

# 現 場 説 明 書

1 工 事 名 日の出ポンプ場沈砂池機械設備更新工事  
2 監 督 員 上下水道局技術部下水道施設課

## 説 明 事 項

### 1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の上下水道局契約規程によりその例によることとされている契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

### 2. 契約の保証について

契約の保証

要

不要

契約の保証を付す場合は、落札者は、契約書等の案を提出するとともに、次の各号のいずれかの書類を提示又は提出すること。ただし、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の100分の10以上とすること。

- (1) 契約保証金の納付を証する領収書  
(2) 契約保証金に代わる担保としての国債又は地方債等  
(3) 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、横須賀市上下水道事業管理者が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書  
(4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券  
(5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

### 3. 前払金について

前払金

する

しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

### 4. 中間前払金について

中間前払金

する

しない

中間前払金を受けようとする場合は、申請手続が必要なので、要件を満たした旨を申し出ること。

### 5. 部分払について

部分払

する(回以内)

しない

### 6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

- (1) 継続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初 年 度( 年 度)	— %	支払限度額・請負金額の — %
第2年 度( 年 度)	— %	支払限度額・請負金額の — %
第3年 度( 年 度)	— %	支払限度額・請負金額の — %

- (2) 各会計年度における請負代金の支払限度額は、請負者決定後工事請負契約書を作成するまでに請負者に通知する。

## 7. 契約に関する事項について

### (1) 設計図書関係

- ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合を除き、請負者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあっては、別冊とすること。

### (2) 提出書類関係

ア 請負代金内訳書	要提出(契約締結後 7 日以内)
イ 工 程 表	要提出(契約締結後 7 日以内) 提出不要
ウ 着 手 届	着手後 5 日以内に提出すること。
エ 現場代理人及び 主任技術者等届	契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出する
オ 下請負関係書類	下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。 ・施工体制台帳 ・施工体系図 ・再下請負通知書（再下請負の発注がある場合） 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。
カ 直 営 工 事 届	

### (3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

### (4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料	あり	なし
イ 貸 与 品	あり	なし

### (5) 条件変更等の関係

工事の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

### (6) 設計変更等の関係

必要により工事内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続を行うが、軽微なものは、監督員の指示により工事内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、工期の末に行う。

### (7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分	あり	なし
-----------	----	----

### (8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件	あり	なし
-----------------	----	----

## 8. 現場代理人の常駐義務について

請負代金額が500万円以上の工事について現場代理人は常駐とするが、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 工事 > 入札制度関連情報 <工事> において、重複配置の特例がある場合は兼務することができる。

## 9. コリンズの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- (2) しゅん工時登録データの提出期限は、しゅん工後10日以内とする。
- (3) 施工中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から10日以内に変更データを提出しなければならない。
- (4) 変更時としゅん工までの間が10日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

## 10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済(以下「建退共」という。)に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が500万円以上の場合は、建退共の発注者用掛金収納書を貼った「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第1号様式(建退共))、「建設業退職金共済関係提出書」(第2号様式(建退共))、「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」(第3号様式(建退共))を工事しゅん工時に監督員に提出すること。ただし、この制度に代わる退職金共済等に加入している場合又は対象労働者がいない場合については、内容を記載した「確認書」(第4号様式(建退共))を契約締結後1箇月以内に監督員に提出すること。

なお、当初請負代金額が500万円未満の場合においても本市が証紙購入状況を把握する必要があると認めるときは、関係資料を提出しなければならない。

- (3) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を下請代金中に算入するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 下請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合、元請負者は建退共加入手続及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。
- (6) 正当な理由がなく建退共に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は工事成績評定において考慮される事となる。

## 11. 施工計画書の提出について

### (1) 施工計画書の作成

請負者は、契約後速やかに監督員の指示に従って施工計画書を作成し提出すること。ただし、監督員が別に指示する場合を除いて、次のいずれかに該当する工事については、提出を要しない。

- ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事
- イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事
- ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

### (2) 施工計画書の記載事項等

施工計画書等記載事項は、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 検査情報に記載(別表)のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の提出を不要とした工事であっても、監督員が必要と指示する書面を速やかに提出すること。

### (3) 計画工程表の作成

請負者は、計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督員と協議を行うこと。

### (4) 実施工程との比較照査

請負者は、工事施工中において、問題が発生した場合又は計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

## 12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

### (1) 本市では、請負者からの質問、協議に対して、基本的に「その日のうち」に回答するよう、ワンデーレスponsに取組んでいる。

なお、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを請負者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

### (2) 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、請負者は協力すること。

## 13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

中間状況調査又は抜打ち状況調査は、検査員が隨時行う。この場合、請負者は調査に協力しなければならない。

## 14. 下請負者について

### (1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。

### (2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

## 15. 一括下請けの禁止について

請負者は、本工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

## 16. 技術的事項について（別紙）

日の出ポンプ場沈砂池機械設備更新工事

特記仕様書

# 第 1 章 総 則

## 第1節 総 則

§ 1 本工事は、日の出ポンプ場沈砂池機械室に設置してある沈砂池機械設備を更新するものである。

§ 2 本工事の一般事項は、地方共同法人日本下水道事業団編著（一般財団法人下水道事業支援センター発行）の「機械設備工事一般仕様書」（平成 29 年度版）、「機械設備標準仕様書」（平成 29 年度版）、「電気設備工事一般仕様書・同標準図」（平成 29 年度版）及び「下水道施設標準図（詳細）土木・建築・建築設備（機械）編」（平成 25 年度版）に準拠すること。

## 第2節 しゅん工期限（工期）

§ 1 本工事の工期は、平成 31 年 3 月 15 日までとする。

# 第 2 章 設 備 概 要

## [沈砂池設備]

### 第1節 ゲート設備

- |                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| § 1 鋳鉄製ゲート（沈砂池用、No. 1, 2 雨水流入ゲート） | 2 門 |
| § 2 鋳鉄製ゲート（沈砂池用、No. 1, 2 汚水流入ゲート） | 2 門 |

