第7章 調査、予測及び評価の手法

第7章 調査、予測及び評価の手法の概要

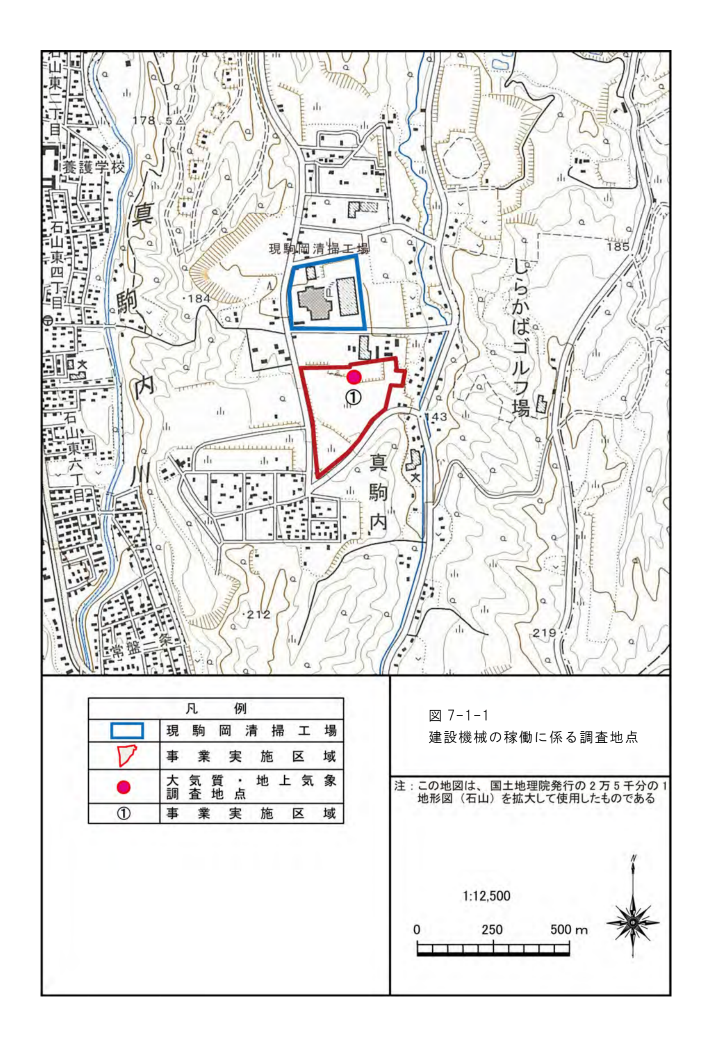
調査、予測及び評価の手法の概要を以下に示す。

余 白

1.人の健康の保護及び生活環境の保全、並びに環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

表 7-1-1 調査、予測及び評価の手法の概要(大気質)

環境	日ノ幺	郎 亜 口	一一大石口			- パーパー 調査、予測及び評価の子法の			구 기내나 무	그 제 11 두	▽ ハ □ n+ #n	/r \ \
要素		學要因	調査項目	調査期間	調査方法	調査地域	予測·評価項目	予測方法	予測地域	予測地点	予測時期	評価方法
大気質	事実施	建設機械の稼働	【 大 気 質 の 状 況】 粉じん(降下 ばいじん)	【大気質の状況】 春季、夏季、 秋季の各30日 間とする。	【大気質の状況】 デポジットゲージ による捕集法又は ダストジャーによ る捕集法とする。	【大気質の状況】 調査地域は事業実施区域とする。調査地点を図7-1-1に示す。 図中番号 調査地点 ① 事業実施区域 注:図中番号①は図 7-1-1 に対応している。	建設機械の 稼働に(粉に 大気質(粉に ん[降下ばい じん])の 響の程度	ハ°フ式を 用いた定	事業実施区域 の敷地境界	年間の気象条件を四季別に 平面的な予測 を行う。	工施影大時る。実る最るす	①環境影響の回避、低減に 係る評価 ②環境の保全に関する施 策との整合性に係る評 価 項目 評価指標
			【地上気象】 風向、風速	【地上気象】 1年間の連続 観測とする。	【地上気象】 「地上気象観測指 針」(平成14年 気 象庁)に定められた 方法とする。	【地上気象】 事業実施区域の地上気象を測定する。 調査地点を図7-1-1に示す。 図中番号 調査地点 ① 事業実施区域 注:図中番号①は図 7-1-1 に対応している。						粉じん 10t/km ² / (降下ば 月以下と いじん) する。
		資びのにるの材機運用車行及械搬い両	【 沢】 大る項化室子じい 気 気境(()、物(んん) 気 でいい りょう は という できる	【大環はと粉い季のす	【大測化基和第3とんはジはよの法につ環)、係い境にす(当者)を入れてい境であるでではよいでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	【大気質の状況】 大気汚染に係る環境基準の項目は対象道路の車道部端から150mの範囲を調査地域とする。調査地点を図7-1-2に示す。 図中番号 調査地点 ① 市道真駒内滝野線沿道(北) ② 市道真駒内滝野線沿道(北) ③ 市道石山西岡南線沿道(西) ⑤ 市道石山西岡南線沿道(西) 注:図中番号①~⑤は図7-1-2に対応している。 粉じん(降下ばいじん)は事業実施区域とする。調査地点を図7-1-2に示す。 図中番号 調査地点 ⑥ 事業実施区域 注:図中番号①は図7-1-2に対応している。 【地上気象】 大気汚染に係る環境基準の項目及び粉区の地上気象を測定する。調査地点を図7-1-2に示す。 図中番号 調査地点の地上気象を測定する。調査地点を図7-1-2に示す。 図中番号 調査地点	工走大(物素子影及両伴(ば影事行気窒()、状響びのうじい響車に質素酸浮質のうじい響のは、物の工走大んじののは濃酸化遊)程事行気降〕)度のう度化窒粒の度車に質下の	プハ用量法る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	調では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	大環は主と施沿け住点 粉い間を面行気境工要な区道る居) じじの四的う汚基事走る域地保付 んん気季なにの車行事の域全近 降は象別予係項両経業周に対(5 下、条に測る目の路実辺お象地 ば年件平を	影響が最 大になる 時期とす	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に関する施策との整合性に属る評価 項目 I 甲価指標
						いる。						



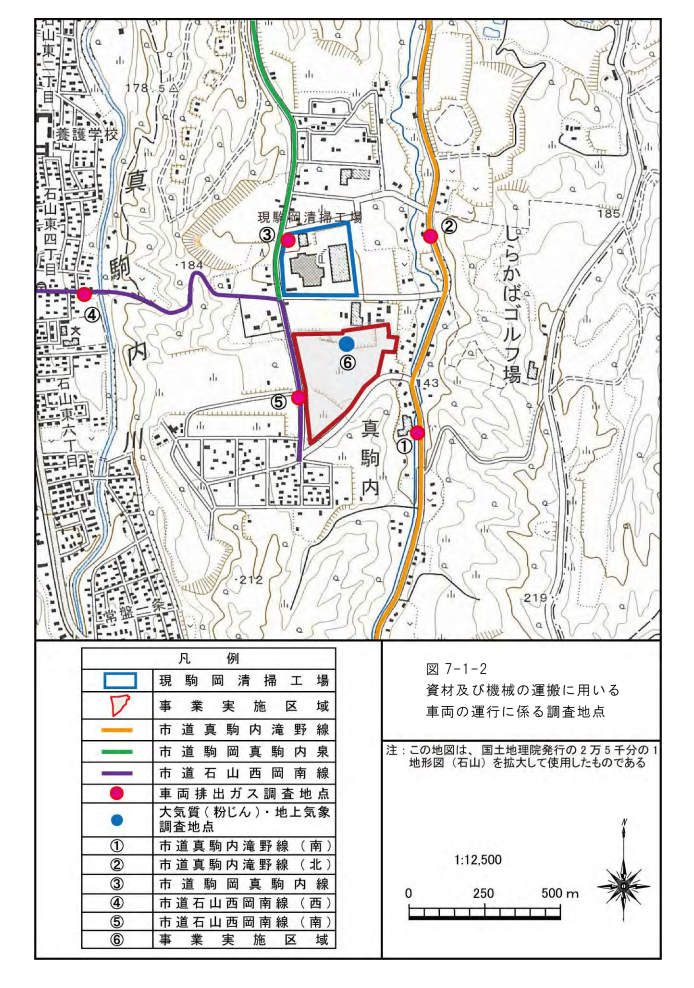
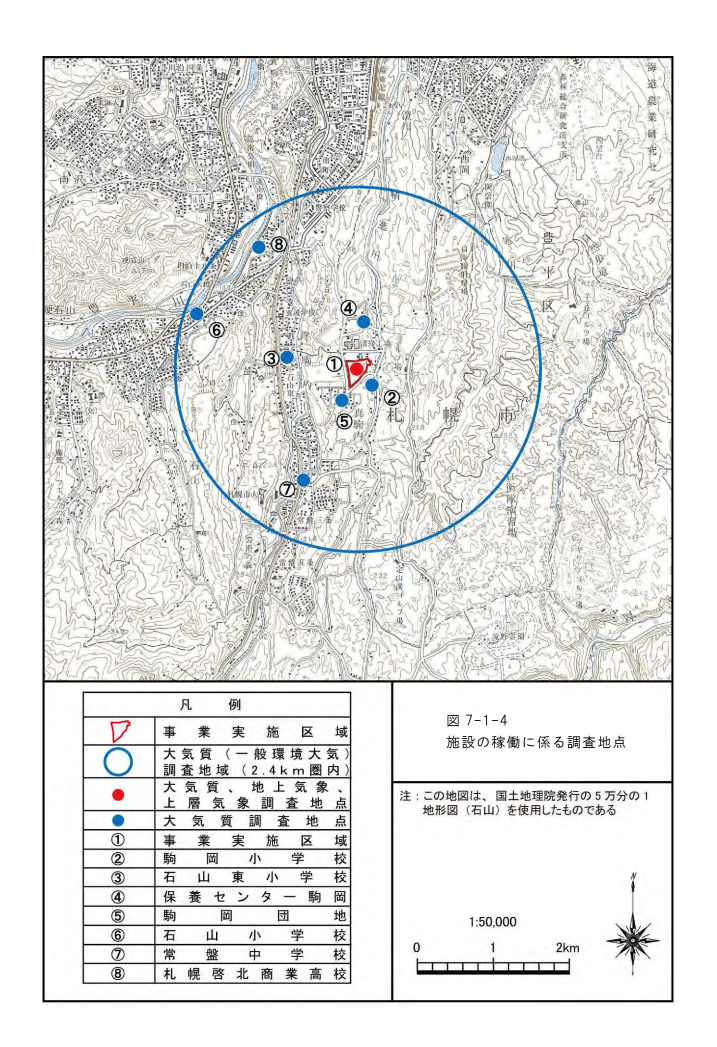


表 7-1-2 調査、予測及び評価の手法の概要(大気質)

