

# 現 場 説 明 書

1 工 事 名 下町浄化センター水処理棟建築機械設備更新工事  
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、入札等前に十分充明すること。

### 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. 繼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) 繼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) 提出不要
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。 <ul style="list-style-type: none"><li>・施工体制台帳</li><li>・施工体系図</li><li>・再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）</li></ul>
カ 直 営 工 事 届	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。

### (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pons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）

下町浄化センター水処理棟建築機械設備更新工事

特記仕様書

# 第 1 章 総 則

## 第1節 総 則

- § 1 本工事は、下町浄化センター3系水処理棟に設置してある建築機械設備を更新するものである。
- § 2 本工事の一般事項及び機器製作仕様は、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)及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(一般社団法人公共建築協会発行)の「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」(平成28年版)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25日までとする。

# 第 2 章 設 備 概 要

## [建築機械設備]

### 第1節 換気設備

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| § 1 送風機(SF-1～SF-6) | 6台  |
| § 2 排風機(EF-1～EF-4) | 4台  |
| § 3 送排風機用たわみ継手     | 10組 |
| § 4 ダクト設備          | 1式  |
| § 5 付帯設備           | 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、工事発注図に記載するものである。

### 第2節 撤去工事

- § 1 機器設備

1. 以下の既設機器を撤去すること。

No.	名 称	形 式	数 量	主材質	仕 様
1	送風機(SF-1～SF-6)	斜流ファン	6台	SUS	工事発注図(2/6)参照
2	排風機(EF-1～EF-4)	斜流ファン	4台	SUS	工事発注図(2/6)参照
3	送排風機用たわみ継手		10組	軟質塩化ビニル製	工事発注図(5/6)参照

## § 2 ダクト設備

- 以下の給排気ダクトを撤去すること。

ダクト名	材質	施工範囲	備考
給排気ダクト	硬質塩化ビニル製ダクト	3系水処理棟(3階)	SF-1 及び EF-1廻り

## § 3 付帯設備

- 以下の既設鋼製架台類を撤去すること。

No.	名称	設置場所	数量	主材質	備考
1	機器架台	3系水処理棟(3階)	1式	SUS	

## 第3節 その他

- 据付工事に要する既設機器基礎のモルタル補修等。

## 第 4 章 そ の 他

### 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) 碎石を使用する際は、再資源化施設より購入をして下さい。

(8) 挖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。

[https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shosiki/6965\\_001.html](https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shosiki/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30年度版、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)、現場管理費及び一般管理費等 ··· 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8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 建築機械設備

### 第1節 換気設備

#### § 1 送風機

##### 1. 使用目的

機械室及び反応タンク室等(3系水処理棟)の空気の浄化・排熱・酸素供給等を目的とする。

##### 2. 仕様

工事発注図(図番2/6)参照とする。

##### 3. 標準仕様書の適用

本機は、ケーシング、羽根車、主軸、軸受け、電動機等とし、Vベルト駆動形とする。

尚、電動機は、公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成28年版)第2編1.2.1「電動機」によるものとする。

##### 4. 主要部材質

SF-1～SF-4については、下記の通り主要部材質(ケーシング、羽根、ベルマウス)を耐食製とする。

(1) ケーシング	SS+プラスチック処理+エポキシ塗装
(2) 羽根	SS+プラスチック処理+エポキシ塗装
(3) シャフト	S45C
(4) ベルマウス	SS+プラスチック処理+エポキシ塗装
(5) ボルト・ナット類	SUS304

上記(1)～(5)は参考記述であり、耐食製については上記によるか相当品とする。

上記以外のSF-5～SF-6の主要部材質はメーカー標準仕様とする。

##### 5. 標準付属品

(1) 相フランジ	一式
(2) 電源用端子台	一式
(3) 銘板	一式

#### § 2 排風機

##### 1. 使用目的

機械室及び反応タンク室等(3系水処理棟)の空気の浄化・排熱・酸素供給等を目的とする。

##### 2. 仕様

工事発注図(図番2/6)参照とする。

##### 3. 標準仕様書の適用

本機は、ケーシング、羽根車、主軸、軸受け、電動機等とし、Vベルト駆動形とする。

尚、電動機は、公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成28年版)第2編1.2.1「電動機」によるものとする。

