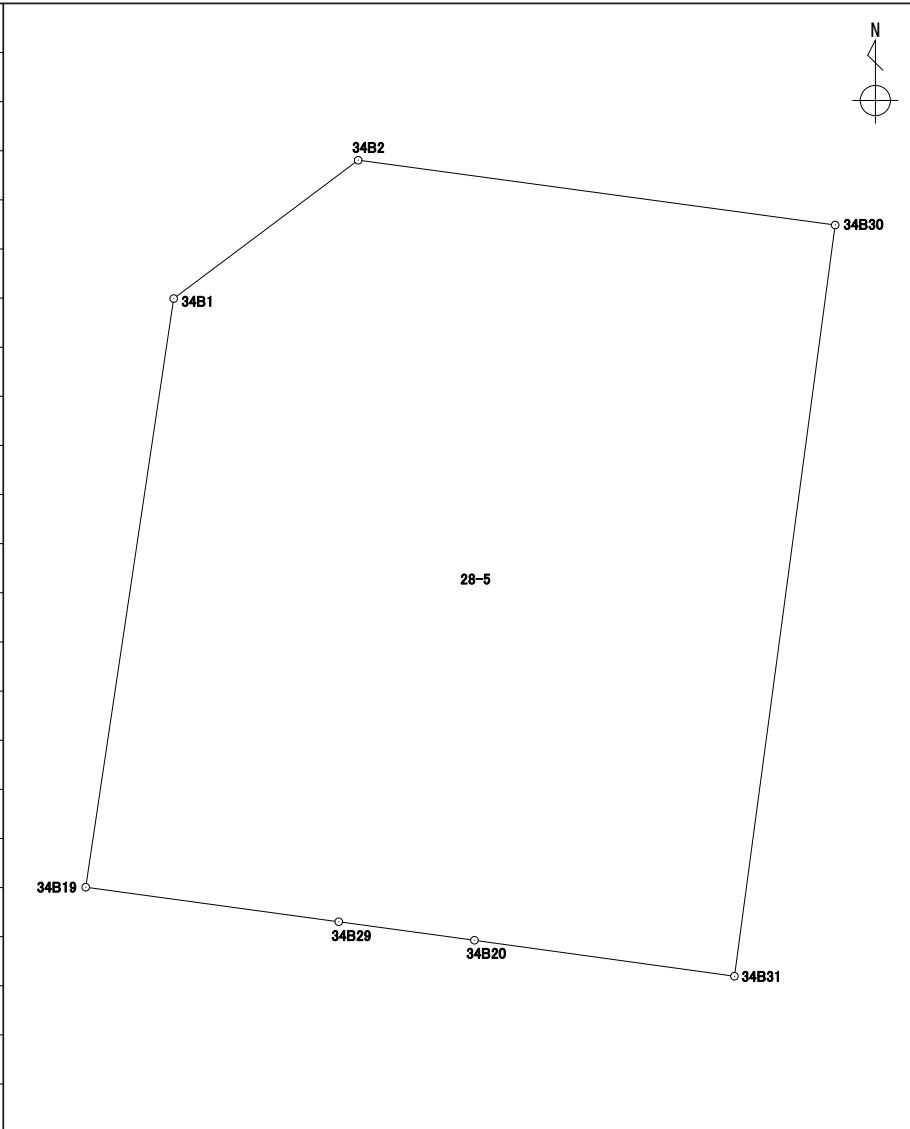


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

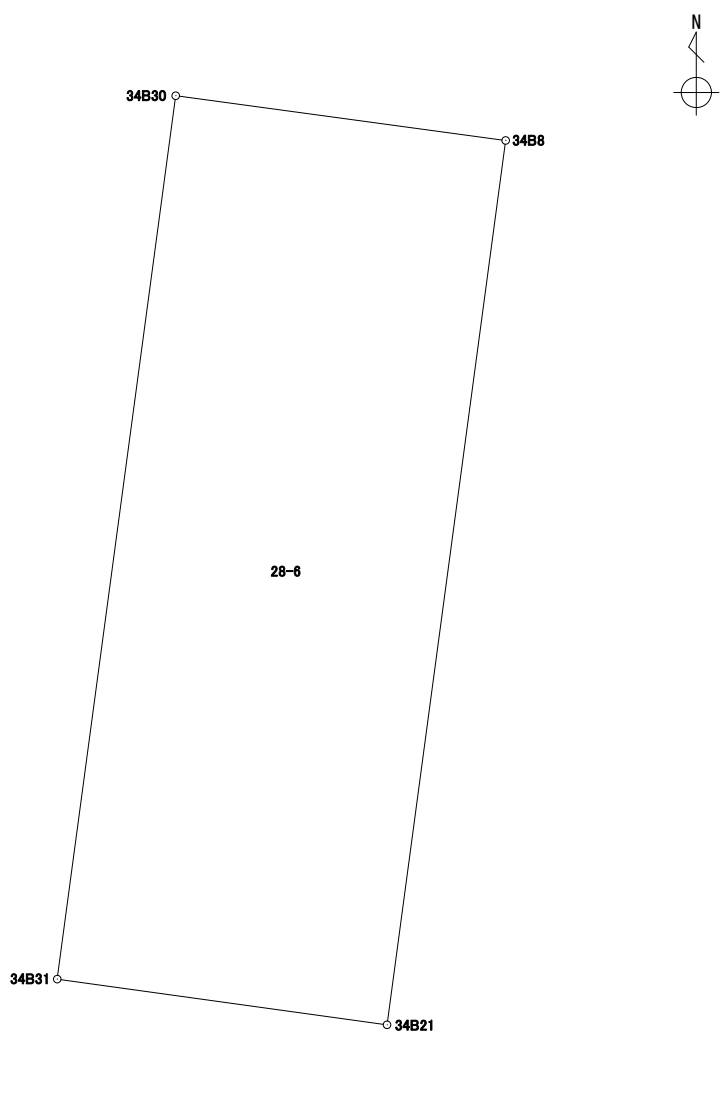
地番 28-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
34B2	43209.109	-67316.378	8.345	97° 43' 59"					
34B30	43207.986	-67308.108	13.139	187° 38' 26"					
34B31	43194.963	-67309.855	4.550	277° 52' 51"					
34B20	43195.587	-67314.363	2.374	277° 46' 06"					
34B29	43195.908	-67316.716	4.427	277° 45' 44"					
34B19	43196.506	-67321.103	10.318	8° 30' 17"					
34B1	43206.711	-67319.577	3.998	53° 08' 40"					
