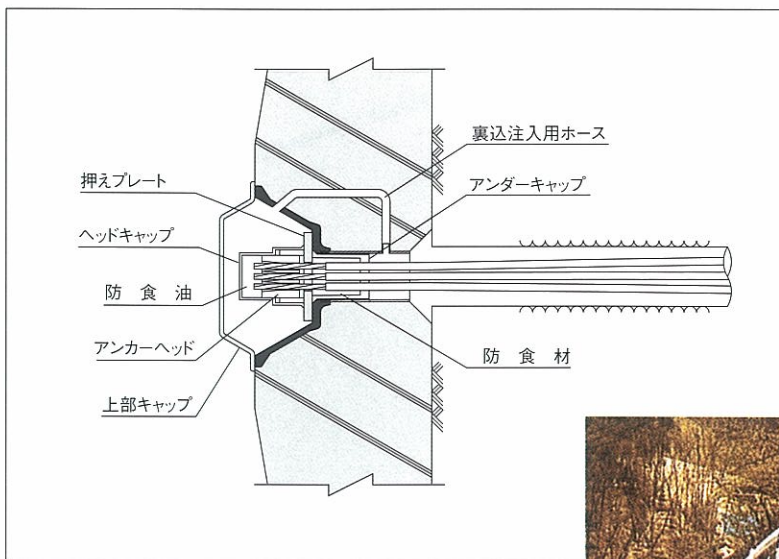
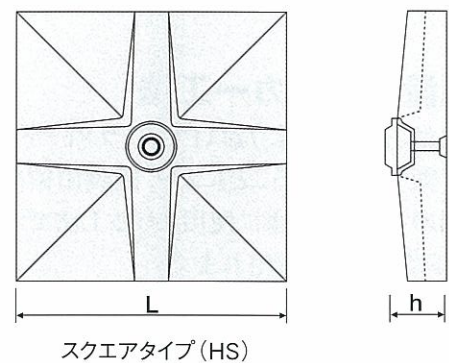
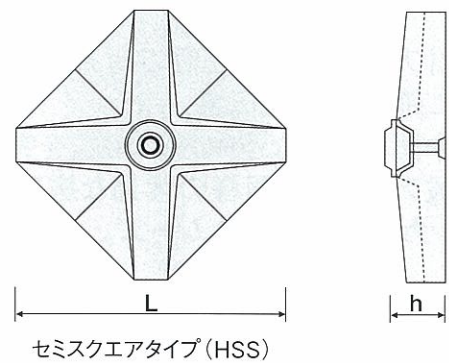
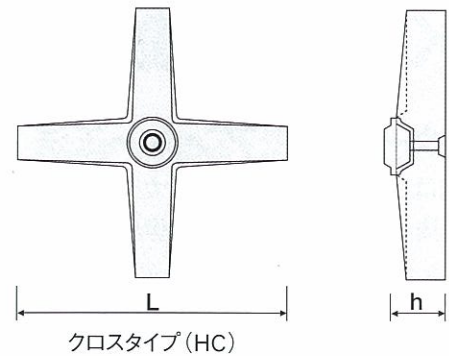


Ⅳ.KTBアンカー工法の受圧板

1.PCフレーム

高強度プレキャスト・プレストレストコンクリート板を使用したPCフレームは、KTB永久アンカーと組み合わせることにより、アンカー力を確実に地山に伝える、きわめて安全性の高いのり面受圧板で、様々な分野に使用され数多くの実績を誇っています。

- 作業が安全かつ容易な逆巻き工法に、最適なプレキャスト製品。
- 高強度コンクリート板を使用。
(設計基準強度 $f'_{ck}=50\text{N/mm}^2$)
- アンカー定着部の切欠部に特殊パンを設置、板厚を軽減し、軽量化を実現 (1.0t~5.1t)。

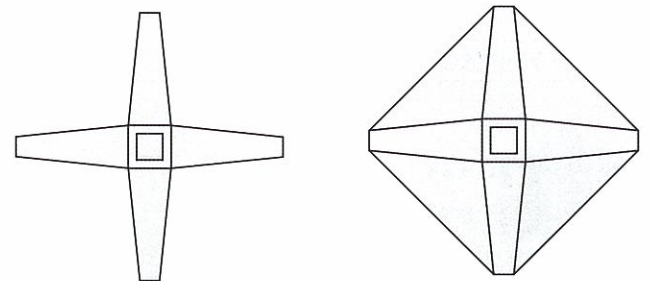


石積み擁壁補強工事 (山梨県)

2.スーパーメタルフレーム

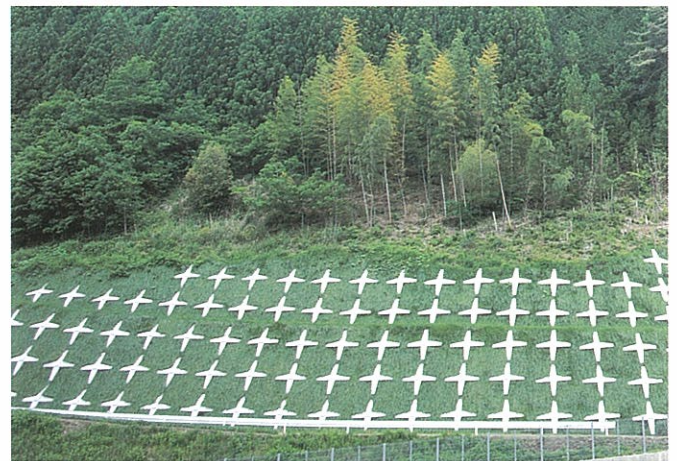
ハイテク技術を駆使したガルバリウム疑似溶射鋼板フレームで、完全防錆され優れた耐久性・耐候性を発揮します。また、中空密閉型できわめて軽量（従来のコンクリート受圧板の約1/6）ですので、大型重機を必要とせず小型重機でも施工でき、合理的で経済的です。

- ガルバリウム疑似溶射鋼板で完全防錆、優れた耐久性・耐候性を発揮。
- 中空密閉型できわめて軽量、狭いスペースでも軽々と施工。
- 小型重機で施工でき、施工コストを軽減。
- 自然と調和した多彩な色調が選択できる。

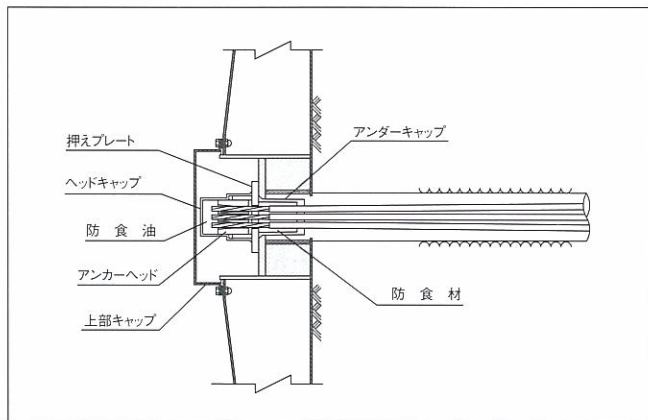


クロスタイプ

セミスクエアタイプ



三遠南信道路草木改良工事（静岡県）



◎各種緑化工法に対応し、簡易に全面緑化を実現する、KTB・オクトフレーム。

- 施工後、数カ月で斜面の全面緑化を実現。
- 約24kg～171kgときわめて軽量で、狭いスペースでも軽々と施工。
- ロックボルト工法の受圧板にも適用。

