

課長	係長	測候士	係

(分筆前)

確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号

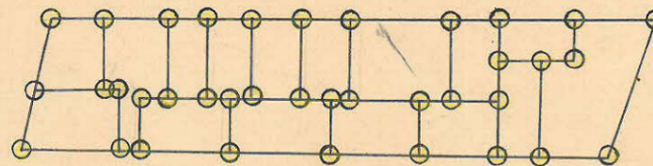
中

128号

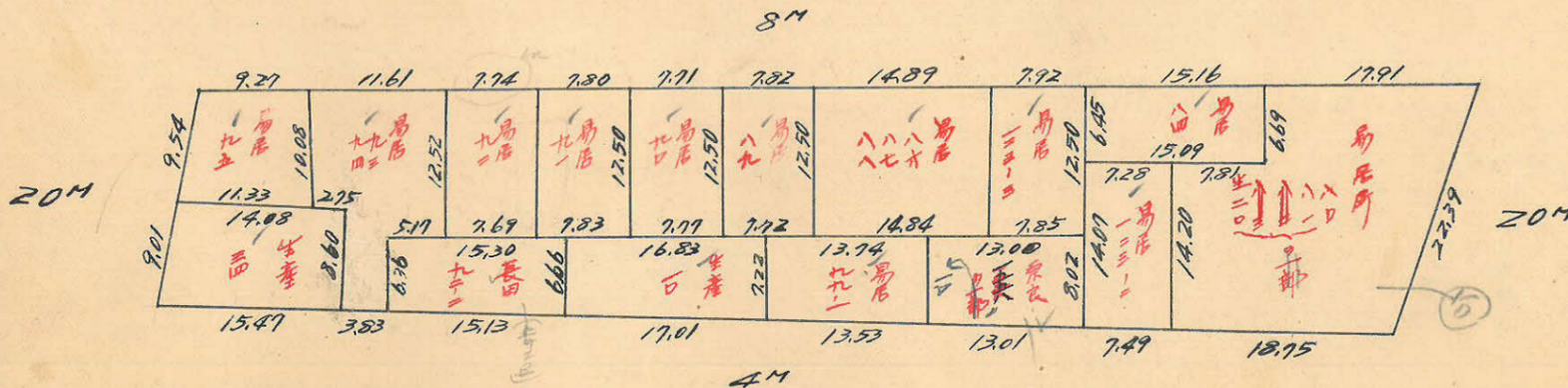
新地名 町 丁目

29年8月4日

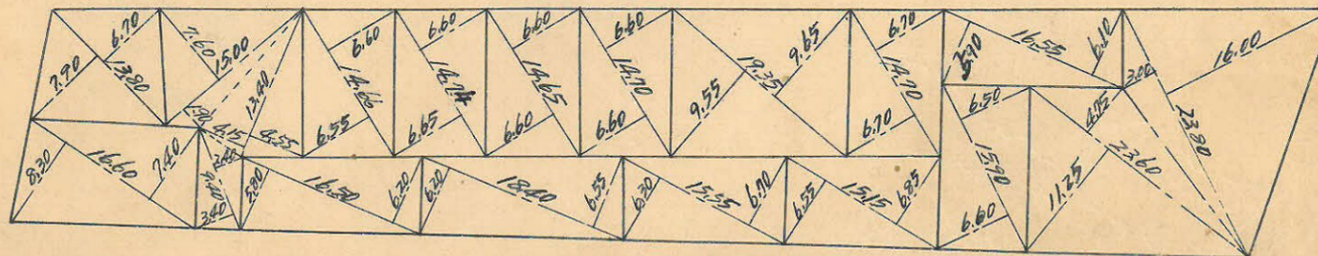
121	127	131
	84	
123	128	132-1
	44	
	128-1	
	64	
124	129	



