

数量書

工事名： 高知市立横浜小学校給食調理場耐震補強に伴う機械設備工事

下記の条件を基に提示しますので留意して下さい。

- 1 本数量書は参考資料です。
- 2 数量積算等は設計図書により行って下さい。
- 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 |
| | | | |

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 科目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 換気設備 | | 1 | | 式 | | |
| 給水設備 | | 1 | | 式 | | |
| 排水設備 | | 1 | | 式 | | |
| 給湯設備 | | 1 | | 式 | | |
| ガス設備 | | 1 | | 式 | | |
| 撤去工事 | | 1 | | 式 | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | 換気設備 | | | | |
|------------------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天吊型ソコファン | FE-1 防振架台 | 1 | 台 | | | |
| 有圧換気扇 | FE-2 400 風圧式シャッター 取付枠 SUSカシガ-加- 防虫網 共 | 1 | 台 | | | |
| 有圧換気扇 | FE-3 400 取付枠 SUSカシガ-加- - 防虫網 共 | 1 | 台 | | | |
| 有圧換気扇 | FE-4 400 取付枠 SUSカシガ-加- - 防虫網 共 | 2 | 台 | | | |
| ハ イ 用ファン | FE-5 150 深型フット 150 防虫 網 共 | 1 | 台 | | | |
| 有圧換気扇 | FS-1 500 電動シャッター 取付枠 SUSカシガ-加- 防虫網 スイッチ共 | 2 | 台 | | | |
| 有圧換気扇 | FS-2 400 電動シャッター 取付枠 SUSカシガ-加- 防虫網 スイッチ共 | 1 | 台 | | | |
| 有圧換気扇 | FS-3 300 電動シャッター 取付枠 SUSカシガ-加- 防虫網 スイッチ共 | 1 | 台 | | | |
| 排気フット B | 1500×3500×700H SUS グリスフィルター 共 | 1 | 組 | | | |
| 排気フット C | 取外し・再取付共 | 1 | 組 | | | |
| 排気フット D | 取外し・再取付共 | 1 | 組 | | | |
| 排気フット E | 取外し・再取付共 | 1 | 組 | | | |
| 搬入・据付費 | | 1 | 式 | | | |
| 架台類 | | 1 | 式 | | | |
| アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト) | インサート無 0.5mm(～450mm) | 12 | m ² | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | 換気設備 | | | | |
|------------------------------|--------------------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト) | インサート無 0.6mm(451~750mm) | 19 | m ² | | | |
| アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト) | インサート無 0.8mm(751~1500mm) | 10 | m ² | | | |
| エバ-ル形吹出口 | VS 500 250 | 2 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 500 250 | 2 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 400 400 | 1 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 400 400 | 1 | 個 | | | |
| たわみ継手 | | 1 | 式 | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 塗装 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| ダクト切断接続 | 600×600 | 1 | か所 | | | |
| はつり補修 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | 給水設備 | | | | |
|----------------------|-------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スタッフ用手洗器 | 電気温水器付 | 1 | 組 | | | |
| 自在水栓(水) | 20A ⅡA'-式 | 4 | 個 | | | |
| 自在水栓(湯) | 20A ⅡA'-式 | 2 | 個 | | | |
| 掃除用横水栓 | 13A ⅡA'-式 | 1 | 個 | | | |
| 掃除用横水栓 | 20A 吐水口固定式 三角ハンドル | 1 | 個 | | | |
| 掃除用横水栓 | 20A 吐水口回転式 三角ハンドル | 6 | 個 | | | |
| 洗濯機用水栓 | 緊急止水弁付 | 1 | 個 | | | |
| 洗濯機用パン | | 1 | 個 | | | |
| スタッフ用手洗器 | 取外し・再取付 | 1 | 組 | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 20A 屋内一般 | 68 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 25A 屋内一般 | 6 | 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 20A 機械室・便所 | 18 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 25A 機械室・便所 | 4 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 32A 機械室・便所 | 7 | m | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | 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-VB) | ねじ接合 機械室・便所 40A | 9 | m | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 搬入・据付費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管分岐 (鋼管類)・手間のみ | 配管分岐 20A 保温有 | 5 | か所 | | | |
| 配管分岐 (鋼管類)・手間のみ | 配管分岐 40A 保温有 | 2 | か所 | | | |
| ルキジブ ルチューブ | ステンレス製 20A 保温付 | 7 | 個 | | | |
| ボ-ル弁 (管端防食コブ) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 5 | 個 | | | |
| 天井ボ-ド・面台貫通穴明加工 | 150以下, シ-リング 共 | 11 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | 排水設備 | | | | |
|----------------------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (換気設備) | | | | | | |
| 通気・カーボン管 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 6 | m | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 40A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| フレキシブルジョイント | ハーフ形 40A | 1 | 個 | | | |
| 天井ボート・面台 貫通穴明加工 | 150以下, シリング 共 | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (排水設備) | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 50A | 6 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 50A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 100A | 20 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU) | 地中配管 125A | 1 | m | | | |
| プラスチック柵 (鋳鉄製防護ふた) | 柵径150 最大排水管径100 90L、45L ~ 500 T- 8 蝶番ロック式 | 1 | 組 | | | |
| プラスチック柵 (鋳鉄製防護ふた) | 柵径150 最大排水管径100 ST ~ 500 T- 8 蝶番ロック式 | 1 | 組 | | | |
| プラスチック柵 (鋳鉄製防護ふた) | 柵径150 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 501 ~ 800 T- 8 蝶番ロック式 | 1 | 組 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | 排水設備 | | | | | |
|--|---------------|------|-----|-----|-----|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| プラスチック樹 基礎 | 300 樹脂製 | 3 | か所 | | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 50A 保温無 | 6 | か所 | | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 100A 保温無 | 1 | か所 | | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 125A 保温無 | 1 | か所 | | | | |
