24,024 32 R24 2.1911 20 6,546 100.0 6,546 50,613 23,099 44,067 33 2.2788 21 22, 210 R25 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 $6, \overline{546}$ $6, 5\overline{46}$ 34 R26 2.3699 22 44,067 100.0 50,613 21, 357 35 R27 2.4647 44, 067 6,546 100.0 6,546 50,613 20, 535 36 R28 2.5633 24 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 19, 745 37 R29 2.6658 25 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 18,986 18, 255 38 R30 2.7725 26 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 39 2.8834 27 44, 067 6,546 100.0 6,546 50,613 17, 553 R31 40 2.9987 28 6,546 100.0 50,613 $16, 8\overline{78}$ R32 44,067 6,546 $6, 5\overline{46}$ $6, 5\overline{46}$ 41 3.1187 29 44,067 16, 229 R33 100.0 50,613 $6, 5\overline{46}$ $6, 5\overline{46}$ 42 R34 3.2434 30 44,067 100.0 50,613 15,605 43 R35 3.3731 31 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 15,005 44 R36 3.5081 32 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 14, 427 45 R37 3.6484 33 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 13,873 46 3.7943 34 44, 067 6, 546 100. 0 6, 546 50,613 13, 339 R38 47 6,546 100.0 6,546 12,826 R39 3.9461 35 44,067 50,613 48 R40 4.1039 36 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 12, 333 49 R41 4.2681 37 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 11,858 50 R42 38 44,067 6,546 100.06,546 50,613 $11, 4\overline{02}$ 4.4388 39 44,067 10,964 51 R43 4.6164 6,546 100.0 6,546 50,613 52 R44 4.8010 40 44,067 6,546 100.0 6,546 50,613 10, 542 41 50,613 10, 137 53 R45 4.9931 44,067 6,546 100.0 6,546 100.0 6,546 50,613 54 R46 5. 1928 42 44,067 6,546 9, 747 合計 1, 706, 361 (総便益額)

(4) 総便益額算出表

営農経費節減効果 割引率 経 計 新 分 新設及び機能向上分 (1+割引率)1 評 過 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 左 (t) 間 合効 果額 (1) 割 割引 後 (5)=(7) =2 (3) (4) (6) = 3×4 (2)+(5) $(6) \div (1)$ H23 0.6496 3, 170 148, 092 0.03, 170 4,880 着工年 -110 H24 0.6756-103, 170 148, 092 0.0 0 4,692 3, 170 H25 0.7026 -9 \triangle 3, 170 148, 092 0.0 0 3, 170 \triangle 4, 512 4 H26 0.7307 -8 3, 170 148, 092 0.0 0 3, 170 4, 338 5 H27 0.7599-7 \triangle 3, 170 148, 092 0.0 0 \triangle 3, 170 4, 172 \triangle 6 3, 170 0. 2 H28 0.7903 -6 \triangle 148, 092 296 2,874 3,637 \triangle $9,8\overline{62}$ 7 H29 3, 170 148,092 8.8 11.999 0.8219 -5 \triangle 13,032 -48 H30 0.8548 3, 170 148, 092 30.2 44, 724 41,554 48,613 9 68, 210 R1 0.8890 3, 170 148, 092 48. 2 71,380 76, 727 10 R2 0.9246 3, 170 148, 092 78. 2 115,808 112,638 121, 823 122,077 11 **R**3 0.9615 -1 \triangle 3, 170 148, 092 81.4 120, 547 117, 377 123,449 評価年 12 R4 1.0000 0 Δ 3, 170 148, 092 85. 5 126,619 123, 449 13 **R5** 1.0400 1 \triangle 3, 170 148, 092 91.5 135, 504 132, 334 127, 244 14 R6 1.0816 2 \triangle 3, 170 148, 092 97.6 144, 538 141, 368 130,703 完了年 15 R7 1.1249 3 \triangle 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 128,831 16 **R8** 1.1699 4 Δ 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 123,876 17 1.2167 5 3, 170 100.0 148, 092 144, 922 R9 148, 092 119, 111 18 2653 6 \wedge 3, 170 114, 536 R10 148, 092 100.0 148,092 144, 922 19 R11 1. 3159 3, 170 148, 092 100.0 148, 092 144, 922 110, 131 20 R12 1.3686 8 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 105, 891 21 9 1.4233 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 101,821 R13 \triangle 22 R14 1.4802 10 \triangle 3, 170 148, 092 100.0 148, 092 144, 922 97, 907 148, 092 23 100.0 R15 1.5395 11 \triangle 3, 170 148, 092 144, 922 94, 136 24 R16 1.6010 12 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 90,520 25 13 \triangle 3, 170 100.0 148,092 87,035 R17 1.6651 148, 092 144, 922 26 1.7317 14 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 83,688 R18 27 R19 1.8009 15 \triangle 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 80, 472 28 R20 1.8730 16 Δ 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 77, 374 29 R21 1.9479 17 \triangle 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 74, 399 30 R22 2.0258 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 71, 538 18 31 R23 2.1068 19 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 68, 788 32 R24 2.1911 20 Δ 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 66, 141 33 2.2788 R25 21 \triangle 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 63, 596 34 R26 2.3699 22 \triangle 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 61, 151 35 R27 2.4647 \triangle 3, $1\overline{70}$ 148, 092 100.0 148,092 144, 922 58, 799 36 24 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 56, 537 R28 2.5633 \triangle 37 R29 2,6658 25 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 54, 363 52, 271 38 R30 2.7725 26 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 39 2.8834 27 3, 170 100.0 148, 092 144, 922 50, 261 R31 148, 092 40 2.9987 28 3, 170 100.0 148,092 $144, \overline{922}$ 48, 328 R32 148, 092 41 29 3, 170 R33 3.1187 148, 092 100.0 148, 092 144, 922 46, 469 $148, \overline{092}$ $144, \overline{922}$ 42 3.2434 30 148, 092 100.0 44, 682 R34 3, 170 \triangle 3, 170 43 R35 3. 3731 31 Δ 148, 092 100.0 148, 092 144, 922 42,964 44 R36 3.5081 32 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 41, 311 \triangle 45 R37 3.6484 33 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 39, 722 46 3.7943 148, 092 100. 0 148, 092 144, 922 R38 34 3, 170 38, 195 \triangle 3, 170 36, 725 47 R39 3.9461 35 148, 092 100.0 148,092 144, 922 48 4.1039 36 3, 148. 092 100.0 148, 092 144, 922 35, 313 R40 170 49 R41 4.2681 37 \triangle 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 33, 955 50 R42 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 32,649 4.4388 38 \triangle 31, 393 51 R43 4.6164 39 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 Δ 52 R44 4.8010 40 3, 170 148, 092 100.0 148,092 144, 922 30, 186 29,024 53 R45 4.9931 41 3, 170 148, 092 100.0 148, 092 144, 922 \triangle 3, 170 148,092 100.0 148,092 144, 922 27,908 54 R46 5. 1928 42 合計 3, 388, 401 (総便益額)

