

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度日野川管内流量観測業務
履行場所	日野川河川事務所管内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	日野川河川事務所 流域治水課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25873361020017	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年11月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	388 日間 自 令和 8年 1月 7日 (当初) 至 令和 9年 1月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年12月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年12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7年度日野川管内流量観測業務				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		22,014,486			
流量観測		式	1		18,768,213			
流量観測		式	1		18,768,213			
計画準備		業務	1		174,470			内 1号
現地調査		(回)式	(1)1		508,557			内 2号
低水流量観測	車尾：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：87.3m	(回)式	(28)1		1,338,428			内 3号
低水流量観測	車尾：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：107.4m	(回)式	(8)1		596,960			内 4号
低水流量観測	大殿：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：67.8m	(回)式	(25)1		1,132,525			内 5号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内流量観測業務				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
低水流量観測	大殿：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：101.6m	(回)式	(11 )1		804,870			内 6号
低水流量観測	溝口：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：55.7m	(回)式	(27 )1		1,179,927			内 7号
低水流量観測	溝口：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：75.2m	(回)式	(9 )1		606,240			内 8号
低水流量観測	法勝寺：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：18.7m	(回)式	(36 )1		1,401,156			内 9号
低水流量観測	福市：舟観測(外業・内業) 平均水面幅：33.8m	(回)式	(28 )1		1,336,720			内 10号
低水流量観測	福市：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：25.9m	(回)式	(8 )1		318,648			内 11号
低水流量観測	三谷：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：65.6m	(回)式	(10 )1		449,610			内 12号
低水流量観測	三谷：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：71.2m	(回)式	(2 )1		133,280			内 13号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内流量観測業務				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
低水流量観測	福長：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：35.6m	(回)式	(12 )1		492,972			内 14号
低水流量観測	大宮：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：7.9m	(回)式	(12 )1		449,340			内 15号
低水流量観測	移動工数(車尾・大殿・溝口) 編成人数：4人	(回)式	(25 )1		528,775			内 16号
低水流量観測	移動工数(車尾・大殿・溝口) 編成人数：5人	(回)式	(11 )1		288,288			内 17号
低水流量観測	移動工数(法勝寺・福市) 編成人数：4人	(回)式	(36 )1		615,006			内 18号
低水流量観測	移動工数(三谷・福長・大宮) 編成人数：4人	(回)式	(10 )1		615,006			内 19号
低水流量観測	移動工数(三谷・福長・大宮) 編成人数：5人	(回)式	(2 )1		152,409			内 20号
高水流量観測	観測回数96回	式	1		3,167,580			内 21号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内流量観測業務				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	流速計・舟等	式	1		42,565			内 22号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:190m	本	12	72,350	868,200			単 1号
河川定期横断測量 直接水準(山地)	平均測量幅:78.1m	本	7	57,340	401,380			単 2号
河川深浅測量	平均水面幅:51.9m 1m以上3m未満	測線	9	50,010	450,090			単 3号
河川深浅測量	平均水面幅:79.8m 3m以上	測線	1	56,830	56,830			単 4号
報告書作成		業務	1		658,381			内 23号
水位流量曲線作成		式	1		3,246,273			
水位流量曲線作成		式	1		3,246,273			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内流量観測業務				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
計画準備		業務	1		113,200			内 24号
基礎資料の収集・点検		観測所	8	74,720	597,760			単 5号
水位流量曲線の作成		観測所	8	154,600	1,236,800			単 6号
統計資料の作成		観測所	8	32,130	257,040			単 7号
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	8	88,170	705,360			単 8号
報告書作成		業務	1		336,113			内 25号
共通		式	1		299,700			
共通		式	1		299,700			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内流量観測業務				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	数量増減	金額増減	摘要
打合せ等		式	1		299,700			
打合せ		式	1		299,700			内 26号
直接経費		式	1		646,838			
直接経費		式	1		646,838			
旅費交通費		式	1		476,838			
旅費交通費 現地調査・低水流量観測分		式	1		162,516			内 27号
旅費交通費 高水流量観測分		式	1		14,448			内 28号
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		299,874			内 29号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内流量観測業務				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
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 30号
直接測量費		式	1		22,961,024			
間接測量費		式	1		15,948,976			
諸経費		式	1		15,948,976			内 31号
測量業務価格		式	1		38,910,000			
消費税相当額		式	1		3,891,000			
測量業務費		式	1		42,801,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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						内 32号
			業務	1		174,470	
計						174,470	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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						単 9号
			観測所	8	56,370	450,960	
	現地調査移動工数						単 10号
			工数	0.613	93,960	57,597	
計						508,557	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	低水流量観測	車尾：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：87.3m					
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	28	20,150	564,200	単 11号
	徒歩観測準備ほか		観測	28	9,761	273,308	単 12号
	内業		観測	28	17,890	500,920	単 13号
計						1,338,428	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	低水流量観測	車尾：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：107.4m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁観測 (水面幅70m)		観測	8	44,640	357,120	単 14号
	橋梁観測準備ほか		観測	8	12,090	96,720	単 15号
	内業		観測	8	17,890	143,120	単 13号
計						596,960	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	低水流量観測		大殿：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：67.8m				
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	25	17,650	441,250	単 16号
	徒歩観測準備ほか		観測	25	9,761	244,025	単 12号
	内業		観測	25	17,890	447,250	単 13号
