

[資 料 編]

目 次

第1章 共通事項	1-1
1.1 大気質、騒音、振動に係る予測条件	1-1
1.1.1 計画交通量等	1-1
1.1.2 工事計画の概要	1-2
1.2 都市計画対象道路事業実施区域 詳細	1-4
第2章 大気質	2-1
2.1 時間変動係数及び車種構成比	2-1
2.2 予測に用いた気象データについて	2-20
2.2.1 現地調査結果	2-20
2.2.2 予測に用いた気象データの検討	2-37
2.3 距離減衰図及び等濃度分布図	2-38
2.3.1 距離減衰図	2-38
2.3.2 等濃度分布図	2-40
2.4 建設機械の稼働に係るユニットについて	2-49
2.4.1 粉じん等に係るユニットの設定	2-49
2.5 現地調査地点詳細位置	2-55
第3章 騒音	3-1
3.1 等音分布図	3-1
3.2 建設機械の稼働に係るユニットについて	3-20
第4章 振動	4-1
4.1 距離減衰図	4-1
4.2 建設機械の稼働に係るユニットについて	4-5
第5章 地盤	5-1
5.1 地盤沈下計算結果	5-1
第6章 動物	6-1
6.1 現地確認種リスト	6-1
6.2 予測手法	6-32
第7章 植物	7-1
7.1 現地確認種リスト	7-1
第8章 人と自然との触れ合いの活動の場	8-1
8.1 人と自然との触れ合いの活動の場における季節別利用者数	8-1
8.2 地点別利用者の内訳	8-3
第9章 廃棄物等	9-1
9.1 発生量の算出根拠	9-1
9.1.1 建設副産物の発生量について	9-1
9.1.2 建設副産物の発生量の算出方法	9-2

