

委 託 仕 様 書

業 務 名 : 旭西排水センターほか計装機器点検業務委託
履 行 場 所 : 岡山市北区七日市西町6番10号ほか
履 行 期 間 : 契約締結の日から令和 8 年 10 月 30 日まで

第1章 総 則

第1節 一般事項

(目 的)

第1条 本仕様書は、上記業務委託の基本的内容について定める。受託者は現場説明書、仕様書及び図面等(以下「設計図書」という。)に基づいて本市関係職員(以下「監督員」という。)の指示に従って誠実に履行すること。

なお、本業務は設計図書及び業務に関係ある法令・条例等に準拠し、定められた期間内に優秀な技術で履行すること。

(提出書類)

第2条 受託者は、本業務について次の関係書類を提出すること。

1	課税事業者届	1部
2	委託業務着手届	1部
3	工程表	1部
4	業務主任技術者届	1部
5	業務責任者届	1部
6	下請負通知書	1部
7	現場写真(A4カラー・工程表)	1部
8	委託報告書	2部
9	委託業務完了通知書	1部
10	その他監督員の指示する書類	1部

(業務責任者)

第3条 業務責任者は、監督員の監督を受け、契約の履行に関し、その運営、取締り等を行うほか、契約に基づく乙の一切の権限(委託料額の変更、委託期間の変更、委託料の請求及び受領、契約の解除に係るもの等を除く。)を行使することができる。

(条件変更等)

第4条 設計図書に明示のない場合又は疑いを生じた場合等は、直ちに監督員に通知しなければならない。

(官公署その他への手続き)

第5条 この業務履行に必要な届出、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、受託者がこれを代行する。

これらに要する費用は、特別に本市が指示・指定したもの以外はすべて受託者の負担とする。

(災害防止等)

第6条 本業務の履行に当たっては、作業に従事する者の安全災害防止対策等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保安法令に違反することのないよう、特に留意して行うこと。なお、履行中第三者に危害等を与えた場合は、受託者の責務において誠意をもって解決すること。

また、業務履行にあたり、監督員と事前に打ち合わせ等を行い、機場の運転管理に支障がでないよう努めること。

(臨機の処理)

第7条 災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。とった措置の内容は遅滞なく監督員に報告すること。また、本業務履行中において対象の機器等に異常が発見された場合、軽微な異常は調整・修理を行うこと。

(業務用電力等)

第8条 業務履行に必要な電力・用水は、原則として本市が支給するが使用に際しては、あらかじめ本市の承諾を受けること。

(有資格者等)

第9条 受託者は本業務進捗に関し、法令等の定めるところにより有資格者の常駐等が必要な場合は、受託者の責任義務にて措置し、現場の安全就労と円滑な進捗に努めること。

なお、有資格者等を選任する場合は、作業前に有資格者を証する書類の写しを提出し監督員の承認をえること。

(弁済復旧)

第10条 本業務の履行に際し、建造物、機器等を損傷しないように十分注意すること。
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託者の負担とする。

(整理整頓)

第11条 受託者は、本業務の履行期間中および業務完了に際して、監督員の指示に従い履行場所全般の整理・整頓・後片づけおよび清掃等を行うこと。

(別契約の関連作業)

第12条 別契約の関連作業 [工事、修繕、委託等] については、当該関係者と協力し履行場所、の運転管理をも含め、全体の円滑な進捗を図ること。

(使用工具等)

第13条 本業務の履行に使用する工具及び機器類は、受託者の責任において準備するとともに、使用前には十分に点検整備を実施すること。

ただし、専用工具等を必要とする箇所について、本市の保有する工具が必要な場合は貸し出すものとする。受託者は、専用工具等の貸し出しを受けたときは、遅滞なく借用書を提出し、貸与品の取扱いには十分注意しなければならない。

(使用材料)

第14条 本業務に使用する材料等は高信頼性、耐久性、安全性を具備した高品質のものであり、材料検討等により最適なものを選定し、既設品と同等もしくは同等以上の性能を有する新品とする。同種の製品・部品等は、完全な互換性を有するものでなければならない。また、JIS等、各種法規・規格に制定されているものについては、これに適合しなければならない。設計図書に表示されていない軽微な部品について交換が必要と考慮されるものについては、受託者で交換すること。

受託者は、貸与品及び支給材料の引渡しを受けたときは、遅延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。

(発生材の処置)

