

令和7年 9月

令和7年度

池田町総合福祉センター(デイサービスセンター)機械設備改修工事

金抜き内訳書

(株) 伊藤建築設計事務所

総 括 書

No. 2

| 項 | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| 令和7年度 | | | | | | |
| 池田町総合福祉センター（デイサービスセンター）機械設備改修工事 | | | | | | |
| 1 | 直接工事費 機器類更新に伴う工事 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 共通仮設費 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 純工事費 合計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 現場管理費 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 工事原価 合計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 一般管理費 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 工事価格 合計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 消費税 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 合計 | | | | | |
| | | | | | | |

總 括 書

No. 3

[illegible]

総 括 書

No. 4

| 項 | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|------------|----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 機器類更新に伴う工事 | | | | | |
| 1- 1 | 機器設備工事 | | | | | |
| 1- 1- 1 | ろ過昇温機器設備 | 1 | 式 | | | |
| 1- 1- 2 | 給湯機器設備 | 1 | 式 | | | |
| 1- 2 | 配管設備工事 | | | | | |
| 1- 2- 1 | ろ過循環配管設備 | | | | | |
| 1- 2- 1- 1 | 管路配管設備 | 1 | 式 | | | |
| 1- 2- 1- 2 | 既設管分岐取出し工事 | 1 | 式 | | | |
| 1- 2- 2 | 給湯配管設備 | | | | | |
| 1- 2- 2- 1 | 管路配管設備 | 1 | 式 | | | |
| 1- 2- 2- 2 | 既設管分岐取出し工事 | 1 | 式 | | | |
| 1- 2- 3 | 給水配管設備 | | | | | |
| 1- 2- 3- 1 | 管路配管設備 | 1 | 式 | | | |
| 1- 2- 3- 2 | 既設管分岐取出し工事 | 1 | 式 | | | |
| 1- 2- 4 | 給油配管設備 | | | | | |
| 1- 2- 4- 1 | 管路配管設備 | 1 | 式 | | | |
| 1- 2- 4- 2 | 既設管分岐取出し工事 | 1 | 式 | | | |
| 1- 3 | 電気設備工事 | | | | | |
| 1- 3- 1 | 動力・計装設備 | 1 | 式 | | | |
| 1- 4 | 共通費 | | | | | |

總 括 書

No. 5

[illegible]

内 訳 書

No. 6

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|----------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 1- 1 機器設備工事 | | | | | | |
| 1- 1- 1 ろ過昇温機器設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1) 機器 | | | | | | |
| 温水ヒーター | | | | | | |
| [HW] | 外設置型 | 1.00 | 基 | | | |
| | 2回路無圧缶水式 | | | | | |
| | 格出力 291 kW | | | | | |
| | 料消費量 灯油 : 34.6 L | | | | | |
| | 参考型番 : L125X | | | | | |
| 同上付属品 | | | | | | |
| 排気トップセット | | 1.00 | 組 | | | |
| | | | | | | |
| リモコン | RC19 | 1.00 | 個 | | | |
| 荷造運搬費 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 2) 機器工費 | | | | | | |
| 温水加熱機 | | | | | | |
| | 格出力 291 kW 排気トップセット共 | 1.00 | 式 | | | |
| 試運転調整費 | | 1.00 | 式 | | | |

内 訳 書

No. 7

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|---------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 基礎工事 | | | | | | |
| 1) アスファルト壊し/復旧 | | | | | | |
| <壊し> | | | | | | |
| ※ W3300xD2350mmx@4cm | | | | | | |
| 切断 | @4cm | 11.30 | m | | | |
| 取壊し | 機械 | 7.80 | m2 | | | |
| <復旧> | | | | | | |
| ※ 基礎 W2400xD1450mm 除く | | | | | | |
| 路盤：碎石 | RC40-0 @150mm | 0.70 | m3 | | | |
| 復旧 | @4cm | 4.30 | m2 | | | |
| 2) 基礎工事 | | | | | | |
| 基礎：W2400xD1450xH400： | GL+150mm 材工共 | 1.00 | 式 | | | |
| あと施工アンカー：接着系 | 下向き：M12x160mm | 4.00 | 箇所 | | | |
| 産業廃棄物処理(建設系) | | | | | | |
| 収集・運搬・中間処理共 | | 1.00 | 式 | | | |
| 機器搬入据付費 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 官庁申請手続費 | | | | | | |
| 温水加熱機 | | 1.00 | 式 | | | |

内 訳 書

No. 8

[illegible]

