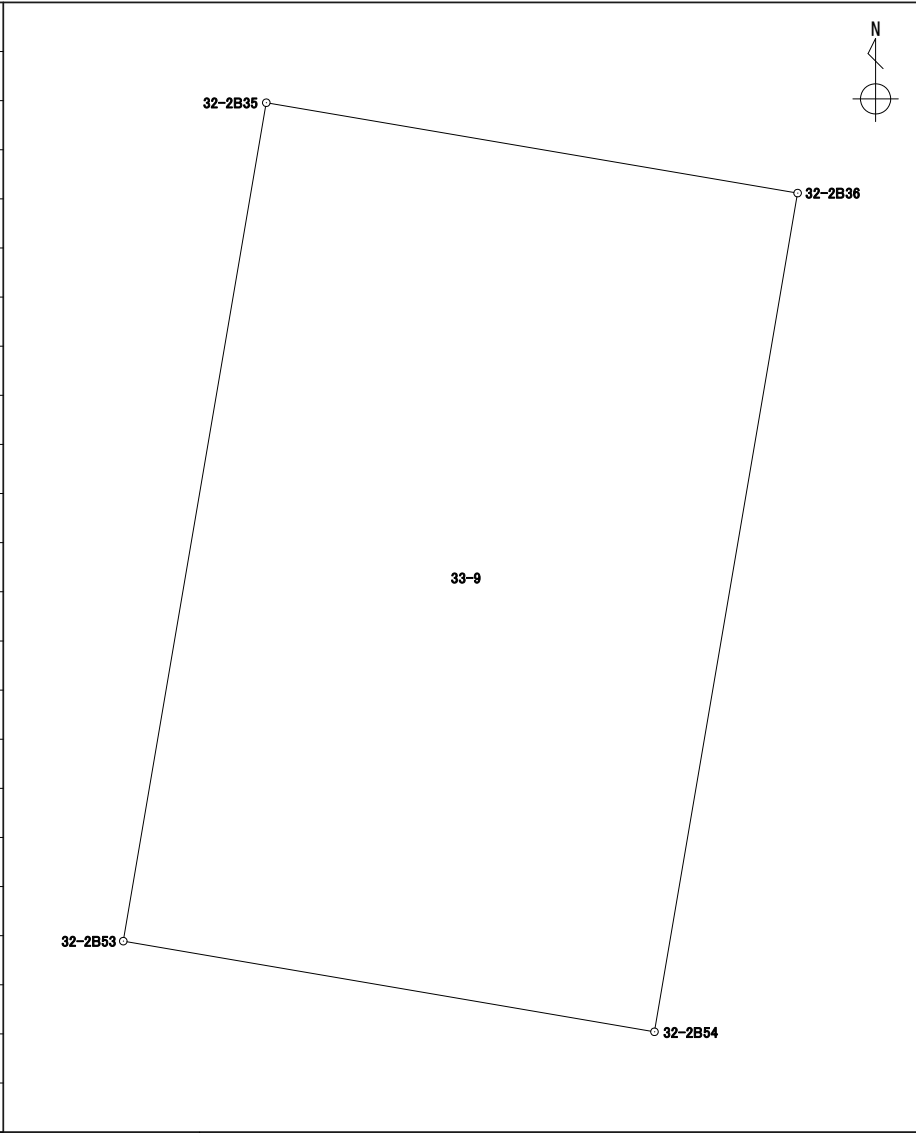


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

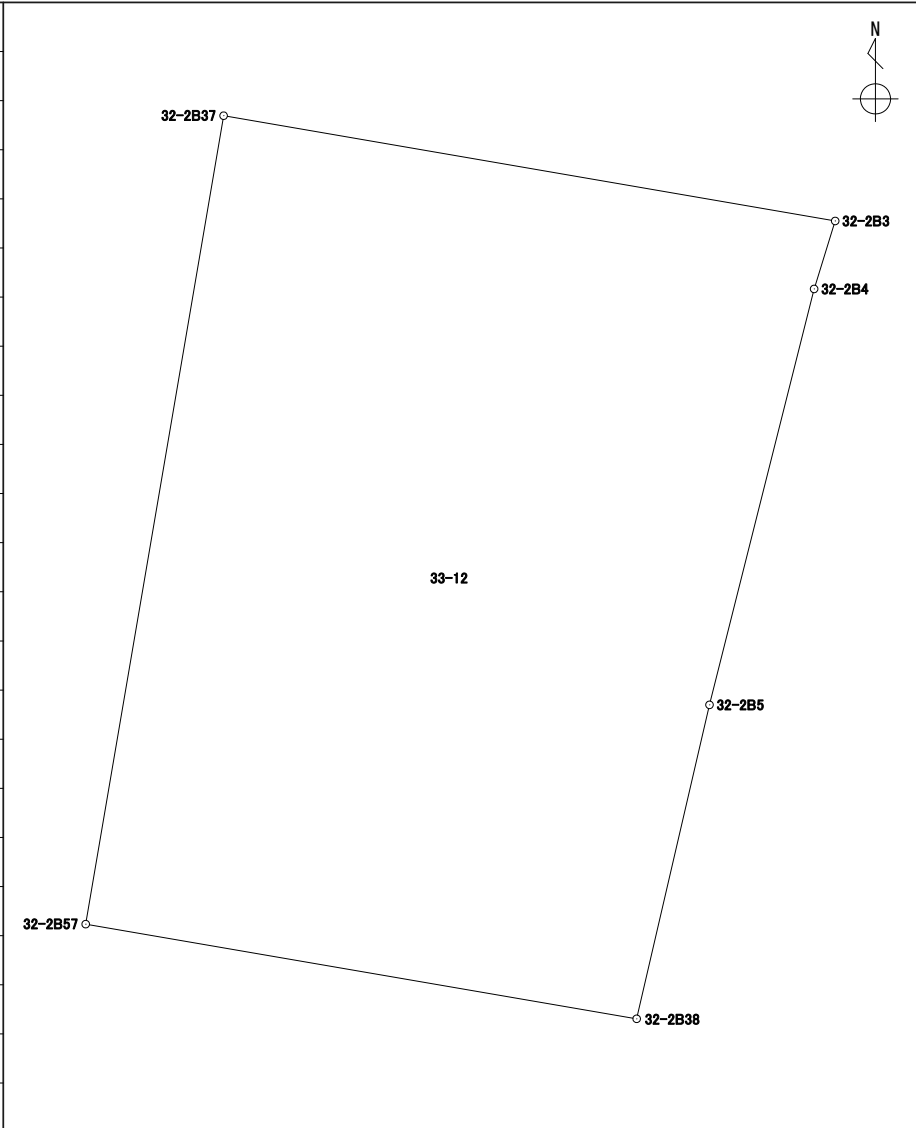
地番 33-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
32-2B35	43228.357	-67143.305	4.013	99° 39' 09"				
32-2B36	43227.684	-67139.348	6.335	189° 41' 13"				
32-2B54	43221.439	-67140.414	4.013	279° 40' 59"				
32-2B53	43222.114	-67144.370	6.333	9° 40' 51"				
面積算出公式			面積	25.4225330	街区一画地			32-2-保13
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	25.42				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

