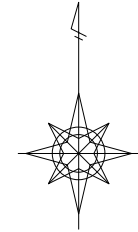


地番 11-10

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

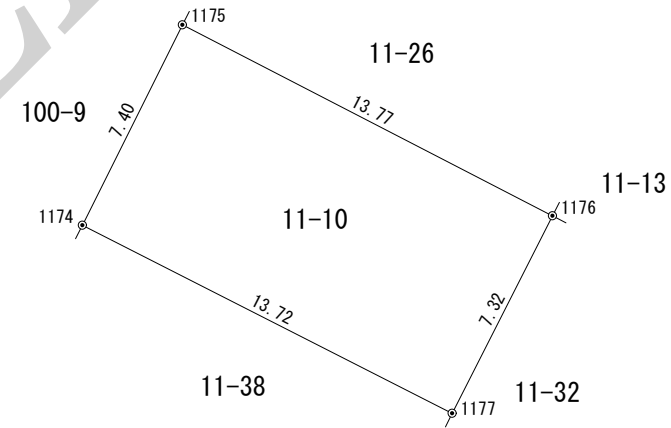


座標求積表

地番		11-10		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1174	新設プラスチック杭	-142854.801	55252.702	7.40
1175	既設コンクリート杭	-142848.174	55256.012	13.77
1176	新設プラスチック杭	-142854.491	55268.248	7.32
1177	新設プラスチック杭	-142861.025	55264.931	13.72
		倍面積	202.546536	
		面積	101.273268	
		地積	101.27㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.116	-142867.921	55237.978	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



ⓂNO.116

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-11

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目



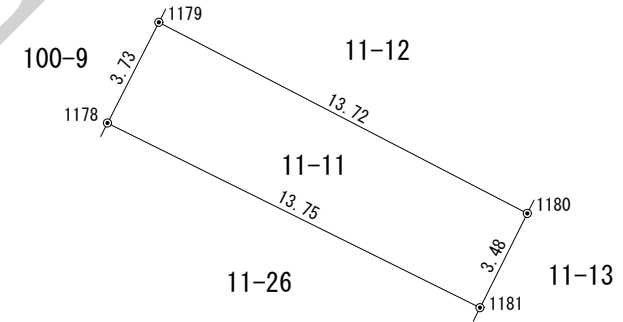
⊙ NO.117

座標求積表

地番		11-11		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1178	新設プラスチック杭	-142841.800	55259.262	3.73
1179	新設金属鈹	-142838.471	55260.960	13.72
1180	新設金属鈹	-142844.792	55273.146	3.48
1181	新設金属鈹	-142847.910	55271.582	13.75
		倍面積	99.270052	
		面積	49.635026	
		地積	49.63㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.117	-142825.242	55262.331	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和〇年〇1月31日作成)

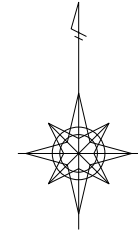
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-12

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

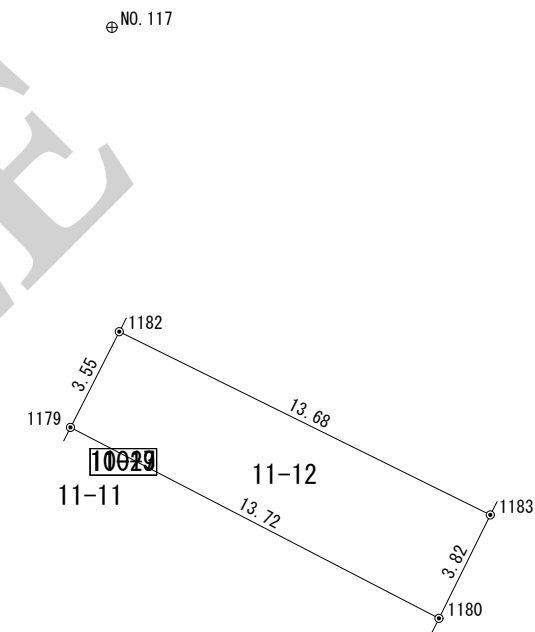


座標求積表

地番 11-12		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1179	新設金属板	-142838.471	55260.960	3.55
1182	新設プラスチック杭	-142835.306	55262.575	13.68
1183	新設金属板	-142841.371	55274.846	3.82
1180	新設金属板	-142844.792	55273.146	13.72
		倍面積	101.066696	
		面積	50.533348	
		地積	50.53㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.117	-142825.242	55262.331	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

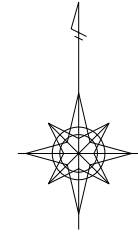
縮尺 1/250

地番 11-13

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

Ⓧ NO.117

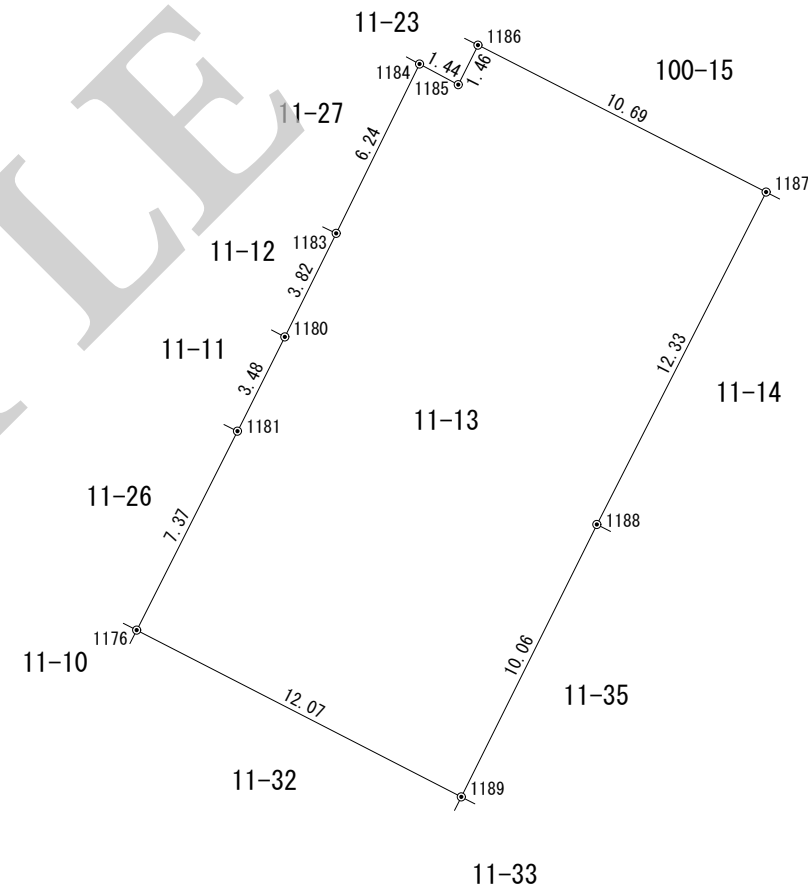


座標求積表

地番	11-13			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1184	新設プラスチック杭	-142835.769	55277.603	1.44
1185	新設金属標	-142836.452	55278.882	1.46
1186	新設金属鉋	-142835.144	55279.537	10.69
1187	新設金属標	-142840.002	55289.064	12.33
1188	新設金属鉋	-142851.000	55283.469	10.06
1189	新設金属標	-142860.007	55278.984	12.07
1176	新設プラスチック杭	-142854.491	55268.248	7.37
1181	新設金属鉋	-142847.910	55271.582	3.48
1180	新設金属鉋	-142844.792	55273.146	3.82
1183	新設金属鉋	-142841.371	55274.846	6.24
		倍面積	535.548190	
		面積	267.774095	
		地積	267.77m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鉋 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属鉋 ○○地方法務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属鉋 ○○地方法務局4級基準点



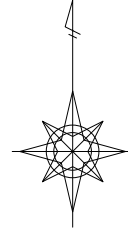
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○1月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	11-14	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

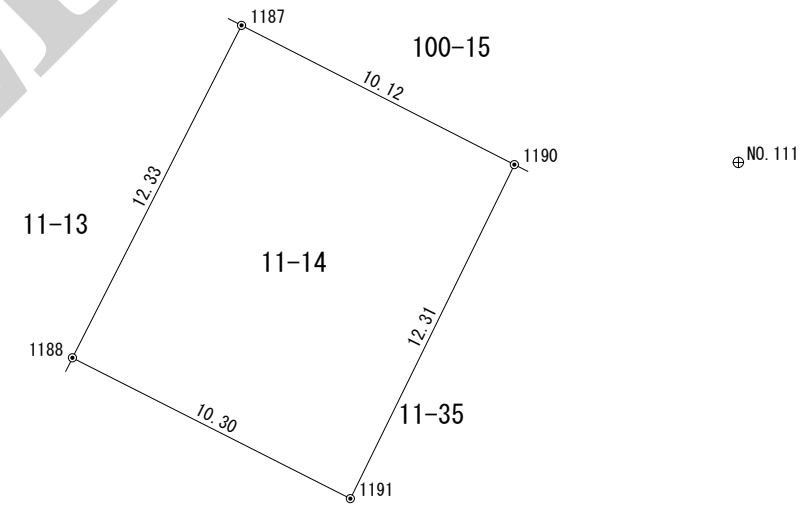


座標求積表

地番	11-14			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1187	新設金属標	-142840.002	55289.064	10.12
1190	既設金属標	-142844.604	55298.088	12.31
1191	新設プラスチック杭	-142855.656	55292.663	10.30
1188	新設金属標	-142851.000	55283.469	12.33
	倍面積	251.865030		
	面積	125.932515		
	地積	125.93㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属標 〇〇地方法務局4級基準点

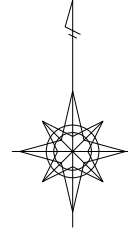


測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番	11-15	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

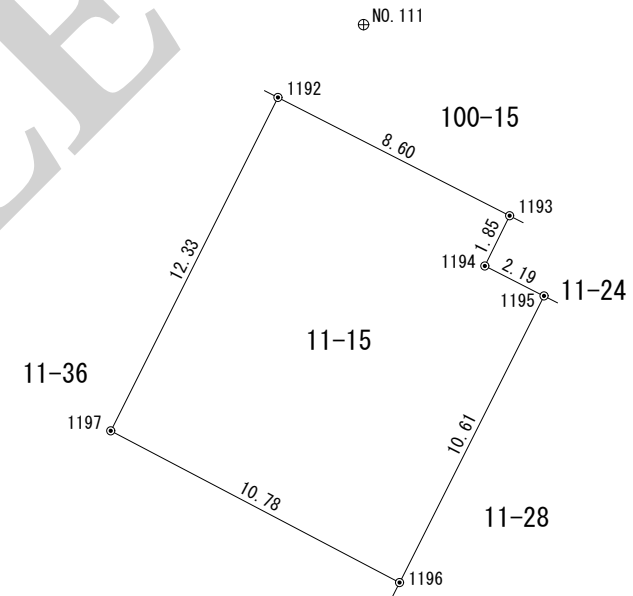


座標求積表

地番	11-15			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1192	既設コンクリート杭	-142846.937	55302.660	8.60
1193	新設プラスチック杭	-142850.848	55310.323	1.85
1194	新設プラスチック杭	-142852.508	55309.503	2.19
1195	新設プラスチック杭	-142853.501	55311.460	10.61
1196	新設金属錐	-142862.983	55306.684	10.78
1197	新設金属錐	-142857.965	55297.133	12.33
	倍面積	259.674430		
	面積	129.837215		
	地積	129.83㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属錐 〇〇地方務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 〇〇地方務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属錐 〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

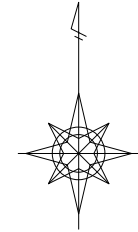
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 11-16

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

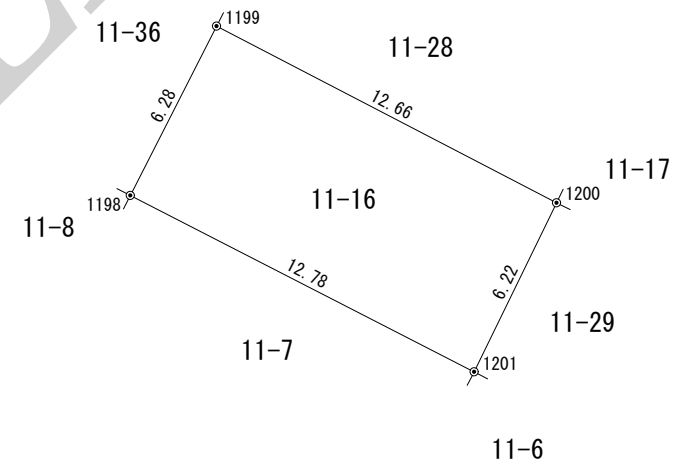


座標求積表

地番		11-16		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1198	新設金属鈹	-142871.851	55302.158	6.28
1199	新設プラスチック杭	-142866.256	55305.013	12.66
1200	新設金属鈹	-142872.095	55316.256	6.22
1201	新設プラスチック杭	-142877.691	55313.530	12.78
		倍面積	159.132482	
		面積	79.566241	
		地積	79.56㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

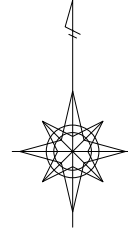
作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	11-17	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

ⒺNO.111

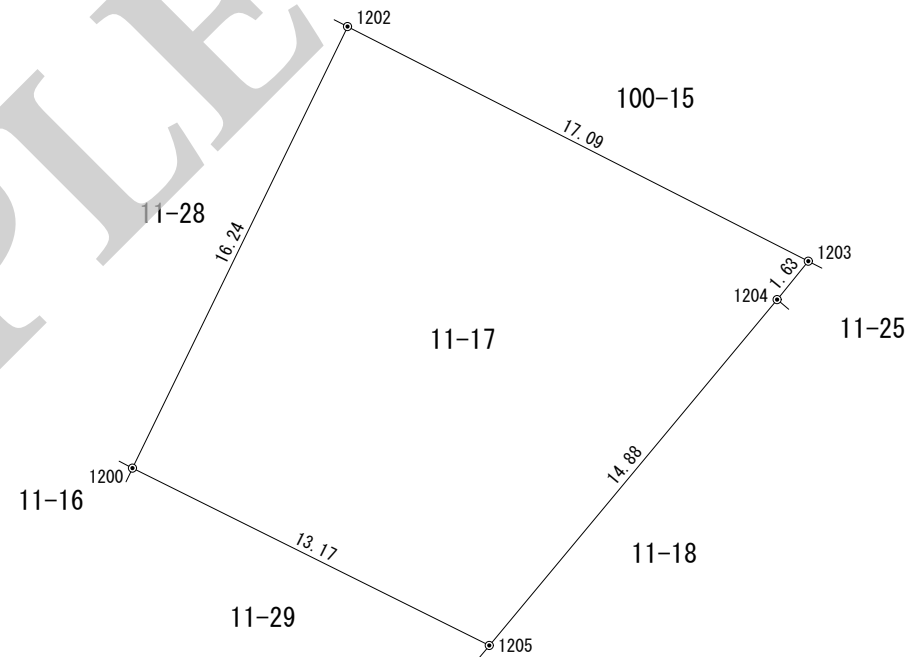


座標求積表

地番		11-17		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1202	新設金属標	-142857.493	55323.368	17.09
1203	新設金属鈎	-142865.250	55338.607	1.63
1204	新設金属標	-142866.518	55337.574	14.88
1205	新設金属鈎	-142877.959	55328.058	13.17
1200	新設金属鈎	-142872.095	55316.256	16.24
		倍面積	489.786351	
		面積	244.8931755	
		地積	244.89m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.113	-142865.751	55346.002	金属鈎 〇〇地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈎 〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属鈎 〇〇地方法務局4級基準点



ⒺNO.113

測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	11-18	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

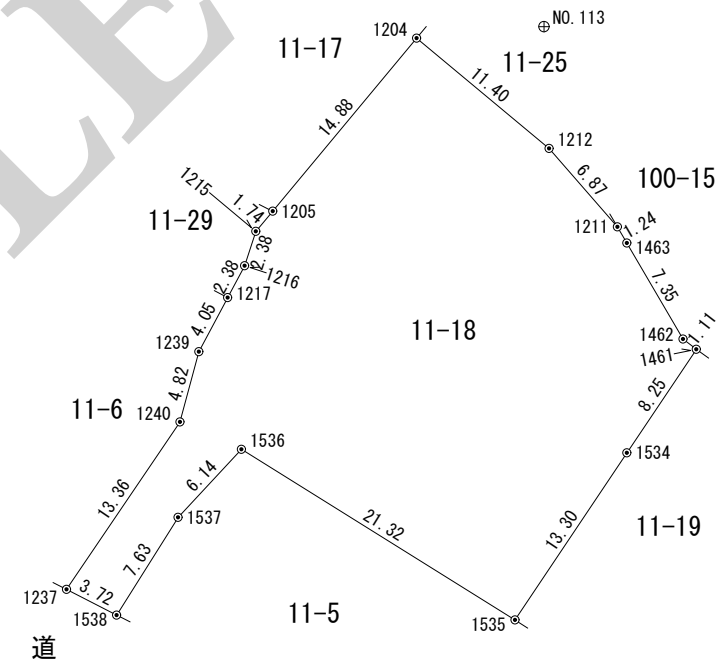
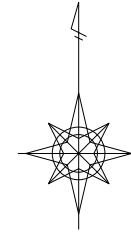
座標求積表

地番 11-18				
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1462	既設金属板	-142886.415	55355.196	1.11
1461	新設金属板	-142887.092	55356.076	8.25
1534	新設プラスチック杭	-142893.946	55351.483	13.30
1535	新設プラスチック杭	-142904.995	55344.079	21.32
1536	新設金属板	-142893.711	55325.989	6.14
1537	新設金属板	-142898.211	55321.801	7.63
1538	新設金属板	-142904.675	55317.730	3.72
1237	新設金属板	-142902.972	55314.416	13.36
1240	新設金属板	-142891.907	55321.920	4.82
1239	新設金属板	-142887.249	55323.174	4.05
1217	新設金属板	-142883.668	55325.079	2.38
1216	新設プラスチック杭	-142881.565	55326.198	2.38
1215	新設金属板	-142879.294	55326.940	1.74
1205	新設金属板	-142877.959	55328.058	14.88
1204	新設金属板	-142866.518	55337.574	11.40
1212	新設プラスチック杭	-142873.812	55346.340	6.87
1211	新設プラスチック杭	-142878.997	55350.858	1.24
1463	新設プラスチック杭	-142880.068	55351.484	7.35
		倍面積	1558.613434	
		面積	779.306717	
		地積	779.30m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO. 113	-142865.751	55346.002	金属板	〇〇地方務局4級基準点
NO. 114	-142905.778	55389.164	金属板	〇〇地方務局4級基準点
NO. 111	-142844.532	55305.493	金属板	〇〇地方務局4級基準点

⊕ NO.111



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇月31日作成)

申請人 〇〇地方務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/500

地番 11-19

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

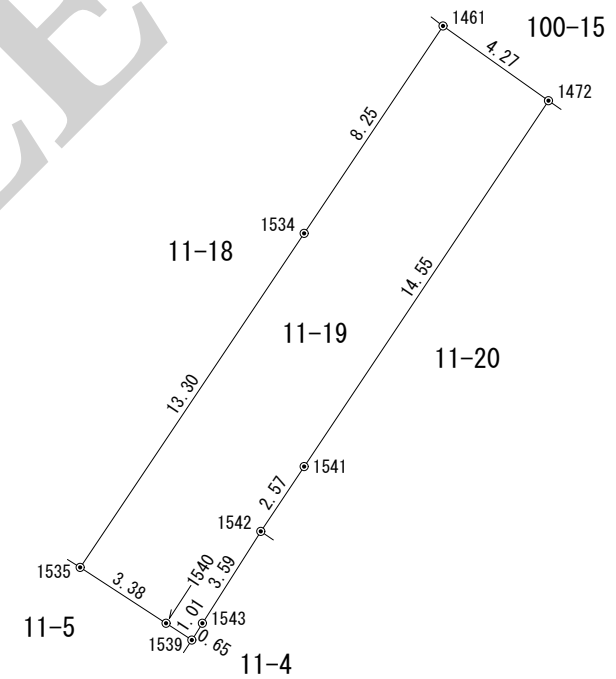


座標求積表

地番 11-19		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1539	新設プラスチック杭	-142907.397	55347.769	1.01
1540	新設金属錐	-142906.844	55346.920	3.38
1535	新設プラスチック杭	-142904.995	55344.079	13.30
1534	新設プラスチック杭	-142893.946	55351.483	8.25
1461	新設金属標	-142887.092	55356.076	4.27
1472	新設金属錐	-142889.559	55359.568	14.55
1541	新設プラスチック杭	-142901.665	55351.483	2.57
1542	新設金属標	-142903.808	55350.051	3.59
1543	新設金属錐	-142906.844	55348.121	0.65
		倍面積	184.647786	
		面積	92.323893	
		地積	92.32㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.114	-142905.778	55389.164	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.115	-142936.160	55371.803	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

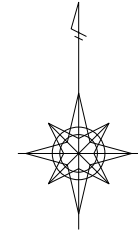
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-20

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

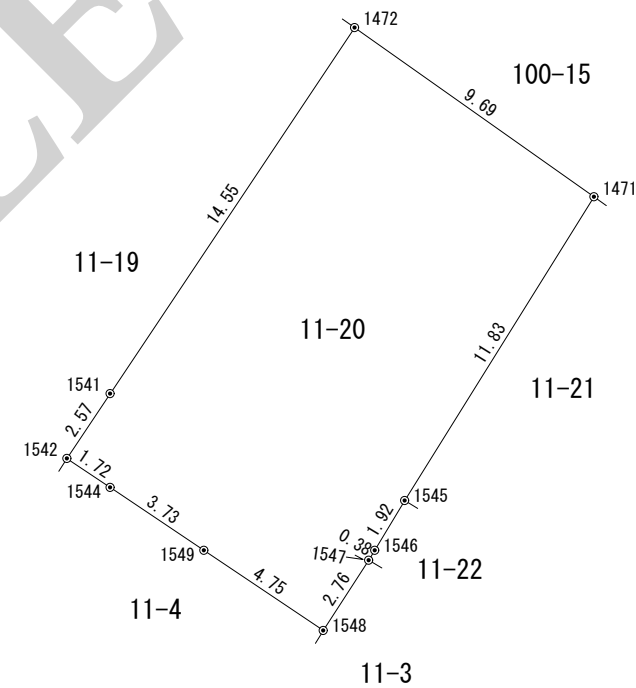


座標求積表

地番	11-20			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1544	新設金属標	-142904.765	55351.483	1.72
1542	新設金属標	-142903.808	55350.051	2.57
1541	新設プラスチック杭	-142901.665	55351.483	14.55
1472	新設金属錐	-142889.559	55359.568	9.69
1471	新設プラスチック杭	-142895.153	55367.485	11.83
1545	新設金属錐	-142905.197	55361.224	1.92
1546	新設金属標	-142906.844	55360.233	0.38
1547	既設金属錐	-142907.172	55360.035	2.76
1548	新設プラスチック杭	-142909.494	55358.532	4.75
1549	既設コンクリート杭	-142906.844	55354.582	3.73
		倍面積	338.887794	
		面積	169.443897	
		地積	169.44m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.114	-142905.778	55389.164	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.115	-142936.160	55371.803	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

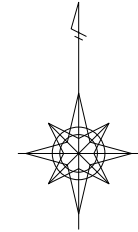
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-21

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

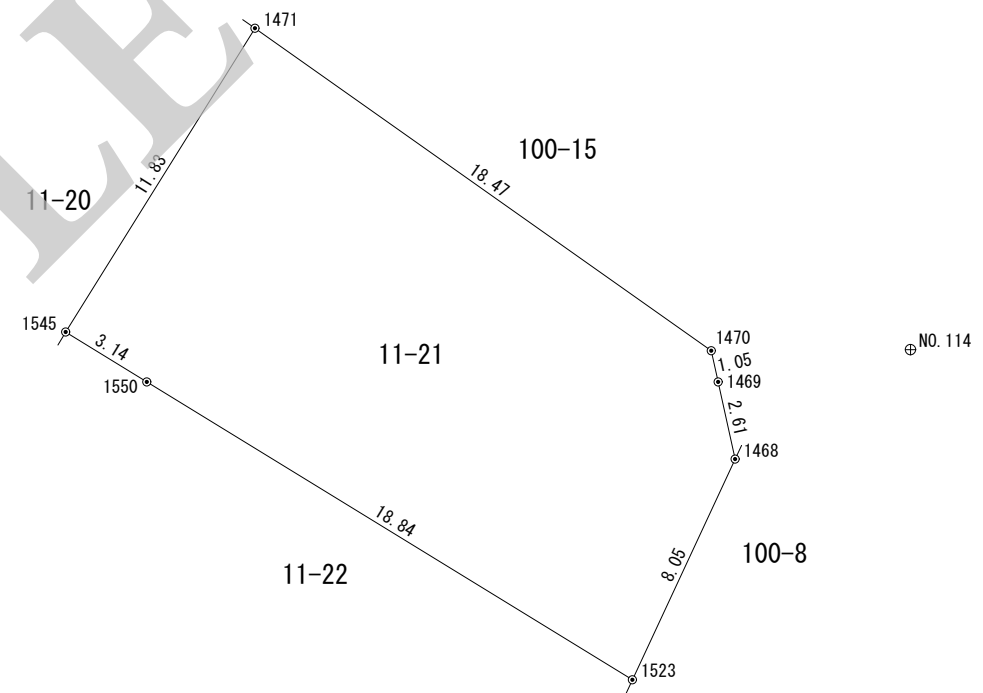


座標求積表

地番 11-21		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1471	新設プラスチック杭	-142895.153	55367.485	18.47
1470	新設金属錐	-142905.815	55382.576	1.05
1469	新設金属錐	-142906.845	55382.803	2.61
1468	新設金属錐	-142909.400	55383.366	8.05
1523	新設金属錐	-142916.698	55379.968	18.84
1550	新設プラスチック杭	-142906.844	55363.908	3.14
1545	新設金属錐	-142905.197	55361.224	11.83
		倍面積	470.264375	
		面積	235.1321875	
		地積	235.13m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.114	-142905.778	55389.164	金属錐	〇〇地方務局4級基準点
NO.115	-142936.160	55371.803	金属錐	〇〇地方務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐	〇〇地方務局4級基準点



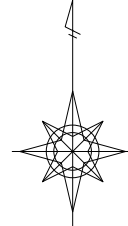
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	11-22	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

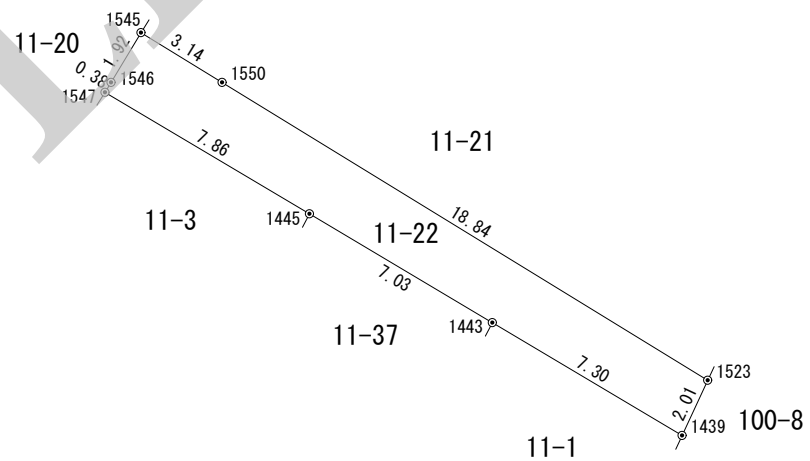


座標求積表

地番	11-22			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1545	新設金属鉋	-142905.197	55361.224	3.14
1550	新設プラスチック杭	-142906.844	55363.908	18.84
1523	新設金属鉋	-142916.698	55379.968	2.01
1439	新設プラスチック杭	-142918.521	55379.119	7.30
1443	新設金属鉋	-142914.790	55372.842	7.03
1445	既設金属鉋	-142911.188	55366.795	7.86
1547	既設金属鉋	-142907.172	55360.035	0.38
1546	新設金属標	-142906.844	55360.233	1.92
		倍面積	95.086281	
		面積	47.5431405	
		地積	47.54m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.114	-142905.778	55389.164	金属鉋 〇〇地方務局4級基準点
NO.115	-142936.160	55371.803	金属鉋 〇〇地方務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属鉋 〇〇地方務局4級基準点



NO.114

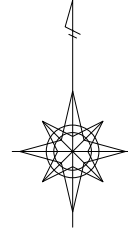
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	11-24	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇一丁目	

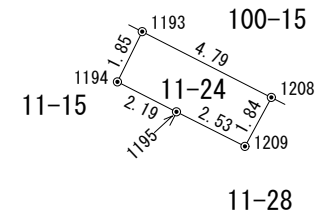


座標求積表

地番	11-24			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1194	新設プラスチック杭	-142852.508	55309.503	1.85
1193	新設プラスチック杭	-142850.848	55310.323	4.79
1208	新設プラスチック杭	-142853.025	55314.597	1.84
1209	既設コンクリート杭	-142854.647	55313.722	2.53
1195	新設プラスチック杭	-142853.501	55311.460	2.19
		倍面積	17.598267	
		面積	8.7991335	
		地積	8.79m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

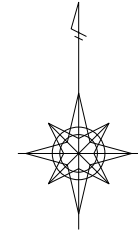
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 11-25

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

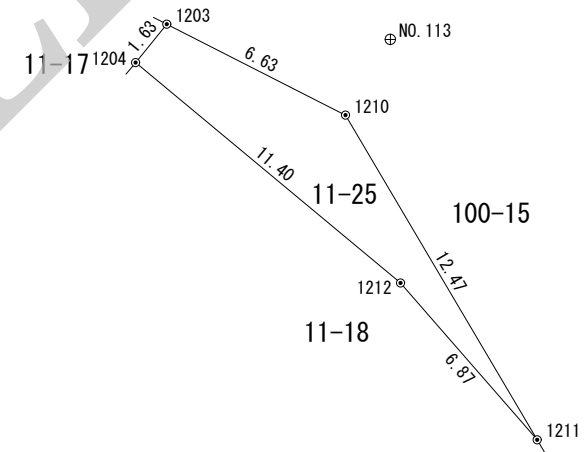


座標求積表

地番 11-25		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1204	新設金属標	-142866.518	55337.574	1.63
1203	新設金属鉋	-142865.250	55338.607	6.63
1210	新設プラスチック杭	-142868.257	55344.519	12.47
1211	新設プラスチック杭	-142878.997	55350.858	6.87
1212	新設プラスチック杭	-142873.812	55346.340	11.40
		倍面積	61.671008	
		面積	30.835504	
		地積	30.83m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.113	-142865.751	55346.002	金属鉋 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鉋 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属鉋 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

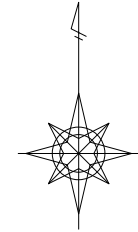
縮尺 1/250

地番 11-26

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

⊕NO.117

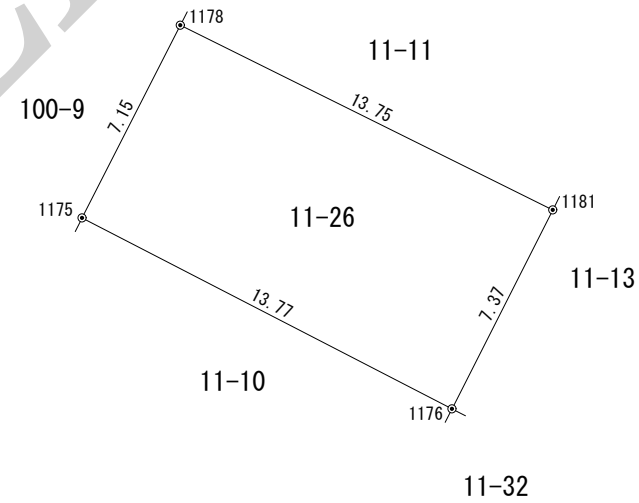


座標求積表

地番 11-26		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1175	既設コンクリート杭	-142848.174	55256.012	7.15
1178	新設プラスチック杭	-142841.800	55259.262	13.75
1181	新設金属錐	-142847.910	55271.582	7.37
1176	新設プラスチック杭	-142854.491	55268.248	13.77
		倍面積	199.971174	
		面積	99.985587	
		地積	99.98㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.117	-142825.242	55262.331	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



⊕NO.116

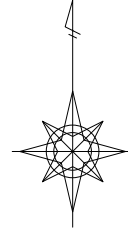
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	11-28	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

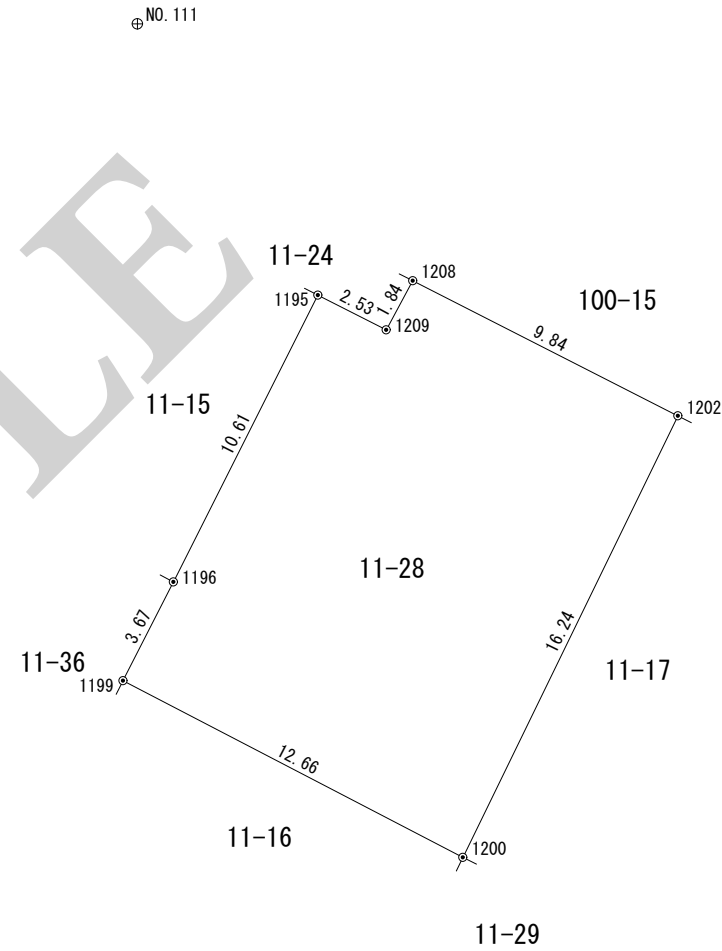


座標求積表

地番	11-28			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1195	新設プラスチック杭	-142853.501	55311.460	2.53
1209	既設コンクリート杭	-142854.647	55313.722	1.84
1208	新設プラスチック杭	-142853.025	55314.597	9.84
1202	新設金属標	-142857.493	55323.368	16.24
1200	新設金属標	-142872.095	55316.256	12.66
1199	新設プラスチック杭	-142866.256	55305.013	3.67
1196	新設金属標	-142862.983	55306.684	10.61
		倍面積	396.627042	
		面積	198.313521	
		地積	198.31㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO. 111	-142844.532	55305.493	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO. 113	-142865.751	55346.002	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO. 108	-142831.752	55366.498	金属標	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇1月31日作成)

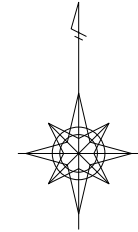
申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-29

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

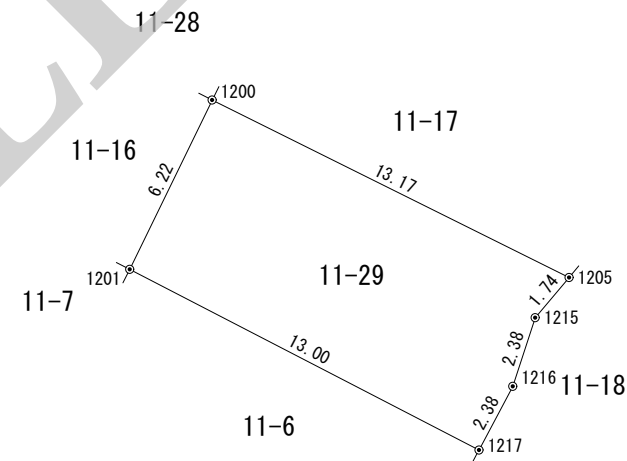


座標求積表

地番 11-29		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1200	新設金属板	-142872.095	55316.256	13.17
1205	新設金属板	-142877.959	55328.058	1.74
1215	新設金属板	-142879.294	55326.940	2.38
1216	新設プラスチック杭	-142881.565	55326.198	2.38
1217	新設金属板	-142883.668	55325.079	13.00
1201	新設プラスチック杭	-142877.691	55313.530	6.22
		倍面積	164.343106	
		面積	82.171553	
		地積	82.17㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.113	-142865.751	55346.002	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

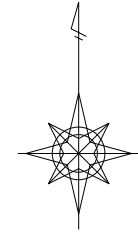
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-31

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

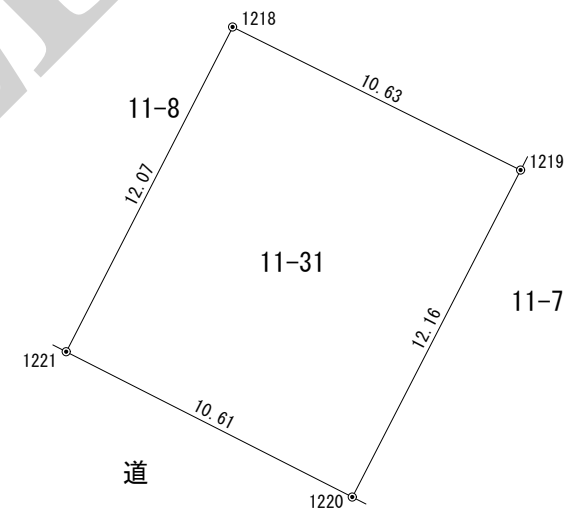


座標求積表

地番 11-31		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1218	新設プラスチック杭	-142876.046	55288.075	10.63
1219	新設金属標	-142880.779	55297.597	12.16
1220	新設金属標	-142891.593	55292.033	10.61
1221	新設金属標	-142886.789	55282.569	12.07
		倍面積	257.427896	
		面積	128.713948	
		地積	128.71㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

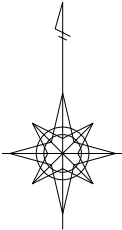
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-32

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

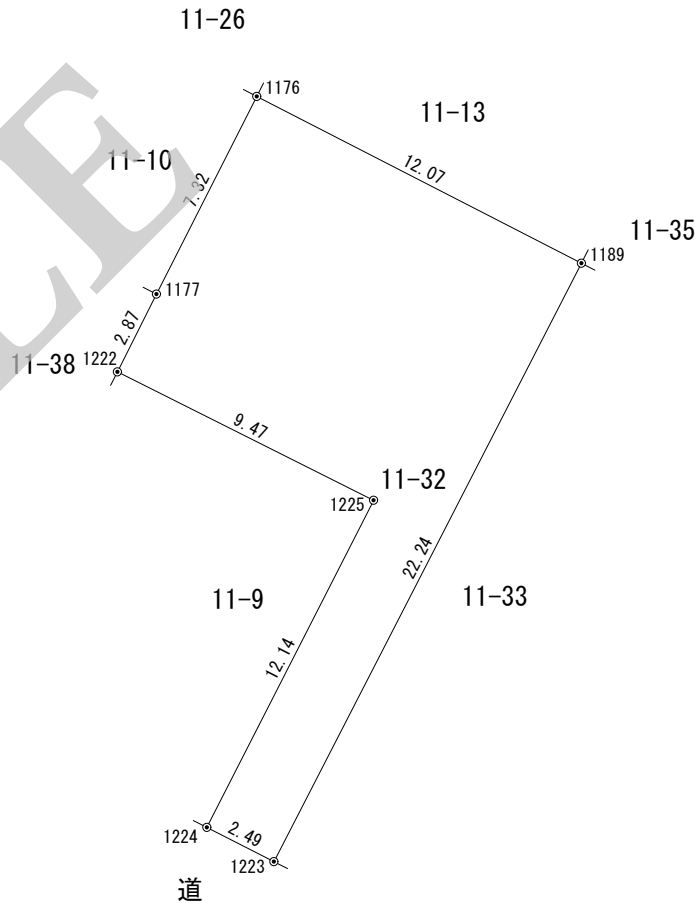


座標求積表

地番 11-32		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1222	新設金属標	-142863.597	55263.641	2.87
1177	新設プラスチック杭	-142861.025	55264.931	7.32
1176	新設プラスチック杭	-142854.491	55268.248	12.07
1189	新設金属標	-142860.007	55278.984	22.24
1223	新設金属標	-142879.797	55268.817	2.49
1224	既設金属標	-142878.664	55266.596	12.14
1225	新設プラスチック杭	-142867.844	55272.114	9.47
		倍面積	305.418118	
		面積	152.709059	
		地積	152.70m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1) Xn

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.116	-142867.921	55237.978	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標	〇〇地方法務局4級基準点



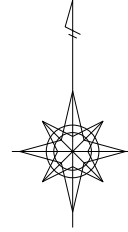
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	11-33	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

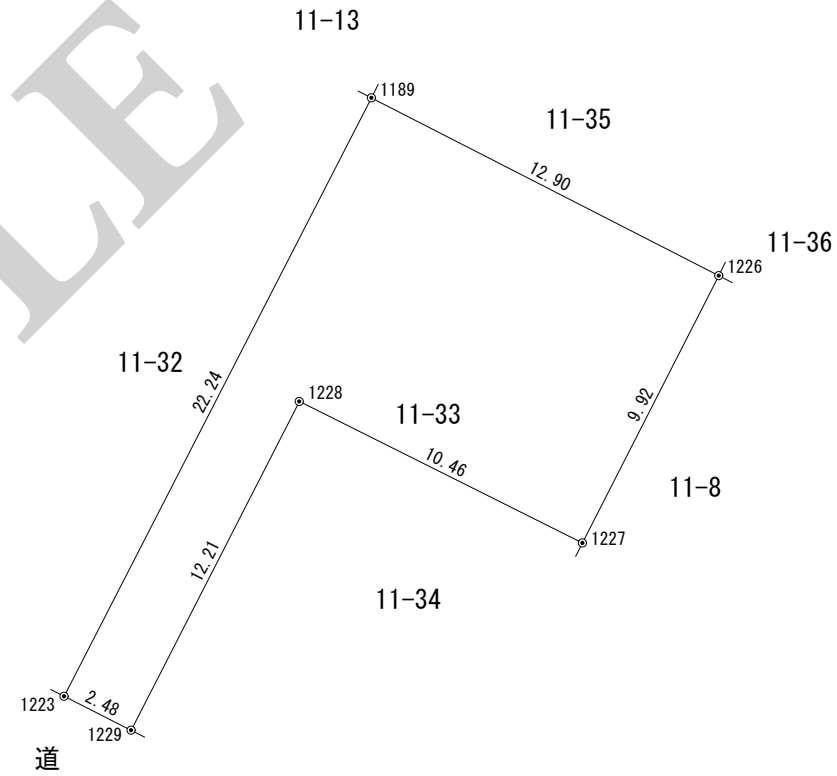


座標求積表

地番		11-33		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1223	新設金属標	-142879.797	55268.817	22.24
1189	新設金属標	-142860.007	55278.984	12.90
1226	既設コンクリート杭	-142865.889	55290.470	9.92
1227	新設プラスチック杭	-142874.729	55285.960	10.46
1228	新設プラスチック杭	-142870.045	55276.598	12.21
1229	新設プラスチック杭	-142880.922	55271.036	2.48
		倍面積	318.446559	
		面積	159.2232795	
		地積	159.22㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属標 〇〇地方法務局4級基準点



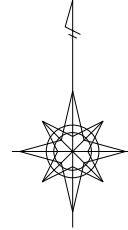
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	11-34	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

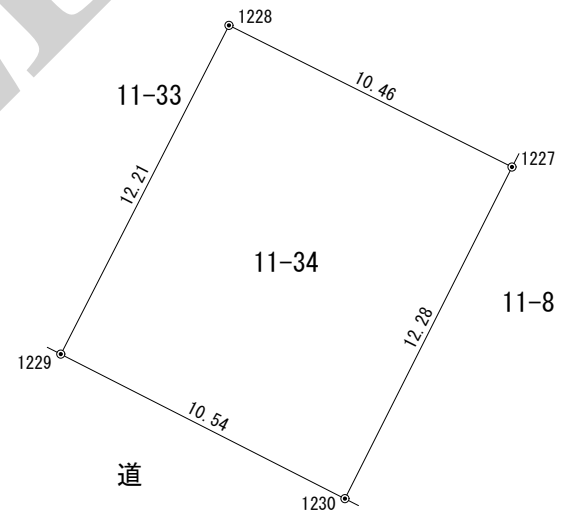


座標求積表

地番	11-34			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1228	新設プラスチック杭	-142870.045	55276.598	10.46
1227	新設プラスチック杭	-142874.729	55285.960	12.28
1230	新設金属鈹	-142885.702	55280.434	10.54
1229	新設プラスチック杭	-142880.922	55271.036	12.21
倍面積		257.421416		
面積		128.710708		
地積		128.71㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.116	-142867.921	55237.978	金属鈹 〇〇地方務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈹 〇〇地方務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属鈹 〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

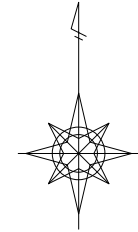
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇月31日作成)

申請人 〇〇地方務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 11-35

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

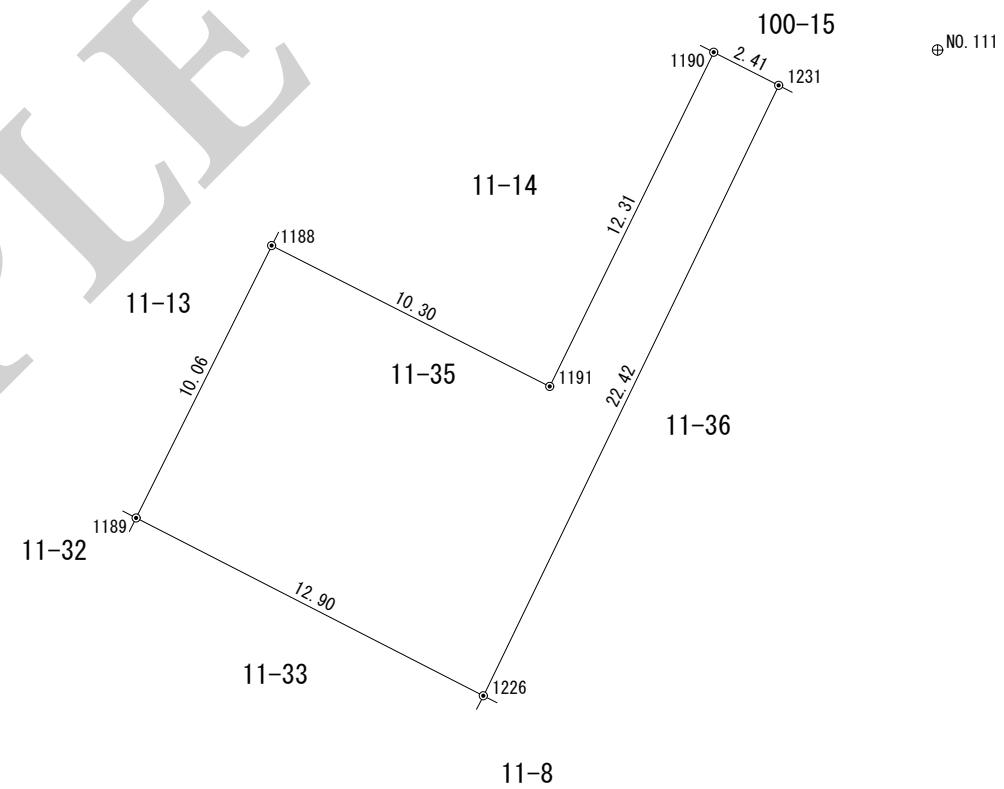


座標求積表

地番 11-35		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1190	既設金属板	-142844.604	55298.088	2.41
1231	新設金属板	-142845.700	55300.236	22.42
1226	既設コンクリート杭	-142865.889	55290.470	12.90
1189	新設金属標	-142860.007	55278.984	10.06
1188	新設金属板	-142851.000	55283.469	10.30
1191	新設プラスチック杭	-142855.656	55292.663	12.31
		倍面積	319.474479	
		面積	159.7372395	
		地積	159.73㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-36

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

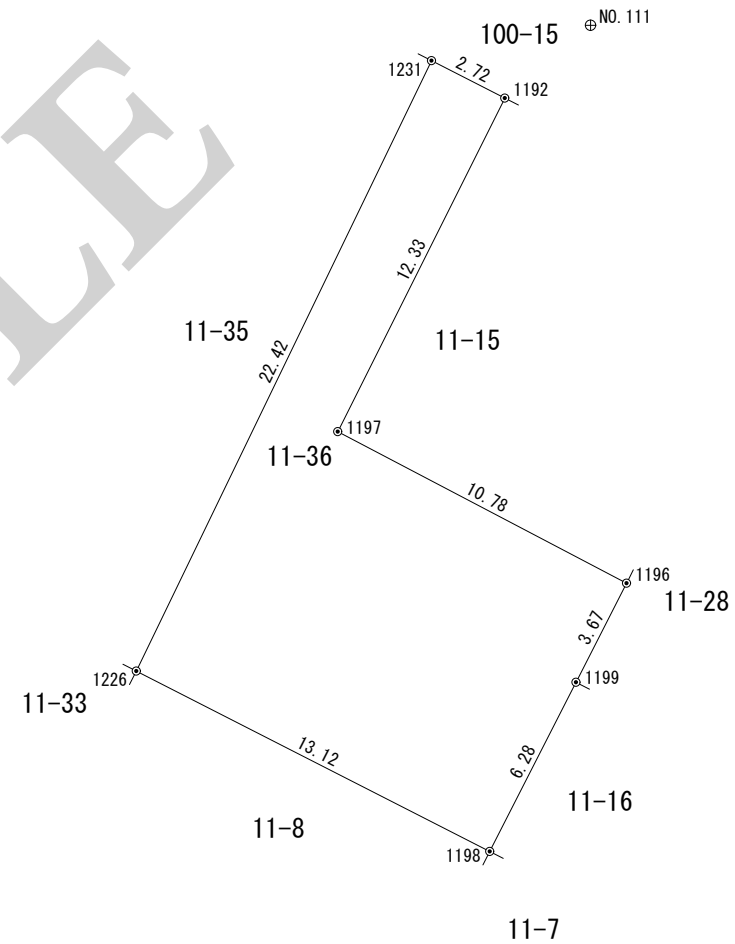


座標求積表

地番 11-36		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1199	新設プラスチック杭	-142866.256	55305.013	6.28
1198	新設金属鈹	-142871.851	55302.158	13.12
1226	既設コンクリート杭	-142865.889	55290.470	22.42
1231	新設金属鈹	-142845.700	55300.236	2.72
1192	既設コンクリート杭	-142846.937	55302.660	12.33
1197	新設金属鈹	-142857.965	55297.133	10.78
1196	新設金属鈹	-142862.983	55306.684	3.67
		倍面積	330.447718	
		面積	165.223859	
		地積	165.22m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和〇年〇1月31日作成)

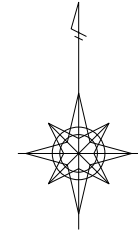
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-37

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

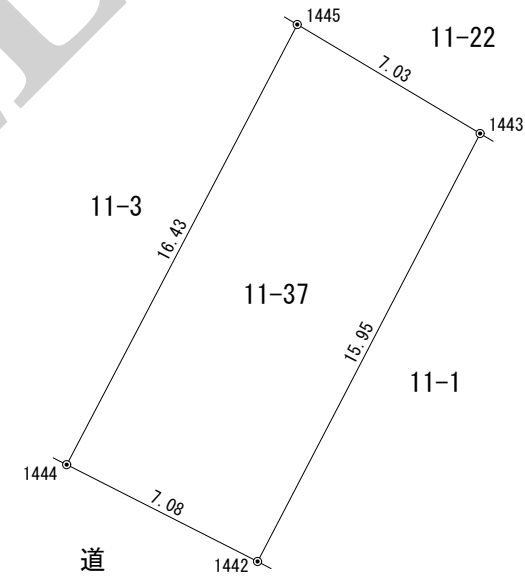


座標求積表

地番 11-37		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1443	新設金属錐	-142914.790	55372.842	15.95
1442	新設金属標	-142928.947	55365.482	7.08
1444	新設金属標	-142925.744	55359.166	16.43
1445	既設金属錐	-142911.188	55366.795	7.03
		倍面積	228.489482	
		面積	114.244741	
		地積	114.24m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.115	-142936.160	55371.803	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.114	-142905.778	55389.164	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



⊙ NO.115

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

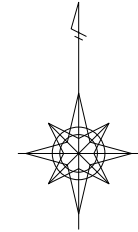
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-38

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

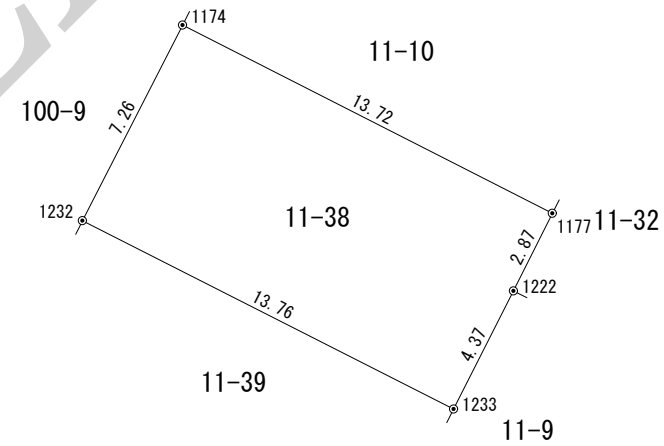


座標求積表

地番 11-38		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1232	新設金属鈹	-142861.271	55249.389	7.26
1174	新設プラスチック杭	-142854.801	55252.702	13.72
1177	新設プラスチック杭	-142861.025	55264.931	2.87
1222	新設金属鈹	-142863.597	55263.641	4.37
1233	新設プラスチック杭	-142867.503	55261.662	13.76
		倍面積	199.669892	
		面積	99.834946	
		地積	99.83m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.116	-142867.921	55237.978	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

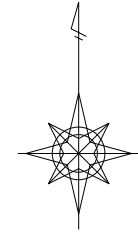
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-39

