

## 第4章 環境影響評価の項目、調査、予測及び評価の手法

### 4.1 環境影響要因

本事業の実施に伴う一連の諸行為等のうち、環境に影響を及ぼすおそれのある要因（以下「環境影響要因」という。）を、事業の「施設の存在」、「施設の利用」及び「建設・解体工事」の各段階について抽出した。

環境影響要因は、表 4.1.1 に示すとおりである。

表 4.1.1 環境影響要因

区分	環境影響要因の内容
施設の存在	・建築物の存在
施設の利用	・施設の供用 ・施設関連車両の走行
建設・解体工事	・建設機械の稼働 ・工事関連車両の走行 ・土地の改変

### 4.2 環境影響評価項目

大阪市の環境影響評価技術指針に示された予測・評価の対象となる項目（以下「環境影響評価項目」という。）のうち、前項で抽出した環境影響要因により影響を受けると考えられ、環境影響評価のなかで予測・評価を行う必要があると考えられる項目として、会場予定地は、大気質、水質、土壤、騒音、振動、低周波音、廃棄物・残土、地球環境、動物、植物、生態系、景観、自然とのふれあい活動の場の 13 項目、（仮称）舞洲駐車場予定地は、大気質、騒音、振動、廃棄物・残土、動物、植物、生態系、自然とのふれあい活動の場の 8 項目を選定した。

環境影響要因と環境影響評価項目の関係は表 4.2.1(1)～(3) に示すとおりである。

表 4.2.1(1) 環境影響要因と環境影響評価項目の関係

環境影響評価項目		会場予定地										(仮称) 舞洲駐車場予定地						
環境要素	細項目	環境影響要因			選定する理由・選定しない理由										環境影響要因			選定する理由・選定しない理由
		施設の存在	施設の利用	工建設・解体	建築物の存在	施設の供用	施設関連車両の走行	建設機械の稼働	工事関連車両の走行	土地の改変・解体	建築物の存在	(施設の供用)	建設機械の稼働	工事関連車両の走行	土地の改変・解体			
大気質	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )				○													事業による影響はないことから環境影響評価項目として選定しない。
	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	○	○	○	○													施設の供用（駐車場内の車の走行）、建設機械の稼働及び工事関連車両の走行により発生する排出ガスの影響が考えられることから、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質について、環境影響評価項目として選定する。
	浮遊粒子状物質 (SPM)	○	○	○	○													二酸化窒素及び浮遊粒子状物質について、環境影響評価項目として選定する。
水質・底質	化学的酸素要求量 (COD)、全窒素 (T-N)、全リン (T-P)、溶存酸素量 (DO)	※																施設の供用及び工事中に簡易トイレを設置するが、汚水については、回収を行い適切に処理することから環境影響評価項目として選定しない。
	浮遊物質量 (SS)				○													建設工事中の排水については、工事用地内に処理施設を設け、処理水を下水放流することから公共用水域への影響はないと考え環境影響評価項目として選定しない。
	水素イオン濃度 (pH)				○													建設工事中の排水については、工事用地内に処理施設を設け、処理水を下水放流することから公共用水域への影響はないと考え環境影響評価項目として選定しない。
	健康項目 (有害物質)																	施設の利用及び工事中において、有害物質の使用がないことから環境影響評価項目として選定しない。
	化学的酸素要求量 (CODsed)、全窒素 (T-N)、全リン (T-P)	※																施設の供用及び工事中に簡易トイレを設置するが、汚水については、回収を行い適切に処理することから環境影響評価項目として選定しない。
	水底土砂に係る判定基準項目																	施設の利用及び工事中において、有害物質の使用がないことから環境影響評価項目として選定しない。
地下水																		施設の利用及び工事中において地下水汚染の原因となる有害物質の使用がないことから環境影響評価項目として選定しない。土地の改変については、掘削工事は行わず、敷均しや盛土による駐車場整備であり、地下施設は建設しないことから環境影響評価項目として選定しない。
土壤							○											施設の利用及び工事中において土壤汚染の原因となる有害物質の使用がないことから環境影響評価項目として選定しない。土地の改変については、掘削工事は行わず、敷均しや盛土による駐車場整備であり、地下施設は建設しないことから環境影響評価項目として選定しない。

注：「○」は環境影響評価項目に選定した項目、「※」は方法書時点と選定状況が異なる項目、無印は影響を及ぼすおそれがないまたはほとんどないと考えられる項目を示す。

表 4.2.1(2) 環境影響要因と環境影響評価項目の関係

環境影響評価項目		会場予定地										(仮称) 舞洲駐車場予定地					
環境要素	細項目	環境影響要因								環境影響要因							
		施設の存在	施設の利用	工建設・解体						施設の存在	施設の利用	工建設・解体					
		建築物の存在	施設の供用	施設関連車両の走行	建設機械の稼働	工事関連車両の走行	土地の改変・解体						建築物の存在	施設の供用(施設関連車両の走行)	建設機械の稼働	工事関連車両の走行	土地の改変・解体
騒音	等価騒音レベル等		○	○		○		選定する理由・選定しない理由									
	L <sub>a</sub> 等				○			選定する理由・選定しない理由									
振動	L <sub>10</sub> 等		○	○	○	○		施設の供用、施設関連車両の走行、建設機械の稼働及び工事関連車両の走行により振動の影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。					○	○	○	施設関連車両、工事関連車両の走行及び建設機械の稼働に伴い騒音の影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。	
低周波音	G 特性音圧レベル等		○					施設の供用に伴う屋外設置設備の稼働により低周波音の影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。									
地盤沈下								施設の供用中の動線計画に空路を追加したことにより、ヘリコプター等の騒音の影響も評価する。									
悪臭		※						建設機械の稼働により騒音の影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。									
日照阻害								施設の供用に伴う屋外設置設備の稼働により低周波音の影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。									
電波障害								施設の供用中の動線計画に空路を追加したことにより、ヘリコプター等の低周波音の影響も評価する。									
廃棄物・残土	廃棄物		○			○		地下水平位の低下による地盤沈下が生ずるような行為はないことから環境影響評価項目として選定しない。									
	残土					○		※方法書時点では排水処理施設を設置し、公共用水域へ排水を放流する計画であったが、事業計画の進捗により、供用中の排水は公共下水道に放流する計画となり、排水処理施設の設置を行わないため悪臭を発生させる施設がないことから選定しない。									
地球環境			○					施設の利用及び建設工事中において、悪臭を発生させる要因はないことから環境影響評価項目として選定しない。									
気象								日照阻害が生じる高層建築物の計画はないことから環境影響評価項目として選定しない。									
地象								電波障害が生じる高層建築物の計画や行為はないことから環境影響評価項目として選定しない。									
水象								電波障害が生じる高層建築物の計画や行為はないことから環境影響評価項目として選定しない。									

