

## 資 料





























## 水井戸および温泉の電気検層記録

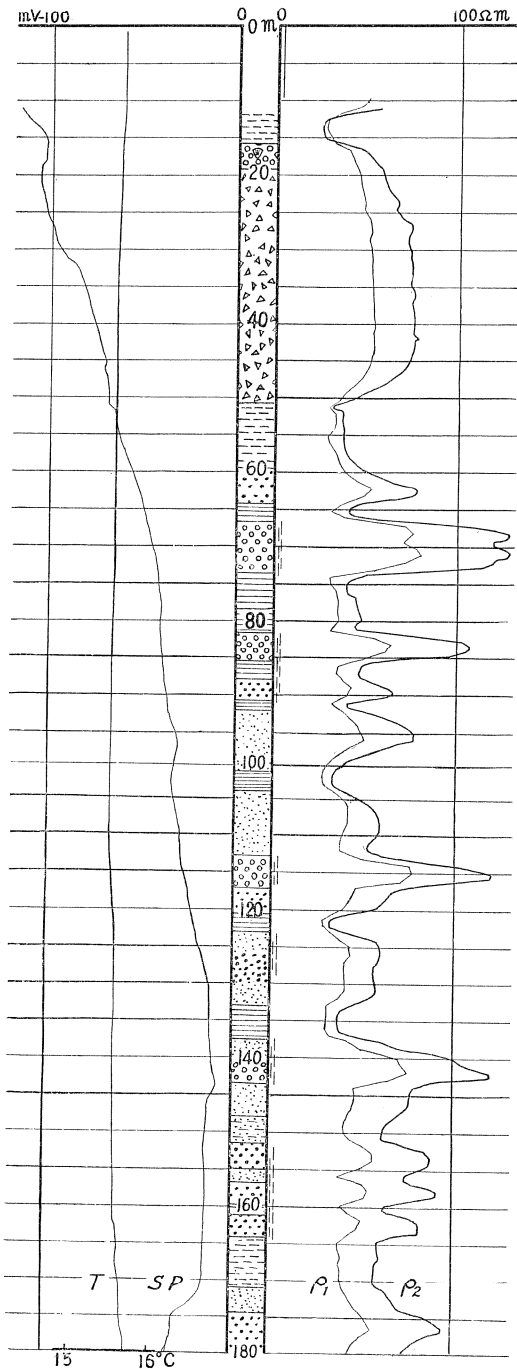
The Loggiog Records of the Deep Wells for Water Supply and Spä.

山口久之助・小原常弘

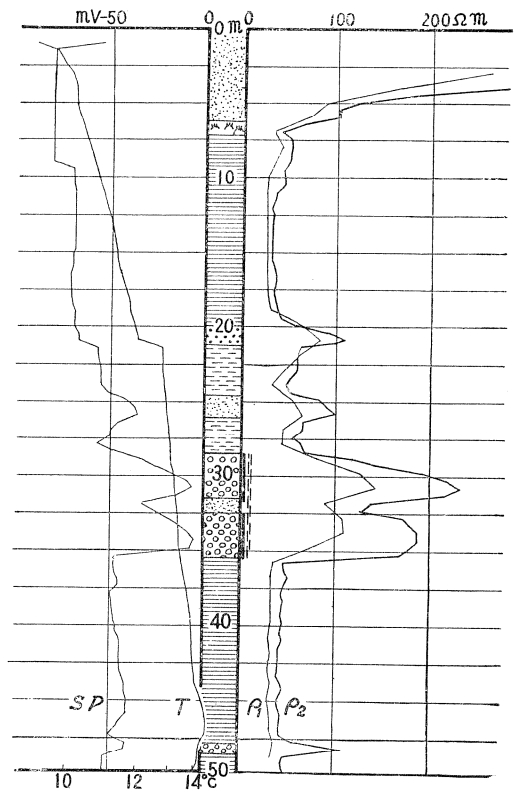
Hisanosuke Yamaguhcti and Tsunehiro Ohara

本所では開設以来、水井戸および温泉井戸を対象とする電気検層法の研究と普及につとめている。1957年までに得られた現場記録は本所報告第17号に収めたが、以降2年間でさらに数10井の記録が集まった。本号では、それらのうちから温泉井戸を主として選び登載することとした。札幌市周辺の水井戸の記録については、別に報告する予定である。なお、測定装置と検層方法は第17号の記載と変っていない。