(単位:千円、%)

(4)総便益額算出表

(単位:千円、%) 維持管理節減効果 割引率 経 計 新 分 新設及び機能向上分 (1+割引率)1 評 過 に係 る に係る効果 備考 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 左 (t) 間 合効 果額 (1) 割 割引 後 (5)=(7) =2 (3) (4) (6) = 3×4 (2)+(5) $(6) \div (1)$ H23 0.6496 14, 100 7,768 0.0 $0 \triangle 14,100$ 21,706 着工年 -11H24 0.6756-1014, 100 7,768 0.00 14, 100 20,870 H25 0.7026 -9 \triangle 14, 100 7,768 0.0 0 14, 100 Δ 20,068 4 H26 0.7307 -8 14, 100 7,768 0.0 0 14, 100 19, 297 5 H27 0.7599-7 \triangle 14, 100 7,768 0.0 0 Δ 14, 100 \triangle 18, 555 6 -6 100 0. 2 \triangle H28 0.7903 14, 7,768 16 14,084 17,821 \triangle 7 $7,7\overline{68}$ H29 -5 14, 100 8.8 16, 323 0.8219 \triangle 684 13, 416 \triangle 8 H30 0.8548 -414, 100 7,768 30.2 2,346 11, 754 13, 751 9 R1 0.8890 -314, 100 7,768 48. 2 3,744 10, 356 11,649 10 R2 0.9246 -2 Δ 14, 100 7, 768 78. 2 6,075 8,025 8,679 -17,768 \triangle 7,777 8,088 11 **R**3 0.9615 \triangle 14, 100 81.4 6, 323 7,458 評価年 0 12 R4 1.0000 \triangle 14, 100 7, 768 85.5 6,642 Δ 7, 458 $1 \triangle$ 7, 768 13 **R5** 1.0400 14, 100 91.5 7, 108 6, 992 6, 723 14 R6 1.0816 2 \triangle 14, 100 7,768 97.6 7,582 \triangle 6,518 △ 6,026 完了年 15 R7 1.1249 3 14, 100 7,768 100.0 7,768 6, 332 5,629 16 **R8** 1.1699 4 Δ 14, 100 7,768 100.0 7,768 6,332 5, 412 17 1.2167 5 7, 768 100.0 7, 768 6, 332 5, 204 R9 14, 100 18 2653 6 7,768 100.0 7. 6, 332 Λ R10 14, 100 768 5,004 7, 768 6, 332 $4,8\overline{12}$ 19 R11 3159 14, 100 100.0 7,768 20 R12 1.3686 \triangle 14, 100 7, 768 100.0 7,768 6, 332 4,627 21 9 $7,7\overline{68}$ 1.4233 14, 100 100.0 7,768 6, 332 R13 \triangle \triangle 4,449 $\overline{10}$ \triangle 22 R14 1.4802 14, 100 7,768 100.0 7,768 6, 332 \triangle 4, 278 23 7,768 100.0 R15 1.5395 11 14, 100 7,768 6, 332 Δ 4, 113 $14, \overline{100}$ 24 R16 1.6010 12 7,768 100.0 7,768 6, 332 3,955 25 13 7,768 100.0 7,768 6, 332 \triangle $3,8\overline{03}$ R17 1.6651 \triangle 14, 100 7, 768 26 1.7317 14 14, 100 7,768 100.0 6, 332 3,657 R18 27 R19 1.8009 15 14, 100 7,768 100.0 7,768 \triangle 6, 332 Δ 3,516 \triangle 28 $14, 1\overline{00}$ R20 1.8730 16 7,768 100.0 7,768 Δ 6, 332 3,381 \triangle 29 $3, 2\overline{51}$ R21 1.9479 17 14, 100 7,768 100.0 7,768 Λ 6, 332 Δ \wedge 30 R22 2.0258 7,768 100.0 7,768 6, 332 3, 126 18 14, 100 31 R23 2.1068 19 14, 100 7,768 100.0 7,768 6, 332 3,006 32 R24 2.1911 20 7,768 100.0 7, 768 6, 332 2,890 \triangle 14, 100 33 2.2788 7,768 7,768 2,779 R25 21 \triangle 14, 100 100.0 6, 332 34 R26 2.3699 Δ 14, 100 7, 768 100.0 7,768 \triangle 6, 332 Δ 2,672 35 R27 2.4647 \triangle 14, $\overline{100}$ 7,768 100.0 7,768 6, 332 \triangle 2, 569 36 R28 2.5633 24 \triangle 14, 100 7,768 100.0 7,768 6, 332 \triangle 2,470 37 R29 2,6658 25 14, 100 7,768 100.0 7,768 6, 332 2, 375 38 R30 2.7725 26 14, 100 7,768 100.0 7,768 6, 332 2, 284 39 2.8834 27 7, 768 100.0 7, 768 6, 332 2, 196 R31 14, 100 40 2.9987 28 7, 768 100.0 7, 768 6, 332 2, 112 R32 Δ 14, 100 $6, 3\overline{32}$ 41 29 100.0 2,030 R33 3.1187 14, 100 7, 768 7,768 7, 768 30 △ 14, 1007, 768 1, 952 42 3.2434 100.0 R34 6, 332 \triangle 7,768 43 R35 3. 3731 31 Δ 14, 100 100.0 7,768 Δ 6, 332 Δ 1,877 44 R36 3.5081 32 14, 100 7,768 100.0 7,768 6, 332 \triangle 1,805 45 R37 3.6484 33 14, 100 7,768 100.0 7,768 6, 332 Λ 1. 736 46 3.7943 100 7, 768 100.0 7, 768 6, 332 R38 34 14, 1, 669 47 7,768 100.0 7, \triangle R39 3.9461 35 Δ 14, 100 768 6, 332 1, 605 7, $6, 3\overline{32}$ 48 4.1039 36 14. 100 7,768 100.0 768 1. 543 R40 49 R41 4.2681 37 \triangle 14, 100 7,768 100.0 7,768 Δ 6, 332 1, 484 50 R42 38 100 $7,7\overline{68}$ 100.0 7,768 6, 332 427 4.4388 \triangle 14, 1, 7,768 1, 372 51 R43 4.6164 39 14, 100 100.0 7,768 6, 332 \triangle \triangle 52 R44 4.8010 40 14, 100 7,768 100.0 7,768 6, 332 1. 319 14, 100 6, 332 \triangle 268 53 R45 4.9931 41 7,768 100.0 7,768 1, 14, 100 7,768 100.0 7,768 \triangle 6, 332 \triangle 1,219 54 R46 5. 1928 42 \triangle \triangle 312, 890 合計 (総便益額)

