

| | | | |
|---|---------------------------|------|-----------|
| 工事番号 | 第 57号 | 設計年月 | 平成 29年 7月 |
| 工事箇所 | 御殿場市 菜萁沢 地内 | | |
| <p>平成 29 年度 御殿場市体育館改修機械設備工事</p> <p>御殿場市</p> | | | |
| 工期 | 平成 年 月 日 平成 31年 3月 15日 | 受注者 | |

< 概要 >

- 名称：御殿場市体育館改修機械設備工事
- 構造：鉄筋コンクリート造・一部鉄骨造
- 階数：地上3階建て
- 延床面積：8,312.139 m²
- 建築面積：5,287.203 m²
- 工事範囲：空調設備工事、換気設備工事、給排水設備工事、給湯設備工事、ガス設備工事、
消火設備工事、合併処理浄化槽及び中継ポンプ槽工事、撤去工事一式

本 工 事 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|--------|-------------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| | 機械設備工事 | | | | | | | | |
| | | 空調設備工事 | | | 式 | 1 | | | 第1号明細表 |
| | | 換気設備工事 | | | 式 | 1 | | | 第2号明細表 |
| | | 衛生器具設備工事 | | | 式 | 1 | | | 第3号明細表 |
| | | 給水設備工事 | | | 式 | 1 | | | 第4号明細表 |
| | | 排水設備工事 | | | 式 | 1 | | | 第5号明細表 |
| | | 給湯設備工事 | | | 式 | 1 | | | 第6号明細表 |
| | | ガス設備工事 | | | 式 | 1 | | | 第7号明細表 |
| | | 消火設備工事 | | | 式 | 1 | | | 第8号明細表 |
| | | 合併処理浄化槽設備 本体工事 | | | 式 | 1 | | | 第9号明細表 |

本 工 事 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|-------------|----|------------------|----|----|----|----|---------|
| | | 合併処理浄化槽躯体工事 | | ベース・支柱・スラブ, 土工事共 | 式 | 1 | | | 第10号明細表 |
| | | 中継ポンプ槽本体工事 | | | 式 | 1 | | | 第11号明細表 |
| | | 中継ポンプ槽躯体工事 | | ベース・支柱・スラブ, 土工事共 | 式 | 1 | | | 第12号明細表 |
| | | 撤去工事 | | 積込・運搬、処分 | 式 | 1 | | | 第13号明細表 |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----------|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| | 直接工事費 | | | | 式 | 1 | | | |
| | 共通費 | | | | | | | | |
| | | 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | | |
| | | 現場管理費 | | | 式 | 1 | | | |
| | | 一般管理費等 | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計(工事価格) | | | | | | | | |
| | | 消費税等相当額 | | | 式 | 1 | | | |
| | 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

明細表 工種: 16=改修機械設備工事

第1号の1 A7001 A01

空調設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| ヒートポンプパッケージエアコン 室外機 | MAC-1 ビル用マルチ・高効率・12HP 冷房能力 33.5 kW 暖房能力 37.5 kW | 台 | 1 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 1 室内機 | MAC1- 天井埋込カセット型・4方向吹出 冷房能力 5.6 kW 暖房能力 6.3 kW | 台 | 2 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 2 室内機 | MAC1- 天井埋込カセット型・4方向吹出 冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW | 台 | 2 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 3 室内機 | MAC1- 天井埋込カセット型・2方向吹出 冷房能力 8.0 kW 暖房能力 9.0 kW | 台 | 1 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 4 室内機 | MAC1- 天井埋込カセット型・1方向吹出 冷房能力 2.2 kW 暖房能力 2.5 kW | 台 | 1 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 室外機 | MAC-2 ビル用マルチ・高効率・14HP 冷房能力 40.0 kW 暖房能力 45.0 kW | 台 | 1 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 1 室内機 | MAC2- 天井埋込カセット型・4方向吹出 冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW | 台 | 6 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 室外機 | MAC-3 ビル用マルチ・高効率・6.0HP 冷房能力 16.0 kW 暖房能力 18.0 kW | 台 | 1 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 3 室内機 | MAC1- 天井埋込カセット型・4方向吹出 冷房能力 8.0 kW 暖房能力 9.0 kW | 台 | 2 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 室外機 | MAC-4 ビル用マルチ・高効率・10.0HP 冷房能力 28.0 kW 暖房能力 31.5 kW | 台 | 1 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第1号の2 A7001 A01

空調設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------------|--|----|-----|-----|-----|---|-----|
| ヒートポンプパッケージエアコン 1 室内機 | MAC4- 天井埋込カセット型・4方向吹出 冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW | 台 | 4 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 室外機 | MAC-5 ヒール用マルチ・高効率・16HP 冷房能力 45.0 kW 暖房能力 50.0 kW | 台 | 1 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 1 室内機 | MAC5- 天井埋込カセット型・4方向吹出 冷房能力 5.6 kW 暖房能力 6.3 kW | 台 | 8 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 室外機 | MAC-6 ヒール用マルチ・高効率・6.0HP 冷房能力 16.0 kW 暖房能力 18.0 kW | 台 | 1 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 1 室内機 | MAC6- 天井埋込カセット型・4方向吹出 冷房能力 8.0 kW 暖房能力 9.0 kW | 台 | 2 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 室外機 | MAC-7 ヒール用マルチ・高効率・8.0 HP 冷房能力 20.0 kW 暖房能力 22.4kW | 台 | 1 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 1 室内機 | MAC7- 天井埋込カセット型・4方向吹出 冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW | 台 | 2 | | | | |
| ヒートポンプパッケージエアコン 2 室内機 | MAC7- 天井埋込カセット型・1方向吹出 冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW | 台 | 2 | | | | |
| ヒートポンプエアコン 室外機・室内機 | AC-1・AC1-1 標準ター・天井埋込カセット型・4方向吹出 冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.0 kW | 組 | 1 | | | | |
| ヒートポンプエアコン 室外機・室内機 | AC-2・AC2-1 標準ター・天井埋込カセット型・1方向吹出 冷房能力 2.8 kW 暖房能力 4.0 kW | 組 | 1 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第1号の3 A7001 A01

空調設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| ON/OFFコントローラー | | 個 | 1 | | | | |
| 機器搬入費 | | 式 | 1 | | | | |
| 冷媒用断熱被覆銅管 | ガス管用 保温厚 20mm φ 9.5 | m | 11 | | | | |
| 冷媒用断熱被覆銅管 | ガス管用 保温厚 20mm φ 12.7 | m | 29 | | | | |
| 冷媒用断熱被覆銅管 | ガス管用 保温厚 20mm φ 15.9 | m | 140 | | | | |
| 冷媒用断熱被覆銅管 | ガス管用 保温厚 20mm φ 19.1 | m | 76 | | | | |
| 冷媒用断熱被覆銅管 | ガス管用 保温厚 20mm φ 22.2 | m | 24 | | | | |
| 冷媒用断熱被覆銅管 | ガス管用 保温厚 20mm φ 25.4 | m | 18 | | | | |
| 冷媒用断熱被覆銅管 | ガス管用 保温厚 20mm φ 28.6 | m | 54 | | | | |
| 冷媒用断熱被覆銅管 | 液管用 保温厚 8mm φ 6.4 | m | 40 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第1号の4 A7001 A01