第15条 1. 発生材のうち、特記により引渡しを要するものは、清掃を行い指示された場所に整理のうえ、調書を添えて監督員に引渡すこと。
2. 発生材のうち、特記により再生資源利用を図ると指定されたものは、構内において分別を行い、所定の再生資源化利用施設等に搬入を行った後、調書を監督員に提出すること。

3. 1及び2以外の引渡しを要しないものは、すべて構外に搬出し、再生資源の利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建設副産物適性処理推進要綱その他関係法令等に従い、適正に処理し監督員に報告すること。

(検査)

第16条 本業務の履行期間中、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、承諾を得た後に次の工程に移行すること。

また、本業務完了後、受託者は、本市監督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。受託者は、検査員の検査に合格しない場合、遅滞なく補修または改造をして再検査を受けなければならない。

第2章 特記事項

第1節 概要

(委託概要)

第1条 本業務は、旭西排水センター他の汚水・雨水処理の重要機器類を適正に運転するため計装機器類の点検を行い、各施設の運転管理を図るものである。

(点検場所)

第2条 本業務の点検場所は下記のとおりとする。

施設名・住所

旭西排水センター	岡山市北区七日市西町6番10号
天瀬ポンプ場	岡山市北区京橋南町1番10号
巖井ポンプ場	岡山市北区富町二丁目6番30号
万成ポンプ場	岡山市北区谷万成二丁目12番7号
笹ヶ瀬ポンプ場	岡山市北区野殿西町1番3
平田ポンプ場	岡山市南区米倉151番地2
当新田ポンプ場	岡山市南区当新田267番地1
浦安ポンプ場	岡山市南区築港栄町10番地15
錦ポンプ場	岡山市南区藤田字錦2356番地1
野殿ポンプ場	岡山市北区野殿西町428番地6
古新田ポンプ場	岡山市南区古新田990番地1
田中ポンプ場	岡山市北区田中581番地先
北長瀬ポンプ場	岡山市北区北長瀬2105番地
芳賀佐山第2ポンプ場	岡山市北区芳賀5111番地11
上芳賀ポンプ場	岡山市北区芳賀2424番地10
足守浄化センター	岡山市北区足守2168の3番ほか

(業務内容)

第3条 本業務の内容は下記のとおりとする。

各系統ループについて点検調整等を行うものであり、各ループ内全ての機器を対象とする。点検内容及び項目については、別紙「総括表」各機場の「点検機器一覧」及び下記点検項目を参考とすること。

点検項目

(1) 静電容量式水位計

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 回路動作点検
- ③ 回路素子点検、基板の変質有無確認
- ④ 組立ネジの緩み確認
- ⑤ ケース塗装劣化点検
- ⑥ ケースパッキン点検
- ⑦ 電線管等の点検
- ⑧ 電線の圧着端子点検
- ⑨ 電源電圧確認
- ⑩ リファレンス電流確認
- ⑪ メモリー出力値確認

- ⑫ アレスター点検
- ⑬ 基準入力値に対する指示値確認
- ⑭ 電源箱点検
- ⑮ プローブ点検(絶縁抵抗値、表面付着物の状況、補助電極管)
- ⑯ データ作成

(2) 超音波式水位計

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 各部機構点検整備
- ④ 超音波センサー部点検
- ⑤ 変換部点検
- ⑥ 最終実測による確認作業
- ⑦ 絶縁テスト
- ⑧ データ作成

(3) 電波式水位計

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 検出部(ホーンアンテナ、ロッドアンテナ等)点検清掃
- ④ 変換部(ハウジング部)の結露腐食確認
- ⑤ 液晶表示部点検確認
- ⑥ ターゲット板による出力校正
- ⑦ 専用ソフトによる出力特性確認
- ⑧ データ作成

(4) フロート式水位計

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 各部機構点検整備
- ④ フロート伝送ギア部点検清掃
- ⑤ 変換部点検
- ⑥ 絶縁テスト
- ⑦ フロートを変化させた出力校正
- ⑧ データ作成

(5) 圧力・差圧発信器

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ テフロン膜の変形、損傷等の点検及び清掃
- ④ 基準入力に対する出力電流値測定
- ⑤ 内部清掃
- ⑥ 出力指示計の指示確認
- ⑦ ゼロ点調整機構の点検
- ⑧ 検出部の点検
- ⑨ 入出力特性試験
- ⑩ データ作成

(6) 投込式水位計

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 受圧部保護膜の変形等確認
- ③ 零点チェック

④ 精度チェック

(7) 同上用中継箱

- ① 外観点検
- ② プリント基板の状態チェック

(8) 同上用電源箱

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 出力電流試験、保護回路作動テスト
- ④ 各部機構点検整備
- ⑤ 出力電流調整
- ⑥ ランニングテスト
- ⑦ データ作成

