

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 7 阿土 岡川 阿南・長生他 測量業務（2）					業 種 項 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		6,095,350			
路線測量		式	1		4,223,440			
路線測量		式	1		4,223,440			
作業計画		業務	1		108,090		内 1号	
現地踏査		km	1.85	152,500	282,125		単 1号	
中心線測量	南側	km	0.44	529,500	232,980		単 2号	
中心線測量	北側	km	0.57	529,500	301,815		単 3号	
中心線測量	合流点上流	km	0.47	529,500	248,865		単 4号	
中心線測量	道路	km	0.37	529,500	195,915		単 5号	
縦断測量	南側	km	0.44	390,200	171,688		単 6号	
縦断測量	北側	km	0.57	390,200	222,414		単 7号	
縦断測量	合流点上流	km	0.47	390,200	183,394		単 8号	
縦断測量	道路	km	0.37	390,200	144,374		単 9号	

業務委託料内訳書

業務名	R 7 阿土 岡川 阿南・長生他 測量業務（2）				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		南側	km	0.44	1,117,000	491,480		単 10号
横断測量		北側	km	0.57	1,117,000	636,690		単 11号
横断測量		合流点上流	km	0.47	1,256,000	590,320		単 12号
横断測量		道路	km	0.37	1,117,000	413,290		単 13号
深浅測量			式	1		1,235,910		
深浅測量			式	1		67,660		
作業計画			業務	1		67,660		内 2号
河川深浅測量			式	1		1,168,250		
河川深浅測量			測線	25	46,730	1,168,250		単 14号
既往成果の修正			式	1		636,000		
既往成果の修正			式	1		636,000		
既往成果の修正			式	1		636,000		内 3号
共通			式	1		163,750		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 阿土 岡川 阿南・長生他 測量業務（2）					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	
共通		式	1		163,750			
打合せ等		式	1		163,750			
打合せ		業務	1		163,750		内 4号	
直接経費		式	1		102,000			
直接経費		式	1		102,000			
電子成果品作成費		式	1		102,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:5,554,538	式	1		102,000			
直接測量費		式	1		6,361,100			
間接測量費		式	1		4,922,900			
諸経費		式	1		4,922,900		内 5号	
測量業務価格		式	1		11,284,000			
消費税相当額		式	1		1,128,400			
測量業務費		式	1		12,412,400			

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		108, 090	
	合計					108, 090	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2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		67, 660	
	合計					67, 660	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	既往成果の修正					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	測量助手		人	10	34, 900	349, 000
	測量補助員		人	10	28, 700	287, 000
	合計					636, 000

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	打合せ					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	打合せ		業務	1		163, 750
	合計					163, 750

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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		6, 361, 100	直接測量費: 6, 361, 100 管区9 : 0
諸経费率		%	77. 4			
諸経費		式	1		4, 923, 491	直接測量費×77. 4%
調整額					-591	
合計					4, 922, 900	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	152, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			km	1	152, 500	152, 500		
合計						152, 500		
単価						152, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	中心線測量	南側	単位	km	単位数量	1	単価	529, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算			km	1	60, 470	60, 470		
測定設置			km	1	348, 100	348, 100		
線形地形図の作成			km	1	54, 820	54, 820		
点検整理			km	1	66, 110	66, 110		
合計						529, 500		
単価						529, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	中心線測量	北側	単位	km	単位数量	1	単価	529, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算			km	1	60, 470	60, 470		
測定設置			km	1	348, 100	348, 100		
線形地形図の作成			km	1	54, 820	54, 820		
点検整理			km	1	66, 110	66, 110		
合計						529, 500		
単価						529, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	中心線測量	合流点上流	単位	km	単位数量	1	単価	529, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算			km	1	60, 470	60, 470		
測定設置			km	1	348, 100	348, 100		
線形地形図の作成			km	1	54, 820	54, 820		
点検整理			km	1	66, 110	66, 110		
合計						529, 500		
単価						529, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	中心線測量	道路	単位	km	単位数量	1	単価	529, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算			km	1	60, 470	60, 470		
測定設置			km	1	348, 100	348, 100		
線形地形図の作成			km	1	54, 820	54, 820		
点検整理			km	1	66, 110	66, 110		
合計						529, 500		
単価						529, 500	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	縦断測量	南側	単位	km	単位数量	1	単価	390, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 縦断測量			km	1	239, 000	239, 000		
縦断面図作成 縦断測量			km	1	91, 110	91, 110		
点検整理 縦断測量			km	1	60, 100	60, 100		
合計						390, 210		
単価						390, 200	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	縦断測量	北側	単位	km	単位数量	1	単価	390, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 縦断測量			km	1	239, 000	239, 000		
縦断面図作成 縦断測量			km	1	91, 110	91, 110		
点検整理 縦断測量			km	1	60, 100	60, 100		
合計						390, 210		
単価						390, 200	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	縦断測量	合流点上流	単位	km	単位数量	1	単価	390, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 縦断測量			km	1	239, 000	239, 000		
縦断面図作成 縦断測量			km	1	91, 110	91, 110		
点検整理 縦断測量			km	1	60, 100	60, 100		
合計						390, 210		
単価						390, 200	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	縦断測量	道路	単位	km	単位数量	1	単価	390, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 縦断測量			km	1	239, 000	239, 000		
縦断面図作成 縦断測量			km	1	91, 110	91, 110		
点検整理 縦断測量			km	1	60, 100	60, 100		
合計						390, 210		
単価						390, 200	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	横断測量	南側	単位	km	単位数量	1	単価	1, 117, 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	751, 900	751, 900		
横断面図作成 横断測量			km	1	241, 500	241, 500		
点検整理 横断測量			km	1	123, 600	123, 600		
合計						1, 117, 000		
単価						1, 117, 000	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	横断測量	北側	単位	km	単位数量	1	単価	1, 117, 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	751, 900	751, 900		
横断面図作成 横断測量			km	1	241, 500	241, 500		
点検整理 横断測量			km	1	123, 600	123, 600		
合計						1, 117, 000		
単価						1, 117, 000	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	横断測量	合流点上流	単位	km	単位数量	1	単価	1, 256, 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	845, 900	845, 900		
横断面図作成 横断測量			km	1	271, 600	271, 600		
点検整理 横断測量			km	1	139, 100	139, 100		
合計						1, 256, 600		
単価						1, 256, 000	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	横断測量	道路	単位	km	単位数量	1	単価	1, 117, 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	751, 900	751, 900		
横断面図作成 横断測量			km	1	241, 500	241, 500		
点検整理 横断測量			km	1	123, 600	123, 600		
合計						1, 117, 000		
単価						1, 117, 000	円／km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	河川深浅測量		単位	測線	単位数量	1	単価	46, 730
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			測線	1	2, 158	2, 158		
観測			測線	1	21, 350	21, 350		
横断面図作成			測線	1	12, 560	12, 560		
点検整理			測線	1	10, 670	10, 670		
合計						46, 738		
単価						46, 730	円／測線	