

課長係長測量士係

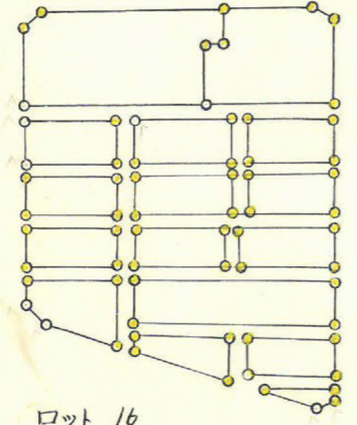
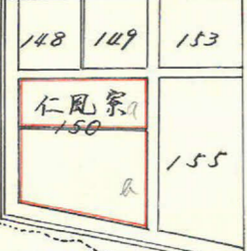
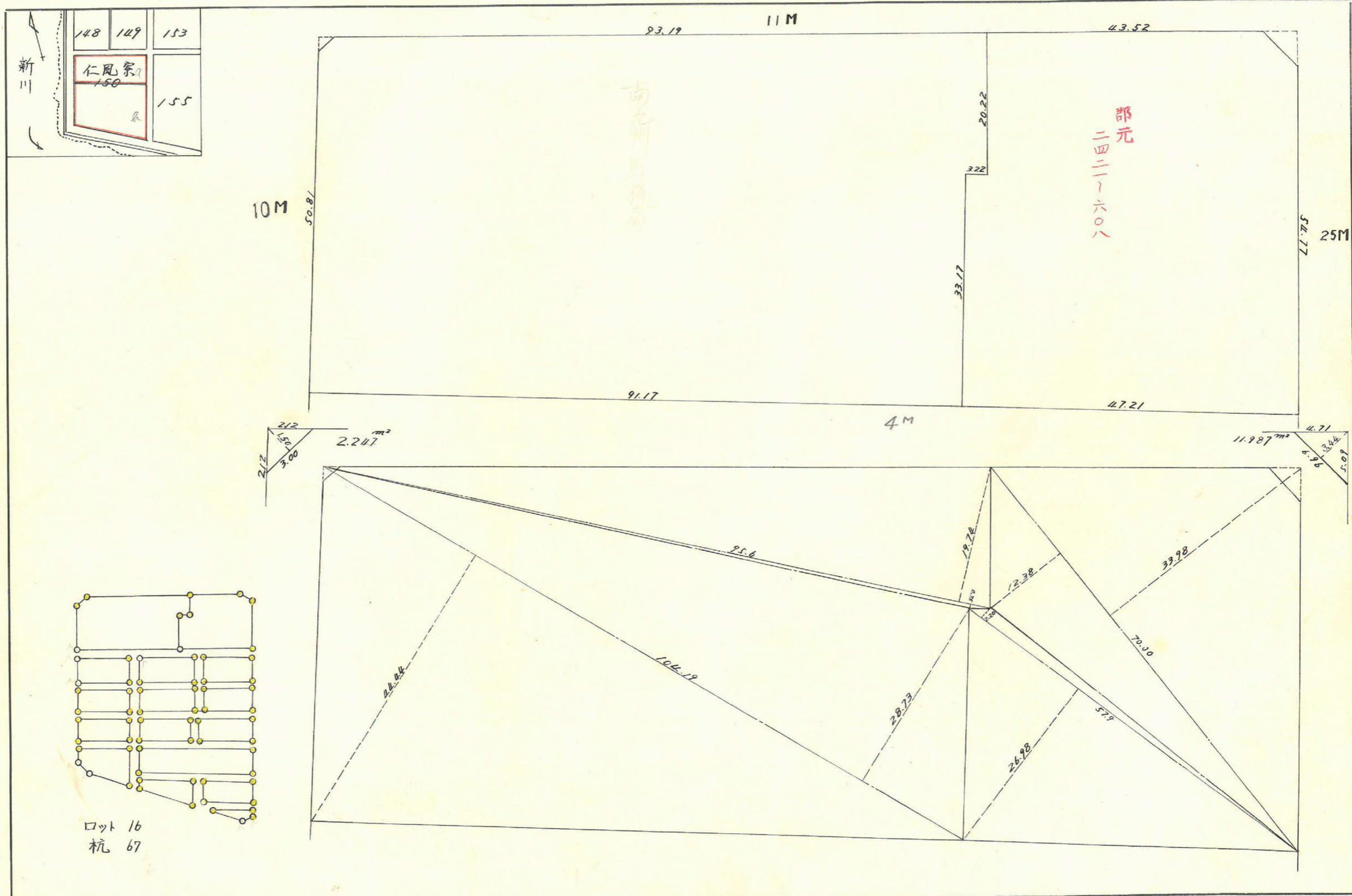
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

