

入札時積算数量書

工事名： 高須小学校中舎・南東舎トイレ改修機械設備工事

下記の条件を基に提示しますので留意して下さい。

- 1 本数量書は工事請負契約書第18条の2に規定する入札時積算数量書です。
- 2 入札に際して本数量書の活用を義務付けるものではありません。
- 3 取扱には十分注意して下さい。

※なお、本工事に係る数量書等は当市技術監理課ホームページ掲載の
『平成30年度(7月)「公共建築工事積算基準」等による
建設工事における端数処理について』
に基づいています。

| 高知市 都市建設部 公共建築課 | | | |
|-----------------|----|------|----|
| 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
| | | | |

入札時積算数量書説明書

1 入札時積算数量書について

入札時積算数量書とは、発注者が入札時において積算数量として、公共建築工事積算基準第4に定める「公共建築工事内訳書標準書式」に基づき作成した種目別内訳、科目別内訳、中科目別内訳及び細目別内訳の名称、数量及び単位を取りまとめて示す書面（電磁的記録に記録されたものを含む。）をいう。

入札時積算数量書は、入札公告等の添付資料として、交付し公開するものである。

2 提供する電子データについて

提供する電子データは「入札時積算数量書」（PDF形式）とする。

3 入札時積算数量書の細目別内訳について

（1）構成

構成及び項目は、次の基準に基づき作成している。

- ①建築工事「公共建築工事内訳書標準書式（建築工事編）」
- ②設備工事「公共建築工事内訳書標準書式（設備工事編）」

（2）適用基準

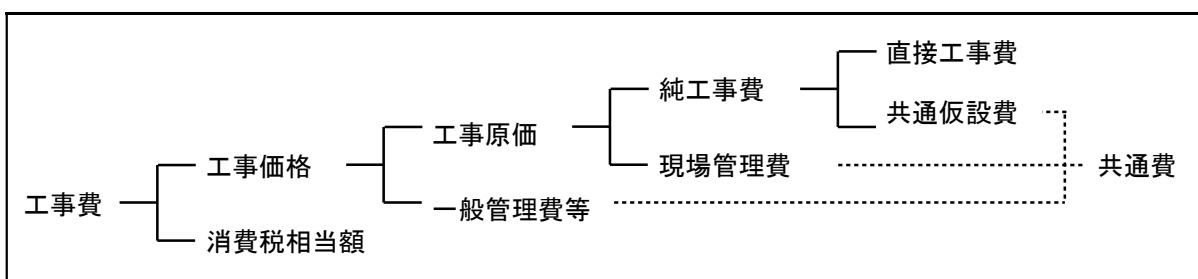
数量は、次の基準に基づき算出している。

- ①建築工事「公共建築数量積算基準」
- ②設備工事「公共建築設備数量積算基準」

（3）共通費

- ①共通費積算は、「公共建築数量積算基準」に定められた工事費構成により、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等に区分して、各費用を算定している。

『工事費の構成』



- ②共通費（共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等）については、「公共建築工事共通費積算基準」（以下「共通費基準」という。）に基づき各費用を算定している。共通費基準においては、共通費の各費用の算定にあたり、必要となる費用を積み上げにより算定するか、共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率により算定することとされている。一般的には共通費基準に定められた共通費の率により各々の費用

を算定しているが、率に含まれない内容については、必要に応じ積み上げにより算定し加算することになる。例えば共通仮設費率においては、共通的に使用する揚重機械器具に要する費用が含まれないため、当該費用を積み上げにより算定し、共通仮設費率により算定した費用に加算する必要がある。

- ③建設技能労働者や交通誘導警備員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、これらを直接工事費、共通仮設費及び現場管理費の一部として計上している。

『共通費の算定』(算定の内容)

