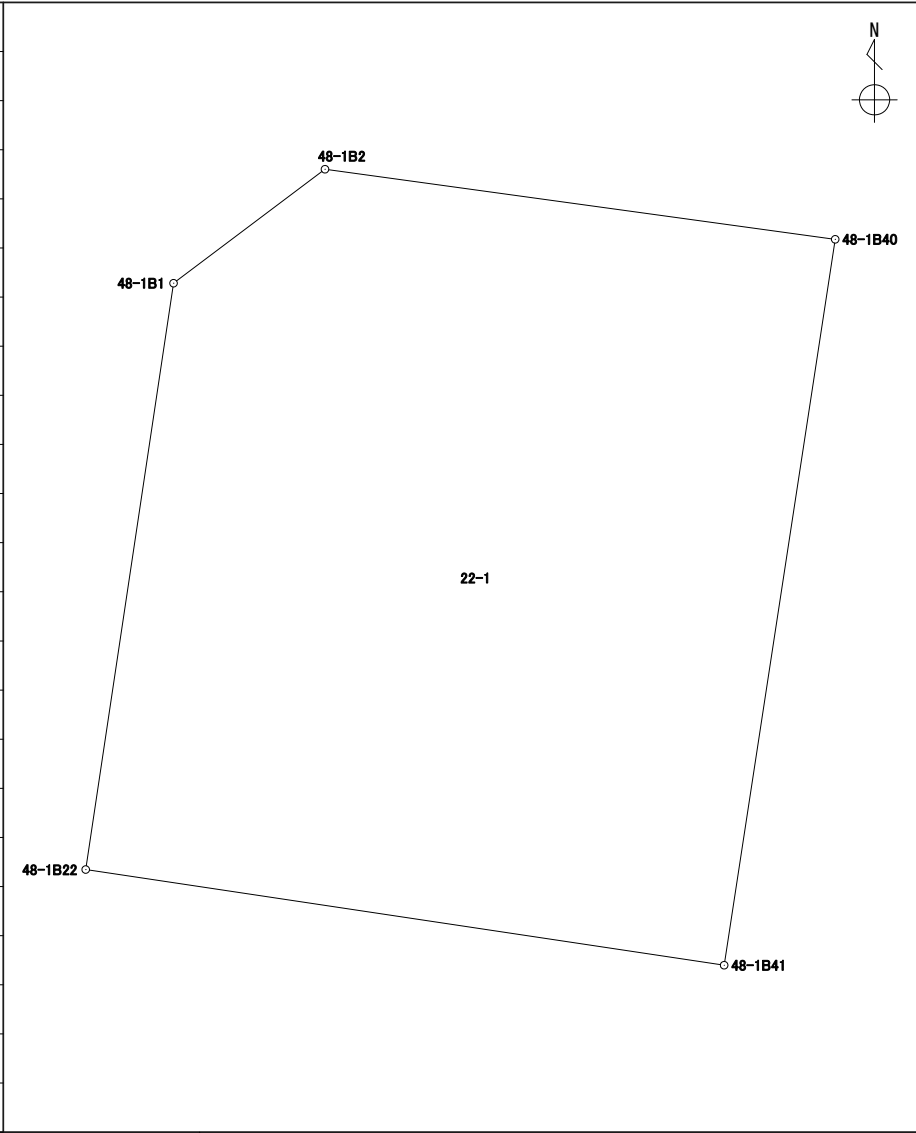


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

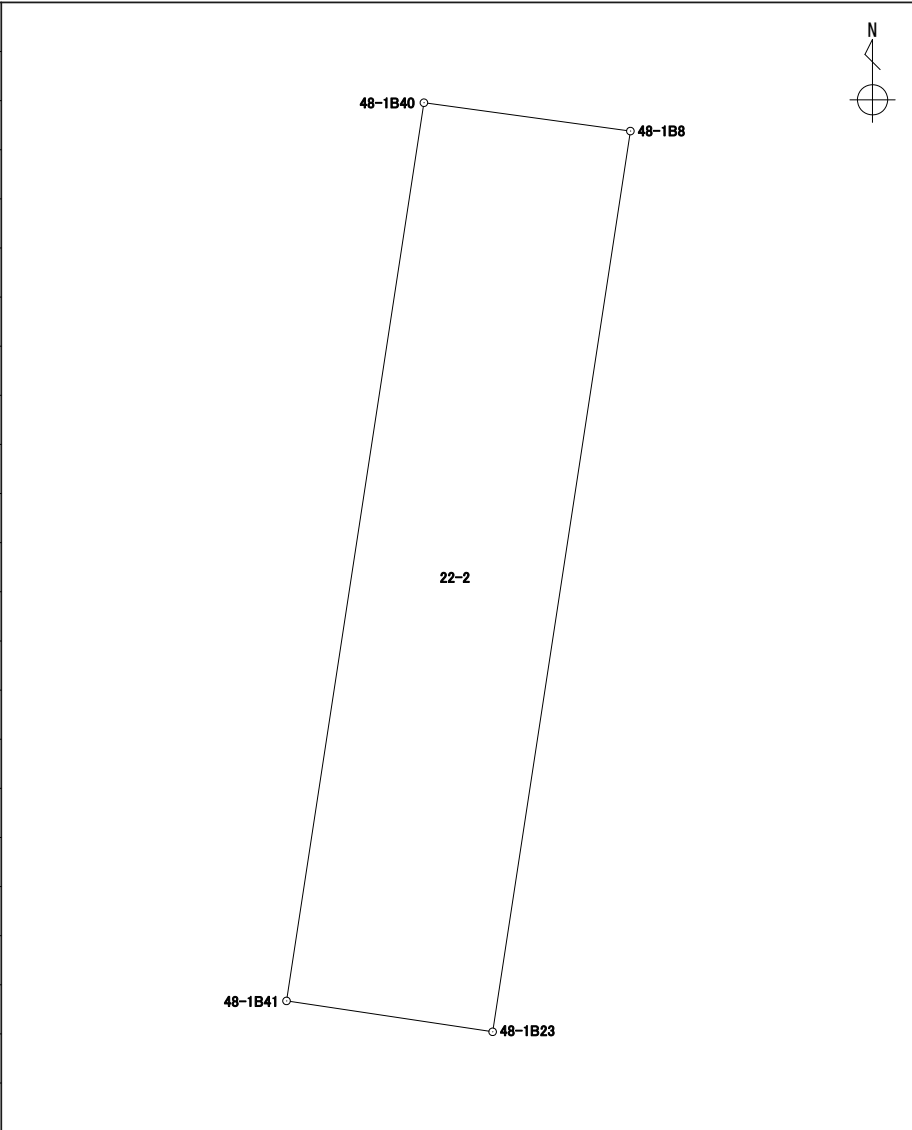
地番 22-1

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B1	43080.333	-67215.891	3.995	53° 02' 49"					
48-1B2	43082.735	-67212.698	10.857	97° 49' 05"					
48-1B40	43081.258	-67201.941	15.480	188° 41' 53"					
48-1B41	43065.956	-67204.282	13.611	278° 31' 19"					
48-1B22	43067.973	-67217.743	12.497	8° 31' 18"					
面積算出公式			面積	205.9826470	街区一画地	48-1-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	205.98					

座標面積計算書

地番	22-2
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
48-1B40	43081.258	-67201.941	3.551	97° 49' 03"	
48-1B8	43080.775	-67198.423	15.523	188° 41' 45"	
48-1B23	43065.430	-67200.770	3.551	278° 31' 05"	
48-1B41	43065.956	-67204.282	15.480	8° 41' 53"	

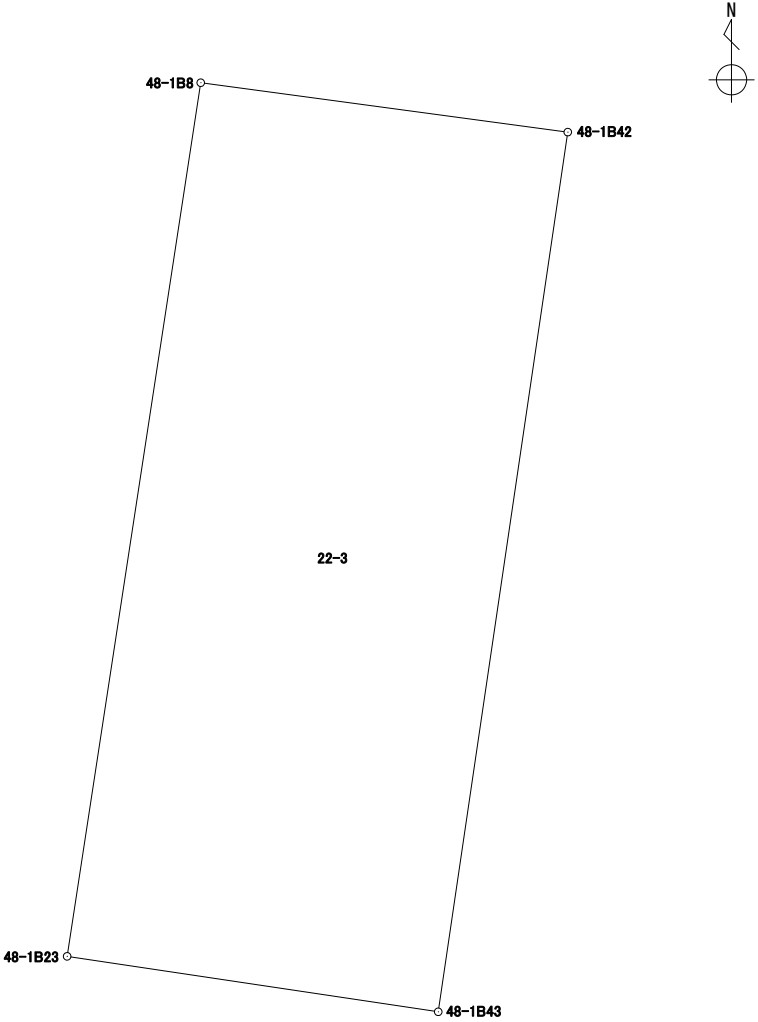


面積算出公式	面積	55.0446505	街区一画地	48-1-保1
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	55.04		

座標面積計算書

地番 22-3

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
48-1B8	43080.775	-67198.423	6.506	97° 40' 00"	
48-1B42	43079.907	-67191.975	15.617	188° 22' 34"	
48-1B43	43064.456	-67194.250	6.592	278° 29' 47"	
48-1B23	43065.430	-67200.770	15.523	8° 41' 45"	



面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	101.9690630	街区一画地	48-1-2
	地積	101.96		

