

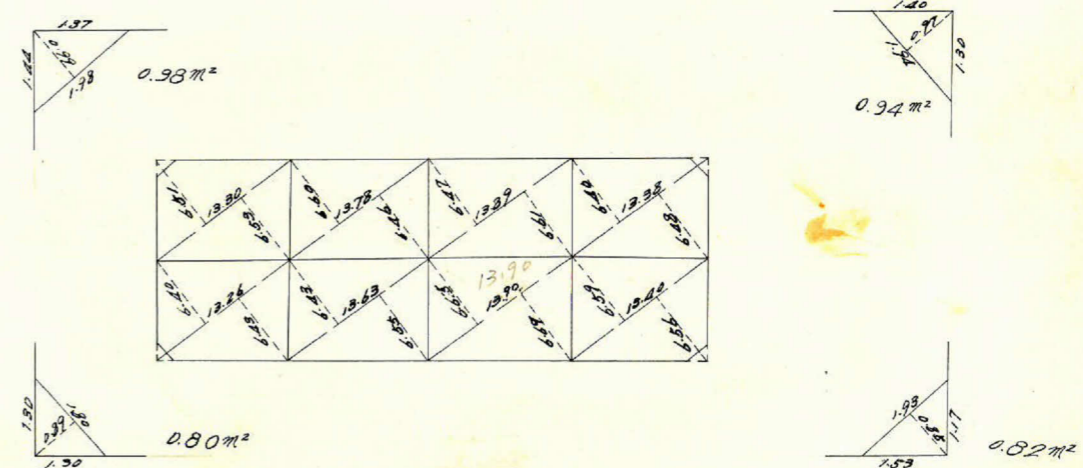
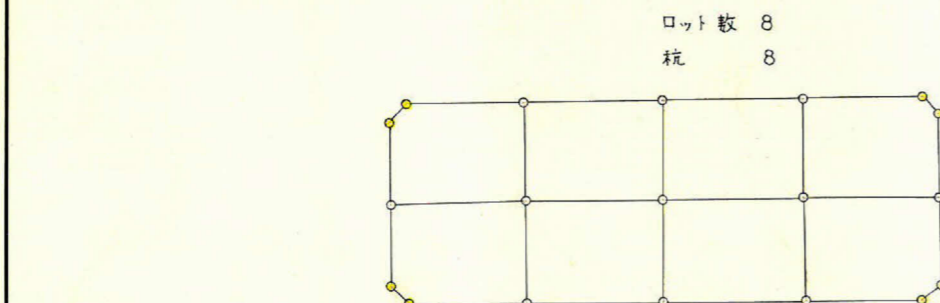
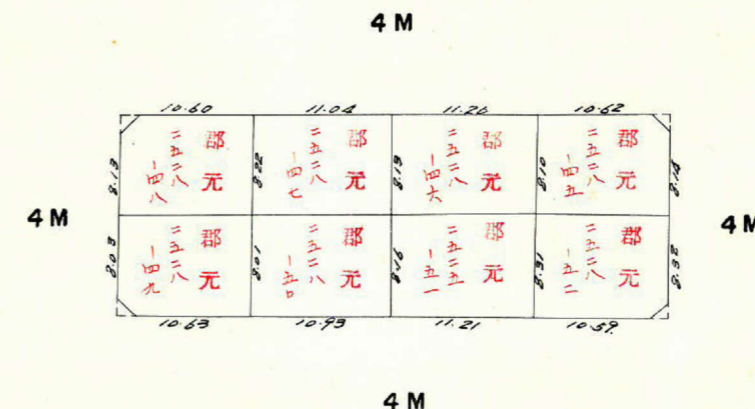
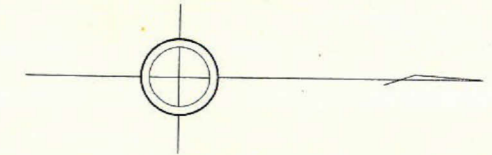
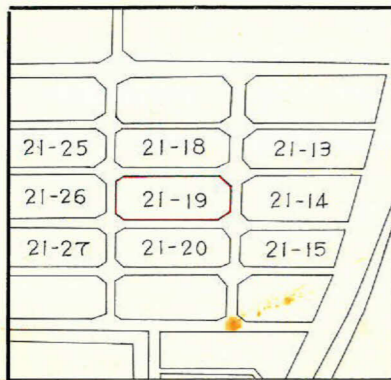
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面図 S = $\frac{1}{600}$