町 16
地 39



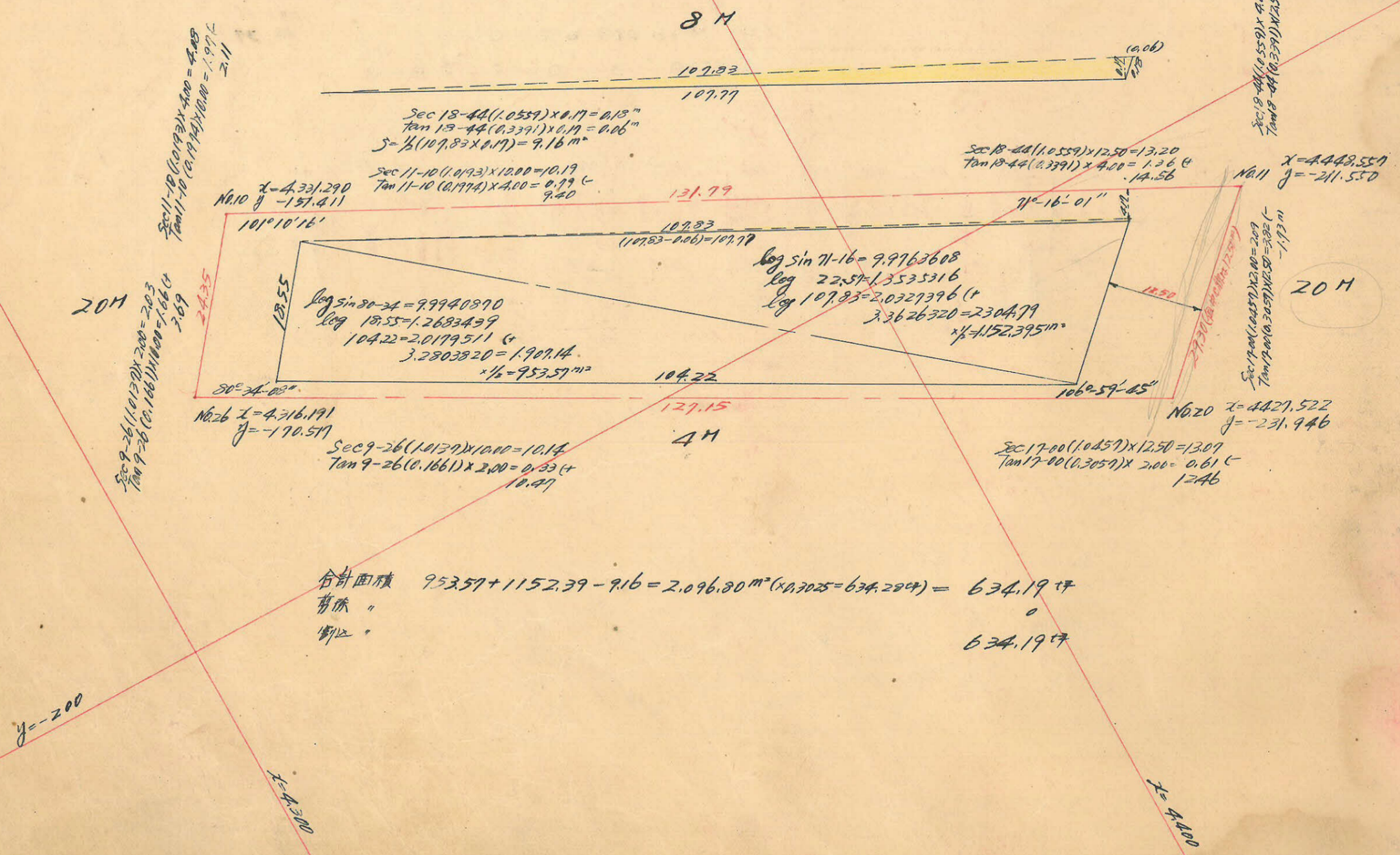
町 16



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。

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。

128B
 トポ-精度 1/7,000



$Sec\ 18-44(1.0559) \times 0.17 = 0.18\ m$
 $Tan\ 18-44(0.3391) \times 0.17 = 0.06\ m$
 $S = \frac{1}{2}(107.83 \times 0.17) = 9.16\ m^2$
 $Sec\ 11-10(1.0193) \times 10.00 = 10.19$
 $Tan\ 11-10(0.1774) \times 4.00 = 0.71\ m$
 $No.10\ x = 4.331,290$
 $y = -151.411$

$Sec\ 18-44(1.0559) \times 12.50 = 13.20$
 $Tan\ 18-44(0.3391) \times 4.00 = 1.36\ m$
 14.56

$log\ sin\ 71-16 = 9.9763608$
 $log\ 22.51 = 1.3535316$
 $log\ 107.83 = 2.0327396 (+)$
 $3.3626320 = 2304.79$
 $\times \frac{1}{2} = 1152.395\ m^2$
 $log\ sin\ 80-34 = 9.9940890$
 $log\ 18.55 = 1.2683439$
 $104.22 = 2.0179511 (+)$
 $3.2803820 = 1907.14$
 $\times \frac{1}{2} = 953.57\ m^2$

$No.26\ x = 4.316,191$
 $y = -170.577$
 $Sec\ 9-26(1.0137) \times 10.00 = 10.14$
 $Tan\ 9-26(0.1661) \times 2.00 = 0.33 (+)$
 10.47

$No.11\ x = 4448.557$
 $y = -211.550$

$Sec\ 17-00(1.0257) \times 12.50 = 12.81$
 $Tan\ 17-00(0.3057) \times 2.00 = 0.61 (+)$
 13.46

$No.20\ x = 4427.522$
 $y = -231.946$

合計面積 $953.57 + 1152.39 - 9.16 = 2.096.80\ m^2 (\times 0.3025 = 634.28\ m^2) = 634.19\ m^2$
 剪除 " 0
 割込 " $634.19\ m^2$

$y = -200$

$x = 4300$

$x = 44000$