

10 mA

$X = 5.0 \text{ (mV/cm)}$

$Y = 0.05 \text{ (mV/cm)}$

電圧=測定レンジ(mV/cm)×原点からの距離(cm)

(3)これらのデータから試料の電気抵抗-温度のグラフを作成する。

溫度計電流  $I_t = 1.0 \text{ mA}$

試料電流  $I_s = 10 \text{ mA}$

[illegible]