### 第2節 除じん機械設備

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| § 1 連続式自動除じん機（No. 1, 2 雨水細目除じん機） | 2 台 |
| § 2 連続式自動除じん機（No. 1, 2 汚水細目除じん機） | 2 台 |

### 第3節 搬出設備

- |                              |     |
|------------------------------|-----|
| § 1 沈砂、しき搬出ベルトコンベヤ（しき搬出機）    | 1 台 |
| § 2 しき洗浄機（しき洗浄機）             | 1 台 |
| § 3 無閉塞型汚泥ポンプ（しき移送ポンプ）       | 2 台 |
| § 4 脱水機構付ドラム状スクリーン（しき分離脱水機）  | 1 基 |
| § 5 沈砂、しき貯留ホッパ（しきホッパ）        | 1 台 |
| § 6 沈砂、しき貯留ホッパ（沈砂ホッパ）        | 1 台 |
| § 7 給水ポンプ（No. 1, 2 しき洗浄水ポンプ） | 2 台 |
| § 8 給水ポンプ（No. 1, 2 沈砂池用水ポンプ） | 2 台 |

### 第4節 脱臭設備

- |                  |     |
|------------------|-----|
| § 1 吸引ファン（脱臭ファン） | 1 台 |
| § 2 吸着塔（活性炭吸着塔）  | 1 基 |

## 第5節 付帶設備

§ 1 鋼製架台類	1式
§ 2 配管・ダクト設備	1式
§ 3 合成木材製覆蓋	1式

## 第 3 章 施工範囲の概要

### 第1節 機器設備等

§ 1 「第2章 設備概要」に示すもので、詳細は工事設計書（内訳書）及び本特記仕様書に記載するものである。

### 第2節 撤去工事

#### § 1 機器設備

- 以下の既設機器を撤去すること。

名 称	型 式	数量	仕 样
No. 1, 2 雨水流入口ゲート	外ねじ式鋳鉄製	2	1,700mmW×1,700mmH 1.5kW 参考重量：4.7t/門
No. 1, 2 汚水流入口ゲート	外ねじ式鋳鉄製	2	800mmW×1,700mmH 0.75kW 参考重量：2.7t/門
No. 1, 2 雨水粗目除じん機	ダブルチェーン式背面かき揚げ型	2	3,450mmW×3,650mmH 目幅 75mm、1.5kW 参考重量：12.3 t/台
No. 1, 2 汚水粗目除じん機	ダブルチェーン式背面かき揚げ型	2	1,500mmW×3,650mmH 目幅 75mm×0.75kW 参考重量：7.4t/台
No. 1, 2 雨水細目除じん機	間欠式前面かき揚げ型	2	4,000mmW×3,650mmH 目幅 25mm×3.7kW 参考重量：16.4t/台
No. 1, 2 汚水細目除じん機	間欠式前面かき揚げ型	2	1,500mmW×3,650mmH 目幅 25mm×1.5kW 参考重量：8.8t/台
No. 1 粗目しさ搬出機	トラフ型ベルトコンベヤ	1	600mmW×12,760mmL 1.5kW 参考重量：3.2 t/基
No. 2 粗目しさ搬出機	トラフ型ベルトコンベヤ	1	600mmW×19,320mmL 1.5kW 参考重量：4.4 t/基

No. 1 しさ搬出機	トラフ型ベルトコンベヤ	1	600mmW×17, 850mmL 2.2kW 参考重量：4.1 t/基
No. 2 しさ搬出機	トラフ型ベルトコンベヤ	1	600mmW×12, 950mmL 1.5kW 参考重量：3.3 t/基
しさ破碎機	二軸せん断式	1	373mmW、430L、5.5kW 参考重量：0.50 t/台
しさ洗浄機	機械搅拌式	1	1.0m <sup>3</sup> /h 3.7kW+0.75kW 参考重量：6.4 t/台
しさ脱水機	スクリュ式	1	1.0m <sup>3</sup> /h、3.7kW 参考重量：2.0 t/台
しさスキップホイスト	ワイヤーロープ昇降式	1	0.3m <sup>3</sup> 、3.7kW 参考重量：3.3 t/台
しさホッパ	カットゲート式	1	3m <sup>3</sup> 、0.75kW×2 参考重量：6.9 t/台
沈砂ホッパ	カットゲート式	1	3m <sup>3</sup> 、0.75kW×2 参考重量：6.9 t/台
しさコンテナ	角形コンテナ	2	0.5m <sup>3</sup> 参考重量：0.1t/台
脱臭ファン	片吸込ターボファン	1	90m <sup>3</sup> /min、5.5kW 参考重量：0.3t/台
エリミネータ	慣性衝突式	1	90m <sup>3</sup> /min 参考重量：0.1t/基
活性炭吸着塔	立形カートリッジ式	1	90m <sup>3</sup> /min 参考重量：8.9t/基
洗浄用自動給水装置	圧力タンク式給水ユニット	1	0.22m <sup>3</sup> /min×3.7kW×2 参考重量：0.7t/台

## § 2 鋼製架台類

1. 以下の既設鋼製架台類を撤去すること。

名 称	設置場所	主寸法	材 質	数 量	備 考
点検歩廊	沈砂池機械室	図面参照	SS400	1 式	
雨水・污水 流入ゲート架台	"	"	"	"	
階段	"	"	"	"	