内 訳 書

No. 9

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 1- 1 機器設備工事 | | | | | | |
| 1- 1- 2 給湯機器設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1) 機器 | | | | | | |
| 石油給湯機 | | | | | | |
| [OHW] | 屋外用開放型 | 5.00 | 台 | | | |
| | 連続給湯出力 46.5 kW | | | | | |
| | 燃料消費量：灯油 5.4 L/h | | | | | |
| | 参考型番：OQB-C407WZS | | | | | |
| 機器付属部材 | | | | | | |
| リモコン | RC-9008M(T) | 1.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| システムコントローラー | SC-401-6M | 1.00 | 個 | | | |
| リモコンコード | S-5A | 4.00 | 個 | | | |
| オイルストレーナーセット | HHD | 5.00 | 個 | | | |
| 配管カバー：SUS製 | H20 内寸474xH472mm | 5.00 | 組 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2) 機器工費 | | | | | | |
| 石油給湯機 | | | | | | |
| 屋外壁掛/マルチ設置対応型 | | 5.00 | 台 | | | |

内 訳 書

No. 10

[illegible]

内 訳 書

No. 11

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|---------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 1- 2 配管設備工事 | | | | | | |
| 1- 2- 1 ろ過循環設備 | | | | | | |
| 1- 2- 1- 1 管路配管設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1] ろ過循環 | | | | | | |
| 1) 機械室内 | ※ 「1-2-1-2 工事」以降の工事 | | | | | |
| ろ過循環 | | | | | | |
| 耐熱用硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |
| 機械室・便所 | 65A | 12.00 | m | | | |
| パタライバルブ | AL製 ギヤ式 給湯用 | | | | | |
| | 65A | 2.00 | 個 | | | |
| 電動三方弁自動制御機器交換 | 材工共 | | | | | |
| | TY9800Z7000 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 2) 屋外 | | | | | | |
| -1) ろ過循環 | | | | | | |
| ろ過循環 | | | | | | |
| 耐熱用硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |
| 屋外架空 | 50A | 6.00 | m | | | |
| 屋外架空 | 65A | 12.00 | m | | | |

内 訳 書

No. 12

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-------------------|------|----|-----|-----|-----|
| ろ過循環(パイパス) | | | | | | |
| 耐熱用硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |
| 屋外架空 | 50A | 1.00 | m | | | |
| 機器～フランジ 接続継手 | HTLP仕様 | | | | | |
| 長角ニップル | 50AxL100mm | 2.00 | 本 | | | |
| 弁類接続継手 | HTVP仕様 | | | | | |
| バルブソケット | 50AxR2 | 2.00 | 個 | | | |
| バタフライバルブ | AL製 ギヤ式 | | | | | |
| | 65A | 2.00 | 個 | | | |
| パイパス弁(仕切弁) | 5k 青銅製 ねじ | | | | | |
| | 50A | 1.00 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント：FJ | 300L SUS製 F型 | | | | | |
| | 65A | 2.00 | 個 | | | |
| 温度計 | アングル型 | | | | | |
| | φ100x75L 保護管共 | 2.00 | 個 | | | |
| 圧力計 | メートルロック他共 | | | | | |
| | 3/8x0.25MPax φ100 | 2.00 | 個 | | | |
| フランジ 接合 | | | | | | |
| 1) 管路(パイパス)：組フランジ | 仕様 | | | | | |
| 相フランジ：HTVP仕様 | 5kx50A | 2.00 | 個 | | | |

内 訳 書

No. 13

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-----------|-------|----|-----|-----|-----|
| ガasket: EPDM仕様 | 5kx50A | 1.00 | 枚 | | | |
| ボルトナット: 電気メッキ仕様 | M12x60mm | 4.00 | 組 | | | |
| フランジ 接合 | 5kx65A以下 | 1.00 | 箇所 | | | |
| 2) 機器: 組フランジ仕様 | | | | | | |
| 相フランジ: HTLP仕様 | 5kx50A | 2.00 | 個 | | | |
| 相フランジ: HTVP仕様 | 5kx50A | 2.00 | 個 | | | |
| ガasket: EPDM仕様 | 5kx50A | 2.00 | 枚 | | | |
| ボルトナット: 電気メッキ仕様 | M12x60mm | 8.00 | 組 | | | |
| フランジ 接合 | 5kx65A以下 | 2.00 | 箇所 | | | |
| 3) 弁類 | | | | | | |
| -1) バタフライ弁 | | | | | | |
| 相フランジ: HTVP仕様 | 10kx65A | 8.00 | 個 | | | |
| ボルトナット: 電気メッキ仕様 | M16x105mm | 16.00 | 組 | | | |
| フランジ 接合 | 10kx65A以下 | 4.00 | 箇所 | | | |
| -2) FJ | | | | | | |
| 相フランジ: HTVP仕様 | 10kx65A | 4.00 | 個 | | | |
| ガasket: EPDM仕様 | 10kx65A | 4.00 | 枚 | | | |
| ボルトナット: 電気メッキ仕様 | M16x65mm | 16.00 | 組 | | | |
| フランジ 接合 | 10kx65A以下 | 4.00 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |

