

【資料編】

- 資料1 大気質
- 資料2 騒音
- 資料3 振動
- 資料4 地域交通
- 資料5 緑

資料 1 大気質

資料 1-1 建設機械の稼働に伴う大気質濃度の予測

(1) 予測時期

建設機械の稼働に伴う大気質の予測時期は、表 1-1 及び表 1-2 に示すとおりである。

長期将来濃度予測では、建設機械の 1 年間累積の汚染物質排出量が最大となる時期（工事着手後 13～24 ヶ月目の 1 年間）を対象とした。

短期将来濃度予測では、建設機械の 1 日あたりの汚染物質排出量が最大となる時期（工事着手後 19 ヶ月目の 1 日（ピーク日））を対象とした。

表 1-1 (1) 建設機械の稼働に伴う大気質の予測時期（窒素酸化物）

■建設機械稼働台数（台/月）

着工後延べ月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
主要建設機械等	バックホウ 0.1m ³	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	50	25	25	0	0	0	0	0	0
	バックホウ 0.45m ³	0	50	50	50	50	25	25	50	75	75	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0
	バックホウ（解体機）1.25m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コア削孔機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クレーン（25 t）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	25	50	25	25	25	25	25	25
	クレーン（50t）	0	0	0	0	25	25	0	25	0	25	25	25	75	75	75	75	75	75	50	50	25	25	25	25	0	25	25	0	0	0
	クレーン（85 t）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25
	クレーン（130 t）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	25
	杭打ち機（山留・本杭） 三点式	0	0	0	0	0	25	0	25	0	25	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	杭抜き機 アボロン式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吹付機械 1式	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コンクリートミキサー車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バキューム車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フィニッシャー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
	転圧機	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	50	25	25	0	0	0	0	0	0
ブレーカー	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
稼働台数計(台/月)		25	50	50	50	75	175	25	100	75	125	75	50	200	200	200	200	200	200	225	125	125	200	125	100	50	25	75	25	50	75

■建設機械 窒素酸化物排出量（m³）

建設機械	排出原単位 (m ³ /台/日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
建設機械																															
バックホウ 0.1m ³	1.44	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	36	36	72	36	36	0	0	0	0	0	0
バックホウ 0.45m ³	1.44	0	72	72	72	36	36	72	108	108	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	0	0	0	0	0
バックホウ（解体機）1.25m ³	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コア削孔機	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クレーン（25 t）	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	29	29	29	58	29	29	29	29	29	29	
クレーン（50t）	1.17	0	0	0	0	29	29	0	29	0	29	29	29	87	87	87	87	87	58	58	29	29	29	29	0	29	29	0	0	0	
クレーン（85 t）	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29
クレーン（130 t）	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	29	0	0	0	0	0	0	0	29
杭打ち機（山留・本杭） 三点式	1.23	0	0	0	0	31	0	31	0	31	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
杭抜き機 アボロン式	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹付機械 1式	1.50	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
コンクリートポンプ車	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートミキサー車	1.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	57	57	57	57	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バキューム車	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィニッシャー	0.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
転圧機	0.55	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	27	14	14	0	0	0	0	0	0
ブレーカー	0.71	18	0	0	0	18	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素酸化物排出量合計 (m ³ /月)		18	72	72	72	101	201	36	132	108	155	96	65	251	251	251	251	251	231	255	144	144	223	137	108	58	29	90	29	58	87
当該月を含む直近12ヶ月の窒素酸化物排出量合計 (m ³ /年)		18	90	162	234	335	536	572	704	812	967	1,063	1,128	1,361	1,540	1,719	1,898	2,048	2,078	2,297	2,309	2,345	2,413	2,454	2,497	2,304	2,082	1,921	1,700	1,507	1,363

注1：四捨五入の関係により合計が合わない場合がある。

注2：太枠は長期将来濃度予測時期（13～24ヶ月）、赤枠は短期将来濃度予測時期（19か月目）を示す。また、網掛けは、窒素酸化物排出量（m³/月）及び当該月を含む直近12ヶ月の窒素酸化物排出量合計（m³/年）の最大値を示す。

表 1-1 (2) 建設機械の稼働に伴う大気質の予測時期（窒素酸化物）

■建設機械稼働台数（台/月）

着工後延べ月		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
主要建設機械等	バックホウ 0.1m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バックホウ 0.45m ³	25	25	25	25	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	バックホウ（解体機）1.25m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コア削孔機	1	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クレーン（25 t）	0	0	0	25	50	0	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クレーン（50t）	0	0	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	クレーン（85 t）	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クレーン（130 t）	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	杭打ち機（山留・本杭） 三点式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	0	0
	杭抜き機 アボロン式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0
	吹付機械 1式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コンクリートポンプ車	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0
	コンクリートミキサー車	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0
	バキューム車	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フィニッシャー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
転圧機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブレーカー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
稼働台数計(台/月)		126	125	125	175	100	25	100	100	50	50	50	25	0	0	0	0	75	75	75	125	50	50	50	50	50	50	50	100	100	75	75	50

■建築機械 窒素酸化物排出量（m³）

排出原単位 (m ³ /台/日)		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
主要建設機械等	建設機械																																	
	バックホウ 0.1m ³	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	バックホウ 0.45m ³	1.44	36	36	36	36	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
	バックホウ（解体機）1.25m ³	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コア削孔機	1.23	1	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン（25 t）	1.17	0	0	0	29	58	0	29	29	29	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン（50t）	1.17	0	0	0	0	0	0	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	29	29	0	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
	クレーン（85 t）	1.17	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン（130 t）	1.17	0	0	0	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	杭打ち機（山留・本杭） 三点式	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31	0	0	0
	杭抜き機 アボロン式	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	
	吹付機械 1式	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コンクリートポンプ車	1.41	35	35	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35	35	0
	コンクリートミキサー車	1.14	29	29	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	29	29	0
	バキューム車	1.41	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィニッシャー	0.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
転圧機	0.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブレーカー	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
窒素酸化物排出量合計（m ³ /月）		164	160	160	218	117	29	123	123	58	58	58	29	0	0	0	0	100	100	100	137	72	72	60	60	60	60	60	124	124	93	93	65	
当該月を含む直近12ヶ月の窒素酸化物排出量合計（m ³ /年）		1,272	1,288	1,304	1,299	1,278	1,199	1,264	1,359	1,327	1,356	1,356	1,298	1,134	974	815	597	581	652	629	643	656	670	671	702	762	822	882	1,005	1,028	1,021	1,013	941	

注：四捨五入の関係により合計が合わない場合がある。

表 1-2(1) 建設機械の稼働に伴う大気質の予測時期（浮遊粒子状物質）

■建設機械稼働台数（台/月）

着工後延べ月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
主要建設機械等	バックホウ 0.1m ³	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	50	25	25	0	0	0	0	0	0
	バックホウ 0.45m ³	0	50	50	50	50	25	25	50	75	75	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	バックホウ（解体機）1.25m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コア削孔機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クレーン（25 t）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	25	50	25	25	25	25	25	25
	クレーン（50t）	0	0	0	0	25	25	0	25	0	25	25	25	25	75	75	75	75	75	50	50	25	25	25	25	0	25	25	0	0	0	0
	クレーン（85 t）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25
	クレーン（130 t）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	25
	杭打ち機（山留・本杭） 三点式	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	杭抜き機 アボロン式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吹付機械 1式	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コンクリートミキサー車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バキューム車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フィニッシャー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
	転圧機	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	50	25	25	0	0	0	0	0	0
	ブレードカー	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働台数計(台/月)		25	50	50	50	75	175	25	100	75	125	75	50	200	200	200	200	200	200	225	125	125	200	125	100	50	25	75	25	50	75	

■建築機械 浮遊粒子状物質排出量 (kg)

排出原単位 (g/台/日)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
建設機械																																
バックホウ 0.1m ³	0.11	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	6	3	3	0	0	0	0	0	0
バックホウ 0.45m ³	0.11	0	6	6	6	6	3	3	6	8	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バックホウ（解体機）1.25m ³	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コア削孔機	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クレーン（25 t）	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
クレーン（50t）	0.06	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	2	5	5	5	5	5	3	3	3	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0
クレーン（85 t）	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
クレーン（130 t）	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2
杭打ち機（山留・本杭） 三点式	0.07	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
杭抜き機 アボロン式	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹付機械 1式	0.12	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
コンクリートポンプ車	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートミキサー車	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バキューム車	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィニッシャー	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
転圧機	0.04	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
ブレードカー	0.06	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浮遊粒子状物質排出量合計 (kg/月)		2	6	6	6	7	14	3	9	8	11	6	4	14	14	14	14	14	15	16	10	10	15	9	7	3	2	6	2	3	5	
当該月を含む直近12ヶ月の浮遊粒子状物質排出量合計 (kg/年)		2	8	13	19	26	40	43	52	60	72	78	82	95	104	112	121	129	129	142	143	145	148	151	154	142	130	121	109	97	87	

注1：四捨五入の関係により合計が合わない場合がある。

注2：太枠は長期将来濃度予測時期（13～24ヶ月）、赤枠は短期将来濃度予測時期（19か月目）を示す。また、網掛けは、浮遊粒子状物質排出量合計（kg/月）及び当該月を含む直近12ヶ月の浮遊粒子状物質排出量合計（kg/年）の最大値を示す。

表 1-2(2) 建設機械の稼働に伴う大気質の予測時期（浮遊粒子状物質）

■建設機械稼働台数（台/月）

着工後延べ月		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
主要建設機械等	バックホウ 0.1m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	バックホウ 0.45m ³	25	25	25	25	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
	バックホウ（解体機）1.25m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コア削孔機	1	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン（25 t）	0	0	0	25	50	0	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン（50t）	0	0	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	クレーン（85 t）	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン（130 t）	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	杭打ち機（山留・本杭） 三点式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	0	0	
	杭抜き機 アボロン式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	
	吹付機械 1式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コンクリートポンプ車	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0	
	コンクリートミキサー車	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0	
	バキューム車	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フィニッシャー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
転圧機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブレイカー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
稼働台数計(台/月)		125	125	125	175	100	25	100	100	50	50	50	25	0	0	0	75	75	75	125	50	50	50	50	50	50	50	100	100	75	75	50		

■建築機械 浮遊粒子状物質排出量(kg)

建設機械	排出原単位	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
バックホウ 0.1m ³	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バックホウ 0.45m ³	0.11	3	3	3	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
バックホウ（解体機）1.25m ³	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コア削孔機	0.07	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン（25 t）	0.06	0	0	0	2	3	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン（50t）	0.06	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
クレーン（85 t）	0.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン（130 t）	0.06	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
杭打ち機（山留・本杭） 三点式	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
杭抜き機 アボロン式	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	
吹付機械 1式	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートポンプ車	0.08	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	
コンクリートミキサー車	0.06	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	
バキューム車	0.08	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィニッシャー	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
転圧機	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブレイカー	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浮遊粒子状物質排出量合計 (kg/月)		10	9	9	13	6	2	8	8	3	3	3	2	0	0	0	6	6	6	9	6	6	3	3	3	3	3	7	7	5	5	4	
当該月を含む直近12ヶ月の浮遊粒子状物質排出量合計 (kg/年)		81	80	80	78	75	70	74	80	77	79	79	75	66	56	47	34	34	39	37	39	42	44	44	46	49	52	55	62	63	61	60	55

注：四捨五入の関係により合計が合わない場合がある。

(2) 予測式及び拡散パラメータ

①長期将来濃度予測

予測式は、「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）に基づき、有風時（風速1.0m/秒以上の場合）にはプルーム式、弱風時（風速0.5m/秒以上、0.9m/秒以下の場合）及び無風時（風速0.4m/秒以下の場合）にはパフ式を利用した点煙源拡散式とした。

拡散パラメータは「窒素酸化物総量規制マニュアル〔新版〕」に基づき、パスキル・ギフォードのパラメータ（有風時）とターナーのパラメータ（無風時、弱風時）を用いた。

a. 拡散計算式

年平均値及び日平均値を求める拡散式は、一風向方位内で水平方向に濃度が一様に分布するとする拡散式を用いて計算を行った。

<プルーム式（有風時：風速1.0m/s以上）>

$$C(R,Z) = \sqrt{\frac{1}{2\pi} \cdot \frac{Q_p}{\frac{\pi}{8} R \sigma_z u}} \cdot \left\{ \exp\left(-\frac{(z-H_e)^2}{2\sigma_z^2}\right) + \exp\left(-\frac{(z+H_e)^2}{2\sigma_z^2}\right) \right\}$$

ここで、 $C(R,Z)$ ：予測地点（ R, Z ）の濃度（ppm、 mg/m^3 ）

R ：点煙源と計算点の水平距離（m）

z ：予測地点の高さ（m）

Q_p ：煙源発生強度（ m^3/s 、 mg/s ）

u ：煙源実体高さにおける風速（m/s）

σ_z ：有風時の鉛直方向の拡散パラメータ（m）

H_e ：有効煙突高さ（m）

なお、 σ_z は、表1-3に示す近似関係を用いて算出した。

表1-3 パスキル・ギフォード図の近似関係

$$\sigma_y(x) = \gamma_y \cdot x^{\alpha_y}$$

大気安定度	α_y	γ_y	x : 風下距離 (m)
A	0.901	0.426	0 ~ 1,000
	0.851	0.602	1,000 ~
B	0.914	0.282	0 ~ 1,000
	0.865	0.396	1,000 ~
C	0.924	0.1772	0 ~ 1,000
	0.885	0.232	1,000 ~
D	0.929	0.1107	0 ~ 1,000
	0.889	0.1467	1,000 ~
E	0.921	0.0864	0 ~ 1,000
	0.897	0.1019	1,000 ~
F	0.929	0.0554	0 ~ 1,000
	0.889	0.0733	1,000 ~
G	0.921	0.0380	0 ~ 1,000
	0.896	0.0452	1,000 ~

$$\sigma_z(x) = \gamma_z \cdot x^{\alpha_z}$$

大気安定度	α_z	γ_z	x : 風下距離 (m)
A	1.122	0.0800	0 ~ 300
	1.514	0.00855	300 ~ 500
	2.109	0.000212	500 ~
B	0.964	0.1272	0 ~ 500
	1.094	0.0570	500 ~
C	0.918	0.1068	0 ~
D	0.826	0.1046	0 ~ 1,000
	0.632	0.400	1,000 ~ 10,000
	0.555	0.811	10,000 ~
E	0.788	0.0928	0 ~ 1,000
	0.565	0.433	1,000 ~ 10,000
	0.415	1.732	10,000 ~
F	0.784	0.0621	0 ~ 1,000
	0.526	0.370	1,000 ~ 10,000
	0.323	2.41	10,000 ~
G	0.794	0.0373	0 ~ 1,000
	0.637	0.1105	1,000 ~ 2,000
	0.431	0.529	2,000 ~ 10,000
	0.222	3.62	10,000 ~

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

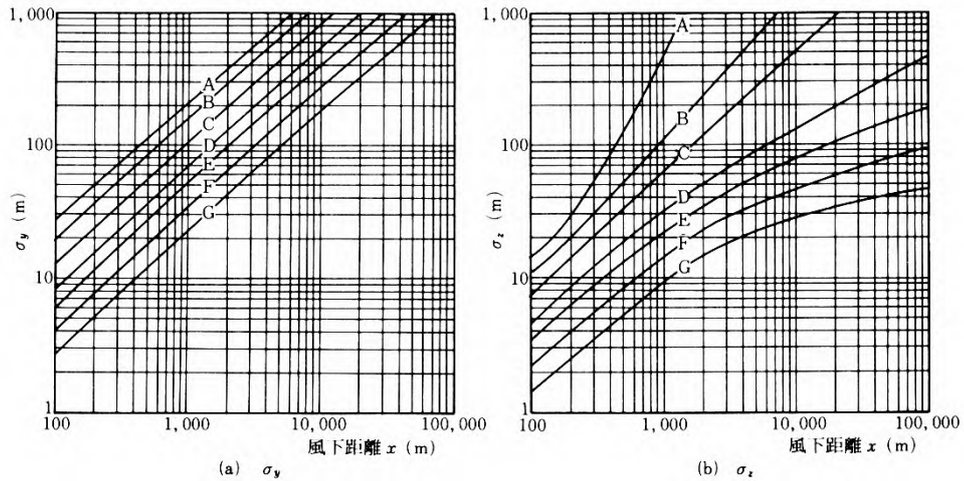


図1-1 パスキル・ギフォード図

<弱風パフ式（弱風時：風速0.5~0.9m/s）>

$$C(R, z) = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \cdot \frac{Q_p}{\frac{\pi}{8}\gamma} \cdot \left\{ \frac{1}{\eta_-^2} \cdot \exp\left(-\frac{u^2(z-H_e)^2}{2\gamma^2\eta_-^2}\right) + \frac{1}{\eta_+^2} \cdot \exp\left(-\frac{u^2(z+H_e)^2}{2\gamma^2\eta_+^2}\right) \right\}$$

$$\eta_-^2 = R^2 + \frac{\alpha^2}{\gamma^2}(z-H_e)^2$$

$$\eta_+^2 = R^2 + \frac{\alpha^2}{\gamma^2}(z+H_e)^2$$

$$R^2 = x^2 + y^2$$

ここで、 α 、 γ は弱風時の拡散パラメータ、他の記号の意味は<有風時>と同様である。

<パフ式（無風時：風速0.4m/s以下）>

$$C(R, z) = \frac{Q_p}{(2\pi)^{3/2}\gamma} \cdot \left\{ \frac{1}{R^2 + \frac{\alpha^2}{\gamma^2}(z-H_e)^2} + \frac{1}{R^2 + \frac{\alpha^2}{\gamma^2}(z+H_e)^2} \right\}$$

ここで、 α 、 γ は無風時の拡散パラメータ、他の記号の意味は<弱風時>と同様である。なお、弱風時と無風時の α と γ の値は、表1-4のとおりである。

表1-4 弱風時、無風時の α 、 γ の値

大気安定度	弱風時		無風時	
	α	γ	α	γ
A	0.748	1.569	0.948	1.569
A~B	0.659	0.862	0.859	0.862
B	0.581	0.474	0.781	0.474
B~C	0.502	0.314	0.702	0.314
C	0.435	0.208	0.635	0.208
C~D	0.342	0.153	0.542	0.153
D	0.270	0.113	0.470	0.113
E	0.239	0.067	0.439	0.067
F	0.239	0.048	0.439	0.048
G	0.239	0.029	0.439	0.029

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

b. 重合計算

年平均値は、以下に示す式により算出した。

所定の平均期間において、有風時には風向・風速、大気安定度階級別、無風時には大気安定度階級別の出現頻度を求めて、各階級別の1時間値の計算値から次式により平均値 \bar{C} を求める。

$$\bar{C} = \sum_i \sum_j \sum_k C_1(D_i, U_j, S_k) \cdot f_1(D_i, U_j, S_k) + \sum_k C_2(S_k) \cdot f_2(S_k)$$

ここで、

- \bar{C} : 年平均値
- $C_1(D_i, U_j, S_k)$: 風向 D_i 、風速 U_j 、安定度 S_k のときの1時間濃度(有風時)
- $f_1(D_i, U_j, S_k)$: 風向 D_i 、風速 U_j 、安定度 S_k の出現頻度(平均期間の全時間数で割って正規化)
- $C_2(S_k)$: 安定度 S_k のときの1時間濃度(無風時)
- $f_2(S_k)$: 安定度 S_k (無風時)の出現頻度(平均期間の全時間数で割って正規化)

② 短期将来濃度予測

a. 拡散計算式

1時間値を求める拡散式は、有風時は以下に示す拡散式とした。

$$C = \frac{Q_p}{2\pi\sigma_y\sigma_z u} \cdot \exp\left(-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right) \cdot \left[\exp\left\{-\frac{(z-H_e)^2}{2\sigma_z^2}\right\} + \exp\left\{-\frac{(z+H_e)^2}{2\sigma_z^2}\right\} \right]$$

- ここで、
- C : 予測地点の濃度 (ppm、mg/m³)
 - x : 風下距離 (m)
 - y : x 軸と直角方向の距離 (m)
 - z : 予測地点の高さ (m)
 - Q_p : 煙源発生強度 (m³N/s、mg/s)
 - u : 煙源実体高さにおける風速 (m/s)
 - H_e : 有効煙突高さ (m)
 - σ_y : 有風時の水平方向の拡散パラメータ (m)
 - σ_z : 有風時の鉛直方向の拡散パラメータ (m)

なお、パスキル・ギフォード図の σ_y (表1-3、図1-1に示す) は3分間値であることから、1時間 (60分) 値を求める場合、以下の式で補正を行った。

$$\sigma_y = \sigma_{yp} \left(\frac{t}{t_p} \right)^r$$

- ここで、
- t : 評価時間 (分)
 - t_p : パスキル・ギフォード図の評価時間 (3分)
 - σ_y : 評価時間に対する水平方向の拡散幅 (m)
 - σ_{yp} : パスキル・ギフォード図の水平方向拡散幅 (m)
 - r : べき指数 (1/5)

(3) 窒素酸化物 (NO_x) 変換式

窒素酸化物 (NO_x) から二酸化窒素 (NO₂) への変換は、「窒素酸化物総量規制マニュアル (新版)」に示す指数近似モデル I を使用した。計算式は以下のとおりである。

$$[NO_2] = [NO_x]_D \cdot \left[1 - \frac{\alpha}{1 + \beta} \{ \exp(-Kt) + \beta \} \right]$$

- ここで、 $[NO_2]$: NO₂の濃度 (ppm)
 $[NO_x]_D$: NO_xの濃度 (ppm)
 α : 排出源近傍でのNO/NO_x比 (0.9)
 β : 平衡状態を近似する定数 (昼夜とも 0.3)
 t : 拡散時間 (s)
 K : 実験定数 (1/s)
 $K = r \cdot u \cdot [O_3]_B$
 r : 定数 (固定源 0.00618)
 u : 風速 (m/s)
 $[O_3]_B$: O₃バックグラウンド濃度 (ppm)

変換式に必要なオゾンバックグラウンド濃度は、令和5年度の多摩測定局のオキシダント濃度 (0.031ppm) を用いた。

(4) 日平均値への変換

二酸化窒素の年平均値から日平均値の年間98%値及び浮遊粒子状物質の年平均値から日平均値の年間2%除外値への変換は、表1-5及び図1-2に示すとおり、川崎市内の全自排局9局の過去5年間（令和元年～令和5年度）の年平均値と日平均値の年間98%値及び年間2%除外値から、回帰式を求め算出した。

表1-5 年平均値及び日平均値（年間98%値及び年間2%除外値）

測定局	年度	二酸化窒素 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	
		年平均値	年間98%値	年平均値	年間2%除外値
池上	令和元年度	0.030	0.053	0.018	0.045
	令和2年度	0.028	0.052	0.018	0.041
	令和3年度	0.027	0.047	0.015	0.035
	令和4年度	0.026	0.045	0.016	0.035
	令和5年度	0.025	0.045	0.016	0.034
日進町	令和元年度	0.019	0.037	0.013	0.036
	令和2年度	0.018	0.041	0.012	0.033
	令和3年度	0.017	0.035	0.011	0.027
	令和4年度	0.017	0.034	0.012	0.029
	令和5年度	0.015	0.036	0.013	0.03
市役所前	令和元年度	0.020	0.038	0.017	0.041
	令和2年度	-	-	-	-
	令和3年度	-	-	-	-
	令和4年度	-	-	-	-
	令和5年度	-	-	-	-
富士見公園	令和元年度	-	-	-	-
	令和2年度	-	-	-	-
	令和3年度	0.019	0.036	0.015	0.041
	令和4年度	0.019	0.038	0.016	0.043
	令和5年度	0.018	0.039	0.015	0.035
遠藤町	令和元年度	0.026	0.046	0.014	0.033
	令和2年度	0.024	0.047	0.013	0.035
	令和3年度	0.023	0.041	0.011	0.027
	令和4年度	0.022	0.042	0.013	0.03
	令和5年度	0.021	0.041	0.013	0.032
中原平和公園	令和元年度	0.016	0.036	0.015	0.043
	令和2年度	0.015	0.039	0.014	0.036
	令和3年度	0.015	0.033	0.012	0.026
	令和4年度	0.015	0.033	0.013	0.028
	令和5年度	0.013	0.033	0.012	0.027
二子	令和元年度	0.028	0.045	0.014	0.031
	令和2年度	0.026	0.045	0.013	0.03
	令和3年度	0.025	0.041	0.011	0.022
	令和4年度	0.023	0.041	0.012	0.025
	令和5年度	0.023	0.042	0.014	0.029
宮前平駅前	令和元年度	0.018	0.036	0.016	0.038
	令和2年度	0.017	0.037	0.015	0.036
	令和3年度	0.016	0.032	0.013	0.028
	令和4年度	0.016	0.034	0.014	0.028
	令和5年度	0.014	0.032	0.015	0.031
本村橋	令和元年度	0.016	0.031	0.016	0.041
	令和2年度	0.014	0.033	0.013	0.032
	令和3年度	0.014	0.03	0.012	0.025
	令和4年度	0.014	0.029	0.012	0.028
	令和5年度	0.013	0.029	0.012	0.026
柿生	令和元年度	0.015	0.029	0.014	0.041
	令和2年度	0.014	0.031	0.013	0.041
	令和3年度	0.013	0.028	0.011	0.027
	令和4年度	0.013	0.028	0.011	0.025
	令和5年度	0.012	0.028	0.011	0.024

注1：令和2年度の市役所前及び富士見公園は年間測定時間が6.000時間未満のため、本統計から除いた。
（市役所前測定局が富士見公園測定局に移設された）

注2：「-」は欠測であることを示す。

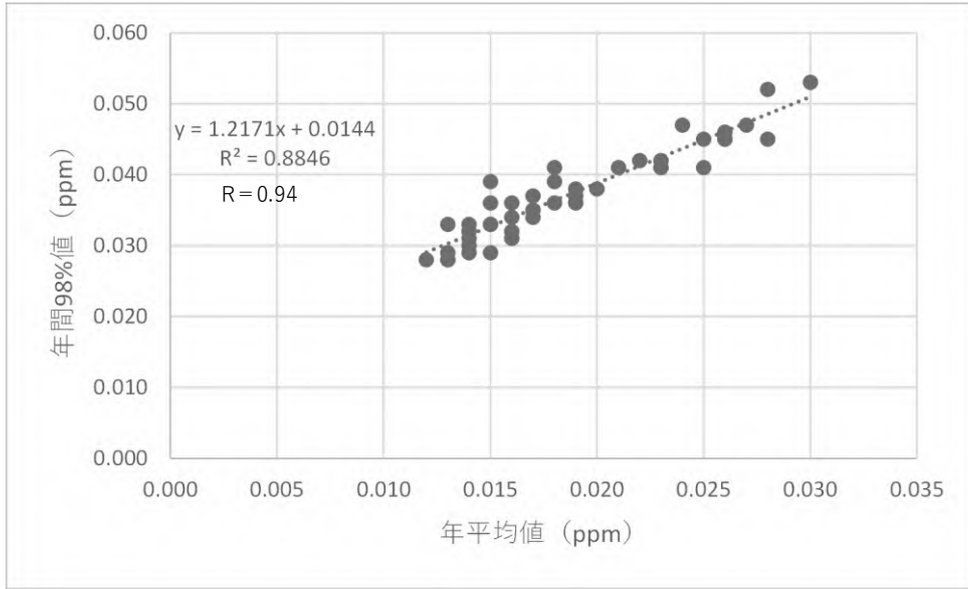


図 1-2(1) 二酸化窒素の年平均値と日平均値の年間 98%値の回帰式

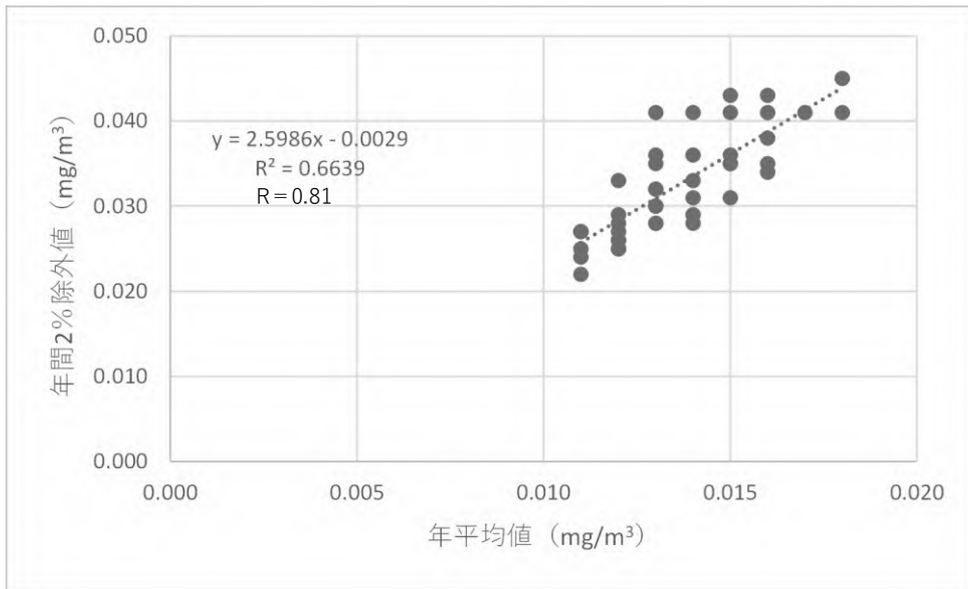


図 1-2(2) 浮遊粒子状物質の年平均値と日平均値の年間 2%除外値の回帰式

(5) 建設機械からの汚染物質排出量

建設機械からの汚染物質排出量は、表 1-6 に示すとおりである。また、短期平均予測に用いた排出量は表 1-7 に示すとおりである。

建設機械は二次排出ガス対策型とした。

表 1-6 建設機械からの汚染物質排出量

【窒素酸化物】

機械名称	Pi 定格出力 (kW)	燃料消費率※ (l/kW・h)	NO _x 排出原単位 (g/kW・h)	b 平均燃料消費率 (g/kW・h)	Br 燃料消費量 (g/kW・h)	Qi 排出係数原単位 (g/h)	hi 作業時間 (h/日)	NO _x 排出係数 (m ³ /台/日)
バックホウ 0.1m ³	104	0.153	5.4	234	127.5	306.0	9	1.44
バックホウ 0.45m ³	104	0.153	5.4	234	127.5	306.0	9	1.44
バックホウ (解体機) 1.25m ³	104	0.153	5.4	234	127.5	306.0	9	1.44
コア削孔機	159	0.085	5.3	229	70.8	260.7	9	1.23
クレーン (25 t)	169	0.076	5.3	229	63.3	247.7	9	1.17
クレーン (50t)	169	0.076	5.3	229	63.3	247.7	9	1.17
クレーン (85 t)	169	0.076	5.3	229	63.3	247.7	9	1.17
クレーン (130 t)	169	0.076	5.3	229	63.3	247.7	9	1.17
杭打ち機 (山留・本杭) 三点式	159	0.085	5.3	229	70.8	260.7	9	1.23
杭抜き機 アポロン式	159	0.085	5.3	229	70.8	260.7	9	1.23
吹付機械 1式	87	0.191	5.4	234	159.2	319.6	9	1.50
コンクリートポンプ車	199	0.078	5.3	229	65.0	299.4	9	1.41
コンクリートミキサー車	213	0.059	5.3	229	49.2	242.4	9	1.14
バキューム車	199	0.078	5.3	229	65.0	299.4	9	1.41
フィニッシャー	70	0.147	5.4	234	122.5	197.9	9	0.93
転圧機	71	0.085	5.4	234	70.8	116.1	9	0.55
ブレーカー	58	0.122	6.1	238	101.7	151.1	9	0.71

【浮遊粒子状物質】

機械名称	Pi 定格出力 (kW)	燃料消費率※ (l/kW・h)	PM 排出原単位 (g/kW・h)	b 平均燃料消費率 (g/kW・h)	Br 燃料消費量 (g/kW・h)	Qi 排出係数原単位 (g/h)	hi 作業時間 (h/日)	PM 排出係数 (g/台/日)
バックホウ 0.1m ³	104	0.153	0.22	234	127.5	12.5	9	112.2
バックホウ 0.45m ³	104	0.153	0.22	234	127.5	12.5	9	112.2
バックホウ (解体機) 1.25m ³	104	0.153	0.22	234	127.5	12.5	9	112.2
コア削孔機	159	0.085	0.15	229	70.8	7.4	9	66.4
クレーン (25 t)	169	0.076	0.15	229	63.3	7.0	9	63.1
クレーン (50t)	169	0.076	0.15	229	63.3	7.0	9	63.1
クレーン (85 t)	169	0.076	0.15	229	63.3	7.0	9	63.1
クレーン (130 t)	169	0.076	0.15	229	63.3	7.0	9	63.1
杭打ち機 (山留・本杭) 三点式	159	0.085	0.15	229	70.8	7.4	9	66.4
杭抜き機 アポロン式	159	0.085	0.15	229	70.8	7.4	9	66.4
吹付機械 1式	87	0.191	0.22	234	159.2	13.0	9	117.2
コンクリートポンプ車	199	0.078	0.15	229	65.0	8.5	9	76.3
コンクリートミキサー車	213	0.059	0.15	229	49.2	6.9	9	61.7
バキューム車	199	0.078	0.15	229	65.0	8.5	9	76.3
フィニッシャー	70	0.147	0.22	234	122.5	8.1	9	72.6
転圧機	71	0.085	0.22	234	70.8	4.7	9	42.6
ブレーカー	58	0.122	0.27	238	101.7	6.7	9	60.2

※：令和4年度版 国土交通省土木工事積算基準
注：すべて二次排出ガス対策型とした。

表 1-7 建設機械からの汚染物質排出量 (1 時間値)

【窒素酸化物】

機械名称	Pi 定格出力 (kW)	燃料消費率※ (l/kW・h)	NO _x 排出原単位 (g/kW・h)	b 平均燃料消費率 (g/kW・h)	Br 燃料消費量 (g/kW・h)	Qi 排出係数原単位 (g/h)	NO _x 排出係数 (m ³ /台/h)	台	NO _x 排出係数 (m ³ /h)
バックホウ 0.1m ³	104	0.153	5.4	234	127.5	306.0	0.16	1	0.16
バックホウ 0.45m ³	104	0.153	5.4	234	127.5	306.0	0.16	1	0.16
クレーン (25 t)	169	0.076	5.3	229	63.3	247.7	0.13	1	0.13
クレーン (50t)	169	0.076	5.3	229	63.3	247.7	0.13	2	0.26
コンクリートポンプ車	199	0.078	5.3	229	65.0	299.4	0.16	1	0.16
コンクリートミキサー車	213	0.059	5.3	229	49.2	242.4	0.13	1	0.13
転圧機	71	0.085	5.4	234	70.8	116.1	0.06	1	0.06
ブレーカー	58	0.122	6.1	238	101.7	151.1	0.08	1	0.08

【浮遊粒子状物質】

機械名称	Pi 定格出力 (kW)	燃料消費率※ (l/kW・h)	PM 排出原単位 (g/kW・h)	b 平均燃料消費率 (g/kW・h)	Br 燃料消費量 (g/kW・h)	Qi 排出係数原単位 (g/h)	PM 排出係数 (g/台/h)	台	PM 排出係数 (g/h)
バックホウ 0.1m ³	104	0.153	0.22	234	127.5	12.5	12.5	1	12.5
バックホウ 0.45m ³	104	0.153	0.22	234	127.5	12.5	12.5	1	12.5
クレーン (25 t)	169	0.076	0.15	229	63.3	7.0	7.0	1	7.0
クレーン (50t)	169	0.076	0.15	229	63.3	7.0	7.0	2	14.0
コンクリートポンプ車	199	0.078	0.15	229	65.0	8.5	8.5	1	8.47
コンクリートミキサー車	213	0.059	0.15	229	49.2	6.9	6.9	1	6.9
転圧機	71	0.085	0.22	234	70.8	4.7	4.7	1	4.7
ブレーカー	58	0.122	0.27	238	101.7	6.7	6.7	1	6.7

※：令和4年度版 国土交通省土木工事積算基準
注：すべて二次排出ガス対策型とした。

(6) 異常年検定

異常年検定結果は、表 1-8 に示すとおりである。

表 1-8 異常年検定結果（横浜地方気象台）

地 点：横浜地方気象台
 統計年：2013年度～2022年度
 検定年：2023年度

風向	統計年											X	S	検定年 2023年度	F ₀	判定 (○: 採択, ×: 棄却)			棄却限界(1%)	
	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	5.0%					2.5%	1.0%	上限	下限	
NNE	623	611	822	769	650	655	687	542	563	543	646.5	88.288	347	9.4153	×	×	○	964	329	
NE	228	237	319	277	234	224	268	217	244	245	249.3	29.23	202	2.1424	○	○	○	354	144	
ENE	328	411	490	492	403	395	491	476	648	489	462.3	81.592	335	1.9917	○	○	○	755	169	
E	551	524	626	630	716	552	591	648	607	651	609.6	54.43	514	2.524	○	○	○	805	414	
ESE	388	405	430	400	403	361	406	402	408	359	396.2	20.59	358	2.8161	○	○	○	470	322	
SE	231	257	253	252	232	242	287	195	299	231	247.9	28.148	260	0.1512	○	○	○	349	147	
SSE	388	307	347	339	454	354	536	373	425	419	394.2	63.427	506	2.5421	○	○	○	622	166	
S	665	452	468	545	546	404	497	462	449	460	494.8	70.209	570	0.9386	○	○	○	747	243	
SSW	766	746	771	617	804	1030	544	866	634	769	754.7	130.08	978	2.4111	○	○	○	1222	287	
SW	898	918	829	720	761	823	702	805	758	734	794.8	69.496	941	3.6209	○	○	○	1044	545	
WSW	342	404	323	290	356	248	223	282	297	276	304.1	50.714	341	0.4332	○	○	○	486	122	
W	139	150	111	128	136	93	94	126	113	103	119.3	18.537	151	2.3928	○	○	○	186	53	
WNW	75	87	70	102	89	73	53	76	93	86	80.4	13.177	78	0.0271	○	○	○	128	33	
NW	77	92	63	81	79	82	93	92	98	74	83.1	10.124	106	4.1864	○	○	○	119	47	
NNW	526	615	450	551	587	511	606	758	805	806	621.5	119.8	805	1.9195	○	○	○	1052	191	
N	2532	2537	2403	2560	2306	2710	2699	2436	2313	2507	2500.3	132.61	2279	2.2786	○	○	○	2977	2024	
Calm	3	6	8	7	4	3	5	4	5	7	5.2	1.6613	10	—	×	○	○	11	0	
欠測	0	1	1	0	0	0	2	0	1	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
計	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	—	—	8784	—	—	—	—	—	—	

風速	統計年											X	S	検定年 2023年度	F ₀	判定 (○: 採択, ×: 棄却)			棄却限界(1%)	
	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	5.0%					2.5%	1.0%	上限	下限	
0.0~0.4m/s	17	29	24	29	22	21	23	23	29	29	24.6	4.005	30	1.4874	○	○	○	39	10	
0.5~0.9m/s	163	183	201	194	182	203	175	188	224	210	192.3	16.971	225	3.037650	○	○	○	253	131	
1.0~1.9m/s	1282	1446	1542	1580	1439	1381	1460	1474	1590	1408	1460.2	89.155	1376	0.7298	○	○	○	1780	1140	
2.0~2.9m/s	2063	2313	2386	2305	2306	2041	2264	2203	2315	2359	2255.5	112.02	2111	1.3614	○	○	○	2658	1853	
3.0~3.9m/s	1925	1937	1990	1961	2005	1843	1995	1944	1916	1836	1935.2	55.688	1830	2.9198	○	○	○	2135	1735	
4.0~4.9m/s	1307	1226	1259	1218	1267	1270	1227	1226	1184	1280	1246.4	34.424	1316	3.3445	○	○	○	1370	1123	
5.0m/s~	2003	1625	1382	1473	1539	2001	1638	1702	1501	1637	1650.1	197.26	1869	1.0075	○	○	○	2359	941	
欠測	0	1	-24	24	0	0	-22	24	1	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
計	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	—	—	8784	—	—	—	—	—	—	

資料 1 - 2 多摩区および宮前区における測定結果の相関

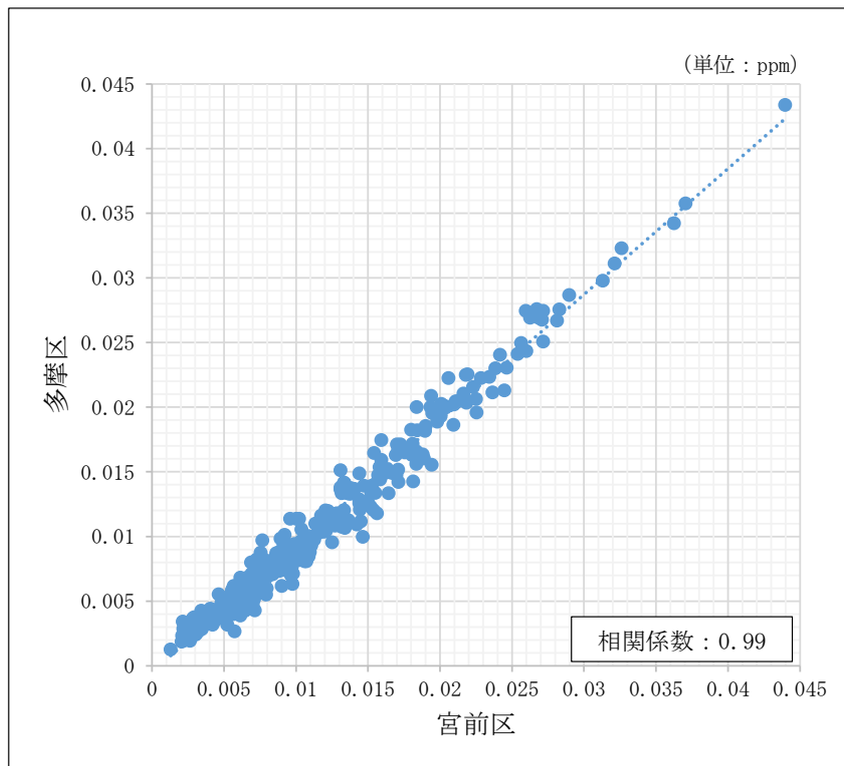


図 1-3 多摩区および宮前区における測定結果の相関 (2023 年度 二酸化窒素)

出典: 「川崎市大気データ」 (川崎市が運営するホームページ 最終閲覧月: 令和 7 年 4 月)

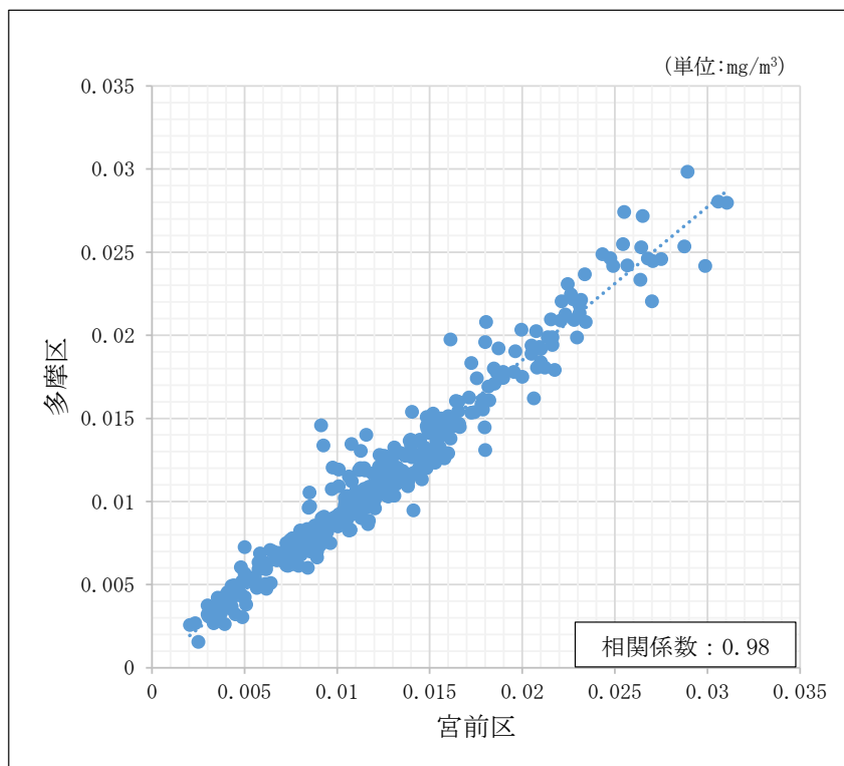


図 1-4 多摩区および宮前区における測定結果の相関 (2023 年度 浮遊粒子状物質)

出典: 「川崎市大気データ」 (川崎市が運営するホームページ 最終閲覧月: 令和 7 年 4 月)

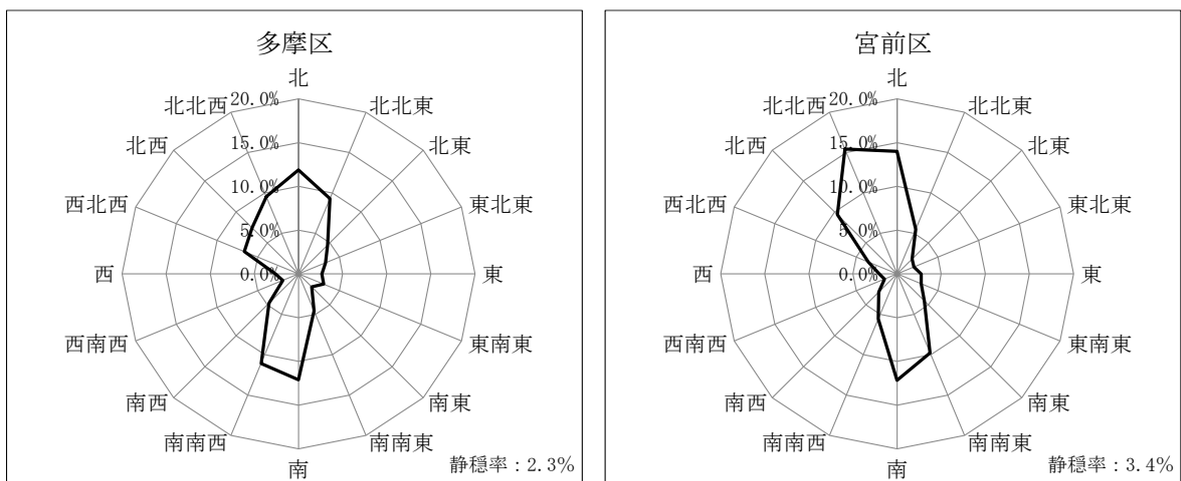


図 1-5 多摩区および宮前区における年間風向風配図 (2023 年度 1 時間値)

出典：「川崎市大気データ」 (川崎市が運営するホームページ 最終閲覧月：令和 7 年 4 月)

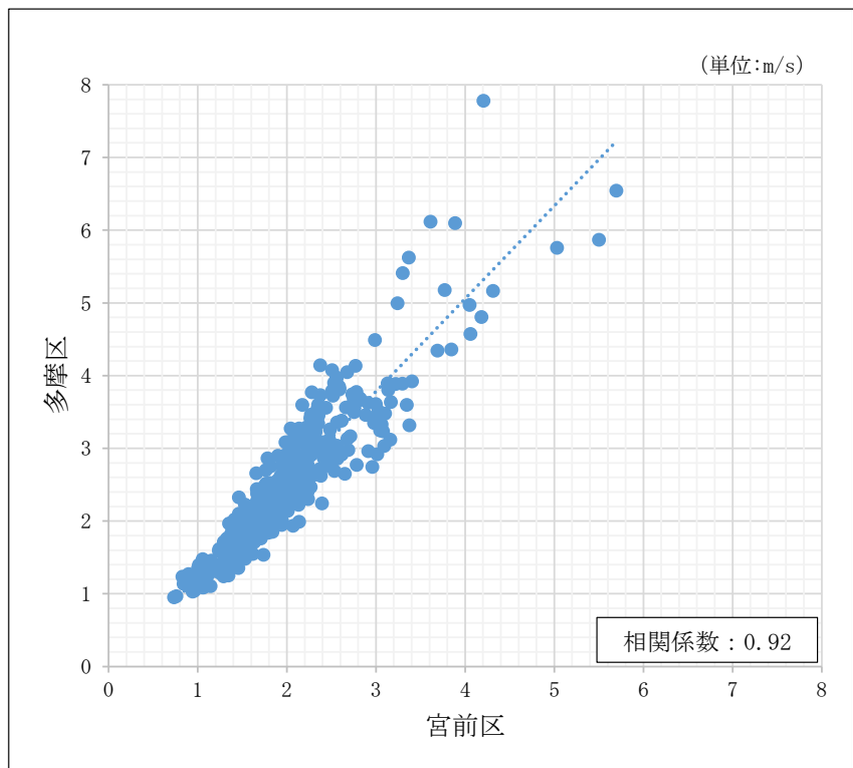


図 1-6 多摩区および宮前区における測定結果の相関 (2023 年度 風速)

出典：「川崎市大気データ」 (川崎市が運営するホームページ 最終閲覧月：令和 7 年 4 月)

資料2 騒音

資料2-1 現地調査結果

調査地点： St.N

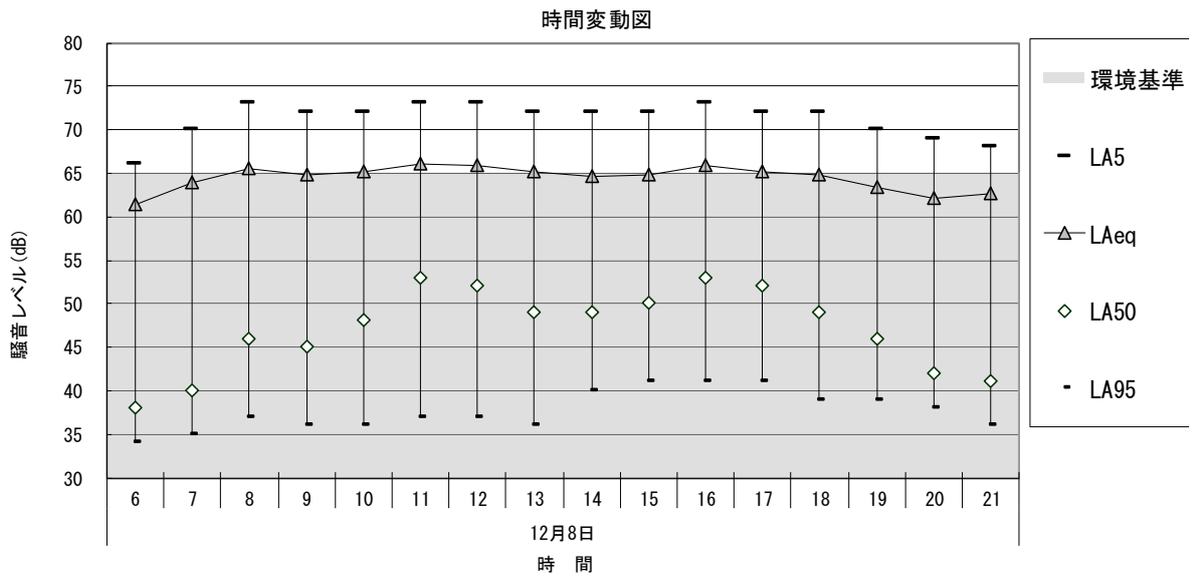
測定場所： 神奈川県川崎市多摩区三田5丁目1番地1（長沢浄水場 敷地境界付近）

調査日時： 令和6年12月8日（日）

単位：（dB）

観測日	時間区分		騒音レベル							測定結果	基準値
	時間	区分	L_{Aeq}	LA_5	LA_{10}	LA_{50}	LA_{90}	LA_{95}	LA_{Max}		
12月8日	6～7	昼間	61.4	66	60	38	35	34	83	測定結果	基準値
	7～8		63.9	70	63	40	36	35	88		
	8～9		65.5	73	68	46	38	37	87		
	9～10		64.8	72	68	45	37	36	87		
	10～11		65.1	72	68	48	37	36	85		
	11～12		66.1	73	70	53	39	37	87		
	12～13		65.8	73	70	52	38	37	84		
	13～14		65.1	72	69	49	37	36	87		
	14～15		64.7	72	68	49	41	40	86		
	15～16		64.8	72	69	50	42	41	84		
	16～17		65.8	73	70	53	43	41	89		
	17～18		65.1	72	69	52	42	41	83		
	18～19		64.8	72	68	49	40	39	83		
	19～20		63.4	70	66	46	39	39	85		
20～21	62.2	69	63	42	38	38	85				
21～22	62.7	68	61	41	37	36	87				
時間区分平均	環境基準	昼間	65	71	67	47	39	38	89	65	65
		夜間	—	—	—	—	—	—	—	—	60
	事業場の許容限度	朝	63	68	62	39	36	35	88	68	60
		昼間	65	72	69	50	39	38	89	72	65
		夕	63	70	65	45	39	38	87	70	60
		夜間	—	—	—	—	—	—	—	—	50

- (注) 1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
 2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
 3. 時間区分は以下のとおりである。
 環境基準； 昼間：6～22時 夜間：22～6時
 事業場の許容限度； 朝：6～8時 昼間：8～18時 夕：18～23時 夜間：23～6時



調査地点： St.N

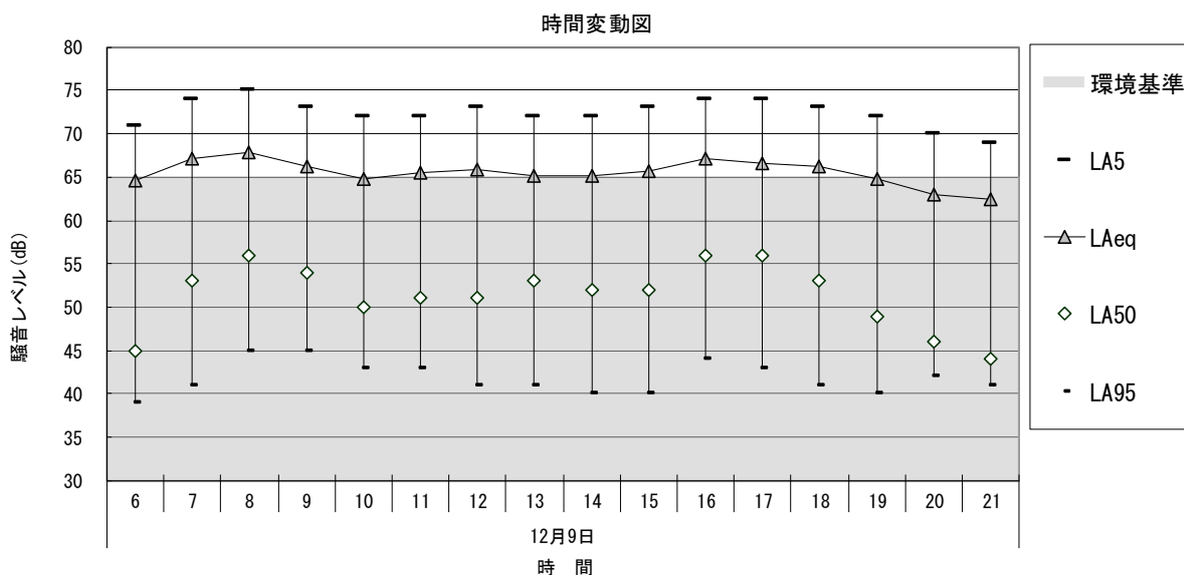
測定場所： 神奈川県川崎市多摩区三田5丁目1番地1（長沢浄水場 敷地境界付近）

調査日時： 令和6年12月9日（月）

単位：（dB）

観測日	時間区分		騒音レベル							測定結果	基準値
	時間	区分	L_{Aeq}	LA_5	LA_{10}	LA_{50}	LA_{90}	LA_{95}	LA_{Max}		
12月9日	6～7	昼間	64.6	71	66	45	40	39	89	測定結果	基準値
	7～8		67.1	74	70	53	42	41	87		
	8～9		67.8	75	72	56	47	45	89		
	9～10		66.3	73	70	54	45	45	87		
	10～11		64.8	72	69	50	43	43	85		
	11～12		65.5	72	69	51	44	43	86		
	12～13		65.9	73	70	51	42	41	87		
	13～14		65.1	72	69	53	43	41	85		
	14～15		65.2	72	69	52	41	40	85		
	15～16		65.6	73	70	52	41	40	86		
	16～17		67.1	74	71	56	45	44	86		
	17～18		66.6	74	71	56	44	43	84		
	18～19		66.3	73	70	53	42	41	89		
	19～20		64.8	72	68	49	41	40	85		
20～21	63.0	70	65	46	42	42	82				
21～22	62.5	69	63	44	41	41	86				
時間区分平均	環境基準	昼間	66	72	69	51	43	42	89	66	65
		夜間	—	—	—	—	—	—	—	—	60
	事業場の許容限度	朝	66	73	68	49	41	40	89	73	60
		昼間	66	73	70	53	44	43	89	73	65
		夕	64	71	67	48	42	41	89	71	60
		夜間	—	—	—	—	—	—	—	—	50

- (注) 1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
 2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
 3. 時間区分は以下のとおりである。
 環境基準 ; 昼間：6～22時 夜間：22～6時
 事業場の許容限度 ; 朝：6～8時 昼間：8～18時 夕：18～23時 夜間：23～6時



資料 2-2 建設機械の稼働に伴う騒音の予測

(1) 予測時期

建設機械の稼働に伴う騒音の予測時期は、表 2-1 に示すとおりである。

予測時期は、工事期間中の建設機械の 1 日あたりの稼働が最大（建設機械の騒音のパワーレベルのデシベル合成値が最大）となるピーク日（工事着手後 19 ヶ月目の 1 日）を対象とした。

表 2-1 (1) 建設機械の稼働に伴う騒音の予測時期

■建設機械稼働台数(台/日)

着工後延べ月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
主要建設機械等	バックホウ 0.1m ³						1													1	1	1	1	2	1	1							
	バックホウ 0.45m ³		2	2	2	2	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
	バックホウ(解体機) 1.25m ³																																
	コア削孔機																																
	クレーン(25t)																				1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
	クレーン(50t)					1	1			1		1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1		1	1						
	クレーン(85t)																			1											1	1	
	クレーン(130t)																				1				1	1							1
	杭打ち機(山留・本杭) 三点式						1		1			1																					
	杭抜き機 アボロン式																																
	吹付機械 1式						1																								1		
	コンクリートポンプ車														2	2	2	2	2			1											
	コンクリートミキサー車														2	2	2	2	2			1											
	バキューム車																																
フィニッシャー																														1			
転圧機						1														1	1	1	1	2	1	1							
ブレーカー	1					1					1										1												
稼働台数計(台/日)		1	2	2	2	3	7	1	4	3	5	3	2	8	8	8	8	8	8	9	5	5	8	5	4	2	1	3	1	2	3		

■建築機械 パワーレベル合成値(デシベル)

建設機械		パワーレベル(デシベル)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
主要建設機械等	バックホウ 0.1m ³	106						106													106	106	106	106	109	106	106						
	バックホウ 0.45m ³	106		109	109	109	109	106	106	109	111	111	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106									
	バックホウ(解体機) 1.25m ³	106																															
	コア削孔機	107																															
	クレーン(25t)	107																			107	107	107	107	107	110	107	107	107	107	107	107	
	クレーン(50t)	107					107	107		107		107	107	107	112	112	112	112	112	110	110	107	107	107		107	107						
	クレーン(85t)	107																			107										107	107	
	クレーン(130t)	107																			107				107	107						107	
	杭打ち機(山留・本杭) 三点式	107						107		107			107																				
	杭抜き機 アボロン式	104																															
	吹付機械 1式	105						105																							105		
	コンクリートポンプ車	107														110	110	110	110	110		107											
	コンクリートミキサー車	107														110	110	110	110	110		107											
	バキューム車	107																															
フィニッシャー	107																													107			
転圧機	104						104														104	104	104	104	107	104	104						
ブレーカー	106	106					106					106									106												
騒音レベル合成値(デシベル)		106.0	109.0	109.0	109.0	111.1	114.4	106.0	112.5	110.8	113.2	111.5	109.5	115.9	115.9	115.9	115.9	115.9	115.5	116.0	113.1	113.1	115.1	113.3	112.2	110.0	107.0	111.2	107.0	110.0	111.8		

注：太枠は長期将来濃度予測時期(13~24ヶ月)、赤枠は短期将来濃度予測時期(19か月目)を示す。また、網掛けは、騒音レベル合成値(デシベル)の最大値を示す。

表 2-1(2) 建設機械の稼働に伴う騒音の予測時期

■建設機械稼働台数 (台/日)

着工後延べ月		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62		
主要建設機械等	バックホウ 0.1m ³																																		
	バックホウ 0.45m ³	1	1	1	1			1	1									1	1	1	1													1	
	バックホウ (解体機) 1.25m ³																						2	2											
	コア削孔機	1	1	1	1																														
	クレーン (25 t)				1	2		1	1	1	1	1																							
	クレーン (50t)							1	1										1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	クレーン (85 t)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																					
	クレーン (130 t)				1	1																													
	杭打ち機 (山留・本杭) 三点式																													1	1				
	杭抜き機 アボロン式																								1	1	1	1	1						
	吹付機械 1式																																		
	コンクリートポンプ車	1	1	1	1																									1	1	1	1		
	コンクリートミキサー車	1	1	1	1																									1	1	1	1		
	バキューム車	1																	1	1	1	1													
	フィニッシャー																						1												
転圧機																						1													
ブレーカー																																			
稼働台数計(台/日)		5	5	5	7	4	1	4	4	2	2	2	1	0	0	0	0	3	3	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	

■建築機械 パワーレベル合成値 (デシベル)

建設機械		パワーレベル (デシベル)	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62			
主要建設機械等	バックホウ 0.1m ³	106																																			
	バックホウ 0.45m ³	106	106	106	106	106			106	106										106	106	106	106												106		
	バックホウ (解体機) 1.25m ³	106																						109	109												
	コア削孔機	107	1	107	107	107																															
	クレーン (25 t)	107				107	110		107	107	107	107	107																								
	クレーン (50t)	107							107	107										107	107	107	107			107	107	107	107	107	107	107	107	107	107		
	クレーン (85 t)	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107																						
	クレーン (130 t)	107				107	107																														
	杭打ち機 (山留・本杭) 三点式	107																														107	107				
	杭抜き機 アボロン式	104																									104	104	104	104	104						
	吹付機械 1式	105																																			
	コンクリートポンプ車	107	107	107	107	107																										107	107	107	107		
	コンクリートミキサー車	107	107	107	107	107																										107	107	107	107		
	バキューム車	107	107																		107	107	107	107													
	フィニッシャー	107																						107													
転圧機	104																						104														
ブレーカー	106																																				
騒音レベル合成値 (デシベル)		113.8	113.8	113.8	115.3	113.0	107.0	112.8	112.8	110.0	110.0	110.0	107.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	111.5	111.5	111.5	113.3	109.0	109.0	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	113.0	113.0	111.8	111.8	109.5			

