

【参考資料】金抜き設計書

工事名： 那覇ふ頭泊地(-9.0m)浚渫工事(R6)

施工箇所： 那覇港那覇ふ頭地区

発注者： 那覇港管理組合

この資料は、入札参加者の迅速な見積に資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。

本工事費内訳書（本01）

工事名	那覇ふ頭泊地 (-9. 0m) 浚渫工事 (R6)					事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
航路・泊地・船だまり			式	1				
浚渫工			式	1				
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫工			式	1				
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫			m3	6, 204				単 1号
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船 (普通地盤用) 拘束			式	1				内 1号
土捨工			式	1				
土運船運搬工			式	1				
土運船運搬			m3	6, 204				単 2号
土運船拘束			式	1				内 2号
揚土土捨工			式	1				
ﾊﾞｯｸﾎｳ揚土			m3	6, 204				単 3号
土砂運搬			m3	6, 204				単 4号
攪拌混合			m3	6, 204				単 5号

本工事費内訳書（本01）

工事名	那覇ふ頭泊地(-9.0m)浚渫工事(R6)					事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
積込み(ルーズ)		m3	6,204				単 6号	
整地	残土受入地での処理	m3	6,204				単 7号	
種子散布工		m2	15,672				単 8号	
仮設ピット工		式	1					
撤去・復旧工		式	1					
床堀		m3	4,209				単 9号	
積込み(ルーズ)	仮置き	m3	4,209				単 10号	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	4,209				単 11号	
押土(ルーズ)		m3	4,209				単 12号	
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費		式	1					
回航・えい航費		式	1					

本工事費内訳書（本01）

工事名	那覇ふ頭泊地(-9.0m)浚渫工事(R6)					事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
えい航		回	3				単 13号	
事業損失防止施設費		式	1					
水質汚濁防止膜		式	1				内 3号	
水質汚濁防止柵		式	1				内 4号	
安全費		式	1					
安全監視船		式	1				内 5号	
技術管理費		式	1					
六価クロム溶質試験		検体	1				単 14号	
水底土砂溶出試験		式	1				内 6号	
施工実態調査		工種	1				単 15号	
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					

本工事費内訳書 (本01)

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 1号	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)拘束							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)拘束		標準, 鋼D 5. 0m3, スﾊﾟｯﾄ式, 無し, 鋼D 600PS型, 有り, 有り, 1船団, 0日	式	1				単 17号
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 2号	土運船拘束							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土運船拘束		対応しない, 引船方式, 標準, 鋼650m3 積(密閉式), 鋼D 1000PS型, 1日, 1日	式	1				単 19号
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 3号	水質汚濁防止膜						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜設置		m	60				単 24号
汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船なし), 200m未満, 3日	式	1				単 25号
汚濁防止膜撤去		m	60				単 26号
汚濁防止膜賃料		式	1				単 27号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 4号	水質汚濁防止枠						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止枠設置	普通地盤用, 鋼D 2. 5～5m3, 2. 5～5m3 用 14×14m	基	1				単 28号
汚濁防止枠撤去	普通地盤用, 鋼D 2. 5～5m3, 2. 5～5m3 用 14×14m	基	1				単 29号
汚濁防止枠損料等	有り, 2. 5 ～ 5m3用 14×14m, 14日	式	1				単 30号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 5号	安全監視船						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
安全監視船運転 FRP D 70PS型		日	8				単 31号
雑材料 全体の%		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

内 6号	水底土砂溶出試験							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	水底土砂溶出試験		試験	1				
	合計							

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 1号	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫		普通地盤, 標準, 鋼D 5.0m3, スﾊﾟｯﾄﾞ式, 無し, 鋼D 600PS型, 無し, 粘土質土砂, 10未満, 普通, 普通, 15m未満	m3	1			単 16号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 2号	土運船運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土運船運搬		対応しない, 7.0時間, 229.2m3/h, 229.2m3/h, 引船方式, 標準, 鋼650m3積(密閉式), 鋼D 1000PS型, ﾍﾞｯｸﾙｰﾌﾞ揚土,	m3	1			単 18号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 3号	ハックホ揚土		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハックホ揚土		7.0時間, 235.1m3/h, 自動計算	m3	1			単 20号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 4号	土砂運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 5号	攪拌混合		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
攪拌混合		12.3t/100m3を超13.3t/100m3以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 6号	積込み(ルーズ)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 7号	整地	残土受入地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 8号	種子散布工		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工, 1000m2以上(標準), 無	m2	1			単 21号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 9号	床堀		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 10号	積込み(ルーズ)	仮置き	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 11号	整地	敷均し(ルーズ)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 12号	押土(ルーズ)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
押土(ルーズ)		土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 13号	えい航		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航費(作業船)		4. 5㍓, グラフ 浚渫船(普通地盤用), スハット式, 鋼D 5.0m3, 標準, 鋼D 600PS型, 有り	回	1			単 22号	
えい航費(作業船)		4. 5㍓, 土運船(曳航), 鋼650m3積(密閉式), 2隻, 標準, 鋼D 1000PS型, 有り	回	1			単 23号	
合計								
単価							円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 14号	六価クロム溶質試験		単位	検体	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験			検体	1				
合計								
単価							円/検体	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 15号	施工実態調査		単位	工種	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工実態調査			工種	1				
合計								
単価							円／工種	

