

国土地理院

あすパスコとキクチ表彰

近畿地方測量部の優良測量業者

国土地理院(藤本貴也院長)は2006年度の優良測量業者を発表した。

近畿地方測量部長表彰には、パスコ(大阪市中央区)とキクチコンサルタント(京都市北区)の2社が、特に優秀な成績を取めたとして選定された。表彰式はあす24日に行われる。

06年度に完了した契約金額が500万円以上の請負測量作業のうち、技術力を駆使し成果品の出来栄が良く、ほかの業務の模範となる業者を選定。この表彰は04年度から行っており、今回は4回目となる。

街区基準点測量作業(岸和田市第2地区)を担当したパスコは、作業規程、仕様書、監督員と監督補助員の指示を作業担当者全員がよく理解し、作業体制、工程管理、品質管

理などにおいて特に優秀だったほか、作業に対する熱意などが評価された。

街区基準点測量作業(八幡市・大山崎町地区)を担当したキクチコンサルタントは、説明力を要する占用協議を的確に処理したコミュニケーション力、工程ごとの品質管理をしっかりと実施した社内検査態勢などにより、優秀な成果品を納品したことが高く評価された。

濱田設計測量事務所 濱田 猛さん

「住宅は色や形などのデザインが先ではなく、住み手のライフスタイルがあって初めてデザインが決まります。不特定多数を対象とした建売住宅でも同様で、未来の住み手を想定したうえで設計しています」



ほっと
HO
関西

大学院を修了した後、大阪の著名建築家の下で3年間修行。を積んだ。約10物件を担当し「ライフスタイル重視」という、初めに人間在りきの考え方をたたき込まれ

未来の住み手を想定し設計

職人の師弟関係のような日々で、線一本にも意味があることを教えられた。「先生は仕事に厳しい人で、3年間で一生分くらいしかられませんでした」と当時を振り返り笑う。

修行を終え、2006年から父の会社へ。今後について「修行時代はほぼ100%が注文住宅」でした。

力強く語る。

大学時代は土木工学を専攻していた。しかし図書館でアメリカの建築家ルイス・カーンの作品集を見て感動し、大学院では造形工学を学ぶ。以来、情熱は冷めず「仕事でつらいことがあっても、建築が嫌になっことは無い」という。

(北大阪支局=田中健)

ここではその良さを建売住宅でも生かせれば」と目を輝かせ、「35周年を迎えた会社の歴史を踏まえつつ、新しい風を吹き込んでいきたい」と

術者員数21人

総合ニュース(行政・経済・業界)

大阪府は、「水の都大阪」の河川水上交通の振興を図ることを目的に、公共船着き場の使用登録や維持管理をNPO法人・大阪水上安全協会に一元化する

大阪水上安全協会に一元化 河川交通振興で船着場使用登録など

大阪府



に関する窓口はNPO法人・大阪水上安全協会に一元化される。

8月中旬に一元化の手続きを行い、試行しながら年度末までに本格的な運用とする予定。

とともに、大阪市内河川における船舶の安全な航行ルールを定める。8月中旬に実施・施行する予定。

19日開催の河川水上交通の安全と振興に関する協議会で委員の承認を得た。協議会で福田保都市長は、「舟運の再生は大阪府の施策の大きな柱。昨年の観光船利用者は30万人を超えた。一方で、安全確保は振興に欠かせない要素であり、使用者の利便性も向上させなくてはならない。皆さんのご協力をお願いしたい」と述べた。

公共船着き場は、大阪国際会議場前、大阪ドーム千代崎港、大阪ドーム岩崎港(以上大阪府)、太左衛門橋船着場、湊町船着場(以

大阪市内河川の安全な航行ルールも定めた。一、使用者の登録・届け出先が異なり、「不便だ」という声が以前から挙がっていた。このため、まず5カ所の船着場の占用主体(公的)を大阪府ゆとりとみどり振興局とし、河川管理者である大阪府と大阪府が占有許可を与える。公社は、NPO法人・大阪水上安全協会と包括的使用承認の協定書を締結。使用者は協会に使用者登録や、使用申込・届け出を行う形式とする。

また、振興局は、使用者登録・調整のほか、安全点検、事故対応、管理、清掃、維持補修、不適正使用の防止など船着き場の維持管理・運営に関しても協会で業務委託し、公共船着き場

一方、船舶の航行ルールとなる「一級河川淀川水系の指定水域における船舶等の通航に関する指導指針」は、旧淀川(大川、堂島川)、寝屋川、第二寝屋川、土佐堀川、木津川、東横堀川、道頓堀川の一部区間を対象とする。船舶の運行方法や、船の種類による優先ルール、事故発生時の措置などを規定し、安全な運航を確保するもの。

罰則を伴わない指針だが、施行後の順守を指導し、効果のあるものとした。河川水上交通の安全と振興に関する協議会は、2000年4月に協定。航行ルールの策定などに向けて現地視察やアンケート調査ほかを重ねてきた。