資料3 振動

資料3-1 現地調査結果

調査地点： St.N

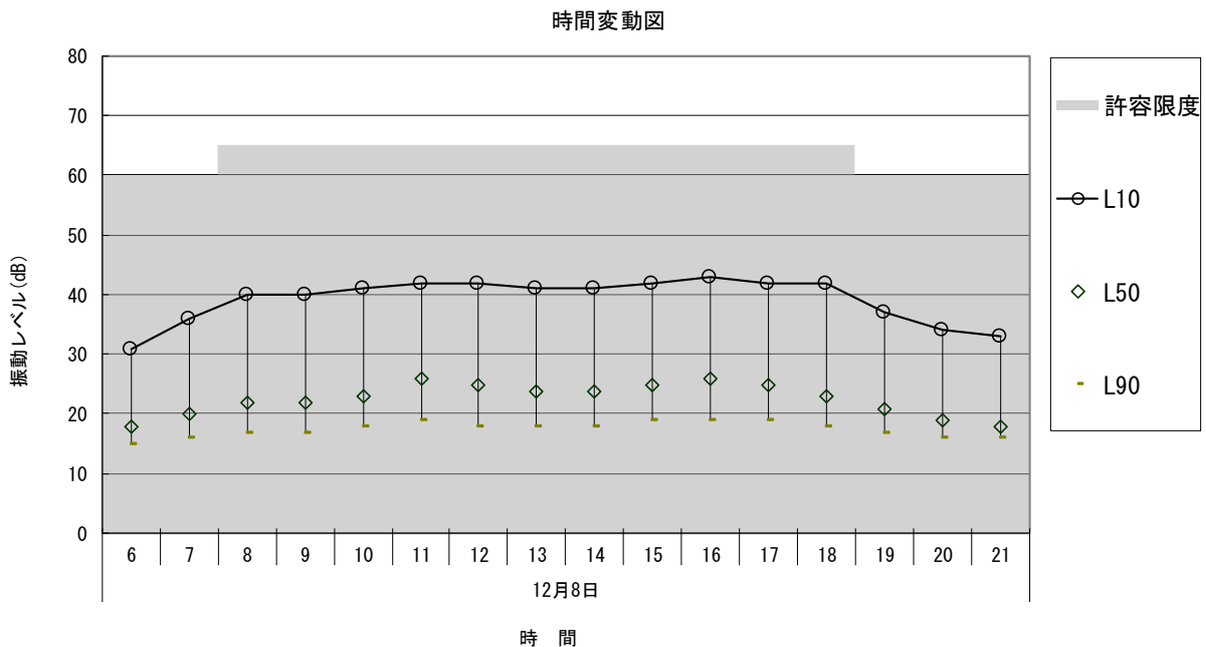
測定場所： 神奈川県川崎市多摩区三田5丁目1番地1（長沢浄水場 敷地境界付近）

調査日時： 令和6年12月8日

単位： (dB)

観測日	時間区分		振動レベル				測定結果		基準値
	時間	区分	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{Max}	平均値 (L_{10})	最大値 (L_{10})	許容限度
12月8日	6～7	夜間	31	18	15	64	34	37	60
	7～8		36	20	16	65			
	8～9	昼間	40	22	17	65	41	43	
	9～10		40	22	17	66			
	10～11		41	23	18	67			
	11～12		42	26	19	65			
	12～13		42	25	18	64			
	13～14		41	24	18	65			
	14～15		41	24	18	65			
	15～16		42	25	19	66			
	16～17		43	26	19	61			
	17～18		42	25	19	65			
	18～19	42	23	18	63				
	19～20	夜間	37	21	17	58	34	37	
20～21	34		19	16	63				
21～22	33		18	16	61				
時間区分		昼間	41	24	18	67	41	43	65
平均		夜間	34	19	16	65	34	37	60
16時間平均（最大）			39	23	18	67	—	—	—

- (注) 1. 振動レベル25dB未満の値は振動計の定量下限値以下のため参考値である。
 2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
 3. 時間区分は以下のとおりである。
 昼間：8～19時 夜間：19～8時



調査地点： St.N

測定場所： 神奈川県川崎市多摩区三田5丁目1番地1(長沢浄水場敷地境界付近)

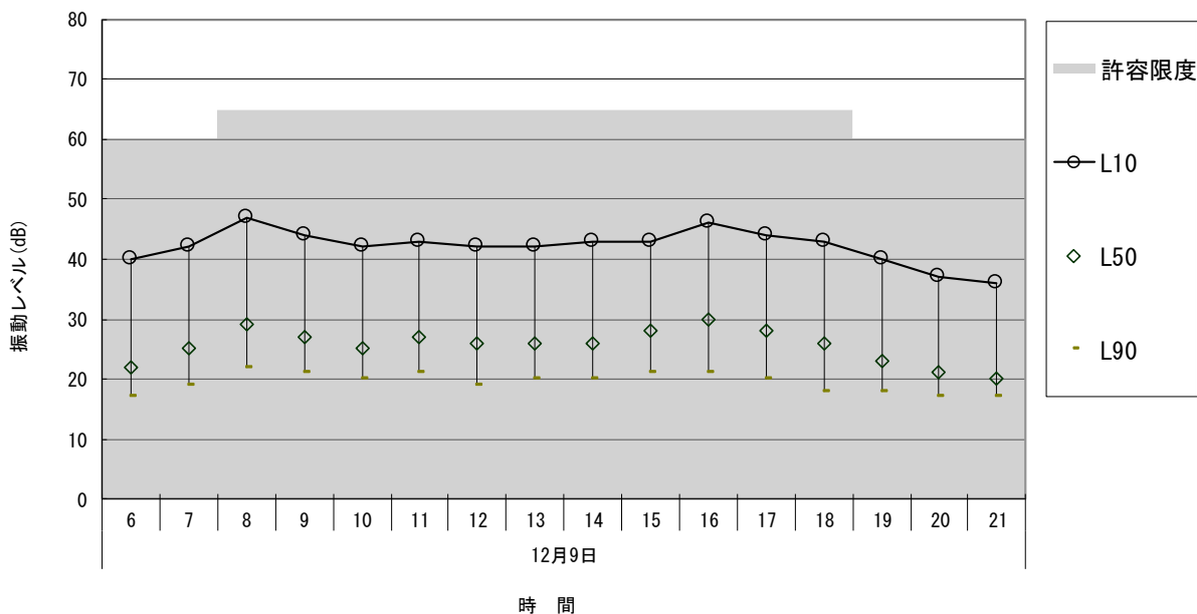
調査日時： 令和6年12月9日

単位：(dB)

観測日	時間区分		振動レベル				測定結果		基準値
	時間	区分	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{Max}	平均値 (L_{10})	最大値 (L_{10})	許容限度
12月9日	6~7	夜間	40	22	17	66	39	42	60
	7~8		42	25	19	65			
	8~9	昼間	47	29	22	66	44	47	
	9~10		44	27	21	65			
	10~11		42	25	20	65			
	11~12		43	27	21	67			
	12~13		42	26	19	65			
	13~14		42	26	20	65			
	14~15		43	26	20	66			
	15~16		43	28	21	65			
	16~17		46	30	21	66			
	17~18		44	28	20	65			
	18~19	43	26	18	62				
	19~20	夜間	40	23	18	59	39	42	
20~21	37		21	17	55				
21~22	36		20	17	65				
時間区分平均		昼間	44	27	20	67	44	47	65
		夜間	39	22	18	66	39	42	60
16時間平均(最大)			42	26	19	67	—	—	—

- (注) 1. 振動レベル25dB未満の値は振動計の定量下限値以下のため参考値である。
 2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
 3. 時間区分は以下のとおりである。
 昼間：8~19時 夜間：19~8時

時間変動図



資料 3-2 建設機械の稼働に伴う振動の予測

(1) 予測時期

建設機械の稼働に伴う振動の予測時期は、表 3-1 に示すとおりである。

予測時期は、工事期間中の建設機械の 1 日あたりの稼働が最大（建設機械の振動レベルのデシベル合成値が最大）となるピーク日（工事着手後 19 ヶ月目の 1 日）を対象とした。

表 3-1 (1) 建設機械の稼働に伴う振動の予測時期

■建設機械稼働台数 (台/日)

着工後延べ月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
主要建設機械等	バックホウ 0.1m ³						1													1	1	1	1	2	1	1						
	バックホウ 0.45m ³		2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
	バックホウ (解体機) 1.25m ³																															
	コア削孔機																															
	クレーン (25 t)																				1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	クレーン (50t)					1	1		1		1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1		1	1				
	クレーン (85 t)																				1										1	1
	クレーン (130 t)																				1				1	1						1
	杭打ち機 (山留・本杭) 三点式						1			1			1																			
	杭抜き機 アポロン式																															
	吹付機械 1式						1																									1
	コンクリートポンプ車															2	2	2	2	2												
	コンクリートミキサー車															2	2	2	2	2												
	バキューム車																															
	フィニッシャー																															1
転圧機						1														1	1	1	1	2	1	1						
ブレーカー	1					1					1										1	1										
稼働台数計(台/日)		1	2	2	2	3	7	1	4	3	5	3	2	8	8	8	8	8	8	9	9	5	5	8	5	4	2	1	3	1	2	3

■建築機械 振動レベルの合成値 (デシベル)

建設機械	振動レベル (デシベル)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
建設機械																																
バックホウ 0.1m ³	65						65													65	65	65	65	68	65	65						
バックホウ 0.45m ³	65		68	68	68	68	65	65	68	70	70	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65								
バックホウ (解体機) 1.25m ³	65																															
コア削孔機	57																															
クレーン (25 t)	42																			42	42	42	42	42	45	42	42	42	42	42	42	
クレーン (50t)	42					42	42		42		42	42	42	47	47	47	47	47	47	45	45	42	42	42		42	42					
クレーン (85 t)	42																			42											42	42
クレーン (130 t)	42																			42				42	42							
杭打ち機 (山留・本杭) 三点式	57						57		57			57																				
杭抜き機 アポロン式	57																															
吹付機械 1式	48						48																								48	
コンクリートポンプ車	60														63	63	63	63	63													
コンクリートミキサー車	60														63	63	63	63	63													
バキューム車	60																															
フィニッシャー	66																														66	
転圧機	65						65													65	65	65	65	68	65	65						
ブレーカー	70	70					70				70										70											
振動レベル合成値 (デシベル)		70.0	68.0	68.0	68.0	68.0	73.0	65.0	68.4	69.8	72.9	65.7	65.0	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	69.8	73.3	69.8	69.8	72.0	68.0	68.0	45.0	42.0	66.1	42.0	45.0	46.8	

注1: 建設機械の振動レベルは基準点: 5mの値である。

注2: 太枠は長期将来濃度予測時期 (13~24ヶ月)、赤枠は短期将来濃度予測時期 (19か月目)を示す。また、網掛けは、振動レベル合成値 (デシベル) の最大値を示す。

表 3-1(2) 建設機械の稼働に伴う振動の予測時期

■建設機械稼働台数 (台/日)		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62			
着工後延べ月																																				
主要建設機械等	バックホウ 0.1m ³																																			
	バックホウ 0.45m ³	1	1	1	1				1	1									1	1	1	1													1	
	バックホウ (解体機) 1.25m ³																						2	2												
	コア削孔機	1	1	1	1																															
	クレーン (25 t)					1	2			1	1	1	1	1																						
	クレーン (50t)									1	1								1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	クレーン (85 t)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																						
	クレーン (130 t)					1	1							1																						
	杭打ち機 (山留・本杭) 三点式																																	1	1	
	杭抜き機 アボロン式																							1	1	1	1	1	1							
	吹付機械 1式																																			
	コンクリートポンプ車	1	1	1	1																												1	1	1	1
	コンクリートミキサー車	1	1	1	1																												1	1	1	1
	バキューム車	1																		1	1	1	1													
	フィニッシャー																							1												
	転圧機																							1												
	ブレーカー																																			
稼働台数計 (台/日)		5	5	5	7	4	1	4	4	2	2	2	1	0	0	0	0	3	3	3	5	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2			
■建築機械 振動レベルの合成値 (デシベル)																																				
主要建設機械等	建設機械																																			
	バックホウ 0.1m ³	65																																		
	バックホウ 0.45m ³	65	65	65	65	65			65	65									65	65	65	65													65	
	バックホウ (解体機) 1.25m ³	65																					68	68												
	コア削孔機	57	1	57	57	57																														
	クレーン (25 t)	42				42	45			42	42	42	42																							
	クレーン (50t)	42								42	42								42	42	42	42			42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
	クレーン (85 t)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42																						
	クレーン (130 t)	42				42	42																													
	杭打ち機 (山留・本杭) 三点式	57																															57	57		
	杭抜き機 アボロン式	57																							57	57	57	57	57							
	吹付機械 1式	48																																		
	コンクリートポンプ車	60	60	60	60	60																											60	60	60	60
	コンクリートミキサー車	60	60	60	60	60																										60	60	60	60	
	バキューム車	60	60																60	60	60	60														
	フィニッシャー	66																																		
	転圧機	65																						65												
ブレーカー	70																																			
振動レベル合成値 (デシベル)		67.9	67.5	67.5	67.6	48.0	42.0	65.1	65.1	45.0	45.0	45.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.2	66.2	66.2	70.5	68.0	68.0	57.1	57.1	57.1	57.1	57.1	64.0	64.0	63.0	63.0	65.0			

注：建設機械の振動レベルは基準点：5mの値である。

資料4 地域交通

資料4-1 交通安全

(1) 交通安全の状況

ア 交通安全施設の状況

マウントアップ、ガードレール等による歩車分離状況及び信号機、横断歩道等の交通安全施設の設置状況は、図4-1に示すとおりである。

長沢浄水場周辺の調査対象道路の交通安全施設は、市道三田24、市道菅生221の北側等で交通安全施設がない。

イ 交通事故の発生状況

調査対象道路における令和6年3月～令和7年2月の交通事故の発生状況は、表4-1及び図4-2に示すとおりである。

交通事故の発生形態をみると、自動車対原付、自動車対自動二輪車、自動車対自転車、自動車対歩行者が各2件、自転車対自動二輪車が1件となっている。

表4-1 計画地周辺の交通事故発生状況（令和6年3月～令和7年2月）

図番号	発生年月	発生場所	当事者
1	令和6年6月4日（火）	川崎市多摩区南生田6丁目7番4-1号	①自動車 × 原付
2	令和6年6月5日（水）	川崎市多摩区南生田7丁目11番5号	②自動車 × 自動二輪車
3	令和6年7月12日（金）	川崎市多摩区東三田3丁目10番2号	①自動車 × 原付
4	令和6年7月17日（水）	川崎市多摩区長沢2丁目3番3号	③自動車 × 自転車
5	令和6年10月24日（木）	川崎市多摩区三田4丁目5548番地1	④自動車 × 歩行者
6	令和6年11月11日（月）	川崎市多摩区長沢1丁目32番1号	⑤自転車 × 自動二輪車
7	令和6年11月15日（金）	川崎市多摩区南生田7丁目20番10号	④自動車 × 歩行者
8	令和6年12月10日（火）	川崎市多摩区三田5丁目1番地	③自動車 × 自転車
9	令和7年1月23日（木）	川崎市多摩区東三田3丁目10番2号	②自動車 × 自動二輪車

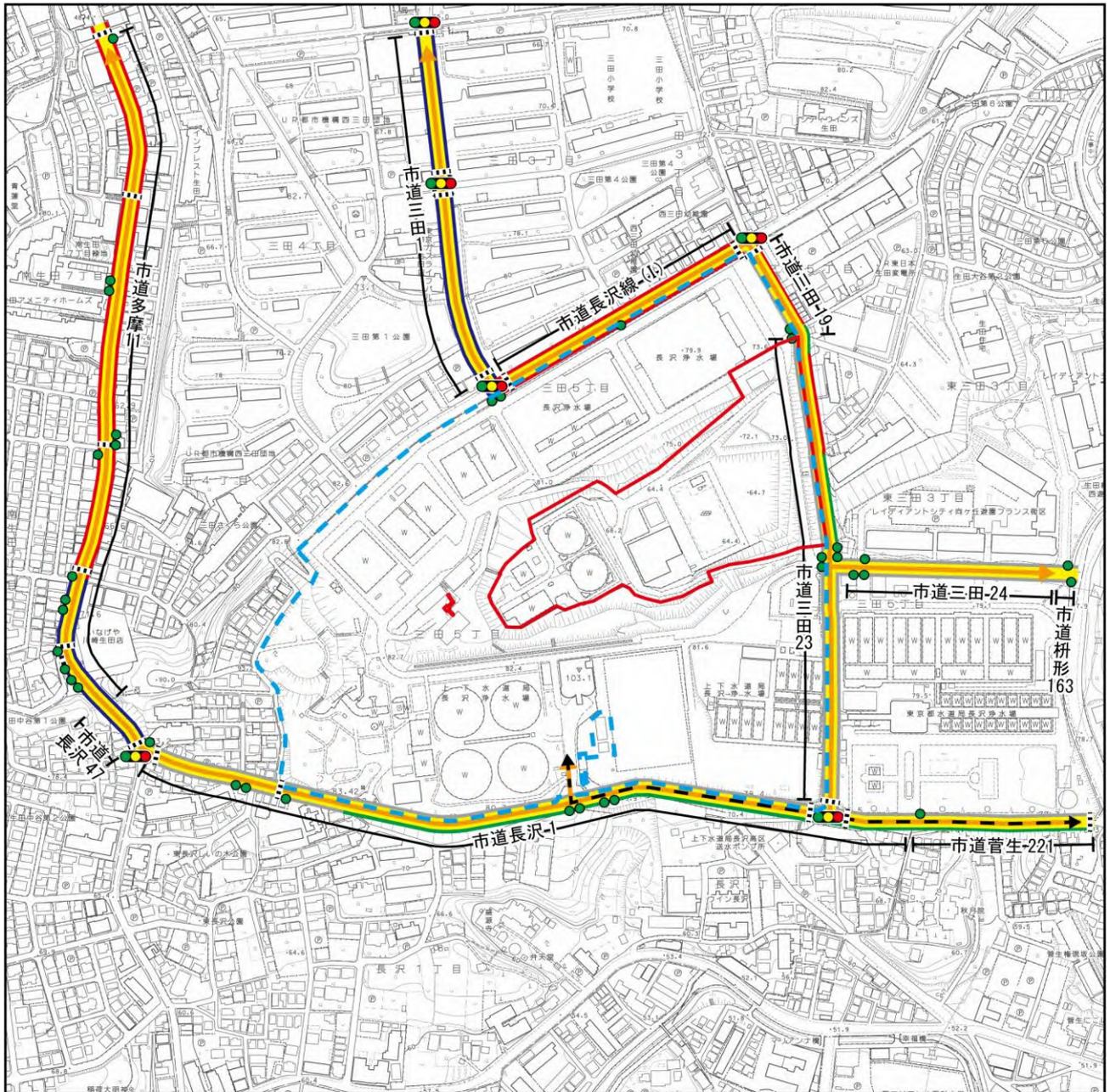
出典：「かなポリマップ」（令和7年3月閲覧、神奈川県警察本部HP）

(2) 本事業の交通安全への配慮

交通安全施設と関係車両ルートとの重ね合わせは図4-1に示すとおりである。

関係車両ルートには概ね交通安全施設が設置されているが、一部区間において十分な交通安全施設が整備されていない区間があることから歩行者等への交通安全の配慮が必要である。

本事業に限らず、長沢浄水場に関連する車両について、安全教育を徹底し、交通安全に努める。



凡例

- 調査対象道路
- 工所用車両の走行ルート
- 廃棄物搬出入車両の走行ルート
- マウントアップ
- マウントアップ+ガードレール
- ガードレール
- 安全対策無し
- 信号
- 横断歩道
- カーブミラー

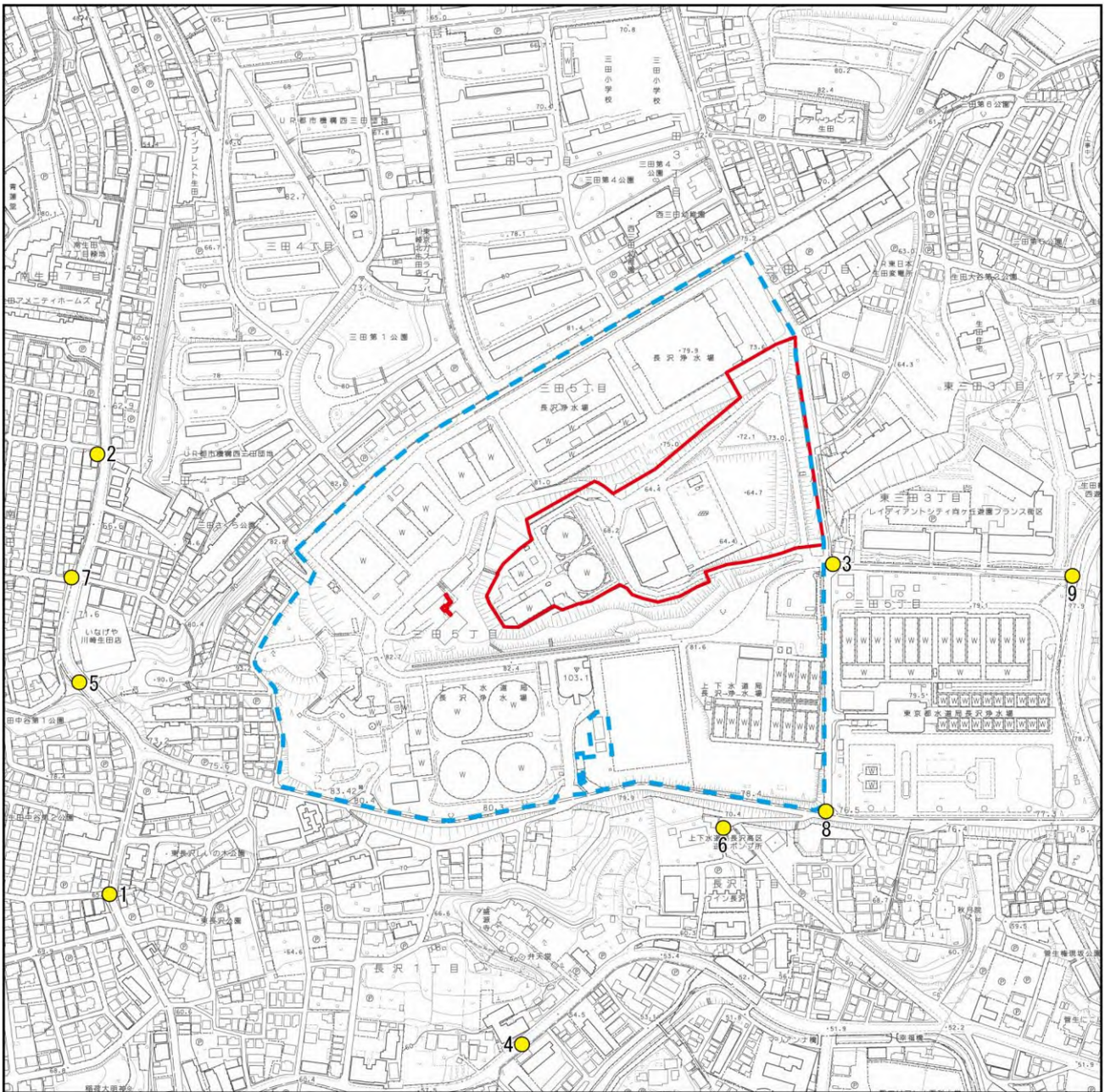
- 計画地
- 長沢浄水場

0 100 200m



図 4-1 交通安全施設の設置状況

注：本図は、川崎市地形図2500(川崎市 令和7年1月閲覧)を用いて作成したものである。



凡例

● 交通事故発生箇所（令和6年3月～令和7年2月）

□ 計画地
 □ 長沢浄水場

0 100 200m



図 4-2 交通事故発生箇所

注：本図は、川崎市地形図2500(川崎市 令和7年1月閲覧)を用いて作成したものである。

(3) 交通量調査結果

ア 自動車交通量の状況

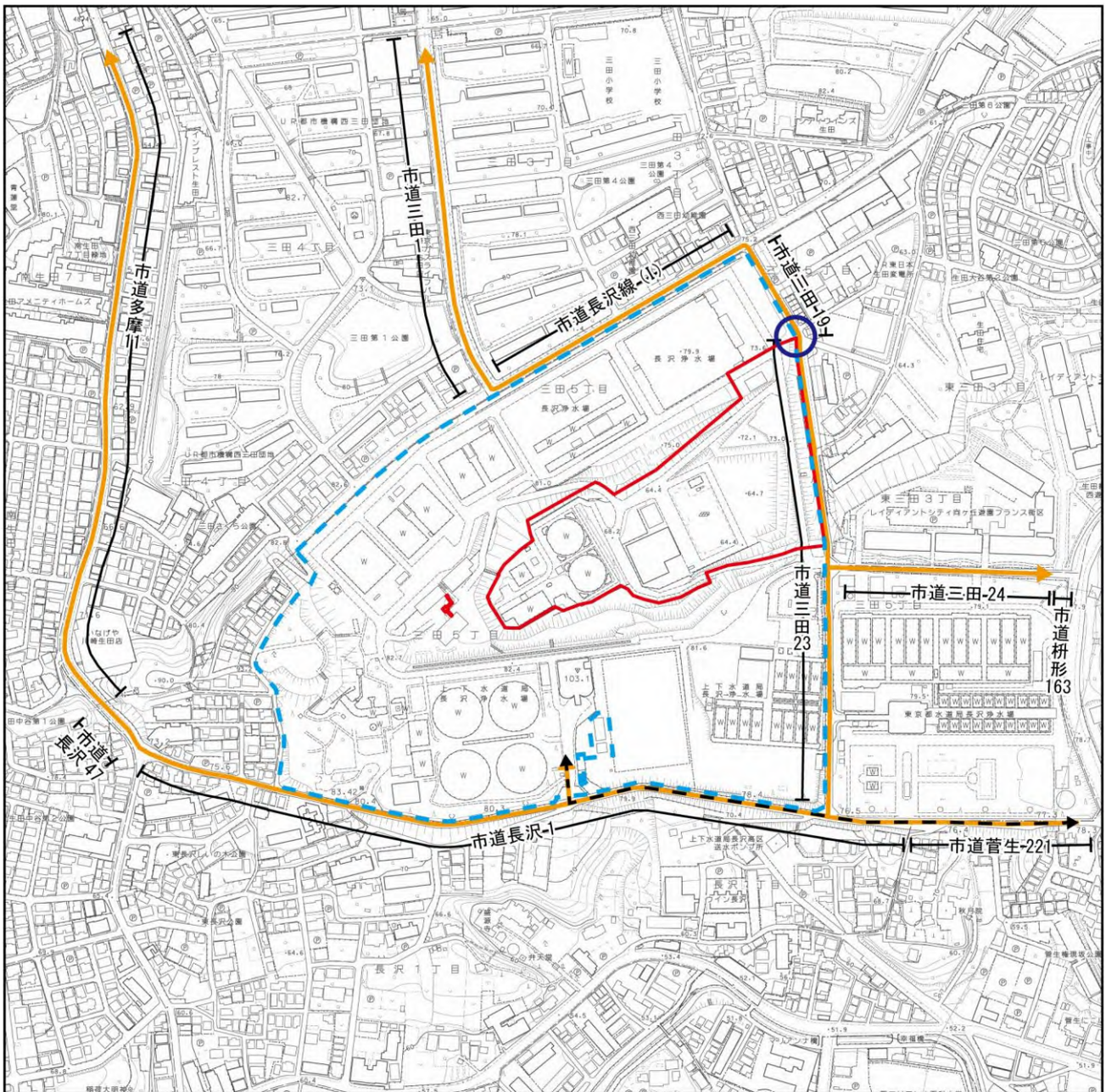
自動車交通量の調査地点は図 4-3 に示すとおりであり、その調査結果は休日が表 4-2(1) 及び表 4-3(1)～(6)、平日が表 4-2(2) 及び表 4-4(1)～(6) のとおりである。

調査時間内では、休日、平日ともに 16 時台が最も自動車交通量が多かった。

ア 歩行者・自転車通行量の状況

歩行者・自転車通行量の調査は図 4-3 に示すとおりであり、その調査結果は休日が表 4-5(1) 及び表 4-6(1)～(6)、平日が表 4-5(2) 及び表 4-7(1)～(6) のとおりである。

調査時間内では、休日は 14 時台が、平日は 8 時台が最も歩行者・自転車通行量が多かった。



凡例

-  自動車交通量及び歩行者・自転車通行量調査地点
-  工事用車両の走行ルート
-  廃棄物搬出入車両の走行ルート

-  計画地
-  長沢浄水場

0 100 200m

1:6000



図 4-3 交通量調査地点位置図

注: 本図は、川崎市地形図2500(川崎市 令和7年1月閲覧)を用いて作成したものである。

表 4-2(1) 自動車交通量の調査結果 (休日)

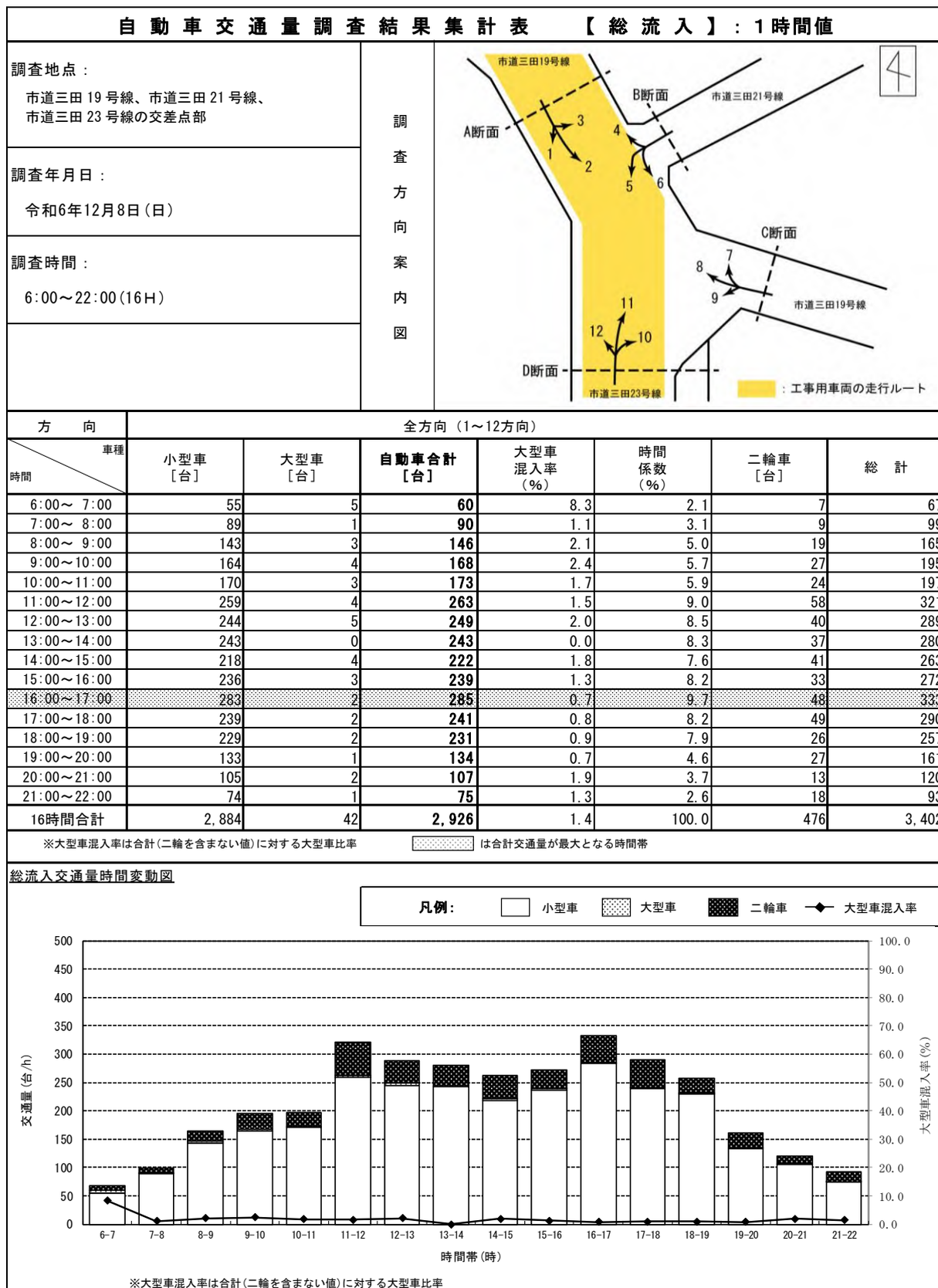


表 4-2(2) 自動車交通量の調査結果 (平日)

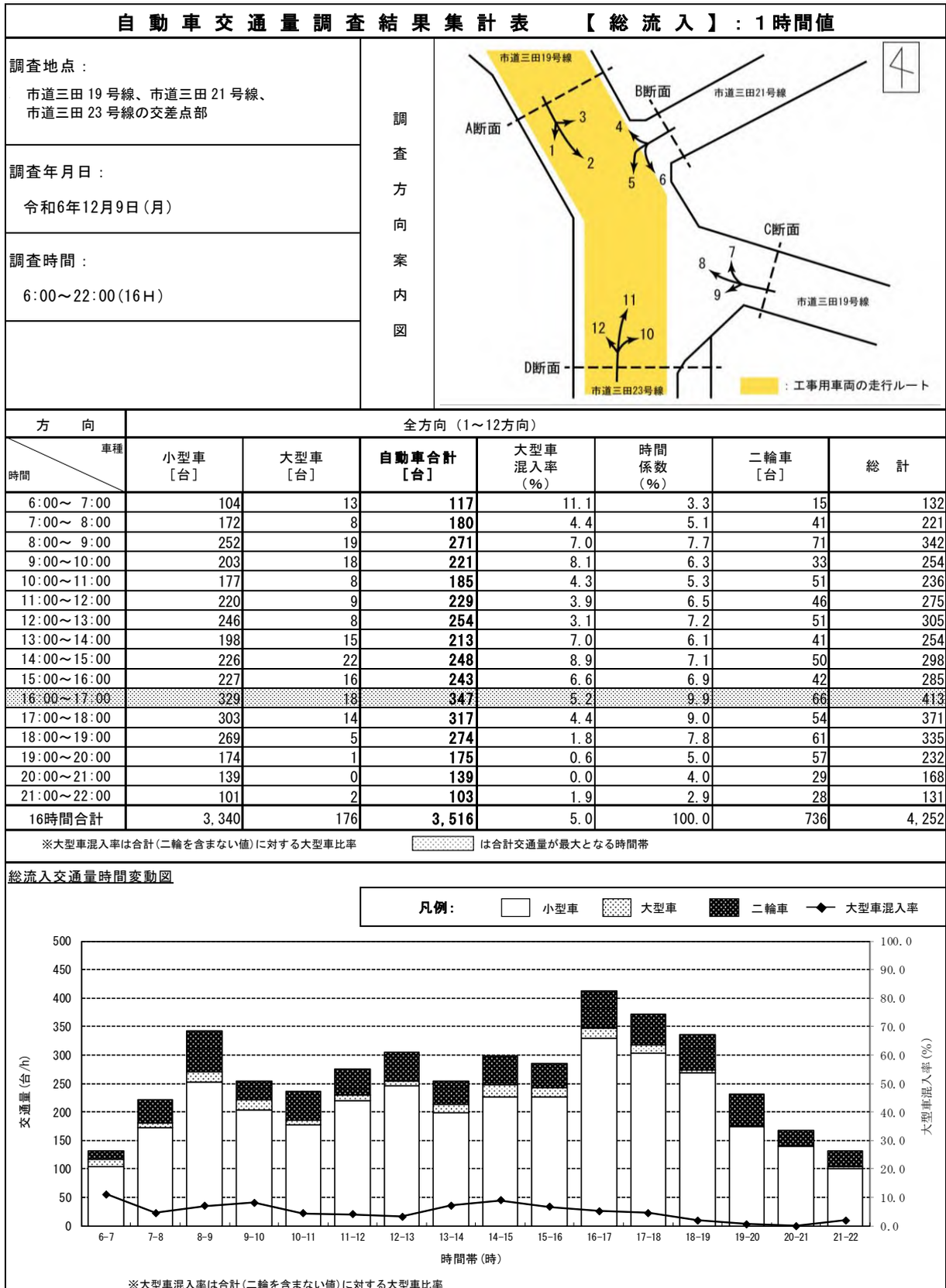


表 4-3(1) 自動車交通量の調査結果 (休日・方向別 1.2 方向)

方向		1 方向					2 方向						
時間帯	種別	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]
6:00~7:00		28	2	30	6.7	3.0	5	1	0	1	0.0	0.6	0
7:00~8:00		39	0	39	0.0	3.9	2	2	0	2	0.0	1.1	0
8:00~9:00		63	0	63	0.0	6.2	3	2	0	2	0.0	1.1	0
9:00~10:00		75	1	76	1.3	7.5	10	6	0	6	0.0	3.4	2
10:00~11:00		58	2	60	3.3	5.9	9	11	0	11	0.0	6.1	2
11:00~12:00		82	4	86	4.7	8.5	21	20	0	20	0.0	11.2	3
12:00~13:00		84	3	87	3.4	8.6	15	9	0	9	0.0	5.0	3
13:00~14:00		96	0	96	0.0	9.5	13	14	0	14	0.0	7.8	2
14:00~15:00		78	1	79	1.3	7.8	15	17	0	17	0.0	9.5	4
15:00~16:00		72	1	73	1.4	7.2	10	12	0	12	0.0	6.7	5
16:00~17:00		75	1	76	1.3	7.5	21	21	0	21	0.0	11.7	3
17:00~18:00		80	0	80	0.0	7.9	20	13	0	13	0.0	7.3	6
18:00~19:00		68	1	69	1.4	6.8	13	22	0	22	0.0	12.3	4
19:00~20:00		43	0	43	0.0	4.2	15	13	0	13	0.0	7.3	0
20:00~21:00		32	0	32	0.0	3.2	4	8	0	8	0.0	4.5	2
21:00~22:00		23	0	23	0.0	2.3	4	8	0	8	0.0	4.5	1
16時間合計		996	16	1,012	1.6	100.0	180	179	0	179	0.0	100.0	37

自動車交通量調査結果集計表 (方向別 1時間値)

調査地点 : 市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、
市道三田 23 号線の交差点部

調査日 : 令和6年12月8日(日)

調査時間 : 6:00~22:00(16H)

調査方向 : 1、2 方向

調査
方向
案内
図

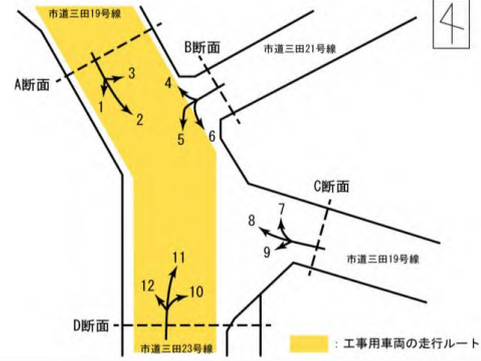


表 4-3 (2) 自動車交通量の調査結果 (休日・方向別 3,4 方向)

方向		3 方向						4 方向					
時間帯	種別	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]
6:00~7:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
7:00~8:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
8:00~9:00		0	0	0	-	0.0	0	1	0	1	0.0	50.0	0
9:00~10:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
10:00~11:00		1	0	1	0.0	20.0	0	0	0	0	-	0.0	0
11:00~12:00		1	0	1	0.0	20.0	1	0	0	0	-	0.0	0
12:00~13:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
13:00~14:00		1	0	1	0.0	20.0	0	0	0	0	-	0.0	0
14:00~15:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
15:00~16:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
16:00~17:00		0	0	0	-	0.0	0	1	0	1	0.0	50.0	0
17:00~18:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
18:00~19:00		1	0	1	0.0	20.0	0	0	0	0	-	0.0	0
19:00~20:00		1	0	1	0.0	20.0	0	0	0	0	-	0.0	0
20:00~21:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
21:00~22:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
16時間合計		5	0	5	0.0	100.0	1	2	0	2	0.0	100.0	0

自動車交通量調査結果集計表 (方向別・1時間値)

調査地点：市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、市道三田 23 号線の交差点部

調査日：令和6年12月8日(日)

調査時間：6:00~22:00(16H)

調査方向：3、4 方向

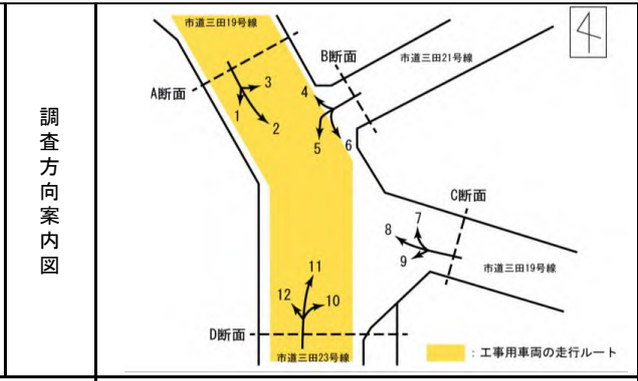


表 4-3 (3) 自動車交通量の調査結果 (休日・方向別 5.6 方向)

方向		5 方向						6 方向					
時間帯	種別	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]
6:00~7:00		0	1	1	100.0	9.1	0	0	0	0	-	0.0	0
7:00~8:00		3	0	3	0.0	27.3	0	0	0	0	-	0.0	0
8:00~9:00		1	0	1	0.0	9.1	0	0	0	0	-	0.0	0
9:00~10:00		1	0	1	0.0	9.1	0	0	0	0	-	0.0	0
10:00~11:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
11:00~12:00		1	0	1	0.0	9.1	1	0	0	0	-	0.0	0
12:00~13:00		1	0	1	0.0	9.1	0	0	0	0	-	0.0	0
13:00~14:00		0	0	0	-	0.0	0	1	0	1	0.0	25.0	0
14:00~15:00		1	0	1	0.0	9.1	0	0	0	0	-	0.0	0
15:00~16:00		1	0	1	0.0	9.1	0	0	0	0	-	0.0	0
16:00~17:00		0	0	0	-	0.0	0	1	0	1	0.0	25.0	0
17:00~18:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
18:00~19:00		1	0	1	0.0	9.1	0	2	0	2	0.0	50.0	0
19:00~20:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
20:00~21:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
21:00~22:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
16時間合計		10	1	11	9.1	100.0	1	4	0	4	0.0	100.0	0

自動車交通量調査結果集計表 (方向別・1時間値)

調査地点 : 市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、市道三田 23 号線の交差点部

調査日 : 令和6年12月8日(日)

調査時間 : 6:00~22:00(16H)

調査方向 : 5、6 方向

調査方向案内図

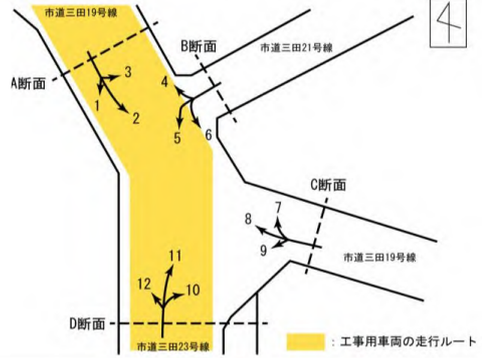


表 4-3(4) 自動車交通量の調査結果 (休日・方向別 7.8 方向)

方向		7 方向						8 方向					
時間帯	種別	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]
6:00~7:00		0	0	0	-	0.0	0	0	1	1	100.0	0.6	0
7:00~8:00		0	0	0	-	0.0	0	4	0	4	0.0	2.4	0
8:00~9:00		0	0	0	-	0.0	0	1	1	2	50.0	1.2	2
9:00~10:00		0	0	0	-	0.0	0	4	0	4	0.0	2.4	1
10:00~11:00		0	0	0	-	0.0	0	10	0	10	0.0	6.1	2
11:00~12:00		0	0	0	-	0.0	0	14	0	14	0.0	8.5	2
12:00~13:00		0	0	0	-	0.0	0	16	0	16	0.0	9.7	1
13:00~14:00		1	0	1	0.0	33.3	0	8	0	8	0.0	4.8	2
14:00~15:00		0	0	0	-	0.0	0	14	0	14	0.0	8.5	3
15:00~16:00		0	0	0	-	0.0	0	17	0	17	0.0	10.3	2
16:00~17:00		0	0	0	-	0.0	0	21	0	21	0.0	12.7	5
17:00~18:00		0	0	0	-	0.0	0	15	0	15	0.0	9.1	5
18:00~19:00		1	0	1	0.0	33.3	0	18	0	18	0.0	10.9	0
19:00~20:00		1	0	1	0.0	33.3	0	7	0	7	0.0	4.2	0
20:00~21:00		0	0	0	-	0.0	0	11	0	11	0.0	6.7	2
21:00~22:00		0	0	0	-	0.0	0	3	0	3	0.0	1.8	2
16時間合計		3	0	3	0.0	100.0	0	163	2	165	1.2	100.0	29

自動車交通量調査結果集計表 (方向別・1時間値)

調査地点：市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、市道三田 23 号線の交差点部

調査日：令和6年12月8日(日)

調査時間：6:00~22:00(16H)

調査方向：7、8 方向

調査方向案内図

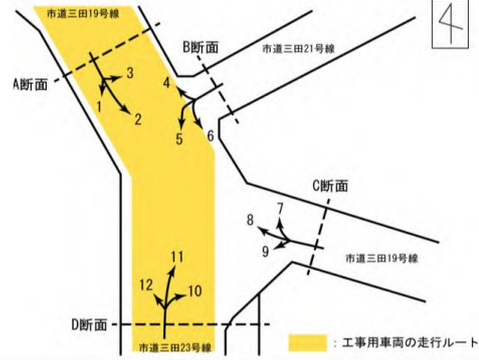


表 4-3(5) 自動車交通量の調査結果 (休日・方向別 9.10 方向)

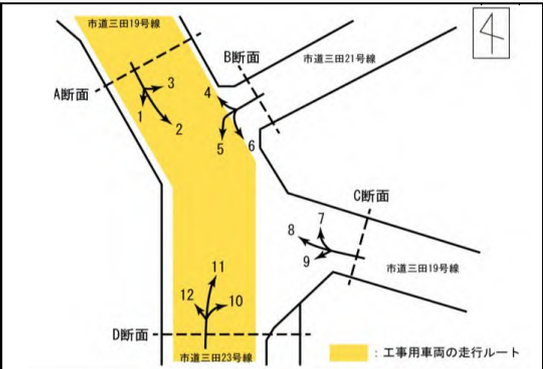
自動車交通量調査結果集計表 (方向別・1時間値)							調査方向案内図						
調査地点 : 市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、市道三田 23 号線の交差点部 調査日 : 令和6年12月8日(日) 調査時間 : 6:00~22:00(16H) 調査方向 : 9、10方向													
時間帯 種別	9 方向						10 方向						
	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	
6:00~7:00	1	0	1	0.0	0.4	0	2	1	3	33.3	1.2	0	
7:00~8:00	3	0	3	0.0	1.2	2	4	0	4	0.0	1.5	1	
8:00~9:00	8	0	8	0.0	3.2	3	5	1	6	16.7	2.3	0	
9:00~10:00	8	1	9	11.1	3.6	1	7	1	8	12.5	3.1	0	
10:00~11:00	12	0	12	0.0	4.7	3	17	0	17	0.0	6.5	1	
11:00~12:00	31	0	31	0.0	12.3	2	26	0	26	0.0	10.0	3	
12:00~13:00	19	0	19	0.0	7.5	4	27	1	28	3.6	10.8	3	
13:00~14:00	17	0	17	0.0	6.7	3	15	0	15	0.0	5.8	4	
14:00~15:00	20	1	21	4.8	8.3	4	16	0	16	0.0	6.2	1	
15:00~16:00	28	0	28	0.0	11.1	4	30	0	30	0.0	11.5	1	
16:00~17:00	31	0	31	0.0	12.3	2	44	0	44	0.0	16.9	3	
17:00~18:00	21	0	21	0.0	8.3	2	23	0	23	0.0	8.8	3	
18:00~19:00	16	0	16	0.0	6.3	2	15	1	16	6.3	6.2	1	
19:00~20:00	13	1	14	7.1	5.5	1	11	0	11	0.0	4.2	3	
20:00~21:00	11	0	11	0.0	4.3	1	8	1	9	11.1	3.5	1	
21:00~22:00	11	0	11	0.0	4.3	4	4	0	4	0.0	1.5	0	
16時間合計	250	3	253	1.2	100.0	38	254	6	260	2.3	100.0	25	

表 4-3(6) 自動車交通量の調査結果 (休日・方向別 11.12 方向)

方向		1 1 方向						1 2 方向					
時間帯	種別	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]
6:00~7:00		0	0	0	-	0.0	0	23	0	23	0.0	2.2	2
7:00~8:00		0	0	0	-	0.0	0	34	1	35	2.9	3.4	4
8:00~9:00		0	0	0	-	0.0	0	62	1	63	1.6	6.1	11
9:00~10:00		1	0	1	0.0	14.3	0	62	1	63	1.6	6.1	13
10:00~11:00		0	0	0	-	0.0	0	61	1	62	1.6	6.0	7
11:00~12:00		0	0	0	-	0.0	0	84	0	84	0.0	8.2	25
12:00~13:00		0	0	0	-	0.0	0	88	1	89	1.1	8.7	14
13:00~14:00		2	0	2	0.0	28.6	0	88	0	88	0.0	8.6	13
14:00~15:00		1	0	1	0.0	14.3	0	71	2	73	2.7	7.1	14
15:00~16:00		1	0	1	0.0	14.3	0	75	2	77	2.6	7.5	11
16:00~17:00		0	0	0	-	0.0	0	89	1	90	1.1	8.8	14
17:00~18:00		1	0	1	0.0	14.3	0	86	2	88	2.3	8.6	13
18:00~19:00		0	0	0	-	0.0	0	85	0	85	0.0	8.3	6
19:00~20:00		1	0	1	0.0	14.3	0	43	0	43	0.0	4.2	8
20:00~21:00		0	0	0	-	0.0	0	35	1	36	2.8	3.5	3
21:00~22:00		0	0	0	-	0.0	0	25	1	26	3.8	2.5	7
16時間合計		7	0	7	0.0	100.0	0	1,011	14	1,025	1.4	100.0	165

自動車交通量調査結果集計表 (方向別、1時間値)

調査地点：市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、市道三田 23 号線の交差点部

調査日：令和6年12月8日(日)

調査時間：6:00~22:00(16H)

調査方向：1 1、1 2 方向

調査方向案内図

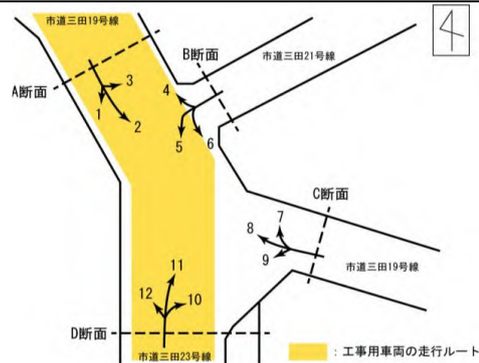


表 4-4(1) 自動車交通量の調査結果 (平日・方向別 1.2 方向)

方向		1 方向					2 方向						
時間帯	種別	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]
6:00~7:00		45	5	50	10.0	3.7	8	1	1	2	50.0	1.3	0
7:00~8:00		77	3	80	3.8	6.0	14	0	0	0	-	0.0	0
8:00~9:00		127	9	136	6.6	10.1	30	2	2	4	50.0	2.6	0
9:00~10:00		79	8	87	9.2	6.5	12	3	1	4	25.0	2.6	1
10:00~11:00		75	1	76	1.3	5.7	21	13	1	14	7.1	9.0	3
11:00~12:00		80	5	85	5.9	6.3	11	13	0	13	0.0	8.3	3
12:00~13:00		96	2	98	2.0	7.3	27	9	0	9	0.0	5.8	5
13:00~14:00		62	7	69	10.1	5.1	15	10	0	10	0.0	6.4	5
14:00~15:00		69	9	78	11.5	5.8	16	17	1	18	5.6	11.5	6
15:00~16:00		93	10	103	9.7	7.7	19	16	0	16	0.0	10.3	1
16:00~17:00		138	7	145	4.8	10.8	30	13	0	13	0.0	8.3	2
17:00~18:00		116	5	121	4.1	9.0	30	20	0	20	0.0	12.8	2
18:00~19:00		80	3	83	3.6	6.2	20	11	0	11	0.0	7.1	6
19:00~20:00		66	0	66	0.0	4.9	25	8	0	8	0.0	5.1	4
20:00~21:00		34	0	34	0.0	2.5	10	10	0	10	0.0	6.4	3
21:00~22:00		32	1	33	3.0	2.5	11	4	0	4	0.0	2.6	3
16時間合計		1,269	75	1,344	5.6	100.0	299	150	6	156	3.8	100.0	44

自動車交通量調査結果集計表 (方向別 1時間値)

調査地点 : 市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、
市道三田 23 号線の交差点部

調査日 : 令和6年12月9日(月)

調査時間 : 6:00~22:00(16H)

調査方向 : 1、2 方向

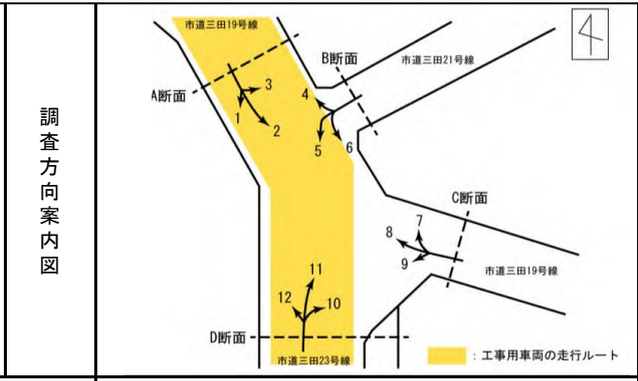


表 4-4 (2) 自動車交通量の調査結果 (平日・方向別 3.4 方向)

方向		3 方向						4 方向					
時間帯	種別	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]
6:00~7:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
7:00~8:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
8:00~9:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
9:00~10:00		1	0	1	0.0	16.7	0	0	0	0	-	0.0	0
10:00~11:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
11:00~12:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
12:00~13:00		2	0	2	0.0	33.3	0	2	0	2	0.0	50.0	0
13:00~14:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
14:00~15:00		1	0	1	0.0	16.7	0	1	0	1	0.0	25.0	0
15:00~16:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
16:00~17:00		0	1	1	100.0	16.7	0	0	0	0	-	0.0	0
17:00~18:00		0	1	1	100.0	16.7	0	0	0	0	-	0.0	0
18:00~19:00		0	0	0	-	0.0	2	0	0	0	-	0.0	0
19:00~20:00		0	0	0	-	0.0	0	1	0	1	0.0	25.0	0
20:00~21:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
21:00~22:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
16時間合計		4	2	6	33.3	100.0	2	4	0	4	0.0	100.0	0

自動車交通量調査結果集計表 (方向別・1時間値)

調査地点 : 市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、市道三田 23 号線の交差点部

調査日 : 令和6年12月9日(月)

調査時間 : 6:00~22:00(16H)

調査方向 : 3、4 方向

調査方向案内図

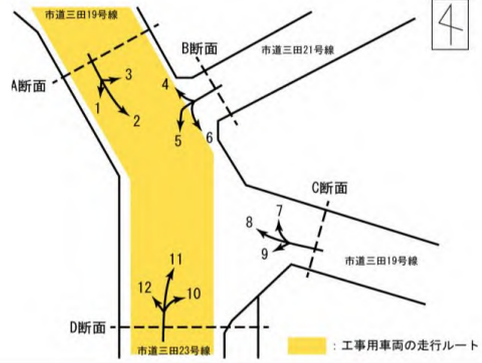


表 4-4 (3) 自動車交通量の調査結果 (平日・方向別 5.6 方向)

方向		5 方向						6 方向					
時間帯	種別	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]
6:00~7:00		1	0	1	0.0	16.7	0	1	0	1	0.0	33.3	0
7:00~8:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
8:00~9:00		1	0	1	0.0	16.7	0	0	0	0	-	0.0	0
9:00~10:00		1	0	1	0.0	16.7	0	0	0	0	-	0.0	0
10:00~11:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
11:00~12:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
12:00~13:00		2	0	2	0.0	33.3	1	1	0	1	0.0	33.3	0
13:00~14:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
14:00~15:00		0	0	0	-	0.0	1	0	0	0	-	0.0	0
15:00~16:00		0	1	1	100.0	16.7	0	0	0	0	-	0.0	0
16:00~17:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
17:00~18:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
18:00~19:00		0	0	0	-	0.0	0	1	0	1	0.0	33.3	0
19:00~20:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
20:00~21:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
21:00~22:00		0	0	0	-	0.0	0	0	0	0	-	0.0	0
16時間合計		5	1	6	16.7	100.0	2	3	0	3	0.0	100.0	0

自動車交通量調査結果集計表 (方向別・1時間値)

調査地点 : 市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、
市道三田 23 号線の交差点部

調査日 : 令和6年12月9日(月)

調査時間 : 6:00~22:00(16H)

調査方向 : 5、6 方向

調査
方向
案内
図

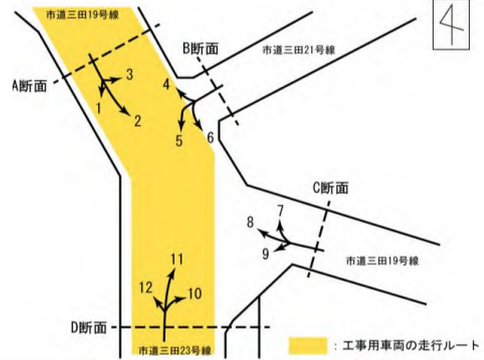


表 4-4 (4) 自動車交通量の調査結果 (平日・方向別 7.8 方向)

方向		7 方向						8 方向					
時間帯	種別	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]
6:00~7:00		0	0	0	-	0.0	0	2	1	3	33.3	1.9	0
7:00~8:00		0	0	0	-	0.0	0	4	0	4	0.0	2.5	3
8:00~9:00		0	0	0	-	0.0	0	2	0	2	0.0	1.2	4
9:00~10:00		1	0	1	0.0	20.0	0	4	0	4	0.0	2.5	1
10:00~11:00		0	0	0	-	0.0	0	10	0	10	0.0	6.2	1
11:00~12:00		1	0	1	0.0	20.0	0	12	1	13	7.7	8.0	5
12:00~13:00		0	0	0	-	0.0	0	8	1	9	11.1	5.6	1
13:00~14:00		1	0	1	0.0	20.0	0	11	0	11	0.0	6.8	6
14:00~15:00		0	0	0	-	0.0	0	13	2	15	13.3	9.3	3
15:00~16:00		0	0	0	-	0.0	0	9	1	10	10.0	6.2	2
16:00~17:00		0	0	0	-	0.0	0	23	0	23	0.0	14.2	2
17:00~18:00		0	0	0	-	0.0	0	12	1	13	7.7	8.0	1
18:00~19:00		0	0	0	-	0.0	0	12	0	12	0.0	7.4	4
19:00~20:00		1	0	1	0.0	20.0	0	13	0	13	0.0	8.0	4
20:00~21:00		1	0	1	0.0	20.0	0	9	0	9	0.0	5.6	3
21:00~22:00		0	0	0	-	0.0	0	11	0	11	0.0	6.8	1
16時間合計		5	0	5	0.0	100.0	0	155	7	162	4.3	100.0	41

自動車交通量調査結果集計表 (方向別・1時間値)

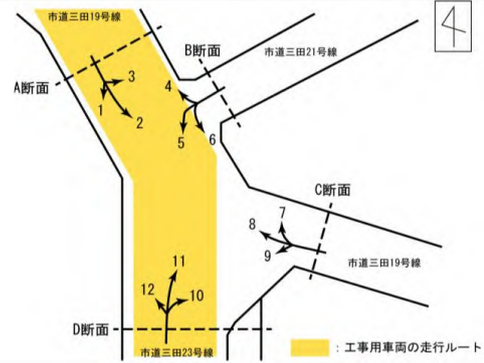
調査地点 : 市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、市道三田 23 号線の交差点部

調査日 : 令和6年12月9日(月)

調査時間 : 6:00~22:00(16H)

調査方向 : 7、8 方向

調査方向案内図



4

表 4-4(5) 自動車交通量の調査結果 (平日・方向別 9.10 方向)

方向		9 方向						10 方向					
時間帯	種別	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車 合計 [台]	大型車 混入率 (%)	時間 係数 (%)	二輪車 [台]
6:00~7:00		8	1	9	11.1	3.9	1	3	1	4	25.0	1.7	1
7:00~8:00		5	1	6	16.7	2.6	1	7	1	8	12.5	3.4	0
8:00~9:00		8	2	10	20.0	4.4	5	6	1	7	14.3	2.9	1
9:00~10:00		8	1	9	11.1	3.9	0	3	3	6	50.0	2.5	1
10:00~11:00		5	0	5	0.0	2.2	1	10	0	10	0.0	4.2	4
11:00~12:00		15	1	16	6.3	7.0	4	17	2	19	10.5	8.0	2
12:00~13:00		18	0	18	0.0	7.9	6	17	0	17	0.0	7.1	0
13:00~14:00		14	1	15	6.7	6.6	1	15	1	16	6.3	6.7	2
14:00~15:00		14	1	15	6.7	6.6	6	17	1	18	5.6	7.6	2
15:00~16:00		15	0	15	0.0	6.6	0	13	1	14	7.1	5.9	3
16:00~17:00		19	5	24	20.8	10.5	4	21	2	23	8.7	9.7	5
17:00~18:00		28	1	29	3.4	12.7	2	29	2	31	6.5	13.0	8
18:00~19:00		25	1	26	3.8	11.4	5	19	1	20	5.0	8.4	7
19:00~20:00		14	0	14	0.0	6.1	3	12	0	12	0.0	5.0	2
20:00~21:00		10	0	10	0.0	4.4	2	21	0	21	0.0	8.8	3
21:00~22:00		7	0	7	0.0	3.1	5	12	0	12	0.0	5.0	1
16時間合計		213	15	228	6.6	100.0	46	222	16	238	6.7	100.0	42

自動車交通量調査結果集計表 (方向別 1時間値)

