

課長	係長	測量士	係

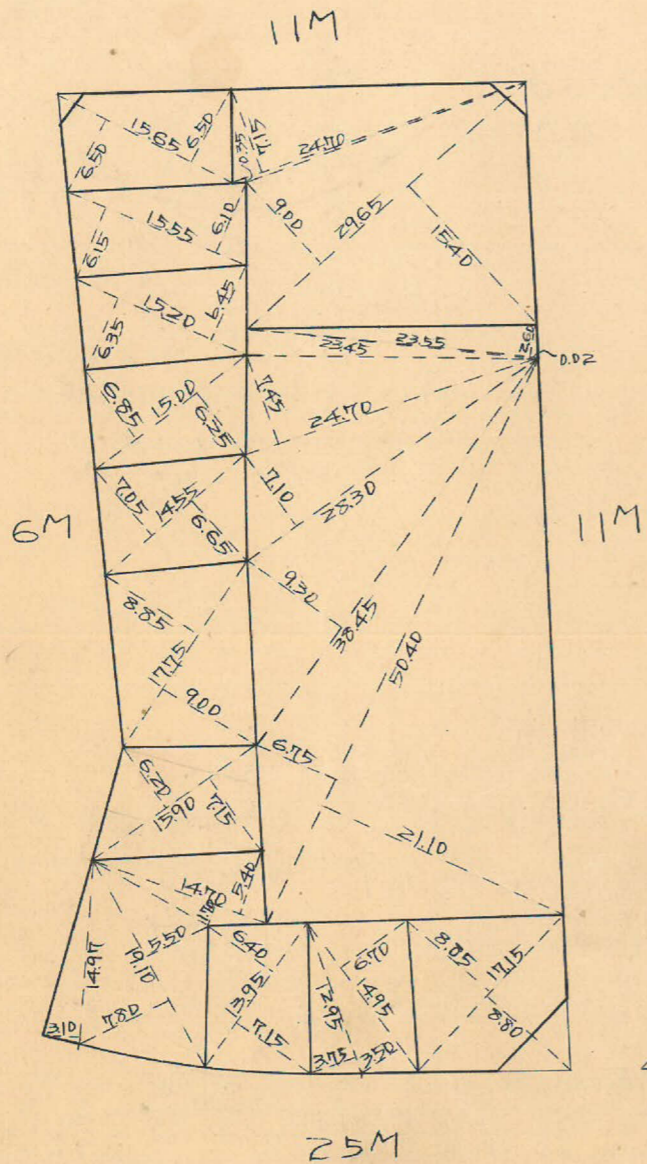
(分筆前)  
 確定面積平面圖  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 城南 36号

新地名 町 丁目  
 28年 11月 12日

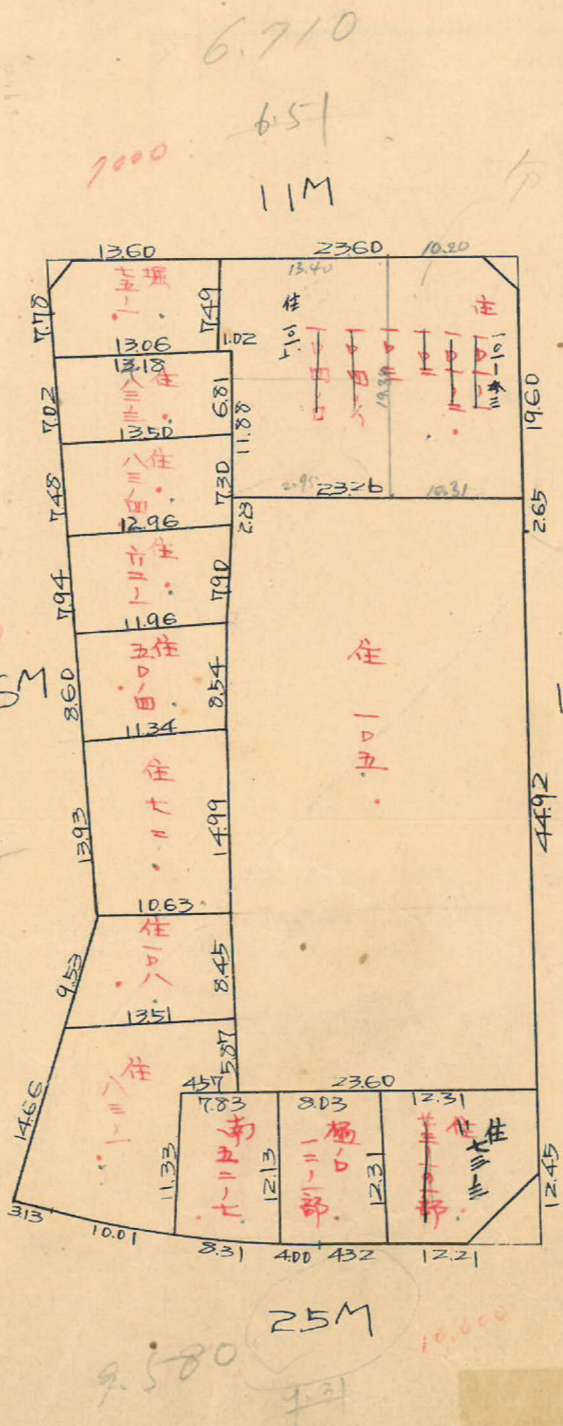
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

