

令和8年度

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

積算書

近畿地方整備局

令和8年3月

合併積算総括表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					186,304,897	
間接工事費	52,390,265 + 39,013,323				91,403,588	
共通仮設費(計)	39,846,952 + 11,878,496 + 664,817				52,390,265	
共通仮設費(積上)					39,846,952	
共通仮設費(率)	147,375,889 × 8.06% ((5.00% × 1.28 + 1.50%) × 1.02)				11,878,496	
現場環境改善費	141,450,596 × 0.47%				664,817	
現場管理費	188,561,255 × 20.69% ((18.63% + 1.46%) × 1.03)				39,013,323	
工事原価	186,304,897 + 91,403,588				277,708,485	
一般管理費等	227,574,578 × 15.32% (15.32% × 1.00) - 4,389				34,860,036	
契約保証費	227,574,578 × 0.04%				91,029	
土壌調査					630,450	
工事価格	277,708,485 + 34,860,036 + 91,029 + 630,450				313,290,000	
直接測量費					5,910,147	
諸経費	5,910,147 × 77.9% - 4,151				4,599,853	
測量作業費	5,910,147 + 4,599,853				10,510,000	
直接原価	281,250 + 8,437				289,687	

合併積算総括表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					281,250	
直接経費					8,437	
その他原価	$281,250 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				151,453	
業務原価	$289,687 + 151,453$				441,140	
一般管理費等	$441,140 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,693$				228,860	
測量調査費	$441,140 + 228,860$				670,000	
測量業務価格	$10,510,000 + 670,000$				11,180,000	
合計価格	$313,290,000 + 11,180,000$				324,470,000	
消費税等相当額	$324,470,000 \times 10.00\%$				32,447,000	
請負工事費					356,917,000	

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					186,304,897	
泊地(-12m)					186,304,897	
浚渫工					58,711,788	
浚渫(1)					55,868,652	
グラブ浚渫					39,227,232	
1-1 硬土盤浚渫(能力現行型)	粘性土・砂質土(N値10未満)、礫質土(N値30未満)	m ³	9,824.00	3,993	39,227,232	
硬土盤浚渫					16,641,420	
1-2 硬土盤浚渫(能力現行型)	岩盤(中質)	m ³	900.00	17,067	15,360,300	
1-3 グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束(能力現行型)		式	1.00	1,281,120	1,281,120	
浚渫(2)					2,843,136	
グラブ浚渫					2,843,136	
1-4 硬土盤浚渫(能力現行型)	粘性土(N値10未満)	m ³	16.00	177,696	2,843,136	
土捨工					127,226,418	
土運船運搬工					21,735,828	
土運船運搬(試行的取組)					21,735,828	
1-5 土運船運搬(能力現行型)	粘性土・砂質土(N値10未満)、礫質土(N値30未満)	m ³	9,824.00	1,647	16,180,128	

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-6 土運船運搬(能刀現行型)	岩盤(中質)	m ³	900.00	6,173	5,555,700	
揚土土捨工					13,870,740	
クレーン付台船揚土					13,870,740	
1-7 クレーン付台船揚土	粘性土・砂質土(N値10未満)、礫質土(N値30未満)	m ³	9,840.00	1,051	10,341,840	
1-8 クレーン付台船揚土	岩盤(中質)	m ³	900.00	3,921	3,528,900	
セメント改良					8,432,880	
セメント改良					8,432,880	
1-9 セメント改良		m ³	9,840.00	857	8,432,880	
土砂等運搬					27,127,770	
土砂等運搬					27,127,770	
1-10 積込(ルーズ)	粘性土・砂質土(N値10未満)、礫質土(N値30未満)	m ³	9,840.00	228	2,243,520	
1-11 土砂等運搬	粘性土・砂質土(N値10未満)、礫質土(N値30未満)	m ³	9,840.00	2,216	21,805,440	
1-12 積込(ルーズ)	岩盤(中質)	m ³	900.00	281.9	253,710	
1-13 土砂等運搬	岩盤(中質)	m ³	900.00	3,139	2,825,100	
浚渫土砂処分					56,059,200	
処分費					56,059,200	