#### 4. 主要部材質

EF-1～EF-2については、下記の通り主要部材質(ケーシング、羽根、ベルマウス)を耐食製とする。

(1) ケーシング	SS+プラスチック処理+エポキシ塗装
(2) 羽根	SS+プラスチック処理+エポキシ塗装
(3) シャフト	S45C
(4) ベルマウス	SS+プラスチック処理+エポキシ塗装
(5) ボルト・ナット類	SUS304

上記(1)～(5)は参考記述であり、耐食製については上記によるか相当品とする。

上記以外の EF-3～EF-4 の主要部材質はメーカー標準仕様とする。

#### § 3 送排風機用たわみ継手

##### 1. 使用目的

機器とダクトとの接続部及び熱による伸縮を吸収するため設けることを目的とする。

##### 2. 仕様

材質は軟質塩化ビニル製とし、VP20 補強管を長辺 501 以上の風道に 1 本所入れることとする。

また、L 寸法は 500mm とする。

##### 3. 標準仕様書の適用

(1) 下水道施設標準図(詳細) 土木・建築・建築設備編(機械)によるものとする。

(2) ただし、軟質塩化ビニルシートの厚さを 3mm とする。

#### § 4 ダクト設備

##### 1. ダクト設備仕様及び施工範囲

ダクト名	材質	施工範囲	備考
給排気ダクト	硬質塩化ビニル製ダクト	3 系水処理棟(3 階)	

#### § 5 付帯設備

##### 1. 機器鋼製架台仕様及び施工範囲

No.	名称	設置場所	数量	主材質	備考
1	機器鋼製架台	3 系水処理棟(3 階)	1 式	SUS	

機器鋼製架台については建築設備耐震設計・施工指針に基づき適切な振れ止め処置を行うこと。

## 施工条件明示事項

工事名：下町浄化センター水処理棟建築機械設備更新工事

- 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	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響	施工予定である以下3件の工事と競合する。 下町浄化センター反応タンク設備ほか改修工事(予定工期:平成31年3月15日) 下町浄化センター凝集剤注入設備更新工事(予定工期:平成31年3月15日) 下町浄化センター電気設備改築工事(予定工期:平成32年3月13日)
	<input type="checkbox"/> 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)	
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立	
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	
	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分	
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地	
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用	
	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	
	<input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	
	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係	
□安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設	
	<input type="checkbox"/> 交通誘導員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	
	<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	

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 type="checkbox"/> 部分使用	
	<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="https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shosiki/6965_001.html">https://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	下町浄化センター水処理棟建築機械設備更新工事
(工事・業務)箇所	横須賀市三春町2丁目1番地
工 期	平成 31 年 3 月 25 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	換気設備 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					
処理施設工					
細目内訳					
直接工事費					
1. 換気設備					第1号内訳書
2. 撤去工事					第2号内訳書
計					
共通費					
1. 共通仮設費					
2. 現場管理費					
3. 一般管理費等					
計					
発生残材額					
工事価格					
消費税等相当額					

# 本 工 事 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
本工事費計								

# 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
1. 換気設備					
送風機 風量：665(m <sup>3</sup> /min) × 568(Pa)	1	台			SF-1 天吊型防振ゴム付耐食製
送風機 風量：411(m <sup>3</sup> /min) × 568(Pa)	1	〃			SF-2 床置型防振ゴム付耐食製
送風機 風量：243(m <sup>3</sup> /min) × 431(Pa)	1	〃			SF-3 天吊型防振ゴム付耐食製
送風機 風量：110(m <sup>3</sup> /min) × 568(Pa)	1	〃			SF-4 床置型防振ゴム付耐食製
送風機 風量：290(m <sup>3</sup> /min) × 353(Pa)	1	〃			SF-5 天吊型防振ゴム付標準仕様
送風機 風量：79(m <sup>3</sup> /min) × 323(Pa)	1	〃			SF-6 天吊型防振ゴム付標準仕様
排風機 風量：908(m <sup>3</sup> /min) × 441(Pa)	1	〃			EF-1 天吊型防振ゴム付耐食製
排風機 風量：521(m <sup>3</sup> /min) × 451(Pa)	1	〃			EF-2 天吊型防振ゴム付耐食製
排風機 風量：290(m <sup>3</sup> /min) × 392(Pa)	1	〃			EF-3 天吊型防振ゴム付標準仕様
排風機 風量：79(m <sup>3</sup> /min) × 323(Pa)	1	〃			EF-4 天吊型防振ゴム付標準仕様
硬質塩化ビニル製ダクト 5mm(1,000< ≤1,500)		m <sup>2</sup>			
硬質塩化ビニル製ダクト 5mm(1,500< ≤2,000)		〃			
送排風機用たわみ継手	1	式			
ダクト類取外し・再取付け フランジ用ガスケット取付け共	1	〃			

