諏訪都市計画道路 3・4・20号諏訪バイパス沖田大和線

下諏訪都市計画道路 3·4·6号高木東山田線

環境影響評価準備書

資料編

令和3年3月

長野県

— 目 次 —

第1章 共通事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 1–1
1.1 防災情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 1–1
1.1.1 土砂災害警戒区域等の位置及び浸水想定区域の位置の重ね合わせ・・・・	
1. 1. 2 地震被害想定······	1 1-3
1.1.3 防災効果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1-19
1.2 大気質、騒音、振動に係る予測条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1 ⁻ 12 1.0.1
	1. Z-1
1.2.1 工事工程の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1.2.2 計画交通量等·····	
1. 2. 3 計画構造 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.2-7
1.2.4 工事計画の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 2-7
第 2 章 大気質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 1–1
2.1 等濃度分布図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 1–1
2.2 建設機械の稼働に係るユニットの選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.2.1 建設機械の稼働に係るユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.2.2 各工種のユニットの選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2 1
	2. Z ⁻ 4
2.3 トンネル坑口からの寄与濃度の内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2. 3-1
第 3 章 騒音 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 1 1
	3. I ⁻ I
3.1 騒音分布図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3.2 建設機械の稼働に係るユニットの選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3.2.1 建設機械の稼働に係るユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 2-1
3.2.2 各工種のユニットの選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 2-3
第4章 振動	4. 1–1
4.1 建設機械の稼働に係るユニットの選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-1
	4. 1–1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット······ 4.1.2 各工種のユニットの選定····································	4. 1–3
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット······ 4.1.2 各工種のユニットの選定····································	4. 1–3
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1–3 5. 1–1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1–3 5. 1–1 5. 1–1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-11
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-11
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-11 5. 1-12
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-11 5. 1-12 5. 1-14
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第5章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-11 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第5章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-11 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第5章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-11 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第 5 章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-11 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 5. 3-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 5. 3-1 5. 3-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第 5 章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 5. 3-1 5. 3-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第 5 章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 5. 3-1 6. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第5章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 5. 3-1 6. 1-1 6. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第5章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 5. 3-1 6. 1-1 6. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第5章 水象 5.1 地下水の状況 5.1.1 地下水観測孔 5.1.2 水道の水源 5.1.3 酒蔵群の水源 5.1.4 湧水 5.2 帯水層の地質・水理の状況 5.2.1 地質の状況 5.2.1 地質の状況 5.2.2 地下水等の状況 5.3 温泉源泉の状況 5.3.1 温泉源泉の状況 5.3.1 温泉源泉の状況 第6章 日照阻害 6.1 等時刻日影図 第7章 動物	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-11 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 6. 1-1 6. 1-1 7. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第 5 章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 6. 1-1 6. 1-1 7. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第 5 章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 6. 1-1 6. 1-1 7. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 6. 1-1 7. 1-1 7. 1-1 8. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第 5 章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 6. 1-1 7. 1-1 7. 1-1 8. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第5章 水象 5.1 地下水の状況 5.1.1 地下水観測孔 5.1.2 水道の水源 5.1.3 酒蔵群の水源 5.1.4 湧水 5.2 帯水層の地質・水理の状況 5.2.1 地質の状況 5.2.2 地下水等の状況 5.3 温泉源泉の状況 5.3 温泉源泉の状況 5.3.1 温泉源泉の状況 5.3.1 温泉源泉の状況 第6章 日照阻害 6.1 等時刻日影図 第7章 動物 7.1 動物の現地確認種リスト 第8章 植物 8.1 植物の現地確認種リスト	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-11 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 6. 1-1 6. 1-1 7. 1-1 7. 1-1 8. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第5章 水象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 6. 1-1 7. 1-1 7. 1-1 8. 1-1 9. 1-1
4.1.1 建設機械の稼働に係るユニット 4.1.2 各工種のユニットの選定 第5章 水象 5.1 地下水の状況 5.1.1 地下水観測孔 5.1.2 水道の水源 5.1.3 酒蔵群の水源 5.1.4 湧水 5.2 帯水層の地質・水理の状況 5.2.1 地質の状況 5.2.2 地下水等の状況 5.3 温泉源泉の状況 5.3 温泉源泉の状況 5.3.1 温泉源泉の状況 5.3.1 温泉源泉の状況 第6章 日照阻害 6.1 等時刻日影図 第7章 動物 7.1 動物の現地確認種リスト 第8章 植物 8.1 植物の現地確認種リスト	4. 1-3 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-1 5. 1-12 5. 1-12 5. 1-14 5. 2-1 5. 2-1 5. 2-1 6. 1-1 7. 1-1 7. 1-1 8. 1-1 9. 1-1

第	10	章	景観⋯				 	 	 	 	10. 1–1
	10.	1	眺望景観写	真…			 	 	 	 	10. 1-1
第	11	章	廃棄物等				 	 	 	 	11.1-1
	11.	1	発生量の算	出根拟	いにつ	いて	 	 	 	 	11.1-1

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) (承認番号 R 2JHf 488)」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」