座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

地番	22-4
----	------

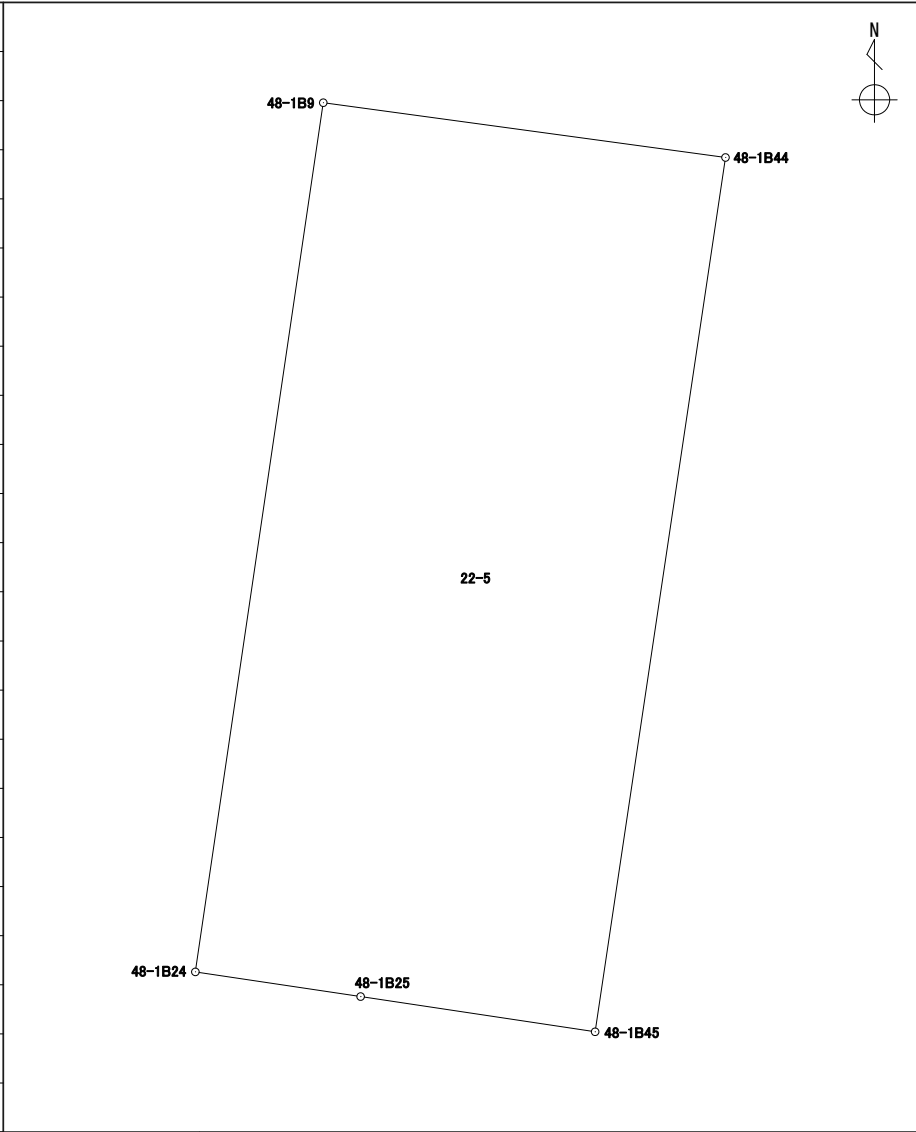
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
48-1B42	43079.907	-67191.975	1.863	97° 40' 41"		
48-1B9	43079.658	-67190.128	15.644	188° 22' 21"		
48-1B24	43064.180	-67192.406	1.864	278° 30' 45"		
48-1B43	43064.456	-67194.250	15.617	8° 22' 34"		
面積算出公式			面積	29.1373160	街区一画地	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	29.13		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	22-5
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
48-1B44	43078.683	-67182.964	15.742	188° 28' 56"	
48-1B45	43063.113	-67185.286	4.223	278° 32' 12"	
48-1B25	43063.740	-67189.463	2.975	278° 30' 11"	
48-1B24	43064.180	-67192.406	15.644	8° 22' 21"	
48-1B9	43079.658	-67190.128	7.230	97° 45' 01"	

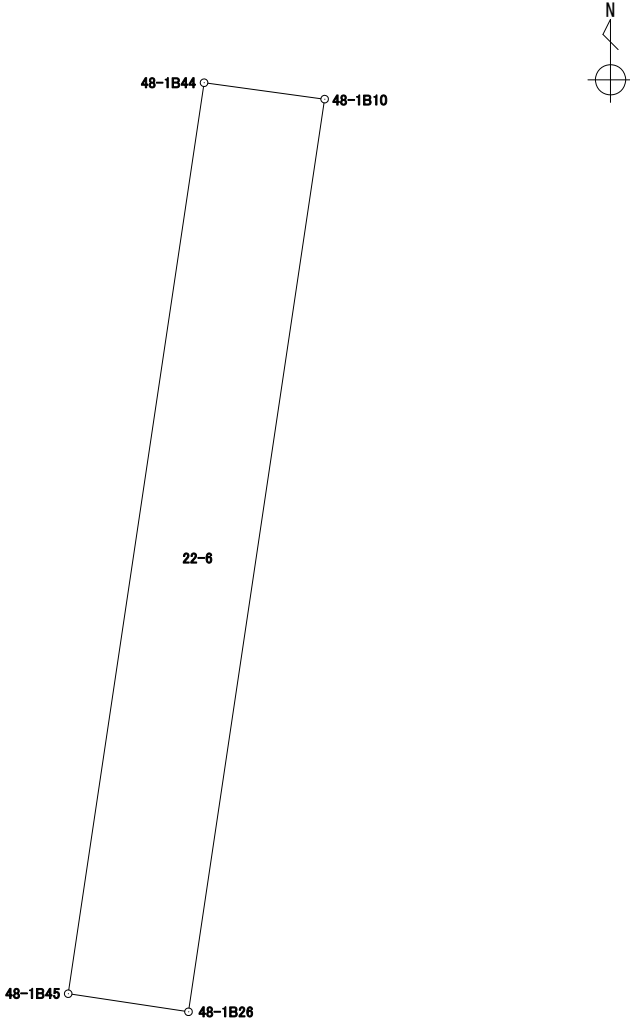


面積算出公式	面積	113.2170175	街区一画地	48-1-3
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	地積	113.21		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

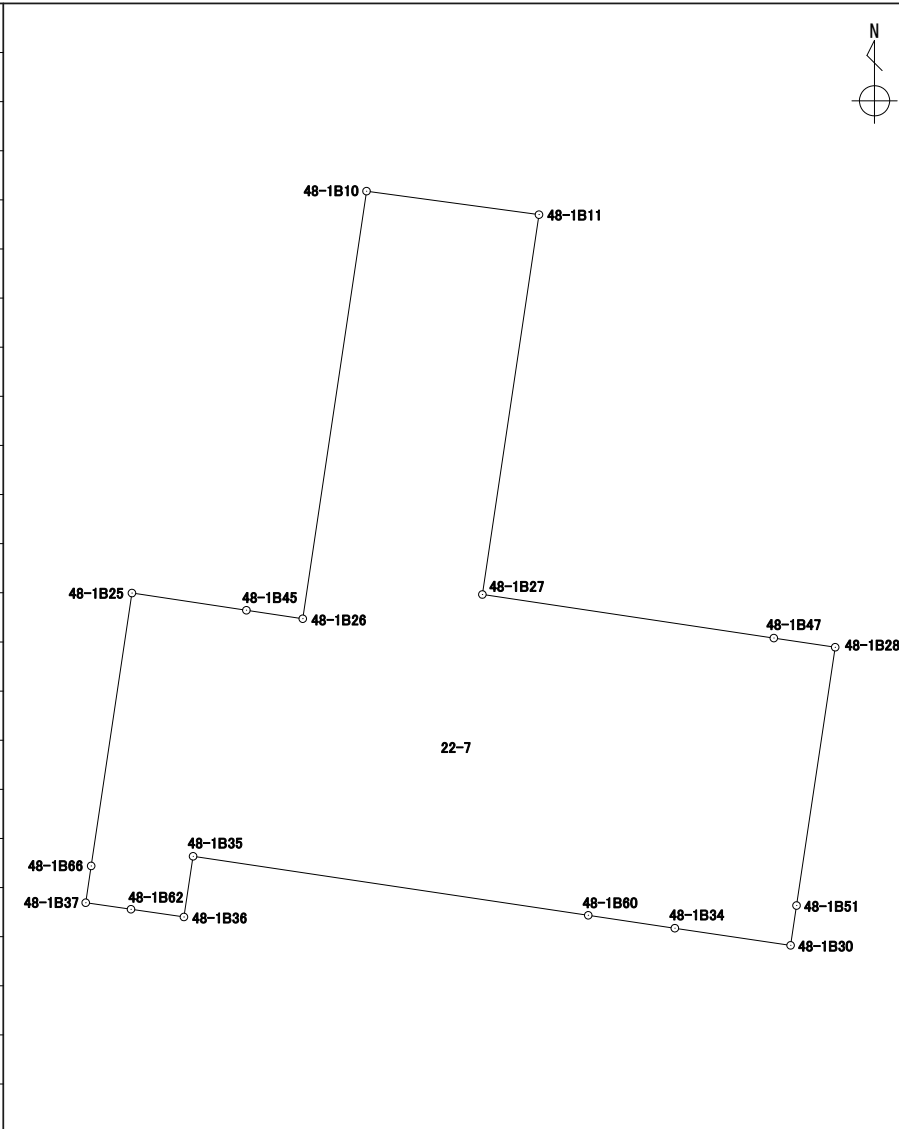
地番 22-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B44	43078.683	-67182.964	2.080	97° 45' 50"					
48-1B10	43078.402	-67180.903	15.770	188° 29' 06"					
48-1B26	43062.804	-67183.230	2.079	278° 32' 50"					
48-1B45	43063.113	-67185.286	15.742	8° 28' 56"					
面積算出公式			面積	32.7653915	街区一画地	48-1-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	32.76					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

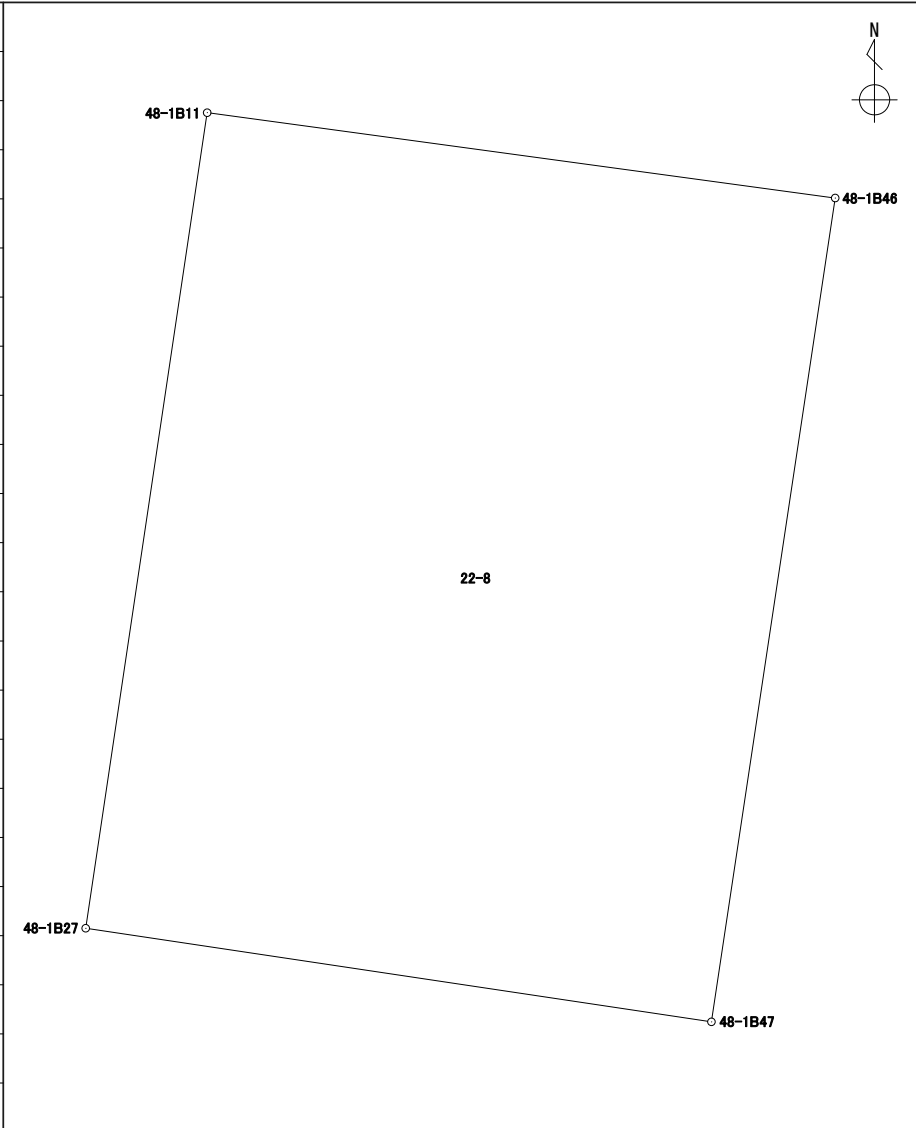
地番 22-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-1B10	43078.402	-67180.903	6.350	97° 45' 22"			
48-1B11	43077.545	-67174.611	14.010	188° 28' 33"			
48-1B27	43063.688	-67176.676	10.752	98° 30' 14"			
48-1B47	43062.098	-67166.042	2.264	98° 30' 21"			
48-1B28	43061.763	-67163.802	9.526	188° 30' 40"			
48-1B51	43052.341	-67165.212	1.469	188° 29' 39"			
48-1B30	43050.888	-67165.429	4.269	278° 25' 00"			
48-1B34	43051.513	-67169.653	3.193	278° 28' 49"			
48-1B60	43051.984	-67172.812	14.578	278° 29' 19"			
48-1B35	43054.136	-67187.231	2.238	188° 36' 29"			
48-1B36	43051.923	-67187.566	1.951	278° 16' 47"			
48-1B62	43052.204	-67189.497	1.670	278° 13' 38"			
48-1B37	43052.443	-67191.150	1.356	8° 28' 35"			
48-1B66	43053.785	-67190.950	10.065	8° 29' 44"			
48-1B25	43063.740	-67189.463	4.223	98° 32' 12"			
48-1B45	43063.113	-67185.286	2.079	98° 32' 50"			
48-1B26	43062.804	-67183.230	15.770	8° 29' 06"			
面積算出公式			面積	367.7351800	街区一画地	48-1-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	367.73			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

