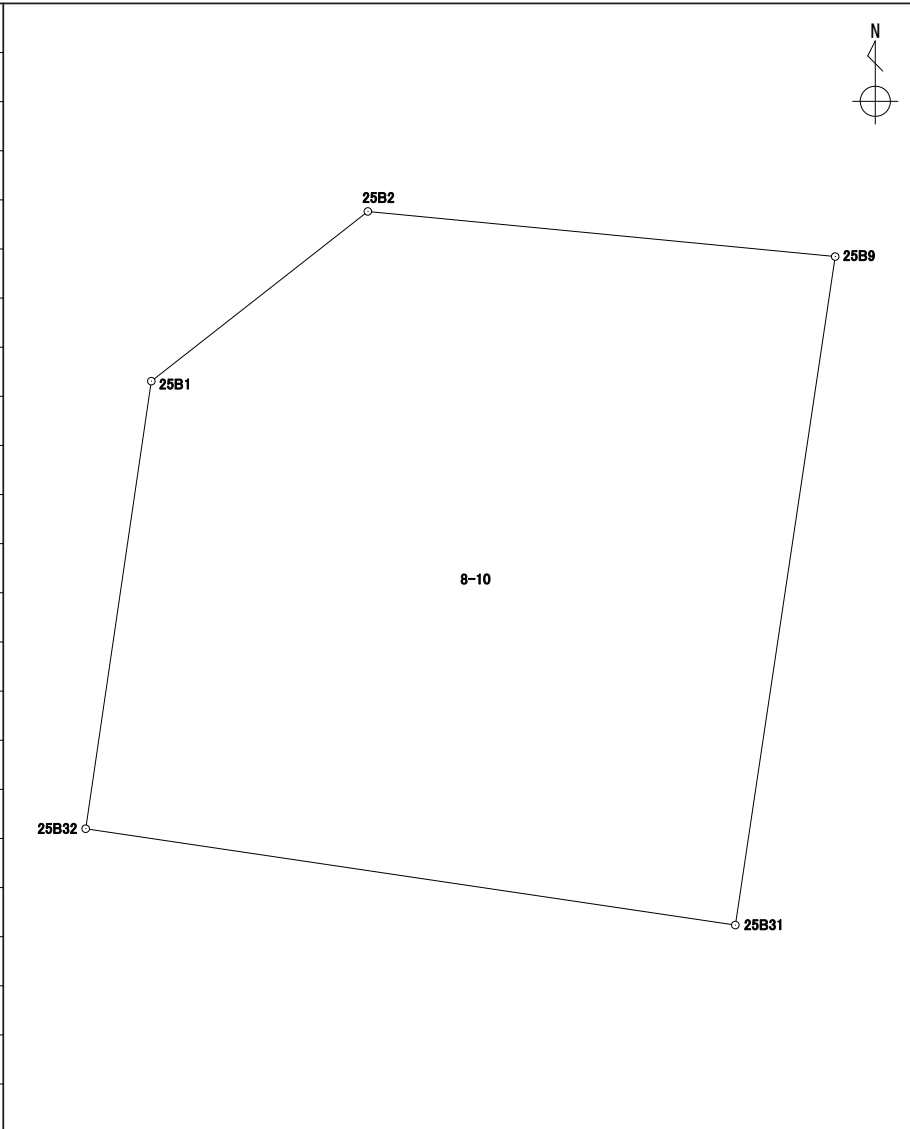


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

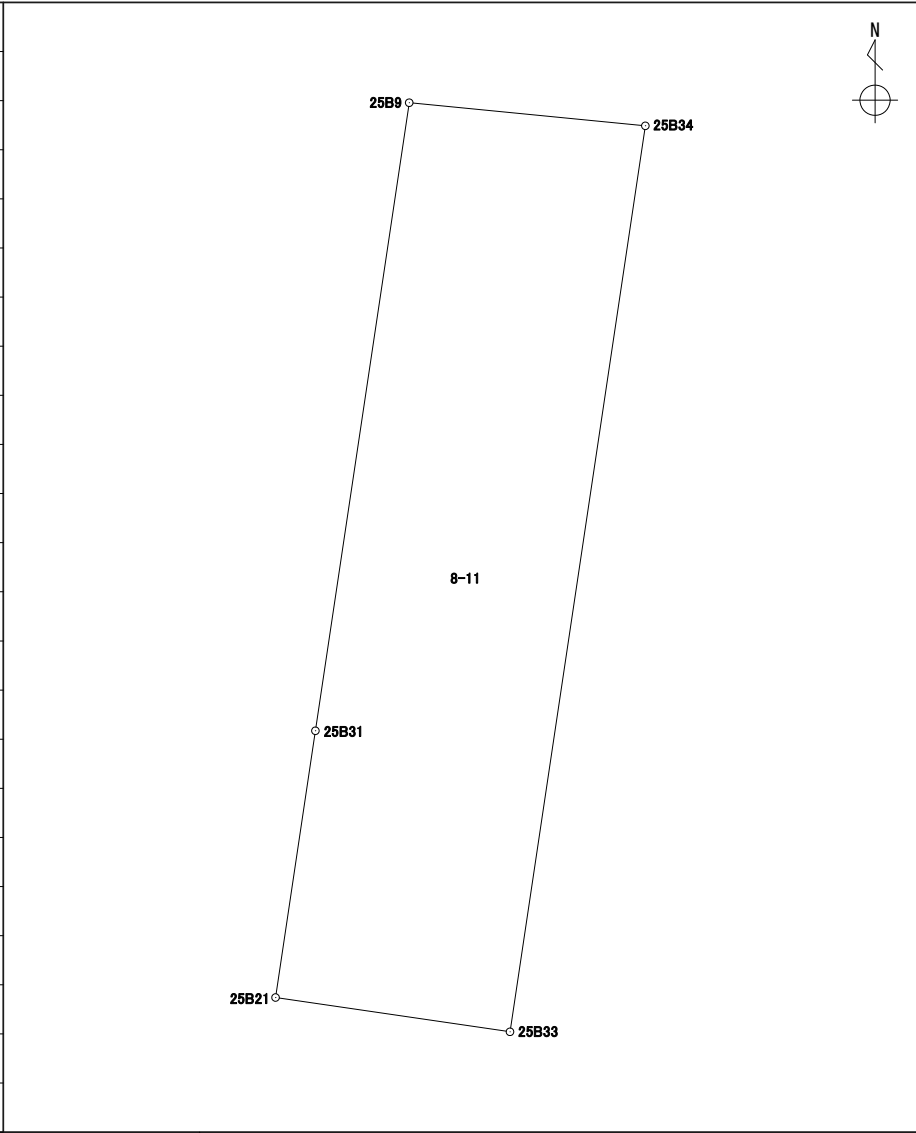
地番 8-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
25B2	43305.208	-67463.349	6.836	95° 30' 53"					
25B9	43304.551	-67456.544	9.841	188° 29' 47"					
25B31	43294.818	-67457.998	9.563	278° 26' 09"					
25B32	43296.221	-67467.458	6.585	8° 20' 48"					
25B1	43302.737	-67466.502	4.005	51° 54' 51"					
面積算出公式			面積	88.0764810	街区一画地	25-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	88.07					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

