

現場説明書

- 1 工事名 西浄化センター管理本館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し、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあつては、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こと。
- 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)
- 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nz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、ワンデーレスポンスに取り組んでいる。

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、検査員が随時行う。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）

西浄化センター管理本館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、西浄化センター管理本館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 31 年度版)、「機械設備標準仕様書」(平成 31 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 31 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、契約の日から 247 日間とする。

第 2 章 設 備 概 要

[建築機械設備]

第1節 空気調和設備

- | | | |
|-----|-------------------------------|-----|
| § 1 | マルチパッケージ形空気調和機(ACPM-1, 2, 4) | 3 台 |
| § 2 | パッケージ形空気調和機(ACPM-3) | 1 台 |
| § 3 | パッケージ形空気調和機(床置きダケ外形)(ACP-1~4) | 5 組 |
| § 4 | エアフィルター(AFU-3-1, 3-2, 4) | 3 台 |
| § 5 | 空調配管設備 | 1 式 |
| § 6 | 空調ダケ外設備 | 1 式 |
| § 7 | 付帯設備 | 1 式 |

第2節 換気設備

- | | | |
|-----|-----------------------|------|
| § 1 | 送風機(FS-1~FS-6) | 6 台 |
| § 2 | 排風機(FE-1~FE-6) | 6 台 |
| § 3 | 全熱交換器(HEU-1, 5, 6, 7) | 4 台 |
| § 4 | エアフィルター(AFU-1) | 1 台 |
| § 5 | 送排風機用たわみ継手 | 12 組 |
| § 6 | 換気ダケ外設備 | 1 式 |
| § 7 | 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	仕 様
1	冷凍機(R-1, 2)	空冷ヒートポンプ 4階	2 台	工事発注図(27/54)参照
2	冷温水ポンプ (CHP-1, 2)	片吸込渦巻ポンプ	2 台	工事発注図(27/54)参照
3	空気調和機 (AHU-1~6)	エアハンドリングユニット	6 台	工事発注図(27/54)参照
4	マルチパッケージ形空気調和機 屋外機(AC-1, 2)	ビル用マルチ	2 台	工事発注図(27/54)参照
5	マルチパッケージ形空気調和機 屋内機(AC-1-A, 2-A~C)	天井カセット形	8 台	工事発注図(27/54)参照
6	パッケージ形空気調和機 屋外機、屋内機 (AC-5~7)	床置きダクト形	3 組	工事発注図(27/54)参照
7	膨張水槽(EXT-1)	開放式角型鋼板製	1 台	工事発注図(27/54)参照
8	送風機(FS-1~FS-6)	片吸込みシロッコファン	6 台	工事発注図(28/54)参照
9	排風機(FE-1~FE-6)	片吸込みシロッコファン	6 台	工事発注図(28/54)参照
10	排風機(FE-11, 12)	消音ボックス付ラインファン	2 台	工事発注図(28/54)参照
11	エアフィルター(AF-1~6)	オートロールフィルター横形	6 台	工事発注図(28/54)参照
12	送排風機用たわみ継手		14 組	

§ 2 ダクト設備

1. 以下の空調ダクト及び換気ダクトを撤去すること。

ダクト名	材質	施工範囲	備 考
空調ダクト 換気ダクト	SS, SUS	工事発注図(29~39/54)参照	

§ 3 配管設備

1. 以下の配管類を撤去すること。

配管名	材質	施工範囲	備考
冷媒管	冷媒用断熱材被覆銅管	工事発注図(40～49/54)参照	
空調ドレン管	SGP(白), SUS304TP	工事発注図(40～49/54)参照	
補給水管	SGP-VB, 銅管	工事発注図(40～49/54)参照	
冷温水管	SGP(白)	工事発注図(40～49/54)参照	
膨張管	SGP(白)	工事発注図(40～49/54)参照	
エア抜き管	SGP(白)	工事発注図(40～49/54)参照	

第3節 電気工事との区分

§ 1 自動制御盤(CP-B1)から1次側及びモーターコンパネを除く2次側の配線と自動制御盤(CP-3-1, 3-2)から1次側、2次側の配線及び各自動制御盤(CP-B1, 3-1, 3-2)と監視盤盤内コントローラとの連絡線を撤去すること。監視盤盤内コントローラは残置とする。(工事発注図(50～54/54)参照)
自動制御盤(CP-3-1:600W×250D×1,000H)(CP-3-2:700W×350D×1,850H)を撤去すること。

第4節 施工手順及び部分使用検査について

§ 1 1階水質試験室系統、1階機器分析室系統及び地下1階水質機器室系統の空気調和機について、「部分使用検査」を行い、別の系統に着手すること。

第5節 基礎等

§ 1 既設機器等基礎、配管等支持材の撤去、既設基礎モルタル補修及び設置する機器、配管等の据付工事に要するコンクリート、モルタル打設、金ゴテ仕上げ、はつり及び支持材等。

第6節 その他

§ 1 天井改修を行うこと。(表-1～5)

§ 2 撤去機器の冷媒は関係法令に従い、適切に処分すること。

§ 3 空気調和設備系統(ACP-1～4, ACPM-1～4)及び全熱交換器系統(AHU-1, 5, 6, 7)は、将来中央で各系統を操作ができる機器を選定すること。

(表-1) 地下1階 天井改修内容表

室名		項目	仕様・概要	数量	単位
前室	改修前(撤去)	天井ボード撤去	ケイ酸カルシウム板⑦12	11.3	m ²
		天井点検口撤去	450□	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	7.30	m
	改修後	天井ボード張り	ケイ酸カルシウム板⑦12	11.3	m ²
		EP-G塗り	ケイ酸カルシウム板面 工程B種 素地調整B種	11.3	m ²
		天井点検口	450□アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	1	か所
		天井廻縁	アルミ製	7.30	m
換気脱臭機室	改修前(撤去)	天井吸音板撤去	グラスウール吸音板⑦25	0.10	m ²
		壁吸音板撤去	グラスウール吸音板⑦25	0.10	m ²
	改修後	天井吸音板	グラスウール吸音板⑦25	0.12	m ²
		壁吸音板	グラスウール吸音板⑦25	0.12	m ²

(表-2-1) 1階 天井改修内容表

室名		項目	仕様・概要	数量	単位
水質試験室	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	41.2	m ²
		天井点検口撤去	450□	4	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	3.10	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	41.2	m ²
		天井点検口	450□アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	4	か所
		天井廻縁	アルミ製	3.10	m
生物細菌試験室	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	7.54	m ²
		天井点検口撤去	450□	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	2.60	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	7.54	m ²
		天井点検口	450□アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	1	か所
		天井点検口	450□アルミ内外枠額縁共 開口補強共	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	2.60	m
研究室	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	6.54	m ²
		天井点検口撤去	450□	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	0.80	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	6.54	m ²
		天井点検口	450□アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	1	か所
		天井点検口	450□アルミ内外枠額縁共 開口補強共	1	か所
機器分析室	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	10.7	m ²
		天井点検口撤去	450□	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	4.20	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	10.7	m ²
		天井点検口	450□アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	4.20	m

(表-2-2) 1階 天井改修内容表

室名		項目	仕様・概要	数量	単位
天秤室	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	1.38	m ²
		天井廻縁撤去	アルミ製	1.20	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	1.38	m ²
		天井廻縁撤去	アルミ製	1.20	m
薬品庫	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	1.38	m ²
		天井点検口撤去	450□	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	1.20	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	1.38	m ²
		天井点検口	450□アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	1	か所
天井廻縁撤去	アルミ製	1.20	m		
倉庫	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	2.89	m ²
		天井点検口撤去	450□	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	3.20	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	2.89	m ²
		天井点検口	450□アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	1	か所
天井廻縁撤去	アルミ製	3.20	m		
廊下	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	1.44	m ²
		天井廻縁撤去	アルミ製	1.20	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	1.44	m ²
		天井廻縁撤去	アルミ製	1.20	m

