

課長	係長	測量士	係

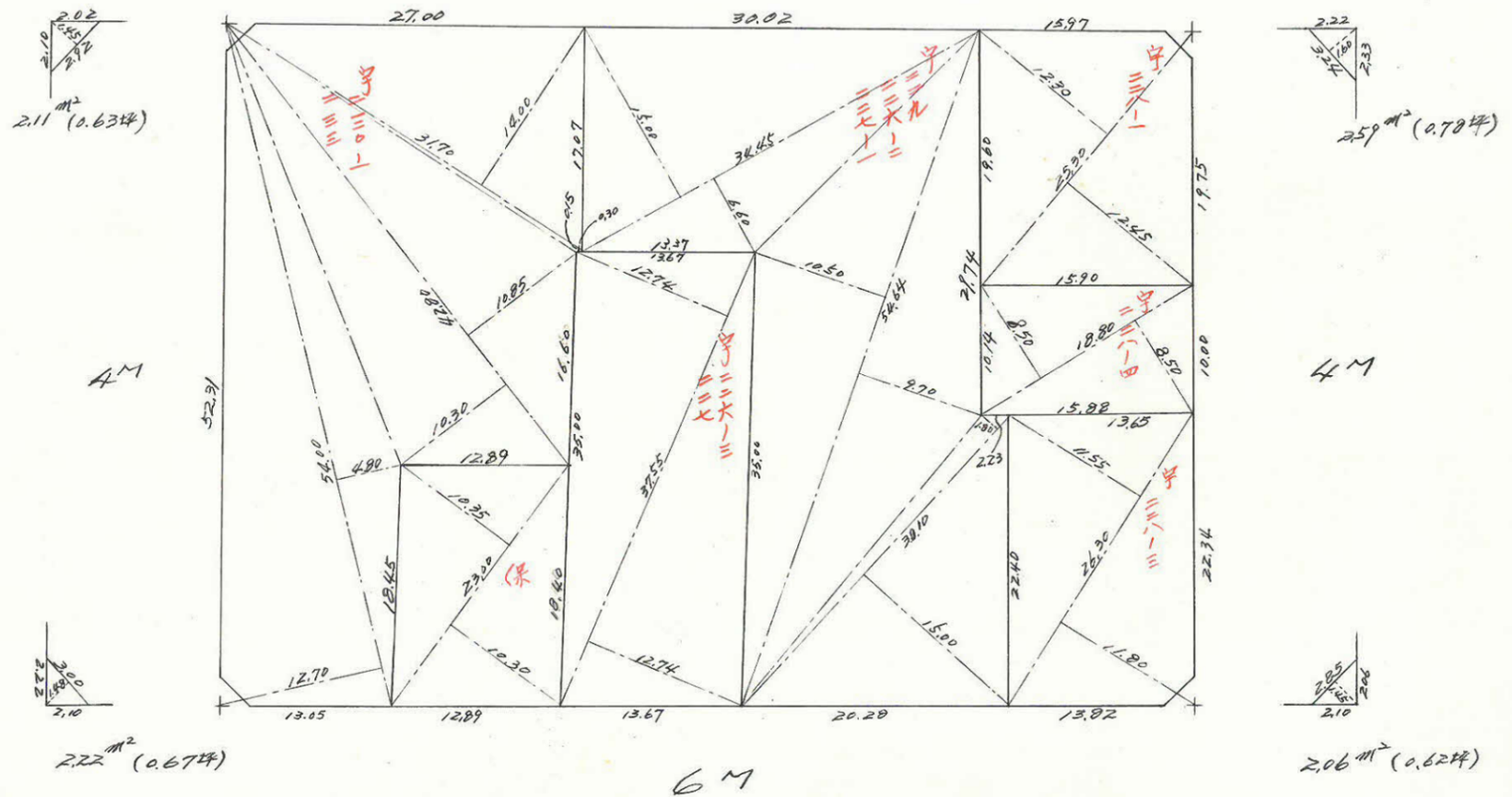
(分筆前)
確定面積平面図 $S = \frac{1}{500}$

ブロック番号 104

25号

新地名 _____ 町 _____ 丁目 _____
年 _____ 月 _____ 日

31	30	25	24	19
		6.7		4.7
32	29	26	23	20
		6.7		2.1
33	28	27	22	16-1
34				8.7
25.7				