面積算出公式			面積	143.8168580	街区一画地	34-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	143.81					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

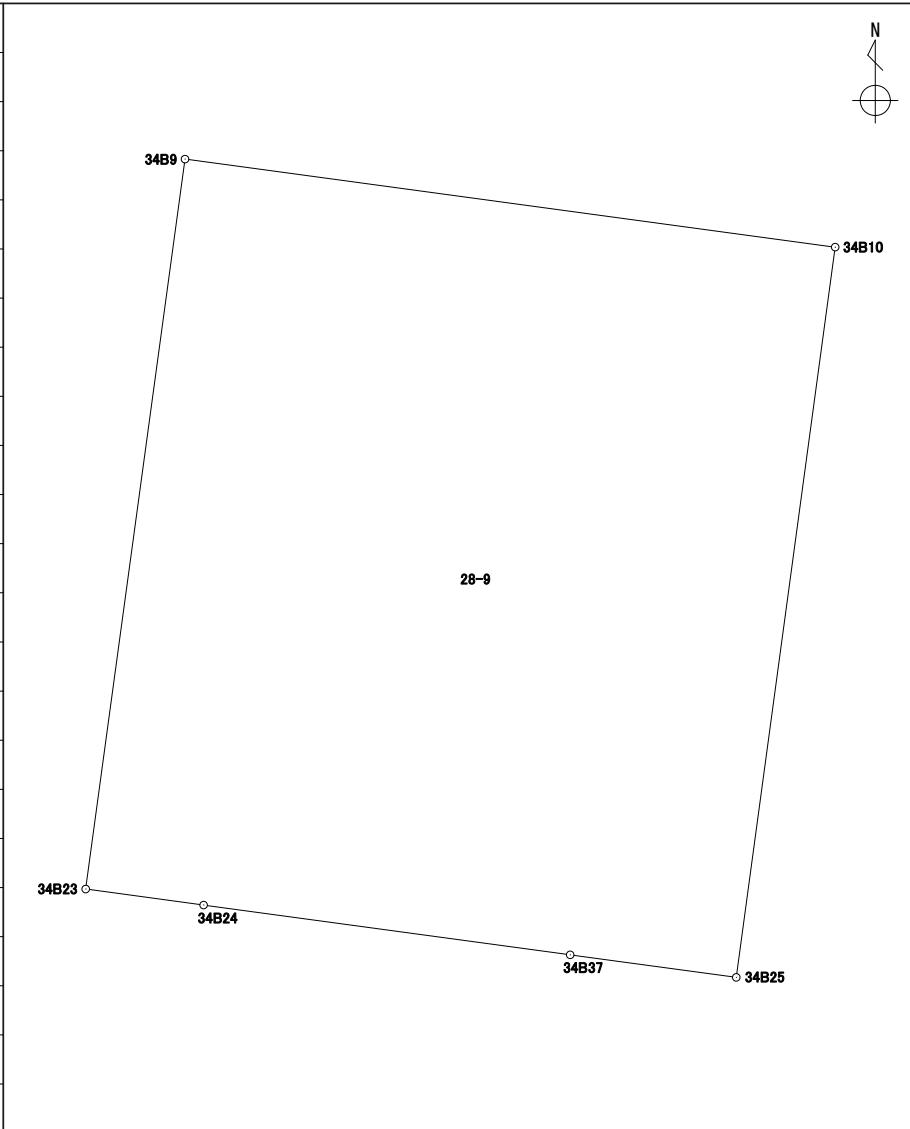
地番	28-6
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
34B30	43207.986	-67308.108	4.909	97° 43' 33"					
34B8	43207.326	-67303.243	13.152	187° 38' 30"					
34B21	43194.290	-67304.992	4.909	277° 52' 45"					
34B31	43194.963	-67309.855	13.139	7° 38' 26"					
面積算出公式			面積	64.5405300	街区一画地	34-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	64.54					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

