

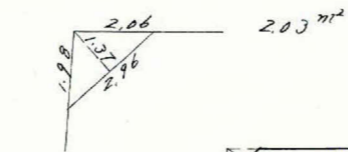
課	長	係	長	測量士	係

(分 筆 前)  
 確定面積平面図  $S = \frac{1}{500}$

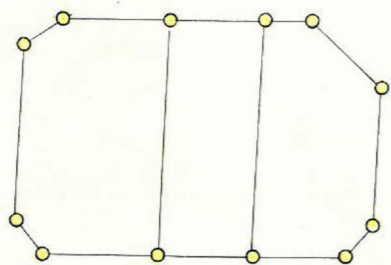
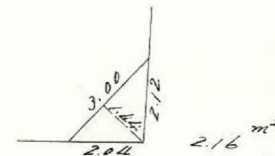
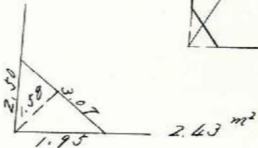
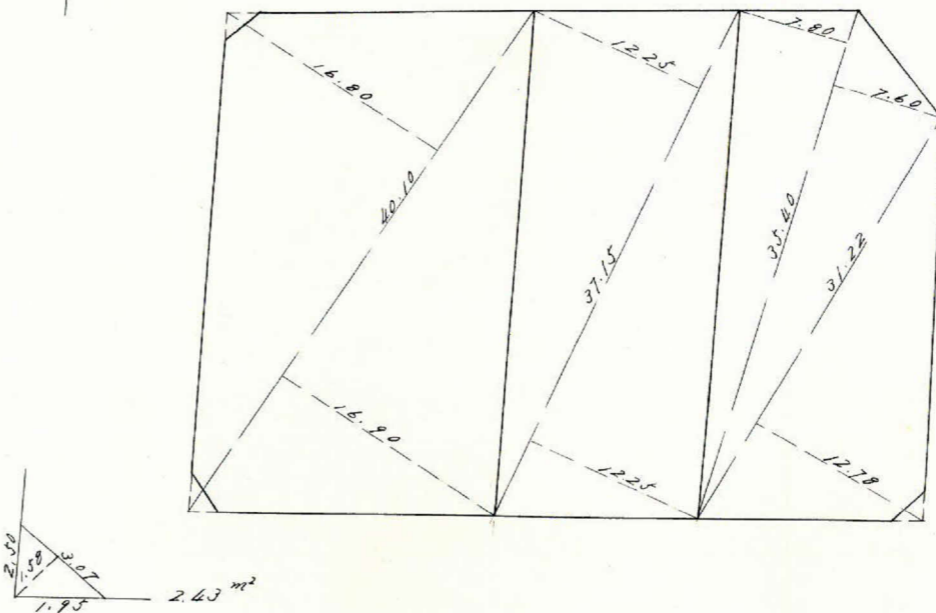
ブロック番号 紫原

