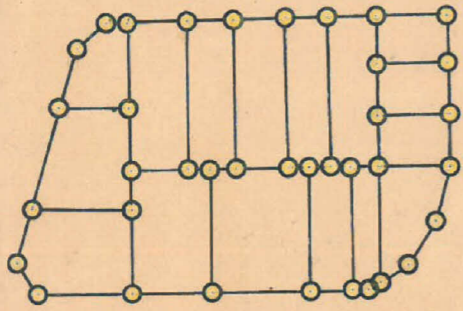
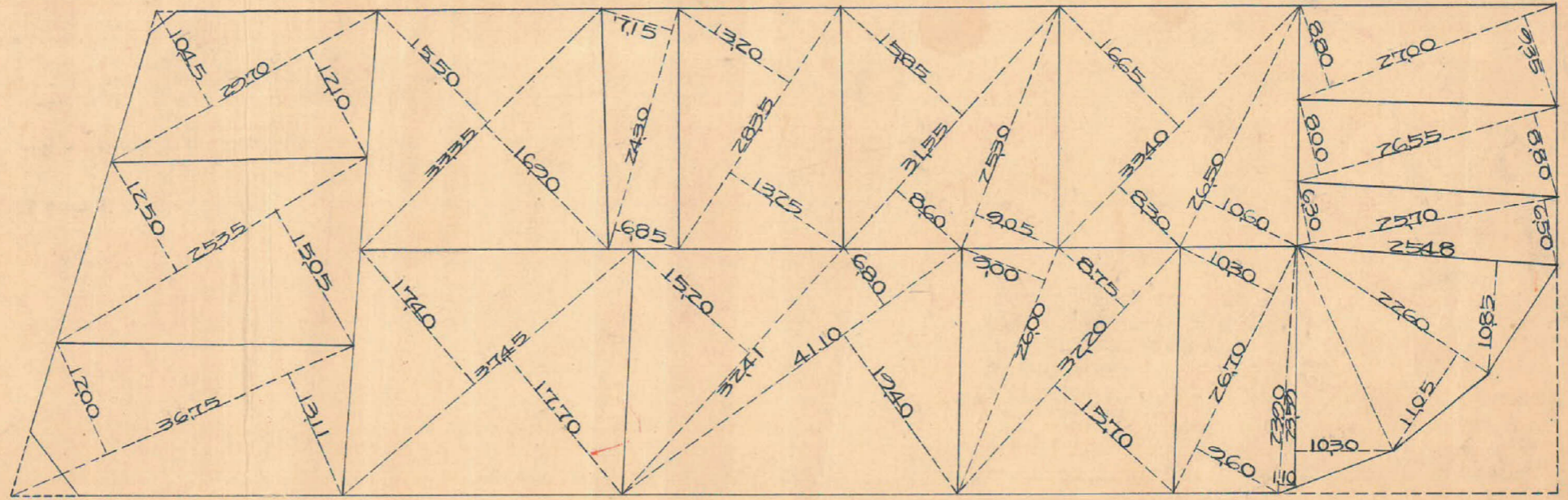
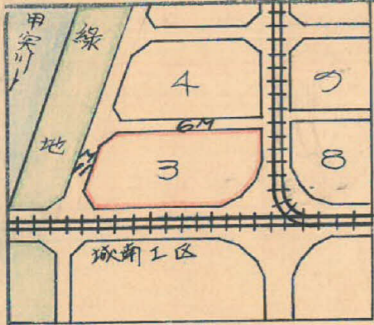


