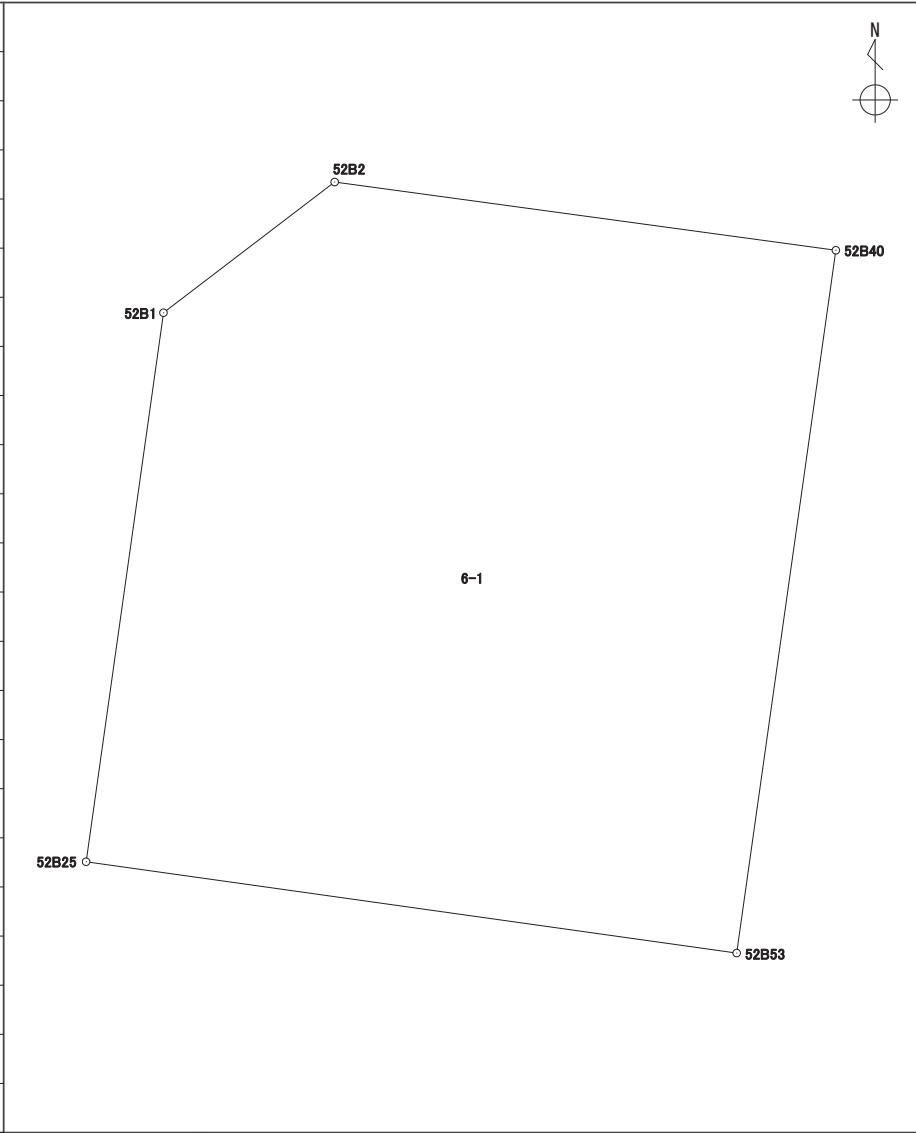


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

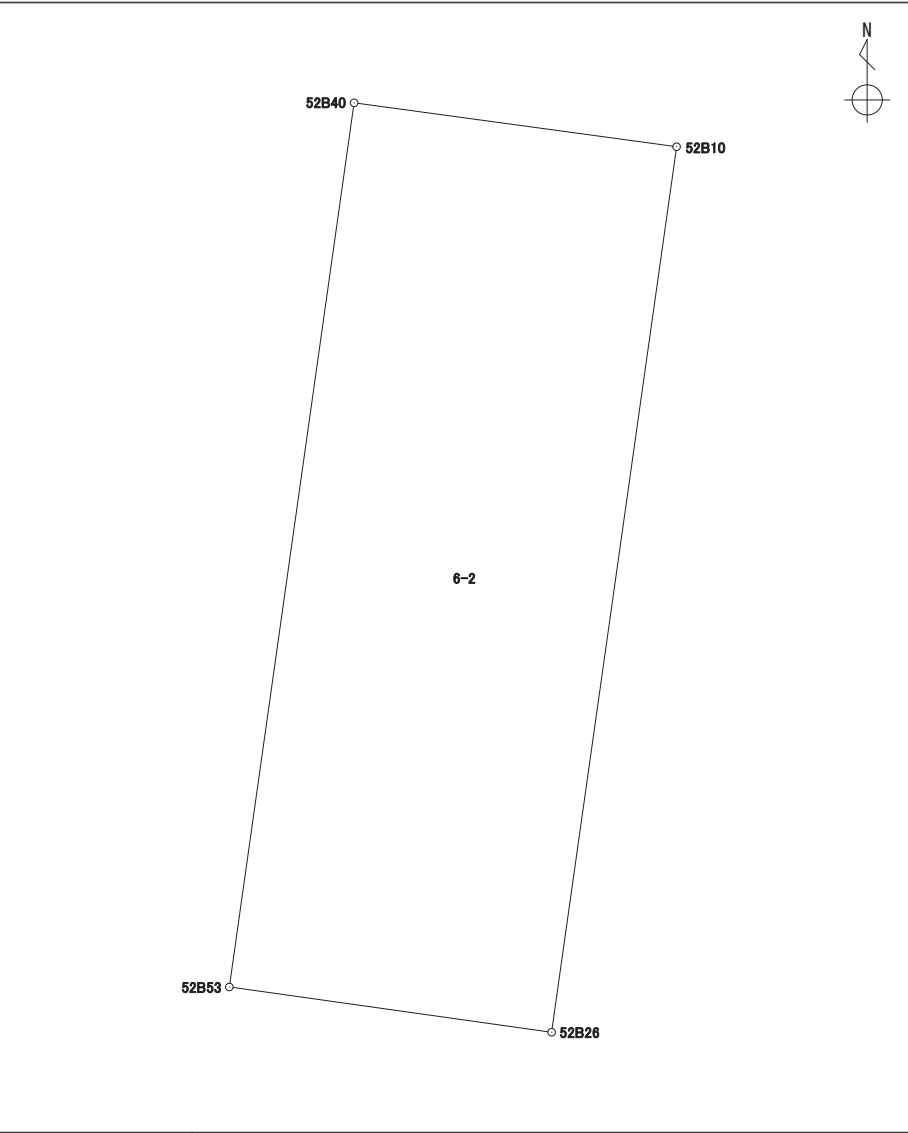
地番 6-1

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
52B40	43145.139	-67357.986	13.224	188° 01' 58"					
52B53	43132.044	-67359.834	12.243	277° 59' 09"					
52B25	43133.745	-67371.959	10.331	8° 01' 24"					
52B1	43143.975	-67370.517	4.013	52° 39' 12"					
52B2	43146.410	-67367.326	9.426	97° 44' 57"					
面積算出公式			面積	157.6163130	街区一画地	52-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	157.61					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

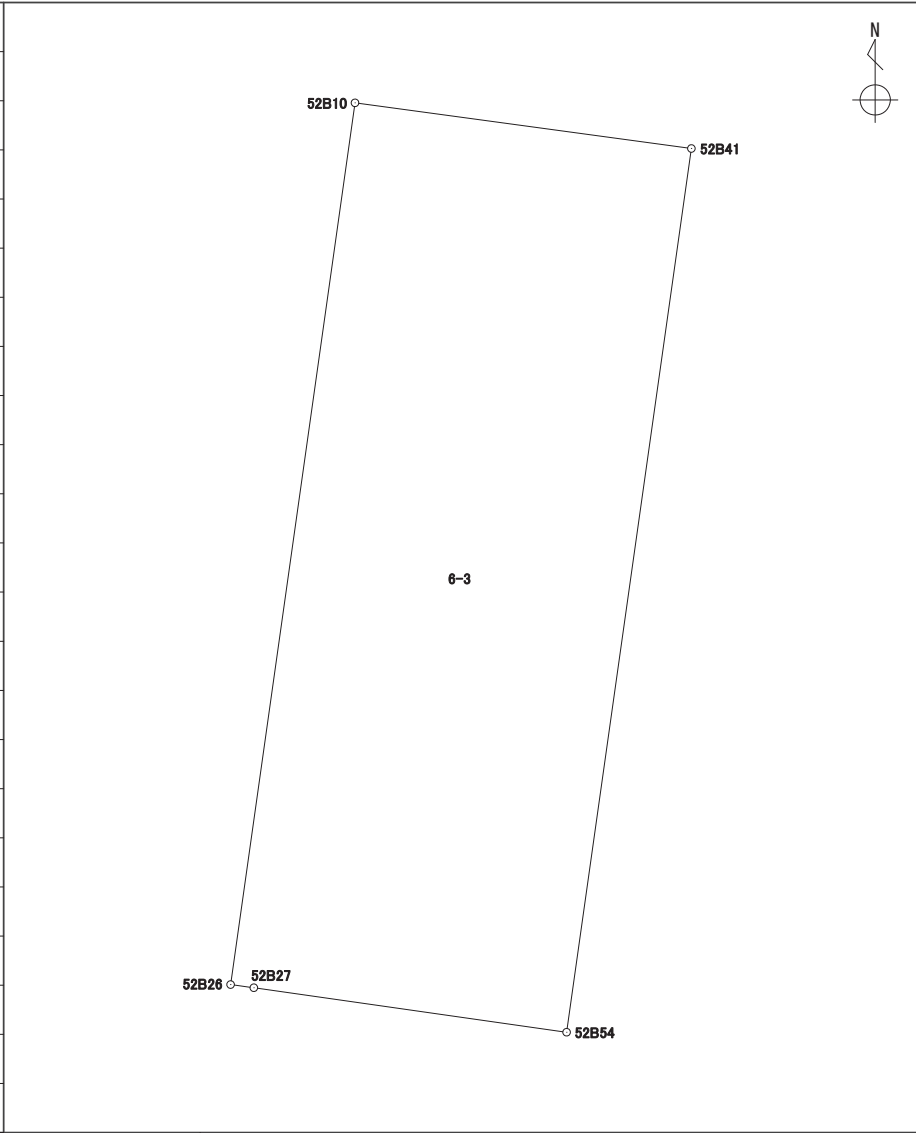
地番 6-2

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
52B26	43131.374	-67355.060	4.820	277° 59' 20"					
52B53	43132.044	-67359.834	13.224	8° 01' 58"					
52B40	43145.139	-67357.986	4.821	97° 44' 55"					
52B10	43144.489	-67353.209	13.244	188° 02' 00"					
面積算出公式			面積	63.8035975	街区一画地	52-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	63.80					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

