

# 令和7年度 「新技術・新工法説明会」 (福岡)

開催日時：令和7年12月10日(水) 10時00分～15時50分

会場：福岡県庁3F 【講堂】

		資料
開 会 挨拶		
九州地方整備局		
新技術情報提供システム (NETIS) の活用状況等について		<a href="#">資料 01</a>
九州地方整備局		
県内における新技術等の取り組みについて		<a href="#">資料 02</a>
福岡県		
<b>NETIS登録技術のプレゼンテーション</b>		
No.	NETIS登録番号 技術名	
	R7推奨技術軟弱地盤処理工 (中層混合処理工)	
①	QS-180038-VE <a href="#">パワーブレンダー工法(横行施工)</a>	<a href="#">資料 03-1</a>
	軟弱地盤処理工 (スラリー攪拌工)	
②	QS-180012-VE <a href="#">エポコラムTaf工法(地中障害物混在地盤対応地盤改良工法)</a>	<a href="#">資料 03-2</a>
	軟弱地盤処理工 (高圧噴射攪拌工)	
③	QS-210021-A <a href="#">低環境負荷型高圧噴射攪拌工法「SMM-Low工法」</a>	<a href="#">資料 03-3</a>
	コンクリート工 (混和剤)	
④	QS-220002-A <a href="#">自己治癒機能型高性能収縮低減剤「パワーヒーリング-A D」</a>	<a href="#">資料 03-4</a>
	橋梁補修補強工 (グラウト再注入工)	
⑤	KT-180080-A <a href="#">PC-Rev工法</a>	<a href="#">資料 03-5</a>
<b>NETIS登録技術のプレゼンテーション</b>		
	橋梁塗装工 (素地調整工)	
⑥	KK-240061-A <a href="#">密閉集塵式パルスレーザー表面処理工法</a>	<a href="#">資料 03-6</a>
	アスファルト舗装工 (アスファルト混合物)	
⑦	CB-240028-A <a href="#">ひび割れ抵抗性に優れた高たわみ性改質アスファルト『FRバインダー』</a>	<a href="#">資料 03-7</a>
	除草工 (焼却装置)	
⑧	CB-220020-A <a href="#">酸素供給型高速焼却架台「モヤッシー」【煙の発生軽減・作業日数短縮装置】</a>	<a href="#">資料 03-8</a>
	推進工 (泥水推進工)	
⑨	QS-240021-A <a href="#">大口径管密閉型推進工法「スーパーマルチモール工法」</a>	<a href="#">資料 03-9</a>
	排水構造物工 (管路更生工)	
⑩	CB-180016-A <a href="#">パネルライニング工法</a>	<a href="#">資料 03-10</a>
<b>NETIS登録技術のプレゼンテーション</b>		
	上下水道工 (上水配管工)	
⑪	KK-230023-A <a href="#">耐震型ステンレス鋼鋼管継手</a>	<a href="#">資料 03-11</a>
	構造物調査 (非破壊検査)	
⑫	QS-180009-VR <a href="#">コンクリート構造物変状部検知システム「BLUE DOCTOR」</a>	<a href="#">資料 03-12</a>
	測量 (水中ドローンによる点検計測)	
⑬	KT-240001-A <a href="#">ステレオカメラ (水中ドローン組付け型) での水中構造物の保全点検・計測技術</a>	<a href="#">資料 03-13</a>
	仮設工 (仮囲い設置工)	
⑭	KK-240021-A <a href="#">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</a>	<a href="#">資料 03-14</a>
	R7推奨技術施工管理 (出来形管理)	
⑮	KK-150058-VE <a href="#">3次元点群処理ソフト(TREND-POINT)を用いた施工土量計測システム</a>	<a href="#">資料 03-15</a>
閉 会		※NETIS登録番号は応募時点