# 加古川上流部流量観測業務

#### 【業務設計書(公表資料)】

#### 姬路河川国道事務所 調査課

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

\_\_\_\_\_

#### 1. 業務名

業務名	加古川上流部流量観測業務
履行場所	兵庫県西脇市他加古川上流域

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	兵庫県		
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 調査課	8)地区	加西市・小野市・西	<b>百脇市他</b>	
3)業務番号	20250109134426	9) 河川・路線	加古川•東条川		
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 2月		
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%		
6)履行期間	322 日間 自 令和 7年 5月14日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月		
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 7年 4月		
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費		円	
		15) 前契約額		円	
設計説明		業務内容			
本業務は、加古川	上流域内の流量観測を行い、総合的な河川計画、管理等に必要	• 計画準備	1業務	• 現地調査	1式
となる加古川上流	[域内の流量等データを収集整理するものである。	• 定水流量観測	36回	• 高水流量観測	1式
		• 河川横断測量	24本	· 複写	2 4 断面
		• 河川深浅測量	13側線	・報告書(流観・HQ)	2業務
		・H-Q曲線式作成	1式	・打合せ等	1式

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4)事業名	
--------	------	---------	-------	--

業務名 加古川上流部流量観測業務					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		13, 445, 709			
流量観測		式	1		11, 816, 749			
流量観測		式	1		11, 816, 749			
計画準備		業務	1		174, 470			内 1号
現地調査		(回)式	(1 )1		260, 433			内 2号
低水流量観測		(回)式	(36 )1		5, 782, 906			内 3号
高水流量観測		式	1		2, 302, 360			内 4号
高水流量観測		눛	1		1, 151, 180			内 5号

業務名	加古川上流部流量観測業務			H I I 4 H/V		業種項目	測量業務水文観測			
Į	頁目・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(平地)	平均測量幅:102.4m							単	1 号
			本	24	39, 180	940, 320				- 8
和	川定期横断測量 複写		断面	24	3, 682	88, 368			単	2 号
			四 四	24	3, 002	00, 300				
河	川深浅測量	平均水面幅:65.6m 1m≤H≤3m	2만대상수	10	55 500	555,000			単	3 号
			測線	10	55, 580	555, 800				
報	告書作成								内	6 号
			業務	1		560, 912				
水位流	量曲線作成									
			式	1		1, 628, 960				
水位	流量曲線作成									
			式	1		1, 628, 960				
計	画準備								内	7 号
			業務	1		113, 200				
基	礎資料の収集・点検								単	4 号
			観測所	4	74, 720	298, 880				

業務名 加古川上流部流量観測業務					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
水位流量曲線の作成		観測所	4	154, 600	618, 400			単	5 号
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成				,	,			単	6 号
		観測所	4	88, 170	352, 680				
報告書作成								内	8 号
		業務	1		245, 800				
共通		式	1		487, 700				
		, ,	1		407,700				
共通		式	1		487, 700				
打合せ等									
		式	1		346, 400				
打合せ								内	9 号
		式	1		346, 400				
公開用成果品作成費									
		式	1		141, 300				

業務名 加古川上流部流量観測業務					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
公開用成果品作成費		式	1		141, 300			内	10 号
直接経費		式	1		567, 186				
直接経費		式	1		567, 186				
旅費交通費		式	1		116, 360				
旅費交通費		式	1		116, 360			内	11 号
機械経費		式	1		16, 196				
機械経費	流速計	式	1		16, 196			内	12 号
材料費		式	1		288, 630				

業務名 加古川上流部流量観測業務					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
材料費(浮子)								内	13 号
		式	1		288, 630				
電子成果品作成費									
		式	1		146, 000				
電子成果品作成費								内	14 号
		式	1		146, 000				
直接測量費									
		式	1		14, 500, 595				
間接測量費									
		式	1		10, 379, 405				
諸経費								内	15 号
		式	1		10, 379, 405				
測量業務価格									
		式	1		24, 880, 000				
消費税相当額									
		式	1		2, 488, 000				

