

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

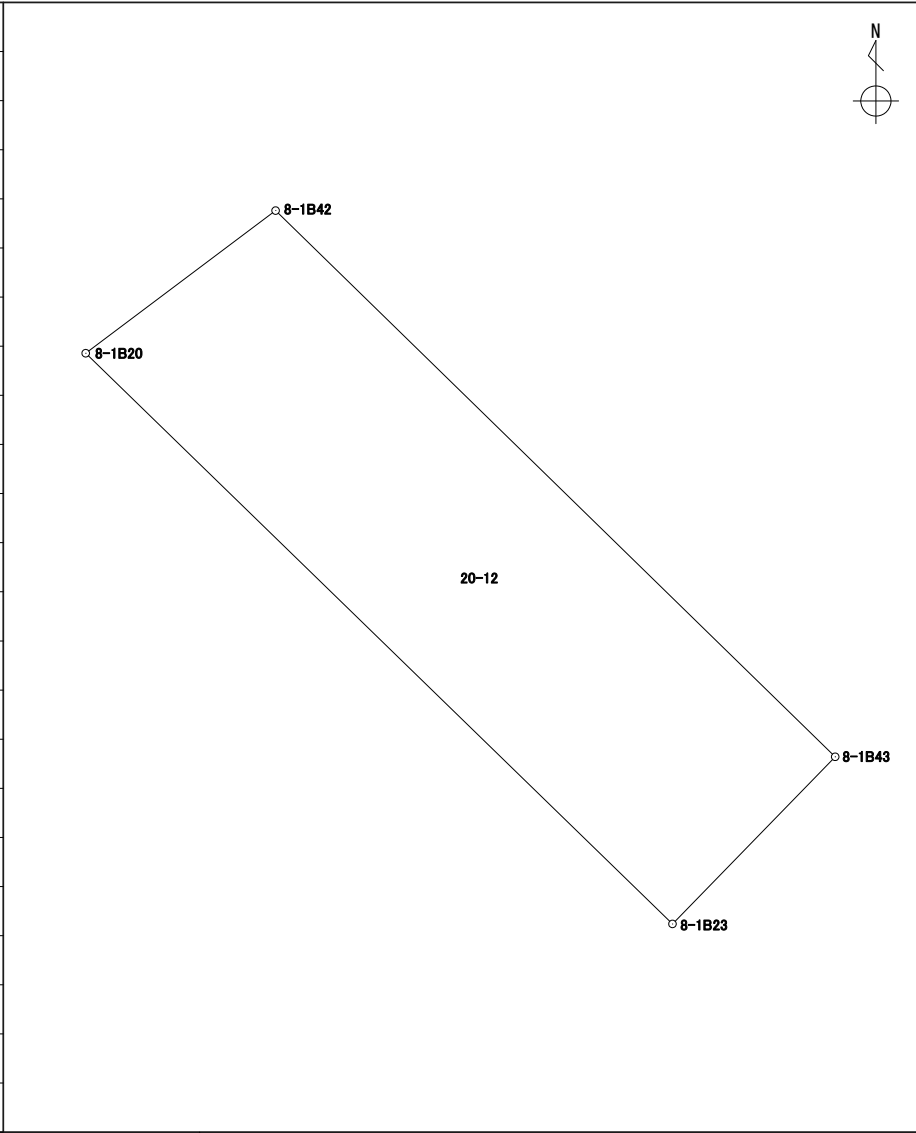
地番	20-11
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B20	43498.500	-67396.618	11.373	134° 11' 55"					
8-1B23	43490.571	-67388.464	2.008	224° 21' 16"					
8-1B45	43489.135	-67389.868	11.684	314° 11' 57"					
8-1B44	43497.281	-67398.245	2.033	53° 09' 30"					
面積算出公式			面積	23.1532825	街区一画地			8-1-保1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	23.15					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

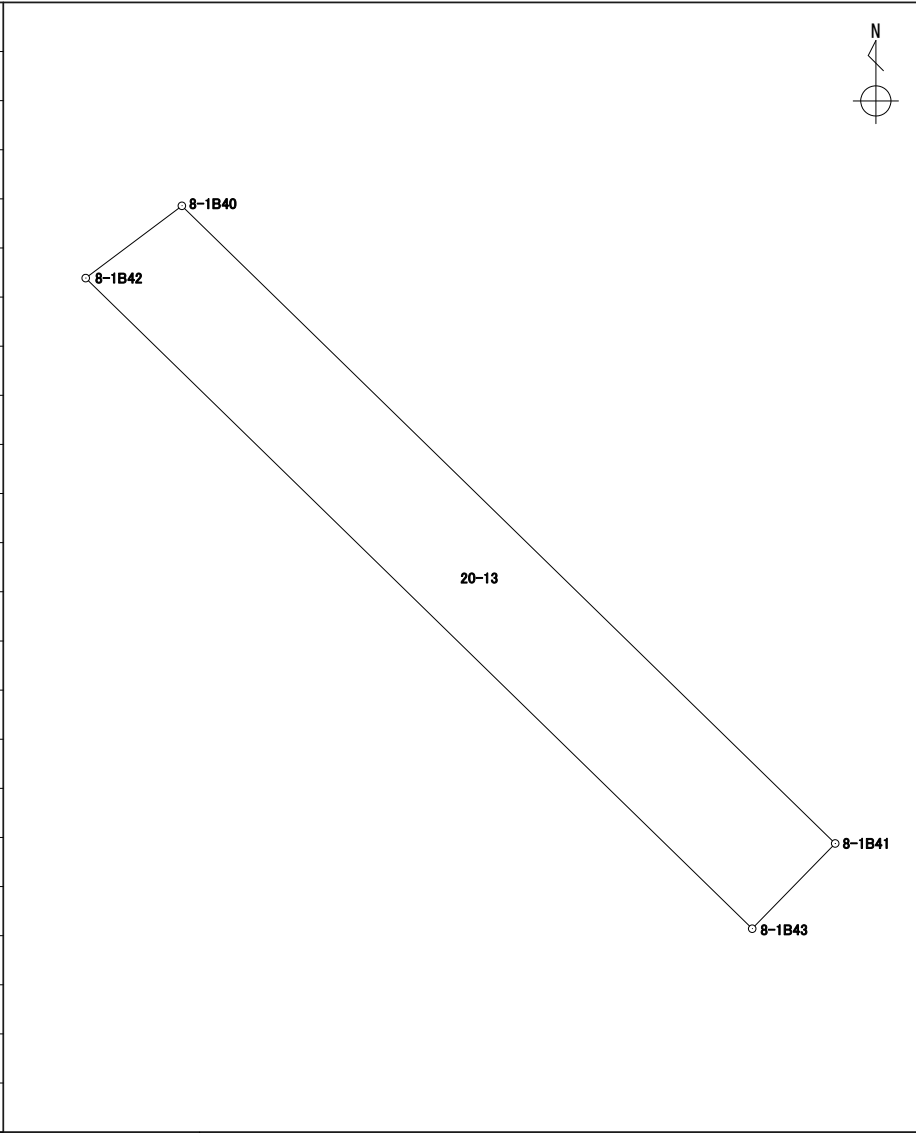
地番 20-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B42	43500.482	-67393.979	10.865	134° 18' 10"					
8-1B43	43492.893	-67386.203	3.240	224° 14' 15"					
8-1B23	43490.571	-67388.464	11.373	314° 11' 55"					
8-1B20	43498.500	-67396.618	3.300	53° 05' 31"					
面積算出公式			面積	36.1502300	街区一画地			8-1-14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	36.15					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

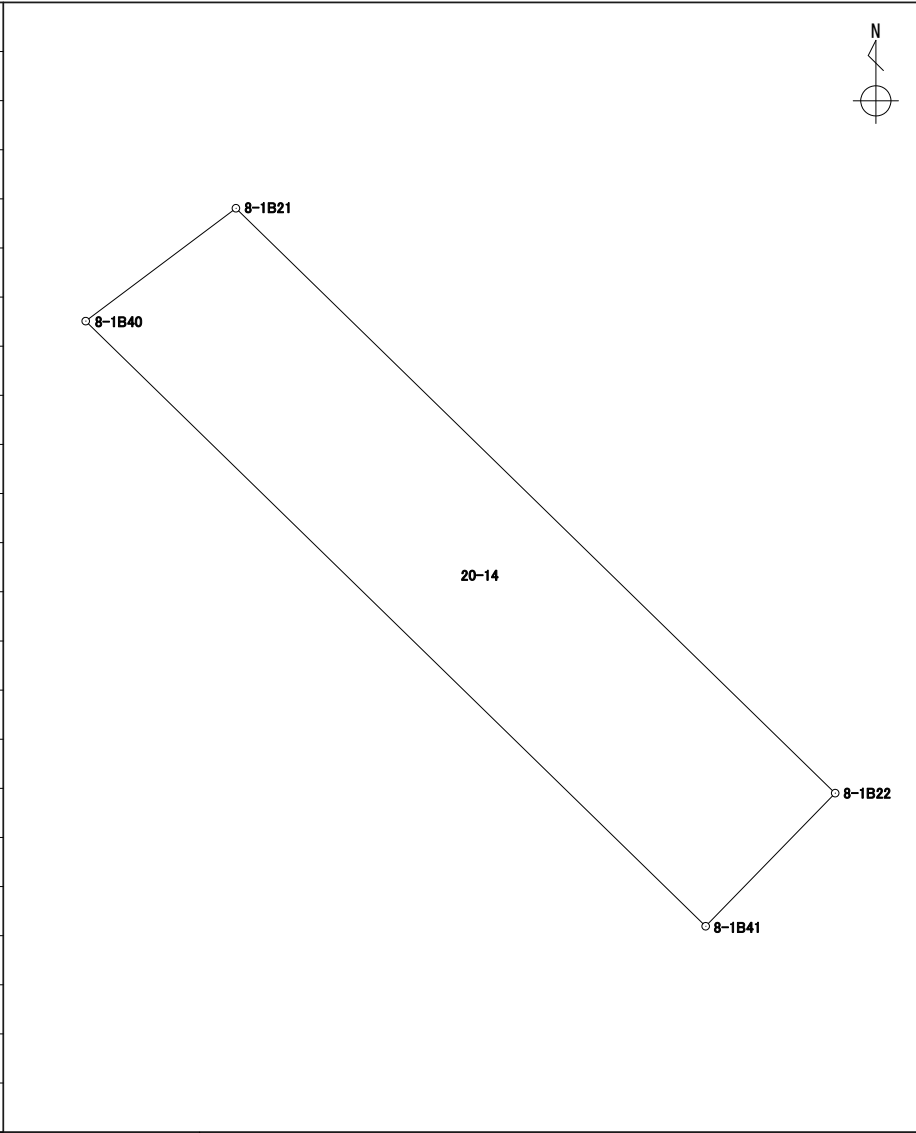
地番 20-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
8-1B42	43500.482	-67393.979	1.403	53° 04' 52"			
8-1B40	43501.325	-67392.857	10.649	134° 18' 00"			
8-1B41	43493.887	-67385.235	1.387	224° 14' 27"			
8-1B43	43492.893	-67386.203	10.865	314° 18' 10"			
面積算出公式			面積	14.9231390	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	14.92			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

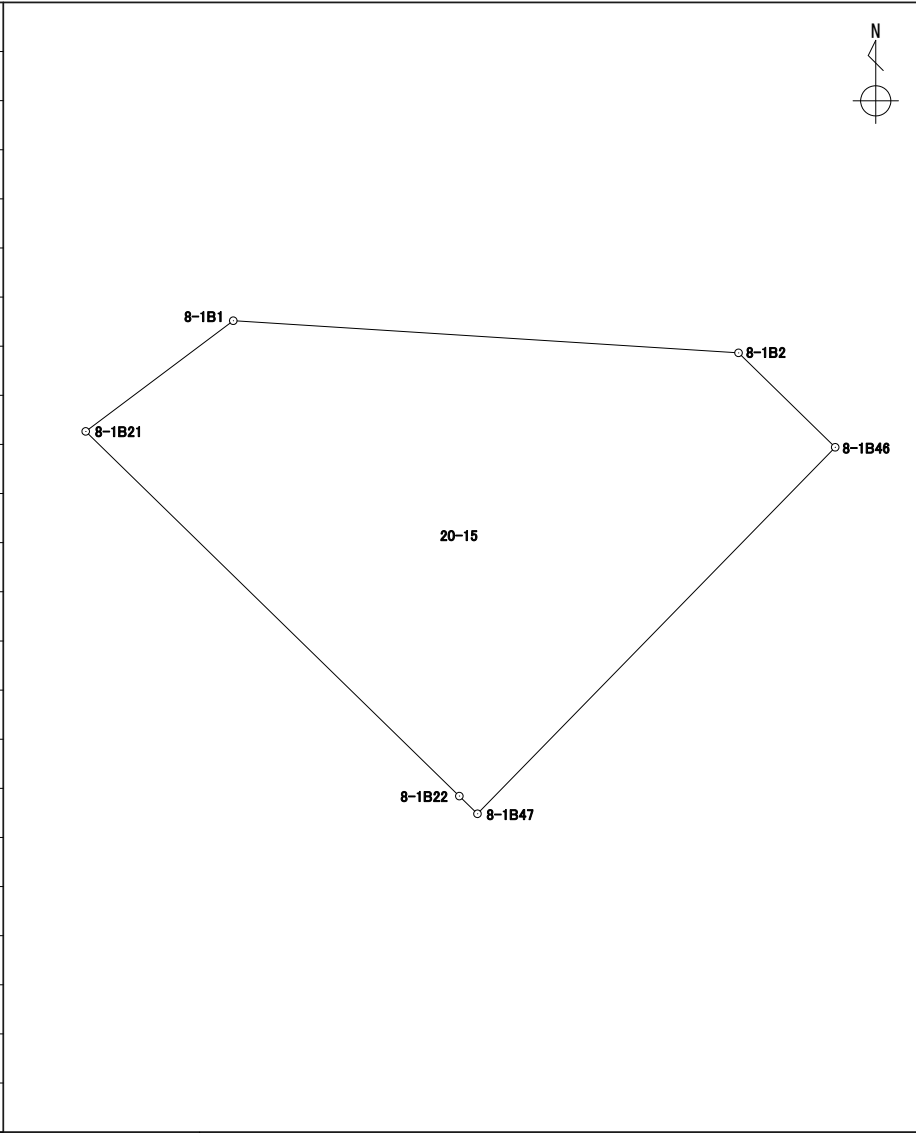
地番 20-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B40	43501.325	-67392.857	2.309	53° 05' 43"					
8-1B21	43502.712	-67391.010	10.293	134° 17' 58"					
8-1B22	43495.523	-67383.643	2.282	224° 13' 09"					
8-1B41	43493.887	-67385.235	10.649	314° 18' 00"					
面積算出公式			面積	23.9035000	街区一画地			8-1-保25	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.90					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

