

（仮称）江坂計画 環境影響評価書

【 資 料 編 】

令和 7 年（2025 年） 3 月

住友不動産株式会社
株式会社長谷工コーポレーション

資料編目次

資料 12- 2- 1	吹田市　ごみのわけ方　12 種分別	12- 2- 1
資料 12- 3- 1	大気予測用気象データの検討	12- 3- 1
資料 12- 3- 2	工事計画（建設機械）	12- 3- 6
資料 12- 3- 3	工事計画（工事関係車両）	12- 3-10
資料 12- 6- 1	一般環境騒音調査結果	12- 6- 1
資料 12- 6- 2	道路交通騒音調査結果	12- 6- 5
資料 12- 6- 3	交通量調査結果	12- 6-11
資料 12- 6- 4	地点別工事最盛期将来交通量	12- 6-14
資料 12- 6- 5	地点別施設供用時将来交通量	12- 6-15
資料 12- 7- 1	一般環境振動調査結果	12- 7- 1
資料 12- 7- 2	道路交通振動調査結果	12- 7- 5
資料 12- 8- 1(1)～(5)	緑地の構成腫	12- 8- 1
資料 12-10- 1(1)～(3)	立体駐車場外壁色彩検討資料	12-10- 1
資料 12-13- 1(1)～(3)	文化財調査計画素案	12-13- 1
資料 12-14- 1	吹田市域における浸水被害状況	12-14- 1
資料 12-14- 2	吹田市　避難所一覧表	12-14-17
資料 12-14- 3	浸水（洪水・内水・高潮のいずれにおいても）被害想定地域外の 避難所	12-14-21
資料 12-14- 4	河川別の氾濫時要避難人口（推計）	12-14-24
資料 12-14- 5	大阪府防災力強化マンション認定基準	12-14-25
資料 12-14- 6	防災備蓄倉庫（主な格納物資）	12-14-29
資料 12-14- 7	集合住宅防災対策事例	12-14-30
資料 12-15- 1	児童数増加についての検討資料	12-15- 1
資料 12-16- 1	交差点交通量調査結果	12-16- 1
資料 12-16- 2	歩行者調査結果	12-16- 7
資料 12-16- 3	施設関連交通発生集中量	12-16-13
資料 12-16- 4	施設関連車両　方面構成	12-16-14

ごみのわけ方 12 種分別 吹田市環境部事業課(電話 06-6832-0026)

収集日当日の朝 8 時までに、決められた場所に分別し、ごみを出してください。祝日も通常収集です。

燃 焼 ご み		資 源 ご み		大型複雑ごみ		小型 複雑ごみ		有害 危険ごみ	
週 2 回		月 2 回		月 1 回		月 1 回		月 1 回	
収集日		第 曜日		第 曜日		第 曜日		第 曜日	
① 燃焼ごみ 台所のごみ、草屑、プラスチック製品、電池スチロール、小さな木製品、ぬいぐるみ、古い家電品など 台所のごみ(出来るだけ水を切ってください。)		② 新聞(チラシ含む) ※ひとりで十枚に束ねてください。 折り込みチラシも一冊に出します。 出来るだけ、新聞紙に出してください。		⑤ 古布類(古着含む) ボロ布・古着等 ボロ布・古着等は箱に入れても結構です。 出来るだけ、新聞紙に出してください。		⑩ 大型複雑ごみ タンス、ふとん等、小型複雑ごみの大きさを越えるもの(一辺が60cm以上のもの)で収集処理できるもの 「不用品」と貼り紙して、そのまま出してください。		⑪ 小型複雑ごみ 燃えないもの及び燃えるものと燃えないものの混成品で60cm未満のもの 有害危険ごみ用コンテナの横に書いてください。 鍋、やかん等の金属製品 白熱電球 戸外灯等の光源 雑木鉢 ハンガー(金属含む) 電圧器具 ガスコンロ 電圧ストーブ ガスファンヒーター おもちや(金属を含む) 三輪車 電子レンジ ポット 扇風機 小さな物は袋等に入れて出してください。 電池は必ず袋に入れて出してください。	

死んだ犬・猫 小動物の処分
 家庭で飼われている犬、猫、小動物(有刺)は、飼主不明の犬、猫、小動物(有刺)の死体の収集依頼はご遠慮ください。

引越(転出)ごみ(有刺)
 申込制、1 区のみ制度です。
 TEL 06-6832-0026
 ・引越の 1 か月前から 14 日までに申し込みください。
 ・通常大規模なごみを出す場所に出してください。
 ・戸籍住所の範囲内及び管内からの運び出しはできません。
 ・収集日の指定はできません。
 ・引越の日までにごみを計画的に分別して排出し、引越ごみの減量にご協力をお願いします。

収集できないもの
 販売店又は処理業者へ問い合わせてください。
 たたみ ブロック ボウリング球 パッケージ 7cm を超えるもの
 廃車・自動車 廃車部品 化学製品 漂白剤等の液体物 ※その他
 耐火金庫、ピアノ、LP ガスボンベ、注射器、土砂、がれき、レンガ、かわら、石油類、塗料、フロア使用材料、車の部品等。全ての品目については掲載できません。掲載されていない品目については、排出前に必ず事業課にご確認ください。

「家電リサイクル法」により
 エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機は、小売店等から回収していただく。有刺ごみとして収集できません。資源としてリサイクルしましょう。

パソコンは
 「資源有効利用促進法」に基づくリサイクル対象品です。ごみとして収集できません。メーカーにお問い合わせください。資源としてリサイクルしましょう。

対象機器
 デスクトップ本体・ディスプレイ・ノートパソコン

市が収集しないごみ
事業所から出るごみ
 〇一般廃棄物
 商店、飲食店、事業所等の事業活動に伴って生じたごみは、自らの責任において適正に処理するか、一般廃棄物処理業者に依頼してください。
 〇産業廃棄物
 事業活動に伴って生じたごみのうち、産業廃棄物処理法で定められた品目については、自らの責任において処理するか産業廃棄物処理業者に依頼してください。

安心サポート収集
 高齢又は障がい等により家庭系ごみの排出が困難な方を対象に、市の職員が巡回訪問し、玄関先でのごみを収集します。
 「申込み、要約があります」 TEL 06-6832-0026

在宅医療廃棄物
 通常のごみとして収集できません。
 【吹田市在宅医療廃棄物収集】で巡回収集します。
 申込みです。 TEL 06-6832-0026
 ※最新の情報は事業課までご確認ください。
 令和 3 年(2021 年)5 月作成

市が収集しないごみ
 〇一般廃棄物
 商店、飲食店、事業所等の事業活動に伴って生じたごみは、自らの責任において適正に処理するか、一般廃棄物処理業者に依頼してください。
 〇産業廃棄物
 事業活動に伴って生じたごみのうち、産業廃棄物処理法で定められた品目については、自らの責任において処理するか産業廃棄物処理業者に依頼してください。

安心サポート収集
 高齢又は障がい等により家庭系ごみの排出が困難な方を対象に、市の職員が巡回訪問し、玄関先でのごみを収集します。
 「申込み、要約があります」 TEL 06-6832-0026

在宅医療廃棄物
 通常のごみとして収集できません。
 【吹田市在宅医療廃棄物収集】で巡回収集します。
 申込みです。 TEL 06-6832-0026
 ※最新の情報は事業課までご確認ください。
 令和 3 年(2021 年)5 月作成

資料 12-3-1 大気予測用気象データの検討

・風向風速データについて

事業予定地周辺の 2021 年度の風向風速観測データの取得状況は以下のとおりである。

2021 年度

観測局	所在地	事業予定地からの方位・距離	観測高 (m)	観測時間	備考
吹田市垂水	吹田市	北 1.0km	11.7	3,839	周囲の建物影響懸念、欠測が多い
吹田簡易裁判所	吹田市	東北東 1.9km	8.0	8,754	観測高低い
吹田市北消防署	吹田市	北北東 7.0km	12.7	8,755	周囲の建物影響懸念
吹田市高野台	吹田市	北北東 4.9km	7.2	8,650	観測高低い
豊中市千成	豊中市	西南西 2.9km	8.0	8,759	観測高低い
豊中市役所	豊中市	北西 4.5km	38.0	8,760	
野中小学校	淀川区	南西 3.1km	20.3	7,109	やや欠測が多い
大宮中学校	旭区	南東 4.4km	17.0	8,668	
アメダス豊中	豊中市	西北西 6.9km	10	8,744	

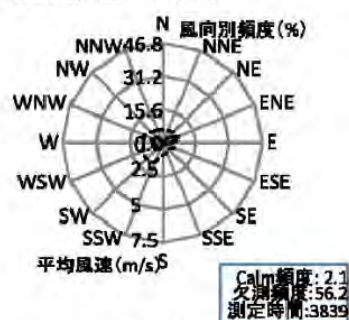
2020 年度

観測局	所在地	事業予定地からの方位・距離	観測高 (m)	観測時間	備考
野中小学校	淀川区	南西 3.1km	20.3	8,739	

最寄りの吹田市垂水局は周囲の建物の影響が懸念されるため利用不可と判断される。次いで最寄りの吹田簡易裁判所局および豊中市千成局は観測高さが低いため、大気予測用の気象条件として利用には適切ではないと判断される。

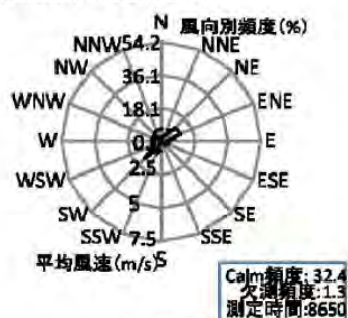
次いで最寄りとなる野中小学校局の風向風速データを用いるものとするが、2021 年度のデータは欠測率が 18.8%と多いため適切とはいえないことから、その前年の 2020 年度の観測データを用いるものとする。

測定局:吹田市垂水
処理期間:2021年度
時間帯:1時～24時
風向風速計高さ:11.7 m



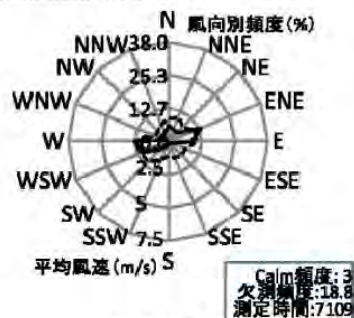
2021年度

測定局:吹田市高野台
処理期間:2021年度
時間帯:1時～24時
風向風速計高さ:7.2 m



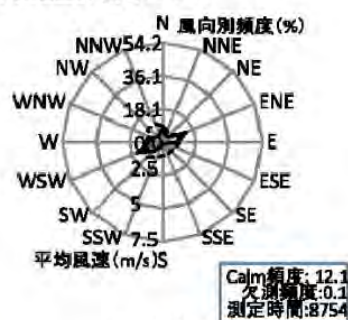
2021年度

測定局:野中小学校
処理期間:2021年度
時間帯:1時～24時
風向風速計高さ:20.3 m



2021年度

測定局:吹田簡易裁判所
処理期間:2021年度
時間帯:1時～24時
風向風速計高さ:8.0 m



2021年度

測定局:豊中市千成
処理期間:2021年度
時間帯:1時～24時
風向風速計高さ:8.0 m



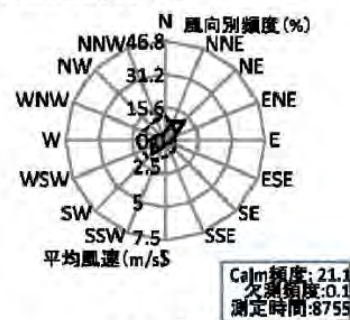
2021年度

測定局:大宮中学校
処理期間:2021年度
時間帯:1時～24時
風向風速計高さ:17.0 m



2021年度

測定局:吹田市北消防署
処理期間:2021年度
時間帯:1時～24時
風向風速計高さ:12.7 m



2021年度

測定局:豊中市役所
処理期間:2021年度
時間帯:1時～24時
風向風速計高さ:38.0 m



2021年度



図 風配図(2021年度)

測定局:野中小学校
 処理期間:2021年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:20.3 m

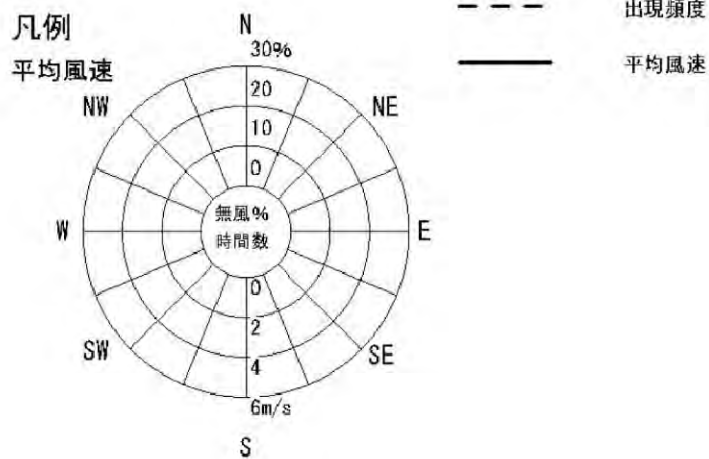
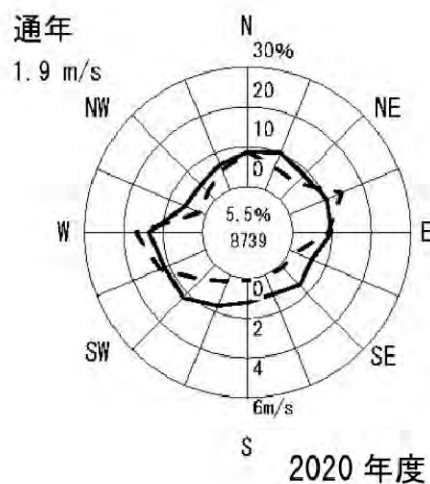


図 風配図(野中小学校局の 2021 年度と 2020 年度の比較)

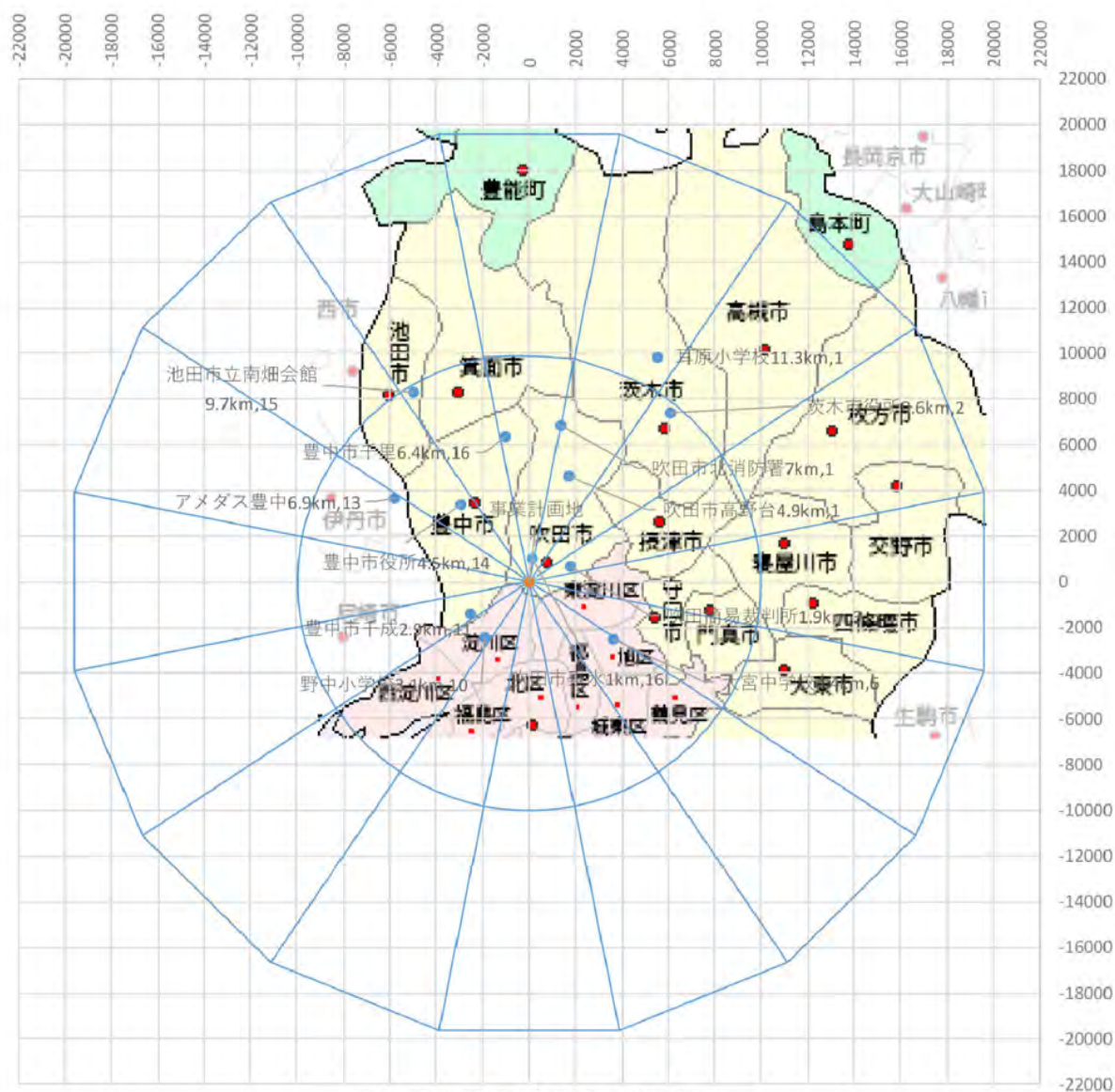


図 風向風速観測局の位置図

【参考：周辺の構造物等の状況】

吹田市垂水局



風向風速センサー

・大気安定度作成のための日射量データについて

事業予定地周辺で観測されている吹田北消防署局の2020年度の日射量の観測データを用いる。

資料12-3-2 工事計画（建設機械）

表 12-3-2-1(1) 建設機械台数 (日あたり)

[illegible]

資料 12-3-3 工事計画 (工事関係車両)

表 12-3-3-1(1) 工事関係車両台数 (日あたり)

[illegible]

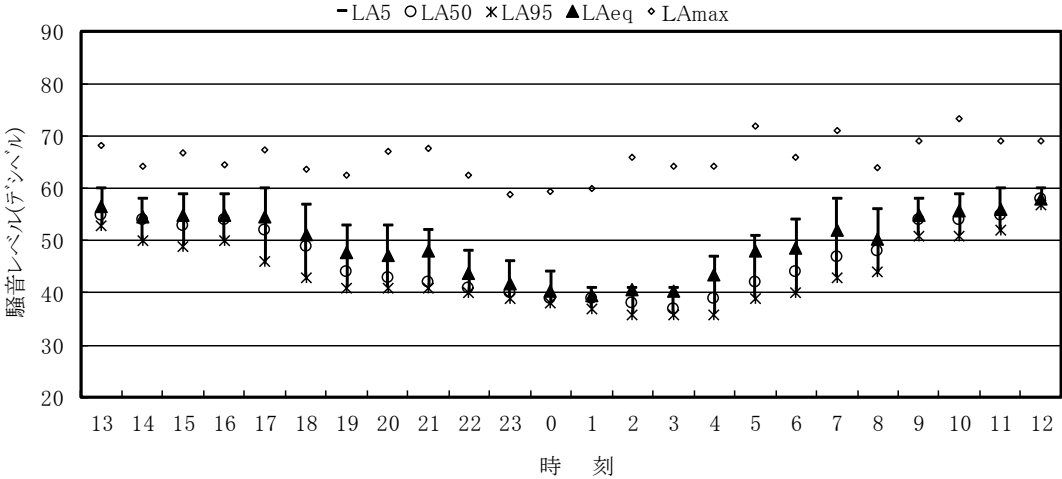
資料 12-6-1 一般環境騒音調査結果

調査地点：環境 1（事業計画地西側）

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間区分		観測時間	等価騒音 レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
				L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	昼間	13:00 ～ 14:00	56.6	60	59	55	53	53	68.3
		14:00 ～ 15:00	54.7	58	57	54	50	50	64.4
		15:00 ～ 16:00	54.8	59	58	53	50	49	66.9
		16:00 ～ 17:00	54.9	59	58	54	51	50	64.7
		17:00 ～ 18:00	54.6	60	58	52	47	46	67.5
	夕	18:00 ～ 19:00	51.3	57	55	49	43	43	63.7
		19:00 ～ 20:00	47.7	53	51	44	41	41	62.5
		20:00 ～ 21:00	47.3	53	49	43	41	41	67.2
	夜間	夜間	21:00 ～ 22:00	48.1	52	49	42	41	41
22:00 ～ 23:00			43.9	48	46	41	40	40	62.5
23:00 ～ 0:00			41.9	46	43	40	39	39	58.8
0:00 ～ 1:00			40.5	44	42	39	38	38	59.5
1:00 ～ 2:00			39.7	41	41	39	38	37	60.0
2:00 ～ 3:00			40.6	41	40	38	36	36	65.9
3:00 ～ 4:00			40.5	41	39	37	36	36	64.2
4:00 ～ 5:00			43.5	47	44	39	37	36	64.4
5:00 ～ 6:00			48.2	51	48	42	39	39	71.9
昼間	朝	6:00 ～ 7:00	48.7	54	51	44	41	40	66.0
		7:00 ～ 8:00	52.0	58	55	47	44	43	71.3
	昼間	8:00 ～ 9:00	50.4	56	53	48	45	44	64.1
		9:00 ～ 10:00	54.8	58	57	54	52	51	69.3
		10:00 ～ 11:00	55.8	59	58	54	51	51	73.5
		11:00 ～ 12:00	56.2	60	58	55	53	52	69.1
		12:00 ～ 13:00	58.0	60	59	58	57	57	69.3
		時間帯平均値		昼間	54	57	55	50	48
夜間	43			45	43	39	38	38	71.9
時間帯平均値		朝	51	56	53	46	43	42	71.3
		昼間	55	59	58	54	51	50	73.5
		夕	49	54	52	45	42	42	67.2
		夜間	44	46	44	40	38	38	71.9

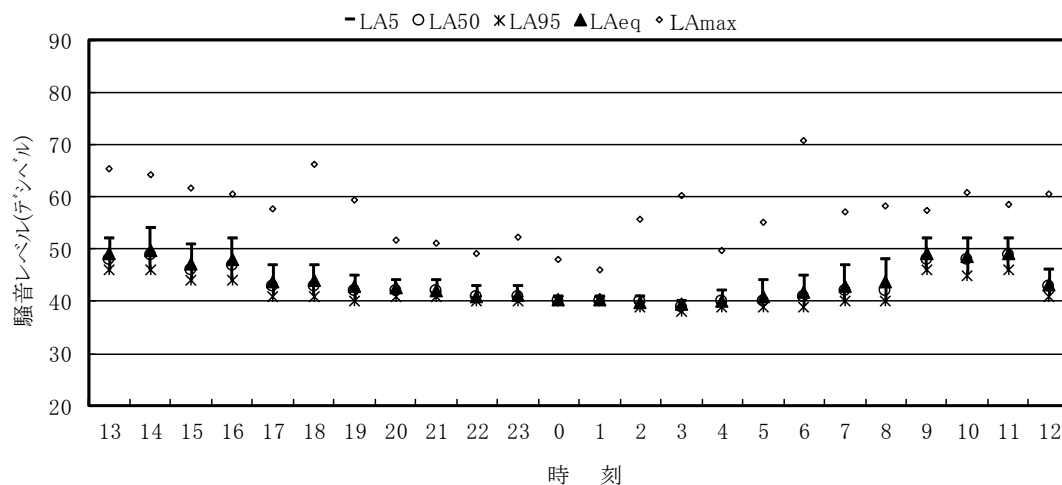


調査地点：環境 2（事業計画地東側）

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間区分		観測時間	等価騒音 レベル L _{Aeq}	時間率騒音レベル						
				L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	
昼間	昼間	13:00 ～ 14:00	49.1	52	51	48	47	46	65.6	
		14:00 ～ 15:00	49.8	54	52	49	46	46	64.4	
		15:00 ～ 16:00	47.2	51	49	46	44	44	61.7	
		16:00 ～ 17:00	48.1	52	50	47	45	44	60.5	
		17:00 ～ 18:00	43.7	47	46	43	41	41	57.8	
	夕	18:00 ～ 19:00	44.2	47	46	43	42	41	66.3	
		19:00 ～ 20:00	42.9	45	44	42	40	40	59.4	
		20:00 ～ 21:00	42.7	44	44	42	42	41	51.8	
	夜間	夜間	21:00 ～ 22:00	42.1	44	43	42	41	41	51.2
			22:00 ～ 23:00	41.0	43	42	41	40	40	49.2
23:00 ～ 0:00			41.2	43	42	41	40	40	52.4	
0:00 ～ 1:00			40.4	41	41	40	40	40	48.0	
1:00 ～ 2:00			40.4	41	41	40	40	40	46.2	
2:00 ～ 3:00			39.8	41	40	40	39	39	55.9	
3:00 ～ 4:00			39.7	40	40	39	39	38	60.4	
4:00 ～ 5:00			40.1	42	41	40	39	39	49.9	
5:00 ～ 6:00			40.9	44	42	40	39	39	55.3	
昼間	朝	6:00 ～ 7:00	41.8	45	43	41	39	39	70.9	
		7:00 ～ 8:00	42.9	47	45	42	40	40	57.2	
	昼間	8:00 ～ 9:00	43.7	48	46	42	41	40	58.3	
		9:00 ～ 10:00	49.1	52	51	48	47	46	57.6	
		10:00 ～ 11:00	48.8	52	51	48	46	45	61.0	
		11:00 ～ 12:00	49.1	52	51	49	46	46	58.5	
		12:00 ～ 13:00	43.2	46	45	43	41	41	60.6	
時間帯平均値		昼間	47	49	47	45	43	43	70.9	
		夜間	40	42	41	40	40	39	60.4	
時間帯平均値		朝	42	46	44	42	40	40	70.9	
		昼間	48	51	49	46	44	44	65.6	
		夕	43	45	45	42	41	41	66.3	
		夜間	41	42	41	40	40	40	60.4	

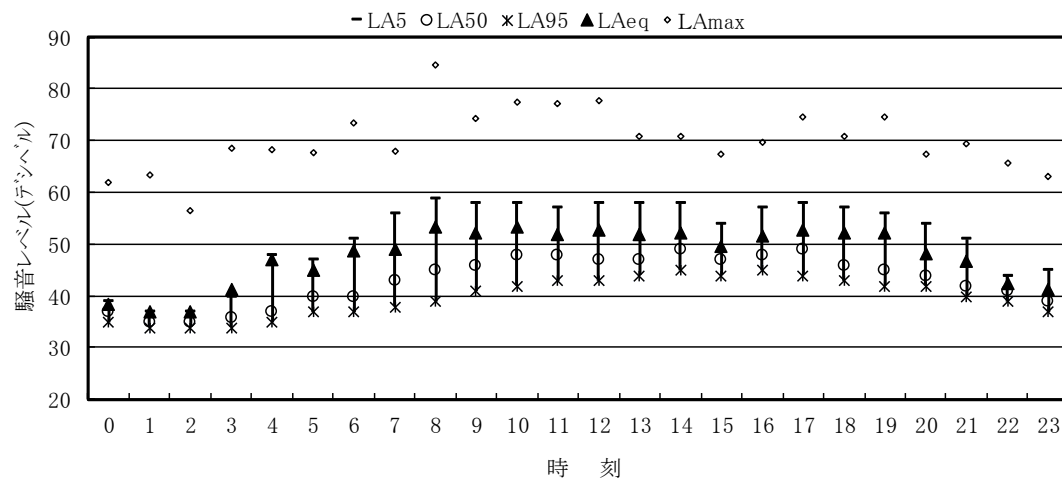


調査地点：環境 1（事業計画地西側）

調査日時：2023年 6月 4日（日） 0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間区分		観測時間	等価騒音 レベル L _{Aeq}	時間率騒音レベル					
				L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}
夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	38.5	39	38	37	35	35	62.0
		1:00 ～ 2:00	36.9	37	36	35	34	34	63.4
		2:00 ～ 3:00	37.0	37	36	35	35	34	56.7
		3:00 ～ 4:00	41.2	40	37	36	34	34	68.5
		4:00 ～ 5:00	47.2	48	42	37	35	35	68.4
		5:00 ～ 6:00	45.1	47	44	40	37	37	67.9
昼間	朝	6:00 ～ 7:00	48.9	51	47	40	38	37	73.6
		7:00 ～ 8:00	49.2	56	52	43	39	38	68.1
	昼間	8:00 ～ 9:00	53.4	59	56	45	40	39	84.8
		9:00 ～ 10:00	52.3	58	56	46	42	41	74.4
		10:00 ～ 11:00	53.3	58	56	48	43	42	77.6
		11:00 ～ 12:00	51.9	57	55	48	44	43	77.2
		12:00 ～ 13:00	52.8	58	55	47	44	43	77.7
		13:00 ～ 14:00	52.1	58	55	47	44	44	71.0
		14:00 ～ 15:00	52.3	58	56	49	46	45	71.0
		15:00 ～ 16:00	49.7	54	52	47	44	44	67.4
		16:00 ～ 17:00	51.8	57	54	48	45	45	69.9
		17:00 ～ 18:00	52.9	58	56	49	45	44	74.8
	夕	18:00 ～ 19:00	52.2	57	54	46	43	43	71.0
		19:00 ～ 20:00	52.4	56	52	45	42	42	74.6
		20:00 ～ 21:00	48.3	54	51	44	42	42	67.5
夜間	夜間	21:00 ～ 22:00	46.7	51	47	42	40	40	69.5
		22:00 ～ 23:00	42.6	44	43	41	39	39	65.8
		23:00 ～ 0:00	41.3	45	42	39	37	37	63.2
時間帯平均値		昼間	52	56	53	46	43	42	84.8
		夜間	43	42	40	38	36	36	68.5
時間帯平均値		朝	49	54	50	42	39	38	73.6
		昼間	52	58	55	47	44	43	84.8
		夕	51	56	52	45	42	42	74.6
		夜間	43	43	41	38	36	36	69.5

