令和6年度 「新技術・新工法説明会」(佐賀)

開催日時:令和6年11月6日(水)10時00分~16時20分

会場:アバンセIF【ホール】

プログラム		<u>資料</u>
開会挨拶		
九州地方整備局		
新技術情報提供 ³ 九州地方整備局	レステム(NETIS)の活用状況等について B	<u>資料 01</u>
<u>NETIS登録技術のプレゼンテーション</u>		
軟弱地盤処理工(ICT施工)		
① QS-210009-VE	中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-ICTシステム)	<u>資料 03-1</u>
② QS-210018-A	ICT対応型スラリー揺動撹拌工(WILL-i工法)	資料 03-2
③ QS-210068-A	<u>パワーブレンダー工法(ICT施工)</u>	資料 03-3
4 KT-230182-A	スラリー中圧式自動攪拌工(Eight工法)	資料 03-4
仮設		
⑤ KK-240021-A	ポリエステル製硬質網材「マルチGRID」を用いた侵入防止アミ	資料 03-5
調査試験・施工管理		
6 KT-210005-A	こんこん(連続打音検査装置)	資料 03-6
⑦ KT-230191-A	<u>クラウド型遠隔臨場システム「AAASBodyCamera」</u>	資料 03-7
法面工-モルタル吹付工(吹付ロボット、繊維補強モルタル)		
8 KT-220070-A	スロープセイバー	資料 03-8
9 CG-230017-A	法面モルタル補強用ビニロン<クラテック®>RFD400H×18	資料 03-9
法面エ-グランドアンカーエ(アンカー材料、不陸調整枠)		
10 HK-230017-A	EHDアンカーHP工法	資料 03-10
① HR-230003-A	<u>エフケー不陸調整枠工法</u>	資料 03-11
コンクリート構造物補修工-ひび割れ補修工		
② KT-160095-VR	ハイドロフィット工法(含浸複合注入工法)	資料 03-12
(3) TH-200001-A	ひび割れへのシールテープ「せこたん」を用いた手動式低圧注入工法	資料 03-13
コンクリート構造物補修工-表面被覆工(剥落防止-塗装工法)		
(4) CG-190009-VR	無繊維透明樹脂型コンクリート表面保護・はく落防止工法	資料 03-14
(5) KT-210087-A	<u>下地視認可能型省工程剥落防止工法</u> ダイナミックレジン クリアタフレジンクイック	資料 03-15
(6) QS-210065-A	ポリウレア樹脂を用いたコンクリート構造物の機能保持・向上技術	資料 03-16
閉会	<u>「タフネスコート工法」</u>	