積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
工事費	•				95, 263, 305	
方波堤(北)(改良)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			95, 263, 305	
基礎工					28, 002, 378	
基礎捨石工					28, 002, 378	
基礎捨石	30~200kg/個程度				17, 002, 290	
1 捨石投入	水深 10~20m未満		1, 803. 00	9, 430	17, 002, 290	
		m 3	1, 566. 66	3, 100		
捨石荒均し	±50cm (30~200kg/個程度)				11, 000, 088	
2 捨石荒均し	±50cm 水深10~15未満	m 2	946. 00	11, 628	11, 000, 088	
上部工		1112			14, 557, 818	,
上部コンクリートエ					14, 557, 818	·
支保					1, 069, 960	
3 支保組立組外(重力式)			46.00	23, 260	1, 069, 960	
型枠		m			4, 080, 820	
4 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	190. 00	21, 478	4, 080, 820	
伸縮目地	発泡体系				39, 552	
5 伸縮目地	t =10mm		16.00	2, 472	39, 552	
		m 2				

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
コンクリート	18-8-40 BB				9, 367, 486	
6 コンクリート削孔(さく岩機)	φ32 L=780mm	-	126.00	2, 636	332, 136	
		孔				
7 差筋材料費		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.00	83, 295	83, 295	
Am the date of the control of the co		式				
8 コンクリート運搬(自積バケット)		m 3	245. 00	14, 041	3, 440, 045	
9 コンクリート打設(バケット)	18-8-40 BB		245, 00	22, 498	5, 512, 010	
		m 3	240.00	22, 400	3, 312, 010	
波工					52, 703, 109	
消波ブロックエ					52, 703, 109	
消波ブロック据付(1)	テトラポッド16 t 型				15, 511, 086	
10 消波ブロック転置(1)-1	₩=14.49t/個 (陸上→陸上)		90.00	2, 276	204, 840	
		個		2,233		
11 消波ブロック転置(1)−2	W=10.87t/個(1/4欠損) (陸上→陸上)		4. 00	1, 966	7, 864	
		個				
12 消波ブロック横持ち(1)-1	W=14. 49t/個 (陸上→陸上)	個	79. 00	3, 604	284, 716	
13 消波ブロック運搬据付(海上一連方式	W=14.49t/個 (陸上→水中)		169. 00	87, 094	14, 718, 886	
) (1)-1		個	+			
14 消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-2	W=10.87t/個(1/4欠損) (陸上→水中)		4.00	73, 695	294, 780	
消波ブロック据付(2)	テトラポッド50 t 型				37, 192, 023	
15 消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式	₩=46,0t/個 (陸上→陸上)		217. 00	12, 099	2, 625, 483	· · · · · ·
) (2)-1		個		.2, 000	2, 020, 100	
16 消波ブロック運搬据付(海上一連方式	W=46.0t/個 (陸上→水中)		113.00	164, 396	18, 576, 748	
) (2)-1		個				

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
17 消波ブロック運搬据付()(2)-2	海上一連方式 W=46.0t/個 (陸上→水上)	個	104. 00	153, 748	15, 989, 792	
共通仮設費(積上)					4, 250, 560	
共通仮設		-			4, 250, 560	<u> </u>
共通仮設費	-	_			4, 250, 560	
運搬費	·				4, 250, 560	
建設機械器具等運搬	クローラクレーン(150 t 型)				4, 250, 560	- <u></u> -
18 分解組立運搬	クローラクレーン(150 t 型)(2台)		2. 00	2, 125, 280	4, 250, 560	
		式				

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					95, 263, 305	
間接工事費	14, 224, 627 + 25, 992, 435				40, 217, 062	
共通仮設費(計)	4, 250, 560 + 9, 354, 856 + 619, 211				14, 224, 627	<u> </u>
共通仮設費 (積上)					4, 250, 560	
共通仮設費 (率)	95, 263, 305 × 9.82% ((4.84% ×1.68 +1.50%) × 1.02)				9, 354, 856	
現場環境改善費	95, 263, 305 × 0. 65%				619, 211	
現場管理費	109, 487, 932 × 23. 74% ((21. 74% +1. 31%) × 1. 03)				25, 992, 435	
工事原価	95, 263, 305 + 40, 217, 062			<u> </u>	135, 480, 367	
一般管理費等	135, 480, 367 × 16. 44% (16. 44% × 1. 00) - 7, 531				22, 265, 441	
契約保証費	135, 480, 367 × 0. 04%				54, 192	
	135, 480, 367 + 22, 265, 441 + 54, 192				157, 800, 000	
j費税等相当額	157, 800, 000 × 10. 00%				15, 780, 000	
到工事費	157, 800, 000 + 15, 780, 000		-		173, 580, 000	