内 訳 書

No. 14

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|--------------|------|----|-----|-----|-----|
| -2) 水抜き | | | | | | |
| 水抜き | | | | | | |
| 給湯用硬質塩ビライニング鋼管 | HTLP | | | | | |
| 屋外架空：弁流入側 | 20A | 1.00 | m | | | |
| 耐熱用硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |
| 屋外架空：弁二次側 | 20A | 2.00 | m | | | |
| 弁接続継手 | HTVP仕様 | | | | | |
| バルブソケット | 20AxR3/4 | 1.00 | 個 | | | |
| 水抜き弁(仕切弁) | 5K 管端防食コ 給湯用 | | | | | |
| | 20A | 1.00 | 個 | | | |
| 凍結防止帯 | 給湯用 | | | | | |
| 自己制御型：サーモ共 | 13w/mx1m/本 | 1.00 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| 2] 機器排水 | | | | | | |
| 排水 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白) | SGP(W) | | | | | |
| 屋外架空：弁一次側 | 50A | 1.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニ管 | VP | | | | | |
| 屋外架空 | 50A | 1.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニ管 | VP | | | | | |

内 訳 書

No. 15

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|----------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 地中配管 | 50A | 4.00 | m | | | |
| 弁類接続継手 | VP仕様 | | | | | |
| バルブソケット | 50AxR2 | 1.00 | 個 | | | |
| 仕切弁 | 5K 青銅製 ねじ | | | | | |
| | 50A | 1.00 | 個 | | | |
| 凍結防止帯 | 給湯用 | | | | | |
| 自己制御型：サーモ共 | 13w/mx1m/本 | 1.00 | 本 | | | |
| 既設雨水桷接続 | | | | | | |
| 開口・補修 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| あと施工アンカー | | | | | | |
| 金属拡張アンカー | 上向き：M10x40mm | 6.00 | 箇所 | | | |
| 金属拡張アンカー | 横向き：M10x40mm | 7.00 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| 保温工事 | | | | | | |
| ※ 凍結防止施工箇所：口径 | サイズUP対応 | | | | | |
| 1) 管路 | | | | | | |
| -1) ろ過循環配管 | | | | | | |
| <ろ過循環配管> | | | | | | |
| 機械室・書庫・倉庫 | ガラスウール+アルミガラスクロス 65A | 12.00 | m | | | |

内 訳 書

No. 16

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 屋外露出 | ガラスウール+SUS鋼板 50A | 7.00 | m | | | |
| 屋外露出 | ガラスウール+SUS鋼板 65A | 12.00 | m | | | |
| 〈水抜き管〉 | | | | | | |
| 屋外露出 | ガラスウール+SUS鋼板 20A | 1.00 | m | | | |
| 〈機器排水管〉 | | | | | | |
| 屋外露出 | ガラスウール+SUS鋼板 50A | 1.00 | m | | | |
| 2) 弁類 | | | | | | |
| 〈ろ過循環配管〉 | | | | | | |
| 屋外露出 | ガラスウール+SUS鋼板 50A | 1.00 | 箇所 | | | |
| 屋外露出：バタフライ弁 | ガラスウール+SUS鋼板 65A | 2.00 | 箇所 | | | |
| 3) 可とう継手類 | | | | | | |
| 〈ろ過循環配管〉 | | | | | | |
| 屋外露出 | ガラスウール+SUS鋼板 65A | 2.00 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| 土工事 ※機器排水管：機器 | りは基礎工事対応 | | | | | |
| ※ W500xL1.5mxH450mm | | | | | | |
| 根切：人力 | | 0.30 | m3 | | | |
| 床均し：人力 | | 0.80 | m3 | | | |
| 埋戻し[サトクシヨン] | @260mm程度 | 0.20 | m3 | | | |
| 埋戻し：人力 | | 0.10 | m3 | | | |

内 訳 書

No. 17

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|----------------|------|----|-----|-----|-----|
| 路盤：碎石 | CR 40-0 @150mm | 0.10 | m3 | | | |
| 残土処理 | | 0.30 | m3 | | | |
| 舗装工事 | | | | | | |
| ※ W500xL1.5mx@4cm | | | | | | |
| 切断：三方 | @4cm | 3.50 | m3 | | | |
| 取壊し | 機械 | 0.80 | m2 | | | |
| 路盤：碎石 | RC40-0 @150mm | 0.10 | m3 | | | |
| 復旧 | As20F @4cm | 0.80 | m2 | | | |
| コブ抜き・補修 | 機械 | | | | | |
| 外壁：200mm | 125 φ | 2.00 | 箇所 | | | |
| 外壁：200mm | 50 φ | 1.00 | 箇所 | | | |
| 鉄筋探査 | X線探査 | | | | | |
| 基本料金 | | 1.00 | 式 | | | |
| X撮影フィルム | | 3.00 | 枚 | | | |
| 配管支持金物 | | | | | | |
| 機械室内・屋外配管 | 外壁支持材共 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 作業床工事 | 材工共 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 産業廃棄物処理(建設系) | | | | | | |

内 訳 書

No. 18

[illegible]

