

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

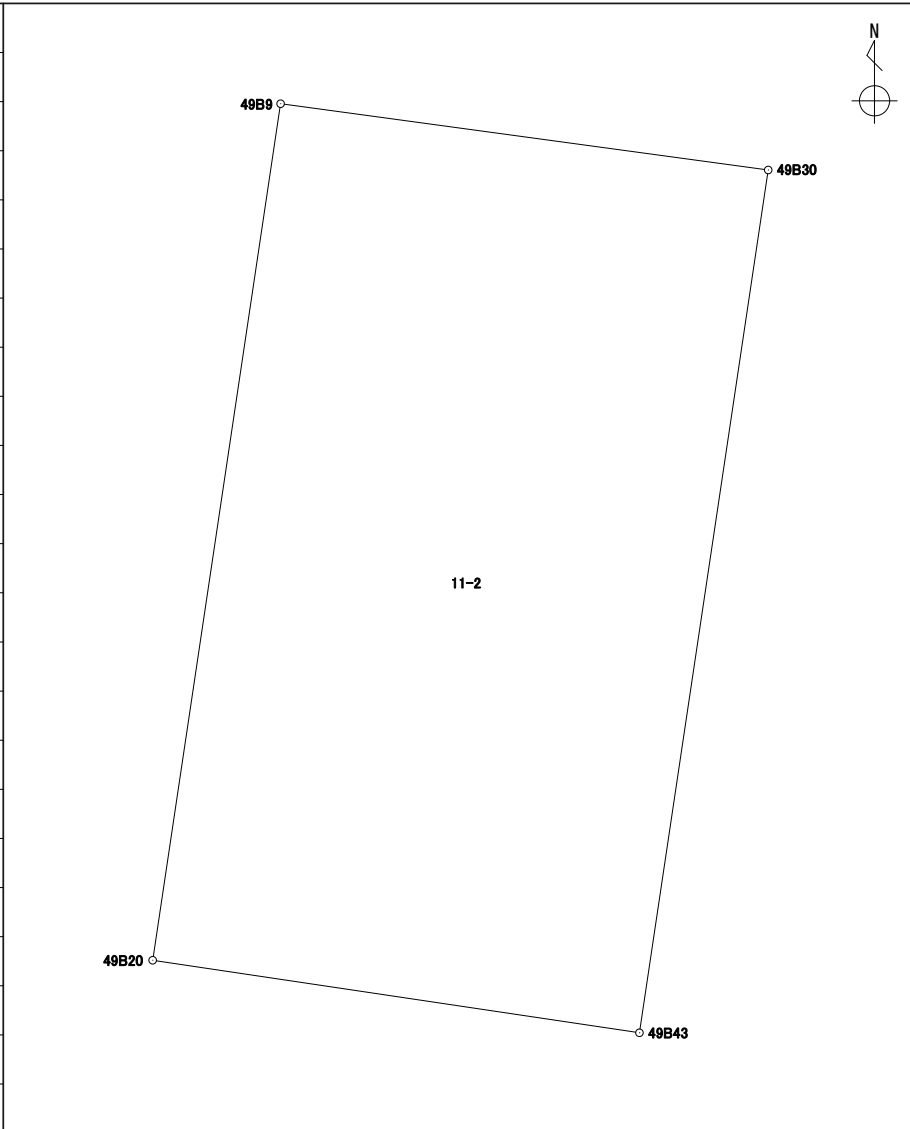
地番 11-1

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B45	43067.462	-67241.422	16.886	278° 27' 32"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>	
49B42	43069.946	-67258.125	15.989	8° 31' 13"			
49B1	43085.759	-67255.756	3.981	53° 05' 44"			
49B2	43088.150	-67252.572	14.086	97° 45' 20"			
49B9	43086.249	-67238.614	9.239	188° 29' 45"			
49B20	43077.111	-67239.979	1.601	188° 30' 34"			
49B44	43075.527	-67240.216	8.154	188° 30' 17"			
面積算出公式			面積	315.0602395	街区一画地	49-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	315.06			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

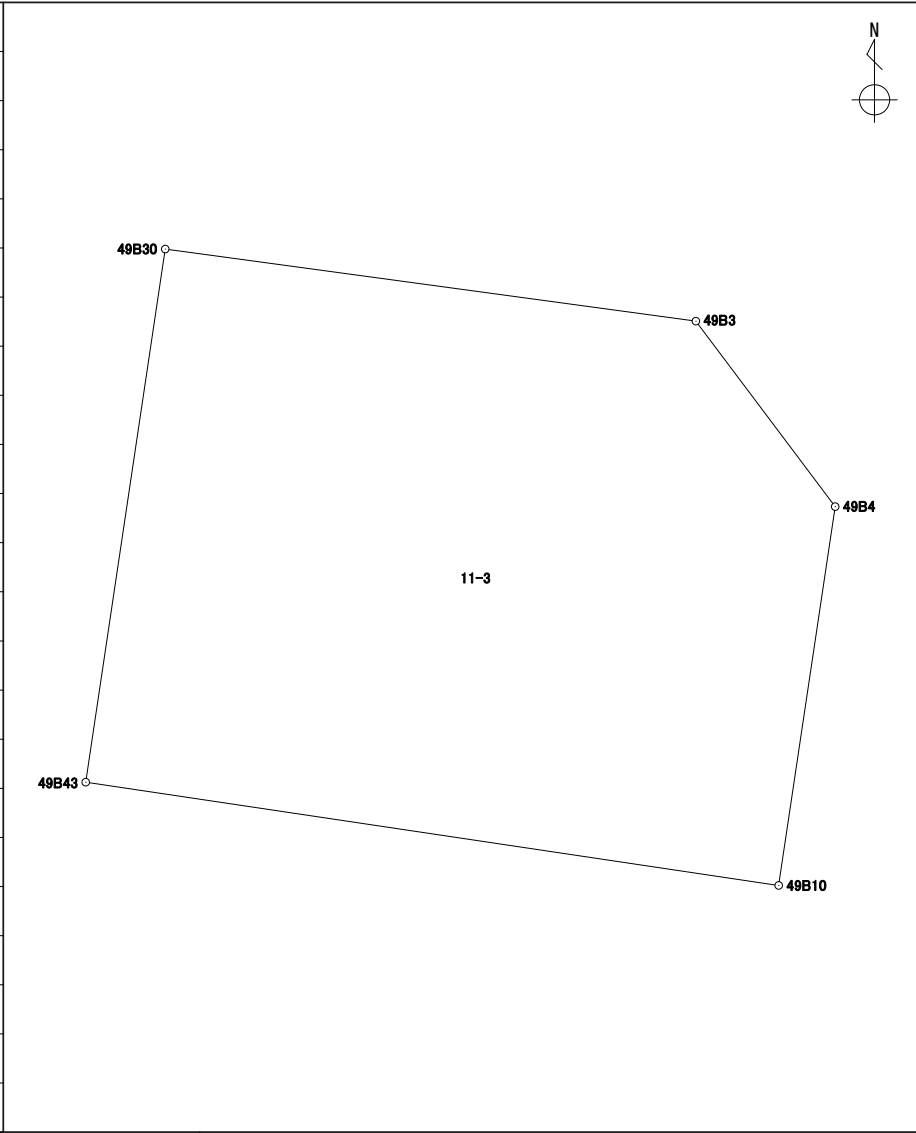
地番 11-2

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B9	43086.249	-67238.614	5.250	97° 44' 17"			
49B30	43085.542	-67233.411	9.306	188° 29' 23"			
49B43	43076.337	-67234.785	5.251	278° 28' 33"			
49B20	43077.111	-67239.979	9.239	8° 29' 45"			
面積算出公式			面積	48.6921575	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	48.69			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

