

積算条件等明示書

本資料は、あくまでも見積の参考資料であり、入札（見積）参加者の適正・迅速な見積に供するため参考を示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために必要な一切の手段については、指定部分を除き受注者がその責任において定めることとする。

第 1 号 明 細 書

工 種	種 別	細別・形状寸法	単 位	備 考
撤 去 工 (1)	構造物取壊工	有筋コンクリート	m ³	代価表第1-1-1号
	石材撤去工	有筋コンクリート	m ³	代価表第1-1-2号
	殻 処 分	有筋コンクリート	m ³	
	中詰砂撤去	周辺敷き均し	m ³	代価表第1-1-4号
	鋼管矢板切断・撤去	φ1700及びφ1200 1次切断	本	代価表第1-1-5号
	鋼管矢板切断・撤去	φ1700 2次切断	本	代価表第1-1-6号
	鋼管矢板切断・撤去	φ1200 2次切断	本	代価表第1-1-7号
	鋼管矢板運搬揚陸	φ1700(1次・2次切断) 夢洲F護岸	本	代価表第1-1-8号
	鋼管矢板運搬揚陸	φ1200(1次・2次切断) 夢洲F護岸	本	代価表第1-1-9号
	鋼管矢板等切断工	t:10mm以上20mm未満 陸上 杭頭H鋼含む 1.2m以下に切断	m	代価表第1-1-10号
現場発生品運搬工	H1	t		
現場発生品スクラップ処分	H1	t		
石材撤去工	雑石	m ³	代価表第1-1-13号	
石材撤去工	被覆石	m ³	代価表第1-1-13号	
自走式破碎机設置撤去工	自走式破碎机 30t級	回		
被覆石等破碎工	自走式破碎机 30t級	m ³		
被覆石積込	積込 ルーズ	m ³		
破碎物場内運搬	場内運搬 想定:300m	m ³		
雑石積込	積込 ルーズ	m ³		
雑石場内運搬	場内運搬 想定:300m	m ³		
計				

第 3 号 明 細 書

工 種	種 別	細別・形状寸法	単 位	備 考
撤 去 工 (3)	潜 水 作 業	調査・玉掛	式	代 価 表 第 3-1-1 号
	撤 去 工	引揚、揚陸	式	代 価 表 第 3-1-2 号
	構 造 物 取 壊 し 工	上部工 鉄筋コンクリート	m ³	
	処 分 工	鉄筋コンクリート	m ³	
	鋼 管 矢 板 切 断 工	t:10mm以上20mm未満 陸上施工	m	
	現 場 発 生 品 運 搬 工		t	
	現 場 発 生 品 ス ク ラ ッ プ 処 分		t	
計				

第 4 号 明 細 書

工 種	種 別	細別・形状寸法	単 位	備 考
回航・えい航費		台船500t 引船:鋼D 450PS型	式	代価表第回-1号
		油圧スパット式クレーン付 引船:鋼D 1000PS型	式	代価表第回-1号
		台船300t 引船:鋼D 450PS型	式	代価表第回-1号
		クレーン付台30-45t吊(台船) 引船:鋼D 1000PS型	式	代価表第回-1号
		非航起重機船旋回 600t吊 引船:鋼D 2000PS型	式	代価表第回-1号
運 搬 費	重 建 設 機 械 分 解 組 立 輸 送	トラッククレーン100t吊	式	
	運 搬 費	自走式破砕機	式	
	運 搬 費	汚濁防止膜	式	
事業損失防止施設費	汚 濁 防 止 膜 工	設置 120m	式	
	汚 濁 防 止 膜 工	撤去 120m	式	
	汚 濁 防 止 膜 工	移設 33回を想定	式	
	汚 濁 防 止 膜 工	保守点検 304回	式	
	汚 濁 防 止 膜 工	賃料 912日	式	
安 全 費	安 全 監 視 船	912日	式	代価表第安-1号
	灯浮標保守点検	既設灯浮標 17基 保守点検(目視:10回 潜水:3回)	式	代価表第安-2号
計				

