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】

		会場:アパンセト【ホール】	
プログラム			
10:00~10:05	開 会 挨 拶 九州地方整備局		
10:05~10:25	新技術情報提供システム(NETIS)の活用状況等について 九州地方整備局		
	NETIS登録技術のプレゼンテーション		
10:25~12:00	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)	
	② QS-210018-A	ICT対応型スラリー揺動撹拌工(WILL-i工法)	
	③ QS-210068-A	パワーブレンダー工法 (ICT施工)	
	4 KT-230182-A	スラリー中圧式自動攪拌工(Eight工法)	
	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	
12:00~13:00	昼休み		
13:00~14:45	調査試験・施工管理		
	6 KT-210005-A	こんこん(連続打音検査装置)	
	⑦ KT-230191-A	<u>クラウド型遠隔臨場システム「AAASBodyCamera」</u>	
	法面エ-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	
	9 CG-230017-A	法面モルタル補強用ビニロン<クラテック®>RFD400H×18	
	法面エ-グランドアンカーエ(アンカー材料、不陸調整枠)		
	① HK-230017-A	EHDアンカーHP工法	
	① HR-230003-A	<u>エフケー不陸調整枠工法</u>	
14:45~14:55	休憩		
14:55~16:20	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)	
	③ TH-200001-A	<u>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</u> <u>法</u>	
	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	
	(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	
	(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 「タフネスコート工法」	
16:20	閉会	\V\\\FTTCΦ\AI 죠ㅂઃㅗㅗ★·+ ►	
		※NETIS登録番号は応募時点	