空調設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 冷媒用断熱被覆銅管 | 液管用 保温厚 8mm φ 9.5 | m | 239 | | | | |
| 冷媒用断熱被覆銅管 | 液管用 保温厚 10mm φ 12.7 | m | 71 | | | | |
| 硬質塩化ビニール管 | 屋内一般 VP 25A | m | 75 | | | | |
| 硬質塩化ビニール管 | 屋内一般 VP 32A | m | 118 | | | | |
| 硬質塩化ビニール管 | 屋内一般 VP 40A | m | 31 | | | | |
| 硬質塩化ビニール管 | 屋内一般 VP 50A | m | 8 | | | | |
| 冷媒管用耐火キャップ | 壁用 100φ相当 | 個 | 5 | | | | |
| 冷媒管用耐火キャップ | 床用 100φ相当 | 個 | 2 | | | | |
| 浸透枺 | 450*450*450H | ヶ所 | 8 | | | | |
| 同上マンホール蓋 | MHB450 | 個 | 8 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第1号の5 A7001 A01

空調設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|---|--------|
| 配管保温 | | 式 | 1 | | | | 第1号単価表 |
| ケーブル | コロガシ・共巻 EM-CEES 1.25ロ-2C | m | 507 | | | | |
| ケーブル | コロガシ・共巻 EM-CEE 2.0ロ-3C | m | 21 | | | | |
| ケーブル | 管路 EM-CEES 1.25ロ-2C | m | 27 | | | | |
| 電線管 | PF(16) | m | 27 | | | | |
| アウトレットボックス | 金属製・浅型・カバー付 | 個 | 18 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種: 16=改修機械設備工事

第2号の1 A7001 A02

換気設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 排風機 EF-1 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音耐湿タイプ 風量 180m ³ /h 機外静圧 100Pa 出力 16.0 W | 台 | 2 | | | | |
| 排風機 EF-2 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音タイプ 風量 250m ³ /h 機外静圧 100Pa 出力 20.0 W | 台 | 2 | | | | |
| 排風機 EF-3 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音タイプ 風量 300m ³ /h 機外静圧 100Pa 出力 20.0 W | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 EF-4 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・厨房用 風量 300m ³ /h 機外静圧 150Pa 出力 45.0 W | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 EF-5 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音タイプ 風量 400m ³ /h 機外静圧 100Pa 出力 45.0 W | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 EF-6 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音タイプ 風量 500m ³ /h 機外静圧 150Pa 出力 45.0 W | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 EF-7 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音タイプ 風量 700m ³ /h 機外静圧 130Pa 出力 100.0 W | 台 | 2 | | | | |
| 排風機 EF-8 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音タイプ 風量 750m ³ /h 機外静圧 130Pa 出力 100.0 W | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 EF-9 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音タイプ 風量 1,100m ³ /h 機外静圧 150Pa 出力 270.0 W | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 EF-10 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音タイプ 風量 1,300m ³ /h 機外静圧 150Pa 出力 270.0 W | 台 | 1 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第2号の2 A7001 A02

換気設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 排風機 EF-11 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音タイプ 風量 2,400m ³ /h 機外静圧 160Pa 出力 1,100 W | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 EF-12 | 天井埋込・ストレートシロッコファン・消音タイプ 風量 3,000m ³ /h 機外静圧 200Pa 出力 1,000 W | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 EF-13 | 天吊形・片吸込シロッコファン・NO.3 風量 8,600m ³ /h 機外静圧 300Pa 出力 2.2 kW | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 EF-14 | 床置形・片吸込シロッコファン・NO.4 風量 18,000m ³ /h 機外静圧 300Pa 出力 5.5 kW | 台 | 2 | | | | |
| 給風機 SF-1 | 床置形・片吸込シロッコファン・NO.4 風量 10,000m ³ /h 機外静圧 250Pa 出力 2.2 kW | 台 | 2 | | | | |
| 給風機 SF-2 | 床置形・片吸込シロッコファン・NO.4・1/2 風量 20,000m ³ /h 機外静圧 300Pa 出力 5.5 kW | 台 | 2 | | | | |
| 排風機 VF-1 | 天井換気扇・低騒音型 風量 150 m ³ /h 機外静圧 60Pa 出力 20.0 W | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 VF-2 | 天井換気扇・低騒音型 風量 200 m ³ /h 機外静圧 60Pa 出力 25.5 W | 台 | 1 | | | | |
| 排風機 VF-3 | 天井換気扇・低騒音型 風量 300 m ³ /h 機外静圧 60Pa 出力 44.0 W | 台 | 7 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) 100×100 | 個 | 1 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第2号の3 A7001 A02

換気設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----|---------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 制気口 | スリット (シャッター付) 150×150 | 個 | 9 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) 200×200 | 個 | 4 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) 250×250 | 個 | 5 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) 300×300 | 個 | 10 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) 350×350 | 個 | 6 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) 400×400 | 個 | 4 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) 500×300 | 個 | 6 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) 550×550 | 個 | 1 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) 1000×300 | 個 | 2 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) 1000×400 | 個 | 16 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第2号の4 A7001 A02

換気設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 制気口 | ノズル (シャッター付) NO. 14 | 個 | 16 | | | | |
| 制気口 | スリット (シャッター付) ・SUS製 100×100 | 個 | 6 | | | | |
| 制気口 | SUS製パイプフード 150φ | 個 | 11 | | | | |
| 丸形風量調整用ダンパー | VD 150φ | 個 | 3 | | | | |
| 丸形風量調整用ダンパー | VD 200φ | 個 | 3 | | | | |
| 丸形風量調整用ダンパー | VD 250φ | 個 | 2 | | | | |
| 丸形防火ダンパー | FD 150φ | 個 | 2 | | | | |
| 丸形防火ダンパー | FD 200φ | 個 | 3 | | | | |
| 丸形防火ダンパー | FD 250φ | 個 | 2 | | | | |
| 丸形チャッキダンパー | CD 250φ | 個 | 2 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第2号の5 A7001 A02

換気設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| SUS製丸形風量調整用ダンパー | VD 150φ | 個 | 2 | | | | |
| 角形風量調整用ダンパー | VD 250×250 | 個 | 2 | | | | |
| 角形風量調整用ダンパー | VD 300×250 | 個 | 2 | | | | |
| 角形風量調整用ダンパー | VD 400×300 | 個 | 2 | | | | |
| 角形風量調整用ダンパー | VD 400×400 | 個 | 1 | | | | |
| 角形風量調整用ダンパー | VD 650×650 | 個 | 2 | | | | |
| 角形風量調整用ダンパー | VD 800×750 | 個 | 2 | | | | |
| 角形風量調整用ダンパー | VD 900×900 | 個 | 2 | | | | |
| 角形防火ダンパー | FD 400×350 | 個 | 2 | | | | |
| 角形防火ダンパー | FD 400×200 | 個 | 1 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第2号の6 A7001 A02