(分筆前)

確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 宇宿 150a 号

新地名 町 丁目
 年 月 日



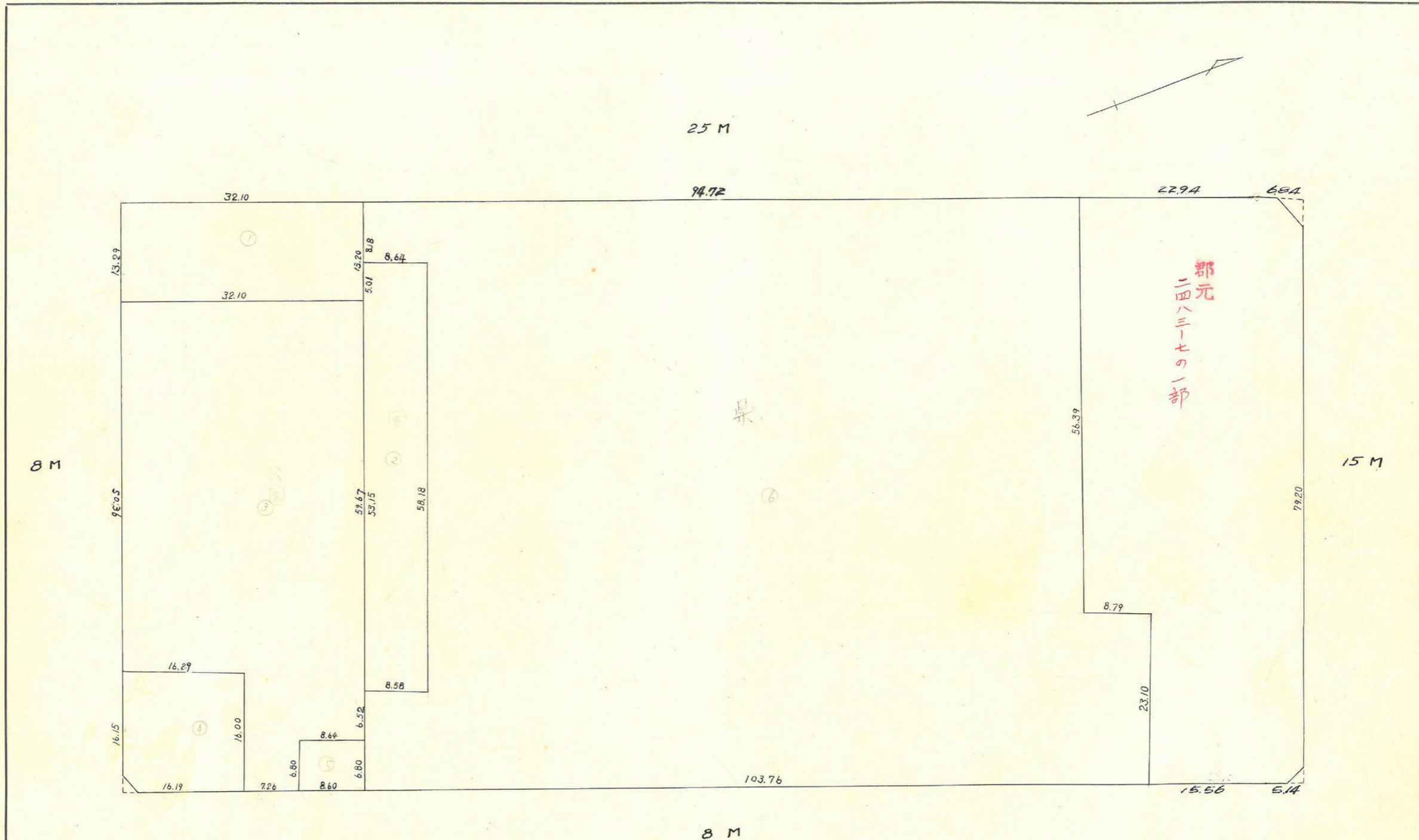
ロット 16
 杭 67

課長	係長	測量士	係

