]東日本、関東支社・千 \*日本高速道路 (ネクス

<sup>果</sup>市稲毛区)による大篠 場地区~上勝田地区での

(東京都北区)

路が通過する佐倉市区域

▽場所=東日本高速道

志津地区に専用住宅

(大篠塚~上勝田)

ネク

上 木 工 事

応津管理組合(佐倉市)

▽発注者=コープ野村

▽工期=25年7月3日

82 m

成

テニスコー ル成田から近く、

トなどを併設し 野球場や

SITECH

マシンガイダンスシステム(MG)

動

、多目的広場、

水泳

8 haの施設。イオンモー クなどを擁する面積約9

▽請負金額=

1億5

【山万総合サービスによ

▽場所―中志津

▽用途―専用住宅

台による整備】

(船橋市)

【コープ野村志津管理組

▽元請業者―京成建設

(千葉市中央区)

発注者=フ

レスコ

▽規模=2階建て延べ

▽発注者=中村商事

【中村商事による住宅

▽請負金額-22億86

5 月 24 日

道路関東支社(千葉市稲

東日本高速

葉区)

▽請負金額=

ョン管理組合による整備

【ハッコー佐倉マンシ

建設(東京都世田谷区)

▽工期=10月31日

▽場所=栄町

【フレスコによる住宅

(東京都新宿区)

いる。

日

Q グル

7月

関東1都6県

千 葉

東京

神奈川

埼 玉

茨 城

栃木

群 馬

合 計

当 月 22 日

5

▽元請業者=

=大京穴吹

▽請負金額

▽場所=ユーカリが斤 ▽用途―非住宅

【京成電鉄による整備

▽発注者=京成電鉄

▽請負金額―4億円 ▽規模―8階建て

▽発注者=ハッコー

▽規模=3階建て延べ

込での各専用住宅整備、

京都北区)による井野地

都武蔵野市) による上志

▽元請業者=アイデ

たアイディホーム (東京佐倉市では、6月まで

部

【東日本高速道路によ

(東京都中央区)

▽発注者=クリエイト

■建築物の修繕・模様

(横浜市青

-による整備】

>発注者=ヤマト運輸

▽請負金額=

佐倉市内①

(東京都港区)

【ヤマト運輸による整

▽届出日=6月6日

【クリエイトエス・デ

▽工期=25年1月16日

>工期=25年3月31日

▽元請業者―電機産業

▽工期=11月30日

▽元請業者―大東建託

▽場所=井野1572

(船橋市)

▽元請業者=

関電工

▽場所=大作1 - 7 -

| 山万による整備]

**万** (東京

▽元請業者―鹿島道路

▽規模―2階建

て延べ

ンター、

県建設業協会、

販売高(t)

千葉土建一

般労働組合、

発注者—個人

場所=六崎1440

東京支店(東京都文京区)

▽工期=10月31日

▽用途―専用住宅

県塗装工業会となってお

33

県民が安心してリフ ム工事が行える環境

開発予定地の近況市役所南側にある

造・規模は7階建て延べ

予定する建築物の構

ないリフォームの進め

護・修理費用といった保・融資に関する支援、瑕どの相談や、減税・補助

る。

方」と題し、地震に耐え

険に関するリフォ

相

、推進協議会の会員は、

ちば安心住宅リフォー

する予

築士事務所協会、 県と県内54市町村、

県建築

県建

千葉県建築住宅セ

▽元請業者―京成建設

▽工期=9月3日

る専用住宅整備】

ム(東京都武蔵野市)

【中村商事よる整備】 土木工事など

▽請負金額

(成田

▽発注者―東京電力パ

▽元請業者―大京穴吹

▽発注者=フジクラ佐

▽工期=12月8日

6

▽請負金額=3億68

【個人による住宅解体】

2<u>2</u> 日

る篠塚取締役

■建築物の解体工事

グリッド工務部千葉

▽発注者=京成電鉄

ッドによる整備】

【東京電力パワーグリ

日=5月2日

ス工業(柏市)

▽請負金額= ▽規模―10階建て

I 億 3 2

サービス(佐倉市)

▽元請業者―山万総合

>工期=12月25日

▽元請業者―大和ハウ

(佐倉市、井澤雅智理事長) 倉マンション管理組合

▽場所==

上志津176

当万総合サ

▽元請業者―日

をエコ

・ビス(佐倉市) ▽発注者=-

億30

【個人による住字

解体】

成田市大谷津運動公園

▽発注者==

東京電力パ

【東京電力パワーグリ

▽場所=大蛇町738

【フジクラ佐倉事業所に

▽元請業者―山万総合

m

届出日=6月7日

ワーグリッド成田支社

【京成電鉄による整

**ウイディホ** 

条件の概要は次の通り。

▽場所=井野1572 ▽用途―専用住宅

京都千代田区)

ミュニケーションシステ

(京都市伏見区)

▽元請業者―京セラコ

期=25年3月2日

メンテナンス関東(東

▽元請業者―ネクスコ

■建築物の新築・増築

ームによ

▽元請業者―大東建託

田書が提出された。主な

リサイクル法による届 木工事などに関する建 2024年(令和6年)8月31日(土曜日)

