資料編

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

目 次