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。

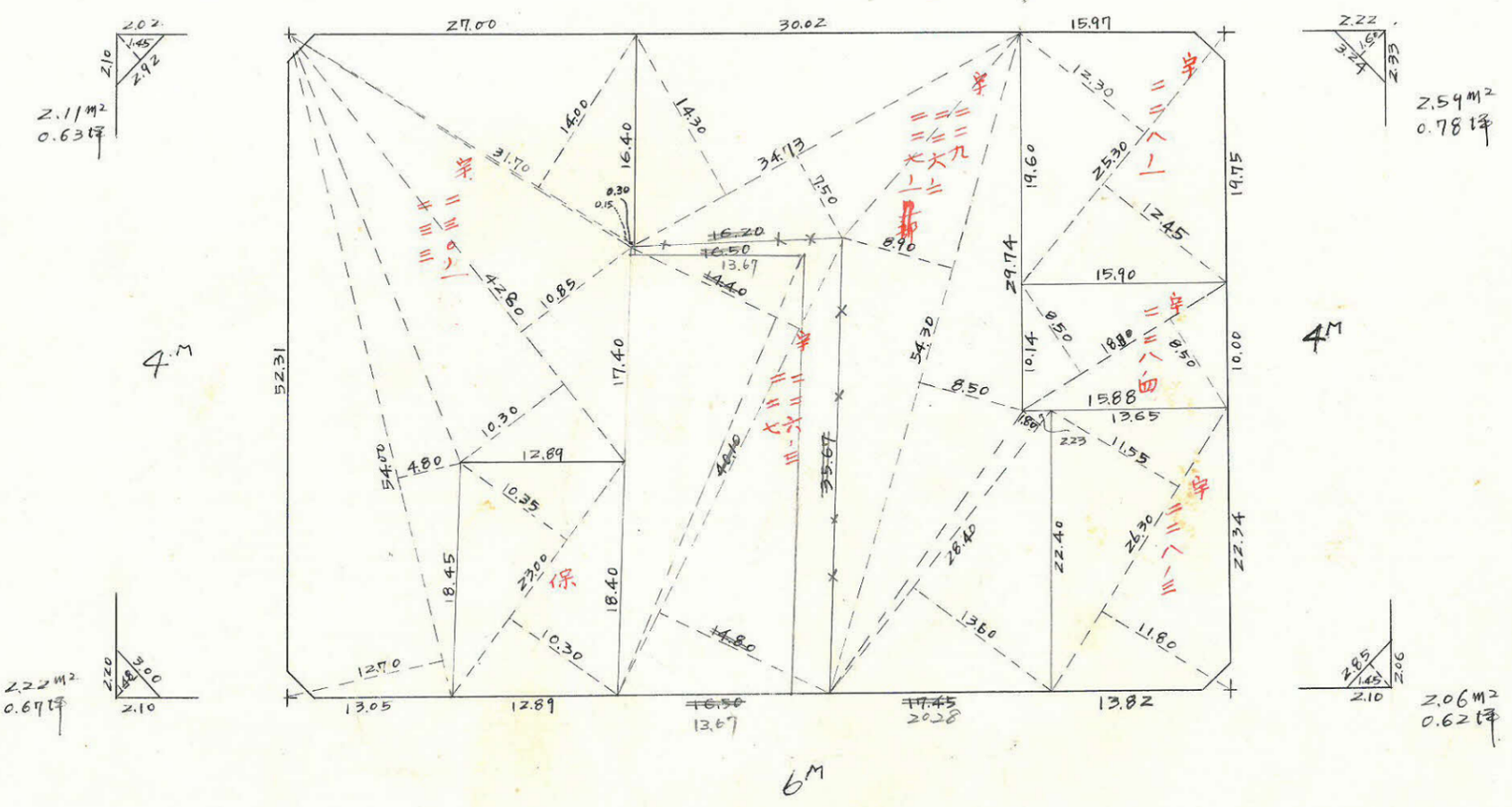
課長	係長	測量士	係

確定面積平面図 $S = \frac{1}{500}$

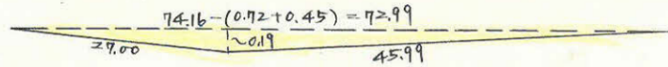
ブロック番号 陽田 25号

新地名 _____ 町 丁目 _____
 年 _____ 月 _____ 日 _____

31	30	25	24	19
		6M		4M
32	29	26	23	20
		6M		4M
33				
34	28	27	22	16.1