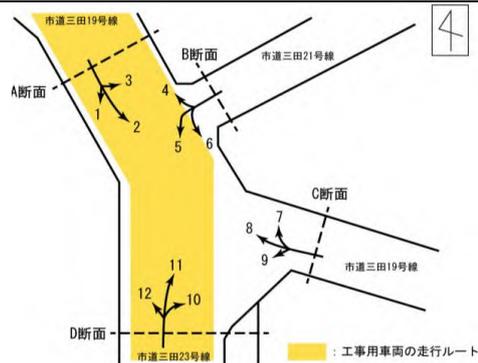
調査地点 : 市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、市道三田 23 号線の交差点部

調査日 : 令和6年12月9日(月)

調査時間 : 6:00~22:00(16H)

調査方向 : 9、10 方向

調査方向案内図



4

表 4-4(6) 自動車交通量の調査結果 (平日・方向別 11.12 方向)

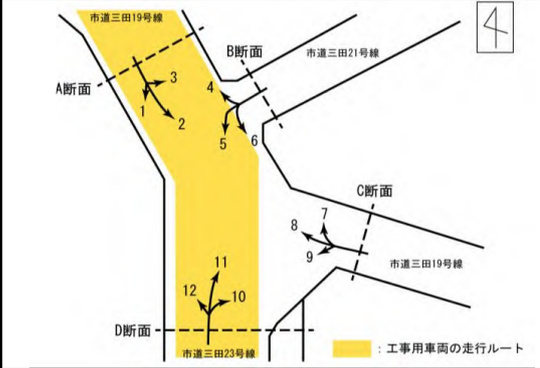
自動車交通量調査結果集計表 (方向別・1時間値)							調査方向案内図						
調査地点 : 市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、市道三田 23 号線の交差点部 調査日 : 令和6年12月9日(月) 調査時間 : 6:00~22:00(16H) 調査方向 : 11、12方向													
時間帯 種別	11方向						12方向						
	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車合計 [台]	大型車混入率 (%)	時間係数 (%)	二輪車 [台]	小型車 [台]	大型車 [台]	自動車合計 [台]	大型車混入率 (%)	時間係数 (%)	二輪車 [台]	
6:00~7:00	1	0	1	0.0	14.3	0	42	4	46	8.7	3.4	5	
7:00~8:00	0	0	0	-	0.0	0	79	3	82	3.7	6.0	23	
8:00~9:00	0	0	0	-	0.0	0	106	5	111	4.5	8.2	31	
9:00~10:00	0	0	0	-	0.0	0	103	5	108	4.6	8.0	18	
10:00~11:00	1	0	1	0.0	14.3	1	63	6	69	8.7	5.1	20	
11:00~12:00	1	0	1	0.0	14.3	0	81	0	81	0.0	6.0	21	
12:00~13:00	2	0	2	0.0	28.6	0	89	5	94	5.3	6.9	11	
13:00~14:00	1	0	1	0.0	14.3	0	84	6	90	6.7	6.6	12	
14:00~15:00	0	0	0	-	0.0	0	94	8	102	7.8	7.5	16	
15:00~16:00	0	0	0	-	0.0	0	81	3	84	3.6	6.2	17	
16:00~17:00	1	0	1	0.0	14.3	0	114	3	117	2.6	8.6	23	
17:00~18:00	0	0	0	-	0.0	0	98	4	102	3.9	7.5	11	
18:00~19:00	0	0	0	-	0.0	0	121	0	121	0.0	8.9	17	
19:00~20:00	0	0	0	-	0.0	0	59	1	60	1.7	4.4	19	
20:00~21:00	0	0	0	-	0.0	1	54	0	54	0.0	4.0	7	
21:00~22:00	0	0	0	-	0.0	0	35	1	36	2.8	2.7	7	
16時間合計	7	0	7	0.0	100.0	2	1,303	54	1,357	4.0	100.0	258	

表 4-5(1) 自動車交通量の調査結果 (休日)

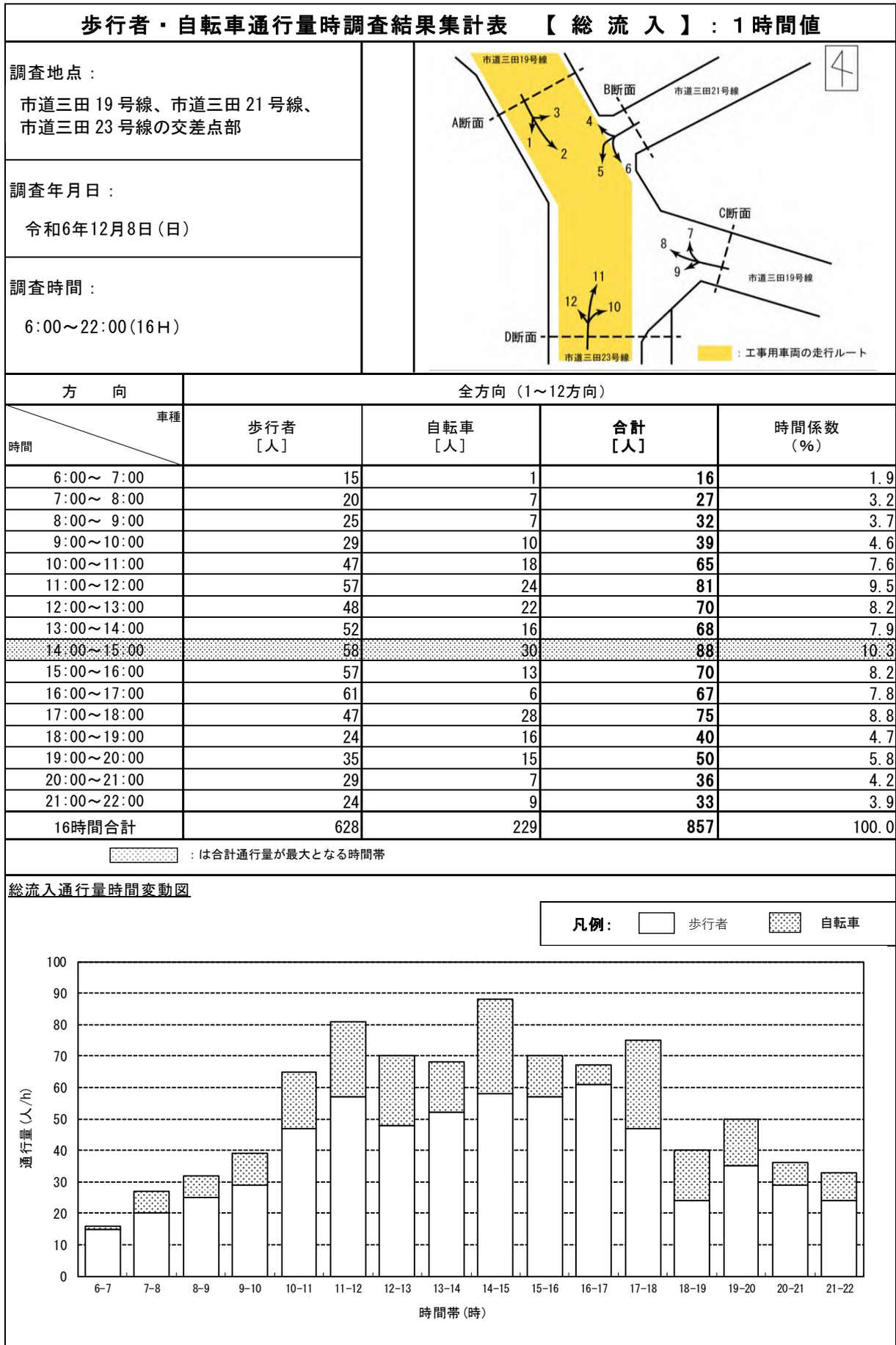


表 4-5(2) 自動車交通量の調査結果 (平日)

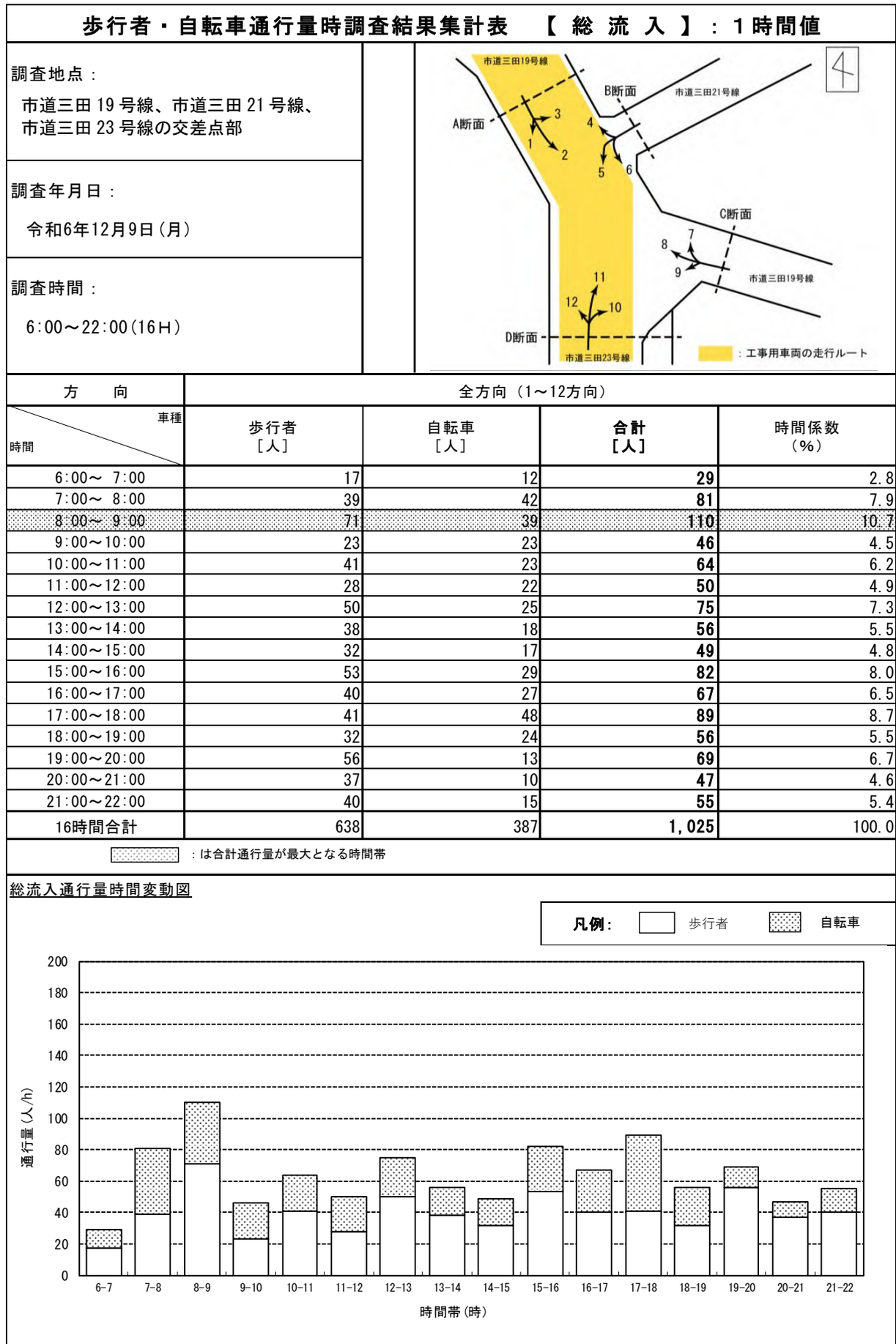


表 4-6(1) 歩行者・自転車通行量の調査結果（休日・方向別 1.2 方向）

方向		1 方向				2 方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
6:00～7:00		5	0	5	2.8	0	0	0	0.0
7:00～8:00		2	1	3	1.7	4	0	4	2.1
8:00～9:00		7	3	10	5.5	4	0	4	2.1
9:00～10:00		7	0	7	3.9	6	0	6	3.2
10:00～11:00		6	5	11	6.1	5	1	6	3.2
11:00～12:00		6	5	11	6.1	18	3	21	11.1
12:00～13:00		14	8	22	12.2	8	2	10	5.3
13:00～14:00		17	3	20	11.0	14	1	15	7.9
14:00～15:00		18	4	22	12.2	12	8	20	10.5
15:00～16:00		10	5	15	8.3	11	5	16	8.4
16:00～17:00		12	1	13	7.2	15	1	16	8.4
17:00～18:00		7	5	12	6.6	17	6	23	12.1
18:00～19:00		5	6	11	6.1	5	2	7	3.7
19:00～20:00		4	3	7	3.9	13	4	17	8.9
20:00～21:00		3	2	5	2.8	10	1	11	5.8
21:00～22:00		2	5	7	3.9	14	0	14	7.4
16時間合計		125	56	181	100.0	156	34	190	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

調査地点：市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、市道三田 23 号線の交差点部

調査日：令和6年12月8日(日)

調査時間：6:00～22:00(16H)

調査方向：1、2方向

調査方向案内図

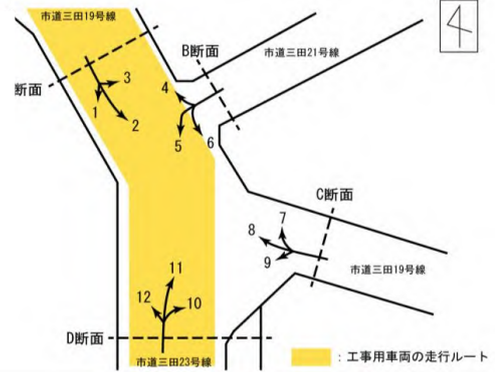


表 4-6(2) 歩行者・自転車通行量の調査結果（休日・方向別 3.4 方向）

方向		3 方向				4 方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
時間帯	種別								
6:00～7:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
7:00～8:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
8:00～9:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
9:00～10:00		1	0	1	12.5	2	0	2	33.3
10:00～11:00		0	0	0	0.0	1	0	1	16.7
11:00～12:00		3	0	3	37.5	0	0	0	0.0
12:00～13:00		0	0	0	0.0	1	0	1	16.7
13:00～14:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
14:00～15:00		2	1	3	37.5	1	0	1	16.7
15:00～16:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
16:00～17:00		1	0	1	12.5	0	0	0	0.0
17:00～18:00		0	0	0	0.0	1	0	1	16.7
18:00～19:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
19:00～20:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
20:00～21:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
21:00～22:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
16時間合計		7	1	8	100.0	6	0	6	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

調査地点：市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、
市道三田 23 号線の交差点部

調査日：令和6年12月8日(日)

調査時間：6:00～22:00(16H)

調査方向：3、4方向

調査
方向
案内
図

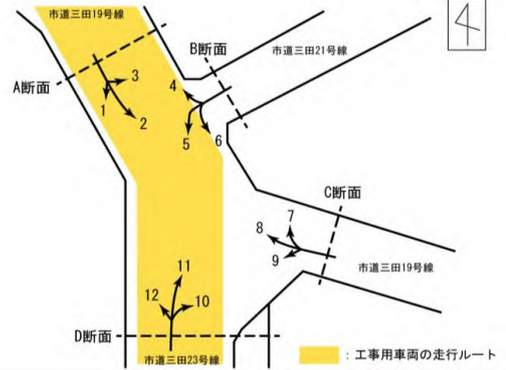


表 4-6(3) 歩行者・自転車通行量の調査結果（休日・方向別 5.6 方向）

方向		5 方向				6 方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
時間帯	種別								
6:00～7:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
7:00～8:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
8:00～9:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
9:00～10:00		2	0	2	100.0	0	0	0	0.0
10:00～11:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
11:00～12:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
12:00～13:00		0	0	0	0.0	1	0	1	100.0
13:00～14:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
14:00～15:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
15:00～16:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
16:00～17:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
17:00～18:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
18:00～19:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
19:00～20:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
20:00～21:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
21:00～22:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
16時間合計		2	0	2	100.0	1	0	1	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

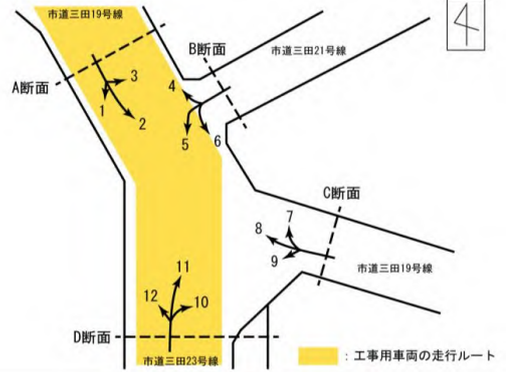
調査地点：市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、
市道三田 23 号線の交差点部

調査日：令和6年12月8日(日)

調査時間：6:00～22:00(16H)

調査方向：5、6方向

調査
方向
案内
図



4

表 4-6(4) 歩行者・自転車通行量の調査結果（休日・方向別 7.8 方向）

方向		7 方向				8 方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
6:00~7:00		0	0	0	0.0	1	0	1	0.6
7:00~8:00		0	0	0	0.0	6	1	7	4.1
8:00~9:00		0	0	0	0.0	4	0	4	2.3
9:00~10:00		0	0	0	0.0	4	1	5	2.9
10:00~11:00		0	0	0	0.0	10	4	14	8.1
11:00~12:00		0	0	0	0.0	13	5	18	10.5
12:00~13:00		1	0	1	25.0	7	4	11	6.4
13:00~14:00		2	0	2	50.0	12	2	14	8.1
14:00~15:00		0	0	0	0.0	13	4	17	9.9
15:00~16:00		0	0	0	0.0	12	0	12	7.0
16:00~17:00		1	0	1	25.0	18	0	18	10.5
17:00~18:00		0	0	0	0.0	12	4	16	9.3
18:00~19:00		0	0	0	0.0	5	1	6	3.5
19:00~20:00		0	0	0	0.0	15	1	16	9.3
20:00~21:00		0	0	0	0.0	6	2	8	4.7
21:00~22:00		0	0	0	0.0	5	0	5	2.9
16時間合計		4	0	4	100.0	143	29	172	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

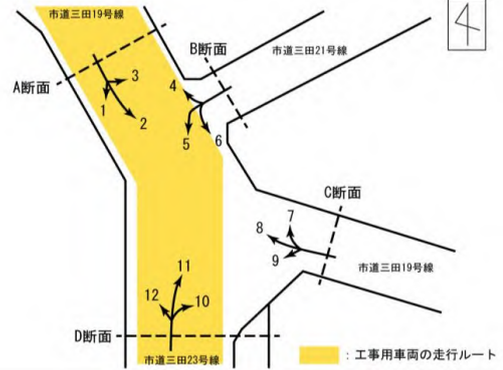
調査地点：市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、
市道三田 23 号線の交差点部

調査日：令和6年12月8日(日)

調査時間：6:00~22:00(16H)

調査方向：7、8 方向

調査
方向
案内
図



4

表 4-6(5) 歩行者・自転車通行量の調査結果（休日・方向別 9.10方向）

方向		9方向				10方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
6:00~7:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
7:00~8:00		0	0	0	0.0	0	1	1	2.0
8:00~9:00		2	0	2	4.3	1	0	1	2.0
9:00~10:00		1	0	1	2.1	1	1	2	4.1
10:00~11:00		4	0	4	8.5	4	0	4	8.2
11:00~12:00		3	1	4	8.5	3	1	4	8.2
12:00~13:00		2	1	3	6.4	1	0	1	2.0
13:00~14:00		1	0	1	2.1	3	0	3	6.1
14:00~15:00		1	1	2	4.3	2	1	3	6.1
15:00~16:00		7	1	8	17.0	10	1	11	22.4
16:00~17:00		5	1	6	12.8	4	0	4	8.2
17:00~18:00		1	6	7	14.9	2	2	4	8.2
18:00~19:00		2	1	3	6.4	3	0	3	6.1
19:00~20:00		1	1	2	4.3	1	2	3	6.1
20:00~21:00		1	1	2	4.3	2	1	3	6.1
21:00~22:00		2	0	2	4.3	0	2	2	4.1
16時間合計		33	14	47	100.0	37	12	49	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

調査地点：市道三田19号線、市道三田21号線、
市道三田23号線の交差点部

調査日：令和6年12月8日(日)

調査時間：6:00~22:00(16H)

調査方向：9、10方向

調査
方向
案内
図

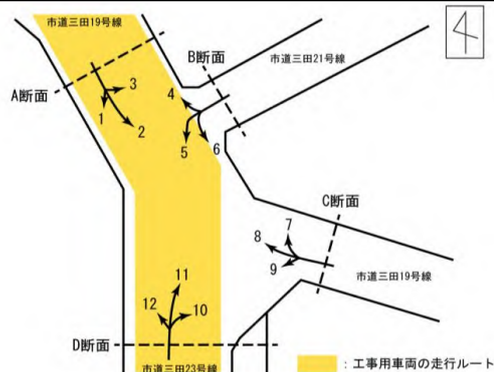


表 4-6(6) 歩行者・自転車通行量の調査結果（休日・方向別 11.12方向）

方向		11方向				12方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
6:00~7:00		0	0	0	0.0	9	1	10	5.1
7:00~8:00		0	0	0	0.0	8	4	12	6.2
8:00~9:00		0	0	0	0.0	7	4	11	5.6
9:00~10:00		0	0	0	0.0	5	8	13	6.7
10:00~11:00		0	0	0	0.0	17	8	25	12.8
11:00~12:00		0	0	0	0.0	11	9	20	10.3
12:00~13:00		0	0	0	0.0	13	7	20	10.3
13:00~14:00		0	0	0	0.0	3	10	13	6.7
14:00~15:00		0	1	1	50.0	9	10	19	9.7
15:00~16:00		0	0	0	0.0	7	1	8	4.1
16:00~17:00		0	0	0	0.0	5	3	8	4.1
17:00~18:00		0	0	0	0.0	7	5	12	6.2
18:00~19:00		0	0	0	0.0	4	6	10	5.1
19:00~20:00		0	0	0	0.0	1	4	5	2.6
20:00~21:00		1	0	1	50.0	6	0	6	3.1
21:00~22:00		0	0	0	0.0	1	2	3	1.5
16時間合計		1	1	2	100.0	113	82	195	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

調査地点：市道三田19号線、市道三田21号線、市道三田23号線の交差点部

調査日：令和6年12月8日(日)

調査時間：6:00~22:00(16H)

調査方向：11、12方向

調査方向案内図

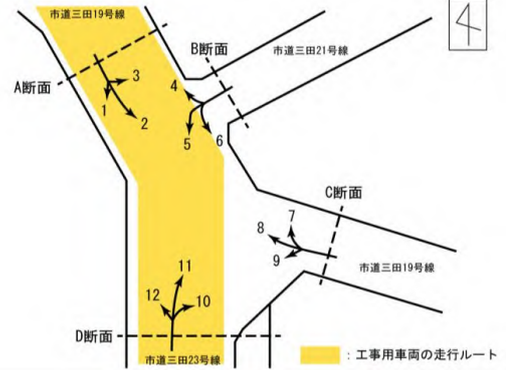


表 4-7(1) 歩行者・自転車通行量の調査結果（平日・方向別 1.2 方向）

方向		1 方向				2 方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
時間帯	種別								
6:00～7:00		3	3	6	2.6	0	0	0	0.0
7:00～8:00		15	4	19	8.4	2	0	2	1.2
8:00～9:00		20	5	25	11.0	0	0	0	0.0
9:00～10:00		7	5	12	5.3	3	0	3	1.8
10:00～11:00		7	3	10	4.4	6	1	7	4.1
11:00～12:00		5	2	7	3.1	10	3	13	7.6
12:00～13:00		4	7	11	4.8	11	3	14	8.2
13:00～14:00		4	2	6	2.6	13	4	17	9.9
14:00～15:00		7	2	9	4.0	10	1	11	6.4
15:00～16:00		21	7	28	12.3	8	5	13	7.6
16:00～17:00		11	4	15	6.6	8	6	14	8.2
17:00～18:00		4	19	23	10.1	11	9	20	11.7
18:00～19:00		7	4	11	4.8	7	4	11	6.4
19:00～20:00		11	6	17	7.5	15	0	15	8.8
20:00～21:00		11	4	15	6.6	11	0	11	6.4
21:00～22:00		7	6	13	5.7	16	4	20	11.7
16時間合計		144	83	227	100.0	131	40	171	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

調査地点：市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、
市道三田 23 号線の交差点部

調査日：令和6年12月9日(月)

調査時間：6:00～22:00(16H)

調査方向：1、2方向

調査
方向
案内
図

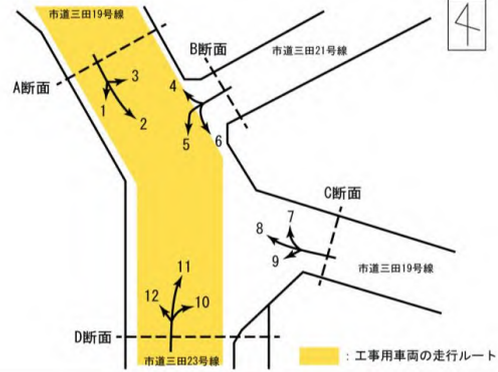


表 4-7(2) 歩行者・自転車通行量の調査結果（平日・方向別 3.4方向）

方向		3方向				4方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
時間帯	種別								
6:00～7:00		0	0	0	0.0	2	0	2	28.6
7:00～8:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
8:00～9:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
9:00～10:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
10:00～11:00		3	0	3	75.0	4	0	4	57.1
11:00～12:00		0	0	0	0.0	1	0	1	14.3
12:00～13:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
13:00～14:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
14:00～15:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
15:00～16:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
16:00～17:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
17:00～18:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
18:00～19:00		0	1	1	25.0	0	0	0	0.0
19:00～20:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
20:00～21:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
21:00～22:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
16時間合計		3	1	4	100.0	7	0	7	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

調査地点：市道三田19号線、市道三田21号線、市道三田23号線の交差点部

調査日：令和6年12月9日(月)

調査時間：6:00～22:00(16H)

調査方向：3、4方向

調査方向案内図

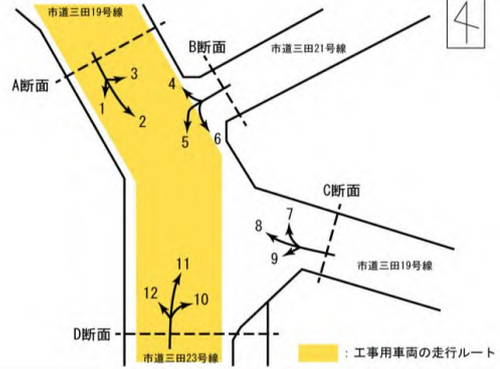


表 4-7(3) 歩行者・自転車通行量の調査結果（平日・方向別 5.6方向）

方向		5方向				6方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
時間帯	種別								
6:00～7:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
7:00～8:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
8:00～9:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
9:00～10:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
10:00～11:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
11:00～12:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
12:00～13:00		0	0	0	0.0	1	0	1	50.0
13:00～14:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
14:00～15:00		1	0	1	33.3	0	0	0	0.0
15:00～16:00		1	0	1	33.3	0	0	0	0.0
16:00～17:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
17:00～18:00		1	0	1	33.3	0	1	1	50.0
18:00～19:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
19:00～20:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
20:00～21:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
21:00～22:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
16時間合計		3	0	3	100.0	1	1	2	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

調査地点：市道三田19号線、市道三田21号線、市道三田23号線の交差点部

調査日：令和6年12月9日(月)

調査時間：6:00～22:00(16H)

調査方向：5、6方向

調査方向案内図

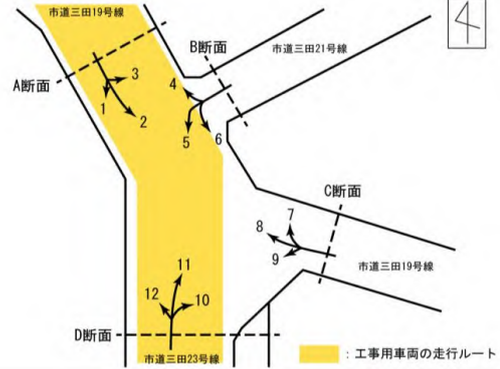


表 4-7(4) 歩行者・自転車通行量の調査結果（平日・方向別 7.8 方向）

方向		7 方向				8 方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
時間帯	種別								
6:00～7:00		0	0	0	0.0	6	1	7	4.0
7:00～8:00		0	0	0	0.0	4	3	7	4.0
8:00～9:00		0	0	0	0.0	8	1	9	5.2
9:00～10:00		0	0	0	0.0	8	0	8	4.6
10:00～11:00		0	0	0	0.0	9	2	11	6.4
11:00～12:00		0	0	0	0.0	8	1	9	5.2
12:00～13:00		0	0	0	0.0	16	2	18	10.4
13:00～14:00		0	0	0	0.0	7	1	8	4.6
14:00～15:00		0	0	0	0.0	13	3	16	9.2
15:00～16:00		0	0	0	0.0	12	2	14	8.1
16:00～17:00		0	0	0	0.0	12	2	14	8.1
17:00～18:00		0	0	0	0.0	6	2	8	4.6
18:00～19:00		0	0	0	0.0	8	2	10	5.8
19:00～20:00		1	0	1	33.3	14	0	14	8.1
20:00～21:00		1	0	1	33.3	9	0	9	5.2
21:00～22:00		1	0	1	33.3	9	2	11	6.4
16時間合計		3	0	3	100.0	149	24	173	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

調査地点：市道三田 19 号線、市道三田 21 号線、
市道三田 23 号線の交差点部

調査日：令和6年12月9日(月)

調査時間：6:00～22:00(16H)

調査方向：7、8 方向

調査
方向
案内
図

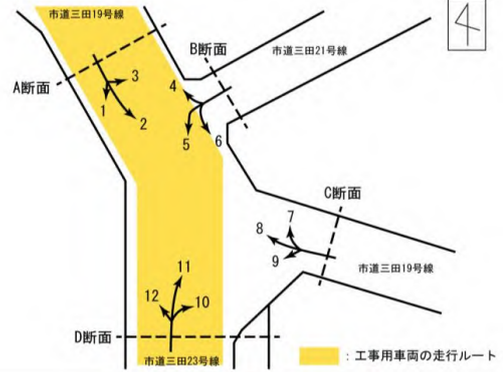


表 4-7(5) 歩行者・自転車通行量の調査結果（平日・方向別 9.10方向）

方向		9方向				10方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
時間帯	種別								
6:00～7:00		0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
7:00～8:00		0	2	2	3.3	0	0	0	0.0
8:00～9:00		4	1	5	8.2	1	0	1	2.0
9:00～10:00		1	0	1	1.6	0	2	2	4.1
10:00～11:00		3	1	4	6.6	2	2	4	8.2
11:00～12:00		2	4	6	9.8	0	6	6	12.2
12:00～13:00		7	3	10	16.4	7	2	9	18.4
13:00～14:00		2	0	2	3.3	2	2	4	8.2
14:00～15:00		1	4	5	8.2	1	1	2	4.1
15:00～16:00		1	0	1	1.6	1	3	4	8.2
16:00～17:00		2	1	3	4.9	1	2	3	6.1
17:00～18:00		5	3	8	13.1	4	3	7	14.3
18:00～19:00		2	5	7	11.5	0	1	1	2.0
19:00～20:00		2	1	3	4.9	0	1	1	2.0
20:00～21:00		1	0	1	1.6	1	2	3	6.1
21:00～22:00		3	0	3	4.9	2	0	2	4.1
16時間合計		36	25	61	100.0	22	27	49	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

調査地点：市道三田19号線、市道三田21号線、市道三田23号線の交差点部

調査日：令和6年12月9日(月)

調査時間：6:00～22:00(16H)

調査方向：9、10方向

調査方向案内図

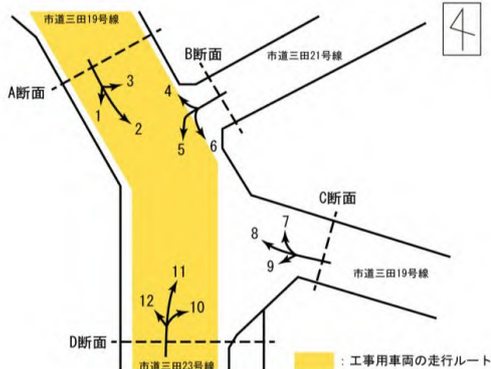


表 4-7(6) 歩行者・自転車通行量の調査結果（平日・方向別 11.12方向）

方向		11方向				12方向			
		歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)	歩行者 [人]	自転車 [人]	合計 [人]	時間係数 (%)
6:00~7:00		0	0	0	0.0	6	8	14	4.3
7:00~8:00		0	0	0	0.0	18	33	51	15.7
8:00~9:00		0	0	0	0.0	38	32	70	21.6
9:00~10:00		0	0	0	0.0	4	16	20	6.2
10:00~11:00		0	0	0	0.0	7	14	21	6.5
11:00~12:00		0	0	0	0.0	2	6	8	2.5
12:00~13:00		0	1	1	100.0	4	7	11	3.4
13:00~14:00		0	0	0	0.0	10	9	19	5.9
14:00~15:00		0	0	0	0.0	-1	6	5	1.5
15:00~16:00		0	0	0	0.0	9	12	21	6.5
16:00~17:00		0	0	0	0.0	6	12	18	5.6
17:00~18:00		0	0	0	0.0	10	11	21	6.5
18:00~19:00		0	0	0	0.0	8	7	15	4.6
19:00~20:00		0	0	0	0.0	13	5	18	5.6
20:00~21:00		0	0	0	0.0	3	4	7	2.2
21:00~22:00		0	0	0	0.0	2	3	5	1.5
16時間合計		0	1	1	100.0	139	185	324	100.0

歩行者・自転車通行量調査結果集計表
【方向別】・1時間値

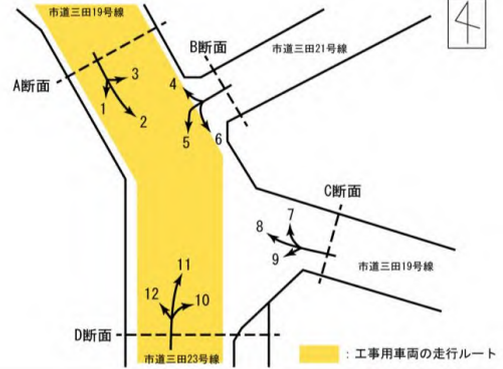
調査地点：市道三田19号線、市道三田21号線、市道三田23号線の交差点部

調査日：令和6年12月9日(月)

調査時間：6:00~22:00(16H)

調査方向：11、12方向

調査方向案内図



資料5 緑

資料5-1 現地調査結果

現地調査により、計画地内の既存緑化地について全樹木を対象として樹木の寸法及び樹種等を把握した。

また、現況緑被面積、植生地の状況から、計画地及び長沢浄水場の緑度を把握した。

(1) 調査地域

調査地域は、計画地を含む長沢浄水場全域とした。

(2) 調査時期

現存植生と生育状況調査については、以下の時期に実施した。

令和7年1月21日（火）～1月23日（木）

令和7年3月10日（月）～3月13日（木）

令和7年4月2日（水）～4月3日（木）

令和7年5月8日（木）

(3) 調査方法

ア 樹木活力度

樹木活力度は表5-1に示すとおり、樹勢、樹形、梢端枯損、枝の伸長量、枝葉密度、葉の形状、葉の大きさ、葉色、ネクロシスの9項目とした。

調査方法は、「造園施工管理技術編改訂25版」（平成17年（社）日本公園緑地協会）に示されている指針のものとし、表5-1に示す判定基準に従って項目別指数を求めた。

これにより、表5-2に示す算定方法から樹木別活力度指数を算出し、表5-3に示す指数判定基準により判定した。

表 5-1 樹木活力度調査項目及び判定基準

項目	判定基準			
	1. 良好、正常なもの	2. 普通、正常に近いもの	3. 悪化のかなり進んだもの	4. 顕著に悪化しているもの
樹勢	生育旺盛なもの	多少影響はあるがあまり目立たない程度	異常が一目で分かる程度	生育劣弱で回復の見込みなしとみられるもの
樹形	自然樹形を保持しているもの	若干の乱れはあるが自然樹形に近いもの	自然樹形の崩壊がかなり進んでいるもの	自然樹形が完全に崩壊され奇形化しているもの
梢端枯損	なし	少しある	多い	かなり多い
枝の伸長量	正常	幾分少ないが、それ程目立たない	枝は短小となり細い	枝は極度に短小し、しよが状の節間がある
枝葉密度	正常、枝及び葉の密度のバランスがとれ極めて密である	普通、1 に比べてやや劣る	やや疎	枯枝が多く葉の発生が少ない。密度が著しく疎である
葉の形状	正常	少し歪みがある	変型が中程度	変型が著しく多く損傷も多い
葉の大きさ	正常	幾分小さい	中程度に小さい	著しく小さい
葉色	なし	わずかにある	かなり多い	著しく多い
ネクロシス ^注	なし	わずかにある	かなり多い	著しく多い

注：ネクロシスとは葉の壊死部分（細胞や組織が部分的に死滅すること）をいう。

出典：「植物の活力度の調査方法に関する研究」（昭和 50 年小沢知雄ほか）「造園施工管理一技術編一」（平成 17 年（一社）日本公園緑地協会公園緑地研究委員会造園施工管理委員会）

表 5-2 樹木活力度指数の算出式

区分	単木の場合	特定樹種の場合
算出式	$Y = \frac{\sum X_i}{n}$	$Y = \frac{\sum Y_j}{m}$
	Y: 樹木活力度指数 Xi: 項目別指数 n: 項目数	Y: 特定樹種の平均活力度指数 Yj: 樹木活力度指数 m: 特定樹種の調査本数

出典：「造園施工管理一技術編一」（平成 17 年（一社）日本公園緑地協会公園緑地研究委員会造園施工管理委員会）

表 5-3 樹木活力度指数の判定基準

評価	A	B	C	D
指数	1.00～1.75	1.76～2.50	2.51～3.25	3.26～4.00
状態	1. 良好、正常なもの	2. 普通、正常に近いもの	3. 悪化のかなり進んだもの	4. 顕著に悪化しているもの

出典：「造園施工管理一技術編一」（平成 17 年（一社）日本公園緑地協会公園緑地研究委員会造園施工管理委員会）

イ 緑度

緑度は「川崎市環境影響評価等技術指針」で定められた緑度の区分及び指数に従い算出する方法とした。

緑度の区分及び指数は表 5-4 に、平均緑度算定式は以下に示すとおりである。

表 5-4 緑度の区分及び指数

指数 (G)	緑度の区分
5	すぐれた自然植生及びそれとほぼ同等の価値をもつ植生地
4	よく成育した植生地 (二次林、植林、竹林)
3	やや成育が進んだ植生地 (二次林、伐採跡地、耕地、果樹園)
2	貧弱な植生地
1	人工的な環境又は緑が極めて少ない裸地等

【平均緑度算定式】

$$\text{平均緑度 (L, G)} = \Sigma (G \times a) / A$$

G : 緑度の区分による指数

a : 植生区分ごとの面積 (m²)

A : 指定開発行為の面積 (m²)

(4) 調査結果

ア 樹木活力度

長沢浄水場内における全樹木を対象として樹木の寸法及び樹種等及び樹木活力度の調査結果を次頁以降に示す。また、資 5-90 頁以降に長沢浄水場における現地写真と撮影位置図についても添付した。

なお、次頁以降に示す樹木活力度調査結果については、単木と列植に分けて図表で整理した。また、表中の各表記についての一例を表 5-5 に示す。

表 5-5 調査結果の一例

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目										掲載 拡大図 番号	
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均		判定
A001	中木	常緑	イヌガヤ	1.7	14	2.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1
A002	高木	常緑	スダジイ	5.8	223	7.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1
A003	高木	落樹	エノキ	5.8	102	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1

表 5-5 の各表記内容について、以下に示す。

- ・ No. は、次頁以降に示す拡大図面の通し番号とした。
- ・ 樹高は、「川崎市緑化指針」（令和 4 年 2 月一部改訂 川崎市）に基づく高木、中木、低木を示し、以下の形状寸法により区分した。
高木：樹高 3.0m 以上、目通周 0.18m 以上、葉張 0.8m 以上
中木：樹高 1.5m 以上 3.0m 未満、葉張 0.3m 以上
低木：樹高 0.3m 以上 1.5m 未満、葉張 0.3m 以上
- ・ 樹種は、落葉樹と常緑樹の分類を整理した。
- ・ 種名は、樹木の種類を整理した。
- ・ 樹木の寸法は、樹高 (m)、幹周 (m)、枝張(葉張り)(m)を整理した。なお、次頁の図 5-1 の写真に示すとおり、低木については、幹周の計測が困難な樹木もあったことから、計測できなかった種は「-」とした。
- ・ 活力度の調査項目は、前述の表 5-1~5-3 のとおりである。

また、図 5-1 の写真に示すような「同種あるいは同一樹形の樹木が連続的に列をなして植栽されている状態」の樹木については、単木とは別に「列植」として整理した。



R077 ツツジ類



R008 イヌツゲ

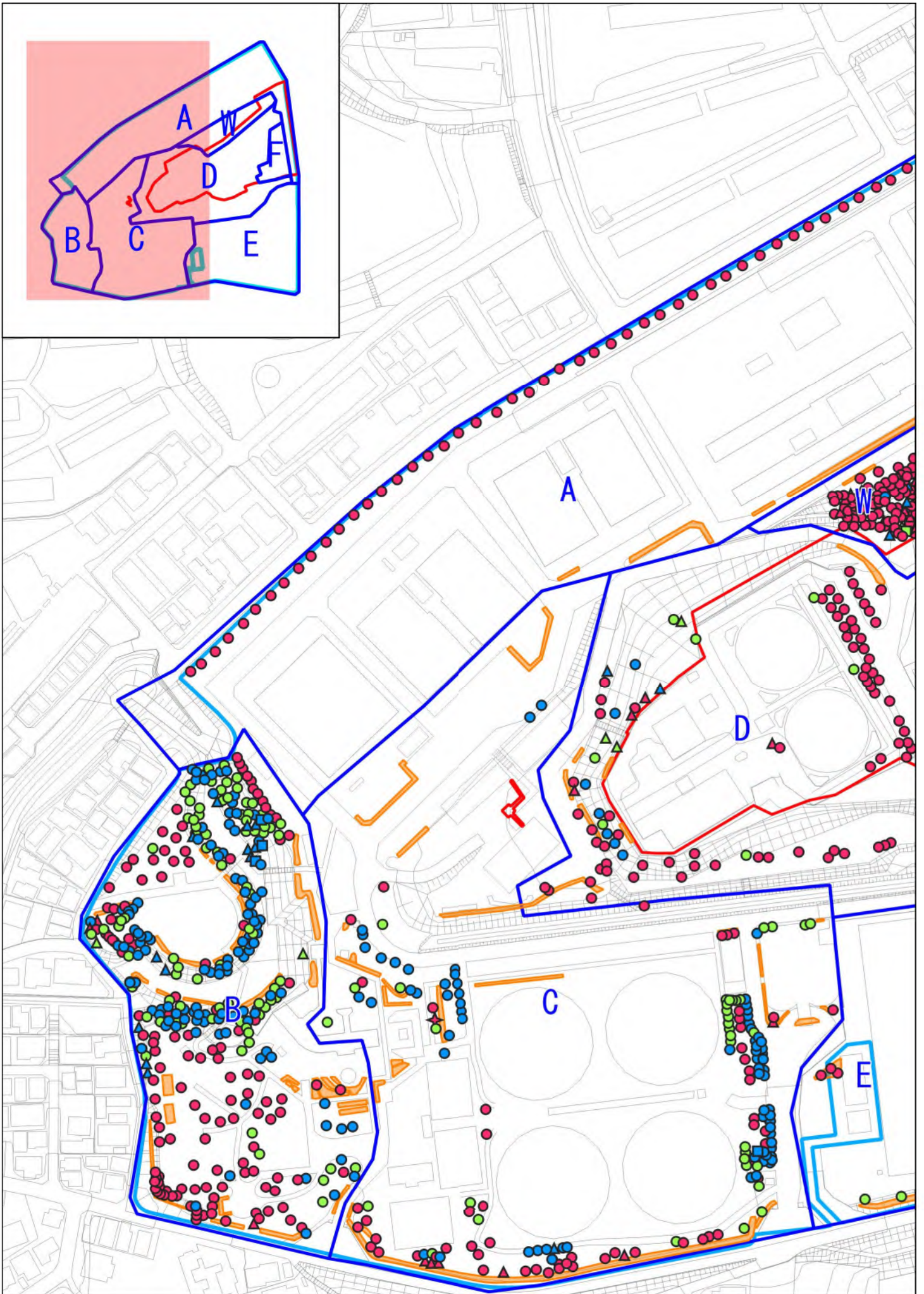
図5-1 低木及び列植の事例

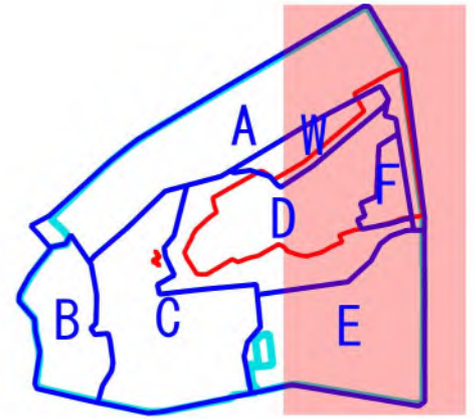
イ 緑度

計画地内及び長沢浄水場の平均緑度は表 5-6 に示すとおりであり、計画地は約 1.42、長沢浄水場は約 1.60 である。

表 5-6 区分別緑度指数

区分	計画地				長沢浄水場			
	面積 (㎡) [a]	緑度指数 [G]	a×G	平均緑度 (L, G)	面積 (㎡) [a]	緑度指数 [G]	a×G	平均緑度 (L, G)
現況緑化地	植栽地	約 6,900	3	約 20,700	約 39,100	3	約 117,300	—
	草地	約 8,800	2	約 17,600				
建物、駐車場、車路等	約 15,700	1	約 15,700	約 40,200				
合計	約 37,900	—	約 54,000	約 1.42	約 117,300	1	約 117,300	約 1.60
					約 196,600		約 315,000	





凡例

樹高区分

- 高木
- 中木
- 低木

列植

調査範囲

計画地

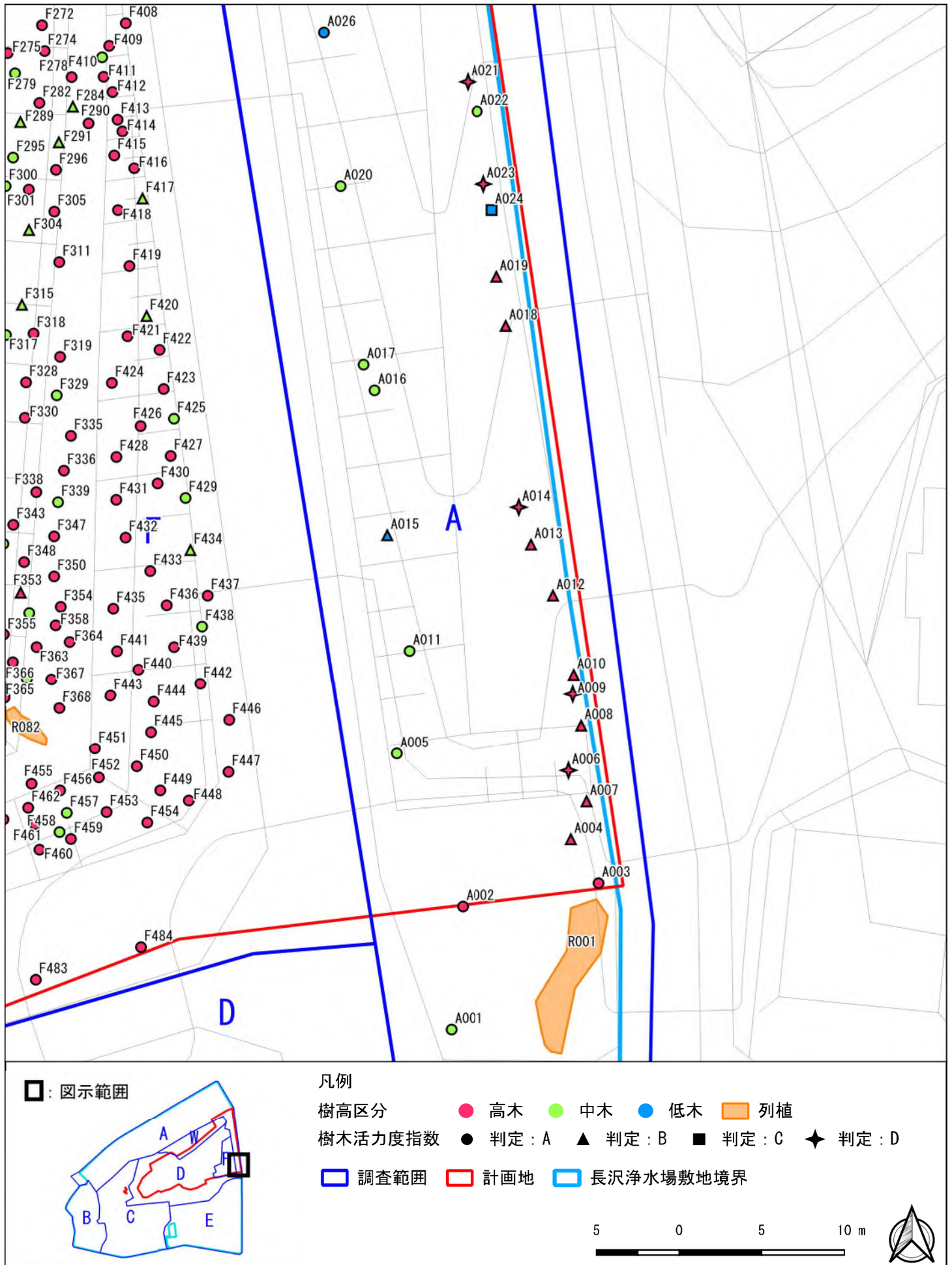
長沢浄水場敷地境界

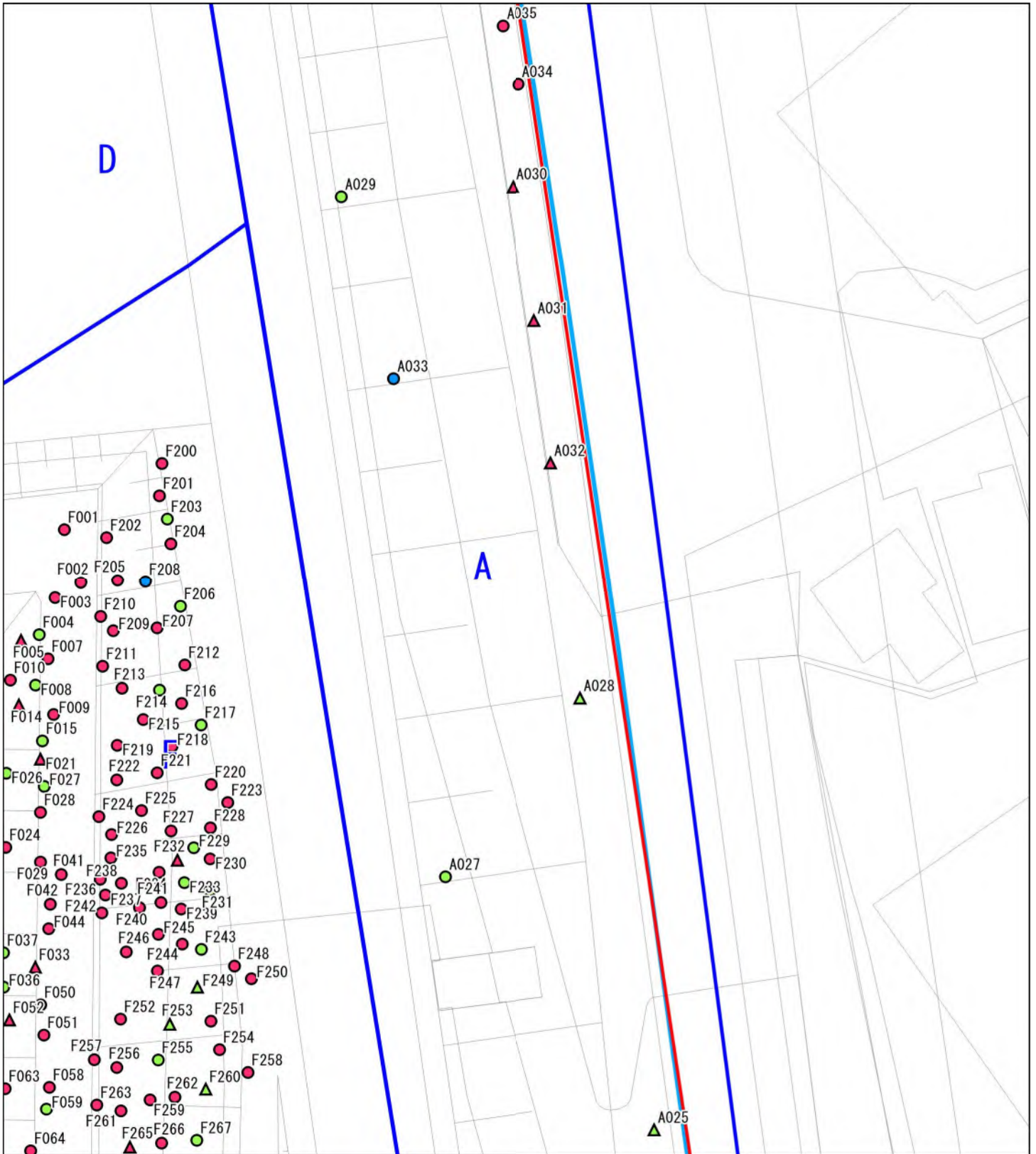
樹木活力度指数

- 判定：A
- ▲ 判定：B
- 判定：C
- ★ 判定：D

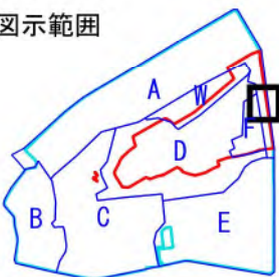


拡大図1





□ : 図示範囲



凡例

樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 □ 列植

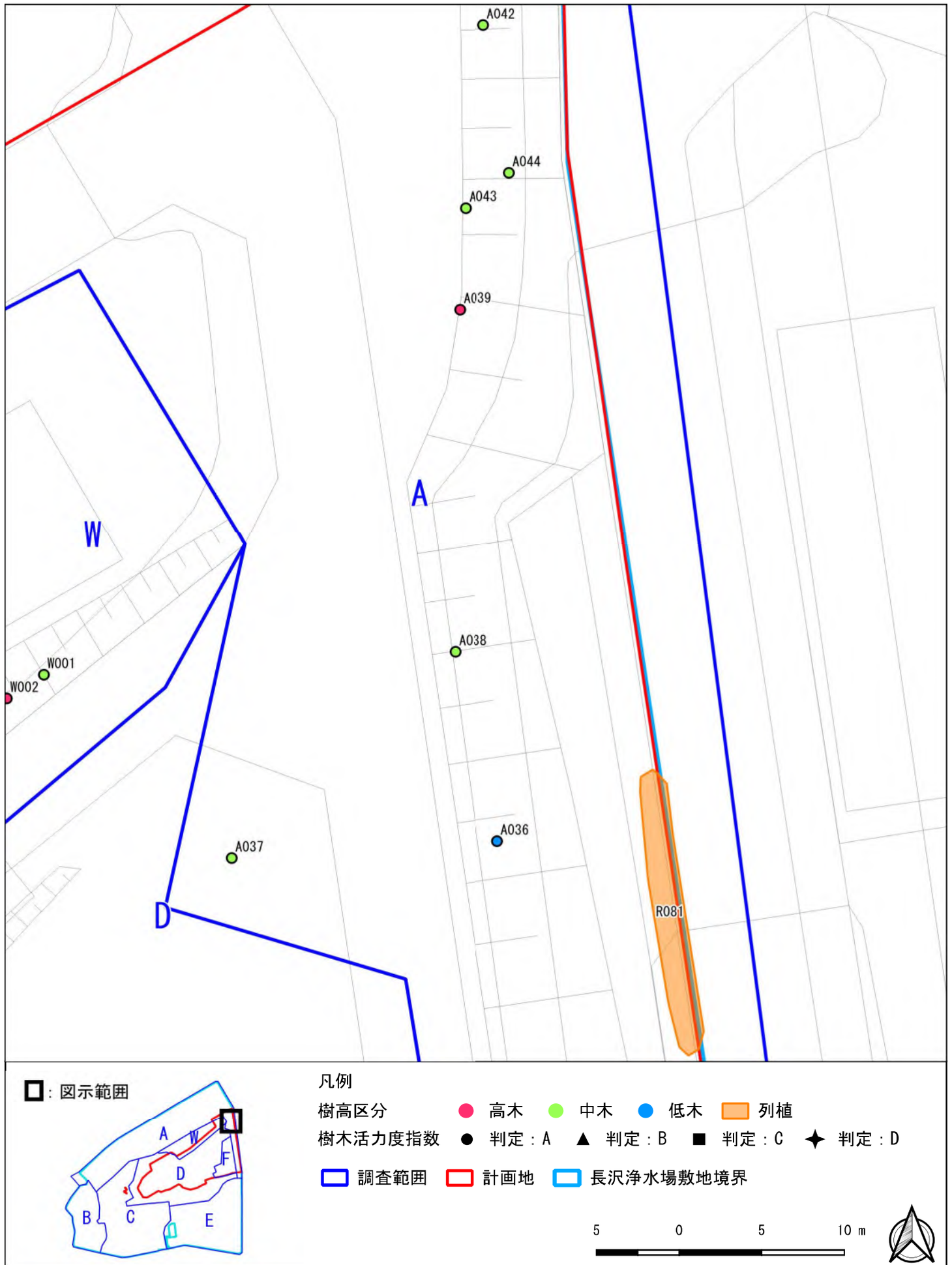
樹木活力度指数 ● 判定:A ▲ 判定:B ■ 判定:C ◆ 判定:D

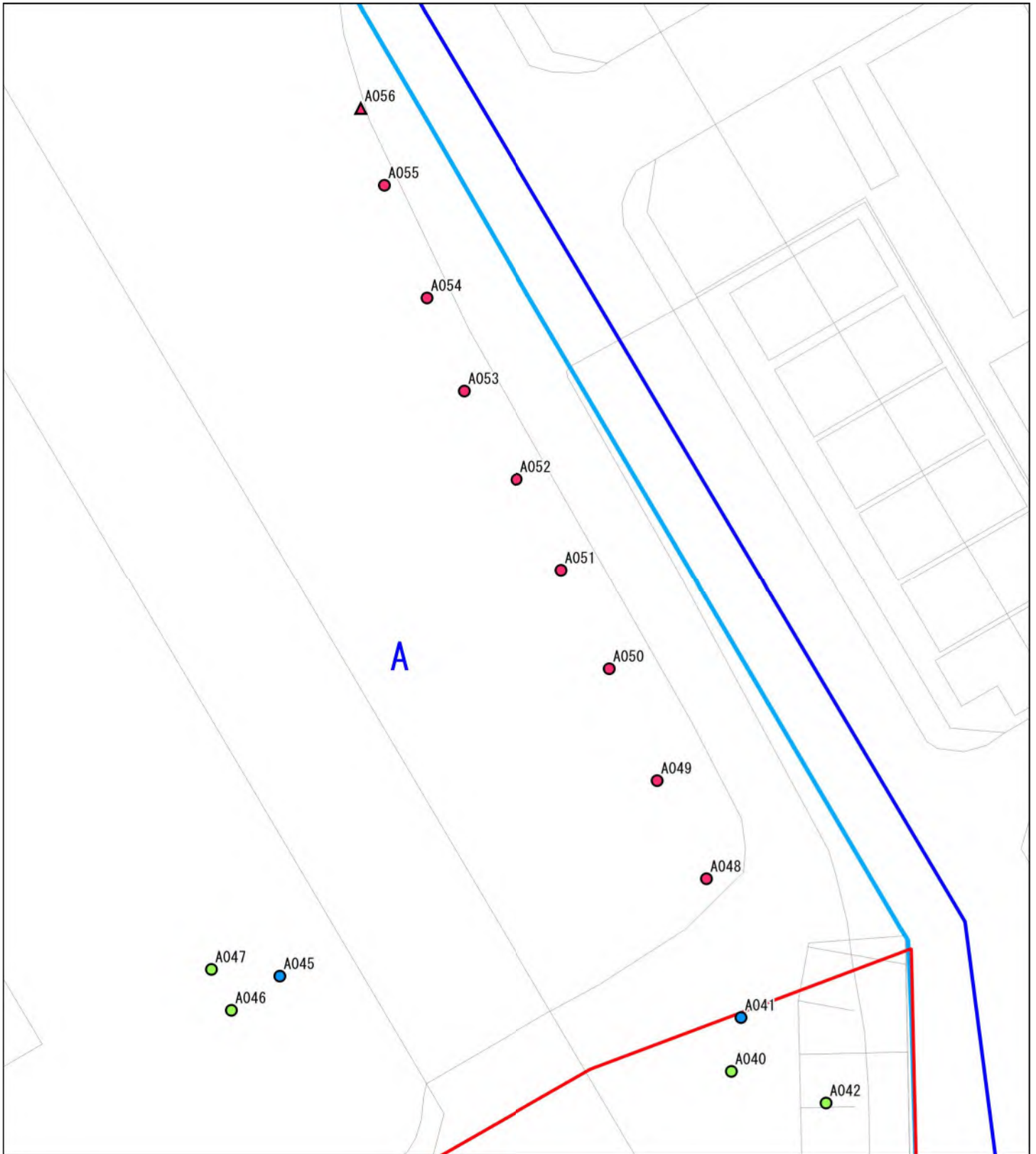
□ 調査範囲 □ 計画地 □ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m