2.22  
 2.61<sup>m</sup><sup>2</sup>  
 0.78坪



2.76  
 3.81  
 1.90  
 2.72  
 3.67<sup>m</sup><sup>2</sup>  
 1.11坪

8.00  
 4.05  
 5.70  
 16.20<sup>m</sup><sup>2</sup>  
 4.90坪



7000

6.710  
 6.51  
 11M

7000  
 7.430  
 7.03

9.580  
 25M  
 10.000

9700

2700

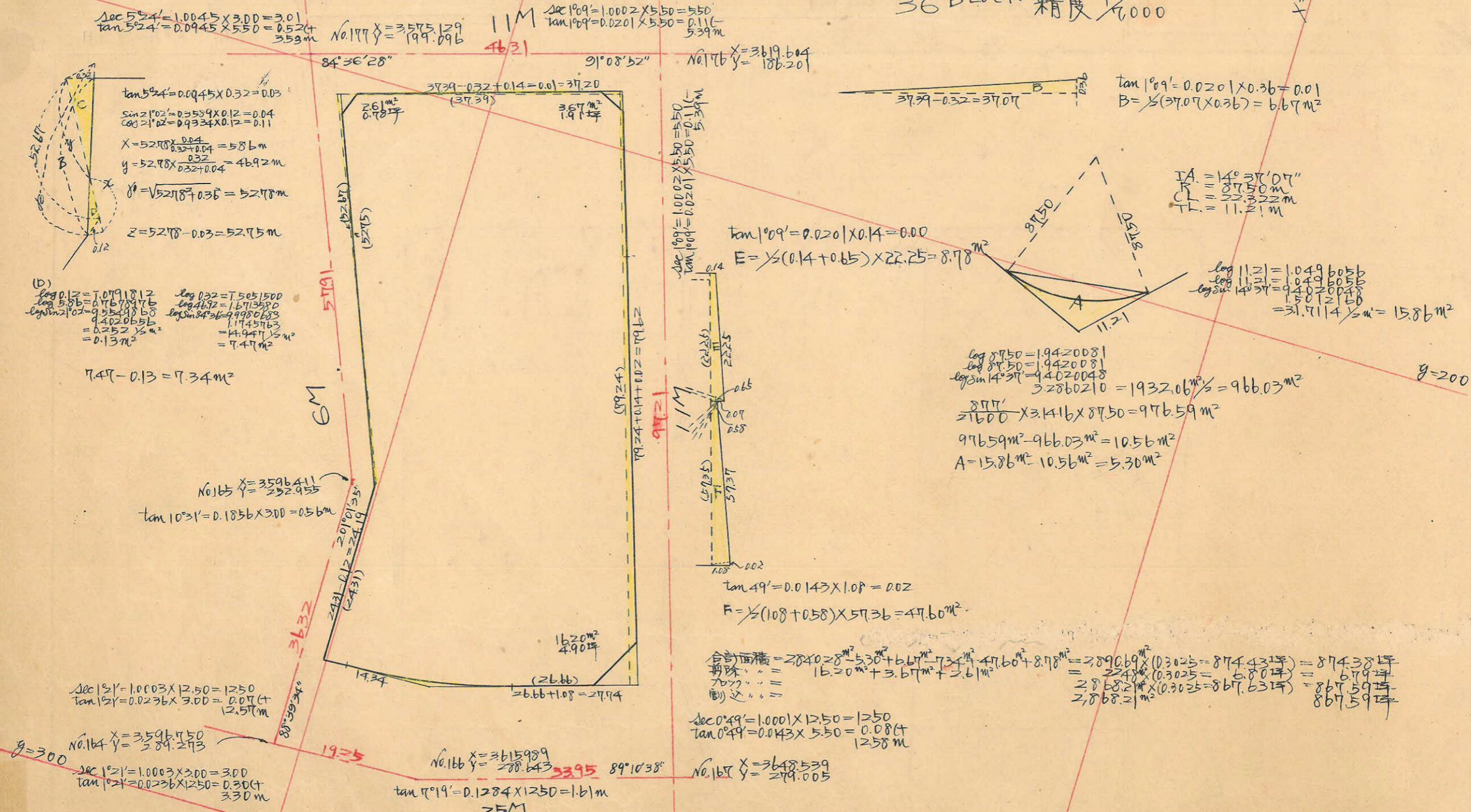
849

北 = 35



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。

36 Block 精度 1/1000



$\Delta c 5^{\circ}24' = 1.0045 \times 3.00 = 3.01$   
 $\tan 5^{\circ}24' = 0.0945 \times 5.50 = 0.52$   
 $\tan 5^{\circ}24' = 0.0945 \times 0.32 = 0.03$   
 $\sin 2^{\circ}02' = 0.3539 \times 0.12 = 0.04$   
 $\cos 2^{\circ}02' = 0.9934 \times 0.12 = 0.11$   
 $X = 52.78 \times \frac{0.04}{0.32+0.04} = 5.86m$   
 $Y = 52.78 \times \frac{0.32}{0.32+0.04} = 46.92m$   
 $\theta = \sqrt{5.86^2 + 46.92^2} = 52.78m$   
 $Z = 52.78 - 0.03 = 52.75m$

$\log 0.12 = 7.0791812$   
 $\log 5.86 = 0.7678976$   
 $\log \sin 2^{\circ}02' = 9.5548050$   
 $\log \cos 2^{\circ}02' = 9.9998063$   
 $\log 0.32 = 7.5051500$   
 $\log 46.92 = 1.6713580$   
 $\log \sin 34^{\circ}36' = 9.9980683$   
 $\log \cos 34^{\circ}36' = 1.1745763$   
 $\log 1.1745763 = 0.0714715$   
 $\log 1.1745763 = 0.0714715$   
 $\log 1.1745763 = 0.0714715$   
 $7.47 - 0.13 = 7.34m^2$

$\Delta c 1^{\circ}21' = 1.0003 \times 12.50 = 12.50$   
 $\tan 1^{\circ}21' = 0.0236 \times 3.00 = 0.07$   
 $\Delta c 1^{\circ}21' = 1.0003 \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 1^{\circ}21' = 0.0236 \times 12.50 = 0.30$   
 $\Delta c 1^{\circ}21' = 1.0003 \times 12.50 = 12.50$   
 $\tan 1^{\circ}21' = 0.0236 \times 3.00 = 0.07$