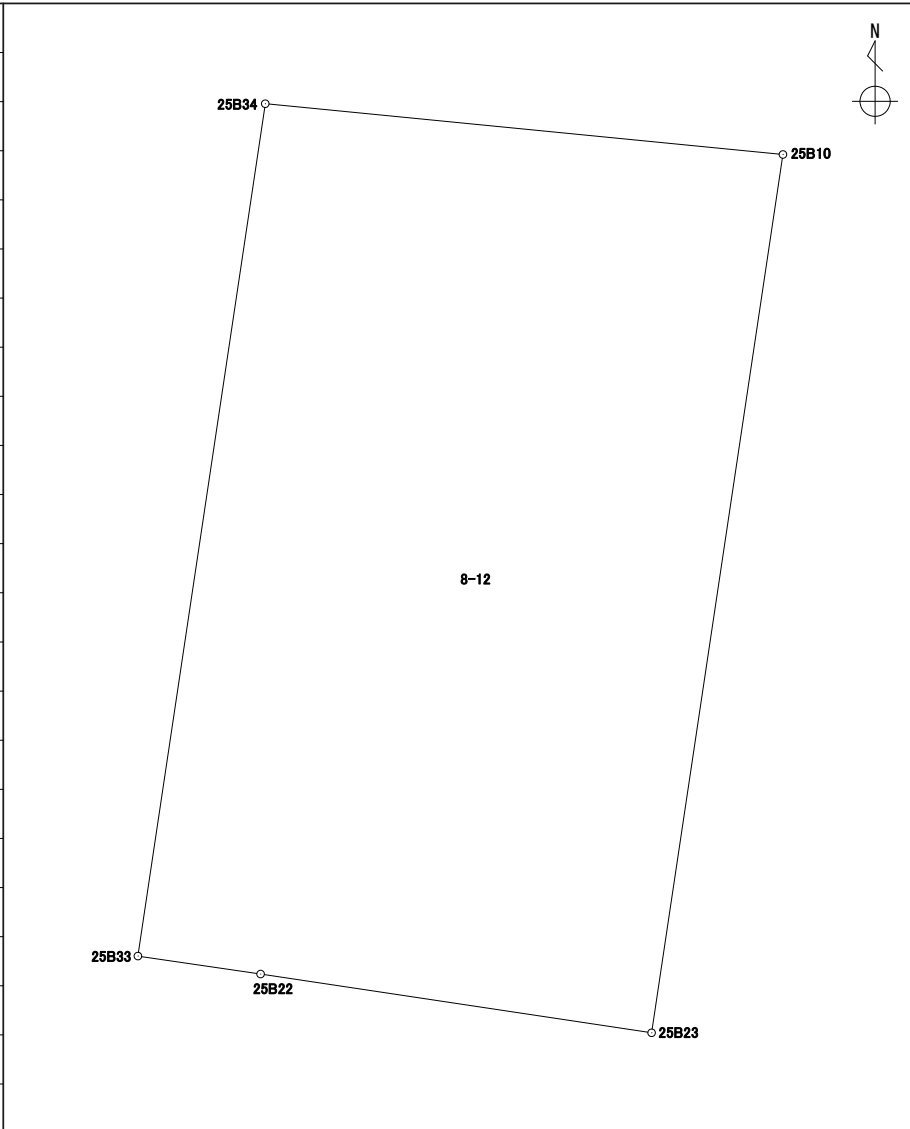
地番 8-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
25B9	43304.551	-67456.544	3.677	95° 35' 12"					
25B34	43304.193	-67452.884	14.195	188° 29' 56"					
25B33	43290.153	-67454.982	3.672	278° 18' 48"					
25B21	43290.684	-67458.616	4.179	8° 30' 08"					
25B31	43294.818	-67457.998	9.841	8° 29' 47"					
面積算出公式			面積	51.8131180	街区一画地	25-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	51.81					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

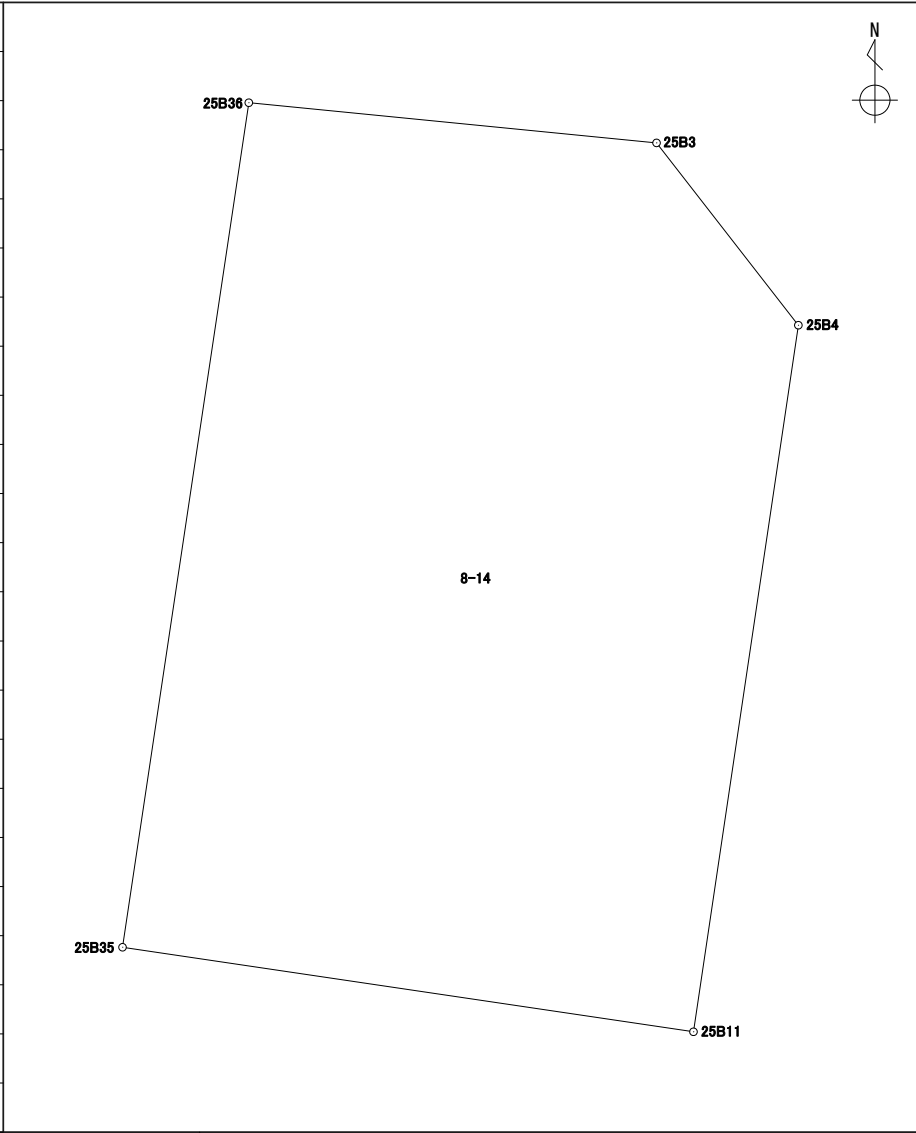
地番 8-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
25B34	43304.193	-67452.884	8.569	95° 35' 53"					
25B10	43303.357	-67444.355	14.628	188° 30' 24"					
25B23	43288.889	-67446.519	6.514	278° 32' 44"					
25B22	43289.857	-67452.961	2.042	278° 19' 57"					
25B33	43290.153	-67454.982	14.195	8° 29' 56"					
面積算出公式			面積	123.3147860	街区一画地			25-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	123.31					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

