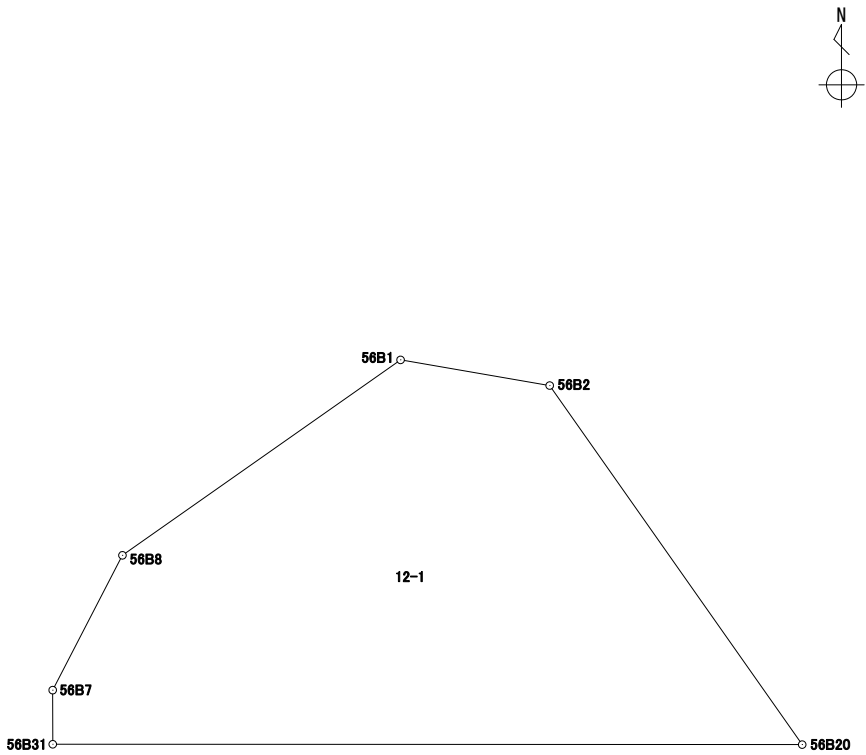


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

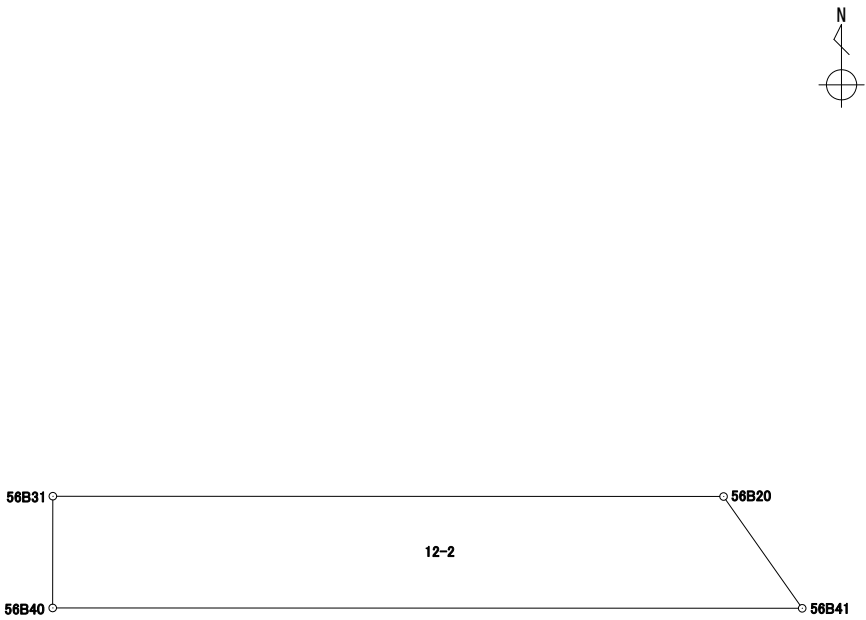
地番	12-1
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
56B2	43160.628	-67548.019	11.576	144° 52' 46"					
56B20	43151.159	-67541.359	19.768	270° 01' 34"					
56B31	43151.168	-67561.127	1.427	359° 55' 11"					
56B7	43152.595	-67561.129	4.003	27° 21' 31"					
56B8	43156.151	-67559.289	8.965	54° 54' 34"					
56B1	43161.305	-67551.953	3.991	99° 45' 52"					
面積算出公式			面積	131.4640180	街区一画地	56-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	131.46					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	12-2
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
56B20	43151.159	-67541.359	4.027	144° 52' 39"					
56B41	43147.865	-67539.042	22.090	270° 01' 33"					
56B40	43147.875	-67561.132	3.293	0° 05' 13"					
56B31	43151.168	-67561.127	19.768	90° 01' 34"					
面積算出公式			面積	68.9186795	街区一画地	56-保9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	68.91					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

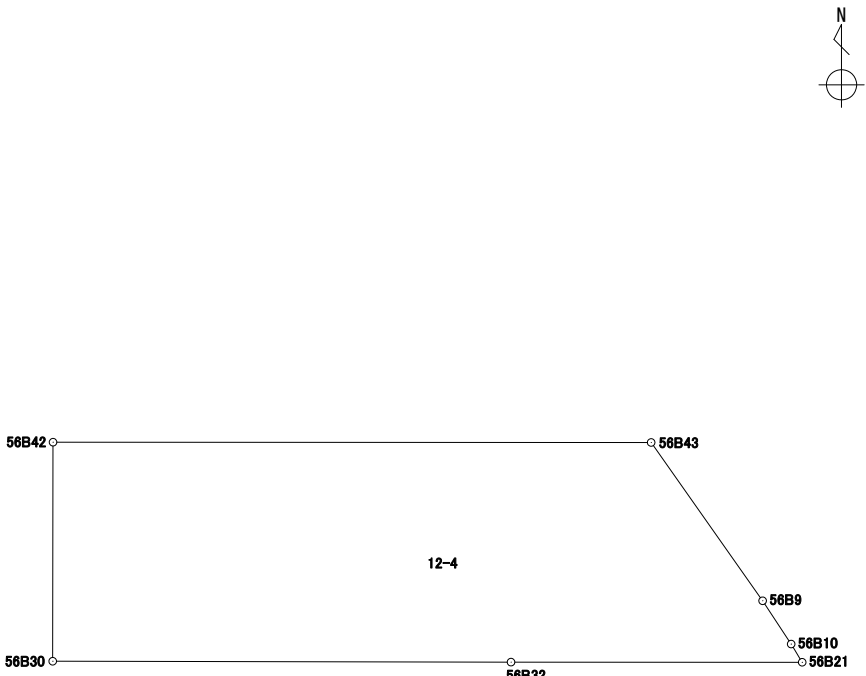
地番	12-3
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
56B40	43147.875	-67561.132	22.090	90° 01' 33"			
56B41	43147.865	-67539.042	1.784	144° 56' 51"			
56B43	43146.404	-67538.017	23.118	270° 01' 29"			
56B42	43146.414	-67561.135	1.461	0° 07' 04"			
面積算出公式			面積	33.0193340	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	33.01			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

