

こんな製品あったらいいな  
をお届けします

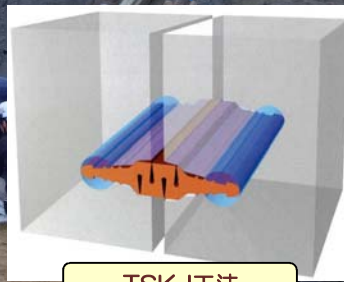
2016年 7月



## 大口径!! プレキャスト底樋管 φ1000 施工事例

今回三ツ池(上)地区ため池改修工事においてプレキャスト底樋管φ1000を使用して頂きました。  
従来工法との比較を行った際に、**トータルコスト面(工期短縮・水替費の縮減)**において、プレキャスト底樋管が安価となり採用して頂いております。  
**1日で20本の底樋管の据付が完了しました。**

据付状況  
製品設置→接合の繰返し



TSKJI法

### <プレキャスト底樋管とは...>

従来工法のヒューム管の巻立工法をプレキャスト化しただけでなく、高盛土に対応すべく、天端形状を**アーチ形**にしています。

製品継手**—ジョイント(J)**においては、**耐震性(T)**、**止水性(s)**、**可とう性(K)**に優れ、**レベル2地震動**にも対応する**TSKJ工法**を採用しています。

このTSKジョイントは公開実験にて、**軸方向20mm**、**せん断方向20mm**に変位させた後、**0.10MPaの水圧**にて漏水試験を行い、**異状が無いことを確認**しています。

プレキャスト底樋管は、発注者様から現場打ち底樋管を**プレキャスト化できないか?**との問い合わせから**開発された製品**です。

その他にも、**こんなものできないか?**等のお問合せをお待ちしております。

(Writing By Hyogo B.O.Baba)

## 商品情報

### カルバート

分割ボックス・可とうボックス・アーチカルバート・ボックスカルバート・ベベルカルバート (NETIS) ・門型カルバート・耐震性貯水槽(40・60・80・100m<sup>3</sup>)・防火水槽(40m<sup>3</sup>)・etc.

### 擁壁

E・スタックウォール (NETIS) ・スタックウォールV・キャスルウォール (NETIS) (ARIC) ・ポラメッシュ (NETIS) (ARIC) ・GLウォール (NETIS) ・UMウォールG (NETIS) ・多数アンカー式補強土壁工法 (NETIS) ・ストックヤードブロック (NETIS) ・HDウォール・ジオセル工法 (NETIS) ・etc.

### 環境保全型

親縁・親縁ステア・ポラポット (NETIS) ・T型フィット・プロテクトI / III型・のぼろくん・etc.

### 道路

FV側溝・スラット側溝・エルドレイン (NETIS) ・トンネル監査廊用側溝 (NETIS) ・DR<sup>2</sup>側溝・SK側溝・ピュアドレイン・ピュアドレイン ミニ (NETIS) ・アプロンII (NETIS) ・シンプルスラブ・パワースラブ・オーバーハングブロック・組立マンホール・etc.

### 水路・農林

SSS-II / III型フリーウム・多機能U型水路・水路用L型・組立水路・フリーウム・角/ベンチフリーウム・ため池底樋 (ARIC) ・エバルート (NETIS) ・etc.

### 特殊工法

トップベース工法 (NETIS) ・リフトローラー工法 (NETIS) ・マルチスライド工法・OSJ工法 (ARIC) ・TSKJ工法・サイミックス・更生工法 (ARIC) ・エレベータ昇降路・etc.

# 張出歩道アプロンII・スラツと側溝のご紹介



施工前

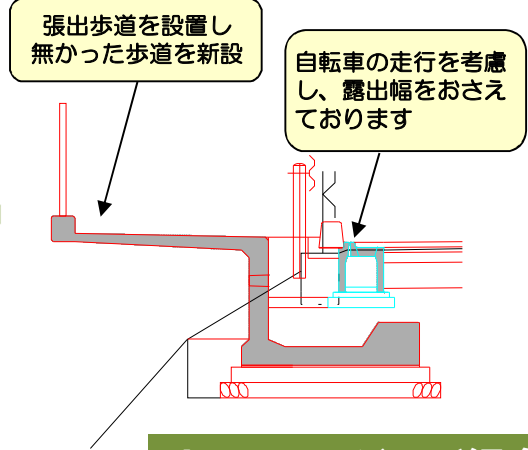


施工後

現在和歌山県では、紀の川沿い60kmにわたってサイクリングロードを整備しています。その一部約600mの区間に、アプロンIIとスラツと側溝が計画されていました。その一部の約140mが発注され、工事完了となりました。現道を昼間片側通行にし、夜は開放するというアプロンIIだからできる条件のもと、仕上りは綺麗で自転車及び歩行者が安全に通行できる道路となりました。

余談ですが、紀の川沿いには、高野山・根来寺・粉河寺などの観光名所や、カヌー・パラグライダーもできるところがあります。是非一度和歌山へお立寄りください。

(Writing By Wakayama B.O.Matuoka)



<http://www.daiwa-cres.co.jp/>

ホームページのご紹介

なにかお探しの方々...ご覧になって下さい。

(Writing By okayama B.O Tokunaga)

地域毎に事例をご紹介します！

CAD図、パンフレットが多数！

大和クレス株式会社 地球環境に調和したコンクリート製品づくり

製品検索

ログイン

製品情報 営業所トピックス 技術情報 ダウンロード 採用情報 会社情報 問い合わせ

快速環境に国づくりを目指して。

NETIS登録製品などの検索！

製品情報 キーワード・カテゴリで検索します

営業所トピックス 営業所による施工・プレゼン等の活動レポート

技術情報 製品・施工技術に関する情報

特集 防災などの目的に

おすすめの商品ランキング

No.1 トップベース工法 マイ独楽  
トップベース工法は、駅建設の支保力向上と式下印刷に効果。土木・建築構造物の基礎地盤の増強、改良など基礎工事に最適です。

No.2 アプロンII  
歩道・自転車道の幅寄せなどに用いる張出歩道「アプロンII」は、視覚機能が一体化した無駄のない機能性の高いプレキャスト張出し歩道です。歩行者と自転車の安全。

より安全に、より強固に、より快適に  
防災・災害復旧

インフラ保全・リニューアル工法

クレトピ 大和クレスのトピックス こんな製品あったらいいな！ 年4誌発行

大和クレス facebook

福利厚生生活活動など紹介！

製品情報キーワード検索

特集ページから目当ての製品を！

サイト内製品検索が簡単に！

時代にマッチしたおススメ商品も紹介！

地球へ、人へ、リフレッシュ提案。

大和クレス株式会社

<http://www.daiwa-cres.co.jp/>

本社：〒703-8244 岡山県岡山市中区藤原西町2丁目7-34  
TEL:086-271-1221

岡山営業所:津山営業所:大阪営業所:兵庫営業所:和歌山営業所  
広島営業所:尾道営業所:山口営業所:四国営業所:松山営業所