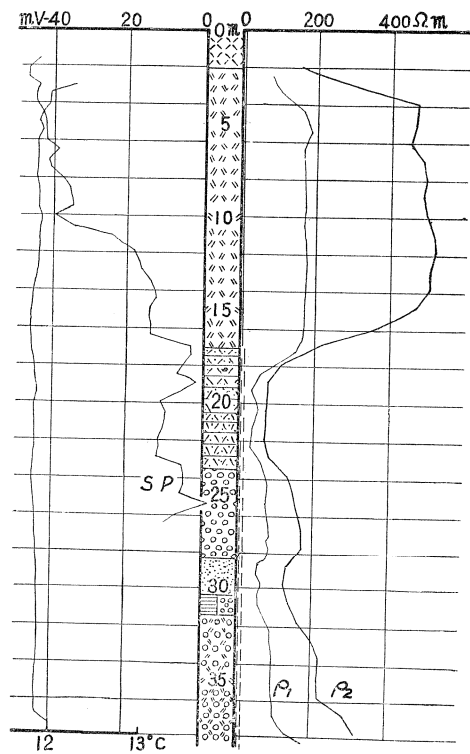
	礫		粗 砂		中 砂		細 砂
	シルト		粘 土		泥 炭		貝 殻
	砂 岩		頁 岩		プロピライト		凝 灰 岩
	角礫凝灰岩		火 山 礫		集 塊 岩		石 英 粗 面 岩
	火 山 灰		火 山 砂		浮 石		崖 錐
	A, B 互層		亀 裂		逸 水		ストレーナー
	帯 水 層		湧 水		湯 脈, 湯 層		ケーシング



