# 事前評価調書(案)

I 事業概要											
事業	名	農業農村整備事業(用排水施設整備事業)									
地区	地区名 言がまきまうはいずい る 三協排水路地区										
事業篋	事業箇所										
事業のあ らまし		本地区は、豊橋市の西部に位置しており、三協排水路は1980年から1984年にかけて建設され。地域の基幹排水路として重要な役割を果たしている。しかし、供用開始から約40年が経過し、脆弱化に伴う排水機能の低下とともに、都市化の進展による流出量の増加もみられ、溢水被害が生じている。このため、排水路の更新により排水能力を向上させることで溢水被害を防止し、農業経営の安定と地域住民の暮らしの安全確保を図る。									
【達成(主要)目標】											
事業費		事業費									
尹未	貝		18. 8	億円 ■□	[事費 17.3億円、■	用補費 0.1 億円	、■その他	也 1.4億円			
事業期間		採択予	P定年度	2022 年度	着工予定年度 2023 年度 完成予定年度 2028 年度						
事業内容 排水路工 2.3km											
Ⅱ 評価	<b>5</b>										
	1)	必要性 三協排水路は、施設供用後約40年が経過しており、コンクリートブロック積水路の破損等が生じている。さらに、地区内開発に伴う流出量の増加により、排水能力が不足しており、排水不良による農地等の溢水被害が毎年のように発生している。									
			_0)7:8	り、早思に	急に水路を改修し地域の溢水被害を防止する必要がある。 						
						別面積(ha)		ピーク流出量			
			上流部	旧況*	田・畑 57.34	山林・宅地・ 9.91	ての他	(m³/s) 3. 13	1		
			上河市		54. 97	12. 28		3. 13	-		
事			旧況と理	<sup>現.ת</sup> 見況との差	∆2. 37	2. 37		0. 08	1		
①事業の必要性			下流部	<u> </u>	94. 40	7. 66		3. 40	1		
			I WEHL	現況	63. 91	38. 15		4. 23	1		
安 性			旧況と現	 記との差	△30. 49	30. 49		0. 83	1		
					 Lが起こる前の状						
			Α	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。							
	判定		【理由】  地域の排水を担う基幹的な排水路であり、水路を速やかに改修し、排水能力を向上させる 必要がある。								

	1) 貨幣価	【貨幣価値化可能な効果(費用対効果)分析結果)】										
	値化可	区分					平価時			備考		
	能な効					基準年	: 202			THI 'O		
	果(費用)	費用	事業費	<del></del>	$\rightarrow$		14.6					
	対効果	(億円)	関連施設の整備費		<u>主)</u>		9.2	<u> </u>				_
	分析結		合計(C	<i>i)</i>	$\longrightarrow$		23.8	1.75		. 1.		$\dashv$
	果)		作物生産効果				7.0	水稲、トマト		ハキャク	ヾツ、	
			維持管理費節減效			Δ	2.0 2					
		効果	災害防止効果(農				18.1					
		(億円)	災害防止効果(一				0.1					
		(1/2/1/37	国産農産物安定供		<u> </u>		1.0					
			合計(E		<u></u>		25.7					
			(参考) 水稲作				91.1					
			算定要因畑作付		1)		12.8					
		費用	対効果分析結果(	B/C)			1.1					
		※ 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。										
2		※ 維持管理費節減効果は、施設が機能喪失した場合に安全管理上必要最低限となる維持管										
事業		理費(事業なかりせば)と、計画施設の維持管理費(事業ありせば)の差額を効果額として算										
<u>ଫ</u> ୁ		理責(事業ながりでは)と、計画施設の維持管理責(事業のりでは)の差額を効果額として算 定するものであり、一般的にマイナス効果となる。										
②事業の効果		AL 7 & 0	O) CO) JC	- \ 1 /	/\/\/\	C .& @	0					
		注)関連施	設の整備費用等の内	勺訳								
		①当該施設										
		再整備費	+事業着工時点の資	資産価額	<b>—評価</b>	期間終	了時点	の資産値	西額			
			間:47年(当該事									
		用対効果	]対効果)分析手法】									
		「土地改良事業の費用対効果分析マニュアル」(2015年9月)による。										
	2) 貨幣価	該当なし										
	値 化 困											
	難な効											
	果											
	211		Δ・十分か事業効	里が期	<u></u>	<u></u> ろ						
		A: 十分な事業効果が期待できる。 A: 十分な事業効果が期待できる。										
	判定	↑ 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。										
	1) 事業計											
	画			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	合計	l
			I	2022	2020	2024	2023	2020	2027	2020	ЦΠΙ	
		┃ ┃工種	調査・設計									
		┃┴億┃区分										
3			・排水路工		$\overline{}$					-		
業						15.2			3	6	18.8	
o O		事業費(億円) 15.2 3.6 18.8								i		
③事業の実効性												
性	2) 地元の	土地改良	法に基づく地元申請	の事業	であり	、地元	の合意形	杉成は図	<u></u> 図られて	いる。		
	合意形	土地改良法に基づく地元申請の事業であり、地元の合意形成は図られている。										
	成											
		   環境に著しい影響を及ぼさないよう、保全対象生物の工事区域外への一時移動、濁水・土										
												· -
	3) 環境への影響											

	判定	А	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。						
	13/2	【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。							
	1) 代替案	既設の水温	既設の水路用地内での改修が可能であることから、現在の位置で改修する計画が新設ルー						
	の比較								
事	検討結								
業	果								
法			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						
の妥		A	が最も妥当である。						
④事業手法の妥当性	判定		B: 手段には代替性があり、改善の余地がある。						
		【理由】							
		経済性、	見地状況等から、最も妥当な事業計画である。						
皿 対応	Ⅲ 対応方針(案)								

# 事業実施が 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。

妥当である。 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

■対象(事業完了後5年目) □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】

事業後の溢水被害の有無を確認

※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、その降雨により評価する。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。

# V 事業評価監視委員会の意見

# VI 対応方針