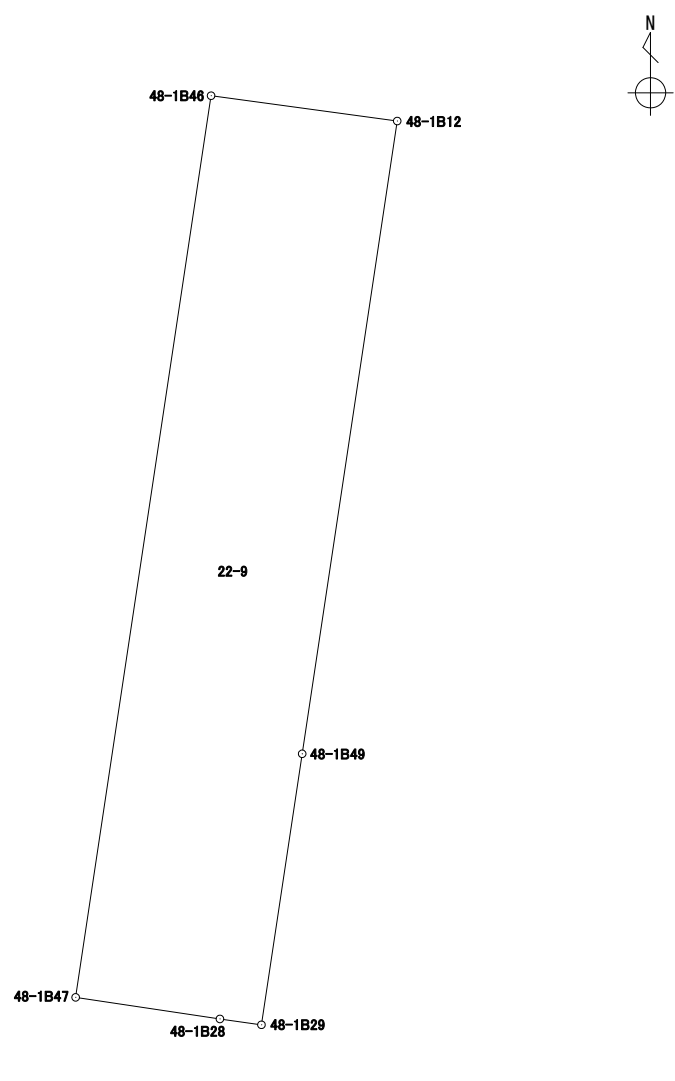
地番 22-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B11	43077.545	-67174.611	10.770	97° 44' 15"					
48-1B46	43076.095	-67163.939	14.154	188° 32' 40"					
48-1B47	43062.098	-67166.042	10.752	278° 30' 14"					
48-1B27	43063.688	-67176.676	14.010	8° 28' 33"					
面積算出公式			面積	151.5320110	街区一画地	48-1-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	151.53					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

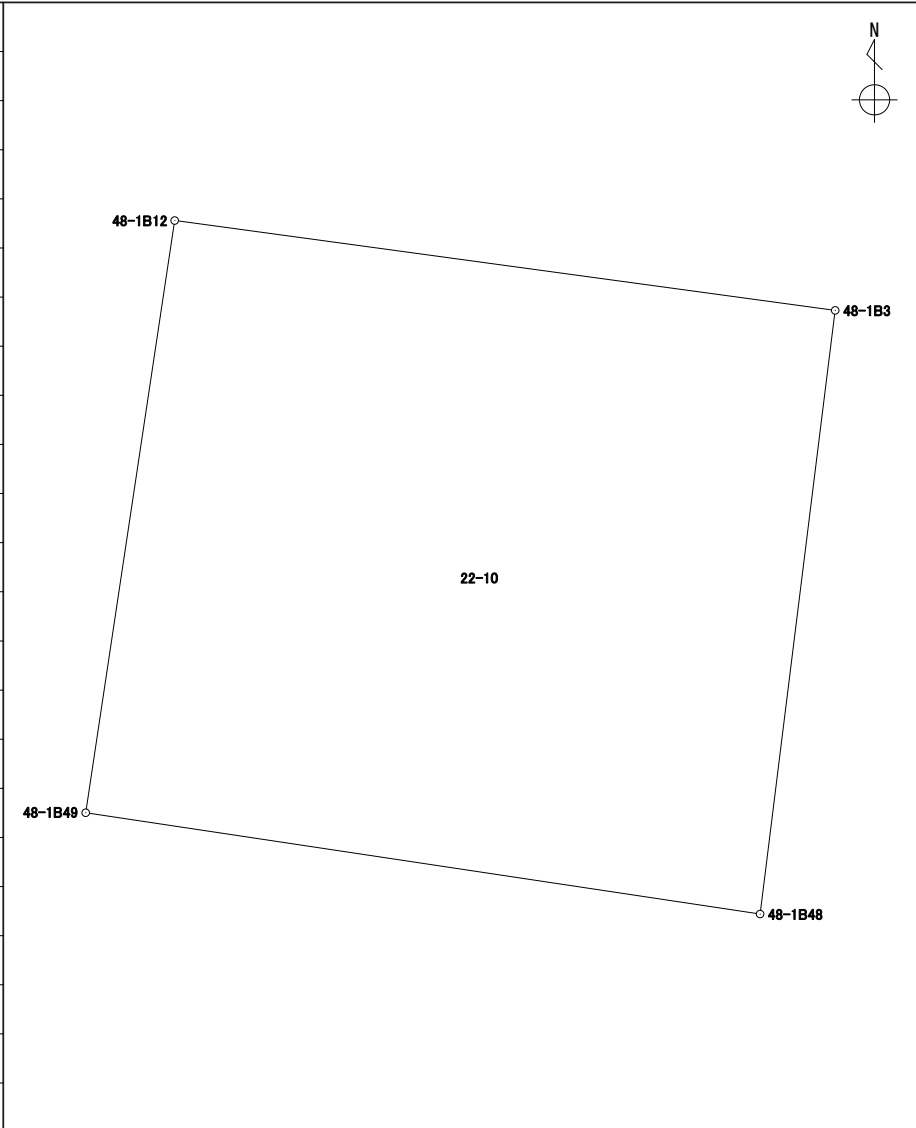
地番 22-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B46	43076.095	-67163.939	2.916	97° 44' 38"					
48-1B12	43075.702	-67161.049	9.933	188° 32' 43"					
48-1B49	43065.879	-67162.525	4.254	188° 32' 36"					
48-1B29	43061.672	-67163.157	0.651	278° 01' 50"					
48-1B28	43061.763	-67163.802	2.264	278° 30' 21"					
48-1B47	43062.098	-67166.042	14.154	8° 32' 40"					
面積算出公式			面積	41.3316030	街区一画地	48-1-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	41.33					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

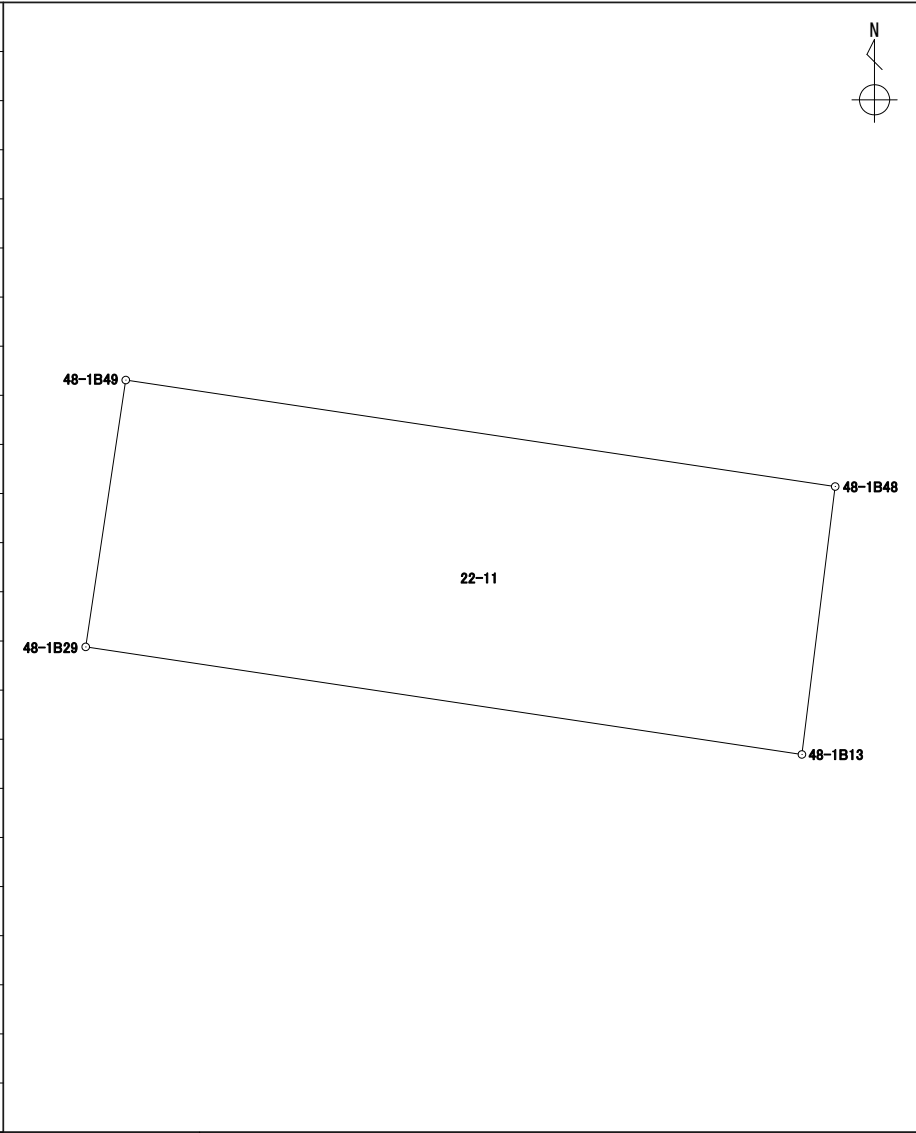
地番 22-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B12	43075.702	-67161.049	11.057	97° 44' 57"					
48-1B3	43074.211	-67150.092	10.088	187° 05' 41"					
48-1B48	43064.200	-67151.338	11.312	278° 32' 08"					
48-1B49	43065.879	-67162.525	9.933	8° 32' 43"					
面積算出公式			面積	111.9582090	街区一画地	48-1-6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	111.95					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	22-11
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-1B49	43065.879	-67162.525	11.312	98° 32' 08"			
48-1B48	43064.200	-67151.338	4.256	187° 05' 06"			
48-1B13	43059.976	-67151.863	11.420	278° 32' 25"			
48-1B29	43061.672	-67163.157	4.254	8° 32' 36"			
面積算出公式			面積	48.3605465	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	48.36			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

