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「建設工事中」の各段階について抽出した。その結果を表 4-1 に示す。

表 4-1 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
建設工事中	・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、大気質、地下水、土壌、騒音、振動、低周波音、地盤沈下、日照阻害、電波障害、廃棄物・残土、地球環境、気象(風害を含む)、景観及び文化財の14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)、(2)に示すとおりである。

表 4-2(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		環境影響要因						
		施 設 設 の の 存 用						
	細項目	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	事関連車両	土地の改変	選定する理由・選定しない理由
大気質	二酸化窒素							施設の供用に伴う空調設備等の稼働及び施設関連車両の走行と、建設工事中の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
水質・底質								について、環境影響評価項目として選定する。 施設の利用及び建設工事中において、公共用水域へ 排水を放流する施設、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。
地下水								土地の改変に伴う土壌掘削による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。
土壌								土地の改変に伴う土壌掘削による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。
騒 音	等価騒音レベル等 騒音レベルの 90% レンジ上端値等							施設の供用に伴う空調設備等の稼働及び施設関連車 両の走行と、建設工事中の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。
振動	振動レベルの 80% レンジ上端値等							施設の利用に伴う施設関連車両の走行と、建設工事中の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。
低周波音	G 特性音圧レベル 等							施設の供用に伴う空調設備等の稼働により発生する 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								大規模建築物(地下構造物)の存在及び建設工事による地下水流況への影響並びに施設の供用に伴う地下水利用による地盤沈下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。
悪臭								施設の利用及び建設工事中において、悪臭を発生させる施設、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。
日照阻害	日照の状況							大規模建築物の存在による日照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。
電波障害	テレビジョン電波 受信障害の状況							大規模建築物の存在によるテレビジョン電波受信へ 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。
÷ . Γ	L		<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

注:「」は環境影響評価項目に選定した項目を、無印は影響を及ぼすおそれがない又はほとんどないと考えられる項目を示す。

表 4-2(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		環境影響要因						
			施設の利用		建設工事中			
	細項目	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	選定する理由・選定しない理由
廃棄物・	廃棄物							施設の供用に伴う廃棄物の発生並びに土地の改変等
残土	残土							に伴う廃棄物及び残土の発生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。
地球環境	温室効果ガス							施設の供用に伴う温室効果ガスの排出が考えられる ことから、環境影響評価項目として選定する。
気象(風害	を含む)							大規模建築物の存在による風況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。
地象								地形・地質の状況を著しく変化させる地下掘削工事 は行わないことから、環境影響評価項目として選定 しない。
水象								事業による河川等の改変はなく、排水は公共用水域には放流しないことから、環境影響評価項目として 選定しない。
動物								事業計画地は市街地の操車場跡地という人工改変地であり、貴重な動物の分布は報告されていないことから、環境影響評価項目として選定しない。
植物								事業計画地は市街地の操車場跡地という人工改変地であり、貴重な植物の分布は報告されていないことから、環境影響評価項目として選定しない。
生態系								事業計画地は市街地の操車場跡地という人工改変地であり、貴重な動植物の分布は報告されていないことから、環境影響評価項目として選定しない。
景観								大規模建築物の存在による景観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。
自然とのぶ	いれあい活動の場							事業計画地は市街地の操車場跡地であり、レクリエーション施設等の消滅・改変はないことから、環境 影響評価項目として選定しない。
文化財								事業計画地内は周知の埋蔵文化財包蔵地であり、土地の改変に伴う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。

注:「」は環境影響評価項目に選定した項目を、無印は影響を及ぼすおそれがない又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、大阪市北区を基本とする。

