

課長	係長	測量士	係

(分筆前)

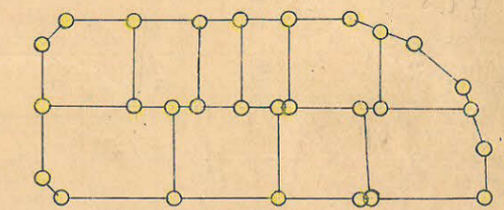
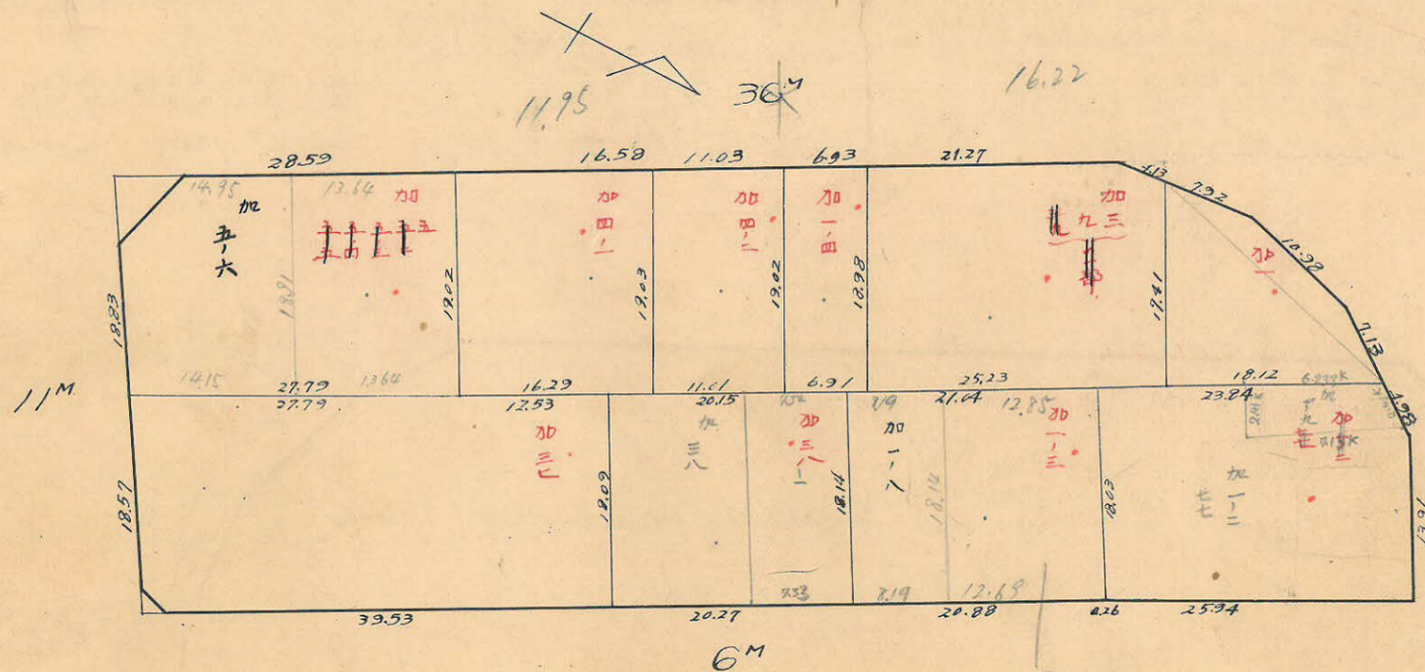
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 城南 188 号

