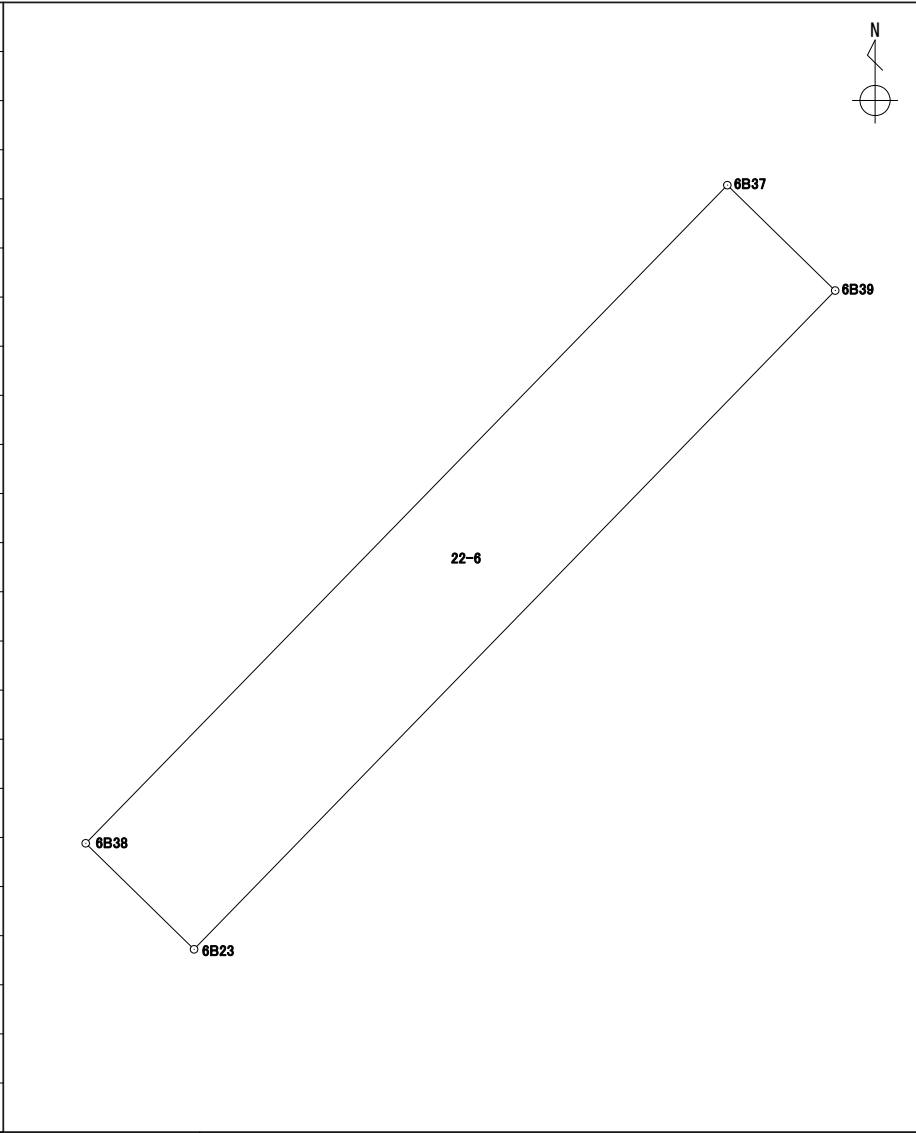


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

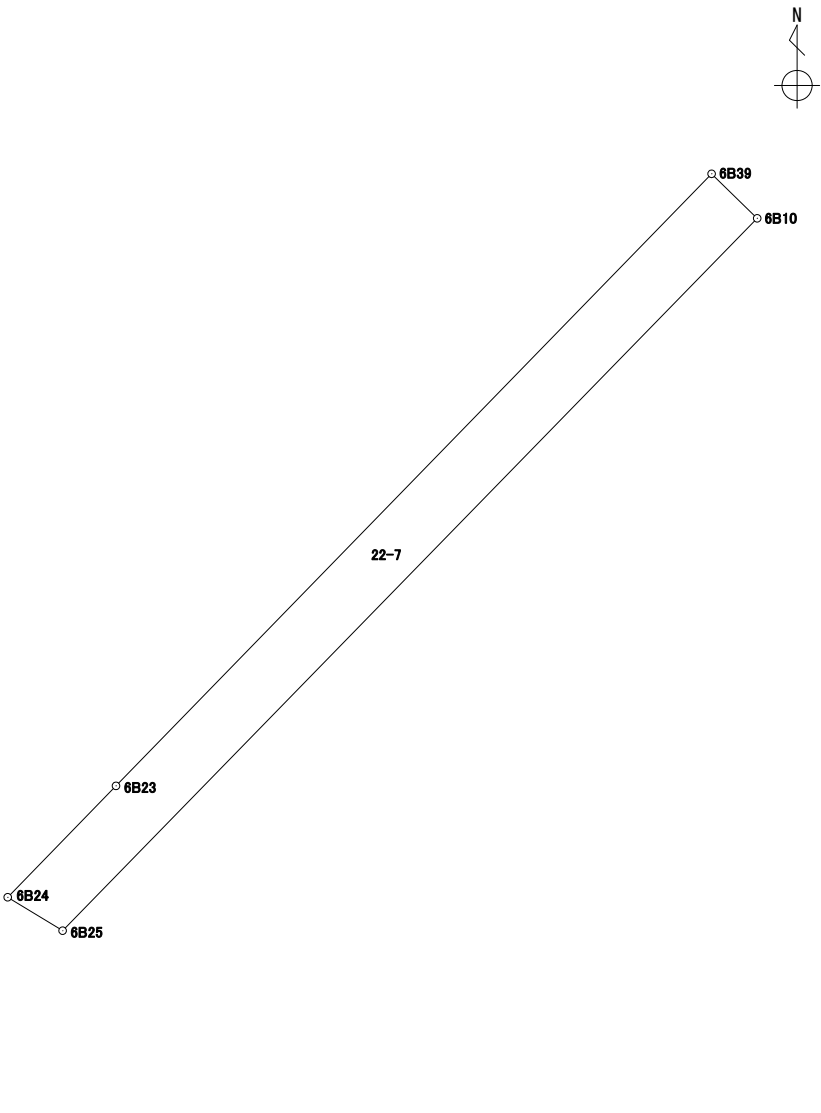
地番 22-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
6B23	43402.313	-67291.538	2.228	314° 21' 49"					
6B38	43403.871	-67293.131	13.506	44° 16' 48"					
6B37	43413.541	-67283.701	2.215	134° 19' 24"					
6B39	43411.993	-67282.116	13.508	224° 13' 34"					
面積算出公式			面積	30.0121530	街区一画地			6-保1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	30.01					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