工事代価表 第 1-1-1 号

工 種	構造物取壊工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			1 ----- 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	構造物取壊工	有筋コンクリート	m ³	1.000			工事代価表 第1-2-1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 第 1-1-2 号

工 種	石材撤去工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			1 ----- 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	石材撤去工		m ³	1.000			工事代価表 第1-2-2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

第 1-1-4 号

工 種	中詰砂撤去工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			1 ----- 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	中詰砂撤去		m ³	1.000			工事代価表 第1-2-3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 第 1-1-5 号

工 種	鋼管矢板切断・撤去	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		φ1700及び1200	494 本 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	鋼管切断	水中切断 15~18mm φ1700	m	560.000			
2	鋼管切断	水中切断 10~15mm φ1200	m	1466.000			
3	かきおとし		m ²	608.000			
4	鋼管矢板撤去		本	494.000			工事代価表 第1-2-4号
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計			÷ 494			
説 明	----- ----- -----						

工 事 代 価 表 第 1-1-6 号

工 種	鋼管矢板 2次切断・撤去	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		φ1700	1 ----- 本 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	切断		本	1.000			工事代価表 第1-2-5号
2	撤去		本	1.000			工事代価表 第1-2-6号
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計			÷ 1			
説 明							

工 事 代 価 表 第 1-1-7 号

工 種	鋼管矢板 2次切断・撤去	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		φ1200	1 ----- 本 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	切断		本	1.000			工事代価表 第1-2-7号
2	撤去		本	1.000			工事代価表 第1-2-8号
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計			÷ 1			
説 明							

工事代価表 第 1-1-8 号

工 種	鋼管矢板運搬	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		φ1700 F護岸仮置き	1 本 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	運搬仮置き		本	1.000			工事代価表 第1-2-9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 第 1-1-9 号

工 種	鋼管矢板運搬	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		φ1200 F護岸仮置き	1 本 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	運搬仮置き		本	1.000			工事代価表 第1-2-10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

第 1-1-13 号

工 種	石材撤去工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		被覆石・雑石	1 ----- 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	石材撤去工	ガット船 水深<10m グラブ容量 1.8m ³ 就10h	m ³	1.000			工事代価表 第1-2-11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 第 1-2-1 号

工 種	コンクリート取壊工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			11 ----- 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	台船運転	鋼 500t積 就業10h	日	1.000			
2	引船運転	鋼D 450PS型 運転2h 就業10h	日	1.000			
3	市場単価	コンクリート取壊 機械施工 鉄筋構造物	m ³	11.000			
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
<input type="checkbox"/>	計						
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計			÷ 11			
説 明	-----						

工 事 代 価 表 第 1-2-2 号

工 種	石材撤去工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			204 ----- m 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	運転費	ガット船 水深<10m ゲラフ容量 1.8m3 就10h	日	1.000			
2	諸経費	0.50%	式	1.000			
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
<input type="checkbox"/>	計						
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計			÷ 204			
説 明							

工事代価表 第 1-2-3 号

工 種	中詰砂撤去工 (鋼管内掘削)	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			46 m 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	運転費	油圧スパット式クレーン付き台船 就8h 運6h 200t吊	日	1.000			
2	引船運転	就8h 運2h 鋼D1000PS型	日	1.000			
3	運転費	発動発電機 (海上) 150kVA 低騒音 超低騒音	日	1.000			
4	運転費	水中ポンプ 200A 揚程15m	日	5.000			
5	労務費	土木一般世話役	人	1.000			
6	労務費	とび工	人	3.000			
7	労務費	普通作業員	人	3.000			
8	労務費	特殊作業員	人	1.000			
9	労務費	潜水世話役	人	1.000			
10	労務費	潜水土	人	1.000			
11	労務費	潜水連絡員	人	1.000			
12	労務費	潜水送気員	人	1.000			
13	諸経費	0.50%	式	1.000			
□	計						
■	単位計			÷ 46			
説 明	-----						

