

(3) 動植物相の概況

調査区域に生息・生育の記録がある動物・植物をもとに、それらの一般的な生息・生育環境及び生態的特性、自然環境類型区分を構成する生息・生育基盤の種類等を考慮し、自然環境類型区分ごとに生息又は生育する可能性のある代表的な動植物を表 4-1-38 に整理しました。

表 4-1-38 自然環境類型区分ごとの生息・生育可能な動植物種等

自然環境 類型区分	主な基盤環境	主な動植物相	
		動物相	植物相
低地：樹林地	クスノキ植林、 その他植林など	ハヤブサ、ヒトドリ、キジバト、メジロ、ニホンアマ ガエル、アオシジメ等	植栽樹(クスノキ、サクラ類、ムク ナギ等)
低地：草地	畑地雑草群落、水 田雑草群落、路傍 ・空き地雑草群落な ど	コウバエモグラ、ハツカネズミ、ハヤブサ、スズメ、ツ バメ、ムクドリ、ニホンカナヘビ、シマヘビ、トノサマ ガエル、ヌマガエル、エンマコオロギ、マダラズズ、ナ ナホシテントウ、ヘビシジメ等	スイバ、キシキシ、オランダミミナ グサ、ウシハコバ、イヌビエ、オオク サキビ、シマスズメノヒエ等
低地：公園	残存・植栽樹群をも った公園、墓地等、 ゴルフ場・芝地	ハヤブサ、ヒトドリ、スズメ、ハシブトガラス、シハ ズ、ヤマトシジメ本土亜種等	クスノキ、カタバミ、アキノナゲシ、ア キメシバ等
低地：市街地	緑の多い住宅街、市 街地、工場地帯、 造成地	ハヤブサ、ヒトドリ、スズメ、ハシブトガラス、ツマ グロヒヨウモン等	植栽・園芸品種
低地：開放水域	旧淀川（大川）、城 北川、寝屋川、大 阪城公園の堀、鶴 見緑地の大池など	アオサギ、カルガモ、ヒトリガモ、キンクロハシロ、ハ ヤブサ、セグロセキレイ、シシビリアカミガメ、アオ モンイトトンボ、コイ、ギンフナ、モツゴ、エラミズ 等	ヒシ、オオカナダモ等
河川：樹林地	ヤナギ高木群落	ウグイス、カネタケ、コマダラチョウ等	アカメヤナギ、シヤナギ、ココメ ヤナギ、エノキ、アキニレ、ナンキンハ ゼ等
河川：草地	ヌマガヤオーダー、 ヨシクラス、オギ群 集など	アカネズミ、カヤネズミ、カルガモ、ハヤブサ、チョウ ゲンボウ、ハシ、ツバメ、オオヨシキリ、セッカ、ニホン カナヘビ、ニホンアマガエル、ヒメイトトンボ、ウスイロ ササギ、クビキリギス、コハネイトコ等	オギ、ヤナギタテ、ミゾソバ、ヨ シ、セイタカヨシ、マコモ、カマ、ミコシ ガヤ、カヤツリグサ等
河川：公園	ゴルフ場・芝地	ヒバリ、ツグミ等	メリケンカルカヤ、キョウキシバ、メ ヒシバ、エノコログサ、ハラオオバ コ、オアレチノギク等
河川：市街地	市街地、造成地	スズメ、ムクドリ、ヤマトシジメ等	カタバミ、セイヨウタンポポ等
河川：開放水域	淀川 (ワンドを含む)	アオサギ、コサギ、ヒトリガモ、オオカガモ、ホシハ シロ、キンクロハシロ、クサガメ、コイ、ギンフナ、タ イリクハラタナゴ、モツゴ、ブルーギル、ヒメタニシ、 トブカガイ、スジエビ、ミナミヌマエビ、エラミ ズ、ギンヤンマ、アメンボ等	マツモ、ヒシ、オオカナダモ、エビモ、 ホテイアオイ、ホトウキクサ、アオウキ クサ、ウキクサ等

(4) 地域を特徴づける生態系

表 4-1-36～表 4-1-38 及び図 4-1-16 に示した 10 種類の自然環境類型区分をもとに、事業特性を考慮し、対象道路事業実施区域及びその周囲における地域を特徴づける生態系を設定しました。

その結果、「低地：樹林地」、「低地：草地」、「低地：公園」の 3 種類の類型区分をまとめて「都市緑地の生態系」として、「低地：開放水域」、「河川：樹林地」、「河川：草地」、「河川：公園」、「河川：開放水域」（「河川：市街地」を除く）の 5 種類の類型区分をまとめて「河川・水辺の生態系」として、環境影響評価の対象とする「地域を特徴づける生態系」に設定しました。なお、「低地：市街地」「河川：市街地」については、人工改変が進んでいる地域であることから生態系区分からは除外しました。

地域を特徴づける生態系の区分は表 4-1-39 に示すとおりです。

表 4-1-39 地域を特徴づける生態系の区分

自然環境類型区分	地域を特徴づける生態系
低地：樹林地	都市緑地の生態系
低地：草地	
低地：公園	
低地：開放水域	河川・水辺の生態系
河川：樹林地	
河川：草地	
河川：公園	
河川：開放水域	

(5) 地域を特徴づける生態系の状況

地域を特徴づける生態系において、それぞれの生態系に生息・生育する可能性が考えられる主要な動植物について、既存資料や知見を基に作成した食物連鎖図を図 4-1-17 及び図 4-1-18 に、生態系の分布状況を図 4-1-19 に示しました。

