

## 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	R6波土 浅川港海岸(海老ヶ池地区) 海・浅川 地質調査業務 (2)				業 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
一般調査		式	1		8,185,276		
直接調査費		式	1		1,818,935		
機械ホーリング		式	1		927,100		
土質ホーリング(オールコアホーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	3	14,700	44,100		単 1号
土質ホーリング(オールコアホーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	1	17,900	17,900		単 2号
土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	13	34,700	451,100		単 3号
土質ホーリング(オールコアホーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	4	69,100	276,400		単 4号
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	4	34,400	137,600		単 5号
サンディング及び原位置試験		式	1		347,740		
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	3	7,980	23,940		単 6号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	1	10,400	10,400		単 7号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	13	14,900	193,700		単 8号
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	4	17,100	68,400		単 9号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 浅川港海岸 (海老ヶ池地区) 海・浅川 地質調査業務 (2)				業 種 項 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
標準貫入試験	軟岩	回	3	17,100	51,300		単 10号
総合解析		式	1		155,840		
解析等調査		式	1		155,840		内 1号
土質試験・室内試験		式	1		306,255		
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	17	6,035	102,595		単 11号
土の含水比試験	3個/試料	試料	17	1,525	25,925		単 12号
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	14	7,185	100,590		単 13号
土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む	試料	3	14,400	43,200		単 14号
土の液性限界試験	4~6点/試料	試料	3	7,620	22,860		単 15号
土の塑性限界試験	3個/試料	試料	3	3,695	11,085		単 16号
電子成果品作成費		式	1		80,000		
電子成果品作成費(機械ボ-リンク)	対象額:1,736,935	式	1		80,000		
検定費等		式	1		2,000		

# 業務委託料内訳書

業務名	R6波土 浅川港海岸(海老ヶ池地区) 海・浅川 地質調査業務 (2)				業 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
検定費等		本	1	2,000	2,000		単 17号
間接調査費		式	1		6,366,341		
運搬費		式	1		1,000,408		
運搬費		式	1		48,280		内 2号
スポット台船運搬		式	1		319,188		内 3号
交通船運転経費		日	11	57,540	632,940		単 18号
準備費		式	1		719,710		
準備及び跡片付け		式	1		277,000		内 4号
調査孔閉塞		式	1		7,390		内 5号
用地交渉 岸壁に隣接する陸上基地		件	1	177,200	177,200		単 19号
位置出し測量 沖合2km以内(見通し可)		地点	1	92,820	92,820		単 20号
誘導確認測量 沖合2km以内(見通し可)		地点	1	165,300	165,300		単 21号
仮設費 海上足場仮設		式	1		2,635,565		

