

本工事費内訳書（本01）

工事名	那覇ふ頭泊地(-9.0m)浚渫工事(R7-2)					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					
グラブ浚渫工		式	1					
グラブ浚渫		m3	3,612					単 1号
グラブ浚渫船(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					
台船運搬		m3	3,612					単 2号
台船拘束		式	1					内 2号
揚土土捨工		式	1					
バックホウ揚土		m3	3,612					単 3号
揚土運搬		m3	3,612					単 4号
攪拌混合		m3	3,612					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 (R7-2)					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
掘削			m3	3, 612				単 6号
改良土運搬			m3	3, 612				単 7号
改良土仮置			m3	3, 612				単 8号
土壌表面処理復旧		団粒化剤吹付	m2	11, 510				単 9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				
えい航		浚渫船及び台船 (4. 5漕)	回	1				単 10号
えい航		浚渫船 (2. 3漕)	回	6				単 11号
準備費			式	1				
浚渫土除塵			m3	2, 340				単 12号
浚渫土塵芥集積			m3	2, 340				単 13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(R7-2)					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	
塵芥運搬		t	2.3				単	14号
塵芥処分費		t	2.3				単	15号
使用済みフレコン運搬		t	2.63				単	16号
使用済みフレコン処分費		t	2.63				単	17号
事業損失防止施設費		式	1					
水質汚濁防止膜		式	1				内	3号
水質汚濁防止枠		式	1				内	4号
安全費		式	1					
安全監視船		日	6				単	18号
技術管理費		式	1					
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号	検体	1				単	19号
水底土砂溶出試験		式	1				内	5号
施工実態調査		式	1				内	6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(R7-2)					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	
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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, スﾊﾟｯﾄﾞ式, 無し, 鋼D 600PS型, 有り, 有り, 1船団, 0日	式	1				単 21号
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 2号	台船拘束							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
台船拘束			式	1				単 23号
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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	80				単 32号
汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船あり), 100m未満, 3日	式	1				単 33号
汚濁防止膜撤去		m	80				単 34号
汚濁防止膜賃料		式	1				単 35号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 4号	水質汚濁防止柵						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止柵設置	普通地盤用, 鋼D 2. 5～5m3, 2. 5～5m3 用 14×14m	基	1				単 36号
汚濁防止柵撤去	普通地盤用, 鋼D 2. 5～5m3, 2. 5～5m3 用 14×14m	基	1				単 37号
汚濁防止柵損料等	有り, 2. 5 ～ 5m3用 14×14m, 30日	式	1				単 38号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 5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
アルキル水銀化合物		検体	1				
水銀又はその化合物		検体	1				
カドミウム又はその化合物		検体	1				
鉛又はその化合物		検体	1				
有機りん化合物		検体	1				
六価クロム化合物		検体	1				
ひ素又はその化合物		検体	1				
シアン化合物		検体	1				
ポリ塩化ビフェニル		検体	1				
銅又はその化合物		検体	1				
亜鉛又はその化合物		検体	1				
ふつ化物		検体	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 5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
トリクロロエチレン		検体	1				
テトラクロロエチレン		検体	1				
ベリリウム又はその化合物		検体	1				
クロム又はその化合物		検体	1				
ニッケル又はその化合物		検体	1				
バナジウム又はその化合物		検体	1				
有機塩素化合物		検体	1				
ジクロロメタン		検体	1				
四塩化炭素		検体	1				
1, 2-ジクロロエタン		検体	1				
1, 1-ジクロロエチレン		検体	1				
シス-1, 2-ジクロロエチレン		検体	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 5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
1. 1. 1-トリクロロエタン		検体	1				
1. 1. 2-トリクロロエタン		検体	1				
1. 3-ジクロロプロペン		検体	1				
チウラム		検体	1				
シマジン		検体	1				
チオベンカルブ		検体	1				
ベンゼン		検体	1				
セレン又はその化合物		検体	1				
1. 4-ジオキサン		検体	1				
ダイオキシン類		検体	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

