第2章 環境影響評価の調査の結果の概要並びに予測及び評価の結果

2.1 大気環境

- 1) 粉じん等
- 1) -1 建設機械の稼働
- 1. 調査
- (1) 平成 25 年度の風向・風速測定結果

対象区域周辺の一般環境大気測定局(武雄測定局)における平成 25 年度の風向・ 風速測定結果は、表 2.1.1-1 に示すとおりである。

表 2.1.1-1 平成 25 年度の風向・風速測定結果 (武雄測定局)

百日		有 風 時													Calm*			
項目	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	平均	Ca i III
風向出現割合(%)	2. 9	3. 5	4. 1	5. 4	3. 9	2. 7	2. 1	1. 5	2. 2	4. 9	8.8	14. 6	9.9	9. 1	6. 1	2. 9	-	15. 4
風向別平均風速 (m/s)	1.8	1. 7	1.5	1.6	1.6	1. 4	1.2	1	1.5	2	1.4	1. 3	2. 1	2. 3	2. 2	1. 9	1.5	-

[※] 風速が 0.4m/s以下の場合は、静穏 (Calm) として集計した。

注 風向・風速の観測高さは、地上 10m高さである。

2. 予測

(1) 気象の異常年検定

予測に使用する気象条件が平年の気象と比較して異常でなかったことを確認するため、平成25年度と過去10年間のデータを用いて、異常年検定として、以下に示すF分布棄却検定を実施した。

風向出現頻度及び風速階級別出現頻度についての検定結果は、表 2.1.1-2 に示すとおりである。検定結果から、基準年と過去 10 年間の気象データに有意差は見られず、予測条件として対象区域周辺の気象データを使用することに問題ないと判断した。

(F分布検定棄却検定法)

この方法は、正規分布をなす母集団から取り出した標本のうち、不良標本と見られるものを X_0 、その他のものを X_1 、 X_2 、…… X_i 、…… X_n とした場合、 X_0 を除く他のn 個の標本の平均を $\overline{X} = \sum\limits_{i=1}^n X_i/n$ として、標本の分散からみて X_0 と \overline{X} との差が有意ならば X_0 を棄却するとする方法である。

(F分布検定の手順)

① 仮設:不良標本 X_0 と他の標本(その平均値) \overline{X} との間に有意な差はないとする。

$$H_0 : X_0 = \overline{X} (\overline{X} = \sum_{i=1}^n X_i / n)$$

Foを計算する。

$$F_0 = \frac{(n-1) (X_0 - \overline{X})^2}{(n+1) S^2}$$

ただし、

$$S^{2} = \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2} / n$$

- ③ 自由度 $v_1 = 1$ 、 $v_2 = n 1$ を求める。
- ④ 有意水準(危険率) α を決め、F分布表より $F_{vv}^{vv}(\alpha)$ の値を求める。
- ⑤ F₀ と F_{ν2}(α) を比較して

 $F_0 \ge F_{v2}^{\,\, \text{\tiny M}}(\alpha)$ ならば仮設棄却: H_0 : $X_0 = \overline{X}$ は棄却 $F_0 < F_{v2}^{\,\, \text{\tiny M}}(\alpha)$ ならば仮設採択: H_0 : $X_0 = \overline{X}$ は採択

とする。

⑥ 危険率 α での棄却限界を求めるには $F_0 = F_{v_2}^{v_1}(\alpha)$ とおいて X_0 を計算すればよい。

$$X_0 = \overline{X} \pm S \sqrt{\frac{(n+1)}{(n-1)}} F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$$

危険率 α は 1 %、2.5%、5 %の 3 種類とした。 $F_{v2}^{"}(\alpha)$ のそれぞれの値は F 分布表より

 $1 \% : F_9^1(0.01) = 10.56$

2.5%: $F_9^1(0.025) = 7.21$

 $5\% : F_9^1(0.05) = 5.12$

となる。

出典:「窒素酸化物総量規制マニュアル〔新版〕」(平成12年12月、公害研究対策センター)

表 2.1.1-2(1) 気象条件の異常年検定結果 (風向出現回数の異常年棄却検定表)

						統言	十年						検定年			判定		棄却	限界
	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	\overline{x}	S	H25	F0	〇採	択、×	棄却	(1	%)
風向	1113	1110	1117	1110	1119	1120	112 1	1122	1123	1124	^	3	1123		5%	2. 5%	1%	上限	下限
NNE	337	295	300	301	286	315	268	276	240	254	287	27.4	306	0.39	0	0	0	386	189
NE	338	342	358	401	301	394	360	329	313	344	348	30.2	357	0.07	0	0	0	456	240
ENE	414	383	250	267	332	282	290	372	423	525	354	81.8	474	1.77	0	0	0	648	60
Е	402	388	221	224	273	259	209	337	309	306	293	64.7	341	0.45	0	0	0	525	60
ESE	202	186	188	160	204	173	177	248	279	312	213	47.6	240	0.27	0	0	0	384	42
SE	153	142	126	139	145	157	133	206	208	196	161	29.4	181	0.40	0	0	0	266	55
SSE	125	128	143	142	124	128	138	142	127	150	135	8.8	134	0.01	0	0	0	166	103
S	131	148	324	341	275	290	364	198	196	163	243	81.4	193	0.31	0	0	0	535	-49
SSW	451	440	518	518	521	488	565	417	438	346	470	60.9	433	0.31	0	0	0	689	252
SW	1, 112	1,055	1,024	944	1,046	963	938	753	790	740	937	126. 1	772	1.39	0	0	0	1, 390	483
WSW	853	900	1, 168	1, 115	1, 287	1, 154	1,064	1,241	1,240	1, 169	1, 119	136.2	1,282	1.17	0	0	0	1,609	630
W	775	696	1,074	975	906	815	1,062	1,006	902	913	912	116.8	863	0.15	0	0	0	1,332	493
WNW	789	785	698	693	710	667	867	947	858	899	791	93.0	796	0.00	0	0	0	1, 125	457
NW	608	541	289	292	285	290	416	584	609	615	453	144.4	537	0.28	0	0	0	972	-66
NNW	314	324	211	217	221	253	311	221	291	269	263	42.3	254	0.04	0	0	0	415	111
N	285	205	208	200	218	202	199	176	204	180	208	28.4	250	1.82	0	0	0	310	106
Calm	1, 493	1,525	1,658	1,830	1,650	1,930	1,388	1,304	1, 355	1,378	1, 551	200.7	1,347	0.85	0	0	0	2, 272	830

表 2.1.1-2(2) 気象条件の異常年検定結果 (風速階級出現回数の異常年棄却検定表)

		統計年											検定年	Tu		判定		棄却	限界
	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	\overline{x}	S	H25	F0	〇採	択、×	棄却	(1	%)
風速	піз	пто	пт	ПІО	піэ	пи	ПZТ	ПZZ	пиз	п24	^	5	пио		5%	2.5%	1%	上限	下限
0.0~0.9	3, 685	3, 787	4,032	4, 259	4,062	4, 495	3, 736	3,677	3,717	3, 813	3, 926	263. 9	3, 796	0. 20	0	0	0	4,874	2,978
0.9~2.9	4, 058	3,921	3, 613	3, 519	3,668	3, 463	3, 862	3,913	3,894	3, 776	3, 769	185.0	3,840	0.12	0	0	0	4, 433	3, 104
3.0∼4.9	934	689	993	866	974	757	1,066	1,067	1,088	1,091	953	134.6	1,066	0.58	0	0	0	1, 436	469
5.0以上	105	86	120	115	80	45	85	100	83	79	90	20. 5	58	1. 98	0	0	0	163	16

1) -2 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行

1. 調査

(1) 平成 25 年度の風向・風速測定結果

平成 25 年度の風向・風速測定結果は、「1) - 1 建設機械の稼働 1. 調査」 (p. 資 2.1.1-1) に示すとおりである。

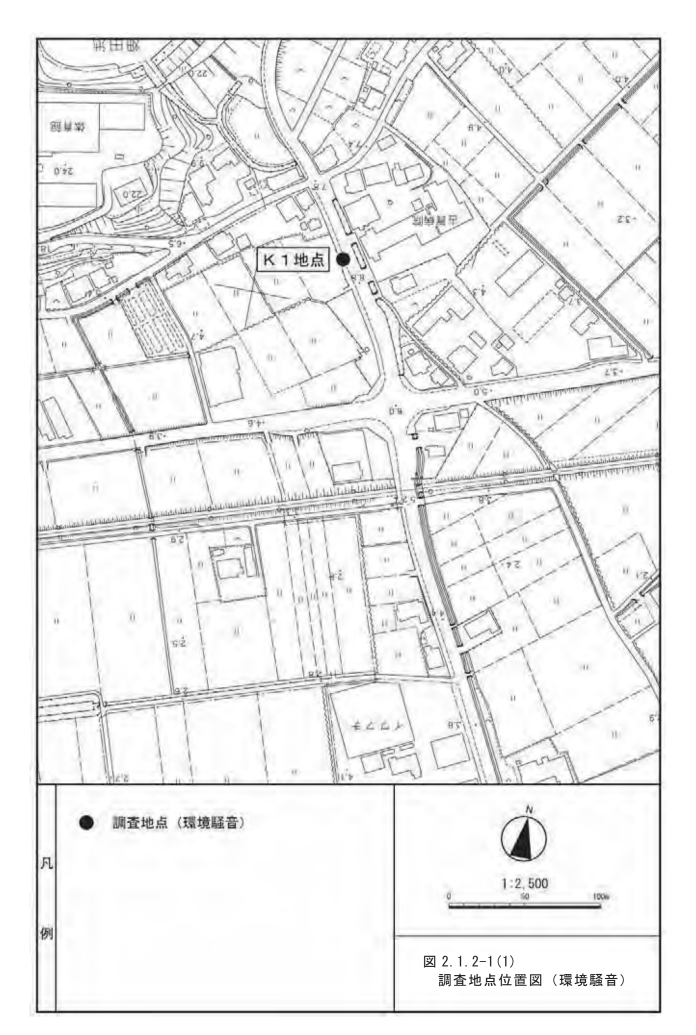
2. 予測

(1) 気象の異常年検定

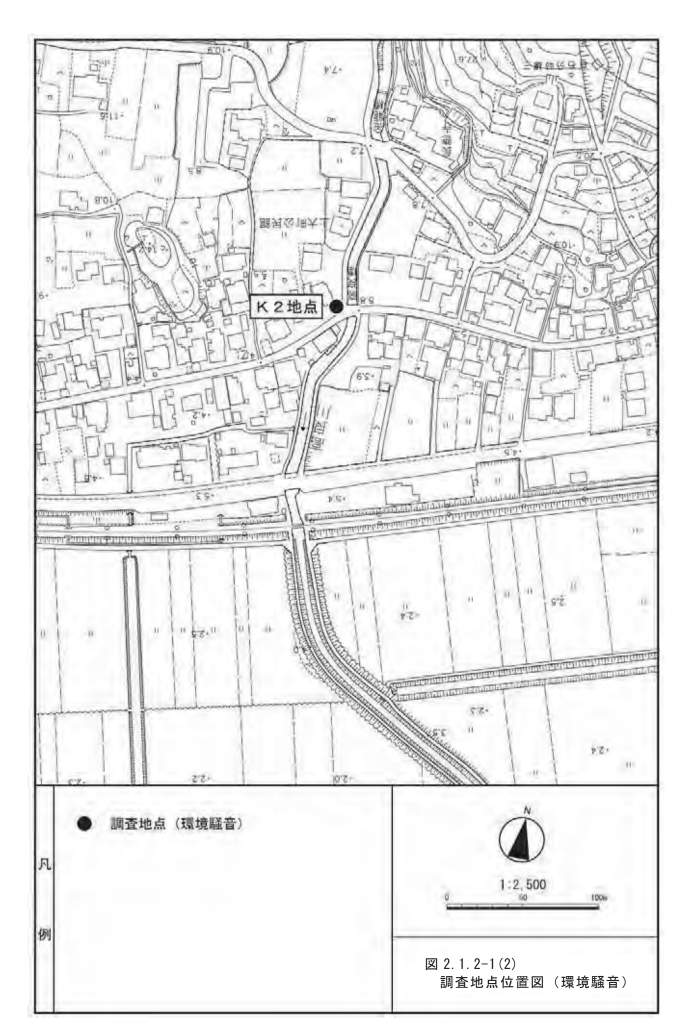
気象の異常年検定は、「1)-1 建設機械の稼働 2.予測」 (pp. 資 2.1.1-2 ~ 資 2.1.1-3) に示すとおりである。

- 2)騒音
- 2) -1 建設機械の稼働
- 1. 調査
- (1) 環境騒音の調査地点及び調査結果

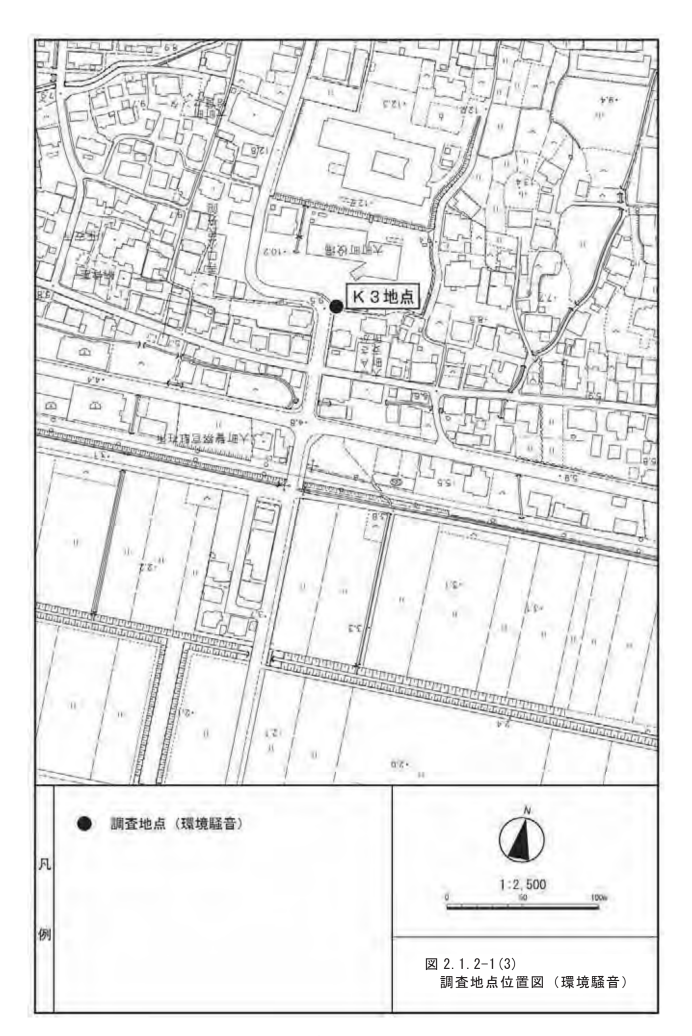
環境騒音の調査地点及び調査結果は、図 2.1.2-1、表 2.1.2-1 及び図 2.1.2-2 に示すとおりである。



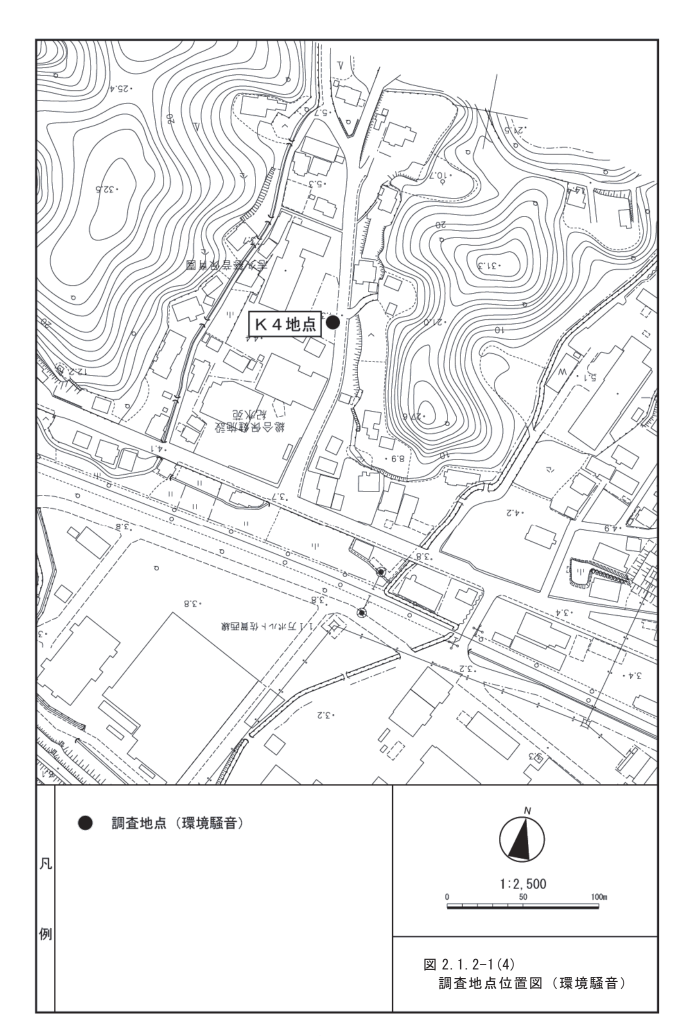
資 2.1.2-2

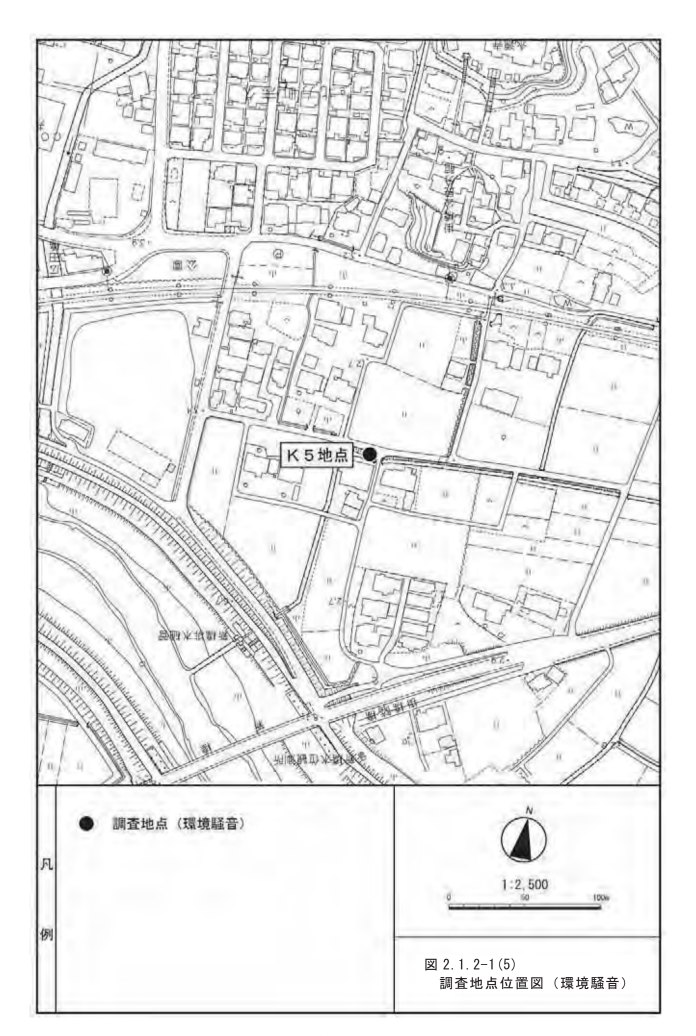


資 2.1.2-3

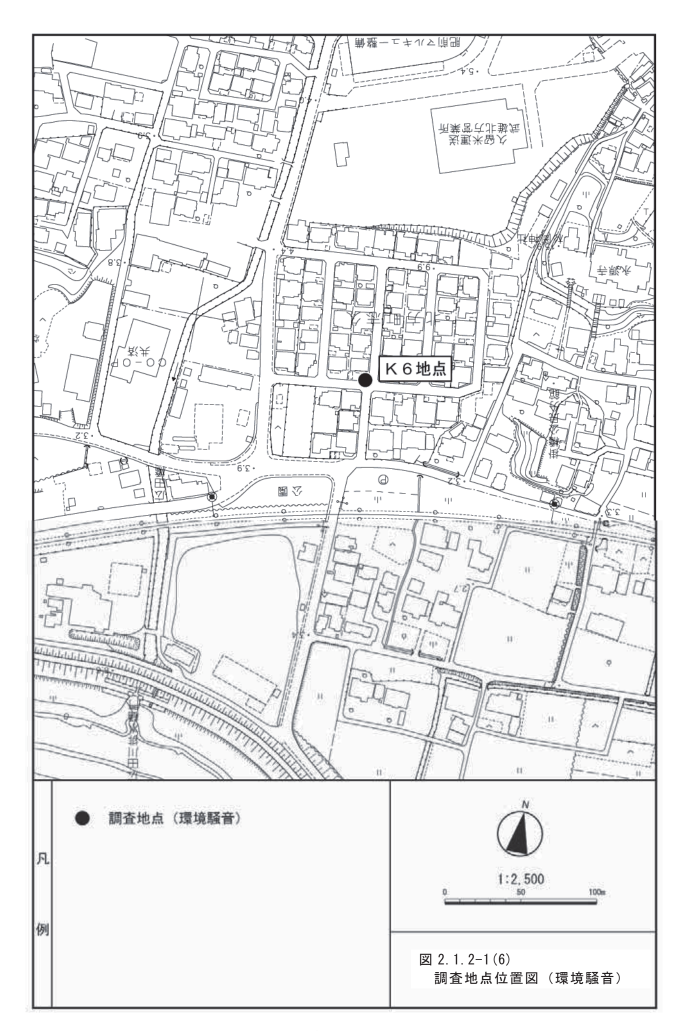


資 2.1.2-4

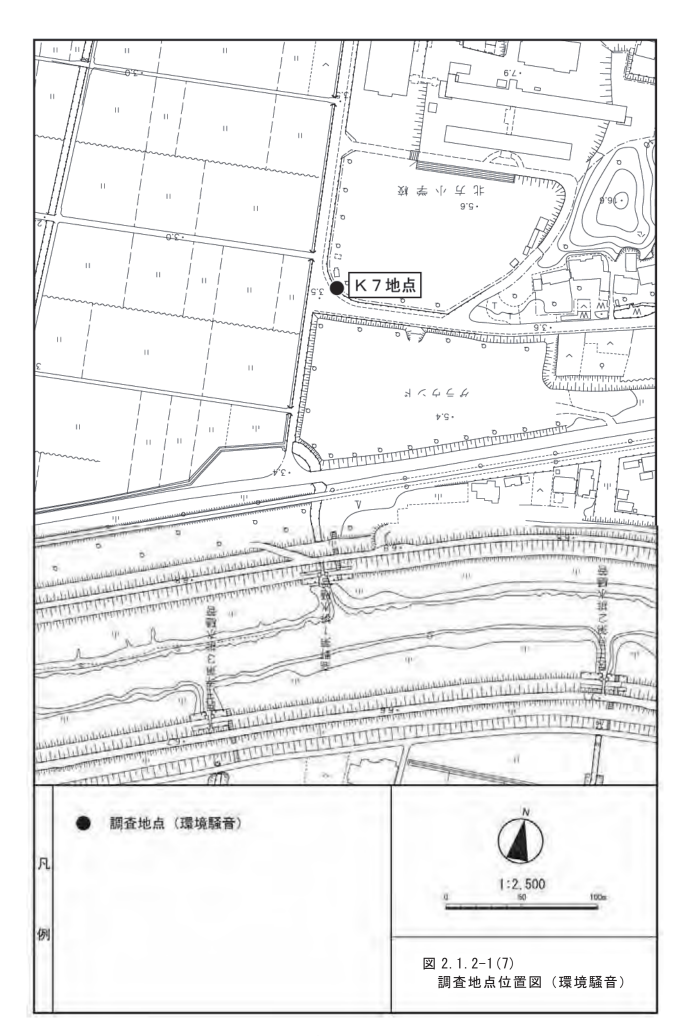




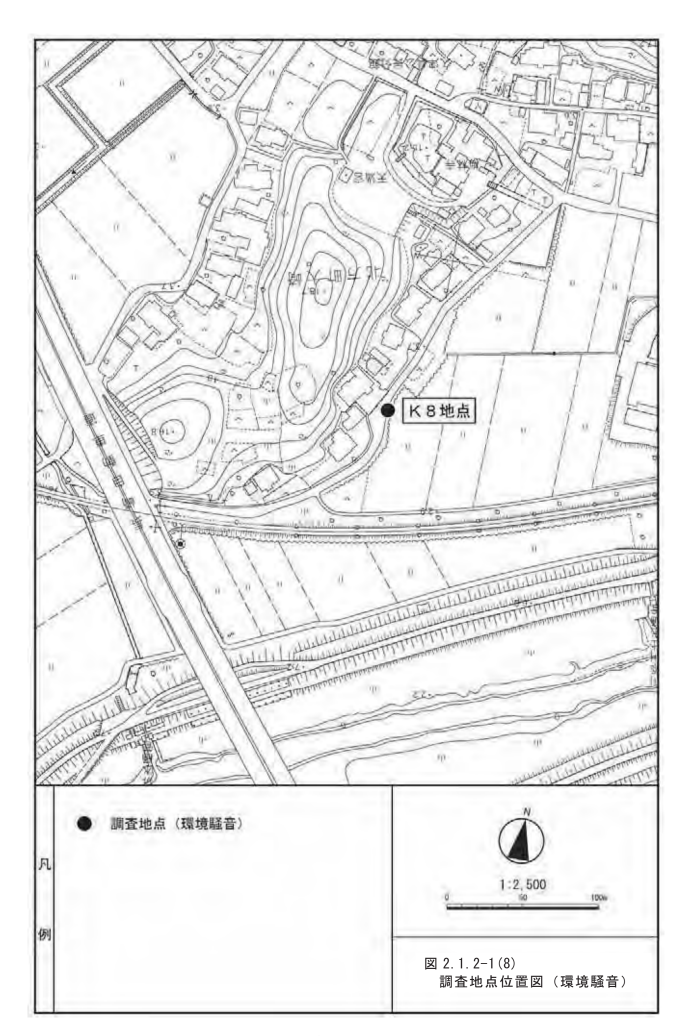
資 2.1.2-6



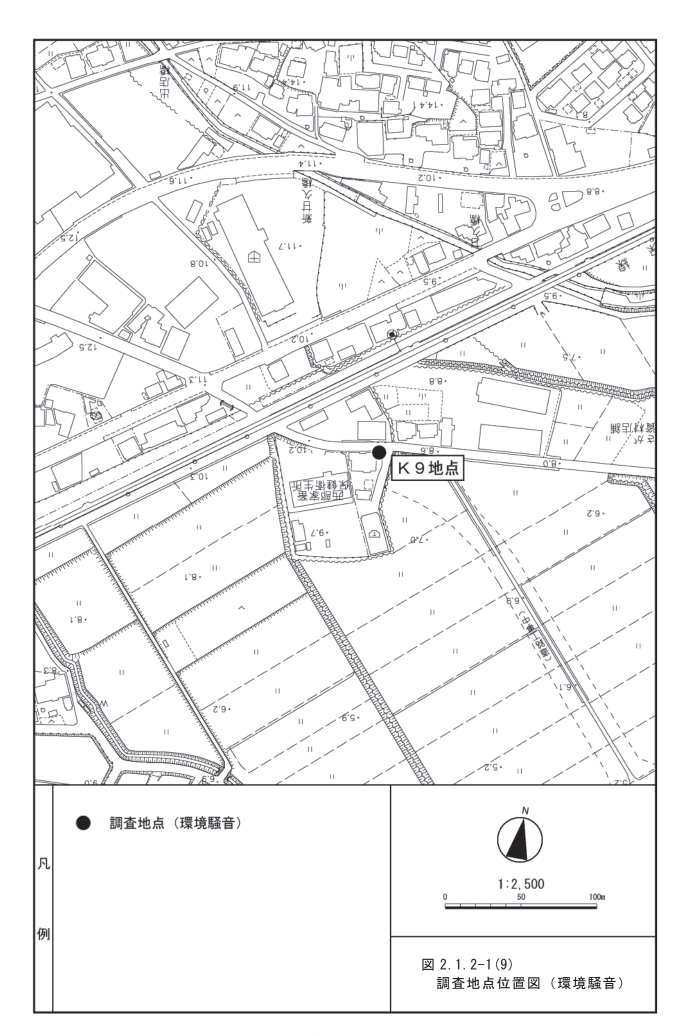
資 2.1.2-7



資 2.1.2-8



資 2.1.2-9



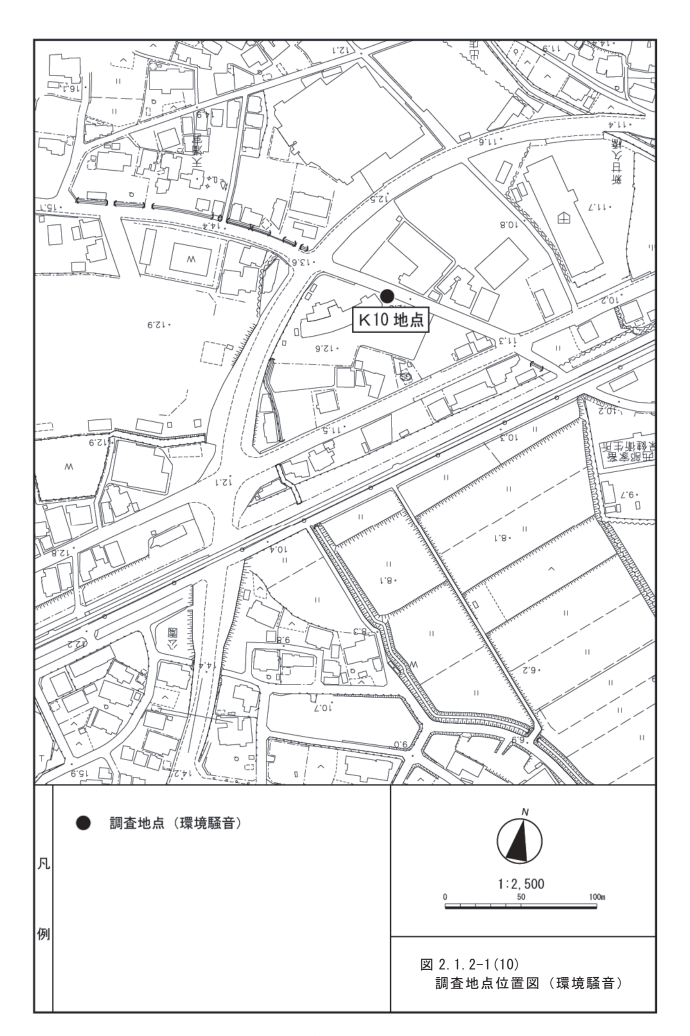


表 2.1.2-1(1) 時間帯別の環境騒音調査結果(K1地点/古賀病院)

調査地点: K1地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

(単位:デシベル)

時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒		(平位.) (平位.)
		$L_{ m Aeq}$	L_{A5}	L_{A50}	$L_{ m A95}$	L_{Amax}
	11 時	59.7	66	53	48	82
	12 時	58.5	65	52	48	80
	13 時	59.6	66	52	48	79
	14 時	59.3	66	53	49	79
	15 時	58.8	65	52	48	80
昼間	16 時	61.7	67	54	49	90
	17 時	61.3	67	55	49	87
	18 時	59.2	66	53	49	76
	19 時	58.2	65	52	48	83
	20 時	56.9	63	51	47	82
	21 時	56.0	62	51	46	78
	22 時	54.9	60	49	45	75
	23 時	53.8	58	47	44	81
	0 時	51.3	56	46	44	73
夜間	1 時	51.4	55	46	44	75
1文目	2 時	50.8	56	47	44	72
	3 時	53.3	57	47	43	78
	4 時	53.2	58	49	44	78
	5 時	55.1	59	50	45	78
	6 時	60.1	66	54	48	85
	7 時	63.8	70	59	52	82
昼間	8 時	61.4	68	55	48	80
	9 時	60.6	68	54	48	78
	10 時	60.4	67	53	48	84
平均値	昼間	60	66	53	48	81
十均恒	夜間	53	57	48	44	76

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

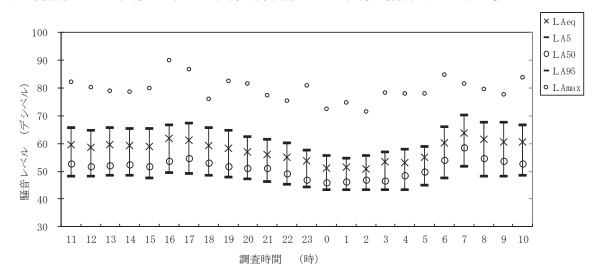


図 2.1.2-2(1) 時間帯別の環境騒音調査結果(K1地点/古賀病院)

表 2.1.2-1(2) 時間帯別の環境騒音調査結果(K2地点/上大町公民館)

調査地点: K 2 地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒		(手位・アン・ジレ)
		$L_{ m Aeq}$	${\rm L}_{ m A5}$	L_{A50}	$L_{ m A95}$	$L_{ m Amax}$
	11 時	53.0	57	48	45	77
	12 時	51.8	56	47	44	74
	13 時	52.5	57	48	44	78
	14 時	52.6	56	48	45	77
	15 時	51.9	56	47	43	78
昼間	16 時	54.7	60	48	43	78
	17 時	53.2	59	46	43	76
	18 時	52.3	59	46	42	73
	19 時	49.5	54	45	40	71
	20 時	50.3	56	45	39	74
	21 時	49.3	53	45	39	74
	22 時	48.8	53	44	37	72
	23 時	44.7	46	39	35	69
	0 時	44.2	48	38	35	70
夜間	1 時	42.8	48	37	34	68
1义[1]	2 時	43.6	48	38	34	71
	3 時	44.6	48	38	34	73
	4 時	44.9	51	40	34	63
	5 時	48.5	52	44	38	74
	6 時	50.7	54	47	41	70
	7 時	54.7	61	48	44	76
昼間	8 時	55.2	62	48	43	76
	9 時	54.4	59	47	42	83
	10 時	53.9	60	47	42	75
亚	昼間	53	57	47	42	76
平均值	夜間	46	49	40	35	70

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

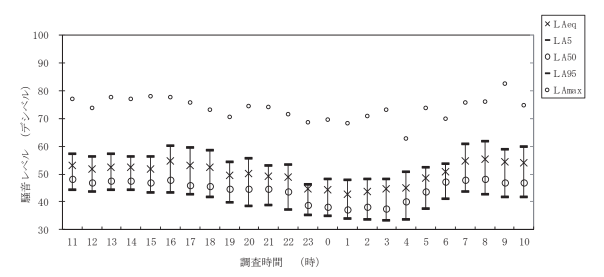


図 2.1.2-2(2) 時間帯別の環境騒音調査結果(K2地点/上大町公民館)

表 2.1.2-1(3) 時間帯別の環境騒音調査結果(K3地点/大町町役場)

調査地点: K3地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

	T					(幸匹・) マ・シャ)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
<u></u> — —		$L_{ m Aeq}$	${ m L}_{ m A5}$	${ m L}_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Amax}$
	11 時	56.8	61	54	48	85
	12 時	56.2	61	54	48	73
	13 時	55.6	60	53	47	72
	14 時	56.5	60	53	47	80
	15 時	54.8	60	52	46	71
昼間	16 時	55.0	60	52	47	74
	17 時	56.1	61	52	46	83
	18 時	54.0	59	51	44	72
	19 時	52.2	58	49	41	69
	20 時	51.8	57	48	41	70
	21 時	53.0	57	47	41	83
	22 時	50.4	56	45	39	68
	23 時	47.5	53	42	38	68
	0 時	47.9	54	41	37	72
太明	1 時	46.6	53	40	35	67
夜間	2 時	47.1	53	41	36	68
	3 時	49.2	55	42	37	80
	4 時	50.5	57	43	38	72
	5 時	52.1	58	45	40	81
	6 時	53.3	59	50	43	71
	7 時	55.1	61	52	46	70
昼間	8 時	56.5	62	53	44	75
	9 時	55.0	60	51	42	73
	10 時	55.5	60	51	44	81
亚护体	昼間	55	60	51	45	75
平均值	夜間	49	55	42	37	72

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

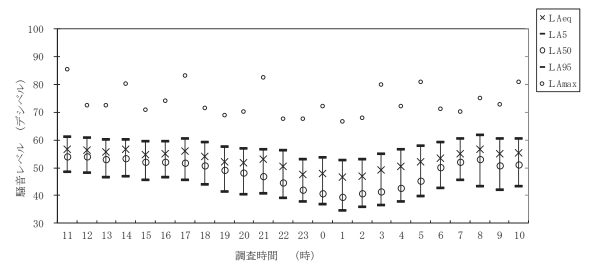


図 2.1.2-2(3) 時間帯別の環境騒音調査結果(K3地点/大町町役場)

表 2.1.2-1(4) 時間帯別の環境騒音調査結果(K4地点/志久慈音保育園)

調査地点: K 4 地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

						(単位:アンペル)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
		$L_{ m Aeq}$	${ m L}_{ m A5}$	58 48 48 43 50 44 54 44 50 43 52 42 43 38 41 37 40 36 41 38 39 36	L_{Amax}	
	11 時	64.3	70	58	48	91
	12 時	59.6	66	48	43	83
	13 時	61.3	68	50	44	85
	14 時	63.8	70	54	44	90
	15 時	61.5	67	50	44	87
昼間	16 時	60.7	66	50	43	86
	17 時	62.9	69	52	42	86
	18 時	59.5	65	43	38	80
	19 時	57.4	63	41	37	81
	20 時	53.7	55	40	36	77
	21 時	53.6	53	40	36	77
	22 時	53.3	51	41	38	78
	23 時	42.0	44	39	36	68
	0 時	45.5	45	39	36	76
夜間	1 時	40.3	44	39	36	52
1文[刊	2 時	41.7	44	39	36	69
	3 時	48.3	47	39	36	78
	4 時	46.8	47	39	35	75
	5 時	52.0	48	40	35	83
	6 時	58.6	62	45	40	81
	7 時	63.7	70	52	43	86
昼間	8 時	63.1	69	52	43	84
	9 時	62.6	69	53	45	84
	10 時	65.8	71	58	50	92
平均値	昼間	62	66	49	42	84
十岁旭	夜間	49	46	39	36	72

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

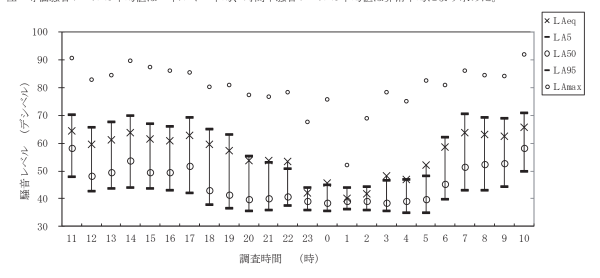


図 2.1.2-2(4) 時間帯別の環境騒音調査結果(K4地点/志久慈音保育園)

表 2.1.2-1(5) 時間帯別の環境騒音調査結果(K5地点/北方町志久地区)

調査地点: K5地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

(単位:デシベル)

時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒		(平位:) ジャバル)
<u> </u>		$L_{ m Aeq}$	L_{A5}	${\rm L}_{ m A50}$	${\rm L}_{ m A95}$	L_{Amax}
	11 時	49.0	52	46	42	69
	12 時	50.6	53	45	42	78
	13 時	49.4	53	46	43	71
	14 時	49.6	52	45	42	76
	15 時	49.4	52	44	42	73
昼間	16 時	48.4	50	44	42	73
	17 時	49.8	52	43	40	71
	18 時	48.0	51	43	39	70
	19 時	48.6	51	41	39	85
	20 時	48.7	52	41	38	74
	21 時	47.5	51	39	36	76
	22 時	47.9	53	38	34	74
	23 時	46.7	51	36	33	72
	0 時	41.0	44	39	36	69
夜間	1 時	39.0	43	38	35	51
仪间	2 時	41.4	43	38	36	68
	3 時	41.2	45	39	36	60
	4 時	42.0	42	39	37	71
	5 時	43.2	49	41	37	60
	6 時	48.8	53	45	40	71
	7 時	52.1	55	48	43	82
昼間	8 時	48.2	52	44	39	72
	9 時	49.0	52	40	37	77
	10 時	48.5	51	41	38	77
平均値	昼間	49	52	43	40	75
半均恒	夜間	44	46	38	36	66

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

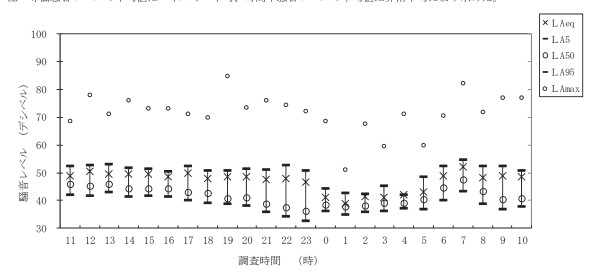


図 2.1.2-2(5) 時間帯別の環境騒音調査結果(K5地点/北方町志久地区)

表 2.1.2-1(6) 時間帯別の環境騒音調査結果(K6地点/北方町志久地区)

調査地点: K6地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒		(平位:) ジャジル)
区 分		$L_{ m Aeq}$	${ m L}_{ m A5}$	2 44 40 0 43 39 1 44 41 9 42 40 3 43 40 2 43 40 5 42 40 2 41 39 9 40 38 0 40 37 8 39 36 8 37 33 5 34 31 1 36 33 0 35 32 4 35 33 4 36 33 1 37 34 3 38 35	L _{A95}	L_{Amax}
	11 時	48.6	52	44	40	71
	12 時	47.2	50	43	39	69
	13 時	48.1	51	44	41	76
	14 時	46.9	49	42	40	71
	15 時	48.6	53	43	40	73
昼間	16 時	48.6	52	43	40	74
	17 時	52.4	55	42	40	81
	18 時	48.1	52	41	39	72
	19 時	47.4	49	40	38	72
	20 時	47.5	50	40	37	72
	21 時	45.8	48	39	36	72
	22 時	45.7	48	37	33	72
	23 時	43.1	45	34	31	70
	0 時	38.4	41	36	33	63
太阳	1 時	36.2	40	35	32	48
夜間	2 時	42.8	44	35	33	68
	3 時	39.5	44	36	33	68
	4 時	38.9	41	37	34	63
	5 時	41.3	43	38	35	70
	6 時	47.6	51	42	38	71
	7 時	50.6	56	45	41	73
昼間	8 時	49.5	53	41	37	77
	9 時	46.7	50	41	36	73
	10 時	47.6	49	40	37	75
平均値	昼間	49	51	42	39	73
平均恒	夜間	42	43	36	33	65

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

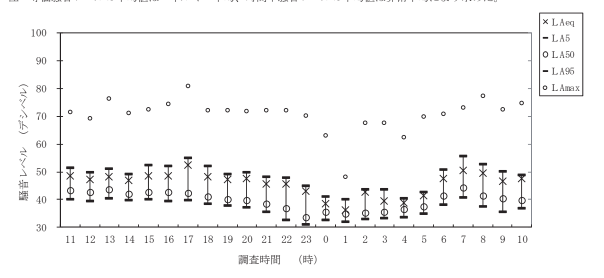


図 2.1.2-2(6) 時間帯別の環境騒音調査結果(K6地点/北方町志久地区)

表 2.1.2-1(7) 時間帯別の環境騒音調査結果(K7地点/北方小学校)

調査地点: K 7 地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

			r			(単位:アンペル)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
Z 7		$L_{ m Aeq}$	L_{A5}	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	L_{Amax}
	11 時	55.2	61	50	45	77
	12 時	55.4	62	51	45	72
	13 時	57.4	62	52	45	84
	14 時	55.0	61	50	45	79
	15 時	59.0	64	52	46	84
昼間	16 時	56.2	63	50	46	77
	17 時	58.3	64	49	44	85
	18 時	55.3	62	47	41	78
	19 時	52.5	59	44	40	73
	20 時	49.1	54	43	40	70
	21 時	47.0	50	41	39	70
	22 時	45.5	48	39	35	67
	23 時	44.4	44	37	33	68
	0 時	49.0	46	39	35	78
夜間	1 時	40.5	45	38	34	66
1父[目]	2 時	43.4	43	39	34	72
	3 時	41.0	44	39	35	63
	4 時	44.9	45	40	37	72
	5 時	46.8	48	42	39	72
	6 時	51.8	55	45	41	76
	7 時	55.9	63	49	45	83
昼間	8 時	57.3	64	44	39	82
	9 時	56.1	62	48	38	78
	10 時	56.9	62	51	44	83
平均値	昼間	56	60	48	43	78
平均恒	夜間	45	45	39	35	70
	1	I .				

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

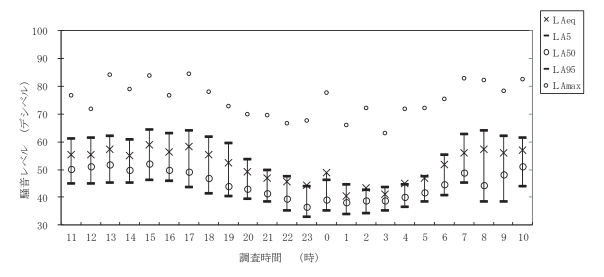


図 2.1.2-2(7) 時間帯別の環境騒音調査結果(K7地点/北方小学校)

表 2.1.2-1(8) 時間帯別の環境騒音調査結果(K8地点/北方町大崎地区)

調査地点: K8地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒		(平位:) ジャベル)
<u></u>		$L_{ m Aeq}$	${ m L}_{ m A5}$	${ m L}_{ m A50}$	${\rm L}_{ m A95}$	$L_{ m Amax}$
	11 時	52.8	53	48	44	76
	12 時	53.2	53	47	43	77
	13 時	54.5	53	48	44	81
	14 時	52.3	52	47	44	80
	15 時	57.6	52	47	43	90
昼間	16 時	58.7	59	49	45	92
	17 時	60.2	56	48	44	87
	18 時	55.0	55	50	45	81
	19 時	54.6	56	52	45	76
	20 時	54.2	55	48	40	77
	21 時	53.5	56	50	41	76
	22 時	53.9	57	50	40	76
	23 時	52.8	56	48	38	76
	0 時	50.4	56	47	38	73
夜間	1 時	47.6	53	44	35	61
1义[町]	2 時	49.5	56	45	36	71
	3 時	49.6	55	47	39	64
	4 時	51.4	57	49	41	71
	5 時	47.0	52	45	40	61
	6 時	53.9	56	50	44	78
	7 時	57.4	59	53	48	80
昼間	8 時	57.0	56	51	46	84
	9 時	54.7	56	51	46	76
	10 時	53.8	54	49	43	76
平均値	昼間	56	55	49	44	80
半均恒	夜間	51	55	47	38	69

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

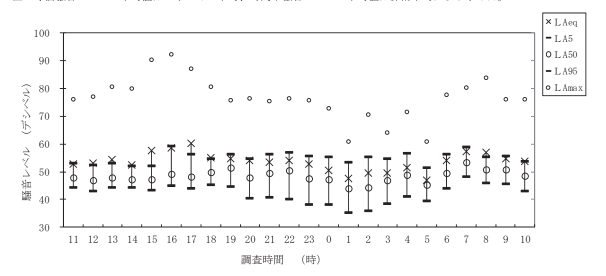


図 2.1.2-2(8) 時間帯別の環境騒音調査結果(K8地点/北方町大崎地区)

表 2.1.2-1(9) 時間帯別の環境騒音調査結果(K9地点/武雄町富岡地区)

調査地点: K9地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

						(単位:アンペル)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
		$L_{ m Aeq}$	${ m L}_{ m A5}$	LA5 LA50 LA95 69 57 49 67 54 47 67 52 45 67 51 44 67 52 42 67 53 45 69 55 44 67 52 41 65 50 41 60 44 40 58 43 40 56 43 40 50 40 37 47 38 36 46 38 36 47 38 35 49 40 36	L_{Amax}	
	11 時	62.4	69	57	49	84
	12 時	60.5	67	54	47	82
	13 時	61.0	67	52	45	82
	14 時	60.0	67	51	44	80
	15 時	61.1	67	52	42	85
昼間	16 時	60.6	67	53	45	83
	17 時	63.7	69	55	44	84
	18 時	60.2	67	52	41	80
	19 時	59.5	65	50	41	81
	20 時	56.6	60	44	40	83
	21 時	55.4	58	43	40	81
	22 時	53.5	56	43	40	81
	23 時	47.2	50	40	37	72
	0 時	50.2	47	38	36	78
夜間	1 時	43.0	46	38	36	71
1义[町]	2 時	49.1	47	38	35	78
	3 時	48.2	49	40	36	77
	4 時	47.2	48	41	37	75
	5 時	51.1	53	43	39	76
	6 時	57.5	60	49	43	83
	7 時	64.2	72	54	48	83
昼間	8 時	63.4	70	54	45	86
	9 時	63.1	70	53	42	86
	10 時	64.7	69	54	45	91
平均値	昼間	62	66	52	44	83
十岁胆	夜間	50	50	40	37	76

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

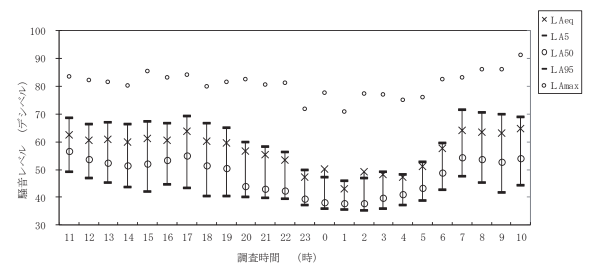


図 2.1.2-2(9) 時間帯別の環境騒音調査結果(K9地点/武雄町富岡地区)

表 2.1.2-1(10) 時間帯別の環境騒音調査結果(K10地点/武雄町富岡地区)

調査地点: K10地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル 時間率騒音レベル					
		$L_{ m Aeq}$	${ m L}_{ m A5}$	${ m L}_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Amax}$	
昼間	11 時	60.6	67	54	49	82	
	12 時	59.9	66	52	47	84	
	13 時	62.8	68	54	49	91	
	14 時	60.7	66	53	48	85	
	15 時	62.2	68	54	49	90	
	16 時	60.6	67	54	49	83	
	17 時	62.6	69	54	49	89	
	18 時	60.6	67	54	48	82	
	19 時	59.7	66	51	45	82	
	20 時	58.7	63	51	44	82	
	21 時	55.5	59	49	43	79	
夜間	22 時	55.6	59	48	41	80	
	23 時	52.2	53	44	37	81	
	0 時	52.2	53	42	36	82	
	1 時	47.4	51	40	34	73	
	2 時	47.4	51	39	34	75	
	3 時	48.2	51	39	35	74	
	4 時	48.0	50	41	36	74	
	5 時	53.3	56	44	38	80	
昼間	6 時	58.0	61	49	42	82	
	7 時	62.0	69	55	48	86	
	8 時	60.7	67	54	48	81	
	9 時	62.4	68	54	48	87	
	10 時	62.5	68	53	48	91	
平均値	昼間	61	66	53	47	85	
	夜間	52	53	42	36	77	

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

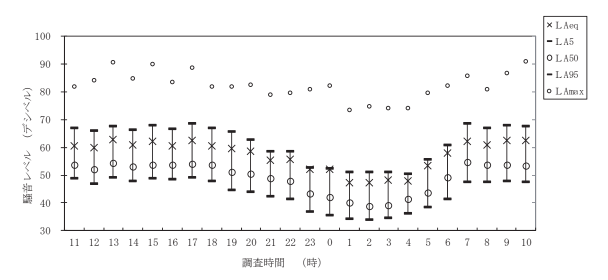


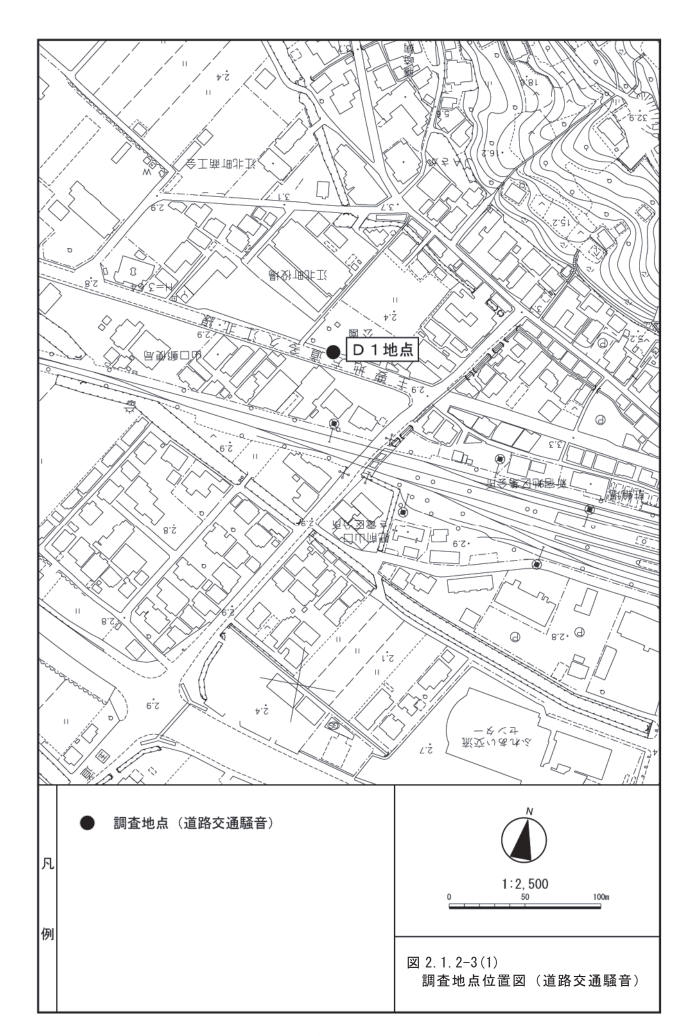
図 2.1.2-2(10) 時間帯別の環境騒音調査結果(K10地点/武雄町富岡地区)

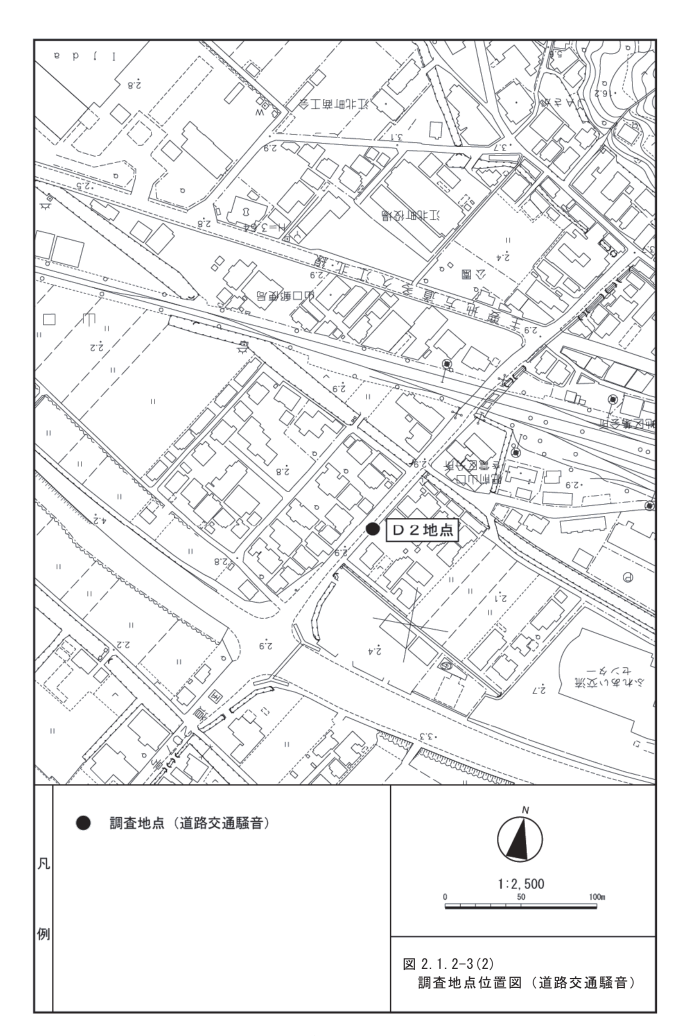
2) -2 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行

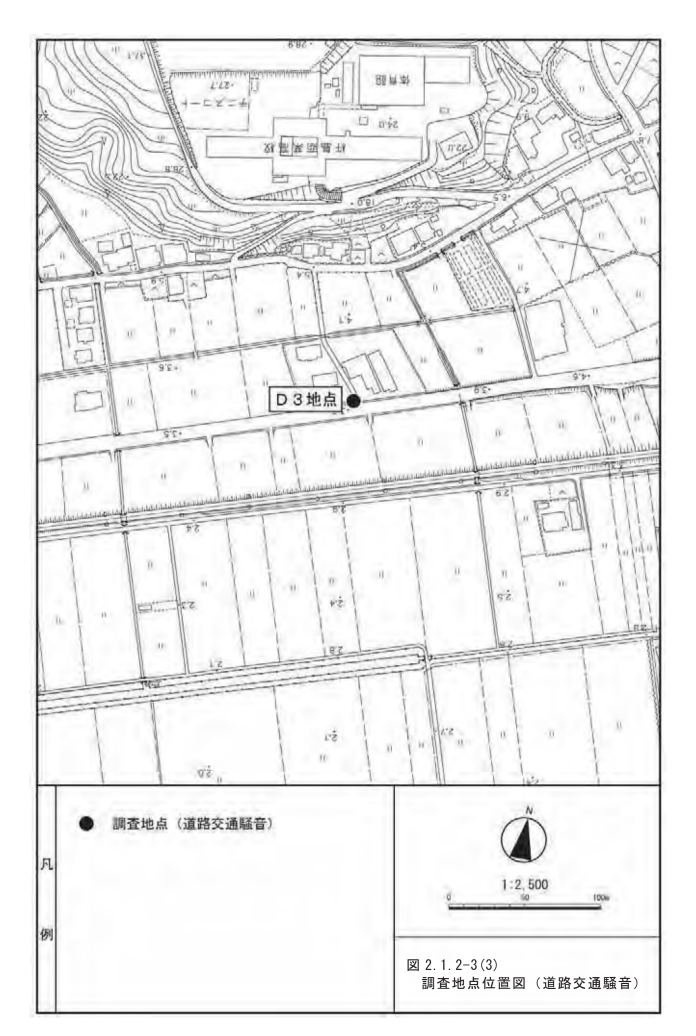
1. 調査

(1) 道路交通騒音の調査地点及び調査結果

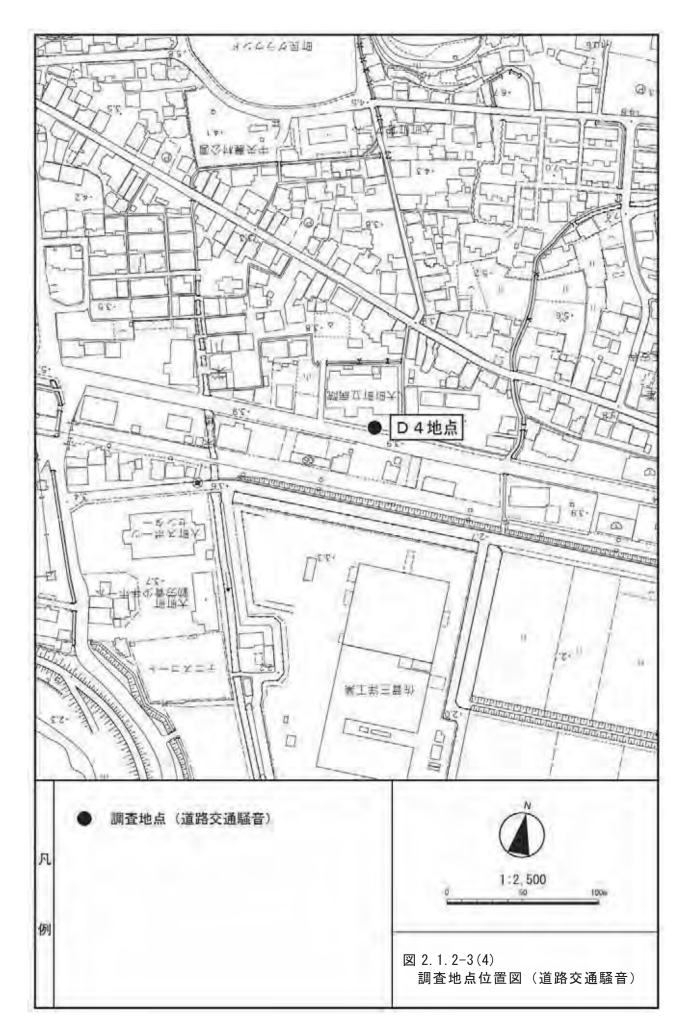
道路交通騒音の調査地点及び調査結果は、図 2.1.2-3、表 2.1.2-2 及び図 2.1.2-4 に示すとおりである。また、道路の状況(断面交通量、走行速度の調査結果)は、図 2.1.2-5、表 2.1.2-3 に示すとおりである。



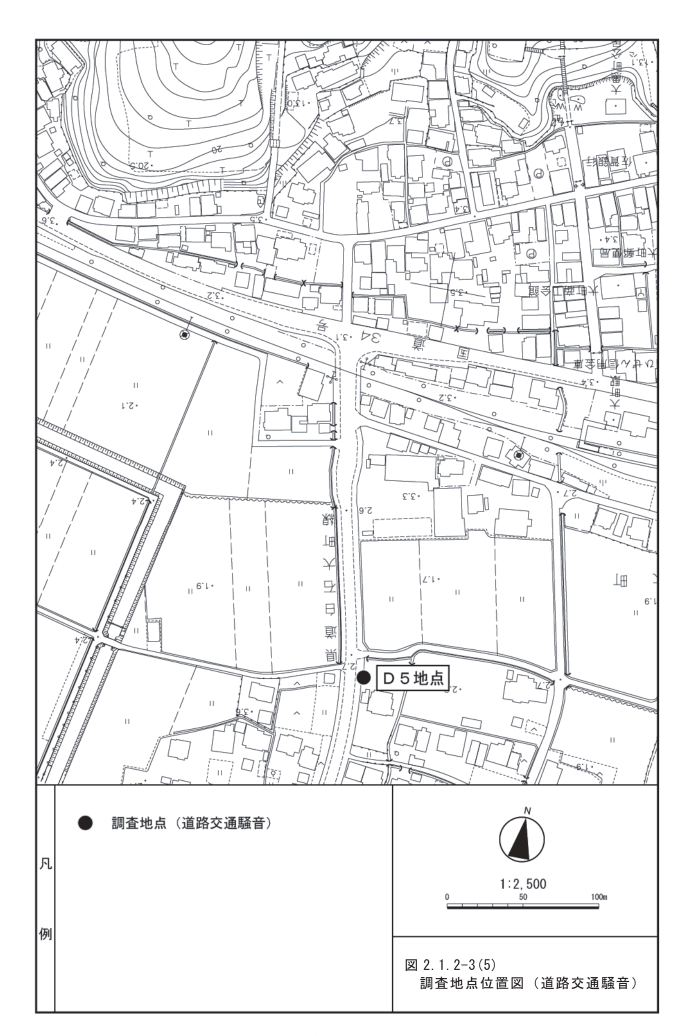


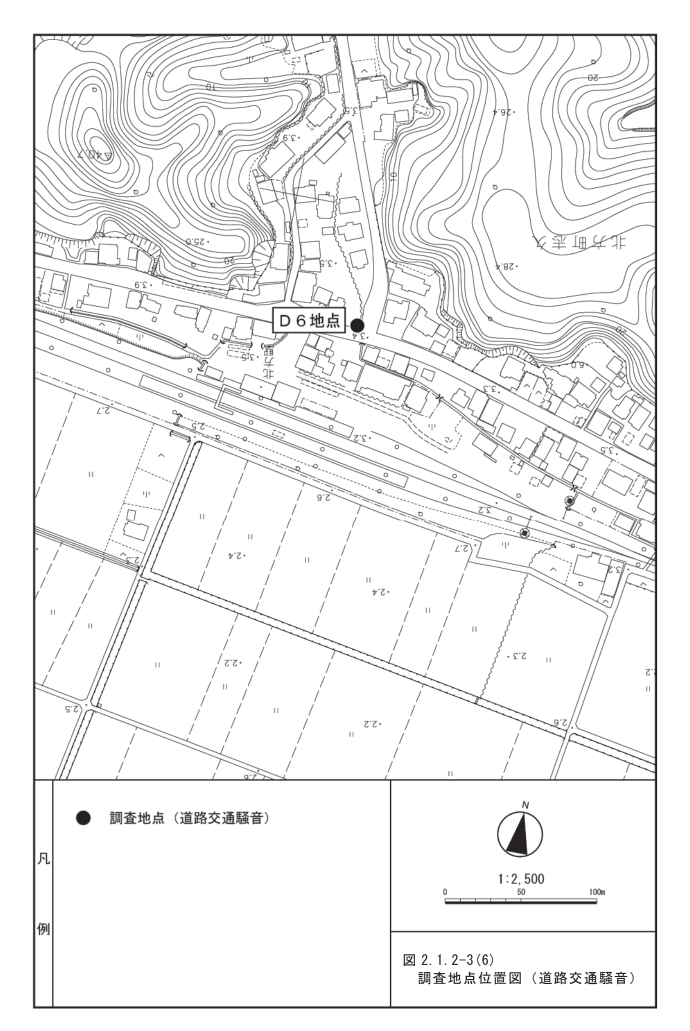


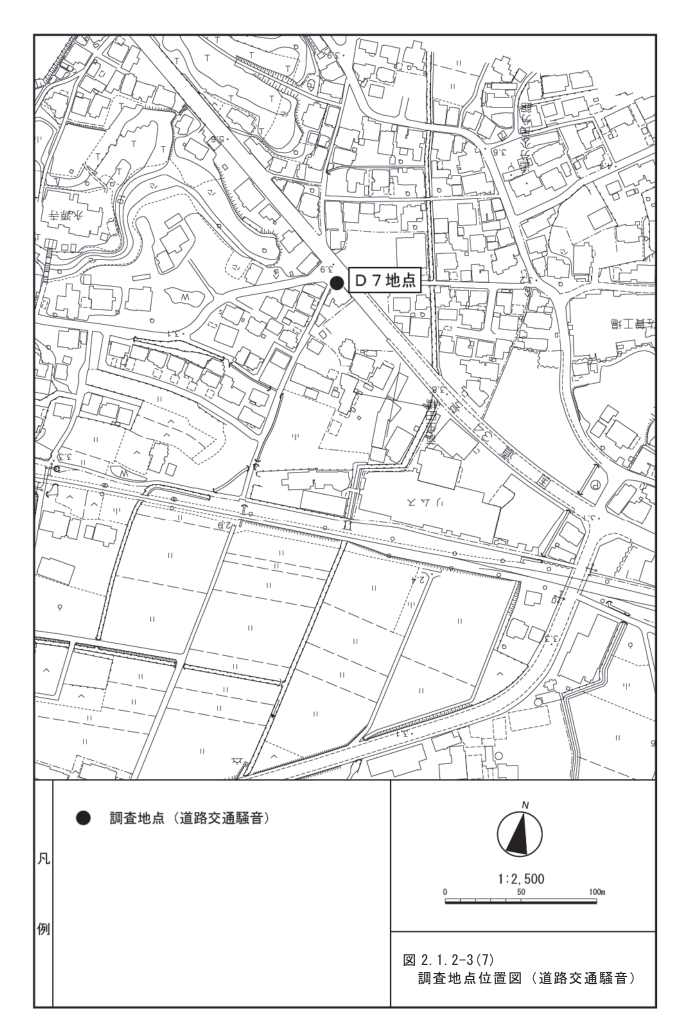
資 2.1.2-25

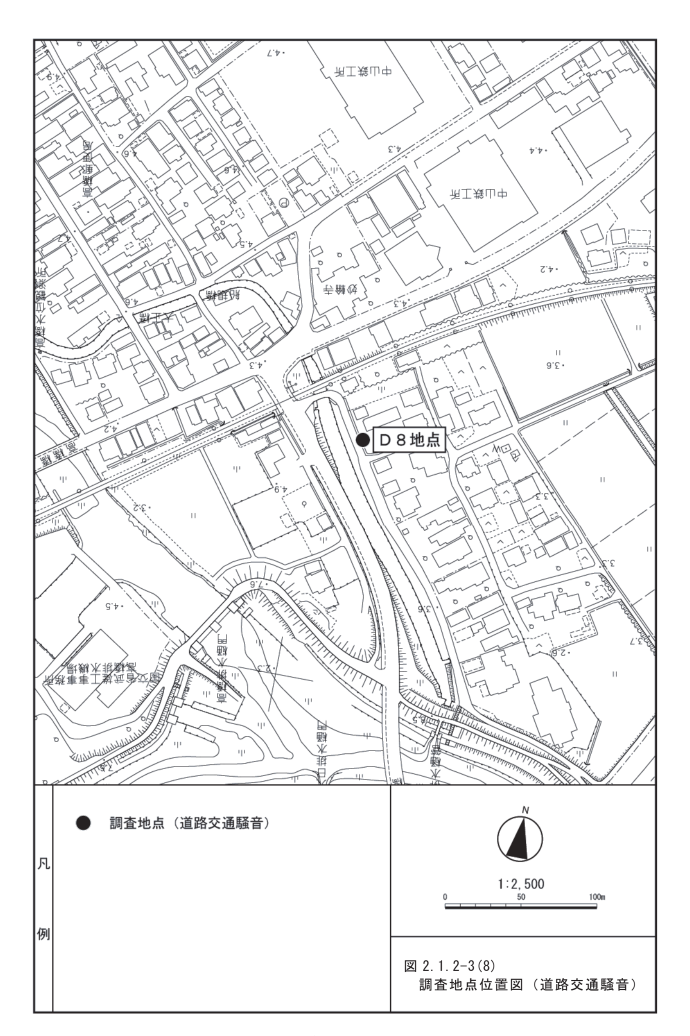


資 2.1.2-26









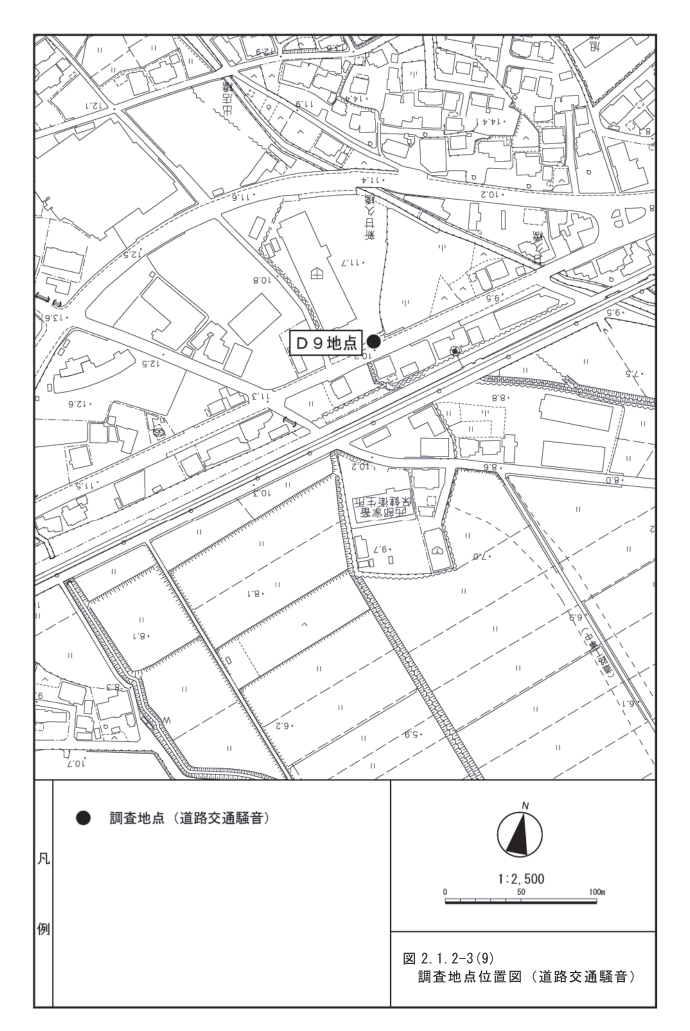


表 2.1.2-2(1) 道路交通騒音の調査結果 (D1地点/主要地方道多久江北線)

調査地点: D1地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

(単位:デシベル)

時間の 区 分	時間帯	等価騒音	時間率騒音レベル				
		レベル					
		L Aeq	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L Amax	
昼間	11 時	66. 5	73	61	50	85	
	12 時	66. 2	73	61	49	82	
	13 時	66. 4	73	61	49	82	
	14 時	66. 3	73	61	49	83	
	15 時	66. 2	73	61	49	90	
	16 時	66. 9	73	62	50	84	
	17 時	67.8	73	64	55	92	
	18 時	67. 7	74	64	52	83	
	19 時	67.6	74	62	49	84	
	20 時	66. 9	74	60	47	84	
	21 時	65.4	72	57	44	84	
夜間	22 時	63. 5	70	54	42	83	
	23 時	61.8	68	49	36	83	
	0 時	60. 1	66	46	35	83	
	1 時	59. 5	65	43	34	82	
	2 時	58. 1	61	41	35	81	
	3 時	56. 7	58	39	34	82	
	4 時	60.8	64	44	37	89	
	5 時	64.0	70	48	39	86	
昼間	6 時	68. 0	75	60	45	87	
	7 時	70. 0	76	67	54	89	
	8 時	68. 3	74	63	52	85	
	9 時	66. 6	73	60	48	82	
	10 時	66. 0	72	61	48	83	
平均値	昼間	67	73	61	49	85	
	夜間	61	65	45	37	84	

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

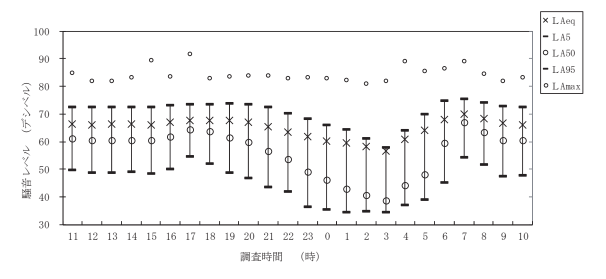


図 2.1.2-4(1) 道路交通騒音の調査結果 (D1地点/主要地方道多久江北線)

表 2.1.2-2(2) 道路交通騒音の調査結果 (D2地点/国道 207号・町道新宿中央線)

調査地点: D 2 地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

(単位:デシベル)

			Г		(+14	: アンヘル)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
ム カ		$L_{ m Aeq}$	$L_{ m A5}$	L _{A50}	L _{A95}	L Amax
	11 時	59.3	65	55	48	76
	12 時	58.6	65	54	47	82
	13 時	59. 1	65	54	48	77
	14 時	59. 1	65	53	46	78
	15 時	58.5	65	53	45	77
昼間	16 時	58.8	65	53	46	80
	17 時	58.8	65	54	47	76
	18 時	59. 2	66	54	47	76
	19 時	58. 1	65	52	46	76
	20 時	57.6	64	52	44	75
	21 時	56. 5	63	50	44	75
	22 時	56.3	63	50	43	77
	23 時	53.0	58	46	38	75
	0 時	53.0	58	46	39	75
夜間	1 時	52.4	57	45	37	76
1文 [1]	2 時	52.6	57	47	40	82
	3 時	52.9	58	50	43	71
	4 時	52.8	59	48	41	72
	5 時	54.6	60	50	41	80
	6 時	57. 3	63	52	44	77
	7 時	61.1	67	56	50	82
昼間	8 時	59.8	66	55	48	81
	9 時	58.8	65	54	47	81
	10 時	59. 1	65	54	47	81
平均値	昼間	59	65	54	46	78
半均恒	夜間	54	58	48	40	76

注 等価騒音レベルの平均値はエネルギー平均、時間率騒音レベルの平均値は算術平均により求めた。

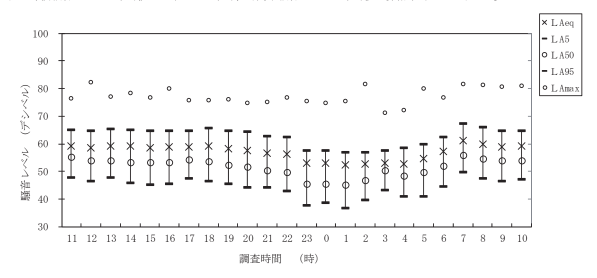


図 2.1.2-4(2) 道路交通騒音の調査結果(D2地点/国道 207号・町道新宿中央線)

表 2.1.2-2(3) 道路交通騒音の調査結果(D3地点/国道34号)

調査地点:D3地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

(単位:デシベル)

					(+14	: アンヘル)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
		$L_{ m Aeq}$	$ m L_{A5}$	L _{A50}	L _{A95}	L Amax
	11 時	76. 1	81	74	59	91
	12 時	75. 6	81	73	55	89
	13 時	75. 9	81	73	58	89
	14 時	75. 6	81	73	57	90
	15 時	75. 6	81	73	57	89
昼間	16 時	75. 7	81	74	62	98
	17 時	75. 4	80	74	64	94
	18 時	76. 1	81	75	63	89
	19 時	76. 2	81	74	61	92
	20 時	75. 9	82	73	58	91
	21 時	75. 0	81	69	53	92
	22 時	73. 9	80	66	49	92
	23 時	72. 1	79	61	43	90
	0 時	71.4	79	58	43	91
夜間	1 時	70. 9	78	57	43	93
1父 [月]	2 時	71.4	78	56	42	94
	3 時	71.6	79	57	42	93
	4 時	73. 6	81	61	47	93
	5 時	75. 0	82	65	51	92
	6 時	76. 7	83	73	58	92
	7 時	76. 5	81	75	65	97
昼間	8 時	76. 9	82	75	61	90
	9 時	76. 2	82	73	57	91
	10 時	76. 0	82	73	57	91
平均値	昼間	76	81	73	59	91
十岁旭	夜間	73	80	60	45	92

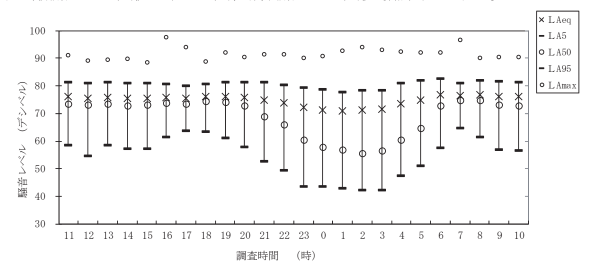


図 2.1.2-4(3) 道路交通騒音の調査結果(D3地点/国道34号)

表 2.1.2-2(4) 道路交通騒音の調査結果(D4地点/国道34号)

調査地点: D 4 地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

(単位:デシベル)

					(平江	: アンヘル)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
		L Aeq	L A5	L _{A50}	L _{A95}	L Amax
	11 時	69. 5	75	66	53	86
	12 時	68.8	75	65	53	84
	13 時	69. 2	75	66	53	87
	14 時	68. 9	74	65	52	90
	15 時	69.0	75	66	53	85
昼間	16 時	68.6	74	66	53	83
	17 時	68. 1	73	66	55	84
	18 時	68. 2	73	66	54	84
	19 時	68.0	74	65	51	83
	20 時	67. 7	74	64	50	84
	21 時	66. 4	73	59	45	85
	22 時	65.6	72	56	43	85
	23 時	63. 9	71	50	40	84
	0 時	63. 2	70	48	40	85
夜間	1 時	63. 5	70	48	40	86
仪间	2 時	64.3	70	48	40	86
	3 時	64.6	71	49	42	86
	4 時	67.0	74	52	44	88
	5 時	69. 0	76	58	45	90
	6 時	69. 9	76	65	49	87
	7 時	70. 2	75	67	57	90
昼間	8 時	69. 7	75	66	55	89
	9 時	69. 6	75	66	54	86
	10 時	69. 3	75	66	57	85
平均値	昼間	69	74	65	53	86
十岁胆	夜間	66	72	51	42	86

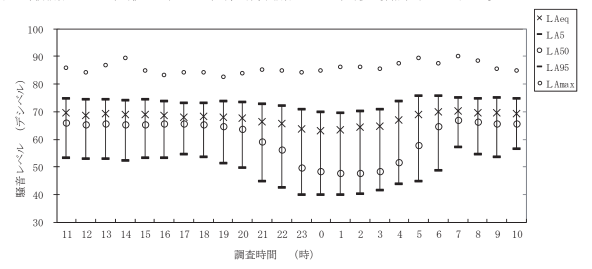


図 2.1.2-4(4) 道路交通騒音の調査結果(D4地点/国道34号)

表 2.1.2-2(5) 道路交通騒音の調査結果 (D5地点/県道白石大町線)

調査地点:D5地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

(単位:デシベル)

	1				(半世	:アンベル)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
		L Aeq	L A5	L _{A50}	L _{A95}	L Amax
	11 時	63. 3	70	56	45	85
	12 時	62.7	70	54	42	83
	13 時	62.7	70	53	44	81
	14 時	63. 1	70	54	44	87
	15 時	62.4	69	53	43	82
昼間	16 時	62.6	70	54	45	80
	17 時	64.8	72	58	46	82
	18 時	63. 4	70	57	46	79
	19 時	62.6	70	55	44	78
	20 時	60. 9	68	50	43	78
	21 時	59. 7	66	47	41	78
	22 時	57. 4	63	46	41	79
	23 時	54. 9	58	43	40	81
	0 時	55. 7	60	43	39	81
夜間	1 時	52. 9	54	40	36	77
1文 [1]	2 時	56.6	60	42	37	79
	3 時	52. 2	55	43	39	77
	4 時	54. 2	55	45	40	80
	5 時	59. 1	64	47	42	87
	6 時	60. 6	68	49	42	79
	7 時	66. 1	73	60	49	85
昼間	8 時	64. 5	72	57	43	83
	9 時	61. 9	69	54	41	79
	10 時	61. 6	69	52	39	78
平均値	昼間	63	70	54	43	81
一一一	夜間	56	59	44	39	80

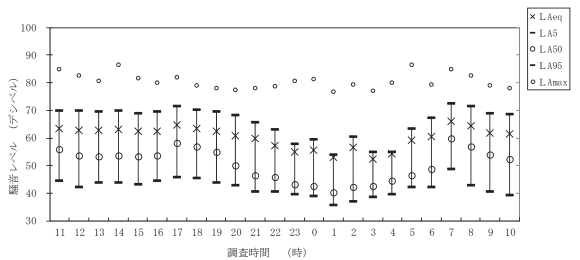


図 2.1.2-4(5) 道路交通騒音の調査結果 (D5地点/県道白石大町線)

表 2.1.2-2(6) 道路交通騒音の調査結果 (D6地点/国道34号)

調査地点:D6地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

(単位:デシベル)

	Г	1			(半世	:アンベル)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
ム カ		L Aeq	${ m L}_{ m A5}$	L _{A50}	L _{A95}	L Amax
	11 時	72. 5	78	69	56	92
	12 時	72.0	78	68	56	89
	13 時	71.9	77	68	55	88
	14 時	71. 9	78	68	54	92
	15 時	71.8	77	68	54	90
昼間	16 時	71.7	77	69	56	93
	17 時	71.0	76	68	56	91
	18 時	70. 7	76	68	54	89
	19 時	70.6	77	67	49	89
	20 時	70. 2	77	65	45	91
	21 時	69. 1	76	60	39	93
	22 時	68.0	75	57	38	88
	23 時	66.8	74	51	35	87
	0 時	65. 9	72	47	33	89
夜間	1 時	66. 5	72	43	33	90
1文 町	2 時	66. 7	72	42	33	89
	3 時	67. 2	73	44	32	90
	4 時	69.6	76	50	34	92
	5 時	71. 4	78	58	39	89
	6 時	72.7	79	67	47	90
	7 時	73. 0	78	70	56	94
昼間	8 時	73. 0	78	70	55	92
	9 時	72. 7	78	68	54	93
	10 時	72. 4	78	68	54	89
平均値	昼間	72	77	68	52	91
一一一	夜間	68	74	49	34	89

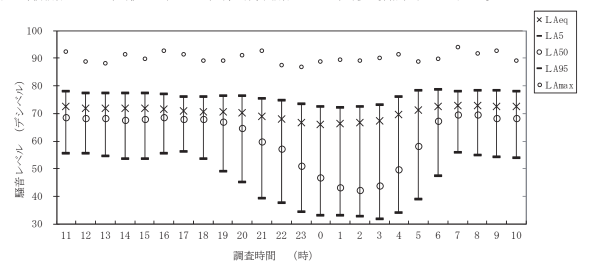


図 2.1.2-4(6) 道路交通騒音の調査結果(D6地点/国道34号)

表 2.1.2-2(7) 道路交通騒音の調査結果(D7地点/国道34号)

調査地点: D 7 地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

(単位:デシベル)

					(半世	: アンヘル)				
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル							
		$L_{ m Aeq}$	L A5	L _{A50}	L _{A95}	L Amax				
	11 時	76. 3	82	74	59	90				
	12 時	76. 2	82	74	59	96				
	13 時	76. 2	82	74	58	92				
	14 時	75. 7	81	73	58	90				
	15 時	75. 5	81	73	57	93				
昼間	16 時	75. 7	81	73	58	90				
	17 時	74. 1	79	72	62	89				
	18 時	75. 5	81	73	62	91				
	19 時	75. 7	81	73	56	91				
	20 時	75. 6	82	72	50	91				
	21 時	74. 1	80	67	42	94				
	22 時	74. 0	81	63	43	94				
	23 時	71.8	79	55	35	91				
	0 時	71.9	79	51	35	93				
夜間	1 時	71. 2	78	45	33	93				
仪间	2 時	70.9	77	45	33	94				
	3 時	72.0	79	48	33	93				
	4 時	73. 7	81	54	35	95				
	5 時	75. 4	83	62	43	92				
	6 時	77. 2	83	73	49	93				
	7 時	75. 6	81	73	62	92				
昼間	8 時	75. 7	81	73	58	91				
	9 時	76. 2	82	74	59	92				
	10 時	75. 7	81	73	58	91				
平均値	昼間	76	81	73	57	92				
十岁旭	夜間	73	80	53	36	93				

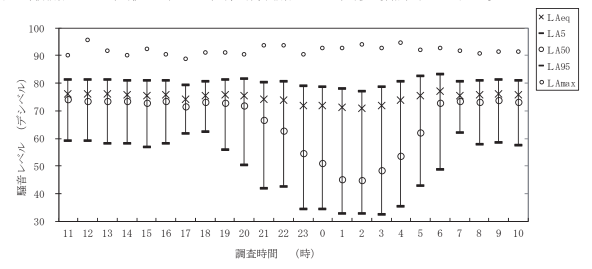


図 2.1.2-4(7) 道路交通騒音の調査結果(D7地点/国道 34号)

表 2.1.2-2(8) 道路交通騒音の調査結果(D8地点/国道 498号)

調査地点:D8地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

(単位:デシベル)

	ı				(半匹	: アンヘル)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
		$L_{ m Aeq}$	${ m L}_{ m A5}$	L _{A50}	L _{A95}	L Amax
	11 時	58. 5	60	51	48	83
	12 時	54.0	57	49	45	77
	13 時	54. 7	56	50	47	83
	14 時	56. 1	60	52	46	80
	15 時	55. 4	59	51	46	81
昼間	16 時	54. 1	58	50	46	78
	17 時	56. 3	60	52	46	82
	18 時	52. 4	56	50	46	74
	19 時	51. 7	55	49	45	73
	20 時	51.4	55	48	44	74
	21 時	49. 2	53	47	44	73
	22 時	47. 3	52	45	43	63
	23 時	46.6	51	44	42	65
	0 時	45. 5	50	44	42	60
夜間	1 時	44. 1	49	42	41	57
仪间	2 時	43. 9	48	42	41	63
	3 時	44.7	49	42	41	67
	4 時	46.5	49	43	41	76
	5 時	50. 1	54	46	43	79
	6 時	51.8	55	48	44	75
	7 時	55.8	59	52	48	80
昼間	8 時	53. 1	57	50	45	77
	9 時	56. 4	59	49	44	83
	10 時	55. 1	58	49	43	78
平均値	昼間	55	57	50	45	78
十岁胆	夜間	47	50	44	42	66

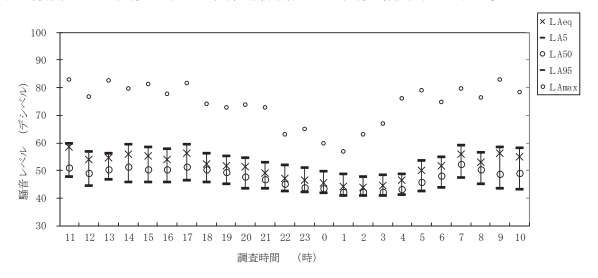


図 2.1.2-4(8) 道路交通騒音の調査結果(D8地点/国道 498号)

表 2.1.2-2(9) 道路交通騒音の調査結果 (D9地点/主要地方道武雄多久線)

調査地点: D9地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

(単位:デシベル)

	Г	1			(半世	:アンベル)
時間の 区 分	時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒	音レベル	
<u> </u>		L Aeq	${ m L}_{ m A5}$	L _{A50}	L _{A95}	L Amax
	11 時	68. 1	74	65	53	83
	12 時	67.8	73	64	49	86
	13 時	67. 6	73	65	51	85
	14 時	67. 2	73	65	51	81
	15 時	67. 1	73	65	52	82
昼間	16 時	67. 9	73	66	53	82
	17 時	68. 3	73	67	53	81
	18 時	68. 5	74	66	53	83
	19 時	68. 1	74	65	48	83
	20 時	66. 7	73	61	45	82
	21 時	67.0	74	60	44	83
	22 時	65. 1	73	54	42	83
	23 時	63. 7	71	49	40	83
	0 時	63. 5	71	45	39	89
龙 睭	1 時	61. 1	67	42	38	82
夜間	2 時	60.3	66	41	38	81
	3 時	58.8	62	41	38	83
	4 時	57.8	60	41	39	81
	5 時	61.0	67	44	41	84
	6 時	65. 2	73	52	42	83
	7 時	69. 2	75	66	50	82
昼間	8 時	68. 7	74	65	49	82
	9 時	68. 0	74	64	52	86
	10 時	67. 7	73	65	53	86
平均値	昼間	68	73	64	50	83
平均恒	夜間	62	67	45	39	83

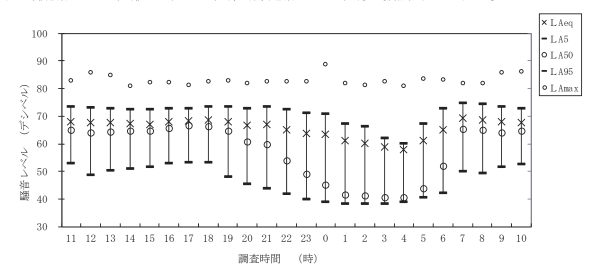
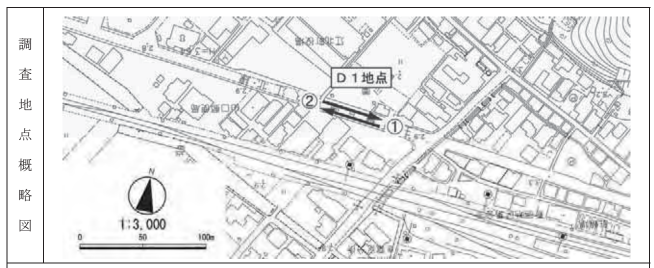
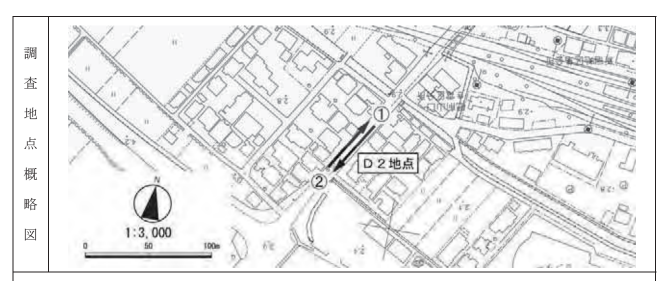


図 2.1.2-4(9) 道路交通騒音の調査結果 (D9地点/主要地方道武雄多久線)



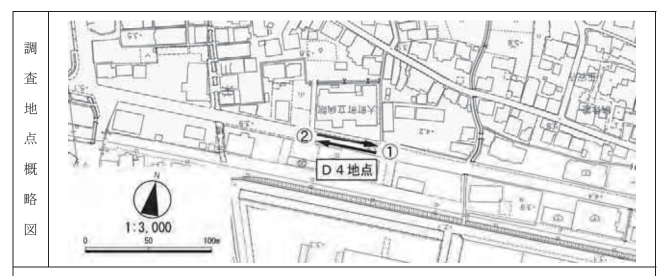
	n-i	+			方向 ①) → ②			方向 ②	2) → (1)		断面交通量			
	眠	詩間		小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車
11:0	0	~	12:00	178	11	8	3	234	7	18	3	412	18	26	6
12:0	00	~	13:00	180	3	15	2	207	2	12	4	387	5	27	6
13:0	0	~	14:00	205	7	18	1	194	10	16	6	399	17	34	7
14:0	0	~	15:00	204	3	21	4	192	5	17	3	396	8	38	7
15:0	0	~	16:00	199	1	15	4	174	3	23	4	373	4	38	8
16:0	0	~	17:00	301	5	10	9	353	13	19	6	654	18	29	15
17:0	0	~	18:00	223	1	6	7	394	2	6	8	617	3	12	15
18:0	00	~	19:00	264	5	4	3	321	7	15	4	585	12	19	7
19:0	0	~	20:00	256	0	2	1	220	2	3	0	476	2	5	1
20:0	00	~	21:00	152	1	3	1	133	1	0	0	285	2	3	1
21:0	0	~	22:00	154	0	0	0	131	1	1	0	285	1	1	0
22:0	0	~	23:00	87	0	0	2	57	0	0	0	144	0	0	2
23:0	0	~	0:00	68	0	0	2	45	0	1	0	113	0	1	2
0:00	0	~	1:00	49	1	1	0	19	1	0	0	68	2	1	0
1:00	0	~	2:00	28	0	3	1	22	0	1	0	50	0	4	1
2:00	0	~	3:00	14	1	2	0	14	0	0	0	28	1	2	0
3:00	0	~	4:00	13	0	2	1	7	0	1	0	20	0	3	1
4:00	0	~	5:00	16	3	0	1	18	1	1	2	34	4	1	3
5:00	0	~	6:00	42	0	0	0	54	1	1	0	96	1	1	0
6:00	0	~	7:00	165	3	6	0	203	3	1	4	368	6	7	4
7:00	0	~	8:00	587	3	15	6	436	2	30	6	1,023	5	45	12
8:00	0	~	9:00	236	8	25	7	314	7	13	1	550	15	38	8
9:00	0	~	10:00	169	3	17	0	237	2	17	4	406	5	34	4
10:0	0	~	11:00	160	2	10	4	212	3	5	8	372	5	15	12
	亙	配 間		3,633	56	175	52	3,955	70	196	61	7,588	126	371	113
	蓚	友間		317	5	8	7	236	3	5	2	553	8	13	9
	合計 3,950 61 183 59				9 4,191 73 201 63				3 8,141 134 384 122						
(注)	4,253				4,528				8,781						

図 2.1.2-5(1) 断面交通量調査結果 (D1地点/主要地方道多久江北線)