拡大図3





□ : 図示範囲



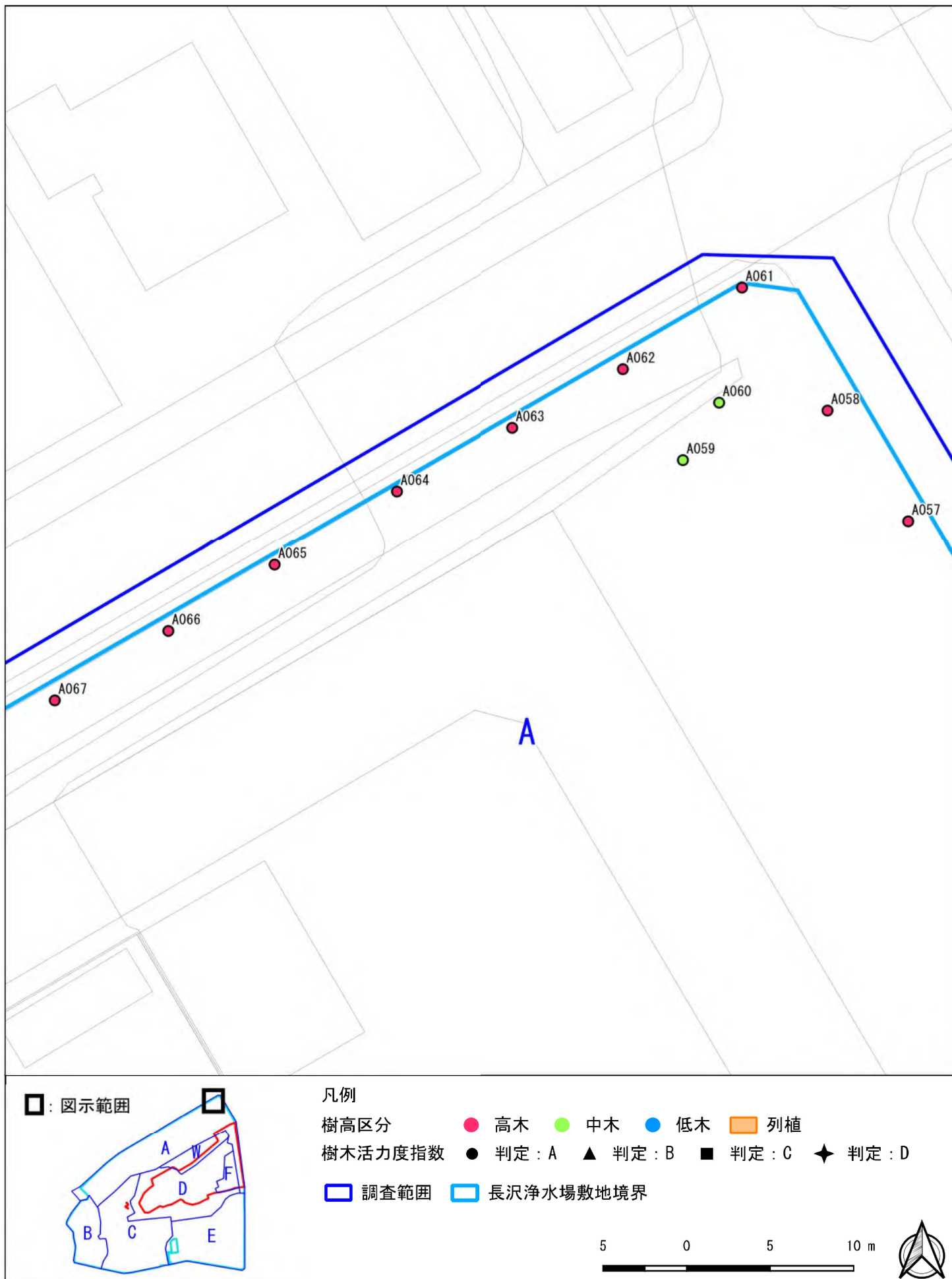
凡例

- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
 樹木活力度指数 ● 判定: A ▲ 判定: B ■ 判定: C ◆ 判定: D
 □ 調査範囲 ■ 計画地 ■ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m



拡大図5





□ : 図示範囲



凡例

樹高区分

● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植

樹木活力度指数

● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D

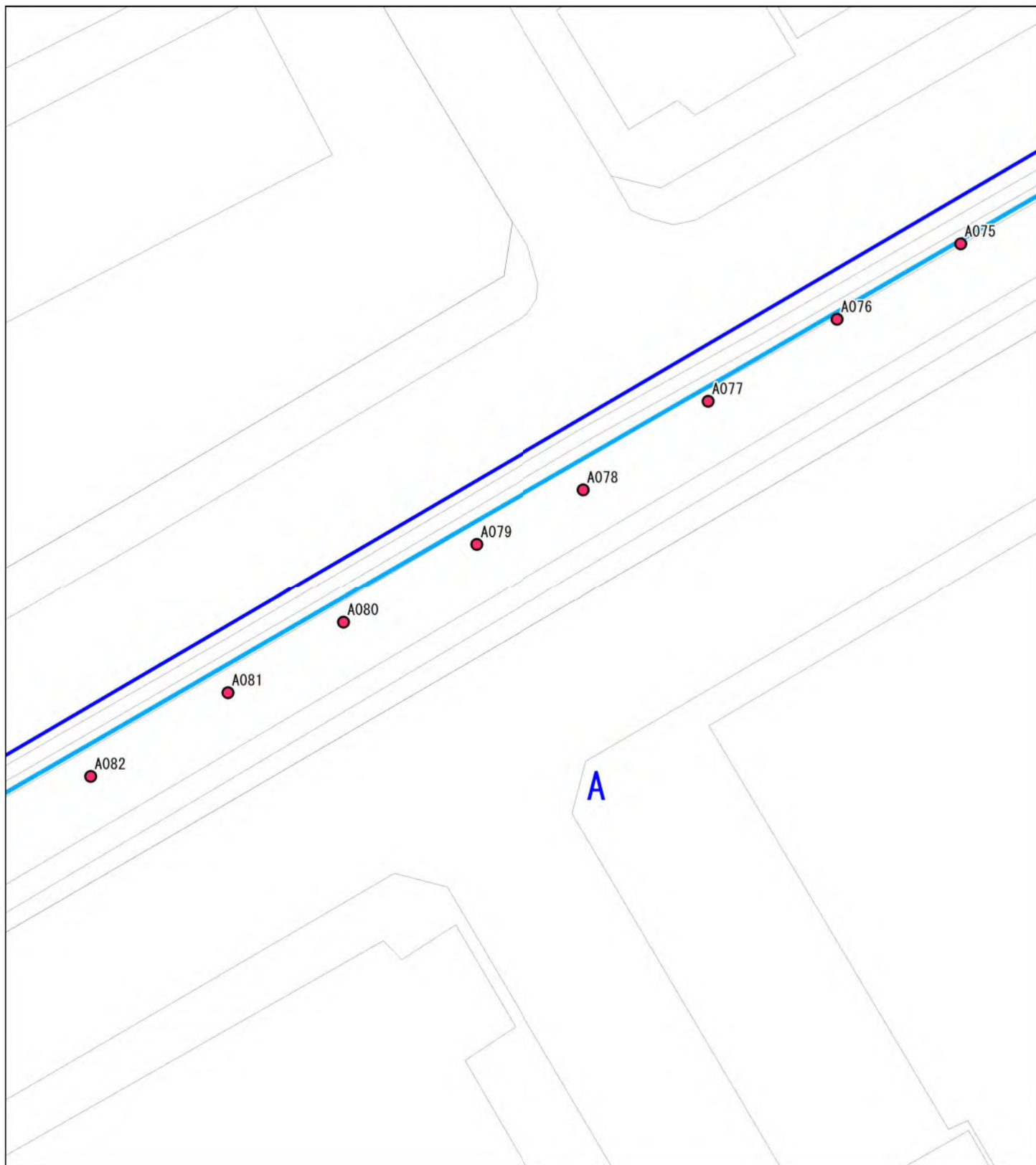
□ 調査範囲

□ 長沢浄水場敷地境界

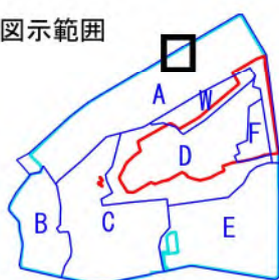
5 0 5 10 m



拡大図7



□ : 図示範囲



凡例

樹高区分

● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植

樹木活力度指数

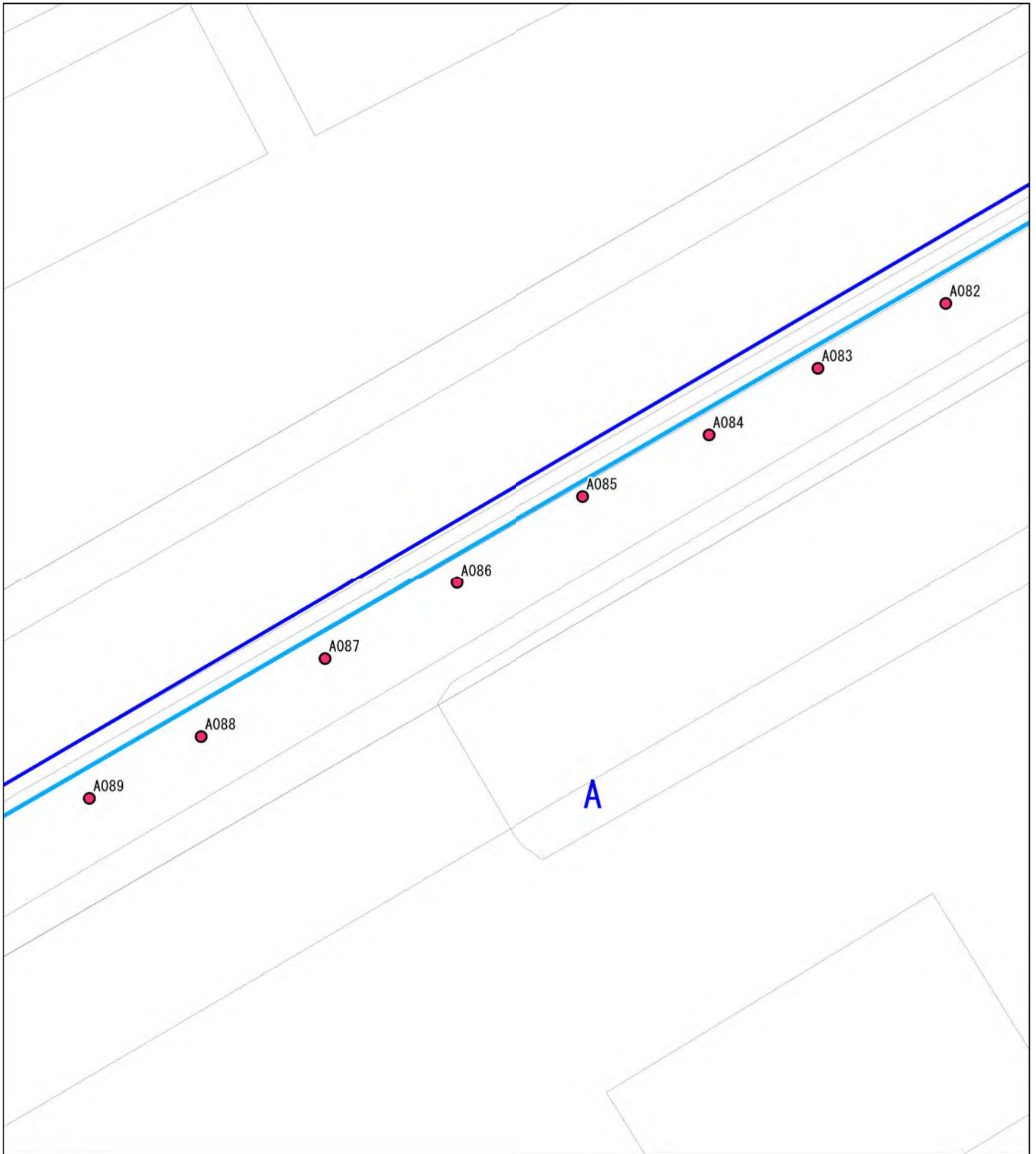
● 判定:A ▲ 判定:B ■ 判定:C ◆ 判定:D

■ 調査範囲

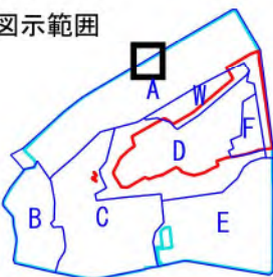
■ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m





□ : 図示範囲



凡例

樹高区分

● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植

樹木活力度指数

● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D

□ 調査範囲

□ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m

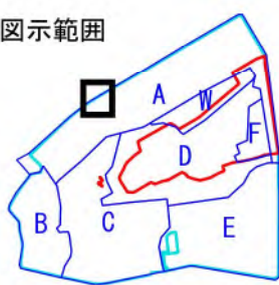


拡大図9





□ : 図示範囲



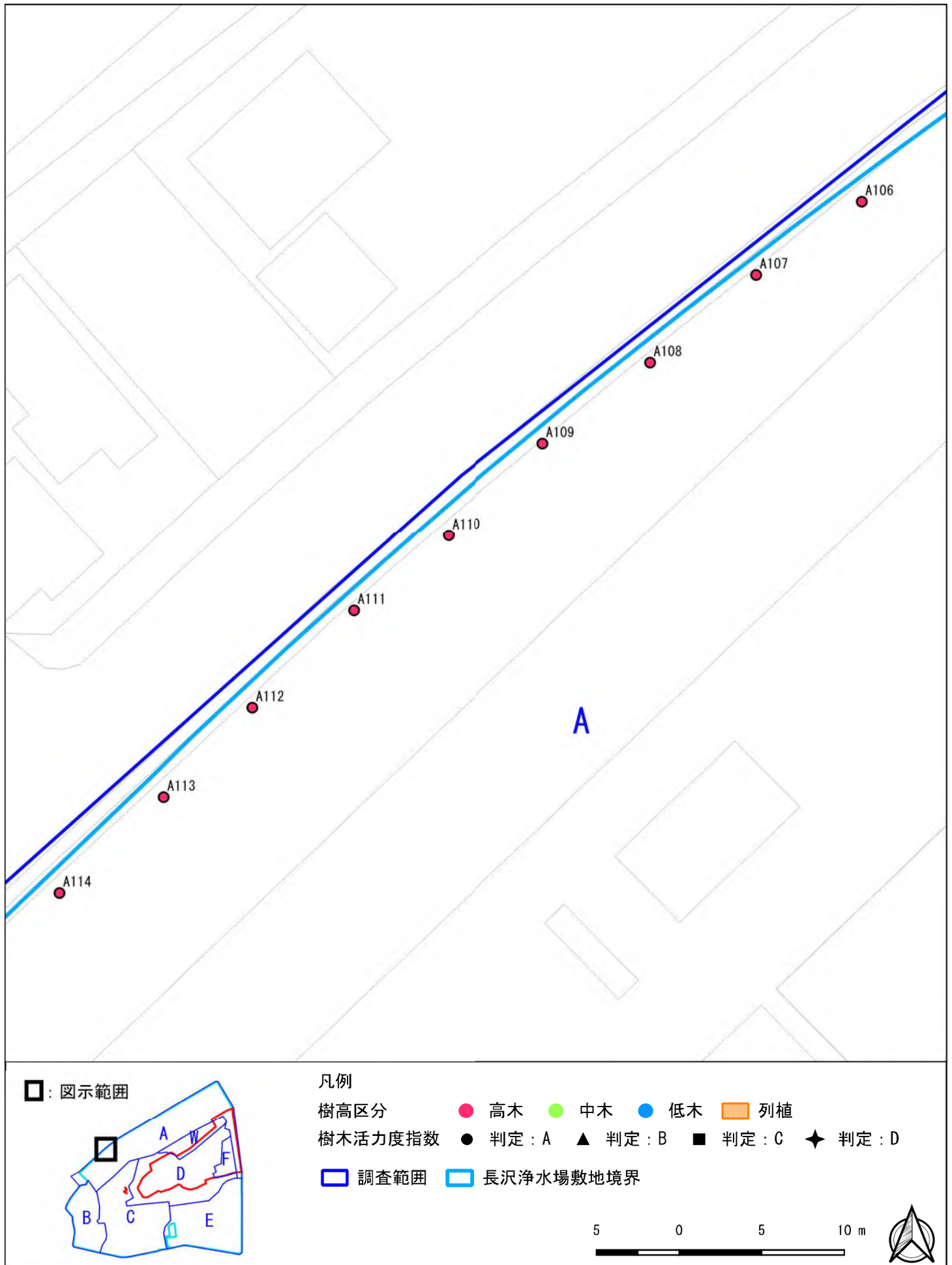
凡例

- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
- 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D
- ▭ 調査範囲 ▭ 長沢浄水場敷地境界

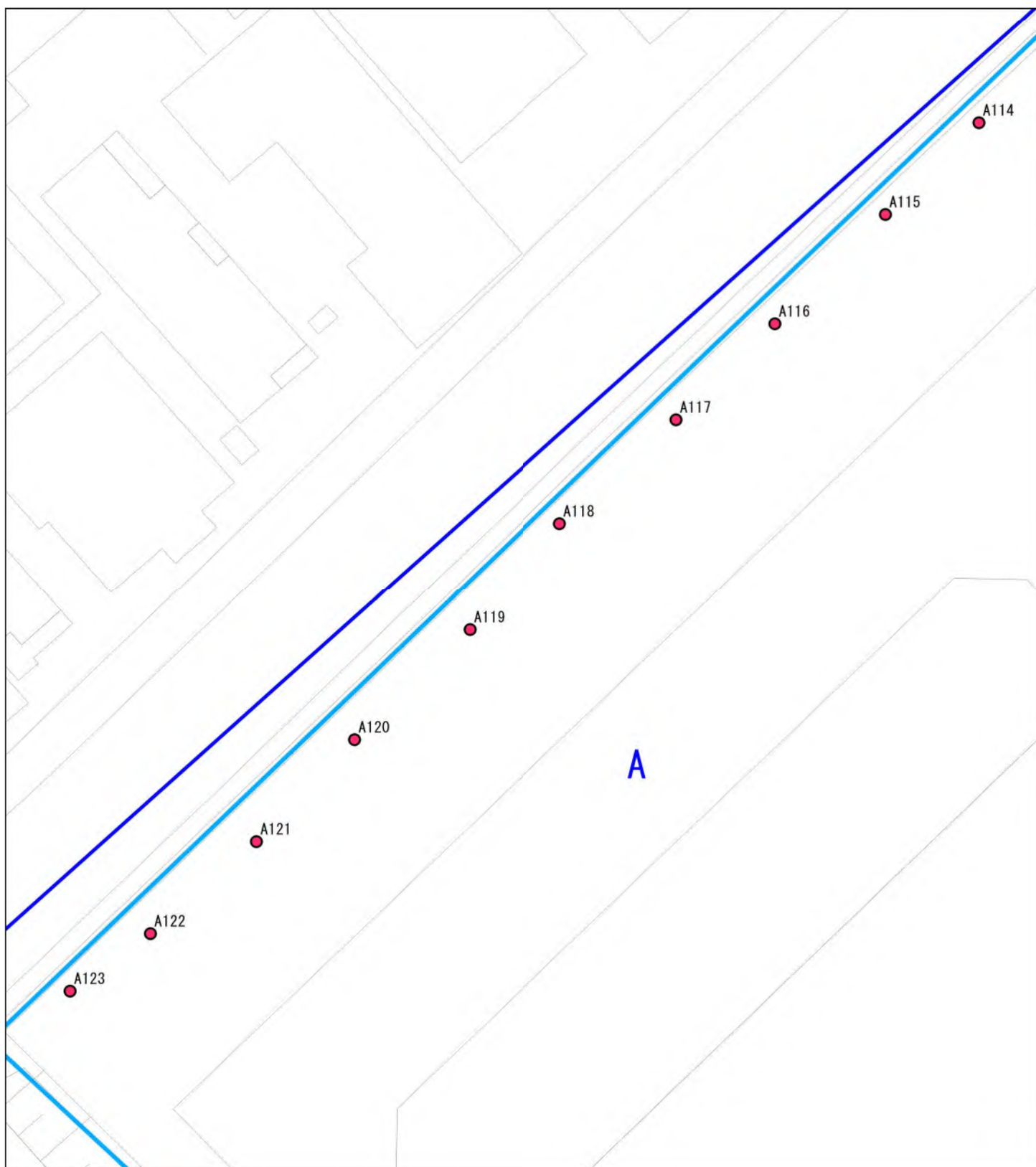
5 0 5 10 m



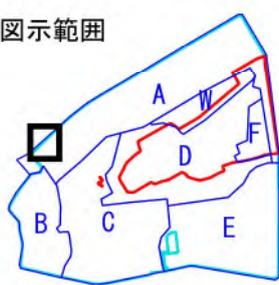
拡大図11



拡大図12



□ : 図示範囲



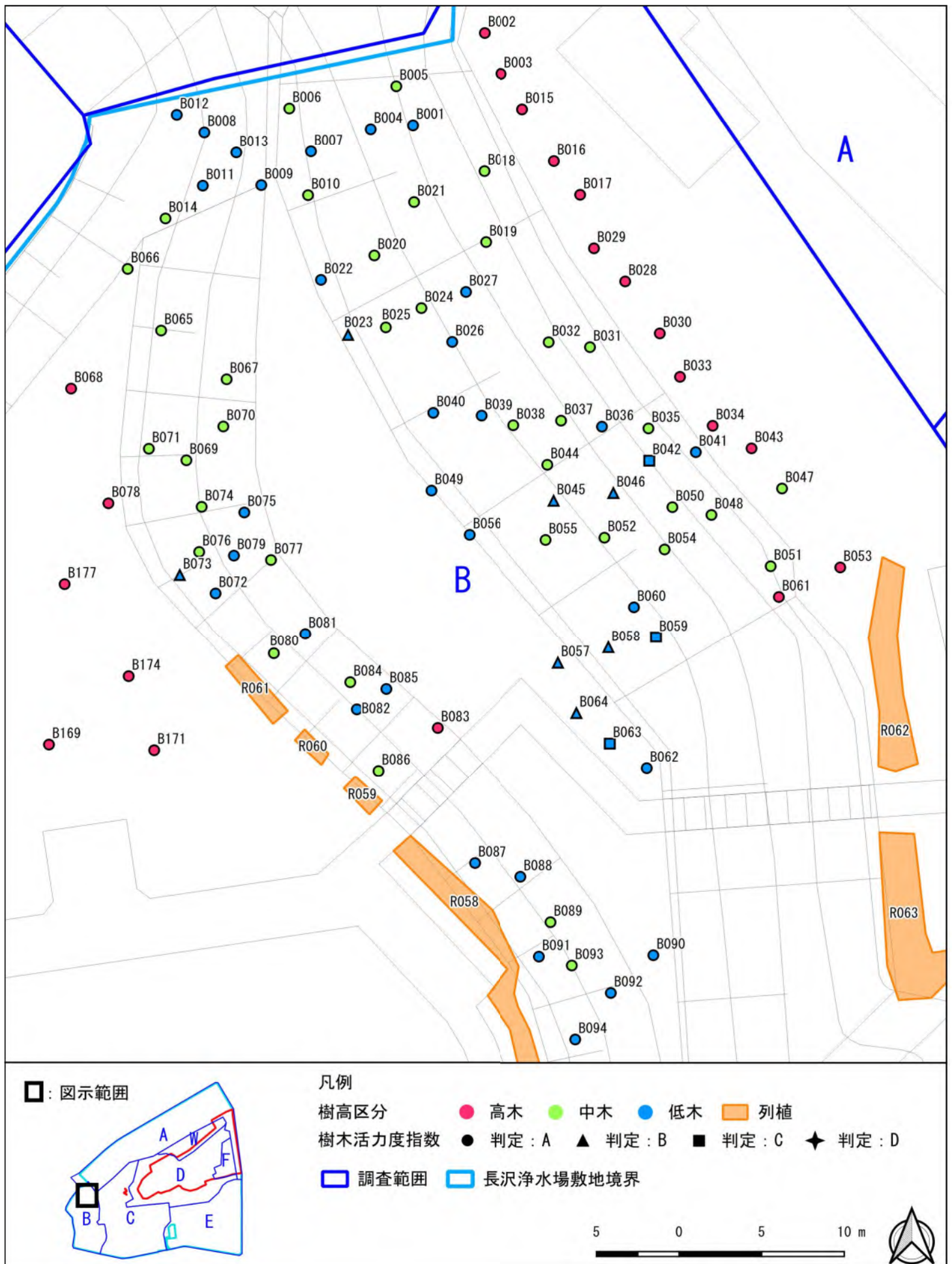
凡例

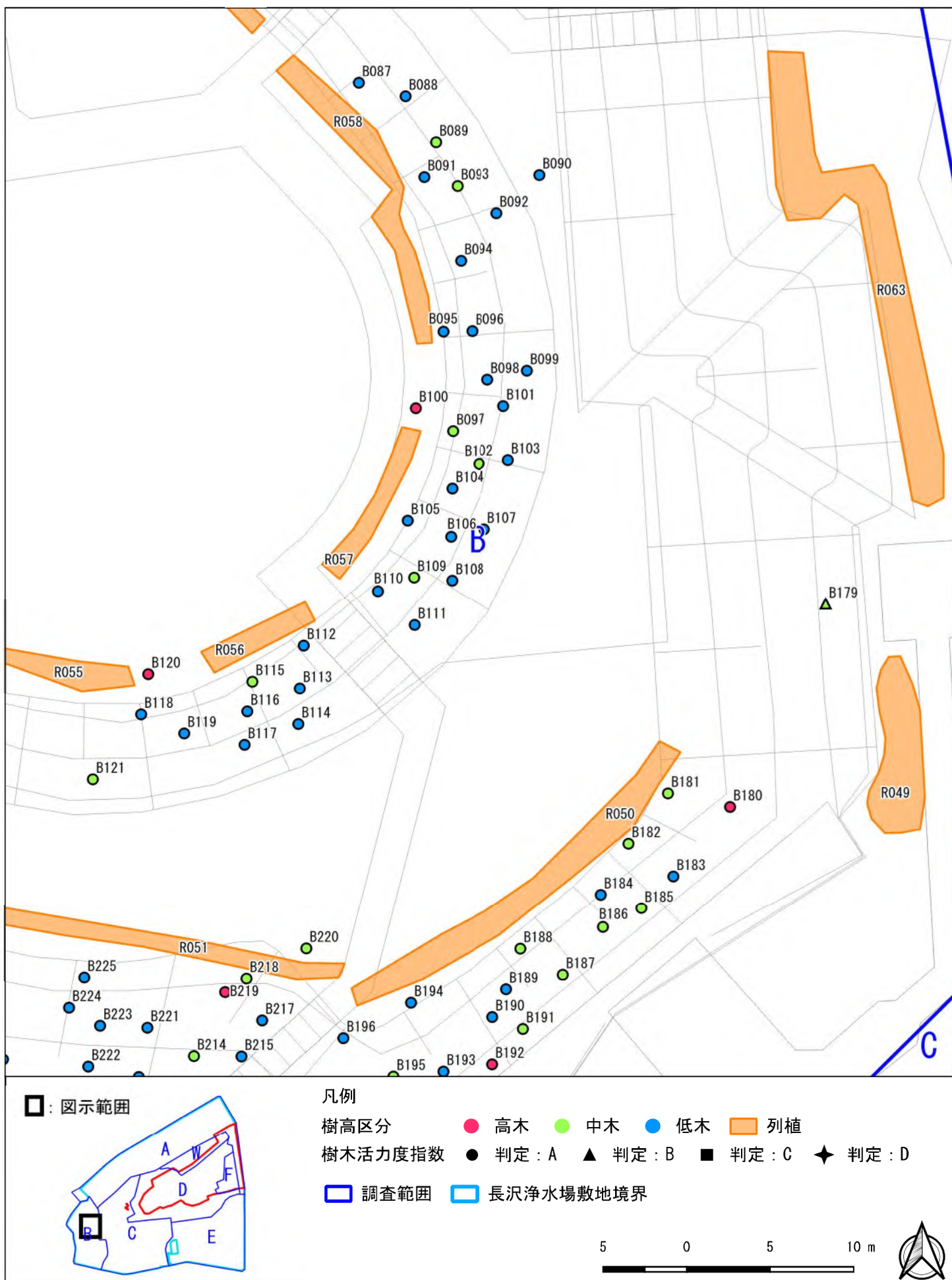
- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
- 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D
- 調査範囲 ■ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m

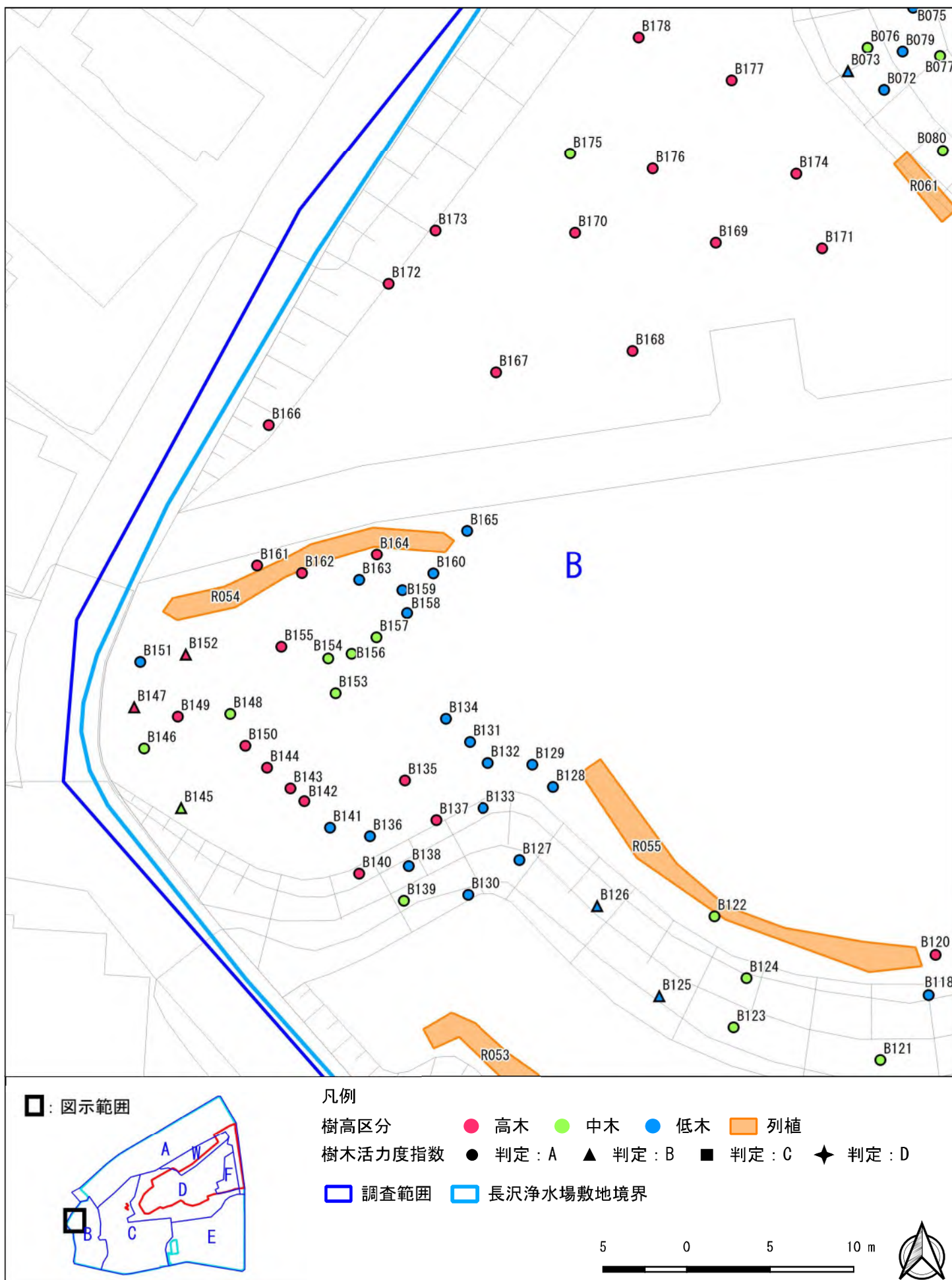


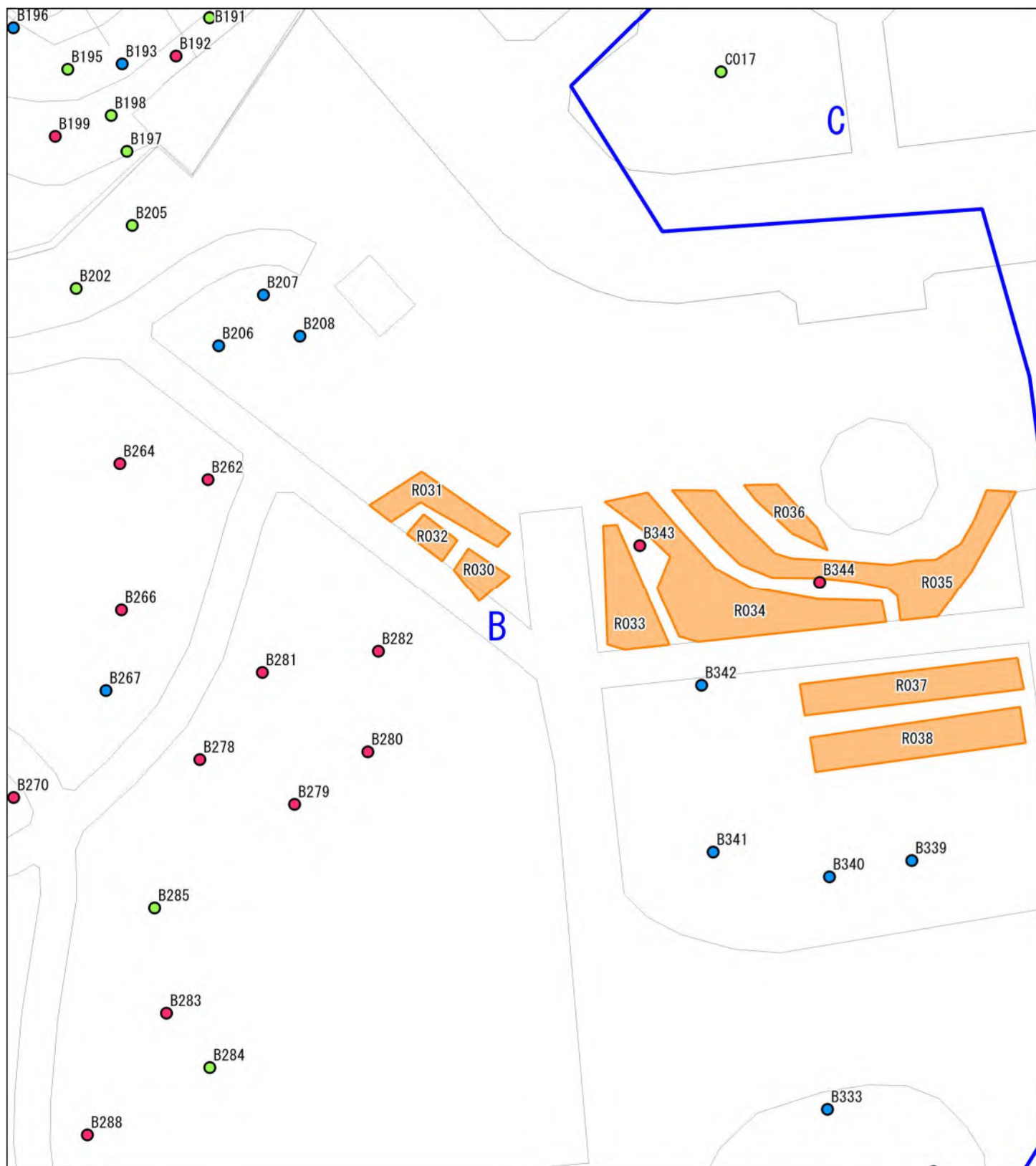
拡大図13





拡大図15





□ : 図示範囲



凡例

樹高区分

● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植

樹木活力度指数

● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D

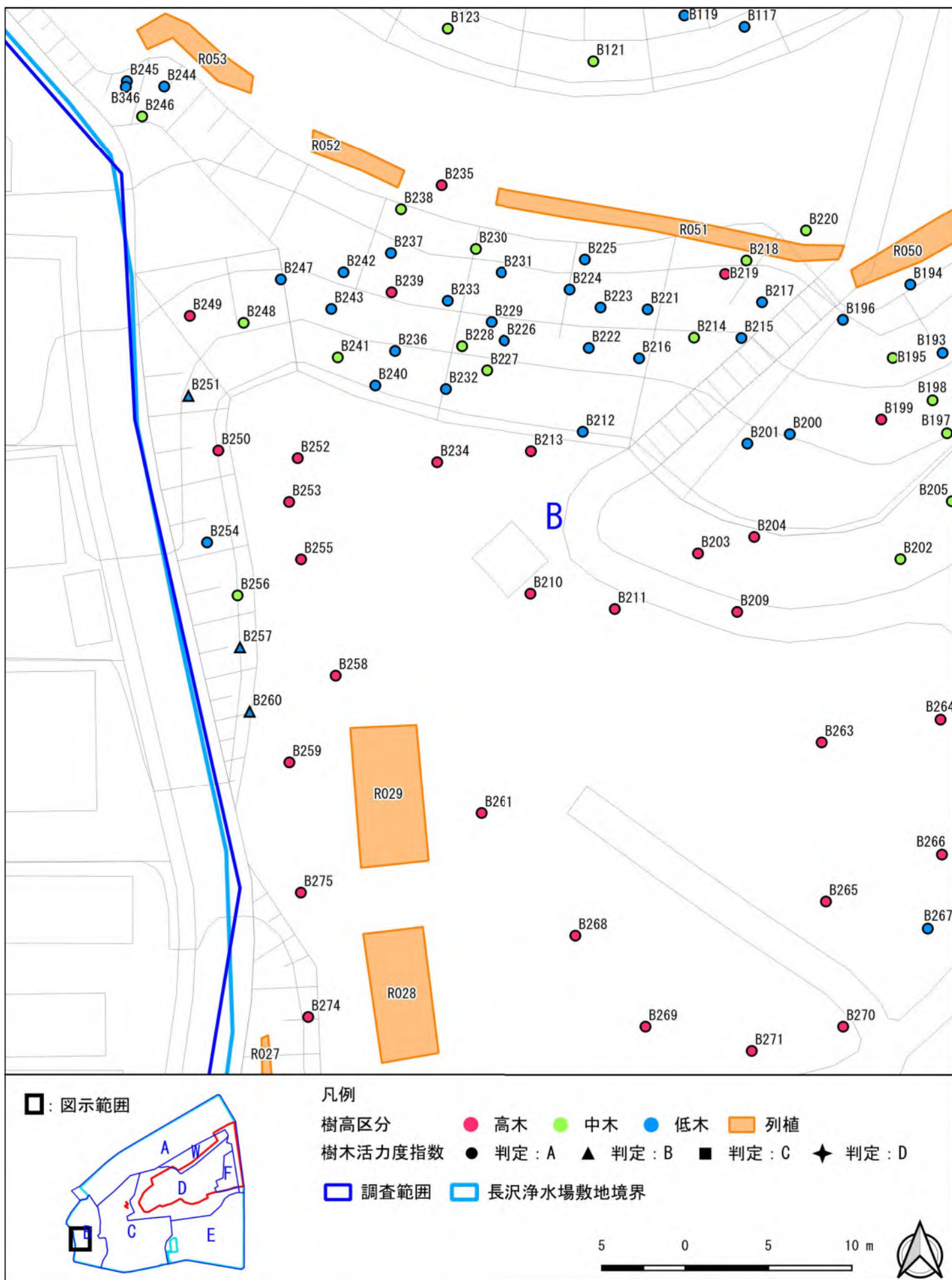
■ 調査範囲

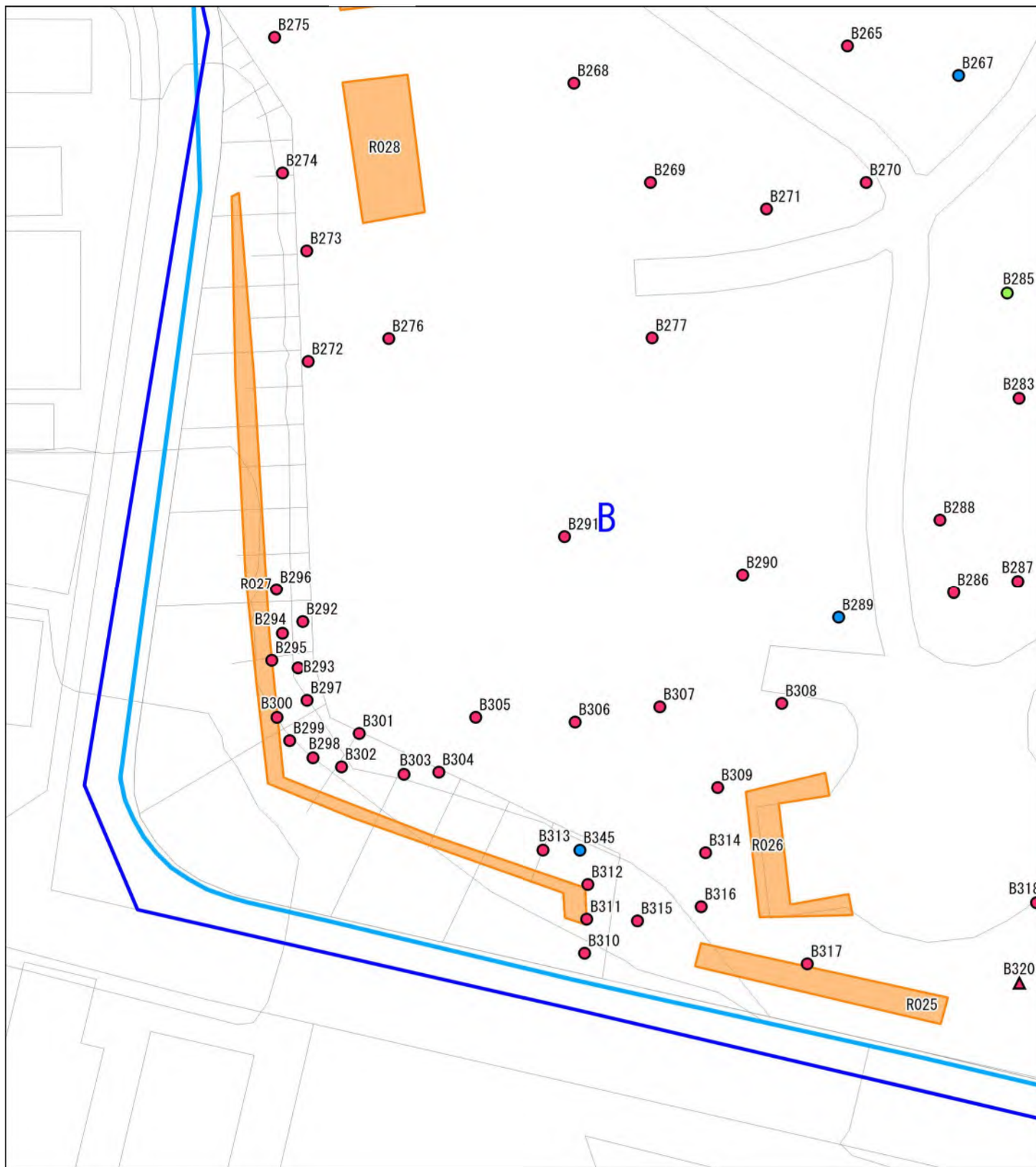
■ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m

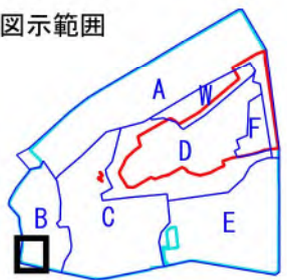


拡大図17





□ : 図示範囲



凡例

樹高区分

● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植

樹木活力度指数

● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D

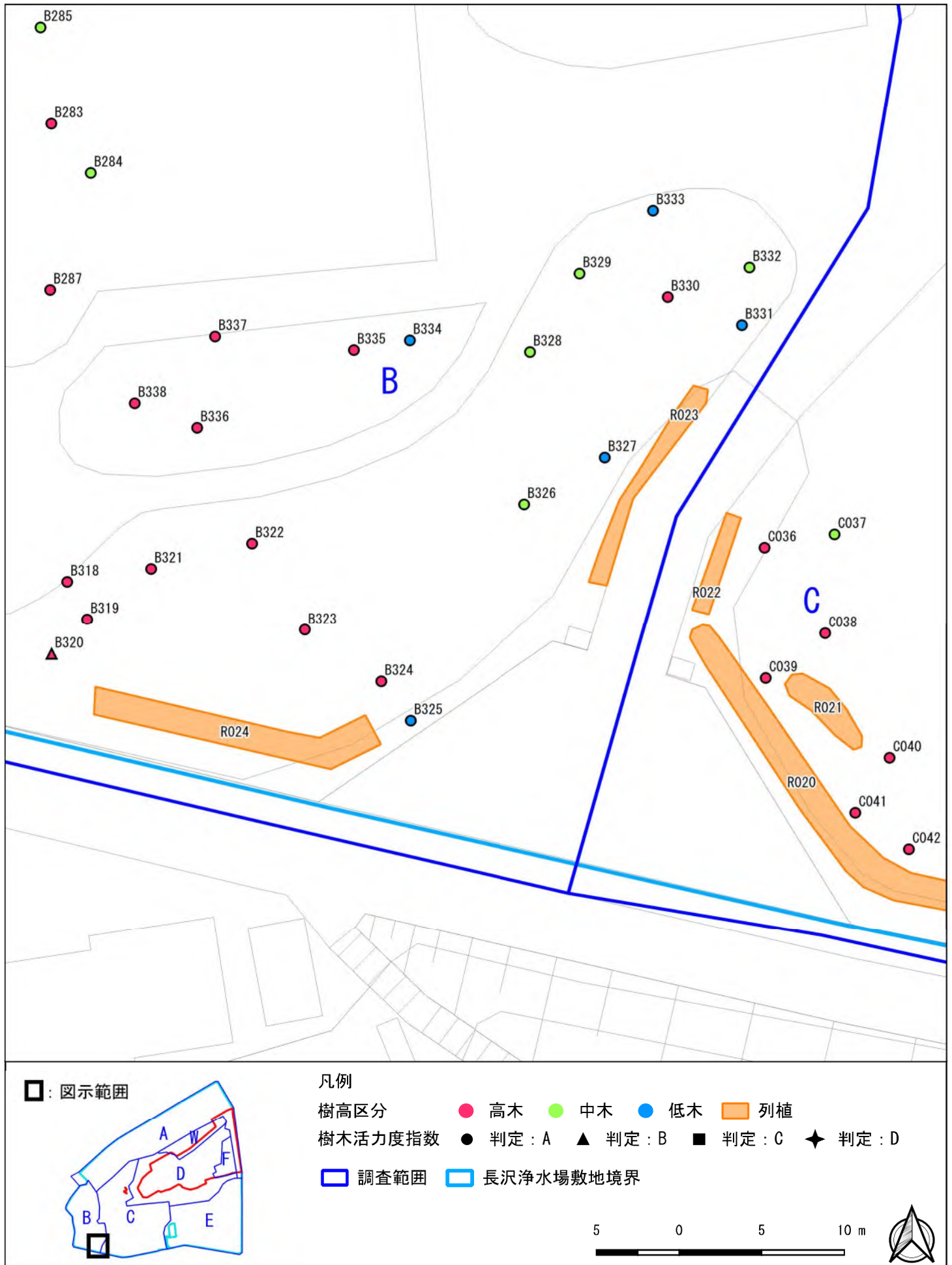
□ 調査範囲

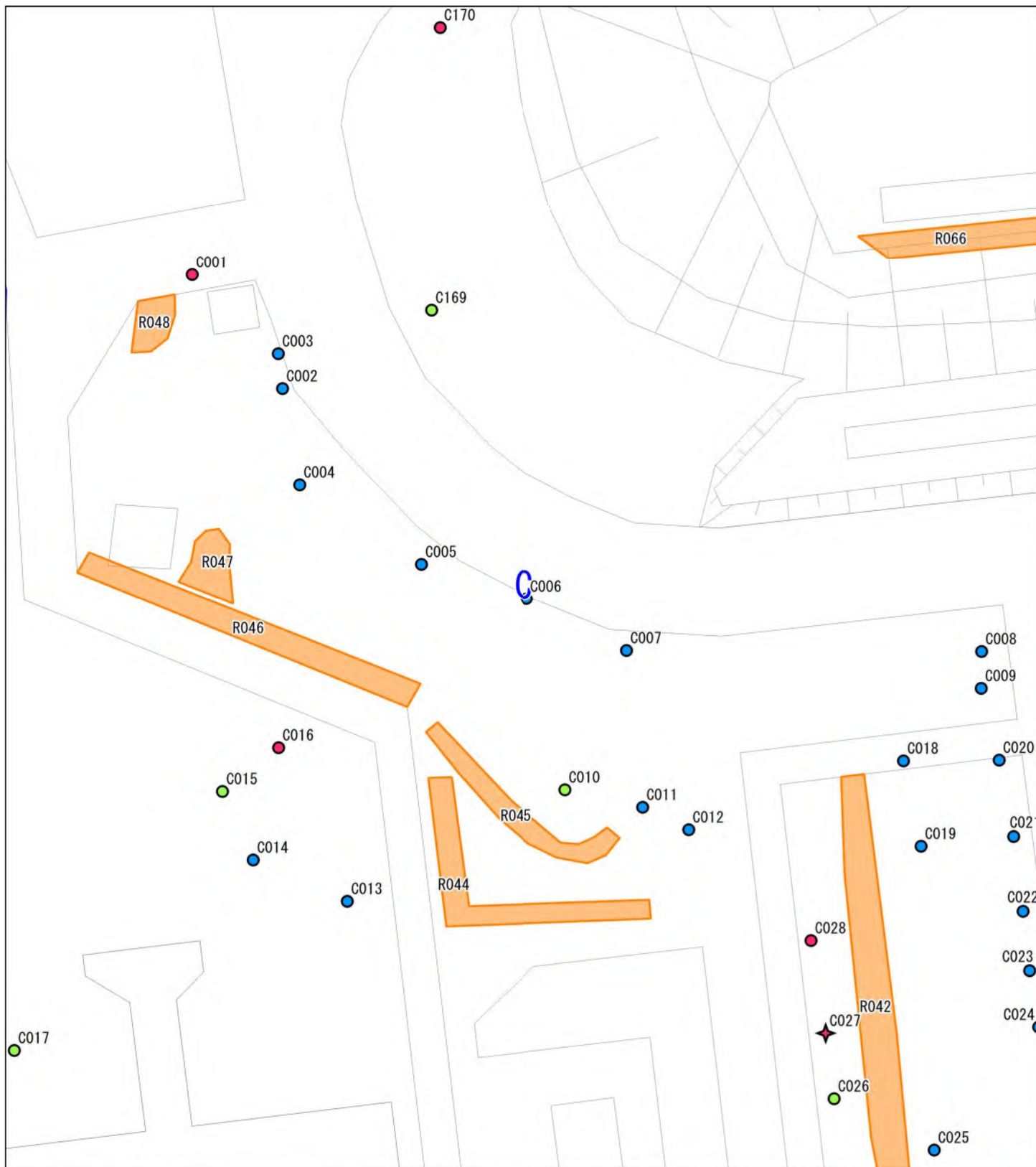
□ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m



拡大図19





□ : 図示範囲

凡例

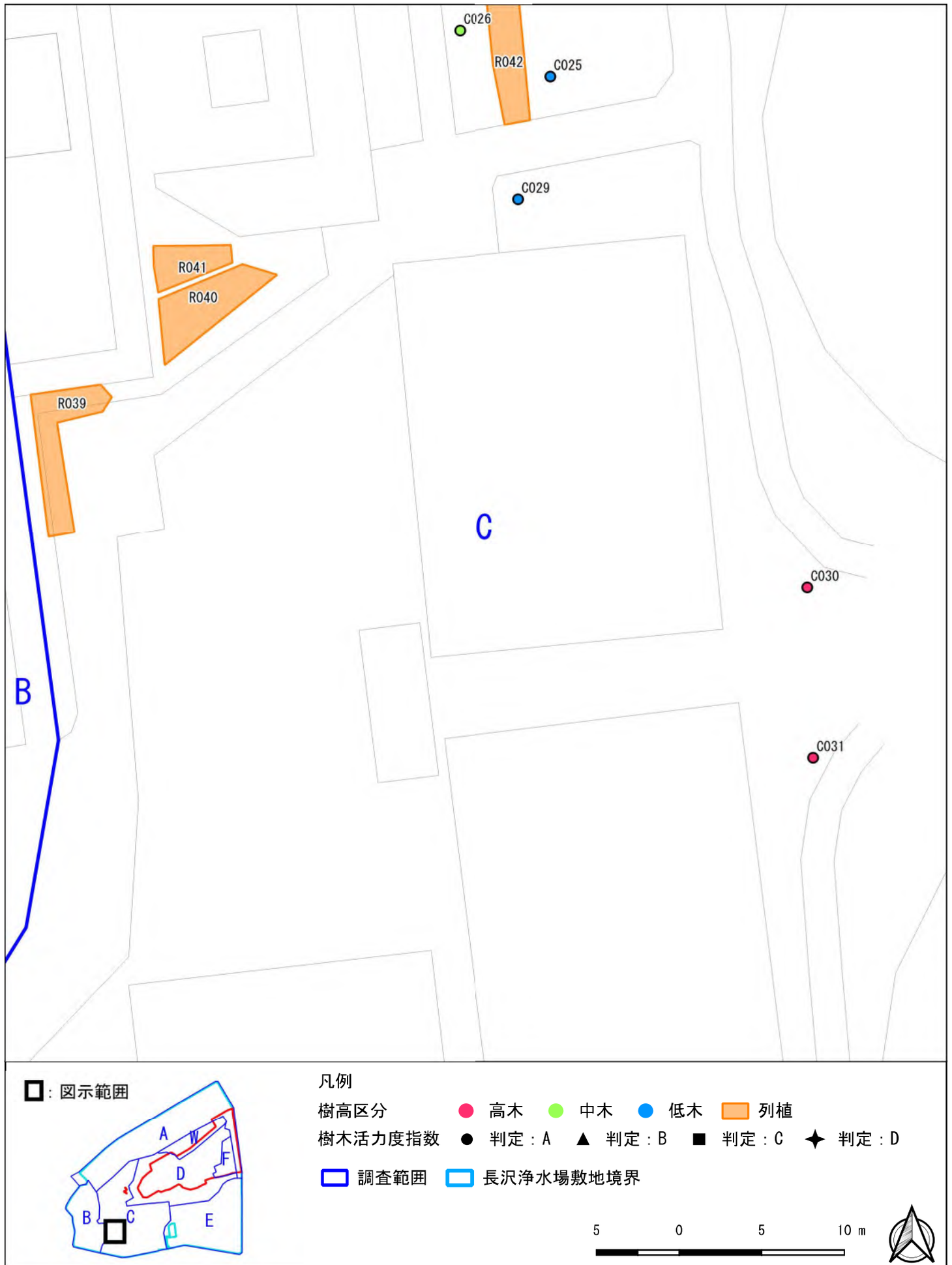
樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植

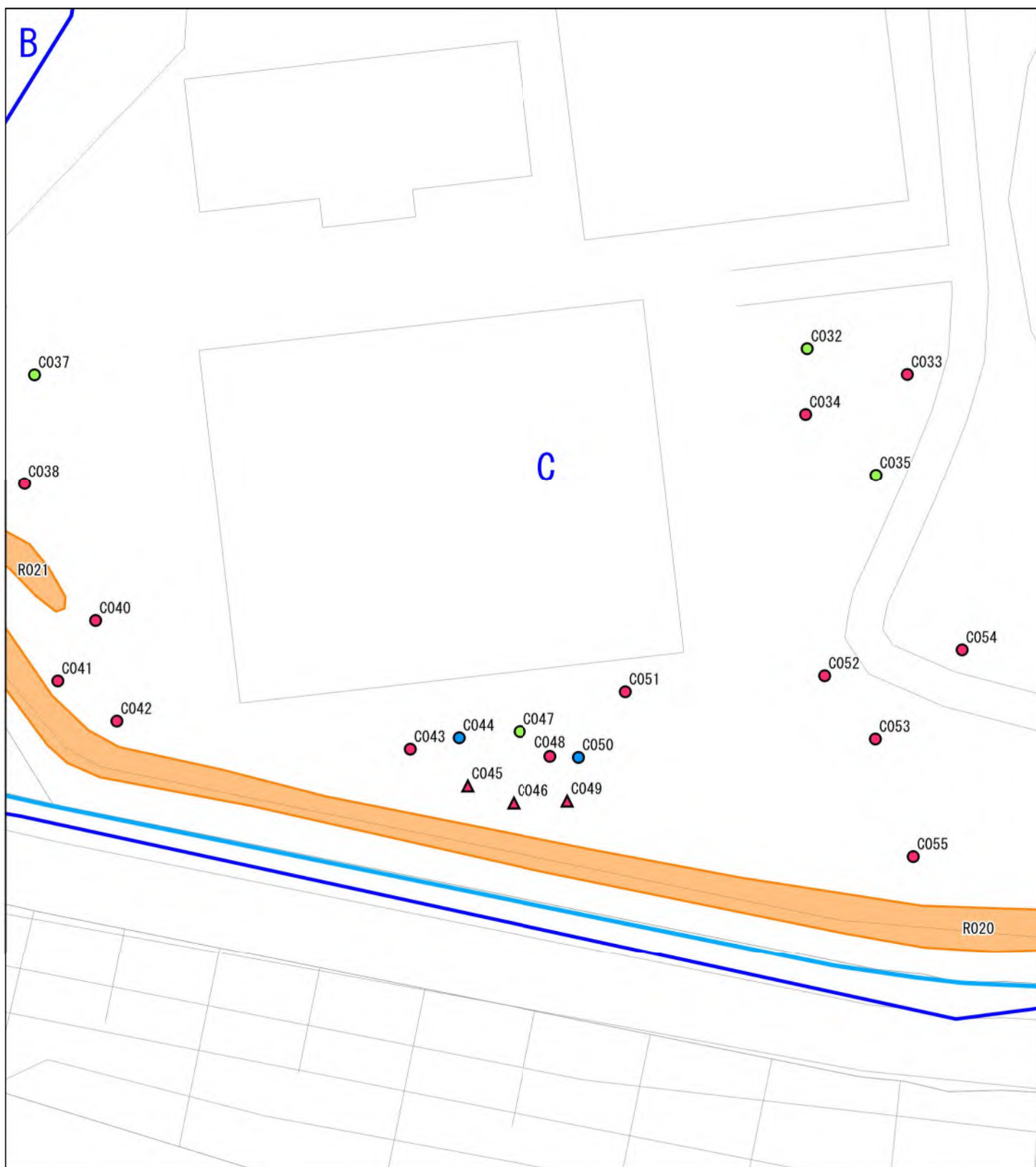
樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ★ 判定 : D

□ 調査範囲 □ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m

拡大図21





□ : 図示範囲

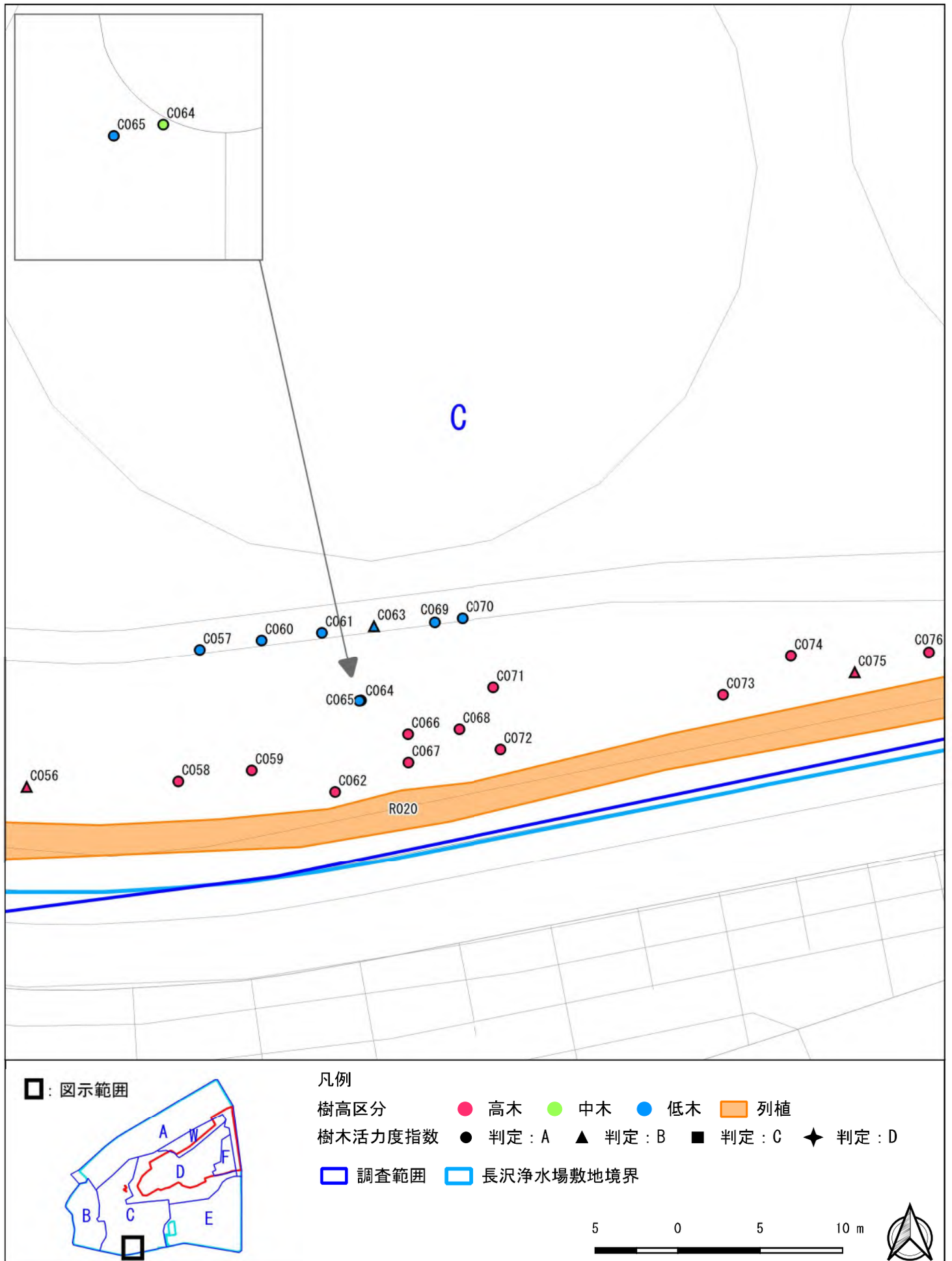


凡例

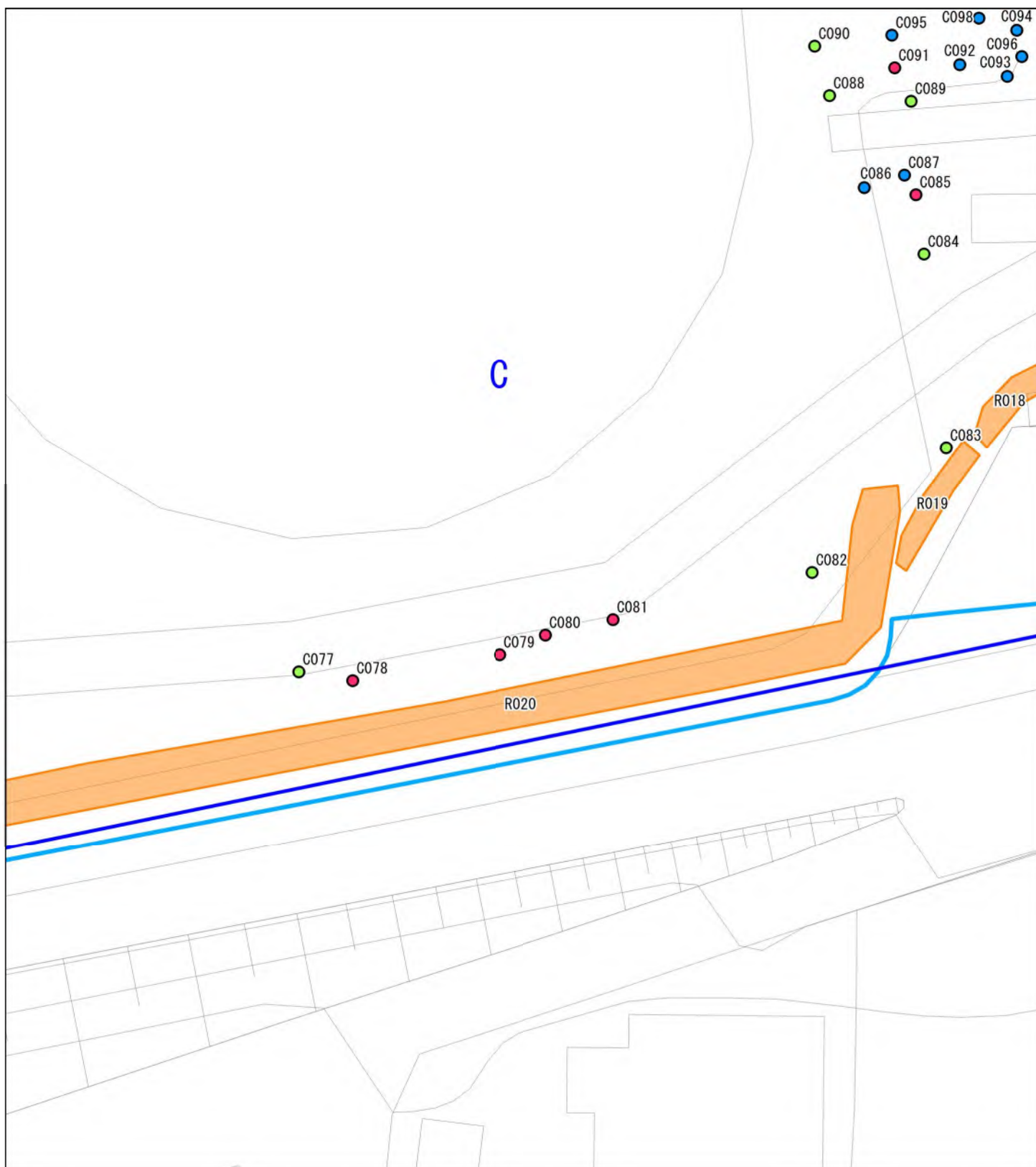
- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
- 樹木活力度指数 ● 判定: A ▲ 判定: B ■ 判定: C ★ 判定: D
- 調査範囲 □ 長沢浄水場敷地境界



