

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事（機械設備工事）

参 考 内 訳 書



|     | 名 称          | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| II  | 共通費          |     |     |     |     |     |     |
| (1) | 共通仮設費        |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 純工事費         |     |     |     |     |     |     |
| (2) | 現場管理費        |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 工事原価         |     |     |     |     |     |     |
| (3) | 一般管理費        |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 共通費 計        |     |     |     |     |     |     |
|     |              |     |     |     |     |     |     |
|     | 合計 (工事価格)    |     |     |     |     |     |     |
| III | 消費税相当額 (10%) |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     |              |     |     |     |     |     |     |
|     | 総合計 (工事費)    |     |     |     |     |     |     |
|     |              |     |     |     |     |     |     |
|     |              |     |     |     |     |     |     |
|     |              |     |     |     |     |     |     |
|     |              |     |     |     |     |     |     |
|     |              |     |     |     |     |     |     |
|     |              |     |     |     |     |     |     |









|     | 名 称    | 摘 要   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| A   | 博物館    |       |     |     |     |     |     |
| A 1 | 空気調和設備 | 機器設備  | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     |        | ダクト設備 | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     |        | 配管設備  | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     |        | 総合調整  | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計      |       |     |     |     |     |     |
| A 2 | 換気設備   | 機器設備  | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     |        | ダクト設備 | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     |        | 総合調整  | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計      |       |     |     |     |     |     |
| A 3 | 自動制御設備 |       | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計      |       |     |     |     |     |     |
| A 4 | 衛生器具設備 |       | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計      |       |     |     |     |     |     |

|     | 名 称      | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A 5 | 給水設備     |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計        |     |     |     |     |     |     |
| A 6 | 排水設備     |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計        |     |     |     |     |     |     |
| A 7 | 給湯設備     |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計        |     |     |     |     |     |     |
| A 8 | 消火設備     |     |     |     |     |     |     |
|     | 消火器設備    |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 屋内消火栓設備  |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 窒素ガス消火設備 |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計        |     |     |     |     |     |     |
|     |          |     |     |     |     |     |     |
|     |          |     |     |     |     |     |     |
|     |          |     |     |     |     |     |     |

|     | 名 称                        | 摘 要                                 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| A   | 博物館                        |                                     |     |     |     |     |     |
| A 1 | 空調設備                       |                                     |     |     |     |     |     |
|     | 機器設備                       |                                     |     |     |     |     |     |
|     | AC-1<br>ビル用マルチエアコン 室外機     | 冷房能力：33.5kW                         | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-1-1<br>ビル用マルチエアコン 室内機   | 天井吊り形 1方向<br>冷房能力：3.6kW             | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-1-2<br>ビル用マルチエアコン 室内機   | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：5.6kW             | 2.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-1-3<br>ビル用マルチエアコン 室内機   | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：4.5kW             | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-1-4<br>ビル用マルチエアコン 室内機   | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：5.6kW             | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-1-5<br>ビル用マルチエアコン 室内機   | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：3.6kW             | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-2<br>空冷パッケージエアコン ツインタイプ | 天井吊り形 4方向 (10.0kW×2)<br>冷房能力：20.0kW | 2.0 | 組   |     |     |     |
|     | AC-3<br>空冷パッケージ設備用エアコン     | 床置ダクト型<br>冷房能力：71.0kW               | 1.0 | 組   |     |     |     |
|     | AC-4<br>ビル用マルチエアコン 室外機     | 冷房能力：85.0kW                         | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-4-1<br>ビル用マルチエアコン 室内機   | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：8.0kW             | 2.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-4-2<br>ビル用マルチエアコン 室内機   | 天井吊り形 1方向<br>冷房能力：3.6kW             | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-4-3<br>ビル用マルチエアコン 室内機   | 天井吊り形 1方向<br>冷房能力：4.5kW             | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-4-4<br>ビル用マルチエアコン 室内機   | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：5.6kW             | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | AC-4-5<br>ビル用マルチエアコン 室内機   | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：3.6kW             | 1.0 | 台   |     |     |     |

|  | 名 称                       | 摘 要                                 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | AC-4-6<br>ビル用マルチエアコン 室内機  | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：5.6kW             | 2.0 | 台   |     |     |     |
|  | AC-4-7<br>ビル用マルチエアコン 室内機  | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：16.0kW            | 2.0 | 台   |     |     |     |
|  | AC-4-8<br>ビル用マルチエアコン 室内機  | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：7.1kW             | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | AC-5<br>空冷パッケージエアコン ペアタイプ | 天井吊り形 4方向<br>冷房能力：3.6kW             | 1.0 | 組   |     |     |     |
|  | AC-6<br>空冷パッケージ設備用エアコン    | 床置ダクト型<br>冷房能力：40.0kW               | 1.0 | 組   |     |     |     |
|  | AC-7<br>空冷パッケージ設備用エアコン    | 床置ダクト型<br>冷房能力：40.0kW               | 1.0 | 組   |     |     |     |
|  | CR-1<br>集中管理コントローラー       |                                     | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | SAC-1<br>設備用精密空調機 (恒温恒湿)  | 床置型 ペア<br>冷房能力：40.0KW               | 2.0 | 組   |     |     |     |
|  | SAC-2<br>設備用精密空調機 (恒温恒湿)  | 床置型 ペア<br>冷房能力：12.0KW               | 1.0 | 組   |     |     |     |
|  | SAC-3<br>設備用精密空調機 (恒温恒湿)  | 床置型 ペア<br>冷房能力：40.0KW               | 1.0 | 組   |     |     |     |
|  | SAC-4<br>設備用精密空調機 (恒温恒湿)  | 床置型 ペア<br>冷房能力：40.0KW               | 1.0 | 組   |     |     |     |
|  | SAC-5<br>設備用精密空調機 (恒温恒湿)  | 床置型 ペア<br>冷房能力：12.0KW               | 1.0 | 組   |     |     |     |
|  | OAC-1<br>空冷外調機            | 室内外機一体型<br>冷房能力：18.0KW              | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | RF-1<br>消音ボックス付片吸込シロッコファン | # 1・3/4×2400m <sup>3</sup> /H×460Pa | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | RF-2<br>消音ボックス付片吸込シロッコファン | # 3×7200m <sup>3</sup> /H×500Pa     | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | RF-3<br>消音ボックス付片吸込シロッコファン | # 1・3/4×2400m <sup>3</sup> /H×460Pa | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | RF-4<br>消音ボックス付片吸込シロッコファン | # 3×7200m <sup>3</sup> /H×360Pa     | 2.0 | 台   |     |     |     |
|  | F-1<br>フィルターユニット          | ケミカルフィルターユニット 7200m <sup>3</sup> /H | 1.0 | 台   |     |     |     |