### § 3 配管・ダクト設備

1. 以下の既設配管・ダクト設備を撤去すること。

配管名	材質	口径	施工範囲	備考
二次処理水管	HIVP	Φ 75	既設二次処理水管取合 (A4 通り付近) ～ 既設二次処理水管取合 (B4 通り付近)	
集砂水管	SGPW	200A	既設集砂水管取合 (処理水槽付近) ～ 既設集砂水管取合 (処理水槽付近)	
しさ洗浄水管	SGPW	20A ～ 50A	既設しさ脱水機、既設しさ洗浄機 ～ 既設沈砂洗浄水管	
しさ洗浄機排水管	SGPW	150A	既設しさ洗浄機～ 既設沈砂洗浄機排水管	
しさ洗浄機 オーバーフロー管	SGPW	150A	既設しさ洗浄機～ 既設しさ洗浄機排水管	
しさ脱水機排水管	SGPW	100A	既設しさ脱水機～ 既設しさ洗浄機排水管	
しさ搬出機排水管	SGPW	100A	既設 No. 1 粗目しさ搬出機～ No. 1 汚水沈砂地	
ホッパ排水管	SGPW	125A	既設沈砂、しさホッパ～ No. 1 雨水沈砂地	
脱臭排水管	VP	Φ 25	既設エリミネータ、既設脱臭ファン、 既設活性炭吸着塔～側溝	
脱臭ダクト	VU PVC	Φ 125 ～ □500	既設しさホッパ、既設沈砂ホッパ、 既設しさ洗浄機、既設沈砂洗浄装置、 既設 No. 1, 2 雨水・污水粗目除じん機、 既設脱臭ダクト取合 (No. 1, 2 汚水沈砂地間、3, 4 通り間) ～ 既設脱臭機室吸込側壁貫通ダクト	
脱臭ダクト	VU PVC	Φ 125 ～ □250	No. 1, 2 しさ搬出機、 No. 2 粗目しさ搬出機、 既設雨水・污水細目除じん機～ 既設脱臭ダクト (B6 通り付近)	
脱臭ダクト	PVC	□500	既設脱臭機室吸込側壁貫通ダクト～ エリミネータ、脱臭ファン、 活性炭吸着塔～ 既設脱臭機室放風側壁貫通ダクト	

### 第3節 電気工事との区分

§ 1 1次側電気ケーブルの撤去・据付は、別途電気工事とする。

### 第4節 施工計画及び部分使用検査について

§ 1 当該工事対象機器は現在稼動中であるため、以下の条件にて施工手順の計画を立てること。

1. No. 1 または No. 2 雨水沈砂池機械設備、汚水沈砂池機械設備の撤去・据付を完了し、試運転を行った状態にて部分使用検査後、No. 2 または No. 1 雨水沈砂池機械設備、汚水沈砂池機械設備の撤去を開始すること。

### 第5節 その他

§ 1 既設機器等基礎の撤去及び設置する機器等の据付け工事に要するモルタル打設、金ゴテ仕上げ及びはつり等。

## 第4章 その他の

### 第1節 「建設副産物実態調査」について

§ 1 請負者は、工事の実施にあたり、建設副産物実態調査に関する作業を行うこと。

「建設副産物情報交換システム」を一般財団法人日本建設情報総合センターの建設副産物情報センターのホームページからダウンロードしてインストールすること。これに基づき、「再生資源利用{促進}計画書(計画書)」及び「再生資源利用{促進}計画書(実施書)」を作成し、書類で監督員に提出するものとする。なお、提出前に監督員に内容の確認を受けること。

### 第2節 本市環境マネジメントシステム(Y E S)の取組みについて

§ 1 本市は環境マネジメントシステム(Y E S)による環境方針を掲げ取組みを行っています。

局発注の工事においては、建設廃棄物の再生材活用の促進を図り、建設廃棄物処分場の負担を軽減し、地球環境の保護に努めることを目的としています。したがいまして、工事を受注された請負者におかれましては、本市の環境目的をご理解の上、ご協力をお願い致します。

なお、社員及び作業に従事するすべての人にも指導し、実行して頂くようお願いします。

1. 建設機械は低騒音・低振動の機種を使用して下さい。
2. トラック・作業機械は、作業時間以外はエンジンを切るようにして下さい。
3. 使用資源の管理、建設廃棄物の管理・処分を環境に配慮して適切に行って下さい。
4. 現場内の粉塵の飛散防止に努めて下さい。
5. 現場内発生のごみは分別収集し、適切に処分して下さい。
6. 取り壊したコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊は再資源化施設に搬入し再資源化して下さい。廃木材は可能な限り再資源化して下さい。
7. 砕石を使用する際は、再資源化施設より購入をして下さい。
8. 掘削土砂は速やかに指定された処分場に搬入処理をして下さい。
9. 熱帯型枠材を使用せずに代替材を使用して下さい。

### 第3節 無石綿(ノンアスベスト)化への対応について

§ 1 使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し徹底を図ること。ただし、アスベストの代替化が困難な非建材(ジョイントシート、耐熱材、電気絶縁板等)については、取扱いに十分注意して使用すること。なお、工事期間中、代替品が開発された場合における代替品の使用にあたっては協議のこと。

### 第4節 工事表示板の設置について

§ 1 請負者は、工事請負金額1,000万円(消費税を含む)以上の工事について、工事請負金額等を表示した工事表示板を設置すること。

### 第5節 提出書類等について

§ 1 提出書類(契約関係書類を除く)、完成検査時に必要な書類については、以下アドレスの「施設整備関係書式」を参照すること。

[http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965\\_001.html](http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965_001.html)

### 第6節 積算金額の端数処理等について

§ 1 本工事の積算基準は、下水道用設計標準歩掛表(平成29年度、公益社団法人日本下水道協会発行)によるが、金額に係る端数処理は、以下のとおりとする。

工事価格……………万円止め

共通仮設費(率計算)及び現場管理費…千円止め

上記以外……………円止め

なお、本工事の使用単価は平成30年5月1日である。

### 第7節 ゴム製品等の品質確認等

§ 1 請負者は、東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)で製造された製品や材料(以下、ゴム製品等とする。)を用いる場合には、同社が製造するゴム製品等に対して請負者が指定した第三者(東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)と資本面・人事面で関係がない者)によって作成された品質を証明する書類を提出し、監督員の確認を得るものとする。