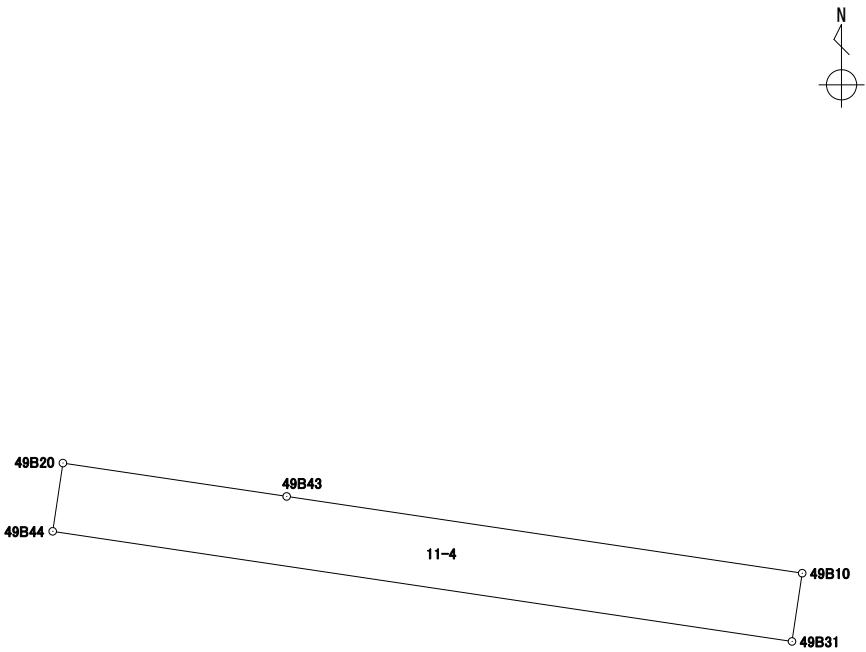
地番 11-3

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B43	43076.337	-67234.785	9.306	8° 29' 23"					
49B30	43085.542	-67233.411	9.246	97° 44' 18"					
49B3	43084.297	-67224.249	4.005	143° 04' 43"					
49B4	43081.095	-67221.843	6.612	188° 29' 17"					
49B10	43074.555	-67222.819	12.097	278° 28' 13"					
面積算出公式			面積	109.4658720	街区一画地			49-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	109.46					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

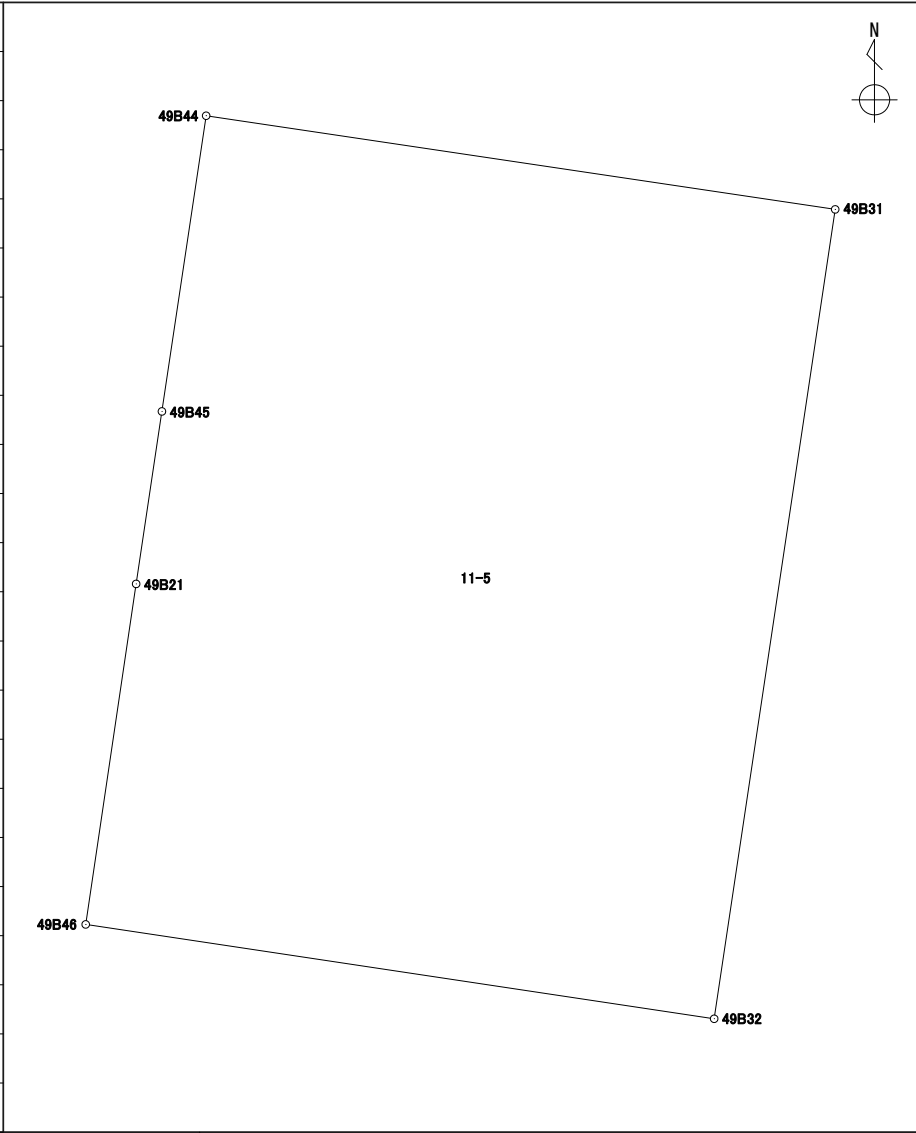
地番 11-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B10	43074.555	-67222.819	1.600	188° 30' 53"			
49B31	43072.972	-67223.056	17.349	278° 28' 07"			
49B44	43075.527	-67240.216	1.601	8° 30' 34"			
49B20	43077.111	-67239.979	5.251	98° 28' 33"			
49B43	43076.337	-67234.785	12.097	98° 28' 13"			
面積算出公式			面積	27.7755255	街区一画地	49-保15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	27.77			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	11-5
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B32	43050.897	-67226.357	17.336	278° 32' 05"			
49B46	43053.470	-67243.502	9.389	8° 25' 59"			
49B21	43062.758	-67242.125	4.756	8° 29' 59"			
49B45	43067.462	-67241.422	8.154	8° 30' 17"			
49B44	43075.527	-67240.216	17.349	98° 28' 07"			
49B31	43072.972	-67223.056	22.320	188° 30' 17"			
面積算出公式			面積	387.0072030	街区一画地	49-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	387.00			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

