

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		日高川町 皆瀬		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		日高川町 皆瀬 北谷 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	木製筋工の部材に間伐材を利用。		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	崩壊地の復旧緑化によるCO2吸収能力向上。		1	
		(13) 生態系の保全	○	③	崩壊地の安定と植生導入により自然林への回復が図られる。		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							3	

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		田辺市 中辺路町兵生		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 中辺路町兵生 安堵 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						
		(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	崩壊地の復旧緑化によるCO2吸収能力向上。	1		
		(13) 生態系の保全	○	③	崩壊地の安定と植生導入により自然林への回復が図られる。	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							2	

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		田辺市 本宮町皆地	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 本宮町皆地 土呂 地内				
事業名		緊急総合治山事業				
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	○	②	崩壊地の復旧緑化によるCO2吸収能力向上。	1
		(13) 生態系の保全	○	③	崩壊地の安定と植生導入により自然林への回復が図られる。	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						2

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		白浜町 庄川		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		白浜町 庄川 中之坪 地内						
事業名		緊急予防治山事業						
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		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		紀美野町 福田		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 福田 東出 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		橋本市 高野口町九重		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		橋本市 高野口町九重 牛房峠 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						
		(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							2	

様式2: 副次効果評価(個票)

地区・箇所・路線名		橋本市 高野口町嵯峨谷		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		橋本市 高野口町嵯峨谷 宮ノ前 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		かつらぎ町 新城		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 新城 垣内平 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 地内		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		新宮市 熊野川町日足		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		新宮市 熊野川町日足 峠 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	