内 訳 書

No. 19

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 1- 2 配管設備工事 | | | | | | |
| 1- 2- 1 ろ過循環配管設備 | | | | | | |
| 1- 2- 1- 2 既設管分岐取出工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1] ろ過循環配管(往) | | | | | | |
| 1) 新規工事 | ※ 弁以降「1-2-1-1 工事」対応 | | | | | |
| ろ過循環 | | | | | | |
| 耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |
| 機械室・便所 | 65A | 1.00 | m | | | |
| パタライバルブ | AL製・ギヤ式 | | | | | |
| | 65A | 1.00 | 個 | | | |
| フランジ接続 | | | | | | |
| 相フランジ：C-PVC製 | 10kx65A | 2.00 | 枚 | | | |
| ボルト/ナット/丸ワッシャー：電気メッ | ギ仕様M16x105mm | 4.00 | 組 | | | |
| フランジ接合 | 10kx65A以下 | 1.00 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| 2) 既設管分岐/取出し工事 | | | | | | |
| -1) 切断/撤去 | | | | | | |
| ろ過循環撤去 | | | | | | |
| 耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |

内 訳 書

No. 20

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-------------|------|----|-----|-----|-----|
| 機械室・便所 | 65A | 1.00 | m | | | |
| 既設管切断 | 保温工共 | | | | | |
| 樹脂管 | 65A | 2.00 | 箇所 | | | |
| -2) 復旧 | | | | | | |
| 耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |
| 機械室・便所：継手除く | 65A | 1.00 | m | | | |
| 同上継手 | HTVP仕様 | | | | | |
| T | 65A | 1.00 | 個 | | | |
| フランジ接続：組フランジ仕様 | | | | | | |
| 相フランジ：C-PVC製 | 5kx65A | 2.00 | 枚 | | | |
| ガスケット：EPDM仕様 | 5kx65A | 1.00 | 枚 | | | |
| ボルト/ナット/丸ワッシャー：電気メッ | キ仕様M12x60mm | 4.00 | 組 | | | |
| フランジ接合 | 5kx65A以下 | 1.00 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| 2] ろ過循環配管(還) | | | | | | |
| 1) 新規工事 | | | | | | |
| ろ過循環 | | | | | | |
| 耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |
| 機械室・便所 | 65A | 1.00 | m | | | |
| バタフライバルブ | AL製・ギヤ式 | | | | | |

内 訳 書

No. 21

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|--------------|------|----|-----|-----|-----|
| | 65A | 1.00 | 個 | | | |
| フランジ接続 | | | | | | |
| 相フランジ：C-PVC製 | 10kx65A | 2.00 | 枚 | | | |
| ボルト/ナット/丸ワッシャー：電気メッ | キ仕様M16x105mm | 4.00 | 組 | | | |
| フランジ接合 | 10kx65A以下 | 1.00 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| 2) 既設管分岐取出し工事 | | | | | | |
| -1) 切断/撤去 | | | | | | |
| ろ過循環撤去 | | | | | | |
| 耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |
| 機械室・便所 | 65A | 1.00 | m | | | |
| 既設管切断 | 保温工共 | | | | | |
| 樹脂管 | 65A | 2.00 | 箇所 | | | |
| フランジ接続 | | | | | | |
| 相フランジ：C-PVC製 | 5kx65A | 2.00 | 枚 | | | |
| ガasket：EPDM仕様 | 5kx65A | 2.00 | 枚 | | | |
| ボルト/ナット/丸ワッシャー：電気メッ | キ仕様M12x60mm | 8.00 | 組 | | | |
| フランジ接合：解除 | 5kx65A以下 | 2.00 | 箇所 | | | |
| -2) 復旧 | | | | | | |
| ろ過循環撤去 | | | | | | |

内 訳 書

No. 22

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|----------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 耐熱製硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |
| 機械室・便所：継手除く | 65A | 1.00 | m | | | |
| 同上継手 | HTVP仕様 | | | | | |
| T | 65A | 1.00 | 個 | | | |
| フランジ接続：組フランジ仕様 | | | | | | |
| 相フランジ：C-PVC製 | 5kx65A | 2.00 | 枚 | | | |
| ガスケット：EPDM仕様 | 5kx65A | 2.00 | 枚 | | | |
| ボルト/ナット/丸ワッシャー：電気メッ | キ仕様M16x60mm | 8.00 | 組 | | | |
| フランジ 接合 | 5kx65A以下 | 2.00 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| 保温工事 | | | | | | |
| 1) 管路 | | | | | | |
| ＜新規工事＞ | | | | | | |
| 機械室・書庫・倉庫 | グラスウール+アルミガラスクロス 65A | 3.00 | m | | | |
| ＜保温材撤去工事＞ | | | | | | |
| 機械室・書庫・倉庫 | グラスウール+アルミガラスクロス 65A | 1.00 | m | | | |
| 2) 弁類 | | | | | | |
| ＜浴槽ろ過循環管＞ | | | | | | |
| 機械室・書庫・倉庫 | グラスウール+アルミガラスクロス 65A | 4.00 | 箇所 | | | |
| 産業廃棄物処理(建設系) | | | | | | |

