漁港施設補修設計研修会(初級~中級:実務・実践研修)プログラム

開催日時 : 平成30年9月13日(木) 10:30~16:50

9月14日(金) 9:30~16:30

会 場:福岡商工会議所 B1-b 会議

主 催 : 技術マネジメント研究所

講師: 内藤輝氏

・所属:ポートコンサルタント株式会社 技術部長

・資格:技術士(建設部門:港湾及び空港)、一級土木施工管理技士、コンクリート診断士, コンクリート構造診断士、一級構造物診断士、土木鋼構造診断士、コンクリート電気防食 管理技術者

- ・実績:漁港施設の機能保全計画書作成,港湾・漁港施設の劣化調査・補修設計
- ・表彰:港湾施設の補修設計(事務所長表彰),歴史的構造物の調査設計(事務所長表彰)

□グループ討議

□設計結果発表と質疑応答

□漁港補修設計に関するQ&A

[9/1	3]								
<u>1.</u>	概	説							10:30~12:00
	□漁	魚港施設の特徴	枚(漁港施設の種	類、建設の	経緯,管理:	形態,港湾	施設との違い	\等)	
	□濮	魚港施設の劣化	と・損傷の特徴	(コンク	リート塩害,	鋼材腐食,	波浪による)損傷,消	票砂等)
	□梯	幾能保全計画書	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	況調査 ,機	能診断,保全	全対策等の	概要)		
		ストックマネシ	ジメントの考える	方 (予防	i保全,LC(C, コスト	の平滑化等)		
<u>2</u> .	漁港	き施設の機能診	診断の考え方						13:00~14:50
	口夕	F板式係船岸	(矢板式の鋼材	腐食が懸念	される場合の	の調査及び	機能診断)		
	□重	重力式防波堤	(ケーソンに損	傷が懸念さ	れる場合の語	調査及び機	能診断)		
	□離	護岸 (護岸に	土砂流出が懸念さ	される場合の	の調査及び機	能能診断)			
	□舫	亢路・泊地 (沿岸漂砂によって	て航路,泊:	地の埋没が懸	懸念される場	合の機能診	断(漂砂	シミュレーション)
<u>3.</u>	漁港	態施設の保全対	策の考え方						15:00~16:50
	口夕	F板式係船岸	(矢板式の鋼材	腐食によっ	て貫通孔が	生じた場合	の保全対策)		
	□重	重力式防波堤	(ケーソンに損	傷があった	場合の保全	対策)			
	□譲	護岸 (護岸に	土砂流出が生じた	:場合の保	全対策)				
	□舫	亢路・泊地	(沿岸漂砂によっ	て航路, 泊	地の埋没され	れる場合の何	呆全対策)		
[9/1	4]								
<u>4</u> .	漁港	基補修設計							9:30~11:00
	口夕	卡板式係留施 影	设の事例 (矢根	反式の鋼材原	萬食によって	貫通孔が生	じた事例)		
	□栲	食討方法及び補	修工法の選定	(腐食矢	板のモデル化	ヒ,構造解	折の方法, 鉧	板溶接	工法,
				鉄筋コ	ンクリート袖	披覆工法等)			
	□焼	極工計画と概算	第工事費 (施工	[方法等]					
<u>5.</u>	演習	3 (4. の事	例の補修設計)		11:10~1	16:30 (12:0	00~13:00:昼	食休憩、	午後 30 分適宜休憩)
	□基	基礎資料、写真	[等の配付	Г					

事前にQ(質問)のアンケート

を実施いたします。