

濃飛横断自動車道

環境影響評価

評価書

本事業は、環境影響評価法や岐阜県環境影響評価条例に定められた規模より小さいことから環境影響評価を行う対象事業ではありませんが、法・条例にある内容（調べることがら）に準じて自主的な環境調査を実施しております。

平成 30 年 1 月

岐阜県 恵那土木事務所

目次

| | |
|--|--------|
| 第1章 事業者の氏名及び住所等..... | 1-1-1 |
| 第1節 事業者の名称等..... | 1-1-1 |
| 第2章 対象道路事業の名称..... | 2-1-1 |
| 第3章 対象道路事業の目的及び内容..... | 3-1-1 |
| 第1節 対象道路事業の目的..... | 3-1-1 |
| 第2節 対象道路事業の内容..... | 3-2-1 |
| 1. 対象道路事業の種類..... | 3-2-1 |
| 2. 対象道路事業実施区域の位置..... | 3-2-1 |
| 3. 対象道路事業の規模..... | 3-2-1 |
| 4. 対象道路事業に係る道路の車線の数..... | 3-2-1 |
| 5. 対象道路事業に係る道路の設計速度..... | 3-2-1 |
| 6. 対象道路事業に係る道路の区分等..... | 3-2-1 |
| 7. 対象道路事業に係る計画交通量..... | 3-2-1 |
| 8. その他の事業の内容に関する事項..... | 3-2-6 |
| 第4章 対象道路事業実施区域及びその周辺の概況（地域特性）..... | 4-1-1 |
| 第1節 自然的状況..... | 4-1-2 |
| 1. 気象、大気質、騒音、振動その他の大気に係る環境の状況..... | 4-1-2 |
| 2. 水象、水質、水底の底質その他の水に係る環境の状況..... | 4-1-12 |
| 3. 地形及び地質の状況..... | 4-1-20 |
| 4. 土壌及び地盤の状況..... | 4-1-28 |
| 5. 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況..... | 4-1-32 |
| 6. 景観及び人と自然との触れ合いの活動の場の状況..... | 4-1-77 |
| 第2節 社会的状況..... | 4-2-1 |
| 1. 人口及び産業の状況..... | 4-2-1 |
| 2. 土地利用の状況..... | 4-2-4 |
| 3. 河川及び湖沼の利用並びに地下水の利用の状況..... | 4-2-10 |
| 4. 交通の状況..... | 4-2-13 |
| 5. 学校、病院その他の環境の保全についての配慮が特に必要な施設の配置の状況 及び住宅の配置の概況..... | 4-2-16 |
| 6. 下水道の整備の状況..... | 4-2-19 |
| 7. 環境の保全を目的として法令等により指定された地域その他の対象及び 当該対象に係る規則の内容その他の状況..... | 4-2-21 |
| 8. その他の事項..... | 4-2-69 |
| 第5章 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法..... | 5-1-1 |
| 第1節 選定項目及びその理由..... | 5-1-1 |
| 第2節 選定した調査、予測及び評価の手法並びにその理由..... | 5-2-1 |
| 第6章 調査結果、予測及び評価..... | 6-1-1 |
| 第1節 大気質..... | 6-1-1 |
| 1. 調査結果..... | 6-1-1 |

| | | |
|------|----------------------------------|---------|
| 2. | 予測、評価（工事の実施（建設機械の稼働）） | 6-1-4 |
| 3. | 予測、評価（工事の実施（資材及び機械の運搬に用いる車両の運行）） | 6-1-21 |
| 4. | 予測、評価（土地又は工作物の存在及び供用（自動車の走行）） | 6-1-40 |
| 第2節 | 騒音 | 6-2-1 |
| 1. | 調査結果 | 6-2-1 |
| 2. | 予測、評価（工事の実施（建設機械の稼働）） | 6-2-5 |
| 3. | 予測、評価（工事の実施（資材及び機械の運搬に用いる車両の運行）） | 6-2-23 |
| 4. | 予測、評価（土地又は工作物の存在及び供用（自動車の走行）） | 6-2-43 |
| 第3節 | 低周波音 | 6-3-1 |
| 1. | 予測、評価（土地又は工作物の存在及び供用（自動車の走行）） | 6-3-1 |
| 第4節 | 振動 | 6-4-1 |
| 1. | 調査結果 | 6-4-1 |
| 2. | 予測、評価（工事の実施（建設機械の稼働）） | 6-4-6 |
| 3. | 予測、評価（工事の実施（資材及び機械の運搬に用いる車両の運行）） | 6-4-23 |
| 4. | 予測、評価（土地又は工作物の存在及び供用（自動車の走行）） | 6-4-28 |
| 第5節 | 水質 | 6-5-1 |
| 1. | 調査結果 | 6-5-1 |
| 2. | 予測、評価（工事の実施（切土工事等又は既存の工作物の除去）） | 6-5-4 |
| 第6節 | 日照障害 | 6-6-1 |
| 1. | 予測、評価（土地又は工作物の存在及び供用（道路の存在）） | 6-6-1 |
| 第7節 | 電波障害 | 6-7-1 |
| 1. | 予測、評価（土地又は工作物の存在及び供用（道路の存在）） | 6-7-1 |
| 第8節 | 動物 | 6-8-1 |
| 1. | 概要 | 6-8-1 |
| 2. | 調査結果 | 6-8-2 |
| 3. | 予測、評価 | 6-8-20 |
| 第9節 | 植物 | 6-9-1 |
| 1. | 概要 | 6-9-1 |
| 2. | 調査結果 | 6-9-2 |
| 3. | 予測、評価 | 6-9-25 |
| 第10節 | 生態系 | 6-10-1 |
| 1. | 概要 | 6-10-1 |
| 2. | 予測、評価 | 6-10-2 |
| 第11節 | 景観 | 6-11-1 |
| 1. | 概要 | 6-11-1 |
| 2. | 調査結果 | 6-11-1 |
| 3. | 予測、評価 | 6-11-33 |
| 第12節 | 人と自然との触れ合い活動の場 | 6-12-1 |
| 1. | 概要 | 6-12-1 |
| 2. | 調査結果 | 6-12-1 |
| 3. | 予測、評価 | 6-12-8 |
| 第13節 | 廃棄物等 | 6-13-1 |
| 1. | 予測、評価 | 6-13-1 |
| 第7章 | 事後調査の計画 | 7-1-1 |
| 第1節 | 環境項目ごとの内容 | 7-1-1 |

| | |
|------------------------------|-------|
| 第8章 専門家ヒアリング及び鳥類対策検討会..... | 8-1-1 |
| 第1節 自然環境項目に関する専門家ヒアリング..... | 8-1-1 |
| 1. 現地調査計画に対するヒアリング..... | 8-1-1 |
| 2. 現地調査結果に対するヒアリング..... | 8-1-4 |
| 3. 予測評価結果に対するヒアリング..... | 8-1-6 |
| 4. 環境保全措置の検討結果に対するヒアリング..... | 8-1-9 |
| 第2節 オオタカ保全対策検討会..... | 8-2-1 |
| 1. 第1回検討会..... | 8-2-3 |
| 2. 第2回検討会..... | 8-2-4 |
| 3. 第3回検討会..... | 8-2-5 |
| 4. 第4回検討会..... | 8-2-6 |
| 5. 第5回検討会..... | 8-2-7 |
| 6. 第6回検討会..... | 8-2-8 |
| 7. 第7回検討会..... | 8-2-9 |