計						1,132,525	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	低水流量観測		大殿：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：101.6m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁観測 (水面幅70m)		観測	11	43,190	475,090	単 17号
	橋梁観測準備ほか		観測	11	12,090	132,990	単 15号
	内業		観測	11	17,890	196,790	単 13号
計						804,870	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	低水流量観測	溝口：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：55.7m					
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	27	16,050	433,350	単 18号
	徒歩観測準備ほか		観測	27	9,761	263,547	単 12号
	内業		観測	27	17,890	483,030	単 13号
計						1,179,927	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	低水流量観測	溝口：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：75.2m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁観測 (水面幅70m)		観測	9	37,380	336,420	単 19号
	橋梁観測準備ほか		観測	9	12,090	108,810	単 15号
	内業		観測	9	17,890	161,010	単 13号
計						606,240	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9号	低水流量観測		法勝寺：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：18.7m				
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	36	11,270	405,720	単 20号
	徒歩観測準備ほか		観測	36	9,761	351,396	単 12号
	内業		観測	36	17,890	644,040	単 13号
計						1,401,156	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10号	低水流量観測		福市：舟観測(外業・内業) 平均水面幅：33.8m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	舟観測 (水面幅90m)		観測	28	15,210	425,880	単 21号
	舟観測準備ほか		観測	28	14,640	409,920	単 22号
	内業		観測	28	17,890	500,920	単 13号
計						1,336,720	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	低水流量観測		福市：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：25.9m				
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	8	12,180	97,440	単 23 号
	徒歩観測準備ほか		観測	8	9,761	78,088	単 12 号
	内業		観測	8	17,890	143,120	単 13 号
計						318,648	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	低水流量観測		三谷：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：65.6m				
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	10	17,310	173,100	単 24 号
	徒歩観測準備ほか		観測	10	9,761	97,610	単 12 号
	内業		観測	10	17,890	178,900	単 13 号
計						449,610	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内	13 号	低水流量観測	三谷：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：71.2m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁観測 (水面幅70m)		観測	2	36,660	73,320	単 25 号
	橋梁観測準備ほか		観測	2	12,090	24,180	単 15 号
	内業		観測	2	17,890	35,780	単 13 号
計						133,280	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内	14 号	低水流量観測	福長：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：35.6m				
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	12	13,430	161,160	単 26 号
	徒歩観測準備ほか		観測	12	9,761	117,132	単 12 号
	内業		観測	12	17,890	214,680	単 13 号
計						492,972	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内	15 号	低水流量観測	大宮：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：7.9m				
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	12	9,794	117,528	単 27 号
	徒歩観測準備ほか		観測	12	9,761	117,132	単 12 号
	内業		観測	12	17,890	214,680	単 13 号
計						449,340	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内	16 号	低水流量観測	移動工数(車尾・大殿・溝口) 編成人数：4人				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測移動工数		工数	3.25	162,700	528,775	単 28 号
計						528,775	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	低水流量観測		移動工数(車尾・大殿・溝口) 編成人数：5人				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測移動工数		工数	1.43	201,600	288,288	単 29 号
計						288,288	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	低水流量観測		移動工数(法勝寺・福市) 編成人数：4人				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測移動工数		工数	3.78	162,700	615,006	単 28 号
計						615,006	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	低水流量観測	移動工数(三谷・福長・大宮) 編成人数：4人					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測移動工数						単 28 号
			工数	3.78	162,700	615,006	
計						615,006	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	低水流量観測	移動工数(三谷・福長・大宮) 編成人数：5人					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測移動工数						単 29 号
			工数	0.756	201,600	152,409	
計						152,409	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	機械経費	流速計・舟等					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費		式	1		42,565	内 33 号
計						42,565	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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		658,381	内 34 号
計						658,381	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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		113,200	内 35 号
計						113,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		336,113	内 36 号
計						336,113	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		299,700	内 37 号
計						299,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		162,516	内 38 号
計						162,516	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	旅費交通費							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		14,448	内 39 号	
計						14,448		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 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		20,125,832		
	旅費 (率計上・宿泊無)		式	1		299,874	直人費×0.0149	
計						299,874		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 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		20,125,832	
	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 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		22,961,024	成果検定費を除く
	諸経费率		%	69.5			
諸経費			式	1		15,957,911	直接測量費×諸経费率
調整額						-8,935	
計						15,948,976	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	計画準備						
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		174,470	
	測量技師 内業		人	2	52,300	104,600	
	測量技師補 内業		人	1.7	41,100	69,870	
計						174,470	