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

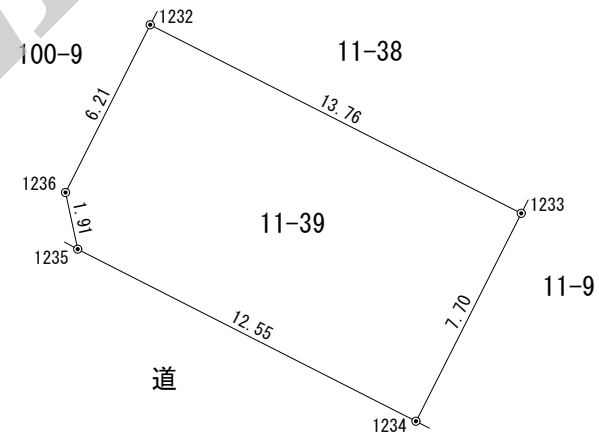


座標求積表

地番 11-39		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1232	新設金属標	-142861.271	55249.389	13.76
1233	新設プラスチック杭	-142867.503	55261.662	7.70
1234	新設金属標	-142874.381	55258.179	12.55
1235	新設プラスチック杭	-142868.688	55246.992	1.91
1236	新設金属標	-142866.814	55246.589	6.21
		倍面積	210.220879	
		面積	105.1104395	
		地積	105.11m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.116	-142867.921	55237.978	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 ○○地方法務局4級基準点



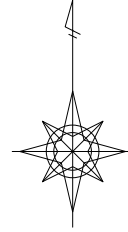
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	11-7	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

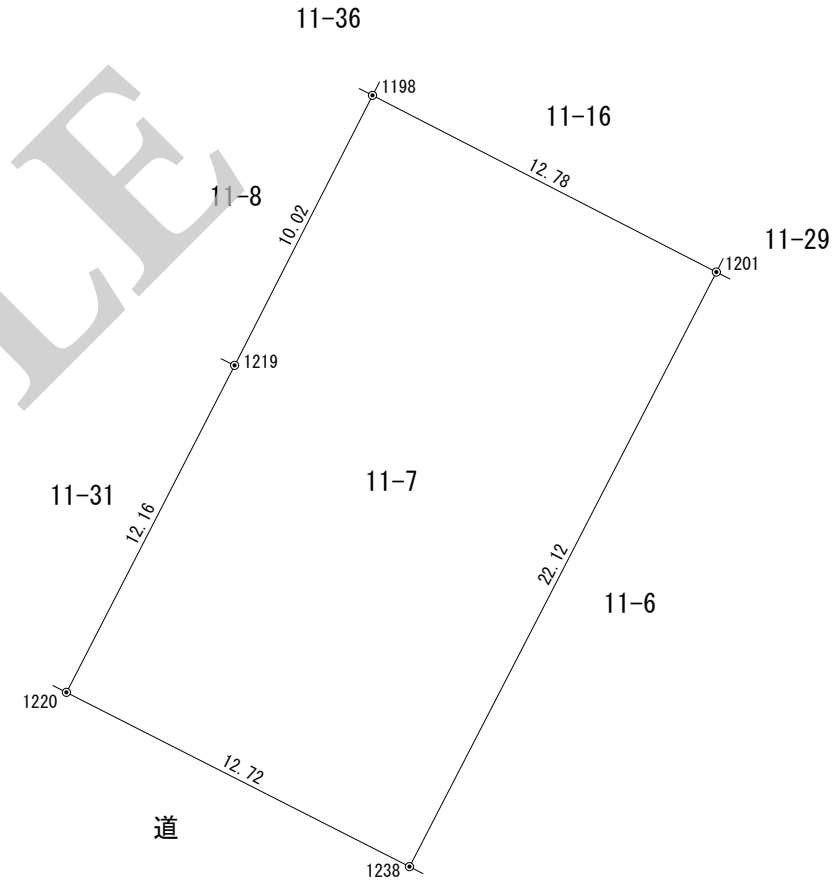


座標求積表

地番	11-7			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1219	新設金属標	-142880.779	55297.597	10.02
1198	新設金属標	-142871.851	55302.158	12.78
1201	新設プラスチック杭	-142877.691	55313.530	22.12
1238	新設金属標	-142897.355	55303.379	12.72
1220	新設金属標	-142891.593	55292.033	12.16
		倍面積	564.881092	
		面積	282.440546	
		地積	282.44m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属標 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

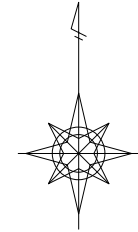
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 11-8

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

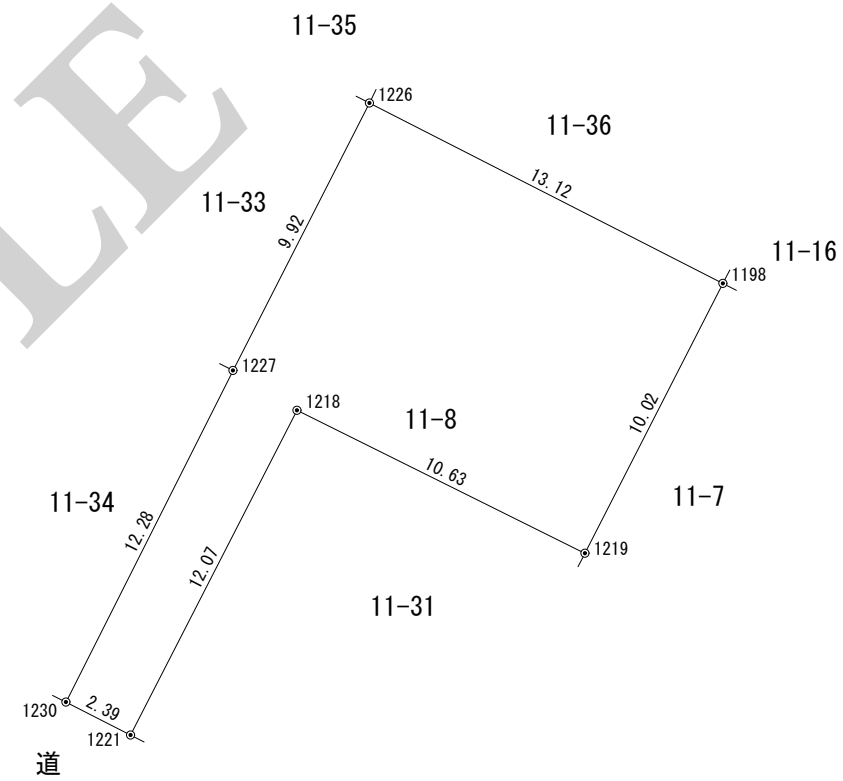


座標求積表

地番	11-8			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1198	新設金属標	-142871.851	55302.158	10.02
1219	新設金属標	-142880.779	55297.597	10.63
1218	新設プラスチック杭	-142876.046	55288.075	12.07
1221	新設金属標	-142886.789	55282.569	2.39
1230	新設金属標	-142885.702	55280.434	12.28
1227	新設プラスチック杭	-142874.729	55285.960	9.92
1226	既設コンクリート杭	-142865.889	55290.470	13.12
		倍面積	323.636869	
		面積	161.8184345	
		地積	161.81㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属標	〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和〇年〇1月31日作成)

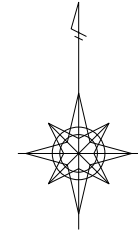
申請人 ○〇地方務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-9

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

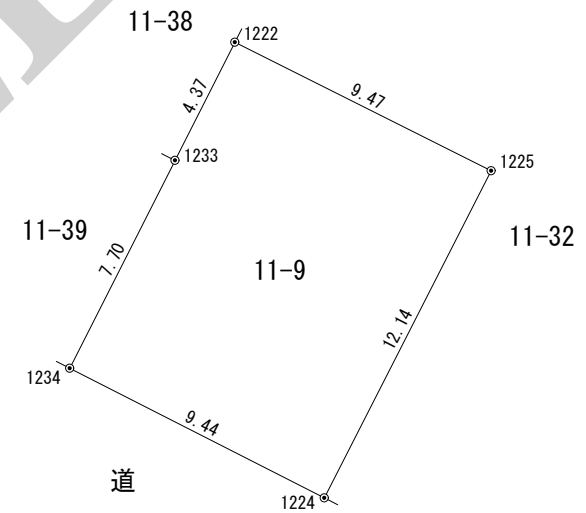


座標求積表

地番 11-9		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1222	新設金属鈹	-142863.597	55263.641	9.47
1225	新設プラスチック杭	-142867.844	55272.114	12.14
1224	既設金属鈹	-142878.664	55266.596	9.44
1234	新設金属鈹	-142874.381	55258.179	7.70
1233	新設プラスチック杭	-142867.503	55261.662	4.37
		倍面積	229.282444	
		面積	114.641222	
		地積	114.64m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.116	-142867.921	55237.978	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



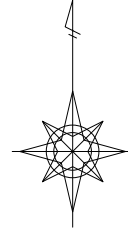
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	12-1	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

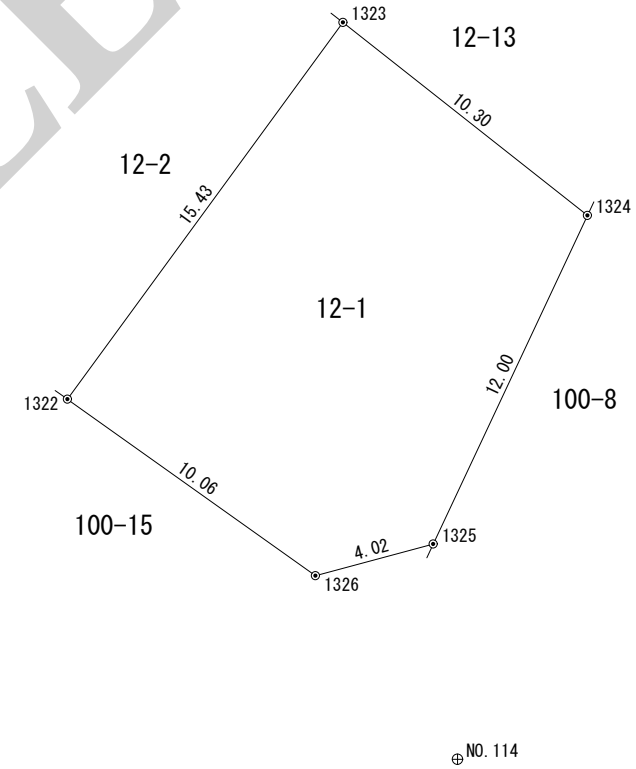


座標求積表

地番	12-1			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1322	新設金属標	-142893.875	55376.261	15.43
1323	新設金属標	-142881.413	55385.372	10.30
1324	新設金属標	-142887.794	55393.459	12.00
1325	新設金属標	-142898.662	55388.358	4.02
1326	既設金属標	-142899.707	55384.466	10.06
		倍面積	346.078537	
		面積	173.0392685	
		地積	173.03m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.114	-142905.778	55389.164	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.115	-142936.160	55371.803	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属標 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 12-4

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

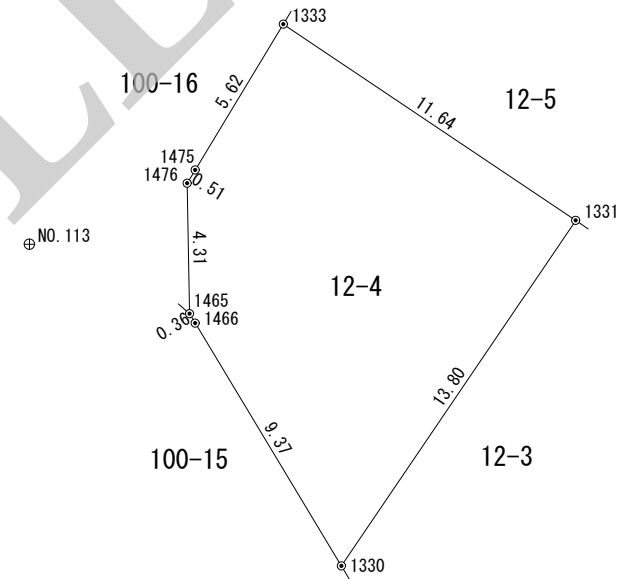


座標求積表

地番	12-4			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1465	新設プラスチック杭	-142868.048	55351.297	4.31
1476	新設金属標	-142863.736	55351.216	0.51
1475	新設金属標	-142863.293	55351.484	5.62
1333	新設金属標	-142858.476	55354.397	11.64
1331	新設プラスチック杭	-142864.963	55364.067	13.80
1330	新設プラスチック杭	-142876.391	55356.317	9.37
1466	新設プラスチック杭	-142868.359	55351.484	0.36
		倍面積	248.840864	
		面積	124.420432	
		地積	124.42㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.113	-142865.751	55346.002	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.114	-142905.778	55389.164	金属標	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和〇年〇1月31日作成)

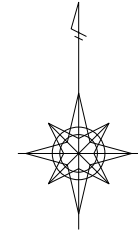
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 12-5

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

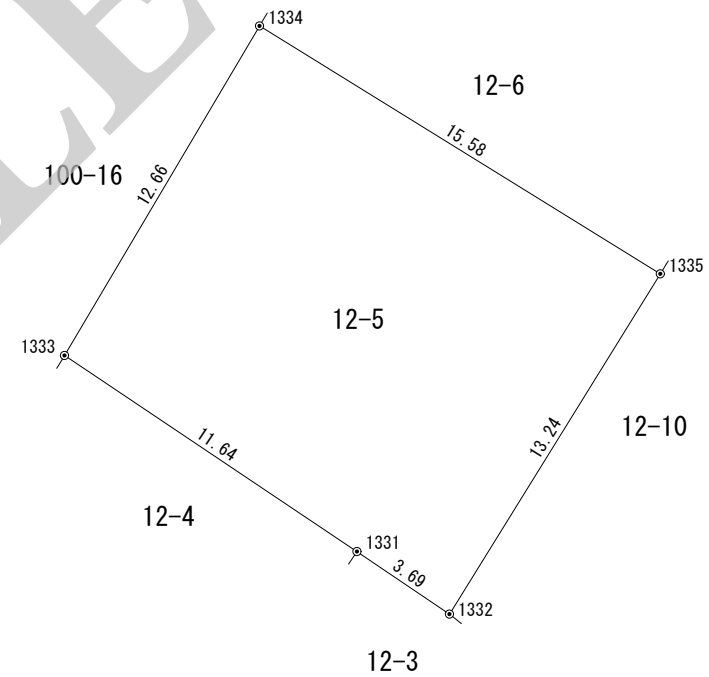


座標求積表

地番 12-5		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1333	新設金属錐	-142858.476	55354.397	12.66
1334	新設金属錐	-142847.578	55360.846	15.58
1335	新設プラスチック杭	-142855.774	55374.099	13.24
1332	新設金属錐	-142867.032	55367.128	3.69
1331	新設プラスチック杭	-142864.963	55364.067	11.64
		倍面積	400.106149	
		面積	200.0530745	
		地積	200.05m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



⊕ NO.113

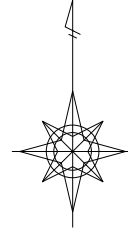
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	13-1	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

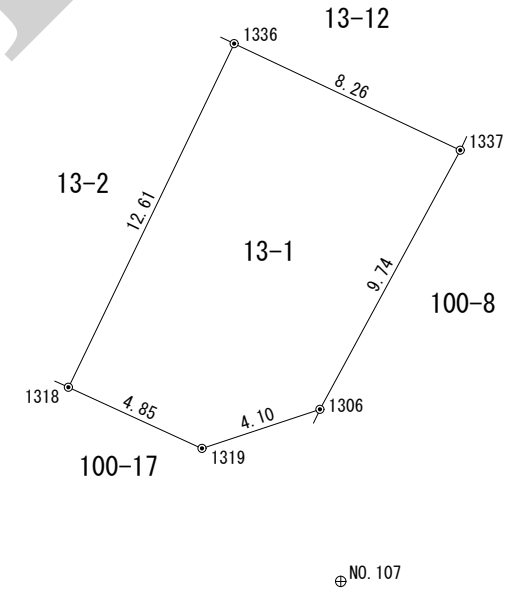


座標求積表

地番	13-1			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1336	新設金属鈹	-142834.943	55409.753	8.26
1337	新設プラスチック杭	-142838.471	55417.232	9.74
1306	新設金属標	-142847.043	55412.587	4.10
1319	新設金属鈹	-142848.335	55408.687	4.85
1318	新設プラスチック杭	-142846.311	55404.273	12.61
		倍面積	192.618948	
		面積	96.309474	
		地積	96.30m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和〇年〇1月31日作成)

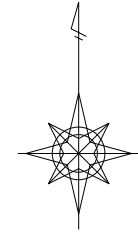
申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-2

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

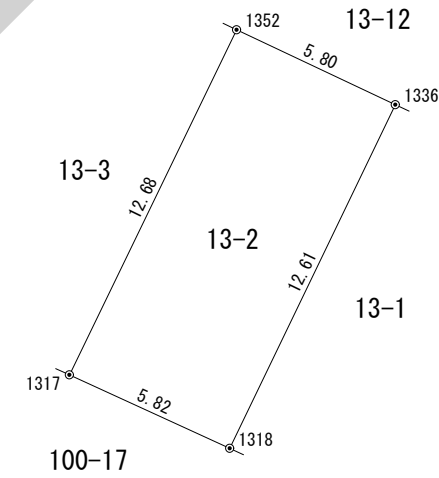


座標求積表

地番	13-2			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1318	新設プラスチック杭	-142846.311	55404.273	5.82
1317	新設金属錐	-142843.881	55398.974	12.68
1352	新設プラスチック杭	-142832.466	55404.502	5.80
1336	新設金属錐	-142834.943	55409.753	12.61
倍面積		147.188453		
面積		73.5942265		
地積		73.59㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



⊕ NO.107

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

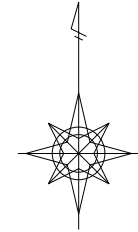
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-3

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

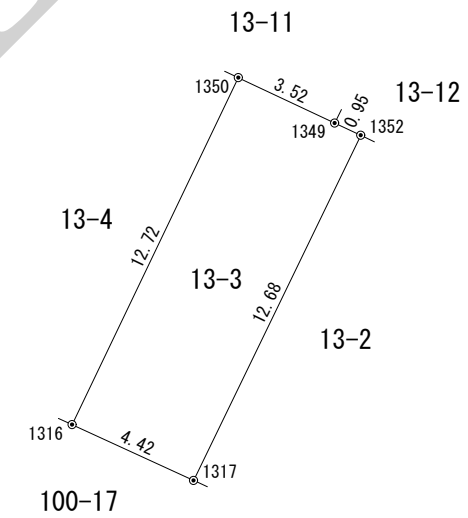


座標求積表

地番 13-3		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1350	新設金属鈹	-142830.562	55400.452	3.52
1349	新設金属鈹	-142832.060	55403.641	0.95
1352	新設プラスチック杭	-142832.466	55404.502	12.68
1317	新設金属鈹	-142843.881	55398.974	4.42
1316	新設金属鈹	-142842.038	55394.955	12.72
		倍面積	113.014033	
		面積	56.5070165	
		地積	56.50m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



⊕NO.107

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子

(令和○年○月31日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

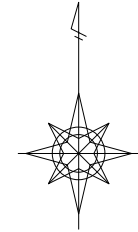
縮尺

1 / 250

地番 13-4

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

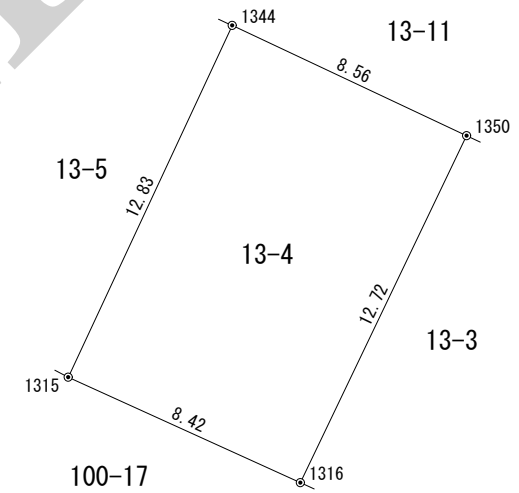


座標求積表

地番	13-4			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1344	新設プラスチック杭	-142826.919	55392.702	8.56
1350	新設金属錐	-142830.562	55400.452	12.72
1316	新設金属錐	-142842.038	55394.955	8.42
1315	新設金属錐	-142838.554	55387.279	12.83
倍面積		217.168563		
面積		108.5842815		
地積		108.58㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



NO.107

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

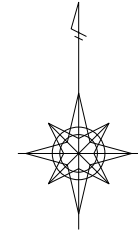
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-5

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目



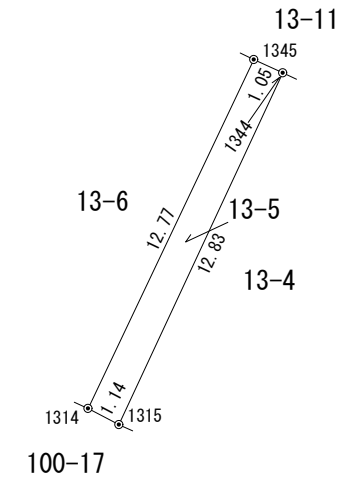
座標求積表

地番	13-5			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1345	既設コンクリート杭	-142826.481	55391.743	1.05
1344	新設プラスチック杭	-142826.919	55392.702	12.83
1315	新設金属錐	-142838.554	55387.279	1.14
1314	新設プラスチック杭	-142838.023	55386.262	12.77
		倍面積	28.181864	
		面積	14.090932	
		地積	14.09㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点

⊕NO.108



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

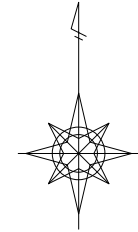
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-6

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

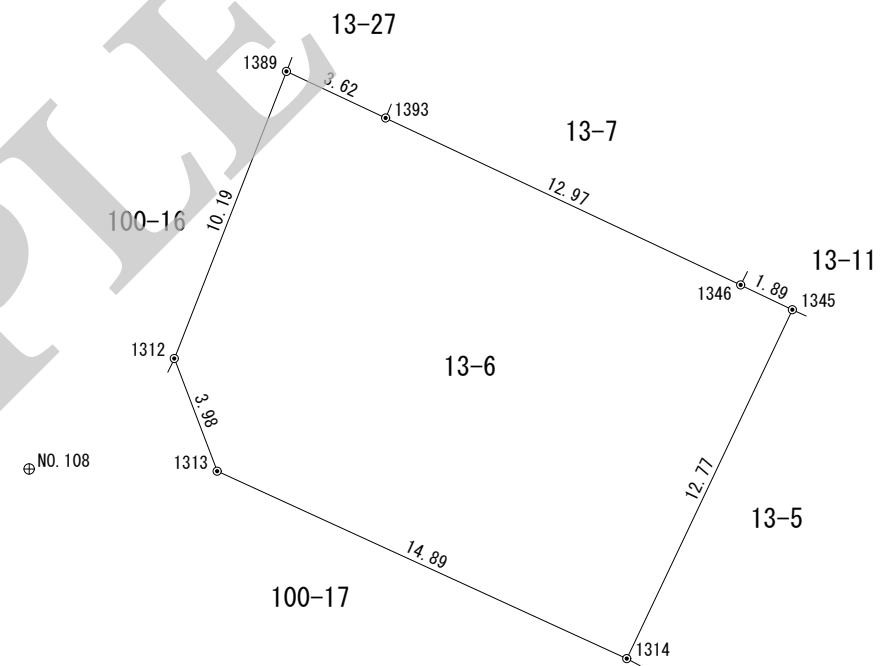


座標求積表

地番	13-6			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1346	新設プラスチック杭	-142825.664	55390.032	1.89
1345	既設コンクリート杭	-142826.481	55391.743	12.77
1314	新設プラスチック杭	-142838.023	55386.262	14.89
1313	新設プラスチック杭	-142831.824	55372.720	3.98
1312	新設プラスチック杭	-142828.097	55371.302	10.19
1389	新設金属標	-142818.602	55375.011	3.62
1393	新設金属標	-142820.145	55378.291	12.97
		倍面積	457.022161	
		面積	228.5110805	
		地積	228.51m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1) Xn

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐	〇〇地方務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐	〇〇地方務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属錐	〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-7

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目



座標求積表

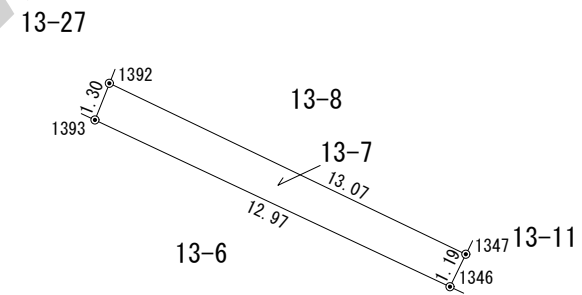
地番	13-7			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1346	新設プラスチック杭	-142825.664	55390.032	12.97
1393	新設金属標	-142820.145	55378.291	1.30
1392	新設金属標	-142818.936	55378.769	13.07
1347	新設プラスチック杭	-142824.590	55390.557	1.19
		倍面積	32.461613	
		面積	16.2308065	
		地積	16.23㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属標 ○○地方法務局4級基準点

SAMPLE

⊕NO.108



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 花子
(令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

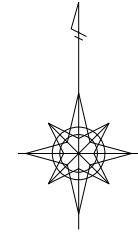
縮尺 1/250

地番 13-8

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

⊕ NO. 109

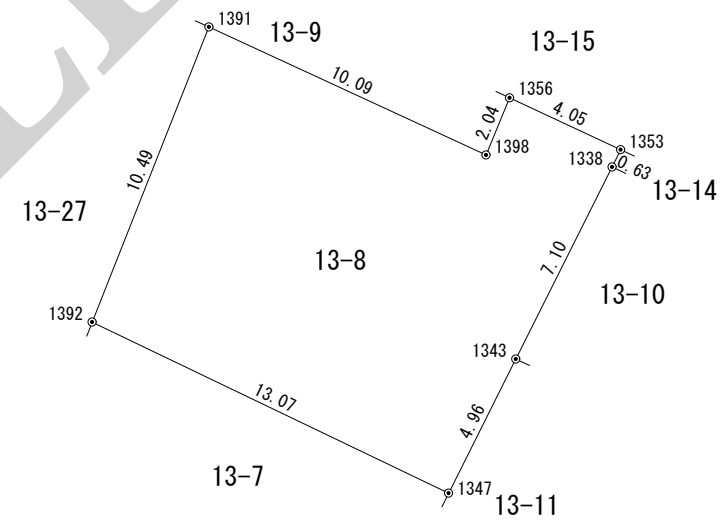


座標求積表

地番	13-8			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1356	新設金属錐	-142811.516	55392.575	4.05
1353	新設金属錐	-142813.232	55396.248	0.63
1338	新設金属標	-142813.801	55395.963	7.10
1343	既設金属錐	-142820.155	55392.779	4.96
1347	新設プラスチック杭	-142824.590	55390.557	13.07
1392	新設金属錐	-142818.936	55378.769	10.49
1391	新設金属標	-142809.172	55382.630	10.09
1398	新設プラスチック杭	-142813.403	55391.797	2.04
		倍面積	302.571788	
		面積	151.285894	
		地積	151.28m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO. 109	-142795.342	55380.483	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点
NO. 108	-142831.752	55366.498	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点
NO. 107	-142852.730	55413.277	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点



⊕ NO. 108

測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和〇年〇1月31日作成)

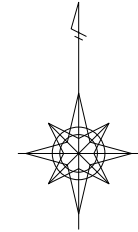
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-9

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

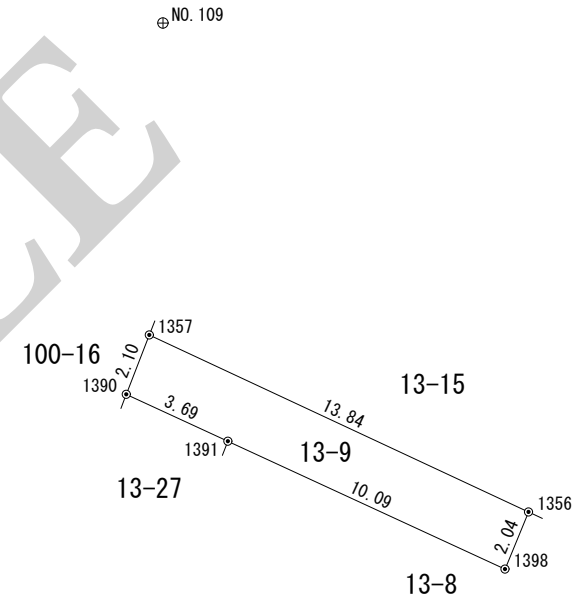


座標求積表

地番 13-9		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1390	新設金属板	-142807.621	55379.271	2.10
1357	新設金属板	-142805.657	55380.032	13.84
1356	新設金属板	-142811.516	55392.575	2.04
1398	新設プラスチック杭	-142813.403	55391.797	10.09
1391	新設金属板	-142809.172	55382.630	3.69
		倍面積	57.234197	
		面積	28.6170985	
		地積	28.61m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 花子
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地 番 100-12

地 積 測 量 図

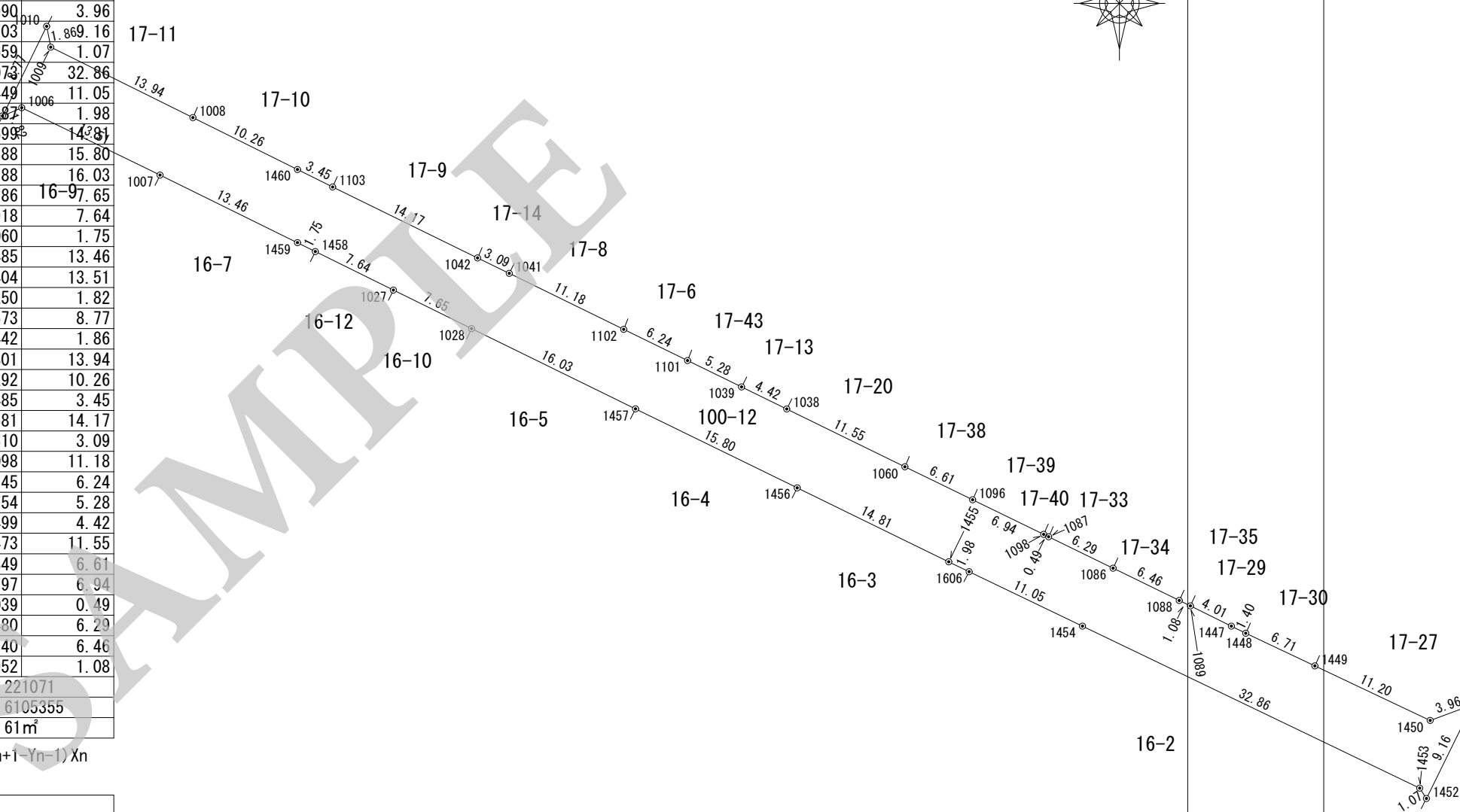
土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

座 標 求 積 表

地 番	100-12			
No.	標 識	Xn	Yn	辺 長
1089	新設プラスチック杭	-142755.066	55429.927	4.01
1447	既設コンクリート杭	-142756.846	55433.531	1.40
1448	新設プラスチック杭	-142757.468	55434.790	6.71
1449	新設プラスチック杭	-142760.342	55440.864	11.20
1450	新設プラスチック杭	-142765.136	55450.990	3.96
1451	新設金属錐	-142763.759	55454.703	869.16
1452	新設金属錐	-142771.989	55450.659	1.07
1453	新設金属錐	-142771.084	55450.073	32.86
1454	新設プラスチック杭	-142756.846	55420.449	11.05
1606	新設金属錐	-142752.058	55410.487	1.98
1455	新設金属錐	-142751.198	55408.699	14.91
1456	新設プラスチック杭	-142744.692	55395.388	15.80
1457	新設金属標	-142737.744	55381.188	16.03
1028	新設金属錐	-142730.693	55366.786	16-9.65
1027	新設金属錐	-142727.303	55359.918	7.64
1458	新設金属錐	-142723.918	55353.060	1.75
1459	新設金属標	-142723.143	55351.485	13.46
1007	新設プラスチック杭	-142717.199	55339.404	13.51
1006	新設プラスチック杭	-142711.284	55327.250	1.82
1005	既設コンクリート杭	-142712.007	55325.573	8.77
1010	新設金属錐	-142704.132	55329.442	1.86
1009	新設金属錐	-142705.960	55329.801	13.94
1008	新設プラスチック杭	-142712.152	55342.292	10.26
1460	新設金属錐	-142716.710	55351.485	3.45
1103	新設金属錐	-142718.245	55354.581	14.17
1042	新設プラスチック杭	-142724.484	55367.310	3.09
1041	新設プラスチック杭	-142725.838	55370.098	11.18
1102	新設金属標	-142730.753	55380.145	6.24
1101	新設金属錐	-142733.496	55385.754	5.28
1039	既設コンクリート杭	-142735.816	55390.499	4.42
1038	新設プラスチック杭	-142737.758	55394.473	11.55
1060	新設金属錐	-142742.844	55404.849	6.61
1096	新設金属錐	-142745.741	55410.797	6.94
1098	新設金属錐	-142748.779	55417.039	0.49
1087	新設金属標	-142748.995	55417.490	6.29
1086	新設金属錐	-142751.755	55423.140	6.46
1088	既設金属錐	-142754.590	55428.952	1.08
		倍面積	1617.221071	
		面積	808.6105355	
		地積	808.61㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備 考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座 標 系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○1月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

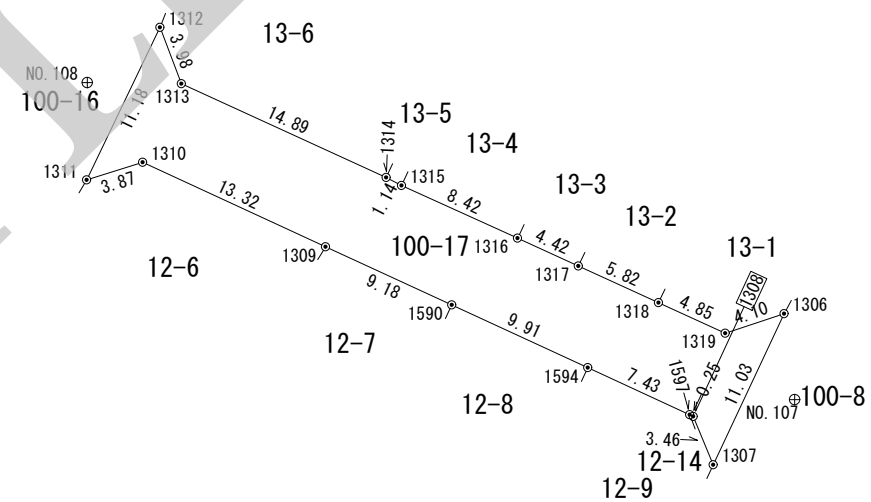
縮尺 1/500

座 標 求 積 表

地 番	100-17			
No.	標 識	Xn	Yn	辺 長
1306	新設金属標	-142847.043	55412.587	11.03
1307	新設金属標	-142857.034	55407.895	3.46
1308	新設金属標	-142853.832	55406.574	0.25
1597	新設金属標	-142853.725	55406.343	7.43
1594	新設金属標	-142850.611	55399.597	9.91
1590	新設プラスチック杭	-142846.457	55390.597	9.18
1309	既設金属標	-142842.607	55382.256	13.32
1310	新設プラスチック杭	-142837.021	55370.155	3.87
1311	既設コンクリート杭	-142838.182	55366.455	11.18
1312	新設プラスチック杭	-142828.097	55371.302	3.98
1313	新設プラスチック杭	-142831.824	55372.720	14.89
1314	新設プラスチック杭	-142838.023	55386.262	1.14
1315	新設金属標	-142838.554	55387.279	8.42
1316	新設金属標	-142842.038	55394.955	4.42
1317	新設金属標	-142843.881	55398.974	5.82
1318	新設プラスチック杭	-142846.311	55404.273	4.85
1319	新設金属標	-142848.335	55408.687	4.10
		倍面積	560.233066	
		面積	280.116533	
		地積	280.11m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備 考
NO. 108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO. 107	-142852.730	55413.277	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO. 109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座 標 系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/500

地 番 100-18

地 積 測 量 図

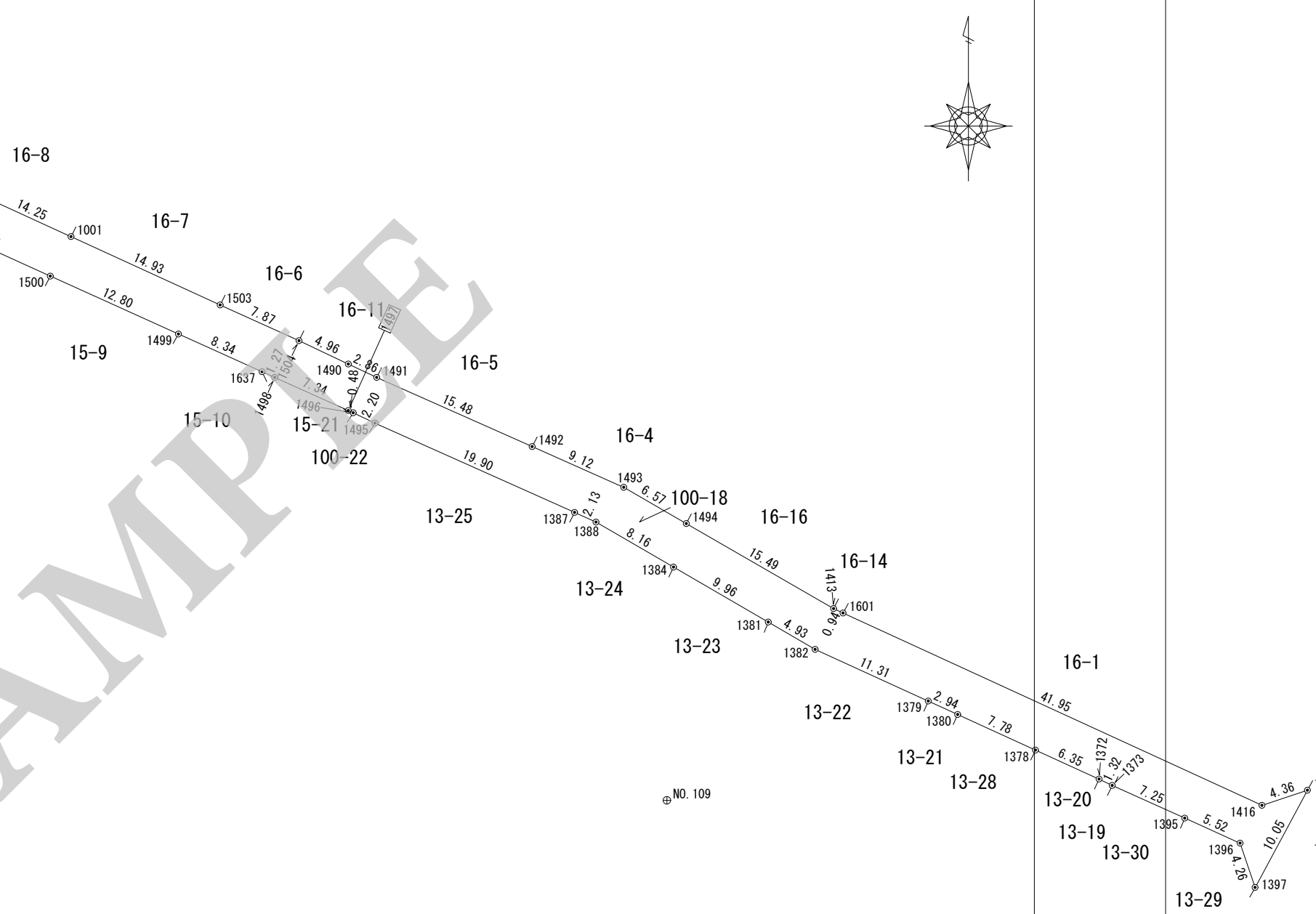
土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

座 標 求 積 表

地 番	100-18			
No.	標 識	Xn	Yn	辺 長
1490	新設プラスチック杭	-142755.620	55351.485	2.86
1491	新設金属標	-142756.844	55354.071	15.48
1492	新設金属標	-142763.134	55368.221	9.12
1493	新設金属標	-142766.843	55376.559	6.57
1494	新設金属標	-142770.143	55382.246	15.49
1413	既設コンクリート杭	-142777.894	55395.658	0.94
1601	新設プラスチック杭	-142778.290	55396.520	0.95
1416	新設プラスチック杭	-142795.798	55434.652	4.36
1415	新設プラスチック杭	-142794.421	55438.791	10.05
1397	新設プラスチック杭	-142803.273	55434.027	4.26
1396	既設コンクリート杭	-142799.240	55432.654	5.52
1395	新設プラスチック杭	-142796.958	55427.626	7.25
1373	新設金属標	-142793.984	55421.014	15-8.32
1372	新設金属標	-142793.409	55419.820	6.35
1378	新設プラスチック杭	-142790.773	55414.033	7.78
1380	新設プラスチック杭	-142787.533	55406.956	2.94
1379	既設コンクリート杭	-142786.308	55404.273	11.31
1382	新設プラスチック杭	-142781.604	55393.978	4.93
1381	新設プラスチック杭	-142779.122	55389.710	9.96
1384	新設金属標	-142774.109	55381.092	8.16
1388	新設プラスチック杭	-142770.002	55374.030	2.13
1387	新設金属標	-142769.126	55372.086	19.90
1495	新設金属標	-142761.003	55353.916	2.20
1496	既設金属標	-142760.055	55351.927	0.48
1497	新設プラスチック杭	-142759.856	55351.485	7.34
1498	既設コンクリート杭	-142756.844	55344.790	1.27
1637	新設プラスチック杭	-142756.322	55343.632	8.34
1499	新設プラスチック杭	-142752.891	55336.024	12.80
1500	新設プラスチック杭	-142747.619	55324.351	13.77
1501	新設プラスチック杭	-142741.917	55311.807	1.97
1502	新設金属標	-142742.632	55309.961	6.79
1003	既設金属標	-142736.548	55312.979	1.57
1002	新設金属標	-142738.090	55313.275	14.25
1001	新設金属標	-142744.028	55326.236	14.93
1503	新設金属標	-142750.246	55339.819	7.87
1504	新設金属標	-142753.494	55346.997	4.96
		倍面積	1126.736887	
		面積	563.3684435	
		地積	563.36㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備 考
NO. 106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO. 105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO. 109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座 標 系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1 / 500

地番 100-19

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

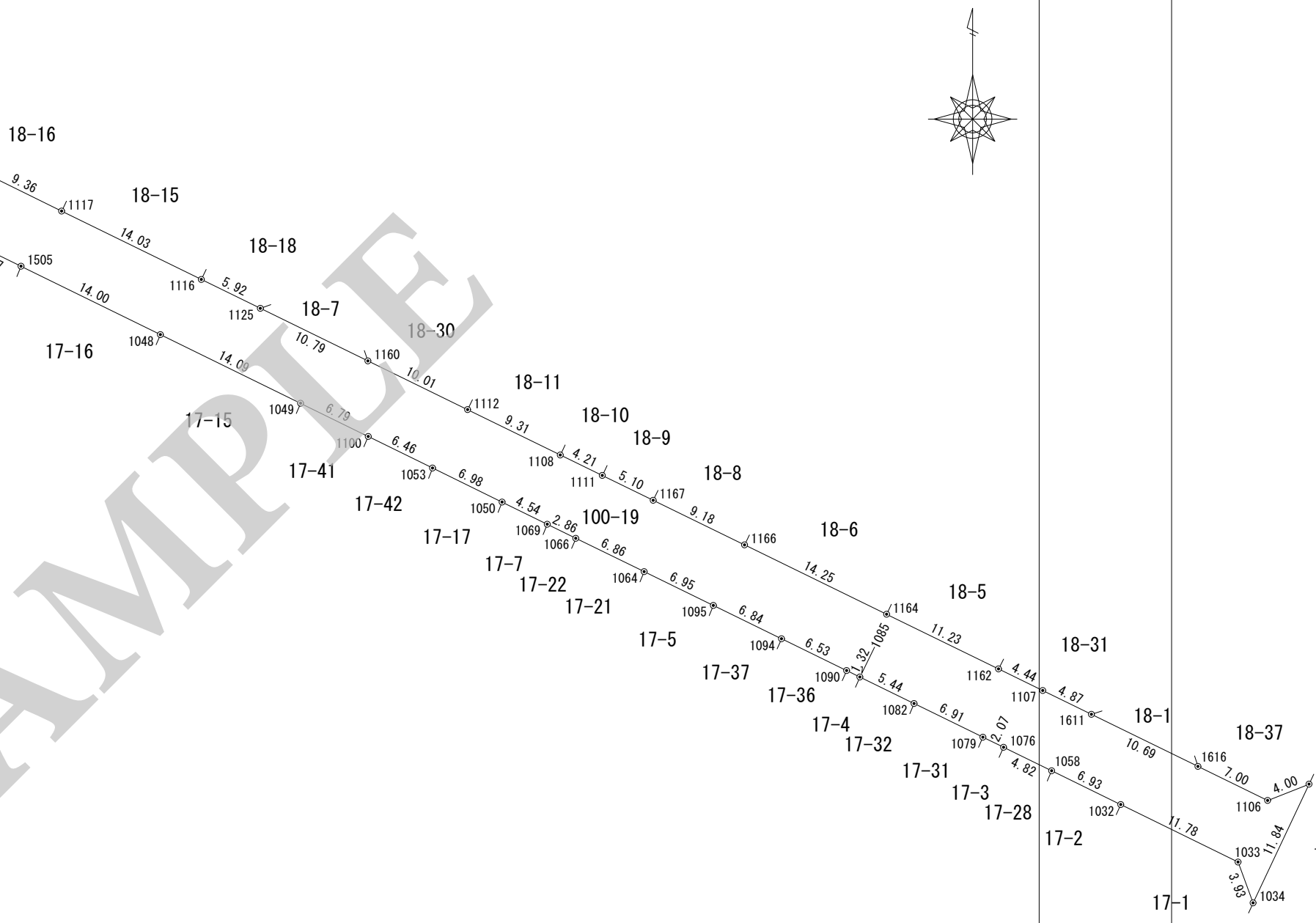
座標求積表

地番	100-19			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1095	新設金属標	-142709.573	55418.696	6.95
1064	新設金属標	-142706.523	55412.451	6.86
1066	新設金属標	-142703.504	55406.286	2.86
1069	新設金属標	-142702.244	55403.712	4.54
1050	新設金属標	-142700.243	55399.631	6.98
1053	新設金属標	-142697.169	55393.362	6.46
1100	新設金属標	-142694.323	55387.957	6.79
1049	新設金属標	-142691.333	55381.453	14.09
1048	新設プラスチック杭	-142685.133	55368.799	14.00
1505	新設プラスチック杭	-142678.972	55356.223	5.27
1506	新設金属標	-142676.650	55351.485	1.67
1507	新設プラスチック杭	-142674.044	55346.170	12.72
1508	新設金属標	-142674.716	55344.635	17-128.72
1509	新設金属標	-142666.887	55348.480	1.94
1510	新設金属標	-142668.714	55349.154	2.59
1511	新設金属標	-142669.861	55351.485	9.36
1117	新設金属標	-142673.998	55359.890	14.03
1116	新設プラスチック杭	-142680.161	55372.503	5.92
1125	新設プラスチック杭	-142682.765	55377.826	10.79
1160	新設プラスチック杭	-142687.506	55387.526	10.01
1112	新設金属標	-142691.902	55396.520	9.31
1108	新設プラスチック杭	-142695.990	55404.888	4.21
1111	新設金属標	-142697.839	55408.676	5.10
1167	新設プラスチック杭	-142700.079	55413.261	9.18
1166	新設金属標	-142704.111	55421.512	14.25
1164	新設金属標	-142710.369	55434.325	11.23
1162	新設金属標	-142715.299	55444.422	4.44
1107	既設コンクリート杭	-142717.250	55448.417	4.87
1611	新設金属標	-142719.392	55452.801	10.69
1616	新設プラスチック杭	-142724.090	55462.414	7.00
1106	新設プラスチック杭	-142727.164	55468.705	4.00
1105	既設金属標	-142725.693	55472.433	11.84
1034	新設金属標	-142736.406	55467.391	3.93
1033	新設金属標	-142732.714	55466.030	11.78
1032	新設金属標	-142727.533	55455.447	6.93
1058	新設プラスチック杭	-142724.485	55449.215	4.82
1076	新設プラスチック杭	-142722.363	55444.879	2.07
1079	新設金属標	-142721.453	55443.016	6.91
1082	新設プラスチック杭	-142718.420	55436.807	5.44
1085	新設金属標	-142716.030	55431.915	1.32
1090	既設コンクリート杭	-142715.447	55430.721	6.53
1094	新設金属標	-142712.578	55424.848	6.84
		倍面積	1701.090370	
		面積	850.545185	
		地積	850.54㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方務局4級基準点

測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系



作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

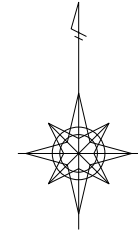
申請人 ○○地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/500

地番 100-22

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

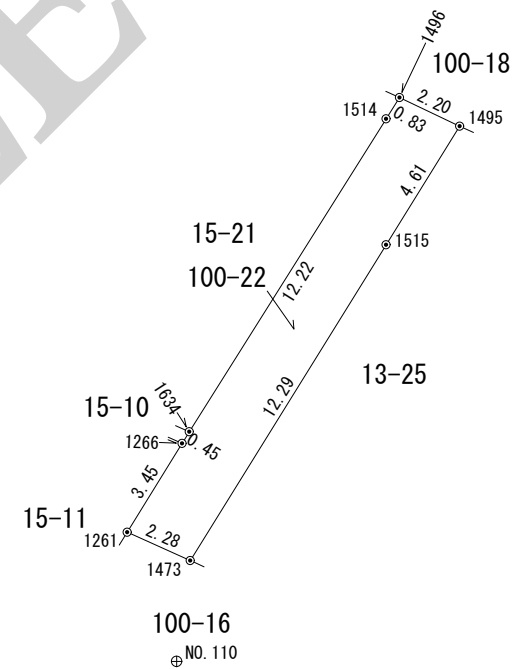


座標求積表

地番 100-22		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1261	新設プラスチック杭	-142774.429	55342.920	3.45
1266	新設金属錐	-142771.493	55344.735	0.45
1634	既設コンクリート杭	-142771.109	55344.976	12.22
1514	新設プラスチック杭	-142760.758	55351.485	0.83
1496	既設金属錐	-142760.055	55351.927	2.20
1495	新設金属錐	-142761.003	55353.916	4.61
1515	既設コンクリート杭	-142764.921	55351.485	12.29
1473	新設プラスチック杭	-142775.367	55345.006	2.28
		倍面積	75.800129	
		面積	37.9000645	
		地積	37.90m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.110	-142778.704	55344.556	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

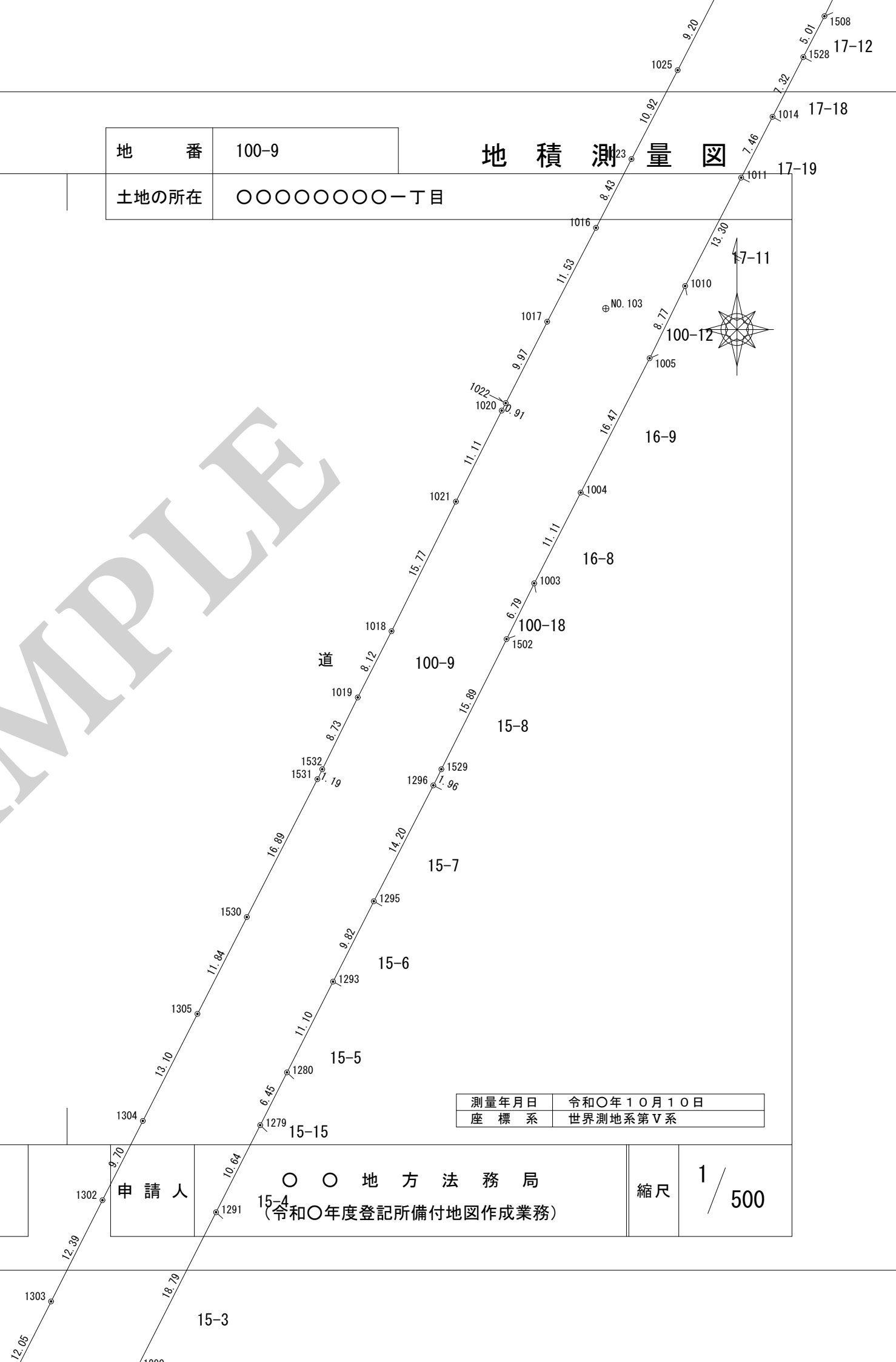
作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	100-9
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目

