#### 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) 香託業務名徳·東沖洲2 生物調査業務

#### 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 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 生物調査 業務					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					
水域環境調査業務			<del>_</del>					
		式	1					
環境生物調査業務								
		式	1					
調査準備							内 1号	
		式	1					
機材運搬							単 1号	
		□	4					
資料運搬			1				単 2号	
		□	4					
環境生物調査			1					
		式	1					
動物プランクトン調査	1名船員	20	1				単 3号	
プランクトン調査試料採取 1層		地点	4					
植物プランクトン調査	1名船員	THIM.	<b>T</b>				単 4号	
プランクトン調査試料採取 1層		地点	4					
卵・稚仔調査調査	1名船員	7世/六	тт				単 5号	
卵・稚仔調査試料採取		地点	4					
	1名船員 採泥器の場合	地流	- 4				単 6号	
底生生物調査試料採取		地点	4					
期間帯生物調査 動物	1名船員 潜水深度10未満	八八四年	4				単 7号	
付着生物調査試料採取		地点	4					
期間帯生物調査 植物	1名船員 潜水深度10未満	사면/ボ					単 8号	
付着生物調査試料採取		地点	4					
		1 地点	4					

徳島県

#### 業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 徳島小松島港(沖洲外 業務	地区) 徳・東沖洲2 生物調査				業 種 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	
藻場分布調査 藻場調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満						単 9号	
		m/日	230				¥ 10 E	
鳥類生息分布調査							単 10号	
		回	4					
鳥類干潟調査							単 11号	
		回	4					
鳥類追跡調査			_				単 12号	
		□	4					
人と自然との触れ合いの活動の場 調査			4					
ЮН <del>. П.</del>		式	1					
人と自然との触れ合いの活動の場 調査							単 13号	
解析・考察		口	4					
胖彻・有奈								
		式	1					
分析費							内 2号	
		式	1					
報告書作成							内 3号	
		式	1					
共通			-					
		式	1					
共通		八	1					
7.A.								
ter Λ γι. htt		式	1					
打合せ等								
		式	1					
打合せ	中間2回						内 4号	
		業務	1					

#### 業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲 業務	業務名 R 7 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 生物調査 業務		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
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)	測量業務						
		式	1				
安全費							
		式	1				
安全監視船 就業8H	FRP製 D 70PS型 3.0GT						単 14号
		隻日	4				
安全費							
		式	1				
直接測量費							
		式	1				
間接測量費							
		式	1				
諸経費							内 5号
		式	1				
測量業務価格							
		式	1				
消費税相当額							
		式	1				
測量業務費							
		式	1				

					力伤诇罡际奴	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
	*IT	十四	<b></b>		亚枳	加女
測量主任技師						
		人	1			
測量技師						
		人	3			
測量技師補						
04-104-114						
		人	1. 5			
測量助手						
例重切于						
		人	0.5			
##++WN			0.0			
雑材料 労務費の%						
カ伤質リル		式	1			
		IV.	1			
A 71						
合計						
			l .	l	1	

// lc #					2 - 0 - 17 - 4 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	1.000 00000 0.0
内 2号 分析費						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
動物プランクトン 1地点×4回		. ,				
		+4-14-	A			
植物プランクトン 1地点×4回		検体	4			
他初たプグリンコ地点へ毎回						
		検体	4			
卵・稚仔 1地点×4回						
		検体	4			
底生調査 1地点×4回						
		検体	4			
潮間帯生物調査 動物 2地点×3層×4回		15.17	1			
WANTED THE STATE OF THE STATE O						
海田井上帳記추 삼층 이바 5 2 0 로 2 4 로		検体	24			
潮間帯生物調査 植物 2地点×3層×4回						
		検体	24			
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

却生事作品					75 175 W-GTT 1/1-29K	12.000
内 3号 報告書作成						
					1	T
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	2			
技師(C)						
		人	2			
技術員						
		人	2			
合計						
<u></u> Ц FI						

# 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 4号	打合せ	中間2回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							内 19号
			業務	1			
	슴計						

					力伤训置你数	1.000-00000 0.0 0
内 5号 諸経費						
ri od						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7-12-		— — IIII	77.17	1MX
直接測量費						
		式	1			
		八	1			
諸経費率						
		0/				
		%				
諸経費						
		式	1			
調整額						
合計						
				1		

					<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
内 6号 トラック (2 t)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	1111		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			7,723
			_			
軽油		人	1			
<b>社</b> 加						
		L	18			
トラック[普通型] 2t積	機械条件:運転時間当り損料					
2 이 <u>명</u>		時間	4.7			
トラック2t積						
		日	1. 13			
合計						
ПН						

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 動物プランクトン調査						
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						

### 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 8号	ライトバン(運2H/就8H)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ソリン レキ゛ュラー							
			L	7			
ライトバン[ガン 乗車定員5:	バリンエンシ゛ン・二輪駆動] 名 排気量2.0L	機械条件:運転時間当り損料					
			時間	2			
ライトハン[カン 乗車定員5:	バリンエンシ゛ン・二輪駆動] 名 排気量2.0L	機械条件:供用日当り損料					
			目	1. 19			
	合計						

