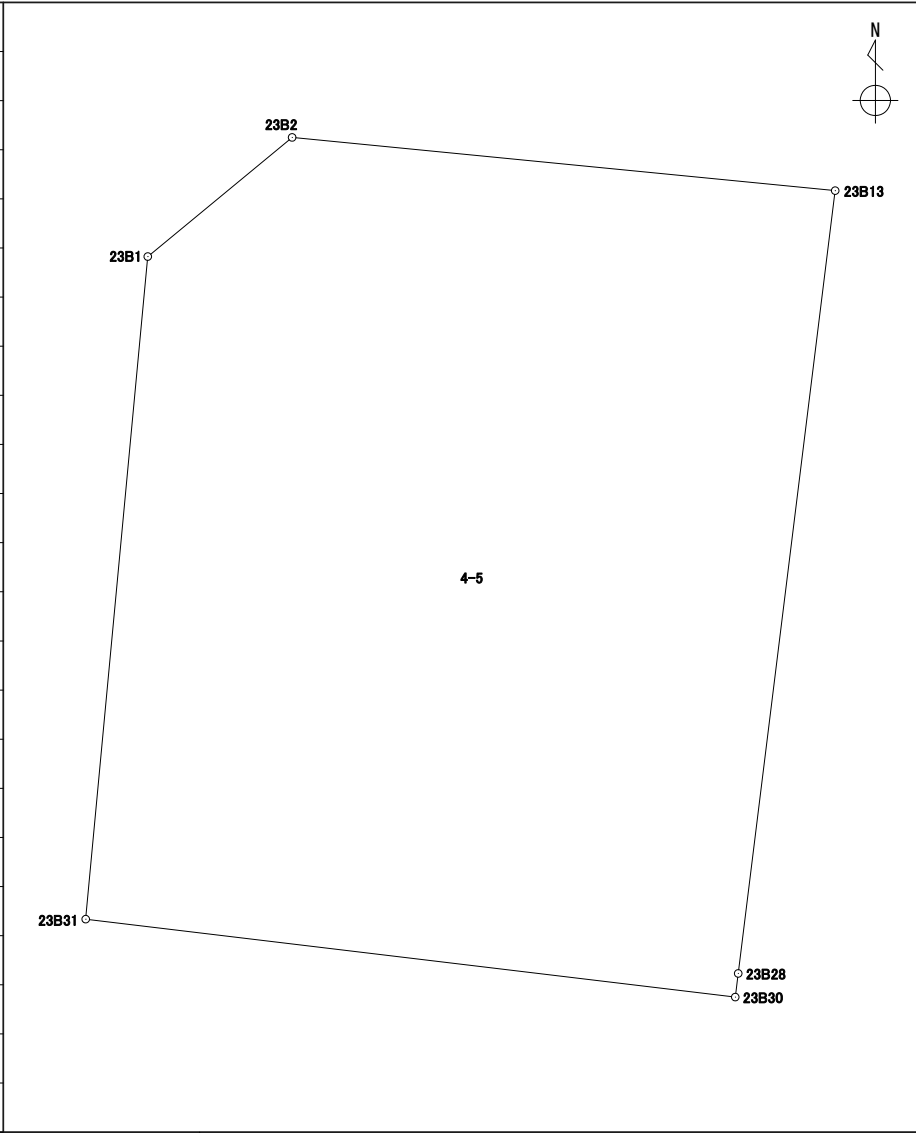


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


地番 4-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
23B1	43310.184	-67543.270	4.004	50° 28' 16"					
23B2	43312.733	-67540.181	11.674	95° 35' 56"					
23B13	43311.594	-67528.562	16.873	187° 03' 50"					
23B28	43294.849	-67530.637	0.509	187° 05' 50"					
23B30	43294.343	-67530.700	13.997	276° 50' 23"					
23B31	43296.010	-67544.598	14.236	5° 21' 09"					
面積算出公式			面積	241.5286715	街区一画地	23-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	241.52					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