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-14 処分費	粘性土・砂質土 (N値10未満)、礫質土 (N値30未満)	式	1.00	51,955,200	51,955,200	
1-15 処分費	岩盤 (中質)	式	1.00	4,104,000	4,104,000	
雑工					62,890	
雑工					62,890	
かろ装置撤去					62,890	
1-16 かろ装置撤去		台	1.00	62,890	62,890	
仮設工					303,801	
安全対策					303,801	
交通誘導警備員					303,801	
1-17 交通誘導整理		式	1.00	303,801	303,801	
共通仮設費(積上)					39,846,952	
共通仮設費					39,846,952	
回航・えい航費					24,084,234	
回航					24,084,234	
1-18 回航費(被回航方式 作業船)	スパッド式グラブ浚渫船 (硬土盤用) 往復 高知港～日高港	回	2.00	7,366,640	14,733,280	
1-19 回航費(被回航方式 作業船)	土運船 往復 衣浦港～日高港	回	2.00	3,218,494	6,436,988	

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-20 回航費(被回航方式 作業船)	土運船 往復 大阪港～日高港	回	2.00	1,456,983	2,913,966	
運搬費					1,665,600	
仮設材等運搬					1,665,600	
1-21 仮設材等運搬	覆工板・H形鋼・敷鉄板 往路	式	1.00	781,320	781,320	
1-22 仮設材等運搬	覆工板・H形鋼・敷鉄板 復路	式	1.00	781,320	781,320	
1-23 仮設材等運搬	仮囲い 往路	式	1.00	51,480	51,480	
1-24 仮設材等運搬	仮囲い 復路	式	1.00	51,480	51,480	
事業損失防止施設費					11,204,899	
水質汚濁防止枠					4,892,000	
1-25 汚濁防止枠設置		基	1.00	1,272,600	1,272,600	
1-26 汚濁防止枠撤去		基	1.00	1,090,800	1,090,800	
1-27 汚濁防止枠損料等		式	1.00	2,528,600	2,528,600	
仮囲い					3,086,826	
1-28 仮囲い設置	h=3.0m	m	159.00	6,207	986,913	
1-29 仮囲い撤去	h=3.0m	m	159.00	3,478	553,002	
1-30 仮囲い設置	h=5.0m	m	69.00	15,599	1,076,331	

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-31 仮囲い撤去	h=5.0m	m	69.00	6,820	470,580	
覆工板設置・撤去					1,199,133	
1-32 覆工板設置		m ²	90.00	5,890	530,100	
1-33 覆工板撤去		m ²	90.00	3,668	330,120	
1-34 覆工板・H形鋼賃料		式	1.00	338,913	338,913	
敷鉄板					302,584	
1-35 敷鉄板設置		m ²	303.00	211	63,933	
1-36 敷鉄板撤去		m ²	303.00	199	60,297	
1-37 敷鉄板賃料		枚	67.00	2,662	178,354	
大型土のう製作・設置・撤去					1,695,050	
1-38 大型土のう	製作・設置	袋	290.00	4,878	1,414,620	
1-39 大型土のう	撤去	袋	290.00	967	280,430	
整地					29,306	
1-40 整地		m ³	242.00	121.1	29,306	
安全費					2,638,979	
安全対策					2,638,979	

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-41 安全監視船		式	1.00	2,638,979	2,638,979	
水雷・傷害等保険料					22,440	
水雷保険料					22,440	
1-42 水雷保険料	スパッド式グラブ浚渫船(硬土盤用)	式	1.00	13,350	13,350	
1-43 水雷保険料	土運船	式	1.00	9,090	9,090	
技術管理費					230,800	
技術管理					230,800	
1-44 間接工事諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
1-45 施工実態調査		式	1.00	110,800	110,800	
直接測量費					6,199,834	
測量業務					6,199,834	
マルチビーム測深					6,199,834	
3次元起工測量					2,388,209	
測量準備					292,668	
2-1 測量準備	内業のみ	式	1.00	202,202	202,202	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	90,466	90,466	

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水深測量					1,664,513	
2-3 簡易検潮器設置・撤去		式	1.00	339,265	339,265	
2-4 簡易検潮器損料		式	1.00	22,720	22,720	
2-5 検潮		日	1.00	12,450	12,450	
2-6 検潮資料整理		日	1.00	13,301	13,301	
2-7 籠装テスト		式	1.00	668,662	668,662	
2-8 測深		式	1.00	608,115	608,115	
成果					431,028	
2-9 測深データ整理		式	1.00	431,028	431,028	
3次元出来形測量					3,411,938	
測量準備					90,466	
2-10 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	90,466	90,466	
水深測量					1,664,513	
2-11 簡易検潮器設置・撤去		式	1.00	339,265	339,265	
2-12 簡易検潮器損料		式	1.00	22,720	22,720	
2-13 検潮		日	1.00	12,450	12,450	