内 6号	施工実態調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
詳細調査(試行的取組)		件	2				
モニタリング調査		工種	1				
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 1号	グラブ 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	
グラブ 浚渫		普通地盤, 標準, 鋼D 5. 0m3, スパッド式, 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 20号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 2号	台船運搬		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	
台船運搬			m3	1			単 22号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 3号	バックホウ揚土		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	
バックホウ揚土		8. 0時間, 235. 1m3/h, 自動計算	m3	1			単 24号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 4号	揚土運搬		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, バックホウ山積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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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		16. 7t/100m3を超18. 0t/100m3以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 6号	掘削		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	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 7号	改良土運搬		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, バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 3km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 8号	改良土仮置		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	
路体(築堤)盛土		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 9号	土壌表面処理復旧	団粒化剤吹付	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	
団粒化剤吹付			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 10号	えい航	浚渫船及び台船(4. 5漕)	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漕, グラブ浚渫船(普通地盤用), スラット式, 鋼D 5. 0m3, 標準, 鋼D 600PS型, 有り	回	1			単 25号	
えい航費(作業船)		4. 5漕, 台船, 鋼700t積, 2隻, 標準, 鋼D 500PS型, 無し	回	1			単 26号	
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 11号	えい航	浚渫船(2. 3㍓)	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)		2. 3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 27号	
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 12号	浚渫土除塵		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(排出ガス対策型) 山積0. 8m3(平積0. 6m3)			日	0. 25			単 28号	
散水車 3800L			日	0. 25			単 29号	
普通作業員			人	0. 313				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 13号	浚渫土塵芥集積		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(1日当り)			日	0. 25			単 30号	
ダンプトラック4t(1日当り)			日	0. 25			単 31号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 14号	塵芥運搬		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4～4. 5t積、吊能力2. 9t, 無し, 32. 5km以下	t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 15号	塵芥処分費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
混合廃棄物処分費			t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 16号	使用済みフレコン運搬		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4～4. 5t積、吊能力2. 9t, 無し, 20. 5km以下	t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 17号	使用済みフレコン処分費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃プラ処分費			t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 18号	安全監視船		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	
交通船 FRP D 70PS型 3.0t		運転1日当り, 2名船員	日	1			単 39号	
合計								
単価							円／日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 19号	六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号	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	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 20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 40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 41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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 21号	ｸﾞﾗﾌ 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 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 42号	
引船(ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(スポット式)) 鋼D 600PS型		供用1日当り	日	1			単 43号	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 22号	台船運搬		単位	m3	単位数量	2, 541	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船 鋼700t積		運転1日当り	日	2			単 44号	
引船 鋼D 500PS型		運転1日当り, 標準, 6時間, 8時間	日	1			単 45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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 23号	台船拘束		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	
台船 鋼700t積		供用1日当り	日	2			単 46号	
引船 鋼D 500PS型		供用1日当り, 8時間	日	1			単 47号	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 24号	ハックホリ揚土	8. 0時間, 235. 1m3/h, 自動計算	単位	m3	単位数量	1, 881	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. 41			単 48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. 41			単 48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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 25号	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	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), スハット式, 鋼D 5. 0m3, 標準, 鋼D 600PS 型, 2h, 0. 3日, 0. 3日	式	1			単 49号	
損料			式	1				
合計								
単価							円／回	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 26号	えい航費(作業船)	4. 5㍓, 台船, 鋼700t積, 2隻, 標準, 鋼D 500PS型, 無し	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, 台船, 鋼700t積, 2隻, 標準, 鋼D 500PS型, 2h, 0. 3日, 0. 3日	式	1			単 50号	
損料			式	1				
合計								
単価							円／回	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 27号	えい航費(作業船)	2. 3 呎, 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	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)		2. 3 呎, 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, 1h, 0. 1 日, 0. 1 日	式	1			単 51号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 28号	バックホウ(排出ガス対策型) 山積0. 8m3(平積0. 6m3)		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	87				
運転手(特殊)			人	1				
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準バックケット容量 山積0. 8m3/平積0. 6m3		機械条件: 運転時間当り 損料	時間	5. 8				
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準バックケット容量 山積0. 8m3/平積0. 6m3		機械条件: 供用日当り 損料	日	1. 5				
合計								
単価							円/日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 29号	散水車 3800L		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	24				
運転手(一般)			人	1				
散水車[トラック架装型] タンク容量3,800L		機械条件:運転時間当り損料	時間	5.5				
散水車[トラック架装型] タンク容量3,800L		機械条件:供用日当り損料	日	1.7				
合計								
単価							円/日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 30号	バックホウ用アタッチメント 掴み装置(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	
運転手(特殊)			人	1				
軽油			L	34				
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0. 28m3		機械条件: 運転時間当り 損料	時間	5. 8				