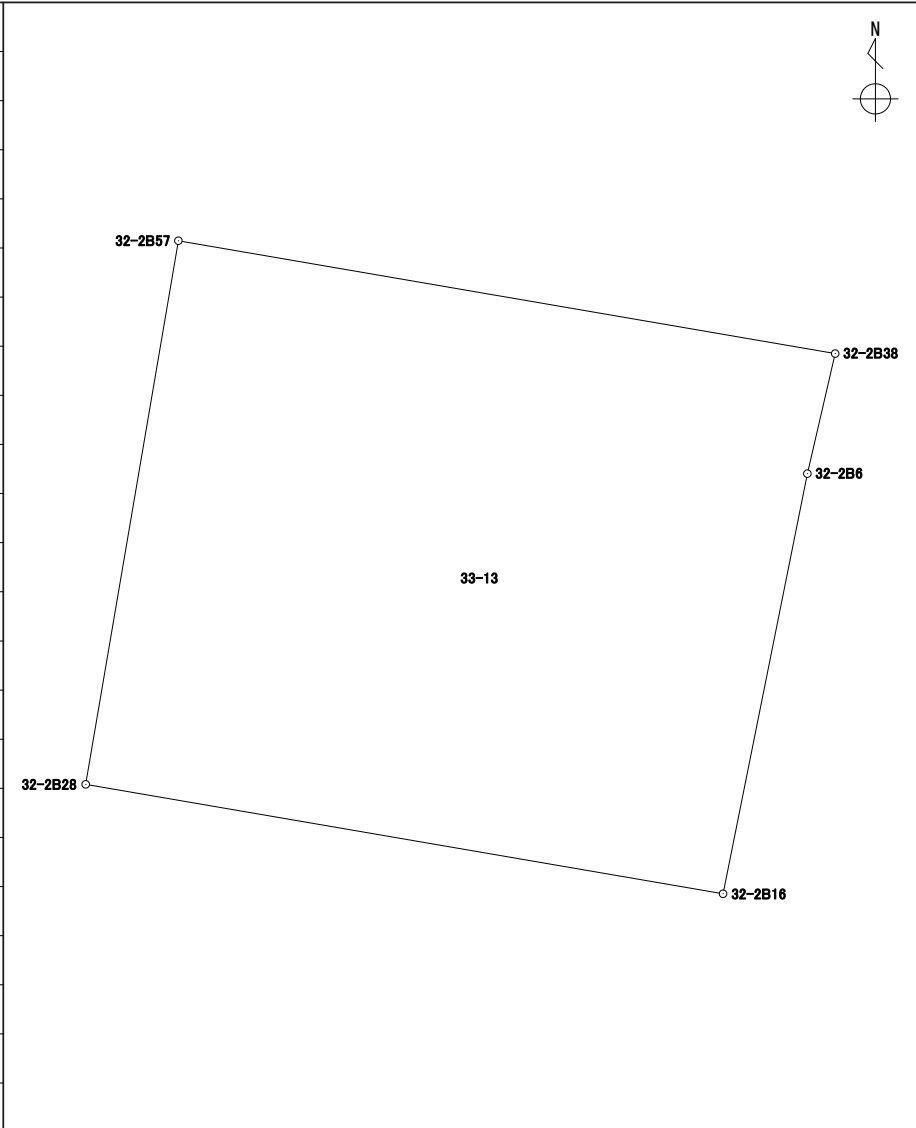
地番 33-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B38	43215.906	-67130.070	6.845	279° 44' 50"					
32-2B57	43217.065	-67136.817	10.041	9° 41' 01"					
32-2B37	43226.963	-67135.128	7.599	99° 45' 58"					
32-2B3	43225.674	-67127.639	0.871	197° 13' 42"					
32-2B4	43224.842	-67127.897	5.250	194° 07' 15"					
32-2B5	43219.750	-67129.178	3.946	193° 03' 51"					
面積算出公式			面積	72.0729080	街区一画地	32-2-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	72.07					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

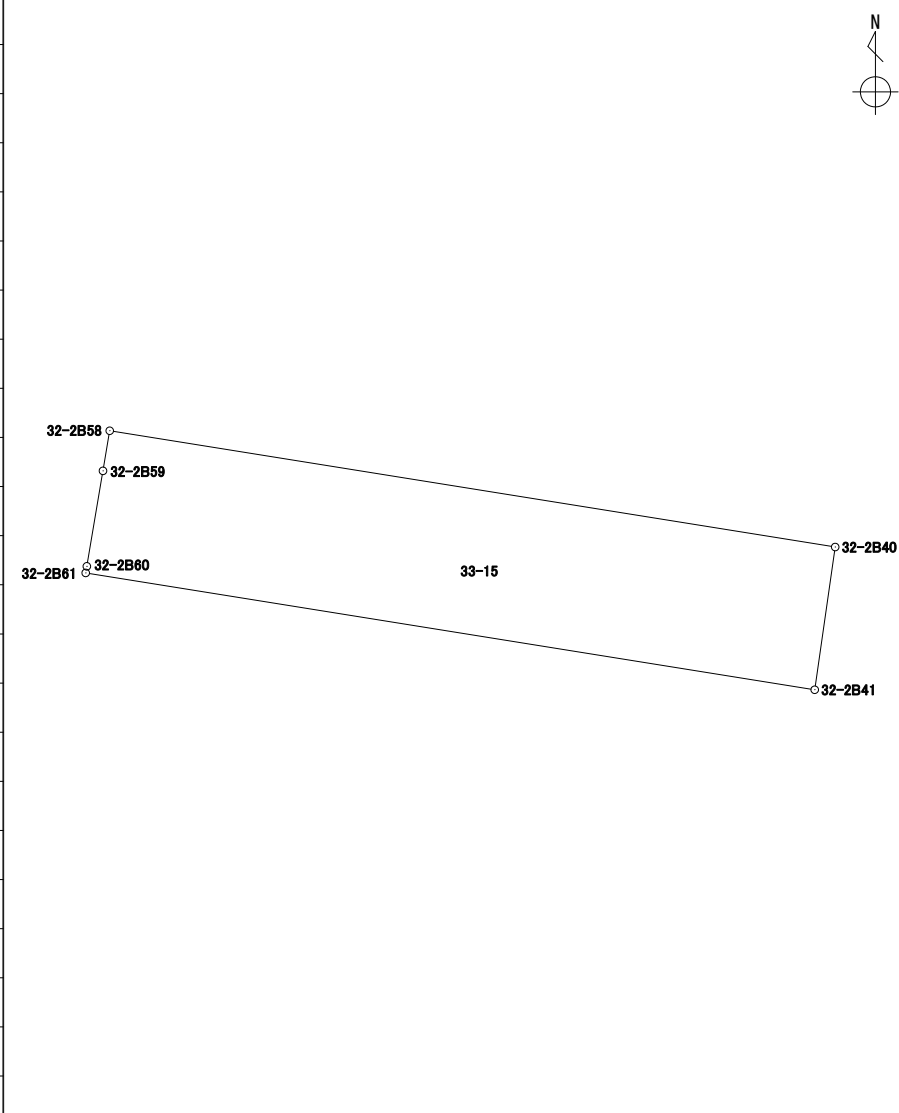
地番 33-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B28	43211.482	-67137.769	5.663	9° 40' 37"					
32-2B57	43217.065	-67136.817	6.845	99° 44' 50"					
32-2B38	43215.906	-67130.070	1.265	193° 03' 33"					
32-2B6	43214.673	-67130.356	4.401	191° 20' 54"					
32-2B16	43210.358	-67131.222	6.642	279° 44' 30"					
面積算出公式			面積	38.1115805	街区一画地	32-2-保5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(Y_{n-1})$			地積	38.11					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

