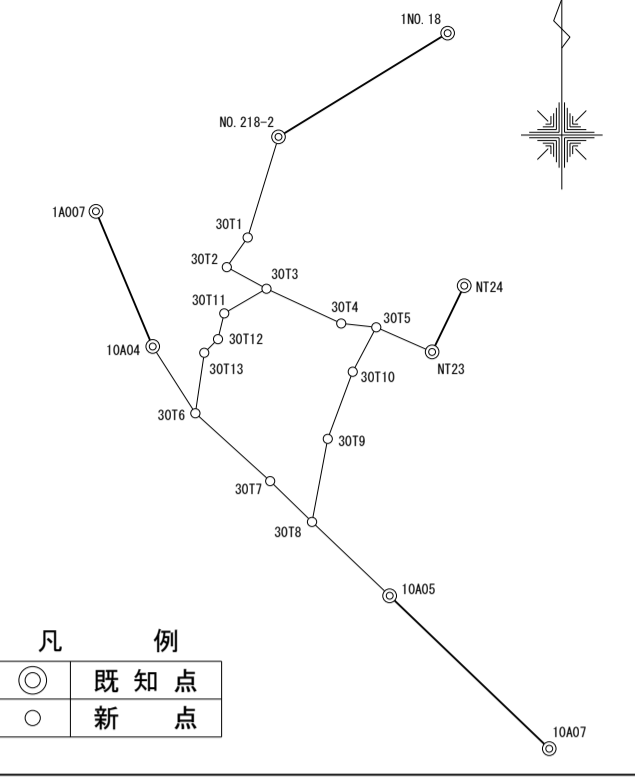


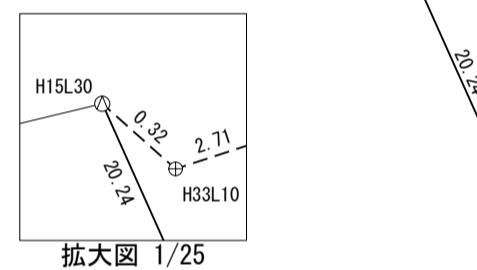
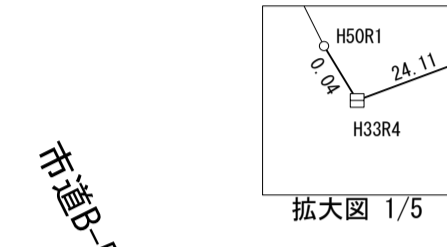
基準点網図 S=1:5000

測点名	X座標	Y座標	標高
INO.18	-59643.544	-41790.638	22.909
NO.218-2	-59712.136	-41902.482	22.430
10A04	-59850.723	-41985.685	23.148
10A05	-60015.569	-41828.971	
10A07	-60116.672	-41723.440	
1A007	-59761.375	-42023.260	23.969
NT23	-59654.333	-41800.916	22.251
NT24	-59810.547	-41779.710	22.419
30T1	-59778.690	-41922.903	22.362
30T2	-59798.302	-41936.713	22.492
30T3	-59812.570	-41910.477	22.436
30T4	-59835.528	-41861.059	22.528
30T5	-59838.028	-41837.872	22.450
30T6	-59894.904	-41957.475	22.426
30T7	-59939.145	-41908.046	22.211
30T8	-59966.156	-41880.325	22.074
30T9	-59911.624	-41869.956	23.289
30T10	-59867.426	-41853.427	22.877
30T11	-59828.627	-41938.410	22.793
30T12	-59845.894	-41942.535	22.772
30T13	-59854.676	-41951.603	22.154