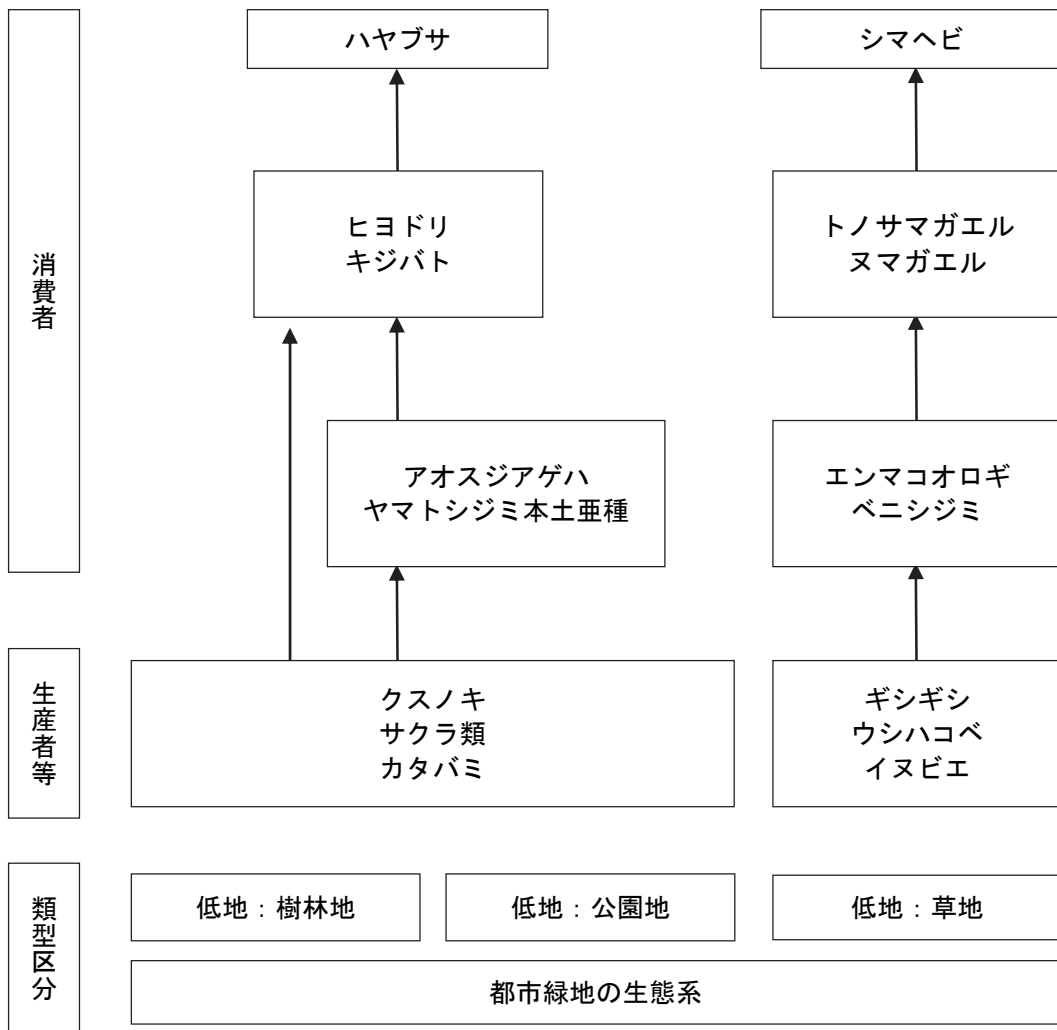


図 4-1-17 想定される食物連鎖模式図（都市緑地の生態系）

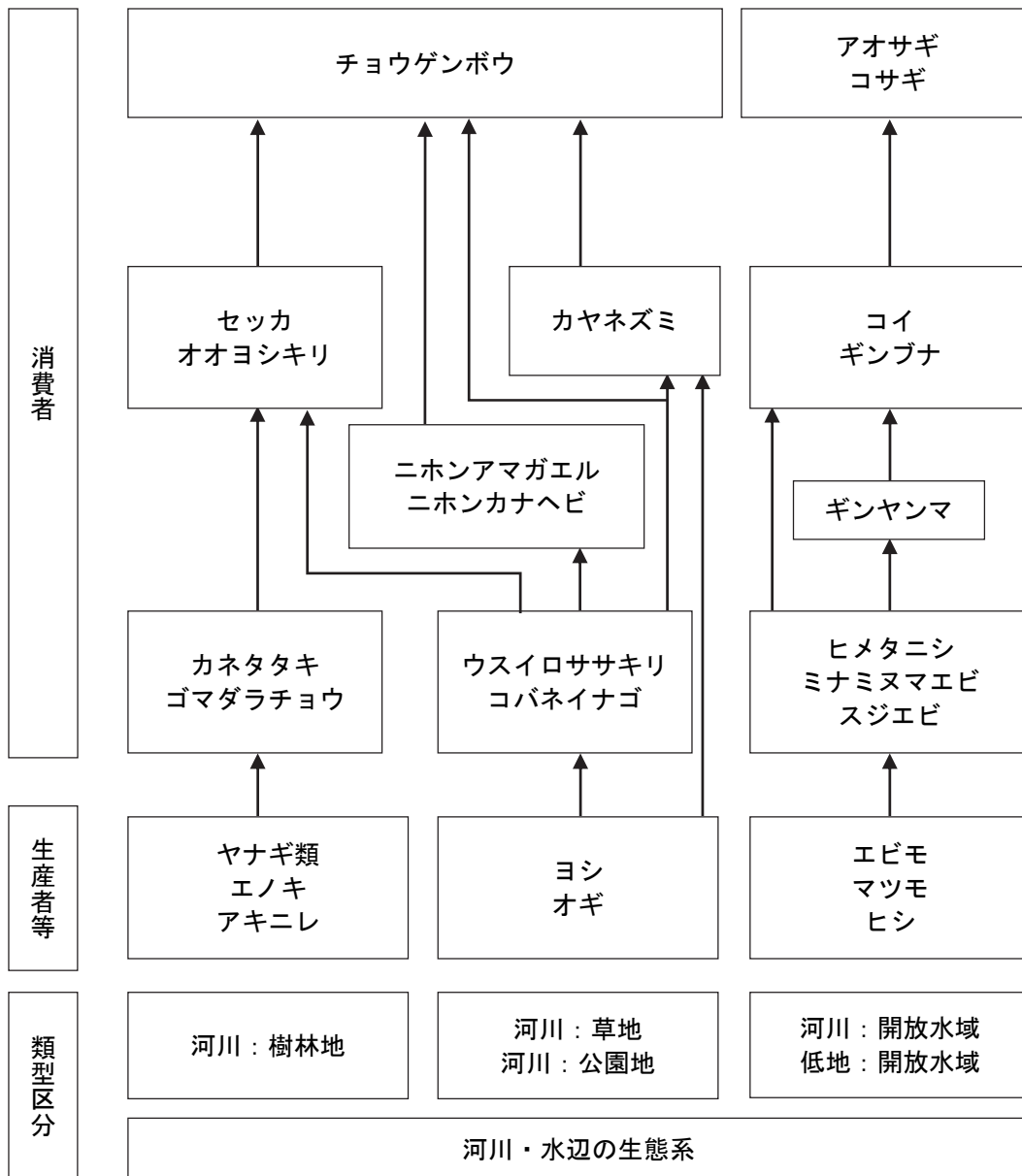
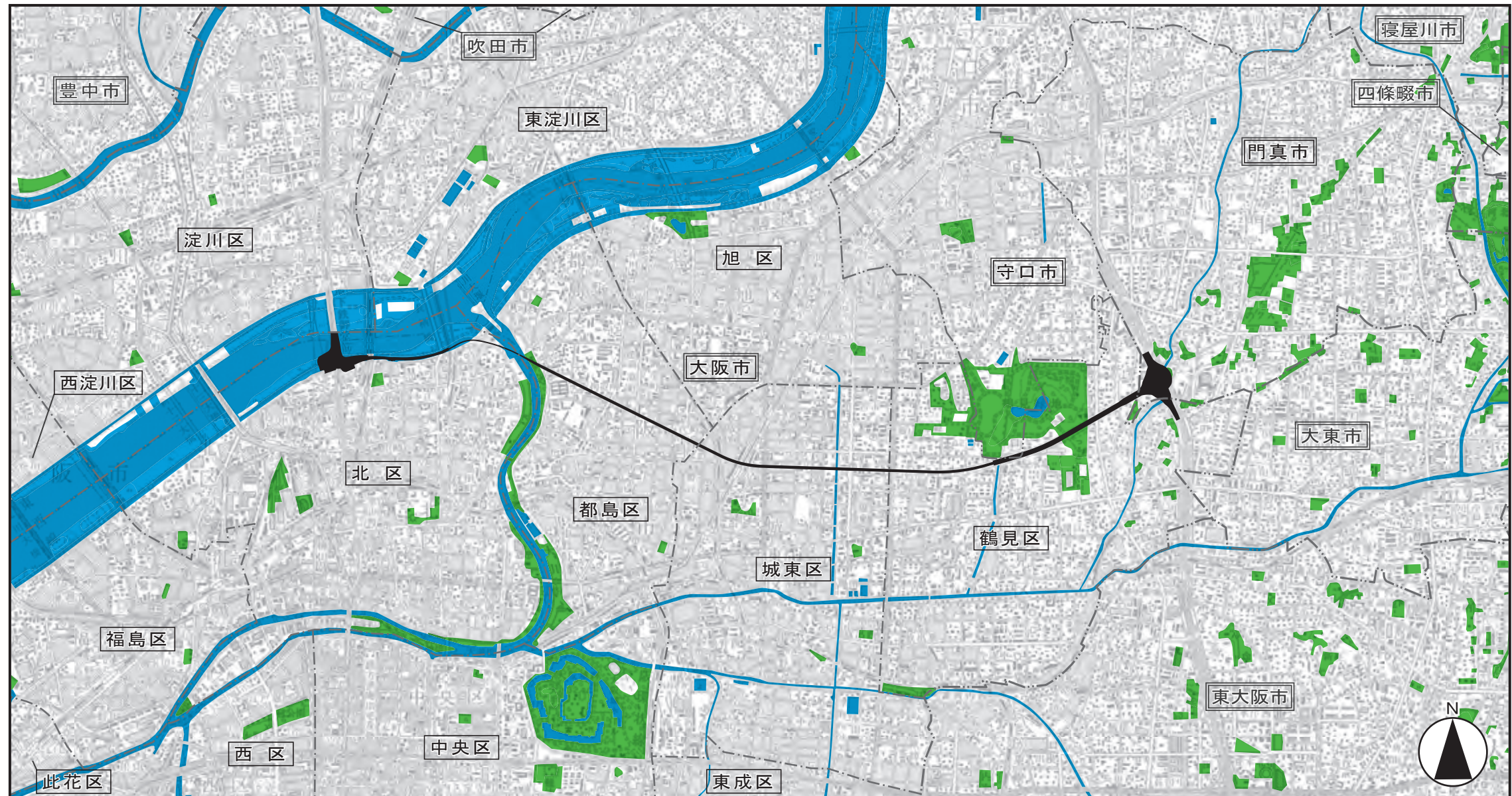
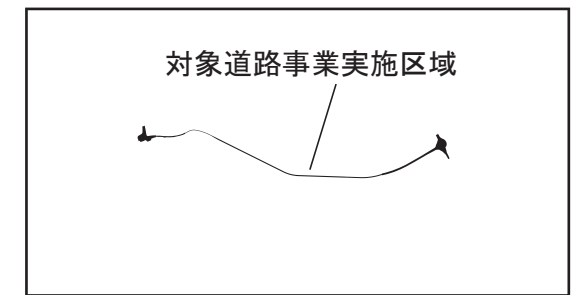