(9) 電磁流量計

- ~~① 対象計器確認、記録、外観点検清掃~~
- ~~② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検~~
- ~~③ コイル抵抗値確認~~
- ~~④ 絶縁チェック(500Vメガ)~~
- ~~⑤ データ作成~~

(10) 電磁流量計変換部

- ~~① 対象計器確認、記録、外観点検清掃~~
- ~~② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検~~
- ~~③ 配線状態確認~~
- ~~④ 信号ABC短絡でZERO%出力安定~~
- ~~⑤ BRAIN通信状態(BRAIN通信付きのみ)~~
- ~~⑥ チェッカーによる5点指示校正~~
- ~~⑦ データ作成~~

(11) PH計

- ~~① 対象計器確認、記録、外観点検清掃~~
- ~~② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検~~
- ~~③ 腐食、劣化の状態確認~~
- ~~④ ガラス電極、比較電極、ジャンクション点検~~
- ~~⑤ 測温抵抗体点検~~
- ~~⑥ 模擬入力によるAMP部点検 5点校正~~
- ~~⑦ 電極部清掃~~
- ~~⑧ バッファ液による校正 2点 (PH 4.0 PH 7.0 PH 9.0)~~
- ~~⑨ Kelの交換~~
- ~~⑩ 洗浄器の動作確認~~
- ~~⑪ データ作成~~

(12) ディストリビューター

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 各部機構点検整備
- ④ 出力電圧試験
- ⑤ 絶縁チェック
- ⑥ データ作成

(13) アイソレータ

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 各部機構点検整備
- ④ 基準入力による検定調整(前後5点)
- ⑤ データ作成

(14) 絶縁信号変換部

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 全般目視点検
- ④ 出力電圧試験
- ⑤ ランニング・テスト
- ⑥ データ作成

(15) 警報設定器

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 基準入力による設定値、動作確認
- ④ データ作成

(16) 積算計

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 内部清掃
- ④ 点検前、点検後パルス入力に対する積算値
- ⑤ 内部配線の点検
- ⑥ データ作成

(17) 指示計

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 各部機構点検整備
- ④ 基準入力による検定調整(前後5点)
- ⑤ データ作成

(18) 大型指示計

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 各部機構点検整備
- ④ 基準入力による検定調整(前後5点)
- ⑤ データ作成

(19) 記録計(1)

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 内部清掃
- ④ 全般目視点検
- ⑤ コントロールパネル スイッチ及びディスプレイ部確認
- ⑥ 走行軸の清掃注油
- ⑦ リスト印字機能確認
- ⑧ 定刻印字機能確認

- ⑨ 紙送り角度確認
- ⑩ バッテリーアラーム機能確認
- ⑪ メモリーバックアップ機能確認
- ⑫ 模擬入力を加え入力特性の検査
- ⑬ 模擬入力を加え記録動作の確認
- ⑭ データ作成

(20)記録計(2) ペーパーレス

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 全般目視点検
- ④ ディスプレイ部の表示状態確認
- ⑤ 模擬入力を加え入力特性の検査
- ⑥ データ作成

(21)天瀬ポンプ場 流入渠水位計 支給品の交換後点検調整

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 検出部(ホーンアンテナ、ロッドアンテナ等)点検
- ④ 変換部(ハウジング部)の結露の確認
- ⑤ 液晶表示部点検確認
- ⑥ ターゲット板による出力校正
- ⑦ 専用ソフトによる出力特性確認
- ⑧ データ作成

(22)DO計

- ① 対象計器確認、記録、外観点検清掃
- ② 各部ボルト、ナット、ビス締め付け点検
- ③ 腐食、劣化の状態確認
- ④ 検出器点検、清掃(隔膜等の汚れ)
- ⑤ 測温抵抗体点検
- ⑥ 模擬入力によるAMP部点検 5点校正
- ⑦ ゼロ液による校正
- ⑧ 洗浄器の動作確認
- ⑨ データ作成

点検機器総括表 (旭西排水センターほか計装機器点検業務委託)