※経過年は評価年からの年数。

(4)総便益額算出表

(4)総便益額算出表 (単位:千円、%) 国産農産物安定供給効果 割引率 経 計 新 分 新設及び機能向上分 (1+割引率)^t 評 過 に係 る に係る効果 備考 年 年 価 期 度 年効果額 年効果額 効果発生 年 発 年効果額同 (t) 生 左 間 合効 果額 (1) 割 割引 後 (5)=(7) =2 (3) (4) (6) = 3×4 (2)+(5) $(6) \div (1)$ 4, 367 6,020 H23 0.6496 6,020 0.09,267 着工年 -110 6,020 H24 0.6756-106,020 4, 367 0.0 0 8,911 H25 0.7026 -9 6,020 4, 367 0.0 0 6,020 8,568 $6,0\overline{20}$ 4 H26 0.7307 -8 6,020 4, 367 0.0 0 8, 239 5 H27 0.7599-76, 020 4, 367 0.0 0 6, 020 7,922 6 -6 0.2 9 6,029 H28 0.7903 6,020 4, 367 7,629 7 $4, 3\overline{67}$ H29 6,020 8.8 7, 792 0.8219 -5384 6, 404 8 H30 0.8548 -4 6,020 4, 367 30.2 1,319 7,339 8,586 9 R1 0.8890 -36,020 4, 367 48. 2 2, 105 8, 125 9, 139 10 R2 0.9246 -2 6,020 4, 367 78. 2 3,415 9,435 10, 204 9,958 11 R30.9615 -16,020 4, 367 81.4 3,555 9,575 9,754 評価年 12 **R4** 1.0000 0 6,020 4, 367 85.5 3,734 9,754 <u>4, 3</u>67 3, 996 13 **R5** 1.0400 1 6,020 91.5 10,016 9,631 14 R6 1.0816 2 6,020 4, 367 97.6 4, 262 10, 282 9,506 完了年 15 R7 1.1249 3 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 9,234 16 **R8** 1.1699 4 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 8,879 17 1.2167 5 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 8,537 R9 $10, 3\overline{87}$ 18 2653 6 100.0 8, 209 R10 6,020 4, 367 4, 367 $10, 3\overline{87}$ $7,8\overline{93}$ 19 R11 1. 3159 7 6. 020 4, 367 100.0 4, 367 7, 590 20 R12 1.3686 8 6, 020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 21 9 7, 298 1.4233 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 R13 22 R14 1.4802 10 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 7,017 23 R15 1.5395 11 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 6,747 24 R16 1.6010 12 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 6,488 25 13 100.0 4, 367 6, 238 R17 1.6651 6,020 4, 367 10, 387 26 1.7317 14 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 5,998 R18 27 6, 020 R19 1.8009 15 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 5, 768 28 $5, 5\overline{46}$ R20 1.8730 16 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 29 $5, 3\overline{32}$ R21 1.9479 17 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 30 R22 2.0258 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 5, 127 18 31 R23 2.1068 19 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 4,930 32 R24 2.1911 20 6,020 4, 367 10, 387 4,741 4, 367 100.0 33 2.2788 R25 21 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 4,558 34 R26 2.3699 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 4, 383 4, 367 4, 214 35 R27 2.4647 6,020 100.0 4, 367 10, 387 36 R28 2.5633 24 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 4,052 37 R29 2,6658 25 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 3,896 38 R30 2.7725 26 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 3,746 39 2.8834 27 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 R31 3,602 40 2.9987 28 4, 367 4, 367 10,387 3, 464 R32 6,020 100.0 41 29 4, 367 10, 387 3, 331 R33 3.1187 6,020 100.0 4, 367 6, 020 4, 367 42 R34 3.2434 30 4, 367 100.0 10, 387 3, 203 43 R35 3.3731 31 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 3,079 44 R36 3.5081 32 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 2,961 45 R37 3.6484 33 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 2,847 46 3.7943 6,020 4, 367 100.0 10, 387 2, 738 R38 34 4, 367 47 100.0 2,632 R39 3.9461 35 6,020 4, 367 4, 367 10, 387 48 R40 4.1039 36 020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 2. 531 6. 6, 020 49 R41 4.2681 37 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 2, 434 50 R42 38 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 2,340 4.4388 2,250 4, 367 10, 387 51 R43 4.6164 39 6,020 4, 367 100.0 52 R44 4.8010 40 6,020 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 2, 164 6,020 2,080 53 R45 4.9931 41 4, 367 100.0 4, 367 10, 387 4, 367 10, 387 2,000 54 R46 5. 1928 42 6,020 4, 367 100.0 合計