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号:1

名称:捨石投入 水深 10~20m未满

1000m 3 当り

1017小16111111111111111111111111111111111	O COMMAN							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
割栗石(基礎用)		30~200kg/個程度 比重2.5以上	m 3	1, 300. 00	6, 900. 00	8, 970, 000		
替水士船		D 270PS型 3~5t吊	日	1. 44	286, 961. 00	413, 223	8H	
推材料		全体の%	%	0. 50	9, 383, 223. 00	46, 916		
습 計		作業能力:1,000.00m3			9, 430. 00	9, 430, 139		

番号:2

名称: 捨石荒均し ±50cm 水深10~15未満

1日当り (24.8m2)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊	B	1, 00		!	8H	
雑材料		全体の%	%	0. 50	286, 961. 00	1, 434		
숌 計		作業能力:24.80m 2			11, 628. 00	288, 395		

番号:3

夕称· 支仔組立組外(重力式)

100m当り

右仰:又休祝立和か(里刀八)							100(112)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6, 825, 00	682, 500		
引船	鋼D 600PS型	日	2. 00	208, 960. 00	417, 920	2.00H / 8H	
クレーン付台船	150t吊	日	2. 00	612, 828. 00	1, 225, 656	6.00H / 8H	
	作業能力:100.00m			23, 260. 00	2, 326, 076		

番号:4

名称:鋼製型枠組立組外(重力式)

100m2当り

47个,则这条什么工作/广(主力心/							1001112 - 1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	8, 736. 00	873, 600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	В	1, 00	41, 600. 00	41, 600	8H	
クレーン付台船	150t吊	8	1. 50	612, 828. 00	919, 242	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	В	1.50	208, 960. 00	313, 440	2. 00H / 8H	
合 計	作業能力: 100, 00m 2			21, 478. 00	2, 147, 882		

番号:5

名称:伸縮目地 t=10mm

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m 2	100.00	2, 472. 00	247, 200		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 472. 00	247, 200		

番号:6

名称: コンクリート削孔(さく岩機) φ32 L=780mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンケリート削孔(さく岩機)	φ32 L=780mm	孔	1, 000	2, 636	2, 636		
合 計	作業能力: 1.00孔			2, 636	2, 636		

番号:7

名称:差筋材料費

1 式当り(1式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D22	k a	616, 00	120.00	73, 920		
無収縮モルタル		K_g_			***		
	·	m 3	0. 04	234, 375, 00	9, 375		
合 計	作業能力: 1.00式			83, 295. 00	83, 295		

番号:8

名称:コンクリート運搬(自積バケット)

100m 3 当り

右が・コンノン 「建脈(口痕へ)							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単価	金 額	摘要	備考
クレーン付台船	150t吊		1. 60	607, 212. 00	971, 539	4.00H / 8H	
日船	鋼D 600PS型	B	1. 60	229, 952, 00	367, 923	4,00H / 8H	
コンクリートバケット	5. Om3	E	9. 60	6, 010. 00	57, 696		
维材料	全体の%	%	0.50	1, 397, 158. 00	6, 985		
	作業能力:100.00m 3			14, 041. 00	1, 404, 143		

番号:9

名称:コンクリート打設(バケット) 18-8-40 BB

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート(高炉セメントB)	18-8-40 ₩/С=65%以下	m 3	104. 00	18, 200, 00	1, 892, 800		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m 3	100.00	3, 570. 00	357, 000		
合 計	作業能力:100.00m3			22, 498. 00	2, 249, 800		

番号:10

名称:消波ブロック転置(1)-1 W=14.49t/個 (陸上→陸上)

1日当り(76個)

70 77 · /7 /// / - / / TAIP \	.,							
名		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排)	出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	B	1.00	80, 700, 00	80, 700	8H	
とびエ	,			1.00	28, 460. 00	28, 460		
普通作業員				3.00	21, 000. 00	63,000		
維材料	*****	全体の%	%	0. 50	172, 160. 00	860		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		作業能力:76.00個			2, 276. 00	173, 020		