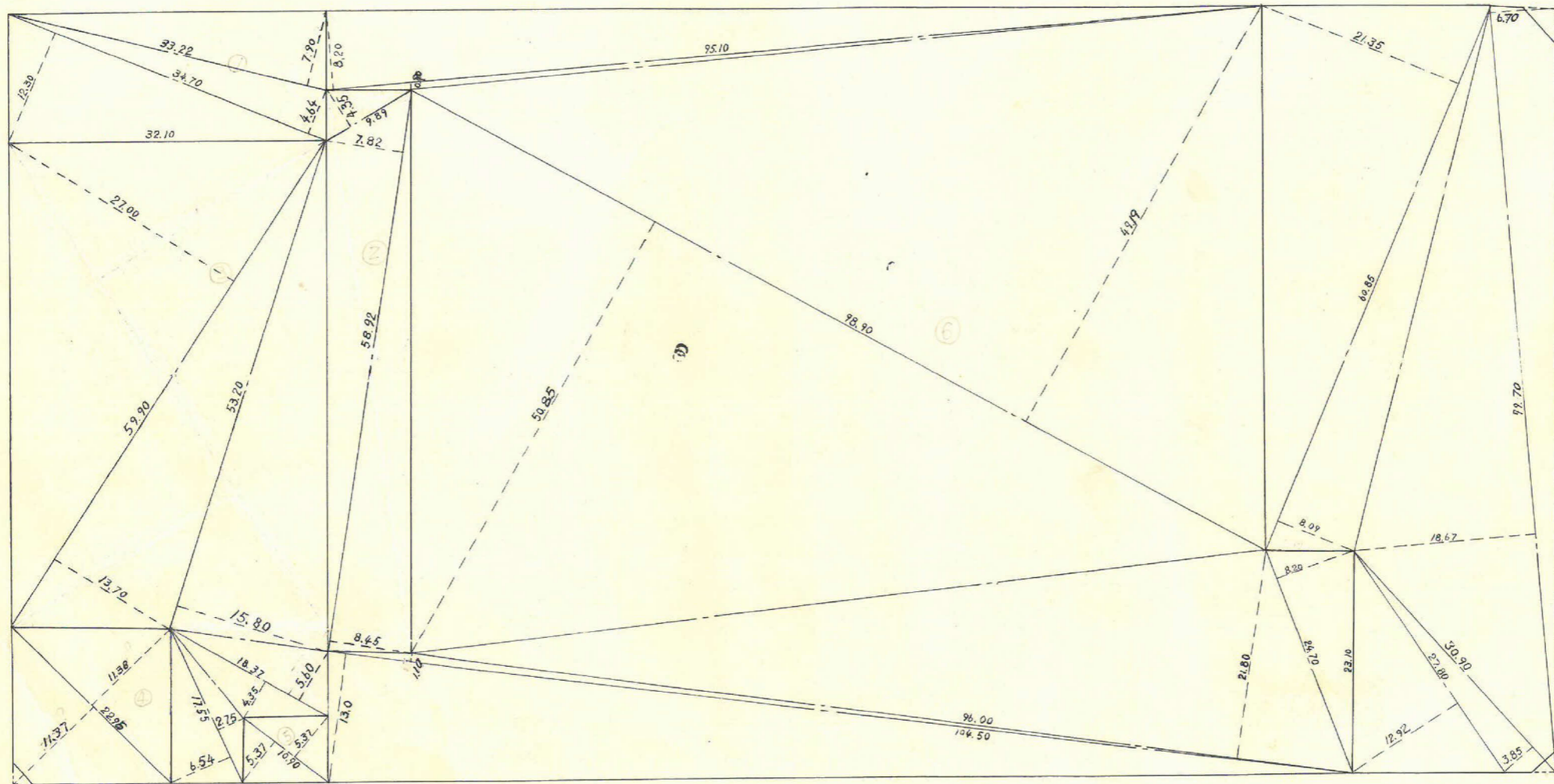
(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 宇宿 151 B 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。