環境要素	影響	亜田	調査項目	調査期間	調査方法	調査地域	予測·評価項目	予測方法	予測地域	予測地点	予測時期	評価方法
大気質	土地又	施設の	【大気質の状況】	【大気質の状況】	【大気質の状況】	【大気質の状況】	【長期濃度】	【長期濃度】	調査地域と		供用開始後	①環境影響の回避、低減に係
77,19		稼働	大気汚染に係	四季各1週間と	測定方法は、「大気	事業実施区域から2.4kmの範囲		プルーム式,パフ式	同じ地域	·最大着地濃度		る評価
	物の存	12/ 12/	る環境基準の	する。	の汚染に係る環境	を調査地域とする。調査地点を		を用いた定量的	1-3 0 20 30	地点	定常状態に	О 11 п ш
	在及び		項目(窒素酸化	, 0 0	基準について」(昭	図7-1-4に示す。	出ガスに伴う大	な方法とする。		年間の気象条		②環境の保全に関する施策
	供用		物(二酸化窒		和48年環境庁告示	N H	気質濃度(窒			件を基に平面	とする。	との整合性に係る評価
			素)、二酸化硫		第25号)、「二酸化	番号 調査地点	素酸化物(二			的な予測を行	また、短期	【長期濃度】
			黄、浮遊粒子状		窒素に係る環境基	① 事業実施区域	酸化窒素)、二	【短期濃度】		う。	濃度につい	項目 評価指標
			物質)、有害物		準について」(昭和	② 駒岡小学校	酸化硫黄、浮	「地形を考慮し		·保全対象地点	ては本施設	1.口亚拉佐の
			質(ダイオキシ		53年環境庁告示第	③石山東小学校④保養センター駒岡	遊粒子状物	た大気拡散式		現地調査7地	の試運転期	一
			ン類、塩化水		38号)、「ダイオキ	⑤ 駒岡団地	質)、有害物質	(ERT PSDMモデ		点を対象に点	間中におい	硫黄 する。
			素)		シン類に係る大気 環境調査マニュア	⑥ 石山小学校	(ダイオキシ ン類)の影響の	ルを考慮したプル-ム式,パフ式)」		予測を行う。	て既存施設 の稼働との	二酸化 1日平均値の
					ル」(環境省,平成	⑦ 常盤中学校	フ類)の影音の 程度	を用いた定量的		【短期濃度】	累積的な影	一酸化 0.04ppm 以下と 窒素
					20年3月)、「大気汚	⑧ 札幌啓北商業高校	主义	な方法とする。		·最大着地濃度		
					染防止法施行規	注: 図中番号①~⑧は図 7-1-4	【短期濃度】	気象条件は以下		地点	も予測を行	子状物 0.10mg/m³ 以下
					則」(昭和46年厚生	に対応している。	施設供用時に	のとおりとす		風向について		質とする。
					省・通商産業省第		おける煙突排	る。		は考慮せず、		ダイオー1年平均値の
					1号)第5条に基		出ガスに伴う大	・不安定時の最		最大着地濃度		│ キシン │ 0.6pg-TEQ/m³以 │ │ 類
					づく別表第3の備		気質濃度 (窒	大濃度		地点までの到		類 下とする。
					考1に規定する方		素酸化物(二	・逆転層発生時		達距離を求		【短期濃度】
			【地上気象】	【地上気象】	法とする。 【地上気象】	【地上気象】	酸化窒素)、二酸化硫黄、浮	(リッド)の 最大濃度		め、予測地点 とする。		項目 評価指標
			│【地工気象】 │ 気温、湿度、風	【 ^{地工気} 多】 1年間の連続観		【地工双家】 事業実施区域の地上気象を測定す	遊粒子状物	・逆転層崩壊時		こする。 ·保全対象地点		1 1 1 1 1 1 1 1 1
			向、風速、日射	測とする。	針」(平成14年 気	る。調査地点を図7-1-1-4に示	質)、有害物質	グロスタグー		現地調査7地		二酸化 1 時間値の 0.1ppm以下とす
			量、放射収支量	/AC / U .	象庁)に定められた	す。	(塩化水素)の	ション)の最		点を対象に点		硫黄
				【上層気象】	方法とする。	【上層気象】	影響の程度	大濃度		予測を行う。		二酸化の1~2~2~4
			【上層気象】	四季各5日間と		事業実施区域の上層気象(地上か		・ダウンウォッ				_{会表} U.Tppm以下とす
			気温、湿度、風	し、1日8回測定		ら上空1500mまで)を測定する。調		シュ・ダウン				ବ ୍
			向、風速	する。	針」に示される方法	査地点を図7-1-4に示す。		ドラフト時の				
					とする。	図中調査地点		最大濃度				〒 扒 柳 0.20mg/m 以 下 質 とする。
						番号 <u>調車地</u> ① 事業実施区域						1 吐 明 店 の
						L ① 事未关心と以 注:図中番号①は図 7-1-4 に対						塩化水 瞬間値の 0.02ppm以下と 素 + 1
						応している。						する。
	-	廃棄物	【大気質の状況】	【大気質の状況】	【大気質の状況】	【大気質の状況】	搬出入車両の走	プル-ム式,パフ式を	調査地域と	搬出入車両の	供用開始後	①環境影響の回避、低減に係
				四季各1週間と		対象道路の車道部端から150mの				主要走行経路		る評価
		入	る環境基準の		化窒素に係る環境					となる事業実		
			項目(窒素酸化		基準について」(昭		物(二酸化窒					②環境の保全に関する施策
			物(二酸化窒		和53年環境庁告示	調合加口	素)、浮遊粒子状			沿道地域にお	とする	との整合性に係る評価
			素)、浮遊粒子		第38号)、「大気の	番号	物質)の影響の			ける保全対象		項 目 評価指標
			状物質)		汚染に係る環境基準にないる。		程度			住居付近(5 地		二酸化 1日平均値の
					準について」(昭和 48年環境庁告示第					点)		
					40 25号)に規定する	(Z) / II.\						් 9 රිං
					方法とする。	③ 市道駒岡真駒内線沿道						
					77/40 700	4 市道石山西岡南線沿道						子 仏 物 O.TOINg/III 以下 質 とする。
						(西)						
						□ □ □ □ 市道石山西岡南線沿道 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
						注:図中番号①~⑤は図 7-1-5						
						に対応している。						
			【地上気象】	【地上気象】	【地上気象】	【地上気象】	1					
			風向、風速	1年間の連続観		事業実施区域の地上気象を測定す						
				測とする。	針」(平成14年 気							
					象庁)に定められた							
					方法とする。	留 万						
						⑥						
						注・凶中番号 (型は凶 /-1-5 に対 応している。						
				l .]	/U U C V · O o		1	1	1	I .	



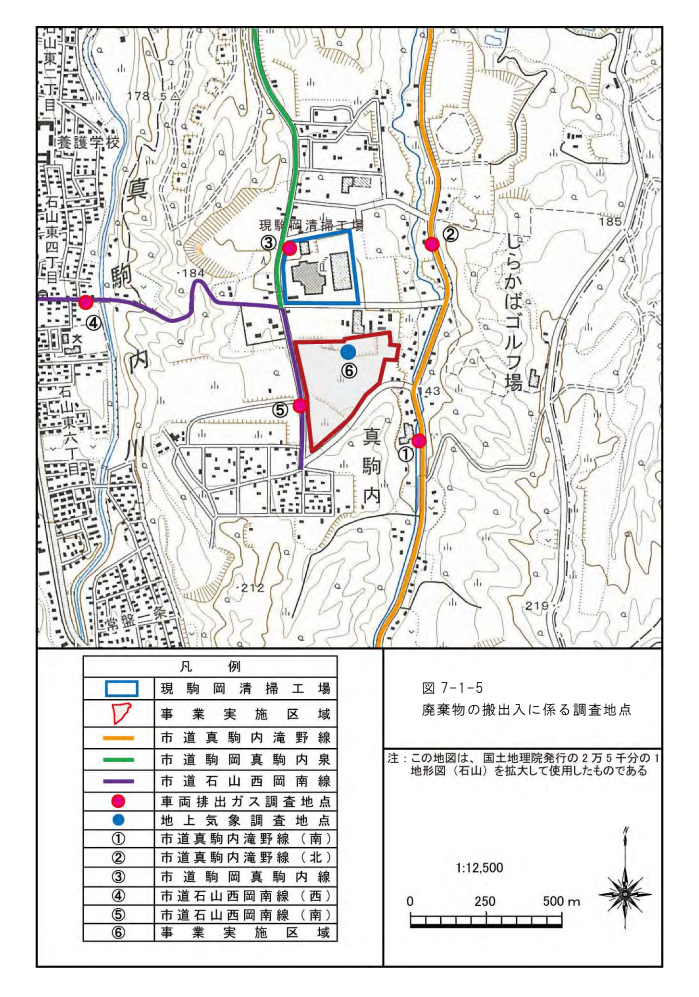
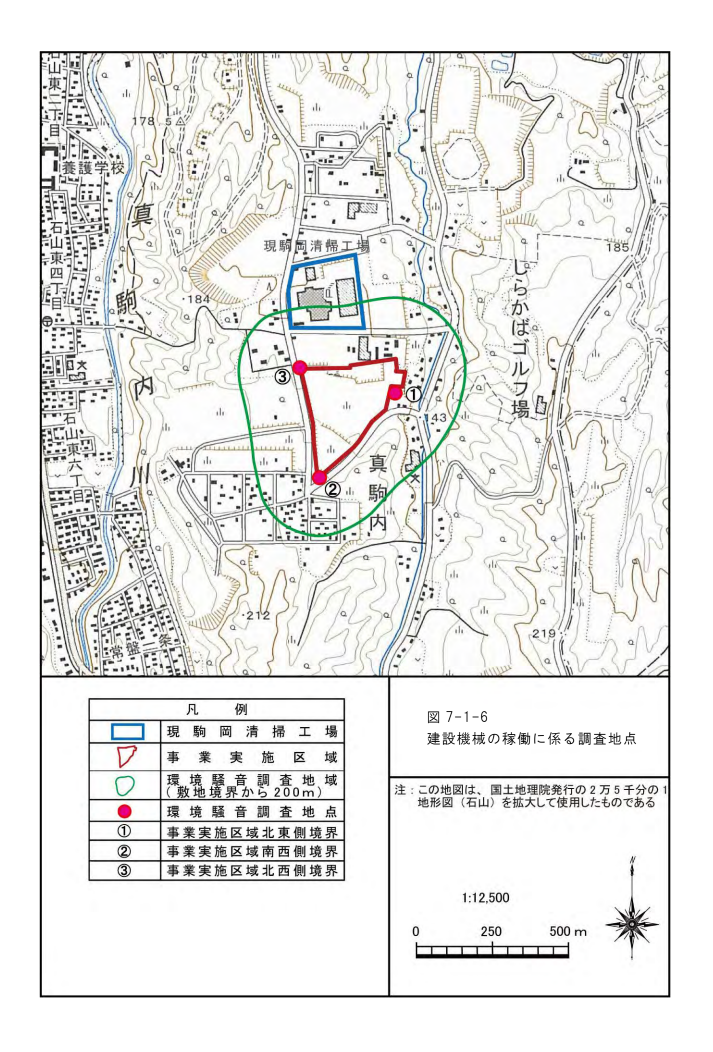
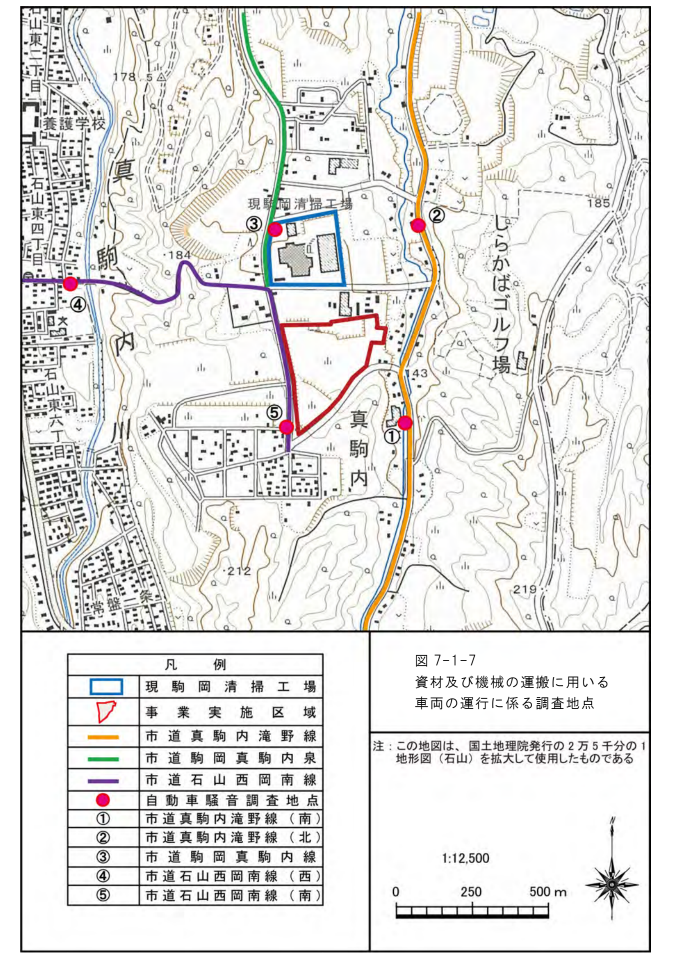
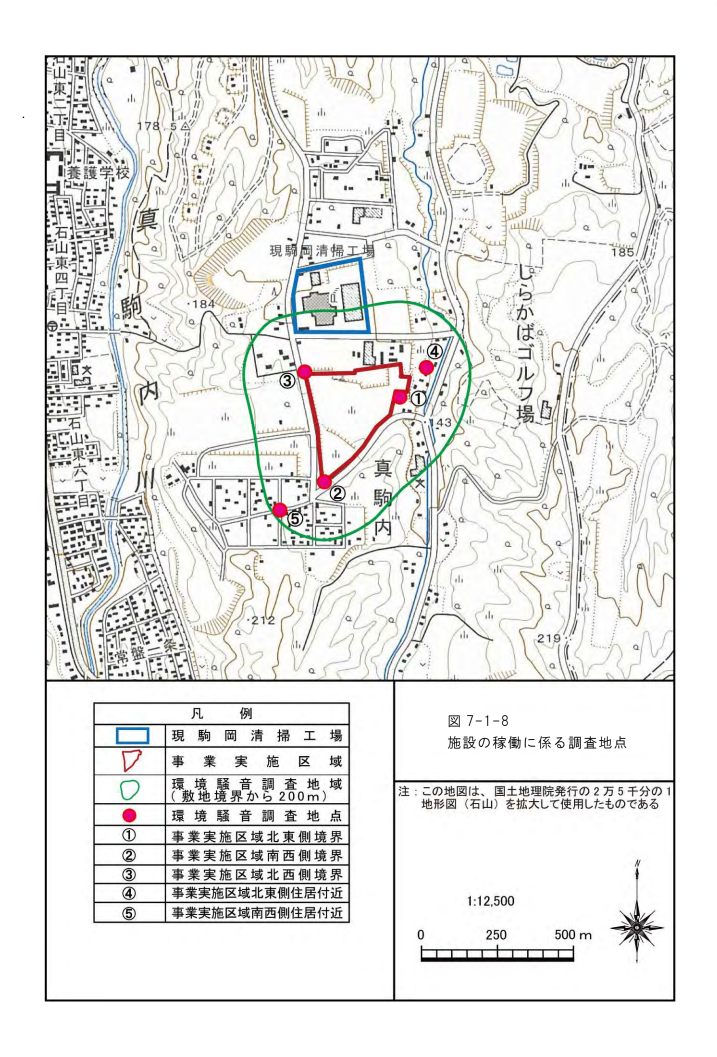


表 7-1-3 調査、予測及び評価の手法の概要(騒音)