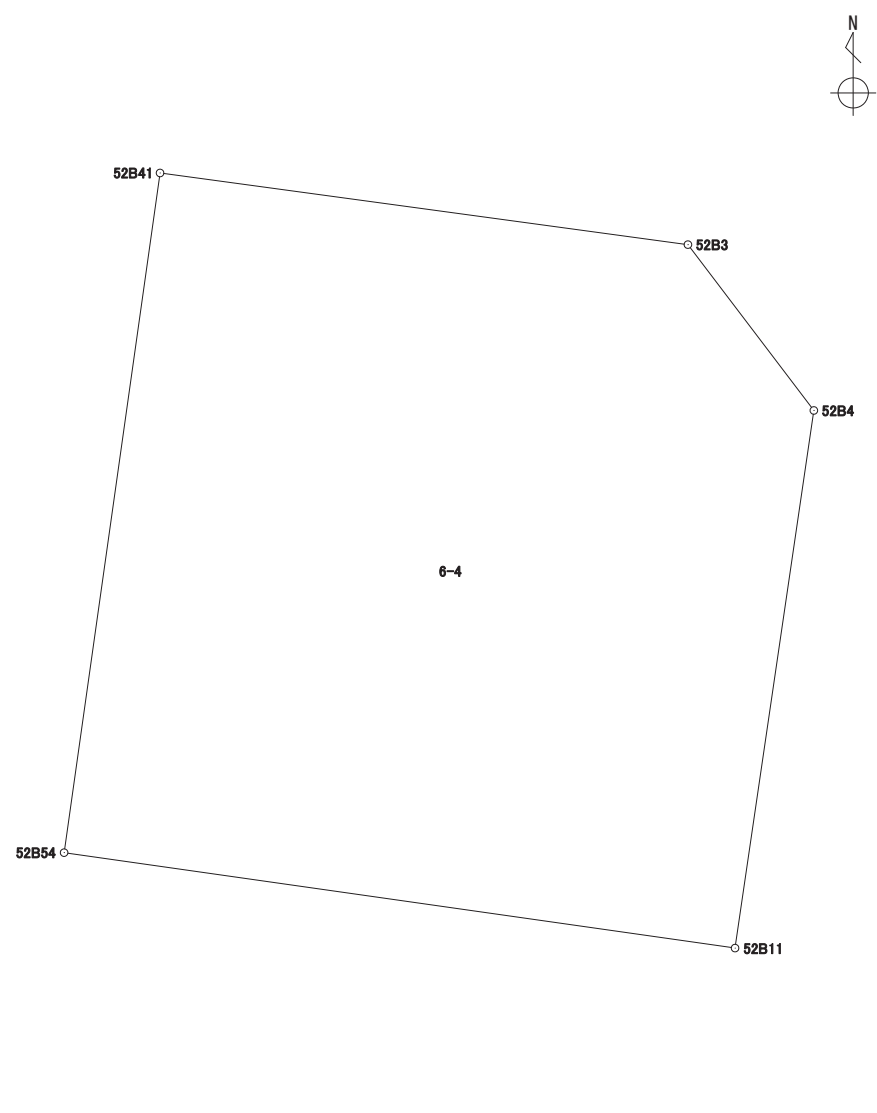
地番 6-3

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
52B10	43144.489	-67353.209	5.049	97° 43' 38"					
52B41	43143.810	-67348.205	13.275	188° 02' 12"					
52B54	43130.665	-67350.061	4.699	278° 05' 50"					
52B27	43131.327	-67354.714	0.349	277° 44' 08"					
52B26	43131.374	-67355.060	13.244	8° 02' 00"					
面積算出公式			面積	66.9508435	街区一画地	52-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	66.95					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

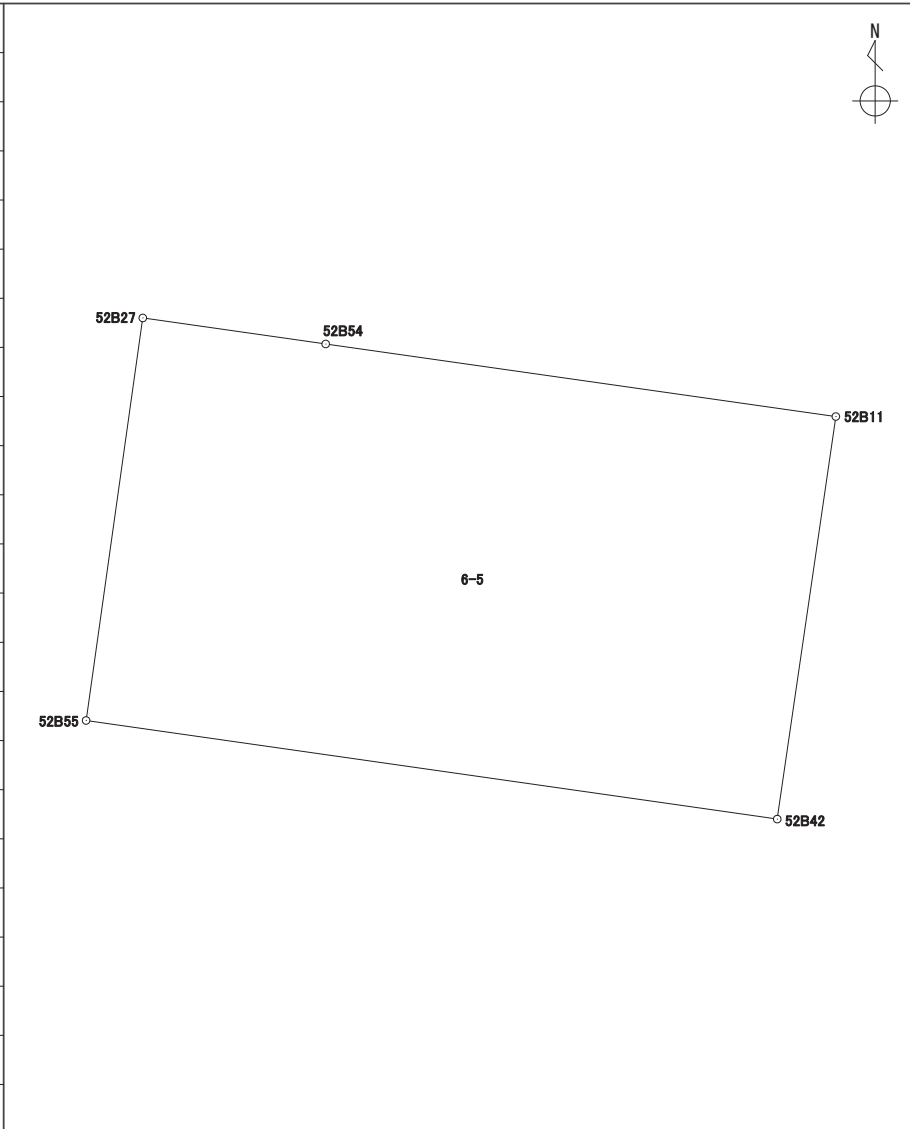
地番 6-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B54	43130.665	-67350.061	13.275	8° 02' 12"			
52B41	43143.810	-67348.205	10.304	97° 43' 47"			
52B3	43142.424	-67337.994	4.027	142° 46' 48"			
52B4	43139.217	-67335.558	10.509	188° 20' 18"			
52B11	43128.819	-67337.082	13.109	278° 05' 42"			
面積算出公式			面積	170.9543750	街区一画地	52-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_{n-1})$			地積	170.95			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

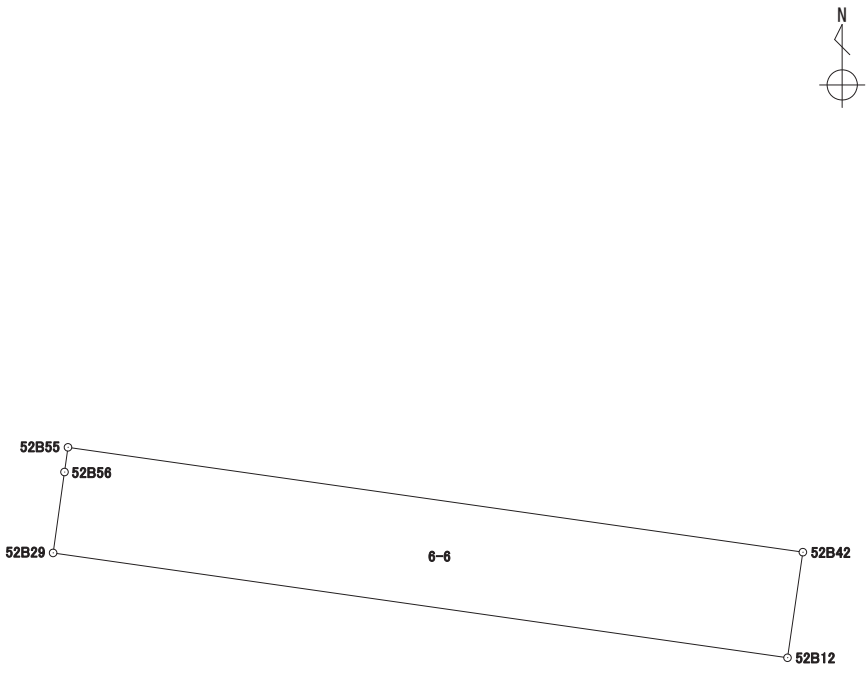
地番 6-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B42	43118.579	-67338.573	17.762	278° 07' 14"			
52B55	43121.088	-67356.157	10.340	8° 01' 19"			
52B27	43131.327	-67354.714	4.699	98° 05' 50"			
52B54	43130.665	-67350.061	13.109	98° 05' 42"			
52B11	43128.819	-67337.082	10.347	188° 17' 04"			
面積算出公式			面積	183.9757555	街区一画地	52-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	183.97			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

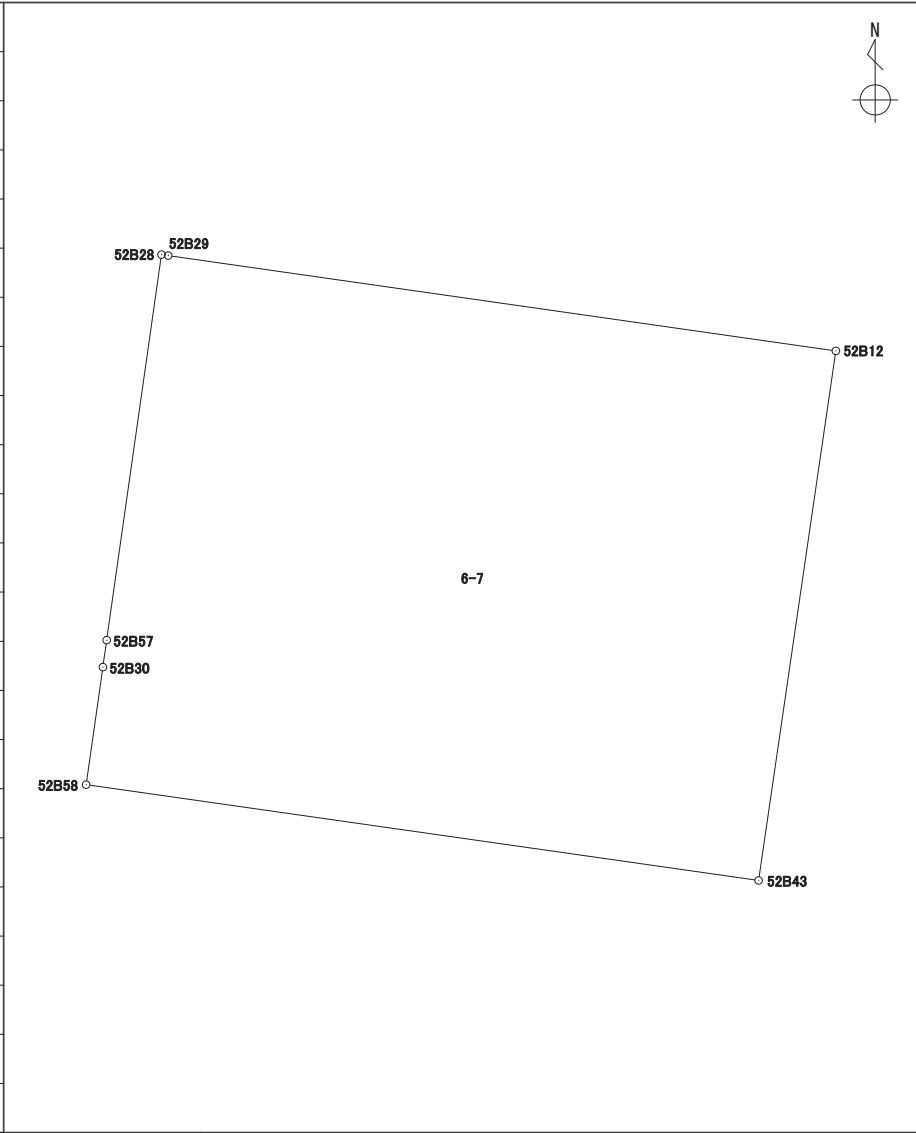
地番 6-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B29	43118.562	-67356.513	1.954	8° 01' 50"			
52B56	43120.497	-67356.240	0.596	7° 59' 40"			
52B55	43121.088	-67356.157	17.762	98° 07' 14"			
52B42	43118.579	-67338.573	2.551	188° 16' 11"			
52B12	43116.054	-67338.940	17.751	278° 07' 20"			
面積算出公式			面積	45.3009555	街区一画地	52-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	45.30			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