内 訳 書

No. 23

[illegible]

内 訳 書

No. 24

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 1- 2 配管設備工事 | | | | | | |
| 1- 2- 2 給湯配管設備 | | | | | | |
| 1- 2- 2- 1 管路配管設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1] 給湯 | | | | | | |
| 1) ヒット内 | | | | | | |
| 給湯 | | | | | | |
| 耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-HVA | | | | | |
| 屋内一般：ヒット内 | 20A | 3.00 | m | | | |
| 屋内一般：ヒット内 | 32A | 15.00 | m | | | |
| 既設管接続継手 | SGP-HVA仕様 | | | | | |
| ユニオン | 20A | 1.00 | 個 | | | |
| フランジ 接合：組フランジ仕様 | | | | | | |
| 相フランジ：管端防触型 | 5kx32A | 4.00 | 個 | | | |
| ガスケット：EPDM仕様 | 5kx32A | 2.00 | 個 | | | |
| ボルトナット：電気メッキ仕様 | M12x50mm | 8.00 | 個 | | | |
| フランジ 接合 | 5kx65A以下 | 2.00 | 箇所 | | | |
| 仕切弁 | コア内蔵型 給湯用 ねじ | | | | | |
| | 5kx20A | 1.00 | 個 | | | |
| | 5kx32A | 2.00 | 個 | | | |

内 訳 書

No. 25

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|--------------|------|----|-----|-----|-----|
| 逆止弁 | 青銅製 複式 | | | | | |
| | 20A | 1.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| 2) 屋外 | | | | | | |
| 給湯 | | | | | | |
| 耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-HVA | | | | | |
| 地中配管 | 20A | 2.00 | m | | | |
| 地中配管 | 32A | 3.00 | m | | | |
| 屋外架空 | 20A | 7.00 | m | | | |
| 屋外架空 | 32A | 2.00 | m | | | |
| 屋外架空 | 50A | 7.00 | m | | | |
| 仕切弁 | コア内蔵型 給湯用 ねじ | | | | | |
| | 5kx20A | 7.00 | 個 | | | |
| | 5kx32A | 2.00 | 個 | | | |
| 水抜弁(仕切弁) | コア内蔵型 給湯用 ねじ | | | | | |
| | 5kx20A | 7.00 | 個 | | | |
| 同上二次側閉塞 | 青銅製 | | | | | |
| プラグ | 20A | 1.00 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント：FJ | 300L SUS製 ねじ | | | | | |
| | 20A | 6.00 | 個 | | | |

内 訳 書

No. 26

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | 32A | 2.00 | 個 | | | |
| 凍結防止帯：IFT | 自己制御型(給湯用・サーモ付) | | | | | |
| | 13W/mx1.0 m | 7.00 | 本 | | | |
| | 13w/mx7.0 m | 1.00 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| 2] トレン排水 | | | | | | |
| トレン | | | | | | |
| 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 | HTVP | | | | | |
| 屋外架空 | 20A | 5.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP | | | | | |
| 地中配管 | 50A | 8.00 | m | | | |
| 機器接続継手 | HT継手 | | | | | |
| バルブソケット：メタル入り | 20AxRc3/4 | 5.00 | 個 | | | |
| 既設雨水桝接続 | | | | | | |
| 開口・補修 | | 1.00 | 式 | | | |
| 凍結防止帯：IFT | 自己制御型(給湯用・サーモ付) | | | | | |
| | 13W/mx0.5m 耐熱テープ 巻共 | 5.00 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| 3] 衛生器具：一般浴室 | | | | | | |
| 湯水混合水栓 | TM440ARX20 | 1.00 | カ所 | | | |

内 訳 書

No. 27

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 保温工事 | | | | | | |
| <給湯管> | | | | | | |
| ※ IFT施工箇所：口径 1 サイ | ス UP対応 | | | | | |
| 屋外架空 | グラスウール+ステンレス鋼板 20A | 7.00 | m | | | |
| 屋外架空 | グラスウール+ステンレス鋼板 32A | 2.00 | m | | | |
| 屋外架空 | グラスウール+ステンレス鋼板 50A | 7.00 | m | | | |
| 屋内暗渠・ピット内 | グラスウール+着色アルミガラスクロス 20A | 3.00 | m | | | |
| 屋内暗渠・ピット内 | グラスウール+着色アルミガラスクロス 32A | 15.00 | m | | | |
| 地中配管 | グラスウール+防触テープ 20A | 2.00 | m | | | |
| 地中配管 | グラスウール+防触テープ 32A | 3.00 | m | | | |
| <ドレン管> | | | | | | |
| 屋外架空 | グラスウール+ステンレス鋼板 20A | 3.00 | m | | | |
| コア抜き・補修 | 機械 | | | | | |
| 地中梁 | 32 φ xL380mm | 1.00 | 箇所 | | | |
| 地中梁 | 50 φ xL380mm | 2.00 | 箇所 | | | |
| 鉄筋探査 | X線仕様 | | | | | |
| 基本料金 | | 1.00 | 式 | | | |
| 鉄筋探査：X線フィルム | | 3.00 | 枚 | | | |
| あと施工アンカー | | | | | | |

