令和6年度 「新技術・新工法説明会」 (鹿児島)

開催日時:令和6年10月17日(木)10時00分~16時20分

会場:鹿児島県市町村自治会館4F【ホール】

| | | 会場:鹿児島県市町村目治会館44【ホール】 |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| プログラム | | |
| 10:00~10:05 | 開会挨拶 | |
| | 九州地方整備局 | 7 - / (NETTE) ON MARKET AND THE |
| 10:05~10:25 | 新技術情報提供ン 九州地方整備局 | ステム(NETIS)の活用状況等について |
| 10:25~10:35 | | 術の取り組みについて |
| | 鹿児島県 | |
| | | プレゼンテーション |
| 10:35~12:00 | 軟弱地盤処理エース | スラリー撹拌エ(シラス施工実績あり) |
| | ① QS-190020-VE | 高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-Sシステム) |
| | ② KK-230022-A | <u>ウルトラコラム工法</u> |
| | 軟弱地盤処理工-高圧噴射撹拌工(大口径) | |
| | ③ KT-160120-VE | NJP(エヌ・ジェイ・ピー)工法シリーズ |
| | 4 KT-200039-A | N-Jet工法 |
| | 河川海岸(法尻補 | 強工法) |
| | ⑤ KT-230109-A | 法尻補強工法「ソルコマット」 |
| 12:00~13:00 | 昼休み | |
| 13:00~14:45 | 45 仮設・施工管理・調査試験 | |
| | 6 KT-220227-A | AIによる交通制御システム |
| | ⑦ KT-230104-A | 状況共有ソリューション「Nossa360」 |
| | 8 KK-230059-A | 漏洩磁束法によるコンクリート構造物内部の鋼材破断検査法 |
| | 法面エー植生マットエ(表層崩壊防止、アルカリ土壌対応) | |
| | ⑨ CB-210015-A | <u>EPM</u> |
| | ① TH-220007-A | アルカリ土壌用植生マット工法「リトマスマット ブルー」 |
| | 構造物とりこわし | 工(R6推奨技術) |
| | ① CB-180013-VE | ウォータージェットはつり処理工法 (ジェットマスター JMK-2100) |
| 14:45~14:55 | 休憩 | |
| 14:55~16:20 | コンクリート構造 | 物補修工-表面含浸工(けい酸塩系) |
| | ② CG-160013-VE | けい酸塩系表面含浸材CS-21ネオ |
| | (3) OK-200001-A | ケイ酸塩系表面浸透材 エバークリート ベトロフルード |
| | (4) SK-200001-A | 撥水作用を付与したオールインワンのコンクリート表面含浸剤 |
| | コンクリート構造物補修工-断面修復工(塩害対策) | |
| | (5) KT-150080-VR | 塩害対策用断面修復材「デンカクロルフィックス」 |
| | (6) KT−190023−A | 塩分吸着型 乾式吹付工法 |
| 16:20 | 閉会 | |