共通仮設費＝直接工事費に対する比率(共通仮設費率)により算定する費用

＋共通仮設費率に含まれない内容について、必要に応じ積み上げ算定した費用

現場管理費＝純工事費に対する比率(現場管理費率)により算定する費用

＋現場管理費率に含まれない内容について、必要に応じ積み上げ算定した費用

一般管理費等＝工事原価に対する比率(一般管理費等率)により算定する費用

＋一般管理費等率に含まれない内容について、必要に応じ積み上げ算定した費用

工事費内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 衛生器具設備 | | | | |
|--------------------|---|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (一般化) | | | | | | |
| FV式洋風便器 | 床給水FV, 前丸便座, 紙巻器共 | 18 | 組 | | | |
| L型手摺 | 樹脂被覆 | 6 | 組 | | | |
| 耐食鏡(大) | 450×600 | 12 | 枚 | | | |
| 小便器 | 低リップ | 15 | 基 | | | |
| 小便器用手摺 | 樹脂被覆 | 3 | 組 | | | |
| カウンター洗面器 間口1500 | 2連 水栓, トリップ, プラケット類, 一方I7° 0N, シーリング 共 | 2 | 組 | | | |
| カウンター洗面器 間口1560 | 2連 水栓, トリップ, プラケット類, 一方I7° 0N, シーリング 共 | 2 | 組 | | | |
| カウンター洗面器 間口1500 | 2連 自動水栓, トリップ, プラケット類, 一方I7° 0N, シーリング 共 | 1 | 組 | | | |
| カウンター洗面器 間口1560 | 2連 自動水栓, トリップ, プラケット類, 一方I7° 0N, シーリング 共 | 1 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 給水設備 | | | | |
|-----------------------|------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 20A 機械室・便所 | 12 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 25A 機械室・便所 | 9 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 32A 機械室・便所 | 2 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 40A 機械室・便所 | 5 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 50A 機械室・便所 | 1 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 80A 機械室・便所 | 7 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 20A 屋内一般 | 82 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 25A 屋内一般 | 22 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 32A 屋内一般 | 6 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 40A 屋内一般 | 12 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 50A 屋内一般 | 5 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 80A 屋内一般 | 7 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 暗渠内 着色汎ミカラスク 20A | 12 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 暗渠内 着色汎ミカラスク 25A | 9 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 暗渠内 着色汎ミカラスク 32A | 2 | m | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 給水設備 | | | | |
|------------------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A | 5 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A | 1 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 80A | 7 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A | 82 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A | 22 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A | 6 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A | 12 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A | 5 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A | 7 | m | | | |
| ボール弁 (管端防食コブ) | 10K(ねじ・給水用) 32A | 1 | 個 | | | |
| ボール弁 (管端防食コブ) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 3 | 個 | | | |
| ライングパイプ フランジ | 10K(ウエハー) 80A | 1 | 個 | | | |
| フランジ 接合材 | 80A | 2 | 口 | | | |
| 給水用弁類 保温 | ボリスレン(パイプフランジ) 暗渠内 着色アルミガラスクロス 80A | 1 | 個 | | | |
| 配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ | 配管分岐 80A 保温有 | 1 | か所 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 給水設備 | | | | |
|------------------------------------|---------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 25A 保温有 | 2 | か所 | | | |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 30A 保温有 | 1 | か所 | | | |
| メカ継手 | 25A, 給水管用 | 2 | 個 | | | |
| メカ継手 | 32A, 給水管用 | 1 | 個 | | | |
| メカ継手工 | 100A以下 | 6 | 口 | | | |
| 機械はつり(パイプ ノットカッターによる 配管用貫通口) | 250mm程度 75mm | 16 | か所 | | | |
| 機械はつり(パイプ ノットカッターによる 配管用貫通口) | 250mm程度 100mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(パイプ ノットカッターによる 配管用貫通口) | 300mm程度 75mm | 33 | か所 | | | |
| 機械はつり(パイプ ノットカッターによる 配管用貫通口) | 300mm程度 100mm | 1 | か所 | | | |
| 文字標識等 | | 1 | 式 | | | |
| 型鋼振れ止め支持 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 排水設備 | | | | | |
