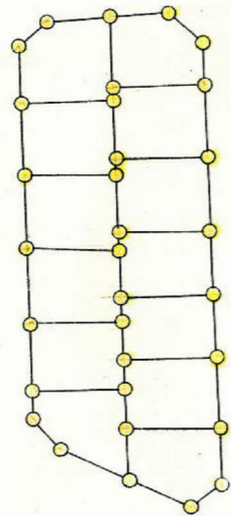
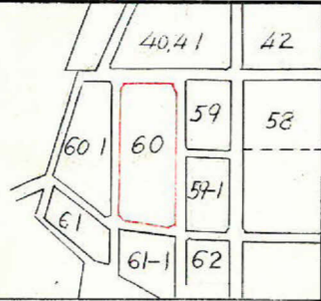


課	長	係	長	測量士	係

(分 筆 前)
 確定面積平面図 S = $\frac{1}{500}$

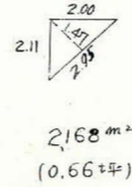
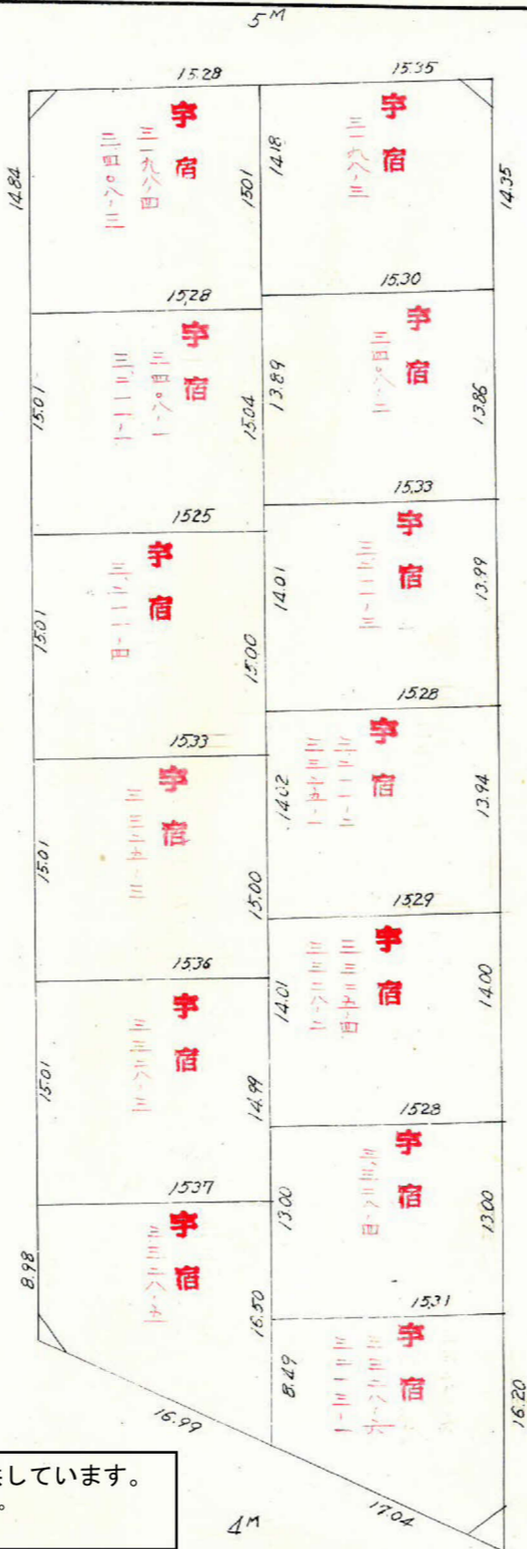
ブロック番号 紫系 60 号

