

「中央新幹線（東京都・名古屋市間）
環境影響評価書【山梨県】（平成26年8月）」
に基づく中間報告書（その3）

資料編

令和6年7月

東海旅客鉄道株式会社

目 次

1	環境影響評価の概要	1-1-1
2	モニタリング計画	2-1-1
2-1	モニタリング計画	2-1-1
2-2	事後調査とモニタリングの関係	2-2-1
3	モニタリング結果	3-1-1
3-1	大気質	3-1-1
3-2	騒音	3-2-1
3-3	振動	3-3-1
3-4	水質	3-4-1
3-5	水底の底質	3-5-1
3-6	水資源	3-6-1
3-7	土壌汚染	3-7-1
3-8	動物（鳥類）	3-8-1
3-9	その他（発生土置き場等）	3-9-1
4	その他特に実施した調査	4-1-1
4-1	希少猛禽類の継続調査	4-1-1
4-2	その他調査	4-2-1
5	環境保全措置の実施状況（工事別）	5-1-1
5-1	第一中央自動車道架道橋ほか	5-1-1
5-2	笛吹川・濁川橋りょう他	5-2-1
5-3	成島保守基地	5-3-1
5-4	高架橋（小井川線路橋）	5-4-1
5-5	釜無川橋りょう他	5-5-1
5-6	高架橋（利根川公園交差部）	5-6-1
5-7	第三南巨摩トンネルほか	5-7-1
5-8	第四南巨摩トンネル（東工区）ほか	5-8-1
5-9	第四南巨摩トンネル（西工区）	5-9-1
5-10	早川橋りょうほか	5-10-1
5-11	南アルプストンネル（山梨工区）	5-11-1
5-12	発生土置き場・仮置き場	5-12-1
5-13	発生土仮置き場（遮水型）	5-13-1
5-14	希少猛禽類に対する人工巣の設置	5-14-1

6	工事の実施に伴う廃棄物等及び温室効果ガスの実績	6-1-1
6-1	廃棄物等	6-1-1
6-2	温室効果ガス	6-2-1
7	地域への対応状況	7-1-1
7-1	環境の調査及び影響検討の結果	7-1-1
7-2	環境保全計画	7-2-1
7-3	年次報告	7-3-1
7-4	事業説明会等	7-4-1
7-5	地元からの要望と対応状況	7-5-1

参考資料

参考資料 1	対象事業の実施状況	参 1-1
参 1-1	トンネルの施工状況	参 1-1
参 1-2	トンネルの湧水等の状況	参 1-2
参 1-3	建設発生土の主な搬出先と土量	参 1-7
参 1-4	発生土置き場の等の管理計画の実施状況	参 1-9
参考資料 2	騒音・振動の簡易計測	参 2-1
参考資料 3	水資源の流量等における経年変化	参 3-1
参考資料 4	専門家等の技術的助言	参 4-1