内 訳 書

No. 28

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|--------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 金属拡張型 | 上向き：M10x40mm | 12.00 | 箇所 | | | |
| 金属拡張型 | 横向き：M10x40mm | 10.00 | 箇所 | | | |
| 配管支持金物 | | | | | | |
| ピット内・屋外配管 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 土工事 | | | | | | |
| 1) 花壇 | | | | | | |
| -1) 給湯管 | | | | | | |
| ※ W1000xL1.5mxH1300mm | | | | | | |
| 根切：人力 | | 2.00 | m3 | | | |
| 床均し：人力 | | 1.50 | m2 | | | |
| 埋戻し[サトクッション] | @250mm程度 | 0.40 | m3 | | | |
| 埋戻し[発生土]：機械 | BH 0.13m3 | 1.60 | m3 | | | |
| 残土処理 | | 0.40 | m3 | | | |
| -2) ドレン管 | | | | | | |
| ※ W500xL6.5mxH350mm | | | | | | |
| 根切：人力 | | 1.10 | m3 | | | |
| 床均し：人力 | | 3.30 | m2 | | | |
| 埋戻し[サトクッション] | @260mm程度 | 0.90 | m3 | | | |
| 埋戻し[発生土]：機械 | BH 0.13m3 | 0.90 | m3 | | | |

内 訳 書

No. 29

[illegible]

内 訳 書

No. 30

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 1- 2 配管設備工事 | | | | | | |
| 1- 2- 2 給湯配管設備 | | | | | | |
| 1- 2- 2- 2 既設管分岐取出工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1] 給湯配管(往) | | | | | | |
| 1) 新規工事 | ※ 弁以降「1-2-2-1 工事」対応 | | | | | |
| 給湯 | | | | | | |
| 耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-HVA | | | | | |
| 屋内一般：暗渠内 | 20A | 1.00 | m | | | |
| 屋内一般：暗渠内 | 32A | 2.00 | m | | | |
| 仕切弁 | コア内蔵型 給湯用 ねじ | | | | | |
| | 5kx20A | 1.00 | 個 | | | |
| | 5kx32A | 2.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| 2) 既設管分岐/取出し工事 | | | | | | |
| -1) 切断・撤去 | | | | | | |
| 給湯管撤去 | | | | | | |
| 耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-HVA | | | | | |
| 屋内一般：暗渠内 | 20A | 1.00 | m | | | |
| 屋内一般：暗渠内 | 32A | 2.00 | m | | | |

内 訳 書

No. 31

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| 既設管切断 | 保温工共 | | | | | |
| 金属管 | 20A | 2.00 | 箇所 | | | |
| 金属管 | 32A | 4.00 | 箇所 | | | |
| -2) 復旧 | | | | | | |
| 給湯 | | | | | | |
| 耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-HVA | | | | | |
| 屋内一般：暗渠内 継手な | 20A | 1.00 | m | | | |
| 屋内一般：暗渠内 継手な | 32A | 2.00 | m | | | |
| 同上継手 | SGP-HVA仕様 | | | | | |
| T | 20A | 1.00 | 個 | | | |
| T | 32A | 2.00 | 個 | | | |
| ユニオン | 20A | 1.00 | 個 | | | |
| フランジ 接合：組フランジ 仕様 | | | | | | |
| 相フランジ：管端防触型 | 5kx32A | 4.00 | 枚 | | | |
| ガスケット：EPDM仕様 | 5kx32A | 2.00 | 枚 | | | |
| ボルトナット：電気メッキ仕様 | M12x50mm | 8.00 | 組 | | | |
| フランジ 接合 | 5kx65A以下 | 2.00 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| 2] 衛生器具：一般浴室 | | | | | | |
| 湯水混合水栓撤去 | TM440AX20 | 1.00 | 個 | | | |

内 訳 書

No. 32

[illegible]

内 訳 書

No. 33

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 1- 2 配管設備工事 | | | | | | |
| 1- 2- 3 給水配管設備 | | | | | | |
| 1- 2- 3- 1 管路配管設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1) 機械室 | | | | | | |
| 給水 | | | | | | |
| 硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VB | | | | | |
| 機械室・便所 | 50A | 6.00 | m | | | |
| 仕切弁 | 10k 青銅製 ねじ | | | | | |
| | 50A | 1.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| 2) 屋外 | | | | | | |
| 給水 | | | | | | |
| 硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VB | | | | | |
| 屋外架空 | 20A | 9.00 | m | | | |
| 屋外架空 | 50A | 12.00 | m | | | |
| 仕切弁 | 10k 管端防食コ ねじ | | | | | |
| | 20A | 6.00 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント：FJ | 300L SUS製 ねじ | | | | | |
| | 20A | 6.00 | 個 | | | |