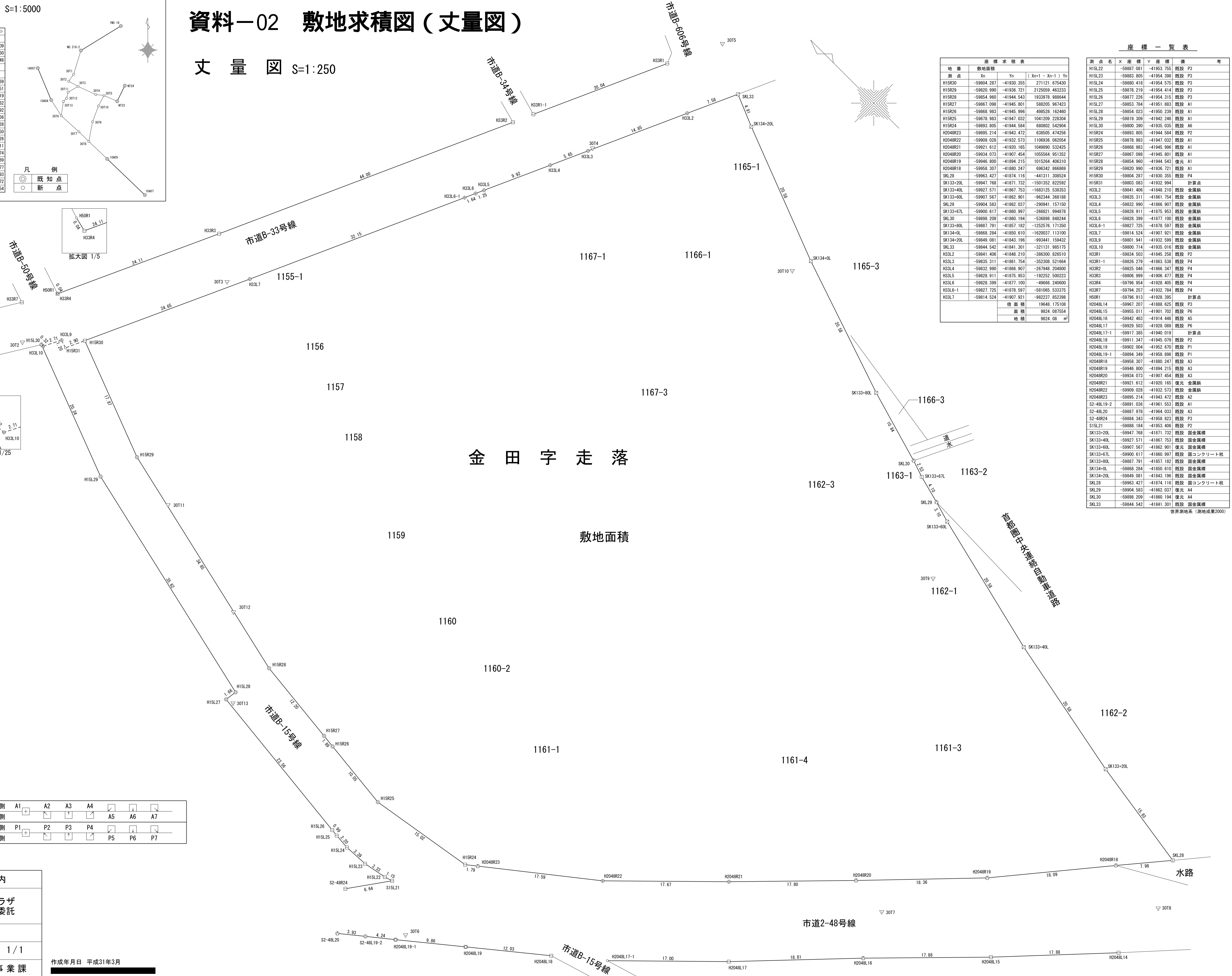
資料-02 敷地求積図 (丈量図)

丈量図 S=1:250



凡例	市石標	埋設表示	民地側	道路側
市コンクリート標	A1	+	A2	+
市先印コンクリート標	A3	+	A4	+
市金属標	A5	+	A6	+
市先印金属標	A7	+		
市コンクリート標	P1	+	P2	+
市コンクリート標	P3	+	P4	+
市金属標	P5	+	P6	+
市金属標	P7	+		

世界測地系 (測地成果2000)	厚木市 金田 地内
工事場所	厚木市ふれあいプラザ 敷地境界確定測量委託
工事名	丈量図
図面名	1/1
縮尺	1:250
図面番号	1/1
作成年月日	平成31年3月
厚木市環境農政部環境事業課	



地番	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn
H15R30	-59804.287	-41930.355	271121.675430
H15R29	-59820.990	-41926.721	2125059.453233
H15R28	-59854.960	-41944.543	1933979.988644
H15R27	-59867.096	-41945.801	592026.967423
H15R26	-59868.983	-41945.996	498528.162460
H15R25	-59878.983	-41947.032	1041209.228304
H15R24	-59893.805	-41944.584	680802.542904
H2048R23	-59895.214	-41943.472	638505.474256
H2048R22	-59909.028	-41932.573	1106936.062054
H2048R21	-59921.612	-41920.165	1048990.532425
H2048R20	-59934.073	-41907.454	1055584.951592
H2048R19	-59946.800	-41894.215	1015584.406310
H2048R18	-59958.307	-41880.247	696342.866669
SKL28	-59963.427	-41874.116	-441311.308524
SK133-20L	-59947.768	-41871.732	-1501352.822592
SK133-40L	-59927.571	-41867.753	-1683125.538353
SK133-60L	-59907.567	-41862.901	-962344.368188
SKL29	-59904.583	-41862.037	-290941.157150
SK133-67L	-59900.617	-41860.997	-268821.994878
SKL30	-59896.209	-41860.194	-53898.842444
SK133-60L	-59887.791	-41857.182	-1252576.171350
SK134-0L	-59868.284	-41850.610	-1620007.113100
SK134-20L	-59849.081	-41843.196	-993441.159432
SKL33	-59844.542	-41841.301	-321131.985175
H33L2	-59841.406	-41848.210	-38300.826510
H33L3	-59835.311	-41861.754	-352308.521664
H33L4	-59832.990	-41866.907	-267948.204800
H33L5	-59828.911	-41875.953	-192252.500223
H33L6	-59828.399	-41877.100	-44666.204600
H33L6-1	-59827.725	-41878.597	-581065.533375
H33L7	-59814.524	-41907.921	-822227.852398
徳面積	19648	175108	
面積	9824	087554	
地積	9824	08 m ²	