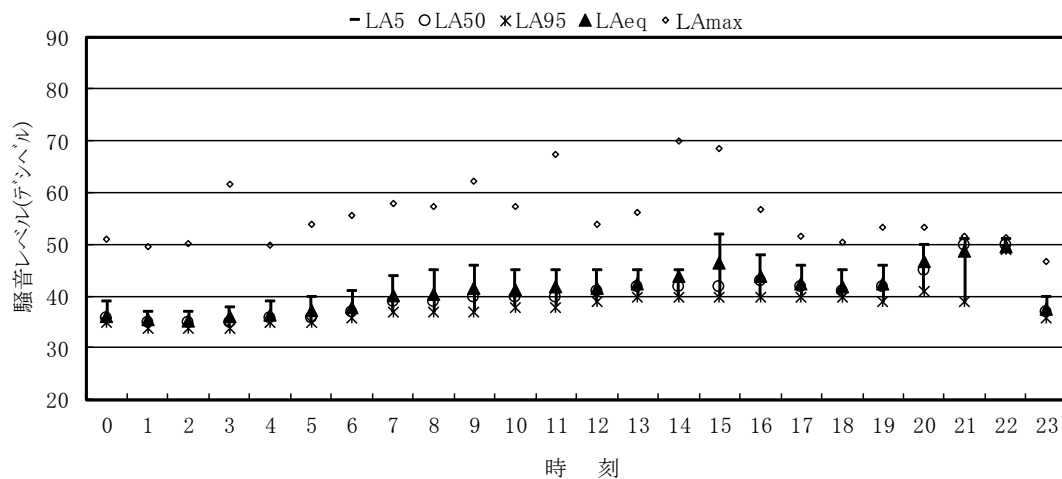


調査地点：環境 2（事業計画地東側）

調査日時：2023年 6月 4日（日） 0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間区分		観測時間	等価騒音 レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
				L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	36.2	39	37	36	35	35	51.1
		1:00 ～ 2:00	35.5	37	36	35	34	34	49.8
		2:00 ～ 3:00	35.3	37	36	35	34	34	50.2
		3:00 ～ 4:00	36.3	38	36	35	34	34	61.6
		4:00 ～ 5:00	36.5	39	38	36	35	35	50.1
		5:00 ～ 6:00	37.3	40	39	36	36	35	54.0
昼間	朝	6:00 ～ 7:00	37.9	41	40	37	36	36	55.6
		7:00 ～ 8:00	40.2	44	42	39	37	37	57.9
	昼間	8:00 ～ 9:00	40.6	45	43	39	37	37	57.4
		9:00 ～ 10:00	41.6	46	44	40	38	37	62.2
		10:00 ～ 11:00	41.2	45	43	40	38	38	57.4
		11:00 ～ 12:00	41.8	45	44	40	39	38	67.4
		12:00 ～ 13:00	41.7	45	44	41	39	39	54.0
		13:00 ～ 14:00	42.4	45	44	42	40	40	56.2
		14:00 ～ 15:00	43.8	45	44	42	40	40	70.1
		15:00 ～ 16:00	46.6	52	49	42	40	40	68.6
		16:00 ～ 17:00	43.9	48	46	43	40	40	56.9
		17:00 ～ 18:00	42.6	46	45	42	40	40	51.7
	夕	18:00 ～ 19:00	41.9	45	44	41	40	40	50.4
		19:00 ～ 20:00	42.4	46	45	42	40	39	53.3
		20:00 ～ 21:00	46.7	50	50	45	41	41	53.5
夜間	夜間	21:00 ～ 22:00	48.9	51	51	50	40	39	51.8
		22:00 ～ 23:00	49.8	51	51	50	49	49	51.4
		23:00 ～ 0:00	37.6	40	39	37	36	36	46.7
時間帯平均値		昼間	44	46	45	42	39	39	70.1
		夜間	42	40	39	38	37	37	61.6
時間帯平均値		朝	39	43	41	38	37	37	57.9
		昼間	43	46	45	41	39	39	70.1
		夕	44	47	46	43	40	40	53.5
		夜間	44	41	40	39	37	37	61.6



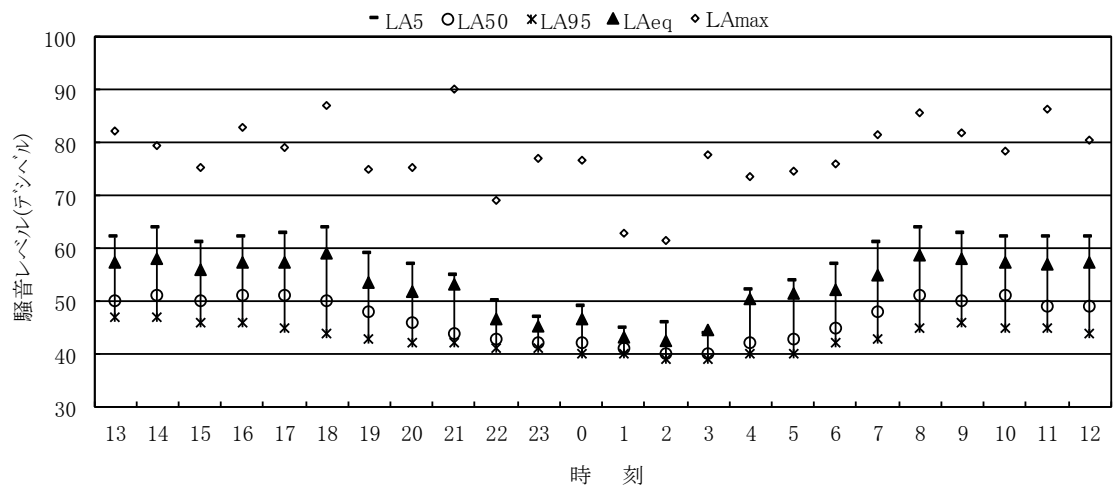
資料 12-6-2 道路交通騒音調査結果

調査地点：道路1

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	13:00 ～ 14:00	57.2	62	58	50	47	47	82.2
	14:00 ～ 15:00	57.9	64	60	51	48	47	79.5
	15:00 ～ 16:00	56.1	61	58	50	46	46	75.2
	16:00 ～ 17:00	57.5	62	59	51	47	46	83.0
	17:00 ～ 18:00	57.3	63	59	51	46	45	79.0
	18:00 ～ 19:00	59.0	64	61	50	45	44	87.1
	19:00 ～ 20:00	53.7	59	56	48	43	43	75.0
	20:00 ～ 21:00	51.9	57	54	46	43	42	75.4
	21:00 ～ 22:00	53.3	55	51	44	42	42	90.1
夜間	22:00 ～ 23:00	46.7	50	47	43	41	41	69.1
	23:00 ～ 0:00	45.1	47	45	42	41	41	77.1
	0:00 ～ 1:00	46.7	49	47	42	41	40	76.7
	1:00 ～ 2:00	43.1	45	43	41	40	40	62.9
	2:00 ～ 3:00	42.5	46	43	40	39	39	61.6
	3:00 ～ 4:00	44.5	44	42	40	39	39	77.8
	4:00 ～ 5:00	50.5	52	49	42	40	40	73.6
	5:00 ～ 6:00	51.4	54	50	43	41	40	74.6
昼間	6:00 ～ 7:00	52.2	57	54	45	42	42	75.9
	7:00 ～ 8:00	54.9	61	57	48	44	43	81.4
	8:00 ～ 9:00	58.8	64	61	51	46	45	85.7
	9:00 ～ 10:00	58.0	63	60	50	46	46	81.8
	10:00 ～ 11:00	57.2	62	59	51	46	45	78.4
	11:00 ～ 12:00	57.0	62	58	49	46	45	86.2
	12:00 ～ 13:00	57.2	62	59	49	44	44	80.3
時間帯平均値	昼間	57	61	58	49	45	45	90.1
	夜間	47	48	46	42	40	40	77.8

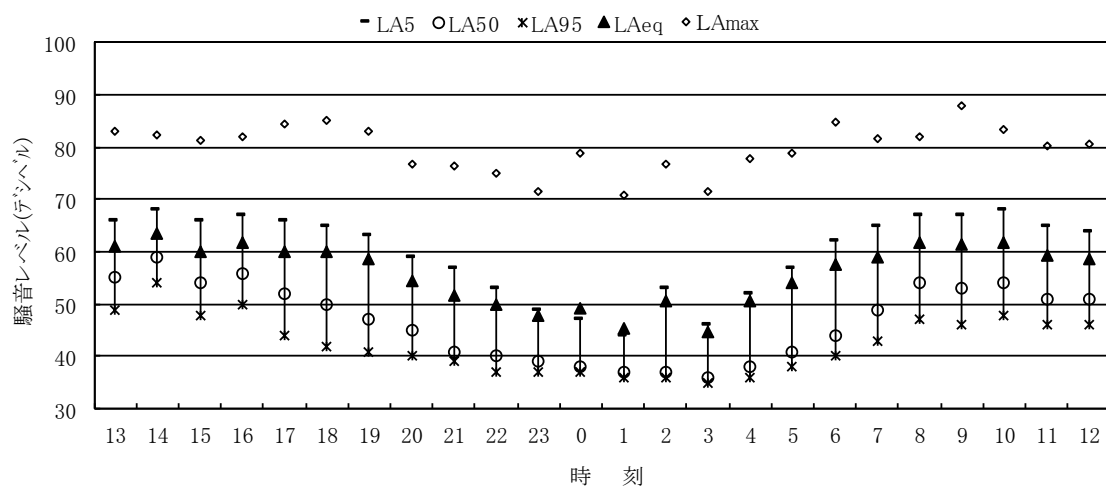


調査地点：道路2

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	13:00 ～ 14:00	61.1	66	63	55	50	49	82.9
	14:00 ～ 15:00	63.4	68	66	59	55	54	82.3
	15:00 ～ 16:00	60.0	66	63	54	49	48	81.4
	16:00 ～ 17:00	61.8	67	64	56	51	50	81.8
	17:00 ～ 18:00	60.2	66	63	52	45	44	84.4
	18:00 ～ 19:00	60.2	65	62	50	43	42	85.1
	19:00 ～ 20:00	58.7	63	59	47	41	41	82.9
	20:00 ～ 21:00	54.3	59	55	45	40	40	76.7
	21:00 ～ 22:00	51.7	57	52	41	39	39	76.4
夜間	22:00 ～ 23:00	49.9	53	48	40	38	37	75.0
	23:00 ～ 0:00	47.9	49	45	39	37	37	71.5
	0:00 ～ 1:00	49.2	47	43	38	37	37	78.8
	1:00 ～ 2:00	45.3	44	41	37	36	36	70.7
	2:00 ～ 3:00	50.6	53	47	37	36	36	76.7
	3:00 ～ 4:00	44.8	46	42	36	35	35	71.4
	4:00 ～ 5:00	50.6	52	47	38	37	36	77.8
	5:00 ～ 6:00	54.1	57	52	41	38	38	79.0
昼間	6:00 ～ 7:00	57.7	62	57	44	40	40	84.9
	7:00 ～ 8:00	59.0	65	61	49	43	43	81.6
	8:00 ～ 9:00	61.6	67	64	54	48	47	81.8
	9:00 ～ 10:00	61.5	67	64	53	47	46	88.0
	10:00 ～ 11:00	61.8	68	65	54	49	48	83.5
	11:00 ～ 12:00	59.2	65	62	51	47	46	80.2
	12:00 ～ 13:00	58.6	64	61	51	47	46	80.5
時間帯平均値	昼間	60	65	61	51	46	45	88.0
	夜間	50	50	46	38	37	37	79.0

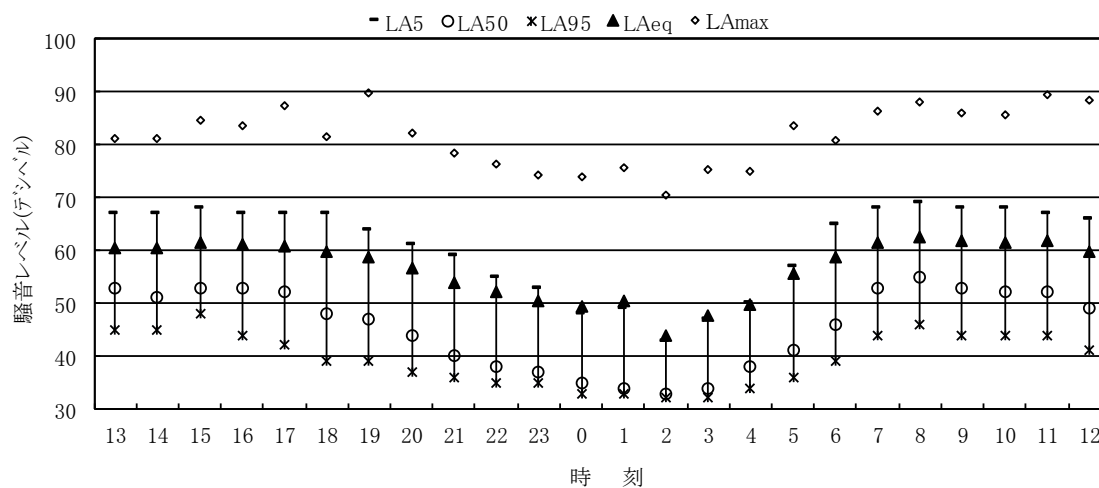


調査地点：道路3

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	13:00 ～ 14:00	60.4	67	64	53	46	45	81.2
	14:00 ～ 15:00	60.3	67	64	51	46	45	81.3
	15:00 ～ 16:00	61.5	68	64	53	49	48	84.6
	16:00 ～ 17:00	61.3	67	64	53	46	44	83.6
	17:00 ～ 18:00	60.8	67	64	52	44	42	87.2
	18:00 ～ 19:00	59.9	67	64	48	40	39	81.4
	19:00 ～ 20:00	58.8	64	60	47	40	39	89.6
	20:00 ～ 21:00	56.6	61	56	44	38	37	82.2
夜間	21:00 ～ 22:00	53.8	59	54	40	37	36	78.4
	22:00 ～ 23:00	52.1	55	49	38	35	35	76.3
	23:00 ～ 0:00	50.3	53	47	37	35	35	74.3
	0:00 ～ 1:00	49.3	48	43	35	33	33	73.9
	1:00 ～ 2:00	50.5	49	43	34	33	33	75.7
	2:00 ～ 3:00	43.8	43	39	33	32	32	70.5
	3:00 ～ 4:00	47.6	47	42	34	32	32	75.2
	4:00 ～ 5:00	49.7	50	47	38	34	34	75.0
昼間	5:00 ～ 6:00	55.6	57	51	41	36	36	83.5
	6:00 ～ 7:00	58.8	65	60	46	39	39	80.9
	7:00 ～ 8:00	61.4	68	65	53	46	44	86.2
	8:00 ～ 9:00	62.4	69	66	55	47	46	88.1
	9:00 ～ 10:00	61.7	68	65	53	45	44	85.9
	10:00 ～ 11:00	61.5	68	64	52	45	44	85.7
	11:00 ～ 12:00	61.7	67	63	52	45	44	89.3
時間帯平均値	昼間	60	66	62	50	43	42	89.6
	夜間	51	50	45	36	34	34	83.5

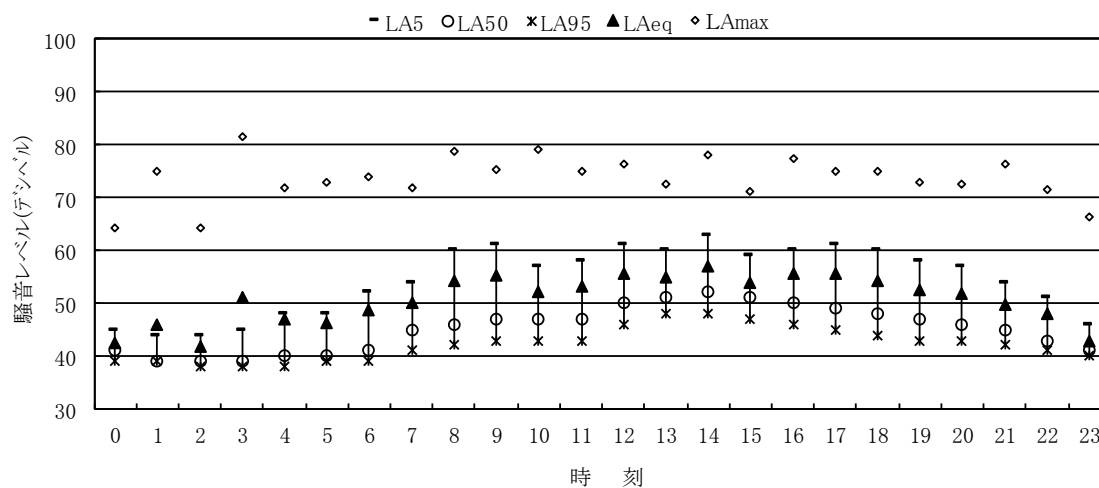


調査地点：道路1

調査日時：2023年 6月 4日（日） 0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
夜間	0:00 ～ 1:00	42.4	45	44	41	39	39	64.2
	1:00 ～ 2:00	45.9	44	42	39	39	39	74.9
	2:00 ～ 3:00	41.7	44	42	39	38	38	64.4
	3:00 ～ 4:00	51.2	45	42	39	38	38	81.6
	4:00 ～ 5:00	46.9	48	44	40	39	38	71.9
	5:00 ～ 6:00	46.3	48	45	40	39	39	72.9
昼間	6:00 ～ 7:00	48.7	52	47	41	39	39	73.9
	7:00 ～ 8:00	50.1	54	51	45	41	41	71.9
	8:00 ～ 9:00	54.3	60	56	46	42	42	78.8
	9:00 ～ 10:00	55.3	61	56	47	44	43	75.3
	10:00 ～ 11:00	52.1	57	54	47	43	43	78.9
	11:00 ～ 12:00	53.1	58	55	47	43	43	75.0
	12:00 ～ 13:00	55.7	61	57	50	47	46	76.3
	13:00 ～ 14:00	55.0	60	58	51	48	48	72.6
	14:00 ～ 15:00	57.1	63	60	52	48	48	78.0
	15:00 ～ 16:00	54.0	59	57	51	48	47	71.3
	16:00 ～ 17:00	55.6	60	58	50	46	46	77.5
	17:00 ～ 18:00	55.6	61	58	49	45	45	75.0
	18:00 ～ 19:00	54.4	60	56	48	44	44	74.9
	19:00 ～ 20:00	52.6	58	55	47	44	43	73.0
	20:00 ～ 21:00	51.8	57	53	46	44	43	72.5
	21:00 ～ 22:00	49.7	54	50	45	42	42	76.4
夜間	22:00 ～ 23:00	48.1	51	48	43	42	41	71.5
	23:00 ～ 0:00	43.0	46	45	41	40	40	66.3
時間帯平均値	昼間	54	58	55	48	44	44	78.9
	夜間	47	46	44	40	39	39	81.6

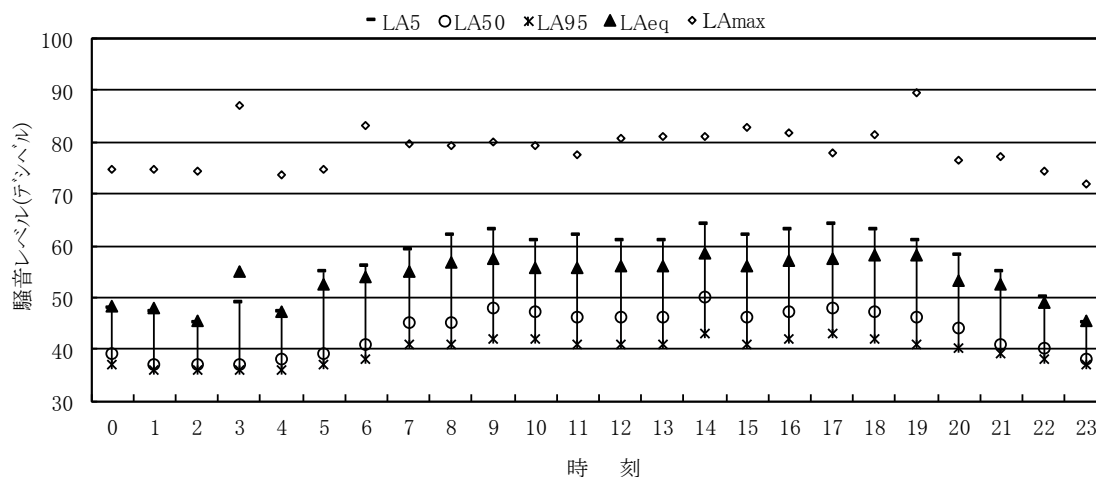


調査地点：道路2

調査日時：2023年 6月 4日（日） 0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
夜間	0:00 ～ 1:00	48.3	48	45	39	37	37	74.5
	1:00 ～ 2:00	47.7	47	43	37	36	36	74.7
	2:00 ～ 3:00	45.3	45	41	37	36	36	74.2
	3:00 ～ 4:00	54.9	49	45	37	36	36	86.8
	4:00 ～ 5:00	47.1	47	43	38	37	36	73.4
	5:00 ～ 6:00	52.3	55	49	39	37	37	74.7
昼間	6:00 ～ 7:00	54.0	56	50	41	39	38	83.1
	7:00 ～ 8:00	54.9	59	54	45	42	41	79.6
	8:00 ～ 9:00	56.5	62	57	45	42	41	79.3
	9:00 ～ 10:00	57.5	63	59	48	43	42	79.7
	10:00 ～ 11:00	55.5	61	57	47	43	42	79.3
	11:00 ～ 12:00	55.5	62	58	46	42	41	77.3
	12:00 ～ 13:00	56.0	61	58	46	41	41	80.5
	13:00 ～ 14:00	56.1	61	56	46	42	41	80.8
	14:00 ～ 15:00	58.3	64	60	50	44	43	81.0
	15:00 ～ 16:00	56.0	62	57	46	42	41	82.8
	16:00 ～ 17:00	56.9	63	59	47	42	42	81.6
	17:00 ～ 18:00	57.2	64	60	48	43	43	77.9
	18:00 ～ 19:00	57.9	63	58	47	43	42	81.1
	19:00 ～ 20:00	58.0	61	56	46	42	41	89.2
	20:00 ～ 21:00	53.3	58	55	44	40	40	76.4
	21:00 ～ 22:00	52.6	55	49	41	39	39	76.9
夜間	22:00 ～ 23:00	49.1	50	45	40	39	38	74.2
	23:00 ～ 0:00	45.3	45	43	38	37	37	71.9
時間帯平均値	昼間	56	61	56	46	42	41	89.2
	夜間	50	48	44	38	37	37	86.8

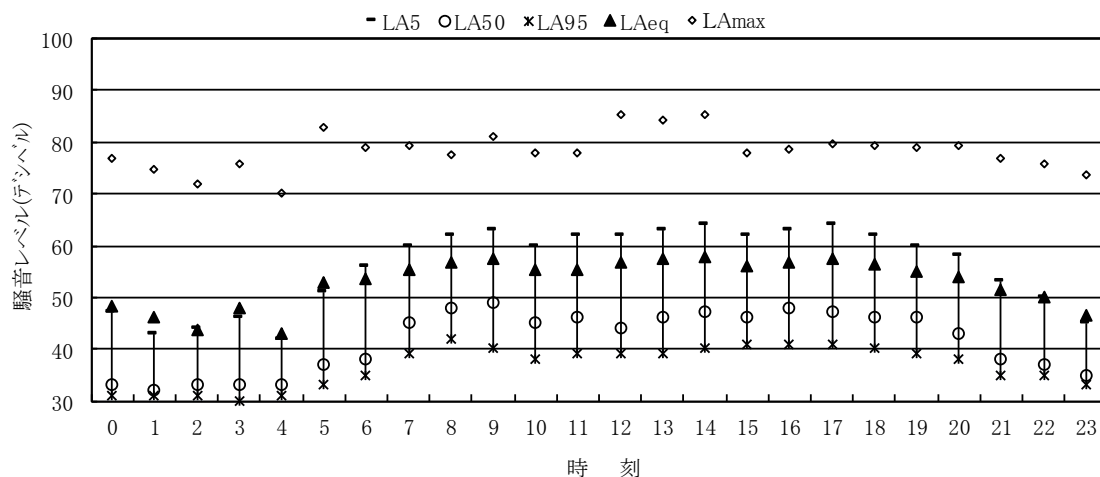


調査地点：道路3

調査日時：2023年 6月 4日（日） 0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
夜間	0:00 ～ 1:00	48.4	47	41	33	31	31	76.8
	1:00 ～ 2:00	46.2	43	39	32	31	31	74.7
	2:00 ～ 3:00	43.7	44	39	33	31	31	71.7
	3:00 ～ 4:00	47.7	46	41	33	31	30	75.5
	4:00 ～ 5:00	42.9	42	38	33	31	31	70.1
	5:00 ～ 6:00	52.7	51	46	37	34	33	82.8
昼間	6:00 ～ 7:00	53.6	56	50	38	35	35	78.7
	7:00 ～ 8:00	55.2	60	56	45	40	39	79.3
	8:00 ～ 9:00	56.5	62	58	48	43	42	77.4
	9:00 ～ 10:00	57.3	63	59	49	41	40	80.9
	10:00 ～ 11:00	55.2	60	56	45	39	38	77.8
	11:00 ～ 12:00	55.3	62	58	46	40	39	77.7
	12:00 ～ 13:00	56.7	62	57	44	40	39	85.1
	13:00 ～ 14:00	57.2	63	58	46	40	39	84.2
	14:00 ～ 15:00	57.8	64	60	47	41	40	85.1
	15:00 ～ 16:00	55.8	62	57	46	41	41	77.6
	16:00 ～ 17:00	56.7	63	58	48	42	41	78.4
	17:00 ～ 18:00	57.2	64	60	47	41	41	79.5
	18:00 ～ 19:00	56.4	62	57	46	41	40	79.0
	19:00 ～ 20:00	55.0	60	56	46	39	39	78.9
	20:00 ～ 21:00	53.9	58	54	43	38	38	79.0
	21:00 ～ 22:00	51.5	53	48	38	36	35	76.7
夜間	22:00 ～ 23:00	50.0	50	45	37	35	35	75.6
	23:00 ～ 0:00	46.3	45	42	35	33	33	73.6
時間帯平均値	昼間	56	61	56	45	40	39	85.1
	夜間	48	46	41	34	32	32	82.8



資料 12-6-3 交通量調査結果

調査地点：道路1
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

観測時刻	北行き						南行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
13:00	8	29	4	41	21.6	23	7	21	3	31	25.0	28	15	50	7	72	23.1	26
14:00	19	30	3	52	38.8	21	7	16	3	26	30.4	26	26	46	6	78	36.1	24
15:00	5	17	4	26	22.7	22	5	27	6	38	15.6	26	10	44	10	64	18.5	24
16:00	6	33	7	46	15.4	27	5	29	3	37	14.7	28	11	62	10	83	15.1	27
17:00	4	32	9	45	11.1	28	19	31	3	53	38.0	25	23	63	12	98	26.7	27
18:00	8	29	14	51	21.6	27	13	26	2	41	33.3	27	21	55	16	92	27.6	27
19:00	1	29	9	39	3.3	25	1	15	3	19	6.3	29	2	44	12	58	4.3	27
20:00	0	16	2	18	0.0	25	1	18	3	22	5.3	29	1	34	5	40	2.9	27
21:00	1	9	1	11	10.0	22	2	11	5	18	15.4	27	3	20	6	29	13.0	24
22:00	0	2	3	5	0.0	31	0	3	0	3	0.0	35	0	5	3	8	0.0	33
23:00	0	1	0	1	0.0	24	0	3	0	3	0.0	36	0	4	0	4	0.0	33
0:00	0	1	0	1	0.0	27	0	7	0	7	0.0	36	0	8	0	8	0.0	35
1:00	0	1	0	1	0.0	31	0	2	0	2	0.0	28	0	3	0	3	0.0	29
2:00	0	0	2	2	-	-	0	2	0	2	0.0	26	0	2	2	4	0.0	26
3:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
4:00	1	1	0	2	50.0	20	1	3	4	8	25.0	27	2	4	4	10	33.3	25
5:00	3	5	1	9	37.5	20	0	5	1	6	0.0	23	3	10	2	15	23.1	21
6:00	1	8	2	11	11.1	23	0	15	2	17	0.0	27	1	23	4	28	4.2	25
7:00	4	24	5	33	14.3	26	0	28	7	35	0.0	31	4	52	12	68	7.1	28
8:00	21	37	7	65	36.2	27	2	19	3	24	9.5	33	23	56	10	89	29.1	30
9:00	6	33	7	46	15.4	25	9	27	1	37	25.0	28	15	60	8	83	20.0	27
10:00	5	34	3	42	12.8	27	3	22	5	30	12.0	31	8	56	8	72	12.5	29
11:00	2	25	5	32	7.4	22	4	29	2	35	12.1	27	6	54	7	67	10.0	25
12:00	2	28	0	30	6.7	23	21	25	1	47	45.7	28	23	53	1	77	30.3	25
合計	97	424	88	609	18.6	25	100	384	57	541	20.7	29	197	808	145	1150	19.6	27

