

数量書

工事名： 高知市立鴨田小学校給食調理場耐震補強工事

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 | | | | |
| 直接工事費1 | 1 | 式 | | |
| 計(直工) | | | | |
| 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(共通費) | | | | |
| 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 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

直接工事費 科目別内訳

| 給食調理場 | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 土工 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 地業 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 鉄筋 | | 1 | | 式 | | | | | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ | | 1 | | 式 | | | | | |
| 型枠 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 鉄骨 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 防水 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 木工 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 屋根及びとい | | 1 | | 式 | | | | | |
| 金属 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 左官 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 建具 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 塗装 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 内外装 | | 1 | | 式 | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 直接仮設 | | | | | |
|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 遣方 | | 1 | 式 | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | | |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 地業 | | | 地業 | | |
|------------|------------------|-----|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (耐震改修) | | | | | | | |
| 砂利地業 | 土間下 再生クワッシャー | 1 | m3 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| (改築工事) | | | | | | | |
| 砂利地業 | 基礎下 クワッシャー | 1.7 | m3 | | | | |
| 砂利地業 | 土間下 再生クワッシャー | 2.3 | m3 | | | | |
| 捨てコンクリート地業 | Fc=18N/mm2 SI=15 | 1 | 式 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 鉄筋 | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (耐震改修) | | | | | | | |
| 接着系 あと施工アジャ | 既存柱型増し打ち 下向打 D16 L=500 埋込L=176 | 120 | 本 | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 180 | kg | | | | |
| 鉄筋スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | | | |
| 鉄筋加工組立 | | 0.2 | t | | | | |
| 鉄筋運搬費 | | 0.2 | t | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| (改築工事) | | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 315 | kg | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 323 | kg | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D16 | 96.2 | kg | | | | |
| 鉄筋スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | | | |
| 鉄筋加工組立 | | 0.7 | t | | | | |
| 鉄筋運搬費 | | 0.7 | t | | | | |
| 小計 | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | コンクリート | | | | |
|------------|------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (耐震改修) | | | | | | |
| 普通コンクリート | Fc=21N/mm2 SI=15 | 3.3 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| 構造体強度補正 | | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (改築工事) | | | | | | |
| 普通コンクリート | Fc=21N/mm2 SI=15 | 10.8 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| 構造体強度補正 | | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 型枠 | | | | | |
|--------|-------------------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (耐震改修) | | | | | | | |
| 型枠 | | 16.5 | m ² | | | | |
| 型枠運搬費 | | 16.5 | m ² | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| (改築工事) | | | | | | | |
| 型枠 | | 34.2 | m ² | | | | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 | 25.7 | m ² | | | | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目違いばらい | 25.7 | m ² | | | | |
