

課長	係長	測量士	係

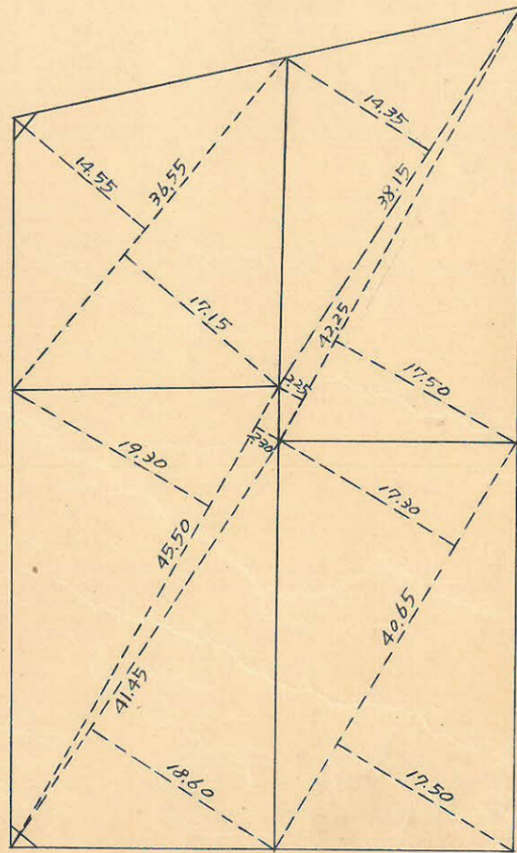
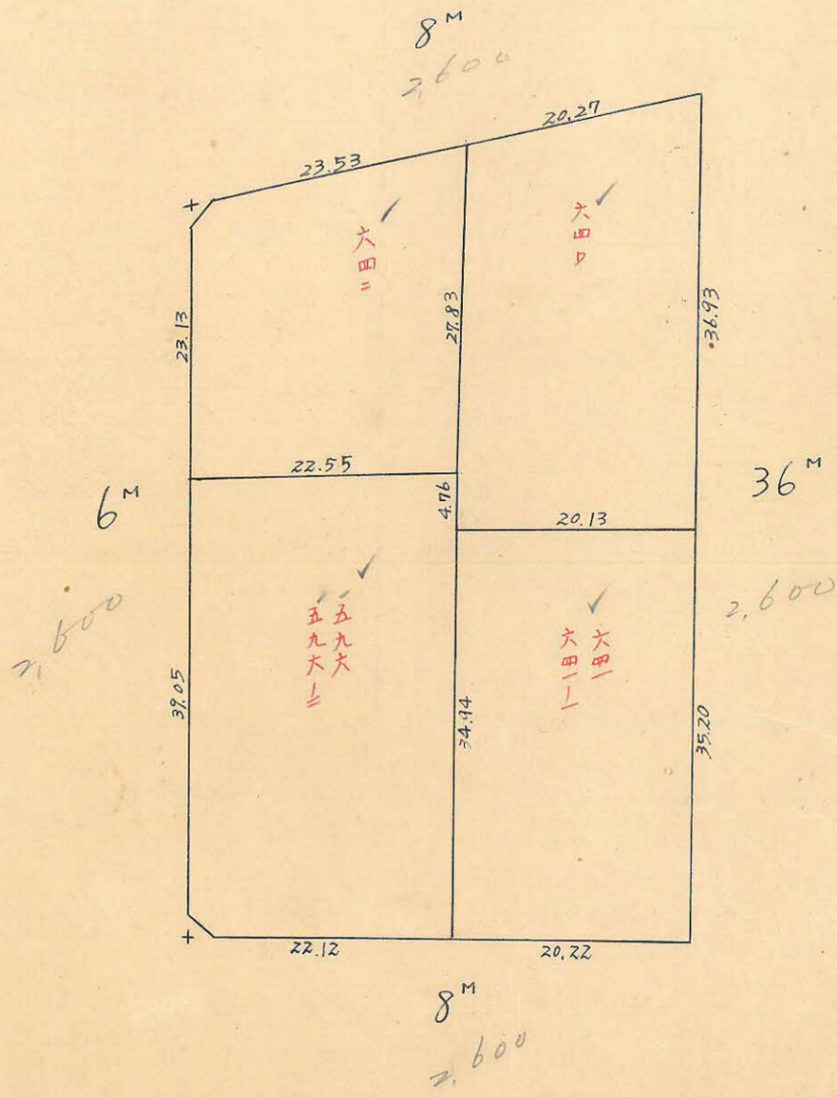
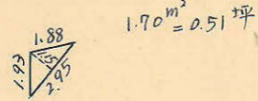
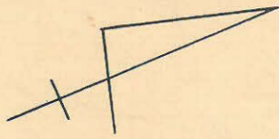
(分筆前) 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 中洲

