

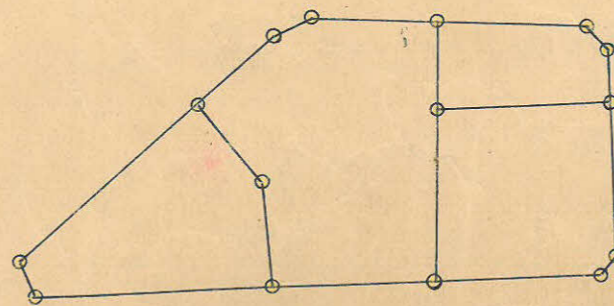
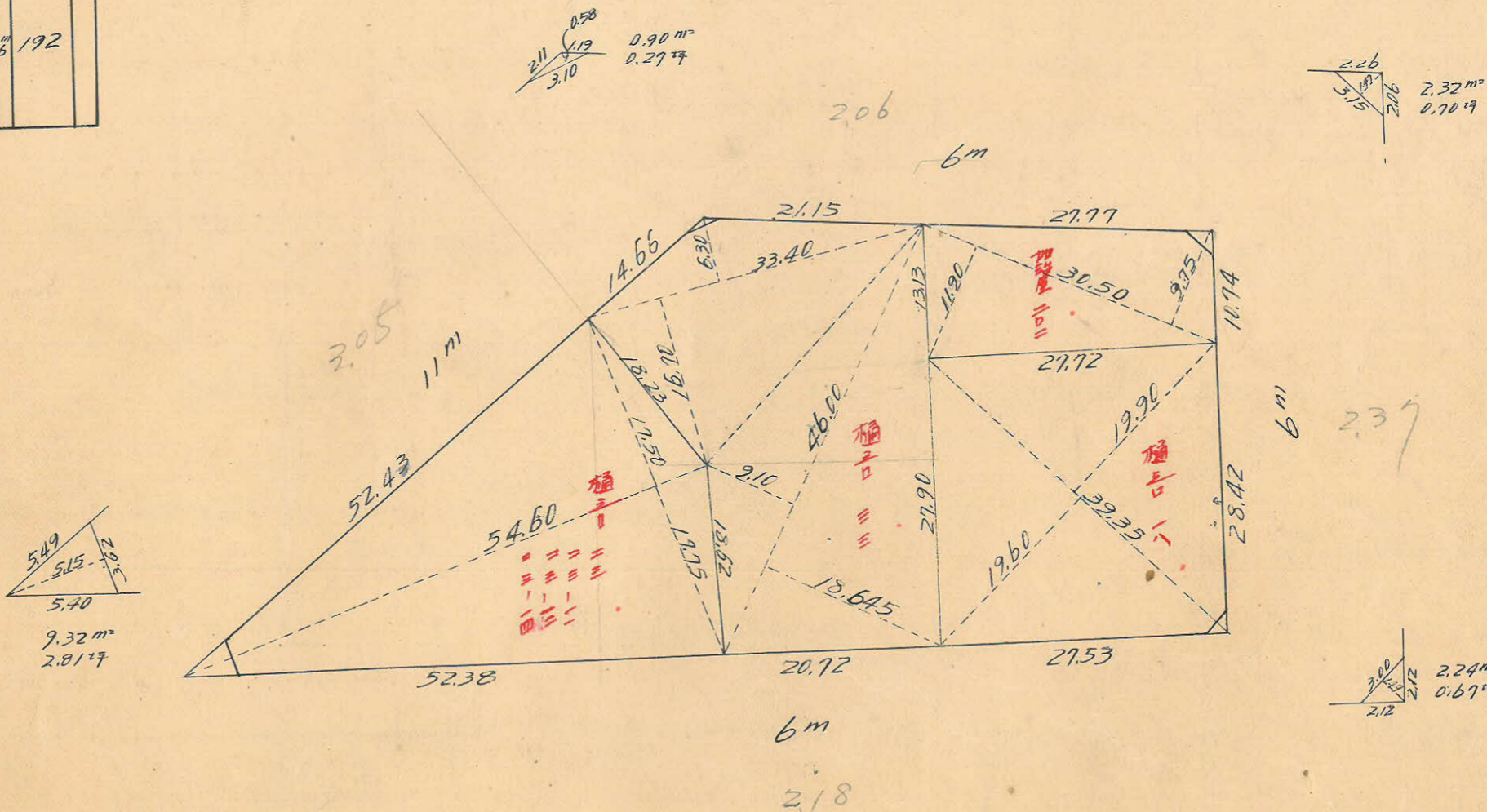
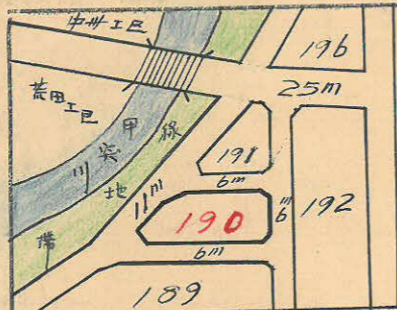
課長	係長	測量士	係
		浅谷	浅谷

