

## 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 阿土 桑野川 阿南・長生他 測量業務 (1)				業 種 目	測量業務 基準点測量	
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
基準点測量		式	1		26,010		
水準測量		式	1		26,010		
3級水準測量		式	1		26,010		
3級水準測量観測(レベル等による)		km	0.5	52,020	26,010		単 1号
応用測量		式	1		5,893,582		
河川測量		式	1		4,060,892		
河川測量		式	1		4,060,892		
作業計画		業務	1		96,220		内 1号
現地踏査		(km)式	(5.68)1		214,880		内 2号
距離標設置測量		点	60	36,850	2,211,000		単 2号
河川定期縦断測量 直接水準		km	5.68	173,900	987,752		単 3号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:40m	本	42	13,120	551,040		単 4号
深浅測量		式	1		1,832,690		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 阿土 桑野川 阿南・長生他 測量業務 (1)				業 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
深浅測量		式	1		56,820		
作業計画		業務	1		56,820		内 3号
河川深浅測量		式	1		1,775,870		
河川深浅測量	水深≤3m	測線	37	42,210	1,561,770		単 5号
河川深浅測量	水深>3m	測線	5	42,820	214,100		単 6号
共通		式	1		137,650		
共通		式	1		137,650		
打合せ等		式	1		137,650		
打合せ	中間1回	業務	1		137,650		内 4号
直接経費		式	1		97,000		
直接経費		式	1		97,000		
電子成果品作成費		式	1		97,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:5,035,809	式	1		97,000		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 阿土 桑野川 阿南・長生他 測量業務 (1)				業 項	種 目	測量業務 技術管理費
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
技術管理費		式	1		14,832		
技術管理費		式	1		14,832		
成果検定費等		式	1		14,832		
成果検定費		式	1		14,832		内 5号
直接測量費		式	1		6,169,074		
間接測量費		式	1		4,288,926		
諸経費		式	1		4,288,926		内 6号
測量業務価格		式	1		10,458,000		
消費税相当額		式	1		1,045,800		
測量業務費		式	1		11,503,800		

# 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 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		96,220	
合計						96,220	

# 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	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査			(km)式	(5.68 )1		214,880	
合計						214,880	

# 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	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		56,820	
合計						56,820	

# 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	打合せ	中間1回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		137,650	
合計						137,650	

# 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	成果検定費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水準測量(3級)			式	1		14,832	
合計						14,832	

# 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	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		6,154,242	直接測量費:6,154,242 管区9 : 0
諸経费率		%	69.7			
諸経費		式	1		4,289,506	直接測量費×69.7%
調整額					-580	
合計					4,288,926	



# 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	3級水準測量観測(レベル等による)		単位	km	単位数量	1	単価	52,020
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業計画		km	1	5,341	5,341		
	選点		km	1	9,131	9,131		
	観測		km	1	29,470	29,470		
	計算整理		km	1	8,087	8,087		
	合計					52,029		
	単価					52,020	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	距離標設置測量		単位	点	単位数量	1	単価	36,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標設置測量		点	1	36,850	36,850		
	合計					36,850		
	単価					36,850	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 3号	河川定期縦断測量 直接水準		単位	km	単位数量	1	単価	173,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準		km	1	118,400	118,400		
	縦断面図作成 直接水準		km	1	27,770	27,770		
	点検整理 直接水準		km	1	27,770	27,770		
	合計					173,940		
	単価					173,900	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 4号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:40m	単位	本	単位数量	1	単価	13,120
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	7,648	7,648		
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	4,209	4,209		
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	1,267	1,267		
	合計					13,124		
	単価					13,120	円/本	

# 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	河川深浅測量	水深≤3m	単位	測線	単位数量	1	単価	42,210
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1	1,934	1,934		
	観測		測線	1	19,450	19,450		
	横断面図作成		測線	1	11,310	11,310		
	点検整理		測線	1	9,523	9,523		
	合計					42,217		
	単価					42,210	円/測線	

# 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	河川深浅測量	水深>3m	単位	測線	単位数量	1	単価	42,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1	1,962	1,962		
	観測		測線	1	19,730	19,730		
	横断面図作成		測線	1	11,470	11,470		
	点検整理		測線	1	9,660	9,660		
	合計					42,822		
	単価					42,820	円/測線	