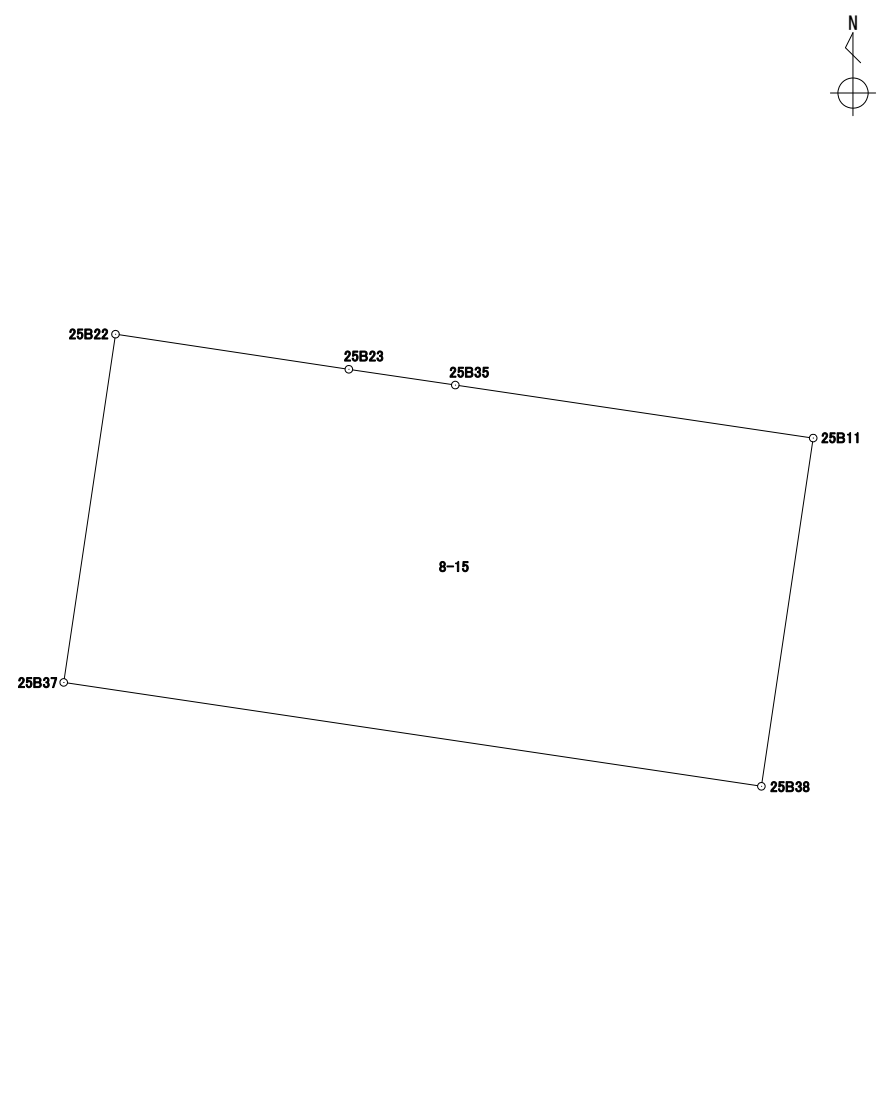
地番 8-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
25B36	43303.065	-67441.394	7.090	95° 37' 31"					
25B3	43302.370	-67434.338	3.997	142° 07' 26"					
25B4	43299.215	-67431.884	12.358	188° 26' 41"					
25B11	43286.990	-67433.699	9.987	278° 25' 23"					
25B35	43288.453	-67443.579	14.774	8° 30' 17"					
面積算出公式			面積	145.6834325	街区一画地			25-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	145.68					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 8-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
25B22	43289.857	-67452.961	6.514	98° 32' 44"			
25B23	43288.889	-67446.519	2.972	98° 26' 08"			
25B35	43288.453	-67443.579	9.987	98° 25' 23"			
25B11	43286.990	-67433.699	9.717	188° 27' 43"			
25B38	43277.378	-67435.129	19.474	278° 27' 57"			
25B37	43280.245	-67454.391	9.717	8° 27' 43"			
面積算出公式			面積	189.1547230	街区一画地	25-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	189.15			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

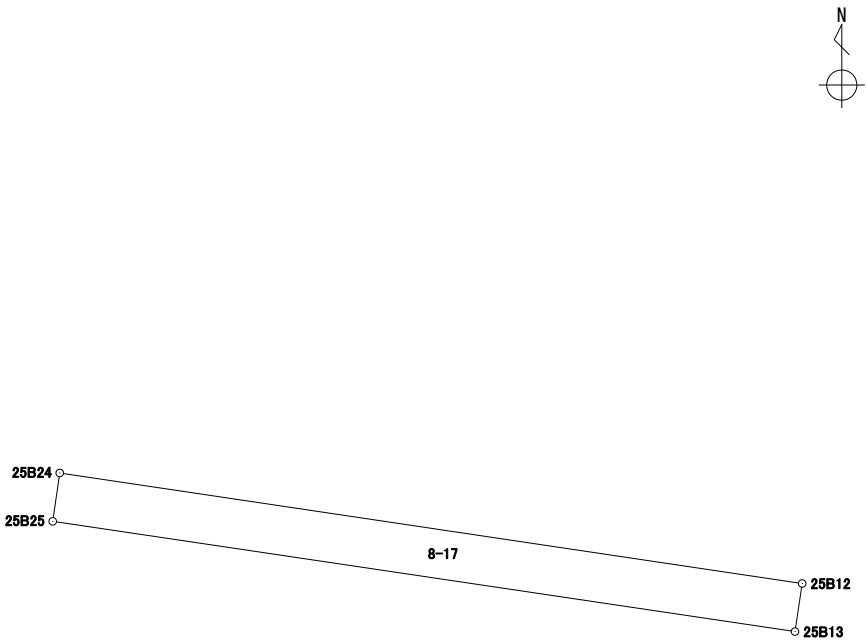
地番	8-16
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
25B24	43278.740	-67454.615	1.521	8° 27' 56"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>	
25B37	43280.245	-67454.391	19.474	98° 27' 57"			
25B38	43277.378	-67435.129	1.521	188° 30' 10"			
25B12	43275.873	-67435.354	19.473	278° 27' 59"			
面積算出公式			面積	29.6321990	街区一画地	25-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	29.63			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	8-17
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
25B24	43278.740	-67454.615	19.473	98° 27' 59"					
25B12	43275.873	-67435.354	1.260	188° 31' 43"					
25B13	43274.626	-67435.541	19.468	278° 26' 41"					
25B25	43277.485	-67454.798	1.268	8° 17' 46"					
面積算出公式			面積	24.6226640	街区一画地	25-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.62					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