No.	機場名称	設備名称	主要計装機器			数量	備考
			検出器区分	測定スパン	製造者		
1	旭西排水センター	(1) 流入渠水位計	(電波式)	(-3.5 ~ 1.5m)	横河電機	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
2		(2) 汚水ポンプ井水位計	(電波式)	(-5.0 ~ 0.0m)	横河電機	1.0 式	
3		(3) 雨水ポンプ井水位計	(電波式)	(-5.0 ~ 0.0m)	横河電機	1.0 式	
4		(4) 高速雨水処理施設投入ポンプ井水位計	(投込式)	(-0.7 ~ 5.7m)	JFEアドバンテック	1.0 式	
5		(5) 急速攪拌槽水位計	(電波式)	(-0.0 ~ 4.0m)	横河電機	1.0 式	
6		(6) フロック形成槽水位計	(電波式)	(-0.0 ~ 4.0m)	横河電機	1.0 式	
7		(7) 沈殿槽水位計	(電波式)	(-0.0 ~ 4.0m)	横河電機	1.0 式	
8		(8) 消耗部品				1.0 式	
9	天瀬ポンプ場	(1) 流入渠水位計	(超音波式)	(-3.5 ~ 2.5m)	VEGA	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
10		(2) No.2雨水沈砂池水位計	(超音波式)	(-3.5 ~ 2.5m)	横河電機	1.0 式	
11		(3) No.1ポンプ井水位計	(静電容量式)	(-1.0 ~ 2.0m)	トキメック	1.0 式	
12		(4) No.2-1ポンプ井水位計	(超音波式)	(-3.5 ~ 2.5m)	横河電機	1.0 式	
13		(5) No.3ポンプ井水位計	(フロート式)	(-3.5 ~ 2.5m)	北辰電気	1.0 式	
14		(6) No.4ポンプ井水位計	(超音波式)	(-3.5 ~ 2.5m)	横河電機	1.0 式	
15		(7) 受水槽水位計	(静電容量式)	(0.0 ~ 1.5m)	東京計器	1.0 式	
16	巖井ポンプ場	(1) 三門幹線流入水位計	(差圧発信器)	(-1.8 ~ 1.2m)	横河電機	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
17		(2) 駅元幹線流入水位計	(差圧発信器)	(-1.8 ~ 1.2m)	横河電機	1.0 式	
18		(3) 汚水ポンプ井水位計	(ガイトハルス式)	(-3.0 ~ 1.0m)	横河電機	1.0 式	
19		(4) 雨水ポンプ井水位計	(電波式)	(-3.0 ~ 1.0m)	横河電機	1.0 式	
20	万成ポンプ場	(1) 中野川流入渠水位計	(フロート式)	(0.5 ~ 3.5m)	東京計器	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
21		(2) 1系流入渠水位計	(投込式)	(-3.75 ~ 3.75m)	アズビル(株)	1.0 式	
22		(3) 1系ポンプ井水位計	(投込式)	(-3.75 ~ 2.65m)	アズビル(株)	1.0 式	
23		(4) 放流渠水位計	(投込式)	(0.65 ~ 6.65m)	アズビル(株)	1.0 式	
24		(5) 冷却水槽水位計	(静電容量式)	(-3.75 ~ 0.35m)	東京計装	1.0 式	
25		(6) 消耗部品				1.0 式	
26	笹ヶ瀬ポンプ場	(1) 雨水渠上段水位計	(電波式)	(-1.0 ~ 3.0m)	横河電機	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
27		(2) 雨水渠下段水位計	(電波式)	(-1.0 ~ 3.0m)	横河電機	1.0 式	
28		(3) 雨水沈砂池流入側水位計	(フロート式)	(-3.5 ~ 2.5m)	愛知時計電機	1.0 式	
29		(4) No.1ポンプ井水位計	(静電容量式)	(-4.0 ~ 1.0m)	トキメック	1.0 式	
30		(5) No.2ポンプ井水位計	(静電容量式)	(-7.0 ~ 1.0m)	トキメック	1.0 式	

点検機器総括表 (旭西排水センターほか計装機器点検業務委託)

