

# 仕 様 書

## 1 業務の名称

令和8年度中央区(西地域)地下道ポンプ施設等保守業務

## 2 業務の対象

別紙1に示す地下道ポンプ施設

## 3 業務の期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

## 4 業務の内容

浜松市土木部が所管する中央区(西地域)内地下道施設において、ポンプ施設等が常時正常に稼働するよう維持管理すること及び、施設の異常、故障等における応急処置を実施する。

### (1) 定期点検

点検回数は年2回(梅雨前、台風前)を基本とし、詳細な点検時期については委託者と協議すること。点検内容は、分電盤、制御装置、ポンプの動作確認、絶縁抵抗の測定、配管、バルブの破損の有無等を点検する。点検はポンプ点検表(様式6)に基づいて実施し、実施後速やかにポンプ点検表(様式6)を提出すること。

### (2) 応急処置

土曜日、日曜日及び祝日を含めた24時間において、ポンプの異常に対する応急処置を迅速に実施する。

#### (2-1) 体制

受託者は、緊急時に備え常に作業できる体制を整えること。

#### (2-2) 業務の実施

- ア 委託者は、ポンプオイル交換、水中ポンプ取替え等の業務を別に定める業務依頼書(様式1)により、依頼するものとする。ただし、緊急を要する時は、委託者からの口頭による依頼により業務を実施することが出来る(その後業務依頼書による依頼がなされる。)
- イ 受託者は、委託者より依頼を受けた都度、速やかに業務を実施しなければならない。
- ウ 受託者は、各回の業務が完了したときは、速やかに業務完了書(様式2)、業務精算書(様式3)、業務実績報告書(様式4)及び現場写真(業務の着手前及び完了後の状況並びに必要に応じて作業状況を写した写真)を添付したものを監督員に提出しなければならない。

## 5 業務責任者

これまでの過去5年において、浜松市発注のポンプ関連維持管理業務に携わった経験を有する者を業務責任者とすること。

## 6 作業従事者

低圧電気を取扱う作業に従事する者は、第2種電気工事士の資格保有者とする。

## 7 業務要領

### (1) 立会い

- ア 委託者は業務実施にあたり、必要に応じて受託者の立会いを求めることができる。
- イ 受託者は業務実施にあたり、必要に応じて委託者の立会いを求めることができる。

### (2) 交通規制

受託者は、業務実施にあたって交通に危険を及ぼす恐れがあるときは、バリケード・保安ロープ・セフティーコーン・赤色灯・標識によるほか必要に応じ交通整理人を配置して交通の安全を確保しなければならない。

### (3) その他

- ア 業務の履行にあたり、着手届により業務責任者を届けること。またこれらの者を変更したときも、業務責任者変更届により届けること。
- イ 使用するポンプ設備機材は、その外観及び仕様を事前に委託者に報告し、確認を受けるものとする。
- ウ 不要となったポンプ設備機材は、関係法令を遵守し適正に処理するものとする。
- エ 施設台帳の内容に変更が生じた場合は、速やかに修正提出するものとする。
- オ 受託者は、第三者から通報や連絡等があった場合は丁寧に対応し、その内容を速やかに委託者に報告しなければならない。
- カ 本業務の遂行にあたり、疑義が生じた場合又は定めのない事項については、浜松市土木工事共通仕様書を参考にし、委託者と受託者とが協議の上定めるものとする。  
また、設計書と仕様が異なる機器の取替等がある場合は上記のとおり協議すること。

## 8 契約及び入札の方法

- (1) 契約は業務単価内訳表の各種別の単価で締結するものとする。
- (2) 入札対象額は、業務単価内訳表の種別合計単価の合計金額とする。
- (3) 各種別の契約単価は、次の算式により算出するものとする。

$$\text{※契約単価} = \text{入札額} \times \text{構成比} (\%) \div 100$$

## 共通仕様書の適用について

本工事に適用する共通仕様書は、『浜松市土木工事共通仕様書』(以下「共通仕様書」という。)とする。(共通仕様書の最新版は、浜松市ホームページに掲載)

共通仕様書 第1編1-1-3の第2項でいう「設計図書の照査」は、「浜松市土木工事設計図書の照査ガイドライン」(浜松市ホームページに掲載)を参考にして実施すること。

受託者

〇〇〇〇〇〇様

中央土木整備事務所  
所長 〇〇 〇〇

## 業 務 依 頼 書

下記のとおり業務を依頼します。

### 記

- 名 称 令和8年度中央区(西地域)地下道ポンプ施設等保守業務
- 地下道名 〇〇〇〇〇地下道
- 場 所 浜松市中央区〇〇町地内
- 依 頼 日 令和〇〇年〇〇月〇〇日 ( )
- 業務内容 単価表工種番号