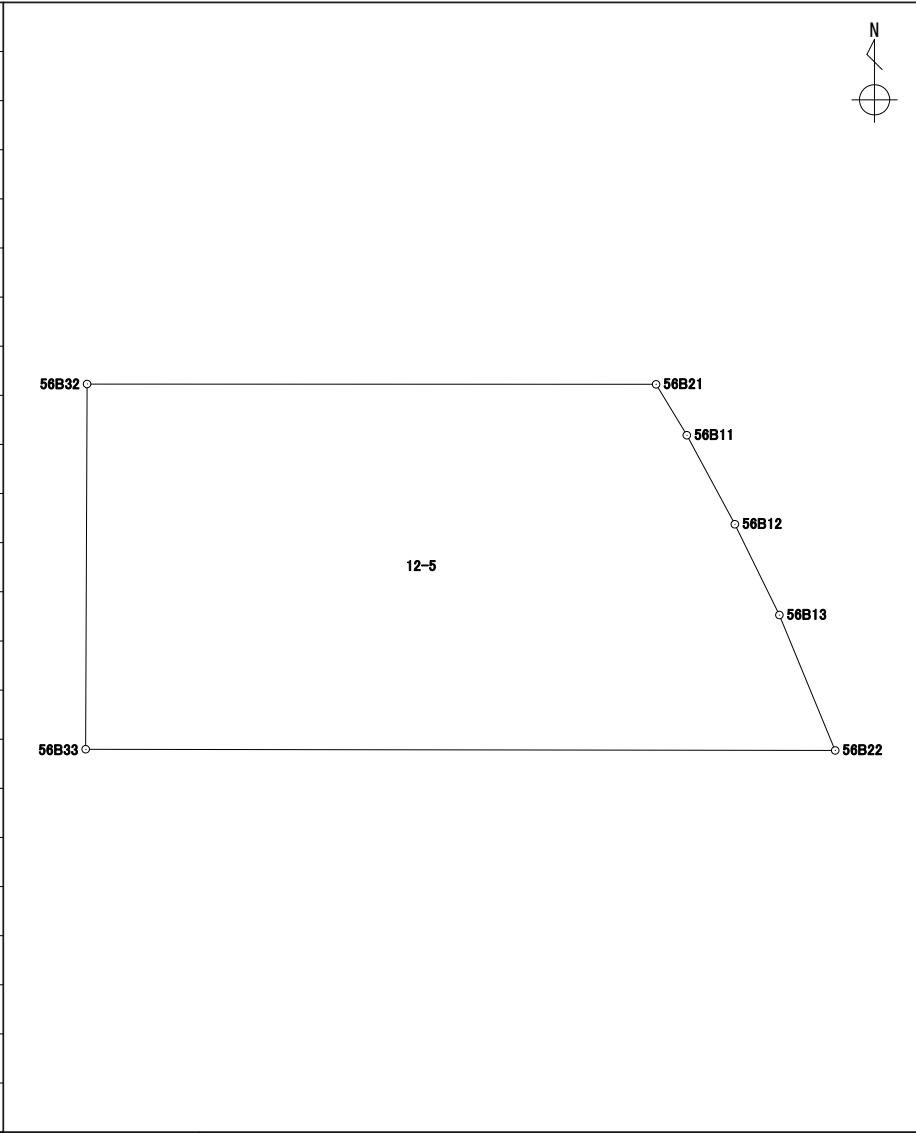
地番 12-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
56B42	43146.414	-67561.135	23.118	90° 01' 29"					
56B43	43146.404	-67538.017	7.481	144° 50' 39"					
56B9	43140.287	-67533.709	2.003	146° 36' 12"					
56B10	43138.614	-67532.606	0.822	148° 49' 17"					
56B21	43137.910	-67532.180	11.253	270° 01' 50"					
56B32	43137.916	-67543.433	17.715	270° 06' 36"					
56B30	43137.950	-67561.148	8.464	0° 05' 17"					
面積算出公式			面積	221.3594715	街区一画地	56-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	221.35					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

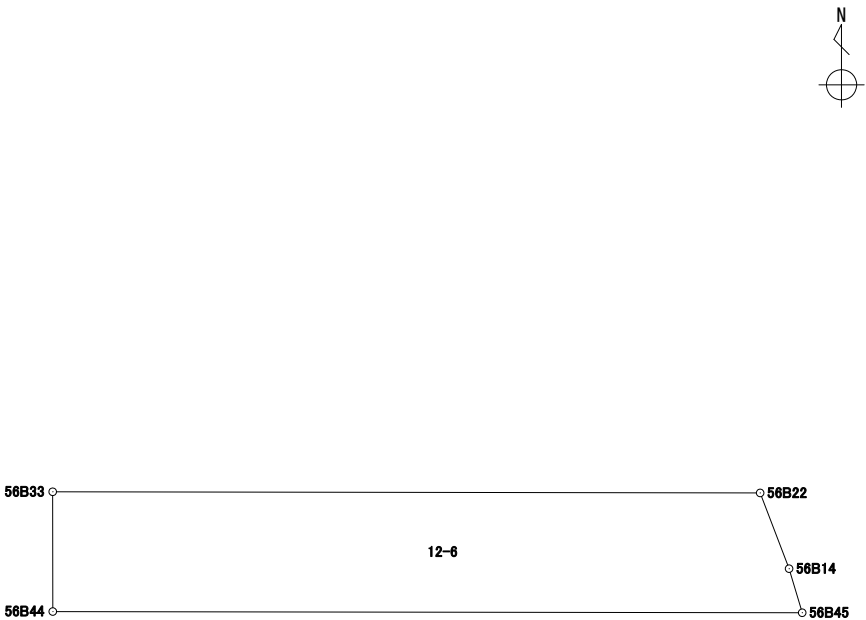
地番 12-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
56B21	43137.910	-67532.180	1.176	148° 52' 39"							
56B11	43136.903	-67531.572	2.000	151° 38' 28"							
56B12	43135.143	-67530.622	1.999	153° 51' 28"							
56B13	43133.348	-67529.741	2.896	157° 35' 46"							
56B22	43130.670	-67528.637	14.824	270° 05' 34"							
56B33	43130.694	-67543.461	7.222	0° 13' 20"							
56B32	43137.916	-67543.433	11.253	90° 01' 50"							
面積算出公式			面積	95.2387845	街区一画地	56-3					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	95.23							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