宇宿
プロック番号

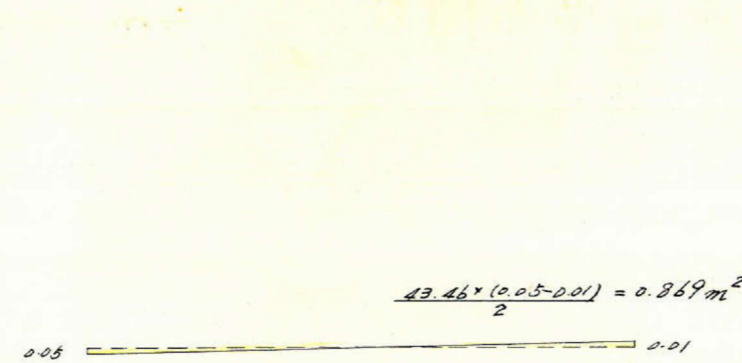
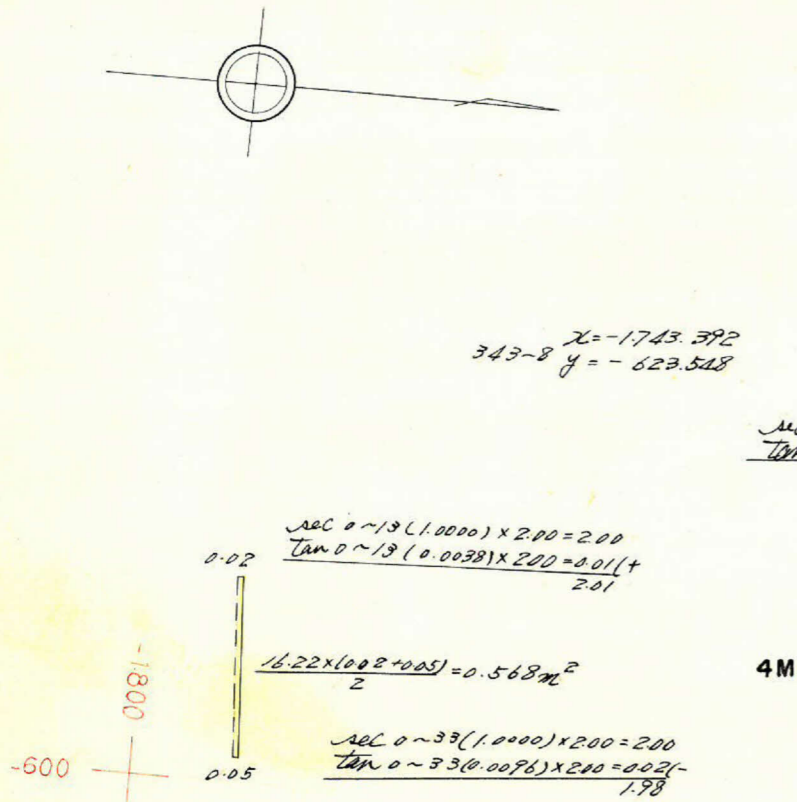
21-19号

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。

21-19 トラバ 精度 1/15000



$$(1) A = \frac{1}{2} \sin(\theta) d^2$$

$$= \frac{\sin 89^\circ 47' (1.0000) \times 16.22 \times 43.46}{2}$$

$$2A = 704.921$$

$$A = 352.461 m^2$$

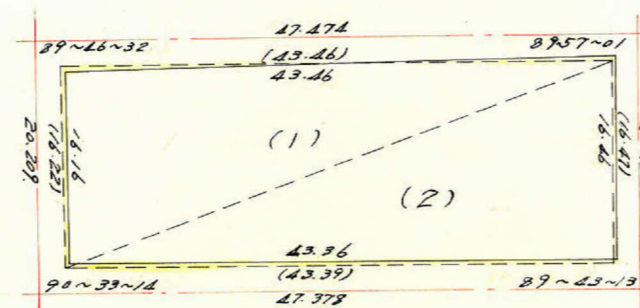
$$(2) A = \frac{\sin 89^\circ 43' (1.0000) \times 16.17 \times 43.39}{2}$$

$$2A = 714.693$$

$$A = 357.317 m^2$$

$\sec 0^\circ 03' (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 0^\circ 03' (0.0009) \times 2.00 = 0.00 (+)$
 2.01

$\sec 0^\circ 03' (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 0^\circ 03' (0.0009) \times 2.00 = 0.00 (+)$
 2.00



$$\sec 0^\circ 03' (1.0000) \times 2.00 = 2.00$$

$$\tan 0^\circ 03' (0.0009) \times 2.00 = 0.00 (+)$$

$$\sec 0^\circ 17' (1.0000) \times 2.00 = 2.00$$

$$\tan 0^\circ 17' (0.0049) \times 2.00 = 0.01 (+)$$

$$\frac{16.47 \times (0.02+0.02)}{2} = 0.329 m^2$$

$\sec 0^\circ 33' (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 0^\circ 33' (0.0096) \times 2.00 = 0.02 (-)$
 1.98

$\sec 0^\circ 17' (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 0^\circ 17' (0.0049) \times 2.00 = 0.01 (+)$

$$\frac{43.36 \times (0.01+0.02)}{2} = 0.650 m^2$$

合計面積
剪除面積
ブロック面積

$$-0.869 - 0.568 - 0.650 + 0.329 = -1.758$$

$$352.461 + 357.317 - 1.758 = 708.02 m^2$$

$$0.94 + 0.82 + 0.98 + 0.80 = 3.54 m^2$$

$$704.48 m^2$$

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。