(表-3-1) 2階 天井改修内容表

室名		項目	仕様・概要	数量	単位
事務室	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	62.2	m ²
		天井下地材撤去	軽量鉄骨天井下地	34.7	m ²
		天井廻縁撤去	アルミ製	9.10	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	58.9	m ²
		天井下地材	軽量鉄骨天井下地	34.7	m ²
		天井点検口	450 \square アルミ内外枠額縁共 開口補強共	4	か所
		開口補強	900 \square	4	か所
天井廻縁	アルミ製	9.10	m		
廊下2	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	9.60	m ²
		天井下地材撤去	軽量鉄骨天井下地	6.60	m ²
		天井点検口撤去	450 \square	2	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	12.6	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	9.60	m ²
		天井下地材	軽量鉄骨天井下地	6.60	m ²
		天井点検口	450 \square アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	2	か所
天井廻縁撤去	アルミ製	12.6	m		
更衣室	改修前(撤去)	天井ボード撤去	化粧石こうボード ϕ 9.5	6.99	m ²
		天井下地材撤去	軽量鉄骨天井下地	1.89	m ²
		天井廻縁撤去	アルミ製	9.20	m
	改修後	天井ボード張り	化粧石こうボード ϕ 9.5	6.99	m ²
		天井下地材	軽量鉄骨天井下地	1.89	m ²
		天井廻縁撤去	アルミ製	9.20	m
ホール	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 19	6.96	m ²
		天井点検口撤去	450 \square	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	8.70	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 19	6.96	m ²
		天井点検口	450 \square アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	8.70	m

(表-3-2) 2階 天井改修内容表

室名		項目	仕様・概要	数量	単位
操作室	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	1.00	m ²
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	1.00	m ²
		天井点検口	450 \square アルミ内外枠額縁共 開口補強共	1	か所
作業員控室	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	1.32	m ²
		天井下地材撤去	軽量鉄骨天井下地	1.32	m ²
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	1.32	m ²
		天井下地材	軽量鉄骨天井下地	1.32	m ²

(表-4-1) 3階 天井改修内容表

室名		項目	仕様・概要	数量	単位
会議室(1)	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	25.0	m ²
		天井下地材撤去	軽量鉄骨天井下地	7.30	m ²
		天井点検口撤去	450 \square	1	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	6.40	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	21.7	m ²
		天井下地材	軽量鉄骨天井下地	7.30	m ²
		天井点検口	450 \square アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	1	か所
		天井点検口	450 \square アルミ内外枠額縁共 開口補強共	5	か所
		開口補強	900 \square	4	か所
天井廻縁撤去	アルミ製	6.40	m		
会議室(2)	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	60.1	m ²
		天井下地材撤去	軽量鉄骨天井下地	12.7	m ²
		天井廻縁撤去	アルミ製	2.70	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	55.3	m ²
		天井下地材	軽量鉄骨天井下地	12.7	m ²
		天井点検口	450 \square アルミ内外枠額縁共 開口補強共	7	か所
		開口補強	900 \square	6	か所
天井廻縁撤去	アルミ製	2.70	m		

(表-4-2) 3階 天井改修内容表

室名		項目	仕様・概要	数量	単位
廊下	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	7.60	m ²
		天井下地材撤去	軽量鉄骨天井下地	5.00	m ²
		天井廻縁撤去	アルミ製	7.60	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 12	7.60	m ²
		天井下地材	軽量鉄骨天井下地	5.00	m ²
		天井廻縁撤去	アルミ製	7.60	m
ホール	改修前(撤去)	天井ボード撤去	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 19	61.2	m ²
		天井下地材撤去	軽量鉄骨天井下地	45.4	m ²
		天井点検口撤去	450□	3	か所
		天井廻縁撤去	アルミ製	18.5	m
	改修後	天井ボード張り	2重張り 石こうボード ϕ 9.5 + ロックウール化粧吸音板 ϕ 19	61.2	m ²
		天井下地材	軽量鉄骨天井下地	45.4	m ²
		天井点検口	450□アルミ内外枠額縁共 開口補強既設流用	3	か所
			450□アルミ内外枠額縁共 開口補強共	1	か所
天井廻縁撤去	アルミ製	18.5	m		
換気機械室 (1)(2)	改修前(撤去)	天井吸音板撤去	グラスウール吸音板 ϕ 25	0.42	m ²
		壁吸音板撤去	グラスウール吸音板 ϕ 25	1.47	m ²
	改修後	天井吸音板	グラスウール吸音板 ϕ 25	0.29	m ²
		壁吸音板	グラスウール吸音板 ϕ 25	2.26	m ²

(表-5) 4階 壁改修内容表

消音室	改修前(撤去)	壁吸音板撤去	グラスウール吸音板 ϕ 25	0.22	m ²
	改修後	壁吸音板	グラスウール吸音板 ϕ 25	0.09	m ²

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(YE 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(YE 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。したがって、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いたします。

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、下記アドレスの「3 施設整備関係書式」を参照すること。

https://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(令和2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)及び現場管理費・・・千円止め

上記以外・・・・・・・・・・・・・・・・円止め

なお、本工事の使用単価世代は令和2年9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。

施工条件明示事項

工事名：西浄化センター管理本館建築機械設備更新工事

1. 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って、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。
2. 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の工事と競合する。 ・西浄化センター管理本館建築電気設備更新工事(予定工期:令和3年6月30日まで)
	<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・排水等) 周辺環境関係	<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	□ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	□ 搬入路の使用及び使用後の処置	
	□ 仮設道路の設置	
	□ 一般道路の占用	
□ 仮設備関係	□ 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	□ 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	□ 仮設備の設計条件の指定	
■ 建設副産物関係	□ 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	
	□ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	
	■ 建設副産物及び建設廃棄物の処理	「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照すること。アドレスは、 https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965_001.html
□ 薬液注入関係	□ 薬液注入工法の施工	
	□ 周辺環境への調査	
□ 工物件支障等	□ 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	
	□ 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■ その他	□ 工事用資機材の保管及び仮置き	
	■ 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。
	□ 支給材料及び貸与品	
	□ 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	□ 架設工法の指定	
	□ 工事用水、電力等の指定	
	□ 新技術・新工法・特許工法の指定	
	■ 部分使用	特記仕様書第3章第4節 § 1による。
	□ 給水の必要	
	■ 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、 https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965_001.html

				課長	係長	担当者	設計者

(上段：前回 下段：今回)

令和 2 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	西浄化センター管理本館建築機械設備更新工事
(工事・業務) 箇所	横須賀市長坂2丁目2番2号
工 期	247日間
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	空気調和設備 1 式 換気設備 1 式 付帯工事 1 式 撤去工事 1 式
(起工・変更) 理由	令和2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								
科目内訳								
直接工事費								
1. 空調和設備				1	式			第1号内訳書
2. 換気設備				1	"			第2号内訳書
3. 付帯工事				1	"			第3号内訳書
4. 撤去工事				1	"			第4号内訳書
小計								[直接工事費]
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								[共通費]
発生残材額				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
1. 空気調和設備					
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-1 屋外機(耐重塩害仕様) 冷房能力28.0kW/暖房能力31.5kW 付属品共	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-1-A 屋内機(天井埋込カセット形) 冷房能力5.6kW/暖房能力6.3kW 付属品共	4	〃			
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-2 屋外機(耐重塩害仕様) 冷房能力67.0kW/暖房能力77.5kW 付属品共	1	〃			
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-2-A,B 屋内機(天井埋込カセット形) 冷房能力5.6kW/暖房能力6.3kW 付属品共	10	〃			
パッケージ形空気調和機 ACPM-3 (天井埋込カセット形)(耐重塩害仕様) 冷房能力5.6kW/暖房能力6.3kW 付属品共	1	〃			
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-4 屋外機(耐重塩害仕様) 冷房能力45.0kW/暖房能力50.0kW 付属品共	1	〃			
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-4-A 屋内機(天井埋込カセット形) 冷房能力5.6kW/暖房能力6.3kW 付属品共	5	〃			
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-4-B 屋内機(天井埋込カセット形) 冷房能力3.6kW/暖房能力4.0kW 付属品共	1	〃			
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-4-C 屋内機(天井埋込カセット形) 冷房能力7.1kW/暖房能力8.0kW 付属品共	1	〃			
パッケージ形空気調和機 ACP-1-1,2 床置きダクト形(耐重塩害仕様) 冷房能力67.0kW/暖房能力56.0kW 付属品共	2	組			
パッケージ形空気調和機 ACP-2 床置きダクト形(耐重塩害仕様) 冷房能力53.6kW/暖房能力45.0kW 付属品共	1	〃			
パッケージ形空気調和機 ACP-3 床置きダクト形(耐重塩害仕様) 冷房能力28.0kW/暖房能力31.5kW 付属品共	1	〃			
パッケージ形空気調和機 ACP-4 床置きダクト形(耐重塩害仕様) 冷房能力45.0kW/暖房能力50.0kW 付属品共	1	〃			
エアフィルター AFU-3-1,2 屋内ダクト接続形(耐塩害仕様) 処理風量6,600m ³ /h 付属品共	2	台			