注：「○」は環境影響評価項目に選定した項目、「※」は方法書時点と選定状況が異なる項目、無印は影響を及ぼすおそれがないまたはほとんどないと考えられる項目を示す。

表 4.2.1(3) 環境影響要因と環境影響評価項目の関係

環境影響評価項目		会場予定地						(仮称) 舞洲駐車場予定地												
環境要素	細項目	環境影響要因									環境影響要因									
		施設の存在	施設の利用	工建設・解体	選定する理由・選定しない理由						施設の存在	施設の利用	工建設・解体	選定する理由・選定しない理由						
動物	陸域動物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	施設の供用、建設機械の稼働及び土地の改変により陸域動物への影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	建設機械の稼働及び土地の改変により陸域動物への影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。						
	海域動物	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>	土地の改変により海域動物への影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。 ※施設の供用による影響については、方法書時点では排水処理施設を設置し、公共用水域へ排水を放流する計画であったが、事業計画の進捗により、供用中の排水は公共下水道に放流する計画であるため、選定しない。									事業による影響はないことから環境影響評価項目として選定しない。					
植物	陸域植物				<input type="radio"/>	土地の改変により植物への影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	土地の改変により陸上植物への影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。					
	海域植物	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>	土地の改変により海域の水生生物への影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。 ※施設の供用による影響については、方法書時点では排水処理施設を設置し、公共用水域へ排水を放流する計画であったが、事業計画の進捗により、供用中の排水は公共下水道に放流する計画であるため、選定しない。									事業による影響はないことから環境影響評価項目として選定しない。					
生態系	陸域生態系	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	施設の供用、建設機械の稼働及び土地の改変により陸域の生態系への影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	建設機械の稼働及び土地の改変により生態系への影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。					
	海域生態系	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>	土地の改変により海域の生態系への影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。 ※施設の供用による影響については、方法書時点では排水処理施設を設置し、公共用水域へ排水を放流する計画であったが、事業計画の進捗により、供用中の排水は公共下水道に放流する計画であるため、選定しない。									事業による影響はないことから環境影響評価項目として選定しない。					
景観		<input type="radio"/>				施設の存在により眺望の変化が考えられることから環境影響評価項目として選定する。									当該地区は平面駐車場の利用であり、眺望の変化は生じないことから環境影響評価項目として選定しない。					
自然とのふれあい活動の場			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	施設関連車両や工事関連車両の走行により舞洲スポーツアイランド等の利用者へ影響が考えられることがから環境影響評価項目として選定する。						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	土地の改変により人と自然とのふれあい活動の場への影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。また、施設関連車両や工事関連車両の走行により舞洲スポーツアイランド等の利用者へ影響が考えられることから環境影響評価項目として選定する。					
文化財						文化財への影響がないことから環境影響評価項目として選定しない。									文化財への影響がないことから環境影響評価項目として選定しない。					

注:「○」は環境影響評価項目に選定した項目、「※」は方法書時点と選定状況が異なる項目、無印は影響を及ぼすおそれがないまたはほとんどないと考えられる項目を示す。

#### 4.3 環境影響評価を実施する区域

本事業の内容及び環境影響が及ぶと想定される範囲を考慮し、環境影響評価を実施する区域は、大阪市此花区、港区、住之江区を基本とする。

## 4.4 調査、予測及び評価の手法

### 4.4.1 調査方法

抽出した環境影響評価項目について、既存資料の収集・整理及び現地調査を実施することにより、事業計画地周辺の現況を把握する。

既存資料調査の内容は表 4.4.1 に、現地調査の内容は表 4.4.2(1)～(3) 及び図 4.4.1(1)～(8) にそれぞれ示すとおりである。

表 4.4.1 既存資料調査の内容

調査項目	調査内容	調査方法（資料名）
大気質	○大気質の状況 二酸化硫黄、窒素酸化物、浮遊粒子状物質 (測定結果、環境基準達成状況等) ○気象の状況 風向、風速、気温、湿度、降水量等	「大阪市環境白書」、大阪管区気象台及び大気汚染常時監視測定局のデータ収集等
水質・底質	○水質の状況 化学的酸素要求量、溶存酸素量、全窒素、全リン、水温等 ○底質の状況 化学的酸素要求量、含水率、強熱減量、硫化物、酸化還元電位、総クロム、n-ヘキサン抽出物質等	「大阪府の公共用水域水質等調査結果」等のデータ収集等 大阪市港湾局関連資料
土壤	○土壤の状況 土壤汚染の状況等	「臨港鉄道北港テクノポート線建設事業に係る土壤等の調査結果」等
騒音	○騒音の状況 測定結果、環境基準達成状況、苦情件数等	「大阪市環境白書」等
振動	○振動の状況 測定結果、苦情件数等	「大阪市環境白書」等
低周波音	○低周波音の状況 測定結果、苦情件数等	「大阪府環境白書」等
廃棄物・残土	○廃棄物・残土の状況 種類・量、再生利用等の状況	「大阪市環境白書」等
地球環境	○温室効果ガスの排出量等の状況	「大阪市環境白書」等
動物	○陸域動物・海域動物の状況 陸域動物、海域動物の生息状況	「平成 30 年度 野鳥園臨港緑地干潟・湿地環境保全事業 事業報告書」 「大阪湾生き物一斉調査 情報公開サイト」「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査報告書」等
植物	○陸域植物・海域植物の状況 陸域植物、海域植物の生育状況等	「河川環境データベース 河川水辺の国勢調査」、「大阪湾生き物一斉調査情報公開サイト」、「メッシュマップ大阪市の生き物：分野別調査報告書」、「大阪湾における人工護岸の潮下帯付着生物相について」等
生態系	○動物相、植物相の状況等	「第 2 回自然環境保全基礎調査」、「大阪湾生き物一斉調査 情報公開サイト」、「河川水辺の国勢調査」等
景観	○地域の景観特性	「大阪市景観計画」等関連資料
自然とのふれあい活動の場	○ふれあい活動の状況 位置、分布、利用状況等	「大阪市ホームページ」等関連資料

表 4.4.2(1) 現地調査の内容

調査項目		調査方法	調査時期 及び頻度	調査地点 及び範囲		
大気質	二酸化硫黄	「大気汚染に係る環境基準について」(昭和 48 年 5 月 環境庁告示第 35 号)に定める方法	4 回/年 (四季) 各季 7 日間連続	一般環境 夢洲 : 1 地点		
	二酸化窒素	「二酸化窒素に係る環境基準について」(昭和 53 年 7 月 環境庁告示第 38 号)に定める方法		一般環境 夢洲 : 1 地点 沿道環境		
	浮遊粒子状物質	「大気汚染に係る環境基準について」(昭和 48 年 5 月 環境庁告示第 25 号)に定める方法		舞洲 : 1 地点 咲洲 : 1 地点 みなと通 : 1 地点		
	風向・風速・日射量・放射収支量	「地上気象観測指針」に定める方法	通年調査	一般環境 夢洲 : 1 地点		
水質	現地測定項目	気温、水温、色相、水深、臭氣、透明度、天気、雲量を現場にて観察	12 回/年 (毎月)	排水口付近 : 1 地点 海域 : 2 地点 (上層 : 海面下 1m、下層 : 海底面上 2m)  注) 底層溶存酸素は下層のみとし、海底面上 1m 以内とする		
	生活環境項目 <sup>注1</sup> 水素イオン濃度等 7 項目	「水質汚濁に係る環境基準」(昭和 46 年 12 月 環境庁告示第 59 号) 等に定める方法				
	水生生物生息環境項目 <sup>注2</sup> 全亜鉛等 3 項目及び底層溶存酸素量					
	その他 浮遊物質量、塩分、TOC クロロフィル a、アンモニア性窒素	「水質汚濁に係る環境基準」(昭和 46 年 12 月 環境庁告示第 59 号) 等に定める方法	2 回/年 (夏、冬)	排水口付近 : 1 地点 海域 : 2 地点 (上層 : 海面下 1m)		
	健康項目 <sup>注3</sup> カドミウム等 27 物質					
	ダイオキシン類	「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁 (水底の底質の汚染を含む。) 及び土壤の汚染に係る環境基準」(平成 11 年 12 月 環境庁告示第 68 号) に定める方法	1 回/年 (夏)	排水口付近 : 1 地点 海域 : 2 地点 (上層 : 海面下 1m)		