番号:11

名称:消波ブロック転置(1)-2 W=10.87t/個(1/4欠損) (陸上→陸上)

1日当り (88個)

つか・川双ノロノノ私座(リ) ~ 11-10.07	() 個 (1) 「人」及) (注土 注土)						1 M 221 / (00 M
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ラフテレーンクレ ー ン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	B	1, 00	80, 700. 00	80, 700 8	Н	
とびエ		Α	1, 00	28, 460. 00	28, 460		
普通作業員		Д	3.00	21, 000. 00	63, 000		
維材料	全体の%	%	0. 50	172, 160. 00	860		
合 計	作業能力:88.00個			1, 966. 00	173, 020		-

番号:12

名称:消波ブロック横持ち(1)-1 W=14.49t/個 (陸上→陸上)

1日当り(48個)

石が、角放とロンン像はつい しゅつぶ							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	В	1.00	80, 700. 00	80, 700	8H	
とびエ		人	1. 00	28, 460. 00	28, 460		
普通作業員		人	3. 00	21, 000. 00	63, 000		
雑材料	全体の%	. %	0, 50	172, 160. 00	860		
	作業能力: 48.00個			3, 604. 00	173, 020		

番号:13

名称:消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-1 W=14.49t/個 (陸上→水中) 1日当り(22個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	В	1.00	1, 291, 726. 00	1, 291, 726	6, 00H / 8H	-
引船	鋼D 700PS型	В	1.00	293, 801. 00		2. 00H / 8H	
替水士船	D 270PS型 3~5t吊	В	0.80	286, 961. 00	229, 568	8H	
とびエ		Α.	1.00	28, 460. 00	28, 460		
普通作業員		Д	3.00	21, 000. 00	63, 000		
推材料	全体の%	%	0. 50	1, 906, 555. 00	9, 532		
合 計	作業能力: 22.00個			87, 094. 00	1, 916, 087		

番号:14

名称:消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-2 W=10.87t/個(1/4欠損) (陸上→水中) 1日当り(26個)

1479・川収ノロフノほ豚	カロスハルデー 12	E/J 14/ (1) 2 11-10:014/ (10 (1) 17/134/ (10	Willy					• 🗕 🗕 🗸 (= 0 🕮 /
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)		鋼D 150t吊	В	1, 00	1, 291, 726, 00	1, 291, 726	6. 00H / 8H	
引船		鋼D 700PS型	В	1, 00	293, 801, 00		2.00H / 8H	
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊	В	0. 80	286, 961, 00	229, 568	8H	
とびエ				1, 00	28, 460. 00	28, 460		
普通作業員			Д	3, 00	21, 000. 00	63, 000		<u>.</u>
雑材料		全体の%	%	0, 50	1, 906, 555. 00	9, 532		
合 計		作業能力: 26,00個			73, 695. 00	1, 916, 087		

番号:15

名称:消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(2)-1 W=46.0t/個 (陸上→陸上)

1日当り(61個)

右外・角似フロック建筑以道(佐工建)	另方式/(Z/= 11-40.0L/10 (座上一座上/ __						1037 (VIB)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	8	1.00	127, 946. 00	127, 946 8	iH .	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	B	1.00	127, 946. 00	127, 946 8	i H	
トレーラ	50t積	E	3. 00	112, 525. 00	337, 575 6	i. 30H / 8H	_
とびエ		Д	2. 00	28, 460. 00	56, 920		
普通作業員			4. 00	21, 000. 00	84, 000		
維材料	全体の%	%	0. 50	734, 387. 00	3, 671		
습 計	作業能力:61,00個			12, 099. 00	738, 058		

番号:16

名称・消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-1 W=46.0t/個 (陸上→水中)

1日当り(17個)

10 イヤト・川以ノロフノ 建明		[2] 10 (2) (1 (1-40.00) (2) (2 (1-40.00)					10 - 7 (11/16/
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単価	金額 摘要	備考
豆重機船(非航旋回)		鋼D 250t吊					
			B	1.00	2, 105, 002. 00	2, 105, 002 6. 00H / 8H	
T船		鋼D 1000PS型					
			<u> </u>	1.00	354, 804. 00	354, 804 2. 00H / 8H	
替水士船		D 270PS型 3~5t吊					
			日	0, 80	286, 961, 00	229, 568 8H	
とびエ	•						
			人	1,00	28, 460, 00	28, 460	
- 通作業員							
			. 人	3. 00	21, 000. 00	63, 000	
准材料		全体の%					
			<u>%</u>	0. 50	2, 780, 834. 00	13, 904	
						/	,
合 計		作業能力:17.00個			164, 396. 00	2, 794, 738	

