

入札時積算数量書

工事名： 曙町市営住宅3号棟水道直結給水化工事

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

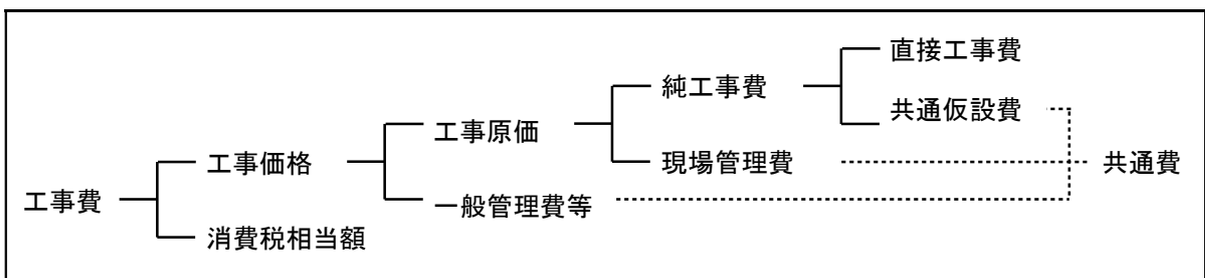
数量は、次の基準に基づき算出している。

- 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				
機械設備工事	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		

機械設備工事 細目別内訳

曙町市営住宅3号棟		給水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
水道用ホリシソ二層管	地中配管 13A	2	m				
水道用ホリシソ二層管	地中配管 40A	30	m				
給水・消火・建築設備用高密度ホリシソ管	融着接合 地中配管 75A クレーンクワイ-共	32	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 13A	47	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	173	m				
給水・一般配管用ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 20SUS	601	m				
給水管 保温	ホリシソ 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 20A	601	m				
サトル分水栓	75A x 40A, Pソ継手共	5	個				
割T字管	不断水分岐 100A x 75A 鋳鉄製 通水部粉体塗装 SUSホリ仕様	1	個				
水栓柱	水栓共	3	個				
ため桝(2)	機械 RC-2(500H) A形(1.5ソ)	3	組				
量水器ホリックス(複式メタ)	取付共	6	組				
量水器 取付	20A	24	個				
スソリング付逆止弁	20A	24	個				
量水器 取外・再取付	13A	1	か所				

機械設備工事 細目別内訳

曙町市営住宅3号棟		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
量水器ホックス	13・20用,取付共	1	個			
副弁付伸縮止水栓	13A, P77継手共	1	個			
青銅ホ-ル弁	10K(ねじ) 20A	72	個			
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	24	か所			
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	6	か所			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	24	本			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	24	か所			
配管端部処理 (鋼管類)	- 保温有 20A	24	か所			
地中埋設標	コンクリート製	35	個			
埋設標識テープ	150幅	282	m			
アスファルトカッター切り (少量施工)	剥ぎ取り積込 共	1	式			
カッター入れ	珪珪面 厚さ20~30mm	3	m			
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒 再生クランチャー 500m ² 未満	1	m ²			
アスファルト舗装	A-5-20 再生密粒 再生クランチャー 特に狭い場所 人力	1	m ²			
インターロッキング 取外・ 再取付		139	m ²			

