

再評価調書(案)

I 事業概要					
事業名	農業農村整備事業（たん水防除事業）				
地区名	いくただいに 生田第2地区				
事業箇所	いっしきちょう 西尾市一色町地内				
事業のあらまし	<p>本地区は、西尾市の南部に位置し、東側は一級河川矢作古川、南側は三河湾に接する、流域面積 494.9ha の排水を担う農業用排水機場を改修するものである。地区内の排水は、三河湾へ排水しており、干潮時は自然排水されるが、潮位が上昇すると自然排水が不可能となるため生田第2排水機場により強制排水している。</p> <p>生田第2排水機場は 1980 年に設置され、老朽化に伴う排水能力の低下や近年の都市化の進展による降雨流出量の増加により排水状況は著しく悪化し、再び湛水被害が生じる恐れが高まっている。</p> <p>このため、排水能力が低下した既設排水機場を改修し、湛水被害を未然に防止することにより、農業経営及び県民生活の安定を図ることを目的として、2019 年度からたん水防除事業を実施し、2030 年度に完了する予定である。</p>				
事業目標	<p>【達成（主要）目標】</p> <p>老朽化や流域開発による排水能力不足が著しい既設排水機場を改修し、流域内の湛水被害を未然に防止することにより、地域住民の安全・安心を確保するとともに、農業経営の安定を図る。</p> <p>（計画基準雨量：288.0 mm/3 日、1/20 年確率雨量）</p>				
計画変更の推移			事前評価時 (2018 年度)	再評価時 (2024 年度)	変動要因の分析
	事業期間		2019～2028	2019～2030	現場条件による事業期間の延長
	事業費（億円）		38.3	51.8	
	経費内訳	工事費	35.7	48.3	労務資材費の増（2018 単価→2024 単価）
		用補費	0.1	0.1	
		その他	2.5	3.4	労務費の増（2018 単価→2024 単価）
	事業内容		排水機場 1か所	排水機場 1か所	
II 評価					
①事業の必要性の変化	1) 必要性の変化	<p>【事前評価時の状況】</p> <p>既設排水機場の老朽化に伴う排水能力の低下や地区内開発による降雨流出量の増加により排水状況が悪化し、湛水被害が生じていることから、早急に改修し、排水能力を向上させる必要があった。</p> <p>【再評価時の状況】</p> <p>計画施設は地区内の湛水被害を防止するための基幹的な排水施設であり、排水能力不足は変わっておらず、事業が必要な状況は継続している。</p> <p>【変動要因の分析】</p> <p>地区内の排水能力不足は解消されておらず、事業の必要性は依然として高い。</p>			
	判定	B	A : 事業着手時に比べ必要性が増大している。 B : 事業着手時に比べ必要性にほとんど変化がない。 C : 事業着手時に比べ必要性が著しく低下している。		

