

## 工 事 内 訳 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(日付間違いにご留意ください)

八雲町長 岩 村 克 詔 様

二海郡八雲町〇〇町〇〇番地

株式会社 〇 〇 建 設

代表取締役 〇〇 〇〇

印

工事費      ¥    0,000,000    円

工事価格    ¥    0,000,000    円

消費税      ¥    000,000    円

工 事 名    〇〇〇〇〇〇〇改修工事

工事場所    八雲町〇〇〇 地内

(工事名・工事場所の間違いにご留意ください)

| 設 計 内 訳 書  |        |     |    |     |     |
|--|--------|-----|----|-----|-----|
| 工 事 名      八 雲 町 役 場 庁 舎 等 建 設 工 事 （ 機 械 設 備 ）       |        |     |    |     |     |
| 工 事 費  |        |     | 一金 | 円也  |     |
| 工 事 価 格  |        |     | 一金 | 円   |     |
| 消費税相当額   |        |     | 一金 | 円   |     |
| 名  | 称      | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直 接 工 事 費  |        |     |    |     |     |
| I  | 機械設備工事 | 1   | 式  |     |     |
| 直接工事費の計  |        |     |    |     |     |
|  |        |     |    |     |     |
| 共 通 費  |        |     |    |     |     |
| I  | 共通仮設費  | 1   | 式  |     |     |
| II   | 現場管理費  | 1   | 式  |     |     |
| III  | 一般管理費  | 1   | 式  |     |     |
| 計  |        |     |    |     |     |
|  |        |     |    |     |     |
| 工 事 価 格  |        |     |    |     |     |
|  |        |     |    |     |     |
| ※1 □上記工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定事業主負担分を含む |        |     |    |     |     |
| ※2 □上記工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定事業主負担分額   |        |     |    | 円   |     |
| ※注 いずれかの□に✓を入れること(※2の場合は金額も入れること)                    |        |     |    |     |     |
|  |        |     |    |     |     |
|  |        |     |    |     |     |
|  |        |     |    |     |     |
| 消費税等相当額  |        | 1   | 式  |     | 10% |
|  |        |     |    |     |     |
| 工 事 費  |        |     |    |     |     |

細目別内訳

【提出用】

| 共 通 費     |    |    |    |    |    |    |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| 名称        | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| I 共通仮設費   |    |    |    |    |    |    |
| 共通仮設費     |    | 1  | 式  |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
| 計         |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
| II 現場管理費  |    | 1  | 式  |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
| III 一般管理費 |    | 1  | 式  |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
|           |    |    |    |    |    |    |
| 計         |    |    |    |    |    |    |



















[illegible]

| 庁舎   |  | 空調設備 |    | 機器設備 |     |     |
|--|--|------|----|------|-----|-----|
| 名 称  | 摘 要  | 数 量  | 単位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
| ACP-1<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機    | 室外機 冷房:63.0kw 暖房:69.0kw<br>冷暖切替型 寒冷地仕様 耐塩害仕様<br>スプリング 防振架台、防雪フード、ドレンパン             | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-1-1<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形1方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-1-2<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井隠蔽 <sup>®</sup> 外形<br>冷房:7.1kw 暖房:8.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)  | 3    | 台  |      |     |     |
| ACP-1-3<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-1-4<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-1-5<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-1-6<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-1-7<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-1-8<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:4.5kw 暖房:5.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-2<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機    | 室外機 冷房:77.5kw 暖房:90.0kw<br>冷暖切替型 寒冷地仕様 耐塩害仕様<br>スプリング 防振架台、防雪フード、ドレンパン             | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-2-1<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井隠蔽 <sup>®</sup> 外形<br>冷房:5.6kw 暖房:6.3kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)  | 3    | 台  |      |     |     |
| ACP-2-2<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井隠蔽 <sup>®</sup> 外形<br>冷房:9.0kw 暖房:10.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-2-3<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-2-4<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形1方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-2-5<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井隠蔽 <sup>®</sup> 外形<br>冷房:5.6kw 暖房:6.3kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)  | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-2-6<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井隠蔽 <sup>®</sup> 外形<br>冷房:8.0kw 暖房:9.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)  | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-2-7<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:2.8kw 暖房:3.2kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-11<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機   | 室外機 冷房:45.0kw 暖房:50.0kw<br>冷暖切替型 寒冷地仕様 耐塩害仕様<br>スプリング 防振架台、防雪フード、ドレンパン             | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-11-1<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:4.5w 暖房:5.0kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)             | 9    | 台  |      |     |     |
| ACP-11-2<br>マルチパッケーシ <sup>®</sup> 形空気<br>調和機 | 室内機 天井カセット形2方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw ドレンポンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)            | 1    | 台  |      |     |     |

| 庁舎                              |   | 空調設備 |    | 機器設備 |     |     |
|---------------------------------|---|------|----|------|-----|-----|
| 名 称                             | 摘 要   | 数 量  | 単位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
| ACP-11-3<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-11-4<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-11-5<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:4.5kw 暖房:5.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-12<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機    | 室外機 冷房:50.0kw 暖房:56.0kw<br>冷暖切替型 寒冷地仕様 耐塩害仕様<br>スプリング 防振架台、防雪フット、トレンパン  | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-1<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:4.5kw 暖房:5.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-2<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-3<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:2.8kw 暖房:3.2kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-4<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形1方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-5<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形1方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-6<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形1方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-7<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形1方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-8<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:5.6kw 暖房:6.3kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-9<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:2.8kw 暖房:3.2kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-10<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-12-11<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:4.5kw 暖房:5.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-13<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機    | 室外機 冷房:45.0kw 暖房:50.0kw<br>冷暖切替型 寒冷地仕様 耐塩害仕様<br>スプリング 防振架台、防雪フット、トレンパン  | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-13-1<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:2.8kw 暖房:3.2kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-13-2<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形1方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-13-3<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-13-4<br>マルチパッケーシ形空気<br>調和機  | 室内機 天井カセット形2方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 1    | 台  |      |     |     |

| 庁舎                         |   | 空調設備 |    | 機器設備 |     |     |
|----------------------------|---|------|----|------|-----|-----|
| 名 称                        | 摘 要   | 数 量  | 単位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
| ACP-13-5<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形2方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-13-6<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形2方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-13-7<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-13-8<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:7.1kw 暖房:8.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 3    | 台  |      |     |     |
| ACP-21<br>マルチパッケーシ形空気調和機   | 室外機 冷房:67.0kw 暖房:77.5kw<br>冷暖切替型 寒冷地仕様 耐塩害仕様<br>スプリング防振架台、防雪フード、トレンパン     | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-21-1<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:4.5kw 暖房:5.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 7    | 台  |      |     |     |
| ACP-21-2<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:4.5kw 暖房:5.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-21-3<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-21-4<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:2.8kw 暖房:3.2kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-21-5<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:5.6kw 暖房:6.3kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-21-6<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形1方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-21-7<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-21-8<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-21-9<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井隠蔽ダクト形<br>冷房:5.6kw 暖房:6.3kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)     | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-22<br>マルチパッケーシ形空気調和機   | 室外機 冷房:22.4kw 暖房:25.0kw<br>冷暖切替型 寒冷地仕様 耐塩害仕様<br>スプリング防振架台、防雪フード、トレンパン     | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-22-1<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:5.6kw 暖房:6.3kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 4    | 台  |      |     |     |
| ACP-23<br>マルチパッケーシ形空気調和機   | 室外機 冷房:28.0kw 暖房:31.5kw<br>冷暖切替型 寒冷地仕様 耐塩害仕様<br>スプリング防振架台、防雪フード、トレンパン     | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-23-1<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:11.2kw 暖房:12.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%) | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-23-2<br>マルチパッケーシ形空気調和機 | 室内機 天井カセット形1方向<br>冷房:2.2kw 暖房:2.5kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)   | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-31<br>マルチパッケーシ形空気調和機   | 室外機 冷房:28.0kw 暖房:31.5kw<br>冷暖切替型 寒冷地仕様 耐塩害仕様<br>スプリング防振架台、防雪フード、トレンパン     | 1    | 台  |      |     |     |