					力伤调登你数	1.000-00000 0.0 0
内 9号 調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員						
		人	1. 2			
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当り損料		11.2			
か1015主 3.001		日	1			
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料					
		目	1. 65			
重油 A重油(バージ)						
		L	44			
維材料						
		式	1			
雜材料						
		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

					70 353 W. G.E. D. L. 597	12.000 00000 000
内 10号 植物プランクトン調査						
11 10 2						
					1	1
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						
(4) 里汉叩伽						
		人	1			
測量助手						
以至分 1						
		1	0			
		人	2			
合計						
ㅁ郞						

### 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	卵・稚仔調査						
	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	A						
			人	1			
測量助手							
			人	2			
	合計						

					力伤调罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
内 12号 底生生物調査					<u> </u>	
KJ 17 42						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 単位	数里	平 川	<b>並</b> 領	加安
測量技師						
		人	1			
測量技師補						
		人	1			
測量助手						
		人	2			
測量補助員						
N 至 III 为 只						
		人	1			
		- / ·	_			
合計						
ПFI						

					力務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 13号 潮間帯生物調査 動物						
•						
17 Th- 111 Hz	タ th	単位	*/r. =.	単価	人拓	松冊
名称・規格	条件	単位 単位	数量	単価	金額	摘要
川量技師						
		人	1			
测量技師補						
m 中以上的						
		人	1			
替水士(ダイバー) 10m未満						
			1			
# 1. 1.44ml P (#) / 3 \ . 4 \		人	1			
替水士補助員(ダイバ−) 10m未満						
		人	1			
上廻り員						
		人	1			
合計						
П В І						

					力伤训金体数	1.000-00000 0.0 0
内 14号 潮間帯生物調査 植物						
•						
夕 新 ,	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称・規格	条件	- 単位	<b></b>	- 単価	金額	
則量技師						
		人	1			
測量技師補			1			
以重1人叫加						
		人	1			
替水士(ダイバー) 10m未満						
		人	1			
替水士補助員(ダイバー) 10m未満						
		人	1			
			1			
		人	1			
A =1						
合計						

		• , •			方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 15号 藻場分布調査						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
則量主任技師						
		人	1			
測量技師			1			
			1			
測量技師補		人	1			
四里认此						
)tt 1. 1 (b) / ) \ 10 \ t\		人	1			
潜水士(ダイバー) 10m未満						
		人	1			
潜水士補助員(ダイバー) 10m未満						
		人	1			
上廻り員						
		人	1			
合計						
ни						
				l		<u> </u>

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

de view of the day of the day					22 22 W. 2 TT 11. 200	11.000 00000
内 16号 鳥類生息分布調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	—————————————————————————————————————	平江	<b></b>	平Щ	亚帜	加女
測量主任技師						
		人	1			
測量技師補						
N/EDA-FIIII						
		人	1			
		人	1			
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 17号 鳥類干潟調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師						
		人	1			
測量技師補						
		人	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 18号 鳥類追跡調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師						
		人	1			
測量技師補						
		人	1			
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 19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	2			
測量技師						
		人	1			
測量技師補						
		人	1			
合計						

		Т— ТРТЦ 7,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 機材運搬		単位	□	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量補助員						
		人	2			
雑材料 労務費の%			2			
		式	1			
トラック (2 t)						内 6号
		式	1			
合計						
ЦИ						
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 2号 資料運搬		単位	ഥ	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. 5			
ライトバン (運6H/就8H)		B	0. 5			単 15号
合計						
単価						

- 19 -

徳島県

	<b></b>	/\ <del></del> іші ;			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号 動物プランクトン調査 プ・ランクトン調査試料採取 1層	1名船員	単位	地点	単位数量	24.8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
動物プランクトン調査						内 7号
		式	1			
- ライトバン(運2H/就8H)			•			内 8号
		-4-	4			
調査船・測量船・観測船 1名船員		式	1			内 9号
両重船・側重船・観帆船   1名船員   FRP D70PS型 3.0t						Li 24
		式	1			
雑材料						
		式	1			
合計						
H P.						
単価						
平						

単 4号     植物プランクトの調査試料採取 1層     1名船員     単位     地点     単位数量       名称・規格     条件     単位数量     単価     金額       植物プランクトン調査     式 1     1       ライトペン(運2H/款8H)     式 1     内 10号       調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t     式 1     式 1       雑材料     式 1     工	
技術のプランクトン調査	
式 1	摘要
ライト・ン(運2H/就8H)     式 1       調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t     内 9号 式 1       雑材料     式 1	
ライト・ン(運2H/就8H)     式 1       調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t     内 9号 式 1       雑材料     式 1	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t 式 1 雑材料 式 1	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t     式 1       雑材料     式 1       点     1	
TRP D70PS型 3.0t       式 1       雑材料       式 1	
雑材料     式     1       式     1	
승환	
수라	
LI HI	
単価	