業務名 加古川上流部流量観測業務					業種項目	測量業務 測量業務費		
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
測量業務費								
		式	1		27, 368, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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 16 号
					業務	1		174, 470	
計									
								174, 470	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛派	短用年月 2025.04 50用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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 7号
					観測所	4	56, 370	225, 480	
	現地調査移動工数								単 8号
					工数	0. 372	93, 960	34, 953	
計									
								260, 433	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務請	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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	108	17, 190	1, 856, 520	単 9 号
	徒歩観測準備ほか						単 10 号
			観測	108	9, 761	1, 054, 188	
	低水流量観測移動工数		*/ <sub>*</sub>	0.000	117, 100	040.070	単 11 号
	内業		工数	8. 028	117, 100	940, 078	単 12 号
	P1未		観測	108	17, 890	1, 932, 120	
計			1/11/1	100	11,000	1,002,120	
						5, 782, 906	

		1	次	内	訳	書	単価遊 歩掛遊 労務課	5月年月   2025.04	000-0000-0000-0000-1-0 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								単 13 号
					時間	32	22, 480	719, 360	
	内業								単 14 号
					測線観測	100	15, 830	1, 583, 000	
計									
								2, 302, 360	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								単 13 号
					時間	16	22, 480	359, 680	
	内業								単 14 号
					測線観測	50	15, 830	791, 500	
計									
								1, 151, 180	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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								内 17 号
					業務	1		560, 912	
計									
								560, 912	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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		113, 200	
計									
								113, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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								内 19 号
					業務	1		245, 800	
計									
								245, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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								内 20 号
					式	1		346, 400	
計									
								346, 400	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	公開用成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成費								内 21 号
					式	1		141, 300	
計									
								141, 300	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	旅費交通費				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ						単 26 号
			□	7	3, 128	21, 896	
	現地調査						内 22 号
			式	1		4, 012	
	低水流量観測						単 27 号
			口	36	2, 195	79, 020	
	高水流量観測 古川第二						単 28 号
			口	1	1, 203	1, 203	
	高水流量観測 板波						単 29 号
			口	2	1,627	3, 254	
	高水流量観測 船町						単 30 号
			口	1	2, 187	2, 187	
	高水流量観測 谷川		□	2	2, 394	4, 788	単 31 号
計			Ш		2, 394	4, 788	
						116, 360	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	機械経費				流速計				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費								内 23 号
					式	1		16, 196	
計									
								16, 196	

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	材料費(浮子)				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	表面浮子						単 32 号
			本	50	532	26, 600	
	吃水 0.5m						単 33 号
			本	60	677	40, 620	
	吃水 1.0m						単 34 号
			本	60	819	49, 140	
	吃水 2.0m						単 35 号
			本	60	1, 219	73, 140	
	吃水 4.0m						単 36 号
	2.12		本	20	4, 049	80, 980	
	サイリューム		-1-	F0	0.00		単 37 号
計			本	50	363	18, 150	
H 1						288, 630	
						200, 030	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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, 525, 203	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円)^0.44 (千円未満切り捨て)
					式	1		146, 000	
計									
								146, 000	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	: : : :000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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, 359, 295	成果検定費を除く
	諸経費率		%				
諸経費			式	72. 3 1		10, 381, 770	直接測量費×諸経費率
調整額			I	1		-2, 365	
計							
						10, 379, 405	

計画準備		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 学務調整係数 1 000-06

			H/ <b>\</b>			調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	報告書作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	F 17 /281H	700	1 1-4	291-22	1 1944		1147
<b>点以八</b> 门具							
			式	1		509, 920	
	測量技師			-	<u>.                                    </u>	100,000	1
	内業						
			人	3. 591	52, 300	187, 809	
	測量技師補				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	内業						
			人	4. 788	41, 100	196, 786	
	測量助手						
	内業						
			人	3. 591	34, 900	125, 325	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		50, 992	
計							
						560, 912	2
		_					
		+			-		
		+				+	
		+	+		·		+