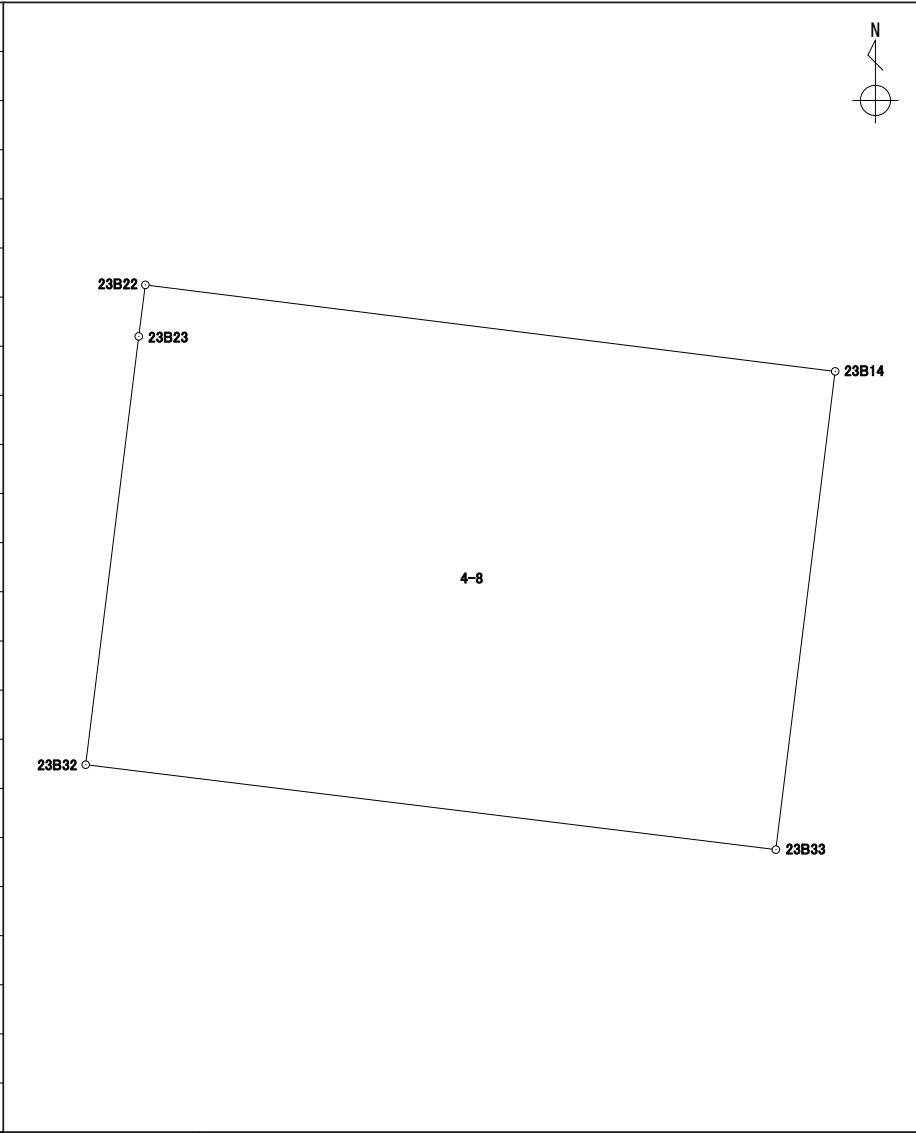
地番 4-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
23B22	43289.271	-67531.341	1.678	7° 29' 52"					
23B21	43290.935	-67531.122	3.434	7° 03' 32"					
23B30	43294.343	-67530.700	0.509	7° 05' 50"					
23B28	43294.849	-67530.637	16.791	97° 08' 48"					
23B29	43292.760	-67513.976	5.621	187° 05' 27"					
23B14	43287.181	-67514.670	16.801	277° 08' 45"					
面積算出公式			面積	94.4073645	街区一画地	23-保10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	94.40					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

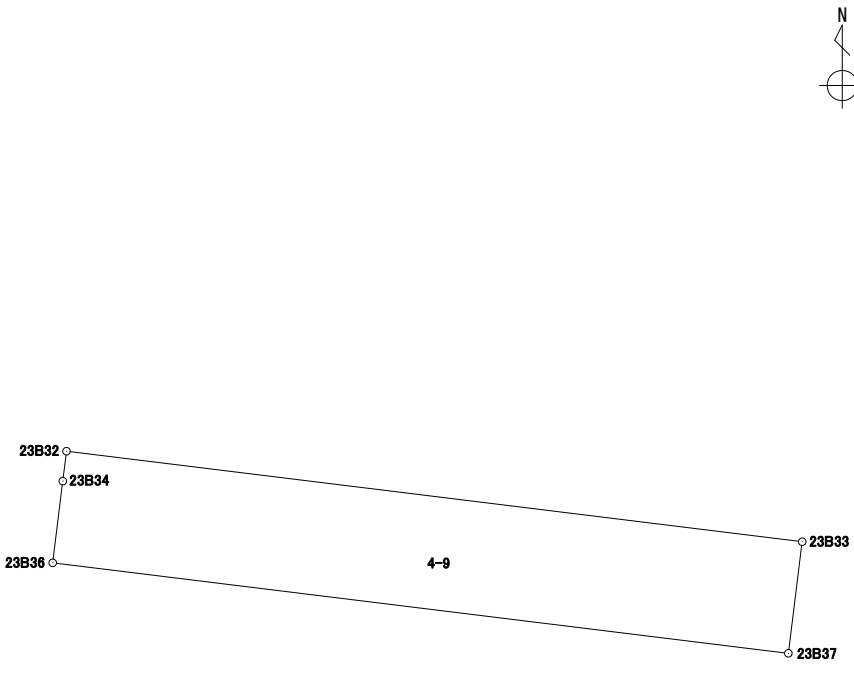
地番 4-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
23B22	43289.271	-67531.341	16.801	97° 08' 45"				
23B14	43287.181	-67514.670	11.643	187° 04' 28"				
23B33	43275.626	-67516.104	16.804	277° 00' 50"				
23B32	43277.678	-67532.783	10.428	7° 03' 42"				
23B23	43288.027	-67531.501	1.254	7° 19' 44"				
面積算出公式			面積	196.0050640	街区一画地			23-3
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	196.00				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	4-9
----	-----

