

ライオン通信

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

Vol. 244

2024年4月10日発行

郡家コンクリート工業株式会社

〒680-0433 鳥取県八頭郡八頭町山上 363-17

TEL(0858)73-0500 FAX(0858)73-0535

第30回 建築・建材展2024

出展報告



3月12日～15日の4日間、東京ビッグサイトで開催された『第30回建築・建材展2024』に出展しました。

住宅・店舗・ビルなど各種施設向けの最新建材をはじめ、設備機器、設計・工法、施設管理・3Dなどのソフトウェア、関連サービスに関する建築総合展で、展示規模は230社、500小間。(4日間の来場者は70,740人)

今回は鳥取県産業振興機構様がブースを借り、内装もしていただきました。そのブースに県内5社が利用出展させていただきました。

当社の展示内容は『kooge.co』で、HPC[®]パネルと特殊品についてです。

今年は新型コロナウイルスの分類が引き下げられ、経済活動が活発になっているため、当ブースの来場者も昨年より多く1,000人弱でした。

展示品のメインは、長さ1600mm厚さ38mmのHPC[®]製のトランポリンで、そのしなり(靱性)のすごさを体験していただき、一様に驚かれていました。

また、この展示会は東南アジアはじめ、世界中からの来場者も多く、年々増えている印象を受けました。

今回で建築・建材展への出展は5回目でした。初めてお越しいただいた方がほとんどですが、複数回立ち寄っていただいている方も何人かいました。

当社くらいの規模ですと、出展にかかる人的、金銭的なことは小さくはないのですが、今後もできるだけ出展し、広くPRに努めていくつもりです。



【展示会の様子】

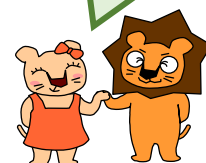


【展示物】



【HPC[®]製トランポリン】

ご来場いただき
ありがとうございました!



★5月号からは、引き続き右城猛先生の「日々進化」を掲載します。

会計検査



『公共工事と会計検査』の改訂8版より「会計検査こぼれ話」をご紹介します。
一息ついて読んでいただければ幸いです(^-^)/

著者の市川 啓次郎(いちかわ けいじろう)氏は昭和19年生まれ。
元会計検査院 国土交通総括検査室長を務められていました。

会計検査こぼれ話：人生最大の屈辱

会計検査院の調査官にはプロパー職員以外に、国、地方自治体あるいは独立行政法人などからの出向者が数十人います。各団体とも優秀な人材を選んで送ってきますので、これらの人たちは配属された各課で有力な戦力となっています。

Tさんは所属する団体から検査院への出向第1号。会計検査院独特の仕事の進め方に最初は戸惑っていたTさんですが、何回かの実地検査を経験するなかで、たちまち検査のポイントを会得。最初の年から大きな問題を発掘、その案件を検査報告に掲記すべく精力的に取り組みました。

案件処理は、副長の指導を受けながら受検側との折衝、照会文書発遣と順調に推移。局委員会における審議でも案件の内容に対する評価は上々でした。こうした経緯から自信を持って臨んだ官房での調整委員会でしたが、これまでの局委員会と打って変わって、各委員から寄せられる案件への質問は辛らつを極めました。最近は少し様相が変わってきたようですが、その頃の検査院の審議においては、この調整委員会が最も高いハードルで、プロパー職員はかなり慣れてはいましたが、Tさんにとっては初めての経験です。

この案件を検査報告に掲記することにどんな価値があるのか？一体どんな検査をしたのか？と、これまで苦勞して検査を積み重ねてきた案件の内容や検査手法を全否定するような発言の連続にTさんは真っ青。担当副長がもっぱら答弁し、重い雰囲気なかで委員会が終わりました。気が収まらないのはTさんです。春から夏にかけてあれだけ精魂込めて取り組んできた問題です。そうした努力を全く評価しないかのような委員の発言に怒り心頭。議場を出て部屋に戻ったTさんは自分の机に書類を叩きつけ、一言も発しないで帰宅してしまいました。

「あんな屈辱的なもののいい方をされたのは人生初めてだった」と後日Tさんは語りました。

厳しい議論はありましたが、Tさんの案件はその年無事検査報告に掲記されました。(K)





レオ

ちゃんの製品紹介コーナー



◆◇ かんたん側溝(落ち蓋タイプ) ◇◆



こんにちは！

ライオン通信のレオちゃんです



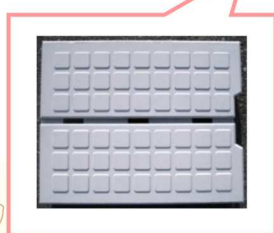
今月は、U型側溝『かんたん側溝(落ち蓋タイプ)』
を
ご紹介します！

鳥取県内の多くの現場に納品実績があります。
水路幅B250～B500まで取り揃えていますので、
現場にあった規格をお選びいただけます。
また、蓋はアート模様で、滑り止め・雨水等の集水
に役立ちます。