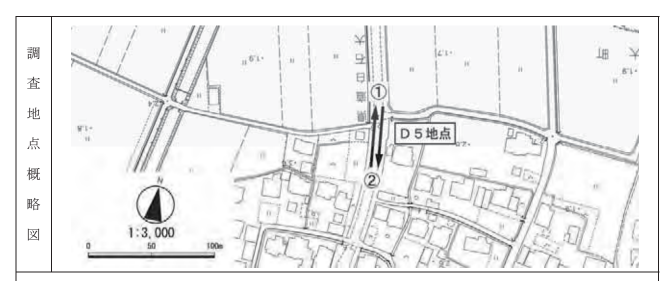
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		吐即			方向 ①) → ②			方向 ②	(i) → (1)			断面3	を通量	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		時间		小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車
13:00 ~ 14:00 93 1 5 1 88 1 4 0 181 2 9 14:00 ~ 15:00 88 3 2 1 86 5 4 0 174 8 6 15:00 ~ 16:00 87 2 2 0 92 1 0 0 179 3 2 16:00 ~ 17:00 92 2 4 2 79 2 4 0 171 4 8 17:00 ~ 18:00 151 1 1 0 78 2 0 1 229 3 1 18:00 ~ 19:00 101 1 2 3 66 0 2 3 167 1 4 19:00 ~ 20:00 77 1 1 0 53 1 0 0 130 <td< td=""><td>11:00</td><td>~</td><td>12:00</td><td>107</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>68</td><td>2</td><td>4</td><td>2</td><td>175</td><td>9</td><td>5</td><td>2</td></td<>	11:00	~	12:00	107	7	1	0	68	2	4	2	175	9	5	2
14:00 ~ 15:00 88 3 2 1 86 5 4 0 174 8 6 15:00 ~ 16:00 87 2 2 0 92 1 0 0 179 3 2 16:00 ~ 17:00 92 2 4 2 79 2 4 0 171 4 8 17:00 ~ 18:00 151 1 1 0 78 2 0 1 229 3 1 18:00 ~ 19:00 101 1 2 3 66 0 2 3 167 1 4 19:00 ~ 20:00 77 1 1 0 53 1 0 0 130 2 1 20:00 ~ 21:00 58 0 0 1 32 1 1 1 90 1 1 21:00 ~ 22:00 42 0 0 26 0<	12:00	~	13:00	79	2	1	1	91	2	4	2	170	4	5	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:00	~	14:00	93	1	5	1	88	1	4	0	181	2	9	1
16:00 ~ 17:00 92 2 4 2 79 2 4 0 171 4 8 17:00 ~ 18:00 151 1 1 0 78 2 0 1 229 3 1 18:00 ~ 19:00 101 1 2 3 66 0 2 3 167 1 4 19:00 ~ 20:00 77 1 1 0 53 1 0 0 130 2 1 20:00 ~ 21:00 58 0 0 1 32 1 1 1 90 1 1 21:00 ~ 22:00 42 0 0 0 26 0 1 0 68 0 1 22:00 ~ 23:00 27 0 0 0 36 0 0 0 30 0<	14:00	~	15:00	88	3	2	1	86	5	4	0	174	8	6	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15:00	~	16:00	87	2	2	0	92	1	0	0	179	3	2	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16:00	~	17:00	92	2	4	2	79	2	4	0	171	4	8	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17:00	~	18:00	151	1	1	0	78	2	0	1	229	3	1	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18:00	~	19:00	101	1	2	3	66	0	2	3	167	1	4	6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19:00	~	20:00	77	1	1	0	53	1	0	0	130	2	1	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20:00	~	21:00	58	0	0	1	32	1	1	1	90	1	1	2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21:00	~	22:00	42	0	0	0	26	0	1	0	68	0	1	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22:00	~	23:00	27	0	0	0	36	0	0	0	63	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23:00	~	0:00	13	0	1	0	17	0	0	0	30	0	1	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0:00	~	1:00	12	0	0	0	16	0	0	0	28	0	0	0
3:00 ~ 4:00 2 0 0 0 4 0 0 0 6 0 0 4:00 ~ 5:00 6 0 0 1 3 0 0 0 9 0 0 5:00 ~ 6:00 6 1 0 0 4 0 0 0 10 1 0 6:00 ~ 7:00 28 0 0 0 22 3 0 0 50 3 0	1:00	~	2:00	10	0	1	0	7	0	0	0	17	0	1	0
4:00 ~ 5:00 6 0 0 1 3 0 0 0 9 0 0 5:00 ~ 6:00 6 1 0 0 4 0 0 0 10 1 0 6:00 ~ 7:00 28 0 0 0 22 3 0 0 50 3 0	2:00	~	3:00	5	0	0	0	5	0	0	0	10	0	0	0
5:00 ~ 6:00 6 1 0 0 4 0 0 0 10 1 0 6:00 ~ 7:00 28 0 0 0 22 3 0 0 50 3 0	3:00	~	4:00	2	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0
6:00 ~ 7:00 28 0 0 0 22 3 0 0 50 3 0	4:00	~	5:00	6	0	0	1	3	0	0	0	9	0	0	1
	5:00	~	6:00	6	1	0	0	4	0	0	0	10	1	0	0
7:00 ~ 8:00 97 3 3 3 81 2 0 1 178 5 3	6:00	~	7:00	28	0	0	0	22	3	0	0	50	3	0	0
	7:00	~	8:00	97	3	3	3	81	2	0	1	178	5	3	4
8:00 ~ 9:00 67 4 3 1 67 3 4 0 134 7 7	8:00	~	9:00	67	4	3	1	67	3	4	0	134	7	7	1
9:00 ~ 10:00 75 2 1 0 78 1 0 1 153 3 1	9:00	~	10:00	75	2	1	0			0	1	153	3	1	1
10:00 ~ 11:00 95 2 1 0 57 2 6 0 152 4 7	10:00	~	11:00	95	2	1	0	57	2	6	0	152	4	7	0
昼間 1,337 31 27 13 1,064 28 34 11 2,401 59 61		昼間		1,337	31	27	13	1,064	28	34	11	2,401	59	61	24
夜間 81 1 2 1 92 0 0 0 173 1 2		夜間		81			1	92				173			1
1,418 32 29 14 1,156 28 34 11 2,574 60 63	合計 一					+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					
1,493 1,229 (注) 昼間は6:00~22:00、夜間は22:00~翌6:00を示す。	(24.)			00 00			0 00	77 C ^					2,7	22	

図 2.1.2-5(2) 断面交通量調査結果(D2地点/国道 207号·町道新宿中央線)



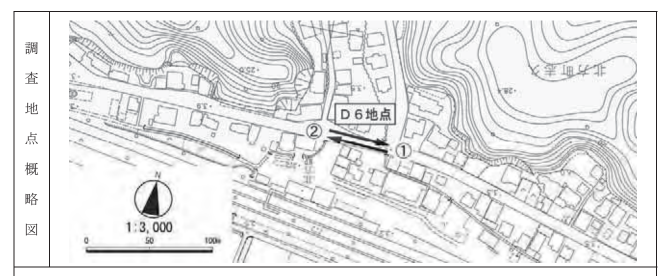
	ᇿᇚ			方向 ①) → ②			方向 ②	(1) → (1)			断面多	₹通量	
	時間		小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車
11:00	~	12:00	468	49	26	2	561	73	55	1	1,029	122	81	3
12:00	~	13:00	531	47	29	10	511	41	37	1	1,042	88	66	11
13:00	~	14:00	522	57	19	2	515	72	21	6	1,037	129	40	8
14:00	~	15:00	529	50	44	3	508	52	41	2	1,037	102	85	5
15:00	~	16:00	517	57	16	1	540	75	18	5	1,057	132	34	6
16:00	~	17:00	609	34	30	1	601	44	34	5	1,210	78	64	6
17:00	~	18:00	613	38	19	7	708	45	10	4	1,321	83	29	11
18:00	~	19:00	683	21	17	4	661	28	18	3	1,344	49	35	7
19:00	~	20:00	515	29	4	3	498	34	2	0	1,013	63	6	3
20:00	~	21:00	425	28	2	3	338	24	2	6	763	52	4	9
21:00	~	22:00	325	17	5	1	244	14	9	2	569	31	14	3
22:00	~	23:00	255	15	5	3	181	10	4	1	436	25	9	4
23:00	~	0:00	158	23	0	1	91	5	1	0	249	28	1	1
0:00	~	1:00	78	19	1	0	68	8	0	0	146	27	1	0
1:00	~	2:00	58	21	11	0	46	9	2	1	104	30	13	1
2:00	~	3:00	50	27	10	0	38	7	7	1	88	34	17	1
3:00	~	4:00	45	46	5	0	26	16	1	1	71	62	6	1
4:00	~	5:00	36	50	10	0	52	40	4	1	88	90	14	1
5:00	~	6:00	107	72	41	3	94	33	22	1	201	105	63	4
6:00	~	7:00	275	60	52	2	446	29	30	5	721	89	82	7
7:00	~	8:00	696	79	18	4	743	65	10	3	1,439	144	28	7
8:00	~	9:00	492	44	39	4	550	44	42	5	1,042	88	81	9
9:00	~	10:00	428	68	17	0	525	109	9	4	953	177	26	4
10:00	~	11:00	434	53	33	4	486	72	36	4	920	125	69	8
	昼間		8,062	731	370	51	8,435	821	374	56	16,497	1,552	744	107
	夜間		787	273	83	7	596	128	41	6	1,383	401	124	13
合計 8,849 1,004 453 58					· I I I									
()(24)		H.L. a	00 00	10,		2 22	77 a a	10,4				20,	321	
(注) 昼間は6:00~22:00、夜間は22:00~翌6:00を示す。														

図 2.1.2-5(3) 断面交通量調査結果(D4地点/国道 34号)



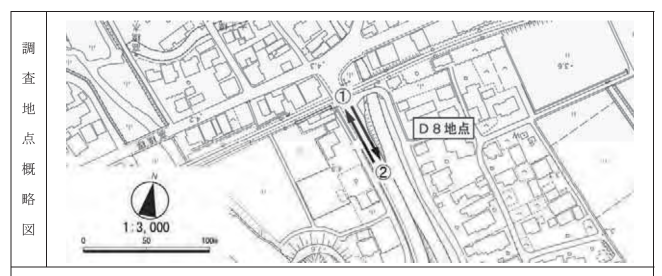
	ᇿᇚ			方向 ①) → ②			方向 ②	(i) → (1)			断面3	を通量	
	時間		小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車
11:00	~	12:00	79	3	14	1	89	1	11	2	168	4	25	3
12:00	~	13:00	85	3	8	1	66	2	4	0	151	5	12	1
13:00	~	14:00	86	1	4	3	75	5	8	0	161	6	12	3
14:00	~	15:00	72	5	16	1	73	1	12	1	145	6	28	2
15:00	~	16:00	63	3	9	1	75	1	22	1	138	4	31	2
16:00	~	17:00	105	2	8	1	82	1	7	0	187	3	15	1
17:00	~	18:00	123	2	3	1	143	4	5	1	266	6	8	2
18:00	~	19:00	103	0	5	0	116	0	2	0	219	0	7	0
19:00	~	20:00	85	0	1	2	87	1	3	1	172	1	4	3
20:00	~	21:00	55	0	1	0	42	0	4	0	97	0	5	0
21:00	~	22:00	33	0	0	1	16	0	1	0	49	0	1	1
22:00	~	23:00	22	0	1	0	18	0	0	0	40	0	1	0
23:00	~	0:00	15	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0
0:00	~	1:00	10	0	7	0	7	0	0	0	17	0	7	0
1:00	~	2:00	4	0	1	0	4	0	4	0	8	0	5	0
2:00	~	3:00	11	0	2	1	5	0	4	0	16	0	6	1
3:00	~	4:00	5	0	0	0	3	0	1	0	8	0	1	0
4:00	~	5:00	5	0	1	1	2	1	0	0	7	1	1	1
5:00	~	6:00	9	1	3	0	21	2	0	0	30	3	3	0
6:00	~	7:00	22	0	2	0	41	0	4	1	63	0	6	1
7:00	~	8:00	134	4	8	2	129	1	8	1	263	5	16	3
8:00	~	9:00	108	2	7	0	138	1	4	2	246	3	11	2
9:00	~	10:00	109	3	5	0	64	2	9	1	173	5	14	1
10:00	~	11:00	76	2	9	0	79	1	9	2	155	3	18	2
	昼間		1,338	30	100	14	1,315	21	113	13	2,653	51	213	27
	夜間		81	1	15	2	63	3	9	0	144	4	24	2
合計 1,419 31 115 16					6 1,378 24 122 13				3 2,797 55 237 29					
				1,5			TT 4	1,5				3,1	18	
(注) 昼間は6:00~22:00、夜間は22:00~翌6:00を示す。														

図 2.1.2-5(4) 断面交通量調査結果(D5地点/県道白石大町線)



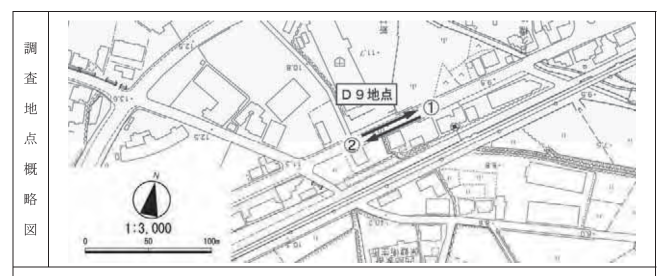
	л-	土 月日			方向 ①) → ②			方向 ②	(i) → (1)			断面3	交通量	
	#	時間		小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車
11:0	00	~	12:00	572	52	48	4	580	75	79	3	1,152	127	127	7
12:0	00	~	13:00	549	60	22	10	564	62	33	3	1,113	122	55	13
13:0	00	~	14:00	614	41	48	8	575	73	39	7	1,189	114	87	15
14:0	00	~	15:00	597	62	45	7	516	68	42	7	1,113	130	87	14
15:0	00	~	16:00	614	47	36	8	605	72	56	8	1,219	119	92	16
16:0	00	~	17:00	648	46	26	3	706	54	29	6	1,354	100	55	9
17:0	00	~	18:00	751	30	21	10	772	34	25	10	1,523	64	46	20
18:0	00	~	19:00	745	23	6	4	715	34	12	4	1,460	57	18	8
19:0	00	~	20:00	558	29	4	6	513	17	11	1	1,071	46	15	7
20:0	00	~	21:00	419	22	8	2	411	21	4	5	830	43	12	7
21:0	00	~	22:00	300	20	1	1	273	19	2	3	573	39	3	4
22:0	00	~	23:00	252	19	5	4	197	10	6	2	449	29	11	6
23:0	00	~	0:00	179	24	3	1	126	5	2	1	305	29	5	2
0:0	0	~	1:00	77	20	2	0	82	7	9	0	159	27	11	0
1:0	0	~	2:00	55	26	4	0	47	11	4	1	102	37	8	1
2:0	0	~	3:00	46	35	7	0	34	6	8	1	80	41	15	1
3:0	0	~	4:00	40	43	8	2	25	16	3	1	65	59	11	3
4:0	0	~	5:00	45	50	8	1	50	43	5	2	95	93	13	3
5:0	0	~	6:00	135	100	15	2	87	54	16	0	222	154	31	2
6:0	0	~	7:00	371	87	19	0	437	50	12	7	808	137	31	7
7:0	0	~	8:00	731	64	32	7	806	48	18	4	1,537	112	50	11
8:0	0	~	9:00	632	46	49	7	626	86	34	3	1,258	132	83	10
9:0	0	~	10:00	486	60	42	2	528	90	38	4	1,014	150	80	6
10:0	00	~	11:00	555	53	38	4	565	103	29	5	1,120	156	67	9
	屋	配間		9,142	742	445	83	9,192	906	463	80	18,334	1,648	908	163
	7.	友間		829	317	52	10	648	152	53	8	1,477	469	105	18
	É	合計		9,971	1,059	497	93	9,840	1,058	516	88	19,811	2,117	1,013	181
(24)	-		Ent o	00 00	11,0		0 00	77 C ^	11,				23,	122	
(注)	<u>1</u>	間俎	引は6:	$00 \sim 22$: 00、7	友間は 2	2:00~	뵆 6 : 0	0 を示す	0					

図 2.1.2-5(5) 断面交通量調査結果(D6地点/国道 34号)



	吐即			方向 ①) → ②			方向 ②	(i) → (1)			断面3	を通量	
	時間		小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車
11:00	~	12:00	78	1	7	0	112	1	14	0	190	2	21	0
12:00	~	13:00	104	0	8	0	89	0	7	1	193	0	15	1
13:00	~	14:00	77	0	9	0	97	1	14	0	174	1	23	0
14:00	~	15:00	87	1	5	0	121	5	10	0	208	6	15	0
15:00	~	16:00	115	0	6	1	116	2	7	2	231	2	13	3
16:00	~	17:00	135	0	11	0	129	2	10	1	264	2	21	1
17:00	~	18:00	186	1	9	0	185	1	5	2	371	2	14	2
18:00	~	19:00	146	1	4	0	175	0	4	0	321	1	8	0
19:00	~	20:00	117	0	0	1	101	0	0	1	218	0	0	2
20:00	~	21:00	76	0	0	2	64	2	0	0	140	2	0	2
21:00	~	22:00	50	1	0	0	35	0	0	0	85	1	0	0
22:00	~	23:00	51	0	0	0	38	0	0	0	89	0	0	0
23:00	~	0:00	20	0	0	0	9	1	0	0	29	1	0	0
0:00	~	1:00	12	0	0	0	8	0	0	0	20	0	0	0
1:00	~	2:00	9	0	0	0	12	0	0	0	21	0	0	0
2:00	~	3:00	3	0	0	1	14	0	0	0	17	0	0	1
3:00	~	4:00	4	0	0	0	6	1	0	1	10	1	0	1
4:00	~	5:00	2	0	0	0	9	0	1	0	11	0	1	0
5:00	~	6:00	22	1	1	0	17	3	2	0	39	4	3	0
6:00	~	7:00	54	4	0	0	66	0	0	1	120	4	0	1
7:00	~	8:00	189	4	6	1	182	4	4	0	371	8	10	1
8:00	~	9:00	103	3	5	0	139	4	7	1	242	7	12	1
9:00	~	10:00	83	0	10	0	92	2	6	0	175	2	16	0
10:00	~	11:00	111	1	6	0	117	2	11	1	228	3	17	1
	昼間		1,711	17	86	5	1,820	26	99	10	3,531	43	185	15
	夜間		123	1	1	1	113	5	3	1	236	6	4	2
	合計		1,834	18	87	6	1,933	31	102	11	3,767	49	189	17
				1,9				2,0				4,0	22	
(注)	昼間	引は 6:	$00 \sim 22$: 00、石	友間は 2	2:00~	翌 6:0	0 を示す	0					

図 2.1.2-5(6) 断面交通量調査結果 (D 8 地点/国道 498 号)



		吐田	1		方向 ①) → ②			方向 ②	(i) → (1)			断面3	交通量	
1.00		時间	J 	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車	小型車	大型車 I	大型車Ⅱ	二輪車
13:00 一 14:00 362 11 9 4 348 4 7 9 770 15 16 13 14:00 一 15:00 377 1 5 6 372 9 9 3 749 10 14 9 15:00 一 16:00 421 5 5 6 386 8 9 2 867 13 14 8 16:00 一 1700 470 8 12 4 448 8 7 4 918 16 19 8 17:00 一 18:00 499 2 1 7 469 11 6 4 968 13 7 11 18:00 一 19:00 488 3 7 6 415 0 2 11 901 3 9 7 19:00 — 20:00 351 10 1 2 252 4 0 11 603 14 11 11 18:00 一 20:00 351 10 1 2 252 4 0 11 603 14 11 11 18:00 一 20:00 351 10 1 1 1 158 1 1 1 0 395 2 2 2 21:00 — 22:00 237 1 1 1 1 158 1 1 1 0 395 2 2 2 21:00 — 23:00 153 1 0 1 1 103 1 0 1 0 395 2 2 0 23:00 — 0:00 97 0 0 0 72 0 1 0 169 0 1 0 1:00 — 1:00 67 0 1 0 60 0 0 0 127 0 1 0 1:00 — 2:00 32 0 4 0 34 0 1 2 66 0 5 2 200 — 3:00 25 0 3 2 28 0 0 0 2 33 0 4 0 3:00 — 4:00 18 0 4 0 14 0 0 2 33 0 4 0 3:00 — 4:00 18 0 4 0 14 0 0 0 2 33 0 4 0 4:00 — 5:00 16 1 3 2 2 2 0 0 0 0 2 3 3 0 0 3:00 — 5:00 16 1 3 3 2 12 0 0 0 0 2 3 3 0 0 5:00 — 0:00 372 11 7 0 319 7 9 1 618 11 34 6 5:00 — 10:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 77 5:00 — 10:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 77 5:00 — 10:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 77 5:00 — 10:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 77 5:00 — 10:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 77 5:00 — 10:00 373 7 12 3 50 5 5 5 5 5 5 5 5	11:0) ~	12:00	371	11	18	3	359	10	14	5	730	21	32	8
14-00 15-00 377 1	12:0) ~	13:00	380	2	7	6	290	3	5	1	670	5	12	7
1500 R	13:0) ~	14:00	362	11	9	4	348	4	7	9	710	15	16	13
16:00 C 17:00 470 8 12 4 448 8 7 4 918 16 19 8 17 17 18 18 19 19 18 19 19 19	14:0) ~	15:00	377	1	5	6	372	9	9	3	749	10	14	9
17:00 18:00 499 2	15:0) ~	16:00	421	5	5	6	386	8	9	2	807	13	14	8
18:00 一 19:00 486 3 3 7 6 415 0 2 1 901 3 9 7 19:00 ~ 20:00 351 10 11 2 252 4 0 11 603 14 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2	16:0) ~	17:00	470	8	12	4	448	8	7	4	918	16	19	8
19:00	17:0) ~	18:00	499	2	1	7	469	11	6	4	968	13	7	11
20.00 1	18:0) ~	19:00	486	3	7	6	415	0	2	1	901	3	9	7
Note	19:0) ~	20:00	351	10	1	2	252	4	0	1	603	14	1	3
22:00 C 23:00 153 1 0 0 1 103 1 0 2 256 2 0 33 23:00 C 0:00 97 0 0 0 0 72 0 1 0 169 0 1 0 0:00 C 1:00 67 0 1 0 66 0 0 0 0 127 0 1 0 1:00 C 2:00 32 0 4 0 34 0 1 2 66 0 5 2 2:00 C 3:00 25 0 3 2 28 0 0 6 53 0 3 8 3:00 C 4:00 19 0 4 0 14 0 0 0 2 33 0 4 2 4:00 C 5:00 16 1 3 2 12 0 0 0 0 28 1 3 2 5:00 C 6:00 38 5 2 0 22 1 1 1 1 60 6 3 1 6:00 C 7:00 63 1 3 0 123 7 2 1 186 8 5 1 7:00 C 8:00 290 9 2 1 417 3 6 2 707 12 8 3 8:00 C 9:00 372 11 7 0 319 7 9 1 691 18 16 11 9:00 C 10:00 328 4 17 2 290 7 17 4 618 11 34 6 10:00 C 11:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 77 3 8:00 6:10 378 47 7 7 7 5 345 2 3 13 792 9 20 18 6:10 6:10 6:30 5:85 5:87 91 119 55 11:69 185 243 113 6:10 6:10 6:30 5:85 5:87 91 119 55 11:69 185 243 113 6:10 6:10 6:30	20:0) ~	21:00	277	1	0	2	190	0	1	0	467	1	1	2
23:00 ~ 0:00 97 0 0 0 0 72 0 1 0 169 0 1 0	21:0) ~	22:00	237	1	1	1	158	1	1	0	395	2	2	1
1:00	22:0) ~	23:00	153	1	0	1	103	1	0	2	256	2	0	3
1:00	23:0) ~	0:00	97	0	0	0	72	0	1	0	169	0	1	0
2:00 ~ 3:00 25 0 3 2 28 0 0 6 53 0 3 8 3:00 ~ 4:00 19 0 4 0 14 0 0 2 33 0 4 2 4:00 ~ 5:00 16 1 3 2 12 0 0 0 28 1 3 2 5:00 ~ 6:00 38 5 2 0 22 1 1 60 6 3 1 6:00 ~ 7:00 63 1 3 0 123 7 2 1 186 8 5 1 7:00 ~ 8:00 290 9 2 1 417 3 6 2 707 12 8 3 8:00 ~ 9:00 372 11 7 0 319 7 9 1 61 13 16 1 9:00 ~ 10:00 328 4 17 2 290 7 17 4 618 11 34 6 10:00 ~ 11:00 373 7 12 3 406 7 2	0:00	~	1:00	67	0	1	0	60	0	0	0	127	0	1	0
3:00 ~ 4:00 19 0 4 0 14 0 0 2 33 0 4 2 4:00 ~ 5:00 16 1 3 2 12 0 0 0 28 1 3 2 5:00 ~ 6:00 38 5 2 0 22 1 1 1 60 6 3 1 6:00 ~ 7:00 63 1 3 0 123 7 2 1 186 8 5 1 7:00 ~ 8:00 290 9 2 1 417 3 6 2 707 12 8 3 8:00 ~ 9:00 372 11 7 0 319 7 9 1 691 18 16 1 9:00 ~ 10:00 328 4 17 2 290 7 17 4 618 11 34 6 10:00 ~ 11:00 373 7 12 3 406	1:00	~	2:00	32	0	4	0	34	0	1	2	66	0	5	2
4:00 ~ 5:00 16 1 3 2 12 0 0 0 28 1 3 2 5:00 ~ 6:00 38 5 2 0 22 1 1 1 60 6 3 1 6:00 ~ 7:00 63 1 3 0 123 7 2 1 186 8 5 1 7:00 ~ 8:00 290 9 2 1 417 3 6 2 707 12 8 3 8:00 ~ 9:00 372 11 7 0 319 7 9 1 691 18 16 1 9:00 ~ 10:00 328 4 17 2 290 7 17 4 618 11 34 6 10:00 ~ 11:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 7 臺間 ※ 5.657 87 107 5 <td< td=""><td>2:00</td><td>~</td><td>3:00</td><td>25</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>28</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>53</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td></td<>	2:00	~	3:00	25	0	3	2	28	0	0	6	53	0	3	8
5:00 ~ 6:00 38 5 2 0 22 1 1 60 6 3 1 6:00 ~ 7:00 63 1 3 0 123 7 2 1 186 8 5 1 7:00 ~ 8:00 290 9 2 1 417 3 6 2 707 12 8 3 8:00 ~ 9:00 372 11 7 0 319 7 9 1 691 18 16 1 9:00 ~ 10:00 328 4 17 2 290 7 17 4 618 11 34 6 10:00 ~ 11:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 7 昼間 大657 87 107 53 5,242 89 116 42 10,899 176 223 95 夜間 447 7	3:00	~	4:00	19	0	4	0	14	0	0	2	33	0	4	2
6:00 ~ 7:00 63 1 3 0 123 7 2 1 186 8 5 1 7:00 ~ 8:00 290 9 2 1 417 3 6 2 707 12 8 3 8:00 ~ 9:00 372 11 7 0 319 7 9 1 691 18 16 1 9:00 ~ 10:00 328 4 17 2 290 7 17 4 618 11 34 6 10:00 ~ 11:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 7 昼間 5,657 87 107 53 5,242 89 116 42 10,899 176 223 95 夜間 447 7 17 5 345 2 3 13 792 9 20 18 安間 6,104 94 124 58 5,587 91 119 55 11,691 185 243 113 安間 6,104 94 124 58 5,587	4:00	~	5:00	16	1	3	2	12	0	0	0	28	1	3	2
7:00 ~ 8:00 290 9 2 1 417 3 6 2 707 12 8 3 8:00 ~ 9:00 372 11 7 0 319 7 9 1 691 18 16 1 9:00 ~ 10:00 328 4 17 2 290 7 17 4 618 11 34 6 10:00 ~ 11:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 7 昼間 5.657 87 107 53 5,242 89 116 42 10.899 176 223 95 夜間 447 7 17 5 345 2 3 13 792 9 20 18 合計 6,104 94 124 58 5,587 91 119 55 11,691 185 243 113	5:00	~	6:00	38	5	2	0	22	1	1	1	60	6	3	1
8:00 ~ 9:00 372 11 7 0 319 7 9 1 691 18 16 1 9:00 ~ 10:00 328 4 17 2 290 7 17 4 618 11 34 6 10:00 ~ 11:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 7 昼間 5,657 87 107 53 5,242 89 116 42 10,899 176 223 95 夜間 447 7 17 5 345 2 3 13 792 9 20 18 合計 6,104 94 124 58 5,587 91 119 55 11,691 185 243 113	6:00	~	7:00	63	1	3	0	123	7	2	1	186	8	5	1
9:00 ~ 10:00 328 4 17 2 290 7 17 4 618 11 34 6 10:00 ~ 11:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 7 昼間 5,657 87 107 53 5,242 89 116 42 10,899 176 223 95 春間 447 7 17 5 345 2 3 13 792 9 20 18 春計 6,104 94 124 58 5,587 91 119 55 11,691 185 243 113 春計 6,380 5,880 5,882 5,852 5,852 12,232	7:00	~	8:00	290	9	2	1	417	3	6	2	707	12	8	3
10:00 ~ 11:00 373 7 12 3 406 7 21 4 779 14 33 7 日本 15:05 87 107 53 5,242 89 116 42 10,899 176 223 95 日本 15:05 447 7 17 5 345 2 3 13 792 9 20 18 日本 15:05 11:091 185 243 113 日本 15:05 15:05 15:05 11:091 185 243 113 日本 15:05 15:05 11:091 12:23 12:23 113 日本 15:05 11:05 11:05 11:05 11:05 11:05 日本 15:05 11:05 11:05 11:05 11:05 日本 15:05 11:05 11:05 11:05 11:05 11:05 11:05 日本 15:05 11:05 11:05 11:05 11:05 11:05 11:05 日本 15:05 11:05 11:05 11:05 11:05 11:05 11:05 11:05 日本 15:05 11:05	8:00	~	9:00	372	11	7	0	319	7	9	1	691	18	16	1
昼間 5,657 87 107 53 5,242 89 116 42 10,899 176 223 95 夜間 447 7 17 5 345 2 3 13 792 9 20 18 合計 6,104 94 124 58 5,587 91 119 55 11,691 185 243 113 6,380 5,852 12,232	9:00	~	10:00	328	4	17	2	290			4	618	11	34	6
夜間 447 7 17 5 345 2 3 13 792 9 20 18 合計 6,104 94 124 58 5,587 91 119 55 11,691 185 243 113 6,380 5,852 12,232	10:0) ~	11:00	373	7	12	3	406	7	21	4	779	14	33	7
合計 6,104 94 124 58 5,587 91 119 55 11,691 185 243 113 6,380 5,852 12,232		昼間]	5,657	87	107	53	5,242	89	116	42	10,899	176	223	95
合計 6,380 5,852 12,232		夜間]	447		17		345		3	13	792	9	20	18
		合計	-	6,104	94	124	58	5,587	91	119	55	11,691	185	243	113
(注) 昼間は6:00~22:00、夜間は22:00~翌6:00を示す。	(注)		HD-12 O	00 00			0 00	77 C ^					12,	232	

図 2.1.2-5(7) 断面交通量調査結果 (D9地点/主要地方道武雄多久線)

表 2.1.2-3(1) 走行速度調査結果 (D1地点/主要地方道多久江北線)

											走行	速度					(単位:k	.m/ n)
F	時間		方向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	平均
			① → ②	29	42	30	39	35	41	42	37	40	31	47	45	37	30	34	37
11:00	\sim	12:00	② → ①	22	34	32	39	19	24	21	27	30	23	26	24	36	27	41	28
			① → ②	27	30	32	36	26	30	39	42	38	42	26	49	36	41	39	36
12:00	\sim	13:00	② → ①	30	28	29	36	41	37	33	26	26	31	25	24	29	24	25	30
			① → ②	53	39	35	29	40	52	33	41	37	36	34	37	38	37	40	39
13:00	\sim	14:00	② → ①	29	35	24	31	33	26	27	28	26	26	34	42	38	33	32	31
			① → ②	34	42	39	37	36	39	38	45	39	41	39	32	33	37	36	38
14:00	~	15:00	② → ①	32	26	33	37	38	26	37	28	24	29	25	25	26	28	32	30
15.00		10.00	① → ②	39	45	31	34	36	35	26	25	28	41	38	38	40	46	40	36
15:00	~	16:00	② → ①	24	31	41	27	29	23	27	33	29	26	34	40	27	28	24	30
10.00		17.00	① → ②	42	28	31	36	37	34	38	23	32	38	33	38	39	28	35	34
16:00	\sim	17:00	② → ①	23	33	29	27	29	28	26	25	33	26	30	36	25	22	28	28
17.00		10.00	① → ②	46	43	43	26	39	33	33	36	49	38	41	33	38	34	41	38
17:00	\sim	19:00	② → ①	35	27	39	33	26	28	40	26	30	25	25	29	29	28	30	30
10.00		10.00	① → ②	44	27	27	30	40	35	29	35	38	43	38	35	45	38	27	35
18:00	~	19:00	② → ①	42	29	26	29	26	28	29	28	34	31	33	35	34	34	31	31
10.00	_	20.00	① → ②	23	38	28	37	30	32	34	34	38	38	32	32	30	40	38	34
19:00		20:00	② → ①	28	23	27	31	39	33	31	28	32	28	25	25	32	31	28	29
20.00		21.00	① → ②	28	45	39	36	30	35	45	33	44	44	47	44	47	37	34	39
20:00	~	21:00	② → ①	38	24	44	48	27	30	39	30	29	30	34	30	25	25	26	32
21:00	٥.	22.00	① → ②	62	62	33	42	51	44	42	35	41	42	53	28	34	44	44	44
21.00		22.00	② → ①	40	25	32	27	33	33	34	38	31	39	40	28	30	35	32	33
22:00	~	23:00	① → ②	27	34	27	42	23	28	41	39	39	34	43	31	28	32	38	34
22.00		23.00	② → ①	27	32	25	39	28	29	29	25	23	34	25	28	24	35	29	29
23:00	~	0:00	$\textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2}$	42	28	52	42	34	49	31	29	55	46	43	35	30	42	36	40
23.00		0.00	② → ①	38	33	37	31	30	29	53	36	27	32	35	30	27	31	28	33
0:00	~	1:00	① → ②	37	43	39	25	38	38	35	31	39	38	43	40	52	35	31	38
0.00		1.00	② → ①	27	28	35	28	35	40	37	31	40	37	34	33	40			34
1:00	~	2:00	① → ②	41	53	35	33	54	37	40	35	41	47	36	39	35			40
1.00		2.00	② → ①	28	45	30	27	30	31	30	29	28	29	33					31
2:00	~	3:00	① → ②	40	35	38	56	40	52										44
2.00		5.00	② → ①	33	42														38
3:00	~	4:00	① → ②	55	53	64	46	55	39	48									51
5.00		1.00	② → ①	31	35	24													30
4:00	\sim	5:00	① → ②	27	36														32
1.00		3.50	② → ①	38	46	55	41	31											42
5:00	\sim	6:00	① → ②	40	48	36	50	44	40	45	48	54	50	51	71	43	46	48	48
		0.00	② → ①	30	38	43	32	31	37	36	29	48	28	39	25	33	33	30	34
6:00	\sim	7:00	① → ②	38	42	35	42	45	43	44	39	38	40	32	43	34	44	41	40
			② → ①	35	42	34	27	34	41	41	44	45	38	44	42	42	34	39	39
7:00	\sim	8:00	① → ②	39	35	38	36	32	35	32	45	40	35	29	34	28	33	41	35
			② → ①	30	29	28	35	33	32	29	29	30	38	26	32	28	34	26	31
8:00	\sim	9:00	① → ②	33	39	37	35	38	33	36	31	27	42	35	37	36	34	42	36
-			② → ①	35	25	27	26	31	36	35	30	26	29	38	38	38	27	28	31
9:00	\sim	10:00	① → ②	33	30	36	44	35	35	27	35	36	40	34	32	34	37	37	35
•			② → ①	33	30	32	28	22	28	26	31	33	34	32	29	33	32	38	31
10:00	\sim	11:00	① → ②	36	27	36	36	36	33	37	33	38	32	36	37	37	27	32	34
			② → ①	32	29	29	27	27	33	24	29	25	33	34	33	25	35	27	29
																		→ (2)	38
																	2 -	→ <u>(1)</u>	32
																	両力	方向	35

資 2.1.2-48

表 2.1.2-3(2) 走行速度調査結果 (D 2 地点/国道 207 号·町道新宿中央線)

												速度					(単位:1	m/h)
	時間		方向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	平均
			① → ②	22	35	27	37	41	33	23	19	25	25	23	28	26	32	33	29
11:00	\sim	12:00	② → ①	31	26	31	31	33	28	33	37	32	23	35	34	25	29	36	31
		10.00	① → ②	24	26	20	23	31	30	25	25	26	23	29	33	24	20	23	25
12:00	\sim	13:00	② → ①	25	28	20	31	31	37	30	35	27	32	27	28	28	23	37	29
10.00		14.00	① → ②	40	26	31	32	31	27	19	39	31	23	23	31	33	31	37	30
13:00	\sim	14:00	② → ①	42	37	24	25	23	30	31	38	28	33	32	23	32	41	38	32
14.00		15.00	① → ②	24	27	24	29	36	31	27	27	31	31	18	28	40	26	26	28
14:00	\sim	15:00	② → ①	32	42	21	32	33	34	34	35	24	36	37	34	37	22	24	32
15:00	~	16:00	① → ②	31	21	25	30	32	39	29	32	26	25	30	28	25	26	18	28
15.00		10.00	② → ①	37	42	32	36	28	37	42	29	33	17	25	28	26	23	18	30
16:00		17.00	$\textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2}$	23	30	26	23	32	22	29	25	27	28	24	33	32	21	23	27
10.00		17.00	② → ①	43	38	28	24	21	21	33	28	29	37	30	31	28	30	30	30
17:00	~	18.00	$\textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2}$	34	36	19	38	18	38	32	22	27	25	30	22	33	27	24	28
11.00		10.00	② → ①	33	29	29	27	26	34	18	28	28	28	26	41	40	27	27	29
18:00	~	19:00	① → ②	43	24	27	28	33	29	40	27	21	20	21	20	34	42	27	29
10.00		10.00	② → ①	28	36	24	38	24	29	34	28	39	31	27	37	31	40	33	32
19:00	\sim	20:00	① → ②	37	42	26	35	19	20	34	41	24	25	30	39	37	31	36	32
10.00		_5.50	② → ①	22	33	27	18	30	30	33	29	26	35	33	30	26	28	21	28
20:00	~	21.00	① → ②	34	36	35	27	20	36	36	35	36	29	42	38	25	37	26	33
20.00		21.00	② → ①	21	36	30	34	25	40	33	32	28	37	40	23	20	27	31	30
21:00	\sim	22:00	① → ②	42	42	29	31	21	29	22	21	37	28	26	31	26	22	22	29
			② → ①	25	32	28	34	35	32	23	32	28	42	30	35	23	32	24	30
22:00	\sim	23:00	① → ②	27	33	30	19	34	31	34	28	56	33	24	35	24	30	26	31
			② → ①	23	32	30	32	27	32	39	33	40	27	22	30	32	29	25	30
23:00	\sim	0:00	① → ②	35	33	38	27	26	39	19	36	42	29				**********		32
			② → ①	41	36	35	38	28	25	36	22	33							33
0:00	\sim	1:00	① → ②	39	28	29	37	33	33	36	34	36	30	39					34
			② → ①	23	31	42	22	29	36	32	29	27	34	34	27	32	24	36	31
1:00	\sim	2:00	① → ②	39	32	35	32	17	28	23	21	21	22	34	~~~~~				28
			(2) → (1)	42	27	41	39	27	27	38									34
2:00	\sim	3:00	① → ②	34	16	29	31	27											27
			② → ①	56	34	42	33	34											40
3:00	\sim	4:00	$\begin{array}{c} (1) \rightarrow (2) \\ (2) \rightarrow (1) \end{array}$	25 28	27	no	26												26 28
				32	31	28 38	26 31	25	32										32
4:00	\sim	5:00	$\begin{array}{c} (1) \rightarrow (2) \\ (2) \rightarrow (1) \end{array}$	34	26	JO	01	20	34									l	30
			$\begin{array}{c} 2 \rightarrow 1 \\ \hline (1) \rightarrow 2 \end{array}$	26	29	20	23	24	41	34									28
5:00	\sim	6:00	$2 \rightarrow 1$	43	39	44	31	27	11	94									39
			① → ②	39	41	35	30	28	29	20	17	28	26	33	33	31	23	33	30
6:00	\sim	7:00	② → ①	30	41	32	35	30	28	33	44	34	35	31	36	29	35	36	34
			(1) → (2)	31	20	28	31	40	35	30	29	33	22	26	37	26	28	21	29
7:00	\sim	8:00	② → ①	35	39	40	19	18	26	33	42	35	39	38	34	32	37	33	33
_			① → ②	29	22	30	45	29	51	35	36	28	36	33	20	28	31	38	33
8:00	\sim	9:00	② → ①	30	40	38	38	43	27	30	25	28	33	29	41	33	39	33	34
_			① → ②	24	37	32	37	35	21	25	28	38	28	19	26	19	30	32	29
9:00	\sim	10:00	② → ①	37	29	25	31	27	32	40	35	30	42	37	30	31	35	31	33
10.00			① → ②	22	32	37	39	24	35	23	35	28	28	30	30	17	31	30	29
10:00	\sim	11:00	② → ①	31	28	36	33	37	23	25	26	19	25	29	31	36	31	38	30
																	① -	→ (<u>2</u>)	29
																	② -	→ (Ī)	32

① → ② 29 ② → ① 32 両方向 31

表 2.1.2-3(3) 走行速度調査結果 (D4地点/国道 34号)

		1								-1- /	\					(.	単位:k	m/h)
時	間	方向		_	_		_		_		速度							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	平均
11:00 ~	~ 12:00	① → ②	51	59	42	41	51	45	55	52	45	37	41	36	53	36	44	46
		② → ①	45	33	40	34	39	47	40	30	38	45	33	30	29	46	43	38
12:00	~ 13:00	① → ②	40	60	45	36	45	39	44	51	46	44	33	46	40	36	29	42
		② → ①	35	42	52	39	39	44	41	39	49	39	31	45	36	31	48	41
13:00 ~	~ 14:00	① → ②	54	50	59	45	40	34	34	34	42	34	44	54	50	39	32	43
		② → ①	45	36	49	34	42	39	33	36	33	39	35	31	33	35	42	37
14:00 ~	~ 15:00	① → ②	46	30	32	37	41	39	30	28	38	36	39	31	25	38	30	35
		② → ①	41	55	40	34	39	34	35	40	40	53	51	45	45	49	44	43
15:00	~ 16:00	① → ②	36	45	44	44	46	46	35	47	37	33	37	36	40	41	34	40
		② → ①	32	40	48	42	32	34	33	39	35	35	29	29	34	32	32	35
16:00 ~	~ 17:00	① → ②	42	33	45	55	40	41	26	33	38	36	38	45	38	42	53	40
		② → ①	64	45	63	52	38	54	47	39	50	44	37	33	44	36	35	45
17:00 ~	~ 18:00	① → ②	33	31	45	45	37	41	34	30	42	37	42	19	36	32	40	36
		② → ①	43	36	35	36	32	32	34	36	33	44	35	29	34	31	31	35
18:00	~ 19:00	① → ②	36	38	38	33	27	37	34	48	46	38	37	32	33	39	37	37
		② → ①	37	51	44	37	27	37	32	46	40	37	36	32	35	37	39	38
19:00 ~	~ 20:00	① → ②	34	36	43	47	40	27	31	33	35	40	35	42	35	40	36	37
		② → ①	36	40	39	31	40	58	68	46	38	35	52	42	39	38	44	43
20:00 ~	~ 21:00	① → ②	31	40	52	49	55	55	48	46	42	44	53	59	36	40	51	47
		② → ①	45	38	53	47	50	43	54	42	54	52	49	34	44	32	35	45
21:00 ~	~ 22:00	① → ②	54	53	49	51	58	43	42	45	37	56	46	58	54	30	44	48
		② → ①	58	48	49	55	50	64	44	39	51	40	39	50	53	46	53	49
22:00 ~	~ 23:00	① → ②	46	36	33	44	44	40	39	33	39	42	29	43	41	44	43	40
		② → ①	46	45	37	46	42	42	45	37	41	40	46	48	40	57	45	44
23:00 ~	~ 0:00	① → ②	44	52	57	39	48	59	35	39	64	46	46	57	52	41	42	48
		② → ①	64	50	56	48	71	38	45	48	53	64	54	49	54	53	52	53
0:00	~ 1:00	① → ②	55	52	61	34	45	46	57	37	63	34	36	54	51	57	54	49
		(2) → (1)	77	58	46	70	48	47	46	45	51	61	50	44	55	55	49	53
1:00 ~	~ 2:00	① → ②	62	37	33	42	43	44	32	42	35	42	42	34	50	50	48	42
		② → ①	45	37	46	52	46	28	49	47	49	53	43	49	51	37	57	46
2:00	~ 3:00	① → ②	48	45	32	32	36	46	34	39	40	38	38	42	59	41	49	41
		② → ①	45	48	52	42	48	46	64	45	58	51	53	58	49	40	53	50
3:00 ~	~ 4:00	$0 \rightarrow 2$	49	53	56	55 54	60	53	50	53	58	55 50	53	38	43	55	46	52
		$\begin{array}{c} 2 \rightarrow 1 \\ 1 \rightarrow 2 \end{array}$	49 38	52 54	55	54	50	47 60	40	47	53	52	40	45	54	75	64	52
4:00	~ 5:00			54 61	52 57	50	53 54	69 70	39	40	39	41	44	46	43	37	62	47
		$2 \rightarrow 1$	61	61	57 64	45	54	70	59	66	56	47	53	59	52	49	62	57
5:00	~ 6:00	$0 \rightarrow 0$	42	59 40	64	40	44	45	20	33	51	36	41	45	37	35	58	45
		$2 \rightarrow 1$	62	48	37	48	54	46	39	55	55	39	58 63	35	37	36	47	46
6:00	~ 7:00	$(1) \rightarrow (2)$ $(2) \rightarrow (1)$	44 30	36 	41	65	53	34 52	42	35	48	32 62	63	50	46	39 47	39	44
			39	52	48	36	39	52	64	44	50	62 52	46	37	45	47	44	47
7:00	~ 8:00	$0 \rightarrow 0$	41	41	46	33	32	34	47	40	38	53 59	42	33	48	44	35	40
		$ \begin{array}{c} 2 \to 1 \\ 1 \to 2 \end{array} $	40	41	37	39	48	36	29	33	46	52	33	37	41	39	46 50	41
8:00	~ 9:00		46	39 41	42 51	46	52			40	42	42	41		40	39	50	41
		$(2) \rightarrow (1)$	42	41	51	42	52	51	52	45	32	39	32	45	36	31	40	42
9:00	~ 10:00	$0 \rightarrow 0$	41	41	32	32	46	41	42	29 45	36	45	36	34	50	37	30	38
		$2 \rightarrow 1$	39	32	41	49	48	30	44	45	42	36 45	40	41 39	42	31 28	37 50	30
10:00	~ 11:00	$ \begin{array}{c} \boxed{1) \rightarrow 2} \\ \boxed{2) \rightarrow 1} \end{array} $	45	38	41	35 39	36	38	41	39	37	45	41		32	28 39	50	39 41
			55	31	45	29	42	45	39	44	40	51	40	38	34		39 → ②	41
																② -		44

① → ② 42 ② → ① 44 両方向 43

表 2.1.2-3(4) 走行速度調査結果 (D 5 地点/県道白石大町線)

		1	1							土行	油度					(単位:k	m/h)
眊		方向	1	2	3	4	5	6	7	疋1J 8	速度 9	10	11	12	13	14	15	平均
		(1) → (2)	43	42	54	42	48	42	39	40	39	43	44	39	35	38	37	42
11:00	~ 12:00		43	42	43	42	42	45	49	66	39	40	37	55	43	44	43	45
		$\begin{array}{c} (1) \rightarrow (2) \end{array}$	53	50	59	49	50	56	50	62	53	67	50	45	60	56	53	54
12:00	~ 13:00	$2 \rightarrow 1$	54	47	49	54	58	56	59	51	54	59	62	59	56	45	58	55
		(1) → (2)	47	54	50	43	53	51	52	52	52	52	50	49	44	55	54	51
13:00	~ 14:00	② → ①	50	50	52	51	50	 56	57	46	50	42	54	53	47	50	54	51
		(1) → (2)	58	52	47	40	50	49	43	55	49	38	53	49	51	48	53	49
14:00	~ 15:00	② → ①	49	46	47	53	49	50	46	45	48	34	49	48	65	52	50	49
1= 00		① → ②	40	52	34	47	44	48	52	47	51	42	40	46	51	45	53	46
15:00	~ 16:00	② → ①	37	53	49	60	48	60	47	42	42	38	43	51	53	50	50	48
10.00	17.00	① → ②	58	36	55	45	40	51	49	51	49	70	55	45	54	53	50	51
16:00	~ 17:00	② → ①	48	48	52	48	46	46	49	50	64	59	42	50	46	44	46	49
17.00	- 10.00	① → ②	45	51	50	46	46	47	51	47	52	56	49	67	51	49	51	51
17:00	~ 18:00	② → ①	49	54	52	51	50	53	54	50	64	60	60	55	42	50	54	53
10.00	a. 10:00	① → ②	52	46	49	53	53	48	42	56	64	54	63	46	49	60	40	52
18:00	~ 19:00	② → ①	50	52	53	45	49	47	52	63	54	59	50	56	46	45	47	51
19:00	~ 20:00	① → ②	43	46	51	53	43	52	45	40	42	46	48	42	55	47	44	46
19:00	20:00	② → ①	47	45	55	42	48	45	54	46	50	47	61	51	44	52	49	49
20.00	~ 21:00	① → ②	51	50	44	45	44	45	40	54	39	64	66	46	42	50	36	48
20:00	21:00	② → ①	45	49	42	51	46	50	44	48	49	48	43	47	49	51	52	48
21:00	~ 22:00	① → ②	42	47	65	56	48	54	55	56	54	43	43	36	46	43	48	49
21.00	- 22.00	② → ①	56	48	61	48	53	58	55	61	65	45	53	64	50	56	50	55
22:00	~ 23:00	① → ②	52	51	62	55	52	42	51	51	49	60	50	44	52	43	47	51
22.00	25.00	② → ①	52	59	37	47	46	68	44	52	54	51	39	62	57	69	72	54
23:00	~ 0:00	\bigcirc \bigcirc	57	50	49	55	45	69	47	54	58	47	49	39	52	60	57	53
20.00	0.00	② → ①	49	39	51													46
0:00	~ 1:00	$\bigcirc \rightarrow \bigcirc$	58	57	64	40	45	56	53	41	44	66	53	54	42	50	38	51
		② → ①	47	53	49	48	58	41	53									50
1:00	~ 2:00	① → ②	44	49	41	45	49											46
		② → ①	53	63	49	53	49	48	52	47								52
2:00	~ 3:00	① → ②	54	38	58	57	58	71	64	51	51	56	55	52	63	39		55
		2 → 1	54	63	55	55	60	64	56	62	49							58
3:00	~ 4:00	$1 \rightarrow 2$	55	53	49	46	53											51
		2 → 1	49	51	48	44												48
4:00	~ 5:00	① → ②	51	50	52	45	58	40	58									51
		② → ①	50	63	54			_						_	_			56
5:00	~ 6:00	① → ②	58	42	51	44	48	70	49	45	61	52	52	34	54			51
		② → ①	66	45	48	57	52	58	56	56	53	46	64	47	63	76	64	57
6:00	~ 7:00	① → ②	45	51	48	53	42	50	50	57	53	67	55	40	42	69	51	52
		(2) → (1)	42	82	70	52	54	57	55	66	56	62	69	53	63	71	68	61
7:00	~ 8:00	① → ②	44	49	40	36	40	49	45	48	51	37	46	45	42	44	38	44
		(2) → (1)	32	64	61	53	47	57	39	44	62	53	52	55	53	60	63	53
8:00	~ 9:00	① → ②	46	47	52	44	46	53	54	46	55	35	48	48	46	42	45	47
		(2) → (1)	62	46	36	44	58	41	41	48	56	44	43	42	48	40	44	46
9:00	~ 10:00		50	46	57	47	46	51	53	41	42	49	45	53	47	43	51	48
		(2) → (1)	34	35	49	67	46	66	32 52	52	50	43	48	45	42	60	54	48
10:00	~ 11:00		41	48	38	46	45	31	52 53	47	43	44	43	42	46 58	43	53	44
		② → ①	37	44	43	47	49	51	53	42	46	42	37	46	58	53	43 → ②	46
																-	→ (1)	49 51
																<u> </u>	, U	91

両方向

表 2.1.2-3(5) 走行速度調査結果 (D6地点/国道 34号)

										走行	速度					(単位:k	.m/ n)
時間		方向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	平均
		① → ②	48	48	43	38	40	50	40	44	45	41	45	44	42	51	40	44
11:00 ~	12:00	② → ①	44	39	38	44	44	29	32	32	42	36	36	39	36	36	42	38
		① → ②	34	50	38	48	50	52	48	50	42	38	42	52	50	41	43	45
12:00 ∼	13:00	② → ①	52	39	51	45	37	37	45	42	47	45	48	39	48	50	49	45
10.00	14.00	① → ②	50	38	43	54	50	40	53	47	51	48	43	55	42	41	32	46
13:00 ∼	14:00	② → ①	38	51	40	38	38	57	59	42	42	41	37	42	42	40	38	43
14:00 ~	15.00	① → ②	42	43	48	37	36	46	60	41	45	42	46	40	54	45	28	44
14:00 ∼	15:00	② → ①	56	55	39	34	28	47	46	46	33	39	42	47	47	54	42	44
15:00 ~	16:00	① → ②	41	51	49	37	39	54	49	46	42	52	55	46	43	38	33	45
15.00	10.00	② → ①	52	48	42	38	37	35	30	36	36	42	30	36	35	38	30	38
16:00 ~	17:00	① → ②	45	38	33	41	38	48	51	48	50	46	45	46	48	46	52	45
10.00	11.00	② → ①	47	59	54	37	30	51	42	39	44	40	40	51	44	40	44	44
17:00 ~	18:00	① → ②	32	43	32	39	39	42	38	37	30	33	32	38	42	39	34	37
		② → ①	42	40	31	37	34	38	38	43	40	41	41	35	35	31	35	37
18:00 ~	19:00	① → ②	36	45	36	38	44	51	51	40	29	50	48	44	44	42	42	43
		② → ①	40	53	28	34	54	52	46	51	34	38	26	49	50	47	48	43
19:00 ~	20:00	① → ②	49	50	53	41	45	47	52	48	46	33	56	40	44	40	46	46
		② → ①	47	51	46	40	45	42	47	49	54	35	47	59	65	40	57	48
20:00 ~	21:00	① → ②	58	50	48	59	40	51	40	47	45	54	55	47	51	51	52	50
		② → ①	51	33	49	57	54	49	53	53	49	53	52	52	47	48	47	50
21:00 ~	22:00	① → ②	32	43	38	34	32	54	40	40	39	39	42	47	27	40	38	39
		② → ①	39	32	37	39	50	42	48	49	45	37	32	42	33	40	31	40
22:00 ~	23:00	$0 \rightarrow 2$	46	35	56	39	29	42	42	40	42	46	54	47	42	39	46	43
		$(2) \rightarrow (1)$ $(1) \rightarrow (2)$	45	53 48	50 47	49	45 45	54 39	61	43 39	49	51 40	39	45 46	51 45	39 53	64 49	49
23:00 ~	0:00	$2 \rightarrow 1$	51 49	53	39	49 53	34	42	31 50	52	65	49	36 49	57	45 58	50	63	44 51
		① → ②	54	38	37	45	61	50	59	55	58	38	60	42	43	47	50	49
0:00 ~	1:00	2 → 1	55	38	43	45	53	48	51	44	43	57	41	83	56	51	55	51
		① → ②	48	51	55	50	58	56	62	44	66	63	66	58	53	69	54	57
1:00 ~	2:00	② → ①	63	43	54	74	57	57	44	79	68	73	63	68	51	60	75	62
		① → ②	48	48	52	57	64	60	57	55	43	48	53	52	58	47	69	54
2:00 ~	3:00	(2) → (1)	62	58	50	66	52	74	75	48	76	63	66	68	73	89	66	66
		① → ②	47	68	70	50	48	67	63	57	43	54	46	55	52	55	68	56
3:00 ∼	4:00	② → ①	66	65	78	64	50	76	61	47	62	68	65	65	80	59	52	64
4.00 -	5.00	① → ②	59	72	70	59	47	48	74	52	54	65	56	60	54	51	55	58
4:00 ∼	5:00	② → ①	55	43	48	79	52	49	67	63	46	84	55	60	64	58	67	59
5:00 ~	6.00	① → ②	43	42	36	39	52	45	56	44	40	54	39	56	44	57	36	46
5:00 ~	6:00	② → ①	37	65	47	60	52	43	60	45	42	40	40	66	54	37	40	49
6:00 ~	7:00	① → ②	44	40	37	43	46	50	37	35	45	45	37	44	46	39	38	42
0.00	1.00	② → ①	48	64	56	48	45	44	48	36	44	45	50	52	49	56	54	49
7:00 ∼	8:00	① → ②	64	46	44	45	54	38	51	53	49	45	51	56	31	57	50	49
1.50	0.00	② → ①	48	52	51	56	50	55	44	48	62	56	43	46	45	53	49	51
8:00 ~	9:00	① → ②	43	42	36	29	35	40	36	40	32	41	54	45	48	44	41	40
· =		② → ①	55	53	51	45	48	36	56	41	47	42	48	52	37	47	59	48
9:00 ~	10:00	① → ②	48	54	50	37	51	42	49	61	65	46	33	44	48	48	47	48
		② → ①	54	41	58	56	51	51	46	57	57	49	48	66	46	49	50	52
10:00 ~	11:00	① → ②	46	53	44	48	42	56	47	48	45	46	41	53	54	48	43	48
		② → ①	60	65	46	67	55	55	51	56	46	61	45	41	44	57	55	54
																(1) -	→ ② → ①	47

① → ② 47 ② → ① 49 両方向 48

表 2.1.2-3(6) 走行速度調査結果 (D8地点/国道 498号)

												速度					(単位:1	m/h)
	時間		方向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	平均
			① → ②	31	31	32	39	26	25	32	28	31	26	39	38	49	39	41	34
11:00	\sim	12:00	② → ①	37	31	31	38	27	33	27	30	29	30	33	28	25	22	31	30
			① → ②	24	35	21	31	30	30	38	34	29	34	40	22	35	42	34	32
12:00	\sim	13:00	② → ①	20	25	29	28	37	31	21	28	26	32	29	29	32	33	29	29
10.00		1400	① → ②	28	34	32	30	32	22	34	31	29	38	36	42	25	35	35	32
13:00	~	14:00	② → ①	35	34	29	27	20	25	40	34	32	30	30	31	26	21	30	30
14.00		15.00	① → ②	28	31	34	28	47	23	21	21	28	35	33	22	27	27	26	29
14:00	\sim	15:00	② → ①	30	33	25	31	26	29	23	34	27	23	34	29	21	24	32	28
15.00	٥.	16:00	① → ②	33	40	37	39	25	32	36	37	41	38	40	30	35	26	28	34
15.00		10.00	② → ①	43	32	35	31	25	34	32	39	28	32	32	22	32	26	24	31
16:00	~	17:00	① → ②	34	33	30	33	31	35	33	39	34	33	32	32	36	25	37	33
10.00		17.00	② → ①	22	30	29	39	18	26	17	24	21	14	22	9	30	28	27	24
17.00	~	18:00	① → ②	39	26	43	34	48	30	31	42	35	36	29	27	31	35	32	35
11.00		10.00	② → ①	32	42	30	23	26	23	17	23	45	42	30	26	23	24	21	28
18:00	~	19:00	① → ②	41	41	30	36	44	32	32	38	33	37	28	36	25	25	33	34
10.00		10.00	② → ①	37	35	34	39	23	30	18	7	13	10	9	11	15	8	19	21
19:00	\sim	20:00	① → ②	29	34	33	34	39	45	30	25	31	37	38	33	44	33	39	35
			② → ①	42	22	27	31	33	32	30	21	21	27	21	34	23	45	31	29
20:00	\sim	21:00	① → ②	37	36	30	31	34	36	32	38	31	35	32	33	26	36	46	34
			② → ①	28	21	40	34	31	33	35	25	34	36	31	39	41	30	35	33
21:00	\sim	22:00	① → ②	36	26	30	21	29	39	28	34	32	35	24	36	36	38	31	32
			② → ①	26	48	33	28	21	34	29	21	28	37	37	31	32	34	40	32
22:00	\sim	23:00	① → ②	32	33	33	40	35	39	36	36	24	37	28	39	28	32	28	33
			② → ①	36	31	34	32	28	35	40	44	28	25	25	29	25	31	34	32
23:00	\sim	0:00	$ \begin{array}{c} (1) \to (2) \\ (2) \to (1) \end{array} $	39	27	31	36 29	21 40	30	29 40	28 27	25 32	26 23	33	24	26	29	32	29
			$\begin{array}{c} (1) \rightarrow (2) \\ (1) \rightarrow (2) \end{array}$	35 33	27 54	33	34	40	27 36	29	40	34	23						31
0:00	\sim	1:00	2 → 1	34	29	36	36	21	32	32	40								31
			$\begin{array}{c} (1) \rightarrow (2) \end{array}$	31	33	29	29	39	42	30	27	36							33
1:00	\sim	2:00	$2 \rightarrow 1$	47	37	43	26	30	28	35	44	33	36	26					35
			① → ②	25	32	29	20	- 00	20	- 00		- 00	- 00	20					29
2:00	\sim	3:00	(2) → (1)	27	48	33	29	55	39	39	28	49	35	28	23				36
			① → ②	32	40	33		- 55	- 50				- 55						35
3:00	\sim	4:00	② → ①	32	43	34	28	41	45										37
			① → ②	31	28	36	27												31
4:00	\sim	5:00	② → ①	38	33	26	28	36	46	27	30	16							31
		0.00	① → ②	40	37	33	50	34	29	28	26	22	22	36	43	45	29	34	34
5:00	\sim	6:00	② → ①	31	33	22	36	32	35	28	35	38	40	27	24	31	30	26	31
0.00		7.00	① → ②	44	34	39	38	39	38	38	39	45	42	41	50	43	37	29	40
6:00	~	7:00	② → ①	37	33	35	28	47	35	42	40	29	39	28	43	37	35	30	36
7.00		0.00	① → ②	40	30	42	37	35	32	39	37	34	28	30	35	28	38	23	34
1:00		8:00	② → ①	32	28	41	38	34	27	26	27	29	26	14	18	16	29	29	28
8:00	~	9:00	① → ②	35	47	43	36	34	26	47	43	36	36	45	38	44	43	55	41
0.00		J.00	② → ①	26	17	23	15	15	8	19	16	17	31	19	26	39	26	22	21
9:00	\sim	10:00	① → ②	30	29	33	28	33	29	28	27	28	37	35	33	25	36	38	31
0.00		10.00	② → ①	32	26	29	27	47	32	43	31	38	28	29	21	38	38	31	33
10:00	\sim	11:00	① → ②	35	41	41	34	32	47	30	39	43	35	50	47	31	33	36	38
			② → ①	32	38	38	29	27	40	39	36	43	36	35	35	46	41	47	37
																		→ <u>(2)</u>	34
																	2 -	→ (1)	31

① → ② 34 ② → ① 31 両方向 32

表 2.1.2-3(7) 走行速度調査結果 (D9地点/主要地方道武雄多久線)

両方向

		1								土行	速度					(単位:1	m/h)
時	間	方向	1	2	3	4	5	6	7	Æ11 8	9	10	11	12	13	14	15	平均
		(1) → (2)	45	42	47	34	35	44	29	47	39	73	52	50	44	28	34	43
11:00	~ 12:00	② → ①	39	50	23	28	41	14	39	38	32	42	12	38	40	51	46	36
		(1) → (2)	40	41	43	44	38	38	38	31	38	34	35	31	46	30	41	38
12:00	~ 13:00	② → ①	45	54	58	44	34	40	43	34	37	53	30	36	37	54	40	43
		(1) → (2)	44	35	45	34	45	40	43	52	48	51	49	44	49	44	37	44
13:00	~ 14:00	② → ①	52	72	47	52	37	41	52	45	49	35	47	49	44	46	43	47
		① → ②	43	44	39	49	30	43	43	41	33	32	51	47	43	55	38	42
14:00	~ 15:00	② → ①	40	39	44	41	50	43	36	43	45	31	35	40	42	31	51	41
		① → ②	35	40	40	13	34	41	43	38	31	46	45	41	34	44	41	38
15:00	~ 16:00	② → ①	39	47	33	57	44	46	20	57	40	49	30	42	49	42	40	4:
		① → ②	47	50	38	50	39	37	44	42	52	44	51	41	44	48	35	4
16:00	~ 17:00	② → ①	34	48	40	43	34	43	42	51	43	41	51	47	50	33	44	4:
15.00	10.00	① → ②	37	32	46	50	46	44	54	36	41	36	44	35	42	33	43	4
17:00	~ 18:00	② → ①	54	51	50	41	50	28	32	26	44	37	48	44	46	45	41	42
10.00	10.00	① → ②	51	20	39	42	44	44	41	39	41	34	50	36	40	44	43	4
18:00	~ 19:00	② → ①	39	46	43	46	34	20	41	51	43	41	53	45	46	25	35	41
10.00	. 20:00	① → ②	44	45	36	43	43	40	42	49	40	49	51	41	39	51	47	44
19:00	~ 20:00	② → ①	50	52	45	47	51	44	50	44	50	46	39	36	46	51	39	46
20.00	~ 21:00	① → ②	41	50	53	47	46	47	43	48	44	48	39	42	42	44	44	45
20:00	21:00	② → ①	35	36	41	53	47	43	45	41	44	47	43	43	40	51	52	44
21:00	~ 22:00	① → ②	40	38	51	38	50	43	50	42	45	55	35	41	48	40	40	44
21.00	- 22.00	② → ①	58	42	42	51	45	45	52	53	47	43	62	52	42	44	47	48
22:00	~ 23:00	① → ②	37	41	48	42	33	38	39	54	44	44	50	36	44	36	35	41
22.00	- 25.00	② → ①	52	40	46	38	33	34	40	47	43	36	50	63	40	43	39	43
23:00	~ 0:00	① → ②	45	46	58	57	62	54	63	54	56	46	48	42	47	44	51	52
20.00	0.00	② → ①	59	60	51	46	44	41	50	38	60	40	53	49	59	41	54	50
0:00	~ 1:00	① → ②	61	47	48	58	54	72	36	54	55	48	50	51	47	45	52	52
		② → ①	54	53	70	50	56	49	44	46	42	49	62	58	45	58	37	52
1:00	~ 2:00	$1 \rightarrow 2$	47	34	57	54	59	36	43	49	42	37	48	51	61	42	42	47
		2 → 1	59	38	47	51	53	49	39	54	47	50	46	53	55	48	50	49
2:00	~ 3:00	① → ②	47	48	54	60	44	45	31	61	42	43	58	58	59	50	40	49
		2 → 1	51	49	47	43	36	38	53	62	42	44	42	41	72	49	45	48
3:00	~ 4:00	① → ②	39	37	44	33	52	59	43	54	38	47	40	53	61	48	42	46
		② → ①	52	53	54	51	62	38	46	48	49	25	57	64	44	47		49
4:00	~ 5:00	① → ②	47	39	46	38	48	49	42	62	40	46	35	43	47	30	44	44
		$2 \rightarrow 1$	60	88	58	57	54	63	38	45	49	23	57	59	46	62		54
5:00	~ 6:00	$0 \rightarrow 0$	61	38	58 E.C	59 76	51	66	59 E6	50	51	45	51	59	56	61	50	54
		$2 \rightarrow 1$	48	59 52	56 56	76 65	73 50	62	56	54	48	50	50	55	45	53	45	54
6:00	~ 7:00	$0 \rightarrow 0$	51 55	53 78	56 60	65 	50 46	62 42	59 61	51 44	52 50	44 52	57	63 51	50 	36	56 53	54
		$2 \rightarrow 1$	55	78 52	60	58	46	42	61	44	50	52	38	51	45	53	53	52
7:00	~ 8:00	$0 \rightarrow 0$	44	52 42	44	42	41 72	46	52 41	41	53 47	48	50 50	52	56 40	50	47	48
		$\begin{array}{c} (2) \rightarrow (1) \\ (1) \rightarrow (2) \end{array}$	41	42 37	49	61 34	72 54	34 42	41	50 44	47 53	45 55	59 55	48 51	49	44 57	47	49
8:00	~ 9:00	$\begin{array}{c} (1) \rightarrow (2) \\ (2) \rightarrow (1) \end{array}$	63	47	41 59	56	54 56	42 47	41	49	53 53	25 47	 49	65	45 35	64	48	52
		$\begin{array}{c} 2 \rightarrow 0 \\ \hline 0 \rightarrow 2 \end{array}$	39	50	27	37	37	53	49	49	40	40	37	42	41	39	45	41
9:00	~ 10:00	$\begin{array}{c} (1) \rightarrow (2) \\ (2) \rightarrow (1) \end{array}$	39 39	38	50	54	39		49 52	56	56	51	48	32	33	42	26	
		$\begin{array}{c} 2 \rightarrow 0 \\ \hline 0 \rightarrow 2 \end{array}$	43	37	42	35	59 52	41	47	52	38	45	39	30	40	37	36	44
10:00	~ 11:00	$\begin{array}{c} (1) \rightarrow (2) \\ (2) \rightarrow (1) \end{array}$	43	63	42	46	50	49	44	34	66	45 45	43	40	40 51	49	41	47
		I . T	77	U	UF	10	50	τJ	77	94	00	40	49	1 10	91		→ ②	45
																	→ (1)	47
																٣	<u>.</u>	-

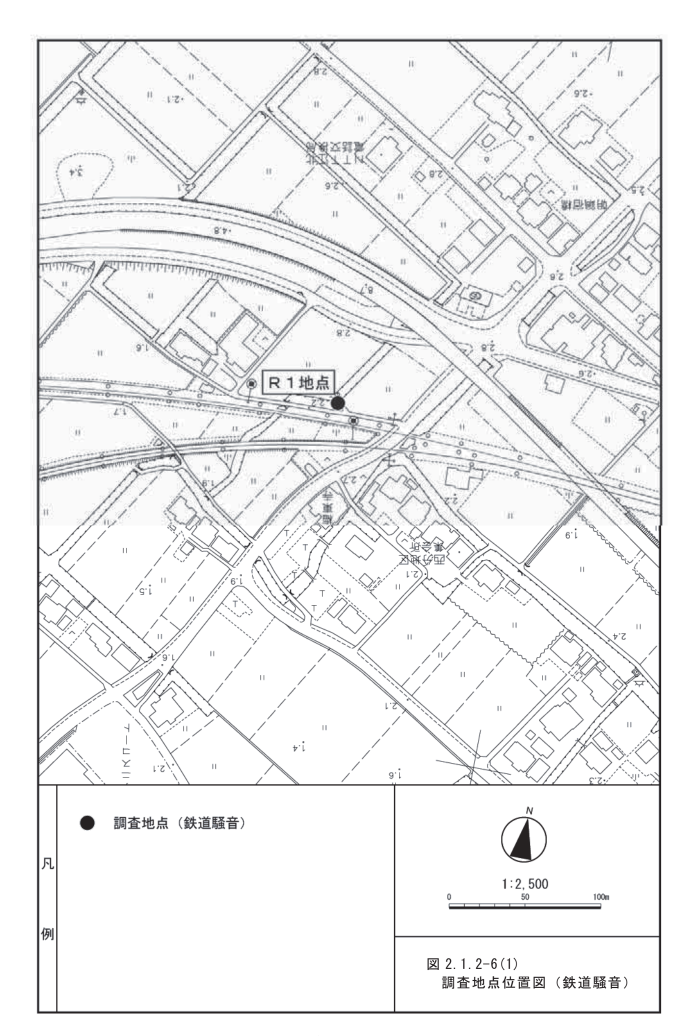
資 2.1.2-54

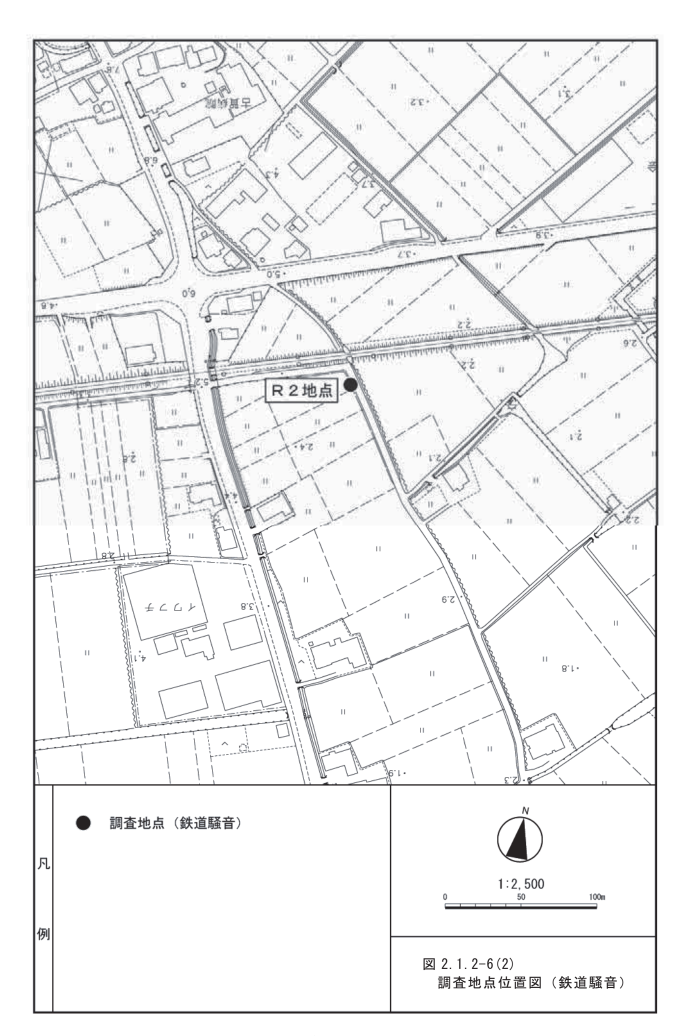
2) -3 列車の走行(地下を走行する場合を除く)

1. 調査

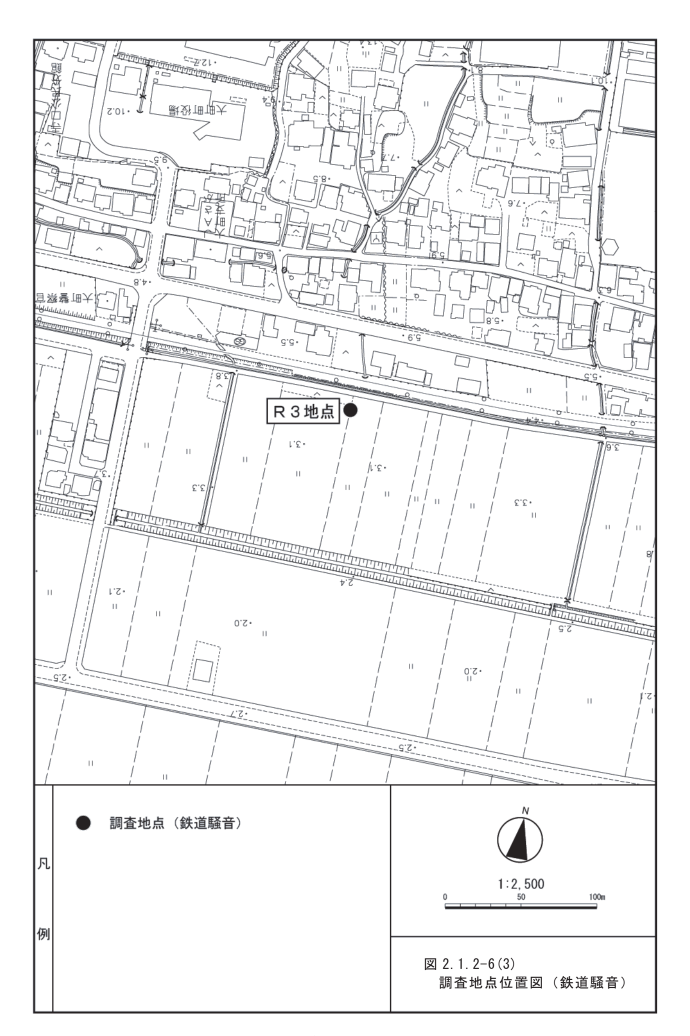
(1) 鉄道騒音の調査地点及び調査結果

鉄道騒音の調査地点及び調査結果は、図 2.1.2-6、表 2.1.2-4 及び表 2.1.2-5 に示すとおりである。



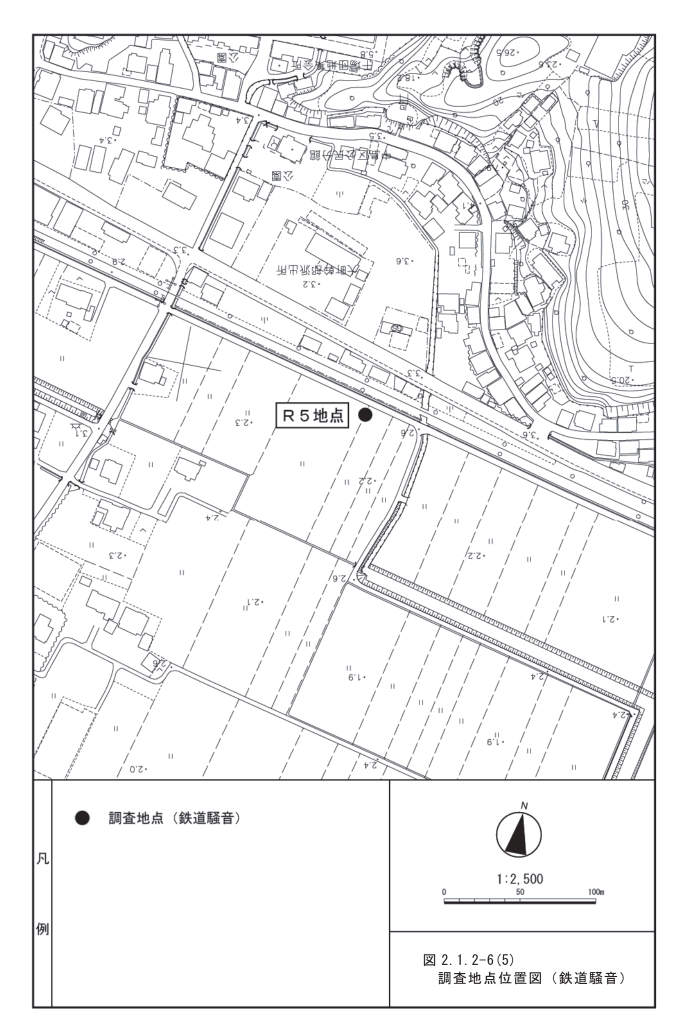


資 2.1.2-57



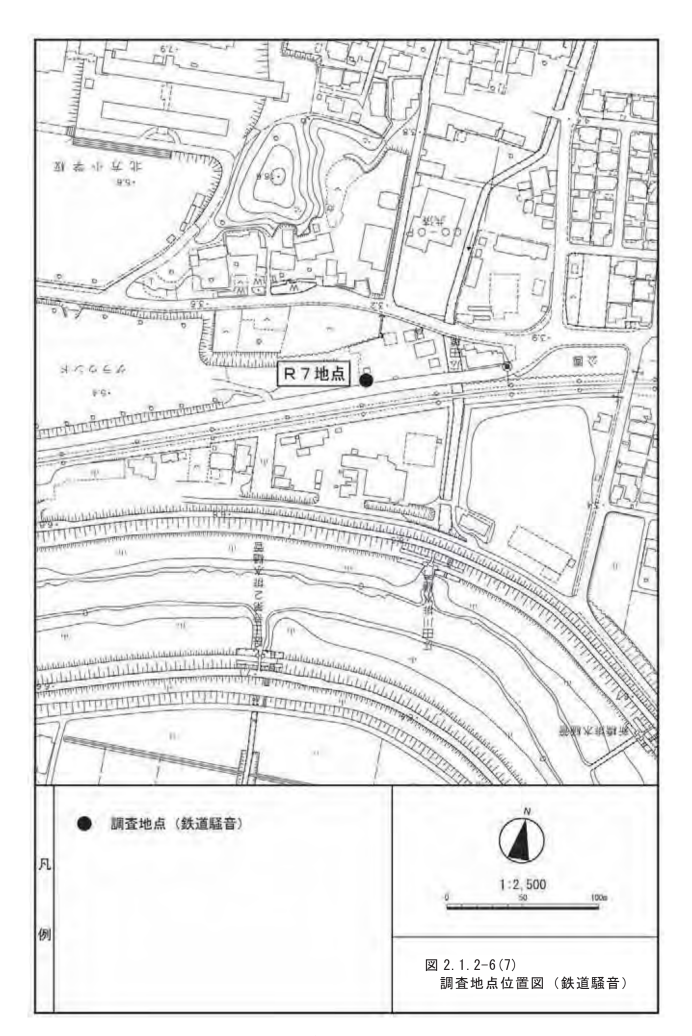


資 2.1.2-59





資 2.1.2-61



資 2.1.2-62

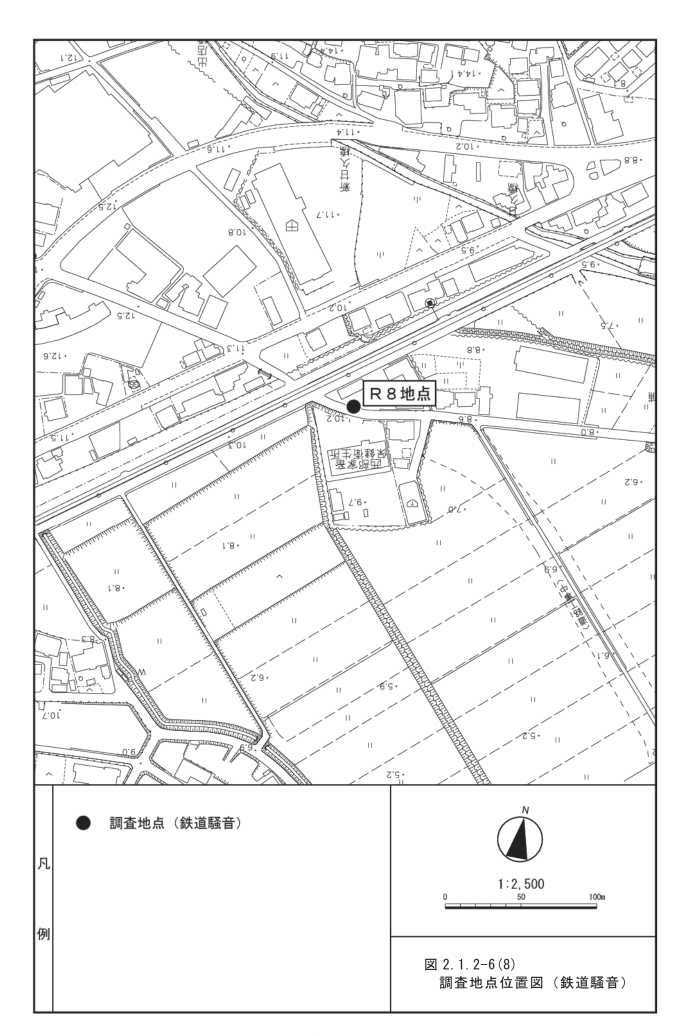


表 2.1.2-4(1) 鉄道騒音の調査結果

	•調査対象路線					測	定 値								軌道高		
地点 番号	(駅間、上り線側・下り線側)	6.2	?5m	12.	5m	25	īm	50)m	10	0m	構造物 の分類	軌道の 種類	レールの区分	(地盤面~レール	防音壁 の有無	特記事項
	・調査地点の住所	L _{Aeq,d}	L _{Aeq,n}	L _{Aeq,d}	L _{Aeq,n}	L _{Aeq,d}	L _{Aeq,n}	$L_{Aeq,d}$	L _{Aeq,n}	$L_{Aeq,d}$	L _{Aeq,n}		12700	,,,,,,	頭頂面	*> 13 /lk	
	佐世保線 肥前山口駅・大町駅間																
R1	00K900上り線側	60.8	55.4	59.8	53.5	57.8	52.2	56.1	49.9	-	_	地平	バラスト	定尺	0.4	無し	6.25mは7.5mの位置 で測定した。
	佐賀県杵島郡江北町山口2817付近																
	佐世保線 肥前山口駅・大町駅間										00000000000000000000000000000000000000						6.25mlt6m、12.5mlt
R2	02K086下り線側	65.0	57.9	62.8	55.3	61.2	53.6	58.8	51.3	52.7	45.0	地平	バラスト	定尺	2.0	無し	19.2m、25mは31.7m、50m は56.7m、100mは106.7m
	佐賀県杵島郡江北町上小田1027付近																の位置で測定した。
	佐世保線 肥前山口駅・大町駅間										00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		WAR CONTRACTOR OF THE CONTRACT				6.25mは7.3m、12.5mは 18.7m、25mは31.2m、
R3	04K120下り線側	65.7	57.8	60.7	52.9	58.4	50.6	55.5	48.0	-	_	地平	バラスト	定尺	1.7	無し	16.7m、25mは31.2m、 50mは56.2mの位置で測
	佐賀県杵島郡大町町大町8732付近																定した。
	佐世保線 肥前山口駅・大町駅間												annannannannannannannannannannannannann				6.25mは10m、12.5mは 16.4m、25mは23.9m、
R4	04K610上り線側	59.9	53.5	58.0	51.1	56.0	49.7	55.9	49.4	-	_	地平	バラスト	定尺	0.4	無し	10.4m、25mは25.9m、 50mは31.4mの位置で測
000000000000000000000000000000000000000	佐賀県杵島郡大町町大町8871付近																定した。
	佐世保線 大町駅・北方駅間										80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						6.25mlt7.2m、12.5mlt
R5	05K760下り線側	63.0	55.0	59.1	51.6	56.8	49.3	51.7	44.4	-	_	地平	バラスト	定尺	1.2	無し	17.7m、25mは30.2m、 50mは55.2mの位置で測
	佐賀県杵島郡大町町福母1265付近												vanous va				定した。
	佐世保線 北方駅・高橋駅間										0						12.5m/t18.4m、25m/t
R6	08K020下り線側	61.3	54.7	56.4	49.4	54.3	47.2	51.0	44.5	46.4	39.7	地平	バラスト	定尺	1.0	無し	30.9m、50mは55.9m、 100mは105.9mの位置で
	佐賀県武雄市北方町大字志久1066付近																測定した。
	佐世保線 北方駅・高橋駅間										00000000000000000000000000000000000000		VERNOUNNE				6.25mは7.2m、12.5mは
R7	08K480上り線側	63.4	56.4	57.0	50.4	50.2	43.1	47.1	40.1	_		地平	バラスト	定尺	0.3	無し	18.3m、25mは30.8m、 50mは43.3mの位置で測
	佐賀県武雄市北方町大字志久1458付近										00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	XXX	NATION AND ADDRESS OF THE PARTY				定した。

注 L_{Aeq.d}及びL_{Aeq.n}とは、それぞれ昼間(7:00~22:00)、夜間(22:00~翌日7:00)の等価騒音レベルを示す。

表 2.1.2-4(2) 鉄道騒音の調査結果

-	■ ■調査対象路線			guacoucocucocucocucocucocuco	0004000#00040004000#000400	測	定 値	50010001000100010001000100100100		pc#00040004000400040004000	00000000000000000000000000000000000000	+ 生 、 生	お送の	1. 11	軌道高	7+-±≿₽≐	
地点 番号	(駅間、上り線側・下り線側)	6.2	.5m	12.	5m	25	īm	50)m	100	0m	構造物 の分類	軌道の 種類	レール の区分	(地盤面~レール		特記事項
	・調査地点の住所	$L_{Aeq,d}$	$L_{Aeq,n}$	$L_{Aeq,d}$	L _{Aeq,n}	$L_{Aeq,d}$	L _{Aeq,n}	$L_{Aeq,d}$	L _{Aeq,n}	$L_{Aeq,d}$	L _{Aeq,n}				頭頂面		
	佐世保線 高橋駅・武雄温泉駅間																6.25ml
R8	12K660下り線側	48.4	42.1	45.8	38.4	47.3	40.1	44.4	37.4	-	-	高架	スラブ	ロング	7.5	有り	は56mの位置で測定し
	佐賀県武雄市武雄町大字富岡12260付近																た。
0														xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			
000000000000000000000000000000000000000																	
															800000000000000000000000000000000000000		
															100000000000000000000000000000000000000		
															100000000000000000000000000000000000000		

注 L_{Aegd}及びL_{Aegn}とは、それぞれ昼間(7:00~22:00)、夜間(22:00~翌日7:00)の等価騒音レベルを示す。

表2.1.2-5(1) 騒音測定記録個表(その1)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R1 測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	i:(07-22:0	00)L _{Aeq,d} =	59.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	53.5	dB	測定点に関する特記事項:				測定点距	巨離は現軸	九道中心	からの距	離。(計画線中心より6.25m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列								R=	7.5m	<i>R</i> =1	2.5m	R=	25m	<i>R</i> =50m		
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
1	11:03	上	特急	電車	6	5.8	76.3	80.1	72.6	77.8	70.2	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
2	11:06	下	特急	電車	6	5.6	79.1	84.8	78.5	82.5	75.0	80.9	73.1	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
3	11:19	上	普通	電車	2	2.2	65.5	79.2	73.7	-	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
4	11:23	上	普通	電車	2	2.5	57.6	86.5	82.1	84.7	79.9	83.0	76.9	-	_	25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
5	11:25	上	特急	電車	6	6.3	70.3	80.1	73.1	78.1	70.1	-	-	-	_	12.5mはL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
6	11:33	下	特急	電車	4	5.4	54.7	87.5	81.1	86.7	80.6	84.1	76.6	81.1	73.5	
7	11:41	上	特急	電車	8	10.7	55.2	_	_	91.6	83.9	87.7	78.1	83.6	73.6	12.5mは自動車影響あり。
8	11:45	下	特急	電車	6	5.1	86.8	82.1	76.4	79.2	73.0	79.3	71.9	77.7	70.3	25mのL _{AE} は推定値。
9	11:48	下	普通	電車	2	2.1	68.6	80.3	76.3	77.6	73.0	ı	-	-	_	12.5mはL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
10	11:59	下	普通	電車	2	2.2	65.5	87.6	83.5	86.5	82.3	84.0	79.6	80.0	74.3	
11	12:02	上	特急	電車	6	5.0	88.6	82.9	75.8	79.7	72.7	ı	-	-	_	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
12	12:06	下	特急	電車	6	5.6	79.1	84.6	77.2	81.6	73.8	80.7	72.9	-	_	25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
13	12:15	下	普通	電車	2	1.8	80.0	80.3	76.1	76.9	72.7	76.4	71.3	-	_	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
14	12:24	上	特急	電車	6	6.0	73.8	79.7	71.9	-	-	ı	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
15	12:29	下	特急	電車	8	9.8	60.2	90.9	81.9	90.4	81.5	88.1	78.7	84.7	75.8	
16	12:41	上	特急	電車	8	11.7	50.5	89.0	79.7	88.1	78.7	85.8	75.9	82.1	71.7	
17	12:45	下	特急	電車	6	5.1	86.8	82.6	76.0	79.7	72.6	80.5	73.1	78.9	71.6	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。
18	12:52	上	普通	電車	2	2.3	62.6	78.7	73.6	74.5	69.6	1	-	-	_	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
19	12:58	下	普通	電車	2	2.1	68.6	90.2	86.6	88.8	84.9	85.8	81.6	81.9	76.4	
20	13:22	上	普通	電車	2	2.2	65.5	87.1	82.6	85.3	80.4	83.1	77.3	-	_	50mは自動車影響あり。

備考1. 網掛けは、長崎本線の走行列車を示す。

備考2.「-」は欠測を示す。

表2.1.2-5(1) 騒音測定記録個表(その2)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R1 測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	<u>i</u> : (07–22:	00)L _{Aeq,d} =	59.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	53.5	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現軸	九道中心	からの距	離。(計画線中心より6.25m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列							_	R=	7.5m	<i>R</i> =1	2.5m	R=	25m	R=	50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
21	13:28	下	特急	電車	4	4.4	67.1	89.1	83.0	88.6	82.6	86.0	79.5	82.9	76.3	
22	13:41	上	特急	電車	4	5.5	53.7	86.5	79.7	85.7	78.6	83.4	75.8	80.5	72.2	
23	13:46	下	特急	電車	6	5.2	85.2	82.8	75.9	80.1	73.1	79.7	72.2	78.6	70.6	25mのL _{AE} は推定値。
24	13:48	下	普通	電車	2	2.9	49.7	-	-	-	-	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
25	13:58	下	普通	電車	2	2.1	68.6	88.1	84.1	87.2	82.9	84.9	80.3	81.8	76.4	
26	14:20	上	普通	電車	2	2.9	49.7	76.2	70.6	72.2	66.6	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
27	14:28	下	特急	電車	8	7.8	75.7	93.3	85.1	92.4	84.4	90.4	82.2	86.8	78.5	
28	14:40	上	特急	電車	4	4.9	60.2	87.6	81.4	86.6	80.1	84.3	77.5	80.7	73.0	
29	14:44	下	特急	電車	6	5.3	83.5	82.4	75.8	80.2	73.0	80.2	72.6	78.4	71.2	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。
30	14:53	上	特急	電車	6	5.3	83.5	82.0	75.7	80.1	72.9	79.5	71.9	77.8	70.1	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。
31	14:56	下	普通	電車	4	4.1	70.2	82.4	77.3	8.08	74.4	79.4	72.6	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
32	15:05	上	特急	電車	6	5.5	80.5	82.3	75.7	79.5	72.1	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
33	15:12	下	普通	電車	2	1.8	80.0	89.9	86.2	88.6	84.7	86.2	81.8	82.4	77.2	
34	15:21	上	普通	電車	2	2.5	57.6	85.9	81.2	84.1	79.3	82.5	76.4	79.6	73.4	25mのL _{AE} は推定値。
35	15:28	下	特急	電車	8	8.3	71.1	92.3	83.8	91.9	83.6	89.7	81.5	86.4	78.2	
36	15:36	上	特急	電車	6	6.1	72.6	80.6	74.2	78.9	71.0	77.8	69.7	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
37	15:40	上	特急	電車	8	12.7	46.5	88.3	79.8	89.6	78.6	86.8	75.8	81.6	71.6	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。
38	15:49	上	普通	電車	2	2.4	60.0	75.6	69.4	-	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
39	15:51	下	特急	電車	6	5.3	83.5	82.9	76.3	80.6	73.8	80.6	73.0	79.1	71.7	25mのL _{AE} は推定値。
40	15:56	下	普通	電車	2	2	72.0	78.1	73.0	74.8	70.3	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。

備考1. 網掛けは、長崎本線の走行列車を示す。

備考2.「-」は欠測を示す。

表2.1.2-5(1) 騒音測定記録個表(その3)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R1 測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	i:(07-22:0	00)L _{Aeq,d} =	00) L _{Aeq,n} =	53.5	dB	測定点	測定点に関する特記事項:				巨離は現輔	九道中心	からの距	離。(計画線中心より6.25m、12.5m、25m、50m位置に配置)		
列								R=	7.5m	<i>R</i> =1	2.5m	R=	25m	R=	50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)
41	16:11	上	特急	電車	6	5.6	79.1	81.2	73.7	78.8	71.3	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
42	16:13	下	特急	電車	6	5	88.6	86.1	79.3	83.2	76.2	82.1	74.8	80.2	72.4	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。
43	16:20	上	普通	電車	2	2.4	60.0	87.6	83.4	85.3	80.3	83.3	77.9	79.8	73.5	
44	16:30	上	特急	電車	6	5.6	79.1	82.3	75.3	79.7	72.6	79.5	71.7	-	-	25mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
45	16:34	下	特急	電車	4	4.5	65.6	88.2	81.9	87.7	81.4	85.5	79.0	81.9	75.3	
46	16:41	上	特急	電車	8	9.7	60.9	94.3	88.4	91.4	84.6	87.9	78.8	84.5	74.3	
47	16:42	上	普通	電車	2	2.5	57.6	_	-	-	-	-	-	-	_	全測点で自動車影響あり。
48	16:47	下	特急	電車	6	5.7	77.7	82.0	74.9	80.2	72.6	79.6	71.8	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
49	16:48	下	普通	電車	2	1.8	80.0	90.5	86.7	88.4	84.5	86.7	82.6	83.2	78.2	
50	16:48	下	普通	電車	2	1.8	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
51	17:08	上	特急	電車	6	6.6	67.1	80.6	72.7	78.3	70.1	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
52	17:12	下	特急	電車	6	5.5	80.5	85.7	78.8	83.4	76.0	81.5	73.8	80.2	71.5	25mのL _{AE} は推定値。
53	17:26	上	普通	電車	2	2.2	65.5	87.2	82.6	85.3	80.2	83.3	77.2	80.7	75.1	
54	17:29	上	特急	電車	6	6.2	71.4	82.2	75.7	80.4	72.5	80.6	72.4	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
55	17:34	下	特急	電車	4	3.9	75.7	89.8	84.3	88.9	82.9	86.8	80.7	83.9	77.1	
56	17:44	上	特急	電車	8	9.4	62.8	90.8	82.3	89.6	80.9	87.8	78.5	84.8	75.3	
57	17:48	下	特急	電車	6	5.4	82.0	85.7	79.3	83.1	76.6	82.5	74.9	-	-	25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
58	17:51	下	普通	電車	2	1.8	80.0	82.8	79.3	80.3	76.8	79.8	74.9	77.1	72.3	25mのL _{AE} は推定値。
59	17:58	上	普通	電車	2	2	72.0	78.6	73.7	-	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
60	18:02	下	普通	電車	2	1.9	75.8	89.8	86.2	88.3	84.4	86.3	81.8	82.5	77.2	