工種名

監督員職氏名 技術職員 〇〇 〇〇

中央土木整備事務所  
所長 ○○ ○○

受託者 ○○○○○○

## 業 務 完 了 書

下記のとおり業務を完了したのでお届けします。

1. 名 称 令和8年度中央区(西地域)地下道ポンプ施設等保守業務
2. 地下道名 ○○○○○地下道
3. 場 所 浜松市中央区○○町地内
4. 調 査 日 令和○○年○○月○○日 ( )
5. 作 業 日 令和○○年○○月○○日 ( )  
令和○○年○○月○○日 ( )
6. 業務内容 単価表工種番号  
  
工種名
7. 業務責任者 ○○ ○○

上記業務委託の検査をいたしました。

令和 年 月 日

検査員職氏名 技術職員 ○○ ○○

## 中央区(西地域)地下道ポンプ施設等保守業務精算書

第            号            完了日 令和    年    月    日

名称/規格	工種 番号	単位	契約単価	数量	金額	摘要
計						



令和 年 月 日

(あて先) 浜松市長 中野祐介

住所又は  
所在地

受託者 商号又は  
名称

代表者

## 業務完了報告書

浜松市契約規則第 37 条の規定により、次のとおり業務を完了したので、届け出します。

### 記

業務の名称	令和 8 年度中央区(西地域)地下道ポンプ施設等保守業務
業務の場所	浜松市中央区篠原町地内外
契約年月日	令和 年 月 日
契約期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで
完了年月日	令和 年 月 日
契約金額(単価) / (単位)	¥ - / 件
作成数量(実績)	件
備考	この業務の従事者に対する賃金等の労働条件や労働環境については、最低賃金法等の関連法令を遵守し適正に確保 ( した ・ しなかった ) ことを報告する。

# ポンプ点検表

■基本情報			
番号			
地下道名称			
所在地	浜松市		
点検年月日			
点検員			
		1号機	2号機
メーカー名			
機種			
機番			
ポンプ口径			
ポンプ出力			
製造年月日			
■点検結果		1号機	2号機
目視点検	ポンプ本体	不良 ・ やや不良 ・ 良	不良 ・ やや不良 ・ 良
	付属配管・バルブ	不良 ・ やや不良 ・ 良	不良 ・ やや不良 ・ 良
	ピット内	不良 ・ やや不良 ・ 良	不良 ・ やや不良 ・ 良
	分電盤	不良 ・ やや不良 ・ 良	不良 ・ やや不良 ・ 良
	制御装置	不良 ・ やや不良 ・ 良	不良 ・ やや不良 ・ 良
	照明施設	不良 ・ やや不良 ・ 良	不良 ・ やや不良 ・ 良
	その他(スクリーン等)	不良 ・ やや不良 ・ 良	不良 ・ やや不良 ・ 良
分電盤	電圧値	V	V
	運転電流値	A	A
	表示灯の確認	不良 ・ やや不良 ・ 良	不良 ・ やや不良 ・ 良
	電動機の絶縁抵抗値	MΩ	MΩ
制御装置	動作試験	不良 ・ やや不良 ・ 良	不良 ・ やや不良 ・ 良
ポンプ	異音・振動の有無	有 ・ 無	有 ・ 無
	動作試験	不良 ・ やや不良 ・ 良	不良 ・ やや不良 ・ 良
備考			
■所見			
■判定	A至急修繕が必要 ・ B修繕の検討 ・ C経過観察 ・ D清掃 ・ E健全		

■点検写真

全景

備考	

ピット内

備考	

分電盤

備考	

電動機の絶縁抵抗値測定状況

備考	

吐き出し部

備考	

備考	

地下道調査表中央区(西地域)

