

記者発表資料

平成28年10月3日

九州地方整備局

九州技術事務所

『1日九技』開催のご案内（詳細）

平常時、災害時と活躍する九州技術事務所及び九州・火山技術センター

- 九州技術事務所及び九州・火山技術センターの役割を幅広く知っていただくために『1日九技』を開催します。
皆さんに実際に、みて、きいて、ふれていただく良い機会です。
是非多くの方のご来場をお待ちしています。
- 展示説明
 - ・ 災害対策用機械、開発機械、道路維持関係機械他
- パネル展
 - ・ 熊本地震対応パネル展
 - ・ 九州技術事務所歴史展
- 今回は、『熊本地震における自治体への支援』に焦点をあて、リエゾン、TEC-FORCE（テックフォース）活動において、大規模な地震災害時に九州地方整備局は何が出来たのか・出来るのかを報告します。

●日時

平成28年10月7日（金） 10時00分から15時10分

●場所

九州技術事務所研修所及び構内

※詳細は添付のプログラム等を参照下さい。

※「1日九技」のチラシについては、以下をご覧下さい。

http://www.qsr.mlit.go.jp/kyugi/support/local_support/oneday_kyugi/h28/index.html

問い合わせ

国土交通省 九州地方整備局 九州技術事務所
〒830-8570 久留米市高野1丁目3番1号
TEL 0942-32-8245（代表）

技術副所長

技術情報管理官

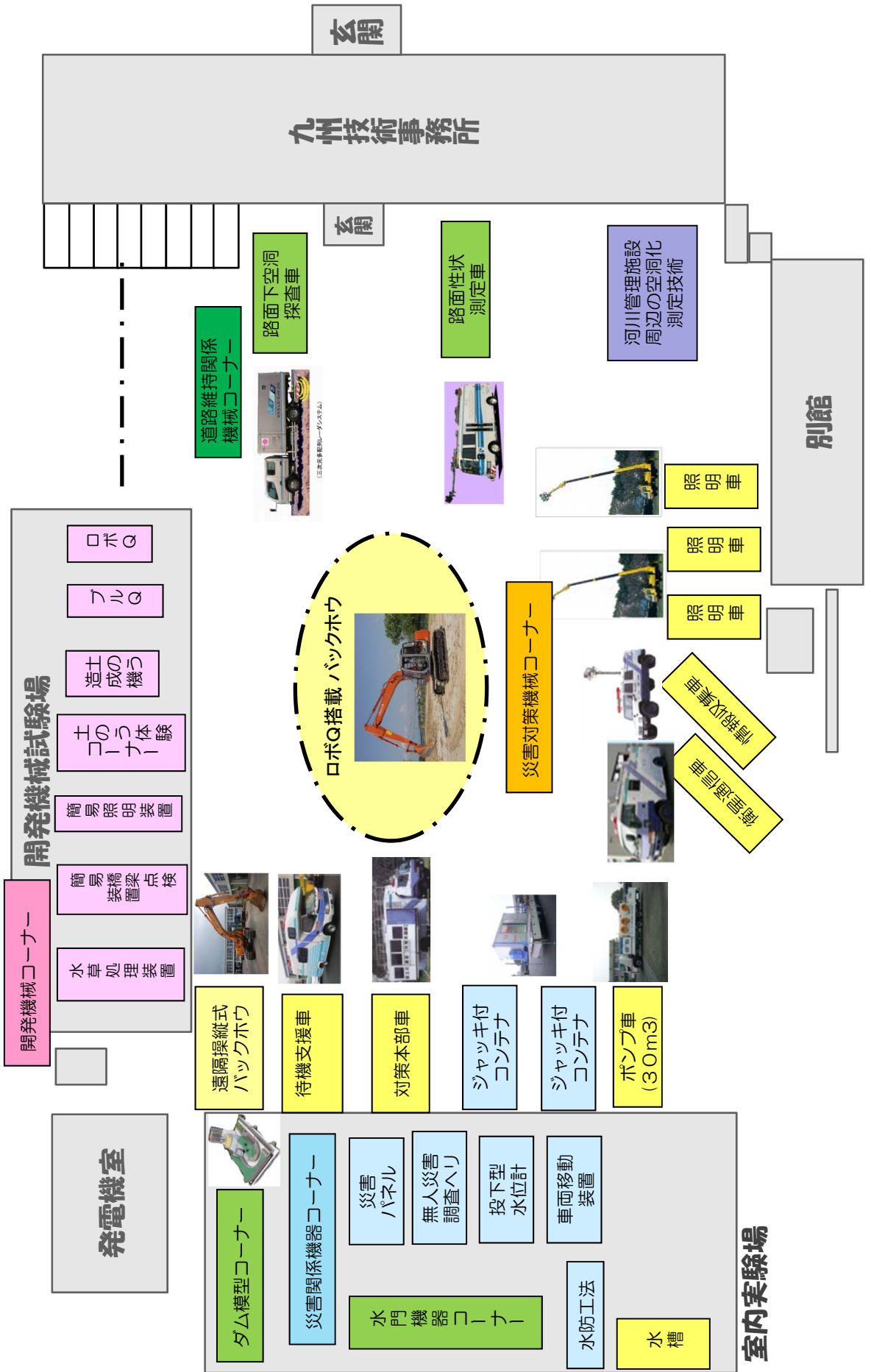
やまもと
山本
ひらばる
平原よしひさ
佳久
よしお
由夫

（内線204）

（内線303）

災害対策等の取り組み く 災害対策用機械等の展示説明

○展示説明：10:15~15:00



「1日九技」プログラム



九州技術事務所
～50周年～

開催日：10月7日(金)

受付開始:9:30～10:00

【午前】

中庭		室内 実験 室	開発機 械試験 場	研修所2F視聴覚室			
①10:15～11:00 ②11:10～12:00				開会・挨拶	10:00 ～ 10:05		
				1) 事業概要説明・事務所50周年報告	10:05 ～ 10:15		
災害用 対策機 械の説 明	道 路維 持関 係機 械の説 明	河 川管 理施 設周 辺の 空洞 化測 定技 術の説 明	九 州防 災・ 火山 技術 セン ター の取 組・ 説明	開 発機 械の 説明	2) 新技術の活用状況と取り組みについて	10:15 ～ 10:45	