工事代価表

第 1-2-4 号

工 種	鋼管矢板撤去	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			12 本 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	運転費	油圧スパット式クレーン付き台船 就8h 運6h 200t吊	日	1.000			
2	引船運転	就8h 運2h 鋼D1000PS型	日	1.000			
3	台船運転	鋼300t積	日	1.000			
4	労務費	土木一般世話役	人	1.000			
5	労務費	とび工	人	3.000			
6	労務費	普通作業員	人	3.000			
7	労務費	特殊作業員	人	1.000			
8	労務費	潜水世話役	人	1.000			
9	労務費	潜水土	人	1.000			
10	労務費	潜水連絡員	人	1.000			
11	労務費	潜水送気員	人	1.000			
12	諸経費	0.50%	式	1.000			
<input type="checkbox"/>	計						
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計			÷ 12			
説 明	-----						

工事代価表 第 1-2-5 号

工 種	鋼管矢板切断	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		切断機 (砥石カッター) φ1700 切断面DL-12.3m	3 本 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	運転費	鋼管切断機運転 砥石カッター φ1600~1900	日	1.000			
2	運転費	油圧スパット式クレーン付き台船 就8h 運6h 200t吊	日	1.000			
3	引船運転	就8h 運2h 鋼D1000PS型	日	1.000			
4	台船運転	鋼300t積	日	1.000			
5	運転費	発動発電機 防音型出力 500kVA	日	1.000			
6	労務費	土木一般世話役	人	1.000			
7	労務費	とび工	人	3.000			
8	労務費	普通作業員	人	3.000			
9	労務費	特殊作業員	人	1.000			
10	労務費	潜水世話役	人	1.000			
11	労務費	潜水土	人	1.000			
12	労務費	潜水連絡員	人	1.000			
13	労務費	潜水送気員	人	1.000			
14	諸経費	0.50%	式	1.000			
□	計						
■	単位計		÷ 3				
説 明	-----						

工事代価表 第 1-2-6 号

工 種	鋼管矢板撤去	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		φ1700 撤去延長7.3m	6 本 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	運転費	パイプロハンマ 海上 240kW 6h	日	1.000			
2	運転費	鋼管チャック やっこ併用 海上 240kW 6h	日	1.000			
3	運転費	油圧スパット式クレーン付き台船 就8h 運6h 200t吊	日	1.000			
4	引船運転	就8h 運2h 鋼D1000PS型	日	1.000			
5	台船運転	鋼300t積	日	1.000			
6	引船運転	就8h 運2h 鋼D450PS型	日	1.000			
7	運転費	発動発電機 防音型出力800kVA	日	1.000			
8	労務費	土木一般世話役	人	1.000			
9	労務費	とび工	人	3.000			
10	労務費	普通作業員	人	3.000			
11	労務費	特殊作業員	人	1.000			
12	労務費	潜水世話役	人	1.000			
13	労務費	潜水土	人	1.000			
14	労務費	潜水連絡員	人	1.000			
15	労務費	潜水送気員	人	1.000			
16	諸雑費	0.50%	式	1.000			
□	計						
■	単位計			÷ 6			

工事代価表 第 1-2-7 号

工 種	鋼管矢板切断	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		切断機 (砥石カッター) φ1200 切断面DL-12.3m	4 本 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	運転費	鋼管切断機運転 砥石カッター φ1100~1500	日	1.000			
2	運転費	油圧スパット式クレーン付き台船 就8h 運6h 200t吊	日	1.000			
3	引船運転	就8h 運2h 鋼D1000PS型	日	1.000			
4	台船運転	鋼300t積	日	1.000			
5	運転費	発動発電機 防音型出力 500kVA	日	1.000			
6	労務費	土木一般世話役	人	1.000			
7	労務費	とび工	人	3.000			
8	労務費	普通作業員	人	3.000			
9	労務費	特殊作業員	人	1.000			
10	労務費	潜水世話役	人	1.000			
11	労務費	潜水土	人	1.000			
12	労務費	潜水連絡員	人	1.000			
13	労務費	潜水送気員	人	1.000			
14	諸経費		式	1.000			
□	計						
■	単位計		÷ 4				
説 明	-----						