| 庁舎                              |  | 空調設備 |    | 機器設備 |     |     |
|---------------------------------|--|------|----|------|-----|-----|
| 名 称                             | 摘 要  | 数 量  | 単位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
| ACP-31-1<br>マルチパッケーシ形空調和機       | 室内機 天井隠蔽ダクト形<br>冷房:7.1kw 暖房:8.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)          | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-31-2<br>マルチパッケーシ形空調和機       | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)        | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-31-3<br>マルチパッケーシ形空調和機       | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:3.6kw 暖房:4.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)        | 2    | 台  |      |     |     |
| ACP-32<br>マルチパッケーシ形空調和機         | 室外機 冷房:33.5kw 暖房:37.5kw<br>冷暖切替型 寒冷地仕様 耐塩害仕様<br>スプリング 防振架台、防雪フード、トレンボンプ        | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-32-1<br>マルチパッケーシ形空調和機       | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:7.1kw 暖房:8.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)        | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-32-2<br>マルチパッケーシ形空調和機       | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:7.1kw 暖房:8.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)        | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-32-3<br>マルチパッケーシ形空調和機       | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:4.5kw 暖房:5.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)        | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-32-4<br>マルチパッケーシ形空調和機       | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:4.5kw 暖房:5.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)        | 1    | 台  |      |     |     |
| ACP-32-5<br>マルチパッケーシ形空調和機       | 室内機 天井カセット形4方向<br>冷房:4.5kw 暖房:5.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)        | 2    | 台  |      |     |     |
| 集中管理リモコン                        | 運転・停止、温度設定、状態異常監視<br>表示、スケジュール運転<br>取付は自動制御を含む                                 | 1    | 台  |      |     |     |
| AC-1<br>ユニット形空調和機<br>(オールフレッシュ) | 水平形 直膨形 全熱交換器組込型<br>冷却:28.4kw、加熱:24.4kw<br>送風量:5,400m <sup>3</sup> /h フィルター・架台 | 1    | 組  |      |     |     |
| AC-2<br>ユニット形空調和機<br>(オールフレッシュ) | 水平形 直膨形 全熱交換器組込型<br>冷却:21.8kw、加熱:18.7kw<br>送風量:4,140m <sup>3</sup> /h フィルター・架台 | 1    | 組  |      |     |     |
| AC-3<br>ユニット形空調和機<br>(オールフレッシュ) | 水平形 直膨形 全熱交換器組込型<br>冷却:29.3kw、加熱:14.3kw<br>送風量:4,300m <sup>3</sup> /h フィルター・架台 | 1    | 組  |      |     |     |
| ACE-1<br>輻射パネル組込空調和機            | 室外機 冷房:7.1kw 暖房:8.0kw<br>耐塩害仕様<br>壁掛用ブラケット架台、防雪フード(SUS)                        | 1    | 台  |      |     |     |
| ACE-1-1<br>輻射パネル組込空調和機          | 室内機 天井隠蔽ダクト形<br>冷房:7.1kw 暖房:8.0kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)          | 1    | 台  |      |     |     |
| ACE-1-2<br>輻射パネル組込空調和機          | 輻射パネル スクリーン型<br>参考寸法:D120×W860×H2,350  | 2    | 台  |      |     |     |
| ACE-2<br>輻射パネル組込空調和機            | 室外機 冷房:10.0kw 暖房:11.2kw<br>耐塩害仕様<br>壁掛用ブラケット架台、防雪フード(SUS)                      | 1    | 台  |      |     |     |
| ACE-2-1<br>輻射パネル組込空調和機          | 室内機 天井隠蔽ダクト形<br>冷房:10.0kw 暖房:11.2kw トレンボンプ<br>ワイヤード個別リモコン、フィルター(予備100%)        | 1    | 台  |      |     |     |
| ACE-2-2<br>輻射パネル組込空調和機          | 輻射パネル スクリーン型<br>参考寸法:D120×W860×H2,350  | 2    | 台  |      |     |     |
| 室外機用鋼製架台                        | 1300×800×500H  | 10   | 台  |      |     |     |





| <div> <div>庁舎</div> <div>空気調和設備</div> <div>ダクト設備</div> </div> |                           |      |                |     |     |     |
|---|---------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称   | 摘 要                       | 数 量  | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| アンクルフランジ<br>工法ダクト<br>(低圧ダクト)                                  | インサート有 0.5mm(～450mm)      | 232  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| アンクルフランジ<br>工法ダクト<br>(低圧ダクト)                                  | インサート有 0.6mm(451～750mm)   | 250  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| アンクルフランジ<br>工法ダクト<br>(低圧ダクト)                                  | インサート有 0.8mm(751～1500mm)  | 9.3  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| スパイラルダクト<br>(低圧ダクト)   | インサート有 150mm              | 27.4 | m              |     |     |     |
| スパイラルダクト<br>(低圧ダクト)   | インサート有 200mm              | 226  | m              |     |     |     |
| スパイラルダクト<br>(低圧ダクト)   | インサート有 250mm              | 126  | m              |     |     |     |
| スパイラルダクト<br>(低圧ダクト)   | インサート有 300mm              | 38.1 | m              |     |     |     |
| スパイラルダクト<br>(低圧ダクト)   | インサート有 350mm              | 1.4  | m              |     |     |     |
| チャンパー<br>(低圧用)  | インサート無 0.8mm(751～1500mm)  | 45.0 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| チャンパー<br>(低圧用)  | インサート無 1.0mm(1501～2200mm) | 29.4 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| ボックス  | インサート無 0.5mm(～450mm)      | 45.6 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| ボックス  | インサート無 0.6mm(451～750mm)   | 9.7  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 線状吹出口用<br>ボックス(BLS・BLD用)                                      | インサート無 0.8mm(751～1500mm)  | 24.4 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 線状吹出口用<br>ボックス(BLS・BLD用)                                      | インサート無 1.0mm(1501～2200mm) | 25.3 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 線状吹出口用<br>ボックス(BLS・BLD用)                                      | インサート無 1.2mm(2201mm～)     | 19.3 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 消音エルボ   | インサート有 0.5mm(～450mm)      | 44.5 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 消音エルボ   | インサート有 0.6mm(451～750mm)   | 18.7 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 消音エルボ   | インサート有 0.8mm(751～1500mm)  | 7.3  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| ユニバーサル形吹出口  | VHS 150 150               | 7    | 個              |     |     |     |
| ユニバーサル形吹出口  | VHS 200 200               | 1    | 個              |     |     |     |