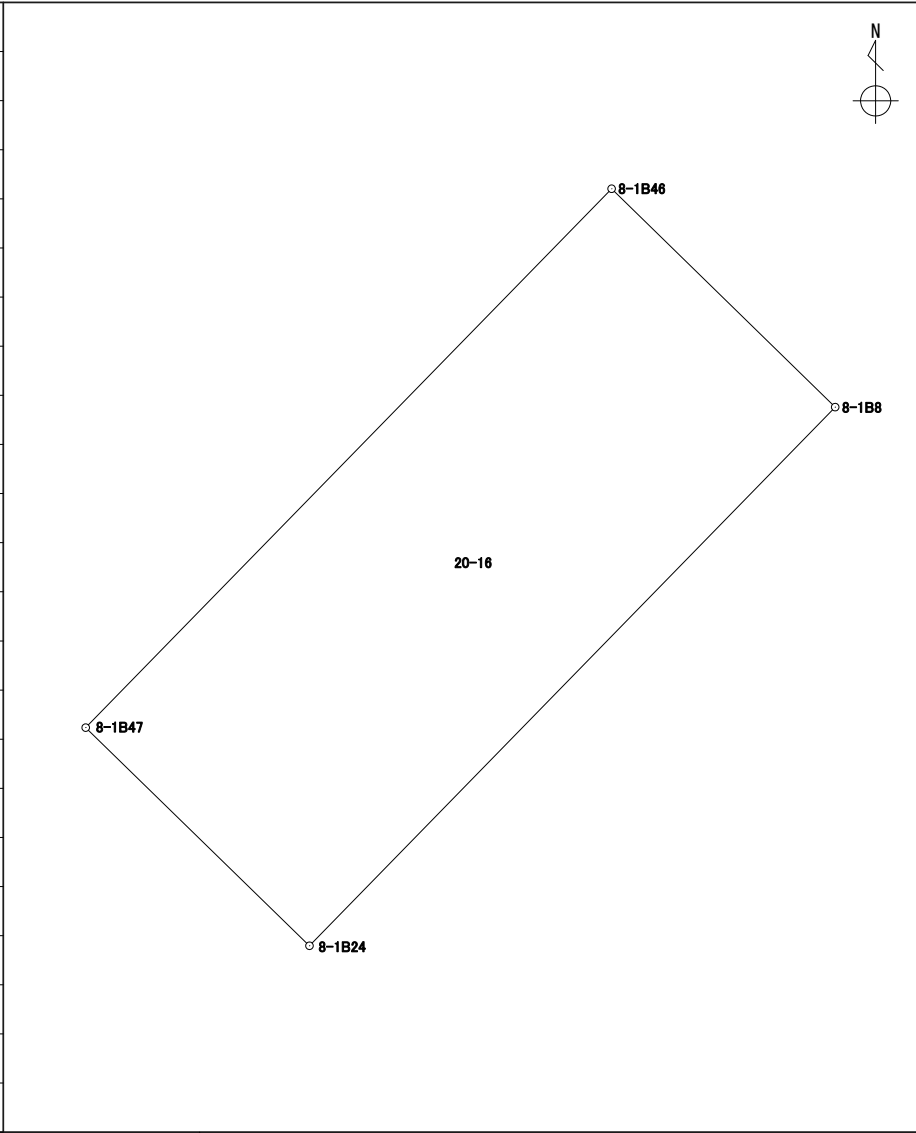
地番 20-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B1	43504.894	-67388.100	9.982	93° 38' 09"					
8-1B2	43504.261	-67378.138	2.664	134° 19' 51"					
8-1B46	43502.399	-67376.232	10.096	224° 18' 35"					
8-1B47	43495.174	-67383.285	0.499	314° 16' 14"					
8-1B22	43495.523	-67383.643	10.293	314° 17' 58"					
8-1B21	43502.712	-67391.010	3.637	53° 08' 11"					
面積算出公式			面積	79.7401950	街区一画地	8-1-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	79.74					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

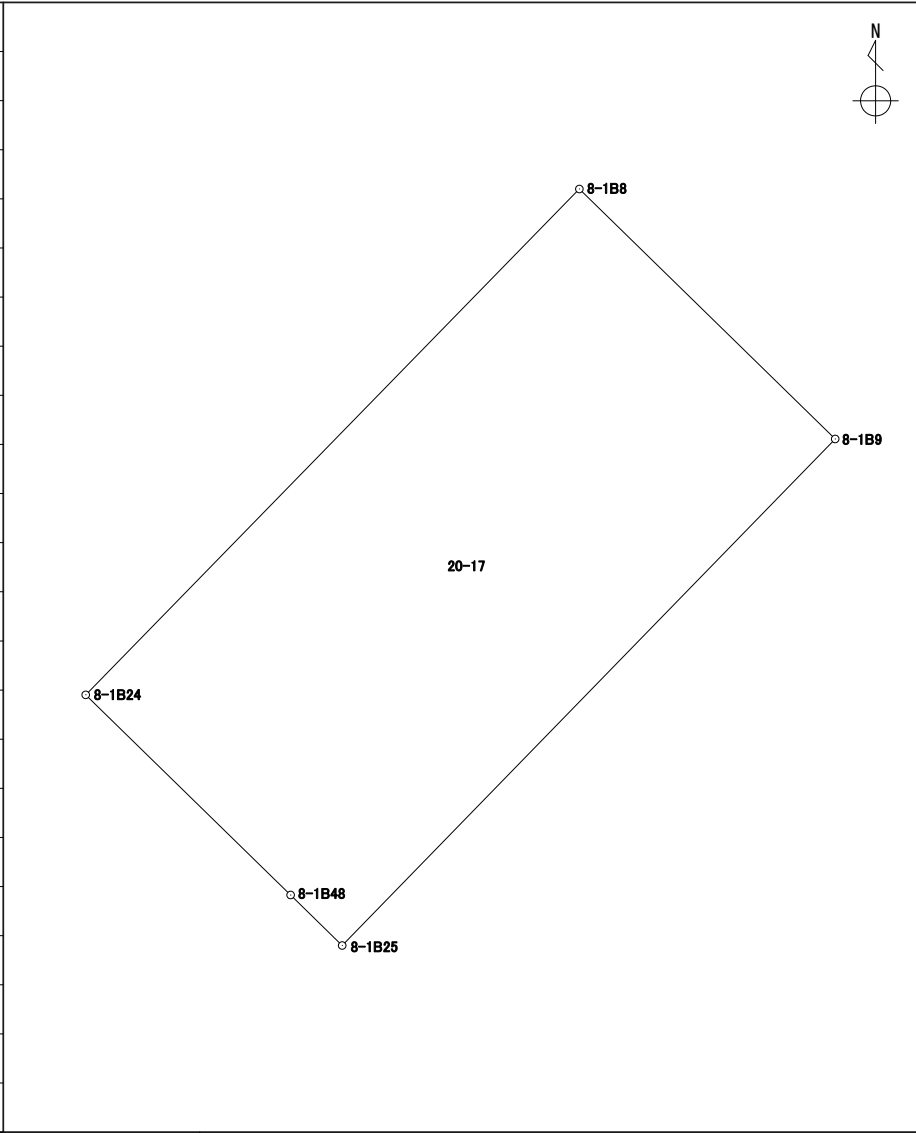
地番 20-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B46	43502.399	-67376.232	4.190	134° 19' 24"					
8-1B8	43499.471	-67373.234	10.092	224° 18' 34"					
8-1B24	43492.249	-67380.284	4.190	314° 15' 55"					
8-1B47	43495.174	-67383.285	10.096	44° 18' 35"					
面積算出公式			面積	42.3031030	街区一画地	8-1-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	42.30					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

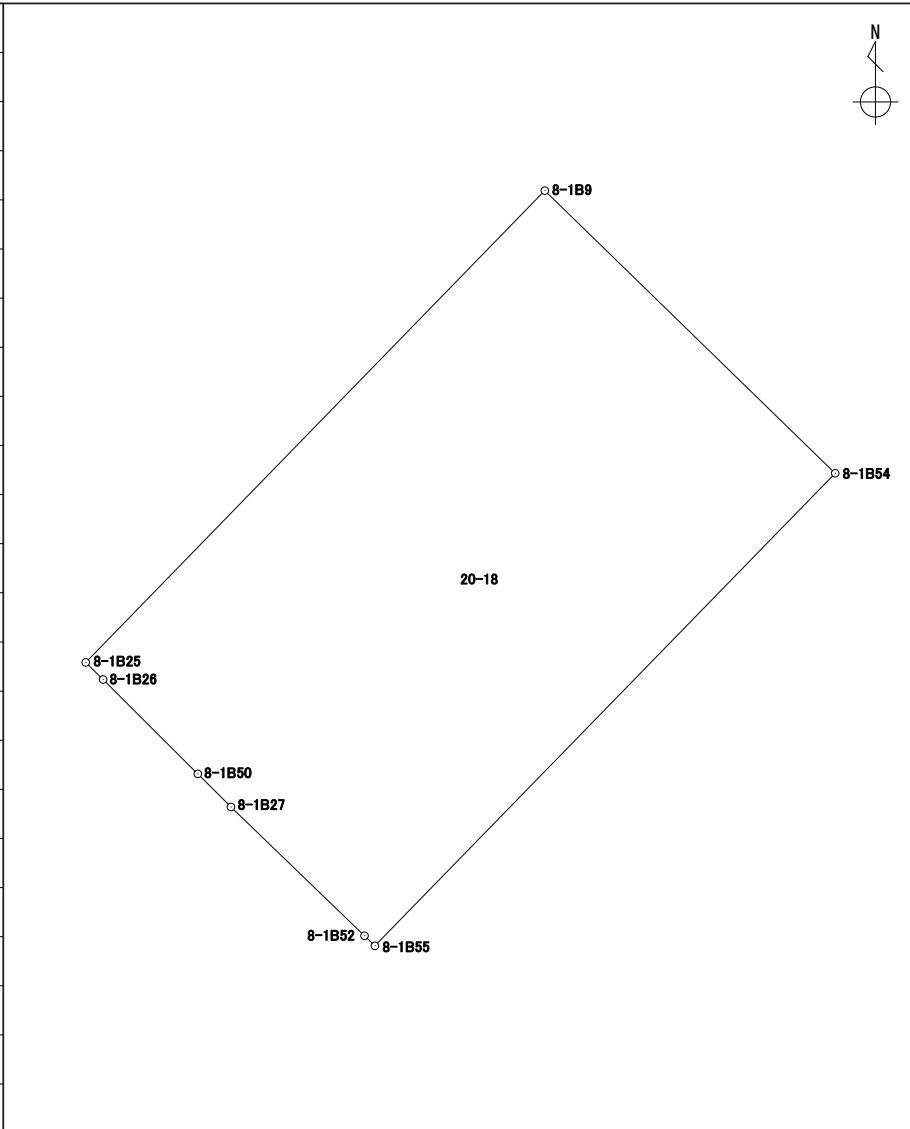
地番 20-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B8	43499.471	-67373.234	5.107	134° 20' 01"					
8-1B9	43495.902	-67369.581	10.092	224° 13' 45"					
8-1B25	43488.670	-67376.621	1.031	314° 22' 17"					
8-1B48	43489.391	-67377.358	4.090	314° 19' 35"					
8-1B24	43492.249	-67380.284	10.092	44° 18' 34"					
面積算出公式			面積	51.6135460	街区一画地	8-1-保26			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	51.61					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

