

# 令和7年度 「新技術・新工法説明会」 (長崎)

開催日時：令和7年11月7日(金) 10時00分～15時50分

会場：長崎県庁 行政棟1F 【大会議室】

			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>
長崎県			
<u>NETIS登録技術のプレゼンテーション</u>			
No.	NETIS登録番号	技 術 名	
仮設工 (締切排水工)			
①	HK-230007-A	<a href="#">ジャストイン大容量水中ポンプシステム</a>	<a href="#">資料 03-1</a>
構造物調査 (非破壊検査)			
②	CB-240014-A	<a href="#">自走式斜材点検装置</a>	<a href="#">資料 03-2</a>
施工管理 (出来形管理)			
③	CB-230008-VE	<a href="#">3次元データを活用した配筋検査省力化ツール「Modely」</a>	<a href="#">資料 03-3</a>
R7推奨技術施工管理 (施工計画)			
④	KK-160043-VE	<a href="#">3次元モデルを利用したBIM/CIMコミュニケーションシステム TREND-CORE</a>	<a href="#">資料 03-4</a>
R7推奨技術矢板工 (油圧圧入引抜工)			
⑤	KT-220224-VE	<a href="#">硬質地盤クリア工法 (フライホイール式パイルオーガ)</a>	<a href="#">資料 03-5</a>
<u>NETIS登録技術のプレゼンテーション</u>			
軟弱地盤処理工 (サンドコンパクションパイル工)			
⑥	KK-220014-A	<a href="#">STEP-IT工法</a>	<a href="#">資料 03-6</a>
軟弱地盤処理工 (スラリー攪拌工)			
⑦	KT-180050-VE	<a href="#">SDM-Fit工法</a>	<a href="#">資料 03-7</a>
橋梁付属工 (橋梁用伸縮継手装置：止水材)			
⑧	HR-240001-A	<a href="#">メジエイド</a>	<a href="#">資料 03-8</a>
コンクリート構造物補修工 (ひび割れ注入工)			
⑨	KT-230319-A	<a href="#">コンクリートひび割れ補修工法 「マイクロカプセルGP工法」</a>	<a href="#">資料 03-9</a>
橋梁塗装工 (素地調整工)			
⑩	KK-230076-A	<a href="#">リユースプラスト工法</a>	<a href="#">資料 03-10</a>
<u>NETIS登録技術のプレゼンテーション</u>			
橋梁塗装工 (金属溶射工)			
⑪	HR-230005-A	<a href="#">ハイブリッドAlMg溶射工法</a>	<a href="#">資料 03-11</a>
アスファルト舗装工 (アスファルト乳剤)			
⑫	CB-240007-A	<a href="#">「プライムファイン」高浸透性改質アスファルト乳剤 (プライムコート用)</a>	<a href="#">資料 03-12</a>
除草工 (薬剤散布)			
⑬	KT-220183-A	<a href="#">サーベルDFを用いたイタチハギ、クズ、ニセアカシア、ギンネム等への防除工法</a>	<a href="#">資料 03-13</a>
法面工 (植生マット工)			
⑭	CG-210008-A	<a href="#">モルタル製緑化基礎工を用いたキョウジンガー(植生マット)工</a>	<a href="#">資料 03-14</a>
多自然型護岸工 (かごマット工)			
⑮	KT-200111-VE	<a href="#">繊維製かごマット「FIT-CUBE」</a>	<a href="#">資料 03-15</a>
閉 会			※NETIS登録番号は応募時点