拡大図23



拡大図24



□ : 図示範囲

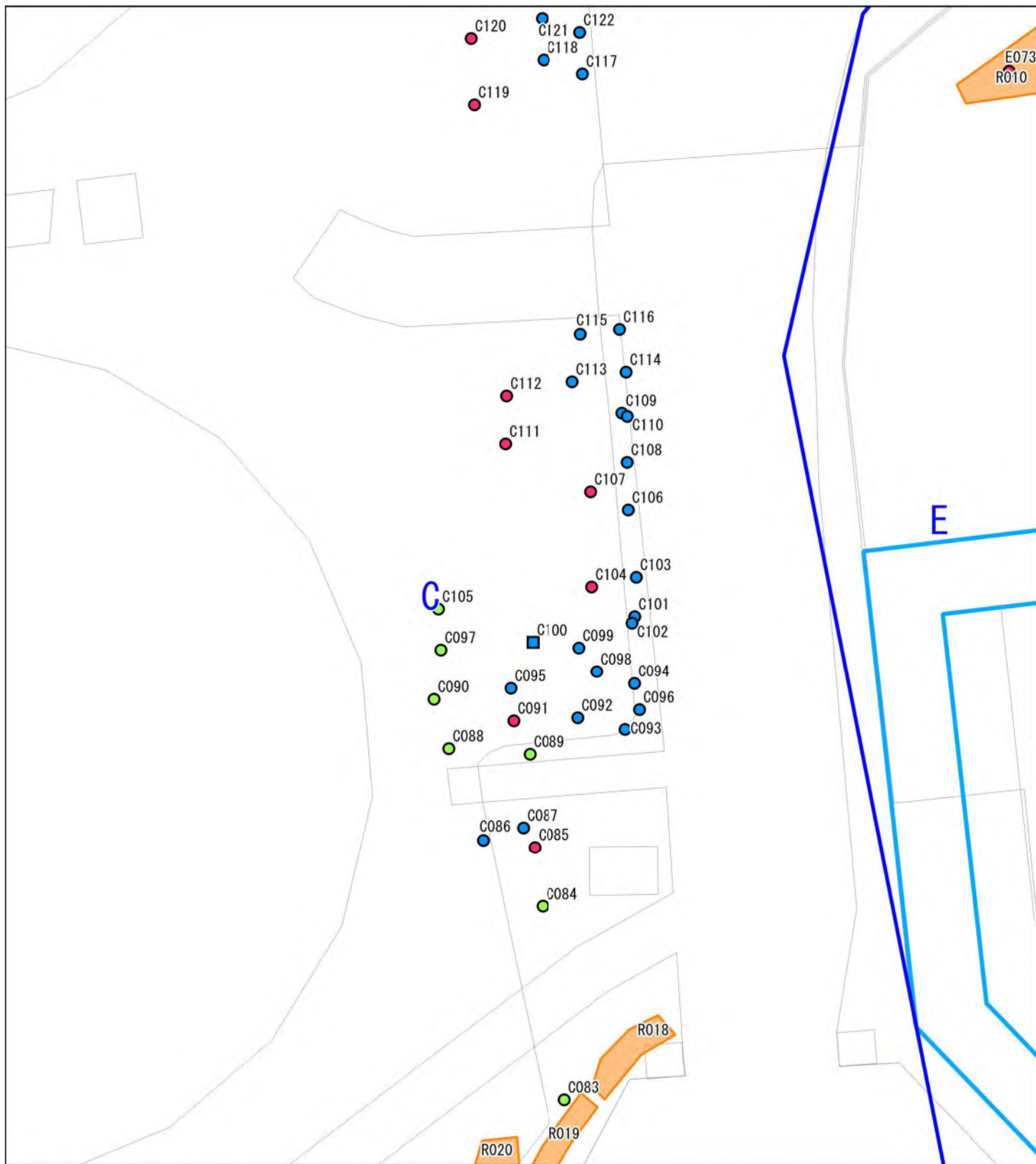


凡例

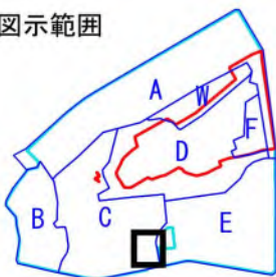
- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
- 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D
- 調査範囲 □ 長沢浄水場敷地境界



拡大図25



□ : 図示範囲



凡例

樹高区分

● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植

樹木活力度指数

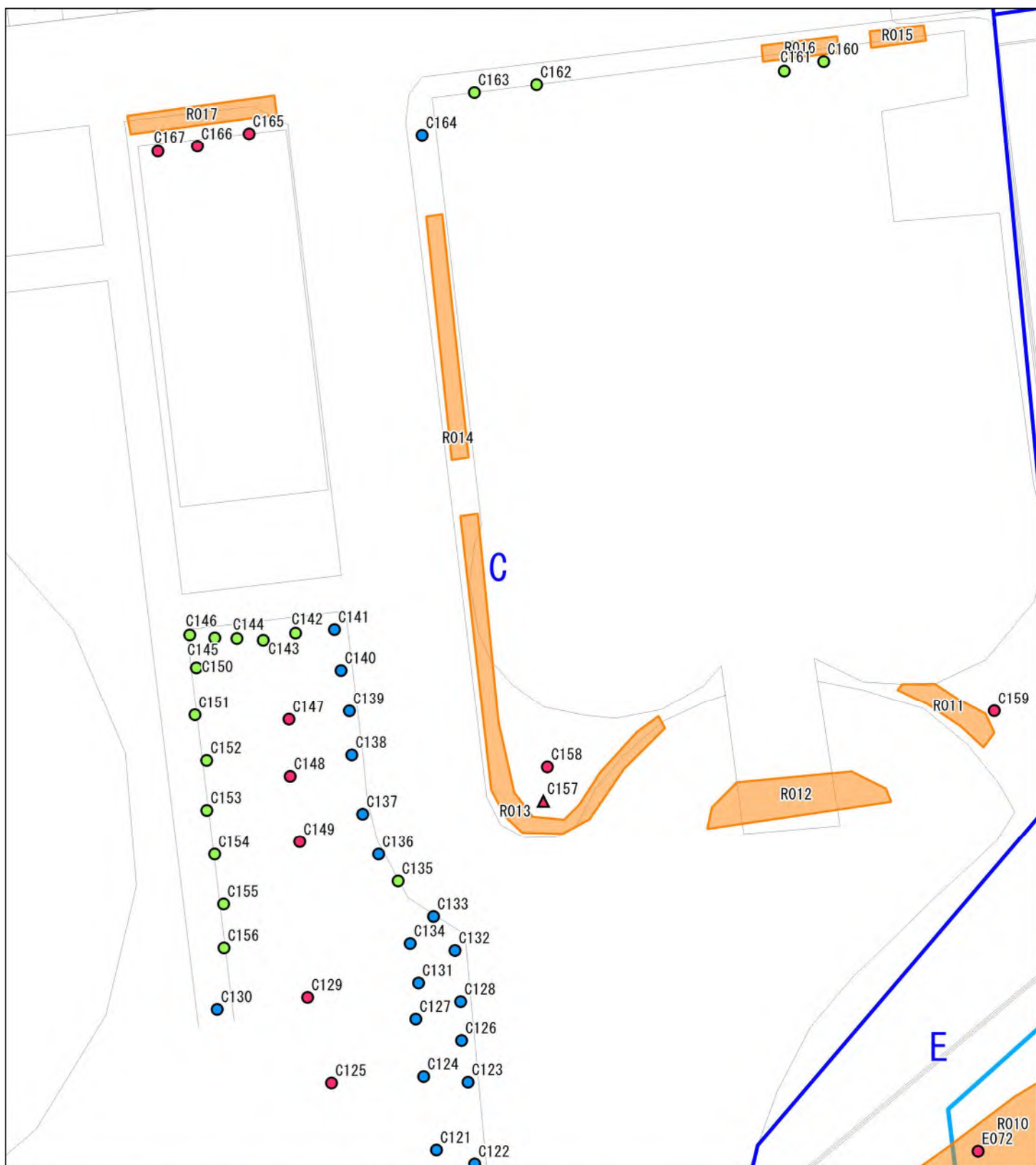
● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D

■ 調査範囲

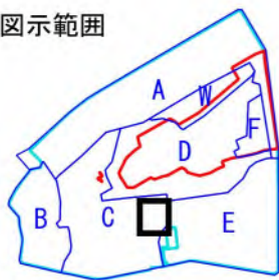
□ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m





□ : 図示範囲

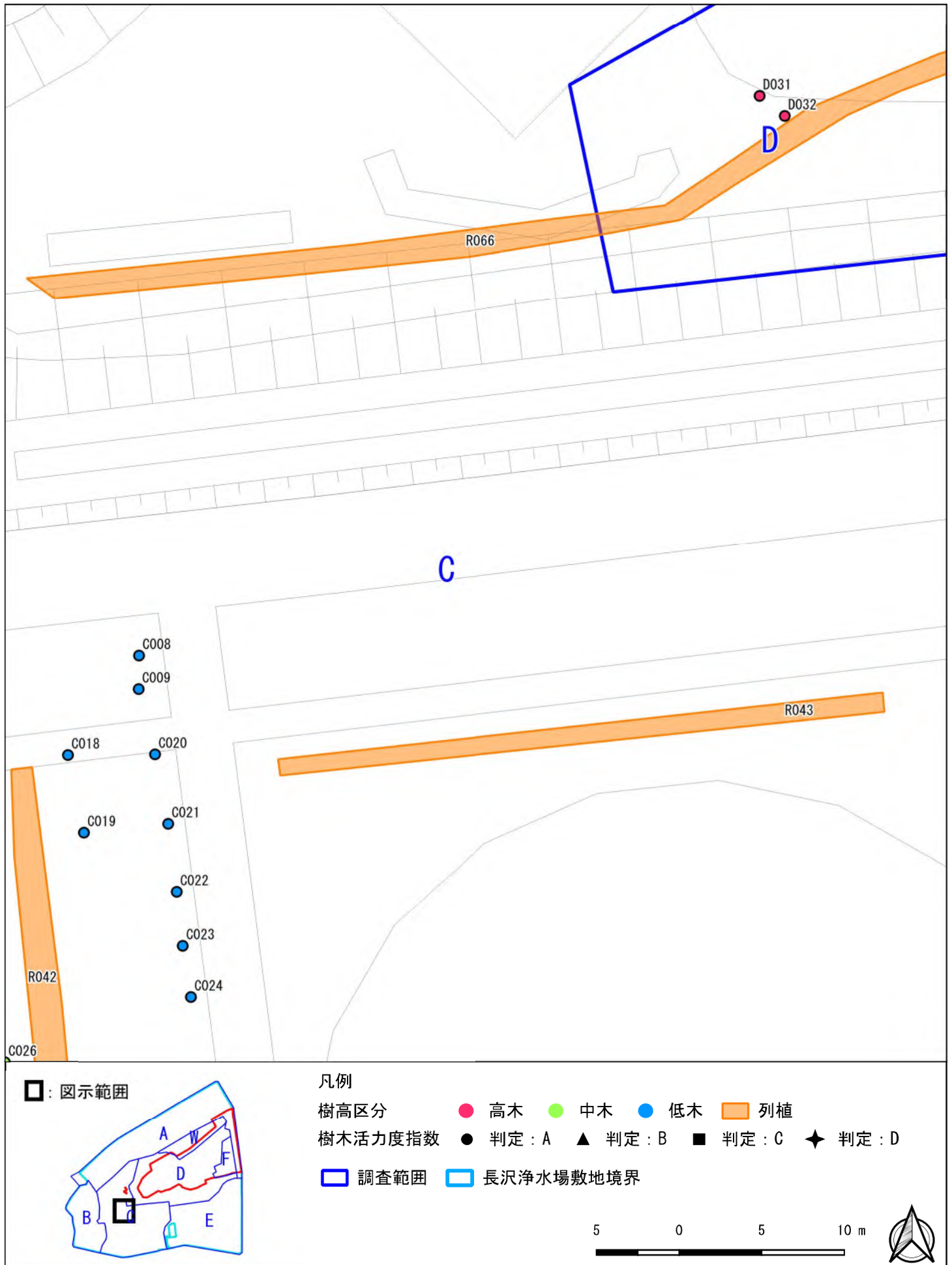


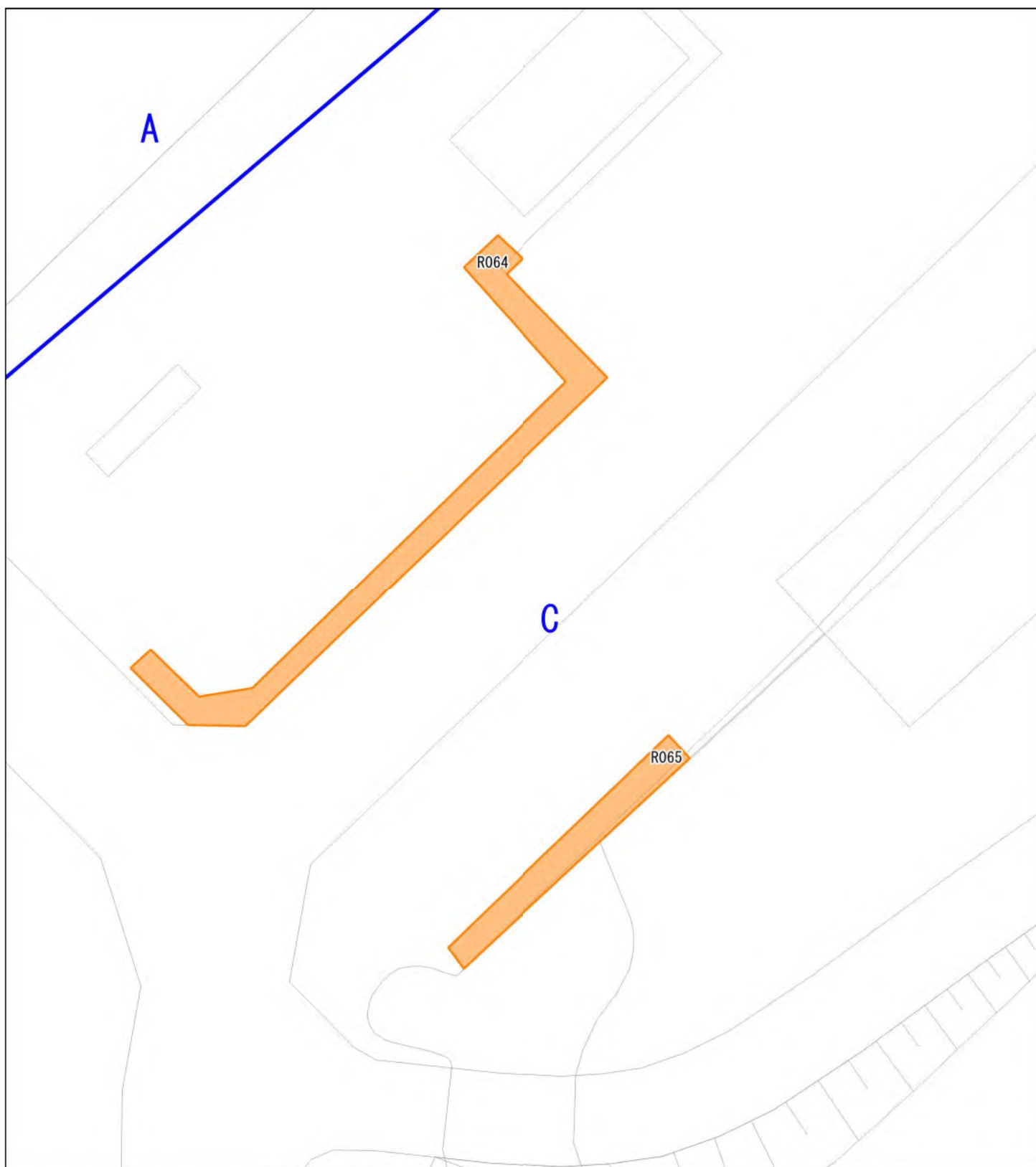
凡例

- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D
 ■ 調査範囲 ■ 長沢浄水場敷地境界



拡大図27





□ : 図示範囲



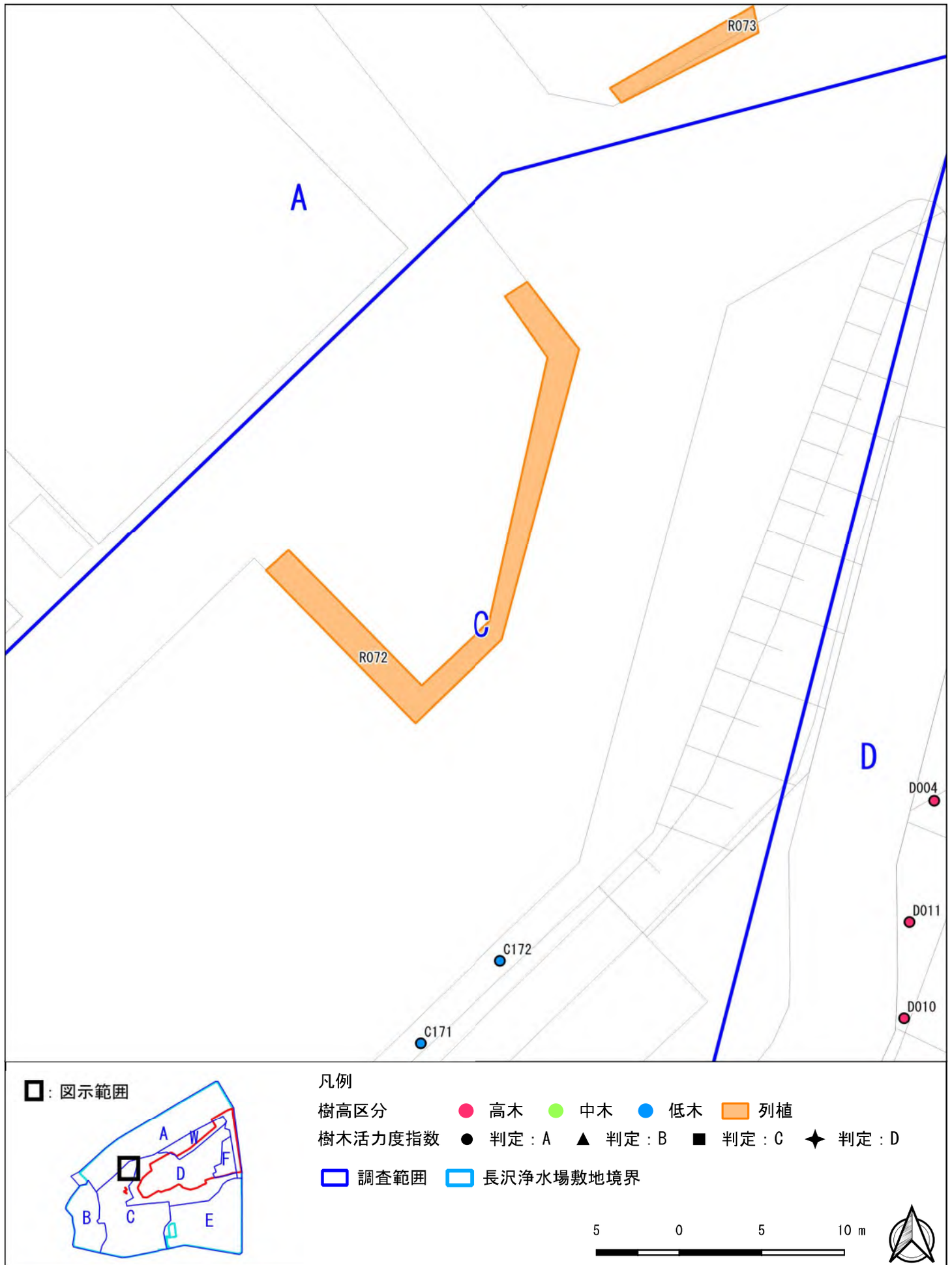
凡例

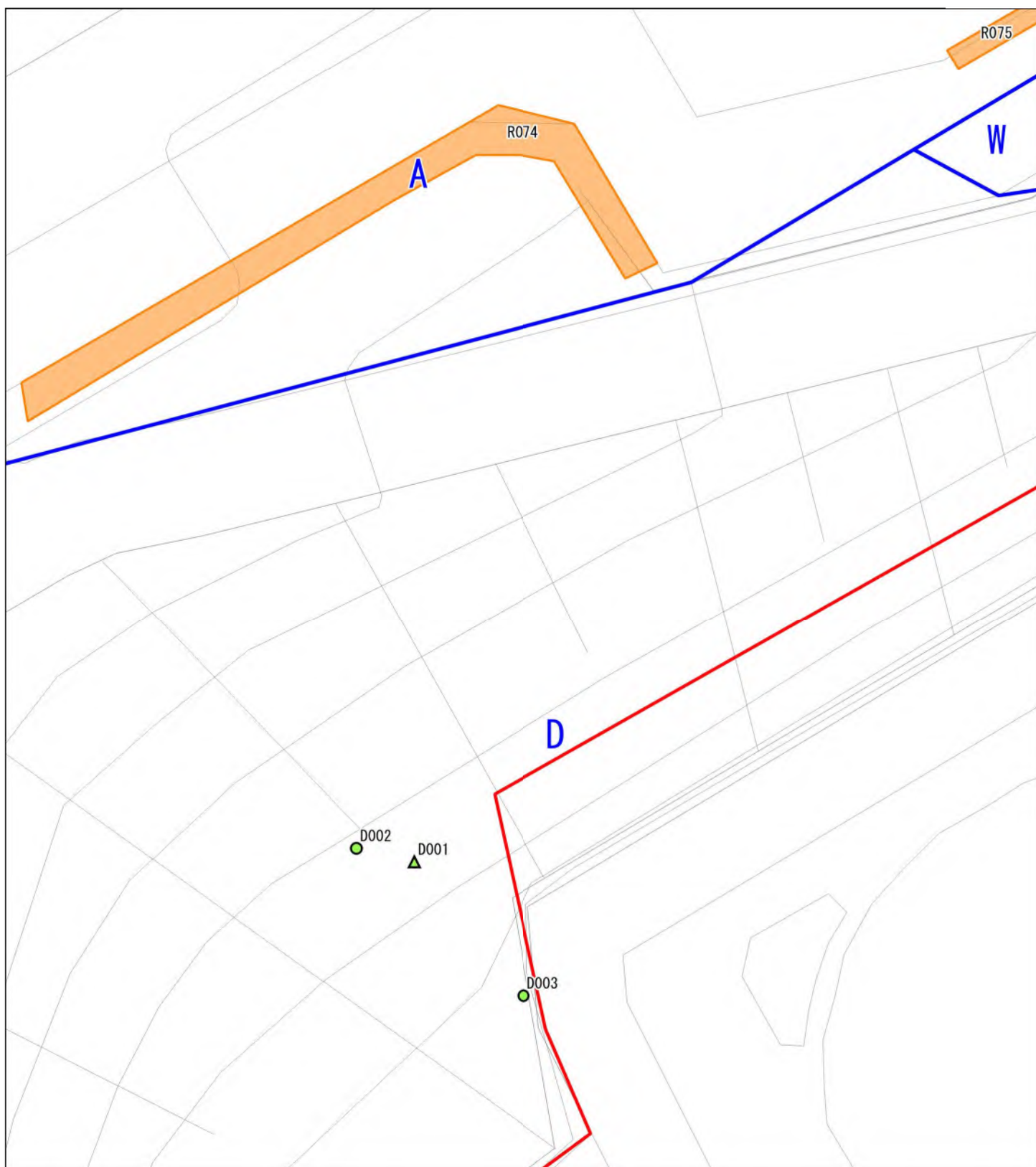
- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
- 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D
- 調査範囲 □ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m

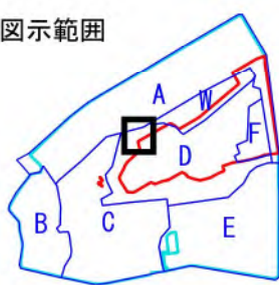


拡大図29





□ : 図示範囲



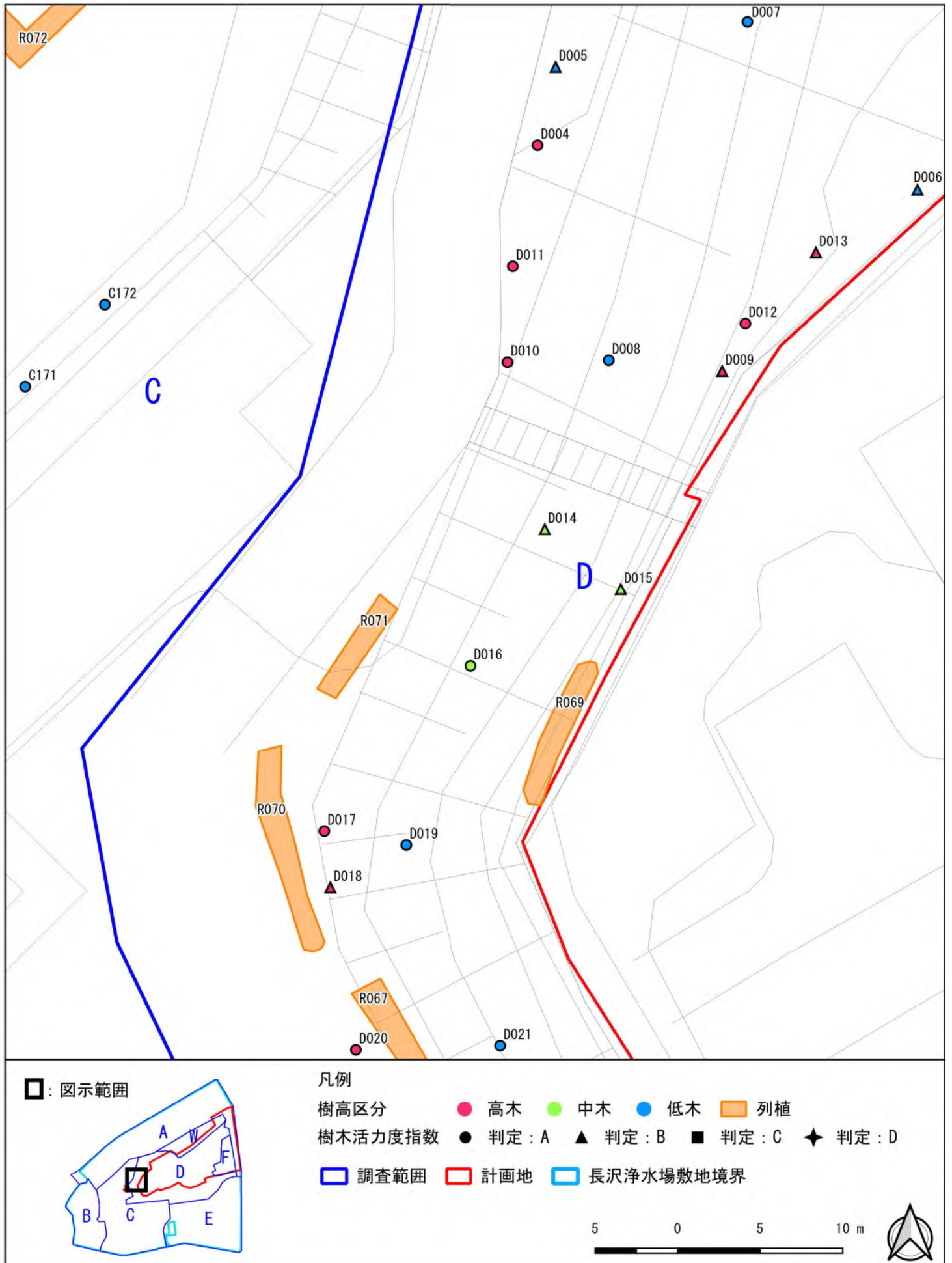
凡例

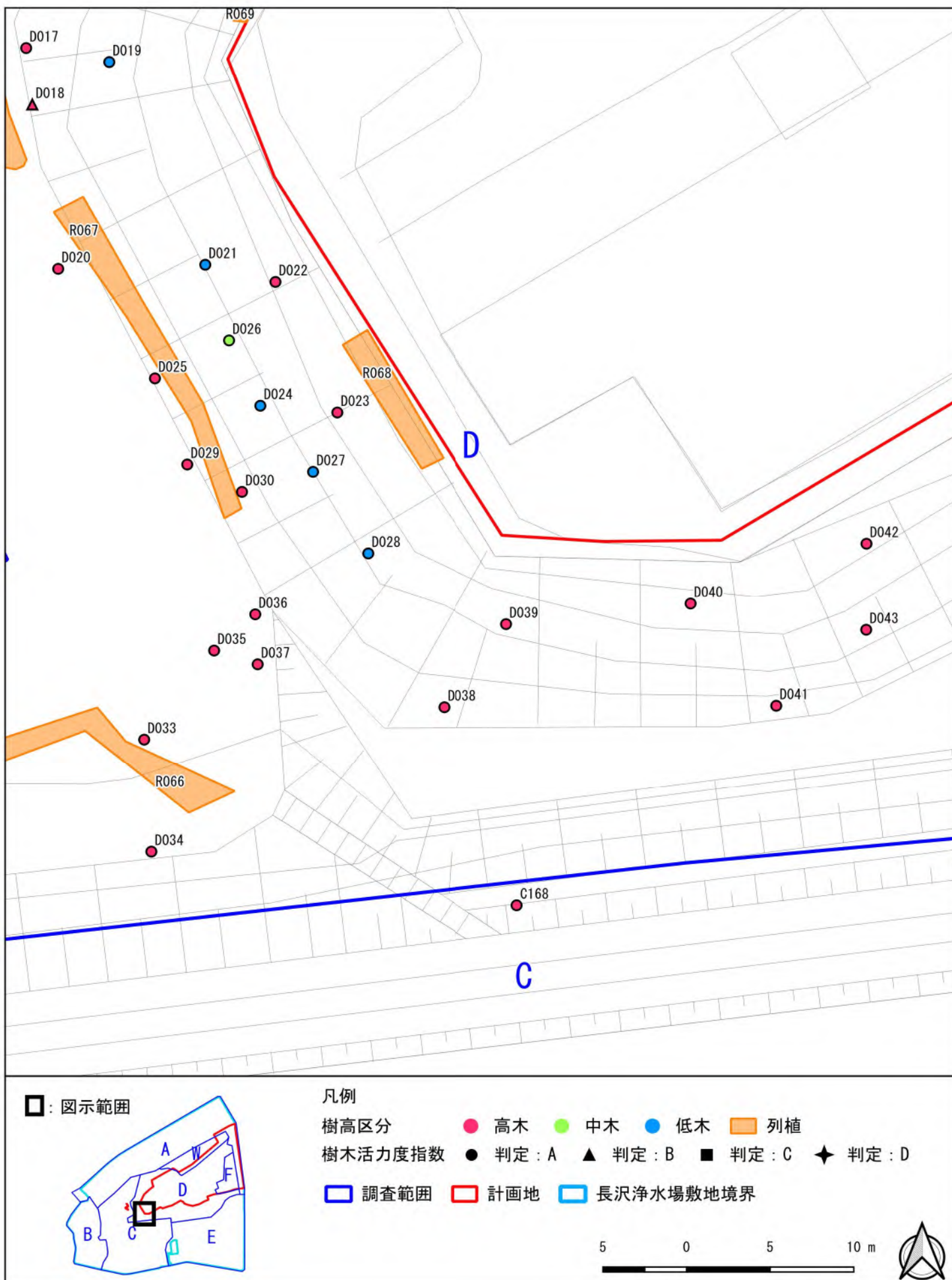
- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
- 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D
- 調査範囲 ■ 計画地 ■ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m

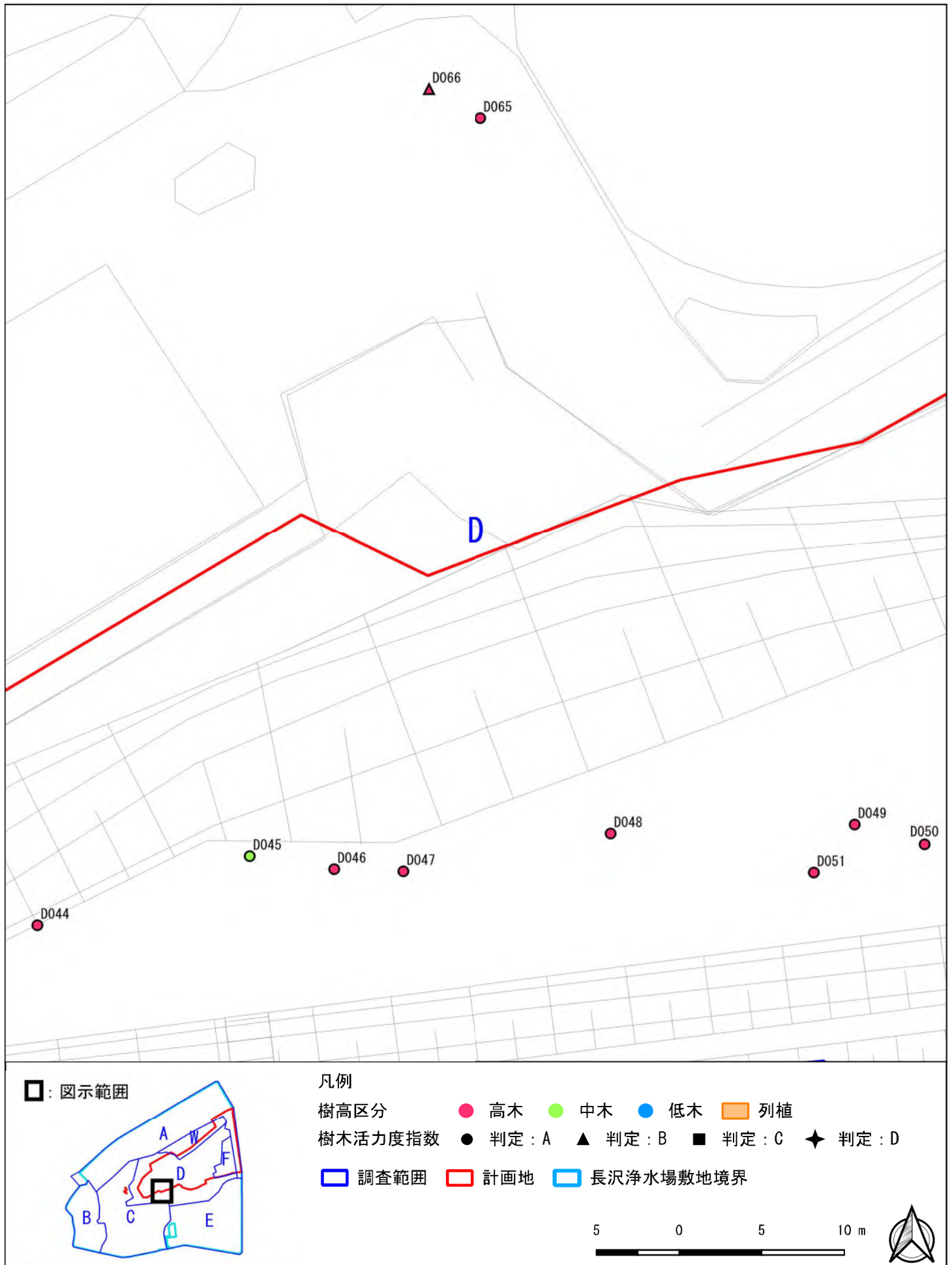


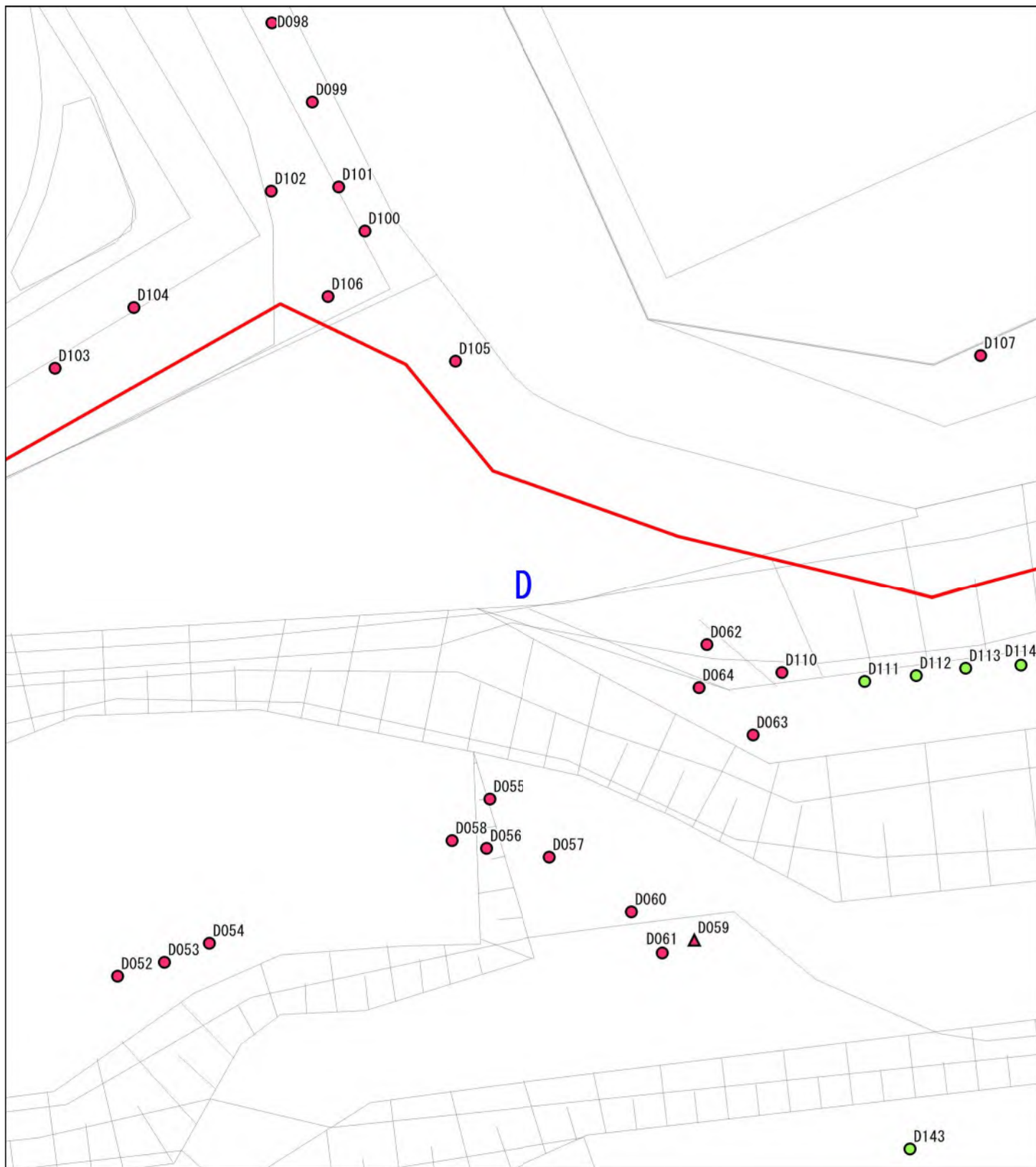
拡大図31



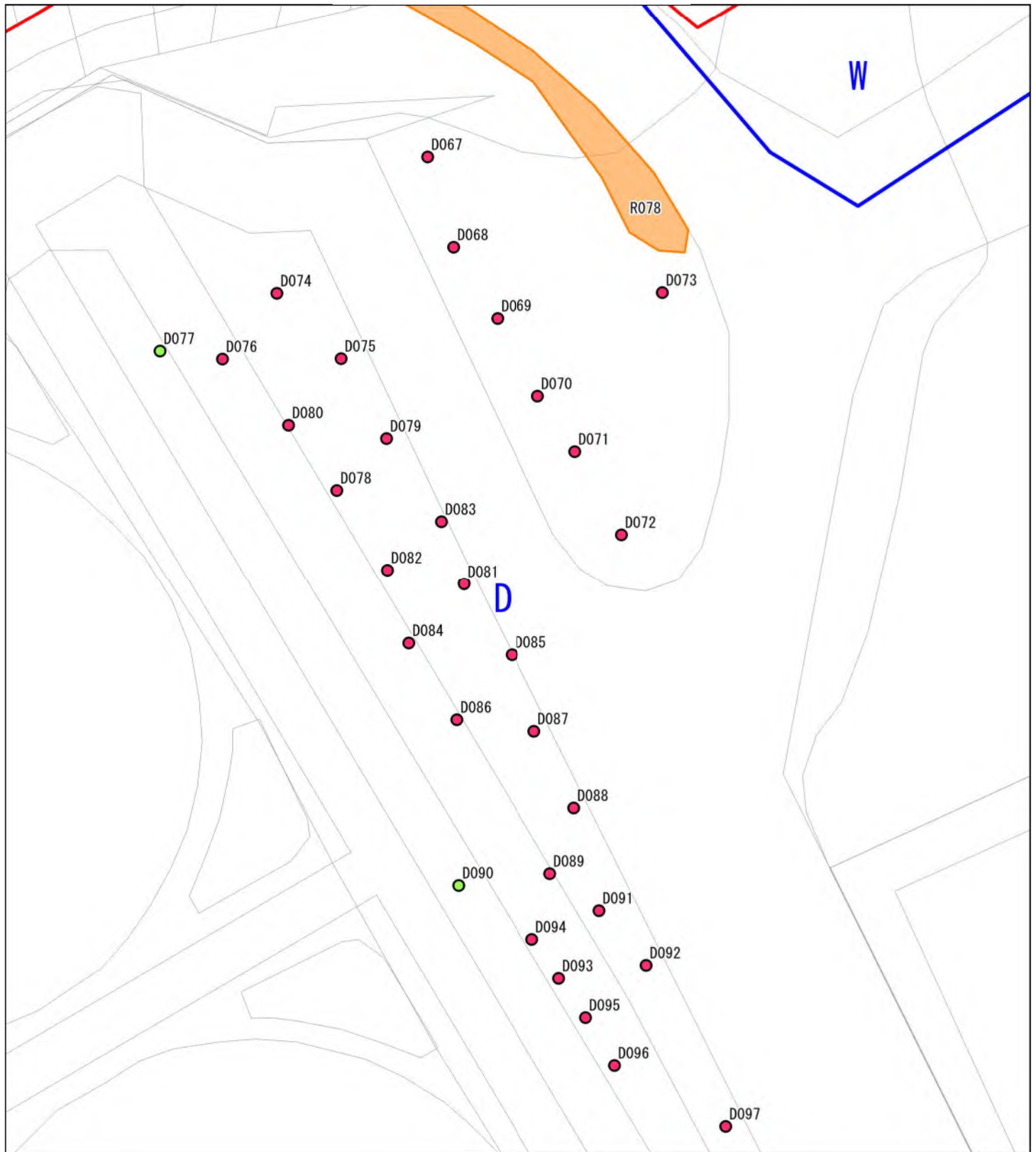


拡大図33





拡大図35



□ : 図示範囲



凡例

樹高区分

● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植

樹木活力度指数

● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D

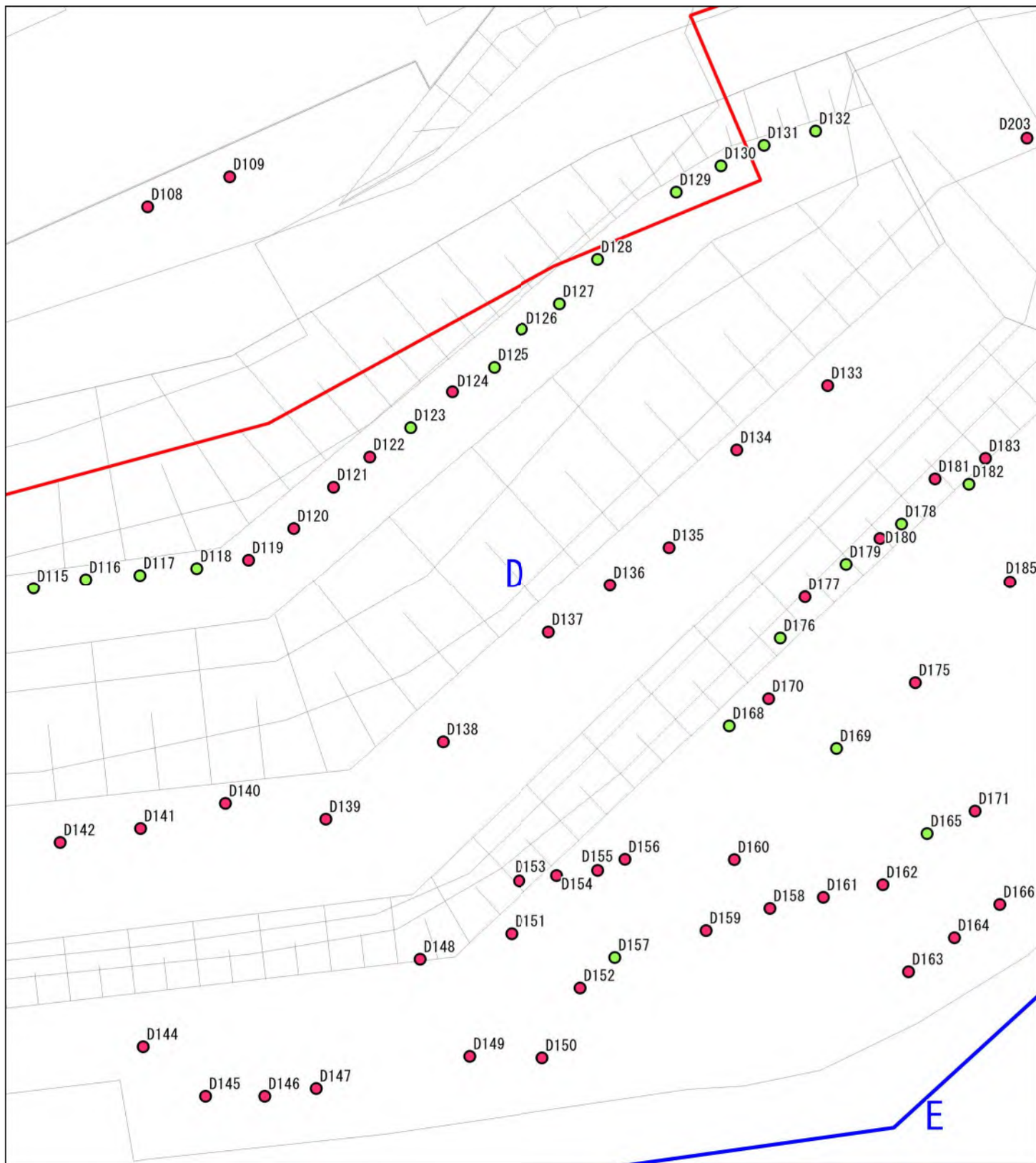
□ 調査範囲

■ 計画地

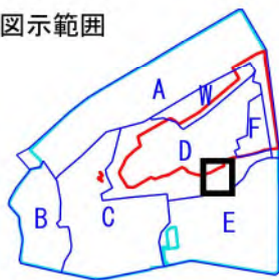
□ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m





□ : 図示範囲



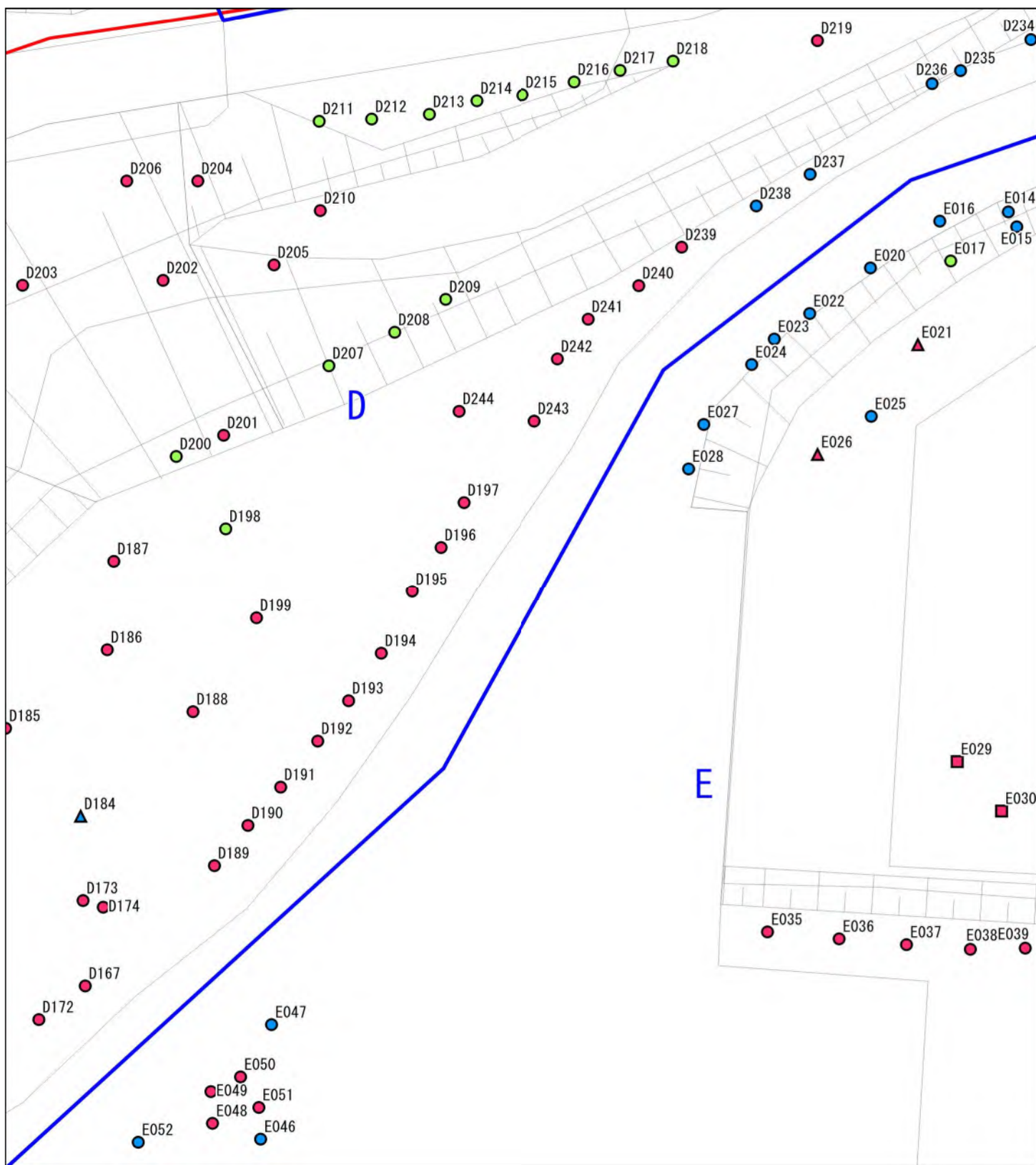
凡例

- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
- 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D
- 調査範囲 ■ 計画地 □ 長沢浄水場敷地境界

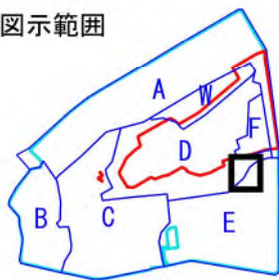
5 0 5 10 m



拡大図37



□ : 図示範囲

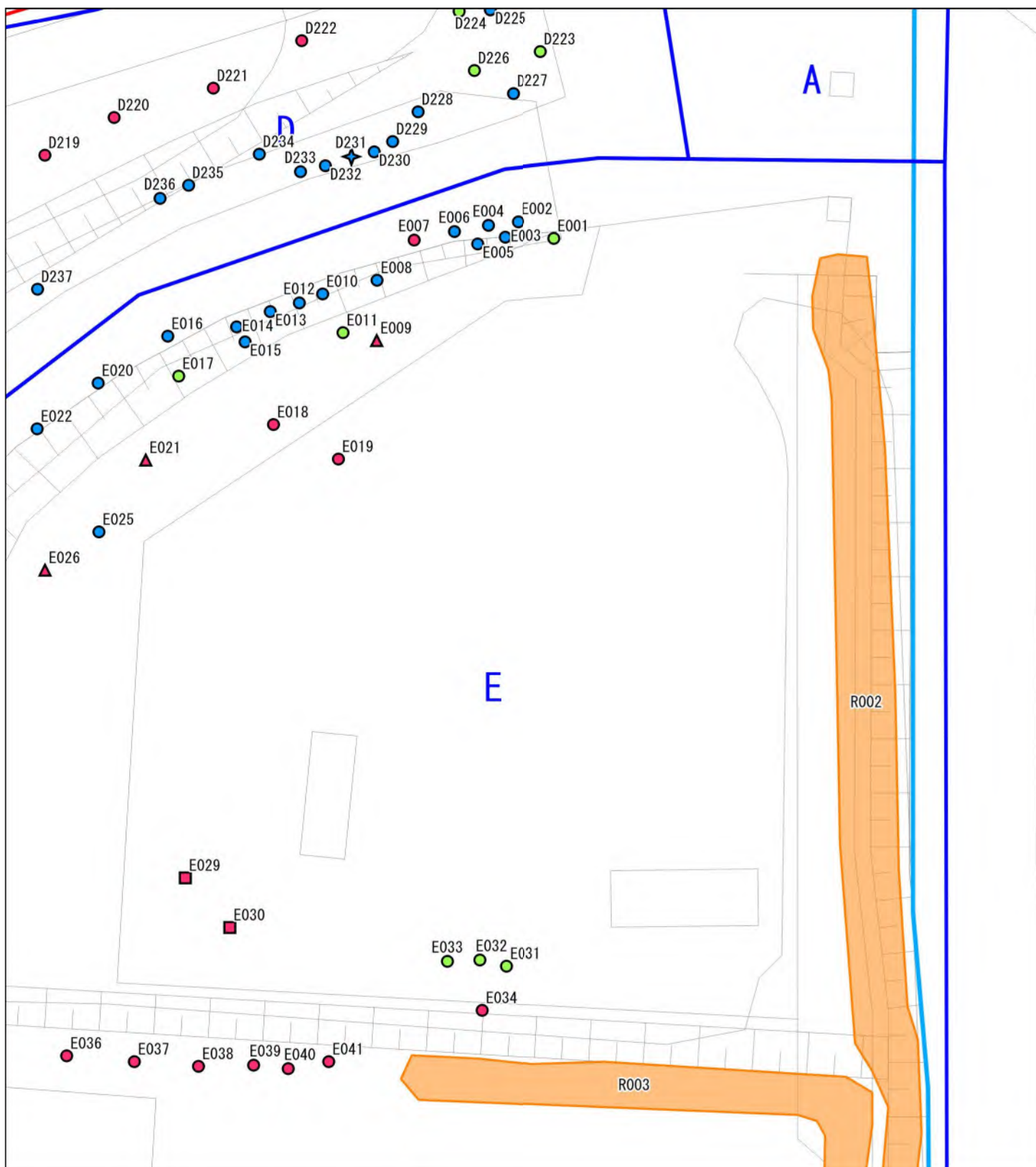


凡例

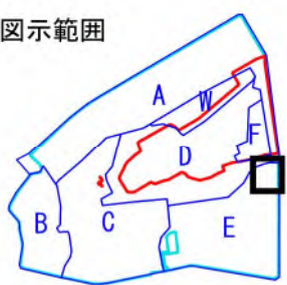
- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ★ 判定 : D
 ■ 調査範囲 ■ 計画地 ■ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m





□ : 図示範囲



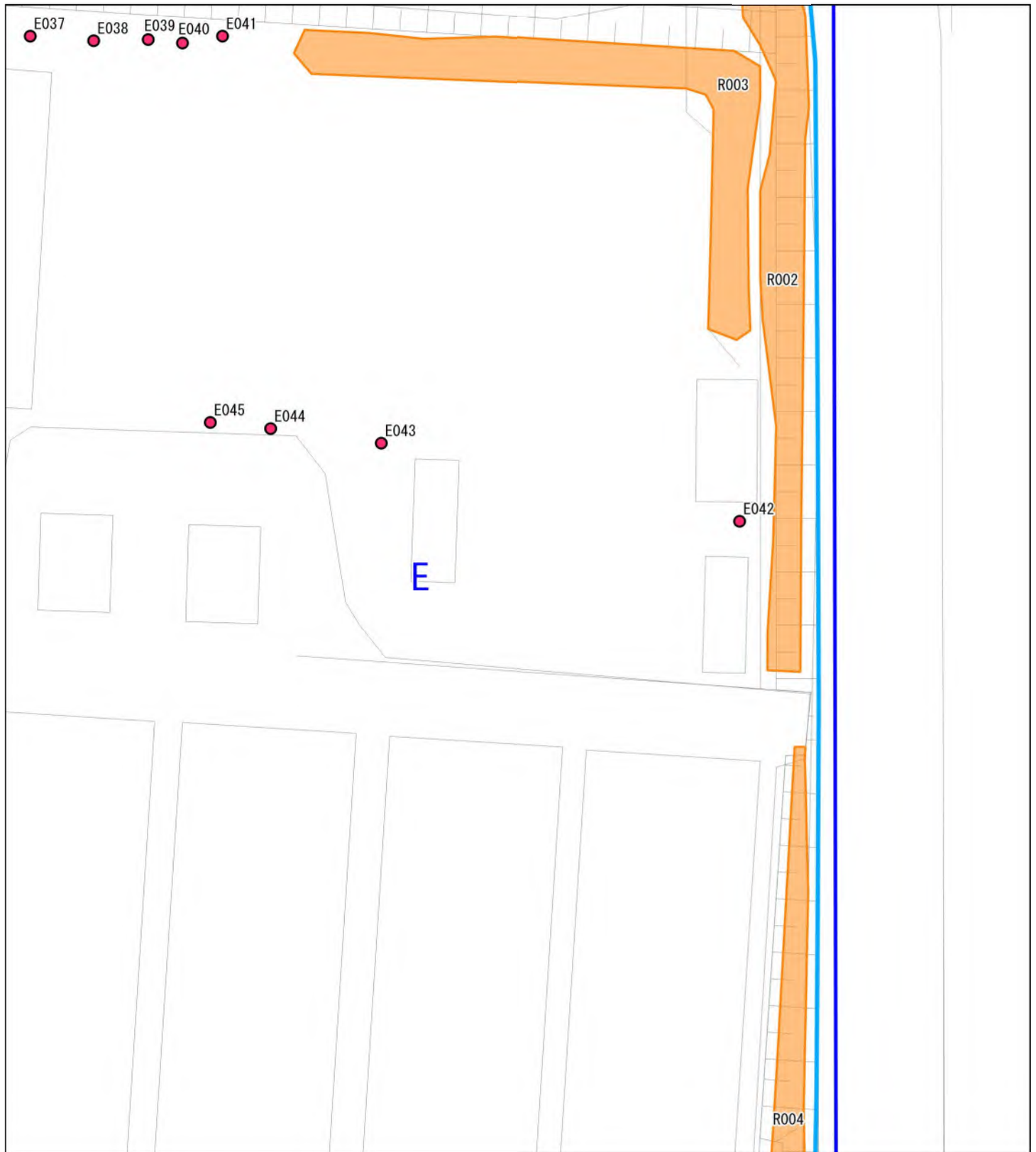
凡例

- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ● 列植
 樹木活力度指数 ● 判定:A ▲ 判定:B ■ 判定:C ◆ 判定:D
 □ 調査範囲 □ 計画地 □ 長沢浄水場敷地境界

