

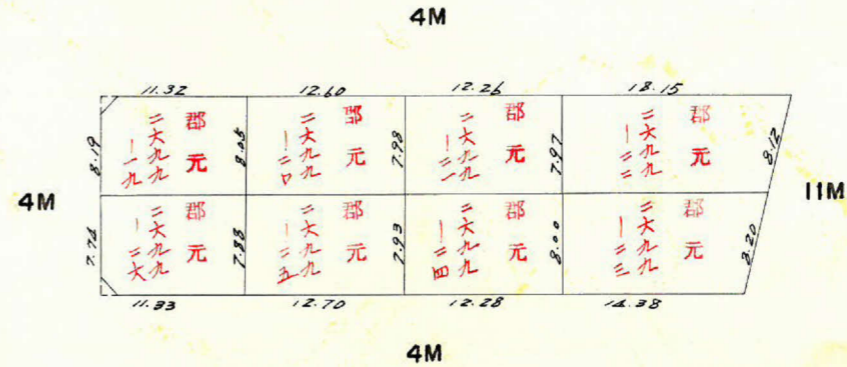
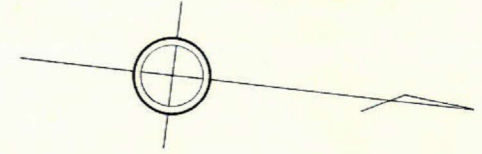
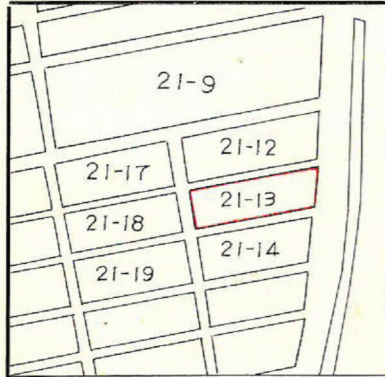
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

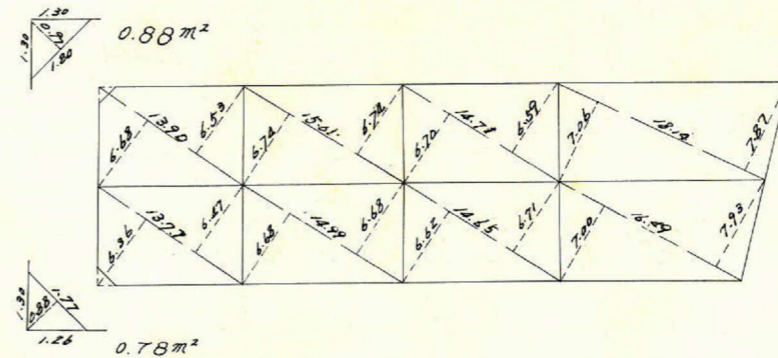
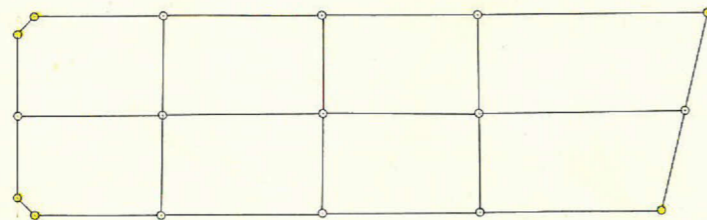
ブロック番号 宇宿

21-13号

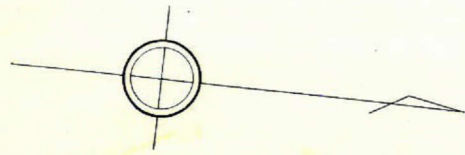
新地名
 町 丁目
 年 月 日



ロット数 8
 杭 6



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。



344~8 $x = -1.698, 253$
 $y = -648.402$

$\frac{54.33 \times (0.10 + 0.12)}{2} = 5.976 \text{ m}^2$

$\sec 0 \sim 00 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 0 \sim 00 (0.0000) \times 2.00 = 0.00 (-)$

4M

1~3C $x = -1.636, 199$
 $y = -654.787$

$\sec 12 \sim 05 (1.0227) \times 5.50 = 5.62$
 $\tan 12 \sim 05 (0.2141) \times 5.50 = 1.18 (+)$

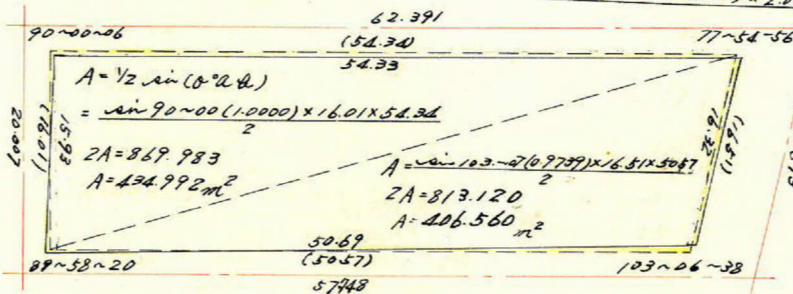
$\sec 0 \sim 00 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 0 \sim 00 (0.0000) \times 2.00 = 0.00 (-)$

4M

$\sec 12 \sim 05 (1.0227) \times 2.00 = 2.05$
 $\tan 12 \sim 05 (0.2141) \times 5.50 = 1.18 (+)$



$\frac{16.01 \times (0.06 - 0.02)}{2} = 0.320 \text{ m}^2$



$\sec 0 \sim 02 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 0 \sim 02 (0.0006) \times 2.00 = 0.00 (+)$

$\sec 0 \sim 02 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 0 \sim 02 (0.0006) \times 2.00 = 0.00 (+)$

4M

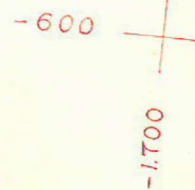
$\sec 13 \sim 07 (1.0268) \times 5.50 = 5.65$
 $\tan 13 \sim 07 (0.2330) \times 2.00 = 0.47$

1~4 $x = -1.638, 744$
 $y = -634.523$

$\frac{16.51 \times (0.06 + 0.01)}{2} = 0.578 \text{ m}^2$

344~9 $x = -1.896, 177$
 $y = -628.503$

$\frac{50.69 \times (0.07 - 0.02)}{2} = 1.267 \text{ m}^2$



合計面積
扣除面積
ブロック面積

$1.267 + 0.578 - 5.976 + 0.320 = -6.345$
 $434.992 + 406.560 - 6.345 = 835.21 \text{ m}^2$
 $0.89 + 0.78 = 1.66 \text{ m}^2$
 833.55 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。