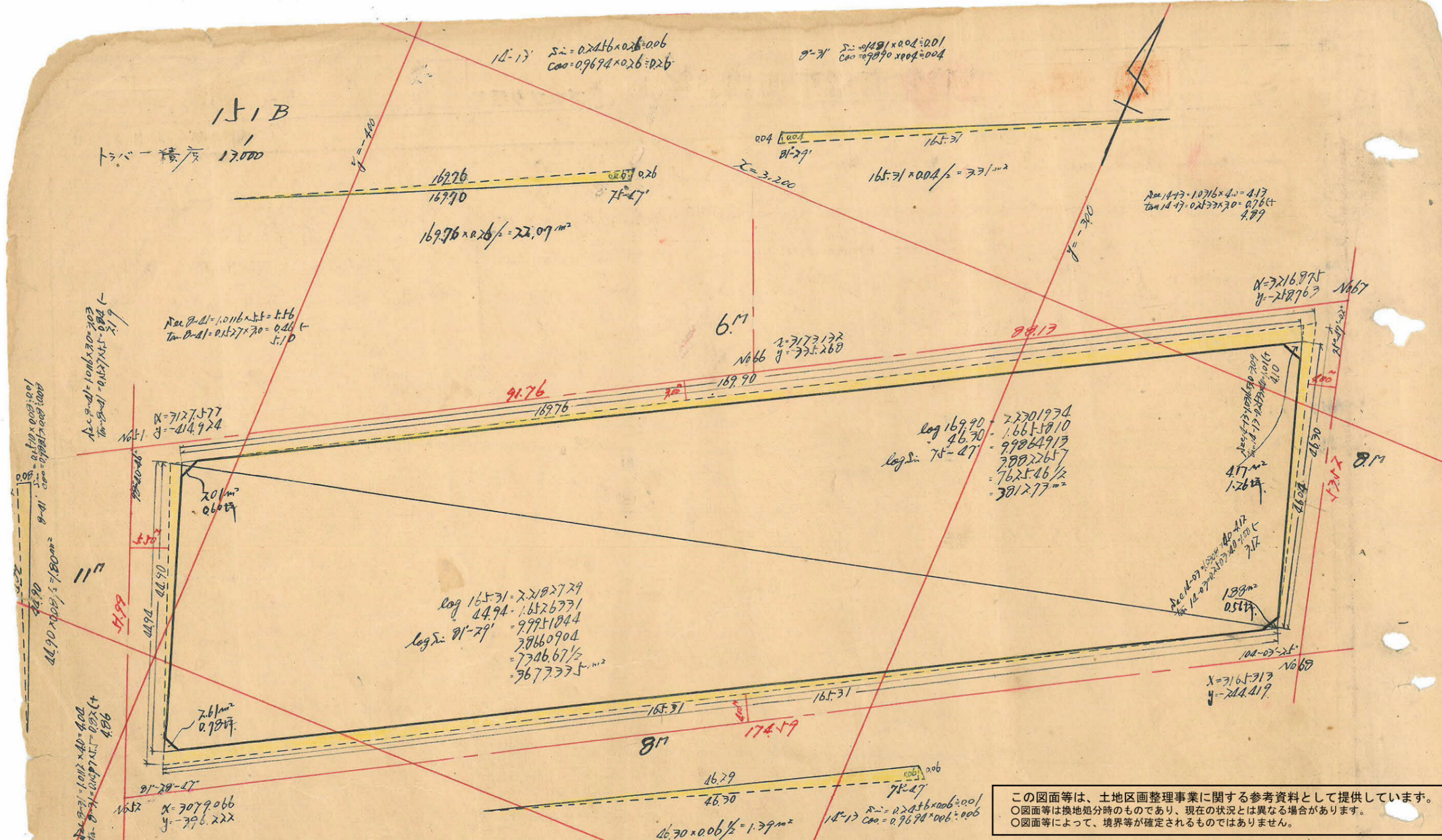


151B
 1
 17.000



14-17 $S_2 = 0.2456 \times 0.26 = 0.06$
 $C_{00} = 0.9694 \times 0.26 = 0.25$

8-71 $S_2 = 0.1491 \times 0.04 = 0.01$
 $C_{00} = 0.9909 \times 0.04 = 0.04$

$169.76 \times 0.26 = 44.14$
 $169.76 \times 0.26 = 44.14$
 $169.76 \times 0.26 = 44.14$

$165.71 \times 0.04 = 6.63$
 $165.71 \times 0.04 = 6.63$

$\sin 47^\circ = 0.7314$
 $\tan 47^\circ = 1.0716$
 4.17
 4.89

$\sin 8-71 = 0.116$
 $\tan 8-71 = 0.1527$
 5.16
 5.10

$X = 717.577$
 $Y = 414.924$

$\log 169.90 = 2.2301974$
 $\log 46.70 = 1.6685810$
 $\log 75-27 = 9.9864913$
 788.22657
 $7625.461/2$
 $= 3812.77m^2$

$\log 165.31 = 2.2182729$
 $44.94 = 1.6526771$
 $\log 81-79 = 9.9951844$
 7866.0904
 $7746.671/2$
 $= 3873.335m^2$

$2.61m^2$
 $0.98m^2$

$X = 3079.066$
 $Y = 396.222$

$\sin 8-71 = 0.142$
 $\tan 8-71 = 0.1297$
 4.60
 6.16

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。

合計面積 $7677.335m^2 + 3812.77m^2 - 1.39m^2 - 1.80m^2 - 731m^2 - 22.07m^2 - 7457.50m^2 = (10.7025 = 225.589坪) = 225.584坪$
 10.67 $m^2 = (10.7025 = 225.589坪) = 3.20坪$
 $7446.87m^2 = (10.7025 = 225.589坪) = 225.584坪$
 $7446.87m^2 = 225.584坪$

$X = 3100$