備考1. 網掛けは、長崎本線の走行列車を示す。

備考2.「-」は欠測を示す。

表2.1.2-5(1) 騒音測定記録個表(その4)

測定機関:西部環境調査(株)

<u>地点番号:R1</u> <u>測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分</u> 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	直: (07-22:	00) L _{Aeq,d} =	59.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	53.5	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点區	距離は現	轨道中心	からの距	離。(計画線中心より6.25m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列								R=	7.5m	<i>R</i> =1	2.5m	R=	25m	R=	50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
61	18:05	上	特急	電車	6	7.6	58.3	80.4	71.9	-	-	-	-	-	-	道路交通騒音影響あり。
62	18:09	下	特急	電車	6	5.3	83.5	85.3	77.8	81.7	74.5	-	-	ı	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
63	18:23	上	普通	電車	2	2.2	65.5	86.7	82.3	85.5	80.6	83.7	78.1	80.4	74.3	
64	18:28	上	特急	電車	6	5.8	76.3	82.7	76.0	80.3	72.7	-	_	-	_	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
65	18:32	下	特急	電車	8	7.8	75.7	93.1	85.1	92.2	84.3	90.1	82.0	86.9	78.5	
66	18:34	下	普通	電車	2	1.8	80.0	80.3	76.1	77.1	72.9	-	_	-	_	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
67	18:43	上	特急	電車	4	5.1	57.9	87.4	80.8	86.4	79.8	84.6	76.9	80.3	71.9	25mは推定値。
68	18:46	下	特急	電車	6	5.3	83.5	82.9	75.8	80.4	73.2	-	_	-	_	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
69	19:01	上	普通	電車	2	2.2	65.5	78.4	72.6	-	-	-	_	-	_	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
70	19:06	下	普通	電車	3	3.4	63.5	88.2	82.8	87.0	81.6	84.8	79.1	81.5	75.5	
71	19:06	上	特急	電車	6	6.3	70.3	79.1	70.9	-	-	-	_	-	_	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
72	19:10	下	特急	電車	6	6.4	69.2	85.2	78.0	83.0	74.9	80.3	72.0	-	_	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
73	19:18	上	普通	電車	2	2.6	55.4	86.8	82.3	84.7	79.6	83.5	77.2	-	_	25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
74	19:22	下	普通	電車	2	1.9	75.8	79.5	75.2	76.3	72.0	-	_	-	_	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
75	19:29	上	特急	電車	6	5.7	77.7	82.1	75.0	79.5	71.9	-	_	-	_	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
76	19:33	下	特急	電車	8	8.1	72.9	92.7	84.7	91.9	83.9	89.7	81.5	86.4	77.8	
77	19:44	上	特急	電車	4	4.7	62.8	88.3	82.3	87.1	80.9	85.8	78.5	-	_	25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
78	19:48	下	特急	電車	6	5.5	80.5	81.9	74.9	79.4	72.0	-	_	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
79	20:04	上	普通	電車	4	5.5	52.4	78.6	71.4	-	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
80	20:08	下	普通	電車	4	4.2	68.6	92.2	87.0	90.4	85.0	88.0	81.8	84.4	77.8	

備考1. 網掛けは、長崎本線の走行列車を示す。

表2.1.2-5(1) 騒音測定記録個表(その5)

測定機関:西部環境調査(株)

天気:晴れ

地点番号:R1 測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	i:(07-22:0	00)L _{Aeq,d} =	59.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	53.5	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現軸	九道中心	からの距	離。(計画線中心より6.25m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列								R=	7.5m	<i>R</i> =1	2.5m	R=	25m	R=	50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
81	20:09	上	特急	電車	6	5.5	80.5	81.1	73.8	77.9	70.5	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
82	20:18	下	普通	電車	2	2.0	72.0	81.3	77.1	78.5	74.0	78.1	72.7	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
83	20:22	上	普通	電車	2	2.0	72.0	87.9	83.9	85.9	81.3	84.0	78.2	81.6	75.9	
84	20:32	上	特急	電車	6	5.5	80.5	82.8	76.8	80.7	73.3	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
85	20:36	下	特急	電車	8	7.8	75.7	93.3	85.4	92.4	84.7	90.6	82.7	87.2	79.4	
86	20:48	上	特急	電車	8	11.6	50.9	89.5	79.9	88.2	78.4	86.4	75.8	82.7	72.1	25mのL _{AE} は推定値。
87	20:53	下	特急	電車	6	5.2	85.2	83.1	76.1	80.6	73.4	79.9	72.4	78.5	70.9	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。
88	20:55	下	普通	電車	2	1.9	75.8	89.1	85.2	87.5	83.3	85.5	80.9	82.3	77.0	
89	20:59	上	普通	電車	2	2.8	51.4	76.3	69.9	-	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
90	21:14	下	普通	電車	4	4.2	68.6	82.2	76.5	80.2	73.7	79.2	72.3	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
91	21:22	上	普通	電車	3	5.2	41.5	90.1	88.5	87.1	84.6	83.4	75.5	-	_	25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
92	21:33	上	特急	電車	6	5.3	83.5	81.7	74.3	78.8	71.6	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
93	21:36	下	特急	電車	4	3.6	82.0	80.1	74.4	77.8	71.8	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
94	21:38	下	特急	電車	4	4.3	68.7	89.6	84.3	88.7	82.8	86.2	79.7	82.8	75.9	
95	21:46	上	普通	電車	4	4.3	67.0	80.9	74.7	77.9	71.3	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
96	21:49	下	特急	電車	6	5.1	86.8	83.3	76.9	81.3	74.2	81.2	73.8	78.9	72.1	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。
97	21:54	上	特急	電車	4	5.0	59.0	89.3	84.9	87.2	81.6	84.6	77.9	81.6	73.8	
98	21:55	上	特急	電車	4	5.7	51.8	76.4	68.6	-	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
99	22:02	下	普通	電車	2	2.1	68.6	88.8	84.7	87.0	82.5	85.7	80.6	82.8	77.2	
100	22:14	下	普通	電車	4	3.7	77.8	85.1	79.8	83.0	77.2	82.3	76.1	80.8	74.2	

備考1. 網掛けは、長崎本線の走行列車を示す。

表2.1.2-5(1) 騒音測定記録個表(その6)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R1 測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22

音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	ī:(07-22:	00) L _{Aeq,d} =	59.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	53.5	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現輔	九道中心	からの距	離。(計画線中心より6.25m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列				_		通過	列車	R=	7.5m	R=1	2.5m	R=	25m	R=	50m	
番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	時間(秒)	速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)
101	22:25	上	普通	電車	2	2.5	57.6	87.1	82.8	84.9	79.7	83.0	76.9	80.0	73.4	25mのL _{AE} は推定値。
102	22:29	下	特急	電車	6	7.4	59.8	90.1	82.2	89.1	81.4	87.4	79.1	84.1	75.9	
103	22:30	下	特急	電車	6	7.8	56.8	_	_	_	-	ı	_	-	_	全測点で自動車影響あり。
104	22:36	上	特急	電車	6	5.3	83.5	83.1	76.0	80.5	73.3	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
105	22:50	下	普通	電車	3	3.0	72.0	80.6	75.4	78.3	72.9	77.5	71.5	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
106	22:58	下	特急	電車	6	5.9	75.1	82.2	75.5	80.6	72.9	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
107	23:01	下	普通	電車	4	4.7	61.3	89.3	83.2	87.7	81.7	86.0	79.4	82.9	75.7	
108	23:46	下	特急	電車	6	5.8	76.3	92.6	85.2	91.7	84.7	89.3	81.8	86.5	79.0	
109	23:55	上	普通	電車	2	2.7	53.3	_	-	-	-	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
110	5:03	下	普通	電車	4	3.7	77.8	83.3	77.9	81.2	75.1	80.5	74.0	78.9	71.9	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。
111	5:57	下	普通	電車	4	3.3	87.3	85.0	79.5	82.6	77.0	82.2	76.1	80.4	74.1	25mのL _{AE} は推定値。
112	6:07	下	特急	電車	6	5.2	85.2	84.7	78.1	82.7	75.5	82.4	74.9	80.5	72.8	12.5mと25mのL _{AE} は推定値。
113	6:16	下	普通	電車	2	1.9	75.8	90.9	87.3	88.8	85.0	87.2	82.9	83.3	78.2	
114	6:24	上	普通	電車	4	5.4	53.3	-	-	-	-	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
115	6:25	上	普通	電車	4	5.2	55.4	90.7	85.8	88.7	82.2	85.9	78.9	83.1	75.0	
116	6:49	下	特急	電車	6	5.4	82.0	85.0	78.2	83.1	76.1	82.4	74.8	-	-	25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
117	6:55	上	特急	電車	6	4.9	90.4	85.6	79.2	83.0	76.3	83.0	75.7	81.1	74.3	25mのL _{AE} は推定値。
118	7:02	上	普通	電車	3	3.0	72.0	82.9	77.9	80.1	74.7	79.6	73.6	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
119	7:03	上	普通	電車	2	2.1	68.6	89.3	85.4	86.9	82.3	85.0	79.5	82.2	76.3	
120	7:08	上	特急	電車	6	8.3	53.3	81.5	72.7	_	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。

備考1. 網掛けは、長崎本線の走行列車を示す。

表2.1.2-5(1) 騒音測定記録個表(その7)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R1 測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22

音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	i : (07–22:	00)L _{Aeq,d} =	59.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	53.5	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現軸	九道中心	からの距	離。(計画線中心より6.25m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列								R=	7.5m	<i>R</i> =1	2.5m	R=	25m	R=	50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
121	7:18	上	特急	電車	8	11.2	52.7	89.9	80.6	88.6	79.4	87.1	76.6	83.4	73.3	25mのL _{AE} は推定値。
122	7:24	下	特急	電車	6	6.8	65.1	82.4	74.7	82.0	73.7	81.7	73.1	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
123	7:27	下	普通	電車	2	2.1	68.6	88.0	83.6	86.7	82.1	85.0	79.9	81.9	76.0	
124	7:28	下	普通	電車	2	1.7	84.7	80.4	75.8	77.4	73.4	78.2	73.3	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
125	7:43	上	特急	電車	6	7.4	59.8	82.1	73.9	-	_	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
126	7:43	上	普通	電車	4	5.3	54.3	88.4	81.4	86.7	79.9	85.2	77.4	-	_	25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
127	8:02	上	普通	電車	4	4.3	67.0	82.2	75.8	80.1	73.5	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
128	8:05	上	特急	電車	6	7.3	60.7	90.4	82.6	88.7	80.7	86.8	78.4	83.6	74.8	
129	8:11	下	特急	電車	6	5.0	88.6	87.0	80.9	84.8	78.7	84.2	76.9	82.1	74.1	25mのL _{AE} は推定値。
130	8:14	下	普通	電車	2	2.1	68.6	88.5	84.4	87.2	82.8	85.8	81.1	82.2	76.5	
131	8:16	下	普通	電車	2	1.9	75.8	81.6	77.6	79.2	74.9	78.4	73.2	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
132	8:26	下	特急	電車	4	4.7	62.8	89.1	83.1	88.1	82.2	86.2	79.6	83.1	76.0	
133	8:27	上	普通	電車	2	2.4	60.0	77.7	71.3	-	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
134	8:35	上	特急	電車	6	5.3	83.5	83.4	76.6	80.9	73.7	80.8	73.2	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
135	8:38	上	普通	電車	2	2.2	65.5	88.6	84.6	86.3	81.4	84.4	79.2	81.7	75.8	
136	8:44	下	特急	電車	6	5.3	83.5	83.7	77.0	81.4	74.2	81.5	73.9	-	_	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
137	9:01	上	特急	電車	6	8.5	52.1	89.2	81.2	87.8	79.5	86.1	76.6	82.7	73.3	25mのL _{AE} は推定値。
138	9:20	上	普通	電車	4	5.1	56.5	-	-	-	-	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
139	9:27	下	特急	電車	8	11.1	53.2	90.3	80.5	89.4	79.8	87.4	76.9	84.4	74.4	25mのL _{AE} は推定値。
140	9:35	上	特急	電車	6	8.1	54.7	82.3	75.3	81.9	72.8	-	-	-	_	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。

備考1. 網掛けは、長崎本線の走行列車を示す。

表2.1.2-5(1) 騒音測定記録個表(その8)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R1

測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分

天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22

音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	[: (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	59.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	53.5	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現軸	九道中心	からの距	離。(計画線中心より6.25m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列)= \n		R=	7.5m	<i>R</i> =1	2.5m	R=	25m	R=	50m	
事 番 号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
141	9:39	上	特急	電車	8	10.9	54.2	90.2	80.7	89.3	79.7	86.9	76.9	83.9	73.8	
142	9:46	下	特急	電車	6	5.2	85.2	84.7	78.3	82.3	75.7	81.8	74.3	80.1	72.2	25mのL _{AE} は推定値。
143	9:48	下	普通	電車	2	1.9	75.8	82.0	77.6	78.9	74.6	78.4	73.2	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
144	9:56	下	普通	電車	2	1.8	80.0	89.7	85.9	88.8	85.0	86.9	82.6	83.5	78.7	
145	10:03	上	特急	電車	6	5.8	76.3	-	-	ı	-	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
146	10:04	上	普通	電車	2	2.4	60.0	87.8	83.5	85.9	80.8	84.0	78.0	80.9	74.8	
147	10:07	下	特急	電車	6	5.7	77.7	85.6	78.3	ı	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
148	10:10	下	普通	電車	2	1.8	80.0	80.1	75.2	ı	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
149	10:20	上	普通	電車	2	2.3	62.6	79.4	73.5	74.9	70.0	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
150	10:24	上	特急	電車	6	5.8	76.3	82.4	75.5	80.3	72.7	-	-	-	-	12.5mのL _{AE} は推定値。25m、50mは自動車影響あり。
151	10:29	下	特急	電車	8	7.8	75.7	93.2	85.2	92.3	84.4	90.4	82.3	87.6	79.4	
152	10:40	上	特急	電車	4	5.7	51.8	86.9	80.2	85.9	79.1	83.9	76.3	81.1	72.4	
153	10:44	下	特急	電車	6	5.3	83.5	83.2	76.8	81.1	73.9	80.5	72.9	-	-	12.5m、25mのL _{AE} は推定値。50mは自動車影響あり。
154	10:57	上	普通	電車	2	2.4	60.0	76.2	70.0	ı	-	-	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
155																
156																
157																
158																
159																

備考1. 網掛けは、長崎本線の走行列車を示す。

表2.1.2-5(2) 騒音測定記録個表(その1)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R2

測定日時:平成26年1月23日 9時00分~19時00分

天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22

音響校正器:リオン社製 NC-72

その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評	価値	i : (07–22:0	00) L _{Aeq,d} =	62.8	dB 、(22-7:	00) L _{Aea.n} =	55.3	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点	距離は現	軌道中心	 心からのII	巨離。(計	·画線中心よ	:9-0.7m、12.5m、25m、50m、100m位置に配置)
	列		,						R=	=6m	<i>R</i> =1	9.2m	R=3	31.7m	R=5	56.7m	<i>R</i> =10	06.7m	
	車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)								
	1	9:41	上	特急	電車	8	7.9	74.7	94.2	85.6	92.1	83.4	90.7	81.8	88.4	79.5	82.1	73.0	
	2	10:08	下	特急	電車	8	7.3	80.9	96.0	89.0	94.0	85.7	92.8	84.4	90.8	82.3	85.0	76.8	
	3	10:14	上	普通	電車	2	2.1	68.6	91.0	87.3	88.8	83.9	87.3	81.3	84.8	78.8	78.8	73.3	
 	4	10:18	下	普通	電車	2	1.8	80.0	97.0	93.9	92.2	87.8	90.2	84.5	87.8	81.5	82.3	76.2	
5	5	10:40	上	特急	電車	4	3.4	86.8	93.7	88.4	92.2	86.5	91.0	84.7	88.9	82.5	83.0	77.1	
1 2	6	10:46	下	特急	電車	8	6.3	93.7	97.2	89.5	95.2	87.7	93.8	86.3	91.7	84.2	86.7	79.1	
7 _	7	11:20	上	普通	電車	2	1.8	80.0	93.3	89.9	90.2	85.5	88.6	83.0	85.9	80.1	79.9	74.1	
	8	11:43	下	特急	電車	4	3.5	82.3	94.0	88.7	91.8	86.2	90.4	84.4	88.0	81.8	81.1	74.9	
	9	12:02	上	特急	電車	8	7.0	84.3	96.7	88.6	94.9	86.8	93.6	85.2	91.2	82.9	84.8	76.5	
	10	12:07	下	普通	電車	2	1.7	84.7	92.9	89.6	90.5	85.6	89.3	83.4	86.4	80.9	78.8	73.6	
	11	12:40	下	特急	電車	8	6.8	86.8	96.9	89.0	94.9	87.2	93.6	85.6	91.4	83.5	83.6	75.9	
	12	12:47	上	特急	電車	8	6.8	86.8	96.5	88.7	95.0	87.3	93.5	85.6	90.8	82.8	83.2	75.1	
	13	13:05	下	普通	電車	2	2.0	72.0	93.8	90.9	90.7	85.7	89.2	83.4	86.3	81.0	77.4	72.2	
	14	13:25	上	普通	電車	2	2.0	72.0	96.0	92.9	92.0	87.5	90.4	85.1	86.4	80.8	75.3	70.4	
	15	13:31	下	特急	電車	4	3.5	84.3	93.7	88.8	91.6	86.3	89.9	83.9	87.6	81.9	78.8	72.8	
	16	13:42	上	特急	電車	4	3.5	84.3	93.7	88.6	92.0	86.3	90.2	84.2	87.5	81.1	80.9	74.7	
	17	13:59	下	普通	電車	2	1.7	84.7	92.6	89.3	90.1	85.3	88.6	82.9	86.8	82.1	79.3	75.2	
	18	14:31	下	特急	電車	8	6.7	88.1	97.6	90.4	95.6	87.8	94.1	86.2	92.2	84.3	82.4	74.4	
	19	14:40	上	特急	電車	4	3.5	84.3	93.9	88.5	92.0	86.3	90.6	84.4	87.8	81.3	80.4	74.0	
	20	15:13	下	普通	電車	2	1.8	80.0	92.1	88.8	89.8	84.9	88.3	82.6	85.9	81.3	79.3	74.1	

表2.1.2-5(2) 騒音測定記録個表(その2)

測定機関:	西部環境調査(株)	

地点番号:R2 測定日時:平成26年1月23日 9時00分~19時00分

天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72

その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

i	評価値:	: (07–22:0	00) L _{Aeq,d} =	62.8	dB 、(22-7:0	00) L _{Aeq,n} =	55.3	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点罩	距離は現	軌道中心	からの距	三離。(計	画線中心	ゝより-0.7m、12.5m、25m、50m、100m位置に配置)
	列								R=	6m	<i>R</i> =1	9.2m	R=3	1.7m	<i>R</i> =5	6.7m	<i>R</i> =10	06.7m	
	車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)								
	21	15:19	上	普通	電車	2	1.9	75.8	93.0	89.5	89.8	85.2	88.3	82.8	85.4	80.2	75.5	70.1	
	22	15:30	下	特急	電車	8	6.4	92.3	97.3	89.8	95.3	87.8	94.2	86.5	91.8	84.4	82.7	75.2	
	23	15:39	上	特急	電車	8	6.4	92.3	97.2	89.5	95.5	88.1	93.8	85.9	91.3	83.2	84.4	76.8	
	24	16:19	上	普通	電車	2	1.9	75.8	95.1	92.1	91.3	87.0	89.4	84.1	86.9	81.1	80.1	73.8	
齊2.	25	16:30	下	特急	電車	4	3.6	82.0	93.8	88.6	91.6	86.0	90.1	84.0	87.9	81.6	82.4	75.4	
1. 2-	26	16:39	上	特急	電車	8	6.7	88.1	97.2	88.9	95.0	87.0	93.7	85.6	91.4	83.0	86.1	77.7	
-75	27	16:46	下	普通	電車	2	1.9	75.8	94.3	91.7	90.7	86.1	89.3	83.6	86.9	81.4	78.8	72.7	
	28	17:23	上	普通	電車	2	1.9	75.8	92.7	89.4	89.7	85.3	87.8	82.2	85.8	80.2	81.5	75.5	
	29	17:29	下	特急	電車	4	3.4	86.8	93.7	88.7	92.0	86.8	90.3	84.2	88.2	81.9	84.1	77.1	
	30	17:45	上	特急	電車	8	7.3	80.9	95.2	87.3	93.2	85.2	91.5	83.3	89.1	80.8	84.5	75.6	
	31	18:11	下	普通	電車	2	1.8	80.0	91.7	88.3	89.5	84.6	88.1	82.3	86.3	81.0	82.1	75.7	
	32	18:23	上	普通	電車	2	2.1	68.6	91.2	87.5	88.6	83.8	86.7	80.7	84.7	78.0	81.1	73.4	
	33	18:31	下	特急	電車	8	6.5	90.8	97.3	89.9	95.4	87.8	93.8	85.8	91.6	83.2	88.3	79.5	
L	34	18:39	上	特急	電車	4	3.3	89.5	94.7	89.8	92.7	87.5	91.1	85.1	88.8	82.1	85.4	78.0	
L	35																		
-	36																		
	37																		
-	38																		
-	39																		
L	40																		

表2.1.2-5(3) 騒音測定記録個表(その1)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R3 測定日時:平成26年1月9日12時00分~平成26年1月10日12時00分 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22

音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	[:(07-22:0	00) L _{Aeq,d} =	60.7	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	52.9	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現軸	九道中心	からの距離	離。(計画線中心より1.05m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列								R=	7.3m	<i>R</i> =1	8.7m	R=3	1.2m	<i>R</i> =5	6.2m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
1	12:01	下	普通	電車	2	1.9	75.8	91.4	88.3	87.7	83.4	85.2	80.0	82.4	76.4	
2	12:30	下	特急	電車	8	6.9	85.6	96.8	89.4	92.6	84.7	90.3	82.7	87.1	79.2	
3	12:37	上	特急	電車	8	6.4	92.3	99.1	91.8	93.9	86.5	92.0	84.2	88.5	80.7	
4	13:01	下	普通	電車	2	1.9	75.8	91.8	88.7	88.5	84.1	86.2	81.8	84.0	79.2	
5	13:18	上	普通	電車	2	1.9	75.8	92.9	90.2	88.2	84.0	85.8	81.0	83.2	77.5	
6	13:30	下	特急	電車	4	3.3	89.5	94.5	89.8	90.3	85.1	88.5	82.7	86.0	79.4	
7	13:37	上	特急	電車	4	3.2	92.3	95.9	91.4	90.7	85.6	88.2	82.2	85.2	78.6	
8	14:00	下	普通	電車	2	2.2	65.5	90.2	86.9	86.1	81.7	83.4	78.1	80.6	74.1	
9	14:32	下	特急	電車	8	7.0	84.3	96.6	89.0	92.4	84.5	90.3	82.4	88.1	80.3	
10	14:38	上	特急	電車	4	3.5	84.3	95.6	91.3	89.9	85.0	87.8	81.9	84.7	78.1	
11	15:14	下	普通	電車	2	2.2	65.5	89.8	86.9	86.1	81.8	83.4	78.3	80.0	73.7	
12	15:18	上	普通	電車	2	1.9	75.8	92.4	89.5	87.5	83.3	84.5	79.3	81.9	75.0	
13	15:31	下	特急	電車	8	7.9	74.7	96.1	88.2	91.2	82.8	88.5	79.7	85.8	77.3	
14	15:37	上	特急	電車	8	6.2	95.2	99.0	92.2	94.2	86.8	91.9	84.3	88.4	8.08	
15	16:18	上	普通	電車	2	1.9	75.8	92.3	89.5	87.6	83.3	85.1	80.2	81.5	75.1	
16	16:30	下	特急	電車	4	3.7	79.8	94.0	89.2	89.5	83.7	86.9	80.7	83.6	76.7	
17	16:38	上	特急	電車	8	7.1	83.2	98.5	90.7	92.8	84.5	90.2	81.9	86.5	77.9	
18	16:47	下	普通	電車	2	1.8	80.0	91.8	88.8	88.2	84.0	85.7	80.9	82.5	76.9	
19	17:21	上	普通	電車	2	1.9	75.8	93.2	90.3	88.2	84.1	85.8	80.5	82.6	76.4	
20	17:31	下	特急	電車	4	3.7	79.8	94.0	89.2	89.5	83.8	87.2	81.1	84.2	77.6	

表2.1.2-5(3) 騒音測定記録個表(その2)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R3 測定日時:平成26年1月9日12時00分~平成26年1月10日12時00分 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22

音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	i : (07–22:0	00) L _{Aeq,d} =	60.7	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	52.9	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現輔	九道中心	からの距离	雅。(計画線中心より1.05m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列								R=	7.3m	<i>R</i> =1	8.7m	R=3	1.2m	<i>R</i> =5	6.2m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
21	17:38	上	特急	電車	8	6.6	89.5	99.0	91.9	93.4	86.1	90.9	83.4	88.0	79.9	
22	18:01	下	普通	電車	2	2.4	60.0	89.8	86.5	85.0	80.4	82.4	76.9	79.4	72.3	
23	18:19	上	普通	電車	2	1.8	80.0	92.8	89.9	87.6	83.3	85.5	80.6	82.3	76.2	
24	18:31	下	特急	電車	8	7.6	77.7	96.6	88.9	91.5	83.3	89.1	81.0	86.2	77.8	
25	18:38	上	特急	電車	4	3.3	89.5	96.3	91.9	90.8	85.6	88.5	82.5	85.5	78.6	
26	19:06	下	普通	電車	3	3.2	67.5	91.3	86.7	86.3	80.8	83.4	77.5	80.7	73.9	
27	19:09	上	普通	電車	2	1.8	80.0	93.0	90.1	87.8	83.6	85.3	80.2	82.1	76.6	
28	19:32	下	特急	電車	8	7.9	74.7	96.1	88.3	90.9	82.4	88.4	79.9	85.3	76.3	
29	19:39	上	特急	電車	4	3.6	82.0	96.2	92.1	90.4	85.4	88.4	82.6	85.1	78.3	
30	20:09	下	普通	電車	4	4.1	70.2	94.5	89.6	89.8	84.4	87.8	81.7	85.1	78.0	
31	20:20	上	普通	電車	2	1.7	84.7	93.5	90.6	88.3	84.0	85.7	80.4	83.1	76.6	
32	20:34	下	特急	電車	8	6.5	90.8	97.6	90.2	93.0	85.4	90.9	83.1	88.1	80.0	
33	20:44	上	特急	電車	8	6.6	89.5	99.4	92.4	93.6	86.3	91.2	83.5	0.88	79.9	
34	20:55	下	普通	電車	2	2.1	68.6	92.8	89.7	88.4	84.3	86.0	81.0	82.8	76.8	
35	21:18	上	普通	電車	3	2.8	77.1	94.2	90.3	88.8	84.0	86.0	80.5	83.0	76.0	
36	21:38	下	特急	電車	4	3.9	75.7	94.8	90.1	90.2	84.3	88.0	82.1	85.1	77.9	
37	21:51	上	特急	電車	4	3.4	86.8	96.0	91.5	90.3	85.4	88.2	82.3	85.3	78.5	
38	22:04	下	普通	電車	2	2.4	60.0	89.1	85.7	84.3	79.7	81.9	76.4	78.8	72.4	
39	22:23	上	普通	電車	2	1.9	75.8	94.3	91.5	89.1	85.1	86.4	81.3	83.6	77.4	
40	22:31	下	特急	電車	6	5.0	88.6	96.2	90.0	91.7	85.1	89.5	82.8	86.9	79.7	

表2.1.2-5(3) 騒音測定記録個表(その3)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号∶R3 測定日時:平成26年1月9日12時00分~平成26年1月10日12時00分 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22

音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	<u>i</u> : (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	60.7	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	52.9	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現軸	九道中心	からの距離	雑。(計画線中心より1.05m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列								R=	7.3m	<i>R</i> =1	8.7m	<i>R</i> =3	1.2m	<i>R</i> =5	6.2m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
41	23:02	下	普通	電車	4	4.2	68.6	94.6	89.0	89.2	83.2	86.7	80.2	83.5	76.0	
42	23:49	下	特急	電車	6	5.3	83.5	95.8	89.4	91.2	84.6	89.1	82.0	86.3	78.9	
43	6:18	下	普通	電車	2	1.9	75.8	91.2	88.0	87.2	82.9	85.0	79.5	82.6	75.5	
44	6:22	上	普通	電車	4	3.7	77.8	95.9	91.0	90.4	85.2	88.0	81.7	86.3	79.4	
45	7:04	上	普通	電車	2	1.9	75.8	92.7	89.9	87.6	83.4	85.2	80.5	82.4	77.1	
46	7:15	上	特急	電車	8	6.5	90.8	99.3	92.2	93.4	86.2	91.4	83.8	88.5	80.5	
47	7:29	下	普通	電車	2	3.2	45.0	91.4	88.2	86.6	82.4	84.0	78.9	81.0	75.4	
48	7:39	上	普通	電車	4	3.9	73.8	95.6	90.2	90.6	84.9	88.2	82.0	85.1	77.8	
49	8:02	上	特急	電車	6	6.7	66.1	97.5	91.5	92.3	85.7	90.6	83.5	87.3	79.9	
50	8:17	下	普通	電車	2	1.9	75.8	91.8	88.8	87.9	83.7	85.6	80.7	82.0	76.0	
51	8:28	下	特急	電車	4	3.4	86.8	95.0	90.4	90.5	85.3	88.5	83.1	85.4	79.0	
52	8:35	上	普通	電車	2	1.8	80.0	93.4	90.7	87.4	83.4	85.5	80.9	82.5	75.8	
53	9:01	上	特急	電車	6	4.9	90.4	97.4	91.3	92.0	85.8	90.1	83.4	87.2	80.1	
54	9:29	下	特急	電車	8	6.7	88.1	97.7	90.2	93.1	85.4	91.0	83.2	88.8	81.0	
55	9:43	上	特急	電車	8	7.0	84.3	98.4	90.8	93.0	85.3	90.9	82.8	88.1	79.9	
56	9:58	下	普通	電車	2	1.8	80.0	92.2	89.2	88.4	84.5	86.1	81.5	83.6	78.4	
57	10:06	上	普通	電車	2	1.9	75.8	92.6	90.0	87.1	83.0	84.9	80.2	82.5	76.3	
58	10:33	下	特急	電車	8	6.4	92.3	98.0	90.9	93.6	86.4	91.5	84.2	88.2	80.3	
59	10:40	上	特急	電車	4	3.5	84.3	95.5	91.1	90.2	84.7	88.0	81.9	85.6	78.4	
60	11:18	上	普通	電車	2	1.8	80.0	94.4	91.8	89.4	85.4	86.7	81.9	84.4	78.1	

資2.1.2-79

表2.1.2-5(3) 騒音測定記録個表(その4)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R3 天気:晴れ 測定日時:平成26年1月9日12時00分~平成26年1月10日12時00分 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	: (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	60.7	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	52.9	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点罩	距離は現軸	仇道中心	からの距離。	(計画線中心より1.05m、12.5m、25m、50m位置に配置)
								R=	7.3m	R=1	8.7m	R=3	31.2m	<i>R</i> =5	6.2m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
61	11:33	下	特急	電車	4	3.8	77.7	92.9	88.2	88.9	82.9	86.3	80.4	83.1	75.9	
62	11:40	上	特急	電車	8	6.5	90.8	98.8	91.5	92.9	85.4	91.0	83.2	88.5	80.2	
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																

表2.1.2-5(4) 騒音測定記録個表(その1)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R4 測定日時:平成25年12月20日 6時00分~24時00分 天気:曇り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	: (07–22:0	00) L _{Aeq,d} =	58.0	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	51.1	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現軸	仇道中心	からの距	離。(計画線中心より6.1m、12.5m、20m、27.5m位置に配置)
列								R=	10m	<i>R</i> =1	6.4m	<i>R</i> =2	3.9m	R=3	1.4m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
1	6:18	下	普通	電車	2	3.0	48.0	81.8	77.3	80.4	74.9	80.1	73.3	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
2	6:21	上	普通	電車	4	5.2	55.4	89.4	83.6	87.0	80.8	87.3	79.6	87.0	82.3	23.9mのL _{AE} は推定値。
3	7:03	上	普通	電車	2	2.4	60.0	86.6	82.8	83.9	79.7	84.5	78.5	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
4	7:15	上	特急	電車	8	7.8	75.7	92.6	85.1	91.4	82.5	-	-	-	_	16.4mのL _{AE} は推定値。23.9m、31.4mはサイレン音の影響あり。
5	7:29	下	普通	電車	2	2.2	65.5	86.3	82.8	84.4	80.5	84.4	78.7	83.2	77.8	23.9mのL _{AE} は推定値。
6	7:40	上	普通	電車	4	5.1	56.5	88.4	82.0	85.7	79.1	85.4	77.8	85.2	77.3	23.9mのL _{AE} は推定値。
7	8:02	上	特急	電車	6	8.6	51.5	93.6	86.2	91.6	83.2	-	-	-	_	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
8	8:17	下	普通	電車	2	2.1	68.6	87.0	83.5	85.6	81.0	-	-	-	_	16.4mのL _{AE} は推定値。23.9m、31.4mは自動車影響あり。
9	8:30	下	特急	電車	4	3.7	79.8	89.4	84.4	87.9	81.8	85.9	79.4	-	-	16.4m、23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
10	8:36	上	普通	電車	2	2.3	62.6	86.2	82.8	84.6	79.7	83.3	77.4	-	-	16.4m、23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
11	8:58	上	特急	電車	6	8.3	53.3	91.2	84.5	-	_	-	-	_	_	16.4m、23.9m、31.4mは自動車影響あり。
12	9:37	上	特急	電車	8	8.5	69.5	92.0	83.9	89.9	82.0	88.1	80.2	86.7	78.9	
13	9:50	下	特急	電車	8	6.7	88.1	93.4	85.9	91.4	84.1	88.9	86.6	89.1	83.6	
14	10:05	上	普通	電車	2	2.4	60.0	87.1	83.3	84.5	80.2	82.7	78.6	81.8	77.0	
15	10:12	下	普通	電車	2	2.3	62.6	86.4	82.8	84.8	79.9	83.3	77.4	_	_	16.4m、23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
16	10:37	上	特急	電車	4	4.8	61.5	88.1	82.0	86.8	79.8	85.0	77.6	_	_	16.4m、23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
17	10:48	下	特急	電車	8	6.7	88.1	93.3	85.8	91.6	83.9	89.6	81.3	88.0	80.3	23.9mのL _{AE} は推定値。
18	11:26	上	普通	電車	2	2.2	65.5	87.7	83.7	84.8	80.5	83.3	77.6	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
19	11:39	上	特急	電車	8	9.8	60.2	90.7	82.4	89.9	80.0	87.2	77.3	_	_	16.4m、23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
20	11:49	下	特急	電車	4	3.5	84.3	90.0	85.0	87.9	82.7	86.9	80.6	85.4	79.8	23.9mのL _{AE} は推定値。

表2.1.2-5(4) 騒音測定記録個表(その2)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R4 測定日時:平成25年12月20日 6時00分~24時00分 天気:曇り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	<u>i</u> : (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	58.0	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	51.1	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現輔	九道中心	からの距	離。(計画線中心より6.1m、12.5m、20m、27.5m位置に配置)
列								R=	10m	<i>R</i> =1	6.4m	<i>R</i> =2	3.9m	R=3	1.4m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
21	12:02	下	普通	電車	2	2.2	65.5	86.8	83.4	85.1	81.3	84.9	79.2	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
22	12:40	下	特急	電車	8	6.2	95.2	93.9	86.9	91.7	84.5	89.4	82.2	88.0	80.7	
23	12:42	上	特急	電車	8	9.9	59.6	90.4	82.2	90.1	80.1	88.1	78.1	86.4	78.9	16.4m、23.9mの L _{AE} は推定値。
24	13:06	下	普通	電車	2	2.1	68.6	88.3	84.9	86.2	82.4	86.4	80.8	_	-	31.4mは自動車影響あり。
25	13:17	上	普通	電車	2	2.5	57.6	87.5	84.3	85.1	81.2	85.3	79.2	-	-	31.4mは自動車影響あり。
26	13:31	下	特急	電車	4	3.6	82.0	89.9	84.5	87.9	82.5	85.5	80.0	84.1	78.1	
27	13:38	上	特急	電車	4	5.6	52.7	86.7	80.6	84.5	78.0	84.4	76.4	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
28	14:01	下	普通	電車	2	2.5	57.6	85.1	81.4	84.7	79.6	84.0	77.9	83.2	78.3	16.4m、23.9mのL _{AE} は推定値。
29	14:31	下	特急	電車	8	7.1	83.2	92.9	85.6	91.2	83.6	88.7	81.3	87.3	79.6	
30	14:37	上	特急	電車	4	4.6	64.2	88.6	82.9	86.6	80.7	84.5	78.4	-	-	31.4mは自動車影響あり。
31	15:14	下	普通	電車	2	2.9	49.7	83.9	79.8	82.7	77.1	81.6	74.9	-	-	16.4m、23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
32	15:21	上	普通	電車	2	2.3	62.6	86.5	82.6	85.0	80.1	84.5	78.6	-	-	16.4m、23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
33	15:33	下	特急	電車	8	6.4	92.3	93.7	86.6	91.4	84.2	90.2	82.1	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
34	15:40	上	特急	電車	8	9.8	60.2	91.0	82.8	90.5	80.6	89.4	79.5	-	-	16.4m、23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
35	16:20	上	普通	電車	2	2.5	57.6	86.9	82.7	84.4	79.9	82.1	77.4	81.5	76.2	
36	16:33	下	特急	電車	4	3.5	84.3	90.7	85.8	88.6	83.8	86.4	81.6	85.5	80.1	
37	16:38	上	特急	電車	8	8.2	72.0	92.6	84.7	90.2	82.3	87.8	79.7	86.3	78.2	
38	16:54	下	普通	電車	2	2.9	49.7	85.8	81.1	84.1	78.5	-	_	_	-	16.4mのL _{AE} は推定値。23.9m、31.4mは自動車影響あり。
39	17:28	上	普通	電車	2	2.1	68.6	88.2	84.4	85.7	82.0	83.4	79.5	82.0	78.2	
40	17:36	下	特急	電車	4	3.6	82.0	89.9	84.8	87.7	82.3	85.6	80.1	84.8	78.8	

表2.1.2-5(4) 騒音測定記録個表(その3)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R4 測定日時:平成25年12月20日 6時00分~24時00分 天気:曇り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	: (07-22:0	00) L _{Aeq,d} =	58.0	dB 、(22-7:	00) L _{Aeq,n} =	51.1	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現轉	仇道中心	からの距	離。(計画線中心より6.1m、12.5m、20m、27.5m位置に配置)
列								R=	10m	<i>R</i> =1	6.4m	R=2	3.9m	R=3	1.4m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
41	17:42	上	特急	電車	8	8.6	68.7	92.2	84.0	90.2	81.9	88.2	79.8	88.0	79.3	
42	18:05	下	普通	電車	2	2.2	65.5	87.6	84.1	85.8	81.9	84.5	79.7	85.9	81.0	
43	18:22	上	普通	電車	2	2.6	55.4	87.3	83.8	84.7	80.6	84.4	78.1	_	_	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
44	18:34	下	特急	電車	8	6.8	86.8	93.0	85.2	90.8	83.1	89.3	81.0	88.4	81.2	23.9mのL _{AE} は推定値。
45	18:40	上	特急	電車	4	4.6	64.2	88.6	82.9	86.3	80.5	85.7	78.4	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
46	19:10	下	普通	電車	3	4.0	54.0	85.4	79.7	83.3	77.7	82.0	75.1	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
47	19:13	上	普通	電車	2	2.4	60.0	87.9	83.7	85.6	80.6	84.1	78.1	-	-	31.4mlは自動車影響あり。
48	19:41	下	特急	電車	8	11.2	52.7	88.7	79.4	86.6	77.2	85.8	75.3	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
49	19:42	上	特急	電車	4	4.7	62.8	88.3	82.4	86.0	79.9	85.3	78.0	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
50	20:15	下	普通	電車	4	5.5	52.4	87.5	81.2	86.2	78.7	-	-	-	_	16.4mのL _{AE} は推定値。23.9m、31.4mは自動車影響あり。
51	20:18	上	普通	電車	2	2.1	68.6	88.1	84.8	85.6	81.8	83.3	79.4	82.6	78.4	
52	20:36	下	特急	電車	8	7.2	82.0	92.7	84.9	90.7	82.8	88.2	80.3	86.8	78.7	
53	20:45	上	特急	電車	8	9.4	62.8	91.2	83.0	89.2	80.8	88.1	78.4	88.1	81.8	23.9mのL _{AE} は推定値。
54	20:57	下	普通	電車	2	2.5	57.6	86.8	83.2	85.7	80.6	84.1	78.0	-	_	16.4m、23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
55	21:21	上	普通	電車	3	4.6	47.0	84.3	78.5	82.2	76.2	80.4	74.2	80.9	74.9	
56	21:48	下	特急	電車	4	5.4	54.7	86.2	80.1	84.3	77.7	83.7	75.8	81.7	75.3	23.9mのL _{AE} は推定値。
57	21:51	上	特急	電車	4	4.1	72.0	90.0	84.6	87.9	82.5	-	_	-	_	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
58	22:09	下	普通	電車	2	2.2	65.5	85.6	81.7	83.4	79.5	83.0	77.3	-	-	23.9mのL _{AE} は推定値。31.4mは自動車影響あり。
59	22:28	上	普通	電車	2	2.3	62.6	87.3	83.7	84.9	80.7	82.9	78.5	83.7	77.8	
60	22:37	下	特急	電車	6	7.3	60.7	93.2	85.6	90.9	83.2	90.1	81.3	87.4	79.9	23.9mのL _{AE} は推定値。

表2.1.2-5(4) 騒音測定記録個表(その4)

測定機関	西部晋	倍調杏	(株)

地点番号:R4	測定日時:平成25年12月20日	6時00分~24時00分	天気:曇り
地点亩勺.尺件	则是口时,下风20千12万20口	01年00万1、241年00万1	へ X · 芸り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	<u>i</u> : (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	58.0	dB 、 (22-7:	00)L _{Aeq,n} =	51.1	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現	轨道中心	からの距	離。(計画線中心より6.1m、12.5m、20m、27.5m位置に配置)
								R=	10m	<i>R</i> =1	6.4m	<i>R</i> =2	3.9m	R=3	1.4m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
61	23:06	下	普通	電車	4	3.9	73.8	92.1	86.8	89.5	83.9	87.1	81.1	86.5	80.2	
62	23:50	下	特急	電車	6	8.4	52.7	91.9	83.9	89.4	81.2	87.6	79.6	86.7	77.7	
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																

備考「一」は欠測を示す。

表2.1.2-5(5) 騒音測定記録個表(その1)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R5 測定日時:平成26年1月24日 8時30分~18時30分 天気:晴れ時々曇り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	直: (07-22:	$O(0) L_{Aeq,d} =$	59.1	dB 、(22-7:	$00)L_{Aeq,n} =$	51.6	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現	軌道中心	からの距	巨離。(計画線中心より2.0m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列								R=	7.2m	<i>R</i> =1	7.7m	R=3	0.2m	<i>R</i> =5	5.2m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
1	8:56	上	特急	電車	6	5.2	85.2	96.1	90.0	91.0	84.4	88.6	81.9	84.0	76.7	
2	9:30	下	特急	電車	8	7.4	79.8	95.6	88.1	92.5	84.7	90.5	82.9	86.2	78.1	
3	9:36	上	特急	電車	8	8.3	71.1	96.2	88.6	91.5	83.5	88.9	80.8	83.7	75.4	
4	10:01	上	普通	電車	2	2.3	62.6	90.8	87.6	86.3	81.9	83.3	78.0	78.1	72.1	
5	10:03	下	普通	電車	2	2.0	72.0	90.5	87.3	87.6	83.5	85.3	80.1	8.08	75.6	
6	10:33	下	特急	電車	8	8.6	68.7	94.5	86.9	91.2	82.9	89.0	80.9	82.9	75.0	
7	10:36	上	特急	電車	4	3.4	86.8	94.3	89.9	89.6	84.6	86.9	81.4	80.3	74.6	
8	11:16	上	普通	電車	2	2.2	65.5	90.2	87.0	85.7	81.8	82.2	77.2	75.1	68.1	
9	11:33	下	特急	電車	4	4.1	72.0	91.7	87.0	89.0	83.5	86.9	81.2	81.6	75.1	
10	11:37	上	特急	電車	8	8.2	72.0	95.7	87.7	91.1	83.0	88.1	79.7	81.2	72.6	
11	12:03	下	普通	電車	2	2.0	72.0	89.6	86.4	86.4	81.9	84.5	79.2	79.8	73.9	
12	12:33	下	特急	電車	8	9.0	65.6	93.9	85.9	90.8	82.5	88.9	80.9	83.4	75.1	
13	12:37	上	特急	電車	8	7.6	77.7	96.0	88.3	91.4	83.4	88.6	80.4	82.3	73.4	
14	13:03	下	普通	電車	2	2.0	72.0	90.4	87.3	87.9	83.6	85.6	80.5	80.1	74.6	
15	13:16	上	普通	電車	2	2.0	72.0	90.8	87.9	86.7	82.6	83.4	78.8	75.5	70.1	
16	13:32	下	特急	電車	4	4.2	70.3	91.7	86.6	88.8	82.6	86.7	80.3	80.1	73.4	
17	13:36	上	特急	電車	4	4.1	72.0	-	_	-	_	84.6	78.8	76.4	70.2	7.2m、17.7mは自動車影響あり。
18	14:03	下	普通	電車	2	1.9	75.8	89.6	86.6	86.6	82.2	84.9	79.8	79.9	74.7	
19	14:32	下	特急	電車	8	8.5	69.5	93.8	86.0	91.1	83.1	88.8	80.9	84.4	76.5	
20	14:36	上	特急	電車	4	4.2	70.3	92.8	87.7	88.1	82.6	85.3	79.3	79.5	72.8	

備考「一」は欠測を示す。

表2.1.2-5(5) 騒音測定記録個表(その2)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R5 測定日時:平成26年1月24日 8時30分~18時30分 天気:晴れ時々曇り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	<u>i</u> : (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	59.1	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	51.6	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現	軌道中心	からの距	離。(計画線中心より2.0m、12.5m、25m、50m位置に配置)
列								R=	7.2m	<i>R</i> =1	7.7m	<i>R</i> =3	0.2m	<i>R</i> =5	5.2m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
21	15:15	上	普通	電車	2	2.3	62.6	90.1	86.8	85.1	80.8	81.9	76.4	74.1	67.3	
22	15:17	下	普通	電車	2	2.0	72.0	89.9	87.0	86.5	82.4	84.2	79.0	80.5	74.9	
23	15:33	下	特急	電車	8	7.7	76.7	94.7	87.5	92.0	84.0	89.9	81.9	84.8	76.6	
24	15:37	上	特急	電車	8	7.6	77.7	-	_	-	-	88.6	80.4	83.0	74.2	7.2m、17.7mは自動車影響あり。
25	16:15	上	普通	電車	2	2.0	72.0	91.2	88.1	86.8	82.7	83.5	78.3	78.8	73.0	
26	16:33	下	特急	電車	4	4.2	70.3	91.6	86.8	88.4	82.6	86.0	79.5	82.2	75.4	
27	16:36	上	特急	電車	8	8.7	67.9	95.1	87.5	90.6	82.4	87.6	78.9	83.3	74.2	
28	16:50	下	普通	電車	2	2.1	68.6	91.0	87.4	87.6	83.1	85.2	79.9	81.1	75.4	
29	17:18	上	普通	電車	2	1.9	75.8	90.5	87.3	85.7	81.3	82.8	77.5	79.0	72.5	
30	17:32	下	特急	電車	4	4.0	73.8	92.2	87.1	88.7	82.9	86.3	80.1	82.9	75.9	
31	17:36	上	特急	電車	8	7.4	79.8	-	-	-	-	88.7	80.5	84.8	76.2	7.2m、17.7mは自動車影響あり。
32	18:04	下	普通	電車	2	2.0	72.0	-	-	_	-	-	-	80.8	74.9	7.2m、17.7m、30.2mは自動車影響あり。
33	18:17	上	普通	電車	2	2.3	62.6	90.7	87.6	85.9	81.7	83.0	77.7	79.2	72.5	
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40	t															

表2.1.2-5(6) 騒音測定記録個表(その1)

測定機関:	西部環境調査(株)
-------	-----------

地点番号:R6

測定日時:平成25年12月26日12時00分~平成25年12月27日12時00分

天気: 曇り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

Ī	平価値	<u>i</u> : (07–22:0	00)L _{Aeq,d} =	56.4	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	49.4	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点	距離は現	軌道中心	ンからの足	巨離。(計	画線中心よ	: り0.35m、12.5m、25m、50m、100m位置に配置)
	列								R=6	3.25m	<i>R</i> =1	8.4m	R=3	30.9m	R=5	5.9m	R=10	05.9m	
	車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
	1	12:07	下	普	電車	2	3.1	46.5	88.2	83.5	82.8	77.1	80.3	74.5	77.1	71.5	71.9	66.5	
	2	12:32	上	特	電車	8	11.9	49.6	92.2	82.4	87.5	77.9	85.2	75.3	82.1	72.5	76.3	66.8	
	3	12:36	下	特	電車	8	12.2	48.4	92.1	83.2	87.1	78.3	85.4	77.0	82.5	74.0	77.3	68.6	
添っ	4	13:06	下	普	電車	2	2.7	53.3	89.6	85.4	83.9	78.6	81.8	76.1	78.5	72.8	72.3	66.9	
9 1	5	13:13	上	普	電車	2	3.2	45.0	87.9	81.9	82.1	76.4	79.8	73.2	76.2	69.5	70.6	63.5	
9_	6	13:32	上	特	電車	8	12.2	48.4	92.0	82.1	87.4	77.5	84.9	74.8	81.8	71.6	76.0	66.3	
28	7	13:35	下	特	電車	8	11.8	50.0	92.6	83.5	87.5	78.6	85.4	76.0	82.9	73.6	77.2	69.5	
	8	14:06	下	普	電車	2	3.1	46.5	92.2	87.9	85.4	80.4	82.7	76.6	79.6	73.1	74.7	68.3	
	9	14:32	上	特	電車	8	12.5	47.2	91.3	81.3	86.5	76.7	84.3	73.9	81.1	71.1	75.8	65.6	
	10	14:37	下	特	電車	8	10.7	55.2	93.0	85.0	88.5	80.8	86.7	77.8	84.2	75.3	79.9	71.6	
	11	15:14	上	普	電車	2	3.1	46.5	87.2	82.9	82.2	76.8	79.8	73.7	75.9	70.4	69.6	63.1	
	12	15:24	下	普	電車	2	2.6	55.4	90.2	85.8	84.2	79.3	81.8	76.3	77.4	71.9	71.5	65.9	
	13	15:36	上	特	電車	8	12.2	48.4	91.8	81.7	87.0	77.0	84.7	74.3	81.3	71.1	75.5	65.4	
	14	15:38	下	特	電車	8	10.7	55.2	93.6	85.4	89.0	80.9	86.5	77.9	83.3	75.0	78.6	71.1	
	15	16:13	上	普	電車	2	2.6	55.4	89.3	84.9	83.9	79.1	81.3	75.6	77.3	72.0	72.8	67.3	
L	16	16:33	上	特	電車	8	12.1	48.8	91.8	82.0	87.1	77.5	85.3	75.3	82.2	72.2	78.5	69.3	
L	17	16:37	下	特	電車	8	9.9	59.6	93.8	85.4	89.6	81.1	87.5	78.8	84.6	76.1	81.2	72.5	
	18	16:54	下	普	電車	2	2.6	55.4	91.2	87.4	85.2	80.2	82.5	77.3	78.9	73.4	75.1	68.8	
	19	17:16	上	普	電車	2	2.5	57.6	92.0	87.7	86.4	81.3	84.5	79.5	80.7	74.5	75.8	69.7	
	20	17:33	上	特	電車	8	12.1	48.8	91.9	81.8	87.2	77.1	85.2	75.1	82.9	72.8	78.5	68.3	

表2.1.2-5(6) 騒音測定記録個表(その2)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R6

測定日時:平成25年12月26日12時00分~平成25年12月27日12時00分

天気: 曇り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22

音響校正器:リオン社製 NC-72

その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

1	平価値	[: (07–22:0	00)L _{Aeq,d} =	56.4	dB 、(22-7:	00) L _{Aeq,n} =	49.4	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点	距離は現	軌道中心	いからの選	巨離。(計	画線中心よ	: り0.35m、12.5m、25m、50m、100m位置に配置)
	列								R=6	5.25m	<i>R</i> =1	8.4m	R=3	30.9m	R=5	5.9m	<i>R</i> =10	05.9m	
	車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)								
	21	17:37	下	特	電車	8	10.5	56.2	93.5	85.4	88.9	80.8	86.9	78.4	83.1	74.7	79.9	70.5	
	22	18:08	下	普	電車	2	2.5	57.6	92.6	87.8	86.5	81.0	83.6	77.7	80.8	75.2	76.6	70.1	
	23	18:14	上	普	電車	2	3.1	46.5	87.7	82.7	81.6	76.1	79.4	73.5	76.9	71.0	72.6	65.6	
※	24	18:33	上	特	電車	8	11.4	51.8	92.3	82.8	87.6	77.8	85.6	75.8	82.5	73.1	77.9	68.3	
ુ	25	18:37	下	特	電車	8	12.2	48.4	92.0	82.1	86.9	77.0	84.9	74.6	81.6	71.5	77.4	66.9	
2	26	19:05	上	普	電車	2	3.0	48.0	88.7	84.2	83.3	78.4	80.7	75.1	77.4	71.4	72.7	66.9	
2 2 2	27	19:13	下	普	電車	3	4.4	49.1	89.2	83.8	84.1	78.1	81.4	75.0	78.7	72.7	74.3	68.1	
	28	19:35	上	特	電車	8	11.4	51.8	92.8	83.1	87.9	78.2	85.8	75.8	82.5	72.8	77.4	67.0	
	29	19:38	下	特	電車	8	12.5	47.2	92.9	84.8	88.1	80.1	86.4	78.0	83.2	74.7	79.0	70.9	
	30	20:12	上	普	電車	2	3.0	48.0	90.1	85.2	84.2	78.7	81.3	75.5	76.7	70.4	70.9	64.3	
	31	20:15	下	普	電車	4	6.0	48.0	90.7	84.6	85.6	79.1	83.6	76.3	80.4	74.2	74.9	68.3	
	32	20:39	上	特	電車	8	11.3	52.2	92.6	82.5	87.6	77.4	85.4	75.1	81.9	71.8	76.5	67.2	
	33	20:42	下	特	電車	8	12.5	47.2	92.0	83.1	87.2	78.0	85.2	75.7	81.9	72.9	77.0	67.5	
	34	20:59	下	普	電車	2	2.6	55.4	89.7	85.3	84.7	79.3	82.4	77.6	77.7	73.5	74.5	70.0	
	35	21:12	上	普	電車	3	4.6	47.0	88.1	82.6	82.6	76.2	80.4	73.6	76.9	70.0	70.7	63.5	
	36	21:42	下	特	電車	4	4.9	60.2	91.4	85.3	86.6	80.8	85.2	79.1	81.2	74.5	75.8	68.0	
	37	21:48	上	特	電車	4	6.3	46.9	88.8	81.7	83.9	76.4	81.6	74.1	77.8	70.0	73.4	65.4	
	38	22:11	下	普	電車	2	2.8	51.4	89.6	85.6	84.2	78.9	82.2	76.9	79.3	73.8	74.6	69.2	
	39	22:18	上	普	電車	2	2.7	53.3	88.8	84.3	84.2	79.2	81.9	76.3	77.8	72.1	72.0	65.8	
	40	22:35	下	特	電車	6	13.5	32.8	93.5	86.5	87.9	79.5	85.9	76.9	83.4	76.4	78.2	69.8	

表2.1.2-5(6) 騒音測定記録個表(その3)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号∶R6

測定日時: 平成25年12月26日12時00分~平成25年12月27日12時00分

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

天気: 曇り

彭	平価値	ī: (07–22:0	00)L _{Aeq,d} =	56.4	dB 、 (22-7:	00)L _{Aeq,n} =	49.4	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点	距離は現	軌道中心	いからの距	離。(計	画線中心	いより0.35m、12.5m、25m、50m、100m位置に配置)
	列								<i>R</i> =6	.25m	<i>R</i> =1	8.4m	R=3	80.9m	R=5	5.9m	<i>R</i> =1	05.9m	
	列 車 番 号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)
	41	23:08	下	普	電車	4	5.5	52.4	91.7	85.5	86.6	80.2	84.1	77.0	81.3	75.1	76.5	69.7	
	42	23:54	下	特	電車	6	12.6	35.1	91.3	81.7	86.3	76.6	84.0	74.1	-	-	-	-	55.9m、105.9mは自動車影響あり。
	43	6:17	上	普	電車	4	6.3	45.7	89.3	82.2	83.8	76.4	81.6	73.7	79.3	72.3	_	_	105.9mは自動車影響あり。
	44	6:26	下	普	電車	2	2.7	53.3	91.7	87.9	86.3	81.7	83.7	78.1	80.0	74.2	76.3	70.9	
次 o	45	6:55	上	普	電車	2	3.0	48.0	87.3	82.5	81.7	76.9	80.2	74.2	75.9	69.7	70.9	64.5	
-	46	7:13	上	特	電車	8	12.7	46.5	92.3	82.5	87.5	77.4	85.0	74.9	82.0	71.9	77.8	68.8	
၁ <u>၂</u> ၀၀	47	7:33	上	普	電車	4	6.3	45.7	89.5	82.2	84.5	77.0	82.2	74.0	80.4	73.7	76.4	69.4	
0	48	7:35	下	普	電車	2	2.7	53.3	89.4	84.8	83.6	78.5	82.2	76.6	80.0	75.0	74.8	70.1	
	49	7:59	上	特	電車	6	12.8	34.6	90.8	80.5	86.8	76.8	84.3	74.2	81.5	71.6	_	-	105.9mは自動車影響あり。
	50	8:22	下	普	電車	2	2.5	57.6	89.9	85.6	84.5	79.2	82.0	77.0	79.2	73.9	73.2	68.1	
	51	8:29	上	普	電車	2	3.2	45.0	87.2	82.1	81.6	76.4	79.5	73.3	74.5	68.3	68.7	62.5	
	52	8:32	下	特	電車	4	5.0	59.0	91.2	85.2	86.9	80.5	85.3	78.7	82.3	75.2	77.6	71.4	
	53	8:55	上	特	電車	6	11.8	37.5	92.5	83.9	87.7	78.9	85.1	76.5	81.7	73.0	-	-	105.9mは自動車影響あり。
	54	9:33	上	特	電車	8	11.1	53.2	93.3	84.7	88.6	80.2	86.5	77.9	83.2	74.5	78.6	70.0	
	55	9:35	下	特	電車	8	10.9	54.2	93.3	84.7	88.7	80.5	86.3	77.7	82.1	73.0	76.7	67.4	
	56	9:57	上	普	電車	2	2.5	57.6	89.6	85.2	85.0	80.5	83.2	78.2	80.2	75.3	75.8	70.7	
	57	10:06	下	普	電車	2	3.1	46.5	88.3	83.8	83.0	77.0	80.5	74.8	77.1	70.6	_	_	105.9mは自動車影響あり。
	58	10:32	上	特	電車	4	6.0	49.2	89.2	82.4	84.6	77.8	82.6	75.4	78.4	71.1	74.0	67.6	
	59	10:36	下	特	電車	8	10.2	57.9	93.1	84.8	89.2	81.0	87.3	79.6	84.0	76.3	79.9	72.4	
	60	11:14	上	普	電車	2	2.7	53.3	88.6	84.0	83.9	79.2	81.9	76.7	77.2	71.9	73.7	68.2	

表2.1.2-5(6) 騒音測定記録個表(その4)

測	定	櫟	閗	西部	犯環	谙	誧	杳	(株)
/X:1	~	אמו	ᅜ		リリング	とつて	ᄜ	ш,	

天気: 曇り

地点番号:R6

測定日時:平成25年12月26日12時00分~平成25年12月27日12時00分

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

部	平価値	<u>i</u> : (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	56.4	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	49.4	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点置	距離は現	軌道中心	いからの距	離。(計	·画線中心	sより0.35m、12.5m、25m、50m、100m位置に配置)
	列								<i>R</i> =6	.25m	<i>R</i> =1	8.4m	<i>R</i> =3	0.9m	R=5	5.9m	<i>R</i> =10	05.9m	
	車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)								
	61	11:34	上	特	電車	8	12.0	49.2	91.8	82.7	87.8	78.8	85.5	75.9	82.2	72.8	78.1	69.3	
	62	11:37	下	特	電車	8	12.7	46.5	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	全測点でヘリコプターの影響あり。
	63																		
	64																		
ĭ	65																		
	66																		
∞ ⊢	67																		
-	68																		
-	69																		
-	70																		
\vdash	71																		
-	72																		
\vdash	73																		
-	74 75																		
-	76																		
\vdash	77																		
\vdash	78																		
\vdash	79																		
\vdash	80																		
_		./ + <i>는 '의 + =</i>			1			l	l										

表2.1.2-5(7) 騒音測定記録個表(その1)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R7 天気:晴れ 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	i:(07-22:	00) L _{Aeq,d} =	57.0	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	50.4	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現軸	九道中心	からの距	離。(計画線中心より1.4m、12.5m、25m、37.5m位置に配置)
列								R=7	7.2m	<i>R</i> =1	8.3m	<i>R</i> =3	0.8m	<i>R</i> =4	3.3m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
1	9:33	上	特急	電車	8	6.8	86.8	95.4	88.0	88.8	80.5	82.2	74.5	79.1	71.2	18.3mのL _{AE} は推定値。
2	9:36	下	特急	電車	8	6.7	88.1	95.8	88.4	90.2	82.8	83.0	75.4	79.7	72.0	
3	9:56	上	普通	電車	2	2.1	68.6	91.4	87.8	83.9	79.6	79.0	73.4	74.3	69.1	30.8mのL _{AE} は推定値。
4	10:06	下	普通	電車	2	1.9	75.8	90.9	87.8	84.6	80.9	78.3	74.4	75.1	71.1	
5	10:32	上	特急	電車	4	4.9	60.2	90.7	85.0	84.3	78.3	77.5	71.5	74.5	68.3	
6	10:36	下	特急	電車	8	6.6	89.5	96.4	89.2	90.6	83.5	83.2	75.6	79.8	72.1	
7	11:15	上	普通	電車	2	2.2	65.5	91.3	87.7	83.7	79.7	77.0	73.4	72.5	68.3	
8	11:32	上	特急	電車	8	7.6	77.7	94.3	86.2	88.5	80.2	81.2	72.8	78.2	69.6	
9	11:36	下	特急	電車	4	3.6	82.0	93.2	88.4	88.0	82.9	80.7	75.6	76.7	71.1	
10	12:07	下	普通	電車	2	1.8	80.0	92.9	89.7	86.1	82.6	80.0	75.8	75.9	71.2	
11	12:32	上	特急	電車	8	8.5	69.5	94.7	86.5	88.4	80.4	81.2	72.9	78.0	69.4	
12	12:36	下	特急	電車	8	7.1	83.2	96.1	88.4	89.9	82.6	82.5	74.9	79.2	71.8	
13	13:07	下	普通	電車	2	2	72.0	91.5	88.3	85.3	81.7	77.7	73.8	75.6	71.4	
14	13:12	上	普通	電車	2	1.9	75.8	91.7	88.2	84.6	80.7	78.0	74.2	75.0	70.7	
15	13:32	上	特急	電車	4	3.8	77.7	91.3	85.7	84.9	79.1	78.2	72.3	74.8	68.6	
16	13:36	下	特急	電車	4	3.2	92.3	94.0	89.3	88.0	83.2	80.8	75.7	77.4	72.1	
17	14:07	下	普通	電車	2	1.9	75.8	91.1	88.1	83.3	79.9	77.0	73.2	74.6	70.3	
18	14:32	上	特急	電車	4	4.4	67.1	92.0	86.1	83.6	77.7	77.8	72.3	75.1	69.1	
19	14:36	下	特急	電車	8	7.2	82.0	95.9	88.5	90.1	82.5	83.3	75.4	80.6	72.8	
20	15:13	上	普通	電車	2	2	72.0	92.4	89.0	84.9	80.9	77.6	73.4	75.1	70.4	

表2.1.2-5(7) 騒音測定記録個表(その2)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R7 測定日時:平成26年1月15日 9時00分~19時00分 天気:晴れ

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	: (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	57.0	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	50.4	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現軸	九道中心	からの距	離。(計画線中心より1.4m、12.5m、25m、37.5m位置に配置)
列								R=	7.2m	<i>R</i> =1	8.3m	R=3	0.8m	R=4	3.3m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
21	15:23	下	普通	電車	2	1.9	75.8	92.3	89.3	85.9	82.4	79.0	75.3	76.2	72.0	
22	15:33	上	特急	電車	8	6.8	86.8	96.0	88.5	89.0	81.4	82.9	75.3	79.9	72.4	
23	15:41	下	特急	電車	8	7	84.3	95.9	88.5	89.8	82.3	82.9	75.0	79.8	72.0	
24	16:17	上	普通	電車	2	1.9	75.8	92.1	89.1	84.9	81.5	76.9	72.9	73.5	68.4	
25	16:35	上	特急	電車	8	21.7	27.2	-	_	-	-	_	-	_	_	徐行運転
26	16:38	下	特急	電車	4	3.5	84.3	93.3	88.4	87.5	82.8	80.3	75.0	77.1	71.6	
27	16:54	下	普通	電車	2	2	72.0	91.2	88.0	85.3	81.8	78.5	74.7	75.9	71.7	
28	17:16	上	普通	電車	2	2	72.0	91.4	87.9	83.8	79.6	76.7	72.9	74.4	69.7	
29	17:33	上	特急	電車	8	8.6	68.7	-	_	-	-	_	-	_	_	全測点で警笛の影響あり。
30	17:36	下	特急	電車	4	3.5	84.3	93.2	88.2	87.4	82.2	80.6	75.0	77.9	72.1	
31	18:08	下	普通	電車	2	1.7	84.7	91.0	87.8	85.2	81.7	78.1	74.3	75.6	71.2	
32	18:13	上	普通	電車	2	1.8	80.0	92.4	88.8	85.1	81.1	78.0	74.0	75.7	71.3	
33	18:33	上	特急	電車	4	4.8	61.5	90.4	84.8	84.6	78.6	77.6	71.4	74.6	68.2	
34	18:37	下	特急	電車	8	7	84.3	96.1	89.1	90.3	82.9	83.4	75.8	80.8	73.1	
35																
36																
37																
38																
39																
40	t.															

表2.1.2-5(8) 騒音測定記録個表(その1)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R8 測定日時:平成26年2月10日 6時00分~24時00分 天気:曇り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	: (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	45.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	38.4	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現輔	九道中心	からの距	離。(計画線中心より-2.7m、12.5m、25m、45m位置に配置)
列		·			·			R=	8.3m	R=2	23.5m	R=	36m	R=	56m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
1	6:10	上	普通	電車	4	3.7	77.8	80.4	74.5	78.2	72.4	78.3	72.1	72.7	64.7	
2	6:29	下	普通	電車	2	2.1	68.6	76.2	71.5	73.6	67.9	73.7	67.6	68.4	61.4	
3	6:50	上	普通	電車	2	2	72.0	_	_	75.8	68.3	76.0	70.6	74.8	70.1	36mのL _{AE} は推定値。8.3mは自動車影響あり。
4	7:09	上	特急	電車	8	6.5	90.8	79.2	71.0	76.0	68.2	76.6	68.1	-	_	56mは自動車影響あり。
5	7:28	上	普通	電車	4	3.8	75.8	82.7	76.2	-	_	-	_	_	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
6	7:40	下	普通	電車	2	2.1	68.6	_	-	70.5	63.9	-	_	-	_	8.3m、36m、56mは自動車影響あり。
7	7:56	上	特急	電車	6	5.1	86.8	77.2	69.2	-	_	-	_	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
8	8:25	上	普通	電車	2	1.9	75.8	79.7	74.7	-	_	-	_	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
9	8:28	下	普通	電車	2	1.9	75.8	_	-	-	_	-	_	-	_	全測点で自動車影響あり。
10	8:37	下	特急	電車	4	3.5	84.3	76.0	69.2	-	_	-	_	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
11	8:50	上	特急	電車	6	5.4	82.0	-	-	-	_	-	_	-	_	全測点で自動車影響あり。
12	9:30	上	特急	電車	8	6.6	89.5	78.4	70.2	75.0	66.4	75.4	66.7	-	_	56mは自動車影響あり。
13	9:39	下	特急	電車	8	6.7	88.1	78.8	70.5	-	_	-	-	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
14	9:52	上	普通	電車	2	1.9	75.8	_	_	75.7	71.4	76.5	71.3	-	_	23.5m、36mのL _{AE} は推定値。8.3m、56mは自動車影響あり。
15	10:11	下	普通	電車	2	2	72.0	_	_	-	_	-	_	_	_	全測点で自動車影響あり。
16	10:29	上	特急	電車	4	3.6	82.0	_	_	-	_	-	_	_	_	全測点で自動車影響あり。
17	10:41	下	特急	電車	8	6.4	92.3	79.6	71.5	77.5	69.4	83.5	75.4	-	-	23.5m、36mのL _{AE} は推定値。56mは自動車影響あり。
18	11:09	上	普通	電車	2	1.8	80.0	_	_	-	_	-	_	_	_	全測点で自動車影響あり。
19	11:30	上	特急	電車	8	7.2	82.0	_	_	-	_	-	_	_	_	全測点で自動車影響あり。
20	11:41	下	特急	電車	8	6.2	95.2	80.4	71.8	-	_	-	_	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。

表2.1.2-5(8) 騒音測定記録個表(その2)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R8 測定日時:平成26年2月10日 6時00分~24時00分 天気:曇り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	<u>i</u> : (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	45.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	38.4	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	巨離は現軸	九道中心	からの距	離。(計画線中心より-2.7m、12.5m、25m、45m位置に配置)
列								R=	8.3m	R=2	23.5m	R=	36m	R=	56m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
21	12:11	下	普通	電車	2	2.0	72.0	_	_	-	_	-	-	_	-	全測点で自動車影響あり。
22	12:28	上	特急	電車	8	6.8	86.8	79.1	70.8	76.6	68.3	78.1	69.8	74.3	66.9	23.5m、36mのL _{AE} は推定値。
23	12:39	下	特急	電車	8	7.1	83.2	77.7	68.9	75.5	68.2	77.9	71.3	74.5	67.6	
24	13:10	上	普通	電車	2	2.0	72.0	79.2	73.9	75.9	71.4	78.0	72.6	73.9	65.8	23.5m、36mのL _{AE} は推定値。
25	13:13	下	普通	電車	2	2.4	60.0	75.0	68.4	-	_	71.8	65.8	77.5	73.1	36mのL _{AE} は推定値。23.5mは自動車影響あり。
26	13:28	上	特急	電車	8	7.0	84.3	80.0	70.8	77.5	69.0	78.9	70.4	-	-	23.5m、36mのL _{AE} は推定値。56mは自動車影響あり。
27	13:39	下	特急	電車	8	7.1	83.2	-	_	-	_	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
28	14:13	下	普通	電車	2	1.9	75.8	76.0	70.2	75.4	69.5	75.1	69.9	76.9	68.1	36mのL _{AE} は推定値。
29	14:28	上	特急	電車	8	7.0	84.3	-	_	-	_	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
30	14:41	下	特急	電車	8	6.4	92.3	78.6	69.8	-	-	76.9	68.8	-	-	36mのL _{AE} は推定値。23.5m、56mは自動車影響あり。
31	15:09	上	普通	電車	2	2.0	72.0	75.1	69.2	71.0	66.5	72.0	66.6	68.4	61.7	23.5m、36mのL _{AE} は推定値。
32	15:28	下	普通	電車	2	1.9	75.8	74.5	68.5	-	_	-	-	-	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
33	15:31	上	特急	電車	8	6.9	85.6	_	_	-	_	-	-	75.0	69.9	8.3m、23.5m、36mは自動車影響あり。
34	15:41	下	特急	電車	8	6.7	88.1	78.6	70.2	76.6	67.6	78.9	72.7	75.9	71.7	
35	16:10	上	普通	電車	2	2.0	72.0	-	_	78.5	72.7	79.0	72.7	75.6	70.4	8.3mは自動車影響あり。
36	16:28	上	特急	電車	8	6.9	85.6	79.0	70.2	-	-	-	-	-	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
37	16:38	下	特急	電車	8	6.2	95.2	80.2	72.2	77.1	69.2	77.5	69.6	-	-	23.5m、36mのL _{AE} は推定値。56mは自動車影響あり。
38	16:59	下	普通	電車	2	2.0	72.0	77.4	71.7	77.3	70.9	-	-	-	-	36m、56mは自動車影響あり。
39	17:13	上	普通	電車	2	2.1	68.6	75.3	69.2	-	-	-	-	-	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
40	17:29	上	特急	電車	8	7.3	80.9	_	_	_	_	-	-	-	_	全測点で自動車影響あり。

表2.1.2-5(8) 騒音測定記録個表(その3)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R8 測定日時:平成26年2月10日 6時00分~24時00分 天気:曇り

測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22 音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

評価値	: (07–22:0	00) L _{Aeq,d} =	45.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	38.4	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	距離は現軸	仇道中心	からの距	離。(計画線中心より-2.7m、12.5m、25m、45m位置に配置)
列								R=	8.3m	R=2	23.5m	R=	36m	R=	56m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
41	17:39	下	特急	電車	8	6.4	92.3	78.2	69.7	_	-	_	_	_	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
42	18:09	上	普通	電車	2	2.0	72.0	_	-	_	-	-	-	-	_	全測点で自動車影響あり。
43	18:13	下	普通	電車	2	1.9	75.8	76.5	70.6	_	_	-	_	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
44	18:28	上	特急	電車	8	6.6	89.5	80.8	72.1	_	-	-	_	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
45	18:40	下	特急	電車	8	6.4	92.3	78.5	70.2	_	-	_	_	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
46	19:01	上	普通	電車	2	1.9	75.8	77.6	71.9	75.0	69.5	-	_	-	_	36m、56mは自動車影響あり。
47	19:19	下	普通	電車	3	2.8	77.1	75.4	68.7	_	-	71.9	66.2	-	_	36mのL _{AE} は推定値。23.5m、56mは自動車影響あり。
48	19:32	上	特急	電車	8	7.8	75.7	77.8	68.6	74.2	65.3	74.7	65.8	70.8	61.2	23.5m、36mのL _{AE} は推定値。
49	19:43	下	特急	電車	8	6.9	85.6	78.0	69.2	74.8	66.0	75.9	66.7	71.6	63.2	
50	20:10	上	普通	電車	2	1.6	90.0	76.5	70.8	71.1	67.3	74.0	67.9	68.8	61.7	23.5mのL _{AE} は推定値。
51	20:22	下	普通	電車	4	3.7	77.8	80.6	75.2	78.0	72.2	79.9	73.6	73.1	66.2	
52	20:38	上	特急	電車	8	6.4	92.3	80.1	71.7	79.3	70.5	81.3	74.4	78.5	73.1	
53	20:47	下	特急	電車	8	7.3	80.9	77.8	69.1	74.2	65.6	75.0	66.4	-	-	23.5m、36mのL _{AE} は推定値。56mは自動車影響あり。
54	21:06	下	普通	電車	2	1.9	75.8	74.3	68.3	-	-	-	_	67.3	61.3	23.5m、36mは自動車影響あり。
55	21:09	上	普通	電車	3	2.8	77.1	_	_	-	-	_	_	-	_	全測点で自動車影響あり。
56	21:43	上	特急	電車	4	3.7	79.8	76.5	68.5	-	-	_	_	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
57	21:47	下	特急	電車	4	3.7	79.8	76.4	69.9	73.4	66.8	74.2	66.8	69.6	62.1	
58	22:16	上	普通	電車	2	1.9	75.8	-	-	70.5	66.2	71.4	66.2	-	-	23.5m、36mのL _{AE} は推定値。8.3m、56mは自動車影響あり。
59	22:19	下	普通	電車	2	1.9	75.8	74.2	68.8	69.8	65.5	71.0	65.8	-	-	23.5mと36mのL _{AE} は推定値。56mは自動車影響あり。
60	22:41	下	特急	電車	6	5.4	82.0	_	_	_	_	-	_	-	_	全測点で自動車影響あり。

表2.1.2-5(8) 騒音測定記録個表(その4)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R8	測定日時:平成26年2月10日	6時00分~24時00分	天気:曇り
		01,007, 241,007,	ハバ・云ノ

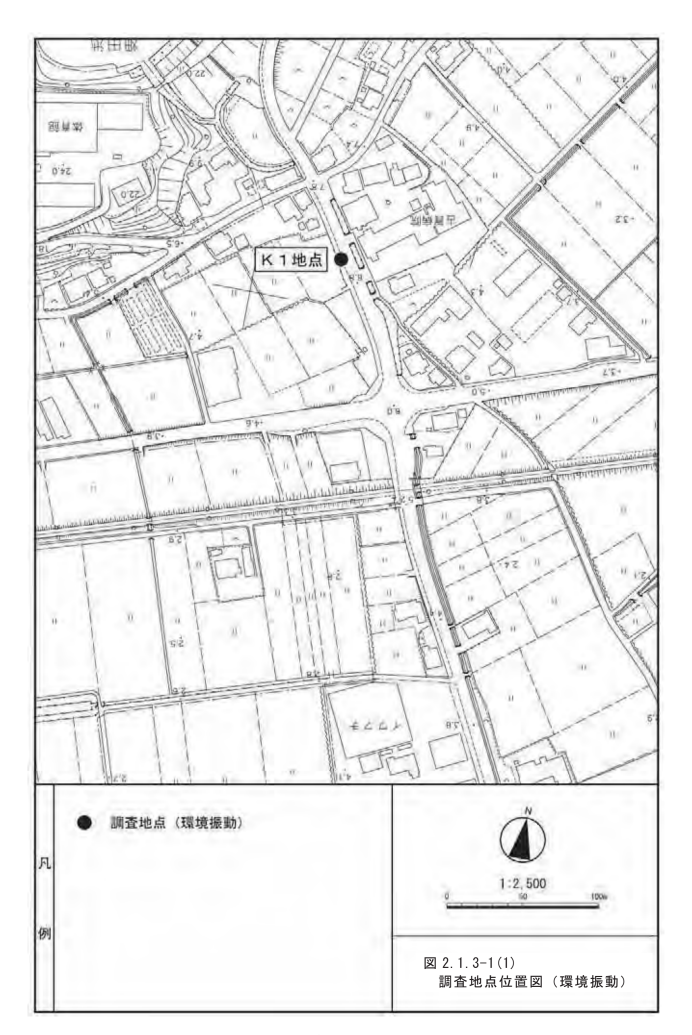
測定機材(騒音計:リオン社製 NL-22

音響校正器:リオン社製 NC-72 その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

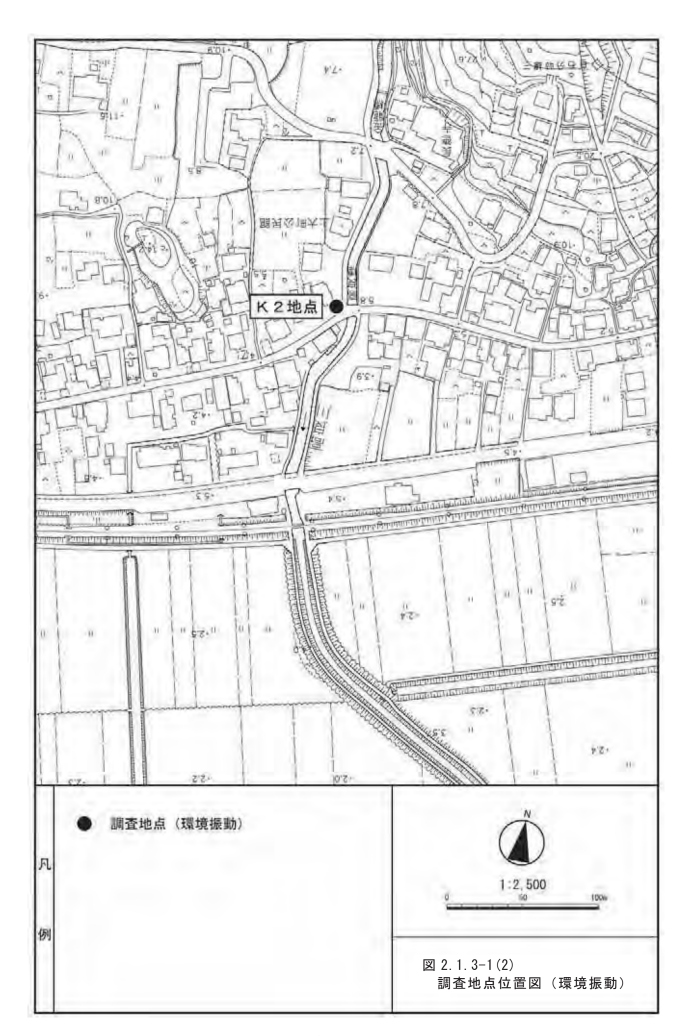
評価値	<u>i</u> : (07–22:	00) L _{Aeq,d} =	45.8	dB 、 (22-7:	00) L _{Aeq,n} =	38.4	dB	測定点	に関す	る特記	事項:	測定点距	距離は現	轨道中心	からの距	離。(計画線中心より-2.7m、12.5m、25m、45m位置に配置)
石II							_	R=8	8.3m	R=2	23.5m	R=	36m	R=	56m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{AE} (dB)	L _{A,Smax} (dB)	備 考 (特記事項及び暗騒音の状況等)						
61	23:13	下	普通	電車	4	3.7	77.8	79.6	73.8	_	_	79.9	71.3	ı	_	23.5m、56mは自動車影響あり。
62	23:56	下	特急	電車	6	5.7	77.7	75.2	67.2	71.0	63.4	72.9	65.1	-	_	23.5mのL _{AE} は推定値。56mは自動車影響あり。
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80	コナケ油たっ															

- 3)振動
- 3) -1 建設機械の稼働
- 1. 調査
- (1) 環境振動の調査地点及び調査結果

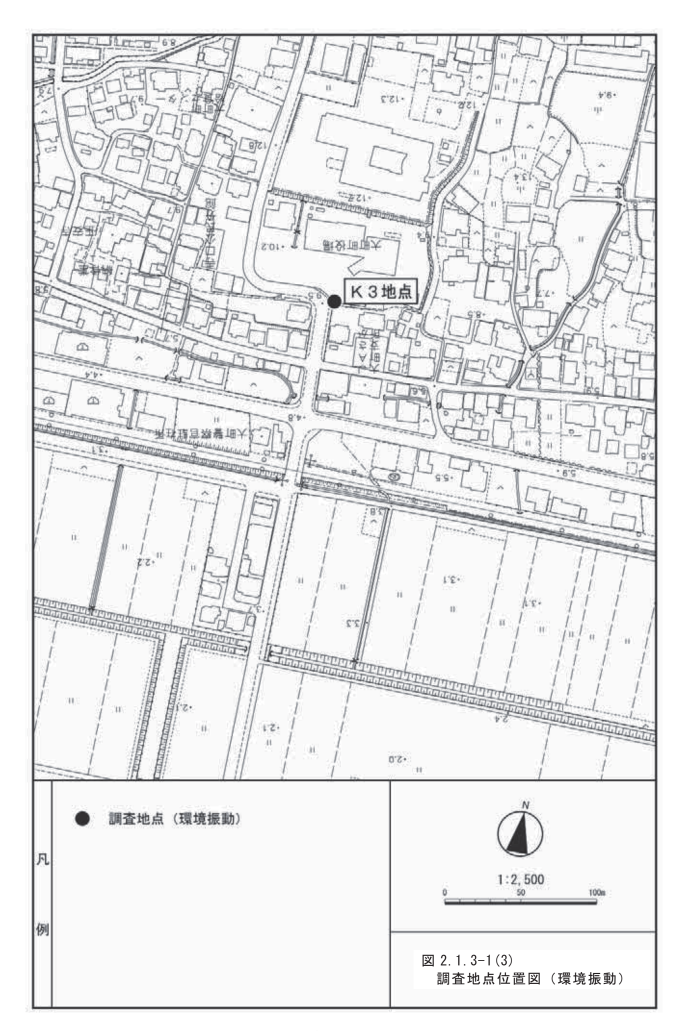
環境振動の調査地点及び調査結果は、図 2.1.3-1、表 2.1.3-1 に示すとおりである。



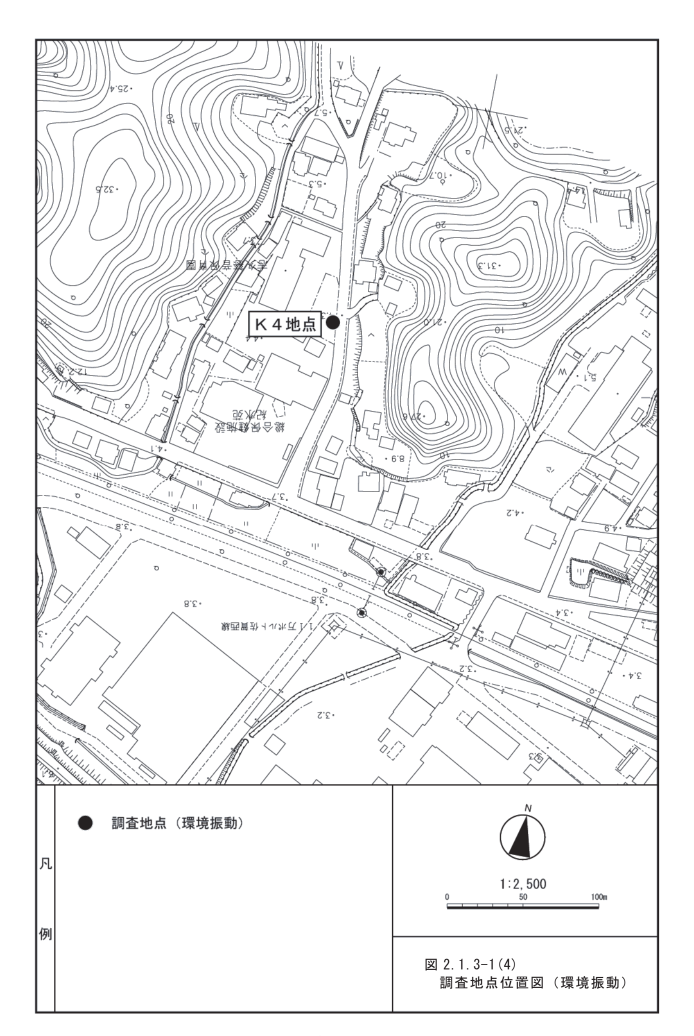
資 2.1.3-2

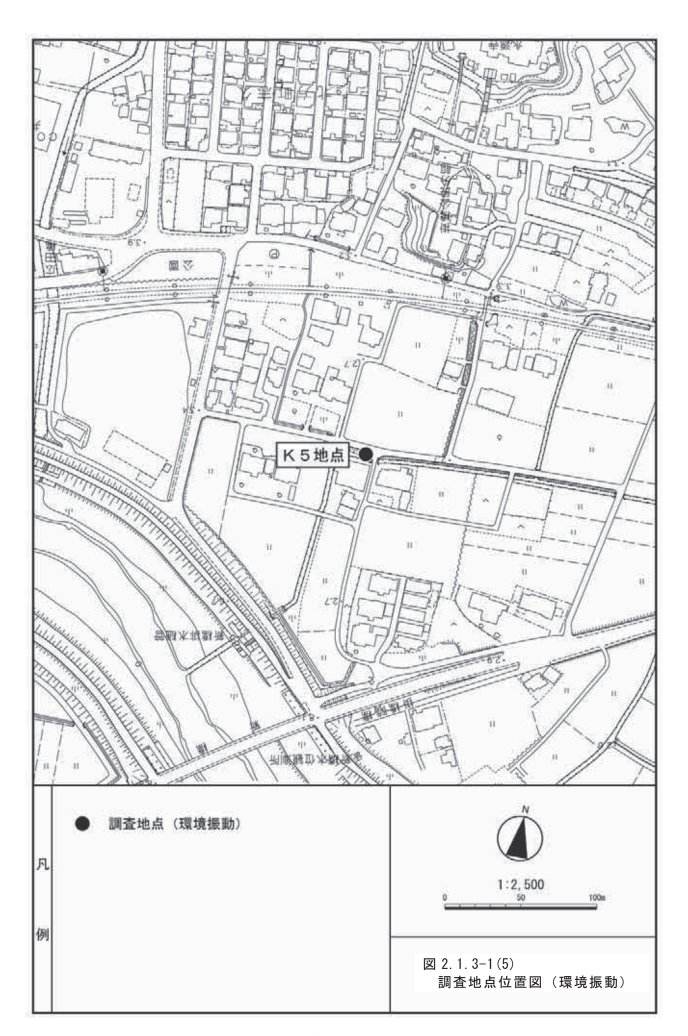


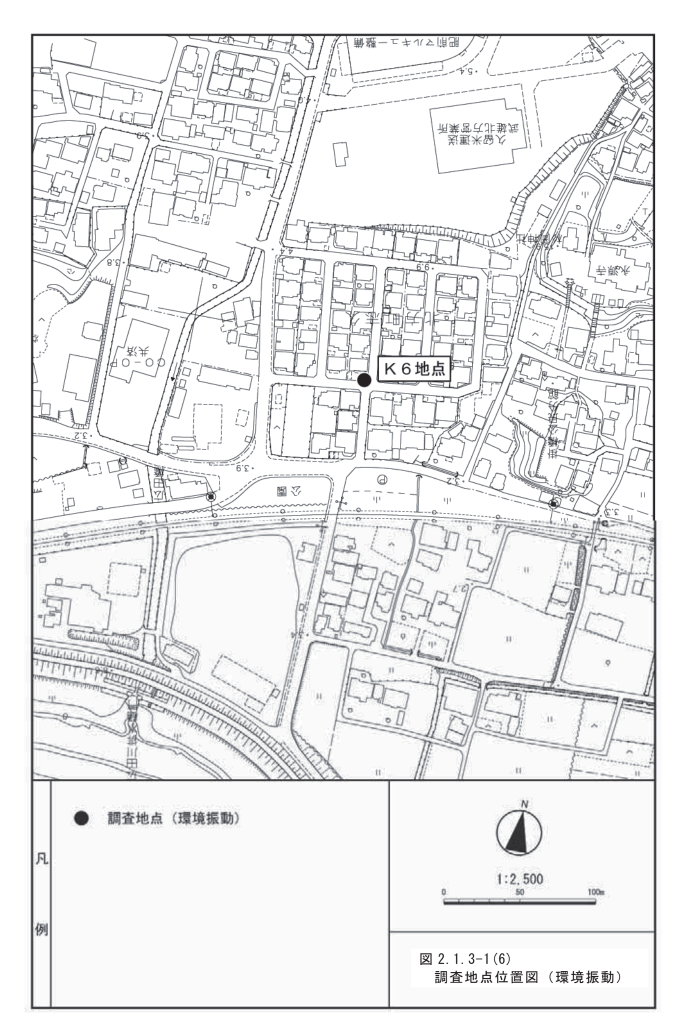
資 2.1.3-3



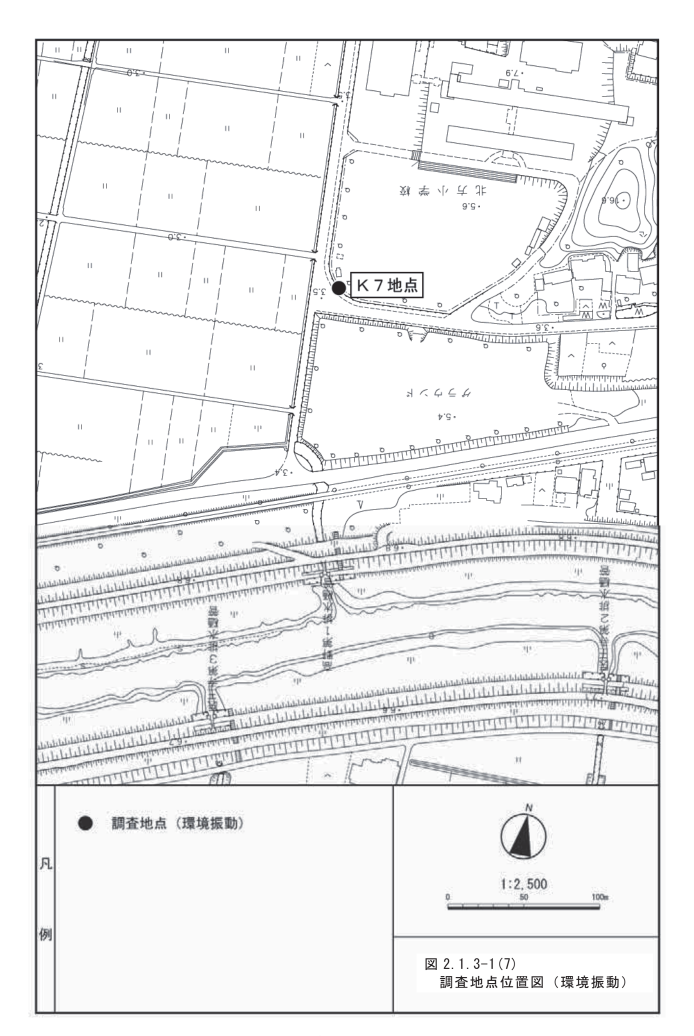
資 2.1.3-4



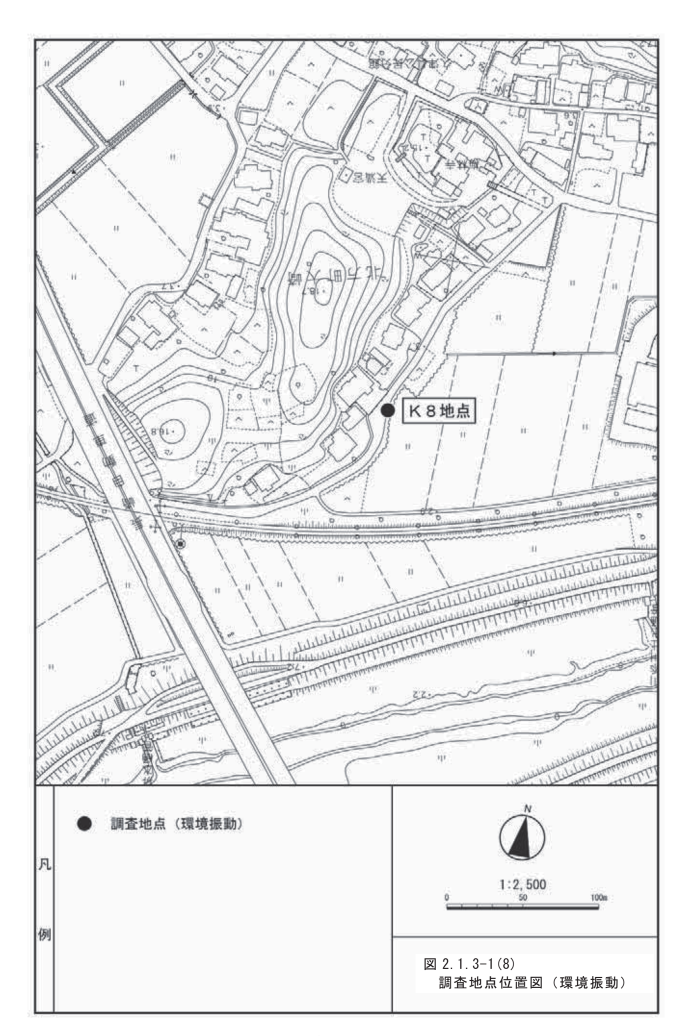


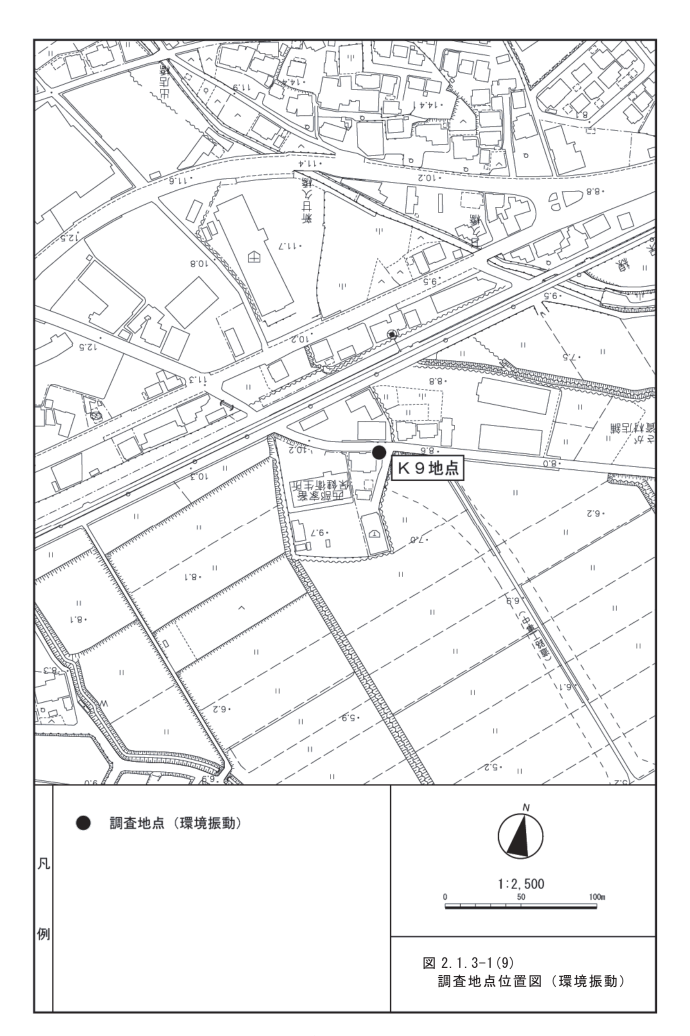


資 2.1.3-7



資 2.1.3-8





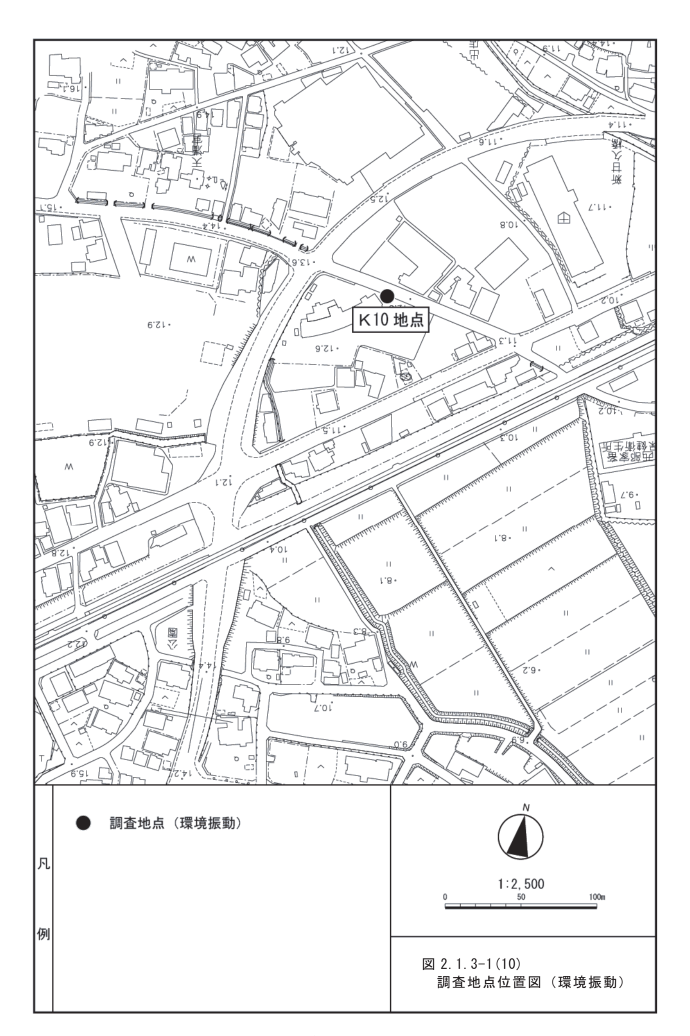


表 2.1.3-1(1) 時間帯別の環境振動調査結果(K1地点/古賀病院)

