

2021年7月2日

近未来コンクリート研究会
構造物の生産性向上技術研究協議会（P 協議会）
活動概要

主査 坂本英輔

【背景と目的】

少子高齢化に向かう我が国では、建設業においても次世代を担う技術者・技能者の不足が予見され、建設現場の生産性が課題とされている。そのため、国を挙げて生産性向上の議論がなされているが、ICTの活用や規格の標準化などの提案はあるものの、AI活用など、今後のさらなる対応が期待されている。P協議会では、構造物の生産性向上に資する技術を検討するため、現状の把握と課題の抽出・整理を行うとともに、課題解決のための具体的な要望・提案を行う。

【主な活動内容】

特にコンクリート工において生産性が立ち遅れているという指摘があることから、P協議会では、コンクリート工事を対象として、(1)建設分野へのIT活用について、(2)合理的な設計について、(3)施工フローにおける合理化の3項目に分類し、議論を行っている。また、現状すでに進められている無人化の建設機械やAI技術などの調査、参加者によるマシンガイダンスやドローンを活用した現場管理の実例紹介、様々な立場の参加者による建設現場の現状紹介も併せて行っている。それらの議論の過程で、もの作りから書類作りへの偏向や仕様に縛られすぎて杓子定規になっているという現状の問題点が浮き彫りになってきている。P協議会では、これまでの議論の内容を踏まえ、第二フェーズとして、現状の現場に即座に適用できる課題解決のための提案や改革などについて検討を進めている。

また、協議会メンバーの技術向上を目的とし、C協議会、M協議会と合同で専門家を招聘して、協議会横断的な内容に関する特別講座を企画し、研鑽を図っている。

【活動履歴】

2018年度

- 第1回 7月2日 趣旨説明, 自由討議
- 第2回 10月15日 課題抽出
- 第3回 1月29日 課題抽出と要望・提案の検討
- 第4回 3月11日 課題抽出と要望・提案の検討, 中間報告とりまとめ

2019年度

- 第1回 5月31日 総会報告, 国内外の生産性向上技術の調査, 課題抽出と要望・提案の検討, 特別講座「今さら聞けない自然電位」
- 第2回 8月21日 ICT技術を活用した現場の見学報告, 話題提供「建設現場の現状紹介」,

- 課題に対する要望・提案の検討, 特別講座「今さら聞けない混和剤の役割」
- 第3回 10月28日 アンケート調査について, 課題に対する要望・提案の検討, 新技術紹介「レーザーバック工法～軽量簡易型・高周波振動スクリーン～」, 特別講座「ドローン技術の最新情報」

2020年度

- 第1回 8月27日 協議会の方向性確認, アンケート調査計画, 特別講座「RC構造物の診断に必要な各種分析技術」
- 第2回 2月18日 話題提供「海岸ブロックへのICTの実用例」, 川上ダムの見学報告, P協議会の提言とりまとめ, 特別講座「非破壊試験による劣化調査」
- 幹事会 5月14日 3協議会合同, 中間報告とりまとめ, 次年度の活動方針

以上