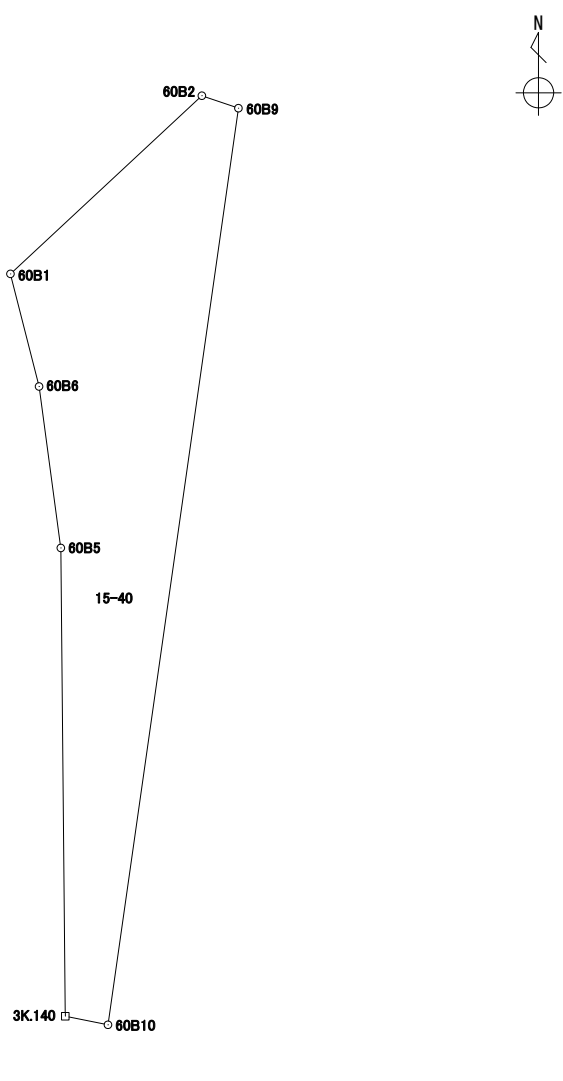


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

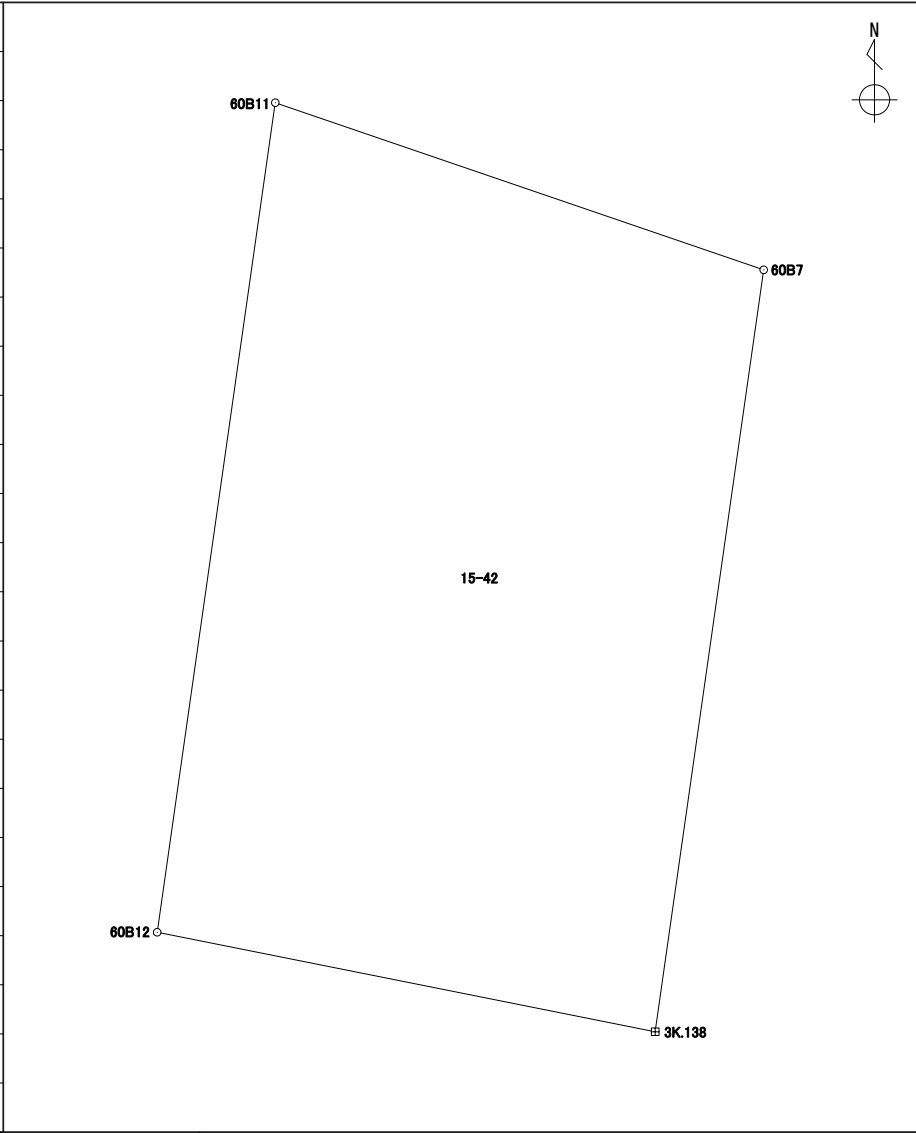
地番	15-40
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
60B1	43029.183	-67407.667	3.998	47° 03' 26"			
60B2	43031.907	-67404.740	0.590	108° 51' 52"			
60B9	43031.716	-67404.181	14.156	188° 06' 05"			
60B10	43017.701	-67406.176	0.665	281° 21' 38"			
3K.140	43017.832	-67406.828	7.160	359° 26' 52"			
60B5	43024.992	-67406.897	2.491	352° 19' 07"			
60B6	43027.461	-67407.230	1.776	345° 45' 37"			
面積算出公式			面積	23.7230615	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.72			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