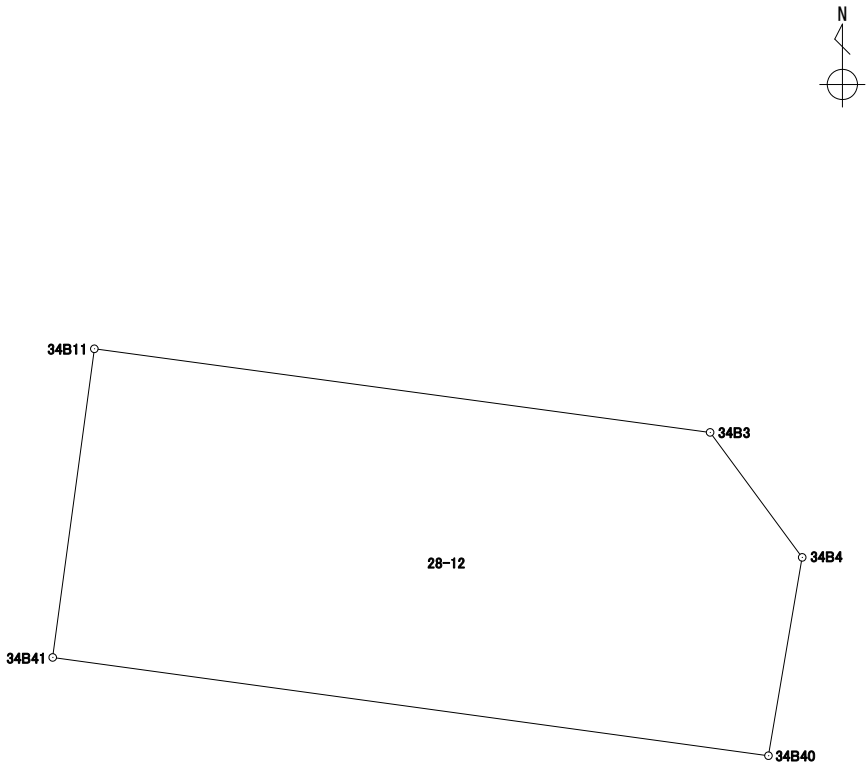
地番 28-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
34B10	43204.362	-67281.381	14.614	187° 42' 55"					
34B25	43189.880	-67283.343	3.325	277° 43' 32"					
34B37	43190.327	-67286.638	7.337	277° 43' 49"					
34B24	43191.314	-67293.909	2.360	277° 44' 32"					
34B23	43191.632	-67296.248	14.609	7° 44' 59"					
34B9	43206.108	-67294.278	13.014	97° 42' 35"					
面積算出公式			面積	190.2360580	街区一画地	34-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	190.23					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

