大和川上流流量観測業務

【業務設計書(公表資料)】

大和川河川事務所 流域治水課

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	大和川上流流量観測業務
履行場所	自:奈良県生駒郡三郷町(大和川府県境)
	至: 奈良県大和郡山市(佐保川国管理区間上流端)

2. 業務内容

2 · /C1//1 1/1			
1) 発注年月	令和 7年 2月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	大和川河川事務所 流域治水課	8)地区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3)業務番号	24864132060010	9) 河川・路線	大和川本川
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10)設計年月	令和 6年12月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	382 日間 自 令和 7年 3月11日	12) 単価適用年月	令和 7年 2月
	(当初) 至 令和 8年 3月27日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 2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、水	文観測業務規程に基づき直轄区間(奈良県域)の大和川、曽我川、	流量観測は、計画準	備、打合せ協議、流量観測結果報告、現地調査、低水流量観
佐保川の水位活	流量観測所において、流量データを観測することを目的とする。ま	測、高水流量観測、	河川定期横断測量、河川深浅測量、報告書作成。
た、大和川水気	系における流量観測所5箇所において、令和7年の流量を確定させ	水位流量曲線作成は	、計画準備、基礎資料の収集・点検、水位流量曲線の作成、

観測所配置図の作成、H-√Q・H-A・H-V・横断図の作成、報告書作成。

3. 予算科目

る為、水位流量曲線式を作成することを目的とする。

9. 171111				
1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	
河川事業費				

業務名 大和川上流流量観測業務					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, 628, 149			
流量観測								
		式	1		11, 740, 278			
流量観測								
		式	1		11, 740, 278			
計画準備								内 1
		業務	1		156, 930			
打合せ協議								内 2
		式	1		269, 700			
流量観測結果報告								単 1
		旦	2	42, 000	84, 000			
現地調査								内 3
		(回)式	(3)1		793, 455			
低水流量観測	水面幅60.0m							内 4
王寺		(回) 式	(36)1		1, 696, 428			

名 大和川上流流量観測業務					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	水面幅45.0m							内	5
板東		(回)式	(36)1		1, 632, 348				
高水流量観測	浮子観測:A時間16時間 内業:48測線観測							内	6
藤井	13/K · 10/M/M/M/M	式	1		1, 040, 960				
高水流量観測	浮子観測:A時間16時間 内業:48測線観測							内	7
王寺	13/K · 10/M/M/M/M	式	1		1, 040, 960				
高水流量観測	浮子観測:A時間16時間 内業:48測線観測							内	8
板東		式	1		1, 040, 960				
高水流量観測	浮子観測:A時間16時間 内業:36測線観測							内	9
保田	[1]未 · 50[於]於[數]	式	1		863, 480				
高水流量観測	浮子観測:A時間16時間 内業:36測線観測							内	10
番条	1 JAN . OOIRTINAN BULKT	式	1		863, 480				
機械経費	流速計 36日							内	11
		式	1		40, 788				
河川定期横断測量 直接水準(平均	也) 平均測量幅:89.5m							単	2
		本	36	30, 620	1, 102, 320				

			1/ 🔻	H I I I I I I I						
業務名	大和川上流流量観測業務					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
河	「川定期横断測量 複写		断面	24	3, 650	87, 600			単	3 号
<u></u> 河	「川深浅測量	1m≦H≦3m 平均水面幅43.6m	測線	9	44, 600	401, 400			単	4 号
河	「川深浅測量	H>3m 平均水面幅32.5m	測線	2	42, 970	85, 940			単	5 号
—————————————————————————————————————	告書作成		業務	1		539, 529			内	12 号
水位流	ī量曲線作成		式	1		1, 887, 871				
水位	产流量曲線作成		式	1		1, 887, 871				
計	一画準備		業務	1		101, 820			内	13 号
基	一礎資料の収集・点検		観測所	5	67, 200	336, 000			単	6 号

		1						
				業 種 項 目	測量業務 水文観測			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
	/rp >pri ====	_	100 100	405 500			単	7 号
	観測所	5	139, 100	695, 500				
							甲	8 号
	観測所	5	22, 140	110, 700				
							単	9 号
	観測所	5	79, 290	396, 450				
							内	14 号
	業務	1		247, 401				
	式	1		399, 070				
	式	1		399, 070				
	式	1		90, 316				
							内	15 号
	式	1		90, 316				
	規格	観測所観測所業務式式式	 観測所 5 観測所 5 一般測所 5 一次 1 一式 1 一式 1 一式 1 	 観測所 5 139,100 観測所 5 22,140 戦務 1 式 1 式 1 式 1 	規格 単位 数量 単価 金額 観測所 5 139,100 695,500 観測所 5 22,140 110,700 製測所 5 79,290 396,450 業務 1 247,401 式 1 399,070 式 1 399,070 式 1 90,316	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 観測所 5 139,100 695,500 観測所 5 22,140 110,700 報測所 5 79,290 396,450 業務 1 247,401 式 1 399,070 式 1 399,070 式 1 90,316	現自 水文観測 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 金額増減 銀測所 5 139,100 695,500 観測所 5 79,290 396,450 業務 1 247,401 399,070 式 1 399,070 式 1 90,316	規格 単位 数量 単価 企额 数量增減 全額增減 製測所 5 139,100 695,500 単 製測所 5 22,140 110,700 単 製測所 5 79,290 396,450 内 業務 1 247,401 内 式 1 399,070 力 式 1 90,316 内

業務名 大和川上流流量観測業務					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
その他		式	1		164, 754			
表面浮子		本	2	862	1,724			単 10 号
棒浮子	吃水0.5m	本	7	1, 100	7, 700			単 11 号
棒浮子	吃水1.0m	本	23	1, 350	31, 050			単 12 号
棒浮子	吃水2.0m	本	46	2, 175	100, 050			単 13 号
棒浮子	吃水4.0m	本	3	5, 010	15, 030			単 14 号
浮子用旗		本	40	230	9, 200			単 15 号
電子成果品作成費		式	1		144, 000			

業務名 大和川上流流量観測業務				·	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	79614	7-122	200.33	μμ	32.4%	3/ 1 1//	32 BX 619X	内	16 号
		式	1		144, 000				
直接測量費									
		式	1		14, 027, 219				
間接測量費									
		式	1		8, 942, 781				
諸経費								内	17 号
		式	1		8, 942, 781				
測量業務価格									
		式	1		22, 970, 000				
消費税相当額									
		式	1		2, 297, 000				
測量業務費									
		式	1		25, 267, 000				

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 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 18 号
					業務	1		156, 930	
計									
								156, 930	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	打合せ協議								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議								内 19 号
					式	1		269, 700	
計									
								269, 700	