|-----------------------|-------------|------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 40A | 6 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | 5 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 75A | 16 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 100A | 18 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 機械室・便所 125A | 2 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 40A | 10 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 50A | 21 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 75A | 15 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 100A | 25 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 125A | 7 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 40A | 2 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | 12 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 75A | 1 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 40A | 8 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 50A | 26 | m | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 排水設備 | | | | |
|----------------------------|---------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 75A | 12 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 100A | 5 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 125A | 5 | m | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 50A | 4 | 個 | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 80A | 4 | 個 | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 100A | 7 | 個 | | | |
| 配管分岐(樹脂管類)・手間のみ | 配管分岐 75A 保温無 | 2 | か所 | | | |
| 配管分岐(樹脂管類)・手間のみ | 配管分岐 100A 保温無 | 2 | か所 | | | |
| 配管分岐(樹脂管類)・手間のみ | 配管分岐 125A 保温無 | 2 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤブントカッターによる配管用貫通口) | 250mm程度 75mm | 11 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤブントカッターによる配管用貫通口) | 250mm程度 100mm | 9 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤブントカッターによる配管用貫通口) | 250mm程度 125mm | 4 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤブントカッターによる配管用貫通口) | 250mm程度 150mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤブントカッターによる配管用貫通口) | 300mm程度 75mm | 26 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤブントカッターによる配管用貫通口) | 300mm程度 100mm | 16 | か所 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 排水設備 | | | | |
|-----------------------------------|---------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口) | 300mm程度 125mm | 6 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口) | 300mm程度 150mm | 2 | か所 | | | |
| 満水継手 | 100A | 2 | 個 | | | |
| 満水継手 | 125A | 2 | 個 | | | |
| 掃除口ハンドル | | 1 | 個 | | | |
| 型钢振れ止め支持 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 撤去工事 | | | | |
|-----------|---------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (換気設備) | | | | | | |
| 換気扇 撤去 | 200 以下 | 6 | 台 | | | |
| ウエダ-カ- 撤去 | | 6 | 個 | | | |
| 線状吹出口撤去 | (BL-S、BL-D) 長辺1m以下 再使用しない | 6 | 個 | | | |
| (衛生器具) | | | | | | |
| 和風便器撤去 | 洗浄弁式 再使用しない | 12 | 組 | | | |
| 大便器撤去 | 洗浄弁式 再使用しない | 12 | 組 | | | |
| 小便器撤去 | 洗浄弁式床置小便器 再使用しない | 16 | 組 | | | |
| 紙巻器 撤去 | | 24 | 個 | | | |
| 仕切板撤去 | 小便器用、陶製 再使用しない | 15 | 個 | | | |
| 掃除流し撤去 | ハック付き掃除流し 再使用しない | 2 | 組 | | | |
| 手摺 撤去 | L型 | 14 | 組 | | | |
| 手摺 撤去 | 門型 | 10 | 組 | | | |
| 手摺 撤去 | 小便器用 | 3 | 組 | | | |
| 鏡撤去 | 再使用しない | 4 | 枚 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 撤去工事 | | | | |
|--------------|------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 大型鏡撤去 | 1000×1500 再使用しない | 2 | 枚 | | | |
| 洗面器撤去 | 水栓1個、水栓2個 再使用しない | 4 | 組 | | | |
| カウンター 撤去 | 中 | 2 | 組 | | | |
| 水栓類 撤去 | 13A | 12 | 個 | | | |
| Pシール・ガスケット撤去 | アスベスト含有 | 1 | 式 | | | |
| (給水設備) | | | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 20A | 7 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 30A | 6 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 40A | 3 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 50A | 8 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 75A | 5 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 20A | 37 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 25A | 6 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 30A | 20 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 40A | 7 | m | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 撤去工事 | | | | | |
|----------|--|------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 50A | 17 | m | | | | |