|  | 名 称              | 摘 要  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | F-2<br>フィルターユニット | ケミカルフィルターユニット 2400m <sup>3</sup> /H                      | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | F-6<br>フィルターユニット | ケミカルフィルターユニット 7200m <sup>3</sup> /H                      | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | OF-1<br>給気ファン    | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/2×1500m <sup>3</sup> /H×360Pa | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | S-1<br>サイレンサー    | 7200m <sup>3</sup> /H                                    | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | S-2<br>サイレンサー    | 7200m <sup>3</sup> /H                                    | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | S-3<br>サイレンサー    | 7800m <sup>3</sup> /H                                    | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | S-4<br>サイレンサー    | 7800m <sup>3</sup> /H                                    | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | S-5<br>サイレンサー    | 15300m <sup>3</sup> /H                                   | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | S-6<br>サイレンサー    | 15300m <sup>3</sup> /H                                   | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | S-7<br>サイレンサー    | 15300m <sup>3</sup> /H                                   | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | 機器据付費            |  | 1.0 | 式   |     |     |     |
|  | 機器搬入費            |  | 1.0 | 式   |     |     |     |
|  |                  |  |     |     |     |     |     |
|  |                  |  |     |     |     |     |     |
|  |                  |  |     |     |     |     |     |
|  |                  |  |     |     |     |     |     |
|  |                  |  |     |     |     |     |     |
|  | 計                |  |     |     |     |     |     |
|  |                  |  |     |     |     |     |     |

|  | 名 称                        | 摘 要                   | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|-----------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
|  | ダクト設備                      |                       |       |                |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>低圧ダクト（ステンレス製）    | ～450<br>0.5mm 共板工法    | 3.0   | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>低圧ダクト（ステンレス製）    | 451～750<br>0.6mm 共板工法 | 1.0   | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>アングルダクト工法ダクト（高圧） | ～450<br>0.8mm         | 335.0 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>アングルダクト工法ダクト（高圧） | 451～1200<br>1.0mm     | 339.0 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>アングルダクト工法ダクト（高圧） | 1.6mm                 | 23.0  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>コーナボルト工法ダクト（低圧）  | ～450<br>0.5mm         | 272.0 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>コーナボルト工法ダクト（低圧）  | 451～750<br>0.6mm      | 565.0 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>コーナボルト工法ダクト（低圧）  | 751～1200<br>0.8mm     | 1.0   | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>コーナボルト工法ダクト（低圧）  | 1201～1500<br>0.8mm    | 6.0   | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>アングルダクト工法ダクト（低圧） | FD短管 1.6mm            | 9.0   | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>高圧ダクト（亜鉛鉄板）    | 0.5mm<br>100φ         | 50.0  | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>高圧ダクト（亜鉛鉄板）    | 0.5mm<br>125φ         | 10.0  | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>高圧ダクト（亜鉛鉄板）    | 0.5mm<br>150φ         | 22.0  | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>高圧ダクト（亜鉛鉄板）    | 0.5mm<br>200φ         | 73.0  | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>高圧ダクト（亜鉛鉄板）    | 0.6mm<br>250φ         | 49.0  | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>高圧ダクト（亜鉛鉄板）    | 0.6mm<br>300φ         | 18.0  | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト（亜鉛鉄板）    | 0.5mm<br>150φ         | 10.0  | m              |     |     |     |

|  | 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 (亜鉛鉄板) | 0.5mm<br>200φ                | 1.0  | m   |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板) | 0.5mm<br>300φ                | 25.0 | m   |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板) | 0.5mm<br>350φ                | 1.0  | m   |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板) | 1.6mm (FD短管)<br>150φ         | 1.0  | m   |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板) | 1.6mm (FD短管)<br>300φ         | 1.0  | m   |     |     |     |
|  | 制気口                      | VHS 結露防止形<br>200×200 (0.04㎡) | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | VHS 結露防止形<br>300×300 (0.09㎡) | 9.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | VHS 結露防止形<br>350×350 (0.12㎡) | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | GVS<br>500×500 (0.25㎡)       | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | GVS<br>550×550 (0.3㎡)        | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | GVS<br>600×600 (0.36㎡)       | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | GVS<br>850×850 (0.72㎡)       | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | GVS (F付)<br>300×300 (0.09㎡)  | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | GVS (F付)<br>350×350 (0.12㎡)  | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | GVS (F付)<br>500×500 (0.25㎡)  | 4.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | GVS (F付)<br>600×1050 (0.63㎡) | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | GVS (F付)<br>600×1350 (0.81㎡) | 15.0 | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | ノズル 結露防止<br>#5 S付            | 26.0 | 個   |     |     |     |

|  | 名 称           | 摘 要                           | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
|  | 制気口           | 二重ノズル 結露防止<br>#5 S付           | 6.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口           | BL-S 結露防止<br>2000L            | 6.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口           | BL-D 結露防止<br>1000L            | 4.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口           | BL-D 結露防止<br>1500L            | 37.0 | 個   |     |     |     |
|  | 制気口           | BL-D<br>2000L                 | 13.0 | 個   |     |     |     |
|  | ソケット          | 収蔵庫前室用<br>200φ×5000L 2本+予備1本  | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | ソケット          | 陶磁収蔵庫用<br>300φ×23000L 2本+予備1本 | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | ソケット          | 特別収蔵庫用<br>350φ×18000L 3本+予備1本 | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | ソケット付属品       |                               | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー (高圧) | VD 200×150                    | 3.0  | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー (高圧) | VD 350×150                    | 4.0  | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー (高圧) | VD 400×250                    | 3.0  | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー (高圧) | VD 400×400                    | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー (高圧) | VD 400×500                    | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー (高圧) | VD 500×650                    | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー (高圧) | VD 550×400                    | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー (高圧) | VD 550×550                    | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー (高圧) | VD 800×400                    | 3.0  | 個   |     |     |     |

|  | 名 称                 | 摘 要         | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 風量調整ダンパー (高圧)       | VD 900×600  | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー (高圧) 1.6 t | VD 900×600  | 4.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー (高圧)         | FD 200×150  | 3.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー (高圧)         | FD 250×250  | 3.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー (高圧)         | FD 350×150  | 4.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー (高圧)         | FD 400×250  | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー (高圧)         | FD 550×150  | 4.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー (高圧)         | FD 1200×450 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 煙感知器連動型防火ダンパー (高圧)  | SFD 500×500 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 煙感知器連動型防火ダンパー (高圧)  | SFD 700×500 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 煙感知器連動型防火ダンパー (高圧)  | SFD 800×400 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 煙感知器連動型防火ダンパー (高圧)  | SFD 900×600 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー (高圧)    | PFD 350×400 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー (高圧)    | PFD 500×400 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー            | VD 150φ     | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー            | VD 300φ     | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー            | VD 250×250  | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー            | VD 300×300  | 1.0 | 個   |     |     |     |