地積測量図



座標求積表

地番	100-9			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1524	新設プラスチック杭	-142635.318	55351.486	12.43
1525	新設金属標	-142624.211	55357.069	3.58
1513	既設金属標	-142620.965	55355.548	16.08
1512	新設金属標	-142628.697	55369.656	1.78
1526	新設金属標	-142628.823	55367.876	36.10
1527	新設金属標	-142660.991	55351.485	6.61
1509	新設金属標	-142666.887	55348.480	8.72
1508	新設金属標	-142674.716	55344.635	5.01
1528	新設金属標	-142679.167	55342.328	7.32
1014	新設プラスチック杭	-142685.680	55338.982	7.46
1011	新設金属標	-142692.318	55335.563	13.30
1010	新設金属標	-142704.132	55329.442	8.77
1005	既設コンクリート杭	-142712.007	55325.573	16.47
1004	新設プラスチック杭	-142726.660	55318.046	11.11
1003	既設金属標	-142736.548	55312.979	6.79
1502	新設金属標	-142742.632	55309.961	15.89
1529	新設金属標	-142756.843	55302.846	1.96
1296	新設プラスチック杭	-142758.596	55301.968	14.20
1295	新設プラスチック杭	-142771.231	55295.475	9.82
1293	新設プラスチック杭	-142779.996	55291.025	11.10
1280	新設プラスチック杭	-142789.894	55285.999	6.45
1279	新設プラスチック杭	-142795.650	55283.077	10.64
1291	新設金属標	-142805.138	55278.259	18.79
1290	新設金属標	-142821.899	55269.750	9.24
1214	新設金属標	-142829.991	55265.286	5.96
1182	新設プラスチック杭	-142835.306	55262.575	3.55
1179	新設金属標	-142838.471	55260.960	3.73
1178	新設プラスチック杭	-142841.800	55259.262	7.15
1175	既設コンクリート杭	-142848.174	55256.012	7.40
1174	新設プラスチック杭	-142854.801	55252.702	7.26
1232	新設金属標	-142861.271	55249.389	6.21
1236	新設金属標	-142866.814	55246.589	1.91
1235	新設プラスチック杭	-142868.688	55246.992	15.40
1300	新設金属標	-142861.382	55233.433	3.97
1299	新設金属標	-142860.125	55237.207	15.03
1298	新設金属標	-142846.732	55244.045	13.17
1633	新設プラスチック杭	-142834.983	55250.017	10.51
1301	新設プラスチック杭	-142825.611	55254.780	12.05
1303	新設プラスチック杭	-142814.870	55260.254	12.39
1302	新設金属標	-142803.822	55265.865	9.70
1304	新設金属標	-142795.180	55270.271	13.10
1305	新設金属標	-142783.508	55276.233	11.84
1530	既設金属標	-142772.956	55281.623	16.89
1531	新設プラスチック杭	-142757.918	55289.323	1.19
1532	既設コンクリート杭	-142756.842	55289.854	8.73
1019	新設金属標	-142749.008	55293.720	8.12
1018	新設金属標	-142741.770	55297.411	15.77
1021	新設プラスチック杭	-142727.639	55304.430	11.11
1020	既設金属標	-142717.710	55309.433	0.91
1022	既設コンクリート杭	-142716.903	55309.865	9.97
1017	新設金属標	-142708.022	55314.397	11.53
1016	新設金属標	-142697.784	55319.714	8.43
1023	新設プラスチック杭	-142690.290	55323.593	10.92
1025	新設プラスチック杭	-142680.595	55328.630	9.20

作成者	公益社団法人 〇〇〇〇 土地家屋調査士協会	測量士 〇〇〇	測量面積 6254.871781
	土地家屋調査士 〇〇	測量士 〇〇	測量面積 3127.4358905

申請人	〇〇 地方法務局
	(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

縮尺 1/500

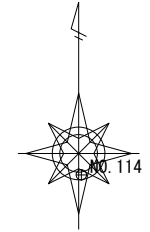
面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

点名	X座標	Y座標	備考
NO. 116	-142867.921	55237.978	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO. 117	-142825.242	55262.331	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO. 103	-142706.590	55320.782	金属標 〇〇地方法務局4級基準点

地番 11-1

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

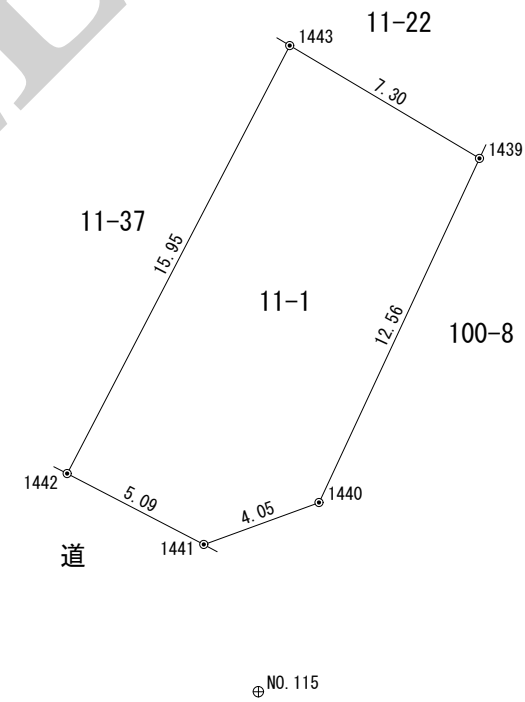


座標求積表

地番 11-1		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1439	新設プラスチック杭	-142918.521	55379.119	12.56
1440	新設金属標	-142929.907	55373.811	4.05
1441	新設金属標	-142931.294	55369.999	5.09
1442	新設金属標	-142928.947	55365.482	15.95
1443	新設金属標	-142914.790	55372.842	7.30
		倍面積	231.465166	
		面積	115.732583	
		地積	115.73m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO. 115	-142936.160	55371.803	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO. 114	-142905.778	55389.164	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO. 113	-142865.751	55346.002	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

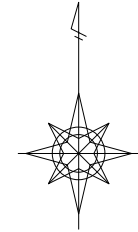
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-3

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

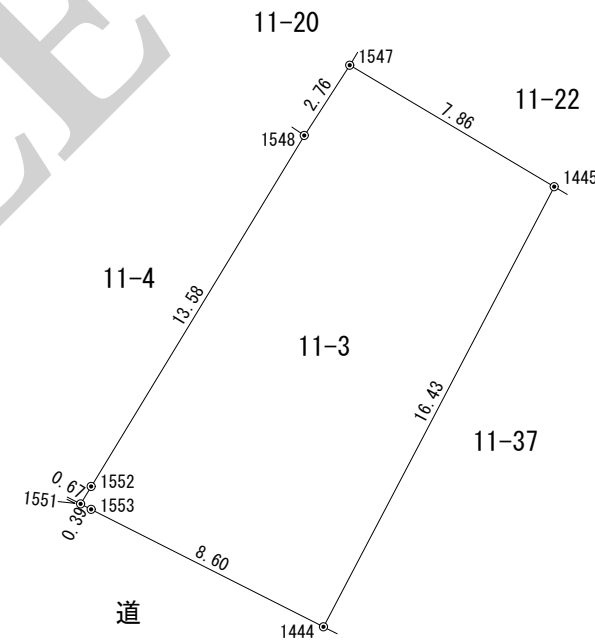


座標求積表

地番 11-3		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1551	新設プラスチック杭	-142921.682	55351.131	0.67
1552	新設プラスチック杭	-142921.103	55351.483	13.58
1548	新設プラスチック杭	-142909.494	55358.532	2.76
1547	既設金属錐	-142907.172	55360.035	7.86
1445	既設金属錐	-142911.188	55366.795	16.43
1444	新設金属標	-142925.744	55359.166	8.60
1553	新設金属錐	-142921.860	55351.483	0.39
		倍面積	282.921373	
		面積	141.4606865	
		地積	141.46m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.115	-142936.160	55371.803	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点
NO.114	-142905.778	55389.164	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点



⊕ NO.115

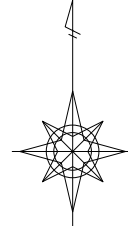
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査 太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	11-5	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

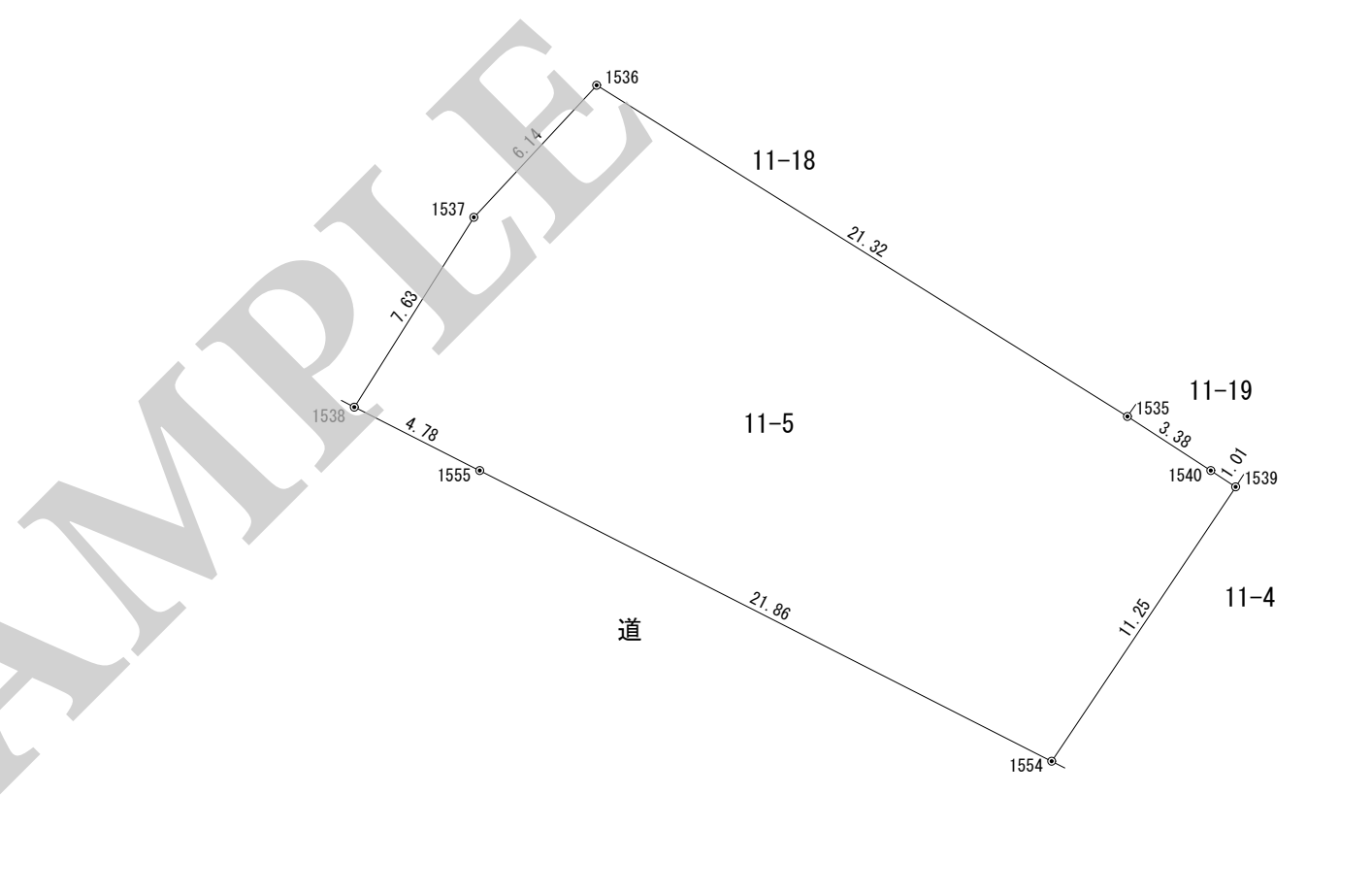


座標求積表

地番	11-5			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1554	新設金属錐	-142916.744	55341.497	21.86
1555	新設金属錐	-142906.843	55322.001	4.78
1538	新設金属錐	-142904.675	55317.730	7.63
1537	新設金属錐	-142898.211	55321.801	6.14
1536	新設金属錐	-142893.711	55325.989	21.32
1535	新設プラスチック杭	-142904.995	55344.079	3.38
1540	新設金属錐	-142906.844	55346.920	1.01
1539	新設プラスチック杭	-142907.397	55347.769	11.25
	倍面積	660.222892		
	面積	330.111446		
	地積	330.11m ²		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点
NO.115	-142936.160	55371.803	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点
NO.114	-142905.778	55389.164	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士 調査 太郎
(令和〇年〇月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 11-6

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

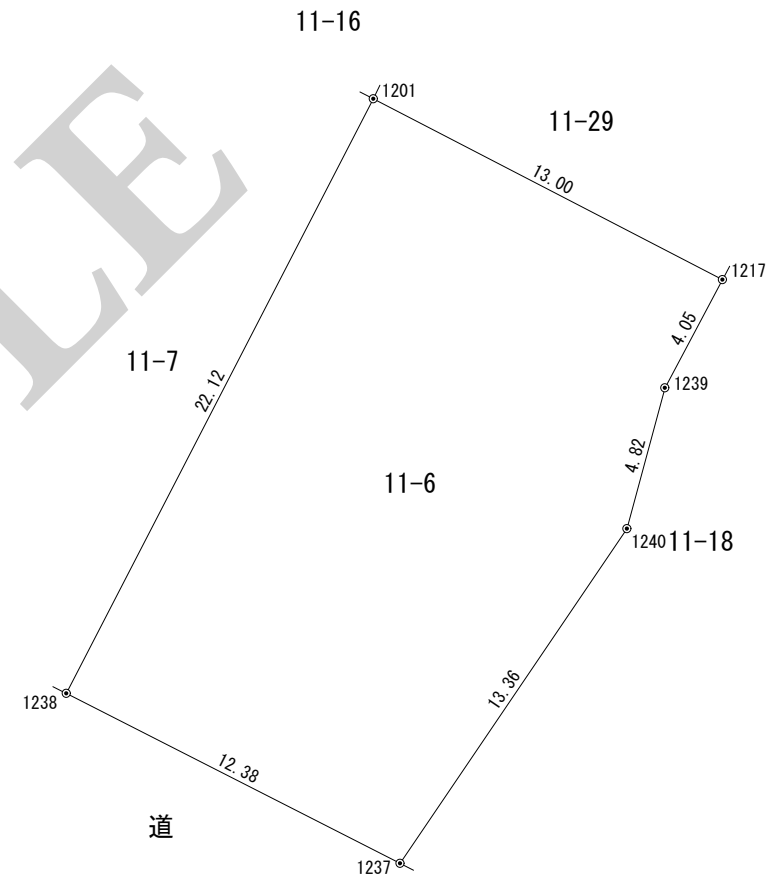


座標求積表

地番 11-6		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1237	新設金属板	-142902.972	55314.416	12.38
1238	新設金属標	-142897.355	55303.379	22.12
1201	新設プラスチック杭	-142877.691	55313.530	13.00
1217	新設金属板	-142883.668	55325.079	4.05
1239	新設金属板	-142887.249	55323.174	4.82
1240	新設金属標	-142891.907	55321.920	13.36
		倍面積	583.212587	
		面積	291.6062935	
		地積	291.60㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.113	-142865.751	55346.002	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.115	-142936.160	55371.803	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

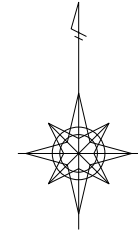
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 12-10

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

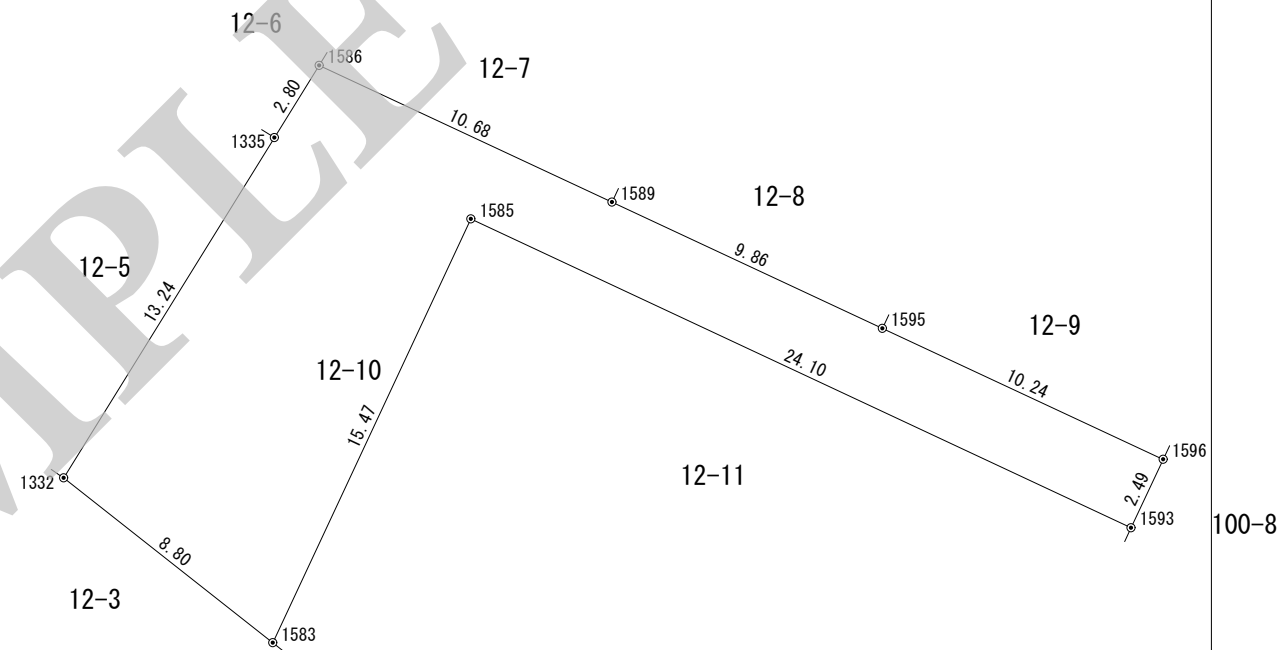


座標求積表

地番	12-10			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1595	新設金属標	-142862.084	55394.205	10.24
1596	新設金属標	-142866.419	55403.491	2.49
1593	新設金属標	-142868.681	55402.429	24.10
1585	新設プラスチック杭	-142858.461	55380.595	15.47
1583	既設コンクリート杭	-142872.482	55374.043	8.80
1332	新設金属標	-142867.032	55367.128	13.24
1335	新設プラスチック杭	-142855.774	55374.099	2.80
1586	新設プラスチック杭	-142853.387	55375.577	10.68
1589	新設金属標	-142857.909	55385.262	9.86
		倍面積	380.473873	
		面積	190.2369365	
		地積	190.23㎡	

面積計算式 S=1/2Σ(Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

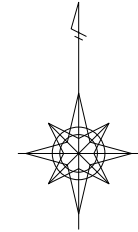
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 12-11

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

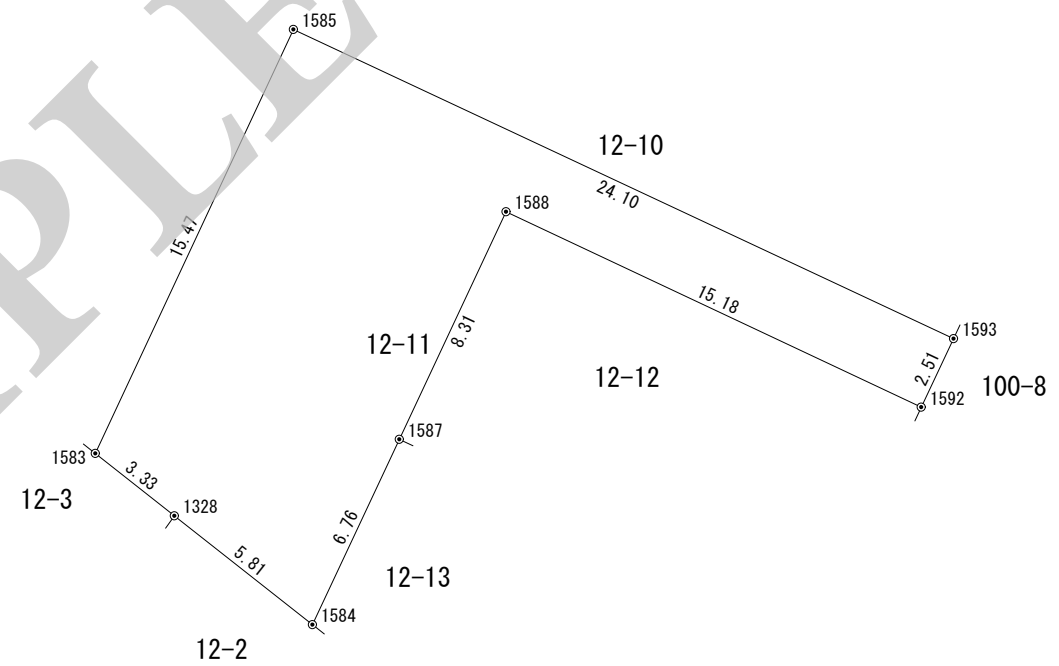


座標求積表

地番 12-11		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1585	新設プラスチック杭	-142858.461	55380.595	24.10
1593	新設金属標	-142868.681	55402.429	2.51
1592	新設プラスチック杭	-142870.956	55401.361	15.18
1588	新設金属錐	-142864.487	55387.628	8.31
1587	新設金属錐	-142872.018	55384.097	6.76
1584	新設プラスチック杭	-142878.144	55381.226	5.81
1328	既設コンクリート杭	-142874.544	55376.658	3.33
1583	既設コンクリート杭	-142872.482	55374.043	15.47
		倍面積	370.280102	
		面積	185.140051	
		地積	185.14㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.114	-142905.778	55389.164	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

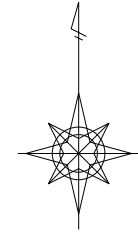
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 12-12

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

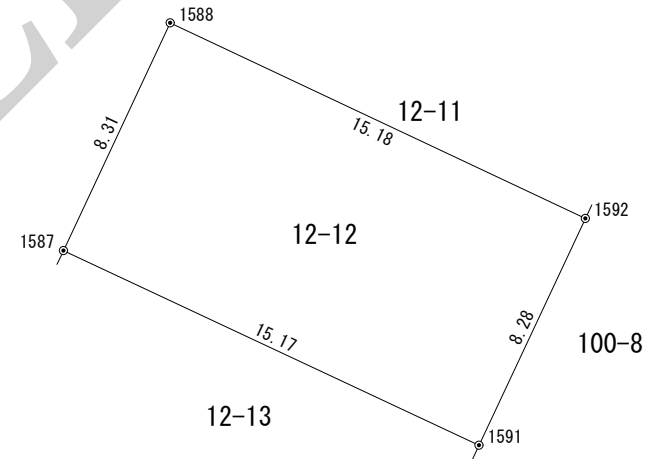


座標求積表

地番 12-12		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1588	新設金属板	-142864.487	55387.628	15.18
1592	新設プラスチック杭	-142870.956	55401.361	8.28
1591	新設金属板	-142878.458	55397.840	15.17
1587	新設金属板	-142872.018	55384.097	8.31
		倍面積	252.040488	
		面積	126.020244	
		地積	126.02m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.114	-142905.778	55389.164	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属板 ○○地方法務局4級基準点



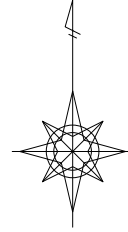
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	12-13	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

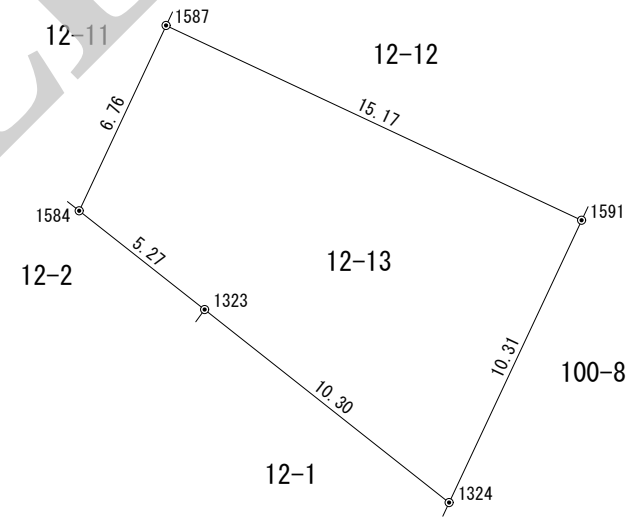


座標求積表

地番		12-13		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1587	新設金属鈹	-142872.018	55384.097	15.17
1591	新設金属鈹	-142878.458	55397.840	10.31
1324	新設金属鈹	-142887.794	55393.459	10.30
1323	新設金属標	-142881.413	55385.372	5.27
1584	新設プラスチック杭	-142878.144	55381.226	6.76
		倍面積	259.143573	
		面積	129.5717865	
		地積	129.57m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.114	-142905.778	55389.164	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

Ⓒ NO.114

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

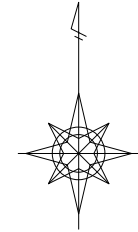
申請人 〇〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 12-14

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

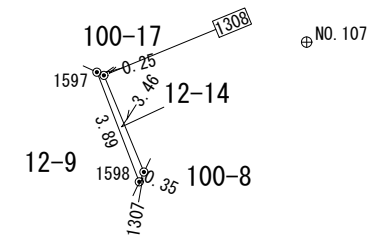


座標求積表

地番 12-14		X _n	Y _n	辺長
No.	標識			
1308	新設金属標	-142853.832	55406.574	3.46
1307	新設金属標	-142857.034	55407.895	0.35
1598	既設金属標	-142857.358	55407.743	3.89
1597	新設金属標	-142853.725	55406.343	0.25
		倍面積	1.604131	
		面積	0.8020655	
		地積	0.80㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.114	-142905.778	55389.164	金属標 ○○地方法務局4級基準点



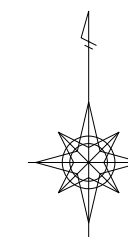
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	12-2	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

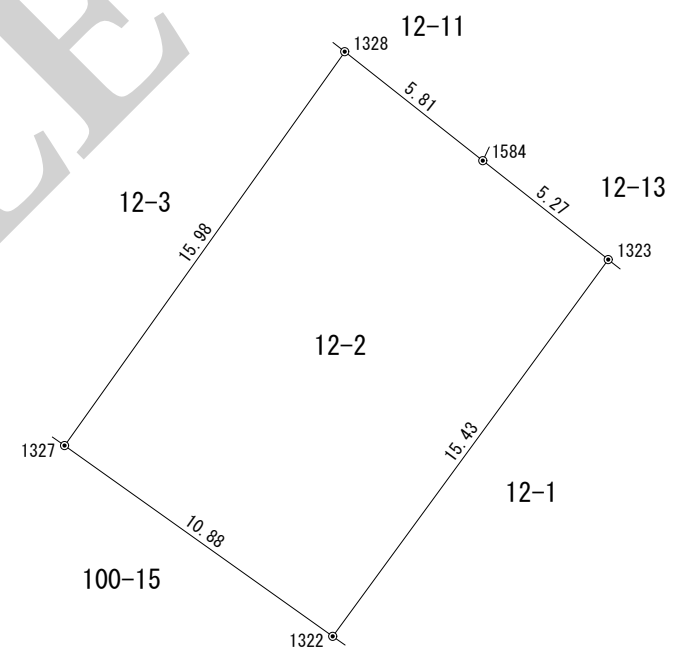


座標求積表

地番	12-2			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1323	新設金属標	-142881.413	55385.372	15.43
1322	新設金属鉾	-142893.875	55376.261	10.88
1327	新設プラスチック杭	-142887.571	55367.391	15.98
1328	既設コンクリート杭	-142874.544	55376.658	5.81
1584	新設プラスチック杭	-142878.144	55381.226	5.27
		倍面積	345.153177	
		面積	172.5765885	
		地積	172.57m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.114	-142905.778	55389.164	金属鉾 〇〇地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属鉾 〇〇地方法務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属鉾 〇〇地方法務局4級基準点



⊕NO.114

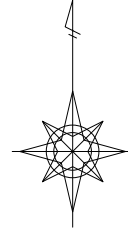
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	12-3	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

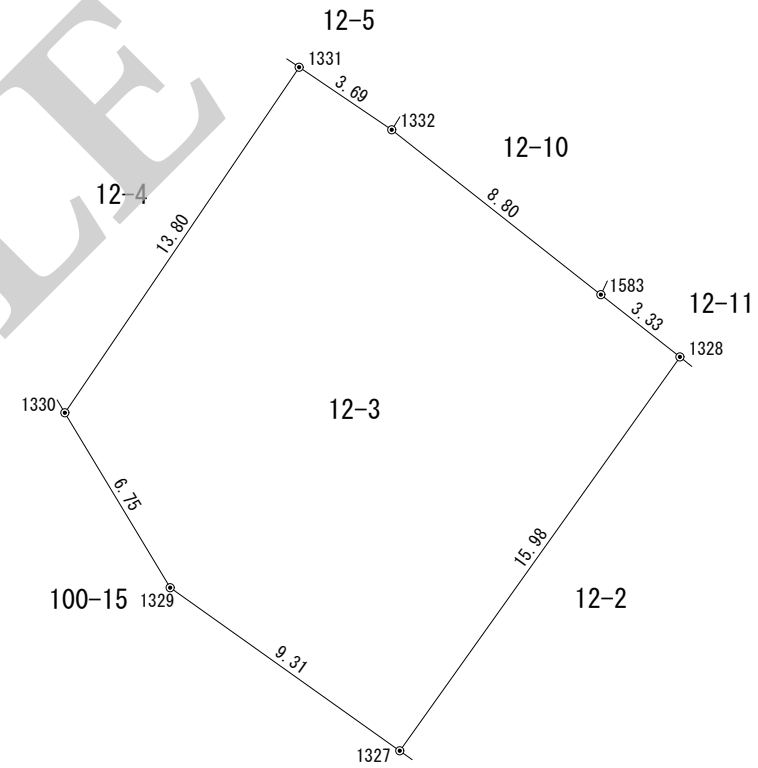


座標求積表

地番	12-3			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1329	新設プラスチック杭	-142882.178	55359.802	6.75
1330	新設プラスチック杭	-142876.391	55356.317	13.80
1331	新設プラスチック杭	-142864.963	55364.067	3.69
1332	新設金属錐	-142867.032	55367.128	8.80
1583	既設コンクリート杭	-142872.482	55374.043	3.33
1328	既設コンクリート杭	-142874.544	55376.658	15.98
1327	新設プラスチック杭	-142887.571	55367.391	9.31
		倍面積	494.415336	
		面積	247.207668	
		地積	247.20m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点
NO.114	-142905.778	55389.164	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 12-6

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

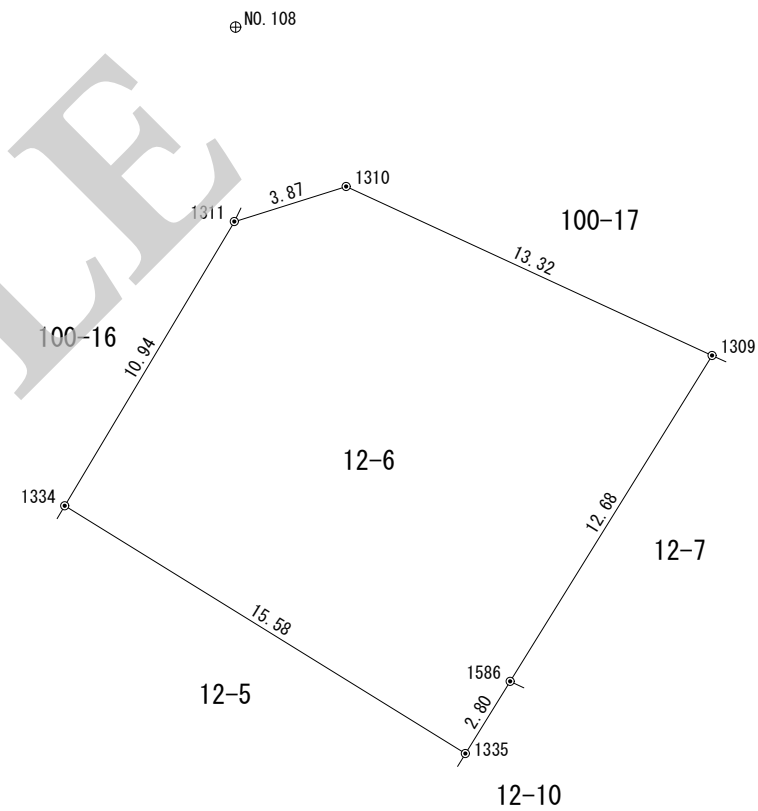


座標求積表

地番	12-6			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1334	新設金属錐	-142847.578	55360.846	10.94
1311	既設コンクリート杭	-142838.182	55366.455	3.87
1310	新設プラスチック杭	-142837.021	55370.155	13.32
1309	既設金属錐	-142842.607	55382.256	12.68
1586	新設プラスチック杭	-142853.387	55375.577	2.80
1335	新設プラスチック杭	-142855.774	55374.099	15.58
		倍面積	449.350572	
		面積	224.675286	
		地積	224.67㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



⊕NO.113

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

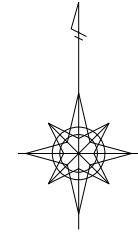
縮尺 1/250

地番 12-7

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

⊕ NO. 108

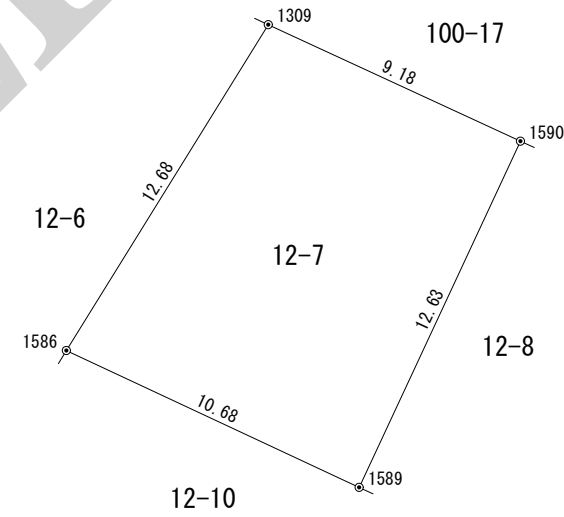


座標求積表

地番	12-7			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1309	既設金属鈹	-142842.607	55382.256	9.18
1590	新設プラスチック杭	-142846.457	55390.597	12.63
1589	新設金属鈹	-142857.909	55385.262	10.68
1586	新設プラスチック杭	-142853.387	55375.577	12.68
		倍面積	250.667620	
		面積	125.333810	
		地積	125.33㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO. 108	-142831.752	55366.498	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO. 107	-142852.730	55413.277	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO. 113	-142865.751	55346.002	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

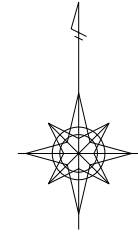
縮尺 1/250

地番 12-8

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

④NO.108

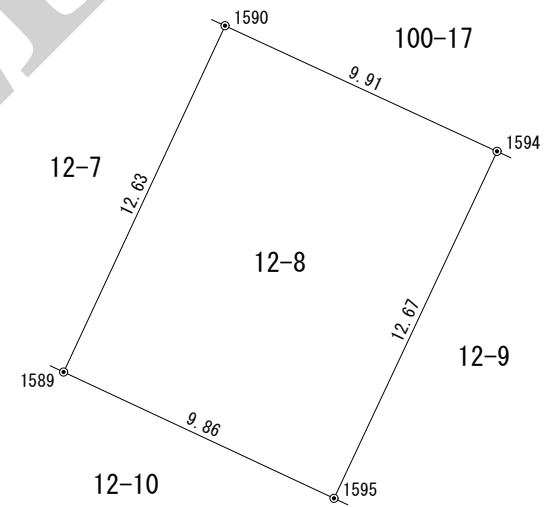


座標求積表

地番	12-8			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1590	新設プラスチック杭	-142846.457	55390.597	9.91
1594	新設金属錐	-142850.611	55399.597	12.67
1595	新設金属標	-142862.084	55394.205	9.86
1589	新設金属錐	-142857.909	55385.262	12.63
倍面積		250.344229		
面積		125.1721145		
地積		125.17㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

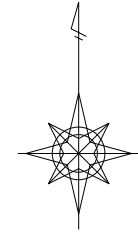
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 12-9

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

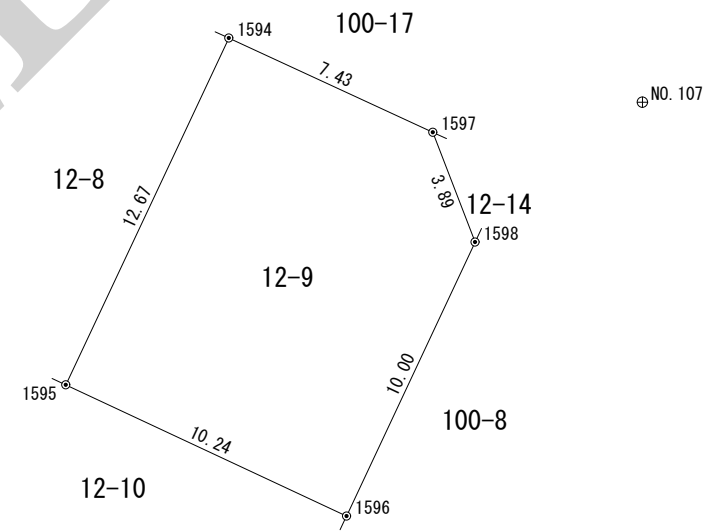


座標求積表

地番	12-9			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1597	新設金属標	-142853.725	55406.343	3.89
1598	既設金属標	-142857.358	55407.743	10.00
1596	新設金属標	-142866.419	55403.491	10.24
1595	新設金属標	-142862.084	55394.205	12.67
1594	新設金属標	-142850.611	55399.597	7.43
		倍面積	252.560366	
		面積	126.280183	
		地積	126.28m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.114	-142905.778	55389.164	金属標 ○○地方法務局4級基準点



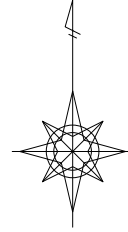
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	13-10	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

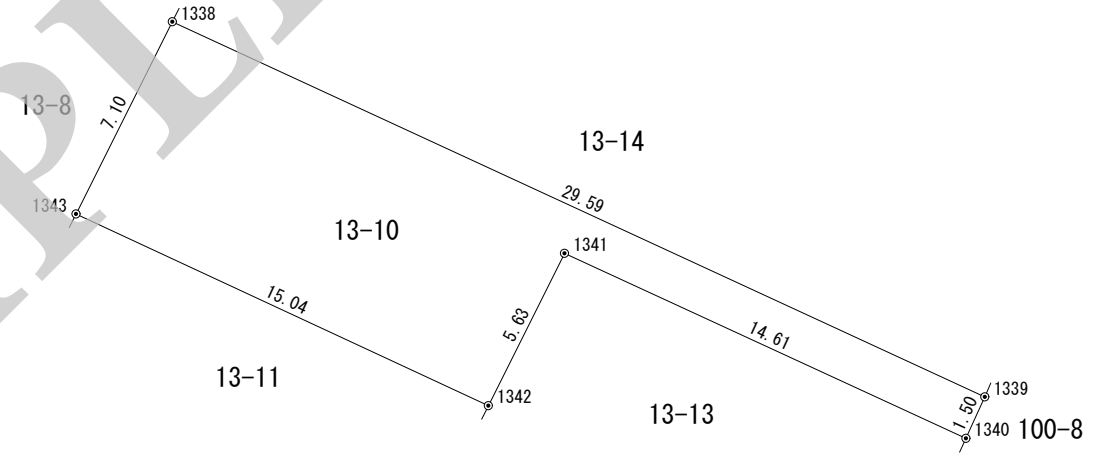


座標求積表

地番	13-10			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1338	新設金属標	-142813.801	55395.963	29.59
1339	新設金属標	-142826.207	55422.835	1.50
1340	新設金属標	-142827.578	55422.209	14.61
1341	新設金属標	-142821.457	55408.936	5.63
1342	新設金属標	-142826.499	55406.418	15.04
1343	既設金属標	-142820.155	55392.779	7.10
	倍面積	258.367199		
	面積	129.1835995		
	地積	129.18㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

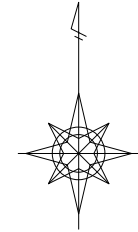
申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-11

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

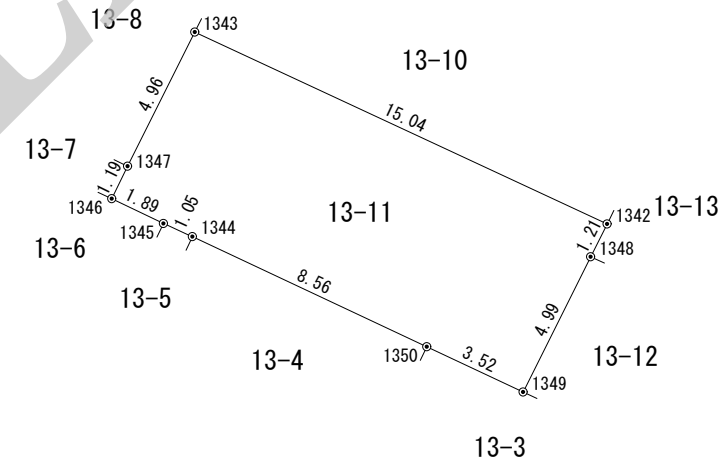


座標求積表

地番 13-11		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1344	新設プラスチック杭	-142826.919	55392.702	1.05
1345	既設コンクリート杭	-142826.481	55391.743	1.89
1346	新設プラスチック杭	-142825.664	55390.032	1.19
1347	新設プラスチック杭	-142824.590	55390.557	4.96
1343	既設金属錐	-142820.155	55392.779	15.04
1342	新設金属錐	-142826.499	55406.418	1.21
1348	新設プラスチック杭	-142827.588	55405.874	4.99
1349	新設金属錐	-142832.060	55403.641	3.52
1350	新設金属錐	-142830.562	55400.452	8.56
倍面積		186.106669		
面積		93.0533345		
地積		93.05㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.107	-142852.730	55413.277	金属錐 ○○地方法務局4級基準点	
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 ○○地方法務局4級基準点	
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点	



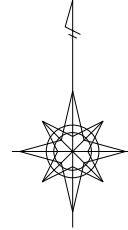
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	13-12	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

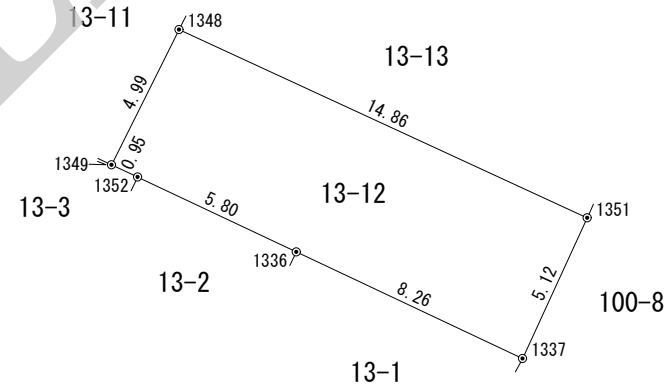


座標求積表

地番	13-12			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1351	新設金属板	-142833.815	55419.372	5.12
1337	新設プラスチック杭	-142838.471	55417.232	8.26
1336	新設金属板	-142834.943	55409.753	5.80
1352	新設プラスチック杭	-142832.466	55404.502	0.95
1349	新設金属板	-142832.060	55403.641	4.99
1348	新設プラスチック杭	-142827.588	55405.874	14.86
	倍面積	151.265213		
	面積	75.6326065		
	地積	75.63㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属板 〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属板 〇〇地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属板 〇〇地方法務局4級基準点



Ⓔ NO.107

測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

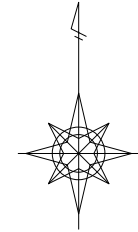
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 13-13

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

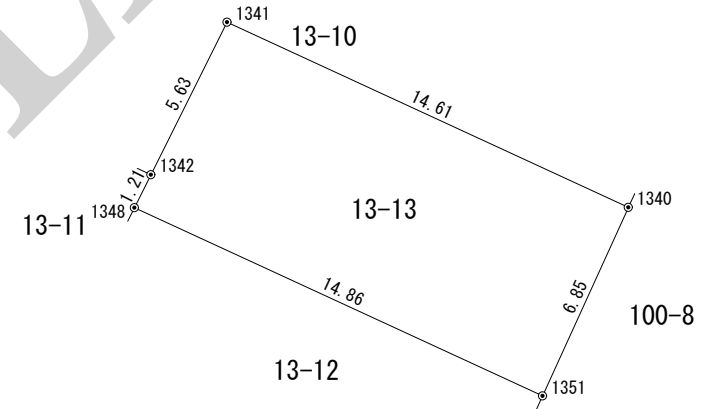


座標求積表

地番 13-13		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1340	新設金属標	-142827.578	55422.209	6.85
1351	新設金属鈹	-142833.815	55419.372	14.86
1348	新設プラスチック杭	-142827.588	55405.874	1.21
1342	新設金属標	-142826.499	55406.418	5.63
1341	新設金属鈹	-142821.457	55408.936	14.61
		倍面積	201.971544	
		面積	100.985772	
		地積	100.98m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.107	-142852.730	55413.277	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



⊕NO.107	測量年月日	令和○年10月10日
	座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

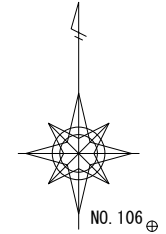
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-16

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

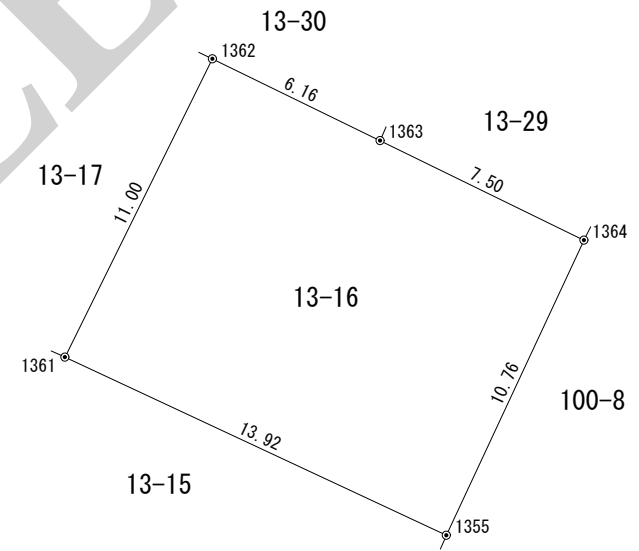


座標求積表

地番 13-16		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1361	新設プラスチック杭	-142817.970	55411.260	11.00
1362	既設コンクリート杭	-142808.100	55416.136	6.16
1363	新設プラスチック杭	-142810.805	55421.681	7.50
1364	新設プラスチック杭	-142814.094	55428.423	10.76
1355	新設金属標	-142823.856	55423.875	13.92
		倍面積	300.416987	
		面積	150.2084935	
		地積	150.20m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1) Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

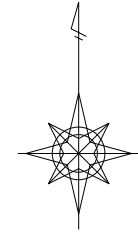
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-17

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

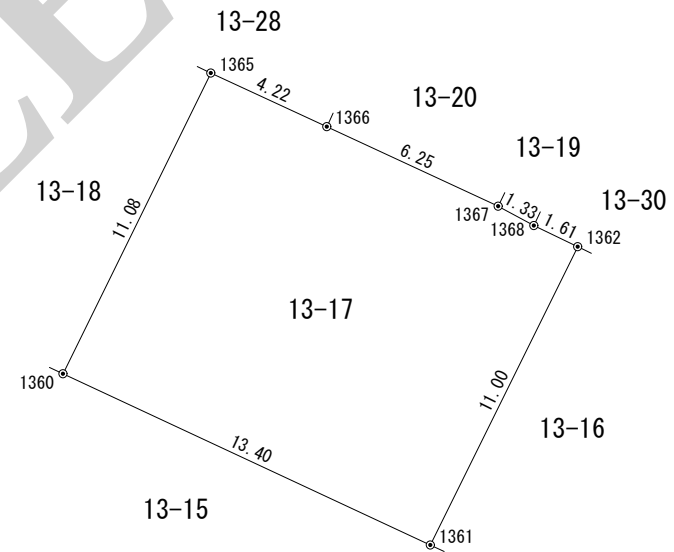


座標求積表

地番	13-17			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1365	新設プラスチック杭	-142802.359	55404.003	4.22
1366	新設金属鈹	-142804.134	55407.835	6.25
1367	新設金属鈹	-142806.763	55413.506	1.33
1368	新設金属鈹	-142807.401	55414.684	1.61
1362	既設コンクリート杭	-142808.100	55416.136	11.00
1361	新設プラスチック杭	-142817.970	55411.260	13.40
1360	既設金属鈹	-142812.306	55399.113	11.08
		倍面積	297.297335	
		面積	148.6486675	
		地積	148.64m ²	

面積計算式 S=1/2Σ(Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹	〇〇地方務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹	〇〇地方務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属鈹	〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

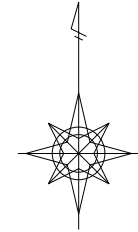
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-18

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

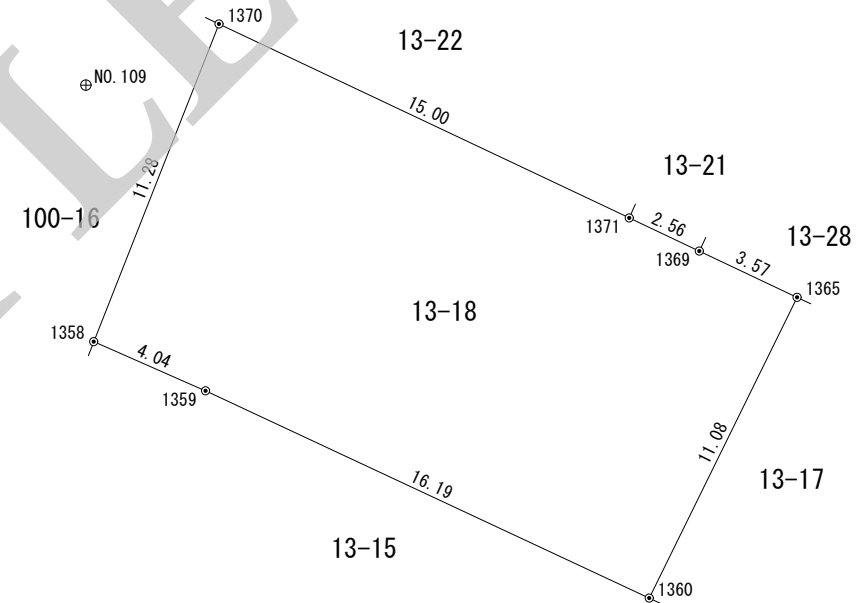


座標求積表

地番		13-18		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1369	新設プラスチック杭	-142800.828	55400.771	3.57
1365	新設プラスチック杭	-142802.359	55404.003	11.08
1360	既設金属鈹	-142812.306	55399.113	16.19
1359	新設金属標	-142805.454	55384.442	4.04
1358	新設金属鈹	-142803.822	55380.744	11.28
1370	新設金属鈹	-142793.320	55384.885	15.00
1371	新設プラスチック杭	-142799.731	55398.455	2.56
		倍面積	461.109338	
		面積	230.554669	
		地積	230.55㎡	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1) Xn

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

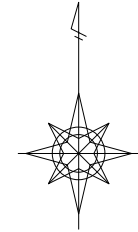
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-19

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

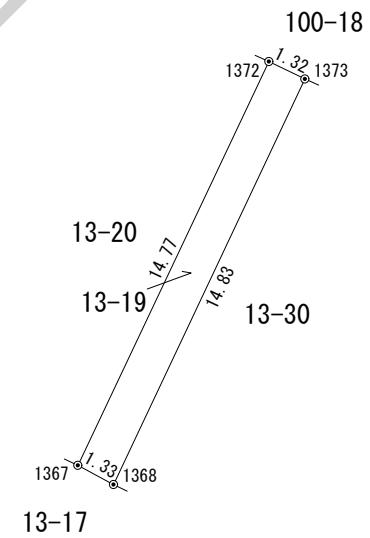


座標求積表

地番		13-19		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1367	新設金属標	-142806.763	55413.506	14.77
1372	新設金属標	-142793.409	55419.820	1.32
1373	新設金属標	-142793.984	55421.014	14.83
1368	新設金属標	-142807.401	55414.684	1.33
		倍面積	39.418992	
		面積	19.709496	
		地積	19.70㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

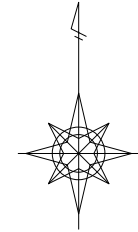
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-21