| 鋼管類 撤去 | 機械室・便所 80A | 1 | m | | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 50A | 5 | m | | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 80A | 10 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ホリシソ 暗渠内 着色アルミガラス 20A 再使用しない | 7 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ホリシソ 暗渠内 着色アルミガラス 32A 再使用しない | 6 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ホリシソ 暗渠内 着色アルミガラス 40A 再使用しない | 3 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ホリシソ 暗渠内 着色アルミガラス 50A 再使用しない | 8 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ホリシソ 暗渠内 着色アルミガラス 80A 再使用しない | 6 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ガラス 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス 20A 再使用しない | 37 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ガラス 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス 25A 再使用しない | 6 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ガラス 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス 32A 再使用しない | 20 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ガラス 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス 40A 再使用しない | 7 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ガラス 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス 50A 再使用しない | 22 | m | | | | |
| 給水管 保温撤去 | ガラス 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス 80A 再使用しない | 10 | m | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 撤去工事 | | | | | |
|----------------------------|-------------|------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 弁類 撤去 | 80A | 1 | 個 | | | | |
| (排水設備) | | | | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 50A | 22 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 65A | 7 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 75A | 17 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 100A | 24 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 125A | 6 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 40A | 4 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 50A | 39 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 65A | 33 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 75A | 33 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 100A | 32 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 125A | 12 | m | | | | |
| 排水金物 撤去 (SNA、SNB、SNC、D) | 50A | 4 | 個 | | | | |
| 流しトラップ 撤去 | T14AA 50A | 4 | 個 | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校中舎 | | 撤去工事 | | | | |
|---|--------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床排水トラップ 撤去 (T14A、T14B、T3A、T16A、T5A) | 50A | 4 | 個 | | | |
| 床排水トラップ 撤去 (T3B、T3BL、T5B、T16B、T16BL) | 50A | 8 | 個 | | | |
| 排水目皿 撤去 | D金具 50A | 4 | 個 | | | |
| 床上掃除口 撤去 (COA) | 80A | 1 | 個 | | | |
| 床上掃除口 撤去 (COA) | 100A | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口 撤去 (COB) | 65A | 4 | 個 | | | |
| 床上掃除口 撤去 (COB) | 80A | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口 撤去 (COB) | 100A | 4 | 個 | | | |
| (消火設備) | | | | | | |
| 鋼管類 撤去 | 機械室・便所 65A | 7 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 65A | 11 | m | | | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 65A 保温無 | 4 | か所 | | | |
| 配管端部処理 (鋼管類) | - 保温無 65A | 4 | か所 | | | |
| (撤去共通) | | | | | | |
| 配管貫通口穴埋め 処理 | | 124 | か所 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 換気設備 | | | | |
|---------------------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (一般ト化) | | | | | | |
| FE-2 | 150 天井埋込換気扇 315m ³ /h SUS製深形フード 防鳥網 シーリング 共 | 2 | 台 | | | |
| FE-3 | 150 天井埋込換気扇 455m ³ /h 片落管 150×200, SUS製深形フード (200) 防鳥網, シーリング 共 | 2 | 台 | | | |
| FS-1 | 150 天井埋込換気扇 225m ³ /h SUS製深形フード 防鳥網 シーリング 共 | 2 | 台 | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 150mm | 18 | m | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 200mm | 8 | m | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 150mm 保温厚25 | 15 | m | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 200mm 保温厚25 | 2 | m | | | |
| 木造壁貫通 | 300以下, シーリング 共 | 4 | か所 | | | |
| (バリアフリート化) | | | | | | |
| FE-4 | 150 天井埋込換気扇 180m ³ /h SUS製深形フード 防鳥網 シーリング 共 | 1 | 台 | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 150mm | 7 | m | | | |
| スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 150mm 保温厚25 | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 衛生器具設備 | | | | |