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
エアフィルター AFU-4 屋内ダクト接続形(耐塩害仕様) 処理風量4,420m ³ /h 付属品共	1	台			
リモコン類 屋内機振止め含む	1	式			
機器搬入据付	1	〃			
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ6.35 液管		m			
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ9.52 液管		〃			
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ12.7 液管		〃			
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ15.9 液管		〃			
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ12.7 ガス管		〃			
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ15.9 ガス管		〃			
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ19.1 ガス管		〃			
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ22.2 ガス管		〃			
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ25.4 ガス管		〃			
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ28.6 ガス管		〃			
空調ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 25VP 屋内		〃			
空調ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 30VP 屋内		〃			

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
空調ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 25VP 機械室		m			
空調ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 30VP 機械室		//			
空調ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 50VP 機械室		//			
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白) 25SGP(白) 屋内		//			
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白) 32SGP(白) 屋内		//			
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白) 32SGP(白) 機械室		//			
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白) 50SGP(白) 機械室		//			
長方形ダクト 0.5mm (≤450) インサート有		m ²			
長方形ダクト 0.6mm (451< ≤750) インサート有		//			
長方形ダクト 0.8mm (751< ≤1200) インサート有		//			
ダクト用たわみ継手		m			
チャンパー類	1	式			
ダンパー類	1	//			
保温・塗装 冷媒管外装・掃除口・風量測定口含む	1	//			
配管・配線貫通口穴開け補修	1	//			

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管分岐		式			
	1				
ケーブル類		〃			
	1				
配管支持架台		〃			
	1				
機器基礎類 あと施工アンカー含む		〃			
	1				
土工事		〃			
	1				
総合調整費		〃			
	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
2. 換気設備					
送風機 FS-1 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 5×21, 700m ³ /h×216Pa	1	台			
送風機 FS-2 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 5×20, 400m ³ /h×216Pa	1	〃			
送風機 FS-3 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 6×36, 300m ³ /h×472Pa	1	〃			
送風機 FS-4 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 4・1/2×14, 180m ³ /h×245Pa	1	〃			
送風機 FS-5 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 4・1/2×15, 900m ³ /h×206Pa	1	〃			
送風機 FS-6 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 3×5, 550m ³ /h×118Pa	1	〃			
排風機 FE-1 塩ビ製 床置形 防振架台含む No. 5×21, 700m ³ /h×275Pa	1	〃			
排風機 FE-2 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 5×20, 400m ³ /h×343Pa	1	〃			
排風機 FE-3 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 7×36, 300m ³ /h×333Pa	1	〃			
排風機 FE-4 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 4×12, 430m ³ /h×294Pa	1	〃			
排風機 FE-5 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 4・1/2×15, 900m ³ /h×343Pa	1	〃			
排風機 FE-6 塩ビ製 床置形 防振架台含む No. 3×5, 550m ³ /h×88Pa	1	〃			
全熱交換器 HEU-1 床置形 660m ³ /h×220Pa リモコン含む	1	〃			
全熱交換器 HEU-5 床置形 900m ³ /h×65Pa リモコン含む	1	〃			

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
全熱交換器 HEU-6 床置形 1,200m ³ /h×102Pa リモコン含む	1	台			
全熱交換器 HEU-7 床置形 1,500m ³ /h×157Pa リモコン含む	1	〃			
エアフィルター AFU-1 ダクト接続形ロールフィルタ(耐塩害仕様) 36,300m ³ /h 2.5m ³ /s	1	〃			
機器搬入据付	1	式			
長方形ダクト 0.5mm (≤450) インサート無		m ²			
長方形ダクト 0.6mm (451< ≤750) インサート無		〃			
長方形ダクト 0.8mm (751< ≤1200) インサート無		〃			
長方形ダクト 0.5mm (≤450) インサート有		〃			
長方形ダクト 0.8mm (751< ≤1200) インサート有		〃			
ステンレス鋼板製ダクト (SUS・A) 0.8mm (751< ≤1200) インサート無		〃			
ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) 0.6mm (451< ≤750) インサート無		〃			
ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) 0.8mm (751< ≤1200) インサート無		〃			
スパイラルダクト φ150		m			
スパイラルダクト φ200		〃			
スパイラルダクト φ300		〃			

(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		式			
	1				
チャンパー類		〃			
	1				
ダンパー類		〃			
	1				
保温・塗装 風量測定口含む		〃			
	1				
はつり補修		〃			
	1				
総合調整費		〃			
	1				
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
3. 付帯工事					
養生	1	式			
整理清掃・後片付け	1	〃			
足場損料	1	〃			
建具改修	1	〃			
内装改修	1	〃			
屋上構造物撤去	1	〃			
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
4. 撤去工事					
機器類撤去	1	式			
配管類撤去	1	〃			
ダクト類撤去	1	〃			
ケーブル類撤去	1	〃			
フロン回収破壊費	1	〃			
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（令和2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令和2年9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)

令和 2 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	西浄化センター管理本館建築機械設備更新工事
(工事・業務) 箇所	横須賀市長坂2丁目2番2号
工 期	247日間
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	空気調和設備 1 式 換気設備 1 式 付帯工事 1 式 撤去工事 1 式
(起工・変更) 理由	令和2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
<p>○建築工事標準単価表等は 令和２年度（令和２年７月１日）単価を採用しています。</p> <p>○積算基準でのTは 8.0か月としています。</p> <p>○共通費算定は 改修を採用しています。</p>								

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								
科目内訳								
直接工事費								
1. 空気調和設備				1	式			第1号内訳書
2. 換気設備				1	〃			第2号内訳書
3. 付帯工事				1	〃			第3号内訳書
4. 撤去工事				1	〃			第4号内訳書
小計								[直接工事費]
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								[共通費]
発生残材額				1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

計					[発生残材額]
工事価格					
消費税等相当額					
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. 空気調和設備					
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-1 屋外機(耐重塩害仕様) 冷房能力28.0kW/暖房能力31.5kW 付属品共	1	台	1,096,000		③
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-1-A 屋内機(天井埋込カセット形) 冷房能力5.6kW/暖房能力6.3kW 付属品共	4	〃	115,500		③
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-2 屋外機(耐重塩害仕様) 冷房能力67.0kW/暖房能力77.5kW 付属品共	1	〃	2,581,000		③
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-2-A,B 屋内機(天井埋込カセット形) 冷房能力5.6kW/暖房能力6.3kW 付属品共	10	〃	115,500		③
パッケージ形空気調和機 ACPM-3 (天井埋込カセット形)(耐重塩害仕様) 冷房能力5.6kW/暖房能力6.3kW 付属品共	1	〃	471,800		③
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-4 屋外機(耐重塩害仕様) 冷房能力45.0kW/暖房能力50.0kW 付属品共	1	〃	1,677,000		③
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-4-A 屋内機(天井埋込カセット形) 冷房能力5.6kW/暖房能力6.3kW 付属品共	5	〃	115,500		③
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-4-B 屋内機(天井埋込カセット形) 冷房能力3.6kW/暖房能力4.0kW 付属品共	1	〃	123,500		③
マルチパッケージ形空気調和機 ACPM-4-C 屋内機(天井埋込カセット形) 冷房能力7.1kW/暖房能力8.0kW 付属品共	1	〃	131,900		③
パッケージ形空気調和機 ACP-1-1,2 床置きダクト形(耐重塩害仕様) 冷房能力67.0kW/暖房能力56.0kW 付属品共	2	組	5,654,000		③
パッケージ形空気調和機 ACP-2 床置きダクト形(耐重塩害仕様) 冷房能力53.6kW/暖房能力45.0kW 付属品共	1	〃	4,559,000		③
パッケージ形空気調和機 ACP-3 床置きダクト形(耐重塩害仕様) 冷房能力28.0kW/暖房能力31.5kW 付属品共	1	〃	3,047,000		③
パッケージ形空気調和機 ACP-4 床置きダクト形(耐重塩害仕様) 冷房能力45.0kW/暖房能力50.0kW 付属品共	1	〃	4,556,000		③
エアフィルター AFU-3-1,2 屋内ダクト接続形(耐塩害仕様) 処理風量6,600m ³ /h 付属品共	2	台	947,000		③