		<p>【理由】 地区内の排水能力不足は解消されておらず、早急に施設の改修が必要な状況は継続しているため。</p>																																																																																																																																																																																				
	1) 進捗状況	<p>【事業計画及び実績】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2019</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>2028</th> <th>2029</th> <th>2030</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">工事区分</td> <td>調査・設計</td> <td colspan="12">↔</td> </tr> <tr> <td>用地補償</td> <td colspan="12">↔</td> </tr> <tr> <td>工事</td> <td colspan="12">↔</td> </tr> <tr> <td>・機場工</td> <td colspan="12">↔</td> </tr> <tr> <td>・建屋工</td> <td colspan="12">↔</td> </tr> <tr> <td>・機械工</td> <td colspan="12">↔</td> </tr> <tr> <td>・堤防工</td> <td colspan="12">↔</td> </tr> <tr> <td>事業費(億円)</td> <td>当初計画</td> <td colspan="3">19.6</td> <td colspan="3">18.7</td> <td colspan="3">38.3</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>実績</td> <td colspan="3">5.6</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">5.6</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>今回計画</td> <td colspan="3">5.6</td> <td colspan="3">33.0</td> <td colspan="3">13.2</td> <td colspan="2">51.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>【進捗率】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">これまでの計画に対する達成状況</th> <th colspan="2">全体進捗率</th> </tr> <tr> <th>計画 [①]</th> <th>実績 [②]</th> <th>達成状況 (%) [② ÷ ①]</th> <th>計画 [③]</th> <th>進捗状況 (%) [② ÷ ③]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業費(億円)</td> <td>19.6</td> <td>5.6</td> <td>29%</td> <td>51.8</td> <td>11%</td> </tr> <tr> <td>工事費</td> <td>18.5</td> <td>5.3</td> <td>29%</td> <td>48.3</td> <td>11%</td> </tr> <tr> <td>用補費</td> <td>0.1</td> <td>0.0</td> <td>0%</td> <td>0.1</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1.0</td> <td>0.3</td> <td>30%</td> <td>3.4</td> <td>9%</td> </tr> </tbody> </table> <p>【施工済みの内容】 生田第2排水機場 機場工1式の一部</p> <p>【事後評価に準ずるフォローアップ】 該当なし。</p>		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	計	工事区分	調査・設計	↔												用地補償	↔												工事	↔												・機場工	↔												・建屋工	↔												・機械工	↔												・堤防工	↔												事業費(億円)	当初計画	19.6			18.7			38.3						実績	5.6						5.6						今回計画	5.6			33.0			13.2			51.8			これまでの計画に対する達成状況			全体進捗率		計画 [①]	実績 [②]	達成状況 (%) [② ÷ ①]	計画 [③]	進捗状況 (%) [② ÷ ③]	事業費(億円)	19.6	5.6	29%	51.8	11%	工事費	18.5	5.3	29%	48.3	11%	用補費	0.1	0.0	0%	0.1	0%	その他	1.0	0.3	30%	3.4	9%
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	計																																																																																																																																																																									
工事区分	調査・設計	↔																																																																																																																																																																																				
	用地補償	↔																																																																																																																																																																																				
	工事	↔																																																																																																																																																																																				
	・機場工	↔																																																																																																																																																																																				
	・建屋工	↔																																																																																																																																																																																				
	・機械工	↔																																																																																																																																																																																				
	・堤防工	↔																																																																																																																																																																																				
事業費(億円)	当初計画	19.6			18.7			38.3																																																																																																																																																																														
	実績	5.6						5.6																																																																																																																																																																														
	今回計画	5.6			33.0			13.2			51.8																																																																																																																																																																											
	これまでの計画に対する達成状況			全体進捗率																																																																																																																																																																																		
	計画 [①]	実績 [②]	達成状況 (%) [② ÷ ①]	計画 [③]	進捗状況 (%) [② ÷ ③]																																																																																																																																																																																	
事業費(億円)	19.6	5.6	29%	51.8	11%																																																																																																																																																																																	
工事費	18.5	5.3	29%	48.3	11%																																																																																																																																																																																	
用補費	0.1	0.0	0%	0.1	0%																																																																																																																																																																																	
その他	1.0	0.3	30%	3.4	9%																																																																																																																																																																																	
②事業の進捗状況及び見込み	2) 未着手又は長期化の理由	排水機場の改修に伴い、新たな堤防を軟弱地盤上に築造することから、堤防盛土の十分な圧密沈下期間を確保するため、事前評価時から工期を2年延長した。																																																																																																																																																																																				
	3) 今後の事業進捗の見込み	<p>【阻害要因】 現場が軟弱地盤であること。</p> <p>【今後の見込み】 今後、予算確保に努めながら事業の進捗を図り、予定工期内の完了を目指す。</p>																																																																																																																																																																																				
	判定	<p>B</p> <p>A : これまで事業は順調であり、引き続き計画通り確実な完成が見込まれる。 B : 次のいずれか（該当する項目に「○印」を付ける） - これまで事業は順調である。今後は多少の阻害要因が見込まれるもの、一定の期間等を要すれば、解決できる見通しがあり、ほぼ計画通りの完成が見込まれる。 - これまで事業が長期化していたが、事業期間を延長したことにより、今後は阻害要因がなく、ほぼ計画通りの完成が見込まれる。</p>																																																																																																																																																																																				