換気設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 角形防火ダンパー | FD 300×200 | 個 | 3 | | | | |
| 角形防火ダンパー | FD 1100×400 | 個 | 1 | | | | |
| 角形逆流防止用ダンパー | CD 900×650 | 個 | 2 | | | | |
| 消音エルボ | がイト ^レ ヘ ^レ ツ付 650*650 | 個 | 2 | | | | |
| 消音エルボ | がイト ^レ ヘ ^レ ツ付 800*750 | 個 | 2 | | | | |
| 矩形ダクト | 共板フランジ ^レ 工法 (シール有) 0.5mm | m2 | 164 | | | | |
| 矩形ダクト | 共板フランジ ^レ 工法 (シール有) 0.6mm | m2 | 119 | | | | |
| 矩形ダクト | 共板フランジ ^レ 工法 (シール有) 0.8mm | m2 | 426 | | | | |
| スパイラルダクト | 低圧ダクト φ100 | m | 25 | | | | |
| スパイラルダクト | 低圧ダクト φ150 | m | 65 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第2号の7 A7001 A02

換気設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|---------------------|----------------|-----|-----|-----|---|--------|
| スパイラルダクト | 低圧ダクト φ200 | m | 70 | | | | |
| スパイラルダクト | 低圧ダクト φ250 | m | 18 | | | | |
| スパイラルダクト | 低圧ダクト φ300 | m | 1 | | | | |
| スパイラルダクト | 低圧ダクト φ650 | m | 102 | | | | |
| SUS製スパイラルダクト | 低圧ダクト φ100 | m | 7 | | | | |
| SUS製スパイラルダクト | 低圧ダクト φ150 | m | 2 | | | | |
| ボックス工事 | 内貼共 | 式 | 1 | | | | 第2号単価表 |
| 矩形ダクト保温 | 機械室露出 | m ² | 47 | | | | |
| スパイラルダクト保温 | 機械室露出 φ150 | m | 12 | | | | |
| スパイラルダクト保温 | 着色アルミガラスクロス φ650 | m ² | 208 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第2号の8 A7001 A02

換気設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| ダクト塗装工事 | | m2 | 474 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第3号の1 A7002 A01

衛生器具設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|---|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 洋風大便器 | 手洗無しロータンク・洗浄便座機能付手 CS230B・SH230BA・TCF4711AK同等品 | 組 | 24 | | | | |
| フラットカウンター多機能トイレパック | 壁掛大便器・洗浄便座・洗面器・手洗器他 XPDAOLS3121WWW同等品 | 組 | 1 | | | | |
| 壁掛スール小便器 | 自動洗浄 (AC100V) UFS900R同等品 | 組 | 17 | | | | |
| 紙巻器 | 棚付2連式 YH600FM同等品 | 組 | 24 | | | | |
| はめ込み角形洗面器 | 自動単水栓 (AC100V) L620・TENA12E同等品 | 組 | 18 | | | | |
| はめ込み角形洗面器 | 単水栓 L620・TLC11AR同等品 | 組 | 12 | | | | |
| 壁掛中形洗面器 | 自動単水栓 (AC100V) L250CM・TENA41A同等品 | 組 | 2 | | | | |
| ペーパーシート | 固定金具 YKA25R・YPH62018W2R・T110D28同等品 | 組 | 1 | | | | |
| 掃除用流し | バック付き・Sトラップ SK22A・T23AEQ20・T37SGEP同等品 | 組 | 3 | | | | |
| 擬音装置 | 埋込タイプ (AC100V) YES412R同等品 | 組 | 24 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第3号の2 A7002 A01

衛生器具設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 多用途手すり | R/L兼用：前出寸法120mmL・L=700 T112CL10・T110D3R同等品 | 組 | 12 | | | | |
| 小便器用手すり | T112CU2・T110D3R同等品 | 組 | 6 | | | | |
| ベッセル式洗面器 | 単水栓 L710C・TLC11AR同等品 | 組 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第4号の1 A7003 A01

給水設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|--|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 加圧給水ポンプ WP-1 | 推定末端圧一定給水ユニット・自動交互並列運転 φ50×φ40×300 l/min×30.0m×1.5kW×2台 | 組 | 1 | | | | |
| 水飲器 WC-1 | 床置き・押しボタン・足踏 ^ハ ダル両用式 タンク容量 5.0 ^{リットル} | 台 | 3 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 便所 VD 20A | m | 22 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 便所 VD 25A | m | 9 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 便所 VD 32A | m | 3 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 便所 VD 40A | m | 4 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 便所 VB 20A | m | 119 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 便所 VB 25A | m | 47 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 便所 VB 32A | m | 21 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 便所 VB 40A | m | 22 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第4号の2 A7003 A01

給水設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------|----------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 塩ビライニング鋼管 | 便所 VB 50A | m | 4 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 便所 VB 80A | m | 4 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 屋内一般 VD 20A | m | 16 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 屋内一般 VB 20A | m | 4 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 屋内一般 VB 25A | m | 9 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 屋内一般 VB 32A | m | 4 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 屋内一般 VB 40A | m | 8 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 屋内一般 VB 50A | m | 4 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 屋内一般 VB 65A | m | 2 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 屋内一般 VB 80A | m | 24 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第4号の3 A7003 A01

給水設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 塩ビライニング鋼管 | 屋外架空 VB 25A | m | 3 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 | 屋外埋設 VD 25A | m | 1 | | | | |
| 仕切弁 (管端コア) | JIS10K GV 20A | 個 | 4 | | | | |
| 仕切弁 (管端コア) | JIS10K GV 25A | 個 | 4 | | | | |
| 仕切弁 (管端コア) | JIS10K GV 32A | 個 | 5 | | | | |
| 仕切弁 (管端コア) | JIS10K GV 40A | 個 | 6 | | | | |
| 仕切弁 (管端コア) | JIS10K GV 50A | 個 | 1 | | | | |
| ライニング仕切弁 | JIS10K GV 65A | 個 | 2 | | | | |
| 防振継手 | 合成ゴム 40A | 個 | 2 | | | | |
| 防振継手 | 合成ゴム 50A | 個 | 1 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第4号の4 A7003 A01

給水設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|-----|-----|-----|---|--------|
| 防振継手 | 合成ゴム 65A | 個 | 2 | | | | |
| 緊急遮断弁 | 制御盤共 65A*2個 | 組 | 1 | | | | |
| 既存給水管接続 | | 式 | 1 | | | | 第3号単価表 |
| 配管保温 | | 式 | 1 | | | | 第4号単価表 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第5号の1 A7004 A01