| 機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口) 土工事 | 200mm程度 50mm | 1 | か所 | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 | |
| コンクリート棒巻 | | 1 | か所 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | 給湯設備 | | | | |
|------------------------|--------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 | 拡管式 屋内一般 20SU | 34 | m | | | |
| 給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 | 拡管式 屋内一般 25SU | 6 | m | | | |
| 給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 | 拡管式 機械室・便所 20SU | 10 | m | | | |
| 給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 | 拡管式 機械室・便所 25SU | 5 | m | | | |
| 給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 | 拡管式 機械室・便所 30SU | 13 | m | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| フレキシブルチューブ | ステンレス製 20A 保温付 | 6 | 個 | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ボルト弁 | 10K(ねじ) 20A | 4 | 個 | | | |
| 配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ | 配管分岐 20A 保温有 | 1 | か所 | | | |
| 配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ | 配管分岐 32A 保温有 | 1 | か所 | | | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 15A 保温有 | 1 | か所 | | | |
| 配管端部処理 (鋼管類) | - 保温無 15A | 1 | か所 | | | |
| 天井ボルト・面台 貫通穴明加工 | 150以下, シーリング 共 | 7 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | ガス設備 | | | | |
|-----------------------|-----------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 消火・ガス・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS) | ねじ接合 屋内一般 15A | 9 | m | | | |
| 消火・ガス・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS) | ねじ接合 屋内一般 25A | 28 | m | | | |
| 消火・ガス・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS) | ねじ接合 機械室・便所 15A | 11 | m | | | |
| 消火・ガス・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS) | ねじ接合 機械室・便所 32A | 10 | m | | | |
| 消火・ガス・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS) | ねじ接合 機械室・便所 40A | 7 | m | | | |
| 金属ガスレキ | 25A × 300L, 取付共 | 5 | 個 | | | |
| 中間コック | 25A, 取付共 | 7 | 個 | | | |
| 単口ガス栓 | ヒューズ式, 取付共 | 2 | 個 | | | |
| 配管分岐 (鋼管類)・手間のみ | 配管分岐 40A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管端部処理 (鋼管類) | - 保温無 25A | 1 | か所 | | | |
| 配管切断 (鋼管類)・手間のみ | 配管切断 25A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 天井ボルト・面台貫通穴明加工 | 150以下, シーリング 共 | 7 | か所 | | | |
| ガス漏れ警報器 | 取外し・再取付 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | 撤去工事 | | | | |
|------------------------|---|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 換気設備 | | | | | | |
| 機器類撤去 | 換気設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| ダクト切断閉塞処理 | 100mm | 1 | か所 | | | |
| ダクト類撤去 | 換気設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| たわみ継手撤去 | 換気設備 | 1 | 式 | | | |
| 給水設備 | | | | | | |
| 水栓類 撤去 | 13A | 3 | 個 | | | |
| 水栓類 撤去 | 20A | 9 | 個 | | | |
| 混合水栓 撤去 | 13A | 1 | 個 | | | |
| 配管類撤去 | 給水設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 保温類撤去 | 給水設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 20A 保温有 | 8 | か所 | | | |
| 配管貫通口穴埋め 処理 | | 8 | か所 | | | |
| 排水設備 | | | | | | |
| プラスチック枺 (鋳鉄製防護ふた) | 枺径150 最大排水管径100 90L、45L 501～800 T- 8 蝶番㊦式 | 1 | 組 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | 撤去工事 | | | | |
|------------------------|--------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管類撤去 | 排水設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 配管貫通口穴埋め 処理 | | 1 | か所 | | | |
| 給湯設備 | | | | | | |
| 配管類撤去 | 給湯設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 保温類撤去 | 給湯設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 15A 保温有 | 2 | か所 | | | |
| 配管貫通口穴埋め 処理 | | 2 | か所 | | | |
| カバープレート | | 2 | 個 | | | |
| ガス設備 | | | | | | |
| 配管類撤去 | ガス設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 横浜小学校給食調理場 | | 発生材処理 | | | | |
|------------|---------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材運搬 | 発生土 2t積 | 5 | m3 | | | |
| 発生材運搬 | 金属くず | 1 | m3 | | | |
| 発生材運搬 | 混合廃棄物 | 1 | m3 | | | |
| 発生材処分 | 発生土 2t積 | 5 | m3 | | | |
| 発生材処分 | 混合廃棄物 | 1 | m3 | | | |
| 発生材処分 | 有価物売却処分 | 1,130 | kg | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 横浜小学校給食調理場 | | 給水設備 | | | | |
|------------|--------------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 給水管 保温 | ホリシリン 屋内露出,浴室 ステンル鋼板 20A | 68 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリシリン 屋内露出,浴室 ステンル鋼板 25A | 6 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリシリン 屋内露出,浴室 ステンル鋼板 32A | 6 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリシリン 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス 20A | 18 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリシリン 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス 25A | 4 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリシリン 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス 32A | 7 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリシリン 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス 40A | 9 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 横浜小学校給食調理場 | | 排水設備 | | | | |
|--------------------|---|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型 | 18 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機械 再生砂 | 5 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型 | 13 | m3 | | | |