| 庁舎         |             |     |    |       |     |     |
|------------|-------------|-----|----|-------|-----|-----|
| 空気調和設備     |             |     |    | ダクト設備 |     |     |
| 名 称        | 摘 要         | 数 量 | 単位 | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 250 250 | 30  | 個  |       |     |     |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 350 350 | 5   | 個  |       |     |     |
| ノズル形吹出口    | 250 φ       | 6   | 個  |       |     |     |
| ノズル形吹出口    | 300 φ       | 4   | 個  |       |     |     |
| 線状吹出口      | BL-S 1500mm | 7   | 個  |       |     |     |
| 線状吹出口      | BL-S 2000mm | 2   | 個  |       |     |     |
| 線状吹出口      | BL-S 3000mm | 6   | 個  |       |     |     |
| 線状吹出口      | BL-D 1000mm | 10  | 個  |       |     |     |
| 線状吹出口      | BL-T 2000mm | 2   | 個  |       |     |     |
| 線状吹出口      | KL-3 1000mm | 10  | 個  |       |     |     |
| 線状吹出口      | KL-6 2000mm | 2   | 個  |       |     |     |
| スリット形吸込口   | GVS 150 150 | 1   | 個  |       |     |     |
| スリット形吸込口   | GVS 250 250 | 2   | 個  |       |     |     |
| スリット形吸込口   | GVS 350 350 | 5   | 個  |       |     |     |
| スリット形吸込口   | GVS 400 400 | 2   | 個  |       |     |     |
| スリット形吸込口   | GVS 500 500 | 2   | 個  |       |     |     |
| スリット形吸込口   | GVS 550 550 | 2   | 個  |       |     |     |
| 点検口        | 450×450     | 5   | 個  |       |     |     |
| ステンレス製金網   | 300 φ       | 3   | 個  |       |     |     |
| 金網         | 600×350     | 3   | 個  |       |     |     |

| 庁舎                  |   | 空気調和設備 |                | ダクト設備 |     |     |
|---------------------|---|--------|----------------|-------|-----|-----|
| 名 称                 | 摘 要   | 数 量    | 単位             | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
| 風量調節ダンパー            | 300 300   | 1      | 個              |       |     |     |
| 防火ダンパー              | 250 250   | 3      | 個              |       |     |     |
| 防火ダンパー              | 350 350   | 2      | 個              |       |     |     |
| 防火ダンパー              | 500 500   | 2      | 個              |       |     |     |
| 防火ダンパー              | 850 250   | 1      | 個              |       |     |     |
| 丸形 防火ダンパー           | 150 φ   | 8      | 個              |       |     |     |
| 丸形 防火ダンパー           | 200 φ   | 6      | 個              |       |     |     |
| 丸形 防火ダンパー           | 250 φ   | 1      | 個              |       |     |     |
| 丸形 防火ダンパー           | 300 φ   | 4      | 個              |       |     |     |
| 丸形 防火・防煙ダンパー        | 自動復帰 200 φ  | 4      | 個              |       |     |     |
| 丸形 防火・防煙ダンパー        | 自動復帰 250 φ  | 6      | 個              |       |     |     |
| モーターダンパー            | 400 400   | 1      | 個              |       |     |     |
| モーターダンパー            | 600 400   | 1      | 個              |       |     |     |
| ダクト用たわみ継手           |   | 1.8    | m              |       |     |     |
| (保温工事)<br>長方形ダクト保温  | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>保温厚25       | 215    | m <sup>2</sup> |       |     |     |
| 長方形ダクト保温            | グラスウール 機械室,書庫,倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保温厚25            | 96.9   | m <sup>2</sup> |       |     |     |
| スパイラルダクト保温<br>(32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス 150mm<br>保温厚25 | 19.1   | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト保温<br>(32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス 200mm<br>保温厚25 | 111    | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト保温<br>(32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス 250mm<br>保温厚25 | 43.4   | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト保温<br>(32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス 300mm<br>保温厚25 | 11.6   | m              |       |     |     |

[illegible]

| 庁舎                 |                                | 空気調和設備 |    | 配管設備 |     |     |
|--------------------|--------------------------------|--------|----|------|-----|-----|
| 名 称                | 摘 要                            | 数 量    | 単位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管     | 6.35外径( 1/4B) 液管<br>厚8mm       | 285    | m  |      |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管     | 9.52外径( 3/8B) 液管<br>厚8mm       | 415    | m  |      |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管     | 12.7 外径( 1/2B) 液管<br>厚10mm以上   | 340    | m  |      |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管     | 15.88外径( 5/8B) 液管<br>厚10mm以上   | 299    | m  |      |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管     | 12.7 外径( 1/2B) ガス管<br>厚20mm以上  | 340    | m  |      |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管     | 15.88外径( 5/8B) ガス管<br>厚20mm以上  | 354    | m  |      |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管     | 19.05外径( 3/4B) ガス管<br>厚20mm以上  | 131    | m  |      |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管     | 22.22外径( 7/8B) ガス管<br>厚20mm以上  | 158    | m  |      |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管     | 25.4 外径(1 B) ガス管<br>厚20mm以上    | 56.7   | m  |      |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管     | 28.58外径(1 1/8B) ガス管<br>厚20mm以上 | 299    | m  |      |     |     |
| 排水・配管用<br>炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 32A                  | 4      | m  |      |     |     |
| 排水・配管用<br>炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 50A                  | 142    | m  |      |     |     |
| 排水・配管用<br>炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A               | 0.5    | m  |      |     |     |
| 排水・配管用<br>炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A               | 8.5    | m  |      |     |     |
| 排水・配管用<br>炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 機械室・便所 32A                | 0.8    | m  |      |     |     |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)  | 屋内一般 30A                       | 548    | m  |      |     |     |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)  | 屋内一般 50A                       | 27.4   | m  |      |     |     |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)  | 屋外架空・暗渠 30A                    | 20.5   | m  |      |     |     |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)  | 屋外架空・暗渠 50A                    | 138    | m  |      |     |     |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)  | 地中配管 50A                       | 6.8    | m  |      |     |     |

