

## 佐賀大学(鍋島1)納骨堂増築その他工事

---

### 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. 納骨堂増築		0	
	1. 直接仮設			
1	墨出し		1	式
	計			
	2. 土工			
	根切り	小規模土工	10.9	m <sup>3</sup>
	床付		19	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模土工	3.7	m <sup>3</sup>
2	土工機械運搬		1	式
	計			
	3. 地業			
	砂利地業	土間下	1.9	m <sup>3</sup>
	計			
	4. 鉄筋			
	異形鉄筋	SD295A D10	0.6	t
	異形鉄筋	SD295A D13	0.6	t
3	鉄筋スクラップ控除		1	式
	鉄筋加工組立	小型構造物	1.2	t
	鉄筋運搬費		1.2	t
	あと施工アンカー	接着系 D13 L533 下向	101	本
	あと施工アンカー	接着系 D13 L533 横向	101	本
	計			
	5. コンクリート			
	普通コンクリート	18N/mm <sup>2</sup> S15cm 捨て	1	m <sup>3</sup>
	普通コンクリート	24N/mm <sup>2</sup> S15cm 土間	4.3	m <sup>3</sup>
	普通コンクリート	24N/mm <sup>2</sup> S15cm 地上	3.9	m <sup>3</sup>
4	コンクリート打設手間		1	式
5	コンクリートポンプ圧送		1	式

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
6	構造体補正強度		1	式
	計			
	6. 型枠			
	普通合板型枠	基礎部	4.2	m <sup>2</sup>
	普通合板型枠	地上部	18.2	m <sup>2</sup>
	打放合板型枠	地上部	31.6	m <sup>2</sup>
	型枠運搬		54	m <sup>2</sup>
	打放し面補修	B種	31.6	m <sup>2</sup>
	型枠目地棒	打継目地 幅15×深さ10	4.6	m
	型枠目地棒	化粧目地 幅15×深さ10	7.5	m
	止水材	水膨張ｺﾞﾑ系止水材 t10×W20	24.3	m
	計			
	7. 防水			
	打継目地 シーリング	MS-2 15×10	4.6	m
	石目地 シーリング	MS-2 6×6	165	m
	建具枠周囲シーリング	MS-2 15×10	50.4	m
	建具枠周囲シーリング	MS-2 10×7	16.8	m
	計			
	8. 石			
	天端 御影石張り	厚25 本磨き 下地ﾓﾙﾀﾙ共	13.4	m <sup>2</sup>
	外壁 御影石張り	厚25 本磨き 湿式工法	16	m <sup>2</sup>
	計			
	9. タイル			
	床 タイル張り	磁器質 150角 無ゆう	14.9	m <sup>2</sup>
	段鼻 ノスリップタイル	150角用	1.8	m
	計			
	10. 左官			

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	床 珪藻塗り	金ごて 珪藻仕上げ	6.8	m <sup>2</sup>
	床 珪藻塗り	木ごて 一般珪藻下地	15.1	m <sup>2</sup>
	建具周囲防水珪藻充填	外部建具	24.5	m
	複層塗材E	コンクリート面 アクリル系 ゆず肌	12.7	m <sup>2</sup>
	下地調整	C-1	12.7	m <sup>2</sup>
	高圧水洗工法	30MPa程度	6.1	m <sup>2</sup>
	計			
	11. 建具			
	(1) 鋼製建具			
	SD1 鋼製両開きワッシュ戸	W1200×H480	6	か所
	SD2 鋼製片開きワッシュ戸	W600×H480	2	か所
	小 計			
	(2) 改修建具			
	SD-3 改修	錠・ハンドル等の点検・調整 4周止水ゴム取付・防虫網	1	式
	SD-4 改修	錠・ハンドル等の点検・調整 4周止水ゴム取付・防虫網	1	式
	鋼製建具面 特殊フィルム張り		5.3	m <sup>2</sup>
	鋼製建具面 特殊フィルム張替え		6.3	m <sup>2</sup>
	小 計			
	計			
	12. 塗装			
	DP 耐候性塗料塗り	鋼建面 3級 素地ごしらえ共	5.3	m <sup>2</sup>
	DP 耐候性塗料塗替え	鋼建面 3級 下地調整RB種共	6.3	m <sup>2</sup>
	計			
	13. ユニット及びその他			
	床 水抜きパイプ	φ50 L=180程度	8	か所
	石A 仮撤去・復旧	L1705×W550×H540	1	か所
	石B 仮撤去・復旧	L550×W550×H330	1	か所
	植生ブロック撤去	厚80 路盤共	15.1	m <sup>2</sup>

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	天端 御影石撤去	厚25	13.4	m <sup>2</sup>
	既存石目地撤去	セメントモルタル 6×6	81.9	m
	シーリング 撤去		34.2	m
	鋼製建具面 特殊フィルム撤去		6.3	m <sup>2</sup>
	計			
	14. 発生材処理			
7	(1) 運搬		1	式
8	(2) 処分		1	式
	計			
	II. 外構			
	(1) 改修			
	根切り	小規模土工	4.9	m <sup>3</sup>
	埋戻し	小規模土工	2.7	m <sup>3</sup>
	落蓋式側溝	300B	5.5	m
	側溝用グレーチング 蓋	幅300用	5.5	m
	落蓋式集水柵A	300角 管底H600	1	か所
	落蓋式集水柵B	300角 管底H600	1	か所
	落蓋式集水柵C	300角 管底H600	1	か所
	落蓋式集水柵D	300角 管底H700	1	か所
	集水柵用グレーチング 蓋	300角用 T-2 溶融亜鉛メッキ 細目	4	か所
	雨水排水管	VU 100φ	7.5	m
	インターロッキングブロック撤去再取付		1	式
	サザンカ移植	H1.2 W0.3	5	株
	計			
	(2) 発生材処理			
9	(1) 運搬		1	式
10	(2) 処分		1	式
	計			

## B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単位
1	墨出し			
	墨出し	(小規模・複雑)	23.5	m <sup>2</sup>
	小 計			
2	土工機械運搬			
	機械運搬費	小規模土工 片道30km以内 バックホウ	1	往復
	小 計			
3	鉄筋スクラップ 控除			
	鉄筋スクラップ 控除	△ <sup>レ</sup> - H2	△ 0.01	t
	小 計			
4	コンクリート打設手間			
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホンク	1	m <sup>3</sup>
	コンクリート打設手間	土間 ホンク	4.3	m <sup>3</sup>
	コンクリート打設手間	躯体 ホンク	3.9	m <sup>3</sup>
	小 計			
5	コンクリートホンク 圧送			
	コンクリート圧送基本料金	50m <sup>3</sup> 未満	3	回
	小 計			
6	構造体補正強度			
	土間	Fc24N/mm <sup>2</sup> +S SL15cm	4.3	m <sup>3</sup>
	躯体	Fc24N/mm <sup>2</sup> +S SL15cm	3.9	m <sup>3</sup>
	小 計			
7	(1) 運搬			
	建設発生土処分	運搬費	7.2	m <sup>3</sup>
	コンクリートくず(無筋)	運搬費	1.2	m <sup>3</sup>
	碎石	運搬費	1.5	m <sup>3</sup>
	土砂	運搬費	0.5	m <sup>3</sup>