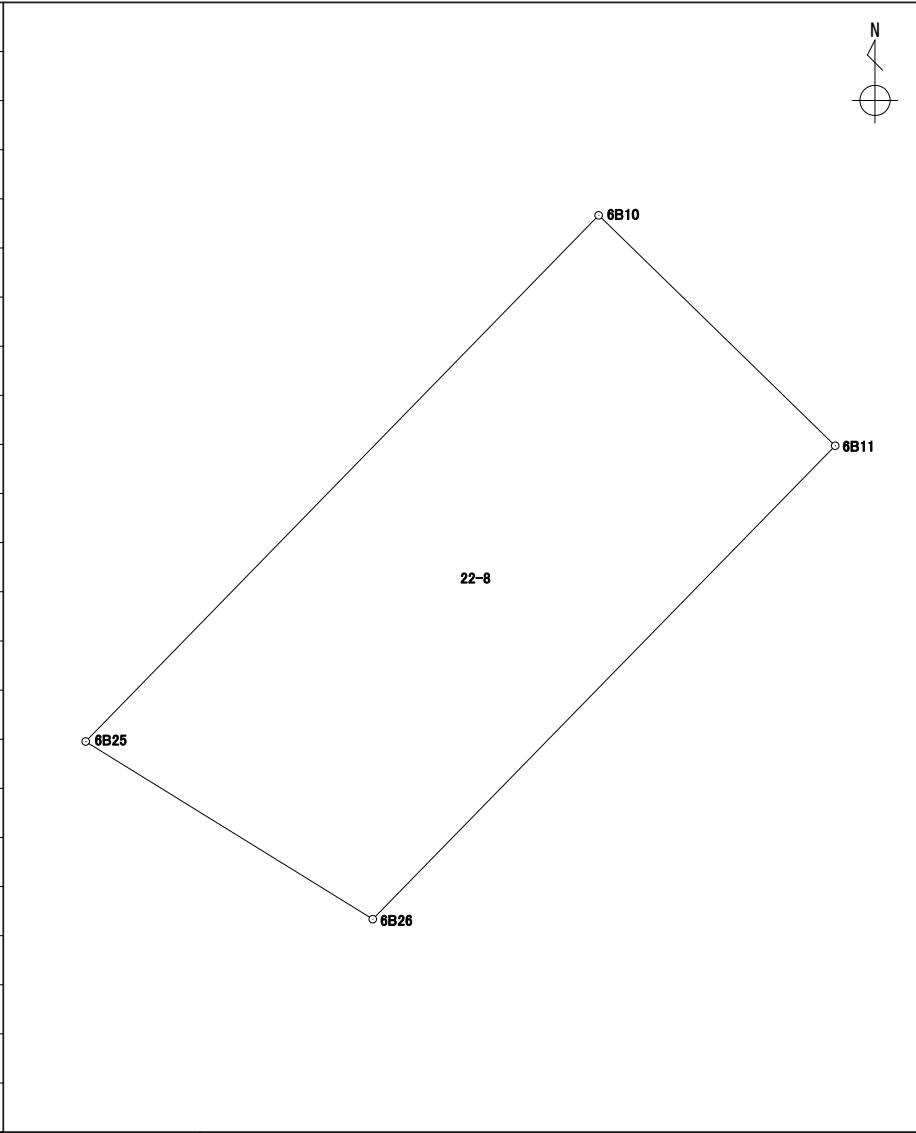
地番 22-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
6B10	43411.289	-67281.395	15.737	224° 16' 45"			
6B25	43400.022	-67292.382	1.017	301° 19' 51"			
6B24	43400.551	-67293.251	2.457	44° 11' 32"			
6B23	43402.313	-67291.538	13.508	44° 13' 34"			
6B39	43411.993	-67282.116	1.007	134° 18' 59"			
面積算出公式			面積	15.8557960	街区一画地	6-保11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	15.85			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

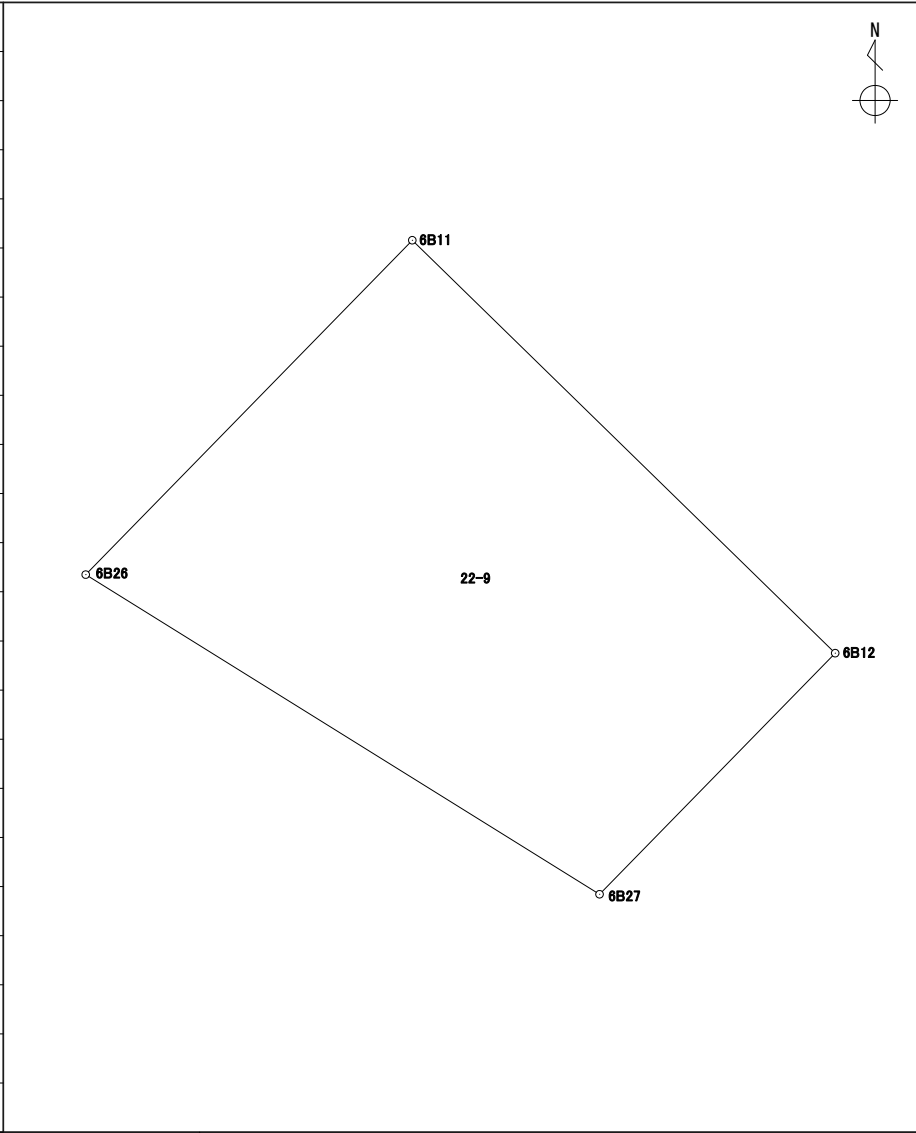
地番	22-8
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
6B11	43406.355	-67276.330	14.172	224° 19' 52"					
6B26	43396.217	-67286.234	7.230	301° 45' 12"					
6B25	43400.022	-67292.382	15.737	44° 16' 45"					
6B10	43411.289	-67281.395	7.070	134° 14' 58"					
面積算出公式			面積	105.6451785	街区一画地	6-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	105.64					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