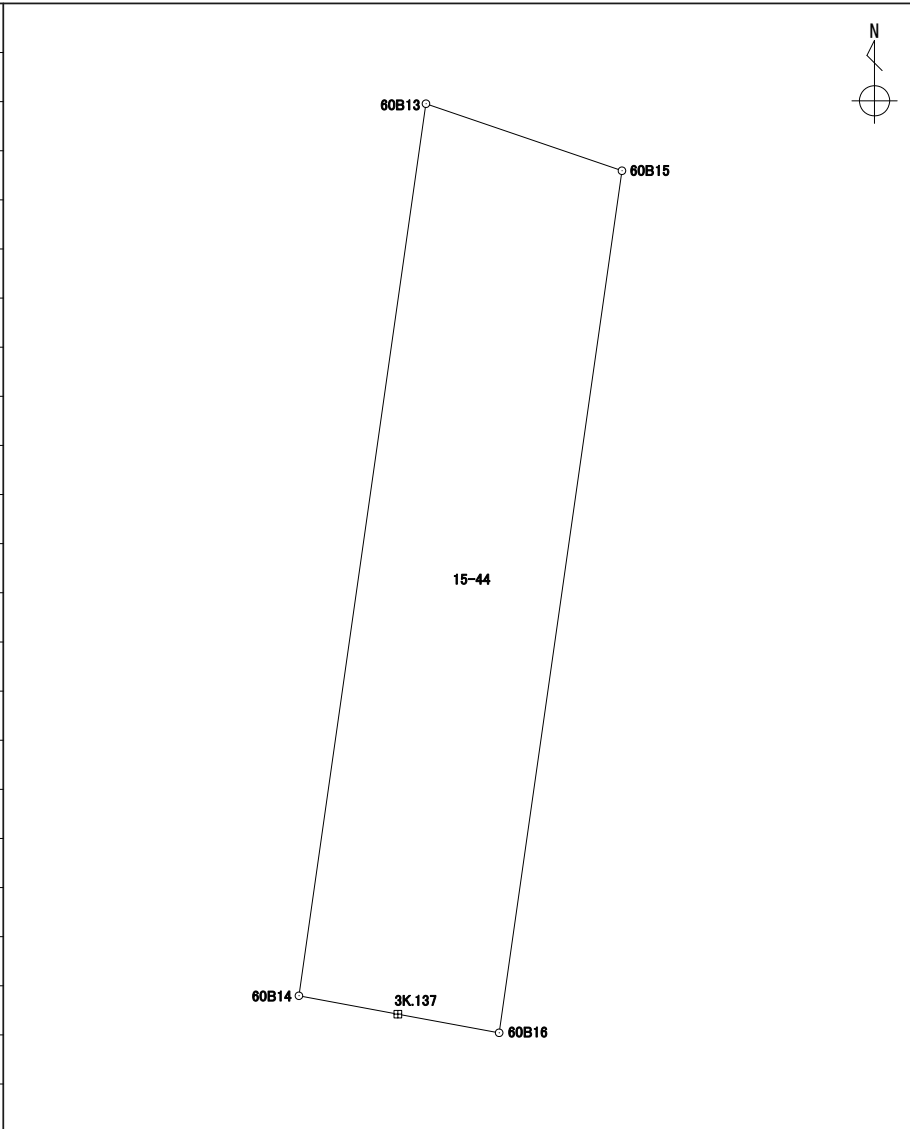
地番 15-42

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
60B11	43030.576	-67400.850	8.436	108° 53' 17"					
60B7	43027.845	-67392.868	12.575	188° 06' 18"					
3K.138	43015.395	-67394.641	8.299	281° 17' 52"					
60B12	43017.021	-67402.780	13.691	8° 06' 12"					
面積算出公式			面積	108.8401440	街区一画地			60-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	108.84					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