合併積算内訳表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-14 検潮資料整理		日	1.00	13,301	13,301	
2-15 艀装テスト		式	1.00	668,662	668,662	
2-16 測深		式	1.00	608,115	608,115	
成果					1,656,959	
2-17 測深データ整理		式	1.00	1,656,959	1,656,959	
3次元設計データ作成					289,687	
3次元設計データ作成					289,687	
2-18 3次元設計データ作成		施設	1.00	289,687	289,687	
直接経費					110,000	
成果					110,000	
2-19 業務成果品		式	1.00	110,000	110,000	

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-1
 名称：硬土盤浚渫(能力現行型) 粘性土・砂質土(N値10未満)、礫質土(N値30未満) 1日当り(562m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	1,901,466.00	1,901,466	2.50H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	331,530.00	331,530	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,232,996.00	11,164		
合計	作業能力：562.00m ³			3,993.00	2,244,160		

番号：1-2
 名称：硬土盤浚渫(能力現行型) 岩盤(中質) 1日当り(150m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,215,876.00	2,215,876	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	331,530.00	331,530	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,547,406.00	12,737		
合計	作業能力：150.00m ³			17,067.00	2,560,143		

番号：1-3
 名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束(能力現行型) 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	1,083,430.00	1,083,430	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	197,690.00	197,690	供用	
合計	作業能力：1.00式			1,281,120.00	1,281,120		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-4
 名称：硬土盤浚渫(能力現行型) 粘性土 (N値10未満) 1日当り (16m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	1,856,505.00	1,856,505	2.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	331,530.00	331,530	2.00H / 8H	
土運船(押航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	1.00	280,500.00	280,500	8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	360,461.00	360,461	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,828,996.00	14,144		
合 計	作業能力：16.00m ³			177,696.00	2,843,140		

番号：1-5
 名称：土運船運搬(能力現行型) 粘性土・砂質土 (N値10未満)、礫質土 (N値30未満) 1日当り (562m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	2.00	280,500.00	561,000	8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	360,461.00	360,461	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	921,461.00	4,607		
合 計	作業能力：562.00m ³			1,647.00	926,068		

番号：1-6
 名称：土運船運搬(能力現行型) 岩盤 (中質) 1日当り (150m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	2.00	280,500.00	561,000	8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	360,461.00	360,461	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	921,461.00	4,607		
合 計	作業能力：150.00m ³			6,173.00	926,068		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-7

名称：クレーン付台船揚土 粘性土・砂質土（N値10未満）、礫質土（N値30未満）

1日当り（562m³）

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	100t吊	日	1.00	587,768.00	587,768	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	587,768.00	2,938		
合 計	作業能力：562.00m ³			1,051.00	590,706		

番号：1-8

名称：クレーン付台船揚土 岩盤（中質）

1日当り（150m³）

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	100t吊	日	1.00	585,285.00	585,285	1.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	585,285.00	2,926		
合 計	作業能力：150.00m ³			3,921.00	588,211		

番号：1-9

名称：セメント改良

100m³

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型)	標準型・排対型(2014年規制) 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	日	0.32	70,670.00	22,614	5.80H / 8H	
セメント系固化材	特殊土用	t	3.00	20,900.00	62,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	85,344.00	426		
合 計	作業能力：100.00m ³			857.00	85,740		

番号：1-10

名称：積込(ルーズ) 粘性土・砂質土（N値10未満）、礫質土（N値30未満）

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	粘性土・砂質土（N値10未満）、礫質土（N値30未満）	m ³	1.00	228	228		
合 計	作業能力：1.00m ³			228	228		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-11
 名称：土砂等運搬 粘性土・砂質土（N値10未満）、礫質土（N値30未満） 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	粘性土・砂質土（N値10未満）、礫質土（N値30未満）	m 3	1.00	2,216	2,216		
合 計	作業能力：1.00m3			2,216	2,216		

番号：1-12
 名称：積込(ルーズ) 岩盤（中質） 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	岩盤（中質）	m 3	1.00	281.9	281.9		
合 計	作業能力：1.00m3			281.9	281.9		

