

# 【参考資料】 金抜き設計書

業務名： 新港ふ頭14号岸壁背後土質調査及び設計業務委託 (R6)

履行場所： 那覇港新港ふ頭地区

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。

# 業務委託費内訳書

業務名	新港ふ頭14号岸壁背後土質調査及び設計業務委託(R6)					業 項 目	港湾設計等業務 設計業務	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
設計業務		式	1					
基本設計		式	1					
設計計画		式	1					
設計計画		式	1				内 1号	
過去の成果及び土質調査結果の整理		式	1				内 2号	
護岸②に対する検討		式	1					
盛土載荷重工法(プレロード)の検討		式	1				単 1号	
円弧滑りの検討		ケース	2				単 2号	
圧密沈下の検討		ケース	2				単 3号	
護岸の安定照査		ケース	2				単 4号	
液状化の予測判定		ケース	1				単 5号	
構造形式の選定(現断面との比較)		ケース	1				単 6号	
図面作成		ケース	1				単 7号	

# 業務委託費内訳書

業務名	新港ふ頭14号岸壁背後土質調査及び設計業務委託(R6)					業 項 種 目	港湾設計等業務 設計業務	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
実施設計		式	1					
護岸実施設計		式	1					
図面修正		式	1				内 3号	
数量計算書修正		式	1				内 4号	
施工計画の再検討		式	1					
施工計画の再検討		式	1				内 5号	
排水実施設計		式	1					
各種計算		式	1				内 6号	
耐震設計		式	1				内 7号	
特殊マンホール		式	1				内 8号	
設計図作成		式	1				内 9号	
数量計算		式	1				内 10号	
埋立申請書修正		式	1					

# 業務委託費内訳書

業務名	新港ふ頭14号岸壁背後土質調査及び設計業務委託(R6)					業 項 目	港湾設計等業務 設計業務	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
埋立申請書修正		式	1				内 11号	
添付図書修正		式	1				内 12号	
照査		式	1					
照査		式	1				内 13号	
報告書作成		式	1					
報告書作成		式	1				内 14号	
協議・報告		式	1					
打合せ	初回・中間(3回)・竣工	式	1				内 15号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
空中撮影		回	1				単 8号	
事務用品費		式	1				内 16号	
業務成果品費	報告書1部	式	1				内 17号	

# 業務委託費内訳書

業務名	新港ふ頭14号岸壁背後土質調査及び設計業務委託(R6)					業 項 種 目	港湾設計等業務 設計業務	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接原価（その他原価除く）			式	1				
その他原価			式	1				内 18号
一般管理費等			式	1				内 19号
業務価格			式	1				
土質調査業務			式	1				
直接調査			式	1				
直接調査			式	1				
ボーリング		海上, 砂・砂質土, φ 66mm	式	1				内 20号
ボーリング		海上, 粘性土・シルト, φ 66mm	式	1				内 21号
ボーリング		海上, 固結シルト・固結粘土, φ 66mm	式	1				内 22号
ボーリング		海上, 砂・砂質土, φ 86mm	式	1				内 23号
ボーリング		海上, 粘性土・シルト, φ 86mm	式	1				内 24号
原位置試験		標準貫入試験, 砂・砂質土	式	1				内 25号

# 業務委託費内訳書

業務名	新港ふ頭14号岸壁背後土質調査及び設計業務委託(R6)					業 項 目	港湾土質調査業務 土質調査業務
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
原位置試験	標準貫入試験, 粘性土・シルト	式	1				内 26号
原位置試験	標準貫入試験, 固結シルト・固結粘土	式	1				内 27号
乱れの少ない試料採取	砂・砂質土	式	1				内 28号
乱れの少ない試料採取	粘性土・シルト	式	1				内 29号
物理試験		式	1				内 30号
力学試験		式	1				内 31号
成果		式	1				内 32号
業務成果品費		式	1				
直接経費		式	1				
国土地盤情報データベース検定費		式	1				内 33号
間接調査		式	1				
間接調査		式	1				
準備		式	1				内 34号

# 業務委託費内訳書

業務名	新港ふ頭14号岸壁背後土質調査及び設計業務委託(R6)					業 項 目	港湾土質調査業務 土質調査業務	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
位置測量		式	1				内 35号	
足場	スパッド台船(水深20m用)	式	1				内 36号	
運搬		式	1				内 37号	
施工管理		式	1					
潜水探査	報告書作成(諸経費含む)	式	1				内 38号	
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1				内 39号	
一般調査業務費		式	1					
解析等調査業務費		式	1					
解析等調査業務		式	1					
解析等調査業務		式	1					
解析等調査		式	1				内 40号	