1 伊達町長流台糖工場

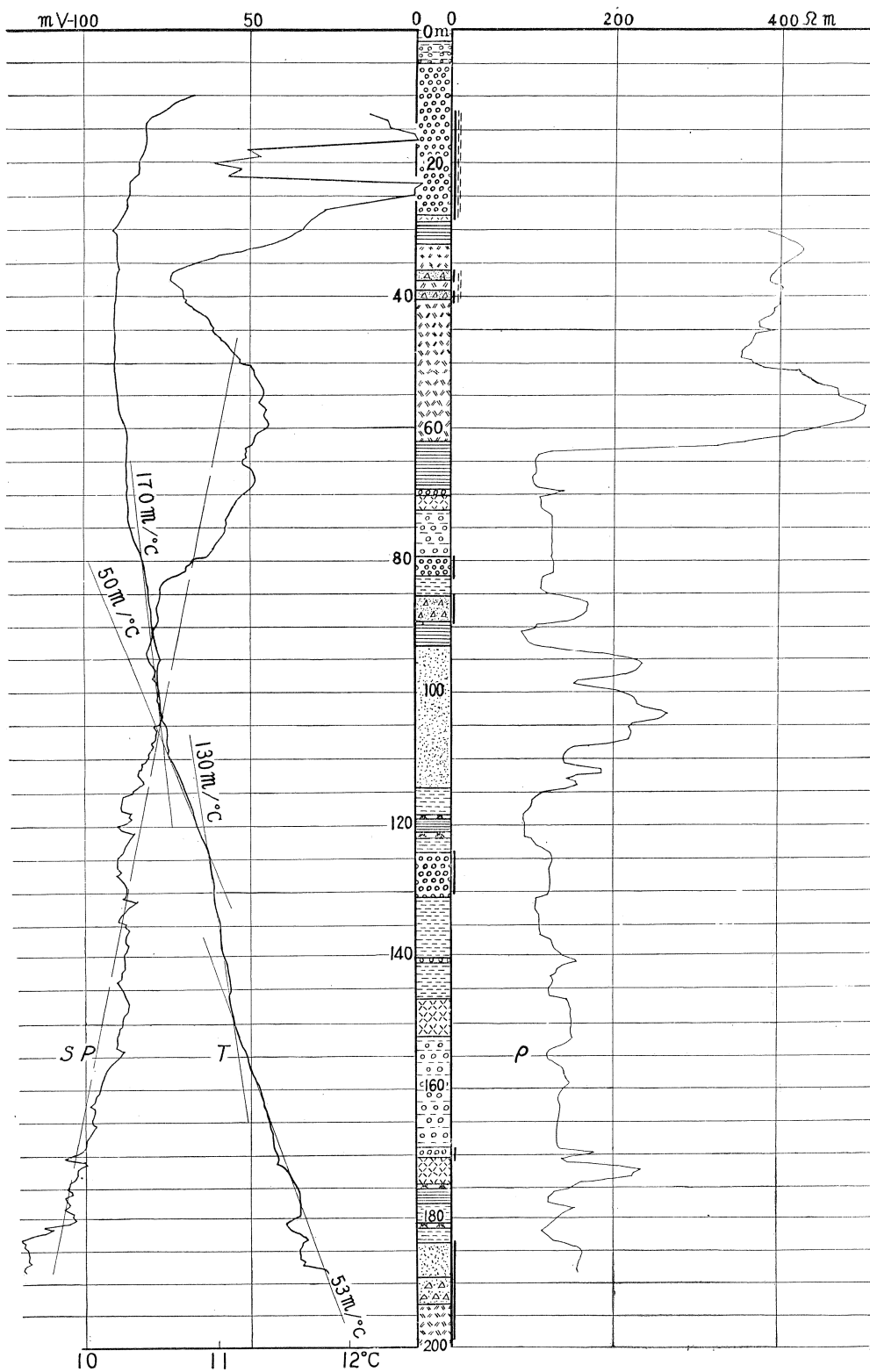


2 渡島村知内前浜

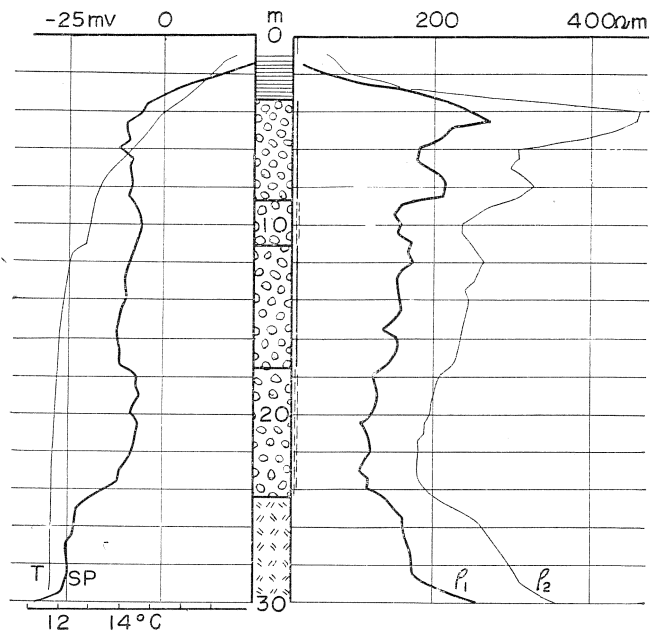


3 訓子府町高園農業試験場

