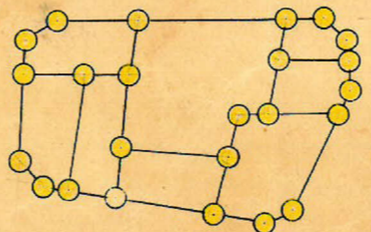
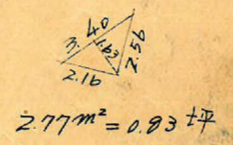
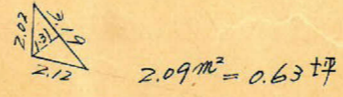
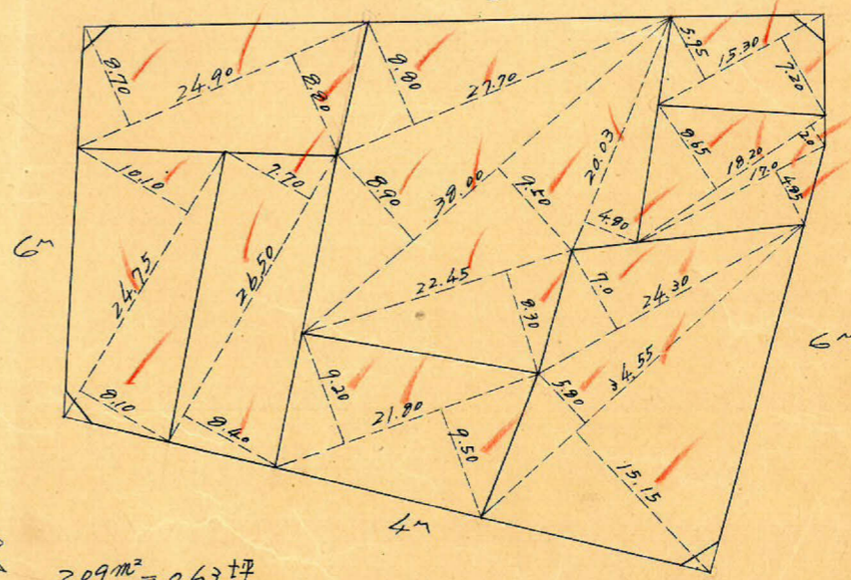
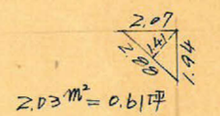
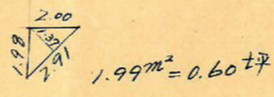
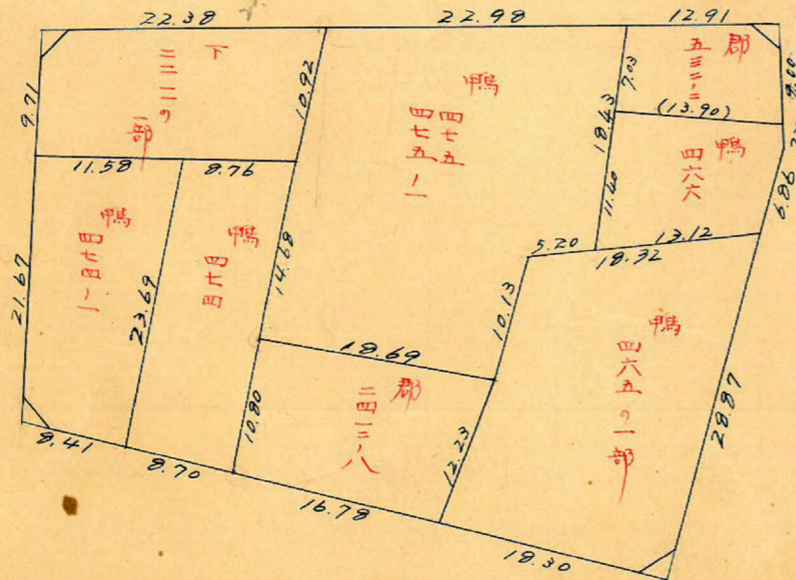


