

きょうの紙面

公共 千葉市/下水管7.89km 更生22年度に整備着手 2

公共 白井市二重川地区利用調査11月2日まで受付 2

公共 21年上期建築着工状況 着工床面積は21%増に 2

公共 富津市/青堀保育園公募で実施要領案を提示 2

入札 館山市清掃C設備改良工を28億円で日立造船 4

入札 モーレツファーム施設新築13億円で鈴木建設 4

西浦右岸波浪対策護岸工で 石井工業が新技術活用

- 表彰対象**
- 【優良工事】
 - ▽R1 常陸川右岸日川上地区護岸災害復旧工事Ⅱ大勝建設
 - ▽R1 常陸川右岸日川下地区護岸災害復旧工事Ⅱ松崎建設
 - 【優秀工事技術者】
 - ▽R1 常陸川右岸日川上地区護岸災害復旧工事Ⅱ監理技術者・小川和雄氏
 - ▽R1 常陸川右岸日川下地区護岸災害復旧工事Ⅱ監理技術者・関口昂宏氏
 - 【難工事功労】
 - ▽R2 波崎管内上流河川維持工事Ⅱ茂木工務店
 - ▽R2 波崎管内下流河川維持工事Ⅱ松崎建設
 - ▽R2 土浦管内右岸河川維持工事Ⅱ天海建設
 - ▽R1 鵜川左岸外堤防補修工事Ⅱ至田建設
 - ▽R1 北浦下流地区堤防補修工事Ⅱ松崎建設
 - ▽R1 北浦上流地区堤防補修工事Ⅱ内藤工務店
 - ▽R2 鉢田管内右岸河川維持工事Ⅱ高橋建設
 - ▽R2 鉢田管内左岸河川維持工事Ⅱ藤枝建設
 - 【優良業務】
 - ▽R1 西浦右岸新島地区波浪対策護岸工事Ⅱ石井工業
 - ▽R1 常陸川右岸日川中地区護岸災害復旧工事Ⅱ松崎建設
 - ▽R1 常陸川右岸日川下地区護岸災害復旧工事Ⅱ松崎建設
 - ▽R2 外浪逆浦左岸上福島地区波浪対策護岸工事Ⅱ常陸開発工業
 - ▽R1 常陸川右岸日川中地区護岸災害復旧工事Ⅱ松崎建設
 - 【新技術活用実績】
 - ▽R1 常陸川右岸日川下地区護岸災害復旧工事Ⅱ松崎建設
 - ▽R2 鉢田管内右岸河川維持工事Ⅱ高橋建設
 - ▽R2 鉢田管内左岸河川維持工事Ⅱ藤枝建設
 - 【優秀技術者】
 - ▽R2 霞ヶ浦河川事務所調査等設計資料作成業務Ⅱサンテックインターナショナル
 - ▽R2 霞ヶ浦河川事務所調査等設計資料作成業務Ⅱ管理技術者・福山秀隆氏



新技術活用実績表彰 R1西浦右岸新島地区波浪対策護岸工事 石井工業株式会社

20年度霞ヶ浦河川事務所優良工事等表彰

2020年度霞ヶ浦河川事務所優良工事等表彰が7月20日に行われた。千葉県からは「R1西浦右岸新島地区波浪対策護岸工事」を完成させた石井工業が、新技術活用実績表彰を受賞した。

新技術活用実績表彰は、新技術や3次元データなどの活用により生産性・品質・安全性等の向上を図る取り組みが優れた工事を選定、これをたたえることにより、建設生産システム全体の生産性向上等への取り組みの裾野を拡大し、より一層推進させることが目的となっている。表彰された場合、総合評価方式等において技術力評価が優位になる。

表彰件数は、優良工事7件、優秀工事技術者2人、難工事功労11件、週休2日制適用工事2件、新技術活用実績3件、優良業務1件、優秀技術者1人。

優良工事等に関しては、1974年度の工事から事務所長表彰を行っており、今回で47回目となる。

技術提案書の提出者に求められる資格は、県の資格者名簿に登録されていること、など。技術提案書に求める課題は▽ロケーション、▽役割と機能の空間への展開▽コストバランスを含めた持続可能性の3項目。建設場所は、千葉市中央区青葉町地先の県立青葉区森公園はらっぱ付近。周辺整備を含めた敷地面積として1万8500㎡程度を見込む。第2種中高層住居専用地域(市街化区域)、第1種高度地区に属し、建築率60%・容積率200%。県立図書館の3館体制(中央図書館、西部図書館、東部図書館)を見直し、新しい県立図書館1館に集約し業務の効率化を図るとともに、設備の老朽化や書庫の狭あい化が課題となっている図書館との複合施設として、県の新たな「知の拠点」を整備する。