(総便益額)

315, 183

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)の農産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、牧草、WCS、ねぎ、かぼちゃ

○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

<u> </u>	沙木 俄 ツ 昇	<u>/L</u>										
作物	新設•	効果要因	農作物生産量 事業なかりせば 事業ありせば 増減			生単	産	物価		加 収 益	純益率	年効果額
名	更新		1	2	3		4		(5)=	3×4	6	7=5×6
			t	t	t		千	円/t		千円	%	千円
	新設	乾田化・水管理改良	0.0	18. 4	18.4		2	46		4, 526	71	3, 213
水稲	更新	単収増 (水管理改良)	△ 252.3	0.0	252. 3			46	(62, 066		44, 067
怕		計										47, 280
飼料	新設	作付増	0.0	94. 1	94. 1			21		1,976	_	0
料用	新設	単収増	0.0	0.0	0.0			21		0	_	0
米		計										0
大	新設	作付増	0.0	8.8	8.8			34		1, 179		0
豆	新設	単収増(湿害防止)	0.0	0.0	0.0		1	34		0	_	0
-	⊅r.∋n.	計	0.0	006.0	000 0		1.	0.4		22 500	0	0 104
牧	新設 新設	作付増 ^{単収増(湿害防止)}	0. 0 0. 0	226. 9 84. 0	226. 9 84. 0			04 04	4	23, 598 8, 736		2, 124 1, 048
草	利収	計	0.0	04. 0	04.0		1	04		0, 130	14	3, 172
W	新設	作付増	0.0	532. 4	532. 4			7		3, 727	_	0, 112
С	新設	単収増(湿害防止)	0.0	0.0	0.0			7		0	_	0
S		計										0
ね	新設 新設	作付減	0.0	△ 1.5	△ 1.5			28		\triangle 342	5	△ 17
き	新設	単収増 (湿害防止)	0.0	0.0	0.0		2	28		0	_	0
		計										\triangle 17
かぼ	新設	作付減	0.0	△ 0.9	△ 0.9			61		\triangle 145	11	△ 16
ち	新設	単収増(湿害防止)	0.0	0.0	0.0		1	61		0	_	0
\$	立に∋几	計	0.0	10.0	10.0		1	00		1 700	11	△ 16
(畑)	新設 新設	作付増	0.0	13.8	13.8			28 28		1, 766	11	194
~ ちゃ	材	計	0.0	0.0	0.0		1	40		0		194
	新設							_	,	45, 021		6, 546
	更新				_		_	_		62, 066		44, 067
	合計				_		_	_		07, 087		50, 613
	I								1,	.,		00,010

【新設】

「事業なかりせば」は、事業実施前の現況の生産量であり、蕪栗沼地区土地改良 事業計画書に記載された各種諸元を基に算定した。 · 農作物生産量:

「事業ありせば」は、計画の生産量であり、「事業なかりせば」に湿害防止等による増収率を考慮して算定した。

【更新】

「事業なかりせば」は、農業用水施設の機能喪失時に想定される生産量であり、 · 農作物生産量:

「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】

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 · 生産物単価:

