榎水ハウスシャーメゾン **스テーション千葉が設計**

船橋市では6月までに、

例の対象となるのは、高

ROOM新築工事B棟】

▽標識設置日:

階建て延べ278㎡ (建

築面積197㎡) 階建て延べ520㎡

▽構造・規模―木造3

ポレーション

▽建築主=レオ・コー

▽主要用途―専用住宅 ▽高さ=9・603

建築士事務所 ▽敷地面積= □

0 8 m

▽主要用途―共同住宅 ▽高さ=9・323

築面積159㎡) 階建て延べ358㎡

▽建築主=大和財託 ▽構造・規模=|木造3

ZOW-DZ

▽構造・規模=S造3

事

建

>建築主=

棵新築工事】

【仮称・月城の杜2号

施工を担当する前原東

案件の概要は次の通り

階建て延べ696㎡ 樂面積263㎡)

建

▽構造・規模=S造3

▽建設地=二宮2 - 5 ▽主要用途―共同住宅 ▽高さ=9・509

442 - 1の一部他

▽主要用途=共同住宅

>高さ―9・551

階建て延べ141 m

▽駐車場=

26 年 2

売

却方式を検討

南房総市

倉公民館跡の活用

クリスト対比表、監査

10月16日の予定だ。

▽構造・規模=木造3

▽高さ=9・297

敷地面積=70㎡

▽駐車場=3台

▽駐車場=1台 - 1の一部

▽駐車場=-

▽建設地―西船4 ▽主要用途=専用住宅

不動産二級建築士事務

本町2

選定の公募型プロポー

いて、応募者がい

氏館跡地の利活用事業者

を設定していた。

【仮称・個人B棟新築

聖漫層

所でのトイレの大切さ

校庭のマン

りうる紛争を予防と調整

の周知を義務づけると

・メゾンステーション

【船橋市二宮二丁目乙

前原西3丁目計画新築工

階建て延べ91㎡(建築面

-ROOM新築工事A棟】 【上山町2丁目YM D

積水ハウスシ

業東関東支社

隣居住者等との間に起こ

1 の 部

業東関東支社集合住宅一

本社一級建築士事務所

級建築士事務所

▽施工=大和ハウスエ

士事務所 M建設技術本部一級建築

▽設計=スターツCA

ーション

▽施工=レオ・コーポ

共同住宅新築工事】

▽設計―木村屋建築設

する予定としていた。

内容や実現性、継続性な 者から提案された事業の するとした。市は、

26 設 年 2

格は、賃貸主宅を書えたなっている。最低売却価

現状は更地と

育て世帯向けに、

ICT施工システム(マシンコントロール/マシンガイダンス)

施工目標面に対し、半自動でショベルを制御。モニターの情報を見ながらの 作業に加え、必要な操作を機械がサポート。 題り過ぎを気にせず、スピーディ かつ効率よく整地作業が行えます。

■ 3DMCシステム構成の例

作業確認が容易な大画面モニターを搭載し、的確かつスムーズな施工をサポート

マシンコントロール(MC)・

譲・戸建て住宅とする場

【船橋市前原東5丁目

▽高さ=10・46

築面積75㎡)

今後の募集スケジュー なかったため中止した。

売却方式も含め検討

いる。

消火設備の設計・施工

従来のような丁張り作業や検測作業が不要(最小限)で、作業時間の短縮化によって最大40%の生産性向上(当社調べ)が可能です。

SITECH

マシンガイダンスシステム(MG)

モニターに施工目標面とパケット先端位置を表示して、オペレータに必要な 操作をガイダンス。定められた深さまでの握解や、一定角度の法面整形作業 などが安心かつ効率的に行えます。

建

業東関東支社

士事務所

=大和財託東京

業東関東支社集合住宅一

▽設計=大和ハウスエ

▽設計―大和ハウスエ

敷地面積=732°m

駐車場=10台

標識設置が報告された。

市の中高層建築物に関

▽主要用途―共同住宅 ▽建設地―前原東5-

▽高さ=9・907

建築主と近

関する中高層建築計画

築面積298㎡) 階建て延べ752㎡

く12戸分の新築工事など

山町での専用住宅同じ 支社が設計・施工する

▽構造・規模=S造3

42-1の一部他

住宅新築

大和パウ工業は上山

レーション二級建築士事

-レオ・コー

ウスが前原東

▽駐車場==1

敷地面積=

建

大和ハウス工業東関 ,目での共同住宅12戸

工事

▽主要用途―共同住宅

高さ=9・313

用とともに、水の大切さなど

ルトイレの利

をクイズや体験を通して楽し

く学んでもらうことが狙いだ

どに、普段使っているトイレ

前授業を実施した。災害時な

強い水道・下水道と大地震 時のトイレ」をテーマに出

が使えなくなった場合、避難

クラス90人を対象に「地震 の津田沼小学校で、4年生 習志野市インフラ協議会 井健会長)は11日、習志野

大塚氏母と工藤氏の模型を使って水の

るという。 トイレ5台を確保してい

段の生活で何気なく使っものがたくさんあり、普

身の回りには教材になる

ない授業を展開している。

災害時に必要な設備を説明する大塚氏

見交換会

(10 時、

県安房

交換会(10時、夷隅建設夷隅農業事務所との意見・県の夷隅土木事務所と

土木事務所)