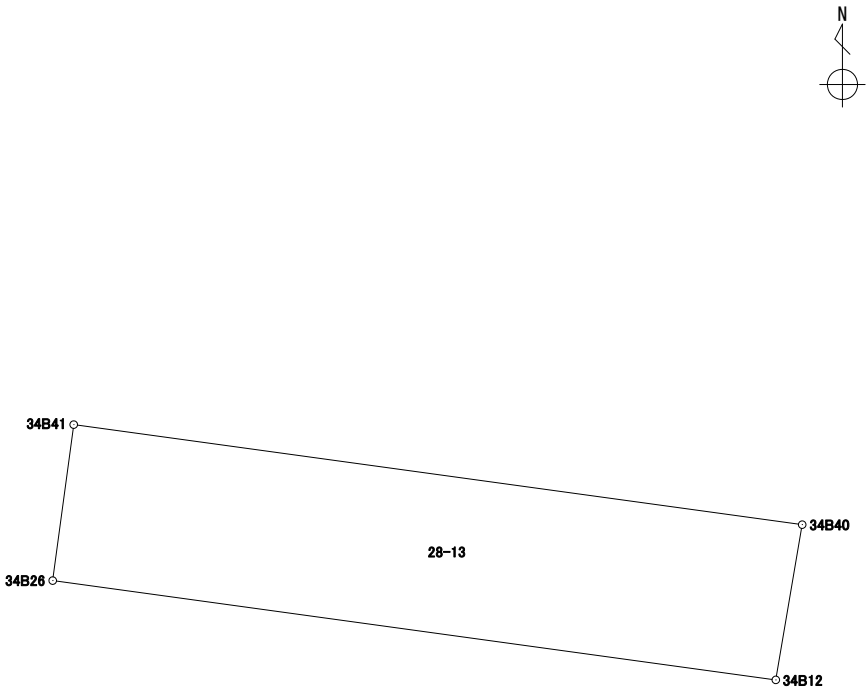
地番	28-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
34B11	43202.128	-67264.956	16.047	97° 43' 54"			
34B3	43199.969	-67249.054	4.008	143° 36' 48"			
34B4	43196.742	-67246.676	5.194	189° 39' 10"			
34B40	43191.621	-67247.547	18.658	277° 49' 04"			
34B41	43194.159	-67266.032	8.041	7° 41' 23"			
面積算出公式			面積	147.2612955	街区一画地	34-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	147.26			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	28-13
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