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 の生産資材経費について比較し、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、冬水水稲、飼料用米、大豆、牧草、WCS、かぼちゃ

○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

冬水水稲 (用水改良:水管理作業に要する経費の増減) 水稲他 (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	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)	百辰柱貝	百辰柱貝	(1)-(2)
	1	2	3	4	+(3-4)
	千円	千円	千円	千円	千円
水稲	131, 055	65, 268	_	_	65, 787
	101, 000	00, 200			00, 101
	_	_	197, 268	200, 438	△3, 170
1. 1. 1.44					
冬水水稲	73, 591	32, 041	_	_	41, 550
	,	o = , v11			11, 000
飼料用米					
	39, 302	19, 200	_	-	20, 102
1 -					
大豆	5, 304	2, 781	_	_	2, 523
	,	,			,
牧草					
	19, 203	12, 810	_	_	6, 393
W.O.O.					
WCS	31, 499	19, 827	_	_	11,672
	,	,			•
かぼちゃ					
	4, 113	4, 048	_	_	65
 新設					140,000
					148, 092
更新					△ 3, 170
合計					144, 922

【新設】

蕪栗沼地区土地改良事業計画書に記載された現況の経 ・事業なかりせば営農経費(①): 費を基に算定した。

評価時点の営農経費であり、宮城県の農業経営指標等 ・事業ありせば営農経費(②): 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): 評価時点の営農経費であり、宮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

道路工、用水路工、排水路工、排水機場

○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	事業ありせば維持管理費	年効果額 ③=①-②
	1)	全)	3 - ① - ② 手用
新設整備	19, 702	12, 721	6, 981
更新整備	7, 880	19, 702	△ 11,822
計			△ 4,841

【新設】

・事業なかりせば維持管理費(①): 蕪栗沼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): 蕪栗沼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): 蕪栗沼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△6,981千円。

<算定額>新設整備区分「①-②」=6,981千円-△11,822千円=△4,841千円(節減額)

<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	3, 423	2, 636	787
更新整備	1, 145	3, 423	△ 2,278
計			△ 1,491

【新設】

・事業なかりせば維持管理費(①): 蕪栗沼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】

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): 蕪栗沼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△787千円。

<算定額>新設整備区分「①-②」=787千円-△2,278千円=△1,491千円(節減額)

<農業用用水施設+農道>

新設整備		7, 768
更新整備		△ 14,100
合計		△ 6,332

(4) 耕作放棄防止効果

○効果の考え方

事業を実施しなかった場合(事業なかりせば)に耕作放棄の発生が想定される農地が有している作物生産量を もって年効果額を算定した。

○対象工種 区画整理

○効果算定式

年効果額=事業なかりせば発生が想定される耕作放棄地が有している作物生産の総効果額×還元率

○年効果額の算定

区分	総効果額 ①	割引率	効果算定 期間	還元率 ②	年効果額
新設整備	千円 488	0. 04	年 54	0. 0455	千円 22

単位面積当たり効果額を基に、各年の事業なかりせば発生する耕作放棄面積を乗じた年別効果額に割引率を適用して算定した割引後の年別効果額を総計 総効果額(①):

して算定した。

総効果額を効果算定期間における年効果額に換算するための係数。 ・還元率 (②) :

(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、大豆、牧草、WCS、ねぎ、かぼちゃ

○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) + 年増加供給熱量 × 単位供給熱量当たり効果額(原単位)

○年効果額の算定

区分	増加粗収 益額	増加供給熱量 (千kcal)	単位食料生産額 当たり効果額 (円/千円)	単位供給熱量当 たり効果額 (円/千kcal)	当該土地改良 事業における 年効果額
	1	2	3	4	(5=(1)×(3) +(2)×(4)
	千円	千kcal	円/千円	円/手kcal	千円
新設整備	45, 021	_	97	_	4, 367
更新整備	62, 066	_	97	_	6, 020
合計	107, 087	-			10, 387

・増加粗収益額(①): 作物生産効果の算定過程で整理した作物生産量を基に、事業ありせば増加粗収益額及び事業なかりせば増加粗収益額を整理し

た。

・単位食料生産額当たり効果額 (③): 年効果額の算定に用いる単位食料生産額当たり効果額(原単

位)は、97円/千円を使用した。

※国産農産物安定供給効果算定については、R4年に算定している(改正前)

3. 評価に使用した資料

【共通】

- ・農林水産省農村振興局整備部(監修)[改訂版]「新たな土地改良の効果算定マニュアル」大成出版社 (平成27年9月5日第2版第1刷発行)
- ・「土地改良事業の費用対効果分析マニュアルの制定について」の一部改正について(平成30年2月1日付け29農振第1784号農林水産省農村振興局整備部長通知)
- ・「土地改良事業の費用対効果分析マニュアルの制定について」の一部改正について(令和4年4月7日付け4農振第37号農林水産省農村振興局整備部長通知)
- ・ 土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成19年3月28日付け18農振第1598号農林 水産省農村振興局企画部長通知(令和4年4月1日一部改正))
- ・土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数等について(令和4年4月1日付け農林水産省農村振興局整備部土地改良企画課課長補佐(事業効果班)事務連絡)

【費用】

・ 当該事業費に係る一般に公表されていない諸元については、宮城県農政部農村振興課調べ

【便益】

- · 東北農政局統計部(令和2~3年)「第68次東北農林水産統計年報」東北農政局統計部
- ・農林水産省統計部(平成23年)「平成23年農林業センサス宮城県統計書」農林水産統計協会
- ・ 上記以外の効果算定に必要な各種諸元については、宮城県農政部農振興課課調べ