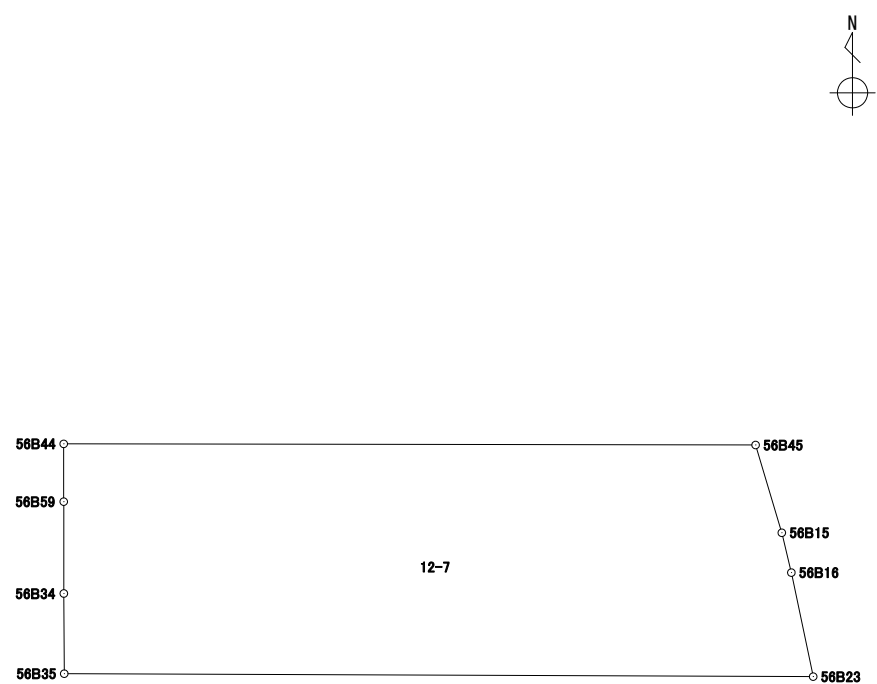
地番	12-6
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
56B22	43130.670	-67528.637	1.698	159° 06' 02"				
56B14	43129.083	-67528.031	0.963	163° 24' 32"				
56B45	43128.160	-67527.756	15.703	270° 05' 28"				
56B44	43128.185	-67543.459	2.509	359° 57' 16"				
56B33	43130.694	-67543.461	14.824	90° 05' 34"				
面積算出公式			面積	38.3543930	街区一画地			56-保1
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.35				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

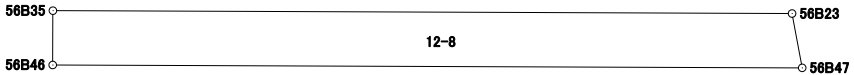
地番 12-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
56B44	43128.185	-67543.459	15.703	90° 05' 28"			
56B45	43128.160	-67527.756	2.078	163° 22' 10"			
56B15	43126.168	-67527.161	0.929	166° 30' 07"			
56B16	43125.264	-67526.944	2.411	168° 09' 15"			
56B23	43122.904	-67526.449	16.997	270° 13' 21"			
56B35	43122.970	-67543.446	1.820	359° 41' 07"			
56B34	43124.790	-67543.456	2.084	359° 56' 42"			
56B59	43126.874	-67543.458	1.311	359° 57' 23"			
面積算出公式			面積	85.8791170	街区一画地	56-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	85.87			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

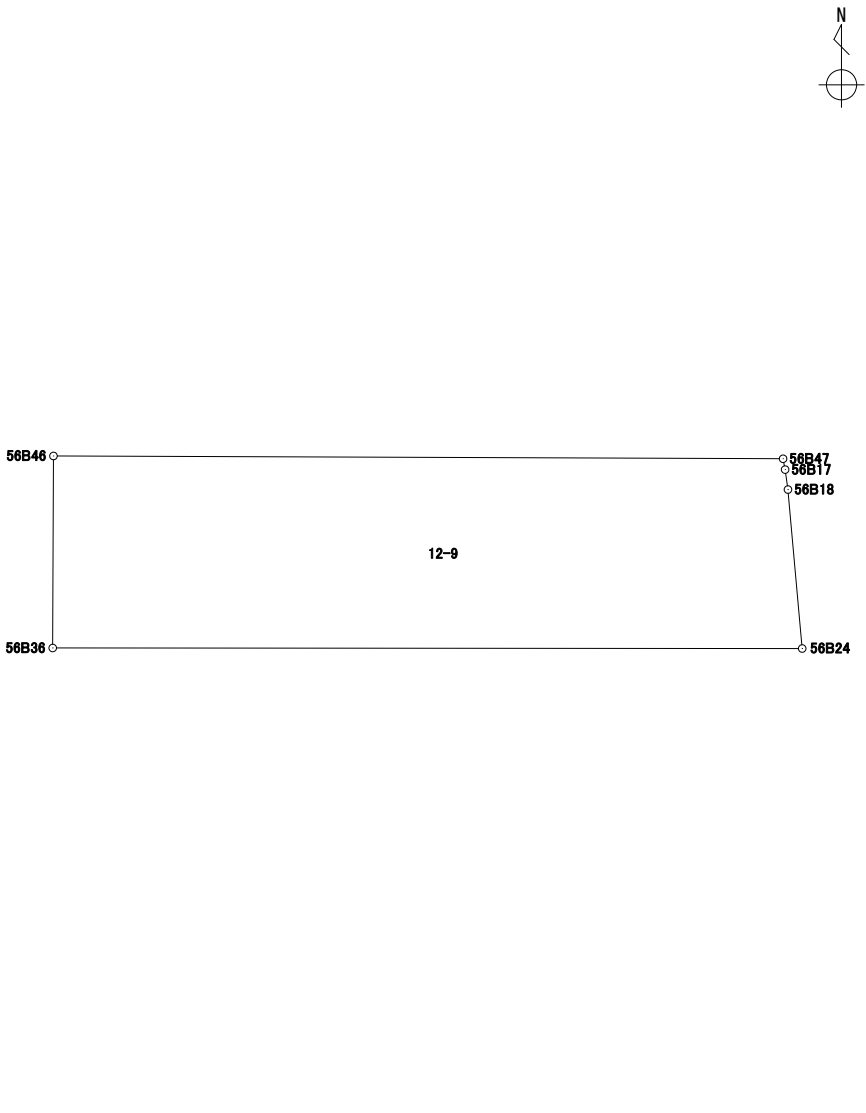
地番 12-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
56B23	43122.904	-67526.449	1.270	169° 25' 59"			
56B47	43121.655	-67526.216	17.235	270° 13' 10"			
56B46	43121.721	-67543.451	1.249	0° 13' 46"			
56B35	43122.970	-67543.446	16.997	90° 13' 21"			
面積算出公式			面積	21.3703600	街区一画地	56-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	21.37			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