		1	次	内	訳	書	歩掛i	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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 17 号
					観測所	15	50, 700	760, 500	
	現地調査移動工数								単 18 号
					工数	0.39	84, 500	32, 955	
計									
								793, 455	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.02 窗用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	低水流量観測		水面幅6	60. Om	, , , , , ,		
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	15, 310	551, 160	単 19 号
	徒歩観測準備ほか		観測	36	8, 991		単 20 号
	低水流量観測移動工数		既侧	36	8, 991	323, 676	単 21 号
			工数	1. 44	149, 800	215, 712	
	内業		観測	36	16, 830	605, 880	単 22 号
— 計			1年71月1	30	10, 630	000,000	
П						1, 696, 428	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	低水流量観測		水面幅4	45. Om	•		
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	13, 530	487, 080	単 23 号
	徒歩観測準備ほか		観測	36	8, 991	323, 676	単 20 号
	低水流量観測移動工数						単 21 号
	内業		工数	1. 44	149, 800	215, 712	単 22 号
			観測	36	16, 830	605, 880	
計						1, 632, 348	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	高水流量観測				浮子観》 内業:4	則:A時間16時間 8測線観測			
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 24 号
					時間	16	20, 690	331, 040	
	内業								単 25 号
					測線観測	48	14, 790	709, 920	
計									
								1, 040, 960	

		1	次	内	訳	書	▋歩掛通	短用年月 2025.02 短用年月 2025.02 関整係数 1.000-0	
内 7号	高水流量観測				浮子観》 内業:4	則:A時間16時間 8測線観測			
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 24 号
					時間	16	20, 690	331, 040	
	内業								単 25 号
					測線観測	48	14, 790	709, 920	
計									
								1, 040, 960	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	高水流量観測				浮子観》 内業:4	則:A時間16時間 8測線観測			
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 24 号
					時間	16	20, 690	331, 040	
	内業								単 25 号
					測線観測	48	14, 790	709, 920	
計									
								1, 040, 960	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛過	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	
内 9号	高水流量観測				浮子観》 内業:3	則:A時間16時間 6測線観測			
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 24 号
					時間	16	20, 690	331, 040	
	内業								単 25 号
					測線観測	36	14, 790	532, 440	
計									
								863, 480	

		1	次	内	訳	書	■歩掛道	短用年月 2025.02 短用年月 2025.02 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	高水流量観測				浮子観》 内業:3	則:A時間16時間 6測線観測			
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 24 号
					時間	16	20, 690	331, 040	
	内業								単 25 号
					測線観測	36	14, 790	532, 440	
計									
								863, 480	

	1 次 内	訳 書 場所 労務	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号 機械経費		流速計 36日	
項目 名称・規格	条件	単位 数量 単価	金額 摘要
機械経費			内 20 号
		式 1	40, 788
計			
			40, 788

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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 21 号
					業務	1		539, 529	
計									
								539, 529	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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 22 号
					業務	1		101,820	
計									
								101,820	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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 23 号
					業務	1		247, 401	
計									
								247, 401	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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(任意入力)(宿泊なし)				式	1		8, 064	内 24 号 打合せ協議
	打合せ(任意入力)(宿泊なし)				式	1		2, 688	内 25 号 流量観測結果報告
	直接往復費(宿泊なし)				式	1		14, 676	内 26 号 現地調査
	直接往復費(宿泊なし)				式	1		51, 660	内 27 号 低水流量観測
	直接往復費(宿泊なし)				式	1		2, 330	内 28 号 高水流量観測 藤井
	直接往復費(宿泊なし)				式	1		2, 270	内 29 号 高水流量観測 王寺
	直接往復費(宿泊なし)				式	1		2,834	内 30 号 高水流量観測 板東
	直接往復費(宿泊なし)				式	1		2, 784	内 31 号 高水流量観測
	直接往復費(宿泊なし)							,	内 32 号 高水流量観測

3,010 番条

90, 316

計

式

		1	次	内	訳	書	歩掛	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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, 274, 024	
	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		144, 000	
計									
								144, 000	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-0	2 2 0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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, 027, 219	成果検定費を除く
	諸経費率						
諸経費			%	63. 8		0.040.905	直接測量費×諸経費率
調整額			式	1		8, 949, 365	
計						-6, 584	
						8, 942, 781	

	2	次	内	訳	書	【歩掛ii	新用年月 2025.02	00-0000-0000-0000-1-0 0
計画準備								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
				式	1		156, 930	
測量技師 内業								
				人	2	47, 100	94, 200	
測量技師補 内業								
				人	1. 7	36, 900	62, 730	
							156,020	
	名称·規格 測量技師 内業 測量技師補	計画準備 名称・規格 漁量技師 内業 測量技師補	計画準備 名称・規格 条件 測量技師 内業 測量技師補	計画準備	計画準備 名称・規格 条件 単位 式 測量技師内業 人 測量技師補内業 人	計画準備 名称・規格 条件 単位 数量 式 1 測量技師 内業 人 2 測量技師補 内業 人 2	計画準備	A称·規格

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1,000-000

b 10 분 tr			H/ \	<u> </u>	労務訓	間整係数 1.000-000	000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 19 号	打合せ協議							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
医皮八叶黄								
			式	1		269, 700		
	測量主任技師					,		
	内業							
	1 4 7 1		人	1	54,600	54, 600		
	測量技師				·			
	内業							
			人	3	47, 100	141, 300		
	測量技師補							
	内業							
			人	2	36, 900	73, 800		
計								
						269, 700		

機械経費		2	次	内	訳	書	歩掛過	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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		37, 080	
	流速計								
					日	36	1,030	37, 080	
精度管理費									精度管理費係数 0.1
					式	1		3, 708	
計									
								40, 788	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \			<u> 1.000-6</u>	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	報告書作成						
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				'	Į.		
			式	1		490, 481	
	測量技師			<u> </u>		_	
	内業			\	ļ ,		
			人	3. 747	47, 100	176, 483	R
	測量技師補			·	Į.		
	内業		,		96.000	40.05	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+	人	4. 996	36, 900	184, 352	
	測量助手 内業			'	Į.		
	r 3 未 		人	3. 747	34, 600	129, 646	
精度管理費	+	+		3. 141	01,000	123,040	<u></u>
TRI又日任其				·	ļ ,		精度管理費係数 0.100
			式	1	ļ	49, 048	111/2 H - 12/2 M 20 100
計							
				·	Į.		
					[539, 529	1
				<u> </u>			
				·	Į.		
				'			
				·	Į.		
				·	ļ ,		
	+		-	-	<u></u>		-
				·	Į.		
				·	Į.		
	+	+		<u>'</u>		+	+
1				·	ļ ,		
1				·	Į.		
				'	†		1
Ī				'	Į.		
					l		

計画準備		2	次	内	訳	書	歩掛道	箇用年月 2025.02 窗用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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		101, 820	
	測量技師 内業								
					人	1.3	47, 100	61, 230	
	測量技師補 内業								
					人	1. 1	36, 900	40, 590	
計									
								101, 820	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 50 13	F/ \	<u> </u>	力務前	調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	報告書作成				ı		
1					ı		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1	 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
点次/NIT具					Į.		1
			式	1	Į.	247, 401	1
<u> </u>	測量技師	+	1	1	<u> </u>	247, 401	1
	例重技師				Į.		1
I	r 1未 		人	1. 89	47, 100	89, 019	1
<u> </u>	1	+	 	1.09	71,100	39,019	1
	測量技師補 内業				Į.		1
	「大		人	2. 52	36, 900	92, 988	1
<u> </u>	加量出工	+	\	2. 52	ან, 900	92, 988	
	測量助手 内業				Į.		!
	・「大		人	1. 89	34, 600	65, 394	1
= 1.			 ^ 	1. 89	34,000	00, 394	1
計					Į.		1
I					Į.	247 401	1
<u> </u>	+	+	+			247, 401	
I					Į.		1
					Į.		1
<u> </u>	+	1	+		[
					Į.		1
1					Į.		1
<u> </u>	+		-		[+	
					Į.		1
					Į.		1
	+		 			+	
					Į.		1
					Į.		1
	+		-			 	
					Į.		1
					Į.		1
	+	1					
					Į.		!
					Į.		1
					I		1

