新処理施設

ることや、業務の完了実者名簿に登録されてい同組合の入札参加資格

申込書、11月12日まで技 めている。18日まで参加

事業の評価・選定、公表

討▽実施方針の策定と定方式、定価格等の検

30年の稼働開始 審査会によるプレゼンテ での契約締結を予定す ーション審査、12月2日 術提案書類をそれぞれ

募集、

評価・選定、公表

に関する支援▽

検討委

 $\stackrel{N}{\times} \stackrel{E}{\times} \stackrel{P}{\times}$

倉雅

などの作成▽

書

契約書、

成▽事業者の書、要求水準書の 協定

の支援▽

る。 業務委託内容は▽事

ボランティア ら30年3月までの4年間 その後は、26年4月か る支援-

期間は26年3月27日ま

業契約等の締結に関す 員会等の運営支援▽事

など。

履行

で高所作業していただけ ないので、

待を寄せた。 合いの心が育むことに期 を通して、児童らに助け (順不同) 参加企業は次の通り 給湯などに利用する計画余熱は、発電と場内の

年間を運営予定期間にあ 月から50年3月までの20

集積し 校庭の ▽佐久 間建設 ▽フル

だ。6月にとりまとめた

浮一 木興業▽藤代土木▽石古谷建設▽斉藤組▽八古谷建設▽斉藤組▽八

はこのような作 「業ができ 職員で の言葉

重機を持ち寄り、高枝伐自社の高所作業車などの

から12社21人が参加し、 動を展開した。会員企業

的の中で作業を開始。

水設備改修工事は、いず台運動公園体育館給排件に分離して発注する中

王な変更 案件をみる 建築工事•機械設備

電気設備工事の3

トラック、

ての再に無推進 学校の いる。 4日まで意見を募集し、編計画案を示した。11月 する。 中学校再編計画」を策定

葉開発 2026年度以降に新た の対象学校の「統合準備 に向けた準備期間を設け 委員会組織」発足、その

最大2年間の統廃合

一どを実施する計画だ。

北条小、館野小、九重

考えた上で、

存続を判断

する。

(学童クラブの増設) な

規模特認校とし、

神余分

27年度に児童数を

神余小を分校とした新小 26年度に房南小を本校、

い必要となる施設整備

12月から学校再編

設の老朽化改修や統合に

る。25年度に、那古小施た新学校をスタートさせ

小と神余点

船形小と那古小は、

26 年

度に那古小校舎を活用

し

用住宅

い考えだ。

小学校についてみると、の開園状況を踏まえ、25考えだ。 館山中移転や新こども園

校を統合、

31年に統合校

育活動をスタートさせた

校に統合する。25年度の 条小校舎を活用した新学 小の3校は、27年度に北

年度に25年4月に開校す

中学校については、27

る館山中学校と房南中学

な体制での学校運営・教

棟 || 木

インフラ協 習 志 野

品質

0)

確保図

▽構造・規模など= 規模など=木 タクシ 問によ 20 日 化成ホ

のプロ 込み、 こぎり 保を念 らの安 ックに り分け、 分業し ては、

> い」とし、協力会の活動 ることは本当にありがた

を建設予定期間、30年4

GREEN×EXPO 2027 出展者 第一次内定発表会

S 200 S Indiana

(令和6年)10月9日(水曜日)

契約によるリサイクルプラザペットボト

定時期を第3四半期

を予定していた排水路整

第2四半期発注を予定し

など発注支援業務

光注支援業務委託 関する事業者選定

予定価格には2カ年総額

一般競争入札による街頭防犯

中台運動公園

機修繕には約5カ月の プラザペットボトル減

重機使用

作業に当た

発生時の対応だけでな協力会は毎年、災害

・構造・規模など=

ダイユウホ

宅整備】

- 2階建て延べ

■建築物の解体工事

【ナスパによる共同住

【個人による長屋整備】

積水:

▽場所=新田3

による飯田町での7

サイクル法による届出

▽元請業者―ダイエー

構造・規模など=S 発注者―タクトホ

·場所=所502

階建て住居

ングスによる事務所など

構造•規模─木造亚

造2階建て延べ9m 構造・規模など=

パも共同住宅整備

【個人による住宅解体

【個人による住居解体

m² (築年数

イケイ 17 日

氏らが担当。

「給排水設備基

ていた。

同支社船橋営業所の上林彩加

社商品技術課の平林尚祥氏、

TOTO東関東支

ることを知り勉強になった。リー法にトイレが含まれてい

械器具設置を計画して

今後の業務にも役立てたい」

などと研修会の意義を強調し

原新田地先配水管布設替 る。また水道課による篠

繕工事5件が控えている

桐谷地区での舗装修

工事は約5カ月の工期を一を参照)

