

工 事 費 仕 訳 書

工 事 名 称 石垣北部地区建築工事(その5) 伊良部正人、大浜雄樹、野底賢二
 構 造 雑用水
 面 積
 直 接 工 事 費 ￥ 0

工 事 別 内 訳

No	工 事 名 称	金 額	%	備 考
1	建築工事	0		
2	雑用水機械設備工事	0		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
合 計		0	≒	0

工 事 費 仕 訳 書

工 事 名 称 石垣北部地区建築工事(その5)伊良部正人、大浜雄樹、野底賢二(雑用水)

構 造 鉄筋コンクリート造

面 積

直 接 工 事 費 ￥ 0

工 事 別 内 訳

No	工 事 名 称	金 額	%	備 考
1	タンク架台	0		バランスングタンク含む
2	水飲み場水槽	0		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
合 計		0	≒	0

書 訳 内

[illegible]

工 事 費 仕 訳 書

年 月 日

工 事 名 称 石垣北部地区建築工事(その5) (伊良部、大浜、野底)

構 造

面 積

工 事 費 ￥ 0

工 事 費 別 内 訳

No.	工 事 別		金 額	%	備 考
1					
2	雑用水 機械設備	雑排水設備工事	0		
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
	合 計		0		

(伊良部、大浜、野底) 内 訳 書 (雑用水) No.							
No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	雑排水設備工事						
	水道用耐衝撃性 硬質塩化ビニル管	埋設 HIVP50	38	m		0	
	〃	〃 HIVP20	9	〃		0	
	〃	一般管 HIVP20	1	〃		0	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP50	5	〃		0	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP40	6	〃		0	
	硬質塩化ビニル管	架空 VP100	5	m		0	
	雨水貯水タンク ポリエチレン製	3TON×2基 2TON×2基	2	箇所		0	複合単価No.1-1
	横水栓 F-7	T200SNR-13	2	ヶ		0	
	ボールタップ	25mm	2	ヶ		0	
	仕切弁	GV50-5K	6	ヶ		0	
	塩ビボールバルブ	BV50	2	ヶ		0	複合単価No.1-3
	塩ビボールバルブ	BV40	2	ヶ		0	複合単価No.1-4
	塩ビボールバルブ	BV25	4	ヶ		0	複合単価No.1-5
	塩ビボールバルブ	BV20	4	ヶ		0	複合単価No.1-6
	塩ビ製ルーフトレン	100A	2	ヶ		0	複合単価No.1-2
	腕金	2.3*75*1800	1	ヶ		0	電気複合単価No.1-8
	消火器	ABC6型	1	ヶ		0	複合単価No.1-7
	土工事						
	根切り バックホウ	0.45m3	8.4	m3		0	
	埋戻し バックホウ	0.45m3	5.6	〃		0	
	保護砂		2.8	〃		0	代価表-1
	残土処分	構内敷均し	2.8	〃		0	
	小 計					0	

複合単価計算書

工事名 石垣北部地区建築工事（その５）

配管工= 0 N0 1

$$\times 1.1 = 0$$

(伊良部、大浜、野底)

[illegible]

バックホウ運転＝	0	(日)	機械営繕(週休2日補正なし)P-256
タンパ運転＝	0	(日)	機械営繕(週休2日補正なし)P-256
普通作業員	0	×1.1＝0	

公共建築工事積算基準 R3年 P-310

第 1 表 保護砂 1m³当り 代 価 表

種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻し機械	バックホウ0.45m ³	0.011	日	0	0	
		タンパ運転	0.031	日	0	0	
		コンクリート砂	1	m ³	0	0	
		普通作業員	0.046	人	0	0	
	その他		1	式	0	0	労×30%
	合 計					0	0