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。

既存資料の調査内容は表 4-3 に、現地調査の内容は表 4-4 に示すとおりである。

表 4-3 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 二酸化窒素・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、日射量、雲量等	「大阪市環境白書」、 気象台及び大気汚染常時監視測定局の データ収集 等
地下水	地下水汚染の可能性の有無	「大阪市環境白書」、 事業計画地の土地利用履歴等
土壌	土壌汚染の可能性の有無	「大阪市環境白書」、 事業計画地の土地利用履歴等
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	「大阪市環境白書」等
地盤沈下	地盤沈下量	「大阪市環境白書」等
日照阻害	事業計画地周辺の土地利用、建物 及び地形等の状況 建築物の位置・高さ等	土地利用図、地形図等
電波障害	事業計画地周辺の建物の分布状況 等	土地利用図、地形図等
廃棄物・残土	廃棄物等の種類・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
気象(風害を含む)	気象の状況 風向・風速等	気象台及び大気汚染常時監視測定局の データ収集 等
文化財	埋蔵文化財の状況	「大深町遺跡発掘調査報告」等

表 4-4 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	
	環境騒音			事業計画地周辺 3 地点	
騒音	道路交通騒音	「JIS Z 8731 環境騒音の 表示・測定方法」に準拠	2回(平日・休日) 24 時間	事業計画地周辺の関連車両 主要通行ルート沿道 3 地点	
	環境振動	「JIS Z 8735 振動レベル	2回(平日・休日)	事業計画地周辺 3 地点	
振動	道路交通 振動	測定方法」に準拠	24 時間	- 事業計画地周辺の関連車両 主要通行ルート沿道 3 地点	
	地盤卓越 振動数	大型車走行時の振動の 1/3 オクターブバンド周波数 分析	単独走行車 10 台/点		
低周波音		低周波音の測定方法に関 するマニュアルに準拠	2回(平日・休日) 24時間	事業計画地周辺 3 地点	
交通量		調査員による計数	2回(平日・休日) 24 時間	事業計画地周辺の関連車両 主要通行ルート沿道 3 地点	
電波障害		「建造物によるテレビ受信障害調査要領」に準拠し、電波測定車によるチャンネル別の画質評価	電波受信の状況が適 切に把握できる時期 に1回	事業計画地周辺 (障害発生予測範囲及び周 辺)	
景観		現地にて写真撮影	晴天時に1回	事業計画地周辺 7 地点	

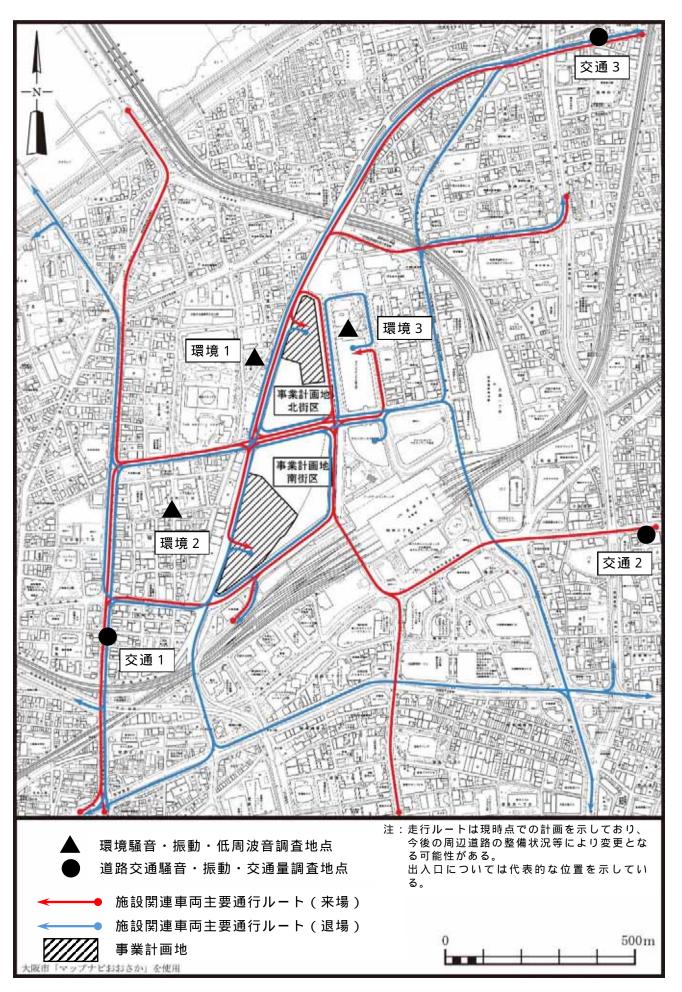


図 4-4-1(1) 現地調査地点(騒音・振動・交通量・低周波音)