調査地点: K1地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の	n±.88 ***		時間率振		手位・ケン・ハル)
区 分	時間帯	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}
	11 時	31	30未満	30未満	55
	12 時	30未満	30未満	30未満	53
	13 時	31	30未満	30未満	58
昼間	14 時	30	30未満	30未満	56
全 同	15 時	30未満	30未満	30未満	52
	16 時	31	30未満	30未満	60
	17 時	30	30未満	30未満	50
	18 時	30未満	30未満	30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	43
	19 時	30未満	30未満	30未満	40
	20 時	30未満	30未満	30未満	42
	21 時	30未満	30未満	30未満	58
	22 時	30未満	30未満	30未満	44
	23 時	30未満	30未満	30未満	38
	0 時	30未満	30未満	30未満	51
夜間	1 時	30未満	30未満	30未満	40
	2 時	30未満	30未満	30未満	37
	3 時	30未満	30未満	30未満	41
	4 時	30未満	30未満	30未満	49
	5 時	30未満	30未満	30未満	41
	6 時	30未満	30未満	30未満	50
	7 時	33	30未満	30未満	57
	8 時	33	30未満	30未満	59
昼間	9 時	32	30未満	30未満	58
	10 時	30未満	30未満	30未満	59
平均値	昼間	30			_
十岁胆	夜間	30未満	_	_	_

注1 時間率振動レベル L_{10} の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-1(2) 時間帯別の環境振動調査結果(K2地点/上大町公民館)

調査地点: K 2 地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の			時間率振動レベル			
区分	時間帯	L_{10}	L ₅₀	L ₉₀	$L_{ m max}$	
	11 時			30未満	51	
				30未満	47	
				30未満	51	
				30未満	53	
昼間				30未満	47	
				30未満	54	
				30未満	50	
				30未満	52	
				30未満	51	
			30未満	30未満	51	
	21 時	30未満	30未満	30未満	53	
	22 時	30未満	30未満	30未満	53	
	23 時	30未満	30未満	30未満	44	
	0 時	30未満	30未満	30未満	43	
夜間	1 時	30未満	30未満	30未満	48	
	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	30未満	30未満	30未満	49	
		30未満	32			
	4 時	30未満	30未満	30未満	41	
	5 時	30未満	30未満	30未満	42	
	6 時	30未満	30未満	30未満	49	
	7 時			30未満	54	
	8 時			30未満	49	
昼間 11 時 30未満 12 時 30未満 13 時 30未満 14 時 30未満 15 時 30未満 16 時 30未満 17 時 30未満 20 時 30未満 21 時 30未満 22 時 30未満 23 時 30未満 23 時 30未満 2 時 30未満 3 時 30未満 4 時 30未満 5 時 30未満 6 時 30未満 7 時 30未満 8 時 30未満 9 時 30未満 10 時 30未満 平均値 昼間 30未満	9 時			30未満	52	
		30未満	55			
	昼間		_		_	
平均値	000000000000000000000000000000000000000				000000000000000000000000000000000000000	

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-1(3) 時間帯別の環境振動調査結果(K3地点/大町町役場)

調査地点: K3地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の		時間率振動レベル			
時間の 区分	時間帯	т			т
	4 4 17-				L _{max}
					41
					45
		30未満	30未満	30未満	43
尽問	14 時	30未満	30未満	30未満	40
	15 時	30未満	30未満	30未満	49
	16 時	30未満	30未満	30未満	41
	17 時	30未満	30未満	30未満	42
	18 時	30未満	30未満	30未満	38
	19 時	30未満	30未満	30未満	41
	20 時	30未満	30未満	30未満	37
	21 時	30未満	30未満	30未満	37
	22 時	30未満	30未満	30未満	43
	23 時	30未満	30未満	30未満	42
MacAnnaca	0 時	30未満	30未満	30未満	31
夜間	1 時	30未満	30未満	30未満	32
	昼間 11 時 30未満 30未満 30未満 12 時 30未満 30未満 30未満 13 時 30未満 30未満 30未満 14 時 30未満 30未満 30未満 15 時 30未満 30未満 30未満 16 時 30未満 30未満 30未満 17 時 30未満 30未満 30未満 19 時 30未満 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 0 時 30未満 30未満 30未満 0 時 30未満 30未満 30未満	30未満	30未満	30未満	30未満
		31			
	4 時	30未満	30未満	30未満	36
	5 時	30未満	30未満	30未満	36
	6 時	30未満	30未満	30未満	43
	7 時	30未満	30未満	30未満	44
	8 時	30未満	30未満	30未満	45
昼間	9 時	30未満	30未満	30未満	40
	10 時	L10 L50 L90 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 <t< td=""><td>45</td></t<>	45		
亚坎荷	昼間	30未満			_
半均恒	夜間	30未満	_	_	_

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-1(4) 時間帯別の環境振動調査結果 (Κ4地点/志久慈音保育園)

調査地点: K 4 地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

III A					(単位:アンハル)
時間の 区 分	時間帯	т	T.		т
	4 11-	1			L _{max}
					54
					54
	13 時	30未満	30未満	30未満	51
尽問	14 時	30未満	30未満	30未満	50
- 21月	15 時	30未満	30未満	30未満	56
	16 時	31	30未満	30未満	51
	17 時	33	30未満	30未満	55
	18 時	30未満	30未満	L ₉₀ 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	49
	19 時	30未満	30未満	30未満	48
	20 時	30未満	30未満	30未満	37
	21 時	30未満	30未満	30未満	37
	22 時	30未満	30未満	30未満	41
	23 時	30未満	30未満	30未満	30未満
***************************************	0 時	30未満	30未満	30未満	32
夜間	1 時	30未満	30未満	30未満	32
	時間帯 L ₁₀ L ₅₀ L ₉₀ 11 時 31 30未満 30未満 12 時 30未満 30未満 30未満 13 時 30未満 30未満 30未満 14 時 30未満 30未満 30未満 15 時 30未満 30未満 30未満 16 時 31 30未満 30未満 17 時 33 30未満 30未満 19 時 30未満 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 2 時 30未満 30未満 30未満 3 時 30未満 30未満 30未満 4 時 30未満 30未満 30未満 5 時 30未満 30未満 30未満 5 時 30未満 30未満 30未満 <t< td=""><td>34</td></t<>	34			
		38			
	4 時	30未満	30未満	30未満	40
	5 時	30未満	30未満	30未満	54
	6 時	30未満	30未満	30未満	54
	7 時	32	30未満	30未満	57
	8 時	34	30未満	30未満	55
昼間	9 時	33	30未満	30未満	53
	10 時	30未満	31 30未満 30未満 30未満 30未満 3	52	
亚拉陆	昼間	30		_	_
十岁但	基間 11 時 12 時 13 時 14 時 15 時 16 時 17 時 18 時 20 時 21 時 22 時 23 時 0 時 2 時 3 時 4 時 5 時 6 時 7 時 8 時 9 時 10 時 上 上 上 日 上 日 日 日 日 日 日 日 10 時 日 日 日 10 時 日 日 日 日 日 日 日 日 10 時 日 10 日 </td <td>30未満</td> <td></td> <td></td> <td>——</td>	30未満			——

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-1(5) 時間帯別の環境振動調査結果 (K5地点/北方町志久地区)

調査地点: K5地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の	n±:88 ±±		時間率振		<u> </u>
区 分	時間帯	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}
	11 時	34	30未満	30未満	45
	12 時	30未満	30未満	30未満	65
	13 時	33	30未満	30未満	46
日間	14 時	32	30未満	30未満	51
登 国	15 時	36	30未満	30未満	54
	16 時	35	36 30未満 30未満	50	
	17 時	34	30未満	30未満	49
	18 時	30未満	30未満	30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	51
	19 時	30未満	30未満	30未満	47
	20 時	30未満	30未満	30未満	50
	21 時	30未満	30未満	30未満	58
	22 時	30未満	30未満	30未満	52
	23 時	30未満	30未満	30未満	51
	0 時	30未満	30未満	30未満	37
夜間	1 時	30未満	30未満	30未満	30未満
	2 時	30未満	30未満	30未満	42
	15 時 36 30未満 30未満 16 時 35 30未満 30未満 17 時 34 30未満 30未満 18 時 30未満 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 0 時 30未満 30未満 30未満 2 時 30未満 30未満 30未満 3 時 30未満 30未満 30未満 4 時 30未満 30未満 30未満 5 時 30未満 30未満 30未満 6 時 30未満 30未満 30未満 7 時 35 30未満 30未満 8 時 33 30未満 30未満	34			
		47			
	5 時	30未満	30未満	30未満	41
	6 時	30未満	30未満	30未満	48
	7 時	35	30未満	30未満	66
	8 時	33	30未満	30未満	51
昼間	9 時	33	30未満	30未満	65
昼間 15 時 36 30未満 30未満 30未満 16 時 35 30未満 30未満 30未満 17 時 34 30未満 30未満 30未満 19 時 30未満 30未満 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 30未満 0 時 30未満 30未満 30未満 30未満 2 時 30未満 30未満 30未満 30未満 3 時 30未満 30未満 30未満 30未満 5 時 30未満 30未満 30未満 30未満 7 時 35 30未満 30未満 30未満 8 時 33 30未満 30未満 30未満 昼間 9 時 33 30未満 30未満 日 9 時 33 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	30未満	51			
亚坎荷	昼間	32		_	_
十岁胆	13 時 14 時 15 時 16 時 17 時 18 時 20 時 21 時 22 時 23 時 0 時 21 時 23 時 0 時 2 時 3 時 4 時 5 時 6 時 7 時 8 時 9 時 10 時 昼間	30未満	_	_	_

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-1(6) 時間帯別の環境振動調査結果 (K6地点/北方町志久地区)

調査地点: K6地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の						
区分	時間帯	I.10			$L_{ m max}$	
	11 時				48	
					42	
					51	
					45	
昼間	-				49	
					50	
					54	
					50	
		1			44	
		•		<u> </u>	47	
	21 時				48	
	22 時				46	
	23 時				43	
	0 時				39	
夜間	昼間 L ₁₀ L ₅₀ L ₉₀ 11 時 30未満 30未満 30未満 12 時 30未満 30未満 30未満 13 時 30未満 30未満 30未満 14 時 30未満 30未満 30未満 15 時 30未満 30未満 30未満 17 時 30未満 30未満 30未満 18 時 30未満 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 0 時 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	30未満				
		30未満	48			
		34				
	4 時	30未満	30未満	30未満	41	
	5 時	30未満	30未満	30未満	43	
	6 時	30未満	30未満	30未満	54	
	7 時	30未満	30未満	30未満	48	
	8 時	30未満	30未満	30未満	52	
昼間	9 時	30未満	30未満	30未満	51	
	10 時	H	50			
亚坎荷	昼間	30未満		_	_	
十岁胆	夜間	30未満	_		_	

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-1(7) 時間帯別の環境振動調査結果(K7地点/北方小学校)

調査地点: K 7 地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

吐眼の		(単位:アンベル) 時間率振動レベル			
時間の 区 分	時間帯	T	r		T
		†		 	L_{max}
					57
		30未満	30未満	30未満	51
	13 時	32	30未満	30未満	54
昼間	14 時	31	30未満	30未満	56
	15 時	33	30未満	30未満	55
	16 時	32	30未満	30未満	54
	17 時	34	30未満	30未満	66
	18 時	31	30未満	30未満	62
	19 時	30未満	30未満	30未満	47
	20 時	30未満	30未満	30未満	46
	21 時	30未満	30未満	30未満	44
	22 時	30未満	30未満	30未満	44
	23 時	30未満	30未満	30未満	47
0	0 時	30未満	30未満	30未満	61
夜間	1 時	30未満	30未満	30未満	30未満
	時間帯 L10 L50 L90 11 時 31 30未満 30未満 12 時 30未満 30未満 30未満 13 時 32 30未満 30未満 14 時 31 30未満 30未満 15 時 33 30未満 30未満 16 時 32 30未満 30未満 17 時 34 30未満 30未満 18 時 31 30未満 30未満 19 時 30未満 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 0 時 30未満 30未満 30未満 0 時 30未満 30未満 30未満	40			
	3 時	30未満	30未満	30未満	30未満
	4 時	30未満	30未満	30未満	56
	13 時 32 30未満 30未満 14 時 31 30未満 30未満 15 時 33 30未満 30未満 16 時 32 30未満 30未満 17 時 34 30未満 30未満 18 時 31 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 1 時 30未満 30未満 30未満 2 時 30未満 30未満 30未満 3 時 30未満 30未満 30未満 4 時 30未満 30未満 30未満 5 時 30未満 30未満 30未満 7 時 33 30未満 30未満 8 時 33 30未満 30未満 9 時 32 30未満 30未満	36			
	6 時	30未満	30未満	30未満	60
	7 時	33	30未満	30未満	62
	8 時	33	30未満	30未満	58
昼間	9 時	32	30未満	30未満	54
	10 時	31	30未満 30未満	53	
平均値	昼間	32	_	_	_
十岁胆	夜間	30未満	30未満 30未満	_	

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-1(8) 時間帯別の環境振動調査結果 (K8地点/北方町大崎地区)

調査地点: K8地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の		1		時間率振動レベル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
時間の 区分	時間帯	т			т		
	4 4 17-				L _{max}		
					52		
					51		
		30未満	30未満	30未満	51		
尽問	14 時	30未満	30未満	30未満	49		
	15 時	30未満	30未満	30未満	62		
	16 時	31	30未満	30未満	63		
	17 時	30未満	30未満	30未満	52		
	18 時	30未満	30未満	L ₉₀ 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	53		
	19 時	30未満	30未満	30未満	49		
	20 時	30未満	30未満	30未満	49		
	21 時	30未満	30未満	30未満	48		
	22 時	30未満	30未満	30未満	50		
	23 時	30未満	30未満	30未満	50		
onunne	0 時	30未満	30未満	30未満	49		
夜間	4 11 時 30未満 30未満 30未満 12 時 30未満 30未満 30未満 13 時 30未満 30未満 30未満 14 時 30未満 30未満 30未満 15 時 30未満 30未満 30未満 17 時 30未満 30未満 30未満 18 時 30未満 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 25 時 30未満 30未満 30未満 30 未満 30未満 30未満 30未満 30 <td>30未満</td>	30未満					
		30未満	40				
		30未満					
	4 時	30未満	30未満	30未満	42		
	5 時	30未満	30未満	30未満	41		
	6 時	30未満	30未満	30未満	47		
	7 時	30未満	30未満	30未満	52		
	8 時	30未満	30未満	30未満	52		
昼間	9 時	30未満	30未満	30未満	49		
	10 時	構 L ₁₀ L ₅₀ L ₉₀ 時 30未満 30未満 30未満 30未満 時 30未満 30未満 30未満 30未満 時 30未満 30未満 30未満 30未満 時 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 時 30未満 30未	50				
亚坎荷	昼間	30未満					
平均恒	夜間	30未満			_		

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-1(9) 時間帯別の環境振動調査結果 (K9地点/武雄町富岡地区)

調査地点: K9地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の	n+ 88 +++		時間率振		手位・ケン・ハル)
区 分	時間帯	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}
	11 時	31	30未満	30未満	54
	12 時	30未満	30未満	30未満	51
	13 時	30未満	30未満	30未満	54
昼間	14 時	30未満	30未満	30未満	58
登 间	15 時	30未満	30未満	30未満	53
	16 時	30未満	30未満	30未満	54
	17 時	32	30未満	30未満	53
	18 時	30未満	30未満	30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	52
	19 時	30未満	30未満	30未満	50
	20 時	30未満	30未満	30未満	51
	21 時	30未満	30未満	30未満	44
	22 時	30未満	30未満	30未満	46
	23 時	30未満	30未満	30未満	37
	0 時	30未満	30未満	30未満	45
夜間	1 時	30未満	30未満	30未満	34
	2 時	30未満	30未満	30未満	42
	3 時	30未満	30未満	30未満	41
	4 時	30未満	30未満	30未満	39
	5 時	30未満	30未満	30未満	46
	6 時	30未満	30未満	30未満	47
	7 時	33	30未満	30未満	53
	8 時	33	30未満	30未満	61
昼間	9 時	32	30未満	30未満	54
	10 時	31	30未満	30未満	56
亚坎荷	昼間	30			_
	夜間	30未満	_	_	_

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-1(10) 時間帯別の環境振動調査結果(K10地点/武雄町富岡地区)

調査地点: K10地点

調査期間:平成25年11月20日~21日

時間の	<u> </u>		(単位: アンペル) 時間率振動レベル			
区分	時間帯	L ₁₀			$L_{ m max}$	
	11 時				49	
	12 時				48	
	13 時				48	
	14 時				51	
昼間	15 時	30未満	30未満	30未満	51	
	16 時	30未満	30未満	30未満	51	
	17 時	30未満	30未満	30未満	51	
	18 時	30未満	30未満	30未満	46	
	19 時	30未満	30未満	30未満	43	
	20 時	30未満	30未満	30未満	52	
	21 時	30未満	30未満	30未満	39	
	22 時	30未満	30未満	30未満	42	
	23 時	30未満	30未満	30未満	39	
	0 時	30未満	30未満	30未満	46	
夜間	昼間 11 時 30未満 30未満 30未満 12 時 30未満 30未満 30未満 13 時 30未満 30未満 30未満 14 時 30未満 30未満 30未満 15 時 30未満 30未満 30未満 17 時 30未満 30未満 30未満 18 時 30未満 30未満 30未満 19 時 30未満 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 0 時 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	38				
		30未満	30未満	30未満	34	
		30未満	38			
	4 時	30未満	30未満	30未満	39	
	5 時	30未満	30未満	30未満	49	
	6 時	30未満	30未満	30未満	45	
	7 時	30未満	30未満	30未満	50	
	8 時	30未満	30未満	30未満	50	
昼間	9 時	30未満	30未満	30未満	55	
	時間帯 L ₁₀ L ₅₀ L ₉₀ 11 時 30未満 30未満 30未満 12 時 30未満 30未満 30未満 13 時 30未満 30未満 30未満 14 時 30未満 30未満 30未満 15 時 30未満 30未満 30未満 16 時 30未満 30未満 30未満 17 時 30未満 30未満 30未満 19 時 30未満 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 25 時 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 4 時 30未満 30未満 30未満 3 時 30未満 30未満 30未満 3 時 30未満 30未満 30未満 3 時 30未満 30未満 30未満	53				
亚坎荷	昼間	30未満				
十岁胆	夜間	30未満	_		_	

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

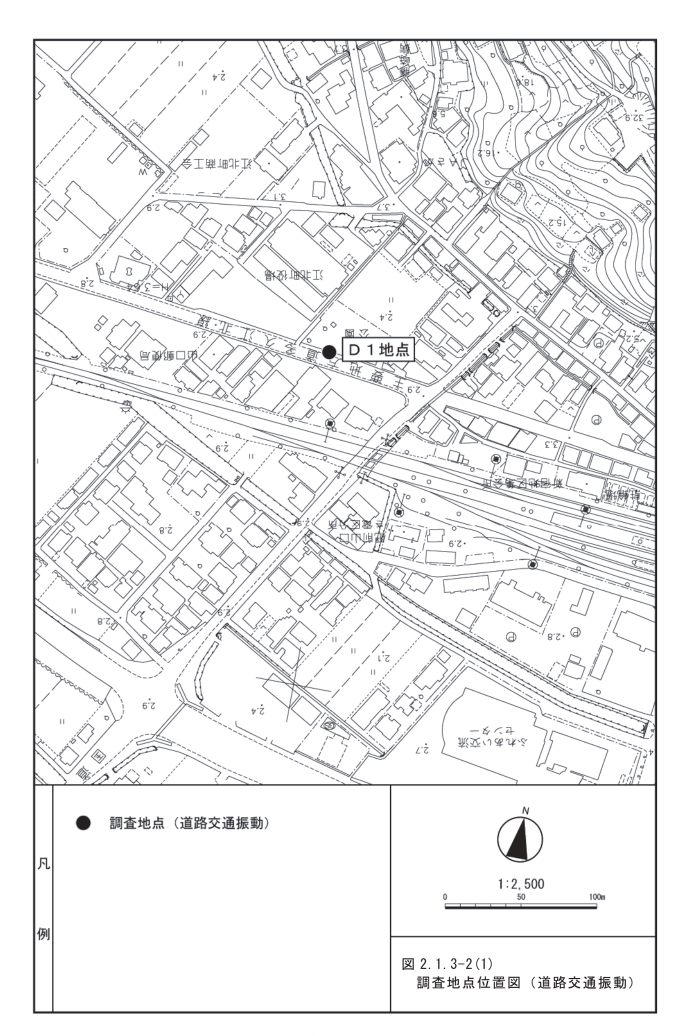
注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

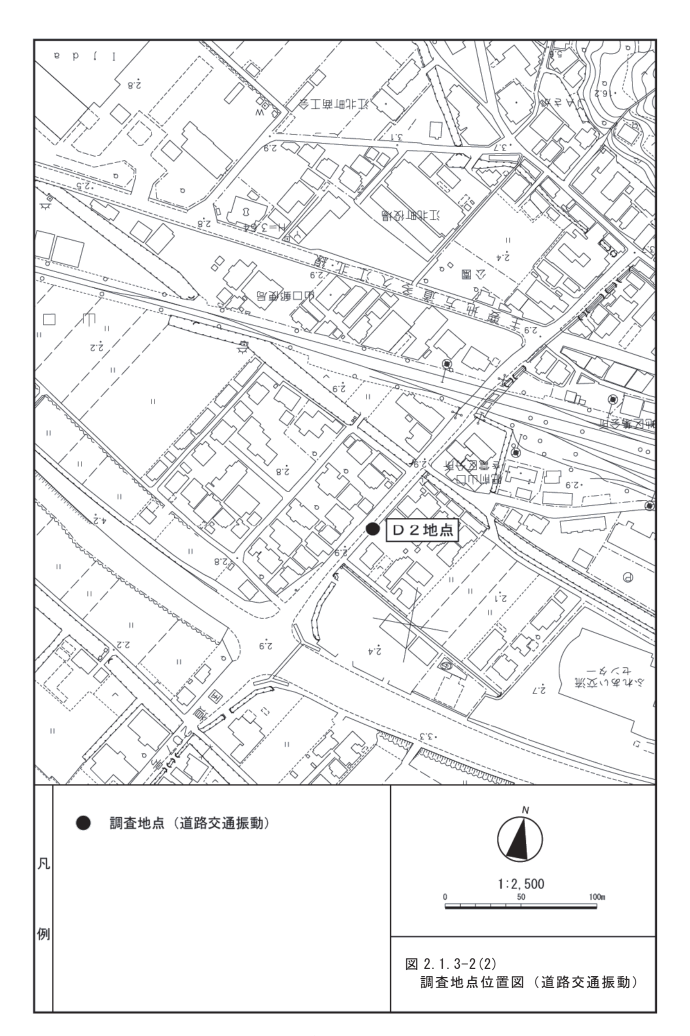
3) -2 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行

1. 調査

(1) 道路交通振動の調査地点及び調査結果

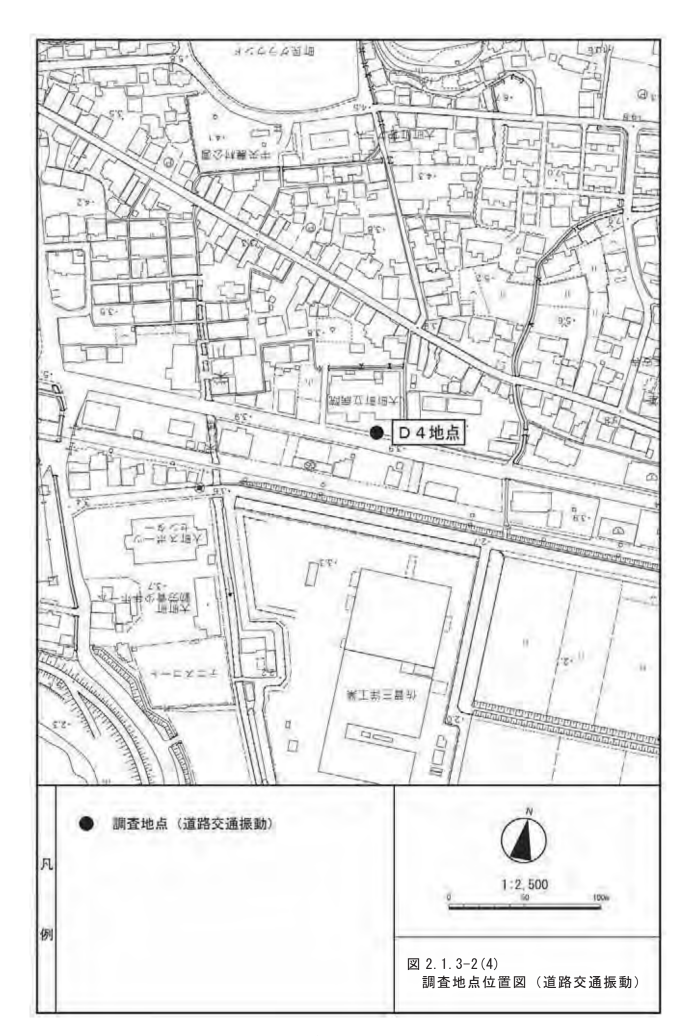
道路交通振動の調査地点及び調査結果は、図 2.1.3-2、表 2.1.3-2 に示すとおりである。



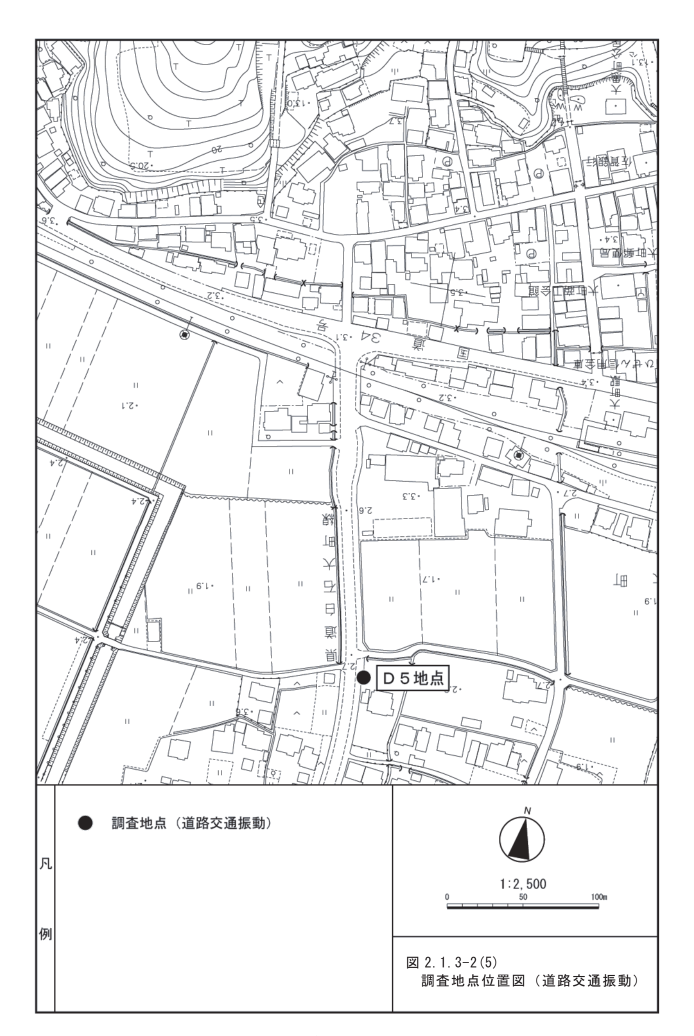


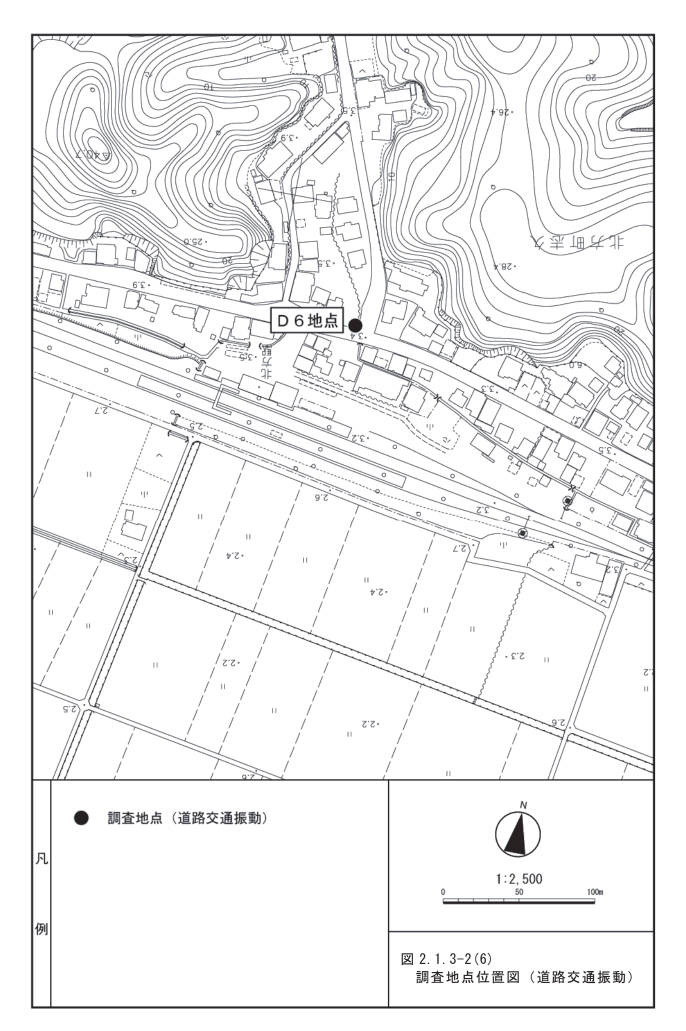


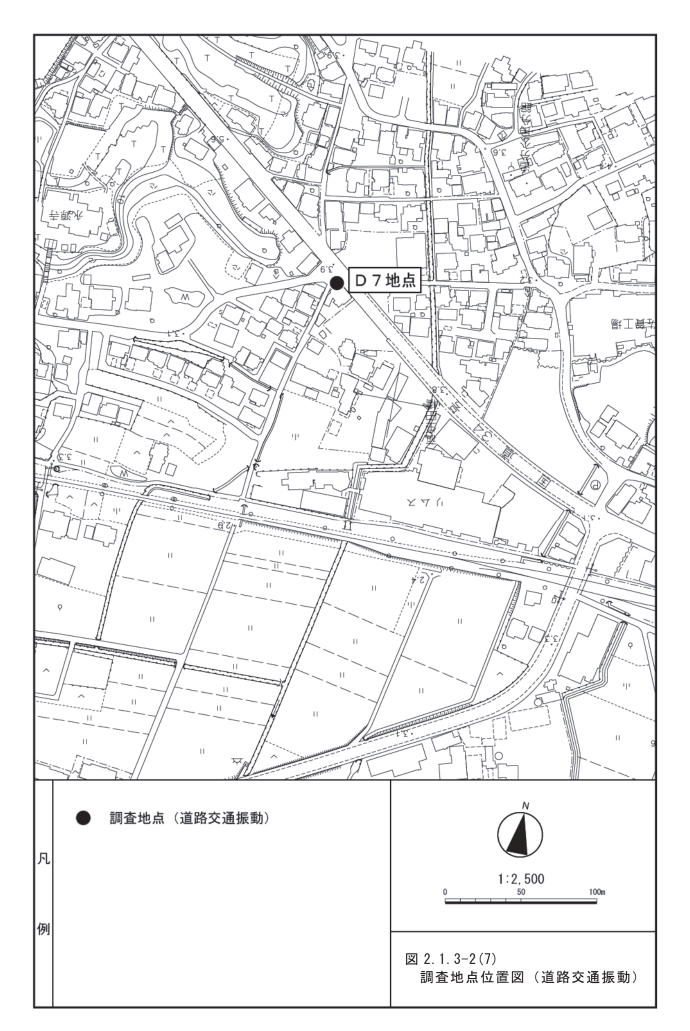
資 2.1.3-25

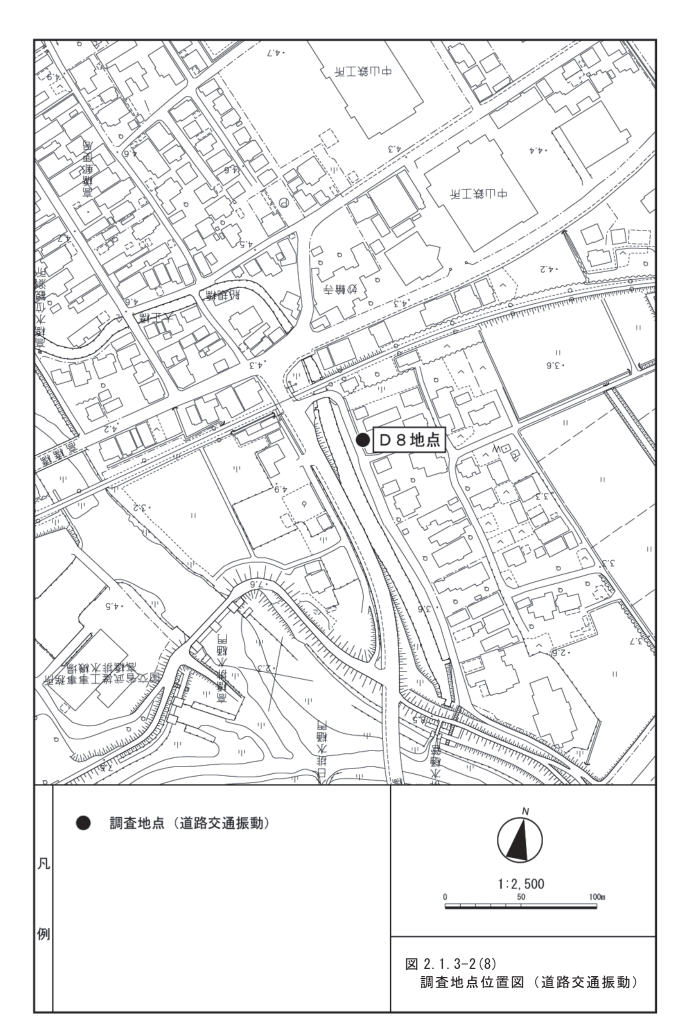


資 2.1.3-26









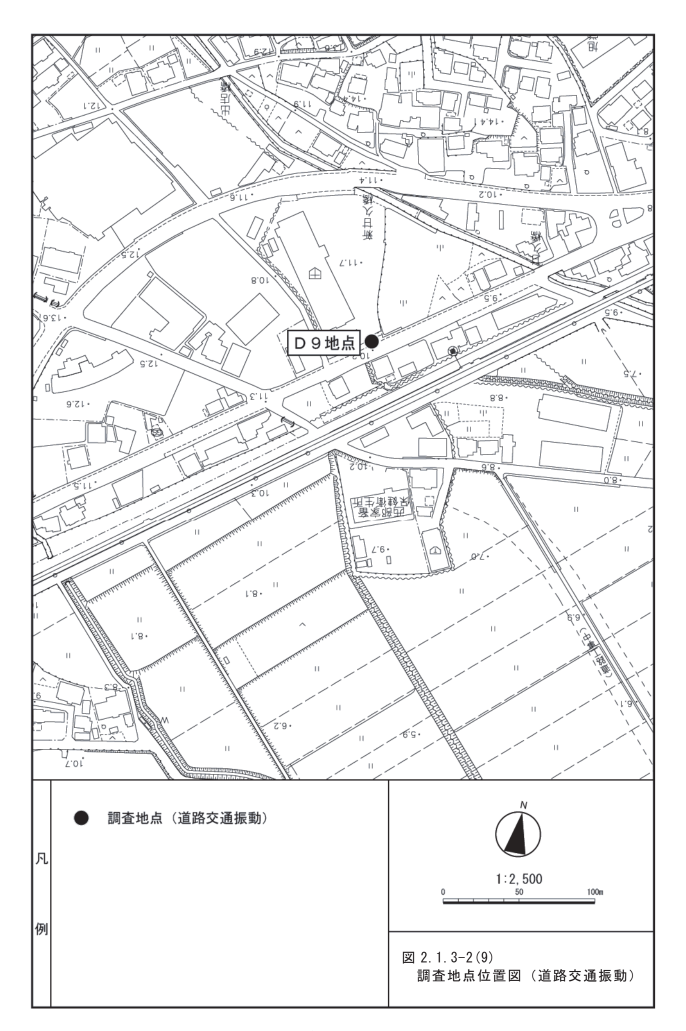


表 2.1.3-2(1) 道路交通振動の調査結果 (D1地点/主要地方道多久江北線)

調査地点: D1地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

時間の	n+ 88 +++		時間率振		- 年位・/ ノ・ハル)
区 分	時間帯	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}
	11 時	45	35	30未満	67
	12 時	44	34	30未満	69
	13 時	45	34	30未満	69
昼間	14 時	45 33 30未満 43 33 30未満 45 35 30未満 44 37 30未満 43 35 30未満 42 32 30未満 40 30未満 30未満 39 30未満 30未満 37 30未満 30未満 32 30未満 30未満 32 30未満 30未満 31 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	71		
登 间	15 時	43	33	30未満	64
	16 時	45	45 35 30未満 44 34 30未満 45 34 30未満 45 33 30未満 43 33 30未満 45 35 30未満 44 37 30未満 43 35 30未満 40 30未満 30未満 39 30未満 30未満 37 30未満 30未満 32 30未満 30未満 32 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 31 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 31 30未満 30未満 35 30未満 30未満 41 31 30未満 46 38 30未満 45 36 30未満	67	
	17 時	44	37	30未満	64
	18 時	43	35	L ₉₀ 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	71
	19 時	42	32	30未満	62
	20 時	40	30未満	30未満	62
	21 時	39	30未満	30未満	59
	22 時	37	30未満	30未満	55
	23 時	32	30未満	30未満	60
	0 時	32	30未満	30未満	64
夜間	1 時	44 34 30未満 45 34 30未満 45 33 30未満 43 33 30未満 44 37 30未満 44 37 30未満 42 32 30未満 40 30未満 30未満 39 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 32 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 41 31 30未満 46 38 30未満 45 36 30未満 44 34 30未満 44 34 30未満 43 34 30未満 44 34 30未満	51		
	2 時	30未満	45 35 30未満 44 34 30未満 45 34 30未満 45 33 30未満 43 33 30未満 45 35 30未満 44 37 30未満 43 35 30未満 42 32 30未満 30未満 30未満 30未満 37 30未満 30未満 32 30未満 30未満 32 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 41 31 30未満 45 36 30未満 45 36 30未満 44 34 30未満 45 36 30未満 44 34 30未満 43 34 30未満	59	
	3 時	30未満	30未満	30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満	46
	4 時	31	30未満		64
	5 時	35	30未満	30未満	63
	6 時	41	31	30未満	63
	7 時	46	38	30未満	69
	8 時	45	36	30未満	68
昼間	9 時	44	34	30未満	66
	10 時	43	34	L90 30未満 30未満	62
平均値	昼間	44	—	_	_
平均旭	夜間	35	45 35 30 44 34 30 45 34 30 45 33 30 45 35 30 45 35 30 44 37 30 43 35 30 42 32 30 40 30未満 30 37 30未満 30 32 30未満 30 32 30未満 30 31 30未満 30 0未満 30未満 30 31 30未満 30 31 30未満 30 41 31 30 45 36 30 45 36 30 44 34 30 43 34 30 44 34 30	_	_

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-2(2) 道路交通振動の調査結果 (D 2 地点/国道 207 号・町道新宿中央線)

調査地点: D 2 地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

時間の		(単位:アンヘル) 時間率振動レベル				
区分	時間帯	L.10			$L_{ m max}$	
	 11 時	†			52	
	12 時				48	
	13 時				48	
	間 14 時 33 30未満 30未満 15 時 33 30未満 30未満 16 時 32 30未満 30未満 17 時 32 30未満 30未満 18 時 31 30未満 30未満 20 時 30未満 30未満 30未満 21 時 30未満 30未満 30未満 22 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 23 時 30未満 30未満 30未満 2 時 30未満 30未満 30未満 3 時 30未満 30未満 30未満 3 時 30 30未満 30未満 4 時 32 30未満 30未満 5 時 33 30未満 30未満	51				
昼間					47	
					49	
					50	
					48	
	-				46	
					45	
					44	
					42	
					47	
100000					46	
夜間					41	
					47	
	3 時	L10 L50 L90 35 30未満 30未満 33 30未満 30未満 33 30未満 30未満 33 30未満 30未満 32 30未満 30未満 30 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30 30未満 30未満 31 30未満 30未満 32 30未満 30未満 33 30未満 30未満 33 30未満 30未満 34 30未満 30未満 35 30未満 30未満 34 30未満 30未満 35 30未満 30未満 36 30未満 30未満 37<	45			
	4 時	32			46	
	5 時	L10 L50 L90 35 30未満 30未満 33 30未満 30未満 33 30未満 30未満 33 30未満 30未満 32 30未満 30未満 30 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 31 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30未満 30 30未満 30未満 30 30未満 30未満 30 30未満 30未満 30 30未満 30未満 31 30未満 30未満 32 30未満 30未満 33 30未満 30未満 34 30未満 30未満 35 30未満 30未満 36 30未満 30未満 <	48			
	6 時	33	30未満	30未満	47	
	7 時	33			46	
	8 時	34			56	
昼間	9 時	35			52	
	10 時	34	30未満	30未満 30未満 30未満 30未満	47	
TELL-1-	昼間	33	_	——	_	
平均値	夜間	30未満	—	<u>—</u>	<u>—</u>	

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-2(3) 道路交通振動の調査結果(D3地点/国道34号)

調査地点:D3地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

時間の 区 分	n+ 88 +++		時間率振動レベル			
	時間帯	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}	
	11 時	51	36	30未満	66	
	12 時	48	34	30未満	68	
	13 時	50	36	30未満	68	
昼間	14 時	49	35	30未満	66	
生间	15 時	49	35	30未満	66	
	16 時	48	36	30未満	64	
	17 時	45	35	30未満	65	
	18 時	45	35	30未満	66	
	19 時	43	34	30未満	63	
	20 時	42	33	30未満	66	
	21 時	40	30未満	30未満	68	
	22 時	39	30未満	30未満	72	
	23 時	36	30未満	30未満	67	
	0 時	36	30未満	30未満	66	
夜間	1 時	36	30未満	30未満	70	
	2 時	37	30未満	30未満	65	
	3 時	41	30未満	30未満	67	
	4 時	47	30未満	30未満	67	
	5 時	51	30未満	30未満	66	
	6 時	51	35	30未満	66	
	7 時	49	36	30	65	
昼間	8 時	49	36	30未満	63	
	9 時	51	36	30未満	68	
	10 時	51	35	30未満	67	
平均値	昼間	48	_	_		
半均恒	夜間	42	<u> </u>	_	_	

注1 時間率振動レベル L_{10} の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-2(4) 道路交通振動の調査結果(D4地点/国道34号)

調査地点: D 4 地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

III: BE A		(単位: アンベル) 時間率振動レベル			
時間の 区分	時間帯		R.		T
		L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}
	11 時	47	35	30未満	56
	12 時	46	32	30未満	57
	13 時	46	34	30未満	59
昼間	14 時	46	33	30未満	58
但间	15 時	46	33	30未満	58
	16 時	45	33	30未満	57
	17 時	43	32	30未満	56
	18 時	42	31	30未満	59
	19 時	43	30	30未満	58
	20 時	42	30未満	30未満	59
	21 時	41	30未満	30未満	55
	22 時	37	30未満	30未満	60
	23 時	33	30未満	30未満	56
	0 時	33	30未満	30未満	59
夜間	1 時	35	30未満	30未満	58
	2 時	40	30未満	30未満	56
	3 時	42	30未満	30未満	58
	4 時	46	30未満	30未満	61
	5 時	48	30未満	30未満	60
	6 時	48	32	30未満	61
	7 時	46	33	30未満	56
昼間	8 時	46	34	30未満	57
	9 時	47	35	30未満	58
	10 時	47	34	30未満	59
平均値	昼間	45	—	_	
半均恒	夜間	41	—	_	_

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-2(5) 道路交通振動の調査結果 (D5地点/県道白石大町線)

調査地点:D5地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

THE BEACH					
時間の 区 分	時間帯	·	T		······································
		L_{10}	L ₅₀	L ₉₀	L_{max}
	11 時	44	30未満	30未満	71
	12 時	43	30未満	30未満	71
	13 時	43	30未満	30未満	67
昼間	14 時	45	30未満	30未満	74
石川	15 時	44	30未満	30未満	72
	16 時	44	30未満	30未満	71
	17 時	45	30未満	30未満	69
	18 時	42	30未満	30未満	68
	19 時	41	30未満	30未満	67
	20 時	37	30未満	30未満	61
	21 時	30未満	30未満	30未満	56
	22 時	30未満	30未満	30未満	71
	23 時	30未満	30未満	30未満	56
	0 時	30未満	30未満	30未満	70
夜間	1 時	30未満	30未満	30未満	67
	2 時	30未満	30未満	30未満	69
	3 時	30未満	30未満	30未満	61
	4 時	30未満	30未満	30未満	64
	5 時	30未満	30未満	30未満	73
	6 時	34	30未満	30未満	68
	7 時	47	30未満	30未満	71
昼間	8 時	45	30未満	30未満	74
	9 時	44	30未満	30未満	69
	10 時	43	30未満	30未満	73
亚拉陆	昼間	44	_	_	_
平均値	夜間	30未満	—		

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-2(6) 道路交通振動の調査結果(D6地点/国道34号)

調査地点:D6地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

時間の 区 分	n+: 88 +#+		時間率振動レベル			
	時間帯	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}	
	11 時	57	42	30	73	
	12 時	56	41	30未満	70	
	13 時	55	41	30未満	67	
昼間	14 時	56	41	30未満	72	
全 同	15 時	56	41	30未満	70	
	16 時	54	40	30	68	
	17 時	51	40	31	70	
	18 時	48	39	30未満	70	
	19 時	48	38	30未満	70	
	20 時	46	36	30未満	69	
	21 時	44	30	30未満	69	
	22 時	43	30未満	30未満	70	
	23 時	41	30未満	30未満	71	
	0 時	40	30未満	30未満	72	
夜間	1 時	41	30未満	30未満	73	
	2 時	43	30未満	30未満	73	
	3 時	44	30未満	30未満	73	
	4 時	52	30未満	30未満	79	
	5 時	58	30未満	30未満	74	
	6 時	57	38	30未満	72	
	7 時	54	42	30	68	
昼間	8 時	57	42	30未満	71	
	9 時	57	41	30未満	73	
	10 時	57	41	30未満	73	
亚坎陆	昼間	55	_	_	_	
平均値	夜間	47	<u> </u>	_		

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-2(7) 道路交通振動の調査結果(D7地点/国道 34号)

調査地点: D 7 地点

調査期間: 平成25年11月20日~21日

	(単位:アンベル)					
時間帯						
	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}		
11 時	49	36	30未満	69		
12 時	47	34	30未満	66		
13 時	47	35	30未満	71		
14 時	47	35	30未満	66		
15 時	46	34	30未満	67		
16 時	46	35	30未満	66		
17 時	43	35	30未満	66		
18 時	42	34	30未満	69		
19 時	41	33	30未満	67		
20 時	41	31	30未満	67		
21 時	39	30未満	30未満	66		
22 時	38	30未満	30未満	72		
23 時	34	30未満	30未満	65		
0 時	38	30未満	30未満	68		
1 時	35	30未満	30未満	68		
2 時	36	30未満	30未満	68		
3 時	39	30未満	30未満	66		
4 時	46	30未満	30未満	73		
5 時	49	30未満	30未満	69		
6 時	53	34	30未満	70		
7 時	47	36	30未満	67		
8 時	48	36	30未満	68		
9 時	50	37	30未満	67		
10 時	50	36	30未満	68		
昼間	47	_	—	_		
夜間	41	_				
	11 時 12 時 13 時 14 時 15 時 16 時 17 時 18 時 20 時 21 時 22 時 23 時 0 時 時 5 時 6 時 7 時 8 時 9 時 10 昼	L10 11 時 49 12 時 47 13 時 47 14 時 47 15 時 46 16 時 46 17 時 43 18 時 42 19 時 41 20 時 41 21 時 39 22 時 38 23 時 34 0 時 38 1 時 35 2 時 36 3 時 39 4 時 46 5 時 49 6 時 53 7 時 47 8 時 48 9 時 50 昼間 47	L10 L50 11 時 49 36 12 時 47 34 13 時 47 35 14 時 47 35 15 時 46 34 16 時 46 35 17 時 43 35 18 時 42 34 19 時 41 31 21 時 39 30未満 22 時 38 30未満 23 時 34 30未満 0 時 38 30未満 1 時 35 30未満 2 時 36 30未満 4 時 46 30未満 5 時 49 30未満 6 時 53 34 7 時 47 36 8 時 48 36 9 時 50 37 10 時 50 36 昼間 47 -	時間帯		

注1 時間率振動レベル L_{10} の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-2(8) 道路交通振動の調査結果 (D 8 地点/国道 498 号)

調査地点:D8地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

時間の		(単位:アンペル) 時間率振動レベル			
区 分	時間帯	T	L ₅₀		Т
<i>- 7</i>	11 時	L ₁₀ 38	30未満	L ₉₀ 30未満	L _{max}
	-				
	12 時	32	30未満	30未満	51
	13 時	34	30未満	30未満	52
昼間	14 時	37	30未満	30未満	58
	15 時	36	30未満	30未満	58
	16 時	34	30未満	30未満	52
	17 時	36	30未満	30未満	52
	18 時	30	30未満	30未満	45
	19 時	30	30未満	30未満	53
	20 時	30未満	30未満	30未満	52
	21 時	30未満	30未満	30未満	45
	22 時	30未満	30未満	30未満	44
	23 時	30未満	30未満	30未満	51
	0 時	30未満	30未満	30未満	43
夜間	1 時	30未満	30未満	30未満	32
	2 時	30未満	30未満	30未満	44
	3 時	30未満	30未満	30未満	46
	4 時	30未満	30未満	30未満	42
	5 時	30未満	30未満	30未満	50
	6 時	30未満	30未満	30未満	47
	7 時	35	30未満	30未満	58
昼間	8 時	34	30未満	30未満	50
	9 時	37	30未満	30未満	58
	10 時	35	30未満	30未満	62
平均値	昼間	35	_	—	_
十岁胆	夜間	30未満	<u> </u>		—

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

表 2.1.3-2(9) 道路交通振動の調査結果 (D9地点/主要地方道武雄多久線)

調査地点: D9地点

調査期間:平成25年11月12日~13日

時間の		(単位:アンペル) 時間率振動レベル			
区分	時間帯	L_{10}	L ₅₀	L ₉₀	$L_{ m max}$
	11 時	38	30未満	30未満	57
	12 時	36	30未満	30未満	52
	13 時	36	30未満	30未満	58
	14 時	37	30未満	30未満	56
昼間	15 時	36	30未満	30未満	56
	16 時	37	30未満	30未満	57
	17 時	36	30未満	30未満	57
	18 時	36	30未満	30未満	58
	19 時	35	30未満	30未満	58
	20 時	34	30未満	30未満	51
	21 時	34	30未満	30未満	58
	22 時	32	30未満	30未満	48
	23 時	30未満	30未満	30未満	46
	0 時	30未満	30未満	30未満	48
夜間	1 時	30未満	30未満	30未満	53
	2 時	30未満	30未満	30未満	51
	3 時	30未満	30未満	30未満	53
	4 時	30未満	30未満	30未満	53
	5 時	30未満	30未満	30未満	57
	6 時	32	30未満	30未満	55
	7 時	36	30未満	30未満	59
	8 時	37	30未満	30未満	59
昼間	9 時	37	30未満	30未満	58
	10 時	37	30未満	30未満	60
平均値	昼間	37	_		_
十岁胆	夜間	30未満	_	_	_

注1 時間率振動レベルL10の平均値は算術平均により求めた。

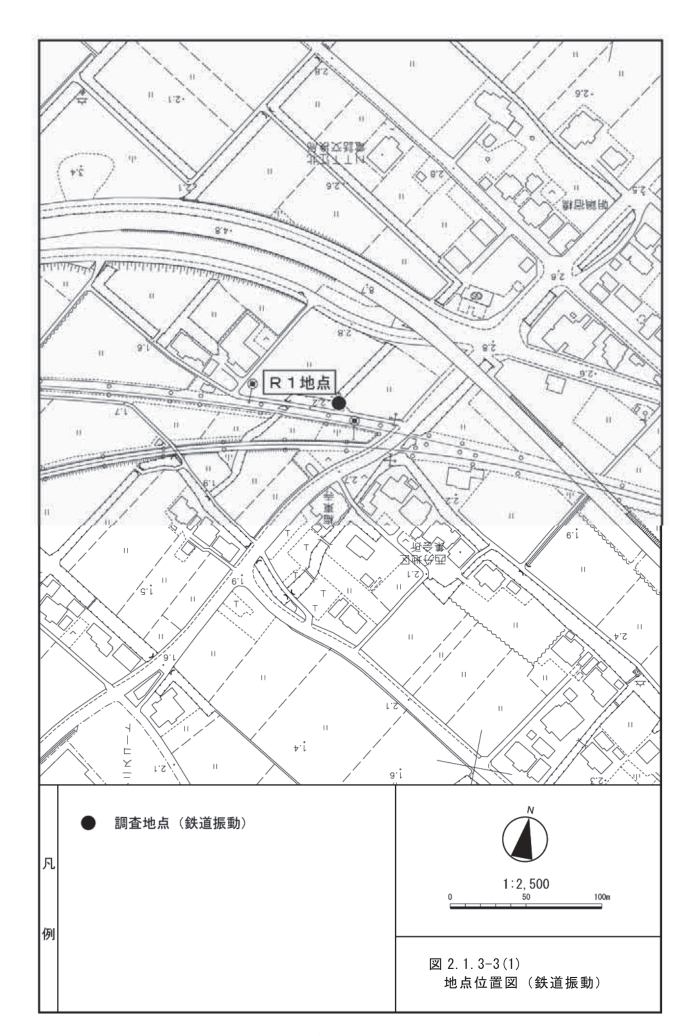
注2 測定値が30未満の時間帯については、実測値を用いた。

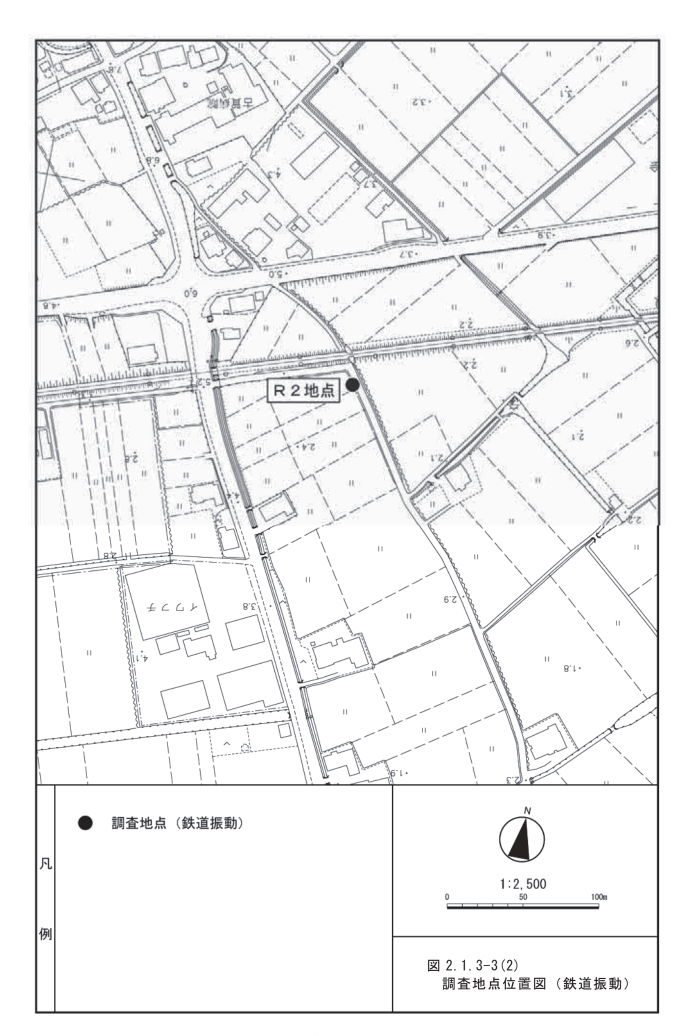
3) -3 列車の走行(地下を走行する場合を除く)

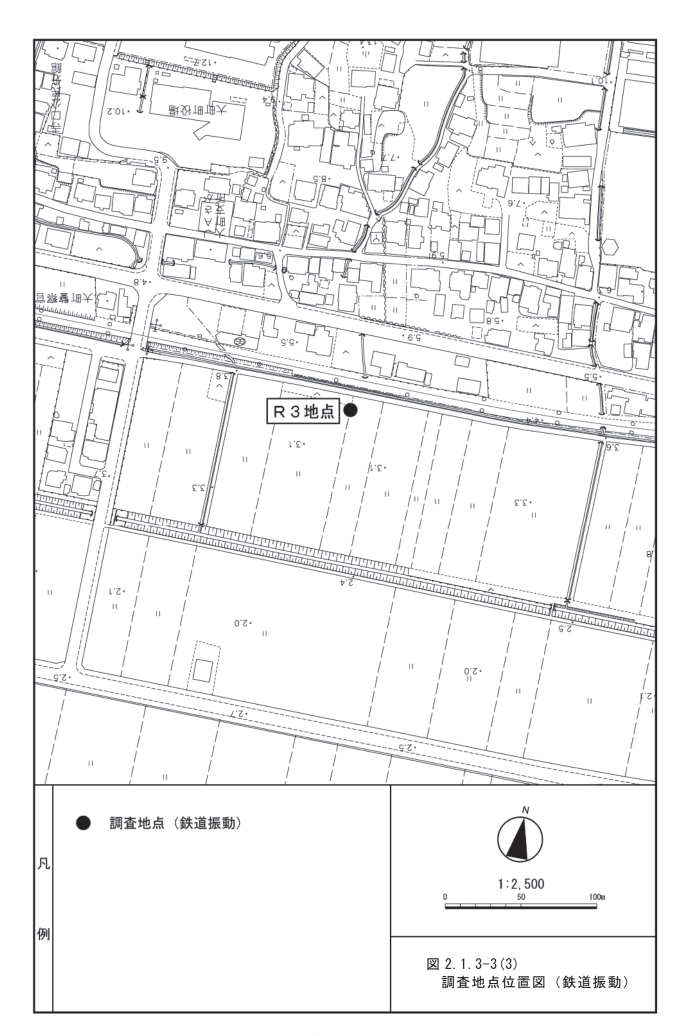
1. 調査

(1) 鉄道振動の調査地点及び調査結果

鉄道振動の調査地点及び調査結果は、図 2.1.3-3、表 2.1.3-3 及び表 2.1.3-4 に示すとおりである。







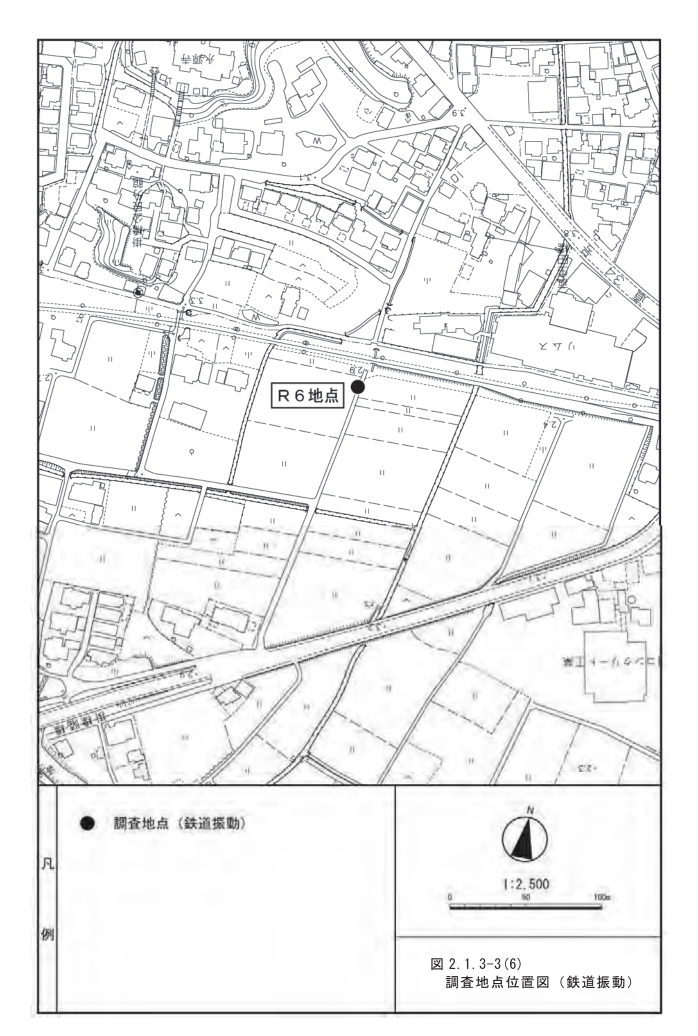
資 2.1.3-44



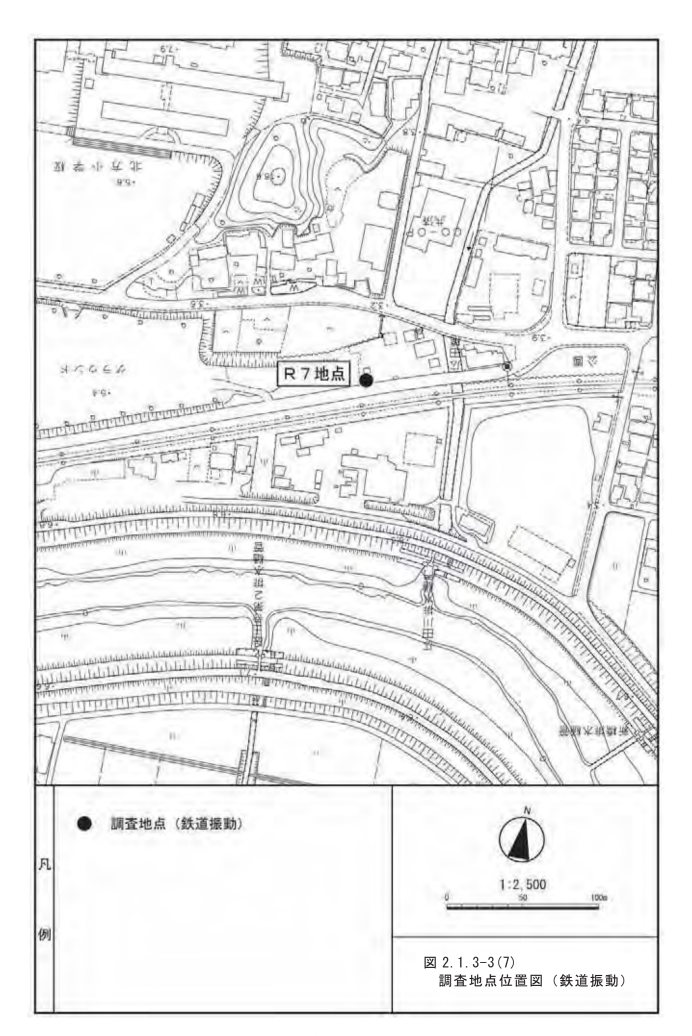
資 2.1.3-45



資 2.1.3-46



資 2.1.3-47



資 2.1.3-48

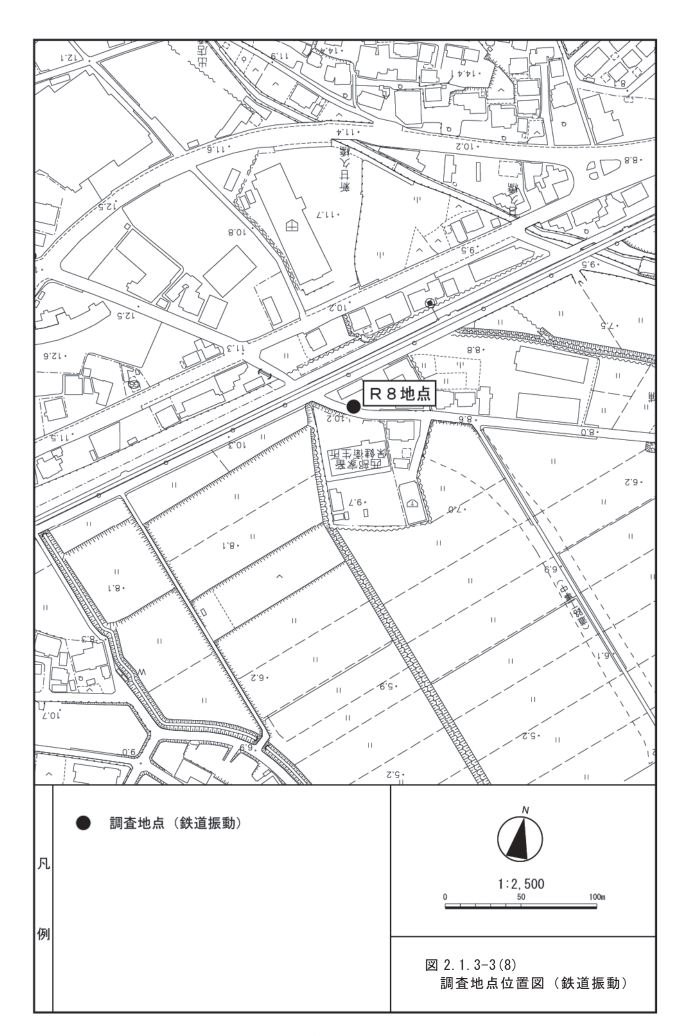


表 2.1.3-3(1) 鉄道振動の調査結果

					測	定 値					000000000000000000000000000000000000000		軌道高		оположения
地点	・調査対象路線 (駅間、上り線側・下り線側)	6.2	6.25m 12.5m		.5m	25	5m	50)m	構造物	軌道の	レール	(地盤面	防音壁	特記事項
番号	・調査地点の住所	L _{max}		L	L _{max}		L _{max}		L _{max}		種類	の区分	~レール	の有無	村記事項
		特急	普通	特急	普通	特急	普通	特急	普通				頭頂面		
R1	佐世保線 肥前山口駅・大町駅間							000000000000000000000000000000000000000							0.05 1475 00 1479
佐世保	00K900上り線側	65.9	64.3	61.2	59.7	64.1	63.1	55.7	53.6	地平	バラスト	定尺	0.4	無し	6.25mは7.5mの位置 で測定した。
線	佐賀県杵島郡江北町山口2817付近														
R1	佐世保線 肥前山口駅・大町駅間										800000				 6.25mは7.5mの位置で測
長崎本	00K900上り線側	59.6	55.9	55.9	52.9	56.9	53.7	52.1	48.7	地平	バラスト	定尺	0.4	無し	定した。
線	佐賀県杵島郡江北町山口2817付近														
	佐世保線 肥前山口駅・大町駅間							800			000000000000000000000000000000000000000				6.25mlt6m、12.5mlt 19.2m、25mlt31.7m、
R2	02K086下り線側	74.3	72.3	65.4	61.8	54.6	51.4	45.6	40.7	地平	バラスト	定尺	2.0	無し	19.2m、25mは31.7m、 50mは56.7mの位置で測
	佐賀県杵島郡江北町上小田1027付近														定した。
	佐世保線 肥前山口駅・大町駅間														6.25mlt7.3m、12.5mlt 18.7m、25mlt31.2m、
R3	04K120下り線側	56.3	54.3	49.0	47.6	44.3	42.1	41.1	37.5	地平	バラスト	定尺	1.7	無し	50mは56.2mの位置で測
000000000000000000000000000000000000000	佐賀県杵島郡大町町大町8732付近														定した。
	佐世保線 肥前山口駅・大町駅間														6.25mlは10m、12.5mlは 16.4m、25mlは23.9m、
R4	04K610上り線側	61.8	58.4	65.5	62.2	59.4	56.1	58.7	53.7	地平	バラスト	定尺	0.4	無し	50mは31.4mの位置で測
	佐賀県杵島郡大町町大町8871付近														定した。
	佐世保線 大町駅・北方駅間										000000000000000000000000000000000000000				6.25mlt7.2m、12.5mlt 17.7m、25mlt30.2m、
R5	05K760下り線側	66.8	63.3	68.5	64.8	65.2	60.3	59.6	55.8	地平	バラスト	定尺	1.2	無し	50mは55.2mの位置で測
	佐賀県杵島郡大町町福母1265付近														定した。
	佐世保線 北方駅・高橋駅間				NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	000000000000000000000000000000000000000		10000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000				12.5mは18.4m、25mは
R6	08K020下り線側	65.9	64.2	60.1	58.0	62.8	59.7	56.2	53.5	地平	バラスト	定尺	1.0	無し	30.9m、50mは55.9mの位 置で測定した。
	佐賀県武雄市北方町大字志久1066付近			000	MORNOMAN	NOTION AND A STATE OF THE STATE		000000000000000000000000000000000000000	000000000		0000000000				旦で別足した。

注 L_{max}の値は、各測定点の有効データの算術平均値。

表 2.1.3-3(2) 鉄道振動の調査結果

		測 定 値											軌道高		обожностью
地点	・調査対象路線 (駅間、上り線側・下り線側)	6.2	.5m	12.	.5m	25	5m	50)m	構造物	軌道の	レール	(地盤面	防音壁	特記事項
番号	・調査地点の住所	L _{max}		$L_{\sf max}$		L_{max}		L_{max}		の分類	種類	の区分	~レール頭頂面	の有無	付記事項
		特急	普通	特急	普通	特急	普通	特急	普通				以 (月田		000000000000000000000000000000000000000
R7	佐世保線 北方駅・高橋駅間 08K480上り線側 佐賀県武雄市北方町大字志久1458付近	70.0	67.9	62.4	59.6	58.8	55.4	59.5	55.0	地平	バラスト	定尺	0.3	無し	6.25mは7.2m、12.5mは 18.3m、25mは30.8m、 50mは43.3mの位置で測 定した。
R8	佐世保線 高橋駅・武雄温泉駅間 12K660下り線側 佐賀県武雄市武雄町大字富岡12260付近	50.7	49.3	42.6	41.6	36.8	35.4	37.6	35.8	高架	スラブ	ロング	7.5	有り	6.25mは8.3m、12.5mは 23.5m、25mは36m、50m は56mの位置で測定し た。
ВИКОВИТОВНООВНООВНООВНООВНОО		000000000000000000000000000000000000000							040000000000000000000000000000000000000						

注 L_{max}の値は、各測定点の有効データの算術平均値。

表2.1.3−4(1)	振動測定記録個表	(その1	١,

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R1	測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分	天気:晴れ	
心不由 勺 . 1、1		ノくメル・ドロイ し	

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

列								<i>R</i> =7.5m	<i>R</i> =12.5m	<i>R</i> =25m	<i>R</i> =50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L_{max} (dB)	L _{max} (dB)	<i>L</i> _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
1	11:03	上	特急	電車	6	5.5	80.5	57.2	52.8	55.0	51.7	
2	11:06	下	特急	電車	6	5.3	83.5	60.8	58.1	60.0	52.4	
3	11:19	上	普通	電車	2	1.9	75.8	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
4	11:23	上	普通	電車	2	2.2	65.5	64.5	60.3	61.8	_	50mは自動車影響あり。
5	11:25	上	特急	電車	6	6.0	73.8	57.0	-	-	-	12.5m、25m、50mは自動車影響あり。
6	11:33	下	特急	電車	4	5.1	57.9	64.1	59.4	62.2	53.5	
7	11:41	上	特急	電車	8	10.4	56.8	64.5	61.7	61.5	_	50mは自動車影響あり。
8	11:45	下	特急	電車	6	4.8	92.3	60.8	57.1	57.7	52.1	
9	11:48	下	普通	電車	2	1.8	80.0	56.2	53.9	55.1	-	50mは自動車影響あり。
10	11:59	下	普通	電車	2	1.9	75.8	63.3	58.3	61.7	52.1	
11	12:02	上	特急	電車	6	4.7	94.2	59.5	55.1	57.6	55.1	
12	12:06	下	特急	電車	6	5.3	83.5	59.4	56.3	55.2	50.7	
13	12:15	下	普通	電車	2	1.5	96.0	57.9	53.8	53.6	49.4	
14	12:24	上	特急	電車	6	5.7	77.7	58.5	54.9	56.7	52.4	
15	12:29	下	特急	電車	8	9.5	62.1	65.4	60.4	64.1	54.2	
16	12:41	上	特急	電車	8	11.4	51.8	63.7	59.9	60.8	53.2	
17	12:45	下	特急	電車	6	4.8	92.3	61.8	58.5	58.7	51.9	
18	12:52	上	普通	電車	2	2.0	72.0	-	50.0	-	-	7.5m、25m、50mは自動車影響あり。
19	12:58	下	普通	電車	2	1.8	80.0	64.8	59.5	63.5	53.1	
20	13:22	上	普通	電車	2	1.9	75.8	63.7	59.7	62.6	53.1	

^{2. 「-」}は欠測を示す。

Щ	
7	-
·	
c	٠
Ĭ	

測定機関:	西部環境調査(株)

地点番号:R1	測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分	天気:晴れ	
---------	--	-------	--

列								<i>R</i> =7.5m	<i>R</i> =12.5m	<i>R</i> =25m	<i>R</i> =50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L_{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
21	13:28	下	特急	電車	4	4.1	72.0	66.7	61.8	65.7	57.7	
22	13:41	上	特急	電車	4	5.2	56.8	-	-	61.0	54.1	7.5m、12.5mは自動車影響あり。
23	13:46	下	特急	電車	6	4.9	90.4	61.7	57.8	58.6	51.6	
24	13:48	下	普通	電車	2	2.6	55.4	1	-	1	-	全測点で自動車影響あり。
25	13:58	下	普通	電車	2	1.8	80.0	64.5	59.3	62.7	52.2	
26	14:20	上	普通	電車	2	2.6	55.4	52.7	49.0	49.7	43.2	
27	14:28	下	特急	電車	8	7.5	78.7	68.6	62.6	66.3	56.5	
28	14:40	上	特急	電車	4	4.6	64.2	65.7	61.8	65.2	55.8	
29	14:44	下	特急	電車	6	5.0	88.6	61.6	57.5	58.5	52.1	
30	14:53	上	特急	電車	6	5.0	88.6	58.9	54.1	57.4	53.5	
31	14:56	下	普通	電車	4	3.8	75.8	-	-	Т	-	全測点で自動車影響あり。
32	15:05	上	特急	電車	6	5.2	85.2	59.6	-	-	52.6	12.5m、25mは自動車影響あり。
33	15:12	下	普通	電車	2	1.5	96.0	65.0	59.8	63.9	52.9	
34	15:21	上	普通	電車	2	2.2	65.5	63.1	59.3	62.2	51.5	
35	15:28	下	特急	電車	8	8.0	73.8	67.5	62.0	65.8	57.1	
36	15:36	上	特急	電車	6	5.8	76.3	1	52.6	53.3	49.2	7.5mは自動車影響あり。
37	15:40	上	特急	電車	8	12.4	47.6	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
38	15:49	上	普通	電車	2	2.1	68.6	53.1	49.6	50.7	-	50mは自動車影響あり。
39	15:51	下	特急	電車	6	5.0	88.6	61.1	58.2	57.5	52.9	
40	15:56	下	普通	電車	2	1.7	84.7	56.8	53.9	54.5	47.2	

^{2. 「-」}は欠測を示す。

<u>-</u>	
ر ا	כ
$^{\circ}$	1

測定機関	: 西部環境調査(株)
/!!! 시트 1757 그는	

地点番号:R1	測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分	天気:晴れ
	MIX. [18] . [18/20 - 17] 27 [1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 7] 18/20 - 17] 20 [1 1 1 1 1 1 2 0 0 7]	><>V

Бıl								<i>R</i> =7.5m	<i>R</i> =12.5m	<i>R</i> =25m	<i>R</i> =50m	
列 車 番 号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L_{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
41	16:11	上	特急	電車	6	5.3	83.5	56.5	52.9	55.3	50.2	
42	16:13	下	特急	電車	6	4.7	94.2	62.2	59.2	57.2	52.2	
43	16:20	上	普通	電車	2	2.1	68.6	63.6	59.2	62.7	52.4	
44	16:30	上	特急	電車	6	5.3	83.5	59.6	54.2	57.5	51.4	
45	16:34	下	特急	電車	4	4.2	70.3	65.9	60.8	65.4	58.5	
46	16:41	上	特急	電車	8	9.4	62.8	66.4	61.4	64.6	55.6	
47	16:42	上	普通	電車	2	2.2	65.5	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
48	16:47	下	特急	電車	6	5.4	82.0	57.2	55.9	57.1	51.6	
49	16:48	下	普通	電車	2	1.5	96.0	66.8	61.5	65.5	55.6	
50	16:48	下	普通	電車	2	1.5	96.0	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
51	17:08	上	特急	電車	6	6.3	70.3	54.9	52.1	51.5	50.3	
52	17:12	下	特急	電車	6	5.2	85.2	60.6	58.1	55.3	52.5	
53	17:26	上	普通	電車	2	1.9	75.8	63.9	59.4	62.8	52.9	
54	17:29	上	特急	電車	6	5.9	75.1	58.2	54.9	56.4	50.8	
55	17:34	下	特急	電車	4	3.6	82.0	67.0	61.1	65.4	54.4	
56	17:44	上	特急	電車	8	9.1	64.9	66.4	61.3	65.3	56.2	
57	17:48	下	特急	電車	6	5.1	86.8	60.3	57.9	56.2	51.7	
58	17:51	下	普通	電車	2	1.5	96.0	57.3	54.7	54.6	47.3	
59	17:58	上	普通	電車	2	1.7	84.7	55.1	51.1	53.8	47.7	
60	18:02	下	普通	電車	2	1.6	90.0	66.1	60.8	63.5	53.9	

^{2. 「-」}は欠測を示す。

-	
q	0
ဗ	1

測定機関	: 西部環境調査(株)
/!!! 시트 1757 그는	

- 地点番方:RI	地点番号:R1	測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分	天気:晴れ	
-----------	---------	--	-------	--

列								<i>R</i> =7.5m	<i>R</i> =12.5m	<i>R</i> =25m	<i>R</i> =50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
61	18:05	上	特急	電車	6	7.3	60.7	55.2	51.4	-	-	25m、50mは自動車影響あり。
62	18:09	下	特急	電車	6	5.0	88.6	61.6	58.5	55.8	51.9	
63	18:23	上	普通	電車	2	1.9	75.8	64.5	59.2	63.1	52.8	
64	18:28	上	特急	電車	6	5.5	80.5	59.1	54.4	58.6	53.3	
65	18:32	下	特急	電車	8	7.5	78.7	67.9	62.7	66.6	56.5	
66	18:34	下	普通	電車	2	1.5	96.0	57.9	54.3	55.9	50.2	
67	18:43	上	特急	電車	4	4.8	61.5	64.5	60.8	63.5	54.7	
68	18:46	下	特急	電車	6	5.0	88.6	61.9	58.1	58.6	50.9	
69	19:01	上	普通	電車	2	1.9	75.8	51.7	50.5	53.0	48.0	
70	19:06	下	普通	電車	3	3.1	69.7	63.4	58.5	63.1	56.8	
71	19:06	上	特急	電車	6	6.0	73.8	57.4	53.5	54.3	49.8	
72	19:10	下	特急	電車	6	6.1	72.6	58.8	55.7	55.9	50.7	
73	19:18	上	普通	電車	2	2.3	62.6	61.9	58.5	60.8	51.7	
74	19:22	下	普通	電車	2	1.6	90.0	56.6	53.0	54.1	50.3	
75	19:29	上	特急	電車	6	5.4	82.0	59.0	53.9	57.8	52.7	
76	19:33	下	特急	電車	8	7.8	75.7	67.8	62.5	66.9	58.5	
77	19:44	上	特急	電車	4	4.4	67.1	66.7	62.0	66.0	57.2	
78	19:48	下	特急	電車	6	5.2	85.2	60.5	58.1	58.4	51.8	
79	20:04	上	普通	電車	4	5.2	55.4	55.1	52.3	51.1	46.8	
80	20:08	下	普通	電車	4	3.9	73.8	65.5	60.7	65.8	56.7	

^{2. 「-」}は欠測を示す。

:	
4	כ
Ċ	

測定機関	:西部環境調査(株)
/火! /仁 //汉. 大 .	

