

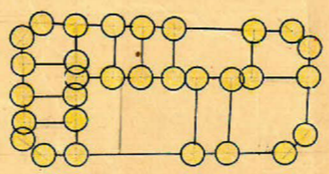
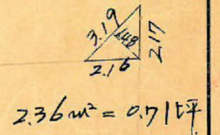
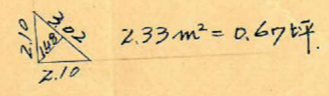
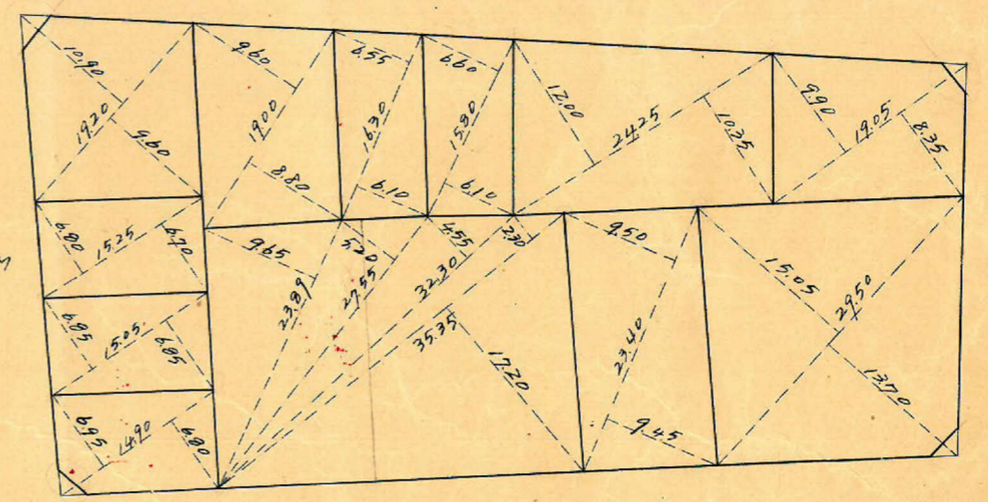
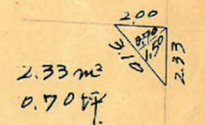
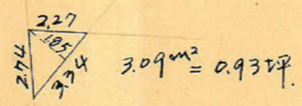
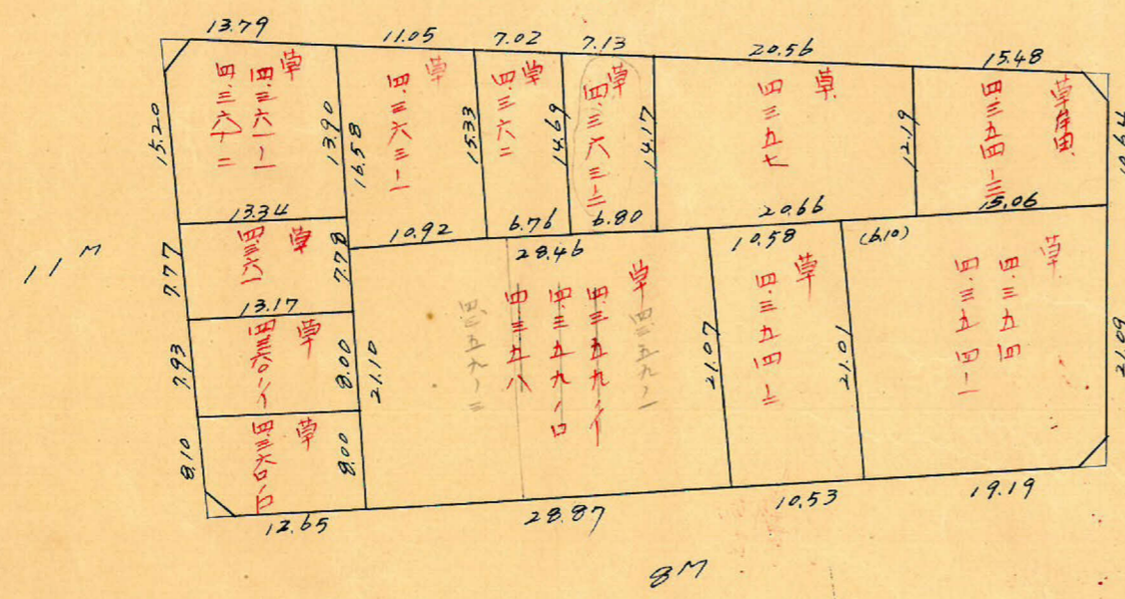
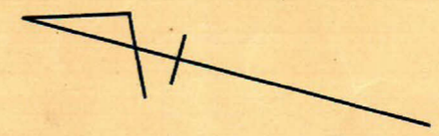
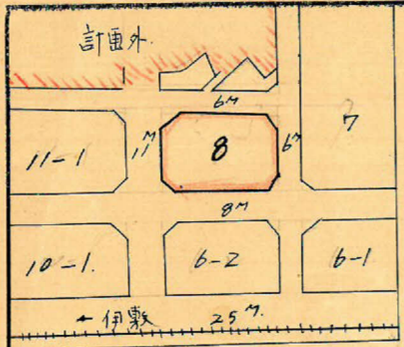
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 草倉田 8 号

新地名 町 丁目

32年 3月 4日



ピット 12 杭 30本

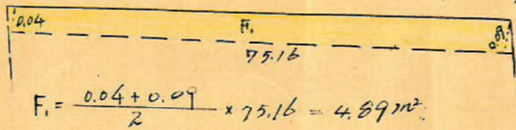
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

