

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和6年度弥栄ダム流量観測その他業務
履行場所	弥栄ダム管理所管内及び小瀬川下流

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	弥栄ダム管理所	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20220112192257	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 3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 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 4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年度弥栄ダム流量観測その他業務				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		14,224,431			
流量観測		式	1		8,587,780			
流量観測		式	1		8,587,780			
計画準備		業務	1		156,930			内 1号
現地調査		(回)式	(1)1		306,312			内 2号
低水流量観測		(回)式	(24)1		5,288,577			内 3号
流速計		回	24	303	7,272			単 1号
高水流量観測		式	1		1,703,520			内 4号

# 設計内訳書

業務名	令和6年度弥栄ダム流量観測その他業務				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
河川定期横断測量 直接水準(山地)	平均測量幅:79.58m	本	11	53,240	585,640			単 2号
報告書作成		業務	1		539,529			内 5号
水質採水		式	1		2,353,720			
水質採水		式	1		2,353,720			
河川水質採水		回	12	65,740	788,880			単 3号
河川水質採水 出水時		洪水	2	125,800	251,600			単 4号
貯水池内水質採水		回	12	105,000	1,260,000			単 5号
貯水池内底質土採取		回	1	53,240	53,240			単 6号

# 設計内訳書

業務名	令和6年度弥栄ダム流量観測その他業務					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	
堤体観測		式	1		1,505,760				
堤体観測		式	1		1,505,760				
観測作業 外業		回	12	100,800	1,209,600			単 7号	
観測作業 内業		回	12	24,680	296,160			単 8号	
水位流量曲線作成		式	1		1,777,171				
水位流量曲線作成		式	1		1,777,171				
計画準備		業務	1		101,820			内 6号	
基礎資料の収集・点検		観測所	5	67,200	336,000			単 9号	

# 設計内訳書

業務名	令和6年度弥栄ダム流量観測その他業務					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	
水位流量曲線の作成		観測所	5	139,100	695,500			単 10号	
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	5	79,290	396,450			単 11号	
報告書作成		業務	1		247,401			内 7号	
共通		式	1		269,700				
共通		式	1		269,700				
打合せ等		式	1		269,700				
打合せ		式	1		269,700			内 8号	
直接経費		式	1		375,384				

# 設計内訳書

業務名	令和6年度弥栄ダム流量観測その他業務				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
直接経費		式	1		375,384			
旅費交通費		式	1		231,384			
旅費交通費		式	1		75,803			内 9号
旅費交通費(率計上)		式	1		155,581			内 10号
電子成果品作成費		式	1		144,000			
電子成果品作成費		式	1		144,000			内 11号
直接測量費		式	1		14,869,515			
間接測量費		式	1		9,420,485			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度弥栄ダム流量観測その他業務				業種 項目	測量業務 間接測量費		
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
諸経費		式	1		9,420,485			内 12号
測量業務価格		式	1		24,290,000			
消費税相当額		式	1		2,429,000			
測量業務費		式	1		26,719,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 13号
計						156,930	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2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	5	50,700	253,500	単 12号
	現地調査移動工数		工数	0.625	84,500	52,812	単 13号
計						306,312	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 3号	低水流量観測						
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	120	11,120	1,334,400	単 14号
	徒歩観測準備ほか		観測	120	8,991	1,078,920	単 15号
	低水流量観測移動工数		工数	5.712	149,800	855,657	単 16号
	内業		観測	120	16,830	2,019,600	単 17号
計						5,288,577	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4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	18	20,690	372,420	単 18号
	内業		測線観測	90	14,790	1,331,100	単 19号
計						1,703,520	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5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		539,529	内 15号
計						539,529	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		101,820	内 19号
計						101,820	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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		247,401	内 20号
計						247,401	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		269,700	内 21号
計						269,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川水質採水		回	12	3,912	46,944	単 32 号
	河川水質採水 出水時		回	2	3,971	7,942	単 33 号
	貯水池内水質採水		回	12	1,609	19,308	単 34 号
	貯水池内底質土採取		回	1	1,609	1,609	単 35 号
計						75,803	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	旅費交通費(率計上)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上)		式	1		155,581	内 22 号
計						155,581	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		12,131,993	
	電子成果品作成費		式	1		144,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						144,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		14,869,515	成果検定費を除く
	諸経费率		%	63.4			
諸経費			式	1		9,427,272	直接測量費×諸経费率
調整額						-6,787	
計						9,420,485	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	流速計		単位	回	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	流速計						内 14 号
			式	1		303	
計						303	
単価						303	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	河川定期横断測量 直接水準(山地)	平均測量幅:79.58m	単位	本	数量	1	単価	53,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準 (山地)		本	1	27,010	27,010	単 20 号	
	横断面図作成 直接水準 (山地)		本	1	19,710	19,710	単 21 号	
	点検整理 直接水準 (山地)		本	1	6,522	6,522	単 22 号	
計						53,242		
単価						53,240	円/本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	河川水質採水						1	65,740
	河川水質採水		回	1	41,470		41,470	単 23 号
	運搬作業		回	1	24,270		24,270	単 24 号
計							65,740	
単価							65,740	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	洪水	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	河川水質採水 出水時						1	125,800
	河川水質採水 出水時		洪水	1	101,600		101,600	単 25 号
	運搬作業		回	1	24,270		24,270	単 26 号
計							125,870	
単価							125,800	円/洪水

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	貯水池内水質採水		単位	回	数量	1	単価	105,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貯水池内水質採水						単 27 号	
			回	1	105,000	105,000		
計						105,000		
単価						105,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	貯水池内底質土採取		単位	回	数量	1	単価	53,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貯水池内底質土採取						単 28 号	
			回	1	53,240	53,240		
計						53,240		
単価						53,240	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 7 号	観測作業 外業					1		100,800
	漏水量・揚圧力計測		式	1		84,000		内 16 号
	準備・後片付け		式	1		16,800		内 17 号
計						100,800		
単価						100,800		円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 8 号	観測作業 内業					1		24,680
	データ入力		式	1		24,680		内 18 号
計						24,680		
単価						24,680		円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 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 29 号	
計						67,200		
単価						67,200	円／観測所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 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 30 号	
計						139,100		
単価						139,100	円／観測所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	観測所	数量	単価	金額	摘要
単 11 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		単位	観測所			1	79,290
	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所		1	79,290	79,290	単 31 号
計							79,290	
単価							79,290	円／観測所