|--------------------|---|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (一般トイレ) | | | | | | |
| FV式洋風便器 | 床給水FV, 前丸便座, 紙巻器共 | 9 | 組 | | | |
| L型手摺 | 樹脂被覆 | 2 | 組 | | | |
| 掃除流し | レバー給水栓・レバー付トイレットペーパーホルダー, BAV13, シーリング共 | 2 | 組 | | | |
| 耐食鏡(大) | 450×600 | 5 | 枚 | | | |
| 小便器 | 低リップ | 5 | 基 | | | |
| 小便器用手摺 | 樹脂被覆 | 1 | 組 | | | |
| カウンター洗面器 間口1500 | 2連水栓, トリップ, プラケット類, 二方取付け, シーリング共 | 1 | 組 | | | |
| カウンター洗面器 間口2300 | 3連水栓, トリップ, プラケット類, 二方取付け, シーリング共 | 1 | 組 | | | |
| (バリアトイレ) | | | | | | |
| FV式洋風便器 | 壁給水自動FV, タッチスイッチ, 前丸便座, 紙巻器共 | 1 | 組 | | | |
| 車いす用洗面器 | 自動水栓, バリアトイレ用, シーリング共 | 1 | 組 | | | |
| コップ外手洗器 | 壁給水自動水栓, バリアトイレ用 | 1 | 組 | | | |
| L型手摺 | 樹脂被覆 バリアトイレ用 (出幅一定) | 1 | 組 | | | |
| 跳ね上げ手摺 | 樹脂被覆 | 1 | 組 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 給水設備 | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (一般化) | | | | | | |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 機械室・便所 30A | 5 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 機械室・便所 50A | 5 | m | | | |
| 給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 20A | 23 | m | | | |
| 給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 25A | 35 | m | | | |
| 給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 32A | 6 | m | | | |
| 給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 40A | 9 | m | | | |
| 給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 50A | 11 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 20A | 11 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 25A | 7 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 32A | 4 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 40A | 9 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 50A | 7 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加へ-1 20A | 12 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加へ-1 25A | 28 | m | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 給水設備 | | | | |
|--|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加 ^ろ -1 32A | 2 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加 ^ろ -1 50A | 4 | m | | | |
| ボ ^ー ル弁 (管端防食コ ^ア) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 1 | 個 | | | |
| バルブボックス | 樹脂製, 取付共 | 1 | 個 | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 30A 保温有 | 1 | か所 | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 50A 保温有 | 1 | か所 | | | |
| 天井ボ ^ー ド・面台 貫通穴明加工 | 150以下, シ ^ー リング 共 | 20 | か所 | | | |
| 型鋼振れ止め支持 | | 1 | 式 | | | |
| 根切り(人力) | 給排水撤去新設共 | 19 | m3 | | | |
| 埋戻し | 給排水撤去新設共 人 力 根切り土 | 11 | m3 | | | |
| 埋戻し | 給排水撤去新設共 人 力 再生砂 | 8 | m3 | | | |
| (バ ^リ アフリート ^レ) | | | | | | |
| 給水・塩ビ ライニング 鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 20A | 4 | m | | | |
| 給水・塩ビ ライニング 鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 25A | 1 | m | | | |
| 給水・塩ビ ライニング 鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 40A | 3 | m | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 給水設備 | | | | |
|--------------------------------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミラスクロ 20A | 4 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミラスクロ 25A | 1 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミラスクロ 40A | 1 | m | | | |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加 ^ハ -1 40A | 2 | m | | | |
| 天井ホ ^ド ・面台 貫通穴明加工 | 150以下,シ ^{リング} 共 | 2 | か所 | | | |
| 型鋼振れ止め支持 | | 1 | 式 | | | |
| 根切り(人力) | 給排水撤去新設共 | 6 | m3 | | | |
| 埋戻し | 給排水撤去新設共 人 力 根切り土 | 4 | m3 | | | |
| 埋戻し | 給排水撤去新設共 人 力 再生砂 | 2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 排水設備 | | | | |
|-----------------------|---------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (一般化) | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 40A | 5 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | 8 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 65A | 5 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 75A | 20 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 100A | 28 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | 26 | m | | | |
| 通気・カー硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 50A | 3 | m | | | |