工事代価表 第 1-2-8 号

工 種	鋼管矢板撤去	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		φ 1200 撤去延長6.8m	8 本 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	運転費	パイプロハンマ 海上 150kW 6h	日	1.000			
2	運転費	鋼管チャック やっところ併用 海上 150kW 6h	日	1.000			
3	運転費	油圧スパット式クレーン付き台船 就8h 運6h 200t吊	日	1.000			
4	引船運転	就8h 運2h 鋼D1000PS型	日	1.000			
5	台船運転	鋼300t積	日	1.000			
6	引船運転	就8h 運2h 鋼D450PS型	日	1.000			
7	運転費	発動発電機 防音型出力800kVA	日	1.000			
8	労務費	土木一般世話役	人	1.000			
9	労務費	とび工	人	3.000			
10	労務費	普通作業員	人	3.000			
11	労務費	特殊作業員	人	1.000			
12	労務費	潜水世話役	人	1.000			
13	労務費	潜水土	人	1.000			
14	労務費	潜水連絡員	人	1.000			
15	労務費	潜水送気員	人	1.000			
16	諸雑費		式	1.000			
□	計						
■	単位計			÷ 8			
説明	----- ----- -----						

工事代価表

第 1-2-9 号

工 種	鋼管矢板運搬	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		φ1700 F護岸仮置き	6 本 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	賃料	トラッククレーン 100t吊 オペ付き	台/日	0.100			
2	台船運転	鋼300t積	日	1.000			
3	引船運転	就8h 運4h 鋼D450PS型	日	1.000			
4	労務費	とび工	人	3.000			
5	労務費	普通作業員	人	3.000			
6	諸経費	0.50%	式	1.000			
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
□	計						
■	単位計	÷ 6					
説 明	-----						

工事代価表

第 1-2-10 号

工 種	鋼管矢板運搬	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		φ 1200 F護岸仮置き	8 ----- 本 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	賃料	トラッククレーン 100t吊 オペ付き	台/日	0.100			
2	台船運転	鋼300t積	日	1.000			
3	引船運転	就8h 運4h 鋼D450PS型	日	1.000			
4	労務費	とび工	人	3.000			
5	労務費	普通作業員	人	3.000			
6	諸経費	0.50%	式	1.000			
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
□	計						
■	単位計			÷ 8			

説明

工事代価表 第1-2-11号

工 種	石材撤去工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			184 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	運転費	ガット船 水深<10m ゲラフ容量 1.8m ³ 就10h	日	1.000			
2	諸経費	0.50%	式	1.000			
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
<input type="checkbox"/>	計						
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計			÷ 184			

説 明	-----

工 事 代 価 表

第 2-1-1 号

工 種	灯浮標撤去工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			1 ----- 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	灯浮標撤去		基	17			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 第 2-2-1 号

工 種	灯浮標撤去工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			17 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	台船運転	クレーン付台船（スバット付） 35~40t吊 運転2H/就業8H	日	1.000			
2	引船運転	鋼D300PS型 運転2H/就業8H	日	1.000			
3	運転費	潜水士船 D270PS型（就業8H）2人交互	日	0.800			
4	労務費	とび工	人	1.000			
5	労務費	普通作業員	人	3.000			
6	諸雑費	0.5%	式	1.000			
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計			÷ 17			
説 明	-----						

工 事 代 価 表 第 3-1-1 号

工 種	潜水作業	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		調査	1 ----- 式 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	潜水作業		式	1.000			工事代価表 第 3-2-1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

