

数量書

工事名： 横堀公園整備機械設備工事

下記の条件を基に提示しますので留意して下さい。

- 1 本数量書は参考資料です。
- 2 数量積算等は設計図書により行って下さい。
- 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

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

横堀公園		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タワ式洋風便器	床給水タワ, 前丸便座, 紙巻器共	4	組			
オストメイト設備		1	組			
小便器	低リップ	2	基			
手洗器	床給排水 自閉式 シーリング共	2	組			
大型洗面器	自閉式, シーリング共	1	組			
耐食鏡(小)	350×450	2	枚			
耐食鏡(大)	450×600	1	枚			
へびシート	平面設置	1	組			
L型手摺	樹脂被覆	1	組			
跳ね上げ手摺	樹脂被覆	1	組			
小便器用手摺	樹脂被覆	1	組			
掃除用水栓	13A, 掃除用, ホースカップリング, 取付共	3	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

横堀公園		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(屋外)						
水飲み	搬入 取付 直近排水接続共	2	基			
散水栓	ト-M型散水栓ホック 13A 鍵共	1	組			
散水栓	地中埋込型散水栓ホック 13A 鍵共	2	組			
止水栓	20A 弁きょう共	4	組			
止水栓	30A 弁きょう共	1	組			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	110	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	25	m			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 30A 保温有	1	か所			
地中埋設標	鉄製	5	個			
地中埋設標	コンクリート製	11	個			
埋設標識テープ	150幅	135	m			
(トイレ内)						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 13A	18	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	12	m			

機械設備工事 細目別内訳

横堀公園		給水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水スリーブ		1	式				
(土工事)							
根切り(機械)	ハック杓 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	80	m3				
埋戻し	機械 再生砂	26	m3				
埋戻し	機械 ハック杓 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	53	m3				
機械運搬費		1	式				
計							

機械設備工事 細目別内訳

横堀公園		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(屋外)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	28	m			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ~ 500	1	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 501~800	2	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ~ 500	2	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 DR 塩ビふた付 1201~1600	1	組			
プラスチック樹 (化粧型防護ふた)	樹径150 最大排水管径100 90L、45L 501~800 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (化粧型防護ふた)	樹径150 最大排水管径100 90L、45L 801~1200 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (化粧型防護ふた)	樹径150 最大排水管径100 UTK、UT 501~800 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (化粧型防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 801~1200 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 基礎	300 樹脂製	10	か所			
フレキシブルジョイント	排水用 100A	1	本			
機械はつり(ダイヤメ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	1	か所			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	14	m3			

機械設備工事 細目別内訳

横堀公園		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し	機械 再生砂	4	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	10	m3			
(トイレ内)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	3	m			
通気・カーボ硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 75A	8	m			
ハットキャップ	75 ステンレス製 防虫金網付き 指定色塗装	3	組			
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 100A	3	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3	個			
排水スリーブ		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

横堀公園		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(給水設備)							
水飲み 撤去		2	組				
樹脂管類 撤去	地中配管 20A	66	m				
(排水設備)							
集水樹撤去	機 械 RC-2(500H) A形(1.5ト)	4	組				
樹脂管類 撤去	地中配管 150A	61	m				
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温無	1	か所				
配管端部処理 (樹脂管類)	- 150A 保温無	1	か所				
(土工事)							
根切り(機械)	ハッパ杓 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	62	m3				
埋戻し	機 械 ハッパ杓 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	62	m3				
計							

