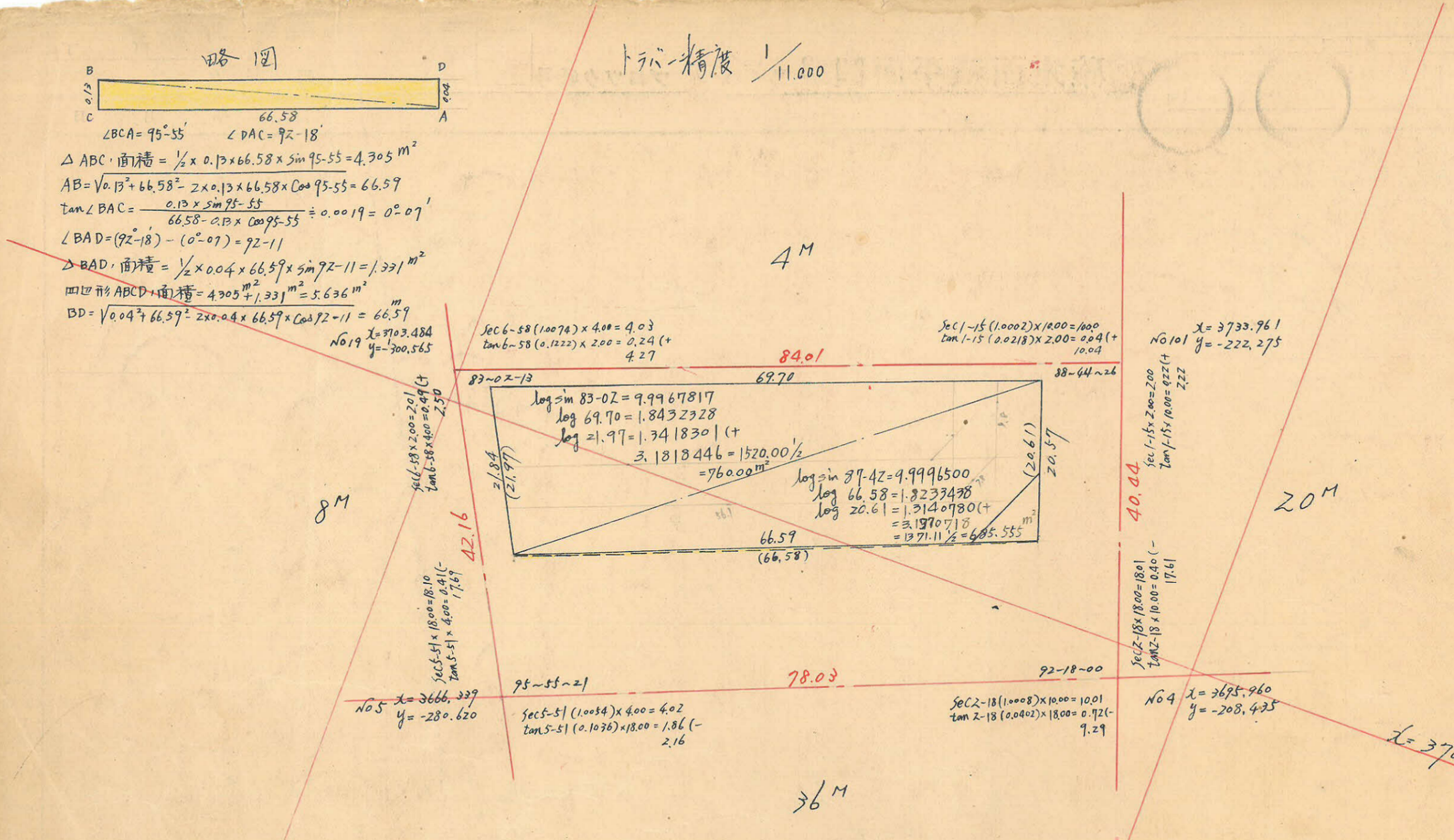


ΔABC 面積 = $\frac{1}{2} \times 0.13 \times 66.58 \times \sin 95.55 = 4.305 \text{ m}^2$
 $AB = \sqrt{0.13^2 + 66.58^2 - 2 \times 0.13 \times 66.58 \times \cos 95.55} = 66.59$
 $\tan \angle BAC = \frac{0.13 \times \sin 95.55}{66.58 - 0.13 \times \cos 95.55} = 0.0019 = 0^\circ 07'$
 $\angle BAD = (92^\circ 18') - (0^\circ 07') = 92^\circ 11'$
 ΔBAD 面積 = $\frac{1}{2} \times 0.04 \times 66.59 \times \sin 92.11 = 1.331 \text{ m}^2$
 四辺形 ABCD 面積 = $4.305 + 1.331 = 5.636 \text{ m}^2$
 $BD = \sqrt{0.04^2 + 66.59^2 - 2 \times 0.04 \times 66.59 \times \cos 92.11} = 66.59$

トラバ-精度 1/11,000



合計面積 $760.00 + 685.555 - 5.636 = 1439.92 \text{ m}^2$
 剪除 " $(\times 0.3025 = 435.57 \text{ t}^2) = 435.53 \text{ t}^2$
 フロツク " $34.20 \text{ m}^2 (\times 0.3025 = 10.34 \text{ t}^2) = 10.34 \text{ t}^2$
 割込 " $1405.72 \text{ m}^2 (\times 0.3025 = 425.23 \text{ t}^2) = 425.19 \text{ t}^2$

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。

$y = -300$

$y = -200$