番号：1-13
 名称：土砂等運搬 岩盤（中質） 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	岩盤（中質）	m 3	1.00	3,139	3,139		
合 計	作業能力：1.00m3			3,139	3,139		

番号：1-14
 名称：処分費 粘性土・砂質土（N値10未満）、礫質土（N値30未満） 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		t	23,616.00	2,200.00	51,955,200		
合 計	作業能力：1.00式			51,955,200.00	51,955,200		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-15
 名称：処分費 岩盤（中質） 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	岩盤(中質)	t	2,160.00	1,900.00	4,104,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,104,000.00	4,104,000		

番号：1-16
 名称：灯装置撤去 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.750	27,740.00	20,805		
高所作業車		日	1.000	42,085.00	42,085		
合 計	作業能力：1.00台			62,890.00	62,890		

番号：1-17
 名称：交通誘導整理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	19.00	15,900.00	302,290		
雑材料	全体の%	%	0.50	302,290.00	1,511		
合 計	作業能力：1.00式			303,801.00	303,801		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-18
 名称：回航費(被回航方式 作業船) スパッド式グラブ浚渫船(硬土盤用) 往復 高知港～日高港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,300,000.00	2,300,000		
運転費		式	1.00	931,500.00	931,500		
損料		式	1.00	3,754,540.00	3,754,540		
回航保険料		式	1.00	149,290.00	149,290		
旅費等		式	1.00	231,310.00	231,310		
合 計	作業能力：1.00回			7,366,640.00	7,366,640		

番号：1-19
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船 往復 衣浦港～日高港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	1,283,212.00	1,283,212		
損料		式	1.00	1,712,950.00	1,712,950		
回航保険料		式	1.00	12,332.00	12,332		
合 計	作業能力：1.00回			3,218,494.00	3,218,494		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-20
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船 往復 大阪港～日高港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	435,884.00	435,884		
損料		式	1.00	803,310.00	803,310		
回航保険料		式	1.00	7,789.00	7,789		
合 計	作業能力：1.00回			1,456,983.00	1,456,983		

番号：1-21
 名称：仮設材等運搬 覆工板・H形鋼・敷鉄板 往路 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	666,420.00	666,420		
取卸し・積込み費用		式	1.00	114,900.00	114,900		
合 計	作業能力：1.00式			781,320.00	781,320		

番号：1-22
 名称：仮設材等運搬 覆工板・H形鋼・敷鉄板 復路 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	666,420.00	666,420		
取卸し・積込み費用		式	1.00	114,900.00	114,900		
合 計	作業能力：1.00式			781,320.00	781,320		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-23
 名称：仮設材等運搬 仮囲い 往路 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	38,280.00	38,280		
取卸し・積込み費用		式	1.00	13,200.00	13,200		
合 計	作業能力：1.00式			51,480.00	51,480		

番号：1-24
 名称：仮設材等運搬 仮囲い 復路 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	38,280.00	38,280		
取卸し・積込み費用		式	1.00	13,200.00	13,200		
合 計	作業能力：1.00式			51,480.00	51,480		

番号：1-25
 名称：汚濁防止柵設置 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,272,600.00	1,272,600		
合 計	作業能力：1.00基			1,272,600.00	1,272,600		

番号：1-26
 名称：汚濁防止柵撤去 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,090,800.00	1,090,800		
合 計	作業能力：1.00基			1,090,800.00	1,090,800		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-27
 名称：汚濁防止枠損料等 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠		日	47.00	37,000.00	1,739,000		
汚濁防止膜費用		m ²	480.00	1,645.00	789,600		
合 計	作業能力：1.00式			2,528,600.00	2,528,600		

番号：1-28
 名称：仮囲い設置 h=3.0m 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.286	31,620.00	9,043		
普通作業員		人	1.429	24,680.00	35,267		
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	54.000	247.00	13,338		
雑材料	労務費の%	%	10.000	44,300.00	4,431		
合 計	作業能力：10.00m			6,207.00	62,079		

番号：1-29
 名称：仮囲い撤去 h=3.0m 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.204	31,620.00	6,450		
普通作業員		人	1.020	24,680.00	25,173		
雑材料		%	10.000	31,623.00	3,162		
合 計	作業能力：10.00m			3,478.00	34,785		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-30