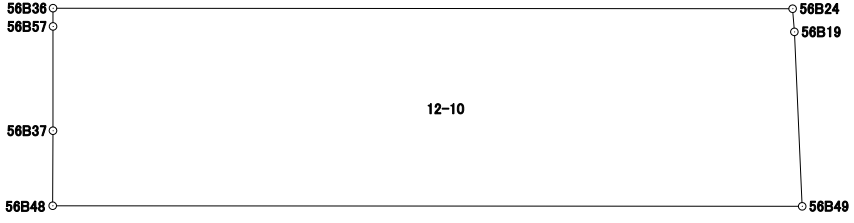
地番	12-9
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
56B46	43121.721	-67543.451	17.235	90° 13' 10"					
56B47	43121.655	-67526.216	0.260	169° 22' 49"					
56B17	43121.399	-67526.168	0.475	171° 54' 14"					
56B18	43120.928	-67526.101	3.770	174° 53' 12"					
56B24	43117.173	-67525.765	17.704	270° 02' 31"					
56B36	43117.186	-67543.469	4.535	0° 13' 39"					
面積算出公式			面積	78.8491935	街区一画地	56-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	78.84					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 12-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
56B49	43112.444	-67525.536	17.941	270° 02' 41"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> 	
56B48	43112.458	-67543.477	1.795	0° 13' 24"			
56B37	43114.253	-67543.470	2.496	0° 01' 23"			
56B57	43116.749	-67543.469	0.437	0° 00' 00"			
56B36	43117.186	-67543.469	17.704	90° 02' 31"			
56B24	43117.173	-67525.765	0.555	175° 39' 52"			
56B19	43116.619	-67525.723	4.179	177° 26' 07"			
面積算出公式			面積	84.2984890	街区一画地	56-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	84.29			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	12-11
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
56B38	43111.302	-67543.481	1.156	0° 11' 54"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>	
56B48	43112.458	-67543.477	17.941	90° 02' 41"			
56B49	43112.444	-67525.536	1.158	177° 25' 36"			
56B25	43111.287	-67525.484	17.997	270° 02' 52"			
面積算出公式			面積	20.7808005	街区一画地	56-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.78			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

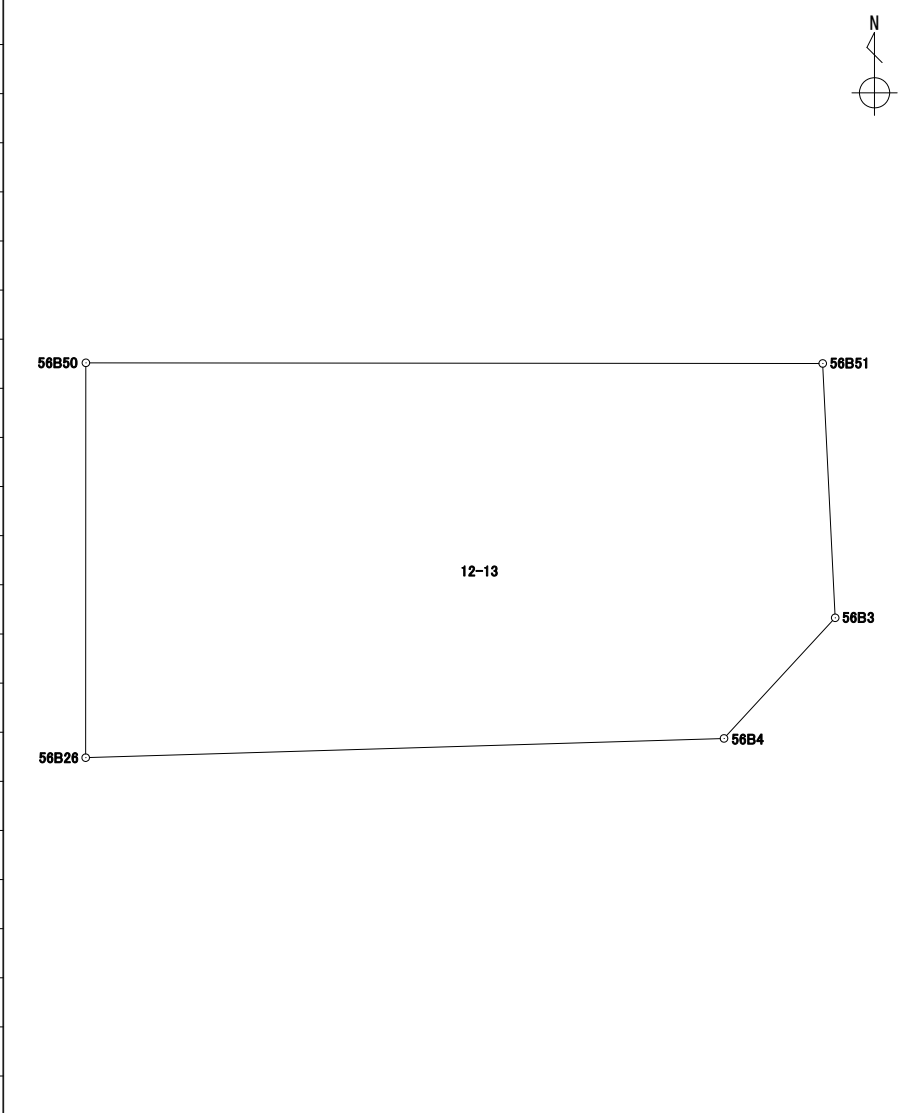
地番	12-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
56B25	43111.287	-67525.484	2.308	177° 11' 41"			
56B51	43108.981	-67525.371	18.111	270° 03' 02"			
56B50	43108.997	-67543.482	2.305	0° 01' 29"			
56B38	43111.302	-67543.481	17.997	90° 02' 52"			
面積算出公式			面積	41.6226290	街区一画地	56-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	41.62			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

