

## 数量書 (参考資料)

### 細目別内訳

#### 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。

#### 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。

#### 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。

(細目別内訳)

| 名 称                                       | 摘 要  | 数 量  | 単 位            |
|---|--|------|----------------|
| I. 非常勤講師宿泊施設                              |  |      |                |
| 1. 直接仮設                                   |  |      |                |
| 外部足場                                      |  | 1    | 式              |
| 災害防止                                      |  | 1    | 式              |
| 仮設材運搬                                     |  | 1    | 式              |
| 計   |  |      |                |
| 2. 防水改修                                   |  |      |                |
| 2.1 撤去                                    |  |      |                |
| 防水層撤去                                     | 立上り アスファルト防水                               | 47.1 | m <sup>2</sup> |
| 防水押え金物撤去                                  | アルミ製 シーリング <sup>〃</sup> 共                  | 157  | m              |
| 立上り入隅コーナー材撤去                              |  | 157  | m              |
| 水切り撤去                                     | アルミ製 50×2                                  | 20.6 | m              |
| シーリング <sup>〃</sup> 撤去                     | MS-2 15x15                                 | 8.1  | m              |
| ルーフトレ <sup>〃</sup> ストレーナー <sup>〃</sup> 撤去 | 鋼製   | 7    | か所             |
| 脱気筒撤去                                     | ステンレス製                                     | 5    | か所             |
| トラップ <sup>〃</sup> 撤去                      | ステンレス製                                     | 1    | か所             |
| コンクリート基礎撤去                                |  | 0.6  | m <sup>3</sup> |
| 発生材運搬                                     | 積込共  | 1    | 式              |
| 撤去 計                                      |  |      |                |
| 2.2 改修                                    |  |      |                |
| 水洗い                                       | 高圧ホ <sup>〃</sup> ッ <sup>〃</sup> 10~15MPa   | 444  | m <sup>2</sup> |
| 既存塗膜除去                                    | サンダー <sup>〃</sup> -工法                      | 95.4 | m <sup>2</sup> |
| 下地調整塗材                                    | 立上り部 ポ <sup>〃</sup> リマー <sup>〃</sup> -セメント | 47.1 | m <sup>2</sup> |
| 下地調整塗材                                    | 既存塗膜除去部 C-2                                | 95.4 | m <sup>2</sup> |
| 合成高分子ルーフィングシート防水                          | 平場 S-M2 機械固定 厚1.5                          | 312  | m <sup>2</sup> |
| 合成高分子ルーフィングシート防水                          | 立上り S-F2 密着 厚1.5                           | 47.1 | m <sup>2</sup> |
| 塗膜防水                                      | 平部 X-2                                     | 68.5 | m <sup>2</sup> |

|                    |                                   |      |                |
|--------------------|-----------------------------------|------|----------------|
| 塗膜防水               | 立上り X-2                           | 24.2 | m <sup>2</sup> |
| 防水形複層塗材E           | 凹凸状                               | 1.8  | m <sup>2</sup> |
| 防水押え金物             | アルミ製 L-30x10 シーリング <sup>°</sup> 共 | 157  | m              |
| 脱気筒                | ステンレス製                            | 5    | か所             |
| 水切り                | アルミ製 50x2                         | 148  | m              |
| 笠木一時撤去復旧           | アルミ製                              | 25.1 | m              |
| シーリング <sup>°</sup> | MS-2 15x15                        | 8.1  | m              |
| 改修用ドレン             | 縦型 75φ                            | 1    | か所             |
| 改修用ドレン             | 縦型 100φ                           | 1    | か所             |
| 改修用ドレン             | 横型 75φ                            | 3    | か所             |
| 改修用ドレン             | 横型 100φ                           | 2    | か所             |
| トラップ <sup>°</sup>  | ステンレス製                            | 1    | か所             |
| 珪藻土塗り              | 基礎撤去跡 t 30                        | 3.6  | m <sup>2</sup> |
| 壁珪藻土塗り             | トラップ <sup>°</sup> 撤去跡 50x50 t 30  | 6    | か所             |
| 改修 計               |                                   |      |                |
|                    |                                   |      |                |
| 3. 発生材処分           |                                   |      |                |
| 発生材処分              | 処分費                               | 1    | 式              |
| 計                  |                                   |      |                |
|                    |                                   |      |                |
|                    |                                   |      |                |
| Ⅱ. 課外活動施設          |                                   |      |                |
| 1. 直接仮設            |                                   |      |                |
| 外部足場               |                                   | 1    | 式              |
| 災害防止               |                                   | 1    | 式              |
| 仮設材運搬              |                                   | 1    | 式              |
| 計                  |                                   |      |                |
|                    |                                   |      |                |
| 2. 防水改修            |                                   |      |                |
| 2.1 撤去             |                                   |      |                |
| 防水層撤去              | 立上り アスファルト防水                      | 35.0 | m <sup>2</sup> |

|                  |                      |      |                |
|------------------|----------------------|------|----------------|
| 防水押え金物撤去         | アルミ製 シーリング 共         | 79.0 | m              |
| 立上り入隅コーナー材撤去     |                      | 79.0 | m              |
| ルーフトレ トレナー 撤去    | 鋼製                   | 5    | か所             |
| トラップ 撤去          | 鋼製                   | 1    | か所             |
| コンクリート基礎撤去       |                      | 3.8  | m <sup>3</sup> |
| 発生材運搬            | 積込共                  | 1    | 式              |
| 撤去 計             |                      |      |                |
| 2.2 改修           |                      |      |                |
| 水洗い              | 高圧ポンプ 10~15MPa       | 358  | m <sup>2</sup> |
| 既存塗膜除去           | サンダー-工法              | 30.8 | m <sup>2</sup> |
| 下地調整塗材           | 立上り部 ポリマーセメント        | 35.0 | m <sup>2</sup> |
| 下地調整塗材           | 既存塗膜除去部 C-2          | 30.8 | m <sup>2</sup> |
| 合成高分子ルーフィングシート防水 | 平場 S-M2 機械固定 厚1.5    | 296  | m <sup>2</sup> |
| 合成高分子ルーフィングシート防水 | 立上り S-F2 密着 厚1.5     | 35.0 | m <sup>2</sup> |
| 塗膜防水             | 平部 X-2               | 17.4 | m <sup>2</sup> |
| 塗膜防水             | 立上り X-2              | 11.3 | m <sup>2</sup> |
| 防水形複層塗材E         | 凹凸状                  | 3.3  | m <sup>2</sup> |
| 防水押え金物           | アルミ製 L-30x10 シーリング 共 | 79.0 | m              |
| 脱気筒              | ステンレス製               | 4    | か所             |
| 水切り              | アルミ製 50×2            | 79.0 | m              |
| 改修用ドレン           | 横型 100φ              | 5.0  | か所             |
| トラップ             | ステンレス製               | 1    | か所             |
| モルタル塗り           | 基礎撤去跡 t 30           | 26.5 | m <sup>2</sup> |
| 壁モルタル塗り          | トラップ 撤去跡 50x50 t 30  | 6    | か所             |
| 改修 計             |                      |      |                |
| 3. 発生材処分         |                      |      |                |
| 発生材処分            | 処分費                  | 1    | 式              |
| 計                |                      |      |                |