

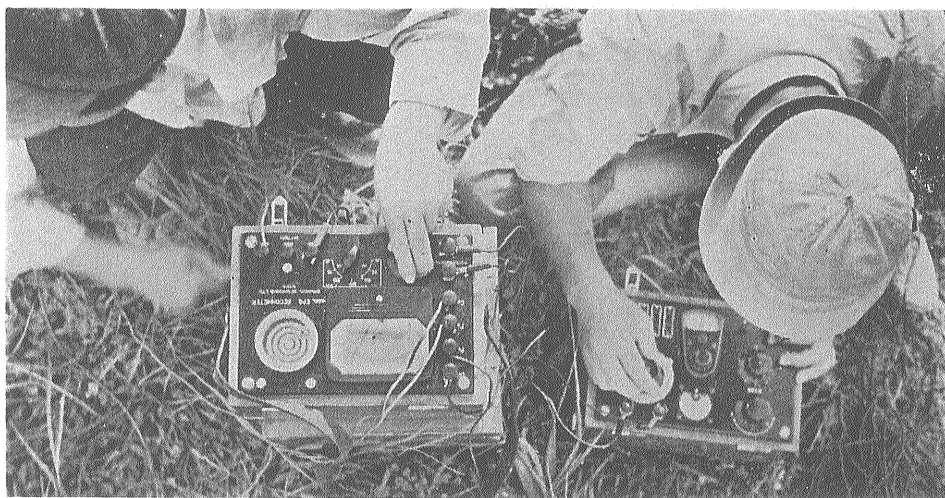
## 電気探査と電気検層

地上から行なうウエナー4極式の比抵抗法による電気探査は 主として 未開発地域調査の先駆けとしていたるところで行なわれている。また さく井孔内の電気検層は 多くの さく井現場の要望で行なっているが最近では2極法で2種以上の異なった電極間隔をもって測定する方法で系統的に実施している。京葉工業地帯の地下水開発に電気検層の占めるウエイトは大きい。



さく井孔内の地質試料の検分

ギッシルニー  
による深部電  
気探査



メガーによる浅層電気探査



さく井孔内の電気検層