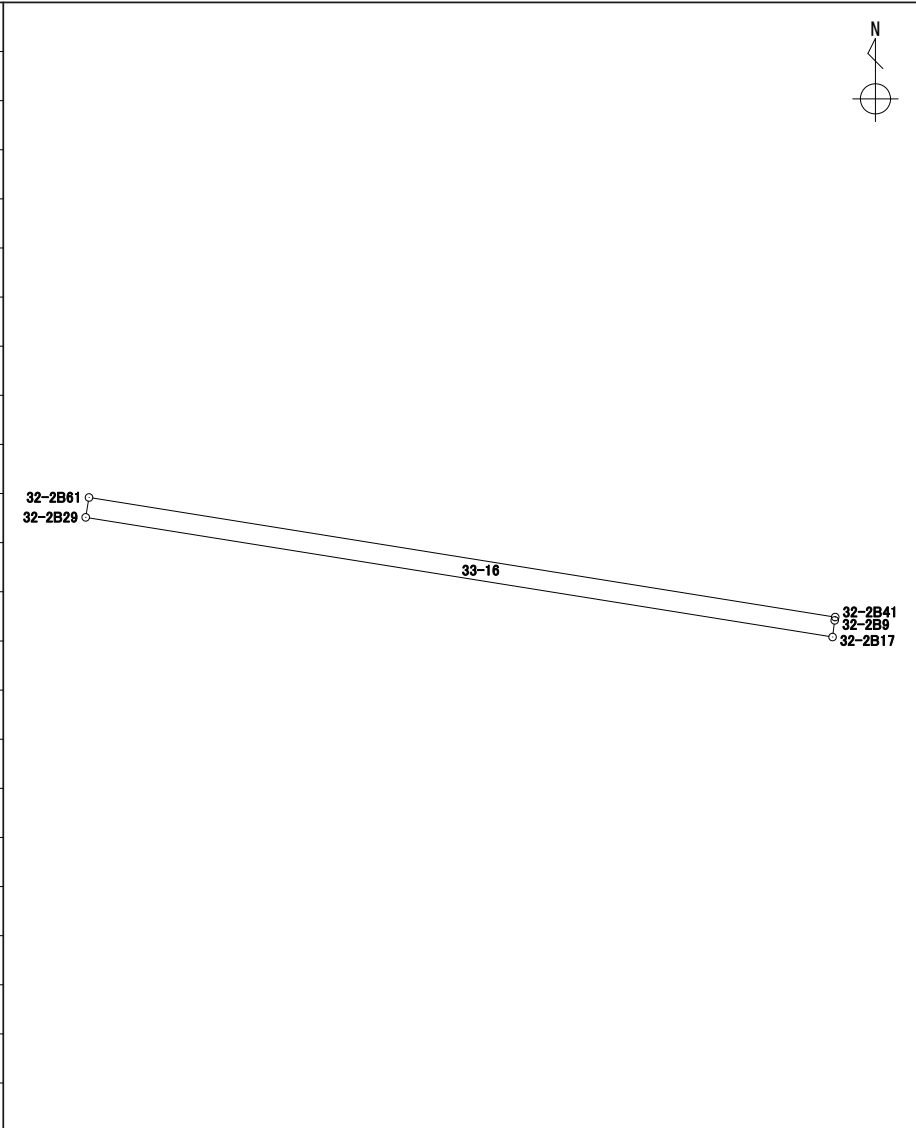
地番 33-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B41	43199.257	-67133.016	16.964	279° 06' 11"					
32-2B61	43201.941	-67149.767	0.153	9° 46' 11"					
32-2B60	43202.092	-67149.741	2.225	9° 35' 52"					
32-2B59	43204.286	-67149.370	0.933	9° 33' 11"					
32-2B58	43205.207	-67149.215	16.882	99° 06' 11"					
32-2B40	43202.536	-67132.545	3.312	188° 10' 27"					
面積算出公式			面積	56.0530600	街区一画地	32-2-保23			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	56.05					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 33-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B17	43198.809	-67133.075	16.980	279° 06' 04"					
32-2B29	43201.495	-67149.842	0.452	9° 32' 44"					
32-2B61	43201.941	-67149.767	16.964	99° 06' 11"					
32-2B41	43199.257	-67133.016	0.074	188° 27' 18"					
32-2B9	43199.183	-67133.027	0.377	187° 18' 49"					
面積算出公式			面積	7.6708870	街区一画地	32-2-保25			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	7.67					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

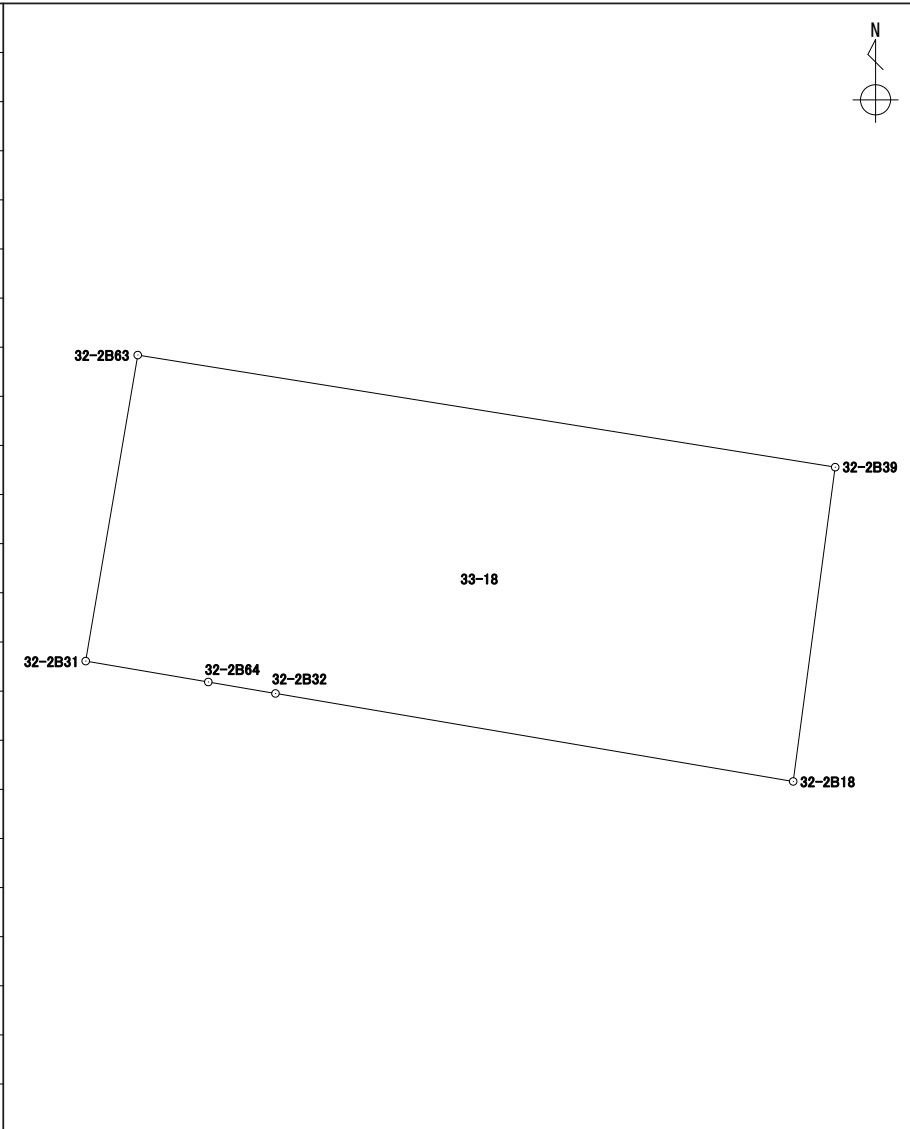
地番 33-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
32-2B17	43198.809	-67133.075	2.185	187° 35' 59"			
32-2B39	43196.643	-67133.364	22.875	279° 07' 50"			
32-2B63	43200.273	-67155.950	0.195	9° 24' 51"			
32-2B62	43200.466	-67155.918	1.989	9° 39' 57"			
32-2B30	43202.427	-67155.584	5.817	99° 13' 10"			
32-2B29	43201.495	-67149.842	16.980	99° 06' 04"			
面積算出公式			面積	49.7883990	街区一画地	32-2-保26	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	49.78			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

