

主な施工実績(2019年度；インフラ環境事業)

| NO. | 構造              | 工事名称   | 所在地                         | 施主                               | 特記事項  | 写真<br>No. |
|-----|-----------------|--|-----------------------------|----------------------------------|---|-----------|
| 1   | 風力発電機<br>KWT300 | 三浦宮川風力発電所  | 神奈川県三浦市                     | 自社事業                             | 宮川公園内に既存設備としてあった風力発電機2基が寿命のため撤去されるにあたり、新たに当社製風力発電機2基を建設した。              | ①         |
| 2   | 鋼連続非合成<br>成板桁橋  | 西部バングラデシュ橋梁改修事業 (Western Bangladesh Bridge Improvement Project PW-02)                | バングラデシュ<br>人民共和国<br>ラジシャヒ管区 | Roads and Highways<br>Department | MIR AKHTER HOSSAIN・KOMAIHALTEC JVで受注。当社は鋼桁4橋の製作、海上輸送、架設SVを担当した。         | ②         |
| 3   | 単層ラチ<br>ス・ドーム   | ジェリコ・ヒシャム宮殿遺跡<br>大浴場保護シェルター建設  | パレスチナ自治区<br>ジェリコ市           | パレスチナ観光遺跡庁<br>(株式会社佐藤企業)         | パレスチナ、ジェリコにある、イスラム建築の代表的な文化遺産であるヒシャム宮殿遺跡の、大浴場モザイク床を保護するシェルタードームを建設する工事。 | ③         |
| 4   | 調査業務            | 令和元年度質の高いエネルギーインフラの海外展開に向けた事業実施可能性調査事業委託費 (ロシア連邦・サハ共和国レナ川橋梁を中心とした周辺再開発に向けた事業実施可能性調査) | ロシア連邦<br>サハ共和国              | 経済産業省<br>通商政策局                   | レナ川橋梁開発、船舶ドックを含む港湾インフラ整備、熱供給のエネルギー効率向上に向けた開発の事業実施に向けた可能性調査を実施した。        |           |
| 5   | 鉄骨構造            | 再生可能エネルギー導入及び電力システム改善計画  | ガイアナ共和国                     | ガイアナ電力公社<br>(日新電機株式会社)           | 太陽光発電設備及び変電設備の架台を製作した。  |           |