番号:17

名称:消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-2 ₩=46.0t/個 (陸上→水上)

1日当り(17個)

つか・角水ノロノノ産物	(1位1) (冲上)连/							1007 (1107
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備考
包重機船(非航旋回)		鋼D 250t吊						
			. 日	1.00	2, 105, 002, 00	2, 105, 002	6.00H / 8H	
引船	-	鋼D 1000PS型						
			日	1.00	354, 804. 00	354, 804	2.00H / 8H	
ヒびエ								
			- 人	2. 00	28, 460, 00	56, 920		
予通作業員								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			人	4.00	21,000.00	84, 000		
惟材料		全体の%			- 1			
			%	0, 50	2, 600, 726. 00	13, 003		
A =1		15-W-15-1-2-00/EB			150 740 00	0.010.700		
合 計		作業能力: 17.00個		<u> </u>	153, 748. 00	2, 613, 729	l	

番号:18

名称:分解組立運搬 クローラクレーン(150t型)(2台)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	B	3. 10	80, 700. 00	250, 170	8H	
特殊作業員			11. 30	26, 460. 00	298, 998	·	
運搬費等率	特定項目の%	%	287. 00	549, 168. 00	1, 576, 112		
合 計	作業能力:1.00式			2, 125, 280. 00	2, 125, 280		

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表一覧

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	В	286, 961	8H	1	捨石投入	水深 10~20m未満
			Н Н	200, 901	OII	2	捨石荒均し	±50cm 水深10~15未満
						13	消波ブロック運搬据付(海上	一連 W=14.49t/個 (陸上→水中)
							方式)(1)-1	
						14	消波ブロック運搬据付(海上 方式)(1)-2	一連 W=10.87t/個 (1/4欠損) (陸上→水中)
						16	消波ブロック運搬据付(海上 方式)(2)-1	一連 W=46.0t/個 (陸上→水中)
2	引船	鋼D 600PS型				3	支保組立組外(重力式)	
			日	208, 960	2.00H / 8H		鋼製型枠組立組外(重力式)	
						4	啊发生什他立他介(里刀式)	
3	クレーン付台船	150t吊	В	612 828	6. 00H / 8H		支保組立組外(重力式)	
				0.2, 929			鋼製型枠組立組外(重力式)	
4	ラフテレーンクレーン(排出ガス	(油圧伸縮ジブ型)16t吊				4	鋼製型枠組立組外(重力式)	
	対策型) クレーン付台船	150t吊	日	41, 600	8H	0	コンクリート運搬(自積バケ	w b
J		1301#1	日	607, 212	4. 00H / 8H)	
6	引船	鋼D 600PS型	В	220 052	4. 00H / 8H		コンクリート運搬(自積バケ	ット
7	コンクリートバケット	5. Om3	Н	229, 932	4. 0011 / 011		コンクリート運搬(自積バケ	ット
0		/油圧体体がず型1150+日	B	6, 010		10) 2	W_14_40+//\(\text{\P}\) (\(\text{P}\) = \(\text{P}\)
8	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ンプ型)301市	B	80, 700	8H		消波ブロック転置(1)-1	W=14.49t/個 (陸上→陸上)
						11	消波ブロック転置(1)-2	W=10.87t/個(1/4欠損) (陸上→陸上)
						12	消波ブロック横持ち(1)-1	W=14.49t/個 (陸上→陸上)
						18	分解組立運搬	クローラクレーン(150 t 型)(2台)
9	起重機船(非航旋回)	 鋼D 150t吊				13	消波ブロック運搬据付(海上	
			日	1, 291, 726	6.00H / 8H		方式)(1)-1	
						14	消波ブロック運搬据付(海上 方式)(1)-2	一連 W=10.87t/個 (1/4欠損) (陸上→水中)
10	引船	鋼D 700PS型	П	000 001	0.001./.011		消波ブロック運搬据付(海上	一連 W=14.49t/個 (陸上→水中)
			日	293, 801	2.00H / 8H		方式)(1)-1 消波ブロック運搬据付(海上	一連 W=10.87t/個(1/4欠損) (陸上→水中)
							方式)(1)-2	
11	クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	В	127. 946	8H	15	消波ブロック運搬仮置(陸上: 方式)(2)-1	連携 W=46.0t/個 (陸上→陸上)
			-	,		15	消波ブロック運搬仮置(陸上	連携 W=46.0t/個 (陸上→陸上)
12	トレーラ	50t積				15	方式)(2)-1 消波ブロック運搬仮置(陸上:	連携 W=46.0t/個 (陸上→陸上)
10	ᅺᆂᄴᅅᆟᆉᆄᄕᆔ	AMD SESTER	日	112, 525	6.30H / 8H		方式)(2)-1	
13	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2, 105, 002	6. 00H / 8H	16	消波ブロック運搬据付(海上 方式)(2)-1	一連 W=46.0t/個 (陸上→水中)
				. ,			消波ブロック運搬据付(海上	一連 W=46.0t/個 (陸上→水上)
							方式)(2)-2	