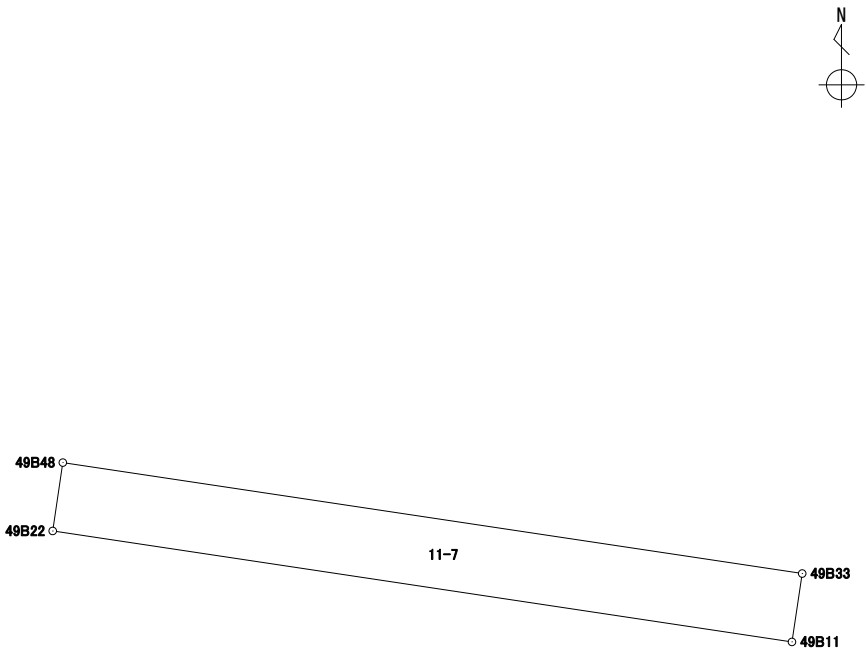
地番	11-6
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B33	43049.538	-67226.560	17.334	278° 31' 57"			
49B48	43052.110	-67243.703	0.684	8° 24' 09"			
49B47	43052.787	-67243.603	0.690	8° 24' 42"			
49B46	43053.470	-67243.502	17.336	98° 32' 05"			
49B32	43050.897	-67226.357	1.374	188° 29' 45"			
面積算出公式			面積	23.8269515	街区一画地	49-保12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	23.82			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


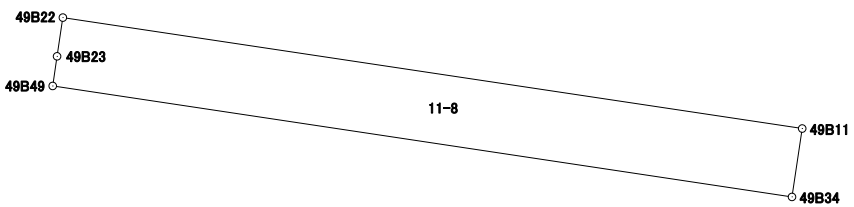
地番 11-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B22	43050.525	-67243.938	1.602	8° 26' 01"			
49B48	43052.110	-67243.703	17.334	98° 31' 57"			
49B33	43049.538	-67226.560	1.602	188° 30' 15"			
49B11	43047.953	-67226.797	17.332	278° 32' 01"			
面積算出公式			面積	27.7770620	街区一画地	49-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	27.77			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

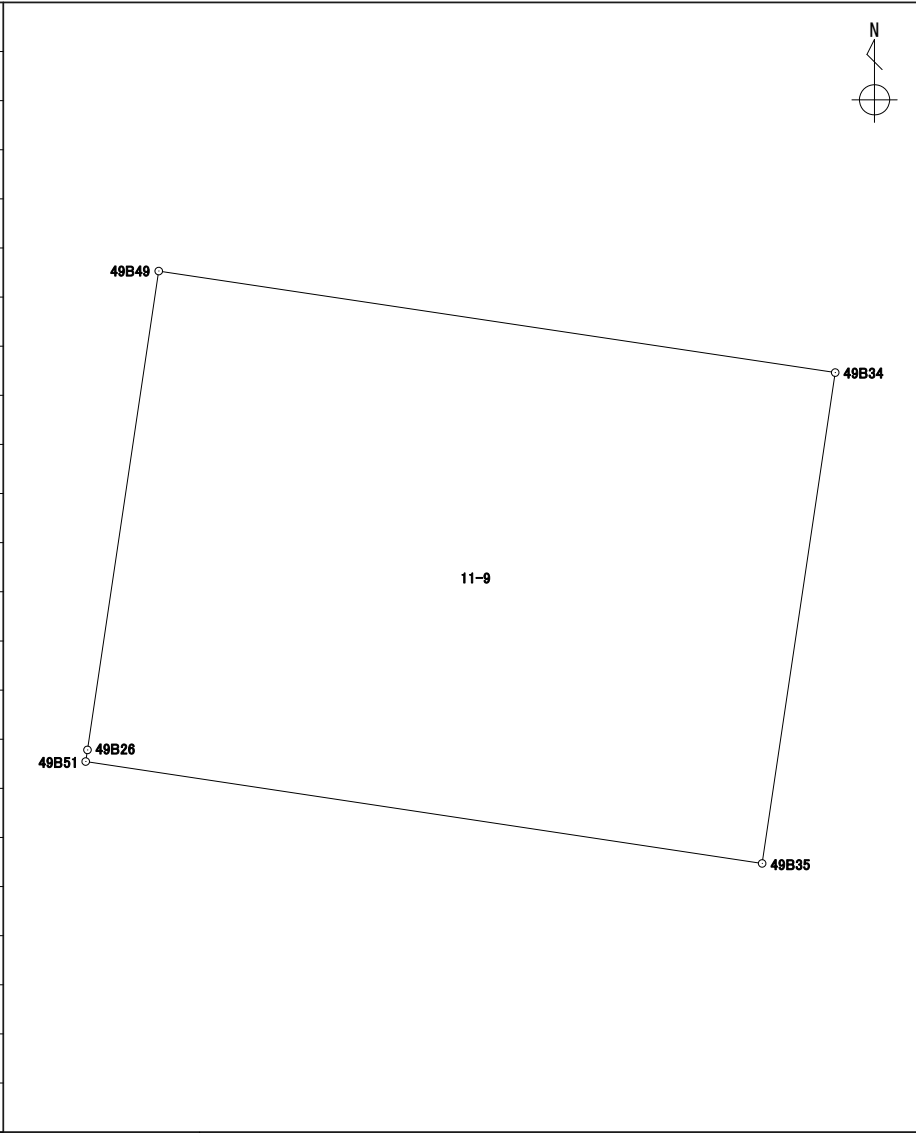
地番	11-8
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B22	43050.525	-67243.938	17.332	98° 32' 01"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> 	
49B11	43047.953	-67226.797	1.602	188° 28' 08"			
49B34	43046.368	-67227.033	17.332	278° 32' 01"			
49B49	43048.940	-67244.174	0.694	8° 26' 42"			
49B23	43049.627	-67244.072	0.907	8° 29' 13"			
面積算出公式			面積	27.7757080	街区一画地	49-保14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	27.77			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

