

数量まとめ書
(数量二次集計)

〇〇高校事務所棟建築工事

| 名称・仕様 | 注 釈 | 算 式 | | | 合計A | NO 単位 | 合計B |
|----------|-----|-----|-----|-----|------|----------|------|
| | | | (1) | (2) | | | |
| § 事務所棟 | | | | | | | |
| 仮設工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 土工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 鉄筋工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| コンクリート工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 防水工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 木工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 金属工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 左官工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 金属製建具工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| ガラス工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 塗装工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 内装工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 雑工事 | | | | | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 計 | | | | | | | |

〇〇高校事務所棟建築工事

(26)

| 名称・仕様 | 注 釈 | 算 式 | (1) | (2) | 合計A | NO 単位 | 合計B |
|-----------------------------|------|--------|------------|----------|--------|----------|--------|
| S 仮設工事 | | | | | | | |
| やり方 | (47) | 85.87 | = 85.87 = | 85.87 = | 85.87 | m2 | 85.90 |
| 墨出し 現寸型枠共 | (48) | 85.87 | = 85.87 = | 85.87 = | 85.87 | m2 | 85.90 |
| 外部枠組足場 W=900 H=10m未満 3ヶ月 | (47) | 167.76 | = 167.76 = | 167.76 = | 167.76 | m2 | 168.00 |
| 安全手摺 枠組足場用 3ヶ月 | (47) | 46.40 | = 46.40 = | 46.40 = | 46.40 | m | 46.40 |
| ネット状養生 垂直養生 3ヶ月 | (47) | 167.76 | = 167.76 = | 167.76 = | 167.76 | m2 | 168.00 |
| 内部脚立足場 並列 1ヶ月 | (48) | 85.87 | = 85.87 = | 85.87 = | 85.87 | m2 | 85.90 |
| 養生 | (48) | 85.87 | = 85.87 = | 85.87 = | 85.87 | m2 | 85.90 |
| 清掃片付け 竣工時清掃共 | (48) | 85.87 | = 85.87 = | 85.87 = | 85.87 | m2 | 85.90 |
| 小 計 | | | | | | | |

〇〇高校事務所棟建築工事

27

| 名称・仕様 | 注釈 | 算式 | (1) | (2) | 合計A | 単位 | 合計B |
|---------------------|------------------|---------------------|-------------|--------------------------|----------------|----|--------|
| s 土工事 | | | | | | | |
| 根切り つぼ・布掘り | (49) | 129.62 | = 129.62 = | = 129.62 = | 129.62 | m3 | 130.00 |
| 鋤取り | (49) | 5.64 | = 5.64 = | = 5.64 = | 5.64 | m3 | 5.60 |
| 床付け つぼ・布掘り | (50) | 39.71 | = 39.71 = | = 39.71 = | 39.71 | m2 | 39.70 |
| 埋戻し つぼ・布掘り 根切土使用 | (50) | 90.29 | = 90.29 = | = 90.29 = | 90.29 | m3 | 90.30 |
| 建設発生土運搬 | (27) " " " | 130 5.6 -90.3 | = = = | 130.00 5.60 -90.30 | <V00> 45.30 | m3 | 45.30 |
| 建設発生土処分 | " | V00 | = | 45.30 = | 45.30 | m3 | 45.30 |
| 砂利地業 基礎下 | (49) | 5.99 | = 5.99 = | = 5.99 = | 5.99 | m3 | 6.00 |
| 砂利地業 土間下 | (49) | 7.04 | = 7.04 = | = 7.04 = | 7.04 | m3 | 7.00 |
| 砂敷き 厚30 | (49) | 70.44 | = 70.44 = | = 70.44 = | 70.44 | m2 | 70.40 |
| フォームスチレンボード | (49) | 70.44 | = 70.44 = | = 70.44 = | 70.44 | m2 | 70.40 |