地点番号∶R1	測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分	天気:晴れ	
---------	--	-------	--

列								<i>R</i> =7.5m	<i>R</i> =12.5m	<i>R</i> =25m	<i>R</i> =50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	∠ _{max} (dB)	∠ _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
81	20:09	上	特急	電車	6	5.2	85.2	57.3	53.6	56.0	53.2	
82	20:18	下	普通	電車	2	1.7	84.7	55.9	54.1	54.4	49.2	
83	20:22	上	普通	電車	2	1.7	84.7	64.4	60.2	63.2	53.9	
84	20:32	上	特急	電車	6	5.2	85.2	59.8	55.6	56.7	54.7	
85	20:36	下	特急	電車	8	7.5	78.7	68.1	62.7	67.0	56.8	
86	20:48	上	特急	電車	8	11.3	52.2	62.7	59.2	60.5	53.2	
87	20:53	下	特急	電車	6	4.9	90.4	61.7	59.1	58.5	52.1	
88	20:55	下	普通	電車	2	1.6	90.0	65.0	59.9	63.1	53.0	
89	20:59	上	普通	電車	2	2.5	57.6	52.4	50.0	50.2	43.3	
90	21:14	下	普通	電車	4	3.9	73.8	60.4	57.9	53.0	49.9	
91	21:22	上	普通	電車	3	4.9	44.1	59.1	55.2	58.6	51.2	
92	21:33	上	特急	電車	6	5.0	88.6	57.8	54.1	56.4	54.0	
93	21:36	下	特急	電車	4	3.3	89.5	60.7	58.3	57.9	50.9	
94	21:38	下	特急	電車	4	4.0	73.8	66.5	61.9	65.4	57.0	
95	21:46	上	普通	電車	4	4.0	72.0	53.3	52.1	53.8	49.1	
96	21:49	下	特急	電車	6	4.8	92.3	61.7	58.5	57.6	52.7	
97	21:54	上	特急	電車	4	4.7	62.8	66.0	61.4	64.6	55.2	
98	21:55	上	特急	電車	4	5.4	54.7	56.1	53.2	51.6	48.1	
99	22:02	下	普通	電車	2	1.8	80.0	64.6	59.6	62.9	51.7	
100	22:14	下	普通	電車	4	3.4	84.7	59.7	57.6	58.4	49.3	

^{2. 「-」}は欠測を示す。

<u>-</u>	
ر ا	כ
$^{\circ}$	1

測定機関	: 西部環境調査(株)
/!!! 시트 1757 그는	

地点番号:R1 アンドログログ 関定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分 天気:晴れ アスランド フェッション フェッチン フェッション フェッション フェッション フェッション フェッシー フェッション フェッシー フェン フェッシー フェッシ

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

Σil								<i>R</i> =7.5m	<i>R</i> =12.5m	<i>R</i> =25m	<i>R</i> =50m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L_{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
101	22:25	上	普通	電車	2	2.2	65.5	63.3	59.3	62.6	53.4	
102	22:29	下	特急	電車	6	7.1	62.4	66.7	61.9	64.3	55.7	
103	22:30	下	特急	電車	6	7.5	59.0	-	1	_	_	全測点で自動車影響あり。
104	22:36	上	特急	電車	6	5.0	88.6	59.5	55.0	57.6	52.8	
105	22:50	下	普通	電車	3	2.7	80.0	59.1	56.1	57.1	46.1	
106	22:58	下	特急	電車	6	5.6	79.1	59.5	56.8	57.3	51.3	
107	23:01	下	普通	電車	4	4.4	65.5	66.1	62.2	65.6	58.8	
108	23:46	下	特急	電車	6	5.5	80.5	70.1	62.7	66.2	55.1	
109	23:55	上	普通	電車	2	2.4	60.0	53.3	50.3	50.0	45.0	
110	5:03	下	普通	電車	4	3.4	84.7	59.1	56.5	56.1	52.8	
111	5:57	下	普通	電車	4	3.0	96.0	57.1	53.4	54.5	51.8	
112	6:07	下	特急	電車	6	4.9	90.4	61.8	55.8	56.6	53.4	
113	6:16	下	普通	電車	2	1.6	90.0	65.7	60.8	65.2	55.5	
114	6:24	上	普通	電車	4	5.1	56.5	53.9	50.8	51.3	-	50mは自動車影響あり。
115	6:25	上	普通	電車	4	4.9	58.8	63.9	60.3	62.9	55.7	
116	6:49	下	特急	電車	6	5.1	86.8	59.8	55.6	54.3	52.3	
117	6:55	上	特急	電車	6	4.6	96.3	59.9	56.3	60.1	52.8	
118	7:02	上	普通	電車	3	2.7	80.0	54.6	49.6	52.9	49.2	
119	7:03	上	普通	電車	2	1.8	80.0	65.4	60.5	64.2	54.3	
120	7:08	上	特急	電車	6	8.0	55.4	53.7	51.8	-	-	25m、50mは自動車影響あり。

^{2. 「-」}は欠測を示す。

\blacksquare	
	٥
<u>-</u>	_
Ç	٥

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R1	測定日時:平成26年1月27日11時00分~平成26年1月28日11時00分	天気:晴れ	
-0 M B 3	W/VC Had 1 / 3000 1 / 310 H / 144 0003 1 / 3000 1 / 3100 H / 144 0003	><>v: "H1"	

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

列								<i>R</i> =7.5m	<i>R</i> =12.5m	<i>R</i> =25m	<i>R</i> =50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	<i>L</i> _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
121	7:18	上	特急	電車	8	10.9	54.2	63.1	60.7	61.8	53.6	
122	7:24	下	特急	電車	6	6.5	68.1	59.2	54.0	54.7	49.1	
123	7:27	下	普通	電車	2	1.8	80.0	64.0	58.9	62.2	52.0	
124	7:28	下	普通	電車	2	1.4	102.9	57.6	53.1	53.4	49.6	
125	7:43	上	特急	電車	6	7.1	62.4	-	1	-	-	全測点で自動車影響あり。
126	7:43	上	普通	電車	4	5.0	57.6	_	_	-	-	全測点で自動車影響あり。
127	8:02	上	普通	電車	4	4.0	72.0	56.8	54.4	56.4	52.7	
128	8:05	上	特急	電車	6	7.0	63.3	66.4	61.4	63.5	57.9	
129	8:11	下	特急	電車	6	4.7	94.2	61.2	56.1	55.8	53.8	
130	8:14	下	普通	電車	2	1.8	80.0	64.8	59.5	62.5	52.2	
131	8:16	下	普通	電車	2	1.6	90.0	57.5	53.4	54.9	51.0	
132	8:26	下	特急	電車	4	4.4	67.1	65.6	60.8	65.6	58.6	
133	8:27	上	普通	電車	2	2.1	68.6	-	-	Т	-	全測点で自動車影響あり。
134	8:35	上	特急	電車	6	5.0	88.6	-	-	Т	-	全測点で自動車影響あり。
135	8:38	上	普通	電車	2	1.9	75.8	64.5	59.9	63.0	53.7	
136	8:44	下	特急	電車	6	5.0	88.6	61.5	56.9	56.2	53.4	
137	9:01	上	特急	電車	6	8.2	54.0	64.4	60.5	61.0	54.6	
138	9:20	上	普通	電車	4	4.8	60.0	55.1	52.2	53.5	-	50mは自動車影響あり。
139	9:27	下	特急	電車	8	10.8	54.7	63.6	60.1	61.1	_	50mは自動車影響あり。
140	9:35	上	特急	電車	6	7.8	56.8	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。

^{2. 「-」}は欠測を示す。

表2.1.3-4(1) 振動測定記録個表(その8)

測定機関:	西部環境調査(株)
/沢 人匚 /汉 大 ,	

天気:晴れ

|--|

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

列								<i>R</i> =7.5m	<i>R</i> =12.5m	<i>R</i> =25m	<i>R</i> =50m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	∠ _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
141	9:39	上	特急	電車	8	10.6	55.7	63.6	60.7	61.7	54.8	
142	9:46	下	特急	電車	6	4.9	90.4	61.2	55.9	56.6	53.9	
143	9:48	下	普通	電車	2	1.6	90.0	56.7	53.1	53.2	49.4	
144	9:56	下	普通	電車	2	1.5	96.0	66.2	61.4	64.9	55.1	
145	10:03	上	特急	電車	6	5.5	80.5	56.6	-	56.3	50.6	12.5mは自動車影響あり。
146	10:04	上	普通	電車	2	2.1	68.6	64.4	60.5	64.0	52.9	
147	10:07	下	特急	電車	6	5.4	82.0	61.2	-	-	-	12.5m、7.5m、12.5mは自動車影響あり。
148	10:10	下	普通	電車	2	1.5	96.0	57.3	53.7	53.5	49.1	
149	10:20	上	普通	電車	2	2.0	72.0	52.2	-	-	-	12.5m、7.5m、12.5mは自動車影響あり。
150	10:24	上	特急	電車	6	5.5	80.5	58.8	55.4	58.7	52.1	
151	10:29	下	特急	電車	8	7.5	78.7	67.8	61.8	66.6	56.9	
152	10:40	上	特急	電車	4	5.4	54.7	63.2	59.6	61.1	52.8	
153	10:44	下	特急	電車	6	5.0	88.6	61.4	-	-	52.2	12.5m、25mは自動車影響あり。
154	10:57	上	普通	電車	2	2.1	68.6	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
155												
156												
157												
158												
159												

^{2. 「-」}は欠測を示す。

表2.1.3-4(2) 振動測定記録個表(その1)

測定機関	:西部環境調査(株)

地点番号∶R2	測定日時:平成26年1月23日	0時00分~10時00分	天気:晴れ	
地杰宙 勺 . NL	例在口时,一次20千1万20日	3世40077 - 13世40077	人文(. 時 10	

Fil								<i>R</i> =6m	<i>R</i> =19.2m	<i>R</i> =31.7m	<i>R</i> =56.7m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
1	9:41	上	特急	電車	8	7.6	77.7	71.1	64.1	52.7	45.8	
2	10:08	下	特急	電車	8	7.0	84.3	71.8	63.9	54.3	44.8	
3	10:14	上	普通	電車	2	1.8	80.0	72.6	60.9	51.8	38.9	
4	10:18	下	普通	電車	2	1.5	96.0	71.8	60.7	50.6	41.0	
5	10:40	上	特急	電車	4	3.1	95.2	76.9	66.9	54.7	46.4	
6	10:46	下	特急	電車	8	6.0	98.4	73.7	65.7	54.5	45.7	
7	11:20	上	普通	電車	2	1.5	96.0	73.4	62.3	52.1	42.1	
8	11:43	下	特急	電車	4	3.2	90.0	72.4	65.0	52.3	42.5	
9	12:02	上	特急	電車	8	6.7	88.1	74.9	64.2	56.7	45.1	
10	12:07	下	普通	電車	2	1.4	102.9	71.1	61.0	51.6	40.8	
11	12:40	下	特急	電車	8	6.5	90.8	72.1	64.8	52.5	46.1	
12	12:47	上	特急	電車	8	6.5	90.8	75.7	66.0	56.3	47.6	
13	13:05	下	普通	電車	2	1.7	84.7	69.1	59.2	50.0	39.0	
14	13:25	上	普通	電車	2	1.7	84.7	73.1	62.5	51.3	40.6	
15	13:31	下	特急	電車	4	3.2	92.3	73.0	64.4	53.0	42.6	
16	13:42	上	特急	電車	4	3.2	92.3	75.2	65.4	55.1	43.9	
17	13:59	下	普通	電車	2	1.4	102.9	70.8	61.0	51.6	41.3	
18	14:31	下	特急	電車	8	6.4	92.3	72.3	64.9	53.2	46.2	
19	14:40	上	特急	電車	4	3.2	92.3	75.6	65.8	52.9	44.6	
20	15:13	下	普通	電車	2	1.5	96.0	71.1	61.0	49.4	40.9	

表2.1.3-4(2) 振動測定記録個表(その2)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R2 測定日時:平成26年1月23日 9時00分~19時00分	天気:晴れ
--------------------------------------	-------

列								<i>R</i> =6m	<i>R</i> =19.2m	<i>R</i> =31.7m	<i>R</i> =56.7m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
21	15:19	上	普通	電車	2	1.6	90.0	73.8	62.7	52.7	40.2	
22	15:30	下	特急	電車	8	6.1	96.8	73.8	65.6	54.0	46.2	
23	15:39	上	特急	電車	8	6.1	96.8	76.9	68.0	55.9	48.6	
24	16:19	上	普通	電車	2	1.6	90.0	73.8	62.4	52.0	40.8	
25	16:30	下	特急	電車	4	3.3	89.5	72.3	65.3	53.1	43.1	
26	16:39	上	特急	電車	8	6.4	92.3	76.7	67.0	56.1	48.4	
27	16:46	下	普通	電車	2	1.6	90.0	71.8	61.4	51.5	41.1	
28	17:23	上	普通	電車	2	1.6	90.0	75.5	63.3	52.1	41.4	
29	17:29	下	特急	電車	4	3.1	95.2	71.4	64.3	53.2	43.7	
30	17:45	上	特急	電車	8	7.0	84.3	75.9	64.6	56.8	45.3	
31	18:11	下	普通	電車	2	1.5	96.0	70.7	61.6	51.0	41.3	
32	18:23	上	普通	電車	2	1.8	80.0	73.3	61.4	51.2	38.7	
33	18:31	下	特急	電車	8	6.2	95.2	73.9	65.8	54.4	44.6	
34	18:39	上	特急	電車	4	3.0	98.4	78.1	66.7	57.6	48.1	
35												
36												
37												
38												
39												
40												

表2.1.3-4(3) 振動測定記録個表(その1)

測定機関:	西部環境調査(株)
/八八人二 //八八大	

列								<i>R</i> =7.3m	<i>R</i> =18.7m	<i>R</i> =31.2m	<i>R</i> =56.2m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
1	12:01	下	普通	電車	2	1.6	90.0	54.0	46.9	42.1	-	56.2mは自動車影響あり。
2	12:30	下	特急	電車	8	6.6	89.5	55.6	49.5	44.3	40.9	
3	12:37	上	特急	電車	8	6.1	96.8	57.2	48.6	43.7	42.0	
4	13:01	下	普通	電車	2	1.6	90.0	53.8	48.6	42.4	37.3	
5	13:18	上	普通	電車	2	1.6	90.0	55.0	46.7	41.9	38.6	
6	13:30	下	特急	電車	4	3.0	98.4	56.3	49.9	45.2	40.9	
7	13:37	上	特急	電車	4	2.9	101.8	57.3	48.6	43.7	41.5	
8	14:00	下	普通	電車	2	1.9	75.8	53.0	47.1	41.8	36.0	
9	14:32	下	特急	電車	8	6.7	88.1	55.7	49.7	43.7	39.8	
10	14:38	上	特急	電車	4	3.2	92.3	56.4	48.5	46.0	41.5	
11	15:14	下	普通	電車	2	1.9	75.8	52.8	46.5	40.1	35.5	
12	15:18	上	普通	電車	2	1.6	90.0	54.8	46.4	41.3	38.6	
13	15:31	下	特急	電車	8	7.6	77.7	54.5	48.0	42.9	39.2	
14	15:37	上	特急	電車	8	5.9	100.1	57.9	49.2	44.3	43.1	
15	16:18	上	普通	電車	2	1.6	90.0	55.1	46.4	41.7	38.0	
16	16:30	下	特急	電車	4	3.4	86.8	55.7	49.5	43.5	40.1	
17	16:38	上	特急	電車	8	6.8	86.8	55.0	48.9	43.3	41.3	
18	16:47	下	普通	電車	2	1.5	96.0	54.0	48.4	42.7	38.7	
19	17:21	上	普通	電車	2	1.6	90.0	55.3	46.7	42.1	37.5	
20	17:31	下	特急	電車	4	3.4	86.8	55.5	49.7	44.1	38.8	

表2.1.3-4(3) 振動測定記録個表(その2)

測定機関:	西部環境調査(株)

Fil								<i>R</i> =7.3m	<i>R</i> =18.7m	<i>R</i> =31.2m	<i>R</i> =56.2m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両種類	編成両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
21	17:38	上	特急	電車	8	6.3	93.7	57.4	48.4	45.8	43.1	
22	18:01	下	普通	電車	2	2.1	68.6	51.2	47.0	40.7	35.0	
23	18:19	上	普通	電車	2	1.5	96.0	55.5	46.7	41.6	38.4	
24	18:31	下	特急	電車	8	7.3	80.9	55.3	49.4	43.9	40.3	
25	18:38	上	特急	電車	4	3.0	98.4	57.7	48.6	43.1	40.9	
26	19:06	下	普通	電車	3	2.9	74.5	52.2	47.9	39.4	34.1	
27	19:09	上	普通	電車	2	1.5	96.0	55.3	47.0	41.5	38.0	
28	19:32	下	特急	電車	8	7.6	77.7	54.4	48.7	43.4	39.5	
29	19:39	上	特急	電車	4	3.3	89.5	57.4	48.5	42.6	41.1	
30	20:09	下	普通	電車	4	3.8	75.8	54.9	49.1	44.2	38.6	
31	20:20	上	普通	電車	2	1.4	102.9	55.4	47.0	41.5	37.7	
32	20:34	下	特急	電車	8	6.2	95.2	55.9	49.1	45.2	42.2	
33	20:44	上	特急	電車	8	6.3	93.7	58.1	50.1	46.5	43.9	
34	20:55	下	普通	電車	2	1.8	80.0	53.9	47.9	42.8	38.3	
35	21:18	上	普通	電車	3	2.5	86.4	54.8	47.0	43.3	37.3	
36	21:38	下	特急	電車	4	3.6	82.0	56.0	49.2	44.7	40.0	
37	21:51	上	特急	電車	4	3.1	95.2	57.0	48.5	42.7	40.6	
38	22:04	下	普通	電車	2	2.1	68.6	51.3	47.3	40.4	34.5	
39	22:23	上	普通	電車	2	1.6	90.0	55.3	46.7	41.5	38.9	
40	22:31	下	特急	電車	6	4.7	94.2	55.5	49.7	42.4	40.4	

表2.1.3-4(3) 振動測定記録個表(その3)

測定機関:	西部環境調査(株)
/	

列								<i>R</i> =7.3m	<i>R</i> =18.7m	<i>R</i> =31.2m	<i>R</i> =56.2m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
41	23:02	下	普通	電車	4	3.9	73.8	55.1	50.5	43.2	36.0	
42	23:49	下	特急	電車	6	5.0	88.6	55.3	49.2	43.2	37.5	
43	6:18	下	普通	電車	2	1.6	90.0	54.1	48.5	43.2	35.7	
44	6:22	上	普通	電車	4	3.4	84.7	53.1	48.7	42.7	40.8	
45	7:04	上	普通	電車	2	1.6	90.0	55.6	46.9	42.4	38.8	
46	7:15	上	特急	電車	8	6.2	95.2	57.9	48.4	46.1	43.4	
47	7:29	下	普通	電車	2	2.9	49.7	53.9	47.6	41.7	35.3	
48	7:39	上	普通	電車	4	3.6	80.0	56.3	51.7	44.7	38.5	
49	8:02	上	特急	電車	6	6.4	69.2	58.0	49.5	44.7	41.4	
50	8:17	下	普通	電車	2	1.6	90.0	53.9	47.2	41.5	37.2	
51	8:28	下	特急	電車	4	3.1	95.2	56.2	49.0	44.8	41.6	
52	8:35	上	普通	電車	2	1.5	96.0	56.2	47.1	42.3	38.4	
53	9:01	上	特急	電車	6	4.6	96.3	57.4	48.6	44.8	40.0	
54	9:29	下	特急	電車	8	6.4	92.3	55.4	49.5	45.0	42.0	
55	9:43	上	特急	電車	8	6.7	88.1	55.8	49.2	44.5	41.6	
56	9:58	下	普通	電車	2	1.5	96.0	53.7	48.1	42.8	38.8	
57	10:06	上	普通	電車	2	1.6	90.0	55.1	46.5	43.0	38.3	
58	10:33	下	特急	電車	8	6.1	96.8	55.9	49.7	45.2		56.2mは自動車影響あり。
59	10:40	上	特急	電車	4	3.2	92.3	56.0	48.3	46.2	42.7	
60	11:18	上	普通	電車	2	1.5	96.0	55.2	46.4	41.7	38.5	

表2.1.3-4(3) 振動測定記録個表(その4)

油中地用.	再如理培钿木/姓)
测止(成)关:	西部環境調査(株)

地点番号∶R3	測定日時:平成26年1月9日12時00分~平成26年1月10日12時00分	天気:晴れ

БII								<i>R</i> =7.3m	<i>R</i> =18.7m	<i>R</i> =31.2m	<i>R</i> =56.2m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L_{max} (dB)	L_{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
61	11:33	下	特急	電車	4	3.5	84.3	55.2	49.3	43.3	38.8	
62	11:40	上	特急	電車	8	6.2	95.2	57.2	48.4	45.8	43.0	
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												

表2.1.3-4(4) 振動測定記録個表(その1)

測定機関:	西部環境調査(株)

<u>地点番号:R4</u> 測定日時:平成25年12月20日 6時00分~24時00分 天気:曇り 天気:曇り	
--	--

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

列								<i>R</i> =10m	<i>R</i> =16.4m	<i>R</i> =23.9m	<i>R</i> =31.4m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	$L_{\rm max}$ (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
1	6:18	下	普通	電車	2	2.7	53.3	56.9	59.9	54.5	-	31.4mは自動車影響あり。
2	6:21	上	普通	電車	4	4.9	58.8	59.0	64.3	59.0	-	31.4mは自動車影響あり。
3	7:03	上	普通	電車	2	2.1	68.6	56.9	62.2	_	_	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
4	7:15	上	特急	電車	8	7.5	78.7	62.0	65.2	60.6	_	31.4mは自動車影響あり。
5	7:29	下	普通	電車	2	1.9	75.8	-	64.3	58.4	57.2	10mは自動車影響あり。
6	7:40	上	普通	電車	4	4.8	60.0	57.4	60.0	54.8	53.0	
7	8:02	上	特急	電車	6	8.3	53.3	60.2	64.5	57.5	_	31.4mは自動車影響あり。
8	8:17	下	普通	電車	2	1.8	80.0	60.8	64.4	_	-	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
9	8:30	下	特急	電車	4	3.4	86.8	62.1	67.4	61.6	-	31.4mは自動車影響あり。
10	8:36	上	普通	電車	2	2.0	72.0	57.7	62.2	_	-	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
11	8:58	上	特急	電車	6	8.0	55.4	57.7	62.0	54.4	_	31.4mは自動車影響あり。
12	9:37	上	特急	電車	8	8.2	72.0	61.0	64.8	59.2	58.4	
13	9:50	下	特急	電車	8	6.4	92.3	66.2	70.1	61.1	_	31.4mは自動車影響あり。
14	10:05	上	普通	電車	2	2.1	68.6	57.6	62.0	54.8	52.7	
15	10:12	下	普通	電車	2	2.0	72.0	61.0	63.8	_	_	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
16	10:37	上	特急	電車	4	4.5	65.6	59.1	63.6	56.2	_	31.4mは自動車影響あり。
17	10:48	下	特急	電車	8	6.4	92.3	65.1	69.5	63.1	_	31.4mは自動車影響あり。
18	11:26	上	普通	電車	2	1.9	75.8	57.6	61.6	_	_	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
19	11:39	上	特急	電車	8	9.5	62.1	59.7	62.9	_	_	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
20	11:49	下	特急	電車	4	3.2	92.3	65.4	68.2	59.2	-	31.4mは自動車影響あり。

表2.1.3-4(4) 振動測定記録個表(その2)

測定機関:	西部環境調査(株)
/パ! AE !/X. 大 。	

地点番号:R4	測定日時:平成25年12月20日	6時00分~24時00分	天気:曇り

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

列								<i>R</i> =10m	<i>R</i> =16.4m	<i>R</i> =23.9m	<i>R</i> =31.4m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	∠ _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
21	12:02	下	普通	電車	2	1.9	75.8	61.1	64.5	58.7	56.6	
22	12:40	下	特急	電車	8	5.9	100.1	68.9	70.6	62.5	61.9	
23	12:42	上	特急	電車	8	9.6	61.5	60.4	63.8	57.7	-	31.4mは自動車影響あり。
24	13:06	下	普通	電車	2	1.8	80.0	60.4	64.2	_	-	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
25	13:17	上	普通	電車	2	2.2	65.5	57.0	62.0	55.8	53.7	
26	13:31	下	特急	電車	4	3.3	89.5	64.8	68.6	60.0	58.0	
27	13:38	上	特急	電車	4	5.3	55.7	58.0	61.5	52.9	_	31.4mは自動車影響あり。
28	14:01	下	普通	電車	2	2.2	65.5	59.4	62.1	56.7	_	31.4mは自動車影響あり。
29	14:31	下	特急	電車	8	6.8	86.8	64.7	68.0	64.4	59.9	
30	14:37	上	特急	電車	4	4.3	68.7	58.5	62.8	57.2	I	31.4mは自動車影響あり。
31	15:14	下	普通	電車	2	2.6	55.4	56.3	59.8	_	-	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
32	15:21	上	普通	電車	2	2.0	72.0	57.6	62.2	55.0	-	31.4mは自動車影響あり。
33	15:33	下	特急	電車	8	6.1	96.8	66.2	71.3	62.7	63.3	
34	15:40	上	特急	電車	8	9.5	62.1	60.1	63.2	57.3	55.1	
35	16:20	上	普通	電車	2	2.2	65.5	56.9	61.1	53.9	50.5	
36	16:33	下	特急	電車	4	3.2	92.3	64.7	69.6	59.6	61.2	
37	16:38	上	特急	電車	8	7.9	74.7	61.6	64.5	58.9	58.4	
38	16:54	下	普通	電車	2	2.6	55.4	57.1	60.4	54.4	-	31.4mは自動車影響あり。
39	17:28	上	普通	電車	2	1.8	80.0	57.2	62.0	55.2	53.0	
40	17:36	下	特急	電車	4	3.3	89.5	63.0	67.7	60.7	59.5	

表2.1.3-4(4) 振動測定記録個表(その3)

測定機関・ア	5部環境調査(株)

20.m 田 う. 1 年	地点番号:R4	測定日時:平成25年12月20日	6時00分~24時00分	天気:曇り	
---------------	---------	------------------	--------------	-------	--

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

列								<i>R</i> =10m	<i>R</i> =16.4m	<i>R</i> =23.9m	<i>R</i> =31.4m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	$L_{\rm max}$ (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
41	17:42	上	特急	電車	8	8.3	71.1	60.2	63.7	59.5	_	31.4mは自動車影響あり。
42	18:05	下	普通	電車	2	1.9	75.8	61.4	64.5	60.9	-	31.4mは自動車影響あり。
43	18:22	上	普通	電車	2	2.3	62.6	57.8	62.8	54.8	52.4	
44	18:34	下	特急	電車	8	6.5	90.8	64.8	68.2	63.3	61.4	
45	18:40	上	特急	電車	4	4.3	68.7	59.0	63.4	56.8	53.3	
46	19:10	下	普通	電車	3	3.7	58.4	60.1	61.7	55.8	_	31.4mは自動車影響あり。
47	19:13	上	普通	電車	2	2.1	68.6	56.9	60.8	55.1	_	31.4mは自動車影響あり。
48	19:41	下	特急	電車	8	10.9	54.2	57.4	59.4	-	_	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
49	19:42	上	特急	電車	4	4.4	67.1	59.2	62.7	56.1	52.8	
50	20:15	下	普通	電車	4	5.2	55.4	59.0	61.4	55.8	_	31.4mは自動車影響あり。
51	20:18	上	普通	電車	2	1.8	80.0	57.6	61.8	54.7	53.3	
52	20:36	下	特急	電車	8	6.9	85.6	63.4	67.1	65.3	61.7	
53	20:45	上	特急	電車	8	9.1	64.9	60.5	63.9	-	_	23.9m、31.4mは自動車影響あり。
54	20:57	下	普通	電車	2	2.2	65.5	60.3	62.4	57.4	52.8	
55	21:21	上	普通	電車	3	4.3	50.2	56.8	59.3	54.6	54.2	
56	21:48	下	特急	電車	4	5.1	57.9	59.6	61.9	56.3	_	31.4mは自動車影響あり。
57	21:51	上	特急	電車	4	3.8	77.7	59.6	64.9	59.4	57.1	
58	22:09	下	普通	電車	2	1.9	75.8	60.9	62.2	56.8	52.7	
59	22:28	上	普通	電車	2	2.0	72.0	56.7	61.2	55.5	-	31.4mは自動車影響あり。
60	22:37	下	特急	電車	6	7.0	63.3	63.0	66.9	60.3	59.6	

地点番号:R4

表2.1.3-4(4) 振動測定記録個表(その4)

	測正機序	g:四部塓項調宜(株)	
6時00分~24時00分	天気:墨り		

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20	測定機材(振動レベル計:リオ	ン社製 VM-53A	その他使用機器:リオン社製	データレコーダDA-20)
---	----------------	------------	---------------	---------------

測定日時:平成25年12月20日

Eil								<i>R</i> =10m	<i>R</i> =16.4m	<i>R</i> =23.9m	<i>R</i> =31.4m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
61	23:06	下	普通	電車	4	3.6	80.0	59.1	64.8	56.9	55.9	
62	23:50	下	特急	電車	6	8.1	54.7	62.9	64.2	59.1	57.2	
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												

表2.1.3-4(5) 振動測定記録個表(その1)

測定機関	· 邢 4	ᇄᇋ培	: 国本	(井)
//] 化] 及 [天]	. 23 6	ᄞᄰᄱ	ᆒᆂ	(TM)

<u>地点番号:R5</u> 測定日時:平成26年1月24日 8時30分~18時30分 天気:晴れ時々曇り

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

Tul.								<i>R</i> =7.2m	<i>R</i> =17.7m	<i>R</i> =30.2m	<i>R</i> =55.2m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L_{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
1	8:56	上	特急	電車	6	4.9	90.4	65.9	65.7	65.4	64.5	
2	9:30	下	特急	電車	8	7.1	83.2	69.3	69.9	65.9	58.4	
3	9:36	上	特急	電車	8	8.0	73.8	65.6	68.9	65.4	61.7	
4	10:01	上	普通	電車	2	2.0	72.0	63.2	65.3	58.6	56.4	
5	10:03	下	普通	電車	2	1.7	84.7	65.7	66.2	62.7	54.9	
6	10:33	下	特急	電車	8	8.3	71.1	67.8	70.1	66.1	59.3	
7	10:36	上	特急	電車	4	3.1	95.2	68.8	68.3	67.8	61.5	
8	11:16	上	普通	電車	2	1.9	75.8	_	_	_	Ī	全測点で自動車影響あり。
9	11:33	下	特急	電車	4	3.8	77.7	67.4	68.5	65.3	58.6	
10	11:37	上	特急	電車	8	7.9	74.7	65.6	68.1	64.5	61.5	
11	12:03	下	普通	電車	2	1.7	84.7	64.1	66.1	60.5	55.3	
12	12:33	下	特急	電車	8	8.7	67.9	66.8	69.1	65.3	59.9	
13	12:37	上	特急	電車	8	7.3	80.9	68.3	68.6	65.5	60.8	
14	13:03	下	普通	電車	2	1.7	84.7	64.4	64.9	60.4	55.7	
15	13:16	上	普通	電車	2	1.7	84.7	61.8	64.2	60.3	55.4	
16	13:32	下	特急	電車	4	3.9	75.7	67.7	69.5	65.9	58.0	
17	13:36	上	特急	電車	4	3.8	77.7	66.2	68.5	64.4	60.6	
18	14:03	下	普通	電車	2	1.6	90.0	63.6	64.3	61.2	55.5	
19	14:32	下	特急	電車	8	8.2	72.0	67.0	69.4	66.0	59.3	
20	14:36	上	特急	電車	4	3.9	75.7	64.3	66.6	61.9	59.4	

表2.1.3-4(5) 振動測定記録個表(その2)

測定機関·	西部環境調査(株)

地点番号:R5 測定日時:平成26年1月24日8時30分~平成26年1月24日18時30分

天気:晴れ時々曇り

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

Бú								<i>R</i> =7.2m	<i>R</i> =17.7m	<i>R</i> =30.2m	<i>R</i> =55.2m	
列 車 番 号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L_{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
21	15:15	上	普通	電車	2	2.0	72.0	60.7	62.7	57.3	57.6	
22	15:17	下	普通	電車	2	1.7	84.7	63.5	64.8	60.5	55.2	
23	15:33	下	特急	電車	8	7.4	79.8	67.0	69.1	65.0	57.9	
24	15:37	上	特急	電車	8	7.3	80.9	67.2	68.6	66.1	60.2	
25	16:15	上	普通	電車	2	1.7	84.7	63.3	64.4	61.7	56.1	
26	16:33	下	特急	電車	4	3.9	75.7	66.9	69.2	65.9	57.3	
27	16:36	上	特急	電車	8	8.4	70.3	63.5	65.8	62.2	-	55.2mは自動車影響あり。
28	16:50	下	普通	電車	2	1.8	80.0	64.3	65.0	60.8	55.2	
29	17:18	上	普通	電車	2	1.6	90.0	61.8	64.4	60.6	56.3	
30	17:32	下	特急	電車	4	3.7	79.8	67.2	68.5	64.1	58.9	
31	17:36	上	特急	電車	8	7.1	83.2	66.3	69.3	65.3	60.6	
32	18:04	下	普通	電車	2	1.7	84.7	64.8	65.6	61.6	-	55.2mは自動車影響あり。
33	18:17	上	普通	電車	2	2.0	72.0	62.0	64.8	57.9	55.9	
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

備考. 「-」は欠測を示す。

表2.1.3-4(6) 振動測定記録個表(その1)

測定機関:西部環境調	香(株)
------------	------

天気: 曇り

地点番号:R6 測定日時:平成25年12月26日12時00分~平成25年12月27日12時00分

Fil								<i>R</i> =6.25m	<i>R</i> =18.4m	<i>R</i> =30.9m	<i>R</i> =55.9m	
列 車 番 号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	∠ _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
1	12:07	下	普	電車	2	2.8	51.4	62.1	56.9	56.9	51.3	
2	12:32	上	特	電車	8	11.6	50.9	65.6	58.9	62.2	55.1	
3	12:36	下	特	電車	8	11.9	49.6	65.6	59.5	62.8	53.7	
4	13:06	下	普	電車	2	2.4	60.0	64.7	58.7	59.4	55.8	
5	13:13	上	普	電車	2	2.9	49.7	61.9	54.6	58.2	51.6	
6	13:32	上	特	電車	8	11.9	49.6	65.9	59.7	63.7	54.8	
7	13:35	下	特	電車	8	11.5	51.3	65.6	59.5	60.7	54.8	
8	14:06	下	普	電車	2	2.8	51.4	63.2	57.1	58.2	55.7	
9	14:32	上	特	電車	8	12.2	48.4	64.6	59.1	62.1	54.2	
10	14:37	下	特	電車	8	10.4	56.8	66.2	60.8	63.3	59.2	
11	15:14	上	普	電車	2	2.8	51.4	64.0	57.2	60.0	51.9	
12	15:24	下	普	電車	2	2.3	62.6	64.8	58.6	59.4	55.3	
13	15:36	上	特	電車	8	11.9	49.6	66.0	58.3	63.1	56.0	
14	15:38	下	特	電車	8	10.4	56.8	66.8	60.8	63.9	59.5	
15	16:13	上	普	電車	2	2.3	62.6	63.3	58.8	62.2	52.9	
16	16:33	上	特	電車	8	11.8	50.0	65.4	59.1	64.0	55.6	
17	16:37	下	特	電車	8	9.6	61.5	67.1	62.4	63.7	60.6	
18	16:54	下	普	電車	2	2.3	62.6	66.2	59.0	59.3	54.0	
19	17:16	上	普	電車	2	2.2	65.5	65.6	60.5	63.3	55.5	
20	17:33	上	特	電車	8	11.8	50.0	65.6	59.1	64.4	55.2	

表2.1.3-4(6) 振動測定記録個表(その2)

測定機関:	:西部環境調査(株)

地点番号:R6 測定日時:平成25年12月26日12時00分~平成25年12月27日12時00分

天気: 曇り

列								<i>R</i> =6.25m	<i>R</i> =18.4m	<i>R</i> =30.9m	<i>R</i> =55.9m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
21	17:37	下	特	電車	8	10.2	57.9	66.0	61.3	63.3	59.9	
22	18:08	下	普	電車	2	2.2	65.5	66.4	58.9	59.8	55.1	
23	18:14	上	普	電車	2	2.8	51.4	63.2	55.9	59.2	51.7	
24	18:33	上	特	電車	8	11.1	53.2	67.2	60.8	63.7	55.9	
25	18:37	下	特	電車	8	11.9	49.6	64.2	60.7	59.6	52.8	
26	19:05	上	普	電車	2	2.7	53.3	62.6	58.3	61.0	50.9	
27	19:13	下	普	電車	3	4.1	52.7	62.5	56.5	57.4	51.6	
28	19:35	上	特	電車	8	11.1	53.2	66.4	60.1	64.0	55.8	
29	19:38	下	特	電車	8	12.2	48.4	66.8	61.1	63.2	58.6	
30	20:12	上	普	電車	2	2.7	53.3	63.2	56.8	60.2	51.9	
31	20:15	下	普	電車	4	5.7	50.5	64.0	58.4	59.8	52.4	
32	20:39	上	特	電車	8	11.0	53.7	66.4	60.1	62.7	55.3	
33	20:42	下	特	電車	8	12.2	48.4	64.9	60.9	60.6	52.5	
34	20:59	下	普	電車	2	2.3	62.6	65.8	58.6	59.7	54.3	
35	21:12	上	普	電車	3	4.3	50.2	63.9	56.0	60.2	52.3	
36	21:42	下	特	電車	4	4.6	64.2	67.2	61.6	63.9	58.6	
37	21:48	上	特	電車	4	6.0	49.2	65.1	58.6	62.0	56.1	
38	22:11	下	普	電車	2	2.5	57.6	65.7	58.2	59.8	54.3	
39	22:18	上	普	電車	2	2.4	60.0	63.7	59.4	62.1	52.7	
40	22:35	下	特	電車	6	13.2	33.5	64.1	57.9	60.4	51.4	

表2.1.3-4(6) 振動測定記録個表(その3)

測定機関	:西部環境調査(株)

天気: 曇り

地点番号:R6 測定日時:平成25年12月26日12時00分~平成25年12月27日12時00分

Ful								<i>R</i> =6.25m	<i>R</i> =18.4m	<i>R</i> =30.9m	<i>R</i> =55.9m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
41	23:08	下	普	電車	4	5.2	55.4	65.2	59.3	58.5	53.3	
42	23:54	下	特	電車	6	12.3	36.0	63.2	56.9	60.4	52.3	
43	6:17	上	普	電車	4	6.0	48.0	64.7	57.8	60.3	54.8	
44	6:26	下	普	電車	2	2.4	60.0	65.8	58.7	59.7	54.4	
45	6:55	上	普	電車	2	2.7	53.3	63.3	57.6	58.9	54.1	
46	7:13	上	特	電車	8	12.4	47.6	65.2	59.0	61.7	55.6	
47	7:33	上	普	電車	4	6.0	48.0	65.1	57.8	61.1	55.4	
48	7:35	下	普	電車	2	2.4	60.0	65.0	58.5	59.0	55.8	
49	7:59	上	特	電車	6	12.5	35.4	63.9	58.7	61.8	52.5	
50	8:22	下	普	電車	2	2.2	65.5	65.6	59.1	59.5	53.9	
51	8:29	上	普	電車	2	2.9	49.7	64.3	56.2	56.7	50.9	
52	8:32	下	特	電車	4	4.7	62.8	67.1	61.4	63.5	58.5	
53	8:55	上	特	電車	6	11.5	38.5	65.2	60.8	64.1	56.3	
54	9:33	上	特	電車	8	10.8	54.7	68.6	61.8	64.4	57.5	
55	9:35	下	特	電車	8	10.6	55.7	66.9	60.6	63.5	59.1	
56	9:57	上	普	電車	2	2.2	65.5	65.0	60.9	63.1	55.5	
57	10:06	下	普	電車	2	2.8	51.4	61.0	56.7	56.9	50.3	
58	10:32	上	特	電車	4	5.7	51.8	66.3	60.4	62.9	55.2	
59	10:36	下	特	電車	8	9.9	59.6	66.3	61.1	63.5	59.7	
60	11:14	上	普	電車	2	2.4	60.0	63.0	59.2	62.1	53.0	

表2.1.3-4(6) 振動測定記録個表(その4)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R6	測定日時:平成25年12月26日12時00分~平成25年12月27日12時00分	天気: 曇り	
地点笛勺.尺0	烈尼口时,十次23年12月20日12时00万°°十次23年12月27日12时00万	人名・芸り	

Бil								<i>R</i> =6.25m	<i>R</i> =18.4m	<i>R</i> =30.9m	<i>R</i> =55.9m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L_{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
61	11:34	上	特	電車	8	11.7	50.5	66.2	60.0	64.0	56.1	
62	11:37	下	特	電車	8	12.4	47.6	66.5	61.5	63.0	59.1	
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												

表2.1.3-4(7) 振動測定記録個表(その1)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R7 測定日時:平成26年1月15日 9時00分~19時00分	天気:晴れ
--------------------------------------	-------

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

Ed								<i>R</i> =7.2m	<i>R</i> =18.3m	<i>R</i> =30.8m	<i>R</i> =43.3m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
1	9:33	上	特急	電車	8	6.5	90.8	68.9	61.4	60.3	60.1	
2	9:36	下	特急	電車	8	6.4	92.3	71.4	64.1	57.4	59.6	
3	9:56	上	普通	電車	2	1.8	80.0	66.3	57.8	54.9	55.7	
4	10:06	下	普通	電車	2	1.6	90.0	69.2	60.6	55.5	54.8	
5	10:32	上	特急	電車	4	4.6	64.2	68.0	60.4	58.7	58.7	
6	10:36	下	特急	電車	8	6.3	93.7	70.7	64.2	58.5	60.4	
7	11:15	上	普通	電車	2	1.9	75.8	66.6	59.7	56.1	_	43.3mは自動車影響あり。
8	11:32	上	特急	電車	8	7.3	80.9	70.7	61.2	60.7	61.5	
9	11:36	下	特急	電車	4	3.3	89.5	70.2	64.0	57.4	58.8	
10	12:07	下	普通	電車	2	1.5	96.0	69.9	-	55.7	54.6	18.3mは自動車影響あり。
11	12:32	上	特急	電車	8	8.2	72.0	69.1	-	60.8	60.4	18.3mは自動車影響あり。
12	12:36	下	特急	電車	8	6.8	86.8	70.8	-	57.0	58.6	18.3mは自動車影響あり。
13	13:07	下	普通	電車	2	1.7	84.7	69.3	-	54.3	-	18.3m、43.3mは自動車影響あり。
14	13:12	上	普通	電車	2	1.6	90.0	67.6	-	57.5	55.4	18.3mは自動車影響あり。
15	13:32	上	特急	電車	4	3.5	84.3	68.9	60.7	60.2	59.5	
16	13:36	下	特急	電車	4	2.9	101.8	71.0	64.1	59.5	60.1	
17	14:07	下	普通	電車	2	1.6	90.0	68.6	60.0	53.9	53.9	
18	14:32	上	特急	電車	4	4.1	72.0	69.0	60.1	59.2	59.0	
19	14:36	下	特急	電車	8	6.9	85.6	70.5	63.8	56.9	58.6	
20	15:13	上	普通	電車	2	1.7	84.7	66.8	59.4	55.6	55.3	

備考. 「-」は欠測を示す。

表2.1.3-4(7) 振動測定記録個表(その2)

測定機関:西部環境調査(株)

地点番号:R7	測定日時:平成26年1月15日	9時00分~19時00分	天気:晴れ

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

Ed								<i>R</i> =7.2m	<i>R</i> =18.3m	<i>R</i> =30.8m	<i>R</i> =43.3m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
21	15:23	下	普通	電車	2	1.6	90.0	69.0	60.7	55.4	-	43.3mは自動車影響あり。
22	15:33	上	特急	電車	8	6.5	90.8	69.7	62.1	62.2	60.5	
23	15:41	下	特急	電車	8	6.7	88.1	70.3	63.7	56.6	58.2	
24	16:17	上	普通	電車	2	1.6	90.0	67.1	60.7	57.4	54.7	
25	16:35	上	特急	電車	8	21.4	27.6	-	_	_	_	徐行運転
26	16:38	下	特急	電車	4	3.2	92.3	70.7	64.0	57.7	58.0	
27	16:54	下	普通	電車	2	1.7	84.7	-	-	-	-	全測点で自動車影響あり。
28	17:16	上	普通	電車	2	1.7	84.7	66.4	57.9	54.2	55.0	
29	17:33	上	特急	電車	8	8.3	71.1	_	60.4	61.2	61.7	7.2mは自動車影響あり。
30	17:36	下	特急	電車	4	3.2	92.3	70.6	63.8	57.5	59.4	
31	18:08	下	普通	電車	2	1.4	102.9	69.4	60.5	54.7	54.9	
32	18:13	上	普通	電車	2	1.5	96.0	66.0	59.0	54.4	55.7	
33	18:33	上	特急	電車	4	4.5	65.6	68.1	59.5	58.3	58.2	
34	18:37	下	特急	電車	8	6.7	88.1	70.6	63.9	57.2	60.0	
35												
36												
37												
38												
39												
40												

備考. 「-」は欠測を示す。

表2.1.3-4(8) 振動測定記録個表(その1)

測定機関:	西部環境調査(株)

地点番号:R8 測定日時:平成26年2月10日 6時00分~24時00分 天気:曇	<u>.</u> IJ
---	-------------

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

列								<i>R</i> =8.3m	<i>R</i> =23.5m	<i>R</i> =36m	<i>R</i> =56m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	$L_{\rm max}$ (dB)	L_{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
1	6:10	上	普通	電車	4	3.4	84.7	49.7	40.4	34.3	37.9	
2	6:29	下	普通	電車	2	1.8	80.0	47.3	38.1	32.0	35.9	
3	6:50	上	普通	電車	2	1.7	84.7	48.9	42.0	36.1	37.9	
4	7:09	上	特急	電車	8	6.2	95.2	51.6	44.2	37.3	-	56mは自動車影響あり。
5	7:28	上	普通	電車	4	3.5	82.3	52.0	-	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
6	7:40	下	普通	電車	2	1.8	80.0	47.1	-	-	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
7	7:56	上	特急	電車	6	4.8	92.3	50.1	41.1	36.1	-	56mは自動車影響あり。
8	8:25	上	普通	電車	2	1.6	90.0	49.2	-	-	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
9	8:28	下	普通	電車	2	1.6	90.0	51.3	43.3	_		36m、56mは自動車影響あり。
10	8:37	下	特急	電車	4	3.2	92.3	51.4	44.9	I	39.7	36mは自動車影響あり。
11	8:50	上	特急	電車	6	5.1	86.8	50.2	41.4	38.4		56mは自動車影響あり。
12	9:30	上	特急	電車	8	6.3	93.7	50.5	41.6	36.9		56mは自動車影響あり。
13	9:39	下	特急	電車	8	6.4	92.3	50.5	42.4	36.5	_	56mは自動車影響あり。
14	9:52	上	普通	電車	2	1.6	90.0	47.5	41.2	36.1	-	56mは自動車影響あり。
15	10:11	下	普通	電車	2	1.7	84.7	49.8	ı	-	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
16	10:29	上	特急	電車	4	3.3	89.5	49.8	42.9	1	_	36m、56mは自動車影響あり。
17	10:41	下	特急	電車	8	6.1	96.8	53.0	45.5	-	43.6	36mは自動車影響あり。
18	11:09	上	普通	電車	2	1.5	96.0	48.0	42.0	-	_	36m、56mは自動車影響あり。
19	11:30	上	特急	電車	8	6.9	85.6	49.7	42.2	-	_	36m、56mは自動車影響あり。
20	11:41	下	特急	電車	8	5.9	100.1	52.3	45.2	-	_	36m、56mは自動車影響あり。

表2.1.3-4(8) 振動測定記録個表(その2)

測	定	櫟	閗	西护	邻瑞	鉗	誧	杳	(株)
77.1	~	אמו	ᅜ		رعواا	ΚЭπ	, D/PJ	ᆂ	(1/15/

UL ETT DO		0.01+0.0() 0.40+0.0()	구두 무디	
地点番号:R8	測定日時:平成26年2月10日	6時00分~24時00分	天気:曇り	

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

列								<i>R</i> =8.3m	<i>R</i> =23.5m	<i>R</i> =36m	<i>R</i> =56m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	$L_{\rm max}$ (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
21	12:11	下	普通	電車	2	1.7	84.7	49.9	-	-	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
22	12:28	上	特急	電車	8	6.5	90.8	50.0	43.1	38.9	-	56mは自動車影響あり。
23	12:39	下	特急	電車	8	6.8	86.8	49.9	41.8	37.4	-	56mは自動車影響あり。
24	13:10	上	普通	電車	2	1.7	84.7	47.6	-	_	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
25	13:13	下	普通	電車	2	2.1	68.6	47.0	39.1	34.4	33.0	
26	13:28	上	特急	電車	8	6.7	88.1	49.5	42.6	38.2	37.8	
27	13:39	下	特急	電車	8	6.8	86.8	50.6	41.8	37.2	_	56mは自動車影響あり。
28	14:13	下	普通	電車	2	1.6	90.0	47.9	40.4	33.6	35.0	
29	14:28	上	特急	電車	8	6.7	88.1	49.8	42.4	35.8		56mは自動車影響あり。
30	14:41	下	特急	電車	8	6.1	96.8	50.8	43.3	38.3		56mは自動車影響あり。
31	15:09	上	普通	電車	2	1.7	84.7	48.7	43.0	38.4	36.5	
32	15:28	下	普通	電車	2	1.6	90.0	49.8	40.1	35.4		56mは自動車影響あり。
33	15:31	上	特急	電車	8	6.6	89.5	50.5	42.3	36.4		56mは自動車影響あり。
34	15:41	下	特急	電車	8	6.4	92.3	50.3	41.7	_	_	36m、56mは自動車影響あり。
35	16:10	上	普通	電車	2	1.7	84.7	49.2	_	_	_	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
36	16:28	上	特急	電車	8	6.6	89.5	50.3	43.3	36.6	37.9	
37	16:38	下	特急	電車	8	5.9	100.1	52.7	45.8	41.0	-	56mは自動車影響あり。
38	16:59	下	普通	電車	2	1.7	84.7	50.6	-	_	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
39	17:13	上	普通	電車	2	1.8	80.0	47.9	40.6	33.6	-	56mは自動車影響あり。
40	17:29	上	特急	電車	8	7.0	84.3	49.9	41.4	_	-	36m、56mは自動車影響あり。

表2.1.3-4(8) 振動測定記録個表(その3)

測定機関・ア	5部環境調査(株)

地点番号:R8	測定日時:平成26年2月10日	6時00分~24時00分	天気:曇り	
---------	-----------------	--------------	-------	--

測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

列								<i>R</i> =8.3m	<i>R</i> =23.5m	<i>R</i> =36m	<i>R</i> =56m	
車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
41	17:39	下	特急	電車	8	6.1	96.8	50.7	43.2	37.1	-	56mは自動車影響あり。
42	18:09	上	普通	電車	2	1.7	84.7	47.6	-	_	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
43	18:13	下	普通	電車	2	1.6	90.0	48.7	-	-	35.0	23.5m、36mは自動車影響あり。
44	18:28	上	特急	電車	8	6.3	93.7	51.3	-	-	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
45	18:40	下	特急	電車	8	6.1	96.8	51.6	-	-	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
46	19:01	上	普通	電車	2	1.6	90.0	49.6	43.5	38.6	34.9	
47	19:19	下	普通	電車	3	2.5	86.4	50.3	41.3	33.7	35.6	
48	19:32	上	特急	電車	8	7.5	78.7	47.8	40.8	34.2	_	56mは自動車影響あり。
49	19:43	下	特急	電車	8	6.6	89.5	51.3	42.1	36.6	-	56mは自動車影響あり。
50	20:10	上	普通	電車	2	1.3	110.8	48.5	42.1	35.8	35.8	
51	20:22	下	普通	電車	4	3.4	84.7	52.2	43.1	36.2	-	56mは自動車影響あり。
52	20:38	上	特急	電車	8	6.1	96.8	52.3	_	ı	-	23.5m、36m、56mは自動車影響あり。
53	20:47	下	特急	電車	8	7.0	84.3	50.2	41.5	35.8	_	56mは自動車影響あり。
54	21:06	下	普通	電車	2	1.6	90.0	49.6	41.1	32.4	_	56mは自動車影響あり。
55	21:09	上	普通	電車	3	2.5	86.4	50.3	43.6	-	37.0	36mは自動車影響あり。
56	21:43	上	特急	電車	4	3.4	86.8	50.2	41.1	35.0	37.7	
57	21:47	下	特急	電車	4	3.4	86.8	51.0	41.7	35.2	36.8	
58	22:16	上	普通	電車	2	1.6	90.0	49.0	42.1	37.0	34.8	
59	22:19	下	普通	電車	2	1.6	90.0	50.0	43.8	37.7	36.7	
60	22:41	下	特急	電車	6	5.1	86.8	51.9	42.7	35.5	34.0	

備考.「-」は欠測を示す。

表2.1.3-4(8) 振動測定記録個表(その4)

				測定機関:西部環境調査(株)
地点番号:R8	測定日時:平成26年2月10日	6時00分~24時00分	天気:曇り	

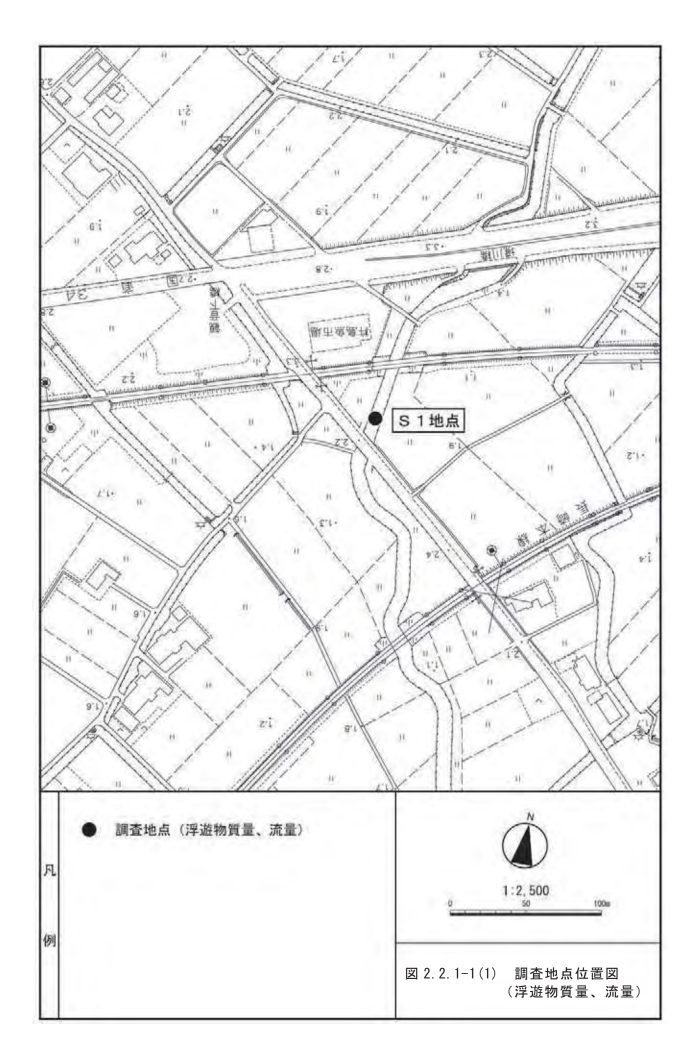
測定機材(振動レベル計:リオン社製 VM-53A その他使用機器:リオン社製 データレコーダDA-20)

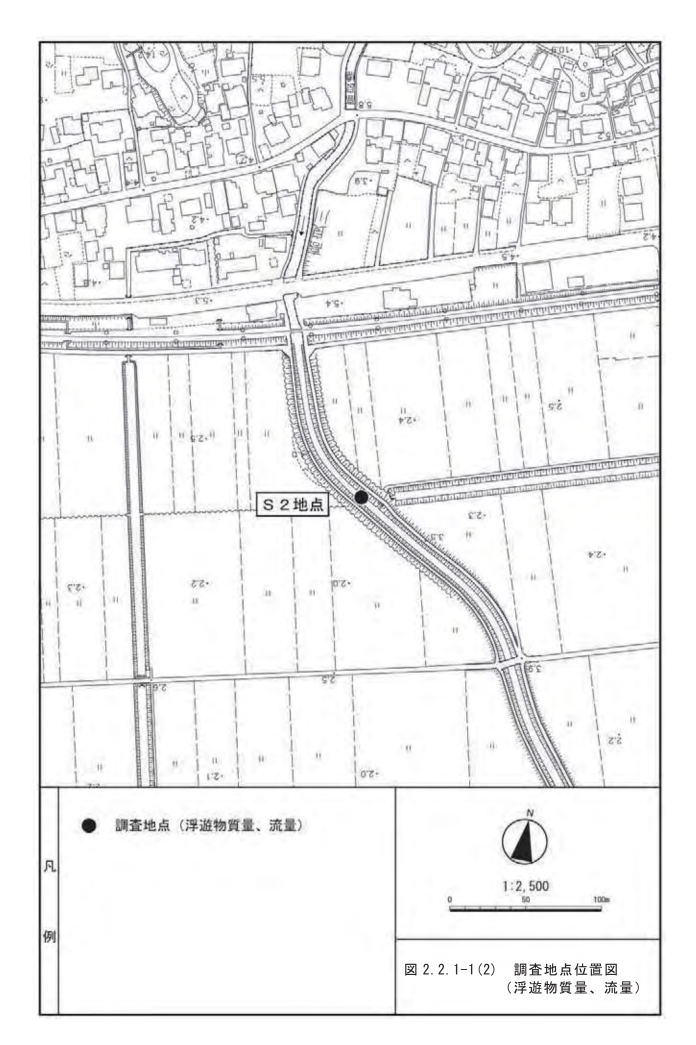
Ξıl								<i>R</i> =8.3m	<i>R</i> =23.5m	<i>R</i> =36m	<i>R</i> =56m	
列車番号	通過 時刻	走行 軌道	列車 種別	車両 種類	編成 両数	通過 時間 (秒)	列車 速度 (km/h)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	L _{max} (dB)	備 考 (特記事項及び暗振動の状況等)
61	23:13	下	普通	電車	4	3.4	84.7	52.5	41.5	36.4	35.3	
62	23:56	下	特急	電車	6	5.4	82.0	49.5	40.6	34.3	33.4	
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												

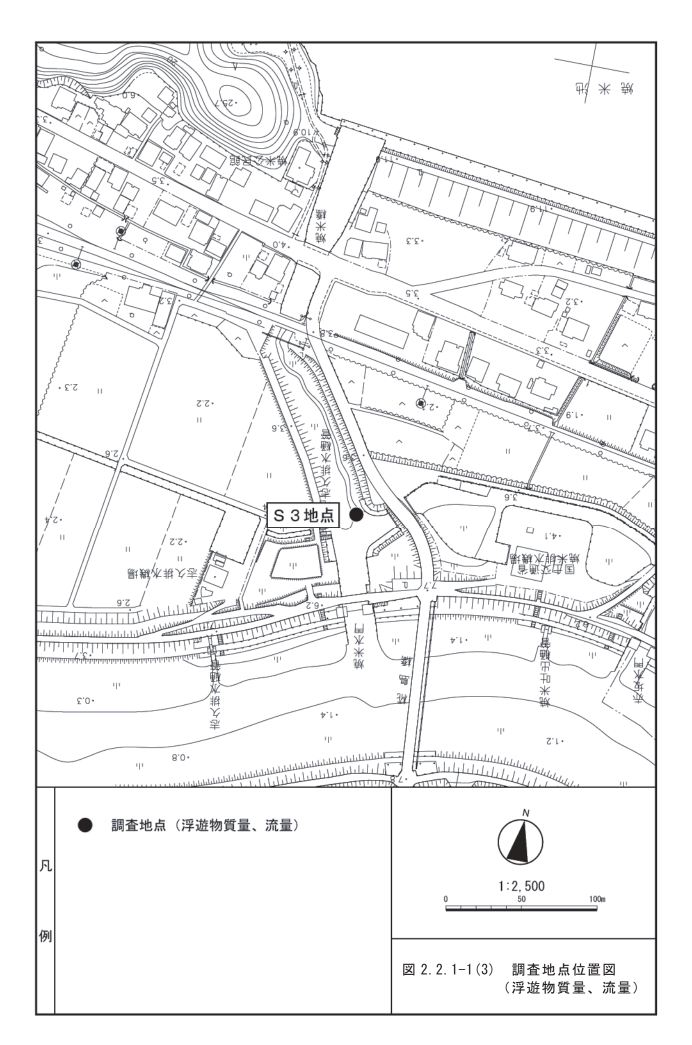
2.2 水環境

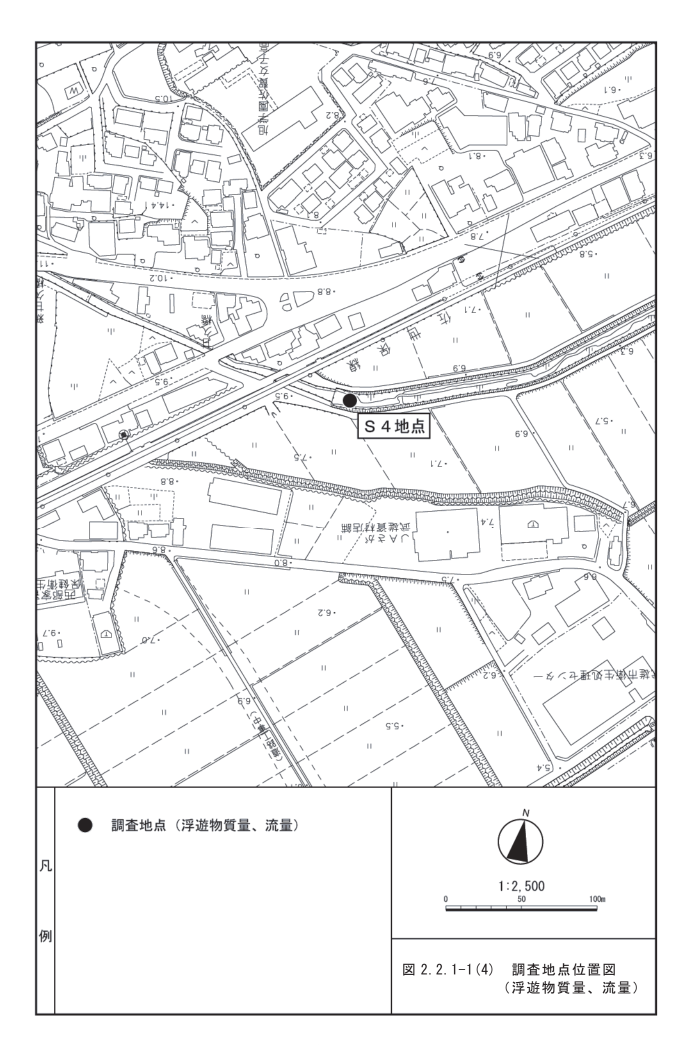
- 1) 水の濁り
- 1. 調査
- (1) 水の濁りの調査地点

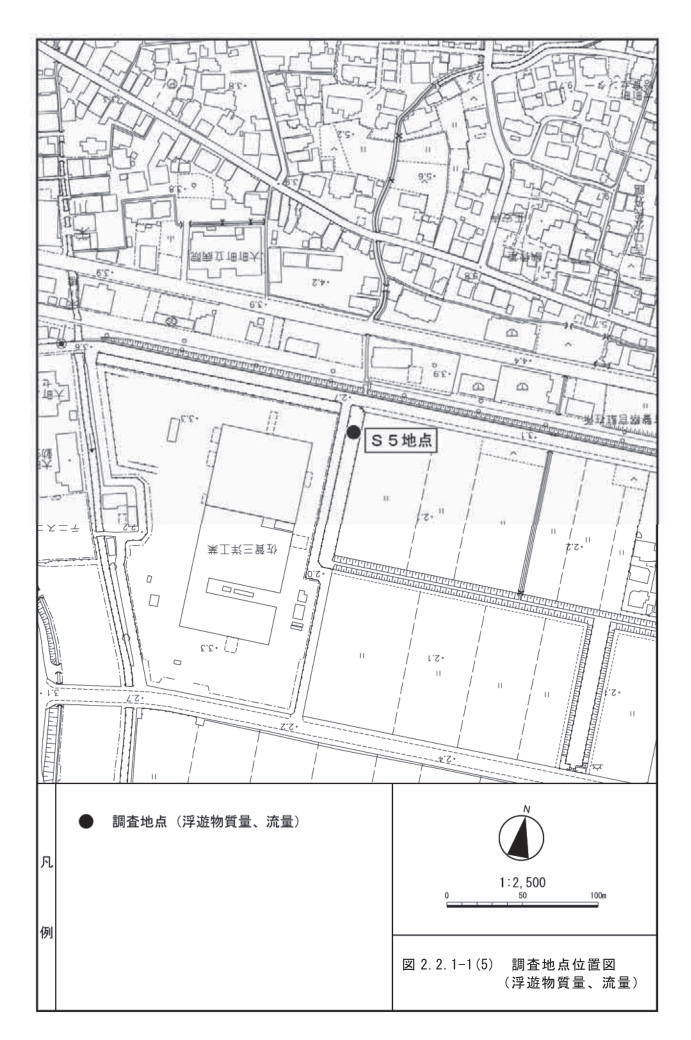
水の濁りの調査地点は、図 2.2.1-1 に示すとおりである。

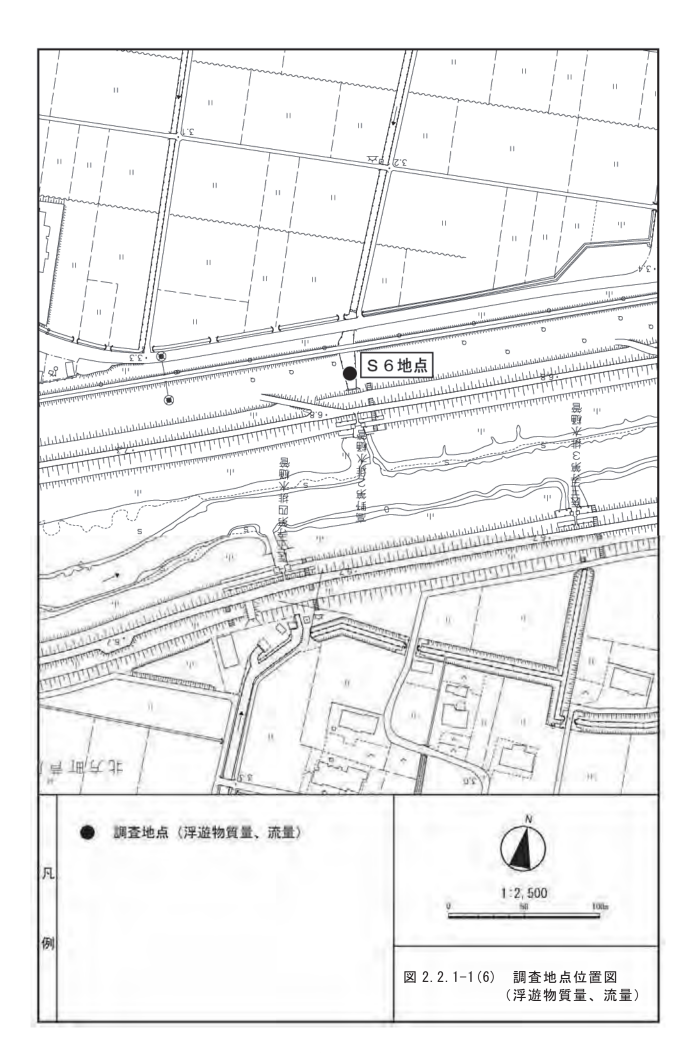












(2) 河川の状況

対象区域周辺における河川の状況は、図 2. 2. 1-2 及び表 2. 2. 1-1 に示すとおりである。

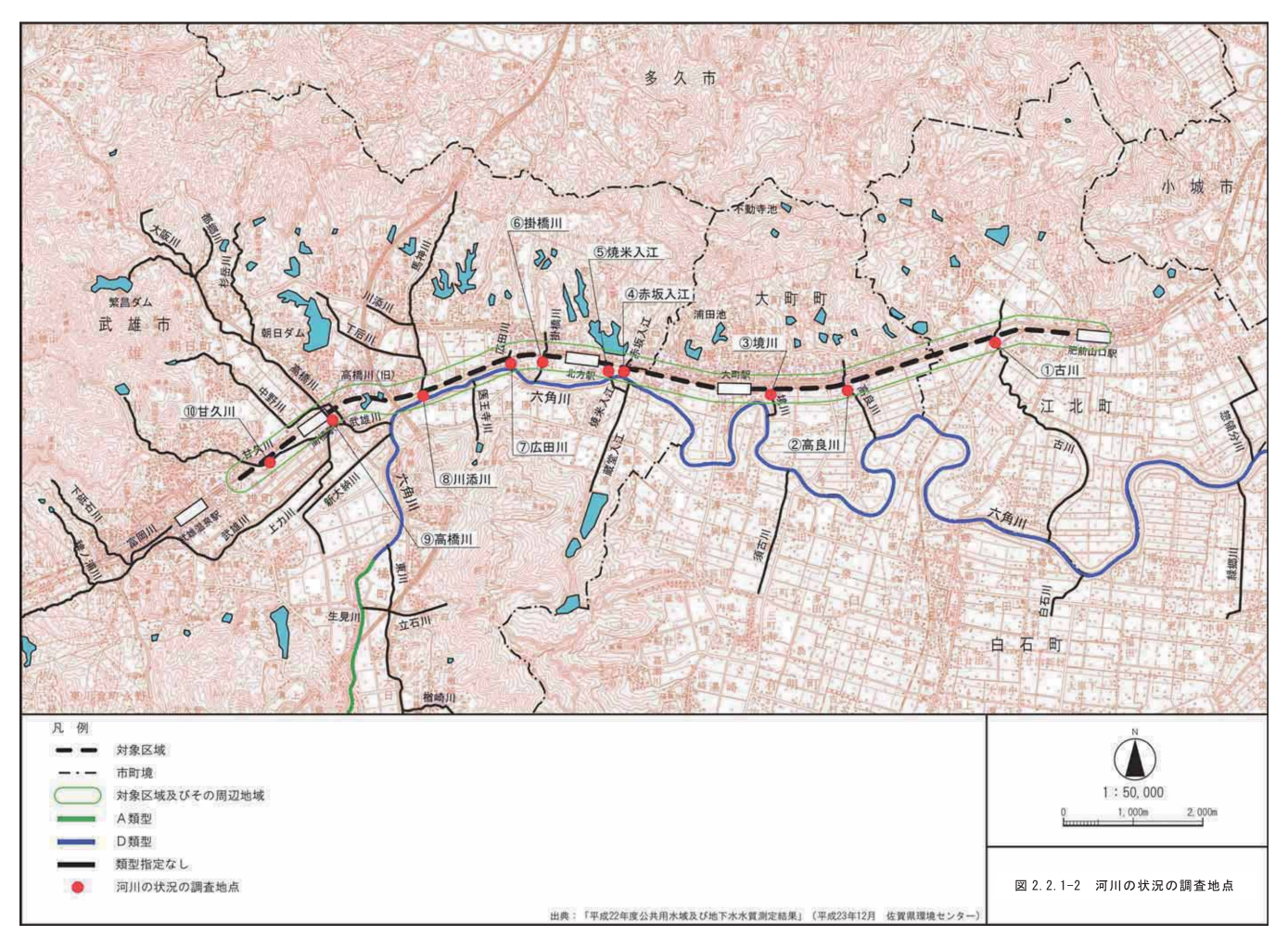


表 2.2.1-1(1) 対象区域周辺における河川の状況

No.	河川名	表 2. 2. 1-1(1) 対象区域局辺における河川(現地写真	河川の状況
1	古川		・古川は、川幅が広く、水量が多い。・水深は浅い。
2	高良川		高良川は、対象区域との 交差箇所近傍では河川 内草木が多い。水深が浅い。
3	境川		・対象区域との交差部の 下流部は、工場が立地し ており、水田・耕作地が ないため、農業用水の利 用がないものと想定さ れる。
4	赤坂入江		・赤坂入江は、川幅が広く水量が多い。・水深が浅い。・対象区域との交差箇所近傍では、河川内草木が多い。

表 2.2.1-1(2) 対象区域周辺における河川の状況

No.	河川名	表 2. 2. 1-1(2) 対象区域周辺における河川の現地写真	河川の状況
5	焼米入江		焼米入江は、川幅が広く、水量が多い。水深が浅い。
6	掛橋川		・掛橋川は、川幅が狭小であり、水量が極めて少なく。・六角川との合流部が近い。
7	広田川		対象区域との交差箇所 近傍において、工場排水 が流入している。六角川との合流部が近 い。
8	川添川		川添川は、川幅が広く、水深も大きいため、水量が多い。対象区域と水門が比較的近傍しているため、水流が緩やかであり、止水域のような特徴を有している。

表 2.2.1-1(3) 対象区域周辺における河川の状況

No.	河川名	現地写真	河川の状況
9	高橋川		 高橋川は、川幅が広く、水深も大きいため、水量が多い。 対象区域と水門が比較的近傍しているため、水流が緩やかであり、止水域のような特徴を有している。
(1)	甘久川		甘久川は、川幅が広く、水量が多い。水深が浅い。

2.3 動物

1) 重要な種及び注目すべき生息地

1. 調査

重要な種及び注目すべき生息地の確認結果は、表 2.3.1-1~7 及び図 2.3.1-1~44 に示すとおりである。

表2.3.1-1 哺乳類現地調査確認種リスト

						1	周査時期	ta			重要種
No.	目和名	科和名	種和名	学 名		ц	M EL F1 /	v1		その他	重要種
					夏季	秋季	冬季	早春季	春季		
1	モグラ目(食虫目)	モグラ科	コウベモグラ	Mogera wogura	•	•	•		•		
2	コウモリ目(翼手目)	キクガシラコウモリ科	キクガシラコウモリ	Rhinolophus ferrumequinum	•			•		•	
3		ヒナコウモリ科	モモジロコウモリ	Myotis macrodactylus				•			
4			アブラコウモリ	Pipistrellus abramus	•		•	•			
5			ユビナガコウモリ	Miniopterus schreibersi				•			•
-			ヒナコウモリ科	Vespertilionidae	•			•			
-			コウ モ リ目	Chiroptera	•						
7	ウサギ目	ウサギ科	ノウサギ	Lepus brachyurus	•	•				•	
8	ネズミ目(齧歯目)	ネズミ科	アカネズミ	Apodemus speciosus speciosus		•			•		
9			カヤネズミ	Micromys minutus japonicus	•					•	
10			ハツカネズミ	Mus musculus							
-			ネズミ科	Muridae	•						
11	ネコ目(食肉目)	アライグマ科	アライグマ	Procyon lotor	•						
12		イヌ科	タヌキ	Nyctereutes procyonoides viverrinus							
13			キツネ	Vulpes vulpes japonica							
14		イタチ科	テン	Martes melampus melampus	•	•					
15			アナグマ	Meles meles anakuma	•	•					
16			チョウセンイタチ	Mustela sibirica coreana			•		•		
-			Mustela属	Mustela sp.	•		•				•
-			イタチ科	Mustelidae	•		•		•	•	•
17	ウシ目(偶蹄目)	イノシシ科	イノシシ	Sus scrofa leucomystax	•		•		•		
	6目	9科		17種	10	9	8	4	12	3	4

^{| 1/}世 注1 種名等及びその配列は基本的に「平成24年度版 河川水辺の国勢調査 生物リスト」に準拠した。 注2 確認状況 その他:哺乳類、コウモリ類調査以外で確認

表2.3.1-2 鳥類現地調査確認種リスト

				172 局规况地调宜1			調査時期	1		XZ会物		
No.	目名	科名	種和名	学名	秋季	冬季	春季	初夏季 (前半)	初夏季 (後半)	猛禽類 調査	その他	重要種
1	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	Tachybaptus ruficollis	•	•	•	(89-1-)	(女干)			
	ペリカン目	ウ科	カワウ	Phalacrocorax carbo	•	•	•	•	•			
3	コウノトリ目	サギ科	ゴイサギ	Nycticorax nycticorax	•			•				
4			アマサギ	Bubulcus ibis					•			
5			ダイサギ	Egretta alba	•	•		•	•			
6			チュウサギ	Egretta intermedia					•			•
7			コサギ	Egretta garzetta	•	•	•	•	•			
8			アオサギ	Ardea cinerea	•	•		•	•			
9	カモ目	カモ科	オシドリ	Aix galericulata	•	•						•
10			マガモ	Anas platyrhynchos	•	•						
11			カルガモ	Anas poecilorhyncha	•	•						
12			コガモ	Anas crecca	•	•						
13			ヨシガモ	Anas falcata	•	•						
14			ヒドリガモ	Anas penelope	•	•						
15			オナガガモ	Anas acuta	•							
16			ハシビロガモ	Anas clypeata	•	•	•					
17			ホシハジロ	Aythya ferina	•							
18			キンクロハジロ	Aythya fuligula	•	•	•					
	タカ目	タカ科	ミサゴ	Pandion haliaetus		•	•			•		•
20	7,70	7,311	ハチクマ	Pernis apivorus	_	-				•		
21			ドビ	Milvus migrans	•	•		•		•		
22	1		オオタカ	Accipiter gentilis				_	_			•
23			ツミ	Accipiter gularis							\vdash	
24			ハイタカ		-						\vdash	
	1		ノスリ	Accipiter nisus				-	-		\vdash	
25	1			Buteo buteo				-	-		\vdash	
26		In = 1 1 In	サシバ	Butastur indicus	-						\vdash	
27		ハヤブサ科	ハヤブサ	Falco peregrinus	-		•			-	\vdash	•
28			チゴハヤブサ	Falco subbuteo		_				•		
29	1 W D	± 50 ± 0	チョウゲンボウ	Falco tinnunculus	•	•	_	_		•	ļ	<u> </u>
	キジ目	キジ科	コジュケイ	Bambusicola thoracica			•	•			ļ	
	ツル目	クイナ科	バン	Gallinula chloropus	•	•	•		•			ļ
32			オオバン	Fulica atra		•	_					<u> </u>
	チドリ目	チドリ科	コチドリ	Charadrius dubius								
34		シギ科	クサシギ	Tringa ochropus								
35			タカブシギ	Tringa glareola								
36			イソシギ	Actitis hypoleucos								
37			タシギ	Gallinago gallinago								
38	ハト目	ハト科	ドバト	Columba livia var.domesticus	•	•	•	•				
39			キジバト	Streptopelia orientalis	•	•	•	•	•			
40			アオバト	Sphenurus sieboldii			•					
41	カッコウ目	カッコウ科	ホトトギス	Cuculus poliocephalus				•				
42	フクロウ目	フクロウ科	フクロウ	Ketupa blakistoni								•
	ブッポウソウ目		カワセミ	Alcedo atthis	•	•	•	•	•			
	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	Dendrocopos kizuki	•	•	•	•	•			
	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	Alauda arvensis		•	•	•	•			
46		ツバメ科	ツバメ	Hirundo rustica			•	•	•			
47		セキレイ科	キセキレイ	Motacilla cinerea	•	•						
48		C (D 1 14	ハクセキレイ	Motacilla alba	•	•	•	•	•			
49			セグロセキレイ	Motacilla grandis	•	•	•					<u> </u>
50		サンショウクイ科		Pericrocotus divaricatus tegimae				_				<u> </u>
51		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	Hypsipetes amaurotis	•	•	•	•				
52			モズ	*' '								
53		モズ科 ツグミ科	ルリビタキ	Lanius bucephalus Tarsiger cyanurus			_		_		\vdash	
54		2 2 NT	ジョウビタキ	Phoenicurus auroreus	•						\vdash	
55			ノビタキ	Saxicola torquata		-				-	\vdash	
56			シロハラ	Turdus pallidus		•	•				\vdash	
57			ツグミ	Turdus pailidus Turdus naumanni							\vdash	
58	1	ウグイス科	ウグイス	Cettia diphone	•			•	•	l	\vdash	
59		771Af4	オオヨシキリ	Acrocephalus arundinaceus	_	-				-	\vdash	
60	1		キクイタダキ	Regulus regulus		•	_		_		\vdash	
61			セッカ	Cisticola juncidis	•	_	•	•	•		\vdash	
	1	ヒタキ科		Ficedula narcissina	_		_		_		\vdash	
62			キビタキ								\vdash	-
63	1	エナガ科	エナガ	Aegithalos caudatus	•	•	•	•	•		\vdash	-
64	1	シジュウカラ科	ヤマガラ	Parus varius	•	•	•	•	•		\vdash	-
65		J25 m #4	シジュウカラ	Parus major		•	•	•	•	-	\vdash	1
66		メジロ科	メジロ	Zosterops japonicus	•	•	•	•	•		\vdash	
67		ホオジロ科	ホオジロ	Emberiza cioides	•	•	•	•	•		\vdash	
68			ホオアカ	Emberiza fucata		•	•		-		\vdash	
69			カシラダカ	Emberiza rustica		•					igsquare	
70			ミヤマホオジロ	Emberiza elegans		•	_				igsquare	<u> </u>
71			アオジ	Emberiza spodocephala		•	•				igsquare	
72		アトリ科	アトリ	Fringilla montifringilla	•	•	_		_		igsquare	
73			カワラヒワ	Carduelis sinica	•	•			•			
74		ハタオリドリ科	スズメ	Passer montanus	•	•			•			
75		ムクドリ科	ムクドリ	Sturnus cineraceus	•	•	•	•	•			
		カラス科	カササギ	Pica pica		•						
76		i	ハシボソガラス	Corvus corone						ĺ	1	
77												
			ハシブトガラス	Corvus macrorhynchos	•	•	•	•	•			
77	14目	32科	ハシブトガラス	Corvus macrorhynchos	51	52	46	34	36	37	11	12

注1 種名等及びその配列は基本的に「平成24年度版 河川水辺の国勢調査 生物リスト」に準拠した。 注2 確認状況 その他:猛禽類、鳥類以外の調査で確認

表2.3.1-3 爬虫類現地調査確認種リスト

調査時期										
No.	目和名	科和名	種和名	学 名		調査	時期		その他	重要種
NO.	D 1711 121	1411111	作主作1/17	T 12	夏季	秋季	春季	初夏季		主女性
1	カメ目	イシガメ科	クサガメ	Chinemys reevesii	•	•	•	•		
2		ヌマガメ科	ミシシッピアカミミガメ	Trachemys scripta elegans	•	•	•	•	•	
3		スッポン科	ニホンスッポン	Pelodiscus sinensis	•		•	•	•	•
4	有鱗目	ヤモリ科	ニホンヤモリ	Gekko japonicus		•		•	•	
5			ニシヤモリ	Gekko sp.				•	•	
6		トカゲモドキ科	ニホントカゲ	Plestiodon japonicus			•		•	
7		カナヘビ科	ニホンカナヘビ	Takydromus tachydromoides	•	•	•	•	•	
8		ナミヘビ科	シマヘビ	Elaphe quadrivirgata	•	•	•	•	•	
9			アオダイショウ	Elaphe climacophora			•	•	•	
10			ヒバカリ	Amphiesma vibakari vibakari					•	
11			ヤマカガシ	Rhabdophis tigrinus tigrinus		•			•	
12		クサリヘビ科	ニホンマムシ	Gloydius blomhoffii					•	
	2目	8科		12種	5	6	7	8	11	1

表2.3.1-4 両生類現地調査確認種リスト

No.	目和名	科和名	種和名	学 名		調査	時期		その他	重要種
INO.	D 111 111	1414141	1生71171	+ 4	夏季	秋季	春季	初夏季	(O) IE	主女性
1	有尾目	サンショウウオ科	カスミサンショウウオ	Hynobius nebulosus	•	•	•	•		•
2		イモリ科	アカハライモリ	Cynops pyrrhogaster			•	•		•
3	無尾目	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル	Bufo japonicus japonicus	•					•
4		アマガエル科	ニホンアマガエル	Hyla japonica			•	•	•	
5		アカガエル科	ニホンアカガエル	Rana japonica			•	•		
6			ウシガエル	Rana catesbeiana	•	•	•	•	•	
_			Rana 属	Rana sp.	•	•				
7			ヌマガエル	Fejervarya limnocharis			•	•	•	
8		アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	Rhacophorus schlegelii				•		
	2目	6科		· 8種	3	2	7	7	3	3

注1 種名等及びその配列は基本的に「平成24年度版 河川水辺の国勢調査 生物リスト」に準拠した。 注2 確認状況 その他:両生類調査以外で確認

表2.3.1-5 魚類現地調査確認種リスト

	D 1- 2	エリエー か		3 黒魚坑地調車唯心性ソグ		調査	時期	春季	ZOU	* * * *
No.	目和名	科和名	種和名	学名	夏季	秋季	冬季	春季	その他	重要種
1	ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ	Anguilla japonica	•	•		•		•
2	ニシン目	カタクチイワシ科	エツ	Coilia nasus	•					•
3	コイ目	コイ科	コイ	Cyprinus carpio		•			•	
4			ゲンゴロウブナ	Carassius cuvieri		•		•		
5			ギンブナ	Carassius auratus langsdorfii		•				
6			ヤリタナゴ	Tanakia lanceolata		•				•
7			カネヒラ	Acheilognathus rhombeus		•				
9			カゼトゲタナゴ	Rhodeus atremius atremius						
10			ニッポンバラタナゴ	Rhodeus ocellatus kurumeus		•		•		•
11			カワバタモロコ	Hemigrammocypris rasborella						
12			オイカワ	Zacco platypus		•			•	
13			カワムツ	Zacco temminckii		•		•		
14			ヌマムツ	Zacco sieboldii						
_			zacco属	Zacco sp.		•				
15			モツゴ	Pseudorasbora parva		•				
16			ムギツク	Pungtungia herzi		•				
17			カマツカ	Pseudogobio esocinus esocinus						
18			ツチフキ	Abbottina rivularis		•				
19			イトモロコ	Squalidus gracilis gracilis		•		•		
20	ナマズ目	ナマズ科	ナマズ	Silurus asotus						
21	サケ目	アユ科	アユ	Plecoglossus altivelis altivelis						
22	カダヤシ目	カダヤシ科	カダヤシ	Gambusia affinis						
23	ダツ目	メダカ科	メダカ南日本集団	Oryzias latipes						•
24	カサゴ目	カジカ科	ヤマノカミ	Trachidermus fasciatus				•		•
25	スズキ目	サンフィッシュ科	ブルーギル	Lepomis macrochirus						
26			オオクチバス	Micropterus salmoides						
27		ボラ科	ボラ	Mugil cephalus cephalus	•					
28		ドンコ科	ドンコ	Odontobutis obscura				•		
29		ハゼ科	トビハゼ	Periophthalmus modestus						•
30			ウロハゼ	Glossogobius olivaceus						
31			アベハゼ	Mugilogobius abei						
32			ゴクラクハゼ	Rhinogobius giurinus				•		
33			シマヨシノボリ	Rhinogobius sp.CB						
34			トウヨシノボリ	Rhinogobius kurodai	•	•	•		•	
_			Rhinogobius属	Rhinogobius sp.						
35			シモフリシマハゼ	Tridentiger bifasciatus				•		
			ハゼ科	Gobiidae						
36		タイワンドジョウ科	カムルチー	Channa argus	•	•	•	•		
	9目	13科		36種 の国勢調査 生物リスト」に準拠した	22	25	19	23	5	11

注1 種名等及びその配列は基本的に「平成24年度版 河川水辺の国勢調査 生物リスト」に準拠した。 注2 確認状況 その他: 魚類調査以外

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(1)

No.	目和名	科和名	種和名	学名			時期		その他	重要種
1	クモ目	ユウレイグモ科	ユウレイグモ	Pholcus crypticolens	夏季	秋季	春季	初夏季		
2	, ,	タマゴグモ科	ダニグモ	Gamasomorpha cataphracta	•	•	•			
3 4			ナルトミダニグモ シャラクダニグモ	Ischnothyreus narutomii Opopaea sharakui		•	•	•		
5		センショウグモ科	センショウグモ	Ero japonica		•	•			
6		ウズグモ科	オウギグモ	Hyptiotes affinis		•				
7		1. 1 FT 11	マネキグモ	Miagrammopes orientalis	•	•	•			
9		ヒメグモ科	ヒメグモ オオツリガネヒメグモ	Parasteatoda japonica Parasteatoda tabulata						
10			シロカネイソウロウグモ	Argyrodes bonadea	•	•	•	•		1
11			オナガグモ	Ariamnes cylindrogaster	•	•				
12 13			ヤホシヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Chrysso octomaculata Coleosoma octomaculatum	•			•		
14			シモフリミジングモ	Dipoena punctisparsa		•				
15			ヒシガタグモ	Episinus affinis		•				
16 17			ムラクモヒシガタグモ	Episinus nubilus	•					├
18			クロヒラタヒメグモ ムナボシヒメグモ	Euryopis nigra Keijia sterninotata		•	•			-
19			ツクネグモ	Phoroncidia pilula		•				
20			ヤリグモ	Rhomphaea sagana	•					
21 22			スネグロオチバヒメグモ ヒロハヒメグモ	Stemmops nipponicus Takayus latifolius		•		•		
23			シモフリヒメグモ	Yunohamella lyrica		•				
24			コケヒメグモ	Yunohamella subadulta			•			
25 26			<u>ムネグロヒメグモ</u> キベリミジングモ	Theridion pinastri Phycosoma flavomarginatum		•	•			-
27		サラグモ科	コサラグモ	Aprifrontalia mascula						
28		, , , 517	ハラジロムナキグモ	Diplocephaloides saganus	L					L
29			ナニワナンキングモ	Eperigone naniwaense		•				
30			ニセアカムネグモ アリマケズネグモ	Gnathonarium exsiccatum Gonatium arimaense	1	•	•	•		
32			クロナンキングモ	Hylyphantes graminicola	1			•		
33			チビアカサラグモ	Nematogmus sanguinolentus		•				L
34			オオクマニッポンケシグモ	Nippononeta okumae				•		1
35 36			ユノハマサラグモ セスジアカムネグモ	Turinyphia yunohamensis Ummeliata insecticeps	1		•	•		-
37			オオクマコブヌカグモ	Walckenaeria chiyokoae	-		•	-		
38		アシナガグモ科	チュウガタシロカネグモ	Leucauge blanda	•	•				
39			チビシロカネグモ	Leucauge crucinota				•		
40 41			オオシロカネグモ ジョロウグモ	Leucauge magnifica Nephila clavata		•		•		
42			ハラビロアシナガグモ	Tetragnatha extensa			•			<u> </u>
43			ヤサガタアシナガグモ	Tetragnatha maxillosa		•		•		
44			ヒカリアシナガグモ	Tetragnatha nitens	•		•	•		
45 46			ミドリアシナガグモ	Tetragnatha pinicola Tetragnatha praedonia			•	•		ļ
47			アシナガグモ シナノアシナガグモ	Tetragnatha shinanoensis		•	•			
48			ウロコアシナガグモ	Tetragnatha squamata		•	•	•		
		コガネグモ科	アシナガグモ科	Tetragnathidae			•			
49 50		コガネグモ科	ヌサオニグモ ヤマオニグモ	Araneus ejusmodi	•		•			
51			オニグモ	Araneus uyemurai Araneus ventricosus		•		•		-
52			コガネグモ	Argiope amoena	•		•	•		
53			ナガコガネグモ	Argiope bruennichi	•	•			•	
54 55			コガタコガネグモ	Argiope minuta Cyclosa argenteoalba	•	•		•		
56			ギンメッキゴミグモ ヤマゴミグモ	Cyclosa monticola			•	•		-
57			カラフトオニグモ	Eriophora sachalinensis	•					
58			サガオニグモ	Eriophora astridae			•			
59 60			ヨツボシショウジョウグモ コガネグモダマシ	Hypsosinga pygmaea		•		•		
61			ドヨウオニグモ	Larinia argiopiformis Neoscona adianta						
62			ワキグロサツマノミダマシ	Neoscona mellotteei	•	•		•		
63			ヤマシロオニグモ	Neoscona scylla	•	•	•	•		
64			サツマノミダマシ Neoscona属	Neoscona scylloides Neoscona sp.	-		•	•		<u> </u>
_ 65			Neoscona 禹 ナガテオニグモ	Singa hamata	1					
66			カワベコモリグモ	Arctosa kawabe		•		•		
67			ハラクロコモリグモ	Lycosa coelestis			•	•		lacksquare
68 69			イナダハリゲコモリグモ ウヅキコモリグモ	Pardosa agraria	•		•	•		
70			<u>ワツキコモリクモ</u> ヤマハリゲコモリグモ	Pardosa astrigera Pardosa brevivulva	1					\vdash
71			ハリゲコモリグモ	Pardosa laura	•					t
72			キクヅキコモリグモ	Pardosa pseudoannulata		•	•	_		
73 74			チビコモリグモ	Pirata procurvus Pirata subpiraticus	1			•		₩
75			キバラコモリグモ ナミコモリグモ	Pirata subpiraticus Pirata yaginumai	•		•	•		
76		キシダグモ科	スジブトハシリグモ	Dolomedes saganus				•		
77			イオウイロハシリグモ	Dolomedes sulfureus	1	•	•			
78 79			ハヤテグモ アズマキシダグモ	Perenethis fascigera Pisaura lama	1		•	•		
80		ササグモ科	ササグモ	Oxyopes sertatus	•	•				t
81		シボグモ科	シボグモ	Anahita fauna				•		
82		タナグモ科	コクサグモ	Allagelena opulenta	•	•				
83 84		ガケジグモ科	フタマタヤチグモ メガネヤチグモ	Coelotes bifurcatus Coelotes luctuosus	1	•				
85		ウエムラグモ科	イタチグモ	Itatsina praticola	•					<u> </u>
86		1 2 2 2 1 1	オトヒメグモ	Orthobula crucifera			•			
87			コムラウラシマグモ	Otacilia komurai		•				1
88		フクログモ科	コフクログモ	Clubiona corrugata	•					
89 90			ヤマトフクログモ ヤハズフクログモ	Clubiona japonica Clubiona jucunda	•	•	•			
_			Clubiona属	Clubiona sp.				•		<u> </u>
	1	ワシグモ科	トラフワシグモ	Drassodes serratidens	•					
91		1	エビチャヨリメケムリグモ	Drassyllus sanmenensis	1			•		
92		- 1 * 4 * - 7 .1		DI I I I I I I I						
		エビグモ科	アサヒエビグモ Philodromus属	Philodromus subaureolus Philodromus sp.	•			•		-

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(2)

	27-2	T.1 T = 50	14.1- h			調査	時期		7 - 4	E-715
No.	目和名	科和名	種和名	学 名	夏季	秋季	春季	初夏季	その他	重要種
95 96		エビグモ科 カニグモ科	シャコグモ	Tibellus japonicus			•	•		
97		ガーグモ件	コハナグモ ハナグモ	Diaea subdola Ebrechtella tricuspidata		•	•			
98			アズチグモ	Thomisus labefactus	•			•		
99 100			ヤギヌマノセマルトラフカニグモ ヤミイロカニグモ	Tmarus yaginumai Xysticus croceus		•	•			
101			アズマカニグモ	Xysticus insulicola	•		_			
102			チシマカニグモ	Xysticus kurilensis	•					
103 104		ハエトリグモ科	<u>ヨコフカニグモ</u> ヤマジハエトリ	Xysticus transversomaculatus Asianellus festivus		•	•			
104		ハエトリクモ科	ネコハエトリ	Carrhotus xanthogramma			•			
106			カタオカハエトリ	Euophrys kataokai			•			
107 108			マミジロハエトリ オスクロハエトリ	Evarcha albaria Mendoza canestrinii	•	•	•	•		
109			ヤハズハエトリ	Mendoza canestriiii Mendoza elongata			•			
110			タイリクアリグモ	Myrmarachne formicaria		•				
111			ヤサアリグモ アリグモ	Myrmarachne inermichelis Myrmarachne iaponica	•					
- 112			Myrmarachne属	Myrmarachne sp.	•					
113			キアシハエトリ	Phintella bifurcilinea		•	•			
114 115			デーニッツハエトリ ミスジハエトリ	Plexippoides doenitzi		•		•		
116			ヒメカラスハエトリ	Plexippus setipes Rhene albigera		-				
117			カラスハエトリ	Rhene atrata			•			
118			キレワハエトリ	Sibianor pullus Siler vittatus				•		
119 120	トビムシ目	トゲトビムシ科	アオオビハエトリ トゲトビムシ科	Tomoceridae	•	•		•		
121		アヤトビムシ科	アヤトビムシ科	Entomobryidae	•			•	_	
	イシノミ目	イシノミ科	イシノミ	Pedetontus nipponicus	•			•	-	
123 124	トンボ目	イトトンボ科	<u>ホソミイトトンボ</u> セスジイトトンボ	Aciagrion migratum Cercion hieroglyphicum	•		•	•	•	
125			アジアイトトンボ	Ischnura asiatica				•		
126		〒 7 土 2 - 1 × - 12年3	アオモンイトトンボ	Ischnura senegalensis	•	•	•	•	•	
127 128		モノサシトンボ科 カワトンボ科	モノサシトンボ ハグロトンボ	Copera annulata Calopteryx atrata	•		1	•	•	
129		ヤンマ科	ギンヤンマ	Anax parthenope julius	•	•		•	ě	
130		サナエトンボ科	タイワンウチワヤンマ	Ictinogomphus pertinax	•				•	
131		オニヤンマ科	コオニヤンマ オニヤンマ	Sieboldius albardae Anotogaster sieboldii	•	•	1	•	•	
133		エゾトンボ科	オオヤマトンボ	Epophthalmia elegans	•			•	•	
134		トンボ科	ショウジョウトンボ	Crocothemis servilia mariannae	•				•	
135 136			<u>コフキトンボ</u> ハラビロトンボ	Deielia phaon Lyriothemis pachygastra	•		1	•	•	
137			シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum		•	•		•	
138			オオシオカラトンボ	Orthetrum triangulare melania	•	•		•	•	
139 140			ウスバキトンボ コシアキトンボ	Pantala flavescens Pseudothemis zonata	•	•	-	•	•	
141			チョウトンボ	Rhyothemis fuliginosa						
142			コノシメトンボ	Sympetrum baccha matutinum	•					
143	ゴキブリ目	ゴキブリ科	マユタテアカネ クロゴキブリ	Sympetrum eroticum eroticum Periplaneta fuliginosa	•	•	1			
145	- ()) [ヤマトゴキブリ	Periplaneta japonica	ì		•			
146		チャバネゴキブリ科	クロモンチビゴキブリ	Anaplecta japonica		•	_			
147 148			モリチャバネゴキブリ ヒメクロゴキブリ	Blattella nipponica Chorisoneura nigra	•	•	•	•		
149			ツチゴキブリ	Margattea kumamotonis kumamotonis		•	•			
150			ウスヒラタゴキブリ	Onchostylus pallidiolus pallidiolus		•				
151 152	シロアリ目	ミゾガシラシロアリ科	キスジゴキブリ イェシロアリ	Symploce striata striata Coptotermes formosanus	•			•		
	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ	Hierodula patellifera	•	•				
154			コカマキリ	Statilia maculata		•				
155			オオカマキリ <i>Tenodera</i> 属	<i>Tenodera aridifolia</i> <i>Tenodera</i> sp.	•	•				
156	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科		Euborellia plebeja				•		
157			ヒゲジロハサミムシ	Gonolabis marginalis		•	•			
158	バッタ目	カマドウマ科	モリズミウマ Diestrammena属	Diestrammena unicolor Diestrammena sp.			-	•		
159		ツユムシ科	サトクダマキモドキ	Holochlora japonica	•	•		-		
160			ツユムシ	Phaneroptera falcata	•	•				
161 162		キリギリス科	ヒメクダマキモドキ ウスイロササキリ	Phaulula gracilis Conocephalus chinensis	•	•	-	•		
163		コンエンへ行	オナガササキリ	Conocephalus gladiatus				-	•	
164			ホシササキリ	Conocephalus maculatus		•		•		
165 166			ササキリ ヒメギス	Conocephalus melas Metrioptera hime		•	-	•		
167			ニシキリギリス	Gampsocleis buergeri	•	•	•		•	
168			ヒサゴクサキリ	Agroecia luteus	•					
169 170		マツムシ科	Tettigonia属 マツムシモドキ	Tettigonia sp. Aphonoides japonicus	•		•			
171		· / 4 / 14	クチキコオロギ	Duolandrevus ivani		•	•	•	•	
172			ヒロバネカンタン	Oecanthus euryelytra	·	•				
173 174		コオロギ科	アオマツムシ	Calyptotrypus hibinonis Modicogryllus nipponensis	•	•	1	•	•	
175		コクロイヤ	<u>ヒメコオロギ</u> ハラオカメコオロギ	Loxoblemmus arietulus		•		•		
176			ミツカドコオロギ	Loxoblemmus doenitzi		•				
177			モリオカメコオロギ Loxoblemmus属	Loxoblemmus equestris Loxoblemmus sp.	•	•				
178			LOXOD Temmus 禹 エンマコオロギ	Teleogryllus emma		-		•	•	
_			Teleogry/lus属	Teleogryllus sp.				_	_	
179			Velarifictorus属 コオロギ科	Velarifictorus sp.	•			•		
180		カネタタキ科	<u>コオロヤ州</u> カネタタキ	Gryllidae <i>Ornebius kanetataki</i>		•		-	•	
181		ヒバリモドキ科	マダラスズ	Pteronemobius nigrofasciatus	•	•			_	
182 183			ヤマトヒバリ	Homoeoxipha lycoides		•				
183			ヒゲシロスズ シバスズ	Pteronemobius flavoantennalis Pteronemobius mikado	•	•	-			
185			ヤチスズ	Pteronemobius ohmachii		•		•		
186		パ カ #sl	クサヒバリ	Paratrigonidium bifasciatum		•			•	
187 188		バッタ科	ショウリョウバッタ マダラバッタ	Acrida cinerea Aiolopus tamulus	•	•	-	•	•	
100		1					1			

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(3)

No.	目和名	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 春季	初夏季	その他	重要種
189			クルマバッタ	Gastrimargus marmoratus		•	- ,		_	
190 191			トノサマバッタ ツマグロバッタ	Locusta migratoria Mecostethus magister	•	•		•	•	
192			イボバッタ	Trilophidia annulata japonica	•	•		•	•	
193 194		イナゴ科	セグロバッタ	Eyprepocnemis shirakii	•	•			•	
194			Oxya属 オナガフキバッタ	Oxya sp. Parapodisma yasumatsui			•	•		
196			ツチイナゴ	Patanga japonica	•	•			•	
197		オンブバッタ科	オンブバッタ	Atractomorpha lata	•	•			•	
198 199		ヒシバッタ科	トゲヒシバッタ ハネナガヒシバッタ	Criotettix japonicus Euparatettix insularis		•	•	•		
200			コバネヒシバッタ	Formosatettix larvatus			•			
201			ハラヒシバッタ	Tetrix japonica	•		•			
202	ナナフシ目	ナナフシ科	<i>Tetrix</i> 属 ヤスマツトビナナフシ	Tetrix sp. Micadina yasumatsui		•		•		
203	チャタテムシ目	ケブカチャタテ科	ウスベニチャタテ	Amphipsocus rubrostigma				•		
204 205		マドチャタテ科	クリイロチャタテ	Ectopsocopsis cryptomeriae			•	•		
206		チャタテ科	スジチャタテ クロミャクチャタテ	Pseudocerastis tokyoensis Psocus kolbei	•	•		•		
207			ヒメムツモンチャタテ	Trichadenotecnum sexpunctellum				•		
	カメムシ目	コガシラウンカ科	アカフコガシラウンカ	Deferunda rubrostigma		•				
209 210		ヒシウンカ科	Cixius属 Oliarus属	Cixius sp. Oliarus sp.			•	•		
211		ウンカ科	ゴマフウンカ	Phyllodinus nigropunctatus		•		_		
212			ナガラガワウンカ	Garaga nagaragawana				•		
_ 213			Garaga属 ヒメトビウンカ	Garaga sp. Laodelphax stratella	•		•	•		-
214			トビイロウンカ	Nilaparvata lugens			_			1
215			ホソミドリウンカ	Saccharosydne procerus	•	•		•		
216 217			セジロウンカー	Sogatella furcifera		•				-
217			セジロウンカモドキ Stenocranus属	Sogatella longifurcifera Stenocranus sp.		•				-
219			セスジウンカ	Terthron albovittatum		_				
220			コブウンカ	Tropidocephala brunneipennis	•	•				
_ 221		ハネナガウンカ科	ウンカ科 アカメガシワハネビロウンカ	Delphacidae <i>Vekunta malloti</i>						-
222		テングスケバ科	テングスケバ	Dictyophara patruelis	•	_				1
223			ツマグロスケバ	Orthopagus lunulifer		•				
224 225		アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	Geisha distinctissima	•	•			•	
225		ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ アミガサハゴロモ	Orosanga japonicus Pochazia albomaculata	•	•				
227		グンバイウンカ科	ミドリグンバイウンカ	Kallitaxila sinica	•					
228		セミ科	クマゼミ	Cryptotympana facialis	•				•	
229 230			アブラゼミ ツクツクボウシ	Graptopsaltria nigrofuscata Meimuna opalifera	•	•			•	
231			ニイニイゼミ	Platypleura kaempferi		_				
232			ヒグラシ	Tanna japonensis japonensis					•	
233		アワフキムシ科	ハマベアワフキ	Aphrophora maritima				•		
234 235		コガシラアワフキムシ トゲアワフキムシ科	コガシラアワフキ ムネアカアワフキ	Eoscartopis assimilis Hindoloides bipunctatus	•		•	•		
236		ヨコバイ科	トバヨコバイ	Alobaldia tobae				•		
237			カンキツヒメヨコバイ	Apheliona ferruginea	•					
238 239			キスジミドリヒメヨコバイ ミドリカスリヨコバイ	Austroasca vittata Balclutha incisa	•			•		
240			アカカスリヨコバイ	Balclutha rubrinervis		•				
241			ヒメカスリヨコバイ	Balclutha saltuella		•				
- 040			Balclutha属	Balclutha sp.	•	•				
242 243			オオヨコバイ ヨツモンヒメヨコバイ	Cicadella viridis Empoascanara limbata		•				
244			クロミャクイチモンジョコバイ	Exitianus fusconervosus	•	•	•	•		
245			クスサジョコバイ	Parabolopona camphorae	•					
246 247			サジョコバイ ヒシモンヨコバイ	Hecalus prasinus Hishimonus sellatus	•			•		
248			ヤノズキンヨコバイ	Idiocerus yanonis		•				1
249			ミスジトガリヨコバイ	Japananus hyalinus				•		
250 251			マエジロオオヨコバイ	Kolla atramentaria Ledra auditura	•		•	-		-
251			ミミズク ホシコミミズク	Ledra auditura Ledropsis wakabae		•	_			
253			ホシヒメヨコバイ	Limassolla multipunctata				•		
254			ゴマフハトムネヨコバイ	Macropsis irrorata Macrosteles cyane		•		•		
255 256			ヒショコバイ ヨツテンヨコバイ	Macrosteles cyane Macrosteles quadrimaculatus	•	•		•		
257			ヒメフタテンヨコバイ	Macrosteles striifrons	•	•				
258			ツマグロヨコバイ	Nephotettix cincticeps	•					
259 260			オヌキシダヨコバイ Pagaronia属	Onukigallia onukii Pagaronia sp.	•		•	•		
261			ragaroma属 ホシサジョコバイ	Parabolopona guttata		•	_			
262			シロミャクイチモンジョコバイ	Paramesodes albinervosus	•			•		
263			マダラヨコバイ	Psammotettix striatus				•		ļ
264 —			Recilia coronifera Typhlocybinae亜科	Recilia coronifera Typhlocybini	•	•				-
265			ヨコバイ科	Cicadellidae						
266		キジラミ科	エノキカイガラキジラミ	Celtisaspis japonica		•		•		•
267 268		アブラムシ科	センダンコクロキジラミ ハゼアブラムシ	Metapsylla uei Toxoptera odinae	•			•		
_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	アブラムシ科	Aphididae			•			
269		クビナガカメムシ科	ヒメクビナガカメムシ	Hoplitocoris lewisi				•		
270		サシガメ科	ヨコヅナサシガメ	Agriosphodrus dohrni			•			
271 272			キベリヒゲナガサシガメ シマサシガメ	Euagoras plagiatus Sphedanolestes impressicollis	•	•		•		
273		グンバイムシ科	アワダチソウグンバイ	Corythucha marmorata	•					
274			コアカソグンバイ	Cysteochila fieberi						
275			ヘクソカズラグンバイ	Dulinius conchatus	•	•				
			キクグンバイ クスグンバイ	Galeatus spinifrons Stephanitis fasciicarina	•	•				
276		I	ツツジグンバイ	Stephanitis pyrioides		•				
			12222111							. —
276 277 278 279			ヒメグンバイ	Uhlerites debilis	•	•				
276 277 278					•	•	•			

