

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 6 徳土 栗津漁港 鳴・里浦里浦 機能保全計画策定業務				業 項 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
共通		式	1		1,921,458		
機能保全計画		式	1		1,921,458		
現地踏査		式	1		1,921,458		
調査準備		式	1		116,865		内 1号
簡易調査	陸上、簡易項目	m	1,416	140	198,240		単 1号
簡易調査	海上、簡易項目	m	998	242.2	241,715		単 2号
簡易調査	陸上、重点項目	m	1,416	233.3	330,352		単 3号
簡易調査	海上、重点項目	m	998	403.7	402,892		単 4号
潜水調査		m	149	1,474	219,626		単 5号
鋼材の肉厚測定		箇所	8	7,371	58,968		単 6号
データ解析とりまとめ	鋼材の肉厚測定	施設	8	44,100	352,800		単 7号
直接経費		式	1		437,448		
直接経費		式	1		437,448		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 栗津漁港 鳴・里浦里浦 機能保全計画策定業務				業 項 種 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
旅費交通費		式	1		8,848		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,580,115 測量業務	式	1		8,848		
安全費		式	1		370,600		
安全監視船		日	4	92,650	370,600		単 8号
電子成果品作成費		式	1		58,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:1,580,115	式	1		58,000		
直接測量費		式	1		2,358,906		
間接測量費		式	1		1,820,094		
諸経費		式	1		1,820,094		内 2号
測量業務価格		式	1		4,179,000		
共通		式	1		4,425,170		
機能保全計画		式	1		4,199,170		
機能保全計画策定		式	1		4,199,170		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 粟津漁港 鳴・里浦里浦 機能保全計画策定業務				業 種 項 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
計画準備		式	1		89,400		内 3号
既存資料の収集整理	施設数25施設	施設	25	13,224	330,600		単 9号
施設現況調査	施設数25施設	施設	25	8,448	211,200		単 10号
施設管理状況及び課題の整理	施設数25施設	施設	25	9,011.2	225,280		単 11号
施設機能診断結果とりまとめ		漁港	1	722,970	722,970		単 12号
機能保全対策	シナリオの設定	漁港	1	613,560	613,560		単 13号
機能保全対策	日常維持管理	漁港	1	215,840	215,840		単 14号
機能保全対策	老朽化進行予測	施設	4	103,800	415,200		単 15号
機能保全対策	対策工法の検討	施設	4	221,480	885,920		単 16号
機能保全計画書の作成		漁港	1	210,000	210,000		単 17号
報告書作成		式	1		175,000		内 4号
照査		式	1		104,200		内 5号
共通(設計業務)		式	1		226,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 粟津漁港 鳴・里浦里浦 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	
打合せ等		式	1		226,000			
打合せ		業務	1		226,000		内 6号	
直接経費		式	1		328,878			
直接経費		式	1		328,878			
旅費交通費		式	1		27,878			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,425,170 土木設計業務	式	1		27,878			
電子成果品作成費		式	1		301,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,425,170 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		301,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		4,754,048			
その他原価		式	1		2,382,954		内 7号	
一般管理費等		式	1		3,842,998		内 8号	
設計業務価格		式	1		10,980,000			
業務価格		式	1		15,159,000			

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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
測量主任技師		人	0.5	54,600	27,300	
測量技師		人	1	47,100	47,100	
測量技師補		人	1	36,900	36,900	
雑材料 労務費の%	5%	式	1		5,565	
合計					116,865	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		2,358,906	直接測量費:2,358,906 管区9 : 0
諸経费率		%	77.2			
諸経費		式	1		1,821,075	直接測量費×77.2%
調整額					-981	
合計					1,820,094	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	64,800	32,400	
技師(A)		人	1	57,000	57,000	
合計					89,400	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	64,800	32,400	
	技師(A)		人	1	57,000	57,000	
	技師(B)		人	1	47,200	47,200	
	技師(C)		人	1	38,400	38,400	
	合計					175,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	1	57,000	57,000	
技師(B)			人	1	47,200	47,200	
合計						104,200	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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			業務	1		226,000	
合計						226,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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		4,425,170	直接人件費:4,425,170 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,382,954	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,382,954	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	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
業務原価		式	1		7,137,002	業務原価:7,137,002 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3,843,275	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-277	
合計					3,842,998	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	簡易調査	陸上、簡易項目	単位	m	単位数量	600	単価	140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	47,100	47,100		