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
23B37	43273.097	-67516.418	16.803	277° 00' 39"					
23B36	43275.148	-67533.096	1.866	7° 02' 56"					
23B34	43277.000	-67532.867	0.683	7° 03' 45"					
23B32	43277.678	-67532.783	16.804	97° 00' 50"					
23B33	43275.626	-67516.104	2.548	187° 04' 39"					
面積算出公式			面積	42.8315640	街区一画地	23-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	42.83					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	4-10
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
23B24	43274.335	-67533.197	0.819	7° 04' 54"			
23B36	43275.148	-67533.096	16.803	97° 00' 39"			
23B37	43273.097	-67516.418	0.819	187° 04' 54"			
23B15	43272.284	-67516.519	16.803	277° 00' 39"			
面積算出公式			面積	13.7663650	街区一画地	23-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	13.76			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

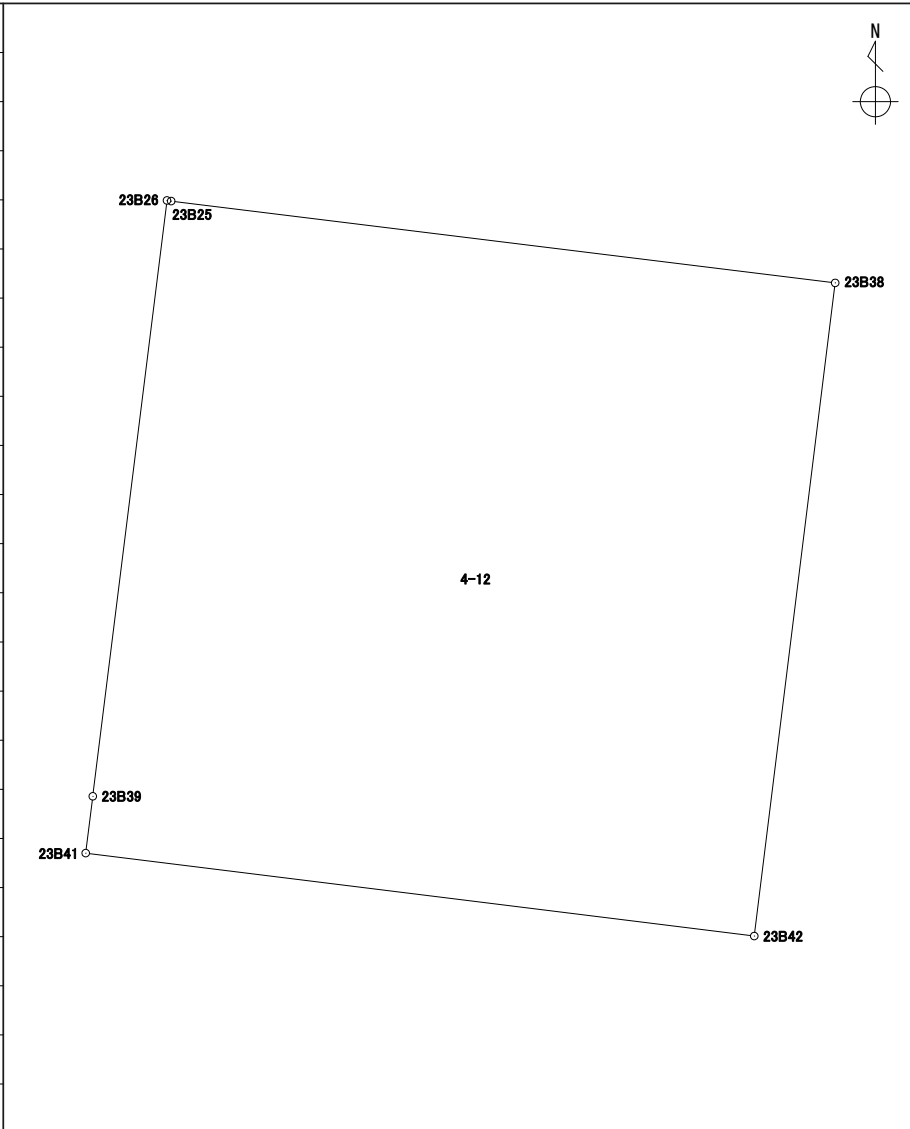
地番	4-11
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
23B24	43274.335	-67533.197	16.803	97° 00' 39"			
23B15	43272.284	-67516.519	0.821	187° 03' 52"			
23B38	43271.469	-67516.620	16.797	277° 01' 26"			
23B25	43273.523	-67533.291	0.817	6° 36' 12"			
面積算出公式			面積	13.7648245	街区一画地	23-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	13.76			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

