見積参考資料

委託業務名R7徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 委託業務名徳·東沖洲2 水質·底質調査業務

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徳土 徳島小松島港(沖洲 質調査業務	外地区) 徳・東沖洲 2 水質・底					業 種 測量業務 項 目 河川環境調査			
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		
河川環境調査									
		式	1						
水質調査及び底質調査									
		式	1						
調査準備・運搬									
		式	1						
調査準備							内 1号		
		式	1						
機材運搬	往復平均距離 25km未満						内 2号		
		業務	1						
水質分析									
		式	1						
現地目視観測							単 1号		
		口	12						
採水 1層	1名船員						単 2号		
		地点	12						
報告書作成 水質調査	生活環境項目+その他の項目						内 3号		
		式	1						
水質分析試験							内 4号		
		式	1						
底質分析									
and the same last facts that		式	1				W		
現地目視観測							単 3号		
letare	1.7 M P 16/19 BU B A	口	4						
採泥	1名船員 採泥器場合						単 4号		
		地点	4						

業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 徳島小松島港(沖洲 質調査業務	外地区) 徳・東沖洲2 水質・底				業種項目	測量業務 河川環境調査	
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 底質調査	含有量試験+溶出試験						内 5号
		式	1				
底質分析試験							内 6号
		式	1				
共通							
		式	1				
共通							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ	中間1回						内 7号
		業務	1				
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)	調査、計画業務						
		式	1				
安全費							
		式	1				
安全費							
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				

業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳士 徳島小松島港(沖洲外地区質調査業務) 徳・東沖洲 2 水質・底				業 種項 目	測量業務直接経費	
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
電子成果品作成費(測量)							
		式	1				
直接測量費							
		式	1				
間接測量費							
		式	1				
諸経費							内 8号
		式	1				
測量業務価格			•				
		式	1				
消費税相当額			1				
		式	1				
測量業務費			1				
		式	1				
			1				

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号 調査準備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査準備(内業)						内 9号
		式	1			
調査準備(外業)						内 10号
		式	1			
雑材料 労務費の%						
		式	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	機材運搬	往復平均距離 25km未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機材運搬							内 11号
			式	1			
トラック2t積							内 12号
			式	1			
雑材料 特定項目の	50/						
付足切目 0	7 /0		式	1			
	合計						

					力伤训笠怀奴	1.000-00000 0.0 0
内 3号 報告書作成 水質調査	生活環境項目+その他の項目					
•						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	2011	1 1-2	<i>></i> /_	1 1111		11/4/
		人	0. 6			
技師(B)						
		人	1.8			
技術員						
本 数田日典		人	3			
事務用品費						
		式	1			
合計						
ц ні						

					刀切剛正小妖	1.000 00000 0.0 0
内 4号 水質分析試験						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水素イオン濃度(pH) JIS K 0102						
		検体	12			
溶存酸素量(DO) JIS K 0102						
		検体	12			
科学的酸素要求量(COD) JIS K 0102		1欠14	12			
11 1 1 2 HYW文小玉 (AAD) 110 II A1AD						
□ 大作版目 (00)		検体	12			
浮遊物質量(SS)						
		検体	12			
大腸菌数						
		検体	12			
n-ヘキサン抽出物質 JIS K 0102						
		検体	12			
全窒素(T-N)(加圧分解法)JIS K 0102		15/11"				
		+-> /+-	10			
全リン(T-P) JIS K 0102		検体	12			
±//(1 1/ J13 N 0102						
		検体	12			
水温 JIS K 0102						
		検体	12			
濁度 JIS K 0102						
		検体	12			
塩分 JIS K 0102						
		検体	12			
クロロフィルa		1欠14	12			
Σ Σ 1β 						
		検体	12			

						力伤训金体数	1.000-00000 0.0 0
内 4号 水質分析	忻試験						
I	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カト゛ミウム JIS	S K 0102						
			検体	1			
全シアン JIS K 0102	S K 0102		15.17	1			
			t^ t+	1			
鉛 JIS	S K 0102		検体	1			
売口 11℃	5 K 0102						
			検体	1			
六価クロム JIS	S K 0102						
			検体	1			
ひ素 JIS	S K 0102						
I			検体	1			
総水銀 JIS	S K 0102						
			検体	1			
アルキル水銀 JIS	S K 0102		DCTT*	1			
			検体	1			
PCB JIS	S K 0102		1天14	1			
11.00							
	香日 (9) TIC V 0195		検体	1			内 15号
王垻日11垻日健康	項目(2)JIS K 0125						ki 19.4
			式	1			
チウラン							
ı			検体	1			
シマシ゛ン							
			検体	1			
チオヘ゛ンカルフ゛							
			検体	1			
			快净	1			