〇〇高校事務所棟建築工事

| 名称・仕様 | 注 釈 | 算 式 | | | 合計A | NO | | |
|--------------------|------------|-------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| | | | (1) | (2) | | 単位 | 合計B | |
| S 鉄筋工事 | | | | | | | | |
| 異形鉄筋 SD295A D10 | 集計表より (75) | 3.337 | = | 3.34 | = | 3.34 | t | 3.30 |
| 異形鉄筋 SD295A D13 | 集計表より (75) | 0.213 | = | 0.21 | = | 0.21 | t | 0.20 |
| 異形鉄筋 SD295A D16 | 集計表より (75) | 0.198 | = | 0.20 | = | 0.20 | t | 0.20 |
| 異形鉄筋 SD345 D19 | 集計表より (75) | 0.112 | = | 0.11 | = | 0.11 | t | 0.10 |
| 異形鉄筋 SD345 D22 | 集計表より (75) | 2.270 | = | 2.27 | = | 2.27 | t | 2.30 |
| 鉄筋加工組立 | 集計表より (75) | 5.895 | = | 5.90 | = | 5.90 | t | 5.90 |
| 鉄筋運搬費 | 集計表より (75) | 5.895 | = | 5.90 | = | 5.90 | t | 5.90 |
| ガス圧接 D19+D19 | 集計表より (75) | 6 | = | 6.00 | = | 6.00 | か所 | 6.00 |
| ガス圧接 D22+D22 | 集計表より (75) | 103 | = | 103.00 | = | 103.00 | か所 | 103.00 |
| 小 計 | | | | | | | | |

| 名称・仕様 | 注釈 | 算式 | (1) | (2) | 合計A | 単位 | 合計B |
|---------------------------------|----------|-------|-----------|------------------|-------|----|-------|
| § コンクリート工事 | | | | | | | |
| 捨てコンクリート FC=18N/mm2 | 50 | 1.96 | = 1.96 = | <C01> 1.96 = | 1.96 | m3 | 2.00 |
| 土間コンクリート FC=18N/mm2 | 51 | 8.45 | = 8.45 = | <C02> 8.45 = | 8.45 | m3 | 8.50 |
| 鉄筋コンクリート 基礎部 FC=21+3N/mm2 | 集計表より 75 | 35.18 | = 35.18 = | <C03> 35.18 = | 35.18 | m3 | 35.20 |
| 鉄筋コンクリート 地上部 FC=21+3N/mm2 | 集計表より 75 | 38.06 | = 38.06 = | <C04> 38.06 = | 38.06 | m3 | 38.10 |
| コンクリート打設手間 捨てコン | 30 | C01 | = 1.96 = | 1.96 = | 1.96 | m3 | 2.00 |
| コンクリート打設手間 土間コン | 11 | C02 | = 8.45 = | 8.45 = | 8.45 | m3 | 8.50 |
| コンクリート打設手間 基礎コン | 11 | C03 | = 35.18 = | 35.18 = | 35.18 | m3 | 35.20 |
| コンクリート打設手間 地上コン | 11 | C04 | = 38.06 = | 38.06 = | 38.06 | m3 | 38.10 |
| コンクリートポンプ車損料 | | 1 | = 1.00 = | 1.00 = | 1.00 | 式 | 1.00 |

〇〇高校事務所棟建築工事

31

| 名称・仕様 | 注 釈 | 算 式 | (1) | (2) | 合計A | NO 単位 | 合計B |
|-------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|--------|----------|--------|
| 普通型枠 基礎部 | 集計表より ④⑤ | 132.88 | = 132.88 = | 132.88 = | 132.88 | m2 | 133.00 |
| 普通型枠 地上部 | 集計表より ④⑤ 打放型枠 ③① | 332.48 -UH1 | = 332.48 = -144.52 | 187.96 = | 187.96 | m2 | 188.00 |
| 打放型枠 地上部 | ⑨⑤ ④ ② | 12.08 14.68 117.76 | = 12.08 = 14.68 = 117.76 | <UH1> 144.52 = | 144.52 | m2 | 145.00 |
| 型枠運搬費 | ③① ④ ② | 133 188 145 | = 133.00 = 188.00 = 145.00 | 466.00 = | 466.00 | m2 | 466.00 |
| 小 計 | | | | | | | |

