階建て延べ838

構造・規模—RC造

【個人様邸新築工事】

>建築主=

ション新築工事】

▽標識設置日:

船橋一級建築士事務所

ミサワホー

▽施工―ミサワホ

千葉一級建築士事務所

-メゾン支店

ーメゾンステーション

建設地=三山3

>駐車場──1 敷地面積=-64

ンャーメゾン支店一級>設計=-積水ハウス常

千葉一級建築士事務所

積水ハウスシ

>主要用途―専用住宅>高さ―9・303 m

▽建設地=三山3 ▽主要用途―専用住宅

▽建設地―海神町西

2 4 12

▽設計―積水ハウスシ ▽敷地面積=259° ▽駐車場=3台 ▽住戸数=6戸

健全化判断基準を

-メゾンステーション

主要用途=

▽高さ=12・502 m

各工事の概要は次の通

ション

▽施工=生和コーポレ

ツ

スは31

ション一級建築士事務

敷地面積=279

生和コー

共同住宅新築

▽構造・規模=|木造3

建て延べ393㎡

▽建設地=本中山6 >主要用途―共同住宅

22年度決算

· 2 他 2

3 2 m

▽構造・規模=S造4

中高層建築計画標識設置 などの各新築に関する

自での共同住宅31

生和コーポレーションが での共同住宅28戸や、テ での共同住宅28戸や、テ ションが

理局層の

▽主要用途―共同住宅 ▽高さ=11・768

▽建設地―宮本4 -

面積178㎡)

建て延べ427㎡ (建築

K船橋市三山KDX1

e K

S

▽構造・規模―S造3

建築主―ダーウィン

 $\exists$ 

ハイプが詰まらない工夫などを話した

船橋市では8月までに、

<u>—</u> 部

▽住戸数=

本町7

▽住戸数―31戸

▽主要用途―共同住宅 ▽高さ=9・876 m

▽構造・規模=

**木造**3

トラスト合同会社様邸新

建て延べ392㎡

建築主=スマー

>標識設置日

K船橋市三山KDX1期

「きょう 水道設

意し水道設備業をPRした。 生活する上で身近なものにも工夫と努力があることを学んでもらう 志野市の管工事業者で構成する習志野市インフラ協議会(岩井健会 いだ。TOTOとの協力で、 でしく、分かりやすく伝えた。社会のために働くことの大切さ家庭で使われるトイレを題材に、水が流れる仕組みや節水へい、市立香澄小学校で4年生の児童2クラス39人に出前授業を 実物の便器やカットモデルなども

持ってもらい、 備に小さい頃から興味を 開していくとし、「ライの出前授業を積極的に展 してほしい」と児童らの んを仕事の選択の一つに 今後も小学校で

「地震で管が

が工夫されていると

は児童らに「きょう勉強 フラインを利用する側 から作る側の楽しみ」 議会の佐々木秀一議長

したことを皆に教えてあ が見られるので、 関する公募型プロポージ 年度での統廃合に伴い

校となっている旧神代 跡地を対象としたもので、 先交渉権者を選定する。 がる提案を受け付け、優地域の活性化などにつな 属建物が現存するプー 対象となる跡地は窪野 プール本体や タン樹脂塗装) 130 分のプール本体(95年完 溶接構造(アクリルウレ  $\times 250$  m

(6コース)

の開発にあわせて建設しまとめた。ニュータウン

度の予算編成方針をとり

2024年

や、将来の活用を見据ええ、アクセス道路の整備

内示する予定となってい

その上で、今後の大規

和

委託

君津市

などを経て、

アリングや12月中の査定

た機能についても進めて

いく状況にあることが示

ゴムチップウレタ (コンクリー

まえ、公園の遊具更新を

当初予算における一般

せた。パイプに上りの勾 配をつけると、水が流 流し、児童らはそのたび虫に似せた小さな玩具を 内に組み立てた便器とパ に喜びと感激の笑顔を見 す実験をした。排泄物やイプに水を流し、物を流 実際に教室 | 品技術課の奥村浩暁氏は、 一さを伝えた。 | 最近のトイレは、「便器 る」などと管工事の大切 の表面」「水が出る場 流れなくなることもある TOTO東関東支社商 「汚れが出て行く場