						万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 4号 水質	分析試験						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
セレン	JIS K 0102						
			検体	1			
硝酸性窒素及び	亜硝 JIS K 0102						
			検体	1			
ふっ素	JIS K 0102						
			検体	1			
ほう素	JIS K 0102						
			検体	1			
1,4-ジオキサン 健	康項目(1)						
			検体	1			
ダイオキシン類	JIS K 0312						
			検体	1			
	合計						
					L	_1	

		. , .			万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 5号 報告書作成 底質調査	含有量試験+溶出試験					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1. 3			
技師(B)						
		人	1			
技術員			1			
			2			
事務用品費		人				
7-99/10HIX		15.				
		式	1			
合計						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						方務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 6号 底質分析	斤試験						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
粒度 (ふるい)	含有量試験						
			検体	4			
含水率	含有量試験		, , , , ,				
			検体	4			
水素イオン濃度(pH)	含有量試験			_			
			検体	4			
化学的酸素要求量((COD) 含有量試験		10011				
			検体	4			
強熱減量	含有量試験						
			検体	4			
硫化物	含有量試験		DOT!	<u> </u>			
			検体	4			
全窒素 (T-N)	含有量試験		100 17				
			検体	4			
全リン(T-P)			120,17	1			
			検体	4			
前処理費(溶出液化			120,17	1			
			検体	2			
アルキル水銀化合物			1次14				
			検体	1			
水銀又はその化合物			15.17	1			
			検体	1			
カドミウム又はその化合			1次 (十	1			
, , , ,			検体	1			
			快件	1			

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤训笠际数	1.000-00000 0.0 0
内 6号 底質分析詞	式験						
	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉛又はその化合物	溶出試験						
			検体	1			
 有機リン化合物	溶出試験		1火 (十	1			
14 1/2/ 10 10 1/4			IA 44.				
一年四月八人州	₩\$ 11134EA		検体	1			
六価クロム化合物	溶出試験						
			検体	1			
ひ素又はその化合物	溶出試験						
			検体	1			
シアン化合物	溶出試験						
			検体	1			
РСВ	溶出試験		2001				
			検体	1			
卸又はその化合物	溶出試験		1欠14	1			
1213/C10 C 1/10 10 11/0	In this 400		16.71				
エ処コはファルヘム	>>> 1.1.3-4.ΕΦ		検体	1			
亜鉛又はその化合物	俗口試験						
			検体	1			
ふっ化物	溶出試験						
			検体	1			
土壤調査11項目溶出詞	式験(前処理含まない)						内 17号
			式	1			
クロム又はその化合物	溶出試験						
			検体	1			
クロム又はその化合物	溶出試験		快将	1			
/ドゥ人(よ)しり716日初	11714111111111111111111111111111111111						
			検体	1			

					力伤训金体数	1.000-00000 0.0 0
試験						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶出試験						
			1			
 分物 溶出試験		1,7,17	1			
		±>./±	1			
次出試驗		(快14)	1			
THE LEVEL						
λ ω 111 0 λε		横体	1			
俗出試験						
		検体	1			
溶出試験						
		検体	1			
溶出試験						
		検体	1			
溶出試験						
		検体	1			
			1			
		1欠件	1			
III HAR VOX		10.44				
		横体	1			
合計 						
	溶出試験	名称 · 規格	名称·規格 条件 単位 溶出試験 檢体 溶出試験 檢体	名称・規格 条件 単位 数量 溶出試験 検体 1 溶出試験 検体 1	名称·規格 条件 単位 数量 単価 溶出試験 検体 1 溶出試験 検体 1	X

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

-					,	
内 7号 打合せ	中間1回					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 18号
		業務	1			
合計						

- 13 -

		• • •			方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 8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			
諸経費率			1			
		%				
諸経費		/6				
H (LLC)X		_ -1>				
調整額		式	1			
则走 娘						
슴콹						

					力伤调金尔奴	1.000-00000 0.0 0
内 9号 調査準備 (内業)			<u> </u>			
ri						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	- 本日	7-17-			业识	洞女
測量主任技師						
			0.5			
		人	0. 5			
測量技師						
		人	1			
測量技師補						
		人	0.5			
測量助手						
		人	0. 5			
合計						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 10号 調査準備(外業)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師						
		人	1			
測量技師						
		人	1			
測量技師補						
		人	0. 5			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 11号	機材運搬						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量補助員							
			人	2			
	合計						

					力伤调罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
内 12号 hāyyū2t積						
1 17.7						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	1			
軽油						
		L	18			
トラック[普通型]	機械条件:運転時間当り損料					
トラック[普通型] 2t積						
		時間	4. 7			
トラック[普通型]	機械条件:供用日当り損料					
2t積						
		日	1. 13			
A = 1						
合計						

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号 採水						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師						
		人	1			
測量技師補						
		人	1			
測量助手						
		人	2			
슴카						