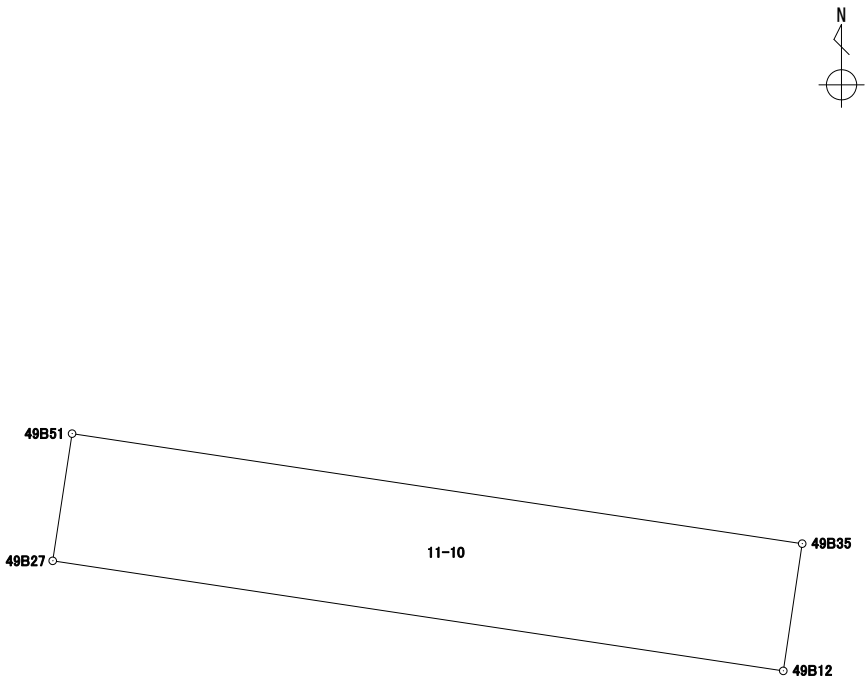
地番 11-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B49	43048.940	-67244.174	17.332	98° 32' 01"					
49B34	43046.368	-67227.033	12.572	188° 27' 57"					
49B35	43033.932	-67228.884	17.334	278° 33' 58"					
49B51	43036.514	-67246.025	0.297	8° 42' 08"					
49B26	43036.808	-67245.980	12.265	8° 28' 01"					
面積算出公式			面積	217.8423100	街区一画地			49-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	217.84					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

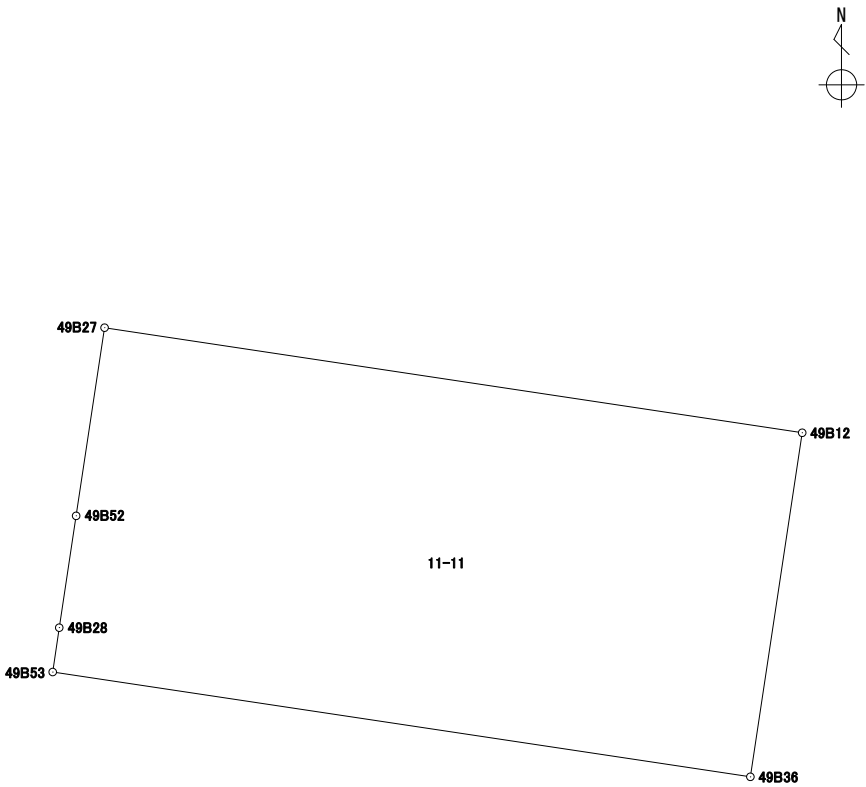
地番 11-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B27	43033.529	-67246.480	3.019	8° 40' 01"					
49B51	43036.514	-67246.025	17.334	98° 33' 58"					
49B35	43033.932	-67228.884	3.018	188° 27' 27"					
49B12	43030.946	-67229.328	17.345	278° 33' 51"					
面積算出公式			面積	52.3517095	街区一画地			49-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	52.35					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B36	43022.488	-67230.602	17.346	278° 32' 25"			
49B53	43025.064	-67247.756	1.101	8° 24' 08"			
49B28	43026.154	-67247.595	2.781	8° 36' 07"			
49B52	43028.904	-67247.179	4.677	8° 35' 40"			
49B27	43033.529	-67246.480	17.345	98° 33' 51"			
49B12	43030.946	-67229.328	8.553	188° 33' 57"			
面積算出公式			面積	148.4420845	街区一画地	49-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	148.44			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B29	43024.133	-67247.893	0.941	8° 22' 16"			
49B53	43025.064	-67247.756	17.346	98° 32' 25"			
49B36	43022.488	-67230.602	0.941	188° 33' 07"			
49B13	43021.557	-67230.742	17.343	278° 32' 30"			
面積算出公式			面積	16.3257535	街区一画地	49-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	16.32			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

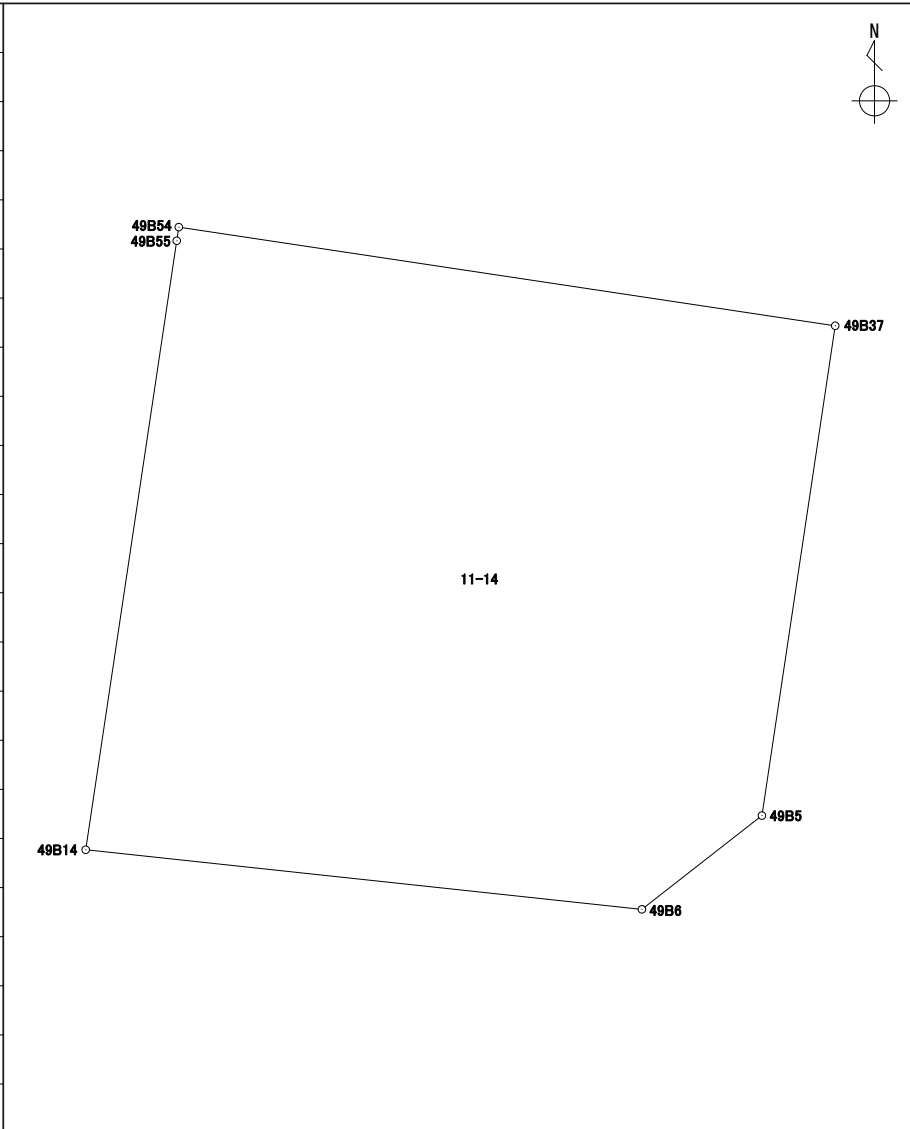
地番 11-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B29	43024.133	-67247.893	17.343	98° 32' 30"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>	
49B13	43021.557	-67230.742	1.747	188° 31' 27"			
49B37	43019.829	-67231.001	17.343	278° 32' 30"			
49B54	43022.405	-67248.152	1.747	8° 31' 27"			
面積算出公式			面積	30.3041120	街区一画地	49-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	30.30			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