掴み装置 開口幅1700～2000爪幅400～750mm		機械条件: 運転時間当り 損料	時間	5. 8				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 31号	ダンプトラック4t(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	
運転手(一般)			人	1				
軽油			L	32				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		機械条件:運転時間当り損料	時間	5. 9				
タイヤ損耗費 4t積級 普通			時間	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 32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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 33号	汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船あり), 100m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) (作業船あり)100m未満			回	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 34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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 35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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 36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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 37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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 38号	汚濁防止枠損料等	有り, 2. 5 ～ 5m3用 14×14m, 30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	
汚濁防止枠			式	1				
汚濁防止膜費用			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 39号	交通船 FRP D 70PS型 3. 0t	運転1日当り, 2名船員	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	30				
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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 40号	グラフ浚渫船(普通地盤用) (スハット式)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. 43				
高級船員			人	1. 43				
普通船員			人	5. 72				
グラフ浚渫船(普通)スハット方式[ディーゼル式] D 5. 0m3		機械条件: 運転時間当り損料	時間	8				
グラフ浚渫船(普通)スハット方式[ディーゼル式] 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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 41号	引船(ク*ラフ*浚渫船(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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 42号	クﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用) (ｽﾊﾟｯﾄ式)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				
クﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)ｽﾊﾟｯﾄ方式[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ式] D 5. 0m3		機械条件: 供用日当り 損料	日	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 43号	引船(ク*ラフ*浚渫船(スパ*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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 44号	台船 鋼700t積	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. 4				
台船 700t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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 45号	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 6時間, 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	
重油A			L	342				
高級船員			人	2. 4				
普通船員			人	1. 2				
引船[鋼製] D 500PS型		機械条件: 運転時間当り損料	時間	6				
引船[鋼製] D 500PS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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 46号	台船 鋼700t積	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				
台船 700t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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 47号	引船 鋼D 500PS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 500PS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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 48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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 49号	運転費 えい航費(作業船)	4. 5㍓, グラブ 浚渫船(普通地盤用), スハ 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 52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	日	0. 5			単 53号	
労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)		4. 5㍓, グラブ 浚渫船(普通地盤用), スハ ット式, 鋼D 5. 0m3	日	0. 5			単 54号	
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 50号	運転費 えい航費(作業船)	4. 5㍿, 台船, 鋼700t積, 2隻, 標準, 鋼D 500PS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 500PS型, 2h	式	1			単 55号	
労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)		4. 5㍿, 標準, 鋼D 500PS型	日	0. 5			単 56号	
労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)		4. 5㍿, 台船, 鋼700t積, 2隻	日	0. 5			単 57号	
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 51号	運転費 えい航費(作業船)	2. 3 ㍓, グラブ 浚渫船(普通地盤用), スハ ット式, 鋼D 5. 0m3, 標準, 鋼D 600PS 型, 1h, 0. 1 日, 0. 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	
燃料費 えい航費(作業船)		標準, 鋼D 600PS型, 1h	式	1			単 58号	
労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)		2. 3 ㍓, 標準, 鋼D 600PS型	日	0. 5			単 59号	
労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)		2. 3 ㍓, グラブ 浚渫船(普通地盤用), スハ ット式, 鋼D 5. 0m3	日	0. 5			単 60号	
合計								

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務費補正	1. 000-0000 25. 0	
単 52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	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務費補正	1. 000-0000 25. 0	
単 53号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	4. 5漚, 標準, 鋼D 600PS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	
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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 54号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	4. 5㍓, クラフ 浚渫船(普通地盤用), ス ット式, 鋼D 5. 0m3	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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 55号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 500PS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	114				
合計								

4 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 56号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	4. 5俚, 標準, 鋼D 500PS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	
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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 57号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	4. 5㍓, 台船, 鋼700t積, 2隻	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	

4 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 58号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 600PS型, 1h	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	68				
合計								

4 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 59号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	2. 3㍓, 標準, 鋼D 600PS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	
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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 25. 0

単 60号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	2. 3 湊, クラフ 浚渫船(普通地盤用), スハ ット式, 鋼D 5. 0m3	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	