

## 第19回高知県建設技術研究発表会次第

日 時：平成31年1月25日（金） 9:20～16:15  
場 所：サンピアシリーズ 3F 「レインボーホール」

### 【午前の部】

- 1 フラッシングコアによる副側溝工法  
～透水不良を起こさない芝生・植栽の排水システム～  
株式会社新晃総合コンサルタント 取締役副社長 松本 直 (9:30～9:55)
- 2 国道493号における棧道橋形式拡幅工事の品質確保と施工性向上について  
有限会社磯部組 元久 卓 (10:00～10:25)
- 3 和食ダム堤体コンクリート用骨材について  
高知県 土木部 安芸土木事務所和食ダム建設事務所 主幹 池本 成仁 (10:35～11:00)
- 4 地上型レーザースキャナを用いた測量業務  
株式会社工栄 技術部 坂本 秀将 (11:05～11:30)
- 5 四万十川に架かる沈下橋の損傷事例と調査方法について  
株式会社第一コンサルタンツ 片山 直道 (11:35～12:00)

### 【午後の部】

- 6 土佐本山橋の架設報告 ―ニールセンローゼ橋の架設精度管理―  
日本ファブテック株式会社 技術本部長 入部 孝夫 (13:00～13:25)
  - 7 公共施設高台移転事業におけるVR・BIM導入とその効果について  
中土佐町 企画課 新庁舎建設係 主幹 木村 玲雄 (13:30～13:55)
  - 8 生産性向上を目的とした理想のトンネル現場への取組み  
株式会社轟組 土木部 福田 泰水 (14:00～14:25)
  - 9 ICT工事の活用事例について  
高知県 土木部 高知土木事務所 主幹 田村 仁 (14:35～15:00)
  - 10 各種表面処理材がコンクリートに及ぼす影響について  
(「コンクリートひび割れ防止・修復・劣化防止に関する研究」の中間報告)  
大旺新洋株式会社 高知土木本店 設計積算部 課長 橋村 茂雄 (15:05～15:30)
- 審査 (15:30～15:45)
  - 表彰式 (15:45～16:00)
  - 講評・閉会あいさつ (16:00～16:15)
  - 閉会