|  | 名 称      | 摘 要        | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 風量調整ダンパー | VD 400×350 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 400×400 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 450×300 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 450×400 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 500×450 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 550×550 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 600×300 | 4.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 700×150 | 7.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 700×300 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 750×400 | 6.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 750×450 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 150φ    | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー | CD 300×300 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー | CD 450×300 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー | CD 750×400 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー | MD 150φ    | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー | MD 250×250 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー | MD 350×200 | 1.0 | 個   |     |     |     |

|  | 名 称           | 摘 要         | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | モーターダンパー      | MD 450×300  | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー      | MD 500×450  | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー      | MD 500×600  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー      | MD 750×400  | 3.0 | 個   |     |     |     |
|  | 煙感知器連動型防火ダンパー | SFD 400×400 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 煙感知器連動型防火ダンパー | SFD 750×400 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー   | PFD 300φ    | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー   | PFD 300×250 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー   | PFD 300×300 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー   | PFD 400×400 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー   | PFD 450×300 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー   | PFD 450×400 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー   | PFD 500×450 | 3.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー   | PFD 550×550 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー   | PFD 600×300 | 5.0 | 個   |     |     |     |
|  | ガス圧連動防火ダンパー   | PFD 750×400 | 3.0 | 個   |     |     |     |
|  | 差圧ダンパー (10Pa) | BD 300×250  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 差圧ダンパー (10Pa) | BD 300×300  | 1.0 | 個   |     |     |     |

| 名 称            | 摘 要                     | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 差圧ガンパ - (10Pa) | BD 600×300              | 2.0  | 個   |     |     |     |
| 風量測定口          |                         | 43.0 | 個   |     |     |     |
| 消音フレキダクト       | 保温付フレキシブルダクト<br>125φ×1m | 6.0  | 本   |     |     |     |
| 消音フレキダクト       | 保温付フレキシブルダクト<br>150φ×1m | 12.0 | 本   |     |     |     |
| 消音フレキダクト       | 保温付フレキシブルダクト<br>200φ×1m | 28.0 | 本   |     |     |     |
| 消音フレキダクト       | 保温付フレキシブルダクト<br>250φ×1m | 15.0 | 本   |     |     |     |
| 温度計            | バイメタル式 丸形 (外径100φ)      | 17.0 | 本   |     |     |     |
| たわみ継手          |                         | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 消音エルボ          |                         | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 制気口ボックス類       |                         | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 線状吹出口ボックス類     |                         | 1.0  | 式   |     |     |     |
| チャンバーボックス類     |                         | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 防振吊金具          |                         | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 保温工事           |                         | 1.0  | 式   |     |     |     |
| スリーブ費          | 全ダクト対象                  | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 耐震振止め支持        | 全ダクト対象                  | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 計              |                         |      |     |     |     |     |

|  | 名 称            | 摘 要          | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|
|  | 配管設備           |              |       |     |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | 液管<br>6.4φ   | 71.0  | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | 液管<br>9.5φ   | 289.0 | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | 液管<br>12.7φ  | 236.0 | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | 液管<br>15.9φ  | 67.0  | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | 液管<br>19.1φ  | 62.0  | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | ガス管<br>12.7φ | 71.0  | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | ガス管<br>15.9φ | 135.0 | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | ガス管<br>19.1φ | 1.0   | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | ガス管<br>22.2φ | 26.0  | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | ガス管<br>25.4φ | 214.0 | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | ガス管<br>28.6φ | 216.0 | m   |     |     |     |
|  | 冷媒用断熱材被覆銅管     | ガス管<br>31.8φ | 62.0  | m   |     |     |     |
|  | 耐火二層管 TMP (VP) | 屋内一般<br>40A  | 114.0 | m   |     |     |     |
|  | 耐火二層管 TMP (VP) | 屋内一般<br>50A  | 67.0  | m   |     |     |     |
|  | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP  | 屋内一般<br>25A  | 76.0  | m   |     |     |     |
|  | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP  | 屋内一般<br>30A  | 20.0  | m   |     |     |     |
|  | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP  | 屋内一般<br>40A  | 10.0  | m   |     |     |     |

| 名 称              | 摘 要            | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 VP    | 屋内一般<br>50A    | 27.0 | m   |     |     |     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 VP    | 屋内一般<br>65A    | 16.0 | m   |     |     |     |
| 一般配管用ステンレス鋼管 SUS | 機械室便所<br>50A   | 3.0  | m   |     |     |     |
| 一般配管用ステンレス鋼管 SUS | 屋内一般<br>50A    | 16.0 | m   |     |     |     |
| 一般配管用ステンレス鋼管 SUS | 屋内一般<br>60A    | 47.0 | m   |     |     |     |
| 防火区画処理部材         | 壁用<br>100φ     | 15.0 | 個   |     |     |     |
| (高温排水) 間接排水口     | 50A×100φ       | 6.0  | 個   |     |     |     |
| (高温排水) Pトラップ     | 50A            | 6.0  | 個   |     |     |     |
| (高温排水) シーリングプレート | 50A            | 6.0  | 個   |     |     |     |
| (軟水器) 間接排水口      | 50A×100φ       | 6.0  | 個   |     |     |     |
| (軟水器) Pトラップ      | 50A            | 6.0  | 個   |     |     |     |
| トレンチトラップ         | フロート式 32A      | 1.0  | 個   |     |     |     |
| トレンチトラップ         | フロート式 40A      | 12.0 | 個   |     |     |     |
| トレンチトラップ         | フロート式 50A      | 1.0  | 個   |     |     |     |
| トレンチトラップ         | FRP保温付空調機用 40A | 9.0  | 個   |     |     |     |
| 連絡線・電源線          |                | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 配管架台             |                | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 保温工事             |                | 1.0  | 式   |     |     |     |





|     | 名 称              | 摘 要  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| A 2 | 換気設備             |  |     |     |     |     |     |
|     | 機器設備             |  |     |     |     |     |     |
|     | F-3<br>フィルターユニット | 防虫フィルターユニット 700m <sup>3</sup> /H                         | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | F-4<br>フィルターユニット | 防虫フィルターユニット 7300m <sup>3</sup> /H                        | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | F-5<br>フィルターユニット | 防虫フィルターユニット 7300m <sup>3</sup> /H                        | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | F-7<br>フィルターユニット | 防虫フィルターユニット 790m <sup>3</sup> /H                         | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | F-8<br>フィルターユニット | 阻塵フィルターユニット 1000×750                                     | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | F-9<br>フィルターユニット | 阻塵フィルターユニット 600×500                                      | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | OF-2<br>給気ファン    | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/2×600m <sup>3</sup> /H×300Pa  | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | OF-3<br>給気ファン    | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/2×5100m <sup>3</sup> /H×300Pa | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | OF-4<br>給気ファン    | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/2×990m <sup>3</sup> /H×300Pa  | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | EF-1<br>排気ファン    | 天井扇<br>100m <sup>3</sup> /H×100Pa                        | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | EF-2<br>排気ファン    | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1×100m <sup>3</sup> /H×150Pa      | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | EF-3<br>排気ファン    | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/4×200m <sup>3</sup> /H×150Pa  | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | EF-4<br>排気ファン    | 天井扇<br>150m <sup>3</sup> /H×100Pa                        | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | EF-5<br>排気ファン    | 天井扇<br>300m <sup>3</sup> /H×150Pa                        | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | EF-6<br>排気ファン    | 天井扇<br>150m <sup>3</sup> /H×100Pa                        | 1.0 | 台   |     |     |     |
|     | EF-7<br>排気ファン    | 天井扇<br>150m <sup>3</sup> /H×100Pa                        | 1.0 | 台   |     |     |     |

