

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					50,625,953	
航路・泊地					50,625,953	
浚渫工					20,629,628	
グラブ浚渫工					20,629,628	
グラブ浚渫(1)	埋没部(1)				946,998	
1 グラブ浚渫	埋没部(1)	m ³	923.00	1,026	946,998	
グラブ浚渫(2)	埋没部(2)				1,832,436	
2 グラブ浚渫	埋没部(2)	m ³	1,786.00	1,026	1,832,436	
グラブ浚渫(3)	埋没部(3)				1,776,006	
3 グラブ浚渫	埋没部(3)	m ³	1,731.00	1,026	1,776,006	
グラブ浚渫(4)	大浜護岸前面				16,074,188	
4 グラブ浚渫	大浜護岸前面	m ³	13,154.00	1,222	16,074,188	
土捨工					17,085,848	
土運船運搬工					13,703,360	
土運船運搬(1)	埋没部(1)				606,411	
5 土運船運搬	埋没部(1)	m ³	923.00	657	606,411	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土運船運搬(2)	埋没部(2)				1,173,402	
6 土運船運搬	埋没部(2)	m ³	1,786.00	657	1,173,402	
土運船運搬(3)	埋没部(3)				1,137,267	
7 土運船運搬	埋没部(3)	m ³	1,731.00	657	1,137,267	
土運船運搬(4)	大浜護岸前面				10,786,280	
8 土運船運搬	大浜護岸前面	m ³	13,154.00	820	10,786,280	
揚土土捨工(1)					3,382,488	
バックホウ揚土(1)	埋没部(1)				178,139	
9 バックホウ揚土	埋没部(1)	m ³	923.00	193	178,139	
バックホウ揚土(2)	埋没部(2)				344,698	
10 バックホウ揚土	埋没部(2)	m ³	1,786.00	193	344,698	
バックホウ揚土(3)	埋没部(3)				334,083	
11 バックホウ揚土	埋没部(3)	m ³	1,731.00	193	334,083	
バックホウ揚土(4)	大浜護岸前面				2,525,568	
12 バックホウ揚土	大浜護岸前面	m ³	13,154.00	192	2,525,568	
土工					12,910,477	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土工					12,910,477	
積込(ルーズ)					3,831,973	
13 積込(ルーズ)		m ³	17,594.00	217.8	3,831,973	
土砂等運搬					9,078,504	
14 土砂等運搬		m ³	17,594.00	516	9,078,504	
共通仮設費(積上)					12,199,371	
共通仮設費					12,199,371	
回航・えい航費					11,000,270	
回航					11,000,270	
15 回航費(被回航方式 作業船)	グラブ浚渫船(苫小牧-秋田)	回	2.00	5,500,135	11,000,270	
運搬費					836,768	
建設機械器具等運搬					836,768	
16 分解組立運搬		式	2.00	418,384	836,768	
安全費					362,333	
安全対策					362,333	
17 安全監視船		式	1.00	362,333	362,333	

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					50,625,953	
間接工事費	17,105,025 + 13,999,993				31,105,018	
共通仮設費（計）	12,199,371 + 4,672,775 + 232,879				17,105,025	
共通仮設費（積上）					12,199,371	
共通仮設費（率）	$50,625,953 \times 9.23\% (6.93\% + 1.50\% + 0.8\%)$				4,672,775	
現場環境改善費	$50,625,953 \times 0.46\%$				232,879	
現場管理費	$67,730,978 \times 20.67\% (19.30\% + 1.37\%)$				13,999,993	
工事原価	50,625,953 + 31,105,018				81,730,971	
一般管理費等	$81,730,971 \times 16.06\% (16.06\% \times 1.00) - 9,656$				13,116,337	
契約保証費	$81,730,971 \times 0.04\%$				32,692	
工事価格	81,730,971 + 13,116,337 + 32,692				94,880,000	
消費税等相当額	$94,880,000 \times 10.00\%$				9,488,000	
請負工事費	94,880,000 + 9,488,000				104,368,000	

代価表・施工パッケージ

番号：1

名称：グラブ浚渫 埋没部(1)

1日当り (1251m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	1,099,960.00	1,099,960	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	1.00	177,540.00	177,540	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,277,500.00	6,387		
合 計	作業能力：1,251.00m ³			1,026.00	1,283,887		

