

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		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					
事業名					
施策目標					
部(建設部)					
課					
主目標項目					
副次効果項目					
評点					0

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		かつらぎ町 花園梁瀬	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		かつらぎ町 花園梁瀬 サガン谷 地内					
事業名		復旧治山事業					
施策目標		(12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保					
部(建設部)		農林水産部					
課		森林整備課					
副次効果	主目標項目						
	副次効果項目	(3) レクリエーション空間の創出					
		(5) リサイクルの促進	○	①	コンクリート型枠に間伐材を利用。	1	
		(7) 景観の向上					
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減					
		(11) 水質の維持・浄化					
		(12) 地球温暖化の防止	○	②	溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。	1	
		(13) 生態系の保全					
		(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		紀美野町 大角	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		紀美野町 大角 萱場 地内					
事業名		予防治山事業					
施策目標		(12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保					
部(建設部)		農林水産部					
課		森林整備課					
副次効果	主目標項目						
	副次効果項目	(3) レクリエーション空間の創出					
		(5) リサイクルの促進	○	①	コンクリート型枠に間伐材を利用。	1	
		(7) 景観の向上					
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減					
		(11) 水質の維持・浄化					
		(12) 地球温暖化の防止	○	②	溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。	1	
		(13) 生態系の保全					
		(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		紀の川市 中津川		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 中津川 下チヨ谷 地内						
事業名		予防治山事業						
施策目標		(12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保						
部(建設部)		農林水産部						
課		森林整備課						
副次効果	主目標項目							
	副次効果項目	(3) レクリエーション空間の創出						
		(5) リサイクルの促進	○	①	コンクリート型枠に間伐材を利用。		1	
		(7) 景観の向上						
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減						
		(11) 水質の維持・浄化						
		(12) 地球温暖化の防止	○	②	溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。		1	
		(13) 生態系の保全						
		(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		印南町 古井		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		印南町 古井 黒ノ谷 外 地内						
事業名		予防治山事業						
施策目標		(12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保						
部(建設部)		農林水産部						
課		森林整備課						
副次効果	主目標項目							
	副次効果項目	(3) レクリエーション空間の創出						
		(5) リサイクルの促進	○	①	コンクリート型枠に間伐材を利用。		1	
		(7) 景観の向上						
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減						
		(11) 水質の維持・浄化						
		(12) 地球温暖化の防止	○	②	溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。		1	
		(13) 生態系の保全						
		(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		みなべ町 東本庄	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 東本庄 北ノ垣内 地内					
事業名		予防治山事業					
施策目標		(12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保					
部(建設部)		農林水産部					
課		森林整備課					
副次効果	主目標項目						
	副次効果項目	(3) レクリエーション空間の創出					
		(5) リサイクルの促進	○	①	コンクリート型枠に間伐材を利用。	1	
		(7) 景観の向上					
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減					
		(11) 水質の維持・浄化					
		(12) 地球温暖化の防止	○	②	溪流荒廃地の山脚固定により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。	1	
		(13) 生態系の保全					
		(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		田辺市 本宮町皆瀬川	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		田辺市 本宮町皆瀬川 十九良谷 地内					
事業名		予防治山事業					
施策目標		(12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保					
部(建設部)		農林水産部					
課		森林整備課					
副次効果	主目標項目						
	副次効果項目	(3) レクリエーション空間の創出					
		(5) リサイクルの促進					
		(7) 景観の向上					
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減					
		(11) 水質の維持・浄化					
		(12) 地球温暖化の防止					
		(13) 生態系の保全	○	④	極力立木を伐採しない工法であるため、生態系・野生動物の生息地を破壊しない。	1	
		(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		古座川町 月野瀬	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		古座川町 月野瀬 後畑 地内					
事業名		予防治山事業					
施策目標		(12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保					
部(建設部)		農林水産部					
課		森林整備課					
副次効果	主目標項目						
	副次効果項目	(3) レクリエーション空間の創出					
		(5) リサイクルの促進					
		(7) 景観の向上					
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減					
		(11) 水質の維持・浄化					
		(12) 地球温暖化の防止					
		(13) 生態系の保全	○	④	極力立木を伐採しない工法であるため、生態系・野生動物の生息地を破壊しない。	1	
		(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		伊都郡かつらぎ町 花園中南	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		伊都郡かつらぎ町 花園中南 西手 地内					
事業名		機能強化・老朽化対策事業					
施策目標		(12)森林の保全による山地災害の防止・水資源の確保					
部(建設部)		農林水産部					
課		森林整備課					
副次効果	主目標項目						
	副次効果項目	(3) レクリエーション空間の創出					
		(5) リサイクルの促進					
		(7) 景観の向上					
		(8) 騒音・振動・飛砂等被害の軽減					
		(11) 水質の維持・浄化					
		(12) 地球温暖化の防止	○	②	水路工の施工により、周辺森林の生育環境が改善されCO2吸収能力が向上。	1	
		(13) 生態系の保全					
		(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	