

葛巻ポンプ場 耐震補強詳細設計

(1) 沈砂池・ポンプ棟

土木設計

(単位：人)

作業項目	主任技術者	技師長	主任技師	技師（A）	技師（B）	技師（C）	技術員
設計計画							
計算構造							
計算機能							
設計図作成							
数量計算							
照査							
計							

建築設計

(単位：人)

作業項目	主任技術者	技師長	主任技師	技師（A）	技師（B）	技師（C）	技術員
設計計画							
計算構造							
計算機能							
設計図作成							
数量計算							
照査							
計							

葛巻ポンプ場 耐震補強詳細設計

(1) 沈砂池・ポンプ棟

機械設計

(単位：人)

作業項目	主任 技術者	技師 長	主任 技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術 員
設計計画							
計算機能							
設計図作成							
数量計算							
照査							
計							

電気設計

(単位：人)

作業項目	主任 技術者	技師 長	主任 技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術 員
設計計画							
計算機能							
設計図作成							
数量計算							
照査							
計							

## 葛巻ポンプ場 耐震補強詳細設計

## (2) 放流渠

土木設計

(単位：人)

作業項目	主任 技術 者	技 師 長	主任 技 師	技 師 ( A )	技 師 ( B )	技 師 ( C )	技 術 員
設計計画							
計算構造							
計算機能							
設計図作成							
数量計算							
照査							
計							

葛巻ポンプ場 耐震補強詳細設計業務 委託

(3) 現地調査

対象工種：土木・建築（建築、建築機械、建築電気）・機械・電気

(単位：人)

作業項目	主任 技術 者	技 師 長	主 任 技 師	技 師 ( A )	技 師 ( B )	技 師 ( C )	技 術 員
現地調査							
計							

(4) 設計協議

対象工種：土木・建築

(単位：人)

作業項目	主任 技術 者	技 師 長	主 任 技 師	技 師 ( A )	技 師 ( B )	技 師 ( C )	技 術 員
初回打合せ							
中間打合せ (3回分)							
最終打合せ							
計							