# 業務委託料内訳書

業務名	R6波土 浅川港海岸（海老ヶ池地区） 海・浅川 地質調査業務 (2)				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	
スパット台船 足場組立解体		基	1	721,400	721,400		単 22号	
スパット台船 設置		箇所	1	240,800	240,800		単 23号	
スパット台船 撤去		箇所	1	240,800	240,800		単 24号	
スパット台船	水深15m用 海上調査8日+足場組立解体3日を想定	供用日	11	61,000	671,000		単 25号	
台船上ボートリングマン据付・撤去		回	1	258,100	258,100		単 26号	
カイトパイプ設置及び撤去		式	1		503,465		内 6号	
安全費		式	1		1,997,940			
航行対策	標識灯設置	箇所	1	158,100	158,100		単 27号	
警戒業務費		日	11	53,200	585,200		単 28号	
油流出防止対策費		地点	1	266,400	266,400		単 29号	
警戒船	安全監視船:70PS, 2名乗船	日	11	89,840	988,240		単 30号	
施工管理費		式	1		12,718			
施工管理費	対象額:1,816,935 0.7%	式	1		12,718			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 浅川港海岸（海老ヶ池地区） 海・浅川 地質調査業務 (2)	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
純調査費		式	1		8,185,276		
間接費		式	1		5,580,724		
諸経費		式	1		5,580,724		内 7号
一般調査業務費		式	1		13,766,000		
解析等調査		式	1		617,130		
直接業務費		式	1		617,130		
解析等調査		式	1		617,130		
解析等調査		式	1		617,130		内 8号
共通		式	1		177,800		
共通		式	1		177,800		
打合せ等		式	1		177,800		
打合せ		業務	1		177,800		内 9号
直接原価（その他原価除く）		式	1		794,930		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 浅川港海岸（海老ヶ池地区） 海・浅川 地質調査業務 (2)				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 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	
その他原価		式	1		428,069		内 10号	
一般管理費等		式	1		658,001		内 11号	
解析等調査業務費		式	1		1,881,000			
業務価格		式	1		15,647,000			
消費税相当額		式	1		1,564,700			
業務委託料		式	1		17,211,700			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ		業務	1		77,920	
	断面図等の作成		業務	1		77,920	
	合計					155,840	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	運搬費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬		式	1		48,280	
	合計					48,280	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	スパット台船運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査員		人	4	31,400	125,600	足場運搬
ラフテレンクレーン 50t吊 ホ゜レータ付き		日	2	96,000	192,000	
雑材料 全体の%	0.5%	式	1		1,588	
合計					319,188	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	準備及び跡片付け					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け		業務	1		277,000	
合計					277,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	調査孔閉塞						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査孔閉塞		箇所	1	7,390	7,390		
合計					7,390		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	がくぱい設置及び撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
がくぱい設置及び撤去		式	1		94,450		
部材・機材費		式	1		409,015		
合計					503,465		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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		8,183,276	純調査費:8,185,276 管区9 : 2,000
諸経费率		%	68.2			
諸経費		式	1		5,580,994	純調査費×68.2%
調整額					-270	
合計					5,580,724	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	解析等調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査		業務	1		87,150	
資料整理とりまとめ 直接人件費		業務	1		66,880	
断面図等の作成 直接人件費		業務	1		64,400	
総合解析とりまとめ		業務	1		398,700	
合計					617,130	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
				業務	1		177,800	
		合計					177,800	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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（解析等調査）		式	1		794,930	直接人件費：794,930 管区9 : 0
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
		その他原価		式	1		428,069	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
		合計					428,069	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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		1,222,999	業務原価:1,222,999 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		658,584	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-583	
	合計					658,001	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66 mm	単位	m	単位数量	1	単価	14,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト			m	1	14,700	14,700		
合計						14,700		
単価						14,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m m	単位	m	単位数量	1	単価	17,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 砂・砂質土			m	1	17,900	17,900		
合計						17,900		
単価						17,900	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	34,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(オールコアホーリング)			m	1	34,700	34,700		
合計						34,700		
単価						34,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土質ホーリング(オールコアホーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	69,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(オールコアホーリング)			m	1	69,100	69,100		
合計						69,100		
単価						69,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	34,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング(オールコアホーリング) 軟岩			m	1	34,400	34,400		
合計						34,400		
単価						34,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	単位数量	1	単価	7,980
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 粘性土・シルト			回	1	7,980	7,980		
合計						7,980		
単価						7,980	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	単位数量	1	単価	10,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 砂・砂質土			回	1	10,400	10,400		
合計						10,400		
単価						10,400	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	14,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 礫混じり土砂			回	1	14,900	14,900		
合計						14,900		
単価						14,900	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	標準貫入試験	玉石混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	17,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 玉石混じり土砂			回	1	17,100	17,100		
合計						17,100		
単価						17,100	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	標準貫入試験	軟岩	単位	回	単位数量	1	単価	17,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 軟岩			回	1	17,100	17,100		
合計						17,100		
単価						17,100	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土粒子の密度試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	6,035
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土粒子の密度試験 3個/試料			試料	1	6,035	6,035		
合計						6,035		
単価						6,035	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土の含水比試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	1,525
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の含水比試験 3個/試料			試料	1	1,525	1,525		
合計						1,525		
単価						1,525	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	単位	試料	単位数量	1	単価	7,185
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満			試料	1	7,185	7,185		
合計						7,185		
単価						7,185	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む	単位	試料	単位数量	1	単価	14,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む			試料	1	14,400	14,400		
合計						14,400		
単価						14,400	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土の液性限界試験	4~6点/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	7,620
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の液性限界試験 4~6点/試料			試料	1	7,620	7,620		
合計						7,620		
単価						7,620	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土の塑性限界試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	3,695
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の塑性限界試験 3個/試料			試料	1	3,695	3,695		
合計						3,695		
単価						3,695	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000		
	合計					2,000		
	単価					2,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	交通船運転経費		単位	日	単位数量	1	単価	57,540
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	38,300	45,960		
	重油 A		L	30	94.5	2,835		
	交通船 運転日当り損料 [FRP製]D 70PS型 3.0GT 51kw		日	1	3,210	3,210		
	交通船 供用日損料 [FRP製]D 70PS型 3.0GT 51kw		供用日	1.65	3,360	5,544		
	合計					57,549		
	単価					57,540	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	用地交渉 岸壁に隣接する陸上基地		単位	件	単位数量	1	単価	177,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	用地交渉		件	1	145,800	145,800		
	交渉手続き加算		件	1	31,400	31,400		
	合計					177,200		
	単価					177,200	円/件	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	位置出し測量 沖合2km以内(見通し可)	単位	地点	単位数量	1	単価	92,820
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
位置出し測量		地点	1	78,750	78,750		
材料費		式	1		5,355		
機械等損料		式	1		8,720		
合計					92,825		
単価					92,820	円/地点	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	誘導確認測量 沖合2km以内(見通し可)		単位	地点	単位数量	1	単価	165,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師		人	1	53,200	53,200		
	主任地質調査員		人	1	41,500	41,500		
	地質調査員		人	2	31,400	62,800		
	雑品 全体の%	5%	式	1		7,875		
	合計					165,375		
	単価					165,300	円/地点	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	スパット台船 足場組立解体		単位	基	1		721,400	
	足場組立解体		基	1	429,900	429,900		
	ラフテレーンクレーン 50t吊 オペレータ含む		日	3	96,000	288,000		
	雑材料 全体の%	0.5%	式	1		3,589		
	合計					721,489		
	単価					721,400	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	スパット台船 設置		単位	箇所	単位数量	1	単価	240,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場設置		箇所	1	136,700	136,700		
	引船(運2H/就8H)		箇所	1	103,000	103,000		
	雑材料 全体の%	0.5%	式	1		1,198		
	合計					240,898		
	単価					240,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	スパット台船 撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	240,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場撤去		箇所	1	136,700	136,700		
	引船(運2H/就8H)		箇所	1	103,000	103,000		
	雑材料 全体の%	0.5%	式	1		1,198		
	合計					240,898		
	単価					240,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スパット台船	水深15m用 海上調査8日+足場組立 解体3日を想定		日	1	61,000	61,000	船7
	合計					61,000	
	単価					61,000	円/供用日