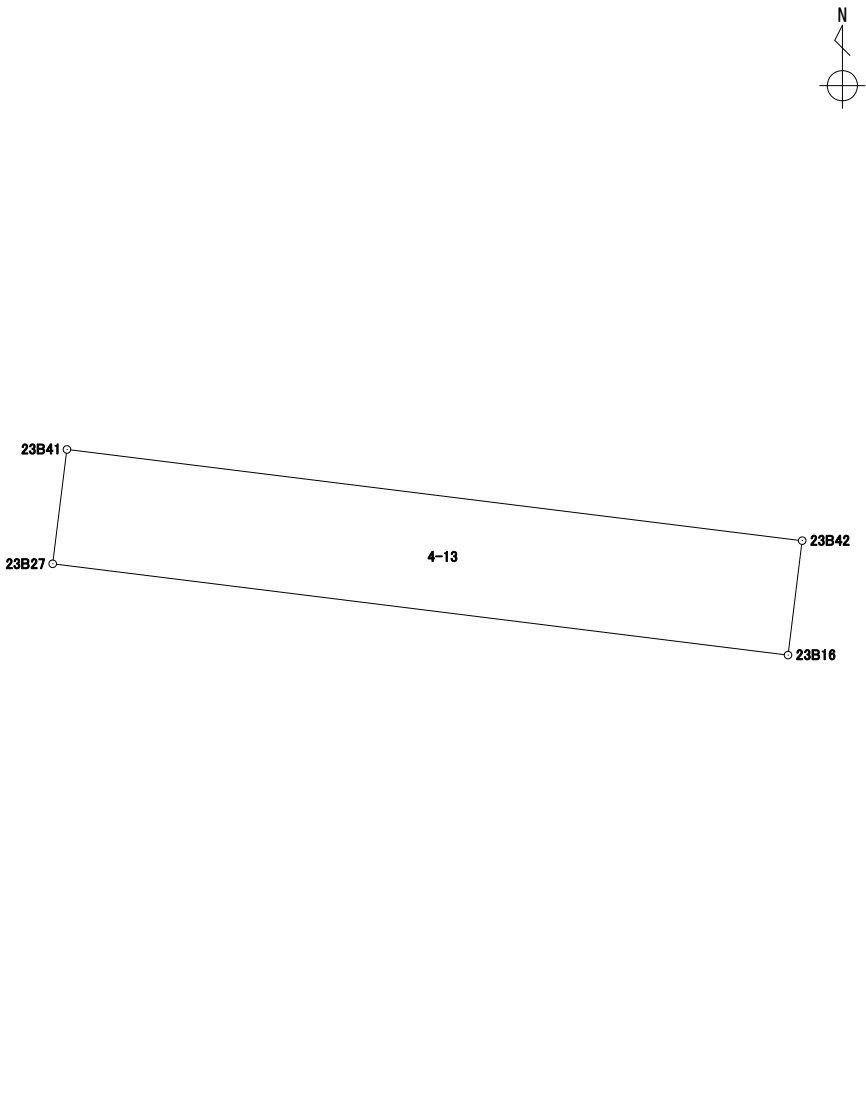
地番 4-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
23B25	43273.523	-67533.291	16.797	97° 01' 26"					
23B38	43271.469	-67516.620	16.521	187° 03' 53"					
23B42	43255.073	-67518.652	16.914	277° 04' 13"					
23B41	43257.155	-67535.438	1.437	7° 06' 54"					
23B39	43258.581	-67535.260	15.073	7° 05' 58"					
23B26	43273.539	-67533.397	0.107	98° 35' 01"					
面積算出公式			面積	279.2491100	街区一画地	23-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	279.24					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

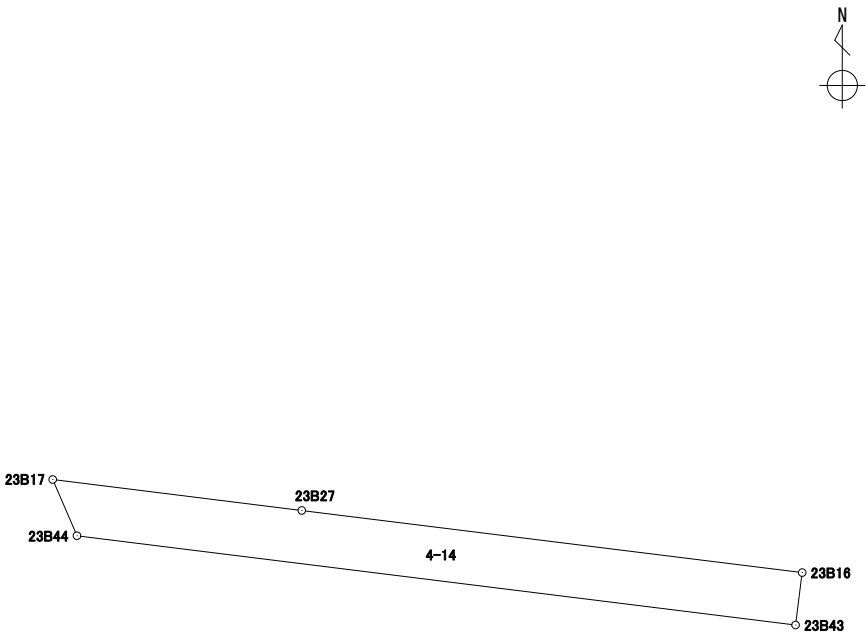
地番	4-13
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
23B41	43257.155	-67535.438	16.914	97° 04' 13"					
23B42	43255.073	-67518.652	2.630	187° 03' 07"					
23B16	43252.462	-67518.975	16.916	277° 04' 23"					
23B27	43254.545	-67535.763	2.630	7° 05' 53"					
面積算出公式			面積	44.4971935	街区一画地	23-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	44.49					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

