

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 徳土 栗津港（里浦地区他） 鳴・里浦里浦他 潜水探査業務					業 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		式	1		1,391,825			
共通(調査・計画業務)		式	1		1,391,825			
打合せ等		式	1		244,050			
打合せ		業務	1		244,050		内 1号	
探査準備		式	1		472,800			
探査準備		業務	1		472,800		内 2号	
磁気探査		式	1		611,407			
準備・艀装		業務	1		593,550		内 3号	
確認探査	2.7÷24.6=0.109 (1日)	km	2.7	6,613.82	17,857		単 1号	
解析・成果		式	1		63,568			
資料解析		km	2.7	23,544	63,568		単 2号	
直接経費		式	1		79,000			
直接経費		式	1		79,000			

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 粟津港（里浦地区他） 鳴・里浦里浦他 潜水探査業務					業 種 目	土木設計業務 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	
電子成果品作成費		式	1		79,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,391,825 その他の設計業務	式	1		79,000			
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,470,825			
その他原価		式	1		749,497		内 4号	
一般管理費等		式	1		1,194,678		内 5号	
設計業務価格		式	1		3,415,000			
共通		式	1		2,196,189			
潜水探査		式	1		869,856			
潜水探査		式	1		869,856			
設漂	港湾構造物経費含む	点	5	12,000	60,000		単 3号	
潜水探査	港湾構造物経費含む	m2	3,330	243.2	809,856		単 4号	
磁気探査		式	1		1,326,333			
探査準備		式	1		368,599			

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 栗津港（里浦地区他） 鳴・里浦里浦他 潜水探査業務				業 種 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
探査準備		業務	1		129,691		内 6号
機材運搬		式	1		238,908		内 7号
磁気探査		式	1		833,167		
準備・艀装		組	1	789,400	789,400		単 5号
確認探査		km	2.7	16,210	43,767		単 6号
解析・成果		式	1		124,567		
成果		式	1		100,581		内 8号
資料解析		km	2.7	8,884	23,986		単 7号
直接経費		式	1		497,345		
直接経費		式	1		497,345		
安全監視船		式	1		431,650		
安全監視船	設漂1日+潜水探査3日+確認探査1日=5日、1日当り2名乗船	日	5	86,330	431,650		単 8号
安全費		式	1		65,695		

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 栗津港（里浦地区他） 鳴・里浦里浦他 潜水探査業務				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	
安全費	対象額:2,627,839 その他 2.5%	式	1		65,695			
直接測量費		式	1		2,693,534			
間接測量費		式	1		1,447,466			
諸経費		式	1		1,447,466		内 9号	
測量業務価格		式	1		4,141,000			
業務価格		式	1		7,556,000			
消費税相当額		式	1		755,600			
業務委託料		式	1		8,311,600			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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		244,050	
合計					244,050	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	探査準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	理事・技師長		人	1	70,900	70,900	
	主任技師		人	2.5	62,200	155,500	
	技師(A)		人	2.5	55,200	138,000	
	技師(B)		人	2	45,300	90,600	
	技師(C)		人	0.5	35,600	17,800	
	合計					472,800	

1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	準備・艀装						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	3	62,200	186,600	
	技師(A)		人	4.5	55,200	248,400	
	技師(B)		人	3.5	45,300	158,550	
	合計					593,550	

1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		1,391,825	直接人件費:1,391,825 管区9 : 0
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	その他原価		式	1		749,497	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
	合計					749,497	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		2,220,322	業務原価:2,220,322 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,195,643	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-965	
合計					1,194,678	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	探査準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		人	1	51,000	51,000	
測量技師		人	1	44,000	44,000	
測量技師補		人	1	34,300	34,300	
雑材料 労務費の%	0.5%	式	1		391	
合計					129,691	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	機材運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量補助員		人	4	27,000	108,000	
トラック運転		日	2	43,360	86,720	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機械条件:供用日当り損料	日	2	21,500	43,000	
雑材料 労務費の%	0.5%	式	1		1,188	
合計					238,908	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	成果					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師		人	0.5	44,000	22,000	
測量技師		人	1	44,000	44,000	
測量技師補		人	1	34,300	34,300	
雑材料 労務費の%	0.5%	式	1		281	
合計					100,581	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		1,823,678	直接測量費:2,693,534 管区9 : 869,856
諸経费率		%	79.4			
諸経費		式	1		1,448,000	直接測量費×79.4%
調整額					-534	
合計					1,447,466	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	確認探査	2.7÷24.6=0.109 (1日)	単位	km	単位数量	24.6	単価	6,613.82
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		
	単価					6,613.82	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	資料解析		単位	km	単位数量	100	単価	23,544
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	12	62,200	746,400		
	技師(A)		人	16	55,200	883,200		
	技師(B)		人	16	45,300	724,800		
	合計					2,354,400		
	単価					23,544	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	設漂	港湾構造物経費含む	単位	点	単位数量	5	単価	12,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設漂			式	1		60,000		
合計						60,000		
単価						12,000	円/点	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	潜水探査	港湾構造物経費含む	単位	m2	単位数量	3,330	単価	243.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水探査			式	1		810,000		
合計						810,000		
単価						243.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	準備・艀装		単位	組	単位数量	1	単価	789,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトパン		日	4	2,503	10,012	1.5L	
	磁気探査		日	2	14,500	29,000		
	引船		日	1	128,500	128,500		
	調査台船		日	3	35,400	106,200		
	測量技師		人	2	44,000	88,000		
	測量技師補		人	2	34,300	68,600		
	測量助手		人	6	32,200	193,200		
	測量補助員		人	6	27,000	162,000		
	雑材料 労務費の%	0.5%	式	1		3,927		
	合計					789,439		
	単価					789,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	確認探査		単位	km	単位数量	24.6	単価	16,210
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトパン		日	1	2,190	2,190	1.5L	
	引船		日	1	128,500	128,500		
	調査台船		日	1	35,400	35,400		
	磁気探査		日	1.65	5,420	8,943		
	G N S S		日	1.65	15,500	25,575		
	音響測深機		日	1.65	5,610	9,256		
	測量技師		人	2	44,000	88,000		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量助手		人	1	32,200	32,200		
	測量補助員		人	1	27,000	27,000		
	雑材料 労務費の%	2%	式	1		7,642		
	合計					399,006		

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	資料解析		単位	km	単位数量	100	単価	8,884
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	8	44,000	352,000		
	測量技師補		人	8	34,300	274,400		
	測量助手		人	8	32,200	257,600		
	雑材料 労務費の%	0.5%	式	1		4,420		
	合計					888,420		
	単価					8,884	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	安全監視船	設漂1日+潜水探査3日+確認探査1日 =5日、1日当り2名乗船	単位	日	単位数量	1	単価	86,330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	30	95	2,850		
	高級船員		人	1.2	35,700	42,840		
	普通船員		人	1.2	26,600	31,920		
	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					86,337		
	単価					86,330	円/日	