(上段：前回　下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器搬入据付 機器架台・既設機器基礎補修含む	1	式			
総合調整	1	〃			
足場損料	1	〃			
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
撤去工事					
機器類撤去					
	1		式		
発生残材収集運搬費					
	1		〃		
産業廃棄物収集運搬費					
	1		〃		
産業廃棄物処分費					
	1		〃		
計					

# 数　　量　　内　　訳　　書

※この数量内訳書の数量は、参考数量です、入札者は独自に積算し入札してください。

掲載された単価は本市が設計価格算出の為に採用したもので、入札者の下請負  
金額等を保証するものではありません。

また、金額に関する質疑等は原則、受け付けません。

\*本工事の積算基準は、

下水道用設計標準歩掛表(平成30年度版、公益社団法人日本下水道協会発行)によります。

なお、本工事の使用単価世代は平成30年8月1日です。

## 単価等の採用根拠について

数量内訳書に掲載された単価等の採用根拠は以下によるものとし、各項目ごとの備考欄に該当する適用番号を記載しています。

建築改修工事補正市場単価表〔建築・電気設備・機械設備〕

――① 非公開とします

建築改修工事標準単価表〔建築・電気設備・機械設備〕

建築工事補正市場単価表〔建築・電気設備・機械設備〕

建築工事標準単価表〔建築・電気設備・機械設備〕

建設物価、積算資料の2誌平均価格による複合単価

――② 非公開とします

建築施工単価・建築コスト情報との2誌平均単価

カタログ価格による複合単価

――③ 設計書に掲載

見積り及び見積りによる複合単価

- (注) 1. 神奈川県より参考送付されている下記の単価については、著作権は神奈川県等にあり、非公開とします。

建築改修工事補正市場単価表〔建築・電気設備・機械設備〕

建築改修工事標準単価表〔建築・電気設備・機械設備〕

建築工事補正市場単価表〔建築・電気設備・機械設備〕

建築工事標準単価表〔建築・電気設備・機械設備〕

2. 一般に公表されている、または上下水道局が独自に調査した材料価格以外の下記の刊行物による単価は、(一財)経済調査会や(一財)建築物価調査会に著作権があり、非公開とします。

建設物価、積算資料、建築施工単価、建築コスト情報

3. 刊行物等の単価の採用月は原則、設計時の最新月です。

4. 本書の内容に関する質疑等は原則、受け付けません。

				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	下町浄化センター水処理棟建築機械設備更新工事
(工事・業務)箇所	横須賀市三春町2丁目1番地
工 期	平成 31 年 3 月 25 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	換気設備 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。

(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
○建築工事標準単価表等は 平成30年度(平成30年8月1日)単価を採用しています。					
○積算基準でのTは 5.3か月としています。					
○共通費算定は 改修を採用しています。					

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								
處理施設工								
細目内訳								
直接工事費								
1. 換気設備								
	1	式						第1号内訳書
2. 撤去工事								
	1	〃						第2号内訳書
計								
共通費								
1. 共通仮設費								
	1	式						
2. 現場管理費								
	1	〃						
3. 一般管理費等								
	1	〃						
計								
発生残材額								
	1	式						
工事価格								
消費税等相当額								
	1	式						

