

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和8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 8年 2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	26877720020002	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 8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 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 8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8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		16,527,896			
流量観測		式	1		9,977,654			
流量観測		式	1		9,977,654			
計画準備		業務	1		175,610			内 1号
現地調査		(回)式	(1)1		339,251			内 2号
低水流量観測		(回)式	(24)1		5,797,680			内 3号
流速計		回	24	449	10,776			単 1号
高水流量観測		式	1		2,383,440			内 4号

# 設計内訳書

業務名	令和8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:81.75m	本	11	61,030	671,330			単 2号
報告書作成		業務	1		599,567			内 5号
水質採水		式	1		2,744,400			
水質採水		式	1		2,744,400			
河川水質採水		回	12	69,780	837,360			単 3号
河川水質採水 出水時		洪水	2	137,000	274,000			単 4号
貯水池内水質採水		回	12	130,200	1,562,400			単 5号
貯水池内底質土採取		回	1	70,640	70,640			単 6号

# 設計内訳書

業務名	令和8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		1,819,320			
堤体観測		式	1		1,819,320			
観測作業 外業		回	12	124,500	1,494,000			単 7号
観測作業 内業		回	12	27,110	325,320			単 8号
水位流量曲線作成		式	1		1,986,522			
水位流量曲線作成		式	1		1,986,522			
計画準備		業務	1		113,940			内 6号
基礎資料の収集・点検		観測所	5	75,200	376,000			単 9号

# 設計内訳書

業務名	令和8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	155,600	778,000			単 10号
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	5	88,730	443,650			単 11号
報告書作成		業務	1		274,932			内 7号
共通		式	1		301,700			
共通		式	1		301,700			
打合せ等		式	1		301,700			
打合せ		式	1		301,700			内 8号
直接経費		式	1		418,434			

# 設計内訳書

業務名	令和8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		418,434			
旅費交通費		式	1		265,434			
旅費交通費		式	1		73,401			内 9号
旅費交通費（率計上）		式	1		192,033			内 10号
電子成果品作成費		式	1		153,000			
電子成果品作成費		式	1		153,000			内 11号
直接測量費		式	1		17,248,030			
間接測量費		式	1		12,271,970			

# 設計内訳書

業務名	令和8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		12,271,970			内 12号
測量業務価格		式	1		29,520,000			
消費税相当額		式	1		2,952,000			
測量業務費		式	1		32,472,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		175,610	内 13 号
計						175,610	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	56,730	283,650	単 12 号
	現地調査移動工数		工数	0.588	94,560	55,601	単 13 号
計						339,251	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	低水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	120	12,170	1,460,400	単 14号
	徒歩観測準備ほか		観測	120	10,030	1,203,600	単 15号
	低水流量観測移動工数		工数	5.4	167,200	902,880	単 16号
	内業		観測	120	18,590	2,230,800	単 17号
計						5,797,680	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	23,280	419,040	単 18 号
	内業		測線観測	120	16,370	1,964,400	単 19 号
計						2,383,440	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		599,567	内 15 号
計						599,567	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		113,940	内 19 号
計						113,940	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		274,932	内 20 号
計						274,932	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		301,700	内 21号
計						301,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	3,718	44,616	単 32 号
	河川水質採水 出水時		回	2	3,830	7,660	単 33 号
	貯水池内水質採水		回	12	1,625	19,500	単 34 号
	貯水池内底質土採取		回	1	1,625	1,625	単 35 号
計						73,401	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		192,033	内 22 号
計						192,033	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		14,061,345	
	電子成果品作成費		式	1		153,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						153,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		17,248,030	成果検定費を除く
	諸経费率		%	71.2			
諸経費			式	1		12,280,597	直接測量費×諸経费率
調整額						-8,627	
計						12,271,970	

計画準備

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
直接人件費			式	1		175,610	
	測量技師 内業		人	2	52,700	105,400	
	測量技師補 内業		人	1.7	41,300	70,210	
計						175,610	