2 研修会技術の研さんと知識を深めた

が参加した。

スを顧客に提供できる環境づ 安全で安心して良質なサービ

12社から21人

参加者の一人は「バリアフ

度に小学校統合 橋造園土木▽丸間工業 6300万円·主灰処理 概算している。 費4億5620万円) 円(建設工事費163億 費は178億1920万 基本設計によると総事業

千葉県の企業や団体から

▽秋葉水道設備

学校施設の改修、 5者が内定した、花・緑出展では、 の安全対策や必要となる 26年度に周辺道路環境

と第一中学校を統合する

ねている。

舎を活用した新学校をス小は、27年度に館山小校 小は、27年度こ官コ、で館山小、西岬小、豊房 ラブを増設する。 学童ク とした。

が古小校舎を活用

修工事を実施する。房南度に、館山小の大規模改 市は、急激な少子化の状況を踏まえ、市全体の状況を踏まえ、市全体の状況を踏まえ、市全体の

訳は、建設水道部の土木布設替工事など16件。内 工事や、 事の追加分の概要を公表 よる向堆住宅浄化槽修繕 内容は随意契約に 一般競争入札に 発注予定工 は約6カ月の工期を設定。 住宅浄化槽修繕工事に 済部市民協働課1件とな 市整備課1件と、 っている。 都市整備課による向堆

事で自社の設計提案を可能に ト」について講義した。 バブリックトイレのレイアウ 「衛生陶器・水栓金 トイレの改修工 「基礎から学ぶ

宿台地先配水管布設替

尻地区での舗装整備工

扇島地区での排水整

水道課による上

ている事を理解するとともに の大きさを区別していること トサインの色でトイレブース ンング、車椅子トイレのピク するための動作空間やゾーニ ービス知識を共 も共に努力し 千葉ガードセンター 043-264-1884

具などをテーマとした技術研

排水設備や衛生陶器、

TO船橋ショ

会で、 水栓金

給

(岩井健会長)

は4日、TO

参加者は、

習志野市インフラ協議会

技術と顧客サ

の確保と知識向上に努めた。

など、

指定工事店の足並みを揃え、

キルアップを図るなど、品質 修会を開き、各会員企業のス

建築土木 現場警備 るでう甫麦を崩工事、入 の排水整備工事、片野地 新二県 ← 県 乗 、 ト野地 区での舗装整備工事、 会地区での舗装修繕工

花・緑出展の第1次内定 年国際園芸博

新松戸造園らに決まる

展」 8 件、「花・緑 出は「Villlage出 教育環境を提供できる再担う子供たちにより良い 手法を含め、市全体の小教育課題に対する対策 しカーボンニュートラル ブテーマいずれかに適合 界の庭といった4つのサ 展、協賛について今月下 内定しており、今後は第院ら5者の企業・団体が を発表した。第1次内定 覧会)に参画する出展者 旬に公募を開始する予定 2次公募やテーマ営業出 葉大学大学院園芸学研究 から開催されるGREE 市瀬谷区などで27年3月 覧会協会(横浜市中区、 「好機」と捉え、未来を などへの取り組みに関す (2027年国際園芸博 中学校を再設置できる 展」に新松戸造園、千 「花・緑出展」は、世 223件の計231 本県からは「花・緑 和会長)は、横浜 O 2 0 2 7 生活経 香取市 乗編計画では、児童 最優先に考え、在学中 最優先に考え、在学中 最優先に考え、在学中 なって ている。 ジメント 発注する。 見込む。 市)、庭屋の関(松戸市)と ーンアンドアーツ(浦安 戸市)と、屋外出展のグリ 大学院園芸学研究院(松 造園(松戸市)、千葉大学(千葉市若葉区)、新松戸 体は、屋内出展の季織苑 定者で千葉県内の企業団 用も想定されている。 25㎡として複数区画の使 する。1区画当たりは約において出展区画を配置 る美と技術の競演となっ な花・緑の作品を出展す 見られない庭園や花壇、 ルらにより、そこでしか と緑のプロフェッショナ 品を展示する方法で、 て指名競争入札により として工種は土木一式を 分の配水管布設替を行う 編計画を策定する。 生け花やフラワーア ・希少種など、多種多様 花•緑出展の第1次内 追加分の残る14件は全 L、盆栽、新品種 延長約390 会場内の複数の 市民協働課に a g e 花

となっている。

浄化槽を改修工

発注予定16件追加 課12件・水道課2件・都

浄化槽制御盤を修繕す るとし、 工種は電気・機 地区での舗装修繕工事、 道路 修繕工事、大戸川 。工事、三島地区での舗装岩部地区での道路修繕 備工事と、土木課による よる香取市本宿コミュニ - ム解体 敷地整

繕工事、佐原寺宿地区で 大倉新田地区での舗装修 区での舗装修繕工事と、 工事の9件については第 また第4四半期発注に 四半期に発注する見通 土木課による高萩地