

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		沖野々森小手穂線		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		海南省 小野田					
事業名		小規模道路改良					
施策目標		(1)日常生活の道路交通の利便性向上					
部(建設部)		県土整備部					
課		道路政策課、道路建設課					
副次効果	主目標項目	(5) 落石・落橋防止による道路交通の危険性の軽減					
		(6) 歩道設置や交差点改良等による交通事故の減少	○		円滑な交通を確保することにより、交通事故を減少	1	
		(13) 道路の沿道環境の改善	○		舗装、側溝等の道路施設を更新することにより、快適・安全な沿道環境に改善	1	
		(17) 市街地における道路の渋滞の緩和					
		(18) 市街地道路の狭隘幅員の解消					
	副次効果項目	(7) 景観の向上					
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減					
		(14) 防災機能の強化					
		(16) 交通安全の推進					
		(18) 緊急時アクセスの確保					
		(19) 公共交通機能の確保・保全	○	①	バス路線の確保・保全	1	
		(20) 交通結節点へのアクセス向上					
		(22) 観光拠点・施設へのアクセス確保・保全					
(24) 他事業との相乗効果							
(25) 地域振興プロジェクトの支援							
評点							3

様式2:副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		中芳養南部線		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		小規模道路改良					
施策目標		(1)日常生活の道路交通の利便性向上					
部(建設部)		県土整備部					
課		道路政策課、道路建設課					
副次効果	主目標項目	(5) 落石・落橋防止による道路交通の危険性の軽減					
		(6) 歩道設置や交差点改良等による交通事故の減少	○		円滑な交通を確保することにより、交通事故を減少	1	
		(13) 道路の沿道環境の改善	○		舗装、側溝等の道路施設を更新することにより、快適・安全な沿道環境に改善	1	
		(17) 市街地における道路の渋滞の緩和					
		(18) 市街地道路の狭隘幅員の解消					
	副次効果項目	(7) 景観の向上					
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減					
		(14) 防災機能の強化					
		(16) 交通安全の推進	○	③	ドライバーの視認性の向上	1	
		(18) 緊急時アクセスの確保					
		(19) 公共交通機能の確保・保全					
		(20) 交通結節点へのアクセス向上					
		(22) 観光拠点・施設へのアクセス確保・保全					
		(24) 他事業との相乗効果					
(25) 地域振興プロジェクトの支援							
評点							3