2 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25. 0

単 16号	ｸﾞﾗﾌ 浚渫	普通地盤, 標準, 鋼D 5. 0m3, スポット式, 無し, 鋼D 600PS型, 無し, 粘土質土砂, 10未満, 普通, 普通, 15m未満	単位	m3	単位数量	1, 519	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用) (スポット式)鋼D 5. 0m3		運転1日当り, 標準, 標準, 10時間	日	1			単 32号	
引船(ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(スポット式)) 鋼D 600PS型		運転1日当り	日	1			単 33号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 17号	クﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用)拘束	標準, 鋼D 5.0m3, スポｯﾄ式, 無し, 鋼D 600PS型, 有り, 有り, 1船団, 0日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用) (スポｯﾄ式)鋼D 5.0m3		供用1日当り, 標準, 10時間	日	1			単 34号	
引船(クﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(スポｯﾄ式)) 鋼D 600PS型		供用1日当り	日	1			単 35号	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 18号	土運船運搬	対応しない, 7.0時間, 229.2m3/h, 229.2m3/h, 引船方式, 標準, 鋼650m3積(密閉式), 鋼D 1000PS型, バックホウ揚土,	単位	m3	単位数量	1,604	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)		運転1日当り	日	3			単 36号	
引船 鋼D 1000PS型		運転1日当り, 標準, 8時間, 10時間	日	1			単 37号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 19号	土運船拘束	対応しない, 引船方式, 標準, 鋼650m3 積(密閉式), 鋼D 1000PS型, 1日, 1日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)		供用1日当り	日	1			単 38号	
引船 鋼D 1000PS型		供用1日当り, 8時間	日	1			単 39号	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 20号	ハックホリ揚土	7.0時間, 235.1m3/h, 自動計算	単位	m3	単位数量	1,646	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハックホリ(ハックホリ揚土)(排対型) 山積1.9m3(平積1.4m3)			日	1.24			単 40号	
ハックホリ(ハックホリ揚土)(排対型) 山積1.9m3(平積1.4m3)			日	1.24			単 40号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 21号	機械播種施工による植生工	種子散布工, 1000m2以上(標準), 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 種子散布			m2	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 22号	えい航費(作業船)	4. 5㍓, グラフ 浚渫船(普通地盤用), ス ット式, 鋼D 5. 0m3, 標準, 鋼D 600PS 型, 有り	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費 えい航費(作業船)		4. 5㍓, グラフ 浚渫船(普通地盤用), ス ット式, 鋼D 5. 0m3, 標準, 鋼D 600PS 型, 2h, 0. 3日, 0. 3日	式	1			単 41号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	

2 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 23号	えい航費(作業船)	4.5㍿, 土運船(曳航), 鋼650m3積(密閉式), 2隻, 標準, 鋼D 1000PS型, 有り	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費 えい航費(作業船)		4.5㍿, 土運船(曳航), 鋼650m3積(密閉式), 2隻, 標準, 鋼D 1000PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	式	1			単 42号	
損料			式	1				
合計								
単価							円／回	

2 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 24号	汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜設置 陸上ｸﾚｰﾝ込み			m	120				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 25号	汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船なし), 200m未満, 3日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船なし)200m未満			回	1				
合計								

2 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 26号	汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 27号	汚濁防止膜賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜賃料			式	1				
合計								

