

## ■ グラウンドアンカー工法用コンクリート製反力体

# ESCON受圧板

NETIS登録番号:QS-170016-A

### ◆ESCON受圧板の特長

①超高強度合成繊維補強コンクリート/ESCONを使用し、従来のコンクリート製受圧板よりも約30%の軽量化・薄型化を実現。施工の省力化が可能。

②ESCONは、きわめて緻密な組織構造で、水・空気・塩化物イオンといった有害因子の侵入がほとんどない、耐久性に優れたコンクリートである。そのため、斜面・法面の長寿命化

への貢献が可能。

③角度調整台座の使用で、最大15～20度まで角度調整が可能である。また、受圧板本体での角度調整も可能。

④受圧板の高さが非常に低いため、全面緑化に近い開放的な緑化が可能である。

⑤受圧板に組み合わせるグラウンドアンカーに制約はなく、全ての工法を自由に選択できる。



緑化前



緑化後

## (株) エスイー

### ESCON技術開発部

〒163-1343 東京都新宿区西新宿6-5-1  
新宿アイランドタワー

TEL.03-3340-5564 FAX.03-3340-5345

URL. <http://www.se-corp.com>