	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
打合せ(任意入力)(宿泊なし)								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
				式	1		8, 064	
交通費								
				往復	12	672	8, 064	
							8, 064	
	名称・規格	打合せ(任意入力)(宿泊なし) 名称・規格	打合せ(任意入力)(宿泊なし) 名称・規格 条件	打合せ(任意入力)(宿泊なし) 名称・規格 条件	打合せ(任意入力)(宿泊なし) 名称・規格	打合せ(任意入力)(宿泊なし)	2 次 り 記、 書 歩掛道 労務記 打合せ(任意入力) (宿泊なし) 条件 単位 数量 単価 名称・規格 条件 単位 数量 単価 交通費	2 (欠)

旅費交通費		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	打合せ(任意入力)(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
交通費					_ 15	_		2 22	
	交通費				式	1		2,688	
					往復	4	672	2, 688	
計									
								2, 688	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 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		14,676	
	ライトバン 1.5L								単 46 号
					台・日	12	1, 223	14, 676	
計									
								14, 676	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 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		51, 660	
	ライトバン 1.5L								単 47 号
					台・日	36	1, 435	51, 660	
計									
								51,660	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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		2, 330	
	ライトバン 1.5L								単 48 号
					台・目	2	1, 165	2, 330	
計									
								2, 330	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 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		2, 270	
	ライトバン 1.5L								単 49 号
					台・目	2	1, 135	2, 270	
計									
								2, 270	

旅費	交通費		2	次	内	訳	書	単価選 歩掛選 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	30 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		2, 834	
		ライトバン 1.5L								単 50 号
						台・日	2	1, 417	2, 834	
計										
									2,834	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	短用年月 2025.02 短用年月 2025.02 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 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		2, 784	
	ライトバン 1.5L								単 51 号
					台・日	2	1, 392	2, 784	
計									
								2, 784	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.02 窗用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 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		3, 010	
	ライトバン 1.5L				台・目	2	1,505		単 52 号
∄ †					ц н	2	1,000	3,010	
								,,,,,,	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	流量観測結果報告				単位	旦	数量	1	単価	42, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	流量観測結果報告								单 16 号	÷
					旦	1	42,000	42,000		
計								42,000		
単価									円/回	
								12,000	111/ 12	

1	///	単	価	表
T	レヘ	' `	ΙЩЦ	11

単 2号 河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:89.5m 単位 本 数量 1 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 観測 直接水準(平地) 本 1 17,690 17,690 横断面図作成 直接水準(平地) 車 本 1 9,947 9,947 点検整理 直接水準(平地) 本 1 2,992 2,992 計 本 1 2,992 2,992	単価 30,620 摘要 26 号 27 号
観測 直接水準(平地) 本 1 17,690 17,690 横断面図作成 直接水準(平地) 本 1 9,947 9,947 点検整理 直接水準(平地) 本 1 2,992 2,992	26 号
直接水準(平地) 本 1 17,690 17,690 横断面図作成 直接水準(平地) 本 1 9,947 9,947 点検整理 直接水準(平地) 本 1 2,992 2,992	
直接水準(平地) 本 1 9,947 9,947 点検整理 直接水準(平地) 単 本 1 2,992 2,992	27 号
点検整理 直接水準(平地) 本 1 2,992 2,992	,
	28 号
30, 629	
単価 30,620 円/2	· /本

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	河川定期横断測量 複写				単位	断面	数量	1	単価	3, 650
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	複写								単 29 号	<u>1</u>
					断面	1	3, 650	3, 650		
=										
								3, 650		
単価										
								3, 650	円/断面	

1	//	単	価	丰
1	1/	''	ТШ	衣

		- U I	111		刀物师	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	河川深浅測量	1m≦H≦3m 平均水面幅43.6m	単位	測線	数量	1	単価 44,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						単 30 号
			測線	1	21, 370	21, 370	
	横断面図作成						単 31 号
			測線	1	12,620	12, 620	
	点検整理						単 32 号
			測線	1	10,610	10,610	
計						44, 600	
単価							
						44, 600	円/測線
							l .

1	//	単	価	丰
1	1/	''	ТШ	衣

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

1 No.			- !	111		7J 177 IV	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
機測 1 20,590						数量	1	42,970
機断面図作成 測線 1 20,590 20,590 機断面図作成 単 34 号 点検整理 1 12,160 12,160 計 測線 1 10,220 10,220 計 42,970 単価	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断面図作成 測線 1 12,160 12,160 点検整理 測線 1 10,220 10,220 計 42,970 単価		観測						単 33 号
横断面図作成 測線 1 12,160 12,160 点検整理 測線 1 10,220 10,220 計 42,970 単価								
連備 1 12,160 12,160 12,160 12,160 12,160 12,160 1 10,220 10,220 42,970 単価				測線	1	20, 590		
点検整理 測線 1 10,220 10,220 計 42,970 単価		横断面図作成						単 34 号
点検整理 測線 1 10,220 10,220 計 42,970 単価				知(有	1	19 160	19 160	
測線 1 10,220 10,220 計 42,970 単価		上松畝四		侧脉	1	12, 160		
計 単価 単価								単 35 万
計 単価 単価				測線	1	10, 220	10, 220	
単価	計			2.4.74		,==-		
<u></u> ¹								
							42, 970	
42,970 円/測線	単価							
142,970 円/ 刺科							40.050	FT / Pulse
							42, 970	円/測線

		-	次	単	価	表	- 歩掛i	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 6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								単 36 号	7
					観測所	1	67, 200	67, 200		
計										
								67, 200		
単価										
								67, 200	円/観測所	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	
単 7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								単 37 号
					観測所	1	139, 100	139, 100	
計									
								139, 100	
単価									
								139, 100	円/観測所

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	観測所配置図の作成				単位	観測所	数量	1	単価	22, 140
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測所配置図の作成								単 38 号	<u>1</u>
					観測所	1	22, 140	22, 140		
計										
								22, 140		
単価										
								22, 140	円/観測所	:

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成				単位	観測所	数量	1	単価	79, 290
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 39 号	7
					観測所	1	79, 290	79, 290		
計								79, 290		
単価								79, 290	円/観測所	
								, 11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 1.000-0	000-0000-0000-0000	-1-0 0
単 10 号	表面浮子				単位	本	数量	1	単価	862
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面浮子								単 40 号	
					本	1	862	862		
計										
								862		
単価										
								862	 円/本	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11号	棒浮子	吃水0.5m			単位	本	数量	1	単価 1,100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	棒浮子								単 41 号
					本	1	1, 100	1, 100	
計								1 100	
 単価								1, 100	
								1, 100	円/本