| 型枠運搬費 | | 59.9 | m ² | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 鉄骨 | | | | | |
|----------|----------------------|------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (耐震改修) | | | | | | | |
| | (屋外) | | | | | | |
| H形鋼 | SN400B H-100×100×6×8 | 461 | kg | | | | |
| JISブレース | M16 TB付 | 154 | kg | | | | |
| 切板鋼板 | SN400B PL-9 | 120 | kg | | | | |
| 高力ボルト | S10T M-16 L=45 | 64.9 | kg | | | | |
| 鉄骨スナップ控除 | | 1 | 式 | | | | |
| 工場加工組立 | | 704 | kg | | | | |
| 防錆塗装費 | | 766 | kg | | | | |
| 鉄骨運搬費 | | 766 | kg | | | | |
| 現場溶接 | すみ肉6mm換算 | 75.2 | m | | | | |
| 高力ボルト締付費 | M16 | 60 | 本 | | | | |
| 現場建方 | | 766 | kg | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| (改築工事) | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 鉄骨 | | | | | |
|----------|-------------------------|------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| H形鋼 | SN400B H-250×125×6×9 | 877 | kg | | | | |
| H形鋼 | SN400B H-100×100×6×8 | 598 | kg | | | | |
| 角形鋼管 | STKR400 -150×100×4.5 | 34.9 | kg | | | | |
| 軽量リップ溝型鋼 | SSC400 2C-100x50x20x2.3 | 459 | kg | | | | |
| 軽量リップ溝型鋼 | SSC400 C-100x50x20x2.3 | 687 | kg | | | | |
| 等辺山形鋼 | SS400 L-75X75X6 | 122 | kg | | | | |
| JISブレース | M16 TB付 | 111 | kg | | | | |
| 切板鋼板 | SN400B PL-16 | 26 | kg | | | | |
| 切板鋼板 | SN400B PL-12 | 9 | kg | | | | |
| 切板鋼板 | SN400B PL-9 | 175 | kg | | | | |
| 切板鋼板 | SN400B PL-6 | 14 | kg | | | | |
| 高力ボルト | S10T M-16 L=55 | 21.5 | kg | | | | |
| 高力ボルト | S10T M-16 L=45 | 9.9 | kg | | | | |
| 高力ボルト | S10T M-16 L=40 | 7.2 | kg | | | | |
| 中ボルト | F4T M-12 L=125 | 68 | 本 | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 鉄骨 | | | | |
|-----------|-----------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 中ボルト | F4T M-12 L=25 | 270 | 本 | | | |
| アンカボルト | SS400 M20 L=600DN 材工共 | 16 | 本 | | | |
| アンカボルト | SS400 M16 L=450DN 材工共 | 8 | 本 | | | |
| 無収縮ミルク | | 1 | 式 | | | |
| 鉄骨スクラップ控除 | | 1 | 式 | | | |
| 工場加工組立 | | 2,862 | kg | | | |
| 防錆塗装費 | | 3,006 | kg | | | |
| 鉄骨運搬 | | 3,006 | kg | | | |
| 現場建方 | | 3,006 | kg | | | |
| 現場溶接 | すみ肉6mm換算 | 2.3 | m | | | |
| 高力ボルト締付費 | M16 | 192 | 本 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 木工 | | | | |
|---------|----------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (改築工事) | | | | | | |
| 見切縁 | 桧 35×25 | 27.3 | m | | | |
| 建具枠 | 桧 100×25 | 26.3 | m | | | |
| 間仕切軸組 | 杉 80×30 | 3.5 | m ² | | | |
| 配膳棚枠 | 桧 105×50 | 31.4 | m | | | |
| 配膳棚床下地 | 桧 150×45・75×45 | 28.4 | m | | | |
| 配膳棚天井下地 | 杉特一 45×45 | 7.2 | m ² | | | |
| 胴縁組 | | 31.7 | m ² | | | |
| 鼻隠し | | 79.3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 屋根及びとい | | | | |
|---------------------------|---|--------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ハ㇇式折板葺 | ガ㇇リウム鋼板 t=0.5 アスファルトフイソグ 940 下木毛セメント板 t=20.0 タイフレーム ヱフ裏貼共 | 63.2 | m ² | | | |
| ハ㇇式折板葺 (カ㇇-工法) | ガ㇇リウム鋼板 t=0.5 既存瓦棒屋根下地調整のうえ | 208 | m ² | | | |
| 軒先水切 (面戸付) | ガ㇇リウム鋼板 t=0.4 糸幅230 | 39.6 | m | | | |
| 片流れ上部水切り (面戸付) | ガ㇇リウム鋼板 t=0.4 糸幅230 | 1.5 | m | | | |
| 鼻隠し鋼板取付 | ガ㇇リウム鋼板 t=0.4 糸幅300 | 79.3 | m | | | |
| カ㇇ラ包み | ガ㇇リウム鋼板 t=0.4 | 39.5 | m | | | |
| 棟包み (エフ㇇ン・水止面戸 共) | ガ㇇リウム鋼板 t=0.4 | 10.6 | m | | | |
| 水上水切り (エフ㇇ン・水止面戸 共) | ガ㇇リウム鋼板 t=0.4 | 19.5 | m | | | |
| 外壁 ガ㇇リウムカ㇇-鋼板 角型加工張 | t=0.4 透湿防水シート・GB-S t=12.5 下地共 | 39.1 | m ² | | | |
| 水切 ガ㇇リウムカ㇇-鋼板 取付 | t=0.4 糸幅180 (縦・横共) | 50.5 | m | | | |
| 水切 ガ㇇リウムカ㇇-鋼板 取付 | t=0.4 糸幅230 | 2.1 | m | | | |
| アルミ既成庇取付 | 出900・幅2000 | 1 | か所 | | | |
| 軒どい | 塩ビカ㇇-角樋 前高 幅150 ステンズ吊金物共 | 38.1 | m | | | |