図 4-1-18 想定される食物連鎖模式図（河川・水辺の生態系）



凡 例	
記 号	名 称
	都市緑地の生態系
	河川・水辺の生態系



1000m 0 1 2km
Scale 1:50,000

図
名

図4-1-19 生態系の類型区分図

(6) 地域を特徴づける生態系における注目種・群集の整理

「都市緑地の生態系」、「河川・水辺の生態系」の地域を特徴づける生態系において、生息・生育する動植物種及び群集の生態系特性等（「生態的知見が豊富である」「調査により十分な情報が得られる」「当該事業の影響を受けやすい」等）を考慮し、各生態系の指標として表 4-1-40 に示す「上位性」、「典型性」及び「特殊性」の 3 つの視点から、注目される動植物の種または生物群集（以下、「注目種」といいます。）を抽出しました。これらの抽出結果は表 4-1-41 に示しました。

表 4-1-40 地域を特徴づける生態系における 3 つの視点の基本的な考え方

抽出基準	内容
上位性	<p>地域を特徴づける生態系の上位に位置する性質をいう。</p> <p>上位性の視点から抽出される注目種・群集の例として、ワシ・タカなどの猛禽類や、キツネ、クマ等の中・大型哺乳類の動物等が挙げられる。</p>
典型性	<p>地域を特徴づける生態系の特徴を典型的に表す性質をいう。</p> <p>対象地域に優占する植物種または植物群落、それらを捕食する動物（一次消費者程度）、個体数が多い動物（哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類、昆虫類、魚類等）などがあたる。</p> <p>典型性の視点から抽出される注目種・群集の例として、以下のようなものがある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多くの動植物の生息環境となるスダジイ林、コナラ林、ススキ草原等 ・里山の森林を特徴づけるタヌキ等 ・水田や森林を特徴づけるヤマアカガエルやサンショウウオ類等 ・池沼・湧水やため池などのトンボ類等
特殊性	<p>地域を特徴づける生態系において特殊な環境であることを示す指標となる性質をいう。相対的に分布範囲が狭い環境または質的に特殊な環境に生息・生育する動植物種などがあたる。</p> <p>特殊性の視点から抽出される注目種・群集の例として以下のようなものがある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・湿地植生のサギソウ、モウセンゴケ等 ・溪流沿いの空中湿度の高い着生植物の多い斜面林等 ・小規模な湧水に見られるホトケドジョウ等

出典：道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）（平成25年3月、国総研資料第714号・土木研究所資料第4254号）

表 4-1-41 上位性・典型性・特殊性から抽出した注目種・群集

地域を特徴づける生態系	生態系の視点	注目種・群集	抽出の理由
都市緑地の生態系	上位性	ハヤブサ	河川、湖沼、海岸などに生息し、主に小型から中型の鳥類を捕食します。当該地域では栄養段階の上位に位置します。定点観察法等の調査手法が確立しているため、調査が容易です。
	典型性	バッタ類	様々なタイプの陸域環境に生息しています。当該地域では樹林や草地を指標しています。ピットフォールトラップやスウィーピング等の調査手法が確立しているため、調査が容易です。
		樹林地	対象道路事業実施区域東側の鶴見緑地に見られます。都市においては、公園などの緑地は最も大規模な緑地になり、都市における生物の生息・生育基盤として重要です。
河川・水辺の生態系	上位性	サギ類	河川周辺や大規模緑地内の池等で魚類や甲殻類、カエル類、昆虫類等を捕食する肉食の鳥類です。河川周辺や大規模緑地内の池等においては栄養段階の上位に位置します。定点観察法等の調査手法が確立しているため、調査が容易です。
		チョウゲンボウ	草原、河川敷など開けた場所に生息し、ネズミ類、小型の鳥類、昆虫類等を捕食します。当該地域では栄養段階の上位に位置します。定点観察法等の調査手法が確立しているため、調査が容易です。
	典型性	カヤネズミ	主に休耕田や河川敷などの、背丈の高い草地に生息しています。低地から山地の樹林、果樹園・畑地を繁殖・採食場所として利用します。河川敷などを狩場として利用する猛禽類、イタチ、ヘビ類等の餌となり、当該地域の草地を指標します。ススキやオギ、チガヤなどイネ科の葉を利用し、小さな球形の巣を作ることから、巣の数で当該地域の生息状況の把握が容易にできます。
		フナ属	止水から流水まで様々な環境に生息しています。水辺に生息する鳥類の餌となります。直接採取法等の調査手法が確立しているため、調査が容易です。
		ヨシクラス	池沼、河川等の湿地環境に成立する湿地性植物群落です。河川の魚類、底生動物、カエル類、トンボ類等、多くの水生生物の生息基盤となっていると共に、これらの種を捕食する高次消費者の餌場となっています。

1.6 景観及び人と自然との触れ合いの活動の状況

1) 景観の状況

(1) 地域の景観特性

調査区域は大阪平野に位置しており、東は生駒山地が比較的近く、北から西にかけては遠く北摂から六甲の山並みを遠望することができます。また、調査区域内には淀川が流れ、景観にうるおいを与えています。調査区域のほぼ全域は市街化され、西側は都心の高層ビル、淀川や大川の水辺等を構成要素とする都市景観が広がっています。東側は低層・高層住宅、工業用地、鶴見緑地、近畿自動車道、第二京阪道路等を構成要素とする市街地景観が形成されています。