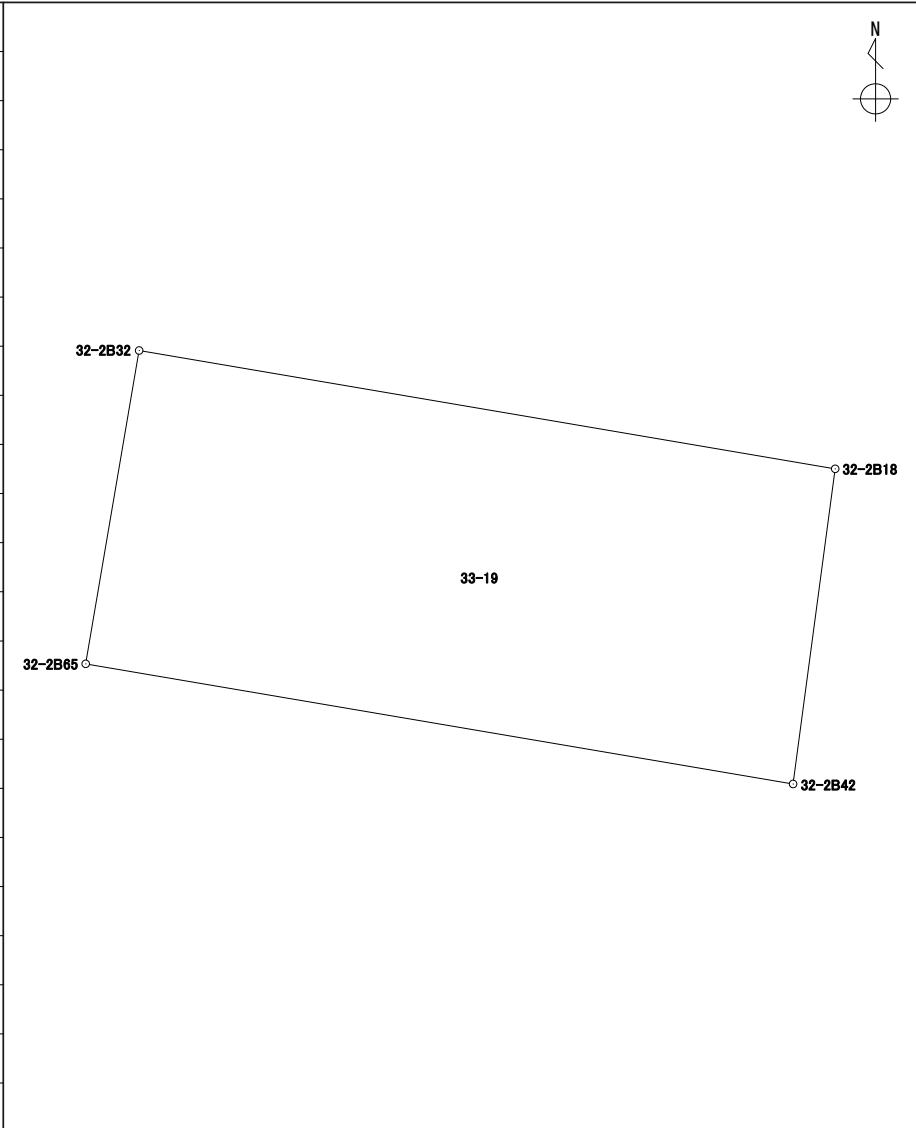
地番 33-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B63	43200.273	-67155.950	22.875	99° 07' 50"					
32-2B39	43196.643	-67133.364	10.265	187° 36' 47"					
32-2B18	43186.468	-67134.724	17.006	279° 38' 38"					
32-2B32	43189.317	-67151.490	2.206	279° 40' 48"					
32-2B64	43189.688	-67153.665	4.028	279° 40' 30"					
32-2B31	43190.365	-67157.636	10.050	9° 39' 26"					
面積算出公式			面積	234.1959180	街区一画地	32-2-6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	234.19					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

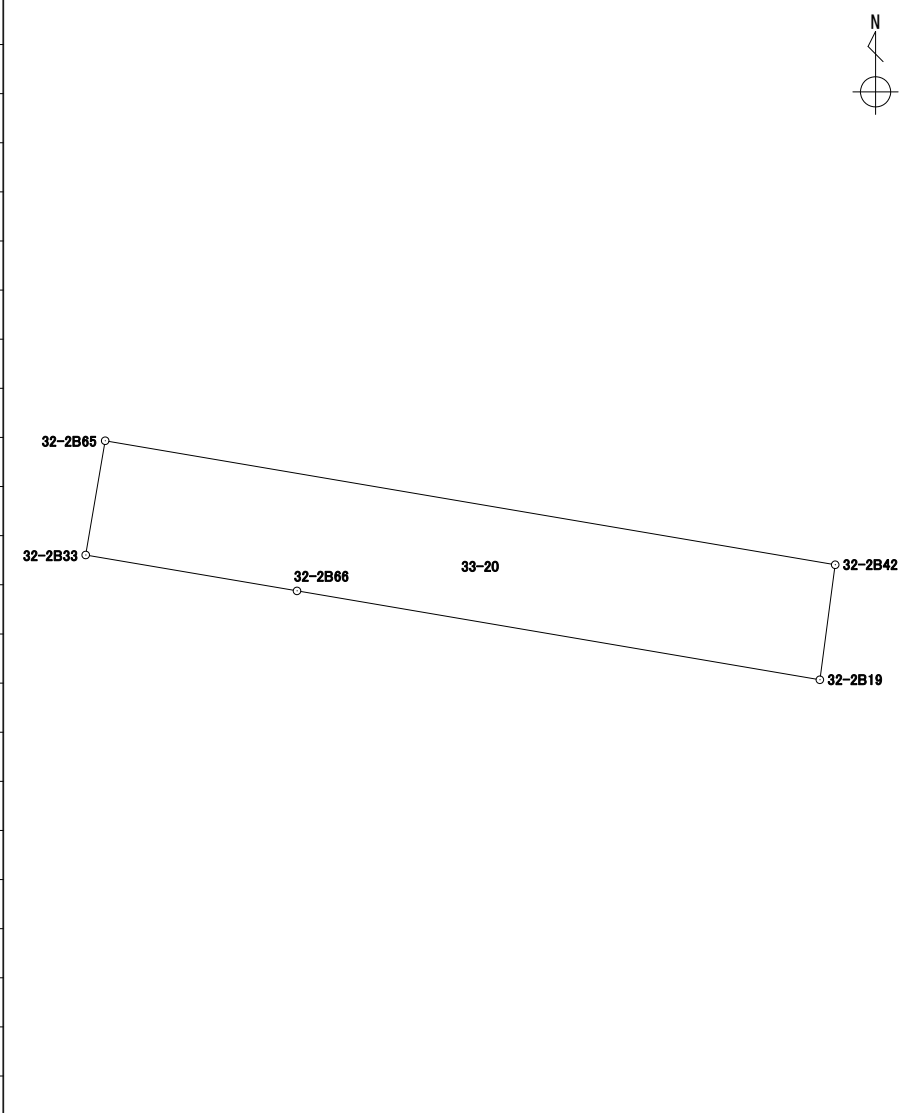
地番 33-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B42	43178.878	-67135.738	17.283	279° 38' 22"					
32-2B65	43181.772	-67152.777	7.653	9° 40' 49"					
32-2B32	43189.317	-67151.490	17.006	99° 38' 38"					
32-2B18	43186.468	-67134.724	7.657	187° 36' 34"					
面積算出公式			面積	131.2133295	街区一画地	32-2-7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	131.21					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