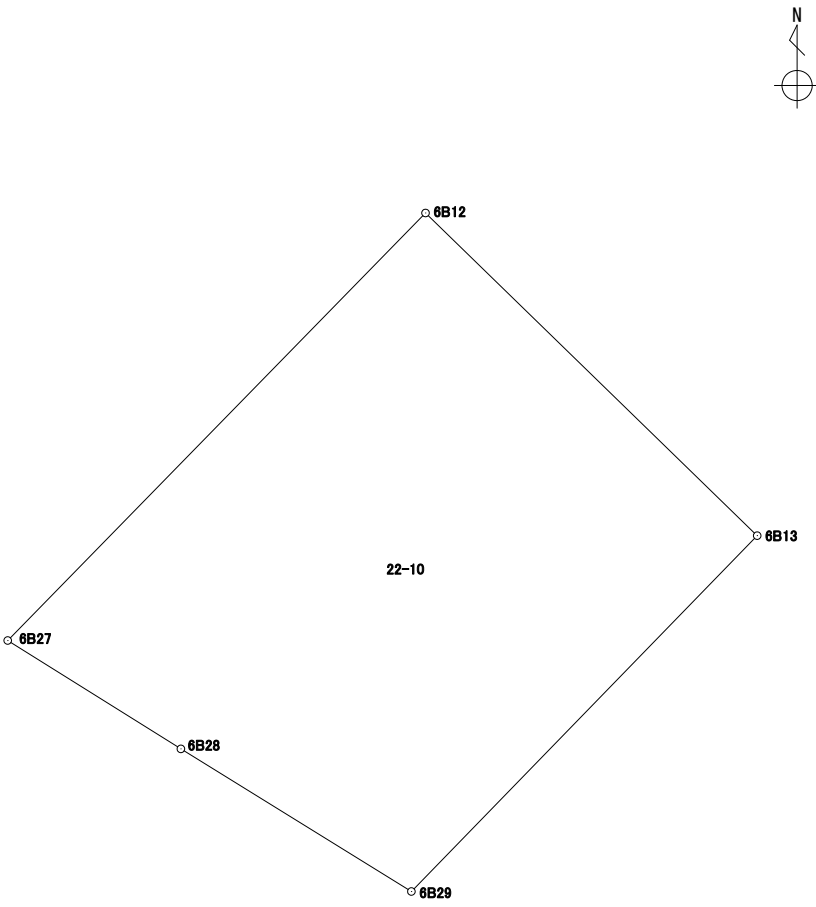
地番 22-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
6B12	43393.835	-67263.505	10.222	224° 21' 00"					
6B27	43386.525	-67270.651	18.351	301° 52' 48"					
6B26	43396.217	-67286.234	14.172	44° 19' 52"					
6B11	43406.355	-67276.330	17.922	134° 18' 38"					
面積算出公式			面積	218.5943460	街区一画地	6-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	218.59					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

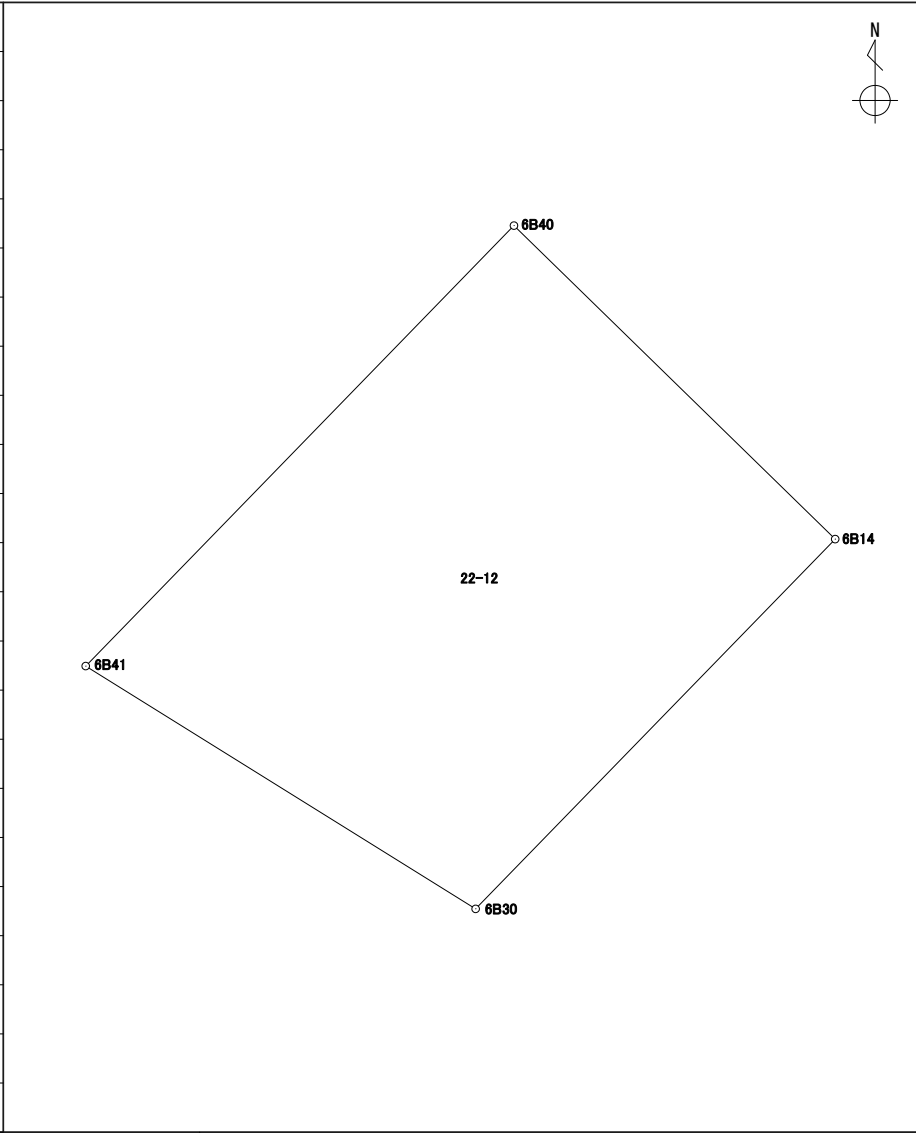
地番	22-10
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
6B13	43388.318	-67257.833	8.485	224° 11' 01"					
6B29	43382.233	-67263.747	4.635	301° 44' 45"					
6B28	43384.672	-67267.689	3.493	302° 01' 47"					
6B27	43386.525	-67270.651	10.222	44° 21' 00"					
6B12	43393.835	-67263.505	7.912	134° 12' 23"					
面積算出公式			面積	74.1803690	街区一画地	6-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	74.18					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