					3) 技術開発・調査(技術管理業務)の取り組みについて	10:45 ～ 10:50	
					技術開発・調査(技術管理業務)の成果報告		
					① 災害に対する建設機械等検索システムについて		10:50 ～ 11:05
					② 九州地区における土木コンクリート構造物設計・施工指針(案)について		11:05 ～ 11:20
					(質疑)		11:20 ～ 11:25
					③ 火山噴火時における情報提供について 〔新燃岳の事例紹介〕		11:25 ～ 11:40
					④ コンクリートブロックを用いた無人化施工におけるブロック把持装置の開発について		11:40 ～ 11:55
					(質疑)		11:55 ～ 12:00

■継続教育(CPD登録)について

10:00～12:00のプログラムは、(一社)全国土木施工管理技士会連合会、(一社)建設コンサルタンツ協会のプログラム認定を受けています。

(昼休憩：研修所2F視聴覚室にてVTR上映)	12:00 ～ 13:00
------------------------	---------------

【午後】

中庭		室内 実験 室	開発機 械試験 場	研修所2F視聴覚室			
①13:00～13:50 ②14:10～15:00				挨拶	13:00 ～ 13:05		
災害用 対策機 械の説 明	道 路維 持関 係機 械の説 明	河 川管 理施 設周 辺の 空洞 化測 定技 術の説 明	九 州防 災・ 火山 技術 セン ター の取 組・ 説明	開 発機 械の 展 示説 明	○熊本地震における自治体への支援について(TEC-FORCE活動報告)	13:05 ～ 13:50	
					～大規模な災害時に支援は何か出来たのか・出来るのか～		
					① 初動		
					② リエゾンによる被災自治体の状況把握		
					③ TEC-FORCE(テックフォース)による被災状況調査等		
					④ 防災関係機関等との連携		
					⑤ 平常時の連携訓練		
(質疑)		13:50 ～ 14:00					
				閉 会 (中庭)	15:00 ～ 15:10		

※新技術相談会 場所:研修所 2F小会議室 10:45～12:00

昨年度の「1日九技」実施風景等



新技術の説明会



技術開発調査
(ロボQ 展示説明)



技術開発調査
(土のう造成機 操作実演)



防災対応
(災害対策用機械展示説明:ポンプ車)



防災対応
(災害対策用機械:無人災害調査ヘリ)



熊本地震対応パネル展