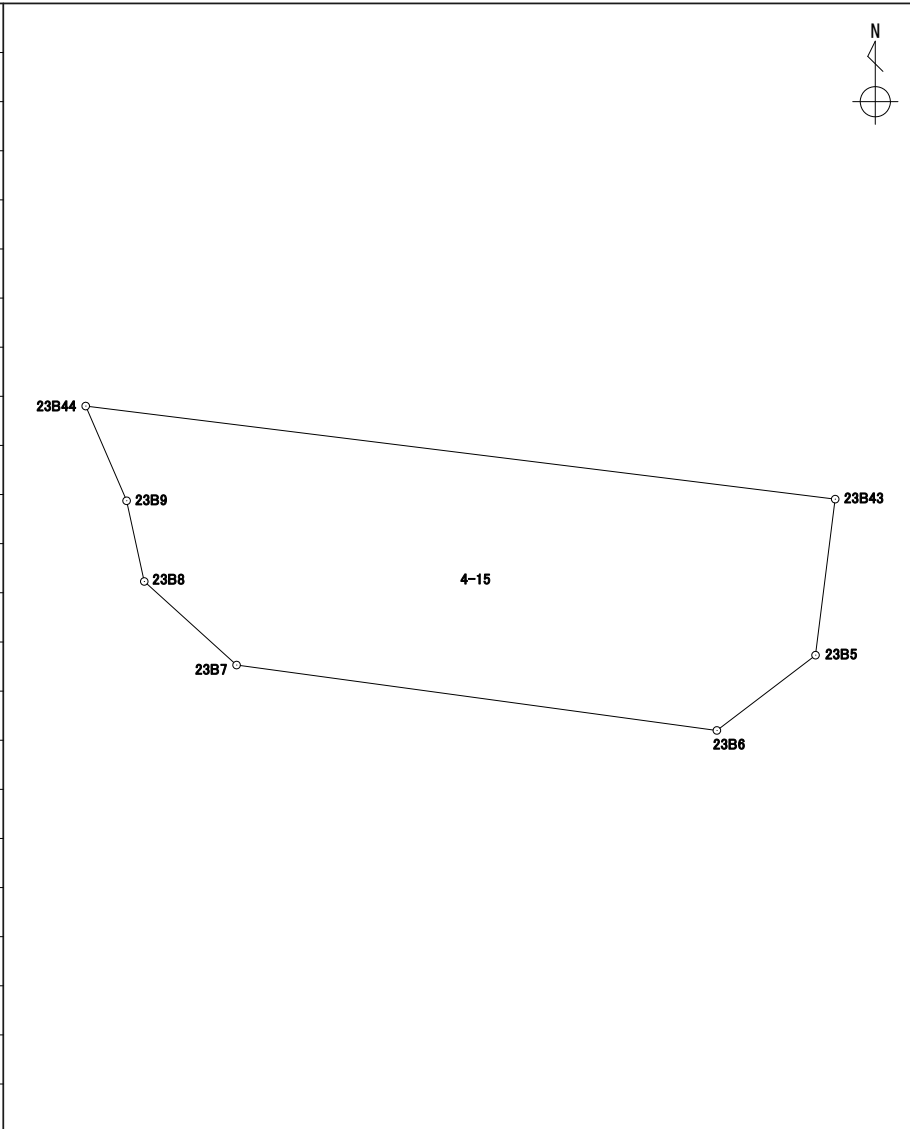
地番	4-14
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
23B17	43255.584	-67544.118	8.419	97° 05' 19"			
23B27	43254.545	-67535.763	16.916	97° 04' 23"			
23B16	43252.462	-67518.975	1.771	187° 11' 50"			
23B43	43250.704	-67519.197	24.292	277° 04' 47"			
23B44	43253.698	-67543.304	2.054	336° 39' 18"			
面積算出公式			面積	43.9419485	街区一画地	23-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	43.94			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