協力会社16社らとともに今 正活動をさらに推進すると すで開いた。労働災害の防 める小林コミュニティプラ 度の安全大会を印西市に 田輝夫代表取締役)は、 アジア開発興業(印西市、 安全大会 避し、事故・災害を未然 が一丸となって危険を回 ことで、工事関係者全員 全体の安全意識を高める を継続することで「無事 い」と呼びかけた。 故・無災害に努めてほし その上であらためて、

員を表彰し、それぞれの

一イスが参加者に贈られた。社▽オークン・セキュリ

救命士から貴重なアドバ

の豊島治救急係長・救急

災撲滅に向けてさらに連携 同社の目標として宣言。 の安全大会を迎えることを 行すること」に加え、関係 もとづき、人命を守ること るもので、山田代表取締役 **者全員が無事故・無災害で** を最優先に愚直に工事を遂 ともに安全意識の高揚を図 悲しむ人がゼロ」で来年 「常に安全第一の精神に で安全第一を誓

で触れられた内容を持ち参加者には、今回の大会

全に対する意識を向上さ

に防げるよう、各員の安

ある全ての工事関係者に

帰り、同社と協力関係に

ってほしいとした。 伝達する大事な役目を担

講話を担当する各講師を

また、その後は貴重な

生してしまいマイナスからのスタートとなってし その経験を糧として現場 ーンソーによる事故が発 状況について報告すると、 昨年度は年度初頭にチェ 続けて安全管理に関する ねぎらいの言葉をかけた。 くあがっていることに言 る経験談などが話題に多

日 刊 建 設 新 聞

代表取締役は、まず大会代表取締役は、まず大会田代表取締役は、まず大会田代表取締役

が安全意識の向上に直結 社だけでなく協力会社と も情報が共有されたこと し、今年度は大きなトラ

の清掃ボランティアにも 前に実施した猛暑の中で

尽力してくれた参加者に

合いに「表彰を受けるチ い社員が発注者から表彰いては、入社して間もな 紹介。さらに、大会中盤 を受けていることを引き に実施する安全表彰につ

区)が担当。2025年設千葉支店(千葉市中央

4月の着工と27年4月の

会を開催する。「失敗しリフォーム講習会と相談

どの相談や、減税・補助資産維持・事業者探しな

に第1回消費者向け住宅 会長)と県は、9月28日

都港区)、施工は戸田建

ム推進協議会(井桁正昭

ちば安心住宅リフォー

文化会館中会議室で実施

ノアシリティーズ(東京

る開発計 画が進められ

安心リフ

才

ム推進

いる。代理者はNTT

都中央区)による「新白 ター特定目的会社 (東京

开DC新築工事」(仮称

月 28

に講習

県は同会以外にも、10月

典会長) は、7月の需給

セメント協会(諸橋央

減の300万8000

23カ月連続して前年

22

▽敦賀セメント▽デイ・

メント▽太平洋セメント ▽琉球セメント▽苅田セ

切削機 バックホワ W210 320E(0.7

ント▽UBE三菱セメン シイ▽デンカ▽麻生セメ

▽明星セメント▽日立

12M3(4.3m)

**7**月

セメ

ント需給調査

高炉セメント▽日鉄セメ

▽八戸セメント▽日

ト▽東ソー▽トクヤマ

成企業は次の通り。

タセンター)に関す

表彰式では、

斗氏が謝辞を返している セキュリティの石井将

表彰状を授与。

社と表彰者は次の通り

建設コンサル

検討する。

な維持管理シナリオを再

修繕計画は、ライフ

先順位を設定し、

対策工 修繕の

基礎資料に基づき優

大会に参加した協力会

地区消防組合本埜消防署 係の川戸正芳係長、印西西警察署交通課庶務規制 の朝生和弥課長と、県印 働基準監督署安全衛生課 安全講話では、成田労 ファイン▽渡邊塗装店▽ 山建材工業▽共雄興業▽ ンセイ▽泉建機工業▽畠 ▽石崎組▽小林工業▽サ ▽エスエス▽金光興業 協力会社

北総フォレスト▽辰巳工 建設工業▽大阪防水建設 業▽東亜道路工業▽福智 金光興業▽渡邊塗装

ティ▽北総フォレスト 隆▽澁谷正一▽佐々木▽中谷久美好▽田村 店▽石崎組▽畠山建材工 【優良従業員表彰】 クン・セキュリ

【安全工事業者表彰】

の橋梁修繕計画策 を更新する。20 実施した点検や補修工事 定後に ž 繕 1 年

2などにより構成される 市復字台山 などが立地する白井 る 築宅地課で縦覧してい を白井市都市建設部建

積約3万290

整備工事は竹中土木(東先立ち実施した道路の 今回の新築工事に 市のま m する手続・基準を定め、本的事項、開発事業に関 りや、 総合的かつ計画的なまち 市まちづくり条例は基 開発事業に関