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
エアフィルター AFU-4 屋内ダクト接続形(耐塩害仕様) 処理風量4,420m ³ /h 付属品共	1	台	947,000		③
リモコン類 屋内機振止め含む	1	式			第1号明細内訳書
機器搬入据付	1	〃			第2号明細内訳書
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ6.35 液管	63.2	m			①
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ9.52 液管	133	〃			①
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ12.7 液管	102	〃			①
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ15.9 液管	71.4	〃			①
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ12.7 ガス管	63.2	〃			①
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ15.9 ガス管	53.6	〃			①
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ19.1 ガス管	0.70	〃			①
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ22.2 ガス管	79.1	〃			①
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ25.4 ガス管	3.30	〃			①
冷媒管 断熱材被覆銅管 φ28.6 ガス管	170	〃			①
空調ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 25VP 屋内	11.8	〃			①
空調ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 30VP 屋内	93.0	〃			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
空調ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 25VP 機械室	6.30	m			①
空調ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 30VP 機械室	3.90	〃			①
空調ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 50VP 機械室	17.2	〃			①
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管 (白) 25SGP (白) 屋内	9.80	〃			①
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管 (白) 32SGP (白) 屋内	2.50	〃			①
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管 (白) 32SGP (白) 機械室	0.50	〃			①
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管 (白) 50SGP (白) 機械室	0.40	〃			①
長方形ダクト 0.5mm (≤450) インサート有	1.85	m ²			①
長方形ダクト 0.6mm (451< ≤750) インサート有	98.2	〃			①
長方形ダクト 0.8mm (751< ≤1500) インサート有	2.16	〃			①
ダクト用たわみ継手	24.8	m			①
チャンパー類	1	式			第3号明細内訳書
ダンパー類	1	〃			第4号明細内訳書
保温・塗装 冷媒管外装・掃除口・風量測定口含む	1	〃			第5号明細内訳書
配管・配線貫通口穴開け補修	1	〃			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
配管分岐		式			第7号明細内訳書
	1				
ケーブル類		"			第8号明細内訳書
	1				
配管支持架台		"			第9号明細内訳書
	1				
機器基礎類 あと施工アンカー含む		"			第10号明細内訳書
	1				
土工事		"			第11号明細内訳書
	1				
総合調整費		"			第12号明細内訳書
	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
2. 換気設備					
送風機 FS-1 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 5×21, 700m ³ /h×216Pa	1	台	657,000		③
送風機 FS-2 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 5×20, 400m ³ /h×216Pa	1	〃	657,000		③
送風機 FS-3 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 6×36, 300m ³ /h×472Pa	1	〃	1,006,000		③
送風機 FS-4 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 4・1/2×14, 180m ³ /h×245Pa	1	〃	492,500		③
送風機 FS-5 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 4・1/2×15, 900m ³ /h×206Pa	1	〃	492,500		③
送風機 FS-6 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 3×5, 550m ³ /h×118Pa	1	〃	247,100		③
排風機 FE-1 塩ビ製 床置形 防振架台含む No. 5×21, 700m ³ /h×275Pa	1	〃	1,826,000		③
排風機 FE-2 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 5×20, 400m ³ /h×343Pa	1	〃	625,500		③
排風機 FE-3 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 7×36, 300m ³ /h×333Pa	1	〃	1,346,000		③
排風機 FE-4 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 4×12, 430m ³ /h×294Pa	1	〃	433,000		③
排風機 FE-5 鋼板製 床置形 防振架台含む No. 4・1/2×15, 900m ³ /h×343Pa	1	〃	492,500		③
排風機 FE-6 塩ビ製 床置形 防振架台含む No. 3×5, 550m ³ /h×88Pa	1	〃	866,000		③
全熱交換器 HEU-1 床置形 660m ³ /h×220Pa リモコン含む	1	〃	836,400		③
全熱交換器 HEU-5 床置形 900m ³ /h×65Pa リモコン含む	1	〃	836,400		③

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
全熱交換器 HEU-6 床置形 1,200m ³ /h×102Pa リモコン含む	1	台	836,400		③
全熱交換器 HEU-7 床置形 1,500m ³ /h×157Pa リモコン含む	1	〃	836,400		③
エアフィルター AFU-1 ダクト接続形ロールフィルタ(耐塩害仕様) 36,300m ³ /h 2.5m ³ /s	1	〃	1,298,000		③
機器搬入据付	1	式			第13号明細内訳書
長方形ダクト 0.5mm (≤450) インサート無	23.0	m ²			①
長方形ダクト 0.6mm (451< ≤750) インサート無	110	〃			①
長方形ダクト 0.8mm (751< ≤1500) インサート無	180	〃			①
長方形ダクト 0.5mm (≤450) インサート有	159	〃			①
長方形ダクト 0.8mm (751< ≤1500) インサート有	3.12	〃			①
ステンレス鋼板製ダクト (SUS・A) 0.6mm (751< ≤1500) インサート無	4.95	〃			①
ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) 0.5mm (451< ≤750) インサート無	10.7	〃			①
ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) 0.6mm (751< ≤1500) インサート無	3.30	〃			①
スパイラルダクト φ150	4.70	m			①
スパイラルダクト φ200	44.1	〃			①
スパイラルダクト φ300	0.60	〃			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		式			第14号明細内訳書
	1				
チャンパー類		〃			第15号明細内訳書
	1				
ダンパー類		〃			第16号明細内訳書
	1				
保温・塗装 風量測定口含む		〃			第17号明細内訳書
	1				
はつり補修		〃			第18号明細内訳書
	1				
総合調整費		〃			第19号明細内訳書
	1				
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
3. 付帯工事					
養生	1	式			第20号明細内訳書
整理清掃・後片付け	1	〃			第21号明細内訳書
足場損料	1	〃			第22号明細内訳書
建具改修	1	〃			第23号明細内訳書
内装改修	1	〃			第24号明細内訳書
屋上構造物撤去	1	〃			第25号明細内訳書
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
4. 撤去工事					
機器類撤去	1	式			第26号明細内訳書
配管類撤去	1	〃			第27号明細内訳書
ダクト類撤去	1	〃			第28号明細内訳書
ケーブル類撤去	1	〃			第29号明細内訳書
フロン回収破壊費	1	〃			②
発生残材収集運搬費	1	〃			②
産業廃棄物収集運搬費	1	〃			②
産業廃棄物処分費	1	〃			②
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
リモコン類					
ワイヤードリモコン ACP用	2	個	5,250		③
ワイヤードリモコン ACPM用	7	#	13,650		③
屋内機振止め	22	台			①
冷媒追加充填	1	式		338,900	③
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
機器搬入据付 (空調和設備)					
機器搬入 ACPM-1 屋外機	1	台			①
機器搬入 ACPM-2 屋外機(2台1組)	1	組			①
機器搬入 ACPM-4 屋外機	1	台			①
機器搬入 ACP-1-1, 2 屋外機(2台1組)	2	組			①
機器搬入 ACP-2 屋外機	1	台			①
機器搬入 ACP-3 屋外機	1	〃			①
機器搬入 ACP-4 屋外機	1	〃			①
機器搬入 ACP-1-1, 2 屋内機	2	〃			①
機器搬入 ACP-2 屋内機	1	〃			①
機器搬入 ACP-3 屋内機	1	〃			①
機器搬入 ACP-4 屋内機	1	〃			①
機器搬入 AFU-3-1, 2	2	〃			①
機器搬入 AFU-4	1	〃			①
機器据付 ACPM-1 屋外機	1	〃			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器据付 ACPM-2 屋外機(2台1組)	1	組			①
機器据付 ACPM-3 屋外機	1	台			①
機器据付 ACPM-4 屋外機	1	〃			①
機器据付 ACPM-1-A 屋内機	4	〃			①
機器据付 ACPM-2-A 屋内機	4	〃			①
機器据付 ACPM-2-B 屋内機	6	〃			①
機器据付 ACPM-3-A 屋内機	1	〃			①
機器据付 ACPM-4-A 屋内機	5	〃			①
機器据付 ACPM-4-B 屋内機	1	〃			①
機器据付 ACPM-4-C 屋内機	1	〃			①
機器据付 ACP-1-1, 2 屋外機(2台1組)	2	組			①
機器据付 ACP-2 屋外機	1	台			①
機器据付 ACP-3 屋外機	1	〃			①
機器据付 ACP-4 屋外機	1	〃			①
機器据付 ACP-1-1, 2 屋内機	2	〃			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器据付 ACP-2 屋内機		台			①
	1				
機器据付 ACP-3 屋内機		〃			①
	1				
機器据付 ACP-4 屋内機		〃			①
	1				
機器据付 AFU-3-1, 2		〃			①
	2				
機器据付 AFU-4		〃			①
	1				
ラフテレーンクレーン 20t オペ付き		日			②
	4				
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
チャンパー類 (空調調和設備)					
チャンパー 0.8mm (751< ≤1500) インサート有	66.6	m2			①
チャンパー 1.0mm (1501< ≤2200) インサート有	8.96	#			①
点検口 300×500 据付費含む	13	個			①
消音内貼り M・(口)・IX	25.9	m2			①
消音内貼り L・(口)・VIII	49.7	#			①
計					