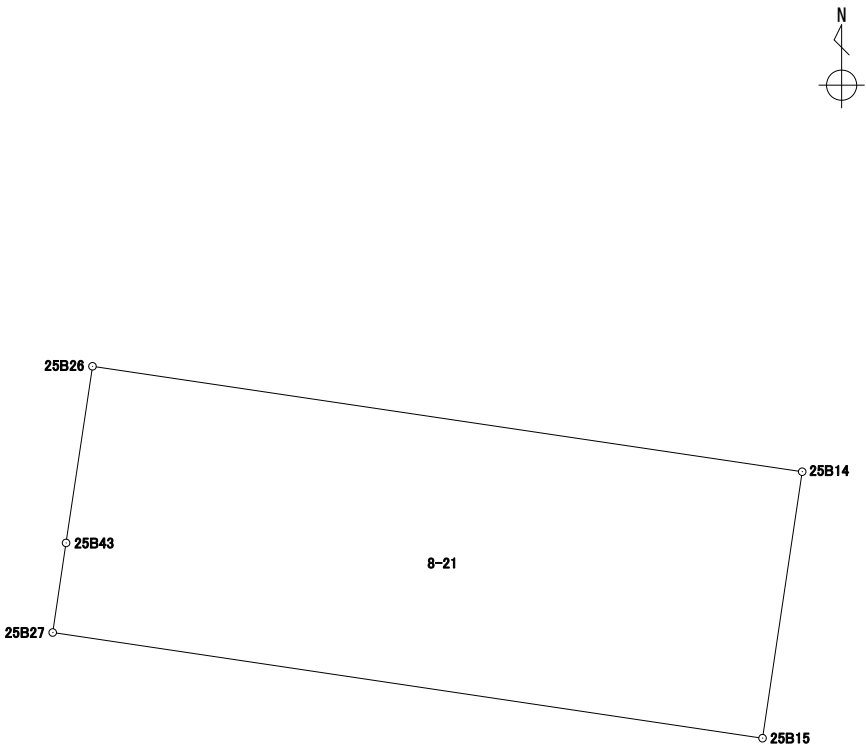
地番 8-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
25B26	43269.127	-67456.027	0.765	8° 20' 31"			
25B41	43269.884	-67455.916	19.455	98° 26' 51"			
25B42	43267.026	-67436.672	0.764	188° 25' 37"			
25B14	43266.270	-67436.784	19.453	278° 26' 42"			
面積算出公式			面積	14.8763190	街区一画地	25-保12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	14.87			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

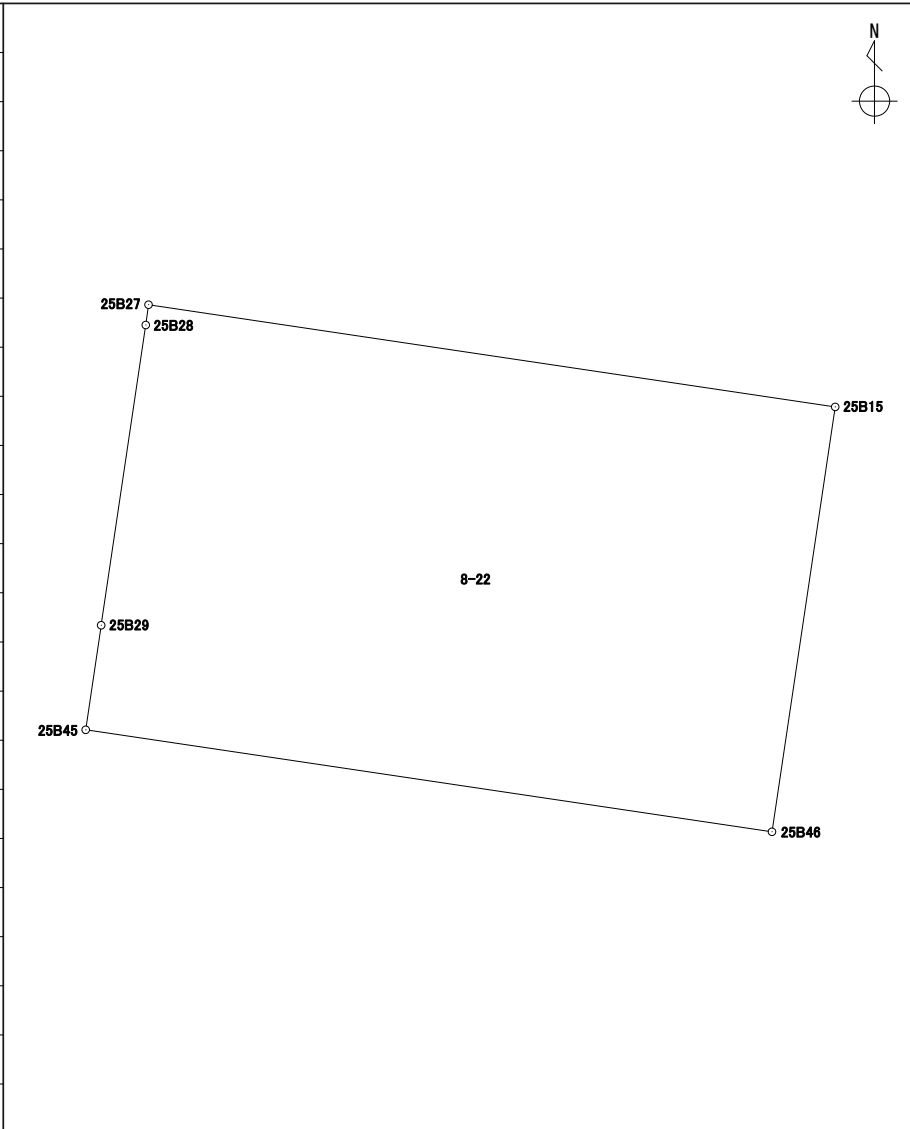
地番 8-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
25B26	43269.127	-67456.027	19.453	98° 26' 42"			
25B14	43266.270	-67436.784	7.303	188° 27' 51"			
25B15	43259.046	-67437.859	19.458	278° 27' 49"			
25B27	43261.910	-67457.106	2.455	8° 29' 59"			
25B43	43264.339	-67456.743	4.841	8° 30' 18"			
面積算出公式			面積	142.0398410	街区一画地	25-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	142.03			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

