

# 駆動チェーン

(令和8年度)

## 購入仕様書

# 第1章 総 則

## 1 適用範囲

本仕様書は、表記購入物品に適用する。

## 2 疑義の確認

入札に際して、事前に仕様書を精査し、さらに現場の状況を熟知したうえ、万一疑義のある場合は入札前に確認しておかなければならない。

## 3 提出書類

受注者は、局係員の指示する書類及び図面を速やかに提出しなければならない。

## 4 検 査

本購入物品の納入時には、局係員の検査を受けなければならない。また、検査の結果不合格の場合受注者は、局係員の指示する期間内に同等以上の代替品を納入しなければならない。

## 5 保 証

検査合格後、一年以内に天災その他不可避的な事故によらないで、本物品に欠陥・不備が発見されたときは、局係員の指示する期間内に、受注者の負担において補修を行うか、代替品を納入しなければならない。

なお、当該物品は、復旧後検査を受け、更に検査合格後一年の保証を行わなければならない。

## 第 2 章 細 則

### 1 購入概要

本材料は、EH系列最終沈殿池汚泥掻寄機設備の駆動用チェーンが、長期の連続使用により摩耗損傷が激しいことから、取替えを行うために購入するものである。

### 2 納 期

本購入部品の納期は、契約締結後 150 日以内とする。

### 3 場 所

京都市南区上鳥羽塔ノ森梅ノ木 1  
京都市上下水道局下水道部鳥羽水環境保全センター

### 4 提出書類

- (1) 承諾図・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2部
- (2) その他、当局の指定する書類・・・・・・・・・・必要部

### 5 購入物品仕様

品名	形状・寸法	数量	備考
駆動チェーン (ブッシュドチェーン)	HB120 DP1 PL 二相ステンレス鋼	540 リンク	下流側コレクタ駆動チェーン ゼクサスチェーン(株)製

### 6 既設機器仕様 (参考)

E 系列最終沈殿池汚泥掻寄機 (下流側)

型 式		合成樹脂製カスケード式 (2 連 1 駆動)
駆動装置	駆動方式	2 水路 1 駆動
	減速電動機	サイクロ減速機 : CHHM05-6130DC-AVTL-B-649
		電動機 : 全閉外扇かご形 0.4kW×200V×60Hz
		減速比 : 1/649
駆動チェーン、 スプロケット	駆動チェーン	HB120 268L×4組
	スプロケット (減速機側)	HB120×12T
	スプロケット (タイトナー側)	HB120×10T
	スプロケット (駆動軸側)	HB120×35T
製造業者		住友重機械工業株式会社