34B41	43194.159	-67266.032	18.658	97° 49' 04"					
34B40	43191.621	-67247.547	3.994	189° 39' 20"					
34B12	43187.683	-67248.217	18.521	277° 49' 01"					
34B26	43190.202	-67266.566	3.992	7° 41' 08"					
面積算出公式			面積	74.2232645	街区一画地	34-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	74.22					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

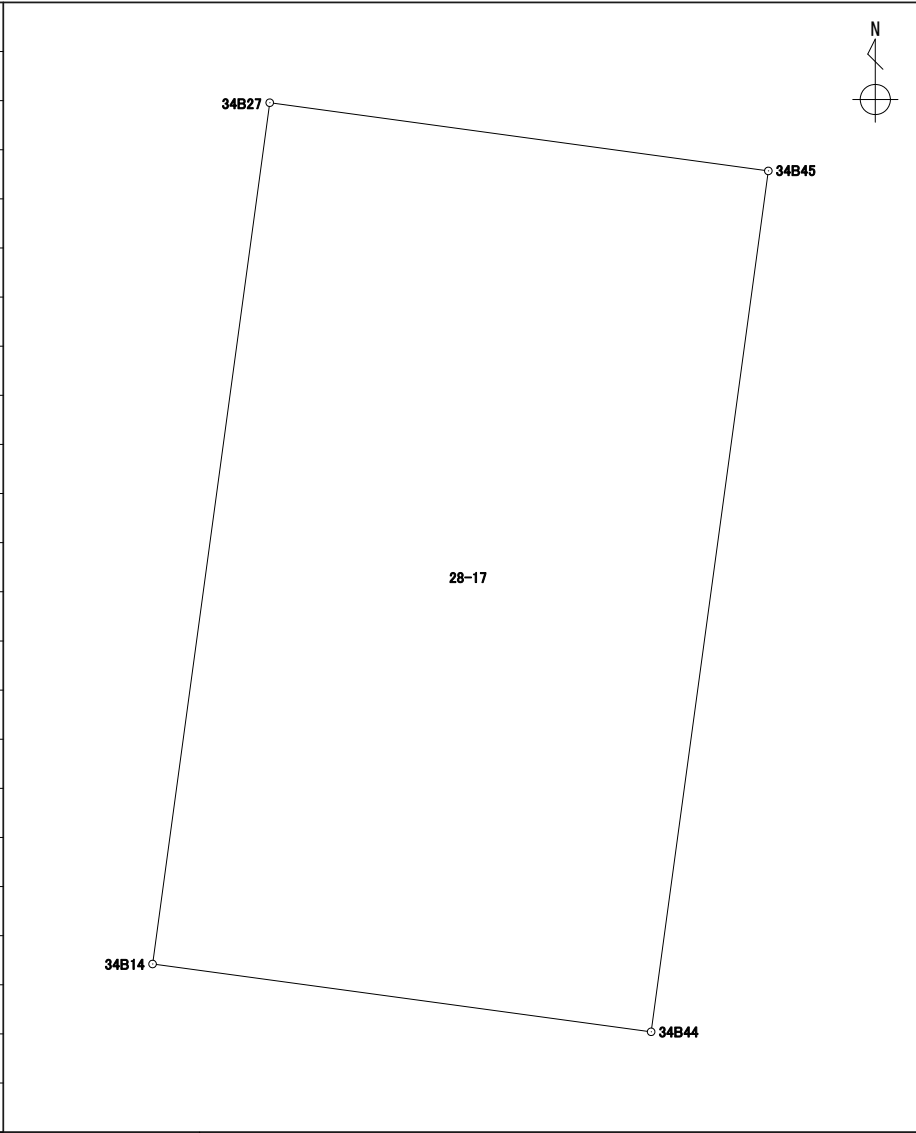
地番	28-15
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
34B43	43188.541	-67266.795	18.469	97° 47' 20"			
34B42	43186.038	-67248.496	0.524	189° 33' 08"			
