

# ICT活用工事(土工)現場見学会

工事概要等の説明(国土交通省)、宮川興業(株)によるICT工事(土工)に関する主な機器・機械及び(株)加藤組による小規模現場の施工事例(H30 ICT大賞受賞箇所)等の説明を行い、参加者の東広島市他38名は興味津々で聞きいていた。また、バックホウによる実演では、掘削を行うときに掘削完了断面にバケットを近づけてもそれ以上かず、掘削完了断面で掘削が出来るので作業効率が良くなり、確認できる運転席のモニターを多くの参加者が、のぞき込んでいた。

**場所:** 三次市吉舎町吉舎(尾道松江線吉舎IC防災工事(宮川興業(株)))  
**日時:** 令和元年10月24日(木) 10時00分~11時30分

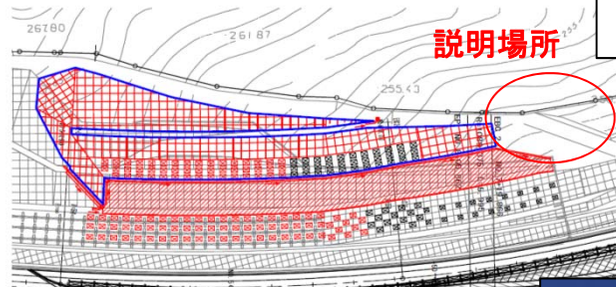


参加者	
東広島市	24名
広島県北部建設事務所	1名
三次市	4名
庄原市	2名
三次河川国道事務所	7名
計	38名

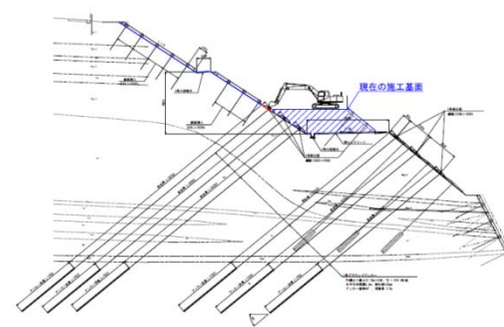


説明場所

説明者: 宮川興業(株)・(株)加藤組



掘削完了断面にバケットを近づけてもそれ以上行きません。



主な工種・数量			
掘削	V=8,300m <sup>3</sup>	アンカー工 1号受任板	N=117個
法枠工 (300×300)	A=1,600m <sup>2</sup>	30m~35m	N=117本
鉄筋挿入工 L=3.5m	N=282本	仮設工	1式



モニターによる説明