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	棒浮子	吃水1.0m			単位	本	数量	1	単価	1, 350
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	棒浮子								単 42 号	17
					本	1	1, 350	1,350		
計										
								1,350		
単価										
								1, 350	円/本	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	棒浮子	吃水2.0m			単位	本	数量	1	単価	2, 175
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	棒浮子								単 43 号	7
					本	1	2, 175	2, 175		
計								2, 175		
 単価									円/本	
								2,175	口/ 平	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14 号	棒浮子	吃水4.0m			単位	本	数量	1	単価	5, 010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	棒浮子								単 44 号	<u>1.</u>
					本	1	5, 010	5, 010		
計										
								5, 010		
単価										
								5, 010	円/本	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 15 号	浮子用旗				単位	本	数量	1	単価	230
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	浮子用旗								単 45 号	<u>1.</u> 7
					本	1	230	230		
計										
								230		
単価										
								230	円/本	

		_ <i>y</i>			73/1271)	同整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	流量観測結果報告		単位	□	数量	1	単価 42,000
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		42,000	
	測量技師						
	内業						
			人	0. 5	47, 100	23, 550	
	測量技師補						
	内業						
			人	0. 5	36, 900	18, 450	
計							
						40,000	
\\ /\tau						42,000	
単価							
						42,000	 円/回
						12,000	1177 Ed

		- V I	111		力物证	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	現地調査		単位	観測所	数量	1	単価 50,700
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		50, 400	
	測量技師						
	外業		人	0.6	47, 100	28, 260	
	測量技師補			0.0	41,100	20, 200	
	外業						
			人	0.6	36, 900	22, 140	
材料費							
			-1-			0.00	直接人件費の 0.6 %
			式	1		302	
計							
						50, 702	
単価							
						50, 700	円/観測所

		- V I	11		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	現地調査移動工数		単位	工数	数量		単価
						1	84, 500
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		84,000	
	測量技師						
	外業						
			人	1	47, 100	47, 100	
	測量技師補						
	外業						
			人	1	36, 900	36, 900	
材料費							一大点,似
			式	1		504	直接人件費の 0.6 %
-1			八	1		504	
計							
						84, 504	
単価						01,001	
中個							
						84, 500	円/工数
						,	

,,,	et at termina				· ·		000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	徒歩観測 (水面幅20m)		単位	観測	数量	1	単価 15,310
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		9, 401	
	測量技師補 外業						
			人	0. 14	36, 900	5, 166	
	測量助手 外業						
			人	0. 07	34, 600	2, 422	
	測量補助員 外業						
			人	0.07	25, 900	1,813	
材料費							直接人件費の 1.6 %
			式	1		150	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		940	
補正係数							対象額:10,491
				1. 46		15, 316	
計							
						15, 316	
単価							
						15, 310	円/観測

	単価通	適用年月 適用年月 凋整係数	2025. 02 2025. 02		
	少預過	ョルサラ 周整係数		00-0000-00	000-0000-1-0 0
数量				単価	
		A #5	1	. 1 11	8, 991
単価		金額	Į .		摘要
			l		
			8, 058		
36, 9	900		4, 428		
34, 600		2,076			
25, 9	900 _		1,554		
					~ 0/
			128	直接人件費	D 1.6 %
				to the bake will the	* = ster
			805	精度管理費	係数 0.100
			8, 991		
			0, 331		
			l		
			8, 991	円/観測	
			l		

					70 355 19	前登徐数 1.000-0	J00-0000-0000-0000-1-0 (
単 20 号	徒歩観測準備ほか		単位	観測	数量	1	単価 8,991
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		8,058	
	測量技師補						
	外業						
			人	0. 12	36, 900	4, 428	
	測量助手						
	外業			0.00	0.4.600	0.070	
	20.1 = 10.41 = 10.00		人	0.06	34, 600	2, 076	
	測量補助員 外業						
	75未		人	0.06	25, 900	1,554	
 才料費				0.00	20, 300	1,004	
7/11 (4)							直接人件費の 1.6 %
			式	1		128	
青度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		805	
計							
						8, 991	
単価							
						0.001	FTT / / / / / / / / / / / / / / / / / /
						8, 991	円/観測
	·	·					

)// - · □	MATERIAL PROPERTY OF THE PROPE						000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	低水流量観測移動工数		単位	工数	数量	1	単価 149,800
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		134, 300	
	測量技師補						
	外業						
			人	2	36, 900	73, 800	
	測量助手						
	外業						
			人	1	34,600	34,600	
	測量補助員						
	外業						
			人	1	25, 900	25, 900	
材料費							
							直接人件費の 1.6 %
1			式	1		2, 148	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		13, 430	
計							
						149, 878	
単価							
						149, 800	円/工数

22 号

項目

直接人件費

内業

名称・規格

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

観測

数量

	単価道	6月年月 6月年月 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年	2025. 02			
	歩掛通	・ 国財年月 国敷核粉	2025. 02	200-0000-00	00-0000-1-0 0	
	刀物叫	可定体数	1.000-00	J00-0000-00	00-0000-1-0 0	
数量				単価		
			1		16, 830	
単価	单価 金額		į		摘要	
			14, 300			
36, 900			7, 380			
34, 6	600		6, 920			
				直接人件費の 7.7 %		
			1, 101			
				精度管理費	係数 0.100	
			1, 430			
			16, 831			
		10	6, 830	円/観測		

	歩掛通	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
数量			1	単価	13, 530
単価		金額	Į .		摘要
			9, 401		
36, 900		5, 166			
34, 6	300		2, 422		

						間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	徒歩観測 (水面幅20m)		単位	観測	数量	1	単価 13,530
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		9, 401	
	測量技師補		10	1		3, 401	
	外業		人	0. 14	36, 900	5, 166	
	測量助手 外業						
			人	0. 07	34, 600	2, 422	
	測量補助員 外業						
			人	0. 07	25, 900	1,813	
材料費							直接人件費の 1.6 %
\ <u></u>			式	1		150	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
LANCE ME ME			式	1		940	
補正係数							対象額:10,491
				1. 29		13, 533	
						13, 533	
単価						10,000	
						13, 530	円/観測

