

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 企工 阿南工業用水道 深浅測量業務					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	
応用測量		式	1		1,433,690			
河川測量		式	1		994,070			
河川測量		式	1		994,070			
河川定期縦断測量 直接水準		km	1.2	184,500	221,400		単 1号	
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:95m	本	10	33,410	334,100		単 2号	
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:140m	本	9	48,730	438,570		単 3号	
深浅測量		式	1		439,620			
深浅測量		式	1		60,900			
作業計画		業務	1		60,900		内 1号	
河川深浅測量		式	1		378,720			
河川深浅測量		測線	9	42,080	378,720		単 4号	
共通		式	1		147,450			
共通		式	1		147,450			

業務委託料内訳書

業務名	R 6 企工 阿南工業用水道 深浅測量業務				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	
打合せ等		式	1		147,450			
打合せ		業務	1		147,450		内 2号	
直接経費		式	1		172,380			
直接経費		式	1		172,380			
旅費交通費		式	1		7,880			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,407,160 測量業務	式	1		7,880			
安全費		式	1		109,500			
安全監視員		式	1		109,500		内 3号	
電子成果品作成費		式	1		55,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:1,407,160	式	1		55,000			
直接測量費		式	1		1,753,520			
間接測量費		式	1		1,397,480			
諸経費		式	1		1,397,480		内 4号	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画			業務	1		60,900	
合計						60,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		147,450	
合計						147,450	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	安全監視員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	5	21,900	109,500		
合計					109,500		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		1,753,520	直接測量費:1,753,520 管区9 : 0
諸経费率		%	79.7			
諸経費		式	1		1,397,555	直接測量費×79.7%
調整額					-75	
合計					1,397,480	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	河川定期縦断測量 直接水準		単位	km	単位数量	1	単価	184,500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準		km	1	125,200	125,200		
	縦断面図作成 直接水準		km	1	29,660	29,660		
	点検整理 直接水準		km	1	29,660	29,660		
	合計					184,520		
	単価					184,500	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:95m	単位	本	単位数量	1	単価	33,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準(平地)		本	1	19,300	19,300		
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	10,850	10,850		
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	3,265	3,265		
	合計					33,415		
	単価					33,410	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:140m	単位	本	単位数量	1	単価	48,730
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準(平地)		本	1	28,150	28,150		
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	15,820	15,820		
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	4,761	4,761		
	合計					48,731		
	単価					48,730	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	河川深淺測量		単位	測線	単位数量	1	単価	42,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1	1,941	1,941		
	観測		測線	1	19,230	19,230		
	横断面図作成		測線	1	11,360	11,360		
	点検整理		測線	1	9,553	9,553		
	合計					42,084		
	単価					42,080	円/測線	