排水設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 耐火二層管 | 便所(汚水) TMP 50A | m | 15 | | | | |
| 耐火二層管 | 便所(汚水) TMP 65A | m | 7 | | | | |
| 耐火二層管 | 便所(汚水) TMP 75A | m | 27 | | | | |
| 耐火二層管 | 便所(汚水) TMP 100A | m | 30 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 便所(汚水) VP 50A | m | 14 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 便所(汚水) VP 65A | m | 3 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 便所(汚水) VP 75A | m | 20 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 便所(汚水) VP 100A | m | 32 | | | | |
| 耐火二層管 | 便所(雑排水) TMP 40A | m | 31 | | | | |
| 耐火二層管 | 便所(雑排水) TMP 50A | m | 13 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第5号の2 A7004 A01

排水設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 耐火二層管 | 便所(雑排水) TMP 65A | m | 22 | | | | |
| 耐火二層管 | 便所(雑排水) TMP 75A | m | 1 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 便所(雑排水) VP 40A | m | 30 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 便所(雑排水) VP 50A | m | 26 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 便所(雑排水) VP 65A | m | 26 | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所(雑排水) VP 75A | m | 2 | | | | |
| 耐火二層管 | 屋内一般(雑排水) TMP 50A | m | 1 | | | | |
| 耐火二層管 | 屋内一般(雑排水) TMP 75A | m | 4 | | | | |
| 耐火二層管 | 屋内一般(雑排水) TMP 100A | m | 4 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 屋内一般(雑排水) VP 40A | m | 1 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第5号の3 A7004 A01

排水設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 硬質塩化ビニル管 | 屋内一般(雑排水) VP 50A | m | 26 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 屋内一般(雑排水) VP 65A | m | 6 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 屋内一般(雑排水) VP 75A | m | 5 | | | | |
| 耐火二層管 | 便所(通気) TMP 40A | m | 35 | | | | |
| 耐火二層管 | 便所(通気) TMP 50A | m | 54 | | | | |
| 耐火二層管 | 便所(通気) TMP 65A | m | 8 | | | | |
| 耐火二層管 | 便所(通気) TMP 75A | m | 15 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 便所(通気) VP 40A | m | 17 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 便所(通気) VP 50A | m | 23 | | | | |
| 耐火二層管 | 屋内一般(通気) TMP 65A | m | 4 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第5号の4 A7004 A01

排水設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 硬質塩化ビニル管 | 屋内一般(通気) VP 40A | m | 4 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 屋外埋設 VP 50A | m | 2 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 屋外埋設 VP 65A | m | 2 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 屋外埋設 VP 75A | m | 75 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 屋外埋設 VU 100A | m | 31 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 屋外埋設 VU 125A | m | 35 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 屋外埋設 VU 150A | m | 53 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 屋外埋設 VU 200A | m | 75 | | | | |
| 床上掃除口 | COA50 | 個 | 13 | | | | |
| 床上掃除口 | COA65 | 個 | 13 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第5号の5 A7004 A01

排水設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|--------|
| 床上掃除口 | COA100 | 個 | 13 | | | | |
| 間接排水 | 40*50 | 個 | 3 | | | | |
| 通気金物 | KVE (AC) 40 | 個 | 2 | | | | |
| 通気金物 | KVE (AC) 50 | 個 | 4 | | | | |
| 通気金物 | KVE (AC) 65 | 個 | 1 | | | | |
| 通気金物 | KVE (AC) 80 | 個 | 1 | | | | |
| 既存排水管接続 | | 式 | 1 | | | | 第5号単価表 |
| 小口径桧 | | 式 | 1 | | | | 第6号単価表 |
| 土工事 | | 式 | 1 | | | | 第7号単価表 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第6号 A7005 A01

給湯設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 一般配管用ステンレス鋼管 | 屋外・拡管式 25A | m | 5 | | | | |
| 一般配管用ステンレス鋼管 | 屋内一般・拡管式 20A | m | 17 | | | | |
| 保温 | 屋外露出 GW SUSラッキング 25A | m | 5 | | | | |
| 保温 | 屋内一般 GW 20A | m | 17 | | | | |
| 小型電気温水器 EB-1 | 飲用洗物両用電気温水器・流し台下設置・先止め式 貯湯量 25.0 <small>リットル</small> | 台 | 2 | | | | |
| ガス給湯器 GB-1 | 屋外壁掛型・LPG仕様・エコジョーズ 給湯能力 50号 | 台 | 2 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第7号 A7006 A01

ガス設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|---|--------|
| ガスバルクタンク BT-1 | 横型 295kg 2段調整器(32kg/h) | 基 | 1 | | | | |
| ポリエチレン被覆鋼管 | 屋外埋設 25A | m | 21 | | | | |
| 配管炭素鋼鋼管 | 屋外架空・白ガス 25A | m | 6 | | | | |
| サービスコック | 25A | 個 | 2 | | | | |
| 塗装工事 | 25A | m | 6 | | | | |
| 土工事 | | 式 | 1 | | | | 第8号単価表 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第8号の1 A7007 A01

消火設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| スプリンクラーヘッド | 閉鎖型 I種 埋込型 72℃ | 個 | 356 | | | | |
| スプリンクラーヘッド | 閉鎖型 I種 埋込型 98℃ | 個 | 1 | | | | |
| 保護カバー | | 個 | 287 | | | | |
| 巻出フレキ | | 個 | 357 | | | | |
| ヘッド固定金具 | | 個 | 357 | | | | |
| 末端試験装置 | | 組 | 1 | | | | |
| 標識・説明板 | | 式 | 1 | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管 | 屋内一般 SGP・白 25A | m | 308 | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管 | 屋内一般 SGP・白 40A | m | 13 | | | | |
| 既存配管接続費 | スプリンクラーヘッド 25A | 箇所 | 357 | | | | |

明細表 工種: 16=改修機械設備工事
第8号の2 A7007 A01

消火設備工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 水張り工事 | スプリンクラー | 式 | 1 | | | | |
| 屋内消火栓箱 | 1号消火栓・総合盤組込型 | 台 | 7 | | | | |
| 屋内消火栓箱 | 2号消火栓・総合盤組込型・保護カバー | 台 | 3 | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管 | 屋内一般 SGP・白 40A | m | 12 | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管 | 屋内一般 SGP・白 50A | m | 13 | | | | |
| 既存配管接続費 | 屋内消火栓配管 40A | 箇所 | 10 | | | | |
| 水張り工事 | 屋内消火栓 | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種: 16=改修機械設備工事
第9号 A7008 A01

合併処理浄化槽設備本体工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 浄化槽本体 | 360人槽 44.0m ³ /日 5000K蓋 | 基 | 1 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 2300φ 着脱装置付 5000K蓋 | 基 | 1 | | | | |
| 同上搬入据付費 | 25tラフター 天端調整共 | 式 | 1 | | | | |
| SUS製機械室 | 制御盤付 | 基 | 1 | | | | |
| 同上搬入据付費 | | 式 | 1 | | | | |
| 試運転調整費 | | 式 | 1 | | | | |
| 配管設備工事 | | 式 | 1 | | | | |
| 電気設備工事 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第10号