単位 時間 数量 1 単価 20,690 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 測量技師補 外業 人 0,125 36,900 4,612 測量助手 外業 人 0,125 34,600 4,325 測量補助員 外業 人 0,375 25,900 9,712 材料費 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工			- v ·	11		力伤员	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費 式 1 18,649 測量技師補外業 人 0.125 36,900 4,612 測量制手外業 人 0.125 34,600 4,325 排費 人 0.375 25,900 9,712 才科費 式 1 186 青度管理費 式 1 1,864 計 20,699 20,699						数量	1	20, 690
対数技能権	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補 外業	直接人件費							
測量技師補 外業								
外業 人 0.125 36,900 4,612 測量制サラク業 人 0.125 34,600 4,325 利量補助員 介業 人 0.375 25,900 9,712 材料費 式 1 186 市度管理費 式 1 1,864 計 20,699				式	1		18, 649	
大								
別量助手 外業		外業						
外業 人 0.125 34,600 4,325 測量補助員 外業 人 0.375 25,900 9,712 材料費 式 1 186 青度管理費 式 1 1,864 計 1,864 単価 20,699				人	0. 125	36, 900	4,612	
対料費 人 0.125 34,600 4,325 対料費 人 0.375 25,900 9,712 諸度管理費 式 1 186 計 1 1,864 単価 20,699		測量助手						
別量補助員 外業		外業			0.105	24 600	4 205	
外業 人 0.375 25,900 9,712 材料費 式 1 直接人件費の1% 青度管理費 式 1 1,864 計 20,699		Au 를 참다 를			0. 125	34, 600	4, 325	
人 0.375 25,900 9,712 対料費		例 重						
対料費		/作表		Ι.	0 375	25 900	9 712	
式 1					0.010	20,000	0,112	
書度管理費 式 1 186 計 1 1,864 計 20,699	77 17 頁							直接人件費の 1 %
古度管理費				式	1			
計 1 1,864 精度管理費係数 0.100 計 20,699 単価	精度管理費							
計 20,699 単価 1 <								精度管理費係数 0.100
単価				式	1		1,864	
単価	計							
単価								
							20, 699	
20,690 円/時間 20,690 円/時間 1 日本	単価							
20,690 円/ 時间							20, 600	
							20, 690	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0	0
		単価		

		_ > 	- ''-		22 323 H	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
単 25 号	内業		単位	測線観測	数量	1	単価 14,790
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, 570	
	測量技師補						
	内業						
			人	0. 2	36, 900	7, 380	
	測量助手						
	内業						
			人	0. 15	34, 600	5, 190	
才料費							
			In.				直接人件費の 7.7 %
			式	1		967	
青度管理費							We be to the sum that Man a so a
			4	1			精度管理費係数 0.100
			式	1		1, 257	
計							
						14, 794	
単価						14, 734	
- 平川							
						14, 790	円/測線観測
						11, 100	1 17 1/1/1/19/07/1

	単価適	10月年月	2025. 02		
	歩掛道 労務訓	通用年月 調整係数	2025. 02 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
业. 目			1		
数量			10	単価	17, 690
単価		金額	į		摘要
			707, 120		
			101, 120		
47, 100			188, 400		
36, 900			221, 400		
00, 0	700		221, 400		
34, 6	500		173, 000		
25, 9	900		124, 320		
				直接人件費	D 2.5 %
			17, 678		
				直接人件費	D 1 %
			7,071	医孩八门员	70
			50 45°	精度管理費	係数 0.100
			72, 479		
				対象額:804	4. 348
			176, 956		
			176 050		
			176, 956		

単 26 号	観測					111111111111111111111111111111111111111	
	観測 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 17,690
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		707, 120	
	測量技師 外業						
			人	4	47, 100	188, 400	
	測量技師補 外業						
			人	6	36, 900	221, 400	
	測量助手 外業			_	04.600	170,000	
	W. C. L. C.		人	5	34, 600	173, 000	
	測量補助員 外業						
			人	4. 8	25, 900	124, 320	
機械経費			Is.				直接人件費の 2.5 %
			式	1		17, 678	
材料費			式	1		7, 071	直接人件費の 1 %
 精度管理費			10	1		1,011	
相及日垤負			式	1		72, 479	精度管理費係数 0.100
						12, 110	
火 化平				0. 22		176, 956	対象額:804,348
計							
						176, 956	
単価							
						17, 690	円/本

	単価通 歩掛通 労務調	6用年月 6用年月 6期整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			10	単価	9, 947
単価		金額	į		摘要
			397, 500		
47, 1	100		94, 200		
36, 9	900		147, 600		
34, 6	500		155, 700		
			9, 937	直接人件費	D 2.5 %
			3, 975	直接人件費	の 1 %
			40, 743	精度管理費	係数 0.100
			99, 474	対象額:452	2, 155

		- V · I	111		力物	周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0
单 27 号	横断面図作成 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 9,947
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		397, 500	
	測量技師						
	内業			0	47. 100	04.000	
	711 12 12 67 14		人	2	47, 100	94, 200	
	測量技師補 内業						
			人	4	36, 900	147, 600	
	測量助手			тт	00, 500	111,000	
	内業						
			人	4. 5	34,600	155, 700	
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		9, 937	
才料費							
							直接人件費の 1 %
L			式	1		3, 975	
青度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		40, 743	相及自生复际数 0.100
 変化率				1		10,110	
C1L+							対象額: 452, 155
				0. 22		99, 474	,
計							
						99, 474	
単価							
						0.045	m /+
						9, 947	円/本
		12					

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 02 2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

点検整理 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 2,992
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		119, 600	
測量主任技師 内業						
		人	0. 2	54, 600	10, 920	
測量技師 内業						
		人	1	47, 100	47, 100	
測量技師補 内業						
		人	1. 2	36, 900	44, 280	
測量助手 内業						
		人	0. 5	34, 600	17, 300	
						直接人件費の 2.5 %
		式	1		2, 990	
			1		1 106	直接人件費の 1 %
		I.	1		1, 190	
		Ţ.	1		12. 259	精度管理費係数 0.100
					12,200	
			0. 22		29, 929	対象額:136,045
					,	
					29, 929	
					2, 992	円/本
	名称·規格 測量主任技師 内業 測量技師 内業 測量技師 内業 測量技師 内業 測量技師 別量技師 別量技師	名称・規格 条件 測量主任技師 内業 測量技師 内業 測量技師補 内業 測量対	名称・規格 条件 単位 式 測量主任技師 内業 人 測量技師補 内業 人 人 測量技師補 内業 人 人 測量助手 人	名称・規格 条件 単位 数量 数量	名称·規格 条件 単位 数量 単価 式 1 測量技師 內業 人 0.2 54,600 測量技師楠 內業 人 1 47,100 測量財子 內業 人 1.2 36,900 工式 1 1 工工 1 1 <td> 本件 単位 数量 単価 金額 全額 全額 本価 金額 本価 金額 本価 金額 本価 金額 本価 金額 本価 本価 本価 本価 本価 本価 本価 本</td>	本件 単位 数量 単価 金額 全額 全額 本価 金額 本価 金額 本価 金額 本価 金額 本価 金額 本価 本価 本価 本価 本価 本価 本価 本

歩掛適	[用年月 [用年月]整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-0		000-0000-1-0	0
))/ /m:		

断面 数量 1 0.8	数量 単価 34,600	10 金額 27, 680 27, 680 2, 491	直接人件費の 9 %
0.8		金額 27, 680 27, 680	摘要 直接人件費の 9 %
0.8		27, 680 27, 680	直接人件費の 9 %
0.8	34, 600	27, 680	直接人件費の 9 %
1	34, 600		直接人件費の 9 %
1	34,600		直接人件費の 9 %
		2, 491	直接人件費の 9 %
		2, 431	
1			1
		3, 321	直接人件費の 12 %
			精度管理費係数 0.100
1		3, 017	
		36, 509	
		3, 650	円/断面
	1		1 3, 321 1 3, 017 36, 509