番号：2

名称：グラブ浚渫 埋没部(2)

1日当り (1251m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	1,099,960.00	1,099,960	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	1.00	177,540.00	177,540	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,277,500.00	6,387		
合 計	作業能力：1,251.00m ³			1,026.00	1,283,887		

番号：3

名称：グラブ浚渫 埋没部(3)

1日当り (1251m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	1,099,960.00	1,099,960	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	1.00	177,540.00	177,540	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,277,500.00	6,387		
合 計	作業能力：1,251.00m ³			1,026.00	1,283,887		

代価表・施工パッケージ

番号：4

名称：グラブ浚渫 大浜護岸前面

1日当り (1002m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	1,041,220.00	1,041,220	6.50H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	1.00	177,540.00	177,540	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,218,760.00	6,093		
合 計	作業能力：1,002.00m ³			1,222.00	1,224,853		

番号：5

名称：土運船運搬 埋没部(1)

1日当り (1250m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	3.00	191,123.00	573,369	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	245,038.00	245,038	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	818,407.00	4,092		
合 計	作業能力：1,250.00m ³			657.00	822,499		

番号：6

名称：土運船運搬 埋没部(2)

1日当り (1250m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	3.00	191,123.00	573,369	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	245,038.00	245,038	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	818,407.00	4,092		
合 計	作業能力：1,250.00m ³			657.00	822,499		

代価表・施工パッケージ

番号：7

名称：土運船運搬 埋没部(3)

1日当り(1250m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	3.00	191,123.00	573,369	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	245,038.00	245,038	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	818,407.00	4,092		
合 計	作業能力：1,250.00m ³			657.00	822,499		

番号：8

名称：土運船運搬 大浜護岸前面

1日当り(1002m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	3.00	191,123.00	573,369	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	245,038.00	245,038	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	818,407.00	4,092		
合 計	作業能力：1,002.00m ³			820.00	822,499		

番号：9

名称：バックホウ揚土 埋没部(1)

1日当り(1250m³)

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(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.30	92,463.00	120,201	6.30H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.30	92,463.00	120,201	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	240,402.00	1,202		
合 計	作業能力：1,250.00m ³			193.00	241,604		

代価表・施工パッケージ

番号：10

名称：バックホウ揚土 埋没部(2)

1日当り(1250m³)

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(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.30	92,463.00	120,201	6.30H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.30	92,463.00	120,201	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	240,402.00	1,202		
合計	作業能力：1,250.00m ³			193.00	241,604		

番号：11

名称：バックホウ揚土 埋没部(3)

1日当り(1250m³)

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(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.30	92,463.00	120,201	6.30H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.30	92,463.00	120,201	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	240,402.00	1,202		
合計	作業能力：1,250.00m ³			193.00	241,604		

番号：12

名称：バックホウ揚土 大浜護岸前面

1日当り(1002m³)

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(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.04	92,463.00	96,161	6.30H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.04	92,463.00	96,161	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	192,322.00	961		
合計	作業能力：1,002.00m ³			192.00	193,283		

代価表・施工パッケージ

番号：13

名称：積込(ルーズ)

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)		m3	1.00	217.8	217.8		
合 計	作業能力：1.00m3			217.8	217.8		

番号：14

名称：土砂等運搬

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		m3	1.00	516	516		
合 計	作業能力：1.00m3			516	516		

番号：15

名称：回航費(被回航方式 作業船) グラブ浚渫船(苫小牧-秋田)

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	952,500.00	952,500		
運転費		式	1.00	1,651,870.00	1,651,870		
損料		式	1.00	2,657,570.00	2,657,570		
回航保険料		式	1.00	115,944.00	115,944		
旅費等		式	1.00	122,251.00	122,251		
合 計	作業能力：1.00回			5,500,135.00	5,500,135		

代価表・施工パッケージ

番号：16

名称：分解組立運搬

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)25t吊	日	1.40	47,900.00	67,060	8H	
特殊作業員		人	2.70	24,200.00	65,340		
運搬費等率	特定項目の%	%	216.00	132,400.00	285,984		
合 計	作業能力：1.00式			418,384.00	418,384		

番号：17

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	3.50	103,009.00	360,531	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	360,531.00	1,802		
合 計	作業能力：1.00式			362,333.00	362,333		