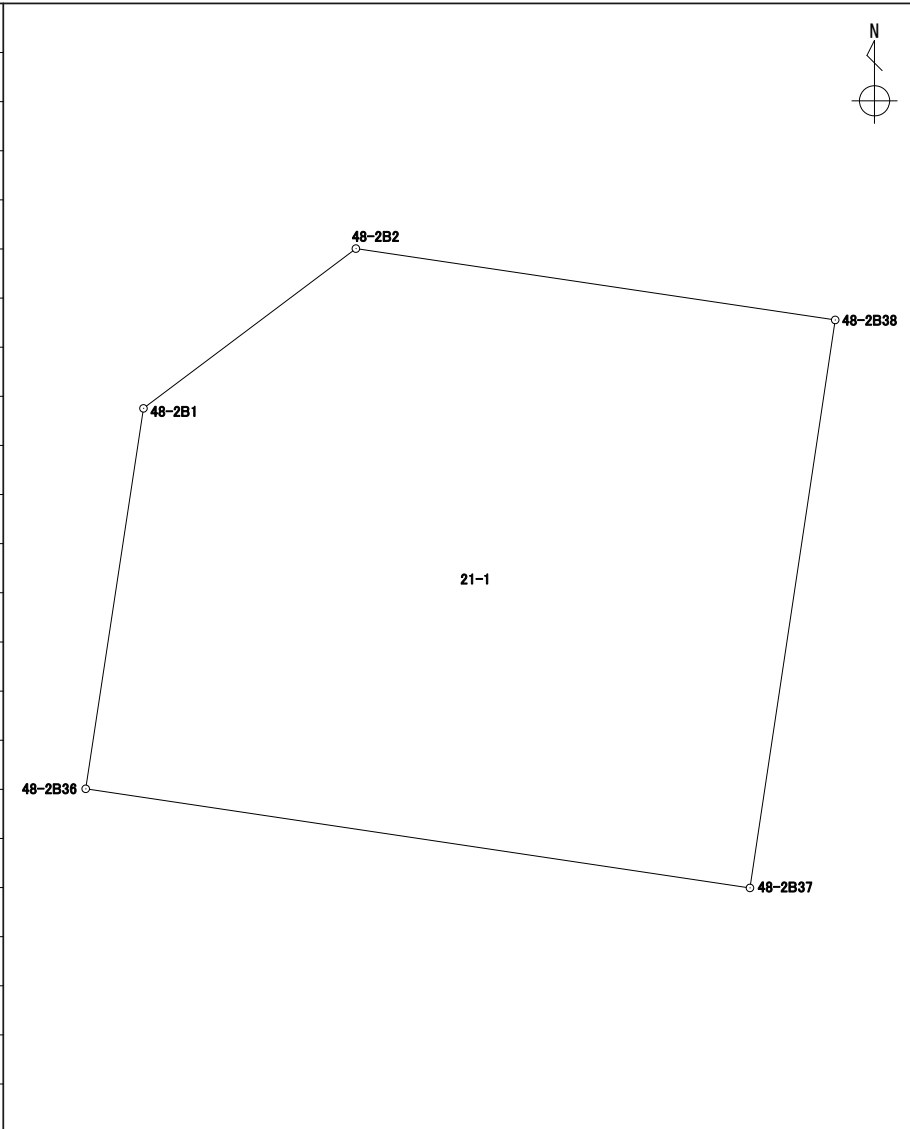


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

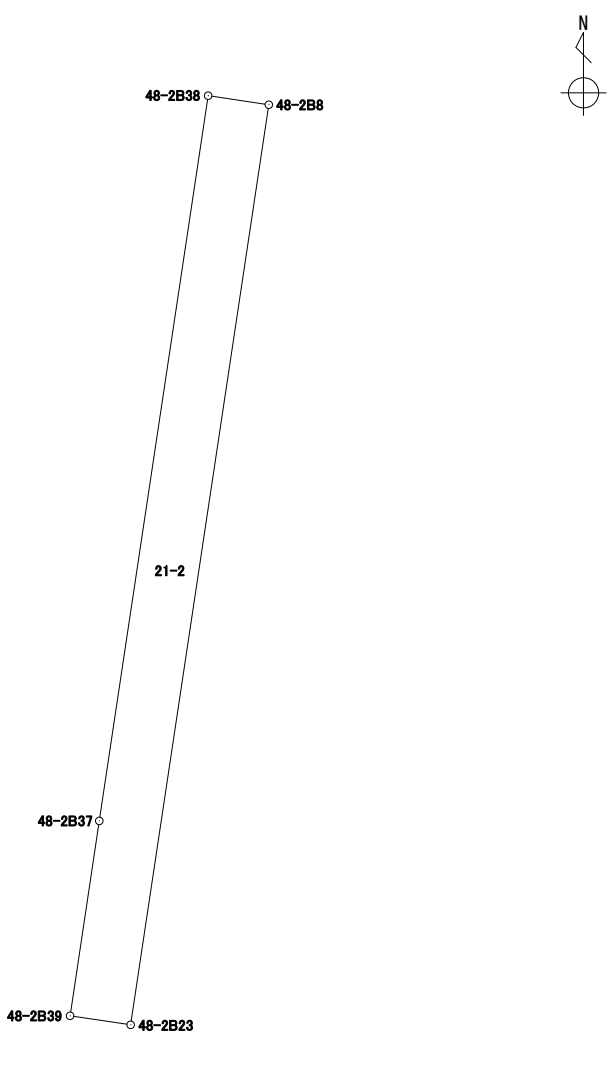
地番 21-1

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-2B1	43039.993	-67221.901	3.960	53° 03' 28"					
48-2B2	43042.373	-67218.736	7.220	98° 27' 56"					
48-2B38	43041.310	-67211.594	8.555	188° 32' 11"					
48-2B37	43032.849	-67212.864	10.007	278° 28' 53"					
48-2B36	43034.325	-67222.762	5.733	8° 38' 15"					
面積算出公式			面積	81.6349960	街区一画地			48-2-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	81.63					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

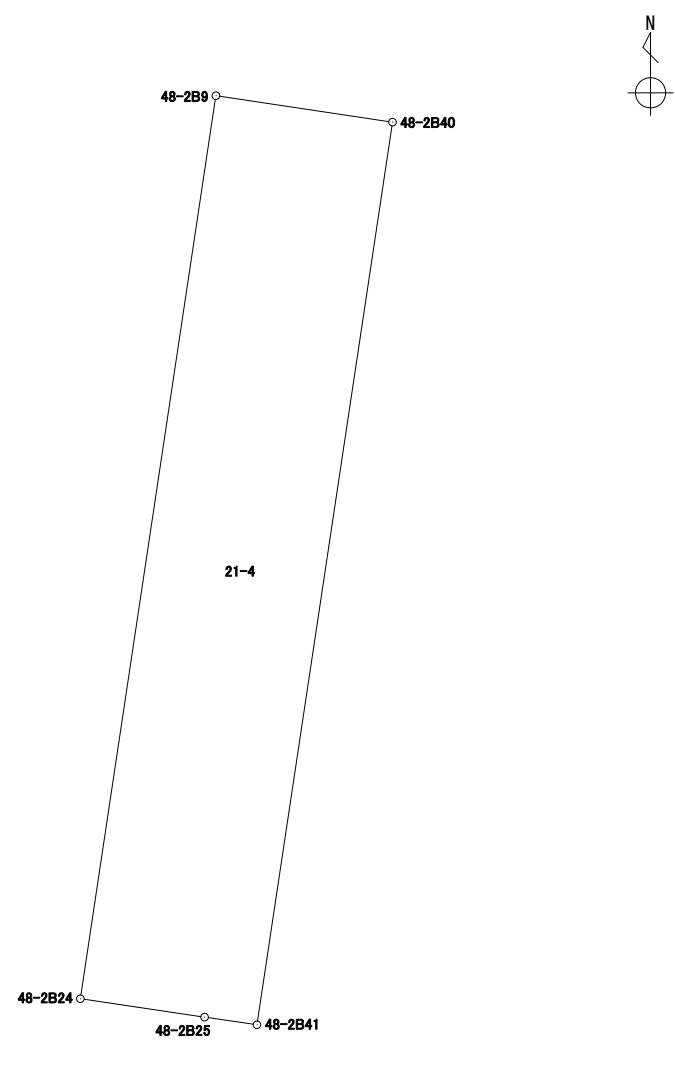
地番 21-2

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B38	43041.310	-67211.594	0.715	98° 26' 09"			
48-2B8	43041.205	-67210.886	10.855	188° 32' 24"			
48-2B23	43030.470	-67212.498	0.714	278° 26' 51"			
48-2B39	43030.575	-67213.205	2.299	8° 31' 42"			
48-2B37	43032.849	-67212.864	8.555	8° 32' 11"			
面積算出公式			面積	7.7656095	街区一画地	48-2-保31	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	7.76			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

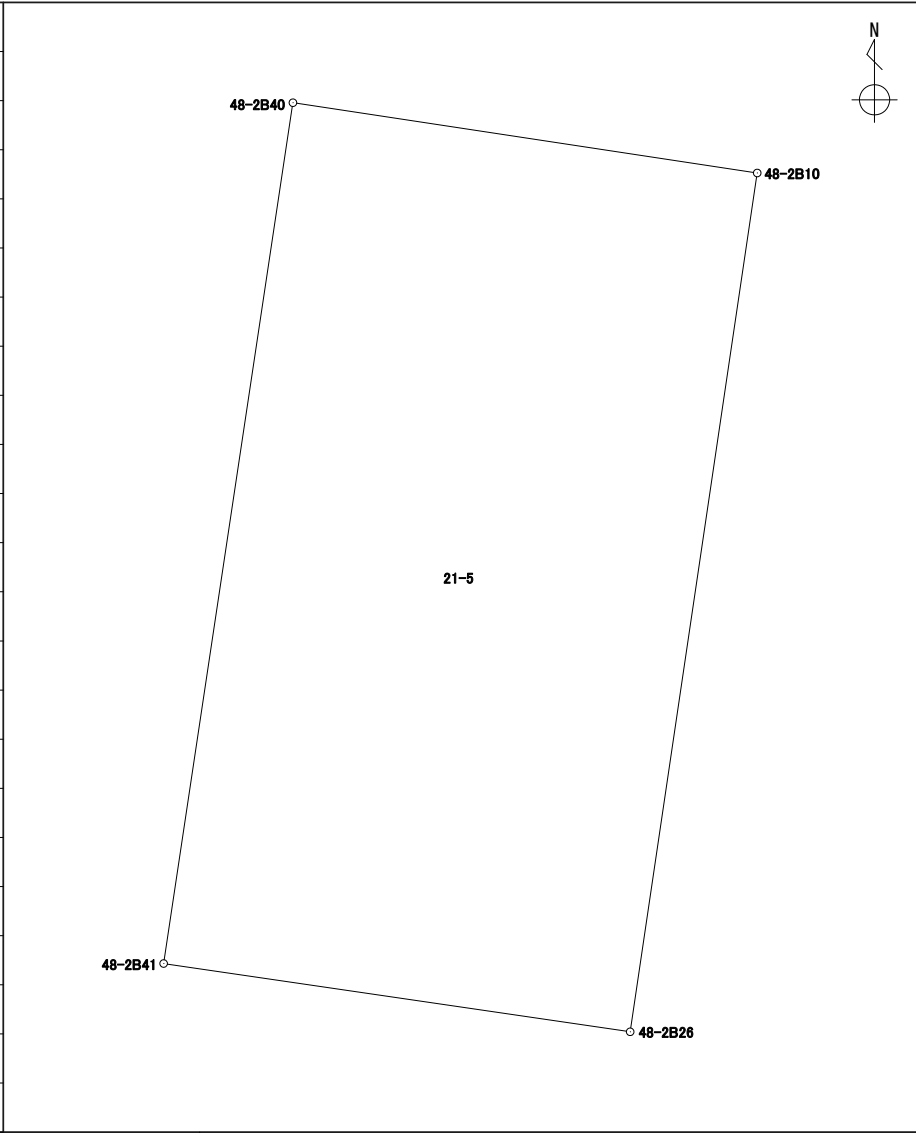
地番	21-4
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B9	43041.103	-67210.198	2.123	98° 30' 15"			
48-2B40	43040.789	-67208.098	10.851	188° 32' 35"			
48-2B41	43030.058	-67209.710	0.629	278° 18' 37"			
48-2B25	43030.149	-67210.333	1.493	278° 26' 02"			
48-2B24	43030.368	-67211.810	10.855	8° 32' 24"			
面積算出公式			面積	23.0432590	街区一画地	48-2-保21	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.04			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 21-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-2B40	43040.789	-67208.098	5.854	98° 36' 17"					
48-2B10	43039.913	-67202.309	10.822	188° 24' 58"					
48-2B26	43029.207	-67203.893	5.878	278° 19' 23"					
48-2B41	43030.058	-67209.710	10.851	8° 32' 35"					
面積算出公式			面積	63.5793285	街区一画地	48-2-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	63.57					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