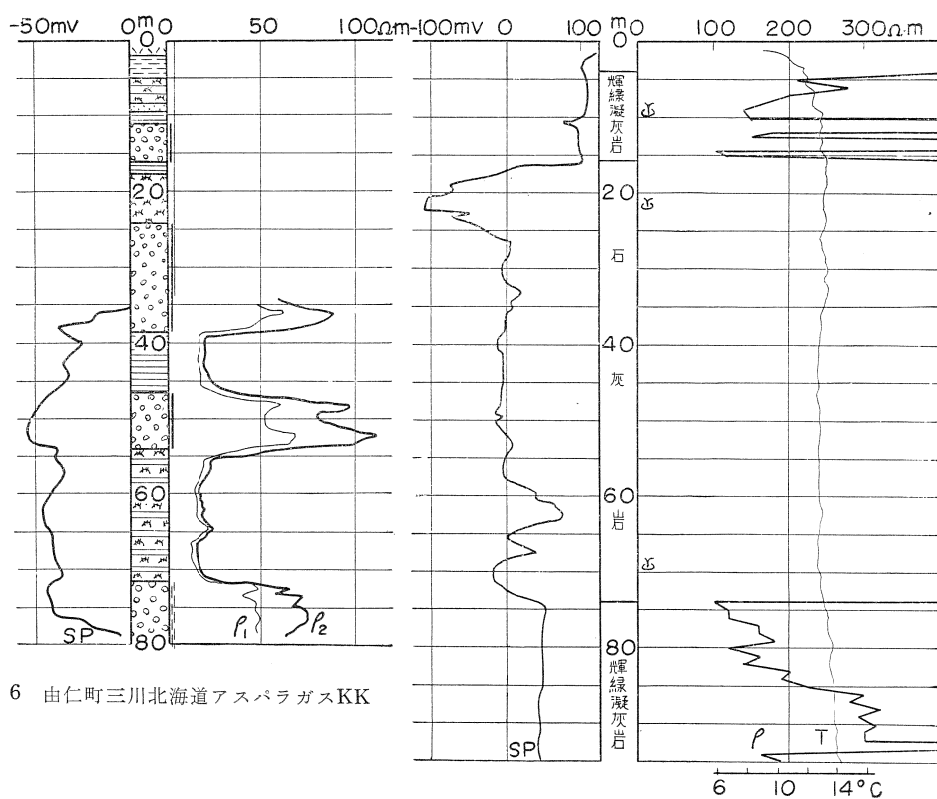




4 鹿追村クテクウシ演習場

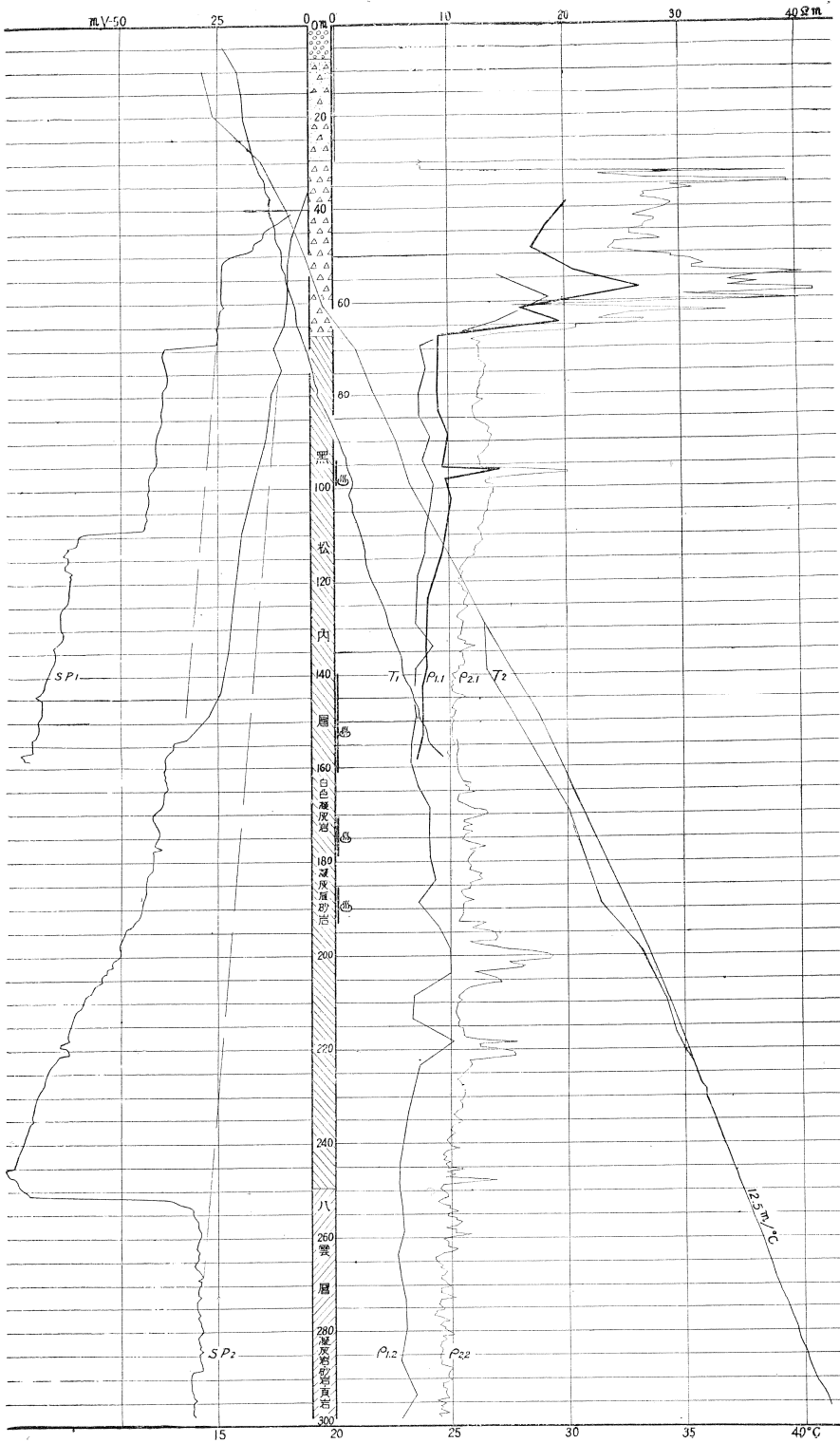


5 永山町日石油槽所