流速計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
機械経費			式	1		409	
	流速計		日	1	409	409	
精度管理費			式	1		40	精度管理費係数 0.1
計						449	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	報告書作成						
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		545,061	
	測量技師 内業		人	3.747	52,700	197,466	
	測量技師補 内業		人	4.996	41,300	206,334	
	測量助手 内業		人	3.747	37,700	141,261	
精度管理費			式	1		54,506	精度管理費係数 0.100
計						599,567	

観測作業 外業

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号		漏水量・揚圧力計測						
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		105,749		
	測量技師		人	1.125	52,700	59,287		
	測量技師補		人	1.125	41,300	46,462		
計						105,749		

観測作業 外業

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号		準備・後片付け						
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		18,800		
	測量技師		人	0.2	52,700	10,540		
	測量技師補		人	0.2	41,300	8,260		
計						18,800		

観測作業 内業

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 18 号	データ入力						
直接人件費			式	1		27,110	
	測量技師補		人	0.2	41,300	8,260	
	測量助手		人	0.5	37,700	18,850	
計						27,110	

計画準備

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 19 号	計画準備						
直接人件費			式	1		113,940	
	測量技師 内業		人	1.3	52,700	68,510	
	測量技師補 内業		人	1.1	41,300	45,430	
計						113,940	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	報告書作成						
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		274,932	
	測量技師 内業		人	1.89	52,700	99,603	
	測量技師補 内業		人	2.52	41,300	104,076	
	測量助手 内業		人	1.89	37,700	71,253	
計						274,932	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	打合せ						
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		301,700	
	測量主任技師						
			人	1	61,000	61,000	
	測量技師						
			人	3	52,700	158,100	
	測量技師補						
			人	2	41,300	82,600	
計						301,700	

旅費交通費（率計上）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		192,033	
計						192,033	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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					1	449
			式	1		449	内 14 号
計						449	
単価						449	円/回



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	河川水質採水						1	69,780
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	1	44,510	44,510	単 23 号	
	運搬作業		回	1	25,270	25,270	単 24 号	
計							69,780	
単価							69,780	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	洪水	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	河川水質採水 出水時						1	137,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水質採水 出水時		洪水	1	111,800	111,800	単 25 号	
	運搬作業		回	1	25,270	25,270	単 26 号	
計							137,070	
単価							137,000	円/洪水

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	130,200
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	130,200	130,200		
計						130,200		
単価						130,200	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	70,640
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	70,640	70,640		
計						70,640		
単価						70,640	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 7 号	観測作業 外業					1		124,500
	漏水量・揚圧力計測		式	1		105,749		内 16 号
	準備・後片付け		式	1		18,800		内 17 号
計						124,549		
単価						124,500		円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 8 号	観測作業 内業					1		27,110
	データ入力		式	1		27,110		内 18 号
計						27,110		
単価						27,110		円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	75,200
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	75,200	75,200	単 29 号	
計						75,200		
単価						75,200	円／観測所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	155,600
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	155,600	155,600	単 30 号	
計						155,600		
単価						155,600	円／観測所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	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						1	88,730
	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所		1	88,730	88,730	単 31 号
計							88,730	
単価							88,730	円/観測所

現地調査

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.03 2026.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 12 号	現地調査		単位	観測所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	56,730
直接人件費			式	1		56,400		
	測量技師 外業		人	0.6	52,700	31,620		
	測量技師補 外業		人	0.6	41,300	24,780		
材料費			式	1		338	直接人件費の 0.6 %	
計						56,738		
単価						56,730	円/観測所	