名称：仮囲い設置 h=5.0m

10m当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.520	31,620.00	16,442		
普通作業員		人	2.600	24,680.00	64,168		
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=5.0m	日	51.000	1,320.00	67,320		
雑材料	労務費の%	%	10.000	80,610.00	8,061		
合 計	作業能力：10.00m			15,599.00	155,991		

番号：1-31

名称：仮囲い撤去 h=5.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.400	31,620.00	12,648		
普通作業員		人	2.000	24,680.00	49,360		
雑材料	労務費の%	%	10.000	62,008.00	6,200		
合 計	作業能力：10.00m			6,820.00	68,208		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-32
 名称：覆工板設置 100m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.90	31,620.00	91,698		
とび工		人	4.60	29,170.00	134,182		
溶接工		人	2.10	33,150.00	69,615		
普通作業員		人	5.10	24,680.00	125,868		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.90	52,000.00	150,800		
雑材料	労務費の%	%	4.00	421,363.00	16,854		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,890.00	589,017		

番号：1-33
 名称：覆工板撤去 100m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.80	31,620.00	56,916		
とび工		人	2.70	29,170.00	78,759		
溶接工		人	1.30	33,150.00	43,095		
普通作業員		人	3.20	24,680.00	78,976		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.80	52,000.00	93,600		
雑材料	労務費の%	%	6.00	257,746.00	15,464		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,668.00	366,810		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-34
 名称：覆工板・H形鋼賃料 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板賃料	鋼製 補強型 90日以内	m ²	150.00	1,030.00	154,500		
覆工板 修理費及び損耗費	鋼製 補強型	m ²	90.00	1,244.00	111,960		
H形鋼賃料	H-300 90日以内	t	335.00	90.00	30,150		
H形鋼 修理費及び損耗費	H-300	t	6.70	6,344.00	42,303		
合 計	作業能力：1.00式			338,933.00	338,913		

番号：1-35
 名称：敷鉄板設置 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.152	31,620.00	4,806		
とび工		人	0.152	29,170.00	4,433		
普通作業員		人	0.152	24,680.00	3,751		
パ ック桝(クローラ型) 運転		日	0.152	52,484.00	7,977		
雑材料		%	1.000	20,967.00	209		
合 計	作業能力：100.00m ²			211.00	21,176		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-36
 名称：敷鉄板撤去 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	31,620.00	4,521		
とび工		人	0.143	29,170.00	4,171		
普通作業員		人	0.143	24,680.00	3,529		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.143	52,484.00	7,505		
雑材料		%	1.000	19,726.00	197		
合 計	作業能力：100.00m ²			199.00	19,923		

番号：1-37
 名称：敷鉄板賃料 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	44.000	43.00	1,892		
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	1.000	770.00	770		
合 計	作業能力：1.00枚			2,662.00	2,662		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-38
 名称：大型土のう 製作・設置 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.294	31,620.00	9,296		
特殊作業員		人	0.294	27,640.00	8,126		
普通作業員		人	0.294	24,680.00	7,255		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	1,100.00	11,000		
パック材(クロー型)運転		日	0.294	43,740.00	12,859		
雑材料		%	1.000	24,677.00	246		
合 計	作業能力：10.00袋			4,878.00	48,782		

番号：1-39
 名称：大型土のう 撤去 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.087	31,620.00	2,750		
特殊作業員		人	0.087	27,640.00	2,404		
パック材(クロー型)運転		日	0.087	51,785.00	4,505		
雑材料	労務費の%	%	0.400	5,154.00	20		
合 計	作業能力：10.00袋			967.00	9,679		

番号：1-40
 名称：整地 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m ³	1.00	21.1	121.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			21.1	121.1		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-41
 名称：安全監視船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	25.00	105,034.00	2,625,850	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,625,850.00	13,129		
合 計	作業能力：1.00式			2,638,979.00	2,638,979		

番号：1-42
 名称：水雷保険料 スパッド式グラブ浚渫船（硬土盤用） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	13,350.00	13,350		
合 計	作業能力：1.00式			13,350.00	13,350		

番号：1-43
 名称：水雷保険料 土運船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	9,090.00	9,090		
合 計	作業能力：1.00式			9,090.00	9,090		

番号：1-44
 名称：間接工事諸経費動向調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：1-45
 名称：施工実態調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査		式	1.00	110,800.00	110,800		
合 計	作業能力：1.00式			110,800.00	110,800		

番号：2-1
 名称：測量準備 内業のみ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	200,200.00	2,002		
合 計	作業能力：1.00式			202,202.00	202,202		