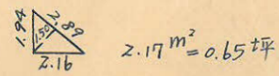
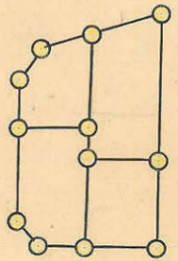
71号

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。

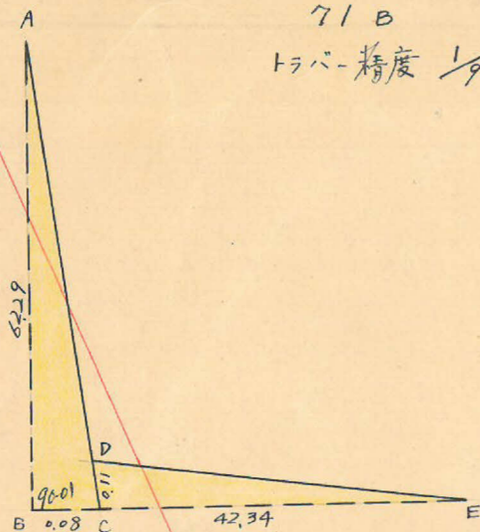


ロット 4
杭 12



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。

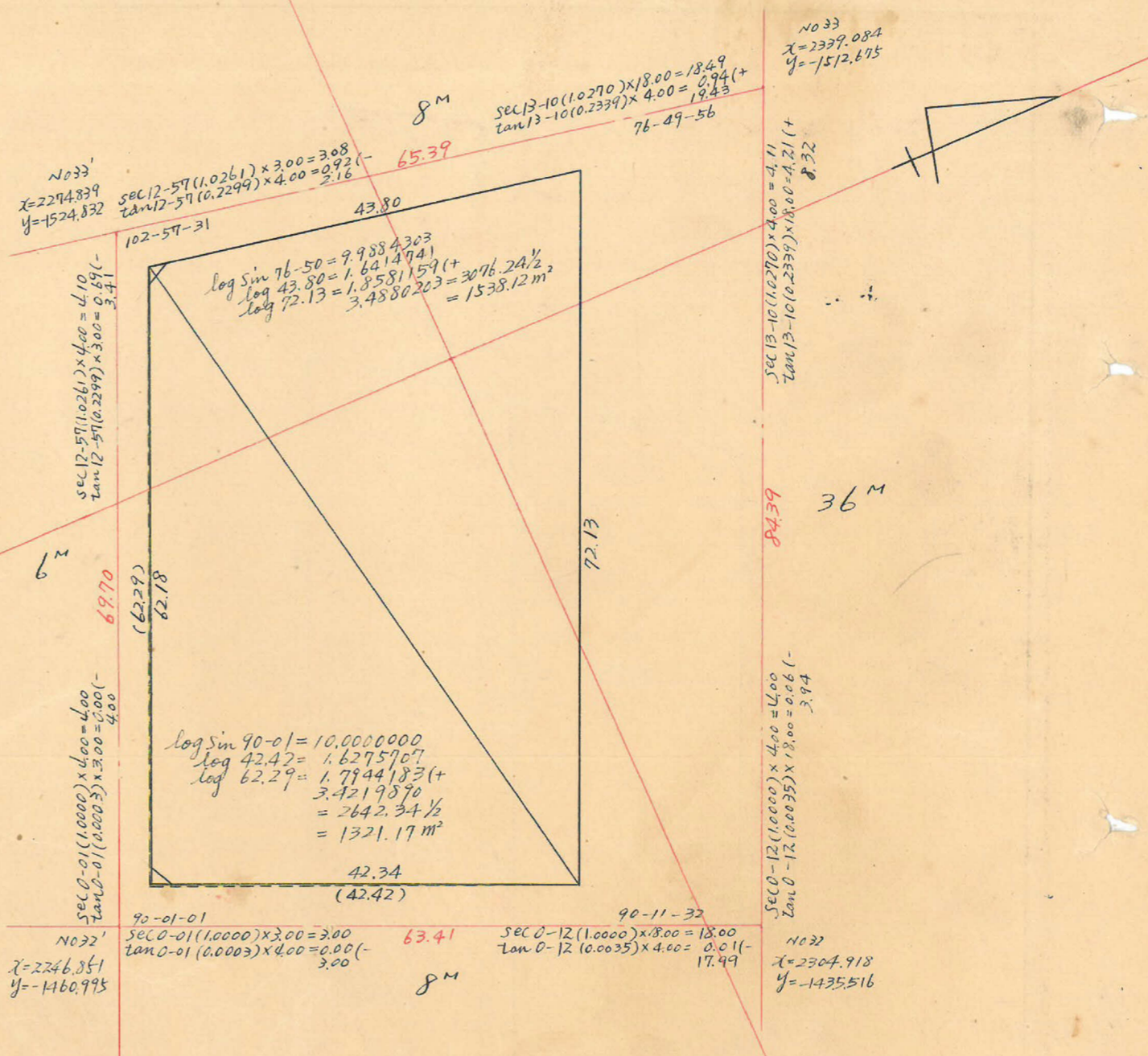
71B
 トラバ-精度 1/9500



△ABC = 於テ
 $AC = \sqrt{62.29^2 + 0.08^2} - 2 \times 62.29 \times 0.08 \times \cos 90-01 = 62.29 \text{ m}$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 62.29 \times 0.08 \times \sin 90-01 = 2.492 \text{ m}^2$
 $\angle BAC = \frac{0.08 \times \sin 90-01}{62.29} = 0.0013 (\sin) = 0^\circ-05'$
 $\therefore \angle ACE = 90^\circ-06'$

△DCE = 於テ
 $DE = \sqrt{42.34^2 + 0.11^2} - 2 \times 42.34 \times 0.11 \times \cos 90-06 = 42.34 \text{ m}$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 42.34 \times 0.11 \times \sin 90-06 = 2.329 \text{ m}^2$

合計面積 $1538.12 + 1321.17 - 2.492 - 2.329 = 2854.47 \text{ m}^2$ (× 0.3025 = 863.47坪) = 863.46坪
 前除 " $2.17 + 1.70 = 3.87 \text{ m}^2$ (× 0.3025 = 1.17坪) = 1.16坪