### 第8節 ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い

§ 1 第三者による品質証明書類を提出し監督員の確認を得た場合であっても、後に製品不良等が判明した場合に請負者の瑕疵担保責任が免責されるものではない。

## 第 5 章 沈砂池設備

### 第1節 ゲート設備

#### § 1 鋳鉄製ゲート（沈砂池用、No. 1, 2 雨水流入ゲート）

##### 1. 使用目的

本機は、雨水沈砂池流入水路に設け、止水及び流入量の調節を行うものである。

##### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	外ねじ式鋳鉄製	
(2) 吞 口 水 法	幅1,700mm×高1,700mm	
(3) 水 密 方 式	四方水密	
(4) 逆 圧 の 有 無	無	
(5) 設 計 水 深	前面4,558mm 後面0mm	呑口底基準
(6) 操 作 水 深	前面4,558mm 後面0mm	呑口底基準
(7) 揚 程	約1,700mm	
(8) 数 量	2門	
(9) 電 動 機	3φ × 3.7kW × 200V × 50Hz	(参考)

##### 3. 標準仕様書の適用

###### 第2章 第1節 § 1 鋳鉄製ゲート（沈砂池用）

##### 4. 標準仕様書選択項目及び範囲

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| (1) 開閉方式            | 電動式   |
| (2) 開度発信器           | 有     |
| (3) 自重降下による緊急閉鎖機構装置 | 無     |
| (4) スピンドルカバーの材質     | SGP—白 |
| (5) スピンドル下部防食カバー    | 無     |

## § 2 鋳鉄製ゲート（沈砂池用、No. 1, 2 汚水流入ゲート）

### 1. 使用目的

本機は、汚水沈砂池流入水路に設け、止水及び流入量の調節を行うものである。

### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	外ねじ式鋳鉄製	
(2) 吞 口 水 法	幅800mm×高1,700mm	
(3) 水 密 方 式	四方水密	
(4) 逆 圧 の 有 無	無	
(5) 設 計 水 深	前面4,558mm 後面0mm	呑口底基準
(6) 操 作 水 深	前面4,558mm 後面0mm	呑口底基準
(7) 揚 程	約1,700mm	
(8) 数 量	2門	
(9) 電 動 機	3φ × 1.5kW × 200V × 50Hz	(参考)

### 3. 標準仕様書の適用

第2章 第1節 § 1 鋳鉄製ゲート（沈砂池用）

### 4. 標準仕様書選択項目及び範囲

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| (1) 開閉方式            | 電動式   |
| (2) 開度発信器           | 有     |
| (3) 自重降下による緊急閉鎖機構装置 | 無     |
| (4) スピンドルカバーの材質     | SGP-白 |
| (5) スピンドル下部防食カバー    | 無     |

## 第2節 除じん機械設備

### § 1 連続式自動除じん機 (No. 1, 2 雨水細目除じん機)

#### 1. 使用目的

本機は、雨水沈砂池に流入したしさを阻止し、かき揚げるのを目的とする。

#### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	ダブルチェーン式前面かき揚げ型	
(2) 池 寸 法	3,450mmW×3,650mmH×2池	
(3) スクリーン	目幅25mm×取付角度75°	
(4) 速 度	かき揚げ 約3.0m/min	
(5) レ キ 幅	2,750mm	(参考)
(6) 駆 動 装 置	φ3×3.7kW×200V×50Hz	(参考)
(7) 数 量	2台	

#### 3. 標準仕様書の適用

#### 第2章 第2節 § 4 連続式自動除じん機

#### 4. 標準仕様書選択項目及び範囲

- (1) 駆動装置屋外カバー 無  
(2) スラブ開口蓋 グレーチング (ゴムシート板付)

#### 5. 特記事項

- (1) 標準付属品の換気扇は不要とする

## § 2 連続式自動除じん機 (No. 1, 2 汚水細目除じん機)

### 1. 使用目的

本機は、汚水沈砂池に流入したしきを阻止し、かき揚げるのを目的とする。

### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	ダブルチェーン式前面かき揚げ型	
(2) 池 寸 法	1,500mmW×3,650mmH×2池	
(3) ス ク リ 一 ン	目幅25mm×取付角度75°	
(4) 速 度	かき揚げ 約3.0m/min	
(5) レ 一 キ 幅	900mm	(参考)
(6) 駆 動 装 置	φ3×1.5kW×200V×50Hz	(参考)
(7) 数 量	2台	

### 3. 標準仕様書の適用

第2章 第2節 § 4 連続式自動除じん機

### 4. 標準仕様書選択項目及び範囲

- (1) 駆動装置屋外カバー 無
- (2) スラブ開口蓋 グレーチング(ゴムシート板付)

### 5. 特記事項

- (1) 標準付属品の換気扇は不要とする

### 第3節 搬出設備

#### § 1 沈砂、しき搬出ベルトコンベヤ（しき搬出機）

##### 1. 使用目的

本機は、除じん機にてかき揚げたしきをしき洗浄機まで搬送するのを目的とする。

##### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	トラフ型ベルトコンベヤ	
(2) 寸 法	ベルト幅600mm ×機長（軸心距離）13,000mm	
(3) ベルト速 度	約20m/min	
(4) 駆動装 置	φ3×1.5kW×200V×50Hz	（参考）
(5) 数 量	1台	

##### 3. 標準仕様書の適用

第2章 第6節 § 1 沈砂、しき搬出ベルトコンベヤ

##### 4. 標準仕様書選択項目および範囲

- (1) 駆動装置 モータブーリ
- (2) 緊張装置 スクリュ式テークアップ
- (3) 質量計（指示・積算、発信器、調節器等収納計器盤共） 無
- (4) 質量系テストチェーン 無
- (5) カバー 屋内用
- (6) キャリア及びリターンローラ 鋼管塗ビライニング

## § 2 しき洗浄機（しき洗浄機）

### 1. 使用目的

本機は、しき搬出機により搬送されたしきを、破碎・細断し、洗浄するのを目的とする。

### 2. 仕 様

項 目		仕 様	備 考
(1) 型 式		水流混合式鋼板製角形槽	
(2) 処 理 能 力		0.5m <sup>3</sup> /h	投入しき量
(3) 流 入 水 量		0.6m <sup>3</sup> /min	
(4) 破碎機	1) 型 式	立形二軸差動式	水路用
	2) 処理水量	0.6m <sup>3</sup> /min	しき量0.5m <sup>3</sup> /hを含む
	3) 駆動装置	Φ3×7.5kW×200V×50Hz	(参考)
	4) 設置台数	1台	
(5) 数 量		1台	