環境 要素	影響要因	調査項目	調査期間	調査方法	調査地域	予測·評価 項目	予測方法	予測地域	予測地点	予測時期	評価方法
	王事の 建設機械 の稼働	【騒音の状況】 時間率騒音レベル(Lx)	【騒年間な虫自響い定 の状(24を動きの状では が(1) おの然を時す がでいる。 では ができまする。 では では では では では では では では では では では できまする できままする できままする できままする できままする できままする できままする できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	【騒測騒 基建っ騒関に の方規く作発のる 動脈を が送り、 で発のる で発力を がいる が、 に定伴るに は に は に は に に は は に は は に は は は は は は	【騒音の状況】 敷地境界から200mの範囲を調査地域とする。調査地点を図7-1-6に示す。 図中番号 調査地点 ① 事業実施区域の近接民家側敷地境界(北東) ② 事業実施区域の近接民家側敷地境界(南西) ③ 事業実施区域の近接民家側敷地境界(南西) ③ 事業実施区域の近接民家側敷地境界(北西) 注:図中番号①~③は図7-1-6に対応している。	建械働う(レのの設めに騒騒ル影度機稼伴音音)響	騒離に音をるなすの衰りべ測量法。	域と同		工 事 よ 最 期 る 。	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価 項目 評価指標 時間率騒 85デシベル以下とする。 (Lx)
	資材 が運搬に 東西 で 運行	【騒音の状況】 等価騒音レベル(LAeq)及び時間率騒音レベル(Lx) 【交通の状況】 (1) 道路交通量の状況 方向別、時間別及び車種別 (大型車、小型車、既種別 設搬出入車面の3車種分 類)交通と行速度の状況 騒音測定断面を通過する 車両の走行速度 (3) 道路構造等の状況 道路の断面構造、車線数、 幅員及び沿道の状況	【騒年間な虫自響い定交騒同すの回と、の然を時す通音時るの回と、の然を時す通音時るが関るが調に、いる雪等なけを 況査実況を表している。	【騒測「環い年示方る交現る騒時るの方音と準平ででは、ので調実には、ので調実には、ので調実には、ので調度をがあるでは、それでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	【騒音の状況】 対象道路の道路端から200mの範囲を調査地域とする。調査地点を図7-1-7に示す。 図中番号 調査地点 ① 市道真駒内滝野線沿道(南) ② 市道真駒内滝野線沿道(北) ③ 市道町両真駒内線沿道 ④ 市道石山西岡南線沿道(西) ⑤ 市道石山西岡南線沿道(南) 注:図中番号①~⑤は図7-1-7に対応している。 【交通の状況】 騒音の状況と同様とする。	工両行う(レのの事のに騒騒べ影度	音に係る	域と同	工要を 事 主 事 主 事 を す り は り は り は り り り り り り り り り り り り り	による影響 が最大にな る時期とす る。	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価 項目 評価指標 等価騒音 昼間65デシベル以下、 を間60デシベル以下と (LAeq) する。
は 物 右	: 地又 施設の稼 : 工作 g の E 及び : 用	【騒音の状況】 等価騒音レベル(LAeq)及び 時間率騒音レベル(Lx)	【騒1 は24 を の回と、声の然を時で が(す積等なけを が、かの影なける。	「騒音の方法に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	【騒音の状況】 敷地境界から200mの範囲を調査地域とする。調査地点を図7-1-8に示す。 図中番号 調査地点 ① 事業実施区域の近接民家側敷地境界(北東) ② 事業実施区域の近接民家側敷地境界(南西) ③ 事業実施区域の近接民家側敷地境界(北西) ④ 事業実施区域の近接住居付近(北東) ⑤ 事業実施区域の近接住居付近(市西) 注:図中番号①~⑤は図7-1-8に対応している。	施働う(レのの設に騒騒ル影度	騒離に音をるなす音減よレ予定方る。の衰りベ測量法	域と同	域 敷 地 境 界 (住居方向)	期間でのない。 期間での ない ない ない まん いい おん いい かい	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価 項目 評価地点 評価指標 事業以 昼間55デ・ジャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シ
	廃棄物の搬出入	【騒音の状況】 等価騒音レベル(LAeq)及び時間率騒音レベル(Lx) 【交通の状況】 (1)道路交通量の状況 方向別、時間別及び車種別 (大型車、小型車、既種別 設搬出入車両の3車種分 類)交通量 (2)走行速度の状況 騒音測定断面を通過する 車両の構造等の状況 道路の断面構造、車線数、 幅員及び沿道の状況	【騒測年間な虫自響い定交騒同すの期(す積声的受期。状調に、財(す積等なけを、況査実況間44る雪等なけを、況査実別は時。やの影な設	【騒音の が決法に で 方 に 環境 で 環境 で 環にに が 法。 の が き 通 が り さ の た で 環 に に に の た る 。 の が う る 。 の の で り る 。 の る 。 の る 。 の る 。 の る 。 の る 。 る 。 る	【騒音の状況】 対象道路の道路端から200mの範囲を調 査地域とする。調査地点を図7-1-9に示 す。 図中番号 調査地点		予測モデ		主要走行経路	事業活動が 定常状態に 達した時期	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価 項目 評価指標 等価騒音レベルは下、夜間60デシベル以下とする。







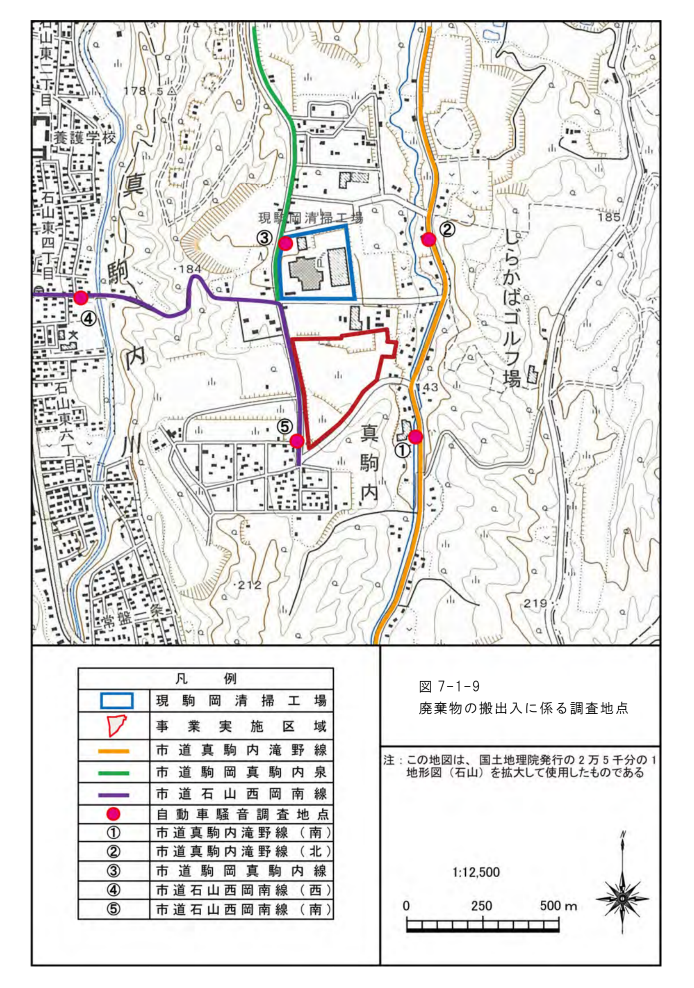
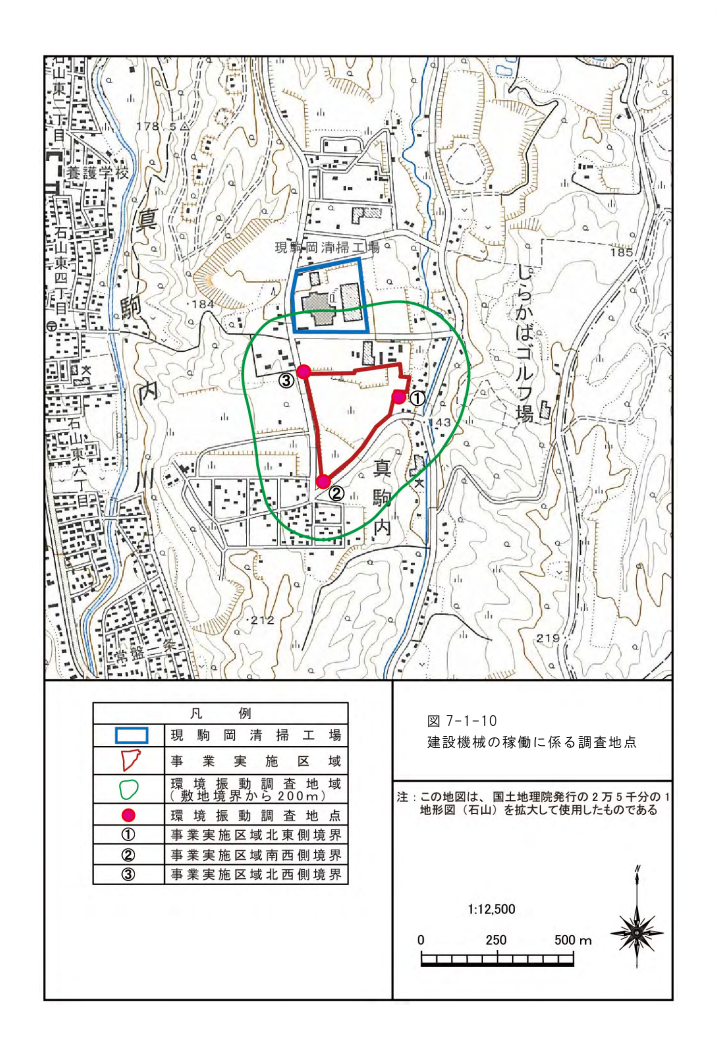
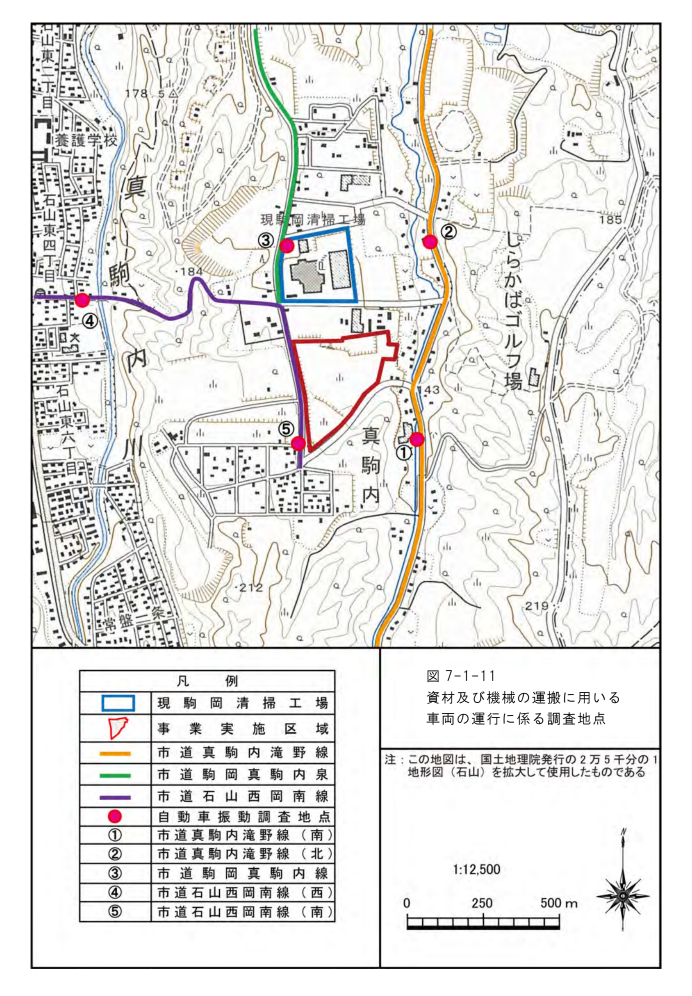
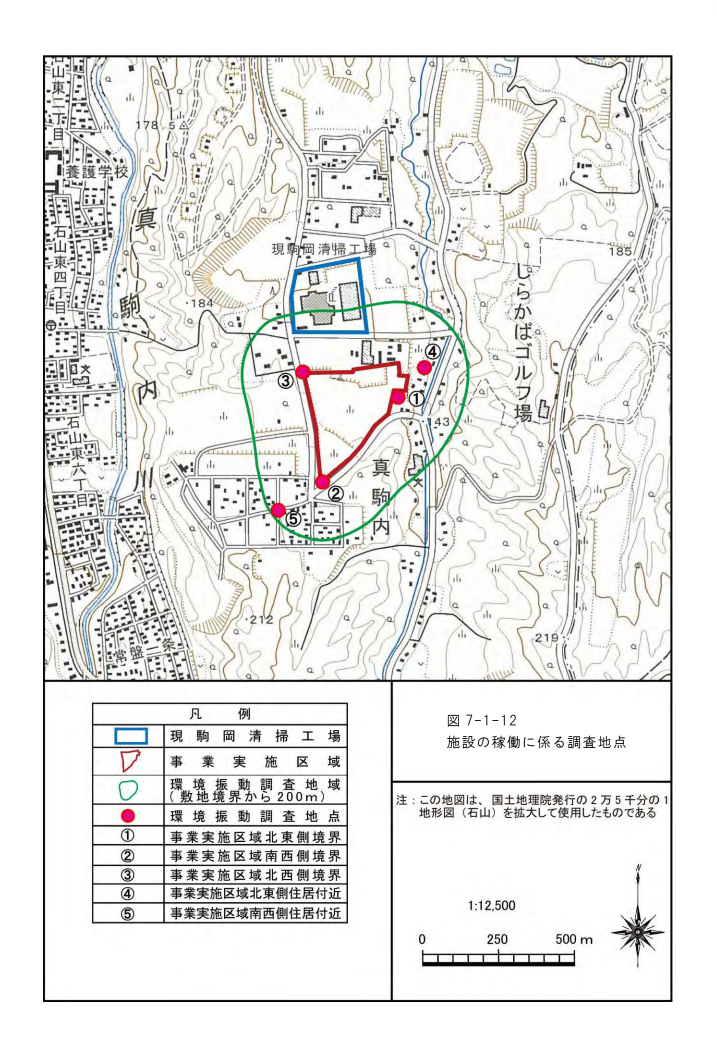


表 7-1-4 調査、予測及び評価の手法の概要(振動)

