仕 様 書

- 1 修繕名称 令和7年度広島中央エコパーク汚泥再生処理センター汚泥供給ポンプ補修整備
- 2 履行場所 東広島市西条町上三永10759番地2 広島中央エコパーク汚泥再生処理センター
- 3 履行期間 契約締結日の翌日から令和8年3月25日まで

4 修繕内容

- (1) 汚泥供給ポンプ整備 1式※詳細は別紙「仕様内訳書」のとおり。
- 5 修繕目的 修繕対象設備の性能の回復及び維持

6 一般事項

- (1) 本修繕に関係ある法令、条例、規則等はこれを遵守し必要な手続きは受注者が代行し、これに係る費用はすべて受注者の負担とする。
- (2) 機材及び材料(以下材料という)は、指定のもの以外は全て新品を受注者が調達すること。
- (3) 本修繕で発生した廃材等は、請負人の責任で廃棄物の処理及び清掃に関する法律等関係 法令に則った処理を行うこと。

7 現場管理

- (1) 現場の安全衛生管理は、実施責任者が責任者となり、関係法令などに従ってこれを行う こと。現場においては、常に整理整頓を行い、特に危険な場所の点検を行うなど事故防止 に努めること。なお、作業前は安全標識等の表示が適切であるか確認すること。
- (2) 施工に伴う災害の防止は、労働安全衛生関係法令に従い、適切に処置するとともに、十分な配慮をすること。
- (3) 在来部分、施工済み部分、材料などで損傷のおそれがあるものは、適切な方法で養生を行うこと。
- (4) 後片づけ 修繕の完了に際しては当該修繕に関連する部分の後片づけ及び清掃を行うこと。
- (5) 事故報告 事故等が発生した場合は速やかに発注者に報告すること。

8 提出書類

下記書類を適宜提出すること。提出書類は原則として、日本工業規格「A4」の大きさとす

る。協議事項等打合せによる事項については別途記録して提出すること。写真は材料と、施工 前、施工中、施工完了の各段階、設備の状態などその他必要な状態を工程に従って撮影編集す ること。

- 修繕着手届
- 実施責任者及び主任技術者指名(変更)届
- 修繕実施計画書
- 内訳書
- 作業日誌
- 材料確認書
- 立会書
- 点検・整備報告書(写真含む)
- 修繕完了届
- その他組合が提出を求めるもの

9 試運転及び確認、検査

試運転は施設管理職員の立会のもと行わなければならない。材料の納入時、施工完了の際は その範囲ごとに、担当職員の確認を受けること。検査の結果、異常を認めたときは、検査員又 は担当職員の指示により再調査の後に再度検査を受けなければならない。

10 保証

本修繕の保証期間は、引き渡しの日より1年間とする。

11 その他

本仕様書に記載されていない事項については、発注者と受注者の協議によることとする。

令和7年度広島中央エコパーク汚泥再生処理センター汚泥供給ポンプ補修整備 仕様書

事業主体 広島中央環境衛生組合

履行場所 東広島市西条町上三永10759番地2

[内訳]

広島中央エコパーク汚泥再生処理センター

項目	数量	単位	単価	金額	備考
1 汚泥供給ポンプ補修整備	1	式			
	_				
	_				
					1
直接工事費計					
共通仮設費	(直接	(直接工事費×共通仮設費率)			
(純工事費)					1
現場管理費	(紘丁	(純工事費×現場管理費率)			
(工事原価)	(MET	ア 只 ハウ	山川日仁貝干/		1
(上事保恤)	/ナキ	(- 本居/ T)			-
一般管理費等	(工事原価×一般管理費率)				.
工事価格					1
消費税					10%
総合計			<u> </u>		

1 汚死性給ボンプ × 5 基 機械番号: 21f629~24f633	項 目		数量	単位	単価	金額	備考
型式: NY 5 8 × 5 基 機械番号: 241629~241633 材料費 (汚泥供給ポンプ) ステーター NBR/ST SB 7 本 3005 雑材消耗品費 1 式 3005 類地分解、清掃、組立費 エ エ 試運転調整費 5 式 直接経費 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1				7 124	іш	312 HX	VIII 3
機械番号: 241629~241633 材料費 (汚泥供給ポンプ) ステーター NBR/ST SB 7 本 3005 雑材消耗品費 1 式	型式: NY 5 8 × 5 基						
材料費 (汚泥供給ポンプ) ステーター NBR/ST SB 7 本 3005 雑材消耗品費 1 式 小 計 「 労務費 工 現地分解、清掃、組立費 工 試運転調整費 5 式 直接経費 1 式	機械番号: 241629~241633						
(汚泥供給ポンプ) ステーター NBR/ST SB 7 本 3005 雑材消耗品費 1 式 1 式 労務費 工 工 現地分解、清掃、組立費 工 工 試運転調整費 5 式 工 直接経費 1 式 工	17 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T						
(汚泥供給ポンプ) ステーター NBR/ST SB 7 本 3005 雑材消耗品費 1 式 1 式 労務費 工 工 現地分解、清掃、組立費 工 工 試運転調整費 5 式 工 直接経費 1 式 工	材料費						
ステーター NBR/ST SB 7 本 3005 雑材消耗品費 1 式 小 計 労務費 工 現地分解、清掃、組立費 工 試運転調整費 5 式 直接経費 1 式	(汚泥供給ポンプ)						
雑材消耗品費 1 式 小計 小計 労務費 工 現地分解、清掃、組立費 工 試運転調整費 5 式 直接経費 1 式 小計	ステーター	MRR/ST SR	7	木			3005
分務費 現地分解、清掃、組立費 試運転調整費 5 直接経費 1 水計		NDIN/ 51 5D		才			3003
労務費 工 現地分解、清掃、組立費 工 試運転調整費 5 直接経費 1 小計	在7月1日在11日頁	小計	1	14			
現地分解、清掃、組立費 工 試運転調整費 5 直接経費 1 小計		\1, tl					
現地分解、清掃、組立費 工 試運転調整費 5 直接経費 1 小計	学						
試運転調整費 5 式 直接経費 1 式 小 計 ()	刀 伤 須 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			7			
直接経費 1 式 小計 1 式	光		F				
小 計			_				
	旦 按 栏	.1. =1	1	八			
合計		小計					
		A ⇒1	1				
		台 計	1				
			 				
			 	<u> </u>			
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				
			1	-			
			1				
			+				
			+				
			1	-			
			+				
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				