草野田 〇ブロック

縮尺 1/600 トリバー精度 1/4700

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。

$\text{Sec } 7-19 (1.0082) \times 0.04 = 0.04$
 $\text{Tan } 7-19 (0.1284) \times 0.04 = 0.00$



$\text{Sec } 1-33 (1.0004) \times 0.09 = 0.09$
 $\text{Tan } 1-33 (0.0271) \times 0.09 = 0.00$



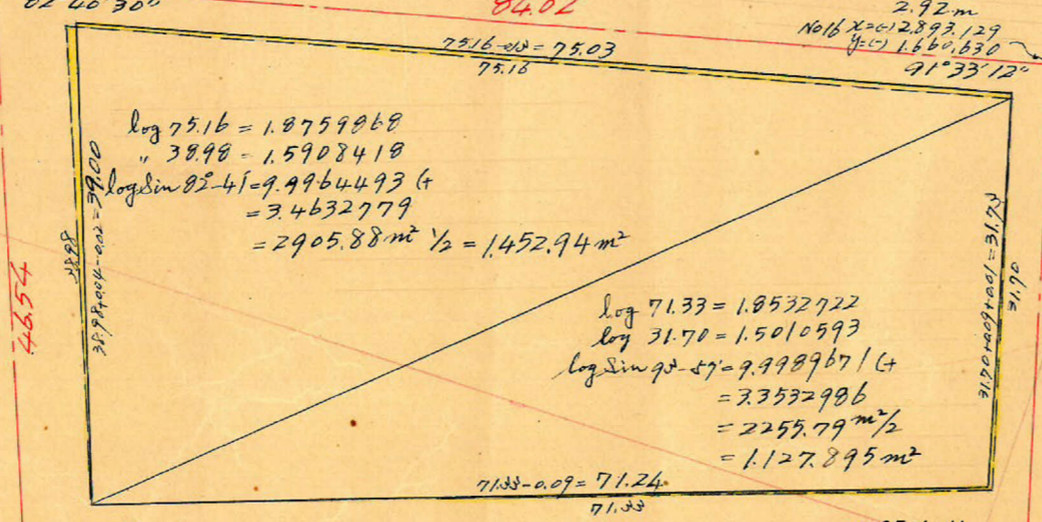
$\text{Sec } 7-19 (1.0082) \times 0.13 = 0.13$
 $\text{Tan } 7-19 (0.1284) \times 0.13 = 0.02$

$F_4 = \frac{1}{2} (0.04 + 0.13) \times 0.13 = 2.53 \text{ m}^2$

$\text{Sec } 7-19 (1.0082) \times 3.00 = 3.02$
 $\text{Tan } 7-19 (0.1284) \times 3.00 = 0.39$

$\text{Sec } 7-19 (1.0082) \times 5.50 = 5.55$
 $\text{Tan } 7-19 (0.1284) \times 5.50 = 0.71$

$\text{No } 17 \text{ } x = 4.2811562$
 $y = 1.6807873$



$\log 75.16 = 1.8759868$
 $\log 31.70 = 1.5010593$
 $\log \sin 82-41 = 9.9964493$
 $= 3.4632779$
 $= 2905.88 \text{ m}^2 \times \frac{1}{2} = 1452.94 \text{ m}^2$

$\log 71.33 = 1.8532722$
 $\log 31.70 = 1.5010593$
 $\log \sin 90-57 = 9.9989671$
 $= 3.3532986$
 $= 2255.79 \text{ m}^2 \times \frac{1}{2} = 1127.895 \text{ m}^2$

$\text{Sec } 1-33 (1.0004) \times 3.00 = 3.00$
 $\text{Tan } 1-33 (0.0271) \times 3.00 = 0.08$

$\text{No } 16 \text{ } x = 2.893129$
 $y = 1.660630$

$\text{Sec } 1-33 (1.0004) \times 3.00 = 3.00$
 $\text{Tan } 1-33 (0.0271) \times 3.00 = 0.08$

$\text{Sec } 1-49 (1.0005) \times 4.00 = 4.00$
 $\text{Tan } 1-49 (0.0317) \times 4.00 = 0.13$

$\text{No } 11 \text{ } x = 2.828468$
 $y = 1.724140$
 $\text{Sec } 1-49 (1.0005) \times 5.50 = 5.50$
 $\text{Tan } 1-49 (0.0317) \times 4.00 = 0.13$

$\text{Sec } 3-57 (1.0024) \times 3.00 = 3.01$
 $\text{Tan } 3-57 (0.0690) \times 4.00 = 0.21$

$\text{Sec } 3-57 (1.0024) \times 4.00 = 4.01$
 $\text{Tan } 3-57 (0.0690) \times 3.00 = 0.21$

$\text{Sec } 3-57 (1.0024) \times 0.09 = 0.09$
 $\text{Tan } 3-57 (0.0690) \times 0.09 = 0.01$

$F_2 = (3.01 + 0.09) \times 0.09 = 1.43 \text{ m}^2$



$\text{Sec } 3-57 (1.0024) \times 0.09 = 0.09$
 $\text{Tan } 3-57 (0.0690) \times 0.09 = 0.00$

$F_3 = (71.33 + 0.09) \times 0.09 = 2.49 \text{ m}^2$

合計面積 $1.452.94 + 1.127.895 + 4.89 + (1.43 + 2.49 + 2.53) = 2.579.28 \text{ m}^2$
 扣除面積 $2.23 + 3.09 + 2.33 + 2.36 = 10.01 \text{ m}^2$
 割込面積 $2.569.27 \text{ m}^2$

縮尺 1/600

トリバー精度 1/4700