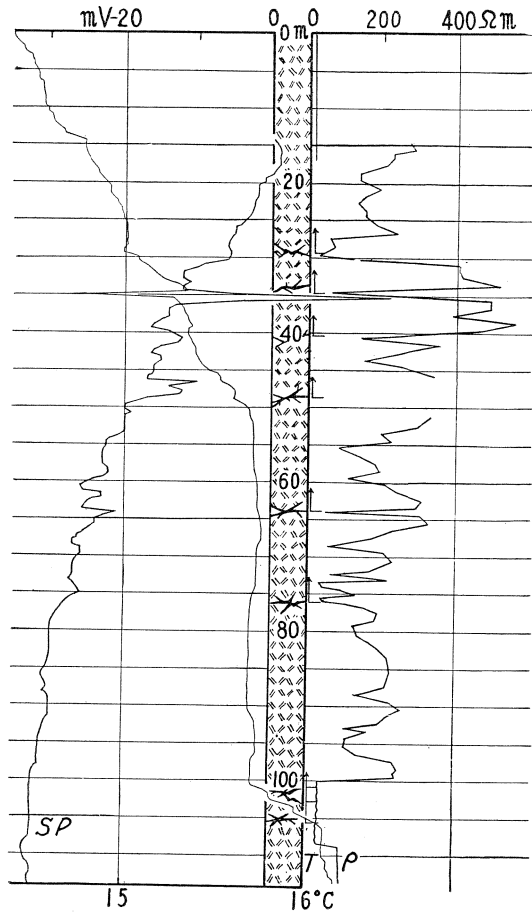


6 由仁町三川北海道アスパラガスKK

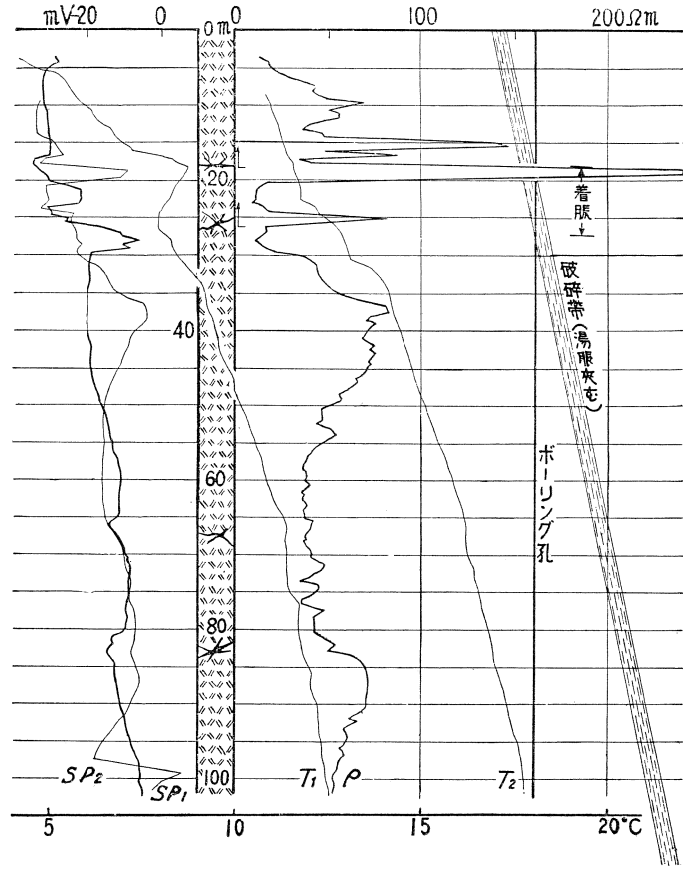
7 朝日村湯ノ沢