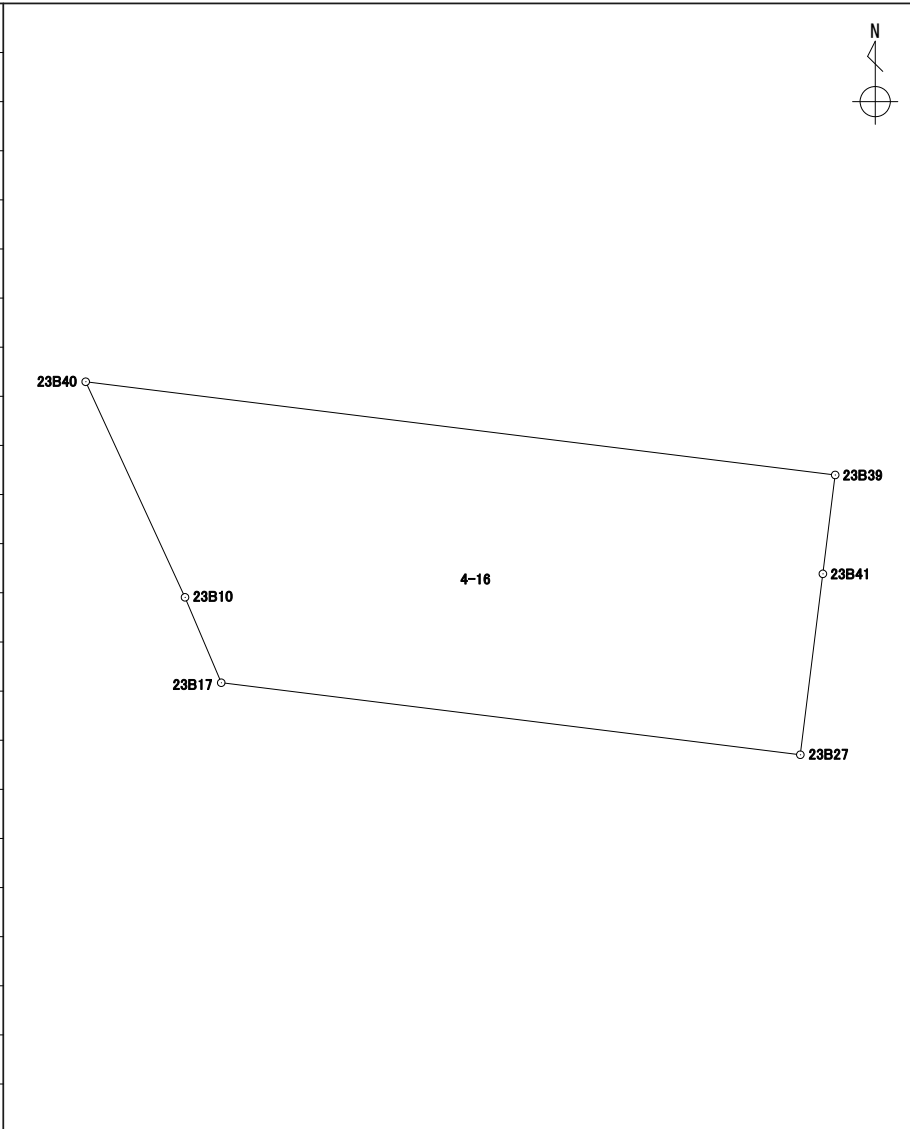
地番 4-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
23B44	43253.698	-67543.304	24.292	97° 04' 47"					
23B43	43250.704	-67519.197	5.056	187° 10' 47"					
23B5	43245.687	-67519.829	3.991	232° 39' 23"					
23B6	43243.266	-67523.002	15.591	277° 45' 06"					
23B7	43245.369	-67538.451	4.005	312° 09' 23"					
23B8	43248.057	-67541.420	2.656	347° 39' 13"					
23B9	43250.652	-67541.988	3.318	336° 38' 01"					
面積算出公式			面積	166.7784060	街区一画地	23-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	166.77					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

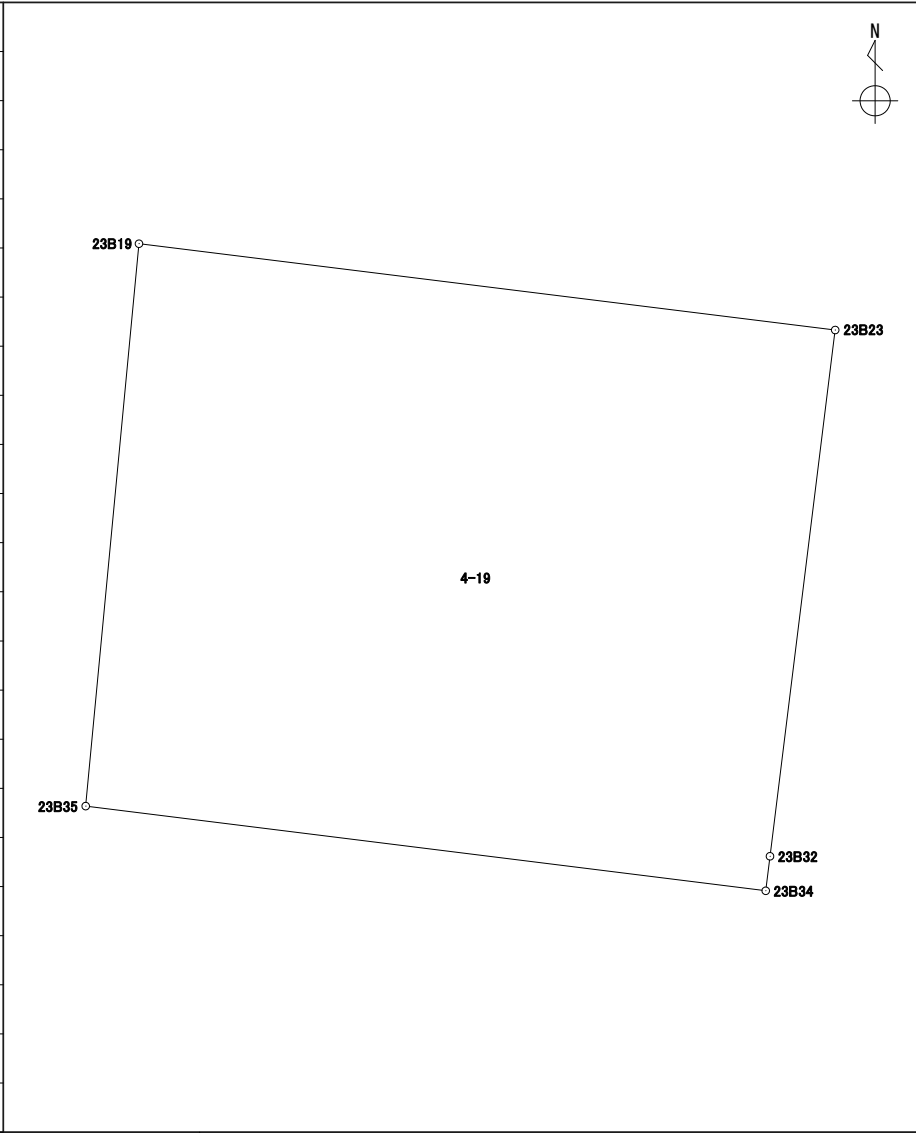
地番	4-16
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
23B17	43255.584	-67544.118	1.338	336° 59' 53"					
23B10	43256.816	-67544.641	3.424	335° 15' 40"					
23B40	43259.926	-67546.074	10.897	97° 05' 23"					
23B39	43258.581	-67535.260	1.437	187° 06' 54"					
23B41	43257.155	-67535.438	2.630	187° 05' 53"					
23B27	43254.545	-67535.763	8.419	277° 05' 19"					
面積算出公式			面積	39.2134545	街区一画地	23-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	39.21					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