調査地点：道路2
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

観測時刻	北行き						南行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
13:00	9	60	8	77	13.0	34	6	50	6	62	10.7	34	15	110	14	139	12.0	34
14:00	20	63	5	88	24.1	29	12	51	3	66	19.0	29	32	114	8	154	21.9	29
15:00	4	59	7	70	6.3	29	11	48	13	72	18.6	33	15	107	20	142	12.3	31
16:00	8	59	12	79	11.9	29	11	48	8	67	18.6	30	19	107	20	146	15.1	30
17:00	10	89	8	107	10.1	26	13	60	4	77	17.8	28	23	149	12	184	13.4	27
18:00	3	79	9	91	3.7	28	3	51	7	61	5.6	31	6	130	16	152	4.4	30
19:00	2	37	11	50	5.1	37	5	31	7	43	13.9	32	7	68	18	93	9.3	34
20:00	0	34	5	39	0.0	34	0	16	5	21	0.0	34	0	50	10	60	0.0	34
21:00	0	14	4	18	0.0	32	0	25	3	28	0.0	34	0	39	7	46	0.0	33
22:00	0	11	2	13	0.0	30	0	12	2	14	0.0	35	0	23	4	27	0.0	32
23:00	0	9	0	9	0.0	32	0	10	1	11	0.0	28	0	19	1	20	0.0	30
0:00	0	7	1	8	0.0	37	0	2	1	3	0.0	25	0	9	2	11	0.0	34
1:00	2	6	1	9	25.0	25	0	3	0	3	0.0	34	2	9	1	12	18.2	28
2:00	2	1	0	3	66.7	31	1	3	3	7	25.0	32	3	4	3	10	42.9	32
3:00	0	1	0	1	0.0	27	0	5	1	6	0.0	31	0	6	1	7	0.0	30
4:00	1	2	1	4	33.3	31	2	3	1	6	40.0	27	3	5	2	10	37.5	28
5:00	5	8	0	13	38.5	34	2	8	2	12	20.0	28	7	16	2	25	30.4	31
6:00	7	26	3	36	21.2	39	2	28	1	31	6.7	29	9	54	4	67	14.3	34
7:00	7	58	7	72	10.8	29	4	43	2	49	8.5	28	11	101	9	121	9.8	28
8:00	19	97	6	122	16.4	29	6	55	4	65	9.8	34	25	152	10	187	14.1	32
9:00	12	73	3	88	14.1	30	21	56	4	81	27.3	27	33	129	7	169	20.4	28
10:00	15	43	5	63	25.9	28	21	37	7	65	36.2	26	36	80	12	128	31.0	27
11:00	9	54	6	69	14.3	27	7	39	1	47	15.2	26	16	93	7	116	14.7	26
12:00	6	47	2	55	11.3	36	11	34	3	48	24.4	30	17	81	5	103	17.3	33
合計	141	937	106	1184	13.1	31	138	718	89	945	16.1	30	279	1655	195	2129	14.4	31

調査地点：道路3

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

観測時刻	西行き						東行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
13:00	7	56	5	68	11.1	33	9	51	9	69	15.0	28	16	107	14	137	13.0	31
14:00	12	52	9	73	18.8	34	10	49	4	63	16.9	31	22	101	13	136	17.9	32
15:00	6	62	6	74	8.8	37	6	64	14	84	8.6	33	12	126	20	158	8.7	35
16:00	6	65	10	81	8.5	40	10	64	9	83	13.5	30	16	129	19	164	11.0	35
17:00	1	70	14	85	1.4	34	7	76	13	96	8.4	33	8	146	27	181	5.2	33
18:00	2	62	12	76	3.1	37	3	66	7	76	4.3	36	5	128	19	152	3.8	36
19:00	0	36	14	50	0.0	35	3	46	9	58	6.1	35	3	82	23	108	3.5	35
20:00	0	36	5	41	0.0	35	0	22	9	31	0.0	32	0	58	14	72	0.0	33
21:00	1	14	4	19	6.7	36	0	24	6	30	0.0	37	1	38	10	49	2.6	37
22:00	0	9	2	11	0.0	37	0	15	4	19	0.0	37	0	24	6	30	0.0	37
23:00	0	11	0	11	0.0	34	0	15	1	16	0.0	36	0	26	1	27	0.0	35
0:00	0	7	1	8	0.0	38	0	5	1	6	0.0	39	0	12	2	14	0.0	38
1:00	2	5	2	9	28.6	35	0	4	1	5	0.0	44	2	9	3	14	18.2	38
2:00	1	2	0	3	33.3	31	0	4	2	6	0.0	35	1	6	2	9	14.3	33
3:00	0	0	1	1	-	-	0	4	1	5	0.0	34	0	4	2	6	0.0	34
4:00	1	4	1	6	20.0	32	0	5	1	6	0.0	31	1	9	2	12	10.0	32
5:00	5	13	3	21	27.8	42	0	8	1	9	0.0	33	5	21	4	30	19.2	38
6:00	3	39	10	52	7.1	42	0	34	5	39	0.0	37	3	73	15	91	3.9	39
7:00	3	90	21	114	3.2	38	1	68	10	79	1.4	40	4	158	31	193	2.5	39
8:00	11	99	15	125	10.0	34	7	71	6	84	9.0	30	18	170	21	209	9.6	32
9:00	12	69	8	89	14.8	29	15	63	4	82	19.2	30	27	132	12	171	17.0	29
10:00	11	57	6	74	16.2	33	17	43	8	68	28.3	34	28	100	14	142	21.9	33
11:00	6	45	3	54	11.8	40	6	45	2	53	11.8	37	12	90	5	107	11.8	39
12:00	10	53	0	63	15.9	41	7	39	5	51	15.2	34	17	92	5	114	15.6	37
合計	100	956	152	1208	9.5	36	101	885	132	1118	10.2	34	201	1841	284	2326	9.8	35

調査地点：道路1

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

観測時刻	北行き						南行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
0:00	0	1	0	1	0.0	18	0	0	0	0	-	-	0	1	0	1	0.0	18
1:00	0	2	0	2	0.0	33	1	1	0	2	50.0	24	1	3	0	4	25.0	28
2:00	0	0	1	1	-	-	0	1	0	1	0.0	29	0	1	1	2	0.0	29
3:00	0	2	0	2	0.0	20	0	0	1	1	-	-	0	2	1	3	0.0	20
4:00	0	0	1	1	-	-	0	3	4	7	0.0	30	0	3	5	8	0.0	30
5:00	0	2	1	3	0.0	25	1	2	0	3	33.3	28	1	4	1	6	20.0	27
6:00	1	3	1	5	25.0	30	0	5	1	6	0.0	31	1	8	2	11	11.1	30
7:00	0	6	1	7	0.0	29	1	5	0	6	16.7	24	1	11	1	13	8.3	26
8:00	11	13	5	29	45.8	28	0	12	1	13	0.0	27	11	25	6	42	30.6	28
9:00	8	18	4	30	30.8	29	4	13	2	19	23.5	27	12	31	6	49	27.9	28
10:00	0	10	2	12	0.0	30	0	14	3	17	0.0	32	0	24	5	29	0.0	31
11:00	1	28	5	34	3.4	24	1	13	3	17	7.1	28	2	41	8	51	4.7	26
12:00	11	19	2	32	36.7	29	1	16	7	24	5.9	25	12	35	9	56	25.5	27
13:00	0	10	4	14	0.0	28	7	18	3	28	28.0	29	7	28	7	42	20.0	28
14:00	16	10	4	30	61.5	28	5	14	2	21	26.3	29	21	24	6	51	46.7	29
15:00	0	16	5	21	0.0	31	0	21	2	23	0.0	30	0	37	7	44	0.0	30
16:00	2	19	5	26	9.5	25	7	18	2	27	28.0	27	9	37	7	53	19.6	26
17:00	4	17	2	23	19.0	25	9	29	3	41	23.7	29	13	46	5	64	22.0	27
18:00	3	13	5	21	18.8	27	6	14	2	22	30.0	28	9	27	7	43	25.0	27
19:00	0	8	3	11	0.0	33	2	8	2	12	20.0	28	2	16	5	23	11.1	30
20:00	0	9	3	12	0.0	35	6	7	2	15	46.2	28	6	16	5	27	27.3	32
21:00	0	11	0	11	0.0	28	0	8	0	8	0.0	31	0	19	0	19	0.0	30
22:00	0	6	2	8	0.0	29	0	6	1	7	0.0	28	0	12	3	15	0.0	28
23:00	0	0	0	0	-	-	0	1	0	1	0.0	33	0	1	0	1	0.0	33
合計	57	223	56	336	20.4	28	51	229	41	321	18.2	28	108	452	97	657	19.3	28

調査地点：道路2

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

観測時刻	北行き						南行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
0:00	0	4	0	4	0.0	36	0	4	2	6	0.0	50	0	8	2	10	0.0	47
1:00	0	5	0	5	0.0	36	0	4	0	4	0.0	33	0	9	0	9	0.0	34
2:00	1	1	1	3	50.0	25	0	1	2	3	0.0	24	1	2	3	6	33.3	25
3:00	0	0	2	2	-	-	0	3	1	4	0.0	37	0	3	3	6	0.0	37
4:00	1	0	1	2	100.0	39	1	1	2	4	50.0	36	2	1	3	6	66.7	37
5:00	2	8	1	11	20.0	33	2	2	1	5	50.0	30	4	10	2	16	28.6	32
6:00	2	7	0	9	22.2	38	2	13	1	16	13.3	38	4	20	1	25	16.7	38
7:00	2	17	0	19	10.5	46	0	11	0	11	0.0	35	2	28	0	30	6.7	41
8:00	8	27	1	36	22.9	33	0	21	4	25	0.0	34	8	48	5	61	14.3	33
9:00	2	47	3	52	4.1	31	2	30	7	39	6.3	33	4	77	10	91	4.9	32
10:00	0	29	5	34	0.0	29	1	19	4	24	5.0	34	1	48	9	58	2.0	32
11:00	0	37	3	40	0.0	30	2	36	5	43	5.3	32	2	73	8	83	2.7	31
12:00	0	32	6	38	0.0	32	2	26	4	32	7.1	30	2	58	10	70	3.3	31
13:00	2	25	3	30	7.4	32	3	27	3	33	10.0	32	5	52	6	63	8.8	32
14:00	7	43	3	53	14.0	26	1	32	5	38	3.0	35	8	75	8	91	9.6	30
15:00	0	35	3	38	0.0	33	2	23	2	27	8.0	33	2	58	5	65	3.3	33
16:00	1	31	5	37	3.1	31	0	33	5	38	0.0	34	1	64	10	75	1.5	32
17:00	4	47	5	56	7.8	37	4	41	4	49	8.9	41	8	88	9	105	8.3	39
18:00	3	31	5	39	8.8	36	3	25	4	32	10.7	40	6	56	9	71	9.7	38
19:00	3	22	1	26	12.0	40	3	22	3	28	12.0	38	6	44	4	54	12.0	39
20:00	0	17	4	21	0.0	32	0	23	1	24	0.0	32	0	40	5	45	0.0	32
21:00	0	16	5	21	0.0	35	0	9	0	9	0.0	33	0	25	5	30	0.0	34
22:00	0	3	1	4	0.0	38	0	7	4	11	0.0	39	0	10	5	15	0.0	39
23:00	0	3	0	3	0.0	41	0	3	0	3	0.0	33	0	6	0	6	0.0	37
合計	38	487	58	583	7.2	34	28	416	64	508	6.3	35	66	903	122	1091	6.8	35

調査地点：道路3

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

観測時刻	西行き						東行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
0:00	0	3	0	3	0.0	34	0	2	3	5	0.0	30	0	5	3	8	0.0	32
1:00	0	3	1	4	0.0	32	0	1	2	3	0.0	27	0	4	3	7	0.0	31
2:00	0	1	1	2	0.0	29	0	1	2	3	0.0	23	0	2	3	5	0.0	26
3:00	2	1	1	4	66.7	-	0	4	3	7	0.0	29	2	5	4	11	28.6	32
4:00	0	1	0	1	0.0	32	0	2	1	3	0.0	22	0	3	1	4	0.0	25
5:00	2	6	2	10	25.0	36	1	2	0	3	33.3	30	3	8	2	13	27.3	34
6:00	3	8	1	12	27.3	40	0	13	1	14	0.0	33	3	21	2	26	12.5	36
7:00	1	16	4	21	5.9	41	1	13	1	15	7.1	39	2	29	5	36	6.5	40
8:00	0	35	3	38	0.0	41	0	19	2	21	0.0	42	0	54	5	59	0.0	41
9:00	2	44	8	54	4.3	32	2	34	6	42	5.6	30	4	78	14	96	4.9	31
10:00	0	27	3	30	0.0	37	0	19	7	26	0.0	34	0	46	10	56	0.0	35
11:00	0	36	2	38	0.0	36	1	31	5	37	3.1	35	1	67	7	75	1.5	36
12:00	0	27	7	34	0.0	37	0	26	6	32	0.0	30	0	53	13	66	0.0	33
13:00	1	35	5	41	2.8	35	1	37	4	42	2.6	32	2	72	9	83	2.7	34
14:00	1	37	6	44	2.6	33	4	37	8	49	9.8	30	5	74	14	93	6.3	31
15:00	1	29	5	35	3.3	33	2	28	3	33	6.7	33	3	57	8	68	5.0	33
16:00	1	28	6	35	3.4	35	4	28	6	38	12.5	30	5	56	12	73	8.2	32
17:00	3	42	4	49	6.7	36	3	41	4	48	6.8	29	6	83	8	97	6.7	32
18:00	2	32	4	38	5.9	31	3	31	6	40	8.8	29	5	63	10	78	7.4	30
19:00	1	19	6	26	5.0	33	0	31	4	35	0.0	28	1	50	10	61	2.0	31
20:00	0	17	4	21	0.0	29	0	19	4	23	0.0	26	0	36	8	44	0.0	27
21:00	0	11	1	12	0.0	36	0	12	0	12	0.0	30	0	23	1	24	0.0	33
22:00	0	3	3	6	0.0	33	0	5	4	9	0.0	37	0	8	7	15	0.0	36
23:00	0	3	0	3	0.0	38	0	3	0	3	0.0	33	0	6	0	6	0.0	35
合計	20	464	77	561	4.1	35	22	439	82	543	4.8	31	42	903	159	1104	4.4	33

資料 12-6-4 地点別工事最盛期将来交通量

表 12-6-4 工事最盛期将来交通量（予測地点：交通 2）

単位：台/時

時間帯	一般車両			工事用車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	9	0	9	0	0	0	9	0	9
1:00～ 2:00	9	2	11	0	0	0	9	2	11
2:00～ 3:00	4	3	7	0	0	0	4	3	7
3:00～ 4:00	6	0	6	0	0	0	6	0	6
4:00～ 5:00	5	3	8	0	0	0	5	3	8
5:00～ 6:00	16	7	23	0	0	0	16	7	23
6:00～ 7:00	54	9	63	0	0	0	54	9	63
7:00～ 8:00	101	11	112	50	15	65	151	26	177
8:00～ 9:00	152	25	177	14	60	74	166	85	251
9:00～10:00	129	33	162	5	90	95	134	123	257
10:00～11:00	80	36	116	4	100	104	84	136	220
11:00～12:00	93	16	109	4	100	104	97	116	213
12:00～13:00	81	17	98	0	0	0	81	17	98
13:00～14:00	110	15	125	2	100	102	112	115	227
14:00～15:00	114	32	146	3	100	103	117	132	249
15:00～16:00	107	15	122	3	100	103	110	115	225
16:00～17:00	107	19	126	3	70	73	110	89	199
17:00～18:00	149	23	172	45	36	81	194	59	253
18:00～19:00	130	6	136	3	6	9	133	12	145
19:00～20:00	68	7	75	2	5	7	70	12	82
20:00～21:00	50	0	50	0	0	0	50	0	50
21:00～22:00	39	0	39	0	0	0	39	0	39
22:00～23:00	23	0	23	0	0	0	23	0	23
23:00～ 0:00	19	0	19	0	0	0	19	0	19
合計	1,655	279	1,934	138	782	920	1,793	1,061	2,854

資料 12-6-5 地点別施設供用時将来交通量

表 12-6-5-1(1) 施設供用後将来交通量（交通 1：平日）

単位：台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	8	0	8	4	0	4	12	0	12
1:00～ 2:00	3	0	3	2	0	2	5	0	5
2:00～ 3:00	2	0	2	4	0	4	6	0	6
3:00～ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00～ 5:00	4	2	6	2	0	2	6	2	8
5:00～ 6:00	10	3	13	6	0	6	16	3	19
6:00～ 7:00	23	1	24	23	0	23	46	1	47
7:00～ 8:00	52	4	56	44	0	44	96	4	100
8:00～ 9:00	56	23	79	54	0	54	110	23	133
9:00～10:00	60	15	75	46	0	46	106	15	121
10:00～11:00	56	8	64	40	0	40	96	8	104
11:00～12:00	54	6	60	32	0	32	86	6	92
12:00～13:00	53	23	76	30	0	30	82	23	105
13:00～14:00	50	15	65	31	0	31	81	15	96
14:00～15:00	46	26	72	36	0	36	82	26	108
15:00～16:00	44	10	54	42	0	42	86	10	96
16:00～17:00	62	11	73	47	0	47	109	11	120
17:00～18:00	63	23	86	50	0	50	113	23	136
18:00～19:00	55	21	76	60	0	60	115	21	136
19:00～20:00	44	2	46	39	0	39	83	2	85
20:00～21:00	34	1	35	32	0	32	66	1	67
21:00～22:00	20	3	23	22	0	22	20	3	23
22:00～23:00	5	0	5	12	0	12	17	0	17
23:00～ 0:00	4	0	4	10	0	10	14	0	14
合計	808	197	1,005	668	0	668	1,476	197	1,673

表 12-6-5-1(2) 施設供用後将来交通量（交通 2：平日）

単位：台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	9	0	9	4	0	4	13	0	13
1:00～ 2:00	9	2	11	2	0	2	11	2	13
2:00～ 3:00	4	3	7	4	0	4	8	3	11
3:00～ 4:00	6	0	6	0	0	0	6	0	6
4:00～ 5:00	5	3	8	2	0	2	7	3	10
5:00～ 6:00	16	7	23	6	0	6	22	7	29
6:00～ 7:00	54	9	63	23	0	23	77	9	86
7:00～ 8:00	101	11	112	44	0	44	145	11	156
8:00～ 9:00	152	25	177	54	0	54	206	25	231
9:00～10:00	129	33	162	46	0	46	175	33	208
10:00～11:00	80	36	116	40	0	40	120	36	156
11:00～12:00	93	16	109	32	0	32	125	16	141
12:00～13:00	81	17	98	30	0	30	111	17	128
13:00～14:00	110	15	125	31	0	31	141	15	156
14:00～15:00	114	32	146	36	0	36	150	32	182
15:00～16:00	107	15	122	42	0	42	149	15	164
16:00～17:00	107	19	126	47	0	47	154	19	173
17:00～18:00	149	23	172	50	0	50	321	23	344
18:00～19:00	130	6	136	60	0	60	266	6	252
19:00～20:00	68	7	75	39	0	39	143	7	150
20:00～21:00	50	0	50	32	0	32	82	0	82
21:00～22:00	39	0	39	22	0	22	61	0	61
22:00～23:00	23	0	23	12	0	12	45	0	45
23:00～ 0:00	19	0	19	10	0	10	29	0	29
合計	1,655	279	1,934	668	0	668	2,323	279	2,602

表 12-6-5-1(3) 施設供用後将来交通量（交通 3：平日）

単位：台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	12	0	12	4	0	4	16	0	16
1:00～ 2:00	9	2	11	2	0	2	11	2	13
2:00～ 3:00	6	1	7	4	0	4	10	1	11
3:00～ 4:00	4	0	4	0	0	0	4	0	4
4:00～ 5:00	9	1	10	2	0	2	19	1	20
5:00～ 6:00	21	5	26	6	0	6	47	5	52
6:00～ 7:00	73	3	76	23	0	23	149	3	152
7:00～ 8:00	158	4	162	44	0	44	320	4	324
8:00～ 9:00	170	18	188	54	0	54	358	18	376
9:00～10:00	132	27	159	46	0	46	291	27	318
10:00～11:00	100	28	128	40	0	40	228	28	256
11:00～12:00	90	12	102	32	0	32	192	12	204
12:00～13:00	92	17	109	30	0	30	201	17	218
13:00～14:00	107	16	123	31	0	31	230	16	246
14:00～15:00	101	22	123	36	0	36	137	22	159
15:00～16:00	126	12	138	42	0	42	164	12	176
16:00～17:00	129	16	145	47	0	47	274	16	290
17:00～18:00	146	8	154	50	0	50	300	8	308
18:00～19:00	128	5	133	60	0	60	188	5	193
19:00～20:00	82	3	85	39	0	39	167	3	170
20:00～21:00	58	0	58	32	0	32	116	0	116
21:00～22:00	38	1	39	22	0	22	60	1	61
22:00～23:00	24	0	24	12	0	12	48	0	48
23:00～ 0:00	26	0	26	10	0	10	52	0	52
合計	1,841	201	2,042	668	0	668	2,509	201	2,710

表 12-6-5-2(1) 施設供用後将来交通量（交通 1：休日）

単位：台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	1	0	1	4	0	4	5	0	5
1:00～ 2:00	3	1	4	2	0	2	5	1	6
2:00～ 3:00	1	0	1	2	0	2	3	0	3
3:00～ 4:00	2	0	2	0	0	0	2	0	2
4:00～ 5:00	3	0	3	0	0	0	3	0	3
5:00～ 6:00	4	1	5	2	0	2	6	1	7
6:00～ 7:00	8	1	9	18	0	18	26	1	27
7:00～ 8:00	11	1	12	31	0	31	42	1	43
8:00～ 9:00	25	11	36	68	0	68	93	11	104
9:00～10:00	31	12	43	110	0	110	141	12	153
10:00～11:00	24	0	24	148	0	148	172	0	172
11:00～12:00	41	2	43	115	0	115	156	2	158
12:00～13:00	35	12	47	114	0	114	149	12	161
13:00～14:00	28	7	35	124	0	124	152	7	159
14:00～15:00	24	21	45	99	0	99	123	21	143
15:00～16:00	37	0	37	117	0	117	154	0	154
16:00～17:00	37	9	46	137	0	137	174	9	183
17:00～18:00	46	13	59	109	0	109	155	13	168
18:00～19:00	27	9	36	83	0	83	110	9	119
19:00～20:00	16	2	18	59	0	59	75	2	77
20:00～21:00	16	6	22	44	0	44	60	6	66
21:00～22:00	19	0	19	37	0	37	56	0	56
22:00～23:00	12	0	12	12	0	12	24	0	24
23:00～ 0:00	1	0	1	10	0	10	11	0	11
合計	452	108	560	1,445	0	1,445	1,897	108	2,005

表 12-6-5-2(2) 施設供用後将来交通量（交通 2：休日）

単位：台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	8	0	8	4	0	4	12	0	12
1:00～ 2:00	9	0	9	2	0	2	11	0	11
2:00～ 3:00	2	1	3	2	0	2	4	1	5
3:00～ 4:00	3	0	3	0	0	0	3	0	3
4:00～ 5:00	1	2	3	0	0	0	1	2	1
5:00～ 6:00	10	4	14	2	0	2	12	4	16
6:00～ 7:00	20	4	24	18	0	18	38	4	42
7:00～ 8:00	28	2	30	31	0	31	59	2	61
8:00～ 9:00	48	8	56	68	0	68	116	8	124
9:00～10:00	77	4	81	110	0	110	187	4	191
10:00～11:00	48	1	49	148	0	148	196	1	197
11:00～12:00	73	2	75	115	0	115	188	2	190
12:00～13:00	58	2	60	114	0	114	172	2	174
13:00～14:00	52	5	57	124	0	124	196	5	201
14:00～15:00	75	8	83	99	0	99	174	8	182
15:00～16:00	58	2	60	117	0	117	175	2	177
16:00～17:00	64	1	65	137	0	137	201	1	202
17:00～18:00	88	8	96	109	0	109	197	8	205
18:00～19:00	56	6	62	83	0	83	139	6	145
19:00～20:00	44	6	50	59	0	59	103	6	109
20:00～21:00	40	0	40	44	0	44	84	0	84
21:00～22:00	25	0	25	37	0	37	62	0	62
22:00～23:00	10	0	10	12	0	12	22	0	22
23:00～ 0:00	6	0	6	10	0	10	16	0	16
合計	903	66	969	1,445	0	1,445	2,348	66	2,414

表 12-6-5-2(3) 施設供用後将来交通量（交通 3：休日）

単位：台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	5	0	5	4	0	4	9	0	9
1:00～ 2:00	4	0	4	2	0	2	6	0	6
2:00～ 3:00	2	0	2	2	0	2	4	0	4
3:00～ 4:00	5	2	7	0	0	0	5	2	7
4:00～ 5:00	3	0	3	0	0	0	3	0	3
5:00～ 6:00	8	3	11	2	0	2	10	3	13
6:00～ 7:00	21	3	24	18	0	18	39	3	42
7:00～ 8:00	29	2	31	31	0	31	60	2	62
8:00～ 9:00	54	0	54	68	0	68	122	0	122
9:00～10:00	78	4	82	110	0	110	188	4	192
10:00～11:00	46	0	46	148	0	148	194	0	194
11:00～12:00	67	1	68	115	0	115	182	1	183
12:00～13:00	53	0	53	114	0	114	167	0	167
13:00～14:00	72	2	74	124	0	124	196	2	198
14:00～15:00	74	5	79	99	0	99	173	5	178
15:00～16:00	57	3	60	117	0	117	174	3	177
16:00～17:00	56	5	61	137	0	137	193	5	198
17:00～18:00	83	6	89	109	0	109	192	6	198
18:00～19:00	63	5	68	83	0	83	146	5	151
19:00～20:00	50	1	51	59	0	59	109	1	110
20:00～21:00	36	0	36	44	0	44	80	0	80
21:00～22:00	23	0	23	37	0	37	60	0	60
22:00～23:00	8	0	8	12	0	12	20	0	20
23:00～ 0:00	6	0	6	10	0	10	16	0	16
合計	903	42	945	1,445	0	1,445	2,348	42	2,390

資料 12-7-1 一般環境振動調査結果

調査地点：環境 1（事業計画地西側）

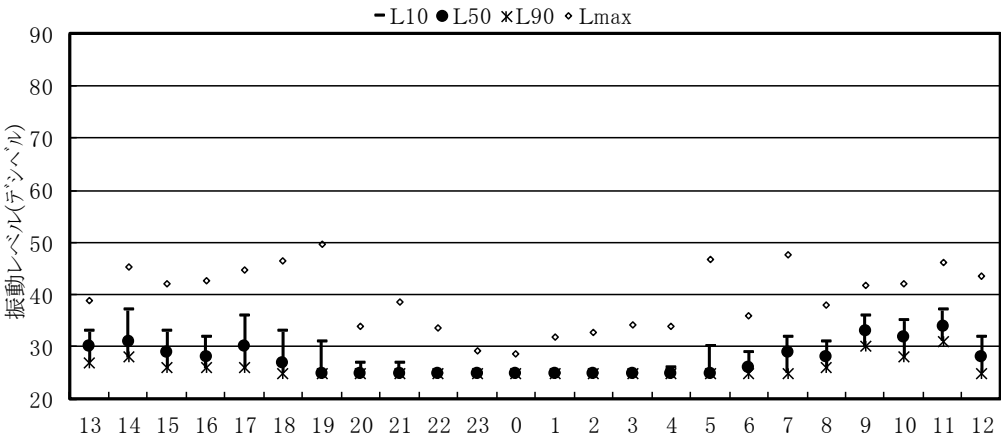
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
昼間	13:00 ～ 13:10	35	33	30	27	26	38.9
	14:00 ～ 14:10	39	37	31	28	27	45.2
	15:00 ～ 15:10	35	33	29	26	25	42.1
	16:00 ～ 16:10	33	32	28	26	25	42.7
	17:00 ～ 17:10	38	36	30	26	25	44.7
	18:00 ～ 18:10	34	33	27	<25	<25	46.4
	19:00 ～ 19:10	35	31	<25	<25	<25	49.6
	20:00 ～ 20:10	28	27	<25	<25	<25	34.0
夜間	21:00 ～ 21:10	29	27	<25	<25	<25	38.5
	22:00 ～ 22:10	25	<25	<25	<25	<25	33.7
	23:00 ～ 23:10	25	<25	<25	<25	<25	29.2
	0:00 ～ 0:10	<25	<25	<25	<25	<25	28.6
	1:00 ～ 1:10	<25	<25	<25	<25	<25	31.8
	2:00 ～ 2:10	26	<25	<25	<25	<25	32.6
	3:00 ～ 3:10	26	<25	<25	<25	<25	34.1
	4:00 ～ 4:10	28	26	<25	<25	<25	33.9
	5:00 ～ 5:10	32	30	<25	<25	<25	46.7
昼間	6:00 ～ 6:10	30	29	26	<25	<25	35.9
	7:00 ～ 7:10	35	32	29	25	<25	47.6
	8:00 ～ 8:10	32	31	28	26	25	37.9
	9:00 ～ 9:10	37	36	33	30	29	41.8
	10:00 ～ 10:10	36	35	32	28	28	42.0
	11:00 ～ 11:10	38	37	34	31	30	46.3
	12:00 ～ 12:10	34	32	28	25	25	43.6
時間帯平均値	昼間	35	33	29	27	26	49.6
	夜間	27	26	<25	<25	<25	46.7

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：環境2（事業計画地東側）

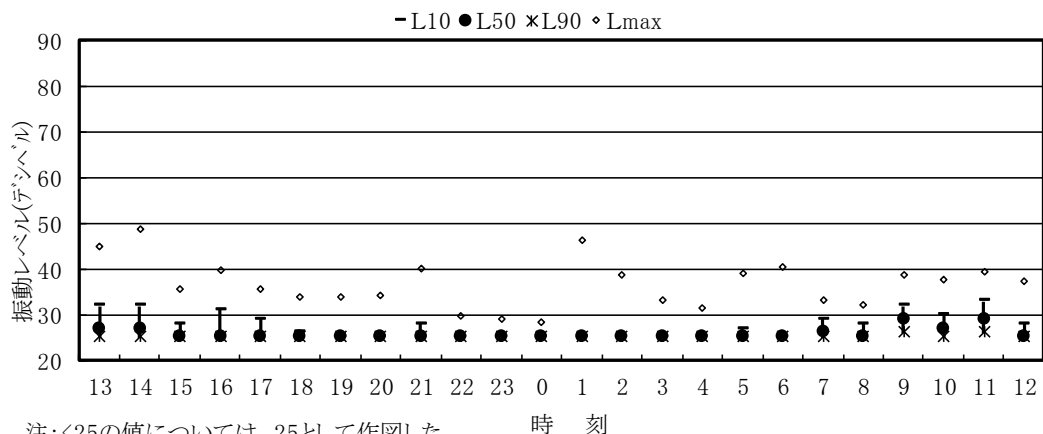
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
昼間	13:00～13:10	34	32	27	<25	<25	44.7
	14:00～14:10	34	32	27	<25	<25	48.4
	15:00～15:10	30	28	25	<25	<25	35.5
	16:00～16:10	32	31	25	<25	<25	39.5
	17:00～17:10	31	29	25	<25	<25	35.5
	18:00～18:10	27	26	<25	<25	<25	33.6
	19:00～19:10	25	<25	<25	<25	<25	33.8
	20:00～20:10	26	25	<25	<25	<25	34.1
夜間	21:00～21:10	30	28	<25	<25	<25	39.8
	22:00～22:10	<25	<25	<25	<25	<25	29.7
	23:00～23:10	26	<25	<25	<25	<25	29.0
	0:00～0:10	<25	<25	<25	<25	<25	28.1
	1:00～1:10	<25	<25	<25	<25	<25	46.0
	2:00～2:10	27	<25	<25	<25	<25	38.7
	3:00～3:10	<25	<25	<25	<25	<25	33.0
	4:00～4:10	26	<25	<25	<25	<25	31.2
昼間	5:00～5:10	30	27	<25	<25	<25	38.8
	6:00～6:10	27	25	<25	<25	<25	40.2
	7:00～7:10	30	29	26	<25	<25	33.0
	8:00～8:10	29	28	25	<25	<25	32.1
	9:00～9:10	33	32	29	26	25	38.7
	10:00～10:10	31	30	27	<25	<25	37.7
	11:00～11:10	34	33	29	26	26	39.3
	12:00～12:10	30	28	<25	<25	<25	37.3
時間帯平均値	昼間	30	29	26	25	25	48.4
	夜間	27	26	<25	<25	<25	46.0