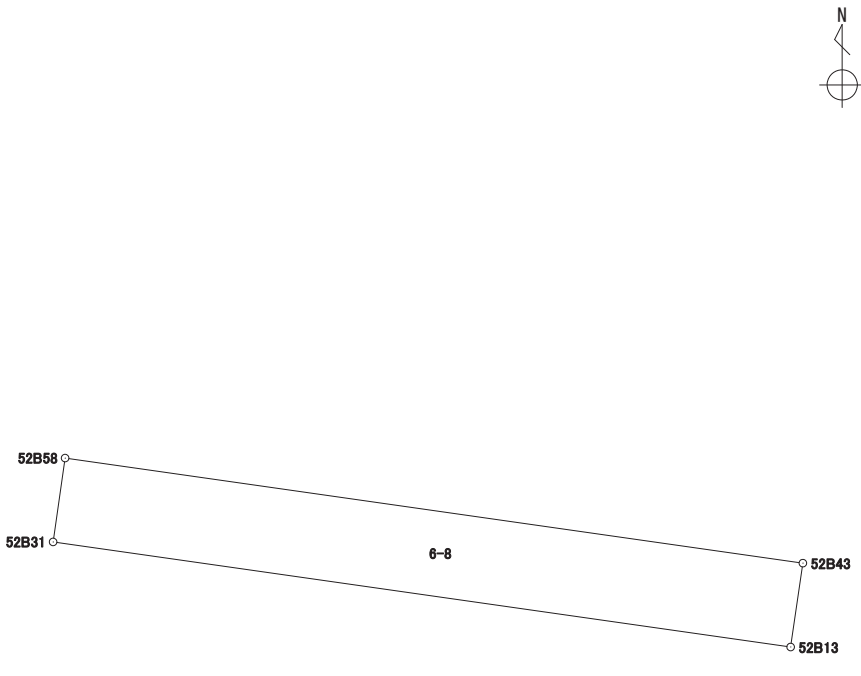
地番 6-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
52B43	43102.116	-67340.973	17.881	278° 06' 17"					
52B58	43104.637	-67358.676	3.125	8° 07' 48"					
52B30	43107.731	-67358.234	0.717	8° 05' 46"					
52B57	43108.441	-67358.133	10.247	8° 05' 00"					
52B28	43118.587	-67356.692	0.180	97° 57' 03"					
52B29	43118.562	-67356.513	17.751	98° 07' 20"					
52B12	43116.054	-67338.940	14.085	188° 17' 55"					
面積算出公式			面積	252.2580230	街区一画地	52-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	252.25					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

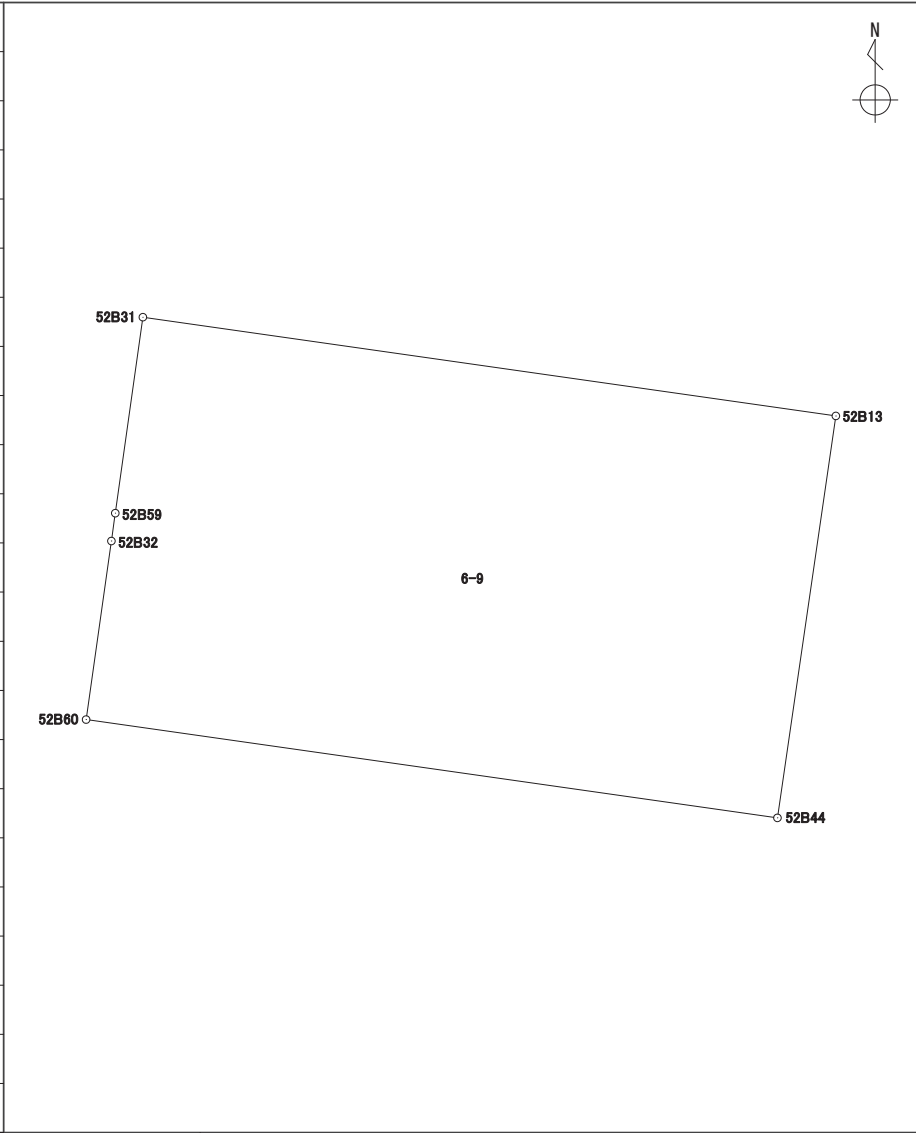
地番 6-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B31	43102.625	-67358.964	2.032	8° 08' 46"			
52B58	43104.637	-67358.676	17.881	98° 06' 17"			
52B43	43102.116	-67340.973	2.033	188° 17' 08"			
52B13	43100.104	-67341.266	17.876	278° 06' 25"			
面積算出公式			面積	36.3457565	街区一画地	52-保16	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	36.34			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

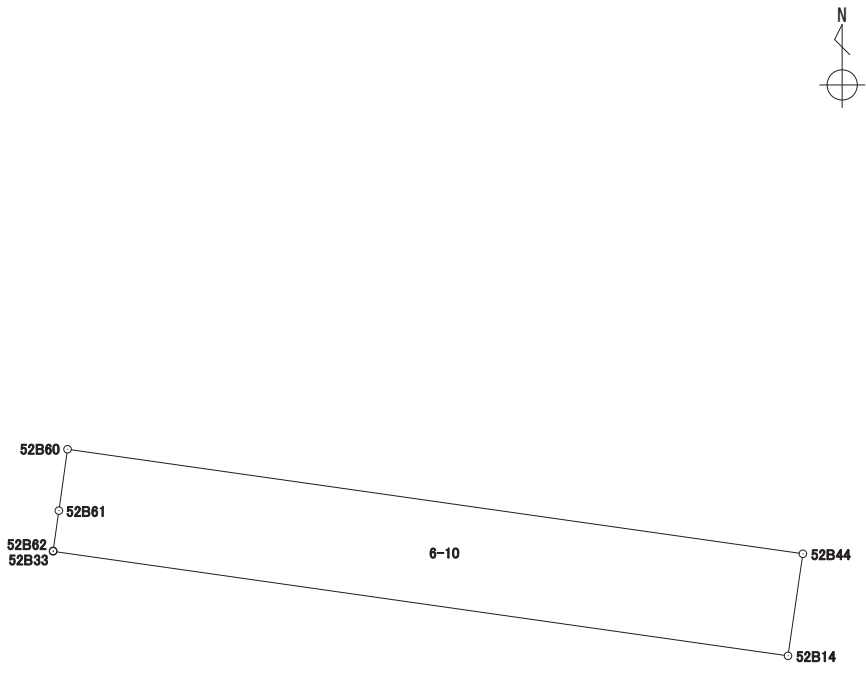
地番 6-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
52B44	43089.841	-67342.758	17.833	278° 05' 28"							
52B60	43092.351	-67360.414	4.604	8° 03' 54"							
52B32	43096.910	-67359.768	0.717	8° 00' 21"							
52B59	43097.621	-67359.668	5.053	8° 00' 30"							
52B31	43102.625	-67358.964	17.876	98° 06' 25"							
52B13	43100.104	-67341.266	10.370	188° 16' 17"							
面積算出公式			面積	185.2034200	街区一画地	52-5					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	185.20							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