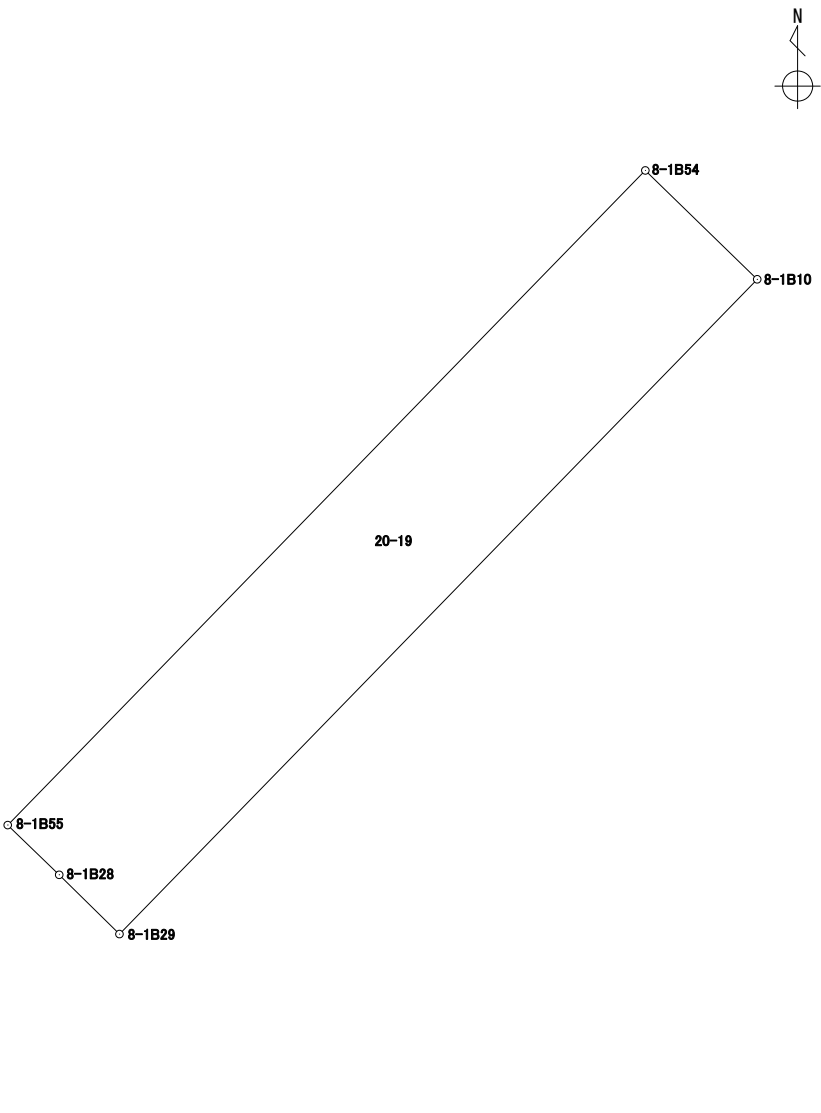
地番 20-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B9	43495.902	-67369.581	6.212	134° 13' 26"					
8-1B54	43491.569	-67365.129	10.113	224° 15' 03"					
8-1B55	43484.325	-67372.186	0.222	314° 05' 26"					
8-1B52	43484.480	-67372.346	2.843	313° 57' 36"					
8-1B27	43486.454	-67374.393	0.718	314° 53' 14"					
8-1B50	43486.961	-67374.902	2.049	314° 54' 04"					
8-1B26	43488.408	-67376.354	0.374	314° 27' 30"					
8-1B25	43488.670	-67376.621	10.092	44° 13' 45"					
面積算出公式			面積	62.8146335	街区一画地	8-1-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	62.81					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

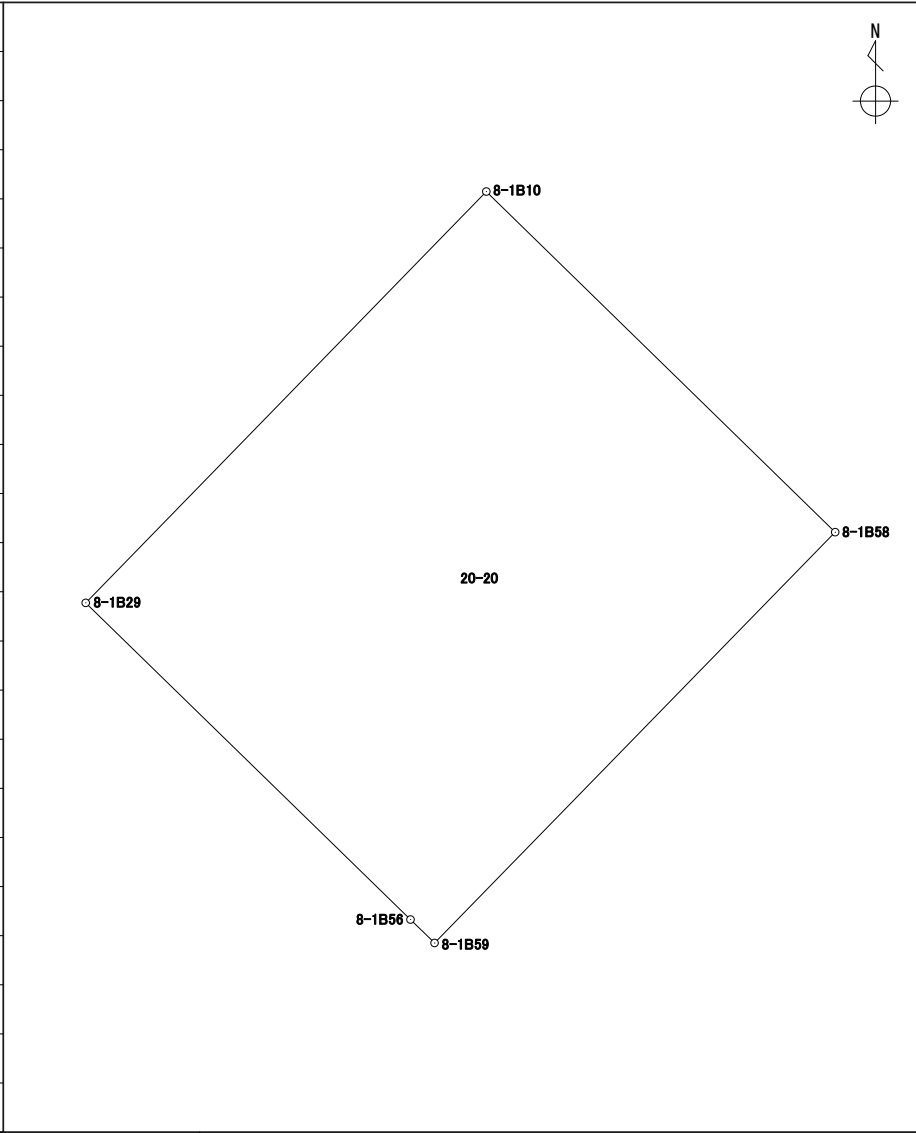
地番 20-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
8-1B54	43491.569	-67365.129	1.727	134° 13' 34"			
8-1B10	43490.364	-67363.891	10.114	224° 15' 03"			
8-1B29	43483.119	-67370.949	0.935	314° 31' 25"			
8-1B28	43483.775	-67371.616	0.792	313° 58' 37"			
8-1B55	43484.325	-67372.186	10.113	44° 15' 03"			
面積算出公式			面積	17.4693500	街区一画地	8-1-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	17.46			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

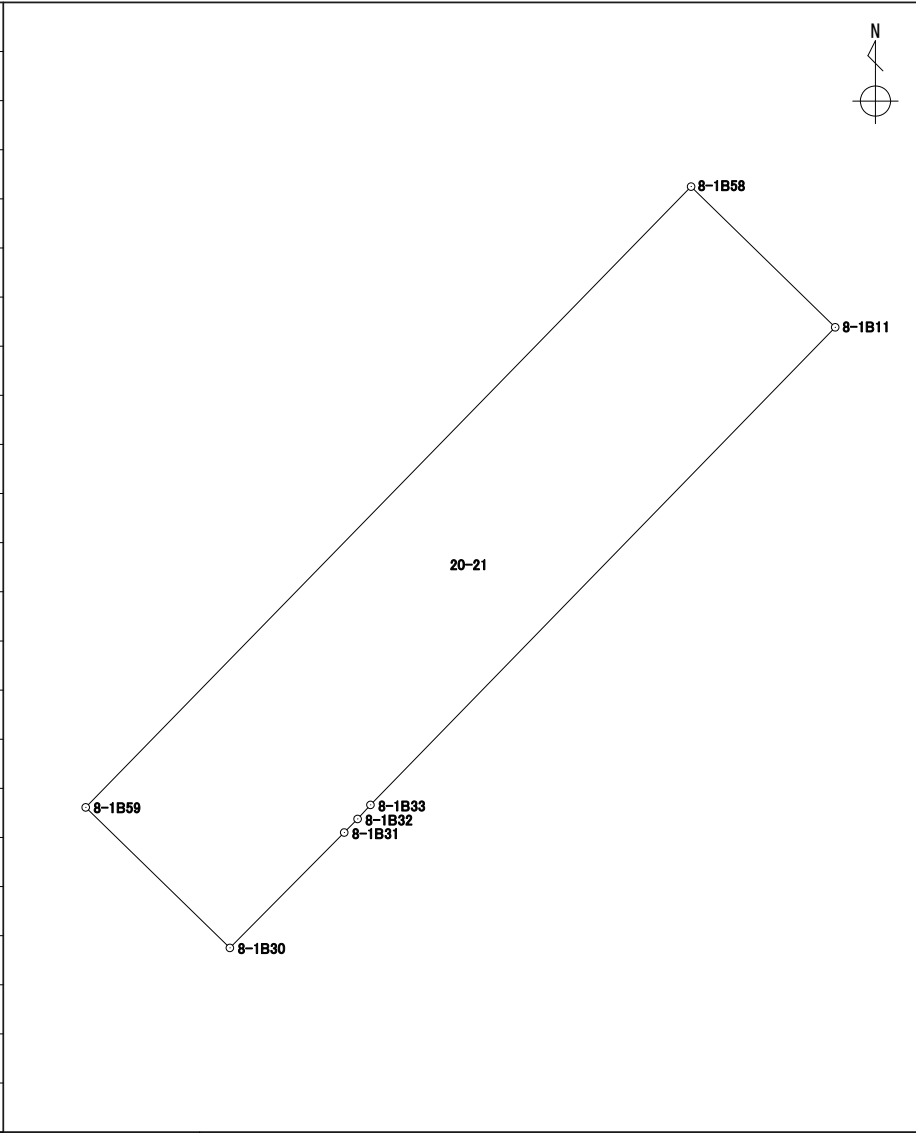
地番 20-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B10	43490.364	-67363.891	8.589	134° 18' 41"					
8-1B58	43484.364	-67357.745	10.108	224° 17' 12"					
8-1B59	43477.128	-67364.803	0.591	314° 14' 49"					
8-1B56	43477.541	-67365.227	7.990	314° 16' 12"					
8-1B29	43483.119	-67370.949	10.114	44° 15' 03"					
面積算出公式			面積	86.8172950	街区一画地			8-1-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	86.81					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

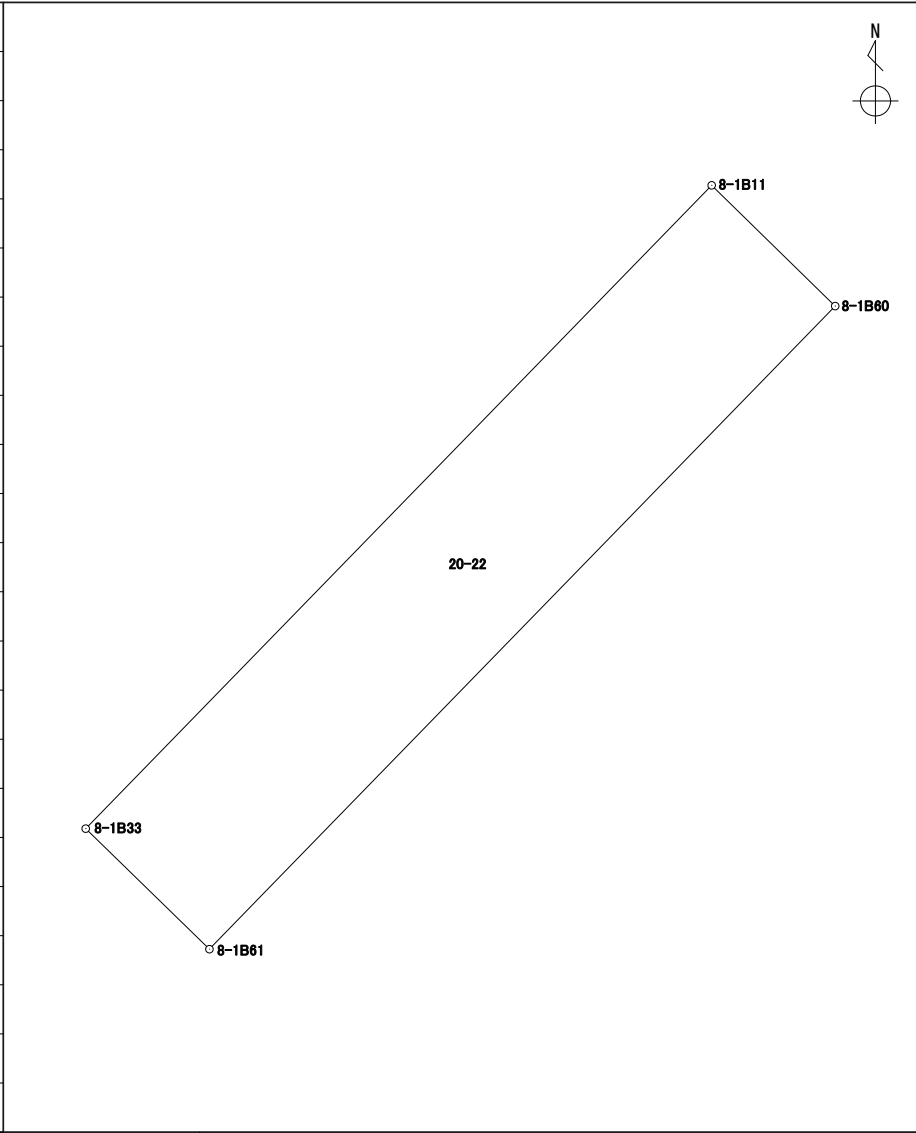
地番 20-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
8-1B58	43484.364	-67357.745	2.347	134° 18' 35"							
8-1B11	43482.724	-67356.065	7.768	224° 13' 22"							
8-1B33	43477.157	-67361.483	0.222	222° 26' 50"							
8-1B32	43476.993	-67361.633	0.222	224° 38' 06"							
8-1B31	43476.835	-67361.789	1.893	224° 44' 36"							
8-1B30	43475.490	-67363.122	2.347	314° 15' 28"							
8-1B59	43477.128	-67364.803	10.108	44° 17' 12"							
面積算出公式			面積	23.7816835	街区一画地	8-1-保5					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.78							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

