

トンネル補強鉄筋の省力化工法

SKバーメッシュユニット化工法



①補強鉄筋をあらかじめ工場にて格子状に製作することにより、現場での配筋組立作業が大幅に軽減され、省力化及び作業時間の短縮となる。

インバート施工サイクル比較 (10.5m当り:昼勤のみの場合)

	1日目	2日目	3日目
通常施工	掘削	段取筋・鉄筋組・型枠組	コンクリート打設
SKバーメッシュユニット施工	掘削	段取筋 鉄筋組・型枠組	コンクリート打設 1日短縮



通常は打設サイクルが3日に1回となるが、バーメッシュユニット化工法では2日に1回のサイクルが可能となり、作業時間の大幅な短縮となる。

②製品荷札のQRコードを読み取れば、生産履歴(使用材料等の情報)がその場で確認可能。

	結束内訳	
〇〇 トンネル工事	11×1 12×2	
1BL~3BL		

③日本全国へ安定供給が可能 (九州・東日本の2箇所に生産拠点あり)



北海道から沖縄まで約900件以上の豊富な納入実績



住倉鋼材株式会社
SUMIKURAKOUZAI CO.,Ltd.

〒803-0802 北九州市小倉北区東港2丁目1番18号

TEL.093-561-2483 / FAX.093-581-4120

URL <http://www.sk-kouzai.co.jp>