- 注 : 1. 生活環境項目 : 水素イオン濃度、化学的酸素要求量、溶存酸素量、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質、全窒素、全リンの 7 物質
2. 水生生物生息環境 : 全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩、底層溶存酸素量の 4 物質
3. 健康項目 : カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒 (ひ) 素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、セレン、ふつ素、ほう素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、1,4-ジオキサンの 27 物質

表 4.4.2(2) 現地調査の内容

調査項目		調査方法	調査時期 及び頻度	調査地点 及び範囲
騒音	環境騒音	「騒音に係る環境基準について」(平成10年9月 環境庁告示第64号)に定める測定方法	2回/年 (平日、休日) 24時間/回	夢洲:1地点 咲洲:2地点
	道路交通騒音	交通量を目視により計数 4車種(大型車I・II、小型車、バイク)		舞洲:2地点 咲洲:2地点 北港通:1地点 みなと通:1地点
	交通量	交通量を目視により計数 4車種(大型車I・II、小型車、バイク)		舞洲:2地点 咲洲:2地点 北港通:1地点 みなと通:1地点
振動	環境振動	「振動規制法施行規則」に定める測定方法	2回/年 (平日、休日) 24時間/回	夢洲:1地点
	道路交通振動		2回/年 (平日、休日) 24時間/回	舞洲:2地点 咲洲:2地点 北港通:1地点 みなと通:1地点
	地盤卓越振動数	大型車走行時の1/3オクターブバンド周波数分析器を用いて計測	単独走行車 10台/点	舞洲:2地点 咲洲:2地点 北港通:1地点 みなと通:1地点
低周波音	1/3オクターブバンド周波数別音圧レベル及びG特性音圧レベルのパワー平均値	「低周波音の測定方法に関するマニュアル」(平成12年10月 環境庁大気保全局)に定める方法	2回/年 (平日、休日) 24時間/回	夢洲:1地点 咲洲:2地点
動物	陸域動物	哺乳類	任意調査、トラップ調査	5回/年 (四季)
		鳥類	ルートセンサス、定点調査、任意調査	7回/年 (春、繁殖期、夏、秋、冬)
		両生・爬虫類	任意調査	3回/年 (春、夏、秋)
		昆虫類	任意調査、ベイトトラップ、ライトトラップ	
		底生生物	定性採取、定量採取	4回/年 (四季)
	海域動物	動物プランクトン	北原式定量ネットを用いて海底面上1mから海面まで鉛直に曳網して採取	夢洲周辺の海域3地点 (海底面上1mから海面まで)
		魚卵・稚仔魚	稚魚ネットを用いて船舶により表層を水平曳して採取	
		底生生物	グラブ式採泥器を用い、2回採泥し、1mmのふるいに残ったマクロベントスを採取	夢洲周辺の海域3地点 (海底表層)

表 4.4.2(3) 現地調査の内容

調査項目		調査方法	調査時期 及び頻度	調査地点 及び範囲	
動物	海域動物	漁業生物	囲刺網及び底刺網による調査	4回/年 (四季)	夢洲周辺の海域 1地点
		付着生物 (動物)	枠取り法・目視観察		夢洲護岸 1地点 (3層:平均水面、大潮最低低潮面、大潮最低低潮面-1m)
植物	陸域植物	植物相 (水生生物含む)	任意調査	3回/年 (春、夏、秋)	夢洲、舞洲
	海域植物	植生	コドラー調査、植生図	2回/年 (夏、秋)	
景観	自然とのふれあい活動の場	植物プランクトン	バンドーン型採水器を用いて採水し、試料とする	4回/年 (四季)	夢洲周辺の海域 3地点 (上層:海面下 1m、下層:海底面上 2m)
		付着生物 (植物)	枠取り法・目視観察		夢洲護岸 1地点 (3層:平均水面、大潮最低低潮面、大潮最低低潮面-1m)
景観	眺望の状況	主要な眺望点から会場予定地方向の眺望景観の撮影	1回/年 (夏～秋)	主要眺望地点: 7地点	
	ふれあい活動の場の位置、分布、利用状況等	現地踏査 自然とのふれあい活動の場の施設の概要、利用状況等の調査と当該情報の整理及び解析	平日: 1回 休日: 1回	会場予定地及び(仮称)舞洲駐車場予定地の周辺地域: 8地点	