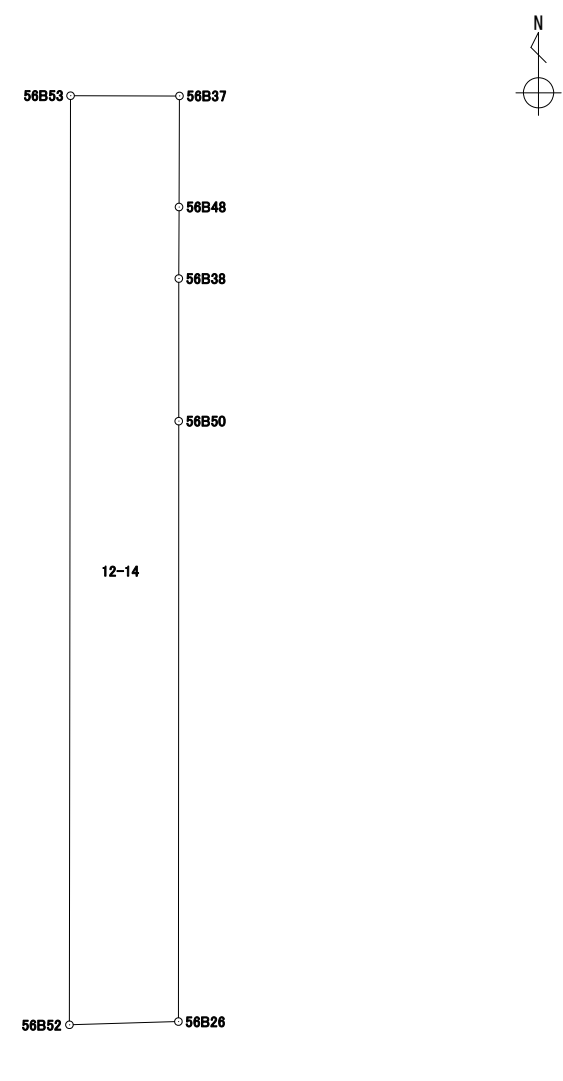
地番 12-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
56B50	43108.997	-67543.482	18.111	90° 03' 02"					
56B51	43108.981	-67525.371	6.257	177° 11' 16"					
56B3	43102.731	-67525.064	4.032	222° 40' 06"					
56B4	43099.766	-67527.797	15.697	268° 16' 24"					
56B26	43099.293	-67543.487	9.704	0° 01' 46"					
面積算出公式			面積	168.5882905	街区一画地			56-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	168.58					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

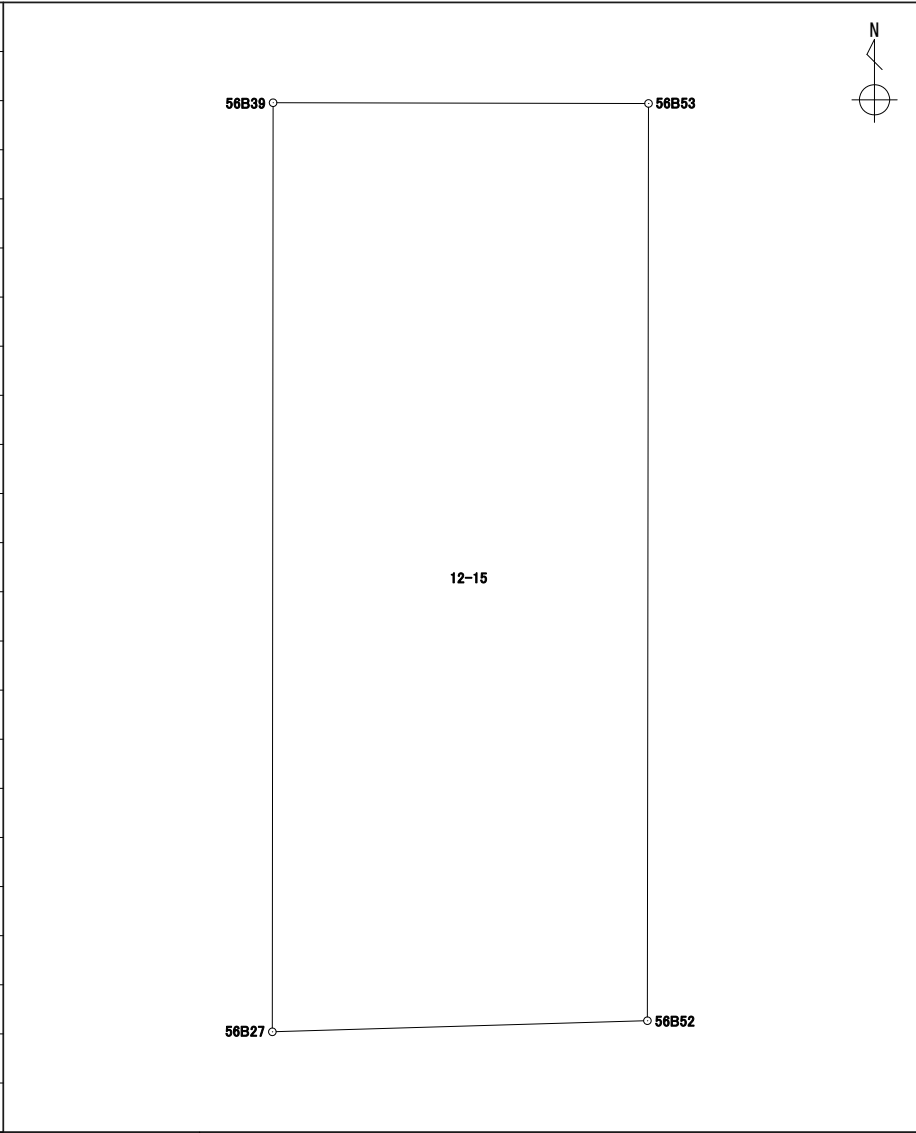
地番 12-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
56B37	43114.253	-67543.470	1.795	180° 13' 24"					
56B48	43112.458	-67543.477	1.156	180° 11' 54"					
56B38	43111.302	-67543.481	2.305	180° 01' 29"					
56B50	43108.997	-67543.482	9.704	180° 01' 46"					
56B26	43099.293	-67543.487	1.762	268° 18' 34"					
56B52	43099.241	-67545.249	15.016	0° 04' 07"					
56B53	43114.257	-67545.231	1.761	90° 07' 49"					
面積算出公式			面積	26.3442000	街区一画地	56-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	26.34					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