環境 要素	影響	響要因	調査項目	調査期間	調査方法	調査地域	予測·評価 項目	予測方法 予測地域	予測地点	予測時期	評価方法
	工の施	建設機械の	【振動の状況】 時間率振動レベル(Lx)	【振年時る積を時すの回)なのけを のはとお影な設 でとお影な設	【振動の状況】 測定方法は「振動規制法施行規則」(昭和51年総理府令)に記載の方法に準拠する。	【振動の状況】 敷地境界から200mの範囲を調査地域とする。 調査地点を図7-1-10に示す。 図中番号 調査地点 ① 事業実施区域の近接民家側敷地境界(北東) ② 事業実施区域の近接民家側敷地境界(南西) ③ 事業実施区域の近接民家側敷地境界(本西) 注:図中番号①~③は図7-1-10に対応している。	建の伴(べ影度というできる。というでは、というでは、というでは、というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	振距衰よ動ル測定なと動離式りレをす量方すの減に振べ予る的法。調域じ	事類はにレとする。は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	エ よ ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	①環境影響の回避、低減に係る評価②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価項目 評価指標時間率振動 75 デシベル以下レベル (Lx) とする。
		資びのにるの材機運用車運及械搬い両行	【振動の状況】 時間率振動レベル(Lx) 【交通の状況】 (1) 道路交通量の状況 方向別、時間別及び車種別 (大型車、小型車、既存施 設搬出入車両の3車種分 類) 交通量 (2) 走行速度の状況 振動測定断面を通過する 車両の走行速度 (3) 道路構造等の状況 道路の断面構造、車線数、 幅員及び沿道の状況 【地盤の状況】 地盤卓越振動数	【振年時る積を時す交振同す動1間。雪受期る通動時るの回)なのけを。の調に。状(とお影な設・状査実況24す、響い定・別と施	【振動の状況】 測定施行規則」(振動規 151年総理に 表ののでが決し、 でのののでが決定では、 でのでが、 でのが	振動の状況と同様とする。	工の伴(べ影度事走う振ル響のに動レの程	るデ建木提に動をるなす予ル設研案よレ予定方る担任土所)振ルす的とと地	なる事業実施 区域地域全対 る保近(5地点)	による影響 が最大にな る時期とす	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価 項目 評価指標 時間率振 昼間65デシベル以下、夜間60デシベル以下、とする。
	土又工物存及供地は作の在び用	施設の 稼働	【振動の状況】 時間率振動レベル(Lx)	【振年時る積を時すの回)なのけをのいとお影な設ます。	【振動の状況】 測定方法は、「振動規制法施行規則」(昭和51年総理府令)に記載の方法に準拠する。	【振動の状況】 敷地境界から200mの範囲を調査地域とする。 調査地点を図7-1-12に示す。 図中番号 調査地点 事業実施区域の近接民家側敷地境界(北東) ② 事業実施区域の近接民家側敷地境界(南西) ③ 事業実施区域の近接民家側敷地境界(北西) 事業実施区域の近接民家側敷地境界(北西) 事業実施区域の近接住居付近(北東) 事業実施区域の近接住居付近(常西) (南西) 注:図中番号①~⑤は図7-1-12に対応している。	施に動レの程段(べ影度	振距衰よ動ル測定なと動離式りレをす量方すの減に振べ予る的法。	事域(にレとびうレなる査対予業敷住おべな近ちべる。地し測実地居けルる接最ル地ま域平を施境向振最点居振高と、体的う区界)動大及の動くす調にな。	とま設期い設の影響る、試中既稼積にの関での累響に存働的つい。	①環境影響の回避、低減に係る評価の理点をの整合性に係る評価を合性に係る評価を合性に係る評価を対象をである。 「項目を関する施策との整合性に係る評価を対象では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で
		廃の入	【振動の状況】 時間率振動レベル(Lx) 【交通の状況】 (1) 道路交通量の状況 方向別、時間別及び車種別 (大型車、小型車、既存施設搬出入車両の3車種分類)交通量 (2) 走行速度の状況振動測定断面を通過する車両の走行速度 (3) 道路構造等の状況道路の断面構造、車線数、幅員及び沿道の状況】	年1回)なのける 1回)なのけを で明まる で明まる。	【振動の状況】 測定方法は、「振動規制法施行規則」(に 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	【振動の状況】 対象道路の道路端から100mの範囲を調査地域とする。調査地点を図7-1-13に示す。 図中番号 調査地点 ① 市道真駒内滝野線沿道(南) ② 市道真駒内滝野線沿道(北) ③ 市道石山西岡南線沿道 ④ 市道石山西岡南線沿道(西) ⑤ 市道石山西岡南線沿道(南) 注:図中番号①~⑤は図7-1-13に対応している。 【交通の状況】 振動の状況と同様とする。	両の走行	木研究所 提案式)	主要走行経路	事業活動が 定常状態に 達した時期 とする。	価







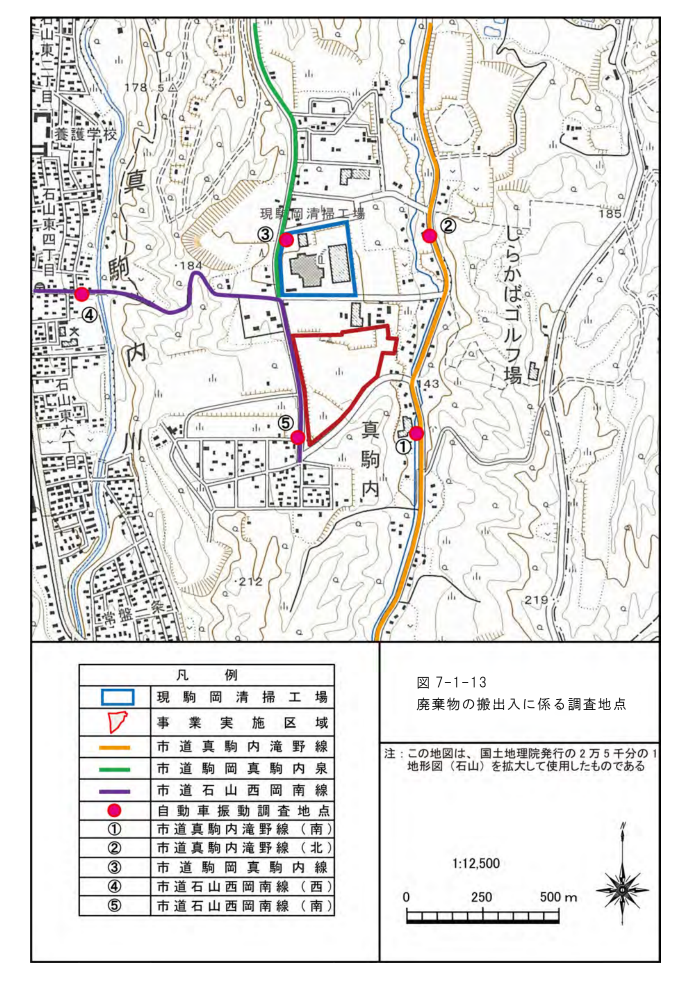
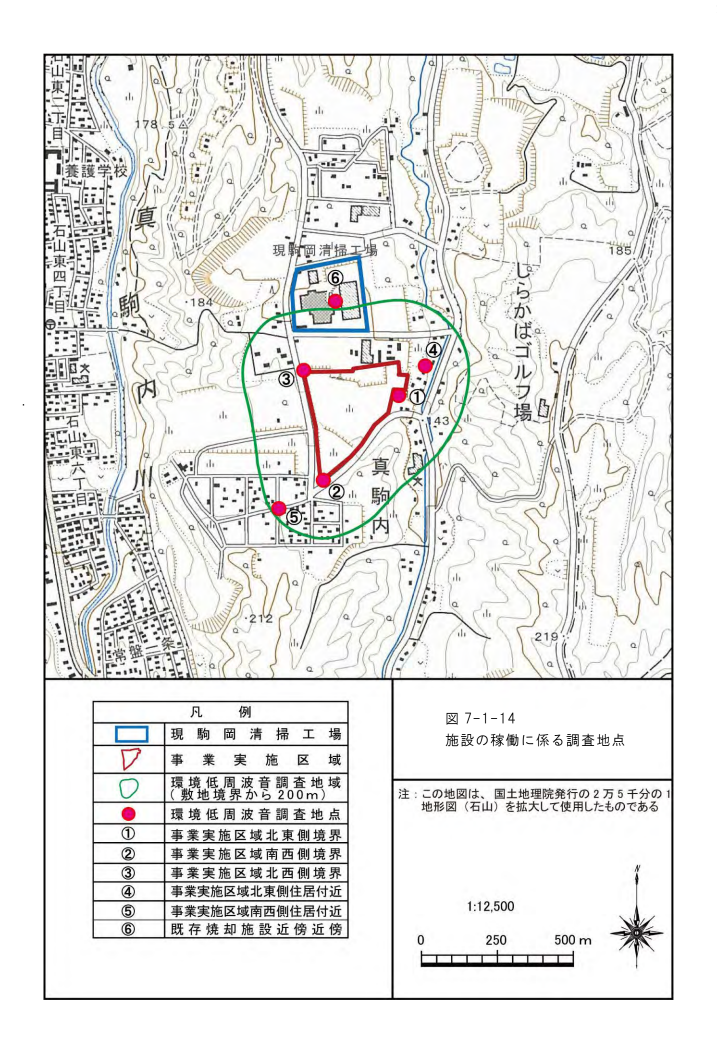
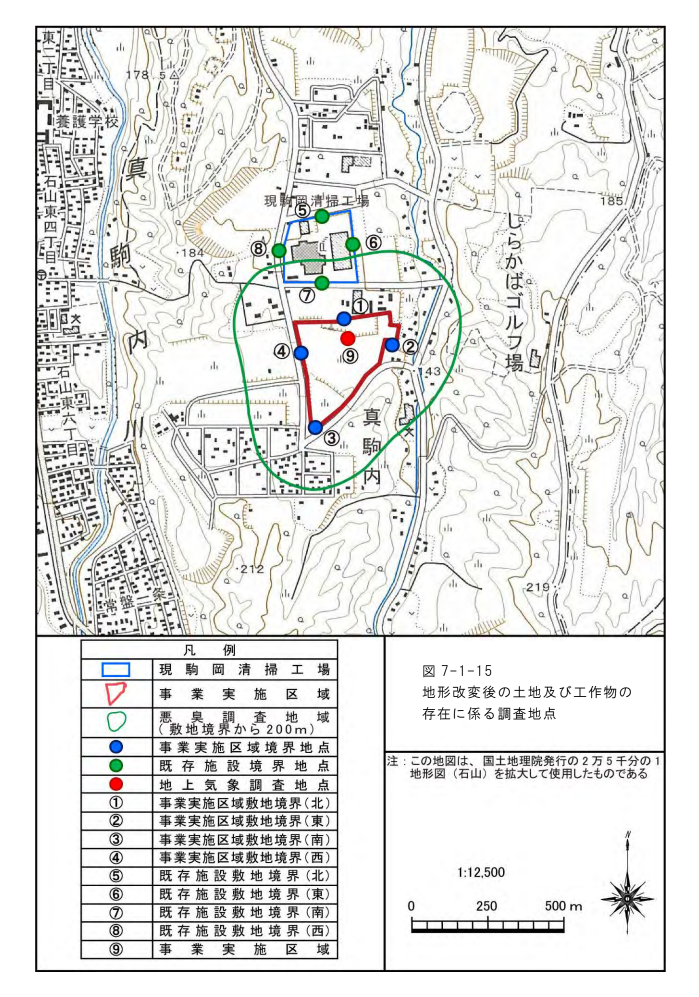


表 7-1-5 調査、予測及び評価の手法の概要(低周波音、悪臭)

