

## 見積参考資料

委託業務名 **R7波土 海部川 海・大里他 事業評**  
**価業務**

### 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 波土 海部川 海・大里他 事業評価業務					業 項 種 目	土木設計業務 河川構造物設計	
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
河川構造物設計			式	1				
事業評価資料作成			式	1				
事業評価			式	1				
計画準備			業務	1				内 1号
既存調査資料の収集			河川	1				単 1号
経済調査			河川	1				単 2号
流域調査			河川	1				単 3号
流下能力の推定			河川	1				単 4号
便益算定（氾濫解析、水害被害）			河川	1				単 5号
感度分析			河川	1				単 6号
説明資料作成			河川	1				単 7号
報告書作成			業務	1				内 2号
共通			式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 海部川 海・大里他 事業評価業務					業 種 項 目	土木設計業務 共通	
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	
共通(設計業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1				内 3号	
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 4号	
一般管理費等		式	1				内 5号	
設計業務価格		式	1					

# 業務委託料内訳書

[illegible]

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	計画準備					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	主任技師		人	0. 5		
	技師 (A)		人	1		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	報告書作成					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	主任技師		人	0. 5		
	技師 (A)		人	1		
	技師 (B)		人	1		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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
	打合せ		業務	1		内 6号
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	その他原価					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000   0. 0   0

内 5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			
$\beta \diagup (1 - \beta)$			%				
一般管理費等			式	1			
調整額							
合計							

單個使用年月	2026.01
步掛適用年月	2026.01
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 7 -



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	経済調査		単位	河川	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. 6				
技師 (B)			人	1. 2				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	流域調査		単位	河川	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. 6				
技師 (B)			人	1. 8				
技術員			人	2. 4				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	流下能力の推定		単位	河川	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	0. 6				
技師 (B)			人	1. 2				
技師 (C)			人	4. 8				
技術員			人	2. 4				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	便益算定（氾濫解析、水害被害）		単位	河川	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. 2				
技師 (B)			人	3. 6				
技師 (C)			人	12				
技術員			人	12				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	感度分析		単位	河川	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	0. 6				
技師 (B)			人	1. 2				
技師 (C)			人	2. 4				
技術員			人	1. 2				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	説明資料作成		単位	河川	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. 2				
技師 (B)			人	1. 2				
技術員			人	3. 6				
合計								
単価								