| 庁舎                  |                                     | 空気調和設備 |    | 配管設備 |     |     |
|---------------------|-------------------------------------|--------|----|------|-----|-----|
| 名 称                 | 摘 要                                 | 数 量    | 単位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
| 空調機用トップ             | 50A                                 | 10     | 個  |      |     |     |
| 浸透桧・コンクリート蓋         | コンクリート蓋 450 φ 1000H                 | 9      | 組  |      |     |     |
| 鋳鉄蓋（防臭形）            | MHA-R 450mm                         | 9      | 個  |      |     |     |
| 配管支持架台              | 500×900H                            | 3      | 台  |      |     |     |
| 配管支持架台              | 1000×900H                           | 8      | 台  |      |     |     |
| （防火区画貫通処理）          |                                     |        |    |      |     |     |
| 丸形貫通処理（壁・床共用）       | φ 100                               | 59     | か所 |      |     |     |
| （保温工事）              |                                     |        |    |      |     |     |
| 耐食鋼板製冷媒化粧カバー        | W150                                | 18.4   | m  |      |     |     |
| 耐食鋼板製冷媒化粧カバー        | W300                                | 27.7   | m  |      |     |     |
| （塗装工事）              |                                     |        |    |      |     |     |
| 配管用 炭素鋼鋼管（白）塗装（水性系） | 露出・調合ベント 32A                        | 0.8    | m  |      |     |     |
| 配管用 炭素鋼鋼管（白）塗装（水性系） | 露出・調合ベント 50A                        | 70.8   | m  |      |     |     |
| （土工事）               |                                     |        |    |      |     |     |
| 根切り（機械）             | バックホウ 0.13m3<br>排出ガス対策型 油圧式ローラ型     | 59.6   | m3 |      |     |     |
| 埋戻し                 | 機 械 バックホウ 0.13m3<br>排出ガス対策型 油圧式ローラ型 | 55.5   | m3 |      |     |     |
| 建設発生土処理             | 人 力 構内敷ならし                          | 4.1    | m3 |      |     |     |
| 土工機械運搬              | 根切り、埋戻し（小規模土工）<br>－                 | 1      | 往復 |      |     |     |
| スリープ 費              |                                     | 6      | %  |      |     |     |
| デッキプレート<br>開口切断費    |                                     | 2      | %  |      |     |     |







| 庁舎                  |                                 | 換気設備 |    | 機器設備 |     |     |
|---------------------|---------------------------------|------|----|------|-----|-----|
| 名 称                 | 摘 要                             | 数 量  | 単位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
| HEU-101<br>全熱交換ユニット | 天井ハット形 風量: 40m3/h<br>機外静圧:20Pa  | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-102<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 600m3/h<br>機外静圧:170Pa | 3    | 台  |      |     |     |
| HEU-103<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 540m3/h<br>機外静圧:140Pa | 2    | 台  |      |     |     |
| HEU-104<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 760m3/h<br>機外静圧:130Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-105<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 640m3/h<br>機外静圧:230Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-106<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 480m3/h<br>機外静圧:110Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-107<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 200m3/h<br>機外静圧:90Pa  | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-108<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 450m3/h<br>機外静圧:120Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-109<br>全熱交換ユニット | 天井ハット形 風量: 130m3/h<br>機外静圧:40Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-110<br>全熱交換ユニット | 天井ハット形 風量: 30m3/h<br>機外静圧:20Pa  | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-111<br>全熱交換ユニット | 天井ハット形 風量: 130m3/h<br>機外静圧:30Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-112<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 60m3/h<br>機外静圧:20Pa   | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-113<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 130m3/h<br>機外静圧:140Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-114<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 500m3/h<br>機外静圧:120Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-115<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 180m3/h<br>機外静圧:40Pa  | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-116<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 180m3/h<br>機外静圧:40Pa  | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-117<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 180m3/h<br>機外静圧:60Pa  | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-118<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 250m3/h<br>機外静圧:110Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-119<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 300m3/h<br>機外静圧:130Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-120<br>全熱交換ユニット | 天井ハット形 風量: 100m3/h<br>機外静圧:60Pa | 1    | 台  |      |     |     |

| 庁舎                  |                                 | 換気設備 |    | 機器設備 |     |     |
|---------------------|---------------------------------|------|----|------|-----|-----|
| 名 称                 | 摘 要                             | 数 量  | 単位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
| HEU-121<br>全熱交換ユニット | 天井ハット形 風量: 50m3/h<br>機外静圧:30Pa  | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-122<br>全熱交換ユニット | 天井ハット形 風量: 130m3/h<br>機外静圧:80Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-123<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 250m3/h<br>機外静圧:80Pa  | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-201<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 540m3/h<br>機外静圧:120Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-202<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 280m3/h<br>機外静圧:110Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-203<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 280m3/h<br>機外静圧:110Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-204<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 280m3/h<br>機外静圧:110Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-205<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 440m3/h<br>機外静圧:90Pa  | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-206<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 350m3/h<br>機外静圧:240Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-207<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 570m3/h<br>機外静圧:150Pa | 2    | 台  |      |     |     |
| HEU-301<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 500m3/h<br>機外静圧:120Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-302<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 500m3/h<br>機外静圧:120Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-303<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 540m3/h<br>機外静圧:70Pa  | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-304<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 520m3/h<br>機外静圧:110Pa | 2    | 台  |      |     |     |
| HEU-305<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 280m3/h<br>機外静圧:130Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-306<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 560m3/h<br>機外静圧:130Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-307<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 560m3/h<br>機外静圧:130Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-308<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 280m3/h<br>機外静圧:110Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-309<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 300m3/h<br>機外静圧:130Pa | 1    | 台  |      |     |     |
| HEU-310<br>全熱交換ユニット | 天井隠蔽形 風量: 560m3/h<br>機外静圧:130Pa | 1    | 台  |      |     |     |

| 庁舎                   |   | 換気設備 |    | 機器設備 |     |     |
|----------------------|---|------|----|------|-----|-----|
| 名 称                  | 摘 要   | 数 量  | 単位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
| FE-101<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:420m3/h<br>機外静圧:110Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品) | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-102<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:500m3/h<br>機外静圧:90Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-103<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:350m3/h<br>機外静圧:50Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-104<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:100m3/h<br>機外静圧:30Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-105<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:240m3/h<br>機外静圧:40Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-106<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:440m3/h<br>機外静圧:80Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-107<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:240m3/h<br>機外静圧:80Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-108<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:510m3/h<br>機外静圧:80Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-109<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:310m3/h<br>機外静圧:50Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-110<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:330m3/h<br>機外静圧:60Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-111<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:310m3/h<br>機外静圧:50Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-112<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:240m3/h<br>機外静圧:50Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-113<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:350m3/h<br>機外静圧:50Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-201<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:130m3/h<br>機外静圧:40Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-202<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:550m3/h<br>機外静圧:140Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品) | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-203<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:540m3/h<br>機外静圧:80Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-204<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:50m3/h<br>機外静圧:10Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)   | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-205<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:280m3/h<br>機外静圧:40Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-206<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:300m3/h<br>機外静圧:40Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-301<br>消音ホックス付送風機 | 天井吊形 風量:380m3/h<br>機外静圧:40Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品)  | 1    | 台  |      |     |     |

