

仕 様 書

建設局土木管理部河川整備課
(担当: 真下、石岡 電話 222-3591)

件 名	消防設備点検業務委託 (西羽東師排水機場ほか20機場)
契約期間	契約日の翌日から令和9年3月30日まで
契約条件	<p>支払方法</p> <ul style="list-style-type: none">すべての業務終了後に一括して支払うものとする。発注者は、受託者から適法な支払請求書を受理したときから、30日以内に受託者に当該請求額を支払うものとする。 <p>詳細は、別添「令和8年度 消防設備点検業務委託(西羽東師排水機場ほか20機場)仕様書」のとおり。</p>

注 本仕様について不明な点がある場合は、担当課の指示に従うこと。

令和8年度 消防設備点検業務委託(西羽束師排水機場ほか20機場)仕様書

建設局 土木管理部 河川整備課
(設備担当 真下、石岡 電話:222-3591)

1 契約期間 契約の翌日から令和9年3月30日まで

2 本委託箇所

西羽束師排水機場	京都市伏見区淀樋爪町634番地1
洛南排水機場	京都市伏見区横大路千両松町41番地
小栗栖排水機場	京都市伏見区石田川向51番地1
三栖排水機場	京都市伏見区葭島金井戸町55番地20
新美豆排水機場	京都市伏見区淀美豆町1123番地
淀排水機場	京都市伏見区淀木津町253番地
泰長老排水機場	京都市伏見区桃山町泰長老122番地7
納所排水機場	京都市伏見区納所北城堀
新川排水機場	京都市南区久世上久世町564番地2
洲崎排水機場	京都市南区上鳥羽塔ノ森東向町73番地1
構口排水機場	京都市右京区梅津構口町
辻堂排水機場	京都市南区久世高田町
東土川排水機場	京都市南区久世東土川町
西大路排水機場	京都市南区唐橋西平垣町27番地1
牛ヶ瀬排水機場	京都市西京区牛ヶ瀬西柿町
久方排水機場	京都市西京区桂池尻町200番地11
竹田西浦排水機場	京都市伏見区竹田桶ノ井町
堀川せせらぎポンプ場	京都市北区出雲路松ノ下町10番地5
大宮排水機場	京都市南区塩谷町
今富橋排水機場	京都市伏見区三栖向町784番地
国道1号アンダーポンプ施設	京都市南区上鳥羽火打形町

3 設備内容

(1) 西羽束師排水機場

ア 屋内消火栓設備

加圧送水装置(エンジンなし) 1式

※1号ポンプ冷却水を流用

ポンプ操作盤 1式

屋内消火栓 1個

イ 消火器

粉末 ABC 蓄圧式10型	22本
粉末 ABC 蓄圧式50型	1本

(2) 洛南排水機場

ア 自動火災報知設備

受信機 P 型 1 級 (10 回線)	1 面
差動式分布型感知器	4 個
差動式スポット型感知器	16 個
定温式スポット型感知器	1 個
煙感知器	11 個
発信機	4 個
電鈴	4 個
表示灯	4 個
電源装置	1 式
予備電源	1 式

イ 誘導灯設備 誘導灯 13 個

ウ 消火器

粉末 ABC 蓄圧式10型	30 本
粉末 ABC 蓄圧式50型	2 本
機械泡蓄圧式20型	3 本

(3) 小栗栖排水機場

ア 自動火災報知設備

受信機 P 型 1 級 (10 回線)	1 面
差動式分布型感知器	6 個
差動式スポット型感知器	6 個
定温式スポット型感知器	20 個
発信機	2 個
電鈴	2 個
表示灯	2 個
電源装置	1 式
予備電源	1 式

