地区	箇所:	路線名	前田					
施工場所			紀の川市 貴志川町前田	副次効果とし で評価する 項目	, 要件 番号			
事業名		/1	県営ため池等整備事業					
#7	デ木口					= T. (本 ○ = 1 H)		評価
施領	施策目標		(11)自然災害からの農村の保 全			評価の説明 		結果
部(部(建設部)		農林水産部					
課	 課		農業農村整備課					
		24.	効率的な農業生産体制の構 築	0		用排水路改修による排水能力の向上により、水田136ha及び畑40haの農地保全が図られる。		1
	_							
	主目標							
	項目							
		(13)	生態系の保全	0	4	排水路を整備・保全することにより、水生植物等の生育環境が維持できる。		1
		(14)	防災機能の強化	0	7	排水路の改修により防火用水の確保が継続できる。		1
副次効果		(21)	労働環境の質の向上	0	1	排水機場及び排水路の改修により湛水被害による清掃等、維持管理労力の省力化が図られる。		1
効果								
	副							
	次効果							
	項							
	目							
							F点	4

地区・箇所・路線名		路線名	東谷池					
施工場所		f	和歌山市 平井	副次効果とし て評価する 項目				
事業名			県営ため池等整備事業					
施策目標		票	(11)自然災害からの農村の保 全		要件 番号	評価の説明		評価 結果
部(部(建設部)		農林水産部					
課	课		農業農村整備課					
		24.	効率的な農業生産体制の構 築	0		ため池取水施設を改修することにより、水田6.2haの農業用水の安定確保が出来る。		1
	+							
	主目標							
	項目							
		(7)	景観の向上	0	(5)	老巧化した施設の改修により景観の向上を図ることができる。		1
		(13)	生態系の保全	0	4	ため池を整備・保全することにより、水生植物等の生育環境が維持できる。		1
副次効		(14)	防災機能の強化	0	3	老巧化した施設の改修により被害を未然に防止できる。		1
効 果								
	副							
	次							
	効果項							
	目							
	•						評点	4

地区・箇所・路線名		路線名	野中池		~ 要件 番号			
施工場所		'n	湯浅町 青木	副次効果とし て評価する 項目				
事業名			県営ため池等整備事業					
施領	施策目標		(11)自然災害からの農村の保全			評価の説明		評価 結果
部(部(建設部)		農林水産部					
課	 課		農業農村整備課					
		24.	展集展刊登哨球 効率的な農業生産体制の構 築	0		ため池取水施設を改修することにより、水田0.6ha及び畑5.5haの農業用水の安定確保が出来る。		1
	主							
	目標							
	項目							
		(7)	景観の向上	0	(5)	老巧化した施設の改修により景観の向上を図ることができる。		1
		(13)	生態系の保全	0	4	ため池を整備・保全することにより、水生植物等の生育環境が維持できる。		1
副次効果		(14)	防災機能の強化	0	3	老巧化した施設の改修により被害を未然に防止できる。		1
効果								
	副							
	次効							
	果項							
	目							
						評	点	4

地区・箇所・路線名 三ツ池下								
			有田川町 中野	副次効果として評価する 項目	, 要件 番号			
事業名			県営ため池等整備事業					
施策目標		票	(11)自然災害からの農村の保全			評価の説明		評価 結果
部(部(建設部)		農林水産部					
課	===		農業農村整備課					
		24.	展来展刊笠岬味 効率的な農業生産体制の構 築	0		ため池取水施設を改修することにより、水田0.2ha及び畑5.1haの農業用水の安定確保が出来る。		1
	主							
	日標							
	項目							
		(7)	景観の向上	0	⑤	老巧化した施設の改修により景観の向上を図ることができる。		1
		(13)	生態系の保全	0	4	ため池を整備・保全することにより、水生植物等の生育環境が維持できる。		1
副次効果		(14)	防災機能の強化	0	3	老巧化した施設の改修により被害を未然に防止できる。		1
郊果								
	副							
	次 効							
	果項目							
	П							
						<u> </u>		
							F点	4

地区	也区・箇所・路線名 古池(平川)							
施工場所		Г	日高川町 平川	副次効果とし				
事業名			県営ため池等整備事業					
	施策目標		(11)自然災害からの農村の保全	で評価する 項目	要件 番号	評価の説明		評価 結果
部(部(建設部)		農林水産部					
課	 课		農業農村整備課					
		24.	展来展刊笹傭妹 効率的な農業生産体制の構 築	0		ため池取水施設を改修することにより、水田5.5haの農業用水の安定確保が出来る。		1
	主							
	目標							
	項目							
		(7)	景観の向上	0	(5)	老巧化した施設の改修により景観の向上を図ることができる。		1
		(13)	生態系の保全	0	4	ため池を整備・保全することにより、水生植物等の生育環境が維持できる。		1
副次効果		(14)	防災機能の強化	0	3	老巧化した施設の改修により被害を未然に防止できる。		1
効果								
	副							
	次効							
	果項口							
	目							
							評点	4