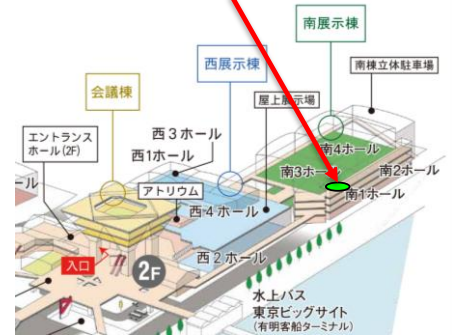




会 期 : 2019年7月24日(水)~7月26日(金) 10:00~17:00
 会 場 : 東京ビッグサイト 南1ホール(東京国際展示場)
 主 催 : 一般社団法人日本能率協会
 後 援 : 国土交通省、経済産業省、総務省、警察庁(順不同)

弊社出展場所
南1ホール
小間No「S1L-03」

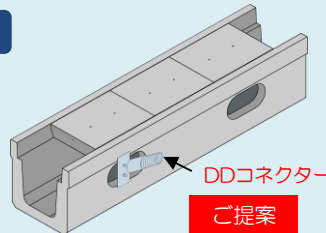


無電柱化事業を取り巻く環境は、国の『無電柱化推進計画』策定をはじめ、各自治体単位での計画・条例の制定など、今後、鋭意推進が見込まれます。土井製作所は、関係皆様のニーズにお応えし、新商品・新技術の開発に取り組んでまいります。本展示会では、弊社オリジナル商品の一部をご紹介します。社員一同、心よりご来場をお待ちしております。

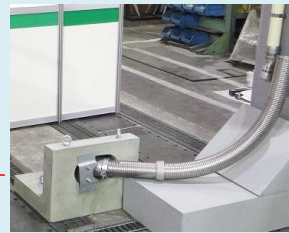
無電柱化による、防災・景観を考慮した高機能な都市環境づくりをサポート!!

需要家引込部における施工性向上のご提案

現在低コストに向けた取組みとして検討されている「小型ボックス活用方式」における引込コネクタ-80%施工時間短縮)のご紹介や電力・通信の共用引込みの弊社製品を活用したご提案などを展示いたします。



小型ボックス活用方式



引込用管路 NEW
 【ステンレス可とう管(EP)】
 【DDコネクタ- (狭隘道路用)】

狭隘道路における無電柱化整備事例のご紹介

弊社がこれまで取り組んできた生活道路等の狭隘道路における無電柱化実績を実施前・実施後の施工写真などでご紹介します。(ソフト地中化・全面開放軽車道向け特殊部など)



ソフト地中化
商店街等の狭隘道路での無電柱化



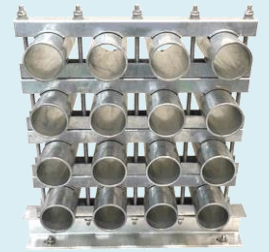
軽車道向け全面開放用特殊部

電線共同溝 橋梁添架システム

電線共同溝において、河川の横断等がある場合、橋梁部への添架や歩道マウントアップへの埋設、橋梁端部と地中埋設部の接続などの必要性が生じてきます。本展示会では、それらに対応する、「可とう管」や「伸縮管」などを展示いたします。



ステンレス可とう管(EP)



多段システム

樹脂製品による軽量化→省力化のご提案

我が国の現場における作業の省力化は、昨今の課題であり、あらゆる面からも取組みが進んでいます。重機の使用頻度を減らすことや工期の短縮は、環境への配慮にも繋がります。これまでの実績から無電柱化事業においても、軽量化・省力化のニーズに対しご提案いたします。



監理技術者講習
テキスト掲載

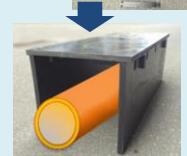


DD-LKスマート



NETIS登録商品
登録No. KT-150069-A

マルチダクト



埋設物防護材