

**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	1.1-1
1.1.2 地震被害想定	1.1-3
1.1.3 防災効果	1.1-12
1.2 大気質、騒音、振動に係る予測条件	1.2-1
1.2.1 工事工程の概要	1.2-1
1.2.2 計画交通量等	1.2-5
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
2.2.1 建設機械の稼働に係るユニット	2.2-1
2.2.2 各工種のユニットの選定	2.2-4
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	3.1-1
3.1 騒音分布図	3.1-1
3.2 建設機械の稼働に係るユニットの選定	3.2-1
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 建設機械の稼働に係るユニット	4.1-1
4.1.2 各工種のユニットの選定	4.1-3
第5章 水象	5.1-1
5.1 地下水の状況	5.1-1
5.1.1 地下水観測孔	5.1-1
5.1.2 水道の水源	5.1-11
5.1.3 酒蔵群の水源	5.1-12
5.1.4 湧水	5.1-14
5.2 帯水層の地質・水理の状況	5.2-1
5.2.1 地質の状況	5.2-1
5.2.2 地下水等の状況	5.2-19
5.3 温泉源泉の状況	5.3-1
5.3.1 温泉源泉の状況	5.3-1
第6章 日照障害	6.1-1
6.1 等時刻日影図	6.1-1
第7章 動物	7.1-1
7.1 動物の現地確認種リスト	7.1-1
第8章 植物	8.1-1
8.1 植物の現地確認種リスト	8.1-1
第9章 生態系	9.1-1
9.1 地域を特徴づける生態系の改変面積	9.1-1
9.2 土地及び植生の改変範囲	9.2-1

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 発生量の算出根拠について	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。」