課長	係長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

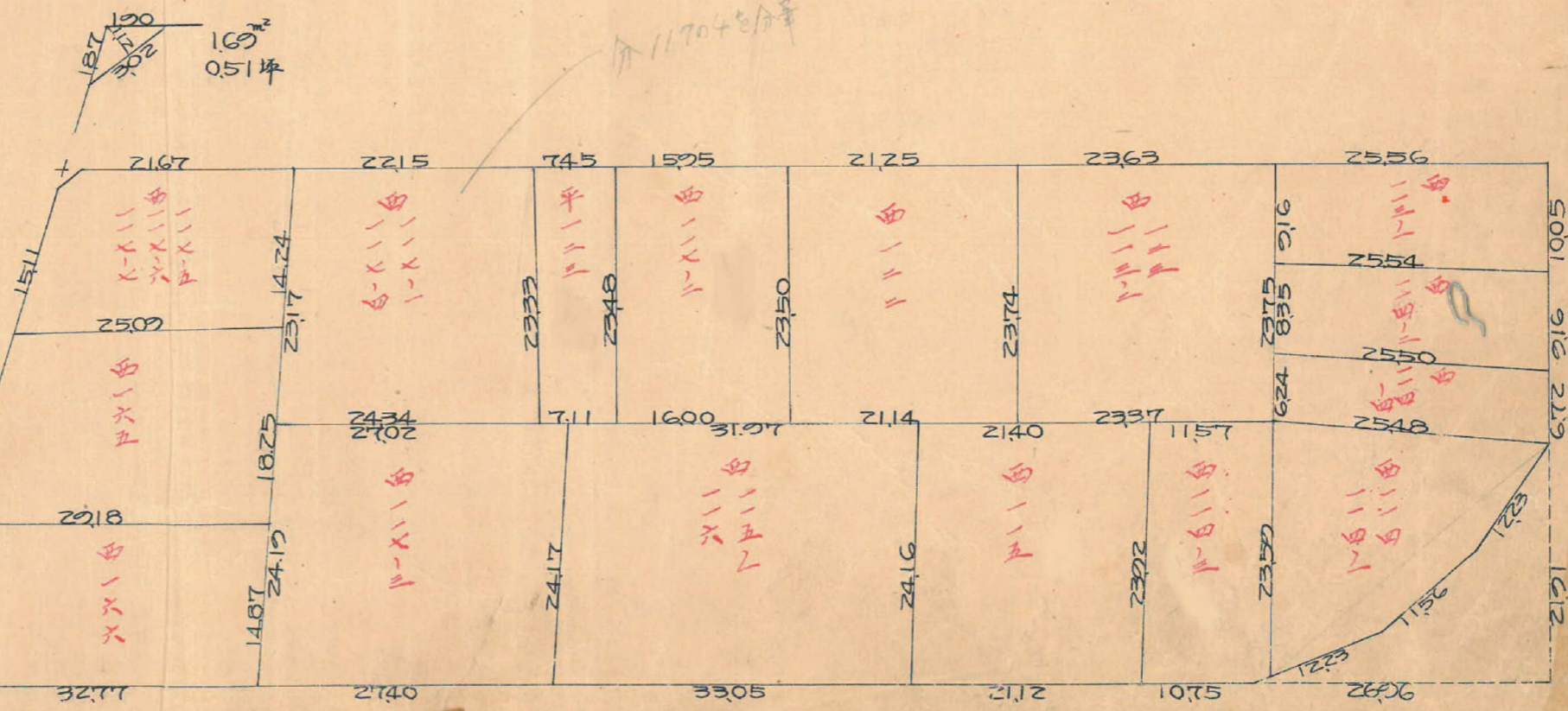
ブロック番号 中央 3号

新地名 町 丁目
 年 月 日

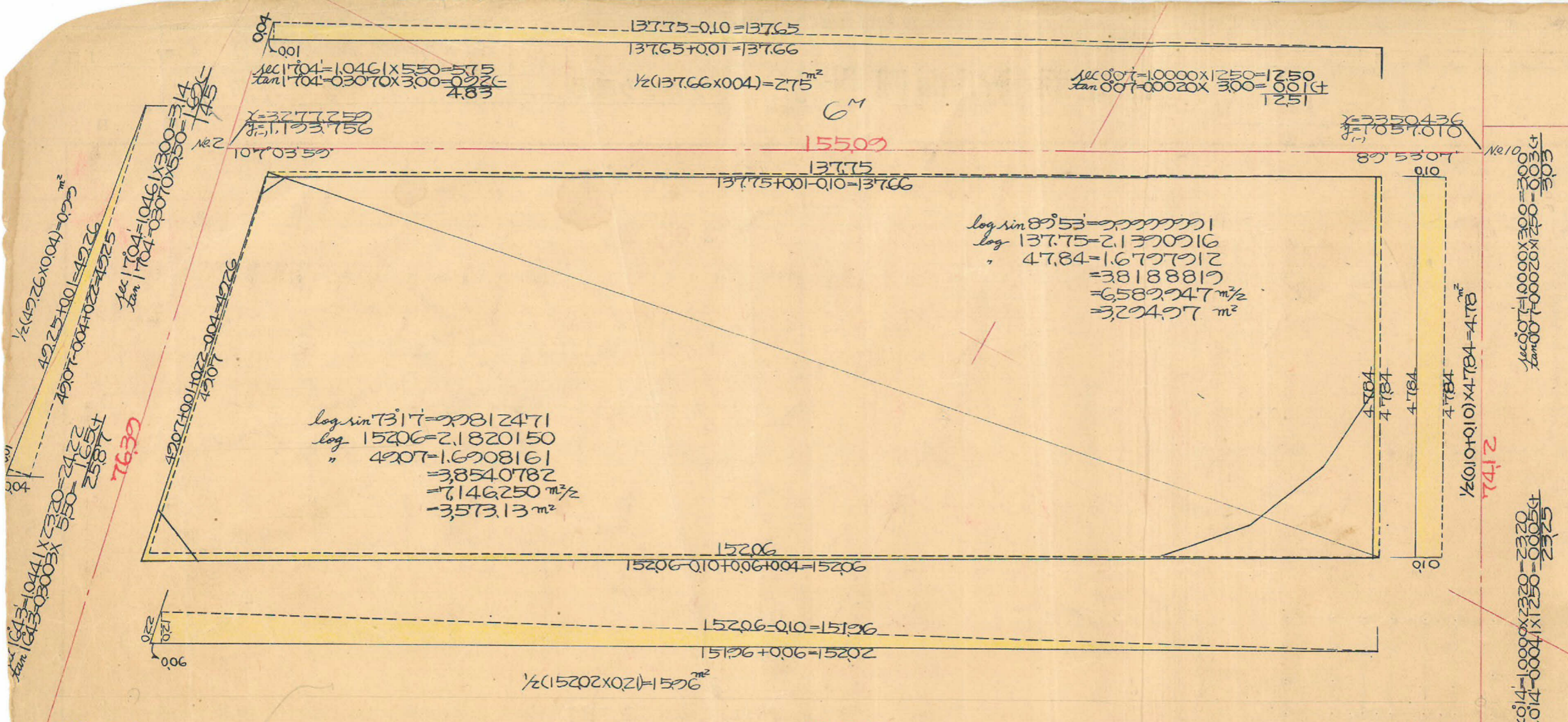


ロット=16
 杭=37

2167^{m²}
 655坪



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。



$$\frac{1}{2}(137.75 \times 0.10) = 6.8875$$

$$\frac{1}{2}(137.66 \times 0.04) = 2.75$$

$$\frac{1}{2}(10000 \times 1250) = 1250$$

$$\log \sin 73.17 = 9.9812471$$

$$\log 15206 = 2.1820150$$

$$\log 4207 = 1.6208161$$

$$= 3.8540782$$

$$= 7.146250 \text{ m}^2$$

$$= 3.573.13 \text{ m}^2$$

$$\log \sin 89.53 = 9.9999999$$

$$\log 137.75 = 2.1370916$$

$$47.84 = 1.6777912$$

$$= 3.8188819$$

$$= 6.582947 \text{ m}^2$$

$$= 3.294.97 \text{ m}^2$$