測点名	X座標	Y座標	標高	備考
H15L22	-59887.081	-41953.755		既設 P3
H15L23	-59883.805	-41954.398		既設 P3
H15L24	-59880.418	-41954.575		既設 P3
H15L25	-59876.219	-41954.414		既設 P3
H15L26	-59877.326	-41954.315		既設 P3
H15L27	-59853.784	-41951.883		既設 A1
H15L28	-59854.023	-41950.239		既設 A1
H15L29	-59819.309	-41942.246		既設 A1
H15L30	-59800.390	-41935.035		既設 A6
H15R24	-59893.805	-41944.584		既設 P2
H15R25	-59878.983	-41947.032		既設 A1
H15R26	-59868.983	-41945.996		既設 A1
H15R27	-59867.096	-41945.801		既設 A1
H15R28	-59854.960	-41944.543		既設 A1
H15R29	-59820.990	-41936.721		既設 A1
H15R30	-59804.287	-41930.355		既設 P4
H15R31	-59803.083	-41932.994		計算点
H33L2	-59841.406	-41848.210		既設 金属標
H33L3	-59835.311	-41861.754		既設 金属標
H33L4	-59832.990	-41866.907		既設 金属標
H33L5	-59828.911	-41875.953		既設 金属標
H33L6	-59828.399	-41877.100		既設 金属標
H33L6-1	-59827.725	-41878.597		既設 金属標
H33L7	-59814.524	-41907.921		既設 金属標
H33L9	-59804.287	-41930.355		既設 金属標
H33L10	-59800.714	-41935.016		既設 金属標
H33R1	-59834.503	-41845.258		既設 P2
H33R1-1	-59826.279	-41863.538		既設 P4
H33R2	-59825.046	-41866.347		既設 P4
H33R3	-59806.999	-41906.477		既設 P4
H33R4	-59796.954	-41928.485		既設 P4
H33R7	-59794.257	-41929.794		既設 P4
H50R1	-59796.913	-41928.395		計算点
H2048L14	-59967.207	-41888.625		既設 P3
H2048L15	-59955.011	-41901.702		既設 P6
H2048L16	-59942.463	-41914.446		既設 A5
H2048L17	-59929.503	-41928.089		既設 P6
H2048L17-1	-59917.385	-41940.019		計算点
H2048L18	-59911.347	-41945.079		既設 P2
H2048L19	-59902.004	-41952.670		既設 P1
H2048L19-1	-59894.349	-41958.936		既設 P3
H2048R18	-59958.307	-41880.247		既設 A3
H2048R19	-59946.800	-41894.215		既設 A3
H2048R20	-59934.073	-41907.454		既設 A3
H2048R21	-59921.612	-41920.165		復元 金属標
H2048R22	-59909.028	-41932.573		既設 金属標
H2048R23	-59895.214	-41943.472		既設 A2
S2-48L19-2	-59891.036	-41961.553		既設 A1
S2-48L20	-59887.978	-41964.033		既設 A3
S2-48R24	-59884.343	-41958.823		既設 P3
S15L21	-59898.184	-41953.406		既設 P2
SK133-20L	-59947.768	-41871.732		既設 国金属標
SK133-40L	-59927.571	-41867.753		既設 国金属標
SK133-60L	-59907.567	-41862.901		復元 国金属標
SK133-67L	-59900.617	-41860.997		既設 国コンクリート標
SK133-80L	-59887.791	-41857.182		既設 国金属標
SK134-0L	-59868.284	-41850.610		既設 国金属標
SK134-20L	-59849.081	-41843.196		既設 国金属標
SKL28	-59963.427	-41874.116		既設 国コンクリート標
SKL29	-59904.583	-41862.037		復元 A4
SKL30	-59898.209	-41860.194		復元 A4
SKL33	-59844.542	-41841.301		既設 国金属標

世界測地系 (測地成果2000)