

課長	係長	測量士	係

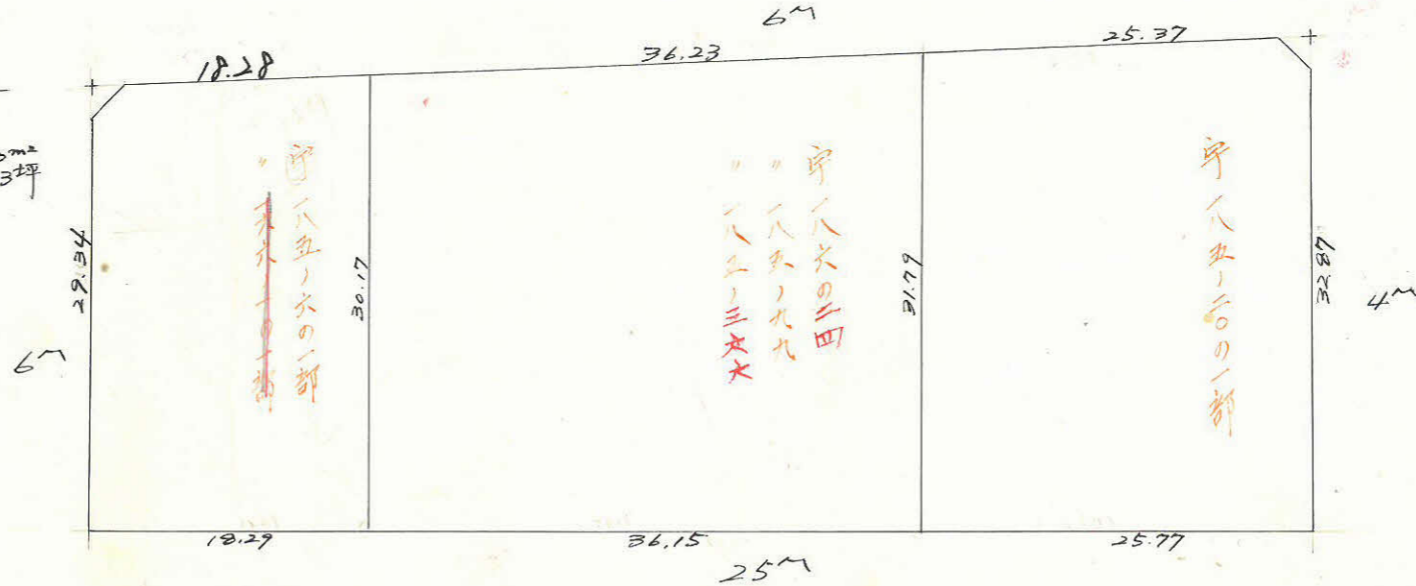
(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{500}$

