

各位

株式会社 栗本鐵工所

配水本管布設替耐震設計施工業務  
設計交渉・施工タイプにて  
奈良県広陵町と基本協定を締結

株式会社栗本鐵工所(代表取締役社長:菊本一高)は栗本・潮技術コンサル共同企業体として、奈良県広陵町が設計交渉・施工タイプ(DB方式)で発注した「広陵町配水本管布設替耐震設計施工業務」について、公募型プロポーザル方式による審査に基づき2024年10月10日付で基本協定を締結しました。

### 1. 事業概要

事業名称	:	広陵町配水本管布設替耐震設計施工業務
入札方式	:	公募型プロポーザル方式
事業方式	:	設計交渉・施工タイプ(DB方式)
契約方式	:	基本協定に基づく段階契約方式
事業者	:	栗本・潮技術コンサル共同企業体
見積上限価格	:	884,400,000円(税込)
業務内容	:	設計業務、工事監理業務、施工業務 開削工法区間:GX形ダクティル鉄管 φ150~φ300×2,688m 推進工法区間:GX形ダクティル鉄管 φ250×18m 特殊工法箇所:橋梁架設1箇所

### 2. 背景

当案件は、2021年6月に完工した1期事業、また、2024年度中に完工予定の2期事業に続き、高い品質の確保、工期の短縮、安全な運転管理やコスト削減を目的として、設計交渉・施工タイプ(DB方式)を採用した3期目の事業となります。また、これまでの事業同様に水道事業の安定と利用者サービス等の一層の向上を図り、民間事業者の創意工夫や豊富な経験、技術能力を活用した技術提案が期待される公募型プロポーザル方式が導入されております。

当企業体では上記の背景を踏まえ、各構成企業の強みを生かした技術提案を実施したところ、優先交渉権者に選定され、この度、基本協定を締結する運びとなりました。

### 3. 事業期間

2024年10月10日(協定締結日) ~ 2028年1月31日(予定)

当社は、今後も人々の生活を支える上下水道という社会インフラの維持更新に向け、ダクティル鉄管の管材メーカーとして材料の安定供給に加えて、これまでに培われたノウハウを活用し、調査、設計、施工および施工管理といった幅広いソリューションを提供してまいります。

以上

本件に関するお問い合わせ  
株式会社栗本鐵工所 本社 パイプシステム事業部  
技術統括本部 PPP推進部  
電話 06-6538-7615