

課	長	係	長	測量士	係

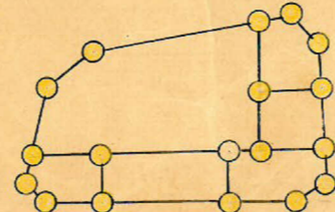
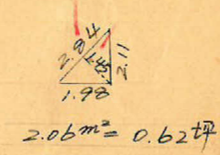
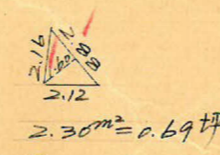
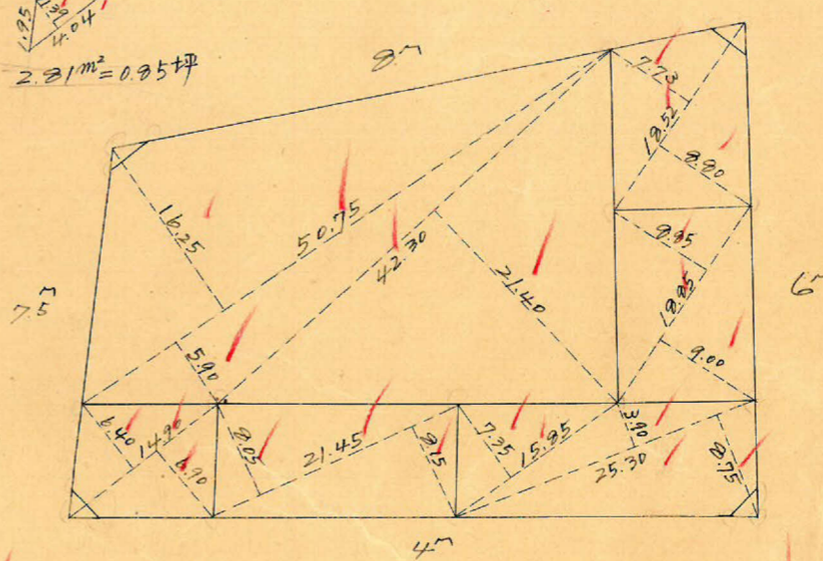
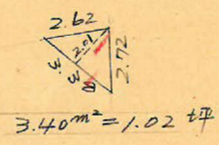
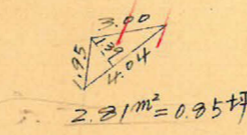
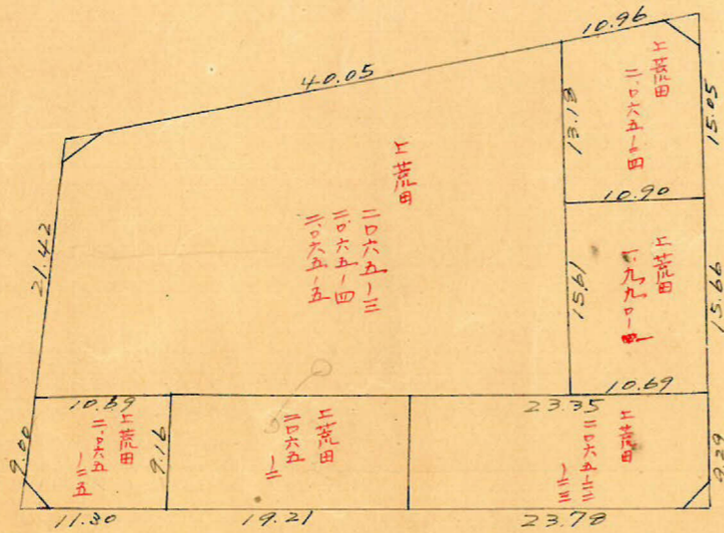
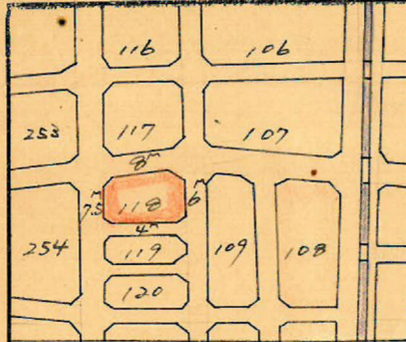
(分 筆 前)
 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 上荒田

118号

新地名 町 丁目

昭和33年 3月 9日



ロット6 杭18本

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。

上野田 118 方丈 縮尺 1/600 トラバー 精度 1/1000



$$A = \frac{0.06}{0.06+0.05} \times 50.74 = 27.68 \text{ m}$$

$$B = \frac{0.05}{0.06+0.05} \times 50.74 = 23.06 \text{ m}$$

$$CD = \sqrt{27.68^2 + 0.06^2} = 27.69 \text{ m}$$

$$\Delta CDE \text{ の } P = \frac{1}{2}(27.68 \times 0.06) \times \sin 99-35 = 0.819 \text{ m}^2(+)$$

$$CB = \sqrt{23.06^2 + 0.05^2} = 23.07 \text{ m}$$

$$\Delta ABC \text{ の } P = \frac{1}{2}(23.06 \times 0.05) \times \sin 107-10 = 0.551 \text{ m}^2(-)$$