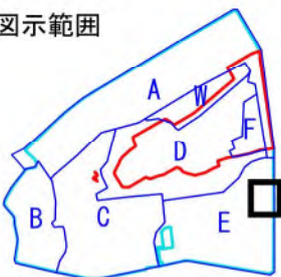
5 0 5 10 m



拡大図39



□ : 図示範囲



凡例

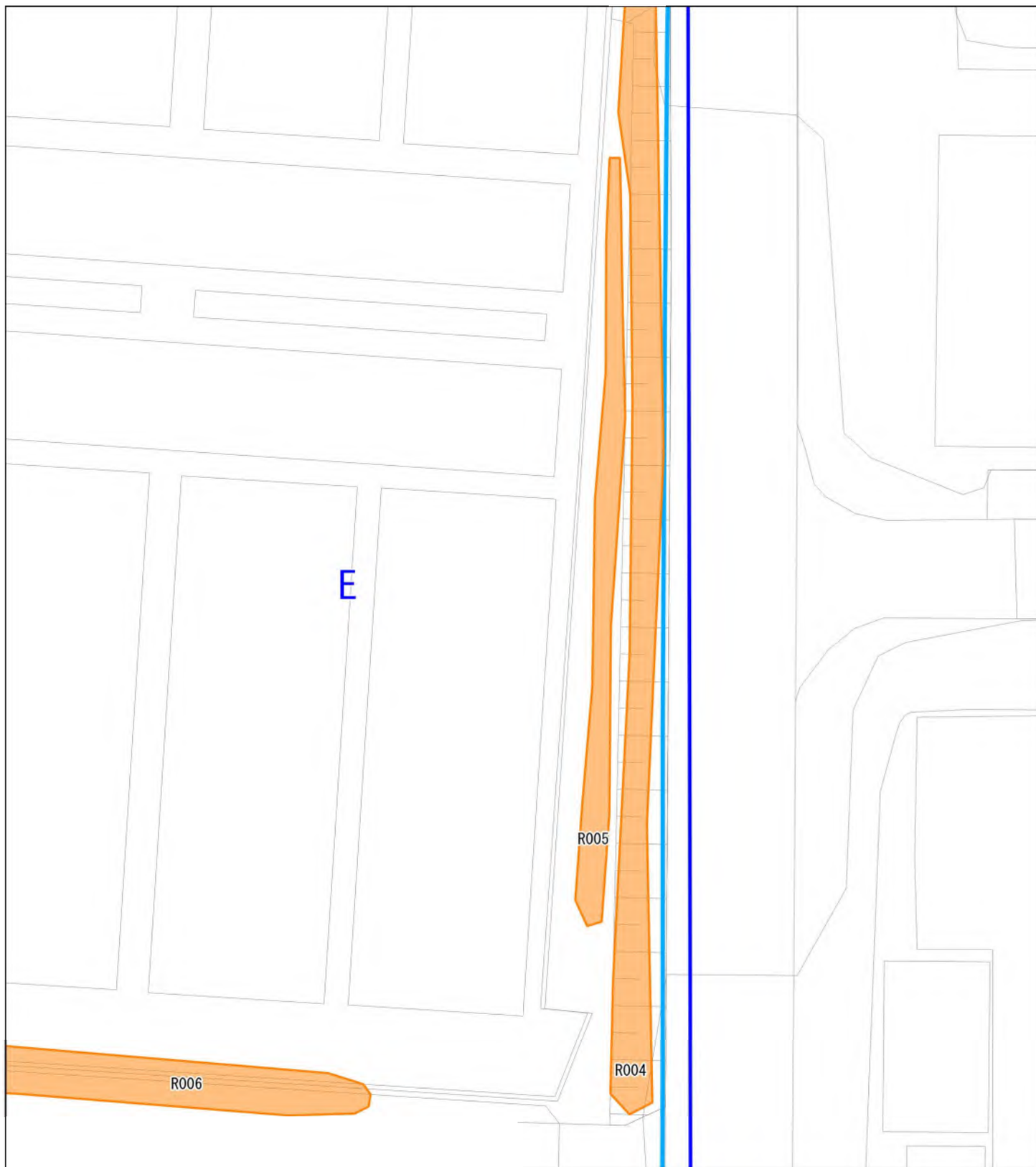
樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ● 列植

樹木活力度指数 ● 判定:A ▲ 判定:B ■ 判定:C ◆ 判定:D

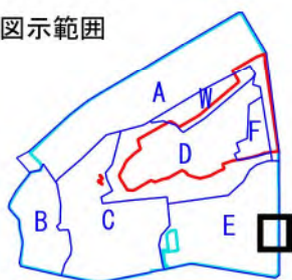
□ 調査範囲 □ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m





□ : 図示範囲



凡例

樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ● 列植

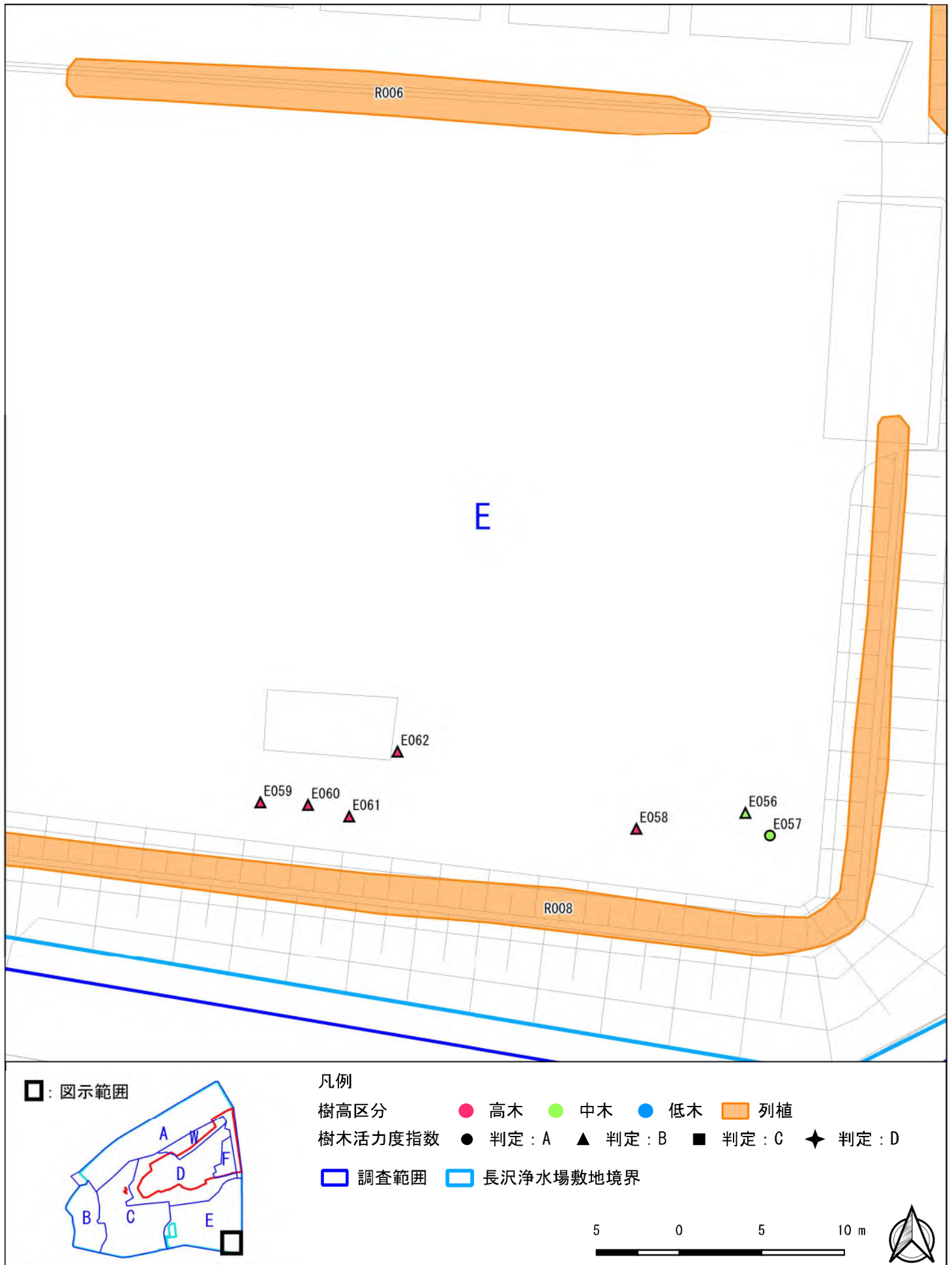
樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D

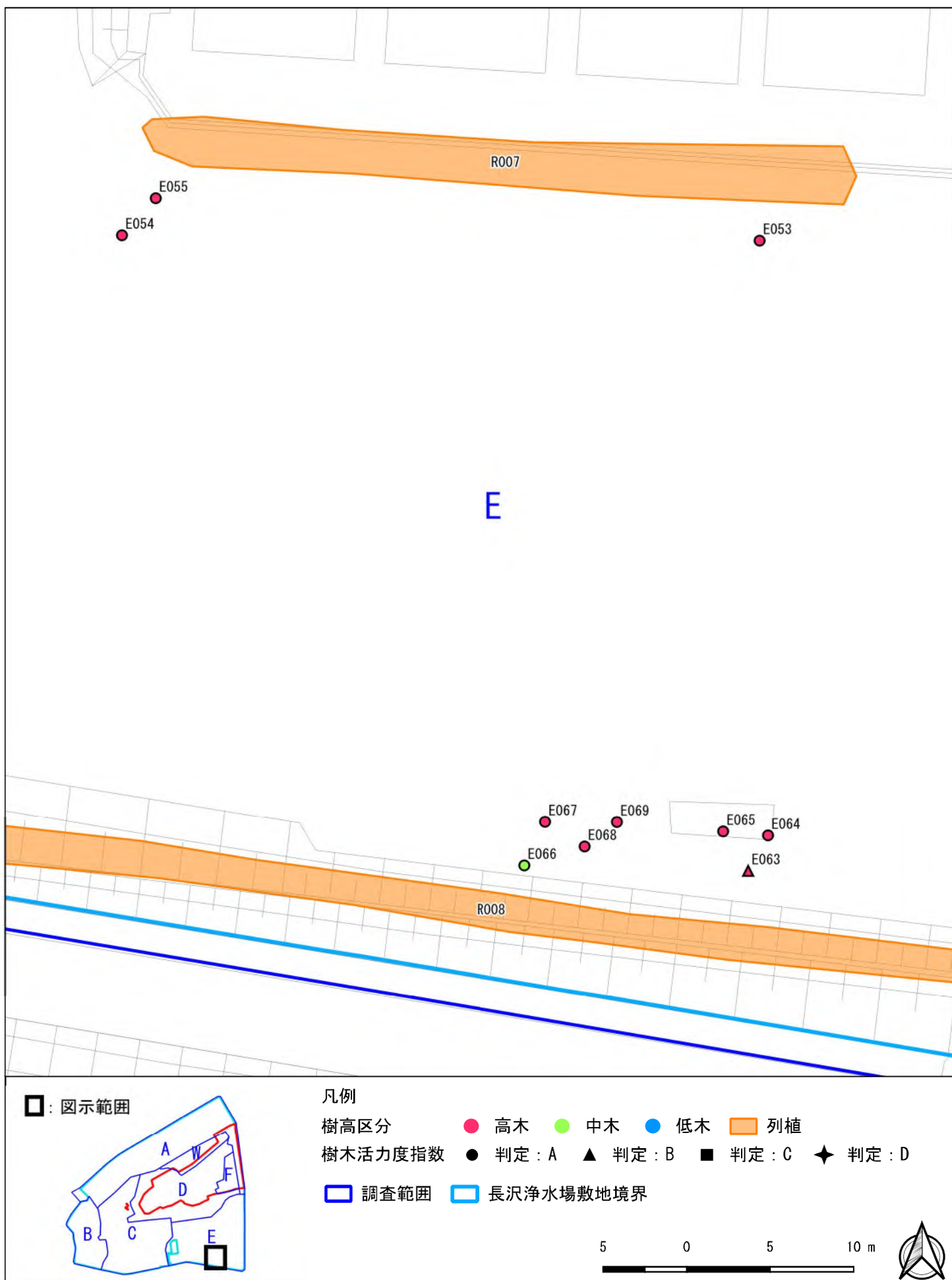
□ 調査範囲 □ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m

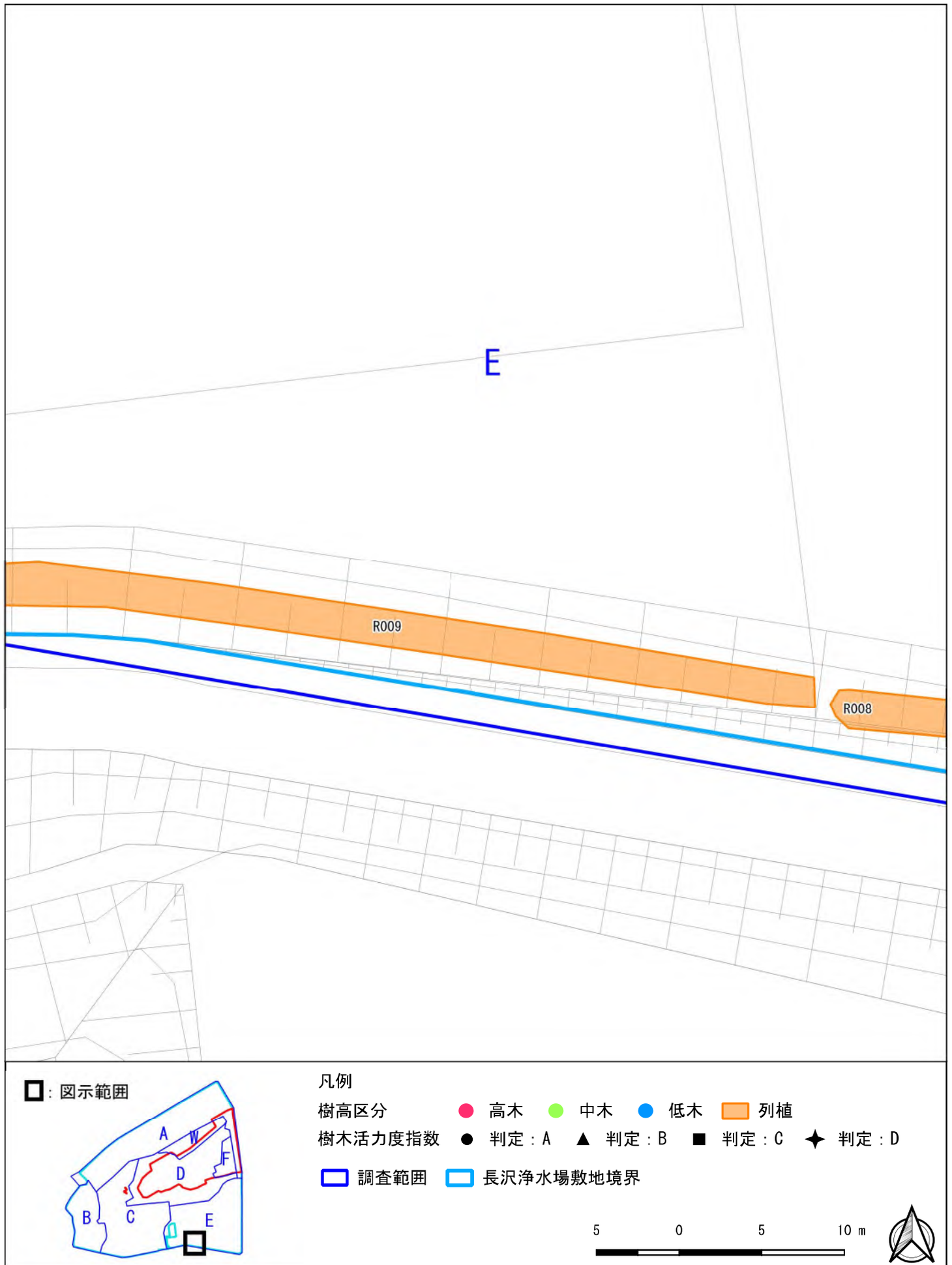


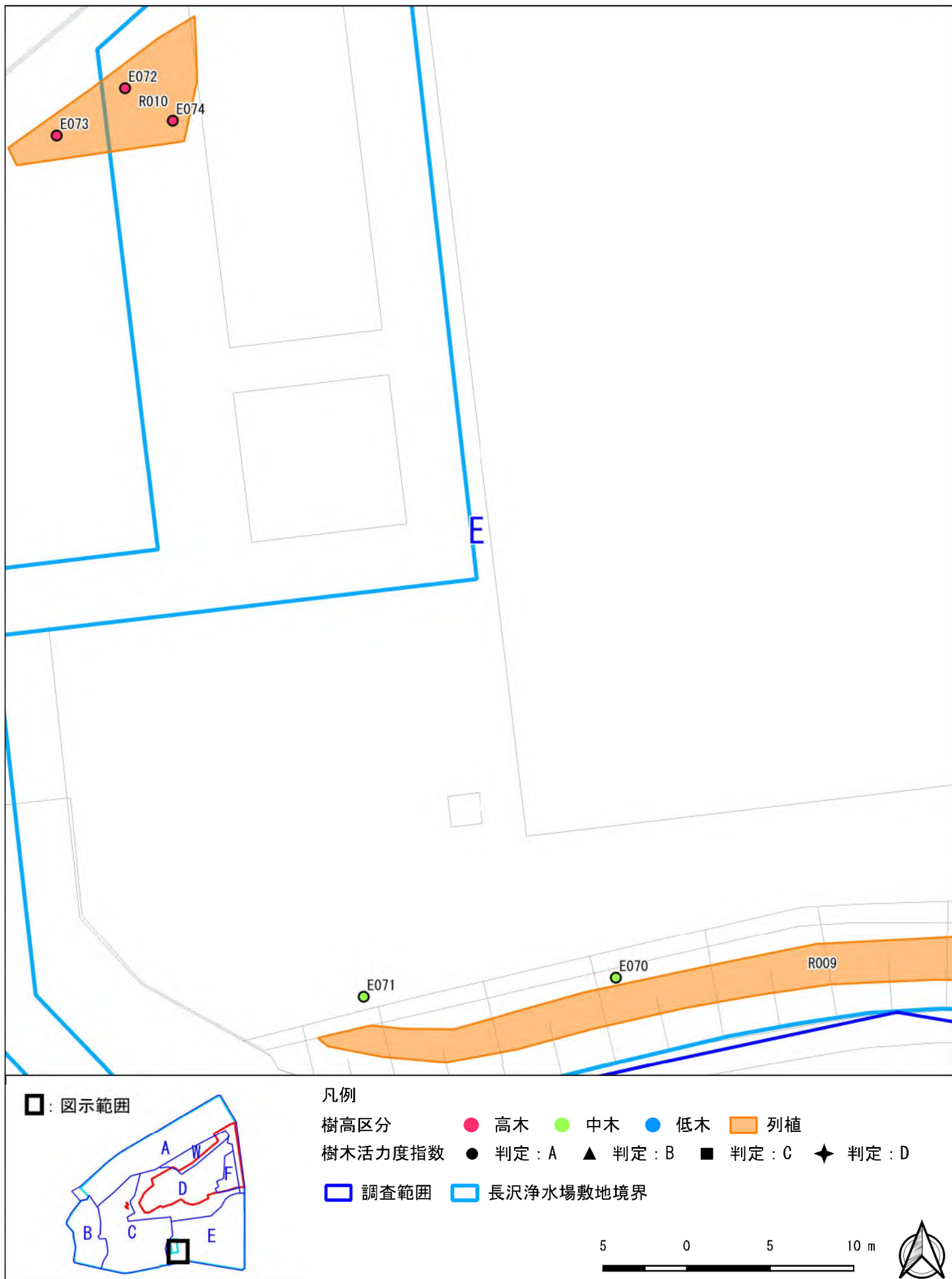
拡大図41



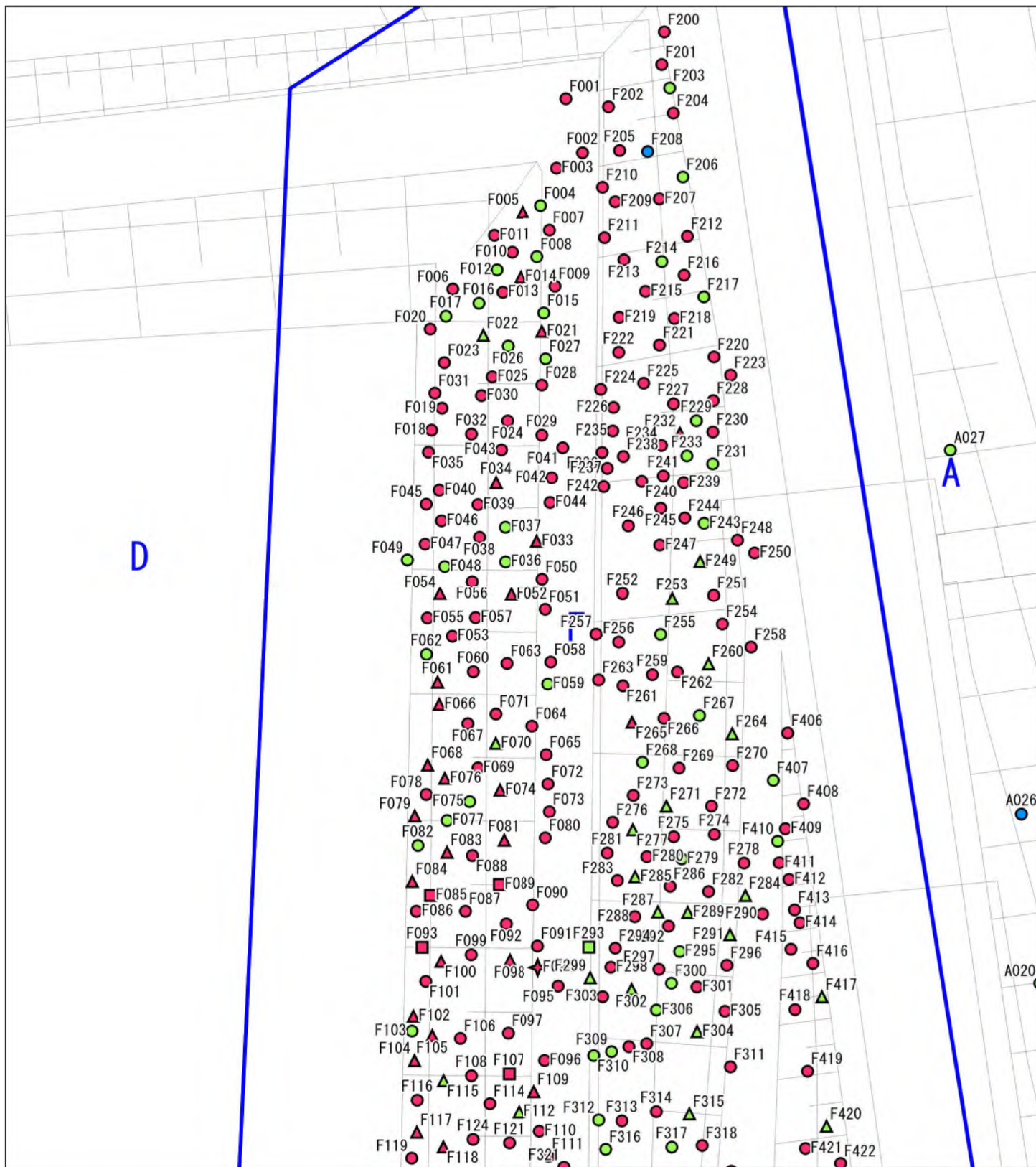


拡大図43





拡大図45



□ : 図示範囲

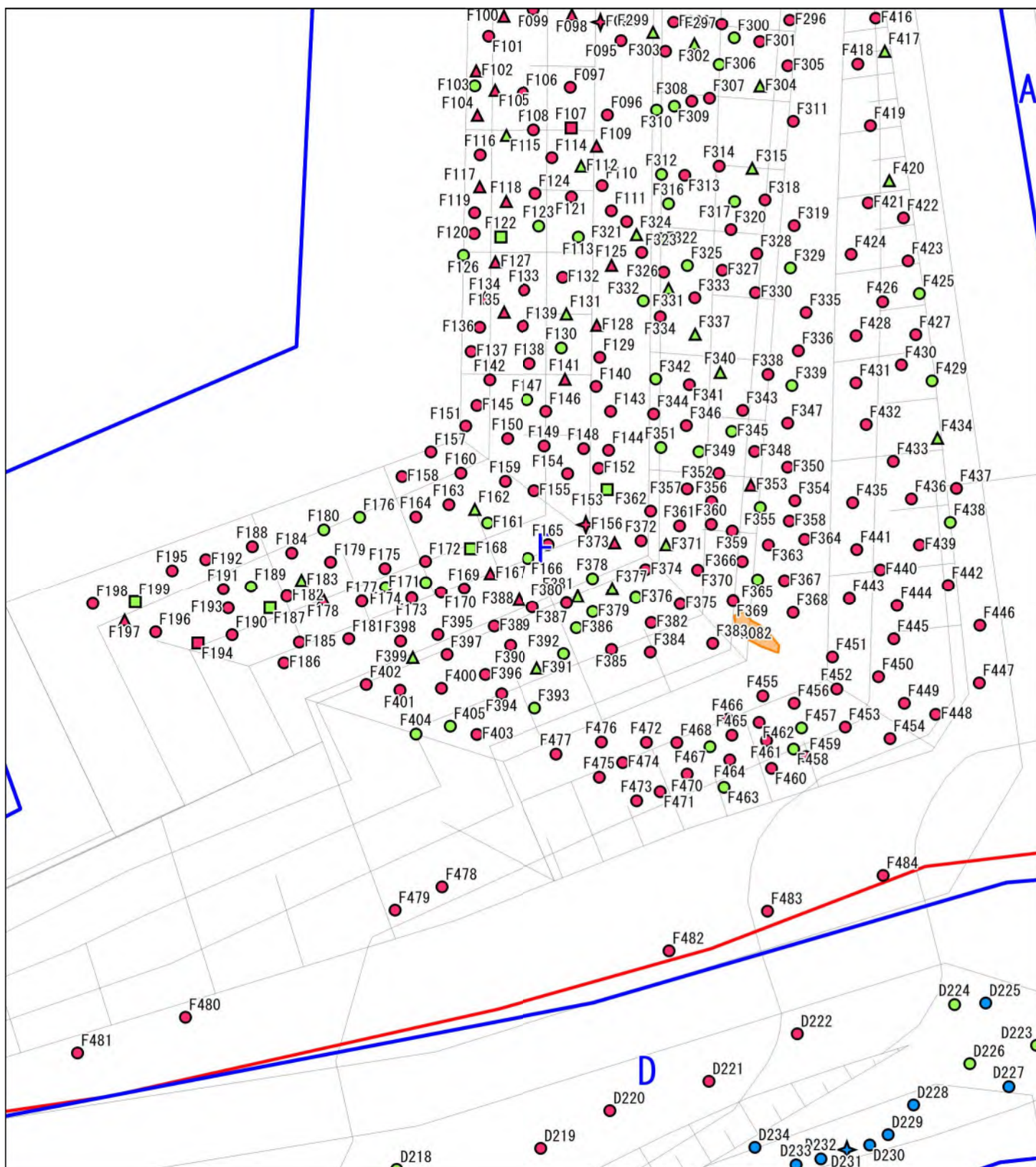


凡例

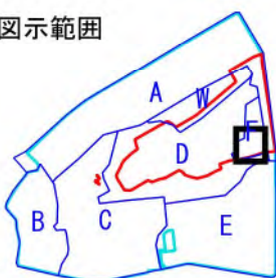
- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
- 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ★ 判定 : D
- 調査範囲 ■ 計画地 □ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m





□ : 図示範囲



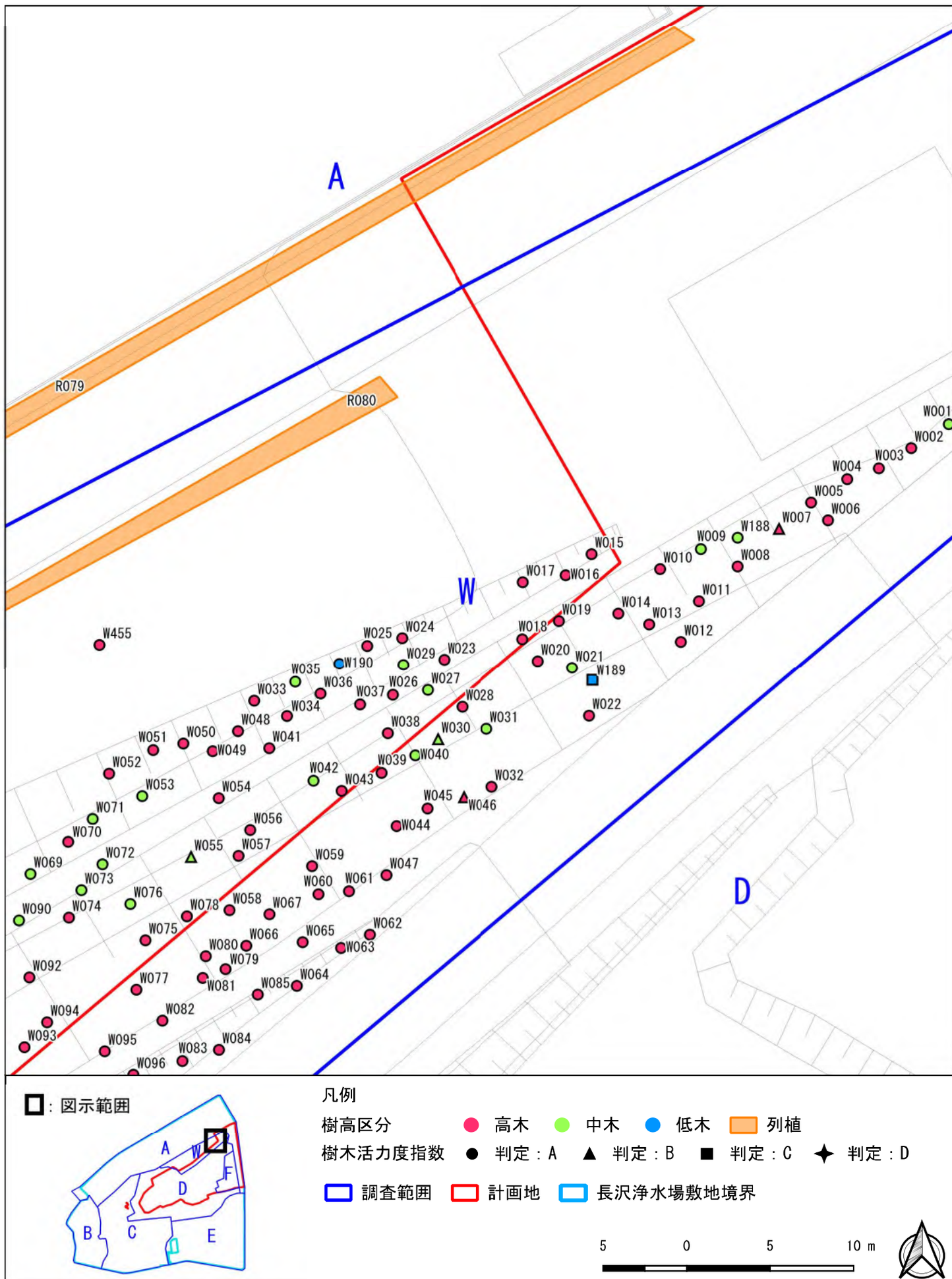
凡例

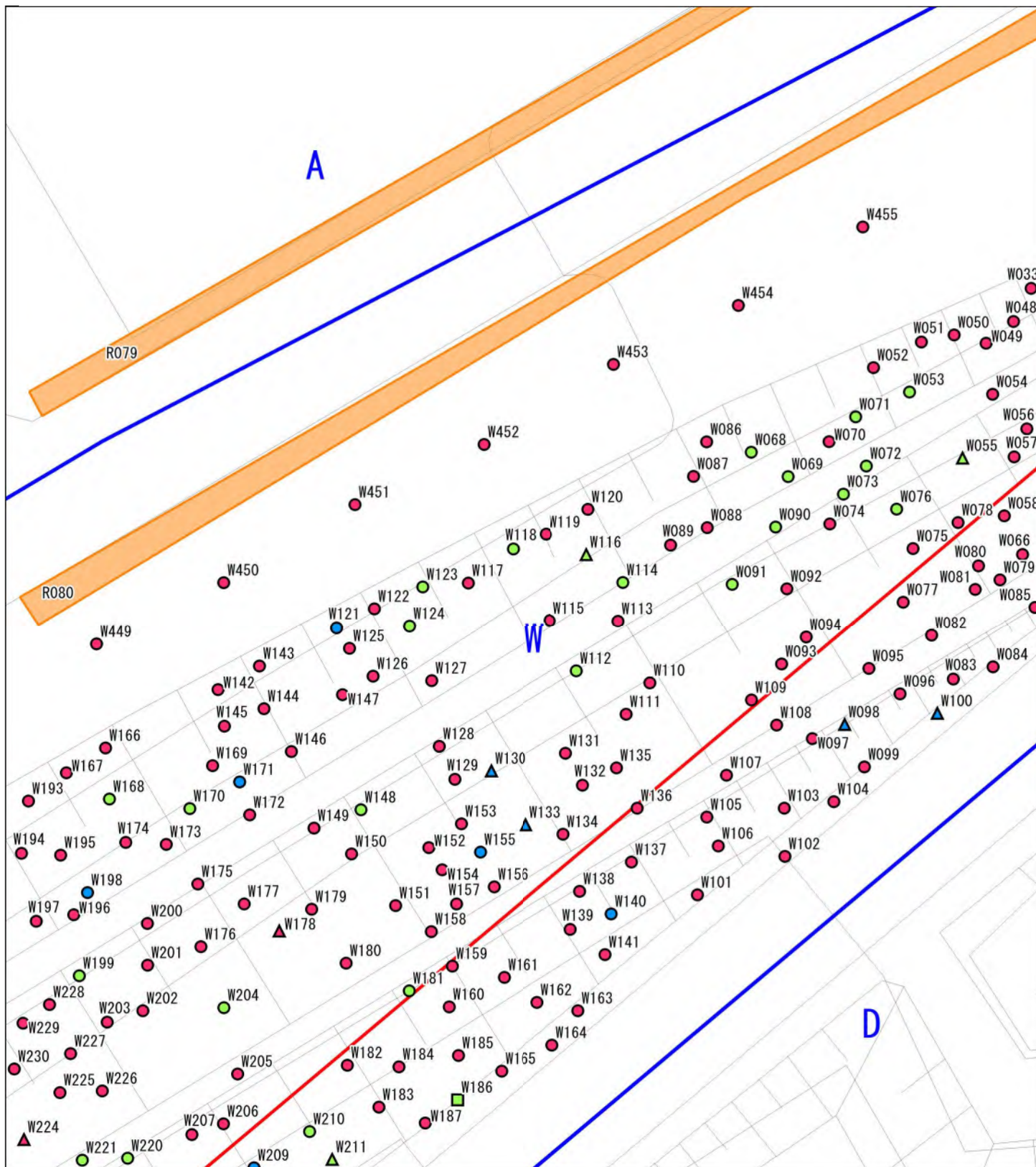
- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
- 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D
- 調査範囲 □ 計画地 □ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m

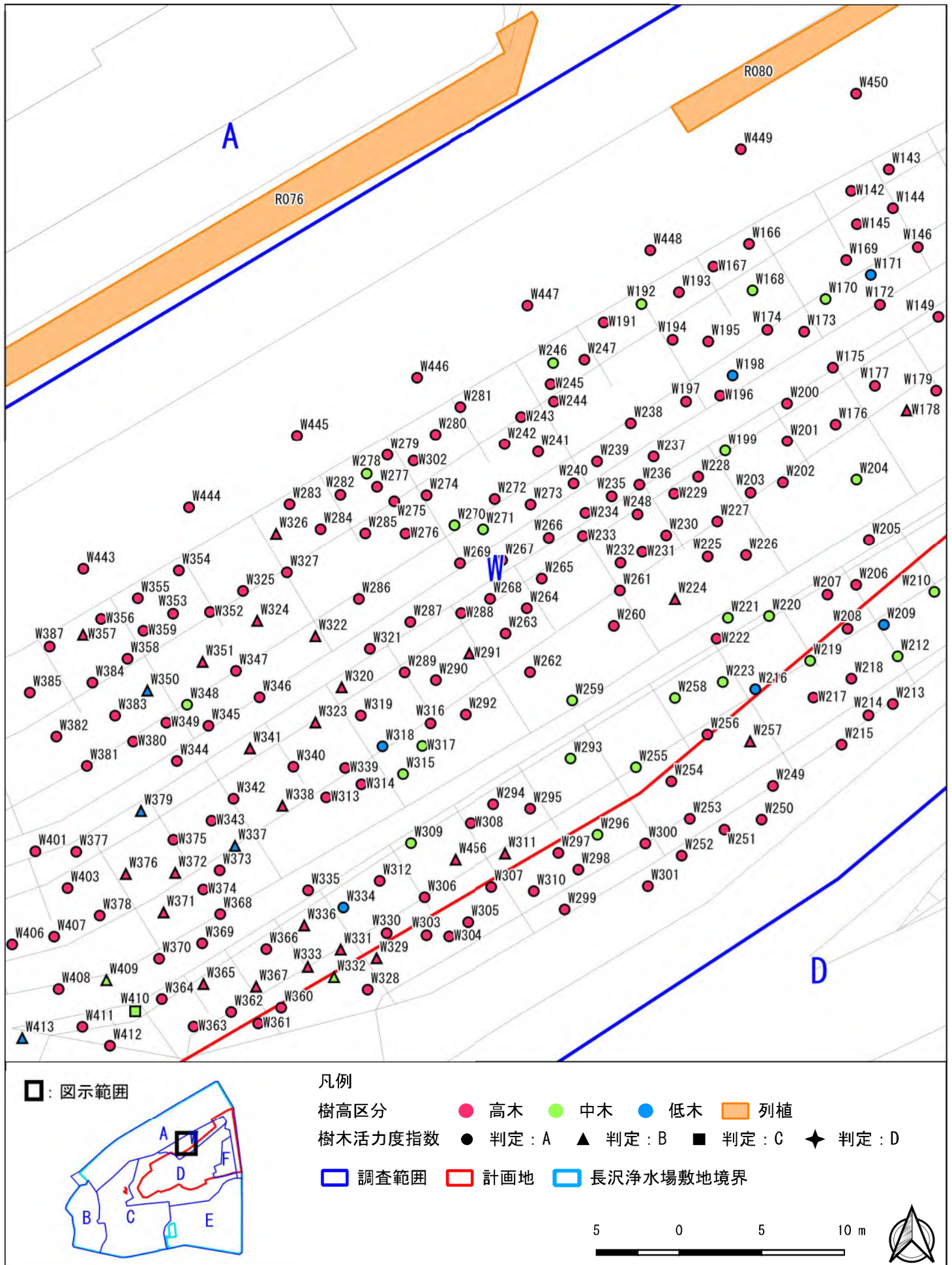


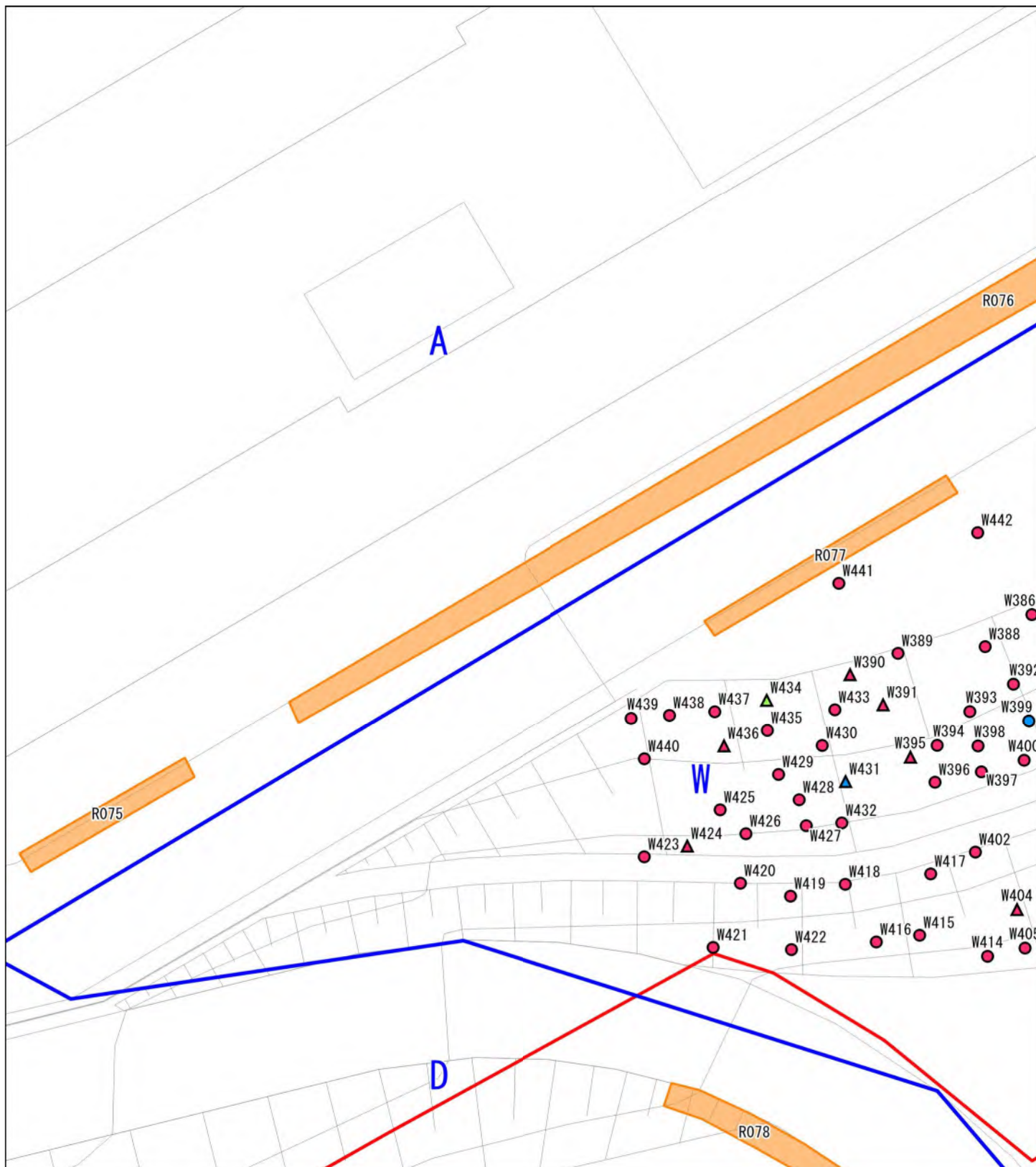
拡大図47



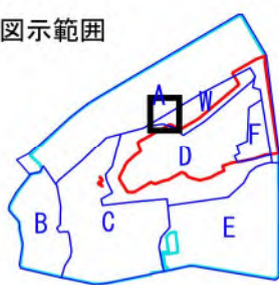


拡大図49





□ : 図示範囲



凡例

- 樹高区分 ● 高木 ● 中木 ● 低木 ■ 列植
 樹木活力度指数 ● 判定 : A ▲ 判定 : B ■ 判定 : C ◆ 判定 : D
 ■ 調査範囲 ■ 計画地 ■ 長沢浄水場敷地境界

5 0 5 10 m



樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
A001	中木	常緑	イヌガヤ	1.7	14	2.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1
A002	高木	常緑	スダジイ	5.8	223	7.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1	
A003	高木	落樹	エノキ	5.8	102	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1	
A004	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.4	87	4.0	2	3	1	2	2	2	2	1	1.89	B	1	
A005	中木	常緑	キンモクセイ	2.0	18	1.5	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1	
A006	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.6	81	1.9	4	4	4	4	4	4	4	1	3.67	D	1	
A007	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.6	103	3.2	2	3	1	2	2	2	2	1	1.89	B	1	
A008	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.6	99	3.7	2	3	1	2	2	2	2	1	1.89	B	1	
A009	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.6	78	1.7	4	4	4	4	4	4	4	1	3.67	D	1	
A010	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.4	100	4.0	2	3	1	2	2	2	2	1	1.89	B	1	
A011	中木	常緑	キンモクセイ	2.0	20	1.4	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1	
A012	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.2	98	4.0	2	3	1	2	2	2	2	1	1.89	B	1	
A013	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.8	107	4.2	2	3	1	2	2	2	2	1	1.89	B	1	
A014	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.5	100	3.0	4	4	4	4	4	4	4	1	3.67	D	1	
A015	低木	常緑	サツキ	1.1	-	1.0	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1.78	B	1
A016	中木	常緑	キンモクセイ	2.2	20	1.2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1	
A017	中木	常緑	キンモクセイ	2.2	20	1.2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1	
A018	高木	常緑	ヒマラヤスギ	5.0	94	2.7	2	3	1	2	2	2	2	1	1.89	B	1	
A019	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.5	96	2.0	2	4	1	2	2	2	2	1	2.00	B	1	
A020	中木	常緑	キンモクセイ	2.4	30	2.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1,45	
A021	高木	常緑	ヒマラヤスギ	4.5	97	2.3	4	4	4	4	4	4	4	1	3.67	D	1	
A022	中木	常緑	サンゴジュ	1.8	17	1.5	2	3	2	1	1	1	2	1	1.56	A	1	
A023	高木	常緑	ヒマラヤスギ	5.0	100	3.0	4	4	4	4	4	4	4	1	3.67	D	1	
A024	低木	常緑	サンゴジュ	1.3	-	0.8	3	3	3	3	2	3	2	2	2.56	C	1	
A025	中木	常緑	サンゴジュ	2.6	38	1.7	2	2	3	1	2	1	2	3	1.89	B	2	
A026	低木	常緑	サツキ	1.2	-	0.3	3	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	1,45	
A027	中木	常緑	キンモクセイ	2.4	30	3.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	2,45	
A028	中木	常緑	サンゴジュ	2.9	38	1.9	2	3	3	1	1	1	2	3	1.89	B	2	
A029	中木	常緑	キンモクセイ	2.0	25	1.3	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	2	
A030	高木	常緑	サンゴジュ	3.9	47	2.2	2	2	2	2	2	1	2	3	2.00	B	2	
A031	高木	常緑	サンゴジュ	5.4	50	2.6	2	3	2	2	2	1	2	3	2.00	B	2	
A032	高木	常緑	サンゴジュ	4.5	56	2.3	2	2	2	2	2	1	2	3	1.89	B	2	
A033	低木	常緑	サツキ	1.1	-	0.4	3	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	2	
A034	高木	常緑	サンゴジュ	4.6	55	2.3	1	2	2	1	1	1	2	3	1.56	A	2	
A035	高木	常緑	サンゴジュ	4.0	50	2.3	1	2	2	1	1	1	2	3	1.56	A	2	
A036	低木	常緑	サツキ	1.1	-	0.8	3	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	3	
A037	中木	常緑	サンゴジュ	1.8	12	1.2	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	3	
A038	中木	常緑	キンモクセイ	2.4	30	1.5	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	3	
A039	高木	常緑	サワラ	9.5	28.5	10.2	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	3	
A040	中木	常緑	キンモクセイ	1.7	10	1.1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	4	
A041	低木	常緑	キンモクセイ	1.4	10	0.6	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	4	
A042	中木	常緑	キンモクセイ	2.2	13	1.5	1	2	2	1	1	1	2	1	1.33	A	3,4	
A043	中木	常緑	キンモクセイ	2.2	14	1.8	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	3	
A044	中木	常緑	キンモクセイ	2.2	15	1.8	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	3	
A045	低木	常緑	キンモクセイ	1.3	-	0.8	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	4	
A046	中木	常緑	キンモクセイ	2.0	15	1.5	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	4	
A047	中木	常緑	キンモクセイ	2.3	20	2.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	4	
A048	高木	常緑	ヒノキ	3.5	28	0.7	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	4	
A049	高木	常緑	シラカシ	5.0	54	4.5	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	4	
A050	高木	常緑	ヒノキ	3.7	42	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	4	
A051	高木	常緑	シラカシ	5.5	54	4.5	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	4	
A052	高木	常緑	ヒノキ	3.6	24	0.8	2	2	2	1	1	1	2	1	1.44	A	4	
A053	高木	常緑	シラカシ	4.2	40	3.5	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	4	
A054	高木	常緑	ヒノキ	3.2	24	0.6	3	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	4	
A055	高木	常緑	シラカシ	4.5	49	3.2	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	4	
A056	高木	常緑	ヒノキ	3.1	28	0.8	3	2	2	2	2	1	3	1	2.00	B	4	
A057	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	5	
A058	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	5	
A059	中木	常緑	キンモクセイ	2.1	18	1.0	1	2	2	1	1	1	2	1	1.33	A	5	
A060	中木	常緑	キンモクセイ	1.8	9	1.0	2	2	2	1	1	1	2	1	1.44	A	5	
A061	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	5	
A062	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	5	
A063	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	5	
A064	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	5	
A065	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	5	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
A066	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	5
A067	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	5,6
A068	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	6
A069	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	6
A070	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	6
A071	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	6
A072	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	6
A073	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	6
A074	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	6
A075	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	7
A076	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	7
A077	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	7
A078	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	7
A079	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	7
A080	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	7
A081	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	7
A082	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	7,8
A083	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	8
A084	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	8
A085	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	8
A086	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	8
A087	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	8
A088	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	8
A089	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	8
A090	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	9
A091	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	9
A092	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	9
A093	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	9
A094	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	9
A095	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	9
A096	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	9
A097	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	9
A098	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	10
A099	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	10
A100	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	10
A101	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	10
A102	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	10
A103	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	10
A104	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	10
A105	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	10
A106	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	11
A107	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	11
A108	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	11
A109	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	11
A110	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	11
A111	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	11
A112	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	11
A113	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	11
A114	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	11,12
A115	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	12
A116	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	12
A117	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	12
A118	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	12
A119	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	12
A120	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	12
A121	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	12
A122	高木	常緑	ヒノキ	3.8	30	1.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	12
A123	高木	常緑	シラカシ	5.8	56	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	12
B001	低木	常緑	ツツジ類	1.1	-	2.0	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1.56	A	13
B002	高木	常緑	クロマツ	4.0	5	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B003	高木	常緑	クロマツ	4.0	56	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B004	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	2.2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	13
B005	中木	常緑	ツツジ類	1.8	10	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B006	中木	常緑	ツツジ類	1.5	3	2.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	13
B007	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	2.0	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1.56	A	13

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目										掲載 拡大図 番号	
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均		判定
B008	低木	常緑	サツキ	0.9	-	1.0	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1.33	A	13
B009	低木	常緑	マサキ	1.0	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B010	中木	常緑	ツツジ類	1.5	6	2.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	13
B011	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	2.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	13
B012	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	2.3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	13
B013	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	2.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	13
B014	中木	常緑	ツツジ類	1.5	4	2.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B015	高木	常緑	クロマツ	4.0	64	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B016	高木	常緑	クロマツ	3.0	59	2.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B017	高木	常緑	アカマツ	3.5	60	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B018	中木	常緑	ツツジ類	1.5	13	2.5	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13
B019	中木	常緑	ツツジ類	1.6	24	2.2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	13
B020	中木	常緑	ツツジ類	1.5	16	1.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B021	中木	常緑	ツツジ類	1.7	35	2.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13
B022	低木	常緑	マサキ	1.0	-	1.0	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	13
B023	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	0.5	3	3	3	3	3	1	1	2	1	2.22	B	13
B024	中木	落樹	ヤマグワ	1.5	13	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B025	中木	常緑	ツツジ類	1.8	18	2.2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	13
B026	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	1.5	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	13
B027	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	2.0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	13
B028	高木	常緑	クロマツ	3.5	60	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B029	高木	常緑	アカマツ	3.5	60	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B030	高木	常緑	クロマツ	3.5	60	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B031	中木	常緑	ツツジ類	1.5	19	2.1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B032	中木	常緑	ツツジ類	1.6	17	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B033	高木	常緑	アカマツ	3.5	60	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B034	高木	常緑	アカマツ	3.5	60	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B035	中木	常緑	ツツジ類	1.6	16	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B036	低木	常緑	サツキ	1.2	-	2.0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	13
B037	中木	常緑	ツツジ類	1.7	18	1.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B038	中木	常緑	ツツジ類	1.5	18	1.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B039	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B040	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	1.0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	13
B041	低木	常緑	サツキ	1.3	-	1.0	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	13
B042	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	1.8	4	4	4	4	4	1	1	2	1	2.78	C	13
B043	高木	常緑	アカマツ	3.5	60	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B044	中木	常緑	ツツジ類	1.5	12	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B045	低木	常緑	ツツジ類	0.6	-	1.0	3	3	2	2	2	1	1	2	1	1.89	B	13
B046	低木	常緑	サツキ	1.2	-	0.6	3	3	3	3	3	1	1	2	1	2.22	B	13
B047	中木	常緑	アカマツ	2.5	47	2.5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	13
B048	中木	常緑	ツツジ類	1.6	18	2.0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	13
B049	低木	常緑	ヒサカキ	1.1	-	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B050	中木	常緑	ツツジ類	1.6	20	1.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B051	中木	常緑	ツツジ類	1.6	28	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B052	中木	常緑	ツツジ類	1.8	23	1.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B053	高木	常緑	アカマツ	3.5	60	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B054	中木	常緑	ツツジ類	1.7	17	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B055	中木	常緑	ツツジ類	1.7	17	1.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B056	低木	常緑	サツキ	1.1	-	1.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	13
B057	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1.78	B	13
B058	低木	常緑	サツキ	0.5	-	1.0	2	3	2	2	3	1	1	2	1	1.89	B	13
B059	低木	常緑	サツキ	1.1	-	0.6	3	4	4	4	4	1	1	2	1	2.67	C	13
B060	低木	常緑	ツツジ類	0.6	-	0.3	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1.56	A	13
B061	高木	落樹	ヤマグワ	3.8	43	4.0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	13
B062	低木	常緑	マサキ	1.0	-	1.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13
B063	低木	常緑	マサキ	0.9	-	0.5	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2.56	C	13
B064	低木	常緑	マサキ	0.6	-	0.9	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1.78	B	13
B065	中木	常緑	ツツジ類	1.7	15	1.8	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	13
B066	中木	常緑	マサキ	1.8	5	4.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B067	中木	常緑	ツツジ類	1.5	20	2.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13
B068	高木	常緑	サワラ	10.0	112	3.0	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1.44	A	13
B069	中木	常緑	ツツジ類	1.5	22	2.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13
B070	中木	常緑	ツツジ類	1.5	21	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B071	中木	常緑	ツツジ類	1.5	19	1.6	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	13
B072	低木	常緑	マサキ	0.8	-	0.6	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	13,15

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
B073	低木	常緑	マサキ	0.7	-	1.0	3	2	3	2	3	1	1	2	1	2.00	B	13,15
B074	中木	常緑	ツツジ類	1.6	17	1.9	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	13
B075	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	1.7	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	13,15
B076	中木	常緑	ツツジ類	1.8	21	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13,15
B077	中木	常緑	ツツジ類	2.0	18	2.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13,15
B078	高木	常緑	アカマツ	3.1	41	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B079	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	1.6	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	13,15
B080	中木	常緑	ツツジ類	1.5	22	1.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13,15
B081	低木	常緑	サツキ	1.2	-	1.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13
B082	低木	常緑	サツキ	0.7	-	1.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13
B083	高木	落樹	ソメイヨシノ	3.0	61	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	13
B084	中木	常緑	ツツジ類	1.7	14	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B085	低木	常緑	サツキ	1.3	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13
B086	中木	常緑	ツツジ類	1.5	18	1.6	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13
B087	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	1.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13,14
B088	低木	常緑	サツキ	1.4	-	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13,14
B089	中木	常緑	サツキ	1.6	20	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13,14
B090	低木	常緑	サツキ	0.9	-	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13,14
B091	低木	常緑	サツキ	0.7	-	1.0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	13,14
B092	低木	常緑	サツキ	1.2	-	1.5	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	13,14
B093	中木	常緑	ツツジ類	1.6	20	2.0	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	13,14
B094	低木	常緑	サツキ	1.1	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	13,14
B095	低木	常緑	サツキ	1.0	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14
B096	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14
B097	中木	常緑	トベラ	1.6	20	2.0	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	14
B098	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	14
B099	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	14
B100	高木	落樹	サクラ類	6.0	177	7.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	14
B101	低木	常緑	サツキ	1.1	-	1.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	14
B102	中木	常緑	ヒサカキ	1.8	20	2.0	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	14
B103	低木	常緑	サツキ	1.3	-	1.8	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	14
B104	低木	常緑	サツキ	1.3	-	2.4	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1.44	A	14
B105	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	1.8	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	14
B106	低木	常緑	サツキ	1.3	-	2.3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1.44	A	14
B107	低木	常緑	サツキ	1.1	-	1.4	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	14
B108	低木	常緑	サツキ	0.5	-	1.2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	14
B109	中木	常緑	ツツジ類	1.6	20	2.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	14
B110	低木	常緑	サツキ	1.2	-	1.5	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	14
B111	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	2.0	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	14
B112	低木	常緑	ツツジ類	0.9	-	1.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14
B113	低木	常緑	サツキ	0.8	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14
B114	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	2.0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	14
B115	中木	常緑	アカマツ	2.0	30	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	14
B116	低木	常緑	サツキ	0.7	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14
B117	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14,17
B118	低木	常緑	ツツジ類	1.1	-	1.2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	14,15
B119	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14,17
B120	高木	落樹	サクラ類	6.0	122	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	14,15
B121	中木	常緑	ツツジ類	1.7	20	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14,15,17
B122	中木	落樹	ヤマグワ	2.4	35	3.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	15
B123	中木	常緑	トベラ	1.6	20	2.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15,17
B124	中木	常緑	サツキ	1.7	20	2.2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	15
B125	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	1.7	3	2	2	2	3	1	1	2	1	1.89	B	15
B126	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.2	3	2	2	2	3	1	1	2	1	1.89	B	15
B127	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B128	低木	常緑	イブキ	0.9	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B129	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	15
B130	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.6	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	15
B131	低木	常緑	イブキ	0.4	-	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B132	低木	常緑	サツキ	1.4	-	2.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	15
B133	低木	常緑	サツキ	1.1	-	1.8	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	15
B134	低木	常緑	イブキ	0.5	-	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B135	高木	常緑	スダジイ	4.0	37	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B136	低木	常緑	トベラ	1.3	-	1.4	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	15
B137	高木	常緑	ヒサカキ	3.0	35	3.2	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1.67	A	15

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
B138	低木	常緑	サツキ	1.4	-	1.6	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	15
B139	中木	常緑	サツキ	1.7	13	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B140	高木	常緑	スダジイ	4.5	85	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B141	低木	常緑	サツキ	1.3	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B142	高木	常緑	スダジイ	7.0	372	7.5	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1.33	A	15
B143	高木	常緑	シラカシ	12.0	134	4.5	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1.33	A	15
B144	高木	常緑	スダジイ	9.0	193	6.5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1.56	A	15
B145	中木	常緑	サワラ	2.8	67	1.4	3	3	1	3	3	1	1	2	1	2.00	B	15
B146	中木	常緑	ツツジ類	1.9	7	2.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B147	高木	常緑	サワラ	7.0	82	2.0	3	1	2	2	3	2	1	3	1	2.00	B	15
B148	中木	落樹	サクラ類	2.5	13	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B149	高木	常緑	スダジイ	4.0	78	2.5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1.22	A	15
B150	高木	常緑	シラカシ	10.0	131	3.5	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	15
B151	低木	常緑	サツキ	0.8	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B152	高木	常緑	シラカン	11.0	150	3.0	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2.11	B	15
B153	中木	常緑	サカキ	2.0	38	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B154	中木	常緑	サカキ	2.1	58	1.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B155	高木	常緑	トウネズミモチ	4.5	48	7.0	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	15
B156	中木	常緑	ヒサカキ	1.6	11	0.7	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1.44	A	15
B157	中木	常緑	ヒサカキ	1.6	12	0.8	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	15
B158	低木	常緑	イブキ	0.4	-	1.0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	15
B159	低木	常緑	サツキ	1.1	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B160	低木	常緑	イブキ	0.4	-	1.0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	15
B161	高木	常緑	スダジイ	12.0	190	5.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B162	高木	落樹	ソメイヨシノ	7.0	35	5.0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	15
B163	低木	常緑	サツキ	0.7	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B164	高木	落樹	ソメイヨシノ	9.5	57	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B165	低木	常緑	イブキ	0.6	-	0.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B166	高木	常緑	サワラ	11.0	133	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B167	高木	落樹	ソメイヨシノ	7.5	163	7.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	15
B168	高木	落樹	ソメイヨシノ	7.0	129	9.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	15
B169	高木	落樹	ソメイヨシノ	7.0	150	7.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	13,15
B170	高木	落樹	ソメイヨシノ	9.0	152	8.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	15
B171	高木	落樹	ソメイヨシノ	9.0	221	5.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	13,15
B172	高木	常緑	サワラ	10.0	106	3.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B173	高木	常緑	サワラ	9.0	104	3.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	15
B174	高木	落樹	ソメイヨシノ	8.0	128	5.0	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1.44	A	13,15
B175	中木	落樹	サクラ類	2.8	9	3.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	15
B176	高木	落樹	ソメイヨシノ	7.0	175	7.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B177	高木	落樹	ソメイヨシノ	11.0	141	9.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	13,15
B178	高木	常緑	クロマツ	3.0	52	2.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	15
B179	中木	落樹	オノエヤナギ	2.0	32	3.5	3	3	2	3	3	2	1	2	1	2.22	B	14
B180	高木	常緑	トウネズミモチ	3.8	62	3.0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	14
B181	中木	常緑	サツキ	1.8	16	2.0	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	14
B182	中木	常緑	ツツジ類	1.5	6	1.6	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	14
B183	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	1.8	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	14
B184	低木	落樹	ミズキ	1.3	-	0.8	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	14
B185	中木	常緑	ツツジ類	1.7	21	2.1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14
B186	中木	常緑	ツツジ類	1.6	11	2.2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1.56	A	14
B187	中木	常緑	トベラ	1.7	21	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14
B188	中木	常緑	ツツジ類	1.7	8	2.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	14
B189	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	1.8	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	14
B190	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	1.2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	14
B191	中木	常緑	ツツジ類	2.0	10	2.4	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	14,16
B192	高木	落樹	ミズキ	5.5	50	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	14,16
B193	低木	常緑	サツキ	1.2	-	1.8	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	14,16,17
B194	低木	常緑	トベラ	1.0	-	2.0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	14,17
B195	中木	常緑	ツツジ類	1.5	17	2.0	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1.56	A	14,16,17
B196	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	1.8	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1.56	A	14,16,17
B197	中木	常緑	ツツジ類	1.5	22	2.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	16,17
B198	中木	常緑	ツツジ類	1.6	8	2.0	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	16,17
B199	高木	落樹	ケヤキ	8.0	80	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16,17
B200	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	1.1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	17
B201	低木	常緑	サツキ	1.4	-	1.2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	17
B202	中木	常緑	ヒサカキ	1.6	6	1.6	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1.44	A	16,17