第 4 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
ダンパー類 (空調和設備)					
風量調整ダンパー 900×300	4	個			①
風量調整ダンパー (SUS) 550×500	2	#			①
風量調整ダンパー (SUS) 700×300	1	#			①
風量調整ダンパー (SUS) φ 150	1	#			①
防火ダンパー 550×500	4	#			①
防火ダンパー 600×450	1	#			①
防火ダンパー 650×300	2	#			①
防火ダンパー 900×300	3	#			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
保温・塗装 (空調和設備)					
冷媒管 機械室 B・(口)・VI φ9.5/15.9	1.70	m			①
冷媒管 機械室 B・(口)・VI φ9.5/22.2	21.8	〃			①
冷媒管保温 機械室 B・(口)・VI φ12.7/28.6	49.4	〃			①
冷媒管保温 機械室 B・(口)・VI φ15.9/28.6	57.3	〃			①
冷媒管テープ巻き No. 3	63.2	〃			①
冷媒管テープ巻き No. 4	48.6	〃			①
冷媒管テープ巻き No. 6s	36.5	〃			①
冷媒管テープ巻き No. 8s	22.5	〃			①
ステンレスラッキング	69.1	〃			①
空調ドレン管 25VP c2・(口)・VII	11.8	〃			①
空調ドレン管 30VP c2・(口)・VII	93.0	〃			①
空調ドレン管 25VP b・(口)・VII	6.30	〃			①
空調ドレン管 30VP b・(口)・VII	3.90	〃			①
空調ドレン管 50VP b・(口)・VII	17.2	〃			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
空調ドレン管 25SGP b・(ロ)・VII	9.80	m			①
空調ドレン管 32SGP b・(ロ)・VII	3.00	〃			①
空調ドレン管 50SGP b・(ロ)・VII	0.40	〃			①
空調ドレン管掃除口 25C0 鋼管用	1	か所			①
空調ドレン管掃除口 32C0 鋼管用	4	〃			①
空調ドレン管掃除口 30C0 塩ビ製	12	〃			①
空調ドレン管掃除口 50C0 塩ビ製	1	〃			①
長方形ダクト保温 I・(ロ)・XI	79.2	m2			①
風量測定口 据付費含む	10	個			①
ダクト塗装 亜鉛鉄板製ダクト・露出	20.8	m2			①
チャンバー塗装 亜鉛鉄板製チャンバー・露出	75.5	〃			①
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
配管・配線貫通口穴開け補修 (空調設備)					
配線貫通口穴開け補修 φ 50 200mm程度	3	か所			①
配管貫通口穴開け補修 φ 75 200mm程度	6	〃			①
配管貫通口穴開け補修 φ 150 200mm程度	6	〃			①
防火区画貫通処理 丸形貫通処理 (壁・床共用) φ 150	6	〃			①
貫通口モルタル補修	0.01	m3			①
型枠	0.09	m2			①
計					

第 7 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
配管分岐					
配管分岐 鋼管類 25A 保温有	4	か所			①
配管分岐 鋼管類 32A 保温有	6	#			①
配管分岐 鋼管類 50A 保温有	2	#			①
計					

第 8 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
ケーブル類					
EM-CEEケーブル 1.25mm2-2C 管内	518	m			①
EM-CEEケーブル 1.25mm2-2C ピット・天井	85.3	#			①
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE) 露出配管 16mm	60.6	#			①
メタルモール A型	19.5	#			①
スイッチボックス A型 2個用	12	個			①
プルボックス 200×200×200 ビニル	2	#			①
プルボックス 300×300×200 ビニル	1	#			①
計					

第 9 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
配管支持架台					
配管支持架台①	2	個			①
配管支持架台②	2	〃			①
配管支持架台③	7	〃			①
配管支持架台④	2	〃			①
配管支持架台⑤	4	〃			①
配管支持架台⑥	1	〃			①
配管支持架台⑦	1	〃			①
計					

第 10 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
機器基礎類 (空調和設備)					
コンクリート 生コン人力打設	2.15	m3			①
型枠 一般用	5.99	m2			①
モルタル 普通	16.1	//			①
鉄筋 D10, 13	86.0	kg			①
目あらし コンクリート面 床	10.1	m2			①
既設コンクリート基礎補修 モルタル補修	80.2	//			①
接着系あと施工アンカー D10 L=490 横向き打ち	46	本			②
接着系あと施工アンカー D10 L=490 下向き打ち	10	//			②
接着系あと施工アンカー M12 L=140 下向き打ち	158	//			②
接着系あと施工アンカー M16 L=140 下向き打ち	32	//			②
計					

第 11 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
土工事					
捨てコンクリート	0.04	m ³			①
砂利地業 切込み碎石 (再生)	0.08	#			①
根切り 人力	0.12	#			①
建設発生土処理 構内敷きならし 人力	0.12	#			①
計					

第 12 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
総合調整費					
長方形ダクト調整					①
	102	m ²			
計					

第 13 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
機器搬入据付費 (換気設備)					
機器搬入 FS-1 防振架台含	1	台			①
機器搬入 FS-2 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 FS-3 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 FS-4 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 FS-5 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 FS-6 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 FE-1 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 FE-2 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 FE-3 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 FE-4 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 FE-5 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 FE-6 防振架台含	1	〃			①
機器搬入 HEU-1	1	〃			①
機器搬入 HEU-5	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 HEU-6	1	台			①
機器搬入 HEU-7	1	〃			①
機器搬入 AFU-1	1	〃			①
機器据付 FS-1	1	〃			①
機器据付 FS-2	1	〃			①
機器据付 FS-3	1	〃			①
機器据付 FS-4	1	〃			①
機器据付 FS-5	1	〃			①
機器据付 FS-6	1	〃			①
機器据付 FE-1	1	〃			①
機器据付 FE-2	1	〃			①
機器据付 FE-3	1	〃			①
機器据付 FE-4	1	〃			①
機器据付 FE-5	1	〃			①
機器据付 FE-6	1	〃			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器据付 HEU-1		台			①
	1				
機器据付 HEU-5		〃			①
	1				
機器据付 HEU-6		〃			①
	1				
機器据付 HEU-7		〃			①
	1				
機器据付 AFU-1		〃			①
	1				
ラフテレーンクレーン 50t オペ付き		日			②
	4				
計					

第 14 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
たわみ継手					
ダクト用たわみ継手	19.2	m			①
送風機用たわみ継手 No. 3	2	組			①
送風機用たわみ継手 No. 4	1	〃			①
送風機用たわみ継手 No. 4-1/2	3	〃			①
送風機用たわみ継手 No. 5	4	〃			①
送風機用たわみ継手 No. 6	1	〃			①
送風機用たわみ継手 No. 7	1	〃			①
計					

第 15 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
チャンパー類 (換気設備)					
チャンパー(低圧用) 0.5mm (≤450) シール有	1.48	m2			①
チャンパー(低圧用) 0.6mm (451< ≤750) シール有	2.14	〃			①
チャンパー(低圧用) 0.8mm (751< ≤1500) シール有	55.3	〃			①
チャンパー(低圧用) 1.2mm (2201<) シール有	82.2	〃			①
ステンレス鋼板製チャンパー(低圧用) 0.6mm (751< ≤1500) シール有	2.88	〃			①
ステンレス鋼板製チャンパー(低圧用) 0.8mm (1501< ≤2200) シール有	10.0	〃			①
ボックス 0.6mm (451< ≤750) シール有	1.68	〃			①
点検口 300×500 据付費含む	10	個			①
点検口 600×600 据付費含む	2	〃			①
点検口 (SUS) 300×500 据付費含む	2	〃			①
消音内貼り L・(口)・XI	10.6	m2			①
計					