110号

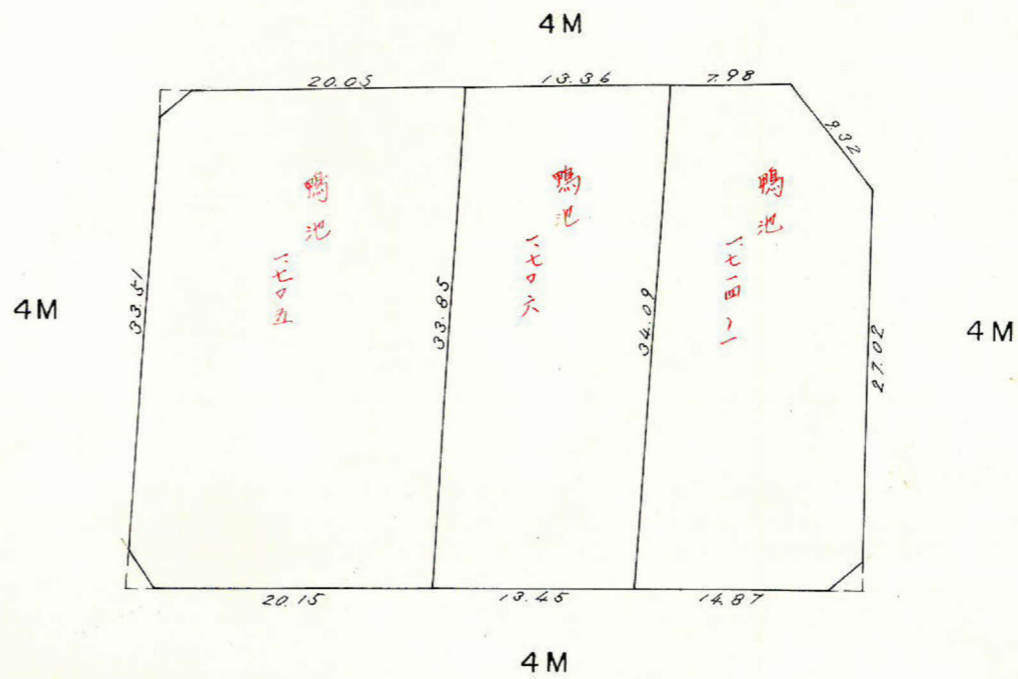
新地名 町 丁目  
 年 月 日



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。

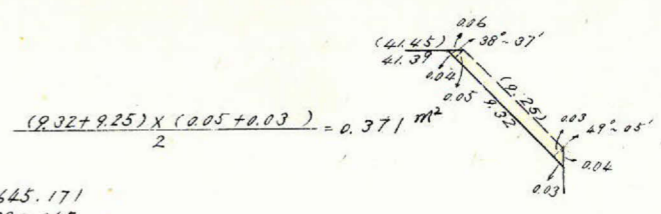
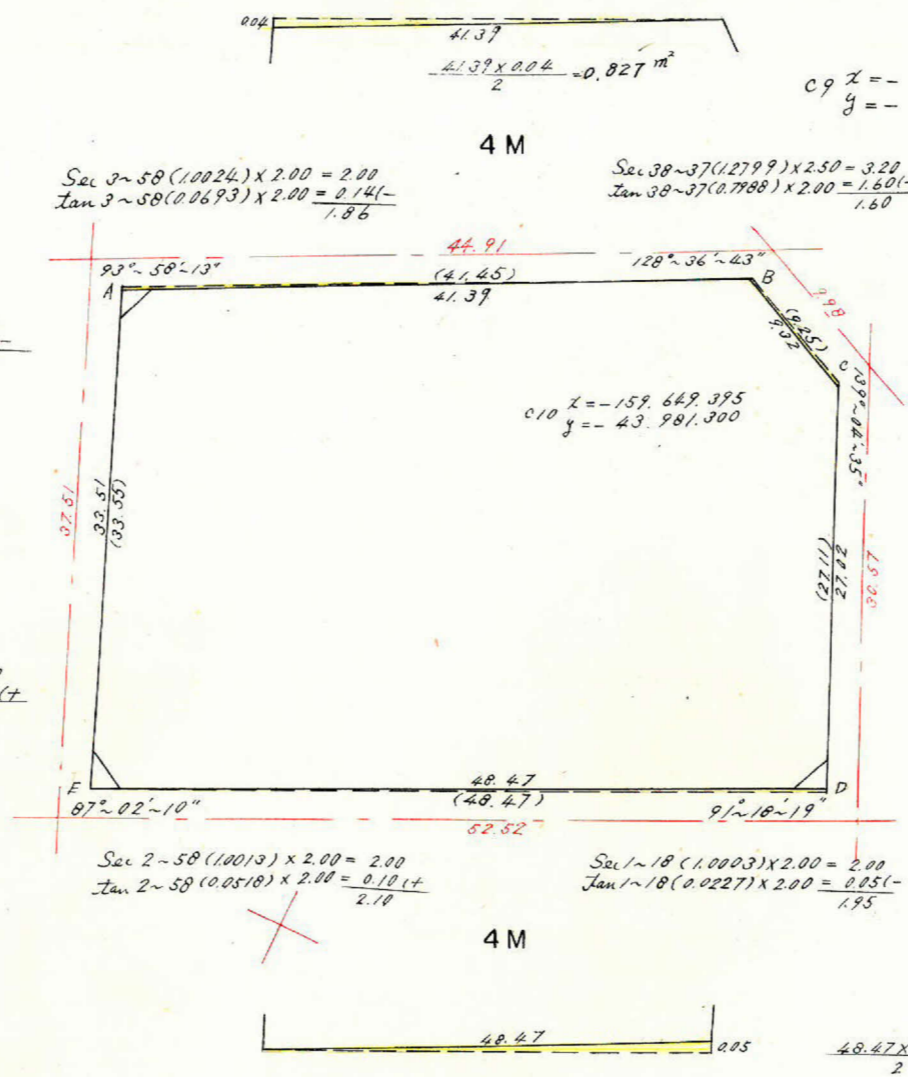