### 3. 構造概要

本機は、洗浄槽、噴射ノズル、給水弁、ドレン弁等よりなるもので、洗浄槽に投入されたしきを、ノズルより噴射する圧力水により生ずる乱流により、混合攪拌を行い、洗浄槽内に設置する破碎機でしきを破碎・細断するものである。

### 4. 製作条件

- (1) 本機の各部の強度は、十分な安全率をとるものとする
- (2) 本機の各部の強度は十分であっても、腐食及び摩耗のおそれがある部分は肉厚を考慮する。特に破碎部は、摩耗などの少ないもので、長期の使用に十分耐える材質・構造とする
- (3) 滞留時間は約3分とする
- (4) 破碎機は、汚水及び雨水中の夾雜物をしき移送ポンプの運転に支障ない大きさに破碎・細断するものとする
- (5) 電動機の仕様は、全閉外扇屋外型とする
- (6) 現場制御盤の仕様は次のとおりとする
  - 1) しき洗浄機の現場単独運転または中央からの自動運転指令による運転制御を行う
  - 2) 過負荷の検知により自動的に逆転排出運転を行い、固定物を取り除き、正常運転に自動的に復帰する。また、設定時間内に設定回数の過負荷が生じた場合、破碎不可能として自動的に運転停止とする
  - 3) 盤の仕様は、屋外スタンド型とし、その他は電気設備工事一般仕様書による

## 5. 各部構造

各部構造は次による。

### (1) 洗浄槽

- 1) 洗浄槽は、形鋼及び鋼板製（厚6mm以上）とし、溶接及びボルトで強固に組立て、溶接歪、曲り等のない構造とする
- 2) 洗浄槽は、所定の水圧に十分耐える水密構造とする
- 3) 洗浄槽は、効率よくしさと水を混合攪拌できる構造とする
- 4) 水槽底部には、しさ中の微量の沈砂が分離沈降するため、これを排出できるものとする
- 5) 洗浄水のドレン、オーバーフローは、100A以上の管またはトラフで行い閉塞しない大きさとする
- 6) 洗浄槽上部は、カバー（厚3.2mm以上）にて覆い、カバーは点検手入等が容易にできる構造とし、適当な点検蓋（厚3.2mm以上）等を設けるとともに十分なる強度を持たせる
- 7) 噴射ノズルは、使用水圧に対して十分な強度を有し、洗浄槽の下部または槽壁等から、噴射を行い効率よくしさを混合、移送するもので、ステンレス製（SUS304）とする
- 8) 配管は、配管用ステンレス鋼管（SUS304-TP）を使用する
- 9) 液位計は、差圧伝送式または相当品とする

### (2) 破碎機

- 1) 本機は、立形電動機直結型減速機により、2軸式回転切削部を駆動させる構造とする
- 2) ケーシングは、機械的強度並びに腐食・摩耗を考慮した良質の鋳鉄製品とする
- 3) 切削部は、耐摩耗性に優れた特殊鋼製とし、取替え容易な構造とする

## 6. 使用材料

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| (1) 洗浄槽   | 形鋼及び鋼板 (SS400)  |
| (2) 噴射ノズル | ステンレス鋼 (SUS304) |
| (3) ケーシング | FC200 以上        |
| (4) 切削部   | 特殊鋼             |
| (5) 軸     | S45C または SCM440 |

## 7. 保護装置

電気的保護装置

過負荷防止用過電流検出器（瞬時動作型） (機械設備工事)

過負荷検知逆転排出機能 (機械設備工事)

## 8. 運転・操作概要

操作  中央 —— 連動  
                現場 —— 単独 (正転・停止・寸逆)

連動は外部起動指令による。

## 9. 標準付属品

(1) アンカーボルト	1式
(2) 液位計	1式
(3) 給水弁 (電動ボール弁)	1個
(4) ドレン弁 (ストレート型電動ダイヤフラム弁)	1個
(5) 循環水弁 (電動ボール弁)	1個
(6) スタンド型制御盤 (電気的保護装置付)	1式
(7) 特殊工具類	1式
(8) その他付属品	
1) カッタ	10%

### § 3 無閉塞型汚泥ポンプ (No. 1, 2 しさ移送ポンプ)

#### 1. 使用目的

本機は、しさ洗浄機よりしさ分離脱水機へしさ混合水を移送するものである。

#### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	横軸無閉塞型汚泥ポンプ	
(2) 吸 込 口 径	φ 100mm	
(3) 吐 出 量	0.6m <sup>3</sup> /min	
(4) 全 揚 程	9m	
(5) 電 動 機 出 力	3.7kW×4P	(参考)
(6) 電 源	200V×50Hz	
(7) 台 数	2台	

#### 3. 標準仕様書の適用

第1章 第1節 § 1 無閉塞型汚泥ポンプ

#### 4. 標準仕様書選択項目及び範囲

- (1) 駆動方式 オーバヘッド
- (2) 軸封方式 無注水式メカニカルシール
- (3) 材質 Aの組合せ (ケーシング材質:高クロム鉄)

## § 4 脱水機構付ドラム状スクリーン（しき分離脱水機）

### 1. 使用目的

本機は、しき混合水からしきを分離、脱水するものである。

### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	しき搬送・脱水装置付自動スクリーン	
(2) ス ク リ 一 ン	外径約780mm×機長約4,000mm	
(3) 処 理 量	処理しき量 0.5m <sup>3</sup> /h 処理水量 0.6m <sup>3</sup> /min	
(4) 目 幅	5mm	
(5) 電 源	φ3×2.2kW×200V×50Hz	(参考)
(6) 台 数	1基	

