公共事業環境配慮書(案)

建設部 道路建設課

事業名 道路改築事業 整理番号 R5-7 事業の種類 道路(国道、県道、農道、林道)の新設・改築 及び街路の整備市町村名			
整理番号 R5-7 事業の種類 道路(国道、県道、農道、林道)の新設・改築 及び街路の整備 市町村名 木曽郡木曽町			
事業の種類 道路(国道、県道、農道、林道)の新設・改築 及び街路の整備 市町村名 木曽郡木曽町			
市町村名木曽町			
	道路(国道、県道、農道、林道)の新設・改築 及び街路の整備		
	木曽郡木曽町		
■ 箇所名 姥神峠道路(延伸)	姥神峠道路(延伸)		
事業年度 令和3年度~令和9年度	. = 1,		
事業概要	市和5年及 ¹⁰ 市和5年及		
目 的 一般国道153号と一体となって広域的な道路ネットワークを形成し、地域間である。	地域高規格道路「伊那木曽連絡道路」として、伊那地域と木曽地域を結び、中央自動車道や一般国道19号、 一般国道153号と一体となって広域的な道路ネットワークを形成し、地域間の連携と広域交流を促進するもの である。		
計画概要(延長・幅 員・面積・工種など) 道路改築工 延長L=3.5km、幅員W=7.0(全幅10.5)m			
関連する事業計画 しあわせ信州創造プラン、長野県広域道路交通計画 その他特記事項 地域高規格道路「伊那木曽連絡道路」	しあわせ信州創造プラン、長野県広域道路交通計画 地域高規格道路「伊那木曽連絡道路」		
関係法令等の規制			
白왔떋뵨믾ᄉᄮᅜᅉ			
自然環境保全地域等 の指定状況 なし なし			
大地利田田制の北江 森林法の保安林等 河川法の河川区域ま	たは河川保全区域		
土地利用規制の状況 文化財保護法の周知の埋蔵文化財包蔵地 砂防法の砂防指定地	<u>b</u>		
121			
そ の他			
なるのでは、	留意すべき地域の概況		
交通の現況 交通量は約3,710台/日である(内、大型交通量647台/日)			
土地利用の現況 山地・丘陵である			
	住民が占在 ている		
大江明本佐訳の田川 (大尺がよな) ていて	は一性店が息仕している		
生活関連施設の現況 住居が点在している			
その他特になし			
その他 特になし 環境配慮の方針			
その他特になし			
その他 特になし 環境配慮の方針 大気環境 特になし			
その他 特になし 自然的環境要素 環境配慮の方針 大気環境 特になし 【大気汚染の防止】	飛散を防止する。		
その他 特になし 環境配慮の方針 大気環境 留意すべき地域の概況 特になし (大気汚染の防止)・土砂表層や道路の散水、車両や機械の清掃等を行い、粉じんのき	飛散を防止する。		
その他 特になし 環境配慮の方針 大気環境	飛散を防止する。		
その他 特になし 環境配慮の方針 大気環境	飛散を防止する。		
をの他 特になし 環境配慮の方針 大気環境	飛散を防止する。		
をの他 特になし 環境配慮の方針	飛散を防止する。		
その他 特になし 環境配慮の方針	飛散を防止する。		
その他 特になし 環境配慮の方針 環境配慮の方針 大気環境 留意すべき地域の概況 特になし (大気汚染の防止)・土砂表層や道路の散水、車両や機械の清掃等を行い、粉じんの・排出ガス対策型の車両や機械を使用する。 (騒音、振動の防止)・低騒音・低振動型の建設機械を使用する。 (悪臭の防止)・悪臭原因物質を使用しない又は使用量を削減する。・悪臭原因物質の使用、保管等の管理を徹底する。	飛散を防止する。		
その他 特になし 環境配慮の方針	飛散を防止する。		
その他 特になし 環境配慮の方針 環境配慮の方針 大気環境 留意すべき地域の概況 特になし (大気汚染の防止)・土砂表層や道路の散水、車両や機械の清掃等を行い、粉じんの・排出ガス対策型の車両や機械を使用する。 (騒音、振動の防止)・低騒音・低振動型の建設機械を使用する。 (悪臭の防止)・悪臭原因物質を使用しない又は使用量を削減する。・悪臭原因物質の使用、保管等の管理を徹底する。	飛散を防止する。		
その他 特になし 環境配慮の方針 「大気環境	飛散を防止する。		
その他 特になし			
その他 特になし 特になし 環境配慮の方針 大気環境 日意すべき地域の概況 特になし 日意すべき地域の概況 大気汚染の防止】	水を避ける。		
その他 特になし 特になし 環境配慮の方針 大気環境 日本の時により 日本の時に	水を避ける。		
その他 特になし 特になし 環境配慮の方針 大気環境 留意すべき地域の概況 特になし (大気汚染の防止)	水を避ける。		
その他 特になし 特になし 環境配慮の方針 大気環境 留意すべき地域の概況 特になし 「大気汚染の防止」	水を避ける。		
その他 特になし 特になし 環境配慮の方針 大気環境 留意すべき地域の概況 特になし (大気汚染の防止)	水を避ける。		
その他 特になし 環境配慮の方針 「大気環境	水を避ける。		
おいては、	水を避ける。		
その他 特になし 環境配慮の方針 「大気環境	水を避ける。		
きまり おいます まいます	水を避ける。		
おいては	水を避ける。		
おい環境要素 環境配慮の方針 大気環境 特になし 日然的環境要素 環境配慮の方針 特になし 日本の表層や道路の散水、車両や機械の清掃等を行い、粉じんのでは、排出ガス対策型の車両や機械を使用する。 「騒音、振動の防止」	水を避ける。		
おいては	水を避ける。		
全の他 特になし 環境配慮の方針 大気環境 留意すべき地域の概況 特になし (大気汚染の防止) ・ 土砂表層や道路の散水、車両や機械の清掃等を行い、粉じんの・ ・ 排出ガス対策型の車両や機械を使用する。 [騒音・振動の防止] ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 悪臭原因物質を使用しない又は使用量を削減する。 ・ ・ ・ 悪臭原因物質を使用しない又は使用量を削減する。 ・ ・ ・ 悪臭原因物質の使用、保管等の管理を徹底する。 河川・湖沼がある 図意すべき地域の概況 【水質汚濁の防止] ・ 沈砂池・沈澱池や濁水処理装置等を設置し、濁水や油脂類の排・ ・ チェーンソーを使用する際は、生分解性チェーンオイルを使用する・ ・ 工事仮設事務所からの生活雑排水を適正に処理する。	水を避ける。		
全の他 特になし 環境配慮の方針 大気環境 日本の表層や道路の散水、車両や機械の清掃等を行い、粉じんのでは出力ス対策型の車両や機械を使用する。 「騒音・低振動の防止」・低騒音・低振動型の建設機械を使用する。 「悪臭原因物質を使用しない又は使用量を削減する。・悪臭原因物質の使用、保管等の管理を徹底する。 水環境 和電子の防止 ・沈砂池・沈澱池や濁水処理装置等を設置し、濁水や油脂類の排・チェーンソーを使用する際は、生分解性チェーンオイルを使用するで、工事仮設事務所からの生活雑排水を適正に処理する。 「水質環の保全」・水田や地下水・湧水を保全する。 地形・地質 和電子の機況 日本の改変の回避 中である 日本のである 日本のである 日本のである 日本のである 日本のである 日本のである 日本のの保全 日本のである 日本のの保全 日本ののである 日本ののである 日本のの保全 日本ののである 日本のののである 日本の保全 日本ののである 日本のののである 日本ののである 日本の保険性の高い地域や、近い将来活動する可能性のある 日本のである 日本のの保全 日本のである 日本のの保全 日本のである 日本のである 日本のの保全 日本ののである 日本のの保全 日本のである 日本ののである 日本のである 日本ののである 日本のである 日本のでは、日本のである 日本のである 日本のである 日本のである 日本のである 日本のである 日本のでは、日本ので	水を避ける。		

