

筋ヶ浜終末処理場 平面図

設計図



(全3枚のうち1枚目)

(\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\												
件名	筋ヶ浜終末処理場蒸気配管修繕											
図名	筋ヶ浜終末処理場 平面図											
課長		課長補佐	係 長	1	系	縮尺	フリー					
						作図年度	2025					
下関市上下水道局												

No.1・2消化槽及びボイラー室屋上平面図

·蒸気配管取替 口径150A 約0.5m ·保温筒復旧 【A箇所使用材料】 スケジュール管 150A 1本 【B箇所修繕内容】 ·蒸気配管取替 口径80A 約0.8m ・保温筒復旧 【B箇所使用材料】 スケジュール管 80A 1本 黒 溶接 大曲エルボ 80A 1個 黒鉄板溶接フランジ 80A×10K 2枚 蒸気用耐熱パッキン 80A×10K 2枚 <u> 半ネジボルト・ナット SUS304 M16×60 16組</u> 【C箇所修繕内容】 ·蒸気配管取替 口径150A 約1.0m ·保温筒復旧 【C箇所使用材料】 スケジュール管 150A 1本

【A箇所修繕内容】

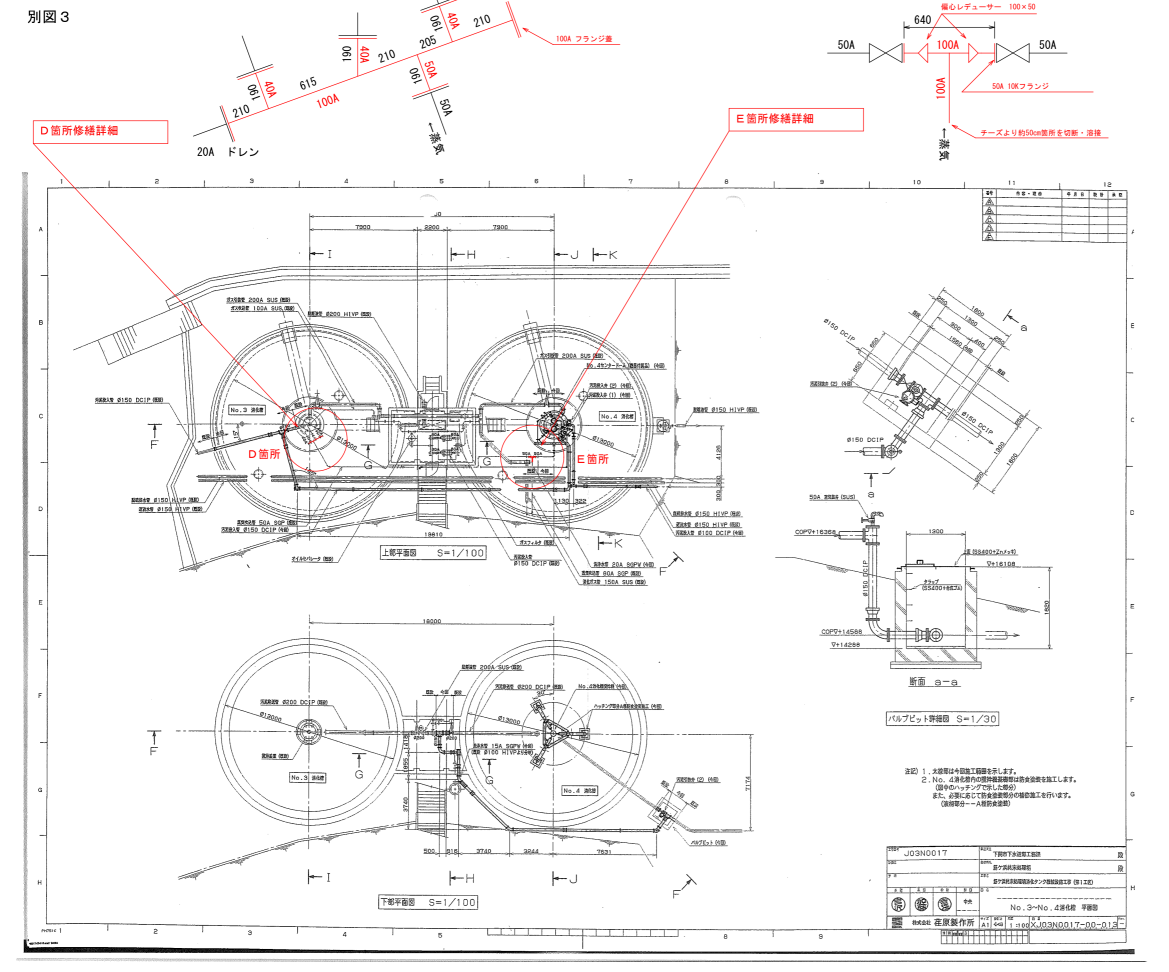
設計図

—— :実施場所

(全3枚のうち2枚目)



※修繕詳細の施工後及び寸法は参考であるため、現地を確認した上で施工すること。 また、現地確認の結果、詳細図と異なる施工となる場合は、発注者の了承を得ること。



No.3 • 4 消化槽 平面図

※修繕詳細の寸法は参考であるため、現地を確認した上で施工すること。 また、現地確認の結果、詳細図と異なる施工となる場合は、発注者の了承を得ること。

[] 陈丰栋线中南]
【D箇所修繕内容】 - 共長的修繕内容】
・蒸気配管取替 口径100Aヘッダー管
・ALGC粘着テープ巻き
- 保温筒復旧
【 D箇所使用材料】
スケジュール管 100A 1本
スケジュール管 50A 1本
スケジュール管 40A 1本
黒 溶接 チーズ 100A×40A 3個
黒 溶接 チーズ 100A×50A 1個
黒鉄板溶接フランジ 40A×10K 3枚
黒鉄板溶接フランジ 50A×10K 1 枚
黒鉄板溶接フランジ 100A×10K 2枚
黒鉄板溶接フランジ蓋 50A 1枚
黒鉄板溶接フランジ蓋 100A 1 枚
蒸気用耐熱パッキン 40A×10K 3枚
蒸気用耐熱パッキン 50A×10K 2枚
蒸気用耐熱パッキン 100A×10K 2枚
ALGC粘着テープ 50巾 3巻
半ネジボルト・ナット SUS304 M16×60 32組
【E箇所修繕内容】
・蒸気配管取替 口径100A チーズ部
・蒸気配管取替 偏心レジューサー 100A×50A
• 保温筒復旧
・窒素置換 N2ボンベ 3本
【E箇所使用材料】
スケジュール管 100A 1本
スケジュール管 50A 1本
黒 溶接 チーズ 100A 1個
黒 溶接 偏心レジューサー 100A×50A 2個
黒鉄板溶接フランジ 50A×10K 2枚
半ネジボルト・ナット SUS304 M16×65 8組
蒸気用耐熱パッキン 50A×10K 2枚

設計図

—— :実施場所

(全3枚のうち3枚目)

(全の状のプラの状日/											
件名	筋ヶ浜終末処理場蒸気配管修繕										
図名	No.3・4消化槽 平面図										
課	長	課長補佐	係 長	1	系	縮尺	フリー				
						作図年度	2025				
下	関市	上下力	k道局	図番							