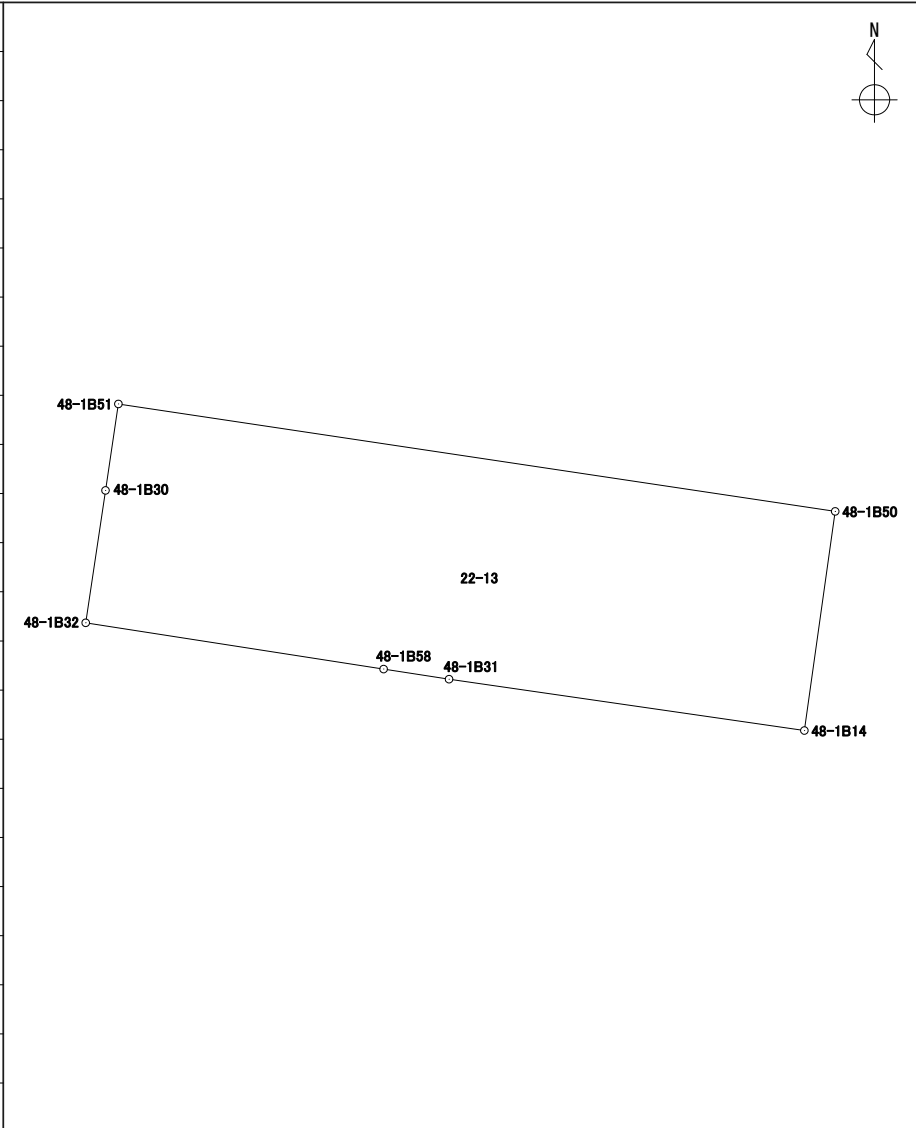
地番	22-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
48-1B28	43061.763	-67163.802	0.651	98° 01' 50"		
48-1B29	43061.672	-67163.157	11.420	98° 32' 25"		
48-1B13	43059.976	-67151.863	1.944	187° 10' 47"		
48-1B4	43058.047	-67152.106	7.585	188° 00' 34"		
48-1B50	43050.535	-67153.163	12.183	278° 31' 28"		
48-1B51	43052.341	-67165.212	9.526	8° 30' 40"		
面積算出公式			面積	115.6955200	街区一画地	48-1-7
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	115.69		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

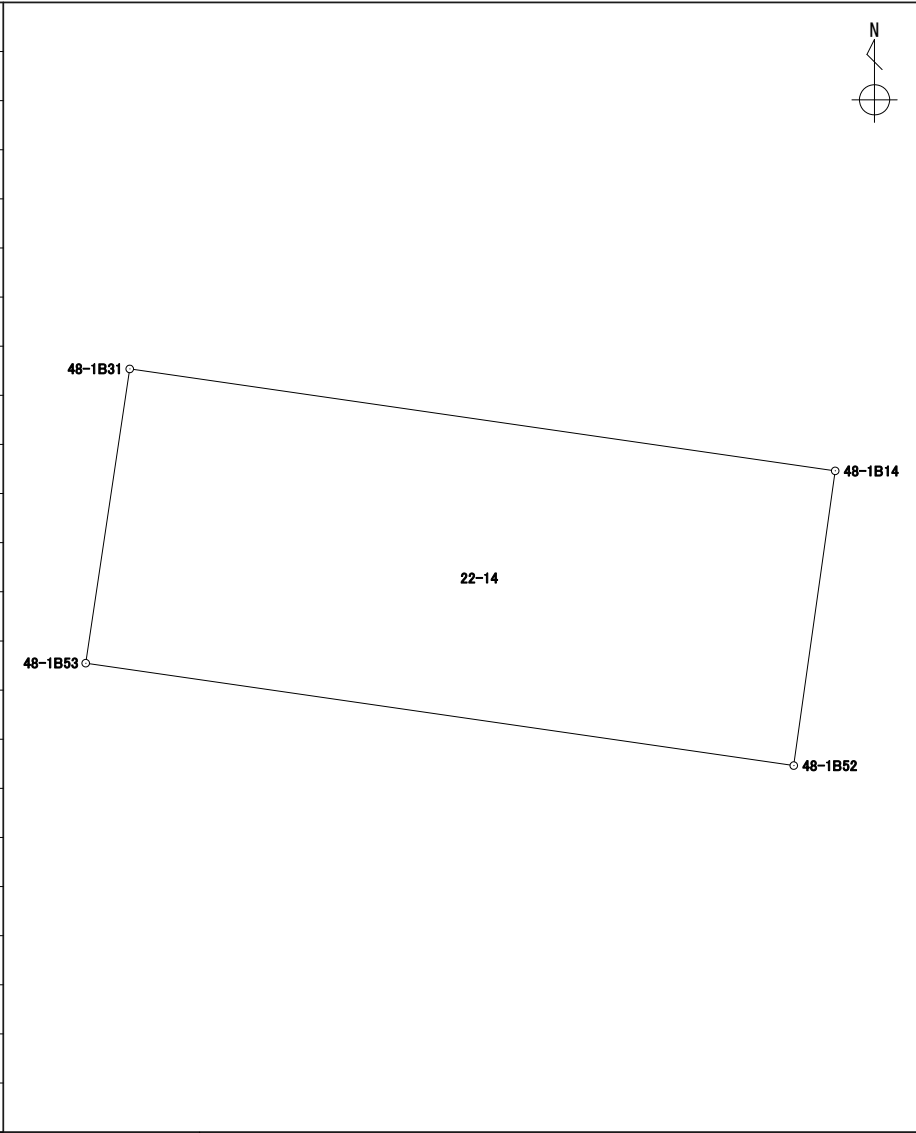
地番 22-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-1B51	43052.341	-67165.212	12.183	98° 31' 28"			
48-1B50	43050.535	-67153.163	3.719	188° 00' 21"			
48-1B14	43046.852	-67153.681	6.035	278° 13' 17"			
48-1B31	43047.715	-67159.654	1.113	278° 47' 07"			
48-1B58	43047.885	-67160.754	5.068	278° 49' 49"			
48-1B32	43048.663	-67165.762	2.249	8° 30' 43"			
48-1B30	43050.888	-67165.429	1.469	8° 29' 39"			
面積算出公式			面積	45.5682795	街区一画地	48-1-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	45.56			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

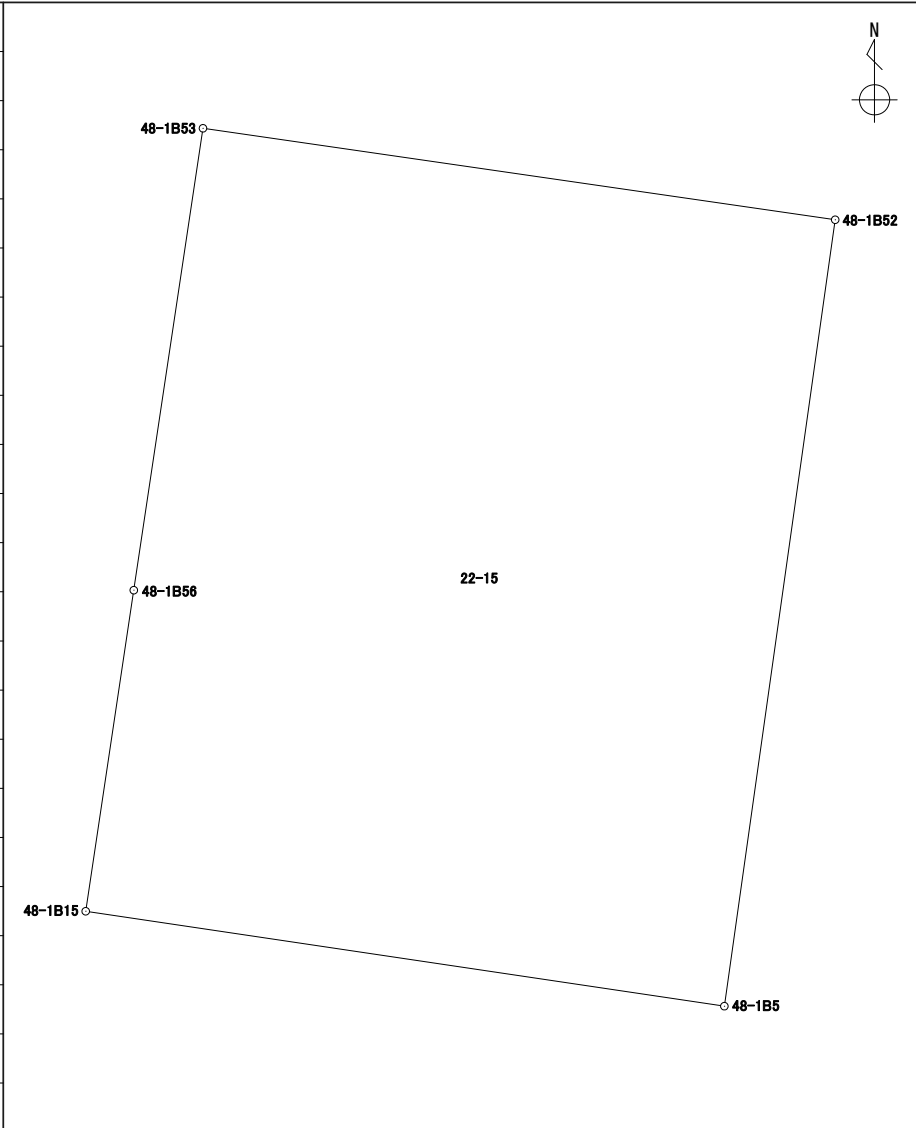
地番	22-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B31	43047.715	-67159.654	6.035	98° 13' 17"					
48-1B14	43046.852	-67153.681	2.519	188° 00' 28"					
48-1B52	43044.357	-67154.032	6.057	278° 13' 45"					
48-1B53	43045.224	-67160.027	2.518	8° 30' 58"					
面積算出公式			面積	15.2312420	街区一画地			48-1-保7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	15.23					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