番号：2-2
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	1.00	30,371.00	30,371	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	89,571.00	895		
合 計	作業能力：1.00式			90,466.00	90,466		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：2-3
 名称：簡易検潮器設置・撤去 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	3,392.00	6,784	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.00	52,700.00	105,400		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
雑材料	全体の%	%	3.00	329,384.00	9,881		
合 計	作業能力：1.00式			339,265.00	339,265		

番号：2-4
 名称：簡易検潮器損料 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
簡易検潮器損料		日	4.00	5,680.00	22,720		
合 計	作業能力：1.00式			22,720.00	22,720		

番号：2-5
 名称：浚潮 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.30	3,392.00	1,017	2.00H / 8H	
測量助手		人	0.30	37,700.00	11,310		
雑材料	全体の%	%	1.00	12,327.00	123		
合 計	作業能力：1.00日			12,450.00	12,450		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：2-6
 名称：浚渫資料整理 10日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
雑材料	全体の%	%	1.00	131,700.00	1,317		
合 計	作業能力：10.00日			13,301.00	133,017		

番号：2-7
 名称：艀装テスト 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,392.00	3,392	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,310.00	53,310	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	662,042.00	6,620		
合 計	作業能力：1.00式			668,662.00	668,662		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：2-8
 名称：測深 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,392.00	3,392	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,310.00	53,310	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	596,192.00	11,923		
合 計	作業能力：1.00式			608,115.00	608,115		

番号：2-9
 名称：測深データ整理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	61,000.00	183,000		
測量技師		人	4.00	52,700.00	210,800		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
雑材料	全体の%	%	4.00	414,450.00	16,578		
合 計	作業能力：1.00式			431,028.00	431,028		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：2-10
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	1.00	30,371.00	30,371	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	89,571.00	895		
合 計	作業能力：1.00式			90,466.00	90,466		

番号：2-11
 名称：簡易検潮器設置・撤去 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	3,392.00	6,784	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.00	52,700.00	105,400		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
雑材料	全体の%	%	3.00	329,384.00	9,881		
合 計	作業能力：1.00式			339,265.00	339,265		

番号：2-12
 名称：簡易検潮器損料 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
簡易検潮器損料		日	4.00	5,680.00	22,720		
合 計	作業能力：1.00式			22,720.00	22,720		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：2-13

名称：浚潮

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.30	3,392.00	1,017	2.00H / 8H	
測量助手		人	0.30	37,700.00	11,310		
雑材料	全体の%	%	1.00	12,327.00	123		
合 計	作業能力：1.00日			12,450.00	12,450		

番号：2-14

名称：浚潮資料整理

10日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
雑材料	全体の%	%	1.00	131,700.00	1,317		
合 計	作業能力：10.00日			13,301.00	133,017		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：2-15

名称：艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,392.00	3,392	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,310.00	53,310	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	662,042.00	6,620		
合 計	作業能力：1.00式			668,662.00	668,662		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：2-16
 名称：測深 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,392.00	3,392	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,310.00	53,310	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	596,192.00	11,923		
合 計	作業能力：1.00式			608,115.00	608,115		

番号：2-17
 名称：測深データ整理 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	5.00	61,000.00	305,000		
測量技師		人	14.10	52,700.00	743,070		
測量技師補		人	13.20	41,300.00	545,160		
雑材料	土質調査用	%	4.00	1,593,230.00	63,729		
合 計	作業能力：1.00式			1,656,959.00	1,656,959		

代価表・施工パッケージ

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

番号：2-18
 名称：3次元設計データ作成 1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	281,250.00	8,437		
合 計	作業能力：1.00施設			289,687.00	289,687		

番号：2-19
 名称：業務成果品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	110,000.00	110,000		
合 計	作業能力：1.00式			110,000.00	110,000		

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

単価表番号：1-1

単価表名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) 鋼D 5.5m3

1日当り 2.50H / 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	389.00	107.20	41,700		
船団長		人	1.20	33,860.00	40,632	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	33,860.00	81,264	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,970.00	173,820	$\beta=1.20$	
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 5.5m3	時間	2.50	73,200.00	183,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 5.5m3	日	1.65	837,000.00	1,381,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,901,466		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1200PS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	274.00	107.20	29,372		
高級船員		人	2.40	33,860.00	81,264	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,970.00	34,764	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	時間	2.00	9,740.00	19,480		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	日	1.65	101,000.00	166,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					331,530		