環境 要素	影響	要因	調査項目	調査期間	調査方法	調査地域	予測·評価項目	予測方法	予測地域	予測地点	予測時期	評価方法
低音低音むに関える	土は物在供地工の及用	施設の	【低周波音の状況】 低周波音の1 3 オクターブバン G 特性音圧レベ ル	【低況年間な期清ら最なさ岡のと問 1)おは掃のもるれ清炉る (248定駒場響き想現工働の ・	【低周波音の状況】 測定方法は、「低周 波音の測マニュ年10 月環境庁大める に準拠する。	【低周波音の状況】 敷地境界から200mの範囲を調査地域とする。調査 地点を図7-1-14に示す。 ②中番号 調査地点 ① 事業実施区域の近接民家側敷地境界(北東) ② 事業実施区域の近接民家側敷地境界(南西) ③ 事業実施区域の近接民家側敷地境界(北西) ④ 事業実施区域の近接住居付近(北東) ⑤ 事業実施区域の近接住居付近(南西) ⑥ 既存焼却施設近傍 注:図中番号①~⑥は図7-1-14に対応している。	施伴音オバレ特ベ響設う(クンベ性ルのなり、一音、圧の度の度のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、	今回実施する場所を表現に、一学のでは	調査地域と	区域敷地 境界(住 居方向) 及び近接	供事定達とまの間既稼的い行用業常しすた試中存働なてう開活状たる本運に施と響予始動態時 施転い設累に測後がに期 設期での積つを	 ①環境影響価 ②環境の保全に関するる評価 ②環境の整合性に関するる評価 項目 評価指標 別参下る。デレベル る。デリスを下して、サースをでは、 マース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア
悪臭	土は物在供地工の及用	地変土び物在設洩形後地工の())の及作存施漏	【悪臭の状況】 臭気指数 上気象】 風速、気温、温度	【悪臭の状況】 年1回(夏季) とする。 【地上気象】 1年間の連続 観測とする。	【悪臭の状況】 測定方とで 東京方で 東京方で 東京ので 東京ので 東京ので 東京ので 東京ので で で で で で で で で で で で で に に で ま の で に で で に で で を あ る 。 に に を も た た る 。 を も た の で が し に に を も た の で が し に に を が も の に に を が し に に を が し に に を が し に に を が し に に に を が し に に に が し に に に に に に に に に に に に に	【悪臭の状況】 敷地境界から200mの範囲を調査地域とする。調査地点を図7-1-15に示す。 図中番号 調査地点	施よ度数の程息気影の程度を表現を表現である。	対する悪臭測定	調査地域と	悪法評と地境のよりである。	供事定達と開新した。	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価 項目 評価指標 臭気指 10以する。
		施働	【悪臭気指数 見気指数 見気、風射 気、風射 象湿速収 上温、放 気、、 度、支 と 上温、放 気、 と 上温、放 気、 を と と と と と と と と と と と と と と と と と と		「臭気指強 気が 気が 気が 大変 の成で で で で で で で が が が が が り れ た う り れ た う る 。 る り る り ん り い う し い う い う と り ら り う と り ら り う と り ら り ら り し う と う と り と う と う と う と う と う と う と う と	【悪臭の状況】 事業実施区域から2.4kmの範囲を調査地域とする。調査地点を図7-1-1-16に示す。 図中番号 調査地点 ① 事業実施区域 ② 駒岡小学校 ③ 石山東小学校 ④ 保養センター駒岡 ⑤ 駒岡団地 ⑥ 石山小学校 ⑦ 常盤中学校 ② 札幌啓北商業高校 注:図中番号①~⑧は図7-1-16に対応している。 【地上気象】 事業実施区域の地上気象を測定する。調査地点を図7-1-16に示す。 【上層気象】 事業実施区域の上層気象(地上から上空1500mまで)を測定する。調査地点を図7-1-16に示す。 図中番号 調査地点	スに伴う悪 臭濃度(臭	大気拡散式(ERT PSDM モデルを考 慮したプル-ム式,ハ゜	同じ地域	濃(つ考大度条と着地の度風い慮気、件に地点到地向てず安速を最濃ま達点には、定のも大度で距	事定達とま設期い設の影て業常しすたの間での累響も活状たる、試中既稼積に予動態時。本運に存働的つ測がに期 施転お施とないを	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価 項目 評価指標 臭気指数 10 する。





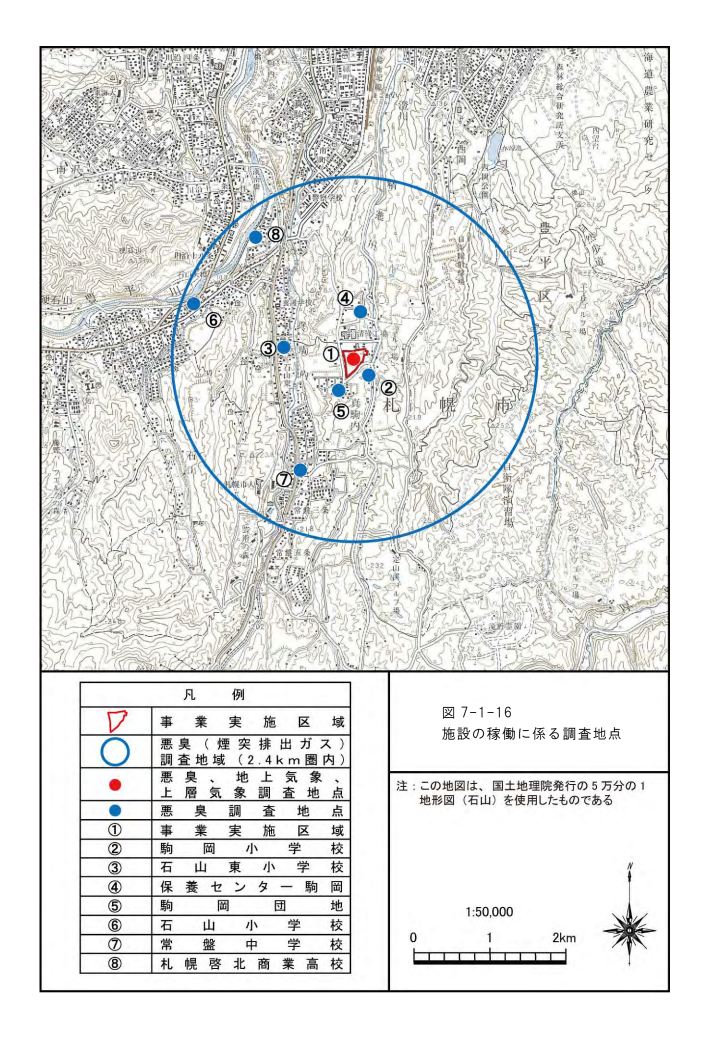
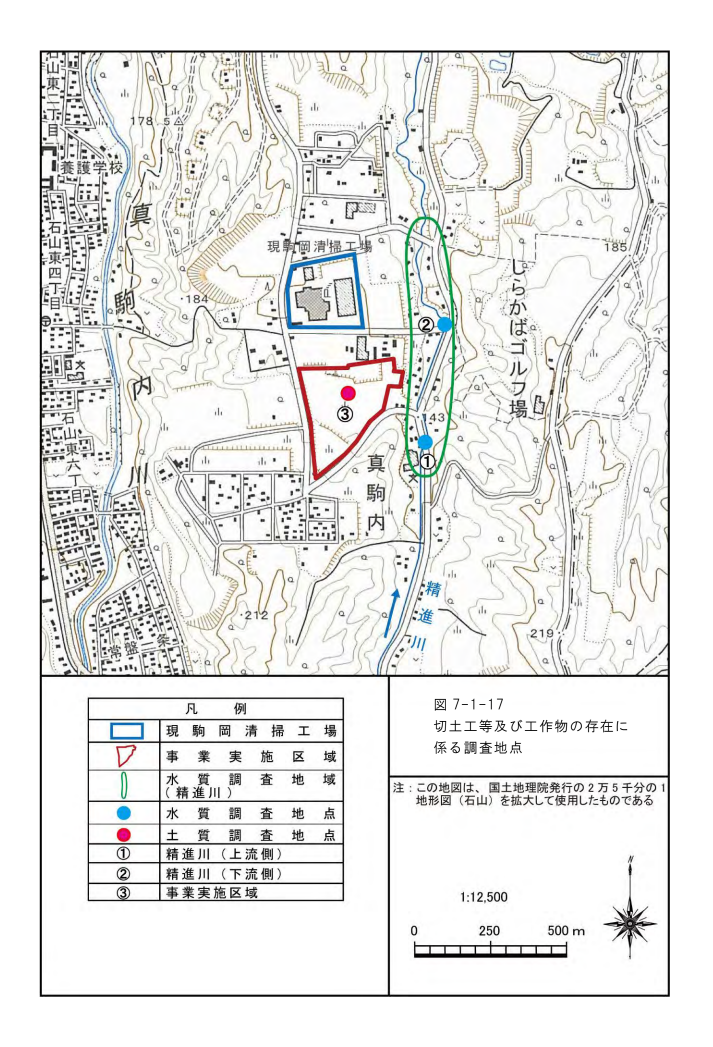
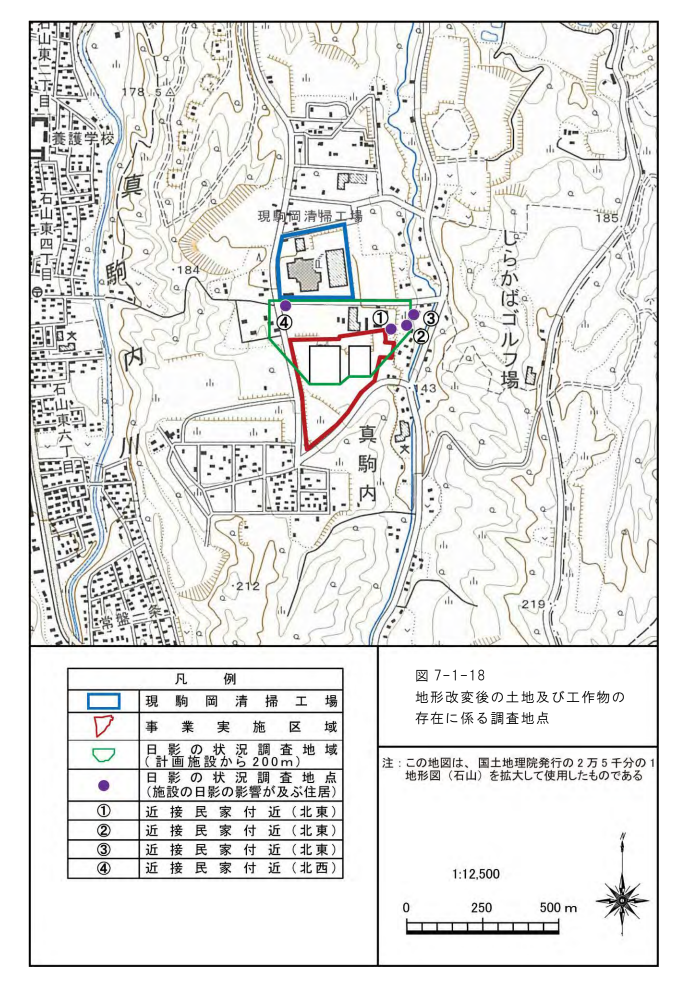
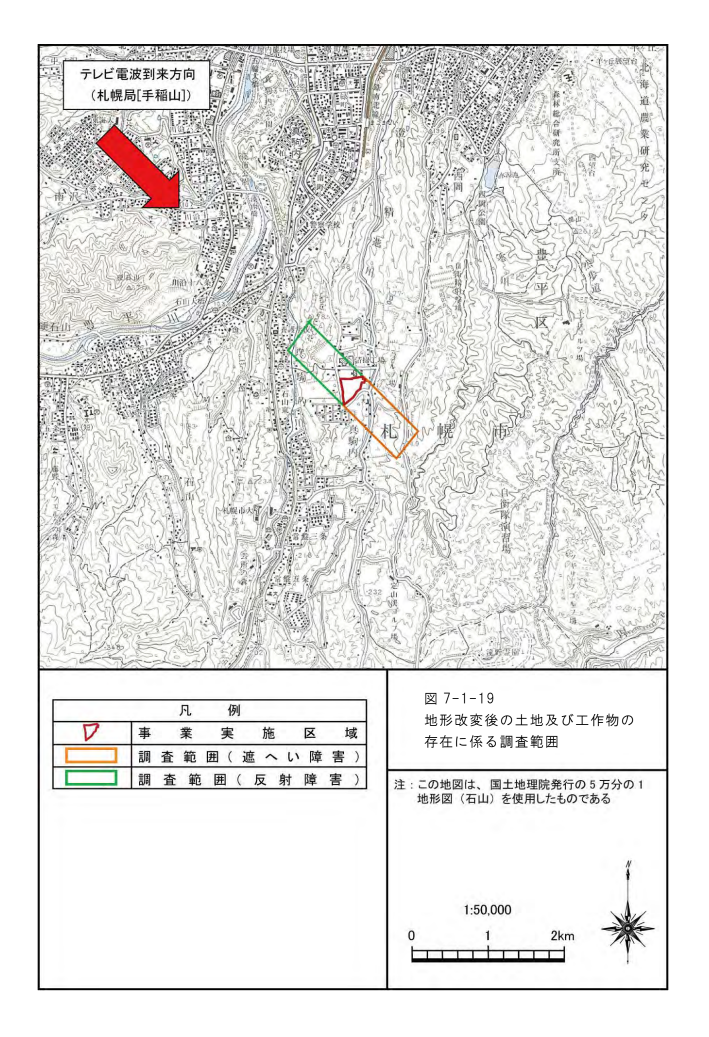


表 7-1-6 調査、予測及び評価の手法の概要(水質、日照阻害、電波障害)

環境要素	影響要因	調査項目	調査期間	調査方法	調査地域	予測·評価 項目	予測方法	予測地域	予測地点	予測時期	評価方法
水質	工事の 実施 及び工作 物の存在		【水四び回雨時考定にンを 土年るの各雨す調変す間数リう の回状1日時。査動(お回ン。 況と況回時。査動(お回ン。 況と	【水質の状況】 測定方法は、「水質汚濁に 係る環境基準について」 (昭和46年環境庁告示 第59号)及びJISに定めら れた方法とする。 【土質の状況】 JISに定められた方法と する(沈降試験)。	【水質の状況】 精進川の事業実施区域付近及び下流側450mの範囲を調査地域とする。調査地点を図7-1-17に示す。 図中番号 調査地点 ① 精進川(上流側) ② 精進川(下流側) 注:図中番号①~②は図7-1-17に対応している。 【土質の状況】 事業実施区域とする。調査地点を図7-1-17に示す。 図中番号 調査地点 ③ 事業実施区域 注:図中番号③は図7-1-17に対応している。	土 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	降精運 (SS))・実 (SS))・実 (SS))・ 実 排 が (SS))・ 単 り を は に よ り を と に よ り を と に よ り を う と に よ り を う と に よ り る る る る る る る る る る る る る る る る る る		精進事よが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	施による影響なる 大になる 時期(土地	①環境影響の回避、低減に係る評価
日照阻害	土地又 は工作 物の存 及び 存 及び 供用	地形及び既存建物	【日影の状況】 冬至日付近の 晴天日1回と する。	【日影の状況】 調査方法は、天空図の作成又は天空写真を撮影する方法とする。	【日影の状況】 計画施設から日影が生じる方向 200mの範囲を調査地域とする。 調査地点を図7-1-18に示す。 図中番号 調査地点 ① 事業実施区域の近接民家付近(北東) ② 事業民を区域の近接民家付近(北東) ③ 事業実施区域の近接民家付近(北東) ④ 事業実施区域の近接民家付近(北東) ② 事業実施区域の近接民家付近(北東) ④ 事業実施区域の近接民家付近(北西) 注:図中番号①~④は図 7-1-18 に対応している。	在による日照阻害	冬時びをに囲測るまにをに受あ響的法至刻等作よをす。たお作よけるのにと日別時成り定る 、け成りる住程予すに日間す日量方 調るす、お居度測るお影日る影的法 査天る影そへをす。け図影方のにと 地空こ響れの定るの及図法範予す 点図とをが影量方	同じ地域	時図間面す真及が付(とと刻及日図るはぶあ近調同す別び影を天日おる4査じる日等は作空影そ住地地点影時平成写がれ居点点)	した時期と	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価 項目 評価指標 ・境界線からの形平距離が 5m を超囲においるのが、10m以内の時間:時間においるのが、平距離が10mを超らにおいる。・境界線からの水平距離が10mを超らの水平距離が10mを超らにおいる。・境界線からの水平距離におけるにおいる。5時間におきる日におって、2.5時間以下とする。
電波障害	は工作 後の土地		の受信状況】 年 る。	(1)テレビの受信画質の状 況及びテレビ電波の強 度の状況 「建造物によるテレビ 受信障害調査要領(地上 デジタル方法)」(平成	側)及び北西側(反射側)に 1 kmの範囲を調査地域とする。 調査地点は、住居等が存在する 範囲周辺の概ね 30~50m間隔に 設定する。 ただし、具体的な調査地域及び 調査地点位置は計画建物の配置 と高さ・幅等の条件をもとに机 上検討し、決定する。調査地点	在による電グのででである。では、できまででは、できまでである。では、できない。	日本放送協会 (NHK)で開発 された、遮へい 障害予測計算の	同じ地域	障予め、設はい。	した時期と する。	①環境影響の回避、低減に係る評価



