

入札時積算数量書及び別紙明細

佐賀県総務部資産活用課

1 入札時積算数量書について

「入札時積算数量書」とは、発注者が入札時において積算数量として、「公共建築工事内訳書標準書式」（国土交通省官庁営繕部）に基づき作成した種目別内訳、科目別内訳、中科目別内訳及び細目別内訳の名称、数量並びに単位を取りまとめて示した書面です。

入札時積算数量書は、入札説明書等の添付資料として、交付し公開するものです。

2 入札時積算数量書別紙明細について

「入札時積算数量書別紙明細」とは、入札時積算数量書の細目別内訳において数量を一式としている細目のうち、必要に応じて別途作成される当該細目の根拠となる名称、数量及び単位を取りまとめて示した書面（以下「別紙明細」という。）です。

また、入札時積算数量書において、数量を一式としている共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等について、共通仮設費明細書、現場管理費明細書及び一般管理費等明細書を含みます。

なお、別紙明細は、参考資料として、交付し公開するものです。

3 入札時積算数量書等の数量について

入札時積算数量書及び別紙明細に示した数量は、「公共建築数量積算基準」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）及び「公共建築設備数量積算基準」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）並びに「佐賀県公共建築工事積算基準」に基づき算出したものです。

4 入札時積算数量書等に対する質問について

① 入札時積算数量書等の内容（図面や仕様書等の不整合を含む）に疑義がある場合は、公告に関する質問として、公告附帯資料の「入札質問」に従い質問書を提出してください。

なお、当該数量書を活用して契約締結時に工事費内訳明細書を提出した場合は、契約後においても協議を行うことができます。

② ①の質問に対する回答は、公告附帯資料の「入札質問」に従い回答します。

5 提供する電子データについて

公開にあたり提供する電子データは次のとおりです。

- ① 「入札時積算数量書及び別紙明細」PDF形式
- ② 「入札時積算数量書及び別紙明細」Microsoft Excel形式

6 その他

当該工事の予定価格や最低制限価格（総合評価落札方式の場合は、低入札調査基準価格）は、この入札時積算数量書等により算出しています。

○ 共通費については、佐賀県のHP（公共建築工事の積算基準等について）に掲載されている「設計内訳書（金抜）中の経費率」を参考に算定してください。

○ 適用単価は以下のとおりです。

※本工事は週休2日（月単位）を前提に労務費を補正した単価を採用していません。

『基礎』：	設計基礎単価表	令和8年 3月
『労務』：	公共工事設計労務単価	令和8年 3月
『標準・資料・協議』：	建築工事・電気設備工事・機械設備工事単価表（標準単価）	令和8年 4月
『市場・補市・市加』：	建築工事・電気設備工事・機械設備工事単価表（市場単価）	令和8年 4月
『べ単・シ単・補単』：	建築工事単価表（単位施工単価）	令和8年 4月
『積資』：	積算資料（（一財）経済調査会発行）	2026年 5月号
『建物』：	建設物価（（一財）建設物価調査会発行）	2026年 5月号
『建施』：	建築施工単価（（一財）経済調査会発行）	2026年 春号
『建コ』：	建築コスト情報（（一財）建設物価調査会発行）	2026年 春号
『見積』：	製造業者又は専門工事業者の見積価格等	
『県HP』：	県HP掲載単価	

※一部適用のないものも含みます。

工事名称	08資工第0120030-008号
工事場所	佐賀県庁舎引込高圧ケーブル他更新工事 佐賀市
工事期間	実工期 ： 180 日間

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費 積み上げ分含む	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等（調整あり） 契約保証費含む	1	式		
計				
工事価格（万円止め）	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

電気設備工事		電灯設備		電灯幹線(引込)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6KV EM-CET(EE)ケーブル	200mm2 ラック	145	m			
6KV EM-CET(EE)ケーブル	200mm2 管内	50	m			
端末処理 6KV EM-CET	200mm2 屋内	1	か所			
端末処理 6KV EM-CET	200mm2 屋外	1	か所			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 6C ラック	145	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 6C 管内	50	m			
EM-CEE-スケール	3.5mm2- 3C ラック	145	m			
EM-CEE-スケール	3.5mm2- 3C 管内	50	m			
ケーブル撤去	6KV CVT200mm2 ラック	145	m			
ケーブル撤去	6KV CVT200mm2 管内	50	m			
ケーブル撤去	CVVケーブル 3.5mm2-6C ラック	145	m			
ケーブル撤去	CVVケーブル 3.5mm2-6C 管内	50	m			
ケーブル撤去	CVV-スケール 3.5mm2- 3C ラック	145	m			
ケーブル撤去	CVV-スケール 3.5mm2- 3C 管内	50	m			
電気主任技術者立会		1	式			

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]