

きょうの紙面

公共 市川市補正/市民プール整備事業者選定支援 2

民間 市川市開発許可/一建設計の専用住宅23区画等 2

民間 ベルク/松戸市にS造2階1968m<sup>2</sup>店舗新設 2

公告 千葉県立佐原病院本館耐震改修機械設備工事 6

公告 NEXCO/館山道君津PAトイレ改築工事 5

入札 印旛~柏井導水管調圧水槽2.6億で安部日鋼 5

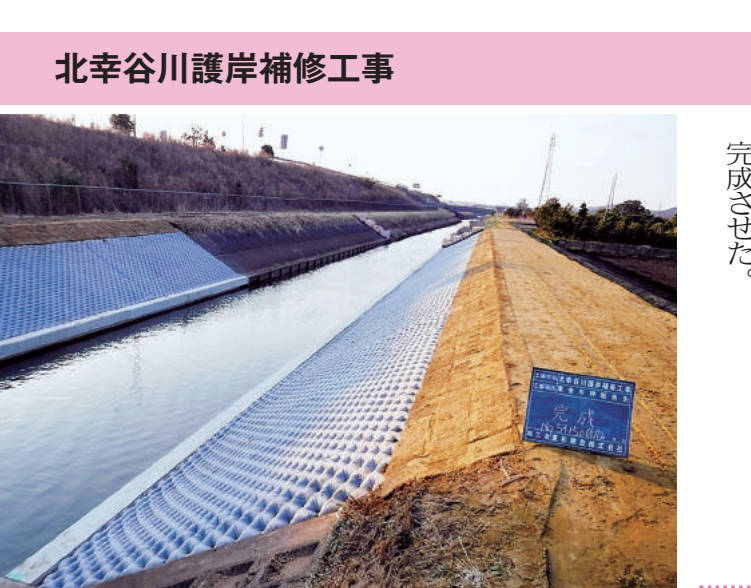
東松など成果に高評価

2019年度東金市優良建設業者表彰式
建設業者表彰式が2日、市役所2階202会議室で開催された。



市長から受賞者に表彰状が手渡され、盛大な拍手が送られた。受賞者を代表して謝辞に

表彰は、皆さまの日頃の公共工事に対する品質向上に向けた努力が実り、その成果が大きく評価されたものであります。



北幸谷川護岸補修工事 東松建設 株式会社

東松建設 株式会社
代表取締役 伊藤 公男
TEL: 0475-52-3375
FAX: 0475-54-3689

2019年度東金市優良建設業者表彰式

2者2工事が栄えある受賞

立った宇津木孝次代表取締役は「受賞にあたり、市のインフラ整備の根幹を成す工事において高い評価をいただいたことを、受賞者一同、大きな喜びに感じている。われわれ建設業者は地域の安心安全に寄り添い、社会資本の整備に貢献することが使命。今後もこの表彰を励みとし、さらなる品質

あいさつ 鹿間陸郎市長

謝辞 庄司工業代表取締役 宇津木孝次氏

【工事概要】
工事延長151m。
▽コンクリート板(L3.5m、t90mm)▽L70.5mm布製型枠(水抜き孔t100mm)▽A244mm▽張芝(A59mm)
【表裏理由】
高圧架空電線および鉄塔が近接し、かつ施工ヤードが限られた厳しい条件下だったが、適切な安全対策を講じるとともに、施工機械の選定や仮設工法を工夫し、良好に工事を完成させた。

埋蔵文化財など調査へ

施設の設置場所は県立青葉の森公園(北側)付近。北側駐車場(東側)付近。建設規模を地下1階地上2階建て延べ1万7000m<sup>2</sup>程度とした。敷地面積は周

新県立図書館等複合施設

県教育庁は「新千葉県立図書館等複合施設基本計画」を策定した。基本計画においては、基本構想や、意見募集の結果を踏まえ、県立図書館3館の集約や図書館と文書館との複合化を含めた、県の新たな知の拠点づくりの考え方を整理した。



現在の県立中央図書館

基本計画まとまる 青葉の森公園に1.7万m<sup>2</sup>

確保できる...などから、ネイチャーゾーン内のはらっぱ付近への設置が妥当とされた。施設は、図書館、文書館それぞれに十分なバックヤード機能を確保しながら、機能が重なり合う部分を活かす利用エリアの計画に配慮することとし、①利用エリア②保存エリア③業務エリア④その他のスペースの4つのエリアで構成。利用エリアは、開架・閲覧スペース、階層吹き抜け、貸出カウンター、大型資料閲覧席、対面閲覧室、授乳室、研修室、展示室、貴重資料・公文書・古文書等各閲覧スペースなど。保存エリアには保存書庫を配置。蔵書は図書館205万冊、文書館50万冊(公文書換算)を見込む。階層吹き抜けの自動化書庫を導入し、延べ床面積を削減。業務エリアは、館長室、事務室、市町村支援室、会議室、作業室を構成。そのほか、スペースエントランスホール(県史紹介コーナー)、広報コーナー、休憩スペース(スナック)、機械室、電気室警備員室などを配置する。同行では昨年1月に「県立図書館基本構想」を策定。この中で、県立図書館機能の向上を図るため、現在の3館を1館に機能集約し、知識基盤社会における「知の拠点」となる新たな県立図書館を整備することにも、類似施設との複合化の可能性を検討することとした。

送水管585mを耐震化実施設計
九十九里地域水道
日本水工設計に委託

送水管の耐震化を進め九十九里地域水道企業団(東金市東金769-12、企業長 由中豊彦)が、今月2日に「光浄水場」松尾配水場間送水管耐震化実施設計業務委託(2区画)の一般競争入札を開札し、日本水工設計(千葉事務所・千葉市中央区新町横芝光町4番地)が同町坂田83番地先

創業60年信頼と実績
本間鉄店
TEL 03-5616-3311 FAX 03-5616-4411

業務内容は耐震化詳細設計一式、測量調査一式、試掘調査4か所。耐震化詳細設計では、既設の送水管φ450mm×約585m(タクトアルミ鉄管)を撤去し、新規にφ450mm×約585m(耐震管)を布設するとともに、φ450mm×450mmの不断面切替弁2か所を設置。測量業務は、4級基準点測量、現地測量、路線測量。内容にはIP設置、中心線測量、仮BM設置測量、縦断測量、横断測量など。試掘調査は4か所(L2m×W1m×H1.5m)で実施する。

無振動・無騒音解体工法
解体工事請負
丸徳興業株式会社
TEL: 043(255)1316(代)