	<b>1</b> )	/\ — іші ;			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 駅・稚仔調査調査 卵・稚仔調査試料採取	1名船員	単位	地点	単位数量	10. 4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
卵・稚仔調査						内 11号
		式	1			
ライトバン(運2H/就8H)		77				内 8号
		_45				
那木 的 郑思县 的 知识的 1 友的是		式	1			内 9号
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t						ri əq
		式	1			
雑材料						
		式	1			
н						
N4 /TF						
単価						
					*	

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10

	Ι ,	八十二四~			労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 底生生物調査 底生生物調査試料採取	1名船員 採泥器の場合	単位	地点	単位数量	20.3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
底生生物調査						内 12号
		式	1			
   ライトバン(運2H/就8H)						内 8号
		式	1			
  調査船・測量船・観測船 1名船員		IX.	1			内 9号
FRP D70PS型 3.0t		to to				
16+1-101		式	1			
雑材料						
		式	1			
合計						
単価						
	I	ı		1	I .	1

単 7号     潮間帯生物調査 動物 付着生物調査試料採取     1名船員 潜水深度10未満     単位     地点     単位数量     5.9     単価       名称・規格     条件     単位数量     単価     金額     摘要       初間帯生物調査 動物     内 13号       式     1       ラ(ト)ハ*ン(運2H/就8H)     式     1       調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t     内 9号
潮間帯生物調査 動物
式 1  ライトバン(運2H/就8H)  式 1  調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t
ライトバン(運2H/就8H)     式     1       調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t     内 9号
ライトデン(運2H/就8H)     式     1       調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t     内 9号
式 1 調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t
FRP D70PS型 3.0t
式 1
雑材料
式   1
合計
<b>中</b> 個

#### 

ライトハ・ン(運2H/就8H)

FRP D70PS型 3.0t

雑材料

調査船・測量船・観測船 1名船員

合計

単価

<b>単価使用年月</b>		25. 10				
歩掛適用年月	202	25. 10				
労務調整係数			00000	0.0	0	
5. 9	単	i価				
金額			摘	要		
	内	14号				
	内	8号				
	内	9号				
					-	

単価使用年月

2025. 10

式

式

式

式

1

1

		グヤー III 4人			労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 9号	藻場分布調査 藻場調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	単位	m/日	単位数量	230	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
藻場分布	調査						内 15号
			式	1			
ライトバン(道	■ E2H/就8H)			•			内 8号
			式	1			
調杏船•			II,	1			内 9号
FRP D70P	S型 3.0t						
1444			式	1			
雑材料							
			式	1			
	合計						
	単価						
	1 Ibes						

	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 10号 鳥類生息分布調査		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
鳥類生息分布調査						内 16号
		式	1			
ライトバン(運2H/就8H)						内 8号
		式	1			
雑材料						
		式	1			
合計						
単価						

- 27 -

徳島県

#### 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 鳥類干潟調査 単 11号 単位 単位数量 単価 口 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 内 17号 鳥類干潟調査 式 ライトハ・ン(運2H/就8H) 内 8号 式 1 雑材料 式 合計 単価

- 28 -

1次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025. 10

2025. 10

#### 1次単価表 歩掛適用年月 労務調整係数 鳥類追跡調査 単 12号 単位 単位数量 口 1 単位 数量 単価 名称• 規格 冬件 全額

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鳥類追跡調査						内 18号
		式	1			
ライトバン(運2H/就8H)						内 8号
		式	1			
維材料						
		式	1			
			1			
合計						
ЦИ						
   単価						
- 平川						

単価使用年月

2025. 10

2025. 10

単価

1.000-00000 0.0 0

	1 次 字				労務調整係数     1.000-00000     0.0     0	
単 13号 人と自然との触れ合いの活動の場 調査		単位	回	単位数量	4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師						
		人	3			
測量技師補						
		人	3			
測量助手		7	3			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2			
測量補助員		人	3			
		人	3			
合計						
単価						

	1 八十四久			労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 14号 安全監視船 就業8H	FRP製 D 70PS型 3.0GT	単位	隻日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員						
		人	1. 2			
普通船員						
		人	1. 2			
重油		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 2			
A						
tə 시 Kirin an		L	30			
安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW 供用						
		日	1			
安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW 運転						
2 101 2 101 2 101 101 101 101 101 101 10		目	1. 65			
合計						
単価						
	1					•

	20	2				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 15号 ライトバン (運6H/就8H)		単位	日	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
カ`ソリン レキ`ュラー		L	20					
ライトハ`ン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	機械条件: 運転時間当り損料	時間	6					
ライトハ`ン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	機械条件: 供用日当り損料	日	1. 19					
合計								
単価								

#### 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	2 回		
安全費	安全費	地域補正	その他		

#### 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 生物調査業務					
名称	規格	単位	単価	備考		
鳥類生息分布調査		口	107,300			
鳥類干潟調査		回	107,300			
鳥類追跡調査		回	107,300			
人と自然との触れ合いの活動の場調査		0	117,700			
分析費		式	1,461,200			
報告書作成		式	272,000			