

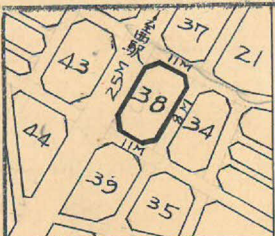
課長	係長	測量士	係
		(Red Seal)	

(分 筆 前)

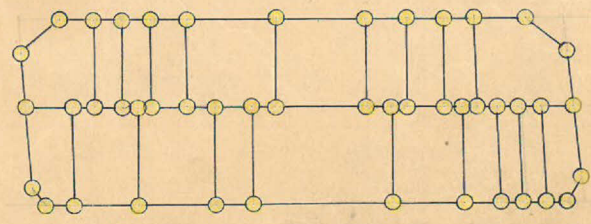
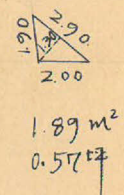
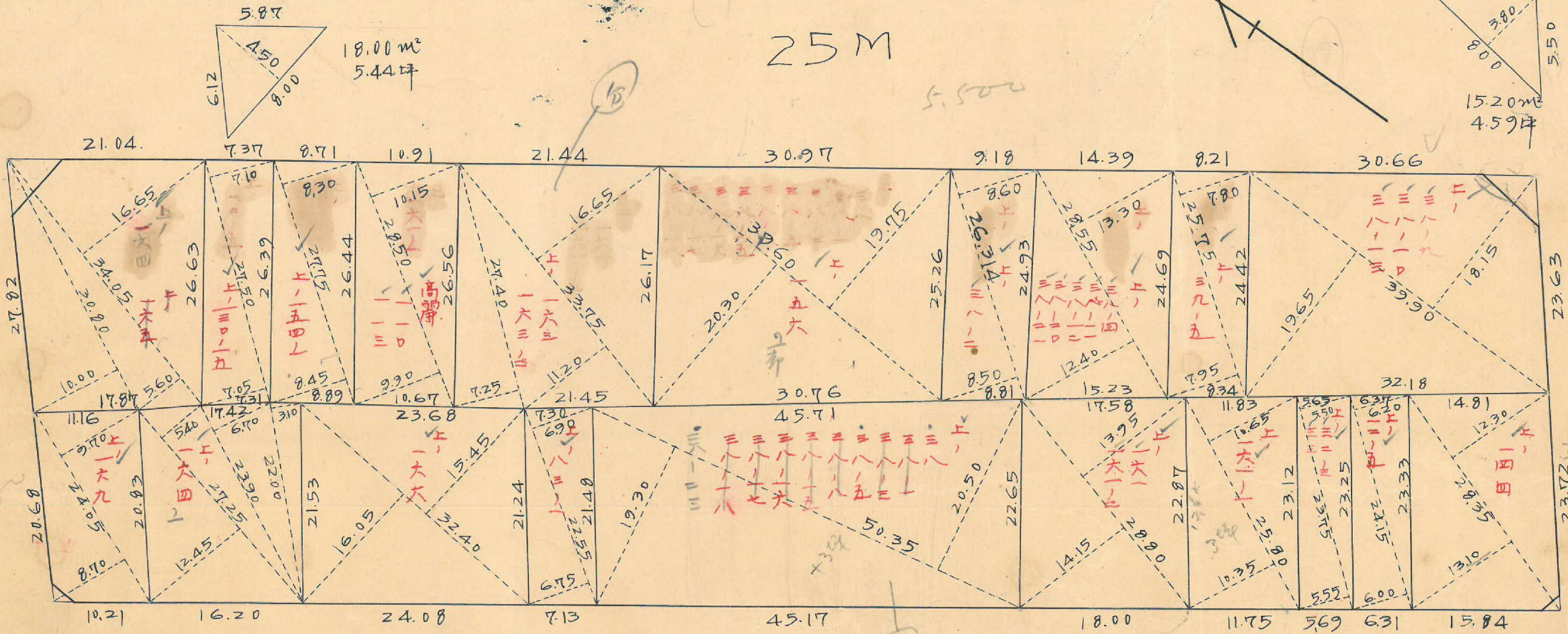
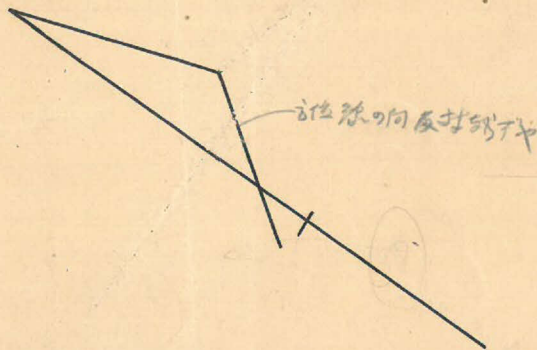
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 11 38 号