合併処理浄化槽躯体工事 1式当たり明細表

ベース・支柱・スラブ
土工事共

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------|
| 浄化槽仮設工事 | | 式 | 1 | | | | 第9号単価表 |
| 浄化槽土工事 | | 式 | 1 | | | | 第10号単価表 |
| 浄化槽コンクリート工事 | | 式 | 1 | | | | 第11号単価表 |
| 浄化槽鉄筋工事 | | 式 | 1 | | | | 第12号単価表 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第11号

中継ポンプ槽本体工事 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 中継ポンプ槽 | 1500φ 着脱装置付 1500K蓋 | 基 | 1 | | | | |
| 同上搬入据付費 | ラフター 天端調整共 | 式 | 1 | | | | |
| SUS製制御盤 | | 基 | 1 | | | | |
| 同上搬入据付費 | | 式 | 1 | | | | |
| 試運転調整費 | | 式 | 1 | | | | |
| 配管設備工事 | | 式 | 1 | | | | |
| 電気設備工事 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種：16=改修機械設備工事
第12号

中継ポンプ槽躯体工事 1式当たり明細表

ベース・支柱・スラブ
土工事共

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------|
| 中継ポンプ槽仮設工事 | | 式 | 1 | | | | 第13号単価表 |
| 中継ポンプ槽土工事 | | 式 | 1 | | | | 第14号単価表 |
| 中継ポンプ槽コンクリート工 事 | | 式 | 1 | | | | 第15号単価表 |
| 中継ポンプ槽鉄筋工事 | | 式 | 1 | | | | 第16号単価表 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の1A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 暖房用ボイラー撤去 | B-0 | 台 | 1 | | | | |
| 温水循環ポンプ撤去 | HP-1 | 台 | 1 | | | | |
| オイルギアポンプ撤去 | OP-1 | 台 | 1 | | | | |
| オイルギアポンプ撤去 | OP-2 | 台 | 1 | | | | |
| 膨張タンク撤去 | EXT-1 | 台 | 1 | | | | |
| オイルサービスタンク撤去 | OST-1 | 台 | 1 | | | | |
| ファンコンベクター撤去 | FC-1 | 台 | 5 | | | | |
| ファンコンベクター撤去 | FC-2 | 台 | 1 | | | | |
| ファンコンベクター撤去 | FC-3 | 台 | 1 | | | | |
| ファンコンベクター撤去 | FC-4 | 台 | 1 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の2A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| ファンコンベクター撤去 | FC-5 | 台 | 1 | | | | |
| ファンコンベクター撤去 | FC-6 | 台 | 1 | | | | |
| 天吊型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-2 | 台 | 1 | | | | |
| 天吊型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-3 | 台 | 1 | | | | |
| 床置型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-5 | 台 | 1 | | | | |
| 天吊型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-7 | 台 | 1 | | | | |
| 床置型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-10 | 台 | 1 | | | | |
| 天吊型・ミニシロッコファン撤去 (消音ボックス内) | F-11 | 台 | 1 | | | | |
| 床置型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-12 | 台 | 1 | | | | |
| 床置型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-13 | 台 | 1 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の3A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 床置型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-14 | 台 | 1 | | | | |
| 床置型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-15 | 台 | 2 | | | | |
| 床置型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-16 | 台 | 2 | | | | |
| 床置型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-17 | 台 | 4 | | | | |
| 天吊型・片吸込シロッコファン撤去 (防振架台付) | F-18 | 台 | 1 | | | | |
| 天井換気扇撤去 | F-20 | 台 | 12 | | | | |
| 天井換気扇撤去 | F-21 | 台 | 3 | | | | |
| スパイラルダクト撤去 | 150φ | m | 48 | | | | |
| スパイラルダクト撤去 | 950φ | m | 34 | | | | |
| スパイラルダクト撤去 | 1250φ | m | 36 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の4A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|------------------|----------------|-----|-----|-----|---|-----|
| スパイラルダクト撤去 | 1400φ | m | 45 | | | | |
| 矩形ダクト撤去 | 0.5mm | m ² | 56 | | | | |
| 矩形ダクト撤去 | 0.6mm | m ² | 176 | | | | |
| 矩形ダクト撤去 | 0.8mm | m ² | 622 | | | | |
| 和風大便器撤去 | C-375VF・TV-150NC | 組 | 16 | | | | |
| 洋風腰掛大便器撤去 | ロータンク | 組 | 10 | | | | |
| 身障者用洋風大便器撤去 | C-48A・TV-150NB | 組 | 1 | | | | |
| 紙巻器撤去 | | 個 | 26 | | | | |
| 床置小便器撤去 | U-37・T-60S | 組 | 11 | | | | |
| 小便器撤去 | U-307・T-60P | 組 | 7 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の5A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 壁掛洗面器 (Pトラップ) 撤去 | L-103 | 組 | 1 | | | | |
| 壁掛洗面器 (Pトラップ) 撤去 | L-220・T-205 | 組 | 35 | | | | |
| 化粧鏡撤去 | LM-480 | 個 | 1 | | | | |
| 化粧鏡撤去 | TS119FE-5 | 個 | 27 | | | | |
| 化粧鏡撤去 | TS119AS-5 | 個 | 9 | | | | |
| 水石鹸入れ撤去 | TS-126-AS | 個 | 36 | | | | |
| 掃除用流し撤去 | SK-22A・T-23AE19 | 組 | 8 | | | | |
| 水呑み器撤去 | S-45・TS-245R | 組 | 5 | | | | |
| シャワー金具撤去 | CR-722B | 個 | 8 | | | | |
| 自在水栓撤去 | T-131-13 | 個 | 1 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の6A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 手洗い器撤去 | L-5D・T-205・T-22P | 組 | 1 | | | | |
| 化粧棚撤去 | TS-121B-2 | 組 | 1 | | | | |
| 高架水槽撤去 | T-2 | 台 | 1 | | | | |
| 揚水ポンプ撤去 | P-1 1.5kW | 台 | 2 | | | | |
| 温水ボイラー撤去 | B-1 | 台 | 1 | | | | |
| 温水循環ポンプ撤去 | P-2 0.15kW | 台 | 1 | | | | |
| 給湯ホイル用オイルサービスタック撤去 | OST-2 | 組 | 1 | | | | |
| 貯湯式湯沸器撤去 | WH-1 床置き式・20L | 台 | 1 | | | | |
| 膨張水槽撤去 | ET-1 | 組 | 1 | | | | |
| 屋内消火栓撤去 | | 台 | 10 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の7A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| スプリンクラーヘッド撤去 | | 個 | 358 | | | | |
| 水抜き工事 | スプリンクラー | 式 | 1 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 屋内一般 VB 20A | m | 18 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 屋内一般 VB 25A | m | 25 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 屋内一般 VB 32A | m | 4 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 屋内一般 VB 40A | m | 23 | | | | |
