

TB (タッチボンド) 工法

NETIS KK-070004-V (評価情報)
技術審査証明 技審証第2204号

ECO-C・L工法

NETIS KK-100064-A

公開実験開催

当社は平成23年12月13日、東北工業大学 工学部 都市マネジメント学科 小出教授のご協力を得、同校・八木山キャンパスに於いて、高弾性接着剤による接合により完全止水と、レベル2地震動に対応する耐震性を有する水路および通路を構築できるTB (タッチボンド) 工法と、バッテリーにより作動し無騒音でCO₂の排出量を従来工法より50%削減できるECO-C・L (エコ・クリーンリフト) 工法の公開実験を開催し、発注者・ゼネコン・コンサルタント・学校関係者など多くの参加者によって優れた性能を確認して頂きました。



ECO-C・L工法



搬送・据付実験



旭コンクリート工業株式会社

<http://www.asahi-concrete.co.jp/>

本社・東部支社 東京都中央区築地1-8-2

TEL 03-3542-1201

西部支社 京都府京都市右京区山ノ内池尻町6

TEL 075-314-3611



水密性試験 試験水圧0.1MPa



TBボンド注入実験



変位試験(せん断変位)



変位試験状況

(東日本)

営業開発部	TEL 03(3542)1202 (代) 〒104-0045	東京都中央区築地1丁目8番2号
東京営業所	TEL 03(3542)1201 (代) //	//
横浜営業所	TEL 045(264)2670 (代) 〒231-0033	神奈川県横浜市中区長者町5丁目85番 明治安田生命ラジオ日本ビル8F
埼玉営業所	TEL 048(662)3511 (代) 〒331-0812	埼玉県さいたま市北区宮原町3丁目586番 サニクス21 A-301
千葉営業所	TEL 043(201)2001 (代) 〒260-0016	千葉県千葉市中央区栄町35-14 FC千葉ビル6F
仙台営業所	TEL 022(266)2531 (代) 〒980-0011	宮城県仙台市青葉区上杉3丁目3番21号 上杉NSビル2F
秋田営業所	TEL 0185(35)3221 (代) 〒010-0341	秋田県男鹿市船越字内子294 (秋田工場内)
茨城出張所	TEL 0297(45)3616 (代) 〒302-0108	茨城県守谷市松並1964番地1 (茨城工場内)

(西日本)

京都営業所	TEL 075(314)0021 (代) 〒615-0072	京都府京都市右京区山ノ内池尻町6番地
阪神営業所	TEL 06(4866)5381 (代) 〒532-0003	大阪府大阪市淀川区宮原4丁目3番12号 新大阪明幸ビル5F
和歌山営業所	TEL 0734(71)2821 (代) 〒640-8341	和歌山県和歌山市黒田1丁目1番19号 阪和第1ビル5F
金沢営業所	TEL 076(232)7701 (代) 〒920-0031	石川県金沢市広岡1丁目10番9号 クオリティシャットウ102号室
名古屋営業所	TEL 052(231)8481 (代) 〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦1丁目6番5号 名古屋錦シティビル7F
滋賀営業所	TEL 075(314)3611 (代) 〒615-0072	京都府京都市右京区山ノ内池尻町6番地 (西部支社内)
神戸出張所	TEL 06(4866)5381 (代) 〒532-0003	大阪府大阪市淀川区宮原4丁目3番12号 新大阪明幸ビル5F