

東洋で更新計画

送水管23kmを耐震化

東総広域水道

送水管ルートの現地調査や地下埋設物の調査結果を踏まえ、効率的、合理的な送水管更新計画を策定する。対象となるのは、石綿セメント管から耐震管への更新が完了している東幹線以外の送水管約2万3080m。その内訳は、口径900mmが1330m、口径800mmが330m、口径700mmが30850m、口径700mmが190m、口径600mmが5700m、口径500mmが2990m、口径400mmが9020m。具体的な業務内容をみると、管種や継手、口径別の延長、路線別の老朽度を確認した上で、現地調査を実施し、施工ヤードなどの施工性の判断に必要な基礎的条件を把握する。

また、更新計画で策定したルートや工法、占用位置などの条件を更新計画図として調製。各年度の路線別工事費や全体工事費を算出する。履歴は30年3月23日までの。

前払金の使用 拡大で特例措置

南房総市管財契約課は、建設工事の前払金について、前払金の用途について、前払金の100分の25を超える額と中間前払金を除き、当該工事の現場管理費や一般管理費などのうち、当該工事の施工費用に関する支払に充当することができる。1日以降に請負契約を締結する工事から適用する。

南房総市管財契約課は、建設工事の前払金について、前払金の用途について、前払金の100分の25を超える額と中間前払金を除き、当該工事の現場管理費や一般管理費などのうち、当該工事の施工費用に関する支払に充当することができる。1日以降に請負契約を締結する工事から適用する。

日刊建設新聞 購読のお申し込みは 043-203-8171 千葉総局まで

て、使途拡大の特例措置を実施する。主な内容は、前払金の用途について、前払金の100分の25を超える額と中間前払金を除き、当該工事の現場管理費や一般管理費などのうち、当該工事の施工費用に関する支払に充当することができる。1日以降に請負契約を締結する工事から適用する。

二股 31 実施 定 建 定 見 月 現 の解 に着

特定

香取市

フロポ

基本計画をみると、建設予定地は佐原字竹之下1134・3ほか約9200㎡。未利用地となつていた旧佐原ジョビングラザ清見屋の跡地とその周辺。用途地域は商業地域で、建ぺい率80%、容積率400%となっている。

整備方針は「交流」「集客」「魅力創造」「生活支援」「学び・育成」の拠点を目指す。施設機能は▽観光情報発信施設▽図書館▽子育て支援施設▽公民館機能(地域交流センター)▽福祉関連施設▽市民活動支援センター▽テナント施設(飲食店など)▽共用部等(共用部・倉庫・機械室など)とした。

「一般方式(従来方式)の設計・施工・維持管理の分離発注方式」もしく「DB方式」を採用する。今回の業務では、既設

知恵の具体化こそプラス

保美理事長ら留任



保美理事長

境が依然厳しい中、その安定化を図るための景気の回復を待つばかりでなく、自身で行動を起こすことが肝心で、「仕入れ商品の増加や同業者の連携による各工場の役割を再確認し、コストを削減しつつ適正価格で販売を促進する努力が必要」だと述べ、「新しい物を作る時代から既存の物に知恵を出し、具体化して活用する戦略こそがプラスをもたらす」とした。

保美理事長は、選任された三役を紹介した上で、経営を取り巻く環境が依然厳しい中、その安定化を図るための景気の回復を待つばかりでなく、自身で行動を起こすことが肝心で、「仕入れ商品の増加や同業者の連携による各工場の役割を再確認し、コストを削減しつつ適正価格で販売を促進する努力が必要」だと述べ、「新しい物を作る時代から既存の物に知恵を出し、具体化して活用する戦略こそがプラスをもたらす」とした。