(2) 眺望点の状況

調査区域に存在する眺望点は表 4-1-42(1)～(2)、分布状況は図 4-1-20 に示すとおりです。

調査区域内には、大阪城天守閣等の展望施設、花博記念公園鶴見緑地等の野外レクリエーション地をはじめとする 90 箇所の眺望点があります。

表 4-1-42(1) 調査区域における眺望点

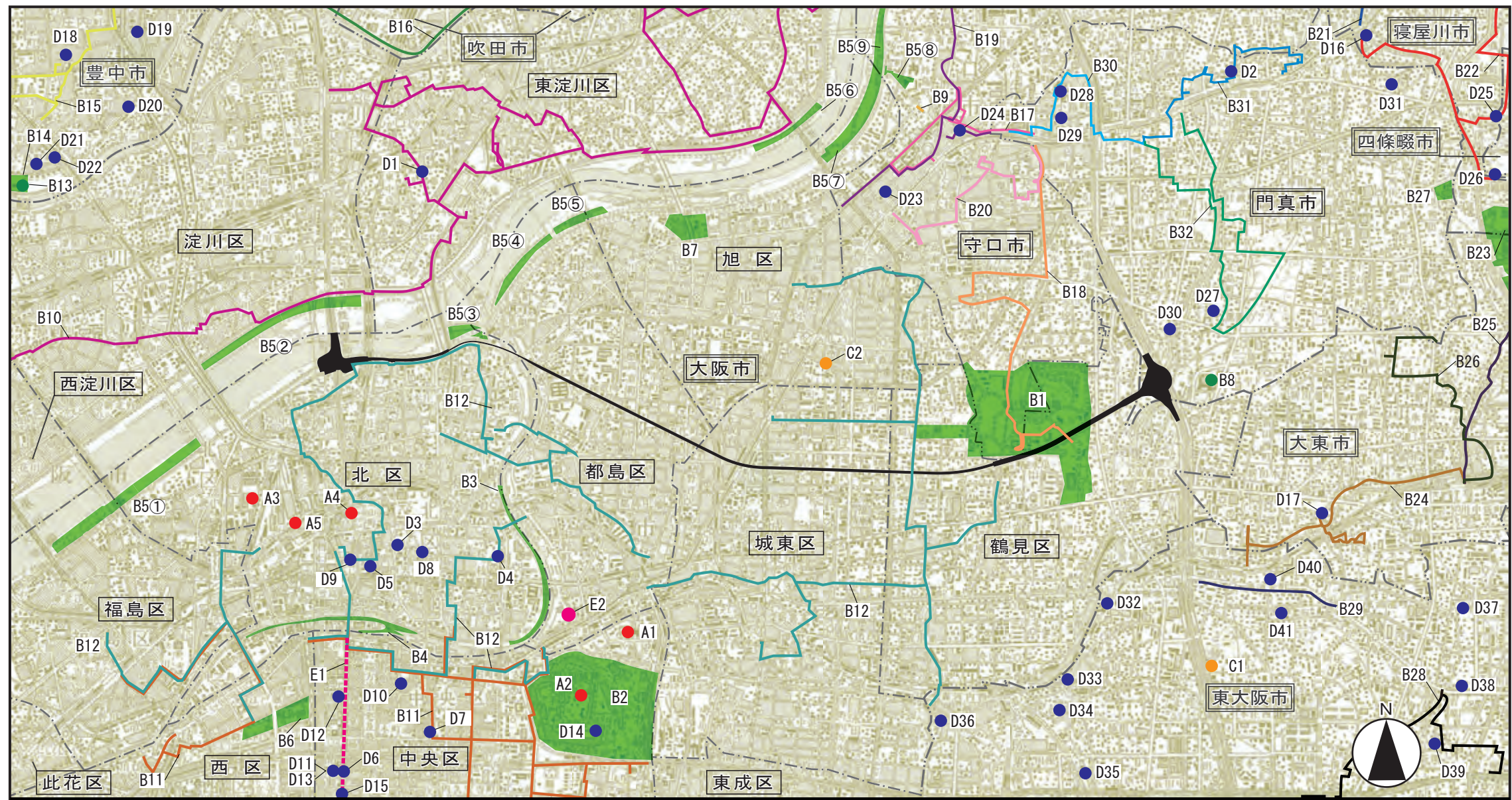
抽出基準	地点番号	名称	出典資料
展望地 展望台 展望施設	A1	OBP (大阪ビジネスパーク)	1, 2, 4
	A2	大阪城天守閣	1, 2, 3, 4
	A3	梅田スカイビル(新梅田シティ)	1, 2, 3
	A4	HEP FIVE 観覧車	2, 3
	A5	大阪ステーションシティ (太陽の広場)	3
野外レク リエーシ ョン地	B1	花博記念公園鶴見緑地	1, 2, 3, 4, 5, 8
	B2	大阪城公園	1, 2, 3, 5, 8
	B3	毛馬桜之宮公園と造幣局の通り抜け	1, 2, 5, 8
	B4	中之島公園	1, 2, 3, 5, 8, 13
	B5	淀川河川公園 ①海老江地区・大淀野草地区, ②西中島地区・十三野草地区, ③長柄地区・長柄河畔地区, ④毛馬地区, ⑤赤川地区, ⑥豊里地区, ⑦太子橋地区, ⑧守口地区, ⑨外島地区	1, 2, 4, 5, 15
	B6	靱公園	1, 2, 5
	B7	城北公園の菖蒲園	1, 2, 4, 5, 8
	B8	大阪府立門真スポーツセンター (なみはやドーム)	1, 2, 5
	B9	桃町緑道	8
	B10	歴史の散歩道-大阪史跡連絡散歩道-淀川・江口コース	9
	B11	歴史の散歩道-大阪史跡連絡散歩道-上町台地北コース	9
	B12	歴史の散歩道-大阪史跡連絡散歩道-中之島・鶴見コース	9
	B13	グリーンスポーツセンター	10
	B14	神崎川公園	10
	B15	とよなか百景ウォッチングコース「ルート7 庄内駅から旧 猪名川方面コース」	10
	B16	ぶらっと吹田「水辺スーパーロングコース」	12
	B17	史跡散策モデルコース「守口市役所周辺の史跡散策コース」	14, 15
	B18	史跡散策モデルコース「西三荘ゆとり道・寺方周辺の史跡 散策コース」	14, 15
	B19	史跡散策モデルコース「八雲周辺の史跡散策コース」	14, 15
	B20	史跡散策モデルコース「土居・高瀬・大枝・橋波周辺コース」	14, 15
	B21	文化と歴史のみち「大楠コース」	16
	B22	文化と歴史のみち「讃良川コース」	16
	B23	深北緑地	2, 5, 16, 17, 18
	B24	歴史散歩歩道大東「歴史散歩コース 2」	18
	B25	歴史散歩歩道大東「歴史散歩コース 5」	18
	B26	歴史散歩歩道大東「歴史散歩コース 7」	18
	B27	弁天池公園	20, 21
	B28	歴史散策マップ C 地区：荒本～吉田	22
	B29	鴻池四季彩々とおおり (遊歩道)	23
	B30	史跡散策モデルコース「大塩平八郎の史跡を訪ねるコース」	21
	B31	史跡散策モデルコース「災害の記憶を訪ねるコース」	21
	B32	史跡散策モデルコース「弊原邸跡・薫蓋クスを訪ねるコース」	21
パーキン グエリア	C1	東大阪 P A (下り) (近畿自動車道)	6
	C2	森小路ミニパーキング (阪神高速 1 2 号守口線)	7