機械経費

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 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							
	流速計		式	1		38,696	
			日	84	409	34,356	単 50 号
	舟等		日	28	155	4,340	単 51 号
精度管理費			式	1		3,869	精度管理費係数 0.100
計						42,565	

報告書作成

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 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		598,529	
	測量技師 内業		人	4.215	52,300	220,444	
	測量技師補 内業		人	5.62	41,100	230,982	
	測量助手 内業		人	4.215	34,900	147,103	
精度管理費			式	1		59,852	精度管理費係数 0.100
計						658,381	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	計画準備						
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		113,200	
	測量技師 内業		人	1.3	52,300	67,990	
	測量技師補 内業		人	1.1	41,100	45,210	
計						113,200	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 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		336,113	
	測量技師 内業		人	2.367	52,300	123,794	
	測量技師補 内業		人	3.156	41,100	129,711	
	測量助手 内業		人	2.367	34,900	82,608	
計						336,113	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 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		299,700	
	測量主任技師		人	1	60,600	60,600	
	測量技師		人	3	52,300	156,900	
	測量技師補		人	2	41,100	82,200	
計						299,700	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	直接往復費(宿泊なし)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基地～現地			式	1		162,516	
	ライトバン 1.5L		台・日	87	1,868	162,516	単 52 号
計						162,516	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	直接往復費(宿泊なし)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基地～現地			式	1		14,448	
	ライトバン 1.5L		台・日	8	1,806	14,448	単 53 号
計						14,448	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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:190m	単位	本	数量	1	単価	72,350
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	41,930	41,930	単 34 号	
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	23,260	23,260	単 35 号	
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	7,162	7,162	単 36 号	
計						72,352		
単価						72,350	円/本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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:78.1m	単位	本	数量	1	単価	57,340
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	29,120	29,120	単 37 号	
	横断面図作成 直接水準(山地)		本	1	21,250	21,250	単 38 号	
	点検整理 直接水準(山地)		本	1	6,973	6,973	単 39 号	
計						57,343		
単価						57,340	円/本	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	河川深浅測量	平均水面幅：79.8m 3m以上	単位	測線	数量	金額	単価	56,830
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		測線	1	27,220	27,220	単 43 号	
	横断面図作成		測線	1	16,010	16,010	単 44 号	
	点検整理		測線	1	13,600	13,600	単 45 号	
計						56,830		
単価						56,830	円/測線	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	基礎資料の収集・点検		単位	観測所	数量	1	単価	74,720
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	74,720	74,720	単 46 号	
計						74,720		
単価						74,720	円／観測所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	水位流量曲線の作成		単位	観測所	数量	1	単価	154,600
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	154,600	154,600	単 47 号	
計						154,600		
単価						154,600	円／観測所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	統計資料の作成		単位	観測所	数量	1	単価	32,130
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	統計資料の作成		観測所	1	32,130	32,130	単 48 号	
計						32,130		
単価						32,130	円／観測所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		単位	観測所	数量	1	単価	88,170
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	88,170	88,170	単 49 号	
計						88,170		
単価						88,170	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	2025.12 2025.12 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 9 号	現地調査		単位	観測所	数量	1	単価	56,370
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		56,040		
	測量技師 外業		人	0.6	52,300	31,380		
	測量技師補 外業		人	0.6	41,100	24,660		
材料費			式	1		336	直接人件費の 0.6 %	
計						56,376		
単価						56,370	円/観測所	