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目



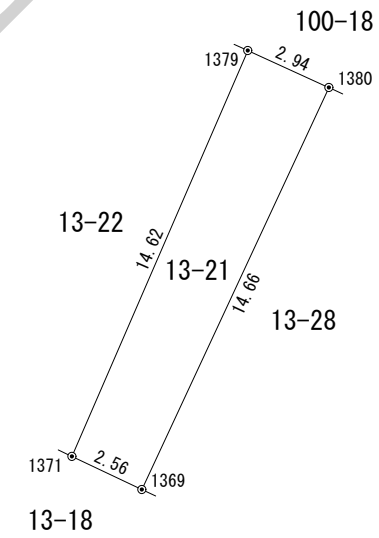
座標求積表

地番		13-21		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1379	既設コンクリート杭	-142786.308	55404.273	2.94
1380	新設プラスチック杭	-142787.533	55406.956	14.66
1369	新設プラスチック杭	-142800.828	55400.771	2.56
1371	新設プラスチック杭	-142799.731	55398.455	14.62
		倍面積	80.717124	
		面積	40.358562	
		地積	40.35㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 ○○地方法務局4級基準点

⊕ NO.109



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎

(令和○年○月○日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺

1/250

地番 13-22

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

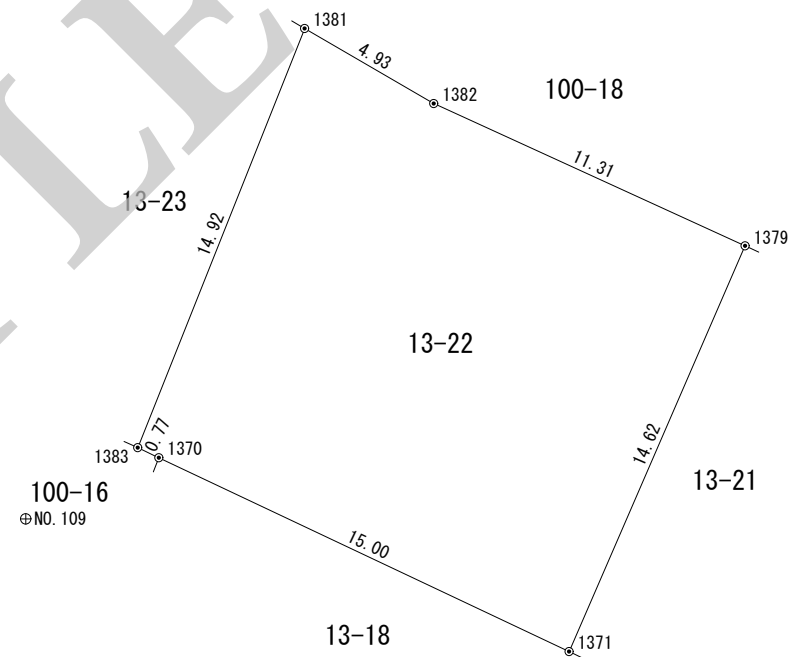


座標求積表

地番	13-22			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1381	新設プラスチック杭	-142779.122	55389.710	4.93
1382	新設プラスチック杭	-142781.604	55393.978	11.31
1379	既設コンクリート杭	-142786.308	55404.273	14.62
1371	新設プラスチック杭	-142799.731	55398.455	15.00
1370	新設金属鈎	-142793.320	55384.885	0.77
1383	新設金属鈎	-142792.986	55384.190	14.92
		倍面積	466.890874	
		面積	233.445437	
		地積	233.44㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈎 ○○地方務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈎 ○○地方務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属鈎 ○○地方務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

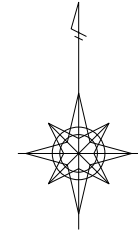
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-23

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

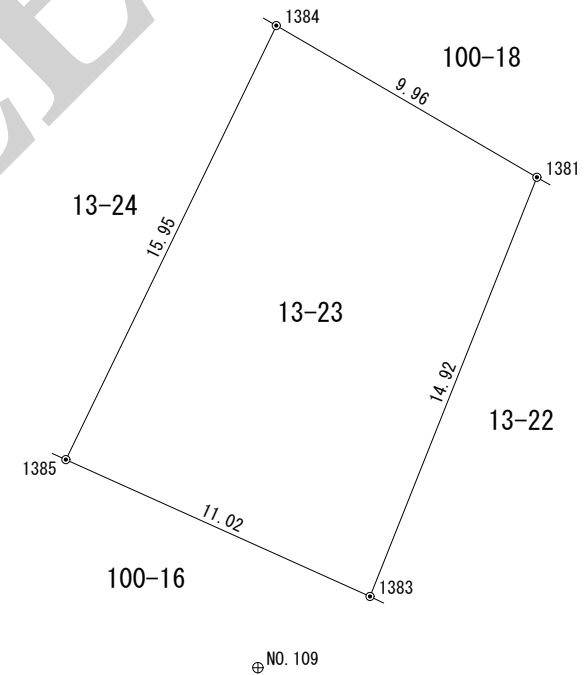


座標求積表

地番		13-23		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1384	新設金属板	-142774.109	55381.092	9.96
1381	新設プラスチック杭	-142779.122	55389.710	14.92
1383	新設金属板	-142792.986	55384.190	11.02
1385	新設金属板	-142788.464	55374.132	15.95
		倍面積	323.007422	
		面積	161.503711	
		地積	161.50m ²	

面積計算式 S=1/2Σ(Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

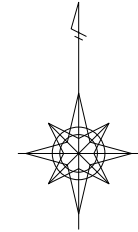
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-24

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

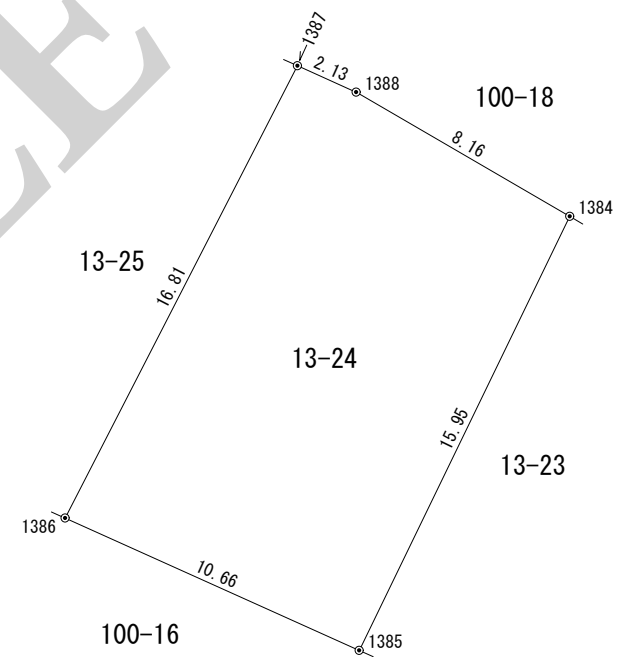


座標求積表

地番	13-24			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1386	新設プラスチック杭	-142784.089	55364.405	16.81
1387	新設金属鈹	-142769.126	55372.086	2.13
1388	新設プラスチック杭	-142770.002	55374.030	8.16
1384	新設金属鈹	-142774.109	55381.092	15.95
1385	新設金属鈹	-142788.464	55374.132	10.66
		倍面積	344.909982	
		面積	172.454991	
		地積	172.45m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

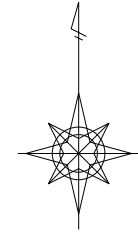
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-25

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

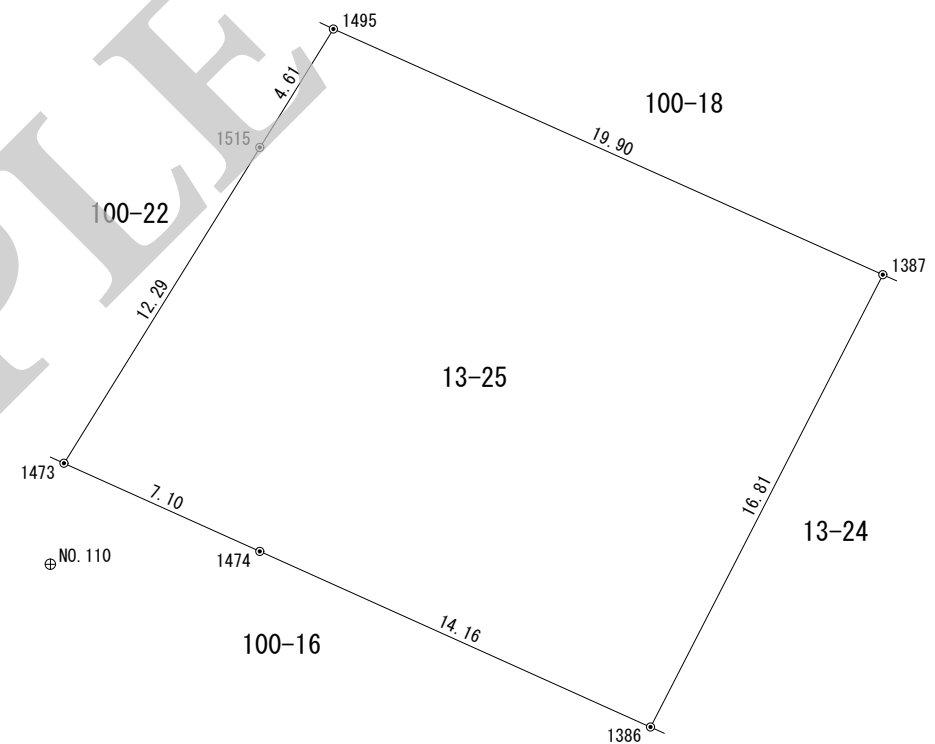


座標求積表

地番		13-25		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1474	新設金属標	-142778.280	55351.484	7.10
1473	新設プラスチック杭	-142775.367	55345.006	12.29
1515	既設コンクリート杭	-142764.921	55351.485	4.61
1495	新設金属標	-142761.003	55353.916	19.90
1387	新設金属標	-142769.126	55372.086	16.81
1386	新設プラスチック杭	-142784.089	55364.405	14.16
		倍面積	690.648404	
		面積	345.324202	
		地積	345.32㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

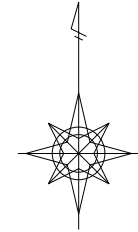
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-27

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目



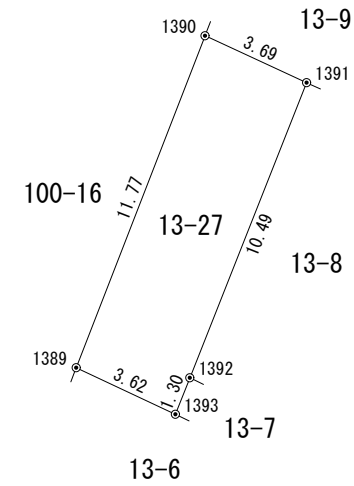
⊕NO. 109

座標求積表

地番 13-27		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1389	新設金属標	-142818.602	55375.011	11.77
1390	新設金属標	-142807.621	55379.271	3.69
1391	新設金属標	-142809.172	55382.630	10.49
1392	新設金属標	-142818.936	55378.769	1.30
1393	新設金属標	-142820.145	55378.291	3.62
		倍面積	86.178199	
		面積	43.0890995	
		地積	43.08㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) \cdot X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO. 109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO. 108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO. 110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点



⊕NO. 108

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎

(令和○年○月○日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

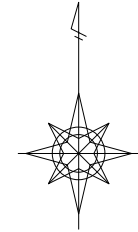
縮尺

1/250

地番 13-28

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

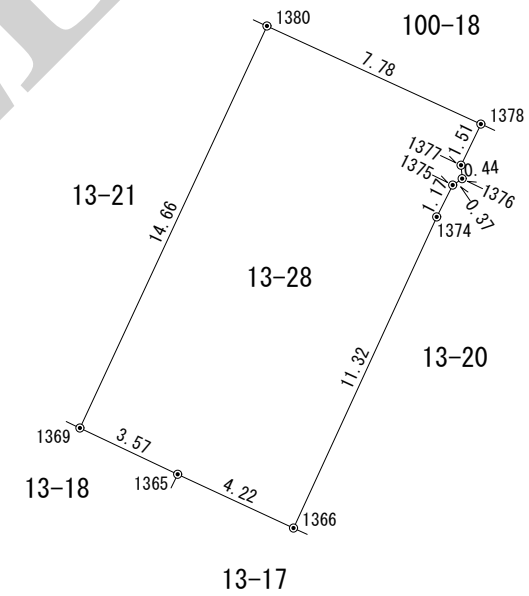


座標求積表

地番 13-28		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1375	新設金属標	-142792.792	55413.100	1.17
1374	新設金属標	-142793.846	55412.570	11.32
1366	新設金属標	-142804.134	55407.835	4.22
1365	新設プラスチック杭	-142802.359	55404.003	3.57
1369	新設プラスチック杭	-142800.828	55400.771	14.66
1380	新設プラスチック杭	-142787.533	55406.956	7.78
1378	新設プラスチック杭	-142790.773	55414.033	1.51
1377	既設金属標	-142792.133	55413.375	0.44
1376	新設金属標	-142792.580	55413.413	0.37
		倍面積	228.805143	
		面積	114.4025715	
		地積	114.40㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

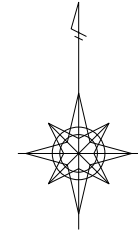
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-29

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

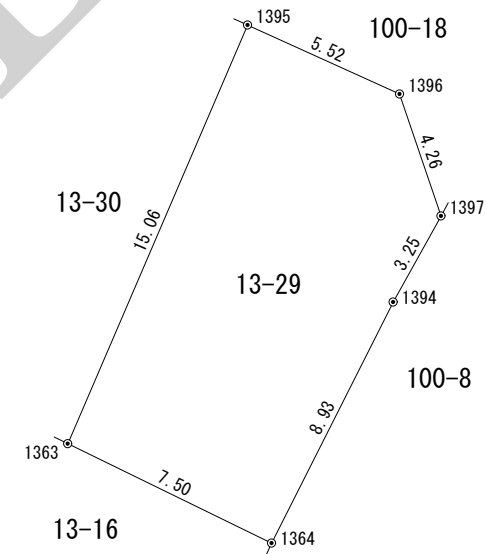


座標求積表

地番 13-29		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1394	既設金属鈹	-142806.119	55432.445	8.93
1364	新設プラスチック杭	-142814.094	55428.423	7.50
1363	新設プラスチック杭	-142810.805	55421.681	15.06
1395	新設プラスチック杭	-142796.958	55427.626	5.52
1396	既設コンクリート杭	-142799.240	55432.654	4.26
1397	新設プラスチック杭	-142803.273	55434.027	3.25
		倍面積	233.538960	
		面積	116.769480	
		地積	116.76㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.107	-142852.730	55413.277	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



⊕ NO.106

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

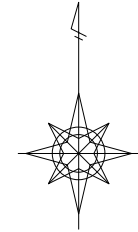
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 13-30

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

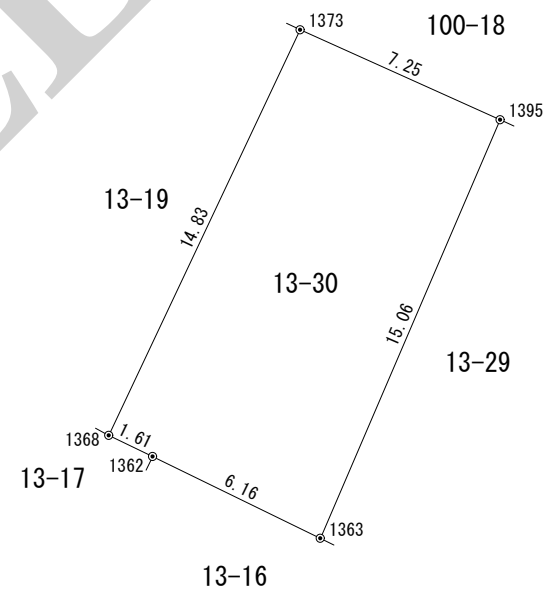


座標求積表

地番		13-30		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1368	新設金属鈹	-142807.401	55414.684	14.83
1373	新設金属鈹	-142793.984	55421.014	7.25
1395	新設プラスチック杭	-142796.958	55427.626	15.06
1363	新設プラスチック杭	-142810.805	55421.681	6.16
1362	既設コンクリート杭	-142808.100	55416.136	1.61
		倍面積	224.611158	
		面積	112.305579	
		地積	112.30m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎

(令和○年○月○日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺

1/250

地番 14-1

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

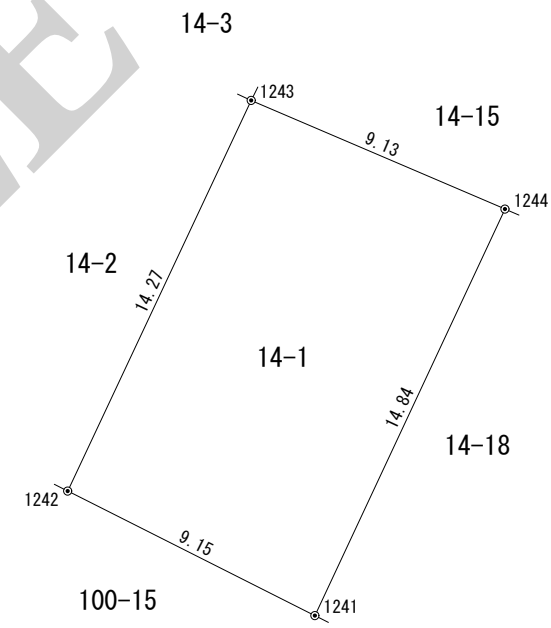


座標求積表

地番		14-1		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1241	既設金属釘	-142858.424	55338.372	9.15
1242	新設プラスチック杭	-142854.307	55330.200	14.27
1243	既設コンクリート杭	-142841.388	55336.265	9.13
1244	新設プラスチック杭	-142844.978	55344.662	14.84
		倍面積	266.030835	
		面積	133.0154175	
		地積	133.01㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.113	-142865.751	55346.002	金属釘 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属釘 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属釘 ○○地方法務局4級基準点



⊙NO.113

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

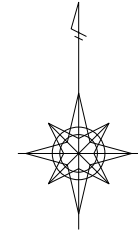
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 14-10

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

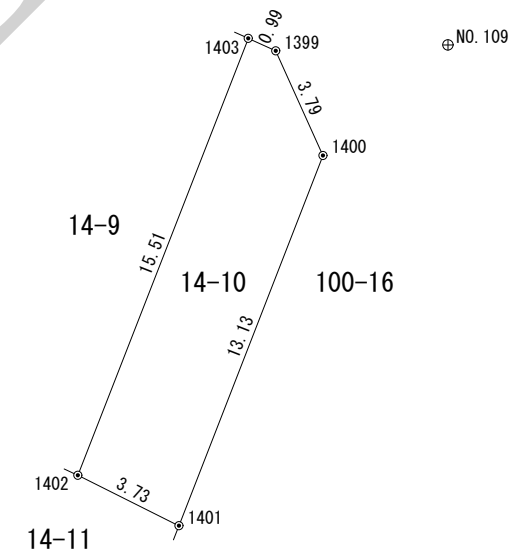


座標求積表

地番 14-10		X _n	Y _n	辺長
No.	標識			
1399	新設プラスチック杭	-142795.537	55374.790	3.79
1400	新設金属鈹	-142799.000	55376.351	13.13
1401	新設金属鈹	-142811.243	55371.588	3.73
1402	新設金属鈹	-142809.574	55368.245	15.51
1403	新設プラスチック杭	-142795.123	55373.883	0.99
		倍面積	108.896077	
		面積	54.4480385	
		地積	54.44m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

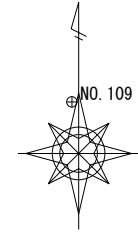
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 14-11

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

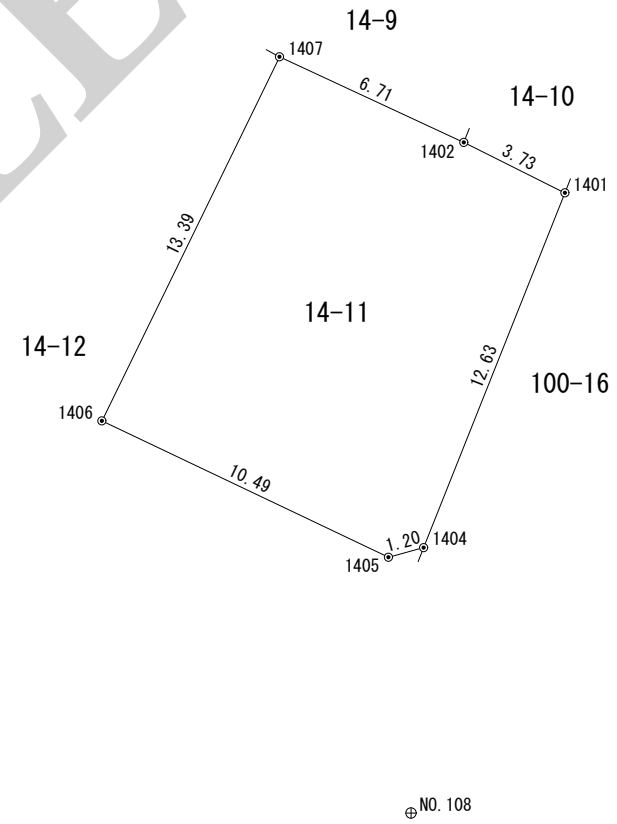


座標求積表

地番 14-11		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1402	新設金属板	-142809.574	55368.245	3.73
1401	新設金属板	-142811.243	55371.588	12.63
1404	新設金属板	-142822.977	55366.915	1.20
1405	新設プラスチック杭	-142823.294	55365.751	10.49
1406	新設金属標	-142818.787	55356.277	13.39
1407	新設金属板	-142806.747	55362.150	6.71
		倍面積	293.415990	
		面積	146.707995	
		地積	146.70㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.108	-142831.752	55366.498	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

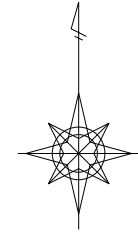
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 14-12

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

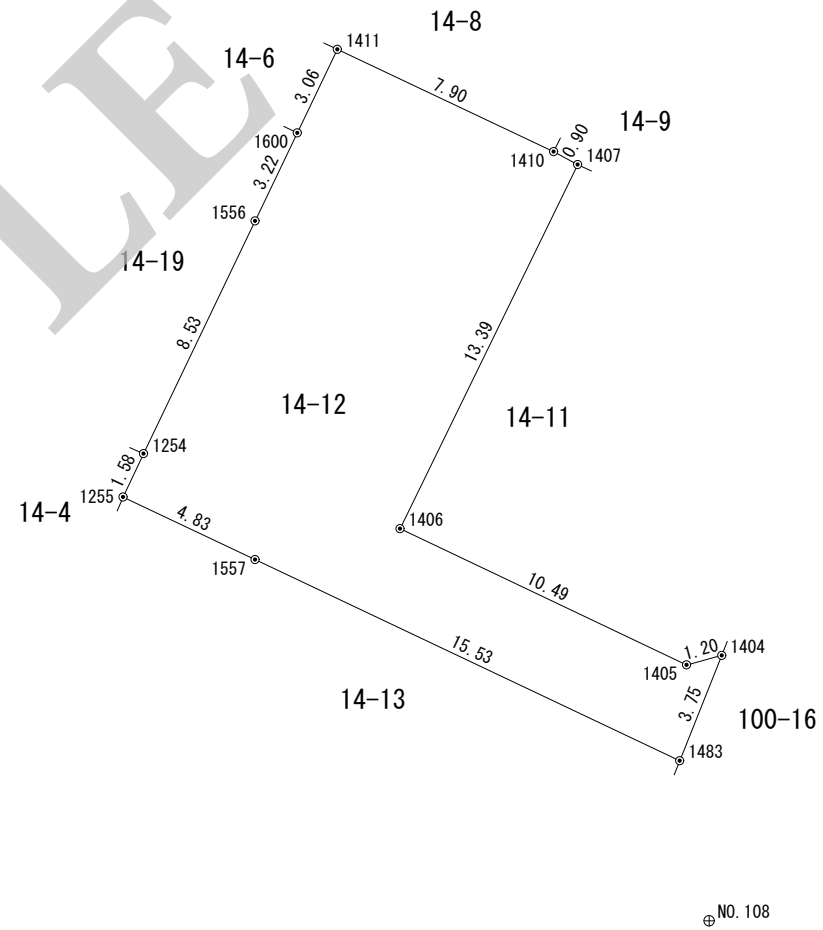


座標求積表

地番 14-12		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1255	新設金属標	-142817.743	55347.118	1.58
1254	新設金属標	-142816.308	55347.793	8.53
1556	新設プラスチック杭	-142808.607	55351.484	3.22
1600	既設コンクリート杭	-142805.697	55352.879	3.06
1411	既設金属標	-142802.935	55354.203	7.90
1410	新設金属標	-142806.316	55361.354	0.90
1407	新設金属標	-142806.747	55362.150	13.39
1406	新設金属標	-142818.787	55356.277	10.49
1405	新設プラスチック杭	-142823.294	55365.751	1.20
1404	新設金属標	-142822.977	55366.915	3.75
1483	新設プラスチック杭	-142826.461	55365.527	15.53
1557	新設金属標	-142819.811	55351.484	4.83
		倍面積	356.924161	
		面積	178.4620805	
		地積	178.46m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方務局4級基準点



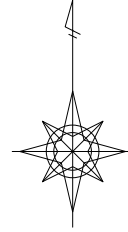
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	14-13	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

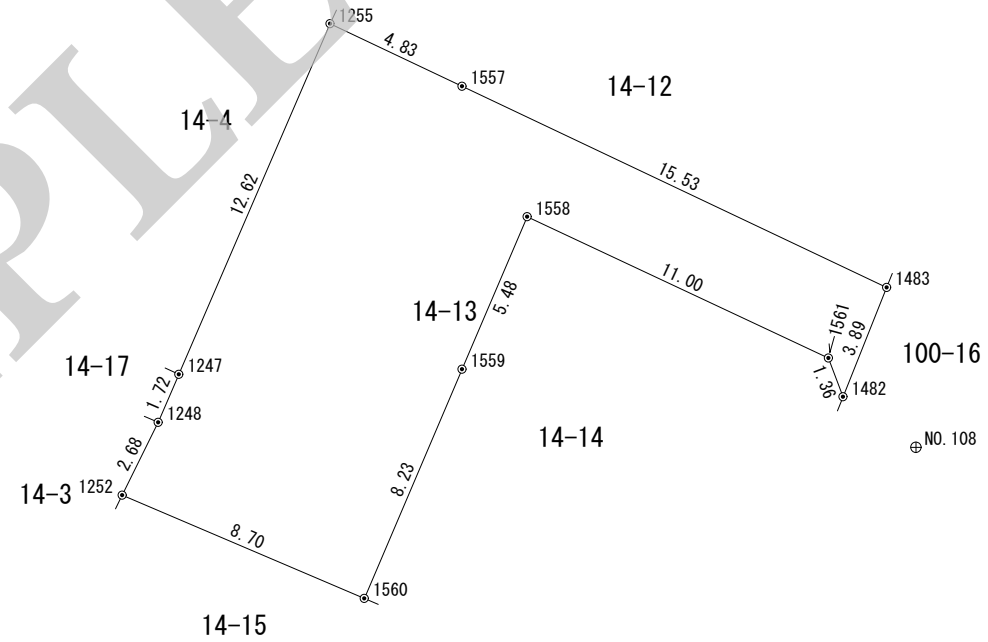


座標求積表

地番		14-13		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1558	新設プラスチック杭	-142824.125	55353.636	5.48
1559	新設金属標	-142829.170	55351.484	8.23
1560	新設金属標	-142836.747	55348.253	8.70
1252	新設プラスチック杭	-142833.336	55340.244	2.68
1248	新設金属標	-142830.926	55341.435	1.72
1247	新設金属標	-142829.339	55342.119	12.62
1255	新設金属標	-142817.743	55347.118	4.83
1557	新設金属標	-142819.811	55351.484	15.53
1483	新設プラスチック杭	-142826.461	55365.527	3.89
1482	新設プラスチック杭	-142830.083	55364.085	1.36
1561	新設金属標	-142828.803	55363.599	11.00
		倍面積	359.561442	
		面積	179.780721	
		地積	179.78m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

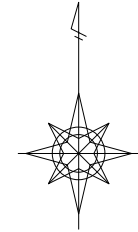
申請人 〇〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 14-14

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

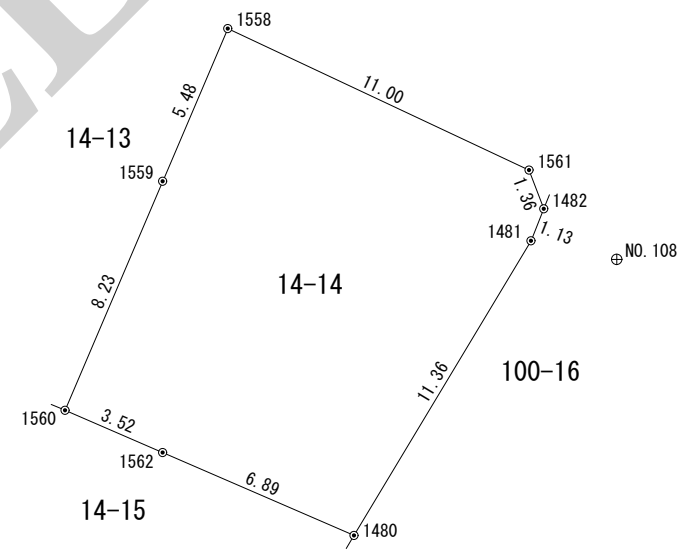


座標求積表

地番 14-14		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1562	新設金属錐	-142838.146	55351.484	3.52
1560	新設金属錐	-142836.747	55348.253	8.23
1559	新設金属標	-142829.170	55351.484	5.48
1558	新設プラスチック杭	-142824.125	55353.636	11.00
1561	新設金属標	-142828.803	55363.599	1.36
1482	新設プラスチック杭	-142830.083	55364.085	1.13
1481	既設コンクリート杭	-142831.140	55363.663	11.36
1480	新設プラスチック杭	-142840.886	55357.809	6.89
		倍面積	305.724066	
		面積	152.862033	
		地積	152.86㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

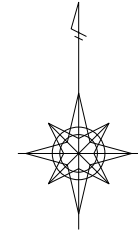
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 14-15

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

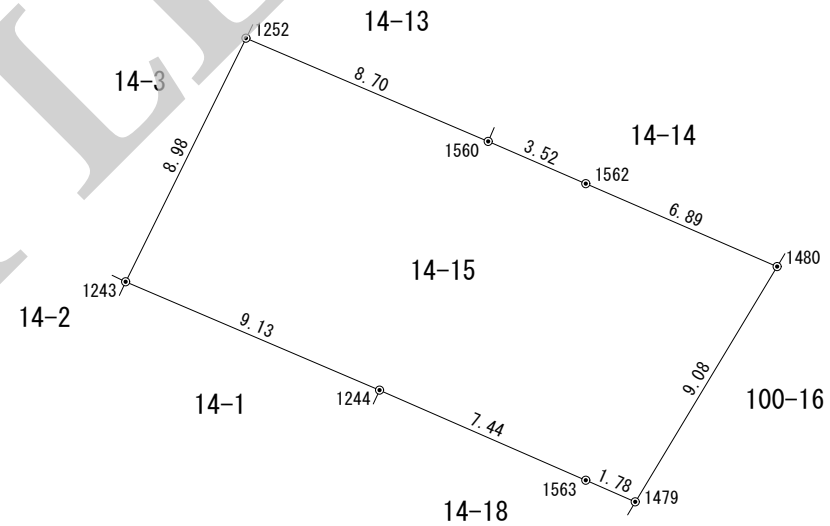


座標求積表

地番 14-15		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1560	新設金属錐	-142836.747	55348.253	3.52
1562	新設金属錐	-142838.146	55351.484	6.89
1480	新設プラスチック杭	-142840.886	55357.809	9.08
1479	既設金属錐	-142848.670	55353.120	1.78
1563	新設金属標	-142847.956	55351.484	7.44
1244	新設プラスチック杭	-142844.978	55344.662	9.13
1243	既設コンクリート杭	-142841.388	55336.265	8.98
1252	新設プラスチック杭	-142833.336	55340.244	8.70
		倍面積	336.741044	
		面積	168.370522	
		地積	168.37㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



NO.108

④ NO.113	測量年月日	令和〇年10月10日
	座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎

(令和〇年〇月31日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

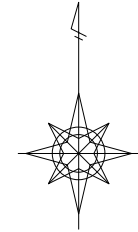
縮尺

1/250

地番 14-17

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

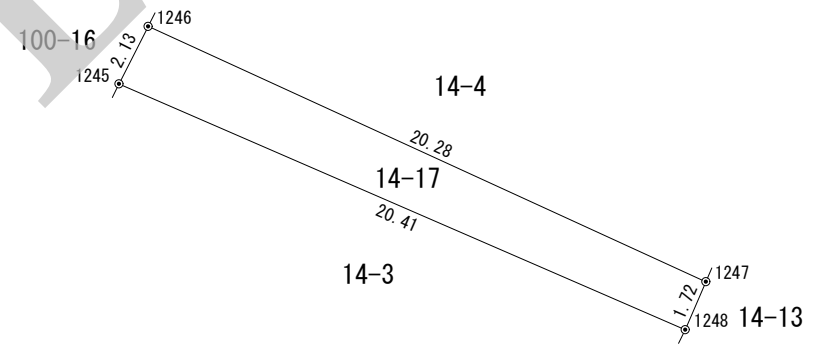


座標求積表

地番		14-17		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1245	新設プラスチック杭	-142822.793	55322.710	2.13
1246	新設プラスチック杭	-142820.889	55323.675	20.28
1247	新設金属鈹	-142829.339	55342.119	1.72
1248	新設金属鈹	-142830.926	55341.435	20.41
		倍面積	78.551173	
		面積	39.2755865	
		地積	39.27㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.108	-142831.752	55366.498	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 14-18

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

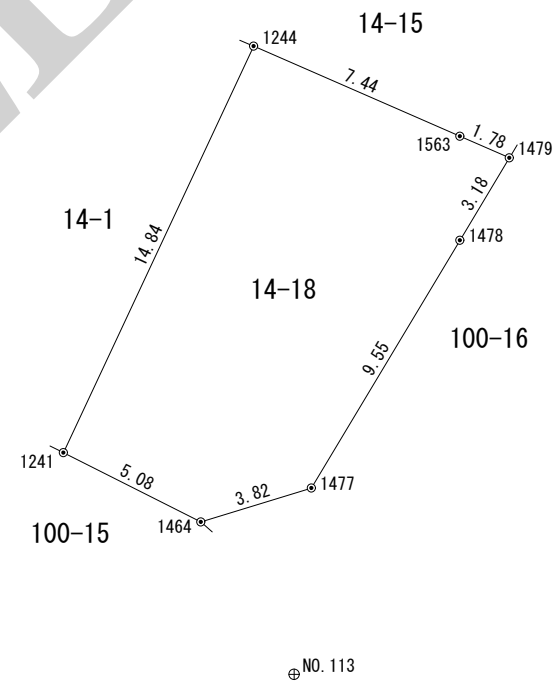


座標求積表

地番 14-18		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1563	新設金属標	-142847.956	55351.484	1.78
1479	既設金属標	-142848.670	55353.120	3.18
1478	新設金属標	-142851.398	55351.484	9.55
1477	新設金属標	-142859.593	55346.570	3.82
1464	既設コンクリート杭	-142860.714	55342.917	5.08
1241	既設金属標	-142858.424	55338.372	14.84
1244	新設プラスチック杭	-142844.978	55344.662	7.44
		倍面積	247.610239	
		面積	123.8051195	
		地積	123.80m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1) Xn

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.113	-142865.751	55346.002	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

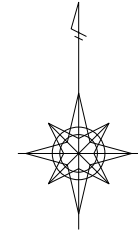
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 14-19

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

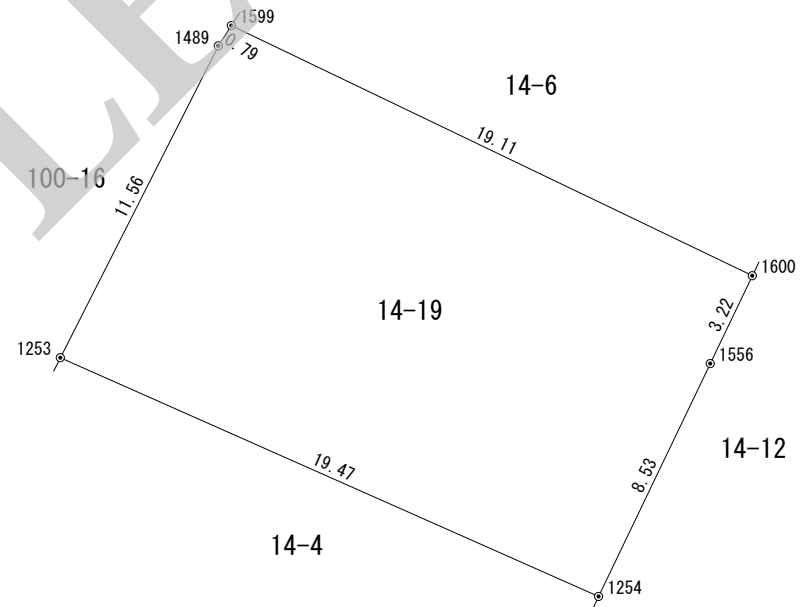


座標求積表

地番	14-19			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1599	新設プラスチック杭	-142797.429	55335.646	19.11
1600	既設コンクリート杭	-142805.697	55352.879	3.22
1556	新設プラスチック杭	-142808.607	55351.484	8.53
1254	新設金属標	-142816.308	55347.793	19.47
1253	新設金属標	-142808.414	55329.993	11.56
1489	新設金属標	-142798.101	55335.216	0.79
		倍面積	465.990842	
		面積	232.995421	
		地積	232.99㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標	〇〇地方務局4級基準点



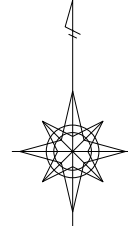
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	14-2	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

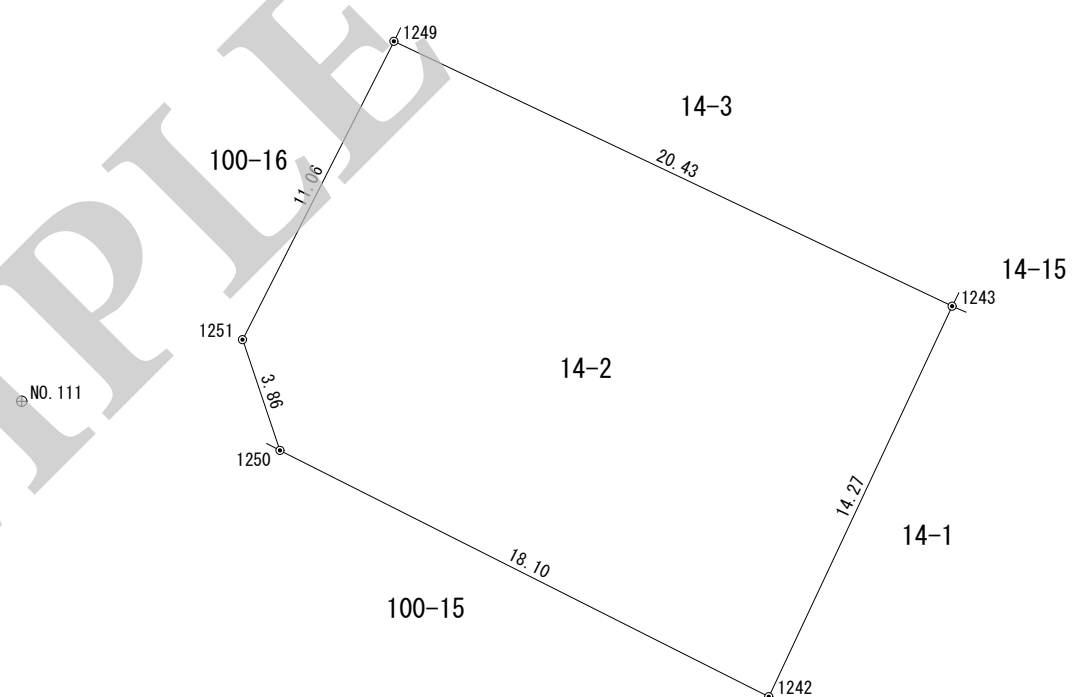


座標求積表

地番	14-2			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1249	新設金属鈹	-142832.632	55317.802	20.43
1243	既設コンクリート杭	-142841.388	55336.265	14.27
1242	新設プラスチック杭	-142854.307	55330.200	18.10
1250	新設プラスチック杭	-142846.162	55314.031	3.86
1251	新設金属鈹	-142842.495	55312.796	11.06
		倍面積	571.647809	
		面積	285.8239045	
		地積	285.82m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点



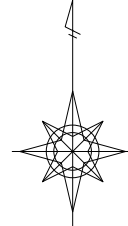
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	14-3	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

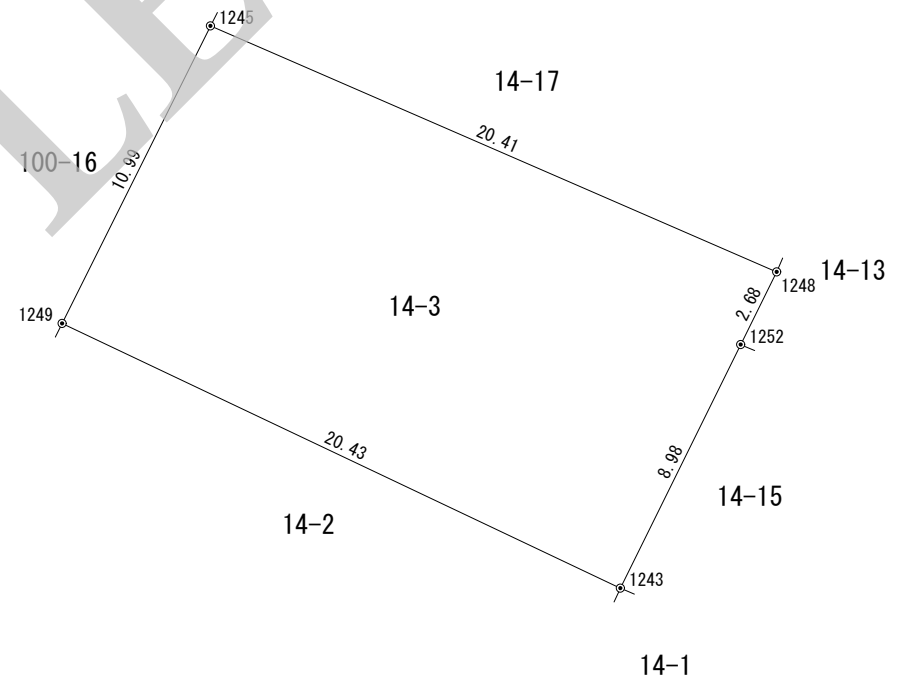


座標求積表

地番	14-3			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1243	既設コンクリート杭	-142841.388	55336.265	20.43
1249	新設金属錐	-142832.632	55317.802	10.99
1245	新設プラスチック杭	-142822.793	55322.710	20.41
1248	新設金属錐	-142830.926	55341.435	2.68
1252	新設プラスチック杭	-142833.336	55340.244	8.98
		倍面積	462.579923	
		面積	231.2899615	
		地積	231.28m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

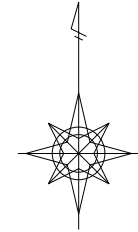
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 14-4

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

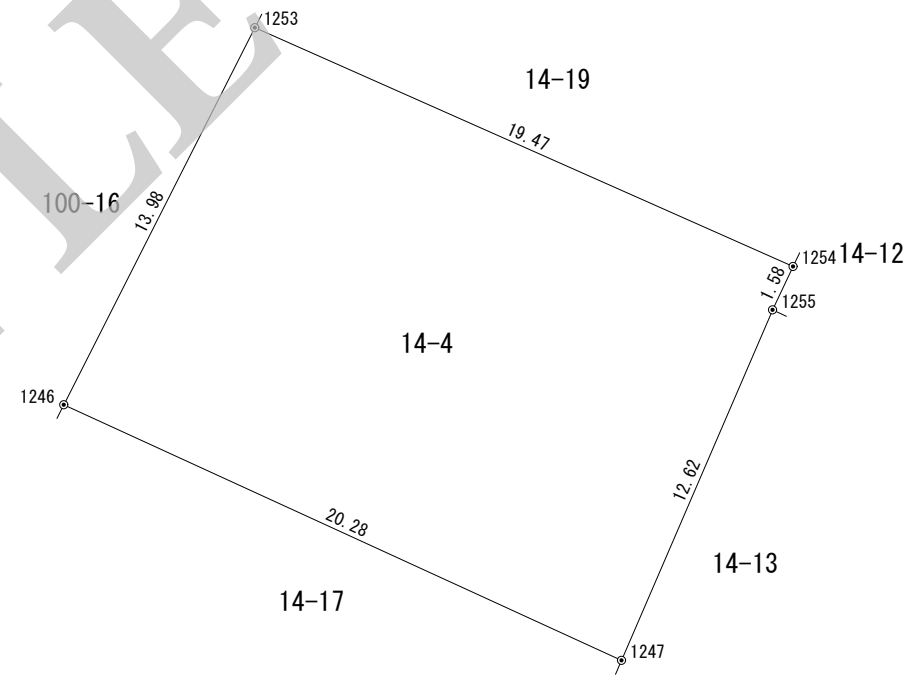


座標求積表

地番	14-4			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1246	新設プラスチック杭	-142820.889	55323.675	13.98
1253	新設金属標	-142808.414	55329.993	19.47
1254	新設金属標	-142816.308	55347.793	1.58
1255	新設金属標	-142817.743	55347.118	12.62
1247	新設金属標	-142829.339	55342.119	20.28
		倍面積	559.564621	
		面積	279.7823105	
		地積	279.78m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 14-6

地積測量図

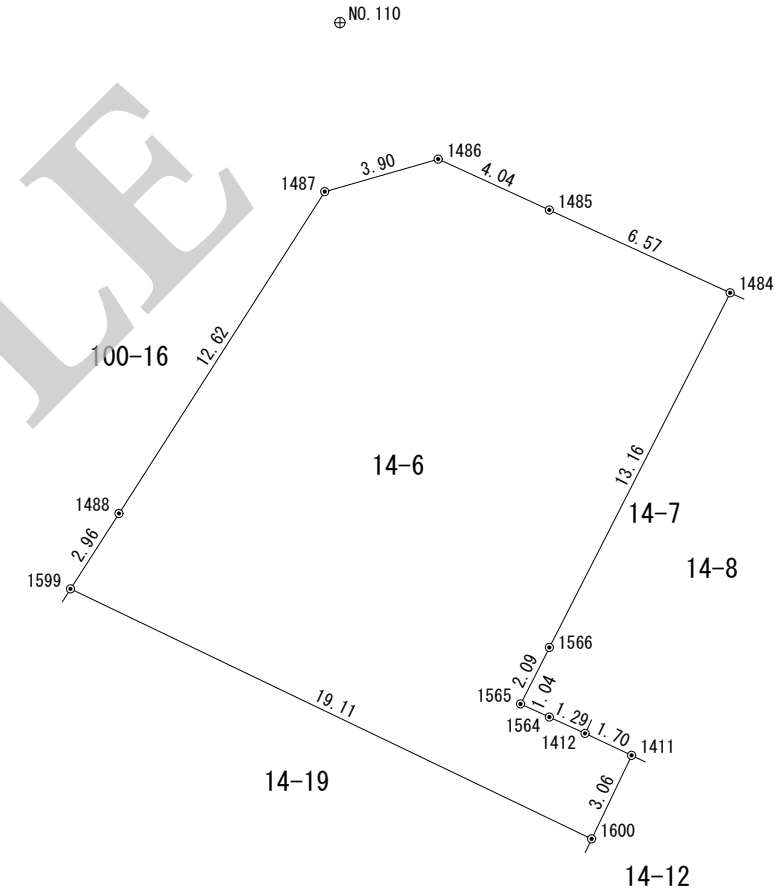
土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

座標求積表

地番 14-6				
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1566	既設コンクリート杭	-142799.364	55351.484	2.09
1565	新設プラスチック杭	-142801.234	55350.530	1.04
1564	既設金属鈹	-142801.669	55351.484	1.29
1412	新設プラスチック杭	-142802.207	55352.663	1.70
1411	既設金属鈹	-142802.935	55354.203	3.06
1600	既設コンクリート杭	-142805.697	55352.879	19.11
1599	新設プラスチック杭	-142797.429	55335.646	2.96
1488	新設プラスチック杭	-142794.930	55337.245	12.62
1487	新設金属鈹	-142784.293	55344.051	3.90
1486	新設金属鈹	-142783.214	55347.806	4.04
1485	新設金属鈹	-142784.898	55351.484	6.57
1484	新設プラスチック杭	-142787.635	55357.463	13.16
		倍面積	530.025386	
		面積	265.012693	
		地積	265.01m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO. 110	-142778.704	55344.556	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO. 109	-142795.342	55380.483	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO. 108	-142831.752	55366.498	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



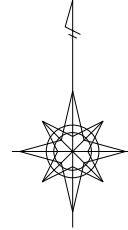
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	14-7	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	



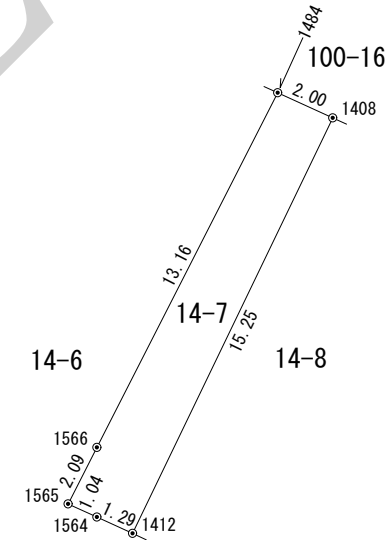
⊕ NO. 110

座標求積表

地番	14-7			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1564	既設金属鈎	-142801.669	55351.484	1.04
1565	新設プラスチック杭	-142801.234	55350.530	2.09
1566	既設コンクリート杭	-142799.364	55351.484	13.16
1484	新設プラスチック杭	-142787.635	55357.463	2.00
1408	新設金属標	-142788.465	55359.283	15.25
1412	新設プラスチック杭	-142802.207	55352.663	1.29
	倍面積	66.248393		
	面積	33.1241965		
	地積	33.12㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO. 110	-142778.704	55344.556	金属鈎	〇〇地方法務局4級基準点
NO. 109	-142795.342	55380.483	金属鈎	〇〇地方法務局4級基準点
NO. 108	-142831.752	55366.498	金属鈎	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

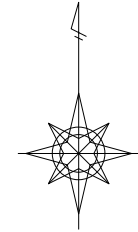
申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 14-8

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

⊕NO.110

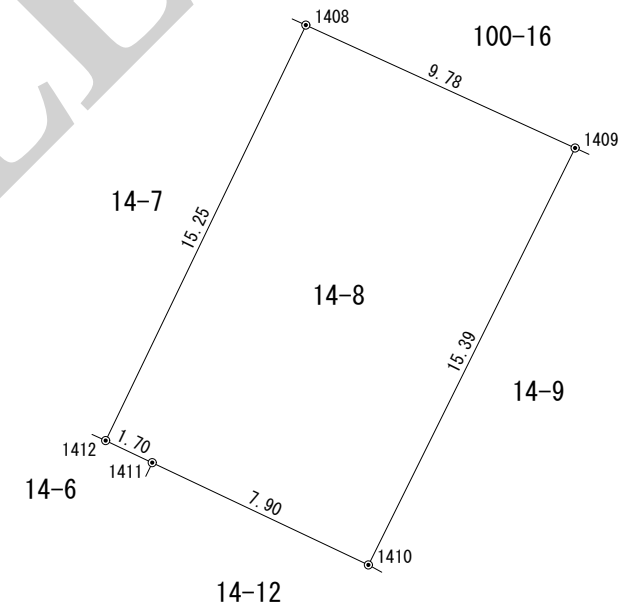


座標求積表

地番 14-8		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1408	新設金属標	-142788.465	55359.283	9.78
1409	新設金属標	-142792.526	55368.188	15.39
1410	新設金属標	-142806.316	55361.354	7.90
1411	既設金属標	-142802.935	55354.203	1.70
1412	新設プラスチック杭	-142802.207	55352.663	15.25
		倍面積	297.185314	
		面積	148.592657	
		地積	148.59m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

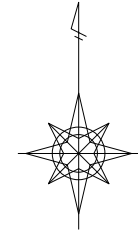
作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	14-9	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇一丁目	

⊕NO.110

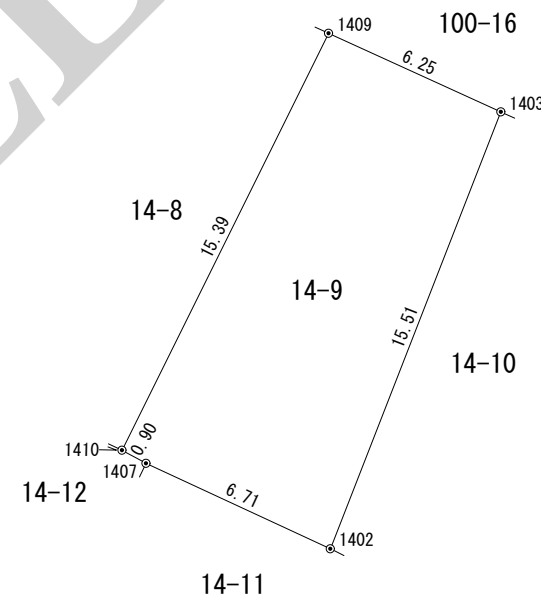


座標求積表

地番	14-9			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1409	新設金属標	-142792.526	55368.188	6.25
1403	新設プラスチック杭	-142795.123	55373.883	15.51
1402	新設金属標	-142809.574	55368.245	6.71
1407	新設金属標	-142806.747	55362.150	0.90
1410	新設金属標	-142806.316	55361.354	15.39
		倍面積	214.609046	
		面積	107.304523	
		地積	107.30m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 〇〇地方法務局4級基準点



⊕NO.109

測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

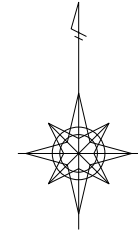
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 15-1