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
B203	高木	落樹	カエデ類	4.5	81	5.4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	17
B204	高木	落樹	ケヤキ	6.0	181	3.8	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1.44	A	17
B205	中木	常緑	ツバキ	1.5	3	1.6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	16,17
B206	低木	常緑	キンシバイ	0.8	-	0.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	16
B207	低木	常緑	キンシバイ	1.2	-	2.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	16
B208	低木	常緑	キンシバイ	1.0	-	1.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	16
B209	高木	落樹	ソメイヨシノ	11.0	379	14.6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	17
B210	高木	常緑	ヒマラヤスギ	17.0	196	7.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
B211	高木	常緑	ヒマラヤスギ	15.0	165	6.0	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1.33	A	17
B212	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	1.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	17
B213	高木	常緑	ヒマラヤスギ	17.0	211	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
B214	中木	常緑	ツツジ類	1.6	25	2.0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	14,17
B215	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14,17
B216	低木	常緑	サツキ	1.4	-	1.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	17
B217	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	1.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14,17
B218	中木	常緑	ツツジ類	1.7	17	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	14,17
B219	高木	落樹	サクラ類	6.0	118	7.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	14,17
B220	中木	常緑	イヌツゲ	1.8	20	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	14,17
B221	低木	常緑	サツキ	1.2	-	1.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	14,17
B222	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	1.0	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	14,17
B223	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	1.0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	14,17
B224	低木	常緑	サツキ	1.2	-	1.6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	14,17
B225	低木	常緑	サツキ	1.4	-	1.2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	14,17
B226	低木	常緑	サツキ	1.1	-	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	17
B227	中木	常緑	ツツジ類	1.6	24	2.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	17
B228	中木	常緑	ツツジ類	1.7	20	2.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	17
B229	低木	常緑	ツツジ類	1.1	-	2.8	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	17
B230	中木	常緑	サツキ	1.5	15	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
B231	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.6	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	17
B232	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	1.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	17
B233	低木	常緑	サツキ	1.2	-	1.9	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	17
B234	高木	常緑	ヒマラヤスギ	17.0	189	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
B235	高木	落樹	ソメイヨシノ	6.0	119	8.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
B236	低木	常緑	サツキ	1.3	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	17
B237	低木	常緑	サツキ	1.0	-	2.0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	17
B238	中木	常緑	サツキ	1.8	6	2.6	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1.67	A	17
B239	高木	落樹	エノキ	4.0	17	3.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	17
B240	低木	常緑	サツキ	0.7	-	1.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	17
B241	中木	常緑	ツツジ類	2.0	33	2.2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	17
B242	低木	常緑	サツキ	1.2	-	1.4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1.11	A	17
B243	低木	常緑	サツキ	1.4	-	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
B244	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	17
B245	低木	常緑	サツキ	0.9	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	17
B246	中木	常緑	ツツジ類	1.6	11	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	17
B247	低木	常緑	サツキ	1.3	-	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
B248	中木	常緑	ツツジ類	1.6	24	1.8	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	17
B249	高木	落樹	エノキ	4.0	18	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
B250	高木	常緑	トウネズミモチ	7.0	77	11.2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	17
B251	低木	常緑	サツキ	1.2	-	1.7	2	3	1	2	3	1	1	2	1	1.78	B	17
B252	高木	常緑	ヒマラヤスギ	16.0	279	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
B253	高木	常緑	サワラ	10.0	121	4.0	2	1	2	1	3	1	1	3	1	1.67	A	17
B254	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	1.2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1.44	A	17
B255	高木	常緑	ヒマラヤスギ	14.5	223	7.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
B256	中木	常緑	ツツジ類	1.8	7	2.6	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	17
B257	低木	常緑	サツキ	0.8	-	0.5	3	3	3	3	3	1	1	2	1	2.22	B	17
B258	高木	常緑	サワラ	10.0	115	2.2	2	1	2	1	3	1	1	3	1	1.67	A	17
B259	高木	常緑	サワラ	10.0	115	3.0	2	1	2	1	3	1	1	3	1	1.67	A	17
B260	低木	常緑	サツキ	1.0	-	0.8	3	3	2	3	3	1	1	2	1	2.11	B	17
B261	高木	落樹	ソメイヨシノ	12.0	297	11.7	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1.67	A	17
B262	高木	常緑	ヒサカキ	3.6	36	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16
B263	高木	常緑	センペルセコイア	10.0	66	3.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	17
B264	高木	常緑	ヒマラヤスギ	12.0	114	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16,17
B265	高木	常緑	センペルセコイア	10.0	69	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17,18
B266	高木	落樹	ソメイヨシノ	11.0	350	18.7	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	16,17
B267	低木	常緑	サツキ	0.9	-	1.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	16,17,18

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目										掲載 拡大図 番号	
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均		判定
B268	高木	落樹	ソメイヨシノ	12.0	346	13.3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1.33	A	17,18
B269	高木	常緑	ヒマラヤスギ	9.0	131	4.5	1		1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17,18
B270	高木	落樹	ソメイヨシノ	12.0	428	17.4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1.22	A	16,17,18
B271	高木	落樹	ソメイヨシノ	12.0	285	9.9	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1.22	A	17,18
B272	高木	常緑	サワラ	9.5	115	3.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	18
B273	高木	常緑	サワラ	10.0	113	3.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	18
B274	高木	常緑	サワラ	10.0	148	2.0	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1.44	A	17,18
B275	高木	常緑	サワラ	10.0	175	4.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	17,18
B276	高木	落樹	カリン	5.5	62	4.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	18
B277	高木	常緑	ヒマラヤスギ	17.5	218	7.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B278	高木	常緑	センペルセコイア	8.0	74	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16
B279	高木	常緑	ヒマラヤスギ	14.5	193	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16
B280	高木	常緑	ヒマラヤスギ	14.5	181	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16
B281	高木	常緑	センペルセコイア	8.0	64	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16
B282	高木	常緑	センペルセコイア	5.5	53	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16
B283	高木	落樹	コブシ	8.0	150	10.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16,18,19
B284	中木	常緑	ツツジ類	2.4	66	3.6	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1.33	A	16,19
B285	中木	常緑	サツキ	1.6	6	3.2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1.56	A	16,18,19
B286	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.0	198	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B287	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.0	179	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18,19
B288	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.0	159	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16,18
B289	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	18
B290	高木	落樹	サクラ類	12.0	190	8.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B291	高木	落樹	ソメイヨシノ	12.0	437	17.7	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	18
B292	高木	常緑	サワラ	8.0	109	3.0	3	1	2	1	2	1	1	3	1	1.67	A	18
B293	高木	常緑	シュロ	4.0	50	2.5	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	18
B294	高木	常緑	シュロ	5.5	50	2.5	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	18
B295	高木	常緑	サワラ	6.0	103	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	18
B296	高木	常緑	トウネズミモチ	5.0	32	2.4	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1.33	A	18
B297	高木	常緑	サワラ	7.0	116	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	18
B298	高木	落樹	ムクノキ	5.5	50	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B299	高木	常緑	シュロ	5.0	57	3.0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	18
B300	高木	常緑	サワラ	8.0	132	3.0	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1.33	A	18
B301	高木	常緑	ヒマラヤスギ	12.5	162	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B302	高木	常緑	クスノキ	5.0	52	3.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	18
B303	高木	落樹	エノキ	5.0	57	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B304	高木	常緑	シュロ	4.0	45	2.3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	18
B305	高木	落樹	ケヤキ	6.0	188	2.0	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1.56	A	18
B306	高木	常緑	ヒマラヤスギ	16.5	192	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B307	高木	落樹	ソメイヨシノ	7.0	65	6.0	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1.33	A	18
B308	高木	落樹	ヤマグワ	6.0	90	5.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B309	高木	落樹	サクラ類	7.0	140	8.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B310	高木	常緑	シュロ	4.5	42	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B311	高木	落樹	ヤマグワ	4.0	76	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B312	高木	常緑	シュロ	5.0	50	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B313	高木	常緑	シュロ	5.5	74	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B314	高木	常緑	サワラ	10.0	87	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B315	高木	常緑	ビワ	4.0	19	1.0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	18
B316	高木	常緑	ヤツデ	3.0	61	3.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B317	高木	常緑	クスノキ	7.5	116	4.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	18
B318	高木	常緑	ヒマラヤスギ	10.5	191	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18,19
B319	高木	常緑	サワラ	10.5	90	3.0	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1.33	A	19
B320	高木	常緑	サワラ	8.0	89	3.0	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1.78	B	18,19
B321	高木	常緑	ヒマラヤスギ	10.5	192	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19
B322	高木	常緑	ヒマラヤスギ	10.5	165	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19
B323	高木	常緑	ヒマラヤスギ	10.5	202	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19
B324	高木	常緑	サワラ	10.5	117	3.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	19
B325	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	1.6	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	19
B326	中木	常緑	サツキ	2.0	8	3.0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	19
B327	低木	落樹	アジサイ	1.2	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19
B328	中木	常緑	ツツジ類	2.4	11	3.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	19
B329	中木	常緑	ヒサカキ	2.1	9	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19
B330	高木	常緑	ヒマラヤスギ	7.5	144	4.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19
B331	低木	常緑	イブキ	1.0	-	2.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	19
B332	中木	常緑	ツツジ類	2.0	7	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
B333	低木	常緑	サツキ	1.2	-	1.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	16,19
B334	低木	常緑	サツキ	0.7	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	19
B335	高木	落樹	カエデ類	4.5	190	9.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	19
B336	高木	常緑	ヒマラヤスギ	14.5	195	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19
B337	高木	常緑	ヒマラヤスギ	14.5	181	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19
B338	高木	常緑	ヒマラヤスギ	14.5	168	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19
B339	低木	常緑	キンシバイ	1.0	-	2.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	16
B340	低木	常緑	ツツジ類	0.8	-	2.0	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1.44	A	16
B341	低木	常緑	キンシバイ	1.0	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	16
B342	低木	常緑	ツツジ類	0.8	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	16
B343	高木	常緑	トウジユロ	7.0	42	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16
B344	高木	落樹	ミズキ	5.0	54	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16
B345	低木	常緑	イヌツゲ	1.4	-	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	18
B346	低木	常緑	サツキ	0.8	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	17
C001	高木	落樹	ソメイヨシノ	11.0	174	8.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	20
C002	低木	常緑	イブキ	0.4	-	1.0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	20
C003	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	20
C004	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	20
C005	低木	常緑	イブキ	0.6	-	0.8	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	20
C006	低木	常緑	イブキ	0.7	-	0.8	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	20
C007	低木	常緑	イブキ	0.7	-	0.9	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	20
C008	低木	常緑	イブキ	1.0	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	20,27
C009	低木	常緑	イブキ	0.9	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	20,27
C010	中木	落樹	レンギョウ	2.2	15	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	20
C011	低木	常緑	キンシバイ	0.9	-	1.0	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	20
C012	低木	常緑	キンシバイ	0.7	-	1.4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	20
C013	低木	常緑	キンシバイ	1.1	-	2.0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	20
C014	低木	常緑	イブキ	1.3	-	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	20
C015	中木	常緑	サンゴジュ	2.0	17	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	20
C016	高木	常緑	クロマツ	3.0	39	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	20
C017	中木	常緑	クロマツ	2.6	65	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	16,20
C018	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	20,27
C019	低木	常緑	ツツジ類	1.1	-	1.5	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	20,27
C020	低木	常緑	イブキ	0.5	-	1.2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1.67	A	20,27
C021	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.7	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	20,27
C022	低木	常緑	イブキ	0.7	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	20,27
C023	低木	常緑	イブキ	0.8	-	2.1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	20,27
C024	低木	常緑	イブキ	0.6	-	2.0	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	20,27
C025	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	20,21
C026	中木	落樹	シモツケ	1.6	10	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	20,21,27
C027	高木	常緑	アカマツ	3.4	55	3.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	D	20
C028	高木	常緑	アカマツ	3.0	54	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	20
C029	低木	常緑	イブキ	0.8	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	21
C030	高木	常緑	イヌツゲ	3.2	47	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	21
C031	高木	常緑	イヌツゲ	3.0	72	1.8	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1.22	A	21
C032	中木	常緑	クロマツ	2.8	38	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22
C033	高木	常緑	クロマツ	4.0	50	2.4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	22
C034	高木	常緑	クロマツ	4.5	48	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22
C035	中木	常緑	サツキ	1.6	13	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22
C036	高木	常緑	キンモクセイ	3.0	69	2.0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	19
C037	中木	常緑	ツツジ類	2.0	10	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	19,22
C038	高木	常緑	ヒマラヤスギ	12.0	163	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19,22
C039	高木	常緑	キンモクセイ	5.0	134	3.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	19
C040	高木	常緑	ヒマラヤスギ	12.0	199	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19,22
C041	高木	常緑	クロマツ	3.5	55	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	19,22
C042	高木	常緑	ヒサカキ	3.0	35	2.0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	19,22
C043	高木	常緑	ピラカンサ	4.0	39	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22
C044	低木	常緑	イヌツゲ	1.4	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22
C045	高木	常緑	サワラ	8.0	128	2.5	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1.89	B	22
C046	高木	常緑	サワラ	8.0	118	4.0	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1.89	B	22
C047	中木	常緑	クロマツ	1.9	16	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22
C048	高木	常緑	クロマツ	3.2	43	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22
C049	高木	常緑	サワラ	8.0	131	3.4	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1.89	B	22
C050	低木	常緑	サツキ	0.7	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	22
C051	高木	落樹	カリン	6.0	53	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
C052	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.0	240	5.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22	
C053	高木	常緑	ヒマラヤスギ	11.0	173	3.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22	
C054	高木	常緑	ヒサカキ	3.0	19	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	22	
C055	高木	常緑	サワラ	7.0	90	4.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	22	
C056	高木	常緑	サワラ	7.0	108	4.0	3	2	3	1	3	2	1	3	1	2.11	B	23
C057	低木	常緑	イブキ	0.8	-	2.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	23	
C058	高木	常緑	ビワ	3.5	48	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	23	
C059	高木	常緑	サワラ	7.0	108	3.5	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1.56	A	23
C060	低木	常緑	イブキ	0.8	-	2.0	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	23	
C061	低木	常緑	イブキ	0.8	-	1.8	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	23	
C062	高木	常緑	クロマツ	3.5	61	2.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	23	
C063	低木	常緑	イブキ	0.7	-	2.0	3	1	3	1	3	1	2	1	1.78	B	23	
C064	中木	常緑	ユズ	2.6	17	2.8	2	1	3	1	2	1	1	1	1.44	A	23	
C065	低木	常緑	イヌツゲ	0.8	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	23	
C066	高木	落樹	カリン	4.0	98	4.5	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	23	
C067	高木	常緑	サワラ	4.5	87	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	23	
C068	高木	常緑	クロマツ	3.2	46	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	23	
C069	低木	常緑	イブキ	1.0	-	2.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	23	
C070	低木	常緑	イブキ	0.9	-	1.7	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	23	
C071	高木	落樹	レンギョウ	3.2	67	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	23	
C072	高木	常緑	サワラ	6.0	112	4.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	23	
C073	高木	常緑	サワラ	6.0	96	4.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	23	
C074	高木	常緑	クロマツ	3.2	45	2.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	23	
C075	高木	常緑	サワラ	6.0	102	3.0	3	2	3	1	3	1	3	1	2.00	B	23	
C076	高木	常緑	モッコク	5.0	102	4.0	2	1	2	1	2	1	2	1	1.44	A	23	
C077	中木	常緑	クロマツ	2.8	38	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24	
C078	高木	落樹	カリン	4.0	20	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24	
C079	高木	常緑	クロマツ	3.0	45	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24	
C080	高木	常緑	クロマツ	3.0	55	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24	
C081	高木	常緑	クロマツ	3.0	41	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24	
C082	中木	常緑	サツキ	2.0	6	1.6	1	1	2	1	1	1	3	1	1.33	A	24	
C083	中木	常緑	トベラ	2.0	24	1.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	24,25	
C084	中木	常緑	ツツジ類	1.7	10	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24,25	
C085	高木	常緑	ヒマラヤスギ	10.5	171	5.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24,25	
C086	低木	常緑	マメツゲ	0.7	-	0.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24,25	
C087	低木	落樹	アジサイ	1.2	-	1.9	2	1	2	1	2	1	1	1	1.33	A	24,25	
C088	中木	常緑	マメツゲ	1.8	6	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24,25	
C089	中木	常緑	マメツゲ	1.7	8	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24,25	
C090	中木	常緑	マメツゲ	1.8	24	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24,25	
C091	高木	常緑	キンモクセイ	5.0	80	4.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	24,25	
C092	低木	常緑	イブキ	0.7	-	1.6	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	24,25	
C093	低木	常緑	イブキ	0.9	-	2.3	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	24,25	
C094	低木	常緑	イブキ	0.5	-	2.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	24,25	
C095	低木	落樹	トサミズキsp	1.2	-	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24,25	
C096	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24,25	
C097	中木	常緑	マメツゲ	1.6	4	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	25	
C098	低木	落樹	トサミズキsp	1.2	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	24,25	
C099	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	1.6	2	1	1	1	1	1	2	2	1.33	A	25	
C100	低木	常緑	サツキ	1.0	-	0.8	3	2	4	1	4	4	4	1	3.00	C	25	
C101	低木	常緑	イブキ	0.8	-	2.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	25	
C102	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	1.7	2	1	1	1	1	1	2	2	1.33	A	25	
C103	低木	常緑	イブキ	0.7	-	1.7	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	25	
C104	高木	落樹	ハナミズキ	4.5	44	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	25	
C105	中木	常緑	マメツゲ	1.8	12	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	25	
C106	低木	常緑	イブキ	0.9	-	1.8	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	25	
C107	高木	落樹	ハナミズキ	4.5	38	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	25	
C108	低木	常緑	イブキ	0.8	-	2.0	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	25	
C109	低木	常緑	ツツジ類	0.9	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	25	
C110	低木	常緑	イブキ	0.7	-	1.9	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	25	
C111	高木	常緑	ドイトウヒ	9.0	39	3.0	2	1	2	1	1	1	2	1	1.33	A	25	
C112	高木	常緑	ドイトウヒ	9.0	73	3.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	25	
C113	低木	常緑	サツキ	0.6	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	25	
C114	低木	常緑	イブキ	0.7	-	1.5	3	1	1	1	1	1	2	1	1.33	A	25	
C115	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	1.6	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	25	
C116	低木	常緑	イブキ	0.8	-	1.9	3	1	1	1	1	1	2	1	1.33	A	25	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
C117	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	25
C118	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	2.0	2	1	1	1	1	1	2	2	1.33	A	25	
C119	高木	常緑	ドイトウヒ	7.5	42	4.0	2	2	1	1	2	1	2	1	1.44	A	25	
C120	高木	常緑	ドイトウヒ	8.0	60	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	25	
C121	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	2.0	2	1	1	1	1	1	2	2	1.33	A	25,26	
C122	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.6	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	25,26	
C123	低木	常緑	イブキ	0.8	-	1.7	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	26	
C124	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	2.2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	26	
C125	高木	常緑	ドイトウヒ	8.0	70	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C126	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.5	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	26	
C127	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	2.2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	26	
C128	低木	常緑	イブキ	0.7	-	1.5	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	26	
C129	高木	常緑	ドイトウヒ	5.0	47	3.2	2	2	2	1	2	1	1	1	1.44	A	26	
C130	低木	常緑	イヌツゲ	1.0	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C131	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	2.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	26	
C132	低木	常緑	イヌツゲ	0.6	-	1.5	3	1	1	1	1	1	2	1	1.33	A	26	
C133	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.5	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	26	
C134	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	2.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	26	
C135	中木	常緑	キンカン	2.3	13	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C136	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.6	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	26	
C137	低木	常緑	イブキ	0.5	-	1.4	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	26	
C138	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.6	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	26	
C139	低木	常緑	イブキ	0.7	-	1.6	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	26	
C140	低木	常緑	イブキ	0.6	-	0.8	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	26	
C141	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.4	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	26	
C142	中木	常緑	イヌツゲ	2.0	24	1.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	26	
C143	中木	常緑	イヌツゲ	2.5	27	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C144	中木	常緑	イヌツゲ	1.8	16	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C145	中木	常緑	イヌツゲ	2.6	22	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C146	中木	常緑	イヌツゲ	1.6	8	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C147	高木	常緑	ヒマラヤスギ	11.5	169	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C148	高木	常緑	ヒマラヤスギ	11.5	152	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C149	高木	常緑	ヒマラヤスギ	11.5	187	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C150	中木	常緑	イヌツゲ	2.0	26	1.5	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	26	
C151	中木	常緑	イヌツゲ	2.4	18	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C152	中木	常緑	イヌツゲ	2.2	15	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C153	中木	常緑	イヌツゲ	2.2	8	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C154	中木	常緑	イヌツゲ	1.6	3	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C155	中木	常緑	イヌツゲ	2.1	4	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C156	中木	常緑	イヌツゲ	1.6	9	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C157	高木	常緑	マテバシイ	5.0	80	4.0	3	1	2	2	4	2	3	1	2.11	B	26	
C158	高木	落樹	ケヤキ	10.0	165	5.0	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	26	
C159	高木	落樹	ケヤキ	5.0	26	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	26	
C160	中木	常緑	キンモクセイ	2.4	19	2.0	3	1	1	1	3	2	2	1	1.67	A	26	
C161	中木	常緑	キンモクセイ	2.4	26	1.0	3	1	1	1	3	2	2	1	1.67	A	26	
C162	中木	常緑	キンモクセイ	2.8	24	1.4	2	1	2	1	3	1	2	1	1.56	A	26	
C163	中木	常緑	キンモクセイ	2.8	19	1.4	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	26	
C164	低木	常緑	サツキ	0.6	-	0.6	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	26	
C165	高木	常緑	キンモクセイ	3.0	25	1.2	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	26	
C166	高木	常緑	キンモクセイ	3.5	25	1.2	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	26	
C167	高木	常緑	キンモクセイ	3.5	25	2.0	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	26	
C168	高木	常緑	サンゴジュ	4.0	54	5.0	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	32	
C169	中木	常緑	トウネズミモチ	1.6	18	2.0	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	20	
C170	高木	常緑	サンゴジュ	3.5	52	4.0	2	1	2	1	1	1	2	1	1.33	A	20	
C171	低木	落樹	ユキヤナギ	1.2	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	29,31	
C172	低木	落樹	ユキヤナギ	1.2	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	29,31	
D001	中木	常緑	ツツジ類	1.6	20	1.3	3	2	3	3	3	1	2	1	2.11	B	30	
D002	中木	常緑	トベラ	1.5	20	1.0	2	1	2	2	2	1	2	1	1.56	A	30	
D003	中木	常緑	サンゴジュ	2.0	45	3.0	2	2	2	1	1	1	2	1	1.44	A	30	
D004	高木	常緑	サンゴジュ	4.0	62	3.4	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	29,31	
D005	低木	常緑	サンゴジュ	1.0	1	0.8	3	3	3	3	3	1	2	1	2.22	B	31	
D006	低木	常緑	サンゴジュ	1.1	-	0.7	3	3	3	3	3	1	2	1	2.22	B	31	
D007	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	3.1	2	1	2	1	1	1	2	1	1.33	A	31	
D008	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	3.0	2	1	2	1	2	1	2	1	1.44	A	31	
D009	高木	常緑	サンゴジュ	3.2	44	3.0	3	3	3	3	3	1	2	1	2.22	B	31	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
D010	高木	常緑	サンゴジュ	3.4	45	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	29,31
D011	高木	常緑	サンゴジュ	3.9	69	3.0	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1.44	A	29,31
D012	高木	常緑	サンゴジュ	4.0	52	3.0	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	31
D013	高木	常緑	サンゴジュ	4.3	40	1.5	3	3	3	3	3	1	1	2	1	2.22	B	31
D014	中木	常緑	サツキ	1.7	10	1.8	3	2	2	2	3	1	1	2	1	1.89	B	31
D015	中木	常緑	サンゴジュ	2.2	39	2.2	3	3	3	3	3	1	1	2	1	2.22	B	31
D016	中木	常緑	ツツジ類	1.5	20	2.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	31
D017	高木	常緑	サンゴジュ	4.0	62	3.0	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1.56	A	31,32
D018	高木	常緑	サンゴジュ	3.0	51	2.0	3	3	3	3	3	1	1	2	1	2.22	B	31,32
D019	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	2.6	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	31,32
D020	高木	常緑	マテバシイ	4.4	73	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	31,32
D021	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	2.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	31,32
D022	高木	落樹	ヤマグワ	4.0	110	4.5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	32
D023	高木	常緑	イヌツゲ	5.0	38	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D024	低木	常緑	サツキ	1.1	-	1.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	32
D025	高木	常緑	マテバシイ	4.0	60	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D026	中木	常緑	サツキ	1.6	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	32
D027	低木	常緑	サツキ	1.3	-	2.0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	32
D028	低木	常緑	サツキ	1.2	-	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	32
D029	高木	常緑	マテバシイ	4.0	75	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D030	高木	常緑	マテバシイ	3.5	65	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D031	高木	落樹	エノキ	4.0	34.3	3.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	27,32
D032	高木	常緑	サンゴジュ	4.0	50	2.4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	27,32
D033	高木	常緑	マテバシイ	5.0	88	2.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	32
D034	高木	落樹	ソメイヨシノ	10.0	509	12.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	32
D035	高木	常緑	マテバシイ	5.0	66	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D036	高木	常緑	マテバシイ	3.0	70	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D037	高木	常緑	マテバシイ	5.0	71	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D038	高木	落樹	ソメイヨシノ	11.0	310	13.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	32
D039	高木	常緑	トウネズミモチ	10.0	101	7.0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	32
D040	高木	落樹	エノキ	5.0	20	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D041	高木	落樹	ヤマグワ	4.0	10	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D042	高木	落樹	サクラ類	6.0	20	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D043	高木	落樹	ヤマグワ	5.0	30	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	32
D044	高木	落樹	ソメイヨシノ	13.0	445	15.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	33
D045	中木	落樹	ヤマグワ	2.8	6	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	33
D046	高木	落樹	ムクノキ	12.0	115	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	33
D047	高木	落樹	ソメイヨシノ	12.5	464	20.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	33
D048	高木	落樹	カキノキ	10.0	55	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	33
D049	高木	常緑	トウネズミモチ	7.0	77	5.0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	33
D050	高木	落樹	サクラ類	6.0	142	7.5	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1.56	A	33
D051	高木	常緑	ヒマラヤスギ	24.0	300	11.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	33
D052	高木	落樹	ミズキ	5.0	54	8.0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	34
D053	高木	落樹	カエデ類	14.2	111	10.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	34
D054	高木	常緑	トウネズミモチ	5.0	51	3.2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	34
D055	高木	常緑	マテバシイ	4.0	18	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34
D056	高木	常緑	マテバシイ	4.0	52	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34
D057	高木	常緑	マテバシイ	5.0	53	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34
D058	高木	落樹	コナラ	5.0	92	7.0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1.22	A	34
D059	高木	落樹	エノキ	3.0	27	3.4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2.11	B	34
D060	高木	落樹	ヌルデ	5.5	58	4.5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	34
D061	高木	落樹	エゴノキ	3.5	54	3.0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1.33	A	34
D062	高木	落樹	ヌルデ	5.5	50	5.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	34
D063	高木	落樹	サクラ類	5.0	51	4.0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1.22	A	34
D064	高木	落樹	ヌルデ	5.0	65	5.0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1.22	A	34
D065	高木	常緑	サンゴジュ	5.0	111	5.0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	33
D066	高木	常緑	サンゴジュ	3.0	50	2.0	3	2	2	1	3	2	1	2	1	1.89	B	33
D067	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	147	5.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35
D068	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	175	4.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35
D069	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	151	4.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35
D070	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	138	4.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35
D071	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	131	5.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35
D072	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	175	5.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35
D073	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	157	4.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35
D074	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	129	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
D075	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	120	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35
D076	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	154	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35
D077	中木	常緑	サンゴジュ	2.6	13	1.6	2	1	1	3	2	1	2	1	1.56	A	35	
D078	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	118	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D079	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	107	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D080	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	123	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D081	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	128	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D082	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	149	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D083	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	106	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D084	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	119	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D085	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	120	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D086	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	126	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D087	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	107	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D088	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	122	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D089	高木	常緑	マテバシイ	5.0	37	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D090	中木	常緑	サンゴジュ	1.5	9	1.4	1	2	1	1	1	2	1	1	1.22	A	35	
D091	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	126	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D092	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	130	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D093	高木	常緑	マテバシイ	3.0	13	1.6	1	2	1	2	1	1	1	1	1.22	A	35	
D094	高木	常緑	マテバシイ	5.0	19	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D095	高木	常緑	マテバシイ	4.0	19	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D096	高木	常緑	マテバシイ	4.0	23	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D097	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	109	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	35	
D098	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.5	119	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D099	高木	常緑	ヒマラヤスギ	13.0	107	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D100	高木	常緑	マテバシイ	5.5	39	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D101	高木	常緑	マテバシイ	4.0	18	2.5	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	34	
D102	高木	常緑	サンゴジュ	3.0	12	1.4	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	34	
D103	高木	常緑	マテバシイ	4.0	46	4.5	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	34	
D104	高木	常緑	マテバシイ	4.5	32	4.5	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	34	
D105	高木	常緑	ヒマラヤスギ	10.5	161	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D106	高木	常緑	ヒマラヤスギ	10.5	164	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D107	高木	落樹	ソメイヨシノ	11.0	127	7.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D108	高木	落樹	ソメイヨシノ	7.0	121	6.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D109	高木	落樹	ソメイヨシノ	5.0	88	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D110	高木	落樹	クルミsp	6.0	21	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D111	中木	常緑	カンツバキ	2.4	26	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D112	中木	常緑	カンツバキ	2.5	28	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D113	中木	常緑	カンツバキ	2.8	35	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D114	中木	常緑	カンツバキ	2.6	22	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	34	
D115	中木	常緑	カンツバキ	2.4	24	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D116	中木	常緑	カンツバキ	2.5	26	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D117	中木	常緑	カンツバキ	2.3	19	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D118	中木	常緑	カンツバキ	2.6	35	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D119	高木	常緑	カンツバキ	3.1	28	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D120	高木	常緑	カンツバキ	3.2	29	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D121	高木	常緑	カンツバキ	3.0	28	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D122	高木	常緑	カンツバキ	3.6	33	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D123	中木	常緑	カンツバキ	2.6	32	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D124	高木	常緑	カンツバキ	3.0	38	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D125	中木	常緑	カンツバキ	2.6	28	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D126	中木	常緑	カンツバキ	2.8	25	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D127	中木	常緑	カンツバキ	2.2	27	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D128	中木	常緑	カンツバキ	2.6	18	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D129	中木	常緑	カンツバキ	2.4	35	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D130	中木	常緑	カンツバキ	2.8	29	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D131	中木	常緑	カンツバキ	2.8	24	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D132	中木	常緑	カンツバキ	2.4	27	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D133	高木	落樹	クリ	6.0	64	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D134	高木	落樹	クリ	6.0	73	8.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	36	
D135	高木	落樹	クリ	6.0	132	12.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D136	高木	落樹	クリ	4.0	38	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D137	高木	落樹	クリ	4.0	46	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D138	高木	落樹	ムクノキ	5.0	54	8.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36	
D139	高木	落樹	エノキ	8.5	197	7.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	36	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
D140	高木	落樹	クリ	4.0	82	7.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	36
D141	高木	落樹	クリ	5.0	89	6.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	36
D142	高木	落樹	クリ	5.0	154	10.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	36
D143	中木	常緑	カイズカイブキ	2.4	15	1.3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	34
D144	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	24	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	36
D145	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	45	2.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	36
D146	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	50	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	36
D147	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	68	2.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	36
D148	高木	落樹	ソメイヨシノ	8.0	139	7.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D149	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	30	0.8	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	36
D150	高木	常緑	カイズカイブキ	3.2	16	0.8	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	36
D151	高木	落樹	サクラ類	8.5	76	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D152	高木	常緑	ウバメガシ	3.4	21	3.6	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1.33	A	36
D153	高木	落樹	サクラ類	8.0	88.2	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D154	高木	落樹	サクラ類	8.0	36	8.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D155	高木	落樹	サクラ類	8.0	95.9	9.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D156	高木	落樹	サクラ類	8.0	73	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D157	中木	落樹	トサミズキsp	1.8	4	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D158	高木	落樹	サクラ類	4.0	83	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D159	高木	落樹	サクラ類	3.0	51	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D160	高木	落樹	サクラ類	8.0	118	10.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D161	高木	落樹	サクラ類	4.0	71	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D162	高木	落樹	サクラ類	4.0	61	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D163	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	55	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	36
D164	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	46	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	36
D165	中木	落樹	サクラ類	2.5	48	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D166	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	49	2.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	36
D167	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	54	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
D168	中木	落樹	ドウダンツツジ	2.3	15	2.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D169	中木	常緑	アベリア	2.2	6	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D170	高木	落樹	ソメイヨシノ	8.0	226	11.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	36
D171	高木	常緑	クロマツ	3.0	23	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D172	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	34	1.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	37
D173	高木	落樹	サクラ類	4.0	106	5.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	37
D174	高木	落樹	サクラ類	4.0	103	5.0	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1.22	A	37
D175	高木	常緑	キンモクセイ	4.0	61	3.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D176	中木	落樹	ドウダンツツジ	2.3	22	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D177	高木	落樹	ソメイヨシノ	10.0	154.7	10.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	36
D178	中木	落樹	ドウダンツツジ	2.2	16	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D179	中木	落樹	ドウダンツツジ	2.5	20	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36
D180	高木	落樹	ソメイヨシノ	10.0	179	8.0	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1.44	A	36
D181	高木	落樹	ソメイヨシノ	10.0	223.3	9.0	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1.67	A	36
D182	中木	落樹	ドウダンツツジ	2.0	14	1.4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1.11	A	36
D183	高木	落樹	サクラ類	8.0	222	12.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	36
D184	低木	常緑	シャリンバイ	1.0	-	1.7	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2.22	B	37
D185	高木	常緑	キンモクセイ	3.0	74	3.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36,37
D186	高木	常緑	キンモクセイ	4.0	107	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37
D187	高木	落樹	サクラ類	7.0	216	8.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	37
D188	高木	落樹	サクラ類	4.0	37	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37
D189	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	55	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
D190	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	55	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
D191	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	55	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
D192	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	55	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
D193	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	55	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
D194	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	55	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
D195	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	55	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
D196	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	55	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
D197	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	53	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
D198	中木	常緑	アベリア	2.1	5	2.8	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1.11	A	37
D199	高木	落樹	サクラ類	3.2	51	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37
D200	中木	落樹	ドウダンツツジ	2.4	25	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37
D201	高木	落樹	ソメイヨシノ	9.0	360	12.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	37
D202	高木	落樹	ソメイヨシノ	7.0	68.6	8.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37
D203	高木	落樹	クヌギ	13.0	270	12.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	36,37
D204	高木	落樹	ソメイヨシノ	6.0	118.3	6.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
D205	高木	落樹	ソメイヨシノ	11.0	204	14.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37	
D206	高木	落樹	ケヤキ	7.0	77	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37	
D207	中木	落樹	ドウダンツツジ	2.4	18	2.5	2	3	2	1	2	1	1	1	1.56	A	37	
D208	中木	落樹	ドウダンツツジ	2.8	21	2.6	2	3	2	1	2	1	1	1	1.56	A	37	
D209	中木	落樹	ドウダンツツジ	2.5	14	2.0	3	2	2	1	2	1	1	1	1.56	A	37	
D210	高木	落樹	ソメイヨシノ	12.0	228	15.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37	
D211	中木	常緑	カンツバキ	2.5	17.4	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37	
D212	中木	常緑	カンツバキ	2.2	14.5	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37	
D213	中木	常緑	カンツバキ	2.6	19	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37	
D214	中木	常緑	カンツバキ	2.6	22	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37	
D215	中木	常緑	カンツバキ	2.6	24	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37	
D216	中木	常緑	カンツバキ	2.5	16	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37	
D217	中木	常緑	カンツバキ	2.2	17	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37	
D218	中木	常緑	カンツバキ	2.0	21	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37,46	
D219	高木	落樹	ソメイヨシノ	8.0	355	7.5	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	37,38,46	
D220	高木	落樹	ミズキ	8.0	175	5.0	2	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	38,46	
D221	高木	落樹	エノキ	3.0	25	2.5	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	38,46	
D222	高木	落樹	ソメイヨシノ	8.0	265	6.0	1	2	1	2	2	1	1	1	1.33	A	38,46	
D223	中木	落樹	カエデ類	2.4	6.5	1.1	2	1	2	1	2	2	1	2	1.56	A	38,46	
D224	中木	常緑	ツツジ類	1.6	-	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38,46	
D225	低木	常緑	サツキ	0.9	-	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	38,46	
D226	中木	常緑	ツツジ類	2.2	14	3.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38,46	
D227	低木	常緑	ツツジ類	1.1	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38,46	
D228	低木	常緑	ツツジ類	1.1	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38,46	
D229	低木	常緑	イブキ	0.7	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38,46	
D230	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38,46	
D231	低木	常緑	イブキ	0.5	-	1.0	4	4	4	4	4	4	4	4	3.67	D	38,46	
D232	低木	常緑	ツツジ類	0.9	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38,46	
D233	低木	常緑	イブキ	0.5	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38,46	
D234	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	2.0	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	37,38,46	
D235	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	37,38	
D236	低木	常緑	ツツジ類	0.8	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	37,38	
D237	低木	常緑	サツキ	0.9	-	0.8	2	1	1	1	2	1	1	2	1.33	A	37,38	
D238	低木	落樹	シモツケ	1.2	-	1.2	2	1	2	1	2	1	1	1	1.33	A	37	
D239	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	49	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	37	
D240	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	49	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	37	
D241	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	49	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	37	
D242	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	49	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	37	
D243	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	5	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	37	
D244	高木	常緑	ウバメガシ	5.5	235	4.5	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	37	
E001	中木	常緑	ツツジ類	1.9	12	2.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38	
E002	低木	常緑	イブキ	0.5	-	0.9	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38	
E003	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38	
E004	低木	常緑	イブキ	0.3	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38	
E005	低木	常緑	ツツジ類	1.2	-	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38	
E006	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	38	
E007	高木	落樹	エノキ	5.0	39	4.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	38	
E008	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38	
E009	高木	落樹	ケヤキ	10.5	262	6.0	2	2	2	2	2	1	2	2	1.78	B	38	
E010	低木	常緑	ツツジ類	1.4	-	1.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38	
E011	中木	常緑	ツツジ類	1.6	18	3.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	38	
E012	低木	常緑	イブキ	1.3	-	0.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38	
E013	低木	常緑	ツツジ類	0.8	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	38	
E014	低木	落樹	シモツケ	1.1	-	0.6	1	2	1	2	2	1	1	1	1.33	A	37,38	
E015	低木	常緑	イブキ	0.7	-	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	37,38	
E016	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.6	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	37,38	
E017	中木	常緑	ツツジ類	2.4	22	3.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	37,38	
E018	高木	落樹	ブラタナス	5.5	136	2.5	1	2	2	1	1	1	1	1	1.22	A	38	
E019	高木	落樹	ウメ	4.5	130	7.0	3	1	2	1	2	1	1	1	1.44	A	38	
E020	低木	常緑	イブキ	0.8	-	1.9	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	37,38	
E021	高木	落樹	ブラタナス	8.0	158	3.5	4	2	4	3	4	1	1	1	2.33	B	37,38	
E022	低木	常緑	イブキ	0.6	-	1.7	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	37,38	
E023	低木	常緑	サツキ	1.0	-	1.8	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	37	
E024	低木	常緑	イブキ	0.7	-	2.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	37	
E025	低木	常緑	サツキ	1.4	-	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37,38	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目										掲載 拡大図 番号	
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均		判定
E026	高木	落樹	ブラタナス	8.0	162	4.5	4	2	4	3	4	1	1	1	1	2.33	B	37,38
E027	低木	常緑	イブキ	0.8	-	1.7	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	37
E028	低木	落樹	シモツケ	1.1	-	2.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37
E029	高木	落樹	ユリノキ	4.5	97	2.0	4	2	4	3	4	1	2	2	1	2.56	C	37,38
E030	高木	落樹	ユリノキ	4.5	98	2.5	4	2	4	3	4	1	2	2	1	2.56	C	37,38
E031	中木	常緑	カンツバキ	2.7	7	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	38
E032	中木	常緑	サカキ	2.0	4	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	38
E033	中木	常緑	カンツバキ	2.0	28	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	38
E034	高木	落樹	チャンチンモドキsp	6.0	120	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	38
E035	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	52	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37
E036	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	52	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37,38,
E037	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	52	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37,38,39
E038	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	52	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37,38,39
E039	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	52	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	37,38,39
E040	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	52	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	38,39
E041	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	52	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	38,39
E042	高木	常緑	ヒノキ類	4.0	81	4.0	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1.56	A	39
E043	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	68	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	39
E044	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	60	1.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	39
E045	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	90	2.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	39
E046	低木	常緑	キャラボク	1.0	-	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37
E047	低木	常緑	キャラボク	1.1	-	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37
E048	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	57	1.7	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	37
E049	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	57	1.7	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	37
E050	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	57	1.7	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	37
E051	高木	常緑	カイズカイブキ	3.0	57	1.7	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	37
E052	低木	常緑	キャラボク	1.0	-	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	37
E053	高木	常緑	トウネズミモチ	3.0	30	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	42
E054	高木	落樹	ソメイヨシノ	12.0	314	6.0	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1.44	A	42
E055	高木	常緑	トウネズミモチ	5.0	42	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	42
E056	中木	常緑	イヌツゲ	2.4	21	2.5	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1.89	B	41
E057	中木	常緑	イヌツゲ	2.5	22	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	41
E058	高木	常緑	ヒノキ	8.6	134	5.0	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2.11	B	41
E059	高木	常緑	ヒノキ	7.0	95	4.2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1.89	B	41
E060	高木	常緑	ヒノキ	7.0	92	3.4	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1.89	B	41
E061	高木	常緑	ヒノキ	6.7	111	4.4	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1.89	B	41
E062	高木	常緑	トウネズミモチ	4.7	35	5.2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	2.11	B	41
E063	高木	常緑	ヒノキ	7.0	88	3.6	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1.78	B	42
E064	高木	常緑	ヒノキ	7.3	88	4.0	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	42
E065	高木	常緑	ヒノキ	7.5	91	4.2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	42
E066	中木	常緑	ヒノキ	2.2	37	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	42
E067	高木	常緑	ビャクシン	8.0	124	3.6	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1.22	A	42
E068	高木	常緑	ヒノキ	7.5	60	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	42
E069	高木	常緑	ビャクシン	8.3	123	3.8	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1.22	A	42
E070	中木	常緑	ツツジ類	1.8	3	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	44
E071	中木	常緑	ツツジ類	1.8	4	2.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	44
E072	高木	落樹	ナツツバキ	4.0	23	2.9	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	26,44
E073	高木	常緑	ドイツウヒ	5.0	45	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	25,44
E074	高木	常緑	ドイツウヒ	5.5	47	2.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	44
F001	高木	落樹	サクラ類	3.5	17	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45
F002	高木	常緑	シラカシ	4.5	31	2.6	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1.33	A	2,45
F003	高木	落樹	コナラ	3.0	14	2.4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	2,45
F004	中木	落樹	エゴノキ	2.0	5	0.8	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	2,45
F005	高木	常緑	シラカシ	4.0	24	3.0	2	1	4	1	3	1	1	2	1	1.78	B	2,45
F006	高木	常緑	シラカシ	4.0	29	3.2	1	1	4	1	3	1	1	2	1	1.67	A	45
F007	高木	落樹	コナラ	4.0	11	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45
F008	中木	落樹	エゴノキ	2.5	11	1.2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	2,45
F009	高木	落樹	サクラ類	3.5	16	1.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	2,45
F010	高木	常緑	シラカシ	3.5	12	1.4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	2,45
F011	高木	落樹	サクラ類	3.0	14	1.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	45
F012	中木	落樹	エゴノキ	2.0	8	1.4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1.33	A	45
F013	高木	落樹	サクラ類	3.0	13	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45
F014	高木	落樹	コナラ	6.0	29	3.0	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	2,45
F015	中木	落樹	エゴノキ	2.0	6	1.8	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	2,45
F016	中木	常緑	シラカシ	2.0	5	2.2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	45

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号	
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定		
F017	中木	落樹	コナラ	2.0	6	1.6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45	
F018	高木	落樹	サクラ類	4.0	20	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F019	高木	常緑	シラカシ	4.5	29	2.8	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	45	
F020	高木	落樹	コナラ	5.0	26	2.2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	45	
F021	高木	常緑	シラカシ	4.0	23	1.6	1	1	4	1	3	1	1	3	1	1.78	B	2,45	
F022	中木	常緑	シラカシ	2.0	6	1.2	1	1	4	1	3	1	1	3	1	1.78	B	45	
F023	高木	常緑	シラカシ	4.0	12	1.4	1	2	2	2	2	1	1	3	1	1.67	A	45	
F024	高木	落樹	コナラ	4.0	14	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F025	高木	落樹	サクラ類	4.5	22	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F026	中木	落樹	コナラ	2.0	7	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F027	中木	落樹	コナラ	2.0	11	2.4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	2,45	
F028	高木	落樹	コナラ	3.0	12	2.4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	2,45	
F029	高木	常緑	シラカシ	3.5	13	2.2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	2,45	
F030	高木	落樹	サクラ類	4.5	22	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F031	高木	常緑	シラカシ	3.5	12	1.6	2	2	2	2	2	1	2	1	1.67	A	45		
F032	高木	落樹	コナラ	4.0	14	2.4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	45	
F033	高木	常緑	シラカシ	5.5	24	2.6	1	1	4	1	3	1	1	4	1	1.89	B	2,45	
F034	高木	落樹	コナラ	7.0	29	2.2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	45	
F035	高木	常緑	シラカシ	4.5	25	2.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	45	
F036	中木	落樹	コナラ	2.5	7	2.2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	2,45	
F037	中木	常緑	シラカシ	2.0	7	1.6	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1.33	A	2,45
F038	高木	落樹	コナラ	7.5	32	4.0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45	
F039	高木	落樹	サクラ類	4.0	20	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F040	高木	常緑	シラカシ	5.0	25	2.2	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1.67	A	45	
F041	高木	落樹	サクラ類	3.5	15	1.8	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1.22	A	2,45	
F042	高木	落樹	サクラ類	4.0	14	1.4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1.22	A	2,45	
F043	高木	落樹	エゴノキ	3.0	6	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F044	高木	落樹	エゴノキ	3.5	12	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F045	高木	落樹	コナラ	3.5	10	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F046	高木	常緑	シラカシ	4.0	10	1.2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1.56	A	45	
F047	高木	落樹	コナラ	5.0	29	2.8	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	45	
F048	中木	落樹	エゴノキ	2.0	7	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F049	中木	常緑	シラカシ	2.5	7	1.6	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1.67	A	45	
F050	高木	常緑	シラカシ	3.0	12	2.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	2,45	
F051	高木	常緑	シラカシ	3.5	12	2.2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	2,45	
F052	高木	常緑	シラカシ	4.5	25	3.2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1.78	B	2,45	
F053	高木	落樹	エゴノキ	3.5	10	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F054	高木	常緑	シラカシ	5.0	27	2.2	3	1	3	1	3	3	1	2	1	2.00	B	45	
F055	高木	落樹	サクラ類	3.0	15	1.6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	45	
F056	高木	落樹	サクラ類	4.0	16	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F057	高木	落樹	ケヤキ	3.0	7	1.6	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1.56	A	45	
F058	高木	落樹	サクラ類	3.5	14	1.6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	2,45	
F059	中木	落樹	エゴノキ	2.5	5	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F060	高木	落樹	サクラ類	4.0	18	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F061	高木	常緑	シラカシ	4.5	29	2.0	3	1	3	1	3	2	1	2	1	1.89	B	45	
F062	中木	落樹	コナラ	2.0	7	1.6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45	
F063	高木	落樹	コナラ	5.0	28	2.2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	2,45	
F064	高木	常緑	シラカシ	4.5	26	3.0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	2,45	
F065	高木	落樹	コナラ	3.0	9	1.4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	45	
F066	高木	常緑	シラカシ	3.5	11	0.6	3	1	3	2	3	3	2	2	1	2.22	B	45	
F067	高木	落樹	コナラ	5.0	26	4.0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45	
F068	高木	常緑	シラカシ	4.0	10	1.8	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2.22	B	45	
F069	高木	落樹	サクラ類	4.0	14	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F070	中木	落樹	コナラ	2.0	4	1.8	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2.33	B	45	
F071	高木	常緑	シラカシ	4.0	12	1.6	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	45	
F072	高木	常緑	シラカシ	3.5	10	1.2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1.56	A	45	
F073	高木	落樹	コナラ	5.5	34	3.4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	45	
F074	高木	常緑	シラカシ	4.5	23	2.2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2.22	B	45	
F075	中木	落樹	コナラ	2.0	8	1.6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45	
F076	高木	常緑	シラカシ	4.5	24	3.0	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2.22	B	45	
F077	中木	落樹	エゴノキ	2.5	6	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F078	高木	落樹	サクラ類	3.5	12	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F079	高木	落樹	コナラ	7.0	24	1.6	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	45	
F080	高木	落樹	サクラ類	6.5	18	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F081	高木	落樹	コナラ	7.0	29	2.4	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	45	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
F082	中木	落樹	コナラ	2.5	8	1.6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45
F083	高木	常緑	シラカシ	4.5	28	3.2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2.22	B	45
F084	高木	常緑	シラカシ	4.5	27	2.4	3	1	3	2	3	3	2	2	1	2.22	B	45
F085	高木	常緑	シラカシ	3.5	8	1.6	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2.67	C	45
F086	高木	落樹	コナラ	7.0	31	3.0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1.22	A	45
F087	高木	落樹	コナラ	5.5	27	2.6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	45
F088	高木	落樹	サクラ類	4.0	16	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45
F089	高木	常緑	シラカシ	4.0	12	1.4	3	2	3	3	4	3	3	3	1	2.78	C	45
F090	高木	落樹	サクラ類	7.0	28	2.2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	45
F091	高木	落樹	コナラ	3.5	10	2.0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45
F092	高木	落樹	コナラ	3.0	7	1.2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45
F093	高木	常緑	シラカシ	3.0	8	1.0	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3.22	C	45
F094	高木	常緑	シラカシ	3.0	6	1.2	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3.33	D	45,46
F095	高木	落樹	コナラ	7.0	30	3.2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	45,46
F096	高木	落樹	エゴノキ	4.5	14	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F097	高木	落樹	コナラ	4.5	27	2.8	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	45,46
F098	高木	常緑	シラカシ	5.0	23	2.0	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2.22	B	45,46
F099	高木	落樹	サクラ類	4.5	23	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F100	高木	常緑	シラカシ	4.0	30	2.4	3	1	3	2	3	2	2	3	2	2.33	B	45,46
F101	高木	落樹	サクラ類	3.5	13	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F102	高木	落樹	コナラ	8.0	25	2.8	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2.33	B	45,46
F103	中木	落樹	コナラ	2.5	6	2.0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45,46
F104	高木	常緑	シラカシ	4.5	27	2.0	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1.78	B	45,46
F105	高木	常緑	シラカシ	5.0	25	2.8	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2.22	B	45,46
F106	高木	落樹	サクラ類	4.5	17	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F107	高木	常緑	シラカシ	3.0	7	1.4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2.67	C	45,46
F108	高木	落樹	エゴノキ	3.5	15	2.4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	45,46
F109	高木	常緑	シラカシ	4.5	25	2.8	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1.89	B	45,46
F110	高木	落樹	コナラ	4.0	11	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F111	高木	常緑	シラカシ	4.0	9	2.6	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1.33	A	45,46
F112	中木	落樹	コナラ	2.0	5	1.2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2.44	B	45,46
F113	中木	落樹	エゴノキ	2.5	8	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F114	高木	落樹	コナラ	7.5	24	2.6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45,46
F115	中木	常緑	シラカシ	2.5	8	1.8	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2.33	B	45,46
F116	高木	落樹	コナラ	7.0	25	2.2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	45,46
F117	高木	常緑	シラカシ	3.0	10	1.2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2.33	B	45,46
F118	高木	常緑	シラカシ	4.5	26	2.2	3	1	3	3	2	2	2	2	1	2.11	B	45,46
F119	高木	落樹	サクラ類	3.5	19	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F120	高木	落樹	コナラ	7.5	27	2.2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	46
F121	高木	常緑	シラカシ	4.0	16	1.4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	45,46
F122	中木	落樹	コナラ	2.0	4	1.6	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2.56	C	46
F123	中木	落樹	エゴノキ	2.0	7	1.6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	46
F124	高木	落樹	サクラ類	3.5	13	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F125	高木	常緑	シラカシ	4.5	23	2.3	1	1	4	1	3	1	1	3	1	1.78	B	46
F126	中木	落樹	コナラ	2.0	6	1.4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	46
F127	高木	常緑	シラカシ	4.0	25	2.4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2.44	B	46
F128	高木	常緑	シラカシ	4.5	27	2.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	46
F129	高木	落樹	コナラ	3.0	9	2.4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46
F130	中木	落樹	コナラ	2.0	5	1.2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	46
F131	中木	常緑	シラカシ	2.5	7	1.2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2.22	B	46
F132	高木	落樹	コナラ	4.0	23	2.6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46
F133	高木	落樹	サクラ類	4.0	17	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F134	高木	常緑	シラカシ	4.0	23	2.6	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1.78	B	46
F135	高木	常緑	シラカシ	3.5	8	1.4	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2.00	B	46
F136	高木	落樹	コナラ	5.0	25	2.0	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	46
F137	高木	常緑	シラカシ	4.5	17	2.2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1.33	A	46
F138	高木	落樹	サクラ類	3.5	16	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F139	高木	落樹	コナラ	4.5	25	2.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46
F140	高木	常緑	シラカシ	3.5	9	2.6	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1.33	A	46
F141	高木	常緑	シラカシ	4.5	30	3.8	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2.11	B	46
F142	高木	常緑	シラカシ	5.0	28	3.8	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1.33	A	46
F143	高木	落樹	コナラ	5.5	26	2.8	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46
F144	高木	落樹	サクラ類	4.0	20	1.2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46
F145	高木	落樹	サクラ類	5.5	20	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F146	高木	落樹	エゴノキ	4.0	11	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
F147	中木	落樹	コナラ	2.5	7	1.2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	46
F148	高木	常緑	シラカシ	4.0	12	2.0	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1.33	A	46
F149	高木	落樹	コナラ	3.5	14	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F150	高木	落樹	エゴノキ	4.5	18	3.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F151	高木	落樹	コナラ	7.5	41	4.0	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	46
F152	高木	落樹	コナラ	4.0	13	2.2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1.33	A	46
F153	中木	常緑	シラカシ	2.5	6	1.8	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2.56	C	46
F154	高木	落樹	サクラ類	4.5	25	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F155	高木	落樹	コナラ	7.0	29	3.8	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	46
F156	高木	落樹	コナラ	3.5	15	1.4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	3.44	D	46
F157	高木	落樹	サクラ類	6.0	26	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F158	高木	常緑	スダジイ	3.5	23	3.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46
F159	高木	落樹	サクラ類	4.5	15	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F160	高木	常緑	スダジイ	4.0	24	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	46
F161	中木	落樹	エゴノキ	2.5	8	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F162	中木	常緑	ツバキ	2.0	8	0.6	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2.33	B	46
F163	高木	常緑	シラカシ	5.0	19	2.8	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	46
F164	高木	落樹	コナラ	5.0	20	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F165	高木	常緑	シラカシ	5.5	33	3.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	46
F166	中木	落樹	サクラ類	2.5	16	1.8	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46
F167	高木	常緑	スダジイ	3.0	10	1.2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1.89	B	46
F168	中木	常緑	ツバキ	2.0	4	0.6	4	2	4	4	4	2	2	3	1	2.89	C	46
F169	高木	落樹	コナラ	5.5	30	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F170	高木	常緑	シラカシ	4.0	14	1.4	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1.22	A	46
F171	中木	常緑	ツバキ	2.0	6	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F172	高木	落樹	エゴノキ	3.0	7	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F173	高木	常緑	スダジイ	3.5	25	1.8	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1.22	A	46
F174	中木	落樹	エゴノキ	2.0	4	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F175	高木	常緑	シラカシ	4.0	11	1.4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1.33	A	46
F176	中木	落樹	サクラ類	2.5	10	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F177	高木	常緑	シラカシ	6.0	32	3.6	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1.22	A	46
F178	高木	常緑	スダジイ	3.5	20	2.0	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2.11	B	46
F179	高木	落樹	コナラ	4.0	27	2.4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1.22	A	46
F180	中木	常緑	ツバキ	2.0	5	1.2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1.56	A	46
F181	高木	落樹	エゴノキ	3.5	11	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F182	高木	常緑	シラカシ	4.5	16	3.4	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	46
F183	中木	常緑	ツバキ	2.5	11	1.4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1.89	B	46
F184	高木	落樹	サクラ類	4.0	23	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F185	高木	落樹	コナラ	6.0	32	3.6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46
F186	高木	落樹	コナラ	5.5	31	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F187	中木	常緑	ツバキ	2.0	5	0.6	4	3	4	4	4	2	2	2	1	2.89	C	46
F188	高木	落樹	サクラ類	4.0	27	1.8	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46
F189	中木	落樹	エゴノキ	2.0	4	1.4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	46
F190	高木	常緑	シラカシ	7.5	34	2.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	46
F191	高木	落樹	サクラ類	4.0	23	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F192	高木	落樹	コナラ	4.0	17	3.0	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	46
F193	高木	落樹	コナラ	4.0	13	2.4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1.22	A	46
F194	高木	常緑	スダジイ	4.0	16	1.8	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2.56	C	46
F195	高木	常緑	シラカシ	4.0	17	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	46
F196	高木	落樹	コナラ	5.0	29	3.8	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	46
F197	高木	常緑	スダジイ	3.0	18	2.0	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1.89	B	46
F198	高木	落樹	サクラ類	3.5	19	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F199	中木	常緑	ツバキ	2.0	6	0.6	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2.67	C	46
F200	高木	落樹	サクラ類	4.0	18	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45
F201	高木	常緑	シラカシ	4.0	21	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45
F202	高木	常緑	シラカシ	4.0	19	2.2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1.33	A	2,45
F203	中木	落樹	コナラ	2.5	17	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45
F204	高木	落樹	サクラ類	4.5	33	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45
F205	高木	落樹	コナラ	5.5	41	3.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45
F206	中木	落樹	エゴノキ	2.5	11	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45
F207	高木	常緑	シラカシ	3.0	9	2.0	1	1	4	1	3	1	1	2	1	1.67	A	2,45
F208	低木	常緑	ツツジ類	0.6	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	2,45
F209	高木	常緑	シラカシ	3.0	13	2.2	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1.56	A	2,45
F210	高木	落樹	サクラ類	4.0	26	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45
F211	高木	落樹	コナラ	4.5	38	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
F212	高木	常緑	シラカン	5.0	36	3.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F213	高木	落樹	サクラ類	3.8	18	2.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F214	中木	落樹	エゴノキ	2.7	6	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F215	高木	落樹	サクラ類	4.5	24	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F216	高木	常緑	シラカシ	5.2	35	2.5	1	1	2	1	2	2	2	1	1.56	A	2,45	
F217	中木	落樹	コナラ	2.6	13	2.2	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	2,45	
F218	高木	常緑	シラカン	5.0	36	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F219	高木	常緑	シラカン	4.0	19	2.6	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	2,45
F220	高木	常緑	シラカシ	3.2	16	1.9	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	2,45
F221	高木	落樹	コナラ	4.3	18	3.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F222	高木	落樹	サクラ類	3.1	13	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F223	高木	落樹	コナラ	5.0	36	3.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F224	高木	落樹	コナラ	3.4	14	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F225	高木	落樹	サクラ類	4.7	24	2.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F226	高木	常緑	シラカン	4.5	29	3.0	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1.56	A	2,45
F227	高木	落樹	コナラ	6.0	45	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F228	高木	落樹	サクラ類	6.2	25	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F229	中木	落樹	エゴノキ	2.3	7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F230	高木	常緑	シラカシ	4.8	33	3.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	2,45
F231	中木	落樹	コナラ	2.7	11	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F232	高木	常緑	シラカシ	4.2	10	0.7	2	3	2	3	2	1	1	2	1	1.89	B	2,45
F233	中木	落樹	コナラ	2.9	9	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F234	高木	落樹	コナラ	5.6	34	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F235	高木	常緑	シラカシ	4.5	24	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	2,45
F236	高木	落樹	コナラ	6.7	39	4.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F237	高木	常緑	シラカシ	3.6	16	2.8	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	2,45
F238	高木	落樹	エゴノキ	3.0	11	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F239	高木	常緑	シラカシ	5.0	38	2.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	2,45
F240	高木	落樹	サクラ類	4.7	16	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F241	高木	落樹	コナラ	3.0	8	1.0	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	2,45	
F242	高木	常緑	シラカシ	6.5	37	4.0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	2,45
F243	中木	落樹	コナラ	2.6	11	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F244	高木	落樹	エゴノキ	3.1	12	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F245	高木	落樹	コナラ	5.0	24	3.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F246	高木	常緑	スダジイ	4.5	24	1.8	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1.33	A	2,45
F247	高木	落樹	サクラ類	3.5	22	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F248	高木	常緑	シラカシ	3.3	14	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	2,45
F249	中木	常緑	スダジイ	2.9	17	1.4	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1.78	B	2,45
F250	高木	落樹	コナラ	5.5	45	3.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F251	高木	常緑	シラカシ	4.5	35	3.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	2,45
F252	高木	落樹	サクラ類	4.0	23	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F253	中木	常緑	ツバキ	1.8	7	0.7	3	3	3	2	3	1	1	3	1	2.22	B	2,45
F254	高木	落樹	サクラ類	4.2	36	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F255	中木	落樹	エゴノキ	1.8	4	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F256	高木	常緑	シラカシ	5.5	36	4.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	2,45
F257	高木	落樹	コナラ	3.6	15	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F258	高木	落樹	コナラ	5.0	37	3.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F259	高木	落樹	サクラ類	4.6	36	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F260	中木	常緑	ツバキ	1.7	7	0.8	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1.78	B	2,45
F261	高木	落樹	サクラ類	4.4	30	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F262	高木	常緑	シラカシ	5.9	31	3.7	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	2,45
F263	高木	常緑	スダジイ	4.0	20	2.2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	2,45
F264	中木	常緑	ツバキ	2.0	9	0.6	3	3	1	3	3	1	1	2	1	2.00	B	45
F265	高木	常緑	スダジイ	3.4	20	2.4	2	2	2	1	2	2	2	1	1.78	B	2,45	
F266	高木	落樹	サクラ類	3.8	31	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	2,45	
F267	中木	常緑	ツバキ	1.7	6	0.7	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	2,45
F268	中木	常緑	スダジイ	2.8	22	1.3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1.67	A	45
F269	高木	常緑	シラカシ	3.8	17	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	45
F270	高木	常緑	スダジイ	3.3	24	1.8	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1.44	A	45
F271	中木	落樹	エゴノキ	1.9	5	1.2	3	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	45	
F272	高木	落樹	サクラ類	5.0	27	2.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45	
F273	高木	落樹	サクラ類	4.0	41	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	
F274	高木	落樹	コナラ	4.3	15	2.3	1	2	1	2	1	1	1	1	1.22	A	1,45	
F275	高木	常緑	スダジイ	3.6	21	1.3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1.67	A	1,45
F276	高木	落樹	コナラ	3.3	17	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目										掲載 拡大図 番号	
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均		判定
F277	中木	常緑	シラカン	1.8	5	0.6	3	3	2	2	2	1	1	2	1	1.89	B	45
F278	高木	落樹	コナラ	6.0	31	3.4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	1,45
F279	中木	落樹	コナラ	2.8	8	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45
F280	高木	落樹	エゴノキ	3.6	12	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45
F281	高木	常緑	シラカシ	4.0	24	3.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	45
F282	高木	常緑	シラカシ	5.0	37	4.6	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	1,45
F283	高木	落樹	サクラ類	3.7	19	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45
F284	中木	常緑	ツバキ	1.6	6	0.7	3	2	3	2	3	1	1	3	2	2.22	B	1,45
F285	中木	常緑	ツバキ	2.0	5	0.6	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1.78	B	45
F286	高木	落樹	サクラ類	4.2	33	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45
F287	中木	常緑	スダジイ	2.8	17	1.6	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1.78	B	45
F288	高木	落樹	コナラ	4.3	27	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45
F289	中木	常緑	シラカシ	2.1	6	0.7	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1.78	B	1,45
F290	高木	落樹	エゴノキ	3.2	11	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45
F291	中木	常緑	ツバキ	1.9	7	1.1	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2.00	B	1,45
F292	高木	常緑	スダジイ	3.1	20	2.5	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	45
F293	中木	常緑	ツバキ	1.6	6	0.4	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2.56	C	45
F294	高木	落樹	コナラ	3.4	12	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45
F295	中木	落樹	エゴノキ	2.2	6	1.2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1.56	A	1,45
F296	高木	常緑	スダジイ	3.2	24	2.5	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	1,45,46
F297	高木	落樹	サクラ類	3.3	21	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F298	高木	常緑	シラカン	5.0	33	4.7	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	45,46
F299	中木	常緑	シラカン	2.9	8	0.8	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1.78	B	45,46
F300	中木	落樹	コナラ	2.6	9	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45,46
F301	高木	落樹	サクラ類	4.0	35	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45,46
F302	中木	常緑	ツバキ	1.8	5	0.7	3	3	2	2	2	1	1	2	1	1.89	B	45,46
F303	高木	落樹	サクラ類	3.0	21	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F304	中木	常緑	ツバキ	2.2	6	0.8	3	3	2	3	3	1	1	3	1	2.22	B	1,45,46
F305	高木	落樹	コナラ	7.0	41	4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45,46
F306	中木	落樹	エゴノキ	1.9	6	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F307	高木	常緑	シラカシ	5.5	34	4.5	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	45,46
F308	高木	落樹	サクラ類	3.1	24	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F309	中木	常緑	スダジイ	2.9	22	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F310	中木	落樹	エゴノキ	2.9	9	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F311	高木	落樹	コナラ	6.5	42	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45,46
F312	中木	常緑	ツバキ	1.8	6	0.9	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1.56	A	45,46
F313	高木	常緑	スダジイ	3.1	23	1.7	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1.56	A	45,46
F314	高木	常緑	シラカシ	4.0	15	1.9	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	45,46
F315	中木	常緑	ツバキ	1.7	6	1.0	3	3	3	3	3	1	1	2	1	2.22	B	1,45,46
F316	中木	落樹	コナラ	2.9	9	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45,46
F317	中木	落樹	エゴノキ	2.9	11	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45,46
F318	高木	常緑	スダジイ	3.8	21	2.5	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1.44	A	1,45,46
F319	高木	落樹	エゴノキ	3.5	11	2.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46
F320	高木	落樹	サクラ類	4.0	26	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F321	高木	落樹	コナラ	5.0	30	3.9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	45,46
F322	中木	常緑	スダジイ	2.8	22	2.9	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	46
F323	高木	落樹	サクラ類	3.7	21	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F324	中木	常緑	シラカシ	2.7	8	1.3	3	2	3	2	2	1	2	3	1	2.11	B	46
F325	中木	落樹	エゴノキ	2.6	5	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F326	高木	落樹	エゴノキ	3.2	13	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F327	高木	常緑	シラカシ	5.0	26	4.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	46
F328	高木	常緑	スダジイ	4.3	22	2.8	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1.44	A	1,46
F329	中木	常緑	ツバキ	2.9	10	1.3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	1,46
F330	高木	落樹	コナラ	6.5	36	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46
F331	中木	常緑	ツバキ	1.8	4	0.7	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2.00	B	46
F332	中木	落樹	サクラ類	2.3	14	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F333	高木	落樹	サクラ類	3.7	16	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F334	高木	常緑	シラカシ	5.4	30	4.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	46
F335	高木	常緑	シラカシ	4.0	10	2.2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	1,46
F336	高木	落樹	コナラ	5.6	47	5.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	1,46
F337	中木	常緑	スダジイ	2.4	18	1.9	2	3	3	1	2	1	1	2	1	1.78	B	46
F338	高木	落樹	サクラ類	3.7	18	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46
F339	中木	落樹	エゴノキ	1.6	7	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46
F340	中木	常緑	ツバキ	1.8	9	0.5	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2.00	B	46
F341	高木	常緑	シラカシ	3.1	10	0.7	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	46