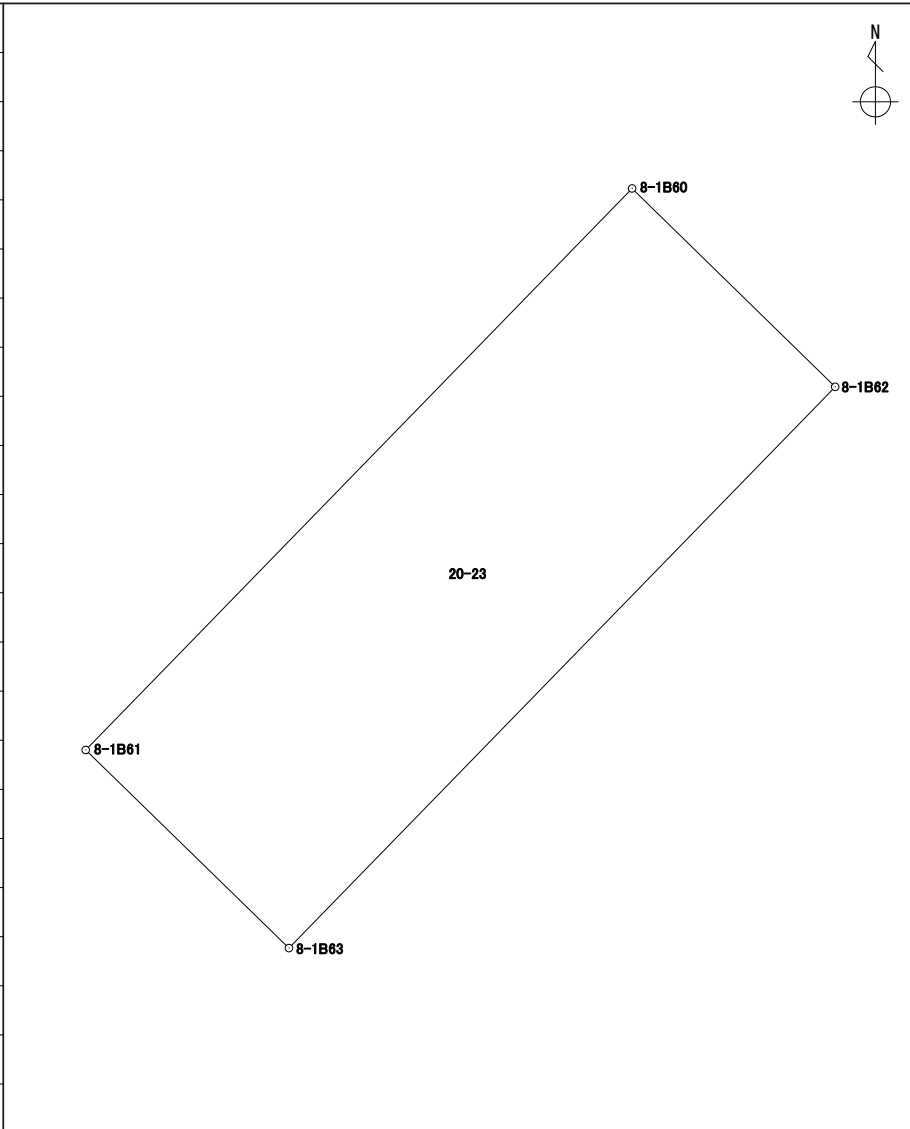
地番 20-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
8-1B11	43482.724	-67356.065	1.494	134° 20' 58"				
8-1B60	43481.679	-67354.996	7.765	224° 13' 21"				
8-1B61	43476.114	-67360.412	1.494	314° 14' 28"				
8-1B33	43477.157	-67361.483	7.768	44° 13' 22"				
面積算出公式			面積	11.6109680	街区一画地			8-1-保24
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.61				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

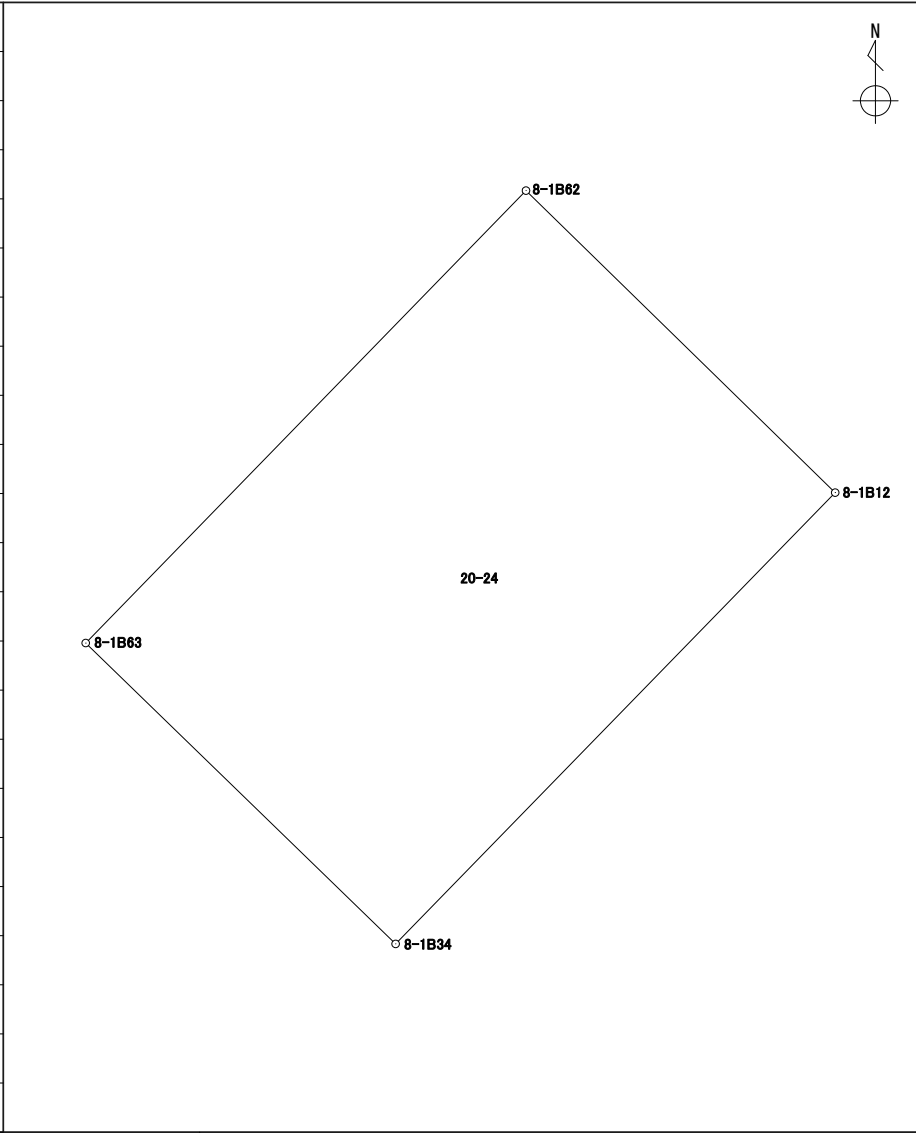
地番 20-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B60	43481.679	-67354.996	2.813	134° 19' 24"					
8-1B62	43479.713	-67352.983	7.761	224° 13' 39"					
8-1B63	43474.151	-67358.397	2.813	314° 15' 04"					
8-1B61	43476.114	-67360.412	7.765	44° 13' 21"					
面積算出公式			面積	21.8426565	街区一画地			8-1-保23	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	21.84					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

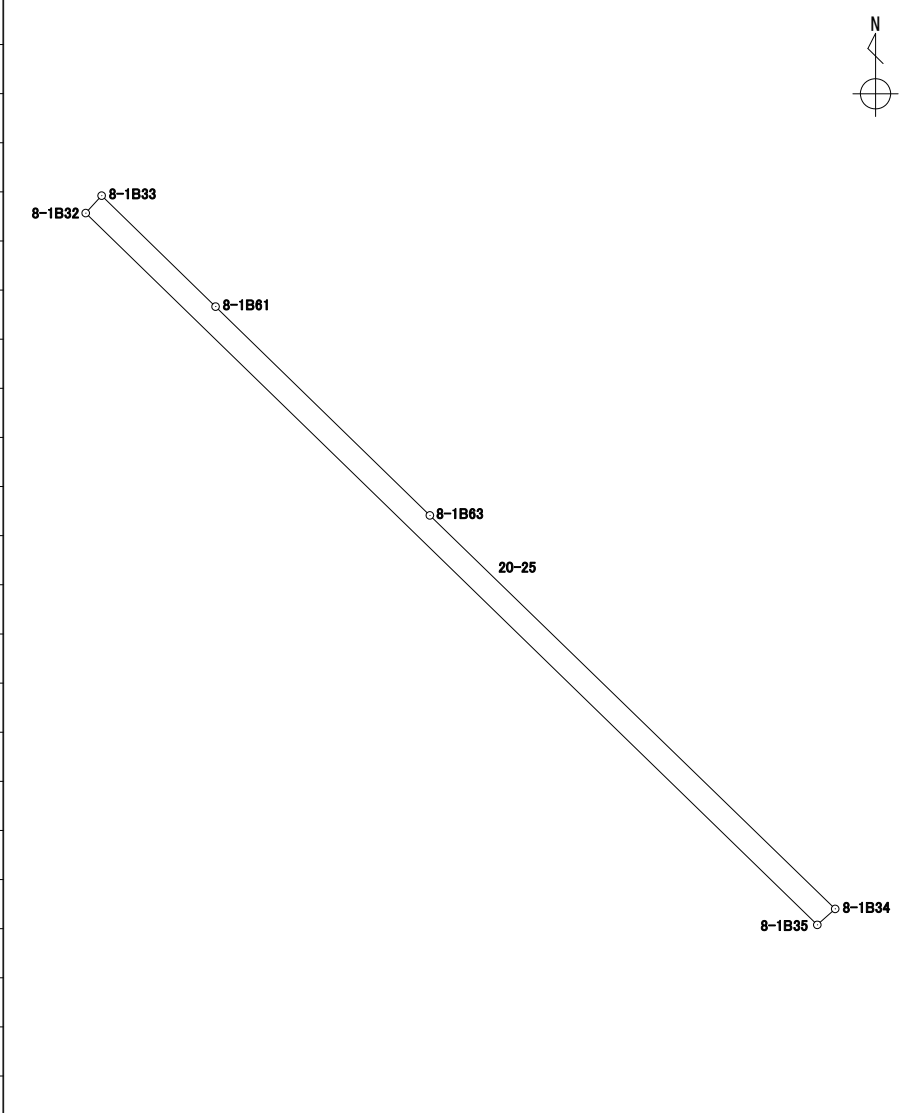
地番	20-24
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B62	43479.713	-67352.983	5.314	134° 19' 17"					
8-1B12	43476.000	-67349.181	7.745	224° 15' 07"					
8-1B34	43470.452	-67354.586	5.310	314° 08' 44"					
8-1B63	43474.151	-67358.397	7.761	44° 13' 39"					
面積算出公式			面積	41.1927145	街区一画地			8-1-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	41.19					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