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(4)

No.	目和名	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 春季	初夏季	その他	重要種
283 284		カスミカメムシ科	ウスイロツヤマルカスミカメ ツヤコアオカスミカメ	Apolygus pulchellus Apolygus watajii	~ /	12.7	- 7	•		
_			Apolygus 属	Apolygus sp.	•			•		
285 286			コミドリチビトビカスミカメ ヒメセダカカスミカメ	Campylomma chinensis Charagochilus gyllenhalii		•	•			
287			ガマカスミカメ	Coridromius bufo	•					
288 289			カタグロミドリカスミカメ ケヤキツヤカスミカメ	Cyrtorhynus lividipennis Deraeocoris ulmi		•	•			
290			クロスジツヤカスミカメ	Deraeocoris yasunagai				•		
_ 291			<u>Deraeocoris属</u> ハギメンガタカスミカメ	<i>Deraeocoris</i> sp. <i>Eurystylus luteus</i>	•			•		
292			ズアカシダカスミカメ	Monalocoris filicis)	•				
293 294			ミイロカスミカメ マツヒョウタンカスミカメ	Neomegacoelum vitreum Pilophorus miyamotoi	•			•		
295			アカスジカスミカメ	Stenotus rubrovittatus	•	•				
296 297			ウスモンミドリカスミカメ チャマダラカスミカメ	Taylorilygus pallidulus Yamatolygus pilosus	•	•		•		
298		オオホシカメムシ科	ヒメホシカメムシ	Physopelta cincticollis		•				
299 300		ホシカメムシ科	オオホシカメムシ フタモンホシカメムシ	Physopelta gutta Pyrrhocoris sibiricus	•	•				
301		ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ	Leptocorisa chinensis	•			•		
302			ヒメクモヘリカメムシ	Paraplesius unicolor	•					
303			ニセヒメクモヘリカメムシ ホソヘリカメムシ	Paraplesius vulgaris Riptortus clavatus	•	•		•		
305		ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ	Acanthocoris sordidus	•	•	•	•		
306 307			オオクモヘリカメムシ コブハリカメムシ	Anacanthocoris striicornis Cletus bipunctatus		•		•		
308			ホソハリカメムシ	Cletus punctiger	•	•	•	•		
309 310			<u>ハリカメムシ</u> ヒメハリカメムシ	Cletus rusticus Cletus trigonus	•		•			
311			ホシハラビロヘリカメムシ	Homoeocerus unipunctatus		•	•	•		
312 313			ツマキヘリカメムシ キバラヘリカメムシ	Hygia opaca Plinachtus bicoloripes		•		•		
314		ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ	Liorhyssus hyalinus			•	•		
315 316			アカヒメヘリカメムシ コブチヒメヘリカメムシ	Rhopalus maculatus Stictopleurus minutus	•	•	•	•		
317			<u>ゴノチビメヘリカメムシ</u> ブチヒゲヒメヘリカメムシ	Stictopieurus minutus Stictopleurus punctatonervosus	•					
318		イトカメムシ科	イトカメムシ	Yemma exilis		•	•			
319 320		ナガカメムシ科	ヒメネジロツヤナガカメムシ ヒメマダラナガカメムシ	Diniella pallipes Graptostethus servus	•	•				
321			サビヒョウタンナガカメムシ	Pamerarma rustica		•		•		
322 323			ホソコバネナガカメムシ オオモンシロナガカメムシ	Macropes obnubilus Metochus abbreviatus			•	•		
324			セスジヒメナガカメムシ	Nysius graminicola	•					
325 326			<u>ヒメナガカメムシ</u> ヘリグロヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebejus</i> <i>Nysius</i> sp.	•	•	•	•		
_			Nysius属	<i>Nysius</i> sp.		•				
327 328			<u>ヒラタヒョウタンナガカメムシ</u> スコットヒョウタンナガカメムシ	Pachybrachius Iuridus Pamerana scotti		•		•		
329			ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	Eucosmetus pallicornis						
330 331			キベリヒョウタンナガカメムシ	Paraparomius lateralis	•	•		•		
332			オオメナガカメムシ イシハラナガカメムシ	Piocoris varius Pylorgus ishiharai						
333			イチゴチビナガカメムシ	Stigmatonotum geniculatum		•				
334		メダカナガカメムシ科	ケシナガカメムシ メダカナガカメムシ	Tomocoris miyamotoi Chauliops fallax	•	•	•			
336		ツノカメムシ科	エサキモンキツノカメムシ	Sastragala esakii	ě			•	•	
337 338			ミツボシツチカメムシ ヒメツチカメムシ	Adomerus triguttulus Geotomus pygmaeus	•	•				
339		カメムシ科	ウズラカメムシ	Aelia fieberi	ě			•		
340 341			ウシカメムシ ブチヒゲカメムシ	Alcimocoris japonensis Dolycoris baccalum		•		•		
342			ハナダカカメムシ	Dybowskyia reticulata						
343			キマダラカメムシ	Erthesina fullo	•	•	•	•		
344			ヒメナガメ ナガメ	Eurydema dominulus Eurydema rugosa	•	•	•	•		
346			トゲシラホシカメムシ	Eysarcoris aeneus				•		
347 348			ムラサキシラホシカメムシ シラホシカメムシ	Eysarcoris annamita Eysarcoris ventralis	•	•		•		
349			ツヤアオカメムシ	Glaucias subpunctatus		•	•	•		
350 351			<u>クサギカメムシ</u> イチモンジカメムシ	Halyomorpha picus Piezodorus hybneri		•		•		
352			チャバネアオカメムシ	Plautia crossota stali	•	•	•	•	•	
353 354		マルカメムシ科 アメンボ科	マルカメムシ アメンボ	Megacopta punctatissima Gerris paludum paludum	•	•	•	•	•	
355		a e e orbi	コセアカアメンボ	Gerris gracilicornis			•	•		
356 357		イトアメンボ科	ヒメアメンボ ヒメイトアメンボ	Gerris latiabdominis Hydrometra procera	•		•	•		
358		ミズカメムシ科	マダラミズカメムシ	Mesovelia japonica			•			
359 360		カタビロアメンボ科	ムモンミズカメムシ	Mesovelia miyamotoi		•				
361			ケシカタビロアメンボ ホルバートケシカタビロアメンボ	Microvelia douglasi Microvelia horvathi	•	•	•	•	L	L
362		ミズムシ科	ハイイロチビミズムシ	Micronecta sahlbergi	•	•	•	•		
363 364		コオイムシ科	オモナガコミズムシ コオイムシ	Sigara bellula Diplonychus japonicus	•	•		•		•
365		タイコウチ科	ヒメミズカマキリ	Ranatra unicolor		•		ě		
366 367		マツモムシ科	チビコマツモムシ マツモムシ	Anisops exiguus Notonecta triguttata		•	•			
368	アミメカゲロウ目	ヒメカゲロウ科	ホソバヒメカゲロウ	Micromus multipunctatus		•				
369 370		クサカゲロウ科	Notiobiella subolivacea キントキクサカゲロウ	Notiobiella subolivacea Brinckochrysa kintoki			•	•		
371		フッカッロソ作	スズキクサカゲロウ	Chrysoperla suzukii						
372 373			イツホシアカマダラクサカゲロウ	Dichochrysa cognatella	•		_			
374			<u>ョツボシアカマダラクサカゲロウ</u> クロヒゲフタモンクサカゲロウ	Dichochrysa parabola Dichochrysa ussuriensis	•	•	•			
375			タイワンクサカゲロウ	Mallada formosana		•				
376			<u>ウスリークサカゲロウ</u> アミメカゲロウ	Mallada ussurensis Nacaura matsumurae	•	•				
377								1		i
377 378 379		ケカゲロウ科 ミズカゲロウ科	ケカゲロウ ミズカゲロウ	Acroberotha okamotonis Sisyra nikkoana						

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(5)

N	D 70.72	THITO D	1年10 わ	<u> </u>		調査	時期		7 0 114	丢工15
No.	目和名	科和名	種和名	学 名	夏季	秋季	春季	初夏季	その他	重要種
380 381	トビケラ目	ムネカクトビケラ科 シマトビケラ科	<u>ムネカクトビケラ</u> コガタシマトビケラ	Ecnomus tenellus Cheumatopsyche brevilineatus		•		•		-
382			ナミコガタシマトビケラ	Cheumatopsyche infascia	•	•	•			
383 384		クダトビケラ科	ウルマークダトビケラ ミヤコクダトビケラ	Psychomyiella acutipennis Tinodes miyakonis		•		•		ļ
385		ヒゲナガカワトビケラ		Stenopsyche marmorata				•		
386		ヒメトビケラ科	マツイヒメトビケラ	Hydroptila matsuii		•				
387 388		ニンギョウトビケラ科 ヒゲナガトビケラ科	ニンギョウトビケラ アオヒゲナガトビケラ	Goera japonica Mystacides azurea	•	•	•	•		-
389		ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ	Molanna moesta			•	•		†
	チョウ目	マルハキバガ科	チャノキホリマルハキバガ	Casmara patrona				•		
391 392			スジモンキマルハキバガ カレハチビマルハキバガ	Periacma delegata Tyrolimnas anthraconesa				•		-
393			マルハキバガ科	0ecophoridae		•				
394 395		キバガ科	イモキバガ	Brachmia triannulella macroscopa			•	•		•
396		ボクトウガ科 ハマキガ科	<u>ハイイロボクトウ</u> ウスコカクモンハマキ	Phragmataecia castaneae Adoxophyes dubia		•				
397			ヨモギネムシガ	Epiblema foenella				•		
398 399			センダンヒメハマキ オオシロアシヒメハマキ	Loboschiza koeniganus Phaecasiophora fernaldana		•				-
_			ハマキガ科	Tortricidae		•		•		†
400 401		ヒロズコガ科	アトモンヒロズコガ	Morophaga bucephala		•		•		
401			<i>Opogona</i> 属 Hieroxestinae亜科	Opogona sp. Hieroxestinae		•		•		-
403		スガ科	コナガ	Plutella xylostella			•	•		
404 405		セミヤドリガ科 イラガ科	セミヤドリガ ヒロヘリアオイラガ	Epipomponia nawai Parasa lepida	•				•	-
406		マダラガ科	ホタルガ	Pidorus atratus		•		•		
407		セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	Daimio tethys	•	_			•	
408 409			クロセセリ イチモンジセセリ	Notocrypta curvifascia Parnara guttata		•			•	-
410			チャバネセセリ	Pelopidas mathias	•			•		
411 412		フダラエュウシ	キマダラセセリアサギスダラ	Potanthus flavus Parantica sita				•		<u> </u>
412		マダラチョウ科 シジミチョウ科	<u>アサギマダラ</u> ルリシジミ	Celastrina argiolus		•		•	•	
414			クロマダラソテツシジミ	Chilades pandava					•	
415 416			<u>ウラギンシジミ</u> ツバメシジミ	Curetis acuta Everes argiades hellotia	•	•	•	•	•	
417			ベニシジミ	Lycaena phlaeas			•	•		
418			ムラサキツバメ	Narathura bazalus		•				
419 420			<u>ムラサキシジミ</u> ヤマトシジミ本土亜種	Narathura japonica Zizeeria maha argia	•	•	•	•	•	-
421			ゴイシシジミ	Taraka hamada hamada	Ŏ					
422 423		タテハチョウ科	ミドリヒョウモン ツマグロヒョウモン	Argynnis paphia Argyreus hyperbius	•	•	•	•	•	
424			ヒメアカタテハ	Vanessa cardui						
425			イシガケチョウ	Cyrestis thyodamas	•	•	•	•		
426 427			<u>メスグロヒョウモン</u> ゴマダラチョウ	Damora sagana Hestina japonica	•	•			•	
428			タテハモドキ	Junonia almana	•	•	•			
429			コミスジ	Neptis sappho	•	•	•	•	•	
430 431			<u>キタテハ</u> アカタテハ	Polygonia c-aureum Vanessa indica		•	•	•		-
432			ジャコウアゲハ本土亜種	Byasa alcinous alcinous	•				•	
433 434		アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	Graphium sarpedon	•	•	•	•	•	ļ
434			カラスアゲハ本土亜種 モンキアゲハ	Papilio dehaanii dehaanii Papilio helenus nicconicolens				•		
436			キアゲハ	Papilio machaon	•		•		•	
437 438			ナガサキアゲハ クロアゲハ本土亜種	Papilio memnon thunbergii Papilio protenor demetrius		•		•	•	-
439			ナミアゲハ	Papilio xuthus	•		•	•	•	
440 441		シロチョウ科	ツマキチョウ	Anthocharis scolymus	•		•	•	•	
441			モンキチョウ キチョウ	Colias erate Eurema mandarina						-
443			ツマグロキチョウ	Eurema laeta	_	•				•
444 445		ジャノメチョウ科	モンシロチョウ クロヒカゲ本土亜種	Pieris rapae Lethe diana diana	•	•	•	•	•	
446		2 1 2 2 1 3 1/14	クロコノマチョウ	Melanitis phedima			•	•		
447 448			ヒメジャノメ	Mycalesis gotama	•	•			•	\vdash
448			サトキマダラヒカゲ ヒメウラナミジャノメ	Neope goschkevitschii Ypthima argus	•		•		•	
450		ツトガ科	ツトガ	Ancylolomia japonica	•	•	•	•		
451 452			<u>ヨシツトガ</u> ニカメイガ	Chilo luteellus Chilo suppressalis	•	•		•		
453			コブノメイガ	Cnaphalocrocis medinalis		•				
454			ワタヘリクロノメイガ	Diaphania indica		•				1
455 456			キアヤヒメノメイガ エグリノメイガ	Diasemia accalis Diplopseustis perieresalis		•	•	•		-
457			ヒメマダラミズメイガ	Elophila turbata	•	•				
458 459			アヤナミノメイガ	Eurrhyparodes accessalis		•		•		1
460			ナニセノメイガ チビスカシノメイガ	Evergestis forficalis Glyphodes duplicalis		_		•		-
461			ツゲノメイガ	Glyphodes perspectalis				•		
462 463			Microchilo属 サツマキノメイガ	Microchilo sp. Nacoleia satsumalis		•		•		-
464			カニクサシダメイガ	Neomusotima fuscolinealis		•				
465 466			ワモンノメイガ ユウグモノメイガ	Nomophila noctuella	•		•	•		
467			ユワクモノメイカ Ostrinia属	Ostrinia palustralis memnialis Ostrinia sp.				•		
468			マエアカスカシノメイガ	Palpita nigropunctalis		•		_		
469 470			シバツトガ	Parapediasia teterrella	•					1
470			クロテンシロミズメイガ キボシオオメイガ	Paraponyx diminutalis Patissa fulvosparsa	•	•		•		
			ナガハマツトガ	Platytes ornatella		•		_		
472	ii	1	クロスジキンノメイガ	Pleuroptya balteata Pseudocatharylla simplex	•			•		-
473			フェエツトガ			i	i	_	1	1
			マエキツトガ シロオビノメイガ	Hymenia recurvalis	•	•				
473 474					•	•	•	•		

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(6)

No.	目和名	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 春季	初夏季	その他	重要種
_ 478			Crambinae亜科 キベリトガリメイガ	Crambinae Endotricha portialis	●	1人子	日子	₩发子		
_			Endotricha属	Endotricha sp.				•		
479 480			トビイロシマメイガ トサカフトメイガ	Hypsopygia regina Locastra muscosalis	•	•		•		
481			アカマダラメイガ	Onococera semirubella		•		•		
482 —			フタスジシマメイガ Pyralinae亜科	Orthopygia glaucinalis Pyralinae				•		
483		トリバガ科	シラホシトリバ	Deuterocopus albipunctatus		•				
484 —			フキトリバ トリバガ科	Pselnophorus vilis Pterophoridae	•			•		
485 486		カギバガ科 シャクガ科	ヤマトカギバ クロクモエダシャク	Nordstromia japonica Apocleora rimosa		•		•		
487		2 7 9 M 44	ヨツモンマエジロアオシャク	Comibaena procumbaria						
488 489			アカホシヒメアオシャク ヒメウコンエダシャク	Comostola rubripunctata Corymica arnearia	•	•		•		
490			ヨスジキエダシャク	Cotta incongruaria						
491 492			ウメエダシャク トンボエダシャク	Cystidia couaggaria Cystidia stratonice				•		
493			オオトビスジエダシャク	Ectropis excellens						
494 495			フタシロスジナミシャク ウスミドリナミシャク	Epirrhoe supergressa Episteira nigrilinearia	•	•				
495			ヘリスジナミシャク	Eschatarchia lineata			•			
497			セスジナミシャク	Evecliptopera decurrens illitata				•		
498 499			ヘリグロヒメアオシャク オオウスモンキヒメシャク	Hemithea tritonaria Idaea imbecilla		•		•		
500			チビキヒメシャク	Idaea neovalida				•		
501 502			サクライキヒメシャク ウスクロテンヒメシャク	Idaea sakuraii Idaea salutaria		•		•		
503			ナミスジコアオシャク	Diplodesma ussuriaria		_		•		
504 505			ヒメツバメアオシャク シロホソスジナミシャク	Maxates protrusa Microlygris multistriata clasis		•	•	•		
506			オオマエキトビエダシャク	Nothomiza aureolaria			•			
507 508			ナミスジシロエダシャク エグリトガリシャク	Myrteta tinagmaria rubripunctata Ozola japonica		•	-	•		
509			ハマダラナミシャク	Pomasia denticlathrata	•	•				
510 511			フタナミトビヒメシャク ウスキクロテンヒメシャク	Pylargosceles steganioides Scopula ignobilis		•	•	•		
512			ナミスジチビヒメシャク	Scopula personata			•	•		
513 514			キナミシロヒメシャク クロハグルマエダシャク	Scopula superior Synegia esther				•		
515			コベニスジヒメシャク	Timandra comptaria		•				
516 —			ベニスジヒメシャク Sterrhinae亜科	Timandra griseata ovidius Sterrhinae	•	•	•	•		
517		ツバメガ科	マルバネフタオ	Phazaca prunaria	•					
518 519		ヤママユガ科 スズメガ科	オオミズアオ オオスカシバ	Actias artemis aliena Cephonodes hylas	•			•	•	
520		~~~ <i>//</i> //	ホシホウジャク	Macroglossum pyrrhosticta		•				
521 522			モモスズメ シモフリスズメ	Marumba gaschkewitschii echephron	•			•		
523		シャチホコガ科	セグロシャチホコ	Psilogramma increta Clostera anastomosis		•		•		
524			クロシタシャチホコ	Mesophalera sigmata				•		
525 526		ヒトリガ科	キシャチホコ ウンナンヨツボシホソバ	Torigea straminea Lithosia yuennanensis				•		
527			ベニヘリコケガ	Miltochrista miniata	•					
528 529			ウスバフタホシコケガ クロスジチビコケガ	Schistophleps bipuncta Manoba rectilinea chinesica		•				
530		ドクガ科	キドクガ	Euproctis piperita	•					
531 532		 ヤガ科	マイマイガ カブラヤガ	Lymantria dispar albescens Agrotis segetum			•	•		
533			ヒメシロテンコヤガ	Amyna axis		•				
534 535			クロテンカバアツバ ウリキンウワバ	Anachrostis nigripunctalis Anadevidia peponis	•	•				
536			フクラスズメ	Arcte coerula	•					
537 538			ヒメサビスジョトウ ツマトビコヤガ	Athetis stellata Autoba tristalis		•				
539			モクメヨトウ	Axylia putris						
540 541			ウスイロキシタバ イチジクキンウワバ	Catocala intacta Chrysodeixis eriosoma		•	-	•		
542			ハイイロリンガ	Gabala argentata		•				
543 544			ナカグロクチバ トビスジアツバ	Grammodes geometrica Herminia tarsicrinalis		•				
545			オオシラナミアツバ	Hipoepa fractalis	•	•				
546 547			ソトウスグロアツバ キシタアツバ	Hydrillodes repugnalis Hypena claripennis		•	•			•
548			オオトビモンアツバ	Hypena occata		•				
549 —			タイワンキシタアツバ Hvpena属	Hypena trigonalis	-	•		•		
550			ヒメオビコヤガ	<i>Hypena</i> sp. <i>Maliattha arefacta</i>	•	_				
551			ヒメネジロコヤガ	Maliattha signifera				•		
552 553			ウンモンクチバ ヒゲブトクロアツバ	Mocis annetta Nodaria tristis		•	L	•		L
554			ヒメエグリバ	Oraesia emarginata	•	•			•	
555 556			リンゴツマキリアツバ ウンモンツマキリアツバ	Pangrapta obscurata Pangrapta trimantesalis	•					
557			セニジモンアツバ	Paragona cleorides		•				
 558			Paragona属 ヨモギコヤガ	Paragona sp. Phyllophila obliterata				•		
559			テンクロアツバ	Rivula sericealis	•	•				
560 561			スジキリヨトウ ハスモンヨトウ	Spodoptera depravata Spodoptera litura		•				
562			ナシケンモン	Viminia rumicis				•		
563 564			フタトガリコヤガ ウラジロアツバ	Xanthodes transversa Zanclognatha stramentacealis	•	•	-			
_			Herminiinae亜科	Herminiinae						
565 —			Xyleninae 亜科 ヤガ科	<i>Xyleninae</i> Noctuidae				•		
566		コブガ科	クロスジシロコブガ	Nola taeniata		•				
	ハエ目	ガガンボ科	イシハラクシヒゲガガンボ	Ctenophora ishiharai	•		•	•		
568		L	Dactylolabis属	<i>Dactylolabis</i> sp.		1		1	L	ь

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(7)

No.	目和名	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 春季	初夏季	その他	重要種
569			キイロホソガガンボ	Nephrotoma virgata	•	IX-F		历史于		
570 571			Pilaria属 キリウジガガンボ	Pilaria sp. Tipula aino		•	•			
572			キアシガガンボ	Tipula flavocostalis			•			
573 574		チョウバエ科	マドガガンボ チョウバエ科	Tipula nova Psychodidae		•	•			
575		ヌカカ科	ニワトリヌカカ	Culicoides arakawae	•	•				
576			ヌカカ科	Ceratopogonidae	•	•	•			
577 578		<u>ケヨソイカ科</u> ユスリカ科	アカケヨソイカ ダンダラヒメユスリカ	Chaoborus crystallinus Ablabesmyia moniliformis	•	•	•			
579		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	フチグロユスリカ	Chironomus circumdatus	•					
580			ヒシモンユスリカ	Chironomus samoensis			•			
581 582			ホンセスジュスリカ セスジュスリカ	Chironomus nippodorsalis Chironomus yoshimatsui	•		•	•		
583			フタスジツヤユスリカ	Cricotopus bicinctus			•			
584			ミツオビツヤユスリカ	Cricotopus trifasciatus		•	•			
585 586			イノウエユスリカ イボホソミユスリカ	Dicrotendipes inouei Dicrotendipes lobiger		•	•			
_			Dicrotendipes属	Dicrotendipes sp.			•			
587			クロユスリカ	Einfeldia dissidens		•				
588 589			ハイイロユスリカ Microchironomus tener	Glyptotendipes tokunagai Microchironomus tener	•	•	•	•		
590			カニエリユスリカ	Orthocladius kanii						
591			シロアシユスリカ	Paratendipes albimamus			•			
592 593			ヤマトハモンユスリカ ヤモンユスリカ	Polypedilum japonicum Polypedilum nubifer	•	•		•		
594			ホソオケバネユスリカ	Polypedilum tritum			•			
_			Polypedilum属	Polypedilum sp.		•	•			
595 596			ウスイロカユスリカ ビロウドエリユスリカ	Procladius choreus Smittia aterrima		•	•	•		
597			カスリモンユスリカ	Tanypus punctipennis				•		
598			オオヤマヒゲユスリカ	Tanytarsus oyamai			_	•		
		力科	<i>Tanytarsus</i> 属 ヒトスジシマカ	Tanytarsus sp. Aedes albopictus	•	•	•	•		-
600			トウゴウヤブカ	Aedes togoi		•		L		
601		ブユ科	アシマダラブユ	Simulium japonicum		•	_			
602		ケバエ科 タマバエ科	ハグロケバエ タマバエ科	Bibio tenebrosus Cecidomyiidae	•	•	•	1	-	
604		クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科	Sciaridae	•	•		•		
605		コガシラアブ科	ヤスマツセダカコガシラアブ	Oligoneura yasumatsui			•			
606		ミズアブ科	トゲナシミズアブ Beris hirotsui	Allognosta vagans Beris hirotsui			•	•		
608			ネグロミズアブ	Craspedometopon frontale						
609		> 12 27.1	ハラキンミズアブ	Microchrysa flaviventris	•			•		
610		シギアブ科 アブ科	Rhagio yasumatsui ヤマトアブ	Rhagio yasumatsui Tabanus rufidens	•			•		
612		ムシヒキアブ科	アオメアブ	Cophinopoda chinensis						
613			ナミマガリケムシヒキ	Neoitamus angusticornis				•		
614 615		ツリアブ科	シオヤアブ コウヤツリアブ	Promachus yesonicus Anthrax aygulus	•			•		
616		アシナガバエ科	Amb/ypsi/opus属	Amblypsilopus sp.	•	•				
617		,,	Hercostomus属	<i>Hercostomus</i> sp.		•				
618		ノミバエ科	アシナガバエ科 ノミバエ科	Dolichopodidae Phoridae				•		
619		ハナアブ科	アミハエ ¹⁴ ツマグロコシボソハナアブ	Allobaccha apicalis	•					
620			オオヒメヒラタアブ	Allograpta javana		•				
621			ホソヒラタアブ キゴシハナアブ	Episyrphus balteatus Eristalinus quinquestriatus		•	•			
623			クロイワオビヒラタアブ	Eupeodes kuroiwae	•	•				
624			アシブトハナアブ	Helophilus virgatus			•			
625			ツヤヒラタアブ	Melanostoma orientale Melanostoma scalare				•		
626 627			ホシツヤヒラタアブ シマアシブトハナアブ	Mesembrius flaviceps		•	•	1		
628			エゾコヒラタアブ	Eupeodes corollae			•			
629 630			キアシマメヒラタアブ ホソヒメヒラタアブ	Paragus haemorrhous Sphaerophoria macrogaster	-	•	•	•		
631			ルリイロナガハナアブ	Xylota coquilletti	•		-			
632		ショウジョウバエ科	マダラメマトイ	Amiota okadai		•				
633 634			アカショウジョウバエ カオジロショウジョウバエ	Drosophila albomicans Drosophila auraria	•	•		•		
635			クロツヤショウジョウバエ	Drosophila coracina			•			
636			イチジクショウジョウバエ	Drosophila ficusphila		•		•		
637			オオショウジョウバエ	Drosophila immigrans Drosophila lutescens	•	•	•	•		-
639			キハダショウジョウバエ ムナスジショウジョウバエ	Drosophila lutescens Drosophila rufa						
640			ススバネショウジョウバエ	Drosophila subtilis	•	ě				
<u> </u>			<i>Drosophi a</i> 属 アリガタショウジョウバエ	Drosophila sp. Hypselothyrea breviscutellata		•	•	1		
642			<u> </u>		•	_		+		
643			クロキノコショウジョウバエ	Mycodrosophila gratiosa	•					
644 645		L ゲハラ・ジテエ	ナミヒメショウジョウバエ	Scaptomyza graminum			•			
646		トゲハネバエ科 ハヤトビバエ科	センチトゲハネバエ ハヤトビバエ科	Orbellia tokyoensis Sphaeroceridae	-		•	•	-	
647		ハナバエ科	タネバエ	Delia platura				ě		
648		ベッコウバエ科	ベッコウバエ Parydra albinylyia	Dryomyza formosa			•	•		
649 650		ミギワバエ科	Parydra albipulvis Psilopa polita	Parydra albipulvis Psilopa polita	 	•				-
651			Scatella nipponica	Scatella nipponica			•	ě		
652		ハラナレジェジ	Setacera fluxa	Setacera fluxa	•		_	1		
653 654		ハネオレバエ科 ナガズヤセバエ科	クロハネオレバエ ホシアシナガヤセバエ	Chyliza leptogaster Stypocladius appendiculatus			•	•		
655		ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	Sepedon aenescens	•	•	•			
656		ハマベバエ科	ハマベバエ	Coelopa frigida			•			
657 658		シマバエ科	Homoneura属 ヤブクロシマバエ	Homoneura sp. Minettia longipennis		•	•	1		-
- 008			シマバエ科	Lauxaniidae		_		+		
		クロツヤバエ科	ヤマトクロツヤバエ	Lonchaea sylvatica	_	•				
659		キモグリバエ科	キモグリバエ科	Chloropidae		I	1		l	1
659 660 661		ミバエ科	ノゲシケブカミバエ	Ensina sonchi						

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(8)

No.	目和名	科和名	種和名	学名		調査			その他	重要種
	日和石			, –	夏季	秋季	春季	初夏季	ての他	里安性
663 664		クロバエ科	オオクロバエ オビキンバエ	Calliphora lata Chrysomya megacephala		•	•			-
665			ミヤマキンバエ	Lucilia papuensis		•				
666		1 - 2 - 51	ツマグロキンバエ	Stomorhina obsoleta		•				
667 668		イエバエ科	イネクキイエバエ アシマダラハナレメイエバエ	Atherigona oryzae Coenosia variegata	•		•			
_			Coenos ia 属	Coenosia sp.						
669 670			カガハナゲバエ	Dichaetomyia bibax	•					
671			ヤマトハナゲバエ セマダライエバエ	Dichaetomyia japonica Graphomya maculata		•		•		
672			ミドリイエバエ	Neomyia timorensis		Ŭ		•		
673		ニクバエ科	ホンシュウホソニクバエ	Goniophyto honshuensis		•	•	•		L
674 675			シリグロニクバエ ツシマニクバエ	Helicophagella melanura Parasarcophaga tsushimae	•					1
676			トリオニクバエ	Thyrsocnema crinitula	•			•		
677		ヤドリバエ科	キナコハリバエ	Senometopia excisa	•					
678			セスジハリバエ <i>Tachina</i> 属	Tachina nupta Tachina sp.			•			
679			Torocca属	Torocca sp.	•					
680		14.,4.,**** 1.5.4	マルボシヒラタハナバエ	Gymnosoma rotundata		•	•	•		
681 682	コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科 オサムシ科	オオホソクビゴミムシ キイロチビゴモクムシ	Brachinus scotomedes Acupalpus inornatus	•					
683		3 3 4 2 14	アオグロヒラタゴミムシ	Agonum chalcomus				•		
684			ニセマルガタゴミムシ	Amara congrua			•	•		
685 686			ホシボシゴミムシ オオホシボシゴミムシ	Anisodactylus punctatipennis Anisodactylus sadoensis		•	•	•		
687			キベリゴモクムシ	Anoplogenius cyanescens			•	•		
688			フタモンクビナガゴミムシ	Archicolliuris bimaculata nipponica	•		_			
689			メダカチビカワゴミムシ	Asaphidion semilucidum	•			•		L
690 691			アオミズギワゴミムシ ヨツボシミズギワゴミムシ	Bembidion chloreum Bembidion morawitzi	•	•				-
692			アトボシアオゴミムシ	Chlaenius naeviger			•			
693			ムナビロアトボシアオゴミムシ	Chlaenius tetragonoderus				•		
694 695			アトワアオゴミムシ クロモリヒラタゴミムシ	Chlaenius virgulifer	-		•	•		-
696			ハラアカモリヒラタゴミムシ	Colpodes atricomes Colpodes japonicus			•			—
697			ハギキノコゴミムシ	Coptodera subapicalis				•		
698 699			ニッポンヨツボシゴミムシ	Dischissus japonicus	•					
700			<u>コヨツボシアトキリゴミムシ</u> セアカヒラタゴミムシ	Dolichoctis striatus striatus Dolichus halensis	•	•		•		1
701			クビボソゴミムシ	Galerita orientalis	•	•		•		
702			スジアオゴミムシ	Haplochlaenius costiger				•		
703 704			ツヤアオゴモクムシ ケウスゴモクムシ	Harpalus chalcentus Harpalus griseus		•	•			1
704			ウスアカクロゴモクムシ	Harpalus sinicus	•			•		
706			アカアシマルガタゴモクムシ	Harpalus tinctulus	•					
707			キクビアオアトキリゴミムシ	Lachnolebia cribricollis			_	•		
708 709			<u>ホシハネビロアトキリゴミムシ</u> マルクビゴミムシ	Lebia calycophora Nebria chinensis		•	•	•		
710			ブロンズクビナガゴミムシ	Odacantha metallica	•					
711			ヒメオサムシ	Carabus japonicus japonicus	•		•	•		
712 713			ウスオビコミズギワゴミムシ ヒラタアトキリゴミムシ	Paratachys sericans Parena cavipennis		•				-
714			クロツブゴミムシ	Pentagonica subcordicollis				•		
715			オオヒラタゴミムシ	Platynus magnus	•		•	•		
716			トックリナガゴミムシ	Pterostichus haptoderoides japanensis	•			•		
717 718			コホソナガゴミムシ アシミゾナガゴミムシ	Pterostichus longinquus Pterostichus sulcitarsis			•	•		
719			ミドリマメゴモクムシ	Stenolophus difficilis	•					
720			ツヤマメゴモクムシ	Stenolophus iridicolor	•			•		
721 722			イツホシマメゴモクムシ クロツヤヒラタゴミムシ	Stenolophus quinquepustulatus				•		-
723			オオクロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus cycloderus Synuchus nitidus		•				
724			クリイロコミズギワゴミムシ	Tachyura fumicata	•			•		
725			ウスモンコミズギワゴミムシ	Tachyura fuscicauda				•		-
726 727			ヨツモンコミズギワゴミムシ チャイロコミズギワゴミムシ	Tachyura laetifica Tachyura lutea	•			•		—
728			ヒコサンツヤゴモクムシ	Trichotichnus noctuabundus		•				
729			イクビツヤゴモクムシ	Trichotichnus orientalis			•			
730 731		ハンミョウ科	キュウシュウツヤゴモクムシ ハンミョウ	Trichotichnus vespertinus Cicindela chinensis japonica		•	•			-
732			コハンミョウ	Cicindela specularis	•					
733		ゲンゴロウ科	ハイイロゲンゴロウ	Eretes sticticus	•	_		_		
734 735		ダルマガムシ科	チビゲンゴロウ ミヤタケダルマガムシ	Hydroglyphus japonicus Hydraena miyatakei	•	•	•	•		├─
736		ガムシ科	タマガムシ	Amphiops mater	•		•	•		
737			トゲバゴマフガムシ	Berosus lewisius	•	ě		ě		
738			ゴマフガムシ	Berosus signaticollis punctipennis	•					
739 740			ウスモンケシガムシ セマルガムシ	Cercyon laminatus Coelostoma stultum	•	•		•		-
741			キイロヒラタガムシ	Enochrus simulans	•	•	•	•		
742			ルイスヒラタガムシ	Helochares pallens	•	•	•	•		
743 744			マメガムシ ヒメガムシ	Regimbartia attenuata Sternolophus rufipes	•	•	•	•		-
745		エンマムシ科	アラメエンマムシ	Zabromorphus punctulatus						
746		タマキノコムシ科	セマルタマキノコムシ	Cyrtoplastus seriepunctatus			•			
747			オチバヒメタマキノコムシ	Colenis terrena		•	•			\vdash
748 749		ハネカクシ科	チョウセンオオタマキノコムシ コバネアシベセスジハネカクシ	Leiodes koreana Anotylus amicus			•	•		-
750			セスジハネカクシ	Anotylus cognatus	•					
751			ヒメクロセスジハネカクシ	Anotylus laticornis		•				
752			チビクロセスジハネカクシ	Anotylus latiusculus			•			<u> </u>
753 754			ルイスセスジハネカクシ ヒメシリグロハネカクシ	Anotylus lewisius Astenus brevipes	•	•				-
755			ヤマトシリグロハネカクシ	Astenus brevipes Astenus chloroticus	•	_				
756			チビニセユミセミゾハネカクシ	Carpelimus exiguus				•		
757			ニセユミセミゾハネカクシ	Carpelimus vagus Ctenistes oculatus	•	•		•		•
						_	1	1		
758 759			クシヒゲアリヅカムシ シリブトヨツメハネカクシ	Eudectus rufulus				•		

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(9)

No.	目和名	科和名	種和名	学 名	百禾		E時期 - 素素	初夏季	その他	重要種
761			クロズトガリハネカクシ	Lithocharis nigriceps	夏季	秋季	春季	划复学		
762			アカバヒメホソハネカクシ	Neobisnius pumilus	•					
763 764			クロナガエハネカクシ ツマアカナガエハネカクシ	Ochthephilum densipenne Ochthephilum bernhaueri	•					
765			ウスアカバホソハネカクシ	Othius medius		•				
766			アカセスジハネカクシ	Oxytelus incisus		•				
767 768			アオバアリガタハネカクシ ニジムネコガシラハネカクシ	Paederus fuscipes Philonthus micanticollis	•	•		•		
769			キアシチビコガシラハネカクシ	Philonthus numata		•		•		
770			ツブデオキノコムシ	Pseudobironium lewisi				•		
771 772			ヤマトデオキノコムシ チビクビボソハネカクシ	Scaphidium japonum Scopaeus virilis	•		•	•		
773			クロヒゲヒメキノコハネカクシ	Sepedophilus armatus			•			
774			ハナダカアリヅカムシ	Stipesa rudis	•					
775 776			ヒロエンマアリヅカムシ ナミクシヒゲハネカクシ	Trissemus cubitus Velleius dilatatus				•		
777		マルハナノミ科	セダカマルハナノミ	Prionocyphon ovalis	•					
778			トビイロマルハナノミ	Scirtes japonicus	•			•		
779 780		センチコガネ科	センチコガネ	Geotrupes laevistriatus	•	•		•		
781		クワガタムシ科	コクワガタ ヒラタクワガタ	Macrodorcas rectus rectus Serrognathus platymelus pilifer				•	•	
782			ノコギリクワガタ	Prosopocoilus inclinatus inclinatus				•		
783		コガネムシ科	コイチャコガネ	Adoretus tenuimaculatus	•			•		
784 785			アオドウガネ ドウガネブイブイ	Anomala albopilosa albopilosa Anomala cuprea	•			•		
786			ヒラタアオコガネ	Anomala octiescostata			•			
787			スジコガネ	Mimela testaceipes	•		Ū			
788			ヒメカンショコガネ	Apogonia amida		•		•		
789 790			オオニセツツマグソコガネ セマダラコガネ	Ataenius australasiae Blitopertha orientalis	•			•		
791			ハナムグリ	Eucetonia pilifera			•			
792			コアオハナムグリ	Oxycetonia jucunda	•		•			
793 794			ナガチャコガネ クロコガネ	Heptophylla picea picea Holotrichia kiotoensis		1	•	•		
794			オオクロコガネ	Holotrichia parallela		•				
796			スジビロウドコガネ	Maladera cariniceps			•	•		
797			アカビロウドコガネ	Maladera castanea	•	•		•		
798 799			コガネムシ クリイロコガネ	Mimela splendens Miridiba castanea				•		
800			ハラゲビロウドコガネ	Nipponoserica pubiventris						
801			ヒラタハナムグリ	Nipponovalgus angusticollis angusticollis			•			
802 803			コブマルエンマコガネ	Onthophagus atripennis apicetinctus	•			•		
803			フトカドエンマコガネ ツヤエンマコガネ	Onthophagus fodiens Onthophagus nitidus nitidus		•		•		
805			マメダルマコガネ	Panelus parvulus	•	•				
806			ウスチャコガネ	Phyllopertha diversa			•			
807 808			マメコガネ シロテンハナムグリ	Popillia japonica	•			•		
809			カナブン	Protaetia orientalis submarumorea Rhomborrhina japonica						
810			クロツツマグソコガネ	Saprosites japonicus		•				
811		- 11 1 1 2 51	カブトムシ	Allomyrina dichotoma dichotoma	•				•	
812 813		マルトゲムシ科 ナガドロムシ科	シラフチビマルトゲムシ タテスジナガドロムシ	Simplocaria bicolor Heterocerus fenestratus	•	•	•	•		
814		チビドロムシ科	チビドロムシ	Limnichus lewisi						
815		ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナノミ	Ectopria opaca			•			
816 817		h - 1 > 1	マスダチビヒラタドロムシ	Psephenoides japonicus	•					
817		タマムシ科	シロテンナガタマムシ アオグロナガタマムシ	Agrilus sospes Agrilus viridiobscurus			•	•		
819			ムツボシタマムシ	Chrysobothris succedanea				•		
820			タマムシ	Chrysochroa fulgidissima fulgidissima	•					
821 822			ヒラタチビタマムシ クズノチビタマムシ	Habroloma elegantulum Trachys auricollis		•	•	•		
823			サシゲチビタマムシ	Trachys robusta	•					
824			ヌスビトハギチビタマムシ	Trachys tokyoensis				•		
825			ダンダラチビタマムシ	Trachys variolaris			•			
826 827		コメツキムシ科	ヤノナミガタチビタマムシ サビキコリ	Trachys yanoi Agrypnus binodulus binodulus	•	•	•	•		
828			ヒメサビキコリ	Agryphus scrofa scrofa		_				
829			ヒメクロコメツキ	Ampedus carbunculus			•	•		
830 831			ウバタマコメツキ キバネホソコメツキ	Paracalais berus Dolerosomus gracilis		•	•			
832			クロツヤハダコメツキ	Hemicrepidius secessus secessus		1		•		
833			クロツヤクシコメツキ	Melanotus annosus				•		
834			クシコメツキ	Melanotus legatus legatus	•			•		
835 836			ヒゲナガコメツキ オオナガコメツキ	Neotrichophorus junior junior Elater sieboldi sieboldi	•			•		
837			オオヒラタコメツキ	Aphotistus notabilis notabilis	_		•			
838			ヒゲコメツキ	Pectocera fortunei				•		
839			マダラチビコメツキ	Aeoloderma agnatum	•					
840 841		ヒゲブトコメツキ科	ヒラタクシコメツキ ナガヒゲブトコメツキ	Melanotus koikei Aulonothroscus longulus	•	•	•			
842		ジョウカイボン科	ハヤトニンフジョウカイ	Asiopodabrus hayato			•			
843			チビクビボソジョウカイ	Podabrus ochraceus			•			
844 845			クビボソジョウカイ ヒメジョウカイ	Podabrus heydeni Mikadocantharis japonica		-	•			
846			セボシジョウカイ	Athemus vitellinus		1				
847			クロスジツマキジョウカイ	Malthinus mucoreus				•		
848		ホタル科	ゲンジボタル	Luciola cruciata		•		•	•	
849 850		ベニボタル科	クロハナボタル	Plateros coracinus Anthrenus verbasci		•	•	•		
850		カツオブシムシ科 シバンムシ科	ヒメマルカツオブシムシ オオホコリタケシバンムシ	Caenocara tsuchiguri	•					
			ツツガタシバンムシ	Gastrallus affinis				•		
852			ジンサンシバンムシ	Stegobium paniceum	•					
853		1	ケモンセスジシバンムシ	Xyletinus tomentosus Neohydnus hozumii	•	1				
853 854		カルコウノンが		LINEOUVOUUS TIOZUMIII		1	1	1		
853 854 855		カッコウムシ科ジョウカイモドキ科	ヤマトヒメメダカカッコウムシ							
853 854		カッコウムシ科 ジョウカイモドキ科	ヤマトビメメダカカッコワムン ホソヒメジョウカイモドキ コケシジョウカイモドキ	Attalus elongatulus Celsus spectabilis			•			
853 854 855 856			ホソヒメジョウカイモドキ	Attalus elongatulus	•			•		

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(10)

1	No.	目和名	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 春季	初夏季	その他	重要種
1850 マフィーフィング マンテンコング マンFンコング マンFンTOTO マンFンコング マンFORD マンFO						~ /	124.7				
### 17-15-12-18			ツツキノコムシ科						•		
1.00	864			アミダテントウ	Amida tricolor	•	•	_			
### 17 ****							•		_		
### 1995 199						•	•		_		
100	868			ナナホシテントウ	Coccinella septempunctata	•	•	•		•	
10						•					
1977							•	•			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	872			フタスジヒメテントウ			•				
### 12							•		•		
2月77月にアンドラ							•	•			
1878	876			シコクフタホシヒメテントウ	Nephus shikokensis						
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							•	•	•		
1880											
ACA	880			クビアカヒメテントウ							
1885				ベダリアテントウ				•			
1							_				
1						•					
30	885			クロヘリヒメテントウ	Scymnus hoffmanni		•				
************************************								_	_		-
1989											
300 カンイントラ	889			エグリクロヒメテントウ	Stethorus emarginatus			•	•		
第30								•	1		
1.			ミジンムシ科			•			•	-	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							•			 	
1985	894		キスイムシ科	ケナガセマルキスイ	Atomaria horridula				•		
1897 とラタン科 カウムネチヒミラキシ Crystolestes pasi line ●							•			-	-
888			ヒラタムシ科			_				 	
990	898			クロモンケブカテントウダマシ	Ectomychus musculus	-	_		•		
901 オオキスイムシ科 ヨツボウオキスイ			+++1-12.11				•				
902 コメツキモドキ科							•	•	-	-	
995	902						•				
995						•		•			
907 ネスイムシ科 トゲルネデオネイ Mancham spinion(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ヒメマキムシ料				•				-
907			こと、マーロン付		Cortinicara gibbosa	•	•	_		1	1
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	907			トゲムネデオネスイ	Monotoma spinicollis		•				
910			ケシキスイ科				•	_			
911							•	•			
913	911										
#						•	•				
915									•		
### 1916 #### 1827 ### 1827											
918				モンチビヒラタケシキスイ	Haptoncus ocularis			•	•		
1919 920 1920 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2022 2023 2023 2023 2023 2024 2025 2024 2025 2024 2025						•					
#ペリテピケンキスイ Meligethes violaceus ● ● 1921 1922 1922 1923 1924 1925 1924 1925 1925 1926 1926 1926 1926 1927 1928 1926 1926 1926 1926 1926 1927 1926 1927 1928 1927 1928 1929 192							•		•		
マス・アンドス・イ Physononia hilleri	920			キベリチビケシキスイ							
923							•				
1924 1925 1926 1926 1926 1926 1926 1926 1927 1928 1927 1928 1927 1928 1929	922										
1925 1926 1927 1927 1927 1928 1927 1928 1929	924									1	1
29.7	925			キマダラケシキスイ	Soronia japonica				_		
1928 カット・ファイン カット・フィイン			レメハナルとが			•		•		-	-
第29						•	•		_		
1931 セメキノコムシ科 マルヒメキノコムシ	929			ホソヒラタキスイ	Silvanoprus inermis				•		
932 アリモドキ科			レノモノコノと到						•		
第933							•		1	-	
キアシクビボソムシ Macratria japonica ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	933			ホソクビアリモドキ	Formicomus braminus candens		•	•	•		
336				キアシクビボソムシ		•					
937			ホソカタムシ科				•		•		
938			··· / // / A / 174	ダルマチビホソカタムシ		_			•	1	1
940 941 サブクチキムシ科 フタモンとメナガクチキ Microtonus dimidiatus 942 943 944 945 945 946 946 947 946 947 948 947 948 949 949 950 950 950 951 952 953 955 956 955 956 957 958	938			ヤマトニセクビボソムシ	Pseudoloterus japonicus				_		
941 942 943 79年ンヒメナガクチキ Microtonus dimidiatus 944 945 945 747 747 748 748 749			ナガクチキムシ科					•	1		
942 943 944 945 944 946 947 946 947 948 948 949 949 949 949 950 950 951 952 953 953 955 956 956 957 958 7フォリモドキ科 カトウカミキリモドキ Xanthochroa waterhouse i ワタイロカミキリモドキ Xanthochroa waterhouse i ワタイロカミキリモドキ Xanthochroa waterhouse i ワタイロカミキリモドキ Zanthochroa waterhouse i ワタイロカミナリモドキ Zanthochroa waterhouse i ワタイロカミキリモドキ Zanthochroa waterhouse i ワタイロカミナリモドキ Zanthochroa waterhouse i ワタイロカミナリモドキ Zanthochroa waterhouse i ロdedemeronia sexual is i ロージャン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ			ナガクチキムシ科			•		•	1	-	-
943 タ45 タ46 タ45 タ46 タ47 タ48 タ48 タ48 タ49 タ4	942		ツチハンミョウ科	ヒメツチハンミョウ	Meloe coarctatus						
945 946 947 ダイカードン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				ナミアカヒメハナノミ		•					
946 947 947 7マミヒメハナノミ								•		-	-
947 948						•			_	1	
949 ヤマモトヒメハナノミ Mordellina yamamotoi 950 クロヒメハナノミ Mordellistena comes 951 セグロヒメハナノミ Mordellistena comes 952 サゼロヒメハナノミ Mordellistena fuscosuturalis 952 ウスモンヒメコキノコムシ Litargus japonicus 953 ウスモンヒメコキノコムシ Litargus lewisi 954 チャイロコナノムシ Typhaea stercorea 955 カミキリモドキ Xanthochroa katoi 7オカミキリモドキ Xanthochroa katoi 956 フタイロカミキリモドキ Xanthochroa katoi 957 フタイロカミナリモドキ Xanthochroa katoi 958 ハナノミダマシ科 キイロフナガタハナノミ Anaspis luteola 958 イナノミダマシ科 トイロフナガタハナノミ Anaspis luteola 959	947			アマミヒメハナノミ	Mordellina amamiensis						
950									_		
951 セグロヒメハナノミ Mordellistena fuscosuturalis 952 コモンヒメコキノコムシ Litargus japonicus 953 ウスモンヒメコキノコムシ Litargus lewisi 954 チャイロコキノコムシ Typhaea stercorea 955 カミキリモドキ カトウカミキリモドキ Xanthochroa katoi アオカミキリモドキ Xanthochroa waterhousei 957 フタイロカミキリモドキ Oedemeronia sexualis 958 ハナノミダマシ科 キイロフナガタハナノミ Anaspis luteola 957 11 12 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16										-	
952										1	1
954	952		コキノコムシ科	コモンヒメコキノコムシ	Litargus japonicus	•	_				
955 カミキリモドキ科									1		
956 アオカミキリモドキ Xanthochroa waterhouse i 957 フタイロカミキリモドキ Oedemeronia sexual is ・			カミキリモドキ科				•		•	-	
957 958 フタイロカミキリモドキ <i>Oedemeronia sexualis</i> ● ハナノミダマシ科 キイロフナガタハナノミ <i>Anaspis luteola</i> ●	956										
	957			フタイロカミキリモドキ	Oedemeronia sexualis			•			
VOV			ハナノミダマシ科					•	•		-
960 ゴミムシダマシ科 オオクチキムシ Allecula fuliginosa • • •			ゴミムシダマシ科			•	•		•		

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(11)

No.	目和名	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 春季	初夏季	その他	重要種
961			クチキムシ	Allecula melanaria		•	•			
962 963			トビイロクチキムシ ナガニジゴミムシダマシ	Borboresthes cruralis Ceropria induta	•	•		•		
964			フトナガニジゴミムシダマシ	Ceropria laticollis				_		
965			コスナゴミムシダマシ	Gonocephalum coriaceum	•					
966			アカバネツヤクチキムシ	Hymenalia rufipennis				•		
967 968			フナガタクチキムシ ベニモンキノコゴミムシダマシ	Isomira oculata Platydema subfascia subfascia			•	•		
969			キュウシュウキマワリ	Plesiophthalmus nigrocyaneus aeneus	•					
970			ユミアシゴミムシダマシ	Promethis valgipes			•	•		
971		カミキリムシ科	キマダラミヤマカミキリ	Aeolesthes chrysothrix chrysothrix				•		
972 973			ヒメスギカミキリ	Callidiellum rufipenne Demonax transilis			•	•		
973			トゲヒゲトラカミキリ ガロアケシカミキリ	Exocentrus galloisi						
975			アトモンマルケシカミキリ	Exocentrus lineatus				•		
976			コジマヒゲナガコバネカミキリ	Glaphyra kojimai			•			
977			キバネニセハムシハナカミキリ	Lemula decipiens			•			L
978 979			シコクヨツスジハナカミキリ ドウボソカミキリ	Leptura ochraceofasciata ochrotela Pseudocalamobius japonicus japonicus			•	•		
980			ワモンサビカミキリ	Pterolophia annulata				•		
981			ベニカミキリ	Purpuricenus temminckii					•	
982			ヒメクロトラカミキリ	Rhaphuma diminuta			•			
983		ハムシ科	アカガネサルハムシ	Acrothinium gaschkevitchii gaschkevitchii			•	•		
984 985			タマツツハムシ ヒメカミナリハムシ	Adiscus lewisii Altica caerulescens			•	•		
986			カミナリハムシ	Altica cyanea			•	•		
987			キイロツブノミハムシ	Aphthona foudrasi				L		
988			サメハダツブノミハムシ	Aphthona strigosa	•	•	•	•		
989			ヘリグロテントウノミハムシ	Argonistes coccinelliformis	_		•			
990 991			ヒメテントウノミハムシ オオアカマルノミハムシ	Argopistes tsekooni Argopus clypeatus	•			•		
992			ウリハムシ	Aulacophora femoralis	•	•	•		•	
993			クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis	•	•	•	•	•	
994			アオバネサルハムシ	Basilepta fulvipes	•			•		
995			アズキマメゾウムシ	Callosobruchus chinensis	•					<u> </u>
996 997			セモンジンガサハムシ ヒメコブハムシ	Cassida versicolor Chlamisus diminutus		•	•	1	-	
997			ツツジコブハムシ	Chlamisus diminutus Chlamisus laticollis	•		-			
999			ツバキコブハムシ	Chlamisus lewisii	•		•			
1000			ヨモギハムシ	Chrysolina aurichalcea		•	•			
1001			サクラサルハムシ	Cleoporus variabilis	•			•		
1002			バラルリツツハムシ	Cryptocephalus approximatus				•		
1003			キボシツツハムシ クロボシツツハムシ	Cryptocephalus perelegans perelegans Cryptocephalus signaticeps			•	•		
1005			イッシキトゲハムシ	Dactylispa issikii	•	•		•		
1006			マダラアラゲサルハムシ	Demotina fasciculata	•	•	•	•		
1007			カサハラハムシ	Demotina modesta		•		•		
1008			タノオアラゲサルハムシ	Demotina sp. 1	_	•				
1009			キバラヒメハムシ クワハムシ	Exosoma flaviventre Fleutiauxia armata	•		•	•		
1011			イチゴハムシ	Galerucella grisescens	•			•		
1012			ジュンサイハムシ	Galerucella nipponensis		•		ě		
1013			コガタルリハムシ	Gastrophysa atrocyanea			•			
1014			フジハムシ	Gonioctena rubripennis	_		•			—
1015 1016			クロオビカサハラハムシ ヨツモンカメノコハムシ	Hyperaxis fasciata Laccoptera quadrimaculata	•	•	•	•	•	
1017			キバラルリクビボソハムシ	Lema concinnipennis						
1018			トゲアシクビボソハムシ	Lema coronata		•	•			
1019			スゲクビボソハムシ	Lema dilecta				•		
1020			アカクビボソハムシ	Lema diversa	•		•			
1021 1022			ヤマイモハムシ クロボシトビハムシ	Lema honorata Longitarsus bimaculatus	-					-
1022			キアシノミハムシ	Luperomorpha tenebrosa	•	•	•			
1024			クロウスバハムシ	Luperus moorii			•			
1025			スイバトビハムシ	Mantura clavareaui	•	<u> </u>	•	•		
1026			フタスジヒメハムシ	Medythia nigrobilineata		•	•	•		<u> </u>
1027 1028			モンキアシナガハムシ	Monolepta quadriguttata Nodina chalcosoma		•		•		├──
1028			アオガネヒメサルハムシ ウスグロチビカミナリハムシ	Nodina chaicosoma Ogloblinia flavicornis		•		•	-	
1030			ドウガネツヤハムシ	Oomorphoides cupreatus			•			
1031			アオグロツヤハムシ	Oomorphoides nigrocaeruleus			•			
1032			ブタクサハムシ	Ophraella communa	•	•		•	•	<u> </u>
1033			ヒメトビハムシ ムネアカキバネサルハムシ	Orthocrepis adamsii	•			1	-	
1034			ツヤキバネサルハムシ	Pagria consimile Pagria flavopustulata	•	•		1	-	
1036			マルキバネサルハムシ	Pagria ussuriensis	•	•				
1037			ヨツボシハムシ	Paridea quadriplagiata	•					
1038			キスジノミハムシ	Phyllotreta striolata				•		
1039			クロオビツツハムシ	Physosmaragdina nigrifrons	•			_		├──
1040			ルリナガスネトビハムシ ナトビハムシ	Psylliodes brettinghami Psylliodes punctifrons			•	•	-	
1041			ダイコンナガスネトビハムシ	Psylliodes subrugosa	•			_	1	
1043			サンゴジュハムシ	Pyrrhalta humeralis				•		
1044			ニレハムシ	Pyrrhalta maculicollis	•	•	•	•		\bot
1045			アカタデハムシ	Pyrrhalta semifulva	_			•		
1046 1047			ヒゲナガアラハダトビハムシ Trichochrysea okinawana meridiojaponica	Trachyaphthona sordida Trichochrysea okinawana meridiojaponica	•		•	1		—
1047		ヒゲナガゾウムシ科	フタミヒゲナガゾウムシ	Araecerus fasciculatus						†
1049			ウスモンツツヒゲナガゾウムシ	Ozotomerus japonicus				•		
1050			フタモンツツヒゲナガゾウムシ	Ozotomerus nigromaculatus		<u> </u>		•		
1051		ホソクチゾウムシ科	ヒゲナガホソクチゾウムシ	Apion placidum	•	•		•		└
1052		ナレンガラ料	ケブカホソクチゾウムシ	Apion griseopubescens		•	_	•		├──
1053		オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ ヌルデケシツブチョッキリ	Apoderus erythrogaster Auletobius fumigatus			•	•	-	—
1054			ブドウハマキチョッキリ	Aspidobyctiscus lacunipennis		•	_	+		
1056			コルリチョッキリ	Involvulus apertus		_	•	1	1	
1057			マダラケブカチョッキリ	Involvulus singularis			ě			
4050			エゴツルクビオトシブミ	Cycnotrachelus roelofsi		_		•		\vdash
1058			1420114123	Euops splendidus	•		I .	1	Ī	1
1058 1059 1060		ゾウムシ科	カシルリオトシブミ オビデオゾウムシ	Acalyptus trifasciatus	_	•		•		-

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(12)

No.	目和名	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 春季	初夏季	その他	重要種
1061			トゲアシゾウムシ	Anosimus decoratus	~ /	•	•	•		
1062			イチゴハナゾウムシ Anthonomus minor	Anthonomus bisignifer Anthonomus minor	•	•	•	•		
1064			ジュウジチビシギゾウムシ	Curculio pictus			ě			
1065 1066			サビクチブトゾウムシ ツツクチカクシゾウムシ	Canoixus japonicus Cechania eremita		•				
1067			ダイコンサルゾウムシ	Ceuthorhynchidius albosuturalis	•		•	•		
1068			ミドリサルゾウムシ	Ceutorhynchus diffusus			•			
1069			アオバネサルゾウムシ クロタマゾウムシ	Ceutorhynchus ibukianus Cionus helleri			•	•		
1071			アトキリキクイゾウムシ	Coprodema calandraeforme						
1072 1073			シイシギゾウムシ ウスリーシギゾウムシ	Curculio hilgendorfi Curculio ussuriensis		•	•			
1073			クリイロクチブトゾウムシ	Cyrtepistomus castaneus	•			•		
1075			コフキゾウムシ	Eugnathus distinctus				•		
1076			アルファルファタコゾウムシ ハスジカツオゾウムシ	Hypera postica Lixus acutipennis	•	•	•	•		
1078			ホホジロアシナガゾウムシ	Mecysolobus erro						
1079			クワヒメゾウムシ	Baris deplanata		•				
1080			ウスグロアシブトゾウムシ ケブカクチブトゾウムシ	Gryporrhynchus obscurus Myllocerus fumosus	•		•			
1082			コカシワクチブトゾウムシ	Macrocorynus griseoides			•	•		
1083			カシワクチブトゾウムシ オオクチブトゾウムシ	Myllocerus griseus Macrocorynus variabilis	•	•	•	•		
1085			ガロアノミゾウムシ	Rhynchaenus galloisi						
1086			エノキノミゾウムシ	Rhynchaenus horii			•			
1087			カミヤノミゾウムシ ウスモンノミゾウムシ	Rhynchaenus kamiyai Rhynchaenus variegatus		•		•		
1089			オジロアシナガゾウムシ	Mesalcidodes trifidus		•				
1090			ミスジマルゾウムシ	Phaeopholus ornatus			•			\Box
1091			ヒラズネヒゲボソゾウムシ スグリゾウムシ	Phyllobius intrusus Pseudocneorhinus bifasciatus	•	•	•	•		$\vdash \vdash \vdash$
1093			コブナシクチブトサルゾウムシ	Rhinoncus perpendicularis			_	•		
1094			タデノクチブトサルゾウムシ ヒサゴクチカクシゾウムシ	Rhinoncus sibiricus Simulatacalles simulator	•	•	•	•		$\vdash \vdash \vdash$
1096			マツクチブトキクイゾウムシ	Stenoscelis gracilitarsis						
1097			イコマケシツチゾウムシ	Trachyphloeosoma advena		_		•		
1098 1099		イネゾウムシ科	ケシツチゾウムシ クロイネゾウモドキ	Trachyphloeosoma setosum Notaris oryzae	•	•		•		
1100		チビゾウムシ科	シロモンチビゾウムシ	Nanophyes albovittatus		•				
1101		+ 5 / 1 2 51	ヒシチビゾウムシ	Nanophyes japonicus	•		•			
1102		キクイムシ科	<u>シラカシノキクイムシ</u> ドングリキクイムシ	Acanthotomicus spinosus Poecilips graniceps	•	•				
1104			ミカドキクイムシ	Scolytoplatypus mikado			•			
1105	ハチ目	ミフシハバチ科	クワノキクイムシ アカスジチュウレンジ	Xyleborus atratus Arge nigrinodosa			•	•		
1107	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 7 7 7 7 14	ルリチュウレンジ	Arge similis		•	•			
1108		ハバチ科	ハグロハバチ	Allantus luctifer			•			
1109			セグロカブラハバチ オスグロハバチ	Athalia infumata Dolerus similis japonicus			•	•		
1111			フタホシハバチ	Dolerus yokohamensis						
1112			カタアカスギナハバチ クロバアカマルハバチ	Loderus genucinctus insulicola Nesotomostethus religiosa			•			
1114			コシマキモンハバチ	Pachyprotasis pallidiventris						
-		2 - 7.1	Pachyprotasis属	Pachyprotasis sp.			•			
1115 1116		コマユバチ科	スカシバコマユバチ Chelonus属	Bracon nipponensis Chelonus sp.	•	•				
1117			キイロコウラコマユバチ	Phanerotoma flava	•					
1118		ヒメバチ科	シロテントガリヒメバチ	Agrothereutes lanceolatus Apachia tenuiabdominalis	•					
1120			<u>ハラボソトガリヒメバチ</u> クロハラヒメバチ	Callajoppa pepsoides			•			
1121			ムラサキウスアメバチ	Dictyonotus purpurascens				•		
1122			Eremoty/us属 アオムシヒラタヒメバチ	Eremotylus sp. Itoplectis naranyae		•	•			\vdash
1124			ツマグロケンヒメバチ	Spilopteron apicalis				•		
1125			ミノオキイロヒラタヒメバチ	Xanthopimpla clavata		•				\Box
1126 1127		ハエヤドリクロバチ科	クロマルズオナガヒメバチ ハエヤドリクロバチ科	<i>Xorides investigator</i> Diapridae						$\vdash \vdash \vdash$
1128		ハラビロクロバチ科	ハラビロクロバチ科	Platygastridae		•		•		
1129 1130		タマゴクロバチ科 ヒゲナガクロバチ科	タマゴクロバチ科 ヒゲナガクロバチ科	Scelionidae Ceraphronidae		•	•			\vdash
1131		アシブトコバチ科	チビツヤアシブトコバチ	Antrocephalus japonicus	•					
1132			キアシブトコバチ	Brachymeria lasus		_	-	•		
1133			ハエヤドリアシブトコバチ ヒゲブトムネトゲアシブトコバチ	Brachymeria minuta Haltichella clavicornis	•	•	•			$\vdash \vdash \vdash$
1135		カタビロコバチ科	モウソウタマコバチ	Aiolomorphus rhopaloides			•			
1136 1137		アリヤドリコバチ科	アリヤドリコバチ科 トビコバチ科	Eucharitidae Encyrtidae		•	•			
1137		トビコバチ科 タマバチ科	タマバチ科	Cynipidae	•	•				
1139		アリガタバチ科	ムカシアリガタバチ	Acrepyris japonicus		•	_			
1140 1141		アリ科	アシナガアリ アメイロオオアリ	Aphaenogaster famelica famelica Camponotus devestivus	•		•	•		\vdash
1142			クロオオアリ	Camponotus japonicus		•				
1143			クサオオアリ	Camponotus caryae var. keihitoi	•	_		•		\Box
1144			<u>ミカドオオアリ</u> ヒラズオオアリ	Camponotus kiusiuensis Camponotus nipponicus		•	•			$\vdash \vdash \vdash$
1146			ウメマツオオアリ	Camponotus tokioensis	•	•	•	•		
1147			ハリブトシリアゲアリ キイロシリアゲアリ	Crematogaster matsumurai matsumurai Crematogaster osakensis	•	•	•	•		\vdash
1149			テラニシシリアゲアリ	Crematogaster osakensis Crematogaster brunnea teranishii		_	_			
1150			ハヤシクロヤマアリ	Formica hayashii	•		•	ě		
1151 1152			クロヤマアリ ニセハリアリ	Formica japonica Hypoponera sauteri	•		•			$\vdash \vdash \vdash$
1153			トビイロケアリ	Lasius niger	•		•	•		
1154			クロナガアリ	Messor aciculatus		_	•			
1155 1156			クロヒメアリ ヒメアリ	Monomorium chinense Monomorium intrudens	•	•	•	•		\vdash
1157			カドフシアリ	Myrmecina graminicola nipponica	•	_	•			
1158 1159			ルリアリ	Iridomyrmex itoi	•	•	•	•		\Box
		I	オオハリアリ	Brachyponera chinensis	_					

表2.3.1-6 昆虫類現地調査確認種リスト(13)

M	D fo A	Tal To Z	T# To 22			調査	E 時期		7011	45 TE 10
No.	目和名	科和名	種和名	学 名	夏季	秋季	春季	初夏季	その他	重要種
1160			アメイロアリ	Paratrechina flavipes	<u>∞</u> ∓	1/4	•	0		
1161			サクラアリ	Paratrechina sakurae	•			•		
1162			オオズアリ	Pheidole nodus	•	•	•			
1163			チクシトゲアリ	Polyrhachis hippomanes var. moesta			•	•		
1164			アミメアリ	Pristomyrmex punctatus	•	•				
1165			ヒラタウロコアリ	Pentastruma canina	•					
1166			トフシアリ	Solenopsis japonica	•			•		
1167			ヒラフシアリ	Technomyrmex gibbosus		•				
1168			ムネボソアリ	Temnothorax congruus		•	•			
1169			キイロオオシワアリ	Tetramorium nipponense	•		•	•		
1170			トビイロシワアリ	Tetramorium caespitum	•		•	•		
1171			ウメマツアリ	Vollenhovia emeryi	•					
1172		ドロバチ科	オオフタオビドロバチ	Anterhynchium flavomarginatum micado	•					
1173		1>	ミカドトックリバチ	Eumenes micado	•					
1174			エントツドロバチ	Orancistrocerus drewseni drewseni	•			•		
1175			スズバチ	Oreumenes decoratus						
1176			カタグロチビドロバチ	Stenodynerus chinensis simillimus		•				
1177			キオビチビドロバチ	Stenodynerus frauenfeldi	•	_				-
1178		スズメバチ科	フタモンアシナガバチ	Polistes chinensis antennalis	•	•	•	•		
1179			ヤマトアシナガバチ	Polistes japonicus japonicus	-	_		_		
1180			セグロアシナガバチ	Polistes jadwigae jadwigae		-		•		
1181			キボシアシナガバチ	Polistes mandarinus	•					-
1182			コアシナガバチ	Polistes snelleni	•	-	<u> </u>	•		
1183			コガタスズメバチ本土亜種	Vespa analis insularis	-				•	
1184			ヒメスズメバチ	Vespa tropica pulchra						
1185			オオスズメバチ	Vespa mandarinia japonica	•		•		•	
1186			キイロスズメバチ	Vespa simillima xanthoptera	-					
1187		ベッコウバチ科	ミヤコヒメベッコウ	Auplopus kvotensis						
1188		ハッコラハテ科	ヤマトアオスジベッコウ	Paracyphononyx alienus						•
1189		コツチバチ科	マメコガネコツチバチ	Tiphia popilliavora						
1190		コンテハテ作	アカハコツチバチ	Tiphia rufomandibulata rufomandibulata		•		•		
1191			ハルコツチバチ	Tiphia vernalis			•			
1191		ツチバチ科			•	•				
1193		クテハテ科	<u>ヒメハラナガツチバチ</u> キイロハラナガツチバチ	Campsomeriella annulata annulata Campsomeris mojiensis mojiensis						
1194			キャー・ニー・ボッチバチ		•					
1195			キンケハラナガツチバチ キオビツチバチ	Campsomeris prismatica				•		
1196		ギングチバチ科	シロスジギングチ	Scolia oculata Ectemnius iridifrons	•					<u> </u>
1197		キングテハテ科	ヒメコオロギバチ	Liris festinans	-					
1198			アカアシハヤバチ	Tachytes modestus	-					1
1199		ドロバチモドキ科								
			ニッポンツヤバチ	Alysson cameroni	_			•		├ ──
1200		アリマキバチ科	キアシマエダテバチ	Psenulus carinifrons iwatai	•					├ ──
1201 1202		アナバチ科	ミカドジガバチ	Hoplammophila aemulans	•			•		├ ──
			コクロアナバチ	Isodontia nigella						├ ──
1203			アメリカジガバチ	Sceliphron caementarium			1	•		├
1204		> W . 6 T T.I	クロアナバチ	Sphex argentatus fumosus	•	_				
1205		ミツバチ科	ニホンミツバチ	Apis cerana		•		•		
1206			セイヨウミツバチ	Apis mellifera		•	•			
1207			コマルハナバチ	Bombus ardens ardens			•	•		1
1208			トラマルハナバチ	Bombus diversus diversus				•		
1209			ニッポンヒゲナガハナバチ	Tetralonia nipponensis			•			
1210			シロスジヒゲナガハナバチ	Eucera spurcatipes	_		•	-		-
1211			キムネクマバチ	Xylocopa appendiculata circumvolans	•		•	1	•	1
1212		ムカシハナバチ科	クロシオメンハナバチ	Hylaeus insularum insularum						-
-			Hy l aeus 属	Hylaeus sp.		•				<u> </u>
1213		コハナバチ科	アカガネコハナバチ	Halictus aerarius	•	•		•		ļ
1214			サビイロカタコハナバチ	Lasioglossum mutilum			_	•		
1215			ヅマルツヤコハナバチ	Lasioglossum proximatum			•			
1216			フタモンカタコハナバチ	Lasioglossum scitulum						1
1217		ハキリバチ科	バラハキリバチ	Megachile nipponica nipponica		•				
1218			ヒメハキリバチ	Chalicodoma spissula	•					
1219			ツルガハキリバチ	Megachile tsurugensis	•					L
1220		ケアシハナバチ科	シロスジフデアシハナバチ	Dasypoda japonica		•	1	1	1	1
	18目	258科	1220種		493	514	409	550	88	8

| 120년 | 1220種 注1 種名等及びその配列は基本的に「平成24年度版 河川水辺の国勢調査 生物リスト」に準拠した。 注2 確認状況 その他:昆虫類調査以外の調査

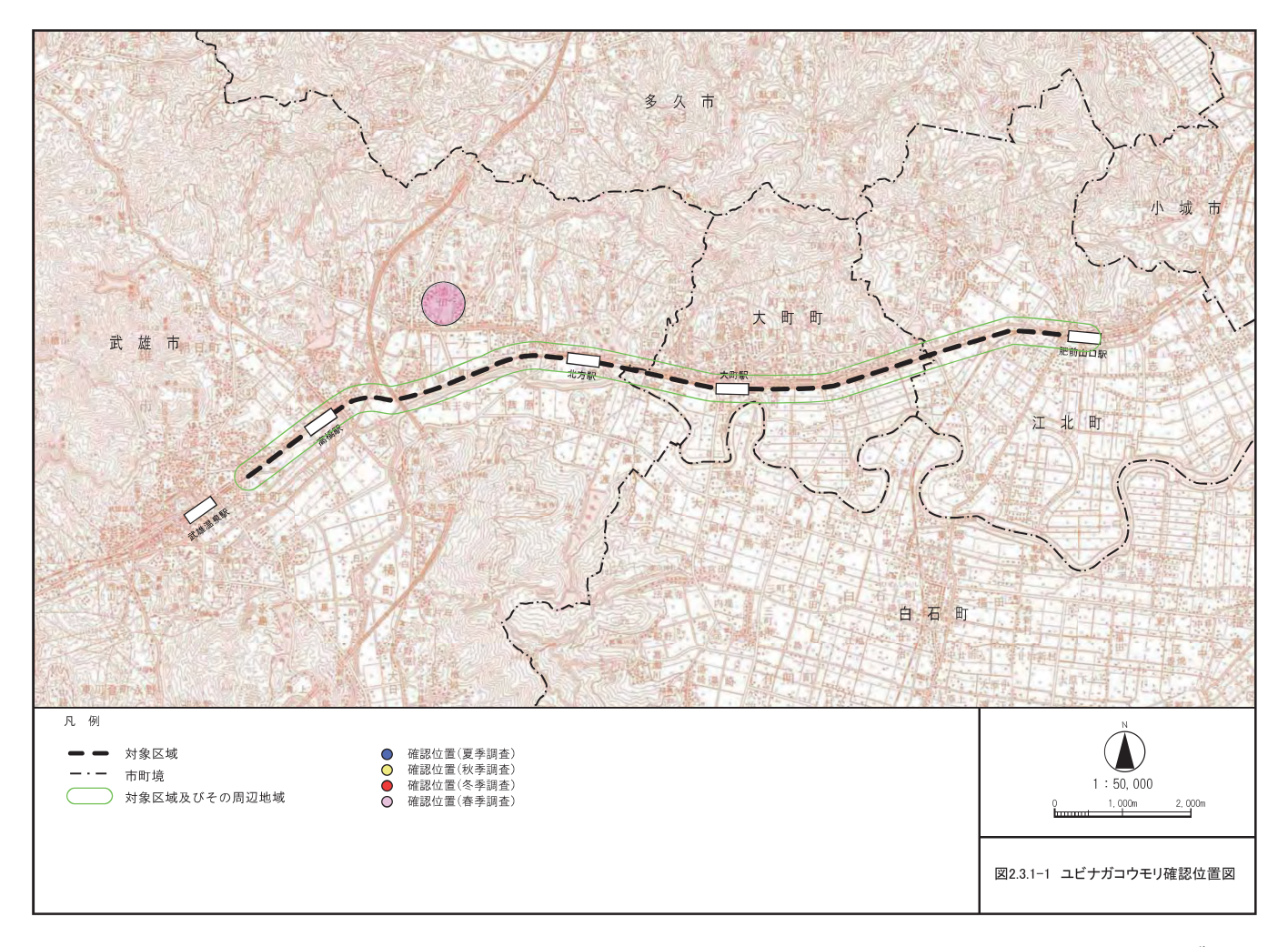
表2.3.1-7 底生動物現地調査確認種リスト(1)

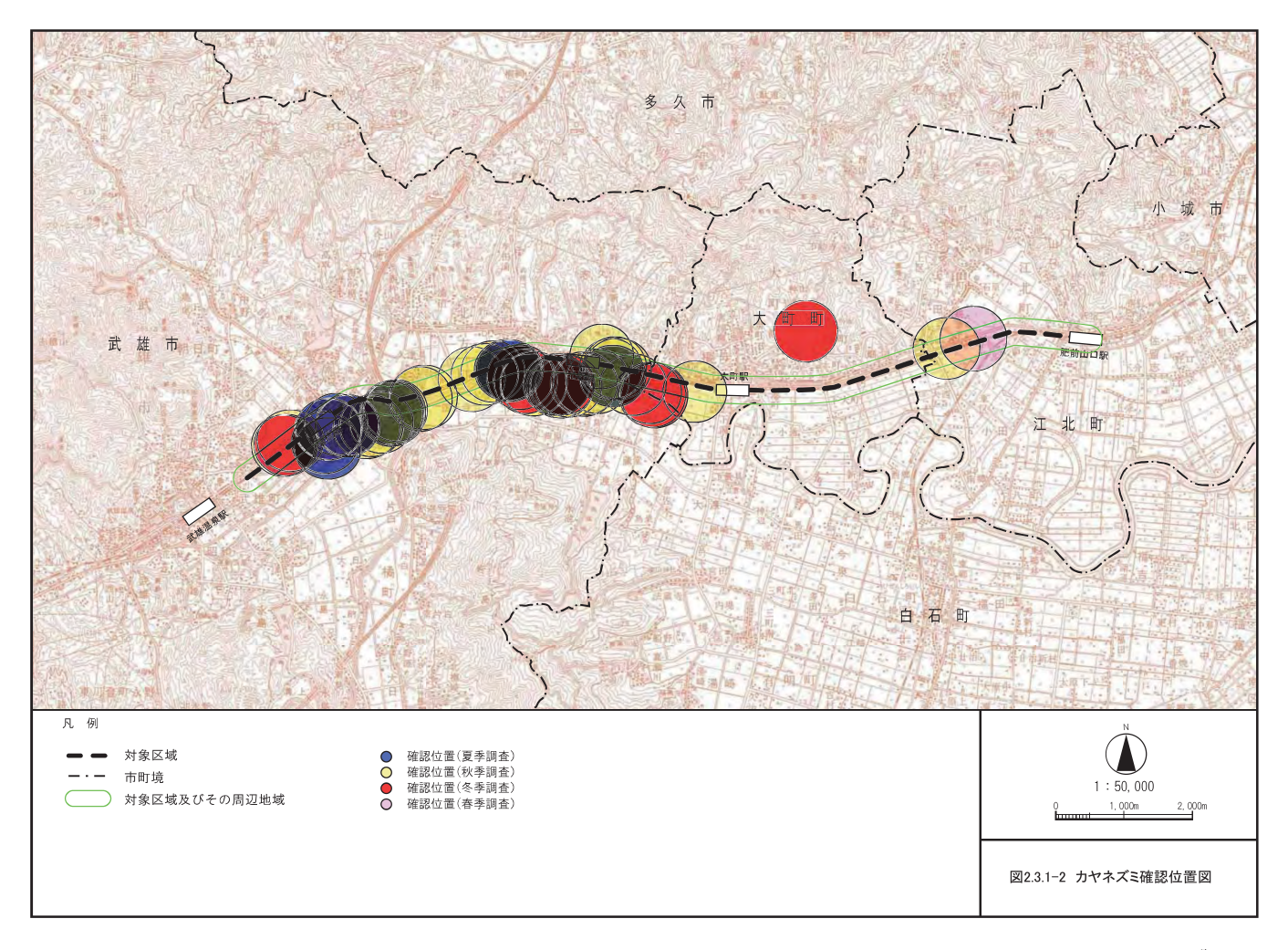
	77-4	717- h	77.7- h	W b		調査	時期			
No.	目和名	科和名	種和名	学名	夏季	秋季	早春季	春季	その他	重要種
1	三岐腸目	サンカクアタマウズムシ科		Dugesia japonica		•	•			
2	原始紐舌目	ヒラタウズムシ科 リンゴガイ科	Phagocata属 スクミリンゴガイ	Phagocata sp. Pomacea canaliculata	•	•		•	•	
4	冰如仙口口	タニシ科	ヒメタニシ	Sinotaia quadrata histrica				-		
	盤足目	カワニナ科	カワニナ	Semisulcospira libertina	•					
6 7		カワザンショウガイ科	チリメンカワニナ ウスイロオカチグサガイ	Semisulcospira reiniana Paludinassiminea debilis	•	•	•	•		
8		カフックショウガイ特	アズキカワザンショウガイ	Pseudomphala latericea		•	•	•		•
9	基眼目	オカミミガイ科	オカミミガイ	Ellobium chinense	•	•		ě		•
10		カワコザラガイ科	カワコザラガイ	Laevapex nipponica	•	•	•			
11 12		モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ モノアラガイ	Fossaria ollula Radix auricularia japonica	•					
13		サカマキガイ科	サカマキガイ	Physa acuta		•		•		
14	マルスダレガイ目	シジミ科	Corbicula 属	Corbicula sp.	•	•				
15	サシバゴカイ目	ゴカイ科	アリアケゴカイ	Nicon japonicus	•		•	•	<u> </u>	
=			Nicon属 サシバゴカイ目	Nicon sp. Nereididae						
16	オヨギミミズ目	オヨギミミズ科	ヒメオヨギミミズ	Styloscolex japonicus			•			
17			Lumbriculus属	Lumbriculus sp.			•	•		
18	イトミミズ目	ミズミミズ科	オヨギミミズ科 エラミミズ	Lumbriculidae Branchiura sowerbyi	•	•	•	•		
19	11 4474	ZXZX17	Limnodrilus属	Limnodrilus sp.		•				
20			Nais属	Nais sp.						
21			Pristina 属	Pristina sp.		•				
22			Stylaria属 ミズミミズ科	<i>Stylaria</i> sp. Naididae	•	•	•	•		
23		イトミミズ科	イトミミズ科	Tubificidae	•					
24	吻蛭目	グロシフォニ科	ヌマビル	Helobdella stagnalis	•	•	•	•		
25			アタマビル	Hemiclepsis marginata	-	•	•		-	
26	無吻蛭目	イシビル科	グロシフォニ科 ナミイシビル	Glossiphoniidae Erpobdella octoculata		•	•			
27	ワラジムシ目	ミズムシ科	ミズムシ	Asellus hilgendorfi hilgendorfi	•		_	•	L	
28	アミ目	アミ科	イサザアミ	Neomysis intermedia		•				_
29	エビ目	クルマエビ科	チクゴエビ クルマエビ科	Parapenaeopsis cornuta Penaeidae	•	•				•
30		ヌマエビ科	ミゾレヌマエビ	Caridina leucosticta	•		•	•		
31		J. (14	ミナミヌマエビ	Neocaridina denticulata	•	•	•	•		
32		テナガエビ科	シラタエビ	Exopalaemon orientis	•	•		•		
33 34			テナガエビ スジエビ	Macrobrachium nipponense	•	•	•	•		
35		アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	Palaemon paucidens Procambarus clarkii		•	•			
36		ムツハアリアケガニ科	アリアケガニ	Cleistostoma dilatatum	_	•	•			•
37		コメツキガニ科	ハラグクレチゴガニ	Ilyoplax deschampsi	•		•	•		•
38 39		ベンケイガニ科	ハマガニ クロベンケイガニ	Chasmagnathus convexus Chiromantes dehaani		•	•	•	<u> </u>	•
40			アカテガニ	Chiromantes denaani Chiromantes haematocheir				-		
41			ヒメベンケイガニ	Nanosesarma gordoni	•					
42			クシテガニ	Parasesarma plicatum				•		•
43 44		モクズガニ科	ベンケイガニ モクズガニ	Sesarmops intermedium Eriocheir japonicus	•	•	•	•	•	•
45	カゲロウ目(蜉蝣目)	コカゲロウ科	Acentrella属	Acentrella sp.		•				
46			ヨシノコカゲロウ	Alainites yoshinensis			•			
47			フタバコカゲロウ	Baetiella japonica			•	_		
48 49			サホコカゲロウ フタモンコカゲロウ	Baetis sahoensis Baetis taiwanensis		•		•		
50			シロハラコカゲロウ	Baetis thermicus						
-			Baetis 属	Baetis sp.	•					
51			タマリフタバカゲロウ	Cloeon ryogokuense	•	•	•	_		
52 53			Pコカゲロウ	Labiobaetis atrebatinus orientalis Nigrobaetis sp. P		•	•			
54			Procloeon 属	Procloeon sp.		•				
55			Eコカゲロウ	Tenuibaetis sp. E						
56 57		トラクカゲロウゼ	Hコカゲロウ	Tenuibaetis sp. H		•			-	
57		ヒラタカゲロウ科	キブネタニガワカゲロウ クロタニガワカゲロウ	Ecdyonurus kibunensis Ecdyonurus tobiironis	•	•				
59			シロタニガワカゲロウ	Ecdyonurus yoshidae	L	•	•	•		
60		トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ	Choroterpes altioculus		•	•			
61 62		モンカゲロウ科	トウヨウモンカゲロウ	Ephemera orientalis		•	•			
63		マダラカゲロウ科	クロマダラカゲロウ エラブタマダラカゲロウ	Cincticostella nigra Torleya japonica						
64			アカマダラカゲロウ	Uracanthella punctisetae	•	L			L	
65	LA 19 E (1+1A =)	ヒメシロカゲロウ科	Caenis 属	Caenis sp.	<u> </u>	•				
	トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科	アオモンイトトンボ	Ischnura senegalensis	•	•		•	-	
67 68			クロイトトンボ セスジイトトンボ	Paracercion calamorum Paracercion hieroglyphicum	•	•	•			
-			Paracercion 属	Paracercion sp.	L	•			L	L
_			イトトンボ科	Coenagrionidae	•	•	•			
69		カワトンボ科	ハグロトンボ	Calopteryx atrata		•	•	•	-	
70 71		ヤンマ科	クロスジギンヤンマ ギンヤンマ	Anax nigrofasciatus nigrofasciatus Anax parthenope julius	•					
72		サナエトンボ科	ヤマサナエ	Asiagomphus melaenops			•			
73			コオニヤンマ	Sieboldius albardae			•			
74 75		エゾトンボ科	タベサナエ	Trigomphus citimus tabei		•			-	•
76		トンボ科	コヤマトンボシオカラトンボ	Macromia amphigena amphigena Orthetrum albistylum speciosum	•	-				
77			ハネビロトンボ	Tramea virginia		•				
	カメムシ目(半翅目)	アメンボ科	アメンボ	Aquarius paludum paludum	•					
79		ミズムシ科	コチビミズムシ	Micronecta guttata	•				-	
	トビケラ目(毛翅目)	タイコウチ科 シマトビケラ科	ヒメミズカマキリ コガタシマトビケラ	Ranatra unicolor Cheumatopsyche brevilineata	•	•	•			
80		10 11 - / /17				_	_		 	l -
80 81 82			ナミコガタシマトビケラ	Cheumatopsyche infascia					<u> </u>	
80 81 82 83		クダトビケラ科	Psychomyia属	Psychomyia sp.						
80 81 82					•		•			

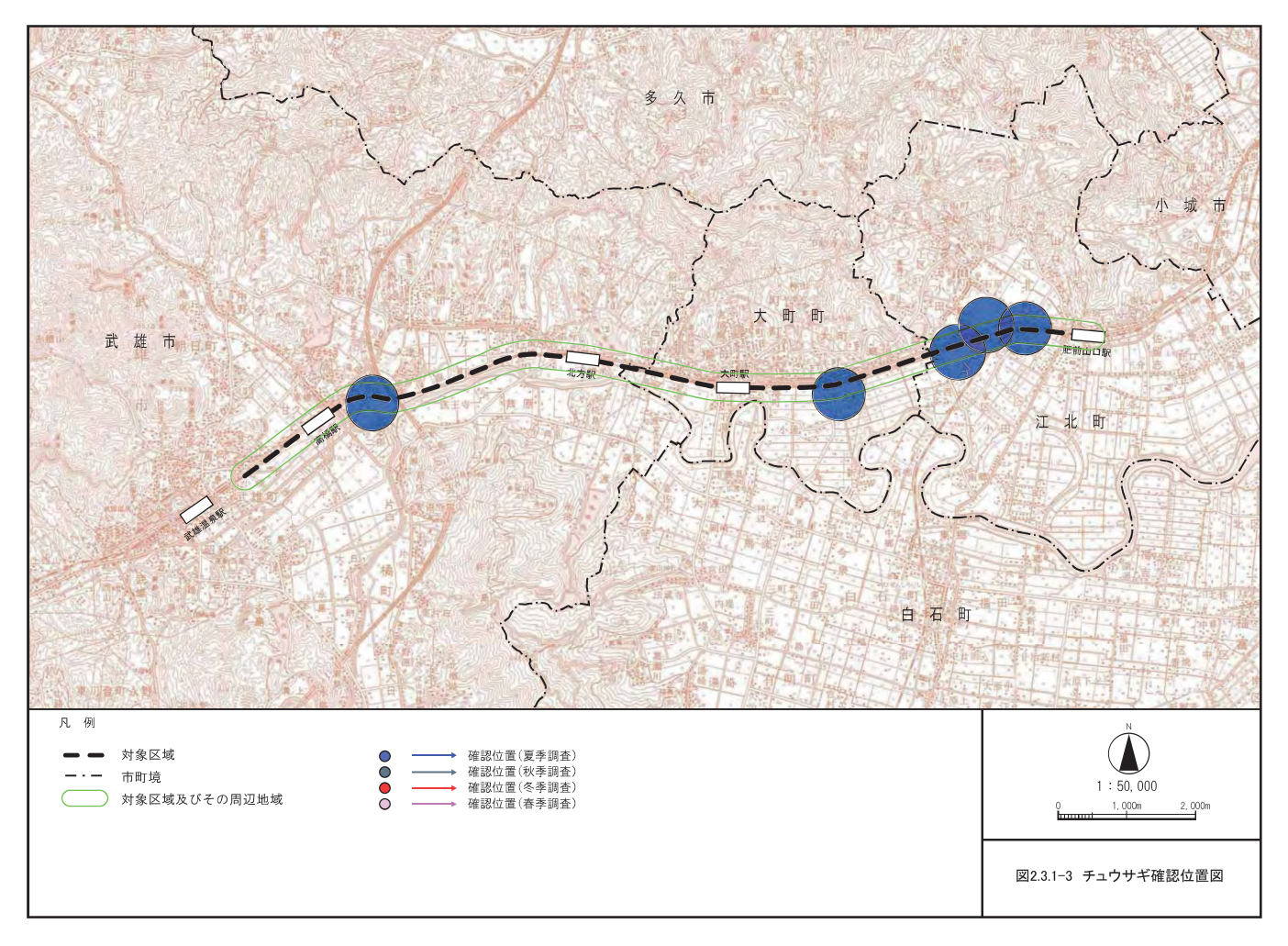
表2.3.1-7 底生動物現地調査確認種リスト(2)

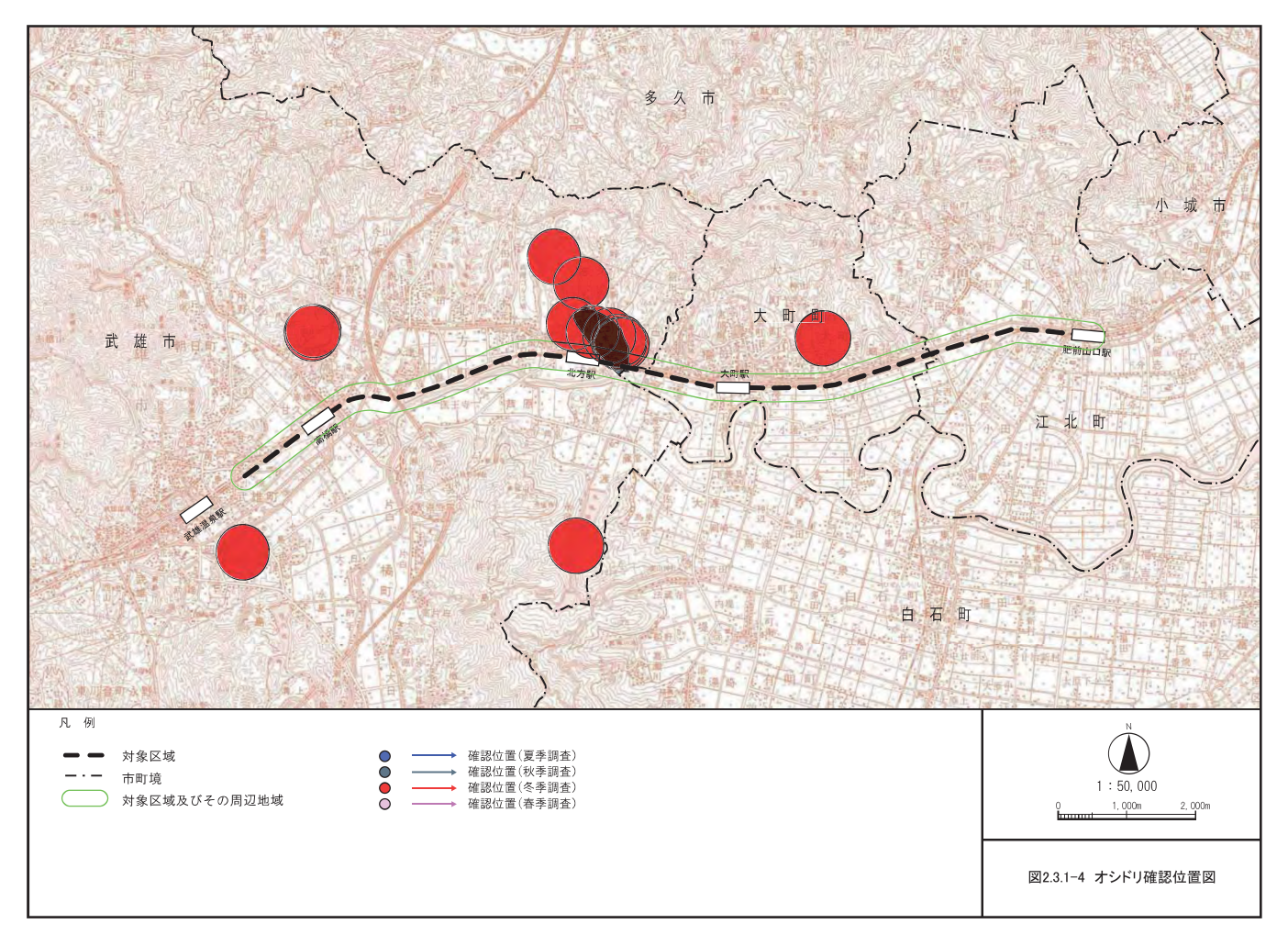
		I) In A	I#In #	24.77		調査	時期		7.011	£#14
No.	目和名	科和名	種和名	学名	夏季	秋季	早春季	春季	その他	重要種
86		ナガレトビケラ科	ヒロアタマナガレトビケラ	Rhyacophila brevicephala	•					
87	チョウ目(鱗翅目)	ツトガ科	ヒメマダラミズメイガ	Elophila turbata						
88			Nymphula属	Nymphula sp.						
89			Parapoynx 属	Parapoynx sp.						
90	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	Tipula属	Tipula sp.						
91		イエバエ科	イエバエ科	Muscidae						
92		チョウバエ科	チョウバエ科	Psychodidae				•		ļ
93		ヌカカ科	ヌカカ科	Ceratopogonidae	•	•	•			<u> </u>
94		ユスリカ科	Ablabesmyia属	Ablabesmyia sp.		•	•	•		ļ
95			キミドリユスリカ	Chironomus biwaprimus	-	•	•	_		
96 97			フチグロユスリカ	Chironomus circumdatus	•	-				
98			ウスイロユスリカ	Chironomus kiiensis		•		_		—
			ヤマトユスリカ	Chironomus nipponensis		•		•		
99 100			セスジュスリカ	Chironomus yoshimatsui						
101			Cladotanytarsus A	Cladotanytarsus sp.		•		-		
102			Conchapelopia 属 Corynoneura 属	Conchapelopia sp. Corynoneura sp.	_	•		_		
102			Cricotopus 属	Cricotopus sp.						
103			Diamesa 🖪	Diamesa sp.						
105			Dicrotendipes III.	Dicrotendipes sp.						
106			Endochironomus III	Endochironomus sp.						
107			Eukiefferiella I	Eukiefferiella sp.						
108			Glyptotendipes 🖪	Glyptotendipes sp.						
109			Hydrobaenus 📠	Hydrobaenus sp.						
110			Limnophyes 国	Limnophyes sp.						
111			Nanocladius III	Nanocladius sp.			Ŏ			
112			Neozavrelia 🖪	Neozavrelia sp.						
113			Orthocladius A	Orthocladius sp.	•	•	Ŏ	•		
114			Polypedilum 属	Polypedilum sp.		•				
115			Potthastia 🖪	Potthastia sp.			Ŏ			
116			Procladius III.	Procladius sp.				•		
117			Psectrocladius属	Psectrocladius sp.						
118			Rheocricotopus 属	Rheocricotopus sp.		•		•		
119			Rheotanytarsus 属	Rheotanytarsus sp.	•	•		•		
120			Synorthocladius 属	Synorthocladius sp.						
121			Tanytarsus属	Tanytarsus sp.						
122			Thienemanniella 属	Thienemanniella sp.						
123			Trissopelopia属	Trissopelopia sp.						
124			Tvetenia 属	Tvetenia sp.						
_			ユスリカ科	Chironomidae	•					
125		ブユ科	Simulium属	Simulium sp.						
126		ミズアブ科	Beris 属	Beris sp.						
127	コウチュウ目(鞘翅目)	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	Cybister tripunctatus lateralis		•				
		18.5.7.1	ゲンゴロウ科	Dytiscidae				•		<u> </u>
128		ガムシ科	キイロヒラタガムシ	Enochrus simulans				•		
129		1(1) = 1.2. 54	ヒメガムシ	Sternolophus rufipes	_				 	
130		ヒメトロムシ科	キスジミゾドロムシ	Ordobrevia foveicollis		•			-	—
131			イブシアシナガドロムシ	Stenelmis nipponica	•				-	—
			ヒパロムシ亜科	Elminae Elmidae	_	•		•	-	
132		ヒラタドロムシ科	ヒメドロムシ科 チビヒゲナガハナノミ							—
132		レングトロムン付		Ectopria opaca opaca Eubrianax sp.	_		•			—
134			Eubrianax属 ヒラタドロムシ	Mataeopsephus japonicus		•			-	
134		ホタル科	ゲンジボタル	Mataeopsephus japonicus Luciola cruciata	+				1	
133	20目	ハダル付 60科	ランンパダル	135種	63	79	88	66	3	12
			 水辺の国勢調査 生物リスト」に		บง	79	00	00	J	12

