

限られた空間を有効活用する
仮設防護柵

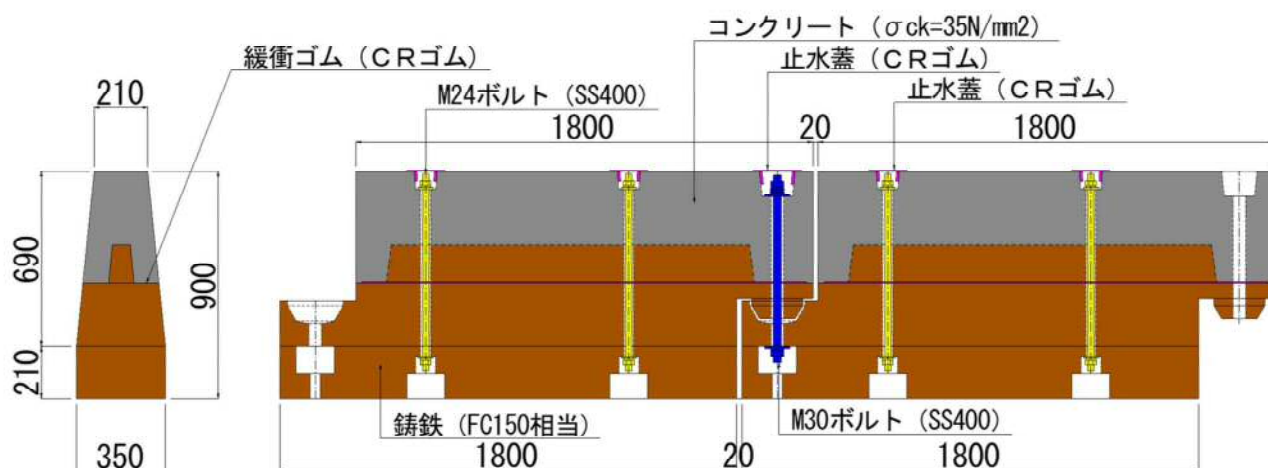
ハイブリッドスリムガード

特許番号:特許第6804681号

車両用防護柵種別:SB種適用品



● 形状・寸法



1 基当たり重量 : 2.4t (1.34 t/m)

● 特徴・適応条件

- ・コンクリートと鋳鉄を組み合わせた**複合構造体**です。
- ・**製品幅が 350mm** と狭いため、工事規制箇所での限られた道路空間を有効に活用できます。
- ・車両用防護柵の設置基準である **S B 種に適用** しています。
- ・平面線形 : **$R=20\text{m}$** ^{※1}、縦断線形 : **$\pm 2.0\%$ の変化** に適応可能です。
(※1 : 設置箇所に縦断・横断勾配の変化が無い場合)
- ・滑動・転倒に対する安定計算上、設置延長は **$L=30\text{m}$ 以上** 必要です。
- ・1 基当たりの製品重量は **$W=2.4\text{t}$** のため、搭載型トラッククレーンまたはフォークリフトでの設置・撤去が可能です。
- ・視線誘導標等の設置は、コンクリート部のインサート埋め込みにより対応可能です。