| 同上集水器 | 角形 150mm用 | 7 | か所 | | | |
| 硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カ㇇-) | 径100 | 28.3 | m | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 金属 | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (耐震改修) | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 | 16.8 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 振止め補強加算 | | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (改築工事) | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 | 46 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @225 | 10.3 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 振止め補強加算 | | 1 | 式 | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 90形 下地張りあり @450 | 16 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 左官 | | | | | |
|------------------|-----------------------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (一般改修) | | | | | | | |
| | (内部) | | | | | | |
| 床珪外塗り | 金ごて珪外仕上げ 厚30 | 21.1 | m ² | | | | |
| 壁珪外塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 8.9 | m ² | | | | |
| | (外部) | | | | | | |
| Uカットシール材充填工 法 | シール材充填 ポリマーセメント珪外充填なし | 8 | m | | | | |
| 壁珪外塗り | 金ごて 厚25 | 3.6 | m ² | | | | |
| | (内部) | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 建具 | | | | | |
|------------------|----------|----|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (一般改修) | | | | | | | |
| | (アルミ製建具) | | | | | | |
| AD-1 両開戸 | | 1 | か所 | | | | |
| AD-2 3枚引違い戸 | | 1 | か所 | | | | |
| AD-5 3枚引違い網戸 | | 1 | か所 | | | | |
| AW-2 2連引違窓 | | 1 | か所 | | | | |
| AW-3 引違窓 | | 1 | か所 | | | | |
| 運搬・取付・諸経費 | | 1 | 式 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| | (木製建具) | | | | | | |
| WD-5 片引き込ガラス戸 | | 1 | か所 | | | | |
| WW-1 両開き戸 | | 2 | か所 | | | | |
| WW-2 両開き戸 | | 1 | か所 | | | | |
| WW-3 両開き戸 | | 2 | か所 | | | | |
| WW-4 両開き戸 | | 1 | 枚 | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 建具 | | | | | |
|---------------------|----------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 運搬・取付 | | 1 | 式 | | | | |
| 建具金物 | | 1 | 式 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| | (ガラス) | | | | | | |
| 学校用透明強化ガラス | 厚さ 4mm | 20.1 | m ² | | | | |
| 網入型板ガラス | 厚さ 6.8mm | 3.8 | m ² | | | | |
| ガラスとめ(シリング) (両面) | SR-1 | 1 | 式 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 塗装 | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (一般改修) | | | | | | | |
| | (外部) | | | | | | |
| D P 塗り 改修仕様 | 加-鉄板 3級 下地調整RB種 (内部) | 17.1 | m ² | | | | |
| U C 塗り | 木部 工程B種 素地B種 | 14.6 | m ² | | | | |
| U C 塗り (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種 素地B種 | 84.9 | m | | | | |
| E P - G 塗り | 建具・ホ-ド面 工程B種(一般) 素地B種 | 137 | m ² | | | | |
| E P - G 塗り (糸幅300mm以下) | 木部 工程A種 素地A種 | 3.1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 内外装 | | | | | |
|------------------------------|--|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (耐震改修) | | | | | | | |
| ビニル床シート | 厚さ2.5 防滑性 | 2.2 | m ² | | | | |
| エポキシ樹脂塗床 | 厚膜流しのべ仕上げ 平滑 | 1.4 | m ² | | | | |
| 天井 けい酸 加珪ム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし 目地防水テープ 貼 | 6.1 | m ² | | | | |
| 天井 けい酸 加珪ム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし | 10.7 | m ² | | | | |
| アルミコーナースト | | 50.8 | m | | | | |
| 廻り縁 | 塩ビ製 9.0mm用 コ型 | 4.4 | m | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| (一般改修) | | | | | | | |
| (内部) | | | | | | | |
| エポキシ樹脂塗床 | 厚膜流しのべ仕上げ 平滑 | 17.3 | m ² | | | | |
| 壁 けい酸 加珪ム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 目透かし | 63.6 | m ² | | | | |
