

課長	係長	測量士	係
			

(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

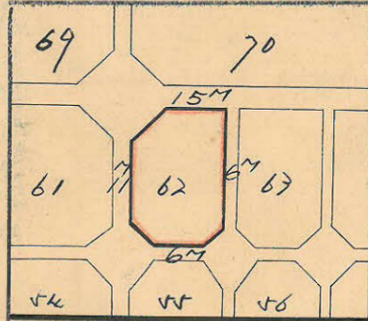
ブロック番号 

62号

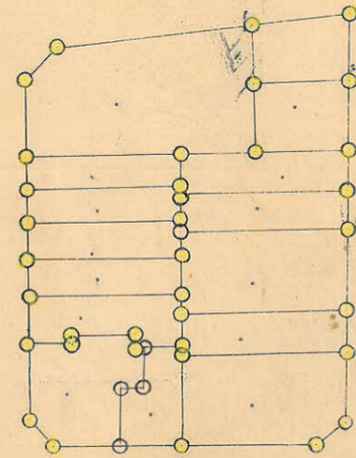
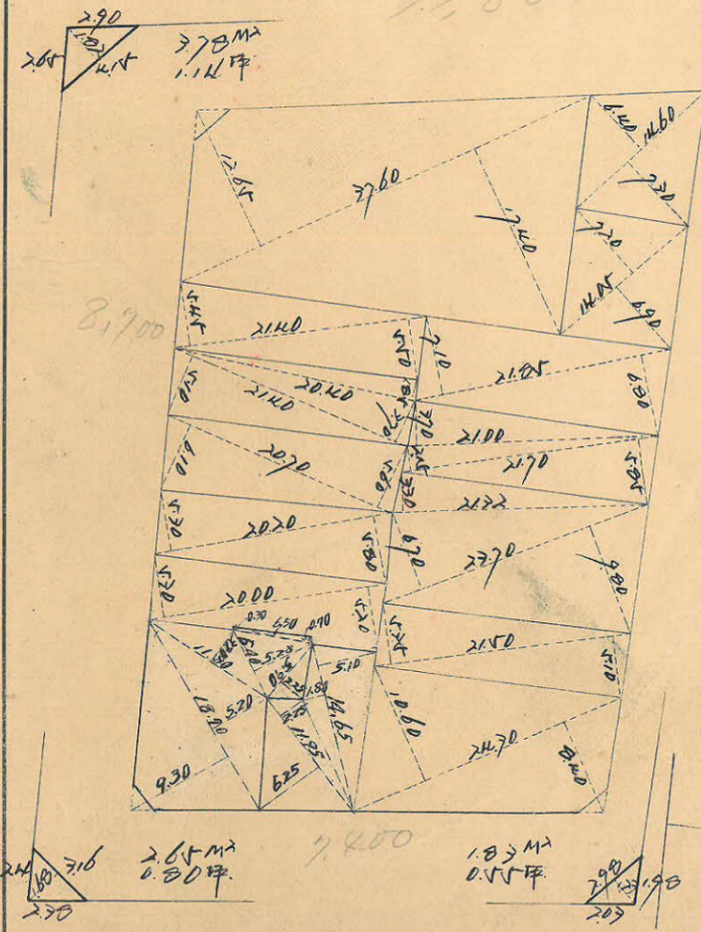
新地名 町 丁目

