

【参考資料】金抜き設計書

業 務 名 : 小湾橋耐震補強調査設計業務委託 (R4)

施 工 箇 所 : 那覇港浦添ふ頭地区

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りに資するとともに、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	小湾橋耐震補強調査設計業務委託 (R4)				業 種 目	土木設計業務 道路設計	
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
道路設計		式	1				
道路設計		式	1				
実施設計		式	1				
設計計画・現地踏査		式	1				内 1号
耐震性の評価		式	1				内 2号
既設杭基礎工耐震性の評価		式	1				内 3号
耐震性向上比較検討		式	1				内 4号
耐震性向上実施設計		式	1				内 5号
施工計画		式	1				内 6号
概算工事費算出		式	1				内 7号
照査		式	1				内 8号
報告書作成		式	1				内 9号
打合せ	着手時、中間(3回)、納入時	式	1				内 10号

業務委託費内訳書

業務名	小湾橋耐震補強調査設計業務委託 (R4)				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費	
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	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1					
直接原価 (その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1					内 11号
一般管理費等		式	1					内 12号
設計業務価格		式	1					
一般調査		式	1					
直接調査費		式	1					
機械ホーリング*		式	1					
土質ホーリング* (オールコアホーリング*)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	3.8					単 1号
土質ホーリング* (オールコアホーリング*)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	10.7					単 2号

業務委託費内訳書

業務名	小湾橋耐震補強調査設計業務委託 (R4)				業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	9.5				単 3号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	3				単 4号
サンディング及び原位置試験		式	1				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	4				単 5号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	11				単 6号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	9				単 7号
標準貫入試験	軟岩	回	3				単 8号
室内土質試験		式	1				
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	20				単 9号
土の液性限界試験		試料	20				単 10号
土の塑性限界試験		試料	20				単 11号
総合解析		式	1				
解析等調査	資料整理とりまとめ, 断面図等の作成	式	1				内 13号

業務委託費内訳書

業務名	小湾橋耐震補強調査設計業務委託 (R4)				業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(機械ホ-リンク)		式	1				
検定費等		式	1				
検定費等		本	1				単 12号
間接調査費		式	1				
準備費		式	1				
準備及び跡片付け		式	1				内 14号
仮設費		式	1				
足場仮設	水上足場(水深3m以下)	式	1				内 15号
純調査費		式	1				
間接費		式	1				
諸経費		式	1				内 16号
一般調査業務費		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	小湾橋耐震補強調査設計業務委託 (R4)				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査	
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		式	1					
直接業務費		式	1					
解析等調査		式	1					
解析等調査	既存資料の収集・現地調査, 資料整理とりまとめ, 断面図等の作成, 総合解析とりまとめ	式	1					内 17号
軟弱地盤技術解析		式	1					
軟弱地盤技術解析	解析計画, 現状地盤解析(地盤液状化)	式	1					内 18号
直接原価 (その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1					内 19号
一般管理費等		式	1					内 20号
解析等調査業務費		式	1					
磁気探査業務(探査業務)		式	1					
探査業務		式	1					
鉛直磁気探査		式	1					

業務委託費内訳書

業務名	小湾橋耐震補強調査設計業務委託 (R4)				業 種 目	磁気探査業務(探査業務) 磁気探査業務(探査業務)	
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
ボーリング		m	3				単 13号
鉛直探査		m	10				単 14号
純調査費		式	1				
間接費		式	1				
諸経費		式	1				内 21号
一般調査業務費		式	1				
磁気探査業務(解析業務)		式	1				
解析業務		式	1				
鉛直磁気探査		式	1				
計画準備		業務	1				内 22号
解析(報告書作成を含む)		m	10				単 15号
直接原価(その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 23号

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画・現地踏査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.3			
	技師(A)		人	0.9			
	技師(B)		人	1.4			
	技師(C)		人	1.9			
	技術員		人	1.7			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	耐震性の評価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.2			
技師(A)		人	2.1			
技師(B)		人	3.8			
技師(C)		人	3.7			
技術員		人	0.3			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	既設杭基礎工耐震性の評価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.9			
技師(A)		人	4.2			
技師(B)		人	5.8			
技師(C)		人	5.6			
技術員		人	0.8			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	耐震性向上比較検討					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.9			
技師(A)		人	4.4			
技師(B)		人	5.8			
技師(C)		人	5.3			
技術員		人	1.3			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	耐震性向上実施設計						
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	6.1			
	技師(B)		人	11.3			
	技師(C)		人	14.3			
	技術員		人	11.1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	施工計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.9			
技師(A)		人	2.3			
技師(B)		人	4.3			
技師(C)		人	5.8			
技術員		人	5.1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.1			
技師(A)		人	1.6			
技師(B)		人	1.4			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	0.3			
技師(A)		人	1.1			
技師(B)		人	1.4			
技師(C)		人	0.9			
技術員		人	0.1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	打合せ	着手時、中間(3回),納入時				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	2.5			
技師(A)		人	2.5			
技師(B)		人	2.5			
	合計					

