

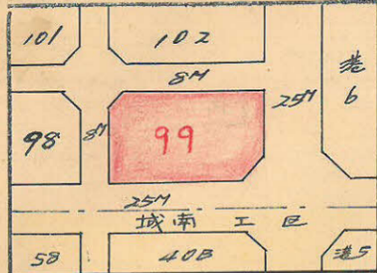
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

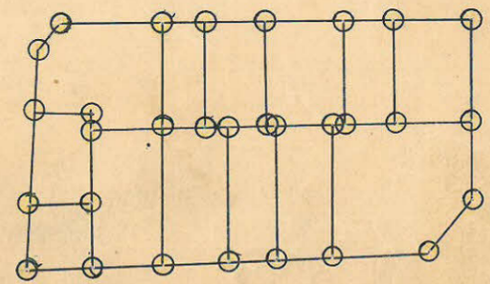
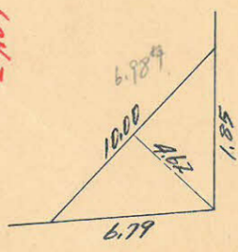
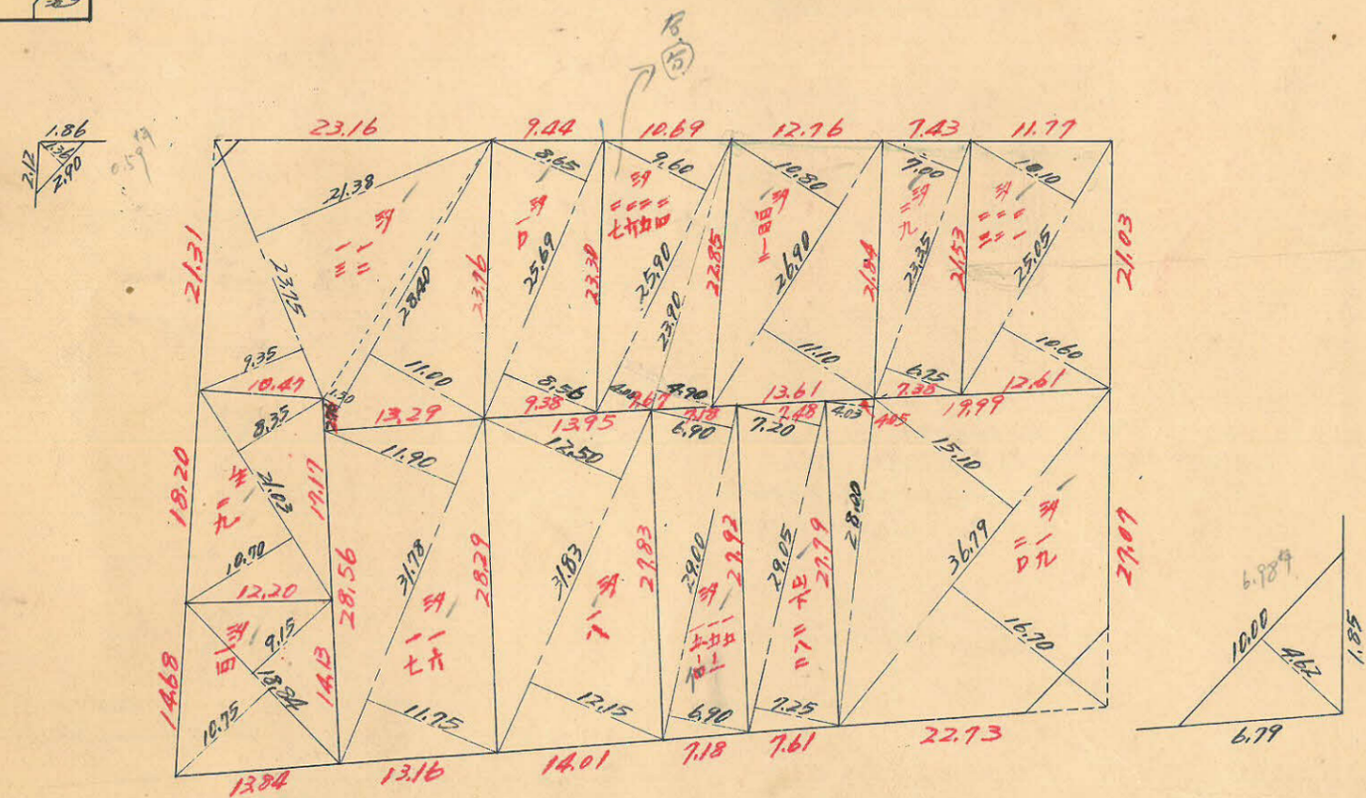
ブロック番号 中央 99号

新地名 町 丁目

昭和29年12月14日



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。



株30
 口13

x=3,900

99B
トランシット 1/7,000

y=200

$(75.12 - 0.01) = 75.11$
 75.12
 $\sin 3^{\circ}11' (0.0555) \times 0.12 = 0.01$
 $\cos 3^{\circ}11' (0.99785) \times 0.12 = 0.12$
 $S_1 = \frac{1}{2} (75.12 \times 0.12) = 4.50 \text{ m}^2$
 8M