現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	現地調査移動工数		単位	工数	数量	1	単価	94,560
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		94,000		
	測量技師 外業		人	1	52,700	52,700		
	測量技師補 外業		人	1	41,300	41,300		
材料費			式	1		564		直接人件費の 0.6 %
計						94,564		
単価						94,560		円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	徒歩観測 (水面幅20m)		単位	観測	数量	1	単価	12,170
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		10,493		
	測量技師補 外業		人	0.14	41,300	5,782		
	測量助手 外業		人	0.07	37,700	2,639		
	測量補助員 外業		人	0.07	29,600	2,072		
材料費			式	1		167		直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,049		精度管理費係数 0.100
補正係数				1.04		12,177		対象額 : 11,709
計						12,177		
単価						12,170		円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	徒歩観測準備ほか		単位	観測	数量	1	単価	10,030
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		8,994		
	測量技師補外業		人	0.12	41,300	4,956		
	測量助手外業		人	0.06	37,700	2,262		
	測量補助員外業		人	0.06	29,600	1,776		
材料費			式	1		143		直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		899		精度管理費係数 0.100
計						10,036		
単価						10,030		円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	低水流量観測移動工数		単位	工数	数量		単価	167,200
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		149,900		
	測量技師補 外業		人	2	41,300	82,600		
	測量助手 外業		人	1	37,700	37,700		
	測量補助員 外業		人	1	29,600	29,600		
材料費			式	1		2,398	直接人件費の 1.6 %	
精度管理費			式	1		14,990	精度管理費係数 0.100	
計						167,288		
単価						167,200	円/工数	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	観測 数量	単価	金額	単価	概要
直接人件費			式	1		15,800		
	測量技師補 内業		人	0.2	41,300	8,260		
	測量助手 内業		人	0.2	37,700	7,540		
材料費			式	1		1,216		直接人件費の 7.7 %
精度管理費			式	1		1,580		精度管理費係数 0.100
計						18,596		
単価						18,590	円/観測	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.03 2026.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 18 号	浮子観測 A時間帯		単位	時間	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	23,280
直接人件費								摘要
			式	1		20,974		
	測量技師補 外業		人	0.125	41,300	5,162		
	測量助手 外業		人	0.125	37,700	4,712		
	測量補助員 外業		人	0.375	29,600	11,100		
材料費			式	1		209		直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		2,097		精度管理費係数 0.100
計						23,280		
単価						23,280		円/時間

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.03 2026.03 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
直接人件費			式	1		13,915	
	測量技師補 内業		人	0.2	41,300	8,260	
	測量助手 内業		人	0.15	37,700	5,655	
材料費			式	1		1,071	直接人件費の 7.7 %
精度管理費			式	1		1,391	精度管理費係数 0.100
計						16,377	
単価						16,370	円/測線観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	本 数量	単価	金額	単価	31,010
直接人件費								
	測量技師 外業		式	1		327,930		
	測量技師補 外業		人	2	52,700	105,400		
	測量助手 外業		人	4	41,300	165,200		
	測量補助員 外業		人	0.5	37,700	18,850		
	測量補助員 外業		人	1.3	29,600	38,480		
機械経費			式	1		11,477		直接人件費の 3.5 %
材料費			式	1		4,918		直接人件費の 1.5 %
精度管理費			式	1		33,940		精度管理費係数 0.100
変化率				0.82		310,177		対象額 : 378,265
計						310,177		
単価						31,010	円/本	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.03 2026.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	本 数量	数量	10	単価	22,570
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		238,680		
	測量技師 内業		人	1.5	52,700	79,050		
	測量技師補 内業		人	3.5	41,300	144,550		
	測量助手 内業		人	0.4	37,700	15,080		
機械経費			式	1		8,353		直接人件費の 3.5 %
材料費			式	1		3,580		直接人件費の 1.5 %
精度管理費			式	1		24,703		精度管理費係数 0.100
変化率				0.82		225,759		対象額 : 275,316
計						225,759		
単価						22,570		円/本

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	本 数量	単価	金額	単価	7,450
直接人件費			式	1		78,770		
	測量主任技師 内業		人	0.2	61,000	12,200		
	測量技師 内業		人	0.5	52,700	26,350		
	測量技師補 内業		人	0.7	41,300	28,910		
	測量助手 内業		人	0.3	37,700	11,310		
機械経費			式	1		2,756		直接人件費の 3.5 %
材料費			式	1		1,181		直接人件費の 1.5 %
精度管理費			式	1		8,152		精度管理費係数 0.100
変化率				0.82		74,504		対象額 : 90,859
計						74,504		
単価						7,450		円/本