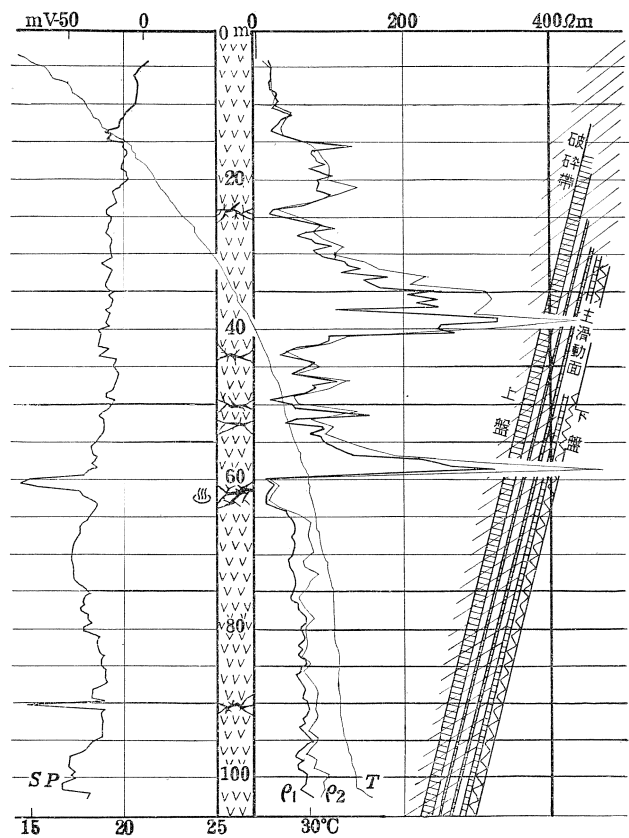
8 狩太町 曾我



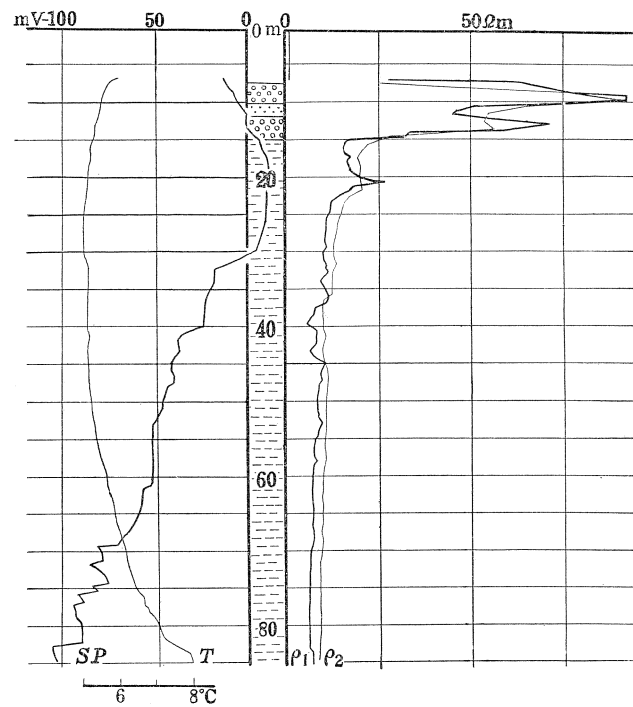
9 上土幌町黒石平



10 置戸町勝山