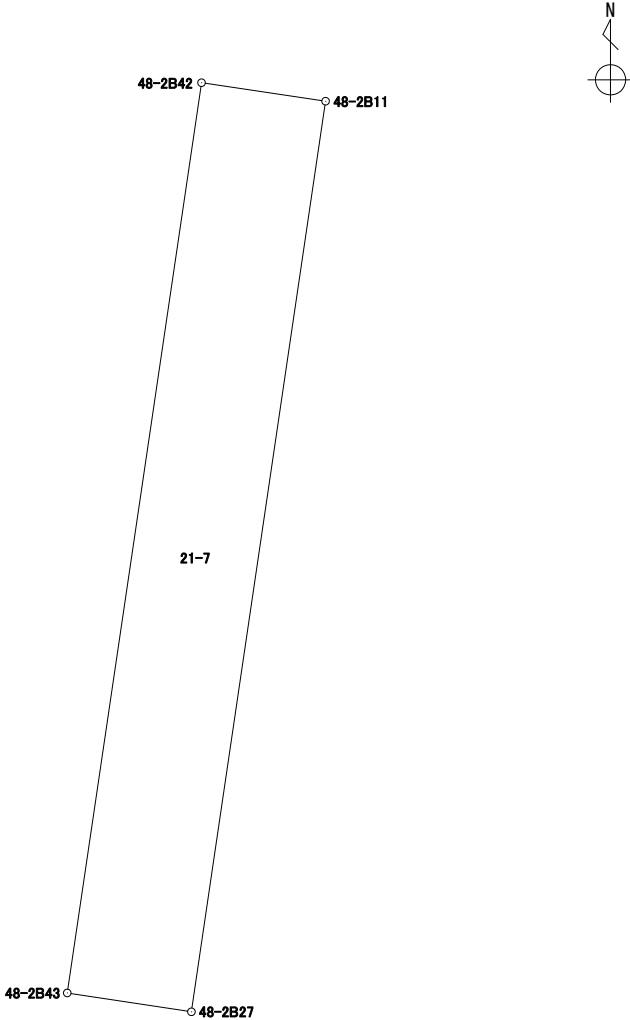
地番 21-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B10	43039.913	-67202.309	7.740	98° 29' 59"			
48-2B42	43038.769	-67194.654	10.840	188° 23' 30"			
48-2B43	43028.045	-67196.236	7.744	278° 37' 45"			
48-2B26	43029.207	-67203.893	10.822	8° 24' 58"			
面積算出公式			面積	83.8592390	街区一画地	48-2-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	83.85			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

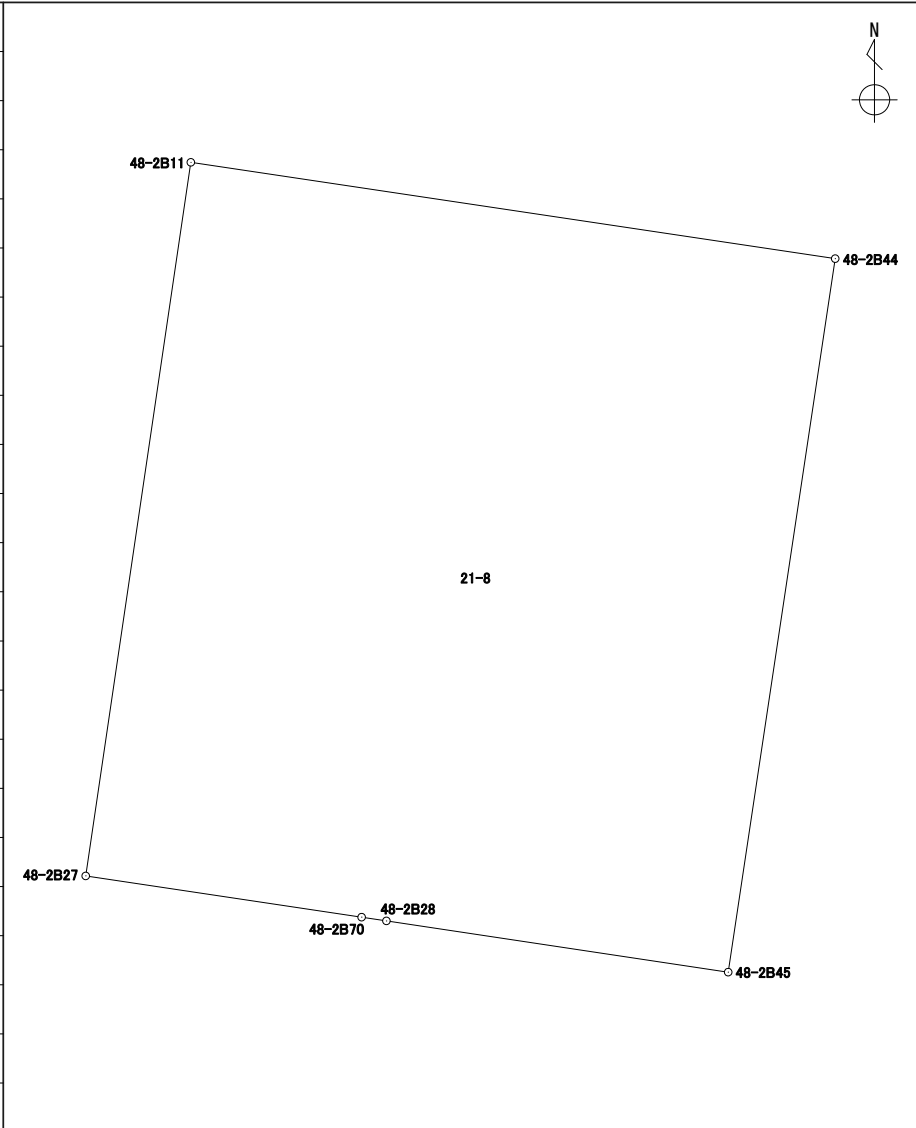
地番 21-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
48-2B42	43038.769	-67194.654	1.478	98° 28' 51"		
48-2B11	43038.551	-67193.192	10.843	188° 23' 00"		
48-2B27	43027.823	-67194.773	1.479	278° 37' 42"		
48-2B43	43028.045	-67196.236	10.840	8° 23' 30"		
面積算出公式			面積	16.0347050	街区一画地	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	16.03		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	21-8
----	------

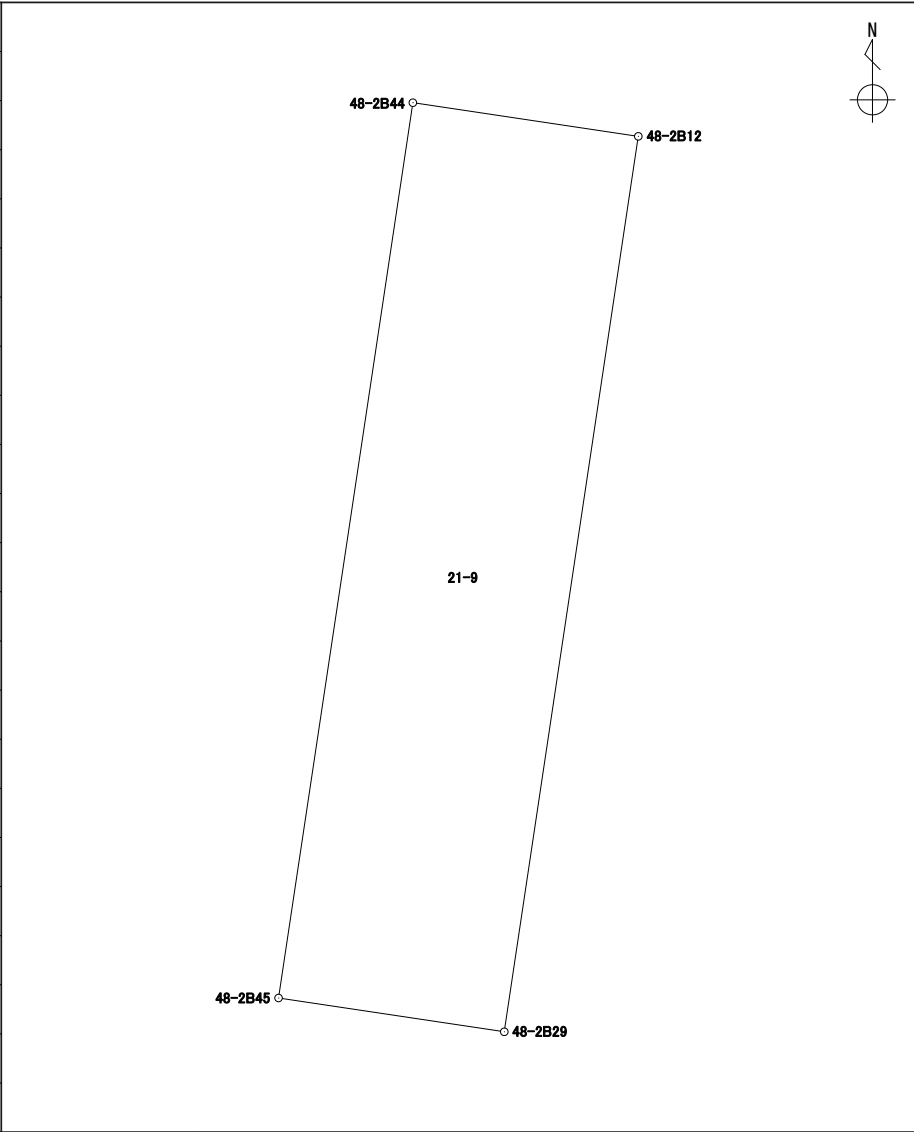
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-2B11	43038.551	-67193.192	9.796	98° 29' 59"					
48-2B44	43037.103	-67183.503	10.847	188° 31' 50"					
48-2B45	43026.376	-67185.112	5.196	278° 31' 57"					
48-2B28	43027.147	-67190.251	0.377	278° 32' 18"					
48-2B70	43027.203	-67190.624	4.195	278° 29' 56"					
48-2B27	43027.823	-67194.773	10.843	8° 23' 00"					
面積算出公式			面積	106.0905340	街区一画地	48-2-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	106.09					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 21-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
48-2B44	43037.103	-67183.503	2.731	98° 28' 59"	
48-2B12	43036.700	-67180.801	10.848	188° 30' 48"	
48-2B29	43025.971	-67182.407	2.735	278° 30' 55"	
48-2B45	43026.376	-67185.112	10.847	8° 31' 50"	