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：環境 1（事業計画地西側）

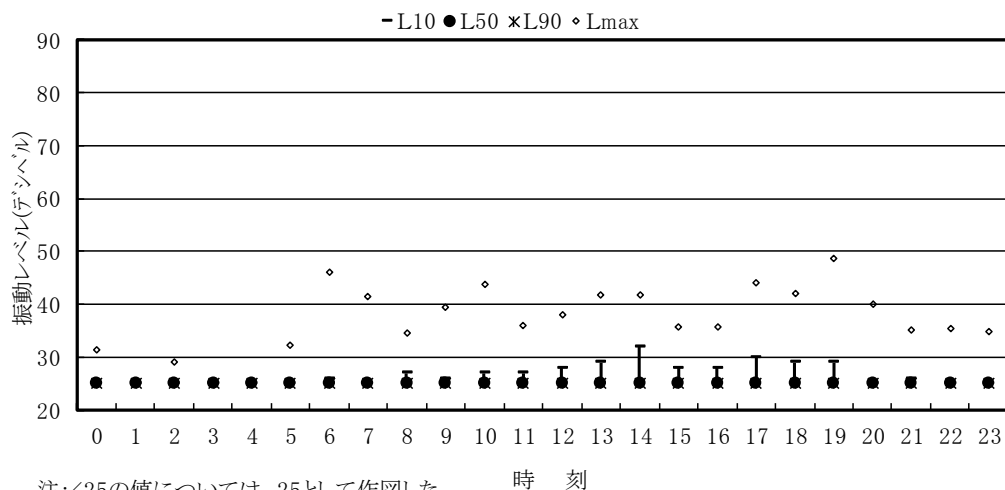
調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
夜間	0:00 ～ 0:10	26	<25	<25	<25	<25	31.4
	1:00 ～ 1:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	2:00 ～ 2:10	<25	<25	<25	<25	<25	29.2
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	4:00 ～ 4:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	5:00 ～ 5:10	25	<25	<25	<25	<25	32.3
昼間	6:00 ～ 6:10	31	26	<25	<25	<25	46.1
	7:00 ～ 7:10	27	25	<25	<25	<25	41.4
	8:00 ～ 8:10	28	27	<25	<25	<25	34.5
	9:00 ～ 9:10	28	26	<25	<25	<25	39.5
	10:00 ～ 10:10	29	27	<25	<25	<25	43.7
	11:00 ～ 11:10	29	27	<25	<25	<25	35.9
	12:00 ～ 12:10	29	28	<25	<25	<25	38.0
	13:00 ～ 13:10	31	29	<25	<25	<25	41.7
	14:00 ～ 14:10	35	32	<25	<25	<25	41.7
	15:00 ～ 15:10	29	28	<25	<25	<25	35.6
	16:00 ～ 16:10	29	28	<25	<25	<25	35.8
	17:00 ～ 17:10	32	30	<25	<25	<25	44.0
	18:00 ～ 18:10	34	29	<25	<25	<25	42.0
	19:00 ～ 19:10	34	29	<25	<25	<25	48.6
夜間	20:00 ～ 20:10	26	<25	<25	<25	<25	39.9
	21:00 ～ 21:10	27	26	<25	<25	<25	35.0
	22:00 ～ 22:10	<25	<25	<25	<25	<25	35.5
時間帯平均値	昼間	30	28	<25	<25	<25	48.6
	夜間	26	25	<25	<25	<25	35.5

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：環境2（事業計画地東側）

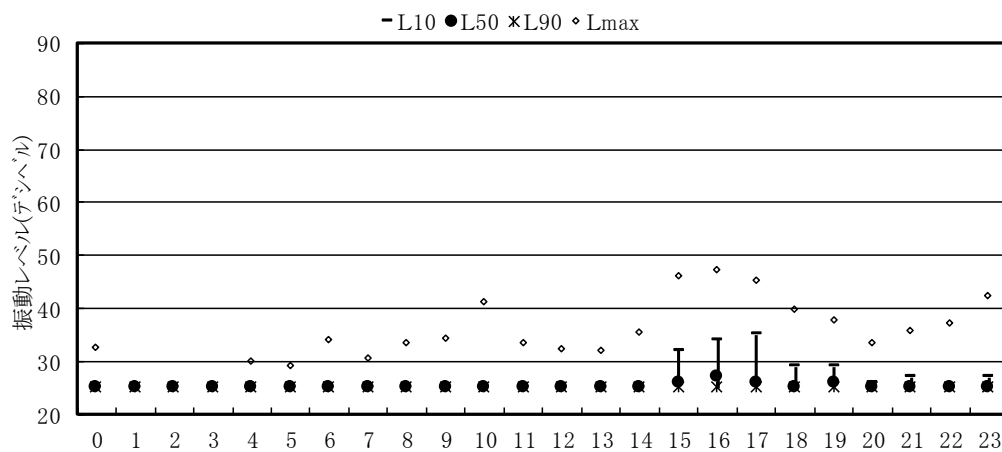
調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
夜間	0:00 ～ 0:10	25	<25	<25	<25	<25	32.5
	1:00 ～ 1:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	2:00 ～ 2:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	4:00 ～ 4:10	<25	<25	<25	<25	<25	30.0
	5:00 ～ 5:10	25	<25	<25	<25	<25	29.0
昼間	6:00 ～ 6:10	<25	<25	<25	<25	<25	34.1
	7:00 ～ 7:10	<25	<25	<25	<25	<25	30.5
	8:00 ～ 8:10	25	<25	<25	<25	<25	33.3
	9:00 ～ 9:10	25	<25	<25	<25	<25	34.3
	10:00 ～ 10:10	27	<25	<25	<25	<25	41.2
	11:00 ～ 11:10	25	<25	<25	<25	<25	33.4
	12:00 ～ 12:10	27	25	<25	<25	<25	32.1
	13:00 ～ 13:10	<25	<25	<25	<25	<25	32.0
	14:00 ～ 14:10	27	25	<25	<25	<25	35.4
	15:00 ～ 15:10	33	32	26	<25	<25	46.1
	16:00 ～ 16:10	38	34	27	<25	<25	47.3
	17:00 ～ 17:10	37	35	26	<25	<25	45.1
	18:00 ～ 18:10	32	29	<25	<25	<25	39.6
	19:00 ～ 19:10	31	29	26	<25	<25	37.6
夜間	20:00 ～ 20:10	27	26	<25	<25	<25	33.3
	21:00 ～ 21:10	29	27	<25	<25	<25	35.7
	22:00 ～ 22:10	26	25	<25	<25	<25	37.2
時間帯平均値	23:00 ～ 23:10	29	27	<25	<25	<25	42.2
		26	26	<25	<25	<25	42.2

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

資料 12-7-2 道路交通振動調査結果

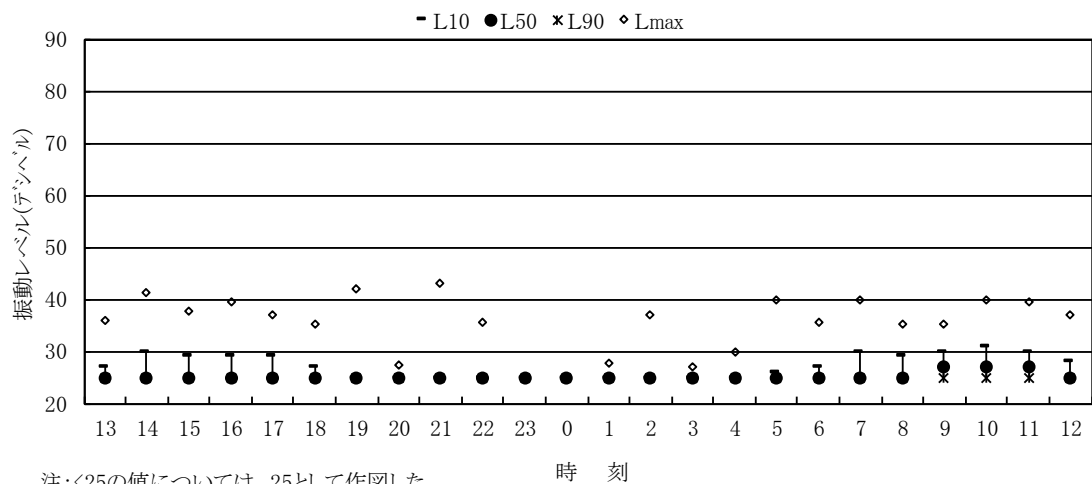
調査地点：道路 1

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00 単位：デシベル

時間帯	観測時間		時間率振動レベル					
			L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
昼間	13:00 ～ 13:10		29	27	<25	<25	<25	36.0
	14:00 ～ 14:10		31	30	25	<25	<25	41.3
	15:00 ～ 15:10		31	29	<25	<25	<25	37.8
	16:00 ～ 16:10		31	29	25	<25	<25	39.3
	17:00 ～ 17:10		30	29	25	<25	<25	36.9
	18:00 ～ 18:10		30	27	<25	<25	<25	35.3
	19:00 ～ 19:10		28	<25	<25	<25	<25	41.8
	20:00 ～ 20:10		<25	<25	<25	<25	<25	27.4
夜間	21:00 ～ 21:10		26	<25	<25	<25	<25	43.0
	22:00 ～ 22:10		<25	<25	<25	<25	<25	35.6
	23:00 ～ 23:10		<25	<25	<25	<25	<25	<25
	0:00 ～ 0:10		<25	<25	<25	<25	<25	<25
	1:00 ～ 1:10		<25	<25	<25	<25	<25	27.6
	2:00 ～ 2:10		<25	<25	<25	<25	<25	36.8
	3:00 ～ 3:10		<25	<25	<25	<25	<25	27.1
	4:00 ～ 4:10		<25	<25	<25	<25	<25	30.0
	5:00 ～ 5:10		29	26	<25	<25	<25	39.7
昼間	6:00 ～ 6:10		28	27	<25	<25	<25	35.7
	7:00 ～ 7:10		32	30	25	<25	<25	39.7
	8:00 ～ 8:10		31	29	25	<25	<25	35.2
	9:00 ～ 9:10		31	30	27	25	25	35.2
	10:00 ～ 10:10		32	31	27	25	<25	39.8
	11:00 ～ 11:10		32	30	27	25	<25	39.6
	12:00 ～ 12:10		29	28	25	<25	<25	37.1
時間帯平均値	昼間		30	28	25	25	25	41.8
	夜間		26	25	<25	<25	<25	43.0

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



調査地点：道路2

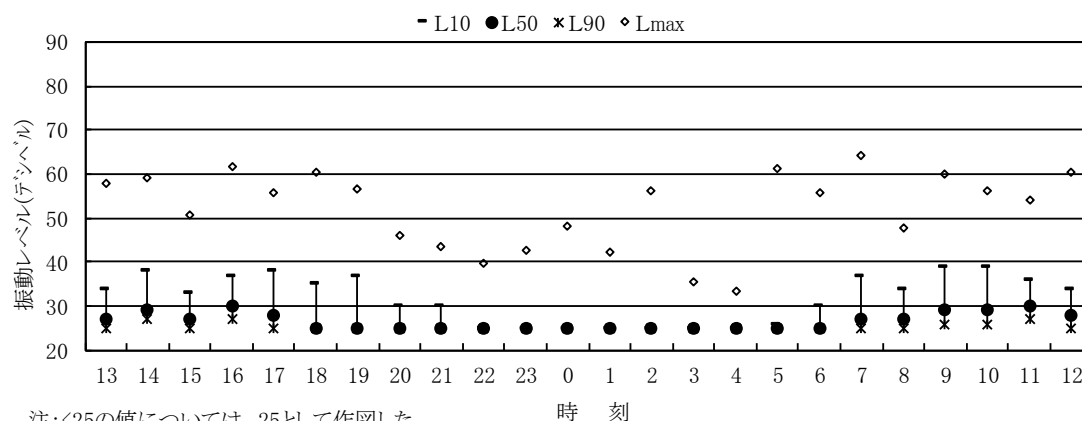
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
昼間	13:00 ～ 13:10	37	34	27	<25	<25	58.0
	14:00 ～ 14:10	43	38	29	27	26	59.1
	15:00 ～ 15:10	38	33	27	<25	<25	50.8
	16:00 ～ 16:10	41	37	30	27	26	61.5
	17:00 ～ 17:10	42	38	28	<25	<25	55.9
	18:00 ～ 18:10	38	35	<25	<25	<25	60.6
	19:00 ～ 19:10	41	37	<25	<25	<25	56.8
	20:00 ～ 20:10	35	30	<25	<25	<25	46.2
夜間	21:00 ～ 21:10	33	30	<25	<25	<25	43.4
	22:00 ～ 22:10	26	<25	<25	<25	<25	39.6
	23:00 ～ 23:10	28	25	<25	<25	<25	42.8
	0:00 ～ 0:10	<25	<25	<25	<25	<25	48.0
	1:00 ～ 1:10	28	25	<25	<25	<25	42.4
	2:00 ～ 2:10	30	25	<25	<25	<25	56.1
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	35.4
	4:00 ～ 4:10	25	<25	<25	<25	<25	33.4
	5:00 ～ 5:10	30	26	<25	<25	<25	61.4
昼間	6:00 ～ 6:10	33	30	<25	<25	<25	55.6
	7:00 ～ 7:10	41	37	27	<25	<25	64.4
	8:00 ～ 8:10	36	34	27	<25	<25	47.6
	9:00 ～ 9:10	43	39	29	26	26	60.1
	10:00 ～ 10:10	43	39	29	26	25	56.4
	11:00 ～ 11:10	38	36	30	27	27	54.1
	12:00 ～ 12:10	38	34	28	<25	<25	60.3
時間帯平均値	昼間	39	35	27	26	25	64.4
	夜間	28	26	<25	<25	<25	61.4

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：道路3

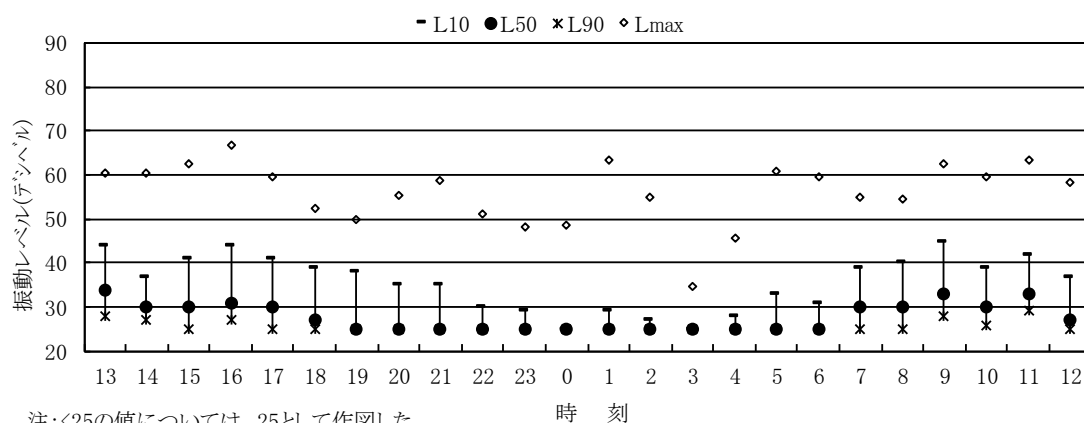
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時 間 帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
昼間	13:00 ～ 13:10	46	44	34	28	27	60.5
	14:00 ～ 14:10	42	37	30	27	26	60.6
	15:00 ～ 15:10	45	41	30	25	<25	62.6
	16:00 ～ 16:10	48	44	31	27	26	66.7
	17:00 ～ 17:10	44	41	30	25	25	59.4
	18:00 ～ 18:10	42	39	27	<25	<25	52.4
	19:00 ～ 19:10	42	38	25	<25	<25	49.9
	20:00 ～ 20:10	38	35	<25	<25	<25	55.3
夜間	21:00 ～ 21:10	39	35	<25	<25	<25	58.6
	22:00 ～ 22:10	35	30	<25	<25	<25	51.3
	23:00 ～ 23:10	32	29	<25	<25	<25	48.0
	0:00 ～ 0:10	28	25	<25	<25	<25	48.6
	1:00 ～ 1:10	35	29	<25	<25	<25	63.5
	2:00 ～ 2:10	32	27	<25	<25	<25	54.8
	3:00 ～ 3:10	26	<25	<25	<25	<25	34.8
	4:00 ～ 4:10	31	28	<25	<25	<25	45.7
	5:00 ～ 5:10	42	33	<25	<25	<25	60.7
昼間	6:00 ～ 6:10	34	31	<25	<25	<25	59.4
	7:00 ～ 7:10	42	39	30	<25	<25	55.0
	8:00 ～ 8:10	43	40	30	25	<25	54.4
	9:00 ～ 9:10	49	45	33	28	27	62.5
	10:00 ～ 10:10	43	39	30	26	25	59.7
	11:00 ～ 11:10	47	42	33	29	28	63.3
	12:00 ～ 12:10	42	37	27	<25	<25	58.1
時間帯平均値	昼間	43	39	29	26	26	66.7
	夜間	33	29	<25	<25	<25	63.5

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：道路 1

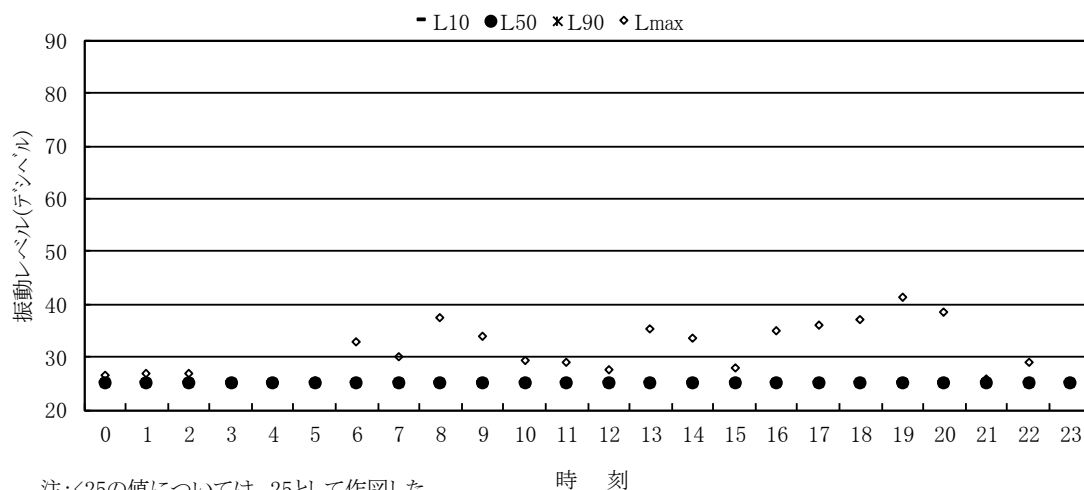
調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
夜間	0:00 ～ 0:10	<25	<25	<25	<25	<25	26.6
	1:00 ～ 1:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.0
	2:00 ～ 2:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.0
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	4:00 ～ 4:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	5:00 ～ 5:10	<25	<25	<25	<25	<25	25.5
昼間	6:00 ～ 6:10	<25	<25	<25	<25	<25	33.0
	7:00 ～ 7:10	<25	<25	<25	<25	<25	30.1
	8:00 ～ 8:10	25	<25	<25	<25	<25	37.5
	9:00 ～ 9:10	<25	<25	<25	<25	<25	33.8
	10:00 ～ 10:10	<25	<25	<25	<25	<25	29.5
	11:00 ～ 11:10	<25	<25	<25	<25	<25	29.0
	12:00 ～ 12:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.7
	13:00 ～ 13:10	25	<25	<25	<25	<25	35.2
	14:00 ～ 14:10	28	25	<25	<25	<25	33.7
	15:00 ～ 15:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.8
	16:00 ～ 16:10	26	<25	<25	<25	<25	34.9
	17:00 ～ 17:10	25	<25	<25	<25	<25	36.0
	18:00 ～ 18:10	<25	<25	<25	<25	<25	37.0
	19:00 ～ 19:10	27	<25	<25	<25	<25	41.5
	20:00 ～ 20:10	<25	<25	<25	<25	<25	38.7
夜間	21:00 ～ 21:10	<25	<25	<25	<25	<25	26.0
	22:00 ～ 22:10	<25	<25	<25	<25	<25	28.9
	23:00 ～ 23:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
時間帯平均値	昼間	25	<25	<25	<25	<25	41.5
	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	28.9

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：道路 2

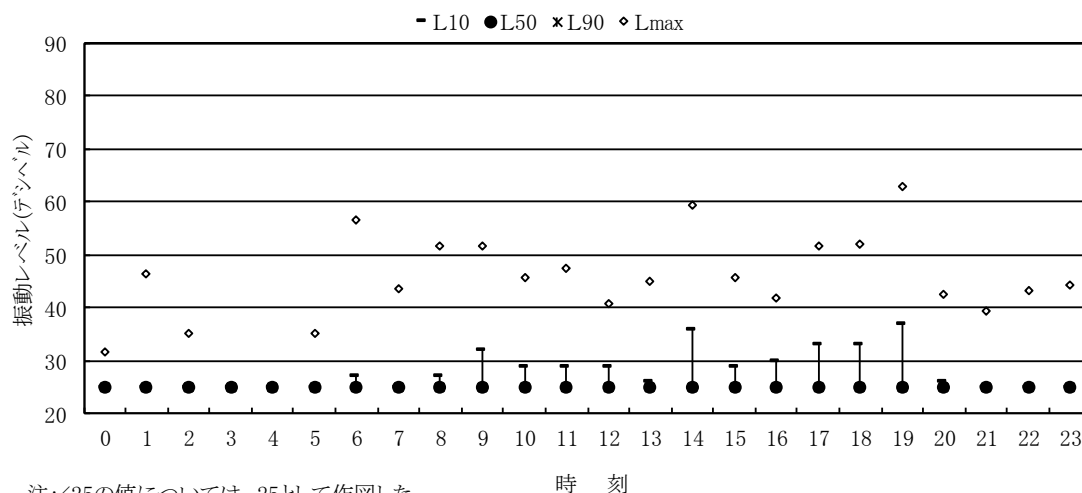
調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
夜間	0:00 ～ 0:10	26	<25	<25	<25	<25	31.7
	1:00 ～ 1:10	25	<25	<25	<25	<25	46.5
	2:00 ～ 2:10	<25	<25	<25	<25	<25	35.3
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	4:00 ～ 4:10	<25	<25	<25	<25	<25	25.1
	5:00 ～ 5:10	27	25	<25	<25	<25	35.1
昼間	6:00 ～ 6:10	35	27	<25	<25	<25	56.6
	7:00 ～ 7:10	29	25	<25	<25	<25	43.8
	8:00 ～ 8:10	32	27	<25	<25	<25	51.8
	9:00 ～ 9:10	36	32	<25	<25	<25	51.6
	10:00 ～ 10:10	34	29	<25	<25	<25	45.8
	11:00 ～ 11:10	33	29	<25	<25	<25	47.5
	12:00 ～ 12:10	31	29	<25	<25	<25	40.8
	13:00 ～ 13:10	29	26	<25	<25	<25	45.1
	14:00 ～ 14:10	42	36	<25	<25	<25	59.5
	15:00 ～ 15:10	33	29	<25	<25	<25	45.8
	16:00 ～ 16:10	33	30	<25	<25	<25	42.0
	17:00 ～ 17:10	36	33	<25	<25	<25	51.8
	18:00 ～ 18:10	37	33	<25	<25	<25	52.0
	19:00 ～ 19:10	43	37	<25	<25	<25	62.8
	20:00 ～ 20:10	29	26	<25	<25	<25	42.6
夜間	21:00 ～ 21:10	28	25	<25	<25	<25	39.6
	22:00 ～ 22:10	26	<25	<25	<25	<25	43.4
	23:00 ～ 23:10	25	<25	<25	<25	<25	44.3
時間帯平均値	昼間	34	30	25	<25	<25	62.8
	夜間	27	25	<25	<25	<25	46.5

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：道路 3

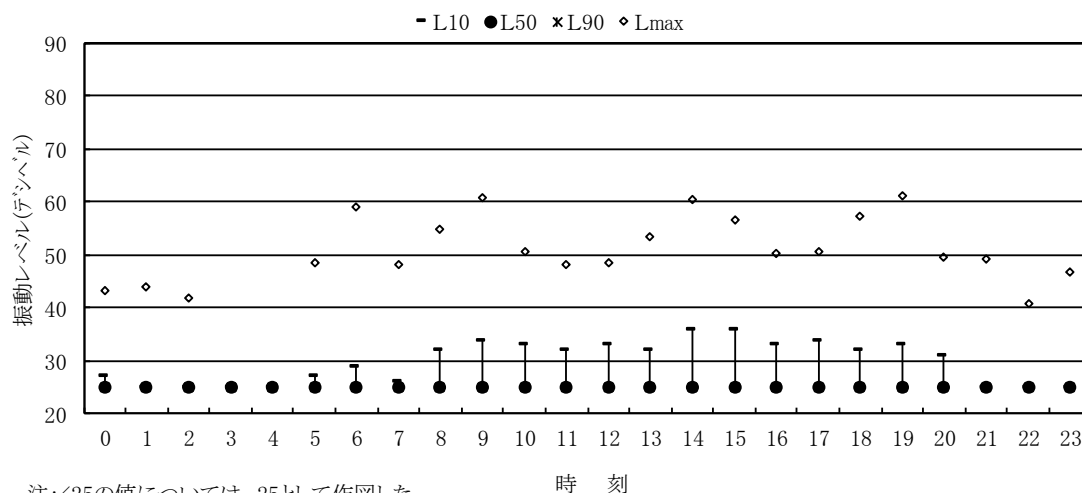
調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル						
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	
夜間	0:00 ～ 0:10	30	27	<25	<25	<25	43.4	
	1:00 ～ 1:10	<25	<25	<25	<25	<25	44.1	
	2:00 ～ 2:10	<25	<25	<25	<25	<25	42.0	
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	25.1	
	4:00 ～ 4:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
	5:00 ～ 5:10	29	27	<25	<25	<25	48.5	
昼間	6:00 ～ 6:10	36	29	<25	<25	<25	59.2	
	7:00 ～ 7:10	30	26	<25	<25	<25	48.1	
	8:00 ～ 8:10	35	32	<25	<25	<25	54.8	
	9:00 ～ 9:10	39	34	<25	<25	<25	60.7	
	10:00 ～ 10:10	36	33	<25	<25	<25	50.8	
	11:00 ～ 11:10	36	32	<25	<25	<25	48.3	
	12:00 ～ 12:10	36	33	<25	<25	<25	48.4	
	13:00 ～ 13:10	36	32	<25	<25	<25	53.6	
	14:00 ～ 14:10	41	36	<25	<25	<25	60.5	
	15:00 ～ 15:10	40	36	25	<25	<25	56.7	
	16:00 ～ 16:10	36	33	<25	<25	<25	50.3	
	17:00 ～ 17:10	39	34	<25	<25	<25	50.7	
	18:00 ～ 18:10	38	32	<25	<25	<25	57.2	
	19:00 ～ 19:10	39	33	<25	<25	<25	61.1	
20:00 ～ 20:10	34	31	<25	<25	<25	49.6		
夜間	21:00 ～ 21:10	27	25	<25	<25	<25	49.4	
	22:00 ～ 22:10	28	<25	<25	<25	<25	41.0	
	23:00 ～ 23:10	27	25	<25	<25	<25	46.7	
時間帯平均値		昼間	37	32	25	<25	<25	61.1
		夜間	28	26	<25	<25	<25	49.4

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



資料 12-8-1 (1) 緑地の構成種

No. 1

地点	西側緑地帯
----	-------

調査日：2022年10月6日

種名	生育状況	DBH(cm)	H (m)	個体数	備考
高木種					
クスノキ	大径木	64.5	14.0	1	
ヤマモモ	単木（成木）	28.0	5.0	1	
クスノキ	単木（成木）	35.0	10.0	1	
ソメイヨシノ	単木（成木）	30.0	3.0～5.0	29	
アラカシ	単木（成木）	20.0	6.0	58	
イチョウ	単木（成木）	20.0	6.0	17	
トウジュロ	単木（成木）	15.0	5.0	1	
ビワ	単木（成木）	7.0	5.0	2	
シュロ	単木（成木）	10.0	4.0	1	
サルスベリ	単木（成木）	5.0	3.5	5	
オオシマザクラ	単木（成木）	7.0	4.0	1	
イロハモミジ	単木（成木）	6.0	3.0	3	
キンモクセイ	単木（成木）	6.0	4.0	1	
キョウチクトウ	単木（成木）	4.0	5.0	1	
低木種					
ヒラドツツジ	低木	—	—		
クチナシ	低木	—	—		
ムクゲ	低木	—	—		
マサキ	低木	—	—		
エノキ	低木	—	—		
ナンキンハゼ	低木	—	—		
ノウゼンカズラ	低木	—	—		
カキノキ	低木	—	—		
ウバメガシ	低木	—	—		
アオキ	低木	—	—		
アベリア	低木植栽群	—	0.5		巾1m
クチナン	低木植栽群	—	0.3		巾1m
フジ	高木植栽群	20.0	2.0		藤棚

<その他の木本>

緑地帯の手前のフラワー

ロードの街路樹 ヤマモモ

<特定外来種>

ナルトサワギク（草本）



歩道東端から西側方向を撮影
(植栽高木の強剪定がみられる)