ブロック番号 陽田 15号

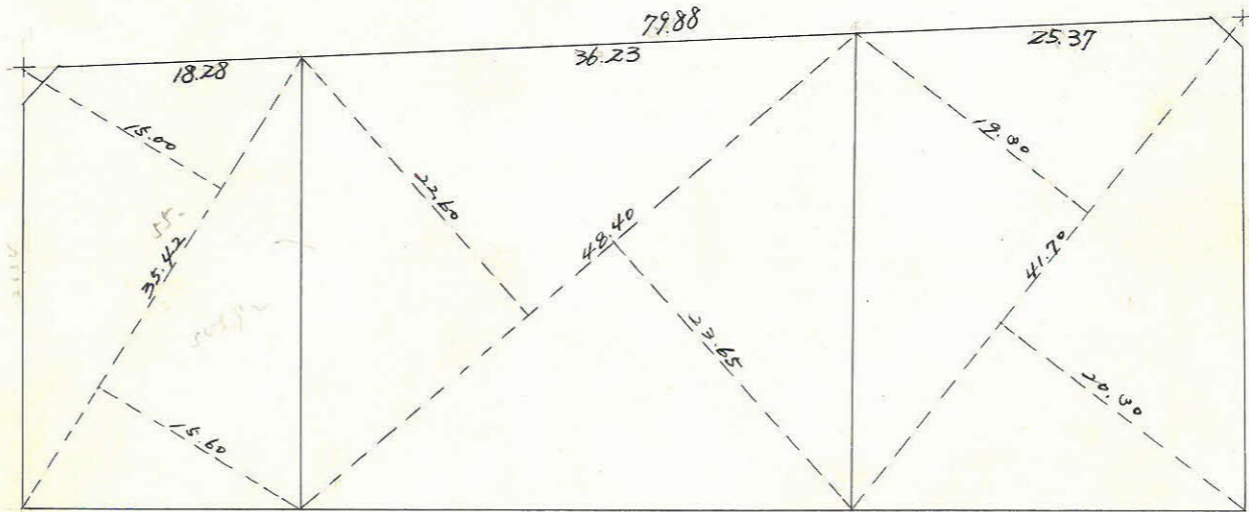
新地名 _____ 町 丁目 _____
 年 _____ 月 _____ 日

19	18	13	12
20			
21	17	14	11
16 ₁	16 ₂	16 ₃	15
4	5.5	6	4

2.02
 2.10m²
 0.63坪



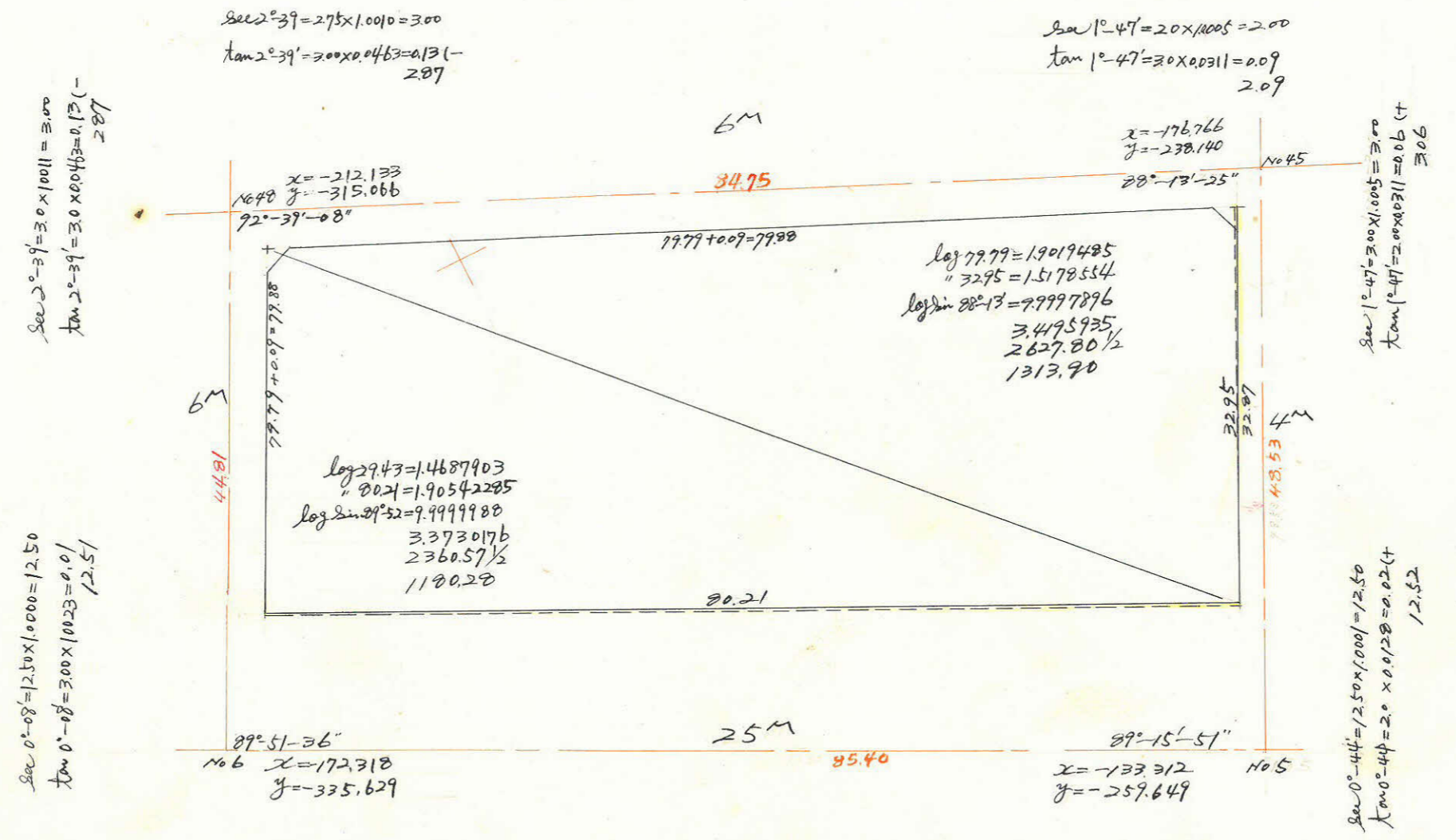
2.12
 2.40m²
 0.72坪



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。

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。

精度 $\frac{1}{20,700}$



$Sec 2^{\circ}39' = 3.0 \times 10011 = 3.00$
 $\tan 2^{\circ}39' = 3.0 \times 0.0463 = 0.138$
 2.87

$Sec 0^{\circ}08' = 12.50 \times 1.0000 = 12.50$
 $\tan 0^{\circ}08' = 3.00 \times 0.0023 = 0.007$
 12.51

$Sec 2^{\circ}39' = 2.75 \times 1.0010 = 3.00$
 $\tan 2^{\circ}39' = 3.00 \times 0.0463 = 0.138$
 2.87

$Sec 1^{\circ}47' = 2.0 \times 1.0005 = 2.00$
 $\tan 1^{\circ}47' = 3.0 \times 0.0311 = 0.09$
 2.09

$Sec 1^{\circ}47' = 3.00 \times 1.0005 = 3.00$
 $\tan 1^{\circ}47' = 2.00 \times 0.0311 = 0.06$
 3.06

$Sec 0^{\circ}08' = 3.0 \times 1.0000 = 3.00$
 $\tan 0^{\circ}08' = 12.50 \times 0.0023 = 0.029$
 3.03

$Sec 0^{\circ}44' = 2.0 \times 1.0001 = 2.00$
 $\tan 0^{\circ}44' = 12.50 \times 0.0128 = 0.16$
 2.16

$Sec 0^{\circ}28' = 0.09 \times 1.000 = 0.09$
 $\tan 0^{\circ}28' = 0.09 \times 0.0023 = 0.0002$

$80.21 \times (0.09 + 0.00) / 2 = 6.81 m^2$

$Sec 0^{\circ}44' = 0.08 \times 1.000 = 0.08$
 $\tan 0^{\circ}44' = 0.08 \times 0.0023 = 0.0002$

合計面積 $1180.28 + 1313.90 + 1.47 - 6.81 = 2488.84 m^2$ ($\times 0.3025 = 752.87$ 坪) = 752.86坪
 剪除 " $240 + 2.10 = 4.50$ (x " = 1.36") = 1.35坪
 割込 " 2484.34 (x " = 751.51坪) = 751.51坪

$32.95 - 0.08 = 32.87$
 $32.87 \times 0.09 / 2 = 1.47 m^2$