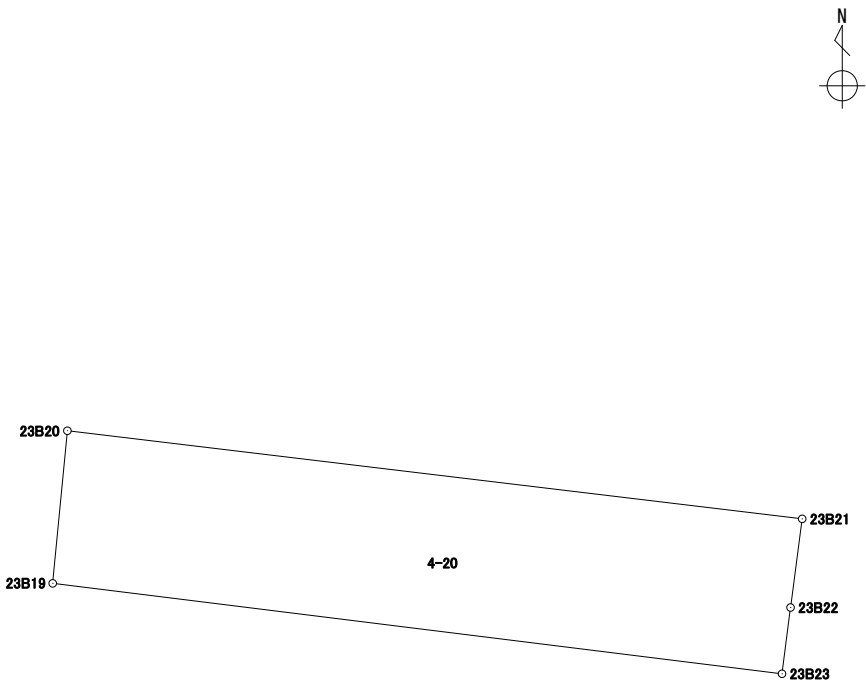
地番	4-19
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
23B19	43289.724	-67545.194	13.797	97° 03' 53"					
23B23	43288.027	-67531.501	10.428	187° 03' 42"					
23B32	43277.678	-67532.783	0.683	187° 03' 45"					
23B34	43277.000	-67532.867	13.478	277° 05' 46"					
23B35	43278.665	-67546.242	11.108	5° 24' 48"					
面積算出公式			面積	151.4849890	街区一画地			23-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	151.48					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

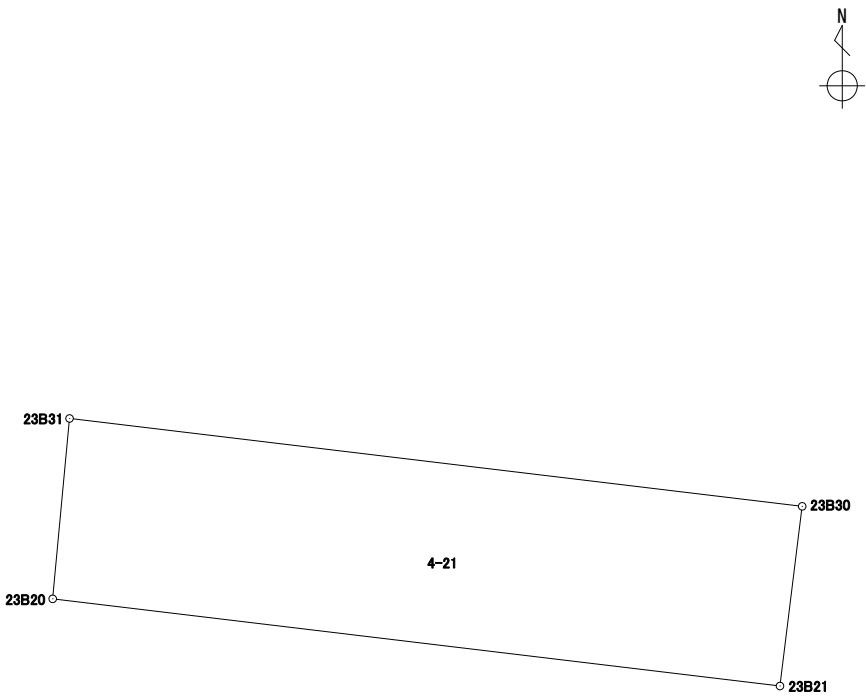
地番	4-20
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
23B20	43292.589	-67544.918	13.894	96° 50' 12"					
23B21	43290.935	-67531.122	1.678	187° 29' 52"					
23B22	43289.271	-67531.341	1.254	187° 19' 44"					
23B23	43288.027	-67531.501	13.797	277° 03' 53"					
23B19	43289.724	-67545.194	2.878	5° 30' 09"					
面積算出公式			面積	40.2191275	街区一画地	23-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	40.21					