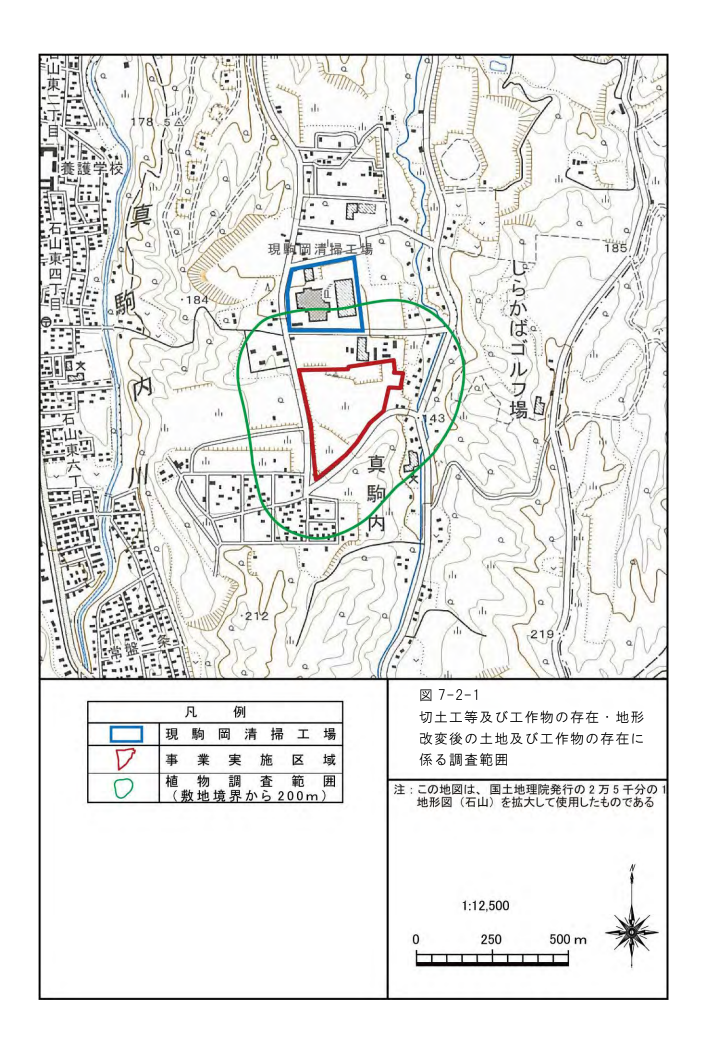


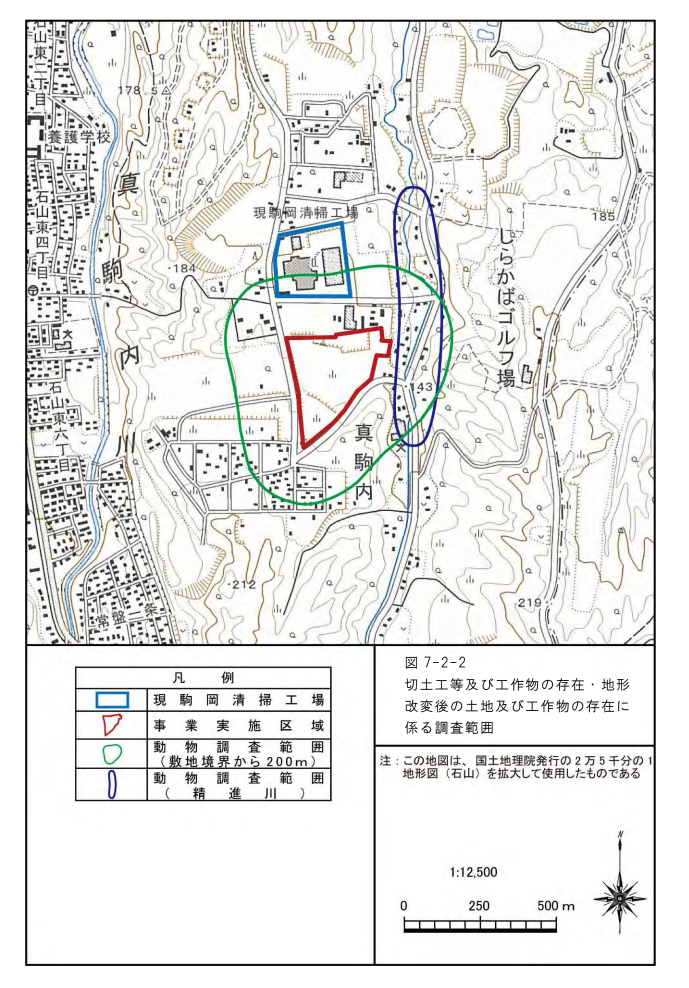


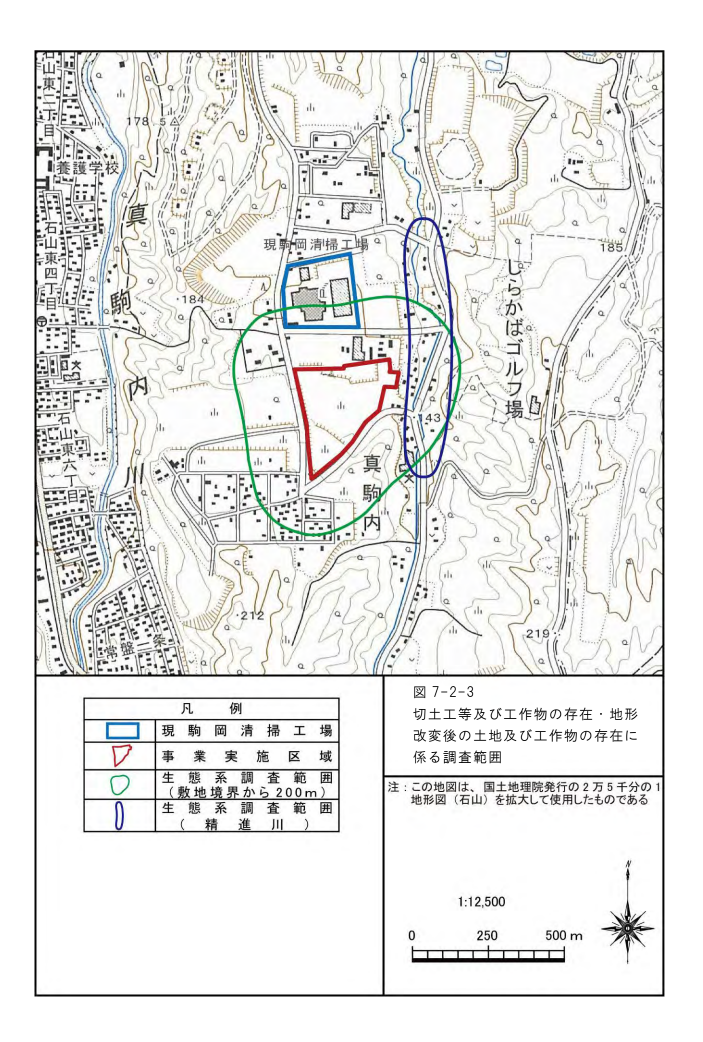
2. 生物の多様性の確保及び多様な自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

表 7-2-1 調査、予測及び評価の手法の概要(動物、植物、生態系)

環境要素	影響	要因	調査項目	調査期間	調査方法	調査地域	予測·評価項目	予測方法	予測地域	予測時期	評価方法
植物	工実 土は物在供 地工の及用 又作存び	切等工の 地変土び物在 土及作存 形後地工の さの及作存	【植生の 植物の 植物の 植物の 植物の は物の は物の は物の は物の は物の は、 はな は、 はな は、 はな は、 はな は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	【植物相及び植生の状況】 ・植物相 冬季を除いた、早春 季、春季、夏季、秋季 の四季各1回とする。	【植物相及び植生の状況】 調査方法は現地踏査、空中写真の判読、その他の資料の収集・整理とする。 【保全対象の状況】 植物相調査及び植生調査の結果を選定基準と照合し、注目すべき植物種及び植物群落を選定する。	【植物相及び植生の状況】 事び実験地域及いら200 を 調を動きを 調を動きをする。 でである。 でである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	切土工等の で存在・の でででする でです でです	がのでは、 でのででででででででででででででででででででででででででででででででででで	調と域地地	【工工にがるる施供事定達とののる大期 用開活状たる。と明常常しする。というできません。	①環境影響の低る評価
動物	工実 土は物在供 地工の及用 又作存び	土地及	【動は、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	【動物相の状況】 右欄調査方法に記載。 【保全対象の状況】 動物相の状況の調査結果を使用する。	【動物相の状況】 調査方法は、各動物種の生態の特性に応じて、フィールドサイン法、任意観察法、トラップ法などの方法とする。 調査項目 調査手法 調査時期 [ほ乳類 ・フィールドサイン 毒季季、秋季季・夜間自動撮影調査 春季、夏季、秋季季・消獲調査法 春季、初夏季、秋季・追接観察法 任意 中島観察法 中島観察法 中島観察法 中島観察法 中島観察法 中島観察法 中島観察法 中間では出まる。 「は出まる」は、「は、、「は、、「は、、「は、、「は、、「は、、「は、、「は、」は、「は、、「は、	【動事及か調る川と調7-2全物制制を受けるでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	在・地形地の大力を変ができます。 地地地の東京では、一世の大力を変がを表する。 地域の 大力を はいました はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいま	に動に生のら物そ画ねな直い直でのにいのづ系異定の生びわ動改予改っ的いのが系異定の生びわ動改予改っ的いのが系異定の生びわ動改予改っ的いのが系異定の生びわ動改予改っ的いいのが系異定の生びわ動改予改っ的いいのが系異定の生びわ動改予改っ的いいのが系異定の生びわ動改予改っ的いいのが、人情をという。結地分点な及事を象地にた場環能。		【工工にがるる施供事定達と中のる大期 供開活状たる実験にと 時始動態時。	①環の低る評価
生態系	工実生ス工物存及供事施・サストのが出まれています。	切等工の地改後土及工物存土及作存 地改後土及工物存在 形変の地び作の	【生生種生関生応典性に全定は の群の、特位びかべし物集 の上及点すと生群 がの群の、特位びかべし物集 がの群の、性性特らきて種 は、地様、の上のはすると生 がのがでしている。 は、地様のは、いる。 は、地様のは、いる。 は、地様のは、いる。 は、地様のは、いる。 は、いる。 は、地様のは、いる。 は、地様のは、いる。 は、地様のは、いる。 は、地様のは、いる。 は、地様のは、いる。 と、いる。 と、、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と	【生態系の状況】 調査期間は植物、動物調 査と同様とする。	【生態系の状況】 調査方法は植物及び動物の調査結果を整理 · 解析する方法 とする。	【生態業びら200域、 無実敷の施地の域、 でででである地でである。 はずででである。 はででである。 はででである。 はでいる。 はでいる。 はでいる。 はでいる。 はでいる。 はでいる。 はでいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 は	在・地形改立を変が、工作があり、地形では、工作がの地域をできまった。 大学 できる	重要を表現のすが、の計事を象要のすが、の計画を表現のである。のは、ででいる。と計学を表現では、でいるので、でいるので、でいるので、でいるので、でいるので、でいるので、でいるので、でいるので、でいるので、でいるのでは、のは、のいるのでは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは	と同じ地域	【エにがるる【時本定達と事事よ最時。施 用業常しす中のる大期 設 開活状たると 供 始動態時。施をする 用 後がに期	①環境影響 の低減に る評価