第 16 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
ダンパー類					
風量調整ダンパー 250×200	1	個			①
風量調整ダンパー 250×250	1	〃			①
風量調整ダンパー 300×300	1	〃			①
風量調整ダンパー 600×450	1	〃			①
風量調整ダンパー 750×700	1	〃			①
風量調整ダンパー 800×800	1	〃			①
風量調整ダンパー 900×500	1	〃			①
風量調整ダンパー φ200	1	〃			①
風量調整ダンパー (SUS) 250×200	1	〃			①
風量調整ダンパー (SUS) 250×250	1	〃			①
風量調整ダンパー (SUS) 300×300	2	〃			①
風量調整ダンパー (SUS) 550×500	1	〃			①
風量調整ダンパー (SUS) 600×400	2	〃			①
風量調整ダンパー (SUS) 700×700	1	〃			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
風量調整ダンパー (SUS) 750×700	1	個			①
風量調整ダンパー (SUS) 800×800	1	〃			①
風量調整ダンパー (SUS) 850×800	1	〃			①
風量調整ダンパー (SUS) 900×700	1	〃			①
風量調整ダンパー (SUS) 1,000×1,000	1	〃			①
チャッキダンパー 400×200	1	〃			①
チャッキダンパー 400×400	1	〃			①
防火・ピストンダンパー 750×400	1	〃			①
防火・ピストンダンパー 750×700	1	〃			①
防火・ピストンダンパー 1,000×800	2	〃			①
防火・ピストンダンパー (SUS) 750×700	1	〃			①
防火・ピストンダンパー (SUS) 1,000×900	2	〃			①
防火ダンパー 450×300	1	〃			①
防火ダンパー 600×450	1	〃			①
防火ダンパー 600×500	3	〃			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
防火ダンパー 700×650	2	個			①
防火ダンパー 750×700	1	〃			①
防火ダンパー 800×800	2	〃			①
防火ダンパー 1,000×800	2	〃			①
防火ダンパー 1,100×900	1	〃			①
防火ダンパー φ200	4	〃			①
防火ダンパー (SUS) 550×450	2	〃			①
防火ダンパー (SUS) 550×500	7	〃			①
防火ダンパー (SUS) 600×300	1	〃			①
防火ダンパー (SUS) 600×400	2	〃			①
防火ダンパー (SUS) 700×300	1	〃			①
防火ダンパー (SUS) 700×700	2	〃			①
防火ダンパー (SUS) 750×700	1	〃			①
防火ダンパー (SUS) 800×800	3	〃			①
防火ダンパー (SUS) 850×800	5	〃			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
防火ダンパー (SUS) 1,000×900		個			①
	2				
防火ダンパー (SUS) 1,000×1,000		〃			①
	1				
防火ダンパー (SUS) 1,200×600		〃			①
	1				
防火ダンパー (SUS) 1,300×750		〃			①
	1				
吸込口 GVS 300×300		〃			①
	1				
計					

第 17 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
保温・塗装 (換気設備)					
長方形ダクト保温 機械室 I・(口)・XI	15.7	m ²			①
長方形ダクト保温 屋内隠ぺい I・(口)・XI	34.7	〃			①
スパイラルダクト保温 機械室 N・(口)・XI φ150	0.50	m			①
スパイラルダクト保温 機械室 N・(口)・XI φ200	6.00	〃			①
スパイラルダクト保温 屋内隠ぺい N・(口)・XI φ200	20.3	〃			①
風量測定口 据付費含む	42	個			①
ダクト塗装 亜鉛鉄板製ダクト・露出	372	m ²			①
ダクト塗装 スパイラルダクト・露出	7.19	〃			①
チャンパー塗装 亜鉛鉄板製チャンパー・露出	141	〃			①
計					

第 22 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					
内部仕上足場 枠組棚足場 4.0m< <5.0m 運搬共	298	m2			①
内部仕上足場 枠組棚足場 5.0m≤ <5.7m 運搬共	74.1	〃			①
内部仕上足場 枠組棚足場 5.7m≤ <7.4m 運搬共	30.4	〃			①
内部仕上足場 脚立足場 ≤4.0m 運搬共	148	〃			①
枠組本足場 (手すり先行方式) 12m未満 2列 運搬共	120	〃			①
安全手すり 枠組本足場用 運搬共	10.8	m			①
ネット状養生シート張り 防災Ⅰ類 運搬共	108	m2			①
小幅ネット張り 運搬共	30.0	m			①
ラフテレーンクレーン 20t オペ付き	2	日			②
計					

第 24 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
内装改修					
天井ボード張り ロックウール化粧吸音板張り GB-NC ㊦9.5 + DR ㊦12.0	228	m2			①
天井ボード張り ロックウール化粧吸音板張り GB-NC ㊦9.5 + DR ㊦19.0	68.2	〃			①
天井ボード張り せっこうボード張り GB-NC ㊦9.5 化粧あり	6.99	〃			①
天井ボード張り けい酸カルシウム板張り ㊦12 目透かし	11.3	〃			①
天井ボード張り グラスウールボード張り ㊦25	0.41	〃			①
壁面ボード張り グラスウールボード張り ㊦25	2.47	〃			①
EP-G塗り けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地調整B種	11.3	〃			①
軽量鉄骨天井下地 19形(屋内) ふとところ1.5m未満	115	〃			①
天井廻縁 アルミ製	99.6	m			①
軽量鉄骨天井開口部補強 19形(屋内) 450角 ボード等切込み共	20	か所			①
軽量鉄骨天井開口部補強 19形(屋内) 900角 ボード等切込み共	14	〃			①
天井点検口 内外共額縁 アルミ製 450角	37	〃			①
天井ボード撤去 一般 二重張り 集積共	308	m2			①
天井ボード撤去 一般 一重張り 集積共	18.3	〃			①

第 26 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					
機器撤去 R-1, 2	2	台			①
機器撤去 CHP-1, 2	2	＃			①
機器撤去 AHU-1, 2	2	＃			①
機器撤去 AHU-3	1	＃			①
機器撤去 AHU-4	1	＃			①
機器撤去 AHU-5	1	＃			①
機器撤去 AHU-6	1	＃			①
機器撤去 AC-1 屋外機	1	＃			①
機器撤去 AC-1-A 屋内機	5	＃			①
機器撤去 AC-2 屋外機	1	＃			①
機器撤去 AC-2-A 屋内機	1	＃			①
機器撤去 AC-2-B 屋内機	1	＃			①
機器撤去 AC-2-C 屋内機	1	＃			①
機器撤去 AC-5, 6 屋外機 2台1組	2	組			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器撤去 AC-5,6 屋内機	2	台			①
機器撤去 AC-7 屋外機 2台1組	1	組			①
機器撤去 AC-7 屋内機	1	台			①
機器撤去 AF-1	1	〃			①
機器撤去 AF-2	1	〃			①
機器撤去 AF-3	1	〃			①
機器撤去 AF-4	1	〃			①
機器撤去 AF-5	1	〃			①
機器撤去 AF-6	1	〃			①
機器撤去 FS-1	1	〃			①
機器撤去 FS-2	1	〃			①
機器撤去 FS-3	1	〃			①
機器撤去 FS-4	1	〃			①
機器撤去 FS-5	1	〃			①
機器撤去 FS-6	1	〃			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機器撤去 FE-1	1	台			①
機器撤去 FE-2	1	"			①
機器撤去 FE-3	1	"			①
機器撤去 FE-4	1	"			①
機器撤去 FE-5	1	"			①
機器撤去 FE-6	1	"			①
機器撤去 FE-11	1	"			①
機器撤去 FE-12	1	"			①
機器撤去 膨張水槽	1	"			①
機器搬出 R-1	4.47	t			①
機器搬出 R-2	4.62	"			①
機器搬出 CHP-1	0.30	"			①
機器搬出 CHP-2	0.30	"			①
機器搬出 AHU-1	1.17	"			①
機器搬出 AHU-2	1.17	"			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 AHU-3	1.14	t			①
機器搬出 AHU-4	0.52	〃			①
機器搬出 AHU-5	0.47	〃			①
機器搬出 AHU-6	0.57	〃			①
機器搬出 AC-1 屋外機 防振基礎無	0.24	〃			①
機器搬出 AC-2 屋外機 防振基礎無	0.23	〃			①
機器搬出 AC-5 屋内機 床置き	0.50	〃			①
機器搬出 AC-6 屋内機 床置き	0.48	〃			①
機器搬出 AC-7 屋内機 床置き	0.57	〃			①
機器搬出 AC-7 屋外機 防振基礎無 2台1組	0.20	〃			①
機器搬出 AF-1	0.50	〃			①
機器搬出 AF-2	0.30	〃			①
機器搬出 AF-3	0.30	〃			①
機器搬出 AF-4	0.30	〃			①
機器搬出 AF-5	0.24	〃			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 AF-6	0.15	t			①
機器搬出 FS-1	0.36	〃			①
機器搬出 FS-2	0.36	〃			①
機器搬出 FS-3	0.51	〃			①
機器搬出 FS-4	0.26	〃			①
機器搬出 FS-5	0.26	〃			①
機器搬出 FS-6	0.12	〃			①
機器搬出 FE-1	0.51	〃			①
機器搬出 FE-2	0.36	〃			①
機器搬出 FE-3	0.91	〃			①
機器搬出 FE-4	0.22	〃			①
機器搬出 FE-5	0.26	〃			①
機器搬出 FE-6	0.16	〃			①
機器搬出 膨張水槽	0.11	〃			①
屋外機取外し・再取付け ACR-1	1	台			①