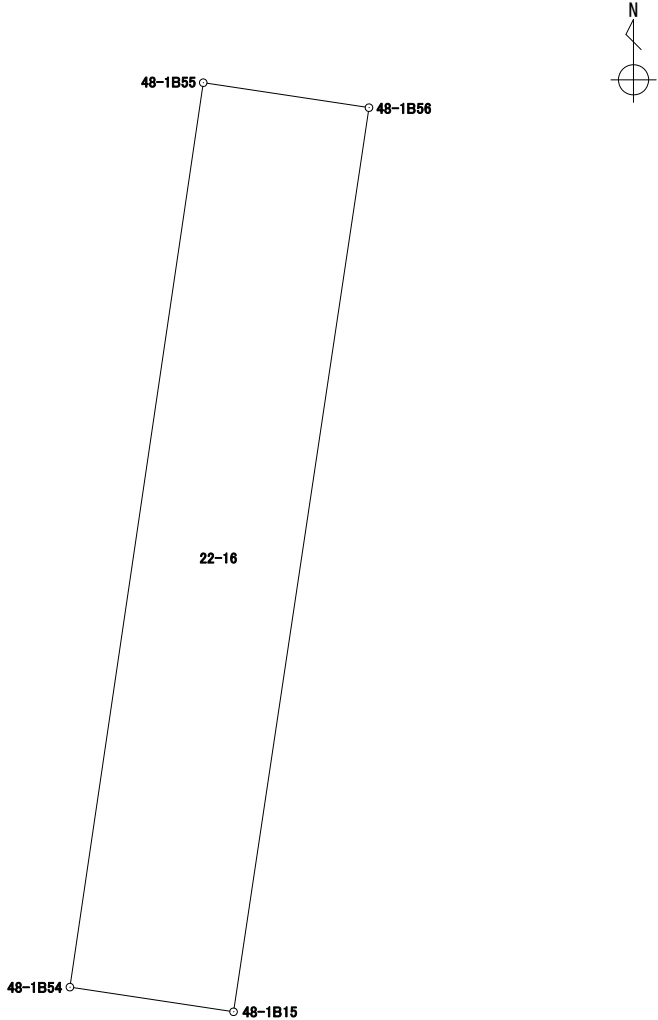
地番 22-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B53	43045.224	-67160.027	6.057	98° 13' 45"					
48-1B52	43044.357	-67154.032	7.529	188° 01' 25"					
48-1B5	43036.901	-67155.083	6.122	278° 27' 11"					
48-1B15	43037.801	-67161.139	3.077	8° 31' 11"					
48-1B56	43040.845	-67160.683	4.427	8° 31' 12"					
面積算出公式			面積	45.7822325	街区一画地			48-1-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	45.78					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

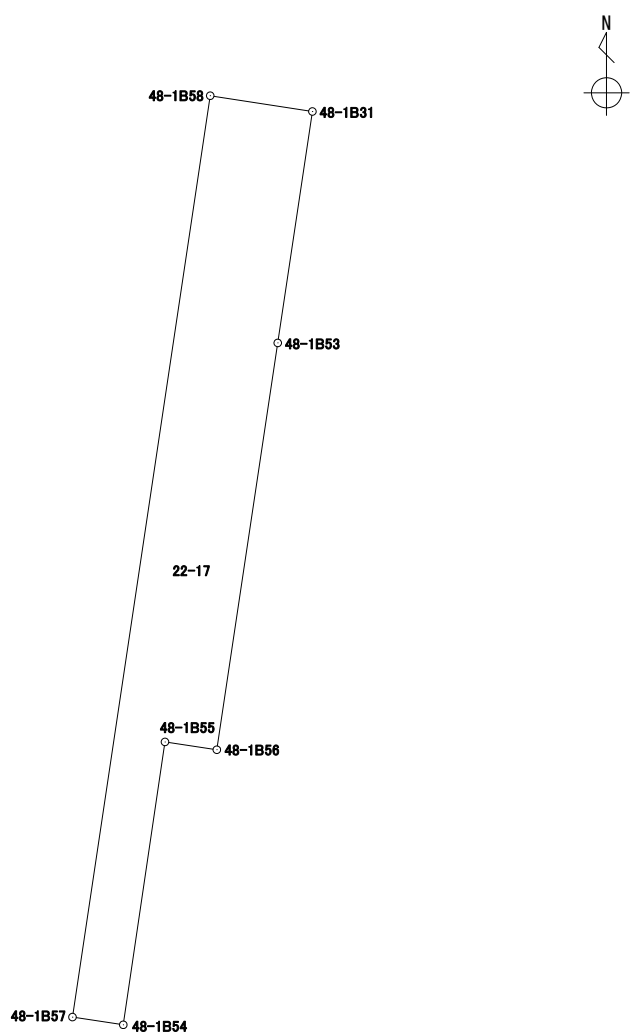
地番	22-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B55	43040.929	-67161.241	0.564	98° 33' 39"					
48-1B56	43040.845	-67160.683	3.077	188° 31' 11"					
48-1B15	43037.801	-67161.139	0.557	278° 33' 59"					
48-1B54	43037.884	-67161.690	3.077	8° 23' 17"					
面積算出公式			面積	1.7259590	街区一画地			48-1-保34	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	1.72					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 22-17

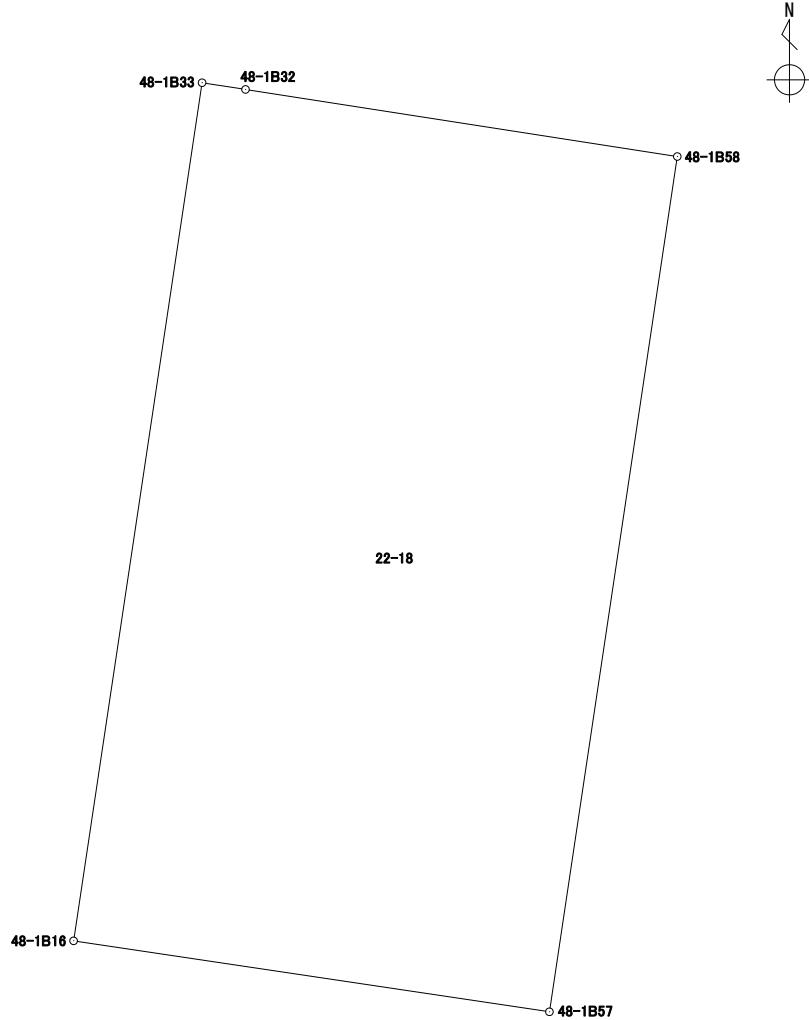
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B58	43047.885	-67160.754	1.113	98° 47' 07"					
48-1B31	43047.715	-67159.654	2.518	188° 30' 58"					
48-1B53	43045.224	-67160.027	4.427	188° 31' 12"					
48-1B56	43040.845	-67160.683	0.564	278° 33' 39"					
48-1B55	43040.929	-67161.241	3.077	188° 23' 17"					
48-1B54	43037.884	-67161.690	0.553	278° 37' 41"					
48-1B57	43037.967	-67162.237	10.028	8° 30' 15"					
面積算出公式			面積	9.4217895	街区一画地	48-1-保35			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	9.42					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 22-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
48-1B33	43048.741	-67166.266	0.510	98° 47' 51"	
48-1B32	43048.663	-67165.762	5.068	98° 49' 49"	
48-1B58	43047.885	-67160.754	10.028	188° 30' 15"	
48-1B57	43037.967	-67162.237	5.580	278° 28' 53"	
48-1B16	43038.790	-67167.756	10.061	8° 30' 57"	
面積算出公式			面積	56.0423955	街区一画地 48-1-9
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1)$			地積	56.04	

