#### 見積参考資料

# 委託業務名 R2徳土 徳島小松島港(赤石地区) 本託業務名小·和田島 護岸設計業務

#### 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。

業務名 R 2 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 護岸設計業務					業 種項 目	測量業務 地形測量	
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
地形測量							
		式	1				
現地測量							
		式	1				
現地測量							
		式	1				
現地測量							内 1号
		(km2)式	(0.009)1				
基準点測量							
		式	1				
水準測量							
		式	1				
4級水準測量							
		式	1				
4級水準測量観測(レベル等による)							単 1号
		km	0. 11				
応用測量							
		式	1				
路線測量							
		式	1				
路線測量							
		式	1				
作業計画							内 2号
		業務	1				
伐採							単 2号
		km	0. 26				

業務名 R2徳土 徳島小松島港(赤石地区)	小・和田島 護岸設計業務				業 種項 目	測量業務 応用測量	
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
縦断測量 護岸		km	0.11				単 3号
横断測量 護岸		km	0.11				単 4号
横断測量 工事用道路		km	0. 213				単 5号
直接経費		Tim	0.210				
		式	1				
直接経費							
		式	1				
安全費							
		式	1				
安全費							
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(測量)							
- La Li Avad Pri alda		式	1				
直接測量費							
間接測量費		式	1				
PALAMEN		式	1				
諸経費			-				内 3号
		式	1				
測量業務価格							
		式	1				

業務名 R 2 徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・和田島 護岸設計業務						業 種 土木設計業務 項 目 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		
可川構造物設計									
		式	1						
護岸設計									
		式	1						
護岸詳細設計									
		式	1						
護岸詳細設計	片側						内 4号		
		(m)式	(110 )1						
仮設構造物設計									
		式	1						
仮設構造物設計									
		式	1						
仮設道路設計									
		式	1						
仮設道路設計							内 5号		
		(km)式	(0. 213) 1						
共通									
		式	1						
共通(設計業務)									
		式	1						
打合せ等									
		式	1						
打合せ							内 6号		
		業務	1						
直接経費									
		式	1						

業務名 R 2 徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・和田島 護岸設計業務					業 種 項 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					
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							内 7号	
		式	1					
一般管理費等							内 8号	
		式	1					
設計業務価格								
		式	1					
業務価格								
		式	1					
消費税相当額								
		式	1					
業務委託料								
		式	1					

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 現地測量				•	
 名称・規格	条件単位	五 数量	単価	金額	摘要
作業計画					内 9号
	(km2	式 (0.009)			
細部測量					内 10号
	(km2	式 (0.009)			
数值編集					内 11号
	(km2	式 (0.009)			
合計					

## 1次内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛適用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	作業計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画							内 12号
			業務	1			
	슴計						

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				30000	
冬件	単位	粉畫	 単価	全貊	摘要
**II	+1元	<b></b>	<del>Т</del> -Ш	7万.10	洞女
	_ <del></del>				
	工	1			
	0/				
	%				
	15-				
	工	1			
	条件	条件 単位 式 % 式	元 1 %	元 1 %	式 1 %

- 6 -

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
内 4号 護岸詳細設計	片側					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計計画						内 13号
岸		( ) -1>	(110	\ 1		
or at the		(m)式	(110	)1		I
.地踏査 岸						内 14号
<b>户</b>		(m)式	(1	)1		
本事項の決定		, , , -		,		内 15号
線等の見直し検討 片岸						1, 15 3
		(m)式	(1	)1		
本事項の決定						内 16号
<b>彦岸の配置計画 片岸</b>		(m)式	(1	) 1		
*土東夜の沙戸		(m) F(	(1	)1		+ 17 F
本事項の決定 造物との取付検討 片岸						内 17号
地位的是少级的模的 开开		(m)式	(1	)1		
体設計 安定計算			· ·	· ·		内 18号
:岸						
		(m)式	(1	)1		
江計画						内 19号
岸		(m)式	(110	) 1		
江計画(仮設計画)		(111) 11(	(110	/ 1		内 20号
·岸						F1 20 5
<b>71</b>		(m)式	(110	) 1		
面作成						内 21号
·岸		( ) (	Z	X .		
		(m)式	(110	) 1		
量計算						内 22号
岸		(m)式	(110	) 1		
査		(111) 20	(110	/ 1		内 23号
岸						r 3 20 7
		(m)式	(110	)1		
告書作成						内 24号
岸				\ .		
		(m)式	(110	)1		

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
H 1 -	護岸詳細設計	片側				<del></del>	·
四 4方		71.79					
	_						_
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	7717		—		1 11		4.72
	合計						

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号	仮設道路設計						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画及 道路詳細認	.び施工計画 計(A)						内 25号
27441 11112			(km)式	(0. 213) 1			
設計図 道路詳細部	'計(A)						内 26号
~~~~			(km)式	(0. 213) 1			
数量計算 道路詳細部	'計(A)						内 27号
27441 11112			(km)式	(0. 213) 1			
	合計						

## 1次内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛適用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	打合せ						
	 名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							内 28号
			業務	1			
	合計						

単価使用年月	2020. 09
歩掛適用年月	2020. 09
<b>学</b> 黎調敕	1 000-00000 0 0

内 7号 その他原価					77 17 WALE PRISA	
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)	*************************************	平1年	<b>数里</b>	平1川	並領	<u> </u>
		式	1			
$\alpha / (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

徳島県

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登休教	1.000-00000 0.0 0
内 8号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	*** *********************************	平位	<b></b>	- 平岡	亚识	
養務原価						
		式	1			
$\beta/(1-\beta)$						
to the mode to		%				
·般管理費等						
		式	1			
問整額						
and the same of th						
合計						
Ц Н						

#### 測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	₹	責算条件
4級水準測量観測	4級水準測量観測	道路上∙外	道路外
		地域	耕地
路線測量		地形	原野
		交通量	0~1000台未満/12時間
		曲線数	0
		測量幅	45m
		測点間隔	20m
現地測量		地域	原野
		縮尺	1/500

#### 設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別細別細別		積算条件			
道路詳細設計	仮設道路設計	種別	Α		
		地形	平地		
		車線数	1~2車線		
		複断面の延長	0		
		暫定計画	しない		
		歩道等の設計	しない		
		取付道路,付帯水路,横断管渠等	いずれか設計する		
		道路環境関連施設の設計	しない		
		特殊法面の設計	道路設計と一体で行わない		
		路床入替等の処理に対する設計	含めない		
		施工途中の車線変更等の設計	含めない		
		成果物の分割	含まない		
護岸詳細設計	護岸詳細設計	基礎地盤条件	一般地盤		
			40∼50m		
		地域	一般地区		