

業務委託費内訳書

業務名	令和7年度那覇港港湾施設点検業務委託					業 種 項 目		港湾測量・調査等業務 測量業務	
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	
測量業務									
深浅測量		新港ふ頭 7 号岸壁	式	1					
深浅測量			式	1					
測量準備			式	1				内 1号	
水深測量			式	1				内 2号	
成果			式	1				内 3号	
現地調査費			式	1					
港湾施設点検			式	1					
計画準備、			式	1				内 4号	
目視調査(1)		陸上目視	式	1				単 1号	
目視調査(2)		海上目視	m ²	28, 808				単 2号	
目視調査(3)		泊地調査	m ²	16, 633				単 3号	
潜水調査(1)		新港第1防波堤	日	2				単 4号	
			m ²	1, 288					

業務委託費内訳書

業務名	令和7年度那覇港港湾施設点検業務委託	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	業 項 種 目	港湾測量・調査等業務 測量業務	摘要
		電位測定					金額	数量・金額増減	単 5号
		報告書作成		箇所	17				内 5号
		事前協議・最終報告		式	1				単 6号
		中間報告		回	2				単 7号
		照査技術者による報告		回	1				単 8号
		直接経費.		回	1				
		業務成果品費.		式	1				
		直接測量費		式	1				内 6号
		間接測量費		式	1				
		諸経費		式	1				
		測量業務価格		式	1				内 7号
		消費税相当額		式	1				
		測量作業業務費		式	1				

1 次内訳書								
			単価使用年月		2025. 07			
			歩掛適用年月		2025. 07			
			労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0			
内 1号	測量準備		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量準備				式	1			内 8号
	機材運搬(2往復当り)			式	1			内 9号
	合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	水深測量		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	検潮基準測定								内 10号
	検潮				式	1			単 9号
	検潮資料整理				日	1			単 10号
	艀装テスト				日	1			内 11号
	音響測深				式	1			単 11号
	合計				km	16. 3			

1 次内訳書									
		単価使用年月		2025. 07					
		歩掛適用年月		2025. 07					
		労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0					
内 3号		成果							
		名称・規格		条件		単位		数量	
報告書作成						式		1	
合計									

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	報告書作成		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師			人	1. 5			
	測量技師			人	3. 5			
	測量技師補			人	4. 5			
	測量助手			人	8			
	雑材料 人件費の 1 %			式	1			
	合計							

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

1 次内訳書

内 6号	業務成果品費.								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	業務成果品費 人件費の 1. 2 %		式	1					
	合計								

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

1 次内訳書

内 7号	諸経費								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直接測量費		式	1					
	諸経费率		%						
	諸経費		式	1					
	合計								

2次内訳書

内 8号		測量準備					単価使用年月		
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2025. 07	
								歩掛適用年月	2025. 07
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
測量主任技師 外業				人	1				
測量主任技師 内業				人	0. 5				
測量技師 外業				人	1				
測量技師 内業				人	1. 5				
測量技師補 外業				人	0. 5				
測量技師補 内業				人	1				
測量助手 外業				人	0. 5				
雑材料 全体の%				式	1				
合計									

2次内訳書								
内 9号		機材運搬(2往復当り)						
		名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額
								摘要
測量補助員 外業					人	2		
トラック 2t積					日	1		単 13号
雑材料 全体の%					式	1		
合計								

2次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	検潮基準測定		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通車 ライトバン 2L			日	0. 3			単 14号
	測量主任技師 外業			人	1			
	測量技師 外業			人	1			
	雑材料 全体の%			式	1			
	合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	機装テスト		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 14号
測量技師 外業					人	1			
測量技師補 外業					人	1			
測量助手 外業					人	1			
測量船 FRP D 70PS型					日	1			単 15号
GNSS測位装置 DGNSS				機械条件: 供用日 当り 損料	日	1			
音響測深機 1方向 100kHz				機械条件: 供用日 当り 損料	日	1			
雑材料 全体の%					式	1			
合計									

2次内訳書

内 12号		報告書作成					2次内訳書				単価使用年月 2025. 07		
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額				歩掛適用年月 2025. 07		
											労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
測量主任技師 内業				人	2. 1								
測量技師 内業				人	7. 4								
測量技師補 内業				人	7. 4								
測量助手 内業				人	3. 2								
雑材料 全体の%				式	1								
		合計											