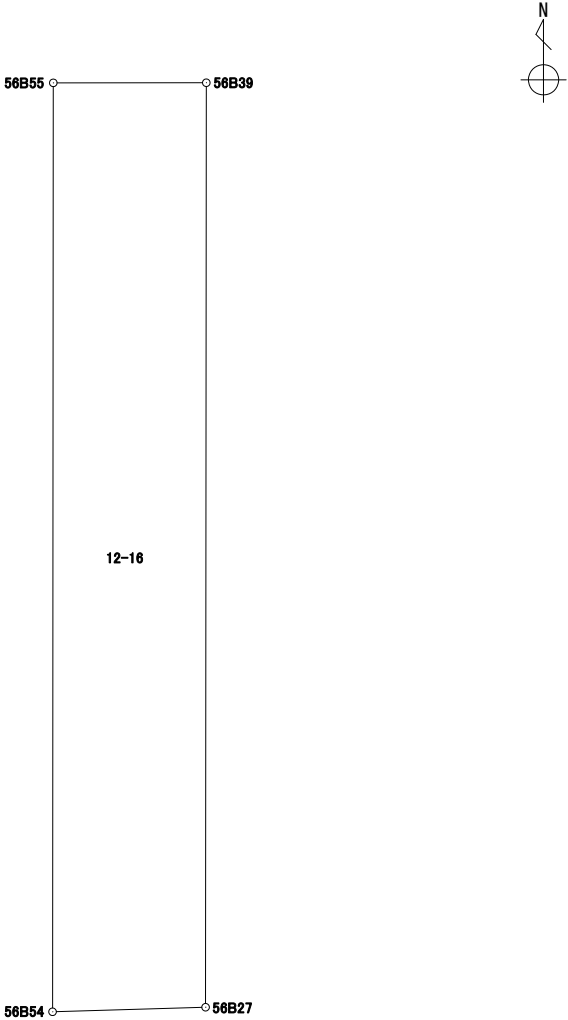
地番 12-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
56B53	43114.257	-67545.231	15.016	180° 04' 07"					
56B52	43099.241	-67545.249	6.143	268° 18' 09"					
56B27	43099.059	-67551.390	15.210	0° 02' 43"					
56B39	43114.269	-67551.378	6.147	90° 06' 43"					
面積算出公式			面積	92.8529970	街区一画地	56-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	92.85					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 12-16

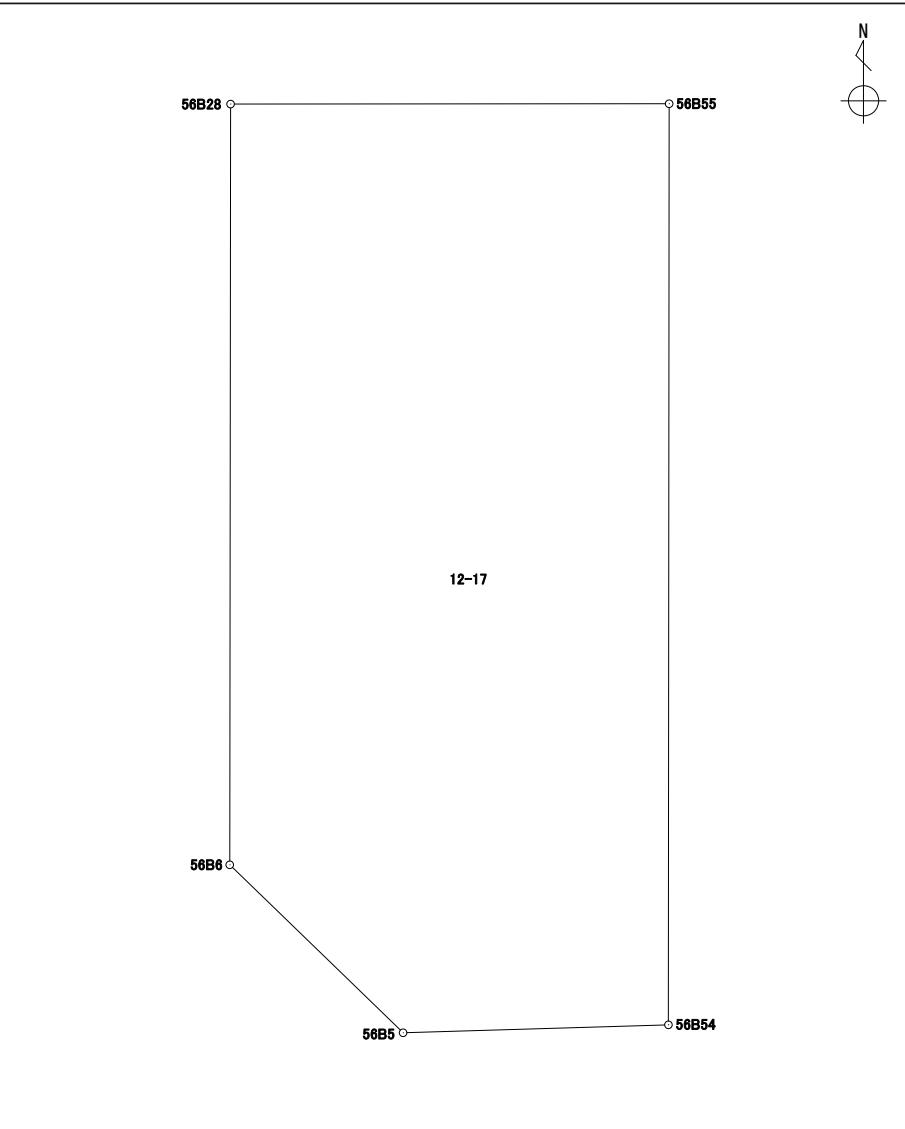
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
56B27	43099.059	-67551.390	2.519	268° 17' 38"			
56B54	43098.984	-67553.908	15.283	0° 02' 42"			
56B55	43114.267	-67553.896	2.518	89° 57' 16"			
56B39	43114.269	-67551.378	15.210	180° 02' 43"			
面積算出公式			面積	38.3902250	街区一画地	56-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.39			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	12-17
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
56B55	43114.267	-67553.896	15.283	180° 02' 42"	
56B54	43098.984	-67553.908	4.404	268° 16' 58"	
56B5	43098.852	-67558.311	4.005	314° 05' 23"	
56B6	43101.639	-67561.188	12.622	0° 03' 49"	
56B28	43114.261	-67561.174	7.278	89° 57' 10"	