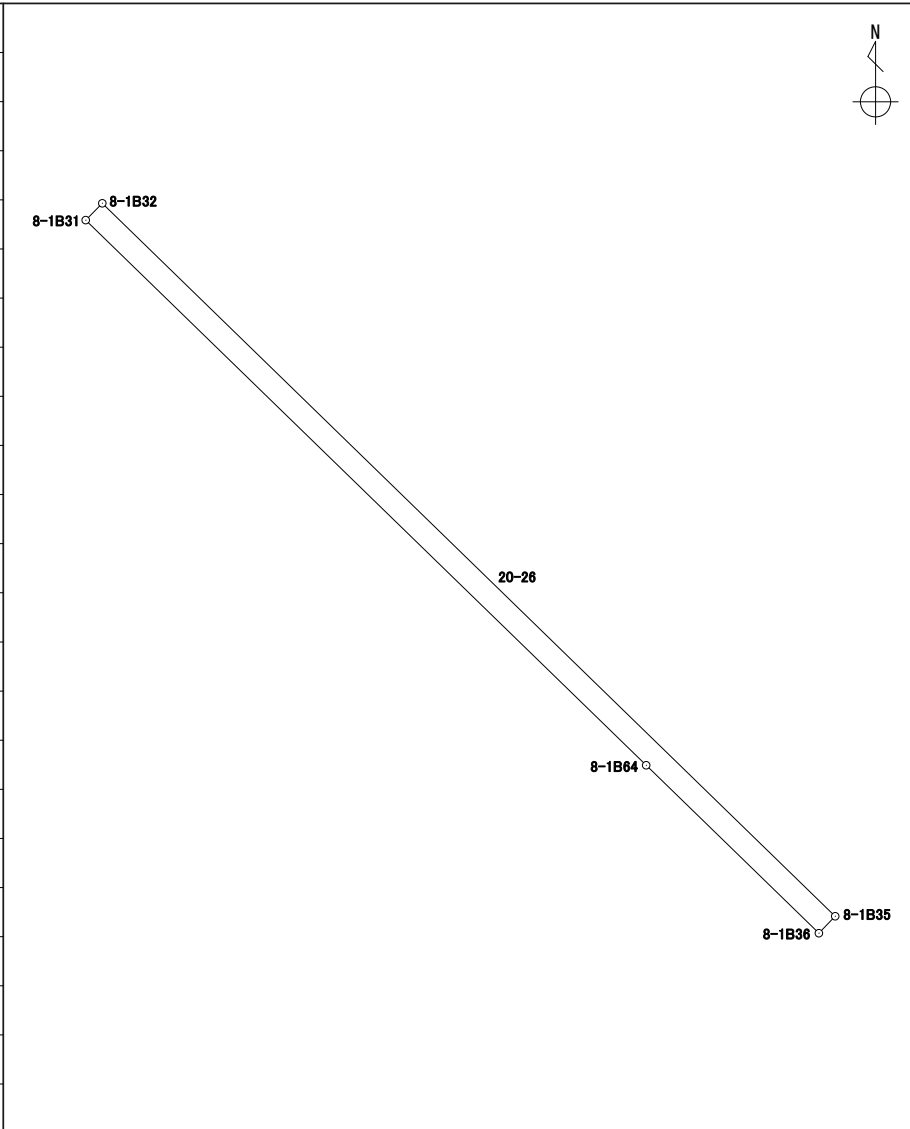
地番 20-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B32	43476.993	-67361.633	0.222	42° 26' 50"					
8-1B33	43477.157	-67361.483	1.494	134° 14' 28"					
8-1B61	43476.114	-67360.412	2.813	134° 15' 04"					
8-1B63	43474.151	-67358.397	5.310	134° 08' 44"					
8-1B34	43470.452	-67354.586	0.225	228° 14' 23"					
8-1B35	43470.302	-67354.754	9.596	314° 12' 23"					
面積算出公式			面積	2.1263860	街区一画地	8-1-保36			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	2.12					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

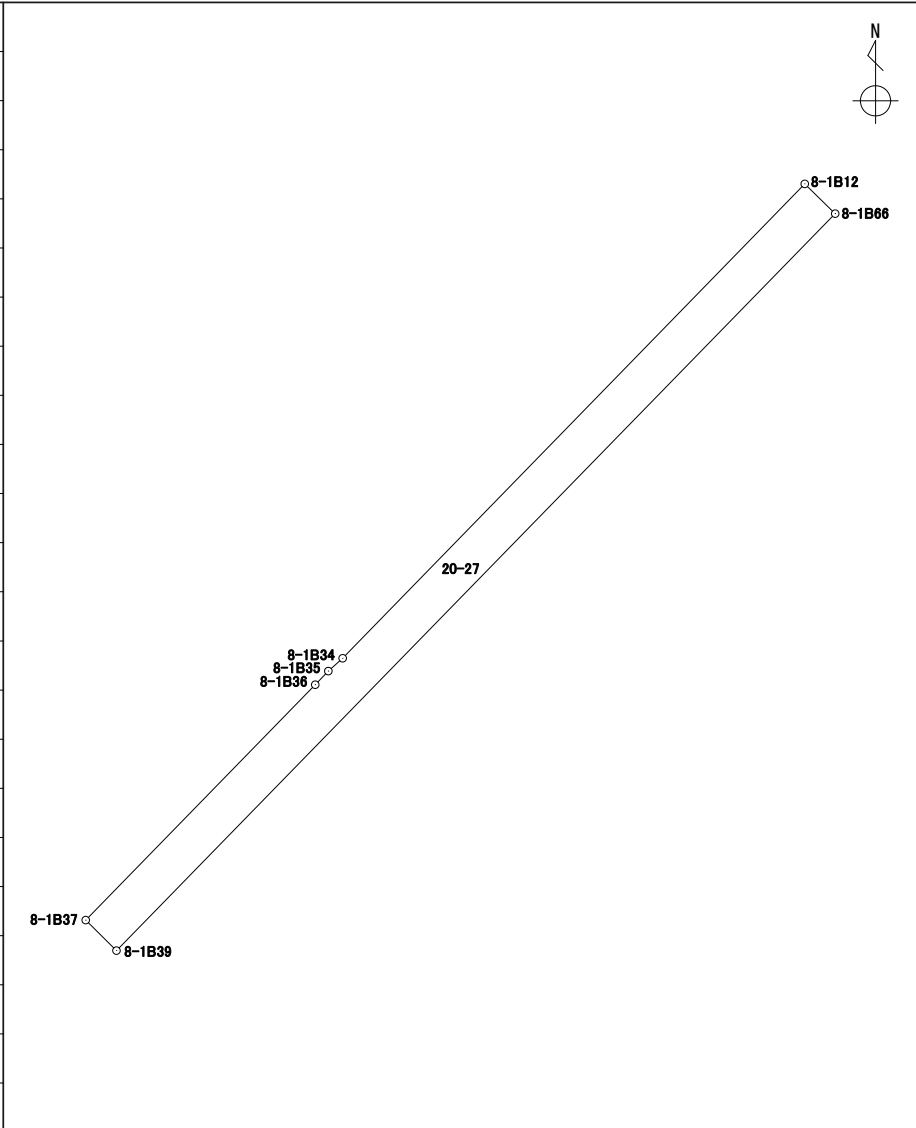
地番	20-26
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B31	43476.835	-67361.789	0.222	44° 38' 06"					
8-1B32	43476.993	-67361.633	9.596	134° 12' 23"					
8-1B35	43470.302	-67354.754	0.220	223° 53' 54"					
8-1B36	43470.143	-67354.907	2.260	314° 11' 37"					
8-1B64	43471.719	-67356.528	7.338	314° 11' 58"					
面積算出公式			面積	2.1252460	街区一画地			8-1-保35	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	2.12					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

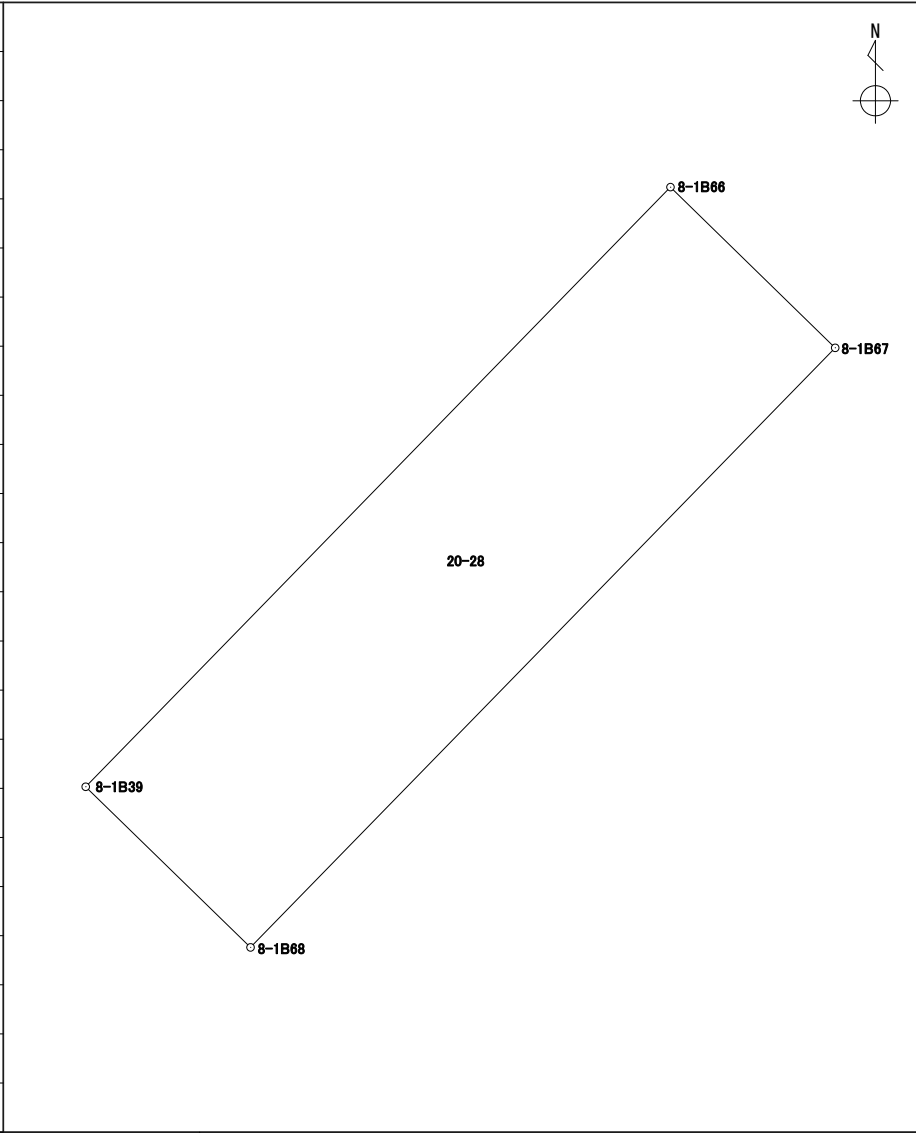
地番 20-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
8-1B12	43476.000	-67349.181	0.497	134° 20' 56"			
8-1B66	43475.652	-67348.825	12.040	224° 17' 12"			
8-1B39	43467.033	-67357.232	0.507	314° 45' 37"			
8-1B37	43467.390	-67357.592	3.845	44° 17' 01"			
8-1B36	43470.143	-67354.907	0.220	43° 53' 54"			
8-1B35	43470.302	-67354.754	0.225	48° 14' 23"			
8-1B34	43470.452	-67354.586	7.745	44° 15' 07"			
面積算出公式			面積	6.0134795	街区一画地	8-1-保22	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	6.01			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 20-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B66	43475.652	-67348.825	3.308	134° 17' 23"					
8-1B67	43473.342	-67346.457	12.038	224° 16' 59"					
8-1B68	43464.724	-67354.862	3.308	314° 15' 11"					
8-1B39	43467.033	-67357.232	12.040	44° 17' 12"					
面積算出公式			面積	39.8308835	街区一画地			8-1-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(Y_{n-1})$			地積	39.83					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

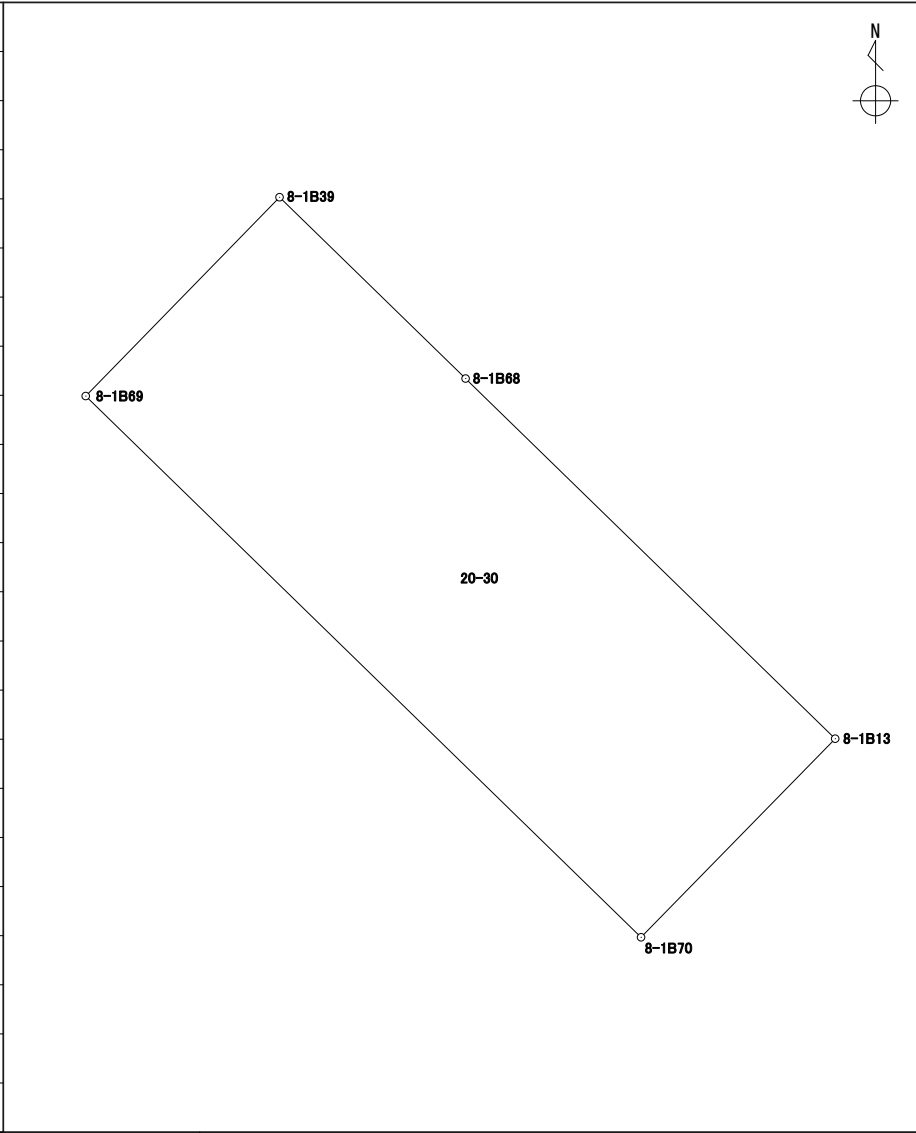
地番	20-29
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
8-1B67	43473.342	-67346.457	3.728	134° 17' 38"							
8-1B3	43470.738	-67343.788	4.002	179° 07' 36"							
8-1B4	43466.736	-67343.727	9.211	224° 14' 37"							
8-1B13	43460.137	-67350.154	6.573	314° 15' 15"							
8-1B68	43464.724	-67354.862	12.038	44° 16' 59"							
面積算出公式			面積	75.0609025	街区一画地	8-1-5					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	75.06							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

