

地 質 調 査 建設物価 759ページ対応

品 名 ・ 規 格	単 位	公 表 価 格	メ ー カ ー	備 考
◇土質ボーリング及び付帯作業				
エコプローブ φ86 (mm) エコプローブ一日あたり	日	169,500	東亜利根ボーリング	
エコミニ 86 表層 (0.5m) 調査一日あたり (サンプリング数=15本)	"	121,000	"	
採水試験 10ヶ所あたり、地下水水位、ph、導電率、水温測定含む	式	43,350	"	

【掲載価格の解説】

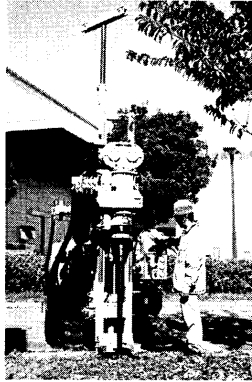
エコプローブ

1. 運搬費 (総重量 3 t) ・ 旅費は別途計上
2. サンプリング孔径は86mm、オールコア採取、4" 孔壁保護ケーシング挿入

エコミニ

1. 運搬費 (総重量 2 t) ・ 旅費は別途計上
2. 土間コンの開削費 (コアカッター) は別途計上

■地質調査例



エコプローブ本体 (施行状況)

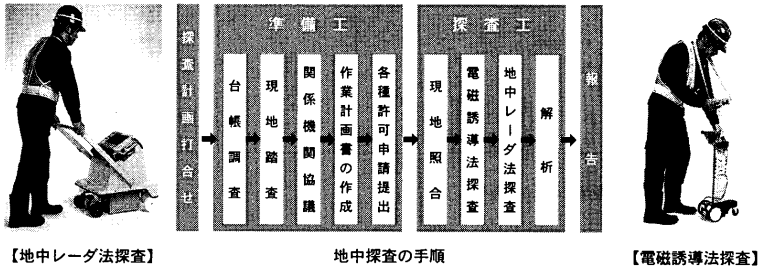
地 中 探 査 建設物価 763ページ対応

品 名 ・ 規 格	施 工 規 模	単 位	公 表 価 格	メ ー カ ー	備 考
地中レーダ (エスパー) 調査: 埋設物調査	100	m	・ 28,000	アイレック技建	NETIS登録工法
" 空洞調査	3	km	・ 1,100,000	"	
" 鉄筋調査	100	m <sup>2</sup>	・ 28,000	"	

【掲載価格の解説】 <地中探査>

専門工事業者が公表している調査費価格 (業者の諸経費及び解析等調査業務費を含む) である。

■地中探査手順例



【地中レーダ法探査】

地中探査の手順

【電磁誘導法探査】

各種工事

サンプリング技術および工事の質的向上を目指します。

TOA-TONE BORING ECO-PROBE

# エコプローブ™

無水式土壌・地下水調査機

エコプローブ協会 Eco-Probe Association (EPA)

〒106-8552 東京都港区六本木7-3-3 TEL 03-5775-3929 FAX 03-5775-3967  
http://www.eco-probe.jp

## 埋設物探査

# エスパー ESPAR

正確な地中情報を提供します

### アイレック技建株式会社

本社 〒111-0041 台東区元浅草3-18-10 TEL 03-3845-8109  
東日本営業本部 TEL 03-3845-8185 西日本営業本部 TEL 06-6443-8109