

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		皿池(尼寺)		副次効果として評価する項目	要件番号	評価の説明	評価結果
施工場所		紀の川市 貴志川町尼寺					
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					
部(建設部)		農林水産部					
課		農業農村整備課					
副次効果	主目標項目	24. 効率的な農業生産体制の構築	○		ため池取水施設を改修することにより、水田12.7ha及び畑0.2haの農業用水の安定確保が出来る。	1	
	副次効果項目	(7) 景観の向上	○	⑤	老朽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	○	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	
		(14) 防災機能の強化	○	③	老朽化した施設の改修により被害を未然に防止できる。	1	
						評点	4

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		駒ヶ谷池		副次効果として評価する項目	要件番号	評価の説明	評価結果
施工場所		海南市多田外					
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					
部(建設部)		農林水産部					
課		農業農村整備課					
副次効果	主目標項目	24. 効率的な農業生産体制の構築	○		ため池取水施設を改修することにより、水田5.9ha及び畑0.1haの農業用水の安定確保が出来る。	1	
	副次効果項目	(7) 景観の向上	○	⑤	老朽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	○	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	
		(14) 防災機能の強化	○	③	老朽化した施設の改修により被害を未然に防止できる。	1	
評点						4	

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		大谷池		副次効果として評価する項目	要件番号	評価の説明	評価結果
施工場所		みなべ町 晩稲					
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					
部(建設部)		農林水産部					
課		農業農村整備課					
副次効果	主目標項目	24. 効率的な農業生産体制の構築	○		ため池取水施設を改修することにより、水田6.0haの農業用水の安定確保が出来る。	1	
	副次効果項目	(7) 景観の向上	○	⑤	老朽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	○	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	
		(14) 防災機能の強化	○	③	老朽化した施設の改修により被害を未然に防止できる。	1	
評点						4	

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		岡本池		副次効果として評価する項目	要件番号	評価の説明	評価結果
施工場所		日高川町 船津					
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					
部(建設部)		農林水産部					
課		農業農村整備課					
副次効果	主目標項目	24. 効率的な農業生産体制の構築	○		ため池取水施設を改修することにより、水田8.2ha及び畑0.1haの農業用水の安定確保が出来る。	1	
	副次効果項目	(7) 景観の向上	○	⑤	老朽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	○	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	
		(14) 防災機能の強化	○	③	老朽化した施設の改修により被害を未然に防止できる。	1	
評点						4	