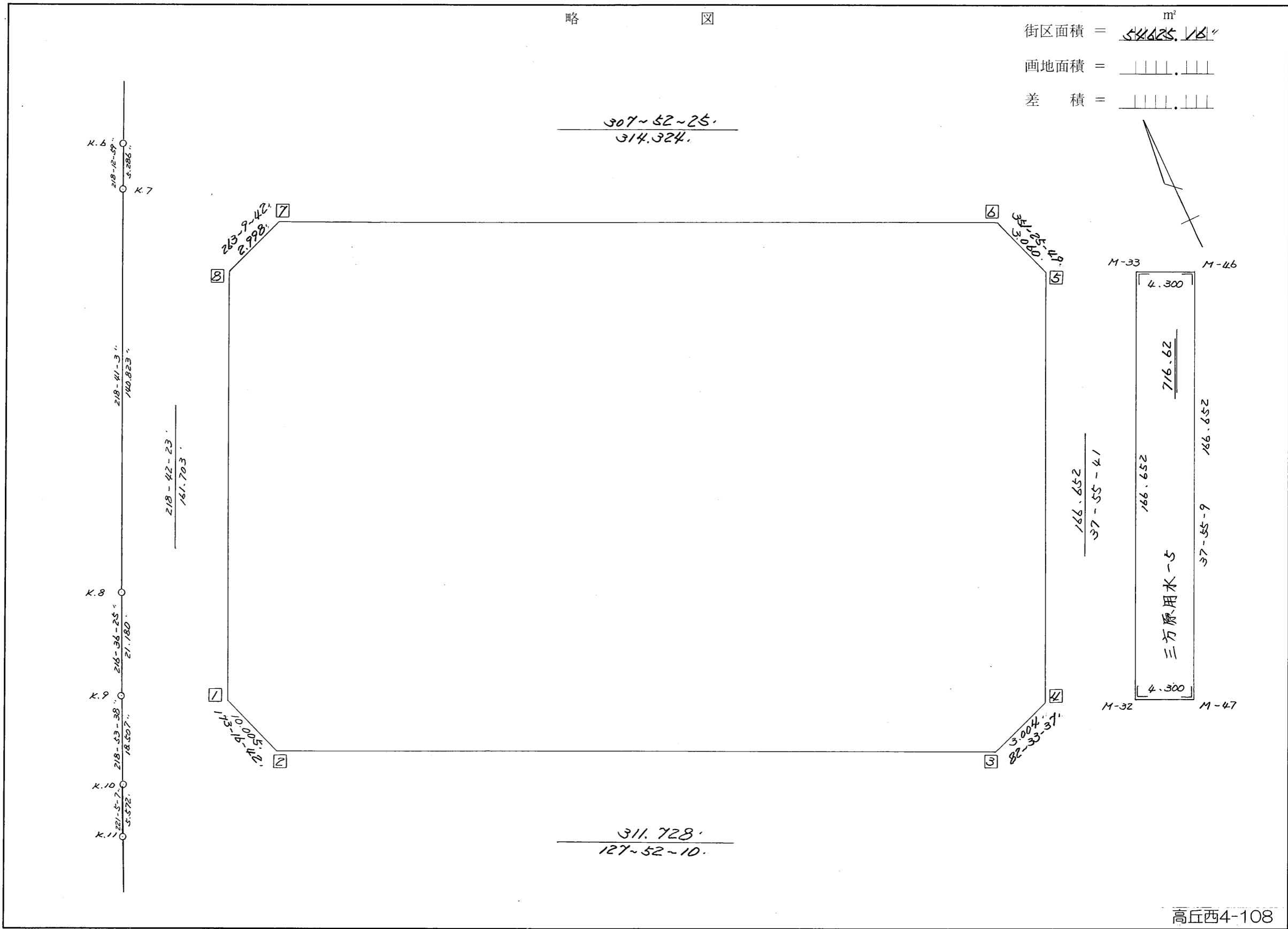


略 図

街区面積 = $\frac{54425.18}{10000} \text{ m}^2$
 画地面積 = $\frac{1111.11}{10000}$
 差 積 = $\frac{1111.11}{10000}$



高丘西4-108

街区点番号 $\square 1 \sim \square 8$ 筆界点番号 $\bigcirc \sim \bigcirc$ 画地番号 () ~ ()

<< 高丘葵出来形確認測量 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 11-1BL 視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
11-1-1✓	11-1-2✓	134-34-19	173-16-42✓	10.005✓	-9.936	1.171	-137268.887	-73755.049	1.171	-11.635056
11-1-2	11-1-3✓	134-35-28	127-52-10✓	311.728✓	-191.358	246.082	-137460.245	-73508.967	248.424	-47537.919792
11-1-3	11-1-4✓	134-41-27	82-33-37✓	3.004✓	0.389	2.979	-137459.856	-73505.988	497.485	193.521665
11-1-4	11-1-5✓	135-22-04	37-55-41✓	166.652✓	131.452	102.436	-137328.404	-73403.552	602.900	79252.410800
11-1-5	11-1-6✓	133-30-08	351-25-49✓	3.060✓	3.026	-0.456	-137325.378	-73404.008	704.880	2132.966880
11-1-6	11-1-7✓	136-26-36	307-52-25✓	314.324✓	192.971	-248.117	-137132.407	-73652.125	456.307	88054.018097
11-1-7	11-1-8✓	135-17-17	263-09-42✓	2.998✓	-0.357	-2.977	-137132.764	-73655.102	205.213	-73.261041
11-1-8	11-1-1✓	135-32-41	218-42-23✓	161.703✓	-126.187	-101.118	-137258.951	-73756.220	101.118	-12759.777066
									倍面積	109250.324487
									面積	54625.16 ✓