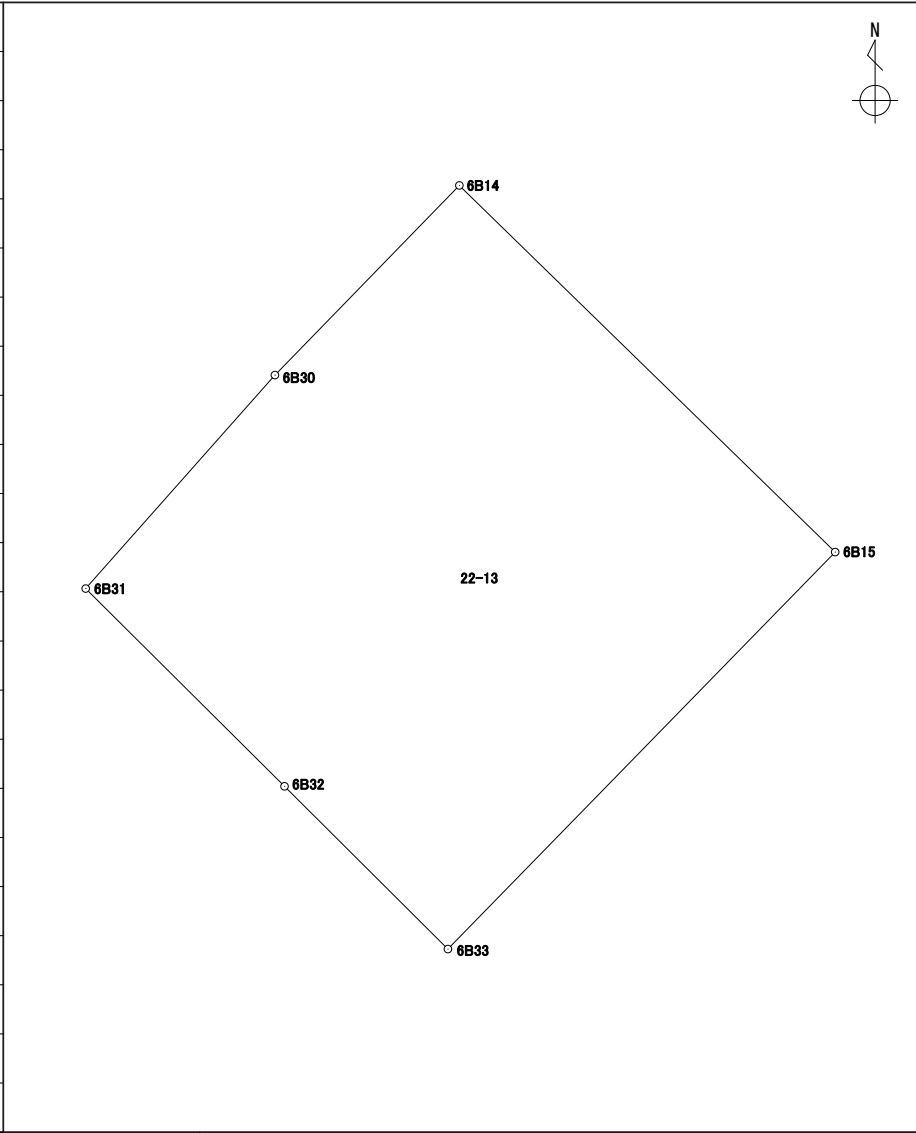
地番	22-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
6B14	43379.473	-67248.767	5.704	224° 12' 16"					
6B30	43375.384	-67252.744	5.080	301° 54' 14"					
6B41	43378.069	-67257.057	6.794	44° 12' 03"					
6B40	43382.940	-67252.320	4.964	134° 17' 53"					
面積算出公式			面積	31.0219720	街区一画地	6-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	31.02					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