18年1月に「県立図書館

基本構想、19年度には「新千葉県立図書館等複合施設」千葉県立図書館等複合施設基本計画を策定。基本計画に基づき、8月に「新千葉県立図書館・県立図書館複合施設整備計画」をまとめた。整備計画では、施設の規模を地下1階地上2階建てに、地下1階に約1万7000㎡程度とし、収蔵能力を270万冊(開架15万冊、図書書庫205万冊、文書書庫50万冊(公文書換算))とした。施設の配置は、地下1階に中央監視室・機械室・資料搬出入口等、1階にエントランスホール・利用エリア・保存エリア・業務エリア等、2階に利用エリア・保存エリア等をイメージ。エリア別の面積は、利用エリア4770㎡、保存エリア6785㎡、業務エリア2060㎡、その他3100㎡の計1万6715㎡。

基本設計のプロポ開始 図書館・文書館の複合施設

基本設計のプロポ開始。建設予定地の位置図

建設予定地は、館山市北条地先の旧安房南高等学校校地。敷地面積は約1万1000㎡。用途地域は第1種住居地域(第2種住居地域への変更手続き中)。建築率60%・容積率200%。建設予定地内にある旧安房南高等学校校舎は解体する予定。技術提案では、建物、事務所棟がRC造4階建て延べ約6300㎡、車庫倉庫棟がS造2階建て延べ約1700㎡、防災備蓄倉庫棟がRC造またはS造2階建て延べ約500㎡。参加資格は、入札参加資格者名簿に登録されている。安房合同庁舎を含む館山市の庁舎はいずれも耐震性が低く、老朽化および耐震化への対応が課題となっていることから、安房合同庁舎、安房保健所(安房健康福祉センター)、南部漁港事務所、南房総教育事務所安房分室を集約し、建物の老朽化・耐震対策を推進。併せて防災備蓄倉庫を整備することで、防災機能の強化を図る。

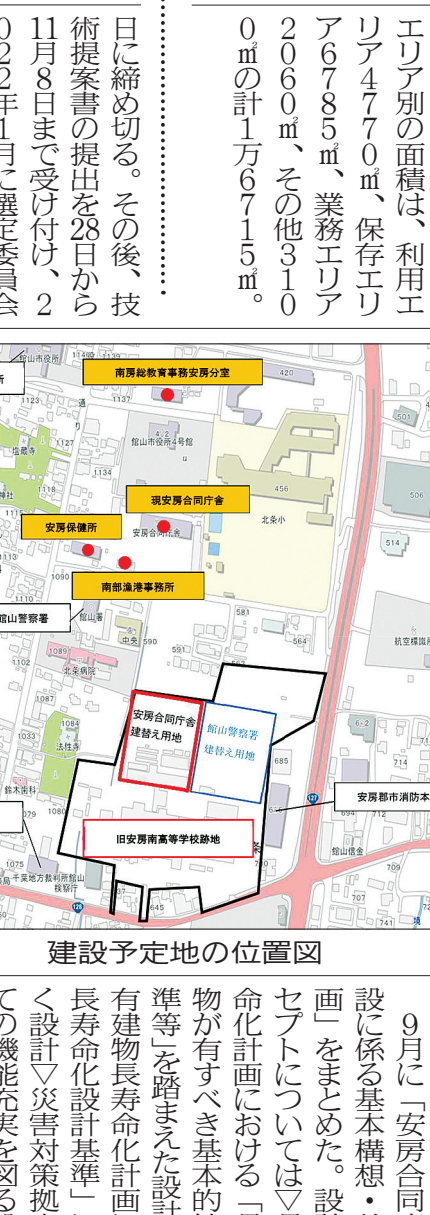
9月に「安房合同庁舎建設に係る基本構想・基本計画」をまとめた。設計コンテントについては、県長寿命化計画における「県有建築物が有すべき基本的性能水準等を踏まえた設計」・「県有建築物長寿命化計画に係る設計」・「災害対策拠点としての機能充実を図る設計」・「地域のまちづくりのコンセプト」を踏まえた設計として、

安房合庁の基本設計プロポ 27日まで参加受付

安房合庁の基本設計プロポ。高根小の体育館改修工事

長生村補正 12月にプロポ開始 高根小の体育館改修工事

長生郡長生村は7日開会の9月定例会に、2億3805万8000円を追加する一般会計補正予算案第2号を上げ、可決された。これにより、現計予算と合わせ総額は6億8951万7000円となった。高行、工事に関しては、12月



石井工業株式会社

代表取締役 石井 良典

〒287-0002 香取市北 2-6-3
TEL: 0478-55-1511 FAX: 0478-55-1460
URL: http://www.ishiicon.co.jp/

無料の動画でCPDSがとれる

<https://cpds.kentsu.co.jp>

「建設技術・工法動画サイト」株式会社 日刊建設タイムズ社