34B13	43185.521	-67248.583	12.217	277° 47' 24"			
34B45	43187.177	-67260.688	6.236	277° 47' 14"			
34B27	43188.022	-67266.867	0.523	7° 53' 53"			
面積算出公式			面積	9.6720565	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	9.67			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

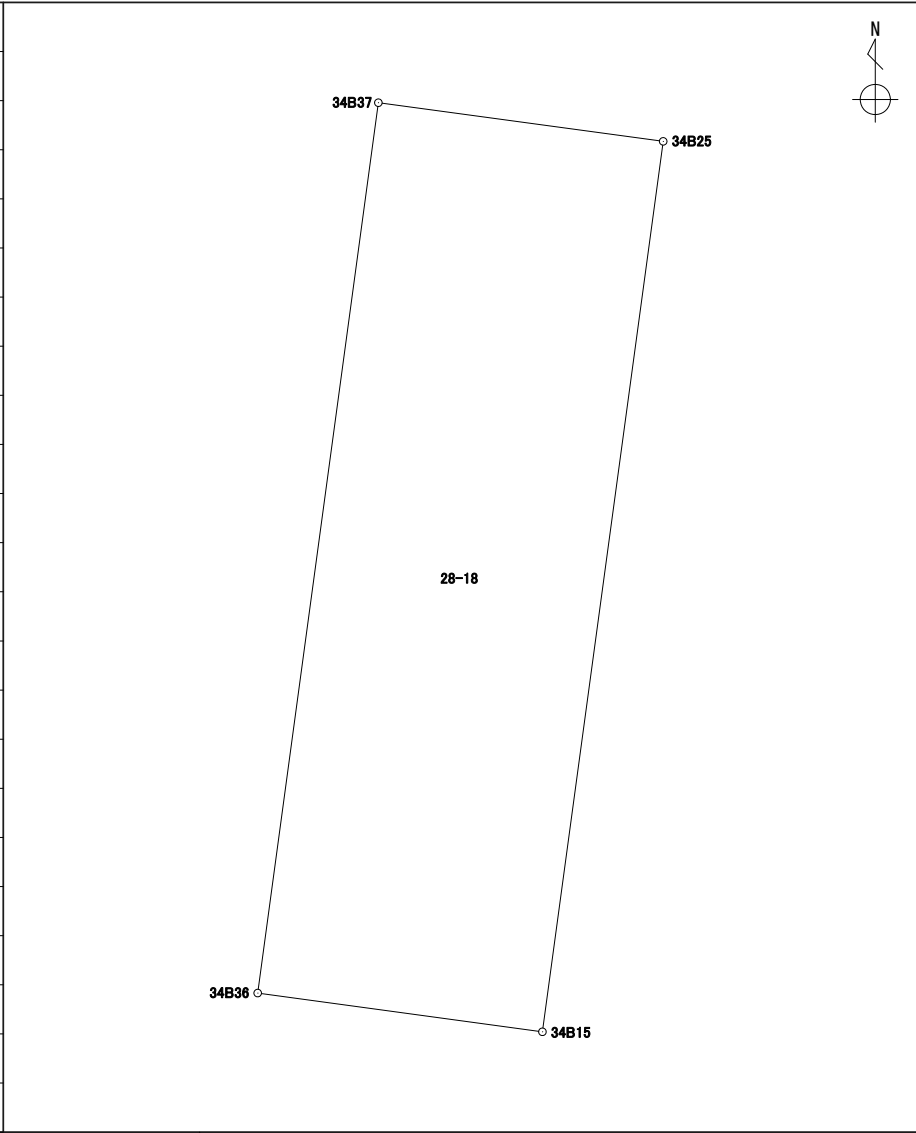
地番 28-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
34B27	43188.022	-67266.867	6.236	97° 47' 14"					
34B45	43187.177	-67260.688	10.765	187° 45' 05"					
34B44	43176.510	-67262.140	6.235	277° 44' 30"					
34B14	43177.350	-67268.319	10.770	7° 44' 52"					