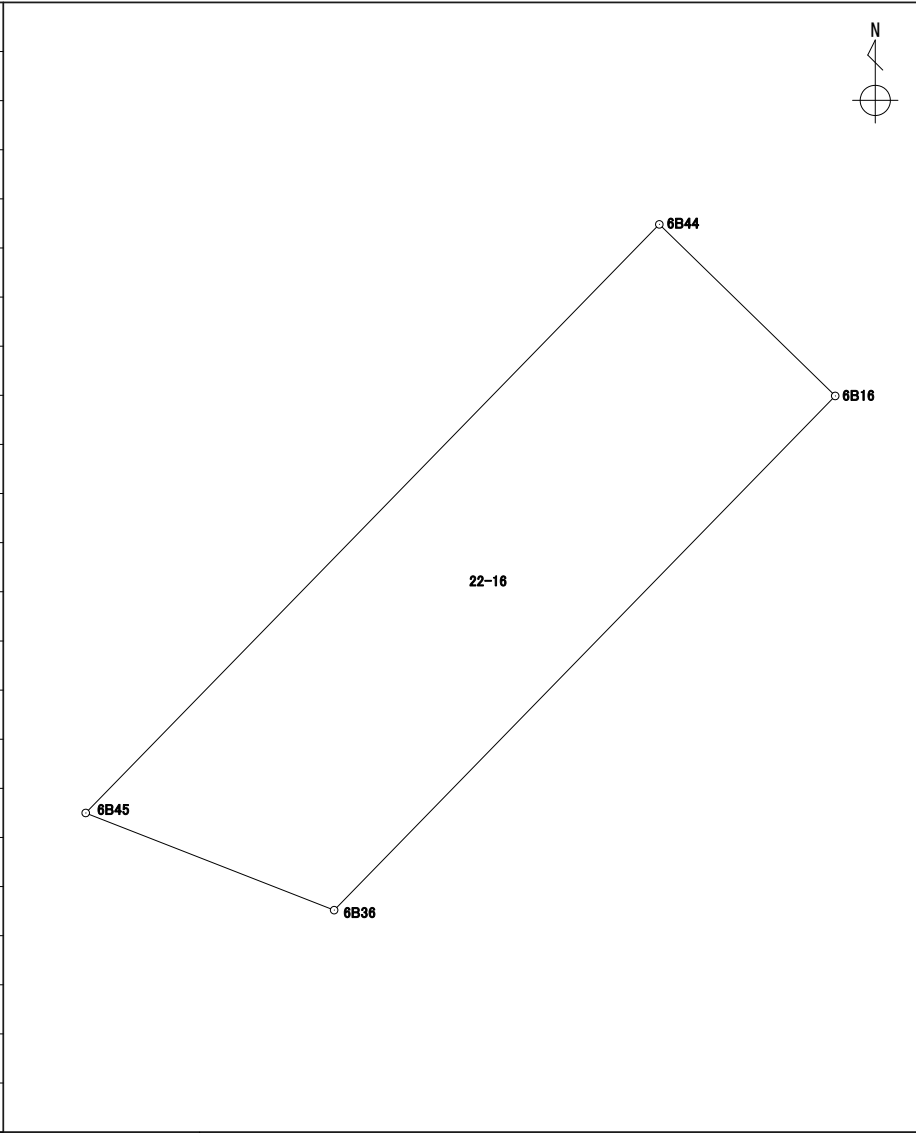
地番 22-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
6B14	43379.473	-67248.767	11.320	134° 17' 03"					
6B15	43371.569	-67240.663	11.958	224° 17' 43"					
6B33	43363.010	-67249.014	4.972	314° 53' 09"					
6B32	43366.519	-67252.537	6.045	314° 50' 21"					
6B31	43370.782	-67256.824	6.150	41° 33' 33"					
6B30	43375.384	-67252.744	5.704	44° 12' 16"					
面積算出公式			面積	133.7293270	街区一画地	6-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	133.72					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

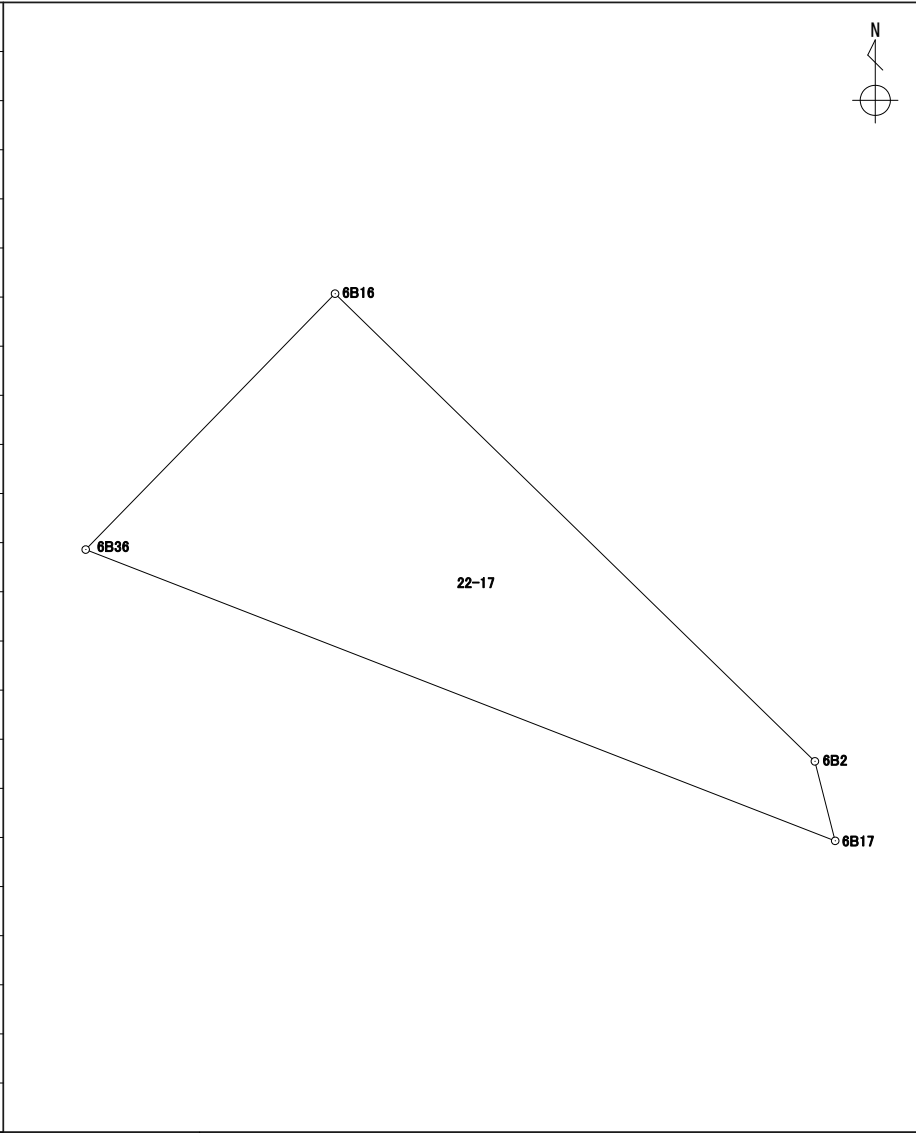
地番	22-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
6B16	43356.942	-67225.660	5.947	224° 15' 51"					
6B36	43352.683	-67229.811	2.209	291° 21' 48"					
6B45	43353.488	-67231.869	6.807	44° 16' 05"					
6B44	43358.363	-67227.117	2.035	134° 17' 00"					
面積算出公式			面積	12.9810220	街区一画地	6-保5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	12.98					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