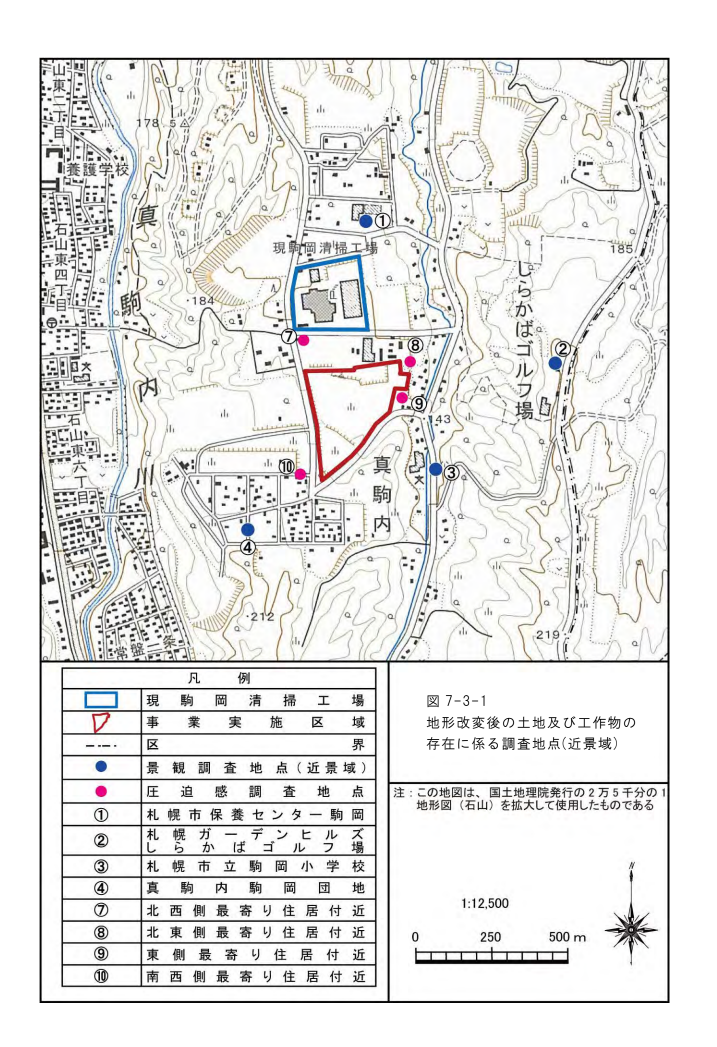


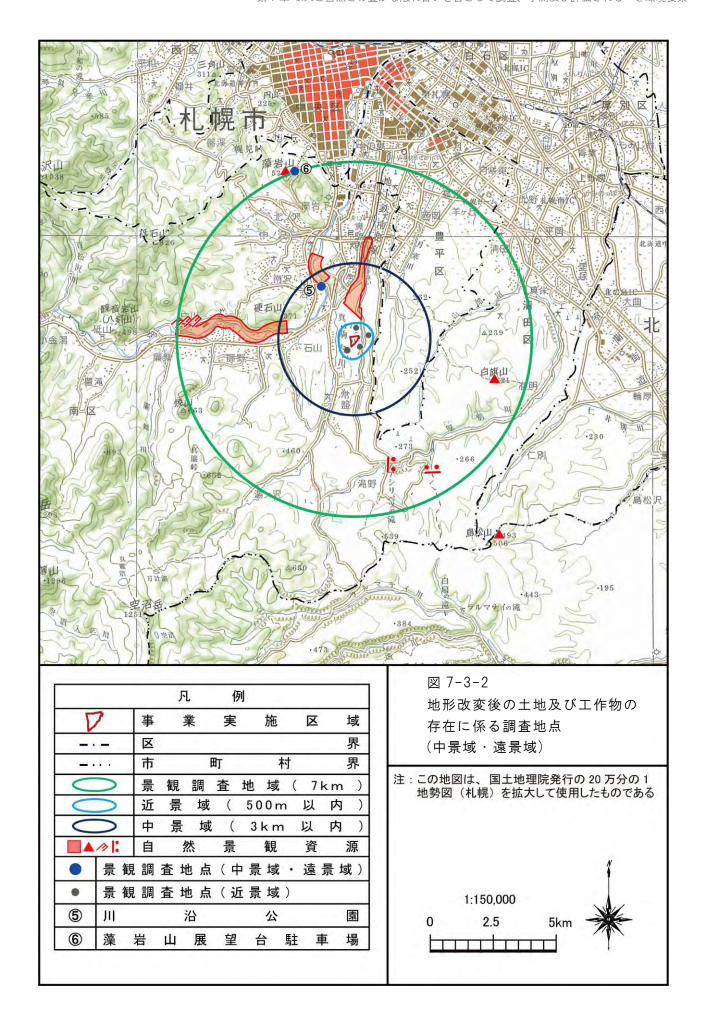


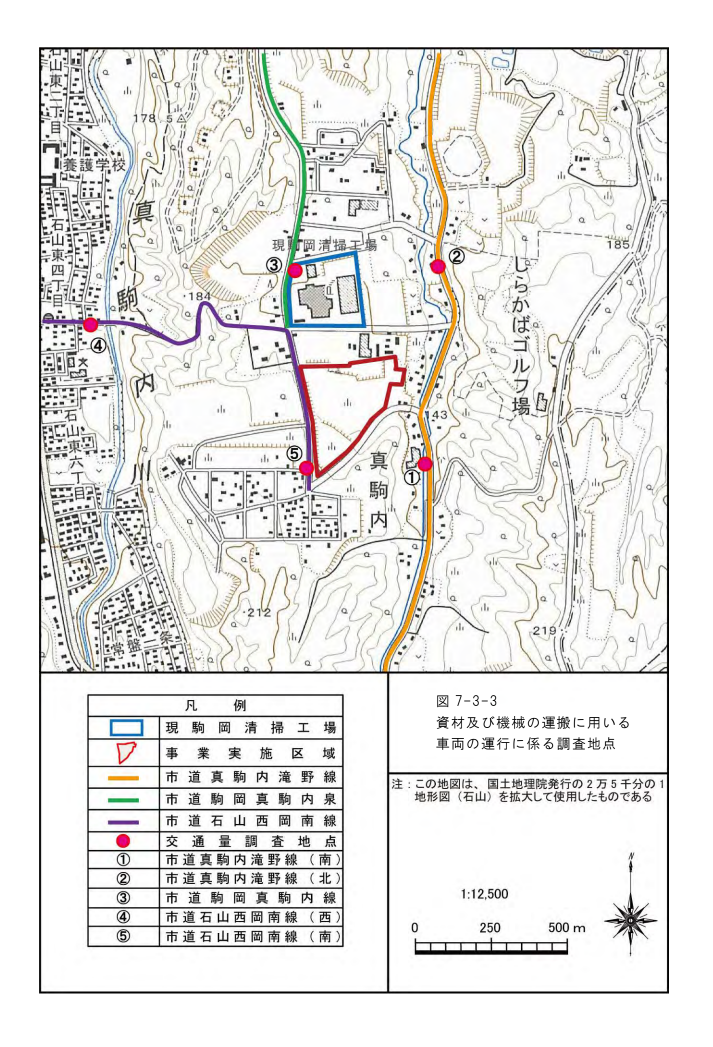
3. 人と自然との豊かな触れ合いを旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

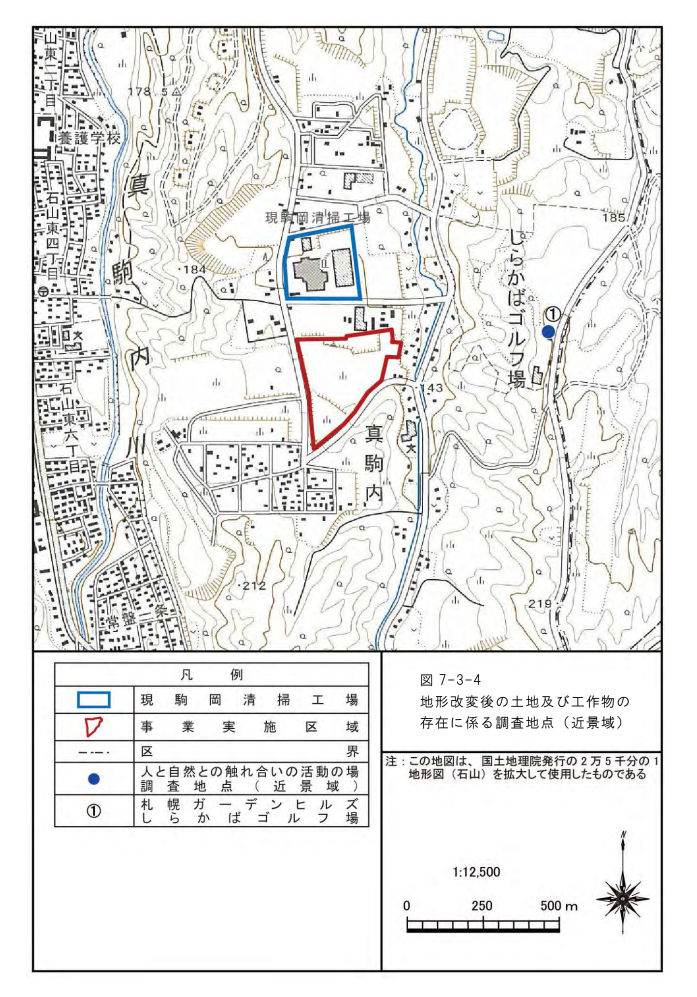
表 7-3-1 調査、予測及び評価の手法の概要(景観、人と自然との触れ合いの活動の場)

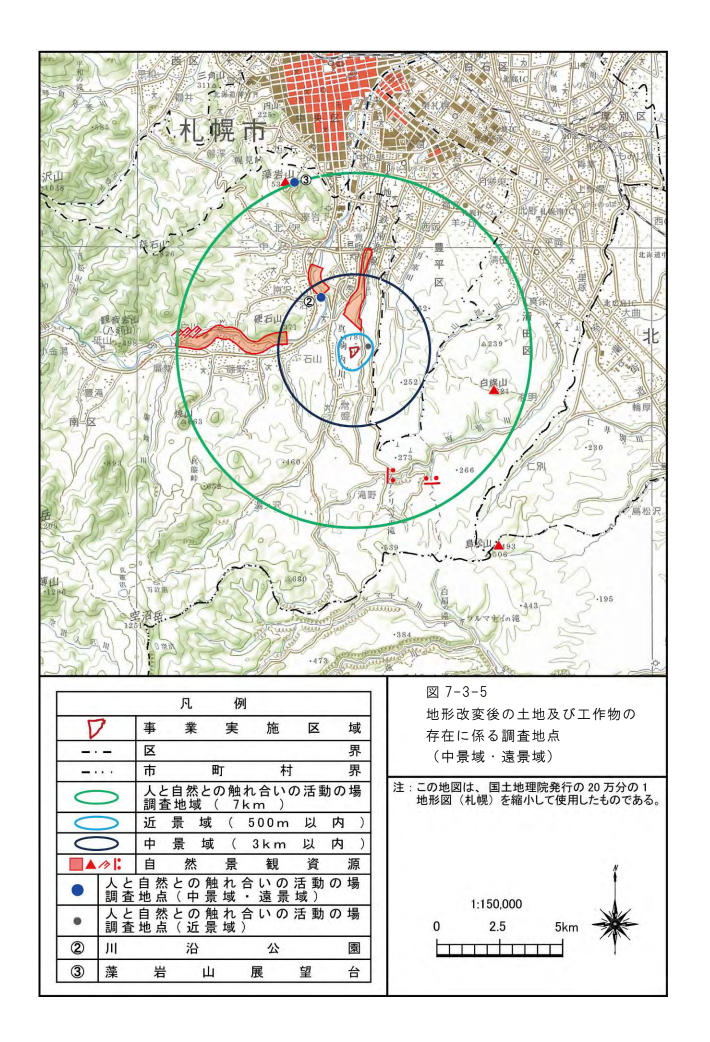
環境 要素	影響要因	調査項目	調査期間	調査方法	調査地域	予測·評価 項目	予測方法	予測地域	予測地点	予測時期	評価方法
要観ととれののととれのの自の合活場	土地又は はの土地 後の土地 後の土地 後の工作 を を で 在 供用	【景観の状況】 主状見の状況点な主び状況点な主び状のの状況を主び状のの状況を ・ では、 ・ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	【景観の状況】 晴天日の1日 とする。	【景踏かの等ま視源を地写す圧空る 明調(主況を、でび料査撮。感真 の調(主況を、でび料査撮。感真 自のク沢 が確視用す場景の及確で、況撮 といア状 と動スと ののル と動スと が活セ と動スと が活セ と動スと が活セ と動スと が活セ と動スと が活セ と動スと を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	【景観の状況】 事業実施区域から7kmの範囲を調査地域とする。調査地点を図7-3-1、図7-3-2に示す。 図中番号 調査地点 ① 札幌市保養センター駒岡(近景域) ② 札幌ガーデンヒルズ・しらかば所がば近景域) ③ 札幌市立駒岡団地(近景域) ④ 真駒内駒団地(近景域) ⑤ 川沿公園(中景域) ⑥ 藻岩山展望台(遠景域) ⑦ 北西側最寄り住居付近 ③ 東側最寄り住居付近 ⑨ 東側最寄り住居付近 泣:図中番号①~⑩は図7-3-1、図7-3-2に対応している。 【人と自然との触れ合いの活動の場へのアクセスルートの状況】 (1)交通量の状況 市道真駒内滝野線、市道駒岡真駒内線及び市道石山西岡南線を調査対象とする。調査地点を図7-3-3に示す。	供施在主観及感 エの伴自触の用設に要のびの 事走う然れ活時の伴な改圧程 車行人と合動の存う景変迫	事業計画をも	調と域 調と域 調と域 調と域 調と域 地地 (現地調査を だっ 10 地点 は は は は は は は かんしん は は は は は は は は は は は は は は は は は は	施成期る。 建設がたとす	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価 項目 評価指標 主要な 札幌市景観計画における 「市街地の外」の景観形成の考え方によるものとする。 程度 正迫感 計画施設の形態率15%以 下とする。
	土は物を変し、地形のでは、地上ののでは、地上ののでは、地上ののでは、地域のは、地域のでは、地域のは、地域のでは、地域のは、地域のは、地域のは、地域のは、地域のは、地域のは、地域のは、地域の	小歩車者間 車者間 上車者間 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	状四(日昼19年 名日11(7) 名日11(7) 名別の年る 名別の年る と触活ののです。全ませる。 とい場	ーにする。 (2)交調変を全法よるのはある。 (2)交調変を全法よる。 (2)交調変をできる。 (2)交調変をできる。 (2)交調変をできる。 (2)交調変をできる。 (2)交調変をできる。 (2)交調変をできる。 (2)交調変をできる。 (2)のはるのは、ののは、のののののできる。 (2)のはるのは、のののののできる。 (2)のは、このできる。 (2)のは、このできる。 (2)のは、このできる。 (2)のは、このできる。 (2)のは、このできる。 (2)のは、このできる。 (3)のは、このできる。 (4)のは、このできる。 (5)のは、このできる。 (6)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のは、このできる。 (7)のでき。 (7)のでき。 (7)のでき。 (7)ので。 (7)の	図中番号	セト響 供施在人と合動環影度スへの 用設にとのいの境響 用の性自触の利への の の存う然れ活用の程	及交通設較人触動クへ度方 施にの果然いの変つるび通安置すとれのセのを法 設お予かとの利化い方目の全状る自合場ス影予と のけ測らの活用のて法転状施況こ然いへル響測す 供る評人触動環程予と車、設をととのの一のする 用景価とれの境度測るの交の比での活アト程る 時観結自合場のにす。	調査に対している。			①環境影響の回避、低減に係る評価











