

- 目的 ICT活用工事について基本的な知識のほか出来形管理のポイントなど、発注監督する際に必要な知識を修得する

- 1 日時 令和3年11月19日（金）
- 2 場所 (1)ワークショップ24（ソフトピアジャパンセンター第3別館） 4F
(2)ライブ配信
建設ICT人材育成センター 研修室（大垣市今宿6-52-18）
- 3 参加者 11名（4）（）内オンライン受講者数
- 4 内容

時間	研修内容	講師
12:30～13:00	受付開始	
13:00～ 13:20	ICTを活用した維持管理事例について ・施設管理におけるスマパとの活用事例	岐阜県建設研究センター 社会基盤情報係 浅野 貴範 氏
休憩		
13:30～ 13:50	岐阜県における取組みについて ・ICTを活用したモデル工事の試行方針 ・ICTコーディネーター派遣事業	岐阜県県土整備部技術検査課 建設技術係 技術主査 神戸 努 氏
休憩		
14:00～ (途中休憩) 16:30	建設ICTの効果と課題 ・ICT活用工事の流れとポイント ・ICT活用工事の対象機器の効果と課題 ・ICT建機の効果と課題	(一社)日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 八木橋 宏和 氏
16:30	アンケート記入、閉講	

- 5 主催 建設ICT人材育成センター（(公財)岐阜県建設研究センター内）

6 研修状況



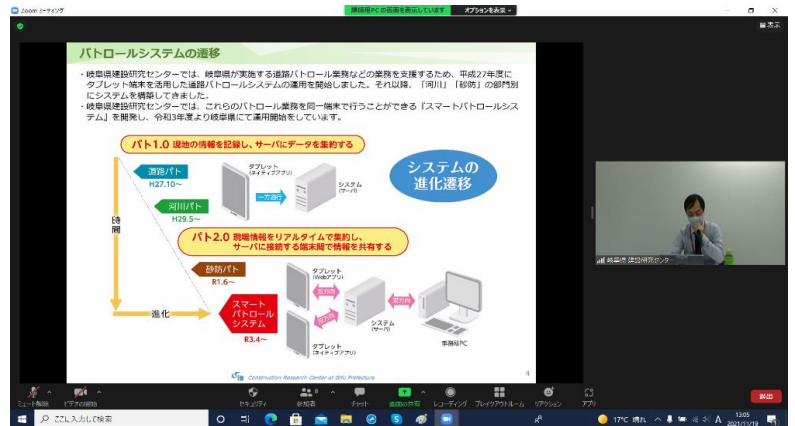
研修状況



研修状況



研修状況



研修状況

7 受講者の感想

- ・導入した時のメリットが良く理解できた
- ・岐阜県内において、ICTを活用した先進的な工事が行われており、工期短縮の効果があることがわかった
- ・ICTを使いこなすことで、建設業界の生産性向上につながると思います
- ・通信、音声等問題なく研修を受講することができた
- ・特に問題なく、スムーズな進行だった

以上