# 入札時積算数量書

工事名: 南海中学校南側防球ネット改修工事

### 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 都市建設部 公共建築課										
係	係 長	課長補佐	課長							

### 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

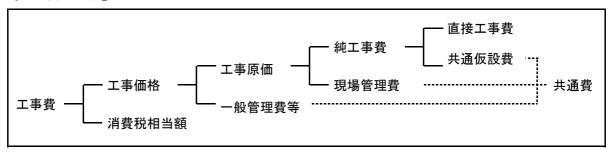
数量は、次の基準に基づき算出している。

- 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

	称	数	量	単 位	 金	額	備	考
接工事費								
100 T =								
<del>!</del> 築工事			1	_15				
計				式				
通費								
共通仮設費								
			1	式				
現場管理費			1					
一般管理費等				式				
双日还更订			1	式				
計				10				
事価格								
			1	式				
<b>背</b> 費税等相当額			1				消費税率 10 %	
事費				式				
			1	式				

改修								
名	称	数	量	単 位	金	客頁	備	考
直接仮設			1					
7÷ 7÷ 4 1 7 5 1/2				式				
防球ネット改修			1					
				式				
			1	式				
撤去				10				
			1	式				
発生材処理			1					
計				式				
H								

改修	7/10			直接仮設	ī Z							
名 <sup>墨出し</sup>	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
墨出し					1							
<b>美</b> 4.					1	式						
養生					1							
整理清掃後月	付け					式						
					1	式						
計												
計												

改修				防球ネットィ	改修							
名	称	 第	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【材料費】												
コンクリートホ゜ール	12-19-10				5							
根枷	1200 × 200 ×	120 パ ) 大 共			5	か所						
ジョイントビーム	補強材 13 L=7.0m、6.5	39.8×t4.5			2	本						
自在バンド	上部用				6	個						
自在パンド	中間・下部				9	個						
自在パンド	ジョイントビーム <sup>]</sup>	取付用			4	個						
メッセンシ゛ャーワイヤー					191	m						
巻き付けグリッ		Ĵシンブル共			40	組						
ターンバ゛ックル	16メッキ				20	本						
L型金物					15	個						
ホ゜リエステルネット		IOmm目 グリーン			150	m²						
<b>ホ゜リエステルカーテンネ</b>	リング付	10mm目 グリーン			2	枚						
<b>ポリロ−プ</b>	4mm				380	m						
副資材	丸シンプル等				1	式						

改修				防球ネット。	改修							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
運搬					1							
【施工費】						式						
コンクリートホ゜ール	建柱	根枷取付共			5	か所						
ジョイントビーム <sup>Ⴈ</sup>	取付				2	本						
装柱金具取 <sup>6</sup>	付手間				15	4						
	88				10	か所						
ワイヤー張り手					191	m						
ネット張り手間					150	m²						
カーテンネット設置					2	か所						
高所作業車					1	式						
計	-					Ιί						

改修				外構								
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
根切り		小規模土工									別紙 00-0001	
					1	式						
里戻し(B種)		小規模土工 発生土			1						別紙 00-0002	
					ļ	式						
<b>少利地業</b>		再生クラッシャラン			0.3							
					0.5	m3						
建設発生土運	直搬				1							
						式						
上工機械運搬	Ż				1							
3 π./ Δ# <i>/</i> //		0000F D40			•	式						
<b>尾形鉄筋</b>		SD295 D13			103							
<b>扶筋加工組立</b>	7	小型構造物				kg						
5月刀 刀以 <u>一一</u> 糸虫 <u>小</u>	L	小空悔逗初			99.1							
失筋運搬						kg						
人月//(全)//(X					99.1							
失筋スクラップ控	<b>公</b> 全					kg						
V90 <b>X</b> (7), 11	LM				1							
일 <b>枠</b>		小型構造物用型枠				式						
					12.2	m²						
빌枠運搬		4 t 車 30km程度 往復				m						
					12.2	m²						
ミコンクリート		Fc18-15										
					0.2	m3						
ミコンクリート打設	手間					1113						
					1	式						
音通コンクリート		Fc21-15										
					1.1	m3						
<b>请造体強度</b> 補	証											
					1	式						

<del>/                                    </del>			外構								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
コングリート打設手間				1	式						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			1.5	m²						
側溝天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅120			9.6	m						
あと施工アンカー	D13 金属系 横向打			14	本						
<b>グレーチング</b>	歩行用 W450 9mm目 枠共 加工共			4.8	m						
高尺フェンス	H=5.8m 支柱2本金網構	成3スパン		6	m						
高尺フェンス取付手間	基礎穴開け共 支柱天道	HEN/9N補修共		6	m						
計											

改修			撤去								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
既存PCフェンス撤去	H=5.8m 支柱2本金網構集積共	:成3スパン		6	m						
<b>削</b> 溝撤去	RC製 W600 H750程度 集積共	舍北共		4.3	m						
ッタ-入れ	コンクリート面			6.6	m						
゙レーチング撤去				4.3	m						
計											

改修	<del>」</del>			発生材処	理							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬	Ž Ž				1							
発生材処分	<u> </u>					式						
<b>光</b> 主例处方	)				1	_12						
<b>光生材処分</b>	う 有	価物処分				式						
					1	式						
建設発生土	_処分				1							
	it					式						
-												

### 建築工事 別紙明細

改修				外構								
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
根切り		小規模土工			1						別紙 00-0001	
根切り		小規模土工				式						
					6.6	m3						
計												
埋戻し(B種)		小規模土工 発生土			1						別紙 00-0002	
四白1 /0恁)		₩####################################			ı	式						
埋戻し(B種)		小規模土工 発生土			4.2	m3						
計												