られている」などと説明 れが付きにくい材料で作 るようになっている。 前の3分の1 の水で流せ

ボトルの口を2つつなげ引いて見せたり、ペット 水を渦巻き状にすると早 **陶器の表面に鉛筆で線を** た模型を見せたりして、



授業を終え、 生活に

る予定

算案を

麻生町長

ることとしており、

普通建設事業分」の2

補修費分」と

スケジュー

ルなどを詰め

あると、

習志野市インフラ協議

策定業 で替え

員会などを経て移転建てれまで進めていた検討委

通しだ。

既存施設の規模は平屋

進んでいることから、こ

の指名競争で選定する見

10-005号線高田歩道 工事1611万円、町道 の08号線小池舗装修繕

②コンクリート改質剤

①注入ノズル挿入

ノズル型注入機で複数の材料(改質剤および無機質系)を注入する場合

ひび割れ部シール

者は、予算案が可決次第

00万円)

町道 01

③ひび割れ注入材

頃に入札する予定

画策定業務の委託事業

替えを進める。今回実施

内にある2つの学校(小

00㎡。同施設は町

- 校ずつ) に1日当た

線山中路線測量業務委託 町道2BL - 0178号 30万円の各工事費や、 整備工事(道路改良)

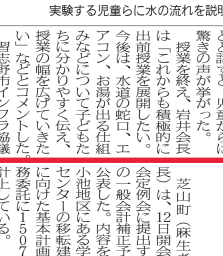
道路など

0食分を配って

であることなどを求める

施設

| 業者または複数の事業者



どと話すと、児童からは「100分の1以下」な 使える水

芝山町の補正予

算

費を追加設定している。

三域路線維持補修についまた土木関連では町内

開

注入ロマーキング

穿孔工 ひび割れ面シールエ

注 入 工

養生工

仕上げ工

完

共同利用施設整備事業に

8万円の繰越明許

始

を移

替

予算を確保していた菱田円を計上。2カ年にわた

ノズル型圧力調整注入工法

14日までで現地見学会を **建替に向け** 

討を進めた上で決める方

から、今後でさらに検

学校の校舎・屋内運動場

レ改修工事実施設計

置など工事ー

学校関連では、芝山

遊具修繕工事136

②芝山中学校敷地内③現

所は①芝山小学校敷地内

厅舎消防用

生徒数の推移を見つつ、

おり、今後は対象となる

測量・登記業務委託料2

08万円などを補正。

このほか、庁舎給水管

同規模程度の施設への建

で替えを見込む。移転場

施設の隣接地

渉権者の決定などを経て、 10月下旬での協定締結を 日での二次審査と優先交申込を受け付け、10月6 ら29日まで二次審査参加 次審査参加申込、22日か 実施した上で20日まで

プロポ参加にあたって一によって構成される団体 の予算編成方針 億円規 円とする。 例年と同様に11月頃のヒ のスケジュー また予算編成

現できるよう、

これま

修に伴う負担金が増加す事務組合施設の支援でも一部施設の大規模改修や一部

施設の大規模改修や一

ついては楽観できないと

歳入の確保と支出す

**画に着手する学校給食センター** 

業が期間内に着京

での成果や課題を踏まえ

るとし

屋約49㎡の「管理室・倉衣室・便所」やRC造平

シャワー

• 機械室」、S造平屋

目にあたり、 画後期基本計画の4年 計画の達成 第5次総合

小山野隧道

怒田第二隧道(浦田外)▽ トンネル(久留里大谷)▽

ル(三直)

道路修繕費を追

長南町

の補

▼ 表面から注入

80 秒経過後注入完了

ネル

点検補修

画を着実に推進する。 地域の防災・

それぞれの地域課題に沿 もとより、子育てや福祉 に向けて、 る。までは ニティ 進める 防犯は 5年に一度、 など市内13カ所のトンネ た点検と補修を実施する

学路などの安全対策につ 子どもたちの命を守る通 いては、優先的に実施す 024年2月29日までとし 落札額は 制限付き一般競争入札で 京都渋谷区)を選定した 協和コンサルタンツ 業務を支援する事業者を 用の縮減や平準化を図る 施することで維持管理費 (税抜)、 履行期間は2 計画的に実