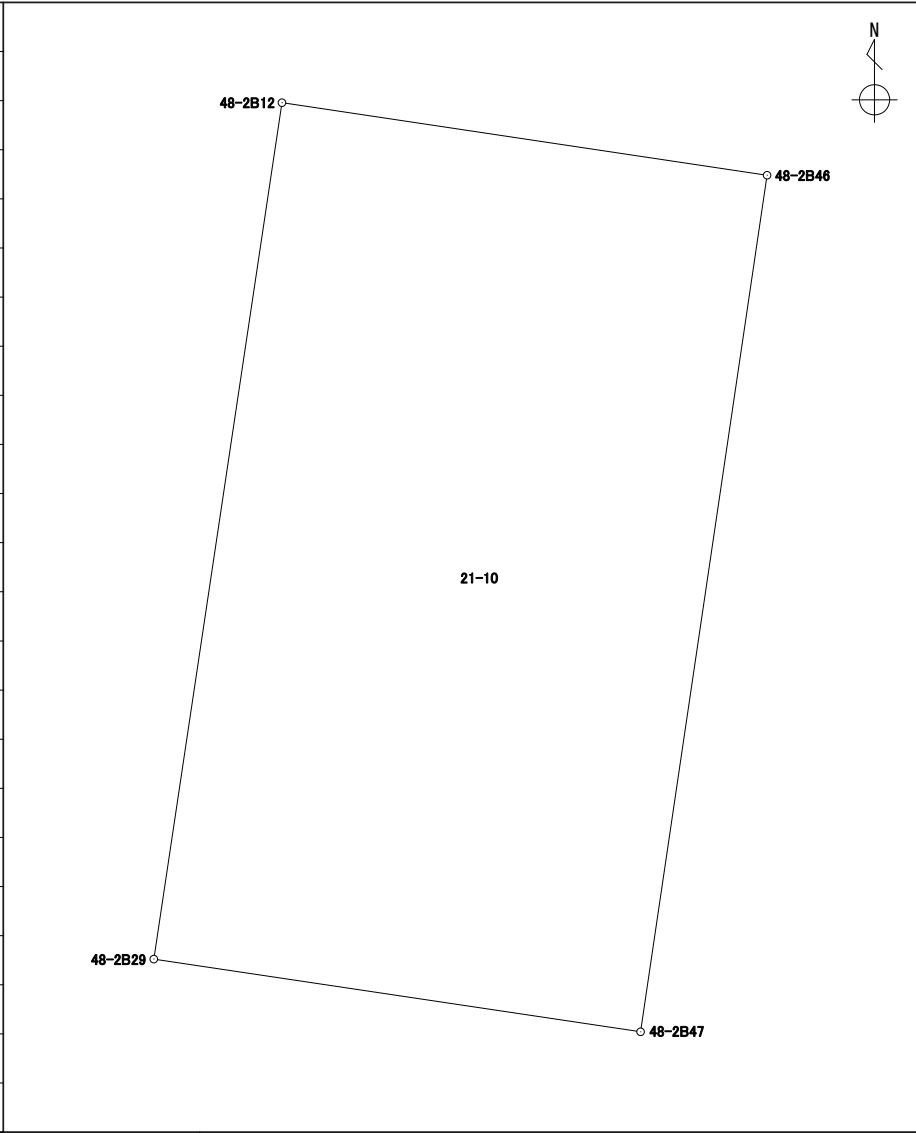


面積算出公式	面積	29.6525780	街区一画地	48-2-保14
	地積	29.65		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 21-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-2B12	43036.700	-67180.801	6.146	98° 30' 16"					
48-2B46	43035.791	-67174.722	10.847	188° 24' 07"					
48-2B47	43025.060	-67176.307	6.167	278° 29' 38"					
48-2B29	43025.971	-67182.407	10.848	8° 30' 48"					
面積算出公式			面積	66.7922400	街区一画地			48-2-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	66.79					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

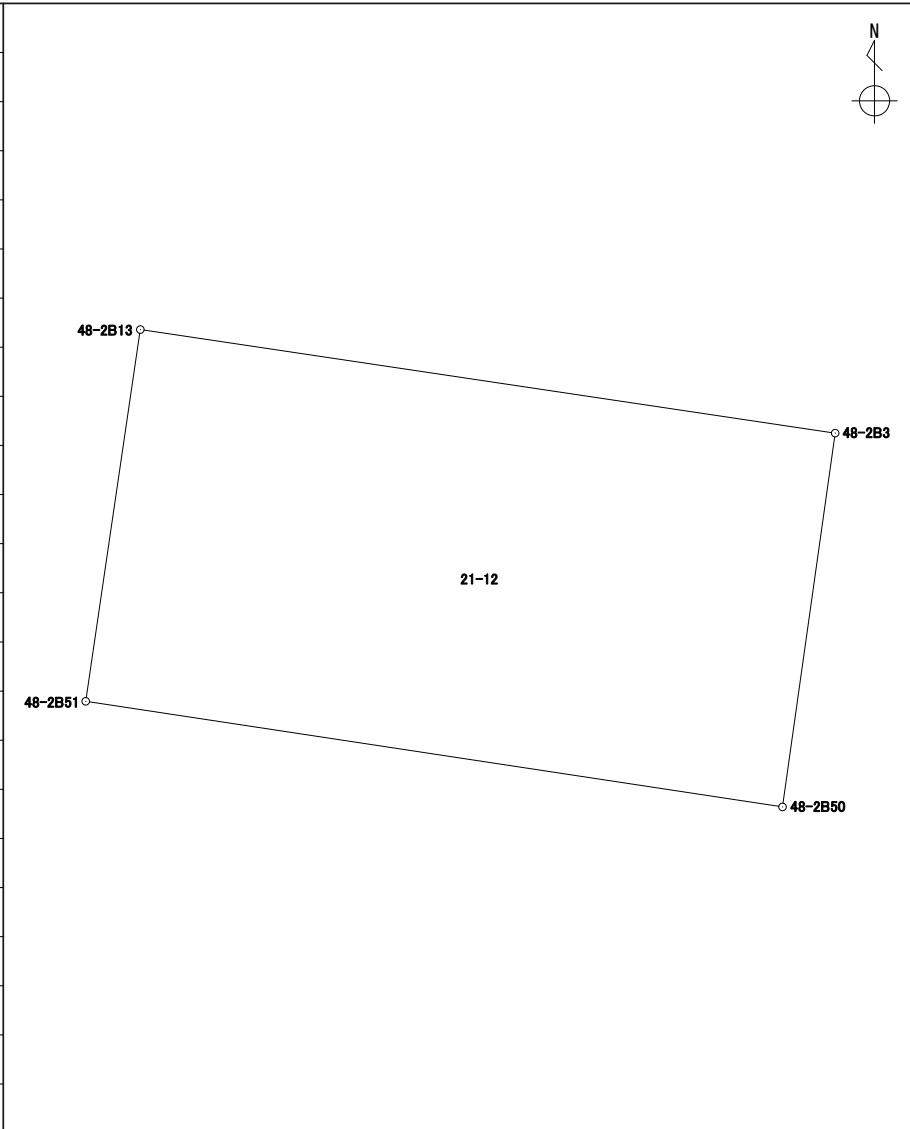
地番	21-11
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-2B46	43035.791	-67174.722	6.105	98° 32' 34"					
48-2B13	43034.884	-67168.684	7.045	188° 21' 53"					
48-2B51	43027.913	-67169.709	3.765	188° 22' 08"					
48-2B31	43024.188	-67170.257	2.436	277° 45' 39"					
48-2B30	43024.517	-67172.671	1.223	278° 30' 27"					
48-2B49	43024.698	-67173.881	2.452	278° 29' 13"					
48-2B47	43025.060	-67176.307	10.847	8° 24' 07"					
面積算出公式			面積	66.2146420	街区一画地	48-2-保22			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	66.21					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

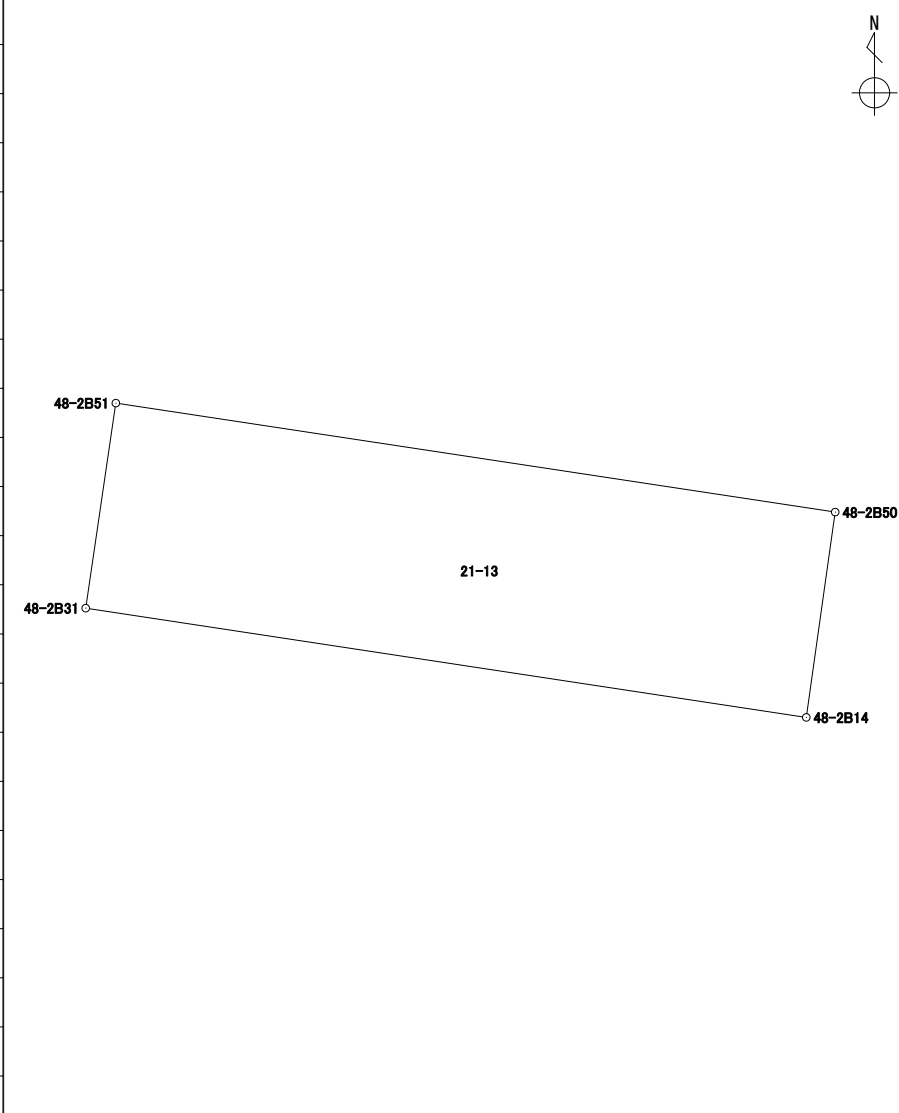
地番	21-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-2B13	43034.884	-67168.684	13.175	98° 28' 33"					
48-2B3	43032.942	-67155.652	7.078	188° 01' 25"					
48-2B50	43025.933	-67156.640	13.218	278° 36' 54"					
48-2B51	43027.913	-67169.709	7.045	8° 21' 53"					
面積算出公式			面積	93.1967415	街区一画地	48-2-7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	93.19					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