計画準備		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	
内 18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

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F/ <b>\</b>	$\vdash$	力伤。	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	報告書作成						
項目	名称・規格	<u></u> 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	治你・祝俗	**	11111111111111111111111111111111111111	数里	半៕	並領	
直接人件費							
			Is.				
			式	1		245, 800	
	測量技師						
	内業						
			人	1. 731	52, 300	90, 531	
	測量技師補						
	内業						
			人	2. 308	41, 100	94, 858	
	測量助手						
	内業						
			人	1. 731	34, 900	60, 411	
計							
						245, 800	

- 4 -

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			17 .	•	75 325 475	1年70.000 000	0-0000-0000-0000-1-0
为 20 号	打合せ						
	7.5h +11-10	友ル	光片	*4. □.	単価	人物	松冊
項目	名称・規格	条件	単位	数量	- 単個	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
			式	1		346, 400	
	測量主任技師						
			人	1	60, 600	60, 600	
	測量技師						
				0.7	50.000	100.050	
	National Designation of the Control		人	3. 5	52, 300	183, 050	
	測量技師補						
			1	0.5	41 100	100.750	
-1			人	2. 5	41, 100	102, 750	
計							
						246 400	
						346, 400	

公開用成果品作成費	公開用成果品位	作成費
-----------	---------	-----

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

T H	N BB B N B B W. N #				刀切り	月登休数   1.000 <sup>-</sup> 00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	公開用成果品作成費						
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		141, 300	
	測量技師補						
			人	1. 4	41, 100	57, 540	
	測量助手						
			人	2. 4	34, 900	83, 760	
計							
						141, 300	

単価適用年月 歩掛適用年月 労 発調 整 係 数

2025. 04

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	労務調	周整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	現地調査						
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, 694	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2. 977	193	574	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料		日	2	1,060	2, 120	
 材料費			Н	2	1,000	2, 120	
的 科賽							
			式	1		1,318	
	ガソリン					·	
	レギュラー						
			L	8. 038	164	1, 318	
計							
						4,012	

機械経費		2	次	内	訳	書	歩掛過	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 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		14, 724	
	流速計								単 38 号
					日	36	409	14, 724	
精度管理費									精度管理費係数 0.100
					式	1		1, 472	
計									
								16, 196	

1	次	単	価	表
1	1/	<del>'  -</del>	ΊЩ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 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:102.4m			70 333 19	
	刊川足列傾例側里 巨按小平(干地)	平均侧重幅·102. 4m	単位	本	数量	単価 1 39, 180
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)					単 15 号
			本	1	22,710	22, 710
	横断面図作成 直接水準(平地)					単 16 号
			本	1	12,600	12, 600
	点検整理 直接水準(平地)					単 17 号
			本	1	3, 879	3, 879
計						
						39, 189
単価						
						39, 180 円/本

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	4価適用年月 2025. 04 5掛適用年月 2025. 04 6務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0			
単 2号	河川定期横断測量 複写				単位	断面	数量	1	単価	3, 682	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	複写								単 18 号	<u>;</u>	
					断面	1	3, 682	3, 682			
計											
								3, 682			
単価											
								3, 682	円/断面		

1	次	単	価	表
1	1/	<del>-                                      </del>	ТІШІ	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	11		刀伤帅	整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号		平均水面幅:65.6m 1m≦H≦3m	単位	測線	数量	1	単価 55, 580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査						単 19 号
			測線	1	2, 566	2, 566	
	観測						単 20 号
			測線	1	25, 390	25, 390	
	横断面図作成						単 21 号
			測線	1	14, 940	14, 940	
	点検整理						単 22 号
			測線	1	12, 690	12, 690	
計							
						55, 586	
単価							
						55, 580	円/測線

