て延べ141

完成から40年が経過

ぐ

教室と屋内運動場、

立川市

第五中校舎など改修

多田建築研究所

(千代田

21年2月

字校各所改修工事を早け

動場の規模は鉄筋コンク

ノ21。 所在地は原町田5ノ8

428平方於。

校舎や屋内運動場の屋上

壶革

建設に関するスケジュー

南校舎が231

の渡り廊下で接続す

本設計段階の延べ床面 と南校舎を配置する。基 は 2 5

新設を2021年度に着

校舎は鉄筋コンクリ

55

区。多摩

建通新聞

電子版

東京支社 TEL.03(5425)2070

町

田

南多摩西部

週休2日で10月発注

(①総評定点②工事件名③工期④業

▷北総電機産業①67点②葛西臨海 18年9月21日~19年5月31日④電気

▶角田電業社①70点②多摩動物公 園ライオンバス発着所電気設備工事 ③18年2月27日~19年5月31日④電

31日④一般土木工事⑤19年7月17日

ローム会場電気設備工事③17年11月 7日~19年5月31日④電気工事⑤19 年7月19日

▶新日本工業①79点②潮風公園護 岸改修工事(その5)③18年2月20 日~19年6月28日④グラウト⑤19年

▷山美津電気①77点②駒形橋景観

▷山美津電気①78点②厩橋景観照 明設置工事③17年12月22日~19年6

▶日本リーテック①76点②蔵前橋 景観照明設置工事その2③18年2月 9日~19年6月24日④電気工事⑤19

年10月17日~19年8月30日④グラウ

▶東照工業①70点②隅田川(駒形 橋上下流)左岸照明施設整備工事そ の2③19年2月19日~19年9月13日

9月30日④河川工事⑤19年10月31

▶東照工業①73点②潮風公園照明 ~19年9月11日④電気設備工事⑤19

▷日本無線①66点②第六建設事務 所(31)東京都防災行政無線単一系 9日~19年10月31日④電気工事⑤19 年11月20日

▷日本電気①67点②第六建設事務 所(31)東京都防災行政無線設備移 設工事③19年8月5日~19年10月31 日④電気工事⑤19年11月20日

▶東芝インフラシステムズ①70点 ②野川大沢調節池工事(その3)に 伴う監視制御設備工事③18年11月6 日~19年10月1日④計装装置⑤19年

定を3カ月延期した形

基本設計を一部変更。1

複合施設

足立区

西新井の

院の移転先となる旧多摩

63平方沿。

(多摩-

課題を解決

旧多摩N 事業本部解体

ルが一体となった建物

争

建て延べ3467平 ト造3階 て替え用地として、

ソフトウエアを開発・販売する同社に創業メン 2017年2月に社長就任。西松 建設との提携を機に建設産業界へ のAI・IoTソリュ

校舎の規模は鉄筋コン

-造3階建て延べ

提供を開始した。 4月に提供を始めた「切羽A 〕 評価システムサービス」は、 ネル掘削時の断面強度を画像とA



I で判定するシステム。現場ごとにカスタマイズでき る体制も整え、「データ作成者の手間を大幅に軽減す ることができた」と効果を語る。

喫緊の課題である人手不足や人材の高齢化などを解 決するため、「現場のデジタルトランスフォーメーシ ョン(DX)の加速化」を重要施策に掲げ、さらなる 技術開発と普及促進に尽力する。12月までには、アス ファルトやコンクリート表層をAIで解析する新たな 製品をリリースする方針。

新型コロナウイルス感染症の影響で先の見通しが立 ちにくい状況だが、「テクノロジーで現状を打破でき るよう会社全体で果敢な挑戦を続けていきたい」

(佐藤和彦)

江戸川区 船堀四丁目まちづくり勉強会

あす準備組合設立

新庁舎南側に再開発ビル

胞設内容などを検討

合われ

が主体となり、再

基本計画の策定に取り組

舎を建設する。

方式による希望制競争

尺に発注する。

都

ジュー

準備組合とア

施設

内容など検討

に募集するかどうかは未 業協力者を募集する予 新庁舎施設の想定規模 とその近隣。

の建築工事と一括して発 部鉄骨造3階建て 南校舎に設け、 に開放する。 つ設ける。土足で校舎内 直線コースを6レー 合校

に入る一足制を採用

心には鉄筋コンクリ 3階建て延べ5532

ヘッズで設計着手

の鷺宮4ノ7ノ3。

建設地は第八

九号通り公園

担当している。 担当している。 る考え。 れた。 は予算化に向け調整を図

山下テクノス

工事着手の時期は未定 だが、工期は約6カ月 だが、工期は約6カ月 をなる予定。障害者が をなる予定。障害者が できる「イン での整備を検討してい う。

工事発注を目指し、当初託した。2021年度の 算に事業費を要望す ど大規模改修工芸 事を実施する。 延べ約 同施設の規模は鉄筋 伴 4 5 0 、各設備関係なは、施設の老朽 屋上 车 Ο 0平方が 4階建て 事を行