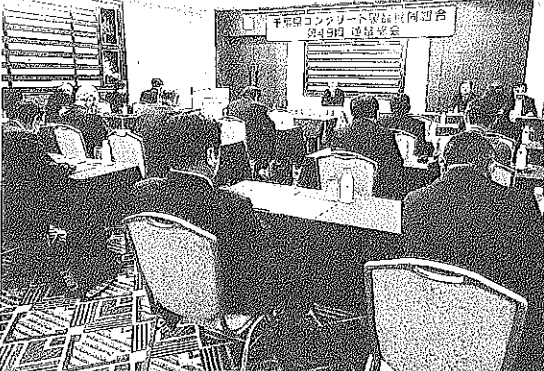
また、更新計画で策定したルートや工法、占用位置などの条件を更新計画図として調製。各年度の路線別工事費や全体工事費を算出する。履歴は30年3月23日までの。

また、更新計画で策定したルートや工法、占用位置などの条件を更新計画図として調製。各年度の路線別工事費や全体工事費を算出する。履歴は30年3月23日までの。

また、更新計画で策定したルートや工法、占用位置などの条件を更新計画図として調製。各年度の路線別工事費や全体工事費を算出する。履歴は30年3月23日までの。

また、更新計画で策定したルートや工法、占用位置などの条件を更新計画図として調製。各年度の路線別工事費や全体工事費を算出する。履歴は30年3月23日までの。

- △内 木▽保戸田組(2)▽京葉都市開発▽田中工務店▽深見建設(3)▽若潮建設▽阿部道路(2)▽ケイハイ▽宮下工務店▽京葉建設(2)▽利興建設▽小林工務店▽トキワ建設(3)▽不二工業▽ロイヤルスポーツ工業▽山京建設▽田丸興業▽佐工業
- △内 雅野建設▽小田原工務店▽松丸開発工事▽齊藤建設▽東豊(2)▽ティーエスケー▽セイフティ(2)▽興松工業▽日本都市(3)▽船橋興産(2)▽映光▽ヤマナカ力造園(2)▽及建▽北栄工業▽スタジオ緑▽土佐工業



保美理事長ら留任

また、更新計画で策定したルートや工法、占用位置などの条件を更新計画図として調製。各年度の路線別工事費や全体工事費を算出する。履歴は30年3月23日までの。



また、更新計画で策定したルートや工法、占用位置などの条件を更新計画図として調製。各年度の路線別工事費や全体工事費を算出する。履歴は30年3月23日までの。

また、更新計画で策定したルートや工法、占用位置などの条件を更新計画図として調製。各年度の路線別工事費や全体工事費を算出する。履歴は30年3月23日までの。

業の一部に触れて

新技術 成田西陵高で講師



小西教頭

池袋会長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

池袋会長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

池袋会長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

池袋会長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

池袋会長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

池袋会長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

池袋会長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

最新技術を最新の機器で学ぶ



梅津部長

梅津部長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

梅津部長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

梅津部長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

梅津部長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

梅津部長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

梅津部長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち



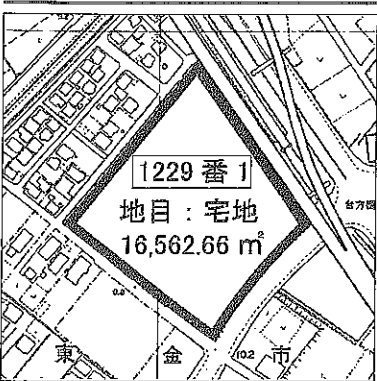
雨のため、測量実習は渡り廊下で



千葉測器・岩瀬副所長

千葉測器・岩瀬副所長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち

千葉測器・岩瀬副所長)は5月26日、成田市の県立成田西陵高校で開かれた29年度の「トータルソリューション(TS)」並びに新しい測量技術を学ぶ講習会に、会員から講師を派遣した。当日はあいにくの雨となつたものの、環境建設科の2年生33人を対象に、最新のTSの実機を持ち



お知らせ

5月30日付2面、東金市の土地貸付事業者募集の記事で使用した位置図が、同市により修正されましたので、あらためて掲載させていただきます。