

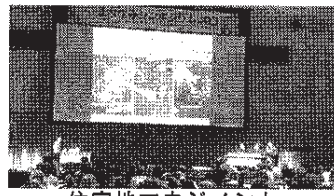
にわの名工に57人、同賞状に21人が輝いた。



建設関係では、なにわの名工に建築鉄筋工の土谷拓生さん(正栄工業)ら10人、同若葉賞に左宮の神宮一彦さん(佐藤組)

住宅生産振興財団 まちなみシンポジウム

住宅生産振興財団は21日、住生活月間協賛まちなみシンポジウムを大阪市内で開いた。住まいのまちなみコンクール受賞50団体のノウハウを紹介、これからの住宅地マネジメントの在り方につ



住宅地マネジメントテーマにシンポジウム

ら5人が選ばれた。同賞は大阪府、府職業能力開発協会、府技能士会連合会が主催し、極めて優秀な技能を持ち、府内の第一人者と認められ

立命館大学建築展覧会 ポート勉強会開く

立命館大学建築都市デザイン学科展覧会2016 総合資格が協賛

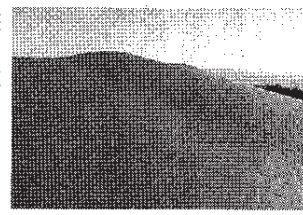
6moveが14、20日の7日間、京都市内で開かれた。同展は今年で6回目。

技能競技大会成績優秀者の表彰では、知事表彰で高取利男さん(高取)ら10人、知事賞状で尾崎賢司さん(三木塗装店)ら57人、知事感謝状で伴明洋さん(旭設計)ら54人が選ばれた。

いて考えた。基調講演で東京大学の 大月敏雄教授は、「住宅地運営マニュアル」と題してまちなみ維持管理に

東邦レオ 断熱欠損ゼロ実現

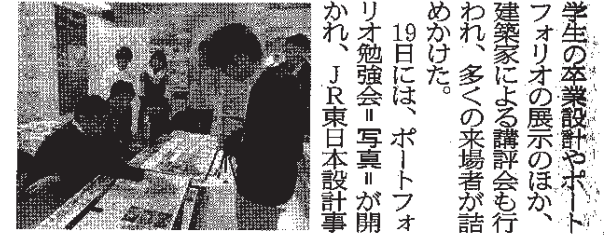
レオフィットルーフ外断熱工法



施工例

外断熱を手掛ける東邦レオ(大阪府中央区)は、省エネ基準の義務化を受け事業を拡大、くき・ピスを使用しない粘接着固定により「断熱欠損ゼロ」を実現した金属屋根用「レオフィットルーフ外断熱工法」の発売を開始した。同工法は金属屋根のほぼ全面で屋根下地と専用防水シート、断熱材、屋

根材を強力に面固定する「粘接着方式」を採用することで断熱欠損ゼロを実現。従来のくきやピスによる点固定と比べて、耐風圧性や防水性、断熱性に優れた性能を発揮する。かつ曲面でも追従性



学生の卒業設計やポートフォリオの展示のほか、建築家による講演会も行われ、多くの来場者が詰めかけた。19日には、ポートフォリオ勉強会「写真」が開かれ、J.R東日本設計事務所の三野所設計、新日鉄住金エンジニアリング、竹中工務店の設計担当者が講師となり、就職を希望する大学院生ら17人が自身の設計作品をプレゼンテーションした。学生たちは自らの作品に対する思いのたけを懸命に説明し、設計の第一線で活躍する講師のプロの視点からのアドバイスに耳を傾けていた。同展には、総合資格が協賛。会場設営など全面的にバックアップしている。

関する組織や運営、ルールを解説、京都の姉小路といった成功事例で住宅地マネジメントの方向性を示唆した。

が高く、曲面屋根や緩勾配屋根など多彩な屋根形状を作り出すことができ。さらに、防水材料から断熱材、屋根材までを一貫したシステム工法で、同社の責任施工により屋根の飛散・漏水に対する10年間の長期保証という形で責任範囲を明確にした。問い合わせ先は同社 電話03(5907)5600。