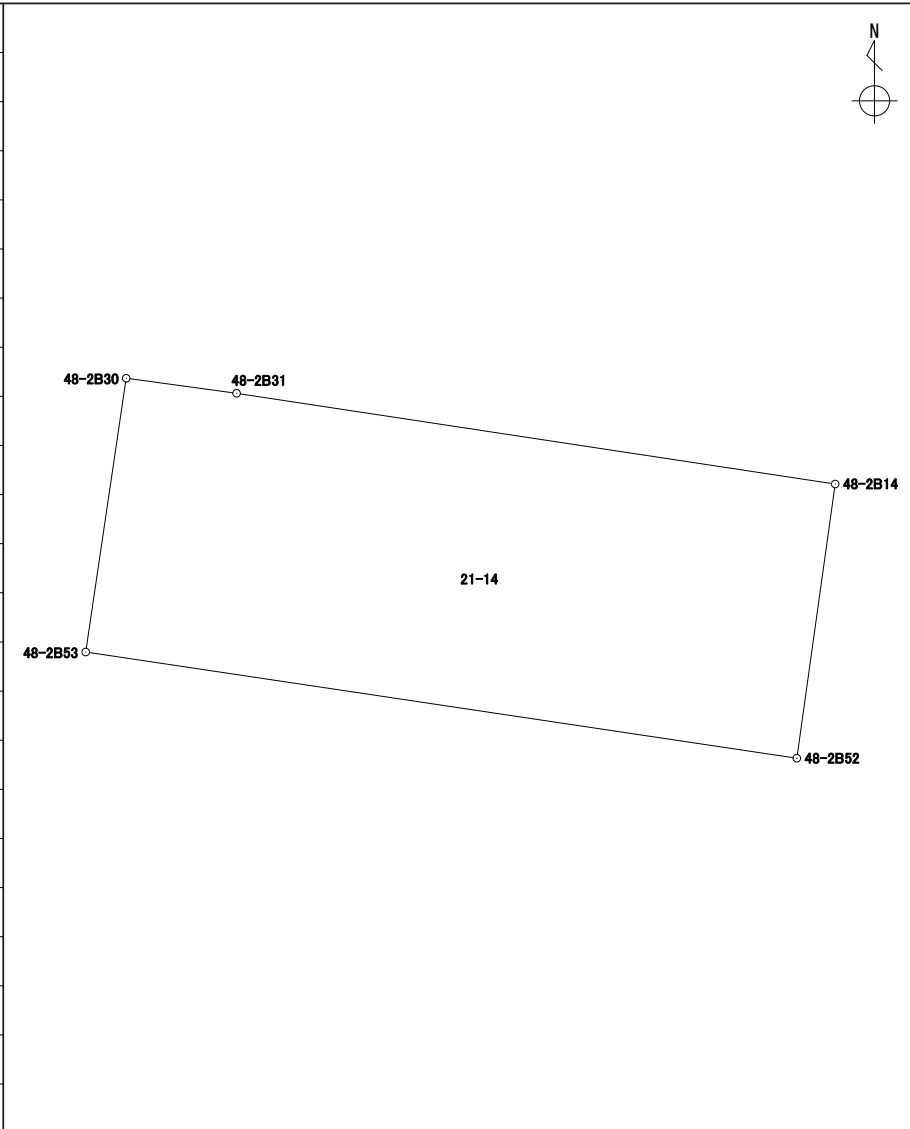
地番	21-13
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-2B51	43027.913	-67169.709	13.218	98° 36' 54"					
48-2B50	43025.933	-67156.640	3.765	188° 00' 50"					
48-2B14	43022.204	-67157.165	13.241	278° 37' 02"					
48-2B31	43024.188	-67170.257	3.765	8° 22' 08"					
面積算出公式			面積	49.8143665	街区一画地	48-2-保15			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	49.81					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

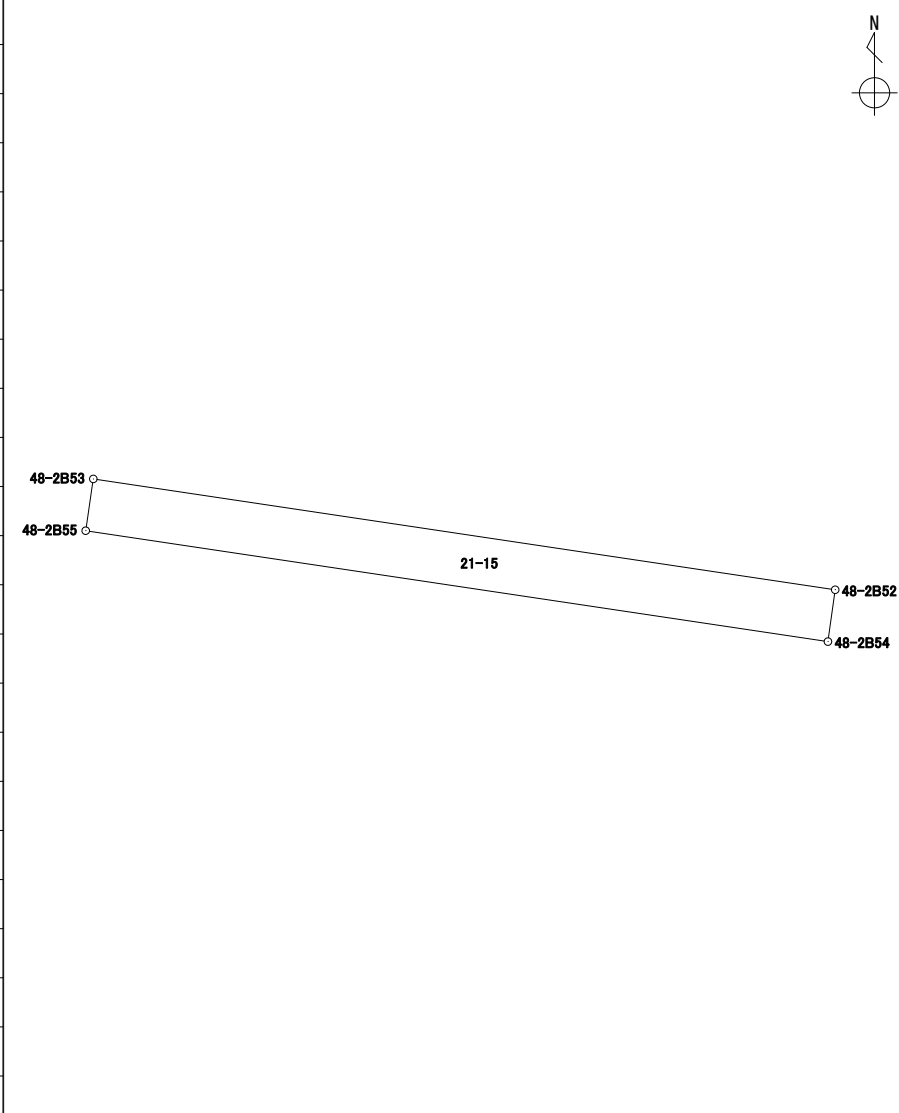
地番	21-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-2B30	43024.517	-67172.671	2.436	97° 45' 39"					
48-2B31	43024.188	-67170.257	13.241	98° 37' 02"					
48-2B14	43022.204	-67157.165	6.055	187° 58' 25"					
48-2B52	43016.207	-67158.005	15.724	278° 29' 44"					
48-2B53	43018.530	-67173.557	6.052	8° 25' 05"					
面積算出公式			面積	95.2912560	街区一画地	48-2-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	95.29					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

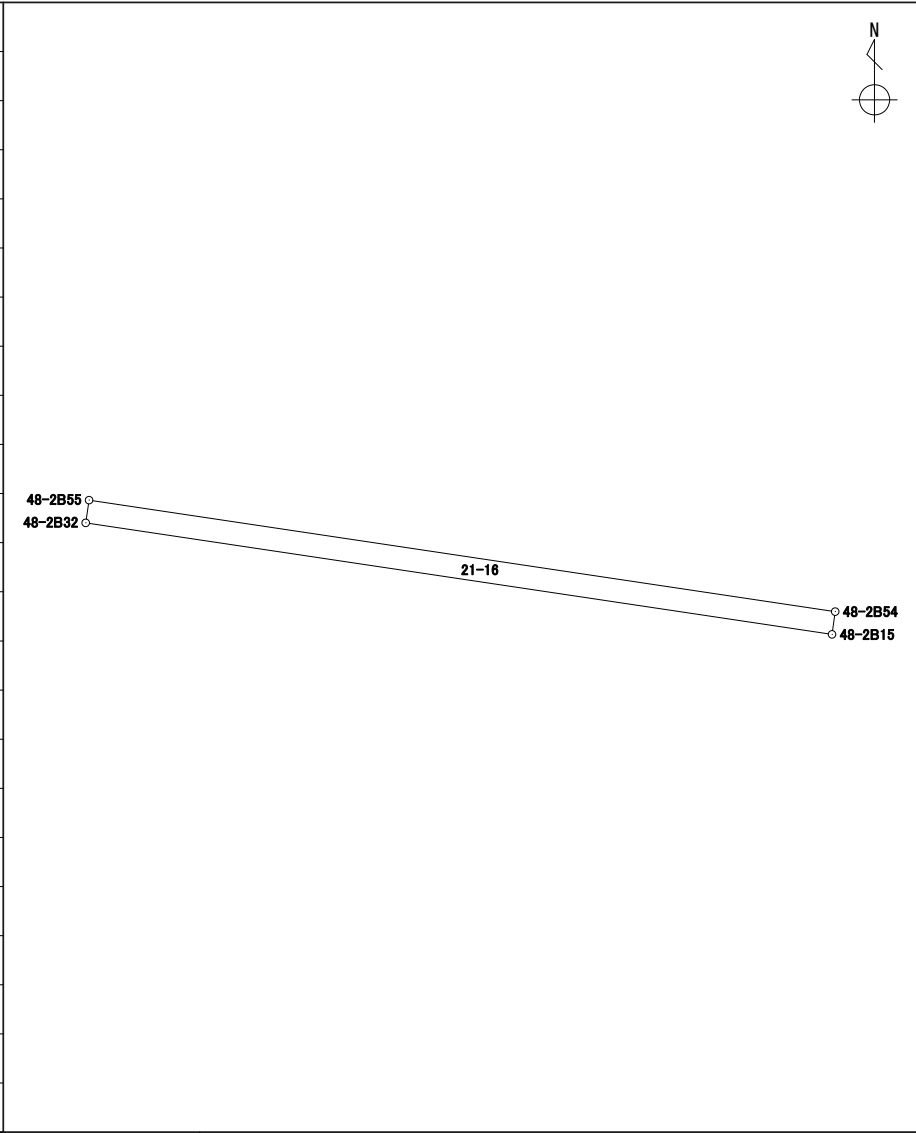
地番	21-15
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B53	43018.530	-67173.557	15.724	98° 29' 44"			
48-2B52	43016.207	-67158.005	1.096	187° 58' 03"			
48-2B54	43015.121	-67158.157	15.732	278° 29' 41"			
48-2B55	43017.445	-67173.717	1.096	8° 23' 19"			
面積算出公式			面積	17.2485040	街区一画地	48-2-保30	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	17.24			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

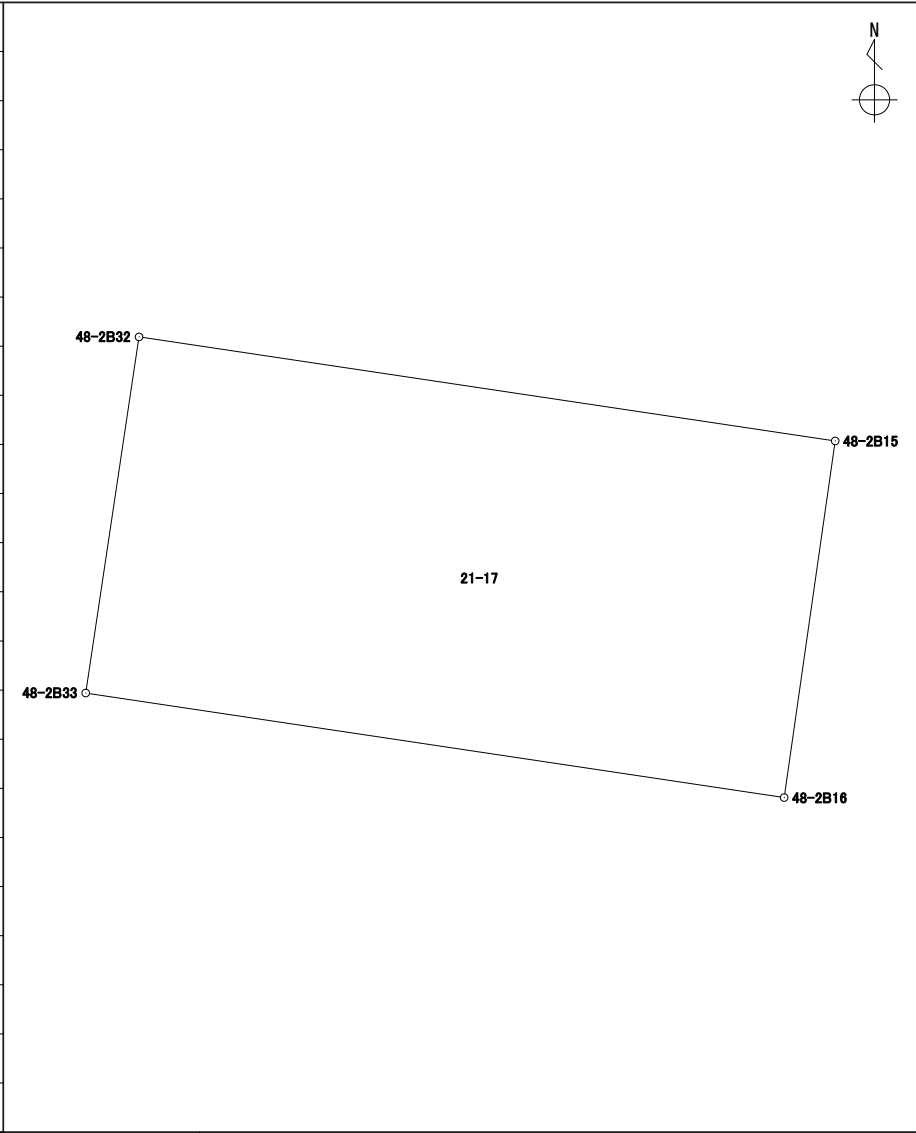
地番	21-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B55	43017.445	-67173.717	15.732	98° 29' 41"			
48-2B54	43015.121	-67158.157	0.478	187° 55' 37"			
48-2B15	43014.647	-67158.223	15.736	278° 29' 46"			
48-2B32	43016.972	-67173.787	0.478	8° 25' 05"			
面積算出公式			面積	7.5266730	街区一画地	48-2-保29	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	7.52			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