歩道中央付近のクスノキ高木
(緑陰を形成)



西側から東側方向を撮影 (緑陰を形成)

1. 西側緑地帯の植生の状況

資料 12-8-1 (2) 緑地の構成種

No. 2

地点	五反島公園
----	-------

調査日：2022年10月6日

種名	生育状況	DBH(cm)	H (m)	個体数	備考
高木種					
メタセコイヤ	大径木	58.0	14.0	1	
クスノキ	単木（成木）	46.0	10.0	7	
ソメイヨシノ	単木（成木）	30.0	6.0	11	
ケヤキ	単木（成木）	20.0	8.0	30	
ハナミズキ	単木（成木）	9.0	4.0	3	
シラカシ	単木（成木）	15.0	5.0	3	
キンモクセイ	単木（成木）	5.0	3.0	30	
アラカシ	単木（成木）	5.0	2.5	4	
メタセコイヤ	単木（成木）	47.0	12.0	7	
ナンキンハゼ	単木（成木）	30.0	9.0	4	
トウカエデ	単木（成木）	35.0	8.0	6	
モッコク	単木（成木）	7.0	2.5	4	
マテバシイ	単木（成木）	15.0	5.0	7	
シャリンバイ	単木（成木）	5.0	2.5	1	
サルスベリ	単木（成木）	12.0	6.0	1	
シダレザクラ	単木（成木）	17.0	6.0	1	
カイヅカイブキ	単木（成木）	4.0	4.5	1	
ムクゲ	単木（成木）	10.0	2.0	1	
低木種					
アベリア	低木植栽群	—	0.5		巾1m
ヒラドツツジ	低木植栽群	—	1.0		巾2.5m
カナメモチ	低木植栽群	—	0.5		巾1m
ツゲ	低木植栽群	—	0.5		巾1m

・公園利用客は多い
 <その他の木本>
 エノキ
 オタフクナンテン
 イタドリ
 ヒイラギナンテン
 マテバシイ
 ナンキンハゼ
 サザンカ
 ユキヤナギ
 トウネズミモチ
 ヒペリカム
 シモツケ
 クチナシ



公園東側入口



東入口から向かって右側の高木・低木植栽地



公園東入口左側の広場



広場周辺に草本群落が成立



東入口から西側に向かう通路添いの
高木・低木植栽地

2. 五反島公園の植生の状況(1)



メタセコイヤの列植地
(一番左側が大径木)



公園西側の駐車場周辺



西入口周辺の高木・低木植栽地



公園西入口付近の植栽地

2. 五反島公園の植生の状況(2)

資料 12-8-1 (3) 緑地の構成種

No. 3

地点	吹田南小学校
----	--------

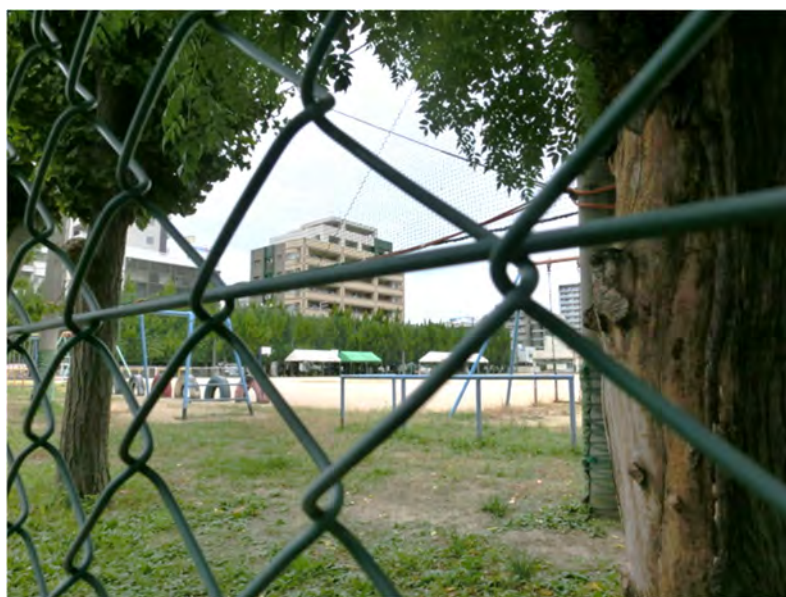
調査日：2022年10月6日

種名	生育状況	DBH(cm)	H (m)	個体数	備考
高木種					
ナンキンハゼ	単木 (成木)	20.0	3.0	2	
カイズカイブキ	単木 (成木)	30.0	7.0	1	
メタセコイヤ	単木 (成木)	(30.0)	12.0	1	
スギ	単木 (成木)	(25.0)	12.0	1	
クロマツ	単木 (成木)	(20.0)	10.0	1	
キンモクセイ	単木 (成木)	10.0	2.5	3	
ヤブツバキ	単木 (成木)	13.0	3.0	2	
モミジバフウ	単木 (成木)	17.0	4.0	2	
ピラカンサ	単木 (成木)	10.0	2.0	1	
ソメイヨシノ	単木 (成木)	30.0	5.0	1	二又
ヒマラヤスギ	単木 (成木)	25.0	4.0	1	
クスノキ	単木 (成木)	35.0	6.0	2	
モモ	単木 (成木)	6.0	2.0	1	
アオギリ	単木 (成木)	23.0	4.0	1	
イチョウ	単木 (成木)	22.0	5.0	7	
センダン	単木 (成木)	45.0	6.0	1	
カキノキ	単木 (成木)	30.0	6.0	2	
ムクゲ	単木 (成木)	10.0	2.0	1	
キョウチクトウ	単木 (成木)	10.0	2.5	1	
サンゴジュ	単木 (成木)	10.0	2.5	1	
ケヤキ	単木 (成木)	25.0	5.0	1	
ヒイラギ	単木 (成木)	12.0	3.0	1	
サルスベリ	単木 (成木)	15.0	3.0	1	
ヤマボウシ	単木 (成木)	8.0	2.5	1	
低木種					
ツゲ	低木	—	—		
ナンテン	低木	—	—		
イボタノキ	低木	—	—		
ヒラドツツジ	低木	—	—		

() は目測



学校敷地外周に植栽された高木植栽群



学校敷地内の緑地の状況
(カイヅカイブキ等)

3. 吹田南小学校

資料 12-8-1 (4) 緑地の構成種

No. 4

調査日：2022年10月6日

地点	下新田公園
----	-------

[illegible]



公園中央部のナンキンハゼ植栽木



公園北側のアラカシ植栽群



中央部のケヤキ高木



中央部のクスノキ高木



南側のジュウガツザクラの植栽木
(一部生育不況)

4. 下新田公園

資料 12-8-1 (5) 緑地の構成種

No. 5

地点	個人住宅庭
----	-------

調査日：2022年10月6日

種名	生育状況	DBH(cm)	H (m)	個体数	備考
高木種					
センダン	単木 (成木)	40.0	5.0		
イチジク	単木 (成木)	—	—		
ヒマラヤスギ	単木 (成木)	—	—		
モッコク	単木 (成木)	—	—		
シュロ	単木 (成木)	—	—		
イヌマキ	単木 (成木)	—	—		
アラカシ	単木 (成木)	—	—		
ウバメガシ	単木 (成木)	—	—		
アオギリ	単木 (成木)	—	—		
サンゴジュ	単木 (成木)	—	—		
カイヅカイブキ	単木 (成木)	—	—		
クロマツ	単木 (成木)	—	—		
スギ	単木 (成木)	—	—		
低木種					
サザンカ	低木	—	—		
マサキ	低木	—	—		
サツキ	低木	—	—		
ヒラドツツジ	低木	—	—		
コニファー	低木	—	—		



神崎川河川敷に植栽された低木植栽と除草後の草本植生



河川沿いに位置する民間工場地内の緑地



五反島公園に隣接する
南吹田再生センター内の緑地

資料 12-10-1 立体駐車場外壁色彩検討資料（審査会資料）

立体駐車場外壁色彩検討



① マットグレー



② マットシルバー



③ ストーングレー

	マンセル値 (色相 明度／彩度)	日射反射率	遮熱塗装	耐汚染塗装
① マットグレー	2. 3BG 5. 3／0. 4	53%	○	－
② マットシルバー	0. 1B 6. 1／0. 4	56%	－	○
③ ストーングレー	5. 4Y 6. 9／0. 1	61%	○	－





ストーングレー

西歌地
《西側防火水槽 柱状改良》
TP - 2.60m (現況TP + 4.00m)
掘削深さ6.6m×長さ5.4m×幅4.0
面積=約22㎡ 掘削Vo=約143㎡

西敷地 アプローチ 柱状改良
 TP - 2.60m (現況TP + 4.00m)
 掘削深さ 6.6m × 長さ 10.3 × 幅 5.8m
 面積 約 60㎡ 掘削Vo - 約 395㎡

西蔵地
※デイスボナーザー 柱状改良
TP - 2.50m (現況TP + 4.50m)
掘削深さ7.0m×長さ26.3m×幅3.7m

西敷地
《東側防火水槽 恒状改良》
TP—2.70m (現況TP+4.40m)
掘削深 $\times$ 長 $\times$ 幅 $\times$ 掘削Vo $\approx$ 約154m³
面積 $\approx$ 約22m² 掘削Vo $\approx$ 約154m³

開発道路(北側)
地下水管
TP -0.20~-0.39m (現況TP+3.90~4.30m)
掘削深さ4.0~4.2m×長さ20.3m×幅1.80m
掘削深さ3.6m×長さ2.1m×幅2.1m

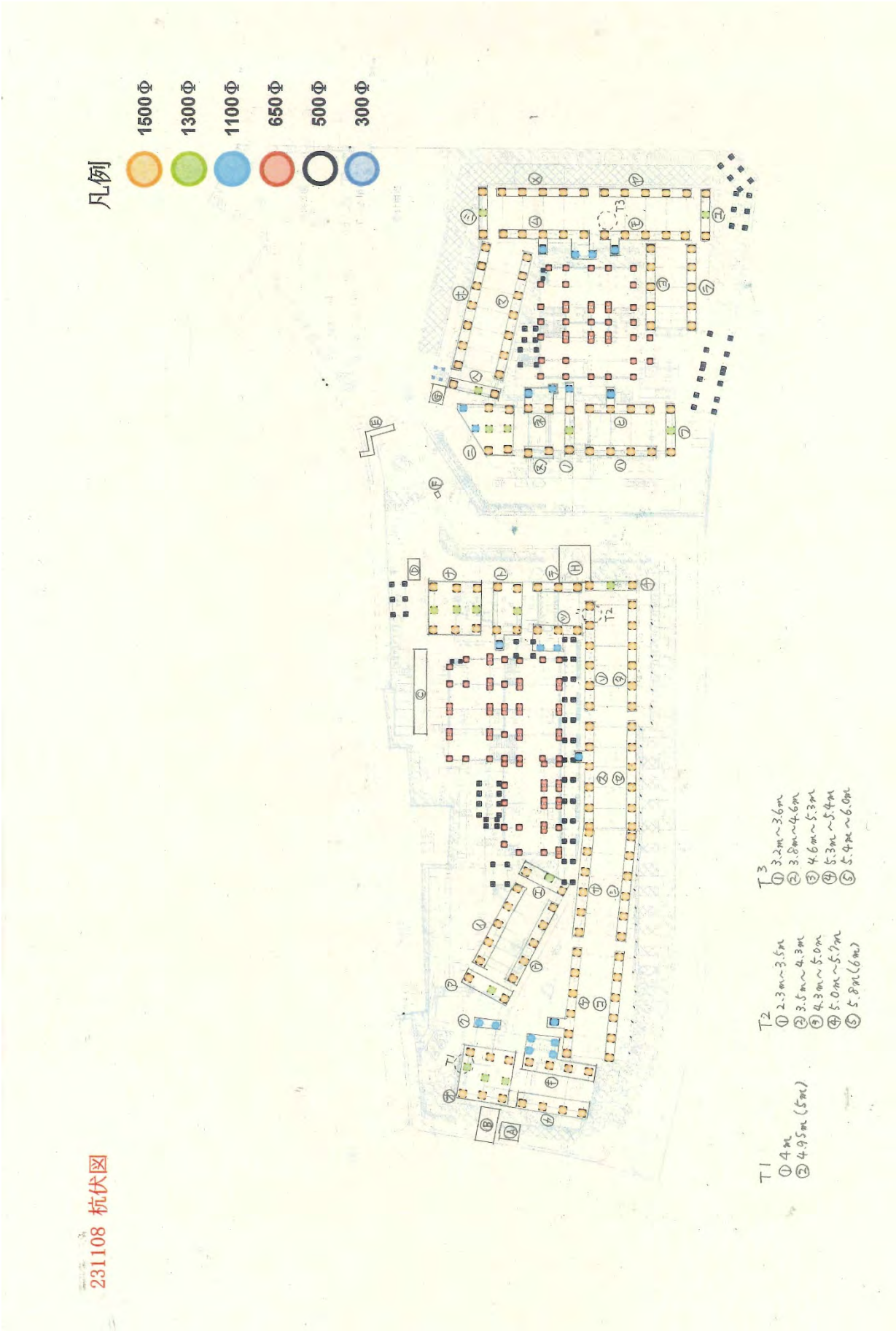
車輦地
「防火水槽 ※柱状改良無し」
TP - 0.20m (現況TP + 3.80m)
掘削深さ4.0m×長さ5.4m×幅4.0m
面積=約22㎡ 掘削V₀=約87m

西教地
《東側アブローチ 柱状改良》
TP-2.50m (現況TP+4.00m)
掘削深さ6.5m×長さ10.4m×幅10.0m
掘削V₀は約676m³

約6~7 m前後の掘削要の範囲 約306㎡ 約2,050㎡

約3~4m前後の掘削要の範囲 約81ml 約237ml

計 約 387m^2 約 2.287m^3



資料 12-13-1 (3) 文化財調査計画素案

【東地区】

		面積	工事1 機械掘削・調査	工事2 機械掘削・調査	日数1 機械掘削・調査	日数2 機械掘削・調査	人数1 機械掘削・調査	人数2 機械掘削・調査
1	A	22.0 ㎡	(西郷地防火水槽)	5.6 ㎡ 2.9 ㎡・3.7 ㎡	145.2 ㎡ 63.8 ㎡・81.4 ㎡	8 日 1 日・7 日	26 人 2 人・24 人	
2	B	60.0 ㎡	(西郷地アプローチ)	6.6 ㎡ 2.9 ㎡・3.7 ㎡	396.0 ㎡ 174.0 ㎡・222.0 ㎡	22 日 3 日・19 日	181 人 5 人・175 人	
3	C	98.0 ㎡	(西郷地ディスプレイ)	7 ㎡ 2.9 ㎡・4.1 ㎡	886.0 ㎡ 294.2 ㎡・401.8 ㎡	39 日 5 日・34 日	583 人 10 人・573 人	
4	D	22.0 ㎡	(西郷地東防火水槽)	7.1 ㎡ 2.9 ㎡・4.2 ㎡	156.2 ㎡ 63.8 ㎡・92.4 ㎡	9 日 1 日・8 日	32 人 2 人・30 人	
5	E F	59.0 ㎡	(開路道路北側下水本管)	4.2 ㎡ 2.9 ㎡・1.3 ㎡	247.8 ㎡ 171.1 ㎡・76.7 ㎡	10 日 3 日・7 日	29 人 6 人・23 人	
6	G	22.0 ㎡	(東郷地防火水槽)	4 ㎡ 2.9 ㎡・1.1 ㎡	88.0 ㎡ 63.8 ㎡・24.2 ㎡	3 日 1 日・2 日	4 人 2 人・2 人	
7	H	104.0 ㎡	(西郷地東側アプローチ)	6.5 ㎡ 2.9 ㎡・3.6 ㎡	676.0 ㎡ 301.6 ㎡・374.4 ㎡	37 日 5 日・32 日	508 人 11 人・497 人	
防火水槽等合計		387.0 ㎡		2395.2 ㎡	1122.3 ㎡・1272.9 ㎡	128 日 19 日・109 日	1363 人 39 人・1324 人	

※実施日数や期間については、矢板の設置・固定日数。調査実施前後の準備・片付け期間、電子測量の回化・校正時間等は入っていない。

1ヵ所ずつ実施した場合

実施日数	調査期間
109 日	153 日

【西地区】

		面積	工事1 機械掘削・調査	工事2 機械掘削・調査	日数1 機械掘削・調査	日数2 機械掘削・調査	人数1 機械掘削・調査	人数2 機械掘削・調査
西郷町1	1	A	45.0 ㎡	5 ㎡ 2.9 ㎡・2.1 ㎡	225.0 ㎡ 130.5 ㎡・94.5 ㎡	10 日 2 日・8 日	126 人 5 人・32 人	
	2	イ	81.0 ㎡	5 ㎡ 2.9 ㎡・2.1 ㎡	405.0 ㎡ 234.9 ㎡・170.1 ㎡	19 日 4 日・14 日	111 人 9 人・103 人	
	3	ウ	81.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	486.0 ㎡ 234.9 ㎡・251.1 ㎡	26 日 4 日・21 日	232 人 9 人・224 人	
	4	エ	60.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	360.0 ㎡ 174.0 ㎡・186 ㎡	19 日 3 日・16 日	129 人 6 人・123 人	
西郷町2	5	オ	240.0 ㎡	5 ㎡ 2.9 ㎡・2.1 ㎡	1200.0 ㎡ 896.0 ㎡・504 ㎡	55 日 12 日・42 日	925 人 24 人・901 人	
	6	カ	63.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	378.0 ㎡ 182.7 ㎡・195.3 ㎡	20 日 3 日・16 日	141 人 6 人・135 人	
	7	キ	123.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	738.0 ㎡ 356.7 ㎡・381.3 ㎡	39 日 6 日・32 日	528 人 12 人・516 人	
	8	ク	24.0 ㎡	5 ㎡ 2.9 ㎡・2.1 ㎡	120.0 ㎡ 69.5 ㎡・50.4 ㎡	5 日 1 日・4 日	36 人 2 人・9 人	
西郷町3	9	ケ	114.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	684.0 ㎡ 330.6 ㎡・353.4 ㎡	36 日 6 日・30 日	455 人 12 人・443 人	
	10	コ	99.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	594.0 ㎡ 287.1 ㎡・306.9 ㎡	31 日 5 日・26 日	344 人 10 人・334 人	
	11	サ	99.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	594.0 ㎡ 287.1 ㎡・306.9 ㎡	31 日 5 日・26 日	344 人 10 人・334 人	
	12	シ	99.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	594.0 ㎡ 287.1 ㎡・306.9 ㎡	31 日 5 日・26 日	344 人 10 人・334 人	
西郷町4	13	ス	99.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	594.0 ㎡ 287.1 ㎡・306.9 ㎡	31 日 5 日・26 日	344 人 10 人・334 人	
	14	セ	99.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	594.0 ㎡ 287.1 ㎡・306.9 ㎡	31 日 5 日・26 日	344 人 10 人・334 人	
	15	ソ	99.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	594.0 ㎡ 287.1 ㎡・306.9 ㎡	31 日 5 日・26 日	344 人 10 人・334 人	
	16	タ	99.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	594.0 ㎡ 287.1 ㎡・306.9 ㎡	31 日 5 日・26 日	344 人 10 人・334 人	
西郷町5	17	チ	36.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	216.0 ㎡ 104.4 ㎡・111.6 ㎡	11 日 2 日・9 日	48 人 4 人・44 人	
	18	ツ	90.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	540.0 ㎡ 261.0 ㎡・279 ㎡	28 日 5 日・24 日	286 人 10 人・276 人	
	19	テ	45.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	270.0 ㎡ 130.5 ㎡・139.5 ㎡	14 日 2 日・12 日	73 人 4 人・69 人	
	20	ト	159.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	954.0 ㎡ 461.1 ㎡・492.9 ㎡	50 日 8 日・42 日	878 人 16 人・862 人	
21	ナ	240.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	1440.0 ㎡ 696.0 ㎡・744 ㎡	75 日 12 日・63 日	1988 人 24 人・1964 人		

【東地区】

		面積	工事1 機械掘削・調査	工事2 機械掘削・調査	日数1 機械掘削・調査	日数2 機械掘削・調査	人数1 機械掘削・調査	人数2 機械掘削・調査
東郷町1	22	ニ	260.5 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	1563.0 ㎡ 755.5 ㎡・807.55 ㎡	82 日 14 日・68 日	2342 人 28 人・2314 人	
	23	ノ	27.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	162.0 ㎡ 78.3 ㎡・83.7 ㎡	8 日 1 日・7 日	27 人 2 人・25 人	
	24	ネ	104.5 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	627.0 ㎡ 303.1 ㎡・323.95 ㎡	33 日 5 日・27 日	382 人 10 人・372 人	
	25	ハ	63.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	378.0 ㎡ 182.7 ㎡・195.3 ㎡	20 日 3 日・16 日	141 人 6 人・135 人	
	26	ヒ	63.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	378.0 ㎡ 182.7 ㎡・195.3 ㎡	20 日 3 日・16 日	141 人 6 人・135 人	
	27	ヘ	78.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	468.0 ㎡ 226.2 ㎡・241.8 ㎡	24 日 4 日・20 日	216 人 8 人・207 人	
	28	フ	48.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	288.0 ㎡ 139.2 ㎡・148.8 ㎡	15 日 2 日・13 日	83 人 4 人・79 人	
	東郷町2	29	ベ	48.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	288.0 ㎡ 139.2 ㎡・148.8 ㎡	15 日 2 日・13 日	83 人 4 人・79 人
30		ケ	117.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	702.0 ㎡ 339.3 ㎡・362.7 ㎡	37 日 6 日・31 日	479 人 12 人・467 人	
31		マ	117.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	702.0 ㎡ 339.3 ㎡・362.7 ㎡	37 日 6 日・31 日	479 人 12 人・467 人	
東郷町3	32	ミ	48.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	288.0 ㎡ 139.2 ㎡・148.8 ㎡	15 日 2 日・13 日	83 人 4 人・79 人	
	33	ム	150.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	900.0 ㎡ 435.0 ㎡・465 ㎡	47 日 8 日・39 日	783 人 16 人・767 人	
	34	メ	96.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	576.0 ㎡ 278.4 ㎡・297.6 ㎡	30 日 5 日・25 日	324 人 10 人・314 人	
	35	モ	111.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	666.0 ㎡ 321.9 ㎡・344.1 ㎡	35 日 6 日・29 日	432 人 12 人・420 人	
	36	ヤ	96.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	576.0 ㎡ 278.4 ㎡・297.6 ㎡	30 日 5 日・25 日	324 人 10 人・314 人	
	37	コ	48.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	288.0 ㎡ 139.2 ㎡・148.8 ㎡	15 日 2 日・13 日	83 人 4 人・79 人	
東郷町4	38	ヨ	75.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	450.0 ㎡ 217.5 ㎡・232.5 ㎡	23 日 4 日・20 日	209 人 8 人・192 人	
	39	ワ	75.0 ㎡	6 ㎡ 2.9 ㎡・3.1 ㎡	450.0 ㎡ 217.5 ㎡・232.5 ㎡	23 日 4 日・20 日	209 人 8 人・192 人	

1ヵ所ずつ実施した場合

実施日数	調査期間
1132 日	1585 日
3.10 年	4.34 年
1241 日	1737 日
3.40 年	4.76 年

総計

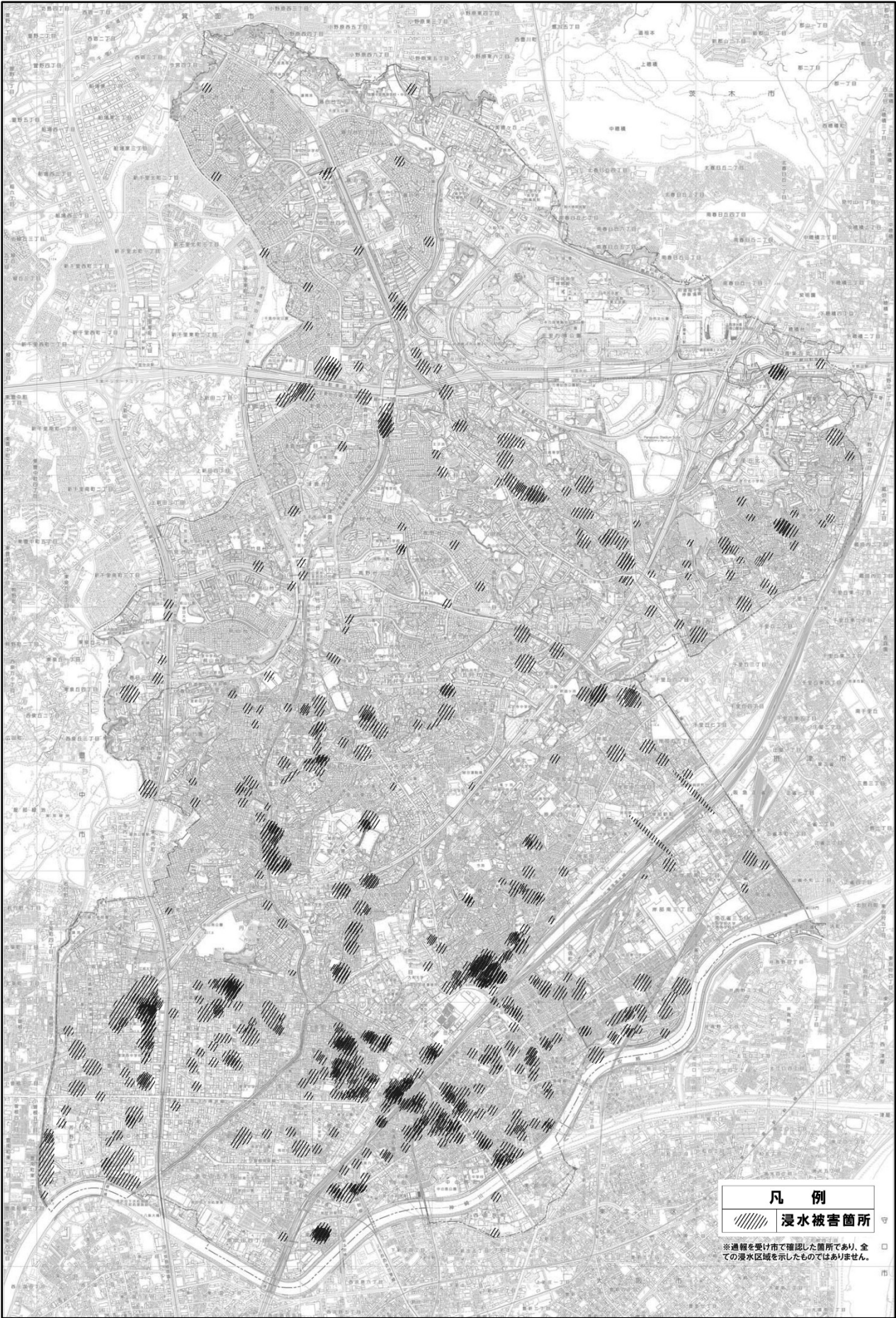
4106.0 ㎡

※実働日数や期間については、矢板の設置・固定日数、調査実施前後の準備・片付け期間、電子測量の図化・校正期間等はありません。

【測定調査】	〈T1〉	西橋	3.5 m × 5.5 m =	19.25 m ²	・深さ	6.6 m		
		機械掘削	深さ約 2.9 m	・土量	約 55.83 m ³	・日数	1 日	
		調査	深さ約 3.7 m	・土量	約 71.23 m ³	・日数	6 日	
	〈T2〉	西橋	3.5 m × 5.5 m =	19.25 m ²	・深さ	6.5 m		
		機械掘削	深さ約 2.8 m	・土量	約 53.90 m ³	・日数	1 日	
		調査	深さ約 3.7 m	・土量	約 71.23 m ³	・日数	6 日	
	〈T3〉	西橋	3.5 m × 5.5 m =	19.25 m ²	・深さ	6.6 m		
		機械掘削	深さ約 3 m	・土量	約 57.75 m ³	・日数	1 日	
		調査	深さ約 3.6 m	・土量	約 69.30 m ³	・日数	4 日	

資料 12-14-1 吹田市域における浸水被害状況

浸水被害状況図（平成 9 年度～令和 4 年度）



浸水被害状況

平成9年度(1997年度)～平成15年度(2003年度)

発 生 年 月 日		降 雨 状 況				被 害 状 況			
		総降雨量 (mm)	時間最大 雨量 (mm)	10分間 最大雨量 (mm)	雨量計 設置場所	民家床上 浸水 (件数)	民家床下 浸水 (件数)	店舗等の 床浸水 (件数)	道路冠水 等 (件数)
平成9年 (1997年)	7月13日	109.0	46.5	16.0	市役所本庁	2	35	37	33
	8月5日	41.0	32.5	10.5	市役所本庁	—	4	7	21
	8月7日	68.5	54.5	16.5	市役所本庁	75	168	209	52
	計					77	207	253	106
平成10年 (1998年)	9月25日	27.0	26.0	15.0	市役所本庁	—	9	3	9
	10月16日	48.0	21.0	11.0	市役所本庁	—	11	10	8
	計					—	20	13	17
平成11年 (1999年)	6月27日	60.5	32.5	11.5	市役所本庁	—	7	—	2
	6月29日 ～6月30日	140.0	31.5	11.0	市役所本庁	—	50	60	46
	9月7日	47.5 (75.5)	44.5 (67.0)	15.5 (20.0)	市役所本庁 (西消防署)	10	57	67	9
	計					10	114	127	57
平成12年 (2000年)	7月4日	30.0	29.5	10.5	市役所本庁	1	11	16	12
	11月2日	35.0	27.0	13.0	市役所本庁	—	—	1	2
	計					1	11	17	14
平成13年 (2001年)	—					被害発生なし			
平成14年 (2002年)	10月15日	36.5	36.5	17.0	市役所本庁	—	4	1	2
平成15年 (2003年)	5月8日	59.5	45.5	14.5	市役所本庁	1	22	9	40

浸水被害状況

平成16年度(2004年度)～平成22年度(2010年度)