第 27 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
配管類撤去					
冷媒管撤去 断熱材被覆銅管 φ 6.35 液管	12.1	m			①
冷媒管撤去 断熱材被覆銅管 φ 9.52 液管	35.8	〃			①
冷媒管撤去 断熱材被覆銅管 φ 12.7 液管	61.5	〃			①
冷媒管撤去 断熱材被覆銅管 φ 15.9 液管	157	〃			①
冷媒管撤去 断熱材被覆銅管 φ 12.7 ガス管	12.1	〃			①
冷媒管撤去 断熱材被覆銅管 φ 15.9 ガス管	29.3	〃			①
冷媒管撤去 断熱材被覆銅管 φ 19.1 ガス管	25.9	〃			①
冷媒管撤去 断熱材被覆銅管 φ 22.2 ガス管	157	〃			①
冷媒管撤去 断熱材被覆銅管 φ 25.4 ガス管	20.3	〃			①
冷媒管撤去 断熱材被覆銅管 φ 28.6 ガス管	21.8	〃			①
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 15SGP (白) 機械室	6.40	〃			①
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 32SGP (白) 機械室	3.30	〃			①
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 40SGP (白) 機械室	31.4	〃			①
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 50SGP (白) 機械室	23.5	〃			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 65SGP (白) 機械室	23.7	m			①
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 80SGP (白) 機械室	23.0	//			①
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 100SGP (白) 機械室	10.0	//			①
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 125SGP (白) 機械室	42.3	//			①
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 80SGP (白) 屋内一般	29.6	//			①
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 100SGP (白) 機械室屋外	28.5	//			①
冷温水管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 125SGP (白) 機械室屋外	8.30	//			①
膨張管・エア抜き管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 15SGP (白) 機械室	33.2	//			①
膨張管・エア抜き管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 32SGP (白) 機械室	0.40	//			①
膨張管・エア抜き管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 40SGP (白) 機械室	36.5	//			①
膨張管・エア抜き管撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白) 15SGP (白) 機械室屋外	7.30	//			①
補給水配管撤去 銅管 15CP 機械室	4.80	//			①
補給水配管撤去 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 20VB 機械室	104	//			①
補給水配管撤去 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 20VB 屋内一般	22.6	//			①
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管 (白) 25SGP (白) 屋内一般	8.50	//			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白) 32SGP(白) 屋内一般	2.30	m			①
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白) 20SGP(白) 機械室	13.4	〃			①
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白) 40SGP(白) 機械室	9.90	〃			①
空調ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白) 50SGP(白) 機械室	9.00	〃			①
空調ドレン管 ステンレス鋼鋼管 50SUS3034-TP 機械室屋外	6.80	〃			①
バタフライ弁撤去 65A	3	個			①
バタフライ弁撤去 100A	6	〃			①
逆止弁撤去 100A	2	〃			①
Y形ストレーナ撤去 65A	1	〃			①
Y形ストレーナ撤去 100A	2	〃			①
フレキシブルジョイント撤去 65A	2	〃			①
フレキシブルジョイント撤去 100A	8	〃			①
ホッパ撤去 100A	1	〃			①
ホッパ撤去 150A	5	〃			①
保温材撤去 100A 冷媒管 B・(ロ)・VI相当	7.50	m			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	单位	单 价	金 额	摘 要
保温材撤去 125A 冷媒管 B・(口)・VI相当	115	m			①
保温材撤去 100A 冷媒管 E2・(口)・VI相当	3.60	"			①
保温材撤去 125A 冷媒管 E2・(口)・VI相当	47.1	"			①
保温材撤去 15A 冷温水管 B・(口)・III相当	6.40	"			①
保温材撤去 32A 冷温水管 B・(口)・III相当	3.30	"			①
保温材撤去 40A 冷温水管 B・(口)・III相当	31.4	"			①
保温材撤去 50A 冷温水管 B・(口)・III相当	23.5	"			①
保温材撤去 65A 冷温水管 B・(口)・III相当	23.7	"			①
保温材撤去 80A 冷温水管 B・(口)・III相当	23.0	"			①
保温材撤去 100A 冷温水管 B・(口)・III相当	10.0	"			①
保温材撤去 125A 冷温水管 B・(口)・III相当	42.3	"			①
保温材撤去 80A 冷温水管 C1・(口)・III相当	29.6	"			①
保温材撤去 100A 冷温水管 E2・(口)・III相当	28.5	"			①
保温材撤去 125A 冷温水管 E2・(口)・III相当	8.30	"			①
保温材撤去 32A 膨脹管 B・(口)・III相当	0.40	"			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
保温材撤去 40A 膨張管 B・(口)・Ⅲ相当	36.5	m			①
保温材撤去 15A エア抜き管 E2・(口)・Ⅱ相当	4.90	//			①
保温材撤去 15A エア抜き管 B・(口)・Ⅱ相当	13.5	//			①
保温材撤去 20A 補給水管 b・(口)・Ⅶ相当	104	//			①
保温材撤去 20A 補給水管 c2・(口)・Ⅶ相当	22.6	//			①
保温材撤去 20A 空調ドレン管 b・(口)・Ⅶ相当	6.00	//			①
保温材撤去 40A 空調ドレン管 b・(口)・Ⅶ相当	7.40	//			①
保温材撤去 50A 空調ドレン管 b・(口)・Ⅶ相当	1.60	//			①
保温材撤去 40A 空調ドレン管 e1・(口)・Ⅶ相当	2.50	//			①
保温材撤去 50A 空調ドレン管 e1・(口)・Ⅶ相当	7.40	//			①
保温材撤去 25A 空調ドレン管 c2・(口)・Ⅶ相当	8.50	//			①
保温材撤去 32A 空調ドレン管 c2・(口)・Ⅶ相当	2.30	//			①
保温材撤去 バタフライ弁 65A グラスウール 屋内露出	3	個			①
保温材撤去 バタフライ弁 100A グラスウール 屋内露出	2	//			①
保温材撤去 バタフライ弁 100A グラスウール 屋外露出	4	//			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
保温材撤去 逆止弁 100A グラスウール 屋内露出	2	個			①
配管切断 鋼管類 20A 保温有	3	か所			①
配管切断 鋼管類 25A 保温有	4	〃			①
配管切断 鋼管類 32A 保温有	6	〃			①
配管切断 鋼管類 50A 保温有	2	〃			①
プラグ止め 20A	3	〃			①
プラグ止め 50A	2	〃			①
配管貫通口穴埋め補修	0.10	m3			①
型枠 一般用	0.47	m2			①
モルタル 普通	0.08	〃			①
EP-G塗り モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	0.08	〃			①
計					

第 28 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
ダクト類撤去					
長方形ダクト撤去 亜鉛鉄板 0.5mm	93.3	m2			① (空気調和設備)
長方形ダクト撤去 亜鉛鉄板 0.6mm	222	〃			① (空気調和設備)
長方形ダクト撤去 亜鉛鉄板 0.8mm	125	〃			① (空気調和設備)
長方形ダクト撤去 亜鉛鉄板 1.6mm	16.8	〃			① (空気調和設備)
スパイラルダクト撤去 φ150	5.00	m			① (空気調和設備)
スパイラルダクト撤去 φ225	1.80	〃			① (空気調和設備)
スパイラルダクト撤去 φ250	21.5	〃			① (空気調和設備)
チャンバー撤去 0.8mm	24.8	m2			① (空気調和設備)
チャンバー撤去 1.0mm	14.6	〃			① (空気調和設備)
ボックス撤去 0.5mm	8.67	〃			① (空気調和設備)
長方形ダクト撤去 亜鉛鉄板 0.5mm	12.1	〃			① (換気設備)
長方形ダクト撤去 亜鉛鉄板 0.6mm	106	〃			① (換気設備)
長方形ダクト撤去 亜鉛鉄板 0.8mm	178	〃			① (換気設備)
長方形ダクト撤去 ステンレス鋼板 0.5mm	10.7	〃			① (換気設備)