		4M		8M
2.5M				



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。

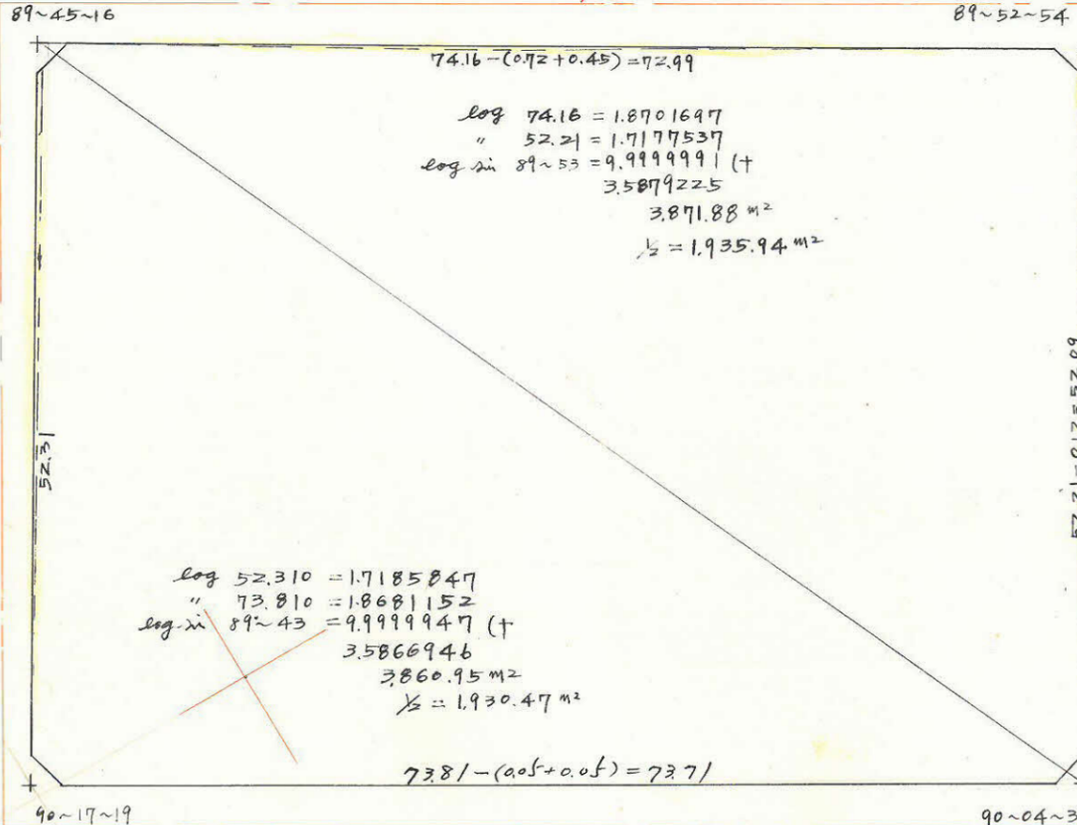


$\frac{1}{2}(72.99 \times 0.19) = 6.93 \text{ m}^2$

$78.18 - (2.01 + 2.01) = 74.16$

$\sec 0 \sim 15 = 1.0000 \times 2 = 2.00$
 $\tan 0 \sim 15 = 0.0044 \times 3 = 0.01 (+)$
 2.01