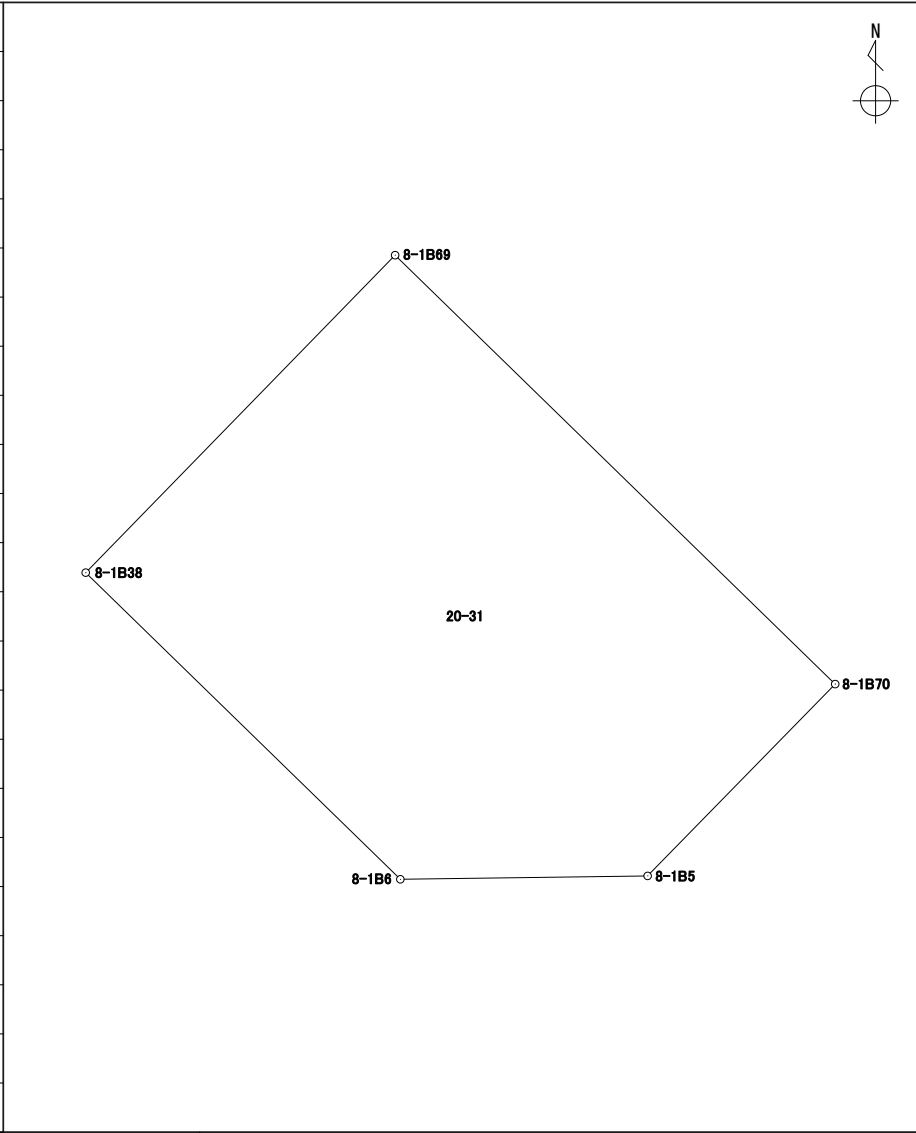
地番 20-30

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B39	43467.033	-67357.232	3.308	134° 15' 11"					
8-1B68	43464.724	-67354.862	6.573	134° 15' 15"					
8-1B13	43460.137	-67350.154	3.537	224° 21' 31"					
8-1B70	43457.608	-67352.627	9.876	314° 15' 27"					
8-1B69	43464.501	-67359.701	3.536	44° 16' 42"					
面積算出公式			面積	34.9423365	街区一画地	8-1-保11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	34.94					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

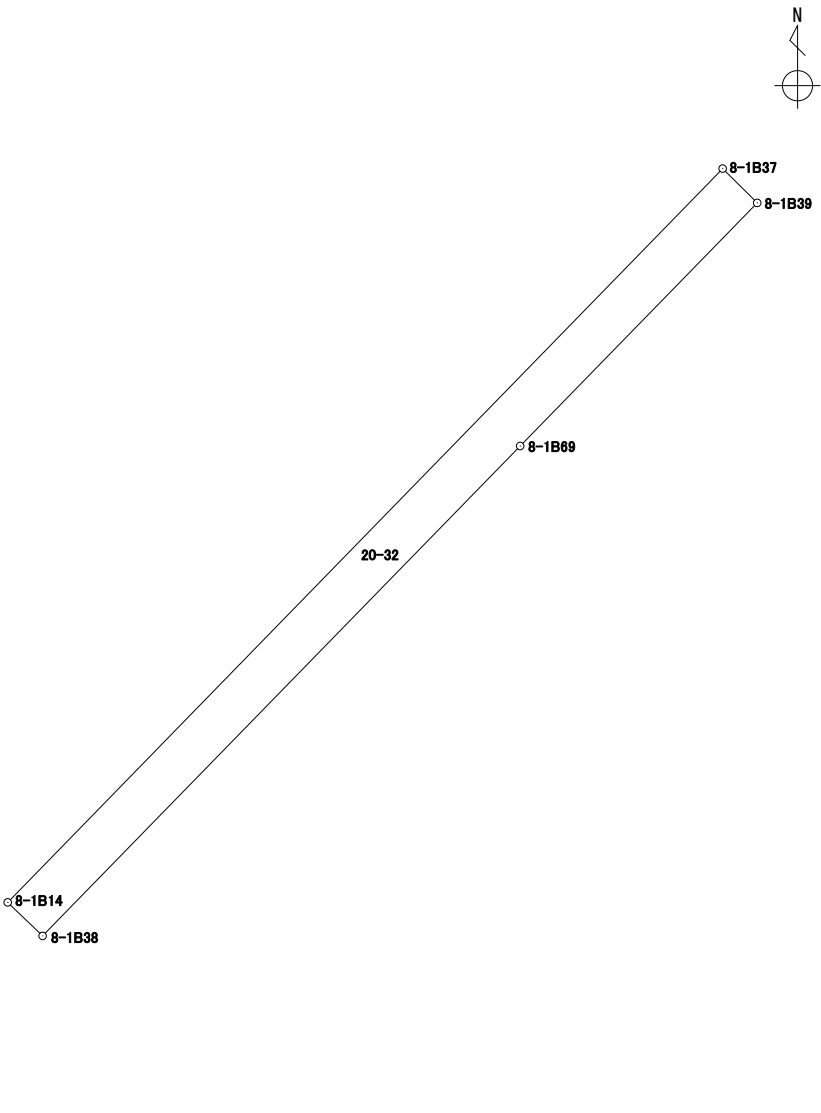
地番	20-31
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
8-1B69	43464.501	-67359.701	9.876	134° 15' 27"			
8-1B70	43457.608	-67352.627	4.312	224° 21' 40"			
8-1B5	43454.525	-67355.642	3.975	269° 12' 26"			
8-1B6	43454.470	-67359.617	7.062	314° 15' 36"			
8-1B38	43459.399	-67364.675	7.125	44° 16' 20"			
面積算出公式			面積	66.3960720	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	66.39			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

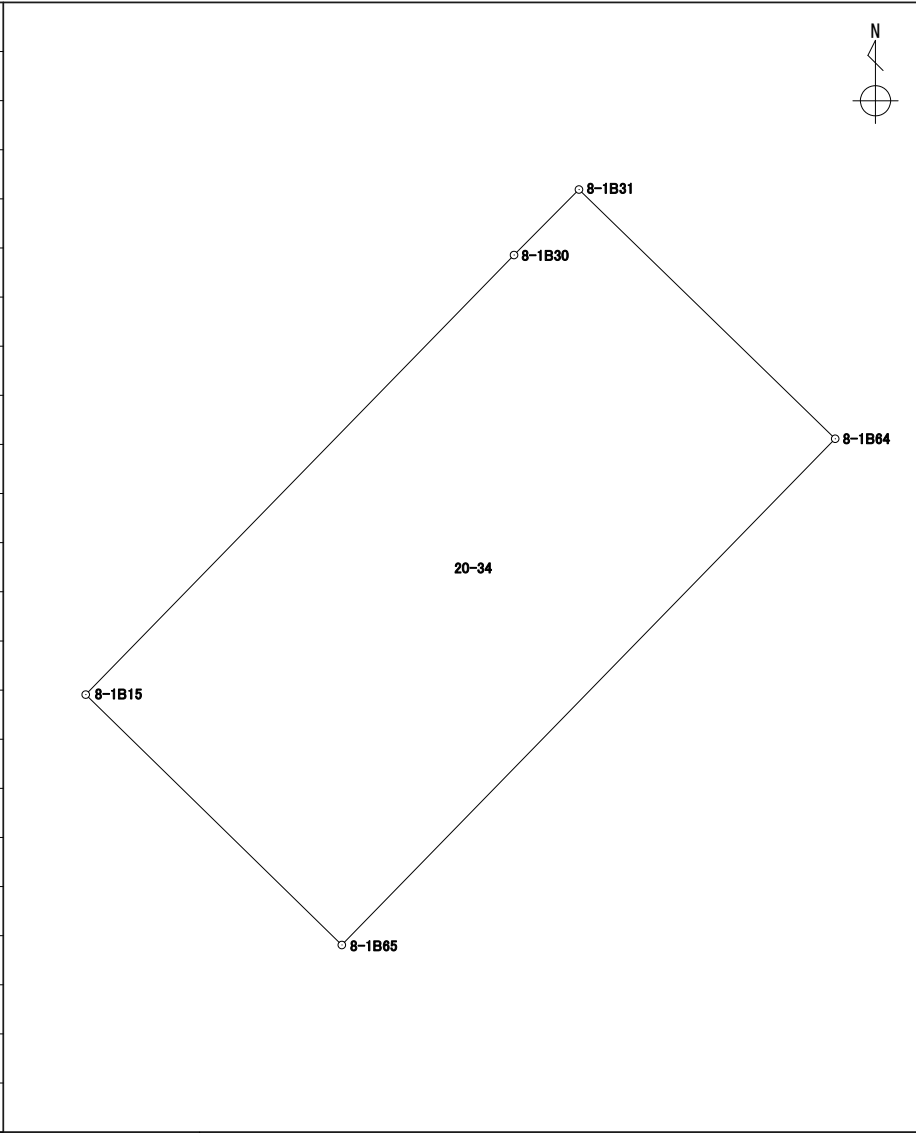
地番	20-32
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
8-1B37	43467.390	-67357.592	0.507	134° 45' 37"			
8-1B39	43467.033	-67357.232	3.536	224° 16' 42"			
8-1B69	43464.501	-67359.701	7.125	224° 16' 20"			
8-1B38	43459.399	-67364.675	0.504	313° 47' 41"			
8-1B14	43459.748	-67365.039	10.670	44° 15' 35"			
面積算出公式			面積	5.3917060	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	5.39			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

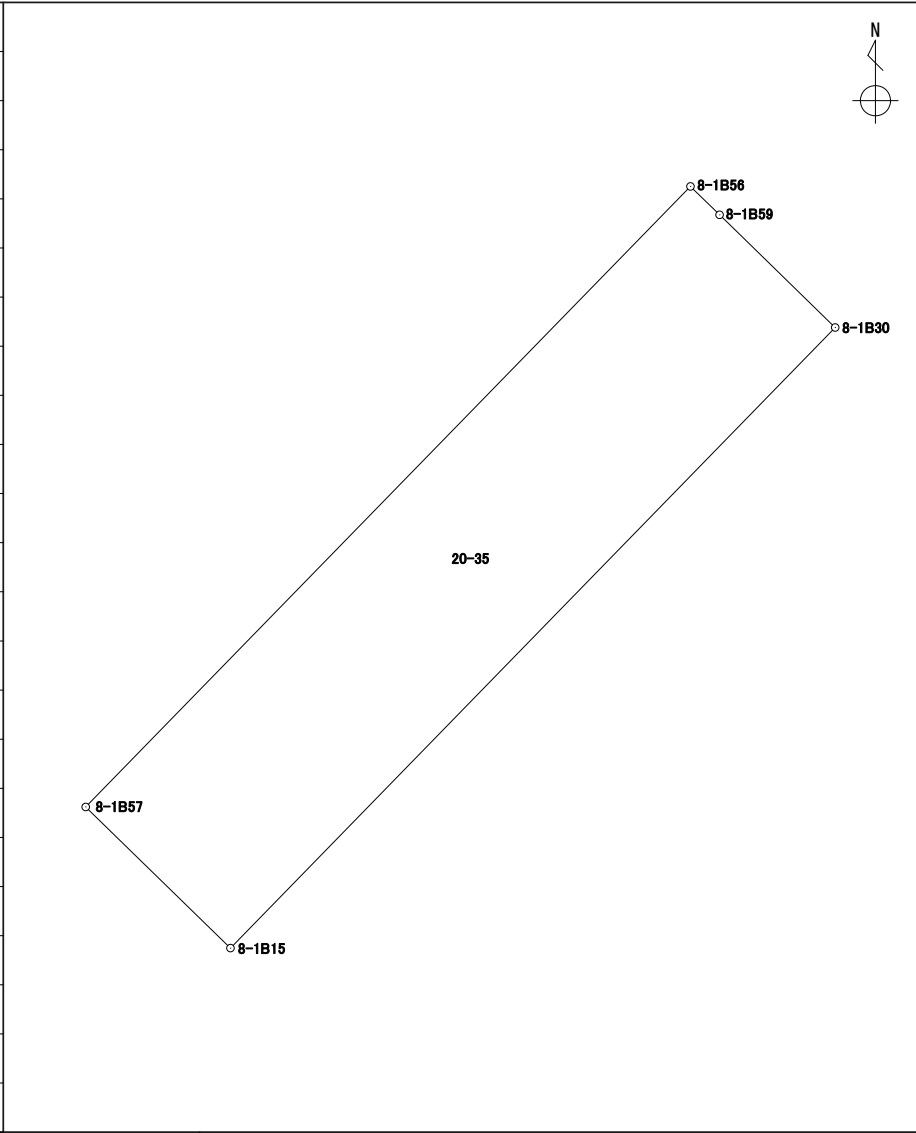
地番 20-34

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B31	43476.835	-67361.789	7.338	134° 11' 58"					
8-1B64	43471.719	-67356.528	14.511	224° 15' 57"					
8-1B65	43461.327	-67366.657	7.353	314° 20' 40"					
8-1B15	43466.467	-67371.916	12.599	44° 15' 49"					
8-1B30	43475.490	-67363.122	1.893	44° 44' 36"					
面積算出公式			面積	106.6350485	街区一画地			8-1-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	106.63					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