令和5年度農業農村整備事業等再評価

農業競争力強化農地整備事業

無栗沼地区 (宮城県)

基礎資料

令和5年12月13日 東 北 農 政 局

目 次

1.	事業概要	• • • 1
2.	事業の進捗状況	2
3.	関連事業の進捗状況	• • • 3
4.	事業の効果	• • • 3
5.	農業情勢、農村の状況その他社会経済情勢の変化	• • • 5
6.	費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化	• • • 6
7.	環境等の調和への配慮	7
8.	事業コスト縮減等の可能性(取り組み状況)	8
9.	地元(受益者、地方公共団体等)の意向	8
10.	(参考)地区の写真	9

1. 事業概要

(1)地域の概要

宮城県大崎市は、宮城県の中央北部に位置し、広大で肥沃な沖積平野が広がり、先人から継承された巧みな水管理は、「大崎耕土」と称される豊穣の大地を築き、2017年に世界農業遺産として認定されている。「ササニシキ」、「ひとめぼれ」発祥の地でもあり、良質米を生産する宮城県最大の穀倉地帯である。

地区は、宮城県大崎市の東部、旧田尻町に位置し地区の北側にある蕪栗沼とともに蕪栗沼 周辺水田としてラムサール条約**に登録されている。

また、大崎市では、「大崎市農業再生協議会水田収益力強化ビジョン」を策定し、主食用米のほか、大豆・麦等の土地利用型作物の作付拡大や野菜等高収益作物の導入、また子実用とうもろこしの大規模導入による労働力軽減等の省力化やブランド力の向上を図る取り組みを推進している。



※ラムサール条約 (特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約) 国際的に重要な湿地及びそこに生息・生育する動植物の保全を促進するため、湿地の「保全(・再生)」と「ワイズユース (賢明な利用)」、これらを促進する「交流、学習 (CEPA)」について規定したもの

(2) 事業の目的

本地区は、昭和初期の干拓事業により 20a 区画で整理されたものの、農道は狭小で、 用排水路も一部は装工されているものの大部分が用排兼用の土水路のため、水田の汎用 化、大型機械の導入など、近代的農業に支障を来している状況にあった。

このような状態を改善するため区画の再整理、用排兼用水路の分離、農道、暗渠排水などを整備し耕地の汎用化を図り、また、耕地の集団化を実施し大型機械の導入、水管理の合理化などにより生産性の高い農業基盤の整備を行うものである。

(3) 事業概要

1) 事業計画概要

ア. 関係市町村 宮城県大崎市

イ. 受益面積

区 分	現計画 再評価時		増減
受益面積	146. 5ha	146. 5ha	±0.0ha

ウ. 主要工事計画

区分	現計画	再評価時	増減	備考
区画整理工	146. 5ha	146. 5ha	± 0 ha	
暗渠排水工	125. 0ha	125. 0ha	± 0 ha	

工. 総事業費

区分	現計画	再評価時(R 5)	増減
総事業費	3,500,000 千円	3,500,000 千円	± 0

才. 工期

区 分	現計画	再評価時	備考
工期	H23∼R6	H23∼R6	

力. 受益戸数

区 分	現計画	再評価時	増減
受益者数	134 人	134 人	

キ. 地元負担割合

地元負担割合は計画どおりであり、関係者との合意形成が図られている。

国	県	市町村	農家	
55%	27.5%	10%	7.5%	

2. 事業の進捗状況

(1) 概要

令和4年度までの進捗率は94.0%(事業費ベース)である。令和5年度以降の残工 事については区画整理工に係る補完工事を実施し、令和6年度に完了する見込みであ る。

(2) 予算執行状況(令和4年度時点)

(単位:千円)

総事業費	令和4年度 まで	令和4年度 までの進捗率	令和5年度 以降	備考
3, 500, 000	3, 290, 000	94.0%	210,000	

(3) 工事の進捗状況

	主要	夏工事計画 (現計画	画)	m to
区分	全体事業量	令和4年度ま で	進捗率	備考
区画整理工	146. 5ha	146. 5ha	100.0%	
暗渠排水工	125. 0ha	112. 9ha	85. 5%	
全体			94.0%	

(4) 事業実施上の課題や問題点、今後の見通し

1) 事業工期が延伸した要因

本地区は南側一帯が埋蔵文化財区域に近接しており、発掘調査業務(大崎市教育委員会へ委託 H27~H28、R3~R5)や、これに係る工事立会が必要となった。また、ほ場整備区域内に著しく軟弱な基礎地盤が出現し営農に支障を来すため、暗渠排水工が追加となった。加えて施行区域が「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律第29条1項」による特別保護区に指定されているため、渡り鳥飛来時期においては、早朝及び夕暮れ時の工事休止、低騒音対策された重機による施行等、渡り鳥に配慮した工程を組む必要があり、時間的制約があった。

さらに、東日本大震災の影響で沿岸部の復旧・復興事業が集中的に実施され、予算及び人員の重点配分がなされたため当地区を含めた内陸部の事業地区の進捗が全体的に遅延し、その後も平成27年9月の関東・東北豪雨や令和元年東日本台風による浸水被害などにより復旧対応が生じたことから、事業進捗に影響を受け、工事の遅れが生じ、計画変更により工期延期の対応をしている。現計画工期での事業完了に向けて進めている。

