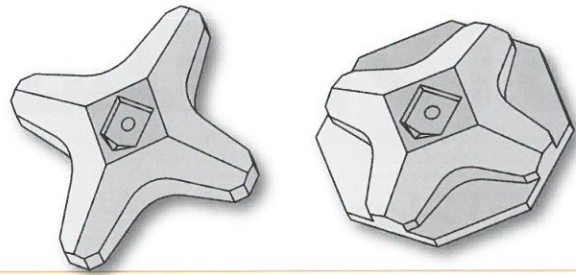


ハイクロス

道路の切土面や、地すべり対策工における
グラウンドアンカー工の反力板

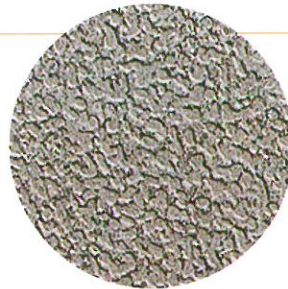


概要

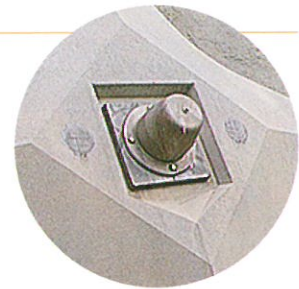
- 本技術は、斜面対策工・地すべり対策工におけるグラウンドアンカー工の反力板として使用するプレキャストコンクリート受圧板で、太陽光の乱反射などを改善したものです。

特長

- ブロック表面を粗面処理することで、太陽光によってブロック表面が強く光ることを防止でき、自動車や歩行者等に対しまぶしさを抑えることができます。
- アンカー定着部のブロックアウト部(凹部)に水切り機構を設けており、緩い傾斜の法面でも、ブロックアウト部の雨水を直接自然排水できるため、雨水によるアンカープレートなどの腐食対策に繋がります。



コンクリート面の粗面処理



アンカー支圧面の水切り処理

施工例



● 施工場所 香川県 ● 規格 KC-190-4



● 施工場所 愛媛県 ● 規格 KO-240-4



● 施工場所 徳島県 ● 規格 KO-100-4



● 施工場所 高知県 ● 規格 KO-100-2