$$\frac{1}{2}(15202 \times 0.2) = 1520$$

$$\frac{1}{2}(0.10 \times 0.10) \times 4.784 = 4.78$$

$$\frac{1}{2}(10000 \times 300) = 300$$

$$\frac{1}{2}(10000 \times 2320) = 2320$$

$$\frac{1}{2}(643 \times 1044) \times 550 = 574$$

$$\frac{1}{2}(643 \times 0.3003) \times 2320 = 697.4$$

$$\frac{1}{2}(10000 \times 1250) = 1250$$

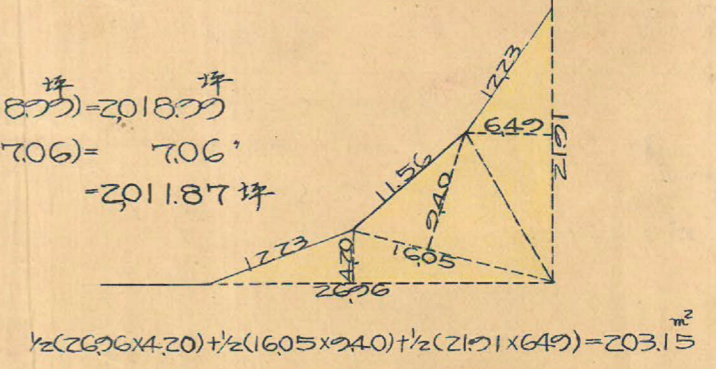
$$\frac{1}{2}(10000 \times 2320) = 2320$$

合計面積 $3,294.97 + 3,573.13 + 1,596 + 0.99 - 2.75 - 4.78 - 203.15 = 6,674.37 - (0.3025 \times 2018.77) = 2018.77$ 坪

剪除面積 $1.67 + 21.67 = 23.36 - (0.3025 \times 706) = 706$ 坪

割込面積 66.51 坪

2018.77 坪



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。

$\frac{1}{2} = 1.100$

$\frac{1}{2} = 3.200$