

令和4年6月1日

オリエンタル白石（株）  
国道266（八王寺跨線橋）  
橋梁下部工耐震補強工事（その3）  
八王寺跨線橋 PCWR（P3-R）工事  
現場代理人 古賀 義樹 様

熊本大学大学院先端科学研究部（工学系）

社会基盤環境部門 准教授 尾上幸造



### 現場見学会の御礼

拝啓 初夏の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、5月31日に開催していただきました国道266（八王寺跨線橋）橋梁下部工耐震補強工事の現場見学会に際しまして、ご多忙の折にもかかわらず懇切丁寧にご説明いただき誠にありがとうございました。

参加した学生は、講義や研究の過程で学習した内容について、実際に現場を見ることによってより一層理解を深めることができたと考えます。また、制約条件の多い中で知恵を絞り問題解決することの難しさや達成感などを感じ取ることもでき、今後の進路選択を考えるための貴重な機会になったと存じます。

今後とも本学工学部土木建築学科 土木工学教育プログラム・地域デザイン教育プログラムの教育および研究に対しご指導、ご協力いただけましたら幸いです。

末筆ながら、本工事の安全ならびに関係の皆様のご健勝を記念し、書面で恐縮ではございますが厚く御礼申し上げます。

敬具