

各位

株式会社 栗本鐵工所

**長野県小諸市における
上水道管路耐震化の設計・施工一括発注案件
管路 DB 方式を初受注**

株式会社栗本鐵工所（代表取締役社長：串田守可）は、小諸市役所建設水道部が設計・施工一括発注方式（管路DB方式※）で発注した「送配水管路更新業務（丸山配水池～坂の上配水池）」を公募型プロポーザル方式による審査の結果、6月21日付で受注し契約を締結しました。

1. 事業概要

事業名称 : 送配水管更新業務（丸山配水池～坂の上配水池）
事業方式 : 設計・施工一括発注方式（DB方式）

2. 背景

小諸市役所建設水道部では、従来より地震や台風などの自然災害に備えた上水道管路の機能充実を目的とし、当該地区の送配水管路（約2.4km）の2条化を検討されていました。一方、限られた予算、人員の中で効率的に上水道管路の更新・耐震化を実施するために、年間業務量の平準化や工期短縮を期待できる複数年契約の管路DB方式による発注を当案件に適用されました。これを受け、当社は地震などの災害時でも管路機能が損なわれないG×形ダクタイル鉄管を使用することで、水道管路の耐震化も併せて実施する形の提案・入札を行いましたところ、小諸市役所建設水道部の審査により当社が優先交渉権者に選定され、受注する運びとなりました。

※管路DB（デザインビルド）方式

従来個別に契約していた管路の「設計」、「施工」、「材料調達」などの業務を一括で契約する発注方式。

一括契約することにより、発注者側の発注業務削減、請負者側の年度末など時期による業務集中の緩和などが期待できます。

3. 事業期間

2019年6月21日～2022年2月25日（約2年8ヶ月）

当社は、人々の生活を支える上水道という社会インフラの維持更新に向け、ダクタイル鉄管の管材メーカーとして材料の安定供給に加えて、110年の歴史に培われた信頼、ノウハウをもとに調査、設計、施工といった幅広いソリューションを提供してまいります。

更に、本件では地元の設計会社、工事会社に協力会社として参画いただき、当社が管材メーカーとして保有する水道管路におけるノウハウを共有することで、地元企業のスキルアップ、地域振興にも貢献してまいります。

以上

本件に関するお問い合わせ
株式会社栗本鐵工所 鉄管事業部 事業企画部
電話 03-3450-8513