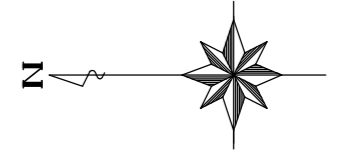
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	4-21
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
23B31	43296.010	-67544.598	13.997	96° 50' 23"					
23B30	43294.343	-67530.700	3.434	187° 03' 32"					
23B21	43290.935	-67531.122	13.894	276° 50' 12"					
23B20	43292.589	-67544.918	3.435	5° 20' 38"					
面積算出公式			面積	47.8966270	街区一画地	23-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	47.89					

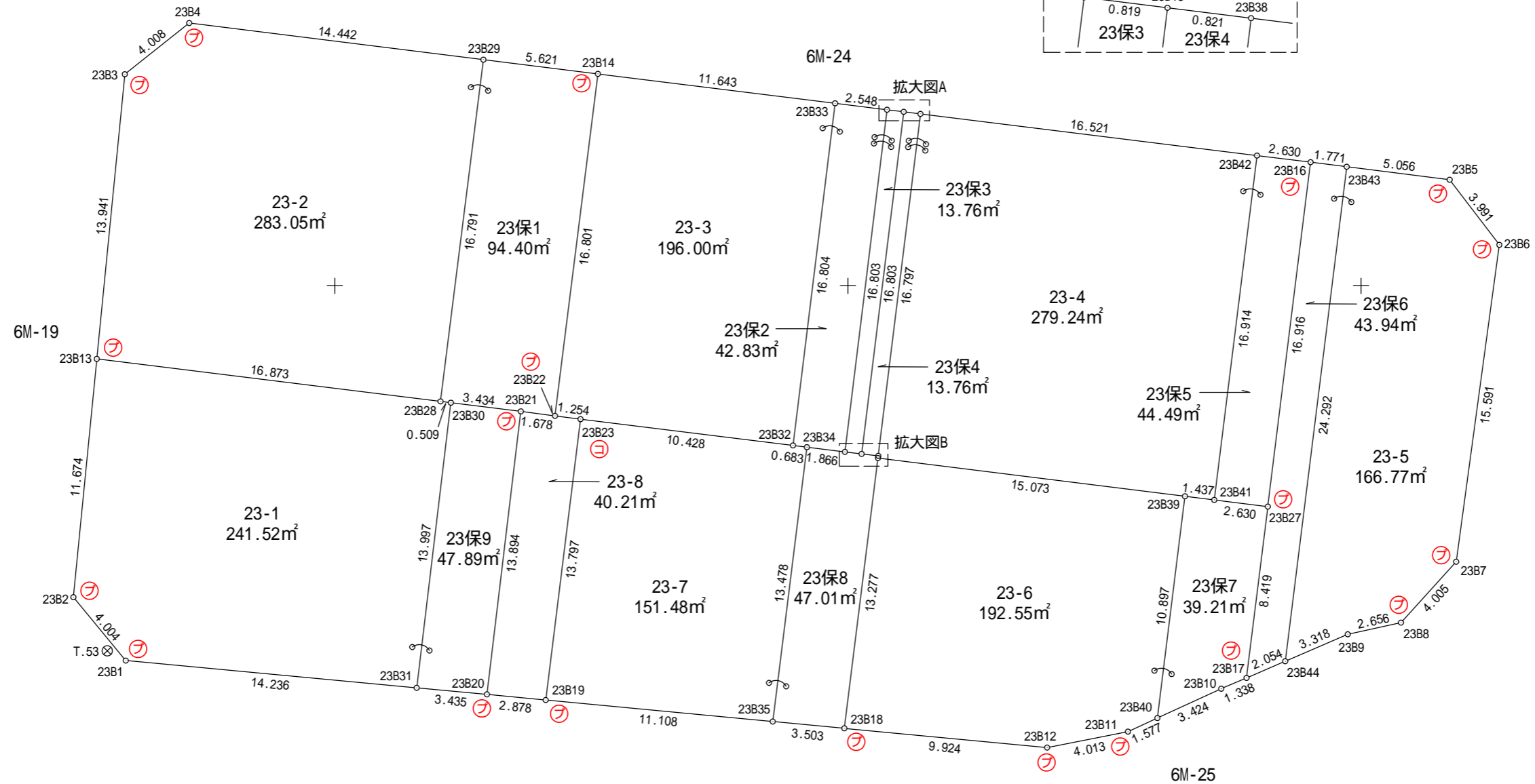
23街区 出来形確認図 (1938.11m²)



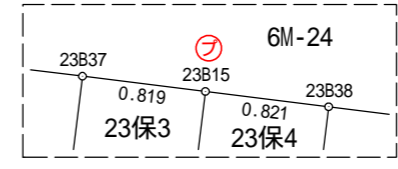
S=1:250

T.52
⊗

T.66
⊗



拡大図A 1/50



拡大図B

拡大図B 1/50



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

Y=-67500

Y=-67500

Y=-67525

Y=-67525

Y=-67550

Y=-67550

X=43325

X=43300

X=43275

X=43250

X=43325

X=43300

X=43275

X=43250