現地調査

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	現地調査移動工数		単位	工数	数量	1	単価	93,960
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		93,400		
	測量技師 外業		人	1	52,300	52,300		
	測量技師補 外業		人	1	41,100	41,100		
材料費			式	1		560		直接人件費の 0.6 %
計						93,960		
単価						93,960		円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	項目	名称・規格	条件	単位	観測	数量	単価	金額	単価	摘要
	直接人件費			式	1			10,206		20,150
		測量技師補外業		人	0.14	41,100		5,754		
		測量助手外業		人	0.07	34,900		2,443		
		測量補助員外業		人	0.07	28,700		2,009		
	材料費			式	1			163		直接人件費の 1.6 %
	精度管理費			式	1			1,020		精度管理費係数 0.100
	補正係数					1.77		20,158		対象額：11,389
	計							20,158		
	単価							20,150		円／観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	徒歩観測準備ほか		単位	観測	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		8,748		9,761
	測量技師補外業		人	0.12	41,100	4,932		
	測量助手外業		人	0.06	34,900	2,094		
	測量補助員外業		人	0.06	28,700	1,722		
材料費			式	1		139	直接人件費の 1.6 %	
精度管理費			式	1		874	精度管理費係数 0.100	
計						9,761		
単価						9,761	円/観測	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	内業		単位	観測	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	17,890
直接人件費								摘要
			式	1		15,200		
	測量技師補 内業		人	0.2	41,100	8,220		
	測量助手 内業		人	0.2	34,900	6,980		
材料費			式	1		1,170		直接人件費の 7.7 %
精度管理費			式	1		1,520		精度管理費係数 0.100
計						17,890		
単価						17,890		円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 14 号	橋梁観測 (水面幅70m)					1		44,640
直接人件費			式	1		32,526		
	測量技師補 外業		人	0.36	41,100	14,796		
	測量助手 外業		人	0.36	34,900	12,564		
	測量補助員 外業		人	0.18	28,700	5,166		
材料費			式	1		520		直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		3,252		精度管理費係数 0.100
補正係数				1.23		44,646		対象額 : 36,298
計						44,646		
単価						44,640		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	2025.12 2025.12 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	摘要
単 15 号	橋梁観測準備ほか					1	12,090
直接人件費			式	1		10,842	
	測量技師補 外業		人	0.12	41,100	4,932	
	測量助手 外業		人	0.12	34,900	4,188	
	測量補助員 外業		人	0.06	28,700	1,722	
材料費			式	1		173	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,084	精度管理費係数 0.100
計						12,099	
単価						12,090	円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	徒歩観測 (水面幅20m)		単位	観測	数量	1	単価	17,650
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		10,206		
	測量技師補 外業		人	0.14	41,100	5,754		
	測量助手 外業		人	0.07	34,900	2,443		
	測量補助員 外業		人	0.07	28,700	2,009		
材料費			式	1		163		直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,020		精度管理費係数 0.100
補正係数					1.55	17,652		対象額 : 11,389
計						17,652		
単価						17,650		円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 17 号	橋梁観測 (水面幅70m)					1	43,190
直接人件費			式	1		32,526	
	測量技師補 外業		人	0.36	41,100	14,796	
	測量助手 外業		人	0.36	34,900	12,564	
	測量補助員 外業		人	0.18	28,700	5,166	
材料費			式	1		520	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		3,252	精度管理費係数 0.100
補正係数				1.19		43,194	対象額 : 36,298
計						43,194	
単価						43,190	円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 18 号	徒歩観測 (水面幅20m)					1	16,050
直接人件費			式	1		10,206	
	測量技師補 外業		人	0.14	41,100	5,754	
	測量助手 外業		人	0.07	34,900	2,443	
	測量補助員 外業		人	0.07	28,700	2,009	
材料費			式	1		163	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,020	精度管理費係数 0.100
補正係数				1.41		16,058	対象額 : 11,389
計						16,058	
単価						16,050	円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 19 号	橋梁観測 (水面幅70m)					1		37,380
直接人件費			式	1		32,526		
