## 「環」の公共事業実施ガイドラインチェックリスト

## 【 道路·街路·農道·林道事業】

工 事 名 京都日吉美山線:緊急生活道路小規模改良工事、南丹19小道改第50号の1の2					
実施番号	号 (土·南)-19-小道改-第50号の1の2(南丹市)				
工事箇所	南丹市日吉町畑郷				
発注機関	南丹土木事務所				
	設計段階 平	成 年 月 日			
評価実施	施工段階(積算時) 平	成19年12月25日			
	施工段階(工事完成時 平	成20年8月27日			

## 地域の環境像

一級河川由良川の支流である畑川の谷あいに位置する当該地域は、水田や集落などの農村風景が広がり、その恵まれた自然環境に親しめる地域づくりを目指す。

## 環境の保全に特に配慮する事項

特になし

	48 41	CB 844			Th.
	設計	段階	施	工段	
				配	慮
配慮項目	該	配	該	積	工事
	当	Æ	当	算	完成
		慮	=	時	時
				L.,J	H寸
地球環境·自然環境					
地球温暖化(CO2排出量等)					
府内産の間伐材や現地発生材を使用する。	-	-	-	-	-
工事車両や建設機械のアイドリングストップを行う。	-	-			
自然エネルギー、省エネルギータイプの道路施設を 導入する。			-	-	-
省エネルギー、省資源に配慮した建設資材や建設機 械等を使用する。	-	-			
木製型枠の反復使用や鋼製型枠の使用等により、熱 帯産材の使用を削減する。	-	-			
CO2の吸収やヒートアイランド現象の抑制に資する緑化を推進する。			-	-	-
地形·地質·土砂移動					
京都府レッドデータブックに掲載された地形・地質など の分布状況を把握し、改変を回避する。			-	-	-
現況地形をいかすなど、改変の少ないルートや工法 を選定する。			-	-	-
山間部では長大法面を生じないなど改変の少ない ルートを選定し、脆弱な地形を避ける。			-	-	-
野生生物·絶滅危惧種					
京都府レッドデータブックに掲載された絶滅危惧種などの生息・生育状況を把握し、生息・生息環境の改変を回避する。					
上記以外にも、貴重と考えられる野生生物の生息・生 育地が存在する場合には、その改変を回避し、回避でき ない場合は影響の低減や代替措置を行う。			-	-	-
構造物が動物の移動の支障とならないようにする。や む終えない場合は、新たな移動経路を設置する。				_	-
道路照明等による野生生物への影響を低減する。			-	-	-
野生生物の繁殖期間、産卵期間等における施工を回 避する。	-	-	-	_	-

配 慮 項 目     該 配 該 積 □	階
配 慮 項 目	工事完成
生態系 京都府レッドデータブックに掲載された地域生態系等の分布状況を把握し、改変を回避する。 渡り鳥の飛来地など地域固有の生態系を把握し、生態系に影響の少ない構造・工法を採用する。 工事施工時・施工後において、汚水や騒音の発生などによる生態系への影響を低減させる。 地域産の郷土種を利用した緑化・植栽や表土の復元などにより生態系を保全する。 樹林地や草地などの自然植生等の連続性を確保する。	完成
生態系  京都府レッドデータブックに掲載された地域生態系等の分布状況を把握し、改変を回避する。 渡り鳥の飛来地など地域固有の生態系を把握し、生態系に影響の少ない構造・工法を採用する。 工事施工時・施工後において、汚水や騒音の発生などによる生態系への影響を低減させる。 地域産の郷土種を利用した緑化・植栽や表土の復元などにより生態系を保全する。 樹林地や草地などの自然植生等の連続性を確保する。	時
京都府レッドデータブックに掲載された地域生態系等の分布状況を把握し、改変を回避する。 渡り鳥の飛来地など地域固有の生態系を把握し、生態系に影響の少ない構造・工法を採用する。 工事施工時・施工後において、汚水や騒音の発生などによる生態系への影響を低減させる。 地域産の郷土種を利用した緑化・植栽や表土の復元などにより生態系を保全する。 樹林地や草地などの自然植生等の連続性を確保する。	
の分布状況を把握し、改変を回避する。 渡り鳥の飛来地など地域固有の生態系を把握し、生態系に影響の少ない構造・工法を採用する。 工事施工時・施工後において、汚水や騒音の発生などによる生態系への影響を低減させる。 地域産の郷土種を利用した緑化・植栽や表土の復元などにより生態系を保全する。 樹林地や草地などの自然植生等の連続性を確保する。	
渡り鳥の飛来地など地域固有の生態系を把握し、生態系に影響の少ない構造・工法を採用する。 工事施工時・施工後において、汚水や騒音の発生などによる生態系への影響を低減させる。 地域産の郷土種を利用した緑化・植栽や表土の復元などにより生態系を保全する。 樹林地や草地などの自然植生等の連続性を確保する。	
工事施工時・施工後において、汚水や騒音の発生な どによる生態系への影響を低減させる。 地域産の郷土種を利用した緑化・植栽や表土の復元 などにより生態系を保全する。 樹林地や草地などの自然植生等の連続性を確保す る。	
地域産の郷土種を利用した緑化・植栽や表土の復元 などにより生態系を保全する。	
樹林地や草地などの自然植生等の連続性を確保す る。	_
	_
生活環境	
水環境·水循環	
工事施工に伴う汚水、濁水、土砂の流出を防止する。	
地盤改良、施設の設置等による地下水汚染を防止す	-
広範な裸地の出現防止のため、段階的に工事を行	-
<u>う。</u> 雨期における大規模な土工工事は極力行わない。 	_
工事の各段階での調整池(沈砂池)の設置及び適切	_
雨水の地下浸透による水循環の維持・回復を行う。	_
(浸透側溝、浸透枡の設置、透水性舗装の採用など)	
工事仮設事務所からの生活雑排水の適正処理を行	_
大気環境	
大気汚染を軽減する視点から、工事の施工にあたり、 計画的な工事工程及び車両の運行を行う。	
迂回路の確保、適切な交通規制等により円滑な通行 を確保する。	
建設機械や工事車両の稼働・走行時間の短縮を行	
う。 排出ガス対策型(低NOx型)建設機械を使用する。 	
建設機械及び工事用車両の点検・整備を徹底する。	
建設機械及び工事用車両の燃料は、軽質軽油や低	
硫黄軽油など良質なものを使用する。	_
土壤·地盤環境	
客士による汚染土壌の導入や化学物質などによる土	-
土地の履歴調査により汚染物質の有無を把握する。	-
鉱山跡地等重金属などの影響が認められる土地の改	-
聞き取りなどにより地下水脈を把握し、阻害を回避す	-
騒音·振動	
騒音、振動等に配慮した工法を採用する。	
防音壁、防音シート、緩衝緑地等の設置により、騒音 防止を行う。	-
トンネル構造や掘割構造を検討する。	-