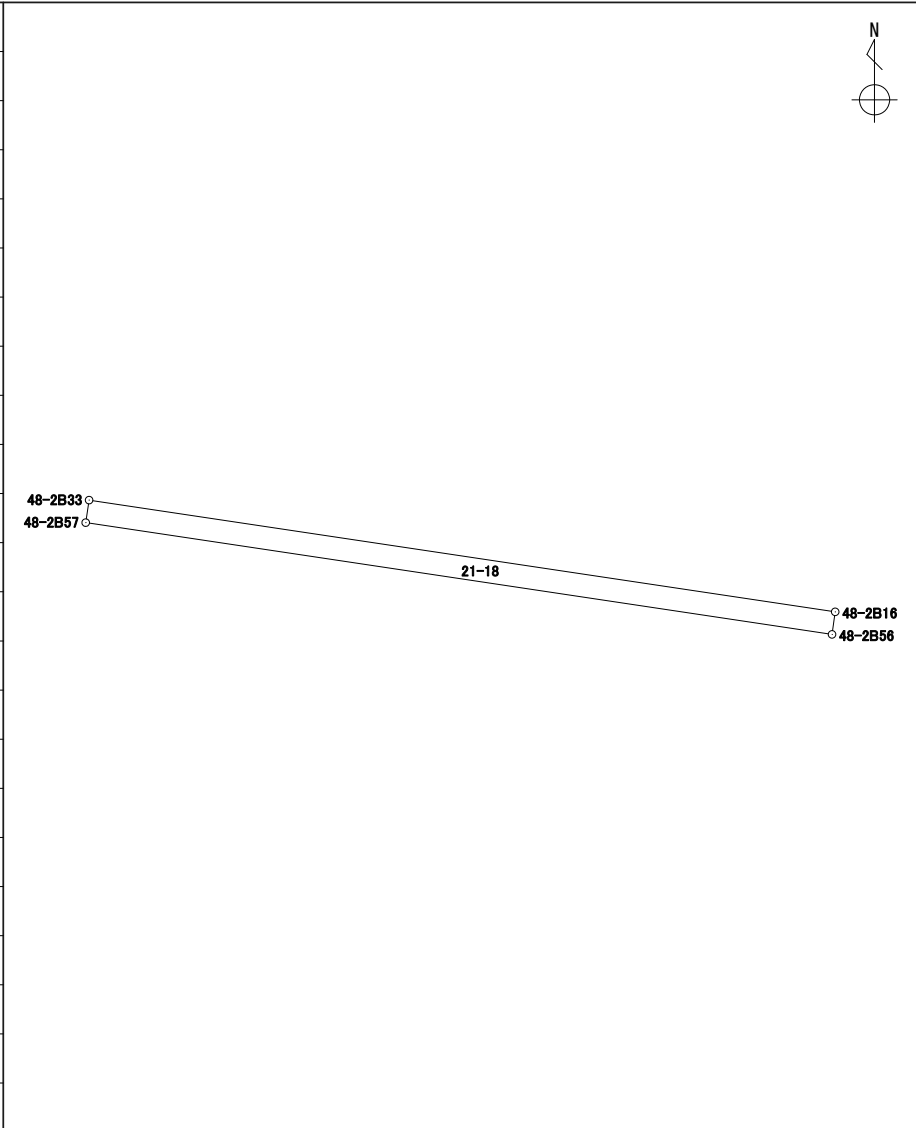
地番 21-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-2B15	43014.647	-67158.223	8.054	188° 08' 39"					
48-2B16	43006.674	-67159.364	15.790	278° 30' 54"					
48-2B33	43009.012	-67174.980	8.048	8° 31' 25"					
48-2B32	43016.972	-67173.787	15.736	98° 29' 46"					
面積算出公式			面積	126.9185955	街区一画地	48-2-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	126.91					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

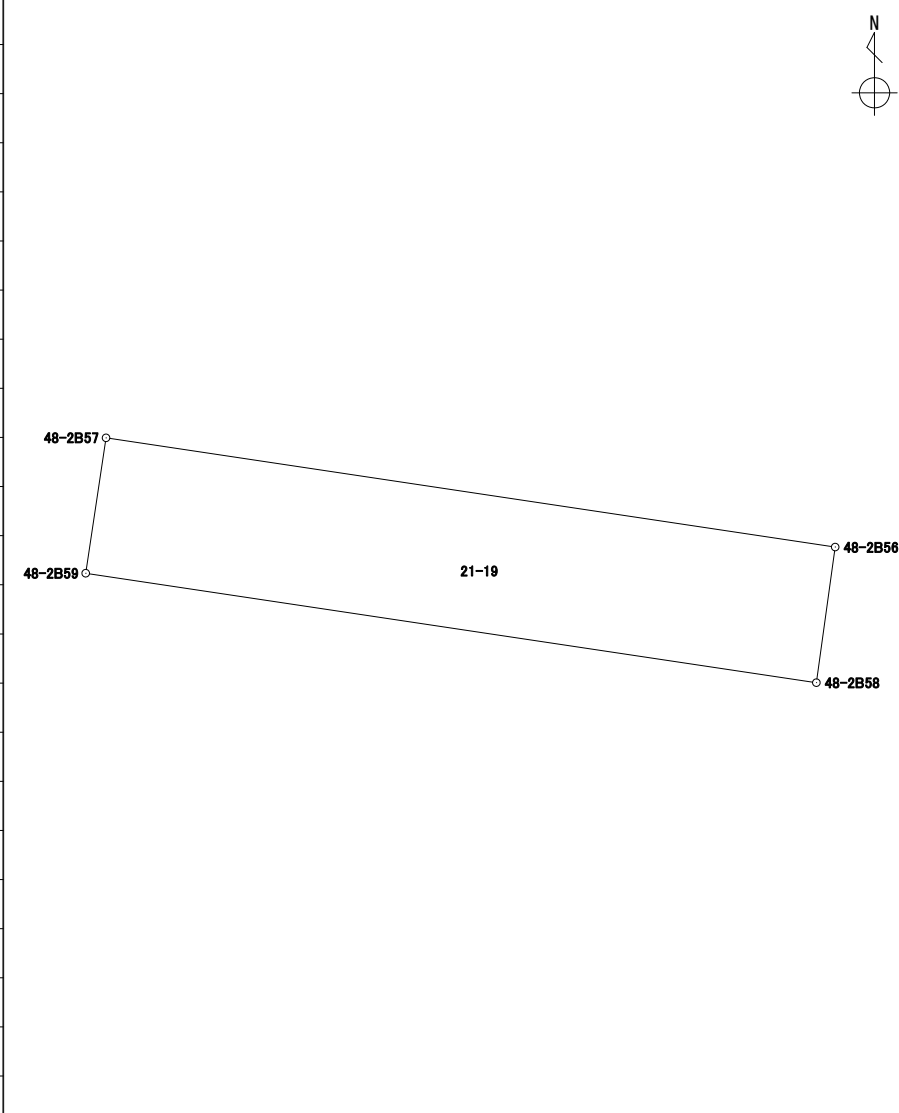
地番	21-18
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B33	43009.012	-67174.980	15.790	98° 30' 54"			
48-2B16	43006.674	-67159.364	0.476	187° 57' 36"			
48-2B56	43006.202	-67159.430	15.795	278° 30' 57"			
48-2B57	43008.541	-67175.051	0.476	8° 34' 21"			
面積算出公式			面積	7.5243100	街区一画地	48-2-保28	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	7.52			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

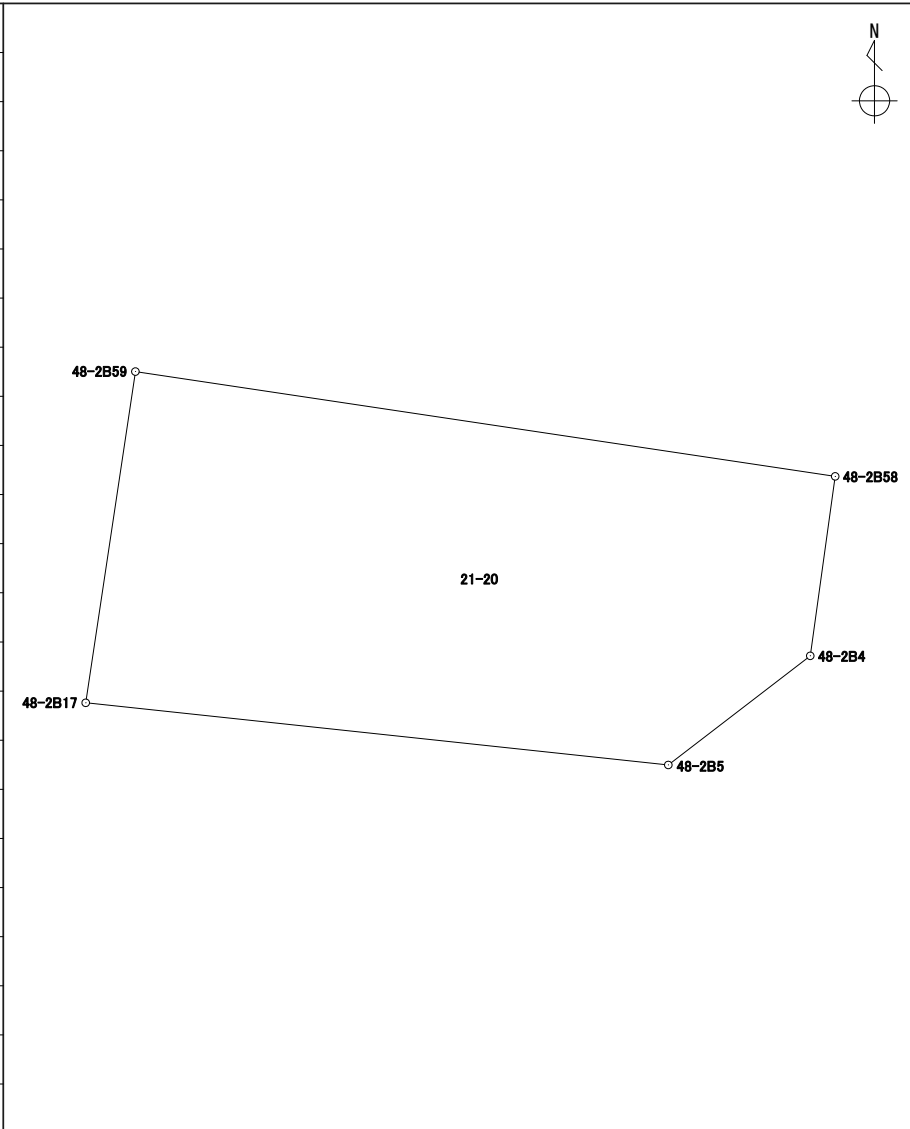
地番	21-19
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B57	43008.541	-67175.051	15.795	98° 30' 57"			
48-2B56	43006.202	-67159.430	2.932	187° 53' 53"			
48-2B58	43003.297	-67159.833	15.828	278° 30' 58"			
48-2B59	43005.641	-67175.487	2.932	8° 33' 00"			
面積算出公式			面積	46.3701030	街区一画地	48-2-保27	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	46.37			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