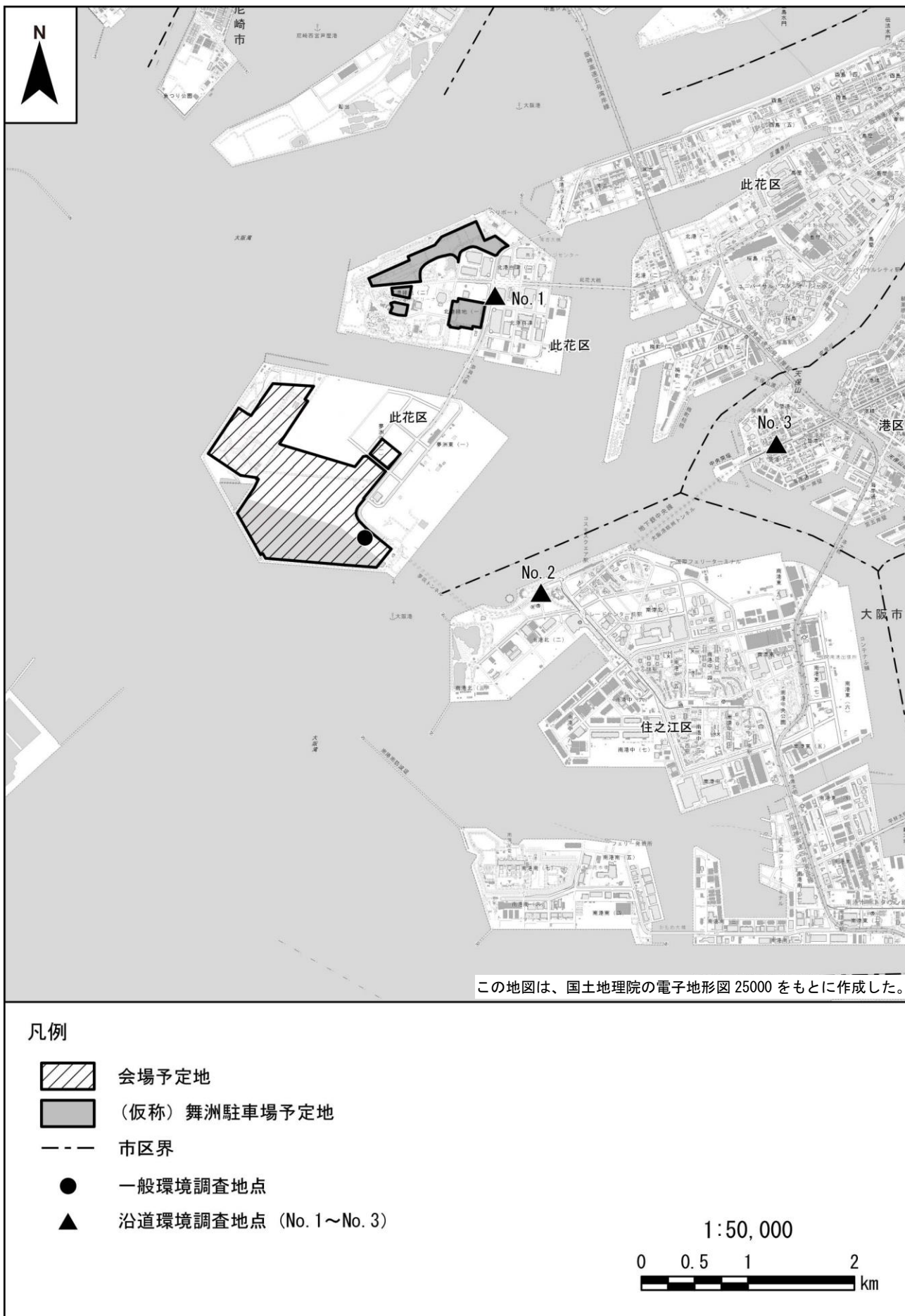


図 4.4.1(1) 大気質調査地点

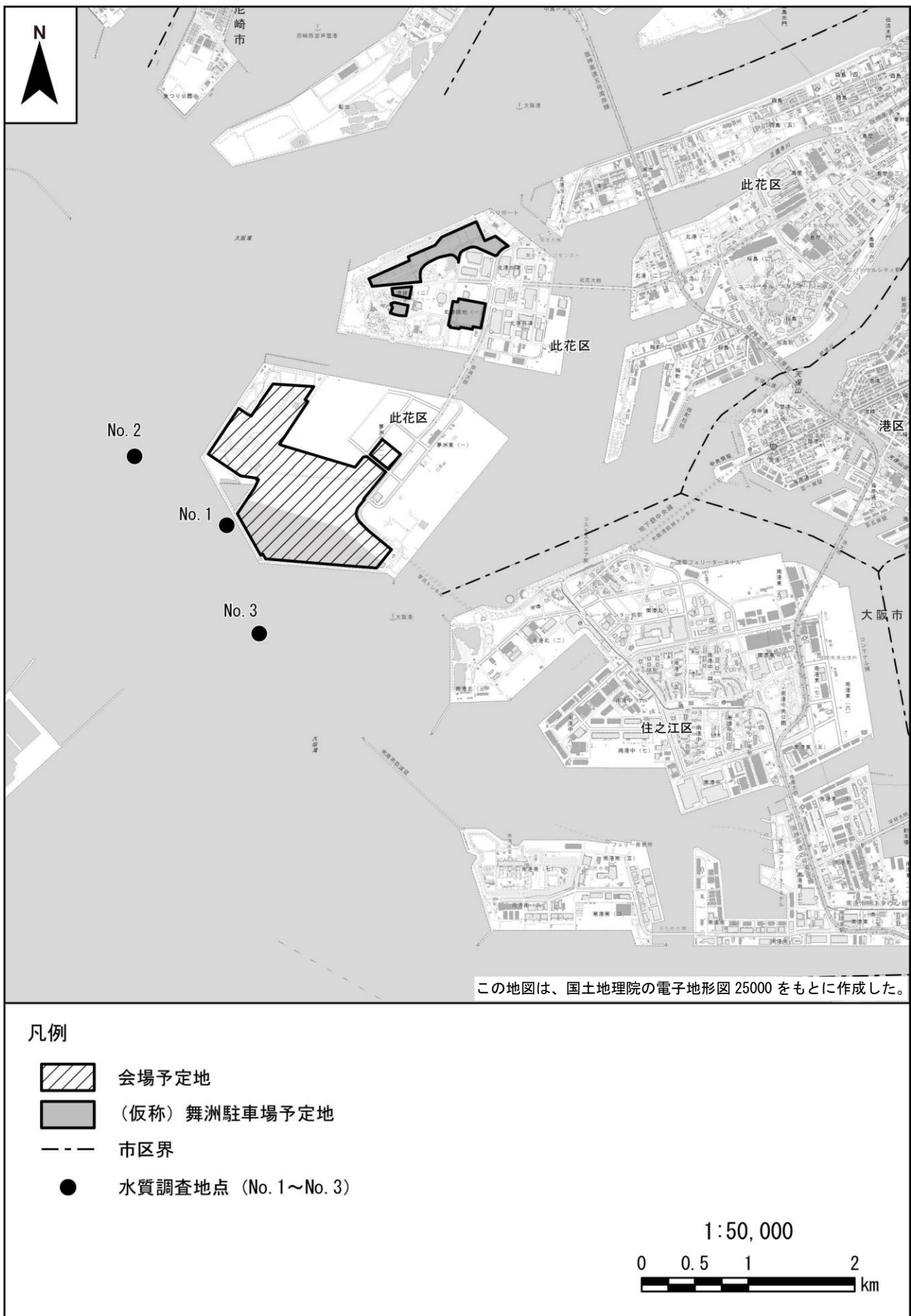
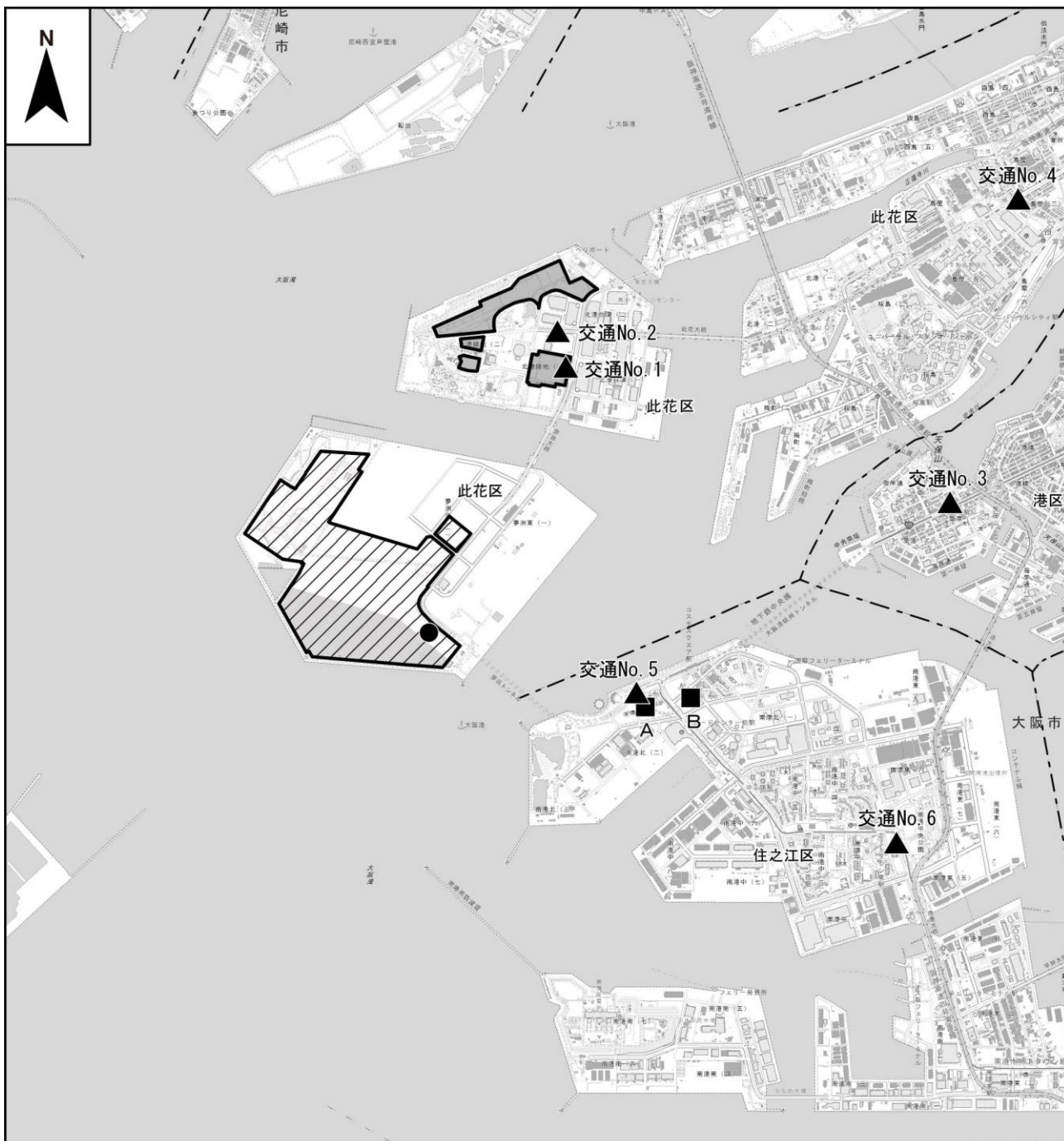