### 3. 標準仕様書の適用

第2章 第2節 §11 脱水機構付ドラム状スクリーン

### 4. 標準仕様書選択項目及び範囲

- (1) 設置方式 クローズド型ユニット槽
- (2) しき搬出方法 貯留ホッパ

## § 5 沈砂、しき貯留ホッパ（しきホッパ）

### 1. 使用目的

本機は、しきを一時貯留するために設けるものである。

### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	カットゲート式	
(2) 容 量	3m <sup>3</sup>	呼称容量
(3) 電 動 機	Φ3×0.75kW×2×200V×50Hz	(参考)
(4) 搬出車との組合せ	4ton車用	
(5) 数 量	1台	

### 3. 標準仕様書の適用

第2章 第6節 § 3 沈砂、しき貯留ホッパ

### 4. 標準仕様書選択項目および範囲

- (1) 開閉方式 電動式
- (2) 設置方式 自立（架台含む）
- (3) 現場動力制御盤 本工事（2台用/現場盤1面）
- (4) ホッパ下部点検歩廊 無

## § 6 沈砂、しさ貯留ホッパ（沈砂ホッパ）

### 1. 使用目的

本機は、沈砂を一時貯留するために設けるものである。

### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	カットゲート式	
(2) 容 量	3m <sup>3</sup>	呼称容量
(3) 電 動 機	Φ 3×0.75kW×2×200V×50Hz	(参考)
(4) 搬出車との組合せ	4ton車用	
(5) 数 量	1台	

### 3. 標準仕様書の適用

第2章 第6節 § 3 沈砂、しさ貯留ホッパ

### 4. 標準仕様書選択項目および範囲

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| (1) 開閉方式      | 電動式                     |
| (2) 設置方式      | 自立（架台含む）                |
| (3) 現場動力制御盤   | 本工事（2台用/現場盤1面）：しさホッパと兼用 |
| (4) ホッパ下部点検歩廊 | 無                       |

## § 7 給水ポンプ (No. 1, 2 しさ洗浄水ポンプ)

### 1. 使用目的

本機は、処理水槽よりしさ洗浄機へ洗浄水を送水するためのものである。

### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	片吸込渦巻ポンプ	
(2) 口 径	φ 80/65mm	
(3) 吐 出 量	0.6m <sup>3</sup> /min	
(4) 全 揚 程	14m	
(5) 取 扱 流 体	流体名 二次処理水	
(6) 出 力	3.7kW	(参考)
(7) 電 源	3 φ × 200V × 50Hz	
(8) 台 数	2台	

### 3. 標準仕様書の準用

第1章 第1節 § 6 給水ポンプ

### 4. 標準仕様書選択項目および範囲

- |           |               |
|-----------|---------------|
| (1) ポンプ型式 | 給水用渦巻ポンプ (単段) |
| (2) フート弁  | 無             |

## § 8 給水ポンプ (No. 1, 2 沈砂池用水ポンプ)

### 1. 使用目的

本機は、地下冷却水槽より処理水槽へ送水するためのものである。

### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	自吸式渦巻ポンプ	
(2) 吸 込 口 径	Φ 80mm	
(3) 吐 出 量	0.6m <sup>3</sup> /min	
(4) 全 揚 程	11.0m	
(5) 取 扱 流 体	流体名 上水及び二次処理水	
(6) 出 力	3.7kW	(参考)
(7) 電 源	3φ × 200V × 50Hz	
(8) 台 数	2台	

### 3. 標準仕様書の準用

第1章 第1節 § 6 給水ポンプ

### 4. 標準仕様書選択項目および範囲

- (1) ポンプ型式 給水用渦巻ポンプ (単段)  
(2) フート弁 無

## 第4節 脱臭設備

### § 1 設計条件

1. 脱臭方法 活性炭吸着脱臭
2. 処理風量 70 m<sup>3</sup>/min
3. 設計条件

物質濃度		[ppm]
臭 气 物 質	原臭(想定)	処理(放出)臭
アンモニア	0.6	1.0 以下
メチルメルカプタン	0.07	0.002 以下
硫化水素	0.04	0.02 以下
硫化メチル	0.005	0.01 以下
二硫化メチル	0.4	0.009 以下

### 4. 標準仕様書の適用

#### 第14章 第1節 設計条件

### 5. 臭気物質の測定

本設備の実負荷試運転時に、脱臭性能の確認として以下により測定を行うこと。

#### (1) 測定項目

- 1) 臭気濃度
- 2) 除去対象物質の臭気物質濃度

#### (2) 測定方法

- 1) 臭気濃度 : 三点比較式臭袋法
- 2) 臭気物質濃度 : 機器分析法

#### (3) 測定箇所及び測定回数

- 1) 測定箇所 : 活性炭吸着塔入口・出口それぞれ1検体とする
- 2) 測定回数 : 1回

## § 2 吸引ファン（脱臭ファン）

### 1. 使用目的

本機は、臭気ガスを吸引し脱臭装置に導くものである。

### 2. 仕 様

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	片吸込ターボファン	
(2) 呼 び 番 号	#3	※ファンに相当する呼び番号
(3) 風 量	70m <sup>3</sup> /min	
(4) 静 圧	1.5kPa (150mmAq)	
(5) 電 動 機 出 力	3.7kW×4P	(参考)
(6) 電 源	200V×50Hz	
(7) 数 量	1台	

### 3. 標準仕様書の適用

第14章 第2節 §1 吸引ファン

### § 3 吸着塔（活性炭吸着塔）

#### 1. 使用目的

本機は、吸着剤の充填層に臭気ガスを通過させ、臭気成分を吸着剤に吸着して脱臭するためのものである。

#### 2. 仕 様

##### (1) 吸着装置

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	立形カートリッジ式	交換頻度 6か月
(2) 風 量	70m <sup>3</sup> /min	
(3) 吸 着 剤	約1.80m <sup>3</sup>	ヤシガラ活性炭 1層
(4) ガス通過速度	0.3m/s	
(5) 接 触 時 間	1.2秒	
(6) 数 量	1基	
(7) 付 属 品 そ の 他	カートリッジ吊上装置	