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 04 2025. 04 2025. 04 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 4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								単 23 号	17
					観測所	1	74, 720	74, 720		
計										
								74, 720		
単価										
								74, 720	円/観測所	

		1	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5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								単 24 号
					観測所	1	154, 600	154, 600	
計									
								154, 600	
単価									
								154, 600	円/観測所

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 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	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								単 25 号	ī,
					観測所	1	88, 170	88, 170		
計								88, 170		
単価								88, 170	円/観測所	

単価通	適用年月 2025. 04 適用年月 2025. 04		
少	適用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	平Щ	56, 370
単価	金額		摘要
	56, 040		
	,		
52, 300	31, 380		
41, 100	24, 660		
	336	直接人件費の	の 0.6 %
	330		
	56, 376		
	56, 370	円/観測所	
	30,010	1 47 1961/01/21	

		 レく	Ішц	11	労務訓	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7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 %
<b>∄</b> †						56, 376	
単価						30, 370	
						56, 370	円/観測所

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

8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       接入件費     式     1     93,400     1     93,400       小業     人     1     52,300     52,300     52,300       料費     人     1     41,100     41,100     41,100       計     560     1     560     60			- v · i	111		力物	間整係数   1.000−0	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       接入件費     式     1     93,400     33,960       測量技師 外業     人     1     52,300     52,300       利量技師補 外業     人     1     41,100     41,100       計     式     1     41,100     41,100       計     93,960	単 8号	現地調査移動工数		) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>→</b> ₩.			)\/ /m
項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要       接入件費     式     1     93,400     93,400       武量技師 外業     人     1     52,300     52,300       料費     人     1     41,100     41,100       計     式     1     560       単価     93,960				単位			1	93, 960
対量技師 外業	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師   外業	直接人件費							
測量技師   外業								
外業     人     1     52,300     52,300       測量技師補外業     人     1     41,100     41,100       料費     式     1     560       計     93,960       単価     一     一     一				式	1		93, 400	
別量技師補外業     人 1 52,300 52,300       料費     人 1 41,100 41,100       計     1 560       単価     93,960		測量技師						
別量技師補 外業   人 1 41,100 41,100		外亲		۱ ,	1	52 300	52 300	
外業     人     1     41,100     41,100       料費     式     1     560       計     93,960       単価     一     一     一		測量技師補		7	1	32, 300	02, 300	
大 1 41,100 41,100		外業						
対     式     1     560       計     93,960       単価				人	1	41, 100	41, 100	
対     式     1     560       計     93,960       単価     日本     <	材料費							
計 単価 単価								直接人件費の 0.6 %
単価     93,960				式	1		560	
<u> </u> <u> </u>	計							
<u> </u> <u> </u>							93, 960	
	単価							
93,960 円/工数								
							93, 960	円/工数

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 2025. 04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9号	往長細測						
F 3 7	徒歩観測 (水面幅20m)		単位	観測	数量	1	単価 17,190
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			_45_				直接人件費の 1.6 %
			式	1		163	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
******			式	1		1,020	
補正係数				1. 51		17, 197	対象額:11,389
計				1. 31		11, 191	
						17, 197	
単価							
						17, 190	円/観測

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	徒歩観測準備ほか				7.00.0	111111111111111111111111111111111111111	000-0000-0000-0000-1-0 0
甲 10 万			単位	観測	数量	1	単価 9,761
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	
	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							直接人件費の 1.6 %
			式	1		139	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		874	
計							
						9, 761	
単価							
						9, 761	円/観測

					22.322 HV	司登徐数   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	低水流量観測移動工数		単位	工数	数量	1	単価 117, 100
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		104, 976	
	測量技師補						
	外業				41 100	50.104	
	29d ≡ 11 7		人	1. 44	41, 100	59, 184	
	測量助手 外業						
	77未		人	0. 72	34, 900	25, 128	
	測量補助員	+		0.12	01, 500	20, 120	
	外業						
			人	0.72	28, 700	20, 664	
材料費							
							直接人件費の 1.6 %
			式	1		1,679	
精度管理費							
			-1-	,			精度管理費係数 0.100
計			式	1		10, 497	
訂							
						117, 152	
単価						==1,10	
, I provi							
						117, 100	円/工数
		-					
					I		

