

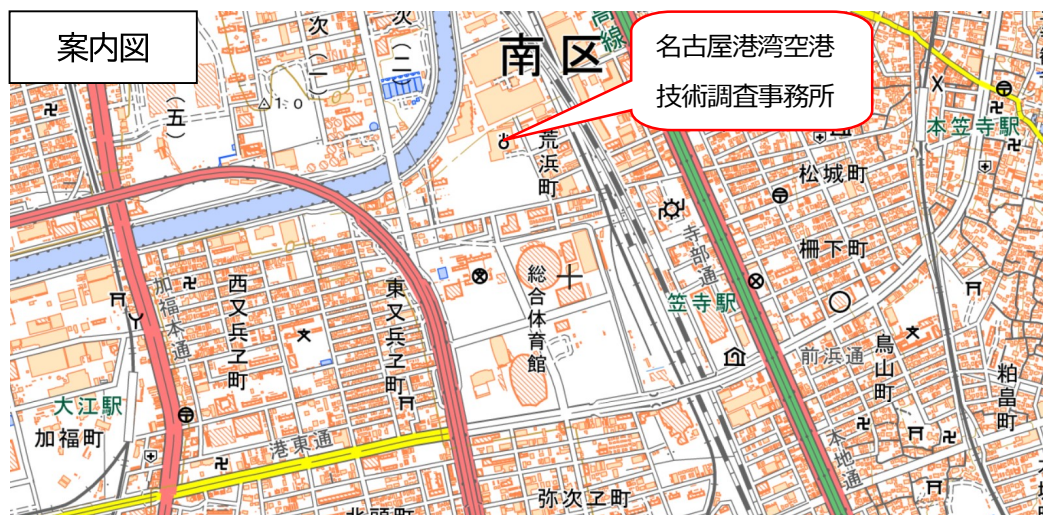


令和2年10月14日  
中部地方整備局  
名古屋港湾空港技術調査事務所

## 第22回 民間技術交流会(オンライン形式)を開催します — 施工・土木資材・維持管理の最新技術を紹介 —

民間技術交流会は、民間事業者等により開発された有用な技術を、管内の港湾・海岸整備において積極的に活用していくため、その技術を港湾整備関係者にプレゼンテーションして頂く場として開催しており、今回は、新型コロナウイルス対策として、初めてオンライン形式で開催します。

1. 日時 令和2年10月22日(木) 13時30分より17時00分まで
2. 場所 名古屋港湾空港技術調査事務所 2階インフォメーションルーム  
〒457-0833 名古屋市南区東又兵衛町1-57-3
3. 資料 第22回 民間技術交流会 次第
4. 取材対応 オンライン交流会中の傍聴、撮影および入退場は自由です。
5. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、中部専門記者会、名古屋港記者クラブ、港湾新聞社、港湾空港タイムス、日本海事新聞社、海事プレス、マリタイムデーリーニュース
6. 問い合わせ先 中部地方整備局 名古屋港湾空港技術調査事務所 技術開発課  
村上(むらかみ)・六ツ名(むつな)  
電話 052-612-9984 FAX 052-612-9452





## 第22回 民間技術交流会

日時：令和2年10月22日（木）

13:30～17:00

場所：名古屋港湾空港技術調査事務所

2階インフォメーションルーム

（オンライン形式で開催）

主催：国土交通省 中部地方整備局

名古屋港湾空港技術調査事務所

### 次 第

#### 1. 開会

主催者挨拶 名古屋港湾空港技術調査事務所長

#### 2. 技術発表（5題）

- ① 流電陽極寿命推定に使用する陽極出力電流逆解析手法の紹介【日本防蝕工業株式会社】
- ② 港湾・空港における建設発生土等を活用した回転式破碎混合工法（(旧)KT-090048-VE）による混合土製造事例【日本国土開発株式会社】

休憩

- ③ ネットバッファ工法（ケーソン目地透過波低減法）【前田工織株式会社】
- ④ 栈橋上部工の高耐久化技術（スーパープレテン®）【株式会社日本ピーエス】
- ⑤ Re-Pier工法【あおみ建設株式会社】

#### 3. 閉会