

課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

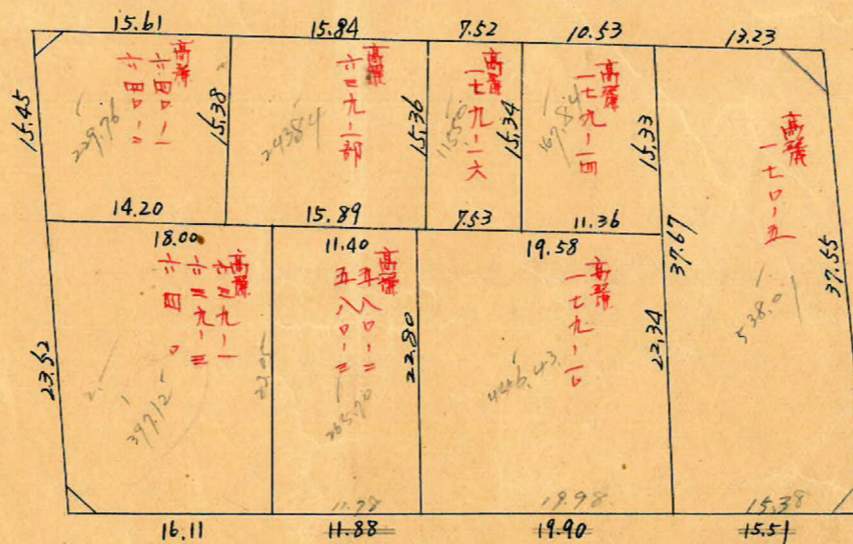
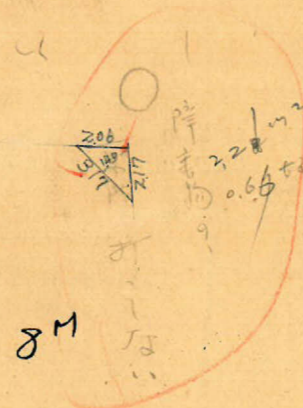
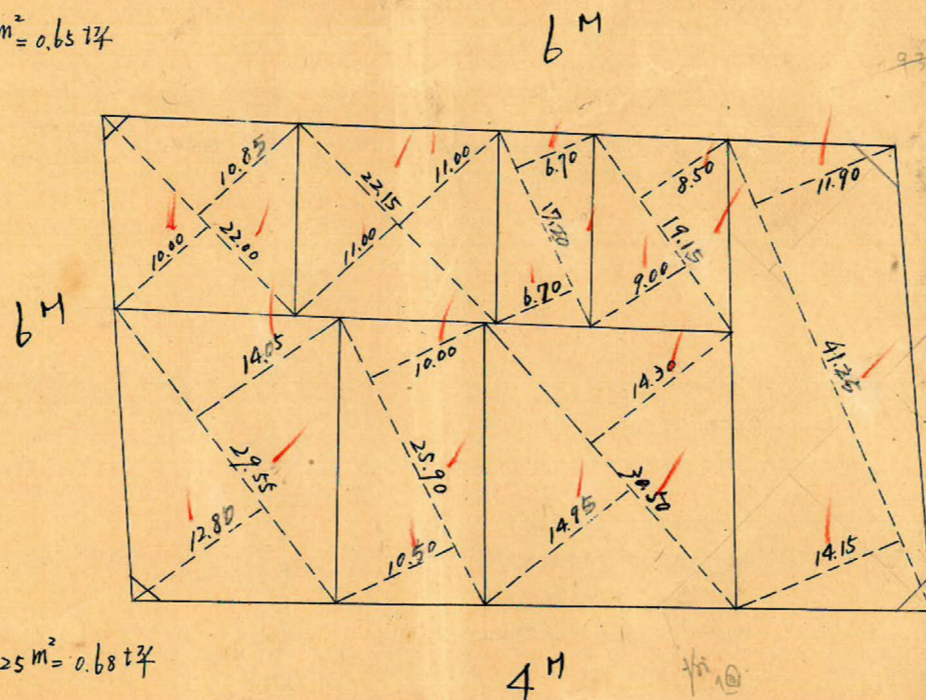
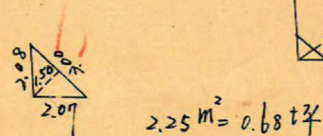
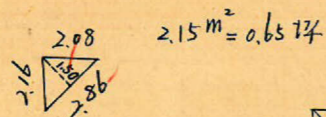
ブロック番号 荒田