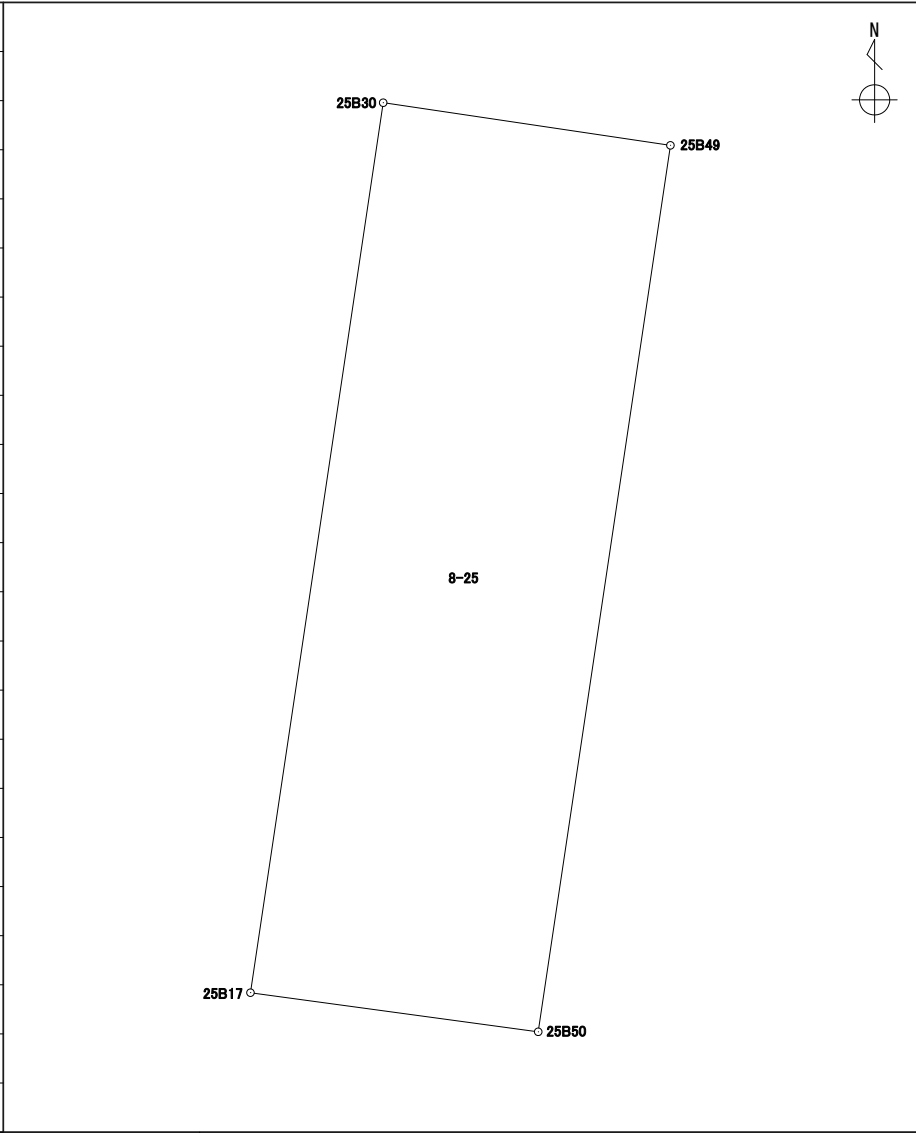
地番 8-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
25B27	43261.910	-67457.106	19.458	98° 27' 49"					
25B15	43259.046	-67437.859	12.038	188° 27' 53"					
25B46	43247.139	-67439.631	19.447	278° 27' 03"					
25B45	43249.997	-67458.867	2.961	8° 25' 32"					
25B29	43252.927	-67458.433	8.506	8° 27' 01"					
25B28	43261.341	-67457.183	0.574	7° 42' 24"					
面積算出公式			面積	234.1832795	街区一画地	25-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	234.18					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

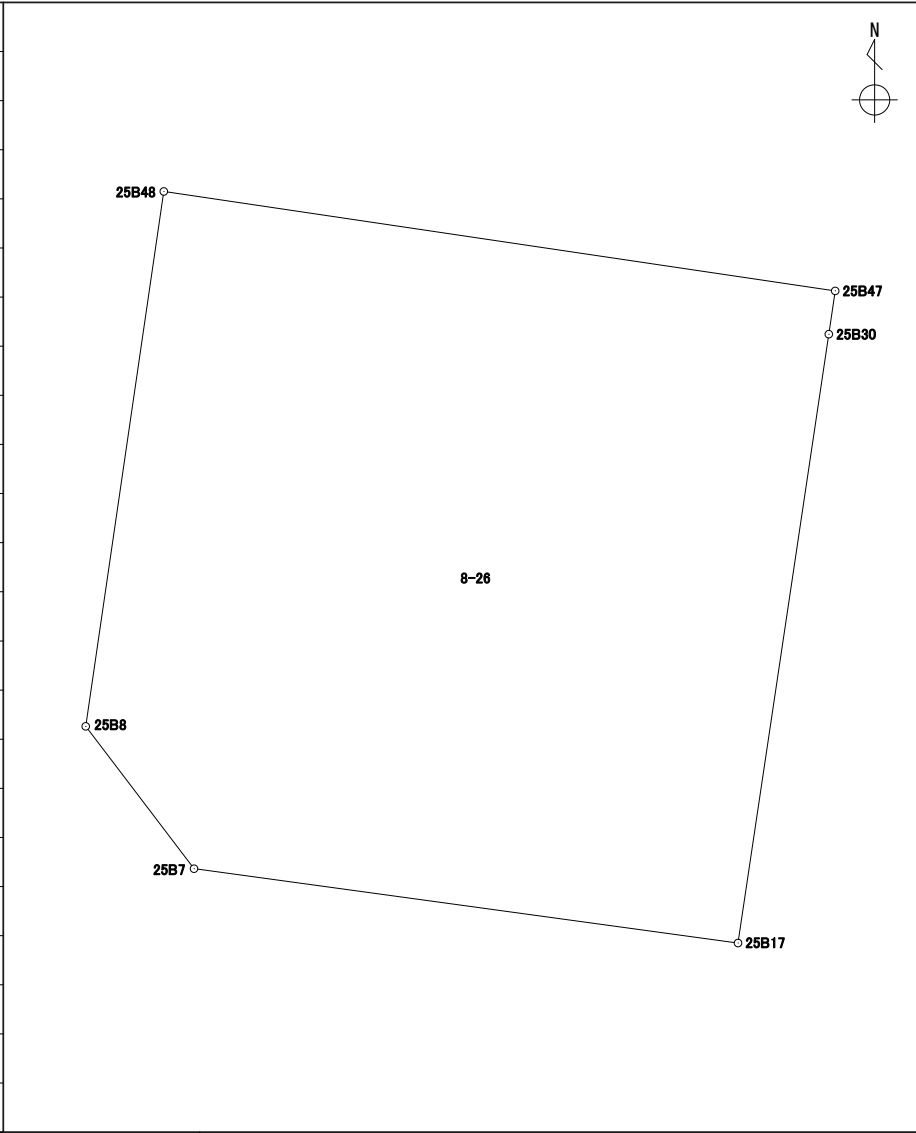
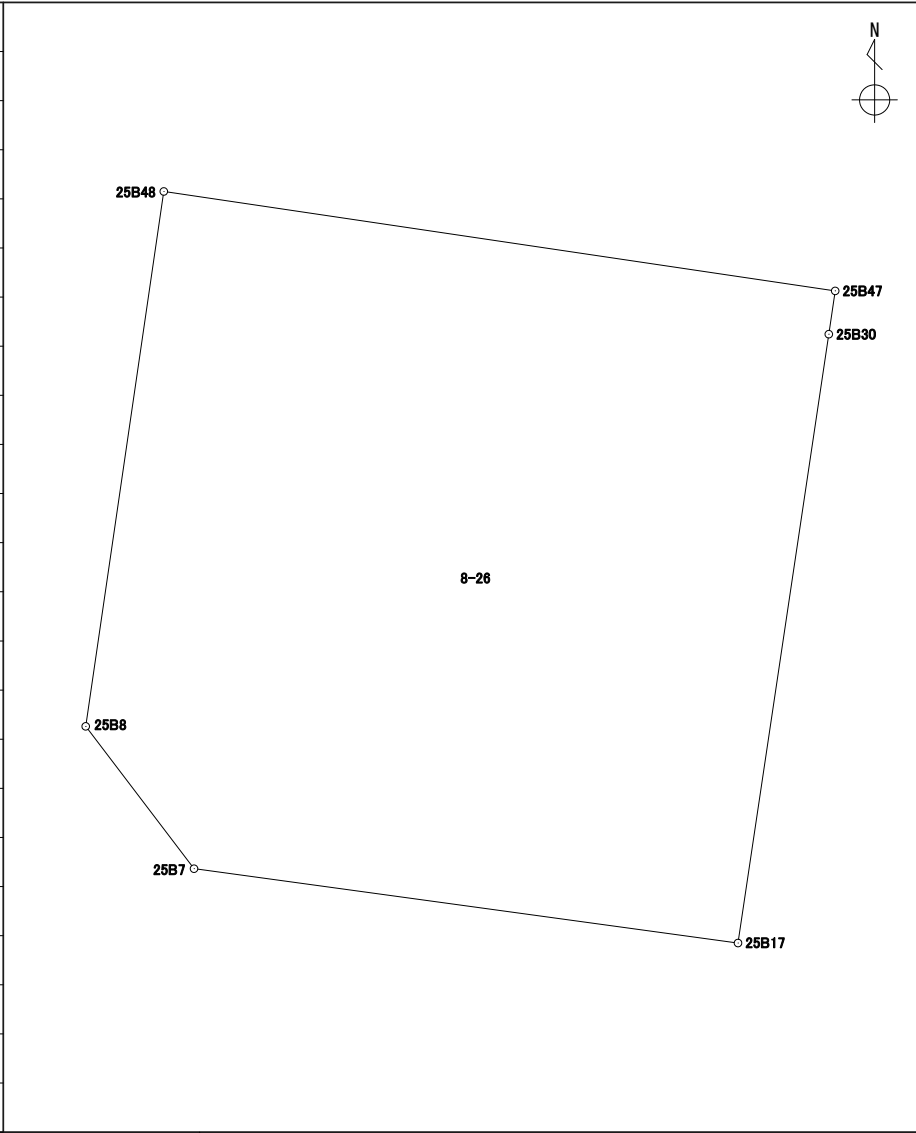
地番 8-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
25B30	43248.459	-67459.095	4.442	98° 26' 25"					
25B49	43247.807	-67454.701	13.707	188° 28' 57"					
25B50	43234.249	-67456.723	4.442	277° 44' 10"					
25B17	43234.847	-67461.125	13.762	8° 28' 56"					
面積算出公式			面積	61.0130800	街区一画地			25-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	61.01					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

