京都渋谷区)による富津

建築物に関する新築

▽届出日=24年11

期-26年10月31日

市

■建築物に関する新築

小久保 地区でのホテ

、ター新築工事」や、N

施設の整備にあたる

の案件となっている。

2538 - 1, 2538

久間がT

など)が請負代金1億円 ・模様替え(リフォーム ㎡以上▽建築物の修繕

市) 八千代営業所

=東栄住宅

【千葉県富津市竹岡5

▽規模―2階建て延べ

(東京都世田

ピア(君津市)

MAVERICK

建築土木 現場警備

必須となる。フルハーネは同特別教育の修了証が

ることから、22年度以降

▽規模―2階建て延べ

デース では、 一定規模以上の建築物 で定建設資材を用いた コンクリートや木材など コンクリートの大材など

様集合住宅新築工事】

ム所有解体工事】

藤文男理事長)

ビス産業健康保険

▽元請業者=

安

区) ビルエース (東京都港 ビルエース (東京都港

か」をクイズ形式で出題

機と消費電力計を使って、

館長)で開かれた、「あかりのエコ教室」に習志野市電友会の田村祐介専務取締役(サー クグループのエレクトリックワークス社CXイノベーションセンターの鉄尾憲治氏が担当 | 番目に電気をよく使う | 電気製品の中で照明は何 | 授業では、「家で使う 安西繁行代表取締役(ナラデン)らとともに協力した。講師は、

ネス特別教育を、千葉市

局広会長)は、

フルハー

育の各カリキュラムにも

然化協会(県造協、伊藤

(日造協県支部、

用して作業する際の安全

管理に向けたもので、

ついて実験した 親子でLED灯の省エネに エコ教室(写真①)

【仮称・ZOT A

千葉長浦独身寮解体撤去

【株式会社ADEKA

▽元請業者―三幸建設

▽場所―富津市西川7 ▽用途―事務所

【袖ケ浦市久保田28

■建築物に関する解体

▽場所=富津市大堀1

▽規模―2階建て延べ

(袖ケ浦市)

生企業

器具を用い

いて作業する場

育を受ける必要があるこ

安全のための特別教

こが背景にある。

フルハーネス特別教育

さに違いなどを詳しく観 したときにそれぞれのラ 一番多くの電力が必要で

ED灯は、白熱灯の約8

多忙の中にも関わらず参

つに立った佐藤支部長は

加者が集まってくれたこ

う、

今回の教育で学んができる。

今回の教育で学

き

高さ2m以上の高所

則にもとづ

労働安全衛生法および労

同教育にあたっては、

の使用方法などについて を使った墜落制止用 園」に移し、

者会館近くの「みなと公

その後は場所を県経営

成果を活用してほし

やさしいことを理解し 光する時に熱が出ないの

ンはすごいと思った」 について学ぶことができ 「電球の種類を知ること 「白熱灯を作ったエジソ 子どもたちからは、 ーエネルギー

支援を目的に「あかりの な子どもの育成」などの 09年度から「理科好き パナソニックは、20

た。老朽化した施設を建て 署庁舎の建て替えに向け

台は、消防本部・匝瑳消防 ンターチェンジ近くは銚子連絡道路・宮 る匝瑳市横須賀地

味のフルハ

ネスの扱い方を

別教育の第一人者で、

ルタントで登載され

る。 日市場ホ地区にある約3

に関する名簿で測量・コースのでは、匝瑳市または

工を見込む。 般競争の参加にあ る。

廷替整備 26年度以降での施 事務所

匝瑳横芝光 消防組合

、 賞を E E

| | 年度限りになるという。 | 3種類の照明の特長を比

などがあること、業務実店または入札・契約など

績などを求める。

2年2月竣工と老朽化が 進んでいるため、

の敷地外への移転建て替 「の策定などを進めて、 合の消防本部・匝 (千葉市美浜区)

造園土木工事・造園材料 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 樹木養生場所 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

W210 320E(0.7



郎講師の分かりやすい」を務め活躍する野村 の第一人者で、日

労働災害の防止、

徹郎講師の分かりやす

法令関係や

現場においては、フルハで作業床の設置が困難な

TEL. 043-264-1884

樹剪定士認定試験にお

2022年

日造協主催の

きれいな水と空気

具」に関する特別教育の

以降の受験資格に「フ

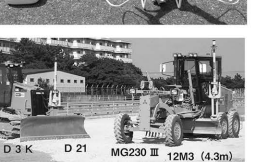
そして安全な暮らしを考えます。

印西・千葉 東京・成田

D21P









MG230III(3.1m)



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

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



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

【株式会社アットリン▽届出日=4月3日 場新築 (埼玉県川口市)

受けるため県経営者会館

集合。

フルハーネス特

藤木園緑化土木

らは早朝から学科教育をを実施した27日、参加者

化土木▽千葉グリー

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掘削や、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。

SH135X

SH235X

属する企業は次の通り

▽新松戸造園▽報徳緑

▽元請業者―グロー ズReノーヴェ木更津【株式会社新昭和リビ (横浜市港南区) 体工事】 (富津市)

ーヴェ木更津

• 採決 ・ 閉会

月12日~17日各常任季3日~5日一般質問▽ 9月29日質疑・討論

▽8月28日開会▽○

月16日~19日各常任委員1日~5日一般質問▽9月

日各常任委員

会▽9月29日閉会

総合設備の設計・施工

浄化槽設備の保守・点検

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。服り過ぎを気にせず、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)・

逆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。

土木工事の設計・施工 More Comfortable & More Safety

列会回程

2日~5日一般質問▽

Š