	測量技師補		人	1	36,900	36,900		
	合計					84,000		
	単価					140	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	簡易調査	海上、簡易項目	単位	m	単位数量	450	単価	242.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査船		日	1	25,000	25,000	船頭付き	
	測量技師		人	1	47,100	47,100		
	測量技師補		人	1	36,900	36,900		
	合計					109,000		
	単価					242.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	簡易調査	陸上、重点項目	単位	m	単位数量	360	単価	233.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	47,100	47,100		
	測量技師補		人	1	36,900	36,900		
	合計					84,000		
	単価					233.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	簡易調査	海上、重点項目	単位	m	単位数量	270	単価	403.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査船		日	1	25,000	25,000	船頭付き	
	測量技師		人	1	47,100	47,100		
	測量技師補		人	1	36,900	36,900		
	合計					109,000		
	単価					403.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	潜水調査		単位	m	単位数量	175	単価	1,474
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水土船運転		日	1	48,100	48,100		
	測量技師		人	1	47,100	47,100		
	測量技師補		人	1	36,900	36,900		
	潜水土		人	2	47,700	95,400		
	諸雑費(率)	8%	式	1		18,200		
	雑材料 全体の%	5%	式	1		12,285		
	合計					257,985		
	単価					1,474	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	鋼材の肉厚測定		単位	箇所	単位数量	35	単価	7,371
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水土船運転		日	1	48,100	48,100		
	測量技師		人	1	47,100	47,100		
	測量技師補		人	1	36,900	36,900		
	潜水土		人	2	47,700	95,400		
	諸雑費(率)	8%	式	1		18,200		
	雑材料 全体の%	5%	式	1		12,285		
	合計					257,985		
	単価					7,371	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	データ解析とりまとめ	鋼材の肉厚測定	単位	施設	単価数量	1	単価	44,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.1	57,000	5,700		
	技師(C)		人	1	38,400	38,400		
	合計					44,100		
	単価					44,100	円/施設	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	安全監視船		単位	日	単位数量	1	単価	92,650
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	30	96.7	2,901		
	高級船員		人	1.2	38,300	45,960		
	普通船員		人	1.2	29,200	35,040		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1	3,210	3,210		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65	3,360	5,544		
	合計					92,655		
	単価					92,650	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	既存資料の収集整理	施設数25施設	単位	施設	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.6	57,000	34,200		
	技師(B)		人	1.5	47,200	70,800		
	技師(C)		人	1.5	38,400	57,600		
	技術員		人	5	33,600	168,000		
	合計					330,600		
	単価					13,224	円/施設	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	施設現況調査	施設数25施設	単位	施設	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					25		8,448	
			人	0.6	57,000	34,200		
			人	3.75	47,200	177,000		
						211,200		
						8,448	円/施設	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	施設機能診断結果とりまとめ		単位	漁港	単位数量	1	単価	722,970
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易調査結果の整理		漁港	1	220,260	220,260	37施設	
	老朽度の予測		漁港	1	291,510	291,510	37施設	
	機能診断結果		漁港	1	211,200	211,200	2施設	
	合計					722,970		
	単価					722,970	円/漁港	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	機能保全対策	シナリオの設定	単位	漁港	単位数量	1	単価	613,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シナリオの設定			漁港	1	613,560	613,560	10施設	
合計						613,560		
単価						613,560	円/漁港	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	機能保全対策	日常維持管理	単位	漁港	単位数量	1	単価	215,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
日常維持管理			式	1		215,840	10施設	
合計						215,840		
単価						215,840	円/漁港	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	機能保全対策	老朽化進行予測	単位	施設	単位数量	1	単価	103,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
老朽化進行予測			式	1		103,800		
合計						103,800		
単価						103,800	円/施設	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	機能保全対策	対策工法の検討	単位	施設	単位数量	1	単価	221,480
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
対策工法の検討			式	1		221,480		
合計						221,480		
単価						221,480	円/施設	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	機能保全計画書の作成		単位	漁港	単位数量	1	単価	210,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.6	64,800	38,880		
	技師(A)		人	1.2	57,000	68,400		
	技師(B)		人	1.2	47,200	56,640		
	技師(C)		人	1.2	38,400	46,080		
	合計					210,000		
	単価					210,000	円/漁港	