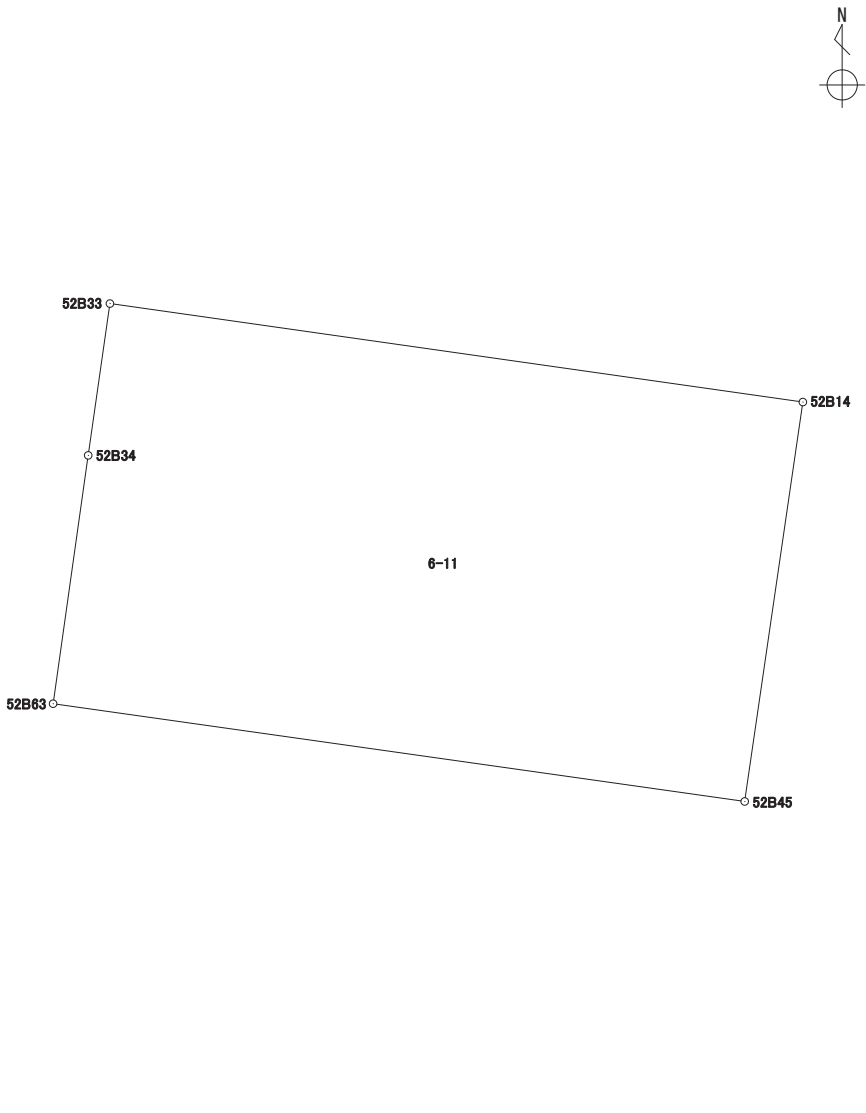
地番 6-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B33	43089.899	-67360.762	0.011	10° 18' 17"			
52B62	43089.910	-67360.760	0.976	8° 03' 49"			
52B61	43090.877	-67360.623	1.488	8° 04' 13"			
52B60	43092.351	-67360.414	17.833	98° 05' 28"			
52B44	43089.841	-67342.758	2.475	188° 16' 03"			
52B14	43087.391	-67343.114	17.825	278° 05' 18"			
面積算出公式			面積	44.1477645	街区一画地	52-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	44.14			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B45	43077.220	-67344.595	17.789	278° 02' 47"			
52B63	43079.710	-67362.209	6.385	8° 02' 51"			
52B34	43086.033	-67361.315	3.905	8° 08' 26"			
52B33	43089.899	-67360.762	17.825	98° 05' 18"			
52B14	43087.391	-67343.114	10.278	188° 17' 05"			
面積算出公式			面積	183.1623235	街区一画地	52-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	183.16			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

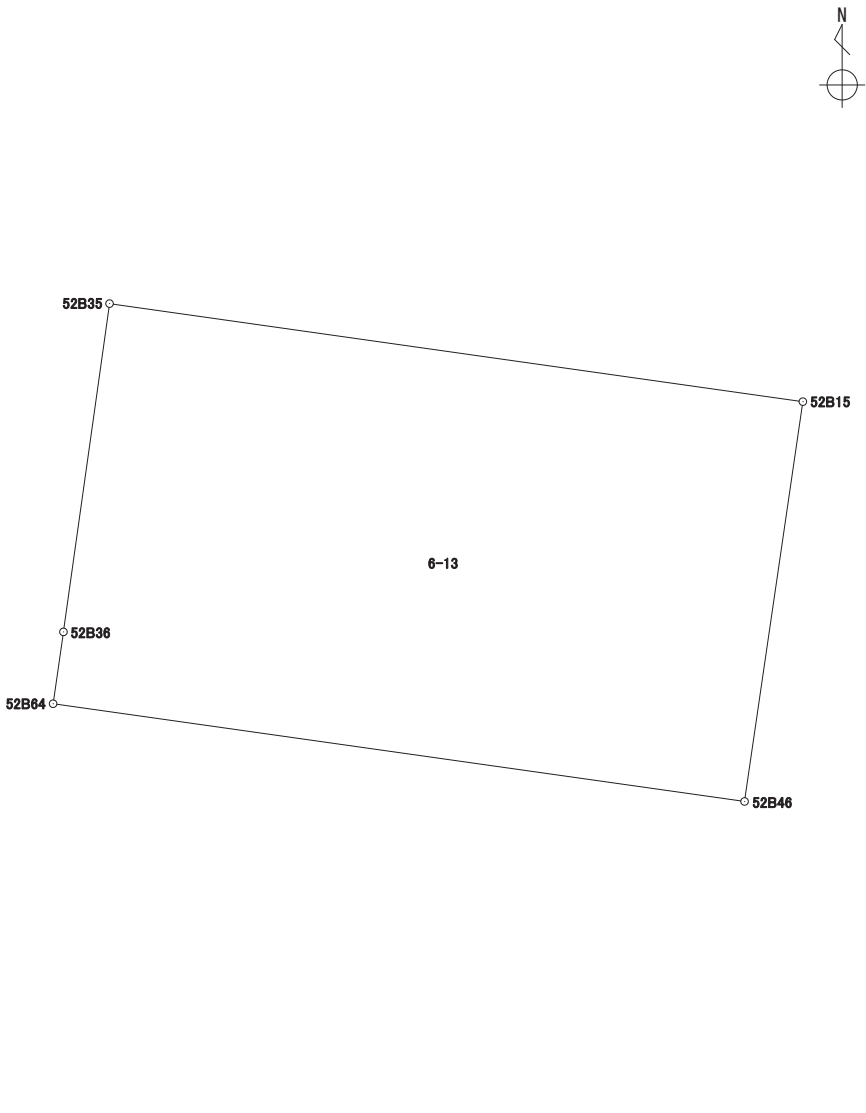
地番 6-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B35	43077.274	-67362.553	2.460	8° 02' 16"			
52B63	43079.710	-67362.209	17.789	98° 02' 47"			
52B45	43077.220	-67344.595	2.460	188° 17' 41"			
52B15	43074.785	-67344.950	17.778	278° 02' 53"			
面積算出公式			面積	43.7555820	街区一画地	52-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	43.75			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


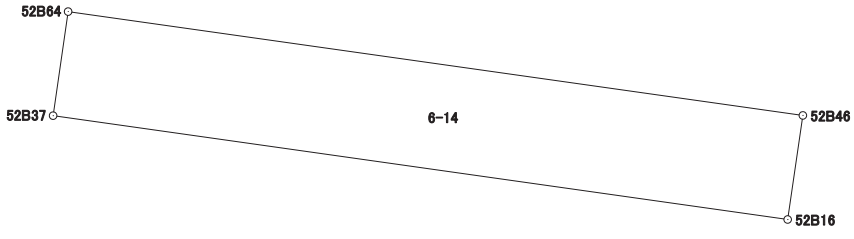
地番 6-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B46	43064.635	-67346.430	17.730	278° 02' 37"			
52B64	43067.116	-67363.986	1.842	8° 12' 17"			
52B36	43068.940	-67363.723	8.415	7° 59' 29"			
52B35	43077.274	-67362.553	17.778	98° 02' 53"			
52B15	43074.785	-67344.950	10.257	188° 17' 46"			
面積算出公式			面積	182.0927645	街区一画地	52-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	182.09			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

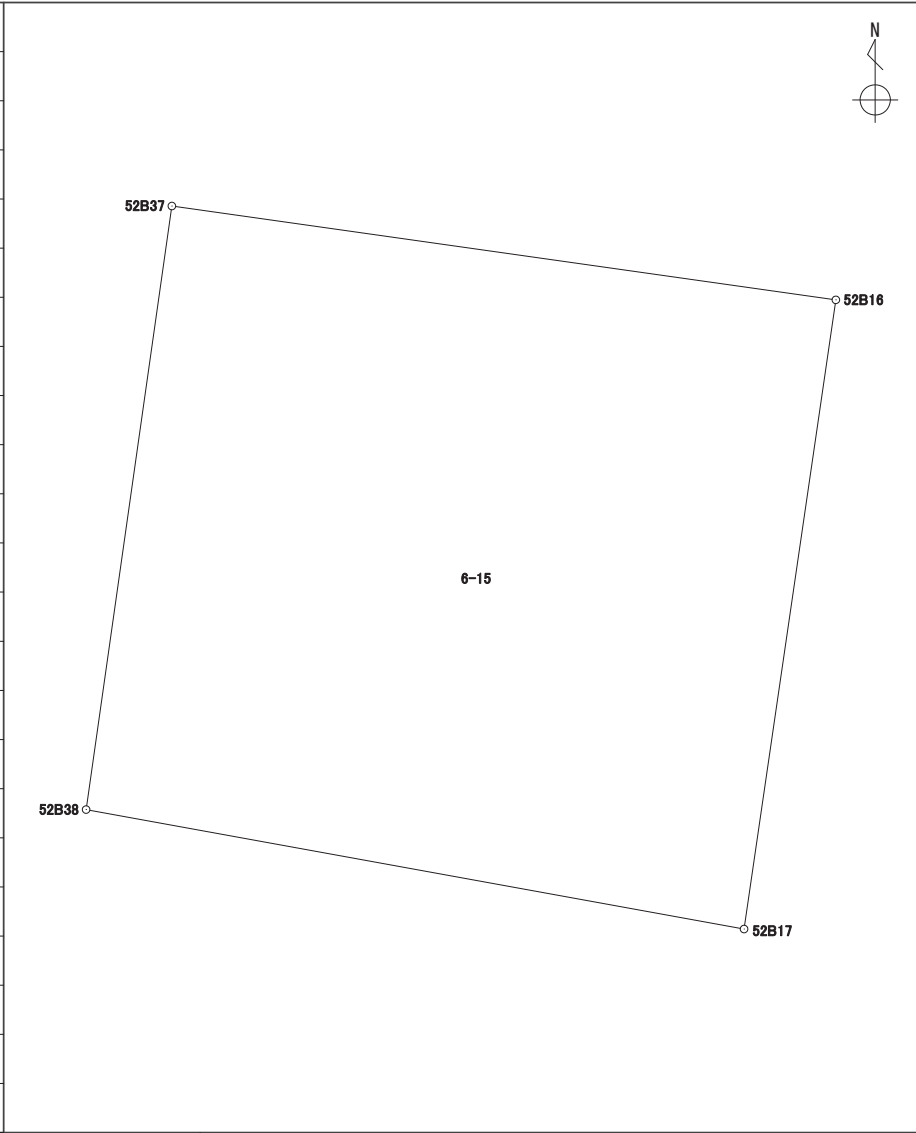
地番 6-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B16	43062.149	-67346.793	17.726	278° 02' 32"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> 	
52B37	43064.629	-67364.345	2.512	8° 12' 50"			
52B64	43067.116	-67363.986	17.730	98° 02' 37"			
52B46	43064.635	-67346.430	2.512	188° 18' 27"			
面積算出公式			面積	44.5434815	街区一画地	52-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	44.54			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