# 業務委託費内訳書

業務名	新港ふ頭14号岸壁背後土質調査及び設計業務委託(R6)					業 項 目	港湾土質調査業務(解析等調査) 解析等調査業務費	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
解析等調査成果			式	1				内 41号
直接原価（その他原価除く）			式	1				
その他原価			式	1				内 42号
一般管理費等			式	1				内 43号
解析等調査業務費			式	1				
業務価格			式	1				
消費税相当額			式	1				
業務委託料			式	1				



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	設計計画					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	主任技師		人	1		
	技師 (A)		人	1		
	技師 (B)		人	0. 44		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	過去の成果及び土質調査結果の整理						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	2			
技師(A)			人	3.69			
技師(B)			人	1.19			
技師(C)			人	9.56			
技術員			人	8.88			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	図面修正					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	技師 (A)		人	0. 38		
	技師 (B)		人	1. 69		
	技師 (C)		人	5		
	技術員		人	9. 06		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	数量計算書修正						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)			人	0. 21			
技師 (B)			人	0. 93			
技師 (C)			人	2. 86			
技術員			人	2. 79			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	施工計画の再検討					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	主任技師		人	0. 07		
	技師 (A)		人	0. 57		
	技師 (B)		人	0. 79		
	技師 (C)		人	0. 93		
	技術員		人	0. 64		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	各種計算						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0. 71			
技師 (A)			人	1. 28			
技師 (B)			人	1. 99			
技師 (C)			人	2. 13			
技術員			人	2. 2			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	耐震設計					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	主任技師		人	0. 47		
	技師 (A)		人	0. 75		
	技師 (B)		人	1. 04		
	技師 (C)		人	0. 78		
	技術員		人	0. 53		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	特殊マンホール						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長			人	0. 06			
主任技師			人	1. 57			
技師 (A)			人	2. 58			
技師 (B)			人	5. 29			
技師 (C)			人	3. 58			
技術員			人	2. 44			
合 計							



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	設計図作成					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	主任技師		人	0. 93		
	技師 (A)		人	1. 91		
	技師 (B)		人	2. 89		
	技師 (C)		人	3. 18		
	技術員		人	2. 46		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	数量計算					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	主任技師		人	0. 87		
	技師 (A)		人	1. 57		
	技師 (B)		人	2. 38		
	技師 (C)		人	2. 74		
	技術員		人	2. 1		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	埋立申請書修正						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	0. 5			
	技師(C)		人	0. 38			
	技術員		人	0. 13			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	添付図書修正					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	技師 (A)		人	0. 38		
	技師 (B)		人	0. 94		
	技師 (C)		人	1. 81		
	技術員		人	2. 13		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	照査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	1.5			
	技師(A)		人	1			
	技師(B)		人	1			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	報告書作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1			
技師(A)			人	1.5			
技師(B)			人	1			
技師(C)			人	1			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	打合せ	初回・中間(3回)・竣工					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	5			
	技師(A)		人	5			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	事務用品費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事務用品費 直接人件費(協議・照査は除く)×1%		式	1			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	業務成果品費	報告書1部					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務成果品費（基本設計） 直接人件費×(1.2%+1×0.4%)		式	1			
	業務成果品費（実施設計） 直接人件費×(2.9%+1×0.4%)		式	1			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	その他原価						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（港湾設計等業務）			式	1			
$\alpha \div (1 - \alpha)$			%				
その他原価			式	1			
合計							



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	一般管理費等					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	業務原価		式	1		
	$\beta / (1 - \beta)$		%			
	一般管理費等		式	1		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	ホーリング	海上, 砂・砂質土, $\phi$ 66mm				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	海上ホーリング		m	7. 5		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	ホーリング	海上, 粘性土・シルト, φ 66mm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	海上ホーリング		m	51			単 10号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	ホーリング	海上, 固結シルト・固結粘土, φ 66mm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
海上ホーリング			m	2.1			単 11号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	ホ-リング	海上, 砂・砂質土, φ 86mm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
海上ホ-リング			m	7.5			単 12号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	ホ-リング	海上, 粘性土・シルト, φ 86mm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	海上ホ-リング		m	51			単 13号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	原位置試験	標準貫入試験, 砂・砂質土					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工		(DJ03)	9			単 14号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	原位置試験	標準貫入試験, 粘性土・シルト					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工		(DJ03)	54			単 15号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27号	原位置試験	標準貫入試験, 固結シルト・固結粘土					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工		(DJ03)	3			単 16号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28号	乱れの少ない試料採取	砂・砂質土					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工		(DJ03)	12			単 17号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	乱れの少ない試料採取	粘性土・シルト					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工			(DJ03)	6			単 18号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	物理試験						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	物理試験		式	1			内 44号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	力学試験					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	一軸圧縮試験		組	6		
	三軸圧縮試験 圧密非排水		組	12		
	圧密試験 標準方式		個	6		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32号	成果					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	報告書作成費(直接経費)		式	1		内 45号
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33号	国土地盤情報データベース検定費					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	国土地盤情報データベース検定費		式	1		内 46号
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34号	準備					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	調査準備		式	1		内 47号
	合計					