単価表一覧

No.	名	称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
14 引船			鋼D 1000PS型	日	354, 804	2. 00H / 8H		消波ブロック運搬据付(海上一連 方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→水中)
								消波ブロック運搬据付(海上一連 方式)(2)-2	W=46.0t/個 (陸上→水上)

単価表番号:1

单価表名称:潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

	り おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり お	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油 免税							
		L	129. 00	85. 10	10, 977		
潜水世話役							
		人	0. 32	55, 550. 00	17, 776	$\beta = 1.60$	
潜水士							
		人	1. 60	55, 550. 00	88, 880	$\beta = 1.60$	
潜水連絡員							
		人	1. 60	36, 230. 00	57, 968	$\beta = 1.60$	
潜水送気員							
		人	1. 60	35, 600. 00	56, 960	$\beta = 1.60$	
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	13, 000. 00	13, 000		運転日
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊						
		日	2. 25	18, 400. 00	41, 400	α = 2. 25	供用日
合 計					286, 961		

1日当り 8H

単価表番号:2

単価表名称:引船 鋼D 600PS型 1日当り 2.00H / 8H

T IM 24 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	****						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘要	備考
重油A							
			L	137. 00	85. 20	11, 672	
高級船員							
			人	2. 40	31, 920. 00	76, 608 β =1. 20	
普通船員							
			人	1. 20	26, 250. 00	31, 500 β =1. 20	
損料(引船[鋼製])		D 600PS型					
			時間	2. 00	4, 660. 00	9, 320	運転時間
損料(引船[鋼製])		D 600PS型					
			日	1. 65	48, 400. 00	79, 860 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計						208, 960	

単価表番号:3

単価表名称:クレーン付台船 150t吊 1日当り 6.00H / 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 免税								
			L	196.00	85. 10	16, 679		
船団長								
			人	1. 20	31, 920. 00	38, 304	β =1. 20	
普通船員								
			人	6. 00	26, 250. 00	157, 500	β =1. 20	
損料(クレーン付台船)		クローラクレーン150t吊 台船1,000t積						
			日	1. 00	58, 300. 00	58, 300		運転日
損料(クレーン付台船)		クローラクレーン150t吊 台船1,000t積						
			日	1. 65	207, 300. 00	342, 045	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計						612, 828		

単価表番号:4

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
賃料	(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ	16t吊]	1 00	41 000 00	41,000	
			H	1. 00	41, 600. 00	41, 600	
合	計					41, 600	

単価表番号:5

単価表名称:クレーン付台船 150t吊

1日当り 4 00H / 8H

年世衣石か ノレーン	in in inclu	1						10 3 9 4.0011 / 01
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油 免税								
			L	130.00	85. 10	11, 063		
船団長								
			人	1. 20	31, 920. 00	38, 304	$\beta = 1.20$	
普通船員								
			人	6. 00	26, 250. 00	157, 500	$\beta = 1.20$	
損料(クレーン付台船)		クローラクレーン150t吊 台船1,000t積						
			日	1. 00	58, 300. 00	58, 300		運転日
損料(クレーン付台船)		クローラクレーン150t吊 台船1,000t積						
			日	1. 65	207, 300. 00	342, 045	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計						607, 212		