| 屋外給水管撤去 | 屋内一般 VB 50A | m | 2 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 屋内一般 VB 65A | m | 46 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 屋内一般 VB 80A | m | 3 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 屋内一般 VB 100A | m | 10 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の8A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 屋内給水管撤去 | 便所 VB 20A | m | 111 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 便所 VB 25A | m | 31 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 便所 VB 32A | m | 24 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 便所 VB 40A | m | 26 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 便所 VB 50A | m | 26 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 便所 VB 65A | m | 20 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 便所 VB 100A | m | 4 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 便所 VD 20A | m | 17 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 便所 VD 25A | m | 6 | | | | |
| 屋内給水管撤去 | 便所 VD 32A | m | 8 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の9A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------|------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 屋内給水管撤去 | 便所 VD 40A | m | 8 | | | | |
| 給水バルブ類撤去 | 20A | 個 | 3 | | | | |
| 給水バルブ類撤去 | フレキシブル継手 25A | 個 | 2 | | | | |
| 給水バルブ類撤去 | 32A | 個 | 2 | | | | |
| 給水バルブ類撤去 | 40A | 個 | 4 | | | | |
| 給水バルブ類撤去 | 50A | 個 | 3 | | | | |
| 給水バルブ類撤去 | フレキシブル継手 65A | 個 | 6 | | | | |
| 給水バルブ類撤去 | フレキシブル継手 100A | 個 | 2 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 屋内隠蔽 20A | m | 92 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 屋内隠蔽 25A | m | 42 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の10A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|--------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 給水管保温撤去 | 屋内隠蔽 32A | m | 21 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 屋内隠蔽 40A | m | 46 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 屋内隠蔽 50A | m | 24 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 屋内隠蔽 65A | m | 64 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 屋内隠蔽 80A | m | 3 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 屋内隠蔽 100A | m | 11 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 床下暗渠 20A | m | 25 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 床下暗渠 25A | m | 14 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 床下暗渠 32A | m | 7 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 床下暗渠 40A | m | 3 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の11A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 給水管保温撤去 | 床下暗渠 50A | m | 4 | | | | |
| 給水管保温撤去 | 床下暗渠 65A | m | 1 | | | | |
| 屋外排水管撤去 | VP 50A | m | 6 | | | | |
| 屋外排水管撤去 | VP 65A | m | 5 | | | | |
| 屋外排水管撤去 | VP 75A | m | 19 | | | | |
| 屋外排水管撤去 | VP 100A | m | 30 | | | | |
| 屋外排水管撤去 | VP 125A | m | 1 | | | | |
| 屋外排水管撤去 | HP 150A | m | 19 | | | | |
| 屋外排水管撤去 | HP 200A | m | 172 | | | | |
| 屋内排水管撤去 | 便所 CIP 50A | m | 15 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の12A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 屋内排水管撤去 | 便所 CIP 75A | m | 33 | | | | |
| 屋内排水管撤去 | 便所 CIP 100A | m | 64 | | | | |
| 屋内排水管撤去 | 便所 SGP 40A | m | 44 | | | | |
| 屋内排水管撤去 | 便所 SGP 50A | m | 40 | | | | |
| 屋内排水管撤去 | 便所 SGP 65A | m | 49 | | | | |
| 屋内排水管撤去 | 便所 SGP 80A | m | 30 | | | | |
| 屋内排水管撤去 | 一般 SGP 40A | m | 4 | | | | |
| 屋内排水管撤去 | 一般 SGP 50A | m | 59 | | | | |
| 屋内排水管撤去 | 一般 SGP 65A | m | 4 | | | | |
| 屋内排水管撤去 | 一般 SGP 100A | m | 5 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の13A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 屋内通気管撤去 | 便所 SGP 40A | m | 33 | | | | |
| 屋内通気管撤去 | 便所 SGP 50A | m | 50 | | | | |
| 屋内通気管撤去 | 便所 SGP 80A | m | 19 | | | | |
| 屋内通気管撤去 | 一般 SGP 40A | m | 8 | | | | |
| 屋内通気管撤去 | 一般 SGP 50A | m | 18 | | | | |
| 屋内通気管撤去 | 一般 SGP 80A | m | 12 | | | | |
| 掃除口撤去 | COA 50A | 個 | 10 | | | | |
| 掃除口撤去 | COA 65A | 個 | 7 | | | | |
| 掃除口撤去 | COA 80A | 個 | 7 | | | | |
| 掃除口撤去 | COA 100A | 個 | 5 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の14A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------|----------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 掃除口撤去 | COB 50A | 個 | 4 | | | | |
| 掃除口撤去 | COB 65A | 個 | 5 | | | | |
| 掃除口撤去 | COB 80A | 個 | 2 | | | | |
| 掃除口撤去 | COB 100A | 個 | 9 | | | | |
| 排水トラップ撤去 | T5A 50A | 個 | 9 | | | | |
| 排水トラップ撤去 | T5B 50A | 個 | 6 | | | | |
| 通気金具撤去 | KVE(AC) 40A | m | 2 | | | | |
| 通気金具撤去 | KVE(AC) 50A | m | 4 | | | | |
| 通気金具撤去 | KVE(AC) 80A | m | 1 | | | | |
| 排水管保温撤去 | 40A | m | 30 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の15A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 排水管保温撤去 | 50A | m | 59 | | | | |
| 排水管保温撤去 | 65A | m | 18 | | | | |
| 排水管保温撤去 | 80A | m | 29 | | | | |
| 排水管保温撤去 | 100A | m | 40 | | | | |
| 給湯管撤去 | 屋内一般 CUP 20A | m | 50 | | | | |
| 給湯管撤去 | 屋内一般 CUP 25A | m | 19 | | | | |
| 給湯管撤去 | 屋内一般 CUP 32A | m | 30 | | | | |
| 給湯管撤去 | 屋内一般 CUP 40A | m | 15 | | | | |
| 給湯バルブ類撤去 | 20A | 個 | 2 | | | | |
| 給湯バルブ類撤去 | 32A | 個 | 2 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の16A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 給湯バルブ類撤去 | 40A | 個 | 1 | | | | |
| 給湯管保温撤去 | 屋内隠蔽 20A | m | 50 | | | | |
| 給湯管保温撤去 | 屋内隠蔽 25A | m | 19 | | | | |
| 給湯管保温撤去 | 屋内隠蔽 32A | m | 30 | | | | |
| 給湯管保温撤去 | 屋内隠蔽 40A | m | 15 | | | | |
| ガス管撤去 | SGP 20A | m | 11 | | | | |
| ガスバルブ類撤去 | 20A | 個 | 1 | | | | |
| スプリンクラー配管撤去 | 25A | m | 593 | | | | |
| 屋内消火栓配管撤去 | 40A | m | 12 | | | | |
| 既設浄化槽汚泥引抜き | 消毒共 | 式 | 1 | | | | |