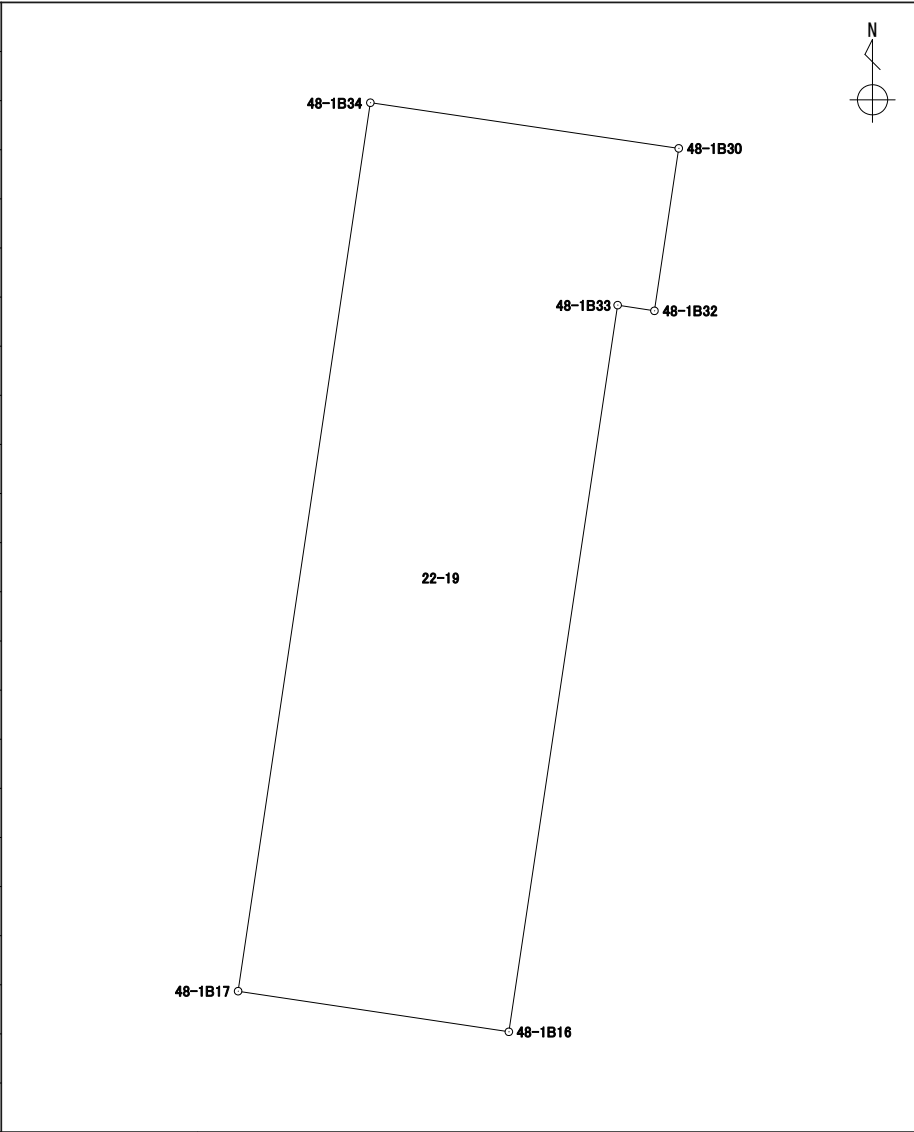


座標面積計算書

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
48-1B34	43051.513	-67169.653	4.269	98° 25' 00"	
48-1B30	43050.888	-67165.429	2.249	188° 30' 43"	
48-1B32	43048.663	-67165.762	0.510	278° 47' 51"	
48-1B33	43048.741	-67166.266	10.061	188° 30' 57"	
48-1B16	43038.790	-67167.756	3.749	278° 31' 40"	
48-1B17	43039.346	-67171.464	12.301	8° 27' 58"	



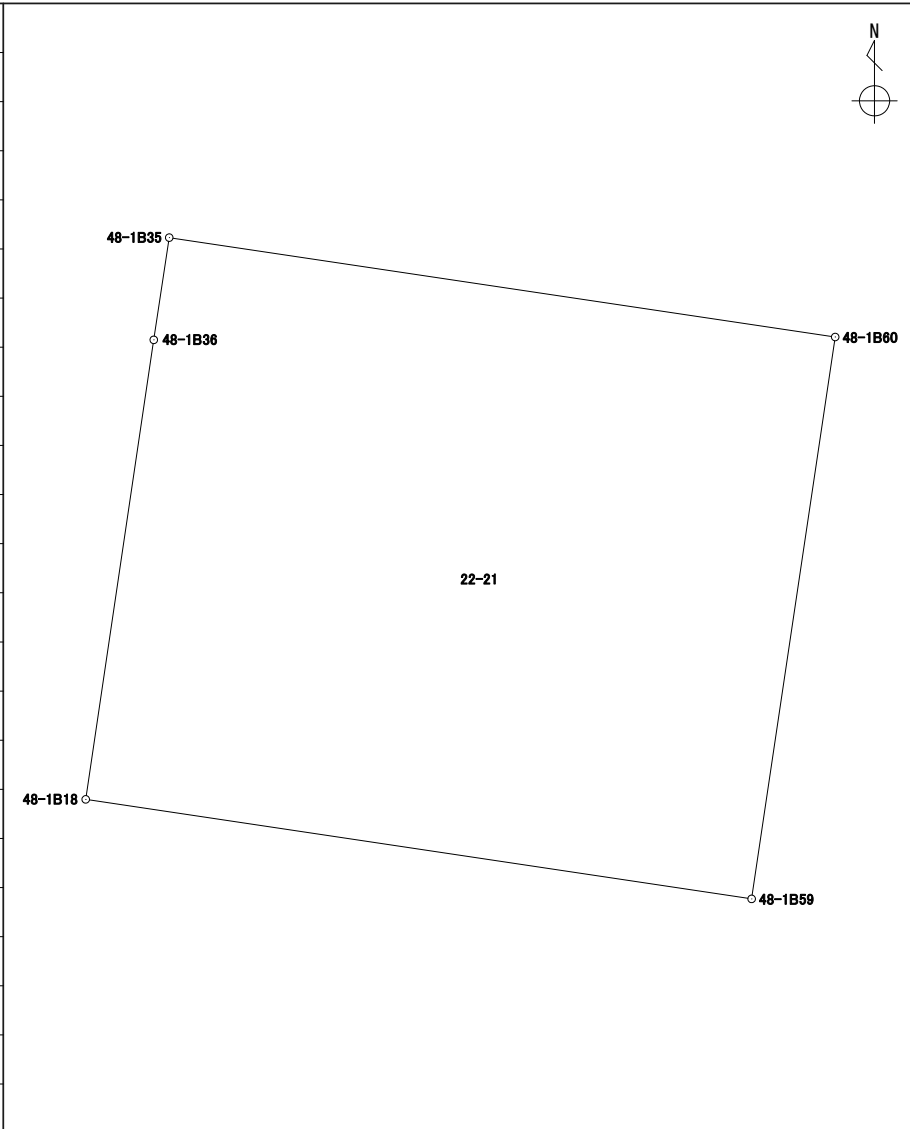
面積算出公式	面積	47.3479480	街区一画地	48-1-10
	地積	47.34		

$$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$$

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

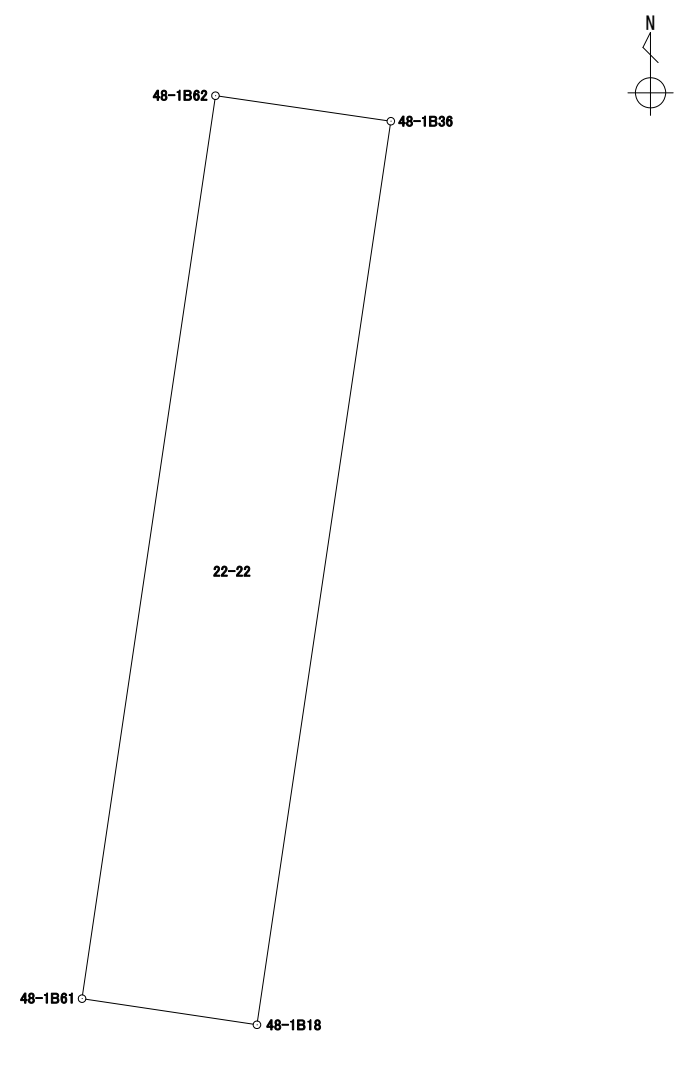
地番 22-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B60	43051.984	-67172.812	12.296	188° 27' 34"					
48-1B59	43039.821	-67174.621	14.579	278° 29' 47"					
48-1B18	43041.975	-67189.040	10.056	8° 25' 42"					
48-1B36	43051.923	-67187.566	2.238	8° 36' 29"					
48-1B35	43054.136	-67187.231	14.578	98° 29' 19"					
面積算出公式			面積	179.2939640	街区一画地			48-1-11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	179.29					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

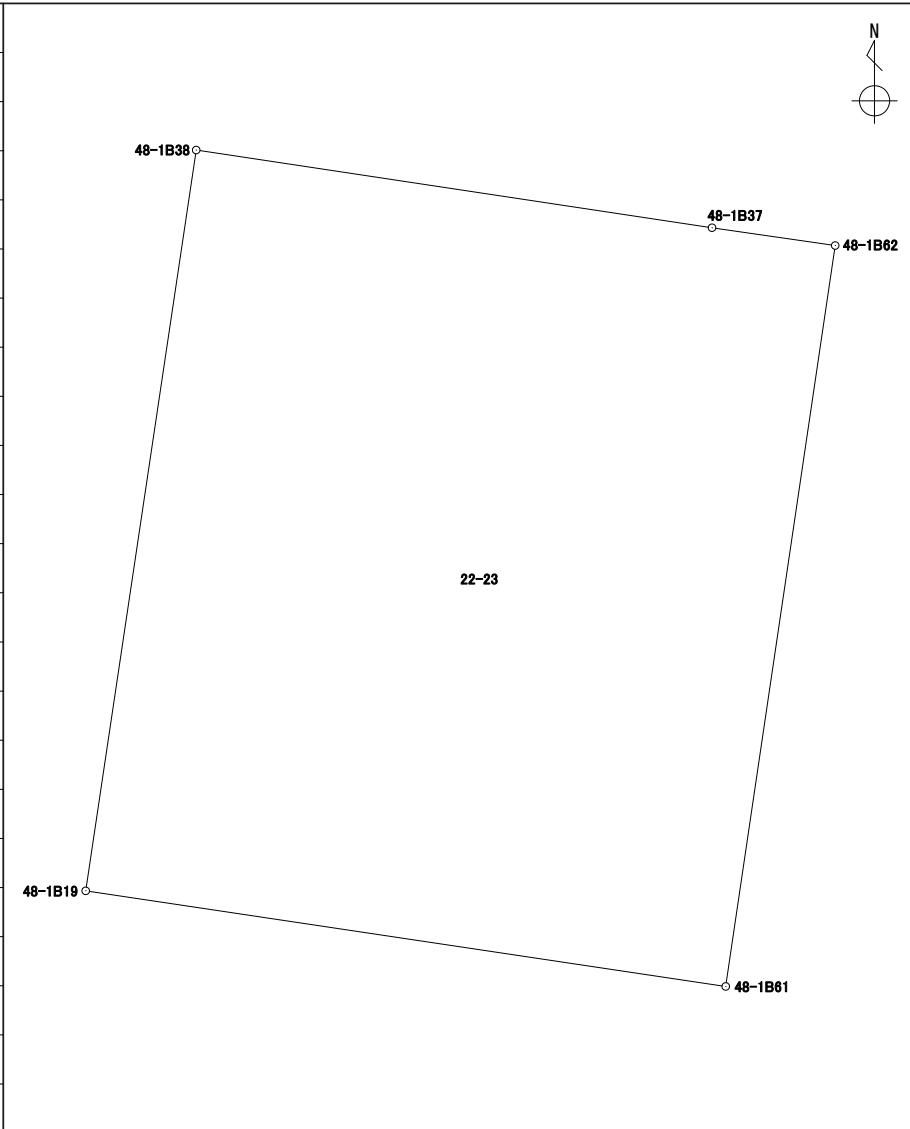
地番	22-22
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-1B62	43052.204	-67189.497	1.951	98° 16' 47"			
48-1B36	43051.923	-67187.566	10.056	188° 25' 42"			
48-1B18	43041.975	-67189.040	1.947	278° 30' 16"			
48-1B61	43042.263	-67190.966	10.048	8° 24' 21"			
面積算出公式			面積	19.5966100	街区一画地		48-1-保8
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	19.59			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