表 4-1-42(2) 調査区域における眺望点

抽出基準	地点番号	名称	出典資料
寺社等	D1	崇禅寺	1, 2, 4
	D2	願得寺	1, 2, 20, 21
	D3	太融寺	1, 2, 3
	D4	宝珠院	1, 2
	D5	法清寺 (かしく寺)	1, 2
	D6	真宗大谷派 難波別院 (南御堂)	1, 2
	D7	北御堂 (津村別院)	1, 2
	D8	堀川戎神社	1, 2, 4
	D9	露天神社 (お初天神)	1, 2
	D10	少彦名神社 (すくなひこな神社)	1, 2
	D11	陶器神社	1, 2
	D12	御霊神社	1, 2
	D13	坐摩神社 (いかすり神社)	1, 2
	D14	豊國神社	1, 2
	D15	難波神社	1, 2
	D16	萱島神社	1, 2, 17
	D17	諸福天満宮	1, 2, 19
	D18	庄内神社	11
	D19	正業寺	11
	D20	稜威天王社	11
	D21	洲致止八幡宮	11
	D22	最勝寺	11
	D23	守居神社	14, 15
	D24	難宗寺	14, 15
	D25	大念寺	17
	D26	河北大神宮	17
	D27	三島神社	20, 21
	D28	黄梅寺	21
	D29	門真神社	21
	D30	成覚寺	21
	D31	宝蔵寺	21
	D32	徳庵神社	24
	D33	観音禅寺	24
	D34	稲田八幡宮	24
	D35	川俣神社	24
	D36	圓通寺	24
	D37	宇波神社	24
	D38	栗原神社	24
	D39	諏訪神社	24
	D40	朝日社	23
	D41	産土神社	23
名勝	E1	御堂筋銀杏並木	8, 9
	E2	旧藤田邸庭園	9

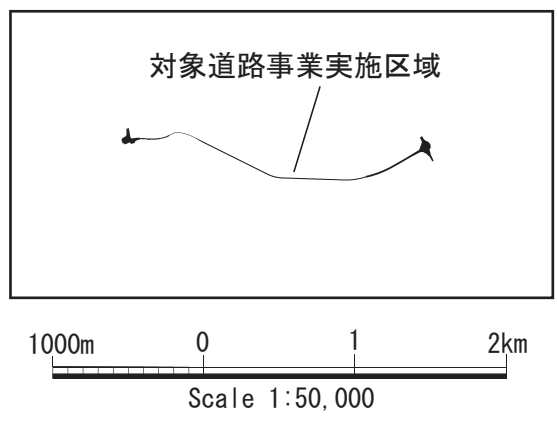
備考) 出典資料

- | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------|
| 1, 全国観るなび (日本観光振興協会 HP) | 10, 豊中市ホームページ | 19, 大東市観光パンフレット |
| 2, OSAKA-INFO (大阪観光局 HP) | 11, 豊中市観光パンフレット | 20, 門真市ホームページ |
| 3, 大阪観光ガイドブック | 12, 吹田市ホームページ | 21, 門真市観光パンフレット |
| 4, 大阪観光地図 (大阪市内全域) | 13, 吹田市観光パンフレット | 22, 東大阪市ホームページ |
| 5, みどりの大阪推進計画 | 14, 守口市ホームページ | 23, 東大阪市観光パンフレット |
| 6, NEXCO 西日本の SA・PA 情報サイト | 15, 守口市観光パンフレット | 24, 東大阪観光協会ホームページ |
| 7, 阪神高速道路株式会社ホームページ | 16, 寝屋川市ホームページ | |
| 8, 大阪府ホームページ | 17, 寝屋川市観光パンフレット | |
| 9, 大阪市ホームページ | 18, 大東市ホームページ | |



凡 例					
記号	番号	名称	記号	番号	名称
●	A1~5	展望地、展望台、展望施設	●	C1~2	パーキングエリア
■	B1~7, 14, 23, 27	野外レクリエーション地(公園等)	●	D1~41	寺社等
●	B8, 13	野外レクリエーション地(スポーツセンター)	-----	E1	名勝(御堂筋銀杏並木)
▬	B9~12, 15~22, 24~26, 28~32	野外レクリエーション地(散策路等)	●	E2	名勝(旧藤田邸庭園)

注) 図中の番号は表4-1-42に対応しています。



- 備考) 出典資料
- | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| 1, 全国観るなび (日本観光振興協会HP) | 7, 阪神高速道路(株)ホームページ | 13, 吹田市観光パンフレット | 19, 大東市観光パンフレット |
| 2, OSAKA-INFO (大阪観光局HP) | 8, 大阪府ホームページ | 14, 守口市ホームページ | 20, 門真市ホームページ |
| 3, 大阪観光ガイドブック | 9, 大阪市ホームページ | 15, 守口市観光パンフレット | 21, 門真市観光パンフレット |
| 4, 大阪観光地図 (大阪市内全域) | 10, 豊中市ホームページ | 16, 寝屋川市ホームページ | 22, 東大阪市ホームページ |
| 5, みどりの大阪推進計画 | 11, 豊中市観光パンフレット | 17, 寝屋川市観光パンフレット | 23, 東大阪市観光パンフレット |
| 6, NEXCO西日本のSA・PA情報サイト | 12, 吹田市ホームページ | 18, 大東市ホームページ | 24, 東大阪観光協会ホームページ |

図名 図4-1-20 眺望点位置図

(3) 景観資源の状況

調査区域及びその周囲の景観資源は、表 4-1-43(1)、(2)及び図 4-1-21 に示すとおりです。

調査区域内の景観資源としては、「都市緑地法」(昭和 48 年法律第 72 号)に基づく今米特別緑地保全地区、「都市計画法」(昭和 43 年法律第 100 号)に基づく大川風致地区が存在します。

また、調査区域外には眺望点から眺望される可能性がある金剛生駒紀泉国定公園、瀬戸内海国立公園(六甲地域)などの景観資源が存在します。

表 4-1-43(1) 調査区域及びその周囲の景観資源

地点番号	分類／指定状況	名称	概要	対象道路事業実施区域からの距離(km)	出典資料
1	国立公園	瀬戸内海国立公園(六甲地域)	多くの登山者が訪れる六甲山周辺は瀬戸内海国立公園に指定されています。	18.3	2
2	国立公園	明治の森箕面国定公園	北摂山地に位置し、府営箕面公園とその周辺の森林を合わせた 963ha の地域となっています。	14.0	4
3		金剛生駒紀泉国定公園	金剛山地、生駒山地及び和泉葛城山系から成る国定公園です。	5.8	4
4	都道府県立自然公園	大阪府立北摂自然公園	多様な動植物が生息し、地域住民に親しまれてきた「里山」を保全するために、北摂山地に点在する 10 地区(2,594ha)に指定された自然公園です。	20.8	4
5		猪名川溪谷県立自然公園	北摂山地に位置する面積 9,352ha の自然公園です。北摂群山大野山・愛宕山等の山地を浸食した猪名川は、美しい溪流をなし、公園のほぼ中央部を流れています。	21.6	5
6	特別緑地保全地域	今米特別緑地保全地区	東大阪市今米に「屋敷林」として指定され、自然環境と歴史的環境が一体的に保全されています。	4.6	3,4
7	風致地区	大川風致地区	大川沿いの河川景観、大阪城の歴史的・文化的景観による風致を維持するために指定された総面積 177.7ha の風致地区です。	0.0	7

表 4-1-43(2) 調査区域及びその周囲の景観資源

地点番号	分類／指定状況	名称	概要	対象道路事業実施区域からの距離(km)	出典資料
8	自然景観資源	妙見山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は660mです。	23.3	1,4
9		天王山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は270mです。	22.1	1,6
10		ポンポン山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は679mです。	24.2	1,4
11		明田尾山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は620mです。	20.0	1,4
12		石堂ヶ丘	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は681mです。	19.6	1,4
13		五月山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は315mです。	14.6	1,4
14		竜王山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は510mです。	20.8	1,4
15		交野山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は341mです。	13.8	1,4
16		飯盛山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は314mです。	5.2	1,4
17		生駒山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は642mです。	9.2	1,4
18		高安山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は487mです。	12.5	1,4
19	甲山	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書」(環境庁)で自然景観資源に選定されています。標高は309mです。	16.3	1,4	

備考) 出典資料

- 1, 第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書
- 2, 環境省ホームページ
- 3, 国土交通省ホームページ
- 4, 大阪府ホームページ
- 5, 兵庫県ホームページ
- 6, 京都府ホームページ
- 7, 大阪市ホームページ