▽県建設業 県の長生

部・県出先事務所との意

一会の館山支部と鴨川支

14 日~ 18 日

児童は驚きの声を上げ、 について「耐震化が進み、 ものづくりへの興味を抱 る」と児童らに伝えると 00年の耐久性があ 術が使われ、生活を支えているものにも最新の技 ていることを知ってほし

一市民スポーツ指導員も務

を入れ、

また、岩井会長が市の

たちの体力づくりにも力 めていることから、

走り方教室など「日にテラルから講師を行づくりにも力」 次回の出 前授業は15ごとから、児童」も実施している。

一を展開する予定だ

届ける」をテーマ

ル) 時、オークラ千葉ホテ 部との意見交換会(16 調査業協会・県土整備

前に主催者にご確認下す。お出掛けの際は恵になる可能性がありまい。

確認下のはま

●15日火=▽県地

い」などと話した。

ルを利用するマンホ な教材で、暮らしを守る 者としての経験と知識を らスタートし、管工事業 出前授業は2019年か 管工事業者で構成する。 同協議会は習志野市の ポンプなど身近

|これまでポンプ、給湯器| | 業で水の流れなどにつ

らどうなるか」を考えて

が使えなくなることにつ

いて「避難所での生活に

もし、水道管が壊れた

授業は大塚氏による、

智広ヘッド、工藤幸美氏 部長、佐藤晃課長、清谷

を学んだ。大塚氏は「家

非常に役に立つ」と、ト

レなどを備えておくと

に帰ったら水の大切さを

災・減災プロジェクトの

どとし「普段から、水、 食べ物とともに、携帯ト

-商事(東京都港区)防

講師は、東日本セキス

大塚哲史部長、小野寺陽

業は、専門企業が講師と岩井会長は、「出前授

約30人が研修に臨んだ



監査員約30人が参加。チ

度秋に実施が予定されて が監査にあたるが、本県 場はなかったことを報告 川県、埼玉県では第三者 した。また「東京都、神奈

適正なチェ

会議が主催する監査員研 が事務局を務め、県生コ 合(勝呂和彦理事長) ト品質管理監査 辺正徳技術委員長があ いて説明を受けた。 ュアルの変更点などにつ 研修会に先立ち、川

立性、透明性を持って実 さつ。監査は公平性や中 施されることが重要だと

95年、

適正な監査を行うよう注

よって所要時間が

ム6戸)

が説明者となり、研修会平松宗男氏、川村明仁氏会議幹事会の奥山藤雄氏、 リストとマニュアル、チェ質管理監査基準チェック 監査員には全国統一品

説明を行う(左から)川村氏、奥山氏、平松氏

府県の業界全体で「生コ 質管理を目的に、 たもの。96年には各都道 クストコンクリ 第三者機関として発足し もと、産官学体制の 国の指

D21P

が設立され、翌97

で例年工場の立ち入り 品質管理監査チェックリ 基準と「レディーミクス 年からは全国共通の監査 トコンクリート全国統 に基づき、各地区

確保に向けたレディーミ 度等」に関する規定が新量の少ない種類の呼び強 の資料が配布され、昨年 まな改正が行われている。 重点的に解説した。今年 度もJIS(日本産業規 設けられたほか、さまざ 品質管理監査会議は1 トなど

造園土木工事・造園材料

(13時30分、県長生合同事務所との意見交換会

務所との意見交換会(10協会京葉支部・県出先事

京葉建設会館

止

土木事務所と一宮川改修

18日金=>

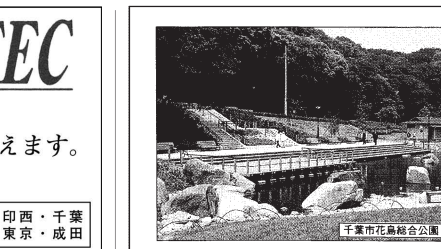
県建設業

協会長生支部・

知事許可(特定)623号 葉造園

千葉市稲毛区黒砂台2-12-7 ☎043-243-7721代 FAX 0 4 3 — 2 4 3 — 7 7 5 3 匝瑳市東小笹 八街市八街

芝生養生場所 茨城県つくば市



切削機 バックホワ

W210 320E(0.7



きれいな水と空気 そして安全な暮らしを考えます。

ウッドテック株式会社

千葉県印西市小林 3990-1

TEL: 0476-97-2551 FAX: 0476-97-2559 URL : http://www.wood-tec.co.jp

東京・成田







写真はオプション装着車

ICT トータルステーション導入実績 H.25.6 生産性向上常に出来高を確認しながら作業が出来るため、施工時間が短縮

施工品質向上 常に測定を行いながら施工するため、施工品質が向上 コスト削減 丁張と検測作業が不要になるため、人件費の削減 安全性向上稼働中の機械周辺に検測作業員が立ち入る必要がないため 接触事故防止、安全性向上



千葉市若葉区高品町 230-1 TEL 043-233-2271 FAX043-233-1194 http://www.touwadouro.co.jp/ touwadouro@mtf.biglobe.ne.jp

SH135X SH235X