発 生 年 月 日		降 雨 状 況				被 害 状 況			
		総降雨量 (mm)	時間最大 雨量 (mm)	10分間 最大雨量 (mm)	雨量計 設置場所	民家床上 浸水 (件数)	民家床下 浸水 (件数)	店舗等の 床浸水 (件数)	道路冠水 等 (件数)
平成16年 (2004年)	5月13日	49.5	23.0	12.5	市役所本庁	—	—	—	6
	9月14日	32.0	30.5	18.0	市役所本庁	—	5	—	10
	9月29日	99.5	36.5	13.0	市役所本庁	—	—	1	8
	10月20日	144.0	32.0	8.0	市役所本庁	—	—	—	9
	計					—	5	1	33
平成17年 (2005年)	8月17日	75.0	65.0	23.0	市役所本庁	6	80	28	28
平成18年 (2006年)	7月19日	69.0	23.5	7.0	市役所本庁	—	1	—	1
	8月22日	33.5	32.5	11.5	市役所本庁	3	4	16	10
	計					3	5	16	11
平成19年 (2007年)	6月9日	14.0 (37.0)	6.0 (21.0)	2.0 (19.5)	市役所本庁 (博物館)	—	—	5	—
	8月30日	26.5 (74.4)	19.5 (60.6)	10.0 (23.4)	市役所本庁 (博物館)	4	37	16	31
	10月4日	48.5 (70.4)	31.5 (52.5)	7.0 (16.5)	市役所本庁 (博物館)	—	—	—	2
	計					4	37	21	33
平成20年 (2008年)	7月28日	30.5 (53.1)	23.0 (38.8)	11.5 (18.5)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	—	1
平成21年 (2009年)	—					被害発生なし			
平成22年 (2010年)	5月24日	33.0 (43.1)	10.0 (12.6)	4.5 (5.5)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	—	1
	7月7日	34.0 (72.4)	20.5 (59.3)	7.0 (17.9)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	4	17	5
	計					—	4	17	6

浸水被害状況

平成23年度(2011年度)～平成27年度(2015年度)

発 生 年 月 日		降 雨 状 況				被 害 状 況				
		総降雨量	時間最大 雨量	10分間 最大雨量	雨量計 設置場所	民家床上 浸水	民家床下 浸水	店舗等の 床浸水	地下施設 浸水	道路冠水
		(mm)	(mm)	(mm)		(件数)	(件数)	(件数)	(件数)	(件数)
平成23年 (2011年)	5月29日	89.0 (82.9)	12.5 (12.1)	3.5 (3.1)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	—	—	1
	8月5日	28.0 (37.6)	27.0 (35.4)	11.0 (13.4)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	—	1	—	—
	8月27日	29.0	28.0	13.0	市役所本庁	—	1	—	—	2
	計					—	1	1	—	3
平成24年 (2012年)	4月3日	40.0 (54.0)	28.0 (38.4)	10.0 (22.3)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	6	—	4
	5月29日	22.5 (33.6)	16.0 (17.4)	14.5 (11.4)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	2	—	1
	7月3日	41.5 (51.6)	14.5 (17.7)	7.5 (7.7)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	—	—	—	2
	7月21日	26.0 (64.8)	14.5 (56.1)	7.5 (21.8)	市役所本庁 (山一地区公民館)	—	—	1	—	2
	8月14日	65.0 (69.2)	55.0 (56.5)	20.5 (23.8)	市役所本庁 (北消防署)	11	71	26	3	8
	8月18日	欠測 (41.5)	欠測 (36.0)	欠測 (11.0)	市役所本庁 (気象庁豊中市観測所)	—	—	—	1	—
	9月14日	5.0 (56.8)	4.5 (56.3)	1.5 (15.2)	市役所本庁 (北消防署)	—	1	16	1	10
	計					11	72	51	5	27
平成25年 (2013年)	7月13日	10.0 (25.7)	10.0 (24.9)	6.0 (9.6)	市役所本庁 (山一地区公民館)	—	—	1	—	3
	8月25日	欠測 (156.0)	59.0 (62.5)	19.0 (17.0)	市役所本庁 (南吹田下水処理場)	24	166	69	14	60
	計					24	166	70	14	63
平成26年 (2014年)	8月9日	117.0 (114.0)	17.5 (18.1)	6.0 (5.4)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	—	—	—	1
	8月10日	104.5 (126.2)	30.0 (33.1)	7.0 (6.9)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	—	—	6
	9月11日	63.5 (70.8)	39.5 (30.5)	11.5 (10.7)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	1	—	—	3
	計					—	1	—	—	10
平成27年 (2015年)	7月18日	273.0 (265.3)	25.0 (23.3)	4.5 (4.6)	市役所本庁 (山一地区公民館)	—	1	—	—	1
	計					—	1	—	—	1

浸水被害状況

平成28年度(2016年度)～令和4年度(2022年度)

発 生 年 月 日		降 雨 状 況				被 害 状 況				
		総降雨量	時間最大 雨量	10分間 最大雨量	雨量計 設置場所	民家床上 浸水	民家床下 浸水	店舗等の 床浸水	地下施設 浸水	道路冠水
		(mm)	(mm)	(mm)		(件数)	(件数)	(件数)	(件数)	(件数)
平成28年 (2016年)	6 月 23 日	85.5 (78.5)	47.5 (44.0)	17.5 (16.0)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	3	—	3	1
	計					—	3	—	3	1
平成29年 (2017年)	8 月 18 日	8.0 (69.5)	6.5 (62.0)	2.5 (18.0)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	—	—	—	1
	10 月 22 日	167.5	14.5	3.0	市役所本庁	—	2	—	1	—
	計					—	2	—	1	1
平成30年 (2018年)	7 月 5 日	183.5 (174.5)	31.0 (31.5)	7.0 (9.0)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	—	—	1	3
	7 月 6 日	119.5 (119.5)	31.5 (32.0)	10.0 (12.0)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	3	2	1	1
	9 月 4 日	欠測 (41.5)	欠測 (29.0)	欠測 (12.5)	市役所本庁 (気象庁豊中市観測所)	—	—	1	—	—
	計					—	3	3	2	4
令和元年 (2019年)	7 月 17 日	64.0 (20.5)	61.5 (18.0)	18.5 (7.0)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	2	1	—	—
	計					—	2	1	—	—
令和2年 (2020年)	7 月 8 日	120.0	24.5	12.5	市役所本庁	—	1	1	—	—
	計					—	1	1	—	—
令和3年度 (2021年度)	5 月 21 日	162.5	32.5	17.5	市役所本庁	—	—	—	1	4
	6 月 22 日	24.5	24.5	11.0	市役所本庁	—	—	—	—	1
	7 月 18 日	19.0 (44.0)	18.5 (42.5)	15.0 (13.0)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	1	—	—	1
	8 月 13 日	121.5 (136.0)	18.5 (40.0)	7.0 (11.5)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	—	—	—	2
	計					—	1	—	1	8
令和4年度 (2022年度)	8 月 13 日	0.0 (47.5)	0.0 (39.5)	0.0 (16.5)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	—	1	1	1
	計					—	—	1	1	1

浸水被害状況 No.1

平成30年度(2018年度)～令和4年度(2022年度)〈過去5年間〉

発 生 年 月 日		降 雨 状 況				被 害 状 況				
		総降雨量	時間最大 雨量	10分間 最大雨量	雨量計 設置場所	民家床上 浸水	民家床下 浸水	店舗等の 床浸水	地下施設 浸水	道路冠水
		(mm)	(mm)	(mm)	(上段は市役所本庁)	(件数)	(件数)	(件数)	(件数)	(件数)
平成30年度 (2018年度)	7 月 5 日	183.5 (174.5)	31.0 (31.5)	7.0 (9.0)	(夢つながり未来館)	—	—	—	1	3
	7 月 6 日	119.5 (119.5)	31.5 (32.0)	10.0 (12.0)	(夢つながり未来館)	—	3	2	1	1
	9 月 4 日	欠測 (41.5)	欠測 (29.0)	欠測 (12.5)	(気象庁豊中市観測所)	—	—	1	—	—
	計					—	3	3	2	4
令和元年度 (2019年度)	7 月 17 日	64.0 (20.5)	61.5 (18.0)	18.5 (7.0)	(夢つながり未来館)	—	2	1	—	—
	計					—	2	1	—	—
令和2年度 (2020年度)	7 月 8 日	120.0	24.5	12.5		—	1	1	—	—
	計					—	1	1	—	—
令和3年度 (2021年度)	5 月 21 日	162.5	32.5	17.5		—	—	—	1	4
	6 月 22 日	24.5	24.5	11.0		—	—	—	—	1
	7 月 18 日	19.0 (44.0)	18.5 (42.5)	15.0 (13.0)	(夢つながり未来館)	—	1	—	—	1
	8 月 13 日	121.5 (136.0)	18.5 (40.0)	7.0 (11.5)	(夢つながり未来館)	—	—	—	—	2
	計					—	1	—	1	8
令和4年度 (2022年度)	8 月 13 日	0.0 (47.5)	0.0 (39.5)	0.0 (16.5)	(夢つながり未来館)	—	—	1	1	1
	計					—	—	1	1	1

浸水被害状況 No.2

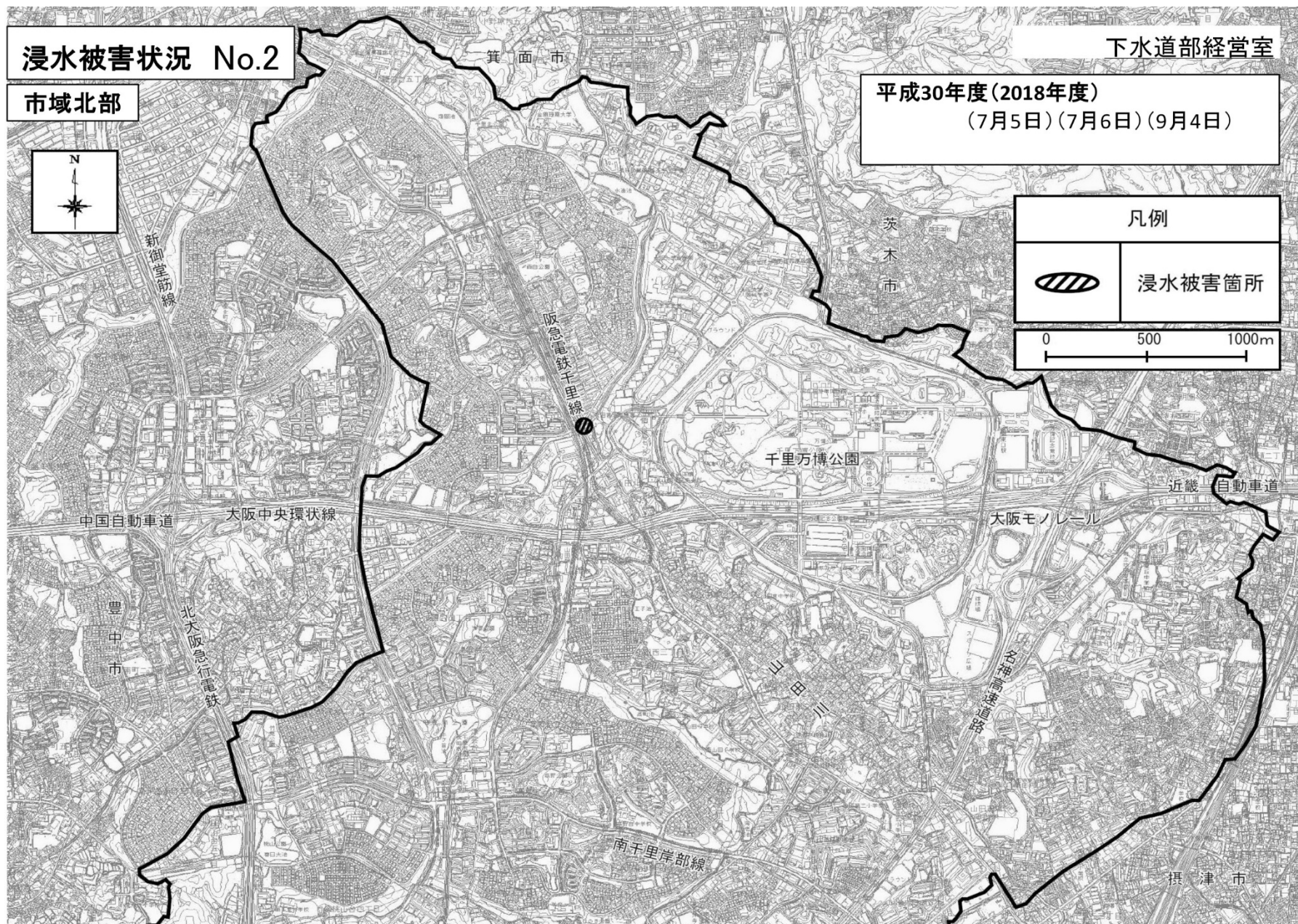
市域北部

下水道部経営室

平成30年度(2018年度)
(7月5日)(7月6日)(9月4日)

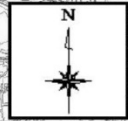


凡例	
	浸水被害箇所
0 500 1000m	



浸水被害状況 No.3

市域南部



大阪急行電鉄

新御堂筋線

豊中市

地下鉄御堂筋線

米田川

上宮川

阪急電鉄千里線

名神高速道路

大阪高槻京都市線
東海道本線 (JR京都線)

阪急電鉄京都線

下水道部経営室

摂津市

平成30年度(2018年度)
(7月5日)(7月6日)(9月4日)

凡例



浸水被害箇所

0 500 1000m

大阪市

神崎川

安藤川

浸水被害状況 No.4

市域北部



下水道部経営室

令和元年度(2019年度)

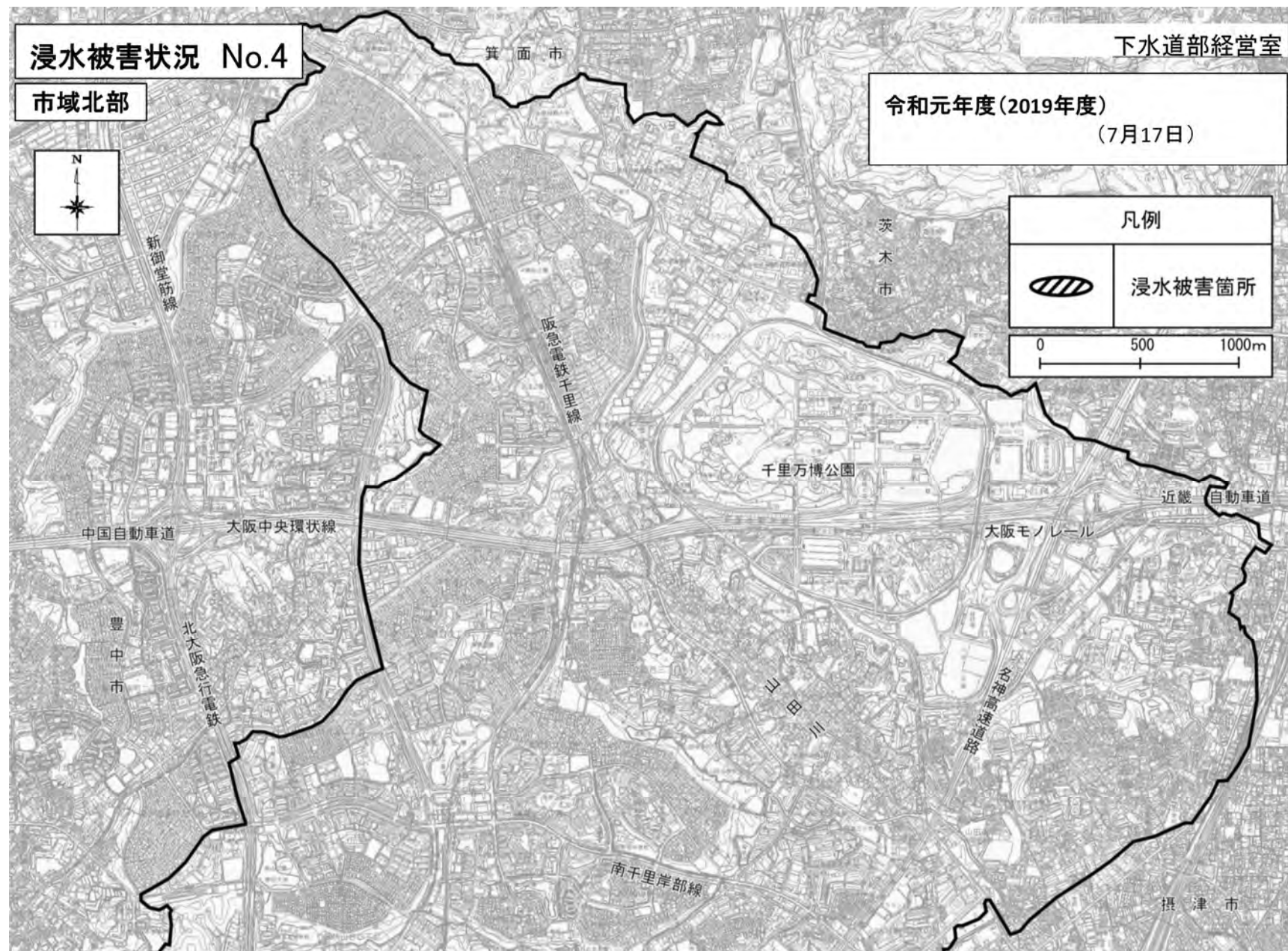
(7月17日)

凡例



浸水被害箇所

0 500 1000m



浸水被害状況 No.5

市域南部



北大阪急行電鉄

新御堂筋線

豊中市

地下鉄御堂筋線

茶田川

阪急電鉄千里線

上の川

名神高速道路

大阪高速線

東海道本線 (JR京都線)

阪急電鉄京都線

下水道部経営室

正雀川

摂津市

安威川

梅崎川

大阪市

令和元年度(2019年度)
(7月17日)

凡例

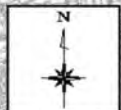


浸水被害箇所

0 500 1000m

浸水被害状況 No.6

市域北部



下水道部経営室

令和2年度(2020年度)

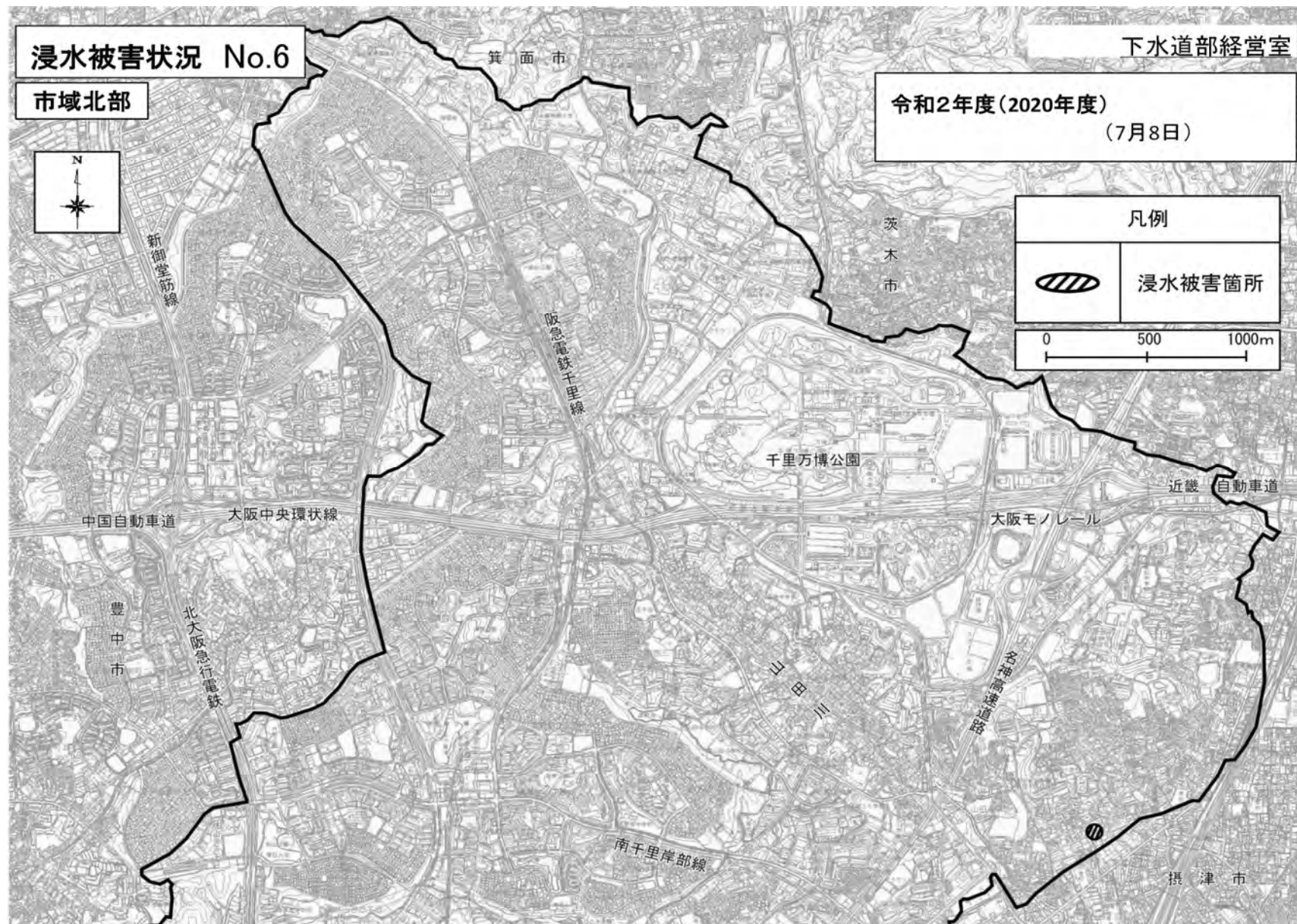
(7月8日)

凡例



浸水被害箇所

0 500 1000m



浸水被害状況 No.7

市域南部



北大阪急行電鉄

新御堂筋線

豊中市

地下鉄御堂筋線

田川

阪急電鉄千里線

上三

名神高速道路

大阪高槻京都市線

東海道本線 (JR京都線)

阪急電鉄京都線

正雀川

摂津市

安威川

神崎川

大阪市

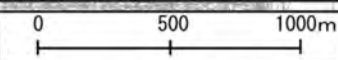
下水道部経営室

令和2年度(2020年度)
(7月8日)

凡例



浸水被害箇所



浸水被害状況 No.8

市域北部



下水道部経営室

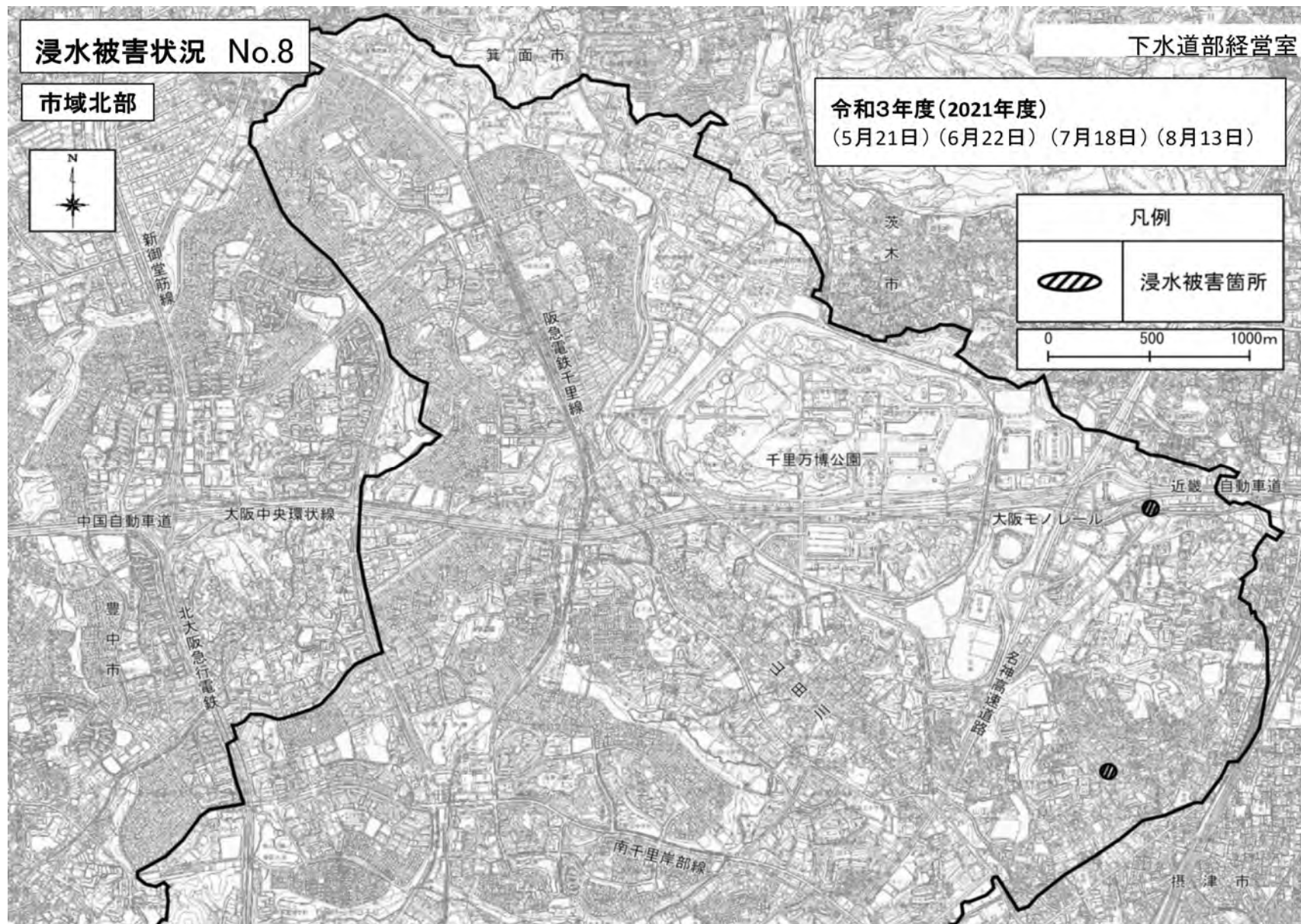
令和3年度(2021年度)
(5月21日)(6月22日)(7月18日)(8月13日)

凡例



浸水被害箇所

0 500 1000m



浸水被害状況 No.9

市域南部



北大阪急行電鉄

阪急電鉄千里線

新御堂筋線

豊中市

地下鉄御堂筋線

上の川

米田川

神崎川

大阪市

名神高速道路

大阪高速都京線

東海道本線 (JR京都線)

阪急電鉄京都線

下水道部経営室

五條川

摂津市

令和3年度(2021年度)
(5月21日) (6月22日) (7月18日) (8月13日)

凡例



浸水被害箇所

0 500 1000m

浸水被害状況No.10

市域北部



下水道部経営室

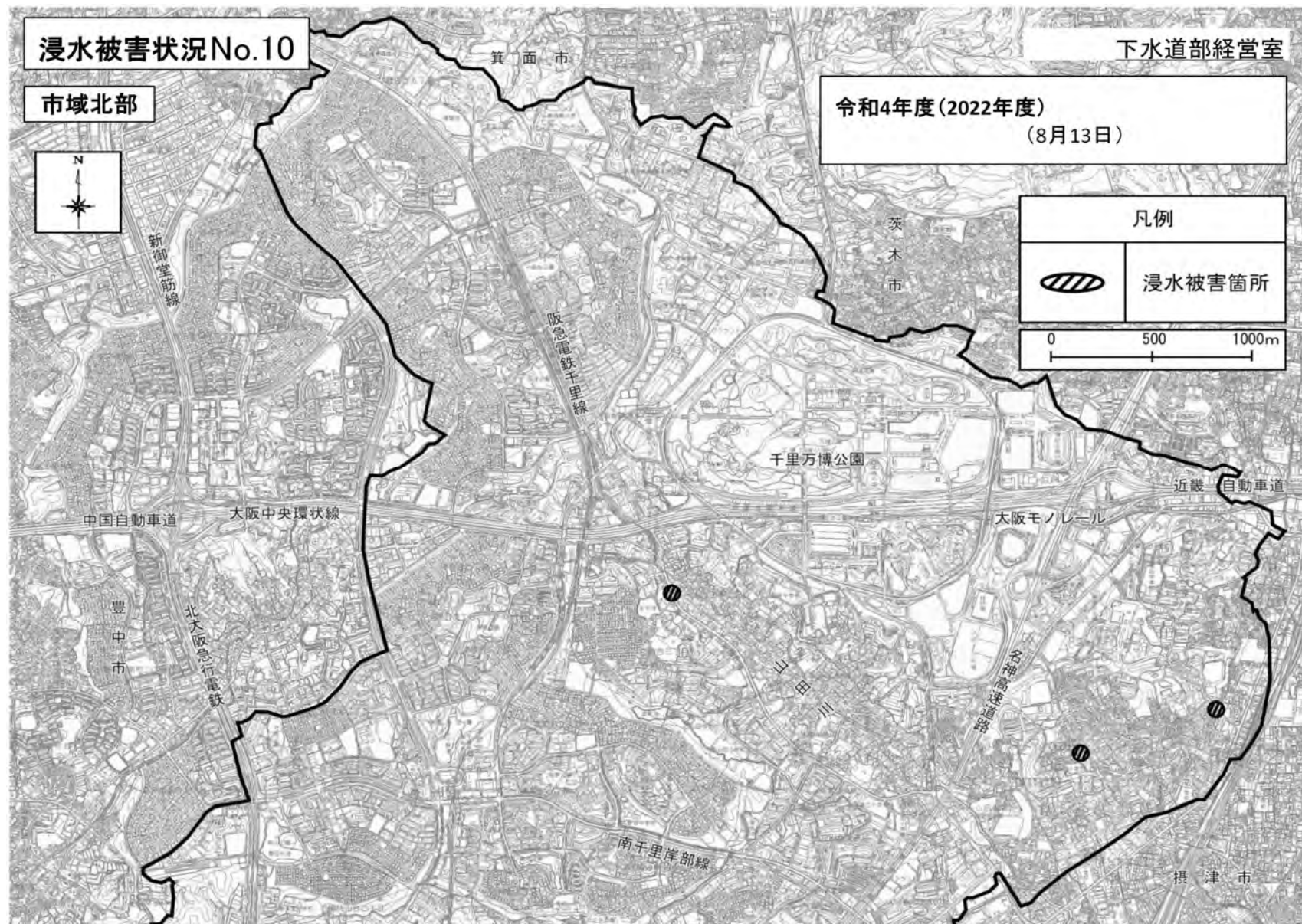
令和4年度(2022年度)
(8月13日)

