入札時積算数量書

工事名: 愛宕中学校昇降所棟防水改修工事

下記の条件を基に提示しますので留意して下さい。

- 1 本数量書は工事請負契約書第18条の2に規定する入札時積算数量書です。
- 2 入札に際して本数量書の活用を義務付けるものではありません。
- 3 取扱には十分注意して下さい。

※なお、本工事に係る数量書等は当市技術監理課ホームページ掲載の

『平成30年度(7月)「公共建築工事積算基準」等による 建設工事における端数処理について』

に基づいています。

高知市	î 都ī		设部 公共	建築課	
係	係	長	課長補佐	課長	į

入札時積算数量書説明書

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、公共建築工事積算基準第4に定める「公共建築工事内訳書標準書式」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、数量及び単位を取りまとめて示す書面(電磁的記録に記録されたものを含む。)をいう。

入札時積算数量書は、入札公告等の添付資料として、交付し公開するものである。

2 提供する電子データについて

提供する電子データは「入札時積算数量書」(PDF形式)とする。

3 入札時積算数量書の細目別内訳について

(1) 構成

構成及び項目は、次の基準に基づき作成している。

- ①建築工事「公共建築工事内訳書標準書式(建築工事編)」
- ②設備工事「公共建築工事内訳書標準書式(設備工事編)」

(2) 適用基準

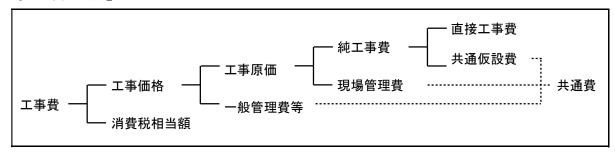
数量は、次の基準に基づき算出している。

- ①建築工事「公共建築数量積算基準」
- ②設備工事「公共建築設備数量積算基準」

(3) 共通費

①共通費積算は、「公共建築数量積算基準」に定められた工事費構成により、共通仮 設費、現場管理費及び一般管理費等に区分して、各費用を算定している。

『工事費の構成』



②共通費(共通仮設費,現場管理費及び一般管理費等)については、「公共建築工事 共通費積算基準」(以下「共通費基準」という。)に基づき各費用を算定している。 共通費基準においては、共通費の各費用の算定にあたり、必要となる費用を積み上げ により算定するか、共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率により算定する こととされている。一般的には共通費基準に定められた共通費の率により各々の費用 を算定しているが、率に含まれない内容については、必要に応じ積み上げにより算定し加算することになる。例えば共通仮設費率においては、共通的に使用する揚重機械器具に要する費用が含まれないため、当該費用を積み上げにより算定し、共通仮設費率により算定した費用に加算する必要がある。

③建設技能労働者や交通誘導警備員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか 各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が 必要であり、これらを直接工事費、共通仮設費及び現場管理費の一部として計上して いる。

『共通費の算定』(算定の内容)

共通仮設費=直接工事費に対する比率(共通仮設費率)により算定する費用 +共通仮設費率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用

現場管理費=純工事費に対する比率(現場管理費率)により算定する費用 +現場管理費率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用

一般管理費等=工事原価に対する比率(一般管理費等率)により算定する費用 +一般管理費等率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用 工事費内訳

名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
接工事費								
築工事								
木上ザ			1	式				
ii -				10				
 通費								
田 其								
共通仮設費								
rd (8 65 va #			1	式				
現場管理費			1	_ ()				
一般管理費等				式				
			1	式				
計								
事価格			1					
費税等相当額				式				
			1	式			消費税率 10 %	
事費			1					
				式				

建築工事 科目別内訳

	称	数量	単 位	金	額	備	考
直接仮設		1					
方水改修		1	式				
7.个以修		1	式				
生材処理		1	10				-
抗口	L	1	式				
茚							
							-

建築工事 細目別内訳

防水改修	了 //四口			直接仮記	几 又							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生					1							
整理清掃後	6片付け					式						
外部足場					1	式						
7下印化5					1	式						
災害防止	メッ	シュシート、墜落防止措	置等		1	式						
計	†					14						

建築工事 細目別内訳

在桌工事 // 防水改修	<u>н н /3/31 л 1 /1/7 </u>		防水改修	· · ·							
名称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【新設】											
合成高分子系ルーフィ ングシート防水 機械 的固定工法				623	m²						
合成高分子系ルーフィ ングシート防水 機械 的固定工法	立上り部			106	m²						
固定金具	S-M2			1	式					別紙 00-0001	
高日射反射率塗料 塗り				720	m²						
在来ドレン処理	防錆処理(コールタールフリー)	, シーリンク゛		15	か所						
改修ドレン	塩ビ系 タテ 100φ用			15	か所						
脱気筒	ステンレス製			1	式					別紙 00-0002	
【撤去】											
在来Exp.j撤去・ 再取付け	アルミ W-500 ジョイント音	部シーリング、共		43. 9	m						
在来笠木撤去・再 取付け	アルミ W-225 ジョイント音			127	m						
在来防水押え金物 撤去	アルミ L-40×10程度	集積共		130	m						
在来ストレーナー撤去	集積共			15	か所						
在来脱気筒撤去	集積共			4	か所						
計					77 771						

建築工事 細目別内訳

防水改修				発生材処	1.理							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬					1	式						
発生材処分					1							
発生材処分	;	有価物処分			1	式						
計						式						

建築工事 別紙明細

建聚工事 防水改修			防水改修	K.							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
固定金具	S-M2			1	式					別紙 00-0001	
合成高分子系ルーフ グシート防水 機板 対固定工法	₹ 入 K黒			215	m						
が 対固定工法 計成高分子系ルーフ がシート防水 機械 対固定工法	S-M2 固定金具 出隅			139	m						
う 成高分子系ルーフ ク ジート防水 機板 り固定工法	(S-M2 固定金具 出隅 水切り一体タイン	7 °		130	m						
計											
总気筒	ステンレス製			1	式					別紙 00-0002	
说気筒	ステンレス製			10	か所						
計					77 151						