特長と施工方法をご紹介しますので、ぜひご検討
ください★

特長

- 製品の開口部が納品時に上を向いているため、反転不要で施工が容易です。
- 蓋版は**ズレ止め機能**が付いているので、磨耗・角欠けを防止します。
- 蓋版上部はアート模様(小水路)により、**すべり止め・排水機能**を備えています。
- 蓋版中央部に**連続スリット**(面排水)を設け、集水性・排水性を高めました。
- 蓋版は高齢者・身障者・視覚障害者などに配慮した**バリアフリーデザイン**です。
- 側面が等厚タイプもご用意しており、従来のU型側溝のような張り出しがないため、**転圧が容易**に出来ます。(横断用は等厚タイプが標準です。)
- T-25荷重に対応しています。
- 底版コンクリートを調整することで道路勾配に関係なく**水路勾配が自由**に付けられます。
- 底版調整コンクリートの施工が簡単です。
- 水路勾配を付ける必要がない場合、底版開口のないタイプを利用できます。
- 製品同士の接続部は連結金具の有無が選べます。
- 側壁に**排水ドレン孔**を配置することで、排水性舗装用側溝としても使用可能です。



倉吉市/令和4年度 市道住吉町円谷町線外側溝改良工事



蓋はフラットなので、
幅員が狭い道路でも道
路幅を有効に活用でき
ます♪



全幅がマスと一緒に
接続部も張り出しが
なくスッキリして
います！



鳥取市/市道日光浜村線道路改良工事(3工区)(交付金)

施工方法

■□ 基礎工(切込砕石、敷モルタル)

- ①基礎地盤は転圧機で十分に締固めを行います。
- ②横断用と利用する区間には、均しコンクリートを打設してください。

■□ 側溝本体吊り上げ設置

- ①側溝の運搬、吊り上げにあたっては、側溝側壁や底板部材に過度の応力が発生しないように留意してください。
- ②製品同士の接続部には、シール目地と内目地をしてください。
※シール目地は、側溝本体の目地切欠部にあわせて長さ調整をし、貼り付けてください。

■□ 中詰コンクリート・調整コンクリート

- ①中詰コンクリート及び調整コンクリートに用いるコンクリートの設計基準強度は18N/mm²とします。
- ②調整コンクリートの最小厚さは40mmとしてください。
※調整コンクリートの骨材寸法は20mmを使用してください。

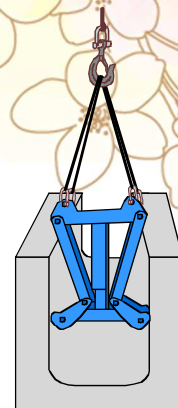
■□ 蓋版の取り付け

蓋版の運搬、吊り上げにあたっては、過度の応力が発生しないように留意してください。

■□ 埋戻し

埋戻し土には、せん断抵抗角が30度以上の砂質土もしくは礫質土を用いてください。

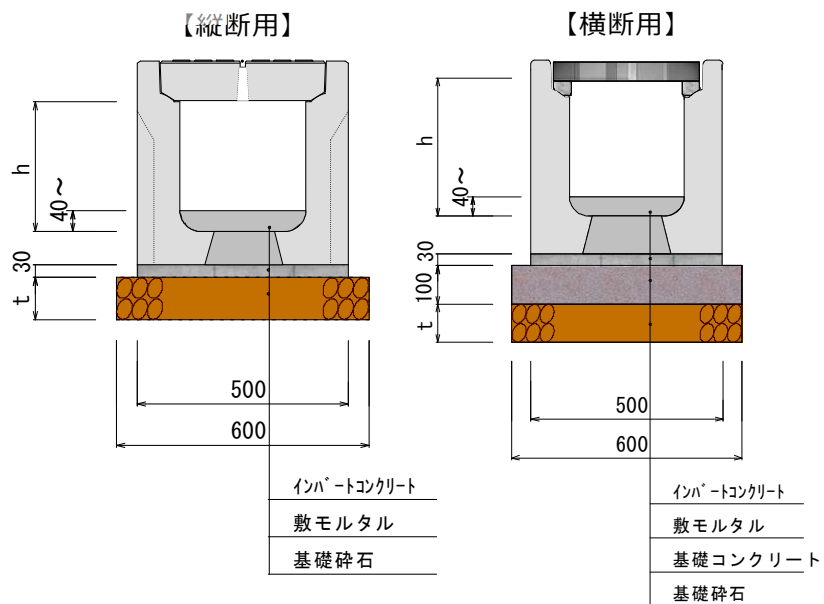
施工中



<吊り上げ方法>



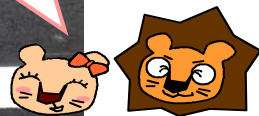
標準基礎構造図



※横断用として利用する区間には、基礎コンクリートを打設して下さい。



交差点部分には、横断用の製品を使用します。本体の天端には角欠け防止アングルがついているので、コンクリートの摩耗を防ぎます。



鳥取市/市道日光浜村線道路改良工事(3工区)(交付金)

◆◆◆ 編集後記 ◆◆◆

毎年花粉症に悩まされている方も多いのではないのでしょうか。私もその一人です。病院に行って薬をもらっても、眠くなる薬が多くあまり服用できていませんでした。今年、花粉に効く食べ物を意識的に取り入れてみました。気休めかもしれませんが昨年よりも症状が楽な気がしています。花粉に効く食べ物はたくさんあるので、花粉症に悩んでいる方は是非取り入れてみてください！(ちなみに私は発酵食品をよく食べています！) (土田)

製品に関するお問い合わせ、資料請求は



直通電話:0858-73-0500
FAX:0858-73-0535
E-mail:info@kooge.jp

までお気軽にどうぞ!

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

<e-mail>info@kooge.jp