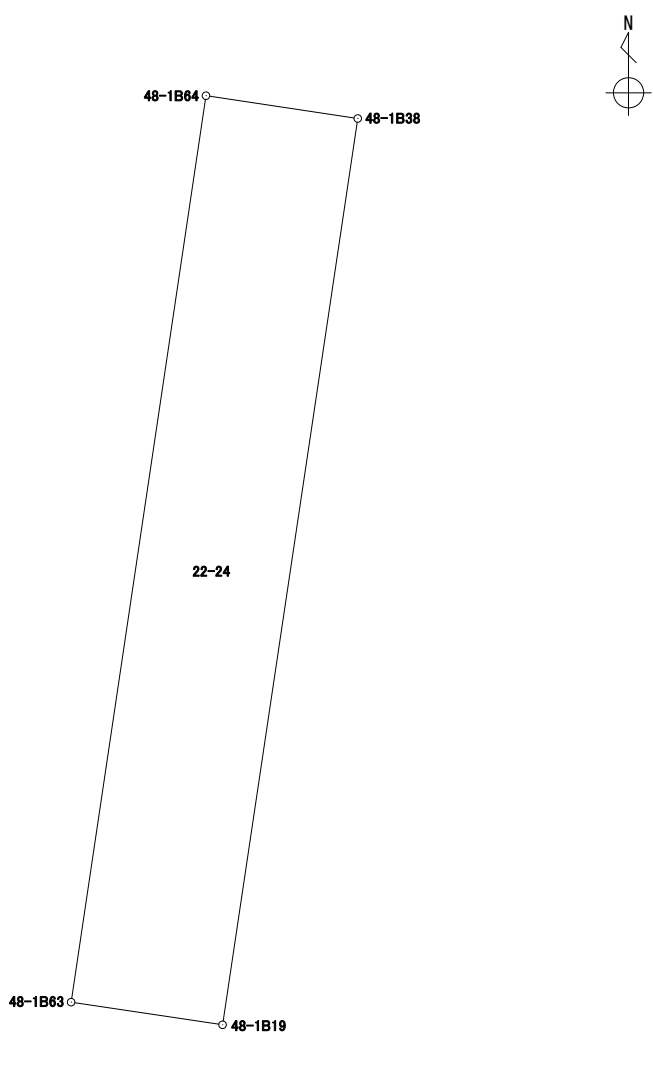
地番 22-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B38	43053.485	-67198.072	6.999	98° 33' 39"					
48-1B37	43052.443	-67191.150	1.670	98° 13' 38"					
48-1B62	43052.204	-67189.497	10.048	188° 24' 21"					
48-1B61	43042.263	-67190.966	8.684	278° 29' 45"					
48-1B19	43043.546	-67199.555	10.049	8° 29' 11"					
面積算出公式			面積	87.1632780	街区一画地			48-1-12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	87.16					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

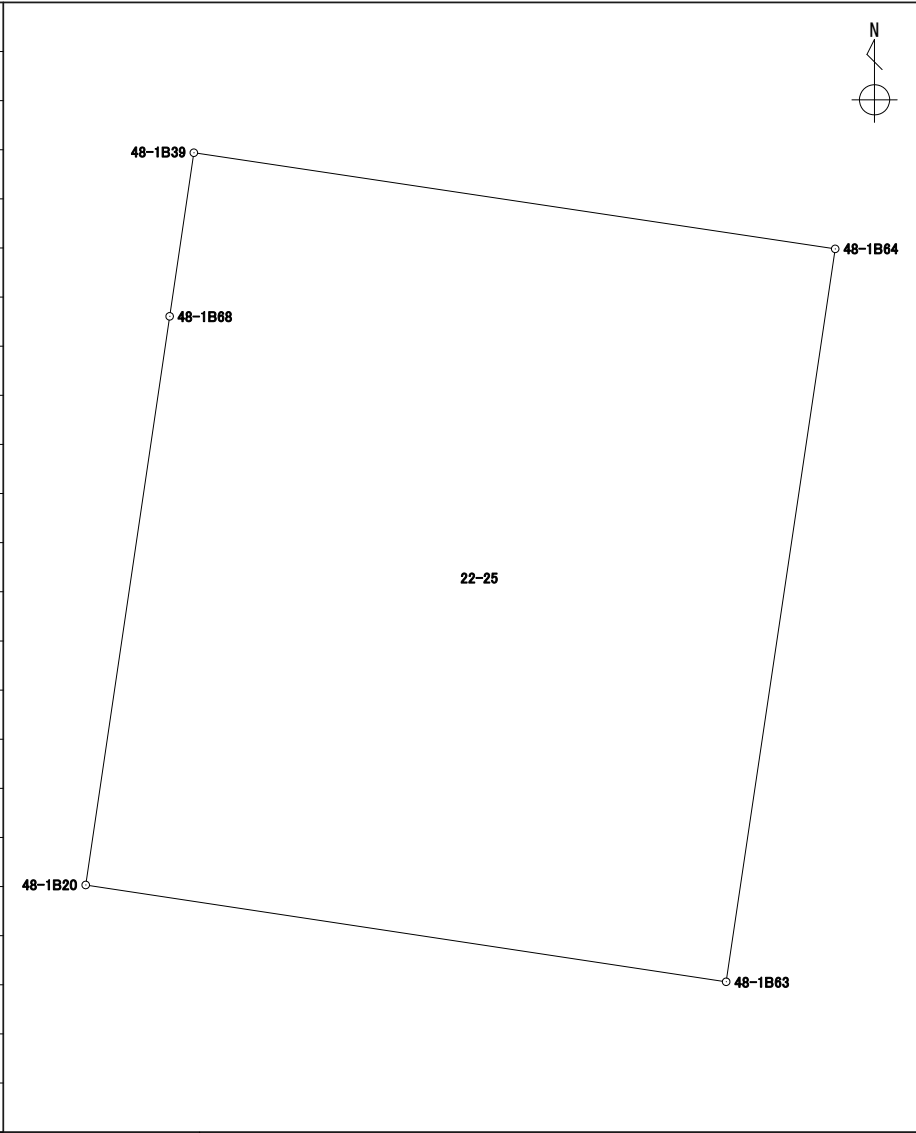
地番	22-24
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B64	43053.735	-67199.737	1.683	98° 32' 21"					
48-1B38	43053.485	-67198.072	10.049	188° 29' 11"					
48-1B19	43043.546	-67199.555	1.679	278° 29' 31"					
48-1B63	43043.794	-67201.216	10.050	8° 27' 44"					
面積算出公式			面積	16.8989890	街区一画地			48-1-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	16.89					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 22-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B39	43055.039	-67208.438	8.798	98° 31' 24"					
48-1B64	43053.735	-67199.737	10.050	188° 27' 44"					
48-1B63	43043.794	-67201.216	8.787	278° 35' 35"					
48-1B20	43045.107	-67209.905	7.796	8° 24' 01"					
48-1B68	43052.820	-67208.766	2.243	8° 24' 30"					
面積算出公式			面積	88.3264995	街区一画地	48-1-13			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	88.32					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

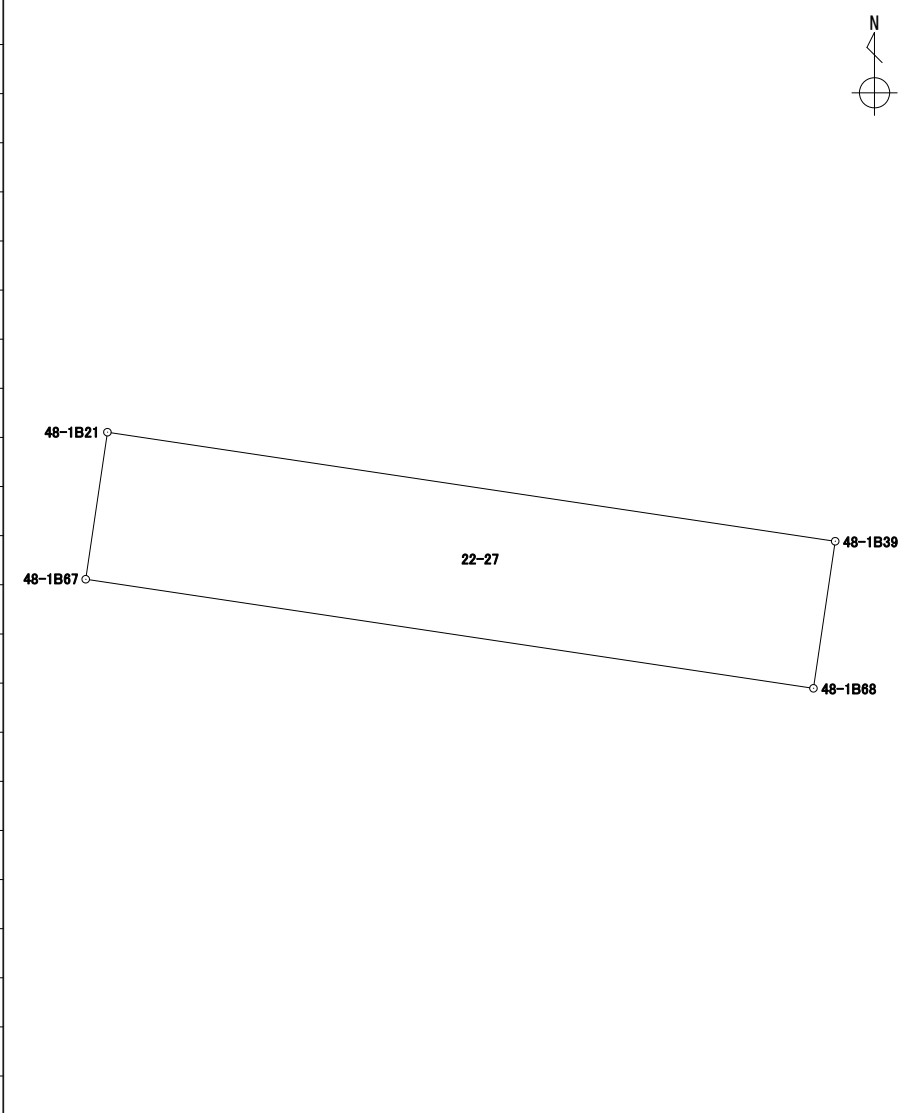
地番 22-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-1B67	43054.466	-67219.751	11.107	98° 31' 19"			
48-1B68	43052.820	-67208.766	7.796	188° 24' 01"			
48-1B20	43045.107	-67209.905	8.291	278° 27' 16"			
48-1B6	43046.326	-67218.106	3.996	323° 35' 20"			
48-1B7	43049.542	-67220.478	4.977	8° 23' 55"			
面積算出公式			面積	82.6853720	街区一画地	48-1-14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	82.68			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

