

## 見積参考資料

委託業務名 **R1河川 紀伊水道西沿岸他 徳島市他  
高潮特別警戒水位設定等業務**

### 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 1 河川 紀伊水道西沿岸他 徳島市他 高潮特別警戒水位設定等				業 種	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		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ (中間5回)		業務	1				内 1号
総 則		式	1				
設計業務		式	1				
高潮特別警戒水位の設定等		式	1				
計画準備		式	1				内 2号
資料収集整理		式	1				内 3号
高潮特別警戒水位の設定		式	1				内 4号
浸水想定区域図等の作成		式	1				内 5号
高潮浸水想定等検討会の資料作成		式	1				内 6号
協議資料作成		式	1				内 7号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 1 河川 紀伊水道西沿岸他 徳島市他 高潮特別警戒水位設定等 業務				業 項	種 目	土木設計業務 総 則	
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	
報告書作成		式	1				内 8号	
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)	その他の設計業務	式	1					
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1				内 9号	
一般管理費等		式	1				内 10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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ (中間5回)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1			内 11号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	計画準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	1			
主任技師		人	1.5			
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	資料収集整理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	3			
技師(B)		人	4			
技師(C)		人	2			
技術員		人	4			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	高潮特別警戒水位の設定						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高潮水位周知実施区間の設定		式	1			内 12号	
氾濫開始箇所把握		式	1			内 13号	
基準水位観測所の選定		式	1			内 14号	
リードタイムの設定		式	1			内 15号	
高潮特別警戒水位の設定		式	1			内 16号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	浸水想定区域図等の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高潮規模の設定		式	1			内 17号	
高潮浸水シミュレーションの実施		式	1			内 18号	
シミュレーション結果の出力		式	1			内 19号	
高潮浸水想定区域図及び 高潮浸水継続時間表示図の作成		式	1			内 20号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	高潮浸水想定等検討会の資料作成						
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	1.5			
	技師(C)		人	3			
	技術員		人	6			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	協議資料作成					
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	2			
技師(B)		人	4			
技師(C)		人	4			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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	0.5			
技師(A)		人	2			
技師(B)		人	2			
技師(C)		人	5			
技術員		人	7			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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			
調整額						
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	高潮水位周知実施区間の設定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	7.5			
	技師(A)		人	9			
	技師(B)		人	6			
	技師(C)		人	9			
	技術員		人	6			
	合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	氾濫開始箇所の把握						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	4.5				
技師(A)		人	4.5				
技師(B)		人	6				
技師(C)		人	6				
合計							

# 2次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	基準水位観測所の選定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	7.5			
技師(A)		人	9			
技師(B)		人	6			
技師(C)		人	9			
技術員		人	6			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	リードタイムの設定						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	9				
技師(A)		人	7.5				
技師(B)		人	6				
技師(C)		人	9				
合計							

# 2次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	高潮特別警戒水位の設定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	9			
	技師(A)		人	7.5			
	技師(B)		人	6			
	技師(C)		人	9			
	合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	高潮規模の設定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	4			
技師(A)		人	10			
技師(B)		人	10			
技師(C)		人	8			
合計						



## 2次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	シミュレーション結果の出力					
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	4			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	高潮浸水想定区域図及び 高潮浸水継続時間表示図の作成					
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	2			
技師(B)		人	4			
技師(C)		人	4			
合計						