

## 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 波土 竹ヶ島地先海岸 海・宍喰浦 海岸保全施設修繕設計業				業 種 目	土木設計業務 河川・海岸構造物設計	
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
河川・海岸構造物設計		式	1		3,086,140		
海岸保全施設設計		式	1		3,086,140		
海岸保全施設修繕設計		式	1		2,510,140		
設計計画		式	1		169,000		内 1号
資料収集整理・現地調査		式	1		418,400		内 2号
修繕設計		km	0.07	4,662,000	326,340		単 1号
施工計画		式	1		367,400		内 3号
図面作成		式	1		439,400		内 4号
数量計算		式	1		382,400		内 5号
照査		式	1		169,000		内 6号
報告書作成		式	1		238,200		内 7号
構造物解体設計		式	1		576,000		
附帯構造物解体設計		式	1		576,000		内 8号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 竹ヶ島地先海岸 海・宍喰浦 海岸保全施設修繕設計業 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
共通		式	1		338,000		
共通(設計業務)		式	1		338,000		
打合せ等		式	1		338,000		
打合せ		業務	1		338,000		内 9号
直接経費		式	1		268,000		
直接経費		式	1		268,000		
電子成果品作成費		式	1		268,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,424,140 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		268,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		3,692,140		
その他原価		式	1		1,843,899		内 10号
一般管理費等		式	1		2,980,961		内 11号
設計業務価格		式	1		8,517,000		
一般調査		式	1		399,300		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 竹ヶ島地先海岸 海・宍喰浦 海岸保全施設修繕設計業				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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	
直接調査費		式	1		399,300			
アスベスト分析費		式	1		399,300			
現地踏査		式	1		228,300		内 12号	
アスベスト分析(定性)		検体	3	38,000	114,000		単 2号	
アスベスト分析(定量)		検体	3	19,000	57,000		単 3号	
純調査費		式	1		399,300			
間接費		式	1		328,700			
諸経費		式	1		328,700		内 13号	
一般調査業務費		式	1		728,000			
応用測量		式	1		120,085			
路線測量		式	1		120,085			
路線測量		式	1		120,085			
縦断測量		km	0.07	429,500	30,065		単 4号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 竹ヶ島地先海岸 海・宍喰浦 海岸保全施設修繕設計業				業 項	種 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	
横断測量		km	0.07	1,286,000	90,020		単 5号	
直接測量費		式	1		120,085			
間接測量費		式	1		108,915			
諸経費		式	1		108,915		内 14号	
測量業務価格		式	1		229,000			
業務価格		式	1		9,474,000			
消費税相当額		式	1		947,400			
業務委託料		式	1		10,421,400			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	1	64,800	64,800	
	技師(A)		人	1	57,000	57,000	
	技師(B)		人	1	47,200	47,200	
	合計					169,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	資料収集整理・現地調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	2	47,200	94,400	
	技師(C)		人	4.5	38,400	172,800	
	技術員		人	4.5	33,600	151,200	
	合計					418,400	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	施工計画					
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	2	47,200	94,400	
技師(C)		人	3	38,400	115,200	
技術員		人	3	33,600	100,800	
合計					367,400	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	図面作成					
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	2	47,200	94,400	
技師(C)		人	4	38,400	153,600	
技術員		人	4	33,600	134,400	
合計					439,400	



# 1次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	2	47,200	94,400	
技師(C)			人	4	38,400	153,600	
技術員			人	4	33,600	134,400	
合計						382,400	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1	64,800	64,800	
技師(A)			人	1	57,000	57,000	
技師(B)			人	1	47,200	47,200	
合計						169,000	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	報告書作成					
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	1.5	47,200	70,800	
技師(C)		人	2	38,400	76,800	
技術員		人	1	33,600	33,600	
合計					238,200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	附帯構造物解体設計						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人	15	38,400	576,000	
合計						576,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		338,000	
合計						338,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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		3,424,140	直接人件費:3,424,140 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,843,899	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,843,899	



# 1次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	1.5	57,000	85,500	
	技師(B)		人	1.5	47,200	70,800	
	技師(C)		人	1	38,400	38,400	
	技術員		人	1	33,600	33,600	
	合計					228,300	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
純調査費		式	1		399,300	純調査費:399,300 管区9 : 0	
諸経费率		%	82.5				
諸経費		式	1		329,422	純調査費×82.5%	
調整額					-722		
合計					328,700		





# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	修繕設計		単位	km	単位数量	0.1	単価	4,662,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	3	57,000	171,000		
	技師(B)		人	3	47,200	141,600		
	技師(C)		人	4	38,400	153,600		
	合計					466,200		
	単価					4,662,000	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	アスベスト分析(定性)		単位	検体	単位数量	1	単価	38,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスベスト分析(定性)			検体	1	38,000	38,000		
合計						38,000		
単価						38,000	円/検体	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	アスベスト分析(定量)		単位	検体	単位数量	1	単価	19,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスベスト分析(定量)			検体	1	19,000	19,000		
合計						19,000		
単価						19,000	円/検体	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	429,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	264,200	264,200		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	100,500	100,500		
	点検整理 縦断測量		km	1	64,870	64,870		
	合計					429,570		
	単価					429,500	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	1,286,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	868,700	868,700		
	横断面図作成 横断測量		km	1	278,200	278,200		
	点検整理 横断測量		km	1	139,600	139,600		
	合計					1,286,500		
	単価					1,286,000	円/km	