		<p>・これまでの事業長期化により、事業期間を延長した。今後も多少の阻害要因が見込まれるが、一定の期間等を要すれば、解決できる見通しがあり、ほぼ計画通りの完成が見込まれる。</p> <p>C：阻害要因の解決が困難で、現時点では、事業進捗の目処がたたない。</p>																																																																					
【理由】																																																																							
今後、軟弱地盤に起因する不測の阻害要因の可能性があるものの、一定の期間等を要すれば、解決できる見通しがあり、ほぼ計画通りの完成を目指すため。																																																																							
③事業の効果の変化	1) 貨幣価値化可能な効果（費用対効果分析結果）の変化	<p>【貨幣価値化可能な効果（費用対効果）分析の算定基礎となった要因変化の有無】</p> <p>事業費の増。</p> <p>【貨幣価値化可能な効果（費用対効果）分析結果】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">区分</th> <th>事前評価時 (基準年:2018)</th> <th>再評価時 (基準年:2024)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">費用 (億円)</td> <td>当該事業による費用</td> <td>19.9</td> <td>43.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連施設の整備費用等 注)</td> <td>33.0</td> <td>49.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計 (C)</td> <td>52.9</td> <td>92.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">効果 (億円)</td> <td>作物生産効果</td> <td>7.8</td> <td>11.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>維持管理費節減効果</td> <td>△0.9</td> <td>△1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>災害防止効果（農業関係資産）</td> <td>43.4</td> <td>58.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>災害防止効果（一般資産）</td> <td>43.2</td> <td>104.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>災害防止効果（公共資産）</td> <td>2.9</td> <td>4.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>国産農産物安定供給効果</td> <td>0.6</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計 (B)</td> <td>97.0</td> <td>178.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">(参考) 算定 要因</td> <td>流域面積 (ha)</td> <td>494.9</td> <td>494.9</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>受益面積 (ha)</td> <td>164.8</td> <td>164.8</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>農地面積 (ha)</td> <td>38.6</td> <td>38.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>宅地等面積 (ha)</td> <td>126.2</td> <td>126.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">費用対効果分析結果 (B/C)</td><td>1.8</td><td>1.9</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※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。</p> <p>※評価期間：52年間（当該事業の工事期間12年+40年）</p> <p>注) 関連施設の整備費用等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関連施設：当該施設と一体となって効用を発揮するもので排水機場に流入する幹線排水路など ・算定式：新規整備費+再整備費+事業着工時点の資産価値-評価期間終了時点の資産価格 <p>【貨幣価値化可能な効果（費用対効果）分析手法】</p> <p>「新たな土地改良の効果算定マニュアル」(2015年9月 農林水産省農村振興局企画部土地改良企画課・事業計画課監修)に基づき算定。</p> <p>【変動要因の分析】</p> <p>費用は増加したが、災害防止効果算定に用いる係数（一般資産の被害率等）が大きくなつたことにより効果も増加したため、B/C≥1.0となっている。</p>	区分		事前評価時 (基準年:2018)	再評価時 (基準年:2024)	備考	費用 (億円)	当該事業による費用	19.9	43.4		関連施設の整備費用等 注)	33.0	49.4		合計 (C)	52.9	92.8		効果 (億円)	作物生産効果	7.8	11.4		維持管理費節減効果	△0.9	△1.5		災害防止効果（農業関係資産）	43.4	58.6		災害防止効果（一般資産）	43.2	104.1		災害防止効果（公共資産）	2.9	4.6		国産農産物安定供給効果	0.6	1.0		合計 (B)	97.0	178.2		(参考) 算定 要因	流域面積 (ha)	494.9	494.9	変更なし	受益面積 (ha)	164.8	164.8	変更なし	農地面積 (ha)	38.6	38.6		宅地等面積 (ha)	126.2	126.2		費用対効果分析結果 (B/C)		1.8	1.9	
区分		事前評価時 (基準年:2018)	再評価時 (基準年:2024)	備考																																																																			
費用 (億円)	当該事業による費用	19.9	43.4																																																																				
	関連施設の整備費用等 注)	33.0	49.4																																																																				
	合計 (C)	52.9	92.8																																																																				
効果 (億円)	作物生産効果	7.8	11.4																																																																				
	維持管理費節減効果	△0.9	△1.5																																																																				
	災害防止効果（農業関係資産）	43.4	58.6																																																																				
	災害防止効果（一般資産）	43.2	104.1																																																																				
	災害防止効果（公共資産）	2.9	4.6																																																																				
	国産農産物安定供給効果	0.6	1.0																																																																				
	合計 (B)	97.0	178.2																																																																				
(参考) 算定 要因	流域面積 (ha)	494.9	494.9	変更なし																																																																			
	受益面積 (ha)	164.8	164.8	変更なし																																																																			
	農地面積 (ha)	38.6	38.6																																																																				
	宅地等面積 (ha)	126.2	126.2																																																																				
費用対効果分析結果 (B/C)		1.8	1.9																																																																				

	2) 貨幣価値 化困難な 効果の変 化	<p>【事前評価時の状況】 該当なし。</p> <p>【再評価時の状況】 該当なし。</p> <p>【変動要因の分析】 該当なし。</p>		
	判定	<p>A : 事業着手時とほぼ同様の事業効果が発現される見通しがある。 B : 事業着手時と比べ低下が見られるが、十分な事業効果が確保される見通しがある。 C : 事業着手時と比べ著しく低下し、現時点では事業効果が確保される見通しが立たない。</p> <p>【理由】 事前評価時（2018年度）から引き続き $B/C \geq 1.0$ となっているため。</p>		
III 対応方針（案）				
継続	<p>中止：上記①～③の評価で一つでもC判定があるもの。 継続：上記以外のもの。</p>			
IV 事後評価実施の有無と主な評価内容				
<p>■対象（事業完了後5年目） <input checked="" type="checkbox"/> 対象外</p> <p>【事業完了後5年を越えて実施する理由・対象外の理由】</p> <p>――</p> <p>【主な評価内容】</p> <p>事業完了後5年以内に計画規模と同等の降雨が発生した場合に効果を検証する。ただし、事業完了後5年以内に計画規模と同等の降雨が発生しなかった場合は、事業完了後5年間の最大規模の降雨により評価する。</p>				
V 事業評価監視委員会の意見				
VI 対応方針				