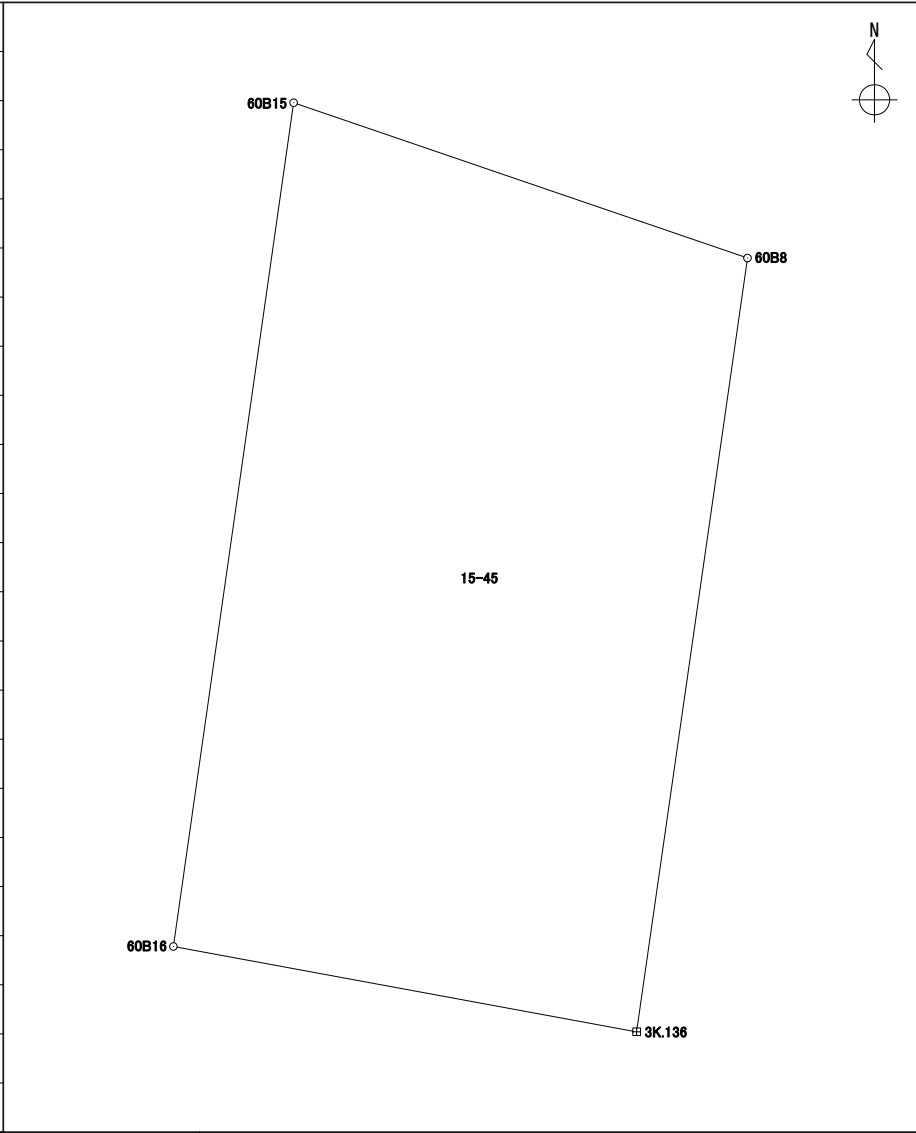
地番 15-44

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
60B13	43027.316	-67391.321	2.836	108° 52' 55"					
60B15	43026.398	-67388.637	11.923	188° 06' 35"					
60B16	43014.594	-67390.319	1.410	280° 25' 03"					
3K.137	43014.849	-67391.706	1.378	280° 32' 07"					
60B14	43015.101	-67393.061	12.338	8° 06' 26"					
面積算出公式			面積	33.8028605	街区一画地			60-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	33.80					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

