事後評価調書

I	事業概要	要										
事	業名	農	業農村整備事業(たん水防除事業)									
地	区名	西小梛地区										
事業	美 箇所	西尾市										
		本地区は、西尾市の西部に位置し、一級河川矢作川の左岸に広がる流域面積 318ha の低平な農村地域										
		で、地区内の排水は、2か所に設置された排水機場により、平坂入江へ強制排水されている。										
	u - 1	し	かし、既存排水機場の老朽化に伴う能力低下により、地区内の排水状況は著しく悪化しており、豪									
事業のあ らまし		雨時	雨時にしばしば農地や農業用施設等に湛水被害が生じていた。									
		ے	このため、機能低下が著しい西小梛排水機場を更新整備することにより湛水被害を防止し、農業経営									
		と県	と県民生活の安定を図る事を目的として、平成15年度からたん水防除事業西小梛地区を実施し、平成									
		2 1:	2 1年度に完了した。									
事業目標		【達	【達成(主要)目標】									
		機能低下した排水機場を更新整備し、農地や農業用施設及び家屋等の湛水被害を防止する。										
		(基準雨量 300.2 mm/3 日 1/20 確率時)										
古	**	事業費			内訳							
事業費		6 億円			■工	■工事費 5 億円 、□用補費 億円、■その他 1 億円						
事業期間		採択	採択年度 平成15:		∓度	着工年度	平成 1	6年度	完成年度	平成2	: 1年度	
事第	美内容	排水機場 1箇所										
Ⅱ 評価												
1)	1) 主	要目	【達用									
	標の	標の達施設供用後			後からの5年間で、3日連続降雨量では平成21年5月5日~7日に最大196.5mm/3日							
	成物	成状況の雨量を観測し			、最大1時間降雨量では計画とほぼ同程度の69.0mm/hの雨量を平成24年9月11							
			日に観	に観測している。								
			この間、農地や農業用施設、公共施設等の湛水被害は発生していない。									
事			降雨実績					(一色観測所降雨データ)				
直			<u> </u>	区分		計画	H21	H22	H23	H24	H25	
標の			最大	最大3日連続降雨量		300. 2 mm	196. 5 mm	114. 0 mm	187. 0 mm	116. 5 mm	162. 5 mm	
①事業目標の達成は			最大1時間降雨量			68. 5mm	30. Omm	53. Omm	43. Omm	69. Omm	58. 5mm	
状況												
況					代況に対する評価】							
		計画基準雨量以下であるが、最大1時間降雨量では計画とほぼ同程度の雨量に対して湛水 発生しておらず、本事業は、地域の農業経営の安定化に寄与していると評価できる。							湛水被害が			
	0) =1	.			本事業	は、地域の農	美経宮の安	定化に奇与し	ていると評	曲できる。		
		2) 副次目 該当なし ため また										
		標の達 成状況										
Ш	対応方針	計(案)	(案)									
今往	後の事	後評	平 主要目標が概ね計画どおり達成されているため、今後の事後評価は不要である。									
	D必要性											
	善措置(の必	主要目標が概ね計画どおり達成されているため、改善措置は不要である。									
要性												
	壬 击 坐	I – E	標準的な事業計画、工法で施工しているため、同種事業に反映すべき事項はない。									
	重事業 ドベき事		175-	ギロソは尹未可	四、工	一広で肥工して	C 0 . @ 1 _ 00 / .		X (X) (C) F	付いるい。		