

数量書

工事名： 朝倉保育園屋外階段新築工事

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				
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		

建築主体 科目別内訳

屋外階段									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
鉄骨		1		式					
屋根及びとい		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
塗装		1		式					
内外装		1		式					
ユニット及びその他		1		式					
囲障		1		式					
構内舗装		1		式					

建築主体 細目別内訳

屋外階段		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃 後片付け		1	式			
外部足場		1	式			
災害防止		1	式			
計						

建築主体 細目別内訳

屋外階段		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	切込砕石	3.2	m ³			
砂利地業	再生クラッシュ	5.9	m ³			
捨てコンクリート地業	Fc=18N/mm ² , S1=15cm 材工共	1.5	m ³			
小計						
〈地盤改良〉						
浅層混合処理工	改良厚0.2m	3.5	m ³			
改良天端仕上げ		17.6	m ²			
材料	固化材	0.2	t			
施工機材運搬		1	式			
表層改良試験	六価カド溶出試験, 一軸圧縮試験	1	式			
小計						
計						

建築主体 細目別内訳

屋外階段		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	0.4	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.9	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.4	t			
鉄筋加工組立		1.5	t			
鉄筋運搬		1.5	t			
鉄筋スクラップ控除		1	式			
鉄筋溶接		1	式			
計						

建築主体 細目別内訳

屋外階段		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(鋼材)							
角型鋼管	BCR295 200×200×6	1.5	t				
切板鋼板	SS400 PL-6	0.9	t				
切板鋼板	SS400 PL-9	0.3	t				
切板鋼板	SS400 PL-12, 16, 19	0.7	t				
切板鋼板	SN490C PL-16	0.2	t				
H型鋼	SS400 H-175×90×5×8	0.3	t				
H型鋼	SS400 H-194×150×6×9, H-200×100×5.5×8, H-300×150×6.5×9	1.9	t				
等辺山型鋼	SS400 L-40×40×5	0.1	t				
等辺山型鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t				
等辺山型鋼	SS400 L-90×90×6	0.1	t				
リップ溝型鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.2	t				
リップ溝型鋼	SSC400 C-125×50×20×3.2	0.1	t				
平鋼	SS400 FB-9×65	0.1	t				
鉄骨スクラップ控除		1	式				

建築主体 細目別内訳

屋外階段		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(加工組立建方)						
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共	6.1	t			
現場建方	普通ボルト締付共	6.1	t			
鉄骨運搬		6.1	t			
溶融亜鉛メッキ		6.1	t			
メッキ現場補修		1	式			
亜鉛メッキ鋼面 素地ごしらえA種	リン酸塩処理	1.4	t			
高力ボルト	F8T HTB-M16×40	30	本			
高力ボルト	F8T HTB-M16×50	9	本			
高力ボルト	F8T HTB-M16×55	34	本			
高力ボルト	F8T HTB-M20×45	5	本			
高力ボルト	F8T HTB-M20×55	121	本			
高力ボルト	F8T HTB-M20×60	433	本			
高力ボルト締付		1	式			
普通ボルト	M12×140	48	本			

建築主体 細目別内訳

屋外階段		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(その他)						
溶接部試験	超音波探傷試験	1	式			
アンカーボルト	SS400 M20*400 ダブルナット 材工共	4	本			
スタットボルト	Φ16*120 材工共	50	本			
フラットデッキ	Z12 敷き込み共	9.4	m ²			
ブレース	JISブレース M12 タンハックル共 材工共	28.7	kg			
コンクリート流れ止め	PL6 材工共	10.8	m			
柱脚	グラウト材注入共 材工共	6	か所			
柱底均しモルタル	材工共	2	か所			
計						

建築主体 細目別内訳

屋外階段		屋根及びとい				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<屋根>						
カラーガルバリウム鋼板 折板葺き	重ね形 山高85mm程度 t 0.6	32.3	m ²			
タイフレーム	剣先ステンレス	24.3	m			
妻フレーム	剣先ステンレス	14	か所			
折板斜辺部切断		2.4	m			
斜辺部ワンマンボルト	剣先ステンレス	2.4	m			
水止面戸	カラーガルバリウム鋼板, 山高85mm程度 周囲シーリング共	11	m			
軒先面戸	カラーガルバリウム鋼板, 山高85mm程度	3.9	m			
けらば包み	カラーガルバリウム鋼板 t 0.5 糸幅340	9.6	m			
けらば包み	カラーガルバリウム鋼板 t 0.5 糸幅325	6.4	m			
小計						
<とい>						
軒樋	塩ビ前高H130 SUS製吊金物共	6.8	m			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径50 掴み金物共 呼び樋共	14.7	m			
ルーフトレン	中継用 鋳鉄製 φ 50 (差込み式)	1	か所			

建築主体 細目別内訳

屋外階段		左官				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	18.7	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚30	12.7	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚35	7.5	m ²			
防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30 W200	1.3	m			
目地切		1	式			
計						

建築主体 細目別内訳

屋外階段		ユニット及びその他				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手摺	耐候性樹脂製 アルミ製ブラケット, 電飾防止材共 材工共	67.8	m			
アルミ門扉	縦棧型 取手, 錠, 付属金物一式共	1	か所			
アルミ門扉取付	壁付けブラケット共	1	式			
柱コーナーガード	塩ビ製 90×90程度 L1,000 屋外用 材工共	26	か所			
角保護材	塩ビ製 50×50程度 L950 屋外用 材工共	13	か所			
倉庫新設	雨樋, 転倒防止用基礎, CB基礎共 付属金物一式共 運搬組立共	1	か所			
計						

建築主体 細目別内訳

屋外階段		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目隠しフェンス	樹脂塗装目隠しフェンス H1000 運搬組立共	6.7	m			
目隠しフェンス	樹脂塗装目隠しフェンス H1500 運搬組立共	4.6	m			
メッシュフェンス	H1500 運搬組立共	8.4	m			
メッシュフェンス門扉	H1500 W1000以下 運搬組立共	2	か所			
〈フェンス基礎〉						
砂利地業	切込砕石 捨てコンクリート共 材工共	1	式			
異形鉄筋	SD295 D10 D13 運搬, 材工共	1	式			
普通コンクリート	Fc21 S15	2.2	m ³			
構造体強度補正		1	式			
コンクリート打設手間		1	式			
型枠	小型構造物用型枠	15.8	m ²			
型枠運搬		15.8	m ²			
目地棒	大面木共	1	式			
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	9	m ²			
あと施工アンカー	D10 接着系 横向打	6	本			