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
長方形ダクト撤去 ステンレス鋼板 0.6mm	8.25	m2			① (換気設備)
スパイラルダクト撤去 φ350	7.05	m			① (換気設備)
チャンパー撤去 0.8mm	57.4	m2			① (換気設備)
チャンパー撤去 1.2mm	83.0	〃			① (換気設備)
チャンパー撤去 ステンレス鋼板 0.6mm	2.10	〃			① (換気設備)
チャンパー撤去 ステンレス鋼板 0.8mm	10.0	〃			① (換気設備)
風量調節ダンパー 300×250	1	個			①
風量調節ダンパー 300×300	2	〃			①
風量調節ダンパー 450×250	1	〃			①
風量調節ダンパー 450×300	2	〃			①
風量調節ダンパー 550×500	1	〃			①
風量調節ダンパー 600×300	1	〃			①
風量調節ダンパー 600×350	1	〃			①
風量調節ダンパー 600×400	2	〃			①
風量調節ダンパー 600×450	2	〃			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
風量調節ダンパー 700×300	1	個			①
風量調節ダンパー 700×700	1	〃			①
風量調節ダンパー 750×550	2	〃			①
風量調節ダンパー 750×700	2	〃			①
風量調節ダンパー 800×600	1	〃			①
風量調節ダンパー 800×800	3	〃			①
風量調節ダンパー 850×800	1	〃			①
風量調節ダンパー 900×300	2	〃			①
風量調節ダンパー 900×500	1	〃			①
風量調節ダンパー 900×700	1	〃			①
風量調節ダンパー 1,000×500	1	〃			①
風量調節ダンパー 1,000×1,000	1	〃			①
風量調節ダンパー φ150	1	〃			①
風量調節ダンパー φ350	2	〃			①
モーターダンパー 300×250	1	〃			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
モーターダンパー 300×300	2	個			①
モーターダンパー 450×300	1	〃			①
モーターダンパー 700×400	2	〃			①
モーターダンパー φ150	1	〃			①
ピストンダンパー 750×400	1	〃			①
ピストンダンパー 750×700	2	〃			①
ピストンダンパー 1,000×800	2	〃			①
ピストンダンパー 1,000×900	2	〃			①
風量調節・防火ダンパー 450×250	2	〃			①
風量調節・防火ダンパー 550×500	3	〃			①
風量調節・防火ダンパー 600×300	1	〃			①
風量調節・防火ダンパー 600×400	1	〃			①
風量調節・防火ダンパー 600×450	1	〃			①
風量調節・防火ダンパー 600×500	3	〃			①
風量調節・防火ダンパー 650×300	2	〃			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
風量調節・防火ダンパー 700×300	1	個			①
風量調節・防火ダンパー 700×650	2	〃			①
風量調節・防火ダンパー 700×700	2	〃			①
風量調節・防火ダンパー 750×700	2	〃			①
風量調節・防火ダンパー 800×800	6	〃			①
風量調節・防火ダンパー 850×800	3	〃			①
風量調節・防火ダンパー 900×250	2	〃			①
風量調節・防火ダンパー 900×300	3	〃			①
風量調節・防火ダンパー 1,000×800	2	〃			①
風量調節・防火ダンパー 1,000×900	2	〃			①
風量調節・防火ダンパー 1,000×1,000	1	〃			①
風量調節・防火ダンパー 1,100×250	2	〃			①
風量調節・防火ダンパー 1,100×900	1	〃			①
風量調節・防火ダンパー 1,300×750	1	〃			①
風量調節・防火ダンパー(SUS) 550×450	1	〃			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
風量調節・防火ダンパー(SUS) 550×500	5	個			①
風量調節・防火ダンパー(SUS) 600×400	1	〃			①
風量調節・防火ダンパー(SUS) 850×800	2	〃			①
風量調節・防火ダンパー(SUS) 1,200×600	1	〃			①
防火ダンパー 550×500	2	〃			①
防火ダンパー(SUS) 550×450	1	〃			①
防火ダンパー(SUS) 550×500	1	〃			①
長方形ダクト保温撤去 I・(口)・XI	319	m2			① (空気調和設備)
スパイラルダクト保温撤去 N・(口)・XI	24.1	〃			① (空気調和設備)
チャンバー内貼り撤去 サブライチャンバー M・(口)・IX	53.6	〃			① (空気調和設備)
チャンバー・ボックス内貼り撤去 消音チャンバー L・(口)・VII	29.5	〃			① (空気調和設備)
スパイラルダクト保温撤去 N・(口)・XI	7.76	〃			① (換気設備)
チャンバー内貼り撤去 消音チャンバー L・(口)・VII	6.96	〃			① (換気設備)
送風機用たわみ継手撤去 No. 3	4	組			①
送風機用たわみ継手撤去 No. 4	1	〃			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機用たわみ継手撤去 No. 4-1/2	3	組			①
送風機用たわみ継手撤去 No. 5	4	〃			①
送風機用たわみ継手撤去 No. 6	1	〃			①
送風機用たわみ継手撤去 No. 7	1	〃			①
シーリングディフューザ撤去 C2 #25	17	個			①
スリット形吸込口撤去 GVS 600×500	1	〃			①
長方形ダクト アンクルフランジ工法ダクト 取外し・再取付	3.99	m2			①
長方形ダクト保温 取外し・再取付	3.99	〃			①
硬質塩化ビニル板製チャンパー 取外し・再取付	3.52	〃			①
チャンパー用鋼製架台 取外し・再取付	1	台			①
ダクト端部閉塞	1.65	m2			①
開口閉塞(鋼板1.6t含む)	0.29	〃			①
計					

第 29 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
ケーブル類撤去					
HIVE撤去 露出 22mm	74.0	m			①
HIVE撤去 露出 28mm	121	〃			①
HIVE撤去 露出 36mm	9.00	〃			①
HIVE撤去 露出 42mm	13.0	〃			①
HIVE撤去 露出 54mm	81.2	〃			①
HIVE撤去 露出 70mm	9.00	〃			①
E撤去 露出 25mm	2.00	〃			①
E撤去 露出 31mm	8.80	〃			①
IVケーブル撤去 管内 2.0mm	1,460	〃			①
CVTケーブル撤去 管内 60mm ² , E14mm ²	13.6	〃			①
CVケーブル撤去 管内 3.5mm ² -2C	13.6	〃			①
CVケーブル撤去 管内 3.5mm ² -3C	6.40	〃			①
CVVケーブル撤去 管内 1.25mm ² -3C	61.8	〃			①
CVVケーブル撤去 管内 1.25mm ² -4C	27.2	〃			①

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
CVVケーブル撤去 管内 2.0mm2-2C	69.3	m			①
CVVケーブル撤去 管内 2.0mm2-3C	16.6	〃			①
CVVケーブル撤去 管内 2.0mm2-6C	2.40	〃			①
CVVSケーブル撤去 管内 1.25mm2-3C	54.4	〃			①
CVVSケーブル撤去 管内 1.25mm2-4C	61.8	〃			①
CPEVケーブル撤去 管内 0.9-5P	51.8	〃			①
CPEVケーブル撤去 管内 0.9-10P	229	〃			①
CPEVケーブル撤去 管内 0.9-30P	23.8	〃			①
VCTケーブル撤去 管内 22mm2, E14mm2	2.40	〃			①
EM-CEEケーブル撤去 管内 1.25mm2-2C	22.1	〃			①
EM-CEEケーブル撤去 天井 1.25mm2-2C	7.20	〃			①
自動制御盤撤去 CP-3-1	1	面			①
自動制御盤撤去 CP-3-2	1	〃			①
自動制御盤搬出 CP-3-1	0.11	t			①
自動制御盤搬出 CP-3-2	0.30	〃			①

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プルボックス撤去 150□×150H SS	2	個			①
プルボックス撤去 200□×150H 塩ビ	2	〃			①
プルボックス撤去 400□×400H 塩ビ	2	〃			①
プルボックス撤去 150□×100H 塩ビ	3	〃			①
プルボックス撤去 200□×100H 塩ビ・WP	1	〃			①
プルボックス撤去 250□×200H 塩ビ・WP	1	〃			①
プルボックス撤去 250□×200H 塩ビ	2	〃			①
プルボックス撤去 200□×200H 塩ビ	1	〃			①
プルボックス撤去 300□×250H 塩ビ	1	〃			①
プルボックス撤去 400□×250H 塩ビ	1	〃			①
リモコンスイッチ撤去	4	〃			①
サーモスタット撤去	7	〃			①
ヒューミディスタット撤去	6	〃			①
プレート閉塞(鋼板1.6t含む)	5	か所			①
計					