2) 今後の見通し

主要な区画整理工(面積 146.5 h a) は令和 2 年度に完了し営農可能な状況であり、 残る暗渠排水工(A=12.1ha)及び排水路改修(L=1.0km)も既に着手しており、令和 6 年度までに事業完了となる見込みである。

3. 関連事業の進捗状況

関連事業なし

4. 事業の効果

(1)効果の発現状況

これまでの事業実施により、次のような効果が発現している。

- ・ほ場(50a~1ha)の大区画化と用排水路の分離改修により、効率的な水管理や維持管理 軽減が図られている。
- ・大区画ほ場と支線道路等の整備により、大型機械の活用と農作業の効率化が図られている。また、次のとおり、担い手への農地集積によっても農作業の効率化が図られ、農業

機械の保有台数が減少し経費節減が図られている。

(2) 促進計画書(大崎市作成)に基づく効果・達成状況

- ・担い手への農地集積率は、84.1%で目標に対して116%の達成となっている。(表1)
- ・担い手は育成目標を達成し、育成が図られている。認定農業者数は91%達成。(表2)
- ・農家は個別経営農家から作業委託農家へ移行し担い手に集積が図られている。(表 3)
- ・農業機械の保有状況は、担い手の農地集積とともに個別経営農家が機械更新を控えたことなどにより、個別所有が減少し機械経費の減少につながっている。(表 4)
- ・調整水田や自己保全管理は無くなり、水稲や飼料用米の作付け面積が増えており、今後 は大豆への展開を計画しており水田の有効利用が図られている。

表 1 農地集積状況

種別\年度	Н23	R4	計画 (R10)	達成率
地区内農地面積 ha ①	149. 9	146. 5	146. 5	
農地集積面積 ha ②	23. 1	123. 2	106. 4	
農地集積率%	15. 4	84. 1	72. 6	116%
区画整備率%	0.0	100.0	100.0	

注:農地集約面積= (個別担い手+生産法人+生産組織) の経営農地面積 農地集積率=農地集約面積/地区内農地面積 区画整備率=工事終了面積/地区内農地面積

表 2 担い手育成状況(単位:戸、経営体、人)

() 内は認定農業者数

種別\年度	H23	R4	計画 (R10)	R4/計画 (R10)
担い手総計 ①+②+③+⑤	12 (6)	11 (10)	11 (11)	100%
個別担い手 ①	10 (5)	9 (9)	9 (9)	
生産法人 ②	1 (1)	1 (1)	2 (2)	
生産組織 ③	1	-	-	
オヘ・レーター ④	5 (-)	- (-)	- (-)	
集落営農組織 ⑤	_	1	_	
オヘ゜レーター ⑥	- (-)	5 (-)	- (-)	
認定農業者 ①+②+④+⑥	(6)	(10)	(11)	91%

表 3 農家戸数状況(単位:戸)

種別\年度	Н23	R4	計画 (R10)
担い手農家	11	10	11
生産組織オペレーター農家	_	5	-
個別経営農家	123	53	59
自家消費農家	_	_	_
委託農家	ı	66	59
離農農家	_	_	-
土地持ち非農家	ı	ı	ı
計	134	134	129

※H23 年度の数値は、ほ場整備前(促進計画書)

表 4 農業機械所有状況(単位:台)

田植え機

種別\年度	H23	R4	計画 (R10)	増減(R4-H23)
歩4~6条	12	2	ı	1 0
乗4~5条	26	13	10	▲ 13
乗6条	56	34	30	▲ 22
乗8条~	_	2	3	2
計	94	51	43	▲ 43

トラクター

種別\年度	H23	R4	計画 (R10)	増減(R4-H23)
~24ps	58	18	10	▲ 40
25~34ps	40	15	10	▲ 25
35~54ps	16	19	20	3
55~84ps	7	9	10	2
計	121	61		A 60

コンバイン

種別\年度	Н23	R4	計画 (R10)	増減(R4-H23)
バインダー 2条	36	6	_	▲ 30
自脱2条	_	_	_	0
自脱3条	23	13	11	▲ 10
自脱4条	16	9	8	A 7
自脱5条	9	12	13	3
計	84	40	32	▲ 44

[※]農協、農業委員会等が担い手への農地集積を図るとともに、農業機械の効率的利用に協力 するよう巡回指導を行っている。

(3) 想定される事業効果

本事業では、農地の集積・集約化を図り、機械の共同利用による生産コストの低減と有効な土地利用を目指した転作作物の導入を実施するため、事業の計画段階から現在に至るまで推進委員会を設立し調整を行っており地域の担い手も目標どおり育成されてきている。令和2年度で区画整理が完了し、また暗渠排水も令和6年度までに完了する見込みであることから、上記、表1~4に記載された目標値(大崎市促進計画書のR10目標値)に向け効率的で安定的な地域農業が確立されることが期待される。

5. 農業情勢、農村の状況その他社会経済情勢の変化

米価が低迷し生産コストの一層の削減が求められていることや、農家の高齢化、後継者不足により、担い手への農地の集積・集約化の推進が必要となっている。また、従来の米中心の営農体系から大豆、麦等の土地利用型作物の安定的な作付けを行うためにも、水田の大区画化及び汎用化を図る必要があり事業に対する要望が強い。