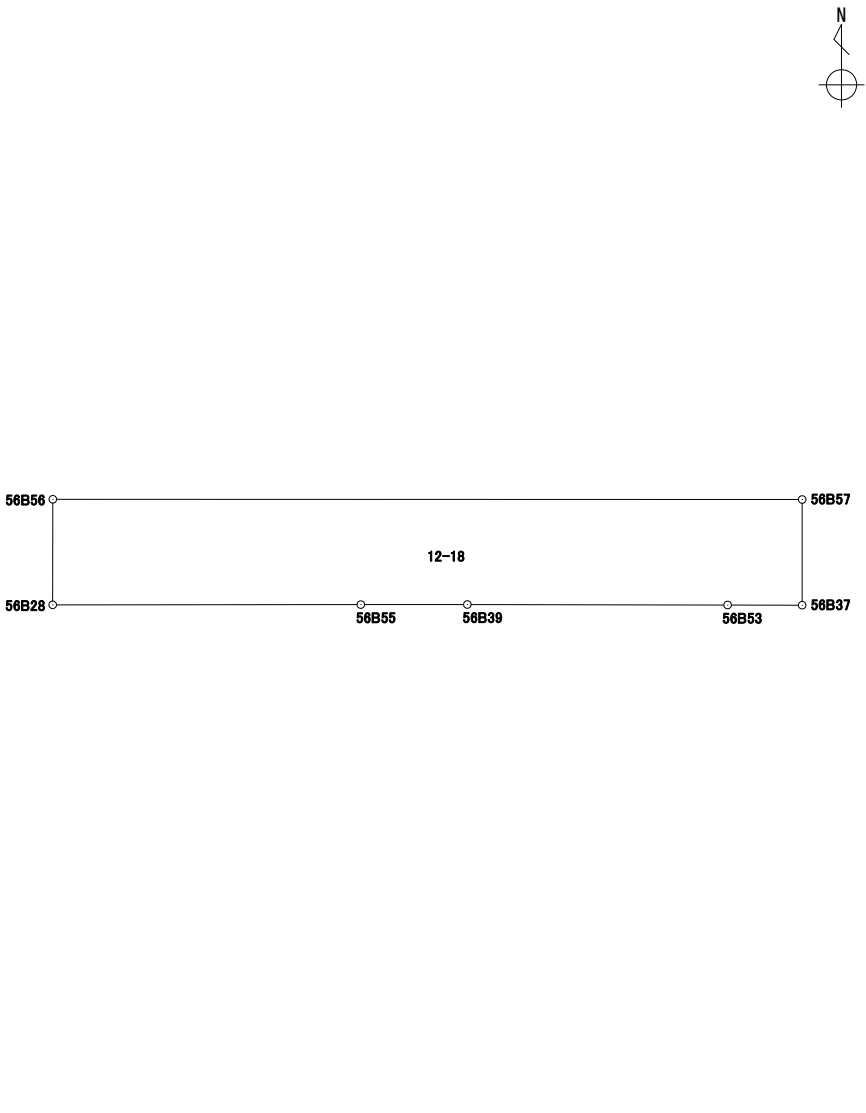


面積算出公式	面積	107.9029285	街区一画地	56-9
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	107.90		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


地番 12-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
56B28	43114.261	-67561.174	2.493	0° 04' 08"			
56B56	43116.754	-67561.171	17.702	90° 00' 58"			
56B57	43116.749	-67543.469	2.496	180° 01' 23"			
56B37	43114.253	-67543.470	1.761	270° 07' 49"			
56B53	43114.257	-67545.231	6.147	270° 06' 43"			
56B39	43114.269	-67551.378	2.518	269° 57' 16"			
56B55	43114.267	-67553.896	7.278	269° 57' 10"			
面積算出公式			面積	44.0481425	街区一画地	56-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	44.04			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

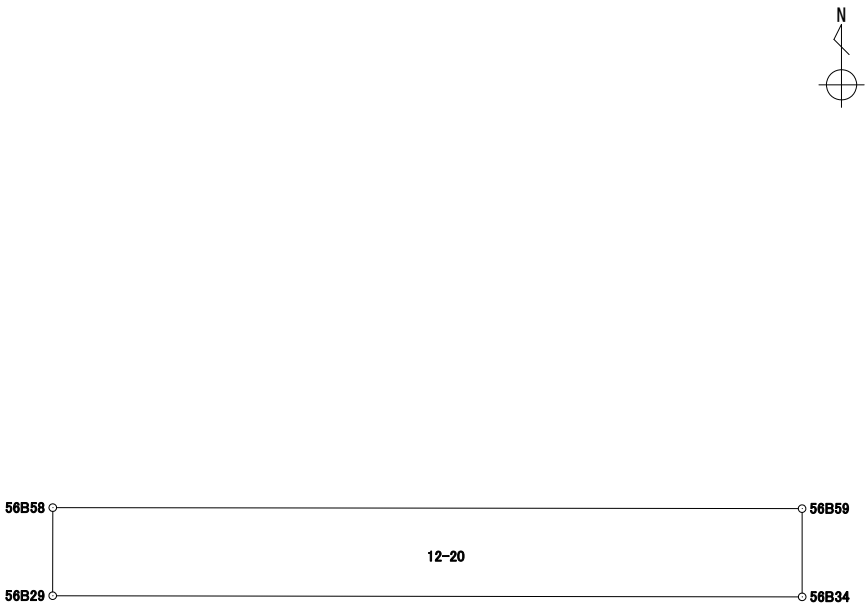
地番	12-19
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
56B57	43116.749	-67543.469	17.702	270° 00' 58"					
56B56	43116.754	-67561.171	8.063	0° 03' 50"					
56B29	43124.817	-67561.162	17.706	90° 05' 15"					
56B34	43124.790	-67543.456	1.820	179° 41' 07"					
56B35	43122.970	-67543.446	1.249	180° 13' 46"					
56B46	43121.721	-67543.451	4.535	180° 13' 39"					
56B36	43117.186	-67543.469	0.437	180° 00' 00"					
面積算出公式			面積	142.5996970	街区一画地	56-10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	142.59					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