杭 12  
 コツ 3



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。

110 トラバ-精度 1/15.700



C131  $x = -159.665.100$   
 $y = -44.030.598$

Sec 3~58(1.0024) x 2.00 = 2.00  
 Tan 3~58(0.0693) x 2.00 = 0.14(-)  
 1.86

Sec 2~58(1.0013) x 2.00 = 2.00  
 Tan 2~58(0.0518) x 2.00 = 0.10(+)  
 2.10

C130  $x = -159.699.788$   
 $y = -44.016.324$

Sec 3~58(1.0024) x 2.00 = 2.00  
 Tan 3~58(0.0693) x 2.00 = 0.14(-)  
 1.86

Sec 38~37(1.2799) x 2.50 = 3.20  
 Tan 38~37(0.7988) x 2.00 = 1.60(-)

Sec 38~37(1.2799) x 2.00 = 2.56  
 Tan 38~37(0.7988) x 2.50 = 2.00(-)  
 0.56

Sec 49~05(1.5268) x 2.00 = 3.05  
 Tan 49~05(1.1538) x 2.50 = 2.88(-)  
 0.17

Sec 49~05(1.5268) x 2.50 = 3.82  
 Tan 49~05(1.1538) x 2.00 = 2.31(-)  
 1.51

Sec 1~18(1.0003) x 2.00 = 2.00  
 Tan 1~18(0.0277) x 2.00 = 0.05(-)  
 1.95

C133  $x = -159.677.316$   
 $y = -43.968.853$

Sec 2~58(1.0013) x 2.00 = 2.00  
 Tan 2~58(0.0518) x 2.00 = 0.10(+)  
 2.10

Sec 1~18(1.0003) x 2.00 = 2.00  
 Tan 1~18(0.0277) x 2.00 = 0.05(-)  
 1.95

合計面積 = 1.605.360 - 2.409 = 1.602.951 m²  
 剪除 " = 2.03 + 2.43 + 2.16 = 6.62 m²  
 引当 " = 1.596.33 m²  
 -(0.827 + 0.371 + 1.211) = -2.409

測点	仮方位角	距離(S)	仮方位(A)	真数		S. COS(A)		S. Sin(A)		合緯距	合経距	倍子午線距	倍面積
				COS(A)	Sin(A)	+	-	+	-				
A	86° 02'	41.45	N 86° 02' E	0.0692	0.9976	2.868		41.351		+ 2.869	+ 41.354	+ 41.354	+ 118.644
B	137.25	9.25	S 42° 35' E	0.7363	0.6767		6.811	6.259		- 3.942	+ 47.613	+ 88.967	- 605.954
C	178.20	27.11	S 01° 40' E	0.9996	0.0291		27.099	0.789		- 31.041	+ 48.404	+ 96.017	- 2601.964
D	267.02	48.47	S 87° 02' W	0.0518	0.9987		2.511	48.407		- 33.550	0	+ 48.404	- 121.445
E	360.00	33.55	N 00° 00' E	1.0000	0.0000	33.550		0		0		0	0
						36.418	36.421	48.399	48.407				3210.719
						- 0.003		- 0.008					

1/2 = 1605.360 m²