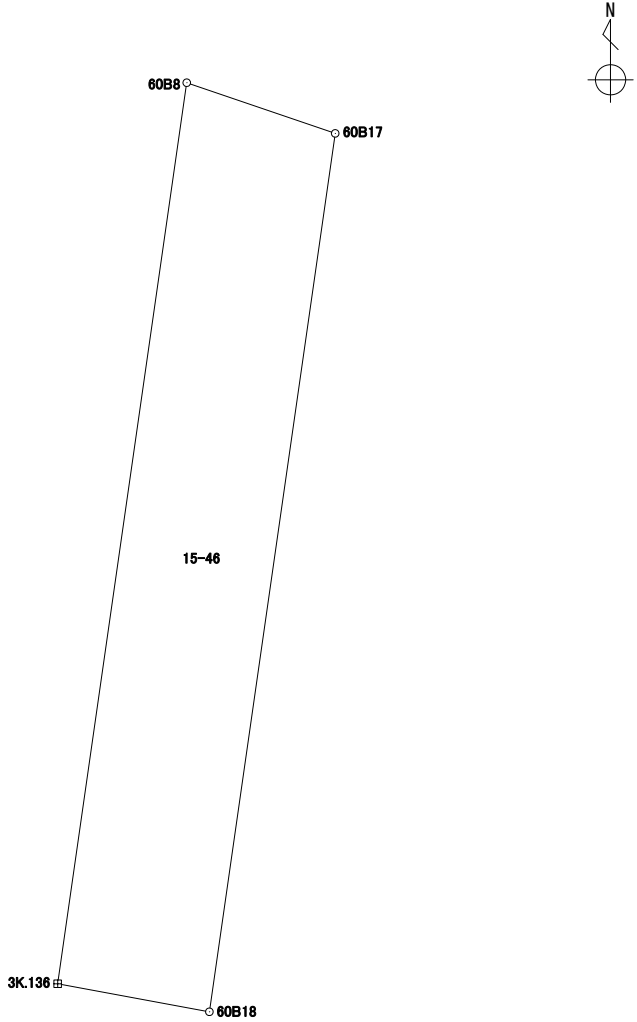
地番 15-45

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
60B15	43026.398	-67388.637	6.712	108° 53' 18"					
60B8	43024.225	-67382.286	10.935	188° 09' 14"					
3K.136	43013.400	-67383.837	6.591	280° 26' 13"					
60B16	43014.594	-67390.319	11.923	8° 06' 35"					
面積算出公式			面積	75.3208670	街区一画地			60-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	75.32					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