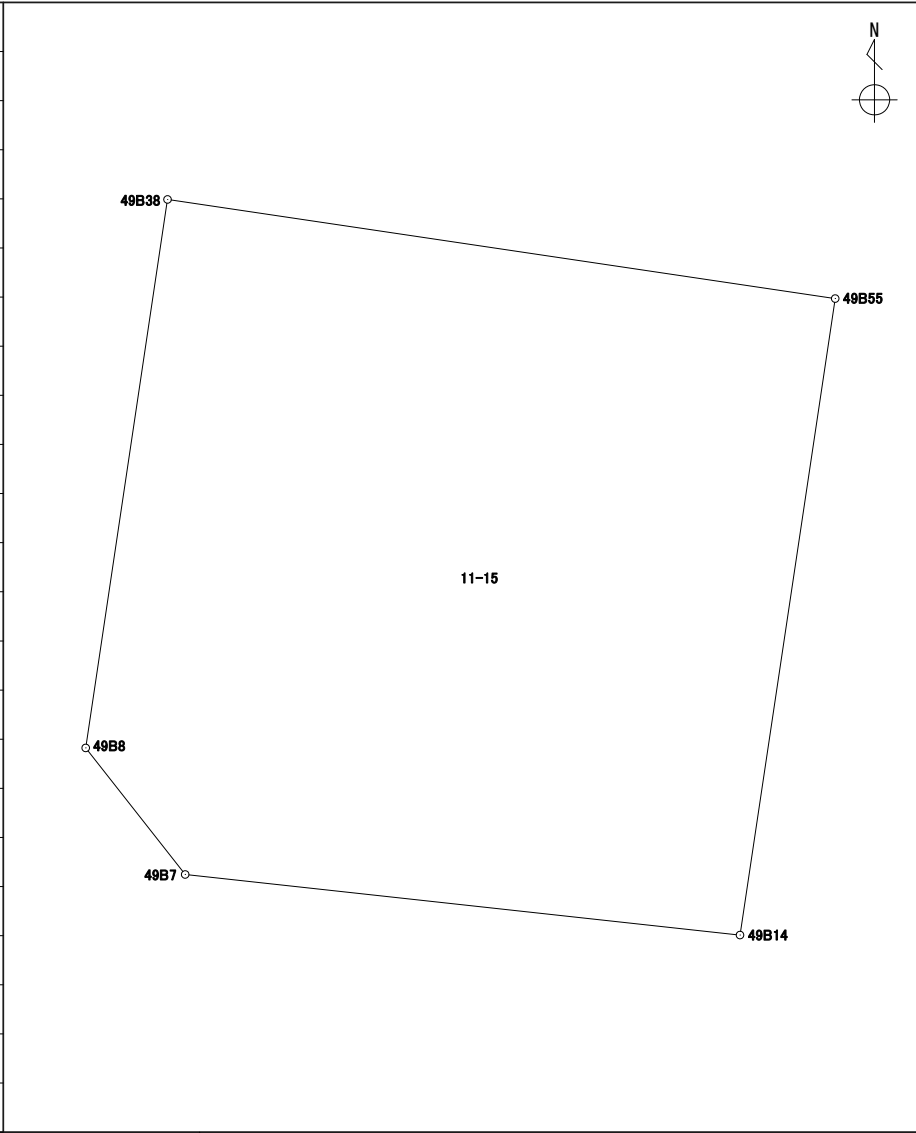
地番 11-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B54	43022.405	-67248.152	17.343	98° 32' 30"					
49B37	43019.829	-67231.001	12.938	188° 30' 41"					
49B5	43007.033	-67232.916	3.979	232° 00' 05"					
49B6	43004.583	-67236.052	14.616	276° 06' 54"					
49B14	43006.140	-67250.585	16.087	8° 30' 28"					
49B55	43022.050	-67248.205	0.358	8° 29' 29"					
面積算出公式			面積	275.0488920	街区一画地	49-6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	275.04					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

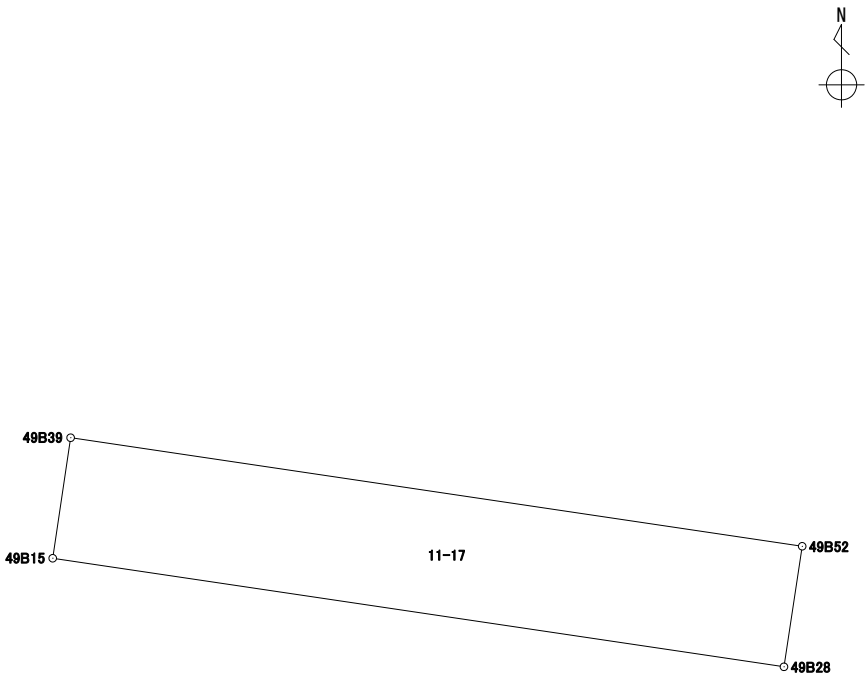
地番 11-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B38	43024.527	-67264.897	16.874	98° 26' 27"					
49B55	43022.050	-67248.205	16.087	188° 30' 28"					
49B14	43006.140	-67250.585	13.953	276° 13' 45"					
49B7	43007.654	-67264.456	4.024	321° 49' 54"					
49B8	43010.818	-67266.943	13.860	8° 29' 18"					
面積算出公式			面積	272.7052580	街区一画地			49-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	272.70					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