河川深浅測量		2 次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025. 02 用年月 2025. 02 整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	観測			単位	測線	数量	10	単価 21,370
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		235, 040	
	測量技師 外業					47, 100		
	測量技師補 外業			人	1. 3	47, 100	61, 230	
				人	1.3	36, 900	47, 970	
	測量助手 外業				1. 3	34, 600	44, 980	
	測量補助員			, ,	1. 3	34, 600	44, 900	
	外業			人	1. 3	25, 900	33,670	
	測量船操縦士 外業			人	1. 3	36, 300	47, 190	
機械経費				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 3	30, 300	47, 130	
				式	1		4,700	直接人件費の 2 %
材料費				式	1		5, 876	直接人件費の 2.5 %
 精度管理費							0,0.0	
				式	1		21,576	精度管理費係数 0.090
変化率					0.8		213, 753	対象額: 267, 192
計					0.0		210, 700	
							213, 753	

		<u> </u>	11		刀物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	観測		単位	測線	数量	10	単価 21,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							円/測線

	歩掛る	6用年月 6用年月 6期整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			10	単価	12, 620
単価		金額	į		摘要
			138, 800		
47, 1	100		42, 390		
36, 9			47, 970		
34, 6			48, 440		
, -			2,776	直接人件費の	D 2 %
			3, 470	直接人件費の	D 2.5 %
			12, 741	精度管理費信	系数 0.090
			126, 229	対象額:157	7, 787
			126, 229		
		11	2 620	田 /油塘	

単位 製成 数量 10 単価 12,620 1						70 175 19	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単値 金額 補要 談談技師 内業 人 0.9 47,100 42,390 測量技師補 内業 人 1.3 36,900 47,970 測量助手 內業 人 1.4 34,600 48,440 機経費 式 1 2.776 財費 式 1 2.776 皮管建業 式 1 1.2,741 化率 力参額: 157,787 計 0.8 126,229 単価 126,229	単 31 号	横断面図作成		単位	測線	数量	10	単価 12,620
大	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
割蔵技師 内策	直接人件費							
割蔵技師 内策								
内楽				式	1		138, 800	
大		測量技師						
別量技師補 内業		内業						
内業				人	0. 9	47, 100	42, 390	
人 1.3 36,900 47,970 測量助手 内薬		測量技師補						
別量助手 内業				, L	1 2	26 000	47 070	
内業		測量助手		<u> </u>	1. 0	30, 900	41,910	
大								
放経費 一式				人	1. 4	34,600	48, 440	
対象額:157,787 直接人件費の 2 % 直接人件費の 2 % 直接人件費の 2 % 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 2.5 % 対象額:157,787 対象額:157,787	機械経費			, ,		,	,	
対数								直接人件費の 2 %
度管理費 式 1 3,470 直接人件費の 2.5 % 精度管理費係数 0.090 式 1 12,741				式	1			
度管理費	材料費							
度管理費								
式 1 12,741 精度管理費係数 0.090 化率 0.8 126,229 計 126,229				式	1		3, 470	
式 1	精度管理費							al la clade and the tark yet
化率 0.8 126, 229 計 126, 229				4-	1			
計 0.8 126, 229 計価 126, 229	<u>नंद्र // . नंद्र</u>			八	1		12, 741	
126,229	変化率							 分免類・157-787
計 単価 126, 229					0.8			
単価					0.0		120, 220	
<u></u> <u> </u>	н							
							126, 229	
	単価							
12,620 円/測線								
							12, 620	円/測線

	単価通	6用年月 6用年月	2025. 02 2025. 02		
	労務訓	間整係数		000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量				単価	10.010
単価			10		10,610 摘要
中個		立 贫	<u> </u>		加安
			116, 720		
T4 (200		01 040		
54, 6	500		21, 840		
47, 1	100		37, 680		
0.0	200		00 500		
36, 9	900		29, 520		
34, 6	500		27, 680		
				直接人件費の	D 2 %
			2, 334		
				直接人件費6	D 2.5 %
			2, 918		2.0 /0
				精度管理費係	系数 0.090
			10, 714		
				対象額:132	686
			106, 148	/八 水 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	, 000
			·		
			106, 148		

₩ оо п	F 1V #4 4m		1		7 伤帆笠)/1.000 U	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
単 32 号	点検整理		単位	測線	数量	10	単価 10,610
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		116, 720	
	測量主任技師 内業						
			人	0.4	54, 600	21,840	
	測量技師 内業						
			人	0.8	47, 100	37, 680	
	測量技師補 内業						
			人	0.8	36, 900	29, 520	
	測量助手 内業						
			人	0.8	34, 600	27, 680	
機械経費							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 334	
材料費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		2, 918	
精度管理費							精度管理費係数 0.090
			式	1		10, 714	
変化率							対象額:132,686
				0.8		106, 148	
計							
						106, 148	
単価							
						10, 610	円/測線

	単価通	9用年月	2025. 02		
	歩掛道 労務部	面用年月 調整係数	2025. 02	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	73 JJ 19	3111 VIV.99C	1.000		
数量			10	単価	20, 590
単価		金額			摘要
			235, 040		
47, 1	100		61, 230		
11, 1			01, 200		
36, 9	900		47, 970		
94.6	300		44 000		
34, 6	500		44, 980		
25, 9	900		33, 670		
36, 3	300		47, 190		
				直接人件費	D 2 5 9/
			8, 226	直接八件質	0) 3.5 %
			0,220		
				直接人件費	D 2.5 %
			5, 876		
			01 000	精度管理費	係数 0.090
			21, 893		
				対象額:27	1. 035
			205, 986) -1 -2 × H2 × 1 -2 1 .	-,

単 :	33 号	観測		単位	測線	数量	10	単価 20,590
]	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		235, 040	
		測量技師 外業						
		No. of the last b		人	1. 3	47, 100	61, 230	
		測量技師補 外業						
				人	1. 3	36, 900	47, 970	
		測量助手 外業		,	1.3	34, 600	44, 980	
		20.1 = 1.4 t.1. =		人	1. 3	34,600	44, 980	
		測量補助員 外業		人	1.3	25, 900	33, 670	
		測量船操縦士		人	1. 0	25, 900	33,070	
		外業		,	1. 3	36, 300	47, 190	
∇◊ 4+ シルシﻠ	世.			人	1. 0	30, 300	47, 190	
機械経	質			式	1		8, 226	直接人件費の 3.5 %
材料費							3,220	
7717				式	1		5, 876	直接人件費の 2.5 %
精度管	理費							
				式	1		21, 893	精度管理費係数 0.090
変化率								
					0. 76		205, 986	対象額:271,035
計								
							205, 986	

単 33 号	観測					12211091	
+ 30 A	BELIEU		単位	測線	数量	10	単価 20,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							
, Ileas							
						20, 590	円/測線
					L		

	単価通	画用年月	2025. 02		
	歩 掛 地 労 務 部	通用年月 調整係数	2025. 02 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			10	— іш	12, 160
単価		金額	ĺ		摘要
			138, 800		
457 1	100		40.000		
47, 1	100		42, 390		
36, 9	900		47, 970		
34, 6	500		48, 440		
01,0			10, 110		
				直接人件費	D 3.5 %
			4, 858		
				直接人件費	D 2 5 %
			3, 470	直接八门员	2.0 70
			19 090	精度管理費	係数 0.090
			12, 929		
				対象額:160	0, 057
			121,643		
			121, 643		
			121, 010		
		1:	2, 160	円/測線	

