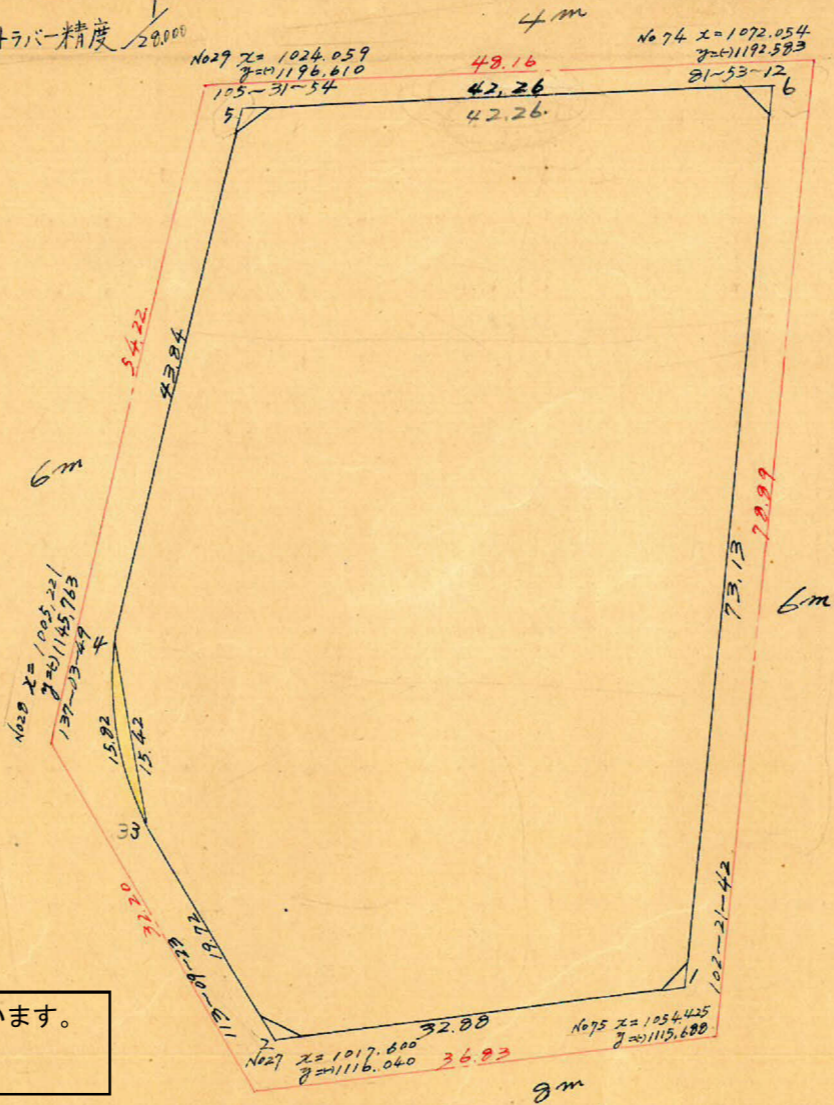




荒田 297 BL 縮尺  $\frac{1}{600}$  トラバ精度  $\frac{1}{20,000}$



$A = \frac{1}{2}(15.42 \times 1.13) = 11.62 m^2$

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。

測角	1	2	3	4	5	6	1x6	3x4
	X	ΔX		Y	ΔY			
1	1052.361	-32.885		1119.619	-0.223			
2	1019.476	-7.738	-40.623	1119.842	-18.133	-18.356	-18.713.501	+45.491.342
3	1011.738	-0.473	-8.211	1137.975	-15.413	-33.546	-33.939.763	+9.343.913
4	1011.265	+15.249	+14.776	1153.388	-41.107	-56.520	-57.156.698	-17.042.461
5	1026.514	+42.105	+57.354	1194.495	+3.579	-37.528	-38.523.017	-62.509.066
6	1068.619	-16.258	+25.847	1190.916	+71.297	+74.876	+80.013.916	-30.781.606
1	1052.361	-32.885	-49.143	1119.619	-0.223	+71.074	+74.795.506	+55.021.437
							6.476.443 m <sup>2</sup> × 1/2 = 3.238.221 m <sup>2</sup>	

合計面積  $3.238.22 m^2 + 11.62 = 3249.84 m^2$  ( $\times 0.3025 = 983.07$ 坪) = 983.05坪  
 剪除 "  $7.89$  " ( $\times$  " =  $2.38$  " ) = 2.37 "   
 割込 "  $3230.33$  " ( $\times$  " = " ) = 980.68 "

Z=1,000

Z=1,100