

令和7年度 「新技術・新工法説明会」 (鹿児島)

開催日時：令和7年11月26日(水) 10時00分～15時50分

会場：鹿児島県庁2F 【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 | | 資料 01 |
| 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 | | 資料 02 |
| 鹿児島県 | | |
| NETIS登録技術のプレゼンテーション | | |
| No. | NETIS登録番号 技術名 | |
| | 構造物調査 (非破壊検査) | |
| ① | KK-250014-A ドローンを活用した橋梁点検技術 (ELIOS3) | 資料 03-1 |
| | 施工管理 (遠隔臨場立会システム) | |
| ② | QS-200026-VE 遠隔臨場検査監督システム (アテネット) | 資料 03-2 |
| | 電気通信設備 (配管・配線設備) | |
| ③ | CB-230006-A FEP管 (スパイラル形状) 取付工法 : PLジョイント/BPtype | 資料 03-3 |
| | R7推奨技術施工管理 (施工計画) | |
| ④ | KK-160043-VE 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 | 資料 03-4 |
| | 情報化施工 (遠隔無人化によるICT施工) | |
| ⑤ | KT-240143-A 遠隔無人化バックホウにMG (マシンガイダンス) 機能を組み込んだ技術「どこでもICT」 | 資料 03-5 |
| NETIS登録技術のプレゼンテーション | | |
| | 軟弱地盤処理工 (高圧噴射攪拌工) | |
| ⑥ | KT-220140-A WHJ-In工法 | 資料 03-6 |
| | 土工 (軽量盛土工) | |
| ⑦ | KK-250007-A 片栈道形式「RBH工法」 | 資料 03-7 |
| | コンクリート構造物補修工 (断面修復工) | |
| ⑧ | CG-220003-A 亜硝酸リチウム併用型断面修復工法「リハビリ断面修復工法」 | 資料 03-8 |
| | 橋梁塗装工 (素地調整工) | |
| ⑨ | KT-230028-A 循環式ブラスト工法 | 資料 03-9 |
| | 橋梁塗装工 (防食塗装工) | |
| ⑩ | KT-220111-A M-CSCシステム | 資料 03-10 |
| NETIS登録技術のプレゼンテーション | | |
| | 路面補修工 (欠損部補修工) | |
| ⑪ | KT-190121-A エコミックス | 資料 03-11 |
| | 防草工 (防草シート工) | |
| ⑫ | QS-220034-A 竹 (タケノコ) に特化した生長抑制工法「たけガード工法」 | 資料 03-12 |
| | 法面工 (植生マット工) | |
| ⑬ | CG-230006-A 法枠内緑化用植生マット工法「枠わくマット工」 | 資料 03-13 |
| | 落石防護柵設置工 (エネルギー吸収型落石防護柵) | |
| ⑭ | CB-210004-A ライトバリア | 資料 03-14 |
| | 砂防工 (無流水溪流対策工) | |
| ⑮ | HR-240004-A サステナブルバリア工法 | 資料 03-15 |
| 閉 会 | | ※NETIS登録番号は応募時点 |