図 4.4.1(2) 水質調査地点



#### 凡例

- 会場予定地
  - (仮称) 舞洲駐車場予定地
  - 市区界
  - 環境騒音・振動、低周波音調査地点
  - 環境騒音、低周波音調査地点 (A, B)
  - 道路交通騒音・振動、交通量調査 (交通No. 1～交通No. 6)
- 1:50,000
- 0 0.5 1 2 km

図 4.4.1(3) 騒音・振動・低周波音・交通量調査地点

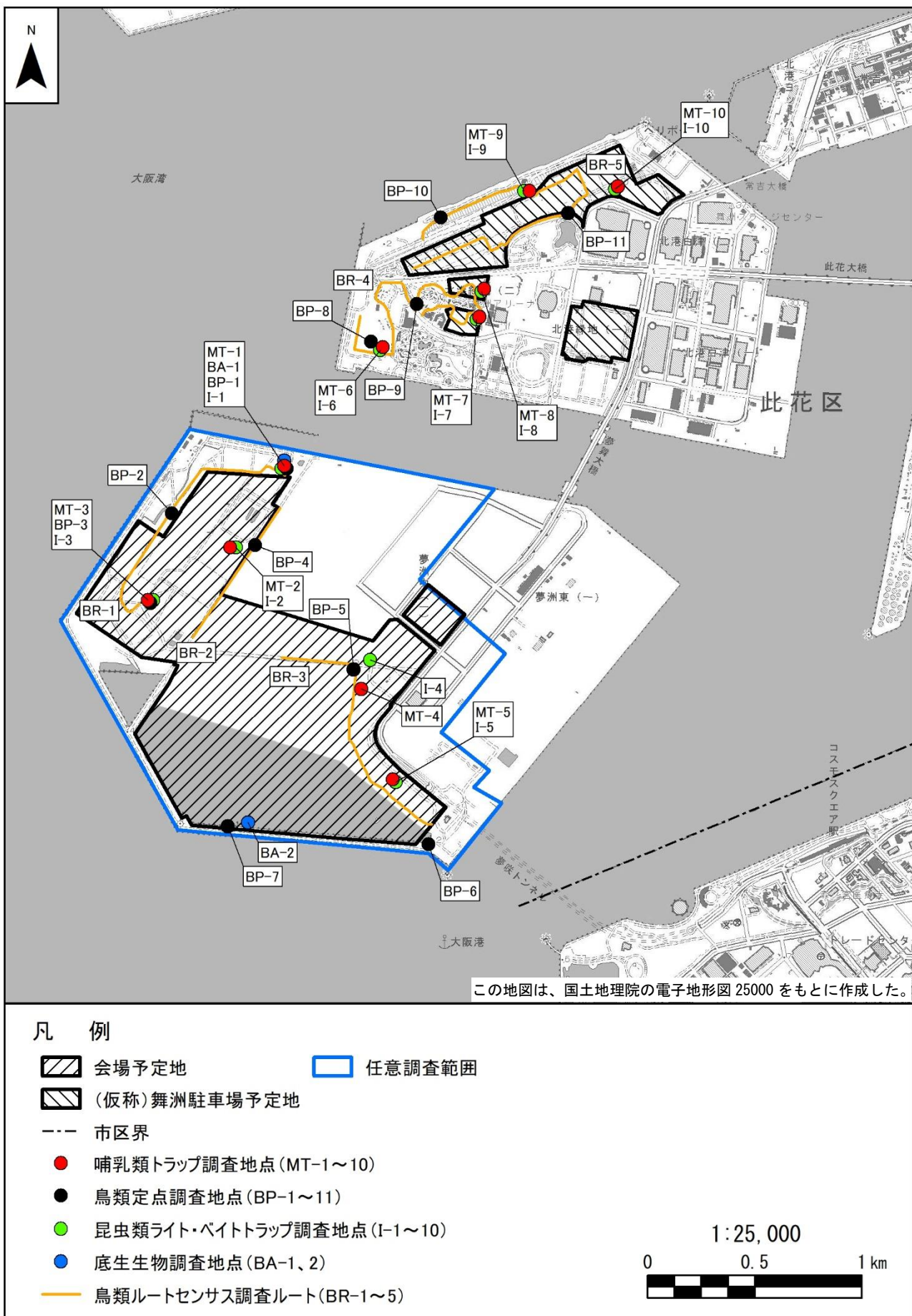
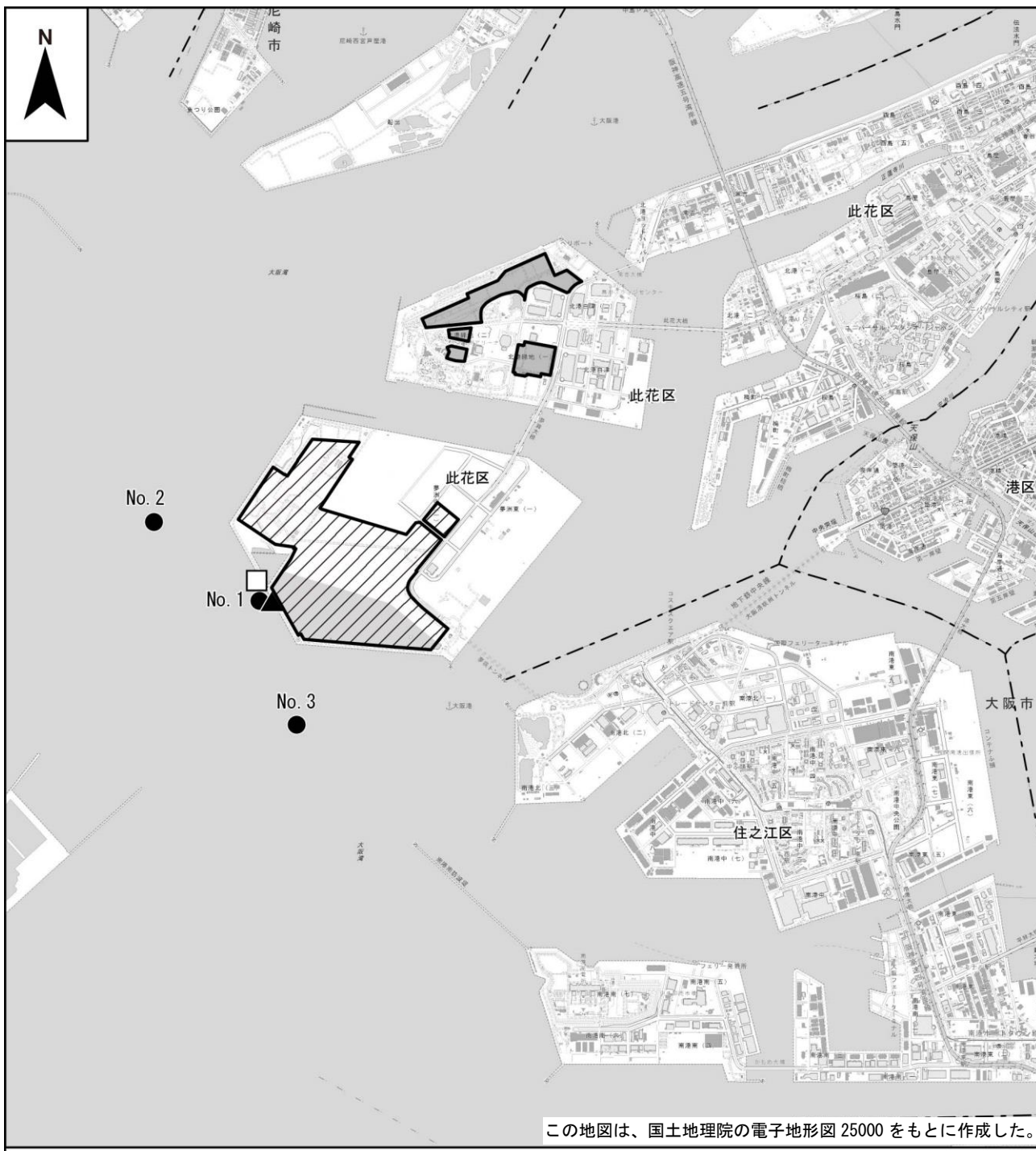
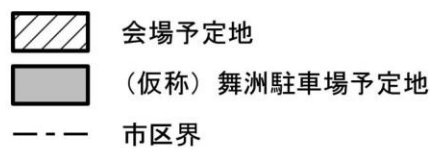