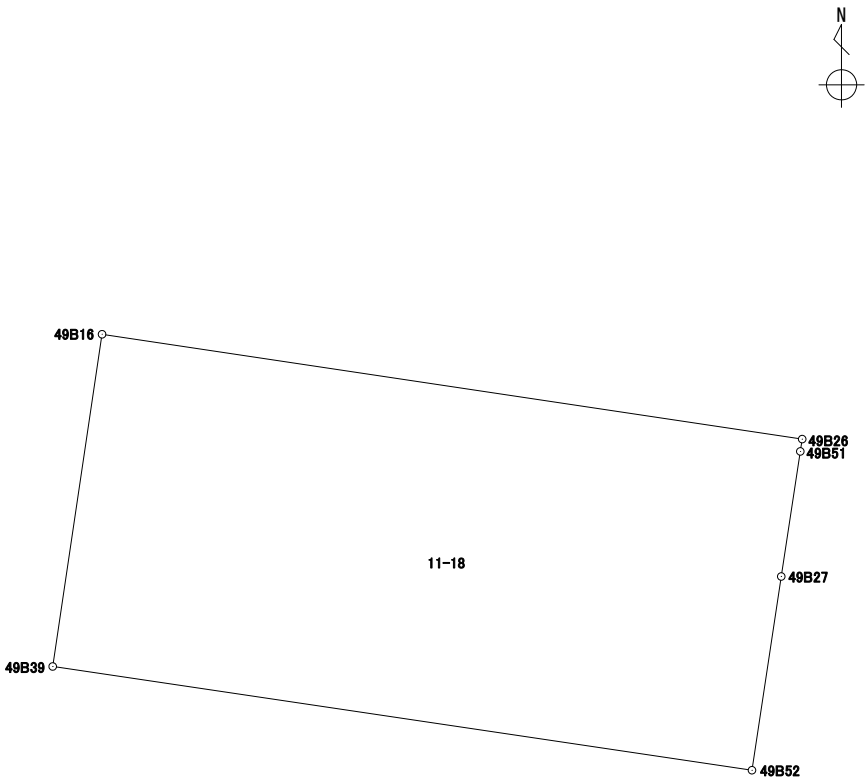
地番 11-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B15	43028.631	-67264.284	2.780	8° 27' 34"					
49B39	43031.381	-67263.875	16.878	98° 26' 20"					
49B52	43028.904	-67247.179	2.781	188° 36' 07"					
49B28	43026.154	-67247.595	16.871	278° 26' 32"					
面積算出公式			面積	46.9261375	街区一画地	49-保8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	46.92					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

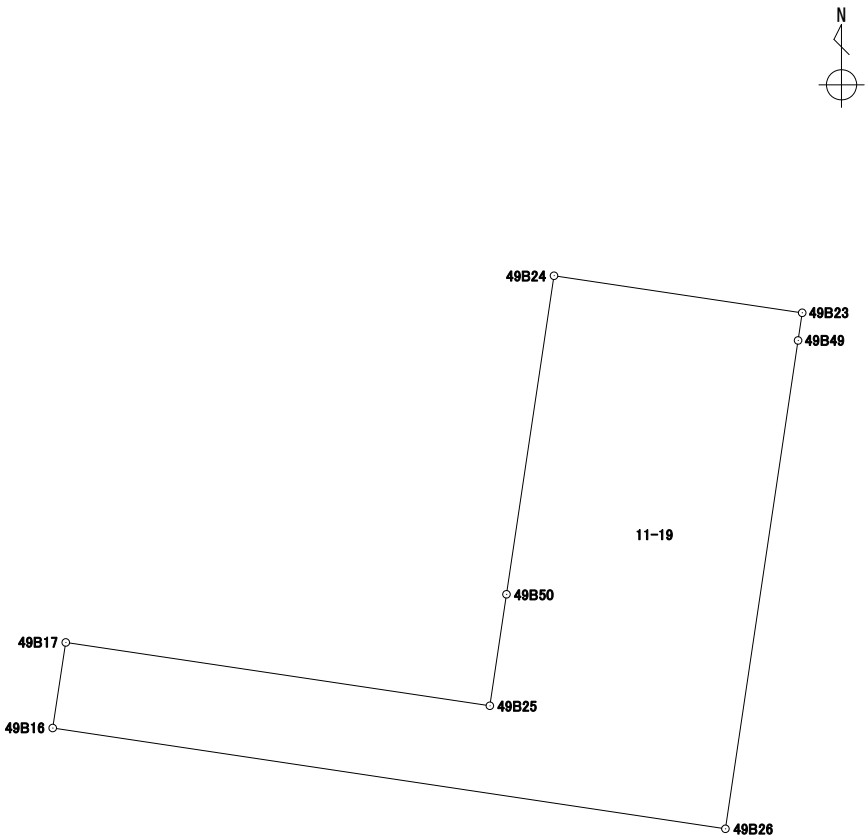
地番 11-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B52	43028.904	-67247.179	16.878	278° 26' 20"					
49B39	43031.381	-67263.875	8.017	8° 27' 24"					
49B16	43039.311	-67262.696	16.902	98° 30' 58"					
49B26	43036.808	-67245.980	0.297	188° 42' 08"					
49B51	43036.514	-67246.025	3.019	188° 40' 01"					
49B27	43033.529	-67246.480	4.677	188° 35' 40"					
面積算出公式			面積	135.2114950	街区一画地	49-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	135.21					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

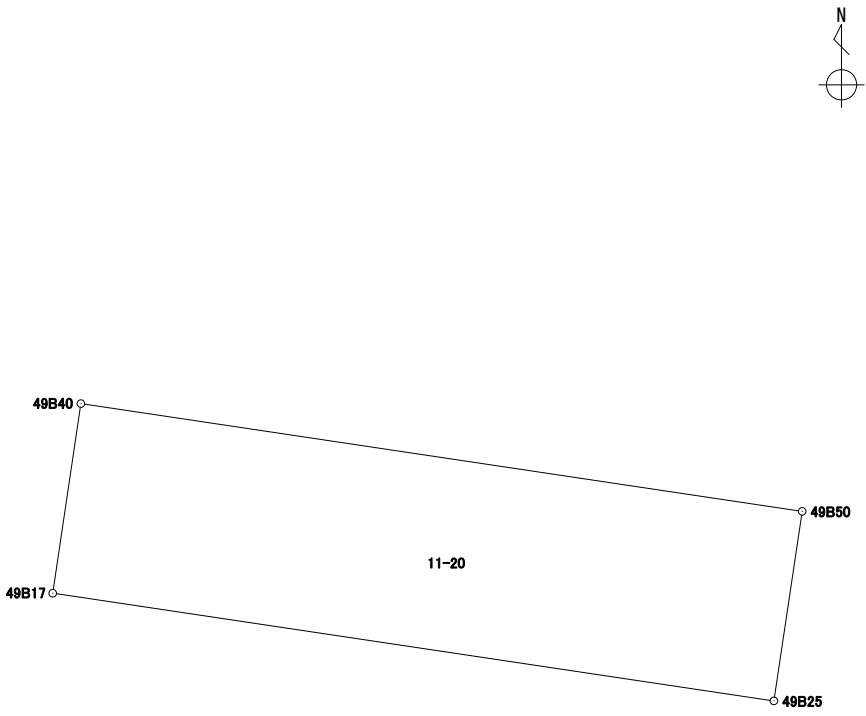
地番 11-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B25	43039.864	-67251.833	2.799	8° 29' 00"					
49B50	43042.633	-67251.420	8.002	8° 29' 11"					
49B24	43050.548	-67250.239	6.235	98° 29' 38"					
49B23	43049.627	-67244.072	0.694	188° 26' 42"					
49B49	43048.940	-67244.174	12.265	188° 28' 01"					
49B26	43036.808	-67245.980	16.902	278° 30' 58"					
49B16	43039.311	-67262.696	2.150	8° 41' 29"					
49B17	43041.437	-67262.371	10.654	98° 29' 23"					
面積算出公式			面積	103.7851795	街区一画地	49-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	103.78					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B40	43044.207	-67261.959	10.655	98° 29' 40"					
49B50	43042.633	-67251.420	2.799	188° 29' 00"					
49B25	43039.864	-67251.833	10.654	278° 29' 23"					
49B17	43041.437	-67262.371	2.800	8° 27' 36"					
面積算出公式			面積	29.8354445	街区一画地	49-保9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	29.83					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

