

入札時積算数量書及び別紙明細

佐賀県農林水産部畜産課

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『佐賀県「営繕工事における週休2日試行工事」実施要領』に基づき、適用単価については、4週8休（月単位）を前提に労務費を補正した単価を採用しています。

『基礎』	： 設計基礎単価表	令和7年 6
『労務』	： 公共工事設計労務単価	令和7年 3月
『標準・資料・協議』	： 佐賀県標準単価表（建築・電気設備・機械設備）	令和7年 3月
『市場・補市・市加』	： 佐賀県市場単価表（建築・電気設備・機械設備）	令和7年 4月
『積資』	： 積算資料（（一財）経済調査会発行）	2025年 5月号
『建物』	： 建設物価（（一財）建設物価調査会発行）	2025年 5月号
『建施』	： 建築施工単価（（一財）経済調査会発行）	2025年 春号
『建コ』	： 建築コスト情報（（一財）建設物価調査会発行）	2025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まれます。

工事名称 佐賀県食肉センター管理厚生棟浄化槽解体及び新設工事

工事場所 多久市

工事期間 実工期 : 120 日間

佐賀県食肉センター管理厚生棟浄化槽解体及び新設工事
 工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	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		

名 称	率
機械設備工事 改修工事	(3.88)

名 称	率
機械設備工事 改修工事	(18.28)

名 称	率
一般管理費等	(14.33)
契約保証費	(0.04)

衛生設備		衛生設備			電気設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 2個	1	個			
ケーブル類		1	式			別紙 00-0009
電線管		1	式			別紙 00-0010
ボックス類		1	式			別紙 00-0011
接地工事		1	式			別紙 00-0012
土工事		1	式			別紙 00-0013
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 63mm	2	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	3	か所			
養生(内部改修)	個別改修	25	m ²			
発生材処分	建設残土	1.9	m ³			県公表単価
発生材処分	アスファルト	0.3	m ³			刊行物比較表
計						

佐賀県食肉センター管理厚生棟浄化槽解体及び新設工事
機械設備工事 別紙明細

衛生設備		衛生設備		浄化槽設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0005
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式ローラ型	90.3	m3			
山砂		60.9	m3			
砂利地業	クラッシュラン(再生)	2	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 7.5km以下	90.3	m3			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0006
仮設工事		1	式			
コンクリート工事		1	式			
型枠工事		1	式			
左官工事		1	式			
計						

機械設備工事 別紙明細

衛生設備		衛生設備		中継槽		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0014
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式ローラ型	23.4	m3			
山砂		18.9	m3			
砂利地業	クラッシュラン(再生)	2	m3			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0015
仮設工事		1	式			
コンクリート工事		1	式			
型枠工事		1	式			
鉄筋工事		1	式			
左官工事		1	式			
計						

衛生設備		衛生設備			撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
既存器具撤去工事		1	式			別紙 00-0007	
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組				
給水管切断	プラグ留め	1	か所				
排水管切断		1	か所				
コンクリート	生コン人力打設	0.1	m ³				
計							
撤去品運搬費		1	式			別紙 00-0008	
撤去品運搬費		1	式			刊行物比較表	
計							

衛生設備		衛生設備			電気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル類		1	式			別紙 00-0009	
EM-CEケーブル	14mm ² - 2C ビット・天井	40	m				
EM-CEケーブル	14mm ² - 2C 管内	6	m				
EM-CEケーブル	14mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	80	m				
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	2	個				
計							
電線管		1	式			別紙 00-0010	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	4	m				
厚鋼電線管 (G) (溶融亜鉛めっき)	28mm 露出	4	m				
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm ビニール被覆有・防水	1	か所				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	13	m				
計							

佐賀県食肉センター管理厚生棟浄化槽解体及び新設工事
機械設備工事 別紙明細

衛生設備		衛生設備		電気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0011
アルボックス形 (錆止め塗装)	200×200×100	1	個			
アルボックス形 屋外(溶融亜鉛め つき)	200×200×200	1	個			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0012
600V耐燃性ポリエ ン絶縁電線(EM-IE)	2mm2	86	m			
耐衝撃性 硬質ビニール管(HIVE)	露出配管 16mm	3	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2	か所			
接地極埋設標	金属製	2	枚			
接地抵抗測定		2	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

衛生設備		衛生設備		電気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0013
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	2.8	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	0.9	m3			
山砂		1.9	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	1.9	m3			
ASカッター		28.9	m			刊行物比較表
AS解体		0.3	m3			刊行物比較表
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クラッシュラン 特に狭い場所 人力	0.9	m ²			
埋設標識シート	シングル(W)150	65	m			
計						