

## 事前評価調書

I 事業概要						
事業名	農業農村整備事（経営体育成基盤整備事業）					
地区名	あんじょうあらい 安城荒井地区					
事業箇所	安城市根崎町、東端町、城ヶ入町					
事業のあらまし	<p>本地区は、安城市の南西部に位置する農業地帯であり、1964年度から1971年度にかけて団体営ほ場整備事業で一次整備を実施した。水田の区画は20aから30a未満の小区画であることから営農効率が悪く、設置から40年以上が経過した用水路及び排水路は老朽化に伴う破損により漏水が頻発する等、維持管理に多大な労力を要している。</p> <p>このため、区画整理ならびに用水路及び排水路の改修を実施することによって、営農条件を改善し、担い手への農地の集積・集約の推進及び農業経営の安定を図る。</p>					
事業目標	<p><b>【達成（主要）目標】</b>            営農条件の改善、担い手への農地の集積・集約及び農業経営の安定を図る。            農地利用集積率の増加            現況：81.9% ⇒ 目標：88.2%            事業開始時における担い手農地利用集積率が55%以上90%未満である場合、5%ポイント以上増加（農業競争力強化農地整備事業実施要綱）</p> <p><b>【副次目標】</b>            —</p>					
事業費	事業費		内訳			
	24.1億円		■工事費 20.3億円、■用補費 0.4円、■その他 3.4億円			
事業期間	採択予定年度	2020年度	着工予定年度	2021年度	完成予定年度	2027年度
事業内容	区画整理 80.3ha、用水路工 17.1km、排水路工 6.5km					
II 評価						
①事業の必要性	1) 必要性	<p>本地区では、担い手農家11人が約8割の農地を耕作している。一方で、大部分の水田は20aから30a未満の小区画であり、用水路及び排水路は設置から40年以上が経過し老朽化に伴う破損により漏水が頻発するなど維持管理に多大な労力を要していることから、農地利用集積率は頭打ちとなっている。</p> <p>担い手農家への農地利用集積を進めるため、狭小な農地の大区画化や老朽化した用水路及び排水路の改修等によって、営農条件を改善する必要がある。</p>				
	判定	A	<p>A：現状の課題又は将来の予測から事業の必要性がある。            B：現状の課題又は将来の予測が十分把握されていない。</p> <p><b>【理由】</b>            将来にわたって安定的な営農を継続するために、狭小な農地の大区画化や老朽化した用水路及び排水路の改修等によって営農条件を改善し、担い手農家への農地利用集積を進める必要がある。</p>			

1) 貨幣価値化可能な効果（費用対効果分析結果）

【貨幣価値化可能な効果（費用対効果）分析結果】

区分		事前評価時 (基準年：2019)	備考
費用 (億円)	事業費	17.0	
	その他費用(注)	4.1	
	合計(C)	21.1	
効果 (億円)	作物生産効果	26.1	水稲、大豆、小麦、きゅうり、キャベツ(春)、ブロッコリー
	品質向上効果	0.5	水稲
	営農経費節減効果	15.7	
	維持管理費節減効果	△ 0.3	
	営農に係る走行経費節減効果	0.5	
	耕作放棄地防止効果	0.0	
	地籍確定効果	0.1	
	非農用地等創設効果	0.1	
	合計(B)	42.7	
	(参考) 算定要因	水稲作付面積(ha)	88.4
	畑作付面積(ha)	0.8	
費用対効果分析結果(B/C)		2.0	

※金額は、社会的割引率(4%)を用いて現在の価値に換算したもの。

※四捨五入により端数が合わない場合がある。

注) その他費用の内訳

①当該施設

再整備費+事業着工時点の資産価額-評価期間終了時点の資産価額

②当該施設と一体的に効用を発揮する関連施設(国営矢作川用水)

再整備費+事業着工時点の資産価額-評価期間終了時点の資産価額

※評価期間：48年(当該事業の工事期間8年+40年)

【貨幣価値化可能な効果（費用対効果）分析手法】

「新たな土地改良の効果算定マニュアル」(2015年9月農林水産省農業振興局整備部監修)による。

2) 貨幣価値化困難な効果

該当なし

判定

**A**

A：十分な事業効果が期待できる。

B：十分な事業効果が期待できない。

【理由】

費用対効果分析結果から十分な効果が期待できる。

③事業の実効性	1) 事業計画	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> <th>2027</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">工種 区分</td> <td>調査・設計</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>用地補償</td> <td></td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・区画整理</td> <td></td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>・用水路工</td> <td></td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>・排水路工</td> <td></td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> </tr> <tr> <td colspan="2">事業費(億円)</td> <td></td> <td colspan="3">15.1</td> <td></td> <td colspan="2">9.0</td> <td></td> <td>24.1</td> </tr> </tbody> </table>											2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	合計	工種 区分	調査・設計	←								→	用地補償		←							→	工事										・区画整理		←							→	・用水路工		←							→	・排水路工		←							→	事業費(億円)			15.1				9.0			24.1
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	合計																																																																																		
	工種 区分	調査・設計	←								→																																																																																		
		用地補償		←							→																																																																																		
		工事																																																																																											
・区画整理			←							→																																																																																			
・用水路工			←							→																																																																																			
・排水路工			←							→																																																																																			
事業費(億円)			15.1				9.0			24.1																																																																																			
2) 地元の合意形成	土地改良法に基づく事業であり、地元の合意形成は図られている。																																																																																												
3) 環境への影響	環境に著しい影響を及ぼさないよう、保全対象生物が減少する時期の施工、保全対象生物の工事区域外への一時移動、濁水・土砂流出の防止や低騒音・低振動・排出ガス対策型建設機械の使用等の対策を実施する。																																																																																												
判定	A		A：事業計画の実効性が期待できる。 B：事業計画の実効性が期待できない。																																																																																										
	【理由】		地元の合意形成が図られており、実効性が期待できる。																																																																																										
④事業手法の妥当性	1) 代替案の比較検討結果	農地の大区画化、用水路のパイプライン化及び排水路の改修を一体的に実施する手法は、これらを個別に実施する手法より経済的かつ効率的であり、最も妥当な計画である。																																																																																											
	判定	A		A：手段に代替性がなく妥当である。又は、手段には代替性があるが当該手段が最も妥当である。 B：手段には代替性があり、改善の余地がある。																																																																																									
		【理由】		経済性、現地状況から、最も妥当な事業計画である。																																																																																									
III 対応方針（案）																																																																																													
事業実施が妥当である。	事業実施が妥当である。：上記①～④の評価ですべてA判定であるもの。 事業実施は妥当でない。：上記以外のもの。																																																																																												
IV 事後評価実施の有無と主な評価内容																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 対象（事業完了後5年目） <input type="checkbox"/> 対象外 【事業完了後5年を越えて実施する理由・対象外の理由】 — 【主な評価内容】 担い手農家への農地の利用集積率																																																																																													
V 事業評価監視委員会の意見																																																																																													
安城荒井地区の対応方針（案）[事業実施]を了承する。																																																																																													
VI 対応方針																																																																																													
事業実施																																																																																													