東

0

平野町長

の一部修正に770

南26号線の測量調査設計

880万円、道路維持工3路線の舗装修繕工事に

仕上げ工

60 秒経過

了

90万円

長南町(平野貞夫町長)

ぞれ追加した。

このほか、長南中学校

人本中山新築工

歳入不足を財政調整基金 財政の健全性を示す> ·連結実質 況をみ におい 回っ 応急措置をする。 離部分は撤去するなどの 者被害の可能性があるコ 履工表面のうきやはく離 の取付状態を全延長に対 打音検査を実施し、利用 など懸念される箇所は、 クリートのうき、はく こて近接目視で点検する トンネル本体と付属物 点検箇所は次の通り。 円とする。会期は13日まで。 の総額を49億7338万 88万円を追加し補正後 補正予算案は、1億28 が町議会定例会に提出 た2023年度一般会計

道路橋梁関連では、長

台トンネル(奥米)▽宿原 大2号隧道(奥米)▽奥米 野隧道(上外)▽

043-203-817

日刊建設新聞 購読のお申し込みは

いる

た公共

隧道(宿原)▽久留里大谷

定した。 く24年度から28年度まで ク長南指定管理料を同 年度まで限度額1 理委託料を24年度から28 限度額2681 8G海洋センター 新たな債務負担は、B

[NETIS:TH-110002-A]

注入開始

15 秒経過

化が激しく交換する。今後で修繕を重ねてきたが、劣 9万円を見込んだ。これま には180万円を充てる た豊原町営住宅移転補償 引戸交換工事に22 方円をそれ 開 始 具空吸着型圧力調整注入工法 注入口マーキング ひび割れ面シールエ 注 入 工 ②コンクリート改質剤 養 生 工

ひび割れ部

30 秒経過

↑③ひび割れ注入材

50 秒経過

真空吸着型注入機で複数の材料(改質剤および無機質系)を注入する場合

人工的なひび割れに対する注入状況(S-SV)

ひび割れ幅を 0.25mm(上部)から 0.03mm(下部)に加工した 50cm×50cm のテスト板を使用

解体を計画している老朽化

な財政運営に努めていくべき歳出を見極め、健全 道(広岡)▽月毛トンネル 戸隧道(広岡外)▽柳瀬隧朝柄トンネル(広岡)▽大 新井田地区にある「はに 第2保育所遊具修繕工事 わ台児童公園」の外灯設 遊具修繕工事148万円 敷設替え工事128万円 (加名盛外)▽無名トンネ (笹外)▽清水トンネ 正予算 設備改修工事 事136万円**、** 第3保育所 第1保育所 割 補

## 調

[開発·製造: (株) (岩手県遠野市)] 従来技術との比較し優れている点

Performance 低圧から高圧まで 注入圧力を調整 ひび割れ深部まで 補修材料を注入

幅広い適応範囲 Utility

有機系から無機系 補修材まで、あら ゆる補修材が使用 可能

環境にやさしい

Eco-friendly 深部にダイレクト に注入するため、 大幅に工期が短縮

※当社の圧力注入工法は、入札公告の充填工法の指定に該当します

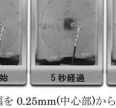
TEL: 047-489-6100/FAX: 047-489-6104

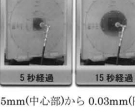
千葉県八千代市米本 2154 番地 1

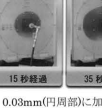
インサービス株式会社

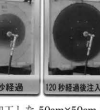
http://www.n-ls.co.jp/

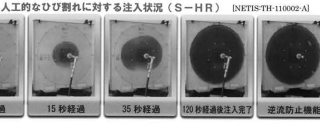
内部から注入











[NETIS:TH-110002-A]

35 秒経過

注入開始

ひび割れ

ひび割れ幅を 0.25mm(中心部)から 0.03mm(円周部)に加工した 50cm×50cm のテスト板を使用