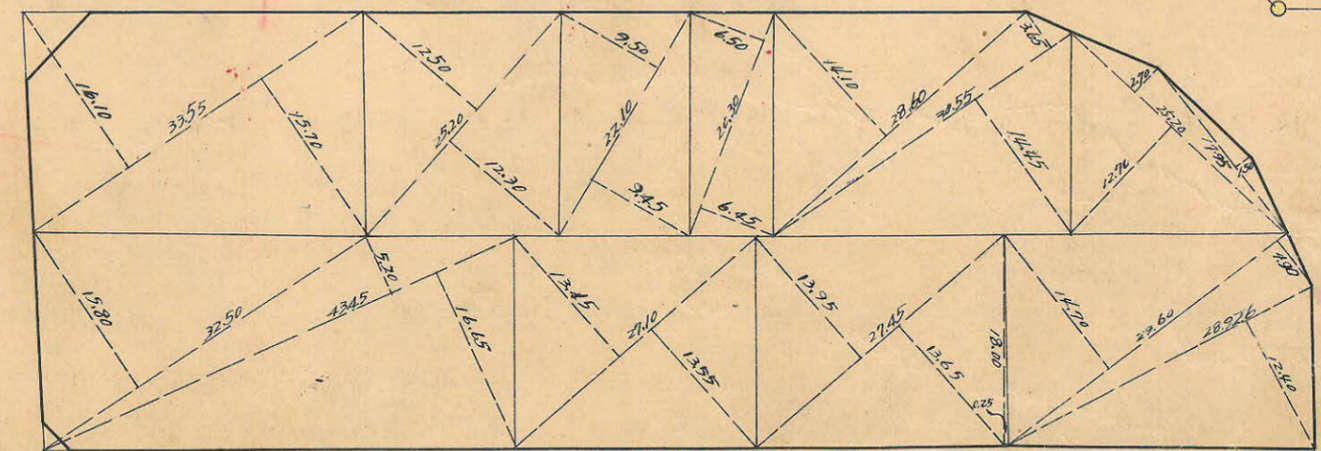
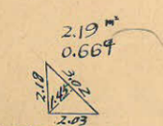
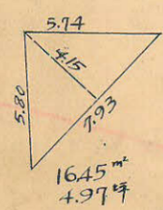
新地名 町 丁目