図 4.4.1(4) 陸域動物調査地点



#### 凡例



- 植物プランクトン、動物プランクトン、魚卵・稚仔魚、底生生物 (No. 1~No. 3)
- 漁業生物
- ▲ 付着生物

1:50,000

0 0.5 1 2 km

図 4.4.1(5) 海域動物・植物調査地点

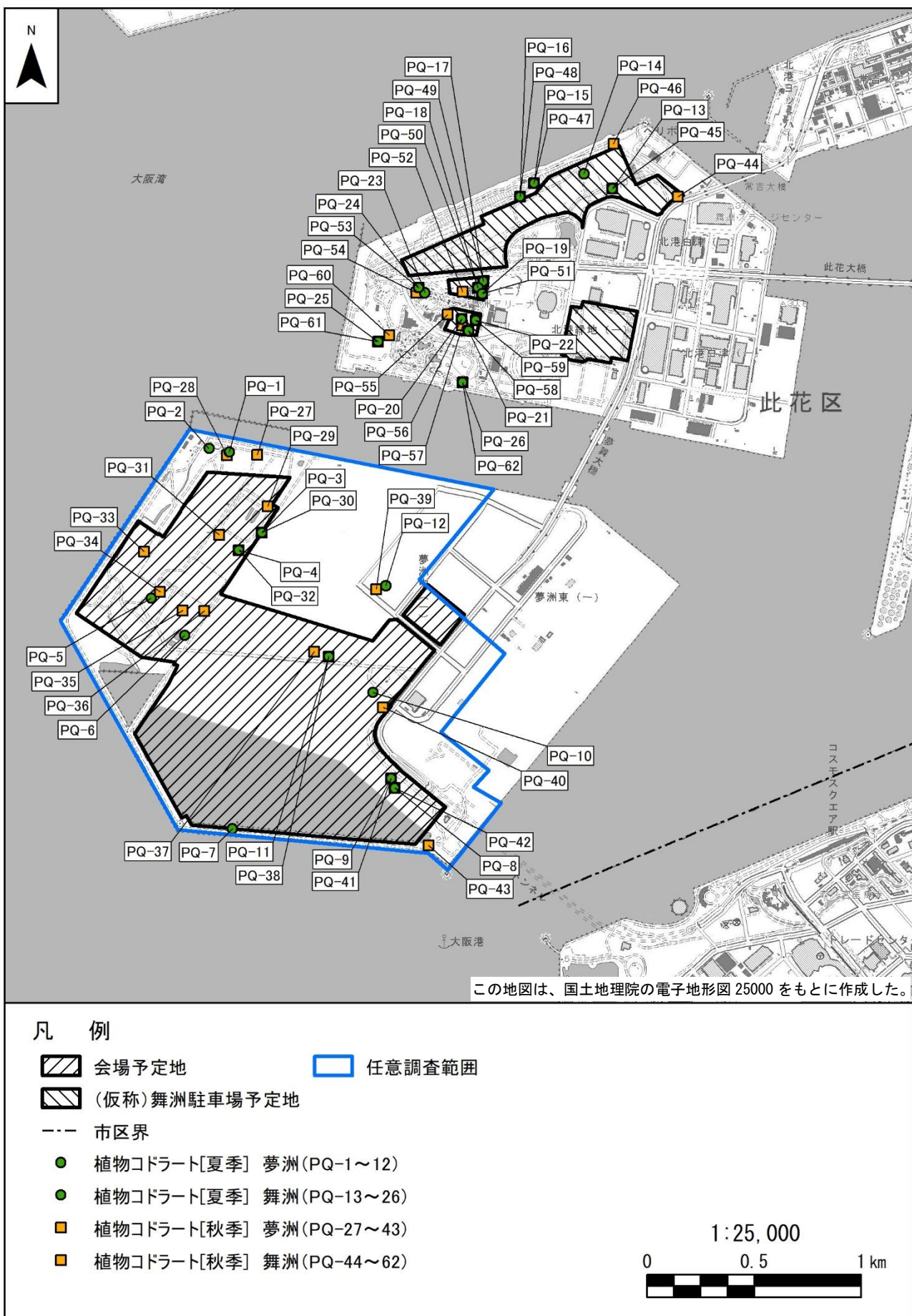
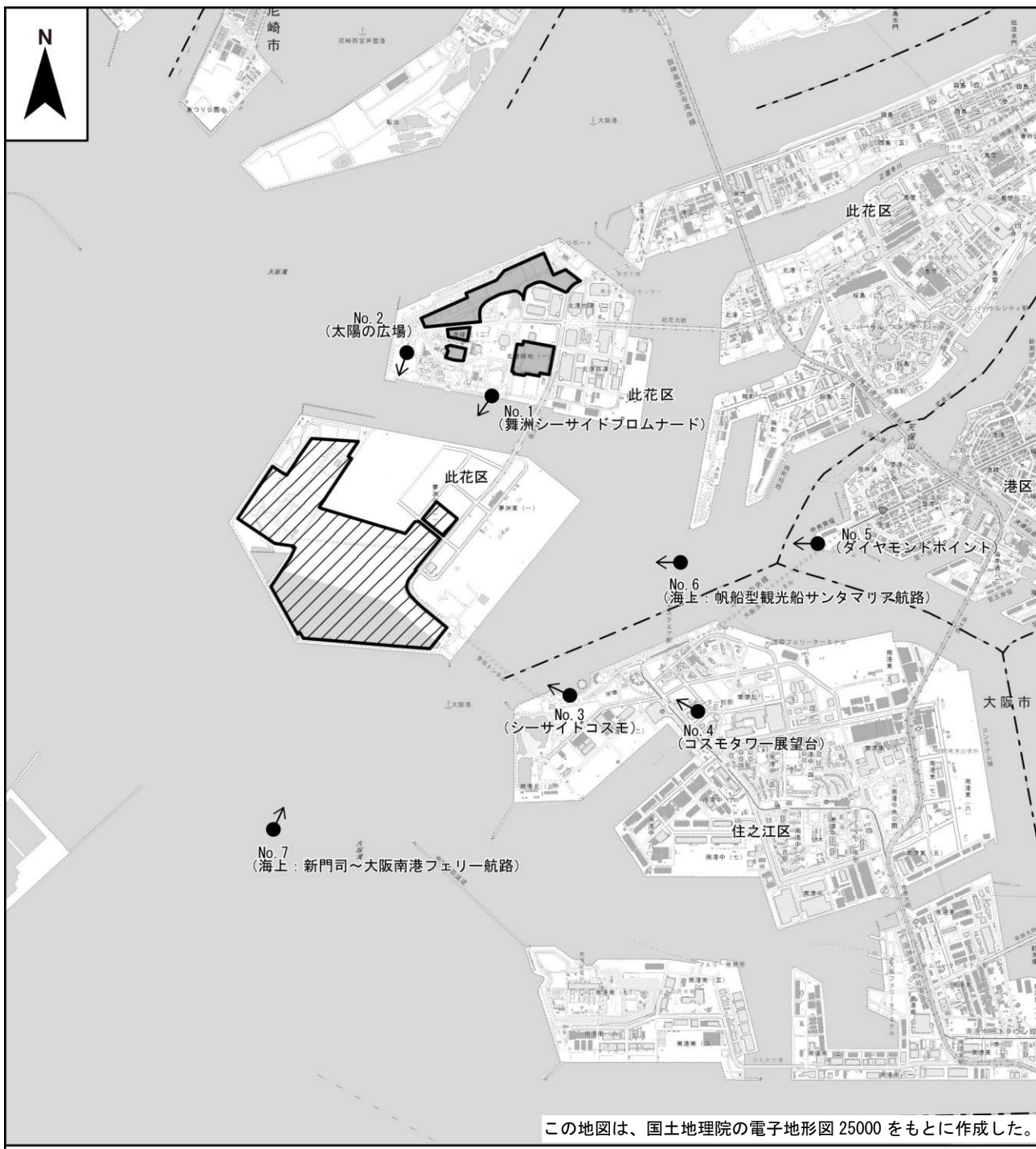


