

# 入札時積算数量書

工事名： 第四小学校西舎・屋内運動場外壁改修工事

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

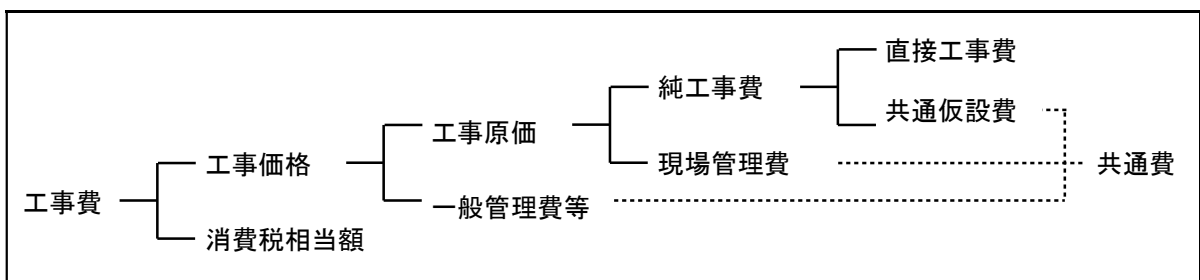
数量は、次の基準に基づき算出している。

- 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、必要に応じ積み上げ算定した費用

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、必要に応じ積み上げ算定した費用

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、必要に応じ積み上げ算定した費用

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	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		









建築工事 細目別内訳

西舎		外壁補強					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(撤去)							
カッター入れ	珪外面	0.9	m				
コンクリート撤去	コンクリートブレイカ 集積共	0.1	m3				
木製床撤去	木床組、束石CB共 集積共	1	か所				
たてどい撤去	VP管 掴み金物共 集積共	71.4	m				
(改修)							
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	4.8	t				
切板鋼板	SS400 PL-6、12、22	0.1	t				
鉄骨スクラップ控除		1	式				
加工・取付手間	ボルト類共 ボルト締付共	4.6	t				
鉄骨運搬	場内小運搬共	4.6	t				
溶融亜鉛メッキ	リソ酸塩処理共	4.6	t				
貫通孔補強		2	か所				
無収縮モルタル	Fc=30 試験費共	1.1	m3				
無収縮モルタル 注入用型枠	片面	191	m				



建築工事 細目別内訳

西舎		外壁改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
シーリング撤去	集積共	1,156	m			
壁珪外撤去	集積共	5.5	m <sup>2</sup>			
アルミ手摺 一時撤去・再設置	W=3,800 H=250~760	14	か所			
(改修)						
水洗い工法		919	m <sup>2</sup>			
施工数量調査		876	m <sup>2</sup>			
自動式低圧球 <sup>o</sup> 杉樹脂注入工法		20	m			
Uカットシール材充填工法	シール材充填 ポリマーセメント珪外充填あり	10	m			
カッター入れ	珪外面	4	m			
欠損部球 <sup>o</sup> 杉樹脂珪外充填工法	t=30	1	m <sup>2</sup>			
注入口付アンカーピン <sup>o</sup> 全面球 <sup>o</sup> 杉樹脂注入工法	一般部分	1	m <sup>2</sup>			
注入口付アンカーピン <sup>o</sup> 全面球 <sup>o</sup> 杉樹脂注入工法	指定部分	1	m <sup>2</sup>			
注入口付アンカーピン <sup>o</sup> 全面球 <sup>o</sup> 杉樹脂注入工法	狭幅部	5	m			
下地調整	C-1	763	m <sup>2</sup>			



建築工事 細目別内訳

西舎		防水改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
在来ドレンキャップ撤去		1	か所			
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	2.6	m <sup>2</sup>			
在来防水押え金物撤去	アルミ L-40×10程度 集積共	7.4	m			
在来防水押え金物撤去	アルミ L-65×45程度 集積共	5	m			
シーリング撤去	集積共	12.4	m			
(改修)						
水洗い工法		41.8	m <sup>2</sup>			
施工数量調査		4	m <sup>2</sup>			
下地処理	ポリマセメント <sup>®</sup> -ス塗り	6.6	m <sup>2</sup>			
合成高分子系ルフィングシート防水 機械的固定工法	S-M2 非歩行 t=1.5	7.3	m <sup>2</sup>			
合成高分子系ルフィングシート防水 接着工法	立上り部 非歩行 t=1.5	2.6	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 平場	25.1	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 立上り	6.9	m <sup>2</sup>			
高日射反射率塗料塗り		13.8	m <sup>2</sup>			

建築工事 細目別内訳

西舎		防水改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成高分子系ルフィ ンクシート防水 機械 的固定工法	S-M2 固定金具	1	式			別紙 00-0001
脱気装置	脱気筒 ステンレス製	1	式			別紙 00-0002
防水層端末押え	アルミ L-40×10 シーリング* (MS-2) 共	7.4	m			
水切り	アルミ L-65×45 シーリング* (MS-2) 共	5	m			
防水層端末押え	アルミ L-140×55 シーリング* (MS-2) 共	8.1	m			
水切りテープ		7.4	m			
在来ドレン処理	防錆処理(コルタルフリー)、シーリング*	1	か所			
改修ドレン	塩ビ系 径 100 用	1	か所			
計						





建築工事 細目別内訳

屋内運動場		外壁改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
シーリング撤去	集積共	86.7	m			
たてどい撤去	VP管 掴み金物共 集積共	21.3	m			
アルミ製玄関庇 一時撤去・再設置	W6,400×D2,300	1	か所			
下足箱 一時撤去・再設置	W880～1,000×H500～1,540	4	か所			
ウエザ-カバー撤去	集積共	1	個			
(改修)						
水洗い工法		217	m <sup>2</sup>			
施工数量調査		189	m <sup>2</sup>			
自動式低圧球 <sup>○</sup> 杉 樹脂注入工法		5	m			
Uカットシール材充填工 法	シール材充填 ポリマーセメント珪藻土充填あり	1	m			
注入口付アンカピン シグ全面 <sup>○</sup> 杉樹脂 注入工法	一般部分	1	m <sup>2</sup>			
注入口付アンカピン シグ全面 <sup>○</sup> 杉樹脂 注入工法	指定部分	1	m <sup>2</sup>			
下地調整	C-1	152	m <sup>2</sup>			
下地調整	反応形合成樹脂シーラ-	4.5	m <sup>2</sup>			





