『環』の公共事業構想ガイドライン評価シート

					作成年月E	可成20年10月3	平成20年10月31日	
					作成部	署 建設交通部砂防課	建設交通部砂防課	
事	事業名 桜峠谷川 通常砂防			事業	地区名	木津川市山城町 神童·	子	
概算	概算事業費 2.8億円				事業期間	5ヶ年		
事業概要		砂防えん堤 1基						
目指すべき 環境像		当該箇所は、一級河川鳴子川左岸に位置している。土砂移動を軽減することにより集落 内への土砂流出を防ぎ、生物の生育環境の保全と、長期的に見た景観の保全を目指す。地 域住民の安心・安全を確保すると共に、地域の生活環境の保全に努める。 当該箇所の植生は、神社境内の広葉樹と人工林が一体となっており、地域の景観を特徴 づけている。						
関連する公共事業		なし						
	評	評価項目		佐丁地の理会	寺性と目標 5	1914年町市 1914年の14年の	環境	
	主要な評価の視点		選定要否	他上地の境界		環境配慮・環境創造の ための措置内容	評価	
地球環境・自然環境	地球温暖化(CO₂排出量 等)			渓流内が荒廃 渓床内堆積物が 態であるため、	しており、状不安定な状況で でではない。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	砂防えん堤を設置することで、山腹斜面の崩壊の防止と、渓流周辺の土砂移動		
	地形・地質		0	正と、それに伴 の地形の保全を		の抑止および、現地地形と 植生の早期回復を図る。 ・土砂移動の抑止のための	4	
	物質循環(土砂移動)		0	ある。	. B 020 21		4	
	野生生物・絶滅危惧種		0			対策工について出来る限り 渓流保全工を実施せず、地 形の改変量を極力少なくす	3	
	生態系		0			る計画を検討する。	3	
	その他							
生活環境	ユニバーサルデザイン			当該箇所は、	下に保全人事である。	工事実施中は、低騒音・ 低振動機械を使用すること		
	水環境・水循環			家が密集してい		を原則とする。 粉じん対策として、散水		
	大気環境			来失心にのいて 通行等による騒		□ 物のが対象として、駅か 防塵シートを使用する等、 □ 日常生活に支障が無いよう		
	土壌・地盤環境			- れを - 抑制する必要が		配慮する。 また、建設発生材は当該 工事や近傍の公共・民間		
	騒音・振動		0	また、建設発生		工事や近傍の公共・民間工事と調教し、再利用に致	3	
	廃棄物・リサイクル		0	19912709 SE		工事や近傍の公共・民间 工事と調整し、再利用に努 める。	3	
	化学物質・粉じん等		0				3	
	電磁波・電波・日照							
	その他							
地域個性・文化環境	景観		0	当該箇所は、i にあって、貴重な 古い町並みをと 筒所である。こ	な里山景観と ごどめている このため植生 量を最小にと	材料の選定にあたり、現地 採取材料の使用や在来種に よる掘削の法面の復旧を図 るなど、地域の自然景観と 調和したものとする。	3	
	里山の保全		0				4	
	地域の文化資産			等の景観の改変 いる必要があ				
	伝統的行祭事			Cw)、公元(女/1.00)。				
	地域住民との協働							
	その他							
				•		•	•	