 割込 " 2850.60 m^2 (× 0.3025 = 862.30坪) = 862.30坪



No 33
 $x = 2274.839$
 $y = -1524.832$

SEC 12-57 (1.0261) × 4.00 = 4.10
 TAN 12-57 (0.2299) × 3.00 = 3.41

SEC 0-01 (1.0000) × 4.00 = 4.00
 TAN 0-01 (0.0003) × 3.00 = 0.00

No 32
 $x = 2246.851$
 $y = -1460.995$

SEC 12-57 (1.0261) × 3.00 = 3.08
 TAN 12-57 (0.2299) × 4.00 = 0.92

log sin 76-50 = 9.9884303
 log 43.80 = 1.6414741
 log 72.13 = 1.8581159 (+)
 $3.4880203 = 3076.24 \frac{1}{2}$
 $= 1538.12 \text{ m}^2$

log sin 90-01 = 10.0000000
 log 42.42 = 1.6275707
 log 62.29 = 1.7944183 (+)
 3.4219890
 $= 2642.34 \frac{1}{2}$
 $= 1321.17 \text{ m}^2$

SEC 13-10 (1.0270) × 18.00 = 18.49
 TAN 13-10 (0.2339) × 4.00 = 0.94 (+)
 19.43

No 33
 $x = 2337.084$
 $y = -1512.675$

SEC 13-10 (1.0270) × 4.00 = 4.11
 TAN 13-10 (0.2339) × 18.00 = 4.21 (+)
 8.32

SEC 0-12 (1.0000) × 4.00 = 4.00
 TAN 0-12 (0.0035) × 18.00 = 0.06 (-)
 3.94

SEC 0-12 (1.0000) × 18.00 = 18.00
 TAN 0-12 (0.0035) × 4.00 = 0.01 (-)
 17.99

No 32
 $x = 2304.918$
 $y = -1435.516$