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、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す。

 『基礎』
 :
 設計基礎単価表
 令和7年 7月

 『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 7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 7月

 『積資』
 : 積算資料
 ((一財)経済調査会発行)
 2025年 10月号

 『建物』
 : 建設物価
 ((一財)建設物価調査会発行)
 2025年 10月号

 『建施』
 : 建築施工単価
 ((一財)経済調査会発行)
 2025年 秋号

 『建コ』
 : 建築コスト情報((一財)建設物価調査会発行)
 2025年 秋号

『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

佐賀県食肉センター高圧引込改修工事 多久市

工事場所 多久市

工事期間 実工期 : 120 日間

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費	10	~		- 12	312	HA.	THE	
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					
和签TP弗尔(国表土13)				式				
一般管理費等(調整あり) 契約保証費含む			1					
計				式				
п								
工事価格(万円止め)								
,			1	式				
消費税等相当額				ΙV				
			1	式			消費税率 10 %	
工事費				10				
			1	式				

■ (3.86)	名 称	率
	電気設備工事 改修工事	(3.86)

名 称	率
電気設備工事 改修工事	(37.47)

以后还具寸平	4
名 称	率
一般管理費等	(17.08)
契約保証費	(0.04)

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
気設備工事								
			1	式				
計				I/				
	·				_			

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備工事								
			1	式				
計								
				1 1				

名 5圧引込設備			量	単位	金	額	備	考
	称	数		712	3112	шх	· m	
			1					
				式				
生材処理								
			1	式				
計	•			10				
11								

電気設備工事	1 10 0 0 1	*	34.4	^	hΞ	/++	+
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
高圧引込設備	高圧引込設備						
		1					
計			式				
RI.							
⁸ 生材処理	発生材処理						
		1					
<u></u>			式				
計							
							-

電気設備	工事			高圧引込設備					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
電線管					_				別紙 00-0001
					1	式			
ケ・ブル	,					10			別紙 00-0002
					1				
コンクリ	L ++					式			別紙 00-0003
コンケリ	- L4T				1				万0.4003
						式			
支線工事	į.				4				別紙 00-0004
					1	式			
腕金									別紙 00-0005
					1				
碍子類						式			別紙 00-0006
MA L DH					1				73 ML 00 0000
						式			Dille an annual
撤去工事					1				別紙 00-0007
					•	式			
Ī	it								
						1			

電気設備工事 細目別内訳

10

電気設備工事			発生材処理					発生材処理			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処理				1						別紙 00-0008	
				ı	式						
計											

電気設備工事			高圧引込設備					高圧引込設	備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電線管										別紙 00-0001	
				1							
厚鋼電線管(G)(溶	82mm 露出				式						
融亜鉛めっき)	OZ.IIII EFEL			9							
,,					m						
計											
ケ・ブル	1		1					+		別紙 00-0002	
				1							
C CIVIEN 田加埼	16.6kv ACSR/AC-	OF 400			式						
o.okv産が用来情に 。JIチン絶縁電線	6.6KV ACSK/AC-	UE 12USQ		492							
				102	m						
OC電線 (**:工農)	100mm2 1径間			45							
(施工費)				15	1径間						
架空地線	ACSR 25sq				1121-0						
				164							
架空地線	22mm2 1径間				m						
(施工費)				5							
OLIV EN OFT (FF)	4500 55				1径間						
6kV EM-CET(EE) ケープ・ル	150mm2 管内			11							
					m						
端末処理	150mm2 屋内										
6kV EM-CET				1	か所						
端末処理	150mm2 屋外		1		73 171			1			
6kV EM-CET				1	1,55						
計					か所						
n I											

電気設備工事 別紙明細

12

電気設備工事			高圧引込設備					高圧引込設備	i	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
コンクリ - ト柱										別紙 00-0003
				1	式					
コンクリート柱	12-19-7.0KN 根枷井									
建柱車				3	本					
コンクリート柱	13-19-7.0KN 根枷扌	ŧ			4					
建柱車				1	本					
計					4					
支線工事										別紙 00-0004
				1	_15					
支線工事	38° ガード付				式					
	,,			2						
既設支線移設					か所					
				1						
計					か所					
#1										
腕金										別紙 00-0005
11/6 314				1						733 may 00 0000
腕金(碍子別途)	1500mm A				式					
(אַטער אַטר אַטר אַטר אַטר אַטר אַער אַער אַטר אַ	1000iiiii A			7						
腕金(碍子別途)	1500mm B				本					
かる (はてかを)	1300IIIII D			8						
既設腕金角度調整	(本					
W 以				2						
÷1					本					
計										

電気設備工事			高圧引込設備					高圧引込設備			
名 称	摘要	要 数	量	単位	単	価	金	額	備考		
碍子類									別紙 00-0006		
			1	式							
高圧耐張碍子	2P			ΙV							
			30								
⇒ にコ (カ たつ・つ°				個							
高圧引留クランプ			27								
			21	個							
高圧ピン碍子											
			12	個							
架空地線金物				10							
			10								
÷ı				個							
計											
撤去工事									別紙 00-0007		
			1								
厚鋼電線管	(G92) 再使用しない			式							
厚調电級官 撤去	(692) 再使用しない		9								
			ŭ	m							
配線撤去	6.6kv 0E 100sq										
			3	径間							
配線撤去	6.6kv 0E 80sq			ITIE							
	'		21								
配線撤去	6.6kv CV-T 100sq			径間							
的冰水水	0.0KV CV-1 1005Q		11								
				m							
その他雑材撤去	電工1人		,								
			1	式							
計											
				1							

電気設備工事 別紙明細

14

電気設備工事		発生材処理		発生材処理				
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考		
 発生材処理						別紙 00-0008		
			1					
^発 生材運搬費	2~4t車		式					
心工的定规员	2 71=		1					
			台					
発生材処理費	被覆銅線 ナゲット処理		593.51					
	ノグット処理		kg					
^発 生材処理費	銅屑							
			356.11					
^発 生材処理費	金属屑		kg					
七工机处理员	亚鸠闩		52.92					
			kg					
計								