

(仮称) 韮崎都市計画道路 1・4・1 号 双葉・韮崎・清里幹線

(仮称) 佐久都市計画道路 1・4・1 号 南牧佐久線

## 環境影響評価準備書

### 資料編

令和 8 年 2 月

山梨県・長野県

# 資料編目次

## 資料 1. 共通事項

資料 1. 1. 方法書から準備書手続き開始までの間に山梨県に情報提供を行った資料

資料 1. 1. 1. 現地踏査計画書 ..... 資料 1. 1. 1-1

資料 1. 1. 2. 現地調査計画書 ..... 資料 1. 1. 2-1

資料 1. 2. 環境保全への配慮事項に係る資料

資料 1. 2. 1. 土砂災害特別警戒区域等位置図 ..... 資料 1. 2. 1-1

資料 1. 3. 大気質、騒音、低周波音、振動に係る予測条件

資料 1. 3. 1. 工事用車両の最大日交通量の算出 ..... 資料 1. 3. 1-1

資料 1. 3. 2. 予測地点の選定理由 ..... 資料 1. 3. 2-1

## 資料 2. 大気質

資料 2. 1. 等濃度分布図 ..... 資料 2. 1. 1-1

資料 2. 1. 1 等濃度分布図 ..... 資料 2. 1. 1-1

資料 2. 2. 建設機械の稼働に係るユニットの選定 ..... 資料 2. 2. 1-1

資料 2. 2. 1 建設機械の稼働に係るユニット ..... 資料 2. 2. 1-1

資料 2. 2. 2 各工種のユニットの選定 ..... 資料 2. 2. 2-1

## 資料 3. 騒音

資料 3. 1. 騒音分布図 ..... 資料 3. 1. 1-1

資料 3. 2. 建設機械の稼働に係るユニットの選定 ..... 資料 3. 2. 1-1

資料 3. 2. 1 建設機械の稼働に係るユニット ..... 資料 3. 2. 1-1

資料 3. 2. 2 各工種のユニットの選定 ..... 資料 3. 2. 2-1

## 資料 4. 振動

資料 4. 1. 建設機械の稼働に係るユニットの選定 ..... 資料 4. 1. 1-1

資料 4. 1. 1 建設機械の稼働に係るユニット ..... 資料 4. 1. 1-1

資料 4. 1. 2 各工種のユニットの選定 ..... 資料 4. 1. 2-1

## 資料 5. 水象

資料 5. 1. 地質の状況 ..... 資料 5. 1. 1-1

資料 5. 1. 1 ボーリング調査 ..... 資料 5. 1. 1-1

資料 5. 1. 2 透水試験 ..... 資料 5. 1. 2-1

## 資料 6. 日照阻害

資料 6. 1. 等時刻日影図 ..... 資料 6. 1-1

## 資料 7. 動物

資料 7. 1. 動物の現地確認種リスト ..... 資料 7. 1-1

## 資料 8. 植物

資料 8. 1. 植物の現地確認種リスト ..... 資料 8. 1-1

資料 9. 生態系

- 資料 9. 1. 生態系の現地確認種リスト（山梨県） ..... 資料 9. 1-1  
資料 9. 2. 生態系の現地確認種リスト（長野県） ..... 資料 9. 2-1

資料 10. 景観

- 資料 10. 1. 計画路線の可視領域 ..... 資料 10. 1-1  
資料 10. 2. 眺望景観写真 ..... 資料 10. 2-1