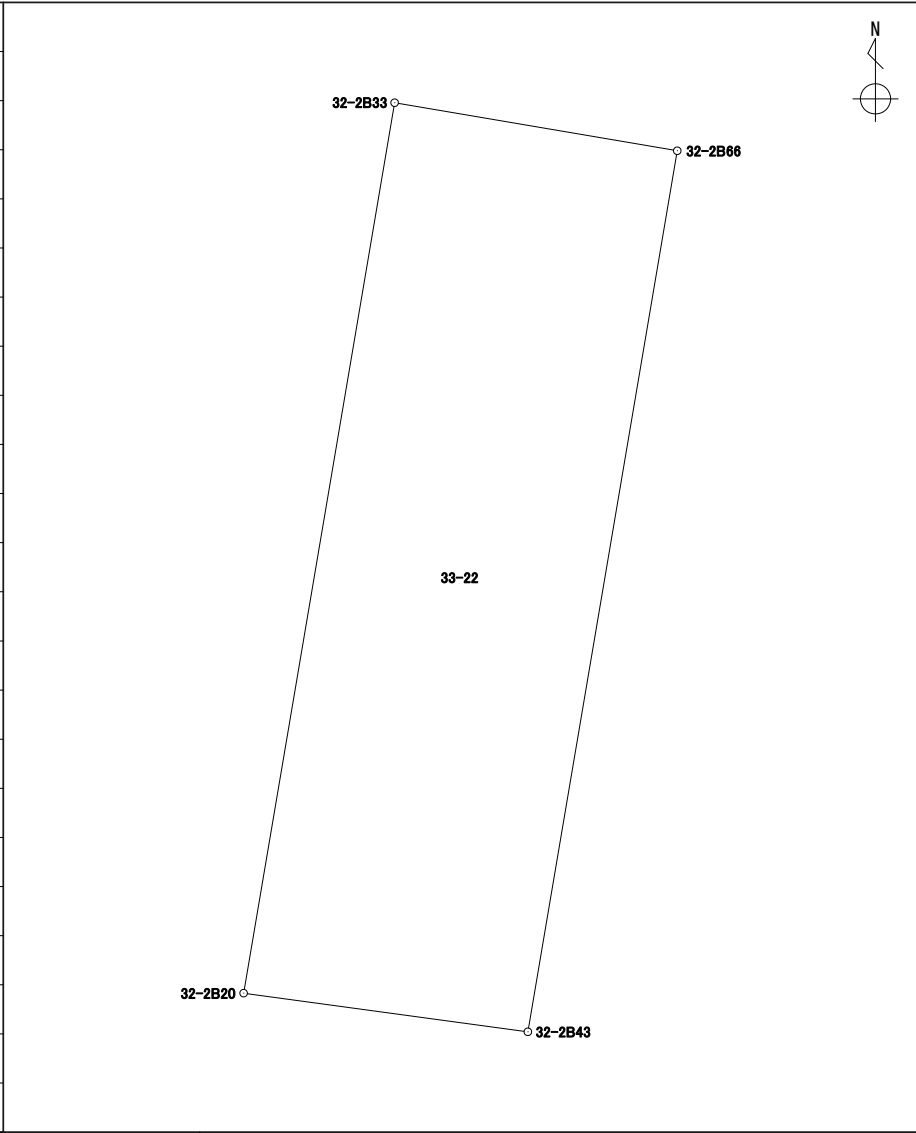
地番 33-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B19	43176.194	-67136.096	12.378	279° 38' 42"					
32-2B66	43178.268	-67148.300	5.002	279° 38' 35"					
32-2B33	43179.106	-67153.232	2.704	9° 41' 07"					
32-2B65	43181.772	-67152.777	17.283	99° 38' 22"					
32-2B42	43178.878	-67135.738	2.707	187° 35' 51"					
面積算出公式			面積	46.8881240	街区一画地			32-2-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	46.88					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

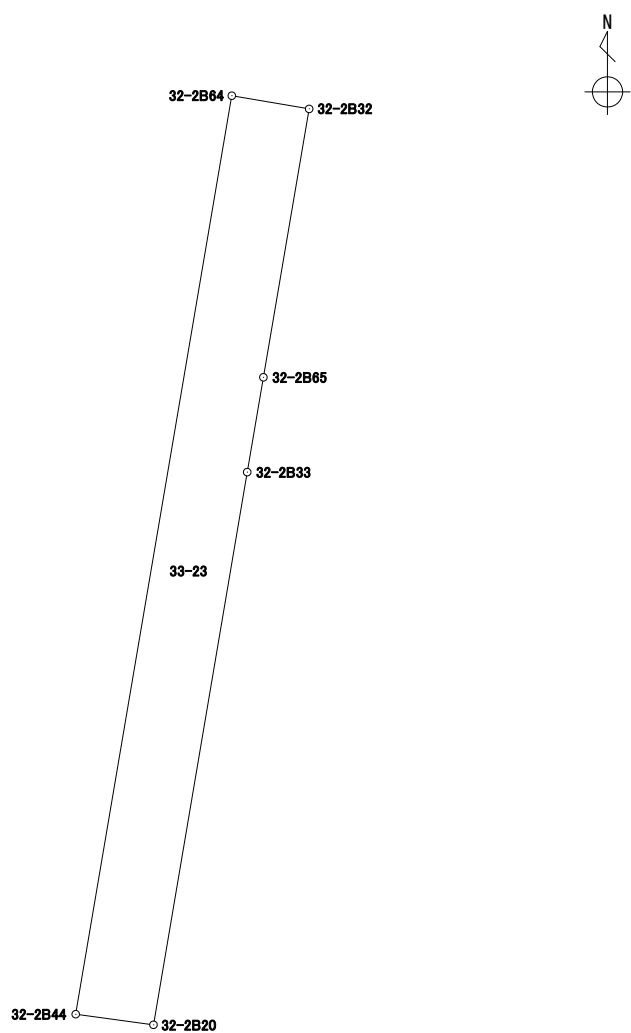
地番 33-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B33	43179.106	-67153.232	5.002	99° 38' 35"					
32-2B66	43178.268	-67148.300	15.591	189° 37' 32"					
32-2B43	43162.896	-67150.907	5.005	277° 44' 18"					
32-2B20	43163.570	-67155.867	15.757	9° 37' 34"					
面積算出公式			面積	78.4169600	街区一画地			32-2-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	78.41					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