内 訳 書

No. 34

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|----------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 万能ホーム水栓 | 耐寒型 共用水栓タイプ | | | | | |
| KTL-10E | 13m/m | 1.00 | 個 | | | |
| 凍結防止帯 | 自己制御型 | | | | | |
| 自己制御型：サ-モ共 | 13w/mx1m/本 | 5.00 | 本 | | | |
| 自己制御型：サ-モ共 | 13w/mx3m/本 | 1.00 | 本 | | | |
| 自己制御型：サ-モ共 | 13w/mx6m/本 | 2.00 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| 保温工事 | | | | | | |
| ※ 凍結防止施工箇所：口径 | サイズUP対応 | | | | | |
| <給水管> | | | | | | |
| 機械室・書庫・倉庫 | ガラスウール+アルミガラスクロス 50A | 6.00 | m | | | |
| 屋外露出 | ガラスウール+SUS鋼板 20A | 9.00 | m | | | |
| 屋外露出 | ガラスウール+SUS鋼板 50A | 12.00 | m | | | |
| あと施工アンカー | | | | | | |
| 金属拡張アンカー | 上向き：M10x40mm | 5.00 | 箇所 | | | |
| 金属拡張アンカー | 横向き：M10x40mm | 10.00 | 箇所 | | | |
| コア抜き・補修 | 機械 | | | | | |
| 200mm | 75φ | 1.00 | 箇所 | | | |
| 鉄筋探査 | X線探査 | | | | | |
| 基本料金 | | 1.00 | 式 | | | |

内 訳 書

No. 35

[illegible]

内 訳 書

No. 36

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 1- 2 配管設備工事 | | | | | | |
| 1- 2- 3 給水配管設備 | | | | | | |
| 1- 2- 3- 2 既設管分岐/取出工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1] 給水配管(市水) | | | | | | |
| 1) 新規工事 | ※ 弁以降「1-2-3-1 工事」対応 | | | | | |
| 給水 | | | | | | |
| 硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VB | | | | | |
| 機械室・便所 | 50A | 1.00 | m | | | |
| 仕切弁 | コア内蔵型 給水用 ねじ | | | | | |
| | 10kx50A | 1.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| 2) 既設管分岐/取出し工事 | | | | | | |
| -1) 切断・撤去 | | | | | | |
| 給水管撤去 | | | | | | |
| 硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VB | | | | | |
| 機械室・便所 | 50A | 1.00 | m | | | |
| 既設管切断 | 保温工共 | | | | | |
| 金属管 | 50A | 2.00 | 箇所 | | | |
| -2) 復旧 | | | | | | |

内 訳 書

No. 37

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|----------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 給水 | | | | | | |
| 硬質塩ビライニング鋼管 | SGP-VB | | | | | |
| 機械室・便所：継手除く | 50A | 1.00 | m | | | |
| 同上継手 | SGP-VB仕様 | | | | | |
| T | 50A | 1.00 | 個 | | | |
| L | 50A | 1.00 | 個 | | | |
| フランジ 接合：組フランジ仕様 | | | | | | |
| 相フランジ：管端防触型 | 10kx50A | 2.00 | 枚 | | | |
| ガスケット：EPDM仕様 | 10kx50A | 1.00 | 枚 | | | |
| ボルトナット：電気メッキ仕様 | M16x60mm | 4.00 | 組 | | | |
| フランジ 接合 | 10kx65A以下 | 1.00 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| 保温工事 | | | | | | |
| <給水管> | | | | | | |
| 機械室 | ガラスウール+アルミガラスクロス 50A | 2.00 | m | | | |
| 保温材撤去工事 | | | | | | |
| <給水管> | | | | | | |
| 機械室 | ガラスウール+アルミガラスクロス 50A | 1.00 | m | | | |
| 産業廃棄物処理(建設系) | | | | | | |
| 収集/運搬・中間処理共 | | 1.00 | 式 | | | |

内 訳 書

No. 38

[illegible]

内 訳 書

No. 39

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|----------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 1- 2 配管設備工事 | | | | | | |
| 1- 2- 4 給油配管設備 | | | | | | |
| 1- 2- 4- 1 管路配管設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1) 機械室 | | | | | | |
| 油 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒) | SGP(B) | | | | | |
| 機械室・便所 | 20A | 10.00 | m | | | |
| グローバル弁 | 10k 铸鋼弁 ねじ | | | | | |
| | 20A | 1.00 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント:FJ | 300L SUS製 ねじ | | | | | |
| | 20A | 1.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| 2) 屋外 | | | | | | |
| 油 | | | | | | |
| ポリエチレン被覆鋼管(黒) | PLS | | | | | |
| 屋外架空 | 20A | 4.00 | m | | | |
| 屋外架空 | 32A | 10.00 | m | | | |
| ボールバルブ | 青銅製 600型 蝶ハンドル | | | | | |
| | 15A | 6.00 | 個 | | | |