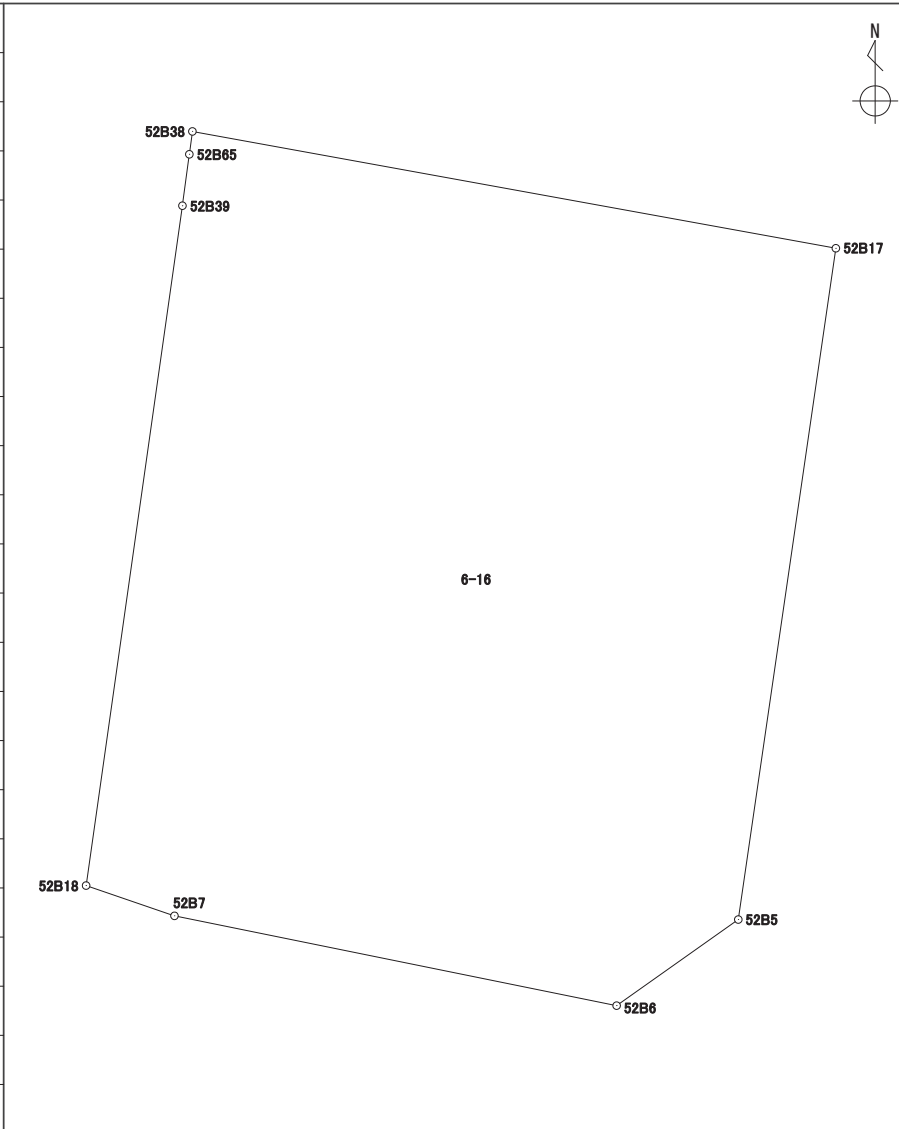
地番 6-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
52B37	43064.629	-67364.345	17.726	98° 02' 32"					
52B16	43062.149	-67346.793	16.805	188° 18' 01"					
52B17	43045.520	-67349.219	17.677	280° 17' 27"					
52B38	43048.678	-67366.612	16.111	8° 05' 20"					
面積算出公式			面積	291.2418085	街区一画地	52-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	291.24					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

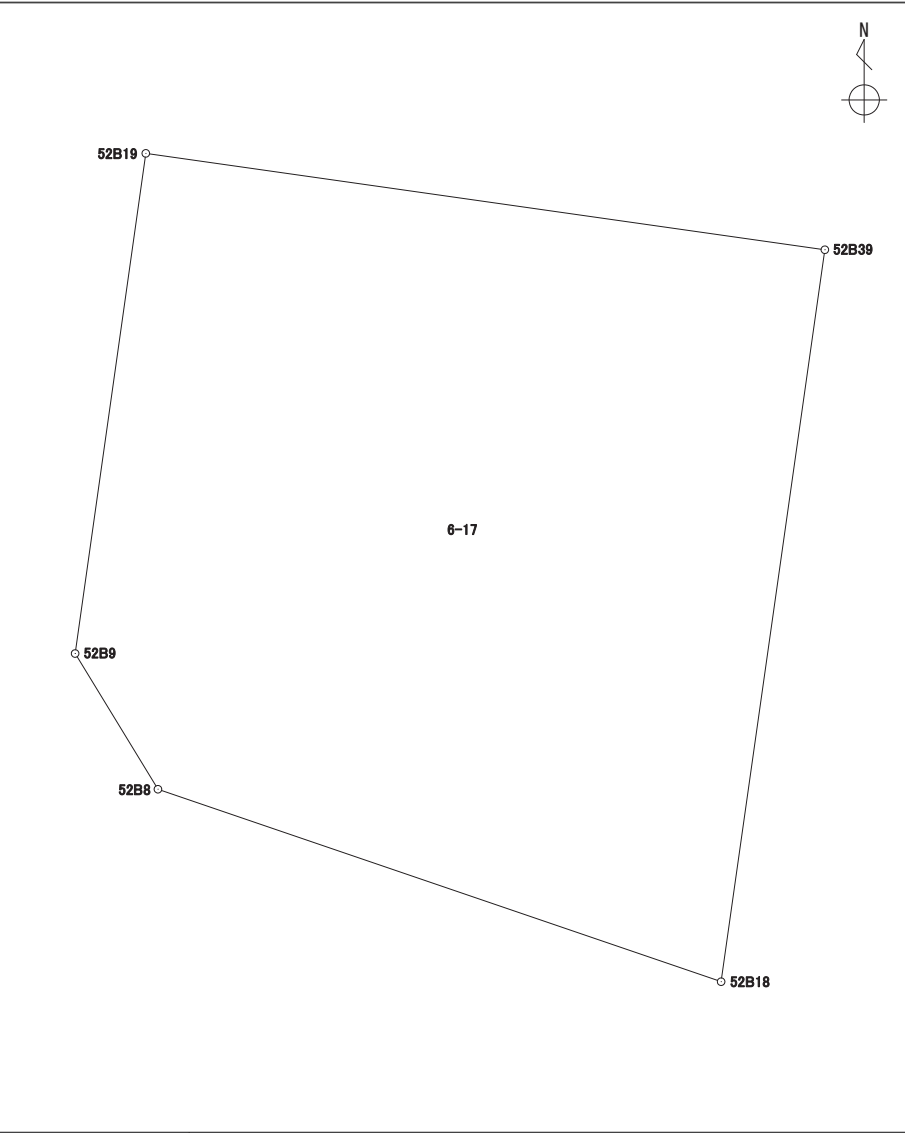
地番 6-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B38	43048.678	-67366.612	17.677	100° 17' 27"			
52B17	43045.520	-67349.219	18.332	188° 16' 13"			
52B5	43027.378	-67351.856	4.028	234° 43' 13"			
52B6	43025.051	-67355.145	12.195	281° 28' 43"			
52B7	43027.478	-67367.097	2.525	288° 54' 05"			
52B18	43028.296	-67369.486	18.557	8° 03' 59"			
52B39	43046.670	-67366.882	1.402	7° 39' 44"			
52B65	43048.060	-67366.695	0.623	7° 38' 57"			
面積算出公式			面積	366.7996705	街区一画地	52-9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	366.79			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

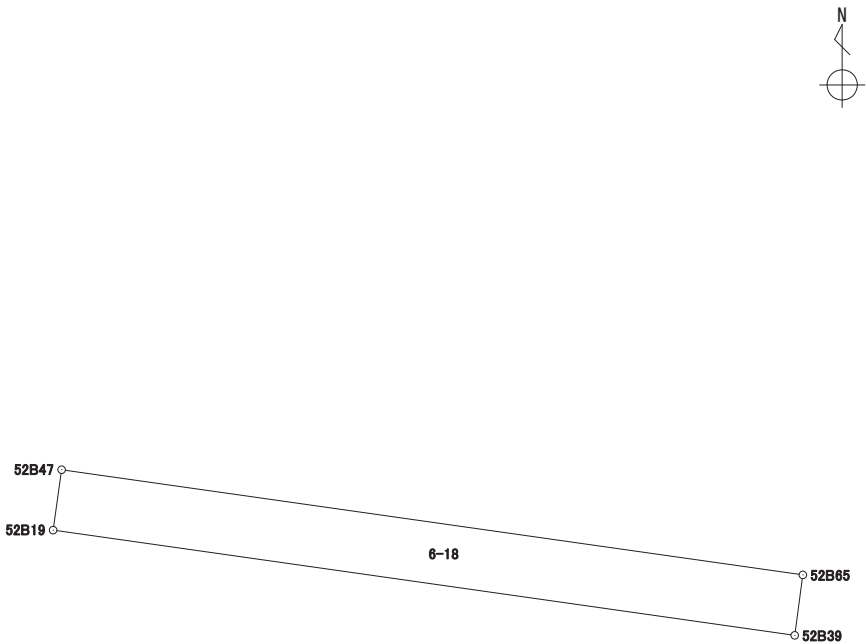
地番 6-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B19	43049.089	-67383.931	17.219	98° 04' 32"			
52B39	43046.670	-67366.882	18.557	188° 03' 59"			
52B18	43028.296	-67369.486	14.942	288° 51' 47"			
52B8	43033.127	-67383.626	3.991	328° 35' 44"			
52B9	43036.534	-67385.706	12.679	8° 02' 49"			
面積算出公式			面積	287.9742260	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	287.97			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

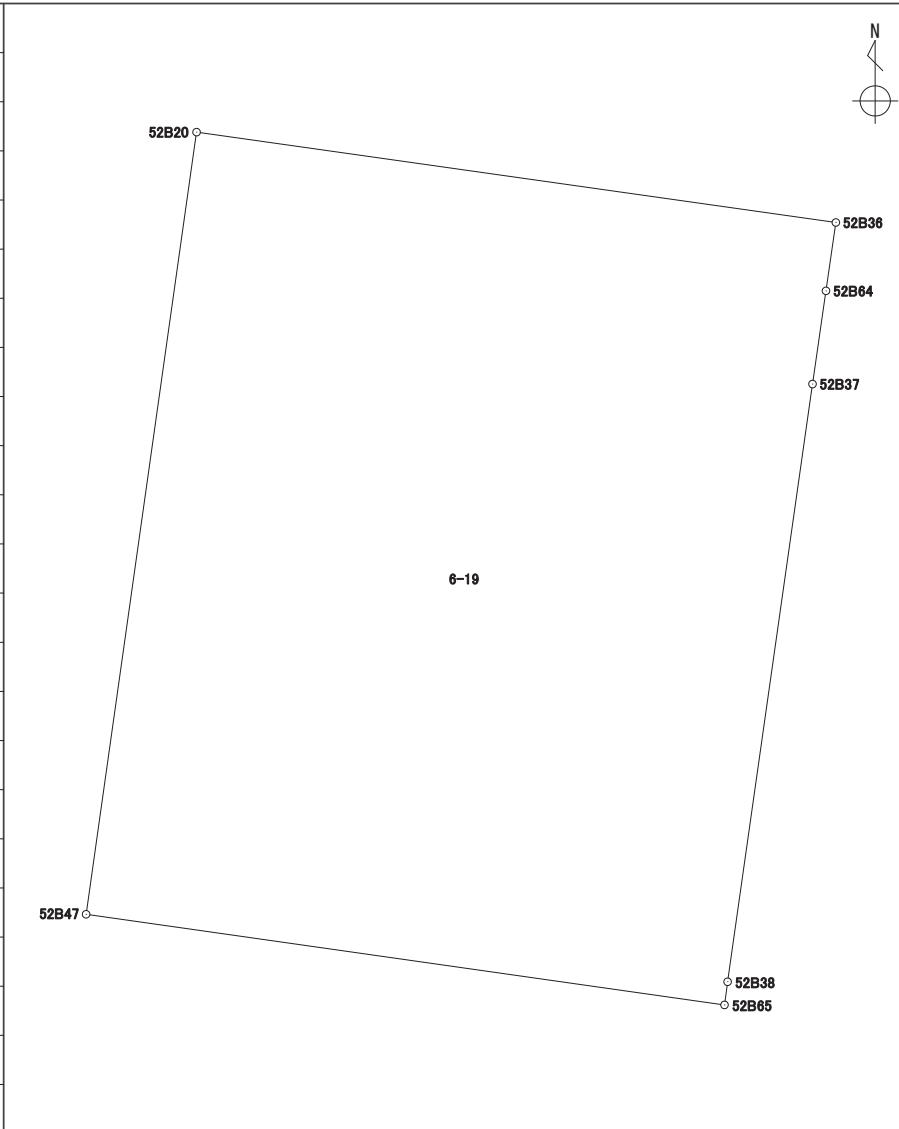
地番 6-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B39	43046.670	-67366.882	17.219	278° 04' 32"			
52B19	43049.089	-67383.931	1.402	8° 01' 55"			
52B47	43050.478	-67383.735	17.210	98° 04' 35"			
52B65	43048.060	-67366.695	1.402	187° 39' 44"			
面積算出公式			面積	24.1464755	街区一画地	52-保15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.14			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

