

S-213 土研式貫入試験器 Driving Penetration Apparatus



建設省土木研究所に於いて考案された物で、重錘の打撃回数と貫入量との関係から道路路床・路盤の相対的支持力強度、更にN値も測定できるものでCBR試験・平板載荷試験等と同様の目的に適用されます。

<仕様>	
コーン	先端角度60°、円錐底部φ30mm……1個
貫入ロッド	長さ1000mmφ25、刻印10mm毎……1本
案内棒	長さ730mmφ25、底部オモリ受け……1本
オモリ	重量5kg……1個
案内継棒	長さ760mmφ25……1本
三脚	長さ2000mm（2本継）、ワイヤー用滑車付き……1式
ワイヤー	φ3mm、把手付き……2
貫入案内指示板	リング式……1