		- <i>&gt;</i> \	111		力物	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	内業		単位	観測	数量	1	単価 17,890
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		15, 200	
	測量技師補						
	内業		人	0. 2	41, 100	8, 220	
	測量助手			0.2	41, 100	0, 220	
	内業						
			人	0.2	34, 900	6, 980	
材料費							
							直接人件費の 7.7 %
			式	1		1, 170	
精度管理費							  精度管理費係数 0.100
			式	1		1,520	
計						1,020	
						17, 890	
単価							
						17,000	  円/観測
						17, 890	
		1	•				

777 - 2 C II			1		•		
単 13 号	浮子観測 A時間帯		単位	時間	数量	1	単価 22, 480
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	
	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							直接人件費の 1 %
			式	1		202	
精度管理費							  精度管理費係数 0.100
			式	1		2, 026	
計						00, 400	
 単価						22, 489	
平						22, 480	円/時間
						22, 400	门/时间

		- v · i	111		力物	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	内業		単位	測線観測	数量	1	単価 15,830
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	
	測量技師補						
	内業						
	Yel E H .		人	0. 2	41, 100	8, 220	
	測量助手 内業						
			人	0. 15	34, 900	5, 235	
 材料費			人	0. 10	01, 500	0,200	
70.147頁							直接人件費の 7.7 %
			式	1		1,036	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		1, 345	
計							
						15.004	
))/ free						15, 836	
単価							
						15, 830	  円/測線観測
						10,000	1 1 / N 1/N N B/C IX 1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · i	11		力物	墹整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0
单 15 号	観測 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 22,710
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		768, 060	
	測量技師						
	外業			4	50.000	000 000	
	YH E LLATLA		人	4	52, 300	209, 200	
	測量技師補 外業						
	71元		人	6	41, 100	246, 600	
	測量助手			U	71,100	240,000	
	外業						
			人	5	34, 900	174, 500	
	測量補助員					,	
	外業						
			人	4.8	28, 700	137, 760	
<b>後械経費</b>							
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		19, 201	
才料費							去校 1 //J.弗 の 1 0/
			式	1		7, 680	直接人件費の 1 %
 青度管理費			10	1		7,000	
月及日垤貝							精度管理費係数 0.100
			式	1		78, 726	
						,	
110 1							対象額:873,667
				0. 26		227, 153	
計							
						227, 153	
単価							
						22, 710	円/本
						22, 110	円/本

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ <i>y</i>			73 323 R/F	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	横断面図作成 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 12,600
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		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							
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		10, 651	
材料費							
							直接人件費の 1 %
			式	1		4, 260	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		43, 670	
変化率							
							対象額: 484,631
				0. 26		126, 004	
計							
						126, 004	
単価							
						40.05-	H / I.
						12, 600	円/本

単価適用年月 2025.04 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単	17 号	占於軟理				7.00		
毕	11 5	点検整理 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 3,879
	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		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							直接人件費の 2.5 %
				式	1		3, 279	
材料費								直接人件費の 1 %
	- "			式	1		1, 311	
精度管	理費							精度管理費係数 0.100
				式	1		13, 446	
変化率					0. 26		38, 798	対象額:149,226
計					0.20		00,100	
							38, 798	
単価								
							3, 879	円/本

単価通	箇用年月 2025.04 箇用年月 2025.04		
少預測	適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	10	— IIII	3, 682
単価	金額		摘要
	27, 920		
	21, 020		
34, 900	27, 920		
		直接人件費	D 0 9/
	2, 512	但1女八十 <u>年</u>	7) 9 /0
	,		
		直接人件費の	D 12 %
	3, 350		
		精度管理費	玄粉 0 100
	3,043	相反 6 柱貝	小致 0.100
	36, 825		
	3, 682	円/断面	

