

目次

(「国総研資料」は国土技術政策総合研究所資料第714号、「土研資料」は土木研究所資料第4254号)

執筆者一覧

はじめに (本資料の使い方と構成)

序. 平成24年度版の改定の経緯 (国総研資料)

I 配慮書段階の手法

1. 計画段階配慮事項 (全ての影響要因・環境要素に共通) (国総研資料)

II EIA (方法書以降の手續に係る環境影響評価) の手法

2. 大気質

2.1 自動車の走行に係る二酸化窒素及び浮遊粒子状物質 (国総研資料)

2.2 自動車の走行に係る一酸化炭素及び二酸化硫黄 (国総研資料)

2.3 建設機械の稼働に係る粉じん等 (国総研資料)

2.4 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る粉じん等 (国総研資料)

2.5 建設機械の稼働に係る二酸化窒素及び浮遊粒子状物質 (国総研資料)

2.6 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る二酸化窒素及び浮遊粒子状物質 (国総研資料)

3. 強風による風害

3.1 換気塔等の大規模施設の設置に係る強風による風害 (国総研資料)

4. 騒音

4.1 自動車の走行に係る騒音 (国総研資料)

4.2 建設機械の稼働に係る騒音 (国総研資料)

4.3 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る騒音 (国総研資料)

5. 低周波音

5.1 自動車の走行に係る低周波音 (国総研資料)

6. 振動

6.1 自動車の走行に係る振動 (国総研資料)

6.2 建設機械の稼働に係る振動 (国総研資料)

6.3 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る振動 (国総研資料)

7. 水質

7.1 休憩所の供用に係る水の濁り及び水の汚れ (国総研資料)

- 7.2 休憩所の供用に係る水の富栄養化 (国総研資料)
- 7.3 水底の掘削等に係る水の濁り (国総研資料)
- 7.4 切土工等、工事施工ヤードの設置、及び工事用道路等の設置に係る水の濁り (国総研資料)
- 8. 底質
 - 8.1 汚染底質の掘削等に係る底質 (土研資料)
- 9. 地形及び地質
 - 9.1 道路(地表式又は掘割式、嵩上式)の存在に係る地形及び地質 (土研資料)
 - 9.2 工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置に係る地形及び地質 (土研資料)
- 10. 地盤
 - 10.1 掘割構造物、トンネル構造物の設置に係る地盤 (土研資料)
 - 10.2 掘削工事、トンネル工事の実施に係る地盤 (土研資料)
- 11. 土壌
 - 11.1 汚染土壌の掘削等に係る土壌 (土研資料)
- 12. 日照障害
 - 12.1 道路(嵩上式)の存在に係る日照障害 (国総研資料)
- 13. 動物、植物、生態系
 - 13.1 道路(地表式又は掘割式、嵩上式)の存在に係る「動物」、「植物」、「生態系」(国総研資料)
 - 13.2 工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置に係る「動物」、「植物」、「生態系」(国総研資料)
 - 13.3 建設機械の稼働に係る動物 (国総研資料)
- 14. 景観
 - 14.1 道路(地表式又は掘割式、嵩上式)の存在に係る景観 (国総研資料)
 - 14.2 工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置に係る景観 (国総研資料)
- 15. 人と自然との触れ合いの活動の場
 - 15.1 道路(地表式又は掘割式、嵩上式)の存在に係る人と自然との触れ合いの活動の場
(国総研資料)
 - 15.2 工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置に係る人と自然との触れ合いの活動の場
(国総研資料)
 - 15.3 自動車の走行に係る人と自然との触れ合いの活動の場 (国総研資料)
- 16. 廃棄物等
 - 16.1 切土工等又は既存の工作物の除去に係る廃棄物等 (土研資料)