| アスファルト舗装 | A-5-15 再生密粒 再生クワッシュラン 500m ² 未満 | 25 | m ² | | | |
| アスファルトカッター切り(少量施工) | | 1 | 式 | | | |
| アスファルト剥ぎ取り積込(少量施工) | | 1 | 式 | | | |
| 機械運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 横浜小学校給食調理場 | | 給湯設備 | | | | |
|------------|---|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 給湯管 保温 | ガラスウール 屋内露出,浴室 ステンレス鋼板 20A | 34 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ガラスウール 屋内露出,浴室 ステンレス鋼板 25A | 6 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ガラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 20A | 10 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ガラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 25A | 5 | m | | | |
| 給湯管 保温 | ガラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 32A | 13 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 横浜小学校給食調理場 | | 撤去工事 | | | | |
|--------------------|--------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機器類撤去 | 換気設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 天吊り型ソコファン撤去 | FE-1 防振架台 | 1 | 台 | | | |
| 有圧換気扇撤去 | FE-2 取付枠 | 1 | 台 | | | |
| 有圧換気扇撤去 | FE-3 取付枠 | 1 | 台 | | | |
| 壁付換気扇撤去 | FE-4 取付枠 | 1 | 台 | | | |
| 壁付換気扇撤去 | FE-5 取付枠 | 3 | 台 | | | |
| 排気フード撤去 | A V型ゲリスフィルター | 1 | 個 | | | |
| 排気フード撤去 | B | 1 | 個 | | | |
| ウェザ-カバー撤去 | | 6 | 個 | | | |
| エバ-ル形吹出口撤去 | (VHS、VS、VH、V) 0.2㎡以下 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 風量調節・防火ダンパ-(FVD)撤去 | 0.5㎡以下 再使用しない | 3 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 横浜小学校給食調理場 | | 撤去工事 | | | | |
|-------------------------|-------------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ダクト類撤去 | 換気設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト) | 0.5mm(～450mm) | 12 | m ² | | | |
| アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト) | 0.6mm(451～750mm) | 11 | m ² | | | |
| アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト) | 0.8mm(751～1500mm) | 10 | m ² | | | |
| スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去 | 100mm 再使用しない | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 配管類撤去 | 給水設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 15A | 5 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 20A | 68 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 25A | 8 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 32A | 10 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 40A | 15 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 横浜小学校給食調理場 | | 撤去工事 | | | | |
|------------|--|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温類撤去 | 給水設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 給水管 保温撤去 | ガラスウール 屋内露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 15A 再使用しない | 5 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | ガラスウール 屋内露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 20A 再使用しない | 68 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | ガラスウール 屋内露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 25A 再使用しない | 8 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | ガラスウール 屋内露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 32A 再使用しない | 10 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | ガラスウール 屋内露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 40A 再使用しない | 15 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配管類撤去 | 排水設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 樹脂管類 撤去 | 屋内一般 50A | 1 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 地中配管 100A | 1 | m | | | |
| 樹脂管類 撤去 | 地中配管 125A | 1 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 40A | 6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 横浜小学校給食調理場 | | 撤去工事 | | | | |
|------------|--|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管類撤去 | 給湯設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 13A | 45 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 20A | 24 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 25A | 6 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 32A | 18 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 保温類撤去 | 給湯設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| 給湯管 保温撤去 | ガラスウール 屋内露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 13A 再使用しない | 45 | m | | | |
| 給湯管 保温撤去 | ガラスウール 屋内露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 20A 再使用しない | 24 | m | | | |
| 給湯管 保温撤去 | ガラスウール 屋内露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 25A 再使用しない | 6 | m | | | |
| 給湯管 保温撤去 | ガラスウール 屋内露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 32A 再使用しない | 18 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 横浜小学校給食調理場 | | 撤去工事 | | | | |
|------------|----------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管類撤去 | ガス設備 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 15A | 4 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 20A | 11 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 25A | 21 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 32A | 10 | m | | | |
| 鋼管類 撤去 | 屋内一般 40A | 6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |