

質問回答書 別添資料

工 事 代 価 表

【 1 】

工 種	油圧スパット式 クレーン付台船運転	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		200 t 吊	1 ----- 日 当 たり

No	項 目	形状寸法・積算要素	単 位	数 量	単 価	金 額	適用資料・代価表等
01	材料	軽油（免税） パーシ	L	197.000			
02	労務費	船団長	人	1.200			
03	労務費	普通船員	人	6.000			
04	運転損料	クレーン付台船 クローラークレーン200 t	日	1.000			
05	供用損料	クレーン付台船 クローラークレーン200 t	供用日	1.650			
06	損料	スパッド台船（油圧式） 昇降能力 220～240t 800～1000 t 吊	供用日	1.650			見積
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
□	計						
■	単位計			÷ 1			
説 明	-----						

工 事 代 価 表

【 2 】

工 種	鋼管切断機運転	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		砥石カッター φ1600~1900	1 ----- 日 当 たり

No	項 目	形状寸法・積算要素	単 位	数 量	単 価	金 額	適用資料・代価表等
01	損料	鋼管切断機損料	日	1.650			見積
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
□	計						
■	単位計			÷ 1			
説 明	-----						

工 事 代 価 表

【 3 】

工 種	発動発電機	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		防音型 500kVA	1 ----- 日 当 たり

No	項 目	形状寸法・積算要素	単 位	数 量	単 価	金 額	適用資料・代価表等
01	材料	軽油 パトロール給油	L	318.000			
02	賃料	ディーゼル発電機 出力500kVA	機	1.650			見積
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
□	計						
■	単位計			÷ 1			
説 明	----- ----- ----- ----- -----						

工 事 代 価 表

【 4 】

工 種	発動発電機	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		防音型 800kVA	1 ----- 日 当 たり

No	項 目	形状寸法・積算要素	単 位	数 量	単 価	金 額	適用資料・代価表等
01	材料	軽油 パトロール給油	L	498.000			
02	賃料	ディーゼル発電機 出力800kVA	機	1.650			見積
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
□	計						
■	単位計			÷ 1			
説 明	-----						

工 事 代 価 表

【 5 】

工 種	鋼管切断機運転	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		砥石カッター φ1100~1500	1 ----- 日 当 たり

No	項 目	形状寸法・積算要素	単 位	数 量	単 価	金 額	適用資料・代価表等
01	損料	鋼管切断機損料	日	1.650			見積
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
□	計						
■	単位計			÷ 1			
説 明	-----						

工事代価表

【6】

工 種	被覆石等破碎工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			40 ----- m ³ 当たり

No	項 目	形状寸法・積算要素	単位	数 量	単 価	金 額	適用資料・代価表等
1	労務費	土木一般世話役	人	1.000			
2	労務費	特殊作業員	人	1.000			
3	運転費	大型ブレーカー BH0.6m ³ 油圧式 600~800kg級	日	1.000			
4	運転費	バックホウ 排出ガス対策1次 クローラー式 山積1.0m ³	日	1.000			
5	運転費	自走式破碎機 30t級 450×925mm	日	1.000			
6	諸雑費	24%	式	1.000			
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計	÷ 40					
説 明	-----						

工 事 代 価 表

第 2-1-1 号

【 7 】

工 種	灯浮標撤去工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			1 ----- 基 当 たり

No	項 目	形状寸法・積算要素	単 位	数 量	単 価	金 額	適用資料・代価表等
1	灯浮標撤去		基	1			工事代価表 第 2-2-1 号
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計			÷ 1			
説 明	-----						

工 事 代 価 表

【 8 】

工 種	非航起重機船（旋回） 運転	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		鋼D 600t吊	1 ----- 日 当 たり

No	項 目	形状寸法・積算要素	単 位	数 量	単 価	金 額	適用資料・代価表等
01	材料	A重油 海上	L	3240.000			
02	労務費	船団長	人	1.200			
03	労務費	高級船員	人	1.200			
04	労務費	普通船員	人	9.600			
05	運転損料	非航起重機船 旋回 鋼D 600t吊 押船	時間	6.000			
06	供用損料	非航起重機船 旋回 鋼D 600t吊 押船	供用日	1.650			
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
<input type="checkbox"/>	計						
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計			÷ 1			
説 明	-----						