4. 環境への負荷の回避・低減及び地球環境の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

表 7-4-1 調査、予測及び評価の手法の概要(廃棄物等、温室効果ガス)

環境要素	影響	紧要因	調査項目	調査期間	調査方法	調査地域	予測·評価項目	予測方法	予測地域	予測時期	評価方法
廃棄物等	工事の実施	切土工等 及び工作 物の存在	【廃棄物等の状況】 撤去建造物及び伐採 樹木等の状況、建設発 生土の状況、特別管理 廃棄物の状況	【廃棄物等の状況】 既存資料調査	【廃棄物等の状況】 文献等既存資料を収集・整理・解析する 方法とし、必要に応 じて現地確認を行 う。	【廃棄物等の状況】 工事中の建設副産 物が発生する事業 実施区域を調査地 域とする。		工事計画を基に建設 副産物の種類ごとの 発生量を把握し、処理・処分方法等に なって整理する方法と する。	地域	工事中の全期間とする。	①環境影響の回避、低減に係る評価 ②環境の保全に関する施策との整合性に係る評価 項目 評価指標 第4次札幌市産業廃棄物処理指導計画におけ建設副る計画目標、「再生利用産物 率の目標値:75%以上」、「市域内中間処理率:88%以上」とする。
	土は物在供用	廃棄物の 発生	【廃棄物等の状況】 既存施設から発生す る廃棄物の種類、数 量、処理・処分の状況	【廃棄物等の状況】 既存資料調査	【廃棄物等の状況】 既存施設の実績等を 収集、整理する。	【廃棄物等の状況】 隣接する既存施設 を調査対象とす る。	伴い発生する 廃棄物の種	事業計画を基に廃棄 物の種類ごとの発生 量を把握し、処理・ 処分方法等について 整理する方法とす る。	実施区域とする。		①環境影響の回避、低減に係る評価
温室効果ガス	土は物在供用	施設の稼働	【温室効果ガスの状況】 温室効果ガスの状況】 温室効果ガスの非 量又はエネムの原理に係るの 使用握、温室効果が出 の排出をの対策、 るための対策 で で で で で で で で の が に の が は に の が は に る の が は い で り の り が り の り の り の り の り の り の り の り の	【温室効果ガスの状 況】 既存資料調査	【温室効果ガスの状況】 既存施設の実績、文献等の既存資料を収集、整理する。	【温室効果ガスの状況】 隣接する既存施設 を調査対象とす る。	伴い排出され る温室効果ガ ス(二酸化炭	事業計画内容、温室 効果ガスの排出の排出量の原単位を元に 量のの排出量を元には またのの排出量を予測する。 かな方法とする。	実施区域とする。		①環境影響の回避、低減に係る評価

5. 調査項目一覧

表 7-5-1 調査項目一覧(1)

環境 要素	影響	響要因	調査項目	調査番号注
大気質	工事の	建設機械	【大気質の状況】	(1)
	実施	の稼働	粉じん(降下ばいじん) 【地上気象】	
			【地上风家】 風向、風速	2
			【大気質の状況】	
			大気汚染に係る環境基準の項目 (窒素酸化物 (二酸化 窒素)、浮遊粒子状物質)	3
		る車両の	(大気質の状況)	1
		運行	粉じん(降下ばいじん)	1
			【地上気象】 風向、風速	2
	土地又	施設の稼		
	エはの なな なな なな なな ない ない ない ない ない ない ない ない ない	働	大気汚染に係る環境基準の項目(窒素酸化物(二酸化 窒素)、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質)、有害物質(ダ イオキシン類、塩化水素)	4
	世界の		「カインフ類、塩化水系) 【地上気象】	
			気温、湿度、風向、風速、日射量、放射収支量	2
			【上層気象】 気温、湿度、風向、風速	5
		廃棄物の	ス.温.、温度、風円、風速 【大気質の状況】	
		搬出入	大気汚染に係る環境基準の項目(窒素酸化物(二酸化	3
			室素)、浮遊粒子状物質) 【地上气色】	
			【地上気象】 風向、風速	2
騒音	工事の	建設機械	【騒音の状況】	6
	実施	の稼働	時間率騒音レベル(Lx)	
		貸材及ひ 機械の運	【騒音の状況】 等価騒音レベル(LAeq)及び時間率騒音レベル(Lx)	7
		機械の連	寺川騒目レベル(LAEY)及び時間学騒目レベル(LX) 【交通の状況】	
		る車両の	(1) 道路交通量の状況	
		運行	方向別、時間別及び車種別(大型車、小型車、既存	
			施設搬出入車両の3車種分類)交通量	8
			(2) 走行速度の状況	0
			騒音測定断面を通過する車両の走行速度	
			(3) 道路構造等の状況 道路の断面構造、車線数、幅員及び沿道の状況	
	土地又	施設の稼	国語の断面構造、単縁数、幅質及び沿道の状況 【騒音の状況】	
	は工作	働	等価騒音レベル(LAeq)及び時間率騒音レベル(Lx)	6
	物の存		【騒音の状況】	7)
	在及び	搬出入	等価騒音レベル(LAeq)及び時間率騒音レベル(Lx)	ψ
	供用		【交通の状況】 (1) 満路交通星の出現	
			(1) 道路交通量の状況 方向別、時間別及び車種別(大型車、小型車、既存	
			施設搬出入車両の3車種分類)交通量	
			(2) 走行速度の状況	8
			騒音測定断面を通過する車両の走行速度	
			(3) 道路構造等の状況	
			道路の断面構造、車線数、幅員及び沿道の状況	

注:同じ数字を付している項目は兼ねて実施するものとする。

表 7-5-2 調査項目一覧(2)

環境	早く 絹R	西 田	細太恆口	细木平 口注
要素		要因	調査項目	調査番号注
振動	工事の	建設機械		9
	実施	の稼働	時間率振動レベル(Lx) 【振動の状況】	
		資材及び 機械の運	【版動の状况】 時間率振動レベル(Lx)	
		搬に用い		10
		る車両の	地盤卓越振動数	
		運行	【交通の状況】	
			(1) 道路交通量の状況	
			方向別、時間別及び車種別(大型車、小型車、	
			既存施設搬出入車両の3車種分類)交通量 (2) 走行速度の状況	8
			に対した。 振動測定断面を通過する車両の走行速度	
			(3) 道路構造等の状況	
			道路の断面構造、車線数、幅員及び沿道の状況	
	土地又	施設の稼	【振動の状況】	9
	は工作	動	時間率振動レベル(Lx)	
	物の存 ひび	廃棄物の 搬出入	【振動の状況】 時間率振動レベル(Lx)	
	世界の	版山八	時間率振動レベル(LX) 【地盤の状況】	10
	17(71)		地盤卓越振動数	
			【交通の状況】	
			(1) 道路交通量の状況	
			方向別、時間別及び車種別(大型車、小型車、	
			既存施設搬出入車両の3車種分類)交通量 (2) 走行速度の状況	8
			(2)だ行迷度の私流 振動測定断面を通過する車両の走行速度	
			(3) 道路構造等の状況	
			道路の断面構造、車線数、幅員及び沿道の状況	
低周波音	土地又は	施設の稼		
(超低周	工作物の	働	低周波音の1/3オクターブバンド音圧レベル、	(1)
波音を含む) む)	存在及び		G特性音圧レベル	
悪臭	供用土地マは	地形改变	【悪臭の状況】	
心天	工作物の	後の土地		12
	存在及び	及び工作	【地上気象】	
	供用	物の存在	風向、風速、気温、湿度	2
		(施設漏		
		洩) 施設の稼	【悪臭の状況】	-
		一他設の修 働	【悉笑の仏流】 臭気指数	13
		1000	【地上気象】	<u> </u>
			気温、湿度、風向、風速、日射量、放射収支量	2
			【上層気象】	(5)
-L. FF		ып. I — ₩-	気温、湿度、風向、風速	<u> </u>
水質	工事の実 施	切土工等 及び工作	【水質の状況】 浮遊物質(SS)、一般観測項目(水温、気温、臭気、	
	꺤	物の存在	序班初貝(SS)、一版観測項目(小温、丸温、吴丸、 色度、濁度、透視度、流量、外観)	(14)
		102 - V 11 III	【土質の状況】	
			沈降性状	
日照阻害	土地又は	地形改変	【日影の状況】	
	工作物の	後の土地	地形及び既存建物等による日影の状況	45
	存在及び 供用	及 び 工 作 物 の 存 在		15)
	烘用	がい行仕		
	5 + / 1 1 / .	スモロルギ	□ ねて実施するものとする。	<u>I</u>

注:同じ数字を付している項目は兼ねて実施するものとする。

表 7-5-3 調査項目一覧(3)

環境				, ,
要素	影響	要因	調査項目	調査番号注
電波障	土地又は	地形改変	【テレビ電波の受信状況】	
害	工作物の	後の土地	(1)テレビの受信画質の状況及びテレビ電波の強度の	
	存在及び	及び工作	状况 (2)	
	供用	物の存在	(2)共同アンテナ等の設置状況等テレビの受信形態	16
			【テレビ電波の送信状況】 放送局の送信所の送信場所、送信アンテナ高さ、送	
			信出力及び事業実施区域と送信アンテナとの距離の	
			状況	
植物	工事の実	切土工等	【植物相及び植生の状況】	
	施	及び工作	植物相、現存植生、群落構造、潜在自然植生	
		物の存在	【保全対象の状況】	
	土地又は	地形改変	注目すべき植物種、注目すべき植物群落	17)
	工作物の 存在及び	後の土地 及び工作		
	併任及び 供用	物の存在		
動物	工事の実	切土工等	【動物相の状況】	
	エザック 施	み び 工作	ほ乳類、鳥類、両生・は虫類、魚類、昆虫類(水生	
		物の存在	昆虫を除く)、底生動物(水生昆虫を含む)	_
	土地又は	地形改変	【保全対象の状況】	18
	工作物の	後の土地	注目すべき動物種及び動物の生息地	
	存在及び	及び工作		
生態系	供用 工事の実	物の存在 切土工等		
工思示	エ ザの天 施	め エエザ 及び工作	・ 生態系の構成種、個体群及び生物群集の相互関係	
	אנה	物の存在	生態系の特性に応じた上位性、典型性及び特殊性の	
	土地又は	地形改変	視点から特に配慮すべき保全対象として選定した生	17、18
	工作物の	後の土地	物種または生物群集	
	存在及び	及び工作		
	供用	物の存在		
景観	土地又は 工作物の	地形改変 後の土地	【景観の状況】 主要な視点場の状況、主要な自然景観及び都市景観	_
	存在及び	及び工作	主要な代点物の状況、主要な自然景観及び都川景観 資源の状況、主要な景観の状況、圧迫感の状況	19
	供用	物の存在	ZWWW LEGWING LEGWING	
人と自	工事の実	資材及び	【人と自然との触れ合いの活動の場へのアクセスルー	
然との	施	機械の運	トの状況】	
触れ合		搬に用い	(1)交通量の状況	
いの活		る車両の	方向別、車種・種類別(大型車、小型車、二輪車、	20
動の場		運行	歩行者、自転車)、時間別の交通量	
			(2)交通安全の状況 歩道の整備状況、路側帯の整備状況、信号機、横断	
	土地又は	地形改変	【人と自然との触れ合いの活動の場の状況】	
	工作物の	後の土地	人と自然との触れ合いの活動の場の利用の状況及び	<u>@1</u>
	存在及び	及び工作	利用環境の状況	21)
	供用	物の存在		
廃棄物	工事の実	切土工等	【廃棄物等の状況】	60
等	施	及び工作 物の存在	撤去建造物及び伐採樹木等の状況、建設発生土の状況、特別管理廃棄物の状況	22
温室効	土地又は	施設の稼	沈、特別官理廃棄物の状況 【温室効果ガスの状況】	
黒ガス	工作物の	動	【温主効果ガスの状況】 │ 温室効果ガスの排出量又はエネルギーの使用量に係	
	存在及び		る原単位の把握、温室効果ガスの排出を回避・低減	23
	供用		するための対策又はエネルギーの使用量を低減する	
		ナハスボロは	ための対策の実施状況	

注:同じ数字を付している項目は兼ねて実施するものとする。

余 白