

数量書 (参考資料)

A. 細目別内訳

B. 別紙明細

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。~~

A	(細目別内訳)			
	名 称	摘 要	数 量	単 位
別紙明細 No	I. アグリ創生教育研究センター			
	1. 直接仮設			
1	外部足場		1	式
2	災害防止		1	式
3	仮設材運搬		1	式
	計			
	2. 防水改修			
	2.1 撤去			
	防水層撤去	立上り部 アスファルト防水	70.0	m ²
	防水押え金物撤去	アルミ製 シーリング 共	52.1	m
	立上り入隅コーナー材撤去		124	m
	シーリング 撤去		116	m
	ルフトレイン ストレーナー 撤去	縦型 鋼製 φ100用	3	か所
	脱気筒撤去	ステンレス製	6	か所
	既存塗膜除去	サンダー-工法	35.7	m ²
	PS上部パネラアンテナ撤去	H2000	1	か所
	気象観測ポール撤去	H5500	1	か所
	コンクリート基礎撤去	基礎B W600×L600×H450	1	か所
	コンクリート基礎撤去	階段室上部コンクリート基礎 900×900 t100	1	か所
	コンクリート基礎撤去	コンクリートブロック W390×L190×D100 10か所	1	式
	コンクリート基礎撤去	コンクリート踏み台 W900×D500×H400	1	か所
	コンクリート基礎撤去	平板コンクリート W6500×D1550 t35	1	か所
	撤去 計			
	2.2 改修			
	水洗い	高圧ホップ 10～15MPa	439	m ²
	下地調整材塗り	立上り部 ポリマーセメント塗り	69.5	m ²

A	(細目別内訳)			
	名 称	摘 要	数 量	単 位
	改質アスファルトシート防水	平部 AS-T2 トーチ工法 厚4.0	280	m ²
	改質アスファルトシート防水	立上り部 AS-T4 トーチ工法 厚4.0	69.5	m ²
	ウルツ塗膜防水	X-2	53.2	m ²
	複層塗材E	凹凸状	35.7	m ²
	防水押え金物	アルミ製 L-10x30x2.0 シーリング [〃] 共	50.5	m
	シーリング [〃]	MS-2 10x10	108	m
	シーリング [〃]	MS-2 15x15	12.0	m
	改修用ドレン	縦型 100φ	3	か所
	点検歩廊再利用撤去・再設置	W3750xD600xH750	1	式
	アルミ笠木再利用撤去・再取付		72.2	m
	鋼製踏み台新設	St 溶融亜鉛メッキ仕上げ W900xD500xH400	1	か所
	DP塗替	既存建具 両面 下地処理共	5.0	m ²
	DP塗替	既存建具 細幅40mm 下地処理共	12.0	m
	建具開閉調整		1	式
	改修 計			
	3. 発生材処理			
4	発生材運搬	積込共	1	式
5	発生材処分	処分費	1	式
	計			
	(共通費)			
	I. 共通仮設費		1	式
	II. 現場管理費		1	式
	III. 一般管理費等		1	式

B	(別紙明細)			
No	名 称	摘 要	数 量	単位
1	外部足場			
	外部足場	900枠 手すり先行方式 枠組階段共	23.4	m ²
	安全手すり	枠組本足場用	3.6	m
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	11.6	m ²
	小 計			
2	災害防止			
	垂直ネット張り	ネット状養生シート張り	46.8	m ²
	小 計			
3	仮設材運搬			
	仮設材運搬	枠組本足場 枠組階段共	23.4	m ²
	仮設材運搬	安全手すり	3.6	m
	仮設材運搬	外部仕上足場	11.6	m ²
	仮設材運搬	垂直ネット	46.8	m ²
	小 計			
4	発生材運搬			
	発生材積込	がれき類	1.4	m ³
	発生材積込	廃プラスチック類	0.1	m ³
	発生材積込	金属くず	12.1	kg
	発生材運搬	がれき類	1.4	m ³
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.1	m ³
	発生材運搬	金属くず	12.1	kg
	小 計			
5	発生材処分			
	発生材処分	がれき類	1.4	m ³
	発生材処分	廃プラスチック類	0.1	m ³
	発生材処分	金属くず	12.1	kg
	小計			