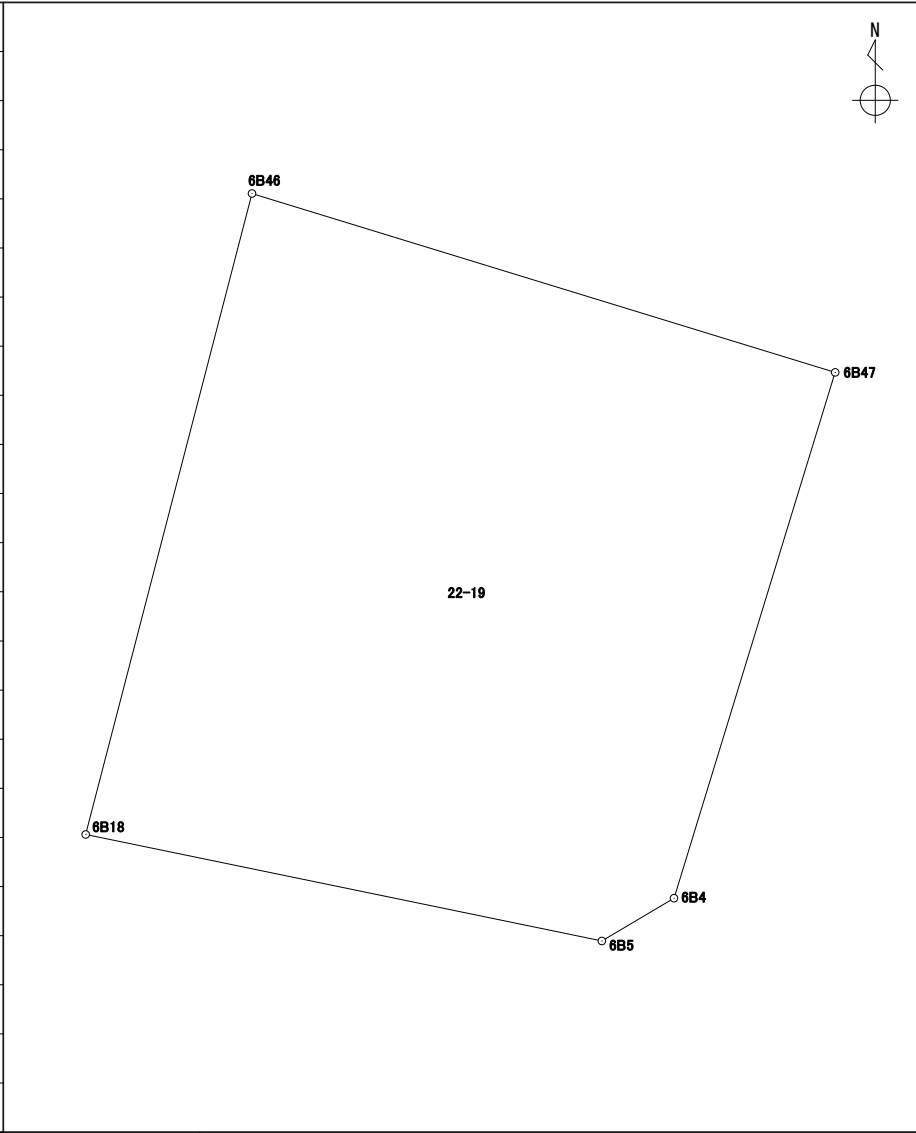
地番 22-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
6B17	43347.835	-67217.334	13.385	291° 14' 02"					
6B36	43352.683	-67229.811	5.947	44° 15' 51"					
6B16	43356.942	-67225.660	11.153	134° 15' 32"					
6B2	43349.158	-67217.672	1.365	165° 40' 07"					
面積算出公式			面積	40.6003615	街区一画地	6-保13			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	40.60					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

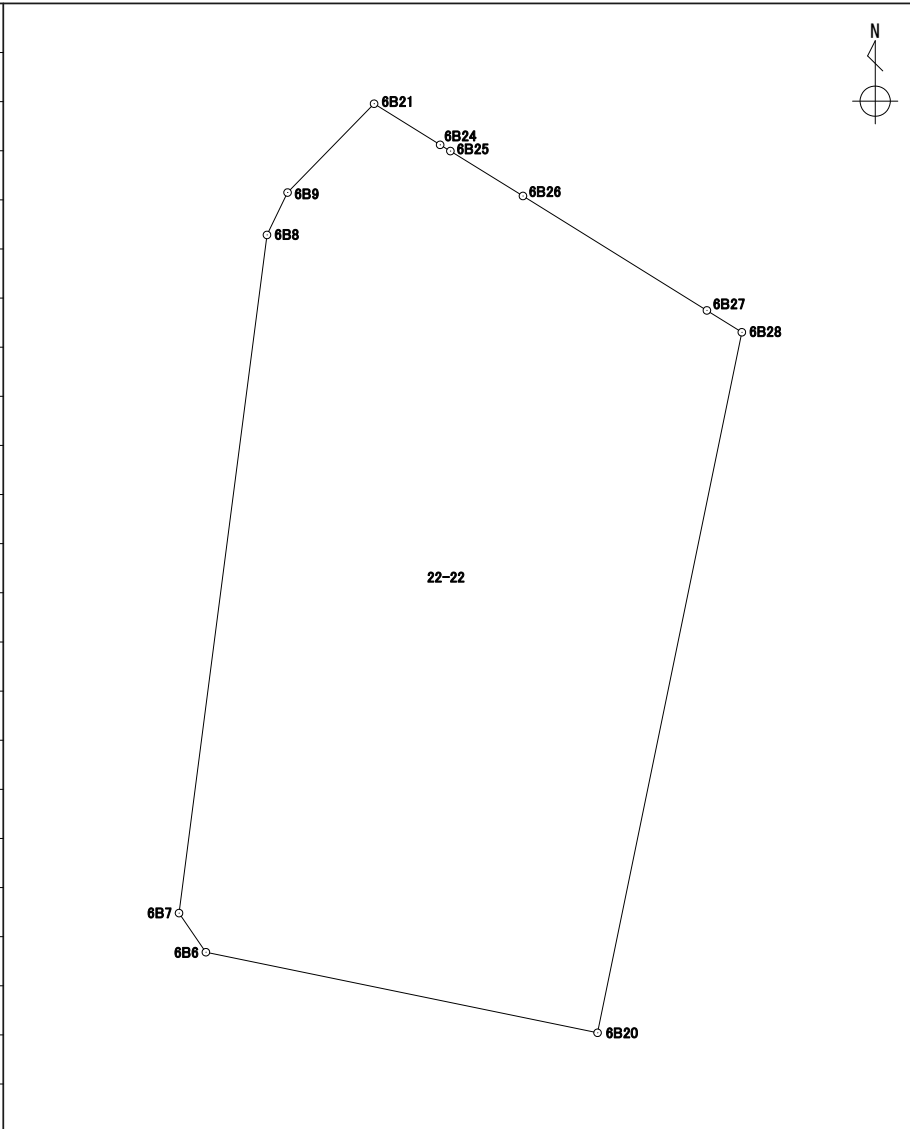
地番 22-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
6B47	43341.989	-67217.704	26.280	197° 02' 39"					
6B4	43316.863	-67225.407	4.006	239° 20' 43"					
6B5	43314.820	-67228.854	25.188	281° 39' 30"					
6B18	43319.910	-67253.523	31.638	14° 32' 57"					
6B46	43350.534	-67245.575	29.151	107° 02' 42"					
面積算出公式			面積	859.6474090	街区一画地			6-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	859.64					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