	測量技師補 外業		人	0.36	41,100	14,796		
	測量助手 外業		人	0.36	34,900	12,564		
	測量補助員 外業		人	0.18	28,700	5,166		
材料費			式	1		520		直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		3,252		精度管理費係数 0.100
補正係数				1.03		37,386		対象額 : 36,298
計						37,386		
単価						37,380		円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	項目	名称・規格	条件	単位	観測	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費	徒歩観測 (水面幅20m)		式	1			11,270	
		測量技師補 外業		人	0.14	41,100		5,754	
		測量助手 外業		人	0.07	34,900		2,443	
		測量補助員 外業		人	0.07	28,700		2,009	
	材料費			式	1			163	直接人件費の 1.6 %
	精度管理費			式	1			1,020	精度管理費係数 0.100
	補正係数				0.99			11,275	対象額 : 11,389
	計							11,275	
	単価							11,270	円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	舟観測 (水面幅90m)		単位	観測	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
直接人件費			式	1		16,038		15,210
	測量技師補 外業		人	0.22	41,100	9,042		
	測量助手 外業		人	0.11	34,900	3,839		
	測量補助員 外業		人	0.11	28,700	3,157		
材料費			式	1		256		直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,603		精度管理費係数 0.100
補正係数				0.85		15,212		対象額 : 17,897
計						15,212		
単価						15,210		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	2025.12 2025.12 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 22 号	舟観測準備ほか		単位	観測	数量	1	単価	14,640
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		13,122		
	測量技師補外業		人	0.18	41,100	7,398		
	測量助手外業		人	0.09	34,900	3,141		
	測量補助員外業		人	0.09	28,700	2,583		
材料費			式	1		209		直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,312		精度管理費係数 0.100
計						14,643		
単価						14,640		円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 23 号	徒歩観測 (水面幅20m)					1	12,180
直接人件費			式	1		10,206	
	測量技師補 外業		人	0.14	41,100	5,754	
	測量助手 外業		人	0.07	34,900	2,443	
	測量補助員 外業		人	0.07	28,700	2,009	
材料費			式	1		163	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,020	精度管理費係数 0.100
補正係数				1.07		12,186	対象額：11,389
計						12,186	
単価						12,180	円／観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 24 号	徒歩観測 (水面幅20m)					1	17,310
直接人件費			式	1		10,206	
	測量技師補 外業		人	0.14	41,100	5,754	
	測量助手 外業		人	0.07	34,900	2,443	
	測量補助員 外業		人	0.07	28,700	2,009	
材料費			式	1		163	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,020	精度管理費係数 0.100
補正係数				1.52		17,311	対象額 : 11,389
計						17,311	
単価						17,310	円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 25 号	橋梁観測 (水面幅70m)					1	36,660
直接人件費			式	1		32,526	
	測量技師補 外業		人	0.36	41,100	14,796	
	測量助手 外業		人	0.36	34,900	12,564	
	測量補助員 外業		人	0.18	28,700	5,166	
材料費			式	1		520	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		3,252	精度管理費係数 0.100
補正係数				1.01		36,660	対象額 : 36,298
計						36,660	
単価						36,660	円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 26 号	徒歩観測 (水面幅20m)					1	13,430
直接人件費			式	1		10,206	
	測量技師補 外業		人	0.14	41,100	5,754	
	測量助手 外業		人	0.07	34,900	2,443	
	測量補助員 外業		人	0.07	28,700	2,009	
材料費			式	1		163	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,020	精度管理費係数 0.100
補正係数				1.18		13,439	対象額 : 11,389
計						13,439	
単価						13,430	円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 27 号	徒歩観測 (水面幅20m)					1	9,794
直接人件費			式	1		10,206	
	測量技師補 外業		人	0.14	41,100	5,754	
	測量助手 外業		人	0.07	34,900	2,443	
	測量補助員 外業		人	0.07	28,700	2,009	
材料費			式	1		163	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,020	精度管理費係数 0.100
補正係数				0.86		9,794	対象額 : 11,389
計						9,794	
単価						9,794	円/観測