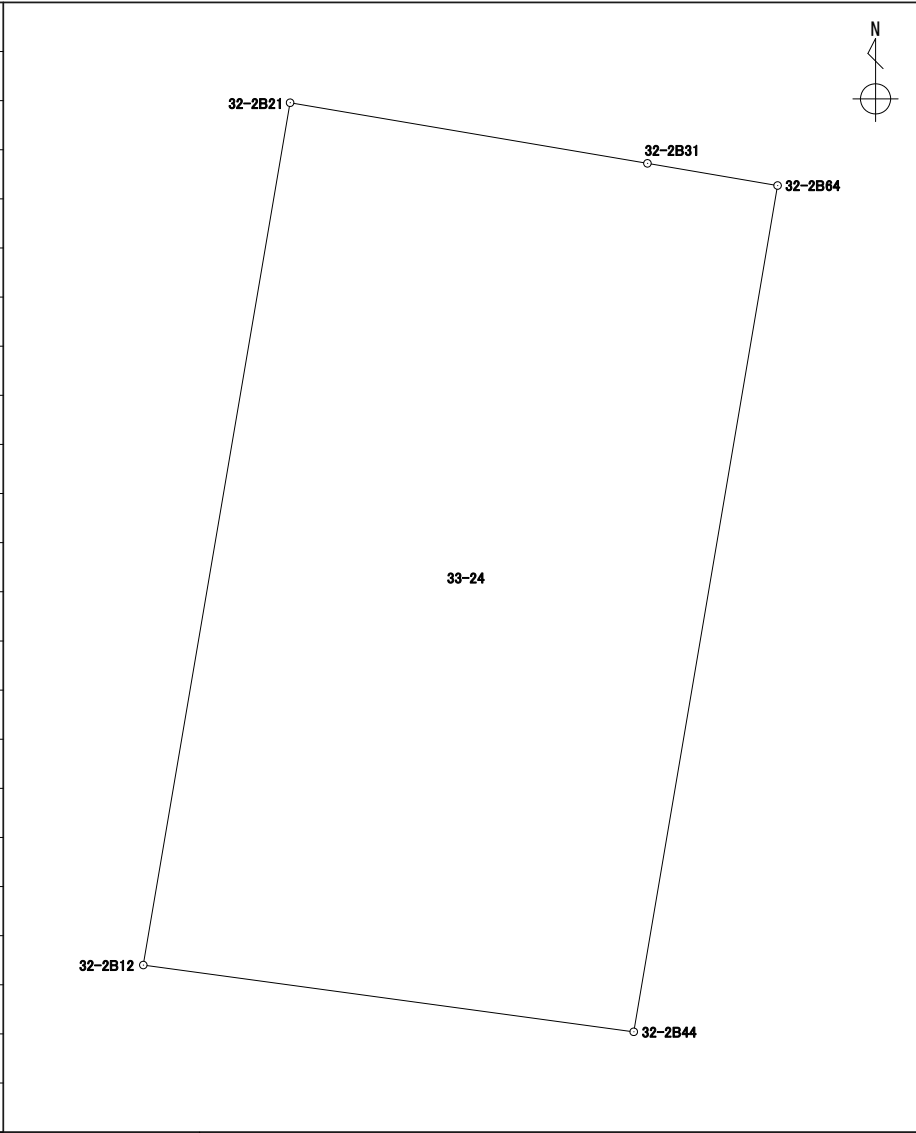
地番 33-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
32-2B20	43163.570	-67155.867	2.207	277° 45' 34"			
32-2B44	43163.868	-67158.054	26.190	9° 38' 50"			
32-2B64	43189.688	-67153.665	2.206	99° 40' 48"			
32-2B32	43189.317	-67151.490	7.653	189° 40' 49"			
32-2B65	43181.772	-67152.777	2.704	189° 41' 07"			
32-2B33	43179.106	-67153.232	15.757	189° 37' 34"			
面積算出公式			面積	57.6219800	街区一画地	32-2-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	57.62			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

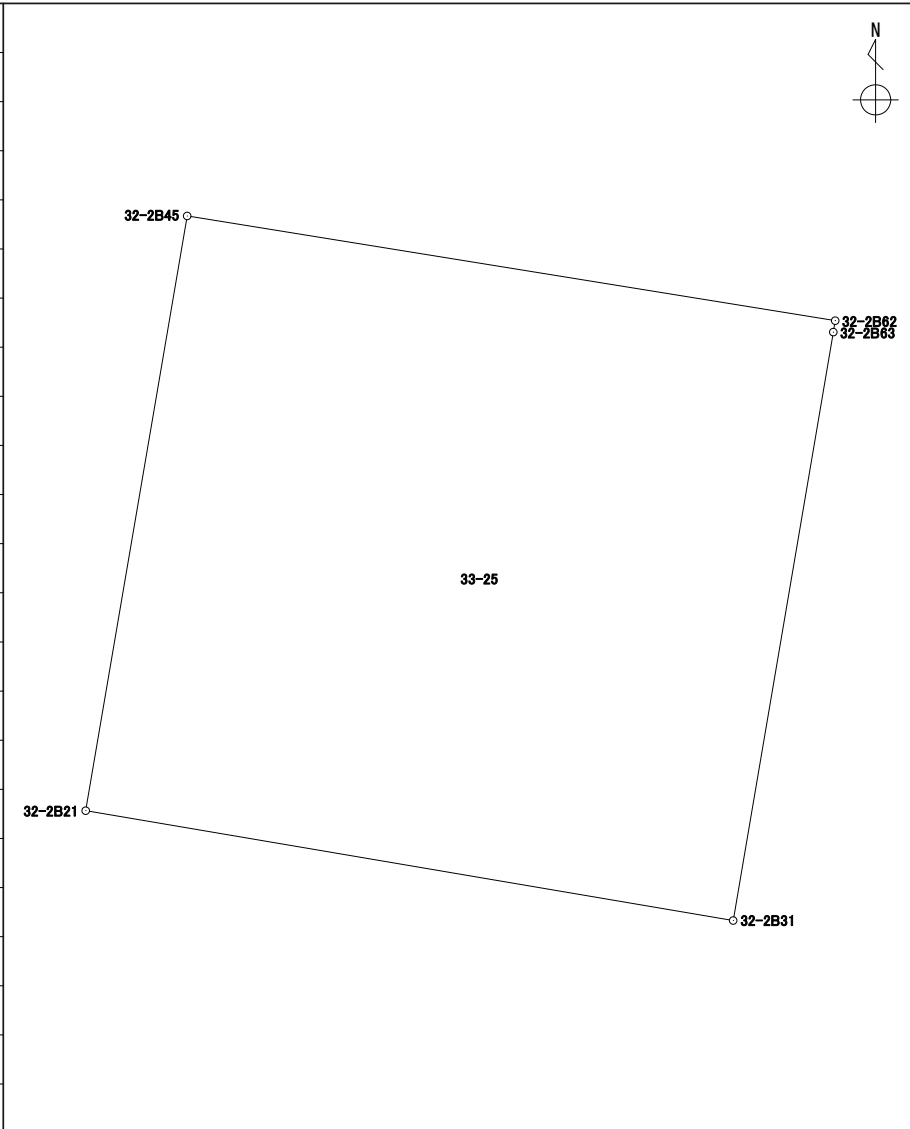
地番 33-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B64	43189.688	-67153.665	26.190	189° 38' 50"					
32-2B44	43163.868	-67158.054	15.103	277° 45' 03"					
32-2B12	43165.905	-67173.020	26.688	9° 39' 41"					
32-2B21	43192.215	-67168.541	11.060	99° 37' 42"					
32-2B31	43190.365	-67157.636	4.028	99° 40' 30"					
面積算出公式			面積	399.0524205	街区一画地			32-2-9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	399.05					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