兴 10 日	指位				1	7,111,111,111	
単 18 号	複写		単位	断面	数量	10	単価 3,682
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		27, 920	
	測量助手						
	内業						
			人	0.8	34, 900	27, 920	
機械経費							
			-	,		0.510	直接人件費の 9 %
7-7-101 <del>#1</del>			式	1		2, 512	
材料費							  直接人件費の 12 %
			式	1		3, 350	
 精度管理費						3,000	
们及日生员							精度管理費係数 0.100
			式	1		3, 043	
計							
						36, 825	
単価							
							THE CALL THE THE
						3, 682	円/断面
		10				<u> </u>	国 1 大汉/b - 工业 II - 土井/II -

	単価通	通用年月 通用年月	2025. 04 2025. 04					
	少 労務 調	間 用 整 係 数		000-0000-00	00-0000-1-0 0			
数量				単価				
		A .1-	10	2, 566				
単価		金額	Į		摘要			
			25, 660					
52, 3	300		10, 460					
41, 1	100		8, 220					
34, 9	900		6, 980					
				直接人件費	D 2 %			
			513	E.X/11 X				
				直接人件費	D 2.5 %			
			641		., 2. 0 ,0			
				精度管理費	系数 0.090			
			2, 355	111/2011	71.92 0.000			
				対象額:29,	160			
			25, 668	N   3K (R)				
			25, 668					

単 19号	現地踏査		単位	測線	数量	10	単価 2,566
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, 660	
	測量技師 外業						
			人	0. 2	52, 300	10, 460	
	測量技師補 外業						
			人	0. 2	41, 100	8, 220	
	測量助手 外業						
			人	0. 2	34, 900	6, 980	
機械経費			式	1		513	直接人件費の 2 %
 材料費			10	1		515	
77 77 頁			式	1		641	直接人件費の 2.5 %
 精度管理費			10	1		041	
相及官理質			式	1		2, 355	精度管理費係数 0.090
				1		2,000	
<b>火</b> 心平				0. 88		25, 668	対象額: 29, 169
計							
						25, 668	
単価							
						2, 566	円/測線

河川深浅測量		2 次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025. 04 用年月 2025. 04 整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	観測			単位	測線	数量	10	単価 25, 390
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				5.				
	測量技師 外業			式	1.3	52, 300	253, 890 67, 990	
	測量技師補 外業			人 人	1. 3	41, 100	53, 430	
	測量助手 外業			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 3	34, 900	45, 370	
	測量補助員 外業			, ,	1. 3	28, 700	37, 310	
	測量船操縦士 外業			人 人	1. 3	38, 300	49, 790	
機械経費				式	1. 0	30, 000	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. 88		253, 986	対象額:288,621
計							253, 986	

))/ os H	fett Year				1	1	000 0000 0000 0000 1	
単 20号	観測		単位	測線	数量	10	単価 25,3	390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	10 金額		
単価	2518		. ,		. ,,,,,,,		7072	
, - 1,								
						25, 390	円/測線	

	単価通	<b>画用年月</b>	2025. 04			
	少預測	通用年月 調整係数	2025. 04 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	0
数量				単価		
			10	— іш	14, 940	
単価		金額	1		摘要	
			149, 360			
<b>5</b> 0.6			45 050			
52, 3	300		47, 070			
41, 1	100		53, 430			
34, 9	900		48, 860			
01,0			10,000			
				直接人件費	D 2 %	
			2, 987			
				直接人件費	D 2 5 %	
			3, 734	直接八门员	·> <u>2.</u> 0 /0	
			19 711	精度管理費	係数 0.090	
			13, 711			
				対象額:169	9, 792	
			149, 416			
			149, 416			
		1	4, 940	円/測線		

