

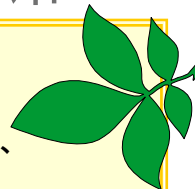
ライオン通信

<URL> <http://www.kooge.jp/> <e-mail> info@kooge.jp

Vol.38 平成 19 年 2 月 10 日発行 (月刊誌)

郡家コンクリート工業株式会社
〒680-0427 鳥取県八頭郡八頭町奥谷 206-1
TEL(0858)72-1154 FAX(0858)72-1614

オーダーメイドの門柱『オリジナル・ウォール』販売開始！！



今月は当社の新製品をご紹介します。

公共工事におけるコンクリート製品が年々減少する中、民間向けの製品がなにかできないか考えてきましたが、この度『オリジナル・ウォール』を販売開始します。

エクステリア製品として門柱は以前からありますが、値段が高い割に選択肢が少なく、どこの家も同じようなものばかりでした。

当社のこだわりは、規格寸法、デザイン、仕上げなどを一点一点、**完全オーダーメイド**としたことです。

施主さまが大金を払って念願のマイホームを建てたのに、家の“顔”になる門柱が隣の家と似たり寄ったりでは満足できませんよね(^-^)

もちろん、施主さまがご自分でデザインされたものを製造することも可能です。

設計事務所や工務店のみなさん、ぜひ他社との差別化製品にご検討ください<(_)_>

(なお、鳥取県内においては共同開発した株式会社砂丘園芸さまでも取り扱っています)



<http://www.sakuyu-engei.co.jp/>



【鳥取市】

1枚1枚がオーダーメイドのブロックを3枚使用して奥行きのある門柱に仕上がっています。

和風の建物と調和するよう所々に和の素材を入れています。

H1800 × 2000 × 150
H1600 × 2000 × 150
H1400 × 2000 × 150 } のサイズです。

どれも
素敵！



【鳥取市】

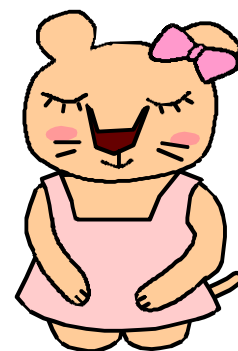
5角形の完全オーダーメイド オブジェクトです。

ほかではみられないデザインの門壁を設け、オリジナリティを出しました。

空間がいきいきしています。



いかがですか？



お問い合わせ
お待ちしております



会計検査Q & A

今月も、『公共工事と会計検査』の安藝忠夫氏からいただいた会計検査報告から、「会計検査Q&A」をご紹介します。みなさまのご参考になれば幸いです。

今月の質問： 調査官は了解したのに講評で指摘された

会計検査に大変不信感を持っている。というのは、前回の会計検査で、下水道の推進工事が検査対象となり、その工事は地元要望から、昼間^{かた}1方作業とした。調査官は基準どおり昼夜^{かた}2方とすべきだったと主張。地元状況等をいろいろ話して、やっと了解してもらった。ところが、最終日の講評の場で、副長から、該当工事の1方^{かた}の積算が指摘されてしまった。上司にも大変怒られ、立場を失い、以来会計検査に不信感を持っている。



回 答

本件は、それぞれに思い違いがあったのではないかと推測します。受検側は、調査官が了解してくれたと思ったのですが、調査官としては、説明はいろいろ聞いたが、了解はしていないと。いずれにしろ、このようにお互い意思疎通を欠く事態は防がなければなりません。会計検査は基本的に、お互いの信頼関係をベースに構築されているものなのです。

調査官は、受検側の人に誤解を与えぬように、きちんと説明する責任がありますが、受検側の人も、不明確な部分は遠慮せずに調査官にきちんと質問して誤解を残さないようにすることが大事です。受検側の人、検査のやりとりの曖昧な部分をあえて明らかにせず、自分たちに都合の良いように解釈して上司に報告し、後で大変紛糾したことが過去にもありました。

なお、検査最終日に行われる「検査結果の打ち合わせ会」は、双方の責任者が出席して行われるもので、会計検査院側から検査結果に基づいて、引き続き検討を要する事項、今後注意して欲しい事項等について発表するとともに、これらに対する受検側からの見解も徴する場です。

打ち合わせ会の前に、会計検査院側から打ち合わせ事項の項目をあらかじめ伝達される場合もありますが、これは必ずしもいつも行われているわけではありません。

いずれにしろ、会計検査時においては誤解を生じないようお互いに率直な意見交換を行うことが肝要と思います。

シオちゃんの製品紹介コーナー

◆◆◆ W²R工法(ダブルツール工法) ◆◆◆

今回は、新工法 「W²R工法(ダブルツール工法)」のご紹介です。
日本興業さまより既設側溝のリニューアルに大変画期的な工法が開発されました。既設側溝の不要部分を専用カッター「W²Rカッター」によって側溝内側より切断した後に、プレキャスト製の蓋を設置して側溝をリニューアルする工法です。ぜひご検討ください。