|  | 名 称              | 摘 要  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | EF-8<br>排気ファン    | 天井扇<br>200m <sup>3</sup> /H×100Pa                        | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-9<br>排気ファン    | 天井扇<br>200m <sup>3</sup> /H×100Pa                        | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-10<br>排気ファン   | 天井扇<br>100m <sup>3</sup> /H×100Pa                        | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-11<br>排気ファン   | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/4×500m <sup>3</sup> /H×150Pa  | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-12<br>排気ファン   | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/4×400m <sup>3</sup> /H×150Pa  | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-13<br>排気ファン   | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/4×600m <sup>3</sup> /H×150Pa  | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-14<br>排気ファン   | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/2×1300m <sup>3</sup> /H×200Pa | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-15<br>排気ファン   | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/4×350m <sup>3</sup> /H×200Pa  | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-16<br>排気ファン   | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/4×510m <sup>3</sup> /H×250Pa  | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-17<br>排気ファン   | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/2×990m <sup>3</sup> /H×150Pa  | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-18<br>排気ファン   | ストレートシロッコファン (天吊)<br># 1・1/4×250m <sup>3</sup> /H×150Pa  | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-19<br>排ガス用ファン | 片吸込シロッコ (天吊防振)<br># 2・1/2×7300m <sup>3</sup> /H×500Pa    | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | EF-26<br>排気ファン   | 天井扇<br>50m <sup>3</sup> /H×40Pa                          | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | HEX-1<br>全熱交換器   | 天吊埋込型<br>1000m <sup>3</sup> /H×300Pa                     | 2.0 | 台   |     |     |     |
|  | HEX-2<br>全熱交換器   | 天吊埋込型<br>340m <sup>3</sup> /H×330Pa                      | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | HEX-3<br>全熱交換器   | 天吊埋込型<br>1500m <sup>3</sup> /H×350Pa                     | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | HEX-4<br>全熱交換器   | 天吊埋込型<br>700m <sup>3</sup> /H×380Pa                      | 1.0 | 台   |     |     |     |
|  | HEX-5<br>全熱交換器   | 天吊埋込型<br>200m <sup>3</sup> /H×300Pa                      | 1.0 | 台   |     |     |     |



|  | 名 称                         | 摘 要  | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
|  | ダクト設備                       |  |       |                |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>コーナボルト工法ダクト (低圧)  | 0.5mm                                      | 258.0 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>コーナボルト工法ダクト (低圧)  | 0.6mm                                      | 332.0 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>コーナボルト工法ダクト (低圧)  | 0.8mm                                      | 26.0  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 長方形ダクト<br>アングルダクト工法ダクト (低圧) | 1.6mm                                      | 10.0  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板)    | 0.5mm<br>100φ                              | 3.0   | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板)    | 0.5mm<br>150φ                              | 153.0 | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板)    | 0.5mm<br>200φ                              | 210.0 | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板)    | 0.5mm<br>250φ                              | 103.0 | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板)    | 0.5mm<br>300φ                              | 56.0  | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板)    | 1.6mm (FD短管)<br>150φ                       | 1.0   | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板)    | 1.6mm (FD短管)<br>200φ                       | 2.0   | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板)    | 1.6mm (FD短管)<br>250φ                       | 1.0   | m              |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板)    | 1.6mm (FD短管)<br>300φ                       | 1.0   | m              |     |     |     |
|  | 避圧ダクト<br>アングルダクト工法ダクト (低圧)  | 1.6mm                                      | 139.0 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|  | 制気口                         | VHS 結露防止形<br>150×150 (0.02m <sup>2</sup> ) | 5.0   | 個              |     |     |     |
|  | 制気口                         | VHS 結露防止形<br>200×200 (0.04m <sup>2</sup> ) | 3.0   | 個              |     |     |     |
|  | 制気口                         | VHS 結露防止形<br>250×250 (0.06m <sup>2</sup> ) | 6.0   | 個              |     |     |     |

|  | 名 称 | 摘 要                          | 数 量  | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
|  | 制気口 | VHS 結露防止形<br>300×300 (0.09㎡) | 7.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | VHS 結露防止形<br>350×350 (0.12㎡) | 3.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | VHS 結露防止形<br>450×450 (0.20㎡) | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | VHS 結露防止形<br>500×500 (0.25㎡) | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | VHS<br>150×150 (0.02㎡)       | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | VHS<br>300×300 (0.09㎡)       | 5.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | VHS<br>400×400 (0.16㎡)       | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS<br>150×150 (0.04㎡)       | 12.0 | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS<br>200×200 (0.04㎡)       | 3.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS<br>250×250 (0.06㎡)       | 7.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS<br>300×300 (0.09㎡)       | 3.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS<br>350×350 (0.12㎡)       | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS<br>400×400 (0.16㎡)       | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS<br>450×450 (0.20㎡)       | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS<br>500×500 (0.25㎡)       | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS<br>550×550 (0.30㎡)       | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS (F付)<br>200×200 (0.04㎡)  | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口 | GVS (F付)<br>300×300 (0.09㎡)  | 1.0  | 個   |     |     |     |

|  | 名 称      | 摘 要                           | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 制気口      | GVS (F付)<br>400×400 (0.16㎡)   | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 制気口      | GVS (F付)<br>500×500 (0.25㎡)   | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 制気口      | GVS (F付)<br>800×800 (0.64㎡)   | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 制気口      | GVS (F付)<br>900×900 (0.81㎡)   | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 制気口      | GVS (F付)<br>1000×1000 (1.00㎡) | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 制気口      | BL-D 結露防止<br>1500L (S付)       | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 150φ                       | 3.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 200φ                       | 8.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 250φ                       | 6.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 300φ                       | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 250×250                    | 3.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 300×300                    | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 350×250                    | 6.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 350×350                    | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 400×300                    | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 400×400                    | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 450×400                    | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 風量調整ダンパー | VD 500×500                    | 1.0 | 個   |     |     |     |

|  | 名 称      | 摘 要        | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 風量調整ダンパー | VD 750×400 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 150φ    | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 200φ    | 7.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 250φ    | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 300φ    | 4.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 250×250 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 300×300 | 3.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 350×400 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 400×300 | 4.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 450×400 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 550×550 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 600×500 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 650×400 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 防火ダンパー   | FD 750×400 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー | CD 150φ    | 6.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー | CD 200φ    | 6.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー | CD 250φ    | 4.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー | CD 300φ    | 8.0 | 個   |     |     |     |