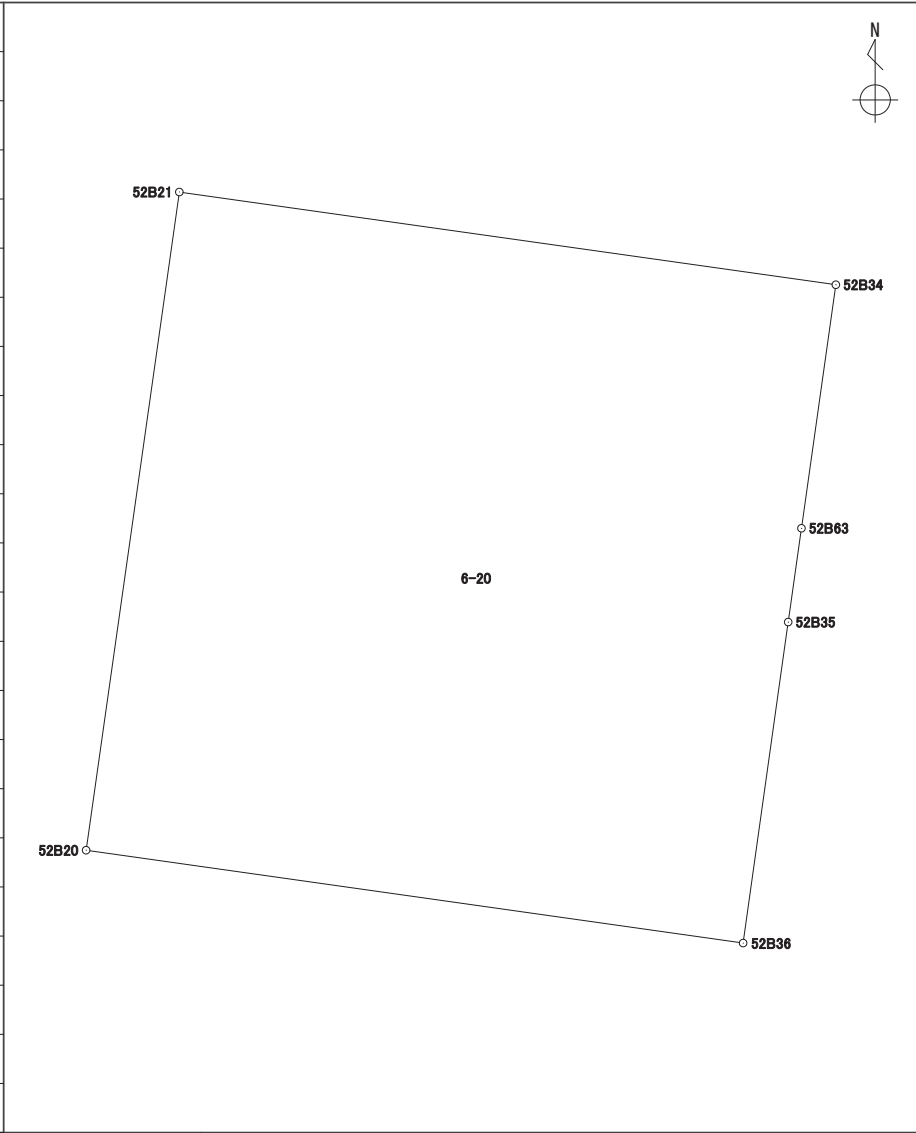
地番 6-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B65	43048.060	-67366.695	17.210	278° 04' 35"			
52B47	43050.478	-67383.735	21.080	8° 02' 30"			
52B20	43071.351	-67380.786	17.232	98° 02' 34"			
52B36	43068.940	-67363.723	1.842	188° 12' 17"			
52B64	43067.116	-67363.986	2.512	188° 12' 50"			
52B37	43064.629	-67364.345	16.111	188° 05' 20"			
52B38	43048.678	-67366.612	0.623	187° 38' 57"			
面積算出公式			面積	362.9980640	街区一画地	52-11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	362.99			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

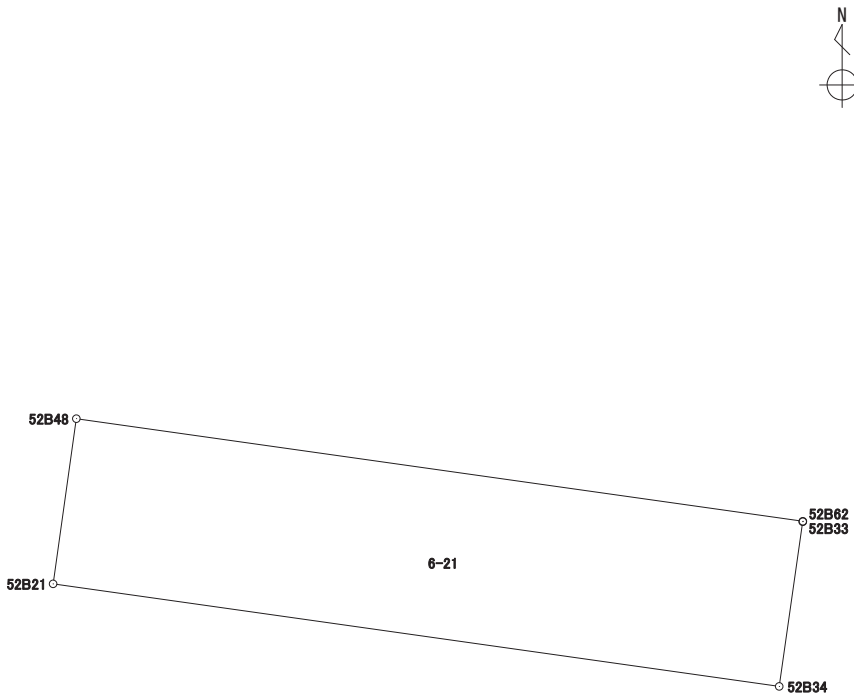
地番 6-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
52B21	43088.441	-67378.365	17.219	98° 02' 20"					
52B34	43086.033	-67361.315	6.385	188° 02' 51"					
52B63	43079.710	-67362.209	2.460	188° 02' 16"					
52B35	43077.274	-67362.553	8.415	187° 59' 29"					
52B36	43068.940	-67363.723	17.232	278° 02' 34"					
52B20	43071.351	-67380.786	17.260	8° 03' 47"					
面積算出公式			面積	297.3028405	街区一画地	52-12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	297.30					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B21	43088.441	-67378.365	3.916	8° 00' 51"			
52B48	43092.319	-67377.819	17.228	98° 02' 17"			
52B62	43089.910	-67360.760	0.011	190° 18' 17"			
52B33	43089.899	-67360.762	3.905	188° 08' 26"			
52B34	43086.033	-67361.315	17.219	278° 02' 20"			
面積算出公式			面積	67.4538785	街区一画地	52-保14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	67.45			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


地番	6-22
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B62	43089.910	-67360.760	17.228	278° 02' 17"			
52B48	43092.319	-67377.819	0.977	8° 03' 20"			
52B49	43093.287	-67377.682	17.228	98° 02' 28"			
52B61	43090.877	-67360.623	0.976	188° 03' 49"			
面積算出公式			面積	16.8346840	街区一画地	52-保11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	16.83			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
52B61	43090.877	-67360.623	17.228	278° 02' 28"					
52B49	43093.287	-67377.682	6.113	8° 01' 12"					
52B22	43099.341	-67376.829	17.233	98° 06' 34"					
52B32	43096.910	-67359.768	4.604	188° 03' 54"					
52B60	43092.351	-67360.414	1.488	188° 04' 13"					
面積算出公式			面積	105.1695305	街区一画地			52-13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	105.16					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

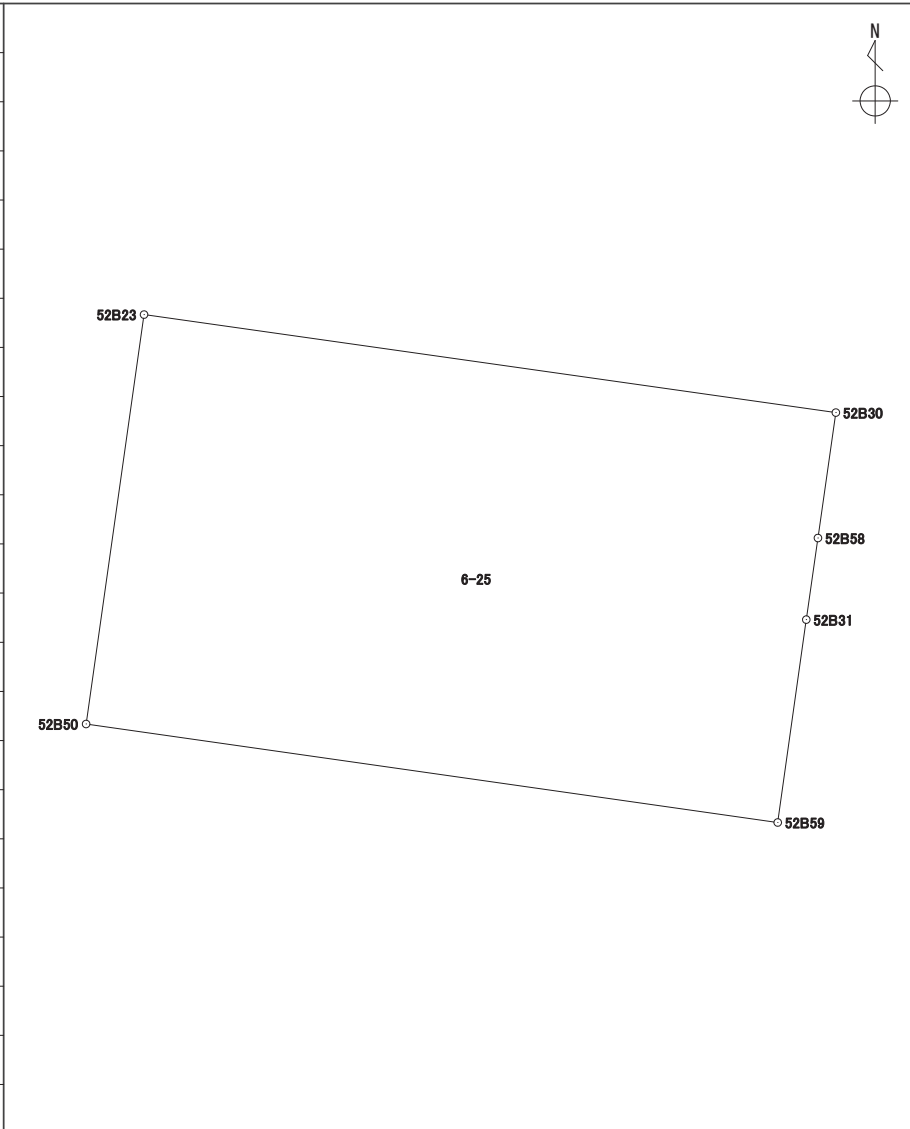
地番 6-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B22	43099.341	-67376.829	0.716	8° 01' 42"			
52B50	43100.050	-67376.729	17.233	98° 06' 10"			
52B59	43097.621	-67359.668	0.717	188° 00' 21"			
52B32	43096.910	-67359.768	17.233	278° 06' 34"			
面積算出公式			面積	12.3563100	街区一画地	52-保12-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	12.35			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

