

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度日野川水系流量観測業務
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 7年 3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	25873361020006	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 7年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	305 日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 7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7年度日野川水系流量観測業務				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		18,523,572			
流量観測		式	1		15,277,299			
流量観測		式	1		15,277,299			
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	(21)1		1,003,821			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	(6)1		447,720			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	(19)1		860,719			内 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川水系流量観測業務				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	(8)1		585,360			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	(20)1		874,020			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	(7)1		471,520			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	(27)1		1,050,867			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	(21)1		1,002,540			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	(6)1		238,986			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	(8)1		359,688			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	(1)1		66,640			内 13号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川水系流量観測業務				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	(9)1		369,729			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	(9)1		337,005			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	(18)1		380,718			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	(9)1		235,872			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	(27)1		461,254			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	(8)1		492,004			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	(1)1		76,204			内 20号
高水流量観測		式	1		3,167,580			内 21号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川水系流量観測業務				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		31,924			内 22号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:137.4m	本	12	51,240	614,880			単 1号
河川定期横断測量 直接水準(山地)	平均測量幅:54.9m	本	7	40,430	283,010			単 2号
河川深浅測量	平均水面幅:59.0m 1m以上3m未満	測線	9	51,820	466,380			単 3号
河川深浅測量	平均水面幅:83.2m 3m以上	測線	1	57,450	57,450			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年度日野川水系流量観測業務				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年度日野川水系流量観測業務				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		560,680			
直接経費		式	1		560,680			
旅費交通費		式	1		393,680			
旅費交通費		式	1		124,872			内 27号
旅費交通費		式	1		14,624			内 28号
高水流量観測分		式	1					
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		254,184			内 29号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川水系流量観測業務				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		167,000			
電子成果品作成費		式	1		167,000			内 30号
直接測量費		式	1		19,383,952			
間接測量費		式	1		11,936,048			
諸経費		式	1		11,936,048			内 31号
測量業務価格		式	1		31,320,000			
消費税相当額		式	1		3,132,000			
測量業務費		式	1		34,452,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		174,470	内 32号
計						174,470	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	8	56,370	450,960	単 9号
	現地調査移動工数		工数	0.613	93,960	57,597	単 10号
計						508,557	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	低水流量観測		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	21	20,150	423,150	単 11号
	徒歩観測準備ほか		観測	21	9,761	204,981	単 12号
	内業		観測	21	17,890	375,690	単 13号
計						1,003,821	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	6	44,640	267,840	単 14号
	橋梁観測準備ほか		観測	6	12,090	72,540	単 15号
	内業		観測	6	17,890	107,340	単 13号
計						447,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	19	17,650	335,350	単 16号
	徒歩観測準備ほか		観測	19	9,761	185,459	単 12号
	内業		観測	19	17,890	339,910	単 13号
計						860,719	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	8	43,190	345,520	単 17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						585,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	20	16,050	321,000	単 18号
	徒歩観測準備ほか		観測	20	9,761	195,220	単 12号
	内業		観測	20	17,890	357,800	単 13号
計						874,020	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	7	37,380	261,660	単 19号
	橋梁観測準備ほか		観測	7	12,090	84,630	単 15号
	内業		観測	7	17,890	125,230	単 13号
計						471,520	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	27	11,270	304,290	単 20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						1,050,867	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	21	15,210	319,410	単 21号
	舟観測準備ほか		観測	21	14,640	307,440	単 22号
	内業		観測	21	17,890	375,690	単 13号
計						1,002,540	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	6	12,180	73,080	単 23 号
	徒歩観測準備ほか		観測	6	9,761	58,566	単 12 号
	内業		観測	6	17,890	107,340	単 13 号
計						238,986	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	8	17,310	138,480	単 24 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						359,688	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	1	36,660	36,660	単 25 号
	橋梁観測準備ほか		観測	1	12,090	12,090	単 15 号
	内業		観測	1	17,890	17,890	単 13 号
計						66,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	9	13,430	120,870	単 26 号
	徒歩観測準備ほか		観測	9	9,761	87,849	単 12 号
	内業		観測	9	17,890	161,010	単 13 号
計						369,729	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	9	9,794	88,146	単 27 号
	徒歩観測準備ほか		観測	9	9,761	87,849	単 12 号
	内業		観測	9	17,890	161,010	単 13 号
計						337,005	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2.34	162,700	380,718	単 28 号
計						380,718	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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						単 29 号
			工数	1.17	201,600	235,872	
計						235,872	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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						単 28 号
			工数	2.835	162,700	461,254	
計						461,254	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		工数	3.024	162,700	492,004	単 28 号
計						492,004	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		工数	0.378	201,600	76,204	単 29 号
計						76,204	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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	40	22,480	899,200	単 30 号
	浮子観測 C時間帯		時間	25	25,880	647,000	単 31 号
	浮子観測 D時間帯		時間	5	20,340	101,700	単 32 号
	内業		測線観測	96	15,830	1,519,680	単 33 号
計						3,167,580	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		31,924	内 33 号
計						31,924	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		124,872	内 38 号
計						124,872	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		14,624	内 39 号
計						14,624	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		17,059,358	
	旅費(率計上・宿泊無)		式	1		254,184	直人費×0.0149
計						254,184	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		17,059,358	
	電子成果品作成費		式	1		167,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						167,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		19,383,952	成果検定費を除く
	諸経费率		%	61.6			
諸経費			式	1		11,940,514	直接測量費×諸経费率
調整額						-4,466	
計						11,936,048	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.03 2025.03 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:137.4m	単位	本	数量	1	単価	51,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準(平地)		本	1	29,700	29,700	単 34 号	
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	16,470	16,470	単 35 号	
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	5,073	5,073	単 36 号	
計						51,243		
単価						51,240	円/本	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.03 2025.03 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:54.9m	単位	本	数量	1	単価	40,430
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	20,540	20,540	単 37 号	
	横断面図作成 直接水準(山地)		本	1	14,980	14,980	単 38 号	
	点検整理 直接水準(山地)		本	1	4,917	4,917	単 39 号	
計						40,437		
単価						40,430	円/本	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3号	河川深浅測量	平均水面幅：59.0m 1m以上3m未満	単位	測線	数量	金額	単価	51,820
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		測線	1	24,820	24,820	単 40号	
	横断面図作成		測線	1	14,600	14,600	単 41号	
	点検整理		測線	1	12,400	12,400	単 42号	
計						51,820		
単価						51,820	円/測線	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	