| 庁舎                   |  | 換気設備 |    | 機器設備 |     |     |
|----------------------|--|------|----|------|-----|-----|
| 名 称                  | 摘 要  | 数 量  | 単位 | 単 価  | 金 額 | 備 考 |
| FE-302<br>消音ボックス付送風機 | 天井吊形 風量:600m3/h<br>機外静圧:50Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品) | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-303<br>消音ボックス付送風機 | 天井吊形 風量:250m3/h<br>機外静圧:30Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品) | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-304<br>消音ボックス付送風機 | 天井吊形 風量:250m3/h<br>機外静圧:30Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品) | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-305<br>消音ボックス付送風機 | 天井吊形 風量:260m3/h<br>機外静圧:70Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品) | 1    | 台  |      |     |     |
| FE-306<br>消音ボックス付送風機 | 天井吊形 風量:300m3/h<br>機外静圧:40Pa<br>防振吊金物(防振ゴム:製造者付属品) | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-101 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:220m3/h 機外静圧: 50Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-102 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:120m3/h 機外静圧: 30Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-103 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:140m3/h 機外静圧: 30Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-104 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:140m3/h 機外静圧: 30Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-105 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:100m3/h 機外静圧: 30Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-106 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:80m3/h 機外静圧: 50Pa<br>電動シャッター付   | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-107 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:120m3/h 機外静圧: 30Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-108 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:120m3/h 機外静圧: 30Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-109 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:260m3/h 機外静圧: 40Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-110 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:440m3/h 機外静圧: 70Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-201 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:380m3/h 機外静圧: 60Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-202 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:140m3/h 機外静圧: 40Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-203 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:520m3/h 機外静圧: 50Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-204 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:80m3/h 機外静圧: 40Pa<br>電動シャッター付   | 1    | 台  |      |     |     |
| FC-205 換気扇           | 天井埋込形 サニタリー用<br>風量:150m3/h 機外静圧: 40Pa<br>電動シャッター付  | 1    | 台  |      |     |     |

[illegible]

| 庁舎                              |                          | 換気設備 |                | ダクト設備 |     |     |
|---------------------------------|--------------------------|------|----------------|-------|-----|-----|
| 名 称                             | 摘 要                      | 数 量  | 単位             | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
| スパイラルダクト<br>(低圧ダクト)             | インサート有 100mm             | 89.7 | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト<br>(低圧ダクト)             | インサート有 150mm             | 446  | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト<br>(低圧ダクト)             | インサート有 200mm             | 651  | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト<br>(低圧ダクト)             | インサート有 250mm             | 102  | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト<br>(低圧ダクト)             | インサート有 350mm             | 10.9 | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト<br>(高圧1ダクト、<br>高圧2ダクト) | 400mm -                  | 10.6 | m              |       |     |     |
| チャンパー<br>(低圧用)                  | インサート無 1.2mm (2201mm～)   | 20.3 | m <sup>2</sup> |       |     |     |
| ボックス                            | インサート無 0.5mm (～450mm)    | 117  | m <sup>2</sup> |       |     |     |
| ボックス                            | インサート無 0.6mm (451～750mm) | 5.6  | m <sup>2</sup> |       |     |     |
| ユニバーサル形吹出口                      | VHS 150 150              | 2    | 個              |       |     |     |
| ユニバーサル形吹出口                      | VHS 200 200              | 9    | 個              |       |     |     |
| ユニバーサル形吹出口                      | VHS 250 250              | 36   | 個              |       |     |     |
| ユニバーサル形吹出口                      | VHS 300 300              | 5    | 個              |       |     |     |
| ユニバーサル形吹出口                      | VHS 350 350              | 4    | 個              |       |     |     |
| スリット形吸込口                        | GVS 150 150              | 47   | 個              |       |     |     |
| スリット形吸込口                        | GVS 200 200              | 19   | 個              |       |     |     |
| スリット形吸込口                        | GVS 250 250              | 44   | 個              |       |     |     |
| スリット形吸込口                        | GVS 300 300              | 5    | 個              |       |     |     |
| スリット形吸込口                        | GVS 350 350              | 2    | 個              |       |     |     |
| スリット形吸込口                        | GVS 400 400              | 1    | 個              |       |     |     |

| <div> <div>庁舎</div> <div>換気設備</div> <div>ダクト設備</div> </div> |                      |     |    |     |     |     |
|---|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称   | 摘 要                  | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| スリット形吸込口  | GVS 500 500          | 2   | 個  |     |     |     |
| ベントキャップ   | ステンレス製 100 φ         | 5   | 個  |     |     |     |
| ベントキャップ   | ステンレス製 150 φ         | 29  | 個  |     |     |     |
| ベントキャップ   | ステンレス製 200 φ         | 35  | 個  |     |     |     |
| ベントキャップ   | ステンレス製 250 φ         | 11  | 個  |     |     |     |
| 防雪フット   | 250×250 SUS304 (1.0) | 4   | 個  |     |     |     |
| 防雪フット   | 350×350 SUS304 (1.0) | 2   | 個  |     |     |     |
| 防雪フット   | 400×400 SUS304 (1.0) | 1   | 個  |     |     |     |
| 防雪フット   | 500×500 SUS304 (1.2) | 1   | 個  |     |     |     |
| ステンレス製金網  | 100 φ                | 8   | 個  |     |     |     |
| ステンレス製金網  | 150 φ                | 19  | 個  |     |     |     |
| ステンレス製金網  | 200 φ                | 17  | 個  |     |     |     |
| 金網  | 250×250              | 3   | 個  |     |     |     |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー   | 150 φ                | 8   | 個  |     |     |     |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー   | 200 φ                | 22  | 個  |     |     |     |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー   | 250 φ                | 6   | 個  |     |     |     |
| 丸形 防火ダンパー   | 100 φ                | 2   | 個  |     |     |     |
| 丸形 防火ダンパー   | 150 φ                | 6   | 個  |     |     |     |
| 丸形 防火ダンパー   | 200 φ                | 3   | 個  |     |     |     |
| 丸形 防火・防煙<br>ダンパー  | 自動復帰 100 φ           | 1   | 個  |     |     |     |



| 庁舎                  |   | 換気設備 |                | ダクト設備 |     |     |
|---------------------|---|------|----------------|-------|-----|-----|
| 名 称                 | 摘 要   | 数 量  | 単位             | 単 価   | 金 額 | 備 考 |
| 丸形 防火・防煙<br>ダクト     | 自動復帰 150φ   | 3    | 個              |       |     |     |
| 丸形 防火・防煙<br>ダクト     | 自動復帰 200φ   | 2    | 個              |       |     |     |
| 丸形 防火・防煙<br>ダクト     | 自動復帰 250φ   | 4    | 個              |       |     |     |
| 給気用電動ダクト            | φ100  | 5    | 個              |       |     |     |
| 給気用電動ダクト            | φ150  | 17   | 個              |       |     |     |
| 給気用電動ダクト            | φ200  | 14   | 個              |       |     |     |
| 給気用電動ダクト            | φ250  | 4    | 個              |       |     |     |
| 丸形 チャッキダクト          | 100φ  | 5    | 個              |       |     |     |
| 丸形 チャッキダクト          | 150φ  | 17   | 個              |       |     |     |
| 丸形 チャッキダクト          | 200φ  | 14   | 個              |       |     |     |
| 丸形 チャッキダクト          | 250φ  | 4    | 個              |       |     |     |
| (保温工事)              |   |      |                |       |     |     |
| スパイラルダクト保温<br>(32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス 100mm<br>保温厚25 | 45.1 | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト保温<br>(32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス 150mm<br>保温厚25 | 211  | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト保温<br>(32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス 200mm<br>保温厚25 | 310  | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト保温<br>(32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス 250mm<br>保温厚25 | 54.3 | m              |       |     |     |
| スパイラルダクト保温<br>(32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス 400mm<br>保温厚25 | 1.3  | m              |       |     |     |
| チャンバーボックス保温         | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>保温厚25       | 20.3 | m <sup>2</sup> |       |     |     |
| 消音内貼り               | グラスウール 消音ボックス<br>ガラスクロス 保温厚25                     | 83.9 | m <sup>2</sup> |       |     |     |
| スリープ費(換気)           |   | 6    | %              |       |     |     |