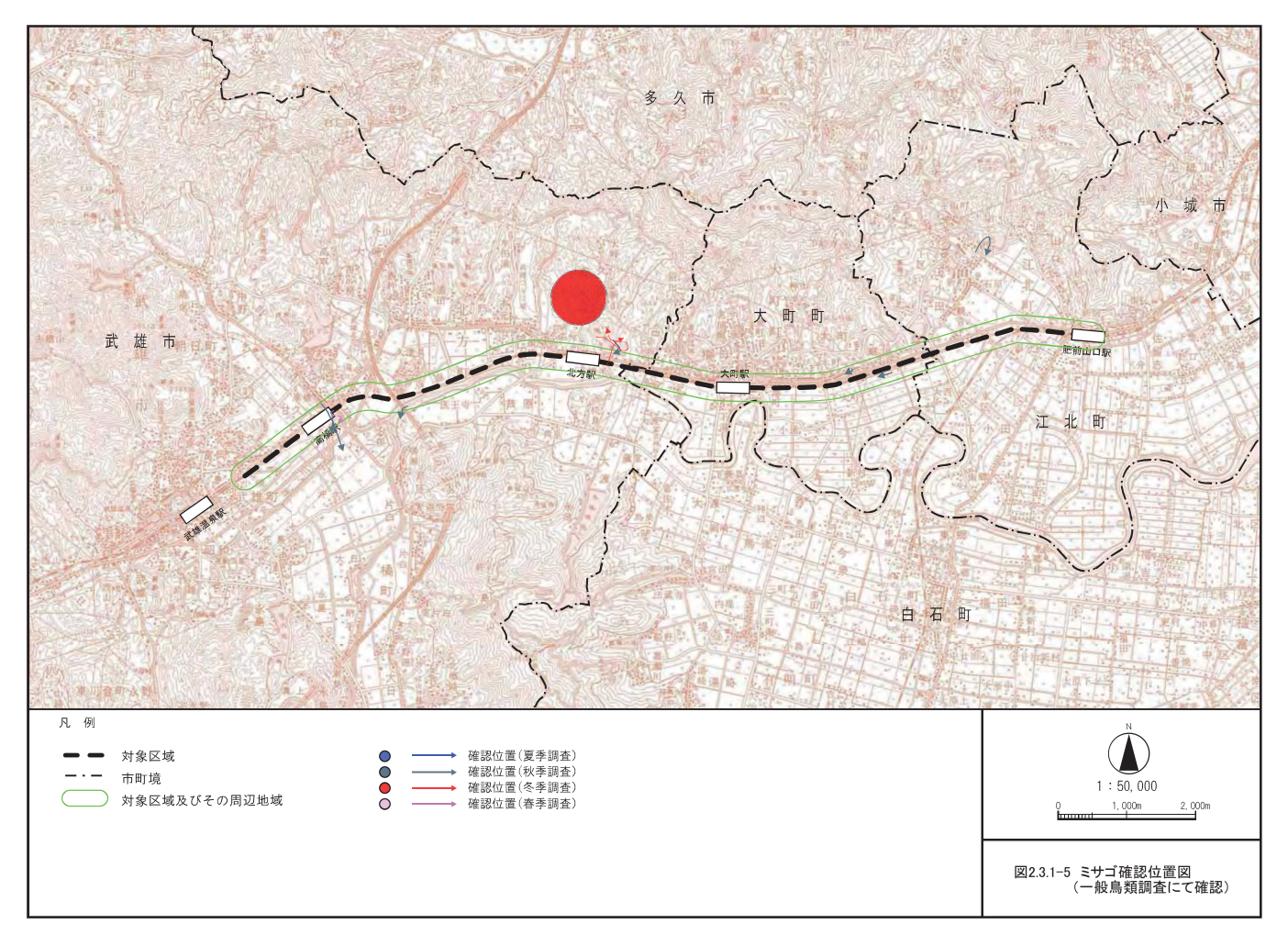
注1 種名等及びその配列は基本的に「平成24年度版 河川水辺の国勢調査 生物リスト」に準拠した。 注2 確認状況 その他:底生生物調査以外