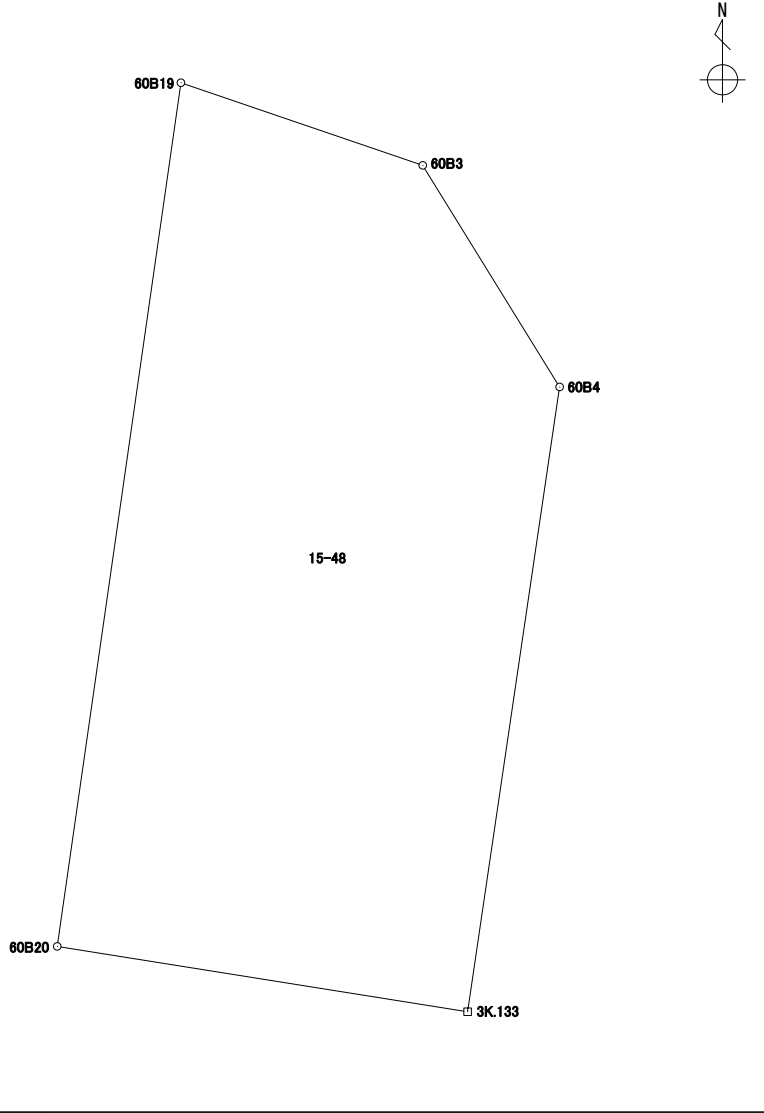
地番 15-46

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
60B8	43024.225	-67382.286	1.885	108° 50' 54"					
60B17	43023.616	-67380.502	10.660	188° 09' 13"					
60B18	43013.063	-67382.014	1.853	280° 28' 24"					
3K.136	43013.400	-67383.837	10.935	8° 09' 14"					
面積算出公式			面積	20.0020110	街区一画地			60-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.00					