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

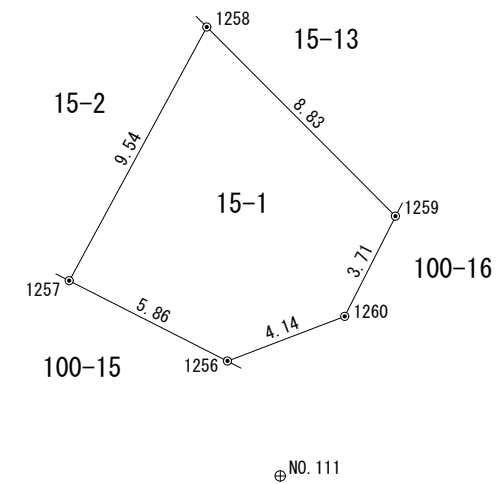


座標求積表

地番	15-1			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1256	新設金属標	-142840.736	55303.745	5.86
1257	新設金属標	-142838.078	55298.513	9.54
1258	既設金属標	-142829.684	55303.061	8.83
1259	新設プラスチック杭	-142835.940	55309.303	3.71
1260	既設コンクリート杭	-142839.256	55307.621	4.14
		倍面積	131.076928	
		面積	65.538464	
		地積	65.53m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

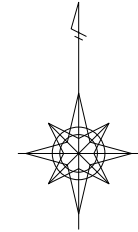
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 15-10

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

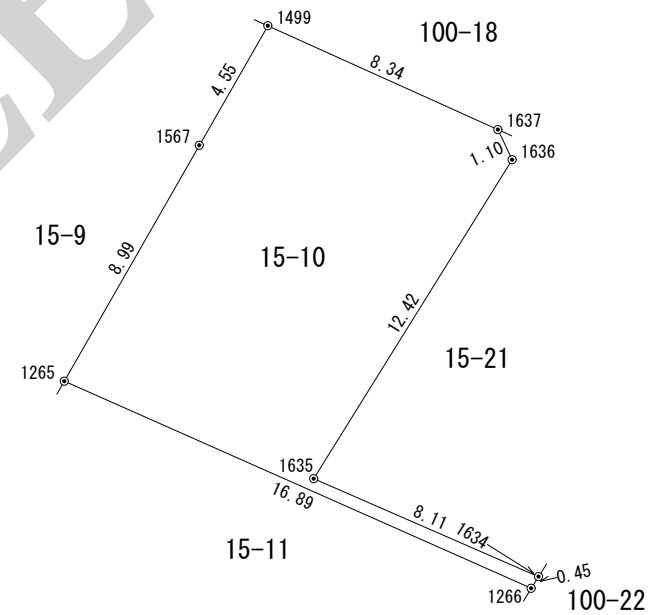


座標求積表

地番	15-10			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1635	新設プラスチック杭	-142767.868	55337.540	8.11
1634	既設コンクリート杭	-142771.109	55344.976	0.45
1266	新設金属錐	-142771.493	55344.735	16.89
1265	新設金属錐	-142764.645	55329.292	8.99
1567	新設プラスチック杭	-142756.843	55333.760	4.55
1499	新設プラスチック杭	-142752.891	55336.024	8.34
1637	新設プラスチック杭	-142756.322	55343.632	1.10
1636	新設プラスチック杭	-142757.320	55344.102	12.42
	倍面積	249.246496		
	面積	124.623248		
	地積	124.62m ²		

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.110	-142778.704	55344.556	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



⊕ NO.110

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

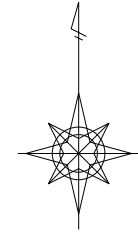
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 15-11

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

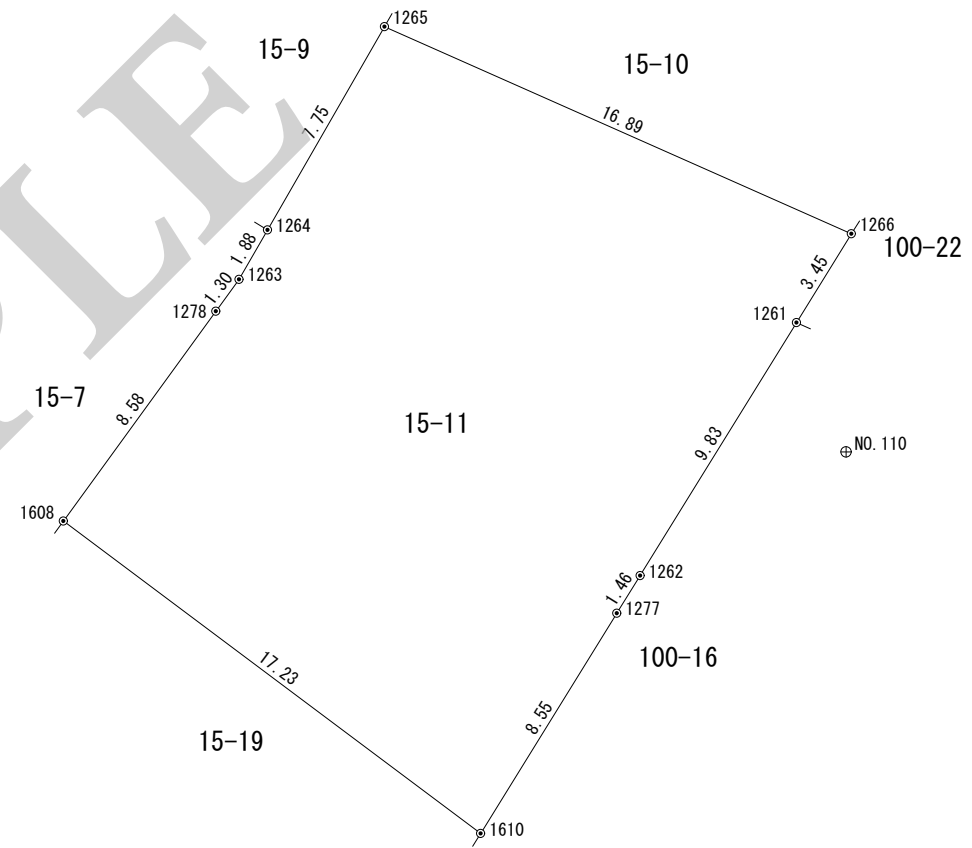


座標求積表

地番	15-11			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1261	新設プラスチック杭	-142774.429	55342.920	9.83
1262	新設プラスチック杭	-142782.798	55337.746	1.46
1277	既設コンクリート杭	-142784.046	55336.973	8.55
1610	新設金属標	-142791.325	55332.473	17.23
1608	新設金属標	-142780.995	55318.674	8.58
1278	新設プラスチック杭	-142774.053	55323.717	1.30
1263	新設プラスチック杭	-142772.998	55324.483	1.88
1264	新設金属標	-142771.366	55325.423	7.75
1265	新設金属標	-142764.645	55329.292	16.89
1266	新設金属標	-142771.493	55344.735	3.45
		倍面積	715.468537	
		面積	357.7342685	
		地積	357.73m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 15-13

地積測量図

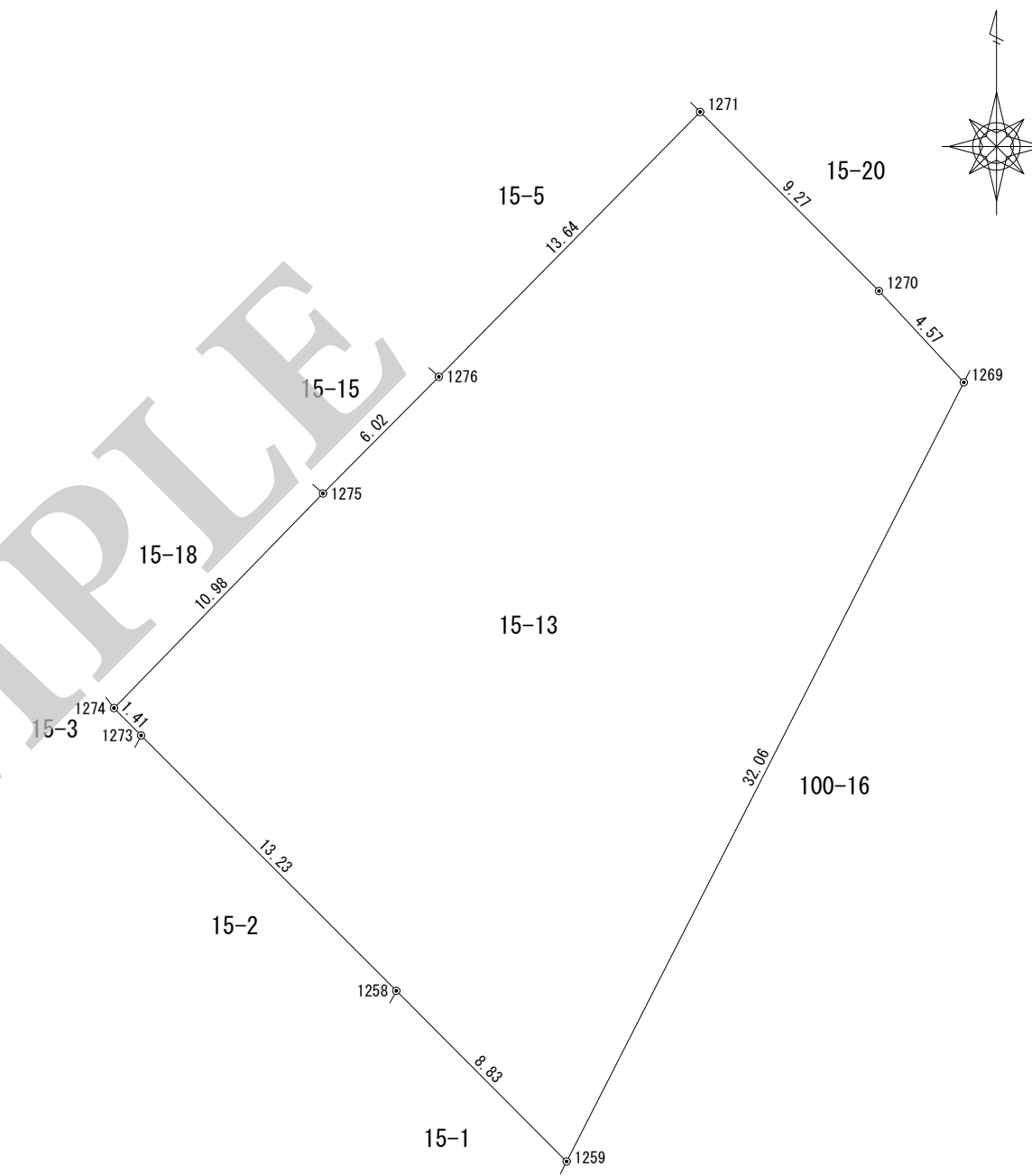
土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

座標求積表

地番		15-13		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1271	新設金属標	-142797.459	55314.201	9.27
1270	新設金属標	-142804.021	55320.756	4.57
1269	新設プラスチック杭	-142807.371	55323.867	32.06
1259	新設プラスチック杭	-142835.940	55309.303	8.83
1258	既設金属標	-142829.684	55303.061	13.23
1273	新設金属標	-142820.322	55293.705	1.41
1274	新設金属標	-142819.320	55292.708	10.98
1275	既設金属標	-142811.443	55300.370	6.02
1276	新設プラスチック杭	-142807.169	55304.619	13.64
		倍面積	1143.509720	
		面積	571.754860	
		地積	571.75㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点



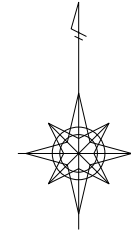
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月○日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	15-15	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇一丁目	

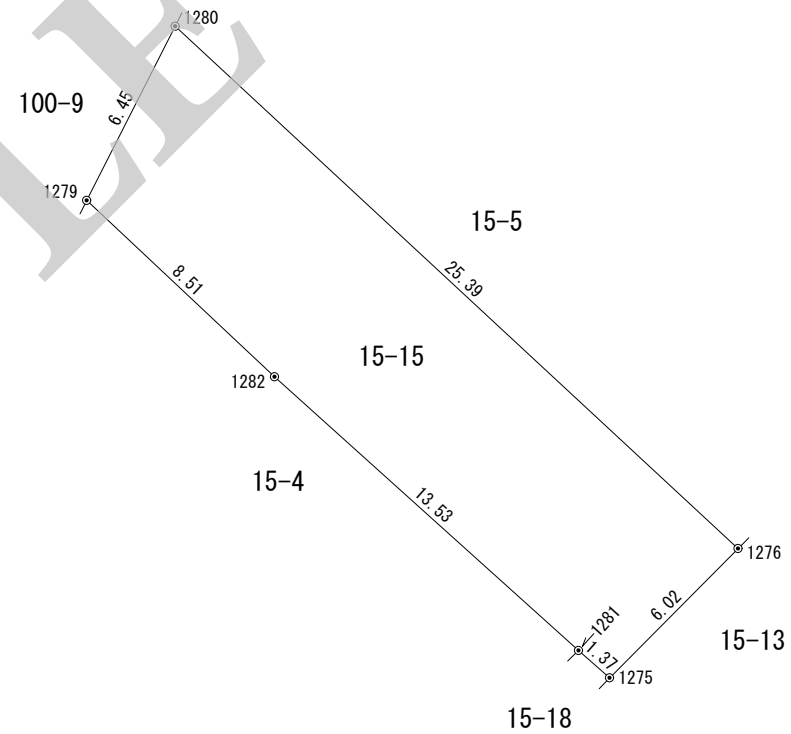


座標求積表

地番	15-15			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1279	新設プラスチック杭	-142795.650	55283.077	6.45
1280	新設プラスチック杭	-142789.894	55285.999	25.39
1276	新設プラスチック杭	-142807.169	55304.619	6.02
1275	既設金属鈹	-142811.443	55300.370	1.37
1281	新設金属鈹	-142810.538	55299.341	13.53
1282	新設金属鈹	-142801.481	55289.286	8.51
		倍面積	301.665633	
		面積	150.8328165	
		地積	150.83㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

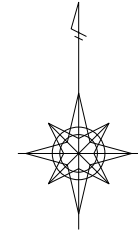
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 15-18

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

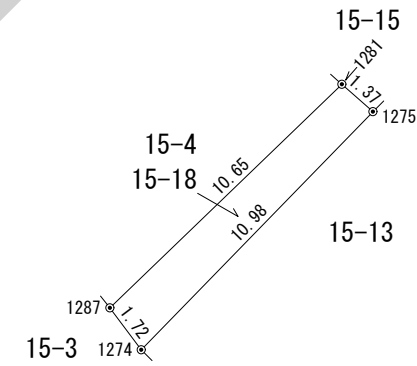


座標求積表

地番 15-18		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1287	新設金属標	-142817.937	55291.669	10.65
1281	新設金属標	-142810.538	55299.341	1.37
1275	既設金属標	-142811.443	55300.370	10.98
1274	新設金属標	-142819.320	55292.708	1.72
		倍面積	33.337480	
		面積	16.668740	
		地積	16.66㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点



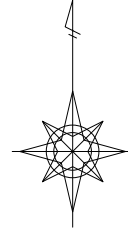
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	15-19	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

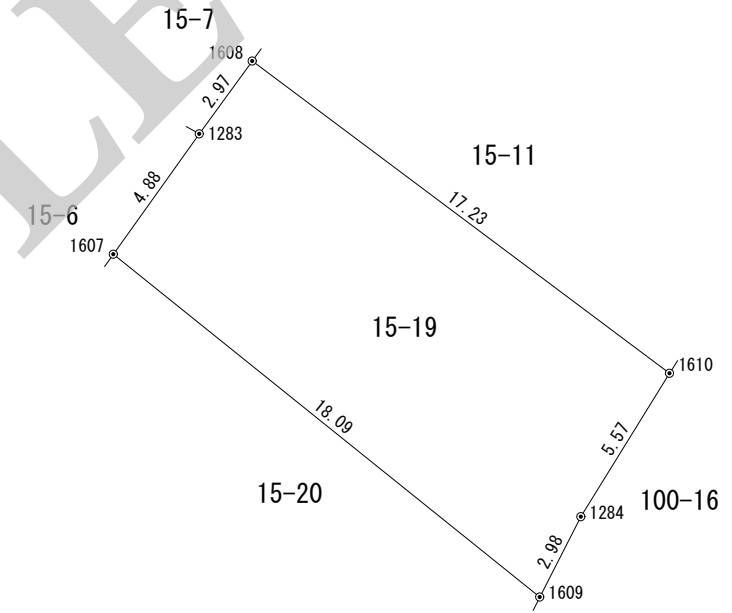


座標求積表

地番	15-19			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1608	新設金属標	-142780.995	55318.674	17.23
1610	新設金属標	-142791.325	55332.473	5.57
1284	新設プラスチック杭	-142796.068	55329.540	2.98
1609	新設プラスチック杭	-142798.724	55328.185	18.09
1607	新設プラスチック杭	-142787.383	55314.080	4.88
1283	新設金属標	-142783.405	55316.923	2.97
	倍面積	287.347700		
	面積	143.673850		
	地積	143.67㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 15-2

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

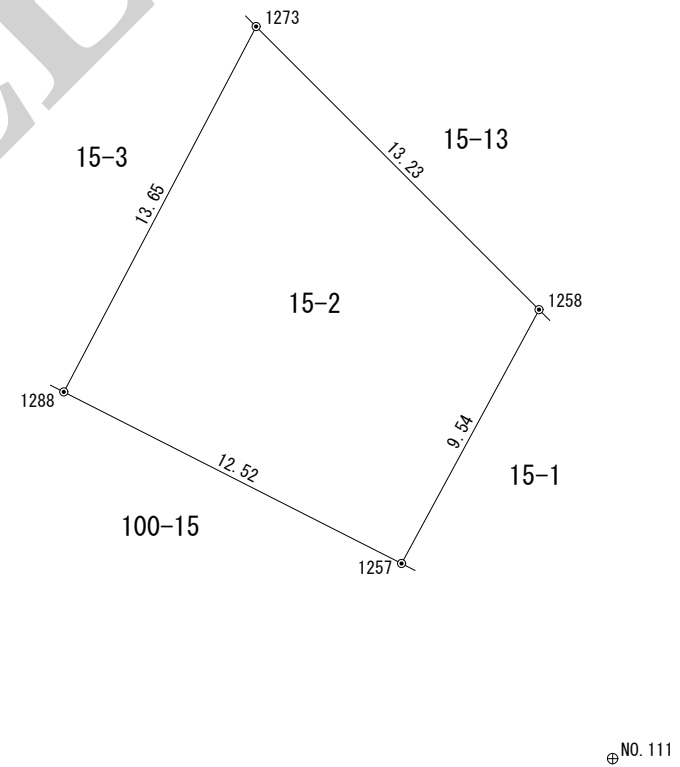


座標求積表

地番	15-2			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1257	新設金属標	-142838.078	55298.513	12.52
1288	新設金属標	-142832.408	55287.342	13.65
1273	新設金属標	-142820.322	55293.705	13.23
1258	既設金属標	-142829.684	55303.061	9.54
		倍面積	292.203556	
		面積	146.101778	
		地積	146.10㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.113	-142865.751	55346.002	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎

(令和○年○月○日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

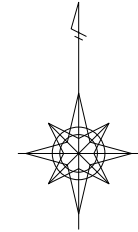
縮尺

1/250

地番 15-21

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

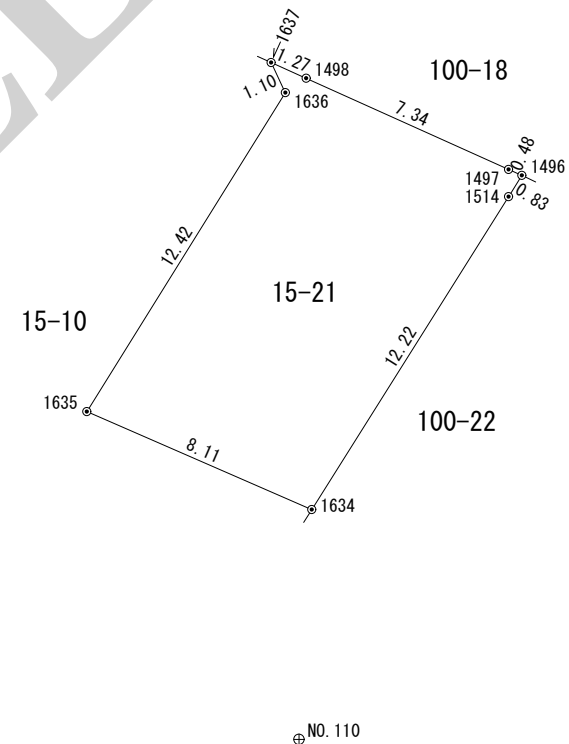


座標求積表

地番 15-21		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1497	新設プラスチック杭	-142759.856	55351.485	0.48
1496	既設金属錕	-142760.055	55351.927	0.83
1514	新設プラスチック杭	-142760.758	55351.485	12.22
1634	既設コンクリート杭	-142771.109	55344.976	8.11
1635	新設プラスチック杭	-142767.868	55337.540	12.42
1636	新設プラスチック杭	-142757.320	55344.102	1.10
1637	新設プラスチック杭	-142756.322	55343.632	1.27
1498	既設コンクリート杭	-142756.844	55344.790	7.34
		倍面積	211.729315	
		面積	105.8646575	
		地積	105.86㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.110	-142778.704	55344.556	金属錕 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属錕 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錕 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

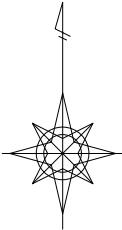
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 15-3

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

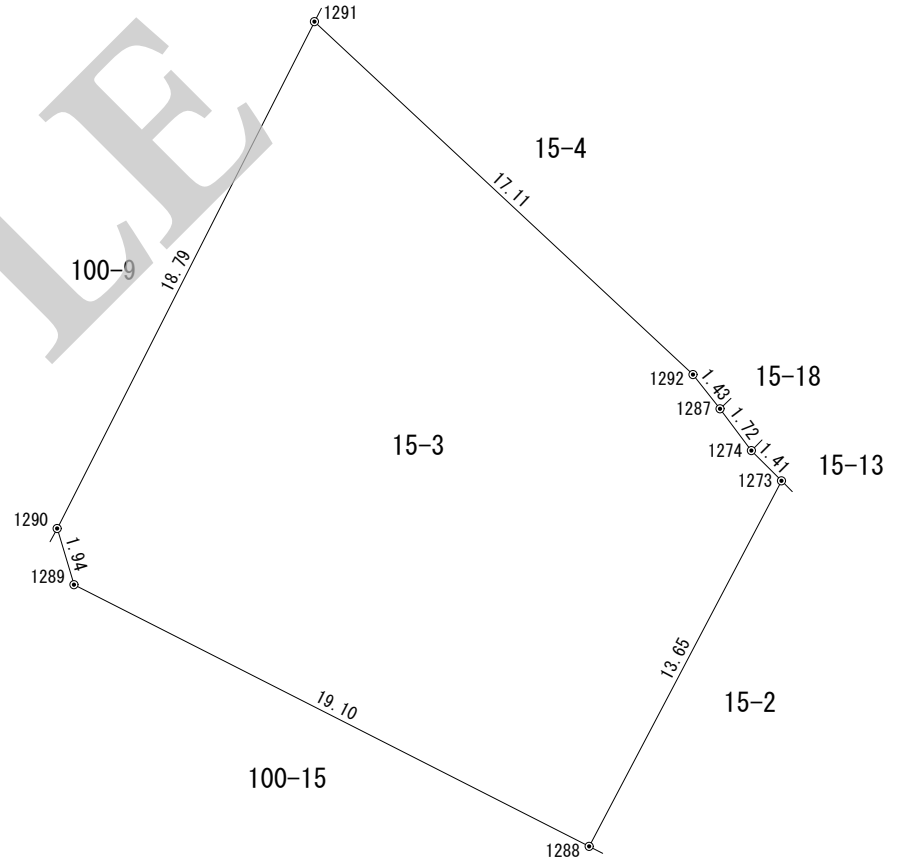


座標求積表

地番 15-3		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1288	新設金属板	-142832.408	55287.342	19.10
1289	新設金属標	-142823.759	55270.306	1.94
1290	新設金属板	-142821.899	55269.750	18.79
1291	新設金属標	-142805.138	55278.259	17.11
1292	既設金属板	-142816.805	55290.779	1.43
1287	新設金属標	-142817.937	55291.669	1.72
1274	新設金属標	-142819.320	55292.708	1.41
1273	新設金属板	-142820.322	55293.705	13.65
		倍面積	703.830180	
		面積	351.915090	
		地積	351.91m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.117	-142825.242	55262.331	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.116	-142867.921	55237.978	金属板 ○○地方法務局4級基準点



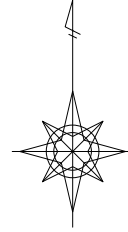
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	15-4	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇一丁目	

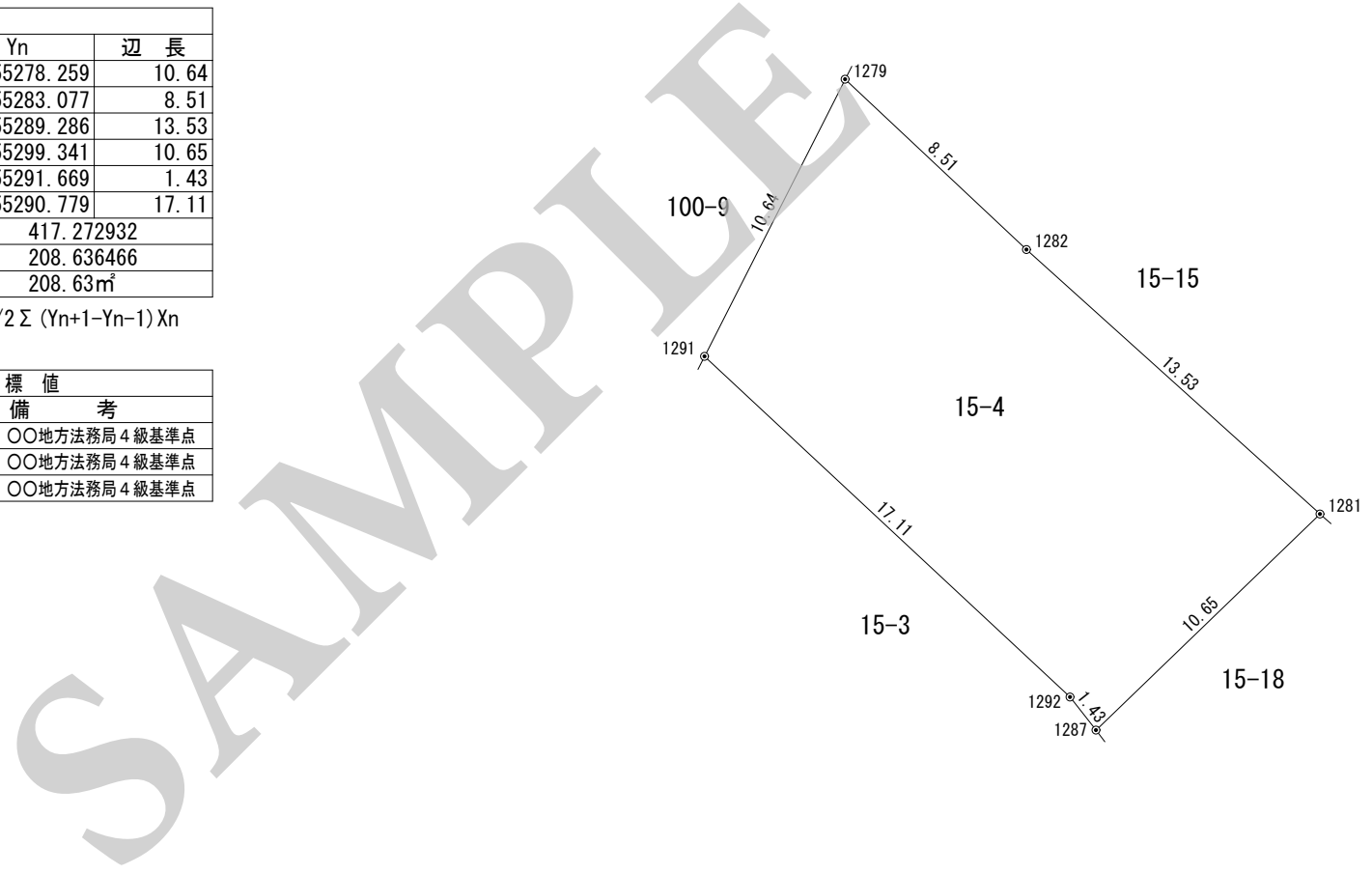


座標求積表

地番	15-4			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1291	新設金属標	-142805.138	55278.259	10.64
1279	新設プラスチック杭	-142795.650	55283.077	8.51
1282	新設金属鈹	-142801.481	55289.286	13.53
1281	新設金属鈹	-142810.538	55299.341	10.65
1287	新設金属標	-142817.937	55291.669	1.43
1292	既設金属鈹	-142816.805	55290.779	17.11
	倍面積	417.272932		
	面積	208.636466		
	地積	208.63㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.117	-142825.242	55262.331	金属鈹 〇〇地方務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属鈹 〇〇地方務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属鈹 〇〇地方務局4級基準点



④NO.117

測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

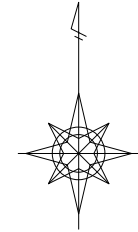
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 15-5

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

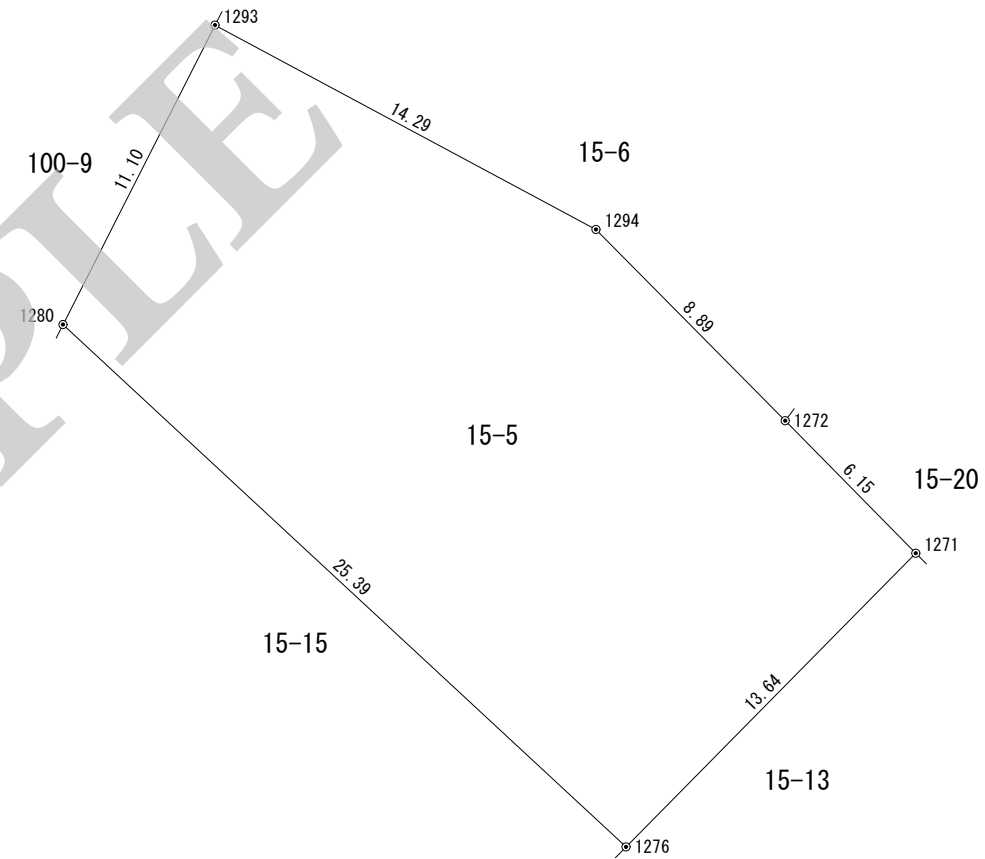


座標求積表

地番	15-5			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1280	新設プラスチック杭	-142789.894	55285.999	11.10
1293	新設プラスチック杭	-142779.996	55291.025	14.29
1294	既設コンクリート杭	-142786.752	55303.623	8.89
1272	新設金属標	-142793.074	55309.883	6.15
1271	新設金属標	-142797.459	55314.201	13.64
1276	新設プラスチック杭	-142807.169	55304.619	25.39
		倍面積	727.067858	
		面積	363.533929	
		地積	363.53㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.117	-142825.242	55262.331	金属標	〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

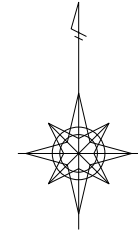
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 15-6

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

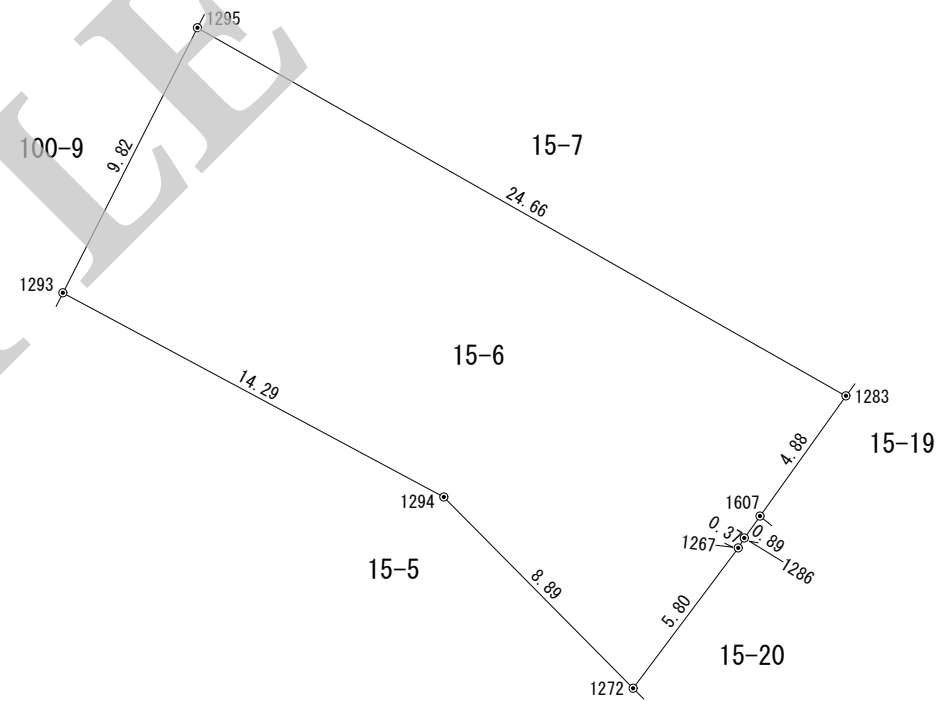


座標求積表

地番	15-6			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1293	新設プラスチック杭	-142779.996	55291.025	9.82
1295	新設プラスチック杭	-142771.231	55295.475	24.66
1283	新設金属標	-142783.405	55316.923	4.88
1607	新設プラスチック杭	-142787.383	55314.080	0.89
1286	新設プラスチック杭	-142788.108	55313.562	0.37
1267	新設プラスチック杭	-142788.431	55313.364	5.80
1272	新設金属標	-142793.074	55309.883	8.89
1294	既設コンクリート杭	-142786.752	55303.623	14.29
		倍面積	480.037235	
		面積	240.0186175	
		地積	240.01㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.111	-142844.532	55305.493	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

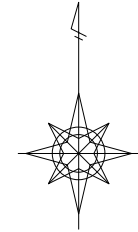
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 15-7

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

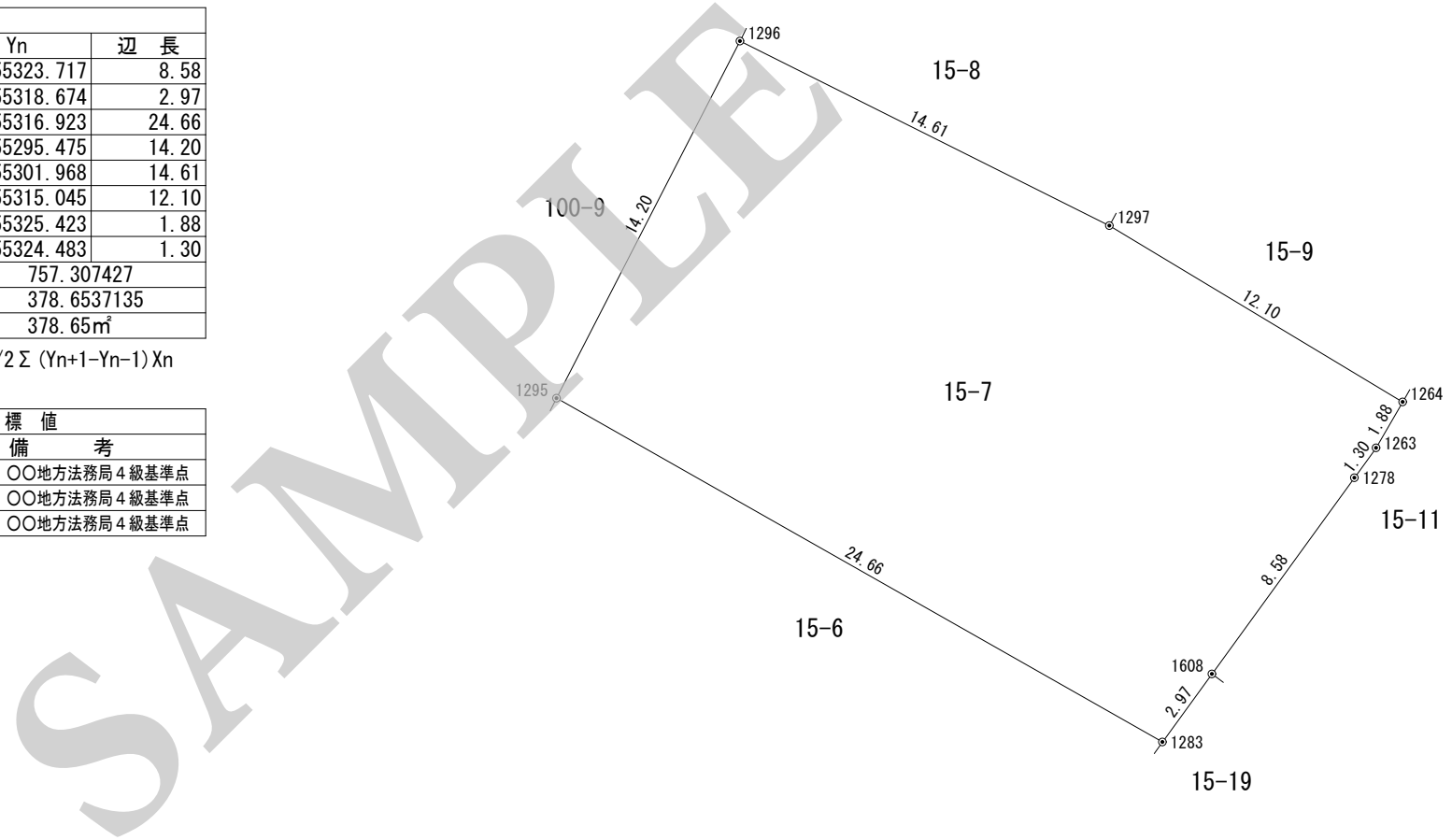


座標求積表

地番	15-7			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1278	新設プラスチック杭	-142774.053	55323.717	8.58
1608	新設金属錐	-142780.995	55318.674	2.97
1283	新設金属錐	-142783.405	55316.923	24.66
1295	新設プラスチック杭	-142771.231	55295.475	14.20
1296	新設プラスチック杭	-142758.596	55301.968	14.61
1297	新設プラスチック杭	-142765.128	55315.045	12.10
1264	新設金属錐	-142771.366	55325.423	1.88
1263	新設プラスチック杭	-142772.998	55324.483	1.30
		倍面積	757.307427	
		面積	378.6537135	
		地積	378.65m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.110	-142778.704	55344.556	金属錐 ○○地方務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属錐 ○○地方務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錐 ○○地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 15-8

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

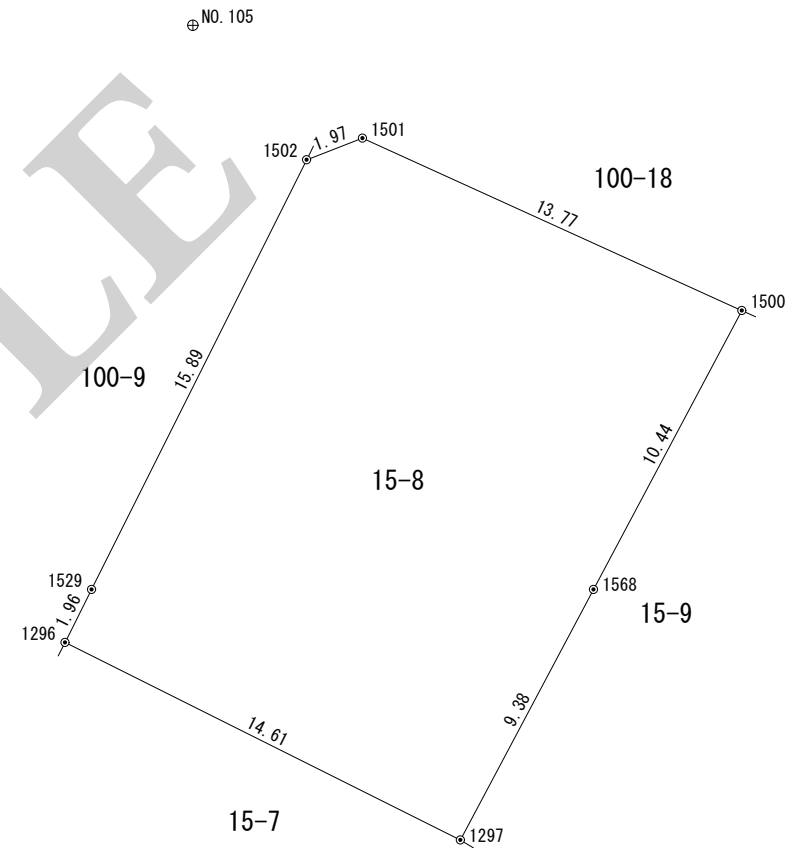


座標求積表

地番	15-8			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1501	新設プラスチック杭	-142741.917	55311.807	13.77
1500	新設プラスチック杭	-142747.619	55324.351	10.44
1568	新設プラスチック杭	-142756.843	55319.448	9.38
1297	新設プラスチック杭	-142765.128	55315.045	14.61
1296	新設プラスチック杭	-142758.596	55301.968	1.96
1529	新設金属標	-142756.843	55302.846	15.89
1502	新設金属錐	-142742.632	55309.961	1.97
		倍面積	578.817142	
		面積	289.408571	
		地積	289.40m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.105	-142738.187	55306.199	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

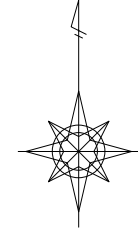
縮尺 1/250

地番 15-9

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

⊕ NO. 105

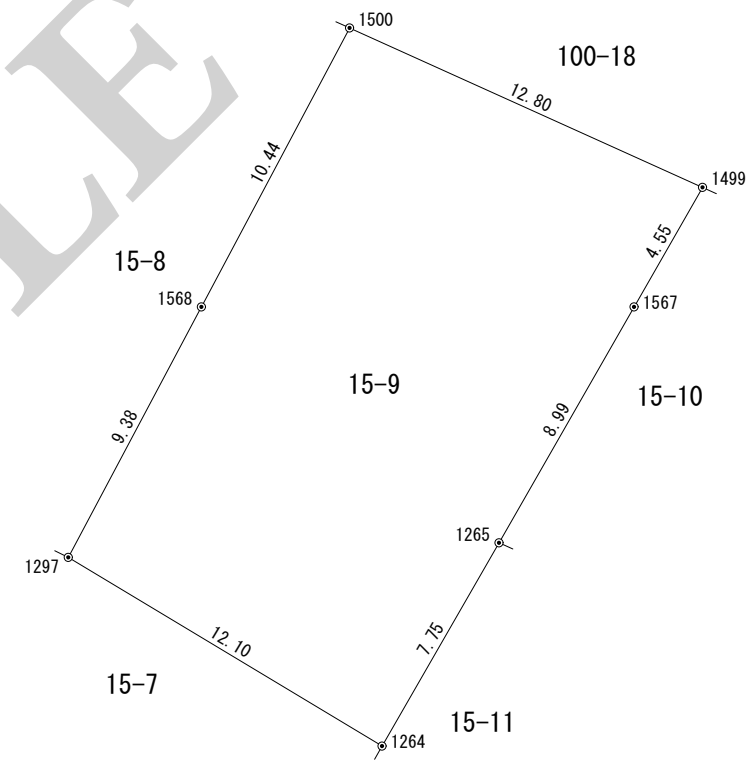


座標求積表

地番 15-9		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1264	新設金属板	-142771.366	55325.423	12.10
1297	新設プラスチック杭	-142765.128	55315.045	9.38
1568	新設プラスチック杭	-142756.843	55319.448	10.44
1500	新設プラスチック杭	-142747.619	55324.351	12.80
1499	新設プラスチック杭	-142752.891	55336.024	4.55
1567	新設プラスチック杭	-142756.843	55333.760	8.99
1265	新設金属板	-142764.645	55329.292	7.75
		倍面積	511.538722	
		面積	255.769361	
		地積	255.76m ²	

面積計算式 S=1/2Σ(Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO. 110	-142778.704	55344.556	金属板	〇〇地方法務局4級基準点
NO. 105	-142738.187	55306.199	金属板	〇〇地方法務局4級基準点
NO. 103	-142706.590	55320.782	金属板	〇〇地方法務局4級基準点



NO. 110 ⊕

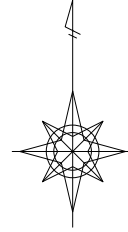
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	16-1	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	



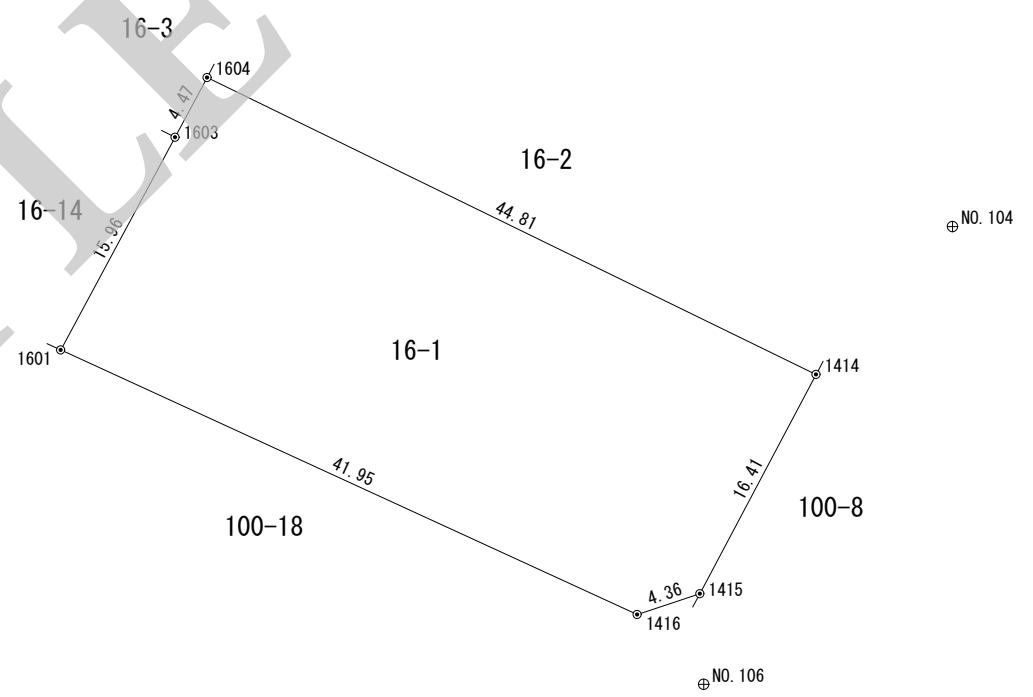
座標求積表

地番	16-1			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1604	新設金属鈺	-142760.283	55406.202	44.81
1414	新設プラスチック杭	-142779.918	55446.484	16.41
1415	新設プラスチック杭	-142794.421	55438.791	4.36
1416	新設プラスチック杭	-142795.798	55434.652	41.95
1601	新設プラスチック杭	-142778.290	55396.520	15.96
1603	新設プラスチック杭	-142764.225	55404.082	4.47
	倍面積	1777.597912		
	面積	888.798956		
	地積	888.79㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈺 〇〇地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈺 〇〇地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈺 〇〇地方法務局4級基準点

SAMPLE



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

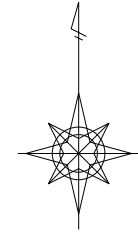
申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/500

地番 16-10

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

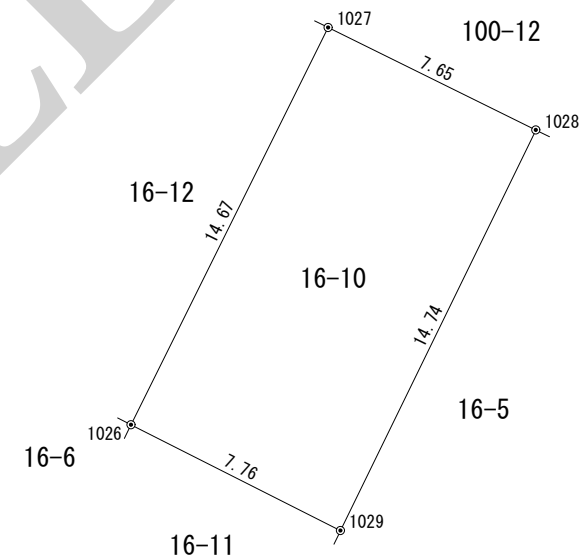


座標求積表

地番 16-10		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1026	新設金属鈹	-142740.445	55353.398	14.67
1027	新設金属鈹	-142727.303	55359.918	7.65
1028	新設金属鈹	-142730.693	55366.786	14.74
1029	新設プラスチック杭	-142743.944	55360.326	7.76
		倍面積	226.768524	
		面積	113.384262	
		地積	113.38㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.110	-142778.704	55344.556	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

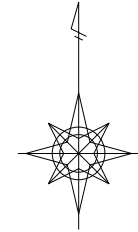
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 16-11

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

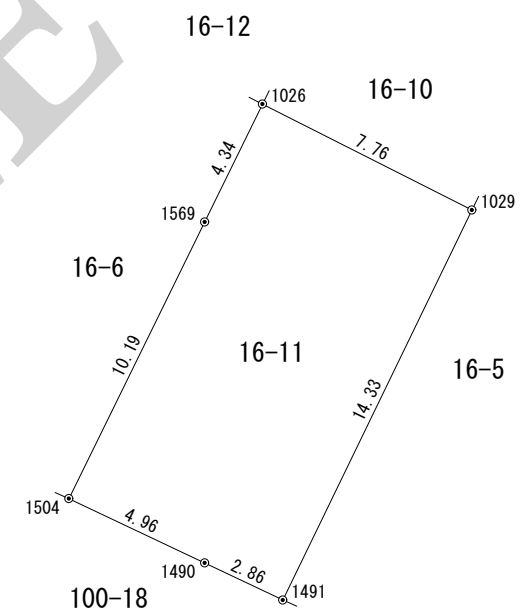


座標求積表

地番 16-11		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1490	新設プラスチック杭	-142755.620	55351.485	4.96
1504	新設金属標	-142753.494	55346.997	10.19
1569	新設プラスチック杭	-142744.345	55351.485	4.34
1026	新設金属標	-142740.445	55353.398	7.76
1029	新設プラスチック杭	-142743.944	55360.326	14.33
1491	新設金属標	-142756.844	55354.071	2.86
		倍面積	225.012782	
		面積	112.506391	
		地積	112.50㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標	〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

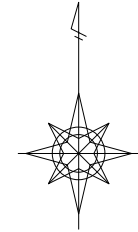
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 16-12

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

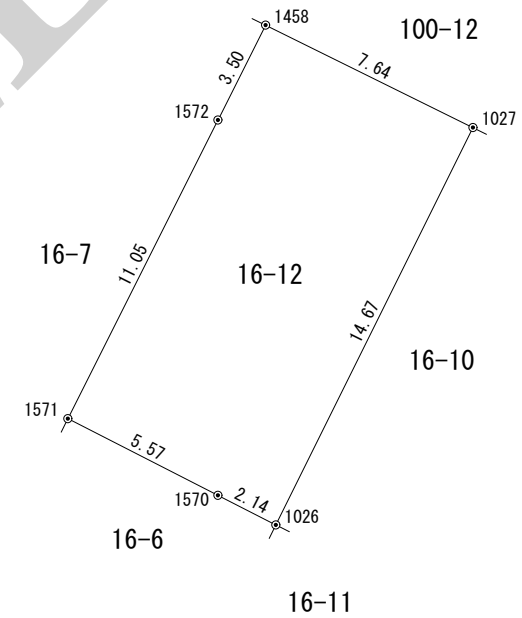


座標求積表

地番 16-12		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1570	新設金属板	-142739.468	55351.485	5.57
1571	新設金属板	-142736.931	55346.521	11.05
1572	新設金属板	-142727.053	55351.485	3.50
1458	新設金属板	-142723.918	55353.060	7.64
1027	新設金属板	-142727.303	55359.918	14.67
1026	新設金属板	-142740.445	55353.398	2.14
		倍面積	224.665646	
		面積	112.332823	
		地積	112.33㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

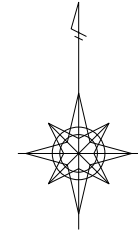
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 16-14

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

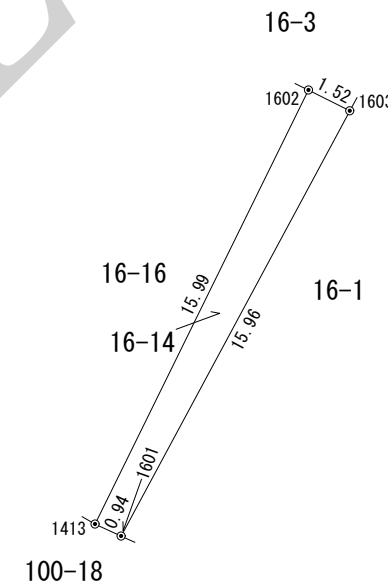


座標求積表

地番 16-14		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1602	新設プラスチック杭	-142763.538	55402.716	1.52
1603	新設プラスチック杭	-142764.225	55404.082	15.96
1601	新設プラスチック杭	-142778.290	55396.520	0.94
1413	既設コンクリート杭	-142777.894	55395.658	15.99
倍面積		39.577724		
面積		19.788862		
地積		19.78㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