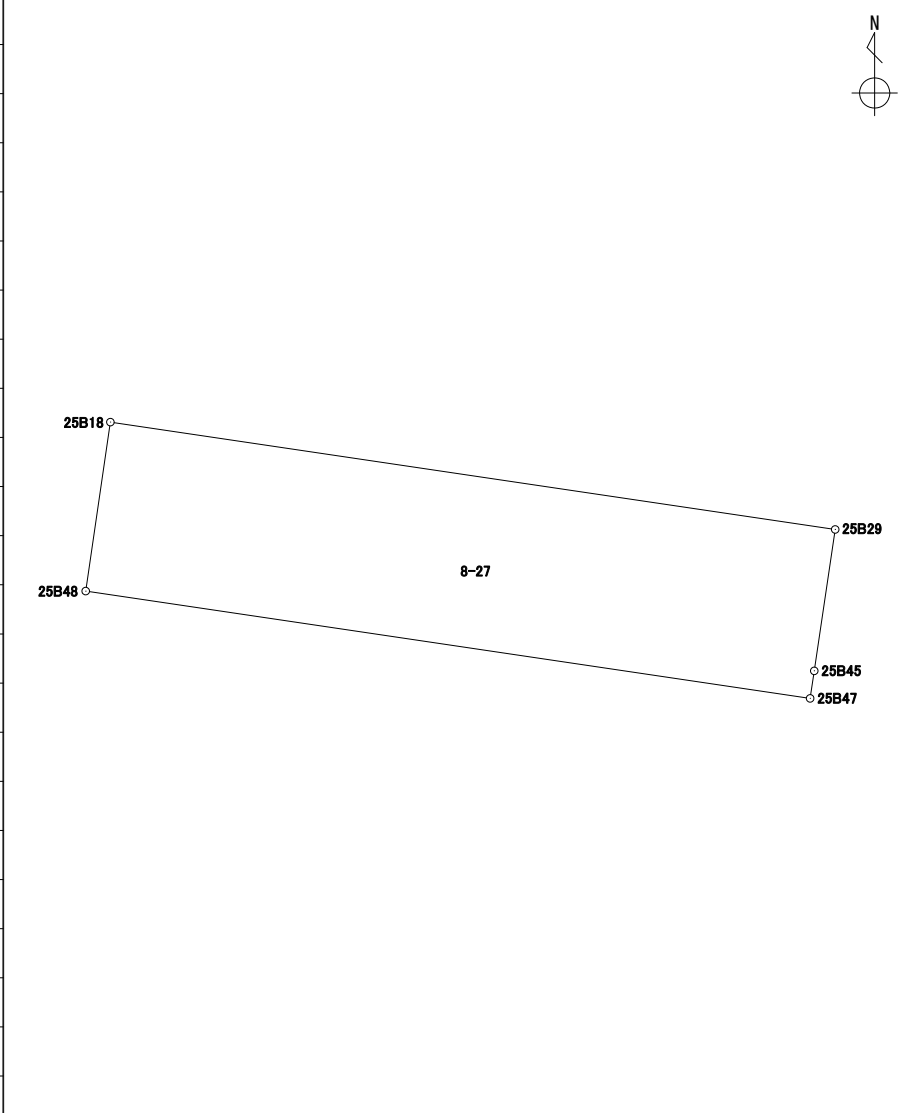
地番 8-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
25B48	43251.650	-67473.965	15.176	98° 25' 22"					
25B47	43249.427	-67458.952	0.978	188° 24' 12"					
25B30	43248.459	-67459.095	13.762	188° 28' 56"					
25B17	43234.847	-67461.125	12.277	277° 46' 49"					
25B7	43236.509	-67473.289	3.999	322° 42' 42"					
25B8	43239.691	-67475.712	12.085	8° 18' 40"					
面積算出公式			面積	220.6629330	街区一画地	25-10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	220.66					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