単価表番号:6

単価表名称:引船 鋼D 600PS型 1日当り 4.00H / 8H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
重油A								
				L	274. 00	85. 20	23, 344	
高級船員								
				人	2. 40	31, 920. 00	76, 608 β =1. 20	
普通船員								
				人	1. 20	26, 250. 00	31, 500 $\beta = 1.20$	
損料(引船[鋼類	[[]		D 600PS型					
				時間	4. 00	4, 660. 00	18, 640	運転時間
損料(引船[鋼類	빛])		D 600PS型					
				日	1. 65	48, 400. 00	79, 860 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計							229, 952	

単価表番号:7

単価表名称:コンクリートバケット 5.0m3

1日当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘	要備考
損料	(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m3 質量13.4t					
			日	1. 00	2, 950. 00	2, 950	運転日
損料	(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m3 質量13.4t					
			日	2. 00	1, 530. 00	3, 060	供用日
合	計					6, 010	

単価表番号:8

単価表名称: ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊

1日当り 8H

平価技術が、ファアレーファレーフ(187日の	スガ泉主/ (油圧停幅フラ主/00円)						1447 011
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ	50t吊						
ブ		日	1. 00	80, 700. 00	80, 700		
h 計					80. 700		

単価表番号:9

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
重油A						
		L	464. 00	85. 20	39, 532	
船団長						
		人	1. 60	31, 920. 00	51, 072 β =1. 60	
高級船員						
		人	1. 60	31, 920. 00	51, 072 β =1. 60	
普通船員						
		人	8. 00	26, 250. 00	210, 000 $\beta = 1.60$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式]) D 150t吊					
		時間	6. 00	39, 300. 00	235, 800	運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式]) D 150t吊					
		日	2. 25	313, 000. 00	704, 250 α = 2. 25	供用日
合 計					1, 291, 726	

単価表番号:10

単価表名称:引船 鋼D 700PS型 1日当り 2.00H / 8H

十四人口心 二二	70010王						1 1 1 7 2. 0011 /
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
重油A							
			L	160.00	85. 20	13, 632	
高級船員							
			人	3. 20	31, 920. 00	102, 144 β =1. 60	
普通船員							
			人	1. 60	26, 250. 00	42, 000 $\beta = 1.60$	
員料(引船[鋼製])		D 700PS型					
			時間	2. 00	5, 350. 00	10, 700	運転時間
損料(引船[鋼製])		D 700PS型					
			日	2. 25	55, 700. 00	125, 325 $\alpha = 2.25$	供用日
合 計						293, 801	

単価表番号:11

単価表名称: クローラクレーン(油圧駆動式) 150t吊 1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	119. 00	117. 20	13, 946		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊						
		日	1. 00	114, 000. 00	114, 000		
合 計					127, 946		

単価表番号:12

単価表名称:トレーラ 50t積 1日当り 6.30H / 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油								
			L	183. 00	117. 20	21, 447		
運転手 (特殊)								
			人	1. 00	28, 460. 00	28, 460		
損料 (トレーラ[セミ])		50t積						
			時間	6. 30	2, 460. 00	15, 498		運転時間
損料(トレーラ[セミ])		50t積						
			日	1. 90	24, 800. 00	47, 120		供用日
合 計						112, 525		

単価表番号:13

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊 1日当り 6.00H / 8H

手侧衣石物,吃至1成加(护机)吃回/ 剩0 200th						10 3 9 0.0011 / 01
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
重油A						
		L	844. 00	85. 20	71, 908	
船団長						
		人	1. 60	31, 920. 00	51, 072 β =1. 60	
高級船員						
		人	1. 60	31, 920. 00	51, 072 β =1. 60	
普通船員						
		人	9. 60	26, 250. 00	252, 000 β =1. 60	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊					
		時間	6. 00	70, 200. 00	421, 200	運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊					
		日	2. 25	559, 000. 00	1, 257, 750 α = 2. 25	供用日
合 計					2, 105, 002	

単価表番号:14

単価表名称:引船 鋼D 1000PS型 1日当り 2.00H / 8H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘要	備考
重油A								
				L	228. 00	85. 20	19, 425	
高級船員								
				人	3. 20	31, 920. 00	102, 144 β =1. 60	
普通船員								
				人	1. 60	26, 250. 00	42, 000 $\beta = 1.60$	
損料(引船[鋼	[製])		D 1,000PS型					
				時間	2. 00	7, 530. 00	15, 060	運転時間
損料(引船[鋼	[製])		D 1,000PS型					
				日	2. 25	78, 300. 00	176, 175 $\alpha = 2.25$	供用日
合 計							354, 804	