$$\sec 17-10(1.0466) \times 0.05 = 0.05$$

$$\tan \quad \quad \quad (1.0466) \times 0.25 = 0.26$$

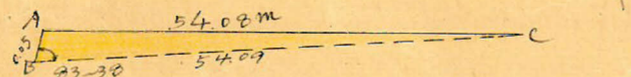
$$\tan \quad \quad \quad (0.3999) \times \quad = 0.08$$

$$P = \frac{(0.21 + 0.25) \times (70.42 + 30.40)}{4} = 7.004 \text{ m}^2(+)$$

$$\sec 6-22(1.0062) \times 0.21 = 0.21$$

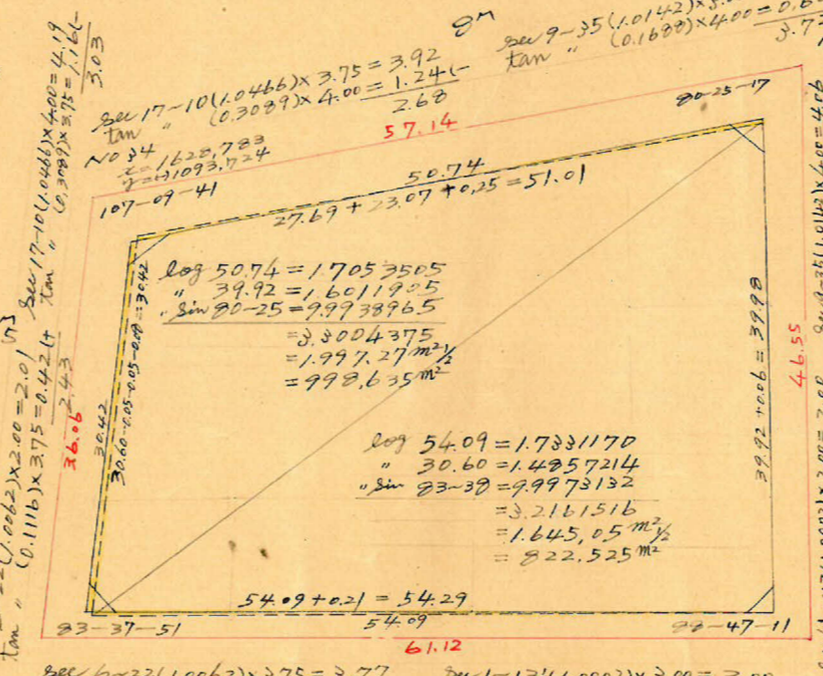
$$\tan \quad \quad \quad (0.1116) \times \quad = 0.02$$

$$\sec 6-22(1.0062) \times 0.05 = 0.05$$



$$AC = \sqrt{54.09^2 + 0.05^2} = 54.08 \text{ m}$$

$$\Delta ABC \text{ の } P = \frac{1}{2}(54.09 \times 0.05) \times \sin 93-30 = 1.344 \text{ m}^2(-)$$



$$\sec 6-22(1.0062) \times 3.75 = 3.77$$

$$\tan \quad \quad \quad (0.1116) \times 2.00 = 0.22(+)$$

$$\sec 1-13(1.0002) \times 3.00 = 3.00$$

$$\tan \quad \quad \quad (0.0212) \times 2.00 = 0.04(+)$$

$$\sec 17-10(1.0466) \times 3.75 = 3.92$$

$$\tan \quad \quad \quad (0.3089) \times 4.00 = 1.24(-)$$

$$\sec 9-35(1.0142) \times 3.00 = 3.04$$

$$\tan \quad \quad \quad (0.1688) \times 4.00 = 0.68(+)$$

$$\sec 1-13(1.0002) \times 2.00 = 2.00$$

$$\tan \quad \quad \quad (0.0212) \times 3.00 = 0.06(+)$$

$$\sec 17-10(1.0466) \times 4.00 = 4.19$$

$$\tan \quad \quad \quad (0.3089) \times 4.00 = 1.24(-)$$

$$\sec 9-35(1.0142) \times 3.00 = 3.04$$

$$\tan \quad \quad \quad (0.1688) \times 4.00 = 0.68(+)$$

$$\log 50.74 = 1.7053505$$

$$\log 39.92 = 1.6011905$$

$$\sin 90-25 = 0.99938965$$

$$= 3.8004375$$

$$= 1.99727 \text{ m}^2$$

$$= 998.635 \text{ m}^2$$

$$\log 54.09 = 1.7331170$$

$$\log 30.60 = 1.4857214$$

$$\sin 83-30 = 0.9973132$$

$$= 3.2161516$$

$$= 1.64505 \text{ m}^2$$

$$= 822.525 \text{ m}^2$$

合計面積
 剪除 " 1,027.09 m² (x 0.7025 = 552.69 坪) = 552.66 坪
 割込 " 2.81 + 2.30 + 2.06 + 3.40 = 10.57 (x " 3.19 ") = 3.18 " = 549.48 "

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。