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。

T-17 $X = 3081.534$
 $Y = 521.198$

Sec $17^{\circ}26'23''$ (1.027607) $\times 12.50 = 13.095$
 $\tan 17^{\circ}26'23''$ (0.312226) $\times 1.50 = 2.362$

$\frac{146.44 \times (0.01 + 0.03)}{2} = 1.464$
 $\frac{5.191 - 2.091}{2.100} = 1.500$

T-19 $X = 2977.335$
 $Y = 649.102$

Sec $15^{\circ}34'54''$ (1.028154) $\times 5.00 = 5.191$
 $\tan 15^{\circ}34'54''$ (0.278860) $\times 7.50 = 2.091$

Sec $15^{\circ}34'54''$ (1.028154) $\times 7.50 = 7.786$
 $\tan 15^{\circ}34'54''$ (0.278860) $\times 5.00 = 1.394$

トラバ-精度 1/9800

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。

$\frac{(-0.01 + 0.04) \times 54.67 + (0.04 + 0.19) \times 10.49 + (0.19 + 0.10) \times 3.49 + (0.10 + 0.01) \times 32.04}{2} = 2.294$

	(1)	(2)	(3)	(4)	(1) x (4)	(2) x (3)
	X	$X_{n-1} - X_{n+1}$	Y	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$		
A	2881.187	+ 0.607	601.673	- 148.783	+ 428671.645	- 365.216
B	2931.917	+ 184.833	474.728	- 73.260	+ 214792.239	- 87745.400
C	3066.020	+ 41.557	528.213	+ 167.219	- 512696.798	- 21959.259
D	2973.474	- 121.867	641.947	+ 100.626	- 299208.795	+ 78232.155
E	2944.153	- 32.491	629.039	+ 14.380	+ 42336.920	+ 20438.106
F	2940.983	- 12.803	627.567	- 5.528	+ 16257.754	+ 8059.843
G	2931.310	- 59.796	623.511	- 25.894	+ 75903.341	+ 37283.464
-					- 811905.593	- 110069.875
+					+ 777961.899	+ 144013.568
計					- 33943.694	+ 33943.693
					$\frac{1}{2} 16971.847$	$\frac{1}{2} 16971.847$

合計面積 = 16971.84 m^2
 劣除 = $2.24 + 11.98 + 33.99 + 12.13 = 60.34 \text{ m}^2$
 割込 = 16911.50 m^2

Sec $0^{\circ}4'8''$ (1.000001) $\times 5.50 = 5.500$
 $\tan 0^{\circ}4'8''$ (1.000001) $\times 12.50 = 0.015$

Sec $12^{\circ}49'37''$ (1.000509) $\times 5.00 = 5.003$
 $\tan 12^{\circ}49'37''$ (0.021897) $\times 5.50 = 0.175$

T-20 $X = 2931.362$
 $Y = 461.046$

Sec $0^{\circ}4'8''$ (1.000001) $\times 12.50 = 12.500$
 $\tan 0^{\circ}4'8''$ (1.000001) $\times 1.50 = 0.007$

$\frac{136.69 \times (0.02 + 0.03)}{2} = 8.201$

T-21 $X = -2874.261$
 $Y = 604.098$