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	台船上ボ-リングマシ据付・撤去		単位	回	単位数量	1	単価	258,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船上ボ-リングマシ据付・撤去		回	1	141,800	141,800		
	台船 鋼 20t積		日	1	12,040	12,040		
	引船(運2H/就8H)		箇所	1	103,000	103,000		
	雑材料 全体の%	0.5%	式	1		1,284		
	合計					258,124		
	単価					258,100	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	航行対策	標識灯設置	単位	箇所	単位数量	1	単価	158,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識灯設置			箇所	1	36,450	36,450		
材料費			式	1		121,705		
合計						158,155		
単価						158,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	警戒業務費		単位	日	単位数量	1	単価	53,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地質調査技師			人	1	53,200	53,200		
合計						53,200		
単価						53,200	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	油流出防止対策費		単位	地点	単位数量	1	単価	266,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オイルフェンス		m	35	7,000	245,000		
	オイル吸収マット		m2	8	1,100	8,800		
	雑品 全体の%	5%	式	1		12,690		
	合計					266,490		
	単価					266,400	円/地点	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	警戒船	安全監視船:70PS, 2名乗船	単位	日	単位数量	1	単価	89,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	38,300	45,960		
	普通船員		人	1.2	29,200	35,040		
	安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW	運転	日	1	2,920	2,920		
	安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW	供用	日	1.65	2,790	4,603		
	重油 A		L	14	94.5	1,323		
	合計					89,846		
	単価					89,840	円/日	