工 事 代 価 表

【 9 】

工 種		種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
	引船運転費	引船：鋼D 2000PS型	1 ----- 回 当 たり

No	項 目	形状寸法・積算要素	単 位	数 量	単 価	金 額	適用資料・代価表等	
1	材料	A重油 海上	L	2417.000				
2	労務費	船団長 11h単価	人	1.000			22h(時間外6h 深夜6h) 2交代	
3	労務費	高級船員 11h単価	人	3.000			22h(時間外6h 深夜6h) 2交代	
4	労務費	普通船員 11h単価	人	3.000			22h(時間外6h 深夜6h) 2交代	
5	乗船手当	船団長	人	1.000				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
<input type="checkbox"/>	計							
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計	÷ 1						
説 明	-----							

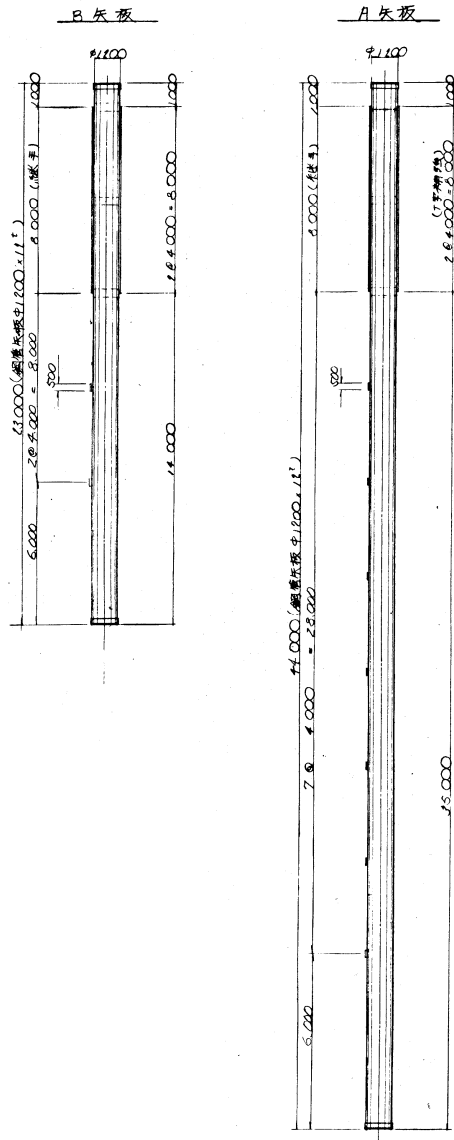
工 事 代 価 表

【10】

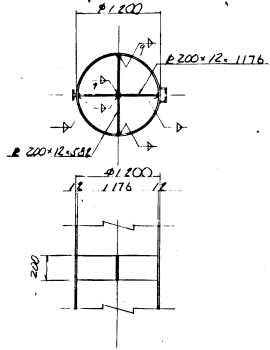
工 種	損料	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			1 ----- 回 当 たり

No	項 目	形状寸法・積算要素	単 位	数 量	単 価	金 額	適用資料・代価表等
1	運転損料	引船：鋼D 2000PS型	時間	11.000			
2	供用損料	引船：鋼D 2000PS型	供用日	1.000			
3	供用損料	非航起重機船旋回 鋼D 600t吊	供用日	3.000			見積
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
<input type="checkbox"/>	計						
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計			÷ 1			
説 明							

鋼管灰板詳細圖 (φ1100) 5=100
(支給材)



十字補強詳細圖 5=100



A灰板
B灰板



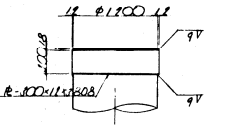
A灰板



A灰板



灰板頂部十字補強詳細圖 5=100



継手(二巻型)詳細圖 5=100

