

## 2015年度 主な完成工事



### 日本大学生物資源科学部 60周年記念棟(仮称)新築工事(建築)

神奈川県

発注者: 学校法人 日本大学

神奈川県藤沢市では、「日本大学生物資源科学部60周年記念棟(仮称)新築工事(建築)」が完成しました。本工事は日本大学の生物資源科学部創立60周年記念事業の一環として建設されたもので、当社は高層棟(地下1階地上5階建て)と低層棟(地上2階建て)を施工しました。近代的な研究・教育施設である一方、既存の樹木を極力残すなど、生物資源科学部のイメージを意識した施工を行いました。



### 金沢港(大野地区)岸壁(-13m)築造工事

石川県

発注者: 国土交通省北陸地方整備局

石川県金沢市の金沢港では、「金沢港(大野地区)岸壁(-13m)築造工事」が完成しました。金沢港は近年、大型機械の輸出や大型客船利用の増加により、岸壁利用船舶が増え、バース不足が問題となっており、国際物流ターミナルの整備計画が進められています。ターミナル整備計画のうち、既設岸壁(延長約260m)を140m延伸する事業の一環として、PC桁橋のPC桁製作・架設、渡版製作・架設、半たわみ性舗装他を施工しました。





## 交野市新学校給食センター 建設工事

大阪府

発注者：大阪府交野市

大阪府交野市に、「交野市立学校給食センター（愛称：おりひめ給食センター）」が完成しました。安全な給食の提供に配慮したHACCP準拠のドライシステム式厨房施設、省エネとスピーディな調理を実現する蒸気式調理器具を兼ね備え、環境に配慮した設備を導入しています。

また、災害に強いセンターとして、停電時でも調理が可能なシステムを導入し、あたたかい非常食（1,500食）を提供できる能力を備えています。



## （仮称）帝京科学大学グラウンド用地 造成工事

山梨県

発注者：学校法人 帝京科学大学

山梨県上野原市では「（仮称）帝京科学大学グラウンド用地造成工事」が完成しました。山梨県上野原市にある同大学の上野原キャンパスにおけるグラウンドの造成工事、当社は計画から造成・グラウンド工事までを担当しました。

相模貯水池の大規模建設改良事業で発生した浚渫土砂を、本工事の造成用土砂として有効利用することで、環境にやさしい施工を実現しました。

## タラカン島 シップヤード建設工事（設計・施工）

インドネシア共和国

発注者：PT. KAYAN MARINE SHIPYARD /  
PT. CIPTA UTAMA

インドネシア共和国北カリマンタン州タラカン島では、「タラカン島シップヤード建設工事」が完成しました。現地の民間事業者が運営するバージやタグボートのメンテナンスおよび修理を行うシップヤードを建設するため、バージ用スリップウェイ2レーン、タグボート用スリップウェイ1レーンのほか、荷揚棧橋、シップヤード運営施設を施工しました。当社は、構造物の設計、資機材の調達、構造物の施工および竣工後の施設の運転指導までを一貫して行いました。