|  | 名 称           | 摘 要         | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 逆流防止ダンパー      | CD 250×350  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー      | CD 300×300  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー      | CD 350×250  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー      | CD 350×400  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー      | CD 400×200  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー      | CD 400×300  | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー      | CD 400×400  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 逆流防止ダンパー      | CD 550×550  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー      | MD 100φ     | 8.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー      | MD 250×250  | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー      | MD 450×400  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー      | MD 500×550  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー      | MD 550×550  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー      | MD 600×500  | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | モーターダンパー      | MD 750×400  | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 煙感知器連動型防火ダンパー | SFD 350×250 | 1.0 | 個   |     |     |     |
|  | 煙感知器連動型防火ダンパー | SFD 400×300 | 2.0 | 個   |     |     |     |
|  | 煙感知器連動型防火ダンパー | SFD 400×400 | 1.0 | 個   |     |     |     |

| 名 称              | 摘 要         | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 煙感知器連動型防火ダンパー    | SFD 750×400 | 2.0  | 個   |     |     |     |
| ガス圧連動防火ダンパー      | PFD 750×400 | 2.0  | 個   |     |     |     |
| 避圧ダンパー           | RD 350×400  | 1.0  | 個   |     |     |     |
| 避圧ダンパー           | RD 600×600  | 1.0  | 個   |     |     |     |
| 避圧ダンパー           | RD 1150×800 | 1.0  | 個   |     |     |     |
| ステンズ製ハブフット平形     | 200φ        | 1.0  | 個   |     |     |     |
| ステンズ製ハブフット深形（網付） | 200φ        | 1.0  | 個   |     |     |     |
| ステンズ製ハブフット深形（網付） | 250φ        | 3.0  | 個   |     |     |     |
| ステンズ製ハブフット深形（網付） | 300φ        | 1.0  | 個   |     |     |     |
| ステンズ製 金網（#10程度）  | 150φ        | 7.0  | 個   |     |     |     |
| ステンズ製 金網（#10程度）  | 200φ        | 4.0  | 個   |     |     |     |
| ステンズ製 金網（#10程度）  | 250φ        | 2.0  | 個   |     |     |     |
| ステンズ製 金網（#10程度）  | 300φ        | 1.0  | 個   |     |     |     |
| 壁給気口（F付）         | 200φ        | 1.0  | 個   |     |     |     |
| SUS製 ウェブキャバー     | 600□×600H   | 1.0  | 個   |     |     |     |
| 風量測定口            |             | 46.0 | 個   |     |     |     |
| たわみ継手            |             | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 制気口ボックス類         |             | 1.0  | 式   |     |     |     |









|     | 名 称                          | 摘 要                            | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------------------|--------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| A 5 | 給水設備                         |                                |      |     |     |     |     |
|     | TWH-1<br>システム                | 受水槽付給水ポンプ<br>20L/min×15m 100 L | 1.0  | 基   |     |     |     |
|     | 機器据付費                        |                                | 1.0  | 式   |     |     |     |
|     | <給水管>                        |                                |      |     |     |     |     |
|     | 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 屋内一般<br>20A                    | 9.0  | m   |     |     |     |
|     | 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 屋内一般<br>25A                    | 10.0 | m   |     |     |     |
|     | 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 屋内一般<br>50A                    | 23.0 | m   |     |     |     |
|     | 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 機械室・便所<br>20A                  | 81.0 | m   |     |     |     |
|     | 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 機械室・便所<br>25A                  | 12.0 | m   |     |     |     |
|     | 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 機械室・便所<br>40A                  | 9.0  | m   |     |     |     |
|     | 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 機械室・便所<br>50A                  | 5.0  | m   |     |     |     |
|     | 仕切弁 (GV) 10K                 | 鉛レス 20A                        | 6.0  | 個   |     |     |     |
|     | 仕切弁 (GV) 10K                 | 鉛レス 25A                        | 1.0  | 個   |     |     |     |
|     | 仕切弁 (GV) 10K                 | 鉛レス 40A                        | 1.0  | 個   |     |     |     |
|     | 逆止弁 (CV) 10K                 | 鉛レス 20A                        | 2.0  | 個   |     |     |     |
|     | フレキシブルジョイント ハース形             | ステンレス製 水用 300L<br>20A          | 7.0  | 個   |     |     |     |
|     | ホールタップ                       | 20A                            | 4.0  | 個   |     |     |     |
|     | 横水栓                          | 13mm                           | 1.0  | 個   |     |     |     |

| 名 称                          | 摘 要                       | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| <加湿給水>                       |                           |      |     |     |     |     |
| 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 屋内一般<br>20A               | 65.0 | m   |     |     |     |
| 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 屋内一般<br>25A               | 40.0 | m   |     |     |     |
| 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 機械室・便所<br>20A             | 82.0 | m   |     |     |     |
| 水道用耐衝撃性<br>硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 機械室・便所<br>25A             | 64.0 | m   |     |     |     |
| 仕切弁 (GV) 5K                  | 鉛以 20A                    | 32.0 | 個   |     |     |     |
| 仕切弁 (GV) 5K                  | 鉛以 25A                    | 3.0  | 個   |     |     |     |
| フレキシブルジョイント ハローズ形            | ステン製 水用 300L<br>20A       | 20.0 | 個   |     |     |     |
| フレキシブルジョイント ハローズ形            | ステン製 水用 300L<br>25A       | 1.0  | 個   |     |     |     |
| 吸排気弁                         | AV 20A                    | 3.0  | 個   |     |     |     |
| Y形ストレーナー                     | SUS 20A                   | 8.0  | 個   |     |     |     |
| 間接排水口                        | 25A×40φ                   | 2.0  | 個   |     |     |     |
| 圧力計                          |                           | 6.0  | 個   |     |     |     |
| 保温工事                         |                           | 1.0  | 式   |     |     |     |
| スリーブ費                        |                           | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 耐震振止め支持                      | 樹脂管20A以上                  | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 文字標識                         | 衛生 3,000m <sup>2</sup> 以下 | 1.0  | 式   |     |     |     |
|                              |                           |      |     |     |     |     |