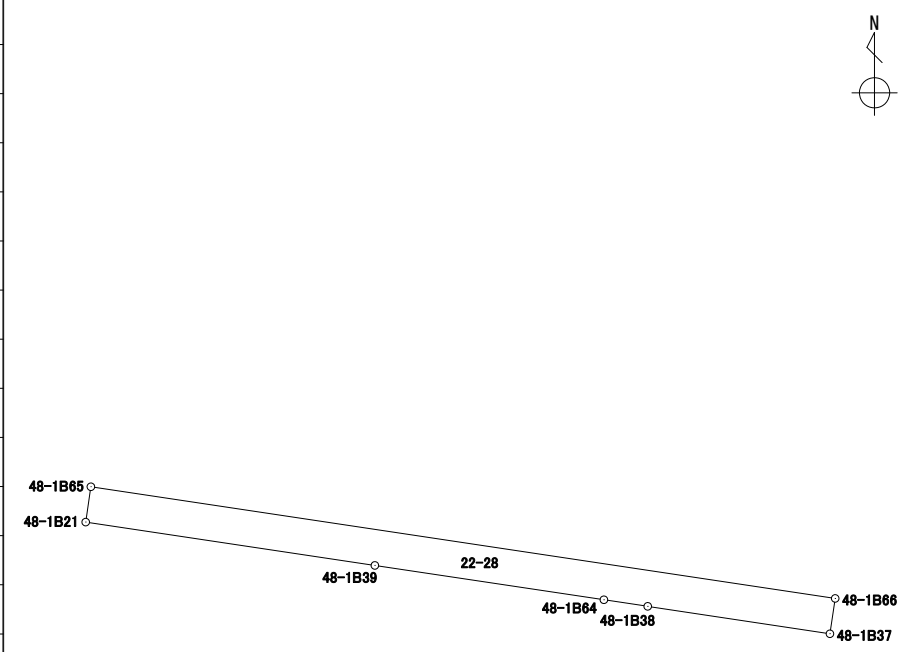
地番	22-27
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B21	43056.685	-67219.423	11.107	98° 31' 19"					
48-1B39	43055.039	-67208.438	2.243	188° 24' 30"					
48-1B68	43052.820	-67208.766	11.107	278° 31' 19"					
48-1B67	43054.466	-67219.751	2.243	8° 24' 30"					
面積算出公式			面積	24.9156030	街区一画地	48-1-保10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.91					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

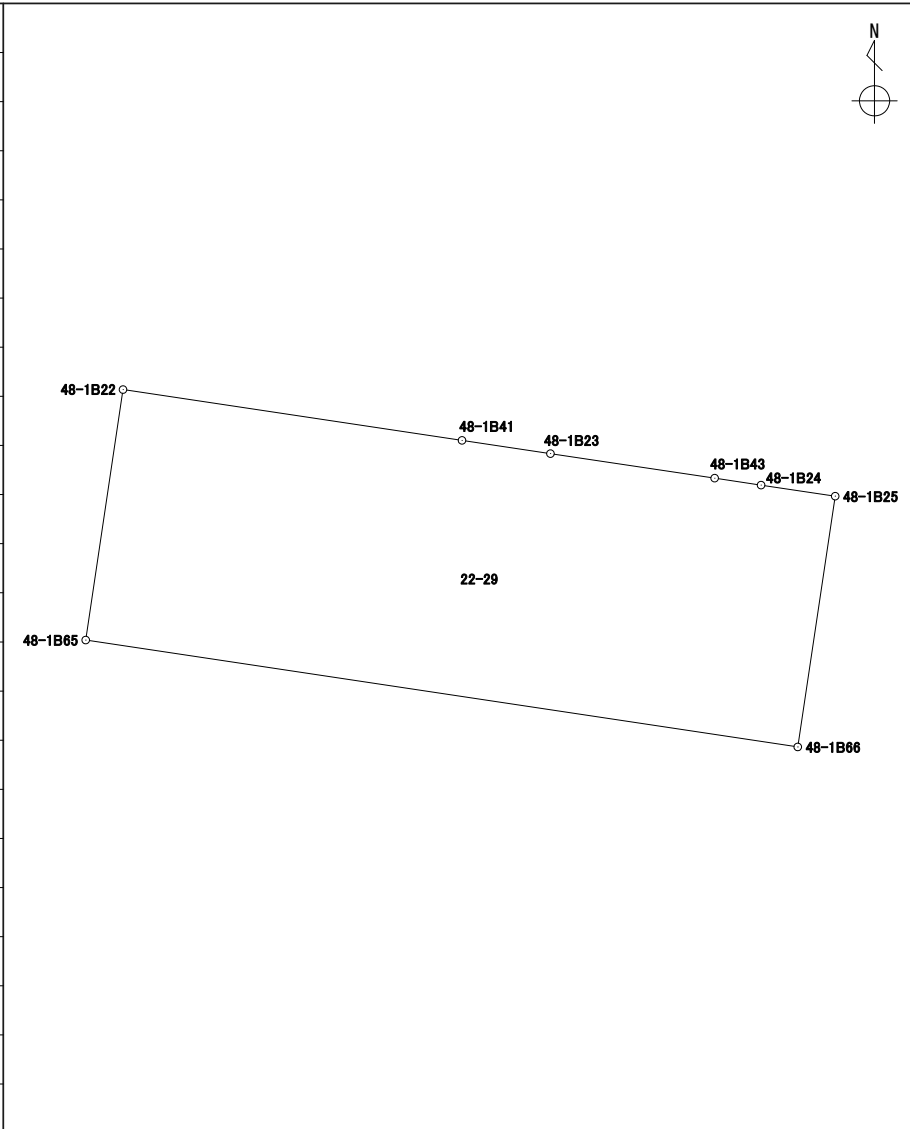
地番	22-28
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-1B65	43058.028	-67219.225	28.591	98° 32' 03"			
48-1B66	43053.785	-67190.950	1.356	188° 28' 35"			
48-1B37	43052.443	-67191.150	6.999	278° 33' 39"			
48-1B38	43053.485	-67198.072	1.683	278° 32' 21"			
48-1B64	43053.735	-67199.737	8.798	278° 31' 24"			
48-1B39	43055.039	-67208.438	11.107	278° 31' 19"			
48-1B21	43056.685	-67219.423	1.357	8° 23' 12"			
面積算出公式			面積	38.7472595	街区一画地	48-1-保11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.74			

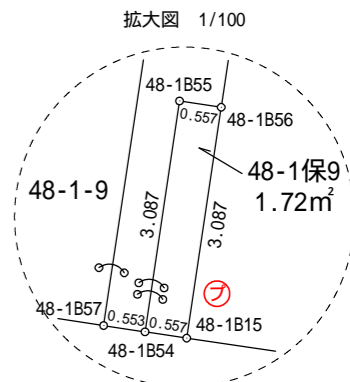
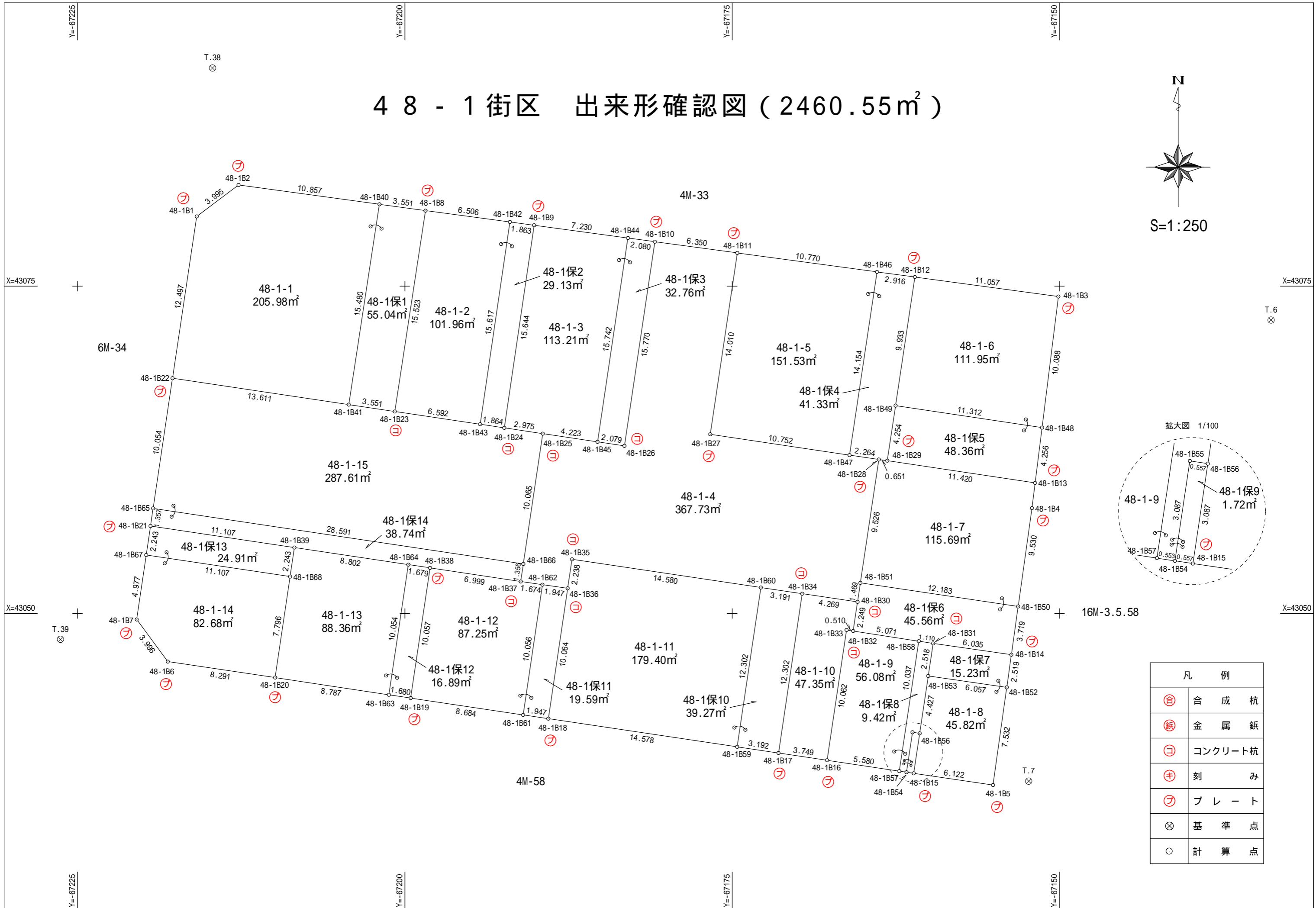
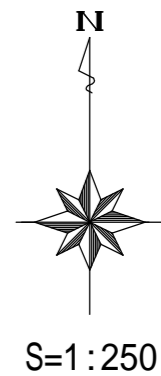
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	22-29
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-1B22	43067.973	-67217.743	13.611	98° 31' 19"					
48-1B41	43065.956	-67204.282	3.551	98° 31' 05"					
48-1B23	43065.430	-67200.770	6.592	98° 29' 47"					
48-1B43	43064.456	-67194.250	1.864	98° 30' 45"					
48-1B24	43064.180	-67192.406	2.975	98° 30' 11"					
48-1B25	43063.740	-67189.463	10.065	188° 29' 44"					
48-1B66	43053.785	-67190.950	28.591	278° 32' 03"					
48-1B65	43058.028	-67219.225	10.054	8° 28' 33"					
面積算出公式			面積	287.6185985	街区一画地	48-1-15			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	287.61					

48-1街区 出来形確認図 (2460.55m²)



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