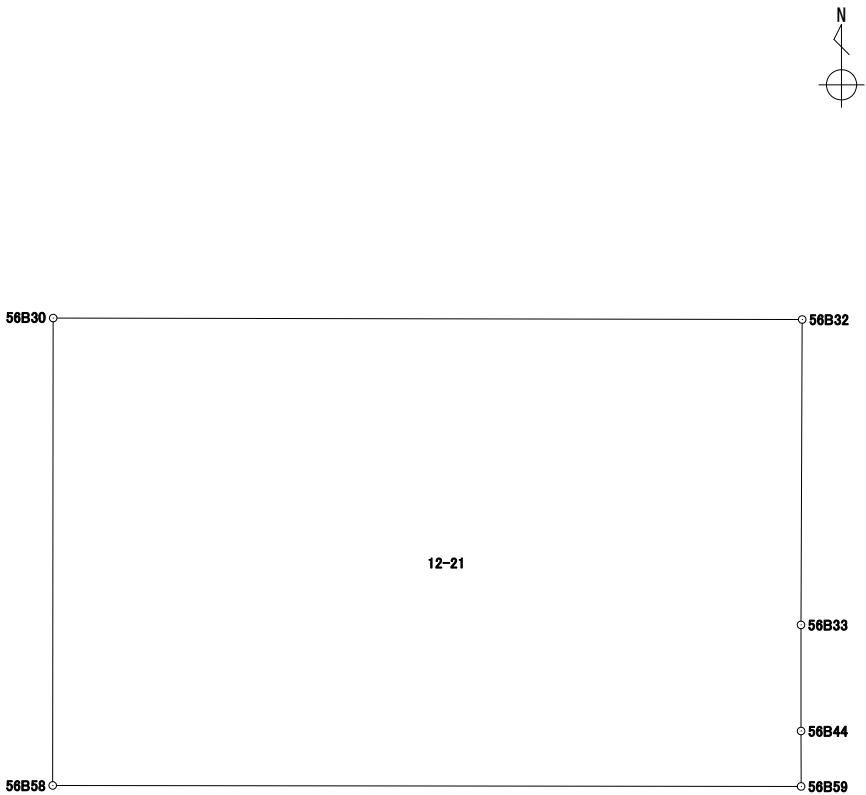
地番	12-20
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
56B29	43124.817	-67561.162	2.081	0° 03' 18"					
56B58	43126.898	-67561.160	17.702	90° 04' 40"					
56B59	43126.874	-67543.458	2.084	179° 56' 42"					
56B34	43124.790	-67543.456	17.706	270° 05' 15"					
面積算出公式			面積	36.8685800	街区一画地	56-保7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	36.86					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	12-21
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考																												
56B59	43126.874	-67543.458	17.702	270° 04' 40"																													
56B58	43126.898	-67561.160	11.052	0° 03' 44"																													
56B30	43137.950	-67561.148	17.715	90° 06' 36"																													
56B32	43137.916	-67543.433	7.222	180° 13' 20"																													
56B33	43130.694	-67543.461	2.509	179° 57' 16"																													
56B44	43128.185	-67543.459	1.311	179° 57' 23"																													
面積算出公式			面積	195.5620795	街区一画地					56-11																							
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	195.56																													

Y=-67575

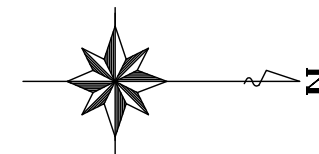
Y=-67575

X=43100

X=43125

X=43150

56街区 出来形確認図 (1774.45m²)



S=1:250

Y=-67550

Y=-67550

Y=-67525

Y=-67525

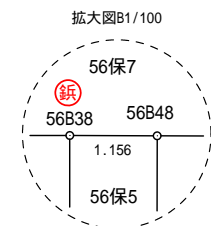
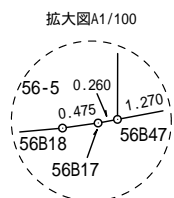
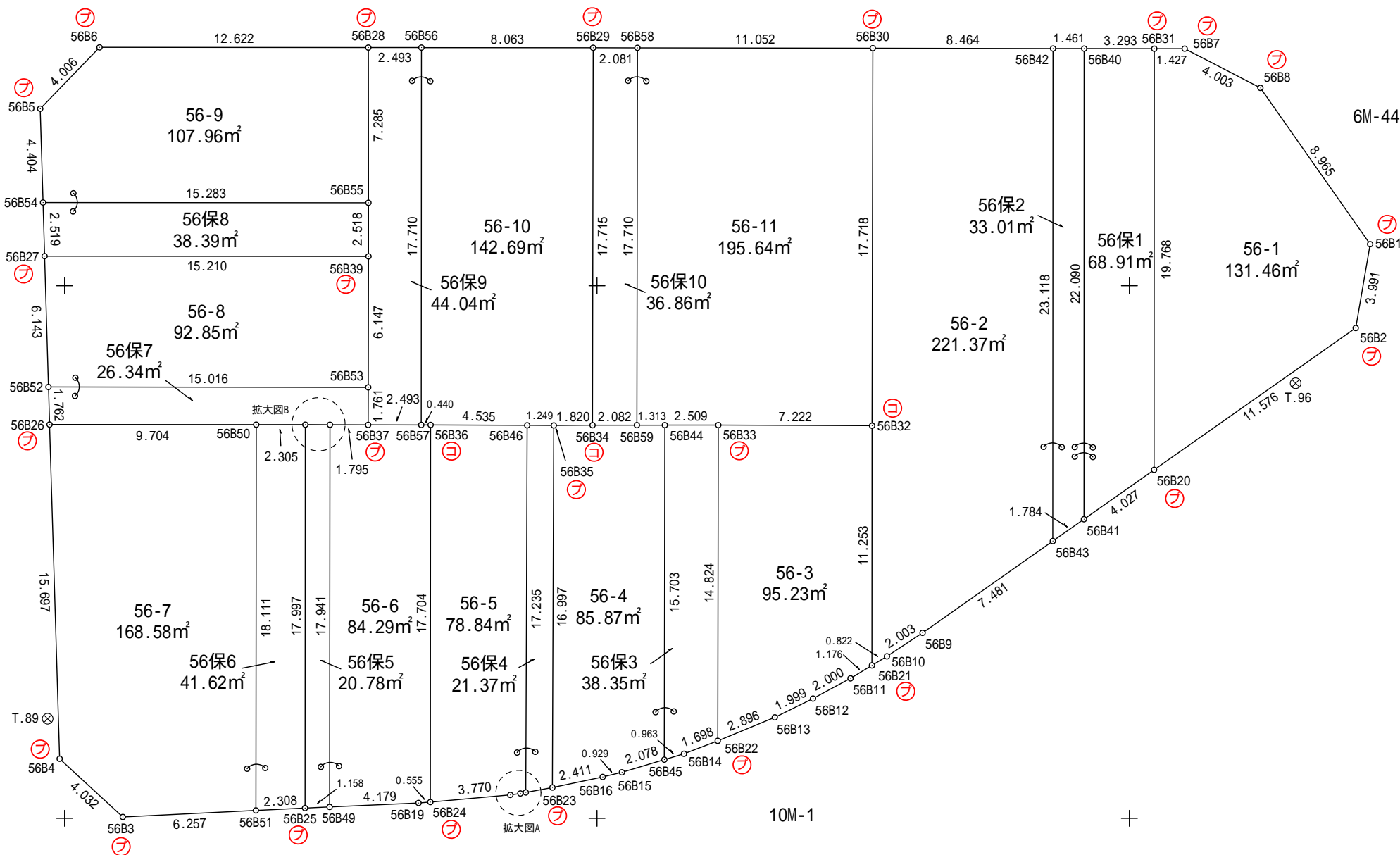
T.90

4M-53

6M-43

6M-44

10M-1



T.95

X=43100

X=43125

X=43150

X=43175

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