凡例



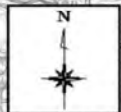
浸水被害箇所

0 500 1000m



浸水被害状況No.11

市域南部



北大阪急行電鉄

新御堂筋線

豊中市

地下鉄御堂筋線

水田川

阪急電鉄千里線

上二

安神高速道路

大阪高速線

東海道本線 (JR京都線)

阪急電鉄京都線

下水道部経営室

摂津市

令和4年度(2022年度)

(8月13日)

凡例



浸水被害箇所

0 500 1000m

大阪市

神崎川

安成川

資料 12-14-2 吹田市 避難所一覧表

避難所一覧表

(総務部危機管理室、令和 3 年 4 月 1 日現在)

No.	避難所名	所 管	電話番号	所在地	収容可能 人数
1	吹田第一小学校	市 (学校教育部)	6381-5280	元町 30-35	831
2	吹田第二小学校	市 (学校教育部)	6386-0841	泉町 3 丁目 15-18	995
3	吹田第三小学校	市 (学校教育部)	6381-0413	高城町 18-39	1,033
4	吹田東小学校	市 (学校教育部)	6381-5458	幸町 20-1	988
5	吹田南小学校	市 (学校教育部)	6386-0821	南吹田 5 丁目 12-1	1,058
6	吹田第六小学校	市 (学校教育部)	6382-6831	南清和園町 43-1	853
7	千里第一小学校	市 (学校教育部)	6387-5741	片山町 4 丁目 32-10	1,135
8	千里第二小学校	市 (学校教育部)	6387-5781	千里山松が丘 25-1	1,160
9	千里第三小学校	市 (学校教育部)	6386-0831	千里山西 2 丁目 13-1	1,158
10	千里新田小学校	市 (学校教育部)	6386-9214	春日 4 丁目 10-1	1,262
11	佐井寺小学校	市 (学校教育部)	6330-1601	佐井寺 3 丁目 3-1	1,237
12	東佐井寺小学校	市 (学校教育部)	6387-1278	五月が丘西 4-1	1,313
13	岸部第一小学校	市 (学校教育部)	6387-5701	岸部中 2 丁目 19-1	1,377
14	岸部第二小学校	市 (学校教育部)	6389-7788	岸部北 4 丁目 12-1	1,270
15	豊津第一小学校	市 (学校教育部)	6386-0891	江坂町 1 丁目 15-42	1,288
16	豊津第二小学校	市 (学校教育部)	6386-0861	江坂町 2 丁目 5-1	1,186
17	江坂大池小学校	市 (学校教育部)	6380-1497	江坂町 3 丁目 13-1	725
18	山手小学校	市 (学校教育部)	6387-5791	山手町 2 丁目 15-43	1,065
19	片山小学校	市 (学校教育部)	6387-8531	朝日が丘町 16-1	1,339
20	山田第一小学校	市 (学校教育部)	6877-4131	山田東 2 丁目 33-2	888
21	山田第二小学校	市 (学校教育部)	6877-0088	千里丘下 19-1	905
22	山田第三小学校	市 (学校教育部)	6877-5701	山田西 1 丁目 4-1	1,237
23	山田第五小学校	市 (学校教育部)	6876-7701	山田西 1 丁目 6-1	827
24	東山田小学校	市 (学校教育部)	6876-8405	青葉丘南 15-10	1,288
25	南山田小学校	市 (学校教育部)	6876-2404	千里丘西 9-1	1,544
26	西山田小学校	市 (学校教育部)	6877-4631	山田西 2 丁目 10-1	1,160
27	北山田小学校	市 (学校教育部)	6876-7333	山田北 1-1	1,262
28	千里丘北小学校	市 (学校教育部)	6876-0103	千里丘北 1-30	1,039
29	佐竹台小学校	市 (学校教育部)	6871-0108	佐竹台 4 丁目 12-1	965
30	高野台小学校	市 (学校教育部)	6871-0553	高野台 2 丁目 16-1	880
31	津雲台小学校	市 (学校教育部)	6871-0109	津雲台 4 丁目 7-1	1,084
32	古江台小学校	市 (学校教育部)	6872-0308	古江台 5 丁目 6-1	1,058
33	藤白台小学校	市 (学校教育部)	6872-0366	藤白台 3 丁目 3-1	1,136
34	青山台小学校	市 (学校教育部)	6872-0358	青山台 2 丁目 5-1	1,083
35	桃山台小学校	市 (学校教育部)	6871-0761	桃山台 1 丁目 5-1	1,084

No.	避難所名	所 管	電話番号	所在地	収容可能 人数
36	千里たけみ小学校	市（学校教育部）	6834-0448	竹見台 3 丁目 3-1	1, 109
37	第一中学校	市（学校教育部）	6384-0886	千里山西 2 丁目 2-1	1, 162
38	第二中学校	市（学校教育部）	6388-2031	岸部北 1 丁目 21-1	2, 246
39	第三中学校	市（学校教育部）	6381-1512	中の島町 3-51	814
40	第五中学校	市（学校教育部）	6381-6038	幸町 21-1	1, 038
41	第六中学校	市（学校教育部）	6386-0812	穂波町 16-1	1, 013
42	片山中学校	市（学校教育部）	6387-1041	竹谷町 35-1	1, 224
43	佐井寺中学校	市（学校教育部）	6330-1524	五月が丘南 5-1	1, 174
44	南千里中学校	市（学校教育部）	6834-3611	桃山台 4 丁目 2-1	968
45	豊津中学校	市（学校教育部）	6384-3275	垂水町 3 丁目 32-50	1, 124
46	豊津西中学校	市（学校教育部）	6386-2666	豊津町 6-1	1, 121
47	山田中学校	市（学校教育部）	6878-0823	山田市場 15-1	1, 049
48	西山田中学校	市（学校教育部）	6877-4633	山田西 2 丁目 11-1	1, 224
49	山田東中学校	市（学校教育部）	6876-6002	山田東 4 丁目 33-1	996
50	千里丘中学校	市（学校教育部）	6876-2402	青葉丘南 15-1	1, 172
51	高野台中学校	市（学校教育部）	6871-0569	高野台 4 丁目 5-1	893
52	青山台中学校	市（学校教育部）	6872-0309	青山台 4 丁目 2-1	1, 056
53	竹見台中学校	市（学校教育部）	6871-0661	竹見台 1 丁目 3-1	859
54	古江台中学校	市（学校教育部）	6832-0012	古江台 1 丁目 1-1	1, 091
55	吹田第一幼稚園	市（児童部）	6381-0049	元町 30-44	210
56	吹田第三幼稚園	市（児童部）	6381-5463	高城町 18-39	122
57	吹田南幼稚園	市（児童部）	6386-2677	南吹田 5 丁目 12-2	174
58	千里第二幼稚園	市（児童部）	6380-7451	千里山松が丘 25-1	152
59	千里新田幼稚園	市（児童部）	6386-9262	春日 4 丁目 10-1	155
60	東佐井寺幼稚園	市（児童部）	6387-1227	五月が丘西 4-1	177
61	岸部第一幼稚園	市（児童部）	6389-2623	岸部中 2 丁目 19-1	137
62	豊津第一幼稚園	市（児童部）	6384-8301	江坂町 1 丁目 15-42	146
63	江坂大池幼稚園	市（児童部）	6386-9226	江坂町 3 丁目 13-1	158
64	片山幼稚園	市（児童部）	6387-8155	朝日が丘町 16-1	154
65	山田第一幼稚園	市（児童部）	6877-5858	山田東 2 丁目 33-3	141
66	山田第三幼稚園	市（児童部）	6877-4571	山田西 1 丁目 4-1	122
67	東山田幼稚園	市（児童部）	6876-8407	青葉丘南 15-10	181
68	南山田幼稚園	市（児童部）	6876-2401	千里丘西 9-1	124
69	佐竹台幼稚園	市（児童部）	6871-2234	佐竹台 5 丁目 12-1	263
70	吹田高校体育館	府（教育委員会）	6387-6651	原町 4 丁目 24-14	729
71	千里高校体育館	府（教育委員会）	6871-0050	高野台 2 丁目 17-1	806
72	北千里高校体育館	府（教育委員会）	6872-0535	藤白台 5 丁目 6-1	1, 061
73	山田高校体育館	府（教育委員会）	6875-5010	山田東 3 丁目 28-1	1, 061

No.	避難所名	所 管	電話番号	所在地	収容可能 人数
74	吹田東高校体育館	府（教育委員会）	6877-6715	青葉丘南 16-1	1,021
75	吹一地区公民館	市（地域教育部）	6381-7542	内本町 3 丁目 19-21	31
76	山二地区公民館	市（地域教育部）	6877-9800	千里丘下 23-19	65
77	吹三地区公民館	市（地域教育部）	6382-0400	高城町 19-7	55
78	岸一地区公民館	市（地域教育部）	6388-0010	岸部中 3 丁目 20-1	35
79	千一地区公民館	市（地域教育部）	6388-0005	原町 2 丁目 12-2	71
80	山一地区公民館	市（地域教育部）	6877-9500	山田東 2 丁目 33-1	73
81	山手地区公民館	市（地域教育部）	6388-6000	山手町 1 丁目 6-1	70
82	吹田南地区公民館	市（地域教育部）	6384-8000	南吹田 4 丁目 18-15	48
83	吹二地区公民館	市（地域教育部）	6388-0800	泉町 3 丁目 15-29	66
84	豊一地区公民館	市（地域教育部）	6385-0700	垂水町 3 丁目 15-35	78
85	千二地区公民館	市（地域教育部）	6389-7100	千里山東 2 丁目 19-23	71
86	吹田東地区公民館	市（地域教育部）	6383-1516	吹東町 3-6	52
87	山三地区公民館	市（地域教育部）	6878-9979	山田西 1 丁目 26-2	61
88	南千里地区公民館	市（地域教育部）	6833-5153	津雲台 1 丁目 2-1	83
89	千三地区公民館	市（地域教育部）	6386-0450	千里山西 1 丁目 12-1	62
90	岸二地区公民館	市（地域教育部）	6380-9595	岸部北 4 丁目 15-20	61
91	南山田地区公民館	市（地域教育部）	6878-4010	山田市場 18-6	59
92	北千里地区公民館	市（地域教育部）	6834-2921	古江台 4 丁目 2-D7	126
93	豊二地区公民館	市（地域教育部）	6338-4700	豊津町 47-1	59
94	吹六地区公民館	市（地域教育部）	6383-6866	南清和園町 40-1	57
95	西山田地区公民館	市（地域教育部）	6876-9933	山田西 2 丁目 5-1	64
96	東山田地区公民館	市（地域教育部）	6876-9901	新芦屋上 32-1	66
97	片山地区公民館	市（地域教育部）	6387-4397	朝日が丘町 15-1	59
98	江坂大池地区公民館	市（地域教育部）	6385-8997	江坂町 3 丁目 63-6	61
99	東佐井寺地区公民館	市（地域教育部）	6330-4063	五月が丘西 5-1	60
100	北山田地区公民館	市（地域教育部）	6876-8303	山田東 4 丁目 43-20	61
101	佐井寺地区公民館	市（地域教育部）	6389-8434	佐井寺南が丘 1-1	62
102	千里新田地区公民館	市（地域教育部）	6389-8452	千里山西 6 丁目 30-41	61
103	山五地区公民館	市（地域教育部）	6876-8306	山田南 45-13	62
104	片山市民体育館	市（都市魅力部）	6389-2681	出口町 31-2	1,261
105	北千里市民体育館	市（都市魅力部）	6833-8105	藤白台 5 丁目 5-1	910
106	目黒市民体育館	市（都市魅力部）	6383-3017	目黒町 1-11	1,285
107	武道館（洗心館）	市（都市魅力部）	6877-6211	山田北 2-1	1,120
108	総合運動場	市（都市魅力部）	6386-5635	竹谷町 37-1	170
109	青少年クリエイティブセンター	市（地域教育部）	6389-2061	岸部中 1 丁目 16-1	1,001
110	自然体験交流センター	市（地域教育部）	6872-0713	藤白台 5 丁目 20-1	318
111	夢つながり未来館	市（地域教育部）	6816-8552	山田西 4 丁目 2-43	304

No.	避難所名	所 管	電話番号	所在地	収容可能 人数
112	交流活動館	市（市民部）	6389-6865	岸部中 1 丁目 22-2	175
113	文化会館（メイシアター）	市（都市魅力部）	6380-2221	泉町 2 丁目 29-1	621
114	男女共同参画センター ・教育センター	市（市民部） （学校教育部）	6388-1451	出口町 2-1	244
115	千里市民センター	市（市民部）	6834-0054	津雲台 1 丁目 2-1	130
116	岸部市民センター	市（市民部）	6317-1293	岸部南 1 丁目 4-8	158
117	豊一市民センター	市（市民部）	6384-1290	垂水町 1 丁目 53-7	125
118	千里丘市民センター	市（市民部）	6878-9510	千里丘上 14-37	226
119	津雲台市民ホール	市（市民部）	6871-0261	津雲台 4 丁目 1-1	84
120	高野台市民ホール	市（市民部）	6871-0678	高野台 1 丁目 6-1	83
121	佐竹台市民ホール	市（市民部）	6871-0101	佐竹台 2 丁目 5-1	92
122	桃山台市民ホール	市（市民部）	6871-0554	桃山台 2 丁目 5-5	121
123	青山台市民ホール	市（市民部）	6872-0761	青山台 2 丁目 1-20	50
124	藤白台市民ホール	市（市民部）	6872-0077	藤白台 2 丁目 9-1-114	84
125	古江台市民ホール	市（市民部）	6833-5919	古江台 2 丁目 10-21	55
126	竹見台市民ホール	市（市民部）	6833-5941	竹見台 3 丁目 5-3	52
127	岸二地区集会所	市（市民部）	6380-8798	岸部北 4 丁目 12-1	75
128	北山田地区集会所	市（市民部）	6876-7355	山田北 1-1	128
129	内本町コミュニティセンター	市（市民部）	6319-3395	内本町 2 丁目 2-12	171
130	亥の子谷コミュニティセンター	市（市民部）	6878-3155	山田西 1 丁目 26-20	165
131	千里山コミュニティセンター	市（市民部）	6310-7002	千里山霧が丘 22-1	399
132	山田ふれあい文化センター	市（市民部）	6876-1201	山田東 1 丁目 28-9	154
133	勤労者会館	市（都市魅力部）	6382-9101	昭和町 12-1	231
134	シルバーワークプラザ	市（福祉部）	6369-3300	千里山松が丘 26-23	92
135	資源リサイクルセンター （くるくるプラザ）	市（環境部）	6877-5300	千里万博公園 4-3	342
総収容可能人数					79,405

注 1）収容可能人数の算出にあたっては、各避難所の有効面積を学校の体育館は床面積の 70%、普通教室は床面積の 80%、その他の集会室等については床面積の 80%とし、避難所生活者一人あたりの必要面積を 2.0 m²とした。小中学校は、平成 25 年度学校台帳で収容可能人数を計算。

注 2）上記以外の施設については、臨時の避難所等の二次的施設とする。

資料 12-14-3 浸水（洪水・内水・高潮のいずれにおいても）被害想定地域外の避難所

NO.	避難所名	洪水	内水	高潮	収容可能人数
1	吹田第一小学校	○	○	○	831
7	千里第一小学校	○	○	○	1,135
8	千里第二小学校	○	○	○	1,160
9	千里第三小学校	○	○	○	1,158
10	千里新田小学校	○	○	○	1,262
11	佐井寺小学校	○	○	○	1,237
12	東佐井寺小学校	○	○	○	1,313
13	岸部第一小学校	○	○	○	1,377
14	岸部第二小学校	○	○	○	1,270
17	江坂大池小学校	○	○	○	725
18	山手小学校	○	○	○	1,065
19	片山小学校	○	○	○	1,339
20	山田第一小学校	○	○	○	888
21	山田第二小学校	○	○	○	905
22	山田第三小学校	○	○	○	1,237
23	山田第五小学校	○	○	○	827
24	東山田小学校	○	○	○	1,288
25	南山田小学校	○	○	○	1,544
26	西山田小学校	○	○	○	1,160
27	北山田小学校	○	○	○	1,262
28	千里丘北小学校	○	○	○	1,039
29	佐竹台小学校	○	○	○	965
30	高野台小学校	○	○	○	880
31	津雲台小学校	○	○	○	1,084
32	古江台小学校	○	○	○	1,058
33	藤白台小学校	○	○	○	1,136
34	青山台小学校	○	○	○	1,083
35	桃山台小学校	○	○	○	1,084
36	千里たけみ小学校	○	○	○	1,109
37	第一中学校	○	○	○	1,162
38	第二中学校	○	○	○	2,246
42	片山中学校	○	○	○	1,224
43	佐井寺中学校	○	○	○	1,174
44	南千里中学校	○	○	○	968
47	山田中学校	○	○	○	1,049
48	西山田中学校	○	○	○	1,224
49	山田東中学校	○	○	○	996
50	千里丘中学校	○	○	○	1,172

NO.	避難所名	洪水	内水	高潮	収容可能人数
51	高野台中学校	○	○	○	893
52	青山台中学校	○	○	○	1,056
53	竹見台中学校	○	○	○	859
54	古江台中学校	○	○	○	1,091
55	吹田第一幼稚園	○	○	○	210
58	千里第二幼稚園	○	○	○	152
59	千里新田幼稚園	○	○	○	155
60	東佐井寺幼稚園	○	○	○	177
61	岸部第一幼稚園	○	○	○	137
63	江坂大地幼稚園	○	○	○	158
64	片山幼稚園	○	○	○	154
65	山田第一幼稚園	○	○	○	141
66	山田第三幼稚園	○	○	○	122
67	東山田幼稚園	○	○	○	181
68	南山田幼稚園	○	○	○	124
69	佐竹台幼稚園	○	○	○	263
70	吹田高校体育館	○	○	○	729
71	千里高校体育館	○	○	○	806
72	北千里高校体育館	○	○	○	1,061
73	山田高校体育館	○	○	○	1,061
74	吹田東高校体育館	○	○	○	1,021
78	岸一地区公民館	○	○	○	35
79	千一地区公民館	○	○	○	71
85	千二地区公民館	○	○	○	71
87	山三地区公民館	○	○	○	61
89	千三地区公民館	○	○	○	62
90	岸二地区公民館	○	○	○	61
91	南山田地区公民館	○	○	○	59
92	北千里地区公民館	○	○	○	126
95	西山田地区公民館	○	○	○	64
96	東山田地区公民館	○	○	○	66
97	片山地区公民館	○	○	○	59
98	江坂大地地区公民館	○	○	○	61
99	東佐井寺地区公民館	○	○	○	60
100	北山田地区公民館	○	○	○	61
101	佐井寺地区公民館	○	○	○	62
102	千里新田地区公民館	○	○	○	61
103	山五地区公民館	○	○	○	62
104	片山市民体育館	○	○	○	1,261
105	北千里市民体育館	○	○	○	910

NO.	避難所名	洪水	内水	高潮	収容可能人数
107	武道館	○	○	○	1, 120
108	総合運動場	○	○	○	170
109	青少年クリエイティブセンター	○	○	○	1, 001
110	自然体験交流センター	○	○	○	318
111	夢つながり未来館	○	○	○	304
112	交流活動館	○	○	○	175
114	男女共同参画センター	○	○	○	244
116	岸部市民センター	○	○	○	158
118	千里丘市民センター	○	○	○	226
119	津雲台市民ホール	○	○	○	84
120	高野台市民センター	○	○	○	83
121	佐竹台市民センター	○	○	○	92
122	桃山台市民ホール	○	○	○	121
123	青山台市民ホール	○	○	○	50
124	藤白台市民ホール	○	○	○	84
125	古江台市民ホール	○	○	○	55
126	竹見台市民ホール	○	○	○	52
127	岸二地区集会所	○	○	○	75
128	北山田地区集会所	○	○	○	128
130	亥の子谷コミュニティセンター	○	○	○	165
131	千里山コミュニティセンター	○	○	○	399
132	山田ふれあい文化センター	○	○	○	154
134	シルバーワークプラザ	○	○	○	92
135	資源リサイクルセンター	○	○	○	342
洪水・内水・高潮による浸水被害想定地域外の避難所収容人数 計					63, 152

資料12-14-4 河川別の氾濫時要避難人口（推計）

令和4年3月作成

河川名	浸水戸数						浸水深 ^{※1} での評価		長期浸水継続時間 ^{※2} を含めた評価	
	0.5m 未満		0.5～3.0m 未満		3.0～5.0m 未満		要避難 戸数	要避難 人口 (推計)	要避難 戸数	要避難 人口 (推計)
	浸水 戸数	うち2階 以上あり	浸水 戸数	うち2階 以上あり	浸水 戸数	うち3階 以上あり				
淀川	0	0	675	618	21	8	70	124	70	124
高川	2,212	2,022	6,362	5,713	1	0	839	1,411	839	1,411
神崎川	1,636	1,502	19,024	17,303	0	0	1,855	3,344	13,313	24,497
糸田川	4,685	4,312	10,083	9,074	0	0	1,382	2,477	1,972	3,498
上の川	47	43	204	177	2	2	31	63	31	63
安威川	2,753	2,550	11,162	10,283	268	132	1,218	2,349	4,786	9,390
重ね合わせ (最大)	925	851	20,369	18,764	7,125	4,245	4,559	8,504	13,942	25,711

※1：浸水深のみによる避難の評価

※2：※1に加え、浸水継続時間72時間以上のエリアにある建物は浸水深以上の上階があっても要避難戸数としてカウント

資料 12-14-5 大阪府防災力強化マンション認定基準

内 容			該当する項目
建物の構造			
耐震性	いずれかに該当すること	(1) 性能表示における耐震等級のうち、構造躯体の倒壊等防止に係る等級 2 以上かつ構造躯体の損傷防止に係る等級 2 以上	
		(2) 性能表示における免震建築物	
		(3) 性能表示における耐震等級のうち、構造躯体の倒壊等防止に係る等級 1 以上かつ構造躯体の損傷防止に係る等級 1 以上で、当該マンションの住民に対し、専門家による家具転倒防止対策相談窓口を一定期間設置するもの	○
耐火性		建物は耐火建築物であり、延焼の恐れのある部分を有する場合、性能表示における耐火等級のうち、延焼の恐れのある部分（開口部）に係る等級 2 以上かつ延焼の恐れのある部分（開口部以外）に係る等級 4 以上であること。	○
建物内部の安全性			
家具転倒防止対策	(1) 家具転倒防止マニュアルを作成し住民へ配付すること。		○
	(2) 吊り戸棚等へ耐震ラッチを設置すること。		○
	(3) 居間等に面する冷蔵庫置き場に、冷蔵庫を背面で固定するための金具を取り付けられる下地を設置し、その旨を当該箇所に表示すること。		○
	(4) 「建物の構造」耐震性(3)の規定により、家具転倒防止対策相談窓口を一定期間設置すること。		○
玄関ドア枠		各住戸の玄関ドア枠は、地震時に変形してもドアの開放が可能なものとし、J I S（日本工業規格）における A 4 7 0 2 面内変形追随性の規定における D－3 等級同等以上とすることし、あわせてドアガードも耐震性に配慮したものとする。	○
エレベーター		建物のエレベーターには、全て予備電源付き地震時管制運転装置を設置すること。	○
防災倉庫の設置		マンションの共用部に救出・救助資器材を備蓄するための防災倉庫を設置し、マンション住民等に防災倉庫であることを周知できるよう、室名札等による表示を行うこと。なお、共用部にある備品倉庫などの一般的な倉庫を防災倉庫として兼ねることができるものとする。	○
救出・救助資器材		マンションの共用部に設けた防災倉庫に救出・救助資器材を設置すること。ただし、救出・救助資器材の内容は、別表 1 に示すもの以上を 1 組とし、200 戸あたり 1 組を設置すること。	○

内 容		該当する項目
災害に対する備え		
災害後 3日間の 生活維持を 図る備え	マンションの規模に関わらず、別表2イ欄に示す「飲料水の確保」を具備することとし、対策をロ欄から1以上選択すること。	○
	別表3に示すマンションの規模及び選択する目的の数に応じ、別表4のイ欄から目的を選択し、選択した目的に対応する対策を同表 ロ欄から1以上選択し、具備すること。	○
津波避難ビル		
津波避難 ビルの指定	津波により浸水するおそれがある区域内のマンションについては、津波避難ビルの指定に関して市町と協議を行い、市町からその指定について要請があった場合は、津波避難ビルの指定を受けること。	
防災アクションプラン		
防 災 ア ク シ ョ ン プ ラ ン の 策 定	災害時の当該マンションの住民の生活維持を支援し、地域への貢献に寄与するため、マンションの防災上の特色や管理組合等が行う防災対策等について、以下の各号を記述した防災アクションプランを策定し、これを管理規約等に定めること。 (1) 計画の目標 (2) 計画の位置づけ (3) マンションの概要 (4) マンション周辺の防災関連情報 (5) マンションに備わる防災性能、防災設備、備品・備蓄物資一覧 (6) 災害に対する備え (7) 地域への貢献	○
	前項第6号災害に対する備えについては、以下の段階において、別表に定める防災上の目的ごとに対策を考慮し明記すること。 (1) 災害直後の安全確保のための備え (2) 災害後3日後の生活維持のための備え (3) ライフライン復旧までの生活支援のための備え (4) 日常の自主防災活動	○
	防災アクションプランには、補完するマニュアルやパンフレットを添付すること。	○
	防災アクションプランの内容は、認定基準に係る事項との整合性が図られていること。	○

注) 表中の基準は主に11階以上に住戸を有さない中低層建物に対応する認定基準である。

別表 1

別表 1 品名	員 数
バール	3 本
シャベル	4 本
のこぎり	3 丁
ジャッキ	2 台
かけや	1 本
ロープ	4 0 m
救急箱	1 箱
布担架	1 台

別表 2

イ 欄（目的）	ロ 欄（対策）	該当する項目
飲料水の確保	(1) 防災倉庫に一人 1 日当たり 3 L を 3 日分準備	
	(2) 小型造水機の設置（ただし、有効な水源があること）	○

別表 3

マンションの規模	選択する目的の数	該当する項目
11 階以上に住戸を有する高層マンション、又は住戸数が 200 戸未満のマンション	1 以上	
11 階以上に住戸を有さない中低層マンション、かつ住戸数が 200 戸以上のマンション	2 以上	○

別表 4

イ 欄（目的）	ロ 欄（対策）		該当する項目
1. 食料、食事の確保	(1) 乾パンなど煮炊き不要な食糧を防災倉庫に準備（全住戸に対し 3 日以上） (2) かまどベンチの設置及びかまどベンチ用燃料等の備蓄（200 戸あたり 1 基（かまど 2 脚）以上）		○
2. し尿処理	(1) マンホールトイレ用マンホール及びトイレキットを 100 人当たり 1 基設置 （ただし、災害後の利用における詰まり等を防止するため適切な対策を講じていること）		○
3. 生活用水の確保	(1) 防災井戸の設置 (2) 雨水貯留槽の設置 (3) 貯湯式給湯器の設置	一人 1 日当たり 8 L を 3 日分準備	
4. 一時避難場所の確保	(1) 一時避難の際に有効な 200m ² 以上のまとまった敷地内オープンスペース		

別表 5

段 階	防災上の目的
(1) 災害直後の安全確保のための備え	住戸内の安全 避難路の確保 津波災害対策 エレベーター閉じ込め対策 安否の確認 救出・救助 身体へのケア
(2) 災害後 3 日間の生活維持のための備え	飲料水の確保 食糧・食事の確保 し尿処理 生活用水の確保 一時避難場所の確保 生活場所の確保
(3) ライフライン復旧までの生活支援のための備え	災害時活動場所の確保 情報伝達手段 廃棄物の対応 日常用品の確保 夜間の照明
(4) 日常の自主防災活動	防災訓練 地域連携

資料 12-14-6 防災備蓄倉庫（主な格納物資）

小型拡声器
懐中電灯
ラジオ
携帯用充電器
養生用ガムテープ
ブルーシート（ガラス等の破損箇所養生用）
救助用工具（バール、大ハンマー、のこぎり等）
災害保存用飲料水（想定住人数×6L、3日分想定）
折り畳み式担架
災害簡易用トイレ
防災トイレ用テント（設置数分）

資料 12-14-7 集合住宅防災対策事例

事例No	対策内容
事例 1 (設備)	・太陽光発電と蓄電池を組み合わせ、停電時でもエレベーター・給水ポンプ等に電力を送ることで、生活を持続するためのライフラインを確保する。 ・非常時に使用する備蓄品をストックするための防災備蓄倉庫を共有部に設置する。
事例 2 (設備)	・玄関扉耐震枠 地震などで入口が変形しても開閉できるよう、扉と扉枠の間に隙間を採用。避難ルートを確保する。 ・引き戸の採用 主寝室などに引き戸を採用。倒れた家具等でドアがふさがれ閉じ込められないよう配置する。 ・家具転倒防止下地 家具の設置が想定される住戸内壁面に、転倒防止金具を取り付けられる下地を設ける。 ・A E D (自動体外式除細動) 突然心配停止状態に陥った際、迅速に対応できるよう A E D を設置。 ・エレベーター内非常用 B O X 停電などの非常時、万一エレベーターに閉じ込められた際に必要なアイテムを用意。 ・防災備蓄倉庫 災害発生時に備えて、様々な防災用品を用意しておける防災備蓄倉庫を設置。 ・非常用飲料水生成システムの採用 ・マンホールトイレ、かまどスツール、ポータブル発電機、簡易トイレ、非常用飲料水・食料 (3 人×3 日分) を用意 (備蓄) 。 ・災害対応マニュアルの作成

事例No	対策内容
事例 3 (計画検討時の実施方針)	・地震への対策として、計画地において、地盤調査を行い、必要に応じて液状化対策、免振・制振構造の採用などの対策を実施。 ・火災への対策として、共用部には、消防法に定められている屋内消火設備等の設置、専有部には、消火器を配備、自動火災報知設備等を設置するなどの対策を講じる。 ・水害への対策として、一部の地域、または水害の危険性がある地域では、地域のハザードマップによる浸水履歴や被害の危険性についての確認、周辺状況の確認を行う。建物の最下階床レベルの設定、また防潮板や土のうの配備など、状況に応じて対策を講じる。
(設備)	・防災倉庫・防災備品 マンション共用部に防災倉庫を設置し、有事の際の一助となるよう防災備品を収納。 ・停電時の対応 太陽光発電設備で発電した電力を蓄電池設備により電力使用量のピークシフトに活用するシステムを備え、停電時・災害時にはバックアップ電源として電源確保や生活支援に活用する。 ・防災設備ガイド 物件ごとに火災・地震・水害等の項目別に居住者の視点で、防災設備や防災倉庫の位置、防災備品、避難経路について掲載した資料を作成し、全戸に配布。