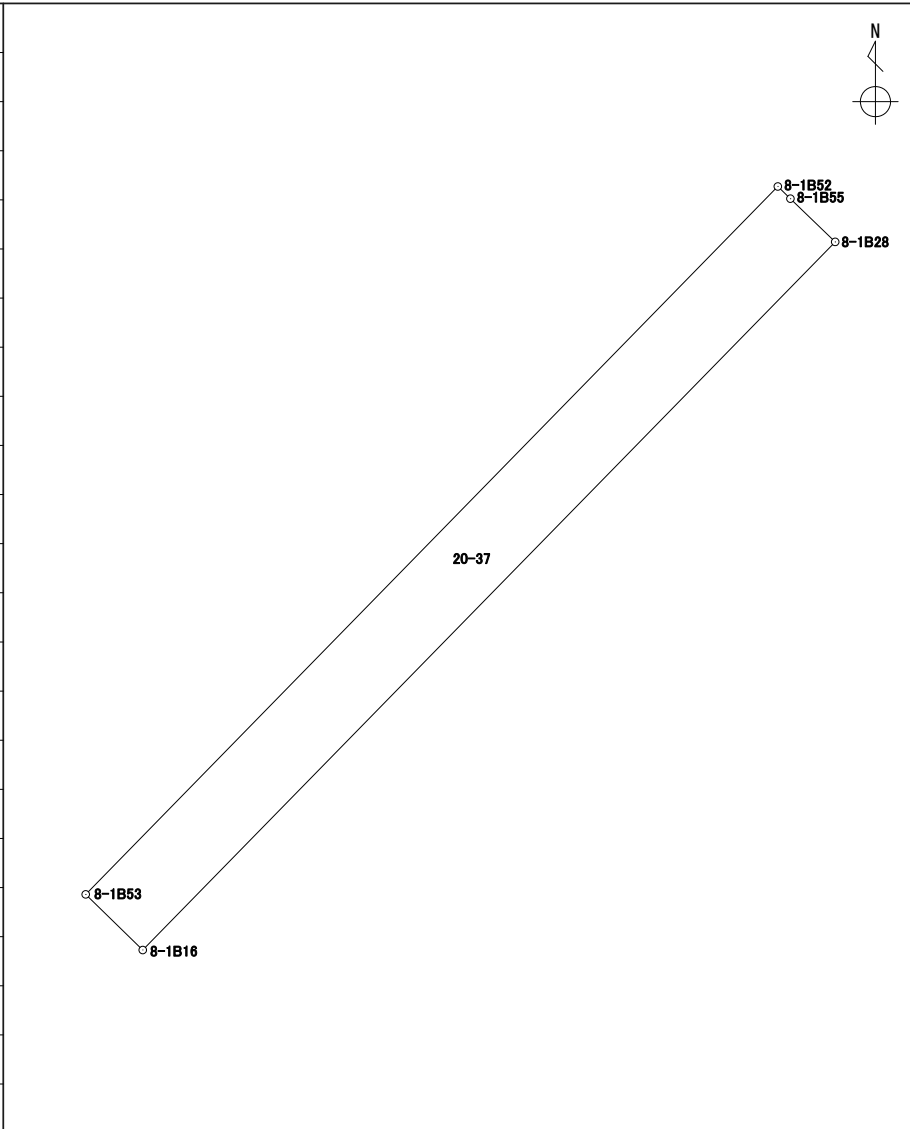
地番 20-35

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B56	43477.541	-67365.227	0.591	134° 14' 49"					
8-1B59	43477.128	-67364.803	2.347	134° 15' 28"					
8-1B30	43475.490	-67363.122	12.599	224° 15' 49"					
8-1B15	43466.467	-67371.916	2.939	314° 16' 10"					
8-1B57	43468.519	-67374.021	12.598	44° 16' 00"					
面積算出公式			面積	37.0333830	街区一画地			8-1-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	37.03					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

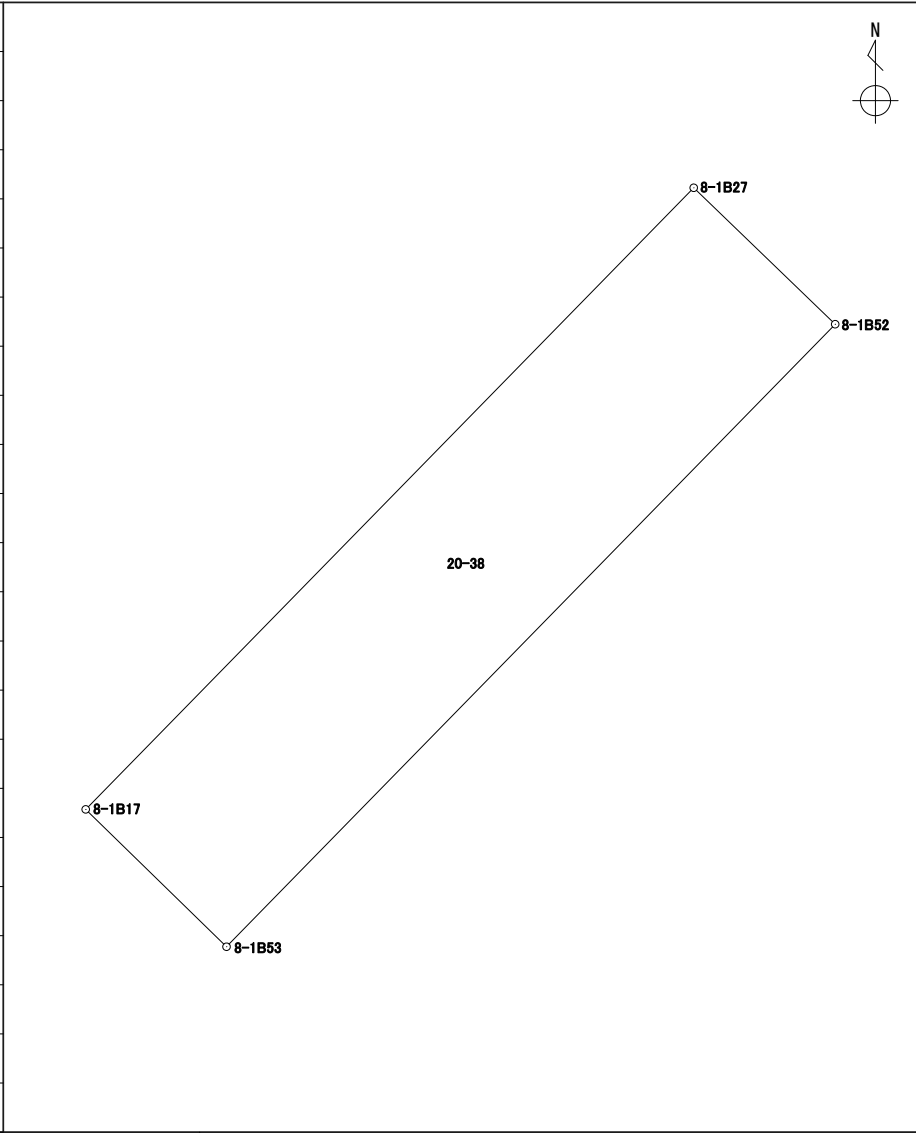
地番 20-37

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
8-1B52	43484.480	-67372.346	0.222	134° 05' 26"			
8-1B55	43484.325	-67372.186	0.792	133° 58' 37"			
8-1B28	43483.775	-67371.616	12.601	224° 21' 48"			
8-1B16	43474.766	-67380.427	1.014	314° 16' 51"			
8-1B53	43475.474	-67381.153	12.596	44° 21' 36"			
面積算出公式			面積	12.7808435	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	12.78			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

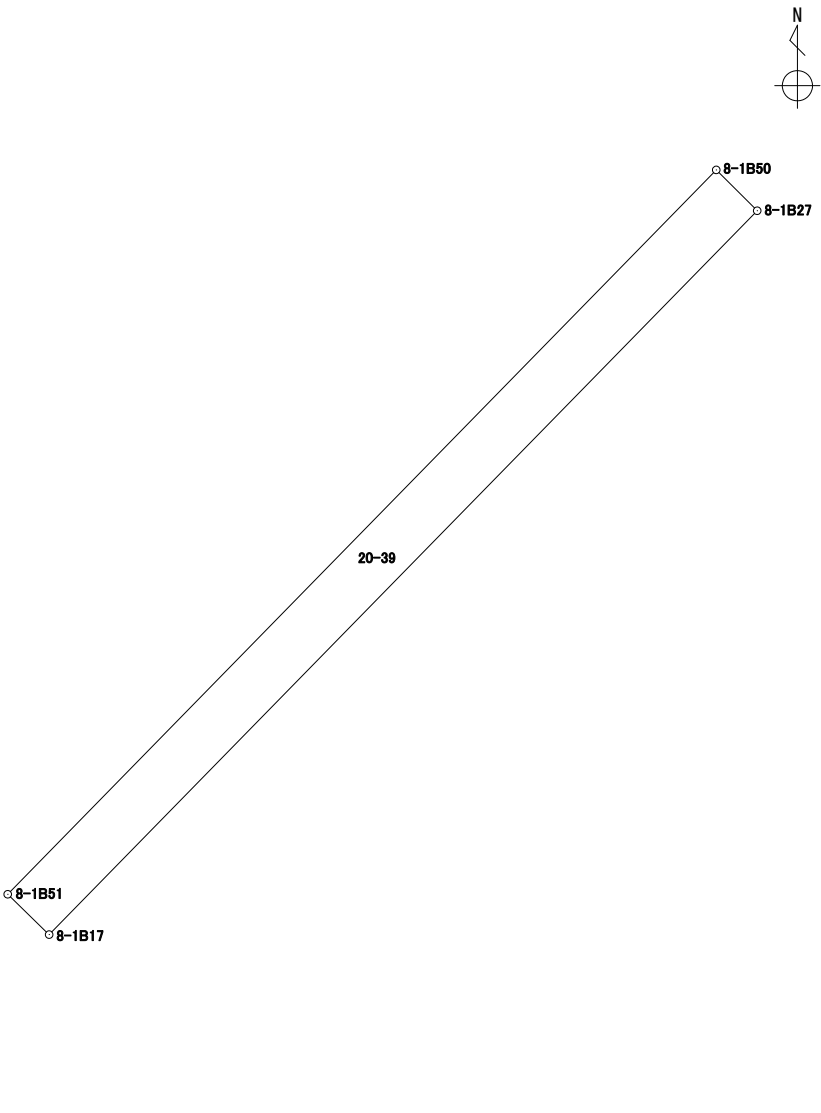
地番 20-38

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B27	43486.454	-67374.393	2.843	133° 57' 36"					
8-1B52	43484.480	-67372.346	12.596	224° 21' 36"					
8-1B53	43475.474	-67381.153	2.846	314° 16' 27"					
8-1B17	43477.461	-67383.191	12.580	44° 22' 19"					
面積算出公式			面積	35.8148300	街区一画地			8-1-10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	35.81					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