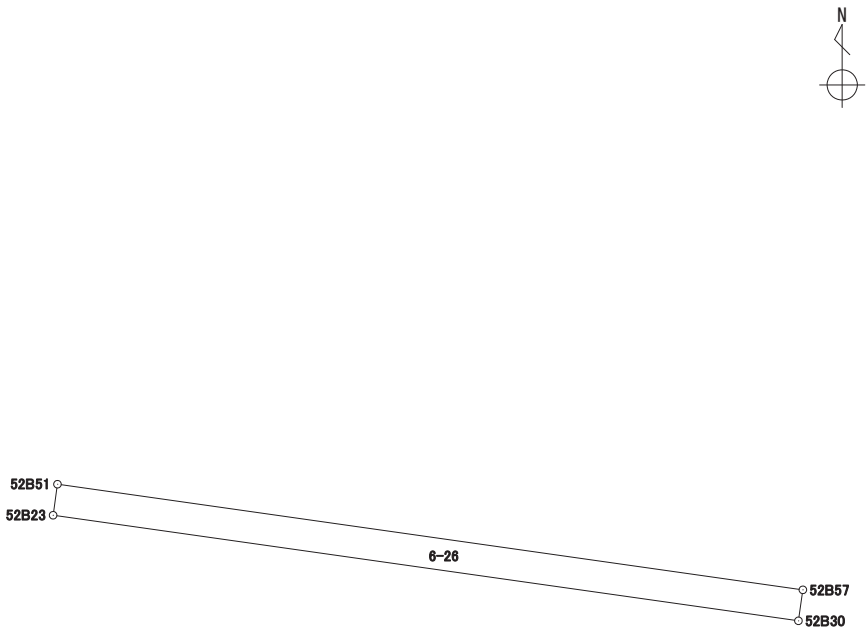
地番 6-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
52B59	43097.621	-67359.668	17.233	278° 06' 10"					
52B50	43100.050	-67376.729	10.198	8° 03' 17"					
52B23	43110.148	-67375.300	17.236	98° 03' 40"					
52B30	43107.731	-67358.234	3.125	188° 07' 48"					
52B58	43104.637	-67358.676	2.032	188° 08' 46"					
52B31	43102.625	-67358.964	5.053	188° 00' 30"					
面積算出公式			面積	175.8498645	街区一画地	52-14			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	175.84					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

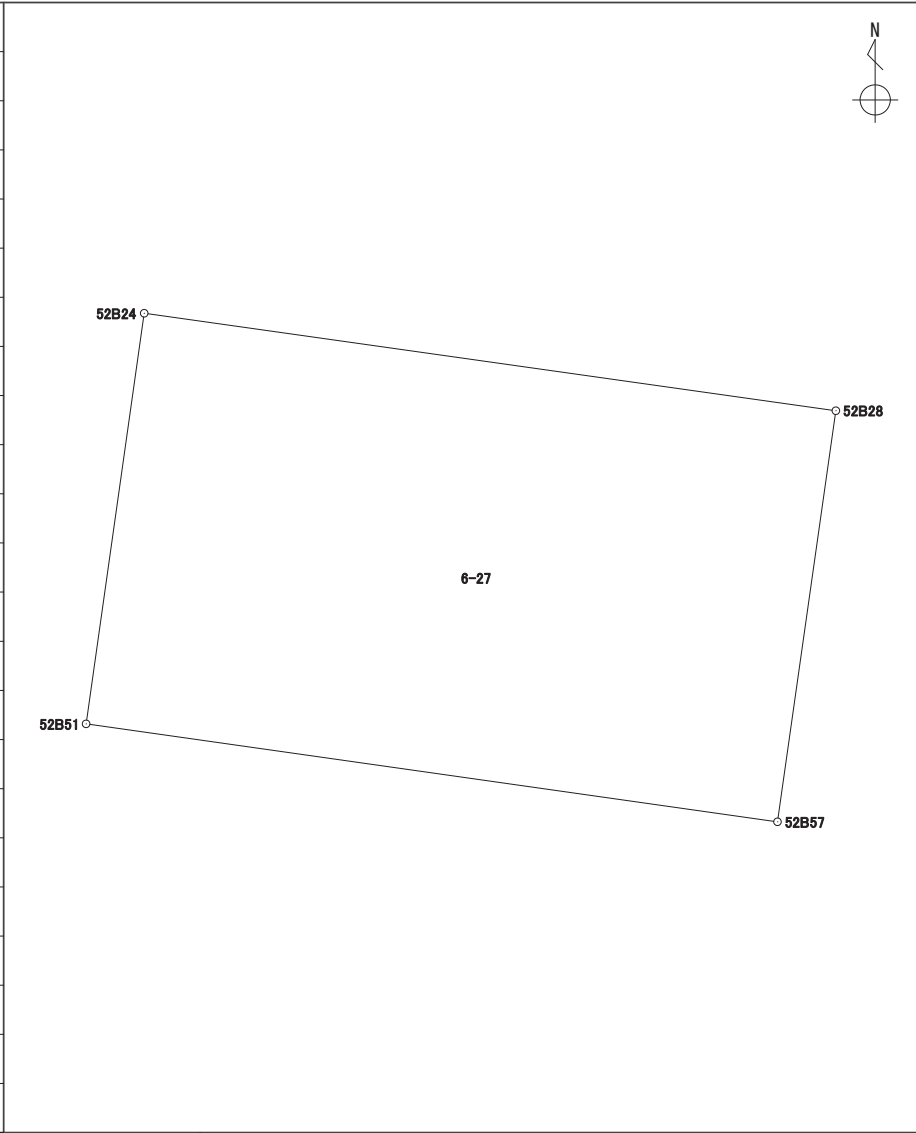
地番	6-26
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B23	43110.148	-67375.300	0.717	8° 01' 02"			
52B51	43110.858	-67375.200	17.237	98° 03' 38"			
52B57	43108.441	-67358.133	0.717	188° 05' 46"			
52B30	43107.731	-67358.234	17.236	278° 03' 40"			
面積算出公式			面積	12.3601235	街区一画地	52-保12-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	12.36			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

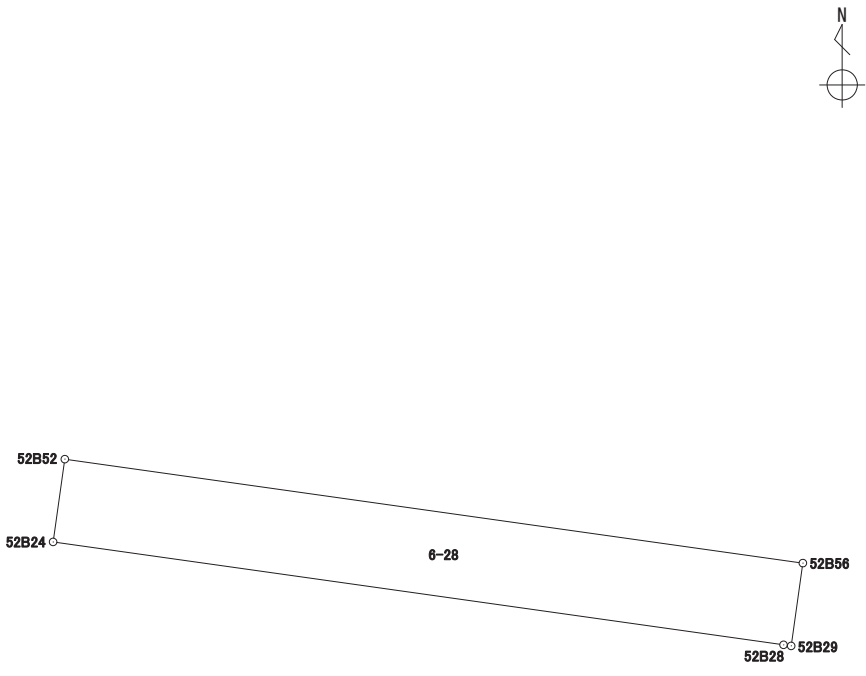
地番 6-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B57	43108.441	-67358.133	17.237	278° 03' 38"			
52B51	43110.858	-67375.200	10.234	8° 03' 15"			
52B24	43120.992	-67373.766	17.242	98° 01' 04"			
52B28	43118.587	-67356.692	10.247	188° 05' 00"			
面積算出公式			面積	176.5606825	街区一画地	52-15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	176.56			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

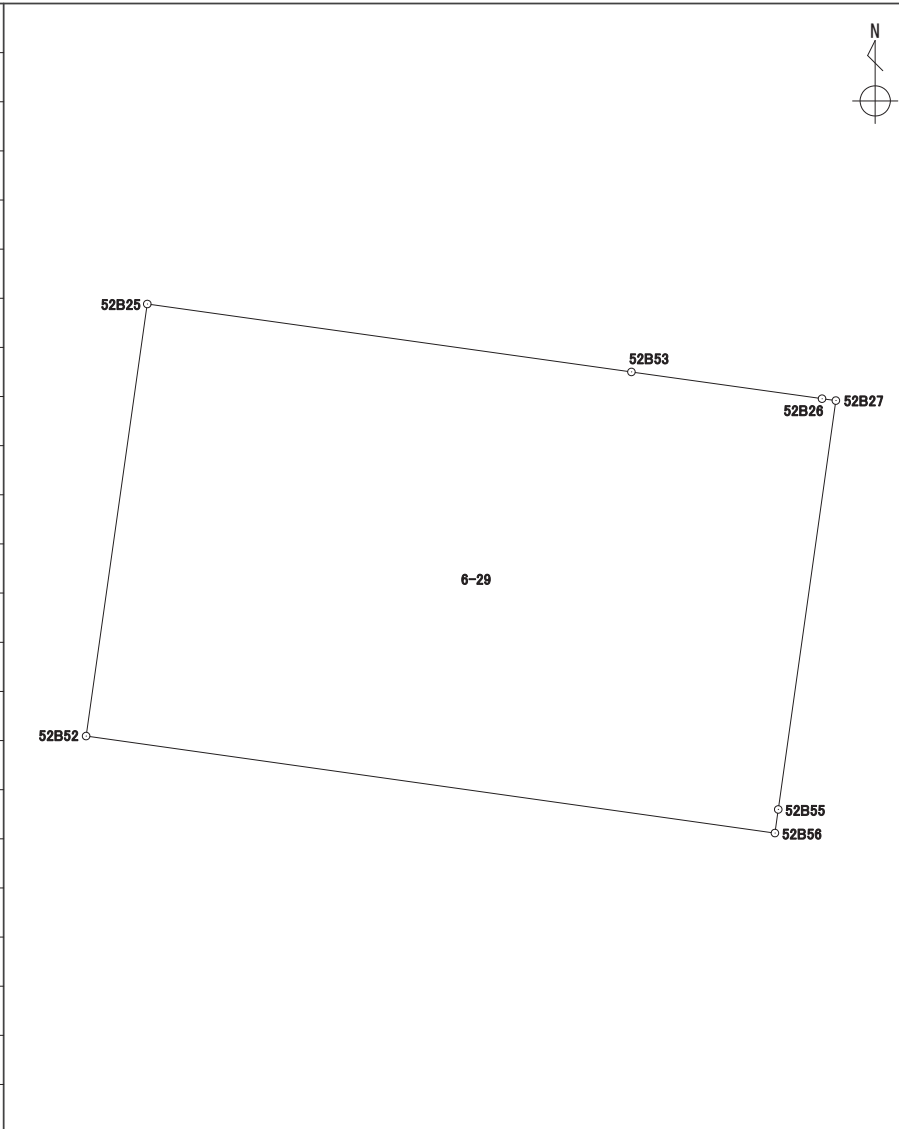
地番 6-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
52B28	43118.587	-67356.692	17.242	278° 01' 04"			
52B24	43120.992	-67373.766	1.953	8° 03' 49"			
52B52	43122.926	-67373.492	17.422	98° 00' 51"			
52B56	43120.497	-67356.240	1.954	188° 01' 50"			
52B29	43118.562	-67356.513	0.180	277° 57' 03"			
面積算出公式			面積	34.0412520	街区一画地	52-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	34.04			