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	位置測量						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	位置測量(海上)		地点	3			単 19号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	足場	スパッド台船(水深20m用)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	足場組立解体		基	1			単 20号
	足場設置・撤去・移設(スパッド台船)		箇所	3			単 21号
	損料		式	1			内 48号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 37号	運搬						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通船・交通車			式	1			内 49号
試料運搬			式	1			内 50号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 38号	潜水探査	報告書作成（諸経費含む）					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	潜水探査		式	1			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 39号	諸経費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	純調査費		式	1			
	諸経费率		%				
	諸経費		式	1			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 40号	解析等調査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料収集・現地調査		式	1			内 51号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 41号	解析等調査成果						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ(解析業務)		式	1			内 52号
	断面図等の作成(解析業務)		式	1			内 53号
	総合的な解析(解析業務)		式	1			内 54号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 42号	その他原価						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費（土質調査（解析等調査）（港湾））		式	1			
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
	その他原価		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 43号	一般管理費等						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務原価		式	1			
	$\beta / (1 - \beta)$		%				
	一般管理費等		式	1			
	合計						

# 2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 44号	物理試験					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	土粒子の密度		個	30		
	含水比		個	30		
	粒度分析 砂質用		個	24		
	粒度分析 粘土用		個	6		
	液性限界		個	6		
	塑性限界		個	6		
	湿潤密度		個	6		
	合計					

## 2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 45号	報告書作成費(直接経費)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地質調査技師 内業		人	3			
	主任地質調査員 内業		人	2.3			
	地質調査員 内業		人	1.3			
	合計						

## 2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 46号	国土地盤情報データベース検定費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	国土地盤情報データベース検定費 検定費用		式	1			
	合計						

# 2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 47号	調査準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師 外業			人	2.5			
地質調査技師 内業			人	1.5			
主任地質調査員 外業			人	2			
主任地質調査員 内業			人	1.5			
地質調査員 外業			人	1			
地質調査員 内業			人	1			
合計							



# 2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 48号	損料					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	損料		式	1		
	合計					

# 2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 49号	交通船・交通車					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	交通船 FRP D 70PS型 3. 0t		日	27		単 27号
	交通車 ライトバン 2L		日	27		単 23号
	雑材料 全体の%		式	1		
	合計					

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 50号	試料運搬						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師 外業			人	1			
交通車 ライトバン 2L			日	1			単 28号
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 51号	既存資料収集・現地調査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師 (A)		人	0.7			
	技師 (B)		人	0.7			
	技師 (C)		人	0.7			
	事務用品費 労務費の%		式	1			
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 52号	資料整理とりまとめ(解析業務)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	0.9			
	技師(C)		人	0.8			
	事務用品費 労務費の%		式	1			
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 53号	断面図等の作成(解析業務)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	0.9			
技師(C)			人	0.8			
事務用品費 労務費の%			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 54号	総合的な解析(解析業務)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	2.4			
技師(A)			人	2.4			
技師(B)			人	2.4			
技師(C)			人	4.2			
事務用品費 労務費の%			式	1			
合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	盛土載荷重工法(プレロード)の検討		単位	ケース	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0. 19				
	技師 (A)		人	0. 5				
	技師 (B)		人	0. 81				
	技師 (C)		人	1				
	技術員		人	0. 94				
	合計							
	単価							

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	円弧滑りの検討		単位	ケース	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (B)			人	0. 38				
技師 (C)			人	0. 94				
技術員			人	0. 5				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	圧密沈下の検討		単位	ケース	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0. 13				
	技師 (A)		人	0. 44				
	技師 (B)		人	0. 5				
	技師 (C)		人	0. 5				
	技術員		人	0. 19				
	合計							
	単価							



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	護岸の安定照査		単位	ケース	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0. 56				
	技師 (A)		人	1				
	技師 (B)		人	3. 38				
	技師 (C)		人	3. 31				
	技術員		人	2. 06				
	合計							
	単価							