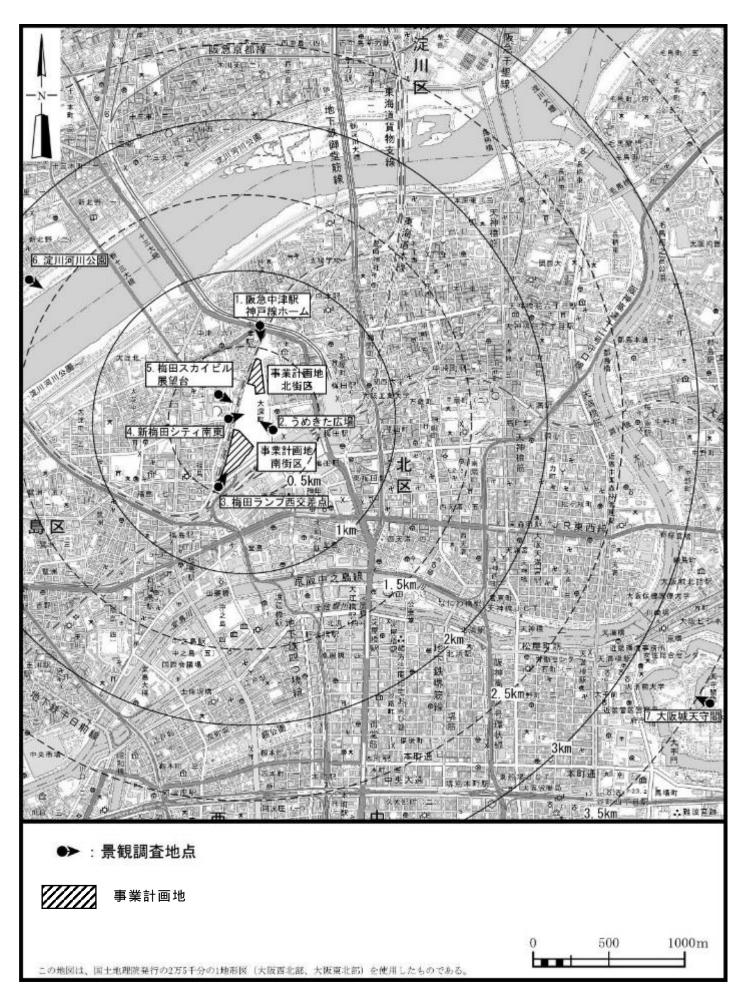


図 4-4-1(2) 現地調査地点(景観)

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 4-5(1)、(2)に示すとおりである。

表 4-5(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 均値等	大気拡散式による数 値計算等	事業計画地周辺	施設利用時
/XIE	施設関連車両の走行	二酸化窒素、浮遊 粒子状物質の年平 均値等	大気拡散式による数 値計算等	事業計画地周辺	施設利用時
騒音	施設の供用	騒音レベルの 90% レンジ上端値等	騒音伝搬計算式によ る数値計算	事業計画地の敷 地境界及び周辺	施設利用時
剛里 目	施設関連車両 の走行	等価騒音レベル	日本音響学会式によ る数値計算	事業計画地周辺	施設利用時
振動	施設関連車両 の走行	振動レベルの 80 % レンジ上端値	土木研究所提案式に よる数値計算	事業計画地周辺	施設利用時
低周波音	施設の供用	G特性音圧レベル 等	エネルギー伝搬計算 式による数値計算	事業計画地周辺	施設利用時
地盤沈下	建築物の存在	地盤沈下量、地下 水位	略算式による地下水 の変動量の算定等	事業計画地周辺	施設存在時
地盆ルト	施設の供用	地盤沈下量、地下 水位	事業計画、類似事例 等による推定等	事業計画地周辺	施設利用時
日照阻害	建築物の存在	日影範囲、日影時間	幾何学的計算式によ る計算	事業計画地周辺	施設存在時
電波障害	建築物の存在	テレビジョン電波 の受信障害の程度	建造物による障害の 理論式による計算	事業計画地周辺	施設存在時
廃棄物 ・残土	施設の供用	廃棄物の種類、発 生量、リサイクル 量	事業計画、類似事例 等による推計	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
気象(風害 を含む)	建築物の存在	風環境の変化	模型を用いた風洞実 験	事業計画地周辺	施設存在時
景観	建築物の存在	代表眺望点からの 眺望の変化の程度	フォトモンタージュ 法	事業計画地周辺	施設存在時