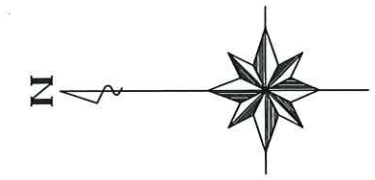
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

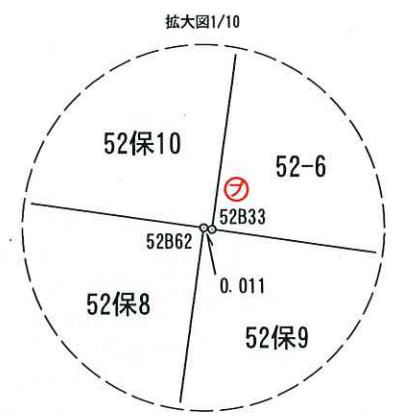
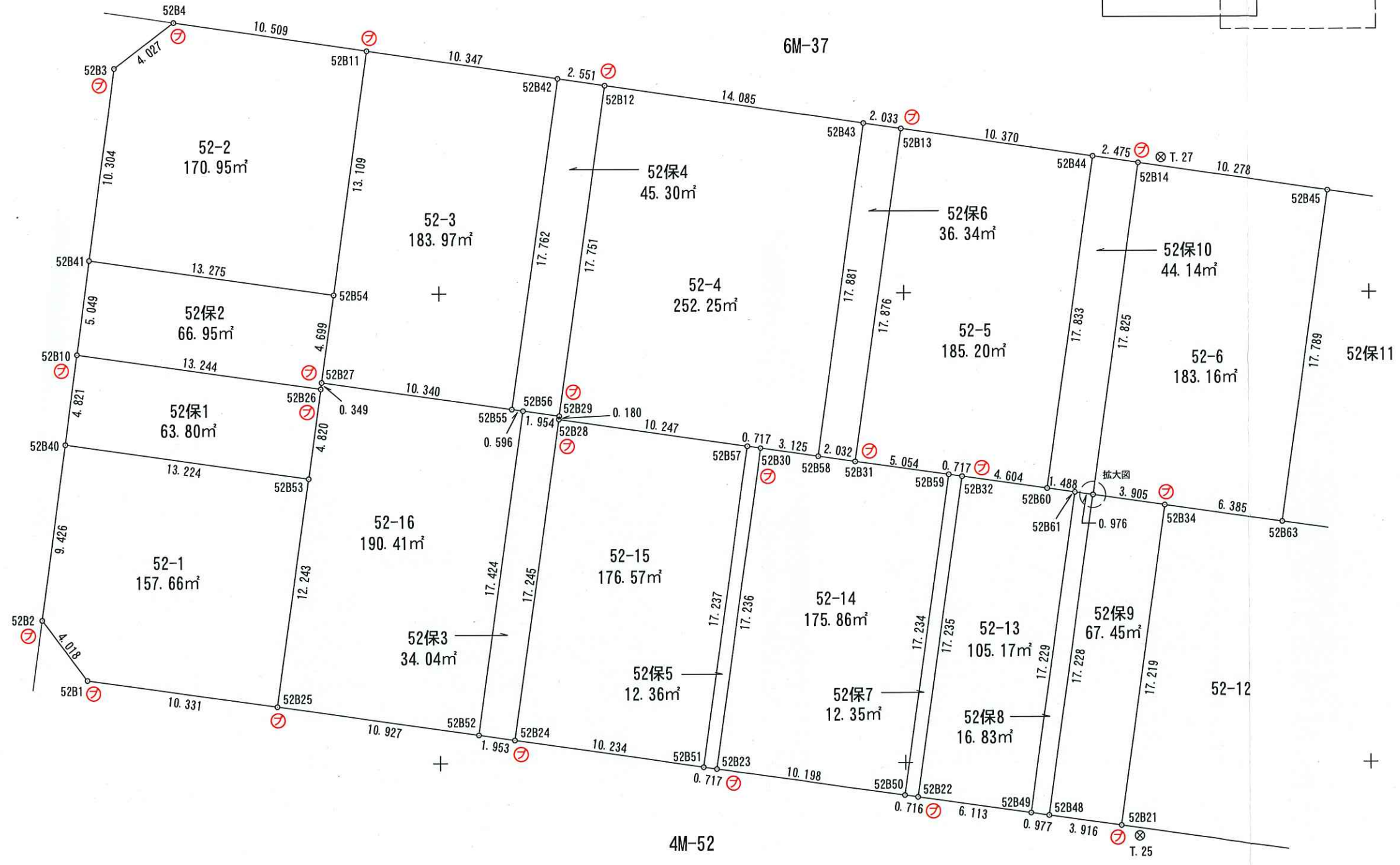
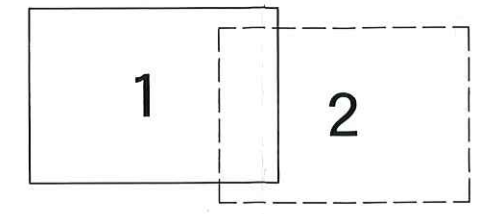
地番 6-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
52B56	43120.497	-67356.240	17.422	278° 00' 51"					
52B52	43122.926	-67373.492	10.927	8° 03' 53"					
52B25	43133.745	-67371.959	12.243	97° 59' 09"					
52B53	43132.044	-67359.834	4.820	97° 59' 20"					
52B26	43131.374	-67355.060	0.349	97° 44' 08"					
52B27	43131.327	-67354.714	10.340	188° 01' 19"					
52B55	43121.088	-67356.157	0.596	187° 59' 40"					
面積算出公式			面積	190.4001750	街区一画地	52-16			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	190.40					

5⁺2街区 出来形確認図 (4081.71m²)



S=1:250



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

X=43150

X=43125

X=43100

X=43075

Y=-67325

Y=-67325

Y=-67350

Y=-67350

Y=-67375

Y=-67375

X=43150

X=43125

X=43100

X=43075

Y=-67325

X=43100

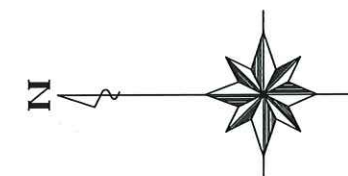
X=43075

X=43050

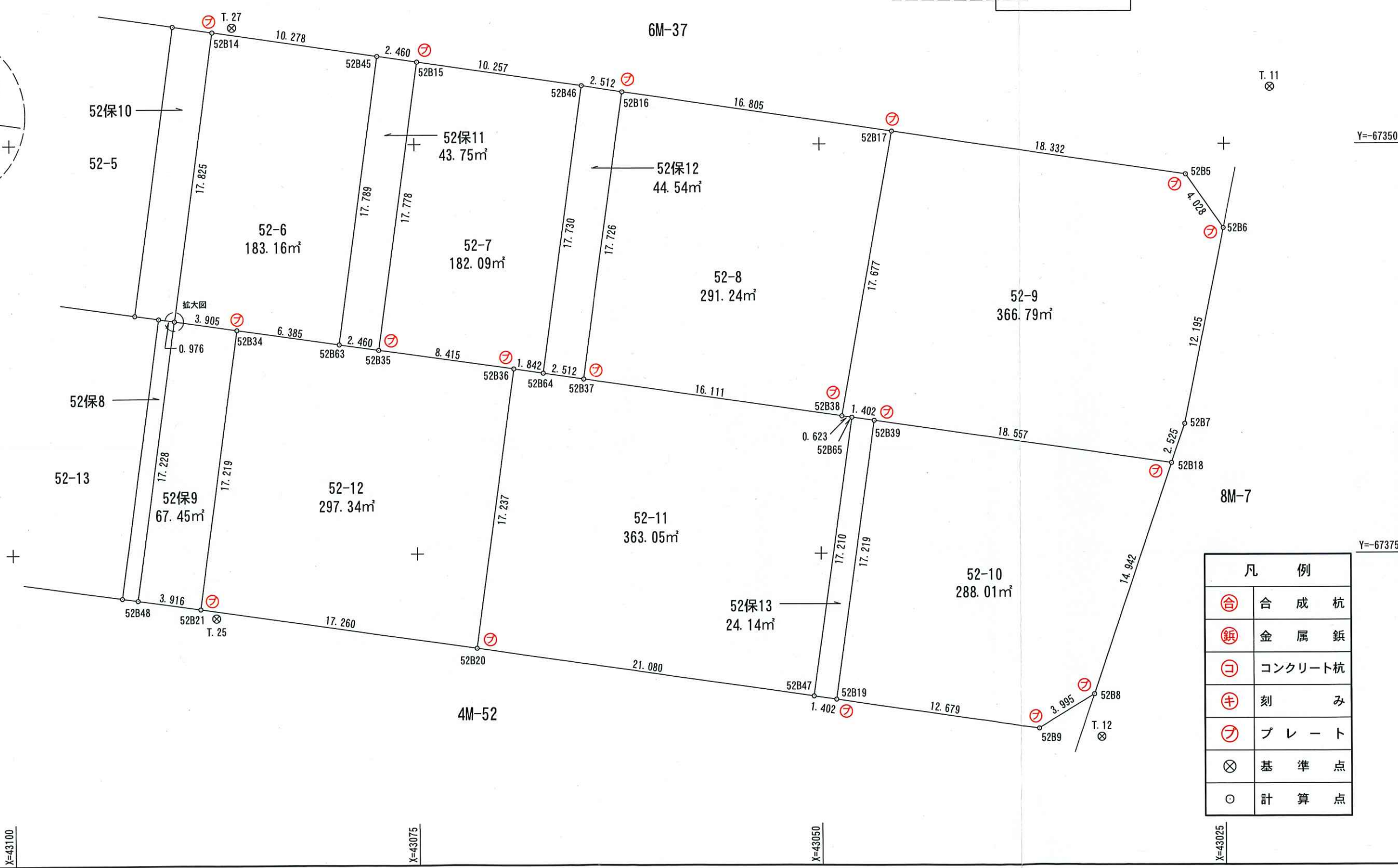
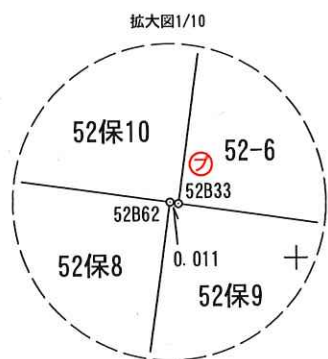
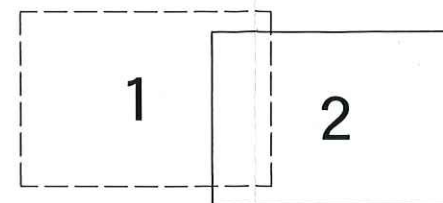
X=43025

Y=-67325

52街区 出来形確認図 (4081.71m²)



S=1:250



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

67350

Y=-67350

Y=-67375

Y=-67375

X=43100

X=43075

X=43050

X=43025