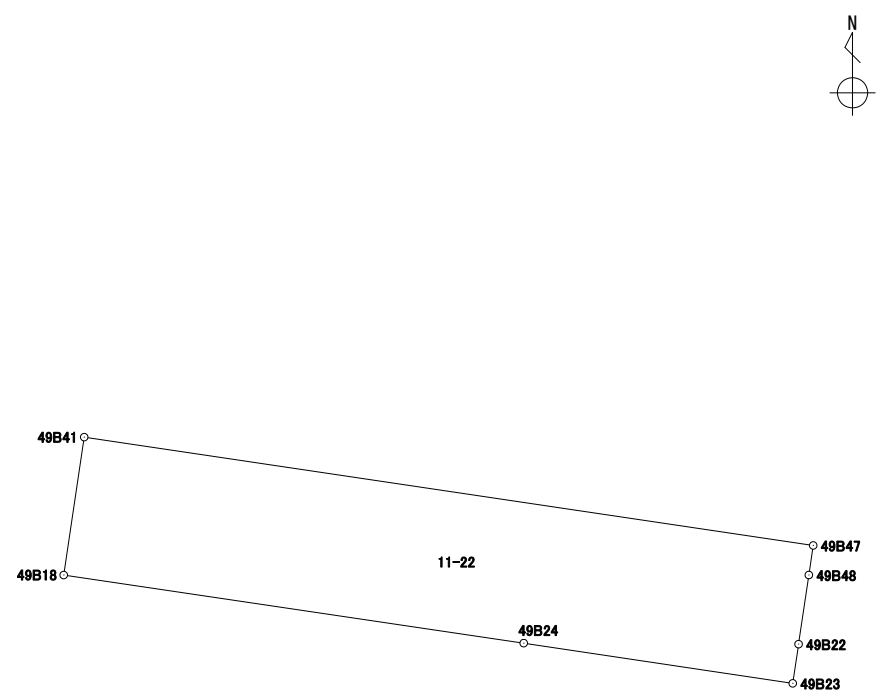
地番 11-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
49B50	43042.633	-67251.420	10.655	278° 29' 40"			
49B40	43044.207	-67261.959	7.988	8° 27' 28"			
49B18	43052.109	-67260.784	10.659	98° 25' 14"			
49B24	43050.548	-67250.239	8.002	188° 29' 11"			
面積算出公式			面積	85.2179220	街区一画地	49-10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	85.21			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

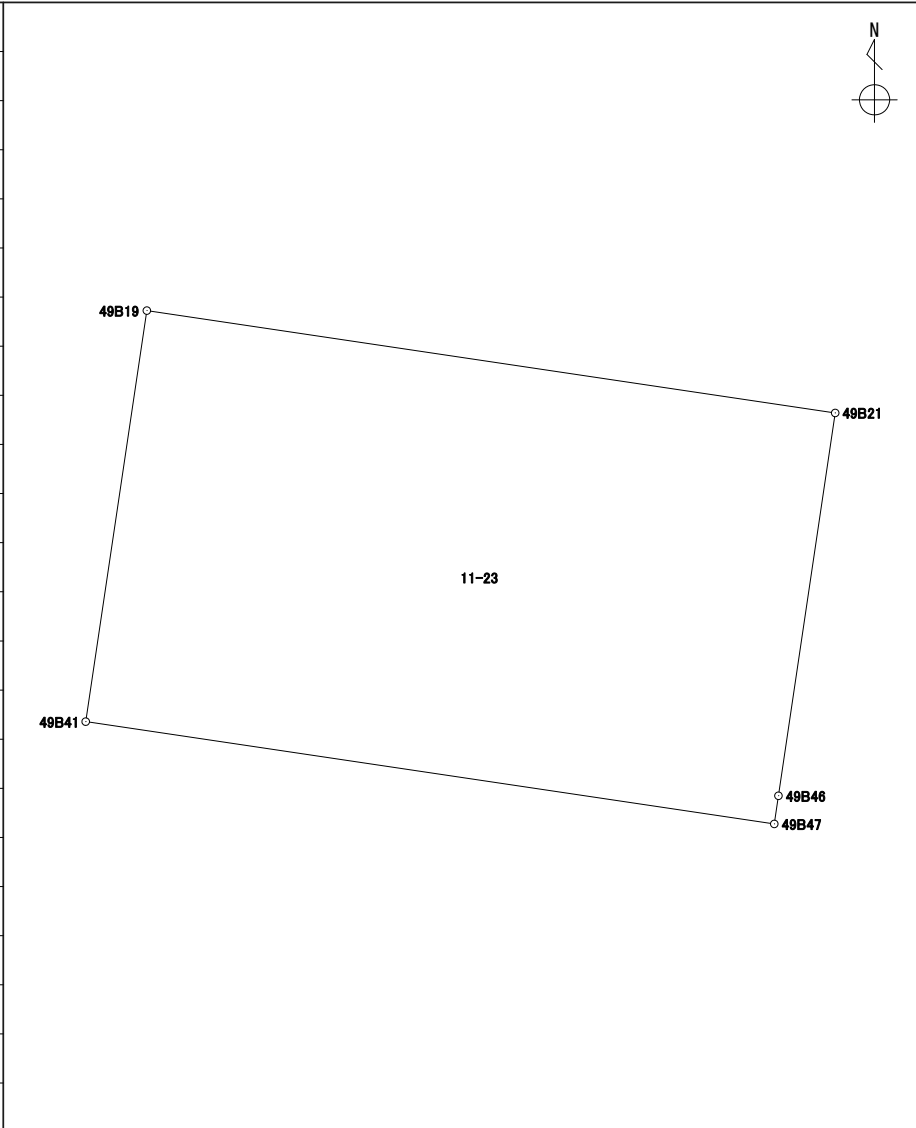
地番 11-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B18	43052.109	-67260.784	3.194	8° 27' 35"					
49B41	43055.269	-67260.314	16.894	98° 26' 53"					
49B47	43052.787	-67243.603	0.684	188° 24' 09"					
49B48	43052.110	-67243.703	1.602	188° 26' 01"					
49B22	43050.525	-67243.938	0.907	188° 29' 13"					
49B23	43049.627	-67244.072	6.235	278° 29' 38"					
49B24	43050.548	-67250.239	10.659	278° 25' 14"					
面積算出公式			面積	53.9324465	街区一画地	49-保10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	53.93					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