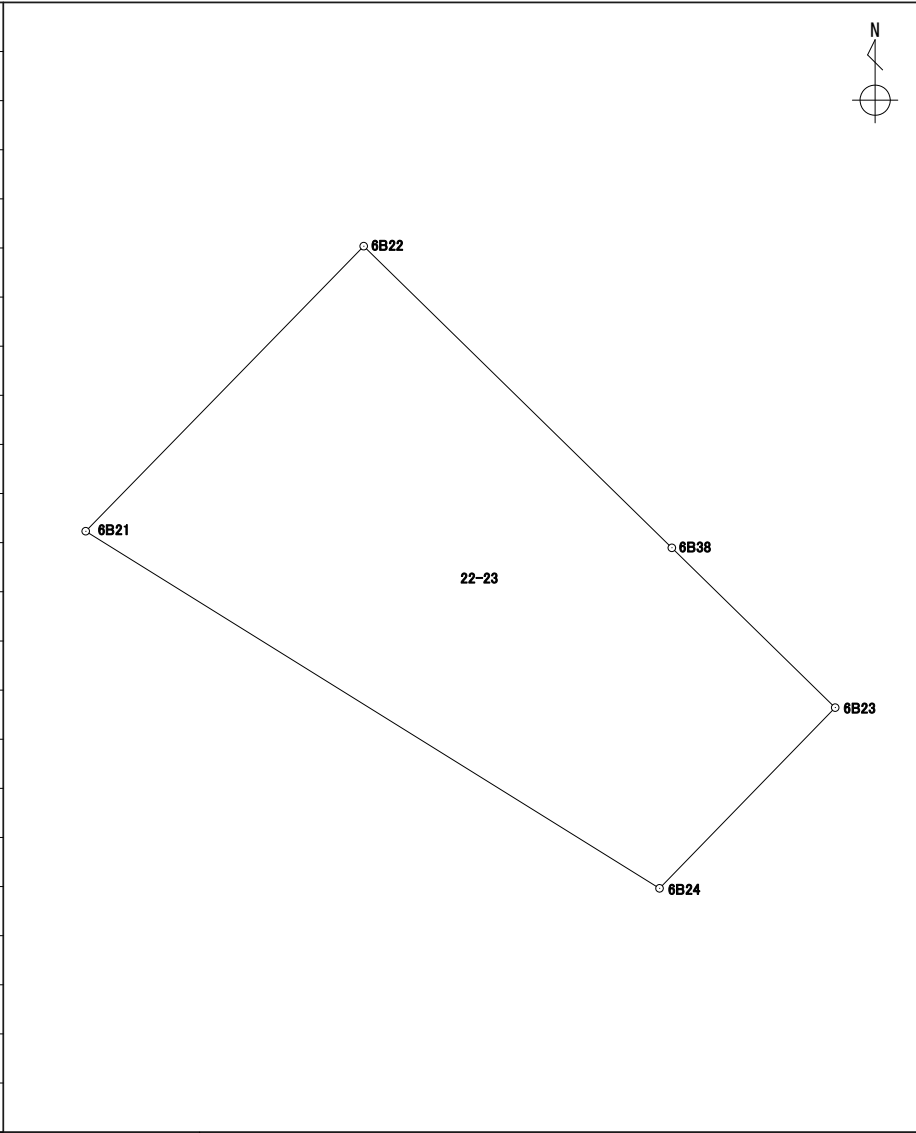
地番 22-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
6B28	43384.672	-67267.689	60.580	191° 38' 24"			
6B20	43325.337	-67279.912	33.875	281° 37' 23"			
6B6	43332.162	-67313.093	4.018	325° 30' 12"			
6B7	43335.474	-67315.369	57.925	7° 23' 26"			
6B8	43392.918	-67307.918	3.991	25° 53' 28"			
6B9	43396.509	-67306.175	10.502	44° 14' 38"			
6B21	43404.033	-67298.847	6.590	121° 53' 28"			
6B24	43400.551	-67293.251	1.017	121° 19' 51"			
6B25	43400.022	-67292.382	7.230	121° 45' 12"			
6B26	43396.217	-67286.234	18.351	121° 52' 48"			
6B27	43386.525	-67270.651	3.493	122° 01' 47"			
面積算出公式			面積	2615.1597200	街区一画地	6-10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	2615.15			

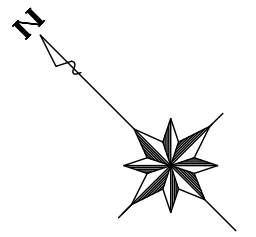
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

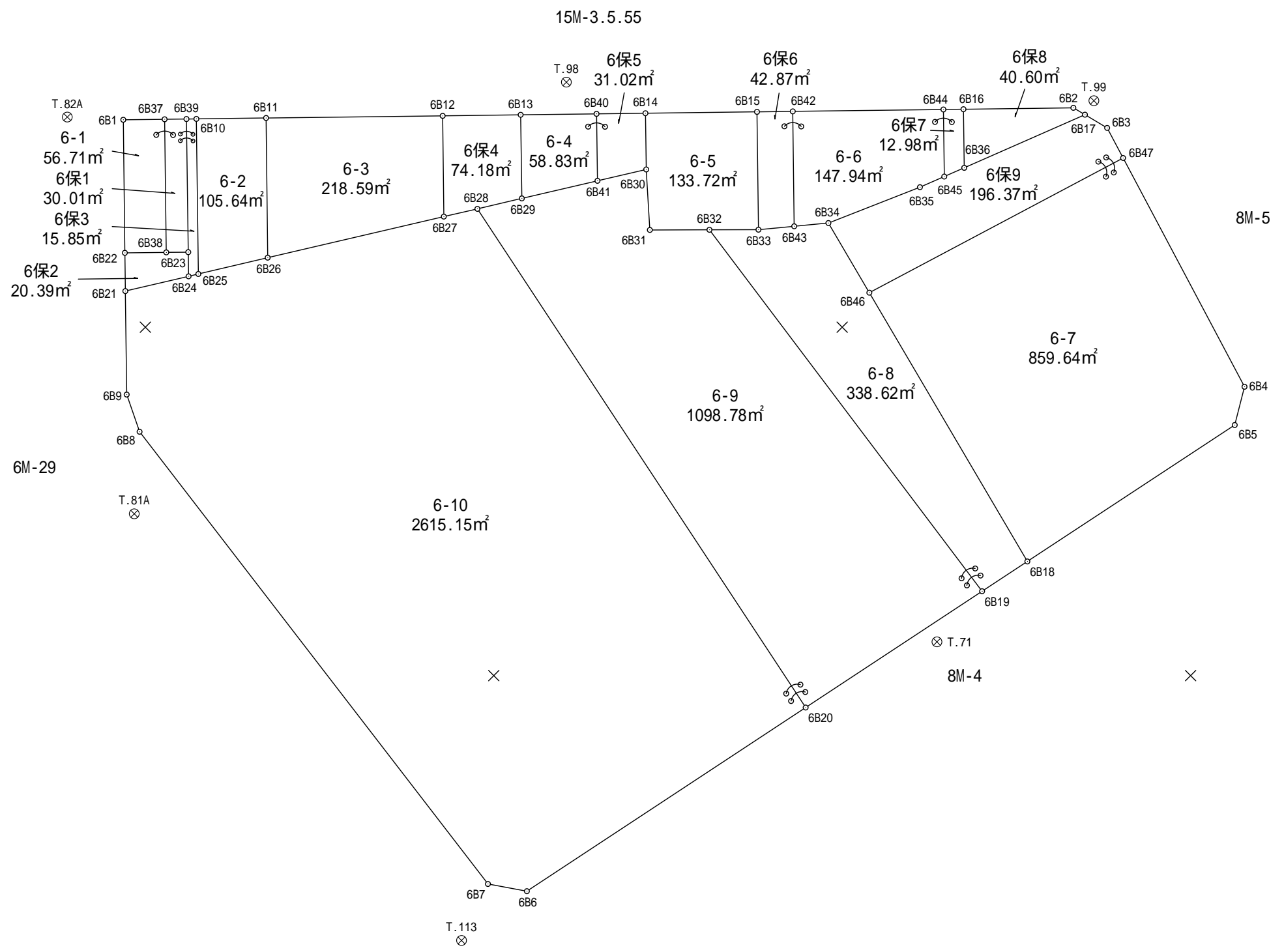
地番 22-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
6B22	43406.812	-67296.136	4.204	134° 23' 00"					
6B38	43403.871	-67293.131	2.228	134° 21' 49"					
6B23	43402.313	-67291.538	2.457	224° 11' 32"					
6B24	43400.551	-67293.251	6.590	301° 53' 28"					
6B21	43404.033	-67298.847	3.882	44° 17' 25"					
面積算出公式			面積	20.3981130	街区一画地			6-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.39					