- 18 -

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
内 14号 調査船・測量船・観測船 1名船員						
 名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
所級船員	2811	1 1-1-2	<i>></i> /	1 1124		11-4
加热加兵						
		人	1.2			
通船[FRP製]	機械条件:運転日当り損料					
70PS型 3.0GT		日	1			
*>₹ 60 [ppp#il]		日	1			
通船[FRP製] 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料					
1010至 0.001		日	1. 65			
ī油 重油(バージ)						
重油(バージ)		,				
1 200		L	44			
红種						
		式	1			
红種						
		式	1			
合計						
4.1						

	<u> </u>				方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 15号 全項目1	1項目健康項目(2)JIS K 0125					
	名称・規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
四塩化炭素	JIS K 0125					
		検体	1			
シ゛クロロメタン	JIS K 0125					
		検体	1			
1, 2-ジクロロエタン	JIS K 0125					
		検体	1			
1, 1-ジクロロエチレン	JIS K 0125					
		検体	1			
シス1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125					
		検体	1			
1, 1, 1-トリクロロエタン	JIS K 0125	, , , , ,				
		検体	1			
1, 1, 2-トリクロロエタン	JIS K 0125	, , , , ,				
		検体	1			
トリクロロエチレン	JIS K 0125					
		検体	1			
テトラクロロエチレン	JIS K 0125					
		検体	1			
1, 3-ジクロロプロペン	JIS K 0125					
		検体	1			
へ゛ンセ゛ン	JIS K 0125					
		検体	1			
		DOLL	-			
	合計					
	H F1					

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					, t 0 t ii t == 1 ; , , ;	
内 16号 底質調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師						
		人	1			
測量技師補						
		人	1			
測量助手						
		人	2			
合計						

- 21 -

					力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 17号 土壌調査	<u></u> <u> 11項目溶出試験(前処理含まない)</u>					
	名称・規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
リクロロエチレン	溶出試験					
		検体	1			
テトラクロロエチレン	溶出試験					
	検体	1				
四塩化炭素	溶出試験					
		検体	1			
1, 1, 1-トリクロロエタン	溶出試験					
		検体	1			
<i>、、</i> クロロエタン	溶出試験	12411	_			
		検体	1			
1, 2-ジクロロエタン	溶出試験					
		検体	1			
1, 1-ジクロロエチレン	溶出試験	IXII				
		検体	1			
シス1, 2ーシ゛クロロエチレン	溶出試験	IXII				
		検体	1			
1, 1, 2-トリクロロエタン	溶出試験	12411	_			
		検体	1			
1,3-ジク¤¤プ¤ペン	溶出試験	12411	_			
		検体	1			
ヾ゙ンセ゛ン	溶出試験	12411				
		 検体	1			
		Dell				
	合計					
	H FI					

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

-						
内 18号 打合せ						
名称・規格	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	1			
測量技師補						
		人	0. 5			
合計						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 現地目視観測		単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補		人	0. 05			
測量助手		人	0.05			
合計						
単価						

1次単価表

1 次平川以					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 採水 1層	1名船員	単位	地点	単位数量	15	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
採水						内 13号
		式	1			
			1			単 5号
部本机 知县机 知识机 14机		日	1			内 14号
調査船・測量船・観測船 1名船員						L1 14-9
		式	1			
雑材料 特定項目の%						
17/L-2(100/n)		式	1			
合計						
H H I						
)						
単価						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 現地目視観測		単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補						
		人	0.05			
測量助手						
		人	0.05			
合計						
単価						

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

	エバー川鉄				労務調整係数 1.000-00000 0.0 (
単 4号 採泥	1名船員 採泥器場合	単位	地点	単位数量	15	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
底質調査						内 16号
		式	1			
		14	1			単 5号
7 1 · V Æ311/ /Julio11						
		日	1			1
調査船・測量船・観測船 1名船員						内 14号
		式	1			
雑材料						
特定項目の%		式	1			
A 71						
合計						
単価						

- 27 -

2次単価表

単 5号 ライトハ・ン 運2H/就8H 単位数量			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
	単位	日	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	L	7			
機械条件:運転時間当り損料	時間	2			
機械条件: 供用日当り損料	日	1. 19			
	条件 機械条件: 運転時間当り損料	単位 条件 単位 L 機械条件:運転時間当り損料 時間 機械条件:供用日当り損料	単位 月 条件 単位 数量 L 7 機械条件:運転時間当り損料 時間 2 機械条件:供用日当り損料	単位 目 単位数量 条件 単位 数量 単価 L 7 機械条件:運転時間当り損料 時間 2 機械条件:供用日当り損料 2	単位 日 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 L 7 機械条件:運転時間当り損料 時間2 機械条件:供用日当り損料

見積単価一覧表

業務名	R7徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳·東沖洲2 水質·底質調査業務			
名称	規格	単位	単価	備考
現地目視観測	水質分析	回	3,800	
現地目視観測	底質分析	□	3,800	

見積単価一覧表

業務名	R7徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳·東沖洲2 水質·底質調査業務			
名称	規格	単位	単価	備考

調査及びその他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	1 🗓	
安全費	安全費	地域補正	その他	