表 4-5(2) 予測の内容(建設工事中)

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 均値等	大気拡散式による数 値計算等	事業計画地周辺	工事最盛期
八以貝	工事関連車両 の走行	二酸化窒素、浮遊 粒子状物質の年平 均値等	大気拡散式による数 値計算等	事業計画地周辺	工事最盛期
地下水	土地の改変	特定有害物質の状 況	現況調査結果、事業 計画等による推定	事業計画地	工事期間中
土壤	土地の改変	特定有害物質の状 況	現況調査結果、事業 計画等による推定	事業計画地	工事期間中
騒 音	建設機械の稼働	騒音レベルの 90 % レンジ上端値等	騒音伝搬計算式によ る数値計算	事業計画地の敷 地境界及び周辺	工事最盛期
神風 目	工事関連車両 の走行	等価騒音レベル	日本音響学会式によ る数値計算	事業計画地周辺	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	振動伝搬計算式によ る数値計算	事業計画地の敷 地境界及び周辺	工事最盛期
1/(X ± //	工事関連車両 の走行	振動レベルの 80 % レンジ上端値	土木研究所提案式に よる数値計算	事業計画地周辺	工事最盛期
地盤沈下	土地の改変	地盤沈下量、地下 水位	略算式による地下水 の変動量の算定等	事業計画地周辺	工事期間中
廃棄物 ・残土	土地の改変	廃棄物・残土の種 類、発生量、リサ イクル量	事業計画、類似事例 等による推計	事業計画地	工事期間中
文化財	土地の改変	埋蔵文化財包蔵地 の改変の程度	現況調査結果、事業 計画等による推定	事業計画地	工事期間中

4. 4. 3 評価方法

環境影響の予測結果については、表 4-6(1)、(2)に示す評価の指針を基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 4-6(1) 評価の指針

環境影響評価項目	評価の指針
	・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。
	・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。
大気質	・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。
	・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。
	・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。
	・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
地下水	支障がないこと。
	・事業により地下水汚染を発生・進行させないこと。
	・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。
	・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。
	・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。
土壌	・土壌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。
	・事業により土壌汚染を発生・進行させないこと。
	・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。
	・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。
	・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。
騒音	・騒音規制法、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。
	・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。
	・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。
振動	・振動規制法、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。
	・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。
低周波音	・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。
	・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。
	・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。 ・建築物用地下水の採取の規制に関する法律及び大阪府環境の保全等に関する条例に
地盤沈下	定められた規制基準に適合すること。
	・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。
	・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。
日照阻害	・事業による影響が建築基準法や大阪市建築基準法施行条例による日影規制の規定に
1 M(12 L)	適合すること。
	・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。
電波障害	・電波受信の障害が生じると予測される場合は、適切に電波受信の障害対策に配慮さ
	れていること。
	・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。
	・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。
廃棄物・残土	・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。
	・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。

表 4-6(2) 評価の指針

環境影響評価項目	評価の指針
	・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。
	・温室効果ガスの排出抑制に配慮されていること。
地球環境	・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。
	・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。
	・事業計画地の周辺地域において、気象の状況に著しい変化を起こさないよう配慮し
気象	ていること。
(風害を含む)	・風系の変化が周辺地域に著しい影響を起こさないよう適切に配慮していること。
	・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。
	・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。
景観	・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。
	・文化財保護法、大阪府文化財保護条例、大阪市文化財保護条例に適合すること。
文化財	・事業計画地及び周辺地区の文化財の保護に関して、適切な対策が講じられているこ
メルが	と。
	・文化財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。