⊕NO.109

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎

(令和○年○月31日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

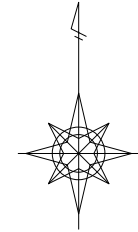
縮尺

1/250

地番 16-16

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

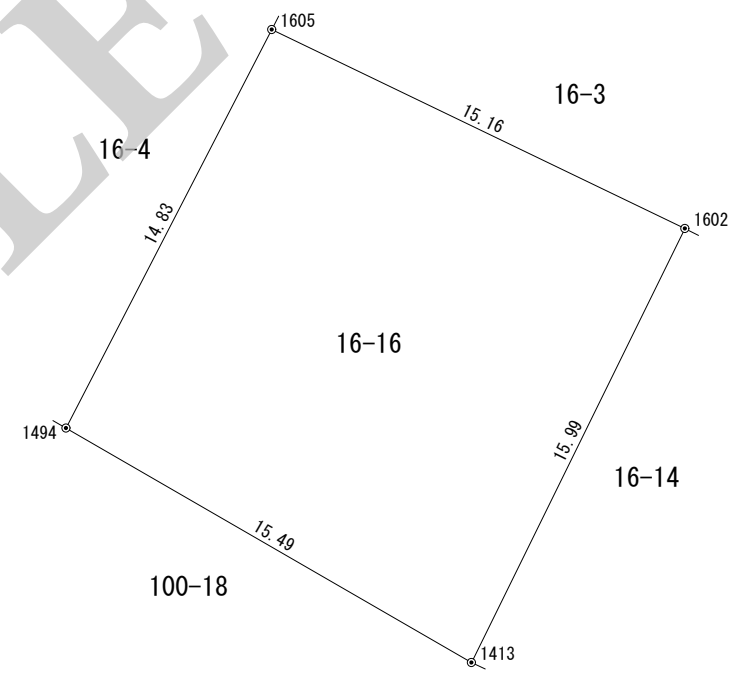


座標求積表

地番		16-16		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1605	新設金属錐	-142756.959	55389.053	15.16
1602	新設プラスチック杭	-142763.538	55402.716	15.99
1413	既設コンクリート杭	-142777.894	55395.658	15.49
1494	新設金属錐	-142770.143	55382.246	14.83
		倍面積	472.165475	
		面積	236.0827375	
		地積	236.08㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 16-2

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

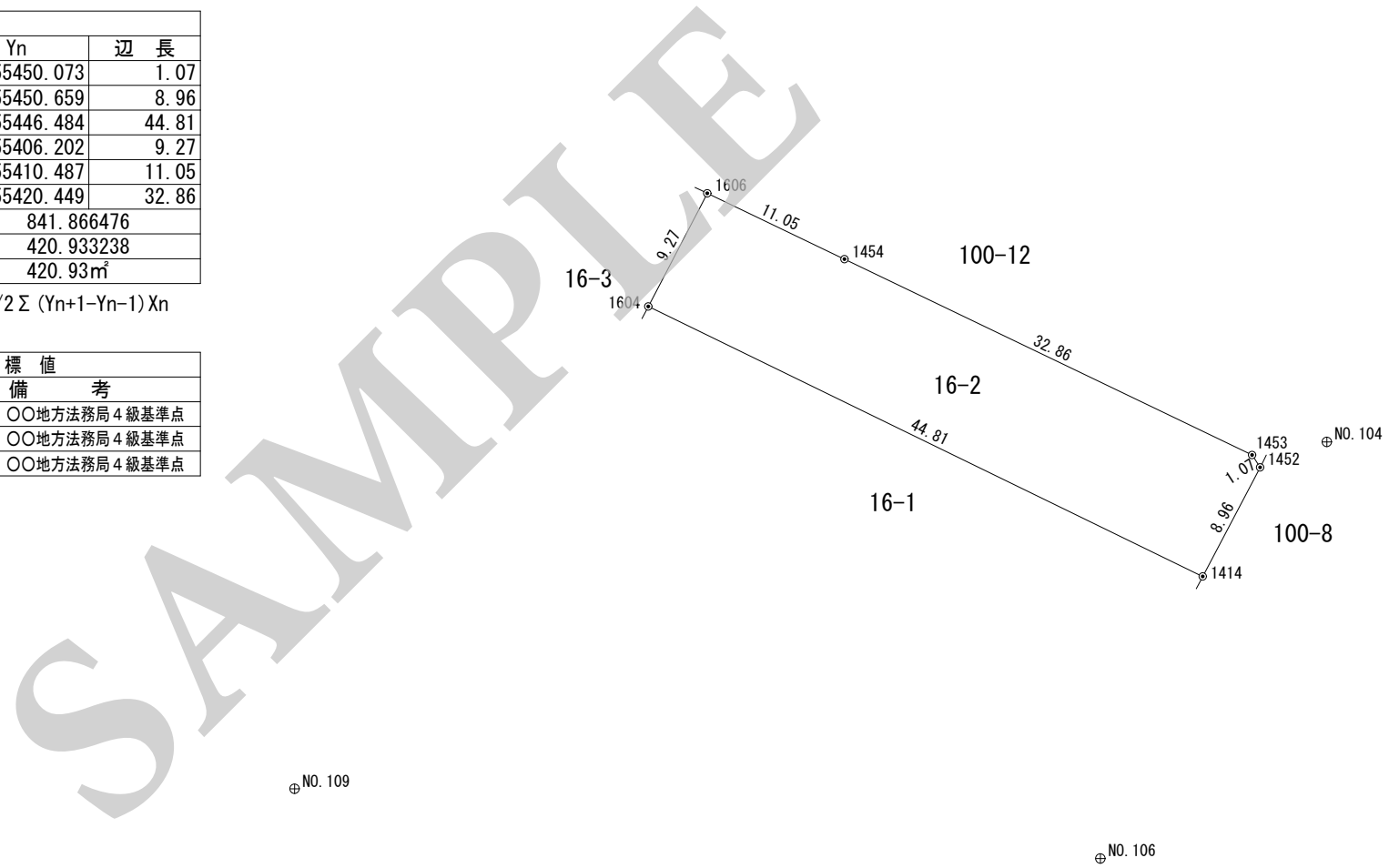


座標求積表

地番	16-2			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1453	新設金属板	-142771.084	55450.073	1.07
1452	新設金属板	-142771.989	55450.659	8.96
1414	新設プラスチック杭	-142779.918	55446.484	44.81
1604	新設金属板	-142760.283	55406.202	9.27
1606	新設金属板	-142752.058	55410.487	11.05
1454	新設プラスチック杭	-142756.846	55420.449	32.86
	倍面積	841.866476		
	面積	420.933238		
	地積	420.93㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

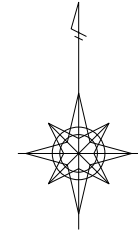
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/500

地番 16-3

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

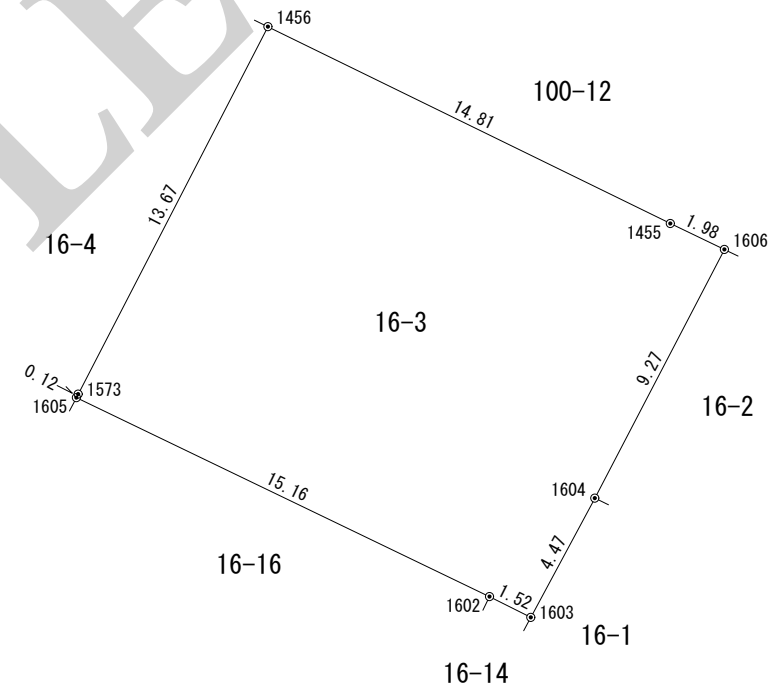


座標求積表

地番	16-3			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1604	新設金属鈹	-142760.283	55406.202	4.47
1603	新設プラスチック杭	-142764.225	55404.082	1.52
1602	新設プラスチック杭	-142763.538	55402.716	15.16
1605	新設金属鈹	-142756.959	55389.053	0.12
1573	新設プラスチック杭	-142756.845	55389.112	13.67
1456	新設プラスチック杭	-142744.692	55395.388	14.81
1455	新設金属鈹	-142751.198	55408.699	1.98
1606	新設金属鈹	-142752.058	55410.487	9.27
		倍面積	461.238748	
		面積	230.619374	
		地積	230.61㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

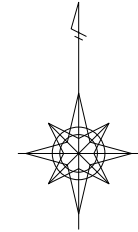
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 16-4

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

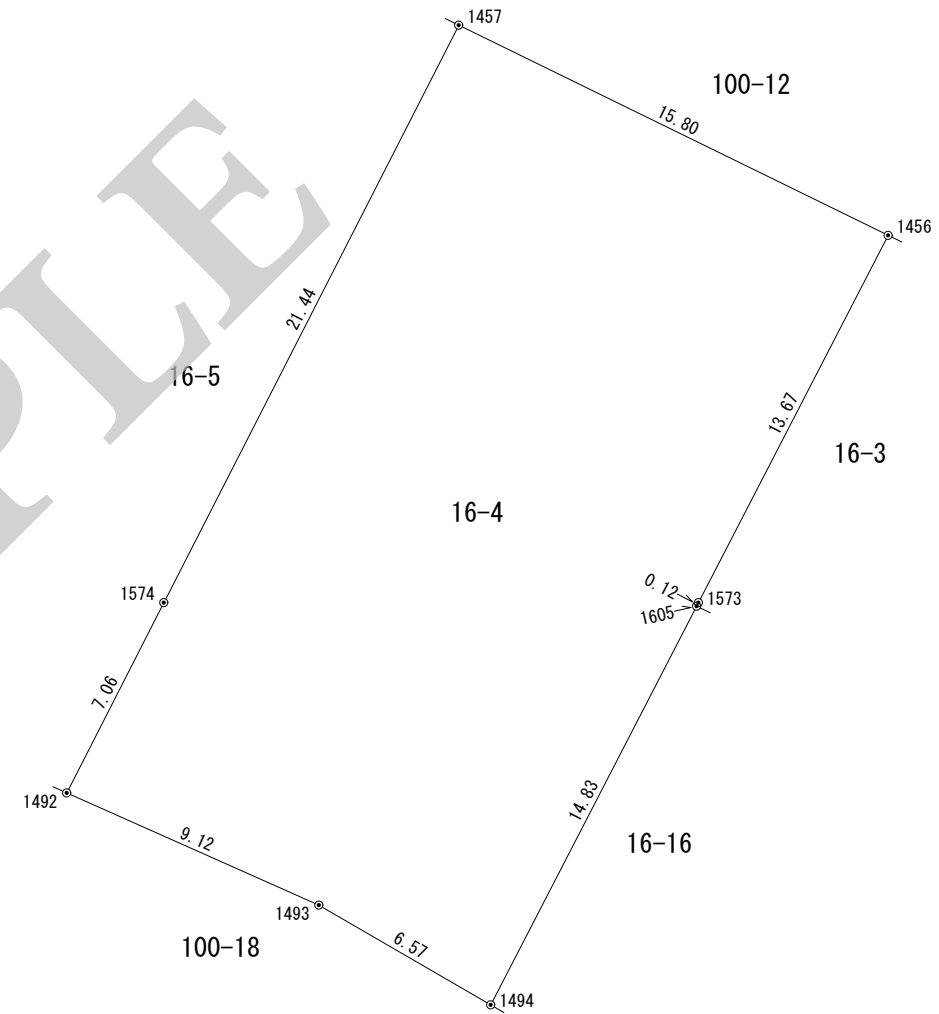


座標求積表

地番	16-4			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1493	新設金属標	-142766.843	55376.559	9.12
1492	新設金属標	-142763.134	55368.221	7.06
1574	新設金属標	-142756.844	55371.433	21.44
1457	新設金属標	-142737.744	55381.188	15.80
1456	新設プラスチック杭	-142744.692	55395.388	13.67
1573	新設プラスチック杭	-142756.845	55389.112	0.12
1605	新設金属標	-142756.959	55389.053	14.83
1494	新設金属標	-142770.143	55382.246	6.57
		倍面積	893.265094	
		面積	446.632547	
		地積	446.63m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.108	-142831.752	55366.498	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

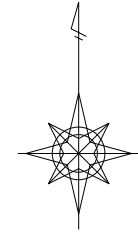
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 16-5

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

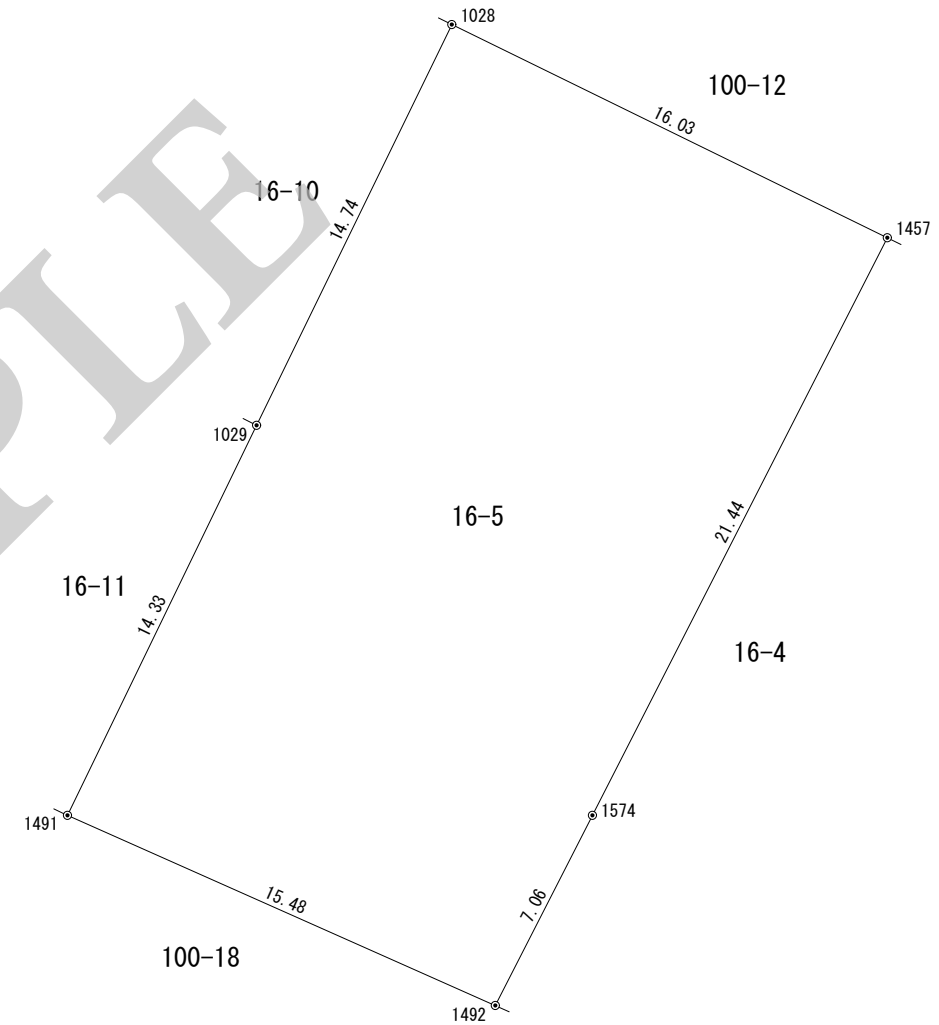


座標求積表

地番 16-5		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1574	新設金属標	-142756.844	55371.433	7.06
1492	新設金属標	-142763.134	55368.221	15.48
1491	新設金属標	-142756.844	55354.071	14.33
1029	新設プラスチック杭	-142743.944	55360.326	14.74
1028	新設金属標	-142730.693	55366.786	16.03
1457	新設金属標	-142737.744	55381.188	21.44
		倍面積	907.550342	
		面積	453.775171	
		地積	453.77㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

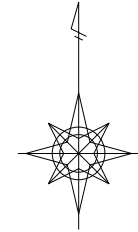
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 16-6

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

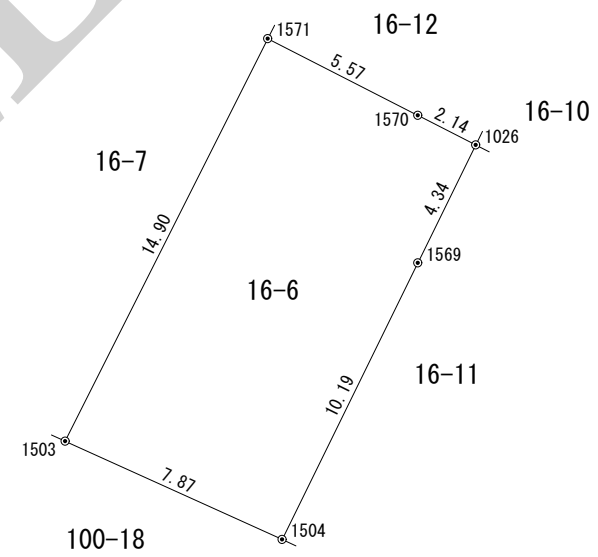


座標求積表

地番 16-6		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1026	新設金属板	-142740.445	55353.398	4.34
1569	新設プラスチック杭	-142744.345	55351.485	10.19
1504	新設金属板	-142753.494	55346.997	7.87
1503	新設金属板	-142750.246	55339.819	14.90
1571	新設金属板	-142736.931	55346.521	5.57
1570	新設金属板	-142739.468	55351.485	2.14
		倍面積	229.571963	
		面積	114.7859815	
		地積	114.78㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.110	-142778.704	55344.556	金属板	〇〇地方務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属板	〇〇地方務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属板	〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 16-7

地積測量図

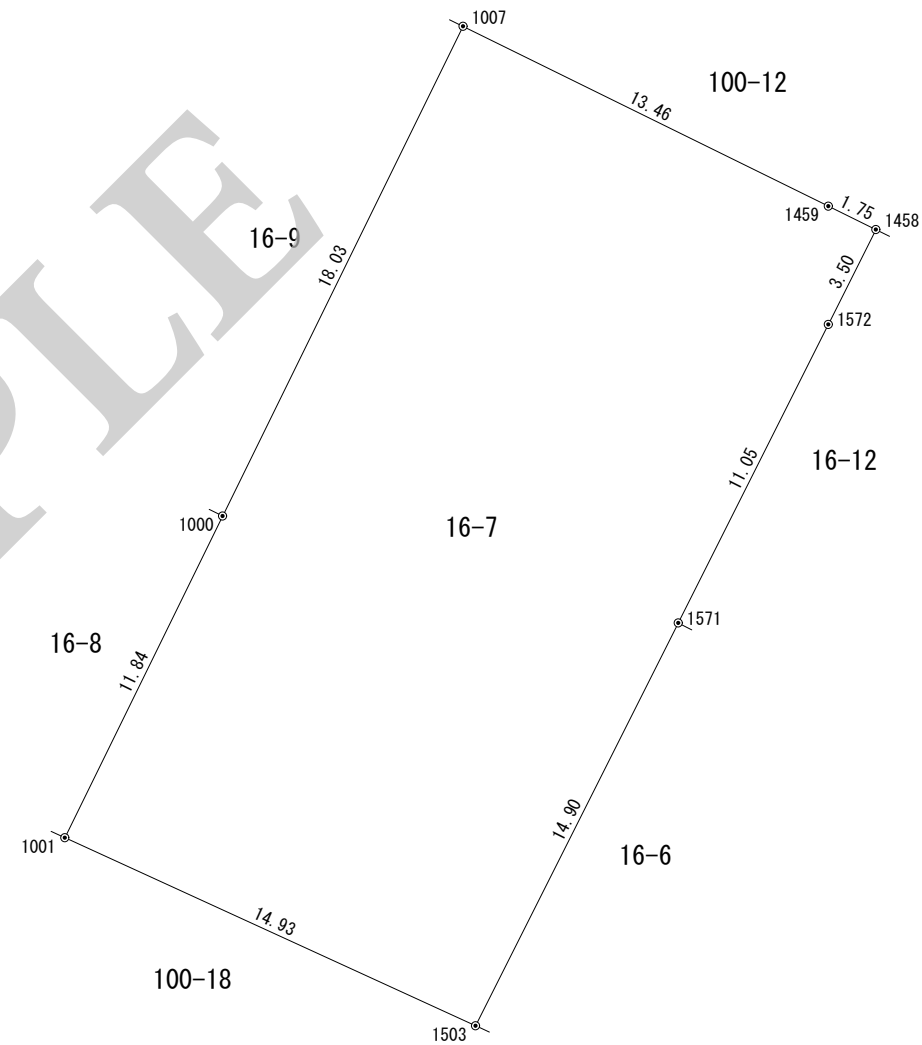
土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

座標求積表

地番	16-7			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1459	新設金属標	-142723.143	55351.485	1.75
1458	新設金属標	-142723.918	55353.060	3.50
1572	新設金属標	-142727.053	55351.485	11.05
1571	新設金属標	-142736.931	55346.521	14.90
1503	新設金属標	-142750.246	55339.819	14.93
1001	新設金属標	-142744.028	55326.236	11.84
1000	新設金属標	-142733.390	55331.454	18.03
1007	新設プラスチック杭	-142717.199	55339.404	13.46
		倍面積	895.037446	
		面積	447.518723	
		地積	447.51㎡	

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

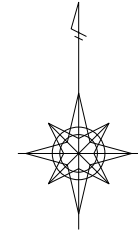
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 16-8

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

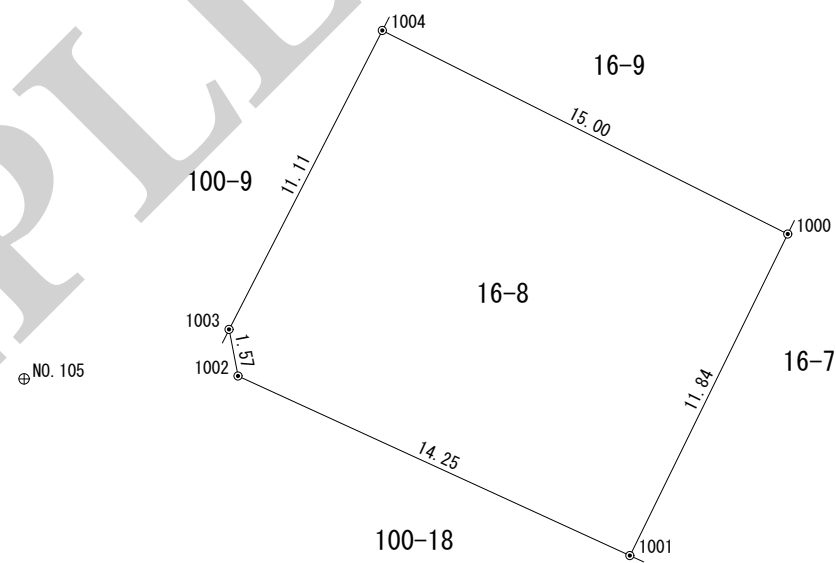


座標求積表

地番 16-8		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1000	新設金属標	-142733.390	55331.454	11.84
1001	新設金属標	-142744.028	55326.236	14.25
1002	新設金属標	-142738.090	55313.275	1.57
1003	既設金属標	-142736.548	55312.979	11.11
1004	新設プラスチック杭	-142726.660	55318.046	15.00
		倍面積	364.966034	
		面積	182.483017	
		地積	182.48m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1) Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月○日作成)

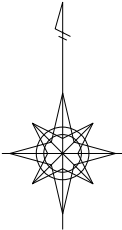
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 16-9

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

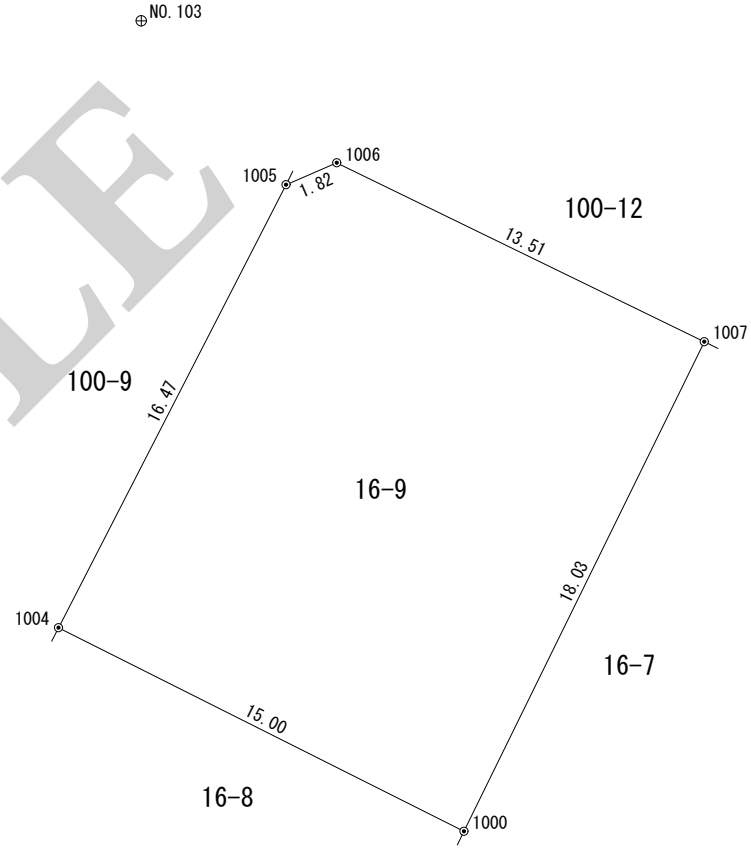


座標求積表

地番	16-9			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1005	既設コンクリート杭	-142712.007	55325.573	1.82
1006	新設プラスチック杭	-142711.284	55327.250	13.51
1007	新設プラスチック杭	-142717.199	55339.404	18.03
1000	新設金属標	-142733.390	55331.454	15.00
1004	新設プラスチック杭	-142726.660	55318.046	16.47
		倍面積	531.045052	
		面積	265.522526	
		地積	265.52m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1}) X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点



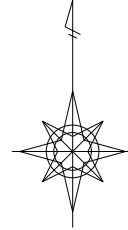
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	17-1	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

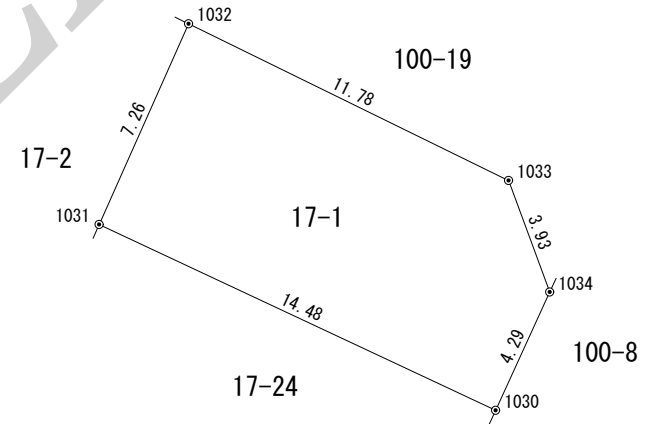


座標求積表

地番	17-1			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1030	新設金属標	-142740.318	55465.606	14.48
1031	新設プラスチック杭	-142734.169	55452.491	7.26
1032	新設金属標	-142727.533	55455.447	11.78
1033	新設金属標	-142732.714	55466.030	3.93
1034	新設金属標	-142736.406	55467.391	4.29
		倍面積	199.791912	
		面積	99.895956	
		地積	99.89m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

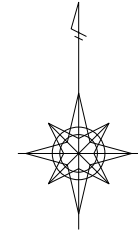
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 17-10

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

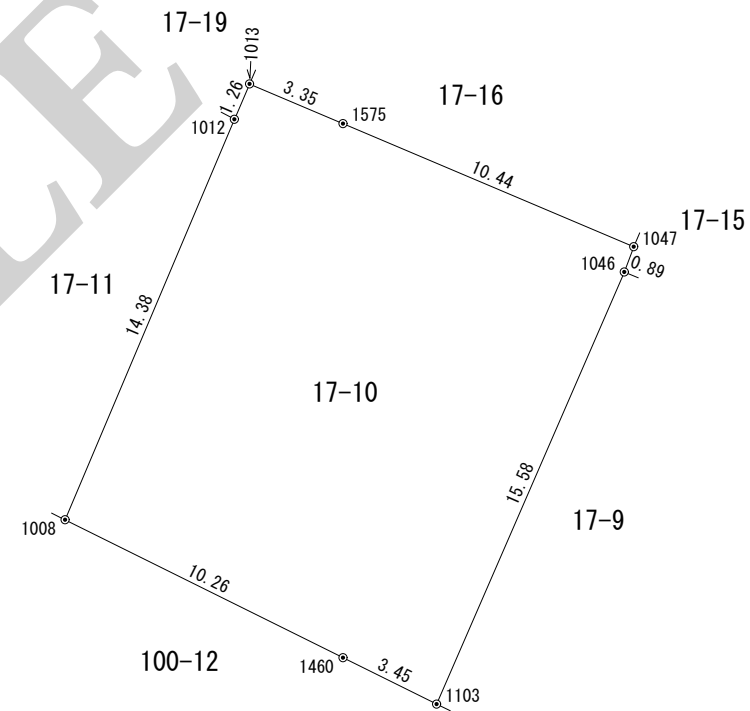


座標求積表

地番		17-10		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1460	新設金属鈹	-142716.710	55351.485	10.26
1008	新設プラスチック杭	-142712.152	55342.292	14.38
1012	新設プラスチック杭	-142698.905	55347.895	1.26
1013	新設金属鈹	-142697.739	55348.394	3.35
1575	新設プラスチック杭	-142699.048	55351.485	10.44
1047	新設金属鈹	-142703.120	55361.101	0.89
1046	新設プラスチック杭	-142703.954	55360.788	15.58
1103	新設金属鈹	-142718.245	55354.581	3.45
		倍面積	442.358569	
		面積	221.1792845	
		地積	221.17m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

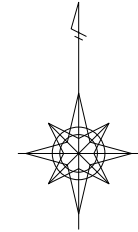
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-11

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

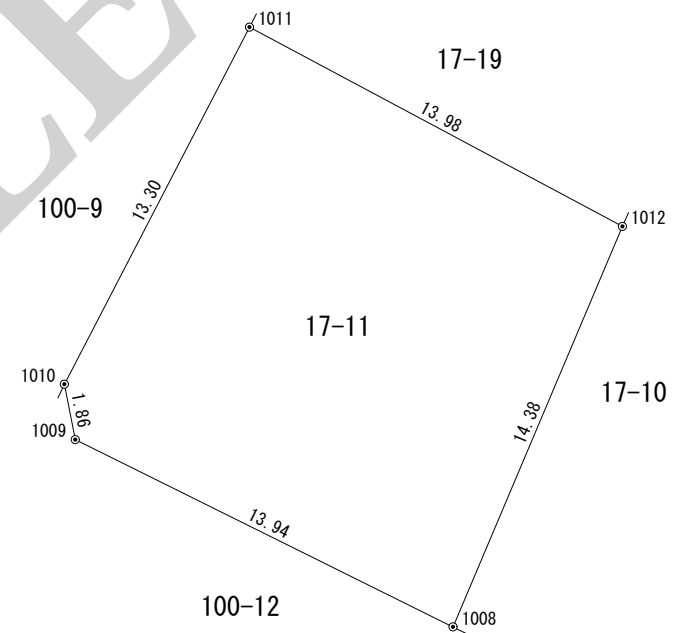


座標求積表

地番 17-11		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1008	新設プラスチック杭	-142712.152	55342.292	13.94
1009	新設金属鈹	-142705.960	55329.801	1.86
1010	新設金属鈹	-142704.132	55329.442	13.30
1011	新設金属鈹	-142692.318	55335.563	13.98
1012	新設プラスチック杭	-142698.905	55347.895	14.38
		倍面積	421.779905	
		面積	210.8899525	
		地積	210.88m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

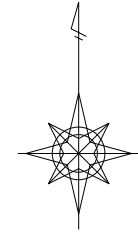
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-12

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

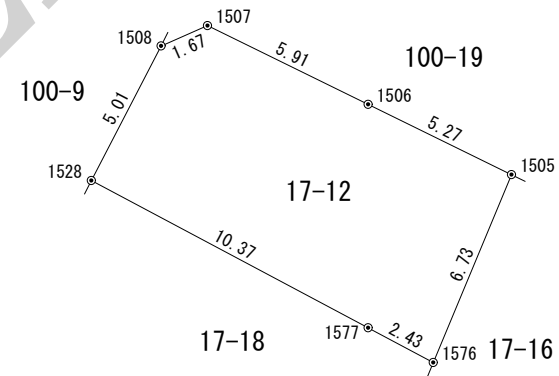


座標求積表

地番 17-12		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1506	新設金属錐	-142676.650	55351.485	5.27
1505	新設プラスチック杭	-142678.972	55356.223	6.73
1576	新設金属標	-142685.188	55353.638	2.43
1577	新設金属錐	-142684.042	55351.485	10.37
1528	新設金属錐	-142679.167	55342.328	5.01
1508	新設金属標	-142674.716	55344.635	1.67
1507	新設プラスチック杭	-142674.044	55346.170	5.91
		倍面積	161.580276	
		面積	80.790138	
		地積	80.79m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属錐	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

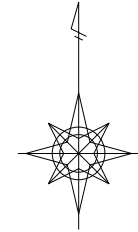
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-13

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

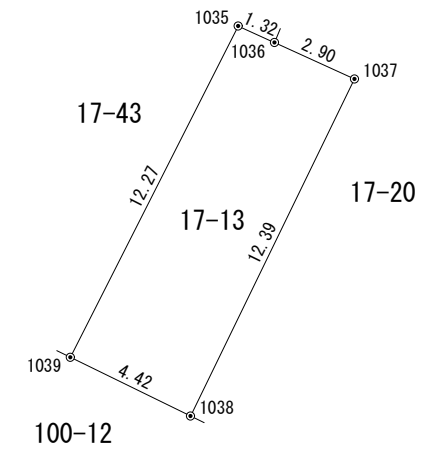


座標求積表

地番 17-13		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1035	新設金属標	-142724.861	55396.046	1.32
1036	新設金属標	-142725.406	55397.249	2.90
1037	既設金属標	-142726.609	55399.893	12.39
1038	新設プラスチック杭	-142737.758	55394.473	4.42
1039	既設コンクリート杭	-142735.816	55390.499	12.27
		倍面積	106.678036	
		面積	53.339018	
		地積	53.33m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

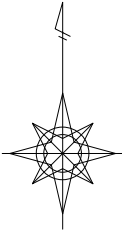
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-14

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

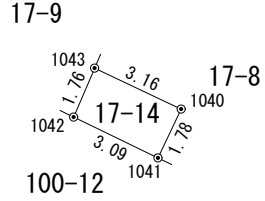


座標求積表

地番 17-14		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1040	新設プラスチック杭	-142724.220	55370.863	1.78
1041	新設プラスチック杭	-142725.838	55370.098	3.09
1042	新設プラスチック杭	-142724.484	55367.310	1.76
1043	新設金属錐	-142722.865	55368.001	3.16
		倍面積	11.116677	
		面積	5.5583385	
		地積	5.55㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

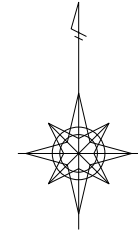
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-15

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

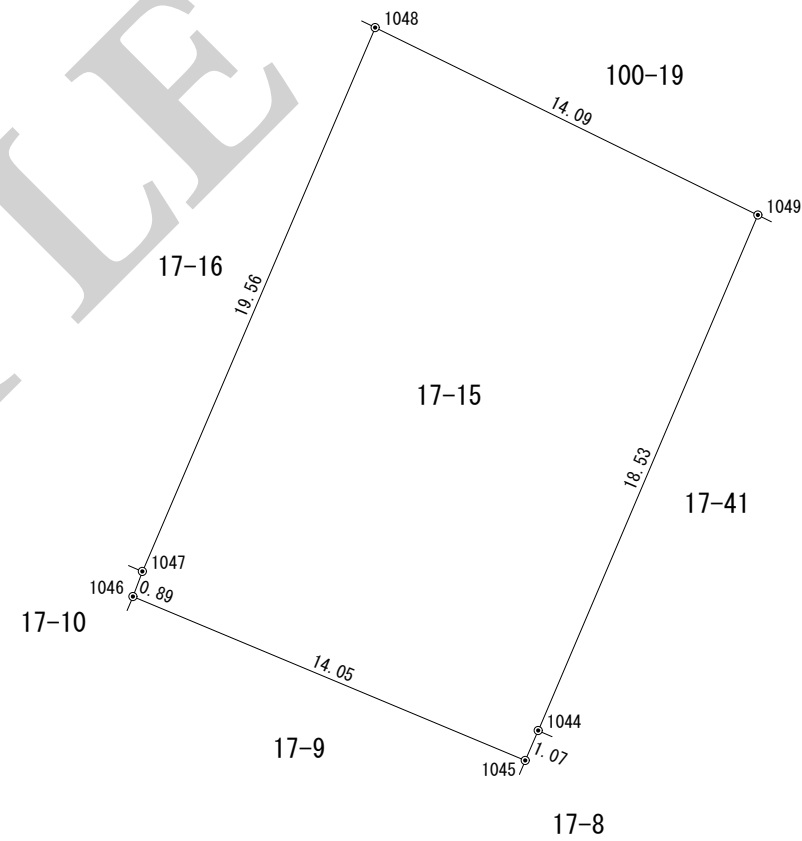


座標求積表

地番 17-15		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1044	新設金属標	-142708.383	55374.188	1.07
1045	新設金属標	-142709.372	55373.761	14.05
1046	新設プラスチック杭	-142703.954	55360.788	0.89
1047	新設金属標	-142703.120	55361.101	19.56
1048	新設プラスチック杭	-142685.133	55368.799	14.09
1049	新設金属標	-142691.333	55381.453	18.53
		倍面積	564.409803	
		面積	282.2049015	
		地積	282.20㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 ○○地方務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

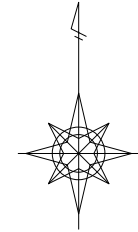
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-16

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

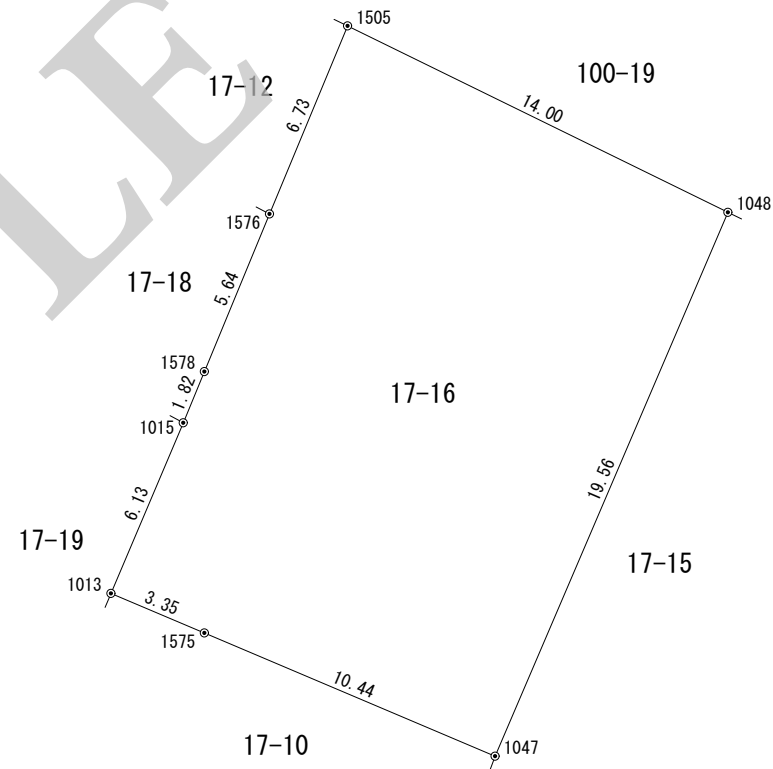


座標求積表

地番 17-16		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1578	新設金属標	-142690.402	55351.485	5.64
1576	新設金属標	-142685.188	55353.638	6.73
1505	新設プラスチック杭	-142678.972	55356.223	14.00
1048	新設プラスチック杭	-142685.133	55368.799	19.56
1047	新設金属標	-142703.120	55361.101	10.44
1575	新設プラスチック杭	-142699.048	55351.485	3.35
1013	新設金属標	-142697.739	55348.394	6.13
1015	新設金属標	-142692.092	55350.787	1.82
		倍面積	553.657954	
		面積	276.828977	
		地積	276.82㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-17

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

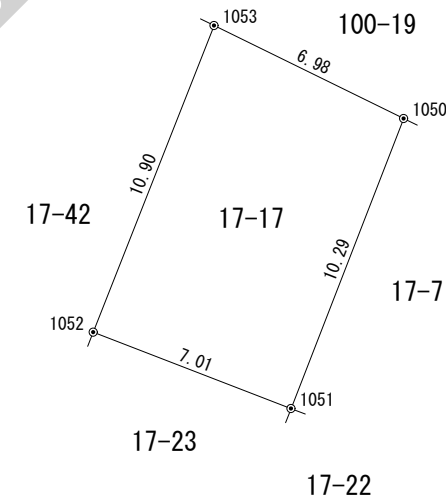


座標求積表

地番		17-17		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1050	新設金属標	-142700.243	55399.631	10.29
1051	新設金属標	-142709.840	55395.908	7.01
1052	新設金属標	-142707.313	55389.364	10.90
1053	新設金属標	-142697.169	55393.362	6.98
		倍面積	148.093377	
		面積	74.0466885	
		地積	74.04㎡	

面積計算式 S=1/2Σ(Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点



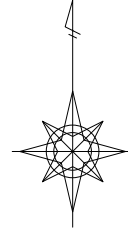
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	17-18	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

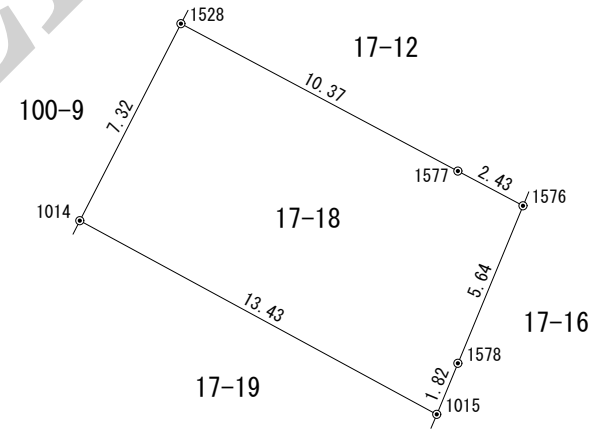


座標求積表

地番	17-18			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1576	新設金属標	-142685.188	55353.638	5.64
1578	新設金属標	-142690.402	55351.485	1.82
1015	新設金属標	-142692.092	55350.787	13.43
1014	新設プラスチック杭	-142685.680	55338.982	7.32
1528	新設金属標	-142679.167	55342.328	10.37
1577	新設金属標	-142684.042	55351.485	2.43
		倍面積	193.589477	
		面積	96.7947385	
		地積	96.79㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 〇〇地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 〇〇地方法務局4級基準点



⊕NO.103

測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

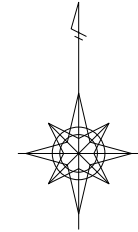
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 17-19

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

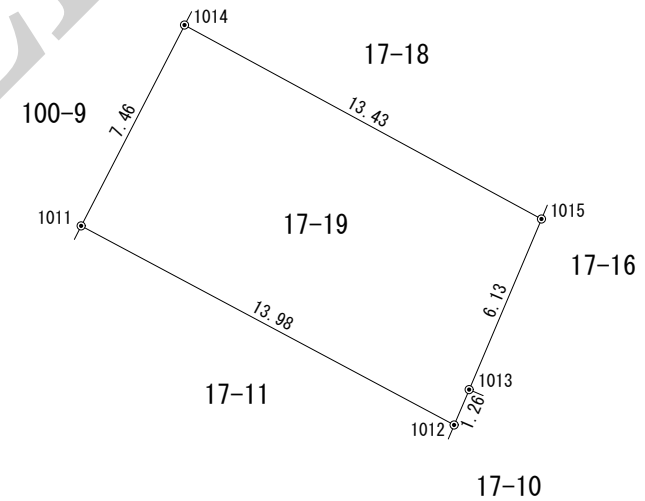


座標求積表

地番 17-19		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1013	新設金属標	-142697.739	55348.394	1.26
1012	新設プラスチック杭	-142698.905	55347.895	13.98
1011	新設金属標	-142692.318	55335.563	7.46
1014	新設プラスチック杭	-142685.680	55338.982	13.43
1015	新設金属標	-142692.092	55350.787	6.13
		倍面積	203.379353	
		面積	101.6896765	
		地積	101.68m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 ○○地方法務局4級基準点



⊕NO.103

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

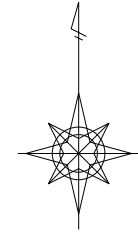
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-2

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

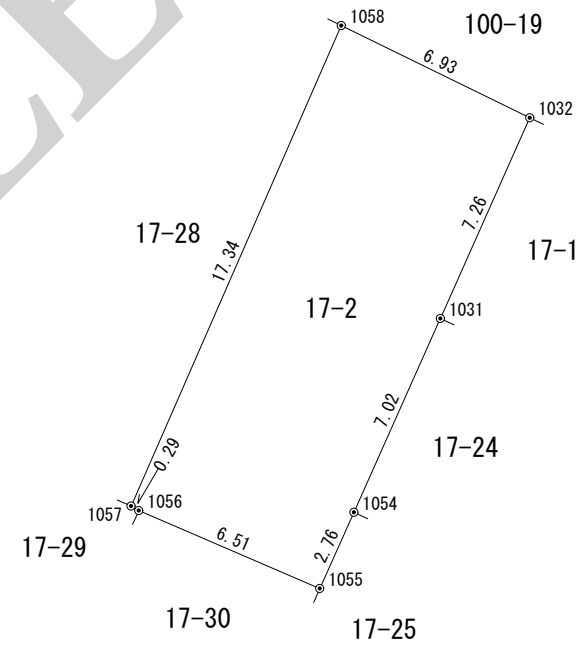


座標求積表

地番	17-2			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1054	既設金属標	-142740.585	55449.632	2.76
1055	新設プラスチック杭	-142743.104	55448.502	6.51
1056	既設コンクリート杭	-142740.525	55442.519	0.29
1057	新設プラスチック杭	-142740.375	55442.263	17.34
1058	新設プラスチック杭	-142724.485	55449.215	6.93
1032	新設金属標	-142727.533	55455.447	7.26
1031	新設プラスチック杭	-142734.169	55452.491	7.02
		倍面積	236.661179	
		面積	118.3305895	
		地積	118.33m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標	〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

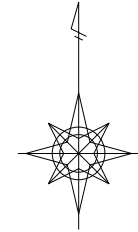
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-20

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

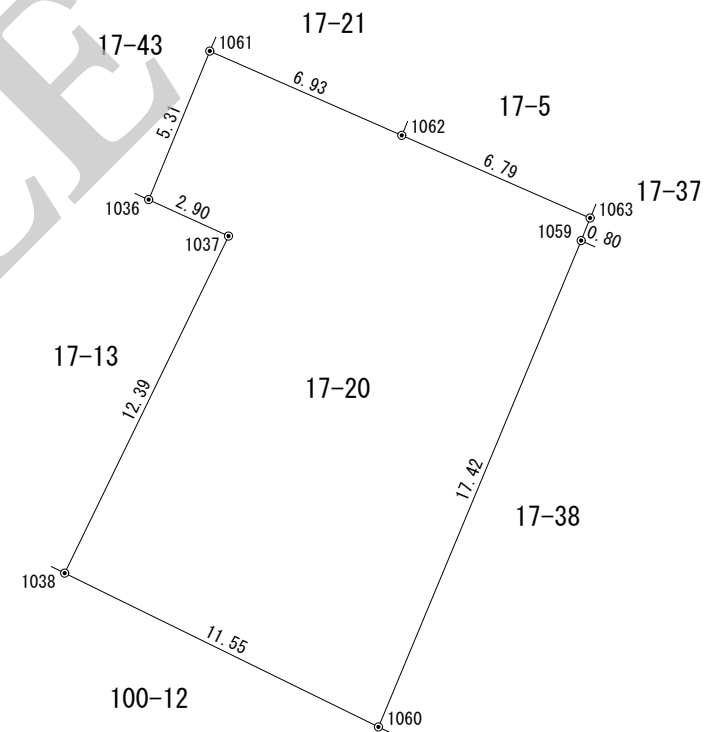


座標求積表

地番	17-20			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1059	新設プラスチック杭	-142726.761	55411.551	17.42
1060	新設金属錐	-142742.844	55404.849	11.55
1038	新設プラスチック杭	-142737.758	55394.473	12.39
1037	既設金属錐	-142726.609	55399.893	2.90
1036	新設金属標	-142725.406	55397.249	5.31
1061	新設金属錐	-142720.495	55399.274	6.93
1062	新設金属錐	-142723.282	55405.623	6.79
1063	新設プラスチック杭	-142726.014	55411.848	0.80
		倍面積	429.394459	
		面積	214.6972295	
		地積	214.69㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

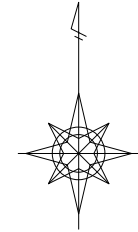
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-21

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

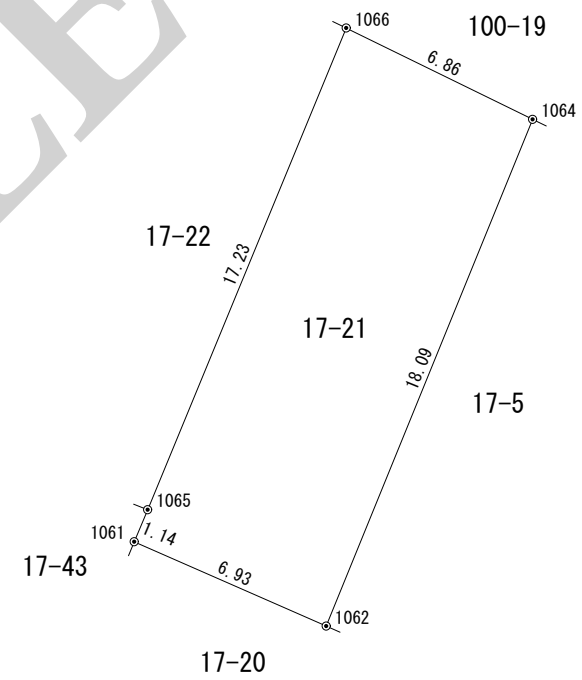


座標求積表

地番 17-21		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1064	新設金属標	-142706.523	55412.451	18.09
1062	新設金属標	-142723.282	55405.623	6.93
1061	新設金属標	-142720.495	55399.274	1.14
1065	新設プラスチック杭	-142719.435	55399.718	17.23
1066	新設金属標	-142703.504	55406.286	6.86
		倍面積	251.239986	
		面積	125.619993	
		地積	125.61m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

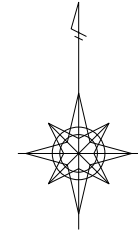
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-22

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

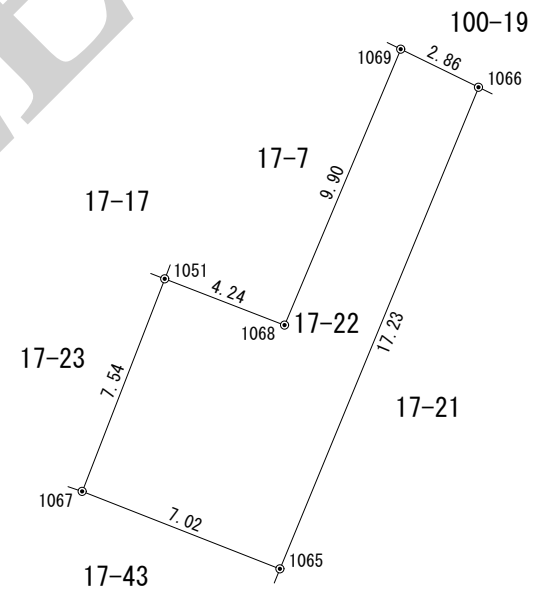


座標求積表

地番 17-22		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1067	新設金属標	-142716.872	55393.178	7.54
1051	新設金属標	-142709.840	55395.908	4.24
1068	新設金属標	-142711.369	55399.868	9.90
1069	新設金属標	-142702.244	55403.712	2.86
1066	新設金属標	-142703.504	55406.286	17.23
1065	新設プラスチック杭	-142719.435	55399.718	7.02
		倍面積	164.076008	
		面積	82.038004	
		地積	82.03㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

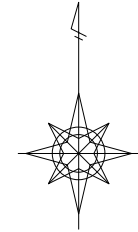
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-23

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

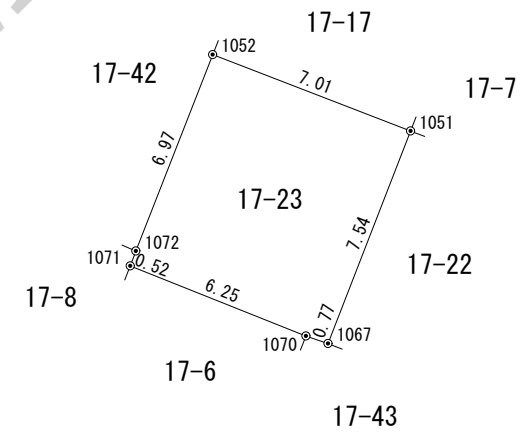


座標求積表

地番 17-23		X _n	Y _n	辺長
No.	標識			
1051	新設金属標	-142709.840	55395.908	7.54
1067	新設金属標	-142716.872	55393.178	0.77
1070	新設金属標	-142716.624	55392.448	6.25
1071	既設金属標	-142714.306	55386.637	0.52
1072	新設プラスチック杭	-142713.813	55386.823	6.97
1052	新設金属標	-142707.313	55389.364	7.01
		倍面積	105.949538	
		面積	52.974769	
		地積	52.97㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-24