| 庁舎                          |   | 暖房設備 |    |     |     |     |
|-----------------------------|---|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称                         | 摘 要   | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EH-101<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:1.0kw                       | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-102<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:1.0kw                       | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-103<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 銅板製<br>暖房能力:1.25kw                         | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-104<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 銅板製<br>暖房能力:1.75kw                         | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-105<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:1.0kw                       | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-106<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:1.0kw                       | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-107<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:1.0kw                       | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-108<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>縦型タイプ 暖房能力:1.25kw                | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-109<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>縦型タイプ 暖房能力:1.0kw                 | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-110<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 銅板製<br>暖房能力:1.0kw                          | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-201<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:1.0kw                       | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-202<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:1.25kw                      | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-203<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:0.75kw                      | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-204<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:0.75kw                      | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-301<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:1.0kw                       | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-302<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:0.75kw                      | 2    | 台  |     |     |     |
| EH-303<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 銅板製<br>暖房能力:1.25kw                         | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-304<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:0.75kw                      | 1    | 台  |     |     |     |
| EH-305<br>電気暖房器             | 壁掛ハネル形 ステンレス製<br>暖房能力:1.0kw                       | 1    | 台  |     |     |     |
| AHP-1<br>空気熱源ヒートポンプ<br>ユニット | 加熱能力:16.2kw<br>外気温度条件 DB:-8.4℃, WB:-9.9℃<br>不凍液仕様 | 1    | 台  |     |     |     |

| 庁舎 暖房設備              |   |      |    |     |     |     |
|----------------------|---|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称                  | 摘 要   | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| TEX-1<br>密閉型膨張タンク    | 空調用 床置形 容量15L<br>最大吸収量10.1L                                 | 1    | 台  |     |     |     |
| PWU-1<br>加圧給水ユニット    | 自吸式 吸込径:25φ以上×0.15kw<br>樹脂製タンク付(容量50L)<br>圧力計 ドレノ抜きバルブ 固定金具 | 1    | 台  |     |     |     |
| PH-1<br>温水循環ポンプ      | ライン形<br>32φ×45L/min×17m×0.75kw                              | 1    | 台  |     |     |     |
| 床暖房設備                | 11回路 敷設面積:143m <sup>2</sup>                                 | 1    | 式  |     |     |     |
| 温水・配管用<br>炭素鋼鋼管(白)   | ねじ接合<br>屋内一般 32A  | 22.4 | m  |     |     |     |
| 温水・配管用<br>炭素鋼鋼管(白)   | ねじ接合<br>屋外架空・暗渠 32A   | 55.9 | m  |     |     |     |
| 還水・配管用<br>炭素鋼鋼管(白)   | ねじ接合<br>屋内一般 32A  | 22.4 | m  |     |     |     |
| 還水・配管用<br>炭素鋼鋼管(白)   | ねじ接合<br>屋外架空・暗渠 32A   | 66.7 | m  |     |     |     |
| 膨張・配管用<br>炭素鋼鋼管(白)   | ねじ接合<br>屋内一般 25A  | 30   | m  |     |     |     |
| 膨張・配管用<br>炭素鋼鋼管(白)   | ねじ接合<br>機械室・便所 20A  | 0.5  | m  |     |     |     |
| 膨張・配管用<br>炭素鋼鋼管(白)   | ねじ接合<br>機械室・便所 25A  | 2.8  | m  |     |     |     |
| 給水・一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 圧縮・プレス接合<br>屋内一般 25SU                                       | 3    | m  |     |     |     |
| 青銅仕切弁                | 5K(ねじ) 20A  | 8    | 個  |     |     |     |
| 青銅仕切弁                | 5K(ねじ) 32A  | 3    | 個  |     |     |     |
| 自動エア抜弁               | 20A   | 1    | 個  |     |     |     |
| 電動三方弁装置              | 白 管 20<br>(弁本体:自動制御設備)                                      | 3    | 組  |     |     |     |
| 電動三方弁装置              | 白 管 32<br>(弁本体:自動制御設備)                                      | 1    | 組  |     |     |     |
| 水用減圧弁                | 20A   | 1    | 個  |     |     |     |
| フレキシブルジョイント          | ベローズ形 25A   | 1    | 個  |     |     |     |
| 配管用防虫網               | 20A   | 1    | 個  |     |     |     |

[illegible]



[illegible]



[illegible]



| 戸舎 屋外排水設備                 |  |     |    |     |     |     |
|---------------------------|--|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称                       | 摘 要  | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>90L、45L 501～800 T- 8<br>蝶番ロック式        | 2   | 組  |     |     |     |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>90L、45L 1201～1500 T- 8<br>蝶番ロック式      | 1   | 組  |     |     |     |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8<br>蝶番ロック式   | 11  | 組  |     |     |     |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8<br>蝶番ロック式  | 10  | 組  |     |     |     |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>90Y、45Y、45YS 1201～1500 T- 8<br>蝶番ロック式 | 3   | 組  |     |     |     |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>ST 801～1200 T- 8<br>蝶番ロック式            | 2   | 組  |     |     |     |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>ST 1201～1500 T- 8<br>蝶番ロック式           | 2   | 組  |     |     |     |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>ST 1501～2000 T- 8<br>蝶番ロック式           | 2   | 組  |     |     |     |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>90Y、45Y、45YS 1201～1500 T-25<br>蝶番ロック式 | 1   | 組  |     |     |     |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>ST 801～1200 T-25<br>蝶番ロック式            | 4   | 組  |     |     |     |
| プラスチック樹<br>(鋳鉄製防護ふた)      | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>ST 1201～1500 T-25<br>蝶番ロック式           | 1   | 組  |     |     |     |
| 排水目皿                      | C金具 50A  | 1   | 個  |     |     |     |
| 排水・硬質ポリ<br>塩化ビニル管<br>(VU) | 地中配管 50A   | 2.3 | m  |     |     |     |
| 排水・硬質ポリ<br>塩化ビニル管<br>(VU) | 地中配管 100A  | 1   | m  |     |     |     |
| 排水・硬質ポリ<br>塩化ビニル管<br>(VU) | 地中配管 150A  | 221 | m  |     |     |     |
| 排水・硬質ポリ<br>塩化ビニル管<br>(VU) | 地中配管 200A  | 244 | m  |     |     |     |
| 根切り(機械)                   | バックホウ 0.28m3<br>排出ガス対策型 油圧式クローラ型                           | 424 | m3 |     |     |     |
| 埋戻し                       | 機 械 バックホウ 0.28m3<br>排出ガス対策型 油圧式クローラ型                       | 317 | m3 |     |     |     |
| 建設発生土処理                   | 人 力 構内敷ならし   | 108 | m3 |     |     |     |
| 山砂                        |  | 108 | m3 |     |     |     |