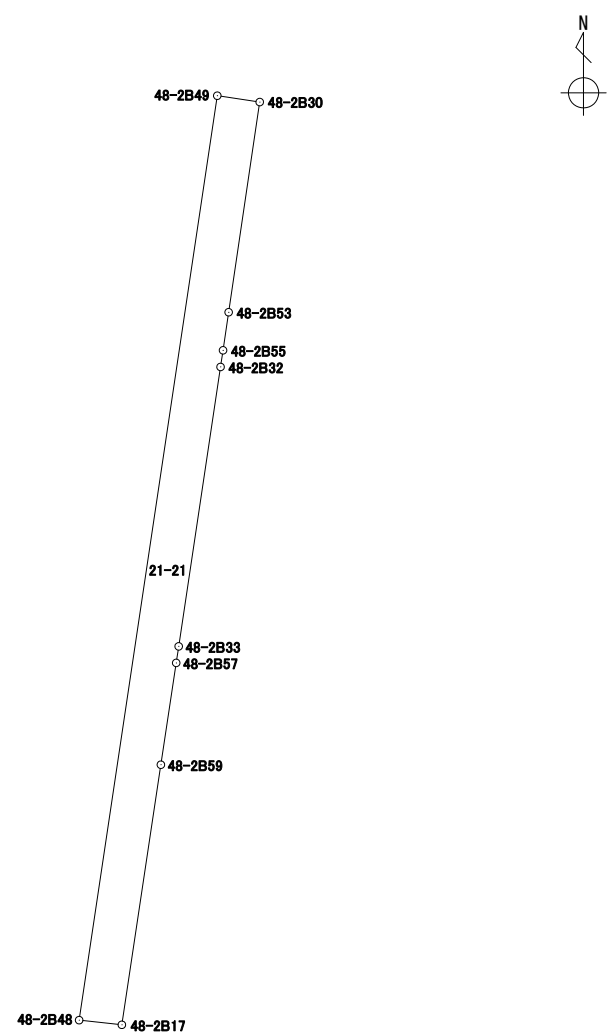
地番 21-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B59	43005.641	-67175.487	15.828	98° 30' 58"			
48-2B58	43003.297	-67159.833	4.052	187° 54' 51"			
48-2B4	42999.283	-67160.391	4.004	232° 27' 27"			
48-2B5	42996.843	-67163.566	13.106	276° 05' 16"			
48-2B17	42998.233	-67176.599	7.490	8° 32' 13"			
面積算出公式			面積	109.6290710	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	109.62			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 21-21

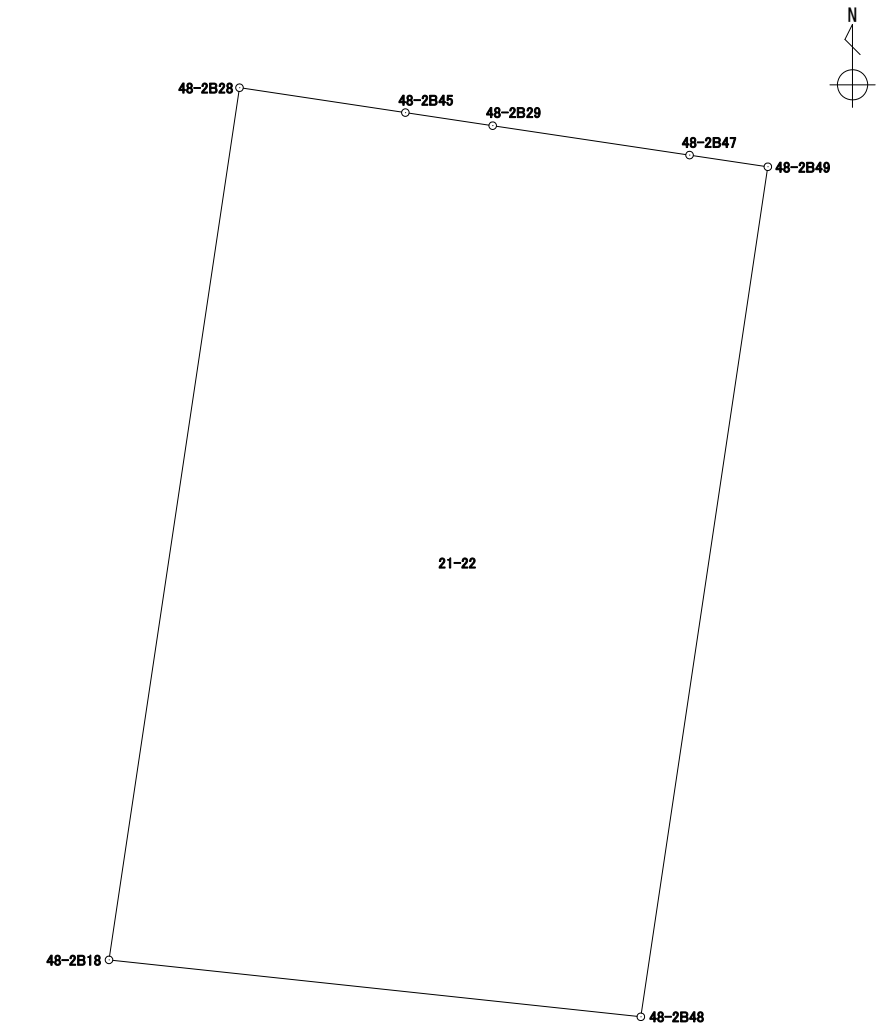
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B49	43024.698	-67173.881	1.223	98° 30' 27"			
48-2B30	43024.517	-67172.671	6.052	188° 25' 05"			
48-2B53	43018.530	-67173.557	1.096	188° 23' 19"			
48-2B55	43017.445	-67173.717	0.478	188° 25' 05"			
48-2B32	43016.972	-67173.787	8.048	188° 31' 25"			
48-2B33	43009.012	-67174.980	0.476	188° 34' 21"			
48-2B57	43008.541	-67175.051	2.932	188° 33' 00"			
48-2B59	43005.641	-67175.487	7.490	188° 32' 13"			
48-2B17	42998.233	-67176.599	1.224	276° 11' 25"			
48-2B48	42998.365	-67177.816	26.625	8° 29' 56"			
面積算出公式			面積	32.7010210	街区一画地	48-2-保17	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	32.70			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
48-2B28	43027.147	-67190.251	5.196	98° 31' 57"	
48-2B45	43026.376	-67185.112	2.735	98° 30' 55"	
48-2B29	43025.971	-67182.407	6.167	98° 29' 38"	
48-2B47	43025.060	-67176.307	2.452	98° 29' 13"	
48-2B49	43024.698	-67173.881	26.625	188° 29' 56"	
48-2B48	42998.365	-67177.816	16.572	276° 06' 25"	
48-2B18	43000.128	-67194.294	27.319	8° 30' 37"	

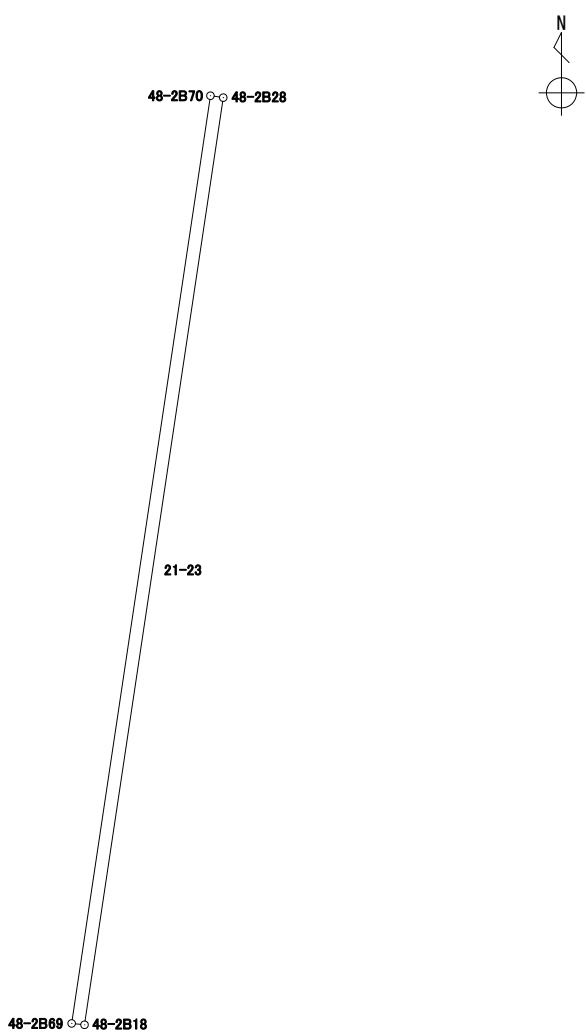


面積算出公式	面 積	446.5038030	街区一画地	48-2-11
$A = 1/2 \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	446.50		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 21-23

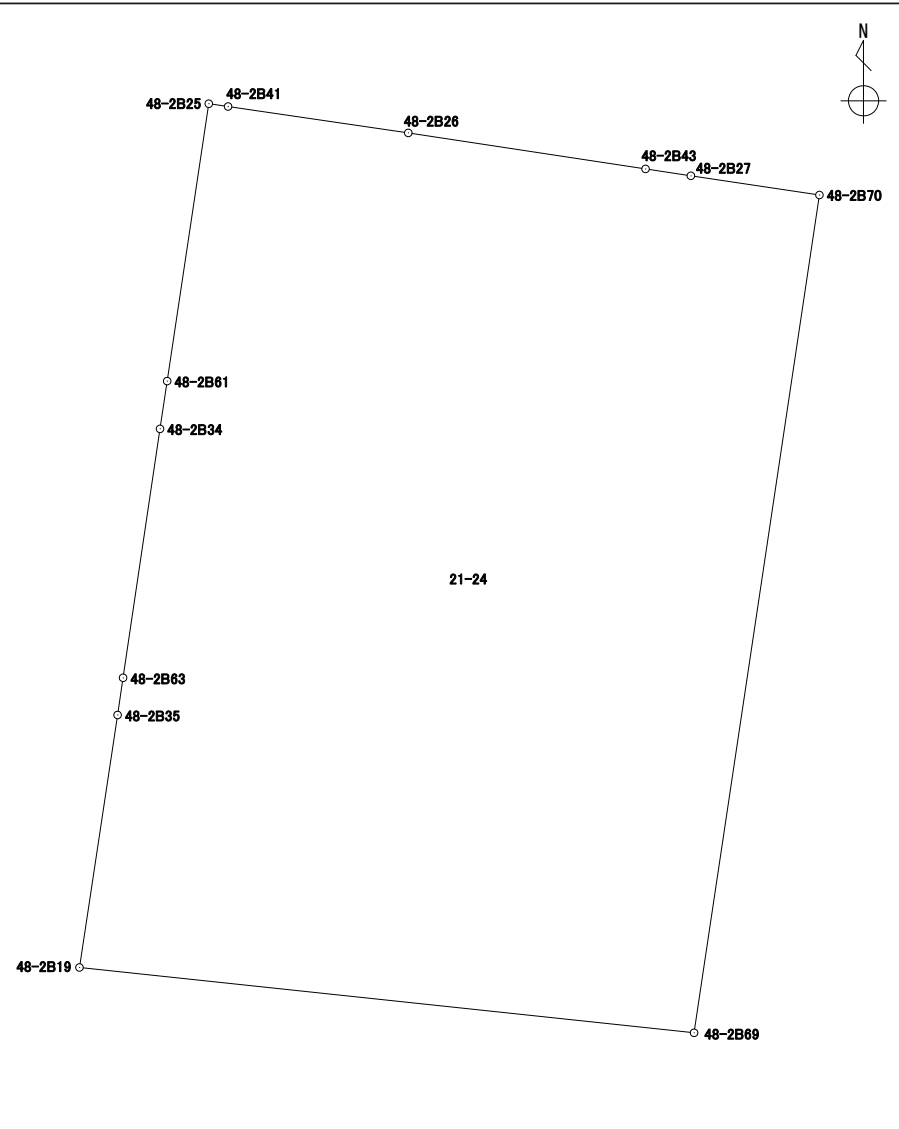
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B70	43027.203	-67190.624	0.377	98° 32' 18"			
48-2B28	43027.147	-67190.251	27.319	188° 30' 37"			
48-2B18	43000.128	-67194.294	0.377	276° 05' 19"			
48-2B69	43000.168	-67194.669	27.335	8° 30' 34"			
面積算出公式			面積	10.3022100	街区一画地	48-2-保18	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	10.30			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 21-24