本地区は、広大で肥沃な沖積平野が広がり、先人から継承された巧みな水管理は、「大崎耕土」と称される豊穣の大地を築き、2017年に世界農業遺産として認定された。「ササニシキ」、「ひとめぼれ」発祥の地でもあり、良質米を生産する宮城県最大の穀倉地帯である。

大崎市では、「大崎市農業再生協議会水田収益力強化ビジョン」を策定し、主食用米のほか、大豆・麦等の土地利用型作物の作付拡大や野菜等高収益作物の導入、また子実用とうもろこしの大規模導入による労働力軽減等の省力化やブランド力の向上を図る取り組みを推進している。

また、地域では、「多面的機能直接支払交付金」にも積極的に取り組み、共同活動による維持管理を担うことで担い手支援に向けた取り組みを行っている。

6. 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化

[基準年 現計画:令和3年 再評価時:令和4年]

(1) 受益面積

受益面積は、146.5haであり、現計画から変動は生じていない。

現計画	再評価時	増減	備考
146. 5ha	146. 5ha	±0ha	

(2)主要工事計画

		主要工事計画		
区分	現計画 ①	再評価時 ②	増減 ③=①-②	備考
区画整理工	146. 5ha	146. 5ha	±0ha	
暗渠排水工	125. 0ha	125. 0ha	±0ha	

(3) 事業費

事業費増減

(単位:千円)

現計画	再評価時	増減
3, 500, 000	3, 500, 000	± 0

事業費増減内訳

(単位:千円)

物価変動	コスト 縮減	事業量変更	工法 変更	その他
_	_	_	_	_

(4) 費用対効果分析

区分	現計画	再評価時
	(基準年:R3)	(基準年:R4)
総費用(現在価値化)	4, 194, 000	4, 461, 855
評価期間(当該事業の工事期間+40年)	54 年	54 年
総便益額 (現在価値化)	4, 843, 000	5, 097, 611
総費用総便益比	1. 15	1.14

(単位:千円)

(5) 市町村等が実施する農村振興計画等との整合

農業の健全な発展を図るとともに国土資源の合理的な利用に寄与することを目的とした農業振興地域整備計画(大崎市:平成28年指定)に基づき事業計画されている。

7. 環境等の調和への配慮

本地区は、平成17年に地区北側に位置する蕪栗沼とともにその周辺水田としてラムサール条約湿地に登録されている。また、大崎市が策定する「田園環境マスタープラン(平成20年4月)」においても、環境配慮区域となっており、工事の実施にあたり環境に与える影響の緩和を図るなど、環境との調和に配慮する地区として位置づけている。

地区内では、アメンボ、ドジョウ、ナマズ、メダカ、ニホンアカガエル、トウキョウダルマガエルなど多種にわたる生物が確認されているほか、植物もイボクサ、マコモ、ショウブなど 209 種が確認されており自然豊かな生態系を成している。また、冬期には、マガン等渡り鳥が飛来し、日中の採食地や一部夜間のねぐらとしても利用されており、地区内では冬期間水田に湛水させマガン等の休息場所として活用できる環境を作り出すため冬期湛水水田(ふゆみず田んぼ)への取り組みが行われている。また、冬期湛水水田で生産される米は「ふゆみずたんぼ米」として高付加価値化が図られ、市価の 1.5 倍程度で販売されるなど、農業者の所得向上につながっている。

本事業では、地区内で分散して行われている冬期湛水水田の取り組みを環境配慮区域として一箇所に集積し団地化することで、渡り鳥の生息環境を配慮するとともに、排水路を土水路として整備することで生物の生息に配慮している。

また、施行区域が「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律第29条1項」による特別保護区に指定されているため、渡り鳥飛来時期においては、早朝及び夕暮れ時の工事休止、低騒音対策された重機による施行等、渡り鳥に配慮した工程を組むことで環境への影響を最小限にとどめている。

・ふゆみず田んぼ(冬期湛水水田)

・ふゆみずたんぼ米として高付加価値化



・排水路の一部を土水路として整備





8. 事業コスト縮減等の可能性

当初計画の策定段階において、区画整理用排水機場の施設計画を見直し、用水機場と排水機場を一本化したことにより、68,000千円の事業費を削減し、コスト縮減を図っている。

(単位:千円)

工種	主なコスト縮減要因	コスト縮減額
区画整理工	用水機場及び排水機場の一本化	▲ 68, 000
計		▲ 68, 000

9. 地元(受益者、地方公共団体等)の意向

近年、高齢化等により農業従事者が年々減少していく状況下において、担い手への農地集積・集約化により、地域の安定かつ特色ある水田農業を確立するため、早期に地区全体の整備がなされるよう強く求められている。

10. (参考) 地区の写真

地区全景 (現況:区画整理前)



地区全景 (現況:区画整理後)



大区画ほ場 (区画整理前)



大区画ほ場 (区画整理後)



基幹水利施設 (伸萠排水機場) 整備後



大区画ほ場 (区画整理後)



支線道路 (区画整理後)



用水路工(区画整理後)



排水路工 (区画整理後)



暗渠排水路工 (区画整理後)



田植え状況 (乗用8条)



稲刈り状況(自脱型コンバイン)



大豆刈り取り状況



維持管理状況 (峰沼環境保全会 水路草刈り)