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

単価表番号：1-3

単価表名称：グラブ浚渫船(硬土盤用) (スパッド式) 鋼D 5.5m3

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	932.00	107.20	99,910		
船団長		人	1.20	33,860.00	40,632	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	33,860.00	81,264	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,970.00	173,820	$\beta=1.20$	
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 5.5m3	時間	6.00	73,200.00	439,200		運転時間
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 5.5m3	日	1.65	837,000.00	1,381,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,215,876		

単価表番号：1-4

単価表名称：グラブ浚渫船(硬土盤用) (スパッド式) 鋼D 5.5m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	33,860.00	33,860		
高級船員		人	2.00	33,860.00	67,720		
普通船員		人	5.00	28,970.00	144,850		
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 5.5m3	日	1.00	837,000.00	337,000		供用日
合 計					1,083,430		

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

単価表番号：1-5

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1200PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	33,860.00	67,720		
普通船員		人	1.00	28,970.00	28,970		
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	日	1.00	101,000.00	101,000		供用日
合 計					197,690		

単価表番号：1-6

単価表名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) 鋼D 5.5m3

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	311.00	107.20	33,339		
船団長		人	1.20	33,860.00	40,632	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	33,860.00	81,264	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,970.00	173,820	$\beta=1.20$	
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 5.5m3	時間	2.00	73,200.00	146,400		運転時間
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 5.5m3	日	1.65	837,000.00	1,381,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,356,505		

単価表番号：1-7

単価表名称：土運船(押航) 鋼650m3積(密閉式)

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
損料(押航土運船[密閉式])	650m3積	日	1.65	170,000.00	280,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					280,500		

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

単価表番号：1-8

単価表名称：押船 鋼D 1300PS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	296.00	107.20	31,731		
高級船員		人	3.60	33,860.00	121,896	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,970.00	34,764	$\beta=1.20$	
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	時間	2.00	10,300.00	20,600		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	日	1.65	91,800.00	151,470	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					360,461		

単価表番号：1-9

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

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
軽油 免税		L	64.00	77.60	4,966		
船団長		人	1.20	33,860.00	40,632	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,970.00	173,820	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	197,000.00	325,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					587,768		

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

単価表番号：1-10

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 1.00H / 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	32.00	77.60	2,483		
船団長		人	1.20	33,860.00	40,632	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,970.00	173,820	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	197,000.00	325,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					585,285		

単価表番号：1-11

単価表名称：バックホウ(クローラ型) 標準型・排対型(2014年規制) 山積0.8m³/平積0.6m³

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	99.00	128.00	12,672		
運転手(特殊)		人	1.00	25,910.00	25,910		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)])	標準バケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	時間	5.80	1,860.00	10,788		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)])	標準バケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	日	1.50	14,200.00	21,300		供用日
合 計					70,670		

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

単価表番号：1-12
単価表名称：高所作業車

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.000	128.00	2,304		
運転手(特殊)		人	1.000	25,910.00	25,910		
損料(高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム])	バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	時間	5.000	775.00	3,875		運転時間
損料(高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム])	バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	日	1.400	7,140.00	9,996		供用日
合 計					42,085		

単価表番号：1-13
単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,910.00	25,910		
軽油		L	119.000	128.00	15,232		
賃料(バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き])	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t 吊	日	1.060	10,700.00	11,342		
合 計					52,484		

単価表番号：1-14
単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,910.00	25,910		
軽油		L	63.000	128.00	8,064		
賃料(バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付])	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊 2.9t	日	1.280	7,630.00	9,766		
合 計					43,740		

単価表

日高港塩屋地区泊地(-12m)浚渫工事(第20工区)

単価表番号：1-15

単価表名称：ハック材(クローラ型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,910.00	25,910		
軽油		L	101.000	128.00	12,928		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.210	10,700.00	12,947		
合 計					51,785		

単価表番号：1-16

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

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	37.00	107.20	3,966		
高級船員		人	1.20	33,860.00	40,632	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,970.00	34,764	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					105,034		

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	128.00	2,304		
運転手(一般)		人	1.00	23,700.00	23,700		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					30,371		

単価表

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	7.00	134.00	938		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,392		

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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
重油A		L	44.00	107.20	4,716		
高級船員		人	1.20	33,200.00	39,840	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					53,310		