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	低水流量観測移動工数		単位	工数	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		145,800		162,700
	測量技師補外業		人	2	41,100	82,200		
	測量助手外業		人	1	34,900	34,900		
	測量補助員外業		人	1	28,700	28,700		
材料費			式	1		2,332	直接人件費の 1.6 %	
精度管理費			式	1		14,580	精度管理費係数 0.100	
計						162,712		
単価						162,700	円／工数	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	低水流量観測移動工数		単位	工数	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		180,700		201,600
	測量技師補外業		人	2	41,100	82,200		
	測量助手外業		人	2	34,900	69,800		
	測量補助員外業		人	1	28,700	28,700		
材料費			式	1		2,891	直接人件費の 1.6 %	
精度管理費			式	1		18,070	精度管理費係数 0.100	
計						201,661		
単価						201,600	円／工数	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 30 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	摘要	
直接人件費			式	1		20,261		22,480
	測量技師補 外業		人	0.125	41,100	5,137		
	測量助手 外業		人	0.125	34,900	4,362		
	測量補助員 外業		人	0.375	28,700	10,762		
材料費			式	1		202	直接人件費の 1 %	
精度管理費			式	1		2,026	精度管理費係数 0.100	
計						22,489		
単価						22,480	円/時間	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	浮子観測 C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	摘要	
直接人件費			式	1		23,316		25,880
	測量技師補 外業		人	0.125	46,751	5,843		
	測量助手 外業		人	0.125	39,698	4,962		
	測量補助員 外業		人	0.375	33,363	12,511		
材料費			式	1		233	直接人件費の 1 %	
精度管理費			式	1		2,331	精度管理費係数 0.100	
計						25,880		
単価						25,880	円/時間	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	浮子観測 D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	摘要	
直接人件費			式	1		18,330		20,340
	測量技師補 外業		人	0.125	33,907	4,238		
	測量助手 外業		人	0.125	28,792	3,599		
	測量補助員 外業		人	0.375	27,982	10,493		
材料費			式	1		183	直接人件費の 1 %	
精度管理費			式	1		1,833	精度管理費係数 0.100	
計						20,346		
単価						20,340	円/時間	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	内業		単位	測線観測	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		13,455		15,830
	測量技師補 内業		人	0.2	41,100	8,220		
	測量助手 内業		人	0.15	34,900	5,235		
材料費			式	1		1,036	直接人件費の 7.7 %	
精度管理費			式	1		1,345	精度管理費係数 0.100	
計						15,836		
単価						15,830	円/測線観測	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
観測 直接水準(平地)			式	1		768,060	41,930
直接人件費							
	測量技師 外業		人	4	52,300	209,200	
	測量技師補 外業		人	6	41,100	246,600	
	測量助手 外業		人	5	34,900	174,500	
	測量補助員 外業		人	4.8	28,700	137,760	
機械経費			式	1		19,201	直接人件費の 2.5 %
材料費			式	1		7,680	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		78,726	精度管理費係数 0.100
変化率				0.48		419,360	対象額 : 873,667
計						419,360	
単価						41,930	円/本