既設側溝のリニューアル工法

ダブルツール



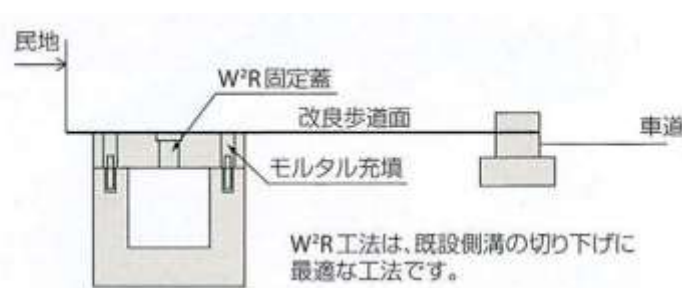
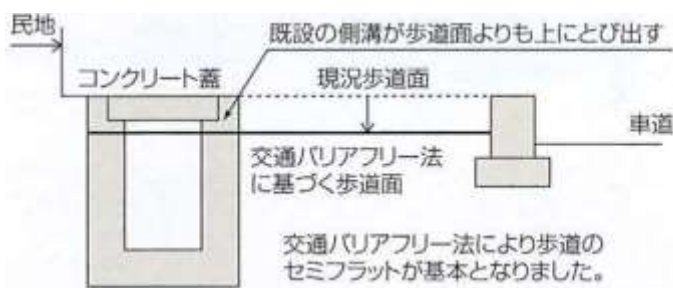
特許第3734820号

NETIS SK-050002

国土交通省 新技術耐静電提供システム

W²R 工法の用途 歩道のバリアフリー化を推進します。

現在、歩道の高さが車道より高くなっている箇所が多く、その段差を解消するため歩道を低くする工事が全国各地で始まっています。これに伴って歩道脇の側溝を切り下げる工事が必要となってきました。国土交通省が制定した「道路の移動円滑化整備ガイドライン」では、車道からの歩道の高さを標準で 5cm と定めています。

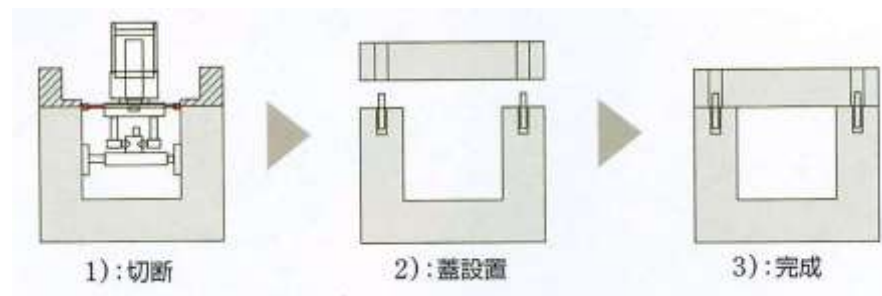


W²R 工法の特徴

- 既設歩道や民地、周辺住民などに対して影響が非常に少ない、環境に大変やさしい工法です。
- W²R カッターの切断面は平滑で、切断後に Pca 蓋を設置することで施工性に優れ工事期間の短縮が図れます。
- W²R カッターは側溝を傷めることなく、内側より切断できます。
- 従来工法のハツリ作業の 3K を改善します。
- W²R 側溝蓋は、施工性・歩行性・排水性にすぐれます。



W²R工法の概要図



従来工法の問題点が解消できます！！

ダブルツアール

W²R工法(Water Way Renewal)

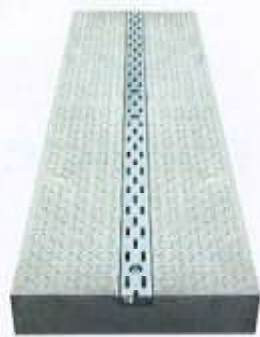
W²R側溝蓋の種類と特長

1. 表面排水性に優れています。

- 蓋上面に連続スリットを設けたことで縦断方向どこからでも雨水が取り込めるので、歩道面の排水性が良好です。
 - 蓋版上面の集水部の形状により、スリットタイプとグレーチングタイプの2種類があります。
 - グレーチングタイプは取水量が多い場所や横断歩道部に使用します。
 - 歩道の横断勾配が民地側に取りられている場合、歩道から民地側に流れ込む雨水の量を低減できます。
- 表面排水に優れたスリットタイプとグレーチングタイプがあります。
- 蓋設置後の維持・管理には管理孔付蓋があります。



スリットタイプ



グレーチングタイプ



スリットタイプ(管理孔付)



グレーチングタイプ(管理孔付)



早期開放で
工期短縮!



2. 歩行性に優れています。



- 表面模様があり滑りにくくなっています。
- 長さ2mmのため、継ぎ目が少なく歩行性に優れています。



ということは
コスト縮減

◆ W²R 工法に関するお問い合わせ☆資料請求は
 日本興業(株) W²R 工法協会 **087-899-1180**
 日本興業(株) 鳥取営業所 **0857-25-5795**
 郡家コンクリート工業(株) **0858-73-0500** までお気軽にどうぞ!
E-mail : info@kooge.jp



◆ ◆ ◆ 編集後記 ◆ ◆ ◆

今回ご紹介した『オリジナル・ウォール』は昨年の 5 月号に掲載しましたが、販売体制ができていなかったため今回仕切り直しての発売となりました。門柱は家の『顔』の箇所なのに、他の家と同じようなモノしかなく不満を持った人がたくさんいるのです。

1 月の日経流通新聞に載っていましたが、規格や字体を選べるオーダーメイドの表札がすごく売れているそうです。しかもそれはネット販売です。価値観の多様化と言われて久しいですが、人と同じモノではいやという人が増えている証拠だと思います。ぜひ、ご検討ください。来月も新製品第 2 弾を発表しますのでご期待ください。(山根)



<URL> <http://www.kooge.jp/>

<e-mail> info@kooge.jp