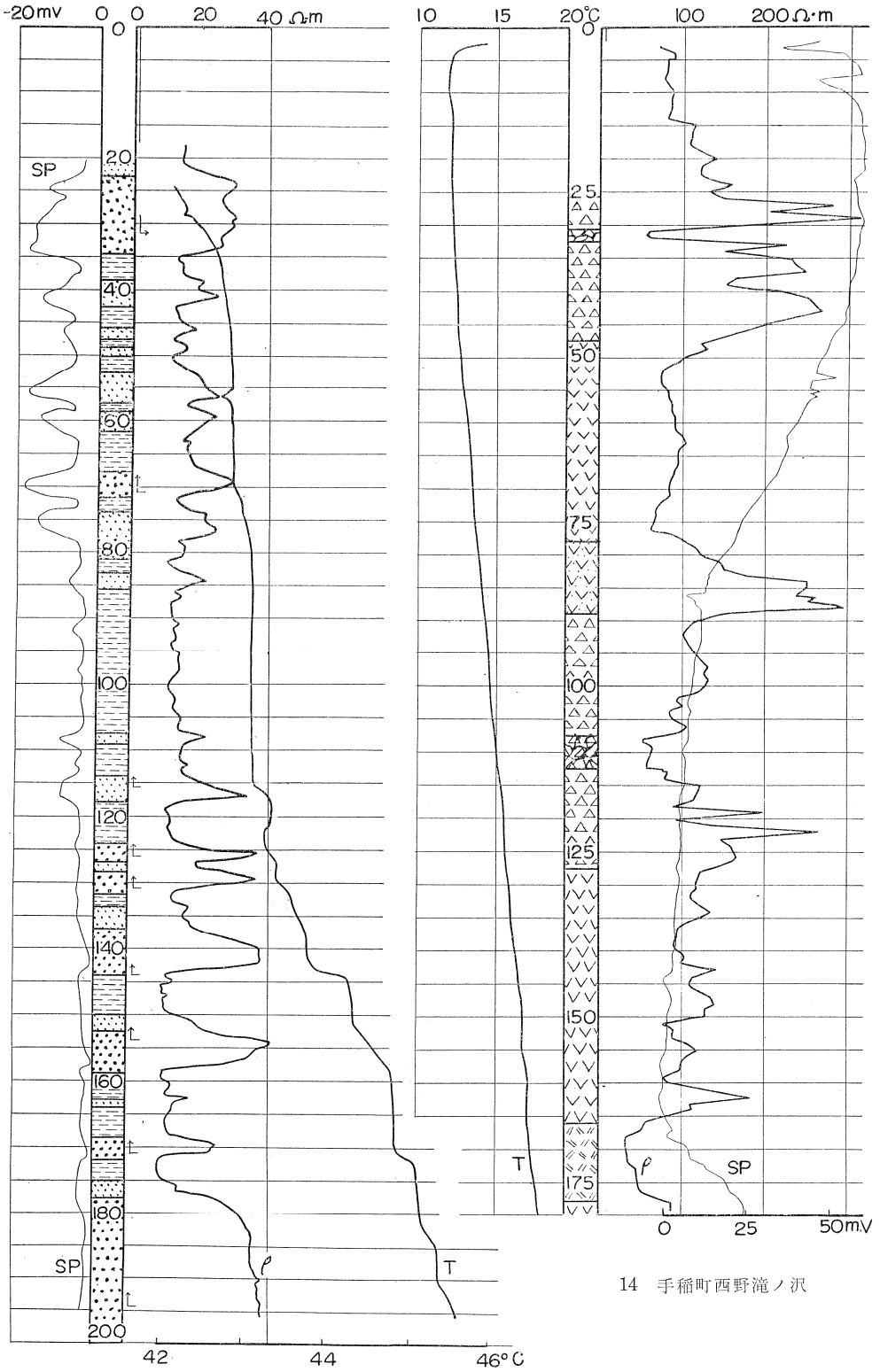


11 寿都町湯別温泉



12 岩見沢市利根別

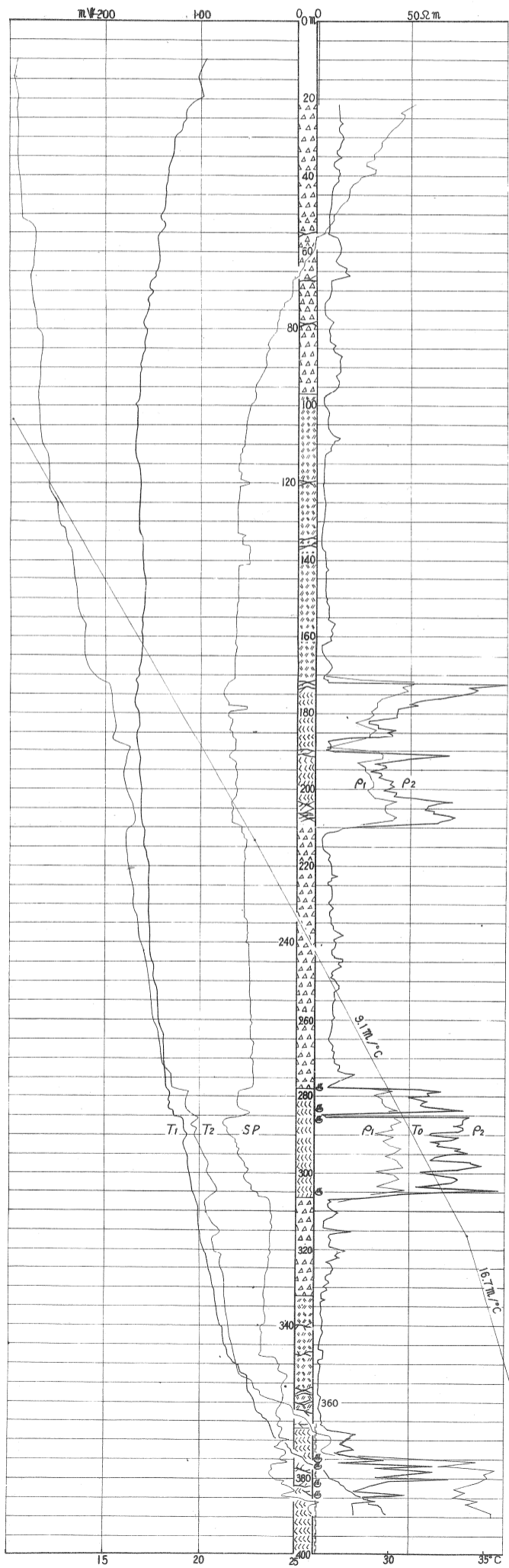




