

NSWS

- Nippon Screw Weight System -

脆弱・空洞調査判定が可能な新技術登場

新技術登録番号 「0801011 NSWS」

NETIS登録 KK-070026 、兵庫080020

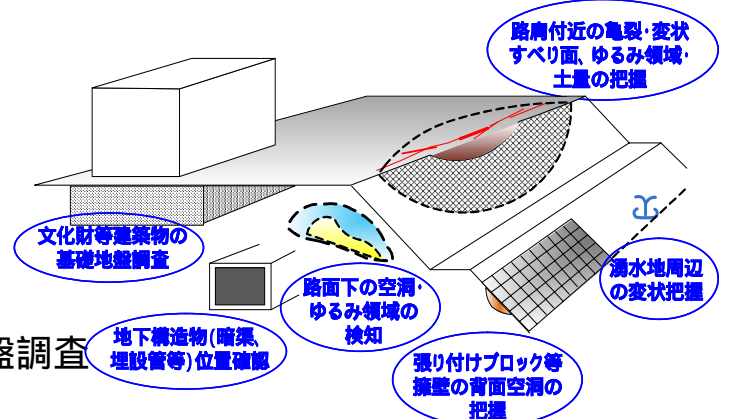


【特徴】

- ・計測箇所を決定すれば、即座に計測が出来る。
- ・測定項目が(25・38mm)ピッチである為、データが緻密に入手出来る。
- ・貫入時間を計測し貫入速度を定義化する事で、空隙・空洞の検出が出来る。
- ・空油圧制御機構を採用し、0 載荷重や載荷重を連続的に制御が出来る。
- ・傾斜地での貫入試験が出来る。
- ・空洞脆弱調査後、即時注入が出来る。

【主な用途】

- ・河川堤防の維持管理
- ・ため池堤防の維持管理
- ・急傾斜地崩壊、地すべり調査
- ・宅地など不等沈下領域調査・検証
- ・液状化調査
- ・道路・鉄道などの盛土とその基礎地盤調査

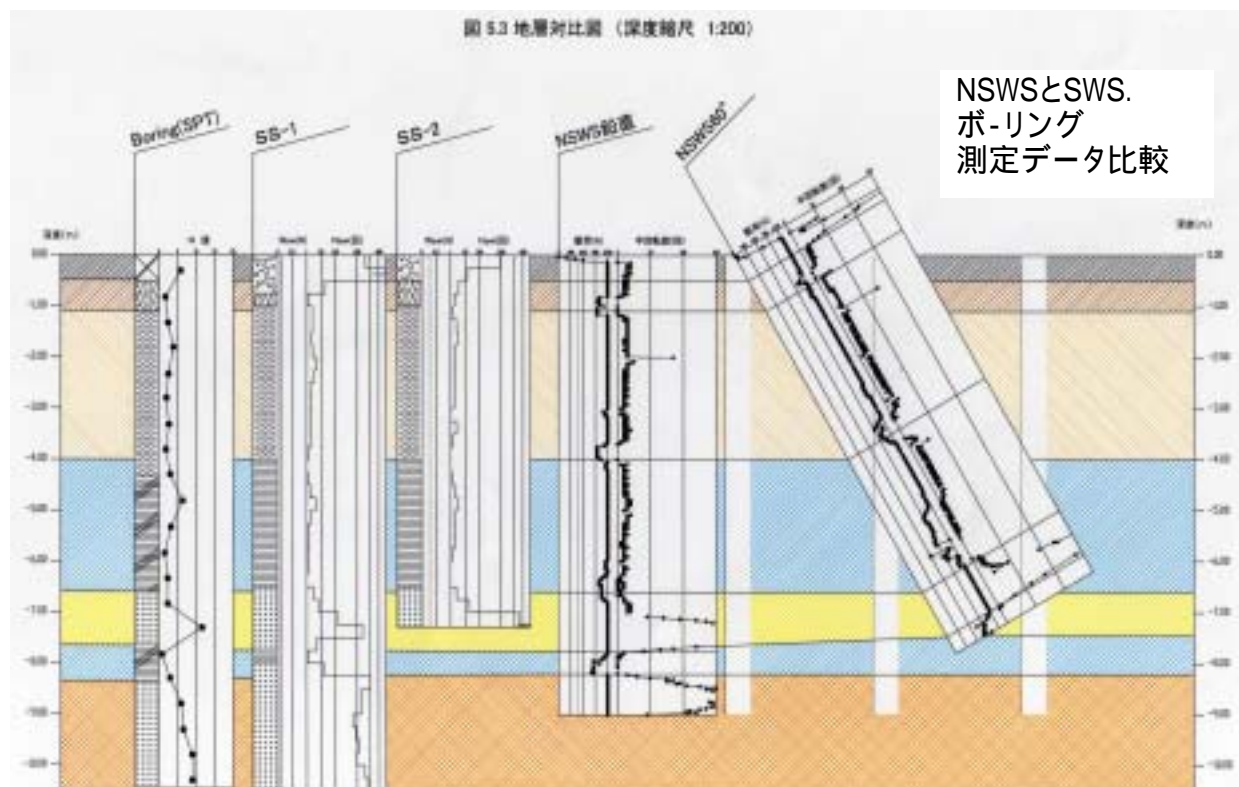


路床面下の空洞・ゆるみ領域の調査、検証 空洞、斜面崩壊、みずみち・周辺ゆるみ領域、張り付けブロック等よう壁背面の空洞

暗渠、埋設管の位置確認

NSWS 自動型サウンディング装置の仕様 2500N 1200N

本体	測定器本体 L700×W500×H2500 質量約75kg	付属品	スクリーポイント	JIS A 1221
	空圧制御盤 L300×W200×H150		ロット 19mm×1000mm	SUS 10m
	測定制御盤 L350×W350×H150		ケーブル	1式
	引抜装置 L150×W150×H120 質量約15kg		工具	1式
電源	発電機 5KVA 200V/100V 可搬式オプション		空気圧縮機 10m ³ /min 可搬式オプション	



販売元



株式会社トームック

〒306-0314 茨城県猿島郡五霞町大字川妻字川岸前1362

TEL:0280-84-3860 FAX:0280-84-3864

東京支店 / TEL:03-5408-1870 FAX:03-5408-1871

大阪支店 / TEL:072-803-5815 FAX:072-803-5816

九州支店 / TEL:092-513-0031 FAX:092-513-0032

URL <http://www.tomec.jp>

製造元

株式会社 大北耕商事

代理店