| 通気・カー硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 100A | 7 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) | 屋内一般 100A | 12 | m | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 80A | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 100A | 5 | 個 | | | |
| 深形フード | スチルス製 100 | 2 | 個 | | | |
| 配管分岐(樹脂管類)・手間のみ | 配管分岐 75A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管分岐(樹脂管類)・手間のみ | 配管分岐 100A 保温無 | 4 | か所 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 排水設備 | | | | |
|-------------------|--------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井ホド・面台貫通穴明加工 | 150以下, シリング共 | 4 | か所 | | | |
| 型鋼振れ止め支持 | | 1 | 式 | | | |
| (バリアフリー化) | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 40A | 4 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 75A | 4 | m | | | |
| 型鋼振れ止め支持 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 撤去工事 | | | | |
|----------|---------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (一般ト化) | | | | | | |
| (換気設備) | | | | | | |
| 換気扇 撤去 | 天井埋込形 | 4 | 台 | | | |
| 深形フット 撤去 | 再使用しない | 4 | 個 | | | |
| (衛生器具) | | | | | | |
| 和風便器撤去 | 洗浄弁式 再使用しない | 3 | 組 | | | |
| 大便器撤去 | 洗浄弁式 再使用しない | 6 | 組 | | | |
| 小便器撤去 | 洗浄弁式床置小便器 再使用しない | 5 | 組 | | | |
| 紙巻器 撤去 | | 9 | 個 | | | |
| 仕切板撤去 | 小便器用、陶製 再使用しない | 4 | 個 | | | |
| 掃除流し撤去 | ハック付き掃除流し 再使用しない | 1 | 組 | | | |
| 洗面器撤去 | 水栓1個、水栓2個 再使用しない | 5 | 組 | | | |
| カウンター 撤去 | 中 | 1 | 組 | | | |
| カウンター 撤去 | 大 | 1 | 組 | | | |
| 手摺 撤去 | L型 | 9 | 組 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 撤去工事 | | | | |
|--------------|-----------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 手摺 撤去 | 洗面器用 | 1 | 組 | | | |
| 手摺 撤去 | 小便器用 | 1 | 組 | | | |
| 大型鏡撤去 | 750×1500 再使用しない | 1 | 枚 | | | |
| 大型鏡撤去 | 750×2200 再使用しない | 1 | 枚 | | | |
| Pソール・ガスケット撤去 | アスベスト含有 | 1 | 式 | | | |
| (給水設備) | | | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 20A | 18 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 25A | 5 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 30A | 12 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 40A | 10 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 50A | 6 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 20A | 16 | m | | | |
| (排水設備) | | | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 40A | 8 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 50A | 26 | m | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 撤去工事 | | | | | |
|--|------------------|------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 65A | 1 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 75A | 35 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 100A | 17 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 50A | 1 | m | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 100A | 21 | m | | | | |
| 床排水トラップ 撤去 (T14A、T14B、T3A、T16A、T5A) | 50A | 4 | 個 | | | | |
| 床上掃除口 撤去 (COA) | 50A | 1 | 個 | | | | |
| 床上掃除口 撤去 (COA) | 80A | 2 | 個 | | | | |
| 床上掃除口 撤去 (COA) | 100A | 2 | 個 | | | | |
| 深形フット 撤去 | 再使用しない | 2 | 個 | | | | |
| (バリアリフト) | | | | | | | |
| (衛生器具) | | | | | | | |
| 掃除流し撤去 | バック付き掃除流し 再使用しない | 1 | 組 | | | | |
| 洗面器撤去 | 水栓1個、水栓2個 再使用しない | 5 | 組 | | | | |
| カウンター 撤去 | 中 | 1 | 組 | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 高須小学校南東舎 | | 撤去工事 | | | | |
|-------------------|-----------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カンター 撤去 | 大 | 1 | 組 | | | |
| 手摺 撤去 | 洗面器用 | 1 | 組 | | | |
| 大型鏡撤去 | 750×1500 再使用しない | 1 | 枚 | | | |
| 大型鏡撤去 | 750×2200 再使用しない | 1 | 枚 | | | |
| Pシール・ガスケット撤去 | アスベスト含有 | 1 | 式 | | | |
| (給水設備) | | | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 20A | 5 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 25A | 1 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 20A | 6 | m | | | |
| (排水設備) | | | | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 40A | 5 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 50A | 4 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 65A | 1 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 機械室・便所 75A | 2 | m | | | |
| 床上掃除口 撤去 (COA) | 50A | 1 | 個 | | | |