野生動植物		里山の地域である	
	留意すべき地域の概況	クマタカ、カモシカの生息・生育地周辺である	
		希少性の高い動植物の生息・生育地周辺である	
	【自然環境の保全上重要		
	・回避すべき重大な影響は想定できない。 【野生動植物の生息・生育空間の保全】 ・回避措置を基本とするが、それができない場合は、重要な植物を個体群の維持が可能な生育適地へ移植・播種する又は生育地を創出し移植・播種する。 ・重要な植物の移植・播種又は重要な動物の移動を行った場合は、定着や繁殖の状況の確認を行う。 ・クマタカに関しては定期観測による営巣・繁殖状況等を確認しながら施工を実施し、必要に応じ施工時期の調整やコンディショニング等を行う。 【動物の繁殖期における影響の低減】 ・重要な動物等の繁殖期、産卵期の工事をできる限り避ける。 【地域独自の生物多様性の保全】 ・車両、資機材、作業着、靴等を適切に洗浄し、外来種の持込み防止に努める。 ・特定外来生物が確認された場合は、関係機関と相談の上、駆除に努める。		
	【動植物への負担の少なし	ハ形状・素材の使用】	
	・回避すべき重大な影響に		
景観	口之》 已至八000日	山地景観を形成している	
早 京町	留意すべき地域の概況	山地泉観で形成している	
	由息りへ合地域の概況		
	【すぐれた景観の保全】 ・工事箇所の整理整頓・美化に努め、仮施設や資材置き場は目立ちにくい配置にする。 【良好な景観の育成】		
		避ける又は植樹等による緑化に努める。	
自然とのふれあい			
日然とのふれめい	のきすぐさ地域の振り	1可にない	
	留意すべき地域の概況		
	【自然とのふれあいの場への立地の回避】 ・想定される影響はない。 【自然とのふれあい空間の創出】		
	・想定される影響はない。	7 (L) per 2	
文化財等	NEXECUTE ONE TICK OF 8	文化財(小沢原遺跡、古宮平遺跡、木曽義仲館跡遺跡、宮の原遺跡)の周辺である	
人心的守	留意すべき地域の概況	人们从(1)(())(人)()()()()()()()()()()()()()()()	
	留息りへる地域の概況		
	【文化財等への配慮】		
	・工事着手前に埋蔵文化	財調査を実施し、埋蔵文化財保護を行う。	
廃棄物・	【建設廃棄物や建設残土	の発生抑制】	
建設残土	・建設廃棄物や建設残土		
建议浅土	【建設廃棄物や建設残土		
		ナイクル等、建設廃棄物や建設残土のリサイクルを推進する。	
	【資源の有効利用】		
		生As合材、再生骨材、木材チップ、建設汚泥改良土等再生資材の利用を推進する。	
▋省資源・	【環境への負荷の少ない機械の利用等】		
省エネルギー・	・アイドリングストップ、エンジン回転数の抑制等機械の省エネ運転に努める。		
温室効果ガス	・点検整備を行い適正な燃費消費率を維持する。 【エネルギーの有効利用】		
二土 刈木 ハ へ			
	・想定される影響はない。 		
日照阻害·	【日照阻害への配慮】 ・想定される影響はない。		
電波障害・			
光害	【電波障害への配慮】		
1 /3 H	・想定される影響はない。		
	【光害への配慮】 ・想定される影響はない。		