図 4.4.1(6) 陸域植物調査地点



#### 凡例

- 会場予定地
- (仮称) 舞洲駐車場予定地
- 市区界
- 景観調査地点

1:50,000

0 0.5 1 2 km

図 4.4.1(7) 景観調査地点



#### 凡例

- 会場予定地
- (仮称) 舞洲駐車場予定地
- 市区界
- 自然とのふれあい活動の場 調査地点

1:50,000

0 0.5 1 2 km

図 4.4.1(8) 自然とのふれあい活動の場調査地点

#### 4.4.2 予測方法

事業の実施が周辺地域の環境に及ぼす影響を予測する項目、方法、対象地域及び対象時期は、

表 4.4.3(1)～(3)に示すとおりである。

表 4.4.3(1) 予測の内容（施設の存在、利用）

予測項目		予測事項	予測方法	予測対象地域	予測対象時期
大気質	施設の供用	二酸化窒素、浮遊粒子状物質の年平均値	大気拡散式（ブルーム・パフモデル）による数値計算	事業計画地周辺	施設利用時
	施設関連車両の走行	二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質の年平均値	大気拡散式（ブルーム・パフモデル）による数値計算及びJEA修正型線煙源拡散式による数値計算	事業計画地周辺 施設関連車両の走行ルート	施設関連車両の台数が最大となる時期
騒音	施設の供用	騒音レベルの 90%レンジ上端値	騒音伝搬計算式による数値計算	事業計画地敷地境界	施設利用時
		等価騒音レベル		事業計画地周辺	
		時間帯補正等価騒音レベル	点音源からの距離減衰式による数値計算	事業計画地周辺及びヘリコプター等の飛行ルート近傍	
	施設関連車両の走行	等価騒音レベル	日本音響学会式 (ASJModel-2018)による数値計算	施設関連車両の走行ルート	施設関連車両の台数が最大となる時期
振動	施設の供用	振動レベルの 80%レンジ上端値	建設省土木研究所提案式による数値計算	事業計画地敷地境界	施設利用時
	施設関連車両の走行	振動レベルの 80%レンジ上端値	建設省土木研究所提案式による数値計算	施設関連車両の走行ルート	施設関連車両の台数が最大となる時期
低周波音	施設の供用	G 特性音圧レベル 1/3 オクターブバンドレベル	距離減衰式による数値計算	事業計画地周辺及びヘリコプター等の飛行ルート近傍	施設利用時
廃棄物	施設の供用	廃棄物の種類、発生量、リサイクル量	事業計画の内容、類似事例等による推定	事業計画地	施設利用時
地球環境	施設の供用	温室効果ガス（二酸化炭素）の排出量	原単位法による推計	事業計画地	施設利用時
動物（陸域）	施設の供用	陸域動物の生息環境の改変の程度	事業計画の内容、現地調査結果等を基に推定	事業計画地周辺	施設利用時
生態系（陸域）	施設の供用	生態系に対する影響の程度	事業計画の内容、動物、植物の予測結果等を基に推定	事業計画地周辺	施設利用時
景観	施設の存在	代表地点からの眺望の変化の程度	フォトモンタージュの作成による方法	事業計画地周辺	施設存在時
自然とのふれあい活動の場	施設関連車両の走行	車両の走行による利用者への影響の程度	事業計画の内容等による推定	事業計画地周辺	施設関連車両の台数が最大となる時期