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	液状化の予測判定		単位	ケース	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師			人	0. 56				
技師 (A)			人	1				
技師 (B)			人	2				
技師 (C)			人	1. 44				
技術員			人	1				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	構造形式の選定（現断面との比較）		単位	ケース	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師			人	0. 94				
技師 (A)			人	1				
技師 (B)			人	2. 44				
技師 (C)			人	2. 19				
技術員			人	3. 44				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	図面作成		単位	ケース	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (B)			人	0. 5				
技師 (C)			人	0. 5				
技術員			人	0. 56				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	空中撮影		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	
空中撮影			回	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	海上ボートリグ		単位	m	単位数量	6. 5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボートリグマシン 3. 7kW級			日	1			単 22号	
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	1. 5				
雑材料 土質調査用			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	海上ボートリグ		単位	m	単位数量	7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボートリグマシン 3. 7kW級			日	1			単 22号	
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	1. 5				
雑材料 土質調査用			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	海上ボートリグ		単位	m	単位数量	5. 5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボートリグマシン 3. 7kW級			日	1			単 22号	
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	1. 5				
雑材料 土質調査用			式	1				
合計								
単価								



2次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	海上ボートリグ		単位	m	単位数量	6. 1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボートリグマシン 3. 7kW級			日	1			単 22号	
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	1. 5				
雑材料 土質調査用			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	海上ボートリグ		単位	m	単位数量	6. 8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボートリグマシン 3. 7kW級			日	1			単 22号	
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	1. 5				
雑材料 土質調査用			式	1				
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)		単位	(DJ03)	単位数量	9. 4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン 3. 7kW級			日	1			単 22号	
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	1. 5				
雑材料 土質調査用			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)		単位	(DJ03)	単位数量	9. 4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン 3. 7kW級			日	1			単 22号	
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	1. 5				
雑材料 土質調査用			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)		単位	(DJ03)	単位数量	7. 7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン 3. 7kW級			日	1			単 22号	
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	1. 5				
雑材料 土質調査用			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)		単位	(DJ03)	単位数量	3. 8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボ-リングマシン 3. 7kW級			日	1			単 22号	
サンプ リング チューブ ステンレススチール製			本	3. 8				
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	1. 5				
雑材料 土質調査用			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)		単位	(DJ03)	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボ-リングマシン 3. 7kW級			日	1			単 22号	
サンプ-リングチューブ ステンレススチ-ル製			本	6				
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	1. 5				
雑材料 土質調査用			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	位置測量(海上)		単位	地点	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通車 ライトバン 2L			日	1			単 23号	
測量船 FRP D 70PS型			日	1			単 24号	
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	1				
地質調査員 外業			人	2				
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価								



# 2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	足場組立解体		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	
地質調査技師 外業			人	2				
主任地質調査員 外業			人	2. 5				
地質調査員 外業			人	7				
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊			日	3			単 25号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	足場設置・撤去・移設 (スハット台船)		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船 鋼D 100PS型			日	1			単 26号	
地質調査技師 外業			人	1				
主任地質調査員 外業			人	0. 5				
地質調査員 外業			人	2				
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価								

3 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	ホーリングマシン 3. 7kW級		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	8				
ホーリングマシン[油圧式] 3. 7kW級		機械条件: 運転日当り損料	日	1				
ホーリングマシン[油圧式] 3. 7kW級		機械条件: 供用日当り損料	日	1. 4				
グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30～70L/min		機械条件: 運転日当り損料	日	1				
グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30～70L/min		機械条件: 供用日当り損料	日	1. 63				
合計								
単価								

3 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	交通車 ライトバン 2L		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	
ガソリン			L	7				
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2. 0L		機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2. 0L		機械条件: 供用日当り損料	日	1. 19				
合計								
単価								

3 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	測量船 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			L	44				
高級船員			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								

3 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型) 50t吊		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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 50t吊			日	1				
合計								
単価								

3 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	引船 鋼D 100PS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			L	23				
高級船員			人	1. 2				
普通船員			人	1. 2				
引船〔鋼製〕 D 100PS型		機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
引船〔鋼製〕 D 100PS型		機械条件: 供用日当り損料	日	1. 65				
合計								
単価								

3 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	交通船 FRP D 70PS型 3. 0t		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				
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								



3 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	交通車 ライトバン 2L		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	
ガソリン			L	20				
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2. 0L		機械条件: 運転時間当り損料	時間	6				
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2. 0L		機械条件: 供用日当り損料	日	1. 19				
合計								
単価								