

平成27年度次世代社会インフラ用ロボット現場検証実施状況

分野	No.	実施日	実施場所	検証実施技術数		参加者数
				総数	(重複除き)	
橋梁維持管理	橋梁合計			23	21	277
	②	11月2日(月)	蒲原高架橋	5		142
	④	11月17日(火)	幸久橋	18		135
トンネル維持管理	トンネル合計			18	13	54
	⑧	12月9日(水)	施工総研トンネル	8		54
	⑩	10月23日(金) ~ 12月2日(水)	宮ヶ瀬ダム管理用トンネル	10		※
水中維持管理	水中合計			17	13	108
	①	10月28日(水)	妙見堰	4		58
	⑥	11月24日(火)	天ヶ瀬ダム	8		50
	⑪	12月1日(火) ~ 12月8日(火)	弥栄ダム	5		※
災害調査	災害調査合計			14	14	99
	⑦	11月27日(金)	雲仙普賢岳	3		35
	③	11月6日(金)	国総研実大トンネル	6		35
	⑨	12月18日(金)	赤谷地区	5		29
応急復旧	応急復旧合計			8	8	41
	⑤	11月20日(金)	雲仙普賢岳	7		41
	⑫	12月10日(木)	栗平地区	1		※
全分野計				80	69	579

※ ⑩⑪⑫については、事務局にて現場検証を行い、委員の立会(報道機関向けの公開)は行っておりません。

