

空中架設工法が経済産業省の新連携に認定

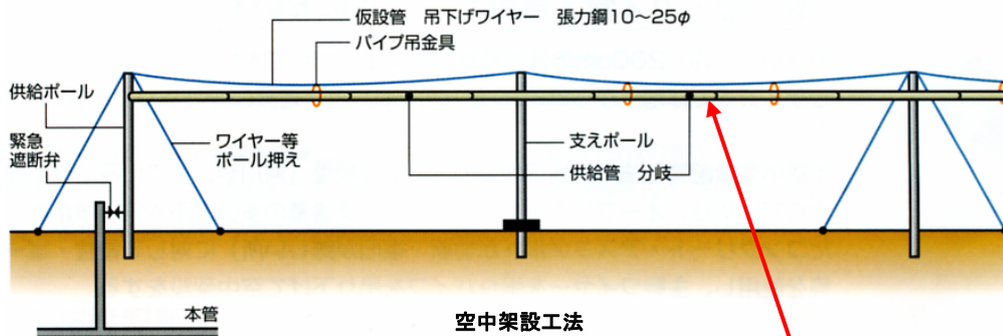
平成 19 年 7 月 当社が取り組んでいる空中架設工法事業が**新連携**に認定されました(新潟県で 6 件目)

新連携とは異分野の事業者が連携して新たな事業分野を開拓する事を経済産業省が事業化と財政面で支援するものです(平成 16 年施行)

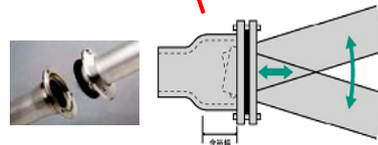
平成 18 年 8 月 特許取得、9 月 経営革新認定、10 月 グッドデザイン中小企業庁長官特別賞、11 月 Made in 新潟新技術に登録

- 空中架設工法とは、伸縮可とう性のあるマルチファンクションジョイント(特許)を使ってガス・水道の仮設配管を空中に敷設します

従来の地中仮設配管工法に比べて工期が1/2になり、重機の騒音や振動、産業廃棄物の激減につながる新技術です



2006年 グッドデザイン 中小企業庁長官特別賞



マルチファンクションジョイント



上越市本町商店街での施工例

工期が半減し、地域住民に好評で 2 期工事を施工中



橋梁への空中架設配管施工例

車両による振動にも柔軟に追従

新潟県中越大地震直後小千谷市でガス管(中圧本管)の仮設復旧工事に採用されました