

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		一般県道 和歌山阪南線	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		和歌山市 中				
事業名		道路保全事業(交通安全)				
施策目標		(6)歩道設置や交差点改良等による交通事故の減少				
部(建設部)		県土整備部				
課		道路保全課				
副次効果	主目標項目	17. 市街地における道路の渋滞の緩和				
	副次効果項目	(1) 交流の場の創出				
		(2) 学習機能の向上				
		(3) レクリエーション空間の創出				
		(6) バリアフリー化の推進	○	②	セミフラット型歩道を採用し、高齢者・身体障害者等の安全かつ円滑な通行を確保	1
		(7) 景観の向上				
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減				
		(10) 占用工作物の維持・機能向上				
		(15) 円滑な交通環境の確保				
		(19) 公共交通機能の確保・保全	○	①	バス路線であり、交差点改良をすることにより運行の安全性の確保	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						2

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		主要地方道 岩出海南線	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		和歌山市 下三毛～吐前				
事業名		道路保全事業(交通安全)				
施策目標		(6)歩道設置や交差点改良等による交通事故の減少				
部(建設部)		県土整備部				
課		道路保全課				
副次効果	主目標項目	17. 市街地における道路の渋滞の緩和				
	副次効果項目	(1) 交流の場の創出				
		(2) 学習機能の向上				
		(3) レクリエーション空間の創出				
		(6) バリアフリー化の推進	○	②	セミフラット型歩道を採用し、高齢者・身体障害者等の安全かつ円滑な通行を確保	1
		(7) 景観の向上				
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減				
		(10) 占用工作物の維持・機能向上				
		(15) 円滑な交通環境の確保				
		(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						1

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		一般県道 吉原湯浅線	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		有田川町 徳田				
事業名		道路保全事業(交通安全)				
施策目標		(6)歩道設置や交差点改良等による交通事故の減少				
部(建設部)		県土整備部				
課		道路保全課				
副次効果	主目標項目	17. 市街地における道路の渋滞の緩和				
	副次効果項目	(1) 交流の場の創出				
		(2) 学習機能の向上				
		(3) レクリエーション空間の創出	○	⑤	有田川町立金屋テニス公園へのアクセス路の整備	1
		(6) バリアフリー化の推進				
		(7) 景観の向上				
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減				
		(10) 占用工作物の維持・機能向上				
		(15) 円滑な交通環境の確保				
		(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						1