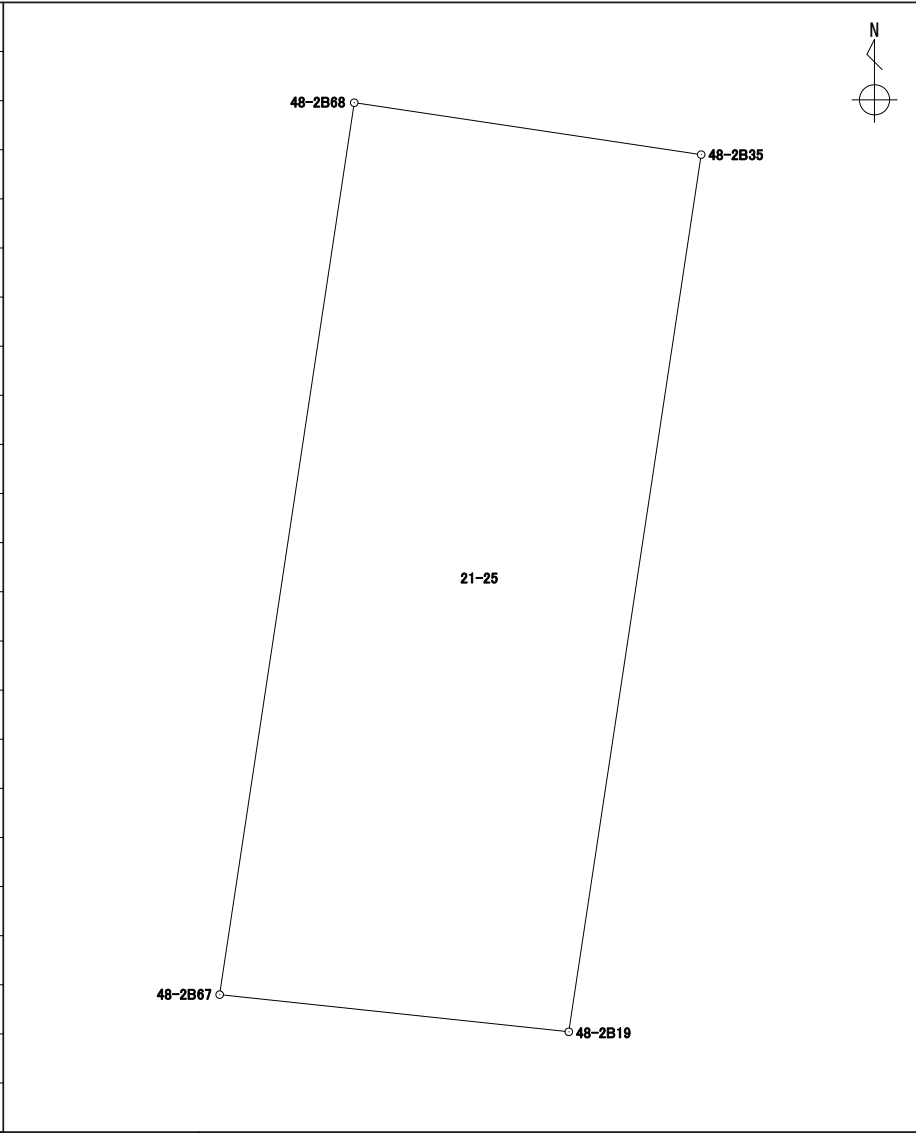
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
48-2B70	43027.203	-67190.624	27.335	188° 30' 34"		
48-2B69	43000.168	-67194.669	19.948	276° 03' 57"		
48-2B19	43002.276	-67214.506	8.239	8° 35' 08"		
48-2B35	43010.423	-67213.276	1.214	8° 25' 50"		
48-2B63	43011.624	-67213.098	8.120	8° 26' 25"		
48-2B34	43019.657	-67211.906	1.557	8° 31' 51"		
48-2B61	43021.197	-67211.675	9.052	8° 31' 33"		
48-2B25	43030.149	-67210.333	0.629	98° 18' 37"		
48-2B41	43030.058	-67209.710	5.878	98° 19' 23"		
48-2B26	43029.207	-67203.893	7.744	98° 37' 45"		
48-2B43	43028.045	-67196.236	1.479	98° 37' 42"		
48-2B27	43027.823	-67194.773	4.195	98° 29' 56"		
面積算出公式			面積	553.3235795	街区一画地	48-2-12
	A=1/2 ∑ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))		地積	553.32		



座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

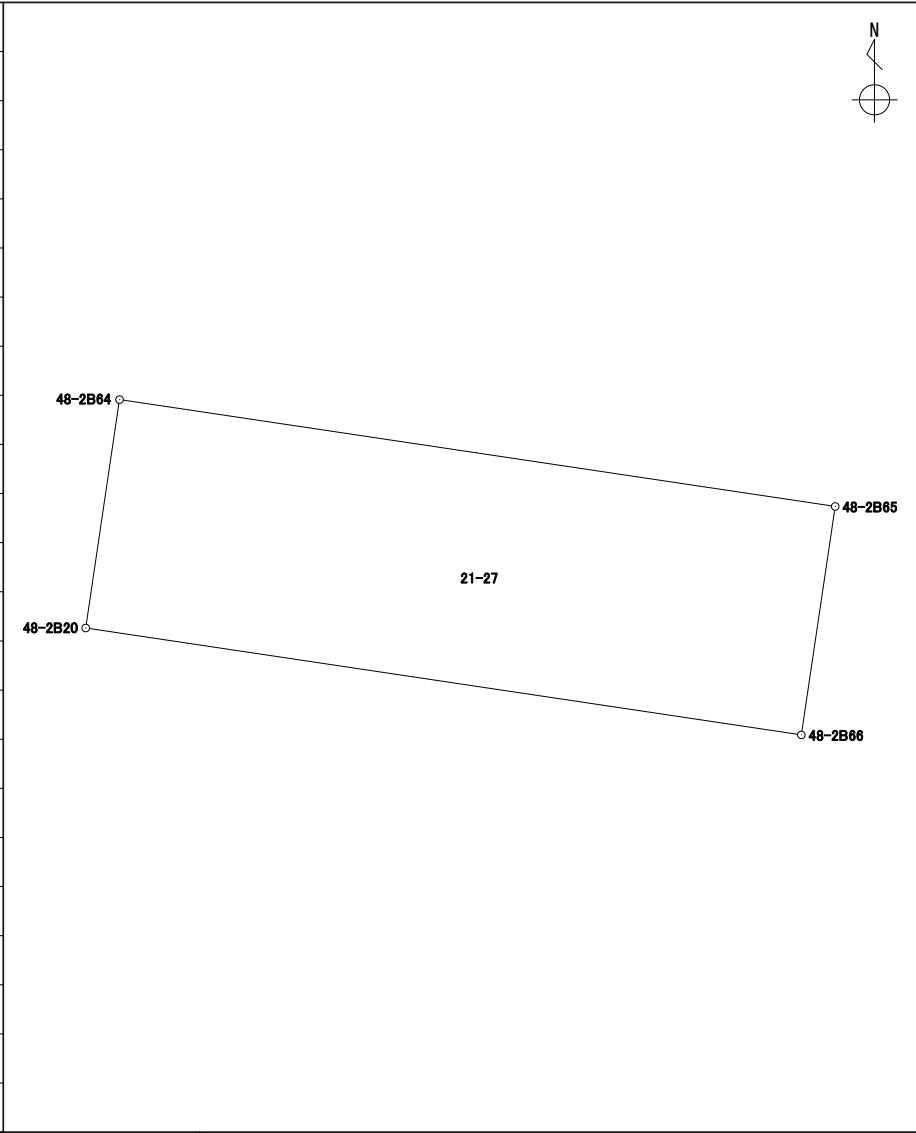
地番 21-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
48-2B68	43010.905	-67216.499	3.258	98° 30' 20"					
48-2B35	43010.423	-67213.276	8.239	188° 35' 08"					
48-2B19	43002.276	-67214.506	3.261	276° 04' 21"					
48-2B67	43002.621	-67217.749	8.377	8° 34' 51"					
面積算出公式			面積	27.0734515	街区一画地			48-2-保33	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	27.07					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 21-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B64	43012.941	-67225.964	1.923	98° 29' 33"			
48-2B65	43012.657	-67224.062	0.613	188° 26' 02"			
48-2B66	43012.050	-67224.152	1.923	278° 29' 33"			
48-2B20	43012.334	-67226.054	0.613	8° 26' 02"			
面積算出公式			面積	1.1800740	街区一画地	48-2-保25	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	1.18			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