No.	機場名称	設備名称	主要計装機器			数量	備考
			検出器区分	測定スパン	製造者		
31	笹ヶ瀬ポンプ場	(6) 笹ヶ瀬川水位計	(投込式)	(-1.0 ~ 3.0m)	JFEアドバンティック	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
32		(7) 冷却水槽水位計	(ガイドパルス式)	(-7.0 ~ 1.0m)	横河電機	1.0 式	〃
33		(8) 消耗部品				1.0 式	詳細は「消耗部品一覧表」参照
34	平田ポンプ場	(1) 流入水位計	(投込式)	(2.70 ~ 1.30m)	JFEアドバンティック	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
35		(2) ポンプ井水位計	(投込式)	(-7.00 ~ 1.00m)	JFEアドバンティック	1.0 式	〃
36		(3) 冷却水槽水位計	(静電容量式)	(-7.00 ~ 1.00m)	トキメック	1.0 式	〃
37		(4) 消耗部品	(消耗部品)			1.0 式	詳細は「消耗部品一覧表」参照
38	当新田ポンプ場	(1) 芳田1号幹線水位計	(フロート式)	(-4.73 ~ 0.73m)	愛知時計電機	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
39		(2) No.2高段系ポンプ井水位計	(投込式)	(-9.5 ~ 1.5m)	アズビル(株)	1.0 式	〃
40		(3) No.2低段系ポンプ井水位計	(投込式)	(-13.5 ~ -3.5m)	工技研究所	1.0 式	〃
41		(4) 笹ヶ瀬川水位計	(超音波式)	(0.0 ~ 8.0kL)	東京計器	1.0 式	〃
42		(5) 消耗部品				1 式	詳細は「消耗部品一覧表」参照
43	錦ポンプ場	(1) 流入渠水位計	(投込式) 第1P棟	(-16.5 ~ 1.0m)	JFEアドバンティック	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
44		(2) No.1ポンプ井水位計	(投込式)	(-17.8 ~ -12.3m)	JFEアドバンティック	1.0 式	〃
45		(3) No.2ポンプ井水位計	(投込式)	(-17.8 ~ -12.3m)	JFEアドバンティック	1.0 式	〃
46		(4) 記録計	(ペーパーレス)	(0.0 ~ 3.0kL)	トキメック	1.0 式	〃
47		(5) 消耗部品				1.0 式	詳細は「消耗部品一覧表」参照
48	野殿ポンプ場	(1) 流入渠水位計	(投込式)	(-12.45 ~ 2.55m)	JFEアドバンティック	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
49		(2) No.1ポンプ井水位計	(投込式)	(-14.40 ~ -9.40m)	JFEアドバンティック	1.0 式	〃
50		(3) No.2ポンプ井水位計	(投込式)	(-14.40 ~ -9.40m)	JFEアドバンティック	1.0 式	〃
51		(4) 消耗部品				1.0 式	詳細は「消耗部品一覧表」参照
52	古新田ポンプ場	(1) 流入渠水位計	(投込式)	(-13.80 ~ 2.20m)	山武	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
53		(2) No.1ポンプ井水位計	(投込式)	(-15.40 ~ -10.40m)	山武	1.0 式	〃
54		(3) 送水流量計	(電磁流量式)	(0.0 ~ 60.0m ³ /h)	山武	1.0 式	〃
55		(4) 消耗部品				1.0 式	詳細は「消耗部品一覧表」参照
56	浦安ポンプ場	(1) No.1ポンプ井水位計	(投込式)	(-7.4 ~ 1.6m)	JFEアドバンティック	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
57		(2) No.3ポンプ井水位計	(投込式)	(-7.4 ~ 1.6m)	JFEアドバンティック	1.0 式	〃
58		(3) 消耗部品				1.0 式	詳細は「消耗部品一覧表」参照
59	田中ポンプ場	(1) 流入渠水位計	(電波式)	(-1.15 ~ 3.00m)	東京計器	1.0 式	詳細は「点検機器一覧」参照
60		(2) ポンプ井水位計	(電波式)	(-3.25 ~ 1.75m)	東京計器	1.0 式	〃

旭西排水センター(点検機器一覧)