	≐n ≐⊥	F几 7比	松	⊤ FΛ	17tb
	瓦克	段階	施	工段配	階慮
配慮項目	該	配	該	積	工事
	当	慮	当	算	完成
		,,,,		時	時
低振動、低騒音型の建設機械を使用する。	-	-			
早朝や夜間の建設機械の稼働・運搬を避ける。	-	-			
橋梁の連続桁化などにより、騒音を防止する。			-	-	•
高機能舗装等を導入する。	-	-	-	-	ı
廃棄物・リサイクル					
建設廃棄物の発生抑制、分別保管・収集、再資源化、適正処理を行う。	-	-			
現況地形を活かし、造成土量を抑制する。			-	-	-
建設発生土の再利用、適正処理を行う。	-	-			
再生骨材、再生砕石等の再生資源を使用する。	-	-			
梱包材など容器、包装廃棄物の発生抑制を行う。	-	-			
伐採木のチップ化など、植物廃材の有効利用を行う。	-	-	-	-	-
汚泥の減量化・再利用を行う。	_	-	_	-	-
化学物質					
施工前にPCB廃棄物やアスベスト等の有害化学物質の有無を確認する。	-	-	-	-	-
廃棄物の焼却処理は、適正な廃棄物焼却施設で行う。 う。	-	-	-	-	-
粉塵					
工事用車両・建設機械の洗浄設備・施設を設置し、適 切な管理を行う。	-	-			
防塵シートの設置や散水を行う。	-	-			
電磁波、電波環境、日照					
電波障害、日照障害等を防止する。			-	-	-
地域個性·文化環境					
景観					
構造物等の位置、規模、構造、形態、意匠、素材及び 色彩等について、地域の特性や統一性に配慮して、周 372号間のの影響を低減させる。			-	-	-
辺景観への影響を低減させる。 地域の景観や自然植生と調和した緑化を行う。			_	-	-
支障となる樹木等については、移植等により修景に活	_	-	_	-	
かす。 歴史的構造物等の優れた歴史的・文化的景観に近接			_	-	-
する場合は、一体的な保全及び修景に配慮する。 歴史的に重要な家屋(群)や水路、棚田、はさ木、石垣			-	-	-
など、地域の伝統的な景観構成要素を保存する 道路等への環境施設帯を設置する。			_	_	-
環境保全地区、文化財指定・登録の建造物、庭園、石 造物等の状況を把握し、直接的な影響及び周辺環境の 改変などの間接的な影響を回避する。			-	-	-
埋蔵文化財包蔵地においては、適切な保存等を行う。	-	-	-	-	

	設計	段階	施	工 段	階
配慮項目	該	配	該	配積	慮工事
	当	慮	当	算時	一 <i>:</i> 完成 時
構造物等の位置、規模、構造、形態、意匠、素材及び 色彩等について、地域の風土や文化などの文化資産に 調和したものとする。			-	-	-
古道や街道、峠、社寺への参道など、歴史的に重要な道については、その線形や形態等を保存する。			-	-	-
鎮守の森や神木など地域の文化資産、故事来歴や伝 承のある自然などの消失・改変を回避する。			-	-	-
里山の保全					
近隣の里山の分布や植生の状況を把握し、地域で典型的な里山の消失や分断を回避する。			-	-	-
伝統的行祭事					
年中行事や祭礼、儀礼、法会、民俗芸能などの、地域 における風俗習慣の拠点となっている場所を把握し、そ の消失や改変を回避する。			I	-	-
地域における伝統的行祭事の実施を施工により中 断、分断等させない。	-	-	-	-	
地域住民との協働					
計画策定や施工、施工後の管理において、地域住民との協働の仕組みを取り入れる。			-	-	-