26年12月27日

12	20	29
中央 8	中央 19	中央 28
135	189	176
194	187	175



杭28 口10

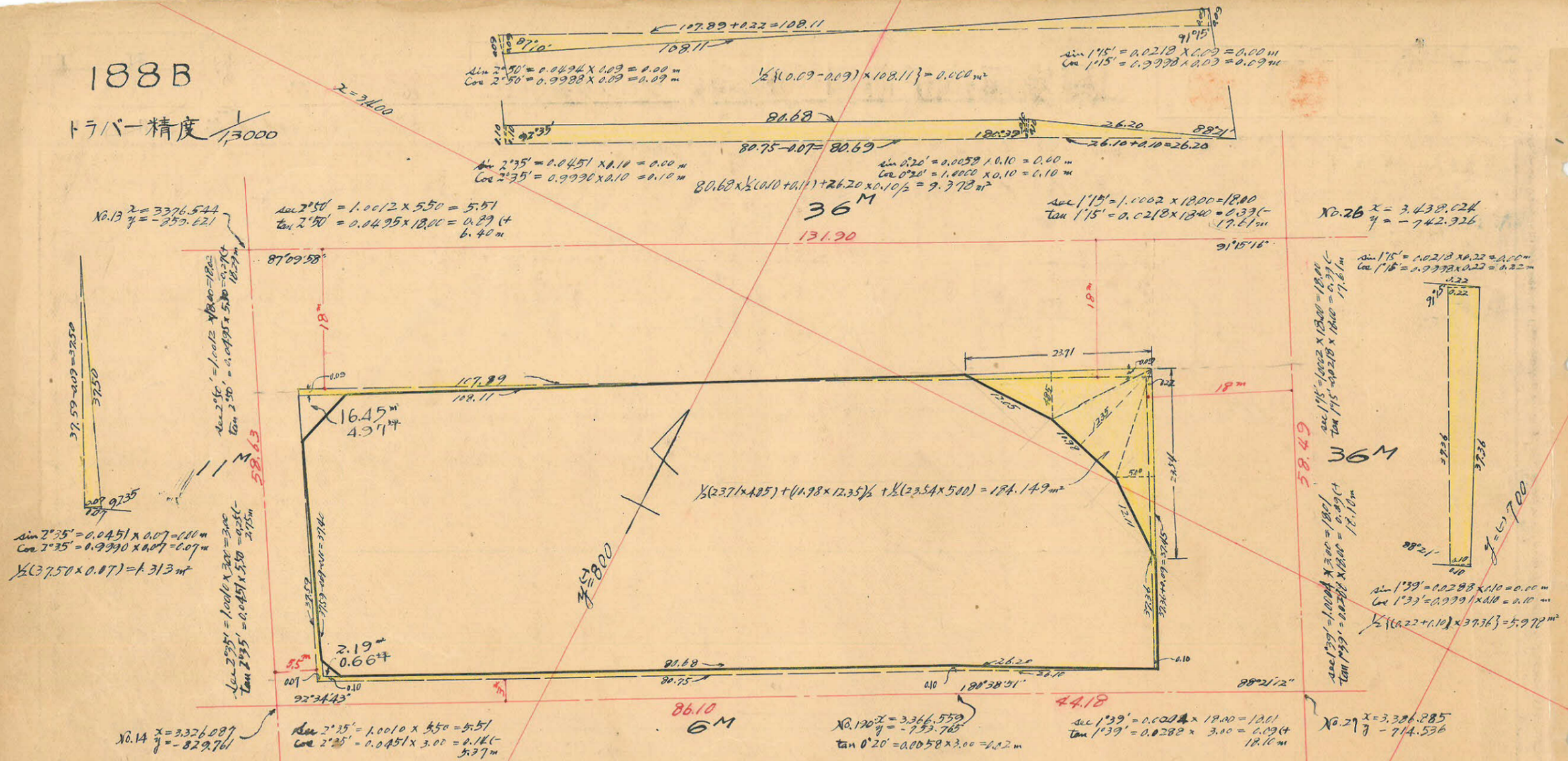


測量士	測量士	測量士	測量士
トラー	面積計算	杭埋設	測距

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。

188B

トラバ精度 1/3000



測点	假方位角	距離	假方位	sin	cos	更正緯距		更正経距		合緯距	合経距	倍子午線距	倍面積
						N	S	E	W				
A	0°-00'	107.89	N0° 00'	0.0000	1.0000	107.892		0.000		107.892	0.0	+ 0.000	+ 0.000
B	88°-45'	37.36	N88° 45' E	0.9999	0.0218	0.814		37.262		108.706	37.363	+ 37.363	+ 30.143
C	180°-24'	26.10	S 0° 24' W	0.0070	1.0000		26.100	0.123		82.606	37.180	+ 74.543	- 1245.572
D	179°-45'	80.75	S 0° 15' E	0.0044	1.0000		80.749	0.355		1.857	37.535	+ 74.715	- 6233.162
E	267°-10'	37.59	S 87° 10' W	0.9988	0.0494		1.857		37.535	0	0	+ 37.535	- 62.702
Z						108.706	108.706	37.718	37.718				8018.023/2 = 4009.012

合計面積 $4009.012 + 5.978 - 184.149 - 1.313 - 9.378 = 3820.15 \text{ m}^2 = (\times 0.3025 = 1155.59 \text{ 坪}) = 1154.54 \text{ 坪}$
 剪除面積 $16.45 + 2.19 = 18.64 \text{ m}^2 = (\times 0.3025 = 5.63 \text{ 坪}) = 5.63 \text{ 坪}$
 凹凸面積 $3801.51 \text{ m}^2 = (\times 0.3025 = 1149.96 \text{ 坪}) = 1149.91 \text{ 坪}$
 割込面積 $3801.51 \text{ m}^2 = (\times 0.3025 = 1149.96 \text{ 坪}) = 1149.91 \text{ 坪}$

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。