大横川護岸耐震詳細設計 菊柳橋と菊川橋の間の

ル2地震動を想定して既

町田市

21年度にも工事

健康福祉会館の改修

する。 散水設備の設置、 防球ネットの張り替え、所の設置、駐車場の整備、 緑地の整備などを実施 敷地面積は1

28平方於。

館の老朽化対策として、町田市は、健康福祉会

202

年度にも改修工

注する。 うるための工事を行う。 計画では、 ラウンドの改修や休憩

を、市の公園として活用連用管理している土地ツ広場として地域住民が

画で、船堀駅の近接地に整備する新庁舎の南側に再開発ビルを建設する。

川区の船堀四丁目まちづくり勉強会があす4日に再開発準備組合

同再開発は区役所新庁舎の建設と一体的に進める計

建設局

町田街道の東

江東治水

8

旬

公告

町田街道の両側歩道を拡

計画では、

ノルタント

を設立する予定だ。

郷鞍掛スポー 町田市は、 事を2021年度に発 現在スポ ツ施設整備(仮称)成

で進めている。 成瀬2ノ7。

事 成瀬鞍掛スポ を 21 车 度 発 ツ施

設

町田市

11月25日 Ê 要業務委託

※建通新聞電子版もご参照くださいいる場合があります。(建通新聞社調べ)発注者名・工事件名・工事場所は略して

落札者名 発注者名 入札日 件名 場所 履行期間 落札額 都財務局契約第二課 11/27 築地市場跡地に係る土壌汚染状況調査(その2) 中央区築地6地内 令和2年3月16日 31,400,000 環境管理センター 14,000,000 東京建設コンサルタント 都財務局契約第二課 11/27 スーパー堤防事業基礎検討 令和2年3月17日 都財務局契約第二課 11/27 令和元年度建設資材等の実勢価格調査 都管内 令和2年3月27日 11,220,000 建設物価調査会 都交通局 11/27 大和操車所建替之工事実施設計 8,900,000 鈴木建築事務所 都港湾局東京港建設事務所 11/27 令和元年度13号地新客船ふ頭岸壁(マイナス11・5に)その他補足設計 江東区青海二地先 2,630,000 ニュージェック 11/27 令和元年度晴海五丁目陸上防潮堤撤去設計 中央区晴海五地内 15,980,000 アジア共同設計コンサルタント 都港湾局東京港建設事務所 11/27 シールド工法で施工した管きょの老朽化対策に関する基礎調査 都下水道局 10,540,000 東京都下水道サービス 510,000 サンビーム 都港湾局 11/27 | 令和元年度東京港臨海道路自転車走行空間整備補足検討(その2) 都教育庁中部学校経営支援センター 11/27 都立園芸高等学校ほか2校(中31)プールろ過設備その他改修工事実施設計 令和2年3月16日 2,180,000 アーキビルド 世田谷区深沢5-38-1他2カ所 令和2年3月27日 都大島支庁 11/27 神津島多幸湾ファミリーキャンプ場施設改築基本設計(その2) 神津島村地内 2,600,000 土井洋三建築設計事務所 都財務局契約第二課 11/27 令和元年度係船施設等保全点検調査 30,700,000 センク21 都財務局契約第二課 11/27 令和元年度東京都営空港チャーター便受入拡大検討調査 7,430,000 総合環境計画 都交通局 11/27 馬込車両検修場分区庁舎及び西馬込駅旧乗務区庁舎改修工事基本及び実施設計 令和2年12月10日 5,770,000 山田建築事務所 都港湾局 11/27 令和元年度東京港客船受入施設検討調査 中央区晴海5地内 令和2年3月19日 9,000,000 みなと総合研究財団 都港湾局 11/27 令和元年度13号地静穏度解析調査 中央区青海2地先 令和2年3月16日 2,260,000 開発エンジニアリング 都港湾局 11/27 令和元年度二見漁港係留施設(仮称)及びその他設計 小笠原村父島 令和2年3月19日 9,800,000 ポルテック 三宅島三宅村坪田 令和2年3月10日 4,400,000 ポートコンサルタント 都港湾局 11/27 令和元年度三池港防波堤修正設計 都港湾局 11/27 令和元年度野伏漁港駐車場及びその他設計 新島村式根島 令和2年3月26日 5,650,000 駿府設計 都港湾局 11/27 令和元年度神湊港日除け雨除け施設新築敷地測量 八丈島八丈町三根 令和2年1月30日 2,260,000 測研 都港湾局 11/27 令和元年度阿古漁港海岸護岸及び坪田漁港道路法面地質調査 三宅島三宅村阿古他1カ所 令和2年3月19日 7,800,000 地水開発 都港湾局東京港建設事務所 大田区東海1~京浜島1地先 令和2年3月18日 1,770,000 海陸測量調查 11/27 令和元年度京浜運河維持しゅんせつ深浅測量 令和2年2月28日 都下水道局 5,000,000 エヌ・エス・シー・エンジニアリング 11/27 令和元年度管路施設の積算に係わる歩掛実態等調査 23区内 都下水道局 11/27 放線菌による異常発泡を抑制する技術に関する調査 芝浦水再生センター他 令和2年3月13日 29,000,000 日本水工設計 都下水道局 11/27 松江独身寮補修工事実施設計 江戸川区松江5-22-8 令和2年8月31日 4,420,000 山田建築事務所 都下水道局 令和2年5月29日 2,500,000 伸和総合設計 11/27 足立出張所ほか3か所設備改修工事実施設計 足立区西伊興1-2-23他 都下水道局 11/27 南部汚泥処理プラント受変電設備再構築基本設計 270日 25,000,000 NJS 大田区城南島5-2-1 都都市づくり公社 16,650,000 東京都建設事業協会 11/27 羽村駅西口地区補償物件調査及び算定(その15) 羽村駅西口土地区画整理地区内 130日 中央区 11/27 晴海五丁目における朝潮運河沿い歩行者動線整備検討 指定場所 2,600,000 復建エンジニヤリング 墨田区 11/27 不動産鑑定評価(錦糸土木事務所) 389,000 つばさ不動産鑑定 都福祉保健局 11/28 東京都社会福祉保健医療研修センターレクリエーション室特定天井その他改修工事監理 1,350,000 安藤設計