平成29年度	工事設計	- 書				
工事番号	三下北修第 11 号					
下水道名	北勢沿岸流域下水道(北部処理区)					
施行地名	三重県三重郡川越町亀崎新田 地内					
工事名	北部浄化センターNo.13砂ろ過器分解点検工事					
	一金	円也		公益財団法人	三重県下	水道公社
工事費			設計	平月	戊29年 9月]27日
工期	契約の日より 平成30年 2月15日	まで	設計		検 算	
	エ事の大要		起	エ 理	由	
砂ろ過器分解点検	一式	北部浄化センターの分解点検を行い				

本工事費内訳書

工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金額	摘要
	機器費		式	1	_	_	
		計					
直接工事費							
	輸送費	輸送費	式	1	_	_	
		計					
	材料費	直接材料費	式	1	_		第1号明細書
		補助材料費	式	1	_		
		計					
	労務費	機械設備据付労務費	式	1	_		第2号明細書
		一般労務費	式	1	_		第2号明細書
		計					
	複合工費	塗装工事費	式	1	_		第3号明細書
		計					
	ろ材処分費		式	1	_		第4号明細書
		計					
	直接経費	機械経費	式	1	_		
		計					
	仮設費		式	1	_		
		計					
直接工事費	式						
	直接工事費	機器費 機器費	機器費 計	機器費 式 計 i	機器費 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1	機器費	機器費 式 1 一 一 直接工事費 前 1 一 一 輸送費 輸送費 式 1 一 一 計 直接材料費 式 1 一 計 計 二 一 分務費 域域設備据付労務費 式 1 一 計 計 二 二 方材処分費 式 1 一 計 直接経費 機械経費 式 1 一 市 計 二 二 市 計 二 二

本工事費内訳書

費目	エ 種	種別	細 別	単 位	数量	単 価	金額	摘要
	間接工事費							
		共通仮設費						
			運搬費	式	1			
			準備費	式	1			
			安全費	式	1			
			技術管理費	式	1			
		共通仮設費	計					
		(純工事費)						
		現場管理費		式	1			
		据付間接費		式	1			
	間接工事費	計						
	工事原価	工事原価	計					
	一般管理費等	一般管理費						
			一般管理費	式	1			
		一般管理費等	;					
	工事価格	工事価格		式	1			(千円止め)
	消費税相当額							
		消費税相当額	i	式	1			
本工事費計								

第1号明細書

形状	単位	数量	単価	金額	摘要
約1.5mm	Q	4,530			
約0.65mm	Q	3,020			
2~5mm	l	755			
5~10mm	l	755			
10~20mm	l	755			
20~30mm	l	755			
30~40mm	Q	755			
40~50mm	Q	755			
		_			
	約1.5mm 約0.65mm 2~5mm 5~10mm 10~20mm 20~30mm 30~40mm	約1.5mm	約1.5mm	約1.5mm	約1.5mm

第2号明細書

項目	形状	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費						
機械据付工	ろ材抜取、充填、試運転	人				
普通作業員	ろ材抜取、充填、試運転	人				
労務費 計						

第3号明細書

項目	形状	単位	数量	単価	金額	摘要
複合工事						
塗装工事費	塔内	m [*]	50			第1号代価表
複合工事費計						

第4号明細書

項目	形状	単位	数量	単価	金額	摘要
ろ材処分						
処分費		t	24			
汚泥吸排車運転工		m³	12			第 3 号代価表
処分費 計						

第1号代価表

種別	材料	単位	数量	単価	金額	摘要
現場塗装工		m [*]	100	_		
素地調整費	4種ケレン	式	1	_		第 2 号代価表
橋梁塗装工		人				
ペイント	エポキシ樹脂塗料(水中部) はけ塗2回	kg				
希釈材		Q				
諸雑費		式	1	_		
ā†						
1.0 ㎡						

第2号代価表

種別	材料	単位	数量	単価	金額	摘要
現場塗替素地調整		m²	100	_	_	
橋梁塗装工	4種ケレン	人				
諸雑費		式	1	_		
計						

第3号代価表

種別	材料	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運転工		日	1	_	_	
運転手	特殊	人				
燃料費	軽油	Q				
機械損料	汚泥級排車	h				
諸雑費		式	1			
計						
1.0日当たり運搬量		m³				
1.0㎡当たり						