設備名称(点検機器名称)	数量	製造業者名	型式・仕様等	備 考
■ 流入渠水位計				
・電波式水位計	1	横河電機	PULS62-NNNB-J12LVNE-STNMAN-A0000/WKS	
・ディスプレイータ	1	横河電機	SDBT-210*R	
・広角度指示計	1	横河電機	2101	監視操作卓(中央ポンプ室)
■ 汚水ポンプ井水位計				
・電波式水位計	1	横河電機	PULS62-NNNB-J17LVNE-STNNAN-A0000	
・ディスプレイータ	1	横河電機	YVD-A-B	
・信号変換器	1	横河電機	MD3704	
・指示計	1	横河電機	XF-15-1T	計装変換器盤(中央ポンプ室)
■ 雨水ポンプ井水位計				
・電波式水位計	1	横河電機	PULS62-NNNB-J17LVNE-STNNAN-A0000/AD1	
・ディスプレイータ	1	横河電機	YVD-A-B	
・信号変換器	1	横河電機	MD3704	
・指示計	1	横河電機	XF-15-1T	計装変換器盤(中央ポンプ室)
・大型指示計	1	愛知時計電機	RE01-61	中央ポンプ室
■ 高速雨水処理施設投入ポンプ井水位計				
・投込式水位計	1	JFEアドバンテック	SL-180C	
・中継箱	1	JFEアドバンテック	JB-483M	
・電源箱(変換器)	1	JFEアドバンテック	PSB-180A	雨水滞水池設備1計装盤(KP-01)
・信号絶縁器	1	横河電機	MD3704	雨水滞水池設備1計装盤(KP-01)
・信号変換器	1	横河電機	MX10R	雨水滞水池設備1計装盤(KP-01)
・警報設定器	2	横河電機	MS11R-220	雨水滞水池設備1計装盤(KP-01)
・縦型指示計	1	横河電機	XF-15-1T	雨水滞水池設備1計装盤(KP-01)
・広角度指示計	1	横河電機	XL-80C	現場操作盤
■ 急速攪拌槽水位計				
・電波式水位計	1	横河電機	PULS62-NNNE-J12LVNE-STNNAN-A0000/G71/Z	
・ディスプレイータ	1	エム・システム	M2DY-24AA-M2/N	
■ フロック形成槽水位計				
・電波式水位計	1	横河電機	PULS62-NNNE-J12LVNE-STNNAN-A0000/G71/Z	
・ディスプレイータ	1	エム・システム	M2DY-24AA-M2/N	
■ 沈殿槽水位計				
・電波式水位計	1	横河電機	PULS62-NNNE-J12LVNE-STNNAN-A0000/G71/Z	
・ディスプレイータ	1	エム・システム	M2DY-24AA-M2/N	

天瀬ポンプ場(点検機器一覧)

設備名称(点検機器名称)	数量	製造業者名	型式・仕様等	備考
■流入渠水位計				
・超音波式水位計	1	VEGA	VEGAPULS 6X	支給品を交換後点検調整
・ディスプレイータ	1	横河電機	VJA1-016-AAN0	変換器盤
■No.2雨水沈砂池水位計				
・電波波式水位計	1	横河電機	DIS82-J-NNNN-ALNNMAEN	
・ディスプレイータ	1	横河電機	VJA1-016-AAN0	変換器盤
■No.1ポンプ井水位計				
・電波式水位計(変換器含)	1	トキメック	PULS62-NNNK-G15LVNE-STNNAN-A0000/AD1	
・ディスプレイータ	1	横河電機	VJA1-026-AAN0	No.2雨水ポンプ補機盤
・警報設定器	2	横河電機	SKYD-200*A	No.3雨水ポンプ補機盤
・大型指示計	1	愛知時計電機	RE01-51	ポンプ室
■No.2ポンプ井水位計				
・電波式水位計(変換器含)	1	横河電機	PULS62-NNNK-J17LVNE-STNNAN-A0100/AD1	
・ディスプレイータ	1	横河電機	VJA1-026-AAN0	変換器盤
・警報設定器	1	横河電機	MVHK-006-61N0	
・縦型指示計	1	愛知時計電機	RE01-61	ポンプ室
■No.3ポンプ井水位計				
・電波・ガイドパルス式水位計	1	横河電機	PULS62-NNNK-J12LVNE-STNNAN-A0000/AD1	
・ディスプレイータ	1	横河電機	VJA1-016-AAN0	変換器盤
・警報設定器	3	横河電機	MVHK-006-61N0	変換器盤
■No.4ポンプ井水位計				
・超音波式水位計	1	横河電機	PULS62-NNNK-J17LVNE-STNNAN-A0100/AD1	
・ディスプレイータ	1	横河電機	VJA1-016-AAN0	
・縦型指示計	1	横河電機	MVHK-006-61N0	監視操作卓
■受水槽水位計				
・投込式水位計	1	JFEアドバンティック	SL600	
・ディスプレイータ	1	JFEアドバンティック	PSB-180A-01	揚水・封水ポンプ操作盤
・信号絶縁器	1	横河電機	VJA1-026-AAN0	揚水・封水ポンプ操作盤
・警報設定器	1	横河電機	MVHK-006-A2N0	監視操作卓

笹ヶ瀬ポンプ場(点検機器一覧)

