

代理店通信 32 静岡県

今回はテラセルの販売にご協力頂いている「岡三リビング株式会社 静岡営業所」様からのご意見や感想を紹介します。

施工性と軽量性を兼ねるテラセル擁壁工法

テラセル® 擁壁工法 / NETIS 登録番号 : KT-090023-VE

岡三リビング株式会社 静岡営業所 石井 隆弘 (北海道 出身)



左より石井課長様、佐藤所長様、櫻井課長様

今回テラセル擁壁工法が施工された静岡県道60号南アルプス公園線は静岡県静岡市昼居渡と畑薙第一ダムとを結ぶ全長 74.3kmの県道です。

静岡市は 2018 年時点で全国で 5 番目に面積が広く、南北の距離は約 83 キロにもなります。

本現場は JR 静岡駅から約 42 キロ、車で約 1 時間半の地点です。

本線は曲がりくねった山道で車がすれ違うのがやっとの隘路が多いため、道路改良工事が進められてます。

道路拡幅のための切土のり面の保護として、軽量かつ施工性の良いテラセル擁壁工法が採用になりました。

最大壁高は 6.0m 強と高く、カゴ工法をはじめとした他工法との比較の中で上記に加えて経済性や、施工ヤードの問題、大型重機を使わずに施工出来る点を考慮した結果、最適と判断されました。

当社は『日本の土台を新しく。』のキャッチフレーズのもと、顧客のニーズにお応えするため積極的に新工法を取り入れ、最適な工法を提案すべく日々営業しております。

我々静岡営業所一同はこれからも東京インキ(株)さんと一体となり、サービス向上に努めていく所存です。

■ 施工概要



施 主：静岡市役所
工 事 名：平成 30 年度葵北県道第 3 号
(主) 南アルプス公園線
(口坂本ショノサワ) 災害防除工事
元 請：カネ芳白鳥土建(株)
施工規模：TW-150M (3 セル)
320.1㎡ (805 枚)

▼ 施工前 ▼ 施工後



▼ 施工前 ▼ 施工後



Rock Geo BANK® 工法

落石防護補強土壁工法 (RGB 工法) が 岐阜県で初の施工実績

加工品営業本部 生産技術部 石垣 竜一 (Geo BANK 工法研究会 広報委員長)

岐阜県高山市旗鉾、巣野俣地区に、7箇所の落石防護補強土壁が採用となりました。壁高は、3.0m～3.3m、1箇所当たりの施工延長が25m～40m程度の規模、落石エネルギータイプは、RGB-TYPEI(1400kJまでの対応)の適用となりました。昨今、自然災害が多発するなか、政府も「国土強靱化」をキーワードに防災・減災に向け取り組んでいます。落石防護補強土壁RGB工法は、人力による簡単施工で工期短縮、自然環境との調和、景観性の向上、建設発生土のリサイクルに貢献、地盤対策費の低減によるコスト削減を特徴とし、今後も社会貢献をキーワードに、防災・減災へ取り組んでいきたいと思っております。



Geo BANK工法研究会

<https://www.geo-bank-sr.com/kouhou/movie.html>

ジオバンク工法研究会ホームページまたはこちらのQRコードより衝突実験の様子を動画でご覧いただけます。



東京インキ株式会社
TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD.

<http://www.tokyoink.co.jp>

本社 / 〒114-0002 東京都北区王子 1-12-4 TEL.03-5902-7627
札幌営業所 / 〒065-0020 札幌市東区北二十条東 18-2-1 TEL.011-784-7772
仙台営業所 / 〒980-0801 仙台市青葉区木町通 2-1-18 TEL.022-274-3531
新潟営業所 / 〒950-0087 新潟市中央区東大通 1-2-25 TEL.025-245-3141
名古屋支店 / 〒460-0022 名古屋市中区金山 1-12-14 TEL.052-331-1515
大阪支店 / 〒543-0013 大阪市天王寺区玉造本町 1-28 TEL.06-6761-0077
広島営業所 / 〒732-0827 広島市南区稲荷町 5-18 TEL.082-568-4400
福岡支店 / 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川 3-13-5 TEL.092-503-8979