| 壁 シンク せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り | 63.6 | m ² | | | | |
| 壁ガラス張り | 厚50 | 39.1 | m ² | | | | |
| 天井 けい酸 加珪ム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし | 46 | m ² | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 撤去 | | | | | |
|-------------|-----------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (耐震改修) | | | | | | | |
| 布基礎はつり解体 | | 0.6 | m ³ | | | | |
| カッター入れ | コンクリート面 | 23.5 | m | | | | |
| 土間はつり解体 | | 1.4 | m ³ | | | | |
| カッター入れ | コンクリート面 | 12 | m | | | | |
| 壁珞外撤去 | | 0.4 | m ² | | | | |
| カッター入れ | 珞外表面 | 6.2 | m | | | | |
| 繊維壁解体 | ラスボード下地共 | 5.4 | m ² | | | | |
| 木製天井解体 | 木下地共 | 9.4 | m ² | | | | |
| プラスチックボード解体 | 木下地共 | 8.1 | m ² | | | | |
| 建具枠解体 | 40 x 70 | 7 | m | | | | |
| 付鴨居解体 | 40 x 30 | 1.7 | m | | | | |
| 目あらし | コンクリート面 | 3.4 | m ² | | | | |
| プレス解体 | 19 L=4500 | 4 | 本 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 撤去 | | | | | |
|------------------|------------------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (一般改修) | | | | | | | |
| 天井プラスチック 解体 | 木下地共 | 8.9 | m ² | | | | |
| 天井ケイ酸カルシウム 解体 | 木下地共 | 10.7 | m ² | | | | |
| 天井ケイ酸カルシウム 解体 | 木下地 亜鉛鉄板下地共 | 6.1 | m ² | | | | |
| 鼻隠し解体 | 木製 | 56.3 | m | | | | |
| のきどい撤去 | 塩ビ 120半月 | 25.8 | m | | | | |
| たてどい撤去 | 塩ビ 90 | 17.6 | m | | | | |
| 木製建具撤去 | W=900×H1760 ガラス共 | 1 | 枚 | | | | |
| 建具枠解体 | 40×100 | 5.2 | m | | | | |
| 額縁解体 | 40×25 | 10.4 | m | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| (改築工事) | | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 | 28 | m ³ | | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 24.2 | m ³ | | | | |
| 盛土(B種) | 発生土 | 3.8 | m ³ | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 撤去 | | | | |
|---------------------|--------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カッター入れ | アスファルト | 14.7 | m | | | |
| 屋根 カー鉄板瓦葺き 解体 | ルーフイング・木毛セメント版t=20 共 | 63.2 | m ² | | | |
| カッター入れ | カー鉄板+木毛セメント版 | 12.2 | m | | | |
| S造上屋解体 | 鋼材量30～50kg/m ² 手こわし | 51.3 | m ² | | | |
| 庇カー鉄板葺解体 | 木毛セメント板共 | 2.5 | m ² | | | |
| 鼻隠し解体 | 木製 | 23 | m | | | |
| 軒天ケイ酸カルシウム板 撤去 | t=6.0 PB t=12.0 木下地共 | 8.7 | m ² | | | |
| のきどい撤去 | 塩ビ 120半月 | 12.3 | m | | | |
| たてどい撤去 | 塩ビ 90 | 10.5 | m | | | |
| アルミ建具撤去 | | 19 | m ² | | | |
| 木製建具撤去 | | 1 | 式 | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートブレカ | 4.5 | m ³ | | | |
| CB解体 | t=100 | 25.2 | m ² | | | |
| 土間コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートブレカ 側溝共 | 5 | m ³ | | | |
| カッター入れ | コンクリート面 | 19.4 | m | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 給食調理場 | | 外構 | | | 外構 | | |
|------------------|------------------------------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 砂利地業 | 再生クワツヤソ | 1 | m ³ | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 81.9 | kg | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 42.3 | kg | | | | |
| 鉄筋スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | | | |
| 鉄筋加工組立 | | 0.1 | t | | | | |
| 鉄筋運搬費 | | 0.1 | t | | | | |
| 普通コンクリート | Fc=21N/mm ² SI=15 | 4 | m ³ | | | | |
| コンクリート打設手間 | 土間 | 4 | m ³ | | | | |
| 構造体強度補正 | | 1 | 式 | | | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 | 7.3 | m ² | | | | |
| 型枠運搬 | | 7.3 | m ² | | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 11.2 | m ² | | | | |
| 笠木天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅300 | 8.8 | m | | | | |
| 床珪外塗り | 金ごて 珪外仕上げ 厚30 | 2 | m ² | | | | |
| アスファルト舗装 | A-5-15 再生密粒 再生クワツヤソ | 11.6 | m ² | | | | |