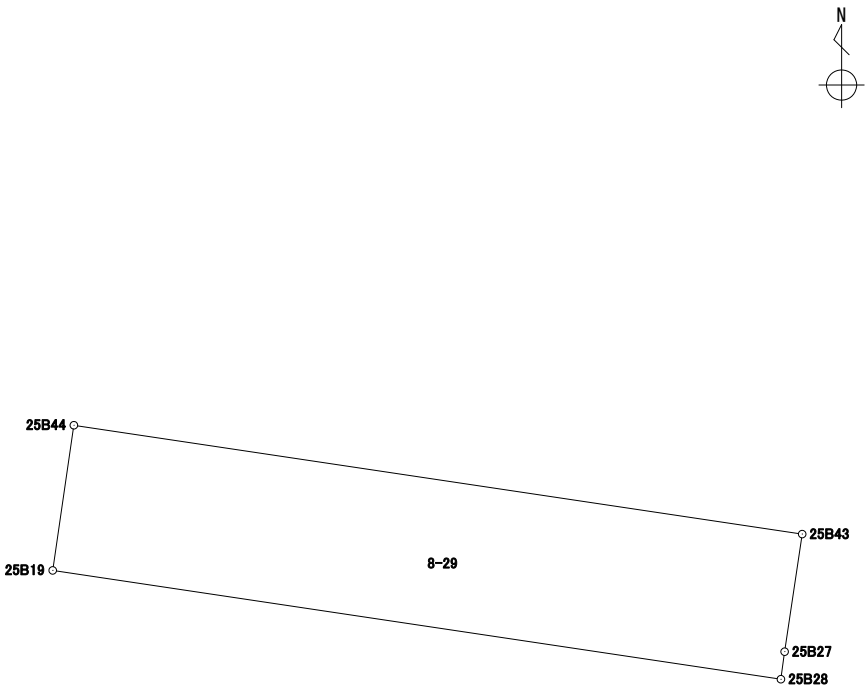
地番 8-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
25B29	43252.927	-67458.433	2.961	188° 25' 32"					
25B45	43249.997	-67458.867	0.576	188° 28' 54"					
25B47	43249.427	-67458.952	15.176	278° 25' 22"					
25B48	43251.650	-67473.965	3.538	8° 19' 13"					
25B18	43255.151	-67473.453	15.183	98° 25' 21"					
面積算出公式			面積	53.7123075	街区一画地			25-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	53.71					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

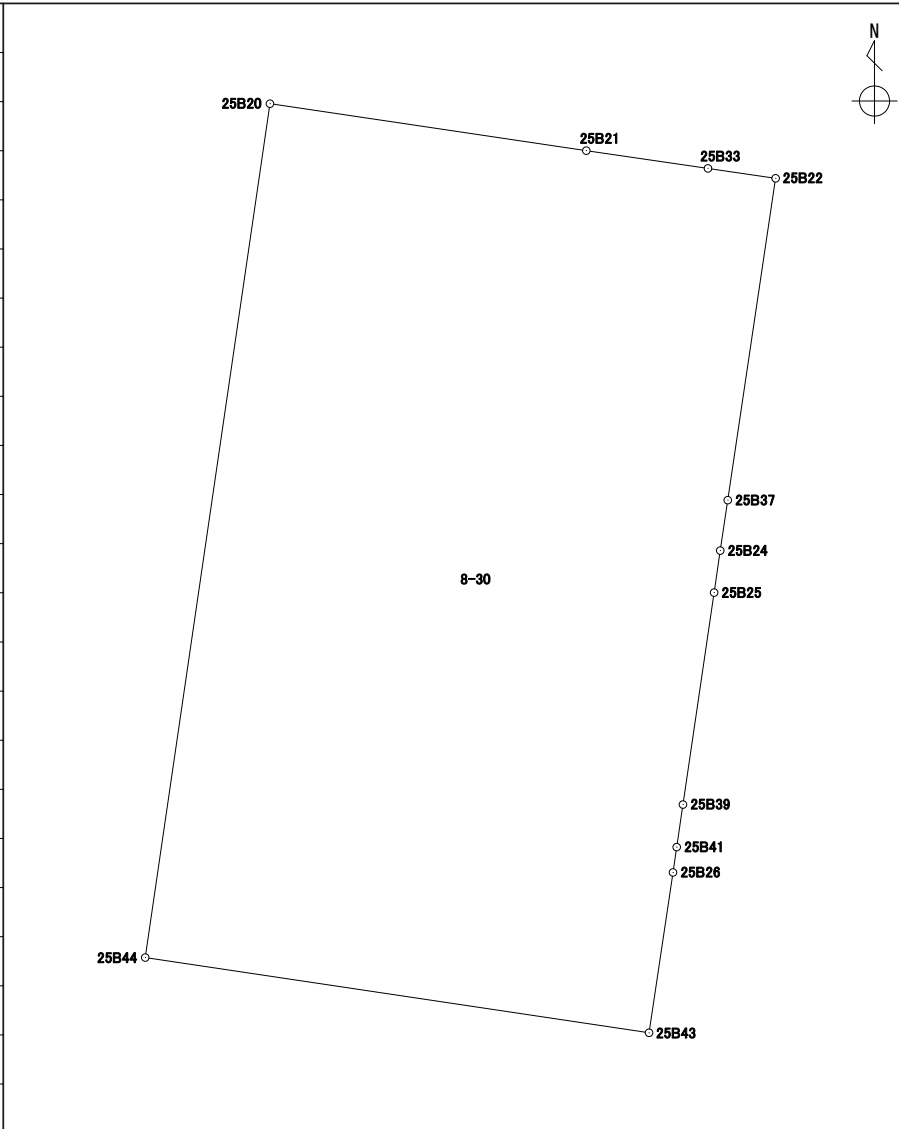
地番 8-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
25B19	43263.589	-67472.228	3.029	8° 18' 43"			
25B44	43266.587	-67471.790	15.213	98° 29' 49"			
25B43	43264.339	-67456.743	2.455	188° 29' 59"			
25B27	43261.910	-67457.106	0.574	187° 42' 24"			
25B28	43261.341	-67457.183	15.212	278° 29' 53"			
面積算出公式			面積	46.0850230	街区一画地	25-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	46.08			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