$\sec 0 \sim 07 = 1.0000 \times 2 = 2.00$
 $\tan 0 \sim 07 = 0.0020 \times 3 = 0.01 (+)$
 2.01

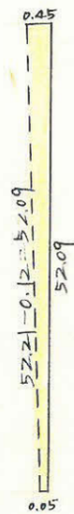


$\log 74.16 = 1.8701697$
 $\log 52.21 = 1.7177537$
 $\log \sin 89 \sim 53 = 9.9999991 (+)$
 3.5879225
 $\frac{1}{2} = 1.935.94 \text{ m}^2$

$\log 52.310 = 1.7185847$
 $\log 73.810 = 1.8681152$
 $\log \sin 89 \sim 43 = 9.9999947 (+)$
 3.5866946
 $\frac{1}{2} = 1.930.47 \text{ m}^2$

$\sec 0 \sim 07 = 1.0000 \times 3.00 = 3.00$
 $\tan 0 \sim 07 = 0.0020 \times 3.00 = 0.00 (+)$
 3.00
 $58.21 - (3.00 + 3.00) = 52.21$

$\sec 0 \sim 05 = 1.0000 \times 3.00 = 3.00$
 $\tan 0 \sim 05 = 0.0015 \times 3.00 = 0.00 (-)$
 3.00
 $58.21 - (3.00 + 3.00) = 52.21$



$\frac{1}{2} 52.09 \times (0.45 + 0.05) = 13.02 \text{ m}^2$

$\frac{1}{2} 52.31 \times (0.072 + 0.05) = 20.139 \text{ m}^2$

$0.072 \times \sin 89 \sim 45 = 0.072 \times 0.999999 = 0.072$
 $0.05 \times \cos 89 \sim 45 = 0.05 \times 0.0045 = 0.000225$

$0.05 \times \sin 0 \sim 17 = 0.05 \times 0.99998 = 0.05$
 $0.05 \times \cos 0 \sim 17 = 0.05 \times 0.0049 = 0.000245$

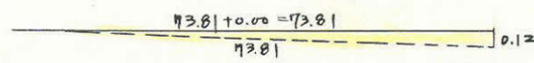
$X = -399.79$
 $Y = -520.135$

$\sec 0 \sim 17 = 1.0000 \times 3 = 3.00$
 $\tan 0 \sim 17 = 0.0049 \times 3 = 0.01 (-)$
 1.99

$\sec 0 \sim 05 = 1.0000 \times 2 = 2.00$
 $\tan 0 \sim 05 = 0.0015 \times 3 = 0.00 (-)$
 2.00

$X = -359.731$
 $Y = -453.133$

$77.80 - (1.99 + 2.00) = 73.81$



$\frac{1}{2}(73.81 \times 0.12) = 4.428 \text{ m}^2$

$0.12 \times \sin 0 \sim 04 = 0.12 \times 0.99999 = 0.12$
 $0.12 \times \cos 0 \sim 04 = 0.12 \times 0.0011 = 0.000132$

合計面積 1935.94 + 1930.47 - (4.428 + 20.139 + 13.022 + 6.934) = 3821.89 m^2 (x 0.3025 = 1156.12坪) = 1156.08坪
 意図 " 8.98 " (x " = 2.71坪) = 2.70坪
 副込 " 3.812.91 " (x " = 1153.40坪) = 1153.38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。