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

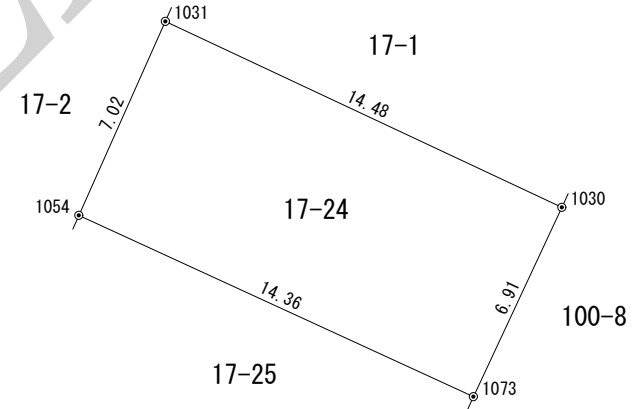


座標求積表

地番 17-24		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1031	新設プラスチック杭	-142734.169	55452.491	14.48
1030	新設金属錐	-142740.318	55465.606	6.91
1073	既設コンクリート杭	-142746.586	55462.680	14.36
1054	既設金属錐	-142740.585	55449.632	7.02
		倍面積	201.069621	
		面積	100.5348105	
		地積	100.53㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



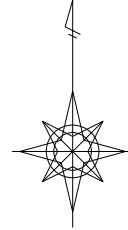
測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	17-25	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

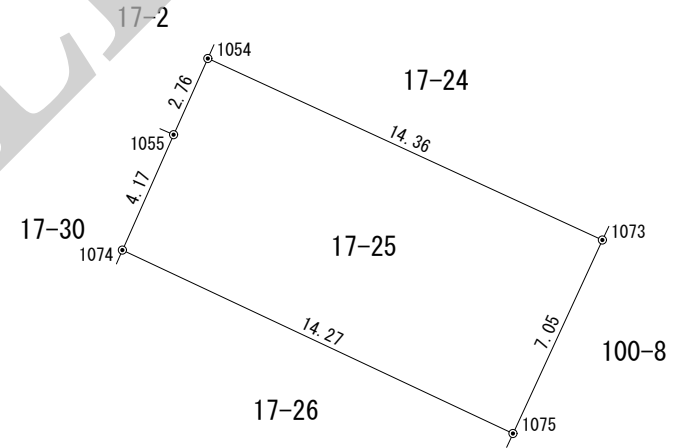


座標求積表

地番	17-25			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1074	新設プラスチック杭	-142746.921	55446.807	4.17
1055	新設プラスチック杭	-142743.104	55448.502	2.76
1054	既設金属鈹	-142740.585	55449.632	14.36
1073	既設コンクリート杭	-142746.586	55462.680	7.05
1075	新設プラスチック杭	-142752.993	55459.724	14.27
		倍面積	200.376509	
		面積	100.1882545	
		地積	100.18m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鈹 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

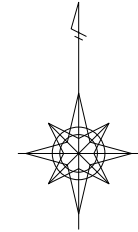
申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-26

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

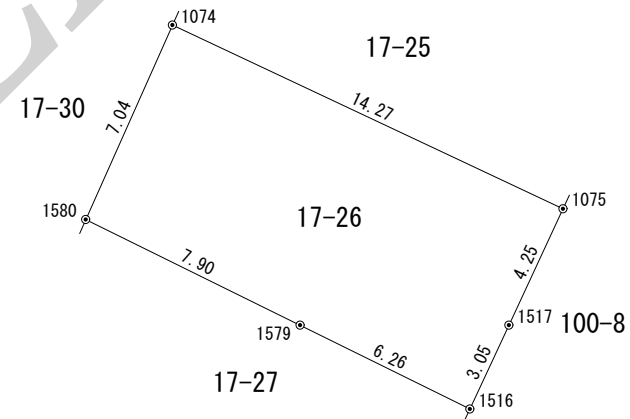


座標求積表

地番 17-26		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1517	新設プラスチック杭	-142756.847	55457.932	3.05
1516	新設プラスチック杭	-142759.618	55456.644	6.26
1579	新設金属鈹	-142756.847	55451.027	7.90
1580	新設金属標	-142753.351	55443.940	7.04
1074	新設プラスチック杭	-142746.921	55446.807	14.27
1075	新設プラスチック杭	-142752.993	55459.724	4.25
		倍面積	203.928369	
		面積	101.9641845	
		地積	101.96㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点



⊕ NO.104

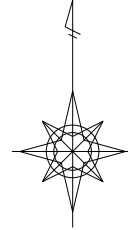
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	17-27	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

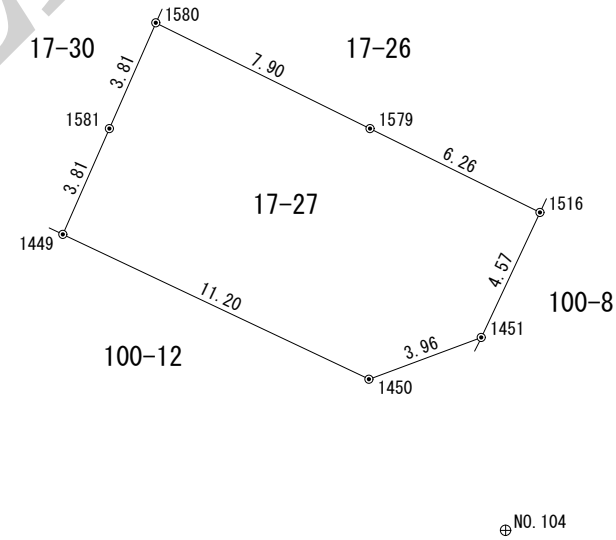


座標求積表

地番	17-27			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1450	新設プラスチック杭	-142765.136	55450.990	11.20
1449	新設プラスチック杭	-142760.342	55440.864	3.81
1581	既設金属鈹	-142756.846	55442.403	3.81
1580	新設金属標	-142753.351	55443.940	7.90
1579	新設金属鈹	-142756.847	55451.027	6.26
1516	新設プラスチック杭	-142759.618	55456.644	4.57
1451	新設金属鈹	-142763.759	55454.703	3.96
		倍面積	203.769868	
		面積	101.884934	
		地積	101.88㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹	〇〇地方務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹	〇〇地方務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹	〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

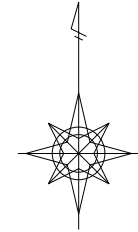
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 17-28

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

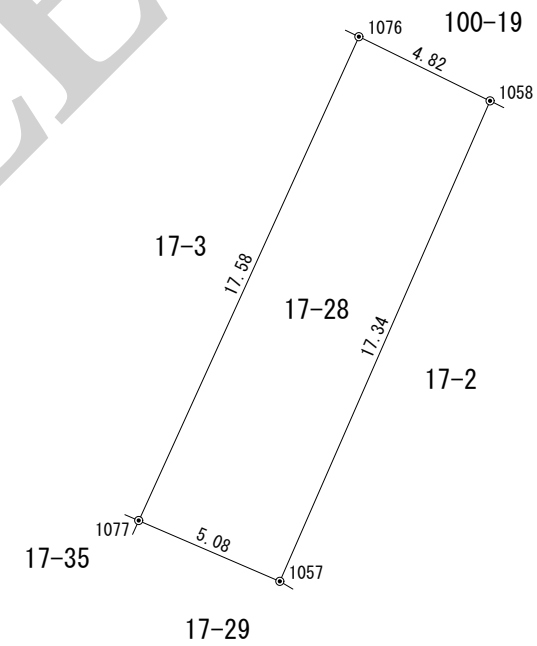


座標求積表

地番 17-28		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1076	新設プラスチック杭	-142722.363	55444.879	4.82
1058	新設プラスチック杭	-142724.485	55449.215	17.34
1057	新設プラスチック杭	-142740.375	55442.263	5.08
1077	新設金属錐	-142738.366	55437.597	17.58
		倍面積	172.950720	
		面積	86.475360	
		地積	86.47㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

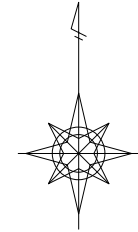
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-29

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

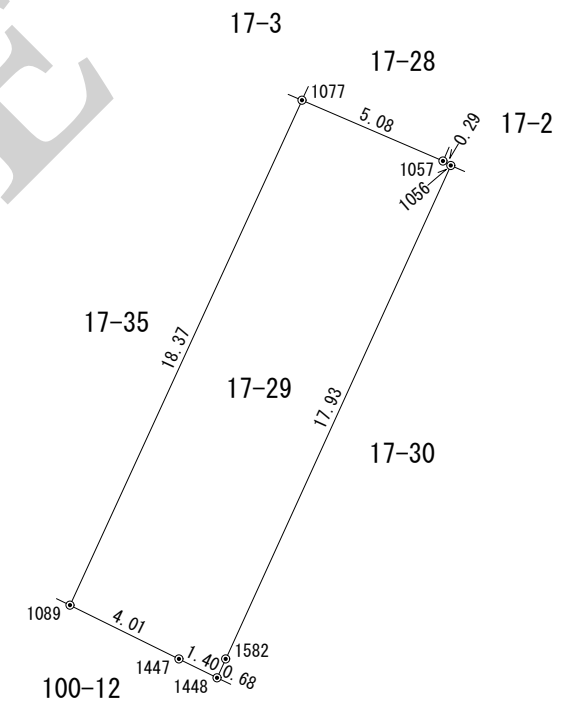


座標求積表

地番 17-29		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1582	新設プラスチック杭	-142756.846	55435.074	0.68
1448	新設プラスチック杭	-142757.468	55434.790	1.40
1447	既設コンクリート杭	-142756.846	55433.531	4.01
1089	新設プラスチック杭	-142755.066	55429.927	18.37
1077	新設金属錐	-142738.366	55437.597	5.08
1057	新設プラスチック杭	-142740.375	55442.263	0.29
1056	既設コンクリート杭	-142740.525	55442.519	17.93
		倍面積	199.905099	
		面積	99.9525495	
		地積	99.95m ²	

面積計算式 S=1/2Σ(Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



NO.104_φ

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

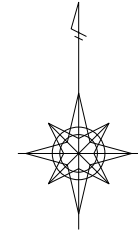
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-3

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

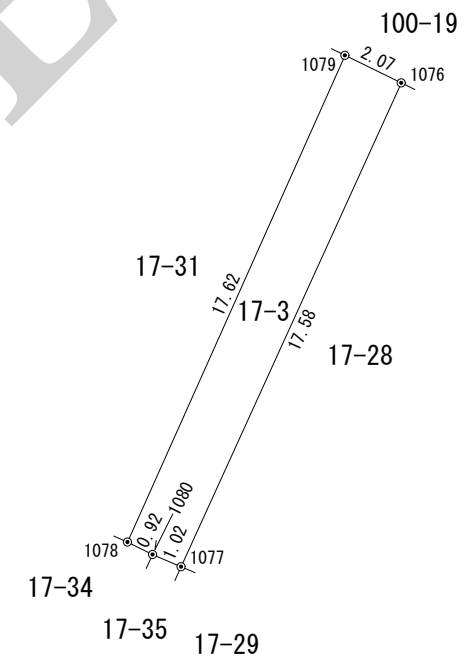


座標求積表

地番 17-3		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1078	新設金属鈎	-142737.550	55435.826	17.62
1079	新設金属鈎	-142721.453	55443.016	2.07
1076	新設プラスチック杭	-142722.363	55444.879	17.58
1077	新設金属鈎	-142738.366	55437.597	1.02
1080	新設プラスチック杭	-142737.963	55436.652	0.92
		倍面積	70.872443	
		面積	35.4362215	
		地積	35.43m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈎 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鈎 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈎 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

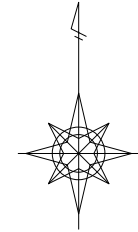
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-30

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

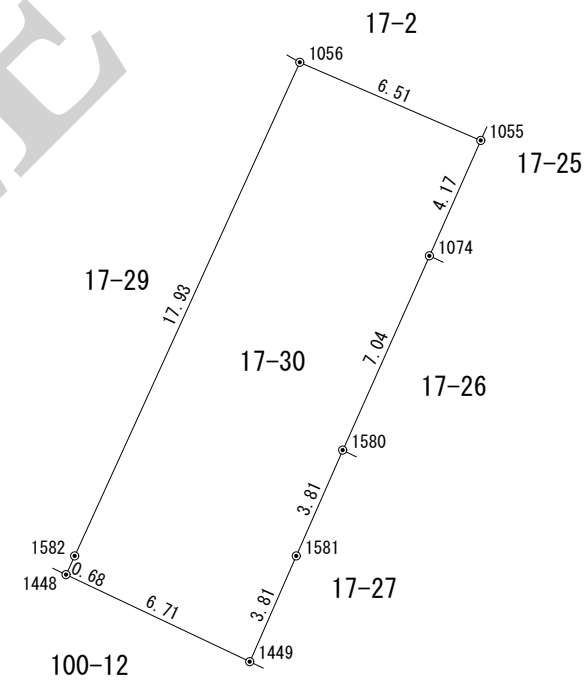


座標求積表

地番 17-30		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1449	新設プラスチック杭	-142760.342	55440.864	6.71
1448	新設プラスチック杭	-142757.468	55434.790	0.68
1582	新設プラスチック杭	-142756.846	55435.074	17.93
1056	既設コンクリート杭	-142740.525	55442.519	6.51
1055	新設プラスチック杭	-142743.104	55448.502	4.17
1074	新設プラスチック杭	-142746.921	55446.807	7.04
1580	新設金属標	-142753.351	55443.940	3.81
1581	既設金属標	-142756.846	55442.403	3.81
		倍面積	247.630682	
		面積	123.815341	
		地積	123.81㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方務局4級基準点



⊕ NO. 104

測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎

(令和○年○月31日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺

1 / 250

地番 17-31

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

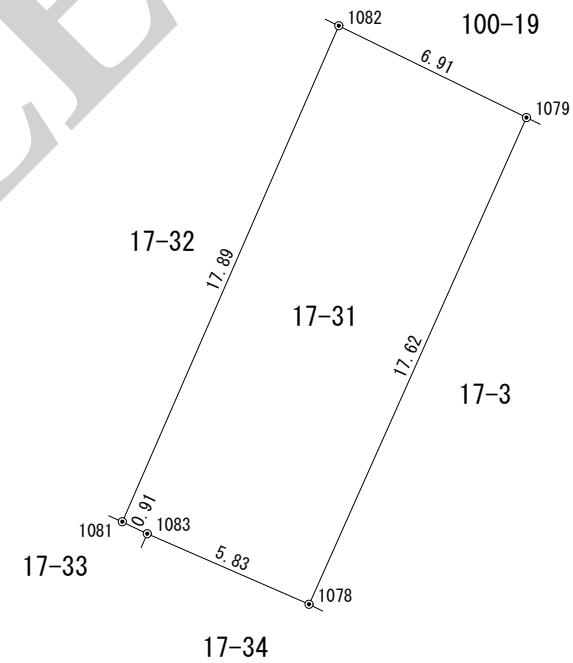


座標求積表

地番 17-31		X _n	Y _n	辺長
No.	標識			
1081	新設金属標	-142734.824	55429.649	17.89
1082	新設プラスチック杭	-142718.420	55436.807	6.91
1079	新設金属標	-142721.453	55443.016	17.62
1078	新設金属標	-142737.550	55435.826	5.83
1083	新設金属標	-142735.219	55430.473	0.91
		倍面積	242.787450	
		面積	121.393725	
		地積	121.39m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

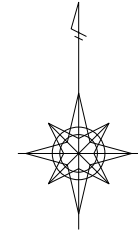
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-32

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

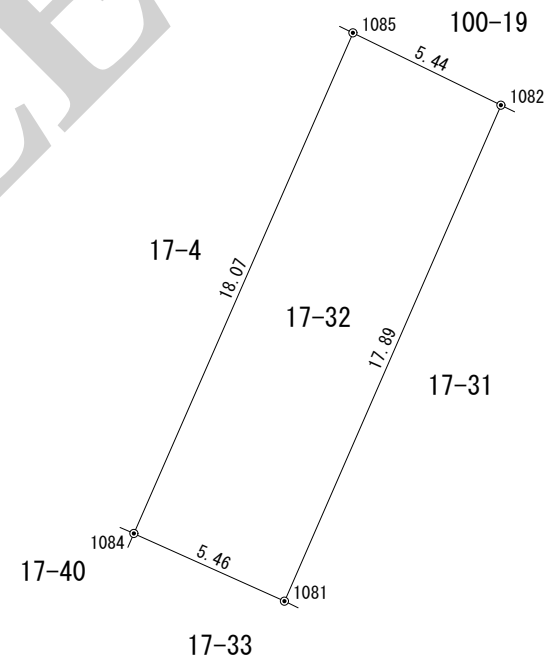


座標求積表

地番 17-32		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1081	新設金属板	-142734.824	55429.649	5.46
1084	新設金属板	-142732.586	55424.667	18.07
1085	新設金属板	-142716.030	55431.915	5.44
1082	新設プラスチック杭	-142718.420	55436.807	17.89
		倍面積	196.059004	
		面積	98.029502	
		地積	98.02㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

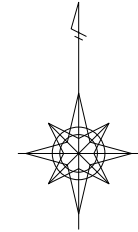
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-33

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

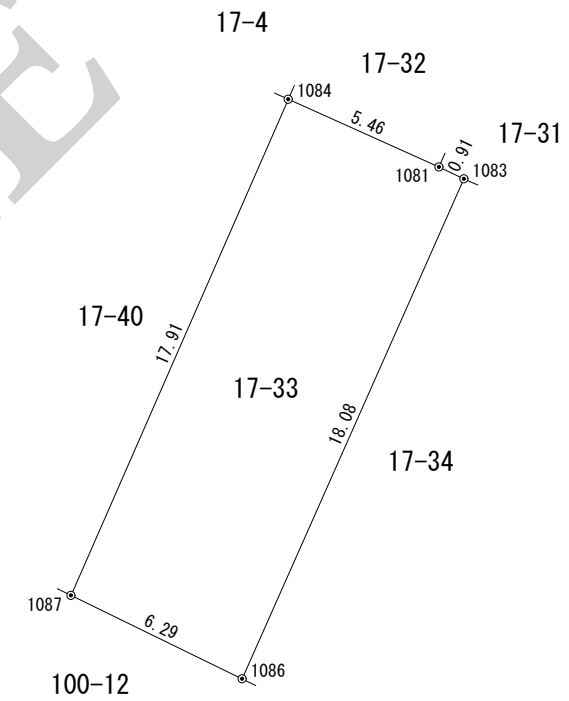


座標求積表

地番 17-33		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1084	新設金属錐	-142732.586	55424.667	5.46
1081	新設金属錐	-142734.824	55429.649	0.91
1083	新設金属標	-142735.219	55430.473	18.08
1086	新設金属錐	-142751.755	55423.140	6.29
1087	新設金属標	-142748.995	55417.480	17.91
		倍面積	228.150643	
		面積	114.0753215	
		地積	114.07m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

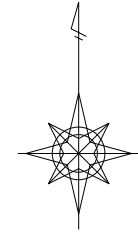
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-34

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

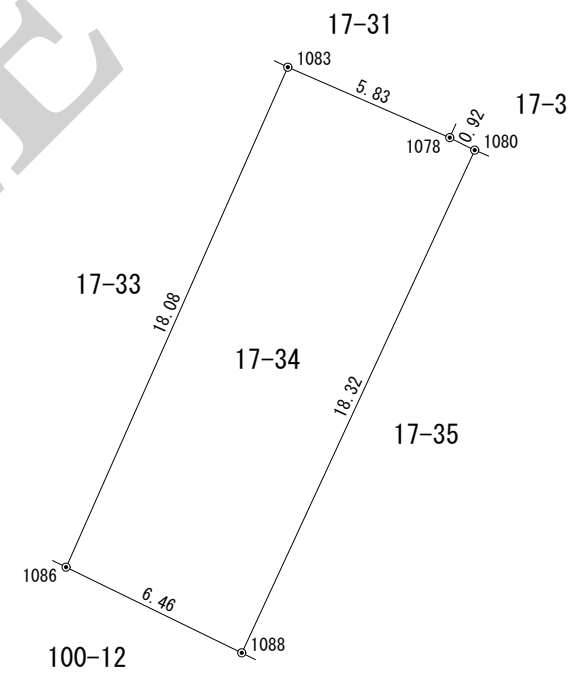


座標求積表

地番 17-34		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1083	新設金属標	-142735.219	55430.473	5.83
1078	新設金属鈎	-142737.550	55435.826	0.92
1080	新設プラスチック杭	-142737.963	55436.652	18.32
1088	既設金属鈎	-142754.590	55428.952	6.46
1086	新設金属鈎	-142751.755	55423.140	18.08
		倍面積	241.048703	
		面積	120.5243515	
		地積	120.52m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈎 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈎 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈎 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

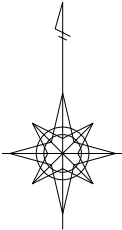
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-35

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

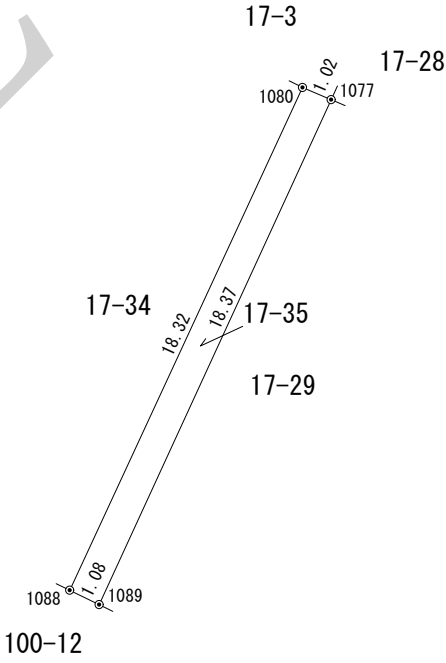


座標求積表

地番 17-35		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1089	新設プラスチック杭	-142755.066	55429.927	1.08
1088	既設金属錐	-142754.590	55428.952	18.32
1080	新設プラスチック杭	-142737.963	55436.652	1.02
1077	新設金属錐	-142738.366	55437.597	18.37
		倍面積	38.749035	
		面積	19.3745175	
		地積	19.37㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

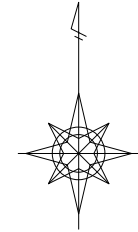
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-36

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

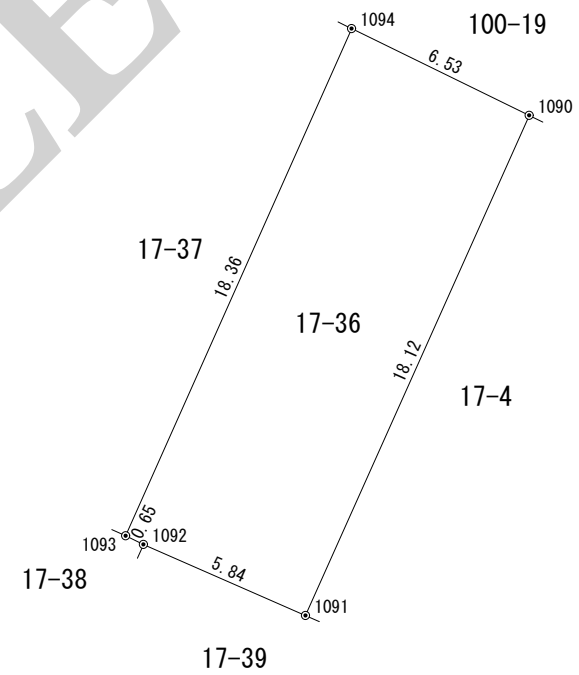


座標求積表

地番 17-36		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1090	既設コンクリート杭	-142715.447	55430.721	18.12
1091	新設プラスチック杭	-142731.988	55423.322	5.84
1092	新設プラスチック杭	-142729.639	55417.965	0.65
1093	新設プラスチック杭	-142729.350	55417.373	18.36
1094	新設金属錐	-142712.578	55424.848	6.53
		倍面積	238.026267	
		面積	119.0131335	
		地積	119.01m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

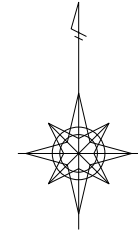
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-37

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

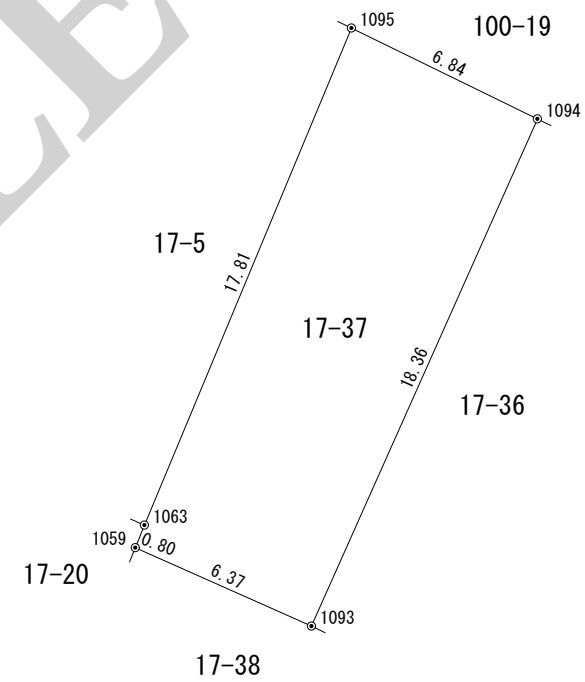


座標求積表

地番 17-37		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1063	新設プラスチック杭	-142726.014	55411.848	17.81
1095	新設金属鈹	-142709.573	55418.696	6.84
1094	新設金属鈹	-142712.578	55424.848	18.36
1093	新設プラスチック杭	-142729.350	55417.373	6.37
1059	新設プラスチック杭	-142726.761	55411.551	0.80
		倍面積	244.443139	
		面積	122.2215695	
		地積	122.22m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

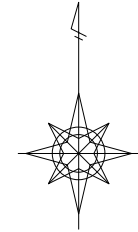
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-38

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

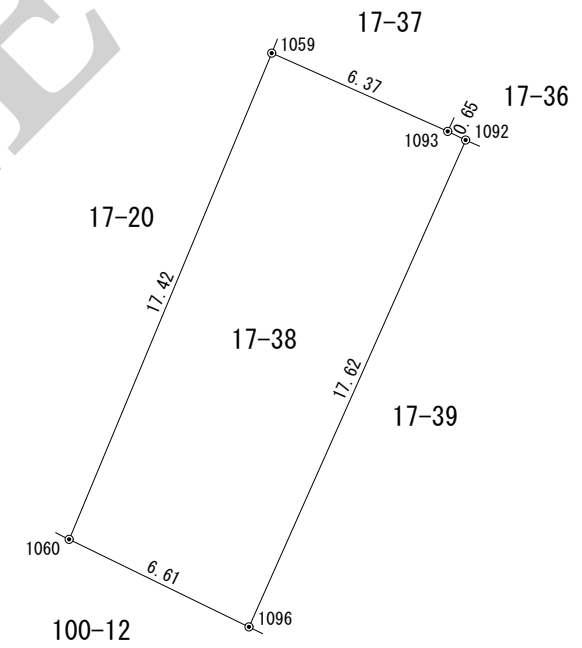


座標求積表

地番 17-38		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1060	新設金属鈹	-142742.844	55404.849	17.42
1059	新設プラスチック杭	-142726.761	55411.551	6.37
1093	新設プラスチック杭	-142729.350	55417.373	0.65
1092	新設プラスチック杭	-142729.639	55417.965	17.62
1096	新設金属鈹	-142745.741	55410.797	6.61
		倍面積	239.134980	
		面積	119.567490	
		地積	119.56m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-39

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

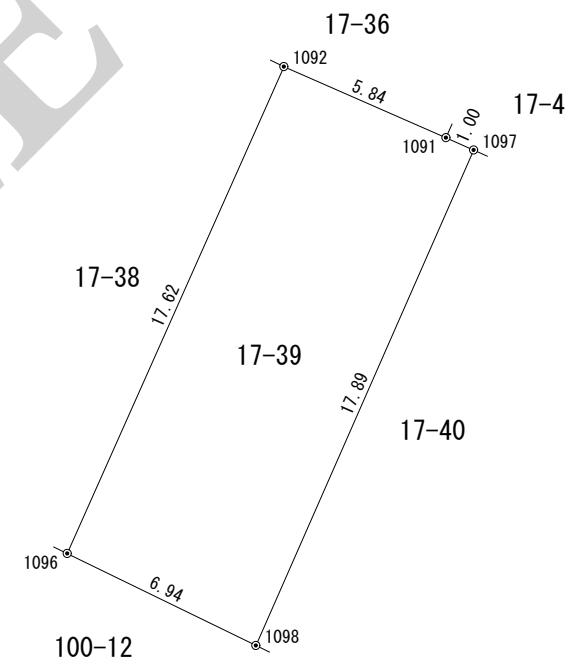


座標求積表

地番 17-39		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1091	新設プラスチック杭	-142731.988	55423.322	1.00
1097	新設プラスチック杭	-142732.396	55424.239	17.89
1098	新設金属鈹	-142748.779	55417.039	6.94
1096	新設金属鈹	-142745.741	55410.797	17.62
1092	新設プラスチック杭	-142729.639	55417.965	5.84
		倍面積	244.954033	
		面積	122.4770165	
		地積	122.47m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

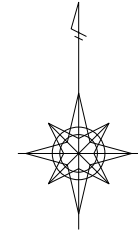
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-4

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

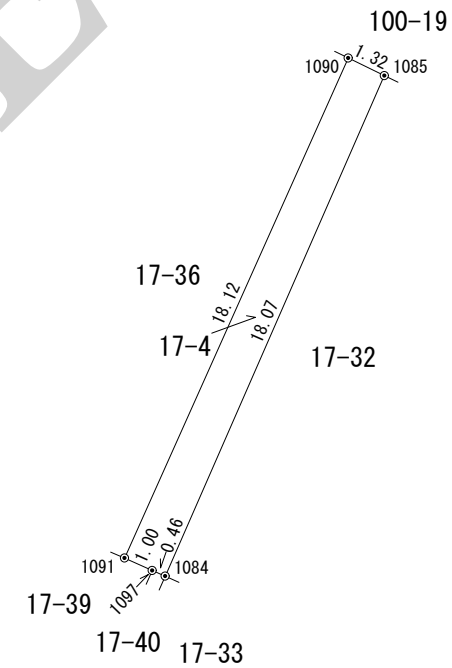


座標求積表

地番 17-4		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1091	新設プラスチック杭	-142731.988	55423.322	18.12
1090	既設コンクリート杭	-142715.447	55430.721	1.32
1085	新設金属標	-142716.030	55431.915	18.07
1084	新設金属錐	-142732.586	55424.667	0.46
1097	新設プラスチック杭	-142732.396	55424.239	1.00
		倍面積	50.666089	
		面積	25.3330445	
		地積	25.33m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

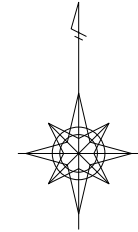
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-40

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

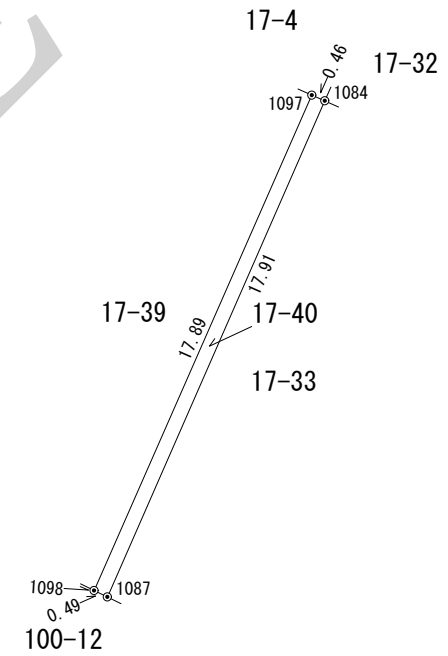


座標求積表

地番 17-40		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1084	新設金属標	-142732.586	55424.667	17.91
1087	新設金属標	-142748.995	55417.480	0.49
1098	新設金属標	-142748.779	55417.039	17.89
1097	新設プラスチック杭	-142732.396	55424.239	0.46
		倍面積	17.168685	
		面積	8.5843425	
		地積	8.58㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標	〇〇地方法務局4級基準点



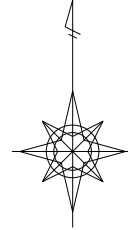
測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番	17-41	地積測量図
土地の所在	〇〇〇〇〇〇〇〇-丁目	

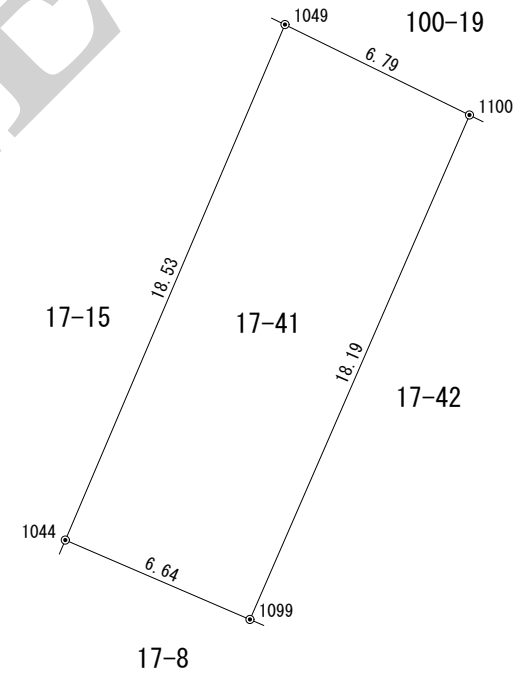


座標求積表

地番	17-41			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1099	新設プラスチック杭	-142711.006	55380.294	6.64
1044	新設金属錐	-142708.383	55374.188	18.53
1049	新設金属標	-142691.333	55381.453	6.79
1100	新設金属標	-142694.323	55387.557	18.19
倍面積		246.712797		
面積		123.3563985		
地積		123.35㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属錐 〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

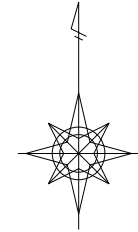
作成者 公益社団法人 〇〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎
(令和〇年〇1月31日作成)

申請人 〇〇地方法務局
(令和〇年度登記所備付地図作成業務)
縮尺 1/250

地番 17-42

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

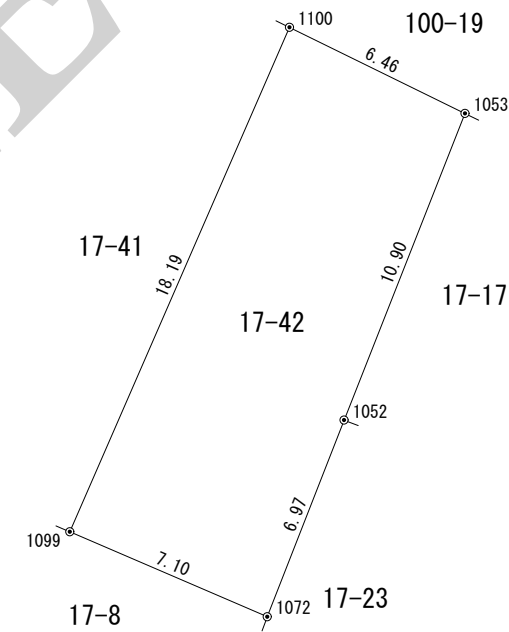


座標求積表

地番 17-42		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1072	新設プラスチック杭	-142713.813	55386.823	7.10
1099	新設プラスチック杭	-142711.006	55380.294	18.19
1100	新設金属標	-142694.323	55387.557	6.46
1053	新設金属標	-142697.169	55393.362	10.90
1052	新設金属標	-142707.313	55389.364	6.97
		倍面積	244.327866	
		面積	122.163933	
		地積	122.16m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

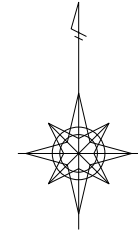
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-5

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

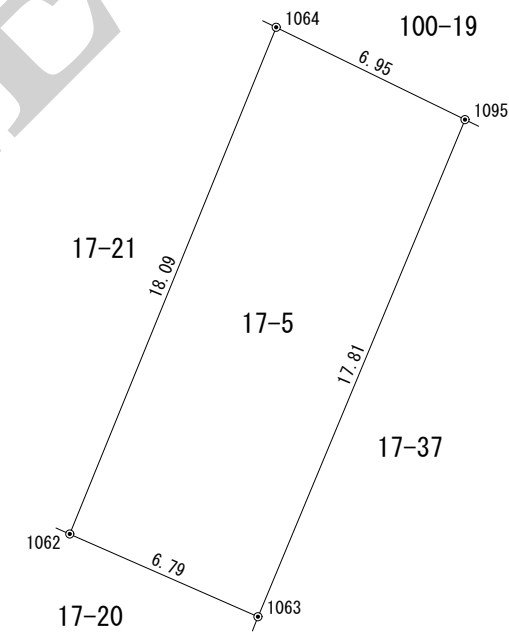


座標求積表

地番	17-5			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1095	新設金属板	-142709.573	55418.696	17.81
1063	新設プラスチック杭	-142726.014	55411.848	6.79
1062	新設金属板	-142723.282	55405.623	18.09
1064	新設金属板	-142706.523	55412.451	6.95
		倍面積	246.539316	
		面積	123.269658	
		地積	123.26㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.104	-142770.132	55455.505	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属板 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属板 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

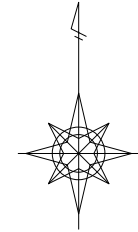
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-6

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

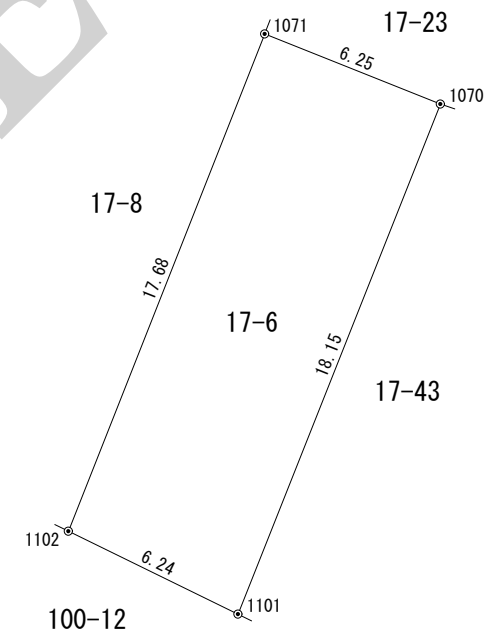


座標求積表

地番		17-6		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1102	新設金属標	-142730.753	55380.145	17.68
1071	既設金属標	-142714.306	55386.637	6.25
1070	新設金属標	-142716.624	55392.448	18.15
1101	新設金属標	-142733.496	55385.754	6.24
		倍面積	223.618663	
		面積	111.8093315	
		地積	111.80㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.109	-142795.342	55380.483	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎

(令和○年○月○日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺

1 / 250

地番 17-7

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

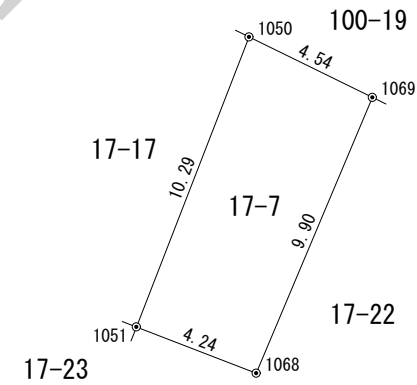


座標求積表

地番 17-7		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1051	新設金属標	-142709.840	55395.908	10.29
1050	新設金属標	-142700.243	55399.631	4.54
1069	新設金属標	-142702.244	55403.712	9.90
1068	新設金属標	-142711.369	55399.868	4.24
		倍面積	88.627556	
		面積	44.313778	
		地積	44.31㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

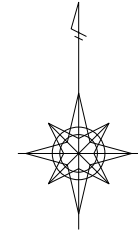
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-8

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

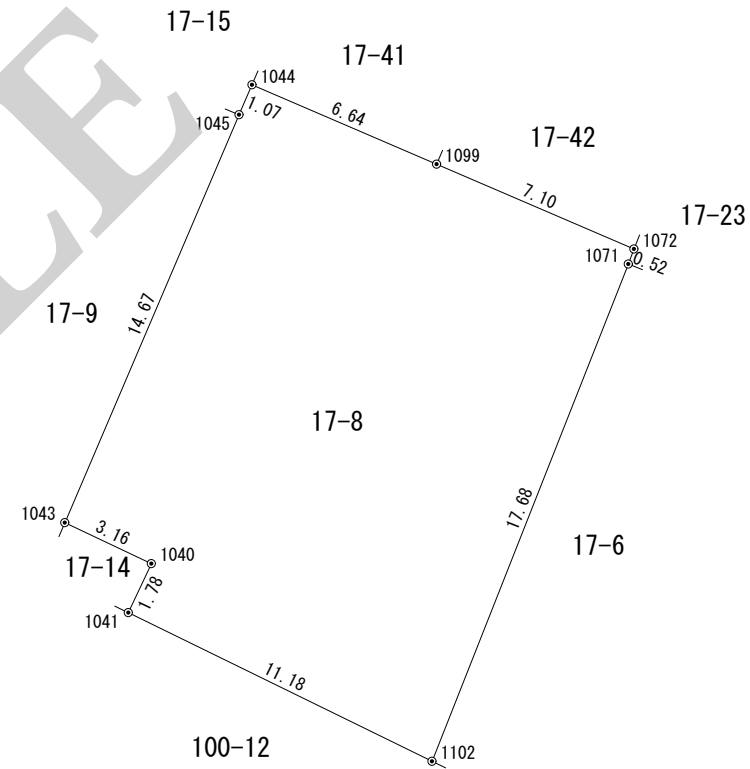


座標求積表

地番	17-8			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1099	新設プラスチック杭	-142711.006	55380.294	7.10
1072	新設プラスチック杭	-142713.813	55386.823	0.52
1071	既設金属錐	-142714.306	55386.637	17.68
1102	新設金属標	-142730.753	55380.145	11.18
1041	新設プラスチック杭	-142725.838	55370.098	1.78
1040	新設プラスチック杭	-142724.220	55370.863	3.16
1043	新設金属錐	-142722.865	55368.001	14.67
1045	新設金属錐	-142709.372	55373.761	1.07
1044	新設金属錐	-142708.383	55374.188	6.64
		倍面積	489.086849	
		面積	244.5434245	
		地積	244.54㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

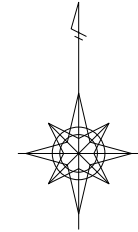
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 17-9

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

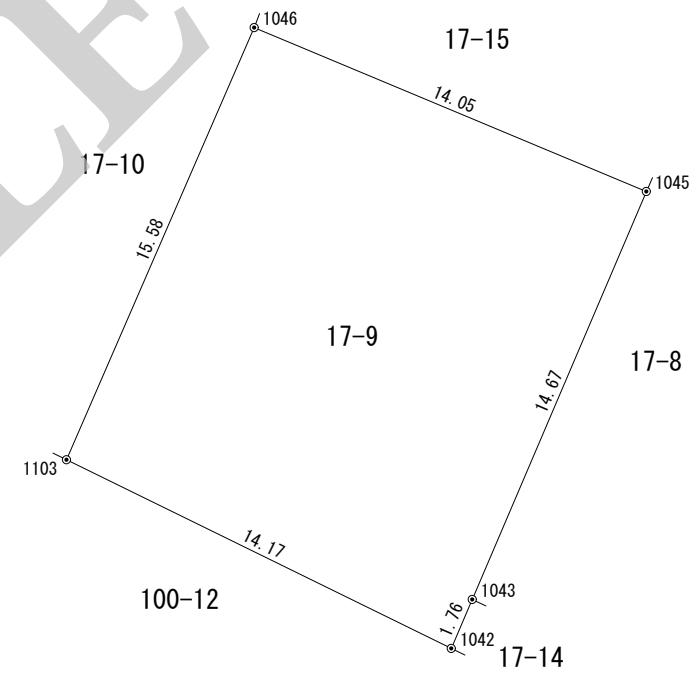


座標求積表

地番 17-9		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1042	新設プラスチック杭	-142724.484	55367.310	14.17
1103	新設金属鈹	-142718.245	55354.581	15.58
1046	新設プラスチック杭	-142703.954	55360.788	14.05
1045	新設金属鈹	-142709.372	55373.761	14.67
1043	新設金属鈹	-142722.865	55368.001	1.76
		倍面積	451.633329	
		面積	225.816645	
		地積	225.81m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.110	-142778.704	55344.556	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-1

地積測量図

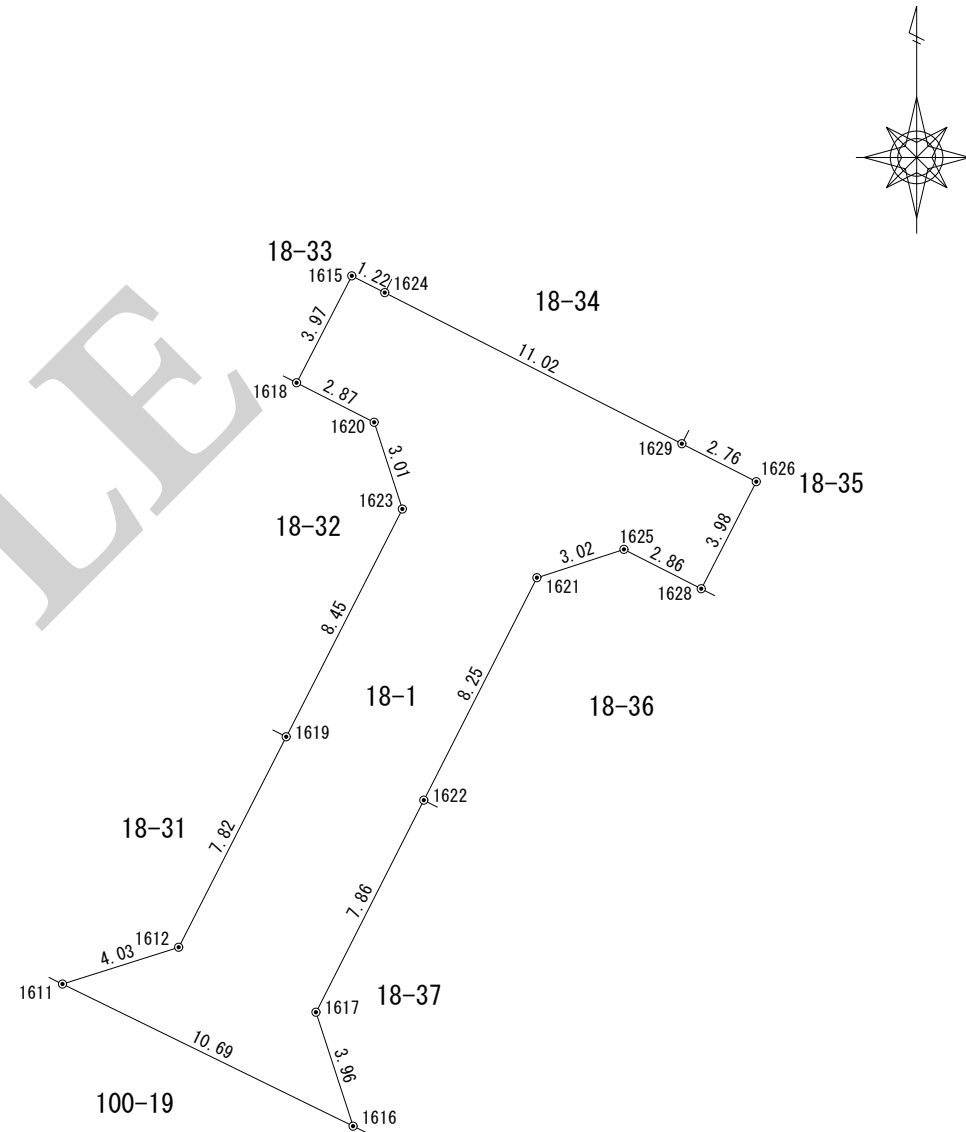
土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

座標求積表

地番	18-1			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1628	新設金属標	-142706.317	55473.925	2.86
1625	新設金属標	-142705.016	55471.368	3.02
1621	新設金属標	-142705.950	55468.493	8.25
1622	新設金属標	-142713.311	55464.750	7.86
1617	既設コンクリート杭	-142720.324	55461.184	3.96
1616	新設プラスチック杭	-142724.090	55462.414	10.69
1611	新設金属標	-142719.392	55452.801	4.03
1612	新設金属標	-142718.177	55456.644	7.82
1619	新設プラスチック杭	-142711.210	55460.201	8.45
1623	新設金属標	-142703.683	55464.043	3.01
1620	新設プラスチック杭	-142700.813	55463.108	2.87
1618	新設プラスチック杭	-142699.508	55460.543	3.97
1615	既設金属標	-142695.973	55462.371	1.22
1624	新設プラスチック杭	-142696.528	55463.462	11.02
1629	新設金属標	-142701.524	55473.285	2.76
1626	新設プラスチック杭	-142702.775	55475.747	3.98
		倍面積	356.365134	
		面積	178.182567	
		地積	178.18m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO. 102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO. 104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO. 106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月○日作成)

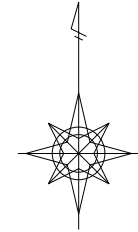
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-10

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

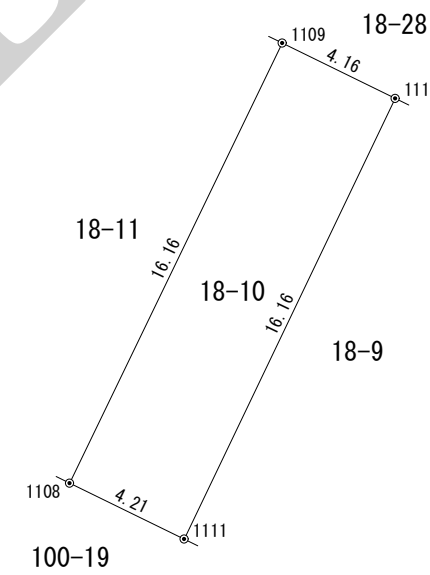


座標求積表

地番 18-10		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1108	新設プラスチック杭	-142695.990	55404.888	16.16
1109	新設プラスチック杭	-142681.432	55411.918	4.16
1110	新設プラスチック杭	-142683.262	55415.655	16.16
1111	新設金属錐	-142697.839	55408.676	4.21
		倍面積	135.389993	
		面積	67.6949965	
		地積	67.69㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎

(令和○年○月○日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

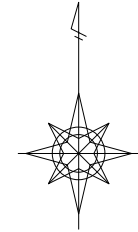
縮尺

1/250

地番 18-11

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

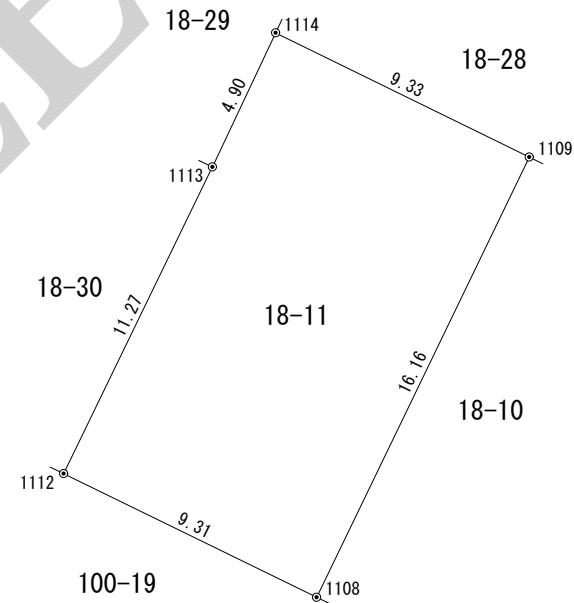


座標求積表

地番 18-11		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1109	新設プラスチック杭	-142681.432	55411.918	16.16
1108	新設プラスチック杭	-142695.990	55404.888	9.31
1112	新設金属鈹	-142691.902	55396.520	11.27
1113	新設金属鈹	-142681.758	55401.440	4.90
1114	新設プラスチック杭	-142677.325	55403.530	9.33
		倍面積	301.012530	
		面積	150.506265	
		地積	150.50m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

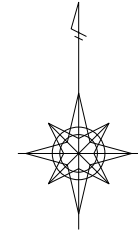
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-15

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

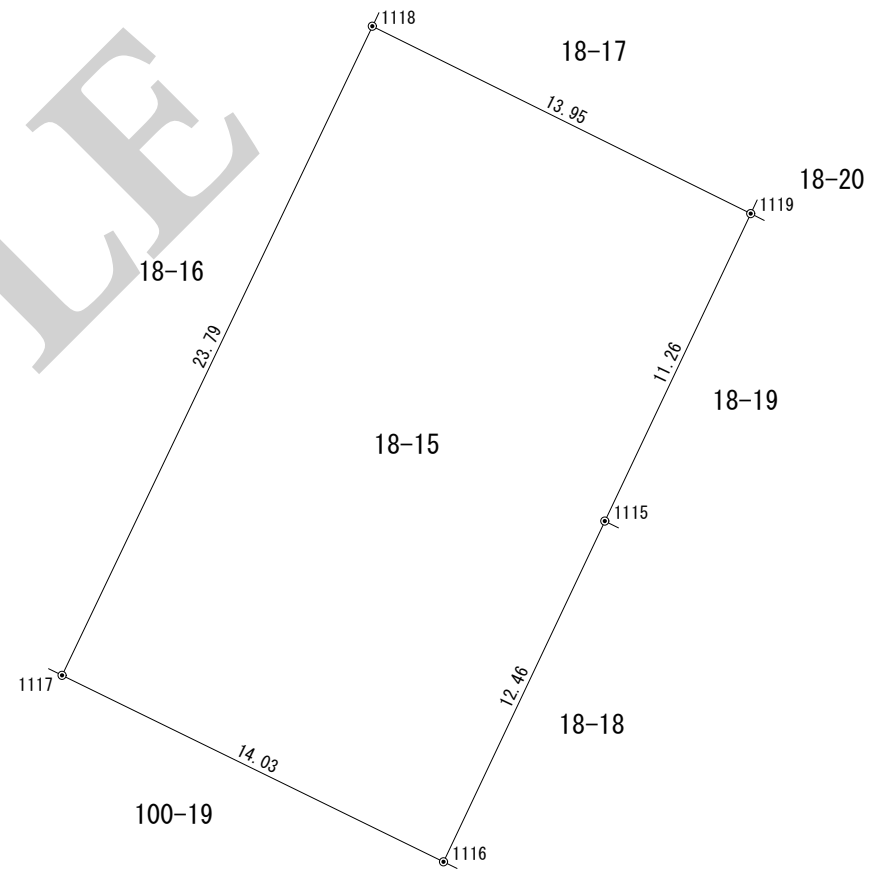


座標求積表

地番 18-15		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1115	新設金属鈹	-142668.900	55377.840	12.46
1116	新設プラスチック杭	-142680.161	55372.503	14.03
1117	新設金属標	-142673.998	55359.890	23.79
1118	新設金属鈹	-142652.533	55370.153	13.95
1119	新設金属標	-142658.725	55382.664	11.26
		倍面積	665.072533	
		面積	332.5362665	
		地積	332.53m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-16