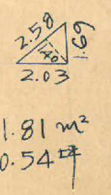
新地名 町 丁目
年 月 日



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。



杭 = 46 口 = 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。

中洲 38 B

精度 1/7,000

25M

$\sec 6^{\circ}31' = 1.0065 \times 12.50 = 12.58$
 $\tan 6^{\circ}31' = 0.1142 \times 12.50 = 1.43$
 $x = 2.541, 8385$
 $y = 16208.6758$

$\sec 6^{\circ}31' = 1.0065 \times 5.50 = 5.54$
 $\tan 6^{\circ}31' = 0.1142 \times 5.50 = 0.63$

$x = 2.541, 8385$
 $y = 16208.6758$

$83^{\circ}28' - 43^{\circ}$

$\sec 3^{\circ}44' = 1.0021 \times 5.50 = 5.51$
 $\tan 3^{\circ}44' = 0.0653 \times 5.50 = 0.36$

$x = 2.684, 0936$
 $y = 16309.7678$

$93^{\circ}44' - 00^{\circ}$

$\sec 3^{\circ}44' = 1.0021 \times 12.50 = 12.53$
 $\tan 3^{\circ}44' = 0.0653 \times 12.50 = 0.82$

65.13
 48.50
 48.50

$\sec 6^{\circ}12' = 1.0052 \times 4.00 = 4.02$
 $\tan 6^{\circ}12' = 0.1086 \times 4.00 = 0.43$

$x = 2.585, 3528$
 $y = 16021.2128$
 $\sec 6^{\circ}12' = 1.0052 \times 5.50 = 5.53$
 $\tan 6^{\circ}12' = 0.1086 \times 4.00 = 0.43$

$96^{\circ}11' - 42^{\circ}$

$160.43 - 0.11 + 0.06 = 160.38$

171.28

8 M

$\log 160.43 = 2.205, 2856$
 $\log 47.36 = 1.675, 4117$
 $\log \sin 86^{\circ}35' = 9.999, 2274 (+)$
 $= 3.879, 9247$
 $= 7.584, 46 m^2$
 $= 3,792.230 m^2$

$\sec 3^{\circ}25' = 1.0018 \times 4.00 = 4.01$
 $\tan 3^{\circ}25' = 0.0597 \times 5.50 = 0.33$

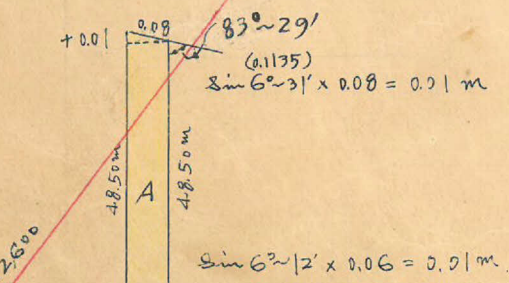
$86^{\circ}35' - 35^{\circ}$

$x = 2.172, 4045$
 $y = 16260.2242$
 $\sec 3^{\circ}25' = 1.0018 \times 5.50 = 5.51$
 $\tan 3^{\circ}25' = 0.0597 \times 2.00 = 1.24$

5.75 m

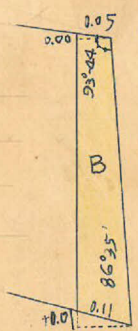
638.7

11 M



$A = \frac{1}{2} \{ 0.08 + 0.06 \} \times 48.50 = 3.40 m^2$

合計面積 $7,715.83 m^2 + 3.40 m^2 + 3.79 m^2 = 7,715.44 m^2$
 剪除面積 $36.90 m^2$
 割込面積 $7,678.54 m^2$
 $(\times 0.3025 = 2,333.92 坪) = 2,333.82 坪$
 $= 11.14 坪$
 $= 2,322.68 坪$



$B = \frac{1}{2} (0.11 + 0.05) \times \frac{1}{2} (47.36 + 47.35) = 3.19 m^2$

$x = 2,7700$

$y = (-) 1,200$