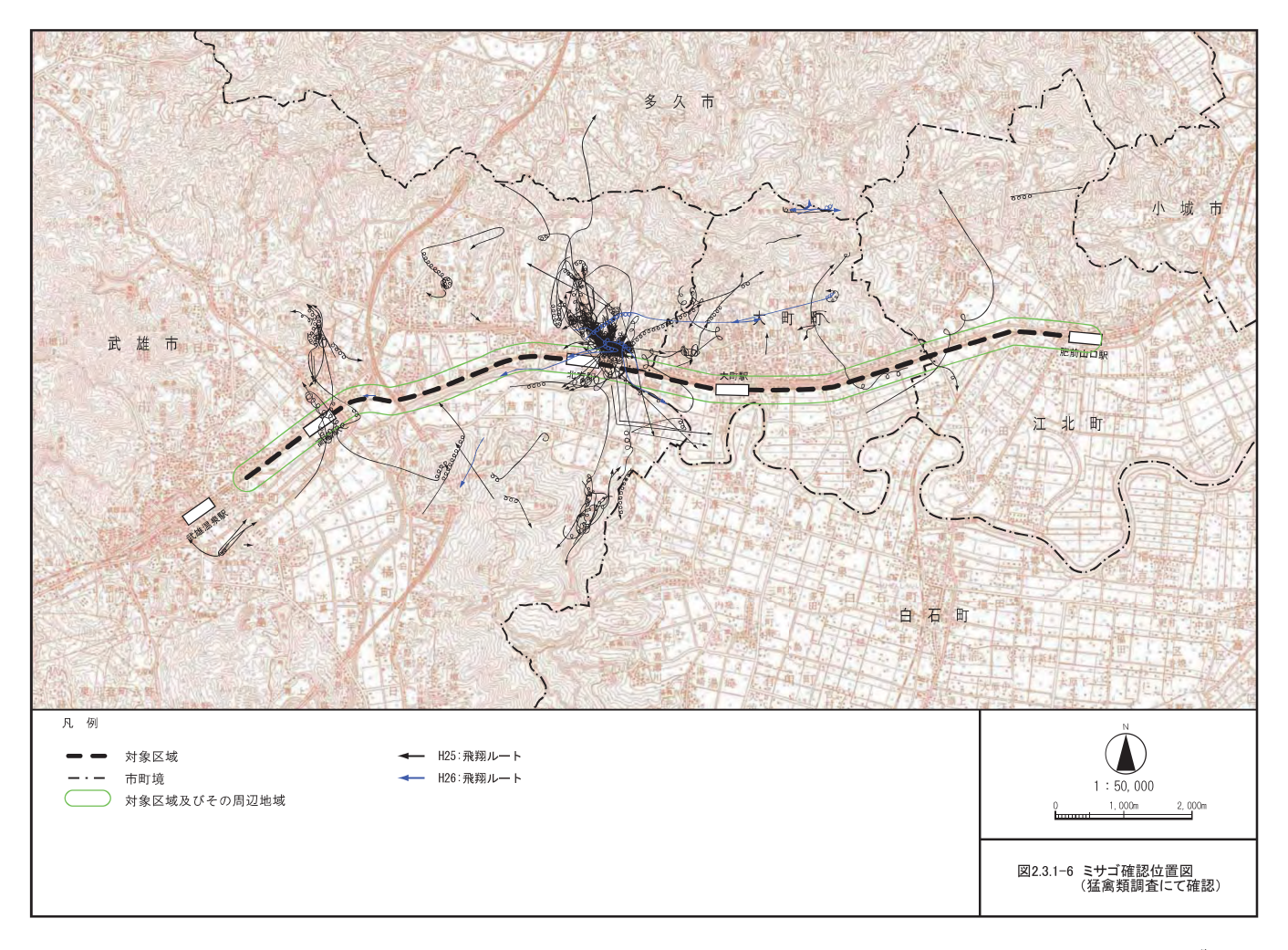


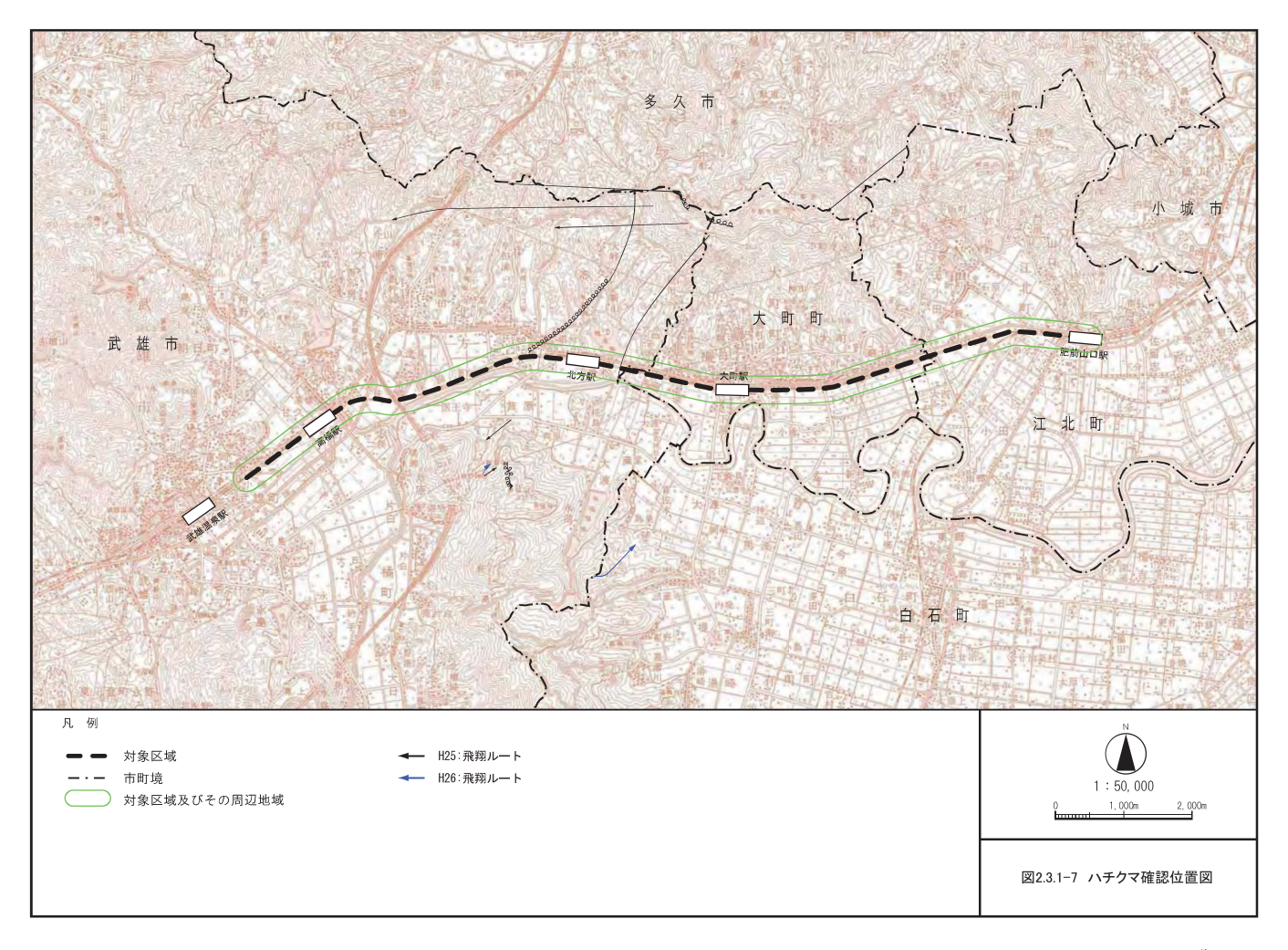


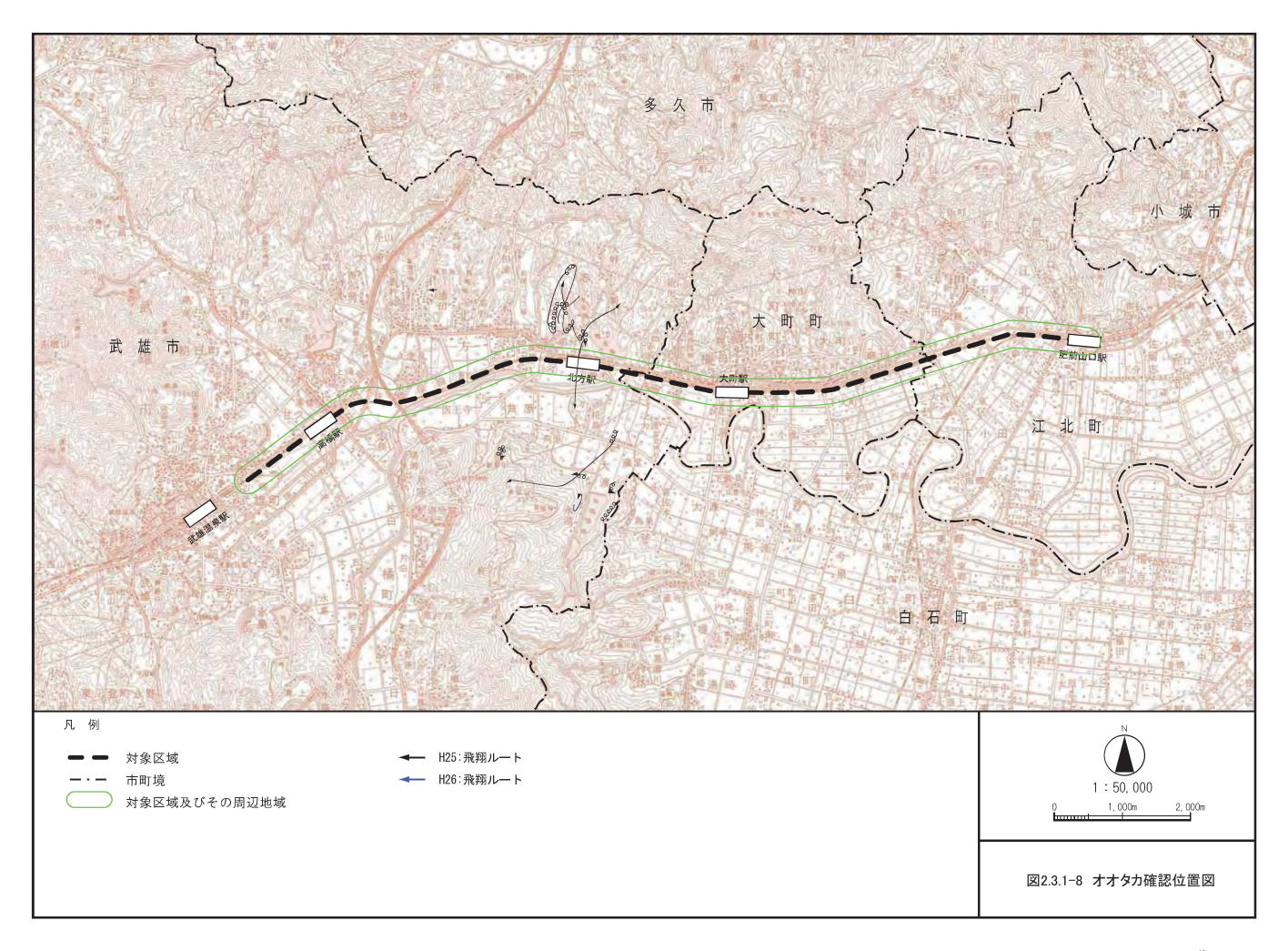


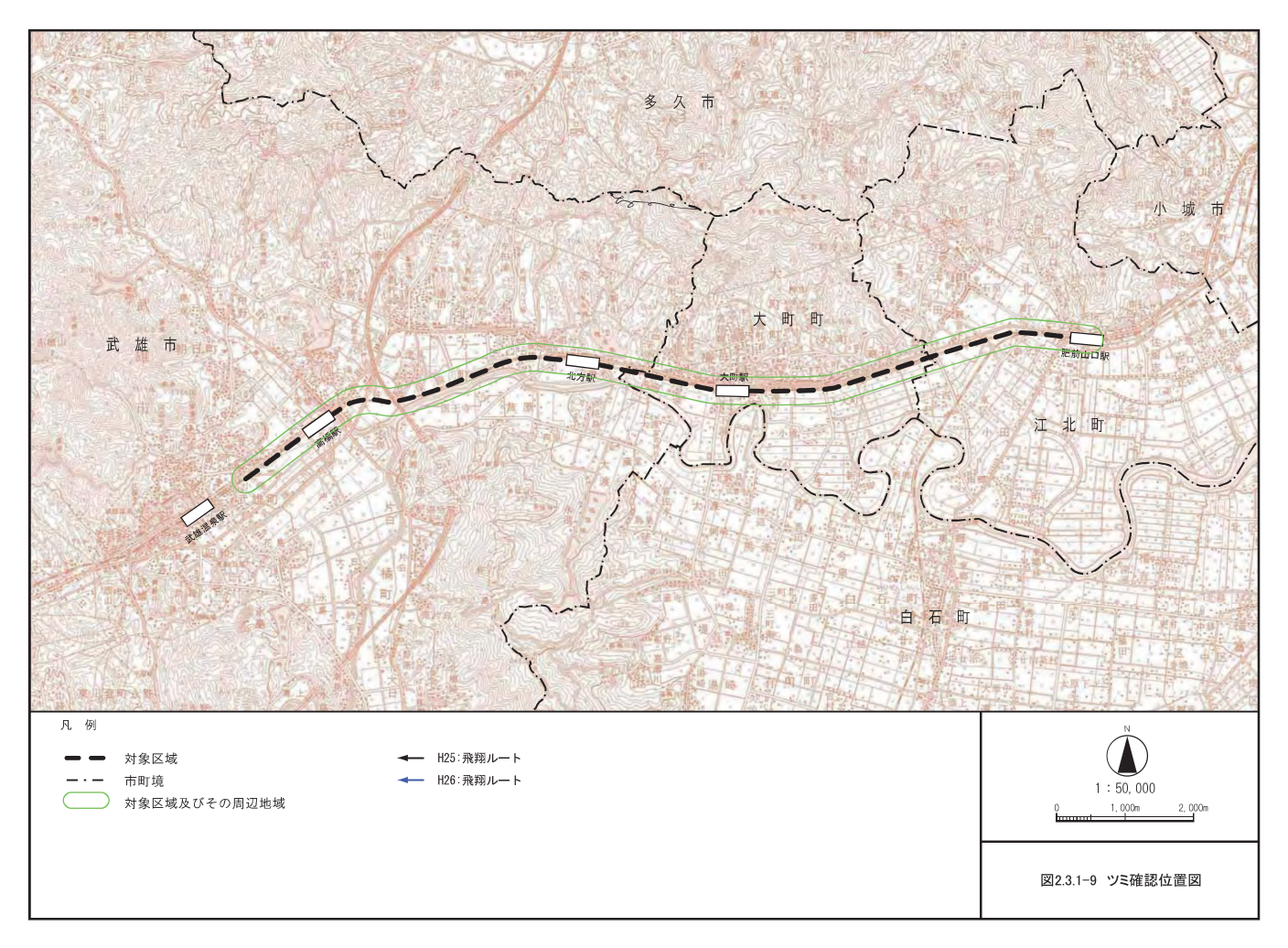


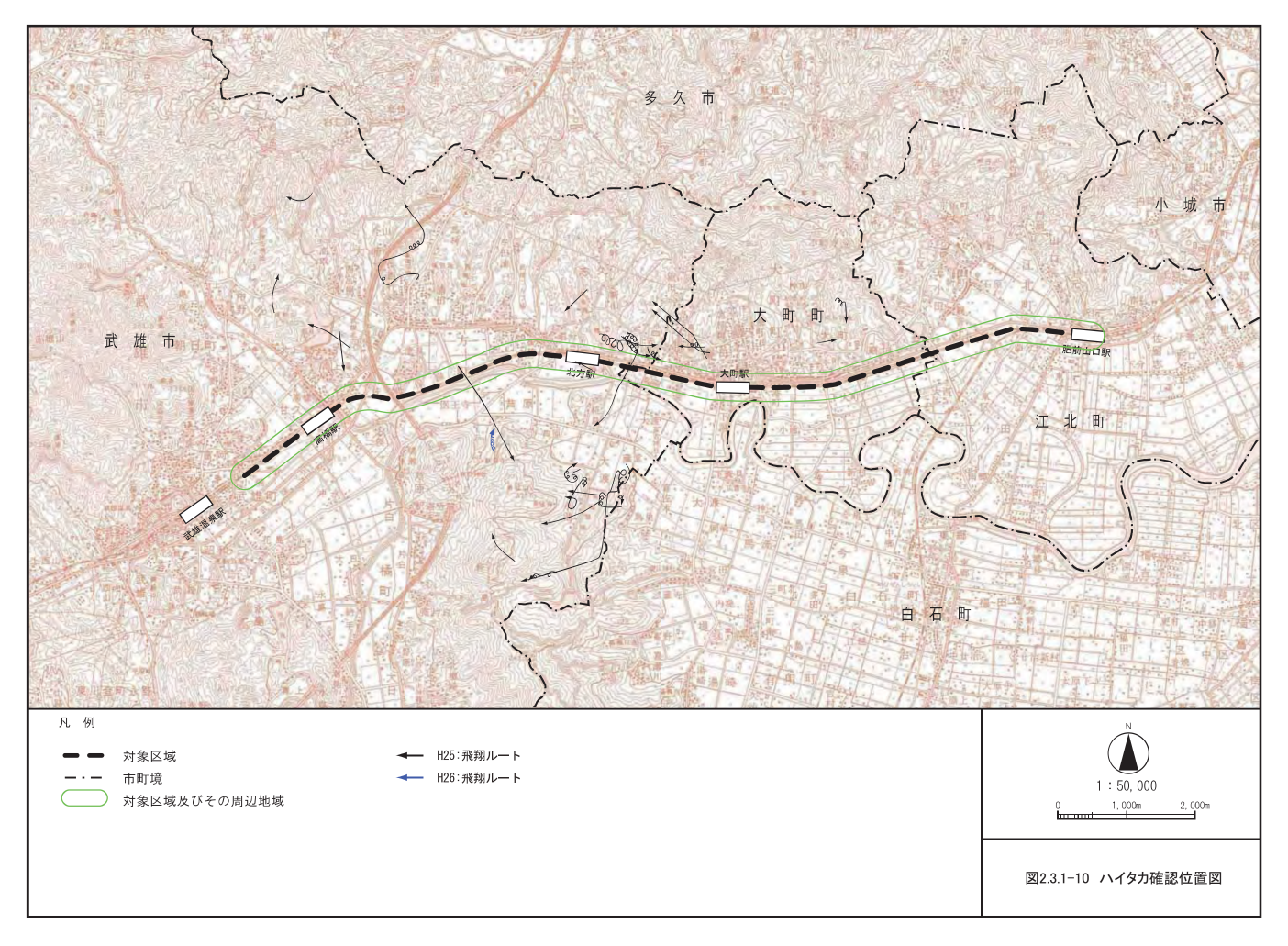


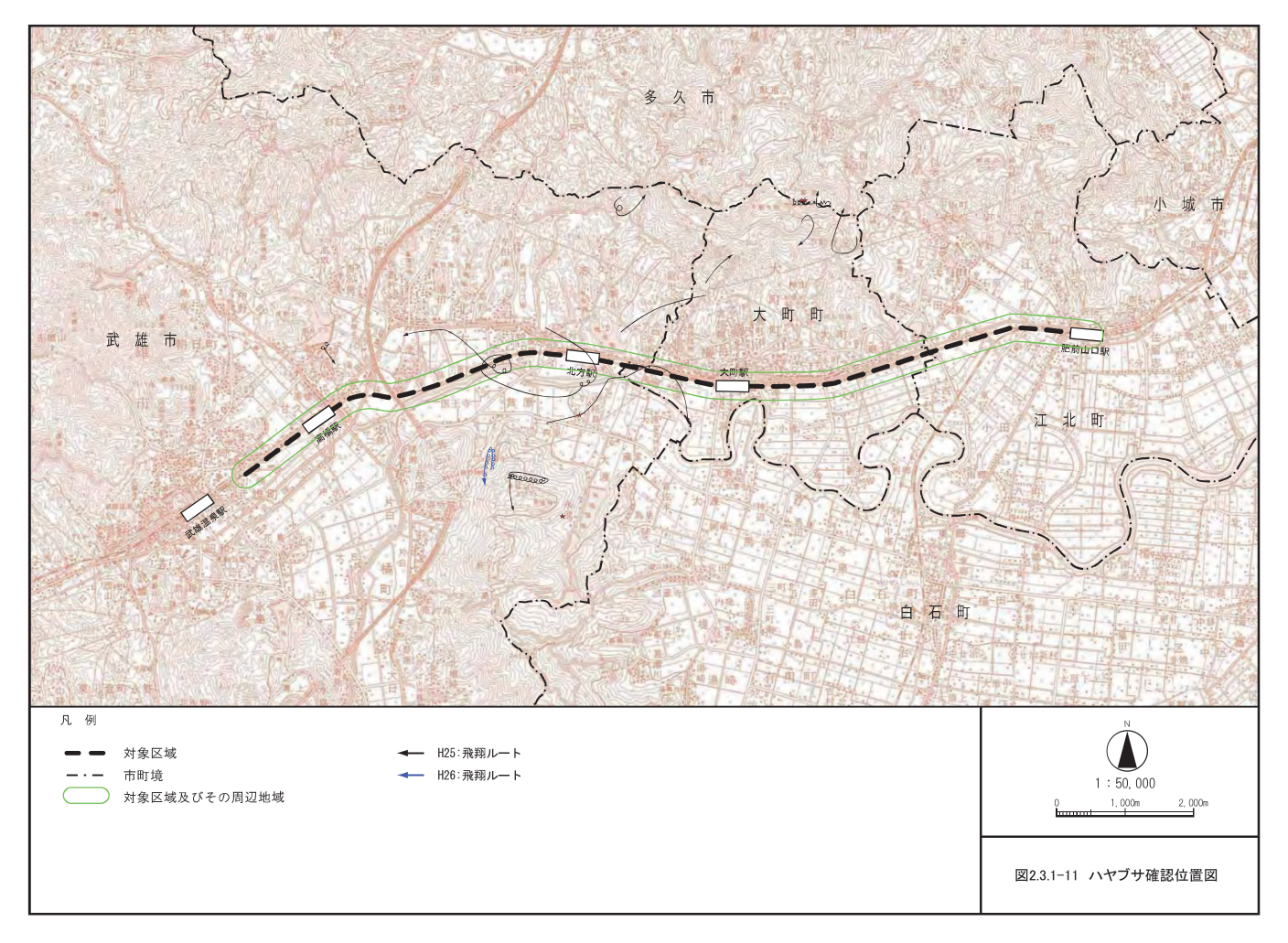


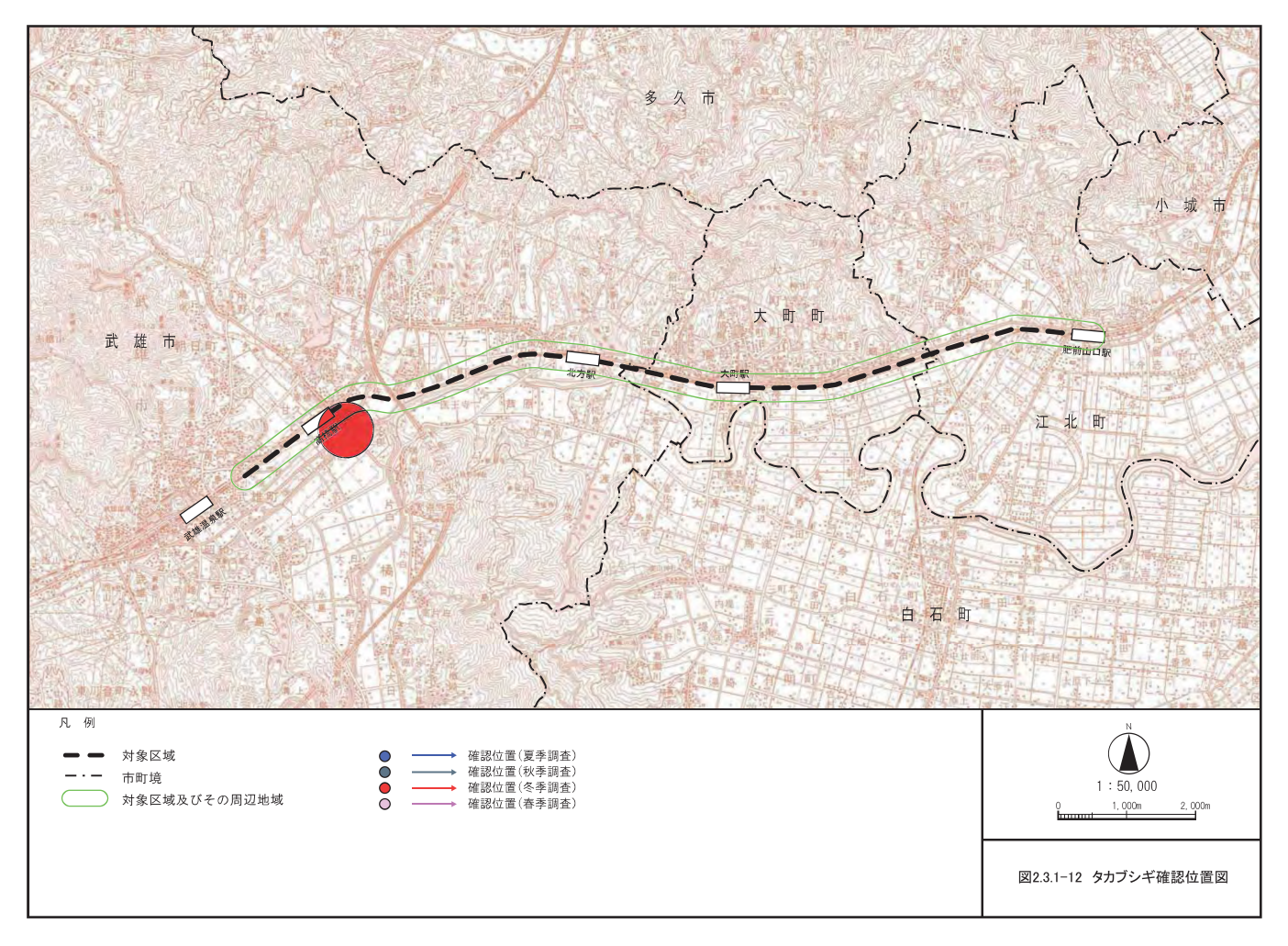


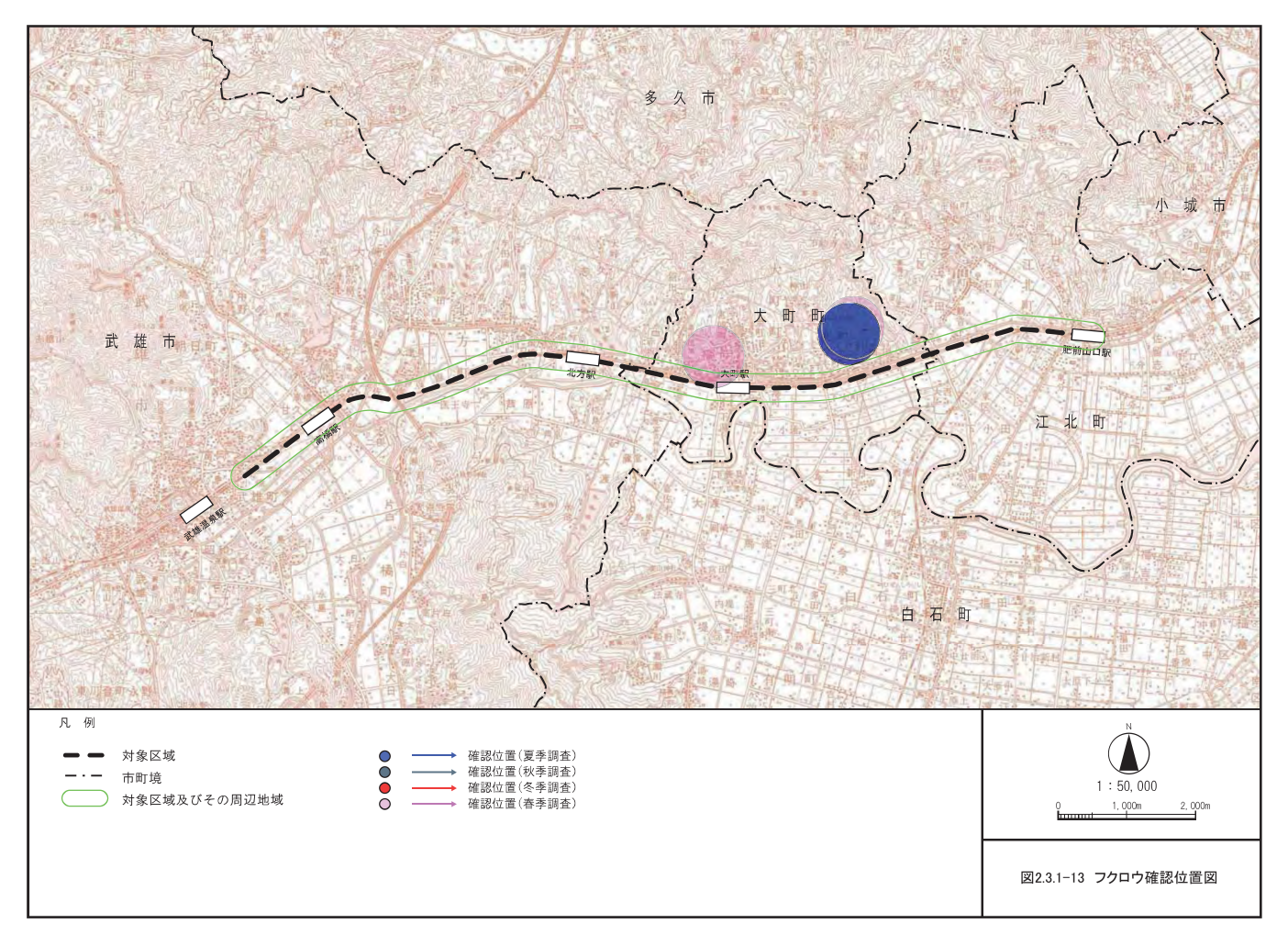


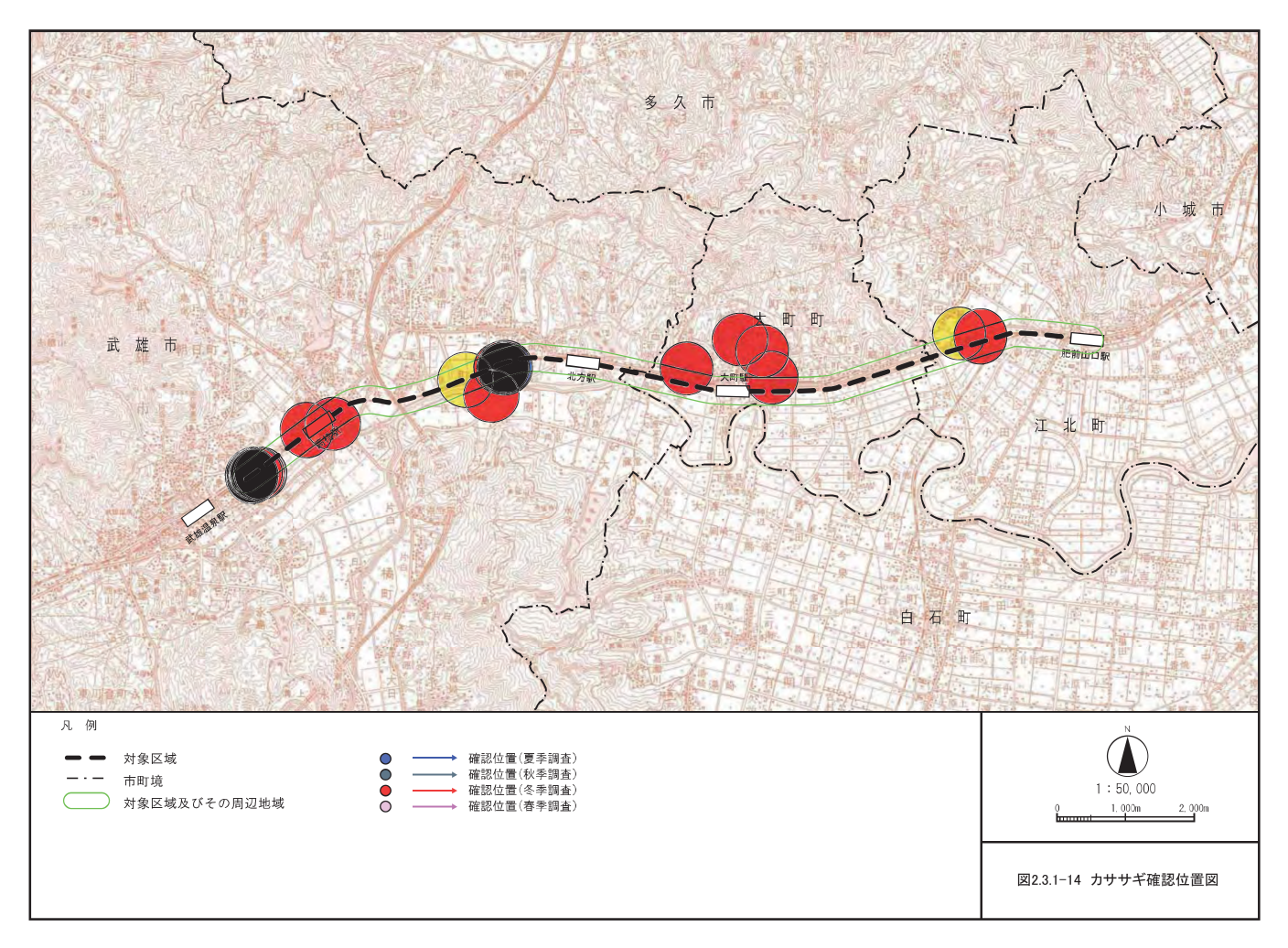


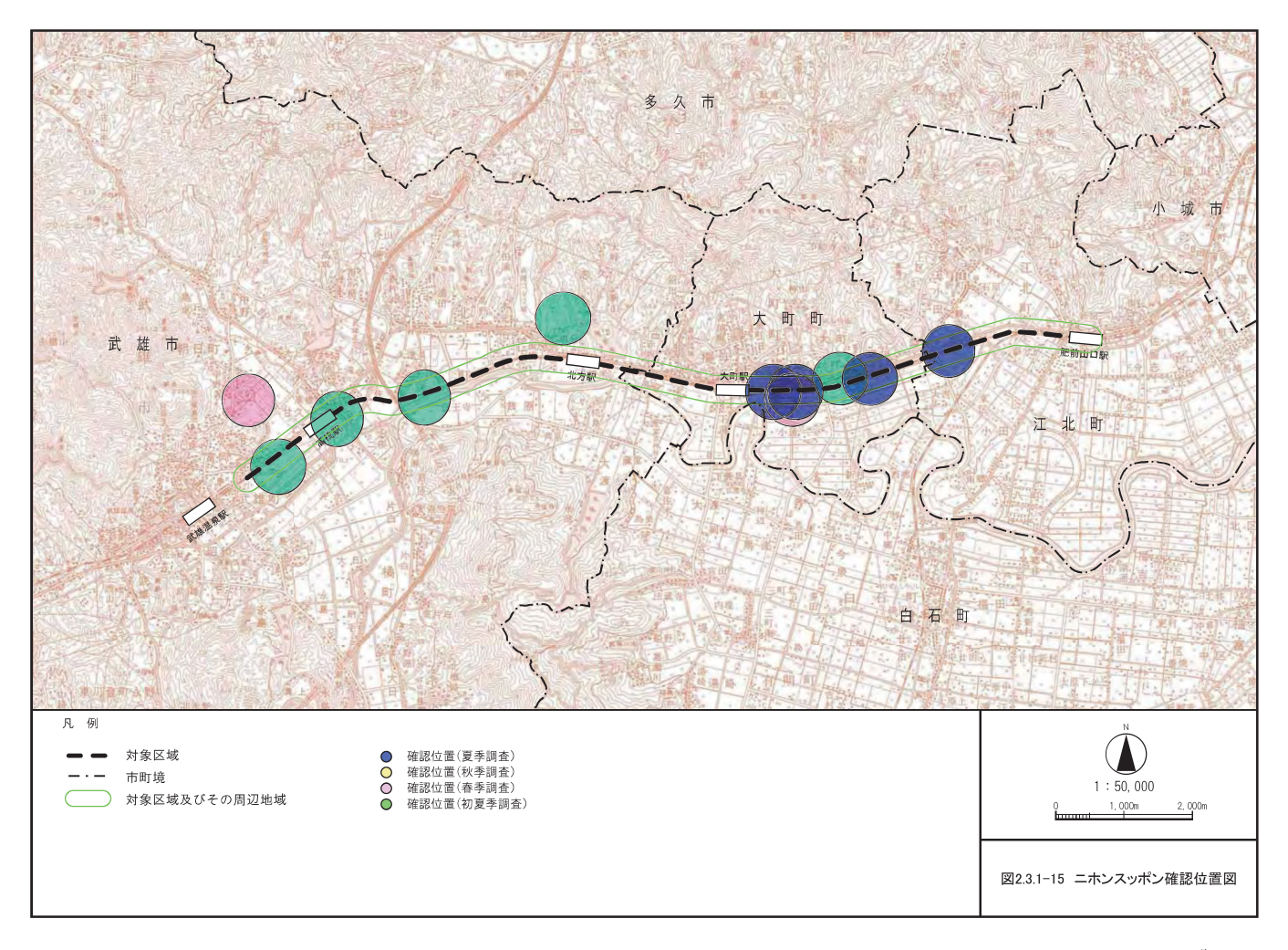


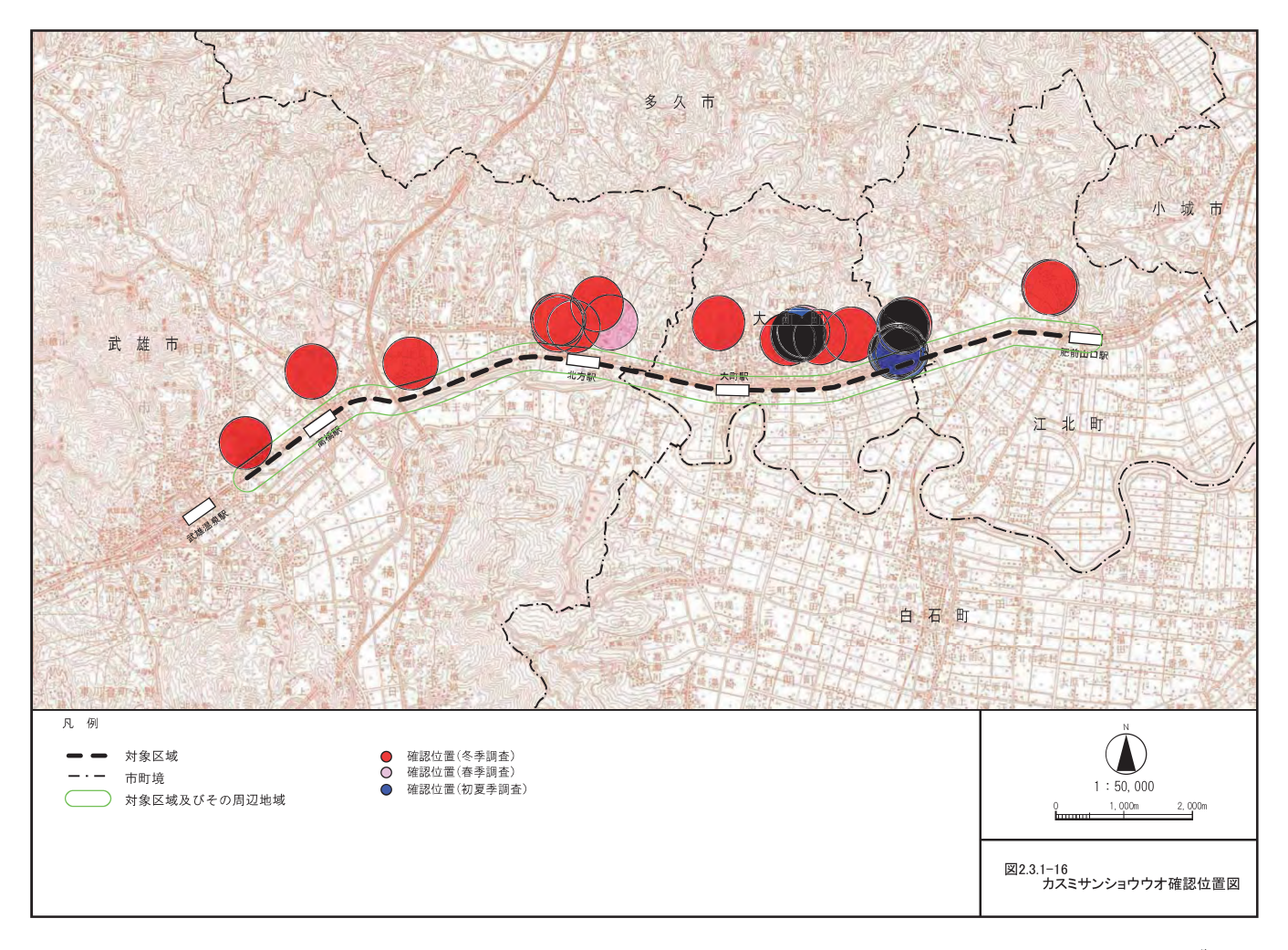




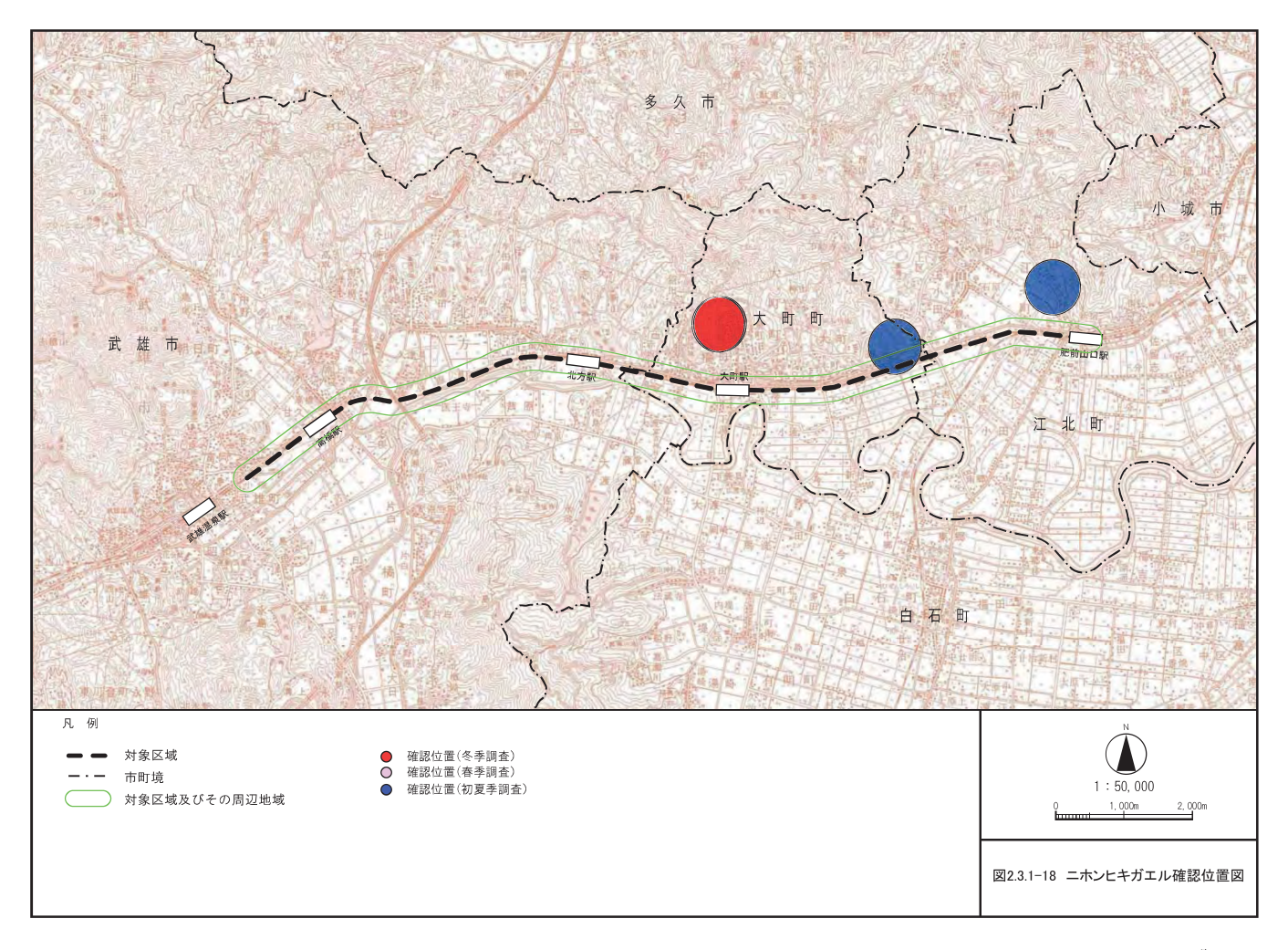


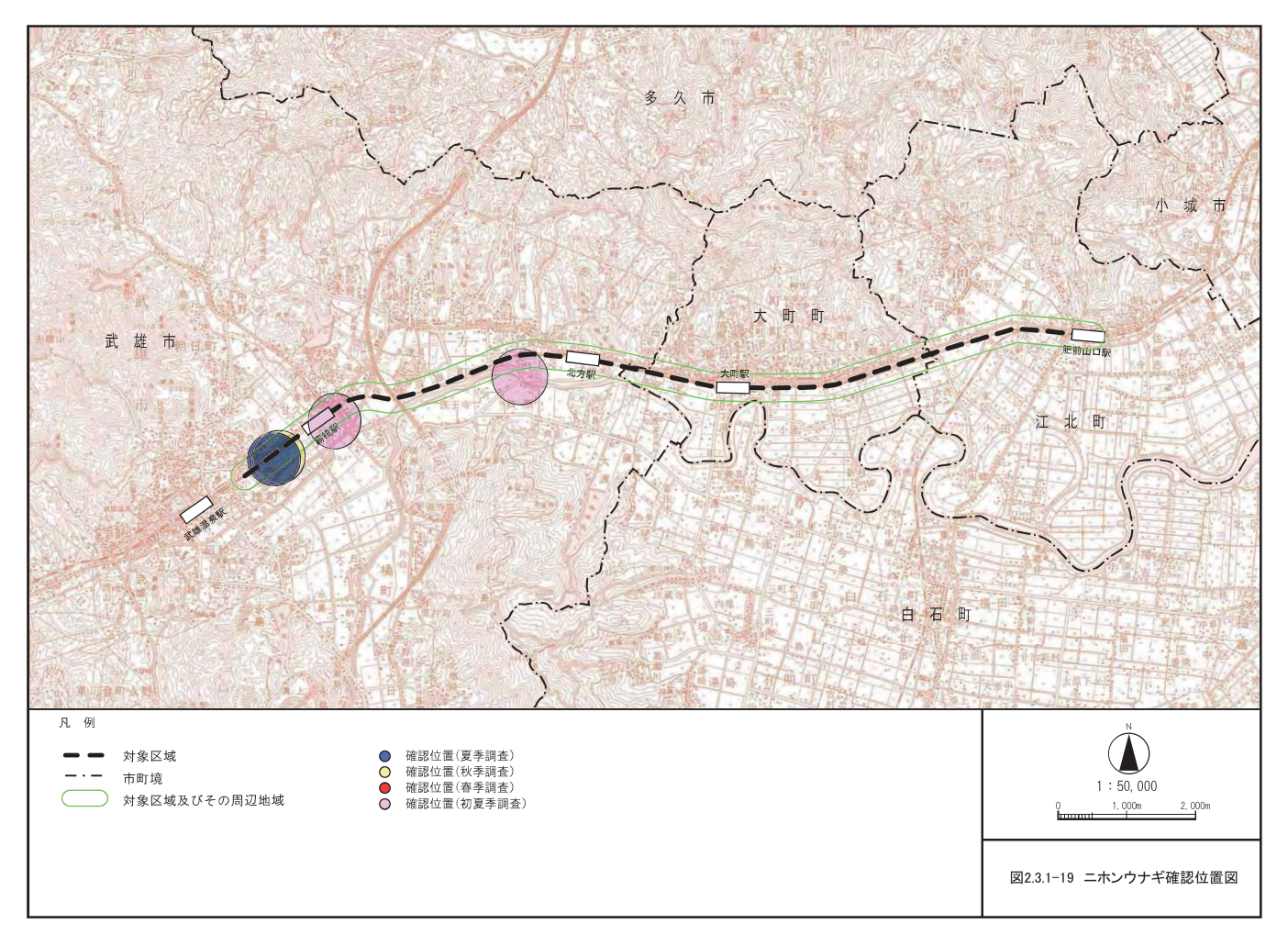




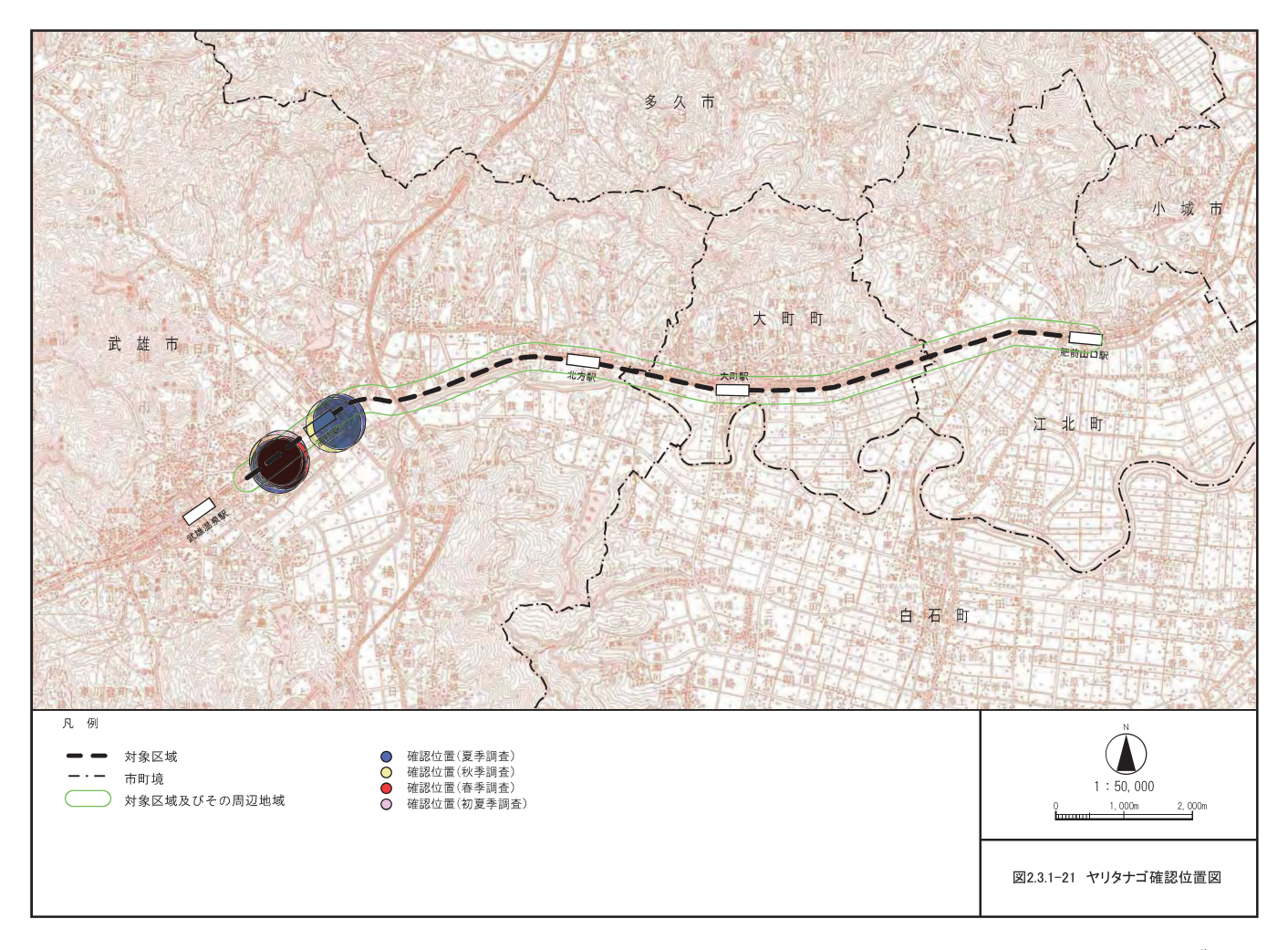


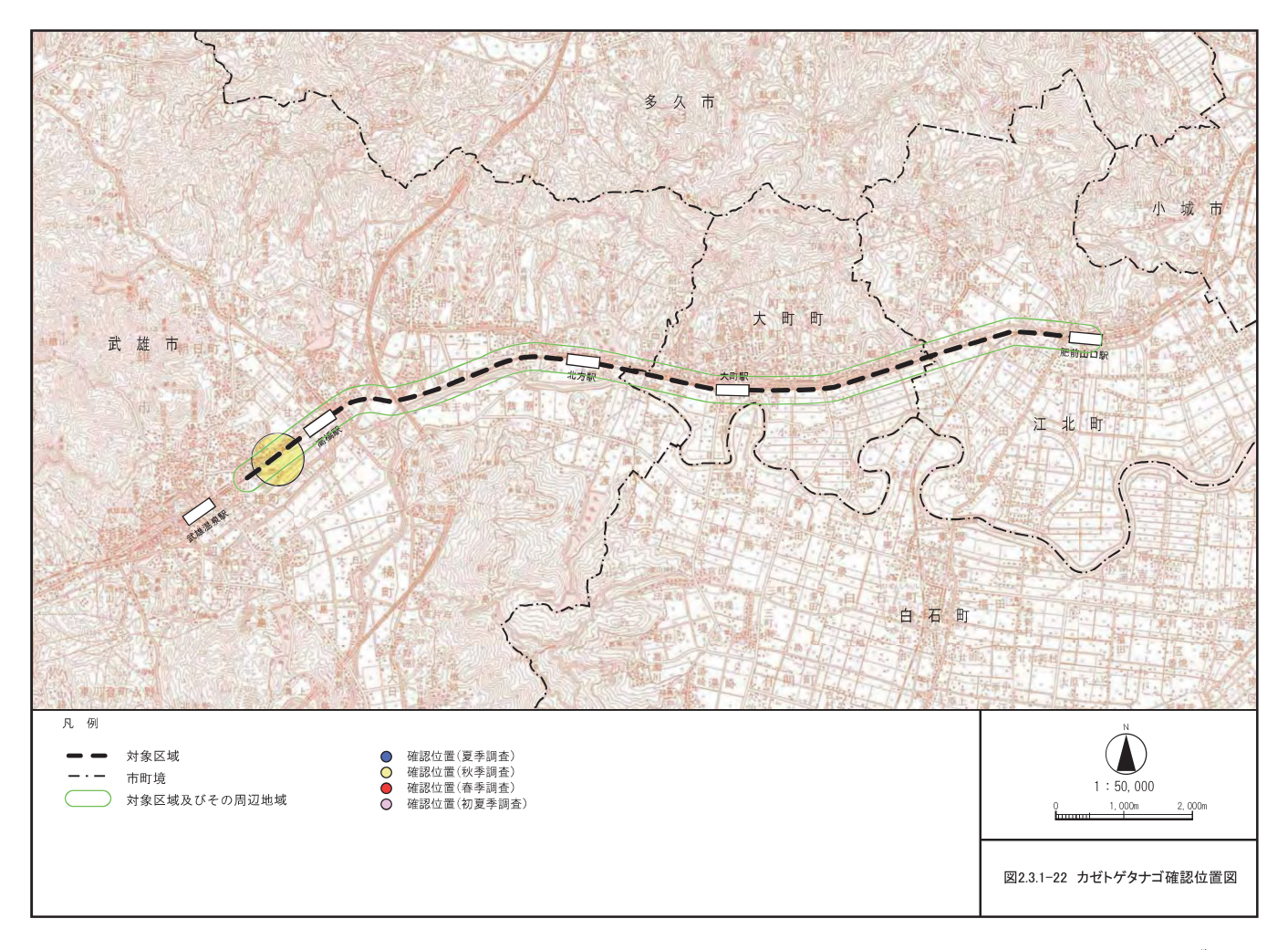


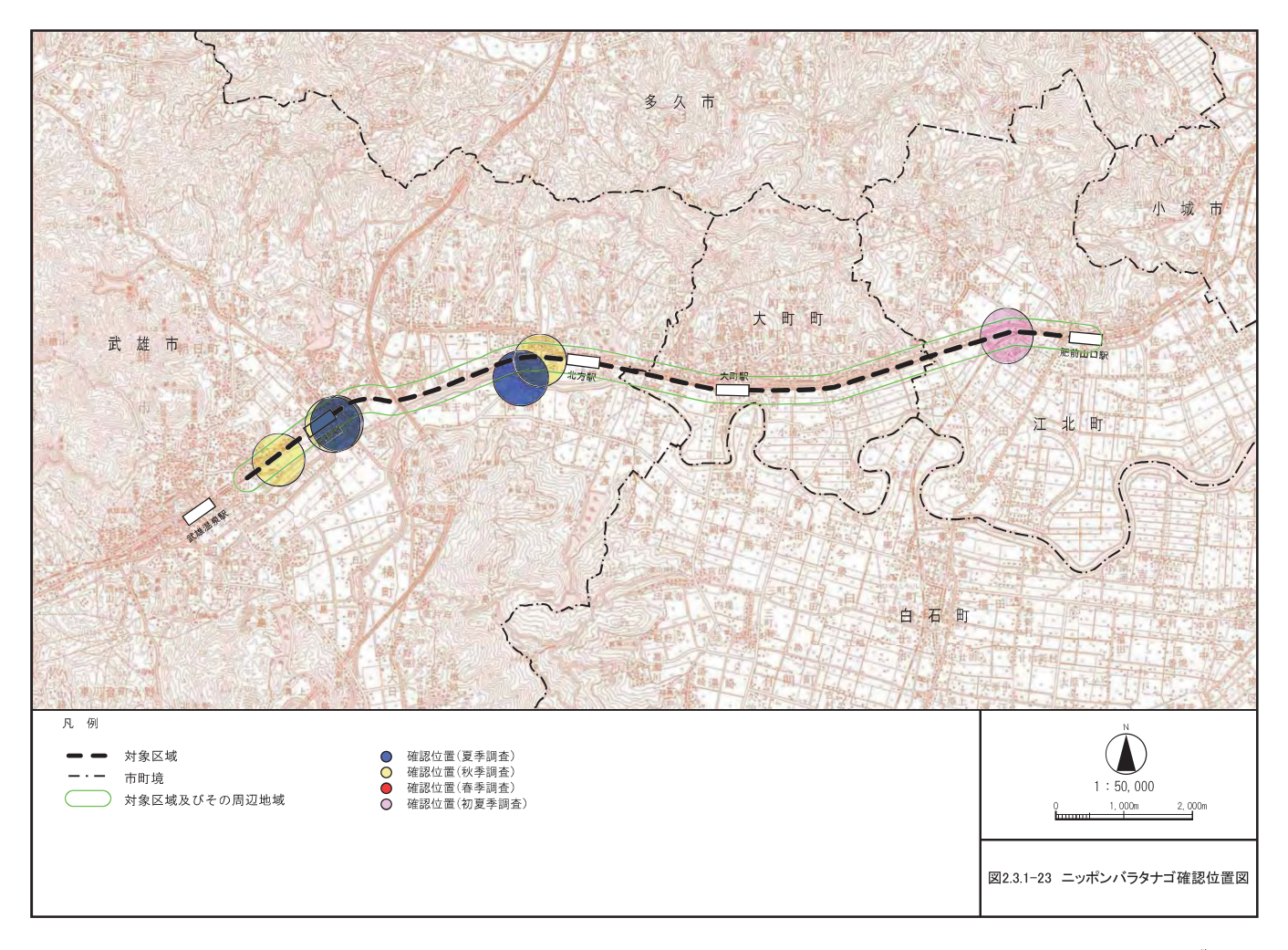


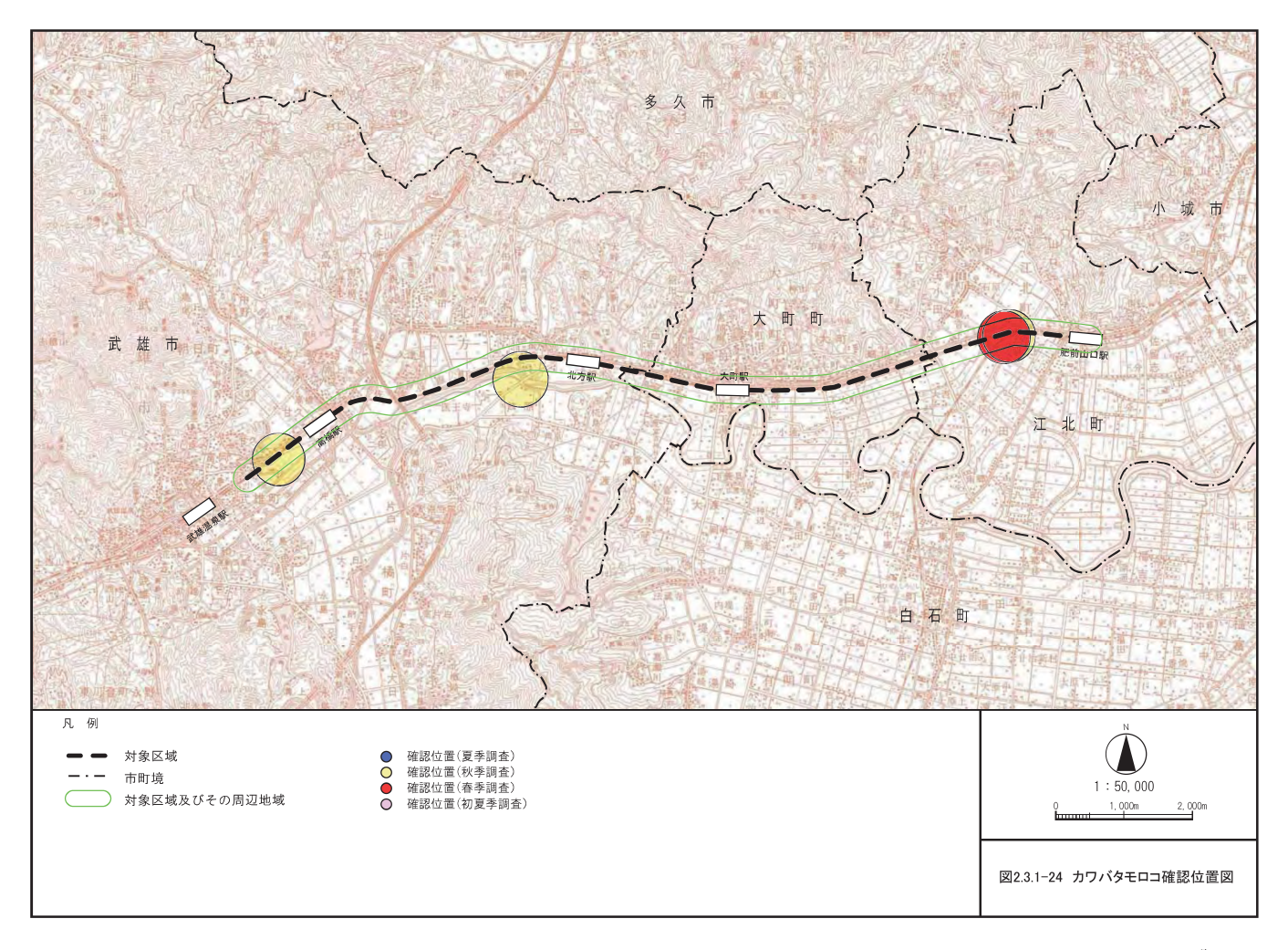


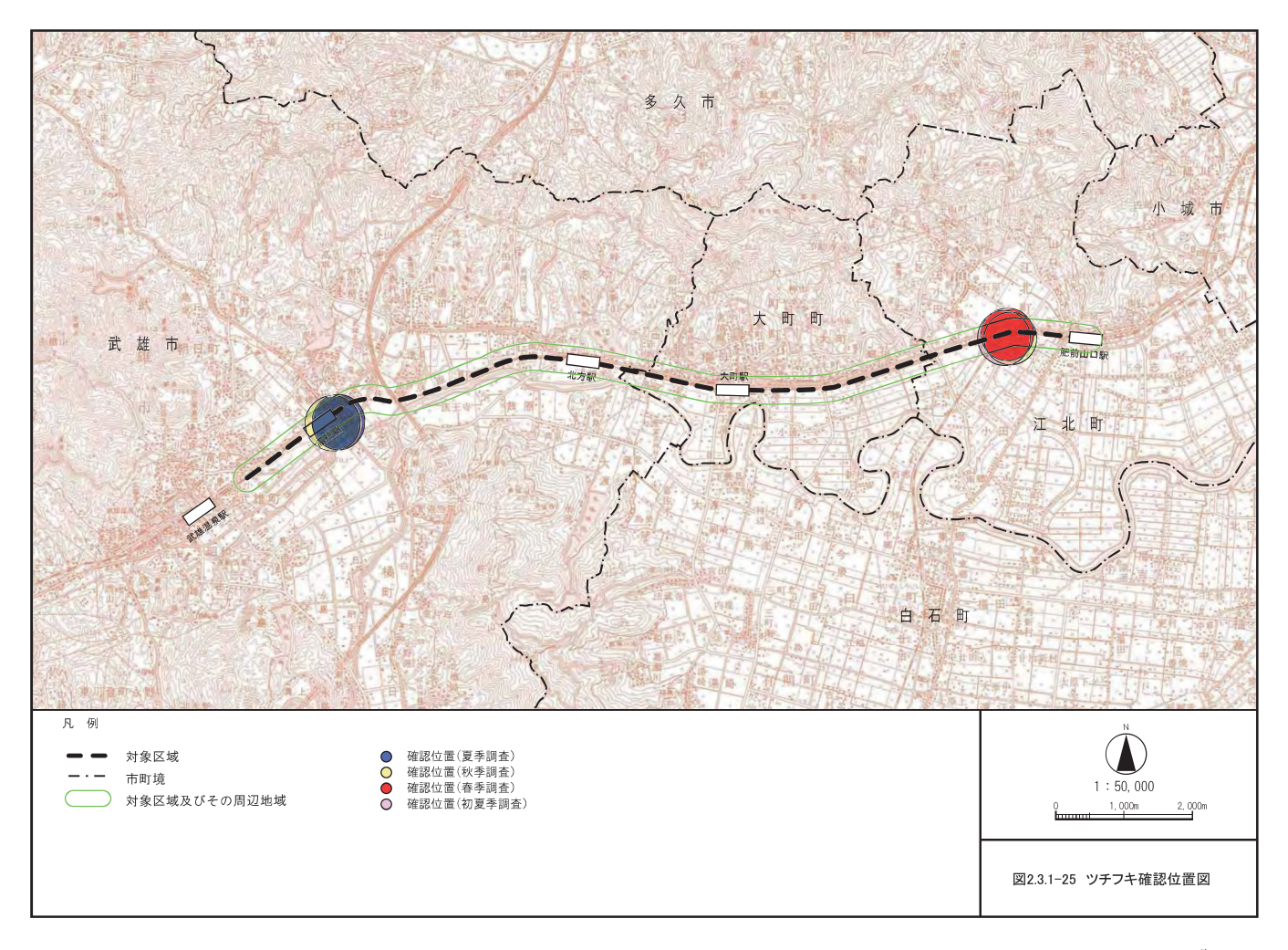


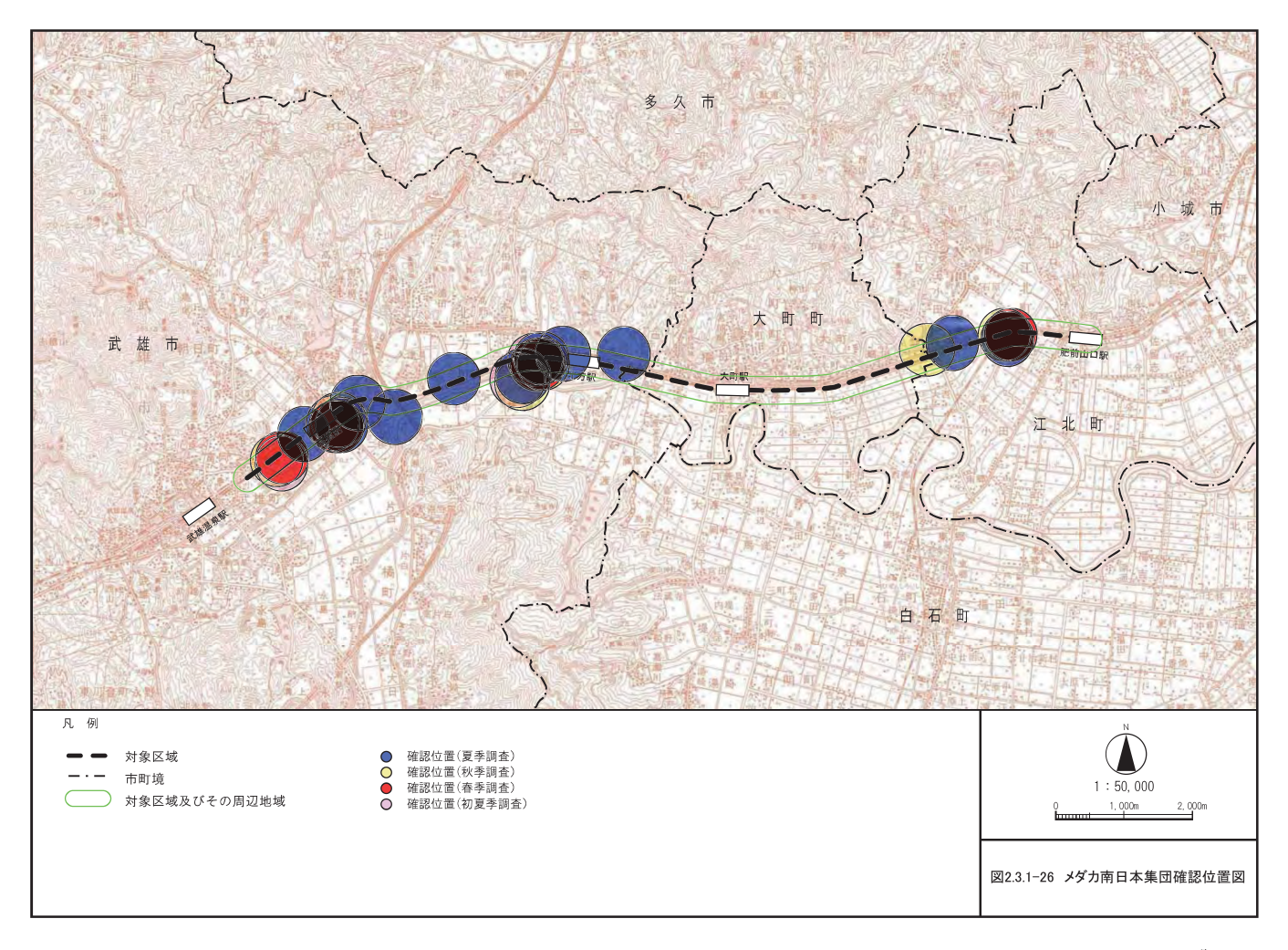


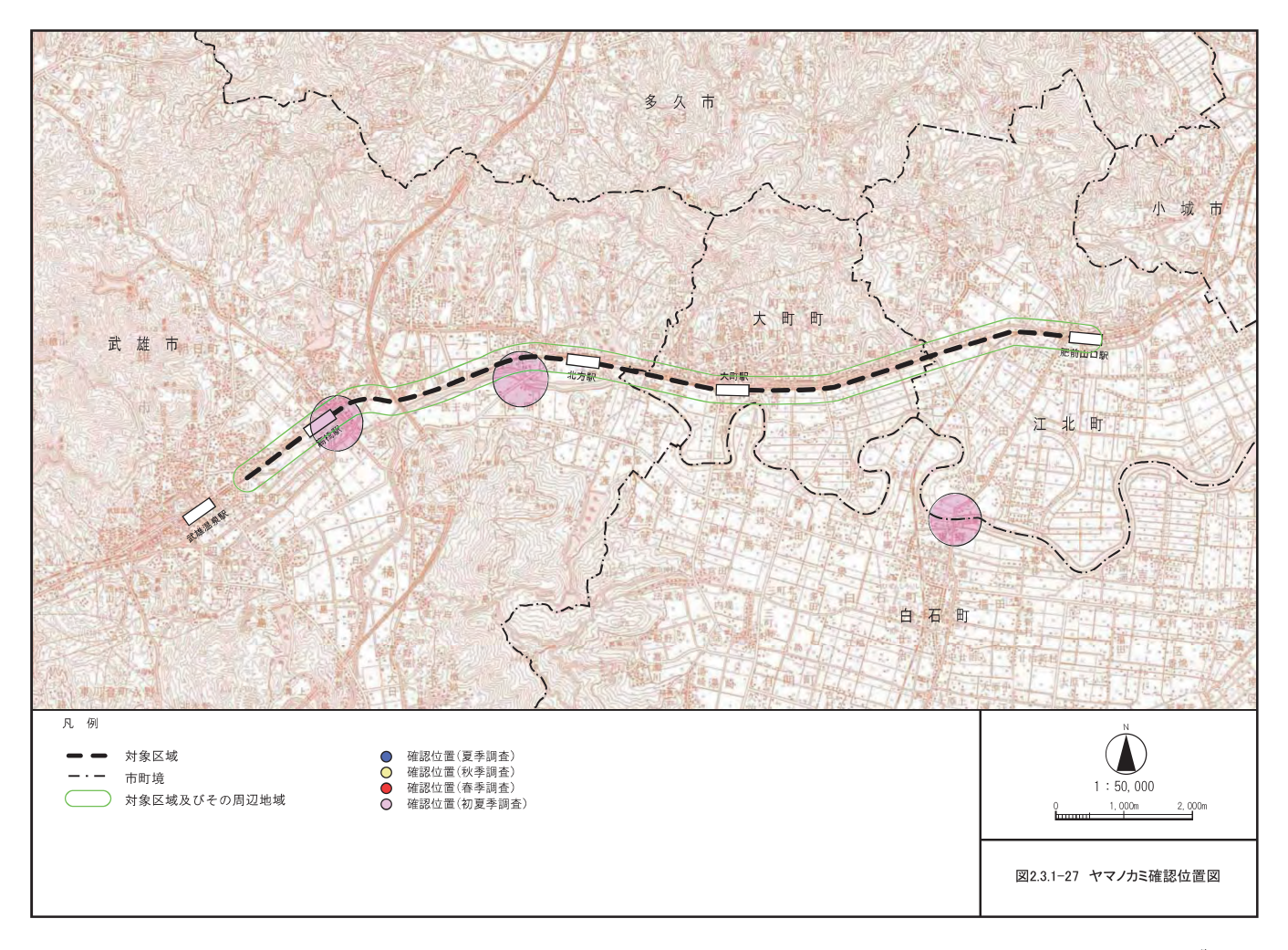


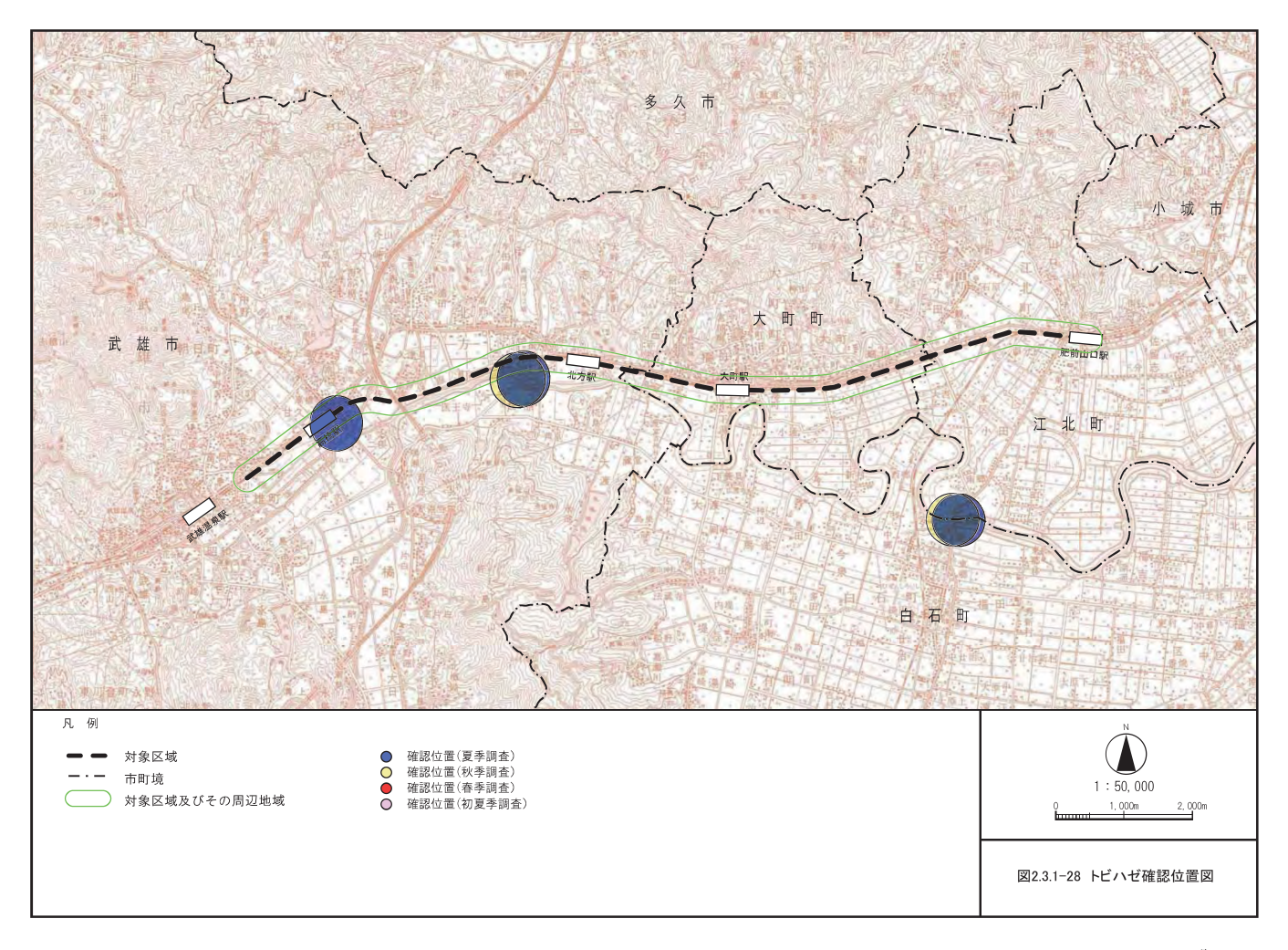




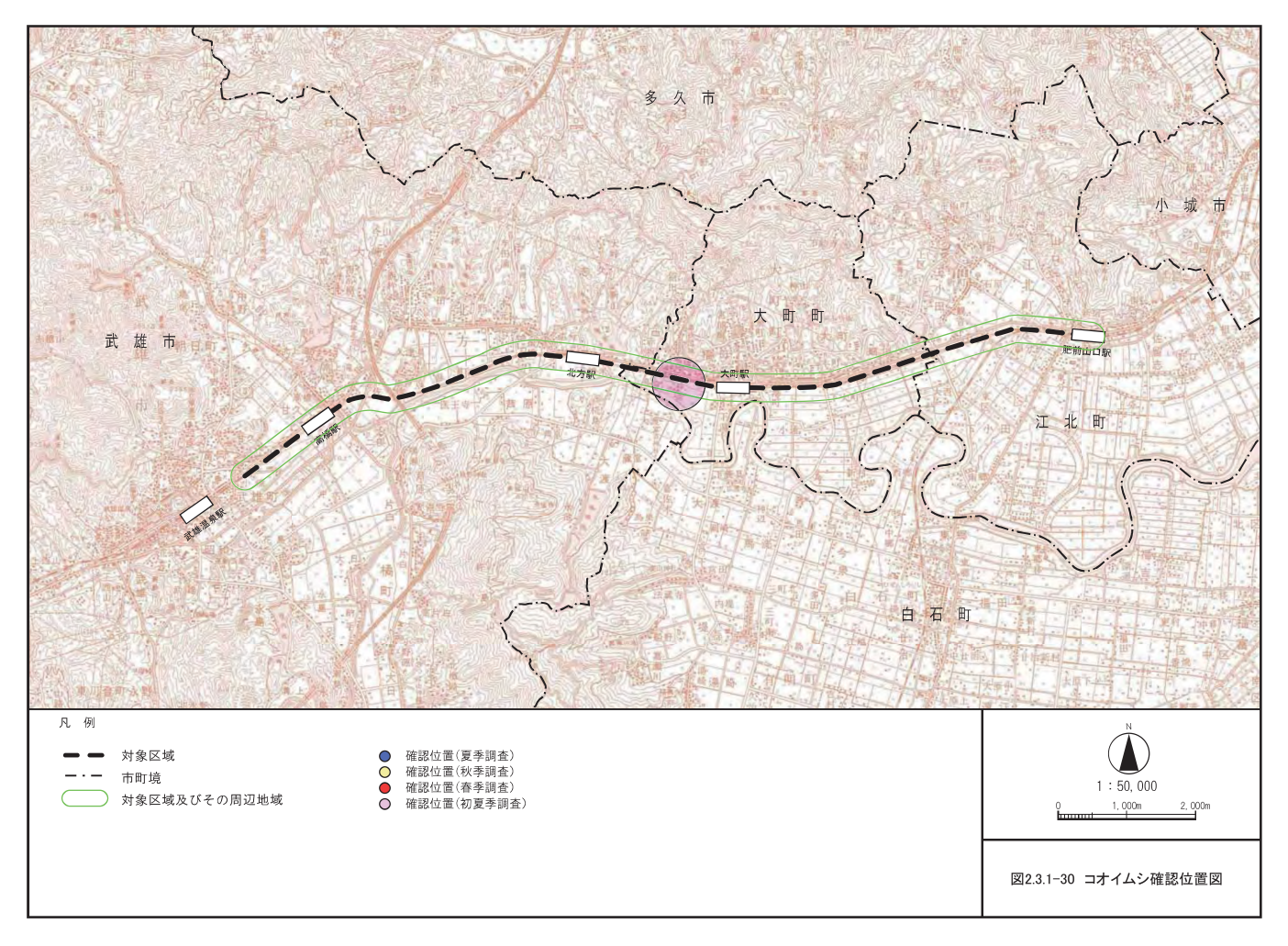


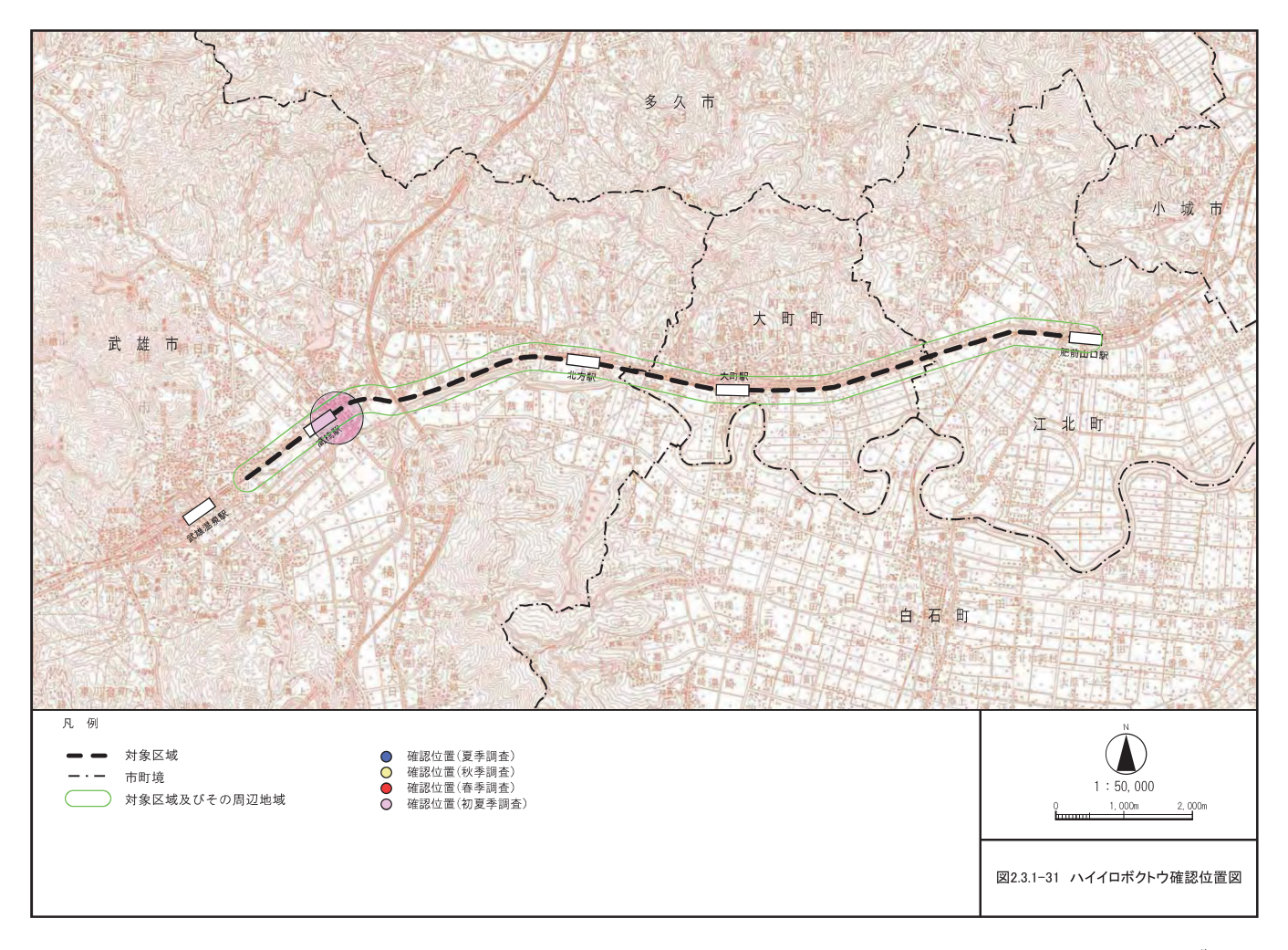


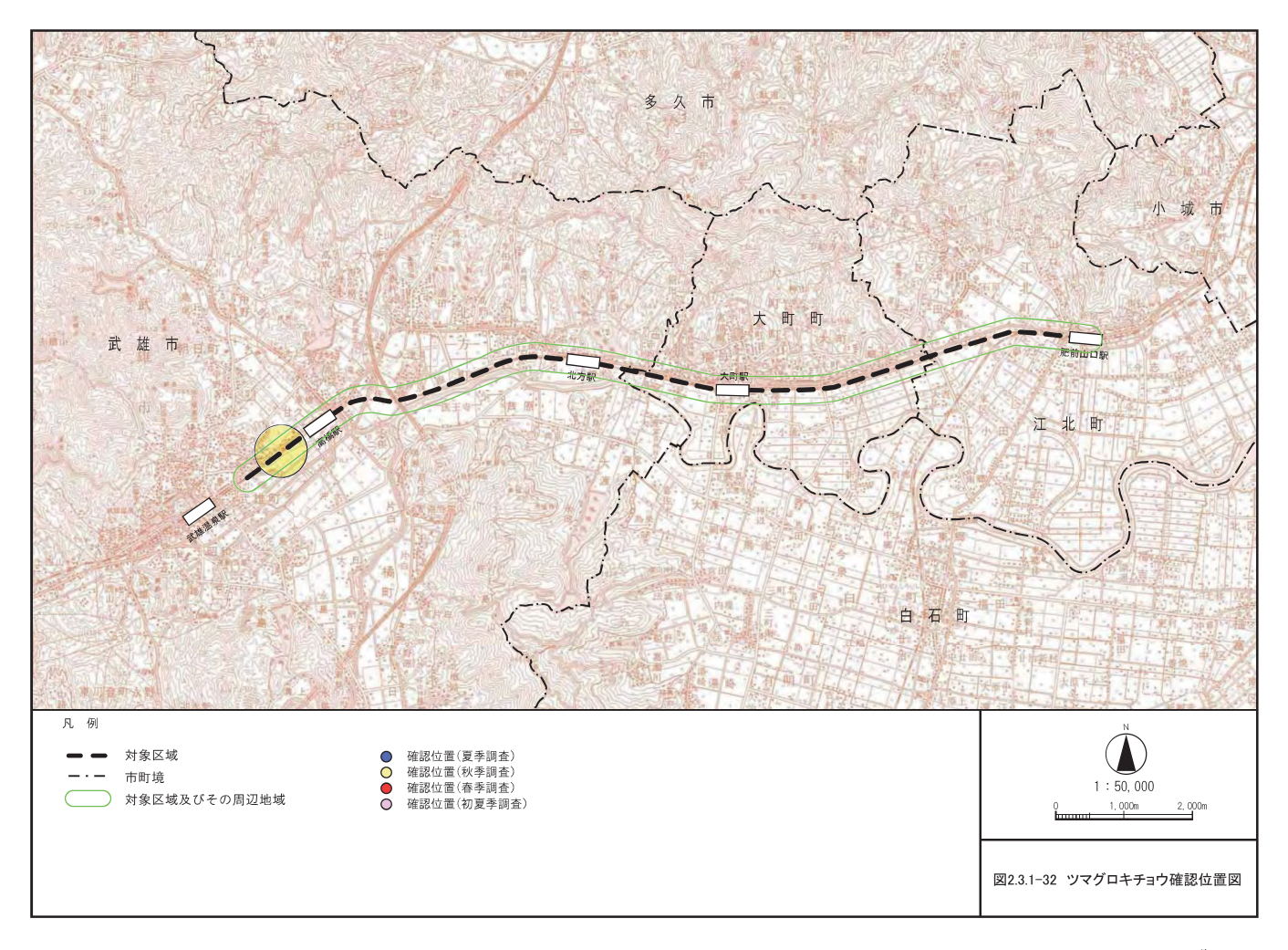






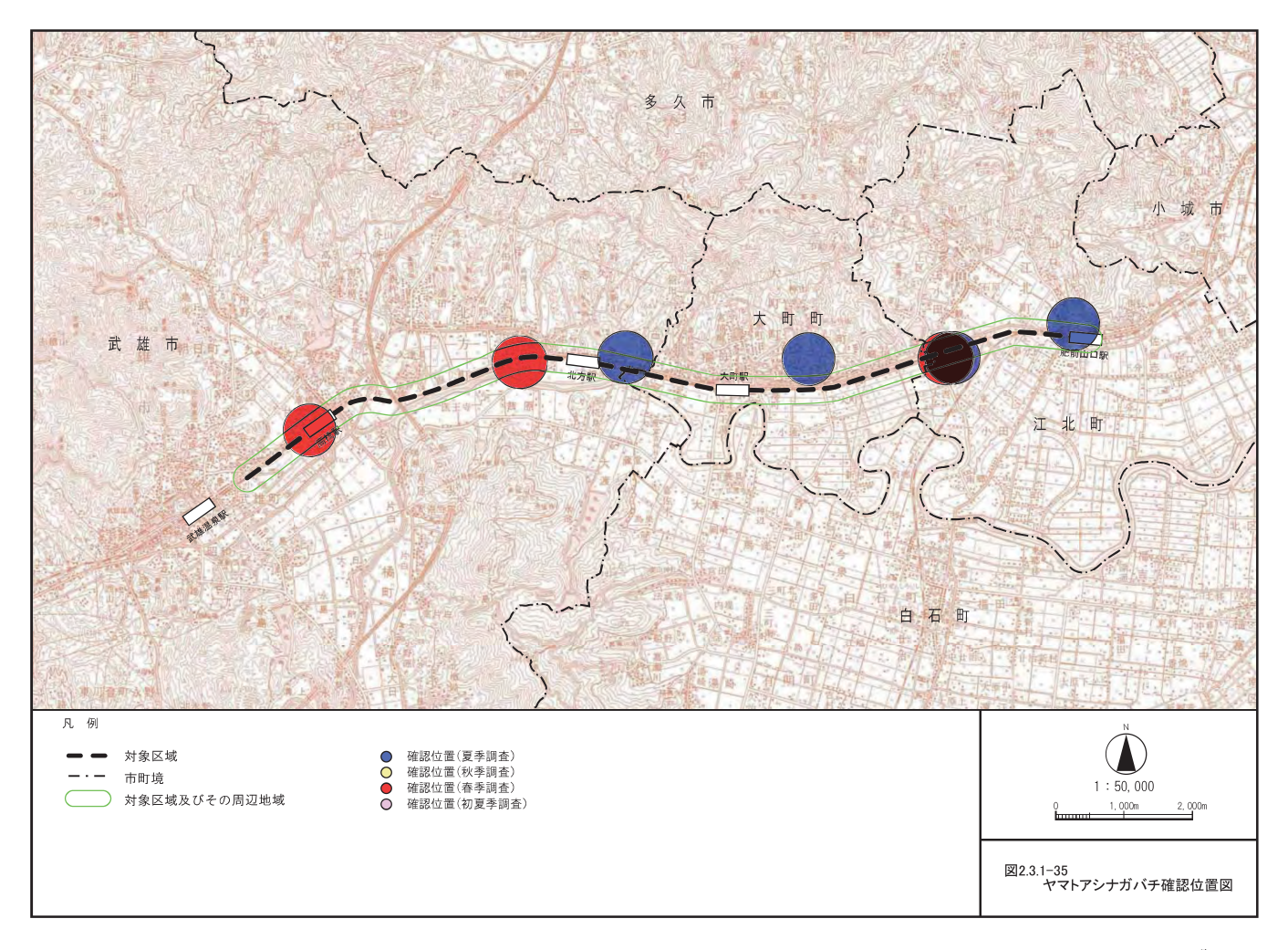




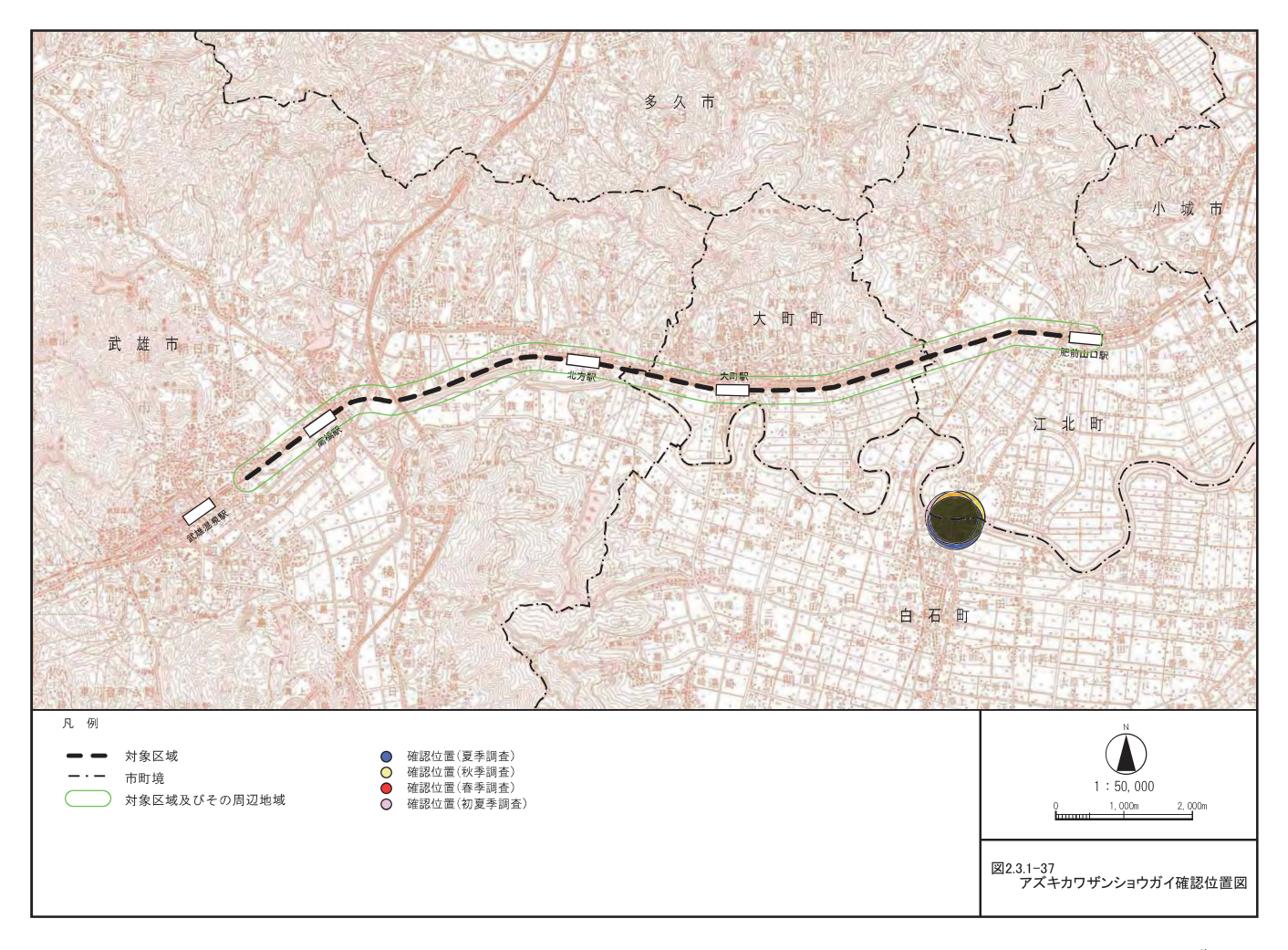


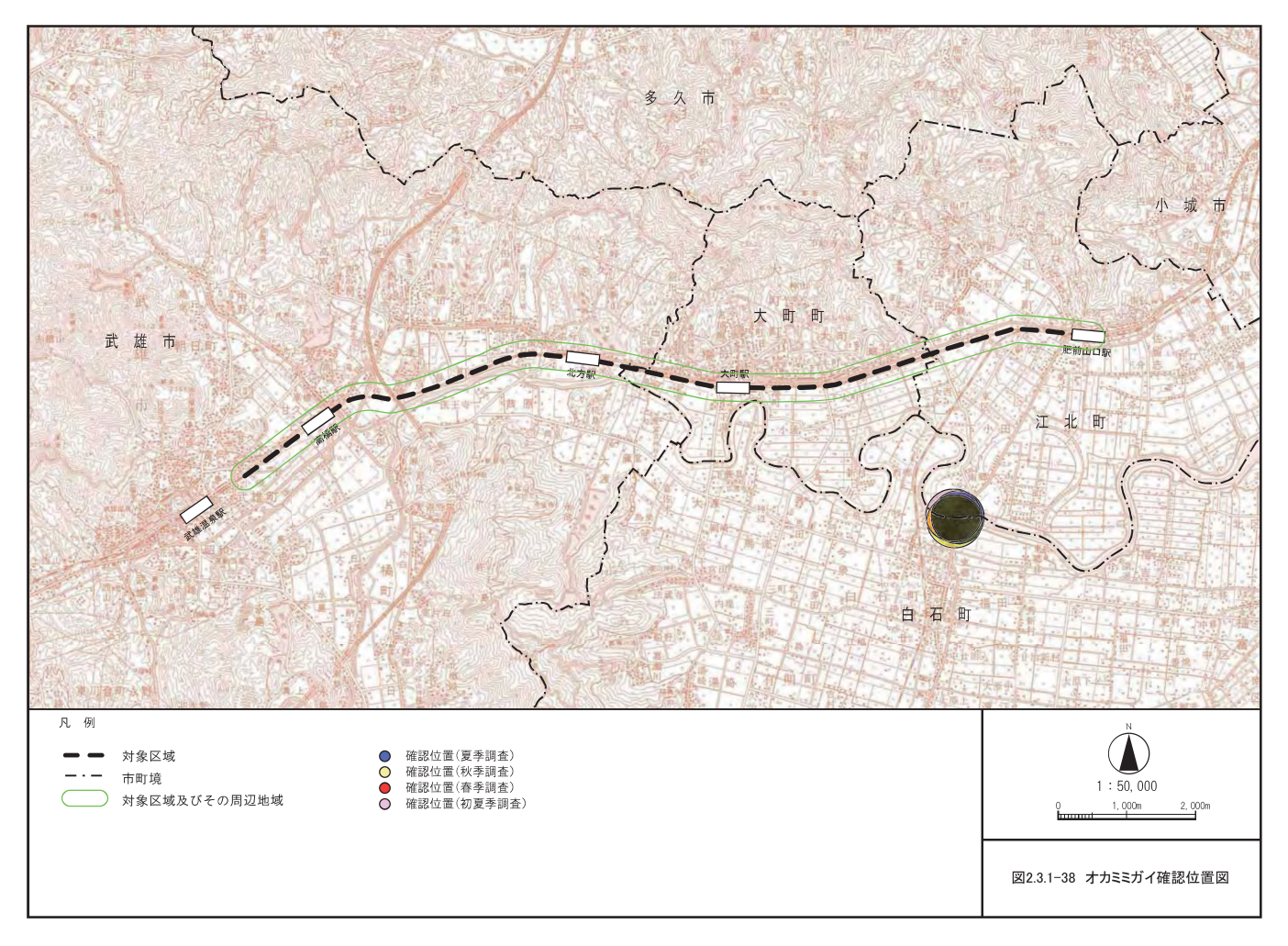


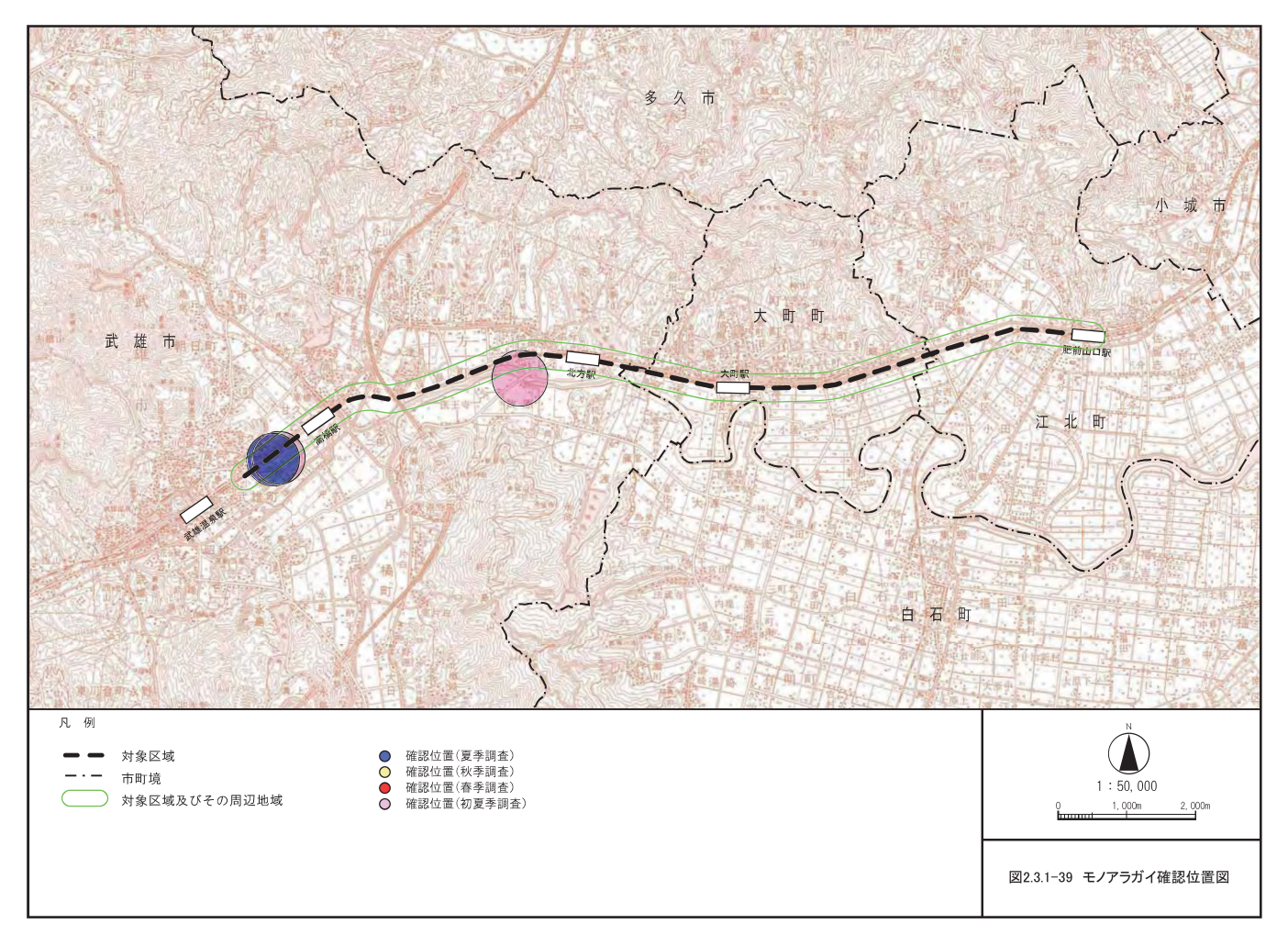


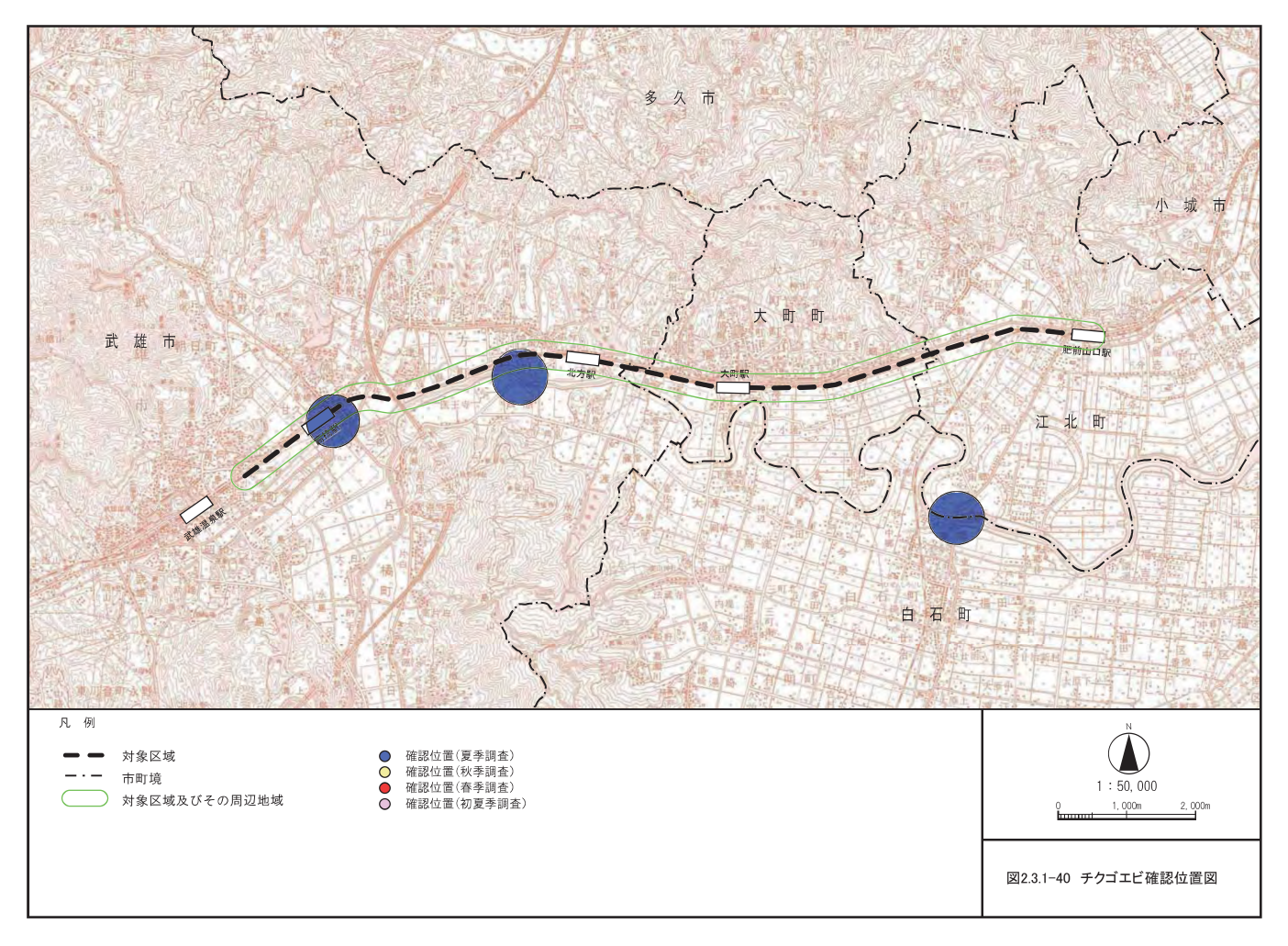


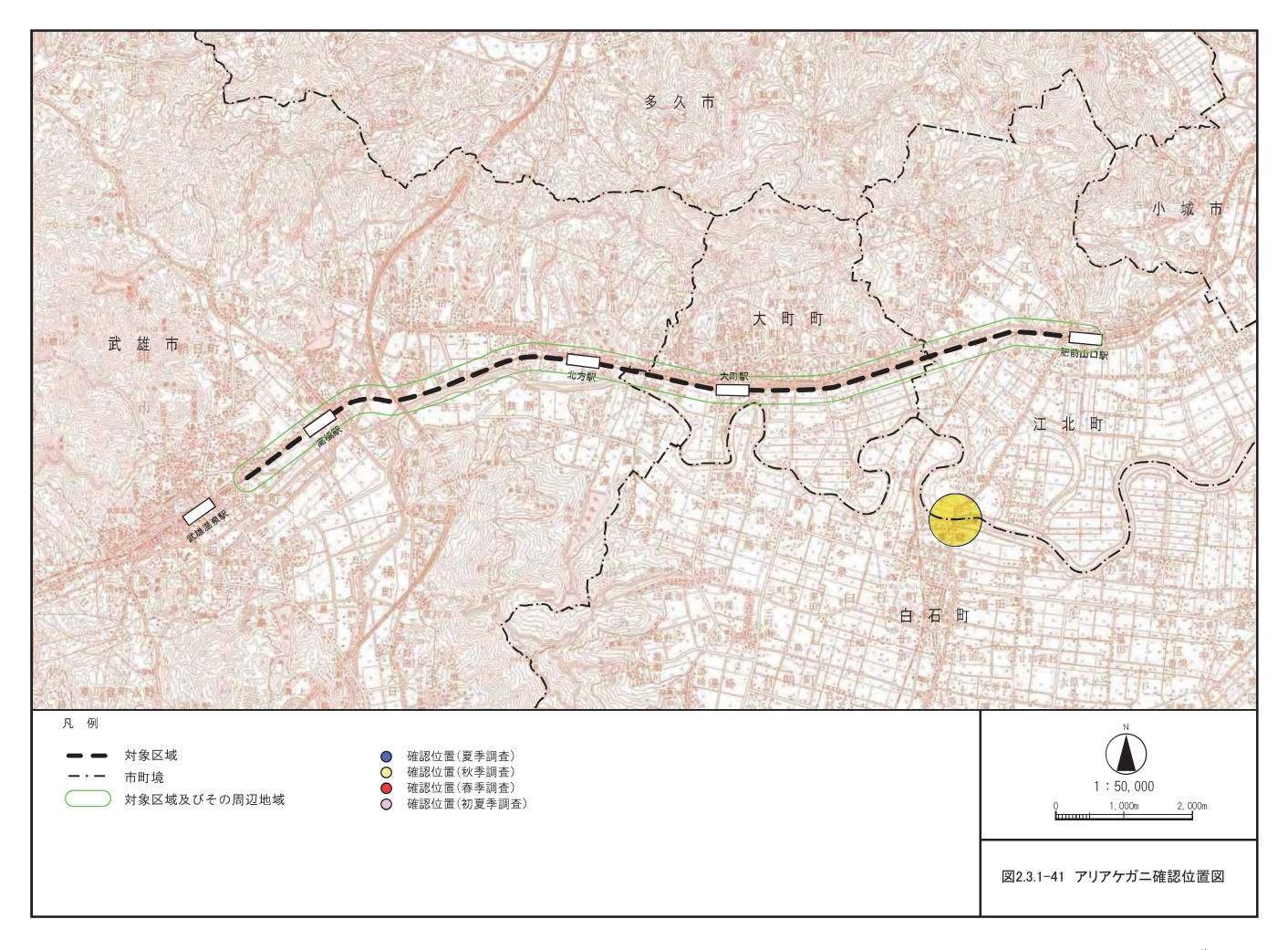




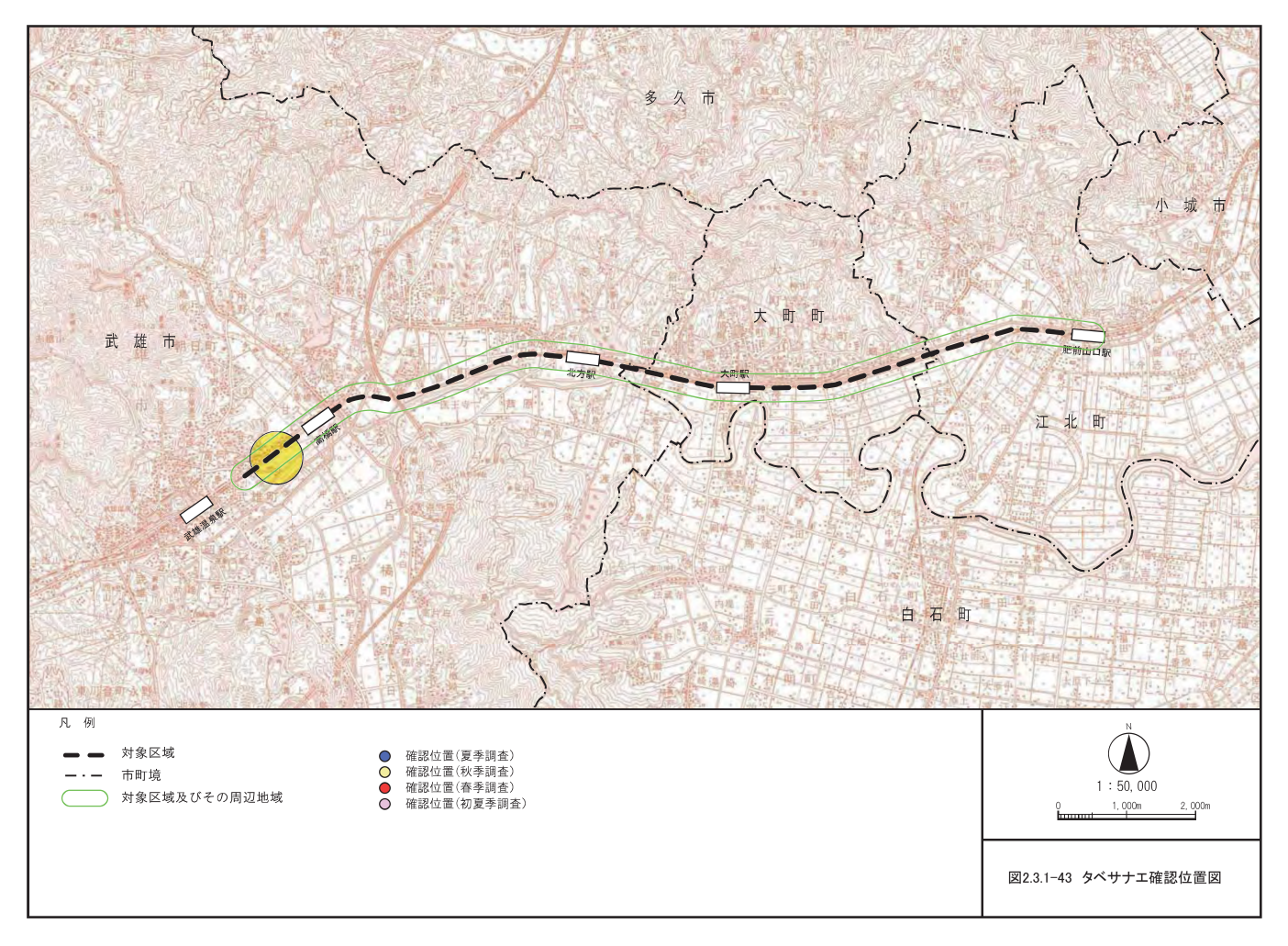


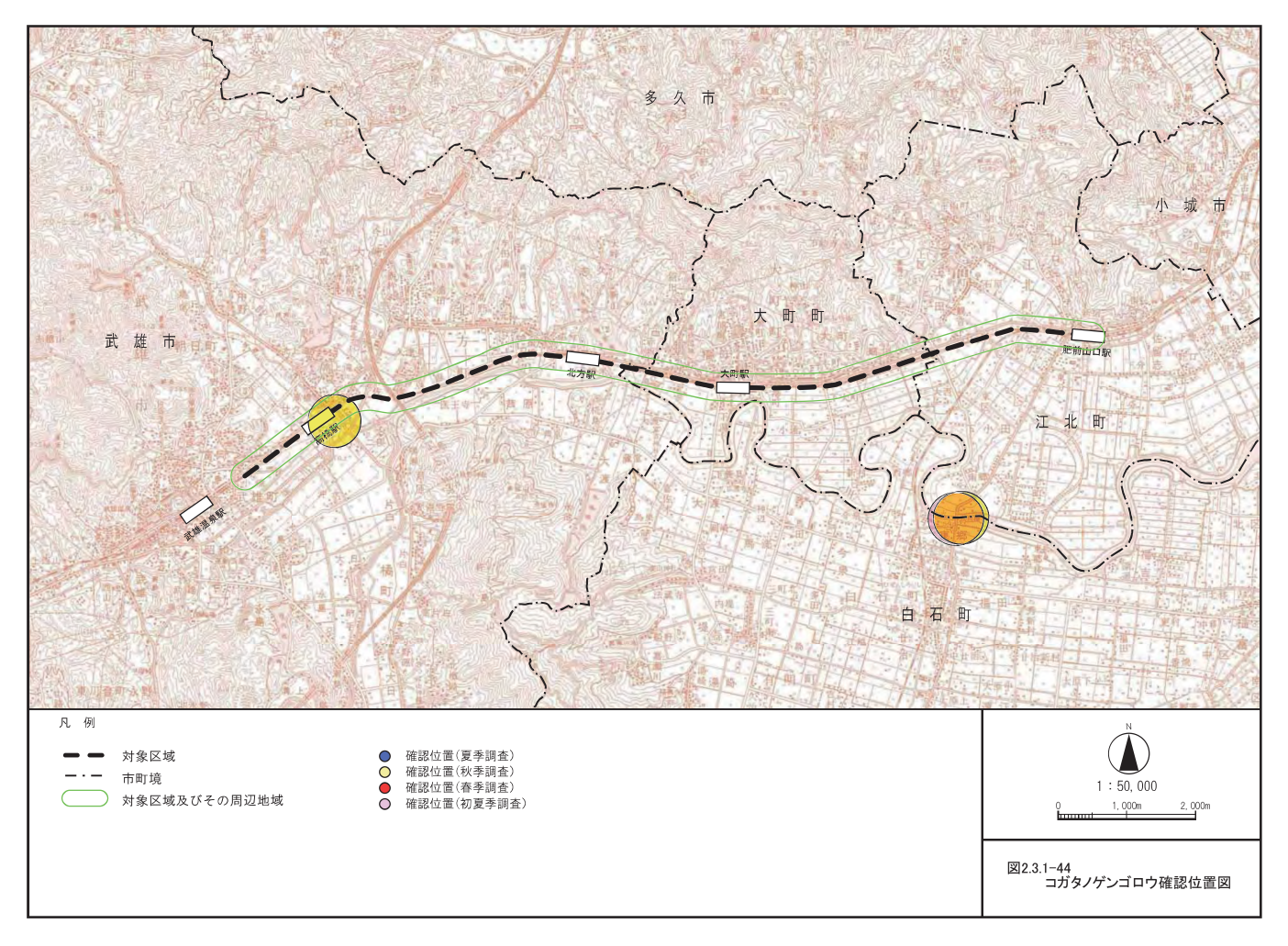












2.4 植物

1) 重要な種及び群落

1. 調査

重要な種及び群落の確認結果は、表 2.4.1-1 及び図 2.4.1-1~7 に示すとおりである。

表2.4.1-1 植物類現地調査確認種リスト(1)

2	No.	分類群	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 早春季	春季	重要種
1	1	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	ミズスギ	Lycopodium cernuum	•			_	
4										
1									•	
### 1977 1979			/\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		,					
7			ゼンマイ科			•	•		•	
10							•			
10			ウラジロ科			•	•			
11							_		•	
172						•	•	•	•	
13			コハノインカグマ科						-	
14			ホングウシダ科			_	•		_	
15										
16			37.77211					•		
18									•	
19			イノモトソウ科		Pteris dispar					
20									•	
22						•		•	•	
22			ンンカンフ科							
23			オシダ科							
24			7 7 7 17							
25				ベニシダ	·	•		•	•	
27	25			マルバベニシダ			•		•	
28								•		
29						L_	•	•		
131								•		
33			トインなぎ			•				
33			L クンダ 作							\vdash
33										
34						Ŏ	•	•	•	
33										
33				ヤワラシダ	Thelypteris laxa	•	•		•	
38			メシダ科							
39									•	
41									•	
41						•	•		_	
43			ウラボシ科				•			
44			7 7 1 1 1 1			•	•			
45						•				
### 27		裸子植物	マツ科			•	•	•		
1			1371						•	
49				スキ		•	•	•	•	
50						•			_	
50			X T 14							
2		双子葉植物離弁花類	ヤナギ科			•			•	
53		77 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. , , , , ,			•	Ĭ	Ĭ		
***					Salix eriocarpa	•				
Salix Sa				ネコヤナギ				•	•	
フナ科 フリー Castanea crenata				オオタチヤナキ					•	
56			ブーも:						-	
2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月			J J 14	ツブラジイ						
マテバシイ							_	_	•	
60				マテバシイ	Lithocarpus edulis					
カシワ				シリブカガシ		•	•	•	•	\Box
62 1						•	•	•		
1						•				
ウラジロガシ Quercus salicina										
日本				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		_				
日本					i	•	•	•	•	
Tノキ			ニレ科	ムクノキ				_		
1	67			エノキ	Celtis sinensis var japonica	•	•			
Eメコウゾ Broussonetia kazinoki 1			5-51	アキニレ		<u> </u>		•	•	\sqcup
77			クワ科			•			•	
イヌビワ								•		
ボンバイヌビワ Ficus erecta f.sieboldii ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・										
イタビカズラ Ficus oxyphylla								-		
カナムグラ	74			イタビカズラ				•		
イラクサ科	75			カナムグラ	Humulus japonicus	•	•			
カラムシ Boehmeria nivea var.concolor メヤブマオ Boehmeria platanifolia ●			L	ヤマグワ		•				
マラマ マンマオ Boehmeria platanifolia ● ● ● ● ● ● ● ● ●			イラクサ科			•	•			
ボロボロノキ科 ボロボロノキ Schoepfia jasminodora ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●							•	•		1
81			ボロボロ /ナギ							
82 ヤナギタデ Persicaria hydropiper ● ● ● ● ● ● ● ● ●								_		
83 シロバナサクラタデ Persicaria japonica ● ● 84 オオイヌタデ Persicaria lapathifolia ● ● 85 イヌタデ Persicaria longiseta ● ● ● 86 サナエタデ Persicaria scabra ● ●			J 7 1 1 T				_			
84 オオイヌタデ Persicaria lapathifolia ● ● 85 イヌタデ Persicaria longiseta ● ● 86 サナエタデ Persicaria scabra ● ●						•	_			
85 イヌタデ Persicaria longiseta ● ● ● 86 サナエタデ Persicaria scabra ●										
サナエタデ Persicaria scabra ●						•		•	•	
87	86			サナエタデ	Persicaria scabra				•	
- I Totolana Coasta Validationia	87		<u> </u>	ワラジロサナエタデ	Persicaria scabra var.salicifolia	l				

表2.4.1-1 植物類現地調査確認種リスト(2)

No.	分類群	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 早春季	春季	重要種
88			ママコノシリヌグイミゾソバ	Persicaria senticosa Persicaria thunbergii		•		•	
90			ハルタデ	Persicaria thunbergii Persicaria vulgaris					
91			ミチヤナギ	Polygonum aviculare			•	•	
92			イタドリ	Reynoutria japonica	•	•	•	•	
93			スイバ	Rumex acetosa	•	•	•	•	
94 95			アレチギシギシ ギシギシ	Rumex conglomeratus Rumex japonicus			•	•	
96			コギシギシ	Rumex nipponicus					
-			Rumex属	Rumex sp.	•	•			
97		ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	Phytolacca americana	•	•			
98		オシロイバナ科	オシロイバナ	Mirabilis jalapa	•	•			
99		ザクロソウ科 スベリヒユ科	ザクロソウ スベリヒユ	Mollugo pentaphylla	•	•		•	
101		人へりにユイヤチ	ヒメマツバボタン	Portulaca oleracea Portulaca pilosa					
102			ハゼラン	Talinum crassifolium					
103		ナデシコ科	ノミノツヅリ	Arenaria serpyllifolia					
104			オランダミミナグサ	Cerastium glomeratum					
105			ミミナグサ	Cerastium holosteoides var.angustifolium			•	_	
106			ツメクサ Coming 屋	Sagina japonica			•	•	
107			Sagina 属 ムシトリナデシコ	Sagina sp. Silene armeria					
108			ノハラツメクサ	Spergula arvensis			•		
109			ノミノフスマ	Stellaria alsine var.undulata	L			•	
110			ウシハコベ	Stellaria aquatica			•		
111			コハコベ	Stellaria media			•	•	
112			ミドリハコベ	Stellaria neglecta	-		•	•	
113		アカザ科	イヌコハコベ	Stellaria pallida			•		
114 115		アカリ件	シロザ アカザ	Chenopodium album Var.centrorubrum	_			•	
116			ケアリタソウ	Chenopodium ambrosioides var.pubescens	1			-	
117		ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	Achyranthes bidentata var.japonica		•	•		
118			ヒナタイノコズチ	Achyranthes bidentata var.tomentosa	•				
119			ホソバツルノゲイトウ	Alternanthera nodiflora	•			•	
120			ハイビュ	Amaranthus deflexus		•			
121			イヌビユ	Amaranthus lividus					
122 123		マツブサ科	アオビユ サネカズラ	Amaranthus viridis Kadsura japonica			•	•	
124		シキミ科	シキミ	Illicium anisatum					
125		クスノキ科	クスノキ	Cinnamomum camphora	•			•	
126			ヤブニッケイ	Cinnamomum japonicum			•		
127			アオモジ	Lindera citriodora	•	•	•	•	
128			タブノキ	Machilus thunbergii				•	
129		+ > _44 = 451	シロダモ	Neolitsea sericea	•		•	•	
130		キンポウゲ科	シュウメイギク ヒメウズ	Anemone hupehensis var japonica Aquilegia adoxoides			•		
132			ボタンヅル	Clematis apiifolia				-	
133			センニンソウ	Clematis terniflora	•	•		•	
134			ケキツネノボタン	Ranunculus cantoniensis	•			•	
135			ウマノアシガタ	Ranunculus japonicus			•	•	
136			トゲミノキツネノボタン	Ranunculus muricatus				•	
137			タガラシ キツネノボタン	Ranunculus sceleratus			•	-	
138		メギ科	ナンテン	Ranunculus silerifolius Nandina domestica					
140		アケビ科	ゴヨウアケビ	Akebia x pentaphylla					
141		, , _ , ,	アケビ	Akebia quinata	•		•		
142			ミツバアケビ	Akebia trifoliata					
143			ムベ	Stauntonia hexaphylla					
144		ツヅラフジ科	アオツヅラフジ	Cocculus orbiculatus	•	•		•	
145 146		マツモ科 ドクダミ科	マツモ ドクダミ	Ceratophyllum demersum Houttuynia cordata		•	•	•	
146		センリョウ科	センリョウ	Sarcandra glabra					
148		ウマノスズクサ科	ホソバウマノスズクサ	Aristolochia onoei	•			•	
149		ツバキ科	ヤブツバキ	Camellia japonica	•			•	
150			サザンカ	Camellia sasanqua	•	•	•		
151			チャノキ	Thea sinensis		•	•	_	
152			サカキ ハマヒサカキ	Cleyera japonica	1	•	•	•	
153 154			トサカキ	Eurya emarginata Eurya japonica	•	•	•		
155			モッコク	Ternstroemia gymnanthera					
156		オトギリソウ科	コケオトギリ	Hypericum laxum					
157			キンシバイ	Hypericum patulum	L				
-			Hypericum属	Hypericum sp.	•				
158		ケシ科	ムラサキケマン	Corydalis incisa	1			•	
159		マゴニ 1 エ	ナガミヒナゲシ	Papaver dubium	-	_		•	
160 161		アブラナ科	セイヨウカラシナ	Brassica juncea	•	•	•		
162			セイヨウアブラナ アブラナ	Brassica napus Brassica rapa	+				
163			ナズナ	Capsella bursa-pastoris	1			•	
164			タネツケバナ	Cardamine flexuosa	1	•	•	•	
165			ミズタガラシ	Cardamine lyrata				•	
			オオバタネツケバナ	Cardamine scutata					
166			カラクサナズナ	Coronopus didymus	1				
166 167					-				
166 167 168			マメグンバイナズナ	Lepidium virginicum	•			_	
166 167 168 169			マメグンバイナズナ オランダガラシ	Nasturtium officinale	•		•	•	
166 167 168 169 170			マメグンバイナズナ オランダガラシ ダイコン	Nasturtium officinale Raphanus sativus			•	•	
166 167 168 169			マメグンバイナズナ オランダガラシ	Nasturtium officinale	•		•	•	•

表2.4.1-1 植物類現地調査確認種リスト(3)

No	八米五世	된 10 전	括·印·夕	学名		調査	E 時期		重要種
No.	分類群	科和名	種和名	• -	夏季	秋季	早春季	春季	里安理
174			スカシタゴボウ	Rorippa islandica	•	•	•		+
175 176		ベンケイソウ科	イスノキ コモチマンネングサ	Distylium racemosum Sedum bulbiferum		•		•	+
177		1 7 7 7 7 7 7 7 7	メノマンネングサ	Sedum japonicum					_
178			オノマンネングサ	Sedum lineare	ě		•		
179			マルバマンネングサ	Sedum makinoi	•		•		
180			メキシコマンネングサ	Sedum mexicanum			•	_	
181		- + 12.4H	ツルマンネングサ	Sedum sarmentosum		•		•	+
182 183		ユキノシタ科 トベラ科	ユキノシタ トベラ	Saxifraga stolonifera Pittosporum tobira			•	•	+
184		バラ科	キンミズヒキ	Agrimonia japonica		•		•	+-
185		, , , , , ,	ヘビイチゴ	Duchesnea chrysantha		•		•	
186			ヤブヘビイチゴ	Duchesnea indica					
187			ビワ	Eriobotrya japonica					
188			コバナキジムシロ	Potentilla amurensis		_		•	
189			オヘビイチゴ	Potentilla sundaica var.robusta	•	•	•		
190 191			カマツカ モモ	Pourthiaea villosa var.laevis Prunus persica					_
192			リンボク	Prunus spinulosa		•			+
193			バクチノキ	Prunus zippeliana					+
194			シャリンバイ	Rhaphiolepis umbellata			•	•	
195			ノイバラ	Rosa multiflora					
196			フユイチゴ	Rubus buergeri					
197			ビロウドイチゴ	Rubus corchorifolius	•	•	•	•	+
198			クサイチゴ ナワシロイチゴ	Rubus hirsutus				•	+-
200			ユキヤナギ	Rubus parvifolius Spiraea thunbergii					+
201		マメ科	クサネム	Aeschvnomene indica					+
202		' ' ' '	ネムノキ	Albizia julibrissin	•	•		•	+
203			ヤブマメ	Amphicarpaea edgeworthii var japonica		•			
204		ゲンゲ	Astragalus sinicus			•			
205		エビスグサ	Cassia obtusifolia	•	•			$\perp \perp \mid$	
206			アレチヌスビトハギ	Desmodium paniculatum		•			
207			ヌスビトハギ ヤブハギ	Desmodium podocarpum ssp.oxyphyllum		•		•	+
208			ノアズキ	Desmodium podocarpum ssp.oxyphyllum var.mandshuricum Dunbaria villosa					+
210			ツルマメ	Glycine max ssp.soja					+
211			マルバヤハズソウ	Kummerowia stipulacea	•				
212			ヤハズソウ	Kummerowia striata					
213			ヤマハギ	Lespedeza bicolor					
214			バハギ	Lespedeza cuneata	•				
215			ハイメドハギ	Lespedeza cuneata var.serpens		•			
216			ネコハギ セイヨウミヤコグサ	Lespedeza pilosa Lotus corniculatus	•	•		•	+
217			ミヤコグサ	Lotus corniculatus Lotus corniculatus var.japonicus					+-
219			コメツブウマゴヤシ	Medicago lupulina					+-
220			ウマゴヤシ	Medicago polymorpha	•	•	•	•	
221			ナツフジ	Millettia japonica					
222			クズ	Pueraria lobata					
223			タンキリマメ	Rhynchosia volubilis	•		•		
224			コメツブツメクサ	Trifolium dubium			•	•	
225 226			シロツメクサ ヤハズエンドウ	Trifolium repens	•	•		•	+
227			スズメノエンドウ	Vicia angustifolia Vicia hirsuta				_	+
228			カスマグサ	Vicia tetrasperma				-	+
229			ヤブツルアズキ	Vigna angularis var.nipponensis	•	•			
230			ササゲ	Vigna sinensis					
231			ヤマフジ	Wisteria brachybotrys					
232		1 6 %= 7:1	フジ	Wisteria floribunda				•	
233		カタバミ科	イモカタバミ	Oxalis articulata				•	
234			カタバミ ケカタバミ	Oxalis corniculata Oxalis corniculata var.trichocaulon	•	•	•	-	+-
236			ムラサキカタバミ	Oxalis corymbosa Oxalis corymbosa	1	•	•		+
237			オッタチカタバミ	Oxalis stricta	•				
238		フウロソウ科	オランダフウロ	Erodium cicutarium			•		
239			アメリカフウロ	Geranium carolinianum		•	•	•	$\perp \perp \mid$
240		トウダイグサ科	エノキグサ	Acalypha australis	•	•			+
241			ショウジョウソウ	Euphorbia cyathophora	1	•			+-
242			トウダイグサ オオニシキソウ	Euphorbia helioscopia Euphorbia maculata	•				+-
243			シマニシキソウ	Euphorbia macuiata Euphorbia pilulifera		_			+
245			コニシキソウ	Euphorbia supina		•		•	+
246			アレチニシキソウ	Euphorbia sp.	L				
247			アカメガシワ	Mallotus japonicus	•	•	•		
248			ヒメミカンソウ	Phyllanthus matsumurae	1	•			$\perp \perp \mid$
249			ナガエコミカンソウ	Phyllanthus tenellus	-	•			+
250			コミカンソウ	Phyllanthus urinaria		•			+-
251 252		ユズリハ科	ナンキンハゼ ヒメユズリハ	Sapium sebiferum Daphniphyllum teijsmannii	•		•		+-
253		ミカン科	カラスザンショウ	Zanthoxylum ailanthoides			•	•	+-
254		1775 171	イヌザンショウ	Zanthoxylum schinifolium					\dagger
255		センダン科	センダン	Melia azedarach		•	•		
256		ヒメハギ科	ヒメハギ	Polygala japonica					
257		ウルシ科	ヌルデ	Rhus javanica var.chinensis	•	•		•	$oxed{oxed}$
258			ハゼノキ	Rhus succedanea	•	•	•	•	\perp
259		+-=***	ヤマハゼ	Rhus sylvestris	•			•	+
260 261		カエデ科 モチノキ科	イロハモミジ ナナミノキ	Acer palmatum Ilex chinensis	•		•		+
262		L// 1/14	イヌツゲ	Ilex crimensis Ilex crenata					+-
202		i .	1100/	provi or orieca					

表2.4.1-1 植物類現地調査確認種リスト(4)

No.	分類群	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 早春季	春季	重要種
263 264			モチノキ クロガネモチ	Ilex integra	•				
265		ニシキギ科	ツルウメモドキ	Ilex rotunda Celastrus orbiculatus				-	
266		-> () 14	マサキ	Euonymus japonicus		•		•	
267		ミツバウツギ科	ゴンズイ	Euscaphis japonica	•			•	
268		ブドウ科	ノブドウ	Ampelopsis glandulosa var.heterophylla	•	•		•	
269 270			キレバノブドウ ヤブガラシ	Ampelopsis glandulosa var.heterophylla f.citrulloides Cayratia japonica	•			-	
271			ツタ	Parthenocissus tricuspidata				-	
272			エビヅル	Vitis ficifolia var.lobata		•		Ť	
273			サンカクヅル	Vitis flexuosa					
274		ホルトノキ科	コバンモチ	Elaeocarpus japonicus				_	
275 276		アオイ科	ホルトノキ イチビ	Elaeocarpus sylvestris var.ellipticus Abutilon theophrasti		•	•	•	
277		7 73 1114	ウサギアオイ	Malva parviflora					
278			キクノハアオイ	Modiola caroliniana				•	
279		グミ科	ナワシログミ	Elaeagnus pungens		•			
280		771 1	アキグミ	Elaeagnus umbellata	•				
281		スミレ科	タチツボスミレ コスミレ	Viola grypoceras Viola japonica		•		-	
283			スミレ	Viola mandshurica				-	
284			ヒメスミレ	Viola minor			Ŏ		
285			ナガバタチツボスミレ	Viola ovato-oblonga			•		
286			シハイスミレ	Viola violacea		•		_	
287		ミゾハコベ科	ノジスミレ ミゾハコベ	Viola yedoensis Elatine triandra var pedicellata	•		•	•	
288		シュウカイドウ科	ベゴニア	Begonia evansiana	<u> </u>				
290		ウリ科	ゴキヅル	Actinostemma lobatum				•	
291		1	<i>Cucurbita</i> 属	Cucurbita sp.	•				
292			スズメウリ	Melothria japonica	⊢_	•			
293			カラスウリ	Trichosanthes cucumeroides	•	•		•	
294			キカラスウリ ウリ科	Trichosanthes kirilowii var japonica Cucurbitaceae		•	•		
295		ミソハギ科	ナンゴクヒメミソハギ	Ammannia auriculata		•			
296		77	ホソバヒメミソハギ	Ammannia coccinea		•			
297			ヒメミソハギ	Ammannia multiflora		•			
298			サルスベリ	Lagerstroemia indica	•	•			
299 300			キカシグサ ミズマツバ	Rotala indica var.uliginosa	•				
301		ヒシ科	ヒシ	Rotala pusilla Trapa japonica					
302		アカバナ科	ヒレタゴボウ	Ludwigia decurrens		•			
303			チョウジタデ	Ludwigia epilobioides		•			
304			オオマツヨイグサ	Oenothera erythrosepala			_	•	
305			コマツヨイグサ	Oenothera laciniata	•		•	•	
307			ユウゲショウ ヒルザキツキミソウ	Oenothera rosea Oenothera speciosa					
308			マツヨイグサ	Oenothera stricta					
309		アリノトウグサ科	オオフサモ	Myriophyllum brasiliense					
310		ミズキ科	アオキ	Aucuba japonica			•	•	
311		上 ー おおり	クマノミズキ	Cornus macrophylla		•			
312		ウコギ科	ウド タラノキ	Aralia cordata Aralia elata		•			
314			カクレミノ	Dendropanax trifidus					
315			ヤツデ	Fatsia japonica		•			
316			キヅタ	Hedera rhombea	•	•	•	•	
317 318		セリ科	ハリギリ	Kalopanax pictus		-		-	
319		セリ件	マツバゼリツボクサ	Apium leptophyllum Centella asiatica		•			
320			ミツバ	Cryptotaenia japonica			•		
321			ノチドメ	Hydrocotyle maritima	•	•		•	
322			チドメグサ	Hydrocotyle sibthorpioides		•	•	•	
323			セリ	Oenanthe javanica	•	•	•	•	
324 325			ウマノミツバ ヤブジラミ	Sanicula chinensis Torilis japonica			•	-	
325			オヤブジラミ	Torilis japonica Torilis scabra					
	双子葉植物合弁花類	リョウブ科	リョウブ	Clethra barbinervis	•	•			
328		ツツジ科	ネジキ	Lyonia ovalifolia var.elliptica	•	•	•		
329			ヤマツツジ	Rhododendron obtusum var.kaempferi	•	•	•	•	
330		オブコウンジェー	シャシャンボ	Vaccinium bracteatum	•	•	•	•	
331		ヤブコウジ科	マンリョウヤブコウジ	Ardisia crenata Ardisia japonica				-	
333			ツルコウジ	Ardisia pusilla					
334			イズセンリョウ	Maesa japonica	•				
335			タイミンタチバナ	Myrsine seguinii			•		
336		サクラソウ科	コナスビ	Lysimachia japonica f.subsessilis	•	_	•	•	
337		カキノキ科	カキノキ ヤマガキ	Diospyros kaki Diospyros kaki var.sylvestris	•	•	•	•	
339		エゴノキ科	エゴノキ	Styrax japonica				•	
340		ハイノキ科	ミミズバイ	Symplocos glauca			•	•	
341]	クロキ	Symplocos lucida	•		Ŏ	•	
342			クロバイ	Symplocos prunifolia	•				
343		モクセイ科	レンギョウ	Forsythia suspensa	•	_			
044			<u>ネズミモチ</u> トウネズミモチ	Ligustrum japonicum Ligustrum lucidum		•	•		
344	5		ロフケヘミモナ		1		•		
345			lヒイラギ	Usmantnus neteronnviius					
		リンドウ科	ヒイラギ フデリンドウ	Osmanthus heterophyllus Gentiana zollingeri					
345 346 347 348		リンドウ科 キョウチクトウ科	フデリンドウ テイカカズラ		•	•	•	•	
345 346 347			フデリンドウ	Gentiana zollingeri	•		•	•	

表2.4.1-1 植物類現地調査確認種リスト(5)

No.	分類群	科和名	種和名	学 名	夏季	秋季	時期 早春季	春季	重要種
351 352		アカネ科	ガガイモ アリドオシ	Metaplexis japonica Damnacanthus indicus	•	•	•	•	
353		7 75-1-14	ヤエムグラ	Galium spurium var.echinospermon				•	
354			ヨツバムグラ	Galium trachyspermum					
355			クチナシ	Gardenia jasminoides					
356			ハシカグサ	Hedyotis lindleyana var.hirsuta					
357			ヘクソカズラ	Paederia scandens	•	•			
358			アカネ	Rubia argyi	•				
359		ハエンノデむ	カギカズラ	Uncaria rhynchophylla			•		
360 361		ハナシノブ科 ヒルガオ科	シバザクラ コヒルガオ	Phlox subulata	•				
362		Lルガオ 44	ヒルガオ	Calystegia hederacea Calystegia japonica					
363			アオイゴケ	Dichondra micrantha	•				
364			マルバルコウ	Ipomoea coccinea					
365			アメリカアサガオ	Ipomoea hederacea					
366			マメアサガオ	Ipomoea lacunosa					
367			アサガオ	Ipomoea nil					
368			マルバアサガオ	Ipomoea purpurea					
369			ホシアサガオ	Ipomoea triloba		•			
-			Ipomoea属	Ipomoea sp.					
370		ムラサキ科	ハナイバナ	Bothriospermum tenellum			•	•	
371			キュウリグサ	Trigonotis peduncularis					
372		クマツヅラ科	ムラサキシキブ	Callicarpa japonica					
373			クサギ	Clerodendrum trichotomum					
374			ハマクサギ	Premna japonica		•		•	
375			ヤナギハナガサ	Verbena bonariensis	1	•		•	
376			アレチハナガサ	Verbena brasiliensis	•	•	•	_	
377			クマツヅラ	Verbena officinalis	•			_	
378		777	シュッコンバーベナ	Verbena rigida	_			•	
379		アワゴケ科	アワゴケ	Callitriche japonica		•			
380		ミハ田	ミズハコベ	Callitriche verna					
381		シソ科	キランソウ トウバナ	Ajuga decumbens				•	
382			カキドオシ	Clanbama hadaraasa yar grandia		•		-	
383			ホトケノザ	Glechoma hederacea var.grandis Lamium amplexicaule					
385			オドリコソウ	Lamium ampiexicauie Lamium barbatum					
386			ヒメオドリコソウ	Lamium purpureum					
387			メハジキ	Leonurus japonicus					
388			オランダハッカ	Mentha spicata					
389			ヒメジソ	Mosla dianthera					
390			イヌコウジュ	Mosla punctulata					
391			ミゾコウジュ	Salvia plebeia			•		
392			ヤブチョロギ	Stachys arvensis					
393		ナス科	キダチチョウセンアサガオ						
394			クコ	Lycium chinense					
395			ヒロハフウリンホオズキ	Physalis angulata	•				
396			ヒヨドリジョウゴ	Solanum lyratum	•			•	
397			オオイヌホオズキ	Solanum nigrescens					
398			イヌホオズキ	Solanum nigrum					
399			カンザシイヌホオズキ	Solanum sp.					
400		ゴマノハグサ科	マツバウンラン	Linaria canadensis					
401			ウリクサ	Lindernia crustacea	•				
402			アメリカアゼナ	Lindernia dubia ssp.major	•	•			
403			アゼナ	Lindernia procumbens	•	•			
404			トキワハゼ	Mazus pumilus	•	•	•	•	
405			ツシマママコナ	Melampyrum roseum		•			
406 407			ママコナセイヨウヒキヨモギ	Melampyrum roseum var japonicum		•			
407				Parentucellia viscosa Veronica arvensis			•	-	
408			タチイヌノフグリ フラサバソウ	Veronica arvensis Veronica hederaefolia					
410			ムシクサ	Veronica negeraetolia Veronica peregrina					
411			オオイヌノフグリ	Veronica peregrina Veronica persica	_				
412			カワヂシャ	Veronica undulata				-	•
413		ノウゼンカズラ科	ノウゼンカズラ	Campsis grandiflora		•			-
414			キリ	Paulownia tomentosa	•	_			
415		キツネノマゴ科	オギノツメ	Hygrophila salicifolia		•			
416			キツネノマゴ	Justicia procumbens	•				
417			ヤナギバルイラソウ	Ruellia brittoniana	•				
418		オオバコ科	オオバコ	Plantago asiatica	•		•		
419			ツボミオオバコ	Plantago virginica			•		
		スイカズラ科	キダチニンドウ	Lonicera hypoglauca	•		•		
420		I	スイカズラ	Lonicera japonica	•		•		
420 421			ソクズ	Sambucus chinensis					
420 421 422									
420 421 422 423			コバノガマズミ	Viburnum erosum var.punctatum					
420 421 422 423 424		オミナエシ科	コバノガマズミ ノヂシャ	Valerianella olitoria			•		
420 421 422 423 424 425		オミナエシ科 キキョウ科	コバノガマズミ ノヂシャ ミゾカクシ	Valerianella olitoria Lobelia chinensis	•	•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426			コバノガマズミ ノヂシャ ミゾカクシ ヒナキキョウソウ	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora	•		•		
420 421 422 423 424 425 426 427			コバノガマズミ ノヂシャ ミゾカクシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata	•	•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426 427 428		キキョウ科	コバノガマズミ ノヂシャ ミゾカケシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ ヒナギキョウ	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata Wahlenbergia marginata	•	•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429			コバノガマズミ ノヂシャ ミゾカクシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ ヒナギキョウ ヌマダイコン	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata Wahlenbergia marginata Adenostemma lavenia		•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430		キキョウ科	コバノガマズミ ノヂシャ ミゾカクシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ ヒナギキョウ ヌマダイコン オオブタクサ	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata Wahlenbergia marginata Adenostemma lavenia Ambrosia trifida		•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431		キキョウ科	コバノガマズミ ノデシャ ミゾカクシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ ヒナギキョウ ヌマダイコン オオブタクサ ヨモギ	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata Wahlenbergia marginata Adenostemma lavenia Ambrosia trifida Artemisia indica var.maximowiczii		•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432		キキョウ科	コバノガマズミ ノヂシャ ミゾカケシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ ヒナギキョウ ヌマダイコン オオブタクサ ヨモギ ホウキギク	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata Wahlenbergia marginata Adenostemma lavenia Ambrosia trifida Artemisia indica var.maximowiczii Aster subulatus var.sandwicensis	•	•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433		キキョウ科	コバノガマズミ ノヂシャ ミゾカケシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ ヒナギキョウ ヌマダイコン オオブタクサ ヨモギ ホウキギク アメリカセンダングサ	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata Wahlenbergia marginata Adenostemma lavenia Ambrosia trifida Artemisia indica var.maximowiczii Aster subulatus var.sandwicensis Bidens frondosa	•	•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433		キキョウ科	コバノガマズミ ノギシャ ミゾカケシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ ヒナギキョウ ヌマダイコン オオブタクサ ヨモギ ホウキギク アメリカセンダングサ コセンダングサ	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata Wahlenbergia marginata Adenostemma lavenia Ambrosia trifida Artemisia indica var.maximowiczii Aster subulatus var.sandwicensis Bidens frondosa Bidens pilosa	•	•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434		キキョウ科	コバノガマズミ ノデシャ ミゾカケシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ ヒナギキョウ スマダイコン オオブタクサ ヨモギ ホウキギク アメリカセンダングサ コセンダングサ シロバナセンダングサ	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata Wahlenbergia marginata Adenostemma lavenia Ambrosia trifida Artemisia indica var.maximowiczii Aster subulatus var.sandwicensis Bidens frondosa Bidens pilosa Bidens pilosa var.minor	0	•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435		キキョウ科	コバノガマズミ ノデシャ ミブカケシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ ヒナギキョウ ヌマダイコン オオブタクサ ヨモギ ホウキギク アメリカセンダングサ シロバナセンダングサ Bidens 属	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata Wahlenbergia marginata Adenostemma lavenia Ambrosia trifida Artemisia indica var.maximowiczii Aster subulatus var.sandwicensis Bidens frondosa Bidens pilosa Bidens pilosa var.minor Bidens sp.	•	•	•	•	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435		キキョウ科	コバノガマズミ ノデシャ ミゾカケシ ヒナキキョウソウ キキョウソウ ヒナギキョウ スマダイコン オオブタクサ ヨモギ ホウキギク アメリカセンダングサ コセンダングサ シロバナセンダングサ	Valerianella olitoria Lobelia chinensis Specularia biflora Specularia perfoliata Wahlenbergia marginata Adenostemma lavenia Ambrosia trifida Artemisia indica var.maximowiczii Aster subulatus var.sandwicensis Bidens frondosa Bidens pilosa Bidens pilosa var.minor	0	•	•	•	

表2.4.1-1 植物類現地調査確認種リスト(6)

No.	分類群	科和名	種和名	学 名	夏季	調査	時期 早春季	春季	重要種
438			トキンソウ	Centipeda minima	•	•		•	
439 440			フランスギク ノアザミ	Chrysanthemum leucanthemum				•	
441			アレチノギク	Cirsium japonicum Conyza bonariensis					
442	1		オオアレチノギク	Conyza sumatrensis	•		•		
443			オオキンケイギク	Coreopsis lanceolata	•				
444	-		コスモス	Cosmos bipinnatus		•			
445 446	-		キバナコスモス ベニバナボロギク	Cosmos sulphureus		•			
446			タカサブロウ	Crassocephalum crepidioides Eclipta prostrata					
448			ダンドボロギク	Erechtites hieracifolia		•			
449			ヒメムカシヨモギ	Erigeron canadensis	•	•			
450			ペラペラヨメナ	Erigeron karvinskianus					
451	-		ヒヨドリバナ ツワブキ	Eupatorium chinense var.oppositifolium	•	•		_	
452 453	-		ハキダメギク	Farfugium japonicum Galinsoga ciliata	•	•	•	-	
454	•		ハイングサ	Gnaphalium affine	•				
455			チチコグサ	Gnaphalium japonicum		•	•	•	
456]		チチコグサモドキ	Gnaphalium pensylvanicum	•				
457			ウスベニチチコグサ	Gnaphalium purpureum				•	
458			ウラジロチチコグサ	Gnaphalium spicatum	•	•	•	•	
459 460	-		キクイモ キツネアザミ	Helianthus tuberosus Hemistepta lyrata		•	•	•	
461	1		オオヂシバリ	Ixeris debilis					
462]		ニガナ	Ixeris dentata					
463]		ハナニガナ	Ixeris dentata var.albiflora f.amplifolia					
464	1		デシバリ	Ixeris stolonifera		•	•	•	
465	-		ヨメナ	Kalimeris yomena	•	•		•	
466	-		アキノノゲシ ホソバアキノノゲシ	Lactuca indica			•	•	
467 468	1		ムラサキニガナ	Lactuca indica f.indivisa Lactuca sororia		•			
469	†		コオニタビラコ	Lactuca sororia Lapsana apogonoides					
470]		ヤブタビラコ	Lapsana humilis				_	
471]		フキ	Petasites japonicus	•		•	•	
472			シュウブンソウ	Rhynchospermum verticillatum			•		
473	-		ノボロギク	Senecio vulgaris			•	•	
474 475	-		セイタカアワダチソウ イガトキンソウ	Solidago altissima Soliva anthemifolia	•	•	•		
476	1		メリケントキンソウ	Soliva sessilis					
477			オニノゲシ	Sonchus asper	•		•	•	
478]		ノゲシ	Sonchus oleraceus	•				
479			ヒメジョオン	Stenactis annuus	•				
480	-		ヘラバヒメジョオン	Stenactis strigosus					
481 482	-		シロバナタンポポ セイヨウタンポポ	Taraxacum albidum Taraxacum officinale		•		•	
-	1		Taraxacum属	Taraxacum sp.					
483	1		オオオナモミ	Xanthium occidentale	•	•	•		
484			オニタビラコ	Youngia japonica	•	•	•		
	単子葉植物	オモダカ科	ウリカワ	Sagittaria pygmaea	•				
486 487	-	トチカガミ科 ヒルムシロ科	<u>オオカナダモ</u> エビモ	Egeria densa Potamogeton crispus	•	•		-	
488	1	ユリ科		Allium grayi	_				
489	1	- 717					_		
490			二フ	Allium tuberosum	•	•	•		
491]		ニラ ホウチャクソウ	Allium tuberosum Disporum sessile	•	•	_		
			ホウチャクソウ ヤブカンゾウ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso		•	_		
492			ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari	•	•	_	•	
493			ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata		•	•	•	
493 494			ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus	•	•	•	•	
493 494 495			ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii		•	•	•	
493 494			ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus	•	•	•	•	
493 494 495 496 497 498			ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ コリズイセン	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina	•	•	•	•	
493 494 495 496 497 498 499		ヒガンバナ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ コリズイセン ヒガンバナ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata	•	•	•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500		ヒガンバナ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイパラ ユリズイセン ヒガンパナ スイセン	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501		ヒガンバナ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ ユリズイセン ヒガンバナ スイセン タマスダレ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida	•	•	•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502			ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガパジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイパラ ユリズイセン ヒガンパナ スイセン タマスダレ サフランモドキ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes grandiflora	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501		ヒガンバナ科ヤマノイモ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ ユリズイセン ヒガンバナ スイセン タマスダレ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida	•	0	•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505			ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイパラ ユリズイセン ヒガンパナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea quinqueloba	•	•	•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506		ヤマノイモ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ ユリズイセン ヒガンパナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro			•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506		ヤマノイモ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ ュリズイセン ヒガンバナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ オニドコロ コナギ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea	•		•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508		ヤマノイモ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ コリズイセン ヒガンバナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ コナギ キショウブ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus			•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508		ヤマノイモ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ ユリズイセン とガンバナ スイセン タマスダレ サフランモドキ カエデドコロ オニドコロ コナギ キショウブ ニワゼキショウ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea quinqueloba Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium atlanticum			•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508		ヤマノイモ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ ユリズイセン ヒガンバナ スイセン サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ オードコロ コナギ キショウブ ニワゼキショウ オオニワゼキショウ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus			•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509		ヤマノイモ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ コリズイセン ヒガンバナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ オニドコロ オニドコロ オニドコロ オニギ キショウブニウゼキショウ ヒメヒオウギズイセン	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium atlanticum			•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 511 511 512 513		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ コリズイセン とガンバナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ コナギ キショウブ ニワゼキショウ オオニワゼキショウ ヒメヒオウギズイセン イ コウガイゼキショウ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium sp. Tritonia crocosmaeflora Juncus effusus var.decipiens Juncus leschenaultii				•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン フヤフラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ ユリズイセン ヒガンバナ スイセン ヒガンバナ スイセン サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ オードコロ コナギ キショウブ ニワゼキショウ ヒメヒオウギズイセン イ コウガイゼキショウ ホソイ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium sp. Tritonia crocosmaeflora Juncus leschenaultii Juncus setchuensis var.effusoides			•	•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン フヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ ュリズイセン ヒガンパナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ コナギ キショウブ ニワゼキショウ エメヒオウギズイセン イ コウガイゼキショウ ホソイ クサイ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium sp. Tritonia crocosmaeflora Juncus effusus var.decipiens Juncus seschenaultii Juncus seschenaultii Juncus setchuensis var.effusoides Juncus tenuis				•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 515 515		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科 イグサ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ サルトリイバラ ュリズイセン ヒガンバナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ オニアビコトンギ キショウブニワゼキショウ ヒメヒオウギズイセン イコウガイゼキショウ ホツイ クサイ スズメノヤリ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium sp. Tritonia crocosmaeflora Juncus effusus var.decipiens Juncus setchuensis var.effusoides Juncus tenuis Luzula capitata				•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 511 512 513 514 515 516 516 517		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ コリズイセン とガンバナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ コナギ キショウブニワゼキショウ オオニワゼキショウ オメニワゼキショウ オメニウガイゼキショウ ホソイ クサイ スズメノヤリ マルバツュクサ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium sp. Tritonia crocosmaeflora Juncus effusus var.decipiens Juncus leschenaultii Juncus setchuensis var.effusoides Juncus tenuis Luzula capitata Commelina benghalensis				•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 511 512 513 514 515 516 517 517		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科 イグサ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン フヤフラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ ユリズイセン ヒガンバナ スイセン ヒガンバナ スイセン サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ コナギ キショウブ ニワゼキショウ ヒメヒオウギズイセン イ カヴィイセン クサイスズメノヤリ マルバツユクサ ツュクサ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium sp. Tritonia crocosmaeflora Juncus effusus var.decipiens Juncus leschenaultii Juncus setchuensis var.effusoides Juncus tenuis Luzula capitata Commelina benghalensis Commelina communis				•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 511 512 513 514 515 516 516 517		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科 イグサ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン コヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ コリズイセン とガンバナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ コナギ キショウブニワゼキショウ オオニワゼキショウ オメニワゼキショウ オメニウガイゼキショウ ホソイ クサイ スズメノヤリ マルバツュクサ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium sp. Tritonia crocosmaeflora Juncus effusus var.decipiens Juncus leschenaultii Juncus setchuensis var.effusoides Juncus tenuis Luzula capitata Commelina benghalensis				•	
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 510 512 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科 イグサ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン マオアラシ ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ コリンバナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ コナギ キショウゴショウ ヒメヒオウギズイセン イ コウガイゼキショウ ホソイ クサイ スズメノヤリ マルバツュクサ ツェクサ ノバカタカラクサ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium sp. Tritonia crocosmaeflora Juncus effusus var.decipiens Juncus leschenaultii Juncus setchuensis var.effusoides Juncus tenuis Luzula capitata Commelina communis Commelina communis Commelina diffusa Murdannia keisak Tradescantia flumiensis					
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 511 512 513 514 515 516 517 517 518 522 521 522		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科 イグサ科 ツユクサ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン シャノヒゲ ナガバジャノヒゲ ナガバジャンヒゲ ナガバジャントサ ルルトリイバラ ユリズイセン ヒガンバナ スイセン ヒガンバナ スイセン サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ コナギ キショウブ ニワゼキショウ ヒメヒオウギズイセン イ カガイゼキショウ オオニワゼギショウ オオニワゼキショウ エリイイ クサイ スズメノヤリ マルハグリカークサ イボクサ ノハカタカラクサ ムラサキツュクサ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea quinqueloba Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium sp. Juncus effusus var.decipiens Juncus effusus var.decipiens Juncus leschenaultii Juncus setchuensis var.effusoides Juncus tenuis Luzula capitata Commelina benghalensis Commelina communis Commelina communis Commelina fumiensis Tradescantia flumiensis Tradescantia reflexa					
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 515 516 517 518 518 519 520 521 522 522 523		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科 イグサ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ キチジョウソウ サルトリイバラ ュリズイセン ヒガンパナ スイセン タマスダレ サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ コナギ キショウブ ニワゼキショウ ヒメヒオウギズイセン イ コウガイゼキショウ ホソイ クサイ スズメノヤリ マルバツュクサ ツマツユクサ ノバカタキツュクサ フィオカモジグサ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea tokoro Monochoria vaginalis var.plantaginea Iris pseudacorus Sisyrinchium sp. Tritonia crocosmaeflora Juncus effusus var.decipiens Juncus leschenaultii Juncus setchuensis var.effusoides Juncus tenuis Luzula capitata Commelina benghalensis Commelina diffusa Murdannia keisak Tradescantia reflexa Agropyron racemiferum					
493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 511 512 513 514 515 516 517 517 518 522 521 522		ヤマノイモ科 ミズアオイ科 アヤメ科 イグサ科 ツユクサ科	ホウチャクソウ ヤブカンゾウ ヤブラン シャノヒゲ ナガバジャノヒゲ ナガバジャンヒゲ ナガバジャントサ ルルトリイバラ ユリズイセン ヒガンバナ スイセン ヒガンバナ スイセン サフランモドキ ニガカシュウ ヤマノイモ カエデドコロ コナギ キショウブ ニワゼキショウ ヒメヒオウギズイセン イ カガイゼキショウ オオニワゼギショウ オオニワゼキショウ エリイイ クサイ スズメノヤリ マルハグリカークサ イボクサ ノハカタカラクサ ムラサキツュクサ	Disporum sessile Hemerocallis fulva var.kwanso Liriope muscari Liriope spicata Ophiopogon japonicus Ophiopogon ohwii Reineckea carnea Smilax china Alstroemeria psittacina Lycoris radiata Narcissus tazetta var.chinensis Zephyranthes candida Zephyranthes grandiflora Dioscorea bulbifera Dioscorea japonica Dioscorea quinqueloba Dioscorea quinqueloba Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium atlanticum Sisyrinchium sp. Juncus effusus var.decipiens Juncus effusus var.decipiens Juncus leschenaultii Juncus setchuensis var.effusoides Juncus tenuis Luzula capitata Commelina benghalensis Commelina communis Commelina communis Commelina fumiensis Tradescantia flumiensis Tradescantia reflexa					

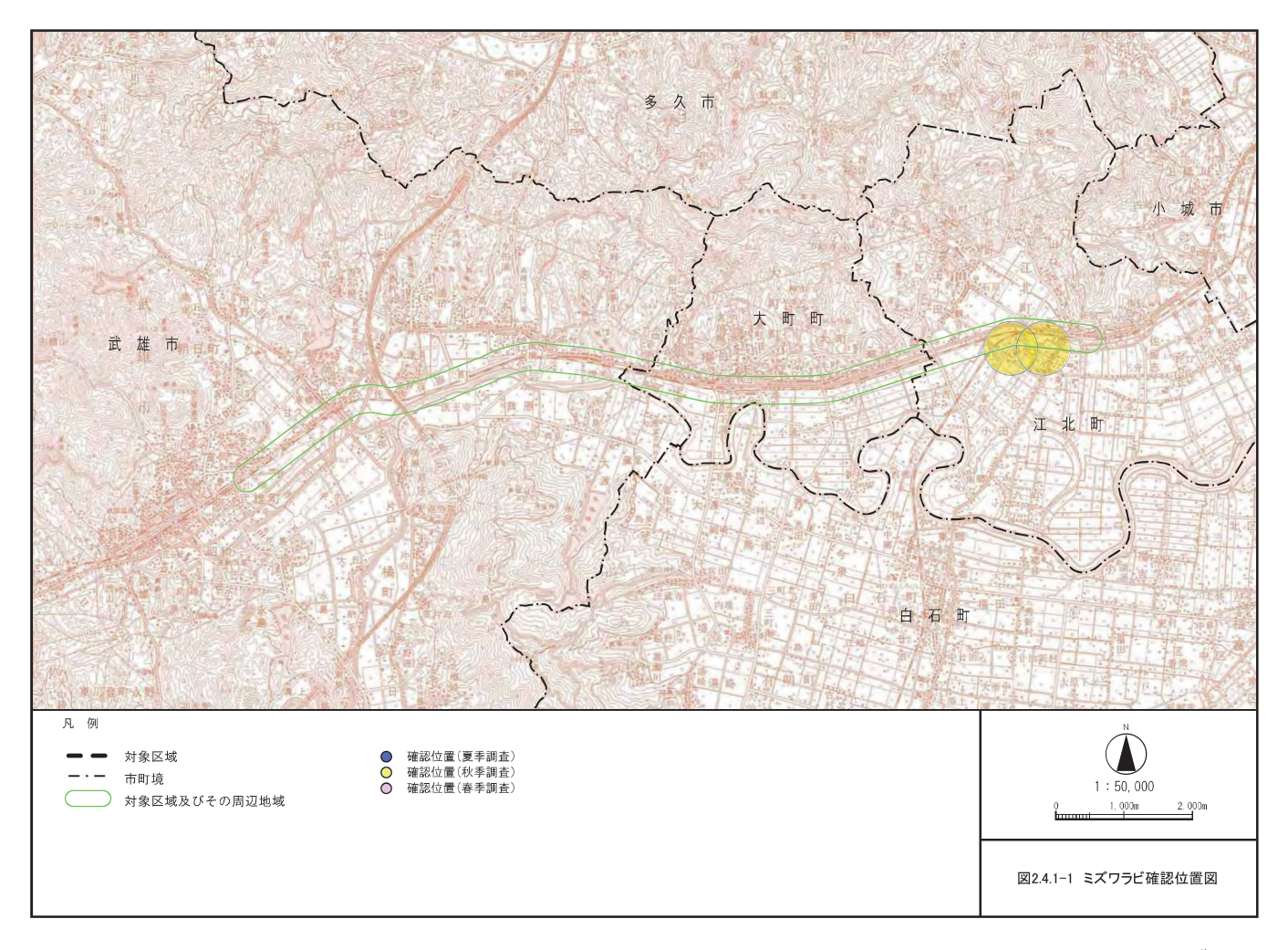
表2.4.1-1 植物類現地調査確認種リスト(7)

526 527 528 529 530 531 532 533 534 535			ヌカススキ	Aira caryophyllea					
528 529 530 531 532 533 534			ハナヌカススキ	Aira caryopnyilea Aira elegans					
530 531 532 533 534			スズメノテッポウ	Alopecurus aequalis var.amurensis				-	
531 532 533 534			セトガヤ	Alopecurus japonicus				•	
532 533 534			メリケンカルカヤ コブナグサ	Andropogon virginicus Arthraxon hispidus	•	•	•	•	
533 534			トダシバ	Arundinella hirta					
			カラスムギ	Avena fatua				•	
722			ホウライチク	Bambusa multiplex		•		_	
536			<u>カズノコグサ</u> ヒメコバンソウ	Beckmannia syzigachne Briza minor				-	
537			イヌムギ	Bromus catharticus					
538			ジュズダマ	Coix lacryma-jobi	•	•	•		
539			シロガネヨシ	Cortaderia selloana					
540 541			ギョウギシバ メヒシバ	Cynodon dactylon Digitaria ciliaris					
542			コメヒシバ	Digitaria radicosa		•			
543			アキメヒシバ	Digitaria violascens	•	•			
544			イヌビエ	Echinochloa crusgalli	•	•			
545 546			ケイヌビエ タイヌビエ	Echinochloa crusgalli var.echinata Echinochloa crusgalli var.oryzicola		•			
547			ヒメイヌビエ	Echinochloa crusgalli var.praticola		•			
548			オヒシバ	Eleusine indica	•	•	_		
549			シナダレスズメガヤ	Eragrostis curvula	•	•	•	•	
550 551			カゼクサ ニワホコリ	Eragrostis ferruginea Eragrostis multicaulis					
552			オオニワホコリ	Eragrostis multispicula		•			
553			コスズメガヤ	Eragrostis poaeoides					
554			オニウシノケグサ	Festuca arundinacea				•	
555 556			ウシノケグサ トボシガラ	Festuca ovina				-	
557			コバノウシノシッペイ	Festuca parvigluma Hemarthria compressa	•				
558			チガヤ	Imperata cylindrica var.koenigii	•	•	•	•	
559			アゼガヤ	Leptochloa chinensis	_	•		_	
560			<u>ネズミムギ</u> ホソムギ	Lolium multiflorum	•			•	
561 562			ササクサ	Lolium perenne Lophatherum gracile		•			
563			トウササクサ	Lophatherum sinense		•			
564			ササガヤ	Microstegium japonicum	•	•			
565			アシボソ	Microstegium vimineum var.polystachyum					
566 567			<u>オギ</u> ススキ	Miscanthus sacchariflorus Miscanthus sinensis			•	•	
568			ケチヂミザサ	Oplismenus undulatifolius				•	
569			コチヂミザサ	Oplismenus undulatifolius var japonicus	•				
570			ヌカキビ	Panicum bisulcatum		•	•		
571 572			<u>オオクサキビ</u> シマスズメノヒエ	Panicum dichotomiflorum Paspalum dilatatum					
573			キシュウスズメノヒエ	Paspalum distichum					
574			チクゴスズメノヒエ	Paspalum distichum var.indutum					
575			アメリカスズメノヒエ	Paspalum notatum	•	•			
576 577			スズメノヒエ タチスズメノヒエ	Paspalum thunbergii Paspalum urvillei		•	•		
578			チカラシバ	Pennisetum alopecuroides f.purpurascens					
579			クサヨシ	Phalaris arundinacea	•			•	
580			ヨシ	Phragmites australis	•	•	•	•	
581 582			ツルヨシ マダケ	Phragmites japonica Phyllostachys bambusoides	•			•	
583			モウソウチク	Phyllostachys pubescens			•	•	
584			ネザサ	Pleioblastus chino var.viridis	•		•	•	
585			タイミンチク	Pleioblastus gramineus	•	•	•	•	
586 587			メダケ ミゾイチゴツナギ	Pleioblastus simonii Poa acroleuca		•			
588			スズメノカタビラ	Poa annua					
589			ツクシスズメノカタビラ	Poa crassinervis			•	•	
590			イチゴツナギ	Poa sphondylodes	_			•	
591 592			<u>ヒエガエリ</u> ハマヒエガエリ	Polypogon fugax Polypogon monspeliensis	1				
593			ヤダケ	Pseudosasa japonica	•	•			
594			ヌメリグサ	Sacciolepis indica var.oryzetorum					
595			ウシクサ	Schizachyrium brevifolium		•	\sqcup		
596 597			アキノエノコログサ アワ	Setaria faberi Setaria italica					-
598			コツブキンエノコロ	Setaria italica Setaria pallidefusca		•			
599			キンエノコロ	Setaria pumilla	•	•			
600			エノコログサ	Setaria viridis	•	•			\Box
601 602			ムラサキエノコロ セイバンモロコシ	Setaria viridis f.misera	•	•		•	
603			ネズミノオ	Sorghum halepense Sporobolus fertilis		•		_	
604			ナギナタガヤ	Vulpia myuros				•	
605			マコモ	Zizania latifolia	•	•	•	•	
606		わらば	シバ	Zoysia japonica	•	•		•	
607 608	-	ヤシ科 サトイモ科	シュロショウブ	Trachycarpus fortunei Acorus calamus	•		•		
609		/ I I □17	セキショウ	Acorus gramineus			•	_	
610			サトイモ	Colocasia esculenta	•				
611			カラスビシャク	Pinellia ternata		_		•	oxdot
612		ウキクサ科	アオウキクサウキクサ	Lemna aoukikusa		•	•	•	-
614	}	ガマ科	ヒメガマ	Spirodela polyrhiza Typha angustifolia		-			1

表2.4.1-1 植物類現地調査確認種リスト(8)

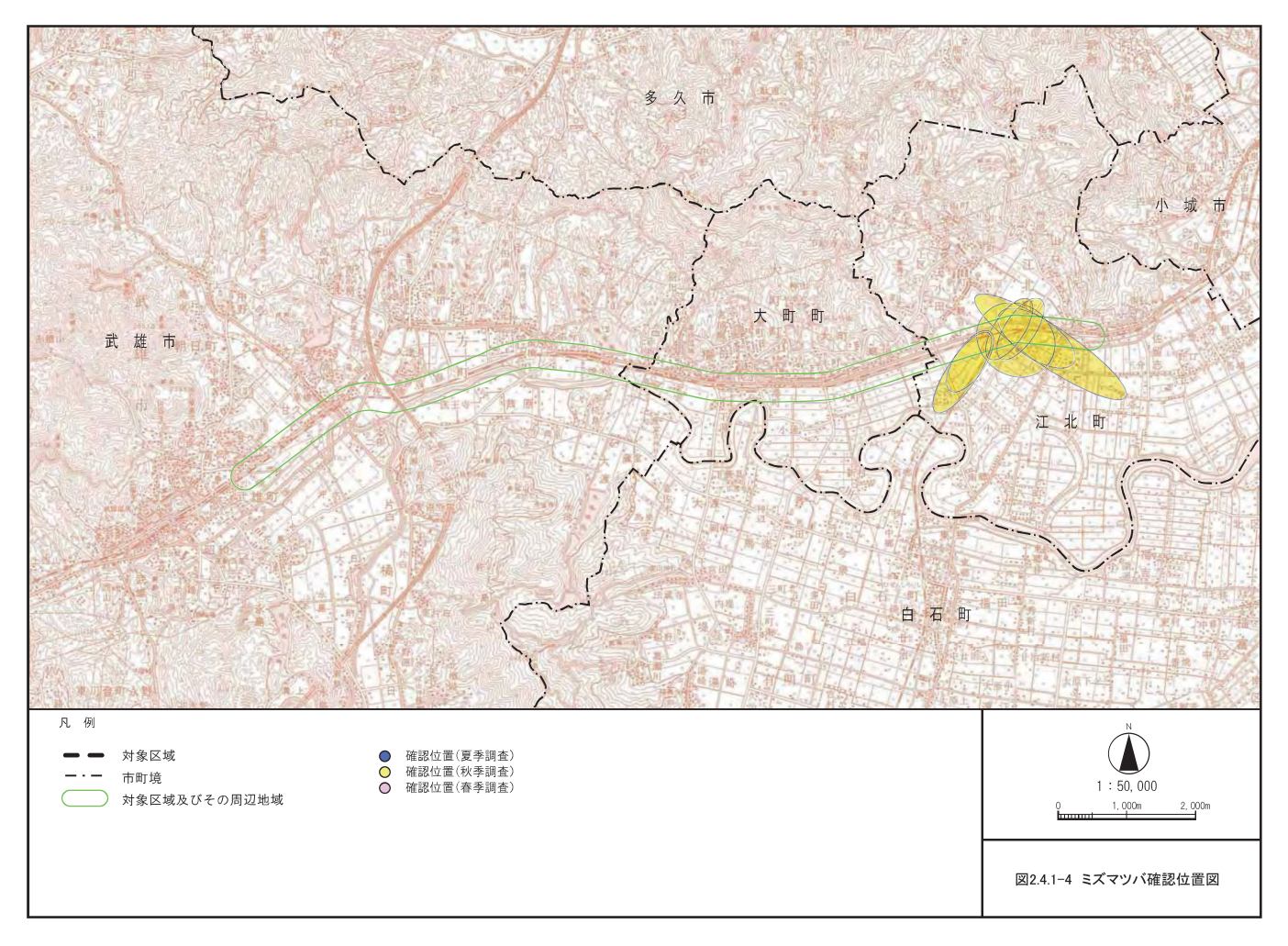
No.	分類群	科和名	種和名	学名		調査時期			
NO.	万知矸	件和名	性和名	子 名	夏季	秋季	早春季	春季	重要種
615			ガマ	Typha latifolia				•	
616		カヤツリグサ科	ハタガヤ	Bulbostylis barbata					
617			メアオスゲ	Carex breviculmis var.aphanandra					
618			アゼナルコ	Carex dimorpholepis					
619			カサスゲ	Carex dispalata					
620			マスクサ	Carex gibba					
621			ウマスゲ	Carex idzuroei					
622			オキナワジュズスゲ	Carex ischnostachya var.fastigiata					
623			ナキリスゲ	Carex lenta					
624			アオスゲ	Carex breviculmis					
625			ゴウソ	Carex maximowiczii					
626			ヒメモエギスゲ	Carex tristachya var.pocilliformis					
627			シュロガヤツリ	Cyperus alternifolius	•				
628			チャガヤツリ	Cyperus amuricus					
629			ヒメクグ	Cyperus brevifolius var leiolepis	•				
630			クグガヤツリ	Cyperus compressus					
631			イヌクグ	Cyperus cyperoides					
632			タマガヤツリ	Cyperus difformis					
633			コゴメガヤツリ	Cyperus iria	•				
634			カヤツリグサ	Cyperus microiria	•				
635			ハマスゲ	Cyperus rotundus				•	
636			テンツキ	Fimbristylis dichotoma					
637			ヒデリコ	Fimbristylis miliacea					
638			ホタルイ	Schoenoplectus hotarui					
639		ショウガ科	ハナミョウガ	Alpinia japonica	•			•	
640		ラン科	シュンラン	Cymbidium goeringii					
641			コクラン	Liparis nervosa					
642		カンナ科	ダンドク	Canna indica	•				
643			カンナ	Canna generalis	•				
		129科		643種	346	404	282	402	7

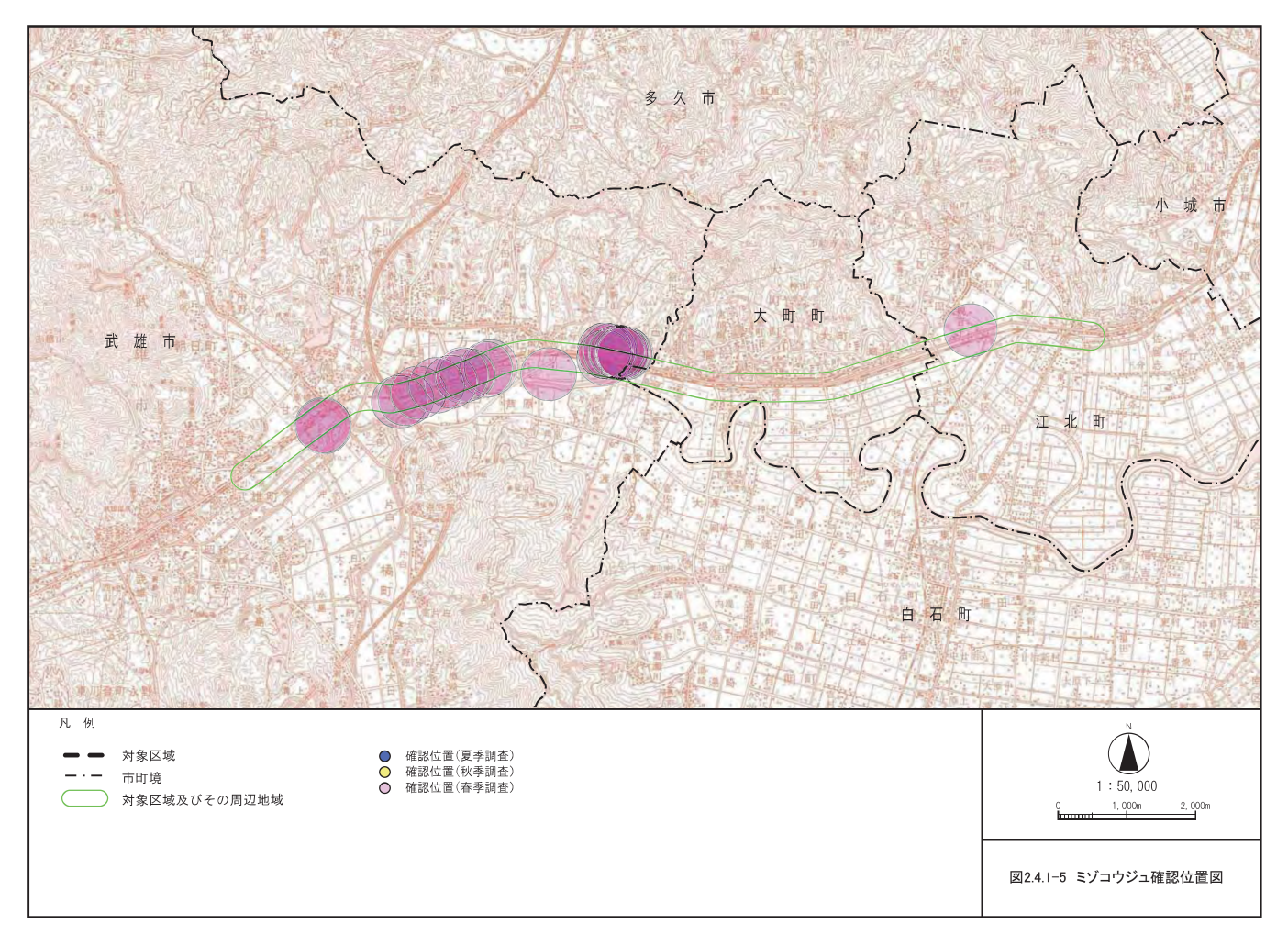
注 種名等及びその配列は基本的に「平成24年度版 河川水辺の国勢調査 生物リスト」に準拠した。



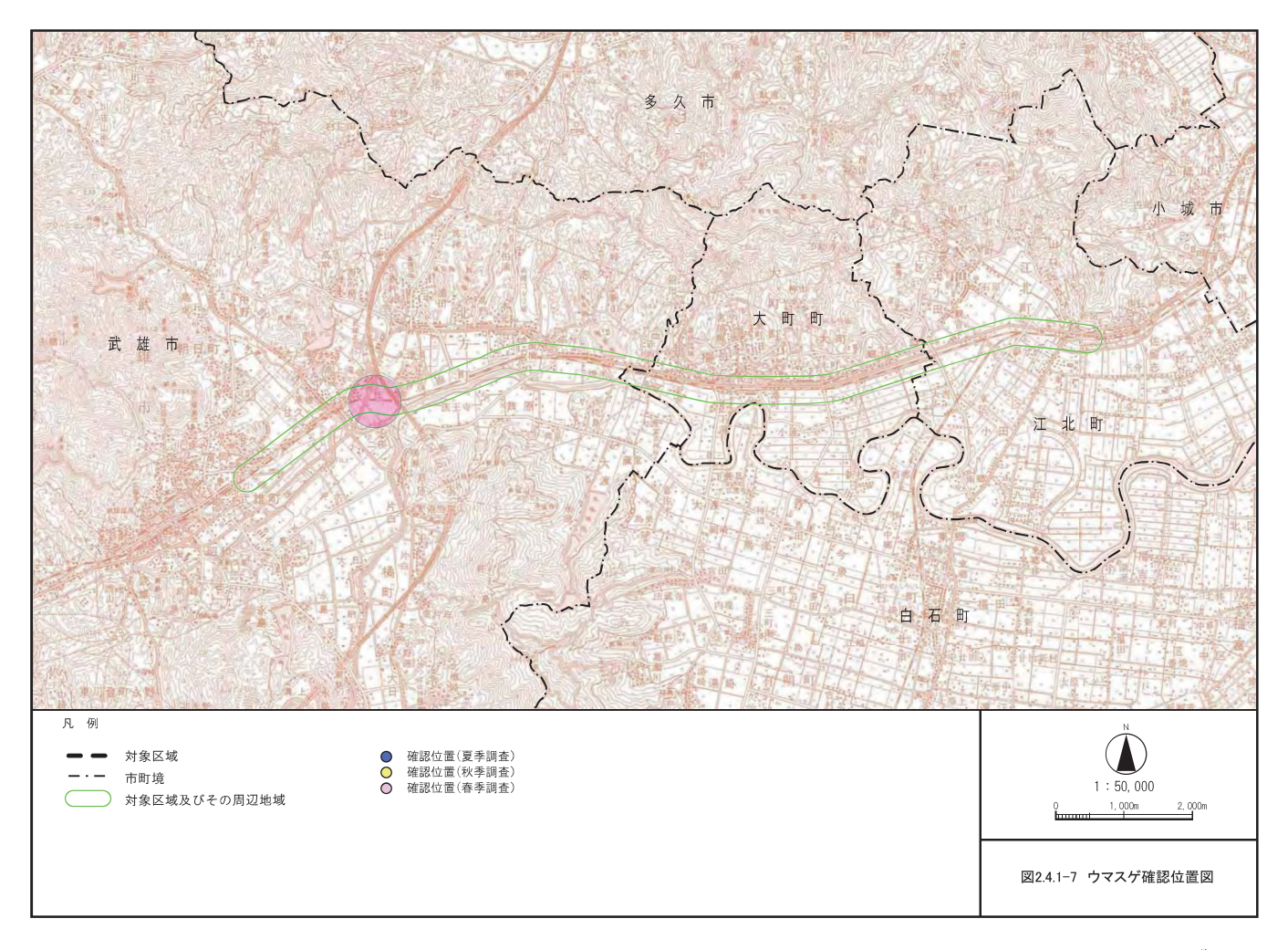












2.5 生態系

- 1) 地域を特徴づける生態系
- 1. 調査

地域を特徴づける生態系の確認結果は、図 2.5.1-1~15 に示すとおりである。