6 街区 出来形確認図 (6097.89m²)

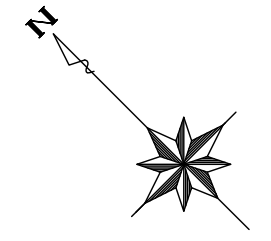
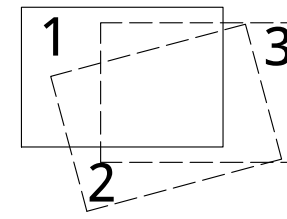


S=1:500

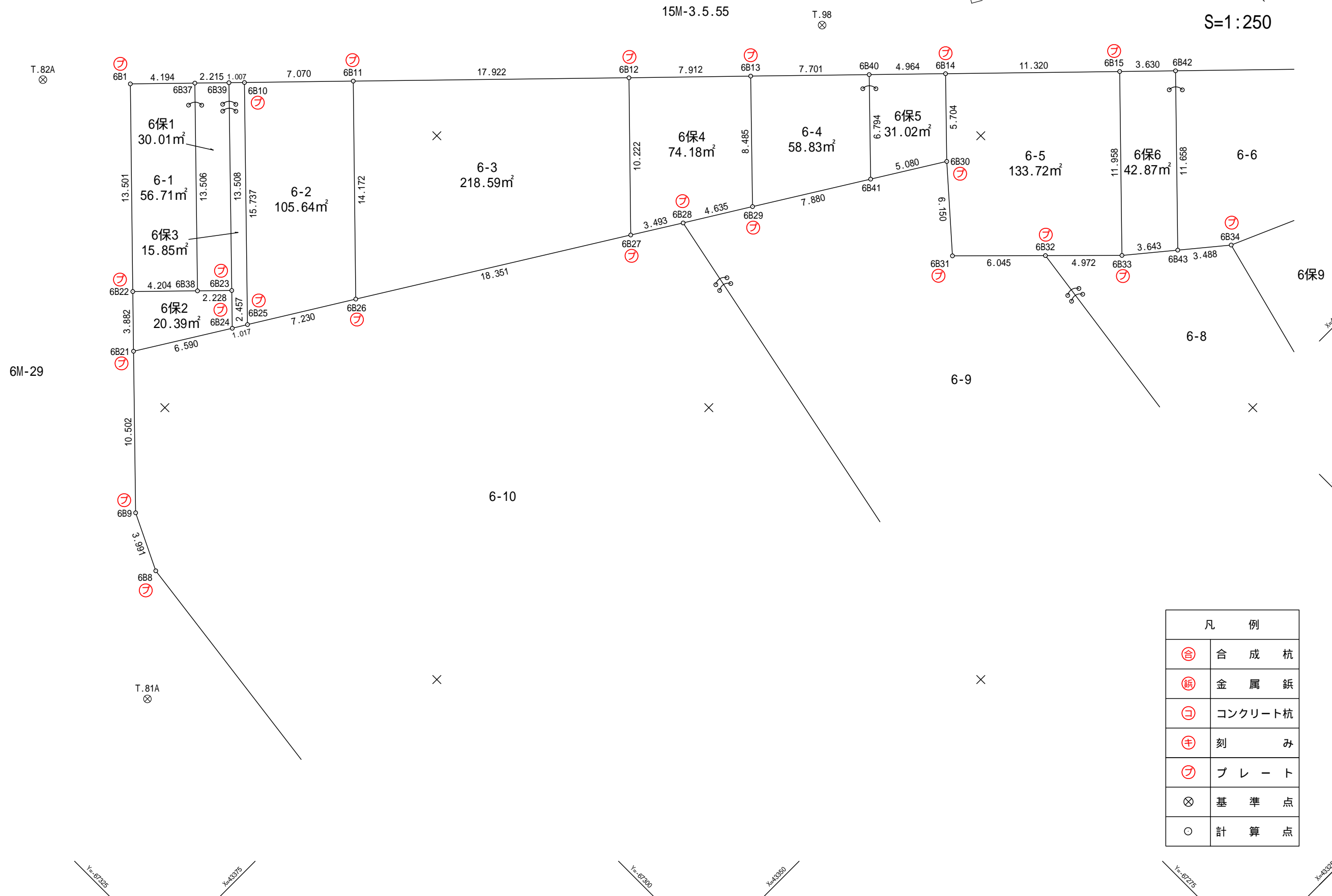


全体図

6 街区 出来形確認図 (6097.89m²)



S=1:250



凡 例	
⊕	合 成 杭
⊖	金 属 杭
⊗	コンクリート杭
⊕	刻 み
⊖	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点