31号

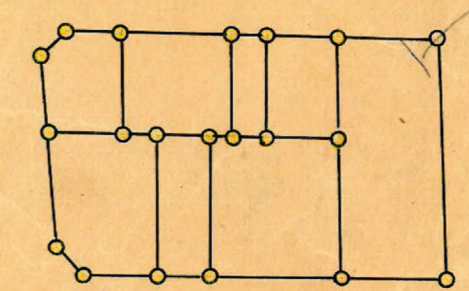
新地名 町 丁目

昭和 27年 7月 2日

29	28	19
30	31	18
32	32	17



ロット 8
杭 20



この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

5.28.12.10. 才法実測 訂正

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

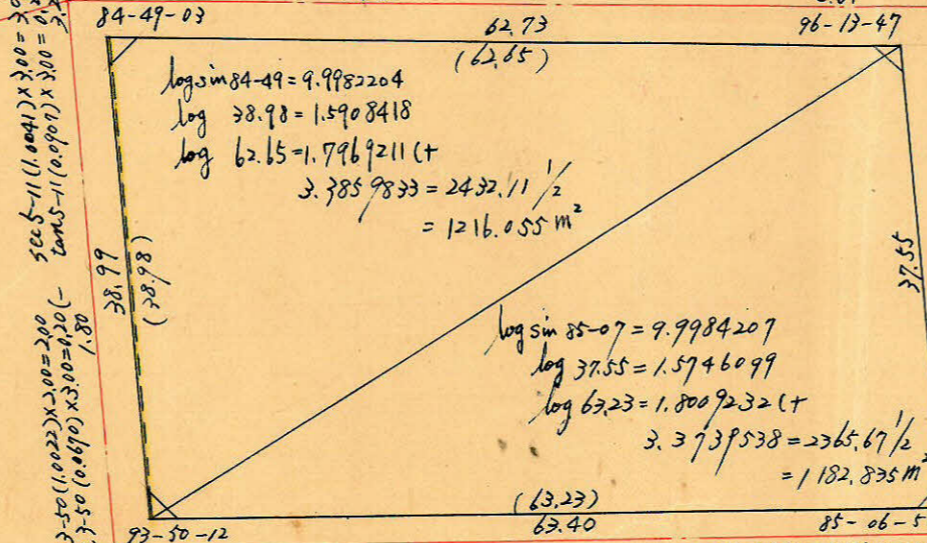
トラバ-精度 1/16000

NO 49 $x = 2437.570$
 $y = -997.464$

sec 5-11 (1.0041) x 3.00 = 3.01
 tan 5-11 (0.0907) x 3.00 = 0.27 (+)

sec 6-14 (1.0059) x 4.00 = 4.02
 tan 6-14 (0.1092) x 4.00 = 0.33 (-)

NO 34 $x = 2509.995$
 $y = -968.895$



NO 50 $x = 2423.116$
 $y = -955.827$

sec 3-50 (1.0022) x 2.00 = 2.01
 tan 3-50 (0.0670) x 2.00 = 0.13 (-)

sec 4-53 (1.0036) x 4.01 = 4.01
 tan 4-53 (0.0854) x 2.00 = 0.17 (+)

NO 35 $x = 2487.870$
 $y = -928.497$

$BC = \sqrt{38.98^2 + 0.17^2} - 2 \times 38.98 \times 0.17 \times \cos 86-10 = 38.97^m$
 $\Delta BCD \text{ 面積} = \frac{1}{2} \times 0.17 \times 38.98 \times \sin 86-10 = 3.306^m^2$
 $\angle CBD = \frac{0.17 \times \sin 86-10}{38.98 - 0.17 \times \cos 86-10} = 0.0044 = 0^{\circ} 15'$
 $\therefore \angle ABC = 94^{\circ} 56'$

$AC = \sqrt{38.97^2 + 0.08^2} - 2 \times 38.97 \times 0.08 \times \cos 94-56 = 38.97^m$
 $\Delta ABC \text{ 面積} = \frac{1}{2} \times 0.08 \times 38.97 \times \sin 94-56 = 1.553^m^2$
 $\therefore \text{四角形 ABCD 面積} = 1.553 + 3.306 = 4.859^m^2$

合計面積 $1216.055 + 1182.835 + 4.859 = 2403.749^m^2$
 剪除 $2.15 + 2.25 = 4.40^m^2$
 割込 2392.46^m^2

