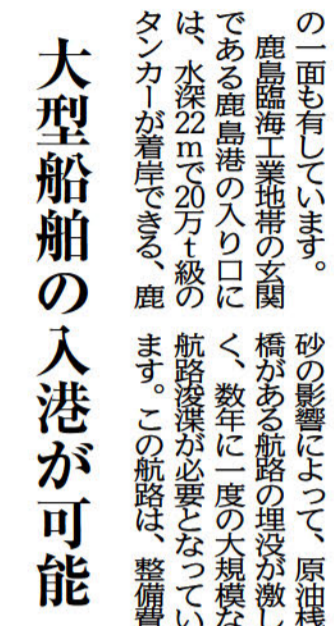


鹿島開発と鹿島港のおもいで 渡邊一夫氏 × 久家良和氏

元県土木部長 (当時・県土木部港湾課課長) 元県企業局次長 (当時・県土木部港湾課係長)



いばらきの公共事業を紐解く

大型船舶の入港が可能

鹿島港は、ちょうど高度経済成長期のさなか、急速に拡大しつつあった重化学工業の受け皿として開発された。鉄鋼、石油化学等の素材型産業を中心とする工業港であると同時に、現在の全国的に見てもトップクラスの飼料基地としての一面も有しています。

北公共 埠頭 第一船入航にロマン

鹿島港は、ちょうど高度経済成長期のさなか、急速に拡大しつつあった重化学工業の受け皿として開発された。鉄鋼、石油化学等の素材型産業を中心とする工業港であると同時に、現在の全国的に見てもトップクラスの飼料基地としての一面も有しています。



これがいつも顔を悩ませておりました。特に中央航路の浚渫について。企業負担が膨大になってしまっていたのです。企業からの要望があり、何回も何度も国と協議を進めて、少しずつですが改善されていったのは良かったと思います。

いばらきの公共事業 歴史をたどり、後世に残す 県土木部港湾課編①



フレームワークを試行 今月23日まで申請受付

常総国道/東関道水戸線 国土交通省常総国道事務所に、東関道自動車道水戸線(潮来・鉢田)でフレームワーク工事(総合評価)による工事発注を試行する。案件名は「常総東関道ブロック(B+C)等級工事」。

設置費用の一部助成 住宅等に蓄電システム

五霞町は、住宅等における再生可能エネルギー導入促進に向け、蓄電システム設置費用の一部を助成する。受付は6月1日より開始。補助額は1施設あたり5万円、予算の上限に達した時点で終了となる。

約90m区間を歩道整備

106号線 山尻地内 指名で第2四半期 下妻市 下妻市は、市道106号線(山尻地内)の歩道整備工事を実施する。第2四半期に、指名競争入札を行う予定。工期は3カ月ほど。測量設計業務は、測量研究所が担当する。

第二調理場解体へ設計

龍ヶ崎市は給食センター第二調理場の解体に向けて、本年度は実施設計を策定する。業務は(株)シン設計に委託し、委託額は14万1800円(税抜き)。解体工事は2024年度を予定している。

約90m区間を歩道整備

106号線 山尻地内 指名で第2四半期 下妻市 下妻市は、市道106号線(山尻地内)の歩道整備工事を実施する。第2四半期に、指名競争入札を行う予定。工期は3カ月ほど。測量設計業務は、測量研究所が担当する。

約90m区間を歩道整備

106号線 山尻地内 指名で第2四半期 下妻市 下妻市は、市道106号線(山尻地内)の歩道整備工事を実施する。第2四半期に、指名競争入札を行う予定。工期は3カ月ほど。測量設計業務は、測量研究所が担当する。

公共下水道 経営戦略

下水道整備事業については、市汚水処理施設整備構想に基づいて、整備を推進している。26年度までに管きょ施設の整備が必要となる区域を精査・抽出し、アクションプラン(区域)としている。27年度以降には、汚水処理施設の概成に向けて、整備計画を進めている。

24年度に長寿命化改良

利根町は利根中学校(横須賀1277) 屋内運動場の長寿命化改良工事を2024年度に行う計画だ。本年度は工事に向けて設計の策定に取り掛かる。設計は(株)相澤建築設計事務所が担当する。委託額は881万円(税抜き)。

相澤建築が設計担当

利根町の屋内運動場は1984年築で、S造平屋1100m規模。経年劣化に対応するため必要な改修を施す環境改善を図る。予定する工事内容は、屋根、外壁、内壁、床、トイレなど。

下館水処理センターを改築更新

筑西市は、公共下水道事業経営戦略に基づき、改訂を行った。計画期間は2032年度までの10年間。下水道整備事業、改築更新事業、耐水化対策事業、広域化・共同化事業などを進めている。改築更新事業では、下館水処理センター、砂原汚水処理センターを対象として、25年度までに改築更新を進める。広域化・共同化事業では、(株)東海地汚水処理施設を廃止し、下館水処理センターに統合する計画があり、その他の汚水処理施設も同様に廃止・統合を検討している。

24年度に長寿命化改良

利根町は利根中学校(横須賀1277) 屋内運動場の長寿命化改良工事を2024年度に行う計画だ。本年度は工事に向けて設計の策定に取り掛かる。設計は(株)相澤建築設計事務所が担当する。委託額は881万円(税抜き)。

龍ヶ崎工場増築へ

プライムテリカ(神奈川相模原市)は、龍ヶ崎工場の増築を行う。施工は池田工業(千葉県千葉市)。5月30日完了予定。建設地は龍ヶ崎市内同陽台5-16-2、13で、7千坪の里工業団地内。増築規模はS造2階建て2190m。最高高さは11.843m。設計は(株)一級建築士事務所(神奈川相模原市)。

県土木部・幹部 きょうの動向 Table with columns for position and status.