		- V ·	111		力務前	周整係数   1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 21 号	横断面図作成		単位	測線	数量	10	単価 14,940	
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, 360		
	測量技師 内業							
			人	0. 9	52, 300	47, 070		
	測量技師補 内業							
	測量助手		人	1. 3	41, 100	53, 430		
	内業		人	1. 4	34, 900	48, 860		
機械経費				1. 4	34, 900	40,000		
IX IX IX			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							精度管理費係数 0.090	
			式	1		13, 711		
変化率							対象額:169,792	
				0. 88		149, 416		
計								
						149, 416		
単価								
						14, 940	円/測線	

22 号

点検整理

#### 単 価 次

単位

測線

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 数量 単価 10 12,690 単価 金額 摘要

名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
	71311	1 1	<i>,,,</i> <u>.</u>	1 15-4		3772
		式	1		126, 880	
測量主任技師						
内業						
N		人	0. 4	60, 600	24, 240	
測量技師						
		١ ,	0.8	52 300	41 840	
測量技師補			0.0	32, 300	11,040	
内業						
. 331		人	0.8	41, 100	32, 880	
測量助手						
内業						
		人	0.8	34, 900	27, 920	
		4	1		0. 507	直接人件費の 2 %
		八	1		2, 537	
						直接人件費の 2.5 %
		式	1		3, 172	
					,	
						精度管理費係数 0.090
		式	1		11,647	
						対象額:144,236
			0.88		126, 927	
					126 927	
					120, 321	
					12,690	円/測線
	周量主任技師 内業 測量技師 内業 測量技師補 内業 測量助手 内業	測量主任技師 内業 測量技師 内業 測量技師補 内業	武 測量主任技師 內業 測量技師補 內業 人  測量助手 內業  人	式 1   測量主任技師	武 1  測量主任技師  内業  人 0.4 60,600  測量技師  内業  人 0.8 52,300  測量技師補  内業  人 0.8 41,100  測量助手  内業  人 0.8 34,900  式 1  式 1	本件   単位   数量   単値   金額   単値   金額   単値   金額   一次   1   126,880   126,927   1   126,880   126,927   1   126,880   126,927   1   126,880   126,927   1   126,927   126,927   1   126,927   1   126,927   1   126,927   1   126,927   1   126,927   1   126,927   1   126,927   1   126,927   1   126,927   1   126,927   1   1   126,927   1   1   1   1   1   1   1   1   1

基礎資料の収集・点検

2 次 単 価 表

	T.,,				70 155 IV.	7111771	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 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
直接人件費							
			式	1		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				0.8	41, 100	32, 880	
耳							
						74, 720	
単価						,	
1 1144							
						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 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 2 <del>+</del> 1			79 125 19	411.79(	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 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
直接人件費							
			式	1		154, 670	
	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, 670	
単1曲							
						154, 600	  円/観測所
						104, 000	1 1 / 時心スリノ

H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成

2 次 単 価 表

		_			ノノ 4分 県	<b>周登係数   1.000−0</b>	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 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			88, 170	
	測量技師 内業		人		52, 300	47, 070	
	測量技師補 内業		人		41, 100	41, 100	
<del>1</del>				_	11, 100	88, 170	
単価							円/観測所
						88, 170	口/ 數化則刀

旅費交通費
-------

					1,000,0	1. 000 0		
単 26 号	打合せ		単位	口	数量	1	単価	3, 128
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	小野駅~姫路駅(2人×2往復)							
			回	1	3, 128	3, 128		
計								
						3, 128		
単価								
						3, 128	円/回	

V/ 05 H	let 1 \to the let \text{\text{pri}						000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	低水流量観測		単位	口	数量 	1	単価 2, 195
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, 404	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		時間	1. 787	193	344	
			日	1	1,060	1,060	
材料費						701	
	ガソリン レギュラー		式	1		791	
			L	4. 825	164	791	
計							
						2, 195	
単価						0.105	m / m
						2, 195	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	111		力伤	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	高水流量観測 古川第二		単位	回	数量	1	単価 1,203
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, 103	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
			時間	0. 227	193	43	
	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		100	
	ガソリン						
	レギュラー		L	0. 613	164	100	
計			L	0.013	104	100	
						4 000	
単価						1, 203	
中 川							
						1, 203	円/回