##### (2) エリミネータ等（吸着装置の前処理）

項 目	仕 様	備 考
(1) 型 式	慣性衝突式	
(2) 材 質	ポリプロピレン	
(3) 処 理 風 量	①今回対象風量：70m <sup>3</sup> /min ②全体風量 : 70m <sup>3</sup> /min	
(4) 捕 集 効 率	99%以上、20 μm	
(5) 台 数	1基	

#### 3. 標準仕様書の適用

第14章 第7節 §1 吸着塔

#### 4. 標準仕様書選択項目及び範囲

- (1) 本体 SS (内面、FRP ライニング)
- (2) カートリッジ SS+FRP ライニング

## 第5節 付帶設備

### § 1 鋼製架台類

#### 1. 鋼製架台類仕様及び施工範囲

名 称	設置場所	主寸法	材 質	数量	備 考
点検歩廊	沈砂池機械室	図面参照	SS400	1式	
雨水・污水 流入ゲート架台	〃	〃	〃	〃	
階段	〃	〃	〃	〃	
手すり	〃	〃	〃	〃	

### § 2 配管・ダクト設備

#### 1. 配管・ダクト設備仕様及び施工範囲

配 管 名	材 質	口 径	施工範囲	備 考
二次処理水管	HIVP	Φ75	既設二次処理水管取合 (A4 通り付近) ～ 既設二次処理水管取合 (B4 通り付近)、 No. 1, 2 沈砂地用水ポンプ、 地下冷却水槽	
しき洗浄水管	SGPW	65A ～200A	既設集砂水管～ No. 1, 2 しき洗浄水ポンプ～ しき洗浄機	
しき移送管	SUS304TP Sch20S	100A	しき洗浄機～ No. 1, 2 しき移送ポンプ～ しき分離脱水機	
循環水管	SGPW	80A	No. 1, 2 しき移送ポンプ～ しき洗浄機	
給水管	SGPW	25A ～65A	既設沈砂洗浄水管～ しき分離脱水機、しき搬出機、	

雑用水管	SGPW	20A ～40A	給水管～ No. 1, 2 細目除じん機側散水栓	
しさ洗浄機排水管	SGPW	150A	しさ洗浄機～ 既設沈砂洗浄装置排水管	
しさ洗浄機 オーバーフロー管	SGPW	150A	しさ洗浄機～ しさ洗浄機排水管	
しさ分離脱水機 排水管	SGPW	150A	しさ分離脱水機～ 既設沈砂洗浄装置排水管	
しさ分離脱水機 オーバーフロー管	SGPW	150A	しさ分離脱水機～ しさ分離脱水機排水管	
しさ搬出機排水管	SGPW	100A	しさ搬出機～ しさ洗浄機排水管	
ホッパ排水管	SGPW	125A	沈砂、しさホッパ～ しさ分離脱水機排水管	
脱臭排水管	HIVP	φ25	エリミネータ、脱臭ファン、 活性炭吸着塔～側溝	
脱臭ダクト	VU PVC	φ125 ～ □500	しさホッパ、沈砂ホッパ、 しさ分離脱水機、既設沈砂洗浄装置、 No. 1, 2 雨水・污水細目除じん機、 既設脱臭ダクト取合 (No. 1, 2 汚水沈砂池間、3, 4 通り間)、 しさ搬出機、しさ洗浄機 ～ 既設脱臭機室吸込側壁貫通ダクト	
脱臭ダクト	VU	φ125 ～ φ250	No. 1, 2 雨水、污水沈砂池(6, 7 通り間)～ 既設脱臭ダクト(B6 通り付近)	
脱臭ダクト	PVC	□500	既設脱臭機室吸込側壁貫通ダクト～ エリミネータ、脱臭ファン、 活性炭吸着塔～ 既設脱臭機室放風側壁貫通ダクト	

### § 3 合成木材製覆蓋

#### 1. 覆蓋設備仕様及び施工範囲

名 称	設置場所	主 寸 法 L×B(mm)	材 質	數量	備 考
雨水沈砂池開口部	沈砂池機械室	開口寸法 2,000×4,000	合成木材	2組	6通り付近
汚水沈砂池開口部	沈砂池機械室	開口寸法 1,500×2,000	合成木材	2組	6通り付近

#### 2. 標準仕様書の適用

- (1) 下水道施設標準図（詳細） 土木・建築・建築設備（機械）編によること

#### 3. 付属品

- (1) 受枠（SUS、アンカー共） 1式  
(2) その他必要なもの 1式

#### 4. 特記事項

- (1) □400 点検口を1個／組つけること

## 施工条件明示事項

工事名：日の出ポンプ場沈砂池機械設備更新工事

- 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表□内黒塗り部分が作業に当つて、特に制約を受けることになるので明示する。また、明示されていない事項で請負者が、施工条件に該当すると思われる場合には、その都度監督員と協議すること。
- 明示事項内容及び参考欄の内、参考と記載している箇所は見積り参考数値で、作業制約条件ではない。

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
■工程関係	■他の工事の開始又は完了の時期による影響	以下の工事と競合する。 ・日の出ポンプ場電気設備改築工事(工期:平成31年3月15日まで)
	□施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等)	
	□関係機関等との協議の未成立	
	□関係機関等との協議条件による影響	
	□地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	
	□設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	
□用地関係	□工事用地等の未処理部分	
	□工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地	
	□発注者が借り上げた土地の使用	
	□工事用地等の使用終了後における復旧内容	
□(公害・周辺環境・排水等)関係	□工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	
	□水替え・流入防止施設	
	□濁水、湧水等の処理対策	
	□事業損失防止関係	
■安全対策関係	□交通安全施設等の指定	
	□近接工事での施工方法、作業時間等の制限	
	□落石、土砂崩落等に対する防護施設	
	□交通誘導員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	
	■有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	池内作業時は、酸素濃度及び硫化水素濃度を連続測定し記録するとともに、換気装置による換気を行うこと。