〇〇高校事務所棟建築工事

33

| 名称・仕様 | 注釈 | 算式 | (1) | (2) | 合計A | NO 単位 | 合計B |
|------------------|------|--------|---------|---------|-------|----------------|-------|
| § 木工事 | | | | | | | |
| (材料) | | | | | | | |
| 造作材 米椽 上小節 平割 | (14) | 0.0772 | = 0.08 | = 0.08 | 0.08 | m ³ | 0.10 |
| (手間) | | | | | | | |
| 付け額縁 木製 50×30 | (10) | 36.00 | = 36.00 | = 36.00 | 36.00 | m | 36.00 |
| 小計 | | | | | | | |

| 名称・仕様 | 注釈 | 算式 | (1) | (2) | 合計A | 単位 | 合計B |
|---------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|-------|----------------|-------|
| S 金属工事 | | | | | | | |
| (外部) | | | | | | | |
| ルーフトレイン 鋳鉄製 100φ 横引き型 アスファルト防水用 | 95 | 2.00 | = 2.00 = | = 2.00 = | 2.00 | か所 | 2.00 |
| 飾り樹 塩ビ製 100φ用 | 96 | 2.00 | = 2.00 = | = 2.00 = | 2.00 | か所 | 2.00 |
| 縦 樋 塩ビ製 100φ 掴み金物共 | 96 | 6.00 | = 6.00 = | = 6.00 = | 6.00 | m | 6.00 |
| (内部) | | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 W=100 @300 | 101 | 23.03 | = 23.03 = | = 23.03 = | 23.03 | m ² | 23.00 |
| 軽量鉄骨壁開口補強 W=100 W900×H2000 | 101 | 1.00 | = 1.00 = | = 1.00 = | 1.00 | か所 | 1.00 |
| 軽量鉄骨天井下地 19型 @225 H<1.5m | 100 | 83.38 | = 83.38 = | = 83.38 = | 83.38 | m ² | 83.40 |
| 軽量鉄骨天井開口補強 19型 600×600 | 101 | 1.00 | = 1.00 = | = 1.00 = | 1.00 | か所 | 1.00 |
| 天井点検口 アルミ製 600角 | 101 | 1.00 | = 1.00 = | = 1.00 = | 1.00 | か所 | 1.00 |

〇〇高校事務所棟建築工事

36

| 名称・仕様 | 注 釈 | 算 式 | (1) | (2) | 合計A | 単位 | 合計B |
|-------------------------|--------------|--------------------------|--------------------------------|----------|--------|----------------|--------|
| § 左官工事 | | | | | | | |
| (外 部) | | | | | | | |
| 屋根 コンクリートこて 防水下 | 95 | 84.35 | = 84.35 | = 84.35 | 84.35 | m ² | 84.40 |
| 笠木 コンクリートこて 仕上 W=300 | 95 | 37.40 | = 37.40 | = 37.40 | 37.40 | m | 37.40 |
| コーナーモルタル詰め △ | 95 | 37.64 | = 37.64 | = 37.64 | 37.64 | m | 37.60 |
| 防水モルタル充填 外部建具用 | 110 | 43.20 | = 43.20 | = 43.20 | 43.20 | m | 43.20 |
| 打放面補修 | 95 " " | 12.08 14.68 117.76 | = 12.08 = 14.68 = 117.76 | 144.52 | 144.52 | m ² | 145.00 |
| 壁 吹付タイル コンクリート面 | 95 | 117.76 | = 117.76 | = 117.76 | 117.76 | m ² | 118.00 |
| (内 部) | | | | | | | |
| 床 モルタル塗り 張物下 | 100 " | 63.10 20.28 | = 63.10 = 20.28 | 83.38 | 83.38 | m ² | 83.40 |
| モルタル充填 内部建具用 | 109 | 0.90 | = 0.90 | = 0.90 | 0.90 | m | 0.90 |