27年12月26日

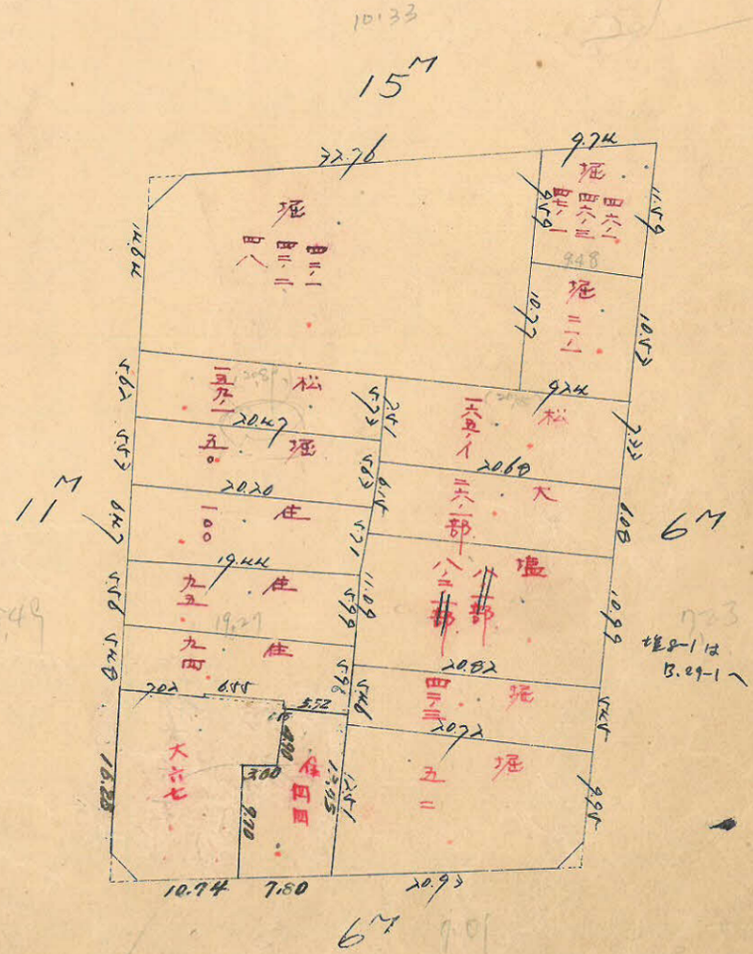
037729.3.24-新修50



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。

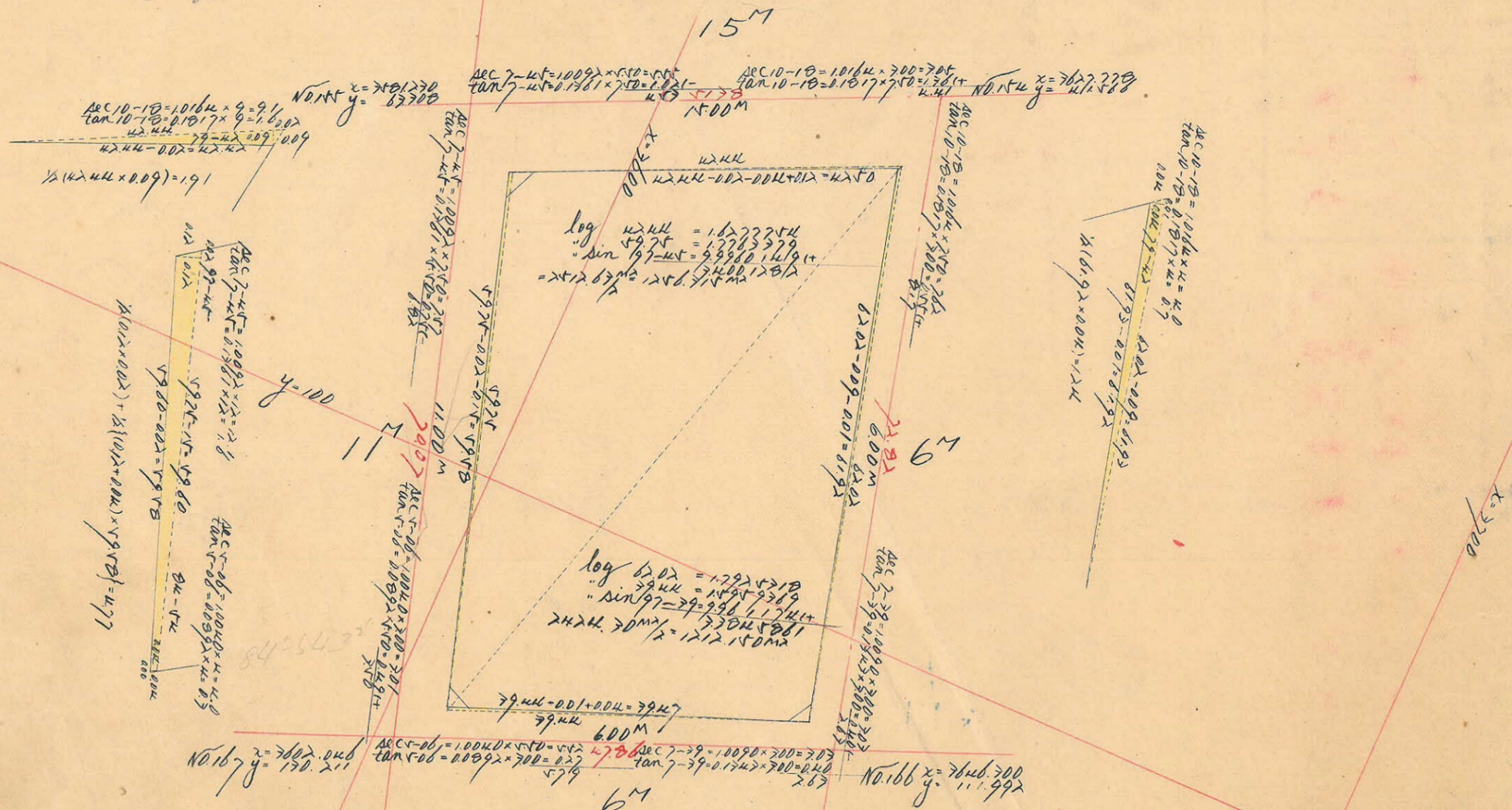


017 15 坑 39



$21071 \times 0.777 = 1646 = 2.10$
 $21077 \times 0.777 = 1648 = 2.10$
 $202 \times 0.777 = 157 = 2.10$

62BL



$\text{ARC } 10-10 = 1.0164 \times 9 = 9.1476$
 $\tan 10-10 = 0.1763 \times 9 = 1.5867$
 $\frac{1}{2}(42.44 \times 0.09) = 1.91$

$\text{ARC } 7-45 = 1.0092 \times 12 = 12.1104$
 $\tan 7-45 = 0.7660 \times 12 = 9.1920$
 $\frac{1}{2}(10.12 \times 0.02) + \frac{1}{2}(10.12 \times 0.04) \times 9.1920 = 4.77$

$y = 100$

11.00 m

$\log 42.44 = 1.6277254$
 $\log 9.1476 = 0.9611491$
 $\log 42.44 - \log 9.1476 = 0.6665763$
 $\frac{1}{2} \times 10^{0.6665763} = 23.24$

$\log 67.07 = 1.8268118$
 $\log 11.1774 = 1.0483117$
 $\log 67.07 - \log 11.1774 = 0.7785001$
 $\frac{1}{2} \times 10^{0.7785001} = 30.00$

$\text{ARC } 5-06 = 1.0040 \times 15 = 15.0600$
 $\tan 5-06 = 0.0872 \times 15 = 1.3080$
 $\text{ARC } 7-39 = 1.0090 \times 200 = 201.8000$
 $\tan 7-39 = 0.7743 \times 200 = 154.8600$

合計面積 = $1256.315 + 1212.150 + 4.77 - 2.96 - 1.91 - 1.24 = 2483.035$
 要除面積 = $1.91 + 2.96 + 1.24 = 6.11$
 新設面積 = $2483.035 - 6.11 = 2476.925$

$\text{ARC } 06-11 = 1.0040 \times 15 = 15.06$
 $\tan 06-11 = 0.0872 \times 15 = 1.308$
 $\frac{1}{2}(39.44 \times 0.15) = 2.96$

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。