表 4.4.3(2) 予測の内容（建設・解体工事）

予測項目		予測事項	予測方法	予測対象地域	予測対象時期
大気質	建設機械の稼働	二酸化窒素、浮遊粒子状物質の年平均値	大気拡散式（ブルーム・パフモデル）による数値計算	事業計画地周辺	工事最盛期
	工事関連車両の走行	二酸化硫黄の年平均値	大気拡散式（ブルーム・パフモデル）による数値計算	事業計画地周辺	工事最盛期
		二酸化窒素、浮遊粒子状物質の年平均値	大気拡散式（ブルーム・パフモデル）による数値計算及び JEA修正型線煙源拡散式による数値計算	事業計画地周辺 工事関連車両の走行ルート	工事最盛期
水質	土地の改変	浮遊物質量 (SS)	事業計画の内容、現地調査結果等を基に推定	事業計画地周辺の海域	工事中
		水素イオン濃度 (pH)	事業計画の内容、現地調査結果等を基に推定		
土壤	土地の改変	特定有害物質の状況	既存資料調査結果、事業計画の内容等による推定	事業計画地周辺	工事中
騒音	建設機械の稼働	騒音レベルの 90% レンジ上端値	日本音響学会式 (ASJModel-2007) による数値計算	事業計画地敷地境界	工事最盛期
	工事関連車両の走行	等価騒音レベル	日本音響学会式 (ASJModel-2018) による数値計算	工事関連車両の走行ルート	工事最盛期
振動	建設機械の稼働	振動レベルの 80% レンジ上端値	振動伝搬理論計算式による数値計算	事業計画地敷地境界	工事最盛期
	工事関連車両の走行	振動レベルの 80% レンジ上端値	建設省土木研究所提案式による数値計算	工事関連車両の走行ルート	工事最盛期
廃棄物・残土	土地の改変・解体	廃棄物・残土の発生量、有効利用等	事業計画の内容等による推計	事業計画地	工事中

表 4.4.3(3) 予測の内容（建設・解体工事）

予測項目		予測事項	予測方法	予測対象地域	予測対象時期
動物 (陸域)	建設機械の稼働、土地の改変	陸域動物の生息環境の改変の程度	事業計画の内容、現地調査結果等を基に推定	事業計画地周辺	工事中
動物 (海域)	土地の改変	海域動物の生息環境の改変の程度	事業計画の内容、水質の現地調査結果及び水質予測結果等を基に推定	事業計画地周辺の海域	工事中
植物 (陸域)	土地の改変	陸域植物の生育環境の改変の程度	事業計画の内容、現地調査結果等を基に推定	事業計画地周辺	工事中
植物 (海域)	土地の改変	海域植物の生育環境の改変の程度	事業計画の内容、水質の現地調査結果及び水質予測結果等を基に推定	事業計画地周辺の海域	工事中
生態系 (陸域)	建設機械の稼働、土地の改変	陸域動物の生息環境の改変の程度	事業計画の内容、動物、植物の予測結果等を基に推定	事業計画地周辺	工事中
生態系 (海域)	土地の改変	陸域動物の生息環境の改変の程度	事業計画の内容、動物、植物の予測結果等を基に推定	事業計画地周辺の海域	工事中
自然とのふれあい活動の場	工事関連車両の走行、土地の改変	野外レクリエーション施設等の改変の程度、車両の走行による利用者への影響の程度	事業計画の内容等による推定	事業計画地周辺	工事最盛期

#### 4.4.3 評価方法

環境影響の予測結果については、表 4.4.4(1)、(2)に示す評価の指針を元に評価対象項目ごとに環境保全目標を設定し、評価を行う。

表 4.4.4(1) 評価の指針

環境影響評価項目	評価の指針
大気質	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・環境基本法に定められた環境基準の達成と維持に支障がないこと。</li> <li>・大気汚染防止法、大阪府生活環境の保全等に関する条例に定められた排出基準、総量規制基準、規制基準等に適合すること。</li> <li>・大阪市環境基本計画の目標、方針の達成と維持に支障がないこと。</li> </ul>
水質	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・環境基本法に定められた環境基準の達成と維持に支障がないこと。</li> <li>・水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法、大阪府生活環境の保全等に関する条例に定められた排水基準等に適合すること。</li> <li>・大阪市環境基本計画の目標、方針の達成と維持に支障がないこと。</li> </ul>
土壤	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・環境基本法、ダイオキシン類対策特別措置法に定められた環境基準の達成と維持に支障がないこと。</li> <li>・土壤汚染対策法や大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づき適切な措置が講じられていること。</li> <li>・事業により、土壤汚染を発生・進行させないこと。</li> <li>・大阪市環境基本計画の目標の達成と維持に支障がないこと。</li> </ul>
騒音	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・環境基本法に定められた環境基準の達成と維持に支障がないこと。</li> <li>・騒音規制法や大阪府生活環境の保全等に関する条例に定められた規制基準に適合すること。</li> <li>・大阪市環境基本計画の目標の達成と維持に支障がないこと。</li> </ul>
振動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・振動規制法や大阪府生活環境の保全等に関する条例に定められた規制基準に適合すること。</li> <li>・大阪市環境基本計画の目標の達成と維持に支障がないこと。</li> </ul>
低周波音	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・大阪市環境基本計画の目標の達成と維持に支障がないこと。</li> </ul>
廃棄物・残土	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・廃棄物等の発生量が抑制され、発生する廃棄物等が適正に処理されていること。</li> <li>・廃棄物の処理及び清掃に関する法律に定められた規制基準等に適合すること。</li> <li>・大阪市環境基本計画等の目標、方針の達成と維持に支障がないこと。</li> </ul>
地球環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・温室効果ガスやオゾン層破壊物質の排出抑制に配慮されていること。</li> <li>・太陽光発電等の再生可能エネルギーの導入やエネルギーの使用の合理化に努めるなど適切な措置が講じられていること。</li> <li>・大阪市環境基本計画の目標の達成と維持に支障がないこと。</li> </ul>
動物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・法令を遵守するとともに、国、大阪府及び大阪市の自然環境に関する計画又は方針に定める目標の達成と維持に支障を及ぼさないこと。</li> <li>・事業計画地周辺における陸域動物、海域動物の生育・生息環境に著しい影響を及ぼさないこと。</li> <li>・事業計画地周辺における陸域動物、海域動物の生育・生息環境の創出に配慮していること。</li> </ul>

表 4.4.4(2) 評価の指針

環境影響評価項目	評価の指針
植物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・法令を遵守するとともに、国、大阪府及び大阪市の自然環境に関する計画又は方針に定める目標の達成と維持に支障を及ぼさないこと。</li> <li>・事業計画地周辺における陸生植物、水生植物の生育環境に著しい影響を及ぼさないこと。</li> <li>・事業計画地及び事業計画地周辺において、陸生植物、水生植物の生育環境の創出に配慮していること。</li> </ul>
生態系	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境への影響を最小限にとどめるよう、環境保全について配慮されていること。</li> <li>・法令を遵守するとともに、国、大阪府及び大阪市の自然環境に関する計画又は方針に定める目標の達成と維持に支障を及ぼさないこと。</li> <li>・事業計画地周辺の生態系に著しい影響を及ぼさないこと。</li> </ul>
景観	<ul style="list-style-type: none"> <li>・魅力ある都市景観の形成及び周辺都市景観との調和に配慮していること。</li> <li>・大阪市景観計画、その他景観法及び大阪市都市景観条例等に基づく計画又は施策等の推進に支障がないこと。</li> </ul>
自然とのふれあい活動の場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ふれあい活動の場の改变等に対して、適切な配慮がなされていること。</li> <li>・ふれあい活動の場に対する影響を最小限にとどめるよう環境保全について配慮されていること。</li> </ul>