設備名称(点検機器名称)	数量	製造業者名	型式・仕様等	備考
■雨水渠上段水位計				
・電波式水位計	1	横河電機	PULS62-NNNC-J12LVNE-ZMZN-A0000/Z	
・アラスタ	1	横河電機	USB36-NNNAN	計装盤
・ディストリビュータ	1	横河電機	VJA1-017-AAN0	計装盤
・警報設定器	1	明電舎	MS10R-220A	計装盤
■雨水渠下段水位計				
・電波式水位計	1	横河電機	PULS62-NNNC-J12LVNE-ZMZN-A0000/Z	
・アラスタ	1	横河電機	USB36-NNNAN	計装盤
・ディストリビュータ	1	横河電機	VJA1-017-AAN0	計装盤
・警報設定器	1	(株)明電舎	MS10R-220A	計装盤
■雨水沈砂池流入側水位計				
・フロート式水位計	1	愛知時計電機	LE212-4	
・警報設定器	1	明電舎	MS10R-220A	計装盤
■No.1ポンプ井水位計				
・静電容量式水位計	1	トキメック	LM213M	
・警報設定器	1	明電舎	MS10R-220A	計装盤
■No.2ポンプ井水位計				
・静電容量式水位計	1	トキメック	LM213M	
・警報設定器	1	(株)明電舎	MS10R-220A	計装盤
・大型指示計	1	愛知時計電機	RE01-61	ポンプ室
■笹ヶ瀬川水位計				
・投込式水位計	1	JFEアドバンティック(株)	SL-130C	
・中継箱	1	JFEアドバンティック(株)	JB-433S	
・電源箱	1	JFEアドバンティック(株)	PSB-130A	
・警報設定器	1	明電舎	MS10R-220A	計装盤
■冷却水槽水位計				
・ガイトパルス式水位計	1	横河電機	FLEX81-J-NNNA-J12LVNEN-STNNAN-A0830/KG2	
・ディストリビュータ	1	横河電機	VJA1-016-AAN0	計装盤
・警報設定器	1	明電舎	MS10R-220A	計装盤

当新田ポンプ場(点検機器一覧)

設備名称(点検機器名称)	数量	製造業者名	型式・仕様等	備考
■芳田1号幹線水位計				
・フロート式水位計	1	愛知時計電機	YLE212-4	
・警報設定器(モニタースイッチ)	1	アズビル(株)	J-SSP80X-1X-1	中央監視操作盤
・信号絶縁器	1	アズビル(株)	IP50DCE14AD0	中央監視操作盤
・デジタル表示器	1	アズマ	LDD-N	中央監視操作盤
・水位記録計(6打点式)	1	アズビル(株)	SRF106AS201DO	共通機器(1ペン)
■No.2高段系ポンプ井水位計				
・投込式水位計	1	JFEアドバンティック	SL-180C	
・中継箱	1	JFEアドバンティック	JB-483M	
・電源箱	1	JFEアドバンティック	PSB-180A	
・アイソレータ	1	第一エレクトロニクス	FWTT-0C7F5F10	
・警報設定器	1	第一エレクトロニクス	SDLC-105A-A84F	
・警報設定器	1	第一エレクトロニクス	SDLC-105A-A81F	
・偏差警報器	1	エムシステム	AYDV-6611-B	
■No.2低段系ポンプ井水位計				
・投込式水位計	1	JFEアドバンティック	SL-180C	
・中継箱	1	JFEアドバンティック	JB-483M	
・電源箱	1	JFEアドバンティック	PSB-180A	
・アイソレータ	1	第一エレクトロニクス	FWTT-0C7F5F10	
・警報設定器	1	第一エレクトロニクス	SDLC-105A-A84F	
・警報設定器	1	第一エレクトロニクス	SDLC-105A-A81F	
・偏差警報器	1	エムシステム	AYDV-6611-B	
■笹ヶ瀬川水位計				
・超音波式水位計	1	横河電機	YL100-A-ALSF1J	
・警報設定器(モニタースイッチ)	1	アズビル(株)	J-SSP80X-1X-1	中央監視操作盤
・信号絶縁器	2	アズビル(株)	IP50DCE14AD0	中央監視操作盤
・デジタル表示器	1	アズマ	LDD-N	中央監視操作盤
・水位記録計(6打点式)	1	アズビル(株)	SRF106AS201DO	共通機器(6ペン)
・フロート式液面計	1	(株)工技研究所	ELR-2	
・液面変換器	1	(株)工技研究所	DL-801(L-CATOR)	
・警報設定器(モニタースイッチ)	1	アズビル(株)	J-SSP80X-1X-1	中央監視操作盤
・信号絶縁器	1	アズビル(株)	IP50DCE14AD0	中央監視操作盤
・液位指示警報計	1	アズビル(株)	SIC8VR	中央監視操作盤
・広角度指示計	1	アズビル(株)	YMW-110	現場操作盤