# 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
本工事費計								

# 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
1. 換気設備					
送風機 風量 : 665(m <sup>3</sup> /min) × 568(Pa)	1	台		1,216,000	③SF-1天吊型防振ゴム付 耐食製
送風機 風量 : 411(m <sup>3</sup> /min) × 568(Pa)	1	〃		1,054,000	③SF-2床置型防振ゴム付 耐食製
送風機 風量 : 243(m <sup>3</sup> /min) × 431(Pa)	1	〃		659,000	③SF-3天吊型防振ゴム付 耐食製
送風機 風量 : 110(m <sup>3</sup> /min) × 568(Pa)	1	〃		462,400	③SF-4床置型防振ゴム付 耐食製
送風機 風量 : 290(m <sup>3</sup> /min) × 353(Pa)	1	〃		648,000	③SF-5天吊型防振ゴム付 標準仕様
送風機 風量 : 79(m <sup>3</sup> /min) × 323(Pa)	1	〃		325,200	③SF-6天吊型防振ゴム付 標準仕様
排風機 風量 : 908(m <sup>3</sup> /min) × 441(Pa)	1	〃		1,528,000	③EF-1天吊型防振ゴム付 耐食製
排風機 風量 : 521(m <sup>3</sup> /min) × 451(Pa)	1	〃		1,270,000	③EF-2天吊型防振ゴム付 耐食製
排風機 風量 : 290(m <sup>3</sup> /min) × 392(Pa)	1	〃		648,000	③EF-3天吊型防振ゴム付 標準仕様
排風機 風量 : 79(m <sup>3</sup> /min) × 323(Pa)	1	〃		325,200	③EF-4天吊型防振ゴム付 標準仕様
硬質塩化ビニル製ダクト 5mm(1,000< ≤1,500)	18.4	m <sup>2</sup>			①
硬質塩化ビニル製ダクト 5mm(1,500< ≤2,000)	17.2	〃			①
送排風機用たわみ継手	1	式			第1号明細内訳書
ダクト類取外し・再取付け フランジ用ガスケット取付け共	1	〃			第2号明細内訳書

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器搬入据付 機器架台・既設機器基礎補修含む	1	式			第3号明細内訳書
総合調整	1	〃			第4号明細内訳書
足場損料	1	〃			第5号明細内訳書
計					

## 第 2 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
撤去工事					
機器類撤去					第 6 号明細内訳書
	1	式			
発生残材收集運搬費					②
	1	リ			
産業廃棄物收集運搬費					②
	1	リ			
産業廃棄物処分費					②
	1	リ			
計					

# 第 1 号 明 細 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
送排風機用たわみ継手					
SF-1用 軟質塩化ビニル製					①
	1	組			
SF-2用 軟質塩化ビニル製					①
	1	〃			
SF-3用 軟質塩化ビニル製					①
	1	〃			
SF-4用 軟質塩化ビニル製					①
	1	〃			
SF-5用 軟質塩化ビニル製					①
	1	〃			
SF-6用 軟質塩化ビニル製					①
	1	〃			
EF-1用 軟質塩化ビニル製					①
	1	〃			
EF-2用 軟質塩化ビニル製					①
	1	〃			
EF-3用 軟質塩化ビニル製					①
	1	〃			
EF-4用 軟質塩化ビニル製					①
	1	〃			
計					

第 2 号 明 細 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクト類取外し・再取付け					
フランジ用ガスケット 軟質塩化ビニル製 3t50mm幅					①
	4.4	m			
フランジ用ガスケット 軟質塩化ビニル製 3t60mm幅					①
	328	m			
既設ダクト取外し 塩ビ製ダクト 3mm( ≤500)					①
	4.29	m <sup>2</sup>			
既設ダクト取外し 塩ビ製ダクト 4mm( 500< ≤1,000)					①
	75.4	m			
既設ダクト取外し 塩ビ製ダクト 5mm( 1,000< ≤1,500)					①
	104	m			
既設ダクト取外し 塩ビ製ダクト 5mm( 1,500< ≤2,000)					①
	34.3	m			
既設SAチャンバー取外し 1,300×1,300×900					①
	8.06	m			
既設ダクト再取付け 塩ビ製ダクト 3mm( ≤500)					①
	4.29	m			
既設ダクト再取付け 塩ビ製ダクト 4mm( 500< ≤1,000)					①
	75.4	m			
既設ダクト再取付け 塩ビ製ダクト 5mm( 1,000< ≤1,500)					①
	104	m			
既設ダクト再取付け 塩ビ製ダクト 5mm( 1,500< ≤2,000)					①
	34.3	m			
既設SAチャンバー再取付け 1,300×1,300×900					①
	8.06	m			
計					

