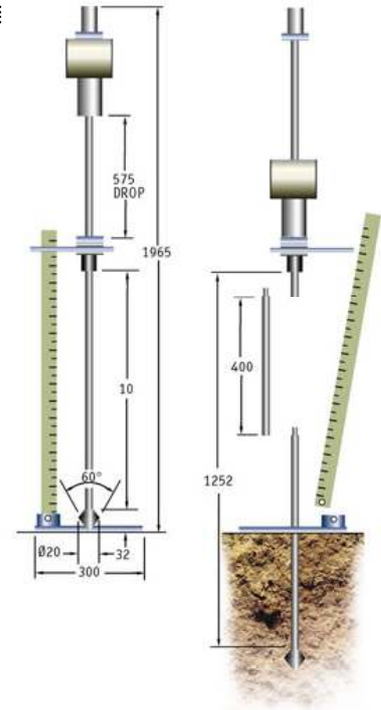


非結合性土で建設された既設の道路舗装の構造的性質を、迅速に現場で行なうデザイン。
Dynamic Cone Penetrometer (DCP)
継続した測定が深さ850mmまで実施でき、オプションの延長棒を用いると2mまで対応します。

舗装材の各層が異なる強度の場合、境界と層の厚さが特定できます。
貫入試験とCBR間の関連性により、結果はCBRの仕様に換算し比較することができ
TRL(Transport Research Laboratory 英国)の監修による仕様。



< 準拠規格 >
ASTM D6951

< 仕様 >

品番	OSK 40DP-16T0012/A
落下錘重量	8kg
落下錘高さ	575mm
貫入ロッド	60° 20mm直径コーン
キャリングケース寸法	1200 x 350 x 200mm
重量	およそ30kg
標準付属品	アンビル・ドライビングロッド付
	スパナ
	T字レンチ
	接着剤