資料 12-15-1 児童数増加についての検討資料（審査会資料）

【コミュニティ：児童の増加について】

吹田市環境未来創生室による令和 6 年度吹田市立小学校児童数推計（令和 6 年 5 月 1 日現在）は添付 1、2 に示すとおりである。

本事業計画の工程としては、西地区と東地区の販売年度が約 2 年ずれる可能性があるものの、令和 6 年度吹田市立小学校児童数推計においては、当初計画通り本事業計画（ファミリー向け住戸 625 戸）が R10 年 3 月末に完成、同年度入居開始が想定されており、本事業による児童の増加見込み数が R10.5.1 以降に含まれている。

また、この推計には上位推計（添付 1）と中位推計（添付 2）があり、上位は令和 6 年度の 5 月 1 日時点の在籍児童数及び住民登録されている学区ごとの未就学時の人数を集計、次年度以降にその人数がそのまま進級するものとして算定されている。

中位は上位推計をもとに、過去 10 年の転出入の状況、公立学校就学率、支援学級通学率を考慮し、校区・年齢ごとに算出したもので、現実に近いものとなっている。

事業計画地の小学校区（吹田南小学校）の児童推計は表 1 のとおりであり、上位推計で令和 11 年度以降が 31 学級以上となり過大規模校になるが、中位推計では令和 12 年度までの学級数は過大規模校（31 学級）以下となる。ただし、担当部局によると、中位推計においても令和 13 年以降に過大規模校（31 学級以上）となる可能性も考えられることから、事業者として実行可能な範囲内で販売時期をずらすなど吹田南小学校の学級数増加への影響が小さくなるよう、事業の進捗を踏まえ、更新される推計も注視しながら教育委員会との継続協議を実施する。

表 1 令和 6 年度吹田市立小学校児童数推計（吹田南小抜粋）

		R6. 5. 1		R7. 5. 1		R8. 5. 1		R9. 5. 1		R10. 5. 1		R11. 5. 1		R12. 5. 1	
		児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
吹田南小	上位	860	25	841	25	814	24	793	24	951	30	977	31	1042	33
	中位	860	25	820	25	767	24	718	24	837	26	814	25	824	26

江坂計画による増加を想定

小学校上位推計

令和 6 年度吹田市立小学校児童数推計（令和 6 年 5 月 1 日現在）

学校名		R6. 5. 1		R7. 5. 1		R8. 5. 1		R9. 5. 1		R10. 5. 1		R11. 5. 1		R12. 5. 1	
		児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
1	吹田第一小	264	11	278	12	282	12	276	12	283	12	284	12	296	12
2	吹田第二小	378	12	407	13	432	14	434	14	439	15	452	16	471	17
3	吹田第三小	485	17	489	17	485	17	497	17	501	17	527	17	515	17
4	吹田東小	310	12	306	12	307	12	308	12	290	12	279	12	260	12
5	吹田南小	860	25	841	25	814	24	793	24	951	30	977	31	1,042	33
6	吹田第六小	291	11	286	11	279	11	259	11	270	12	247	11	251	11
7	千里第一小	792	23	797	24	783	24	782	24	735	23	702	23	698	23
8	千里第二小	1,084	32	1,096	33	1,089	33	1,073	32	1,082	33	1,069	33	1,039	33
9	千里第三小	1,098	33	1,111	34	1,127	35	1,156	36	1,131	35	1,103	35	1,075	34
10	千里新田小	815	24	839	26	819	26	821	26	803	25	757	24	710	23
11	佐井寺小	590	18	600	19	590	19	583	19	569	19	547	19	529	19
12	東佐井寺小	473	15	460	15	433	14	418	14	425	15	419	15	404	14
13	岸部第一小	248	11	252	11	267	12	292	12	322	13	358	14	394	15
14	岸部第二小	534	16	500	15	486	15	435	14	401	13	378	13	367	13
15	豊津第一小	984	30	1,021	31	1,070	33	1,082	34	1,097	34	1,176	36	1,261	39
16	豊津第二小	466	16	514	18	530	18	566	19	619	20	676	22	742	24
17	江坂大池小	418	14	414	14	497	17	517	18	527	18	551	18	587	19
18	山手小	521	17	503	17	473	17	473	17	449	16	416	15	389	14
19	片山小	885	27	893	27	895	28	875	28	892	29	871	28	838	27
20	山田第一小	544	18	534	18	517	17	509	17	473	16	461	16	408	15
21	山田第二小	592	17	617	18	621	18	607	18	603	18	591	18	568	18
22	山田第三小	279	12	423	13	445	14	428	13	447	14	436	14	428	14
23	山田第五小	160	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	東山田小	919	27	855	26	819	24	752	23	706	22	656	21	605	20
25	南山田小	886	27	829	25	788	24	759	24	717	23	716	23	678	22
26	西山田小	402	13	374	13	347	12	347	12	321	12	308	12	288	11
27	北山田小	449	15	423	14	420	14	422	15	424	15	429	15	415	15
28	千里丘北小	963	30	987	31	964	30	880	28	792	26	711	24	617	21
29	佐竹台小	741	21	717	21	652	20	609	19	571	19	517	18	485	17
30	高野台小	284	11	318	12	326	12	346	13	355	13	361	13	543	18
31	津雲台小	624	18	638	19	630	19	620	19	588	19	562	19	536	18
32	古江台小	694	21	709	22	755	24	774	25	762	25	746	25	710	24
33	藤白台小	836	26	858	26	854	26	821	25	789	24	834	28	786	26
34	青山台小	308	12	401	13	512	17	564	19	621	20	690	22	748	24
35	桃山台小	741	24	732	24	701	23	688	23	687	23	643	22	687	23
36	千里たけみ小	399	12	421	14	421	15	405	14	389	14	406	15	384	14
計36校		21,317	674	21,443	683	21,430	690	21,171	690	21,031	694	20,856	699	20,754	699

※この推計表は、今年度の5月1日時点の各小中学校に在籍している児童生徒数及び、住民登録されている通学区域ごとの未就学児の人数を集計したものに、各年度で予定されている大規模開発等による児童生徒の増加見込み数を加算し、次年度以降にその人数がそのまま進級するものとして、今年度の0歳児が小学校に就学する年度までの児童生徒数及び学級数を算出したものです。

小学校中位推計

令和 6 年度吹田市立小学校児童数中位推計（令和 6 年 5 月 1 日 現在）

学校名	R6. 5. 1		R7. 5. 1		R8. 5. 1		R9. 5. 1		R10. 5. 1		R11. 5. 1		R12. 5. 1	
	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
1 吹田第一小	264	11	275	12	276	12	266	12	269	12	265	12	270	12
2 吹田第二小	378	12	394	12	404	12	393	12	380	12	375	12	376	13
3 吹田第三小	485	17	476	16	462	16	459	16	452	16	463	17	439	16
4 吹田東小	310	12	301	12	298	12	295	12	275	12	261	11	239	11
5 吹田南小	860	25	820	25	767	24	718	24	837	26	814	25	824	26
6 吹田第六小	291	11	277	11	262	10	234	8	236	9	208	8	208	8
7 千里第一小	792	23	787	24	764	23	755	23	701	22	664	21	658	21
8 千里第二小	1,084	32	1,095	33	1,087	33	1,070	32	1,078	33	1,064	33	1,034	33
9 千里第三小	1,098	33	1,098	33	1,101	33	1,115	34	1,077	33	1,036	32	996	31
10 千里新田小	815	24	825	25	794	25	786	25	760	24	710	22	659	21
11 佐井寺小	590	18	586	18	565	18	548	18	525	18	496	18	472	17
12 東佐井寺小	473	15	452	15	418	14	397	14	395	15	384	13	365	12
13 岸部第一小	248	11	247	11	256	12	273	12	294	12	317	12	336	12
14 岸部第二小	534	16	492	15	469	15	410	14	368	13	338	13	321	13
15 豊津第一小	984	30	996	30	1,017	31	995	31	977	31	1,009	32	1,039	31
16 豊津第二小	466	16	492	17	481	16	486	17	492	18	489	18	493	17
17 江坂大池小	418	14	398	14	458	16	459	16	450	15	456	16	471	17
18 山手小	521	17	495	17	457	17	450	17	421	16	385	14	354	13
19 片山小	885	27	871	26	849	26	810	24	805	25	762	24	714	23
20 山田第一小	544	18	528	18	505	17	492	17	451	16	435	15	381	14
21 山田第二小	592	17	611	18	610	18	591	18	583	18	566	18	541	18
22 山田第三小	279	12	405	13	412	14	381	13	375	12	346	12	317	12
23 山田第五小	160	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 東山田小	919	27	844	25	798	23	721	21	665	20	606	19	550	18
25 南山田小	886	27	823	25	776	24	741	24	692	23	685	23	642	22
26 西山田小	402	13	366	13	331	12	324	12	291	12	272	12	248	11
27 北山田小	449	15	413	14	399	13	390	12	382	13	375	12	353	12
28 千里丘北小	963	30	979	31	949	30	859	28	767	26	682	24	585	21
29 佐竹台小	741	21	704	20	630	19	577	18	530	17	468	16	431	15
30 高野台小	284	11	316	12	322	12	340	12	347	12	350	12	529	18
31 津雲台小	624	18	625	18	606	18	587	18	548	18	515	17	483	16
32 古江台小	694	21	698	21	729	22	736	23	713	22	685	22	639	21
33 藤白台小	836	26	851	26	842	26	803	25	766	24	808	27	756	24
34 青山台小	308	12	397	13	502	17	551	19	603	20	664	21	716	23
35 桃山台小	741	24	717	23	671	22	642	21	625	20	570	19	601	19
36 千里たけみ小	399	12	415	13	409	13	387	12	367	12	376	12	351	12
計36校	21,317	674	21,069	669	20,676	665	20,041	654	19,497	647	18,899	634	18,391	623

※この推計表は、今年度の 5 月 1 日時点の各小中学校に在籍している児童生徒数及び、住民登録されている通学区域ごとの未就学児の人数を集計したものに、各年度で予定されている大規模開発等による児童生徒の増加見込み数を加算し、次年度以降、その人数に変化率を乗じた人数が進級するものとして、今年度の 0 歳児が小学校に就学する年度までの児童生徒数及び学級数を算出したものです。

※変化率は、過去10年の転出入の状況、公立学校就学率、支援学級に通学する率を考慮し、校区・年齢ごとに算出したものです。

資料 12-16-1 交差点交通量調査結果

表 12-16-1-1(1) 交差点交通量調査結果（平日）

調査地点：1		2023年6月7日(水)～8日(木)		
時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
13:00	151	896	1047	53
14:00	177	857	1034	54
15:00	142	998	1140	71
16:00	91	997	1088	94
17:00	72	1160	1232	122
18:00	42	998	1040	116
19:00	29	843	872	110
20:00	26	547	573	69
21:00	19	397	416	47
22:00	4	265	269	31
23:00	3	166	169	25
0:00	9	132	141	23
1:00	16	123	139	4
2:00	18	98	116	7
3:00	10	82	92	5
4:00	24	82	106	10
5:00	58	228	286	15
6:00	80	527	607	51
7:00	129	1099	1228	103
8:00	156	956	1112	104
9:00	209	931	1140	55
10:00	218	901	1119	60
11:00	160	842	1002	64
12:00	132	841	973	80

表 12-16-1-1(2) 交差点交通量調査結果（平日）

調査地点：2		2023年6月7日(水)～8日(木)		
時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
13:00	148	818	966	58
14:00	164	810	974	63
15:00	132	927	1059	77
16:00	88	875	963	89
17:00	61	1081	1142	134
18:00	39	1017	1056	132
19:00	30	804	834	95
20:00	21	514	535	78
21:00	19	347	366	39
22:00	4	285	289	36
23:00	4	149	153	24
0:00	8	122	130	21
1:00	12	114	126	11
2:00	18	89	107	13
3:00	11	86	97	7
4:00	22	88	110	11
5:00	56	218	274	18
6:00	90	502	592	53
7:00	120	898	1018	97
8:00	160	947	1107	90
9:00	177	841	1018	53
10:00	239	830	1069	63
11:00	150	853	1003	61
12:00	124	801	925	72

表 12-16-1-1(3) 交差点交通量調査結果（平日）

調査地点 : 3		2023年6月7日(水)～8日(木)		
時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
13:00	59	342	401	34
14:00	63	326	389	31
15:00	61	441	502	45
16:00	39	435	474	43
17:00	26	474	500	70
18:00	9	442	451	57
19:00	12	290	302	67
20:00	6	221	227	33
21:00	3	114	117	23
22:00	1	96	97	18
23:00	2	59	61	9
0:00	1	34	35	1
1:00	5	31	36	12
2:00	7	18	25	9
3:00	4	20	24	6
4:00	9	21	30	5
5:00	20	58	78	9
6:00	23	198	221	30
7:00	44	423	467	51
8:00	73	379	452	50
9:00	87	365	452	31
10:00	123	357	480	34
11:00	74	361	435	27
12:00	58	323	381	29

表 12-16-1-2(1) 交差点交通量調査結果（休日）

調査地点：1		調査日：2023年6月4日（日）		
時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
0:00	13	147	160	13
1:00	15	99	114	9
2:00	6	85	91	6
3:00	2	69	71	12
4:00	11	65	76	12
5:00	20	98	118	15
6:00	29	183	212	24
7:00	32	346	378	35
8:00	35	515	550	61
9:00	32	664	696	55
10:00	32	721	753	60
11:00	26	720	746	64
12:00	26	685	711	75
13:00	26	738	764	75
14:00	39	744	783	64
15:00	25	731	756	57
16:00	24	747	771	35
17:00	28	789	817	80
18:00	16	551	567	28
19:00	19	541	560	73
20:00	5	408	413	55
21:00	9	312	321	35
22:00	5	196	201	34
23:00	2	110	112	11

表 12-16-1-2(2) 交差点交通量調査結果（休日）

調査地点：2

調査日：2023年6月4日（日）

時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
0:00	11	144	155	13
1:00	14	110	124	9
2:00	9	80	89	7
3:00	8	65	73	12
4:00	9	62	71	9
5:00	21	93	114	14
6:00	25	157	182	26
7:00	38	309	347	41
8:00	39	475	514	52
9:00	26	585	611	53
10:00	31	750	781	40
11:00	29	739	768	52
12:00	28	670	698	78
13:00	21	695	716	81
14:00	31	641	672	59
15:00	24	729	753	48
16:00	24	728	752	62
17:00	20	699	719	75
18:00	22	646	668	52
19:00	18	531	549	85
20:00	7	411	418	65
21:00	12	286	298	30
22:00	8	179	187	31
23:00	6	116	122	17

表 12-16-1-2(3) 交差点交通量調査結果（休日）

調査地点：3

調査日：2023年6月4日（日）

時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
0:00	4	55	59	7
1:00	3	23	26	3
2:00	4	18	22	6
3:00	1	18	19	7
4:00	3	15	18	1
5:00	1	22	23	5
6:00	10	68	78	12
7:00	9	103	112	17
8:00	9	156	165	16
9:00	10	217	227	22
10:00	10	215	225	24
11:00	8	237	245	37
12:00	5	229	234	41
13:00	10	267	277	36
14:00	14	255	269	32
15:00	7	228	235	25
16:00	5	231	236	29
17:00	8	291	299	34
18:00	10	230	240	34
19:00	4	180	184	32
20:00	1	111	112	25
21:00	2	114	116	10
22:00	4	60	64	17
23:00	0	42	42	11

資料 12-16-2 歩行者調査結果

表 12-16-2-1(1) 歩行者調査結果（平日）

調査地点名：1

調査日：2023年6月7日(水)～8日(木)

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
13:00～14:00	114	133	247
14:00～15:00	74	153	227
15:00～16:00	158	95	253
16:00～17:00	161	116	277
17:00～18:00	356	204	560
18:00～19:00	272	219	491
19:00～20:00	179	155	334
20:00～21:00	74	110	184
21:00～22:00	35	49	84
22:00～23:00	48	59	107
23:00～24:00	29	28	57
0:00～1:00	5	14	19
1:00～2:00	4	2	6
2:00～3:00	3	5	8
3:00～4:00	8	4	12
4:00～5:00	3	12	15
5:00～6:00	19	34	53
6:00～7:00	33	44	77
7:00～8:00	139	199	338
8:00～9:00	220	349	569
9:00～10:00	134	101	235
10:00～11:00	154	94	248
11:00～12:00	126	88	214
12:00～13:00	132	171	303
	2480	2438	4918

表 12-16-2-1(2) 歩行者調査結果（平日）

調査地点名：2

調査日：2023年6月7日(水)～8日(木)

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
13:00～14:00	103	87	190
14:00～15:00	125	110	235
15:00～16:00	147	74	221
16:00～17:00	164	53	217
17:00～18:00	372	202	574
18:00～19:00	288	172	460
19:00～20:00	151	71	222
20:00～21:00	91	82	173
21:00～22:00	78	51	129
22:00～23:00	36	29	65
23:00～24:00	32	22	54
0:00～1:00	18	1	19
1:00～2:00	11	1	12
2:00～3:00	4	1	5
3:00～4:00	6	2	8
4:00～5:00	6	9	15
5:00～6:00	15	29	44
6:00～7:00	51	41	92
7:00～8:00	147	122	269
8:00～9:00	234	208	442
9:00～10:00	137	76	213
10:00～11:00	132	93	225
11:00～12:00	98	80	178
12:00～13:00	149	130	279
	2595	1746	4341

表 12-16-2-1(3) 歩行者調査結果（平日）

調査地点名：3

調査日：2023年6月7日(水)～8日(木)

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
13:00～14:00	79	97	176
14:00～15:00	68	56	124
15:00～16:00	110	121	231
16:00～17:00	117	62	179
17:00～18:00	268	166	434
18:00～19:00	209	74	283
19:00～20:00	109	77	186
20:00～21:00	73	27	100
21:00～22:00	75	53	128
22:00～23:00	32	24	56
23:00～24:00	30	9	39
0:00～1:00	17	6	23
1:00～2:00	12	10	22
2:00～3:00	6	8	14
3:00～4:00	5	10	15
4:00～5:00	6	4	10
5:00～6:00	16	20	36
6:00～7:00	46	45	91
7:00～8:00	127	283	410
8:00～9:00	202	237	439
9:00～10:00	87	27	114
10:00～11:00	71	52	123
11:00～12:00	51	70	121
12:00～13:00	66	77	143
	1882	1615	3497

表 12-16-2-2(1) 歩行者調査結果（休日）

調査地点名：1

調査日：2023年6月4日（日）

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
0:00～ 1:00	19	13	32
1:00～ 2:00	1	9	10
2:00～ 3:00	1	2	3
3:00～ 4:00	4	4	8
4:00～ 5:00	6	14	20
5:00～ 6:00	5	20	25
6:00～ 7:00	22	28	50
7:00～ 8:00	29	33	62
8:00～ 9:00	105	47	152
9:00～10:00	106	93	199
10:00～11:00	153	138	291
11:00～12:00	97	80	177
12:00～13:00	223	151	374
13:00～14:00	117	114	231
14:00～15:00	180	150	330
15:00～16:00	105	67	172
16:00～17:00	82	151	233
17:00～18:00	163	166	329
18:00～19:00	62	107	169
19:00～20:00	91	114	205
20:00～21:00	95	121	216
21:00～22:00	22	70	92
22:00～23:00	33	36	69
23:00～24:00	14	18	32
	1735	1746	3481

表 12-16-2-2(2) 歩行者調査結果（休日）

調査地点名：2

調査日：2023年6月4日（日）

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
0:00～ 1:00	18	10	28
1:00～ 2:00	2	1	3
2:00～ 3:00	5	1	6
3:00～ 4:00	9	2	11
4:00～ 5:00	3	9	12
5:00～ 6:00	11	14	25
6:00～ 7:00	12	19	31
7:00～ 8:00	34	36	70
8:00～ 9:00	74	35	109
9:00～10:00	102	72	174
10:00～11:00	98	60	158
11:00～12:00	111	54	165
12:00～13:00	126	54	180
13:00～14:00	101	67	168
14:00～15:00	162	92	254
15:00～16:00	163	74	237
16:00～17:00	154	100	254
17:00～18:00	175	68	243
18:00～19:00	95	74	169
19:00～20:00	64	44	108
20:00～21:00	55	48	103
21:00～22:00	13	13	26
22:00～23:00	25	16	41
23:00～24:00	7	11	18
	1619	974	2593

表 12-16-2-2(3) 歩行者調査結果（休日）

調査地点名：3

調査日：2023年6月4日（日）

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
0:00～ 1:00	13	12	25
1:00～ 2:00	11	0	11
2:00～ 3:00	8	9	17
3:00～ 4:00	5	5	10
4:00～ 5:00	8	5	13
5:00～ 6:00	9	16	25
6:00～ 7:00	23	22	45
7:00～ 8:00	37	30	67
8:00～ 9:00	61	39	100
9:00～10:00	73	75	148
10:00～11:00	129	92	221
11:00～12:00	115	78	193
12:00～13:00	103	63	166
13:00～14:00	95	56	151
14:00～15:00	96	47	143
15:00～16:00	92	68	160
16:00～17:00	87	48	135
17:00～18:00	143	55	198
18:00～19:00	80	67	147
19:00～20:00	53	31	84
20:00～21:00	35	32	67
21:00～22:00	34	25	59
22:00～23:00	28	38	66
23:00～24:00	12	8	20
	1350	921	2271

資料 12-16-3 施設関連交通発生集中量

表 12-16-3-1 住宅関連

■住宅(自動車)

項目		平日		休日		備考
		西地区	東地区	西地区	東地区	
①	計画戸数	371	254	371	254	全体625戸
②	発生集中原単位(人TE/戸・日)	7.00	7.00	7.00	7.00	大規模開発マニュアル
③	自動車分担率	16.9%	16.9%	38.9%	38.9%	近畿圏PT(H22)(小ゾーン吹田市南部:自宅、住宅・寮)
④	平均乗車人数(人/台)	1.4	1.4	1.4	1.4	大規模開発マニュアル
⑤	開発関連交通量(台/日)	157	108	361	247	①×②×③/④/2
⑥	ピーク率	発生	7.0%	7.0%	8.0%	大規模開発マニュアル
		集中	7.0%	7.0%	8.0%	
⑧	ピーク時交通量 (台/時)	発生	11	8	29	⑤×⑥
		集中	11	8	29	

■住宅(鉄道)

項目		平日		休日		備考
		西地区	東地区	西地区	東地区	
①	計画戸数	371	254	371	254	全体625戸
②	発生集中原単位(人TE/戸・日)	7.00	7.00	7.00	7.00	大規模開発マニュアル
③	鉄道分担率	28.2%	28.2%	16.2%	16.2%	近畿圏PT(H22)(小ゾーン吹田市南部:自宅、住宅・寮)
④	駅端末自動車分担率	2.6%	2.6%	5.1%	5.1%	近畿圏PT(H22)(小ゾーン吹田市南部:自宅、住宅・寮)
⑤	平均乗車人数(人/台)	1.0	1.0	1.0	1.0	
⑥	開発関連交通量(台/日)	10	7	11	7	①×②×③×④/⑤/2
⑦	ピーク率	発生	7.0%	7.0%	8.0%	大規模開発マニュアル
		集中	7.0%	7.0%	8.0%	
⑧	ピーク時交通量 (台/時)	発生	1	0	1	⑥×⑦
		集中	1	0	1	

PT: パーソントリップ調査

表 12-16-3-2 店舗関連

諸元等	値	備 考
地 区 の 区 分	その他地区	
S: 店舗面積	0.230 千㎡	
A: 店舗面積当り 日来店客数原単位	1,093.1 人/千㎡	人口40万人未満
P: 来店客数	251 人/日	S×A
L: 駅からの距離	500 m	
C: 自動車分担率	70.0 %	人口10万人以上40万人未満 その他地区
D: 平均乗車人員	2.0 人/台	店舗面積1万㎡未満
V: 来店交通量	88 台/日	P×C/100/D
B: ピーク率	14.4 %	
V _p : 時間当り自動車来台数	13 台/時	V×B/100
E: 平均駐車時間係数	0.521	店舗面積1万㎡未満
必要駐車台数	7 台	V _p ×E
自動車来台数(休日)	13 台/時	
〃 (平日)	7 台/時	休日/1.75

資料 12-16-4 施設関連車両 方面構成

施設関連車両の方面比率は、PTにより算出した。

【平日】

吹田市南部の相手先別自動車トリップ数(平成22年・平日)			
(単位:トリップ/日)			
相手先ゾーン	発生量	集中量	発生集中計
吹田市北部	4,305	4,546	8,851
		西側	4,426 A
		東側	4,425 D
吹田市南部	12,517	12,250	24,767
		西側	12,384 A
		東側	12,383 D
吹田市不明	529	538	1,067
能勢町	29	33	62
豊能町	36	63	99
箕面市	1,168	862	2,030 A
池田市	117	133	250 A
豊中市	3,112	3,054	6,166 B
摂津市	904	989	1,893 F
茨木市	1,272	1,025	2,297 D
高槻市	553	539	1,092 D
島本町	47	30	77
枚方市	167	158	325 F
交野市	17	0	17
寝屋川市	106	141	247
門真市	123	124	247
守口市	272	236	508 F
大東市	15	15	30
東大阪市	548	478	1,026 C
八尾市	0	0	0
松原市	46	46	92
河内長野市	15	15	30
和泉市	0	0	0
高石市	0	0	0
泉大津市	0	0	0
岸和田市	0	0	0
貝塚市	0	0	0
泉佐野市	0	17	17
関西国際空港	122	122	244
泉南市	52	52	104
阪南市	0	0	0
堺市	135	135	270 C
大阪市北区	1,046	1,179	2,225 C
大阪市中央区	603	778	1,381 C
大阪市西区	72	75	147 C
大阪市天王寺区	0	0	0
大阪市浪速区	110	122	232
大阪市福島区	162	248	410
大阪市大正区	85	121	206
大阪市港区	101	34	135
大阪市此花区	166	84	250
大阪市西淀川区	163	156	319 C
大阪市淀川区	1,357	1,472	2,829 C
大阪市東淀川区	1,081	1,038	2,119 F
大阪市都島区	88	89	177
大阪市旭区	69	70	139
大阪市城東区	23	23	46
大阪市鶴見区	0	0	0 F
大阪市東成区	87	182	269
大阪市生野区	52	53	105
大阪市東住吉区	0	0	0 C
大阪市平野区	22	0	22
大阪市西成区	71	72	143
大阪市阿倍野区	59	37	96
大阪市住吉区	94	61	155
大阪市住之江区	147	199	346
滋賀県	109	191	300
京都府下	286	287	573
京都市	116	117	233
兵庫県下	2,009	1,759	3,768
神戸市	322	275	597
奈良県	191	209	400
和歌山県	63	62	125
域外(東日本)	243	196	439
域外(西日本)	118	136	254
合計	35,322	34,926	70,248

※吹田市南部の自宅または住宅・寮を発着のトリップ

方面	発生集中量 (TE/日)	構成比
A	19,090	32.6%
B	6,166	10.5%
C	8,197	14.0%
D	20,197	34.5%
E	0	0.0%
F	4,845	8.3%
計	58,495	100.0%

【休日】

吹田市南部の相手先別自動車トリップ数(平成22年・休日)			
(単位:トリップ/日)			
相手先ゾーン	発生量	集中量	発生集中計
吹田市北部	7,507	7,251	14,758
		西側	7,379 A
		東側	7,379 D
吹田市南部	18,406	19,416	37,822
		西側	18,911 A
		東側	18,911 D
吹田市不明	1,415	1,694	3,109
能勢町	82	33	115
豊能町	96	93	189
箕面市	2,131	2,668	4,799 A
池田市	403	224	627 A
豊中市	6,504	6,255	12,759 B
摂津市	1,568	1,782	3,350 F
茨木市	2,380	2,377	4,757 D
高槻市	853	438	1,291 D
島本町	0	0	0
枚方市	902	691	1,593 F
交野市	53	53	106
寝屋川市	208	226	434
門真市	236	194	430
守口市	482	630	1,112 F
大東市	12	73	85
東大阪市	562	413	975 C
八尾市	50	37	87
松原市	60	60	120
河内長野市	37	37	74
和泉市	75	52	127
高石市	36	36	72
泉大津市	0	16	16
岸和田市	88	88	176
貝塚市	53	54	107
泉佐野市	0	0	0
関西国際空港	0	0	0
泉南市	114	115	229
阪南市	35	35	70
堺市	454	356	810 C
大阪市北区	1,337	1,341	2,678 C
大阪市中央区	730	1,040	1,770 C
大阪市西区	220	299	519 C
大阪市天王寺区	63	62	125
大阪市浪速区	258	188	446
大阪市福島区	296	73	369
大阪市大正区	292	46	338
大阪市港区	12	0	12
大阪市此花区	173	114	287
大阪市西淀川区	265	401	666 C
大阪市淀川区	1,266	1,247	2,513 C
大阪市東淀川区	2,856	2,876	5,732 F
大阪市都島区	133	170	303
大阪市旭区	141	163	304
大阪市城東区	144	276	420
大阪市鶴見区	457	582	1,039 F
大阪市東成区	52	52	104
大阪市生野区	96	113	209
大阪市東住吉区	302	315	617 C
大阪市平野区	108	119	227
大阪市西成区	0	0	0
大阪市阿倍野区	0	0	0
大阪市住吉区	0	0	0
大阪市住之江区	120	198	318
滋賀県	432	315	747
京都府下	572	395	967
京都市	771	638	1,409
兵庫県下	3,748	3,242	6,990
神戸市	1,044	1,120	2,164
奈良県	878	357	1,235
和歌山県	655	594	1,249
域外(東日本)	543	848	1,391
域外(西日本)	308	644	952
合計	63,074	63,225	126,299

※吹田市南部の自宅または住宅・寮を発着のトリップ

方面	発生集中量 (TE/日)	構成比
A	31,716	31.7%
B	12,759	12.7%
C	10,548	10.5%
D	32,338	32.3%
E	0	0.0%
F	12,826	12.8%
計	100,187	100.0%

