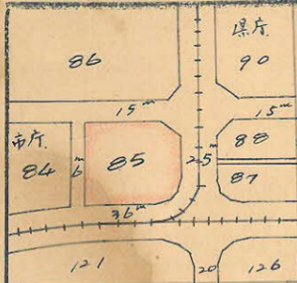


課長	係長	測量士	係

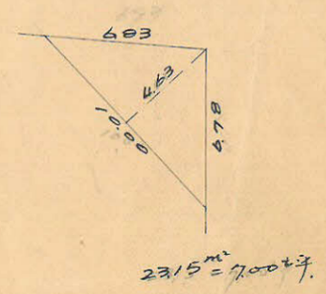
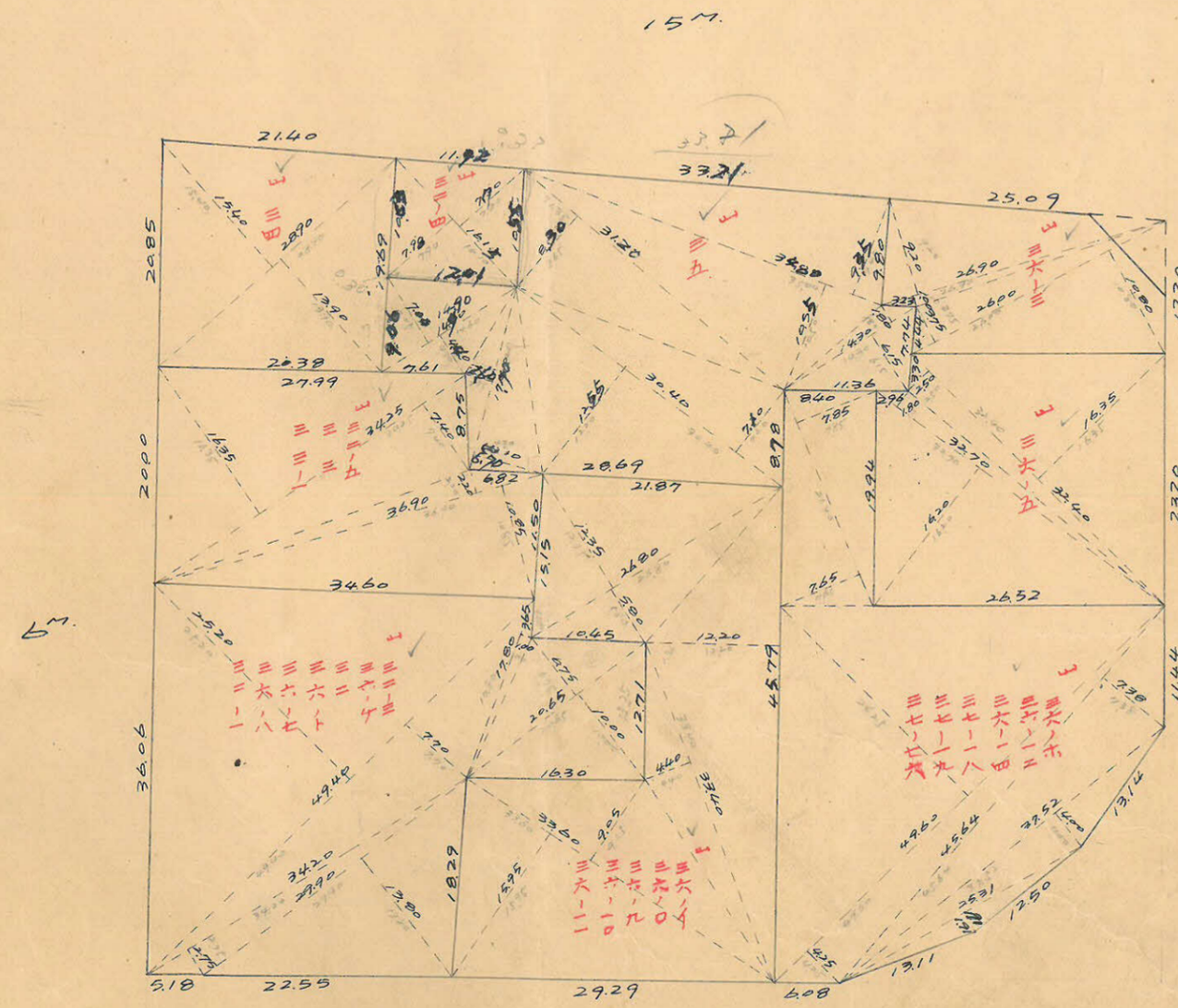
(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 中央 85 号