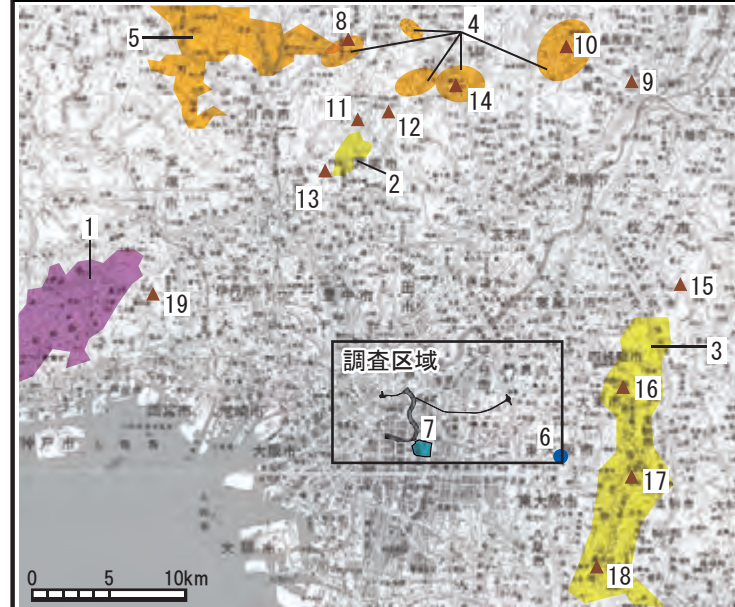
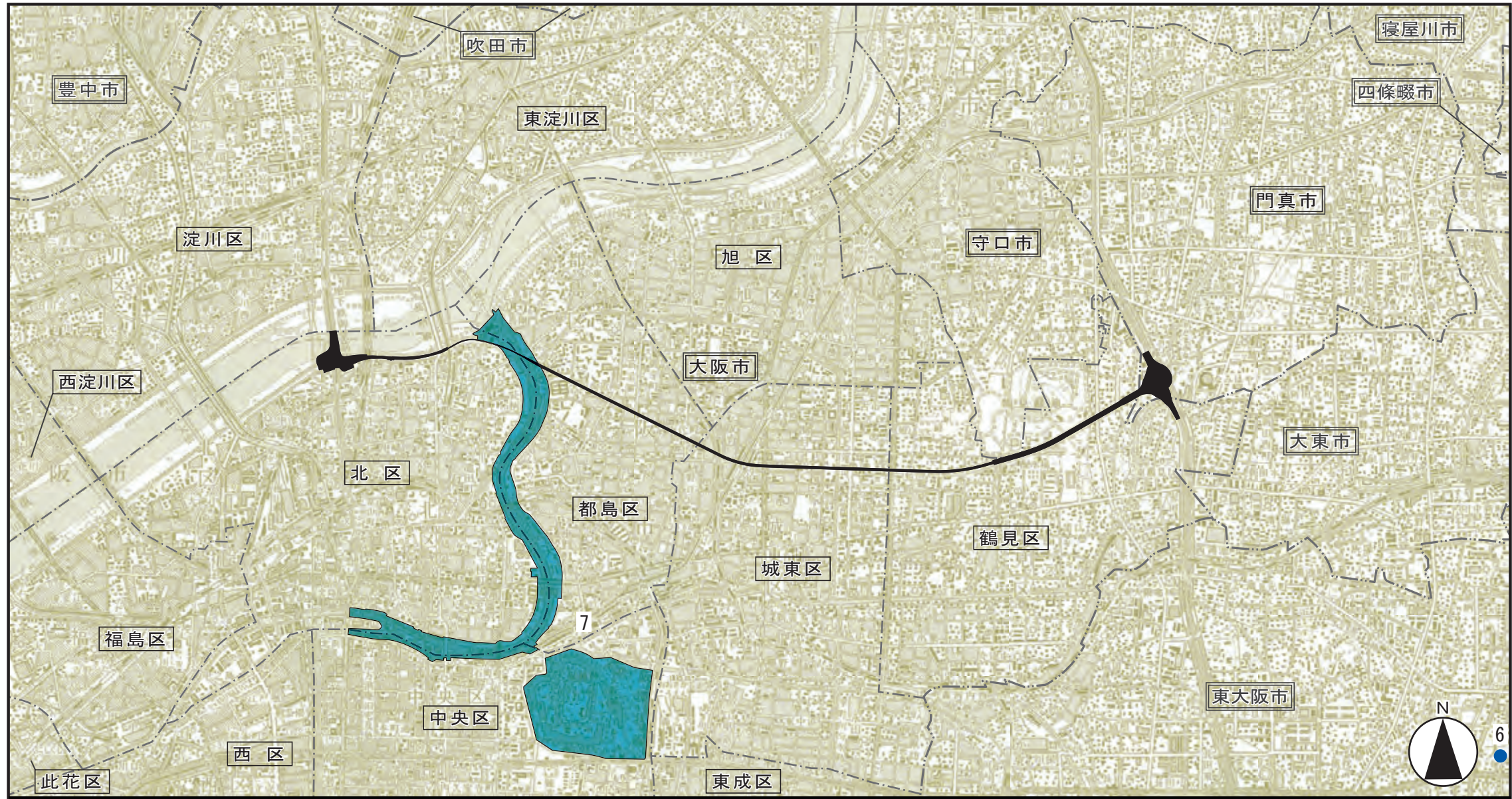
2) 人と自然との触れ合いの活動の状況

調査区域の人と自然との触れ合いの活動の場の状況は、表 4-1-44(1)～(4)及び図 4-1-22 に示すとおりです。

対象道路事業実施区域及びその周囲には淀川河川公園、花博記念公園鶴見緑地、歴史の散歩道（大阪市史跡連絡遊歩道）など 39 箇所の人と自然との触れ合いの活動の場があります。

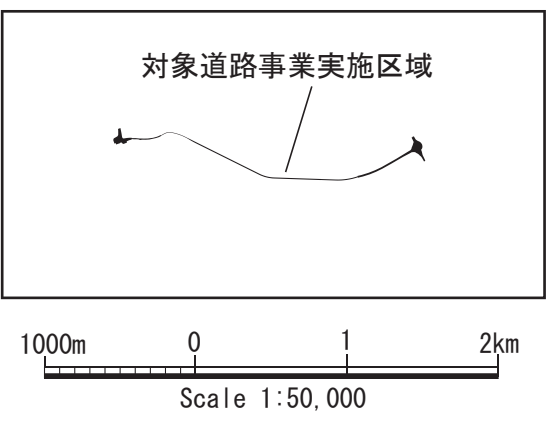
表 4-1-44(1) 人と自然との触れ合いの活動の場

地点番号	名称	活動の内容	概要	出典資料
1	花博記念公園鶴見緑地	バードウォッチング 散策 等	大阪市と守口市にまたがる、大阪を代表する公園です。広大な敷地内では、花と緑がおりなす豊かな自然を満喫できます。また、気軽にスポーツ・レクリエーションを楽しむことができます。	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	大阪城公園	散策 ウメ、サクラ等の 観賞	大阪の中央に位置する、総面積 105.6ha の広大な公園です。緑あふれる市民の森、西の丸庭園や梅林が四季の装いを見せ、太陽の広場などではスポーツやレクリエーションを楽しむことができます。	1, 2, 3, 5, 6
3	毛馬桜之宮公園と造幣局の通り抜け	散策 サクラの観賞	毛馬桜之宮公園は、大川の毛馬洗堰から下流の天満橋まで、延長 4.2km のリバーサイドパークです。桜の開花時には、造幣局構内旧淀川沿いの全長 560m の通路を開放しています。	1, 2, 5, 6
4	中之島公園	散策 バラの観賞	堂島川と土佐堀川にはさまれた延長約 1.5km、面積 10.6ha の緑あふれる都心のオアシスです。淀屋橋から肥後橋まで延長 400m の中之島緑道は、ケヤキ、ツバキ、ツツジなどの緑とともに、彫刻が設置され、心やすらぐ遊歩道となっています。	1, 2, 3, 5, 6
5	淀川河川公園 ①海老江地区・大淀野草地区、②西中島地区・十三野草地区、③長柄地区・長柄河畔地区、④毛馬地区、⑤赤川地区、⑥豊里地区、⑦太子橋地区、⑧守口地区、⑨外島地区	散策 サイクリング 等	自然観察やアウトドア活動など、多様なレクリエーションに利用されている国営公園です。淀川河川公園周遊コースが存在し、ウォーキングに利用されています。	1, 2, 5, 11
6	靱公園	散策 バラの観賞	総面積約 9.7ha、東西約 800m、南北約 150m の細長い形をしています。バラの観賞やケヤキ並木があり、ビジネス街の憩いの場、スポーツの場として幅広く利用されています。	1, 2, 5



