中部地方整備局 令和4年度 DX研修カリキュラム

【 DX研修・発注演習(測量・地質業務)集合 】

講義日程

集合研修(場所:中部インフラDXセンター)1日

	- 1					L	r		1	1 1	1	- 1				Ŀ			1	1
9	9	1	0	1	LO	11	11	12	12 1	l3 13	14	14	15	1	5	16	16	17	17	18
						••	••	••									••	••	••	
0	0 30	0	0	3	30	00	30	00	10 1	10 30	00	30	00	30	0	00	30	00	30	00
	1																			
各日			受付	オリエンテー	建設分野の	BIM/CI	【講義-2】 測量・地質業務の発注、事前協議と BIM/CIM成果品の受領と検査 10:40~12:10 (90)		休憩	【講義-3】 「BIM/CIMの技術的な体系 (測量編)」 13:10~14:10(60)	【講義-4】 「BIM/CIMの技術的な体系 (地質·土質調査編)」 14:10~15:10(60)		片付 解散							
				ション	課題	#	中部地方整備局				日本測量 支術協会	(一社)全[調査業協会]								

↑【講義-1】「建設分野の課題と中部地方整備局におけるBIM/CIMの取り組み」、10:30~10:40(10)、中部地方整備局

Ī	DV	BIMCIM1	вімсім2	вімсімз	ICT活用	3次元	3次元	TCT#ET	3次元	*** *** TB
	DX	BIMCIMI			概要	測量	設計	ICT施工	出来形管理	施工管理

BIMCIM1:建設分野の課題とBIM/CIMに関する事項 BIMCIM2:BIM/CIMの技術的な体系に関する事項

BIMCIM3: BIM/CIMの利活用に関する事項(設計、施工段階での活用)