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 35 号	横断面図作成 直接水準(平地)					10	23,260
直接人件費			式	1		426,050	
	測量技師 内業		人	2	52,300	104,600	
	測量技師補 内業		人	4	41,100	164,400	
	測量助手 内業		人	4.5	34,900	157,050	
機械経費			式	1		10,651	直接人件費の 2.5 %
材料費			式	1		4,260	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		43,670	精度管理費係数 0.100
変化率				0.48		232,622	対象額：484,631
計						232,622	
単価						23,260	円/本

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
直接人件費			式	1		131,190	
	測量主任技師 内業		人	0.2	60,600	12,120	
	測量技師 内業		人	1	52,300	52,300	
	測量技師補 内業		人	1.2	41,100	49,320	
	測量助手 内業		人	0.5	34,900	17,450	
機械経費			式	1		3,279	直接人件費の 2.5 %
材料費			式	1		1,311	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		13,446	精度管理費係数 0.100
変化率				0.48		71,628	対象額 : 149,226
計						71,628	
単価						7,162	円/本

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 37 号	観測 直接水準(山地)		式	1		10 29,120	
直接人件費			式	1		323,760	
	測量技師 外業		人	2	52,300	104,600	
	測量技師補 外業		人	4	41,100	164,400	
	測量助手 外業		人	0.5	34,900	17,450	
	測量補助員 外業		人	1.3	28,700	37,310	
機械経費			式	1		11,331	直接人件費の 3.5 %
材料費			式	1		4,856	直接人件費の 1.5 %
精度管理費			式	1		33,509	精度管理費係数 0.100
変化率				0.78		291,295	対象額 : 373,456
計						291,295	
単価						29,120	円/本

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
単 38 号	横断面図作成 直接水準(山地)					10	21,250
直接人件費			式	1		236,260	
	測量技師 内業		人	1.5	52,300	78,450	
	測量技師補 内業		人	3.5	41,100	143,850	
	測量助手 内業		人	0.4	34,900	13,960	
機械経費			式	1		8,269	直接人件費の 3.5 %
材料費			式	1		3,543	直接人件費の 1.5 %
精度管理費			式	1		24,452	精度管理費係数 0.100
変化率				0.78		212,568	対象額 : 272,524
計						212,568	
単価						21,250	円/本

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要
直接人件費	点検整理 直接水準(山地)		式	1		77,510	6,973
	測量主任技師 内業		人	0.2	60,600	12,120	
	測量技師 内業		人	0.5	52,300	26,150	
	測量技師補 内業		人	0.7	41,100	28,770	
	測量助手 内業		人	0.3	34,900	10,470	
機械経費			式	1		2,712	直接人件費の 3.5 %
材料費			式	1		1,162	直接人件費の 1.5 %
精度管理費			式	1		8,022	精度管理費係数 0.100
変化率				0.78		69,736	対象額 : 89,406
計						69,736	
単価						6,973	円/本

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	測線 数量	数量	単価	金額	単価	摘要
単 40 号	観測						10	23,950	
直接人件費									
	測量技師 外業		式	1			253,890		
	測量技師補 外業		人	1.3	52,300		67,990		
	測量助手 外業		人	1.3	41,100		53,430		
	測量補助員 外業		人	1.3	34,900		45,370		
	測量船操縦士 外業		人	1.3	28,700		37,310		
			人	1.3	38,300		49,790		
機械経費			式	1			5,077		直接人件費の 2 %
材料費			式	1			6,347		直接人件費の 2.5 %
精度管理費			式	1			23,307		精度管理費係数 0.090
変化率				0.83			239,555		対象額 : 288,621
計							239,555		



