

## 仕 様 書

- 1 件 名 山陰終末処理場地下管廊浸入水修繕
- 2 実施場所 下関市大字垢田字洞の上
- 3 履行期限 令和7年12月26日
- 4 内 容 地下管廊内の浸入水箇所修繕 一式  
(1)計8箇所の浸入水修繕  
詳細については、別紙2を参照すること。  
(2)実施箇所については、別図1を参照すること。
- 5 提出書類 (1) 写真（施工前・施工中・完成） 1部  
(2) 完了届 1部  
ア 件名  
イ 内容  
ウ 実施場所  
エ 契約金額  
オ 完了年月日  
なお、修繕料については、提出された完了届に基づく検査に合格した後、支払うものとする。  
(3) その他発注者が指示するもの
- 6 注意事項 (1) 関係各種法令を厳守し、安全に作業を行うこと。  
(2) 処理場の運転等に、支障を与えないこと。  
(3) 天候の急変などの不測の事態が発生した場合には、作業中止を指示することがある。  
(4) 作業に必要な軽微な電源（AC100V）、上水については、棟屋内のコンセント及び近隣の散水栓より支給するが、効率的に作業を行いその使用は最少限にすること。  
(5) 本修繕にて必要な工具機材は、すべて受注者の負担とする。  
(6) 現場工程は、発注者との打ち合わせにより決めること。  
(7) 施工に当たり施設に損傷を与えた場合は、受注者の責任において、これを補修すること。  
(8) 撤去材については、受注者にて適正に処分すること。

## 別紙2

### 計8箇所の浸入水修繕の詳細

①汚水路配管まわり防食 配管まわり1㎡ ※汚泥除去については発注者にて行う。

高圧洗浄 : 排水・乾燥共1㎡程度

下地処理 : 樹脂モルタル補修、配管まわりコーキング

防食 : スカイレジン、ファイネポB-1工法

(下水道マニュアルB種)

②天井箱とい設置

塩ビ箱とい : W150×H120 L=2.0m+0.5m SUS金物共

塩ビ縦とい : 50φ L=5.5m 横振り共、SUS金物共

③天井箱といバンド取替 (3箇所)

SUSバンド : 巾30 t=3 ハット型W180+60×H100

④天井・壁箱とい設置 (3面)

SUS箱とい : ハット型W150+60×H100 L=3.5m (天井)、3.3m (壁) ×2

⑤天井箱とい設置

SUS箱とい : ハット型W150+60×H100 L=3.2m

塩ビ縦とい : 50φ L=3.7m 横振り共

⑥天井箱とい設置

SUS箱とい : ハット型W150+60×H100 L=2.2m

塩ビ縦とい : 50φ L=4.7m SUS金物共

⑦天井箱とい設置

SUS箱とい : ハット型W150+60×H100 L=2.2m

塩ビ縦とい : 50φ L=4.7m SUS金物共

⑧天井箱とい設置

※吊りボルトで勾配に設置し既設ポリカーボネート波板の上に排水

塩ビ箱とい : W150×H120 L=3.5m SUS金物共