図 面 対 象 番 号	地下道名	路線名	区名	地域	町名	地下道 延長 (m)	地下道 断面幅 × 高	地下道 清掃面積 (m2)	乗降 延長 (L)	乗降 幅員 (W)	乗降形式	(%)	通行形態	冠水による通行 止め 履歴の有無	モーターポンプ出力	水中ポンプ 最終更新年月
西-01	篠原1号	篠原178号線	中央区	西地域	篠原町	39.5	5.5×4.0	217	92.1	5.5	スロープ式	8.2%	大型車迄	有	50mm 1.5Kw	平成30年8月
西-02	篠原2号	篠原171号線	中央区	西地域	篠原町	43.0	3.5×2.6	150	50.4	3.5	スロープ式	7.7%	乗用車迄	有	50mm 1.5Kw	平成28年12月
西-03	篠原3号	篠原155号線	中央区	西地域	篠原町	49.1	3.5×2.5	171	43.6	3.5	スロープ式	7.5%	乗用車迄	有	50mm 1.5Kw	平成29年6月
西-04	篠原4号	篠原141号線	中央区	西地域	篠原町	45.1	5.5×4.0	248	90.6	5.5	スロープ式	8.4%	大型車迄	有	65mm 1.5Kw 2台	平成28年3月
西-05	坪井1号	坪井49号線	中央区	西地域	坪井町	16.1	3.5×2.6	56	64.4	3.5	スロープ式	7.5%	乗用車迄	無	65mm 1.5Kw	平成30年3月
西-06	馬郡1号	馬郡202号線	中央区	西地域	馬郡町	16.0	3.5×2.5	56	64.4	2.5	スロープ式	7.8%	乗用車迄	無	65mm 1.5Kw	平成29年9月
西-07	弁天島駅前	市道認定なし	中央区	西地域	舞阪町	17.1	4.0×2.5	68	14.8	2.5	階段式	31.9%	人	無	50mm 0.4Kw	平成27年11月
西-08	坪井	(主)浜松環状線	中央区	西地域	坪井町	39.0	4.0×2.5	156	20.3	4.0	スロープ式・階段式	23.3%	人・自転車	無	50mm 1.5Kw 2台	令和元年10月
西-09	舞阪駅前	馬郡116号線	中央区	西地域	馬郡町	14.3	3.0×2.6	42	30.6	3.0	階段式	29.0%	人・自転車	無	50mm 0.75Kw	平成30年3月
西-10	吹上	舞阪吹上架道橋幹線	中央区	西地域	舞阪町	24.8	7.0×4.5	173	40.5	7.0	スロープ式	13.6%	大型車迄	無	80mm 3.7Kw	令和6年7月
西-11	浜松-06	市道認定なし	中央区	西地域	馬郡町	23.6	2.5×2.5	59	26.0	2.5	階段式	63.0%	人・自転車	無	40mm 0.25Kw	不明
西-12	浜松-07	市道認定なし	中央区	西地域	馬郡町	23.6	2.5×2.5	59	24.2	2.5	階段式	63.0%	人・自転車	無	40mm 0.4Kw	平成30年3月
西-13	浜松-08	市道認定なし	中央区	西地域	馬郡町	30.0	2.5×2.5	75	95.7	2.5	スロープ式	9.5%	人	無	40mm 0.25Kw	不明
西-14	浜松-09	市道認定なし	中央区	西地域	馬郡町	23.5	2.5×2.5	58	17.0	2.5	階段式	67.0%	人・自転車	無	50mm 0.25Kw	平成27年11月
西-15	舞阪-01	市道認定なし	中央区	西地域	舞阪町	30.4	2.5×2.5	76	3.9	2.5	階段式	82.1%	人	無	40mm 0.25Kw	平成29年9月
西-16	舞阪-02	市道認定なし	中央区	西地域	舞阪町	23.5	2.5×2.5	58	3.9	2.5	階段式	82.1%	人	無	40mm 0.25Kw	平成29年9月
西-17	舞阪-03	市道認定なし	中央区	西地域	舞阪町	23.5	2.5×2.5	58	3.9	2.5	階段式	66.7%	人	無	40mm 0.25Kw	平成28年11月
西-18	舞阪-04	市道認定なし	中央区	西地域	舞阪町	23.5	8.0×2.5	188	20.0	8.0	スロープ式	20.0%	大型車迄	有	250mm 15Kw 2台	平成29年3月
西-19	舞阪-05	市道認定なし	中央区	西地域	舞阪町	23.5	2.5×2.5	58	5.3	2.5	階段式	83.6%	人	無	40mm 0.25Kw	平成29年9月
西-20	雄踏中学校北	雄踏409号線外1線	中央区	西地域	雄踏町	22	3.7×2.5	81	13.2	3.7	スロープ式・階段式	0.295%	人・自転車	無	50mm 0.4Kw	平成28年11月

\* 地下道延長はレベル部分とする。

\* 乗降延長はレベル終点部から道路地上部始点まで。

\* 乗降幅員は階段部またはスロープ部分のことである。

\* 乗降形式は 階段式(%)・スロープ式(%)で表す。

\* 地下道延長・地下道断面 幅×高さ・階段幅員の単位はmとする。

# 地下道位置图中央区(西地域)