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	測線 数量	単価	金額	摘要
単 41 号	横断面図作成					10	14,090
直接人件費							
	測量技師 内業		式	1		149,360	
	測量技師補 内業		人	0.9	52,300	47,070	
	測量助手 内業		人	1.3	41,100	53,430	
機械経費							
			式	1		2,987	直接人件費の 2 %
材料費							
			式	1		3,734	直接人件費の 2.5 %
精度管理費							
			式	1		13,711	精度管理費係数 0.090
変化率							
				0.83		140,927	対象額 : 169,792
計						140,927	
単価						14,090	円/測線

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	測線 数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		126,880	
	測量主任技師 内業		人	0.4	60,600	24,240	
	測量技師 内業		人	0.8	52,300	41,840	
	測量技師補 内業		人	0.8	41,100	32,880	
	測量助手 内業		人	0.8	34,900	27,920	
機械経費			式	1		2,537	直接人件費の 2 %
材料費			式	1		3,172	直接人件費の 2.5 %
精度管理費			式	1		11,647	精度管理費係数 0.090
変化率				0.83		119,715	対象額 : 144,236
計						119,715	
単価						11,970	円/測線

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	測線 数量	数量	単価	金額	単価	摘要
観測							10		27,220
直接人件費									
			式	1			253,890		
	測量技師 外業		人	1.3	52,300		67,990		
	測量技師補 外業		人	1.3	41,100		53,430		
	測量助手 外業		人	1.3	34,900		45,370		
	測量補助員 外業		人	1.3	28,700		37,310		
	測量船操縦士 外業		人	1.3	38,300		49,790		
機械経費			式	1			8,886		直接人件費の 3.5 %
材料費			式	1			6,347		直接人件費の 2.5 %
精度管理費			式	1			23,649		精度管理費係数 0.090
変化率									対象額 : 292,772
計					0.93		272,277		
							272,277		



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	測線 数量	単価	金額	摘要
単 44 号	横断面図作成					10	16,010
直接人件費			式	1		149,360	
	測量技師 内業		人	0.9	52,300	47,070	
	測量技師補 内業		人	1.3	41,100	53,430	
	測量助手 内業		人	1.4	34,900	48,860	
機械経費			式	1		5,227	直接人件費の 3.5 %
材料費			式	1		3,734	直接人件費の 2.5 %
精度管理費			式	1		13,912	精度管理費係数 0.090
変化率				0.93		160,176	対象額 : 172,233
計						160,176	
単価						16,010	円/測線

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	測線 数量	単価	金額	摘要
単 45 号	点検整理					10	13,600
直接人件費			式	1		126,880	
	測量主任技師 内業		人	0.4	60,600	24,240	
	測量技師 内業		人	0.8	52,300	41,840	
	測量技師補 内業		人	0.8	41,100	32,880	
	測量助手 内業		人	0.8	34,900	27,920	
機械経費			式	1		4,440	直接人件費の 3.5 %
材料費			式	1		3,172	直接人件費の 2.5 %
精度管理費			式	1		11,818	精度管理費係数 0.090
変化率				0.93		136,068	対象額 : 146,310
計						136,068	
単価						13,600	円/測線

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 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		74,720		74,720
	測量技師 内業		人	0.8	52,300	41,840		
	測量技師補 内業		人	0.8	41,100	32,880		
計						74,720		
単価						74,720	円/観測所	

水位流量曲線の作成

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 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	摘要	
直接人件費			式	1		154,670		154,600
	測量技師 内業		人	1.7	52,300	88,910		
	測量技師補 内業		人	1.6	41,100	65,760		
計						154,670		
単価						154,600	円/観測所	

統計資料の作成

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	統計資料の作成		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			式	1		32,130		32,130
	測量技師 内業		人	0.3	52,300	15,690		
	測量技師補 内業		人	0.4	41,100	16,440		
計						32,130		
単価						32,130	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		単位	観測所	数量	1	単価	88,170
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		88,170		
	測量技師 内業		人	0.9	52,300	47,070		
	測量技師補 内業		人	1	41,100	41,100		
計						88,170		
単価						88,170	円/観測所	