面積算出公式			面積	67.1501505	街区一画地			34-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	67.15					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

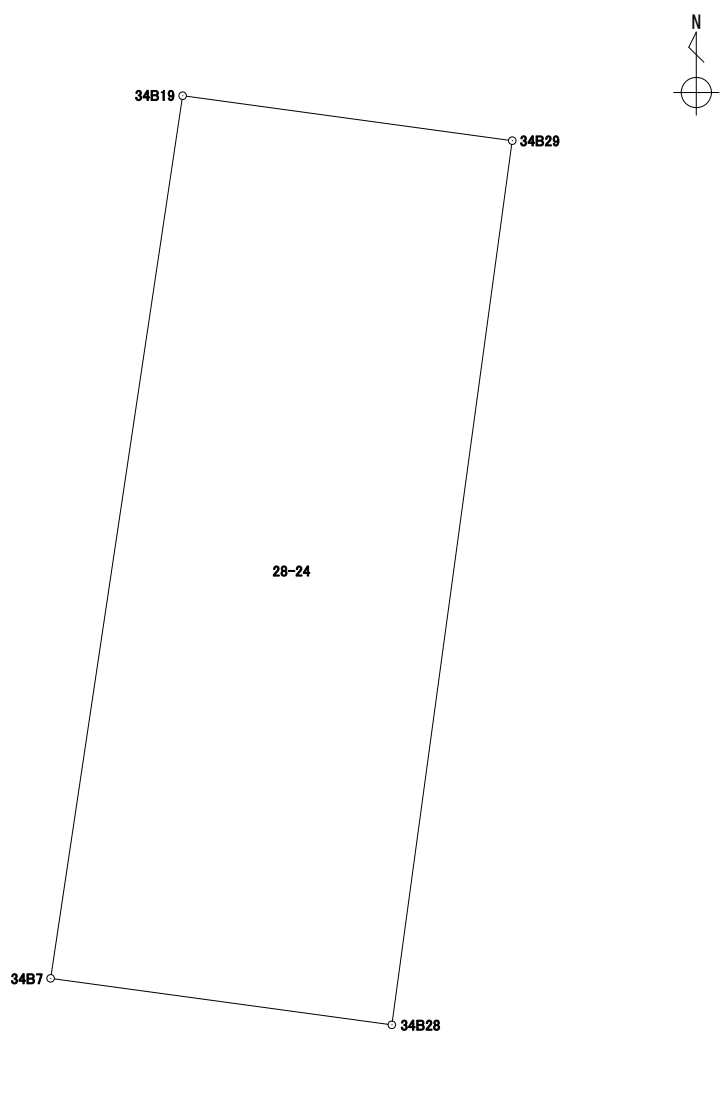
地番 28-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
34B37	43190.327	-67286.638	3.325	97° 43' 32"			
34B25	43189.880	-67283.343	10.393	187° 43' 29"			
34B15	43179.581	-67284.740	3.324	277° 44' 42"			
34B36	43180.029	-67288.034	10.392	7° 43' 12"			
面積算出公式			面積	34.5533420	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	34.55			