内 訳 書

No. 40

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 送油管 | | | | | | |
| 石油給湯器 | 8φ x1.0m : セット仕様 | 5.00 | 個 | | | |
| 温水ヒーター | 10φ x500mm ユニオン/ニップル仕様 | 1.00 | 個 | | | |
| 送油管接続継手 | 黄銅製 | | | | | |
| | 8φ xR1/2 | 5.00 | 個 | | | |
| | 10φ xR1/2 | 1.00 | 個 | | | |
| 油抜弁(グローブ弁) | 10k 鋳鋼弁 | | | | | |
| | 15A | 1.00 | 個 | | | |
| 油抜弁閉塞継手 | 青銅製 | | | | | |
| プラグ | 15A | 1.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| 塗装工事 | | | | | | |
| <給油管> | | | | | | |
| 露出：機械室内 | 錆止めペイント+調合ペイント 20A | 10.00 | m | | | |
| コア抜き・補修 | 機械 | | | | | |
| 外壁：200mm | 32φ | 1.00 | 箇所 | | | |
| 鉄筋探査 | X線探査 | | | | | |
| 基本料金 | | 1.00 | 式 | | | |
| X撮影フィルム | | 1.00 | 枚 | | | |
| あと施工アンカー | | | | | | |

内 訳 書

No. 41

[illegible]

内 訳 書

No. 42

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 1- 2 配管設備工事 | | | | | | |
| 1- 2- 4 給油配管設備 | | | | | | |
| 1- 2- 4- 2 既設管分岐取出工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1] 給油 | | | | | | |
| 1) 新規工事 | ※ 弁以降「1-2-4-1 工事」対応 | | | | | |
| 給油 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒) | SGP(B) | | | | | |
| 機械室・便所 | 20A | 1.00 | m | | | |
| ゲローブ弁 | 10k 鋳鉄製 ねじ | | | | | |
| | 20A | 1.00 | 個 | | | |
| 2) 既設管分岐/取出し工事 | | | | | | |
| -1) 切断・撤去 | | | | | | |
| 給油管撤去 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒) | SGP(B) | | | | | |
| 機械室・便所 | 20A | 1.00 | m | | | |
| 既設管切断 | | | | | | |
| 鋼管類 | 20A | 1.00 | 箇所 | | | |
| -2) 復旧 | | | | | | |
| 給油 | | | | | | |

内 訳 書

No. 43

[illegible]

内 訳 書

No. 44

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-----------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 1- 3 電気設備工事 | | | | | | |
| 1- 3- 1 動力・計装設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1] 資材 | | | | | | |
| ネオン薄鋼電線管 | CPE 39mm：露出 | 3.00 | m | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE 22mm：露出 | 20.00 | m | | | |
| 〃 | HIVE 42mm：露出 | 4.00 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 | PF 22mm 1重管 | 1.00 | m | | | |
| ノーマルベント | HIVE 22mm | 7.00 | 個 | | | |
| 丸形露出ボックス | 3方出 VE 22mm | 2.00 | 個 | | | |
| 露出スイッチボックス | 1個用 1方出 VE 22mm | 4.00 | 個 | | | |
| 樹脂製フルボックス | 200x200x100mm (VE WP) | 2.00 | 個 | | | |
| 防水コンセント(露出型) | 2P15AEx2 ET付(125V) | 4.00 | 個 | | | |
| ビニル絶縁ビニルシースケーブル | VVF 2.0mm-3C(管内) | 55.00 | m | | | |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | CS 3.5mm2-4C | 25.00 | m | | | |
| | | | | | | |
| 運搬/搬出費 | | 1.00 | 式 | | | |
| 養生他雑工事 | | 1.00 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 書

No. 45

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1- 4 共通費 | | | | | | |
| 1- 4- 1産業廃棄物処理(建設系)費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 産業廃棄物(建設系) | | | | | | |
| ＜収集・運搬＞ | | | | | | |
| 2tダンプ車 | 片道距離 25km程度 | 2.00 | 回 | | | |
| ＜中間処理＞ | | | | | | |
| アスファルト塊 | 40cm以下 | 0.90 | ton | | | |
| コンクリート塊(無筋) | 30cm以下 | 0.10 | ton | | | |
| 金属屑 | | 0.05 | ton | | | |
| 混合廃棄物(解体系) | 石膏ボード等除く | 0.50 | m3 | | | |
| 廃プラスチック類 | 塩ビ系 | 0.02 | ton | | | |
| | | | | | | |
| 鉄筋探査 | X線 | | | | | |
| 基本料金 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 重機類運搬費 | | | | | | |
| 重機：0.13m3 | 往復：小型機械類共 | 1.00 | 回 | | | |
| | | | | | | |
| 養生他雑工事 | | 1.00 | 式 | | | |

内 訳 書

No. 46

[illegible]