

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 波土 由岐漁港 (阿部地区) 美波・阿部 機能保全計画策定				業 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
総 則		式	1		2,127,281		
積算基準		式	1		2,127,281		
機能保全計画策定		式	1		2,127,281		
計画準備		式	1		86,300		内 1号
既存資料収集整理	29施設	式	1		357,166		内 2号
漁港概要作成		式	1		162,700		内 3号
施設現況調書作成	29施設	式	1		148,005		内 4号
施設現況調書とりまとめ	46施設	式	1		697,020		内 5号
機能保全対策検討	1施設	式	1		207,750		内 6号
機能保全計画検討	1施設	式	1		200,640		内 7号
照査		式	1		100,500		内 8号
報告書作成		式	1		167,200		内 9号
共通		式	1		244,050		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 波土 由岐漁港 (阿部地区) 美波・阿部 機能保全計画策定 業務				業 項	種 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(調査・計画業務)		式	1		244,050			
打合せ等		式	1		244,050			
打合せ	中間1回	業務	1		244,050		内 10号	
直接経費		式	1		97,000			
直接経費		式	1		97,000			
電子成果品作成費		式	1		97,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,371,331 その他の設計業務	式	1		97,000			
直接原価 (その他原価除く)		式	1		2,468,331			
その他原価		式	1		1,276,961		内 11号	
一般管理費等		式	1		2,016,708		内 12号	
設計業務価格		式	1		5,762,000			
共通		式	1		671,689			
共通		式	1		671,689			

# 業務委託料内訳書

業務名	R5波土 由岐漁港（阿部地区） 美波・阿部 機能保全計画策定 業務				業 項	種 目	測量業務 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	
現地調査		式	1		671,689			
簡易調査	陸上：769m、水上：737m	式	1		380,987		内 13号	
UAV点検	0.007km <sup>2</sup>	式	1		187,285		内 14号	
潜水調査	0.073km	式	1		103,417		内 15号	
直接経費		式	1		256,841			
直接経費		式	1		256,841			
旅費交通費		式	1		2,591			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:462,689 測量業務	式	1		2,591			
作業船		式	1		254,250			
交通船 (70PS、2名乗船)	簡易調査：3日	日	3	84,750	254,250		単 1号	
直接測量費		式	1		928,530			
間接測量費		式	1		791,470			
諸経費		式	1		791,470		内 16号	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
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	摘要
主任技師		人	0.5	62,200	31,100	
技師(A)		人	1	55,200	55,200	
合計					86,300	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	既存資料収集整理	29施設				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.6	55,200	33,120	
技師(B)		人	1.74	45,300	78,822	
技師(C)		人	1.74	35,600	61,944	
技術員		人	5.8	31,600	183,280	
合計					357,166	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	漁港概要作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	1	62,200	62,200		
技師(A)		人	1	55,200	55,200		
技師(B)		人	1	45,300	45,300		
合計					162,700		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	施設現況調査作成	29施設					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	0.6	62,200	37,320		
技師(A)		人	1.8	55,200	99,360		
技師(B)		人	0.25	45,300	11,325		
合計					148,005		



# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	施設現況調査とりまとめ	46施設				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.2	62,200	74,640	
技師(A)		人	7.5	55,200	414,000	
技師(B)		人	4.6	45,300	208,380	
合計					697,020	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	機能保全対策検討	1施設				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.6	62,200	37,320	
技師(A)		人	1.2	55,200	66,240	
技師(B)		人	2.3	45,300	104,190	
合計					207,750	

# 1次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	機能保全計画検討	1施設				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.6	62,200	37,320	
技師(A)		人	1.2	55,200	66,240	
技師(B)		人	1.2	45,300	54,360	
技師(C)		人	1.2	35,600	42,720	
合計					200,640	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1	55,200	55,200	
技師(B)		人	1	45,300	45,300	
合計					100,500	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	62,200	31,100	
技師(A)		人	1	55,200	55,200	
技師(B)		人	1	45,300	45,300	
技師(C)		人	1	35,600	35,600	
合計					167,200	

# 1次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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		業務	1		244,050	
合計					244,050	

# 1次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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		2,371,331	直接人件費:2,371,331 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,276,961	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,276,961	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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		3,745,292	業務原価:3,745,292 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,016,839	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-131	
合計					2,016,708	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	簡易調査	陸上：769m、水上：737m				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
陸上調査		m	769	217.5	167,257	
海上調査		m	737	290	213,730	
	合計				380,987	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	UAV点検	0.007km2				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		業務	1		55,220	
UAV点検		km2	0.007	2,295,000	16,065	
機械経費		式	1		116,000	
	合計				187,285	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	潜水調査	0.073km				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ドローン点検		km	0.073	142,700	10,417	
水中ドローン機械経費		式	1		93,000	
合計					103,417	





# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	交通船 (70PS、2名乗船)	簡易調査：3日	単位	日	単位数量	1	単価	84,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	35,700	42,840		
	普通船員		人	1.2	26,600	31,920		
	重油A		L	14	90.7	1,269		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1	3,200	3,200		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65	3,350	5,527		
	合計					84,756		
	単価					84,750	円/日	