凡 例		
記 号		名 称
1		国立公園
2, 3		国定公園
4, 5		都道府県立自然公園
6		特別緑地保全地区
7		風致地区
8~19		自然景観資源

備考) 出典資料
 1, 第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査報告書
 2, 環境省ホームページ / 3, 国土交通省ホームページ
 4, 大阪府ホームページ / 5, 兵庫県ホームページ
 6, 京都府ホームページ / 7, 大阪市ホームページ



図名 図4-1-21 景観資源等位置図

表 4-1-44(2) 人と自然との触れ合いの活動の場

地点番号	名称	活動の内容	概要	出典資料
7	城北公園の菖蒲園	散策 菖蒲の観賞	旧淀川の河川敷を利用して造られた、大きな池と花菖蒲園のある約 9.5ha の公園です。大池をめぐる桜並木の散策路や花菖蒲をイメージした噴水、芝生の広場や遊具の丘などが設けられています。	1, 2, 4, 5, 6
8	神崎川公園	キャンプ場	庄内温水プールや芝生広場、キャンプサイトがあります。	8
9	深北緑地	散策 サクラの観賞	公園内には桜の園や芝生広場があり、レクリエーションやスポーツが楽しめる緑地公園です。	2, 5, 12, 13, 14
10	弁天池公園	自然観察 森林浴	門真市の東部に位置し、芝生広場・森林浴の森・弁天池等が存在します。	15, 16
11	グリーンスポーツセンター	キャンプ場	神崎川沿いに位置するこのスポーツセンターは、芝生広場、キャンプサイトなどのアウトドア施設も充実しています。	8
12	桃町緑道	散策	守口市の中心部を貫くこの緑道は桜のトンネルとして多くの市民に親しまれ、貴重な緑空間を形成しています。	6
13	歴史の散歩道-大阪史跡連絡散歩道-淀川・江口コース	散策	淀川と深いかかわりをもった歴史を秘める地域を廻るコースです。淀川堤防からの眺望、また緑あふれる大野川歩行者自転車専用道路を散策することが可能です。	7
14	歴史の散歩道-大阪史跡連絡散歩道-上町台地北コース	散策	市の中央を南北に背骨のように突き出た上町台地の北部を中心に、そこから東西にひろがる地域を廻るコースです。多くの寺々が、歴史を秘めて、木々の緑にかこまれた憩いの場となっています。	7
15	歴史の散歩道-大阪史跡連絡散歩道-中之島・鶴見コース	散策	中之島を核に港方面から鶴見緑地、そして大阪駅以北淀川までの広い範囲を廻るコースです。中之島では川沿いに遊歩道と公園がひらけています。	7
16	とよなか百景ウォッチングコース「ルート7 庄内駅から旧猪名川方面コース」	散策	庄内駅から庄内中央緑道を通り、庄内神社や椋橋総社を廻るコースです。	8
17	ぶらっと吹田「水辺スーパーロングコース」	散策	水鳥舞う水辺から高川・神崎川・安威川・正雀川、そして糸田川を廻るコースです。	9

表 4-1-44(3) 人と自然との触れ合いの活動の場

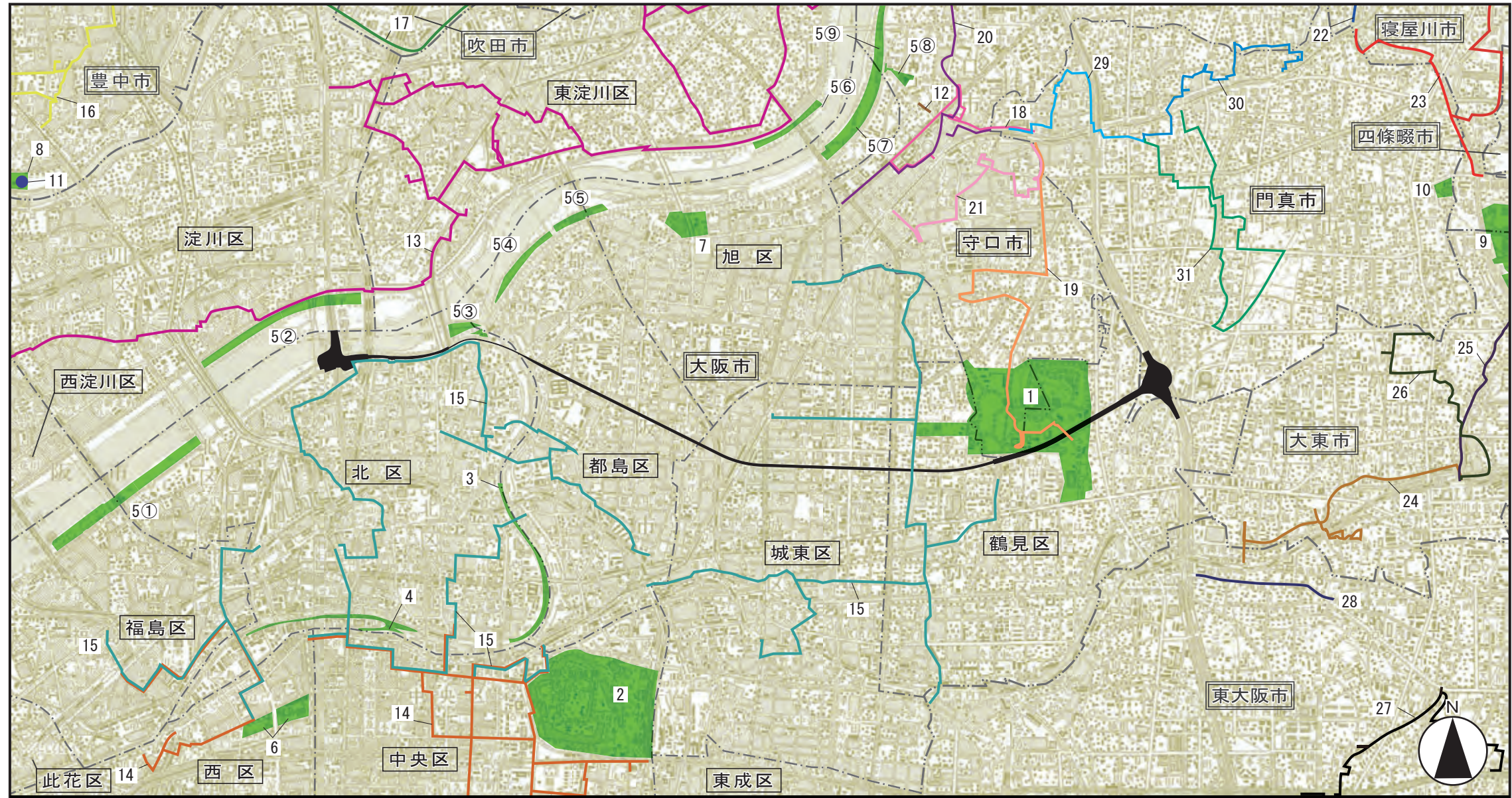
地点番号	名称	活動の内容	概要	出典資料
18	史跡散策モデルコース 「守口市役所周辺の史跡散策コース」	散策	守口市駅から盛泉寺・難宗寺、そして西三荘駅を廻るコースです。	10, 11
19	史跡散策モデルコース 「西三荘ゆとり道・寺方周辺の史跡散策コース」	散策	西三荘駅から遊び心と花・緑、自然いっぱいの遊歩道の西三荘ゆとり道、そして鶴見緑地から鶴見緑地駅を散策するコースです。	10, 11
20	史跡散策モデルコース 「八雲周辺の史跡散策コース」	散策	大日駅から八雲神社・下島公園「花図かん」、そして守口駅を廻るコースです。	10, 11
21	史跡散策モデルコース 「土居・高瀬・大枝・橋波周辺コース」	散策	西三荘駅から尼乃神社、唯称寺、式内高瀬神社、常称寺、そして土居駅を廻るコースです。	10, 11
22	文化と歴史のみち 「大楠コース」	散策	八坂神社の大クスの森、神田天満宮の千年クス、萱島神社の大クスなど、巨樹との感動的な出会いが味わえるコースです。	12
23	文化と歴史のみち 「讃良川コース」	散策	東寝屋川駅から讃良川に沿って、遺跡・古墳・南寝屋川公園を散策するコースです。	12
24	歴史散歩歩道大東 「歴史散歩コース 2」	散策	鴻池新田駅から諸福天満宮・大神社、そして住道駅を廻るコースです。	14
25	歴史散歩歩道大東 「歴史散歩コース 5」	散策	住道駅から菅原神社・本妙寺を廻るコースです。	14
26	歴史散歩歩道大東 「歴史散歩コース 7」	散策	住道駅から北野神社・本妙寺を廻るコースです。	14
27	歴史散策マップ C 地区：荒本～吉田	散策	荒本駅から六郷神社・観賞緑地公園を廻るコースです。	17
28	鴻池四季彩々とおおり (遊歩道)	散策	鴻池水路のうち、八尾枚方線から中央環状線東までの約 3km の遊歩道です。	18
29	史跡散策モデルコース 「大塩平八郎の史跡を訪ねるコース」	散策	松下幸之助歴史館から門真市立歴史資料館までの約 2.5km のコースです。	16

