

# 中原真空ステーション真空ポンプ分解修理

## 仕 様 書

令和6年度

岡山市下水道河川局下水道保全課

# 第1章 一般事項

## 第1節 総則

### 1. 1. 1 (適用範囲)

本仕様書は基本的内容について定めるものであり、本仕様書に明記されていない事項でも、当然必要と思われるものについては、本市監督員（以下監督員という。）と協議のうえ受注者の責任において実施し、誠実に施工すること。

### 1. 1. 2 (疑義)

現場説明書、本仕様書、図面（以下「図面等」という。）に明示のない場合または疑いを生じた場合は、監督員と協議すること。

### 1. 1. 3 (法令・条令等の適用)

本業務施工に関係する法令、条令等はこれを遵守しなければならない。

### 1. 1. 4 (官公署その他への手続き)

必要な届出、手続等はあらかじめ監督員に関係書類を提出し、その承諾を得た後、受注者がこれを代行すること。また、これらに要する費用等は特別に本市が指示、指定したもの以外はすべて受注者の負担とする。

### 1. 1. 5 (損傷部補修)

本業務施工に際し、建造物機器等を損傷しないよう十分注意すること。万一損傷した場合は、監督員の指示に従い同等以上の資材をもって速やかに原状復旧を図ること。なお、復旧に要する費用はすべて受注者の負担とする。

### 1. 1. 6 (資格必要作業)

資格必要作業は、それぞれの資格を有する者が施工すること。また監督員が要求した場合は資格保有者である旨の証書の写等を提出すること。

### 1. 1. 7 (提出書類)

提出する書類の大きさは、すべてA4判にて編集すること。また提出する書類の種類は別紙のとおりとする。

## 第2節 現場管理

### 1. 2. 1 ( 施工管理 )

現場責任者は修理施工の場所に常駐し、工程及び現場管理等を適切に行うこと。また、工程等は事前に監督員と協議し決定すること。

### 1. 2. 2 ( 災害防止等 )

本業務施工に当たっては、現場作業に従事する者の安全災害防止対策に万全を期するほか、労働基準法、労働安全衛生法等の作業法案に違反することのないよう特に、留意して施工すること。また、修理施工については、当ステーションの運転管理等に支障を与えることのないよう監督員と事前に打ち合わせ等を行い施工すること。

### 1. 2. 3 ( 臨機の処置 )

災害又は公害が発生した場合は、速やかに適切な処置をとり、直ちにその経緯を監督員に報告すること。

### 1. 2. 4 ( 材料検査等 )

本修理に使用する機器及び材料は、新品とし、種別ごとに監督員の検査を受けた物を使用すること。ただし、軽易な機器及び材料については、監督員の承諾を受けて省略することができる。

また、受注者は、貸与品及び支給材料の引渡しを受けたときは、遅滞なく受領書又は借用書を提出し、貸与品及び支給材料の取扱いには十分注意しなければならない。

### 1. 2. 5 ( 養生その他 )

既存部分、施工済み部分、未使用機器、材料等で汚染又は損傷のおそれのあるものは、適切な方法で養生を行うこと。なお、修理期間中は、現場の整理・整頓に勤め適正な作業環境を保持すること。

### 1. 2. 6 ( あと片付け )

修理完成に際しては、当該修理に関連する部分のあと片付け及び清掃を行うこと。

### 1. 2. 7 ( 検査 )

本業務施工は、あらかじめ監督員の指示した工程に達した時は、監督員の検査を受け承認を得た後に、次の工程に移行すること。

また、完了後、受注者は本市検査員の指示するとおり検査を受け合格しなければならない。

## 第2章 特記事項

### 第1節 概要

#### 2. 1. 1 (修理概要)

中原真空ステーションの真空ポンプの不良箇所があり、能力低下の傾向があるため修理するもの。

#### 2. 1. 2 (修理場所)

岡山市中区祇園865

#### 2. 1. 3 (修理範囲)

本修理の範囲は次のとおりとし、試験調整までを行うもの。

(1) 真空ポンプ分解修理 2台

#### 2. 1. 4 (修理内容)

(1) 真空ポンプ分解修理 (No. 2, No. 3) 2台

・仕様 榎鶴見製作所 液封式真空ポンプ 型式：100V622

ポンプ部型式：100EV366

・作業内容

分解組立・部品交換 1式

(※ポンプ用ケーブルの離線・接続は端子箱端子台にて行う)

試運転・調整 1式

・取替部品 (1台当たり)

軸スリーブ SUS304 2個

軸受 (軸受ナット、座金含む) 1式

テフロンボール P T F E 1式

メカニカルシール SUS316/SIC+C 1式

液状パッキン T B - 1 2 1 5 1式

オイルシール N B R 1式

Oリング N B R 1式

#### 2. 1. 5 (修理期間)

契約の日より 令和 7年 1月 31日 まで

#### 2. 1. 6 (注意事項)

本修理施工にあたり、下記事項を遵守すること。

(1) 仕様書 (図面を含む) 等は、参考とし十分に現地調査を行い、監督員と協議し施工すること。

(2) 受注者は、業務施工にあたり、地元住民と協議を必要とする要望、交渉があった場合は、

遅滞なく監督員に報告すること。

(3) 受注者は、作業にあたり、地元住民等に迷惑をかけないこと。

(4) 受注者は、施工にあたり、万一注意義務を怠ったことにより、第3者に損害を与えた場合には、その復旧及び賠償の全責任を負うものである。

(5) 受注者は、現場環境に対応して、施工者の安全確保のためのバリケード、標識の設置、及び交通誘導員等による交通誘導を行うこと。また、道路法により道路使用許可等の必要な場所については、申請手続きを行うこと。

(6) 受注者は、現場内を整理整頓し、現場管理には細心の注意をはらうこと。

(7) 受注者は、有毒ガス、酸素欠乏等に十分な注意をし、そのための事前調査・及び対策を講じ作業員の安全・事故防止を図ること。

(8) 修理終了後、マンホール蓋等は段差等にならないよう確実にはめ込むこと。

(9) 施工場所等、付近を汚染させた場合は、その都度清掃すること。

# 提出書類

- (1) 現場責任者及び主任技術者届 1部  
受注者は現場責任者及び主任技術者を定め、書面により提出しなければならない。ただし、本市が不適当と認めた場合は改めて選任すること。なお、現場責任者と主任技術者は兼ねることができる。
- (2) 修繕工程表 1部  
作業工程を変更する場合は、その都度あらかじめ監督員に提出し、その承認を受けなければならない。
- (3) 修繕着手届 1部
- (4) 修繕写真帳 1部  
修繕に関する写真を工程ごとにカラー撮影の上写真帳へ項目別に整理をして監督員に提出すること。
- ~~(5) 建設副産物情報交換システム(コブリス)による報告 1部  
監督員等から「確認済みマーク」付与を受けたメールを打ち出して提出  
(平成30年5月1日以降に起案する工事に適用)~~
- (6) 納入仕様書 1部
- (7) 修繕報告書 1部  
様式は、事前に監督員と打合せを行い、各機器ごとにその結果を記入して報告すること。  
また、絶縁測定・真空ユニット試運転等の結果も報告のこと。なお、早急に修理を要する事項等があれば、合せて記入すること。
- (8) 修繕完了届 1部
- (9) その他、本市監督員の指示するもの