| <div> <div>庁舎</div> <div>屋内給水設備</div> </div> |  |     |    |     |     |     |
|--|--|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称  | 摘 要  | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| TW-1<br>受水タンク                                | FRP製複合板ハネ形（2槽式）<br>3000×2000×2500H<br>容量11.1m3       | 1   | 基  |     |     |     |
| PU-1<br>小形給水ポンプユニット                          | 押込式末端圧力推定制御<br>40φ×65φ×450L/min×30m<br>3φ200V2.5kw×2 | 1   | 台  |     |     |     |
| 横水栓  | F 4 - 13A  | 2   | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>（管端防食コア）                              | 10K（ねじ・給水用） 20A                                      | 6   | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>（管端防食コア）                              | 10K（ねじ・給水用） 25A                                      | 4   | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>（管端防食コア）                              | 10K（ねじ・給水用） 32A                                      | 7   | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>（管端防食コア）                              | 10K（ねじ・給水用） 40A                                      | 3   | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>（管端防食コア）                              | 10K（ねじ・給水用） 50A                                      | 5   | 個  |     |     |     |
| ラインクォ仕切弁                                     | 10K（フランジ） 65A  | 1   | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>（管端防食コア）                              | 5K（ねじ・給水用） 50A                                       | 4   | 個  |     |     |     |
| ラインクォハタフライ弁                                  | 10K（ウエハー） 65A  | 3   | 個  |     |     |     |
| ラインクォハタフライ弁                                  | 10K（ウエハー） 80A  | 1   | 個  |     |     |     |
| フレキシブルジョイント                                  | ハネロス形 20A  | 2   | 個  |     |     |     |
| フレキシブルジョイント                                  | ハネロス形 50A  | 2   | 個  |     |     |     |
| フレキシブルジョイント                                  | ハネロス形 80A  | 2   | 個  |     |     |     |
| 防振継手   | 合成ゴム製 65A  | 2   | 個  |     |     |     |
| 防振継手   | 合成ゴム製 80A  | 1   | 個  |     |     |     |
| 定水位調整弁                                       | ストレート型（副弁無し） 50A                                     | 2   | 個  |     |     |     |
| ホールタップ                                       | 20A  | 2   | 個  |     |     |     |
| 水位制御用電極棒                                     | 5P   | 2   | 個  |     |     |     |

| <div> <div>庁舎</div> <div>屋内給水設備</div> </div> |  |      |    |     |     |     |
|--|--|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称  | 摘 要                                    | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (減圧弁装置)                                      |  |      |    |     |     |     |
| 水用減圧弁  | 32A                                    | 1    | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>(管端防食コア)                              | 10K(ねじ・給水用) 32A                        | 2    | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>(管端防食コア)                              | 10K(ねじ・給水用) 20A                        | 1    | 個  |     |     |     |
| Y形ストレーナ<br>(管端防食コア)                          | 10K 32A                                | 1    | 個  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB)                 | ねじ接合 機械室・便所<br>20A                     | 1.4  | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                                       | ポリスチレン<br>機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス<br>20A | 1.4  | m  |     |     |     |
| 安全弁  | 15A                                    | 1    | 個  |     |     |     |
| 圧力計  | 水用                                     | 2    | 組  |     |     |     |
| 水道用ポリエチレン管                                   | 軟質管・金属製継手接合<br>機械室・便所 50A              | 0.8  | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB)                 | ねじ接合 機械室・便所<br>20A                     | 3    | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB)                 | ねじ接合 機械室・便所<br>50A                     | 8.3  | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VA)                 | ねじ接合 屋内一般<br>20A                       | 103  | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VA)                 | ねじ接合 屋内一般<br>25A                       | 48   | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VA)                 | ねじ接合 屋内一般<br>32A                       | 22.4 | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VA)                 | ねじ接合 屋内一般<br>40A                       | 36.8 | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VA)                 | ねじ接合 屋内一般<br>50A                       | 39.1 | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VA)                 | ねじ接合 屋内一般<br>65A                       | 42.8 | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VA)                 | ねじ接合 屋内一般<br>80A                       | 27.3 | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビ<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VA)                 | ねじ接合 機械室・便所<br>20A                     | 216  | m  |     |     |     |

| 戸舎 屋内給水設備             |  |      |    |     |     |     |
|-----------------------|--|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称                   | 摘 要                                    | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所<br>25A                     | 56.2 | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所<br>32A                     | 47.6 | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所<br>40A                     | 19.7 | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所<br>50A                     | 14.7 | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所<br>65A                     | 2.4  | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所<br>80A                     | 12.6 | m  |     |     |     |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所<br>100A                    | 17   | m  |     |     |     |
| (保温工事)                |  |      |    |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>20A       | 133  | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>25A       | 49   | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>32A       | 34.9 | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>40A       | 35   | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>50A       | 38.6 | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>65A       | 38.8 | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>80A       | 28.1 | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス<br>20A | 3    | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス<br>32A | 6.1  | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス<br>40A | 6    | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス<br>50A | 15.7 | m  |     |     |     |
| 給水管 保温                | ホリスチレン<br>機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス<br>65A | 2.4  | m  |     |     |     |

[illegible]



| 戸舎 屋内排水設備                 |                  |      |    |     |     |     |
|---------------------------|------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称                       | 摘 要              | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 水中汚水ポンプ                   | 40mm×0.25kw -    | 5    | 台  |     |     |     |
| 排水通気金物                    | アルミ製 埋込型 40A     | 1    | 個  |     |     |     |
| 排水通気金物                    | アルミ製 埋込型 50A     | 6    | 個  |     |     |     |
| 排水通気金物                    | アルミ製 埋込型 65A     | 3    | 個  |     |     |     |
| 床上掃除口<br>(非防水形)           | COA 50A          | 8    | 個  |     |     |     |
| 床上掃除口<br>(非防水形)           | COA 65A          | 3    | 個  |     |     |     |
| 床上掃除口<br>(非防水形)           | COA 80A          | 9    | 個  |     |     |     |
| 床上掃除口<br>(非防水形)           | COA 100A         | 19   | 個  |     |     |     |
| 排水目皿                      | C金具 50A          | 1    | 個  |     |     |     |
| 間接排水口                     | 50A              | 4    | 個  |     |     |     |
| 間接排水口                     | 100A             | 2    | 個  |     |     |     |
| 青銅仕切弁                     | 5K(ねじ) 50A       | 5    | 個  |     |     |     |
| 青銅逆止弁                     | 10K(ねじ・スイング) 50A | 5    | 個  |     |     |     |
| Pトラップ                     | 50A              | 1    | 個  |     |     |     |
| 排水・塩ビ<br>ライニング鋼管(黒)       | MD継手 屋内一般 40A    | 12.6 | m  |     |     |     |
| 排水・塩ビ<br>ライニング鋼管(黒)       | MD継手 屋内一般 50A    | 113  | m  |     |     |     |
| 排水・塩ビ<br>ライニング鋼管(黒)       | MD継手 屋内一般 65A    | 1.3  | m  |     |     |     |
| 排水・塩ビ<br>ライニング鋼管(黒)       | MD継手 屋内一般 80A    | 34.2 | m  |     |     |     |
| 排水・塩ビ<br>ライニング鋼管(黒)       | MD継手 屋内一般 100A   | 69.1 | m  |     |     |     |
| 排水・硬質ポリ<br>塩化ビニル管<br>(VP) | 屋内一般 75A         | 1    | m  |     |     |     |

