

官民連携に関するPR資料

企業名	 扶桑建設工業株式会社
-----	---

連絡先	東京本社 営業本部 (担当:黒田) 03-3552-7059
-----	--------------------------------

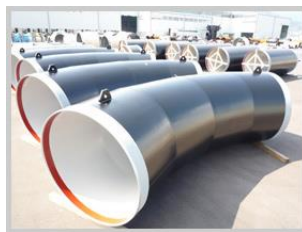
官民連携の実績等 (このような取組みが出来る、又は、実施している。)

FUSOのトータルコーディネート

当社は1946年の創業以来、「水」に関わる施設を数多く手掛けてきました。その豊富な経験と実績から、設計・製造・販売・施工・運用・メンテナンスを一貫して行える総合力が当社ならではの大きな強みです。

自然や環境に配慮した建設施工や革新的な水処理技術の研究開発、耐震性に優れた鋼管製造の加工技術、多種多様な資材販売を通して得た豊富な知識などを通して、安心・安全な水利用を約束することが当社の使命です。

人々の暮らしがより豊かに快適になるよう、常にあらゆる分野・角度から水処理を見つめ直し、限りある水資源を未来につなげるために努力しています。



(写真) 鋼管工場 鋼板製異形管

鋼管工場 主要製造品目	
上水道用異形管	巻込鋼管
水管橋	農業用水用異形管
耐震性貯水槽	電力・プラント配管

取り組み事例

維持管理業務

少子高齢化社会による事業体職員の減少の課題に維持管理業務委託などを通し、地域社会との協力関係をより一層構築していきます。

◆管理実績

丸亀市上下水道部 様	丸亀市浄水場他運転等管理業務委託
善通寺市上下水道課 様	善通寺市浄水場等運転管理業務委託
多度津町上下水道課 様	水関連公共施設維持管理業務 等

拠点ネットワークと災害時対応

当社は、全国の拠点ネットワークと万全の資材の供給体制を活用して、大規模な災害が発生した場合の資材の供給協定等を事業者と締結しており、地域社会との結びつきを構築しています。

広範囲な営業所網

多様な資材を常時多数ストック

迅速な対応が可能



エンジニアリング

共同研究等を通じて培った製品やガイドライン作成により得られた知識により、強靱・安全・持続可能な施設・設備・維持管理計画の提案を提供します。

◆共同研究実績

膜利用型新高度浄水技術開発研究（高度処理 MAC21）
高効率浄水技術開発研究（ACT21）
環境影響低減化浄水技術開発研究（e-Water）
持続可能な水道サービスのための浄水技術に関する研究（Aqua10）
しなやかな浄水システムの構築に関する研究（J-Step）
藻類による凝集障害対策に関する対策技術の研究
等

水道事業者等への要望、官民連携における課題

【要望事項】

- ・コミュニケーションの場の拡大
- ・低価格入札に対しての入札制度の見直し
- ・運転管理業務における資格システムの改正やOBの雇用