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
F342	中木	常緑	ツバキ	2.0	9	0.5	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A	46
F343	高木	常緑	スダジイ	4.0	21	2.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1,46
F344	高木	落樹	コナラ	6.5	25	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F345	中木	落樹	エゴノキ	2.5	6	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F346	高木	落樹	コナラ	3.8	11	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F347	高木	常緑	シラカシ	3.0	10	1.0	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	1,46
F348	高木	常緑	スダジイ	3.2	22	1.5	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1.56	A	1,46
F349	中木	落樹	ウツギ	2.6	3	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F350	高木	落樹	サクラ類	3.1	19	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F351	中木	常緑	シラカシ	2.9	9	1.6	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	46
F352	高木	落樹	サクラ類	3.6	17	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F353	高木	常緑	スダジイ	3.0	22	3.0	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1.89	B	1,46
F354	高木	落樹	コナラ	3.9	12	2.0	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	1,46	
F355	中木	常緑	ツバキ	1.9	3	0.7	2	2	2	2	1	1	1	1	1.44	A	1,46	
F356	高木	落樹	エゴノキ	4.2	10	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F357	高木	常緑	シラカシ	4.8	27	4.3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	46
F358	高木	落樹	コナラ	5.8	40	5.5	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	1,46	
F359	高木	落樹	コナラ	4.4	25	1.8	2	1	3	2	1	1	1	1	1.44	A	46	
F360	高木	常緑	シラカシ	5.0	15	2.8	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1.33	A	46
F361	高木	落樹	エゴノキ	4.2	20	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F362	高木	落樹	サクラ類	3.9	19	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F363	高木	落樹	エゴノキ	4.0	13	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F364	高木	落樹	サクラ類	4.6	12	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F365	中木	常緑	ツバキ	2.0	10	0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F366	高木	落樹	コナラ	3.3	9	2.8	2	3	3	2	1	1	1	1	1.67	A	1,46	
F367	高木	落樹	エゴノキ	7.8	26	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F368	高木	落樹	コナラ	7.2	62	4.5	1	1	2	1	2	1	1	1	1.22	A	1,46	
F369	高木	常緑	シラカシ	4.2	16	2.2	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46	
F370	高木	落樹	コナラ	3.8	15	2.7	1	2	1	2	1	1	1	1	1.22	A	46	
F371	中木	常緑	ツバキ	1.9	4	0.6	3	3	3	3	2	1	2	1	2.33	B	46	
F372	高木	常緑	スダジイ	5.2	21	2.7	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	46
F373	高木	常緑	シラカシ	3.8	21	2.0	3	3	3	2	2	2	2	1	2.22	B	46	
F374	高木	落樹	エゴノキ	3.0	5	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F375	高木	常緑	シラカシ	3.8	10	1.7	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	46
F376	中木	落樹	サクラ類	2.7	14	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F377	中木	常緑	ツバキ	1.8	7	0.6	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1.89	B	46
F378	中木	常緑	スダジイ	2.6	20	1.5	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1.67	A	46
F379	中木	落樹	コナラ	2.1	7	0.8	1	1	2	1	2	1	1	1	1.22	A	46	
F380	高木	落樹	エゴノキ	3.7	13	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F381	中木	常緑	ツバキ	1.6	4	0.6	3	3	3	2	3	1	1	2	1	2.11	B	46
F382	高木	常緑	スダジイ	3.6	21	1.5	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	46
F383	高木	落樹	コナラ	6.5	39	3.5	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	46	
F384	高木	落樹	エゴノキ	4.0	11	2.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F385	高木	落樹	コナラ	5.1	31	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F386	中木	常緑	シラカシ	2.7	9	1.1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	46
F387	高木	落樹	サクラ類	3.0	13	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F388	高木	常緑	シラカシ	5.7	26	2.2	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1.89	B	46
F389	高木	落樹	サクラ類	3.8	15	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F390	高木	常緑	スダジイ	3.7	19	2.5	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1.67	A	46
F391	中木	常緑	ツバキ	1.7	6	0.9	3	3	3	2	3	1	1	2	1	2.11	B	46
F392	中木	常緑	ツバキ	2.1	5	2.3	2	2	2	1	1	1	1	1	1.33	A	46	
F393	中木	落樹	エゴノキ	2.5	9	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F394	高木	常緑	スダジイ	3.0	20	2.2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	46
F395	高木	常緑	シラカシ	6.5	24	2.5	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1.44	A	46
F396	高木	落樹	エゴノキ	3.0	8.2	1.4	1	2	2	1	1	1	1	1	1.22	A	46	
F397	高木	落樹	コナラ	3.1	9	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F398	高木	落樹	サクラ類	6.3	40	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F399	中木	常緑	ツバキ	1.8	4	0.9	3	3	3	2	3	1	1	2	1	2.11	B	46
F400	高木	落樹	サクラ類	4.0	19	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F401	高木	常緑	スダジイ	4.0	20	2.4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	46
F402	高木	常緑	スダジイ	3.9	18	2.4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	46
F403	高木	落樹	コナラ	5.4	37	4.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F404	中木	落樹	エゴノキ	2.7	10	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F405	中木	常緑	ツバキ	2.0	5.3	1.2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1.67	A	46
F406	高木	落樹	サクラ類	5.0	36	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	45	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
F407	中木	常緑	ツバキ	2.0	9	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	45
F408	高木	常緑	スダジイ	4.0	27	3.0	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	1,45	
F409	高木	落樹	サクラ類	4.0	34	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45	
F410	中木	落樹	エゴノキ	2.5	6	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45	
F411	高木	落樹	コナラ	6.5	45	4.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45	
F412	高木	落樹	サクラ類	4.5	29	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45	
F413	高木	常緑	スダジイ	4.0	24	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45	
F414	高木	落樹	コナラ	5.0	23	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45	
F415	高木	常緑	スダジイ	4.0	26	3.2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1,45	
F416	高木	常緑	シラカシ	5.7	34	3.0	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	1,45,46	
F417	中木	常緑	ツバキ	1.8	7	0.8	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2.44	B	1,45,46
F418	高木	落樹	ニワウルシ	6.2	22	1.8	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	1,45,46
F419	高木	落樹	サクラ類	5.7	30	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45,46
F420	中木	常緑	スダジイ	2.6	15	1.7	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2.00	B	1,45,46
F421	高木	常緑	シラカン	6.0	34	3.0	2	2	2	1	1	1	2	1	1.44	A	1,45,46	
F422	高木	落樹	エゴノキ	3.1	9	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,45,46	
F423	高木	落樹	コナラ	5.0	25	3.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F424	高木	常緑	シラカシ	6.5	36	3.3	1	2	2	1	1	1	2	1	1.33	A	1,46	
F425	中木	常緑	ツバキ	2.0	11	0.8	2	2	2	1	1	1	2	1	1.44	A	1,46	
F426	高木	落樹	サクラ類	3.6	15	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F427	高木	常緑	スダジイ	3.2	20	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F428	高木	常緑	シラカン	5.8	35	3.4	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	1,46	
F429	中木	落樹	エゴノキ	2.7	9	1.6	2	1	2	2	2	2	1	1	1.56	A	1,46	
F430	高木	落樹	コナラ	4.0	13	2.3	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	1,46	
F431	高木	常緑	スダジイ	4.9	28	3.3	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	1,46	
F432	高木	常緑	シラカシ	5.1	23	3.0	1	2	2	1	1	1	2	1	1.33	A	1,46	
F433	高木	常緑	スダジイ	3.9	32	3.5	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1,46	
F434	中木	常緑	ツバキ	1.8	9	1.1	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1.78	B	1,46
F435	高木	落樹	サクラ類	3.7	18	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F436	高木	落樹	コナラ	6.4	41	5.4	2	2	2	1	1	1	1	1	1.33	A	1,46	
F437	高木	落樹	エゴノキ	4.0	12	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F438	中木	常緑	ツバキ	2.0	10	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F439	高木	落樹	コナラ	4.0	14	2.4	2	2	2	1	2	1	1	1	1.44	A	1,46	
F440	高木	常緑	シラカシ	7.3	23	2.5	1	2	2	1	1	1	2	1	1.33	A	1,46	
F441	高木	常緑	シラカン	6.0	39	5.2	1	1	2	1	1	1	2	1	1.22	A	1,46	
F442	高木	常緑	スダジイ	7.0	57	5.7	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1,46	
F443	高木	常緑	スダジイ	5.0	43	4.2	1	2	2	1	1	1	2	1	1.33	A	1,46	
F444	高木	落樹	サクラ類	6.0	21	2.4	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	1,46	
F445	高木	常緑	シラカシ	7.2	59	6.5	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	1,46	
F446	高木	落樹	エゴノキ	3.3	22	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F447	高木	常緑	シラカン	4.8	33	4.0	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1,46	
F448	高木	落樹	サクラ類	3.0	11	1.6	3	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	1,46	
F449	高木	常緑	ツバキ	3.0	10	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F450	高木	常緑	シラカン	8.5	48	4.6	1	1	1	1	1	2	1	1	1.11	A	1,46	
F451	高木	落樹	エゴノキ	5.0	21	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F452	高木	落樹	サクラ類	4.5	17	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F453	高木	常緑	ツバキ	3.5	11	2.2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1,46	
F454	高木	常緑	スダジイ	7.0	47	5.8	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	1,46
F455	高木	落樹	コナラ	4.0	10	2.6	2	3	2	2	2	1	1	1	1.67	A	1,46	
F456	高木	常緑	スダジイ	7.0	55	4.8	1	1	1	1	1	2	1	1	1.11	A	1,46	
F457	中木	常緑	ツバキ	2.5	11	2.8	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	1,46	
F458	中木	常緑	ツバキ	2.5	5	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F459	高木	常緑	タブノキ	3.5	9	2.6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	1,46
F460	高木	落樹	エゴノキ	4.5	13	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F461	高木	常緑	シラカン	8.5	54	6.0	1	1	1	1	1	2	1	1	1.11	A	1,46	
F462	高木	落樹	エゴノキ	5.0	12	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	1,46	
F463	中木	落樹	エゴノキ	2.5	6	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F464	高木	常緑	スダジイ	7.0	40	4.0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	46
F465	高木	落樹	サクラ類	4.0	16	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F466	高木	落樹	コナラ	8.0	55	5.8	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46	
F467	中木	常緑	ツバキ	2.0	12	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F468	高木	落樹	エゴノキ	3.5	10	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	
F469	中木	落樹	コナラ	2.0	4	0.6	4	3	3	3	4	4	4	4	1	3.33	D	46
F470	高木	常緑	シラカン	7.0	42	3.8	1	1	1	1	1	2	1	1	1.11	A	46	
F471	高木	落樹	サクラ類	3.0	12	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
F472	高木	常緑	スダジイ	7.5	30	4.6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	46
F473	高木	落樹	コナラ	6.0	34	4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F474	高木	常緑	シラカシ	5.5	20	2.6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	46
F475	高木	落樹	コナラ	4.0	13	2.2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	46
F476	高木	常緑	ツバキ	3.0	6	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F477	高木	常緑	シラカシ	4.5	17	2.0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	46
F478	高木	落樹	ソメイヨシノ	7.0	311	7.0	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1.33	A	46
F479	高木	落樹	エノキ	5.0	58	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	46
F480	高木	落樹	ソメイヨシノ	6.0	236	7.0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1.22	A	46
F481	高木	落樹	ソメイヨシノ	6.0	218	7.0	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1.33	A	46
F482	高木	落樹	ソメイヨシノ	8.0	193.2	8.0	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1.33	A	46
F483	高木	落樹	ソメイヨシノ	8.0	303.8	7.0	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1.33	A	1,46
F484	高木	落樹	ソメイヨシノ	8.0	319.2	9.0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	1,46
W001	中木	落樹	コナラ	2.0	9	3.2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	3,47
W002	高木	常緑	シラカシ	5.0	50	5.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	3,47
W003	高木	落樹	ケヤキ	5.0	20	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W004	高木	常緑	スダジイ	4.5	26	3.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47
W005	高木	常緑	シラカシ	4.0	17	4.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47
W006	高木	落樹	サクラ類	5.0	10	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W007	高木	落樹	ケヤキ	5.0	15	1.8	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2.44	B	47
W008	高木	常緑	シラカシ	4.0	17	3.6	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	47
W009	中木	落樹	コナラ	2.5	11	3.0	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1.56	A	47
W010	高木	常緑	シラカシ	4.0	23	4.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47
W011	高木	落樹	ケヤキ	4.5	17	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W012	高木	常緑	シラカシ	4.0	22	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47
W013	高木	常緑	スダジイ	4.5	22	2.8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	47
W014	高木	常緑	タブノキ	4.5	35	4.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	47
W015	高木	落樹	コナラ	3.0	20	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W016	高木	常緑	シラカシ	5.0	25	2.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47
W017	高木	常緑	タブノキ	5.0	33	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	47
W018	高木	常緑	シラカシ	4.0	14	3.0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	47
W019	高木	落樹	ケヤキ	4.5	12	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W020	高木	落樹	ケヤキ	3.5	8	1.4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1.22	A	47
W021	中木	常緑	シラカシ	2.5	13	2.2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	47
W022	高木	落樹	コナラ	3.0	10	2.2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1.22	A	47
W023	高木	常緑	スダジイ	3.0	19	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	47
W024	高木	常緑	シラカシ	3.0	9	2.8	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1.33	A	47
W025	高木	常緑	タブノキ	3.5	19	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	47
W026	高木	常緑	シラカシ	4.0	14	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47
W027	中木	落樹	サクラ類	2.5	6	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W028	高木	常緑	スダジイ	4.0	19	3.0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1.33	A	47
W029	中木	落樹	ケヤキ	2.5	5	2.0	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1.33	A	47
W030	中木	常緑	モチノキ	2.0	5	1.6	2	1	2	2	1	2	2	4	3	2.11	B	47
W031	中木	常緑	シラカシ	2.0	7	1.2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	47
W032	高木	常緑	スダジイ	5.5	24	3.4	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1.33	A	47
W033	高木	常緑	シラカシ	4.0	12	2.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	47,48
W034	高木	常緑	スダジイ	3.0	16	3.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47
W035	中木	落樹	コナラ	2.5	14	3.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W036	高木	落樹	サクラ類	4.0	11	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W037	高木	常緑	シラカシ	3.0	8	2.0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	47
W038	高木	落樹	ケヤキ	4.5	10	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W039	高木	落樹	サクラ類	4.0	11	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W040	中木	落樹	コナラ	2.5	7	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W041	高木	落樹	サクラ類	4.0	12	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W042	中木	常緑	スダジイ	2.5	9	2.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	47
W043	高木	常緑	シラカシ	4.0	12	2.6	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1.22	A	47
W044	高木	常緑	シラカシ	4.5	35	4.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47
W045	高木	落樹	サクラ類	4.0	12	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W046	高木	落樹	ケヤキ	6.5	21	2.2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1.78	B	47
W047	高木	落樹	コナラ	5.0	23	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W048	高木	落樹	ケヤキ	4.0	11	1.0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1.22	A	47,48
W049	高木	落樹	サクラ類	4.5	13	1.6	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1.22	A	47,48
W050	高木	落樹	クマノミズキ	3.0	9	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47,48
W051	高木	落樹	コナラ	4.0	16	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47,48
W052	高木	常緑	シラカシ	4.0	15	3.8	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	47,48

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目										掲載 拡大図 番号	
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均		判定
W053	中木	常緑	スダジイ	2.0	10	3.8	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1.33	A	47,48
W054	高木	常緑	シラカシ	4.0	10	2.0	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1.56	A	47,48
W055	中木	常緑	スダジイ	2.0	7	1.8	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2.11	B	47,48
W056	高木	落樹	ケヤキ	4.5	17	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47,48
W057	高木	落樹	サクラ類	4.0	9	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47,48
W058	高木	落樹	コナラ	4.5	17	3.4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	47,48
W059	高木	落樹	コナラ	3.5	16	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W060	高木	常緑	タブノキ	4.5	27	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W061	高木	常緑	シラカシ	3.5	12	2.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47
W062	高木	落樹	サクラ類	4.0	12	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W063	高木	落樹	ケヤキ	9.0	37	4.0	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	47
W064	高木	常緑	シラカシ	6.5	34	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47
W065	高木	常緑	シラカシ	4.0	18	4.2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	47
W066	高木	常緑	スダジイ	3.5	16	2.0	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1.67	A	47,48
W067	高木	落樹	サクラ類	6.0	19	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47
W068	中木	常緑	スダジイ	2.5	9	3.0	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1.33	A	48
W069	中木	常緑	タブノキ	2.0	8	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47,48
W070	高木	常緑	シラカシ	4.5	15	2.0	2	1	3	1	3	1	1	2	1	1.67	A	47,48
W071	中木	落樹	ケヤキ	2.5	8	1.4	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1.33	A	47,48
W072	中木	常緑	シラカシ	2.0	5	1.0	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1.56	A	47,48
W073	中木	落樹	ケヤキ	2.5	8	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47,48
W074	高木	常緑	シラカシ	4.0	11	2.4	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	47,48
W075	高木	常緑	タブノキ	4.0	46	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47,48
W076	中木	落樹	コナラ	2.0	4	2.0	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1.67	A	47,48
W077	高木	常緑	シラカシ	5.0	10	3.0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	47,48
W078	高木	常緑	シラカシ	4.5	33	3.4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	47,48
W079	高木	落樹	サクラ類	4.0	14	2.4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	47,48
W080	高木	落樹	コナラ	5.0	21	3.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47,48
W081	高木	常緑	シラカシ	6.5	52	5.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1.22	A	47,48
W082	高木	落樹	ケヤキ	9.5	101	5.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47,48
W083	高木	落樹	サクラ類	4.0	11	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47,48
W084	高木	落樹	ケヤキ	9.0	63	4.8	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	47,48
W085	高木	常緑	スダジイ	5.0	28	2.6	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1.33	A	47,48
W086	高木	常緑	シラカシ	3.5	11	3.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	48
W087	高木	落樹	ケヤキ	4.0	12	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W088	高木	常緑	シラカシ	3.5	7	3.4	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	48
W089	高木	常緑	シラカシ	4.0	11	3.4	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	48
W090	中木	常緑	スダジイ	2.5	10	2.4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	47,48
W091	中木	落樹	コナラ	2.0	9	2.2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1.44	A	48
W092	高木	常緑	シラカシ	3.0	7	1.4	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	47,48
W093	高木	常緑	シラカシ	3.0	18	3.8	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	47,48
W094	高木	落樹	サクラ類	5.0	21	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	47,48
W095	高木	常緑	スダジイ	4.5	40	5.8	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1.33	A	47,48
W096	高木	常緑	シラカシ	6.0	19	4.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	47,48
W097	高木	落樹	コナラ	3.0	10	3.0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	48
W098	低木	常緑	モチノキ	1.4	-	1.2	2	2	1	2	2	2	1	4	4	2.22	B	48
W099	高木	常緑	シラカシ	4.5	28	4.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	48
W100	低木	常緑	スダジイ	1.0	-	0.8	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2.44	B	48
W101	高木	常緑	シラカシ	6.5	32	4.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	48
W102	高木	落樹	ケヤキ	8.0	32	2.4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	48
W103	高木	落樹	ケヤキ	8.0	36	3.0	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	48
W104	高木	常緑	シラカシ	4.0	14	3.0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	48
W105	高木	常緑	シラカシ	5.5	31	4.8	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	48
W106	高木	落樹	サクラ類	6.5	41	3.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W107	高木	常緑	シラカシ	5.5	17	4.4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	48
W108	高木	落樹	ケヤキ	5.5	20	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W109	高木	常緑	シラカシ	5.0	24	3.4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	48
W110	高木	常緑	シラカシ	4.0	8	1.6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	48
W111	高木	落樹	ケヤキ	6.0	25	3.0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1.22	A	48
W112	中木	落樹	コナラ	2.5	12	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W113	高木	常緑	スダジイ	4.0	22	3.0	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1.44	A	48
W114	中木	常緑	タブノキ	2.0	7	1.6	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1.33	A	48
W115	高木	常緑	シラカシ	4.0	17	3.4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1.33	A	48
W116	中木	常緑	スダジイ	2.0	9	2.2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2.44	B	48
W117	高木	落樹	サクラ類	4.0	9	1.2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	48

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
W118	中木	常緑	タブノキ	2.5	8	1.6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	48
W119	高木	常緑	シラカシ	3.5	13	3.2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	48
W120	高木	落樹	コナラ	3.0	10	2.8	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1.22	A	48
W121	低木	常緑	タブノキ	0.8	-	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W122	高木	常緑	シラカシ	3.5	11	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	48
W123	中木	落樹	コナラ	2.0	7	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W124	中木	常緑	スダジイ	2.0	8	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	48
W125	高木	落樹	ケヤキ	4.5	10	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W126	高木	常緑	シラカシ	4.0	9	3.0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	48
W127	高木	常緑	スダジイ	3.5	15	3.6	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1.33	A	48
W128	高木	常緑	シラカシ	4.0	18	3.2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	48
W129	高木	落樹	ケヤキ	5.0	17	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W130	低木	常緑	スダジイ	1.0	-	1.2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2.00	B	48
W131	高木	常緑	シラカシ	5.5	32	4.4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	48
W132	高木	落樹	ケヤキ	7.5	27	5.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W133	低木	常緑	スダジイ	1.3	-	1.2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2.33	B	48
W134	高木	常緑	シラカシ	4.5	14	3.6	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	48
W135	高木	常緑	シラカシ	5.5	37	4.4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	48
W136	高木	落樹	コナラ	6.5	37	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W137	高木	落樹	ケヤキ	6.0	17	2.2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	48
W138	高木	常緑	シラカシ	5.0	16	2.6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	48
W139	高木	落樹	サクラ類	6.5	41	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W140	低木	常緑	スダジイ	1.4	-	1.5	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1.22	A	48
W141	高木	常緑	シラカシ	5.5	19	3.8	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	48
W142	高木	常緑	シラカシ	4.0	24	3.0	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1.33	A	48,49
W143	高木	落樹	コナラ	4.0	19	2.4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1.22	A	48,49
W144	高木	常緑	スダジイ	3.5	17	3.4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1.22	A	48,49
W145	高木	落樹	ケヤキ	4.0	10	1.6	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1.44	A	48,49
W146	高木	常緑	スダジイ	4.5	24	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	48,49
W147	高木	常緑	シラカシ	3.0	8	2.0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	48
W148	中木	落樹	コナラ	2.5	8	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W149	高木	常緑	シラカシ	4.0	13	4.0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	48,49
W150	高木	常緑	スダジイ	5.0	51	3.4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1.22	A	48
W151	高木	常緑	スダジイ	4.5	20	3.2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1.33	A	48
W152	高木	常緑	シラカシ	5.0	9	2.8	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1.33	A	48
W153	高木	常緑	シラカシ	4.0	17	2.6	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1.22	A	48
W154	高木	落樹	ケヤキ	8.0	43	4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W155	低木	常緑	ツバキ	1.2	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W156	高木	落樹	コナラ	5.5	30	4.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W157	高木	落樹	サクラ類	7.0	48	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W158	高木	常緑	シラカシ	5.0	29	3.8	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	48
W159	高木	落樹	コナラ	4.0	17	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W160	高木	常緑	スダジイ	4.0	21	3.2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1.67	A	48
W161	高木	落樹	サクラ類	7.5	33	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W162	高木	常緑	シラカシ	6.5	50	6.6	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1.22	A	48
W163	高木	落樹	ケヤキ	8.5	111	6.4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	48
W164	高木	落樹	サクラ類	7.0	91	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48
W165	高木	常緑	シラカシ	4.5	16	2.2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	48
W166	高木	落樹	コナラ	4.5	15	3.6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	48,49
W167	高木	常緑	シラカシ	4.5	27	2.2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	48,49
W168	中木	常緑	スダジイ	2.5	16	3.2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1.33	A	48,49
W169	高木	常緑	シラカシ	4.0	18	3.4	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	48,49
W170	中木	落樹	ケヤキ	2.5	10	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48,49
W171	低木	常緑	ツバキ	1.1	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	48,49
W172	高木	落樹	コナラ	4.0	20	3.4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1.22	A	48,49
W173	高木	常緑	シラカシ	5.0	22	2.0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	48,49
W174	高木	常緑	スダジイ	4.5	16	3.8	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1.44	A	48,49
W175	高木	落樹	コナラ	6.5	24	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48,49
W176	高木	常緑	スダジイ	4.0	34	4.4	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1.44	A	48,49
W177	高木	落樹	サクラ類	4.0	15	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48,49
W178	高木	常緑	シラカシ	4.0	16	2.8	3	1	3	1	3	2	1	2	1	1.89	B	48,49
W179	高木	常緑	シラカシ	5.0	18	3.0	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1.67	A	48,49
W180	高木	落樹	コナラ	4.0	21	3.8	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1.22	A	48
W181	中木	常緑	シラカシ	2.5	6	1.4	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1.56	A	48
W182	高木	常緑	シラカシ	4.0	19	1.4	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	48

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
W183	高木	落樹	ケヤキ	7.0	24	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48	
W184	高木	常緑	シラカシ	4.5	32	4.0	1	1	2	1	1	2	1	2	1.33	A	48	
W185	高木	常緑	スダジイ	4.0	20	3.6	1	1	2	1	1	1	1	2	1.22	A	48	
W186	中木	常緑	モチノキ	2.0	6	1.0	4	1	4	1	4	1	1	4	2.67	C	48	
W187	高木	落樹	コナラ	4.5	34	3.2	2	2	2	2	2	2	1	1	1.67	A	48	
W188	中木	常緑	モチノキ	2.0	5	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	47	
W189	低木	常緑	ツバキ	0.5	-	0.8	4	1	3	3	3	3	2	4	3.00	C	47	
W190	低木	常緑	モチノキ	1.4	-	1.4	2	1	2	1	1	1	1	4	2	1.67	A	47
W191	高木	落樹	コナラ	5.0	34	5.6	1	2	1	2	1	1	1	1	1.22	A	49	
W192	中木	常緑	モチノキ	2.0	5	0.8	1	1	1	1	1	1	1	4	1.33	A	49	
W193	高木	常緑	タブノキ	4.0	21	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48,49	
W194	高木	常緑	シラカシ	4.0	15	1.8	2	1	2	1	2	2	1	2	1.56	A	48,49	
W195	高木	常緑	シラカシ	4.5	18	4.2	1	1	2	1	1	2	1	2	1.33	A	48,49	
W196	高木	落樹	コナラ	5.0	25	3.2	1	2	1	2	1	1	1	1	1.22	A	48,49	
W197	高木	落樹	サクラ類	8.0	99	4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48,49	
W198	低木	常緑	ツバキ	1.4	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48,49	
W199	中木	常緑	モチノキ	2.0	5	1.4	1	1	1	1	1	1	1	4	1.33	A	48,49	
W200	高木	常緑	シラカシ	4.5	23	4.6	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	48,49	
W201	高木	落樹	ケヤキ	5.0	12	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48,49	
W202	高木	常緑	シラカシ	4.0	16	3.6	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	48,49	
W203	高木	常緑	シラカシ	5.0	23	2.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1.22	A	48,49	
W204	中木	常緑	スダジイ	2.5	11	1.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	48,49	
W205	高木	常緑	シラカシ	3.5	11	1.8	1	1	1	1	1	2	1	2	1.22	A	48,49	
W206	高木	落樹	ケヤキ	4.0	14	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48,49	
W207	高木	常緑	シラカシ	4.0	18	2.0	1	1	2	1	2	1	1	1	1.22	A	48,49	
W208	高木	落樹	ケヤキ	5.5	15	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W209	低木	常緑	ツバキ	1.0	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	48,49	
W210	中木	常緑	スダジイ	2.0	8	1.6	1	1	2	1	1	1	1	2	1.33	A	48,49	
W211	中木	常緑	スダジイ	2.0	6	1.8	3	2	3	2	3	2	1	2	2.33	B	48	
W212	中木	落樹	コナラ	2.0	5	1.2	2	2	2	2	2	2	1	1	1.67	A	49	
W213	高木	落樹	コナラ	4.0	21	2.2	2	1	2	2	2	2	1	1	1.56	A	49	
W214	高木	落樹	ケヤキ	4.5	20	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W215	高木	常緑	アラカシ	3.0	14	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W216	低木	常緑	ツバキ	1.2	-	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	49	
W217	高木	常緑	シラカシ	3.2	16	2.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1.22	A	49	
W218	高木	落樹	サクラ類	3.6	14	1.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W219	中木	常緑	スダジイ	2.2	23	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	49	
W220	中木	常緑	スダジイ	1.6	7	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	48,49	
W221	中木	常緑	シラカシ	2.6	14	2.5	1	1	2	1	1	1	1	2	1.22	A	48,49	
W222	高木	落樹	ケヤキ	4.0	13	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W223	中木	常緑	シラカシ	2.8	11	2.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1.22	A	49	
W224	高木	落樹	コナラ	4.0	22	2.2	3	2	3	2	3	2	1	1	2.00	B	48,49	
W225	高木	常緑	スダジイ	4.3	25	3.0	1	1	2	1	2	1	1	2	1.33	A	48,49	
W226	高木	常緑	シラカシ	4.2	34	2.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1.22	A	48,49	
W227	高木	常緑	タブノキ	3.0	11	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	48,49	
W228	高木	落樹	コナラ	4.6	31	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48,49	
W229	高木	常緑	スダジイ	4.3	38	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	48,49	
W230	高木	落樹	サクラ類	4.0	17	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	48,49	
W231	高木	常緑	シラカシ	4.0	22	3.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	49	
W232	高木	常緑	シラカシ	4.0	15	2.6	1	1	2	1	2	1	1	2	1.33	A	49	
W233	高木	落樹	サクラ類	5.6	33	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W234	高木	常緑	モチノキ	3.0	9	2.0	1	1	1	1	1	1	1	3	1.22	A	49	
W235	高木	常緑	タブノキ	4.3	25	2.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	49	
W236	高木	常緑	シラカシ	4.5	34	3.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1.22	A	49	
W237	高木	常緑	シラカシ	7.0	38	4.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1.22	A	49	
W238	高木	常緑	スダジイ	4.0	29	3.0	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	49	
W239	高木	落樹	コナラ	7.5	56	3.5	2	1	3	1	1	1	1	1	1.33	A	49	
W240	高木	落樹	サクラ類	4.0	12	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W241	高木	落樹	ケヤキ	7.0	36	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W242	高木	常緑	タブノキ	6.5	38	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W243	高木	常緑	シラカシ	5.0	22	2.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	49	
W244	高木	常緑	シラカシ	5.0	33	4.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1.22	A	49	
W245	高木	落樹	ケヤキ	5.0	17	2.0	1	2	1	2	2	1	1	1	1.33	A	49	
W246	中木	常緑	シラカシ	1.8	10	2.0	2	2	2	2	2	1	1	2	1.67	A	49	
W247	高木	常緑	スダジイ	6.0	34	3.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1.22	A	49	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
W248	高木	落樹	ケヤキ	7.0	20	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49
W249	高木	常緑	シラカシ	4.0	22	3.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49
W250	高木	落樹	ケヤキ	7.5	35	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W251	高木	落樹	サクラ類	7.0	23	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W252	高木	常緑	スダジイ	3.0	17	2.0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	49
W253	高木	落樹	コナラ	5.5	33	4.0	2	2	2	2	2	2	1	1	1.67	A	49	
W254	高木	常緑	シラカシ	3.0	12	2.8	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	49
W255	中木	常緑	スダジイ	2.0	9	2.0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	49
W256	高木	落樹	ケヤキ	4.5	26	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W257	高木	落樹	コナラ	3.0	15	3.0	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2.22	B	49
W258	中木	常緑	シラカシ	2.8	13	2.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W259	中木	常緑	シラカシ	2.4	12	2.0	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1.56	A	49
W260	高木	常緑	シラカシ	4.0	20	3.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W261	高木	落樹	ケヤキ	4.0	19	3.0	2	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	49	
W262	高木	落樹	コナラ	4.2	23	2.8	1	1	2	1	1	1	1	1	1.11	A	49	
W263	高木	常緑	シラカシ	5.0	24	3.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W264	高木	落樹	サクラ類	3.0	10	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W265	高木	常緑	スダジイ	5.5	30	3.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W266	高木	落樹	コナラ	7.5	41	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W267	高木	常緑	シラカシ	4.0	22	3.2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1.67	A	49
W268	高木	落樹	ケヤキ	6.0	34	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W269	高木	落樹	コナラ	3.0	13	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W270	中木	常緑	ツバキ	2.0	8	2.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49
W271	中木	常緑	モチノキ	2.4	11	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49
W272	高木	常緑	スダジイ	4.5	29	3.5	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	49
W273	高木	常緑	シラカシ	5.0	27	4.6	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W274	高木	常緑	シラカシ	3.2	20	4.0	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A	49
W275	高木	常緑	シラカシ	4.2	25	4.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W276	高木	落樹	ケヤキ	7.5	34	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W277	高木	落樹	サクラ類	5.0	21	2.0	1	2	1	2	1	1	1	1	1.22	A	49	
W278	中木	常緑	モチノキ	2.7	10	1.2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1.33	A	49
W279	高木	常緑	タブノキ	3.0	16	2.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49
W280	高木	常緑	シラカシ	4.0	20	2.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49
W281	高木	落樹	コナラ	5.2	37	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W282	高木	落樹	コナラ	5.5	47	3.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W283	高木	常緑	シラカシ	4.0	18	2.6	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1.33	A	49
W284	高木	常緑	スダジイ	4.5	32	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49
W285	高木	常緑	タブノキ	4.2	78	3.1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49
W286	高木	常緑	シラカシ	4.0	24	2.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49
W287	高木	落樹	コナラ	5.0	45	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W288	高木	常緑	シラカシ	4.3	26	2.4	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	49
W289	高木	常緑	スダジイ	4.5	29	2.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W290	高木	常緑	タブノキ	4.0	32	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W291	高木	落樹	ケヤキ	6.5	22	2.5	3	2	3	3	3	2	1	1	2.11	B	49	
W292	高木	常緑	シラカシ	4.0	29	3.5	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W293	中木	常緑	シラカシ	2.2	9	1.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W294	高木	落樹	コナラ	3.0	20	2.4	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	49	
W295	高木	落樹	サクラ類	5.5	52	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W296	中木	落樹	コナラ	2.4	18	3.2	1	2	1	1	1	1	1	1	1.11	A	49	
W297	高木	常緑	シラカシ	5.0	38	3.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W298	高木	常緑	シラカシ	5.0	30	4.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W299	高木	落樹	ケヤキ	5.0	20	2.0	2	1	2	2	2	1	1	1	1.44	A	49	
W300	高木	常緑	シラカシ	4.5	30	3.0	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W301	高木	落樹	サクラ類	5.0	38	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W302	高木	落樹	ケヤキ	3.8	7	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W303	高木	常緑	シラカシ	5.0	38	3.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49
W304	高木	落樹	サクラ類	5.0	24	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W305	高木	常緑	シラカシ	5.0	25	2.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W306	高木	常緑	シラカシ	4.5	20	2.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W307	高木	落樹	サクラ類	5.0	39	2.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W308	高木	常緑	シラカシ	4.5	37	2.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W309	中木	常緑	タブノキ	2.0	12	1.0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49
W310	高木	常緑	タブノキ	4.0	23	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W311	高木	常緑	スダジイ	3.6	19	1.8	2	2	3	2	3	1	1	2	1	1.89	B	49
W312	高木	落樹	サクラ類	3.0	12	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号	
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定		
W313	高木	常緑	シラカン	5.0	27	3.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49	
W314	高木	落樹	サクラ類	5.5	29	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W315	中木	落樹	コナラ	2.6	11	2.2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	49	
W316	高木	常緑	スダジイ	4.4	18	2.6	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A	49	
W317	中木	常緑	モチノキ	1.8	7	1.0	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1.33	A	49	
W318	低木	常緑	ツバキ	1.4	6	1.0	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1.44	A	49	
W319	高木	常緑	シラカン	5.0	30	3.0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1.33	A	49	
W320	高木	落樹	ケヤキ	4.5	23	1.0	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	49	
W321	高木	常緑	シラカン	6.5	28	3.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49	
W322	高木	落樹	コナラ	6.0	42	3.8	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	49	
W323	高木	落樹	サクラ類	5.5	36	2.6	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	49	
W324	高木	落樹	ケヤキ	4.5	17	2.0	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	49	
W325	高木	常緑	シラカン	3.2	30	3.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A	49	
W326	高木	落樹	ケヤキ	4.5	15	2.0	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	49	
W327	高木	常緑	シラカン	3.2	24	2.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49	
W328	高木	常緑	シラカン	3.5	22	2.4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	49
W329	高木	落樹	ケヤキ	5.5	11	2.2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	49	
W330	高木	常緑	タブノキ	3.5	12	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	49	
W331	高木	落樹	コナラ	3.5	12	2.6	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	49	
W332	中木	常緑	スダジイ	2.5	9	1.6	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2.11	B	49	
W333	高木	常緑	シラカン	4.5	18	3.6	2	1	2	2	3	1	3	1	1	1.89	B	49	
W334	低木	常緑	スダジイ	1.3	-	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1.33	A	49	
W335	高木	常緑	シラカン	5.0	25	3.4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1.33	A	49	
W336	高木	落樹	ケヤキ	4.5	9	1.8	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1.78	B	49	
W337	低木	常緑	ツバキ	1.0	-	1.0	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1.89	B	49	
W338	高木	常緑	スダジイ	4.0	18	2.8	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1.78	B	49	
W339	高木	落樹	ケヤキ	6.0	15	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W340	高木	常緑	タブノキ	4.5	31	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	49	
W341	高木	常緑	スダジイ	4.0	21	3.8	2	2	2	1	1	2	1	3	3	1.89	B	49	
W342	高木	落樹	サクラ類	5.0	18	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W343	高木	常緑	シラカン	4.0	12	1.8	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1.44	A	49	
W344	高木	常緑	タブノキ	5.0	24	3.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	49	
W345	高木	常緑	シラカン	4.0	12	3.0	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1.67	A	49	
W346	高木	落樹	コナラ	5.5	23	4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W347	高木	常緑	シラカン	4.5	19	2.8	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1.33	A	49	
W348	中木	常緑	モチノキ	2.0	5	1.6	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1.67	A	49	
W349	高木	落樹	コナラ	4.0	16	3.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W350	低木	常緑	ツバキ	1.2	-	1.0	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1.78	B	49	
W351	高木	常緑	スダジイ	4.5	20	3.4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2.44	B	49	
W352	高木	常緑	タブノキ	3.5	12	1.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	49	
W353	高木	常緑	スダジイ	4.0	26	3.4	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1.67	A	49	
W354	高木	落樹	コナラ	5.0	31	3.8	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1.33	A	49	
W355	高木	常緑	シラカン	5.0	29	2.8	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	49	
W356	高木	常緑	タブノキ	4.5	30	2.8	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1.33	A	49	
W357	高木	常緑	モチノキ	3.0	11	1.4	2	1	1	2	2	2	3	1	1	1.78	B	49	
W358	高木	常緑	シラカン	4.5	19	3.2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	49	
W359	高木	落樹	ケヤキ	4.5	15	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W360	高木	落樹	サクラ類	4.0	12	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W361	高木	落樹	コナラ	4.0	19	3.0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	49	
W362	高木	常緑	シラカン	6.5	40	4.4	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	49	
W363	高木	落樹	サクラ類	7.5	63	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W364	高木	常緑	シラカン	3.5	10	2.0	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1.33	A	49	
W365	高木	落樹	コナラ	3.0	12	2.2	3	2	3	2	3	2	1	1	1	2.00	B	49	
W366	高木	落樹	サクラ類	5.5	13	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W367	高木	常緑	スダジイ	3.0	11	1.8	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1.89	B	49	
W368	高木	落樹	コナラ	3.5	12	2.8	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	49	
W369	高木	落樹	サクラ類	4.5	22	2.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W370	高木	常緑	シラカン	4.5	29	3.6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	49	
W371	高木	常緑	スダジイ	4.5	28	3.6	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2.11	B	49	
W372	高木	常緑	シラカン	5.0	31	4.2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1.78	B	49	
W373	高木	落樹	コナラ	3.5	18	3.4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	49	
W374	高木	落樹	ケヤキ	5.0	21	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W375	高木	落樹	サクラ類	4.5	25	3.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W376	高木	常緑	スダジイ	4.5	25	3.2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2.00	B	49	
W377	高木	常緑	シラカン	4.5	17	2.6	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	49	

樹木別活力度 調査結果(単木)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
W378	高木	落樹	サクラ類	4.0	20	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49
W379	低木	常緑	モチノキ	1.4	-	1.0	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2.44	B	49
W380	高木	落樹	サクラ類	5.0	25	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W381	高木	常緑	シラカシ	6.0	31	4.6	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1.33	A	49
W382	高木	常緑	スダジイ	6.5	37	4.2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1.33	A	49
W383	高木	落樹	ケヤキ	4.5	17	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W384	高木	常緑	シラカシ	5.0	22	2.4	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1.67	A	49
W385	高木	常緑	スダジイ	5.0	25	3.2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	49
W386	高木	常緑	シラカシ	4.5	13	2.6	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	50
W387	高木	落樹	コナラ	4.5	21	4.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W388	高木	常緑	タブノキ	3.0	12	2.0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1.22	A	50
W389	高木	落樹	コナラ	4.5	27	3.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W390	高木	常緑	シラカシ	5.0	16	3.0	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1.78	B	50
W391	高木	常緑	スダジイ	3.0	12	3.2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2.11	B	50
W392	高木	常緑	シラカシ	4.0	15	3.4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	50
W393	高木	常緑	シラカシ	4.0	12	2.8	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	50
W394	高木	常緑	タブノキ	5.0	29	2.8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	50
W395	高木	常緑	スダジイ	5.0	38	4.0	2	1	2	2	1	2	2	2	3	1.89	B	50
W396	高木	常緑	シラカシ	5.5	44	4.6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	50
W397	高木	落樹	サクラ類	6.0	26	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W398	高木	落樹	ケヤキ	7.5	35	4.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W399	低木	常緑	ツバキ	1.4	-	1.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A	50
W400	高木	落樹	コナラ	3.0	8	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W401	高木	常緑	タブノキ	4.5	31	3.8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.22	A	49
W402	高木	落樹	コナラ	5.5	36	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W403	高木	落樹	ケヤキ	5.0	13	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	49	
W404	高木	常緑	スダジイ	4.5	29	2.8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2.11	B	50
W405	高木	常緑	スダジイ	4.5	16	3.4	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1.33	A	50
W406	高木	常緑	シラカシ	6.0	46	3.0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	49
W407	高木	常緑	シラカシ	5.0	36	4.0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	49
W408	高木	落樹	コナラ	4.5	17	4.8	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.11	A	49
W409	中木	常緑	モチノキ	2.0	7	1.6	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1.89	B	49
W410	中木	常緑	タブノキ	2.0	7	1.8	4	2	4	3	4	2	2	4	1	2.89	C	49
W411	高木	落樹	ケヤキ	6.5	27	1.6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67	A	49
W412	高木	常緑	スダジイ	4.5	23	4.2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1.33	A	49
W413	低木	常緑	ツバキ	1.0	-	1.0	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1.89	B	49
W414	高木	常緑	シラカシ	6.5	113	5.8	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	50
W415	高木	落樹	サクラ類	6.5	41	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W416	高木	常緑	シラカシ	5.5	58	3.8	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	50
W417	高木	常緑	シラカシ	5.5	39	3.4	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1.33	A	50
W418	高木	落樹	ケヤキ	4.5	13	1.8	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1.22	A	50
W419	高木	常緑	タブノキ	5.0	39	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.11	A	50
W420	高木	常緑	シラカシ	4.5	36	4.0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	50
W421	高木	落樹	サクラ類	5.5	34	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W422	高木	常緑	シラカシ	6.5	82	5.0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	50
W423	高木	落樹	コナラ	4.0	33	3.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W424	高木	常緑	モチノキ	3.0	11	2.0	3	2	1	2	2	3	3	3	1	2.22	B	50
W425	高木	常緑	スダジイ	6.0	68	4.0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1.33	A	50
W426	高木	常緑	シラカシ	4.5	24	3.4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	50
W427	高木	落樹	サクラ類	4.0	10	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W428	高木	落樹	ケヤキ	6.0	21	2.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W429	高木	常緑	シラカシ	3.5	7	2.2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	50
W430	高木	常緑	シラカシ	4.5	15	2.2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	50
W431	低木	常緑	ツバキ	1.2	-	1.0	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2.00	B	50
W432	高木	落樹	コナラ	4.5	28	4.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W433	高木	落樹	ケヤキ	4.0	9	1.8	2	2	2	2	2	1	1	1	1.56	A	50	
W434	中木	常緑	モチノキ	2.0	7	1.4	3	2	1	2	2	3	3	3	1	2.22	B	50
W435	高木	落樹	サクラ類	5.0	20	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W436	高木	常緑	スダジイ	3.0	16	2.2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2.22	B	50
W437	高木	落樹	コナラ	5.5	66	5.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W438	高木	常緑	シラカシ	3.0	16	2.2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	50
W439	高木	常緑	タブノキ	5.5	48	4.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W440	高木	落樹	ケヤキ	6.5	23	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W441	高木	常緑	シラカシ	5.0	63	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	50	
W442	高木	常緑	ヒノキ	4.0	35	0.8	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1.56	A	50

樹木別活力度 調査結果(単木)

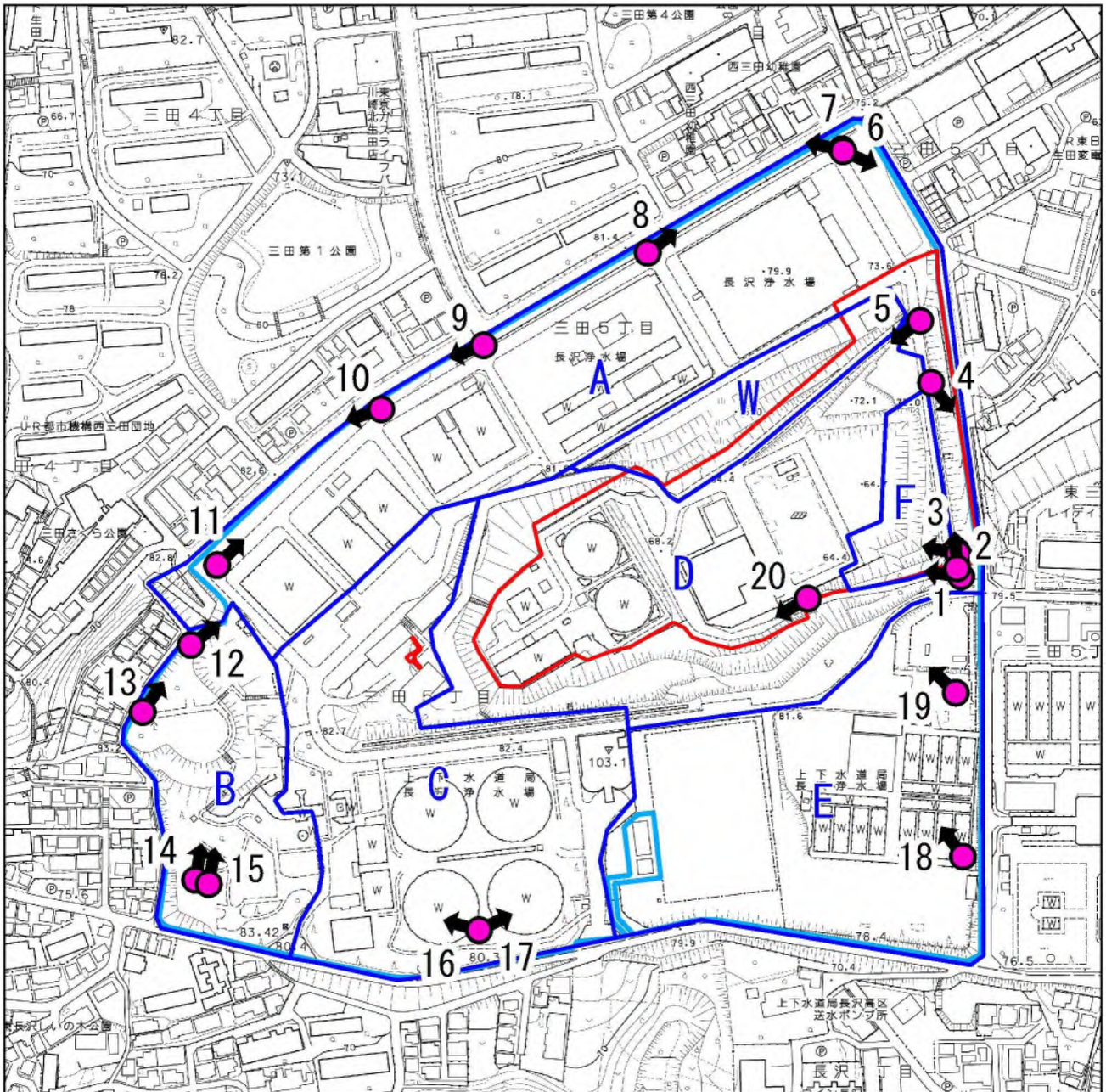
No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目											掲載 拡大図 番号
	樹高	樹種		樹高 (m)	幹周 (cm)	枝張 (葉張り) (m)	樹勢	樹形	梢端 枯損	枝の 伸長量	枝葉 密度	葉の 形状	葉の 大きさ	葉色	ネクロ シス	平均	判定	
W443	高木	常緑	シラカン	5.0	53	4.2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	49
W444	高木	常緑	ヒノキ	4.5	54	1.4	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1.33	A	49
W445	高木	常緑	シラカシ	5.0	54	3.2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	49
W446	高木	常緑	ヒノキ	4.5	46	1.2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1.33	A	49
W447	高木	常緑	シラカシ	5.5	65	4.8	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	49
W448	高木	常緑	ヒノキ	4.0	45	1.0	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1.33	A	49
W449	高木	常緑	シラカシ	5.5	60	4.6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A	48,49
W450	高木	常緑	ヒノキ	4.0	35	1.2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1.33	A	48,49
W451	高木	常緑	シラカシ	6.0	67	3.6	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1.33	A	48
W452	高木	常緑	ヒノキ	4.0	36	1.2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1.33	A	48
W453	高木	常緑	シラカシ	6.0	63	4.0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	48
W454	高木	常緑	ヒノキ	4.0	41	1.4	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1.33	A	48
W455	高木	常緑	シラカシ	6.0	58	5.4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1.11	A	47,48
W456	高木	落樹	ケヤキ	5.0	39	2.0	3	2	3	3	3	3	3	1	1	2.44	B	49

樹木別活力度 調査結果(列植)

No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目										
	樹高	樹種		樹高(m)	幹周(cm)	枝張(葉張り)(m)	樹勢	樹形	梢端枯損	枝の伸長量	枝葉密度	葉の形状	葉の大きさ	葉色	ネクロシス	平均	判定
R001	中木	常緑	イヌツゲ(23本)	2.5	20	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R002	中木	常緑	イヌツゲ(186本)	2.5	21	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R003	高木	常緑	ヒノキ(13本)	3.0	81	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R004	中木	常緑	イヌツゲ(206本)	2.0	18	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R005	中木	落樹	ドウダンツツジ(8本)	2.0	21	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R006	高木	常緑	カイズカイブキ(10本)	3.0	140	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R007	高木	常緑	カイズカイブキ(12本)	3.0	110	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R008	中木	常緑	イヌツゲ(339本)	2.6	23	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R009	高木	常緑	イヌツゲ(57本)	3.5	7	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R010	低木	常緑	ツツジ類	0.7	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R011	低木	常緑	サツキ	0.6	-	0.8	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A
R012	低木	常緑	トバラ	0.8	-	0.6	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1.22	A
R013	低木	常緑	サツキ	0.6	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R014	低木	常緑	サツキ	0.7	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R015	低木	常緑	サツキ	0.7	-	0.6	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1.56	A
R016	低木	常緑	サツキ	0.6	-	0.6	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1.56	A
R017	低木	常緑	サツキ	0.6	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R018	中木	常緑	イヌツゲ(3本)	2.0	26	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R019	中木	常緑	イヌツゲ(6本)	2.1	17	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R020	中木	常緑	イヌツゲ(146本)	2.0	18	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R021	中木	常緑	イヌツゲ(5本)	2.0	21	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R022	低木	常緑	シャクナゲ	1.0	-	0.6	3	1	2	1	3	1	1	2	1	1.67	A
R023	低木	常緑	シャクナゲ	0.8	-	0.7	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1.33	A
R024	中木	常緑	イヌツゲ(38本)	1.9	15	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R025	中木	常緑	イヌツゲ(14本)	1.8	4	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R026	中木	常緑	サザンカ(16本)	2.0	18	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R027	中木	常緑	イヌツゲ(38本)	2.0	10	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R028	低木	常緑	カンツバキ	0.5	-	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R029	低木	常緑	カンツバキ	0.5	-	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R030	低木	常緑	シャクナゲ	0.9	-	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R031	低木	常緑	キンシバイ	0.9	-	0.9	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A
R032	低木	常緑	キンシバイ	1.2	-	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R033	低木	落樹	ドウダンツツジ	0.6	-	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R034	低木	常緑	キンシバイ	1.2	-	0.8	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.22	A
R035	低木	常緑	ツツジ類	0.6	-	4.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R036	低木	常緑	シャクナゲ	1.1	-	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R037	低木	常緑	キンシバイ	1.0	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R038	低木	常緑	ツツジ類	0.8	-	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R039	低木	常緑	キンシバイ	1.2	-	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R040	低木	常緑	ツツジ類	0.7	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R041	低木	落樹	アジサイ	0.9	-	0.6	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1.33	A
R042	低木	常緑	イブキ	0.7	-	2.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R043	低木	常緑	イブキ	0.5	-	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R044	低木	常緑	キンシバイ	1.1	-	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R045	低木	常緑	シャクナゲ	1.1	-	0.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R046	低木	落樹	アジサイ	1.0	-	0.5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1.22	A
R047	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R048	低木	常緑	サツキ	0.2	-	0.6	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A
R049	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R050	低木	常緑	キンシバイ	1.4	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R051	低木	常緑	マサキ	1.0	-	1.0	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A
R052	低木	常緑	マサキ	1.0	-	1.0	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A
R053	低木	常緑	マサキ	0.9	-	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R054	中木	常緑	ツバキ(11本)	2.1	11	1.0	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1.44	A
R055	低木	常緑	マサキ	1.3	-	0.8	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A
R056	低木	常緑	マサキ	0.9	-	0.7	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A

樹木別活力度 調査結果(列植)

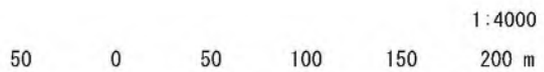
No.	区分		種名	樹木の寸法			活力度の調査項目										
	樹高	樹種		樹高(m)	幹周(cm)	枝張(葉張り)(m)	樹勢	樹形	梢端枯損	枝の伸長量	枝葉密度	葉の形状	葉の大きさ	葉色	ネクロシス	平均	判定
R057	低木	常緑	マサキ	0.9	-	0.8	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A
R058	低木	常緑	マサキ	1.0	-	0.5	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A
R059	低木	常緑	マサキ	0.8	-	0.7	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A
R060	低木	常緑	マサキ	0.7	-	0.5	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A
R061	低木	常緑	マサキ	0.8	-	0.6	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1.44	A
R062	低木	常緑	ツツジ類	1.3	-	1.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R063	低木	常緑	ツツジ類	1.1	-	1.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R064	低木	常緑	キンシバイ	1.3	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R065	低木	常緑	ツツジ類	1.0	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R066	低木	常緑	ツツジ類	0.7	-	1.1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1.22	A
R067	高木	常緑	サンゴジュ(9本)	4.5	87	4.5	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A
R068	高木	常緑	サンゴジュ(7本)	4.0	29	1.8	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.67	A
R069	高木	常緑	サンゴジュ(5本)	4.0	66	3.0	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1.56	A
R070	高木	常緑	マテバシイ(9本)	6.0	80	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R071	高木	常緑	サンゴジュ(3本)	3.0	52	3.2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1.56	A
R072	低木	常緑	キンシバイ	1.2	-	0.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R073	低木	常緑	キンシバイ	1.3	-	0.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R074	低木	常緑	ツツジ類	0.6	-	0.5	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1.22	A
R075	低木	常緑	キンシバイ	0.6	-	0.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R076	低木	常緑	キンシバイ	1.1	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R077	低木	常緑	ツツジ類	0.4	-	0.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R078	低木	常緑	ツツジ類	0.9	-	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A
R079	低木	常緑	キンシバイ	1.1	-	0.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R080	低木	常緑	ツツジ類	0.6	-	0.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.11	A
R081	高木	常緑	サンゴジュ(8本)	5.5	56	3.8	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1.56	A
R082	中木	常緑	ツバキ(9本)	2.2	5	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A



凡例

- 撮影地点
- ➡ 撮影方向

- 計画地
- 長沢浄水場



樹木活力度調査写真撮影地点図

注1： 図中の番号は写真No. を示す。
 注2： 本図は、「川崎市地形図 1/2,500」（川崎市ホームページ 最終閲覧月：令和7年1月）を使用して作成した。

樹木別活力度調査 写真帳

写真 No.1



写真 No.2



写真 No.3



写真 No.4



写真 No.5



写真 No.6



写真 No.7



写真 No.8



写真 No.9



写真 No.10



写真 No.11



写真 No.12



写真 No.13



写真 No.14



写真 No.15



写真 No.16



写真 No.17



写真 No.18



写真 No.19



写真 No.20