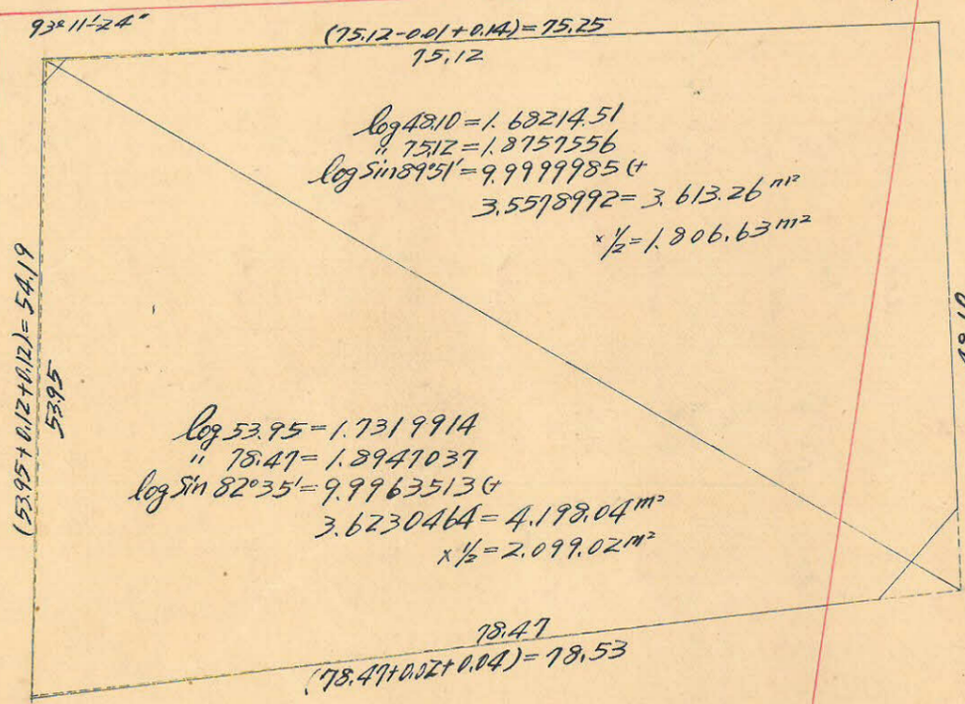
$\sec 0^{\circ}09' (1.0000) \times 12.50 = 12.50$
 $\tan 0^{\circ}09' (0.0026) \times 4.00 = 0.01$
 12.49M
 No.30 x=3,892.008
 y=213.665

No.113 x=3,895.381
 y=123.790

$\sin 3^{\circ}11' (0.0555) \times 0.14 = 0.01$
 $\cos 3^{\circ}11' (0.99785) \times 0.14 = 0.14$

$S_2 = \frac{1}{2} (0.14 + 0.04) \times 54.07 = 4.86 \text{ m}^2$

0.01
 0.01
 54.07
 $(53.95 + 0.12) = 54.07$
 8M
 $\sec 3^{\circ}12' (1.0016) \times 4.00 = 4.01$
 $\tan 3^{\circ}12' (0.0559) \times 4.00 = 0.22$
 3.79M
 $\sec 7^{\circ}25' (1.0085) \times 2.50 = 2.61$
 $\tan 7^{\circ}25' (0.1302) \times 4.00 = 0.52$
 13.13M
 70.87



$\log 48.10 = 1.6821451$
 $\log 75.12 = 1.8757556$
 $\log \sin 89^{\circ}51' = 9.9999854$
 $3.5578992 = 3.613.26 \text{ m}^2$
 $\times \frac{1}{2} = 1.806.63 \text{ m}^2$

$\log 53.95 = 1.7319914$
 $\log 70.87 = 1.8511037$
 $\log \sin 82^{\circ}35' = 9.99635134$
 $3.6230464 = 4.198.04 \text{ m}^2$
 $\times \frac{1}{2} = 2.099.02 \text{ m}^2$

$\sec 0^{\circ}09' (1.0000) \times 4.00 = 4.00$
 $\tan 0^{\circ}09' (0.0026) \times 4.00 = 0.01$
 3.99M

6.371
 25M

$\sec 4^{\circ}04' (1.0025) \times 12.50 = 12.53$
 $\tan 4^{\circ}04' (0.0711) \times 12.50 = 0.89$
 11.64M

No.31 x=3,829.388
 y=225.419

$\sin 7^{\circ}35' (0.1320) \times 0.04 = 0.01$
 $\cos 7^{\circ}35' (0.9913) \times 0.04 = 0.04$

$\sin 7^{\circ}25' (1.0085) \times 4.00 = 4.03$
 $\tan 7^{\circ}25' (0.1302) \times 12.50 = 1.63$
 5.66M
 $(70.47 + 0.04) = 70.52$
 $(70.51 + 0.02) = 70.53$

$\sin 4^{\circ}04' (1.0025) \times 12.50 = 12.53$
 $\tan 4^{\circ}04' (0.0711) \times 12.50 = 0.89$
 11.64M

x=3,800

No.32 x=3,805.083
 y=132.785

95.77
 25M

$\sin 7^{\circ}25' (0.1291) \times 0.12 = 0.02$
 $\cos 7^{\circ}25' (0.9916) \times 0.12 = 0.12$
 $S_3 = \frac{1}{2} (70.53 \times 0.12) = 4.71 \text{ m}^2$

y=100

合計面積 $1806.63 \text{ m}^2 + 2099.02 \text{ m}^2 + 4.50 \text{ m}^2 + 4.86 \text{ m}^2 + 4.71 \text{ m}^2 = 3919.72 \text{ m}^2$
 $(\times 0.3025 = 1185.71 \text{ m}^2) = 1185.65 \text{ m}^2$
 扣除 " $23.10 \text{ m}^2 + 1.97 \text{ m}^2 = 25.07 \text{ m}^2$
 計 " $= 1178.08 \text{ m}^2$

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。