表 4-1-44(4) 人と自然との触れ合いの活動の場

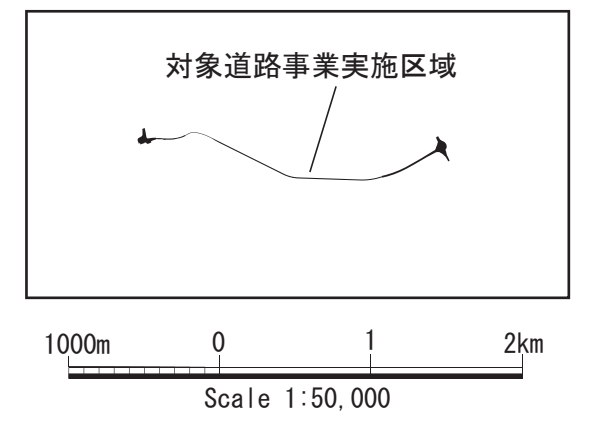
地点 番号	名称	活動の内容	概要	出典 資料
30	史跡散策モデルコース 「災害の記憶を訪ねる コース」	散策	大和田駅から門真市立歴史資料館まで の約 3.5km のコースです。	16
31	史跡散策モデルコース 「幣原邸跡・薫蓋クス を訪ねるコース」	散策	古川橋駅から薫蓋クス、幣原兄弟顕彰 碑、そして門真市立歴史資料館までの約 6.0km のコースです。	16

備考) 出典資料

- | | | |
|--------------------------|-----------------|------------------|
| 1, 全国観るなび (日本観光振興協会 HP) | 7, 大阪市ホームページ | 13, 寝屋川市観光パンフレット |
| 2, OSAKA-INFO (大阪観光局 HP) | 8, 豊中市ホームページ | 14, 大東市ホームページ |
| 3, 大阪観光ガイドブック | 9, 吹田市ホームページ | 15, 門真市ホームページ |
| 4, 大阪観光地図 (大阪市内全域) | 10, 守口市ホームページ | 16, 門真市観光パンフレット |
| 5, みどりの大阪推進計画 | 11, 守口市観光パンフレット | 17, 東大阪市ホームページ |
| 6, 大阪府ホームページ | 12, 寝屋川市ホームページ | 18, 東大阪市観光パンフレット |



凡 例					
記号	名称	記号	名称	記号	名称
1~10	公園	19	史跡散策モデルコース「西三荘ゆとり道・寺方周辺の史跡散策コース」	28	鴻池四季彩々とおり(遊歩道)
11	グリーンスポーツセンター(キャンプ場)	20	史跡散策モデルコース「八雲周辺の史跡散策コース」	29	史跡散策モデルコース「大塩平八郎の史跡を訪ねるコース」
12	桃町緑道	21	史跡散策モデルコース「土居・高瀬・大枝・橋波周辺コース」	30	史跡散策モデルコース「災害の記憶を訪ねるコース」
13	歴史の散歩道-大阪市史跡連絡遊歩道-淀川・江口コース	22	文化と歴史のみち「大楠コース」	31	史跡散策モデルコース「弊原邸跡・薫蓋クスを訪ねるコース」
14	歴史の散歩道-大阪市史跡連絡遊歩道-上町台地北コース	23	文化と歴史のみち「讃良川コース」	備考) 出典資料 1, 全国観るなび(日本観光振興協会HP) 2, OSAKA-INFO(大阪観光局HP) 3, 大阪観光ガイドブック 4, 大阪観光地図(大阪市内全域) 5, みどりの大阪推進計画 6, 大阪府ホームページ 7~9, 10, 12, 14, 15, 17各市ホームページ 11, 13, 16, 18各市観光パンフレット	
15	歴史の散歩道-大阪市史跡連絡遊歩道-中之島・鶴見コース	24	歴史散歩歩道大東「歴史散歩コース2」		
16	とよなか百景ウォッチングコース(ルート7)	25	歴史散歩歩道大東「歴史散歩コース5」		
17	ぶらっと吹田「水辺スーパーロングコース」	26	歴史散歩歩道大東「歴史散歩コース7」		
18	史跡散策モデルコース「守口市役所周辺の史跡散策コース」	27	歴史散策マップC地区: 荒本~吉田		



図名 図4-1-22 人と自然との触れ合いの活動の場

1.7 一般環境中の放射性物質の状況

調査区域における一般環境中の放射性物質の状況は表 4-1-45 に示すとおりです。

表 4-1-45 放射性物質の状況（平成 24 年度年間平均値）

項目	調査地点			
		大阪市東成区	大阪市中央区	守口市
大気浮遊じん中	Sr-90	検出されず	—	—
	Cs-137	検出されず	—	—
雨水・ちり中	Sr-90	0.044 MBq/km ² ・月	—	—
土壌（0～5cm）中	Sr-90	—	0.27 Bq/kg	—
	Cs-137	—	1.3 Bq/kg	—
土壌（5～20cm）中	Sr-90	—	0.52 Bq/kg	—
	Cs-137	—	3.0 Bq/kg	—
水道水など	Sr-90	1.3 mBq/L	—	1.4 mBq/L

注）Sr-90：ストロンチウム-90、Cs-137：セシウム-137を示します。

出典：日本の環境放射能と放射線（公益財団法人日本分析センターHP）