$\Delta c 1^{\circ}09' = 1.0002 \times 5.50 = 5.50$   
 $\tan 1^{\circ}09' = 0.0201 \times 5.50 = 0.11$   
 $\Delta c 1^{\circ}09' = 1.0002 \times 5.50 = 5.50$   
 $\tan 1^{\circ}09' = 0.0201 \times 5.50 = 0.11$   
 $\Delta c 1^{\circ}09' = 1.0002 \times 5.50 = 5.50$   
 $\tan 1^{\circ}09' = 0.0201 \times 5.50 = 0.11$   
 $\Delta c 1^{\circ}09' = 1.0002 \times 5.50 = 5.50$   
 $\tan 1^{\circ}09' = 0.0201 \times 5.50 = 0.11$

$\Delta c 1^{\circ}09' = 1.0002 \times 5.50 = 5.50$   
 $\tan 1^{\circ}09' = 0.0201 \times 5.50 = 0.11$   
 $\Delta c 1^{\circ}09' = 1.0002 \times 5.50 = 5.50$   
 $\tan 1^{\circ}09' = 0.0201 \times 5.50 = 0.11$   
 $\Delta c 1^{\circ}09' = 1.0002 \times 5.50 = 5.50$   
 $\tan 1^{\circ}09' = 0.0201 \times 5.50 = 0.11$

$\Delta c 0^{\circ}49' = 1.0001 \times 12.50 = 12.50$   
 $\tan 0^{\circ}49' = 0.0083 \times 5.50 = 0.045$   
 $\Delta c 0^{\circ}49' = 1.0001 \times 12.50 = 12.50$   
 $\tan 0^{\circ}49' = 0.0083 \times 5.50 = 0.045$

角	仮方位角	方位	距離	補正	修正距離	修正方位	修正距離	修正方位	修正距離	倍横距	倍面積
89~11	90~49	S 89~11E	26.66	0.01425	0.99990	23.80	26.657	23.80	26.657	+ 26.067	10.133
165~23	105~26	S 74~34E	14.34	0.26612	0.96394	3.816	13.823	3.814	13.824	+ 67.158	213.831
88~39	196~47	S 16~47W	24.31	0.95748	0.28875	23.276	3903	23.273	3903	+ 73.962	1721.318
201~02	175~45	S 4~15E	52.67	0.99725	0.07411	52.525	3903	52.523	3903	+ 70.845	3720.992
84~36	271~09	N 88~51W	37.39	0.02007	0.99990	0.750	37.386	0.750	37.374	+ 37.374	28.031
91~09	360	N S	79.24			79.240	79.995	79.240	79.990		
			79.990			79.995	44.383	79.990	79.990	44.394	44394
											5680.553m <sup>2</sup>
											≒ 840.28m <sup>2</sup>