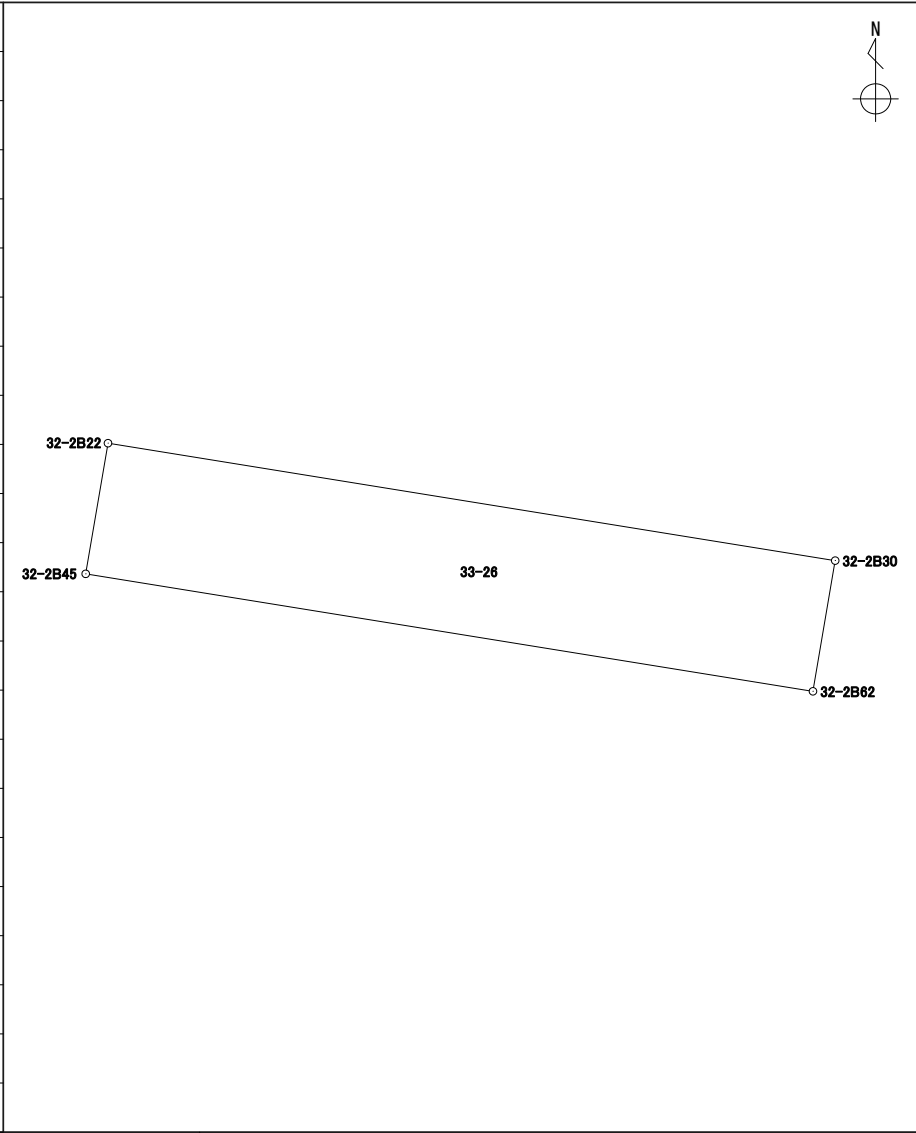
地番 33-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B45	43202.229	-67166.832	11.055	99° 10' 34"					
32-2B62	43200.466	-67155.918	0.195	189° 24' 51"					
32-2B63	43200.273	-67155.950	10.050	189° 39' 26"					
32-2B31	43190.365	-67157.636	11.060	279° 37' 42"					
32-2B21	43192.215	-67168.541	10.158	9° 41' 05"					
面積算出公式			面積	112.8219050	街区一画地			32-2-10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	112.82					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 33-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
32-2B30	43202.427	-67155.584	1.989	189° 39' 57"					
32-2B62	43200.466	-67155.918	11.055	279° 10' 34"					
32-2B45	43202.229	-67166.832	1.988	9° 41' 57"					
32-2B22	43204.189	-67166.497	11.054	99° 10' 18"					
面積算出公式			面積	21.9854730	街区一画地	32-2-保27			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	21.98					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 33-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
32-2B22	43204.189	-67166.497	0.605	9° 36' 08"			
32-2B46	43204.786	-67166.396	16.871	99° 11' 18"			
32-2B60	43202.092	-67149.741	0.153	189° 46' 11"			
32-2B61	43201.941	-67149.767	0.452	189° 32' 44"			
32-2B29	43201.495	-67149.842	5.817	279° 13' 10"			
32-2B30	43202.427	-67155.584	11.054	279° 10' 18"			
面積算出公式			面積	10.1882375	街区一画地	32-2-保24	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	10.18			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

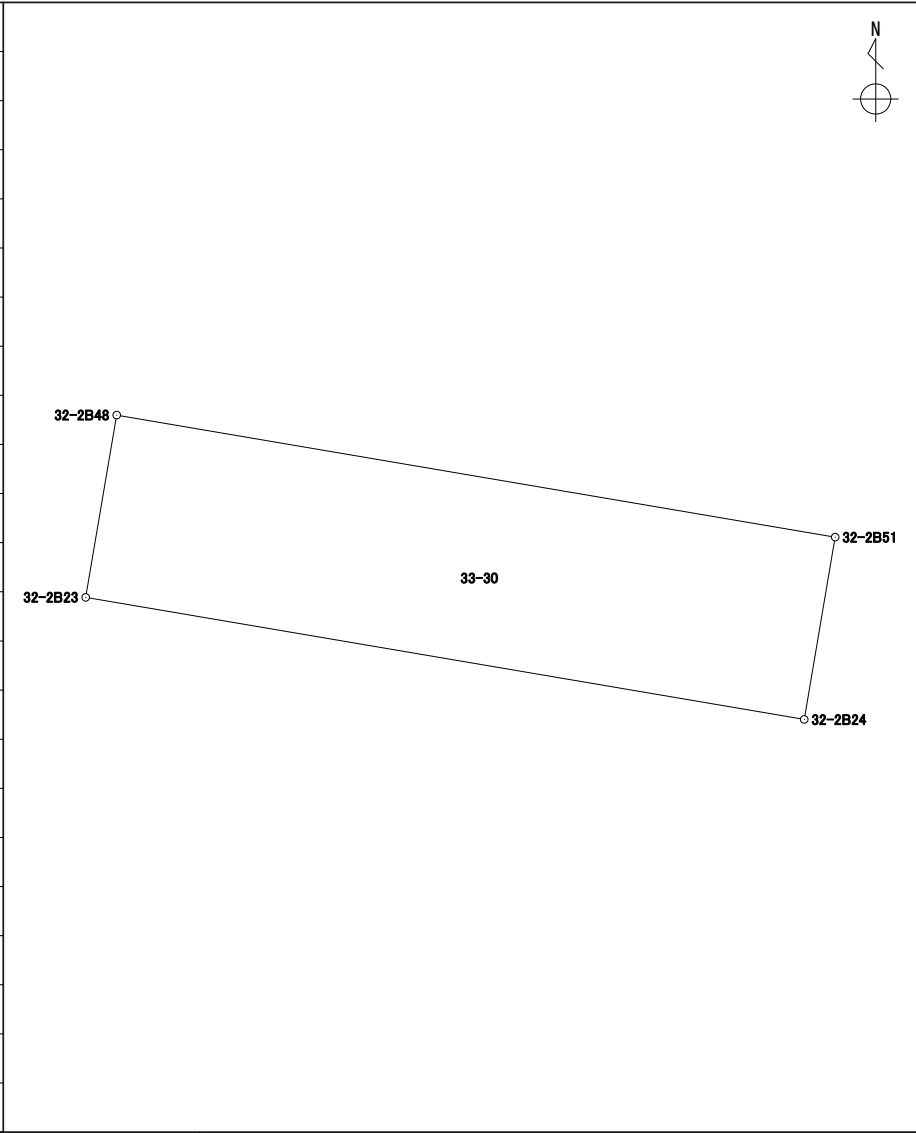
地番 33-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
32-2B46	43204.786	-67166.396	2.225	9° 37' 23"			
32-2B47	43206.980	-67166.024	16.870	99° 11' 19"			
32-2B59	43204.286	-67149.370	2.225	189° 35' 52"			
32-2B60	43202.092	-67149.741	16.871	279° 11' 18"			
面積算出公式			面積	37.5407940	街区一画地	32-2-保22	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	37.54			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