新地名 町 丁目
 年 月 日

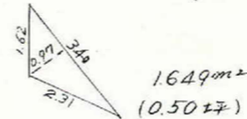
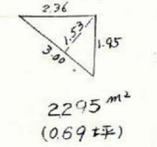
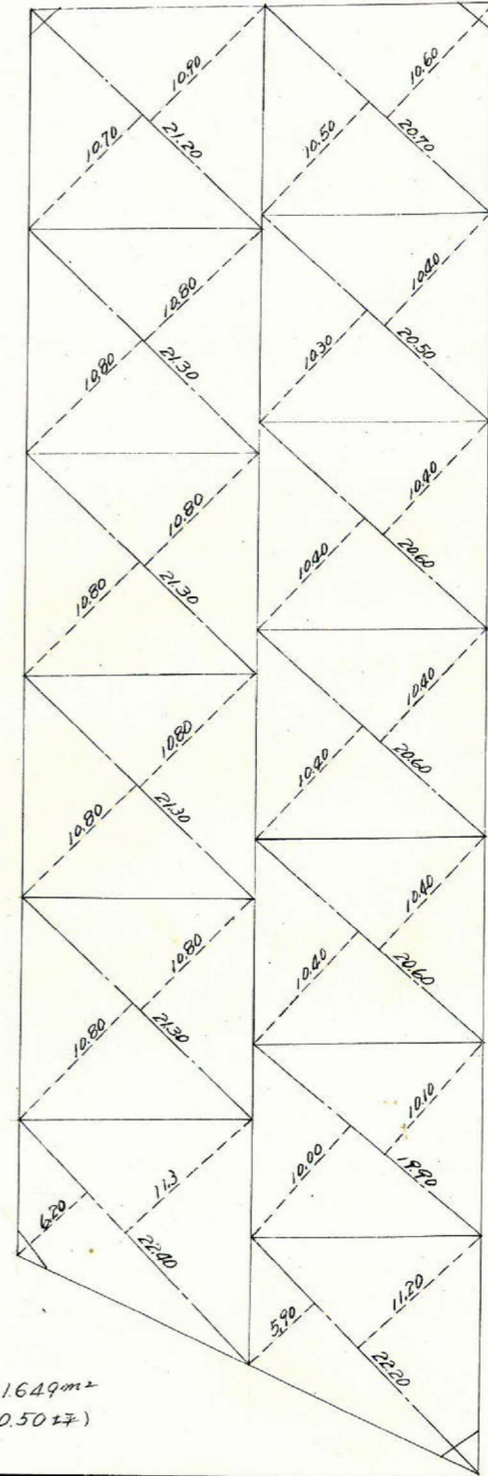


13 口
 杭 32 本

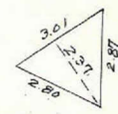
4M



5M



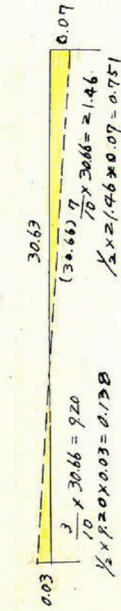
3567 m²
(1.08 坪)



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。

60B.
トラス-精度 1/2,000

5M



X=159.700

$\tan 1^\circ 7' (1.0002) \times 2.5 = 2.50$
 $\tan 1^\circ 7' (0.0195) \times 2.5 = 0.051$
 $\frac{2.50}{2.55}$

NA 23
 $X = 680.422$
 $Y = 797.940$

$\tan 1^\circ 7' (1.0002) \times 2.5 = 2.50$
 $\tan 1^\circ 7' (0.0195) \times 2.5 = 0.051$
 $\frac{2.50}{2.55}$

5M

±=0



NO 22
 $X = 703.687$
 $Y = 824.297$

$\tan 1^\circ 7' (1.0002) \times 2.5 = 2.50$
 $\tan 1^\circ 7' (0.0195) \times 2.0 = 0.04$
 $\frac{2.50}{2.46}$

4M

$0.751 + 0.837 - 0.138 - 0.327 = 1.123$

Y=44.800

$\tan 25^\circ 35' (1.1087) \times 2.0 = 2.22$
 $\tan 25^\circ 35' (0.4788) \times 2.5 = 1.20$
 $\frac{2.22}{3.42}$

NO 25
 $X = 760.614$
 $Y = 729.985$

$\tan 25^\circ 35' (1.1087) \times 2.5 = 2.77$
 $\tan 25^\circ 35' (0.4788) \times 2.0 = 0.96$
 $\frac{2.77}{3.73}$

$\frac{1}{2} \times 34.0 = 13.08$
 $\frac{1}{2} (13.08 \times 0.07) = 0.327$

$\frac{1}{2} (20.92 \times 0.09) = 0.837$

合計面積 = $1,520.909 + 1,286.556 + 1.123 = 2,808.588 \times 0.3025 = 849.60 \text{ 坪}$
 前除 " = $2.168 + 2.295 + 1.649 + 3.567 = 9.679 \times 0.3025 = 2.93$
 新△ " = $2,798.909 \times 0.3025 = 846.67$

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。