

佐賀大学(本庄町1)農学部4号館屋外階段等改修工事

数量書 (参考資料)

A. 細目別内訳

B. 別紙明細

1 数量の取り扱いについて

本数量書は、発注者の工事に関する積算の透明性、客観性、妥当性の確保とともに、入札参加者等の積算、工事費内訳書の作成の効率化に資するために公開、提供するものであり、国立大学法人佐賀大学が定める工事請負契約基準による設計図書ではなく、**参考資料(参考数量)**として取扱うこととする。

2 数量書の内容について

本数量書は、予定価格のもととなる工事費内訳書から、単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したものである。

また、工事費内訳書において、数量を一式としている項目の数量を記載した明細書についても、同様の扱いとする。ただし、軽微なものや任意仮設等に係わるもの及び設計図面に表記してある数量等を記載した明細書については除く。

3 ~~数量書に対する質問について~~

~~本数量書に対して質問がある場合においては、入札説明書に従い質問書を提出すること。また、質問に対する回答は、入札説明書に従い閲覧に供する。~~

A (細目別内訳)

| 別紙明細 No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 |
|------------|-----------|---------------------------------------|------|----------------|
| | I. 農学部4号館 | 改修 | | |
| | 1. 直接仮設 | | | |
| 1 | 外部足場 | | 1 | 式 |
| 2 | 内部仕上足場 | | 1 | 式 |
| 3 | 仮設材運搬 | | 1 | 式 |
| | 計 | | | |
| | 2. 外壁改修 | | | |
| | (1) 撤去 | | | |
| | シーリング撤去 | 目地部 25×10 | 50.7 | m |
| | シーリング撤去 | | 7.2 | m |
| | 防水モルタル撤去 | | 6.3 | m ² |
| | 計 | | | |
| | (2) 改修 | | | |
| | 水施工法 | 10～15MPa | 421 | m ² |
| | 高圧水施工法 | 30～50MPa | 49.7 | m ² |
| | 複層塗材E | 凹凸状 ウレタン系 | 348 | m ² |
| | 外層薄塗材E | 砂壁状 | 123 | m ² |
| | 下地調整塗材 | C-1 | 471 | m ² |
| | ひび割れ部改修 | Uカットシール材充填工法 | 28 | m |
| | ひび割れ部改修 | シール材充填工法 | 28 | m |
| | 浮き部補修 | アンカーピンニング部分エポキシ樹脂 注入工法 | 5 | m ² |
| | 欠損部補修 | 中性化防止剤塗布の上、ポリマー セメントモルタル充填 150×100 | 5 | か所 |
| | 打継目地シーリング | PS-2 25×10 | 50.7 | m |
| | シーリング | MS-2 10×10 | 7.2 | m |
| | 防水モルタル | 厚30 | 6.3 | m ² |
| | 計 | | | |

A (細目別内訳)

| 別紙明細 No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 |
|------------|-----------------|-------------------------|------|----------------|
| | 3. 建具改修 | | | |
| | (1) 撤去 | | | |
| | シーリング撤去 | 建具周囲 15×15 | 28.5 | m |
| | 計 | | | |
| | (2) 改修 | | | |
| | 建具枠周囲シーリング | MS-2 15×15 | 28.5 | m |
| | DP 耐候性塗料塗り | 鋼建面 1級 錆止め塗料A種共 | 21.3 | m ² |
| | 計 | | | |
| | 4. 塗装改修 | | | |
| | (1) 改修 | | | |
| | 1) 外部 | | | |
| | 高圧水洗工法 | 30~50MPa | 138 | m ² |
| | 床 防塵塗料 | | 138 | m ² |
| | DP塗替え | 鋼製面 3級 堅樋 φ100 下地調整共 | 19.7 | m |
| | 計 | | | |
| | 5. 環境配慮改修 | | | |
| | (1) 撤去 | | | |
| | 1) 外部 | | | |
| | 壁 石綿含有複層塗材撤去 | 飛散防止養生費共 | 298 | m ² |
| | 天井 石綿含有外装用薄塗材撤去 | 飛散防止養生費共 | 123 | m ² |
| | 計 | | | |
| | 6. 発生材処理 | | | |
| 4 | (1) 運搬 | | 1 | 式 |
| 5 | (2) 処分 | | 1 | 式 |
| | 計 | | | |

B 別紙明細

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 |
|----|---------|--------------------------------|------|----------------|
| 1 | 外部足場 | | | |
| | 枠組本足場 | 900枠<手すり先行方式> 足場高さH<12m 75日 | 205 | m ² |
| | 安全手すり | 枠組本足場用 <手すり先行方式> 75日 | 63.7 | m |
| | 小 計 | | | |
| 2 | 内部足場 | | | |
| | 内部仕上足場 | 階段足場 | 121 | m ² |
| | 小 計 | | | |
| 3 | 仮設材運搬 | | | |
| | 仮設材運搬 | 枠組本足場 900枠 (2枚布) | 205 | m ² |
| | 仮設材運搬 | 階段足場 | 121 | m ² |
| | 仮設材運搬 | 安全手すり 枠組本足場用 <手すり先行方式> | 63.7 | m |
| | 仮設材運搬 | シート・ネット類 | 205 | m ² |
| | 小 計 | | | |
| 4 | (1) 運搬 | | | |
| | モルタル | 運搬費 | 0.19 | m ³ |
| | 廃プラスチック | 運搬費 | 0.02 | m ³ |
| | アスベスト | 運搬費 | 1 | 式 |
| | 小 計 | | | |
| 5 | (2) 処分 | | | |
| | モルタル | 処分費 | 0.12 | m ³ |
| | 廃プラスチック | 処分費 | 0.02 | m ³ |
| | アスベスト | 処分費 | 1 | 式 |
| | 小 計 | | | |