

特例的環境影響評価書案

—首都高速都心環状線の地下化（神田橋 JCT～江戸橋 JCT）—

資料編

令和元年 5 月

東京都

—目次—

第1章 大気質	
1.1 調査	1
1.1.1 大気質測定機器等	1
1.1.2 日射量及び雲量	2
1.1.3 現地調査地点の状況	4
1.2 予測	5
1.2.1 予測に用いた気象データの設定について	5
1.2.2 異常年検定検討結果について	7
1.2.3 大気安定度別気象条件について	9
1.2.4 排出係数の設定（自動車の走行、工事用車両の走行）について	10
1.2.5 予測に用いた建設機械	12
1.2.6 使用した時間交通量	14
1.2.7 交通量の設定（自動車の走行）	18
1.2.8 建設機械の稼働に伴う大気質の最大着地濃度	23
1.2.9 換気所の供用に伴う大気質の最大着地濃度	34
第2章 騒音・振動	
2.1 調査	37
2.1.1 騒音、振動及び低周波音の測定機器等	37
2.1.2 現地調査地点の状況	38
2.2 予測	41
2.2.1 建設機械の稼働に係る予測の諸元	41
第3章 地盤	
3.1 ボーリング調査結果（柱状図）	43
第4章 生物・生態系	
4.1 魚類確認種一覧	49
4.2 底生動物確認種一覧	50