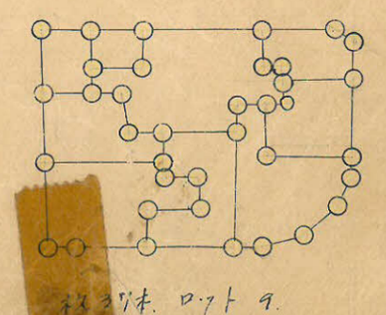
新地名 町 丁目
年 月 日



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。



$\frac{1}{318} = 0.00314$
 $3120 \text{ m}^2 = 940 \text{ 坪}$

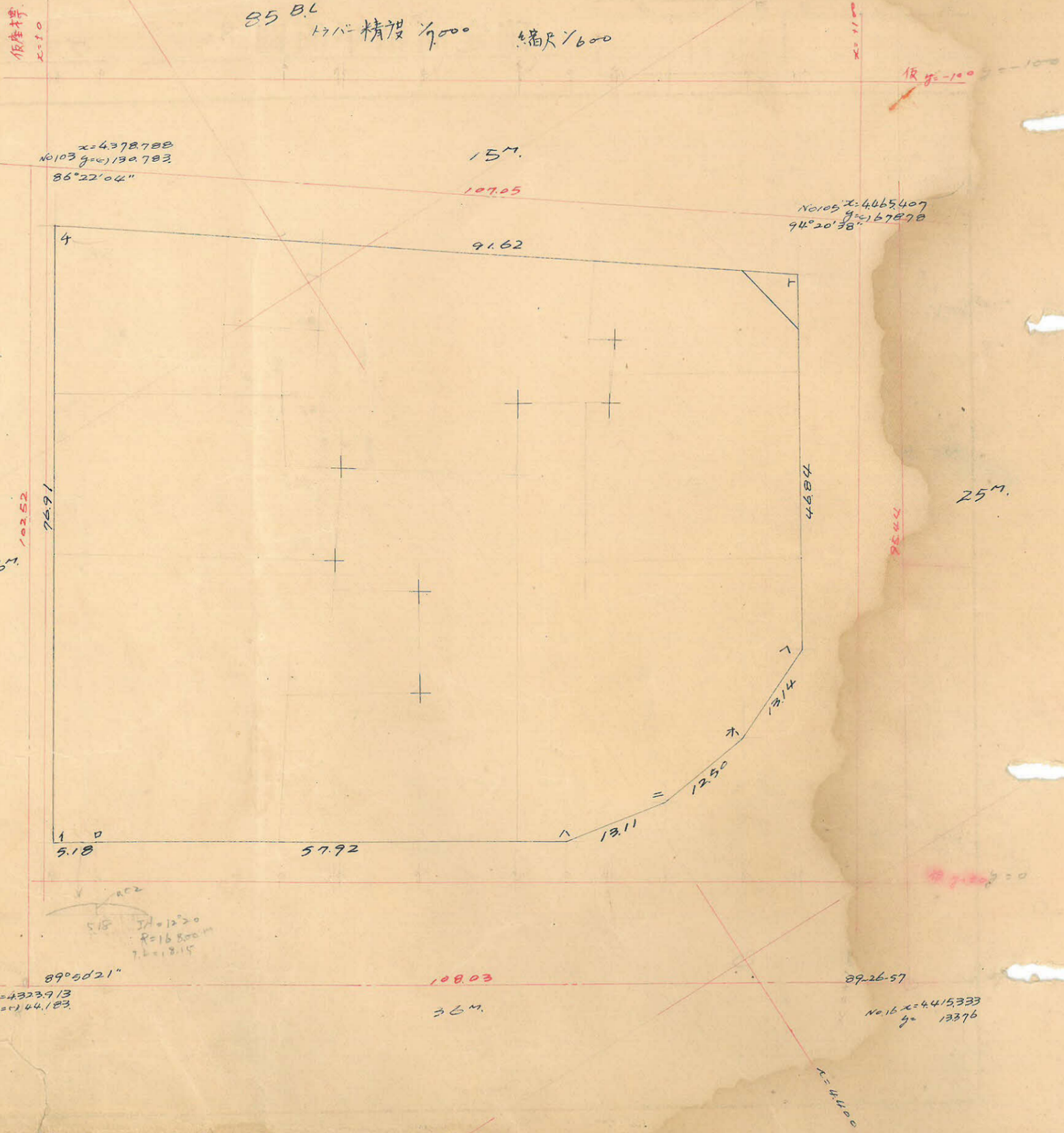


この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

仮座標による面積計算表

測点	仮座標 X	仮座標 Y	仮座標 Z	4	仮座標 X	仮座標 Y	仮座標 Z
1	6195	+ 5180	- 4774	- 0.116	- 0.417	- 308.569	- 2.658
0	6375	+ 57922	- 4890	- 0.301	- 5.244	- 363.718	- 337.173
11	64297	+ 12145	- 5191	- 4.943	- 12.943	- 220.384	- 989.389
2	76442	+ 21747	- 10134	- 8.000	- 19.062	- 302.638	- 1.640.171
3	86044	+ 9602	- 18134	- 11.062	- 57.899	- 186.212	- 5392.192
4	92131	+ 7087	- 22196	- 44.837	- 52.491	+ 7006.897	- 4.851.323
5	92422	- 2709	- 76033	- 5.654	+ 71.259	+ 7452.060	+ 69478
6	9975	- 91447	- 81687	+ 76.913	+ 76.797	- 25.780	+ 91772
7	6195	+ 2220	- 4774	- 0.116			
8		(45180)					
						+ 13051.656	- 13051.656
							$\frac{1}{2} = 6525.828 \text{ m}^2$

合計面積 = 6525.83 m^2 ($\times 0.3025 = 1974.06 \text{ 坪}$) = 1974.03 坪
 前除面積 = $2315 \text{ m}^2 + 0.07 \text{ m}^2 = 2322 \text{ m}^2$ ($\times 0.3025 = 702 \text{ 坪}$) = 702 坪
 算出面積 = 6502.6 m^2 = 1967.0 坪



85 B.L
 1/700 精度
 縮尺 1/600

仮座標
 x=10

仮座標
 y=-100

25M

No.102 x=4323.913
 y=144.183

No.105 x=4465.407
 y=1678.78

No.16 x=4415.333
 y=13376

x=4400