課	長	係	長	測	量	士	係

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

ブロック番号 荒田 310号

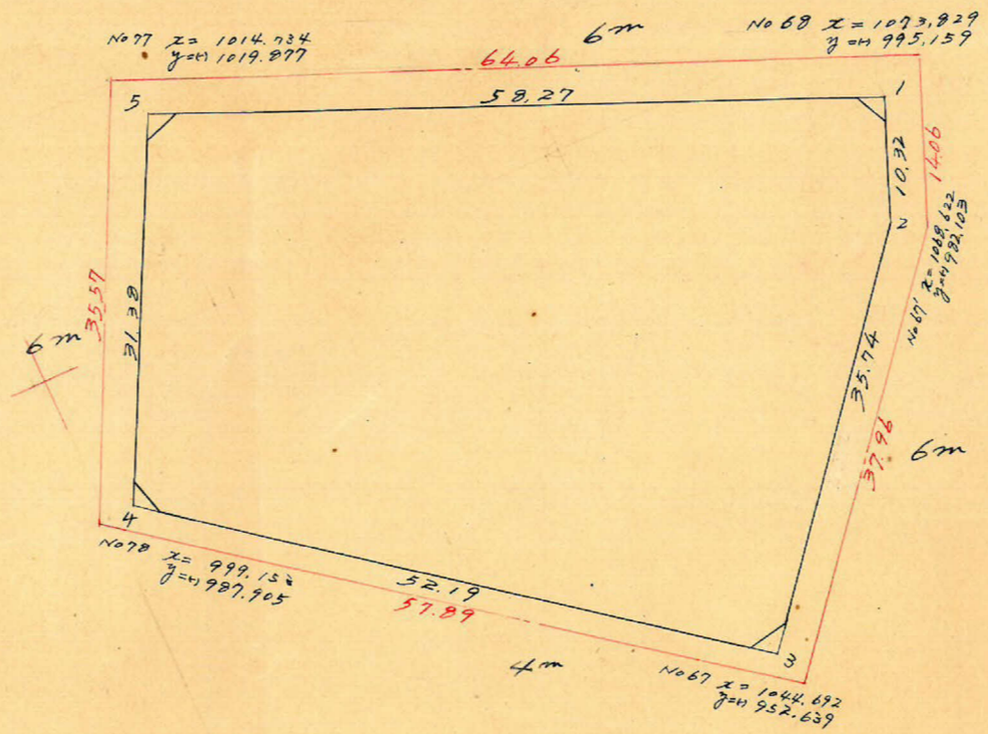
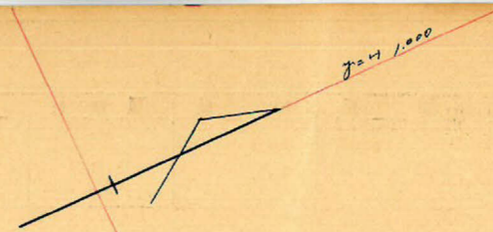
新地名 町 丁目  
 年 月 日



ロット 〇 杭 24

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。

荒田工区 310 ブロック 縮尺  $\frac{1}{600}$  トラバー精度  $\frac{1}{29500}$



測点	1	2	3	4	5	6	1 x 6	3 x 4
	x	o x		y	o y			
1	1069.946			993.364				
2	1066.151	- 3.795		993.768	+ 9.596	+ 37.362	+ 39.833.534	25.888.839
3	1042.630	- 22.521	- 26.316	956.002	+ 27.766	- 4.124	- 4.303.930	60.973.800
4	1002.371	- 41.259	- 63.780	927.892	- 31.890	- 60.036	- 60.178.345	27.031.689
5	1016.267	+ 13.896	- 27.363	1016.038	- 28.146	- 5.472	- 5.561.013	68.658.769
	1069.946	+ 53.679	+ 67.575	993.364	+ 22.674	+ 32.270	+ 34.527.157	49.552.970
		- 3.795	+ 49.884		+ 9.596			

$4.371.403 \text{ m}^2 \times \frac{1}{20} = 2.158.701 \text{ m}^2$

合計面積  $2.158.700 \text{ m}^2 \times (0.3025 = 653.00 \text{ 坪}) = 652.96 \text{ 坪}$   
 削除 "  $2.03 + 1.99 + 2.77 + 2.09 = 8.880 \text{ m}^2 \times (0.3025 = 2.68 \text{ 坪}) = 2.67 \text{ 坪}$   
 割込 "  $= 650.29 \text{ 坪}$

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。