明細表 工種: 26=改修機械設備その他工事
第13号の17A7012 A01

撤去工事 1式当たり明細表

積込・運搬、処分

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 既設浄化槽内部装置撤去 | 躯体撤去 (別途工事) | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | 積込共 | 式 | 1 | | | | |
| 処分費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表

第1号 S7000 A01

配管保温 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 冷媒管 屋外露出 SUSラッキ ング | 100φ相当 | m | 21 | | | | |
| 冷媒管 屋外露出 SUSラッキ ング | 150φ相当 | m | 26 | | | | |
| ドレン管 屋内隠蔽 GW | 25A | m | 75 | | | | |
| ドレン管 屋内隠蔽 GW | 32A | m | 116 | | | | |
| ドレン管 屋内隠蔽 GW | 40A | m | 28 | | | | |
| ドレン管 屋内隠蔽 GW | 50A | m | 7 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表

第2号 S7001 A01

ボックス工事 1式当たり単価表

内貼共

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|--------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| ボックス | 0.5mm | m2 | 35 | | | | |
| ボックス | 0.6mm | m2 | 18 | | | | |
| ボックス | 0.8mm | m2 | 4 | | | | |
| ボックスSUS | 0.5mm | m2 | 3 | | | | |
| 保温 (内貼) | GW 25 ガラスクロス | m2 | 50 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表

第3号 S7003 A01

既存給水管接続 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 給水管接続 | 鋼管・保温有 20A | 箇所 | 2 | | | | |
| 給水管接続 | 鋼管・保温有 25A | 箇所 | 2 | | | | |
| 給水管接続 | 鋼管・保温有 32A | 箇所 | 5 | | | | |
| 給水管接続 | 鋼管・保温有 40A | 箇所 | 3 | | | | |
| 給水管接続 | 鋼管・保温有 50A | 箇所 | 1 | | | | |
| 給水管接続 | 鋼管・保温有 80A | 箇所 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表

第4号の1 S7003 A02

配管保温 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 給水管 屋内隠蔽 GW | 20A | m | 97 | | | | |
| 給水管 屋内隠蔽 GW | 25A | m | 36 | | | | |
| 給水管 屋内隠蔽 GW | 32A | m | 22 | | | | |
| 給水管 屋内隠蔽 GW | 40A | m | 26 | | | | |
| 給水管 屋内隠蔽 GW | 50A | m | 8 | | | | |
| 給水管 屋内隠蔽 GW | 80A | m | 4 | | | | |
| 給水管 床下暗渠 PF | 20A | m | 27 | | | | |
| 給水管 床下暗渠 PF | 25A | m | 20 | | | | |
| 給水管 床下暗渠 PF | 32A | m | 3 | | | | |
| 給水管 床下暗渠 PF | 40A | m | 3 | | | | |

単価表

第4号の2 S7003 A02

配管保温 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 給水管 屋内露出 GW 機械 室 | 40A | m | 1 | | | | |
| 給水管 屋内露出 GW 機械 室 | 50A | m | 1 | | | | |
| 給水管 屋内露出 GW 機械 室 | 65A | m | 2 | | | | |
| 給水管 屋内露出 GW 機械 室 | 80A | m | 24 | | | | |
| 給水管 屋外露出 PF SUS | 25A | m | 3 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表

第5号の1 S7004 A01

既存排水管接続 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 排水管接続 | 鋼管・保温有 50A | 箇所 | 2 | | | | |
| 排水管接続 | 鋼管・保温有 65A | 箇所 | 4 | | | | |
| 排水管接続 | 鋼管・保温有 100A | 箇所 | 5 | | | | |
| 排水管接続 | 鋼管・保温無 50A | 箇所 | 3 | | | | |
| 排水管接続 | 鋼管・保温無 65A | 箇所 | 2 | | | | |
| 排水管接続 | 鋼管・保温無 80A | 箇所 | 3 | | | | |
| 排水管接続 | 鋼管・保温無 100A | 箇所 | 3 | | | | |
| 排水管接続 | 樹脂管・保温無 50A | 箇所 | 5 | | | | |
| 排水管接続 | 樹脂管・保温無 65A | 箇所 | 3 | | | | |
| 排水管接続 | 樹脂管・保温無 80A | 箇所 | 5 | | | | |

単価表

第5号の2 S7004 A01

既存排水管接続 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|--------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 排水管接続 | 樹脂管・保温無 100A | 箇所 | 5 | | | | |
| 排水管接続 | 樹脂管・保温無 125A | 箇所 | 1 | | | | |
| 排水管接続 | 樹脂管・保温無 150A | 箇所 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表

第6号の1 S7004 A02

小口径桧 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 小口径桧 45L 75-125 樹脂蓋 | 501~800 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径桧 45L 100-150 樹脂蓋 | 501~800 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径桧 45L 100-150 樹脂蓋 | 801~1200 | 箇所 | 2 | | | | |
| 小口径桧 45L 150-200 樹脂蓋 | 501~800 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径桧 45L 150-200 防護ハット(T-14) | 801~1200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径桧 45L 200-300 防護ハット(T-14) | 801~1200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径桧 45L 200-300 樹脂蓋 | 1201~1500 | 箇所 | 2 | | | | |
| 小口径桧 45Y 100-150 樹脂蓋 | 501~800 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径桧 45Y 100*50-150 樹脂蓋 | 501~800 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径桧 45Y 125-150 樹脂蓋 | 501~800 | 箇所 | 2 | | | | |

単価表

第6号の2 S7004 A02

小口径樹 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 小口径樹 45Y 125-150 樹 脂蓋 | 801~1200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 45Y 125-150 防 護ハット(T-14) | 801~1200 | 箇所 | 2 | | | | |
| 小口径樹 45Y 150-200 樹 脂蓋 | 501~800 | 箇所 | 3 | | | | |
| 小口径樹 45Y 150-200 樹 脂蓋 | 801~1200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 45Y 200-300 防 護ハット(T-14) | 801~1200 | 箇所 | 3 | | | | |
| 小口径樹 45Y 200-300 防 護ハット(T-14) | 1201~1500 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 45Y 200-300 樹 脂蓋 | 1201~1500 | 箇所 | 2 | | | | |
| 小口径樹 90L 75-125 防護 ハット(T-14) | ~500 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 90L 75-125 防護 ハット(T-14) | 501~800 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 90L 100-150 樹 脂蓋 | 501~800 | 箇所 | 2 | | | | |