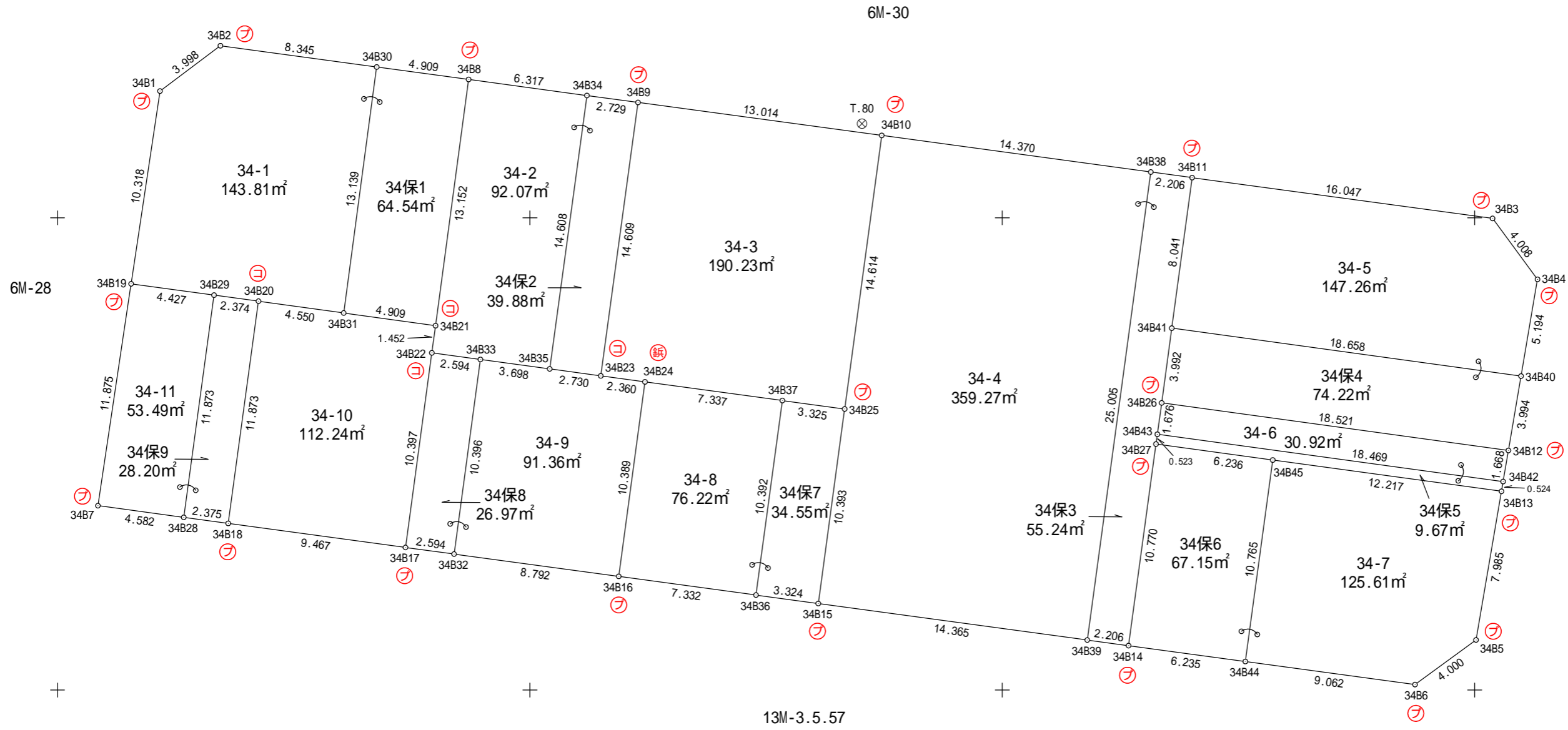
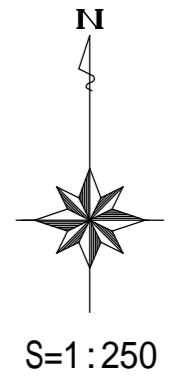
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 28-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
34B19	43196.506	-67321.103	4.427	97° 45' 44"					
34B29	43195.908	-67316.716	11.873	187° 45' 32"					
34B28	43184.143	-67318.319	4.582	277° 45' 00"					
34B7	43184.761	-67322.860	11.875	8° 30' 29"					
面積算出公式			面積	53.4957600	街区一画地			34-11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	53.49					

34街区 出来形確認図 (1822.91m²)



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

