

RPPC メールマガジン 第 764 号

リサイクルポート推進協議会（平成 31 年 2 月 27 日発行）

■先週・今週の報道発表

先週・今週の報道発表は特にありません。

■RPPC 事務局からのお知らせ

- ・「第 13 回海の再生全国会議」の開催案内を添付致しました。【再掲】

日時：平成 31 年 2 月 28 日（木）14 時～17 時

場所：名古屋市中村区名駅 4-4-38 ウィンクあいち 5 階

■リサイクルポートに関連する最新の情報

1. 第 7 回港湾における ICT 導入検討委員会開催
2. 境港竹内南の水深 10m 岸壁、PC 桁の製作・架設等
3. 東予港中央地区航路の拡幅工事の手続きへ

=====

◆リサイクルポートに関連する最新の情報

1. 第 7 回港湾における ICT 導入検討委員会開催

国土交通省港湾局は 2 月 15 日、「第 7 回港湾における ICT 導入検討委員会（委員長・岩波光保東京工業大学教授）」を開催し、ICT 活用拡大に向けた取り組み状況を確認するとともに、来年度の新規取組みなどについて議論した。

来年度は今年度に引き続き、ICT 基礎工、ICT 導入ブロック据付工のモデル工事を行うほか、新たに ICT 本體工（ケーソン式）のモデル工事を行うことなどを予定している。これらについては 2021 年度かの本格運用を目指すこととしている。また CIM の活用拡大、施工管理情報の一元化に向けた取組み等も推進する。

.....

2. 境港竹内南の水深 10m 岸壁、PC 桁の製作・架設等

中国地方整備局境港湾・空港整備事務所は、境港外港竹内南地区で進めて来ている水深 10m 岸壁延長 280m（取付部含め 300m）の複合一貫輸送ターミナル事業で、31 年度は仕上げ

工事に入っていく。現在、岸壁築造工事として3件の入札手続きを進めているほか、PCホロー桁の製作・架設工事などを進める予定。

境港竹内南地区水深10m岸壁の整備について中国地整備局では今年1月、岸壁本体の築造工事を契約しているほか現在、既設構造物の撤去や浚渫工、岸壁上部コンクリート打設工等の入札手続きなどに入っている。そして今後はエプロン部分に設置する長さ17・8mのPCホロー桁の製作・架設工事をWTO対応で発注することになっている。

境港外港竹内南地区の水深10m複合一貫輸送ターミナルについて境港管理組合では、北東アジア諸港との国際フェリーや国内RORO船、国際クルーズ船の受け入れ機能等多目的に利用することにしている。

.....

3. 東予港中央地区航路の拡幅工事の手続きへ

四国地方整備局松山港湾・空港整備事務所は、東予港中央地区航路（水深7・5m）の30年度浚渫工事の手続きを進めている他、新たに31年度工事の入札手続きも開始した。

東予港中央地区では複合一貫輸送ターミナルが供用開始になっており、航路は水深7・5m暫定幅員150mが確保できている。ただ同航路の計画幅員は190mになっており、船舶の安全航行のためにも拡幅する。

30年度事業の浚渫土量は純土量で1万5000立方m。全量を西条市の愛媛県のひうち地先に管中混合処理工法にて揚土する。工期は約7ヶ月。

また31年度事業として手続き中の浚渫工事は、沖側の部分で浚渫土量は純土量で約5万立方m。

同航路の確保では全体で数十万立方mの土量が発生する見通しであるほか、海上工事の施工期間が限られているため、松山港湾・空港整備事務所では次年度以降も浚渫工事を継続実施していく方針。

【港湾空港タイムス2月25日号から編集】



発行者：RPPC 広報部会

部会長：新谷 聡 りんかい日産建設（株）

部会員：青木 信裕 新日鐵住金（株）

山崎 和宣 五洋建設（株）

安藤 彰 東京都

齋藤 憲雄 山形県リサイクルポート情報センター

リサイクルポート推進協議会 事務局

一般財団法人みなと総合研究財団（内） 担当：本野、清水、安田

URL：www.rppc.jp E-mail：rppc_jimukyoku@wave.or.jp

////////////////////////////////////

■会員主催や会員に関係した催し物（セミナーなど）の情報がありましたらご連絡下さい。

開催案内等の情報をメルマガで配信致します。

■メルマガ配信先に変更がある場合、事務局までご連絡下さい。

■メルマガに関するご意見、ご要望がありましたらご連絡下さい。