研究発表など27日

土木学会関西 鉄道橋ほか橋梁で

土木学会関西支部(瀬門雅史支部長)は、7月27日午後1時から大阪市中央区の阪神高

速技術12階会議室で鉄道橋マネジメント共同研究グループワークショップを開く。定員は70人。土木学会認定のCPDプログラ

換気対策すべて適正

大阪府が可燃性ガス検出の61施設で確認

大阪府は、東京都渋谷区のと温泉施設事故発生を踏まえ一斉緊急点検を早急に実施するよ

う、府内の全施設管理者に要請した結果、可燃性ガスが検出されている施設のすべてで換気対策が適正に行える状態にあることを確認した。

対象施設は150施設(休止19施設を除く)。可燃性ガスを検

関西の鉄道橋や高速道路橋の現状、特徴のある鋼鉄道橋のほか橋梁に関する最近の話題について参加者らによる研究発表、意見交換を行う。

問い合わせ先一ワイ・シー・イー大阪事務所技術部、徳田浩一氏 ☎06(6441)7581

出した施設は61施設で屋外が42施設、屋内が19施設。屋内施設については、すべてで換気設備が有った。

施設管理者による自主検査のほか、自主検査が遅れた29施設については、大阪府などによる緊急検査を実施した。

新パートナーを探そう

土壌汚染問題ビジネスマッチングセミナー

大阪環境産業振興センター実行委員会とビジネス交流会は19日、大阪南港のATCビルで「水・土壌汚染対策研究会 シーズンプレゼンテーション 土壌汚染問題に関するビジネスマッチング」と題したマッチングセミナーを開催し、約80人が参加した。

水・土壌汚染対策研究会の畑幹事長があいさつに立ち、「実践的なセミナーとして、各企業がどのようなノウハウを持っているかを知ってもらい、新たに協力できるパートナーを見つけたい」と語った。



プレゼンテーションでは、東京カンテイが「最近の不動産鑑定とその周辺」、メーサイは「サンプリングの心得」、カネカテクノリサーチが「土壌の分析」、鴻池組は「拠点型PCB汚染土壌処理事業」について説明し、計4社が自社の保有技術やノウハウを紹介した。

新潟県 被災者に無償発行

NTTアプリエがICカード破損などで

NTTアプリエ(本社・大阪市北区、北島圭二社長)は、新潟県中越沖地震で電子入札用ICカード(電子証明書)を破損、紛失などの被害を受けたカード利用者に対し証明書有効期間が1年間のICカードを無償発行する。

対象となるのは、同社の電子認証サービス「e-Probation」の利用者(事業所所在地が長岡市、柏崎市、小

千谷市、上越市、出雲崎町、刈羽村に限る)。申請には、破損または紛失した旧ICカードの失効申込書と通常の発行申込書類が必要(9月30日当日消印有効)。

問い合わせ先一電子認証サービス事業部ヘルプデスク ☎0120(851)240、情報公開ホームページ http://www.e-probat.com/

兵庫県下

★兵庫県契約管理課
【7月31日開札】
▷川西明峰・水上下高等学校体育館耐震補強その他建築に係る工事監理
▷相生高等学校及び姫路特別支援学校体育館耐震補強その他に係る工事監理

事前公表格

★大阪府契約局
【8月1日入札】
▷磯島取水場取水ポンプ吸水井蓋版補修

③363万5,000円 ④258万8,000円
▷大庭浄水場プロキユレータ設備補修
⑦31万8,000円 ⑧487万8,000円

★大阪府契約局
【8月6日制限付一般競争入札】
▷東淀川区第642-1号線外2舗装補修
①1,718万
▷住吉区第795号線外5舗装復旧その他
③3,689万4,000円
【8月22日制限付一般競争入札】
▷十八条中央公園新設—3
①1億1,430万2,000円
▷堀江幹線900mm配水管改良(800mm配水管布設)
⑨9,119万5,000円
▷環境局港工場押込み送風機室天井改修その他
⑦7,706万

▷鶴見住宅5・6・7号館昇降機増築
⑨9,885万1,000円

電子入札開札状況

●大阪府契約局
(7月19日)
▷猪名川流域下水道大阪国際空港内雨水貯留施設ポンプ設備(豊中市蛸池西町3)
取り止め
▷猪名川流域下水道大阪国際空港内雨水貯留施設電気設備(豊中市蛸池西町3〜池田市空港2)
＜最低札＞
6,822万
▷パナソニックSSファシリティーズ
▷南大阪湾岸大阪臨海線道路改良北地

区(京佐野市りんくう往来北)
3,740万 寿士建(落札候補者)

●大阪府契約局
(7月19日)
▷赤川天王寺線高倉電線共同溝設置—7(都島区)
＜最低札＞
9,698万 リアルテクノス
▷友洲住宅2号館排水管改修(都島区)
＜最低札＞
3,630万 西部技術工業
▷高殿西住宅2・3号館排水管改修(旭区)
＜最低札＞
3,514万8,000円 河内工業
▷高殿西住宅8号館排水管改修(旭区)
＜最低札＞
2,420万 原田設備工業
▷鶴見住宅2号館排水管改修(鶴見区)
＜最低札＞
3,249万1,000円 大建社