### 第 3 号 明 細 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器搬入据付					
機器据付					
SF-1					
No. 6 天井吊形 標準基礎	1	台			①
機器据付					
SF-2					
No. 5 1/2 床置形 標準基礎	1	〃			①
機器据付					
SF-3					
No. 5 天井吊形 標準基礎	1	〃			①
機器据付					
SF-4					
No. 4 床置形 標準基礎	1	〃			①
機器据付					
SF-5					
No. 5 天井吊形 標準基礎	1	〃			①
機器据付					
SF-6					
No. 3 1/2 天井吊形 標準基礎	1	〃			①
機器据付					
EF-1					
No. 7 天井吊形 標準基礎	1	〃			①
機器据付					
EF-2					
No. 7 天井吊形 標準基礎	1	〃			①
機器据付					
EF-3					
No. 5 天井吊形 標準基礎	1	〃			①
機器据付					
EF-4					
No. 3 1/2 天井吊形 標準基礎	1	〃			①
機器搬入					
SF-1					
	1	〃			①
機器搬入					
SF-2					
	1	〃			①
機器搬入					
SF-3					
	1	〃			①
機器搬入					
SF-4					
	1	〃			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器搬入 SF-5					
	1	台			①
機器搬入 SF-6					
	1	台			①
機器搬入 EF-1					
	1	台			①
機器搬入 EF-2					
	1	台			①
機器搬入 EF-3					
	1	台			①
機器搬入 EF-4					
	1	台			①
既設機器基礎補修 モルタル補修					
	3.47	m <sup>2</sup>			①
機器鋼製架台 SF-1用 SUS製					
	1	組			①
機器鋼製架台 SF-2用 SUS製					
	1	台			①
機器鋼製架台 SF-3用 SUS製					
	1	台			①
機器鋼製架台 SF-4用 SUS製					
	1	台			①
機器鋼製架台 SF-5用 SUS製					
	1	台			①
機器鋼製架台 SF-6用 SUS製					
	1	台			①
機器鋼製架台 EF-1用 SUS製					
	1	台			①
機器鋼製架台 EF-2用 SUS製					
	1	台			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器鋼製架台 EF-3用 SUS製		組			①
	1				
機器鋼製架台 EF-4用 SUS製 振止支持共		〃			①
	1				
計					

## 第 4 号 明 細 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

名称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
総合調整					
長方形ダクト					
	262	m <sup>2</sup>			①
電動機結線 直入始動	6	台			①
電動機結線 直入始動以外	4	〃			①
計					

# 第 5 号 明 細 内 訳 書

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
足場損料					
棚足場 運搬共		$m^2$			①
	219				
計					

## 第 6 号 明 細 内 訳 書

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器類撤去					
ダクト撤去 塩ビ製ダクト 5mm( 1,000< $\leq$ 1,500)	16.2	m <sup>2</sup>			①
ダクト撤去 塩ビ製ダクト 5mm( 1,500< $\leq$ 2,000)	14.7	m			①
機器撤去 SF-1 No. 7 天吊型	1	台			①
機器撤去 SF-2 No. 7 床置型	1	m			①
機器撤去 SF-3 No. 5 天吊型	1	m			①
機器撤去 SF-4 No. 4 1/2 床置型	1	m			①
機器撤去 SF-5 No. 5 天吊型	1	m			①
機器撤去 SF-6 No. 4 1/2 天吊型	1	m			①
機器撤去 EF-1 No. 9 天吊型	1	m			①
機器撤去 EF-2 No. 7 天吊型	1	m			①
機器撤去 EF-3 No. 5 天吊型	1	m			①
機器撤去 EF-4 No. 4 1/2 天吊型	1	m			①
機器搬出 SF-1	1	m			①
機器搬出 SF-2	1	m			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器搬出 SF-3	1	台			①
機器搬出 SF-4	1	台			①
機器搬出 SF-5	1	台			①
機器搬出 SF-6	1	台			①
機器搬出 EF-1	1	台			①
機器搬出 EF-2	1	台			①
機器搬出 EF-3	1	台			①
機器搬出 EF-4	1	台			①
たわみ継手撤去 SF-1用	1	組			①
たわみ継手撤去 SF-2用	1	台			①
たわみ継手撤去 SF-3用	1	台			①
たわみ継手撤去 SF-4用	1	台			①
たわみ継手撤去 SF-5用	1	台			①
たわみ継手撤去 SF-6用	1	台			①
たわみ継手撤去 EF-1用	1	台			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
たわみ継手撤去 EF-2用		組			①
	1				
たわみ継手撤去 EF-3用		〃			①
	1				
たわみ継手撤去 EF-4用		〃			①
	1				
計					