4年度の建設工事受注

ス・熱供給・水道業など

電気・ガ

3年ぶりに減少

調査結果をまとめた。

24 年 度

大手50社受注動態

玉

関は、政府関連企業が増発注者別では、国の機

0)

砂利採取業,

## 民講座や高等学校の測量実習など1項 任から2年目を迎える横打会長が初め て立てた事業計画を進める25年度は県 2025年度の通常総会

目にわたる公益事業などが報告された。 出秀樹災害・建設業担当部長ら多数の

と、普段からの会員らの

)挙手をも 録承認

指名競争入札の手続

設計業務を委

2509万1000

までとした。予定価格は

とした。

の塗装、家具設置、昇降室ほか)を改修、鉄骨部

具合の修繕、校舎南棟ト屋内運動場は排煙窓不

鉄筋裏側まではつる。

レは全面改修するとと

、き、サコン、作法室、カ部教室(図工室、英会話

り改修、雨漏り箇所改修

完成)などがある。

校舎中央棟①②は、

80 ㎡の校舎南棟(79年 RC造2階建て延べ約6

統合

口の靴箱更新、階段手摺

る。

。履行期限は12月26日を進め、21日に開札す

地理空間情報活用など めの各種調査研究・活動会の実施▽人材確保のた ▽測量設計業振興のため 新分野をはじめとした 九重小学校の統合に向け、館山市は、北条、館野、 託する事業者選定につい 北条小学校の改修工事に

北条小学校

館山市

C造3階建て延べ約94

の屋内運動場(同)、

催──など11項目と、各施▽「ちば地図展」の開 を指

業経営者を

いさつし

| 修、設備更新を行うとう| | 校開校に向けて、北条小| 年完成)、RC造4階建て 校舎中央棟①(1969 建て延べ約20 敷地には、RC造3階

中央棟②(70年完成)、R延べ約3800㎡の校舎

お任せください!!

建設業許可申請 経営状況分析申請 経営事項審査申請 各公共団体への入札参加申請 産業廃棄物処理業許可申請

所長 大野 月也司(ツャシ)

船橋市丸山5-16-10 目標: JR船橋駅乗換え

東武野田線馬込沢駅下車 徒歩5分 TEL (047) 439-0631 (代)

NETIS登録

千葉県新技術登録

室内装の改修、家具更新補修、ベランダ防水、教 小学校で「水を届ける」 整備などをバリアフリ に改修し、照明設備をL また、校舎へのスロープ FAX(047) 439-0678 http://www.ono-office.co.jp

ポリマーセメント乾式吹付工法

●鉄筋防錆材塗布

**吹付けモルタル** 

▶表面仕上げモルタル

● 表面保護コーティング

## 工事・塗装工事全般 • 公 園 視聴覚障害者誘導標示「トアエスコート」・ソーラーピクト式避難標識取扱い

一般社団法人全国道路標識標示業協会会員 千葉県交通安全施設業協同組合会員

ROTECH 本 

TEL.0475(53)0260 FAX.0475(53)0268 市原営業所

TEL.0436(24)2525 FAX.0436(24)2525

企業間格差は一層広が 地域の守り手としての地 経営は厳しい状況だが、 小宮山センター

建設業の魅力発信と経営基盤の強化を確認した総会

域建設業が果たす役割 地域の安全を



魅力ある業界に 取

営基盤を確

地域社会のインフラ

適用されたことなどで、



年間360 としての存在に期待が大 高度経済成長期

い清掃などのボラ

法の実践とともに、

長柄·日

国道4

図工室、図書室や、玄教室、理科室、音楽室、

玄

特別支援教室、

人数

教室、

室、特別教室、体に

特別教室、体育館な

日浜線、県道鴨

多 目

レなどの規

町はこれまで、

校あり方検討委員

長 委 員 会 設 会 会

(鶴岡喜豊委員長)

小学校の統合につ してきた。

日刊建設新聞

購読のお申し込みは

整備する。

利便性を考慮した施設を 動できるように機能性と ども達が安全で円滑に移 どへの動線に配慮し、

長柄小学校の校舎





-ビックシー

出前授業をしている。

の魅力を知ってくれたら 会貢献とともにアメフト

見募集

長 柄 町

校舎の

はあるものの、 った。 耐用年数などに課題が残 ることなどから、最終的 の増築棟が消防法に触れ 町の避難所としての指定 や、施設の規模、校舎のは老朽化が著しいこと 部と校地に校舎を増築ま に長柄中学校の校舎の また、日吉小学校は、 管理棟脇

設がないことから、

げられた。ただ、中学校利点があることなども挙 童・生徒らが小中一貫校地を使用することで、児長柄中学校の施設、校 ムの違いがあり、また、と小学校ではカリキュラ 校に適した施設を整備す 中学校には遊具などの施

児童数の減少を見据え、 る必要があるなどの課題 少なくとも1 い規模) 検討委員会は、将来の (複式学級が生じな の学校規模を維 学年1学級 校とす

043-203-8171

TEL.0475(25)4866 FAX.0475(22)0366 東金営業所

ホームページアドレス:http://www.sanei-rotech.co.jp/ 問い合わせメールアドレス: info@sanei-rotech.co.jp

主な特徴

岩井会長は「次回は、

実験で水が流れる仕組

から講師陣を招き、身近 を展開する計画だ。企業

水が流



(最大100mm)

れる仕組みやパイプにつ

分かりやす

● 長距離圧送可能。 (水平200m垂直150m) ● 振動下の天井面でも厚付け可能。

● 鉄筋背面への充填性に優れる。 (時速200kmでの吹付け) 高い付着力・高密度形成 (母材に強固に付着・変位追従)

日本コンクリート補修・補強協会会員

誠 実・実 行・感 謝! 本 社 〒294-0052 館山市亀ヶ原890番地の1 TEL0470-36-2266 FAX0470-36-2268 e-mail:info@okabe-c.co.jp

株式会社 岡部建設

されると、まず横打会長 があいさつ。 関する全2議案につ

|議案が可決した||手による同意を得

前授業を

ルを<u>互</u>

ビックシーガルズの選手

積極的に展開してきた。 も小学校での出前授業を

する。

く伝え水道設備業をPR

走り方教室では、

2028年ロサンゼルス

で、多くの質問を受けて

手は、児童たちに大人気
ウロター・ショーン礼選

対5人で行うゲー

しんでいた。

「フラッグ

について丁寧に指導。

をテーマにポンプの授業

フラ協議会(岩井健会 ズ(習志野市)の

翼を担う 、タックルしクシーガルズ

としても健康第一で頑 ールで知ら



児童らにスポーツの楽しさを伝えるシーガルズの

する側から作る側の楽え、ライフラインを利用 業選択の 水道設備業を将来の 一つとして考

OFC)の脇田雅史取締 「県内の小学校で

いた。