|     | 名 称                 | 摘 要            | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| A 6 | 排水設備                |                |      |     |     |     |     |
|     | 排水<br>耐火二層管 TMP     | 屋内一般<br>50A    | 11.0 | m   |     |     |     |
|     | 排水<br>耐火二層管 TMP     | 機械室・便所<br>50A  | 23.0 | m   |     |     |     |
|     | 排水<br>耐火二層管 TMP     | 機械室・便所<br>75A  | 6.0  | m   |     |     |     |
|     | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 屋内一般<br>100A   | 40.0 | m   |     |     |     |
|     | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>25A  | 2.0  | m   |     |     |     |
|     | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>30A  | 2.0  | m   |     |     |     |
|     | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>40A  | 11.0 | m   |     |     |     |
|     | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>50A  | 18.0 | m   |     |     |     |
|     | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>65A  | 2.0  | m   |     |     |     |
|     | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>75A  | 10.0 | m   |     |     |     |
|     | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>100A | 36.0 | m   |     |     |     |
|     | 通気<br>耐火二層管 TMP     | 屋内一般<br>40A    | 7.0  | m   |     |     |     |
|     | 通気<br>耐火二層管 TMP     | 屋内一般<br>50A    | 6.0  | m   |     |     |     |
|     | 通気<br>耐火二層管 TMP     | 屋内一般<br>65A    | 18.0 | m   |     |     |     |
|     | 通気<br>耐火二層管 TMP     | 屋内一般<br>75A    | 20.0 | m   |     |     |     |
|     | 通気<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>40A  | 2.0  | m   |     |     |     |
|     | 通気<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>50A  | 7.0  | m   |     |     |     |







| 名 称                  | 摘 要                                 | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 屋内消火栓設備              |                                     |      |     |     |     |     |
| TF-1<br>消火水槽         |                                     |      |     |     |     |     |
| PFU-1<br>屋内消火栓ポンプ    | 消火ポンプユニット<br>50φ×180L/min×63m×5.5kW | 1.0  | 台   |     |     |     |
| PFU-2<br>補助加圧ポンプユニット | 25L/min×59m×1.5kW                   | 1.0  | 台   |     |     |     |
| 機器据付費                |                                     | 1.0  | 式   |     |     |     |
| 機器搬入費                |                                     | 1.0  | 式   |     |     |     |
| HD-1 屋内消火栓           | 広範囲型2号消火栓<br>埋込・消火器ボックス付            | 4.0  | 台   |     |     |     |
| HD-2 屋内消火栓           | 広範囲型2号消火栓<br>露出型                    | 1.0  | 台   |     |     |     |
| <消火管>                |                                     |      |     |     |     |     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白(SGP)      | 機械室・便所<br>20A                       | 3.0  | m   |     |     |     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白(SGP)      | 機械室・便所<br>32A                       | 2.0  | m   |     |     |     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白(SGP)      | 機械室・便所<br>50A                       | 10.0 | m   |     |     |     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白(SGP)      | 屋内一般<br>40A                         | 81.0 | m   |     |     |     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白(SGP)      | 屋内一般<br>50A                         | 23.0 | m   |     |     |     |
| <ドレン管>               |                                     |      |     |     |     |     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白(SGP)      | 機械室・便所<br>25A                       | 2.0  | m   |     |     |     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白(SGP)      | 機械室・便所<br>50A                       | 5.0  | m   |     |     |     |
| 仕切弁 (GV) 10K         | 20A                                 | 1.0  | 個   |     |     |     |



|  | 名 称         | 摘 要                       | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
|  | 窒素ガス消火栓設備   |                           |      |     |     |     |     |
|  | <機器費>       |                           |      |     |     |     |     |
|  | 窒素ガス貯蔵容器    | 20.3m <sup>3</sup> /83.0L | 36.0 | 本   |     |     |     |
|  | 窒素ガス加圧容器    | 5.0m <sup>3</sup> /82.5L  | 1.0  | 本   |     |     |     |
|  | 容器組枠        | 9本ユニット                    | 3.0  | 式   |     |     |     |
|  | 容器組枠        | 10本ユニット                   | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | φ4ライン制御弁    |                           | 3.0  | 個   |     |     |     |
|  | 選択弁         | 25A                       | 1.0  | 台   |     |     |     |
|  | 選択弁         | 50A                       | 3.0  | 台   |     |     |     |
|  | 選択弁用集合管     | 2系統用 50A                  | 2.0  | 組   |     |     |     |
|  | 選択弁架台       | 2系統用 50A                  | 2.0  | 組   |     |     |     |
|  | 安全装置        |                           | 1.0  | 個   |     |     |     |
|  | 起動容器        | 1kg/2.1L ソレノイド付           | 4.0  | 本   |     |     |     |
|  | 定圧遮断器       |                           | 4.0  | 組   |     |     |     |
|  | ピストンレバー復旧弁箱 |                           | 4.0  | 台   |     |     |     |
|  | 噴射ヘッド       | ZMT型 25A                  | 6.0  | 個   |     |     |     |
|  | 噴射ヘッド 静音形   | PNQ型 25A                  | 28.0 | 個   |     |     |     |
|  | 噴射ヘッド 静音形   | PNQ-KD型 20A               | 1.0  | 個   |     |     |     |

| 名 称            | 摘 要             | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 連動盤            | 蓄電池4Ah内蔵 DL111型 | 1.0   | 面   |     |     |     |
| 手動起動操作箱        | 切換スイッチ付 標準型     | 4.0   | 台   |     |     |     |
| 透過型充満表示灯       | 2枚タイプ           | 6.0   | 個   |     |     |     |
| スピーカー          | 天井埋込型           | 11.0  | 個   |     |     |     |
| 圧力スイッチ         |                 | 4.0   | 個   |     |     |     |
| 端子箱            | 中               | 2.0   | 個   |     |     |     |
| 進PIV P型1級火災受信機 | 5回線             | 1.0   | 面   |     |     |     |
| 光電式煙感知器        | 自動試験機能付 2種      | 12.0  | 個   |     |     |     |
| 差動式スポット型感知器    | 自動試験 2種         | 8.0   | 個   |     |     |     |
| テスト用起動容器       | 1kg/2.1L        | 1.0   | 本   |     |     |     |
| テスト用N2容器       | 10m3/68L        | 8.0   | 本   |     |     |     |
| テスト用N2容器       | 20.3m3/83.0L    | 4.0   | 本   |     |     |     |
| テスト用N2容器       | 0.3m3/5.0L      | 1.0   | 本   |     |     |     |
| 標識板及び取扱説明板     |                 | 1.0   | 式   |     |     |     |
| <配管材料費>        |                 |       |     |     |     |     |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管     | sch40 20A       | 5.0   | m   |     |     |     |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管     | sch40 25A       | 125.0 | m   |     |     |     |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管     | sch40 32A       | 24.0  | m   |     |     |     |

