

## 再 評 価 調 書

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	たかしま 高島地区				
事業箇所	西尾市				
事業のあらまし	<p>本地区は、愛知県南部の西尾市に位置し、一級河川矢作古川の東側に広がる流域面積 518ha の低平な農業地域である。</p> <p>本地区の排水は、洪水時には自然排水が不可能となるため、4か所の排水機場（富八、高島、高島第2、横須賀）により矢作古川及び三河湾へ強制排水している。</p> <p>しかし、流域開発による降雨流出量の増加や既設排水機場の老朽化に伴う排水能力の低下により、地区の排水状況は著しく悪化し、豪雨時にはしばしば農地や農業用施設、公共施設等に湛水被害が生じている。</p> <p>このため、機能低下が著しい高島排水機場と横須賀排水機場を更新整備（1機場に統合）することにより湛水被害を防止し、農業経営の安定と県民生活の安全・安心を図ることを目的として、平成26年度からたん水防除事業高島地区を実施し、平成34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>機能低下した排水機場を更新整備し、農地、農業用施設及び公共施設等の湛水被害を防止する。 （基準雨量 293mm/3日、1/20年確率雨量）</p> <p>【副次目標】</p> <p>—</p>				
計画変更の推移		事前評価時 (H25)	再評価時 (H30)	変動要因の分析	
	事業期間	H26～H32	H26～H34	用地買収に時間を要したため	
	事業費（億円）	19.3	21.0		
	経費内訳	工事費	16.4	18.9	自然増、設計精査による増
		用補費	0.7	0.7	
	その他	2.2	1.4	設計精査による減	
	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>地区内開発による降雨流出量の増加や既設排水機場の老朽化に伴う排水能力の低下により、排水状況が悪化し、湛水被害が生じていることから、早急に更新し、排水能力を向上する必要がある。</p> <p>【再評価時の状況】</p> <p>計画施設は、地区の湛水被害を防止するための基幹的な排水施設であり、地区の排水能力不足は変わっておらず、その重要性、整備の必要性は事前評価時と同等と考えられる。</p> <p>【変動要因の分析】</p> <p>地区の排水能力不足は改善されておらず、事業の必要性は依然として高い。</p>			
	判定B	B	<p>A： 事業着手時に比べ必要性が増大している。</p> <p>B： 事業着手時に比べ必要性にほとんど変化がない。</p> <p>C： 事業着手時に比べ必要性が著しく低下している。</p> <p>※事業着手時と比較することが適当ではないと判断される場合は、「事業着手時」を「事業着手時」に置き換えることができる。</p> <p>【理由】</p> <p>地区の排水能力不足は変化しておらず、事業の必要性は事業着手時と同等であるため。</p>		

1) 進捗状況

【事業計画及び実績】

		H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	
工種区分	調査・設計	←→									
	用地補償		←→	→							
	工事										
	・ 機場工					←→				←→	
	・ 上屋工						←→	→			
	・ 機械工					←→	→				
	・ 樋管工							←→	→		
	・ 付帯工				←→	→					
・ 撤去工									←→		
事業費 (億円)	当初計画①	15.8					3.5				
	実績②	6.7									
	今回計画③	6.7							14.3		

【進捗率】

	これまでの計画に対する達成状況			全体進捗率	
	当初計画 ①	実績 ②	達成率 (%) ②÷①	今回計画 ③	達成率 (%) ②÷③
排水機場(か所)	1	0	-	1	-
事業費(億円)	19.3	6.7	34.7%	21.0	31.9%
工事費	16.4	6.0	36.6%	18.9	31.7%
用地補償費	0.7	0.5	0.0%	0.7	71.4%
その他	2.2	0.2	9.1%	1.4	14.3%

【施工済みの内容】

排水機場 1か所の一部

【事後評価に準ずるフォローアップ】

該当なし。

2) 未着手又は長期化の理由

排水機場予定地の用地買収の交渉が難航し不測の時間を要したため、本体工の着工に遅れが生じ、工期を2年間延長した。

3) 今後の事業進捗の見込み

【阻害要因】

なし。

【今後の見込み】

今後は、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。

判定

B

- 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「○」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。
  - ・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。
- 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。

【理由】

今後は、阻害要因もなく計画通りの完成が見込まれるため。

1) 貨幣価値化可能な効果(費用対効果分析結果)の変化

【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】  
事前評価時から土地利用の大きな変化はないため変動要因はない。

【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：H25)	再評価時 (基準年：H30)	備 考
費用 (億円)	当該事業による費用	15.0	—	
	その他費用 注)	38.1	—	
	合計 (C)	53.1	—	
効果 (億円)	作物生産効果	63.7	—	
	維持管理費節減効果	-1.0	—	
	災害防止効果(農業)	89.5	—	
	災害防止効果(一般)	67.0	—	
	合計 (B)	219.2	—	
	(参考) 算定要因			
	流域面積 (ha)	517.7	517.7	変動なし
	農地面積 (ha)	279.4	276.2	減 3.2ha
	宅地等面積 (ha)	238.3	241.5	増 3.2ha
費用対効果分析結果 (B/C)		4.13	—	

※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。

【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」(平成19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。

【変動要因の分析】

算定要因となる農地面積の変化量(農地転用による減)が±30%以内のため、B/Cは算出しない。

2) 貨幣価値化困難な効果の変化

【事前評価時の状況】

該当なし。

【再評価時の状況】

該当なし。

【変動要因の分析】

該当なし。

判定

A

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。

【理由】

事前評価時から土地利用の大きな変化はないため。

Ⅲ 対応方針（案）	
<b>継続</b>	<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 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】          本事業は想定規模と同等の降雨がなければその効果を検証できないため、事業完了後5年以内に想定規模と同等の降雨が発生した場合に効果を検証する。</p>	
Ⅴ 事業評価監視委員会の意見	
<p>高島地区の対応方針（案）[事業継続]を了承する。</p>	
Ⅵ 対応方針	
<p>事業継続</p>	