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
□工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
□仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■建設副産物関係	<input type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	
	<input type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	特記仕様書第4章第1節§1による。
□薬入液関注係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□工物事件支等障	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	撤去機器等有価物については、自由処分とする。
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input checked="" type="checkbox"/> 部分使用	特記仕様書第3章第4節§1による。
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	電子納品対象工事とする。電子納品の仕様に関しては、上下水道局「完成図書作成要領」を参照すること。アドレスは、 <a href="http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shosiki/6965_001.html">http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shosiki/6965_001.html</a>

				課長	係長	担当者	設計者

(上段：前回 下段：今回)

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当初 )							
<支出科目>							
款							
項							
目							
節							
細節							
(工事・業務)名	日の出ポンプ場沈砂池機械設備更新工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市日の出町2丁目16番地						
工 期	平成31年3月15日まで						
設 計 金 額	( 円 ) ( 補助費 円 、 単独費 円 )						
	( 円 )						
	円 ( 補助費 円 、 単独費 円 )						
( 円 )							
設 計 概 要	ゲート設備	4門					
	除じん機械設備	4台					
	搬出設備	1式					
	脱臭設備	1式					
	付帯設備	1式					
(起工・変更)理由	平成30年度当初下水道事業計画に基づくものである。						

本工事費内訳書

(上段:前回 下段:今回)

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費					
ポンプ施設工					
機器費					第1号内訳書
	1		式		
計					[機器費]
直接工事費					
輸送費					
	1		式		
材料費					第2号内訳書
	1		〃		
労務費					第3号内訳書
	1		〃		
複合工費					第4号内訳書
	1		〃		
機械経費					[直接経費]
	1		〃		
小計					[直接経費]
仮設費(率)					[仮設費]
	1		式		
仮設費(積み上げ)					[仮設費]
	1		〃		
小計					[仮設費]
計					[直接工事費]

# 本工事費内訳書

(上段：前回 下段：今回)

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単価	金額	摘要
間接工事費					
共通仮設費（率）		式			[共通仮設費]
	1				
準備費（積み上げ）		〃			[共通仮設費] 第6号内訳書
	1				
小計					[共通仮設費]
現場管理費		式			
	1				
据付間接費		〃			
	1				
計					[間接工事費]
据付工事原価計					
設計技術費		式			
	1				
計					[設計技術費]
工事原価計					
一般管理費等		式			
	1				
計					[一般管理費等]
発生残材額		式			
	1				
計					[発生残材額]

本 工 費 内 訳 書

(上段:前回 下段:今回)

費目	工種	種別	細別	數量	単位	単価	金額	摘要
工事価格								
消費税等相当額								
本工事費計				1	式			

# 第 1 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機器費					
	2	門			No. 1, 2雨水流入ゲート
	2	〃			No. 1, 2汚水流入ゲート
	2	台			No. 1, 2雨水細目除じん機
	2	〃			No. 1, 2汚水細目除じん機
沈砂、しさ搬出ベルトコンベヤ					
	1	〃			しさ搬出機
	1	〃			しさ洗浄機
無閉塞型汚泥ポンプ					
	2	〃			No. 1, 2しさ移送ポンプ
脱水機構付ドラム状スクリーン					
	1	基			しさ分離脱水機
沈砂、しさ貯留ホッパ					
	1	台			しさホッパ
沈砂、しさ貯留ホッパ					
	1	〃			沈砂ホッパ
給水ポンプ					
	2	〃			No. 1, 2しさ洗浄水ポンプ
給水ポンプ					
	2	〃			No. 1, 2沈砂池用水ポンプ
吸引ファン					
	1	〃			脱臭ファン
吸着塔					
	1	基			活性炭吸着塔

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
計					

第 2 号 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
材料費					
小配管弁類					
	1	式			
円形ダクト・ダンパ類					
	1	〃			
矩形ダクト・ダンパ類					
	1	〃			
小計					[直接材料費]
補助材料					
	1	式			
小計					[補助材料費]
計					

第 3 号 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単 価	金 額	摘要
労務費					
設備機械工					
		人			
配管工					
		〃			
ダクト工					
		〃			
普通作業員					
		〃			
小計					[一般労務費]
機械設備据付工					
		人			
小計					[機械設備据付労務費]
計					

第 4 号 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
複合工費					
基礎工事					
	1	式			
鋼製架台類					
	1	ル			
矩形ダクト					
	1	ル			
合成木材製覆蓋					(材工共)
	1	ル			
計					

## 第 5 号 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設費（積み上げ）					
止水板仮設工					
	1	式			
計					

## 第 6 号 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
準備費（積み上げ）					
発生残材運搬費					
	1		式		
産業廃棄物処理費					
	1		〃		
産業廃棄物運搬費					
	1		〃		
計					

局独自単価一覧表

項目	金額(円)	備考
鋳鉄製ゲート（沈砂池用、No.1,2 雨水流入ゲート）	10,800,000-	
鋳鉄製ゲート（沈砂池用、No.1,2 汚水流入ゲート）	7,560,000-	
連続式自動除じん機（No.1,2 雨水細目除じん機）	30,960,000-	
連続式自動除じん機（No.1,2 汚水細目除じん機）	23,850,000-	
沈砂、しき搬出ベルトコンベヤ（しき搬出機）	9,900,000-	
しき洗浄機（しき洗浄機）	23,220,000-	
無閉塞型汚泥ポンプ（しき移送ポンプ）	4,005,000-	
脱水機構付ドラム状スクリーン（しき分離脱水機）	26,460,000-	
沈砂、しき貯留ホッパ（しきホッパ）	18,000,000-	
沈砂、しき貯留ホッパ（沈砂ホッパ）	18,000,000-	
給水ポンプ（No.1,2 しき洗浄水ポンプ）	540,000-	
給水ポンプ（No.1,2 沈砂池用水ポンプ）	450,000-	
吸引ファン（脱臭ファン）	2,700,000-	
吸着塔（活性炭吸着塔）	25,920,000-	
合成木材製覆蓋	2,970,000-	1式、材工共

上記金額は、局で採用している金額です。

入札者は独自に積算し入札してください。

金額に関する疑義等は原則受け付けません。

採用単価は、参考とし金額を保証するものではありません。