| <div> <div>庁舎</div> <div>屋内排水設備</div> </div> |  |      |    |     |     |     |
|--|--|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称  | 摘 要                                      | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)                              | MD継手 機械室・便所 40A                          | 71.5 | m  |     |     |     |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)                              | MD継手 機械室・便所 50A                          | 36   | m  |     |     |     |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)                              | MD継手 機械室・便所 65A                          | 26.4 | m  |     |     |     |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)                              | MD継手 機械室・便所 80A                          | 75.6 | m  |     |     |     |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)                              | MD継手 機械室・便所 100A                         | 82.7 | m  |     |     |     |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)                            | 機械室・便所 50A                               | 8.5  | m  |     |     |     |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)                            | 機械室・便所 65A                               | 6    | m  |     |     |     |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)                            | 機械室・便所 75A                               | 23.5 | m  |     |     |     |
| 通気・配管用炭素鋼鋼管(白)                               | ねじ接合 屋内一般 32A                            | 3.1  | m  |     |     |     |
| 通気・配管用炭素鋼鋼管(白)                               | ねじ接合 屋内一般 40A                            | 37.3 | m  |     |     |     |
| 通気・配管用炭素鋼鋼管(白)                               | ねじ接合 屋内一般 50A                            | 140  | m  |     |     |     |
| 通気・配管用炭素鋼鋼管(白)                               | ねじ接合 屋内一般 65A                            | 28.1 | m  |     |     |     |
| (保温工事)                                       |  |      |    |     |     |     |
| 排水管 保温                                       | グラスウール<br>天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス<br>40A  | 52.2 | m  |     |     |     |
| 排水管 保温                                       | グラスウール<br>天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス<br>50A  | 55.9 | m  |     |     |     |
| 排水管 保温                                       | グラスウール<br>天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス<br>65A  | 22.1 | m  |     |     |     |
| 排水管 保温                                       | グラスウール<br>天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス<br>80A  | 51.8 | m  |     |     |     |
| 排水管 保温                                       | グラスウール<br>天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス<br>100A | 62.5 | m  |     |     |     |
| 通気管 保温                                       | グラスウール<br>天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス<br>40A  | 1.5  | m  |     |     |     |
| 通気管 保温                                       | グラスウール<br>天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス<br>50A  | 10   | m  |     |     |     |

[illegible]

| 庁舎                   |  | 給湯設備 |    |     |     |     |
|----------------------|--|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称                  | 摘 要  | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| PHW-1<br>給湯循環ポンプ     | ライン型SUS製<br>25φ×20L/min×5m<br>1φ100V0.08kw | 1    | 台  |     |     |     |
| WHP-1<br>ヒートポンプ給湯機   | 加熱能力15kw 貯湯槽500L×3<br>3φ200V3.6kw          | 1    | 台  |     |     |     |
| WHE-1<br>貯湯式電気温水器    | 加熱能力1.5kw 貯湯量12L<br>1φ200V1.5kw            | 2    | 台  |     |     |     |
| WHE-2<br>貯湯式電気温水器    | 加熱能力1.5kw 貯湯量20L<br>1φ200V1.5kw            | 2    | 台  |     |     |     |
| 混合水栓                 | シンク用レバー                                    | 17   | 個  |     |     |     |
| 混合水栓                 | 電気温水器専用                                    | 4    | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>(管端防食コア)      | 10K(ねじ・給湯用) 20A                            | 5    | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>(管端防食コア)      | 10K(ねじ・給湯用) 25A                            | 13   | 個  |     |     |     |
| 仕切弁<br>(管端防食コア)      | 10K(ねじ・給湯用) 32A                            | 2    | 個  |     |     |     |
| 止水栓                  | S1A 20A                                    | 5    | 個  |     |     |     |
| フレキシブルジョイント          | ヘロース形 20A                                  | 25   | 個  |     |     |     |
| フレキシブルジョイント          | ヘロース形 25A                                  | 1    | 個  |     |     |     |
| Y形ストレーナ              | 10K 25A                                    | 1    | 個  |     |     |     |
| Y形ストレーナ              | 10K 32A                                    | 1    | 個  |     |     |     |
| 水用減圧弁                | 32A  | 1    | 個  |     |     |     |
| 瞬間流量計                | 25A  | 1    | 個  |     |     |     |
| 圧力計                  | 水用   | 3    | 組  |     |     |     |
| 温度計                  |  | 1    | 個  |     |     |     |
| 給湯・一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 圧縮・プレス接合<br>屋内一般 20SU                      | 118  | m  |     |     |     |
| 給湯・一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 圧縮・プレス接合<br>屋内一般 25SU                      | 90.5 | m  |     |     |     |

| 庁舎                   |  | 給湯設備 |    |     |     |     |
|----------------------|--|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称                  | 摘 要                                      | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 給湯・一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 圧縮・プレス接合<br>屋内一般 30SU                    | 77.6 | m  |     |     |     |
| 給湯・一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 圧縮・プレス接合<br>機械室・便所 20SU                  | 23.9 | m  |     |     |     |
| 給湯・一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 圧縮・プレス接合<br>機械室・便所 25SU                  | 42.8 | m  |     |     |     |
| 給湯・一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 圧縮・プレス接合<br>機械室・便所 30SU                  | 15   | m  |     |     |     |
| (保温工事)               |  |      |    |     |     |     |
| 給湯管 保温               | グラスウール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>15A         | 122  | m  |     |     |     |
| 給湯管 保温               | グラスウール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>20A         | 96.6 | m  |     |     |     |
| 給湯管 保温               | グラスウール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>25A         | 86.1 | m  |     |     |     |
| 給湯管 保温               | グラスウール<br>天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス<br>15A | 17.8 | m  |     |     |     |
| 給湯管 保温               | グラスウール<br>天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス<br>20A | 1.5  | m  |     |     |     |
| 給湯管 保温               | グラスウール<br>屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板<br>20A        | 3.4  | m  |     |     |     |
| 給湯管 保温               | グラスウール<br>機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス<br>15A   | 2.4  | m  |     |     |     |
| 給湯管 保温               | グラスウール<br>機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス<br>20A   | 31.8 | m  |     |     |     |
| 給湯管 保温               | グラスウール<br>機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス<br>25A   | 6.5  | m  |     |     |     |
| (搬入費)                |  |      |    |     |     |     |
| 搬入費                  | 複数搬入 100kg/m3未満                          | 0.3  | t  |     |     |     |
| 搬入費                  | 複数搬入 300kg/m3未満                          | 0.22 | t  |     |     |     |
| スリープ費(給湯)            |  | 7    | %  |     |     |     |
| 開口切断費(給湯)            |  | 4    | %  |     |     |     |
| 計                    |  |      |    |     |     |     |
|                      |  |      |    |     |     |     |



[illegible]

[illegible]



[illegible]