	Transport to	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		• •	73 357 IV	1.000=0	000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	横断面図作成		単位	測線	数量	10	単価 12, 160
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		138, 800	
	測量技師 内業						
			人	0. 9	47, 100	42, 390	
	測量技師補 内業						
			人	1. 3	36, 900	47, 970	
	測量助手 内業						
			人	1. 4	34, 600	48, 440	
機械経費							直接人件費の 3.5 %
			式	1		4, 858	
材料費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		3, 470	
精度管理費			_6	_			精度管理費係数 0.090
			式	1		12, 929	
変化率				0. 76		121, 643	対象額:160,057
 計				0.76		121, 043	
н						121, 643	
単価						,	
						12, 160	円/測線

- 21 -

適用年月	2025. 02		
司用 千万司整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
		単価	
全好	10		10,220 摘要
亚仿	₹		順女
	116, 720		
	21,840		
	37 680		
	01,000		
	29, 520		
	27, 680		
		古坛、仲弗	D 2 E 0/
	4, 085	旦	7) 3.5 %
	2 019	直接人件費の	D 2.5 %
	2, 918		
		精度管理費	系数 0.090
	10,872		
		対象額·19/	1 595
	102, 292	A) 外限,105	, 000
	102, 292		
	適用年月 調整係数	適用年月 調整係数 1000-06 10 金額 116,720 21,840 37,680 29,520 27,680 4,085 2,918	適用年月 調整係数 2025.02 1.000-0000-0000-000-00 単価 10 金額 21,840 27,680 27,680 27,680 27,680 直接人件費の 4,085 直接人件費の 10,872 対象額:134

単 35 号	点検整理		単位	測線	数量	10	単価 10,220
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		116, 720	
	測量主任技師 内業						
			人	0. 4	54,600	21,840	
	測量技師 内業						
			人	0.8	47, 100	37, 680	
	測量技師補 内業						
			人	0.8	36, 900	29, 520	
	測量助手 内業						
			人	0.8	34, 600	27, 680	
機械経費			45-				直接人件費の 3.5 %
++小口 #4			式	1		4, 085	
材料費			式	1		2, 918	直接人件費の 2.5 %
						,	
			式	1		10,872	精度管理費係数 0.090
変化率							
				0.76		102, 292	対象額:134,595
計							
						102, 292	
単価							
						10, 220	円/測線

基礎資料の収集・点検

2 次 単 価 表

	T.,,				20 20 11	7.000-0000-0000-0000-1-0		
単 36 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	
直接人件費								
			式	1		67, 200		
	測量技師							
	内業							
			人	0.8	47, 100	37, 680		
	測量技師補							
	内業							
			人	0.8	36, 900	29, 520		
計								
						67, 200		
単価								
						67, 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 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単位 観測所 数量 単価 139,100 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要	単 37 号	水位流量曲線の作成				1		
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 式 1 139,110 測量技師 内業 内業 内業 日 人 1.7 47,100 80,070 計 人 1.6 36,900 59,040 単価 139,110							1	139, 100
直接人件費 式 1 139,110 測量技師 内業 人 1.7 47,100 80,070 測量技師補 内業 人 1.6 36,900 59,040 計 単価	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業 人 1.7 47,100 80,070 別量技師補 内業 人 1.6 36,900 59,040 計 139,110 単価 Image: Control of the part o	直接人件費							
内業 人 1.7 47,100 80,070 測量技師補 内業 人 1.6 36,900 59,040 計 139,110 単価 日 日 日				式	1		139, 110	
測量技師補內業 人 1.6 36,900 59,040 計 139,110 単価 日本 日本 日本 日本		測量技師 内業						
内業 人 1.6 36,900 59,040 計 139,110 単価				人	1. 7	47, 100	80,070	
計 単価 単価		測量技師補 内業						
単価				人	1. 6	36, 900	59, 040	
<u> </u>	計						105	
)						139, 110	
139,100 円/報測所	単価							
							139, 100	円/観測所

観測所配置図の作成

2 次 単 価 表

単 38 号	観測所配置図の作成		単位	観測所	数量	1.000 0	単価
			4117	世元(八)ノ	数型	1	22, 140
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		22, 140	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	36, 900	22, 140	
計							
						22, 140	
単価							
						22, 140	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 歩掛適用年月 2025.02 2025.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単位 観測所 数量 単価 79,290 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			_ <i>y</i>			7J 177 W	同登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 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 79,290 測量技師 内業 内業 人 人 0.9 47,100 42,390 計 人 1 36,900 36,900 単価 単価 (79,290	単 39 号	H-√Q·H-A·H-V·横断面図の作成					1	79, 290
対量技師内業 人 0.9 47,100 42,390 測量技師補內業 人 1 36,900 36,900 計 79,290	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
対量技師内業 人 0.9 47,100 42,390 測量技師補內業 人 1 36,900 36,900 計 79,290	直接人件費							
測量技師 内業 人 0.9 47,100 42,390 測量技師補 内業 人 1 36,900 36,900 計 79,290 単価 Image: Control of the part of t								
内業 人 0.9 47,100 42,390 測量技師補 内業 人 1 36,900 36,900 計 () 1 36,900 36,900 単価 () <td></td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>79, 290</td> <td></td>				式	1		79, 290	
人 0.9 47,100 42,390 別量技師補 内業 人 1 36,900 36,900 計 (79,290) 単価		測量技師						
測量技師補內業 人 1 36,900 36,900 計 「 「 「 79,290 単価 「 「 「 「 「		内業						
内業 人 1 36,900 36,900 計 (1)				人	0. 9	47, 100	42, 390	
計 人 1 36,900 36,900 計 79,290 単価 日 日 日		測量技師補						
計 単価 単価					1	26 000	26 000	
単価 79, 290	⇒ 1			人	1	36, 900	36, 900	
<u> </u> <u> </u>	計							
<u> </u> <u> </u>							79, 290	
	—————————————————————————————————————						10,200	
79,290 円/観測所	— іш							
							79, 290	円/観測所
		_						

表面浮子		2	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000)-1-0 0
単 40 号	表面浮子				単位	本	数量	1	単価	862
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面浮子									
					本	1	862	862		
計										
								862		
単価								862	円/本	
1± 100 7		9	\h <u>+</u>	出	£π÷	丰	単価通	適用年月 2025. 02	,	

棒浮子		2 次	単	価	表	歩掛道 歩掛道 労務訓	製用年月 2023.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000−0		00-0000-1-0 0
単 41 号	棒浮子			単位	本	数量	1	単価	1, 100
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	棒浮子								
				本	1	1, 100	1, 100		
計									
							1, 100		
単価									
							1, 100	円/本	

棒浮子		2	次	単	価	表	単価減 歩掛通 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 42 号	棒浮子				単位	本	数量	1	単価	1, 350
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	棒浮子				本	1	1, 350	1, 350		
計								1, 350		
単価								1, 350	円/本	

棒浮子		2	次	単	価	表	┃歩掛通	通用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 43 号	棒浮子				単位	本	数量	1	単価	2, 175
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	棒浮子				本	1	2, 175	2, 175		
計								2, 175		
単価								2, 175	円/本	