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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 (設計業務)		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	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	解析等調査	資料整理とりまとめ, 断面図等の作成					
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			業務	1			内 25号
断面図等の作成			業務	1			内 26号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	準備及び跡片付け						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け			業務	1			内 27号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	足場仮設	水上足場(水深3m以下)					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水上足場 水深3m以下			箇所	1			単 25号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	解析等調査	既存資料の収集・現地調査, 資料整理とりまとめ, 断面図等の作成, 総合解析とりまとめ				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査		業務	1			内 28号
資料整理とりまとめ 直接人件費		業務	1			内 29号
断面図等の作成 直接人件費		業務	1			内 30号
総合解析とりまとめ		業務	1			内 31号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	軟弱地盤技術解析	解析計画, 現状地盤解析(地盤液状化)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解析計画		業務	1			内 32号
現況地盤解析(地盤液状化)		業務	1			内 33号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19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(解析等調査)		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	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20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							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21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	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備 (鉛直磁気探査)			業務	1			内 34号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23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 (解析等調査)			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	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24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	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	資料整理とりまとめ					
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 直接人件費(直接調査費)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	断面図等の作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	準備及び跡片付け						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け			業務	1			
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	既存資料の収集・現地調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査 直接人件費			業務	1			
補正係数							
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	資料整理とりまとめ 直接人件費					
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 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	断面図等の作成 直接人件費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	総合解析とりまとめ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
総合解析とりまとめ 直接人件費		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	解析計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技術者		人	1.5			
主任技師		人	1.5			
技師(A)		人	2			
技師(B)		人	1			
技師(C)		人	0.5			
技術員		人	0.5			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	計画準備 (鉛直磁気探査)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	2.2			
技師(B)		人	2.1			
技術員		人	2.1			
合計						

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66 mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®]) 粘性土・シルト		m	1			単 16号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m m	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®]) 砂・砂質土		m	1			単 17号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®]) 礫混じり土砂			m	1			単 18号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	岩盤ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング [®] (オールコアホーリング [®]) 軟岩			m	1			単 19号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	標準貫入試験	粘性土・シルト	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	
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1			単 20号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	標準貫入試験	砂・砂質土	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	
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1			単 21号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	標準貫入試験	礫混じり土砂	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	
標準貫入試験 礫混じり土砂			回	1			単 22号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	標準貫入試験	軟岩	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	
標準貫入試験 軟岩			回	1			単 23号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg以下	単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土の液性限界試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の液性限界試験		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土の塑性限界試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の塑性限界試験		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1				単 24号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ホーリング		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリング (鉛直磁気探査)内燃機関10%増			m	1			単 26号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉛直探査		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉛直探査 (鉛直磁気探査)			m	1			単 27号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	解析(報告書作成を含む)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	解析(報告書作成を含む) (鉛直磁気探査)		m	1			単 28号	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土質ホーリング（オールコアホーリング） 粘性土・シルト	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ホーリング（オールコアホーリング） φ66mm 粘性土・シルト		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土質ホーリング（オールコアホーリング） 砂・砂質土	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ホーリング（オールコアホーリング） φ66mm 砂・砂質土		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) 軟岩	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 軟岩		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	標準貫入試験 粘性土・シルト	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	標準貫入試験 砂・砂質土	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	標準貫入試験 礫混じり土砂	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
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	標準貫入試験 軟岩	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
	標準貫入試験 軟岩		回	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	国土情報テラハス検定費	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報テラハス検定費		本	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	水上足場 水深3m以下	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水上足場 水深3m以下		箇所	1				
	補正係数							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ボーリング (鉛直磁気探査)内燃機関10%増		単位	m	単位数	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査員		人	0.58				
	ボーリングマシン[油圧式] 3.7kW級	基礎価格補正:補正する	日	0.29				
	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式] 1t積		日	0.29				
	クワットポンプ[横型単筒] 吐出量 15~30L/分		日	0.29				
	諸雑費(その他材料)(率)		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉛直探査 (鉛直磁気探査)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地質調査技師		人	0.14			
	主任地質調査員		人	0.14			
	地質調査員		人	0.14			
	諸雑費(その他材料)(率)		式	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	解析(報告書作成を含む) (鉛直磁気探査)	単位	m	単位数量	200	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	1.1			
	技師(B)		人	1.6			
	合計						
	単価						