|  | 名 称        | 摘 要          | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|
|  | 圧力配管用炭素鋼鋼管 | sch40 40A    | 21.0  | m   |     |     |     |
|  | 圧力配管用炭素鋼鋼管 | sch40 50A    | 118.0 | m   |     |     |     |
|  | 圧力配管用炭素鋼鋼管 | sch40 65A    | 5.0   | m   |     |     |     |
|  | 圧力配管用炭素鋼鋼管 | sch40 80A    | 37.0  | m   |     |     |     |
|  | 圧力配管用継手類   |              | 1.0   | 式   |     |     |     |
|  | 圧力配管用支持金具類 |              | 1.0   | 式   |     |     |     |
|  | 操作用銅管 被覆   | 4×6φ         | 215.0 | m   |     |     |     |
|  | 銅管接手、支持金具類 |              | 1.0   | 式   |     |     |     |
|  | 消耗品・雑材料    |              | 1.0   | 式   |     |     |     |
|  | <電気工事材料費>  |              |       |     |     |     |     |
|  | 電線管 薄鋼     | 19φ          | 106.0 | 本   |     |     |     |
|  | 電線管 薄鋼     | 25φ          | 1.0   | 本   |     |     |     |
|  | 電線管 薄鋼     | 31φ          | 40.0  | 本   |     |     |     |
|  | 電線管 付属品    |              | 1.0   | 式   |     |     |     |
|  | エコケーブル     | EM-HP0.9-2C  | 295.0 | m   |     |     |     |
|  | エコケーブル     | EM-HP0.9-2P  | 82.0  | m   |     |     |     |
|  | エコケーブル     | EM-HP0.9-5P  | 3.0   | m   |     |     |     |
|  | エコケーブル     | EM-HP0.9-10P | 30.0  | m   |     |     |     |

| 名 称               | 摘 要           | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| エコケーブル            | EM-HP0. 9-15P | 109.0 | m   |     |     |     |
| 付属消耗品             |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| <工事費>             |               |       |     |     |     |     |
| 配管工事費             |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| 機器取付費             |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| スリーブインサート工事費      |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| はつり復旧費            |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| 電気工事費             |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| 塗装工事費             | ネジ部分錆止め塗装     | 1.0   | 式   |     |     |     |
| <共通費>             |               |       |     |     |     |     |
| 評価申請費             |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| 評価申請書作成並びに打合対応費   |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| 高圧ガス第二貯蔵所検査及び届出助成 |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| 官庁手続立会検査費         |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| 試験調整費             |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| 現場雑費              |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| 荷造運搬費             |               | 1.0   | 式   |     |     |     |
| 現場管理費             |               | 1.0   | 式   |     |     |     |



|     | 名 称    | 摘 要   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| B   | 収蔵庫棟   |       |     |     |     |     |     |
| B 1 | 空気調和設備 | 機器設備  | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     |        | 配管設備  | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計      |       |     |     |     |     |     |
| B 2 | 換気設備   | 機器設備  | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     |        | ダクト設備 | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計      |       |     |     |     |     |     |
| B 3 | 自動制御設備 |       | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計      |       |     |     |     |     |     |
| B 4 | 衛生器具設備 |       | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計      |       |     |     |     |     |     |
|     |        |       |     |     |     |     |     |
|     |        |       |     |     |     |     |     |
|     |        |       |     |     |     |     |     |

|     | 名 称     | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| B 5 | 給水設備    |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計       |     |     |     |     |     |     |
| B 6 | 排水設備    |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計       |     |     |     |     |     |     |
| B 7 | 給湯設備    |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計       |     |     |     |     |     |     |
| B 8 | 消火設備    |     |     |     |     |     |     |
|     | 消火器設備   |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 屋内消火栓設備 |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|     | 計       |     |     |     |     |     |     |
|     |         |     |     |     |     |     |     |
|     |         |     |     |     |     |     |     |
|     |         |     |     |     |     |     |     |
|     |         |     |     |     |     |     |     |



|  | 名 称                               | 摘 要          | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------------|--------------|------|-----|-----|-----|-----|
|  | 配管設備                              |              |      |     |     |     |     |
|  | 冷媒管<br>冷媒用断熱材被覆銅管                 | 液管<br>6.4φ   | 10.0 | m   |     |     |     |
|  | 冷媒管<br>冷媒用断熱材被覆銅管                 | 液管<br>9.5φ   | 23.0 | m   |     |     |     |
|  | 冷媒管<br>冷媒用断熱材被覆銅管                 | ガス管<br>12.7φ | 10.0 | m   |     |     |     |
|  | 冷媒管<br>冷媒用断熱材被覆銅管                 | ガス管<br>15.9φ | 23.0 | m   |     |     |     |
|  | ト <sup>ク</sup> 管<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 屋内一般<br>25A  | 27.0 | m   |     |     |     |
|  | ト <sup>ク</sup> 管<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 屋内一般<br>30A  | 26.0 | m   |     |     |     |
|  | 連絡線・電源線                           |              | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | 保温工事                              |              | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | 既設桝へ接続                            |              | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | スリーブ費                             |              | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | 耐震振止め支持                           |              | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  |                                   |              |      |     |     |     |     |
|  |                                   |              |      |     |     |     |     |
|  |                                   |              |      |     |     |     |     |
|  |                                   |              |      |     |     |     |     |
|  | 計                                 |              |      |     |     |     |     |
|  |                                   |              |      |     |     |     |     |

|    | 名 称             | 摘 要                                 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| B2 | 換気設備            |                                     |     |     |     |     |     |
|    | 機器設備            |                                     |     |     |     |     |     |
|    | EF-21<br>排気ファン  | 天井扇<br>400m <sup>3</sup> /H×100Pa   | 1.0 | 台   |     |     |     |
|    | EF-22<br>排気ファン  | 天井扇<br>400m <sup>3</sup> /H×100Pa   | 1.0 | 台   |     |     |     |
|    | EF-23<br>排気ファン  | 天井扇<br>450m <sup>3</sup> /H×100Pa   | 2.0 | 台   |     |     |     |
|    | EF-24<br>排気ファン  | 天井扇<br>500m <sup>3</sup> /H×100Pa   | 1.0 | 台   |     |     |     |
|    | EF-25<br>排気ファン  | 天井扇<br>100m <sup>3</sup> /H×100Pa   | 2.0 | 台   |     |     |     |
|    | HEX-13<br>全熱交換器 | 天吊埋込型<br>500m <sup>3</sup> /H×300Pa | 1.0 | 台   |     |     |     |
|    | HEX-14<br>全熱交換器 | 天吊埋込型<br>200m <sup>3</sup> /H×300Pa | 1.0 | 台   |     |     |     |
|    | 据付費             |                                     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | 文字標識            | 空調 面積500m <sup>2</sup> 以下           | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    |                 |                                     |     |     |     |     |     |
|    |                 |                                     |     |     |     |     |     |
|    |                 |                                     |     |     |     |     |     |
|    |                 |                                     |     |     |     |     |     |
|    |                 |                                     |     |     |     |     |     |
|    |                 |                                     |     |     |     |     |     |
|    | 計               |                                     |     |     |     |     |     |
|    |                 |                                     |     |     |     |     |     |

