

資料編

目 次

1. 大気質	資1-1
1.1 調査結果	資1-1
(1) 大気質の状況	資1-1
(2) 気象の状況	資1-77
1.2 予測条件	資1-86
(1) 気象の予測条件	資1-86
2. 騒音・低周波音	資2-1
2.1 調査結果	資2-1
(1) 騒音の状況	資2-1
(2) 低周波音の状況	資2-10
3. 振動	資3-1
3.1 調査結果	資3-1
(1) 振動の状況	資3-1
(2) 地盤卓越振動数	資3-10
4. 水象	資4-1
4.1 調査結果	資4-1
(1) 地下水の水位	資4-1
5. 地盤	資5-1
5.1 圧密沈下の検討	資5-1
5.2 圧密沈下の検討結果	資5-1
5.3 盛土厚による圧密沈下量、沈下時間の補正	資5-25
6. 動物	資6-1
6.1 調査結果	資6-1
(1) 動物相の状況	資6-1
7. 植物	資7-1
7.1 調査結果	資7-1
(1) 生育種及び植物相の状況	資7-1
(2) 植生の状況	資7-9
8. 電波障害	資8-1
8.1 調査結果	資8-1
(1) テレビ電波の受信状況	資8-1

9. 供用時のバイパス整備による影響について（参考）	資9-1
9.1 交通量の変化	資9-1
9.2 バイパス整備による影響について	資9-2
10. 試掘調査結果等	資10-1
10.1 試掘調査概要	資10-1
10.2 試掘調査結果	資10-1