イ 消火器

粉末 ABC 蓄圧式10型	21本
粉末 ABC 蓄圧式20型	2 本

(4) 三栖排水機場

ア 消火器

	粉末 ABC 蓄圧式10型	8 本	
	粉末 ABC 蓄圧式20型	1 本	
	粉末 ABC 蓄圧式50型	1 本	
(5)	新美豆排水機場	消火器 粉末 ABC 蓄圧式10型	12 本
		誘導灯	4 個
(6)	淀排水機場	消火器 粉末 ABC 蓄圧式10型	6 本
(7)	泰長老排水機場	消火器 粉末 ABC 蓄圧式10型	4 本
(8)	納所排水機場	消火器 粉末 ABC 蓄圧式10型	11 本
		粉末 ABC 蓄圧式50型	3 本
(9)	新川排水機場		
	ア 消火器		
	粉末 ABC 蓄圧式10型	14 本	
	粉末 ABC 蓄圧式20型	6 本	
	粉末 ABC 蓄圧式50型	6 本	
	機械泡 蓄圧式 B3 型	4 本	
	イ 誘導灯設備 誘導灯	4 個	
(10)	洲崎排水機場		
	ア 屋内消火栓設備		
	加圧送水装置		1 式
	呼水槽(鋼板製 100ℓ 警報装置付)及び消火水槽		各 1 槽
	ポンプ操作盤		1 式
	屋内消火栓		2 個
	イ 自動火災報知設備		
	受信機 P 型2級(5回線)	1 面	
	差動式スポット型感知器	3 個	
	定温式スポット型感知器	1 個	
	煙感知器	30 個	
	発信機	2 個	
	電鈴	7個	
	表示灯	2 個	
	電源装置	1 式	
	予備電源	1 式	
	ウ 誘導灯設備 誘導灯	7 個	
	エ 消火器		
	粉末 ABC 蓄圧式10型	15 本	

粉末 ABC 蓄圧式50型 5本
オ 非常用発電機
ヤンマー YAP250G
3φ 220V250kVA

- | | | |
|-----------------|---------------------|-----|
| (11) 構口排水機場 | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 1 本 |
| (12) 辻堂排水機場 | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 1 本 |
| (13) 東土川排水機場 | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 1 本 |
| (14) 西大路排水機場 | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 2 本 |
| (15) 牛ヶ瀬排水機場 | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 2 本 |
| (16) 久方排水機場 | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 2 本 |
| (17) 竹田西浦排水機場 | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 2 本 |
| (18) 堀川せせらぎポンプ場 | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 1 本 |
| (19) 大宮 排水機場 | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 1 本 |
| (20) 今富橋排水機場 | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 1 本 |
| (21) 国道1号アンダー | 消火器 粉末 ABC 蓄圧式 10 型 | 1 本 |

4 委託内容

- (1) 機器点検 年1回(7月～8月)
- (2) 機器点検及び総合点検 年1回(1月～2月)
- (3) 報告書(写真含む)及び消防署提出書類作成 1式
消防署への届け出 含む 含まない
- (4) 洲崎排水機場の非常用発電機については、総合点検時に実負荷試験を行う。

5 提出書類

点検実施後速やかに下記の書類を提出すること。

- (1) 点検報告書
- (2) 履行写真
- (3) 業務完了報告書
- (4) 支払書類
- (5) その他河川整備課が指示するもの

5 その他

- (1) 点検基準及び点検要領については、消防関係法規、通達等に準拠するものとする。
- (2) 電気設備については、配線点検(絶縁測定)を行うものとする。
- (3) 本仕様書の内容以外の事項については、別途契約とする。
- (4) 当該消防設備の点検に必要な消防設備士または消防点検資格者の資格等を有する自社社員に業務を行わせること。
- (5) 点検の実施にあたっては、日程を協議の上決定する。
- (6) 発電機の実負荷運転時には、発電機の電源により消火栓ポンプを運転し水圧を確認すること。
- (7) 委託箇所のうち、以下排水機場については駐車スペースがないため、コインパーキング等に駐車する必要がある。その費用については、本業務委託費に含むものとする。

- ア 構口排水機場
- イ 辻堂排水機場
- ウ 西大路排水機場
- エ 牛ヶ瀬排水機場
- オ 久方排水機場
- カ 堀川せせらぎポンプ場
- キ 大宮排水機場
- ク 今富橋排水機場
- ケ 国道1号アンダーポンプ施設

- (8) 洛南排水機場と洲崎排水機場の自動火災報知設備の感知器の点検においては、高所作業となるためフルハーネス型墜落制止用器具(フルハーネス型安全帯)を着用して作業を行うこと。また、当業者はフルハーネス型墜落制止用器具特別教育を修了した者であること。

6 問合せ先・見積書提出先

〒604-8571

京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地

京都市建設局土木管理部河川整備課（京都市役所分庁舎3F）

設備担当 真下、石岡

TEL 075-222-3591

FAX 075-213-1213