ちづくり条例にもとづく る資料

9月2日まで、

基準に関する内容を定め 主に市民参加のまちづく 開発事業の手続と

づくりを推進するもので、

での市役所南側約3・白井市では、復地区

49・5m) 1棟。対象と約2万91111㎡ (高さ

いる。

2hを対象としたNTT

なる敷地は、

北側に白井

TEPCOデータセン

市役所・東側に文化セン

開発事業に関す

定だという。 同リフォー ム推進協と

オーム事業者等句け溝習25日には第1回住宅リフ は県建築士事務所協会 ている。いずれも事務局で開くとし、準備を進め 会について千葉市美術館ォーム事業者等向け講習 (電話番号は043・2  $\underbrace{\overset{4}{0}}$ が務め 下回っている。 で、

国内販売は、 0.1 6 %

関東のセメント販売高 **▲** 3.5 **▲** 8.6 **▲** 3.5 **▲** 5.7 **▲** 2.8 **▲** 17.2 **▲** 4.5

生産量は、

126,522 235,059 175,012 199,812 102,559 54,320 37,000 930,284 社団法人セメント協会調べ

この結果、 を下回り、 の382万 6%減の4 ぶりに前年 1 0 0 0 在庫は7・ 2 力 月 义

0万円。いずれも期間は 5月 こ 関する数値目標約・撤去」や「新技術の 考慮するとともに、「集基づき予算の平準化をサイクルコストの算定に 予定。 0万円。 定管理委託料が24 とコスト縮減効果を検討 議会定例会の会期は9月 会館指定 管理委託料 為を追加設定する見込み の指定管理な 070万円、 ナほか3体育施設の指 各限度額は、 に債務負担

東金文化

金市

(鹿間陸郎市

東金市補正予算

額を229億7550万 例会に提出する一般会計 9月2日開会の市議会定 円とする予定。 した。 570万円を追加し、 補正予算案の概要を発表 は30日の記者会見で 般会計は1億6 総

ると、 東金文化会館など 南房総市

適切な工法を設定すると

『梁長寿命化の更新 対象となるのは、 20 法、修繕費用を検討し対象橋梁を選定。対策

業務を支援する事

までにまとめる。

程定管理で債務

務の

合建設コンサルタント 業者に指名競争入札で和

(千葉市

中央区)を選定

豊年橋、 橋、 査を実施した富浦地区の 23年に定期点検や詳細調 修繕計画の更新と再 三芳地区の大学口 点検結果、 富山地区の芝新 修繕

(税抜)、25年3月

落札額は

の実施状況を踏まえ策定

で、 履歴を整理・精査した上 などで、 評価のための基礎資料を

修繕計画の更新は、 橋

作成する。 長寿命化に適する計画的 進行程度などを踏まえ、 梁の規模、形式や路線、 橋梁の重要度、老朽化の

輸出 2 割増

カ月連続して前年同月を は9・6%減だった。 みると、12万6522 t 表した。県内の販売高を 実績(前年同月比)を公 6月は10・8%減、5月 3・5%減少した。 で、 年を上回っている。 を下回った。輸出は、 せで、 ・8%増の67万8000 一つのおりに前年を、2カ月ぶりに前年を 販売合計 6カ月連続して前 2 • 1

%

セメント▽住友大阪セメ

ブルド

D21P

なった。 000tと 01万50 協会の構 枝義江氏。 法人会前会長、 市綱島829 久代表取締役、 第二法輪閣大ホ

## 屋と契約 締 約を交わし、 役社長)と契約した。 田市、諸岡良和代表取 公園のネーミングライツ ちゃんフィ 刑市は、 トナーとして米屋 成 大谷津運 田 市

22年度の利用実績は3

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

って同公園の愛称は、 とともに小泉一成市長と契 塚孝久取 締役が参加する に開いた式典には同社の篠 日から「なごみの米屋び 契約期間は202 契約を締結。これによ に命名されることとな 、正式にパ ルド大谷 び方となる見込み。 する場合、 他の公園内施設も同 る。 のスポーツ公園となってい を指す場合は「なごみの米 ていることから、幅広い年 代の市民に利用される憩い 今回決定した愛称を使用

施設内の野球場

MS995/MS97 GNSS受信機

押畑地区にある大谷津運

谷津」となる。

ちゃり

球場」となるとし、

ICT施工システム(マシンコントロール/マシンガイダンス)

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)・

略称は

■ 3DMCシステム構成の例

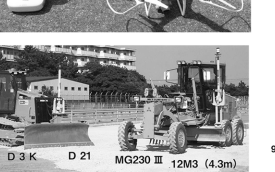
ちゃんフィ

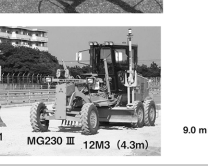
4・6%減 三 枝 巖 氏

葬儀委員長は森達夫茂原 葬儀告別式は9月8日午 夜は9月7日午後6時、 父)29日逝去。79歳。通三枝輝久代表取締役の叔 詩から。 式場は茂原 1の茂原













## タルステ

東金ア

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



## 和道路株式会社

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