「くい楽」を提案

ウィルコンサルタント サルタント

ウィルコンサルタント(京都府精華町光台3ノ2ノ5)は、「基礎工事

担当者チャレンジャー ユーシオン「くい楽」を提案している。同社は、従来のポリング調査に加え、大型動的コーン貫入試験(SRS)を組み合わせた調査方法を提案。大型動的コーン貫入試験はポリング調査に比べ、費用が3分の1程度でできるため、地盤調査ポイント数を増やすことで、くいの打ち直しによる工事費の増大やくいの追加注文による工期の遅延を防ぐとしている。動的コーン貫入試験は、地盤工学会の新規制定地盤工学会基準(JGS1437-2014)に制定されている。問い合わせ先は電話0774(27)6946。

<p>●高石市契約検査課 (11月7日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 川芦田川改修工事に伴う水道管復旧工事(加茂1丁目他) 3515万5千 光和土木 4258万6千 3515万5千 	<p>●泉南市契約検査課 (9月9日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 消防設備不良箇所修繕(各老人集会場) 108万 ヴァルク 165万3千 	<p>●神戸市行財政局 (11月16日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 生涯学習支援センターグラウンド照明設備改修工事(中央区吾妻通4-1-6) 1043万1千 前角電気 森林整備事務所本館屋根改修工事(北区山田町下合字中一里山4-1) 1058万2千 神戸労協 平野児童館外壁改修他工事(西区平野町宮前字下石223) 1204万7千 タケゾ工建設 北建設事務所管内大型 	<p>●西宮市上下水道局 (10月26日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 中島町配水管布設工事(中島町19他) 1130万 サクラ設備 1308万4千 1120万7800円 	<p>●西宮市契約課 (11月18日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 森下町住宅車椅子対応住戸改修建築工事(森下町) 847万3千 幾章住研 934万 815万3600円 	<p>●西宮市契約課 (11月18日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 伏見山本中継所引込ケーブル更新工事(須磨区西須磨鉄坊) 909万 播磨電工 新生田川住宅22号棟照明設備改修工事(中央区北本町通6-1) 913万2千 東洋電機 	<p>●西宮市契約課 (11月18日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 二松林道法面改修工事(中央区神戸港地方字再度谷) 1120万7800円 	<p>●西宮市契約課 (11月18日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 配水管新設工事(北区藤原台南町5丁目) 2181万5千 田辺土木 2478万 東灘処理場最初沈殿池屋上防水改修工事(東灘区魚崎南町2-1-23) 2328万8千 行方創研 2555万 西神中央百貨店ビル外壁他改修工事(西区糀台5-9-4) 2364万9千 エイゼット 2612万 神戸三木線パイパス補修工事(その1)(西区見津が丘3丁目他) 2603万6700円 福島組 2967万 国際展示場1号館照明設備改修工事(中央区港島中町6-11-1) 2091万 三谷テクノ 3301万 デュオこつべ浜の手再整備改修工事その3(中央区東川崎町1-2-13) 1億1015万 カイト 1億1020万 神戸文化ホール空調設備改修工事(中央区楠町4-2-12) 1億5912万1千 有元温調 二松林道法面改修工事(中央区神戸港地方字再度谷) 1120万7800円 	<p>●高石市契約検査課 (11月7日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 川芦田川改修工事に伴う水道管復旧工事(加茂1丁目他) 3515万5千 光和土木 4258万6千 3515万5千 	<p>●泉南市契約検査課 (9月9日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 消防設備不良箇所修繕(各老人集会場) 108万 ヴァルク 165万3千 	<p>●神戸市行財政局 (11月16日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 生涯学習支援センターグラウンド照明設備改修工事(中央区吾妻通4-1-6) 1043万1千 前角電気 森林整備事務所本館屋根改修工事(北区山田町下合字中一里山4-1) 1058万2千 神戸労協 平野児童館外壁改修他工事(西区平野町宮前字下石223) 1204万7千 タケゾ工建設 北建設事務所管内大型 	<p>●西宮市上下水道局 (10月26日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 中島町配水管布設工事(中島町19他) 1130万 サクラ設備 1308万4千 1120万7800円 	<p>●西宮市契約課 (11月18日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 森下町住宅車椅子対応住戸改修建築工事(森下町) 847万3千 幾章住研 934万 815万3600円 	<p>●西宮市契約課 (11月18日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 伏見山本中継所引込ケーブル更新工事(須磨区西須磨鉄坊) 909万 播磨電工 新生田川住宅22号棟照明設備改修工事(中央区北本町通6-1) 913万2千 東洋電機 	<p>●西宮市契約課 (11月18日)</p> <ul style="list-style-type: none"> 二松林道法面改修工事(中央区神戸港地方字再度谷) 1120万7800円
--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---