2 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 28号	汚濁防止柵設置	普通地盤用, 鋼D 2.5～5m3, 2.5～5m3 用 14×14m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止柵設置 陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 29号	汚濁防止柵撤去	普通地盤用, 鋼D 2.5～5m3, 2.5～5m3 用 14×14m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止柵撤去 陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 30号	汚濁防止柵損料等	有り, 2.5 ～ 5m3用 14×14m, 14日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止柵			式	1				
汚濁防止膜費用			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 31号	安全監視船運転 FRP D 70PS型		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油 A重油 (ローリー)			L	26				
高級船員			人	1. 2				
普通船員			人	1. 2				
交通船[FRP製] D 70PS型 3. 0GT		機械条件: 運転日当り 損料	日	1				
交通船[FRP製] D 70PS型 3. 0GT		機械条件: 供用日当り 損料	日	1. 65				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 32号	クﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用) (ｽﾊﾟｯﾄﾞ式)鋼D 5.0m3	運転1日当り, 標準, 標準, 10時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A			L	642				
船団長			人	1.42				
高級船員			人	1.42				
普通船員			人	5.68				
クﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ式] D 5.0m3		機械条件: 運転時間当り損料	時間	8				
クﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ式] D 5.0m3		機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 33号	引船(ク ^{ラフ} 浚 ^漕 船(ス ^パ ッ ^ト 式)) 鋼D 600PS型	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A			L	137				
高級船員			人	2.4				
普通船員			人	1.2				
引船[鋼製] D 600PS型		機械条件:運転時間当り損料	時間	2				
引船[鋼製] D 600PS型		機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 34号	クレーン 浚渫船(普通地盤用) (スラット式)鋼D 5.0m3	供用1日当り, 標準, 10時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
船団長			人	1				
高級船員			人	1				
普通船員			人	4				
クレーン 浚渫船(普通)スラット方式[テーパー式] D 5.0m3		機械条件: 供用日当り 損料	日	1				
合計								
単価							円/日	

3 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 35号	引船(ク*ラフ*浚渫船(スハ*ット*式)) 鋼D 600PS型	供用1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2				
普通船員			人	1				
引船[鋼製] D 600PS型		機械条件:供用日当り損料	日	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 36号	土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員			人	2. 84				
土運船[密閉式] 650m3積		機械条件: 供用日当り 損料	日	1. 65				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 37号	引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り, 標準, 8時間, 10時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A			L	913				
高級船員			人	2. 84				
普通船員			人	1. 42				
引船[鋼製] D 1,000PS型		機械条件: 運転時間当り 損料	時間	8				
引船[鋼製] D 1,000PS型		機械条件: 供用日当り 損料	日	1. 65				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 38号	土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)	供用1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員			人	2				
土運船[密閉式] 650m3積		機械条件:供用日当り損料	日	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 39号	引船 鋼D 1000PS型	供用1日当り, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2				
普通船員			人	1				
引船[鋼製] D 1,000PS型		機械条件: 供用日当り損料	日	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 40号	ハックホ(ハックホ揚土)(排対型) 山積1.9m3(平積1.4m3)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	186				
運転手(特殊)			人	1				
ハックホ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3		機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8				
ハックホ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3		機械条件:供用日当り損料	日	1.5				
合計								
単価							円/日	

3 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 41号	運転費 えい航費(作業船)	4. 5 ㍓, グラフ 浚渫船(普通地盤用), ス ット式, 鋼D 5.0m3, 標準, 鋼D 600PS 型, 2h, 0. 3 日, 0. 3 日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料費 えい航費(作業船)		標準, 鋼D 600PS型, 2h	式	1			単 43号	
労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)		4. 5 ㍓, 標準, 鋼D 600PS型, 0. 5 日	日	0. 5			単 44号	
労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)		4. 5 ㍓, グラフ 浚渫船(普通地盤用), ス ット式, 鋼D 5.0m3, 0. 5 日	日	0. 5			単 45号	
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 42号	運転費 えい航費(作業船)	4. 5 ㍿, 土運船(曳航), 鋼650m3積(密閉式), 2隻, 標準, 鋼D 1000PS型, 2h, 0. 3 日, 0. 3 日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料費 えい航費(作業船)		標準, 鋼D 1000PS型, 2h	式	1			単 46号	
労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)		4. 5 ㍿, 標準, 鋼D 1000PS型, 0. 5 日	日	0. 5			単 47号	
労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)		4. 5 ㍿, 土運船(曳航), 鋼650m3積(密閉式), 2隻, 0. 5 日	日	0. 5			単 48号	
合計								

4 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 43号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 600PS型, 2h	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A			L	137				
合計								

4 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 44号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	4.5湊, 標準, 鋼D 600PS型, 0.5日	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2				
普通船員			人	1				
合計								
単価							円／日	

4 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 45号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	4.5哩,ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用),ｽﾊﾞ ｯﾄ式,鋼D 5.0m3,0.5日	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
船団長			人	1				
高級船員			人	1				
普通船員			人	4				
合計								
単価							円／日	

4 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 46号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 1000PS型, 2h	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A			L	228				
合計								

4 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛適用年月	2024. 11	
						労務費補正	1.000-0000 25.0	
単 47号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	4.5湊, 標準, 鋼D 1000PS型, 0.5日	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2				
普通船員			人	1				
合計								
単価							円／日	

4 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務費補正	1.000-0000 25.0

単 48号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	4.5㍿,土運船(曳航),鋼650m3積(密閉式),2隻,0.5日	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員			人	4				
合計								
単価							円/日	