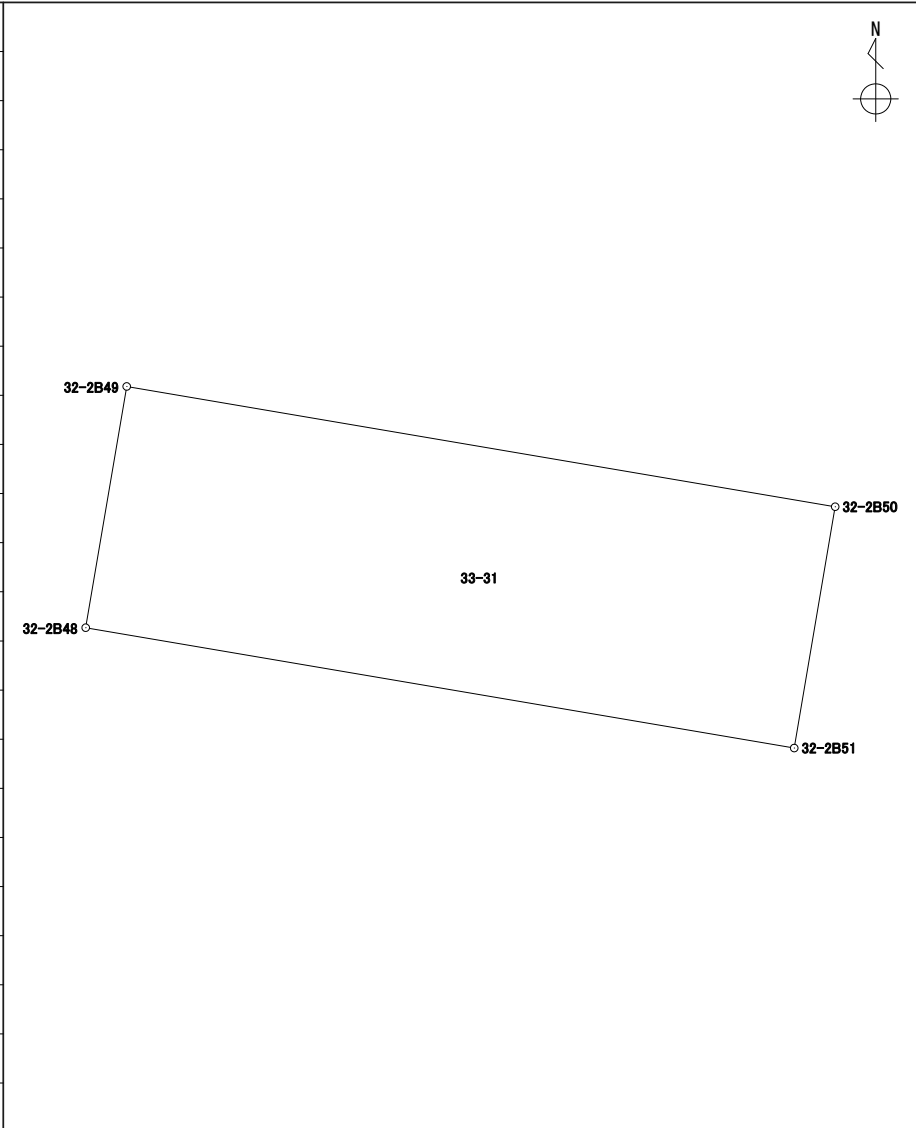
地番 33-30

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
32-2B23	43216.015	-67164.494	2.354	9° 39' 30"			
32-2B48	43218.336	-67164.099	9.282	99° 38' 16"			
32-2B51	43216.782	-67154.948	2.354	189° 38' 04"			
32-2B24	43214.461	-67155.342	9.282	279° 38' 13"			
面積算出公式			面積	21.8536845	街区一画地	32-2-保19	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	21.85			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 33-31

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
32-2B51	43216.782	-67154.948	9.282	279° 38' 16"			
32-2B48	43218.336	-67164.099	3.159	9° 39' 22"			
32-2B49	43221.451	-67163.569	9.280	99° 37' 58"			
32-2B50	43219.898	-67154.419	3.160	189° 38' 07"			
面積算出公式			面積	29.3309610	街区一画地	32-2-保18	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	29.33			

32-2街区 出来形確認図 (2233.59m²)

Y=-67125

Y=-67125

Y=-67150

Y=-67150

Y=-67175

Y=-67175

X=43225

X=43200

X=43175

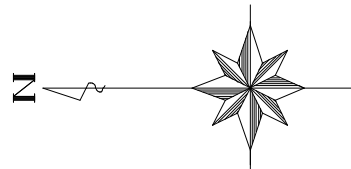
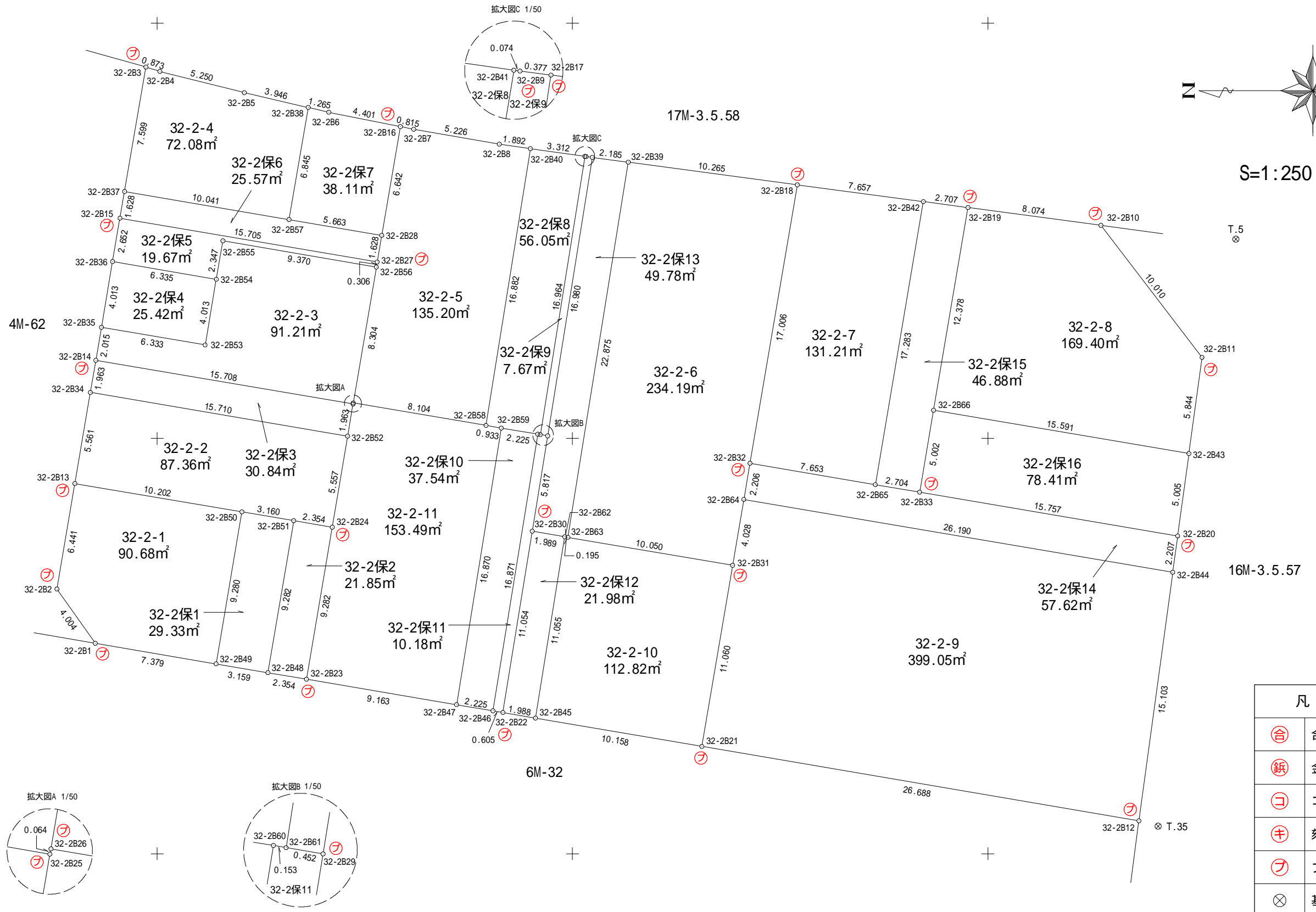
X=43150

X=43225

X=43200

X=43175

X=43150



S=1:250

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