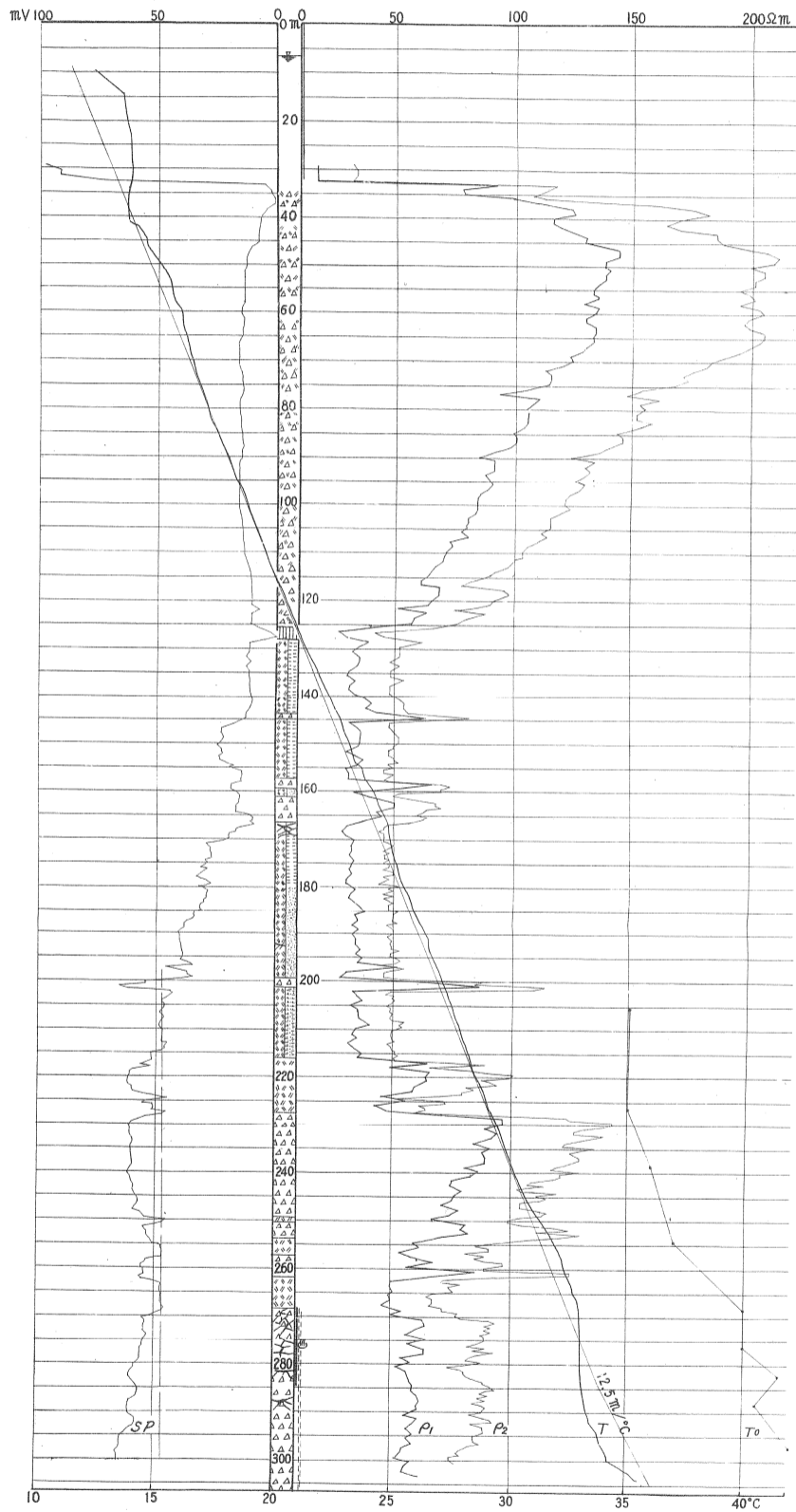
14 手稲町西野滝ノ沢

13 十勝川温泉観月ホテル井

15 朝里温泉文治沢井



16 新昆布温泉2号井



17 朝里温泉市営2号井 (B点)