第 3-1-2 号

工 種	撤去工	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		倒壊部撤去	1 式 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	撤去工		式	1.000			工事代価表 第 3-2-2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

第 3-2-1 号

工 種	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	労務費	土木一般世話役	日	1.000			
2	運転費	潜水士船 D270PS型(就業8h) 運転6h	日	4.000			
3	諸雑費	5%	式	1.000			
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計	÷ 1					
説 明	-----						

工事代価表

第 3-2-2 号

工 種	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	運転費	非航起重機船（旋回） 鋼D 600t吊 就業8h 運転6h	日	1.000			
2	引船運転	鋼D 2000PS型 就業8h 運転6h	日	1.000			
3	運転費	揚錨船 就8h 鋼D15t吊 運転4h	日	1.000			
4	労務費	土木一般世話役	人	1.000			
5	労務費	とび工	人	2.000			
6	労務費	普通作業員	人	6.000			
7	材料	吊ワイヤーロープ損料	供用日	1.200			
8	諸雑費	5%	式	1.000			
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計	÷ 1					
説 明	-----						

工事代価表 第回-1号

工 種	回航・えい航費	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			1 m 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	回航・えい航費	台船500t 引船：鋼D 450PS型	式	1.000			工事代価表 第回-2-1号
2	回航・えい航費	油圧スバット式クレーン付き台船 200t吊 引船：鋼D 1000PS型	式	1.000			工事代価表 第回-2-2号
3	回航・えい航費	台船300t 引船：鋼D 450PS型	式	1.000			工事代価表 第回-2-3号
4	回航・えい航費	クレーン付台35-40t吊(台船) 引船：鋼D 1000PS型	式	1.000			工事代価表 第回-2-4号
5	回航・えい航費	非航起重機船旋回 600t吊 引船：鋼D 2000PS型	式	1.000			工事代価表 第回-2-5号
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計			÷ 1			
説 明	-----						

工事代価表 第回-2-1号

工 種	引船：鋼D 450PS型	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		台船500t	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	運転費		回	2.000			
2	損料		式	1.000			
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
<input type="checkbox"/>	計						
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計	÷ 1					
説 明	-----						

工事代価表 第回-2-2号

工 種	引船：鋼D 1000PS型	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		油圧スパット式クレーン付き台船 200t吊	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	運転費		回	2.000			
2	損料		式	1.000			
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
<input type="checkbox"/>	計						
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計	÷ 1					
説 明	-----						

工事代価表 第回-2-3号

工 種	引船：鋼D 450PS型	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		台船300t	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	運転費		回	2.000			
2	損料		式	1.000			
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
<input type="checkbox"/>	計						
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計	÷ 1					
説 明	-----						

工事代価表 第回-2-4号

工 種	引船：鋼D 1000PS型	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		クレーン付台35-40t吊(台船)	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	運転費		回	2.000			
2	損料		式	1.000			
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計	÷ 1					
説 明	-----						

工 事 代 価 表 第 回-2-5 号

工 種	引船：鋼D 2000PS型	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
		非航起重機船旋回 鋼D 600t吊	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	艀装費		回	2.000			
2	運転費	引船 鋼D2000PS	回	2.000			
3	損料	引船 鋼D2000PS 非航旋回起重機船600t	回	2.000			
4	回航保険	53湮 非航旋回起重機船600t	回	2.000			
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計	÷ 1					
説 明	-----						

工事代価表 第安-1号

工 種	安全費	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			1 式 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	安全監視船	FRP D180PS 就業8h 運転6h	日	912.000			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
<input type="checkbox"/>	計						
<input checked="" type="checkbox"/>	単位計	÷ 1					
説 明	-----						

工事代価表 第安-2号

工 種	灯浮標 保守点検	種 別 ・ 細 別	構 成 規 模
			1 ----- m 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	保守費	1回/3月 普通点検	回	10.000			
2	保守費	水中点検	回	3.000			
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
□	計						
■	単位計			÷ 1			
説 明	-----						