棒浮子		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 44 号	棒浮子				単位	本	数量	1	単価	5, 010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	棒浮子				本	1	5, 010	5, 010		
計								5,010		
単価									円/本	
浮子用旗		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 45 号	浮子用旗				単位	本	数量	1	単価	230
項目	名称•規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要

単 45 芳	浮子用旗 		単位	本	数量	1	単価		230
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		 摘要	230
	浮子用旗								
			本	1	230	230			
計									
						230			
単価									
						230	円/本		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 02 2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単位 台・日 数量 1 単価 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 余額 接要 ガソリンレギュラー 1 0.702 161 113 業械経費 式 1 1,110 ライトバン 1.51、運転時間当り損料 時間 0.26 193 50 ライトバン 1.51、供用日当り提料 日 1 1,060 1,060 計 1,223 円/台・日	<u>ν</u> 10 Π	- 11 %		1		32 030.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 対対費	単 46 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	 数量 	1	単価 1,223
対対数	 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		
対ソリン								
ガソリン レギュラー L 0.702 161 113 機械経費 式 1 1,110 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.26 193 50 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 目 1 1,060 1,060 計 1,223								
支付を担当 1 0.702 161 113 機械経費 式 1 1,110 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.26 193 50 サイトバン 1.5L 供用日当り損料 月 1 1,060 1,060 計 1,223				式	1		113	
機械経費 L 0.702 161 113 受イトバン 1.5L 運転時間当り損料 財務 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 日 1 1,060 1,223		ガソリン						
機械経費 式 1 1,110 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.26 193 50 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 1,223		レギュラー		_				
ライトバン 1.5 L 運転時間当り損料 時間 0.26 193 50 ライトバン 1.5 L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 日 1 1,060 1,223 単価 日 日 1 1,060 1,223	LUL I b deet effe			L	0. 702	161	113	
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.26 193 50 ライトバン 1.5L 供用目当り損料 日 1 1,060 1,060 計 日 1 1,060 1,223 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	茂械							
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.26 193 50 ライトバン 1.5L 供用目当り損料 日 1 1,060 1,060 計 日 1 1,060 1,223 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				式	1		1 110	
1.5L 運転時間当り損料 時間 0.26 193 50 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 日 1 1,060 1,223 単価 日 1 1 1,223		ライトバン			1		1,110	
ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 日 1 1,060 1,223 単価 日 日 日 日 日								
計 1.5L 供用日当り損料 計 1 単価 1				時間	0. 26	193	50	
計 目 1 1,060 1,060 計 1,223 単価		ライトバン						
計 単価 単価		1.5L 供用日当り損料						
単価				日	1	1,060	1,060	
<u> </u>	計							
<u> </u>							1 223	
							1, 220	
1,223 円/台・日	іш							
							1, 223	円/台・目

		→ → I	- ''-		ノノ 4分 時	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 1,435
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		260	
	ガソリン レギュラー				161		
機械経費			L	1. 62	161	260	
			式	1		1, 175	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.6	193	115	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日		1,060	1, 060	
計			H	1	1,000		
単価						1, 435	
						1, 435	円/台・目

		2 ▼ 1	'''		7J 37J H	崩登係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 48 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 1,165
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		73	
	ガソリン						
	レギュラー		L	0. 459	161	73	
機械経費			L	0. 409	101	13	
1)及1)风户. 其							
			式	1		1,092	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	0. 17	193	32	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
	1.36 供用日ヨり頂村		目	1	1,060	1,060	
計					1,000	2,000	
						1, 165	
単価							
						1, 165	円/台・日
						1, 100	

		9 9 1	111		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 49 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 1,135
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		52	
	ガソリン						
	レギュラー		L	0. 324	161	52	
機械経費			L	0. 324	101	32	
10000000000000000000000000000000000000							
			式	1		1,083	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	0. 12	193	23	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
—————————————————————————————————————			H	1	1,000	1,000	
н							
						1, 135	
単価							
						1, 135	円/台・日
	<u> </u>	l			I.	1	I.

1.5L 単位 台・日 数量 1 単価 1,417 1,417 1,417 単位 数量 単価 金額 摘要 摘要 単価 金額 摘要 単価 金額 摘要 単価 247 1 247 1 247 1 247 1 247 1 247 247 247 247 247 247			<i>y</i>	- ''-		7J 177 H	同整係級 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 料費								単価 1,417
対ソリン	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリンレギュラー L 1.539 161 247 検経費 式 1 1,170 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.57 193 110 ライトバン 1.5L 供用目当り損料 日 1 1,060 1,060 計 1 1,060 1,417 単価 1 1,417	材料費							
ガソリンレギュラー L 1.539 161 247 検経費 式 1 1,170 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.57 193 110 ライトバン 1.5L 供用目当り損料 日 1 1,060 1,060 計 1 1,060 1,417 単価 1 1,417								
レギュラー L 1.539 161 247 検経費 式 1 1,170 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.57 193 110 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 日 1 1,060 1,417 単価 1,417				式	1		247	
L 1.539 161 247								
検経費		レギュラー						
支イトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.57 193 110 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 1,417				L	1. 539	161	247	
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.57 193 110 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 1,417 単価 日 1 1,060 1,417	機械経費							
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.57 193 110 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 1,417 単価 日 1 1,060 1,417				4-			1 170	
1.5L 運転時間当り損料 時間 0.57 193 110 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 1 1,417 単価 単価 1 1 1,417		- , 1 %		工	1		1,170	
時間 0.57 193 110 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 1 1,417 単価 単価 日 1 1,417								
ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 1 1,417 単価 日 1 1,060 1,060		1.5L 連転時間ヨり損料		時間	0.57	193	110	
1.5L 供用目当り損料 日 1 1,060 1,060 計 1,417 単価 日 1 1,060 1,060		ライトバン		E-0 1H1	0.01	130	110	
計 目 1 1,060 1,060 計 1 1,060 1,417 単価 日 1 1,060 1,417								
計 単価 単価		NOD VON PLANTAGE		日	1	1,060	1,060	
単価	計					•		
<u> </u> <u> </u>								
							1, 417	
1,417 円/台·日	単価							
1,417 円/台・目								
							1, 417	円/台・日

		<i>></i>	'''		7J 37J H	周登係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 51 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 1,392
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		230	
	ガソリン						
	レギュラー			1 401	1.61	000	
14% 1-14 VV att.			L	1. 431	161	230	
機械経費							
			式	1		1, 162	
	ライトバン		- 4			1,102	
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	0. 53	193	102	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
						1 200	
 単価						1, 392	
早1四							
						1, 392	円/台・目
							1 W E 1
						1	

		2 ▼ 1			7J 127 H	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 52 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 1,505
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		308	
	ガソリン						
	レギュラー		L	1. 917	161	308	
機械経費			L	1. 917	101	300	
10人10人1任貞							
			式	1		1, 197	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		-1.00				
			時間	0.71	193	137	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
	1.00 医用口目列顶性		日	1	1,060	1,060	
計					,	,	
						1,505	
単価							
						1, 505	 円/台・日
						1,000	