地積測量図

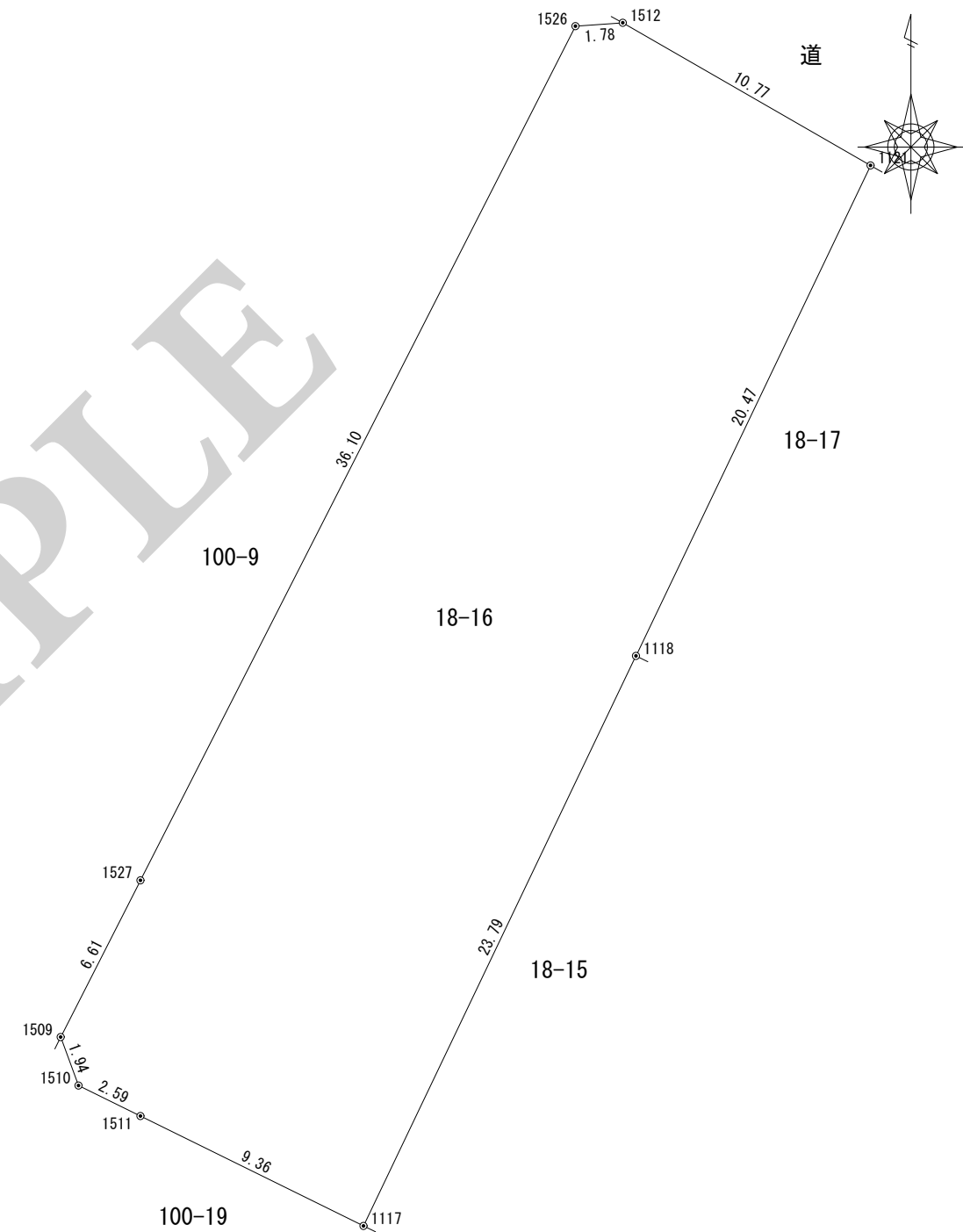
土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

座標求積表

地番 18-16		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1511	新設金属標	-142669.861	55351.485	2.59
1510	新設金属標	-142668.714	55349.154	1.94
1509	新設金属標	-142666.887	55348.480	6.61
1527	新設金属標	-142660.991	55351.485	36.10
1526	新設金属標	-142628.823	55367.876	1.78
1512	新設金属標	-142628.697	55369.656	10.77
1121	新設金属標	-142634.067	55378.992	20.47
1118	新設金属標	-142652.533	55370.153	23.79
1117	新設金属標	-142673.998	55359.890	9.36
倍面積		1142.828379		
面積		571.4141895		
地積		571.41㎡		

面積計算式 S=1/2Σ(Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-17

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

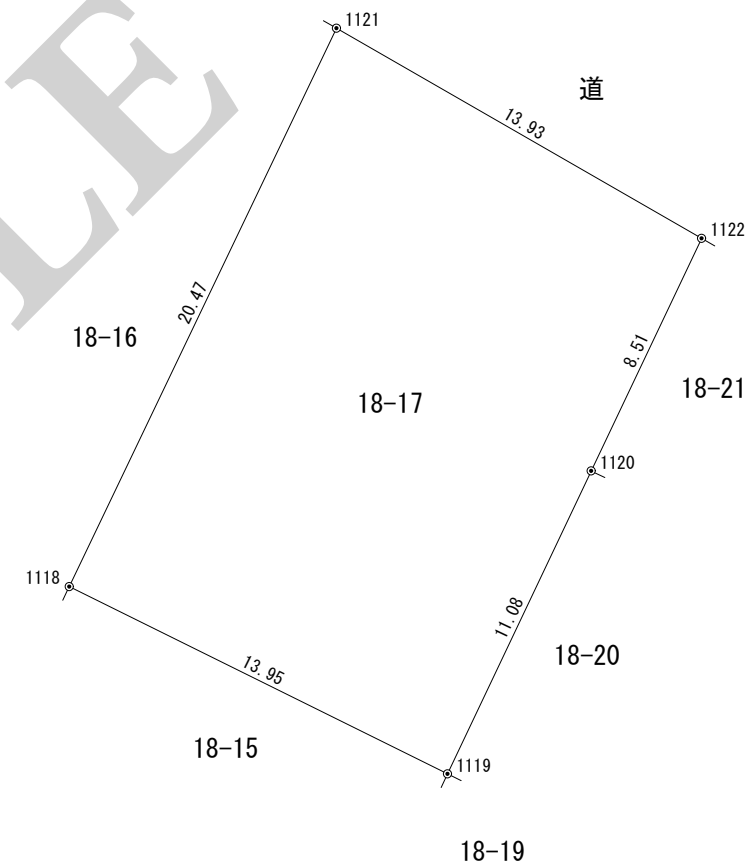


座標求積表

地番 18-17		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1120	新設金属標	-142648.711	55387.415	11.08
1119	新設金属標	-142658.725	55382.664	13.95
1118	新設金属標	-142652.533	55370.153	20.47
1121	新設金属標	-142634.067	55378.992	13.93
1122	既設金属標	-142641.015	55391.067	8.51
		倍面積	557.984076	
		面積	278.992038	
		地積	278.99m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

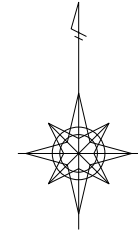
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-18

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

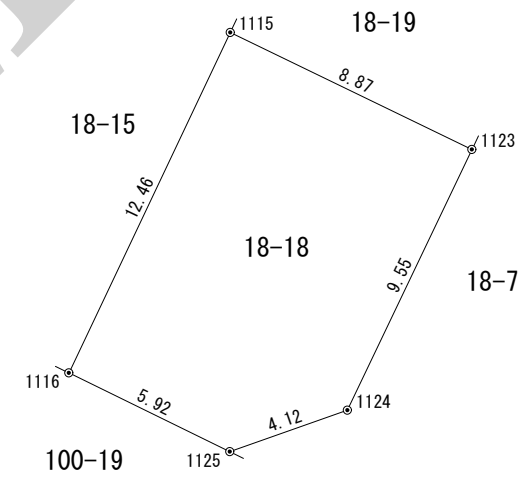


座標求積表

地番 18-18		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1116	新設プラスチック杭	-142680.161	55372.503	12.46
1115	新設金属鈹	-142668.900	55377.840	8.87
1123	新設プラスチック杭	-142672.770	55385.832	9.55
1124	既設コンクリート杭	-142681.393	55381.715	4.12
1125	新設プラスチック杭	-142682.765	55377.826	5.92
		倍面積	212.589434	
		面積	106.294717	
		地積	106.29m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

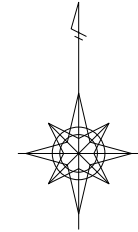
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-19

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

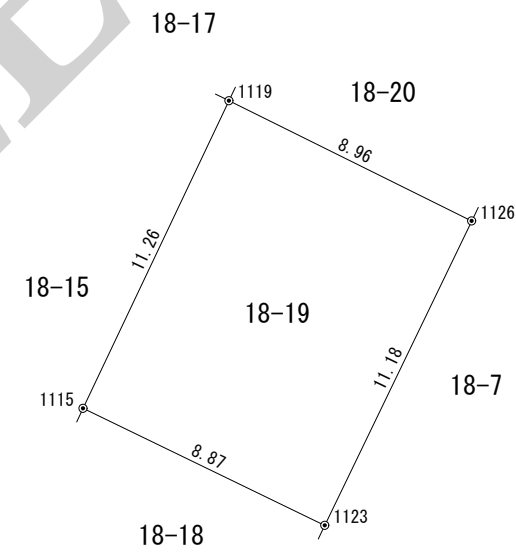


座標求積表

地番 18-19		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1115	新設金属錕	-142668.900	55377.840	11.26
1119	新設金属標	-142658.725	55382.664	8.96
1126	新設プラスチック杭	-142662.701	55390.694	11.18
1123	新設プラスチック杭	-142672.770	55385.832	8.87
		倍面積	200.172862	
		面積	100.086431	
		地積	100.08㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属錕 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錕 ○○地方法務局4級基準点
NO.105	-142738.187	55306.199	金属錕 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者

公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
土地家屋調査士法人 測量一番
土地家屋調査士 調査太郎

(令和○年○月31日作成)

申請人

○○地方法務局
(令和○年度登記所備付地図作成業務)

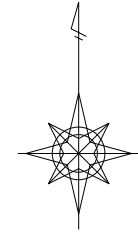
縮尺

1/250

地番 18-20

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

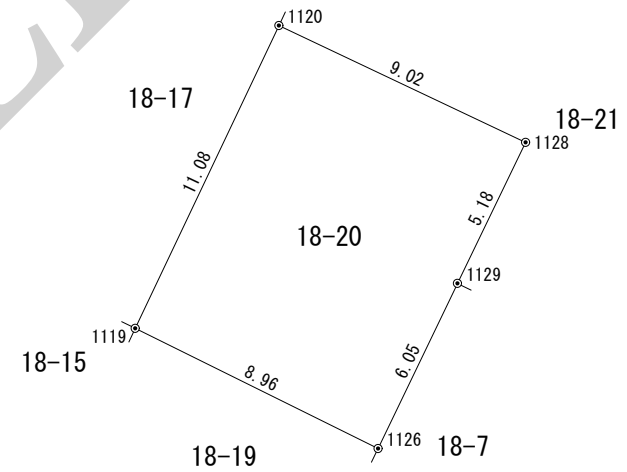


座標求積表

地番 18-20		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1119	新設金属標	-142658.725	55382.664	11.08
1120	新設金属鉾	-142648.711	55387.415	9.02
1128	新設金属鉾	-142652.576	55395.574	5.18
1129	新設金属鉾	-142657.243	55393.321	6.05
1126	新設プラスチック杭	-142662.701	55390.694	8.96
		倍面積	200.736806	
		面積	100.368403	
		地積	100.36m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属鉾 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鉾 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鉾 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

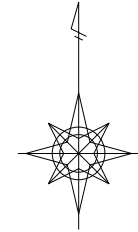
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-21

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

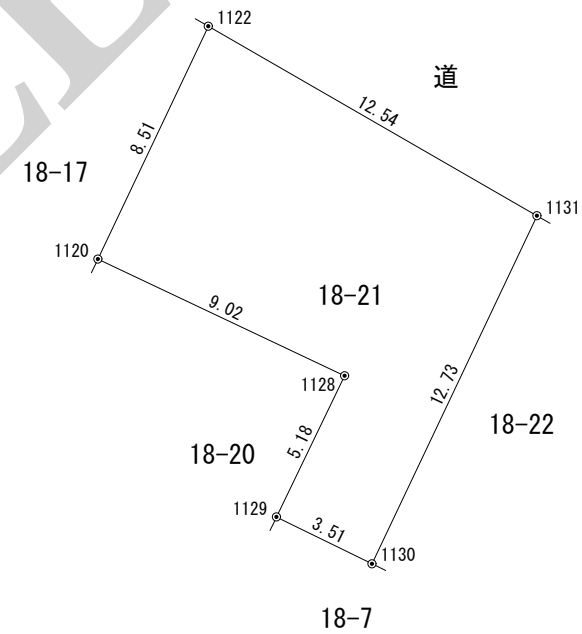


座標求積表

地番 18-21		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1130	新設金属鈹	-142658.791	55396.481	3.51
1129	新設金属鈹	-142657.243	55393.321	5.18
1128	新設金属鈹	-142652.576	55395.574	9.02
1120	新設金属鈹	-142648.711	55387.415	8.51
1122	既設金属鈹	-142641.015	55391.067	12.54
1131	新設プラスチック杭	-142647.280	55401.935	12.73
		倍面積	236.887688	
		面積	118.443844	
		地積	118.44㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

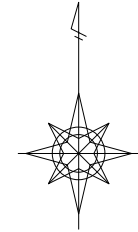
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-22

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

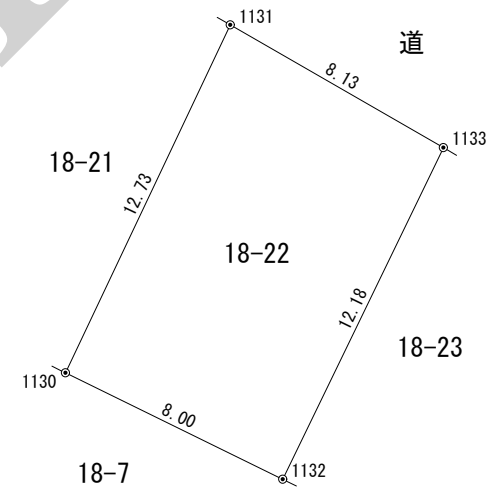


座標求積表

地番		18-22		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1132	新設金属鈹	-142662.311	55403.667	8.00
1130	新設金属鈹	-142658.791	55396.481	12.73
1131	新設プラスチック杭	-142647.280	55401.935	8.13
1133	新設プラスチック杭	-142651.342	55408.982	12.18
		倍面積	200.804199	
		面積	100.4020995	
		地積	100.40㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

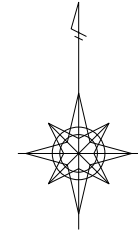
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-23

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

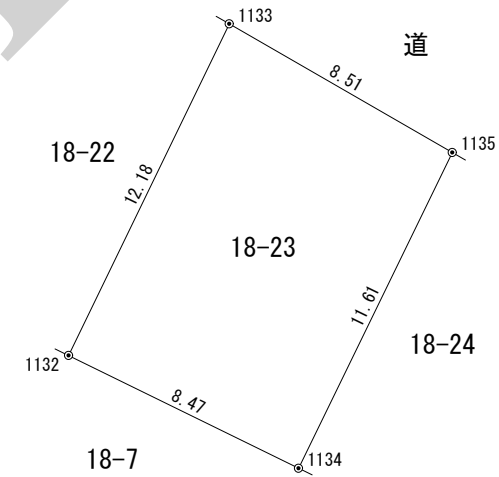


座標求積表

地番		18-23		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1134	新設金属標	-142666.038	55411.275	8.47
1132	新設金属標	-142662.311	55403.667	12.18
1133	新設プラスチック杭	-142651.342	55408.982	8.51
1135	新設金属標	-142655.594	55416.358	11.61
		倍面積	201.909017	
		面積	100.9545085	
		地積	100.95㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

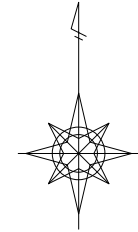
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-24

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

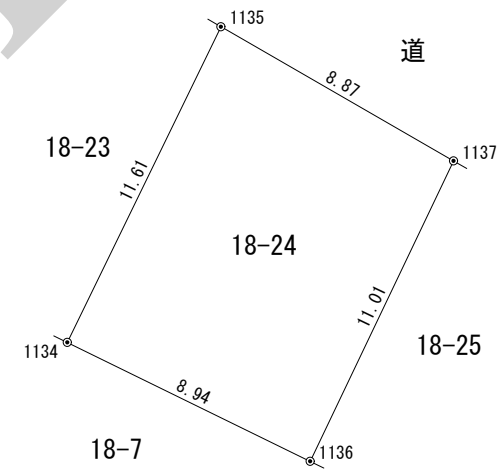


座標求積表

地番		18-24		
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1136	新設金属標	-142669.971	55419.307	8.94
1134	新設金属標	-142666.038	55411.275	11.61
1135	新設金属標	-142655.594	55416.358	8.87
1137	新設金属標	-142660.029	55424.050	11.01
		倍面積	201.386716	
		面積	100.693358	
		地積	100.69㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-25

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

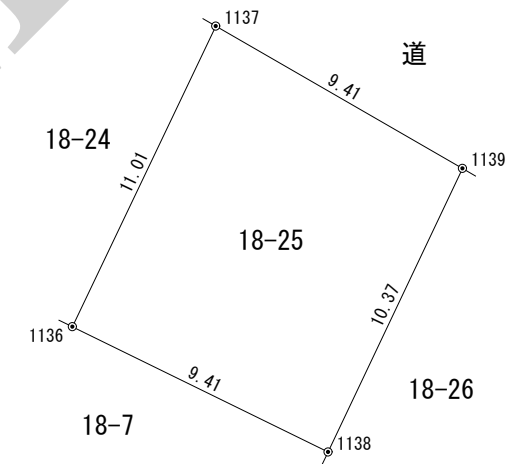


座標求積表

地番		18-25		
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1138	新設金属標	-142674.111	55427.761	9.41
1136	新設金属標	-142669.971	55419.307	11.01
1137	新設金属標	-142660.029	55424.050	9.41
1139	既設金属標	-142664.733	55432.206	10.37
		倍面積	201.081936	
		面積	100.540968	
		地積	100.54㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

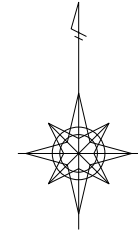
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-26

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

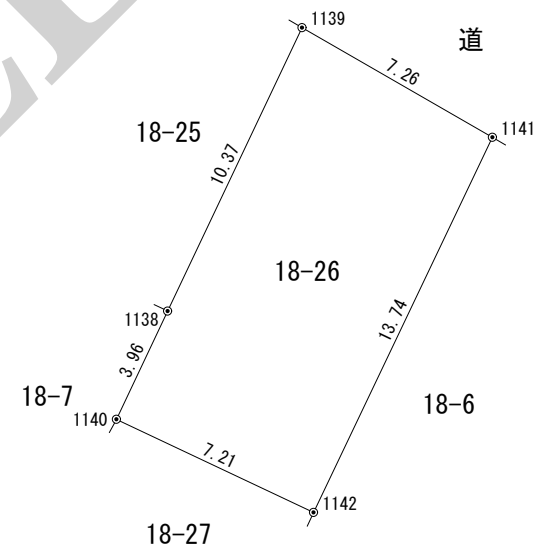


座標求積表

地番 18-26		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1140	新設プラスチック杭	-142677.691	55426.067	3.96
1138	新設金属標	-142674.111	55427.761	10.37
1139	既設金属標	-142664.733	55432.206	7.26
1141	既設コンクリート杭	-142668.362	55438.500	13.74
1142	新設プラスチック杭	-142680.770	55432.587	7.21
		倍面積	202.969138	
		面積	101.484569	
		地積	101.48m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

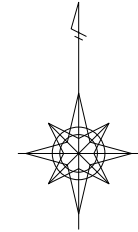
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-27

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

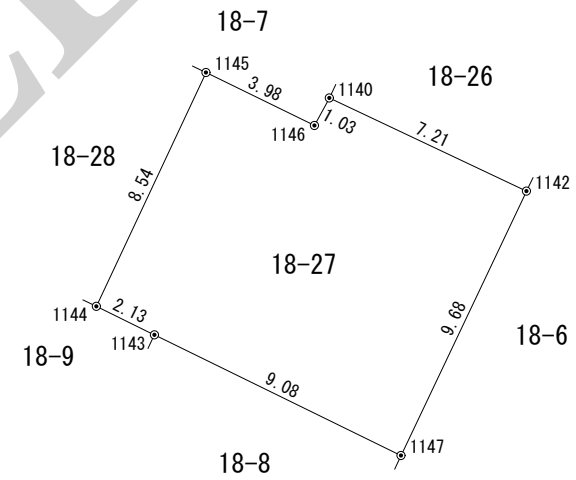


座標求積表

地番 18-27		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1143	新設プラスチック杭	-142685.526	55420.281	2.13
1144	新設プラスチック杭	-142684.583	55418.360	8.54
1145	新設金属鈹	-142676.848	55421.989	3.98
1146	新設金属鈹	-142678.597	55425.574	1.03
1140	新設プラスチック杭	-142677.691	55426.067	7.21
1142	新設プラスチック杭	-142680.770	55432.587	9.68
1147	新設金属鈹	-142689.516	55428.438	9.08
		倍面積	207.794469	
		面積	103.8972345	
		地積	103.89m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備	考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

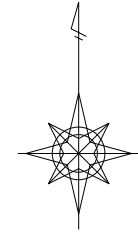
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-28

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

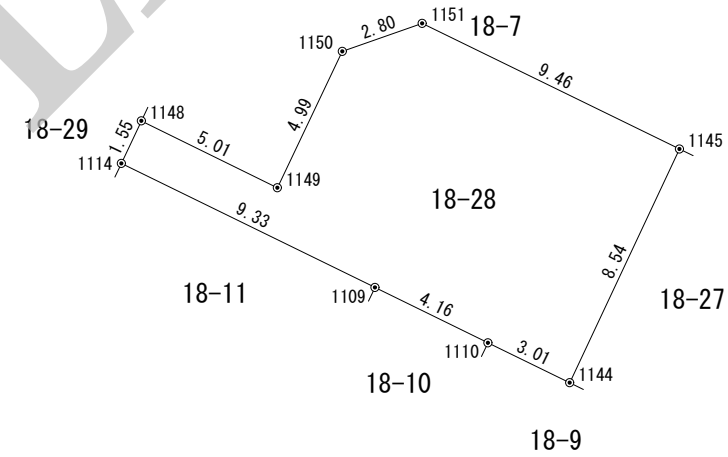


座標求積表

地番	18-28			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1110	新設プラスチック杭	-142683.262	55415.655	4.16
1109	新設プラスチック杭	-142681.432	55411.918	9.33
1114	新設プラスチック杭	-142677.325	55403.530	1.55
1148	新設プラスチック杭	-142675.920	55404.192	5.01
1149	新設金属錐	-142678.133	55408.692	4.99
1150	新設プラスチック杭	-142673.621	55410.837	2.80
1151	新設金属標	-142672.695	55413.480	9.46
1145	新設金属錐	-142676.848	55421.989	8.54
1144	新設プラスチック杭	-142684.583	55418.360	3.01
倍面積		207.595423		
面積		103.7977115		
地積		103.79㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属錐 ○○地方務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属錐 ○○地方務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錐 ○○地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇月31日作成)

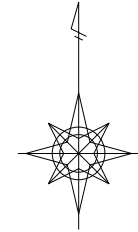
申請人 ○○地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-29

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

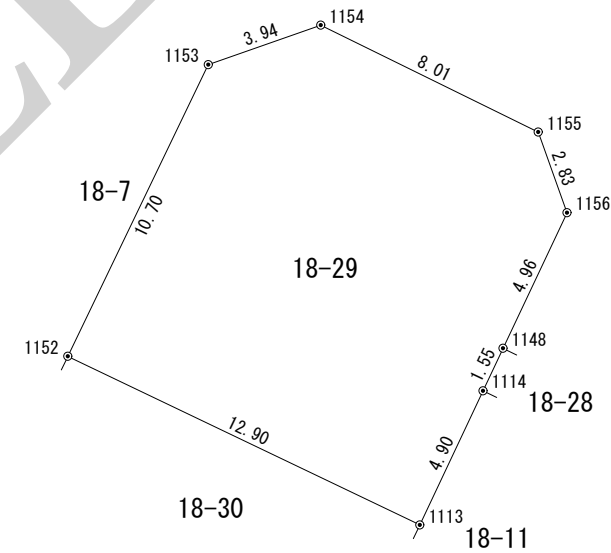


座標求積表

地番	18-29			
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1114	新設プラスチック杭	-142677.325	55403.530	4.90
1113	新設金属錐	-142681.758	55401.440	12.90
1152	新設金属錐	-142676.185	55389.798	10.70
1153	新設金属標	-142666.536	55394.443	3.94
1154	新設金属錐	-142665.232	55398.164	8.01
1155	新設金属標	-142668.765	55405.358	2.83
1156	既設金属錐	-142671.433	55406.308	4.96
1148	新設プラスチック杭	-142675.920	55404.192	1.55
	倍面積	334.092723		
	面積	167.0463615		
	地積	167.04㎡		

面積計算式 S=1/2 Σ (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

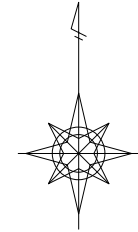
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-30

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

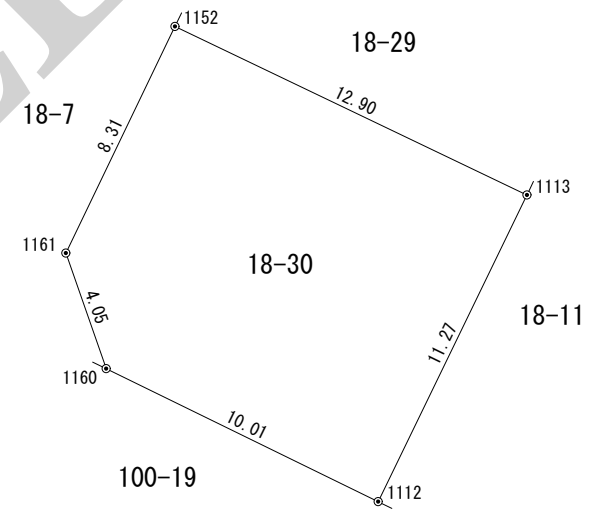


座標求積表

地番 18-30		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1112	新設金属鈹	-142691.902	55396.520	10.01
1160	新設プラスチック杭	-142687.506	55387.526	4.05
1161	新設プラスチック杭	-142683.681	55386.191	8.31
1152	新設金属鈹	-142676.185	55389.798	12.90
1113	新設金属鈹	-142681.758	55401.440	11.27
		倍面積	281.128329	
		面積	140.5641645	
		地積	140.56m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

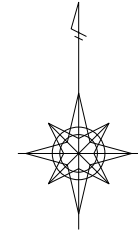
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-31

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

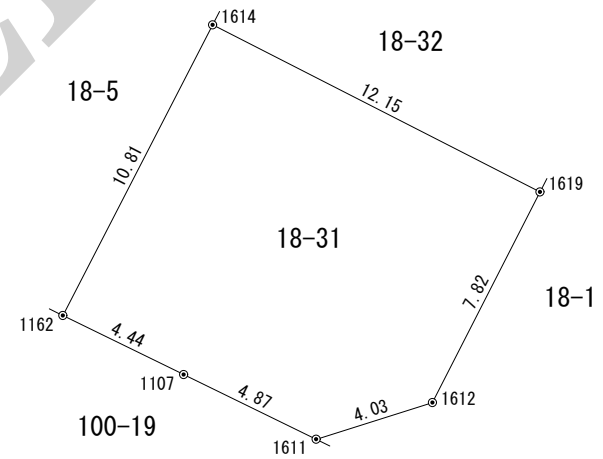


座標求積表

地番 18-31		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1612	新設金属標	-142718.177	55456.644	4.03
1611	新設金属標	-142719.392	55452.801	4.87
1107	既設コンクリート杭	-142717.250	55448.417	4.44
1162	新設金属標	-142715.299	55444.422	10.81
1614	新設金属標	-142705.682	55449.374	12.15
1619	新設プラスチック杭	-142711.210	55460.201	7.82
		倍面積	252.791413	
		面積	126.3957065	
		地積	126.39㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

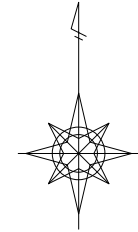
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-32

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

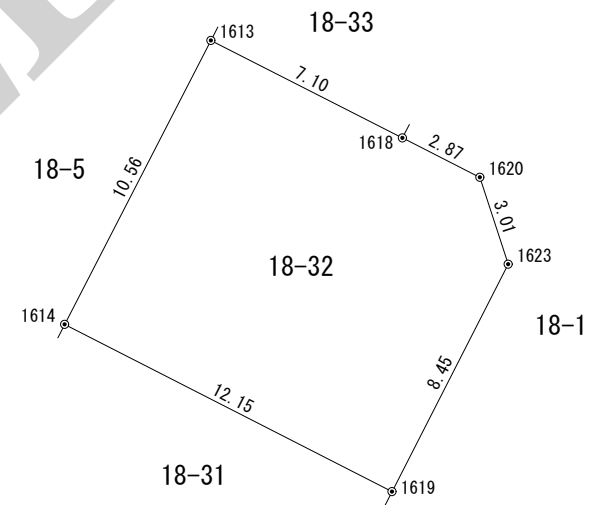


座標求積表

地番 18-32		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1620	新設プラスチック杭	-142700.813	55463.108	3.01
1623	新設金属標	-142703.683	55464.043	8.45
1619	新設プラスチック杭	-142711.210	55460.201	12.15
1614	新設金属標	-142705.682	55449.374	10.56
1613	新設金属標	-142696.286	55454.211	7.10
1618	新設プラスチック杭	-142699.508	55460.543	2.87
		倍面積	252.194641	
		面積	126.0973205	
		地積	126.09㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-33

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

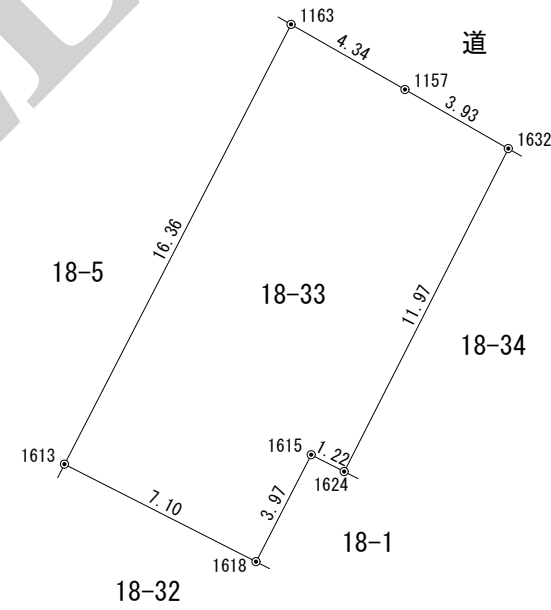


座標求積表

地番 18-33		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1624	新設プラスチック杭	-142696.528	55463.462	1.22
1615	既設金属錐	-142695.973	55462.371	3.97
1618	新設プラスチック杭	-142699.508	55460.543	7.10
1613	新設金属錐	-142696.286	55454.211	16.36
1163	新設金属錐	-142681.740	55461.701	4.34
1157	新設プラスチック杭	-142683.895	55465.472	3.93
1632	既設金属錐	-142685.848	55468.888	11.97
		倍面積	258.831230	
		面積	129.415615	
		地積	129.41m ²	

面積計算式 S=1/2Σ(Yn+1-Yn-1)Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月○日作成)

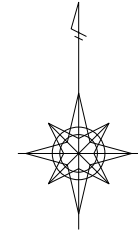
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-34

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

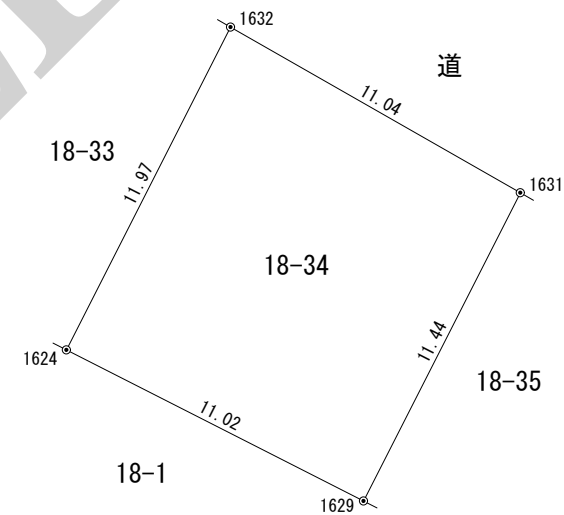


座標求積表

地番 18-34		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1632	既設金属錕	-142685.848	55468.888	11.04
1631	新設金属標	-142691.327	55478.474	11.44
1629	新設金属標	-142701.524	55473.285	11.02
1624	新設プラスチック杭	-142696.528	55463.462	11.97
		倍面積	258.196909	
		面積	129.0984545	
		地積	129.09㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属錕 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錕 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属錕 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

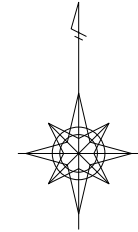
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-35

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

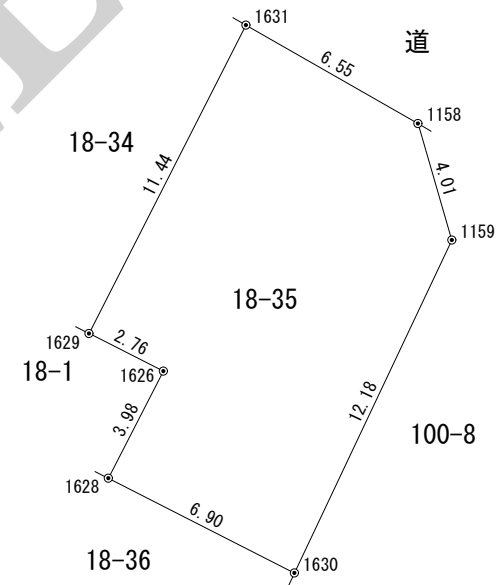


座標求積表

地番 18-35		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1630	新設金属標	-142709.449	55480.080	6.90
1628	新設金属標	-142706.317	55473.925	3.98
1626	新設プラスチック杭	-142702.775	55475.747	2.76
1629	新設金属標	-142701.524	55473.285	11.44
1631	新設金属標	-142691.327	55478.474	6.55
1158	既設コンクリート杭	-142694.581	55484.166	4.01
1159	新設プラスチック杭	-142698.434	55485.284	12.18
		倍面積	257.198431	
		面積	128.5992155	
		地積	128.59m ²	

面積計算式 S=1/2 Σ (Yn+1-Yn-1) Xn

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

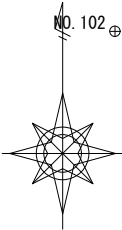
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-36

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

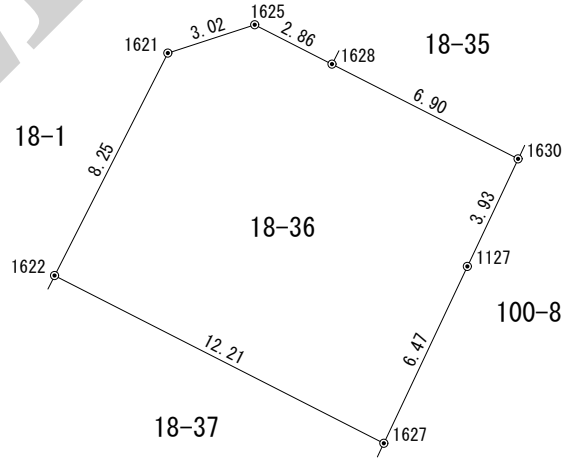


座標求積表

地番 18-36				
No.	標識	X _n	Y _n	辺長
1628	新設金属標	-142706.317	55473.925	6.90
1630	新設金属標	-142709.449	55480.080	3.93
1127	新設プラスチック杭	-142713.004	55478.400	6.47
1627	新設金属標	-142718.854	55475.636	12.21
1622	新設金属標	-142713.311	55464.750	8.25
1621	新設金属標	-142705.950	55468.493	3.02
1625	新設金属標	-142705.016	55471.368	2.86
		倍面積	246.285358	
		面積	123.142679	
		地積	123.14m ²	

面積計算式 S=1/2Σ(Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO. 102	-142689.924	55490.921	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO. 104	-142770.132	55455.505	金属標	〇〇地方法務局4級基準点
NO. 106	-142800.410	55439.046	金属標	〇〇地方法務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

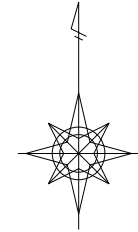
申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-37

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

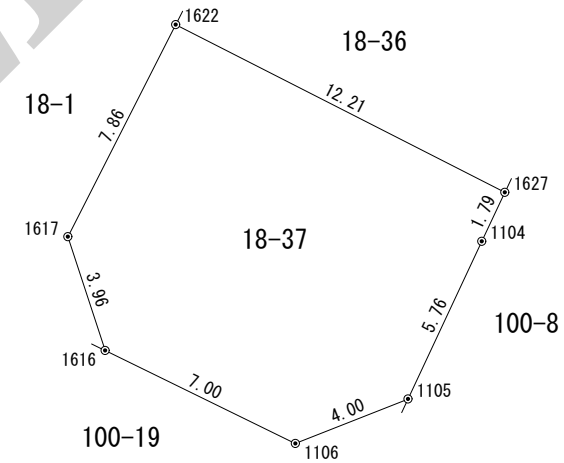


座標求積表

地番 18-37		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1104	新設金属標	-142720.474	55474.871	5.76
1105	既設金属標	-142725.693	55472.433	4.00
1106	新設プラスチック杭	-142727.164	55468.705	7.00
1616	新設プラスチック杭	-142724.090	55462.414	3.96
1617	既設コンクリート杭	-142720.324	55461.184	7.86
1622	新設金属標	-142713.311	55464.750	12.21
1627	新設金属標	-142718.854	55475.636	1.79
		倍面積	246.669496	
		面積	123.334748	
		地積	123.33㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値				
点名	X座標	Y座標	備考	
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標	〇〇地方務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標	〇〇地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○〇県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇1月31日作成)

申請人 ○〇地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-5

地積測量図

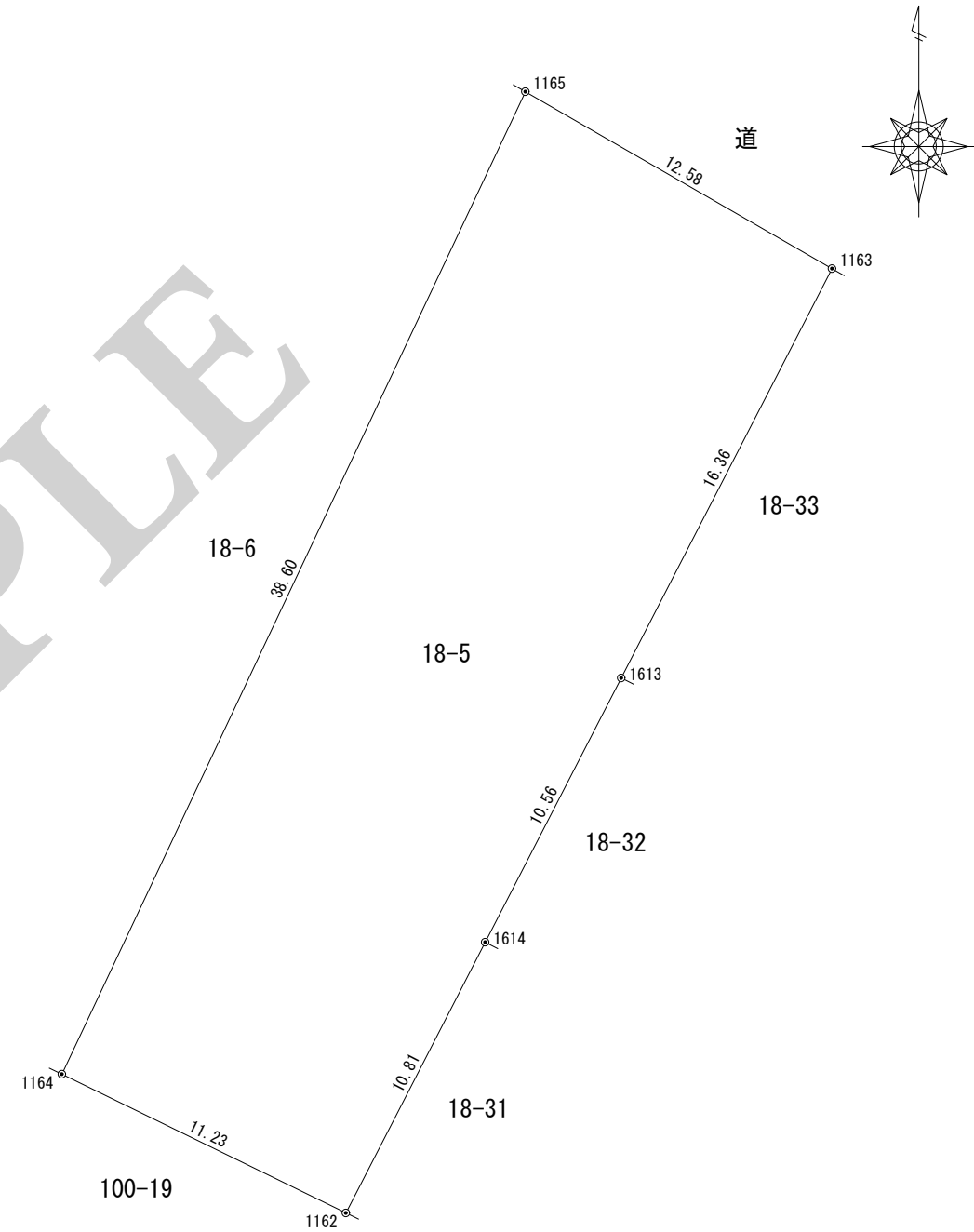
土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

座標求積表

地番 18-5		Xn	Yn	辺長
No.	標識			
1162	新設金属標	-142715.299	55444.422	11.23
1164	新設金属標	-142710.369	55434.325	38.60
1165	新設プラスチック杭	-142675.457	55450.802	12.58
1163	新設金属標	-142681.740	55461.701	16.36
1613	新設金属標	-142696.286	55454.211	10.56
1614	新設金属標	-142705.682	55449.374	10.81
		倍面積	908.056559	
		面積	454.0282795	
		地積	454.02㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n-1)X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属標 ○○地方法務局4級基準点
NO.106	-142800.410	55439.046	金属標 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-6

地積測量図

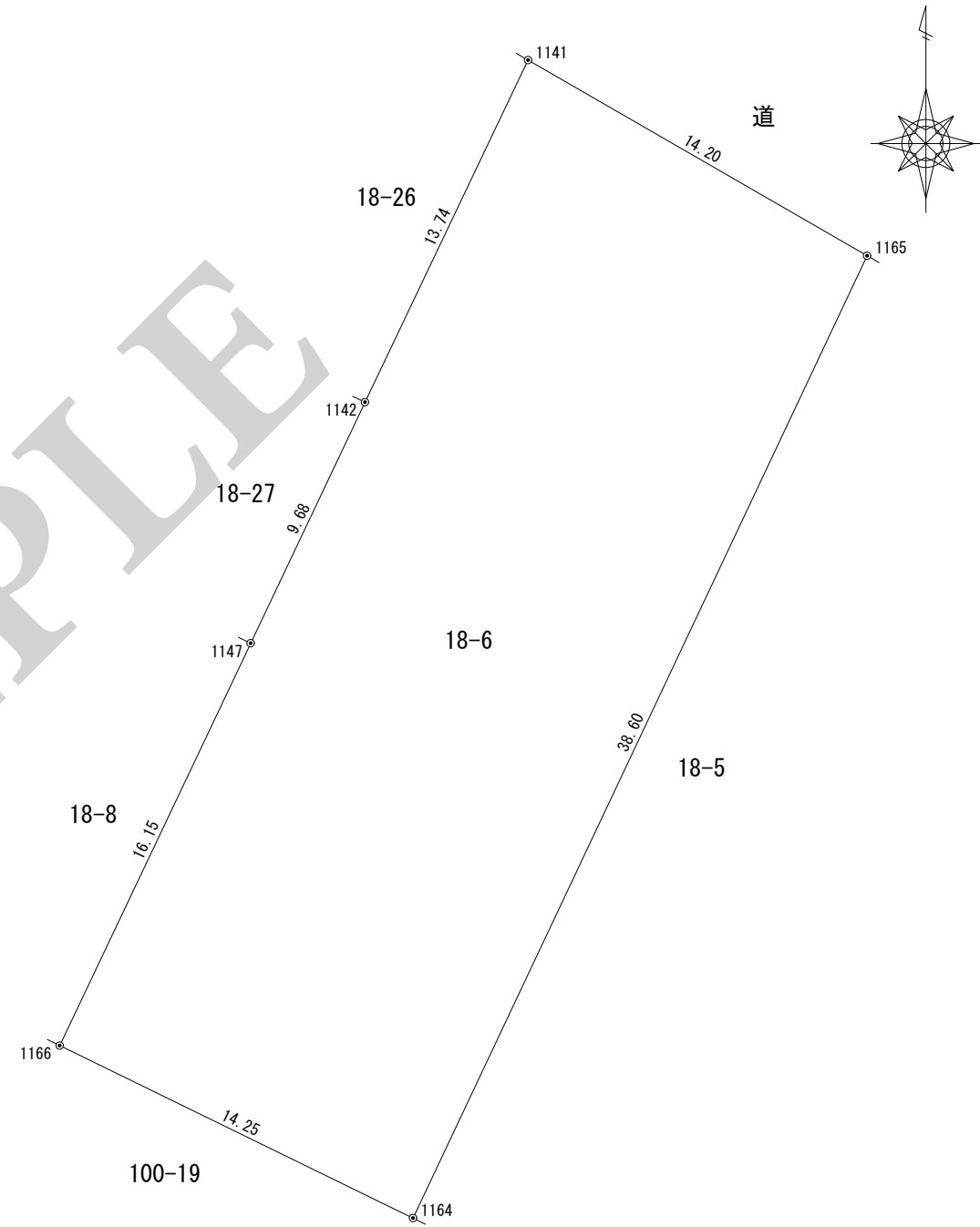
土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

座標求積表

地番	18-6			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1141	既設コンクリート杭	-142668.362	55438.500	14.20
1165	新設プラスチック杭	-142675.457	55450.802	38.60
1164	新設金属錐	-142710.369	55434.325	14.25
1166	新設金属錐	-142704.111	55421.512	16.15
1147	新設金属錐	-142689.516	55428.438	9.68
1142	新設プラスチック杭	-142680.770	55432.587	13.74
		倍面積	1111.331172	
		面積	555.665586	
		地積	555.66㎡	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属錐 ○○地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属錐 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-7

地積測量図

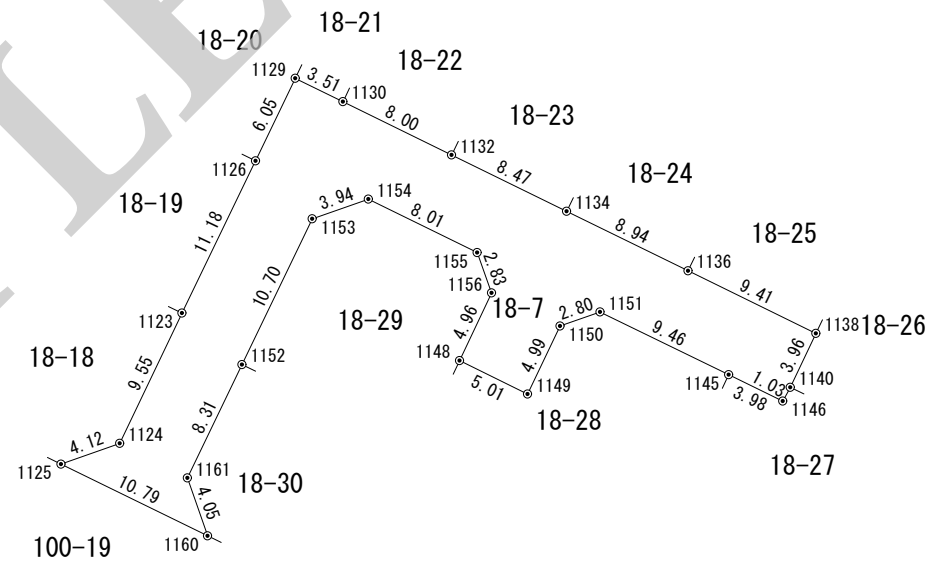
土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

座標求積表

地番	18-7			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1136	新設金属標	-142669.971	55419.307	9.41
1138	新設金属標	-142674.111	55427.761	3.96
1140	新設プラスチック杭	-142677.691	55426.067	1.03
1146	新設金属鉋	-142678.597	55425.574	3.98
1145	新設金属鉋	-142676.848	55421.989	9.46
1151	新設金属標	-142672.695	55413.480	2.80
1150	新設プラスチック杭	-142673.621	55410.837	4.99
1149	新設金属鉋	-142678.133	55408.692	5.01
1148	新設プラスチック杭	-142675.920	55404.192	4.96
1156	既設金属鉋	-142671.433	55406.308	2.83
1155	新設金属標	-142668.765	55405.358	8.01
1154	新設金属鉋	-142665.232	55398.164	3.94
1153	新設金属標	-142666.536	55394.443	10.70
1152	新設金属鉋	-142676.185	55389.798	8.31
1161	新設プラスチック杭	-142683.681	55386.191	4.05
1160	新設プラスチック杭	-142687.506	55387.526	10.79
1125	新設プラスチック杭	-142682.765	55377.826	4.12
1124	既設コンクリート杭	-142681.393	55381.715	9.55
1123	新設プラスチック杭	-142672.770	55385.832	11.18
1126	新設プラスチック杭	-142662.701	55390.694	6.05
1129	新設金属鉋	-142657.243	55393.321	3.51
1130	新設金属鉋	-142658.791	55396.481	8.00
1132	新設金属鉋	-142662.311	55403.667	8.47
1134	新設金属標	-142666.038	55411.275	8.94
		倍面積	737.008819	
		面積	368.5044095	
		地積	368.50m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.101	-142617.701	55366.269	金属鉋 ○○地方務局4級基準点
NO.103	-142706.590	55320.782	金属鉋 ○○地方務局4級基準点
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鉋 ○○地方務局4級基準点



測量年月日	令和〇年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和〇年〇月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和〇年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/500

地番 18-8

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

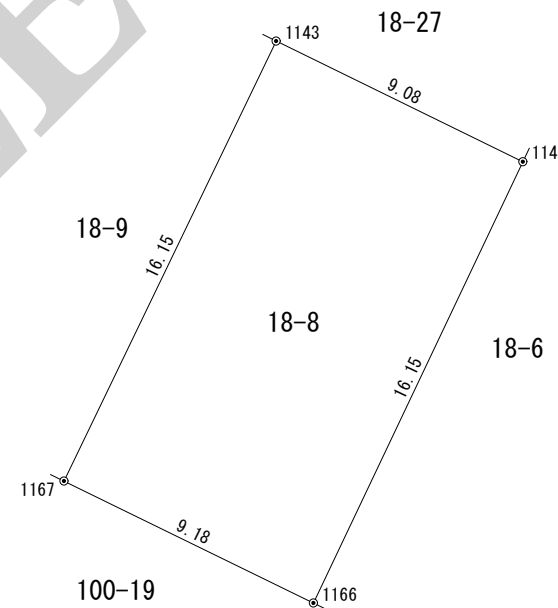


座標求積表

地番	18-8			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1166	新設金属釘	-142704.111	55421.512	9.18
1167	新設プラスチック杭	-142700.079	55413.261	16.15
1143	新設プラスチック杭	-142685.526	55420.281	9.08
1147	新設金属釘	-142689.516	55428.438	16.15
倍面積		295.067598		
面積		147.533799		
地積		147.53㎡		

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_{n-1})X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属釘 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属釘 ○○地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属釘 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

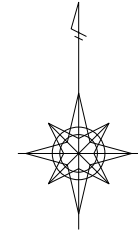
申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250

地番 18-9

地積測量図

土地の所在 ○○○○○○○○-丁目

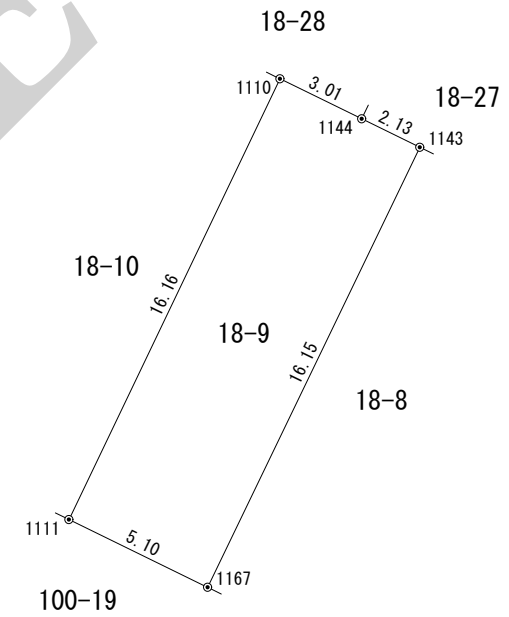


座標求積表

地番	18-9			
No.	標識	Xn	Yn	辺長
1110	新設プラスチック杭	-142683.262	55415.655	3.01
1144	新設プラスチック杭	-142684.583	55418.360	2.13
1143	新設プラスチック杭	-142685.526	55420.281	16.15
1167	新設プラスチック杭	-142700.079	55413.261	5.10
1111	新設金属鈹	-142697.839	55408.676	16.16
		倍面積	165.697137	
		面積	82.8485685	
		地積	82.84m ²	

面積計算式 $S=1/2 \sum (Y_{n+1}-Y_n) \cdot X_n$

基準点の名称及び座標値			
点名	X座標	Y座標	備考
NO.102	-142689.924	55490.921	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.104	-142770.132	55455.505	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点
NO.101	-142617.701	55366.269	金属鈹 ○○地方法務局4級基準点



測量年月日	令和○年10月10日
座標系	世界測地系第V系

作成者 公益社団法人 ○○県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
 土地家屋調査士法人 測量一番
 土地家屋調査士 調査太郎
 (令和○年○月31日作成)

申請人 ○○地方法務局
 (令和○年度登記所備付地図作成業務)

縮尺 1/250