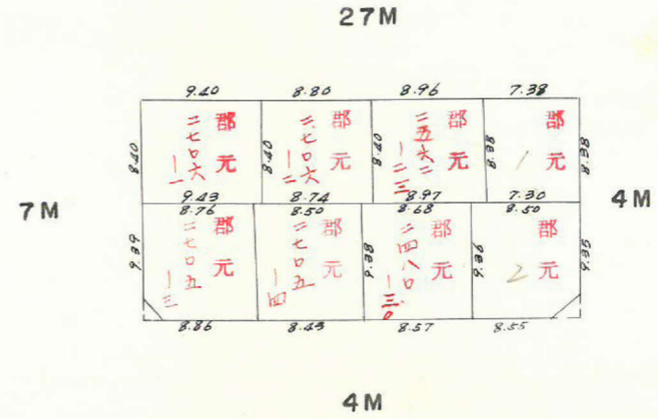
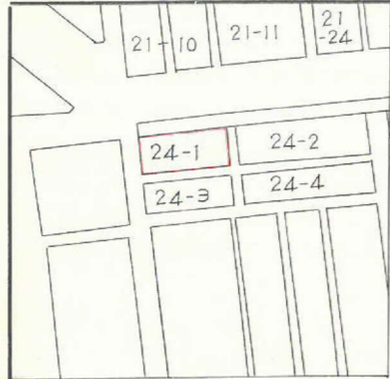


課長	係長	測量士	係

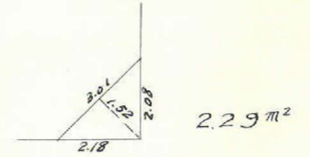
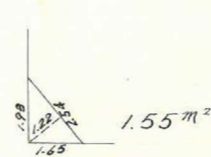
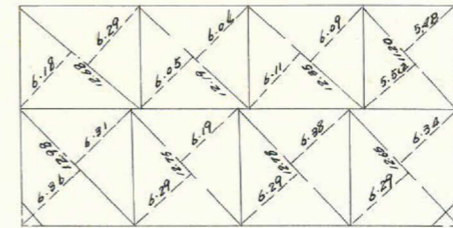
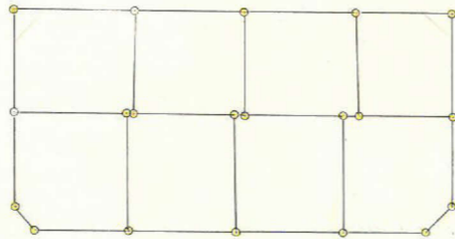
(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 宇宿 24-1号

新地名 町 丁目
 年 月 日



ロット数 8
 杭 18



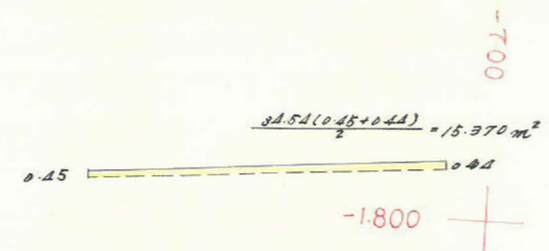
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

(1) $A = \frac{1}{2} \sin(\alpha \cdot a \cdot b)$
 $= \frac{\sin 89 \sim 45 (1.0000) \times 17.32 \times 34.47}{2}$

$2A = 597.020$
 $A = 298.510 \text{ m}^2$

(2) $A = \frac{\sin 89 \sim 45 (1.0000) \times 17.29 \times 34.41}{2}$

$2A = 594.949$
 $A = 297.474 \text{ m}^2$



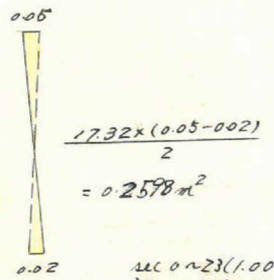
27~17 $x = -1.827.930$
 $y = -732.361$

27~14 $x = -1.823.706$
 $y = -672.598$

27M $\sec \theta \sim 18 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan \theta \sim 18 (0.0053) \times 3.50 = 0.07 (-)$
 $\frac{1.93}{3.50}$

$\sec \theta \sim 26 (1.0000) \times 3.50 = 3.50$
 $\tan \theta \sim 26 (0.0076) \times 3.50 = 0.03 (+)$
 $\frac{13.53}{3.50}$

$\sec \theta \sim 18 (1.0000) \times 3.50 = 3.50$
 $\tan \theta \sim 18 (0.0053) \times 2.00 = 0.01 (-)$
 $\frac{13.27}{2.00}$



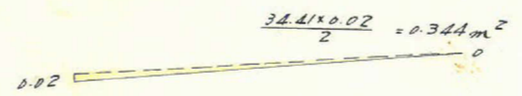
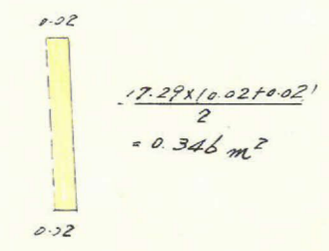
$\sec \theta \sim 23 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan \theta \sim 23 (0.0067) \times 3.50 = 0.02 (-)$
 $\frac{1.98}{3.50}$

342~1 $x = -1.860.547$
 $y = -728.648$

$\sec \theta \sim 23 (1.0000) \times 3.50 = 3.50$
 $\tan \theta \sim 23 (0.0067) \times 2.00 = 0.01 (-)$
 $\frac{3.49}{3.50}$

$\sec \theta \sim 15 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan \theta \sim 15 (0.0043) \times 2.00 = 0.01 (+)$
 $\frac{2.01}{2.01}$

342~2 $x = -1.856.293$
 $y = -688.963$



$0.344 + 15.370 + 0.260 + 0.346 = 16.32$
 $298.510 + 297.474 + 16.32 = 612.30 \text{ m}^2$
 $2.2876 + 1.5494 = 3.84 \text{ m}^2$
 608.46 m^2

合計面積
 前除面積
 フロツク面積

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。