

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和6年度斐伊川流量観測業務
履行場所	出雲河川事務所管内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	出雲河川事務所 防災情報課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20240118102758	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 6年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 3月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

# 設計内訳書

業務名	令和6年度斐伊川流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水文観測		式	1		26,041,961			
流量観測		式	1		23,413,006			
流量観測		式	1		23,413,006			
計画準備		業務	1		156,930			内 1号
打合せ協議		式	1		269,700			内 2号
現地調査		(回)式	(1 )1		421,063			内 3号
低水流量観測		(回)式	(36 )1		13,672,461			内 4号
高水流量観測		式	1		6,131,450			内 5号

# 設計内訳書

業務名	令和6年度斐伊川流量観測業務				業種項目	測量業務 水文観測		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費		式	1		48,589			内 6号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:250m	本	18	87,720	1,578,960			単 1号
河川深淺測量		測線	10	54,940	549,400			単 2号
報告書作成		業務	1		584,453			内 7号
水位流量曲線作成		式	1		2,628,955			
水位流量曲線作成		式	1		2,628,955			
計画準備		業務	1		101,820			内 8号
打合せ協議		式	1		84,000			内 9号

# 設計内訳書

業務名	令和6年度斐伊川流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎資料の収集・点検		観測所	7	67,200	470,400			単 3号
水位流量曲線の作成		観測所	7	139,100	973,700			単 4号
観測所配置図の作成		観測所	7	22,140	154,980			単 5号
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	7	79,290	555,030			単 6号
報告書作成		業務	1		289,025			内 10号
直接経費		式	1		516,147			
直接経費		式	1		516,147			
旅費交通費		式	1		346,147			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度斐伊川流量観測業務				業種項目	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	数量増減	金額増減	摘要
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		346,147			内 11号
電子成果品作成費		式	1		170,000			
電子成果品作成費		式	1		170,000			内 12号
直接測量費		式	1		26,558,108			
間接測量費		式	1		15,821,892			
諸経費		式	1		15,821,892			内 13号
測量業務価格		式	1		42,380,000			
消費税相当額		式	1		4,238,000			



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		業務	1		156,930	内 14 号
計						156,930	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	打合せ協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議		式	1		269,700	内 15 号
計						269,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査		観測所	7	50,700	354,900	単 7 号
	現地調査移動工数		工数	0.783	84,500	66,163	単 8 号
計						421,063	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 4号	低水流量観測						
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	252	19,190	4,835,880	単 9号
	徒歩観測準備ほか		観測	252	8,991	2,265,732	単 10号
	低水流量観測移動工数		工数	15.552	149,800	2,329,689	単 11号
	内業		観測	252	16,830	4,241,160	単 12号
計						13,672,461	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	高水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	浮子観測 A時間帯		時間	60	20,690	1,241,400	単 13号
	浮子観測 B時間帯		時間	10	15,200	152,000	単 14号
	浮子観測 C時間帯		時間	5	23,730	118,650	単 15号
	浮子観測 D時間帯		時間	10	18,240	182,400	単 16号
	内業		測線観測	300	14,790	4,437,000	単 17号
計						6,131,450	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	機械経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費		式	1		48,589	内 16号
計						48,589	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		業務	1		584,453	内 17号
計						584,453	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						内 18号
			業務	1		101,820	
計						101,820	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9号	打合せ協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議						内 19号
			式	1		84,000	
計						84,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		業務	1		289,025	内 20 号
計						289,025	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		23,231,407	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		346,147	直人費×0.0149
計						346,147	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		23,231,407	
	電子成果品作成費		式	1		170,000	上限170千円
計						170,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		26,558,108	成果検定費を除く
	諸経费率		%	59.6			
諸経費			式	1		15,828,632	直接測量費×諸経费率
調整額						-6,740	
計						15,821,892	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:250m	単位	本	数量	1	単価	87,720
項目	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	50,670	50,670	単 18 号	
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	28,480	28,480	単 19 号	
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	8,570	8,570	単 20 号	
計						87,720		
単価						87,720	円/本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	河川深浅測量		単位	測線	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		測線	1	2,534	2,534	単 21 号
	観測		測線	1	25,110	25,110	単 22 号
	横断面図作成		測線	1	14,830	14,830	単 23 号
	点検整理		測線	1	12,470	12,470	単 24 号
計						54,944	
単価						54,940	円/測線

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	基礎資料の収集・点検		単位	観測所	数量	1	単価	67,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎資料の収集・点検		観測所	1	67,200	67,200	単 25 号	
計						67,200		
単価						67,200	円／観測所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	水位流量曲線の作成		単位	観測所	数量	1	単価	139,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位流量曲線の作成		観測所	1	139,100	139,100	単 26 号	
計						139,100		
単価						139,100	円／観測所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	観測所配置図の作成		単位	観測所	数量	1	単価	22,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測所配置図の作成		観測所	1	22,140	22,140	単 27 号	
計						22,140		
単価						22,140	円/観測所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		単位	観測所	数量	1	単価	79,290
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	1	79,290	79,290	単 28 号	
計						79,290		
単価						79,290	円/観測所	