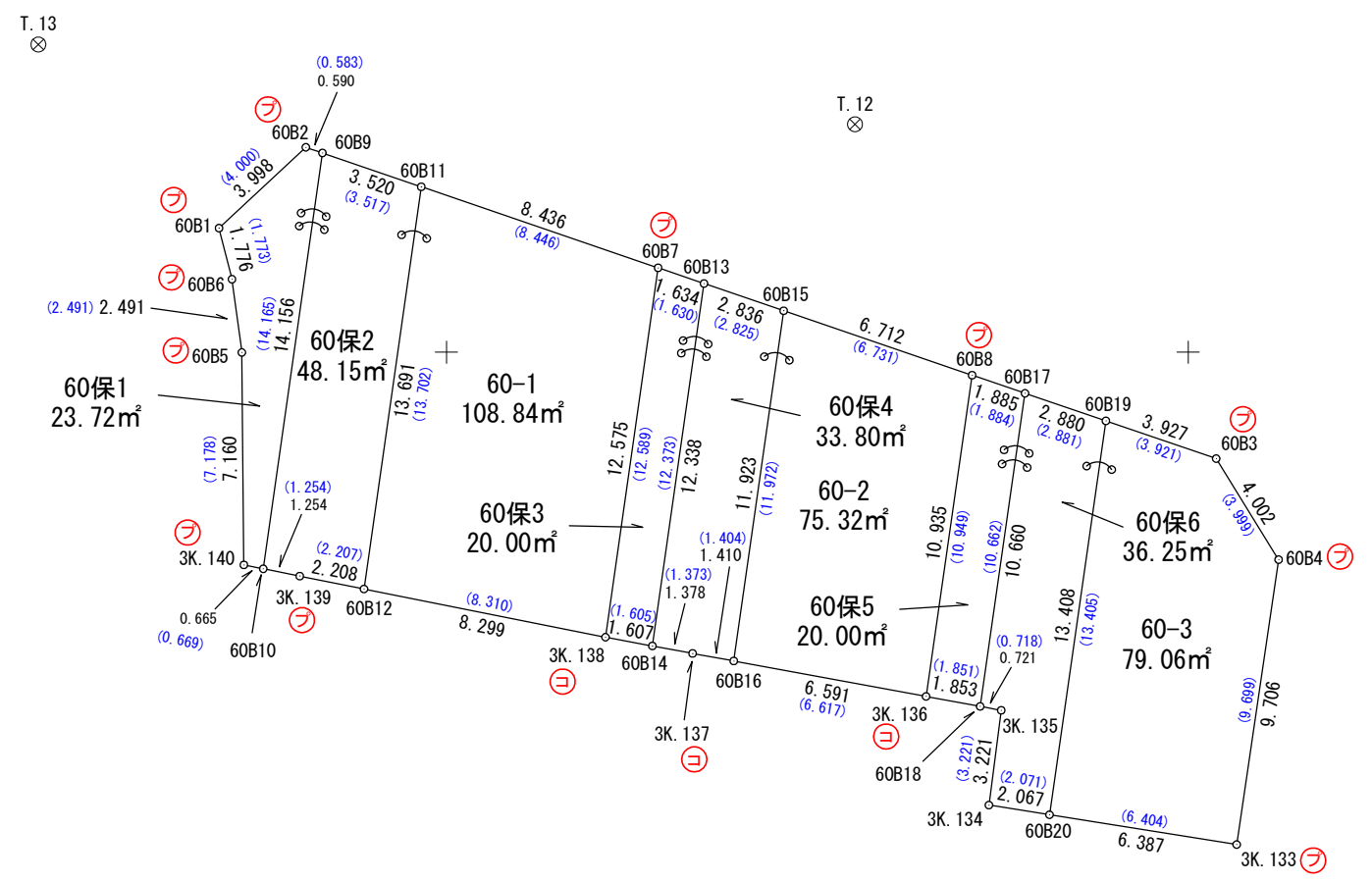
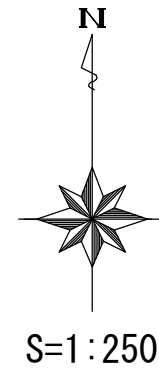
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	15-48
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
60B19	43022.685	-67377.776	3.927	108° 51' 50"			
60B3	43021.415	-67374.059	4.002	148° 17' 15"			
60B4	43018.010	-67371.955	9.706	188° 22' 35"			
3K.133	43008.407	-67373.369	6.387	279° 03' 09"			
60B20	43009.412	-67379.677	13.408	8° 09' 02"			
面積算出公式			面積	79.0652035	街区一画地	60-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	79.06			

60街区 出来形確認図 (445.14m²)



※青文字は事業計画当初の距離

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