

きょうの紙面

公共 県14年度予算要求通知
総合計画と行財政改革

公共 市川市庁舎基本構想決定
プロボで基本設計委託へ

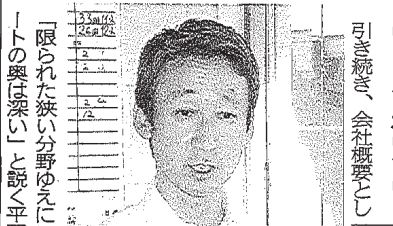
民間 千葉市開発許可情報
マサキコーポの専住等

公告 いすみ市学校給食
センター建設工事

6 船松入札

県立君津青葉高等学校の総合学科土木工学系列2年生6人が19日、市原市牛久の平野コンクリート工業(平野哲也代表取締役)のコンクリートプラント工場を見学した。千葉県産力ある建設事業推進協議会(CCI)は、「後継者育成事業」の一環として実施したもので、県内建設関係高

君津青葉高2年生6人
「平野コンクリート」見学
後継者育成でCCI



「限られた狭い分野ゆえにコンクリートの奥は深い」と説く平野社長

校側から見学希望があり、同社と千葉県コンクリート製品協同組合(花澤長文理事長)が協力して実現。君津青葉高の生徒が平野コンクリート工業を見学したのは、3年連続3回目。生徒たちを迎えた平野社長は「君たちの勉強と就職活動の一助になればと思いい、今回の工場見学を引き受けた」と述べたうえで、「コンクリートは土木工学の中では限られた狭い分野となるが、しっかりと勉強して実りある時間にしてほしい」と激励。

エコセメントやウエーブボウウエーブボウウエーブボウウエーブボウ



試験室での「外観検査」(上)と比重をかけた「曲げ強度検査」



「限られた狭い分野ゆえにコンクリートの奥は深い」と説く平野社長

引続き、会社概要としてこのうち「ウエーブボウ」は、千葉県コンクリート製品協同組合が開発した雑草抑制剤商品で、昨年6月に製造・販売を開始。歩道や道路の中央分離帯等に自生する雑草の育成を抑

平野社長は「この製品の説明に引き続き生徒たちは、品質管理責任者の吉田徹氏の案内で現場へ移動します。試験室では、外観検査や精密検査(形状寸法、

問が寄せられた。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

次に製造施設として、①骨材ヤード(種類・産地等)②セメントサイロ(型式・容量等)③ミキサプラント(型式・能力等)④製造ライン(主な製品の成型・脱型状況等)⑤製品貯蔵場(保管状況・商品説明等)⑥ボイラー(型式等)⑦ななを学習し、それぞれ説明を受けた。

製造施設等の見学を終えた生徒からは、「エコセメントと普通ポルトランドセメントとの水セメント比の違い」「製品が完成するまでの過程(日数)」などの質問が寄せられた。

千葉県コンクリート工業協会は「08年にエコセメント実機製造実験工場として、太平洋セメント(株)の指導のもとで製品化に向けた実験を開始し、01年からエコセメントを使用。同製品を普及させるため、県及び市町村、関連団体の工場視察を積極的に受け入れたほか、自ら率先してエコセメントを使用し、業界を牽引し、資源循環型社会の構築に貢献した。同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同社は「これからの功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

学校の施設は44校・45棟。また、仮設校舎を使用するのは、佐倉西高校と薬園台高校の2校2棟。いずれも事業の対象は次の通り。

北高校(特別教室・管理棟) RC造4階建て延べ約5172㎡▽柏井高校(普通教室棟) RC造4階建て延べ約3528㎡▽八千代西高校(普通教室棟) RC造4階建て延べ約4738㎡▽津田沼高校(普通教室棟) RC造4階建て延べ約3632㎡▽薬園台高校(特別教室棟) RC造3階建て延べ約4124㎡▽船橋東高(管理棟) RC造4階建て延べ約5671㎡▽松戸南高校

啓明高校(普通教室棟) RC造5階建て延べ約4860㎡▽船橋芝山高校(管理棟) RC造4階建て延べ約9331㎡▽船橋二和高校(普通教室棟) RC造4階建て延べ約3681㎡▽船橋古和釜高校(普通教室棟) RC造4階建て延べ約4688㎡▽市川工業高校(特別教室棟) RC造4階建て延べ約4513㎡▽市川南高校(普通教室棟) RC造4階建て延べ約4156㎡▽鎌ヶ谷西高校(普通特別教室棟) RC造4階建て延べ約5671㎡▽松戸南高校

約4678㎡▽柏陵高校(普通教室棟、管理棟)

基本計画 最終案を了承

木更津市庁舎検討委 26日に市長に答申

木更津市の庁舎整備検討「S造8階建て延べ約1万8000㎡の規模で整備する。総事業費は80億9000万円、16年度の竣工を目指す。事業方式はPFI(BTO)方式を予定。事業手法の検討や計画の策定は、シフィックコンサルタルズ(千葉事務所・千葉市中央区新町1-7)が担当

した。同市は9月補正予算で「ドバイサー」業務委託費を予算措置しており、答申後、庁舎建築工事費66億6000万円と、ほかにも外構工事3億8600万円、造成費・駐車場整備費3億9600万円、既存庁舎解体工事費5億4000万円、地盤調査・設計、監理費1億9800万円と試算。この財源は庁舎整備基金7億5000万円と社会資本整備総合交付金1億円、民間資金や起債などの借入金72億4000万円を見込む。

市役所庁舎については、本年4月16日付で市長が同委員会に庁舎整備の基本計画について諮問し、同委員

同委員は「この功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同委員は「この功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同委員は「この功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同委員は「この功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同委員は「この功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

同委員は「この功績が認められ、07年には県知事より「千葉のちから中小企業表彰」を受賞した。

特養内示 2件追加

県高齢者福祉課

県高齢者福祉課は20日、老人福祉施設整備補助金の追加内示2件を次の通り公表した。▽事業主体「施設名」〇設置場所〇整備内容〇施設概要(連絡先)

〇(徳)野田みどり会「鶴寿園」〇野田市鶴寿亭北中島2800の特養増床40床・改築50床〇RC造3階建て延べ40606・14㎡

〇(徳)豊立会「仮称 玲光苑志野野口入館」〇習志野市谷津3-1200

〇(徳)111の特別創設 90床、シフト創設10床〇S造3階建て、延べ4735・98㎡〇0476-24-2164