単価表

第6号の3 S7004 A02

小口径樹 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 小口径樹 90L 100-150 樹脂蓋 | 801~1200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 90L 200-300 防護ハット(T-14) | 1201~1500 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 ST 75-125 樹脂蓋 | ~500 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 ST 75-125 樹脂蓋 | 501~800 | 箇所 | 3 | | | | |
| 小口径樹 ST 75-125 防護ハット(T-14) | ~500 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 ST 100-150 樹脂蓋 | 501~800 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 ST 100-150 樹脂蓋 | 801~1200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 ST 125-150 樹脂蓋 | 801~1200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 ST 150-200 樹脂蓋 | 801~1200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径樹 ST 200-300 樹脂蓋 | 801~1200 | 箇所 | 3 | | | | |

単価表

第6号の4 S7004 A02

小口径柵 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 小口径柵 ST 200-300 樹脂蓋 | 1201~1500 | 箇所 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表

第7号 S7004 A03

土工事 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 根伐(人力) | | m3 | 26 | | | | |
| 根伐(機械) バックホ-0.13m3 | | m3 | 231 | | | | |
| 埋戻(人力) | | m3 | 18 | | | | |
| 埋戻(機械) バックホ-0.13m3 | | m3 | 159 | | | | |
| 残土処分 | 場外搬出処分 | m3 | 80.3 | | | | |
| 山砂 | | m3 | 77.2 | | | | |
| 重機運搬 | バックホ 0.13m3程度 | 往復 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表

第8号 S7004 A04

土工事 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 根伐(人力) | | m3 | 0.4 | | | | |
| 根伐(機械) ハックホー | 0.13m3 | m3 | 3.2 | | | | |
| 埋戻(人力) | | m3 | 0.1 | | | | |
| 埋戻(機械) ハックホー | 0.13m3 | m3 | 1.4 | | | | |
| 残土処分 | 場外搬出処分 | m3 | 2 | | | | |
| 山砂 | | m3 | 2 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表
第9号

浄化槽仮設工事 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------|----------------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 遣り方 | | m2 | 53.8 | | | | |
| 墨出し | | m2 | 53.8 | | | | |
| 安全手摺 | 掛払い手間、損料、基本料含む 30日 | m | 55.1 | | | | |
| 登り栈橋 | 掛払い手間、損料、基本料含む 30日 | m | 3.3 | | | | |
| 養生費 | | m2 | 53.8 | | | | |
| 片付け清掃費 | | m2 | 53.8 | | | | |
| 水替費 | 水中ポンプ φ50 1台 30日 設置・撤去共 | 箇所 | 1 | | | | |
| 仮設材運搬費 | 安全手摺 | m | 55.1 | | | | |
| 仮設材運搬費 | 登り栈橋 | m | 3.3 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |

単価表
第10号

浄化槽土工事 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------|--------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 根切り | 法付総掘り | m3 | 322 | | | | |
| 埋戻し | 山砂 | m3 | 205 | | | | |
| 残土処分 | 場外搬出处分 | m3 | 322 | | | | |
| 床付け | | m2 | 57.8 | | | | |
| 碎石地業 | RC40 | m3 | 8.7 | | | | |
| 法面養生 | シート養生 | m2 | 163 | | | | |
| 土木機械運搬 | バックホウ | 往復 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表
第11号

浄化槽コンクリート工事 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------|---------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 捨コンクリート | FC 18N/mm2 | m3 | 2.9 | | | | |
| 有筋コンクリート | FC 21N/mm2 | m3 | 32.7 | | | | |
| 打設手間 | 捨コン カート打 | m3 | 2.9 | | | | |
| 打設手間 | 有筋コンクリート ポンプ・ブーム | m3 | 32.7 | | | | |
| ポンプ機械器具 | ブーム型、運搬費共 | 台 | 3 | | | | |
| 普通型枠 | 普通 B種 | m2 | 27.3 | | | | |
| 支柱型枠 | ボイド管 300φ | m | 36 | | | | |
| コンクリートコテ押 | | m2 | 102 | | | | |
| 型枠運搬 | | m2 | 61.2 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |

単価表
第12号

浄化槽鉄筋工事 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------|----------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 異形棒鋼 | SD 295A D10 | t | 0.2 | | | | |
| 異形棒鋼 | SD 295A D13 | t | 2.4 | | | | |
| 異形棒鋼 | SD 295A D16 | t | 1.2 | | | | |
| 鉄筋加工組立 | D13以下 | t | 2.6 | | | | |
| 鉄筋加工組立 | D16以上 | t | 1.1 | | | | |
| スクラップ | | t | 0.2 | | | | |
| 鉄筋運搬 | | t | 3.7 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表
第13号

中継ポンプ槽仮設工事 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------|----------------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 遣り方 | | m2 | 3.6 | | | | |
| 墨出し | | m2 | 3.6 | | | | |
| 安全手摺 | 掛払い手間、損料、基本料含む 20日 | m | 23.4 | | | | |
| 登り栈橋 | 掛払い手間、損料、基本料含む 20日 | m | 3.3 | | | | |
| 養生費 | | m2 | 3.6 | | | | |
| 片付け清掃費 | | m2 | 3.6 | | | | |
| 水替費 | 水中ポンプ φ50 1台 20日 設置・撤去共 | 箇所 | 1 | | | | |
| 仮設材運搬費 | 安全手摺 | m | 23.4 | | | | |
| 仮設材運搬費 | 登り栈橋 | m | 3.3 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |

単価表
第14号

中継ポンプ槽土工事 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------|--------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 根切り | 法付総掘り | m3 | 49.8 | | | | |
| 埋戻し | 山砂 | m3 | 42.9 | | | | |
| 残土処分 | 場外搬出处分 | m3 | 49.8 | | | | |
| 床付け | | m2 | 4.4 | | | | |
| 碎石地業 | RC40 | m3 | 0.4 | | | | |
| 法面養生 | シート養生 | m2 | 52.6 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価表
第15号

中継ポンプ槽コンクリート工事 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------|---------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 捨コンクリート | FC 18N/mm2 | m3 | 0.2 | | | | |
| 有筋コンクリート | FC 21N/mm2 | m3 | 1.6 | | | | |
| 打設手間 | 捨コン カート打 | m3 | 0.2 | | | | |
| 打設手間 | 有筋コンクリート ポンプ・ブーム | m3 | 1.6 | | | | |
| ポンプ機械器具 | ブーム型、運搬費共 | 台 | 3 | | | | |
| 普通型枠 | 普通 B種 | m2 | 3 | | | | |
| 支柱型枠 | ボイド管 200φ | m | 10.8 | | | | |
| コンクリートコテ押 | | m2 | 6.3 | | | | |
| 型枠運搬 | | m2 | 9.8 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |

単価表
第16号

中継ポンプ槽鉄筋工事 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------|----------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 異形棒鋼 | SD 295A D10 | kg | 23.5 | | | | |
| 異形棒鋼 | SD 295A D13 | t | 0.3 | | | | |
| 鉄筋加工組立 | D13以下 | t | 0.3 | | | | |
| スクラップ | | kg | 11 | | | | |
| 鉄筋運搬 | | t | 0.3 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |