



観測基準点	点名	X座標	Y座標
KL50.0K	K1	-69753.841	-26568.916
	K2	-69680.686	-26106.166
	K3	-69749.629	-26358.083

補助基準点	点名	X座標	Y座標
KL51.0K	S1	-69680.686	-26106.166
	S2	-69749.629	-26358.083
	S3	-69809.049	-26332.359
	S4	-69845.847	-26319.488
	S5	-69843.955	-26379.387
	S6	-69867.758	-26386.750
	S7	-69870.094	-26354.372
	S8	-69859.445	-26331.054
	S9	-69857.924	-26307.642
	S10	-69839.729	-26292.104
	S11	-69853.727	-26282.258
	S12	-69878.544	-26275.519
	S13	-69901.782	-26267.921
	S14	-69912.528	-26228.402
	S15	-69919.849	-26191.630
	S16	-69938.024	-26149.977
	S17	-69987.174	-26154.354
	S18	-69847.754	-26179.885
	S19	-69815.638	-26215.381
	S20	-69791.345	-26241.425
	S21	-69796.909	-26266.799
	S22	-69747.739	-26316.831
	S23	-69720.541	-26284.980
	S24	-69896.095	-26192.055
	S25	-69886.169	-26218.297
	S26	-69857.764	-26233.876
	S27	-69836.387	-26253.128

観測基準点	点名	X座標	Y座標
KL51.0K	K1	-69864.165	-26316.769
	K2	-69863.672	-26321.156
	K3	-69862.737	-26324.352
	K4	-69862.093	-26323.975
	K5	-69860.642	-26330.854
	K6	-69869.168	-26329.589
	K7	-69868.951	-26342.412
	K8	-69869.305	-26347.607
	K9	-69872.025	-26351.633
	K10	-69872.001	-26356.179
	K11	-69871.187	-26360.819
	K12	-69871.062	-26361.615
	K13	-69870.746	-26364.887
	K14	-69870.149	-26369.260
	K15	-69869.558	-26373.576
	K16	-69869.059	-26377.232
	K17	-69868.179	-26383.776
	K18	-69798.471	-26332.834
	K19	-69803.447	-26330.130
	K20	-69846.889	-26382.085
	K21	-69840.931	-26379.496
	K22	-69840.448	-26378.512
	K23	-69838.331	-26375.030
	K24	-69836.217	-26371.737
	K25	-69834.991	-26368.785
	K26	-69835.363	-26367.740
	K27	-69837.694	-26361.184
	K28	-69838.509	-26358.739
K29	-69839.200	-26356.484	
K30	-69840.675	-26351.812	
K31	-69841.444	-26348.744	
K32	-69843.436	-26343.515	
K33	-69843.224	-26338.959	
K34	-69842.958	-26334.083	
K35	-69844.988	-26320.412	
K36	-69836.259	-26321.832	
K37	-69827.189	-26323.616	
K38	-69811.860	-26328.240	
K39	-69808.256	-26329.383	
K40	-69799.557	-26334.324	
K41	-69798.248	-26335.082	
K42	-69842.337	-26318.155	
K43	-69839.857	-26314.076	
K44	-69837.818	-26310.899	
K45	-69836.245	-26307.112	
K46	-69838.280	-26301.396	
K47	-69839.100	-26308.828	
K48	-69839.792	-26306.668	
K49	-69841.272	-26301.980	
K50	-69842.036	-26298.930	
K51	-69844.062	-26293.814	
K52	-69843.578	-26293.440	
K53	-69847.392	-26280.328	
K54	-69843.845	-26283.943	
K55	-69836.047	-26320.046	
K56	-69826.724	-26321.882	
K57	-69810.903	-26326.627	
K58	-69808.009	-26327.554	

測量名	測量委託		
箇所名	愛知県江南市小杵町鴨ヶ池地区内		
図面の名称	地区界点綱図		
縮尺	1:500	図面番号	1-1
測量年月日	令和5年3月15日		
請負者	株式会社 新日		



地区外

地番	① 113	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
SK128	-69795.702	-26256.634	197452.040958	0.996	
SK172	-69796.148	-26256.525	218322.350944	3.077	
SK173	-69796.201	-26256.762	-786618.450132	19.889	
SK174	-69813.095	-26245.513	-1119652.417610	4.149	
SK175	-69810.022	-26242.724	-220599.669520	0.551	
SK176	-69809.614	-26242.353	765951.084808	16.442	
SK127	-69797.710	-26253.696	926983.396510	2.790	
合計			-171.674042		
合計面積			65.8370210		
地積			85.83	㎡	

江南市一般廃棄物
最終処分場

すいとびあ江南

未買収

地番	② 165	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
SK181	-69814.491	-26304.004	632747.249648	4.828	
SK182	-69816.522	-26308.385	280732.234962	1.050	
SK183	-69817.509	-26308.025	-144033.521067	4.609	
SK184	-69821.792	-26306.322	-223359.912908	4.037	
SK177	-69825.542	-26304.826	-314564.066710	8.056	
SK178	-69833.015	-26301.817	-564432.502535	6.036	
SK180	-69830.238	-26296.457	152718.730506	17.462	
合計			-191.788904		
合計面積			95.894020		
地積			95.89	㎡	

未買収

地番	③ 194	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
SK177	-69825.542	-26304.826	1399652.989390	17.076	
KK564	-69826.724	-26321.862	1062762.739280	9.498	
KK562	-69836.047	-26320.046	-1415367.164549	18.503	
SK179	-69834.650	-26301.595	-1273015.634950	1.650	
SK178	-69833.015	-26301.817	225630.471465	8.056	
合計			-336.799264		
合計面積			168.3996320		
地積			168.39	㎡	

- 凡例
- ☒ プラスチック杭
 - ☒ コンクリート杭
 - ☐ 石杭
 - ⊗ 鉄
 - △ プレート
 - ◇ マーキング
 - 木杭
 - 計基点
 - ⊕ 4級基準点
 - ⊕ 木曽川距離標
 - 地区界

() 登記面積

測量名	測量委託
箇所名	愛知県江南市小杵町鴨ヶ池地区内
図面の名称	未買収地及び地区外地
縮尺	1:500
図面番号	1-1
測量年月日	令和5年3月15日
請負者	株式会社 新日