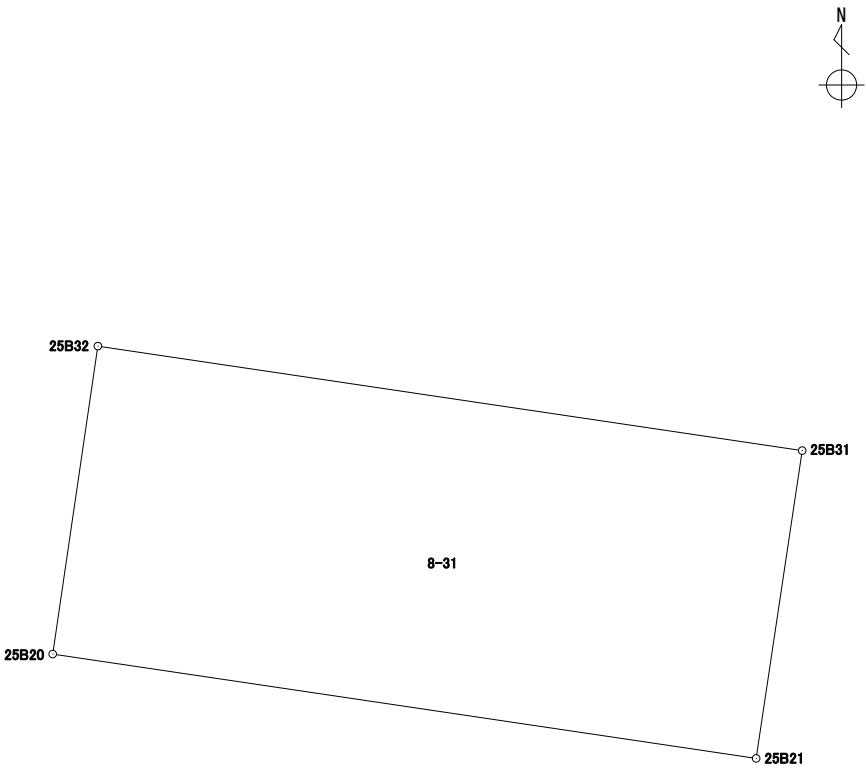
地番 8-30

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
25B20	43292.085	-67468.065	9.552	98° 26' 02"			
25B21	43290.684	-67458.616	3.672	98° 18' 48"			
25B33	43290.153	-67454.982	2.042	98° 19' 57"			
25B22	43289.857	-67452.961	9.717	188° 27' 43"			
25B37	43280.245	-67454.391	1.521	188° 27' 56"			
25B24	43278.740	-67454.615	1.268	188° 17' 46"			
25B25	43277.485	-67454.798	6.398	188° 22' 01"			
25B39	43271.155	-67455.729	1.284	188° 22' 11"			
25B41	43269.884	-67455.916	0.765	188° 20' 31"			
25B26	43269.127	-67456.027	4.841	188° 30' 18"			
25B43	43264.339	-67456.743	15.213	278° 29' 49"			
25B44	43266.587	-67471.790	25.768	8° 18' 42"			
面積算出公式			面積	392.8790710	街区一画地	25-12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	392.87			

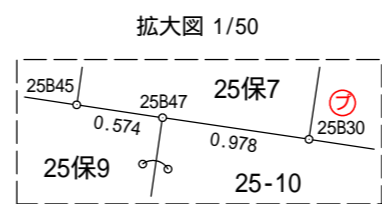
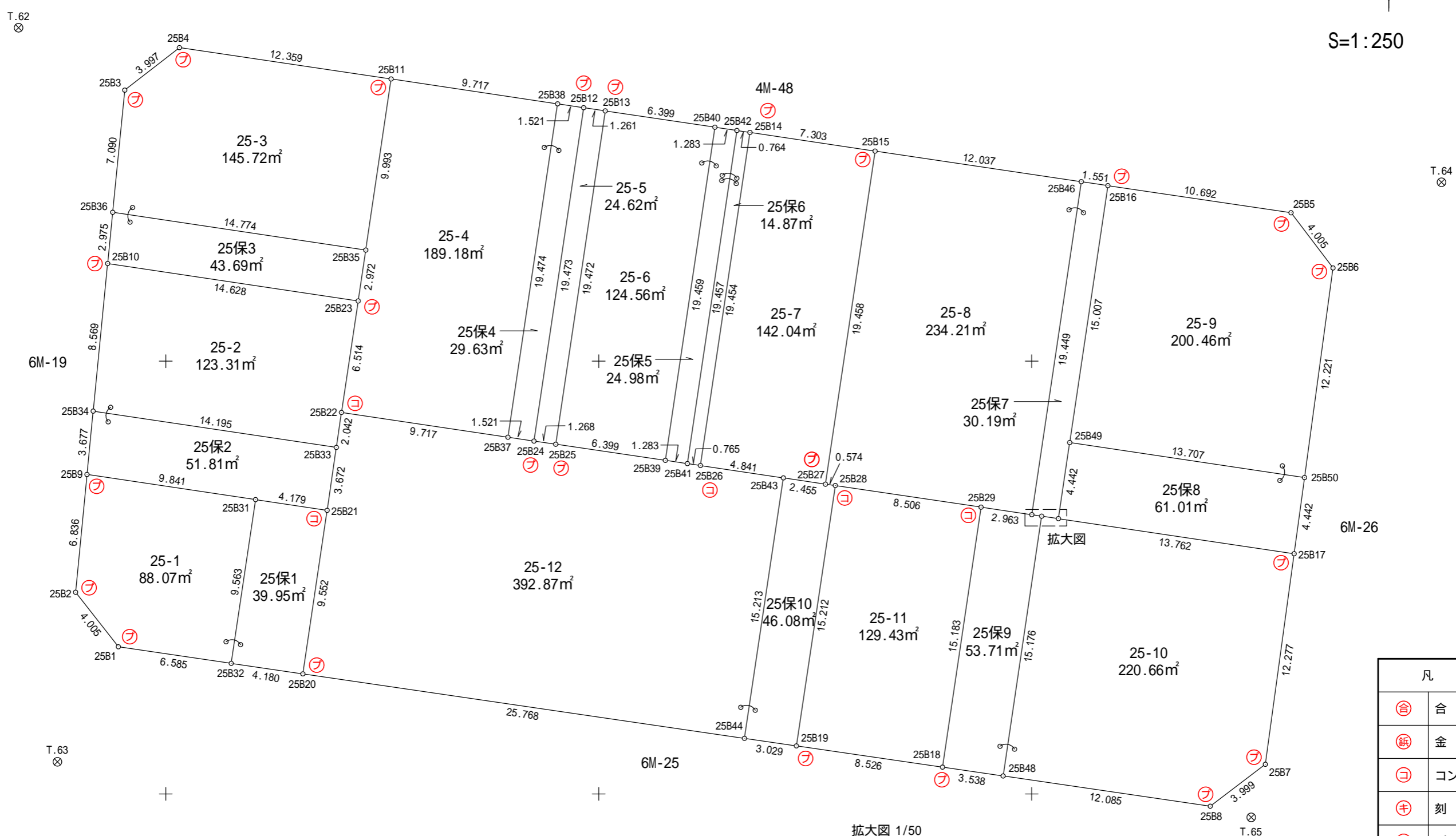
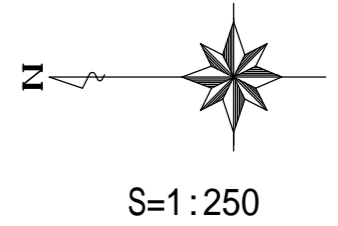
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 8-31

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
25B20	43292.085	-67468.065	4.180	8° 20' 57"					
25B32	43296.221	-67467.458	9.563	98° 26' 09"					
25B31	43294.818	-67457.998	4.179	188° 30' 08"					
25B21	43290.684	-67458.616	9.552	278° 26' 02"					
面積算出公式			面積	39.9530825	街区一画地	25-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	39.95					

25街区 出来形確認図 (2411.05m²)



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

Y=-67425 X=43300 X=43275 X=43250 X=43225
Y=-67450 Y=-67450 Y=-67450 Y=-67475 Y=-67475
T.62 T.64 T.63 T.65