		_ <b>y √</b> 1			/J 155 IV	同整係数   1.000=0	0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 29 号	高水流量観測 板波		単位	回	数量	1	単価 1,627		
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, 232			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間		193	172			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日		1,060	1,060			
材料費			式		,	395			
	ガソリン レギュラー		L		164	395			
計				2. 111	101	1, 627			
単価									
						1, 627	円/回		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2025. 04

		- v ·	11		/J 1/77 IV	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	高水流量観測 船町		単位	回	数量	1	単価 2,187
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, 402	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		n+ 88	1 770	100	0.40	
	= 21.357		時間	1. 773	193	342	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
	1.01 医角耳马列腺科		日	1	1,060	1,060	
 材料費			-	1	2,000	1,000	
77112							
			式	1		785	
	ガソリン						
	レギュラー		_				
-1			L	4. 787	164	785	
計							
						2, 187	
単価						2,101	
- -  III							
						2, 187	円/回

		<u> </u>	111		刀物	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	高水流量観測 谷川		単位	回	数量	1	単価 2,394
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, 465	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2. 1	193	405	
	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		929	
	ガソリン レギュラー						
			L	5. 67	164	929	
計							
						2, 394	
単価							
						2, 394	円/回

材料費(浮子)		2	次	単	価	表	単価〕 歩掛〕 労務記	適用年月 2025. 04 適用年月 2025. 04 間整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 32 号	表面浮子				単位	本	数量	1	単価	532
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	表面浮子				本	1	532	532		
計					74	1	332			
単価								532	円/本	
								002	117 77	
材料費(浮子)			次	単	価	表	┃歩掛i	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 33 号	吃水 0.5m				単位	本	数量	1	単価	677
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	吃水 0.5m									

計

単価

本

1

677

677

677

677

円/本

材料費(浮子)		2	次	単	価	表	【歩掛ii	適用年月 2025. 04 適用年月 2025. 04 間整係数 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 34 号	吃水 1.0m				単位	本	数量	1	単価	819
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	吃水 1.0m				-	1	910	819		
計					本	1	819	819		
								819		
単価								819	円/本	
材料費(浮子)		2	次	単	価	表	歩掛道	<ul><li>箇用年月 2025.04</li><li>箇用年月 2025.04</li><li>閲整係数 1.000-0</li></ul>		00-0000-1-0 0
単 35 号	吃水 2.0m				単位	本	数量	1	単価	1, 219
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	吃水 2.0m									

1,219

1, 219

円/本

1, 219

計

単価

本

1,219

材料費(浮子)		2	次	単	価	表	単価 通 歩 掛 通 歩 券 務 請	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 36 号	吃水 4.0m				単位	本	数量	1	単価	4, 049
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	P乞水 4.0m				本	1	4 040	4.040		
計					4	1	4, 049	4, 049		
								4, 049		
単価 								4, 049	円/本	
		0	\/ <u>L</u> ,	777	/ <del>/111*</del>	<del>-1:</del>	単価通	適用年月 │2025.04		
材料費(浮子)		2	次_	単_		表	▋歩掛通	箇用年月   2025.04		00-0000-1-0 0
単 37 号	サイリューム				単位	本	数量	1	単価	363
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要

363

363

円/本

363

本

1

363

サイリューム

計

単価

機械経費	3	次	単	価	表	早仙適用年》 歩掛適用年》 労務調整係数	## 1 000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38 号 流速計							

単 38 号	流速計		単位	目	数量		単価		
						1			409
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	流速計								
			日	1	409	409			
計									
						409			
単価									
						409	円/日		