|  | 名 称                      | 摘 要                               | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------------|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
|  | ダクト設備                    |                                   |      |     |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板) | 0.5mm<br>100φ                     | 3.0  | m   |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板) | 0.5mm<br>150φ                     | 32.0 | m   |     |     |     |
|  | スパイラルダクト<br>低圧ダクト (亜鉛鉄板) | 0.5mm<br>200φ                     | 43.0 | m   |     |     |     |
|  | 制気口                      | VHS 結露防止形<br>200×200 (0.04㎡)      | 3.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | VHS 結露防止形 (F付)<br>250×250 (0.06㎡) | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | VHS 結露防止形 (F付)<br>300×300 (0.09㎡) | 3.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口                      | GVS<br>200×200 (0.04㎡)            | 3.0  | 個   |     |     |     |
|  | ステンス製ハブフット深形 (網付)        | 100φ                              | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | ステンス製ハブフット深形 (網付)        | 150φ                              | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | ステンス製ハブフット深形 (網付)        | 200φ                              | 10.0 | 個   |     |     |     |
|  | ステンス製ハブフット深形 (網付)        | 200φ (FD付)                        | 2.0  | 個   |     |     |     |
|  | 制気口ボックス類                 |                                   | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | 防振吊金具                    |                                   | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | 保温工事                     |                                   | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | スリーブ費                    | 丸ダクト対象                            | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  | 耐震振止め支持                  | 全ダクト対象                            | 1.0  | 式   |     |     |     |
|  |                          |                                   |      |     |     |     |     |









|    | 名 称                 | 摘 要            | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| B6 | 排水設備                |                |      |     |     |     |     |
|    | 排水<br>耐火二層管 TMP     | 屋内一般<br>50A    | 1.0  | m   |     |     |     |
|    | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 屋内一般<br>40A    | 1.0  | m   |     |     |     |
|    | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 屋内一般<br>50A    | 3.0  | m   |     |     |     |
|    | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 屋内一般<br>100A   | 13.0 | m   |     |     |     |
|    | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>75A  | 2.0  | m   |     |     |     |
|    | 排水<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>100A | 2.0  | m   |     |     |     |
|    | 通気<br>耐火二層管 TMP     | 機械室・便所<br>50A  | 3.0  | m   |     |     |     |
|    | 通気<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 機械室・便所<br>50A  | 2.0  | m   |     |     |     |
|    | 床上掃除口 COA           | 100A           | 2.0  | 個   |     |     |     |
|    | 掃兼トラップ              | 50A            | 1.0  | 個   |     |     |     |
|    | 通気口 VC              | 50A            | 1.0  | 個   |     |     |     |
|    | PT-1 プラスタトラップ       | 40L 地下埋設型      | 1.0  | 台   |     |     |     |
|    | 機器据付費               |                | 1.0  | 式   |     |     |     |
|    | PT-1 躯体補強工事         |                | 1.0  | 式   |     |     |     |
|    | スリーブ費               |                | 1.0  | 式   |     |     |     |
|    | 耐震振止め支持             |                | 1.0  | 式   |     |     |     |
|    |                     |                |      |     |     |     |     |

















|     | 名 称               | 摘 要                           | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| D 1 | 屋外給水設備            |                               |       |     |     |     |     |
|     | 水道用ポリエチレン二層管      | 地中<br>PE 20A                  | 162.0 | m   |     |     |     |
|     | 水道用ポリエチレン二層管      | 地中<br>PE 25A                  | 66.0  | m   |     |     |     |
|     | 水道用ポリエチレン二層管      | 地中<br>PE 50A                  | 35.0  | m   |     |     |     |
|     | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般<br>HIVP 20A              | 4.0   | m   |     |     |     |
|     | 寒冷地用横水栓           | T200SUN13C                    | 7.0   | 個   |     |     |     |
|     | 寒冷地用散水栓           | T28UNH13                      | 2.0   | 個   |     |     |     |
|     | 地上設置型散水栓ボックス      | 鋳鉄製（日之出製）                     | 2.0   | 個   |     |     |     |
|     | 洗濯機パン             | PWSP64GH2W                    | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | 不凍水抜栓             | MT-II（竹村製作所）<br>呼長さ0.5m 浸透桝共  | 4.0   | 個   |     |     |     |
|     | 不凍水栓柱             | D-X3 呼長さ2.0m<br>耐寒カラン、伸縮固定バンド | 5.0   | 個   |     |     |     |
|     | 仕切弁（GV） 10K       | 鉛ス 20A                        | 4.0   | 個   |     |     |     |
|     | 仕切弁（GV） 10K       | 鉛ス 25A                        | 2.0   | 個   |     |     |     |
|     | 仕切弁（GV） 10K       | 鉛ス 50A                        | 4.0   | 個   |     |     |     |
|     | 弁桝                | VC-P                          | 11.0  | 個   |     |     |     |
|     | 弁桝                | VC-2                          | 2.0   | 個   |     |     |     |
|     | 弁桝                | VC-3                          | 2.0   | 個   |     |     |     |
|     | 量水器桝              | MC-2                          | 1.0   | 個   |     |     |     |



|     | 名 称             | 摘 要                                | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| D 2 | 屋外排水設備          |                                    |       |     |     |     |     |
|     | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU   | 地中<br>40A                          | 8.0   | m   |     |     |     |
|     | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU   | 地中<br>50A                          | 7.0   | m   |     |     |     |
|     | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU   | 地中<br>100A                         | 25.0  | m   |     |     |     |
|     | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU   | 地中<br>150A                         | 129.0 | m   |     |     |     |
|     | No. 1 塩ビ小口径汚水樹  | 防護蓋T-25<br>200φ-100A-45L H=690     | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 2 塩ビ小口径汚水樹  | 防護蓋T-25<br>200φ-150A-YW H=730      | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 3 塩ビ小口径汚水樹  | 防護蓋T-25<br>200φ-150A-90L H=600     | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 4 塩ビ小口径汚水樹  | 防護蓋T-25<br>200φ-150A-UT H=740 トラップ | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 5 塩ビ小口径汚水樹  | 防護蓋T-8<br>200φ-150A-90Y H=810      | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 6 塩ビ小口径汚水樹  | 防護蓋T-8<br>200φ-150A-90Y H=830      | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 7 塩ビ小口径汚水樹  | 防護蓋T-8<br>200φ-150A-90Y H=870      | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 8 塩ビ小口径汚水樹  | 樹脂製蓋<br>200φ-150A-90L H=950        | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 9 塩ビ小口径汚水樹  | 樹脂製蓋<br>200φ-150A-ST H=1400        | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 10 塩ビ小口径汚水樹 | 樹脂製蓋<br>200φ-150A-ST H=1950        | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 11 塩ビ小口径汚水樹 | 樹脂製蓋<br>200φ-150A-ST H=2130        | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 12 塩ビ小口径汚水樹 | 樹脂製蓋<br>200φ-150A-DRY H=2150 トロップ  | 1.0   | 個   |     |     |     |
|     | No. 13 塩ビ小口径汚水樹 | 樹脂製蓋<br>200φ-150A-DR H=600 トロップ    | 1.0   | 個   |     |     |     |