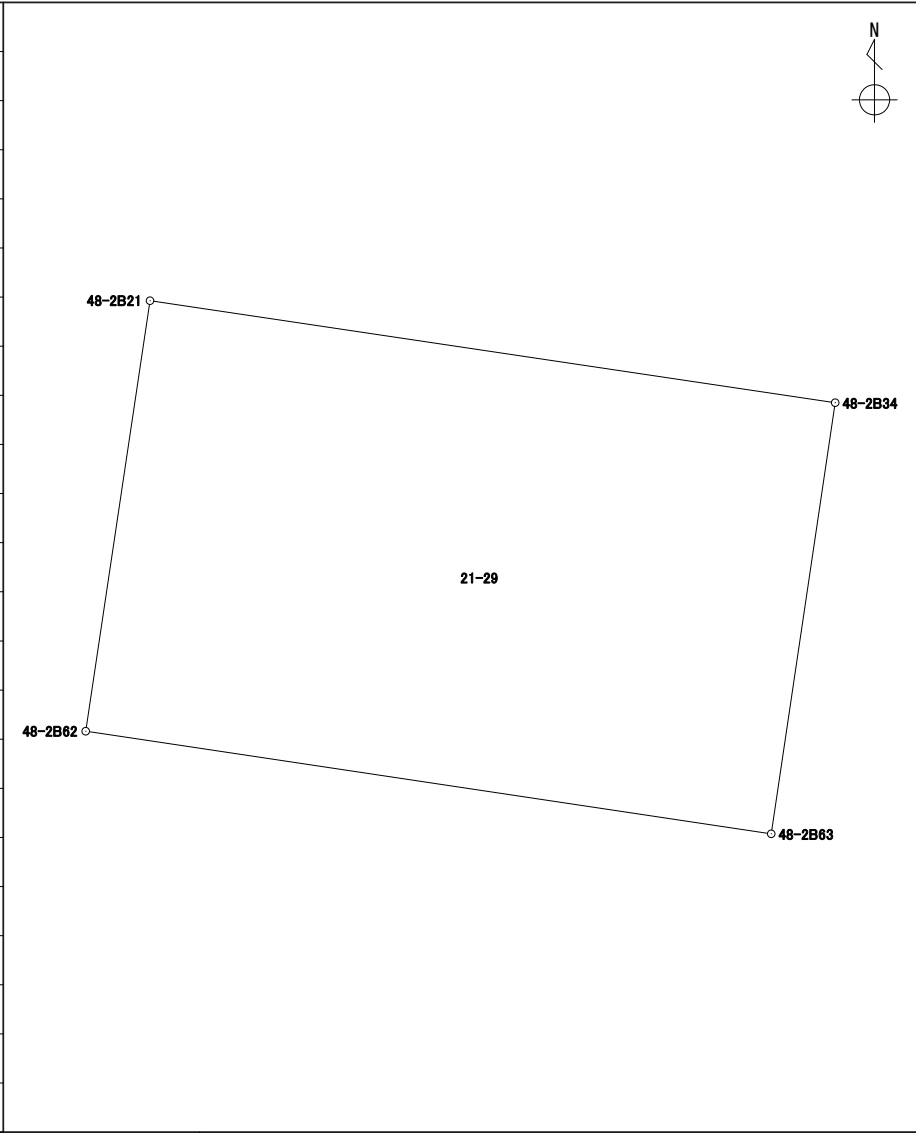
地番	21-28
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B62	43013.535	-67225.874	12.918	98° 30' 25"			
48-2B63	43011.624	-67213.098	1.214	188° 25' 50"			
48-2B35	43010.423	-67213.276	3.258	278° 30' 20"			
48-2B68	43010.905	-67216.499	7.738	278° 30' 33"			
48-2B66	43012.050	-67224.152	0.613	8° 26' 02"			
48-2B65	43012.657	-67224.062	1.923	278° 29' 33"			
48-2B64	43012.941	-67225.964	0.600	8° 36' 56"			
面積算出公式			面積	14.5056665	街区一画地	48-2-保24	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	14.50			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	21-29
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
48-2B21	43021.557	-67224.675	12.909	98° 27' 48"				
48-2B34	43019.657	-67211.906	8.120	188° 26' 25"				
48-2B63	43011.624	-67213.098	12.918	278° 30' 25"				
48-2B62	43013.535	-67225.874	8.111	8° 30' 03"				
面積算出公式			面積	104.8092690	街区一画地			48-2-14
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	104.80				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

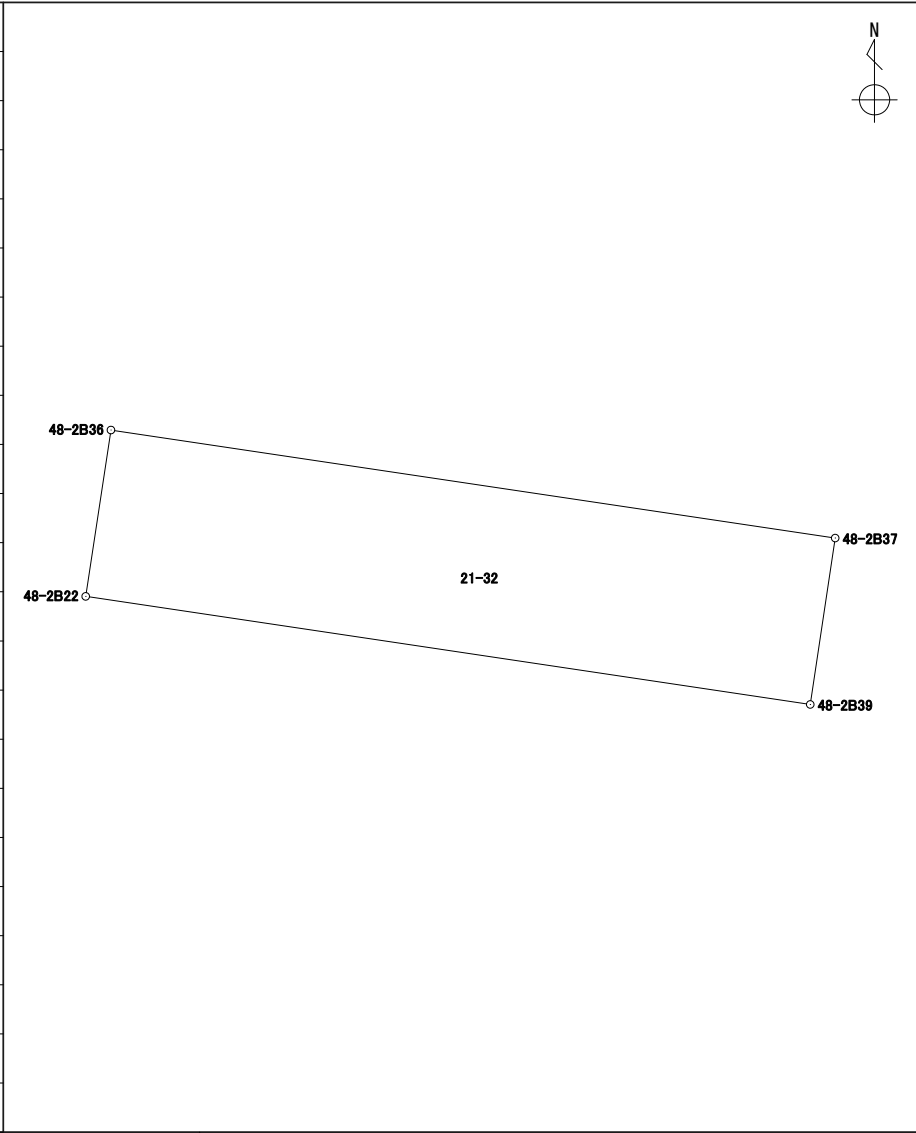
地番	21-30
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B60	43023.097	-67224.445	12.910	98° 27' 46"			
48-2B61	43021.197	-67211.675	1.557	188° 31' 51"			
48-2B34	43019.657	-67211.906	12.909	278° 27' 48"			
48-2B21	43021.557	-67224.675	1.557	8° 29' 40"			
面積算出公式			面積	20.1029800	街区一画地	48-2-保26	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	20.10			

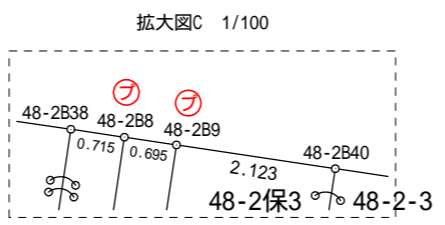
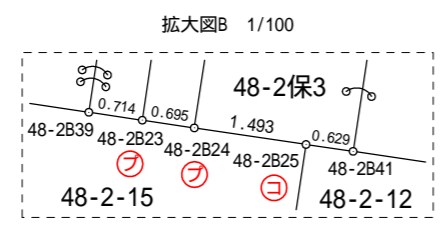
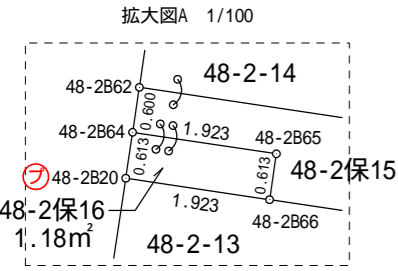
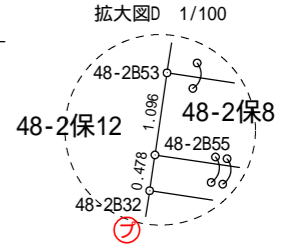
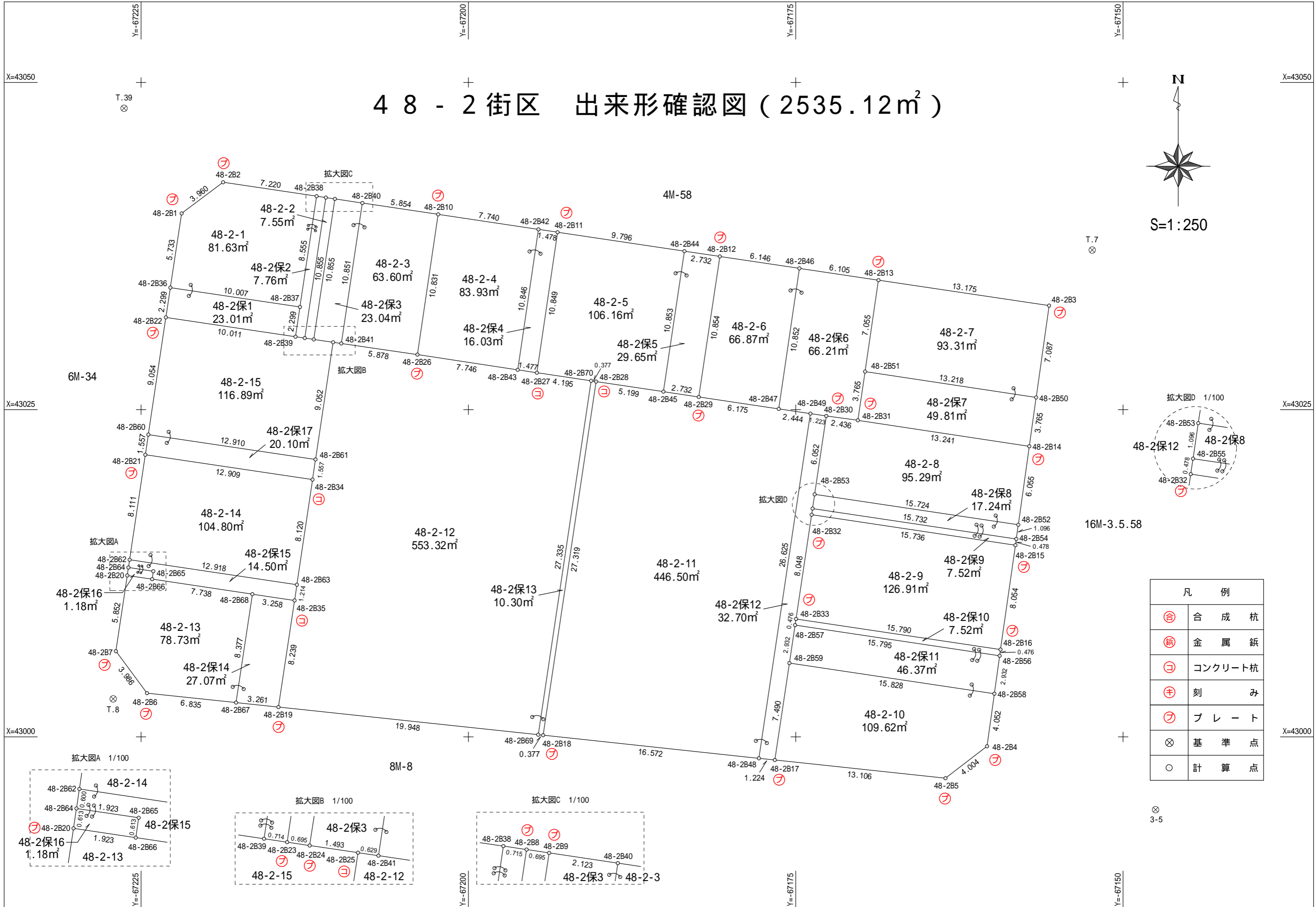
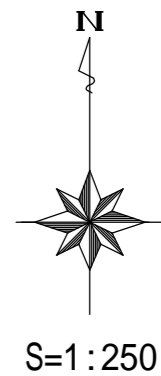
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	21-32
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
48-2B36	43034.325	-67222.762	10.007	98° 28' 53"			
48-2B37	43032.849	-67212.864	2.299	188° 31' 42"			
48-2B39	43030.575	-67213.205	10.011	278° 29' 02"			
48-2B22	43032.052	-67223.107	2.299	8° 37' 50"			
面積算出公式			面積	23.0140895	街区一画地	48-2-保12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.01			

48-2街区 出来形確認図 (2535.12m²)



凡 例	
⊕	合成杭
⊖	金属鉄
⊗	コンクリート杭
⊕	刻 み
⊖	プレート
⊗	基準点
○	計算点

⊗
3-5