

## 見積参考資料

委託業務名 R7那土 松ノ木小谷 那賀・府殿 砂  
防堰堤設計業務

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正  
な業務委託費の見積りのための一資料であ  
り、委託契約を拘束するものではない。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 松ノ木小谷 那賀・府殿 砂防堰堤設計業務				業 種 目	土木設計業務 砂防構造物設計	
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
砂防構造物設計		式	1				
砂防構造物設計		式	1				
砂防堰堤及び床固工の設計		式	1				
砂防堰堤及び床固工詳細設計	重力式、堰堤高15m未満	式	1				内 1号
道路設計		式	1				
一般構造物設計		式	1				
一般構造物詳細設計		式	1				
場所打ち法枠		(箇所)式	(1 )1				内 2号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 3号
関係機関打合せ協議		式	1				内 4号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 松ノ木小谷 那賀・府殿 砂防堰堤設計業務				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					
旅費交通費		式	1					
旅費(率計上・宿泊無)	土木設計業務	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 5号
一般管理費等		式	1					内 6号
設計業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
設計業務委託料		式	1					

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	砂防堰堤及び床固工詳細設計	重力式、堰堤高15m未満					
	設計計画		基	1			単 1号
	現地踏査		箇所	1			単 2号
	基本事項決定		基	1			単 3号
	施設設計 本堰堤工(透過型)		基	1			単 4号
	施設設計 流末処理工(護岸工含む)		m	15			単 5号
	施工計画		基	1			単 6号
	仮設構造物設計		基	1			単 7号
	数量計算		基	1			単 8号
	照査		基	1			単 9号
	総合検討		基	1			単 10号
	報告書作成		基	1			単 11号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	場所打ち法枠						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 場所打ち法枠		(箇所)式	(1 )1			内 7号
	設計条件の確認 場所打ち法枠		(箇所)式	(1 )1			内 8号
	設計計算 場所打ち法枠		(箇所)式	(1 )1			内 9号
	設計図 場所打ち法枠		(箇所)式	(1 )1			内 10号
	数量計算 場所打ち法枠		(箇所)式	(1 )1			内 11号
	照査 場所打ち法枠		(箇所)式	(1 )1			内 12号
	報告書作成 場所打ち法枠		(箇所)式	(1 )1			内 13号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1			内 14号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	関係機関打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打合せ協議			機関・回	1			単 12号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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						



## 2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内	7号	設計計画 場所打ち法枠					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5			
技師(A)			人	0.5			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内	8号	設計条件の確認 場所打ち法枠					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.5			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	設計計算 場所打ち法枠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1.5			
技師(B)		人	2.5			
技師(C)		人	2.5			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	設計図 場所打ち法枠						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	1			
	技師(C)		人	1.5			
	技術員		人	2			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	数量計算 場所打ち法枠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	1			
技師(C)		人	1.5			
技術員		人	2			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	照査 場所打ち法枠					
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			
技師(B)		人	1.3			
技師(C)		人	1.3			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	報告書作成 場所打ち法枠					
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	1			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	3.5			
技師(A)		人	3.5			
技師(B)		人	3.5			
合計						

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	設計計画		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	
	主任技師		人	0.4				
	技師(A)		人	1.1				
	技師(B)		人	1.6				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現地踏査		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	
	主任技師		人	0.5				
	技師(A)		人	1				
	技師(B)		人	1.5				
	技師(C)		人	1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	基本事項決定		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	
	主任技師		人	0.6				
	技師(A)		人	1.8				
	技師(B)		人	2.5				
	技師(C)		人	1				
	技術員		人	0.7				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	施設設計 本堰堤工(透過型)		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	
	技師(A)		人	2.2				
	技師(B)		人	4.9				
	技師(C)		人	5				
	技術員		人	7.1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	施設設計 流末処理工(護岸工含む)		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	
	技師(A)		人	0.2				
	技師(B)		人	0.3				
	技師(C)		人	0.3				
	技術員		人	0.5				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	施工計画		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	
	技師(A)		人	1				
	技師(B)		人	1.9				
	技師(C)		人	2.3				
	技術員		人	3				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	仮設構造物設計		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	
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	1.3				
	技術員		人	1.7				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	数量計算		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	
	技師(B)		人	1.7				
	技師(C)		人	4.3				
	技術員		人	5.1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	照査		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	
	主任技師		人	1.2				
	技師(A)		人	1.5				
	技師(B)		人	1.2				
	技師(C)		人	0.8				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	総合検討		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	
	主任技師		人	0.9				
	技師(A)		人	1.6				
	技師(B)		人	1.6				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	報告書作成		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	
	主任技師		人	0.6				
	技師(A)		人	1.5				
	技師(B)		人	2.7				
	技師(C)		人	3.1				
	技術員		人	3.1				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	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	0.5				
	技師(A)		人	0.5				
	合計							
	単価							

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	5 回
一般構造物詳細設計	場所打ち法枠	スベリ安定計算 予備設計 計画面積(1断面当り) 現地踏査箇所数	行う 行っていない 1,000m <sup>2</sup> 未満 m <sup>2</sup> 0 箇所