〇〇高校事務所棟建築工事

| 名称・仕様 | 注釈 | 算式 | (1) | (2) | 合計A | 単位 | 合計B |
|-------------------------------|-------|------|----------|----------|------|----|------|
| S 金属製建具工事 | | | | | | | |
| AW-1 アルミ製引き違い窓 W3000×H1500 | (109) | 4.00 | = 4.00 = | = 4.00 = | 4.00 | か所 | 4.00 |
| SD-1 鋼製両開き戸 W1600×H2000 | (109) | 1.00 | = 1.00 = | = 1.00 = | 1.00 | か所 | 1.00 |
| SD-2 鋼製片開き戸 W900×H2000 | (109) | 1.00 | = 1.00 = | = 1.00 = | 1.00 | か所 | 1.00 |
| 小 計 | | | | | | | |

| 名称・仕様 | 注釈 | 算式 | (1) | (2) | 合計A | NO 単位 | 合計B |
|----------------------|-------|-----------------------|---------|---------|---------|----------|-------|
| § ガラス工事 | | | | | | | |
| 透明ガラス 厚5 2.18m2以下 | (109) | 18.00 | = 18.00 | = 18.00 | = 18.00 | m2 | 18.00 |
| ガラスシーリング | (109) | 48.00x2 ^{取付} | = 96.00 | = 96.00 | = 96.00 | m | 96.00 |
| ガラスクリーニング | (39) | 18.00 | = 18.00 | = 18.00 | = 18.00 | m2 | 18.00 |
| 小計 | | | | | | | |

〇〇高校事務所棟建築工事

40

| 名称・仕様 | 注釈 | 算式 | (1) | (2) | 合計A | NO 単位 | 合計B |
|-----------------|-------|-------|-----------|---------|-------|----------|-------|
| S 塗装工事 | | | | | | | |
| AEP塗り 壁ポト面 | (101) | 38.00 | = 38.00 = | 38.00 = | 38.00 | m2 | 38.00 |
| SOP塗り 鋼製建具面 | (109) | 13.54 | = 13.54 = | 13.54 = | 13.54 | m2 | 13.50 |
| SOP塗り 木部 細幅物 | (101) | 36.00 | = 36.00 = | 36.00 = | 36.00 | m | 36.00 |
| 小 計 | | | | | | | |

〇〇高校事務所棟建築工事

41

| 名称・仕様 | 注釈 | 算式 | | | 合計A | 単位 | 合計B |
|-------------------------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|----------|
| | | | (1) | (2) | | | |
| S 内装工事 | | | | | | | |
| 床 長尺シート張り 塩ビ製 厚2.0 | (100) | 63.10 | = | 63.10 | = | 63.10 | m2 63.10 |
| 塗 床 | (100) | 20.28 | = | 20.28 | = | 20.28 | m2 20.30 |
| ビニール巾木 H=100 | (100) | 54.42 | = | 54.42 | = | 54.42 | m 54.40 |
| 壁 石膏ボード張り 厚12.5 | (100) | 41.64 | = | 41.64 | = | 41.64 | m2 41.60 |
| 壁 石膏ボード張り 厚12.5 GL工法 | (100) | 76.19 | = | 76.19 | = | 76.19 | m2 76.20 |
| 壁 ビニルクロス張り ホート面 | (100) | 74.39 | = | 74.39 | = | 74.39 | m2 74.40 |
| 天井 化粧石膏ボード張り 厚9.5 | (100) | 83.38 | = | 83.38 | = | 83.38 | m2 83.40 |
| 廻り縁 塩ビ製 | (100) | 57.82 | = | 57.82 | = | 57.82 | m2 57.80 |
| 小 計 | | | | | | | |

〇〇高校事務所棟建築工事

| 名称・仕様 | 注 釈 | 算 式 | (1) | (2) | 合計A | 単位 | 合計B |
|---------------------------------------|-----|--------|------------|------------|--------|----|--------|
| § 共通仮設工事 | | | | | | | |
| 共通仮設費 パーセント計算 | 47 | 1.00 | = 1.00 = | = 1.00 = | 1.00 | 式 | 1.00 |
| 仮囲い 成形鋼板 H=3.0m 6ヶ月 | 47 | 24.60 | = 24.60 = | = 24.60 = | 24.60 | m | 24.60 |
| シートゲート 防災・防水シート W5.4m×H4.5m 6ヶ月 | 47 | 1.00 | = 1.00 = | = 1.00 = | 1.00 | か所 | 1.00 |
| 交通整理員 | 47 | 180.00 | = 180.00 = | = 180.00 = | 180.00 | 人 | 180.00 |
| 計 | | | | | | | |