1次単価表

目視調査(1)		陸上目視		単位	m ²	単位数量	1,510	2025.07	
単 1号	名称・規格	条件						歩掛適用年月	単価使用年月
名称・規格		条件	単位	数量	単位	金額	摘要	2025.07	
ライパン 2.0L			日	1				1,000-00000	0.0 0
測量技師補			人	2					
測量助手			人	1					
雑材料 1%			式	1					
合計									
単価									

1次単価表

単 4号		潜水調査(1)	新港第1防波堤	単位	m ²	単位数量	1,200	単価	2025.07
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	2025.07
ライパン 2.0L				日	1				歩掛適用年月 2025.07
測量技師補				人	1				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0
測量助手				人	1				
潜水士(ダイク-) 10~20m未満				人	2				
潜水士補助手(ダイク-) 10~20m未満				人	2				
上廻り員				人	2				
船外機船 15PS				日	1			単 12号	
雑材料 1%				式	1				
合計									
単価									

1次単価表

1 次単価表										単価使用年月		2025. 07
										歩掛適用年月		2025. 07
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	電位測定	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	1		単価	摘要		
							金額					
電位測定 見積もり				単位	数量	単価						
				箇所	1							
	合計											
	単価											

1 次単価表

1 次単価表										単価使用年月		2025. 07	
										歩掛適用年月		2025. 07	
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号	中間報告	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	1		単価	摘要			
							金額						
測量主任技師													
測量技師				人	0. 5								
測量技師補				人	0. 5								
		合計											
		単価											

1次単価表

		単価使用年月				2025. 07	
		歩掛適用年月				2025. 07	
		労務調整係数				1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号	照査技術者による報告	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技術者							
		人	0. 5				
	合計						
	単価						

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2025. 07	
										歩掛適用年月		2025. 07	
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号	検潮	名称・規格		条件	単位	日	単位数量	1		単価	摘要		
								金額					
					単位	数量	単価	単 14号					
交通車 ライトバン 2L				日	0. 3								
測量助手 外業				人	0. 3								
雑材料 全体の%				式	1								
合計													
単価													

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2025. 07
										歩掛適用年月		2025. 07
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 10号		検潮資料整理				単位	日	単位数量	10		単価	摘要
		名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額			
測量技師 内業						人	1					
測量技師補 内業						人	1					
測量助手 内業						人	1					
雑材料 全体の%						式	1					

2次単価表

単 11号		音響測深	条件	単位	km	単位数量	単価使用年月		2025. 07	
		名称・規格					歩掛適用年月		2025. 07	
		名称・規格					労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号		音響測深	条件	単位	km	単位数量	17. 9		単価	摘要
		名称・規格					金額		単 14号	
		名称・規格							単 15号	
交通車 ライトバン 2L				日	1					
測量船 FRP D 70PS型				日	1					
測量技師 外業				人	1					
測量技師補 外業				人	1					
測量助手 外業				人	2					
GNSS測位装置 DGNSS			機械条件: 供用日当り損料	日	1					
音響測深機 1方向 100kHz			機械条件: 供用日当り損料	日	1					
雑材料 全体の%				式	1					
合計										
単価										

2次単価表

単 12号		船外機船 15PS	単位		日	単位数量	1	単価	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン レギュラー				L	14				
普通船員				人	2. 25				
船外機船 FRP製 5. 5m			機械条件: 運転日 当り 損料	日	1				
船外機船 FRP製 5. 5m			機械条件: 供用日 当り 損料	日	3. 2				
合計									
単価									

3 次单価表

[illegible]

3次単価表

単 14号		交通車 ライトバス 2L	条件	単位	日	単位数量	1	単価	2025. 07
		名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	2025. 07
									1. 000-00000 0. 0 0
ガソリン				L	7				
ライトバス[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				
ライトバス[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 15号		測量船 FRP D 70PS型	条件	単位	日	単位数量	1	単価	2025. 07
		名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	2025. 07
									1. 000-00000 0. 0 0
重油A									
高級船員				L	44				
交通船 [FRP製] D 70PS型 3. 0GT			機械条件: 運転日 当り 損料	人	1. 2				
交通船 [FRP製] D 70PS型 3. 0GT			機械条件: 供用日 当り 損料	日	1				
合計				日	1. 65				
単価									