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			21,145	
	測量技師補		人	0.512	41,300		21,145	
労務費			式	1			22,732	
	普通作業員		人	1.024	22,200		22,732	
材料費			式	1			634	直接人件費の 3 %
計							44,511	
単価							44,510	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	回	数量	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1		16,437		
	測量技師補		人	0.398	41,300	16,437		
労務費			式	1		8,835		
	普通作業員		人	0.398	22,200	8,835		
計						25,272		
単価						25,270	円/回	

河川水質採水 出水時

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	河川水質採水 出水時		単位	洪水	数量	1	単価	111,800
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		53,111		
	測量技師補		人	1.286	41,300	53,111		
労務費			式	1		57,098		
	普通作業員		人	2.572	22,200	57,098		
材料費			式	1		1,593		直接人件費の 3 %
計						111,802		
単価						111,800		円/洪水

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			16,437		
	測量技師補		人	0.398	41,300		16,437		
労務費			式	1			8,835		
	普通作業員		人	0.398	22,200		8,835		
計							25,272		
単価							25,270	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	回	数量	単価	金額	単価	130,200
直接人件費			式	1			46,462		
	測量技師補		人	1.125	41,300		46,462		
労務費			式	1			79,650		
	普通作業員		人	2.25	22,200		49,950		
	普通船員		人	1.125	26,400		29,700		
機械経費			式	1			2,323		直接人件費の 5 %
材料費			式	1			1,858		直接人件費の 4 %
計							130,293		
単価							130,200	円/回	

貯水池内底質土採取

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	貯水池内底質土採取		単位	回	数量	1	単価	70,640
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			25,812	
	測量技師補		人	0.625	41,300		25,812	
労務費			式	1			41,475	
	普通作業員		人	1.125	22,200		24,975	
	普通船員		人	0.625	26,400		16,500	
機械経費			式	1			2,064	直接人件費の 8 %
材料費			式	1			1,290	直接人件費の 5 %
計							70,641	
単価							70,640	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	基礎資料の収集・点検		単位	観測所	数量		単価	
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		75,200		75,200
	測量技師 内業		人	0.8	52,700	42,160		
	測量技師補 内業		人	0.8	41,300	33,040		
計						75,200		
単価						75,200	円/観測所	

水位流量曲線の作成

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	水位流量曲線の作成		単位	観測所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	155,600	
直接人件費			式	1		155,670		
	測量技師 内業		人	1.7	52,700	89,590		
	測量技師補 内業		人	1.6	41,300	66,080		
計						155,670		
単価						155,600	円/観測所	

H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		単位	観測所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								88,730
	測量技師 内業		式	1		88,730		
	測量技師 内業		人	0.9	52,700	47,430		
	測量技師補 内業		人	1	41,300	41,300		
計						88,730		
単価						88,730	円/観測所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	河川水質採水		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	3,718	
機械経費			式	1		1,967		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.7	193	907		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		1,751		
	ガソリン レギュラー		L	12.69	138	1,751		
計						3,718		
単価						3,718	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	河川水質採水 出水時		単位	回	数量	1	単価	3,830
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費			式	1		2,005		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.9	193	945		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		1,825		
	ガソリン レギュラー		L	13.23	138	1,825		
計						3,830		
単価						3,830	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	貯水池内水質採水		単位	回	数量	1	単価	1,625
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費			式	1		1,253		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1	193	193		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		372		
	ガソリン レギュラー		L	2.7	138	372		
計						1,625		
単価						1,625	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	貯水池内底質土採取		単位	回	数量	1	単価	1,625
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費			式	1		1,253		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1	193	193		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		372		
	ガソリン レギュラー		L	2.7	138	372		
計						1,625		
単価						1,625	円/回	