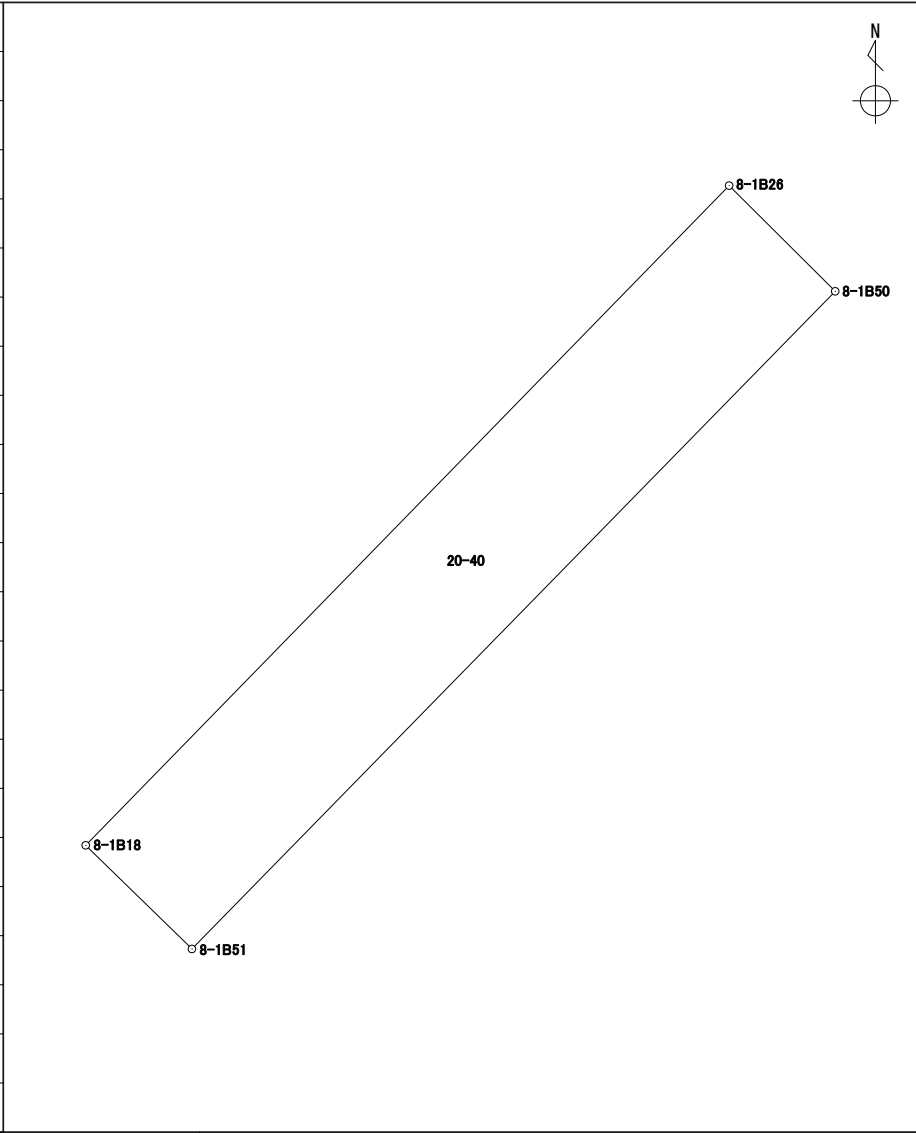
地番	20-39
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
8-1B50	43486.961	-67374.902	0.718	134° 53' 14"			
8-1B27	43486.454	-67374.393	12.580	224° 22' 19"			
8-1B17	43477.461	-67383.191	0.718	314° 12' 38"			
8-1B51	43477.962	-67383.706	12.589	44° 22' 21"			
面積算出公式			面積	9.0416560	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	9.04			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

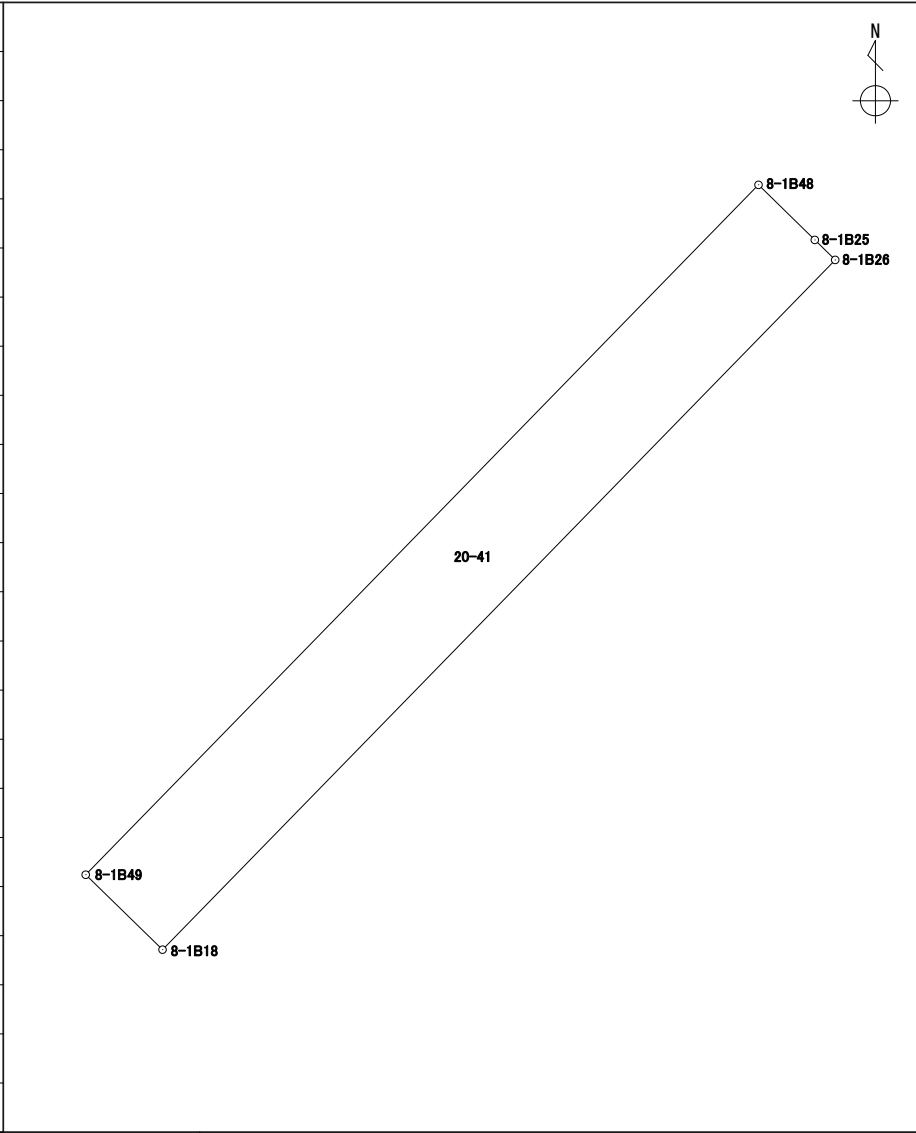
地番 20-40

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B26	43488.408	-67376.354	2.049	134° 54' 04"					
8-1B50	43486.961	-67374.902	12.589	224° 22' 21"					
8-1B51	43477.962	-67383.706	2.030	314° 16' 55"					
8-1B18	43479.380	-67385.160	12.611	44° 17' 13"					
面積算出公式			面積	25.7097780	街区一画地	8-1-11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	25.70					

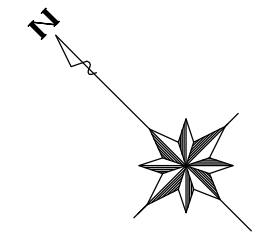
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 20-41

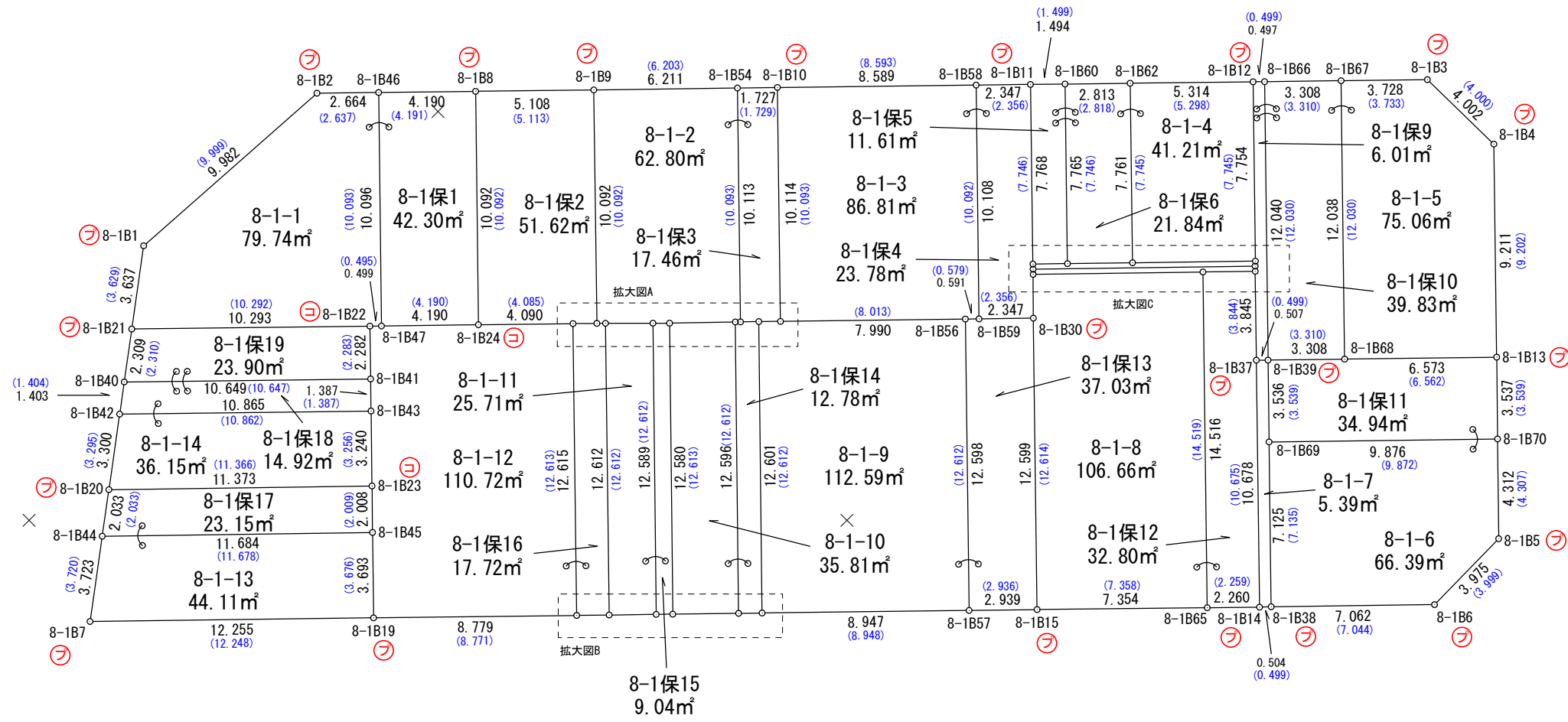
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-1B48	43489.391	-67377.358	1.031	134° 22' 17"					
8-1B25	43488.670	-67376.621	0.374	134° 27' 30"					
8-1B26	43488.408	-67376.354	12.611	224° 17' 13"					
8-1B18	43479.380	-67385.160	1.405	314° 16' 45"					
8-1B49	43480.361	-67386.166	12.614	44° 17' 13"					
面積算出公式			面積	17.7229125	街区一画地			8-1-保33	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	17.72					

8-1街区 出来形確認図 (1314.10m²)

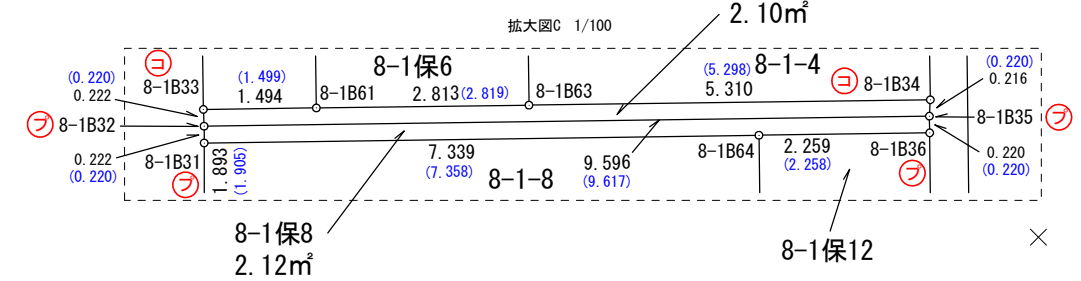
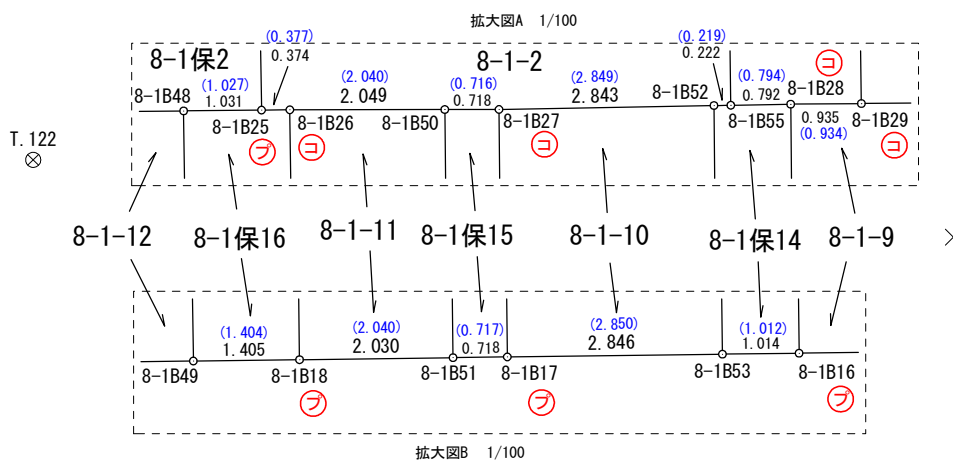


S=1:250

T. 59



※青文字は事業計画当初の距離



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

T. 58