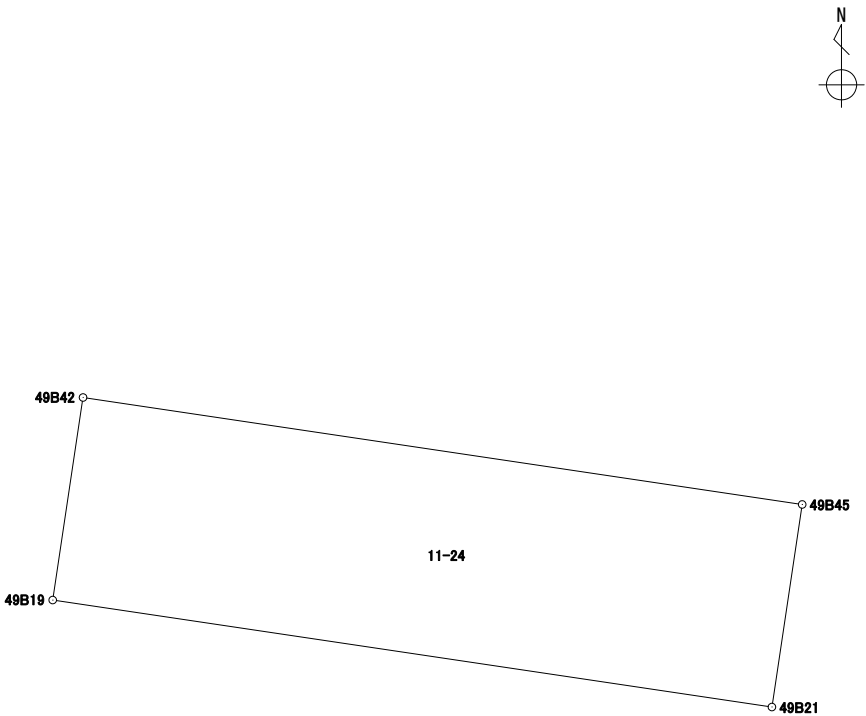
地番	11-23
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B47	43052.787	-67243.603	16.894	278° 26' 53"					
49B41	43055.269	-67260.314	10.082	8° 27' 49"					
49B19	43065.242	-67258.830	16.888	98° 27' 28"					
49B21	43062.758	-67242.125	9.389	188° 25' 59"					
49B46	43053.470	-67243.502	0.690	188° 24' 42"					
面積算出公式			面積	170.2882975	街区一画地			49-11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	170.28					

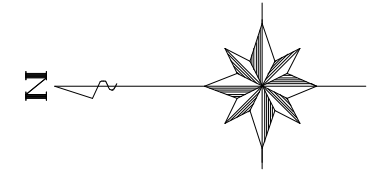
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

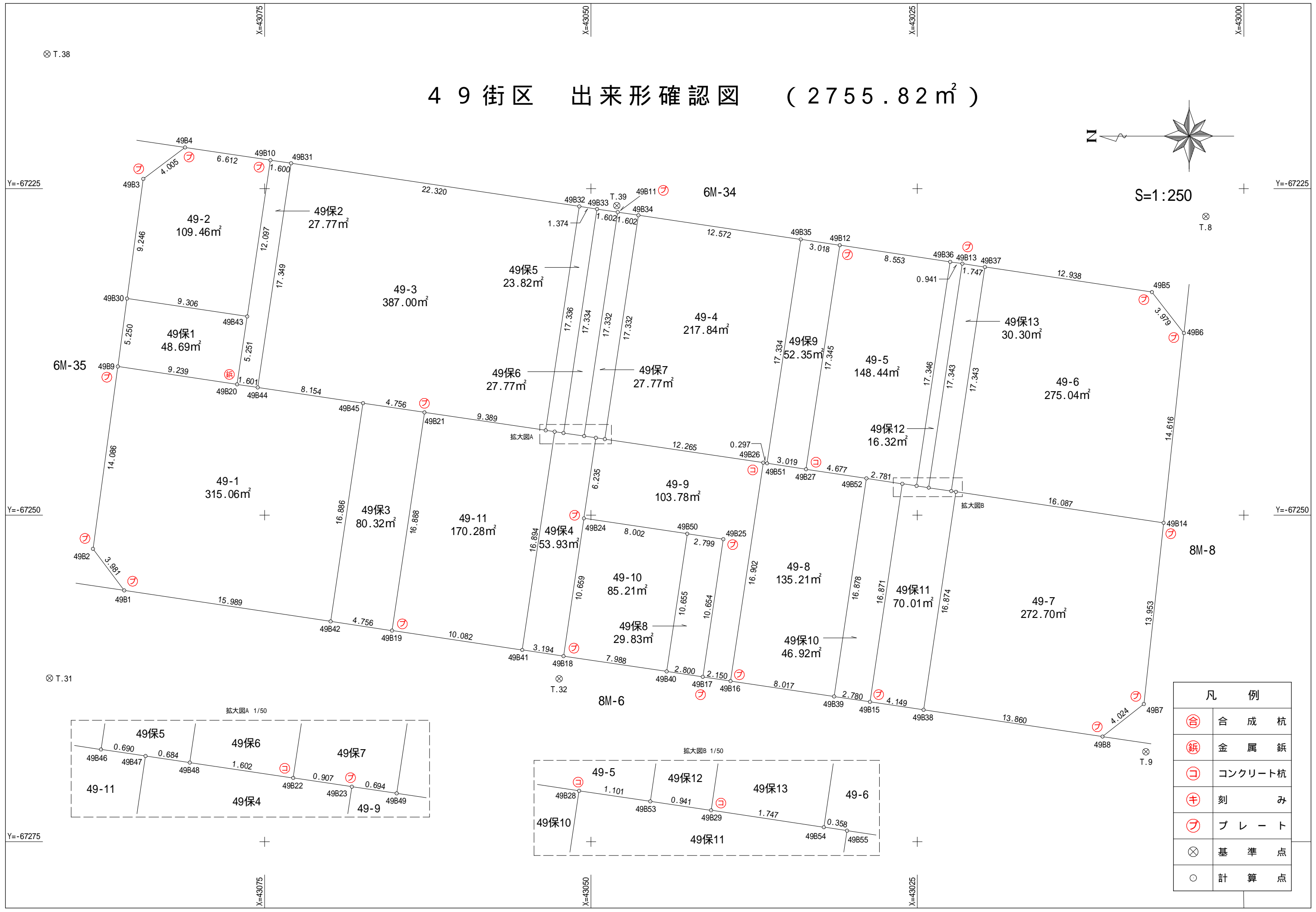
地番	11-24
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
49B19	43065.242	-67258.830	4.756	8° 31' 25"					
49B42	43069.946	-67258.125	16.886	98° 27' 32"					
49B45	43067.462	-67241.422	4.756	188° 29' 59"					
49B21	43062.758	-67242.125	16.888	278° 27' 28"					
面積算出公式			面積	80.3243520	街区一画地	49-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	80.32					

49街区 出来形確認図 (2755.82㎡)



S=1:250



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