(分筆前)
 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 城南 190号

新地名 町 丁目

昭和27年3月28日



ロット 4
 杭 15

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。

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。

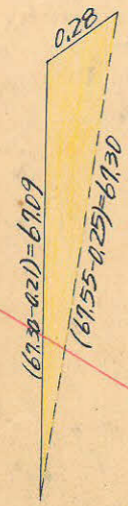
190 B

1/2000 精度

x=2900

y=-800

y=-700



$\sin 47^{\circ}07' = 0.7327 \times 0.28 = 0.21$
 $\cos 47^{\circ}07' = 0.6805 \times 0.28 = 0.19$
 $S_1 = \frac{1}{2} (67.30 \times 0.19) = 6.39 \text{ m}^2$

$(48.64 + 0.28) = 48.92$
 $\frac{48.92}{0.07}$
 $\sin 3^{\circ}27' = 0.0602 \times 0.07 = 0$
 $\cos 3^{\circ}27' = 0.9982 \times 0.07 = 0.07$
 $S_2 = \frac{1}{2} (48.92 \times 0.07) = 1.71 \text{ m}^2$

$\sec 47^{\circ}07' = 1.4695 \times 550 = 8.08$
 $\tan 47^{\circ}07' = 1.0768 \times 300 = 3.23$
 48.5m

No.19 x=2993.350
 y=-747.162

$\sec 47^{\circ}07' = 1.4695 \times 300 = 4.41$
 $\tan 47^{\circ}07' = 1.0768 \times 550 = 5.92$
 -1.51m

$\log 67.55 = 1.8296254$
 $\log 48.64 = 1.6869936$
 $\log \sin 137^{\circ}07' = 7.8328331$
 $3.3494521 = 223590 \text{ m}^2$
 $= 1117.95 \text{ m}^2$

No.18 x=3042.721
 y=-714.262

$\sec 3^{\circ}27' = 1.0018 \times 300 = 3.01$
 $\tan 3^{\circ}27' = 0.0603 \times 300 = 0.18$
 2.83m

$\sin 0^{\circ}25' = 0.0073 \times 0.09 = 0$
 $\cos 0^{\circ}25' = 1.0000 \times 0.09 = 0.09$
 $S_3 = \frac{1}{2} (39.16 \times 0.09) = 1.76 \text{ m}^2$

$\sec 0^{\circ}25' = 1.0000 \times 300 = 3.00$
 $\tan 0^{\circ}25' = 0.0073 \times 300 = 0.02$
 2.98

$\sec 50^{\circ}59' = 1.5884 \times 300 = 4.77$
 $\tan 50^{\circ}59' = 1.2347 \times 550 = 6.79$
 11.56m

$\log 100.73 = 2.0031588$
 $39.23 = 1.5936183$
 $\log \sin 90^{\circ}25' = 7.9997285$
 $3.5967656 = 3951.53 \text{ m}^2$
 $= 1975.77 \text{ m}^2$

No.21 x=2968.924
 y=-673.511

$\sec 50^{\circ}59' = 1.5884 \times 550 = 8.74$
 $\tan 50^{\circ}59' = 1.2347 \times 300 = 3.90$
 12.44

$\sin 50^{\circ}59' = 0.7770 \times 0.25 = 0.19$
 $\cos 50^{\circ}59' = 0.6295 \times 0.25 = 0.16$
 $S_4 = \frac{1}{2} (100.22 \times 0.16) = 8.07 \text{ m}^2$

合計面積 = $1117.95 \text{ m}^2 + 1975.77 \text{ m}^2 + 6.39 \text{ m}^2 - 1.71 \text{ m}^2 + 1.76 \text{ m}^2 - 8.07 \text{ m}^2 = 3092.09 \text{ m}^2$
 剪除 " $2.32 \text{ m}^2 + 2.24 \text{ m}^2 + 0.90 \text{ m}^2 + 9.32 \text{ m}^2 = 14.78 \text{ m}^2$
 割込 " 930.89 m^2

x=3000

x=2900