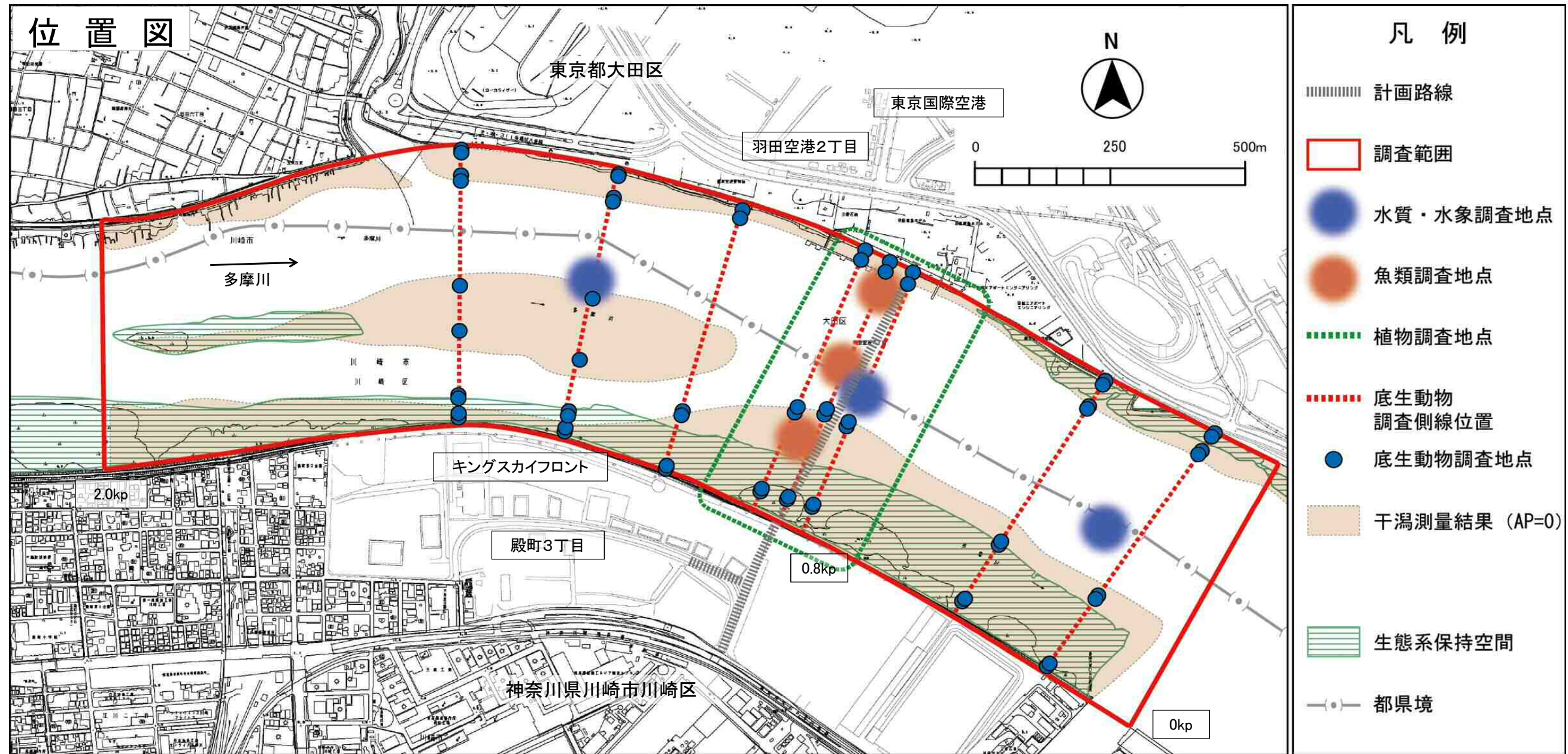


平成29年度 羽田連絡道路 環境モニタリング調査計画



調査項目	調査内容	調査回数	調査実施時期			
			春	夏	秋	冬
1.水質・水象	BOD(河川)、COD(海域)、DO(底層DO)、SS、pH、塩分濃度、気温、水温、流速、流向	年4回 (春季、夏季、秋季、冬季)	●	●	●	●
2.干潟測量調査	干潟の地形測量(川崎運河との合流部からねずみ島付近までの約2kmの範囲、100mピッチ)	年2回 (5月の大潮、11月の大潮)	●	●	●	●
3.植物調査	注目される種(ハマボウ、カワヂシャ、ニガカシュウ、アイアシ、ジョウロウスゲ)の生息状況確認	年3回 (春季、秋季、冬季)	●	●	●	●
4.鳥類調査	種名、個体数、確認位置、確認環境、行動(休息、採餌、飛翔高度、とまり等)	年4回(渡りの時期、繁殖期、越冬期)※ただし、渡りの時期は2回実施する。	渡りの時期	繁殖期	渡りの時期	越冬期
5.魚類調査	種名、個体数、確認位置、確認環境生息状況	年4回 (春季、夏季、秋季、冬季)	●	●	●	●
6.底生動物	種名、個体数、確認位置、生息環境(粒度組成、強熱減量、COD、pH、底層DO、水温、塩分濃度、酸化還元電位)	定量調査:年2回 任意観察:年3回	●	●	●	●