消耗部品一覧表 (旭西排水センターほか計装機器点検業務委託)

43

-1-

No.	機場名称	部品名称・品名	機種	型式・品番	仕様等	数量	摘要
1	旭西排水センター	ヘッド	投込式水位計	SL-180C用		1.0 個	
2		リング	投込式水位計	SL-180C用		1.0 個	
3		圧力伝達液	投込式水位計	ナイフ	250cc	1.0 本	
4	万成ポンプ場	ダイヤフラム	投込式水位計	JTL-221・231用		3.0 個	
5		リング・セット	投込式水位計	JTL-221・231用		3.0 個	
6		リング・セット	投込式水位計	JTL-221・231用		6.0 個	
7		リング・セット	投込式水位計	JTL-221・231用		12.0 個	
8		ナベコネジ	投込式水位計	JTL-221・231用		3.0 袋	
9	笹ヶ瀬ポンプ場	ヘッド	投込式水位計	SL-130C用		1.0 個	
10		リング	投込式水位計	SL-130C用		1.0 個	
11		圧力伝達液	投込式水位計	ナイフ	250cc	1.0 本	
12	平田ポンプ場	ヘッド	投込式水位計	SL-180C用		1.0 個	
13		リング	投込式水位計	SL-180C用		1.0 個	
14		圧力伝達液	投込式水位計	ナイフ	250cc	1.0 本	
15	当新田ポンプ場	ヘッド	投込式水位計	SL-180C用		2.0 個	
16		リング	投込式水位計	SL-180C用		2.0 個	
17		圧力伝達液	投込式水位計	ナイフ	250cc	2.0 本	
18	錦ポンプ場	ヘッド	投込式水位計	SL-180C用		3.0 個	
19		リング	投込式水位計	SL-180C用		3.0 個	
20		圧力伝達液	投込式水位計	ナイフ	250cc	3.0 本	
21		ベゼルASSY	記録計	DX1006-3-4-1		1.0 式	
22		FFC	記録計	DX1006-3-4-1		1.0 式	
23		バッテリー	記録計	DX1006-3-4-1		1.0 式	
24	野殿ポンプ場	ヘッド	投込式水位計	SL-180C用		2.0 個	
25		リング	投込式水位計	SL-180C用		2.0 個	
26		圧力伝達液	投込式水位計	ナイフ	250cc	2.0 本	
27		ヘッド	投込式水位計	SL-130C用		1.0 個	
28		リング	投込式水位計	SL-130C用		1.0 個	
29		圧力伝達液	投込式水位計	ナイフ	250cc	1.0 本	
30	古新田ポンプ場	ダイヤフラム	投込式水位計	JTL-221・231用		2.0 個	

消耗部品表

No.	機場名称	部品名称・品名	機種	型式・品番	仕様等	数量	摘要
31	古新田ポンプ場	Oリング・セット	投込式水位計	JTL-221・231用		2.0 個	
32		Oリング・セット	投込式水位計	JTL-221・231用		4.0 個	
33		Oリング・セット	投込式水位計	JTL-221・231用		8.0 個	
34		ナベコネジ	投込式水位計	JTL-221・231用		2.0 袋	
35	浦安ポンプ場	ダイヤフラム	投込式水位計	SL-130C用		2.0 個	JFE. (流入渠・No.1・No.2ポンプ井・阿部池水位)
36		Oリング	投込式水位計	SL-130C用		2.0 個	JFE. (流入渠・No.1・No.2ポンプ井・阿部池水位)
37		圧力伝達液	投込式水位計	ナイフラン	250cc	2.0 本	JFE. (流入渠・No.1・No.2ポンプ井・阿部池水位)
38	足守浄化センター	ダイヤフラム	投込式水位計	JTL-221・231用		1.0 個	アズビル. (ポンプ井水位計)
39		Oリング・セット	投込式水位計	JTL-221・231用		1.0 個	アズビル. (ポンプ井水位計)
40		Oリング・セット	投込式水位計	JTL-221・231用		2.0 個	
41		Oリング・セット	投込式水位計	JTL-221・231用		4.0 個	アズビル. (ポンプ井水位計)
42		ナベコネジ	投込式水位計	JTL-221・231用		1.0 袋	アズビル. (ポンプ井水位計)
43		亜硝酸ナトリウム(無水) 特級500g	DO計			1.0 本	反応槽DO計