木津川流域流量観測業務

【業務設計書(公表資料)】

淀川河川事務所

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	木津川流域流量観測業務
履行場所	(自) 京都府八幡市八幡科手地先
	(至) 京都府木津川市加茂町北船屋地先

2. 業務内容

- · //4/25/ 4 H			
1) 発注年月	令和 7年 3月	7) 施工県	京都府
2) 事務所名	淀川河川事務所 流域治水課	8) 地 区	宇治市・城陽市・久世郡他
3)業務番号	24864032060003	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 1月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	371 目間 自 令和 7年 3月26日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 3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	C観測業務規程に基づき木津川の水位流量観測所において、治水・	計画準備1式、打合も	t協議1式、現地調査1式、低水流量観測1式、高水流量観測1
利水・環境とい	った各側面からの総合的な河川計画・管理にとって必要な流量デ	式、河川測量1式、執	报告書作成1式
ータなどを観測	することを目的とする。		

3. 予算科目

業務名 木津川流域流量観測業務					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		10, 840, 270			
流量観測		式	1		10, 840, 270			
流量観測		式	1		10, 840, 270			
計画準備		業務	1		174, 470			内 1号
打合せ協議		式	1		299, 700			内 2号
現地調査	3 観測所	(回)式	(1)1		189, 781			内 3号
低水流量観測	加茂(徒歩観測)	(回)式	(36)1		1, 138, 356			内 4号
低水流量観測	飯岡(徒歩観測)	(回)式	(36)1		954, 036			内 5号

業務名 木津川流域流量観測業務						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	八幡(舟観測)	(回)式	(36)1		1, 197, 000			内	6 号
低水流量観測	低水流量観測移動工数 (加茂、飯岡、八幡)	(回)式	(36)1		1, 288, 584			内	7 号
低水流量観測	内業 (加茂)	(回)式	(36)1		644, 040			内	8 号
低水流量観測	内業 (飯岡)	(回)式	(36)1		644, 040			内	9 号
低水流量観測	内業 (八幡)	(回)式	(36)1		644, 040			内	10 号
高水流量観測	A時間帯(12)、B時間帯(6) C時間帯(3)、D時間帯(3)	式	1			505, 560			内	11 号
高水流量観測	内業(60測線観測)	式	1			949, 800			内	12 号
機械経費	低水流量観測 (流速計、ゴムボート)	式	1			44, 708			内	13 号

務名	木津川流域流量観測業務					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
機材	戒経費	低水流量観測 (使用車両)	式	1		80, 031			内	14 号
機材	戒経費	高水流量観測 (使用車両)	式	1		4, 609			内	15 号
河丿	定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:219m							単	1 号
力口方	变		本	3	82, 900	248, 700				
河	川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:369m							単	2 号
飯岡	到		本	3	138, 600	415, 800				
河	定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:344m							単	3 号
八巾	番		本	3	129, 600	388, 800				
河	川深浅測量	平均水面幅:77m 最大水深:1m以上3m以下							単	4 号
加克	支	取入小休:1m以上3m以下	測線	3	55, 430	166, 290				
河丿	川深浅測量	平均水面幅:85m 最大水深:1m以上3m以下							単	5 号
飯冏	3		測線	3	57, 240	171, 720				
河)	川深浅測量	平均水面幅:58m 最大水深:1m以上3m以下							単	6 号
八巾	*		測線	3	51, 220	153, 660				

業務名 木津川流域流量観測業務					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			
報告書作成	3観測所							内	16 号			
		業務	1		536, 545							
直接経費												
		式	1		142, 968							
直接経費												
		式	1		142, 968							
			_									
旅費交通費												
		式	1		13, 968							
旅費交通費								内	17 号			
		式	1		13, 968							
電子成果品作成費												
		式	1		129, 000							
電子成果品作成費								内	18 号			
		式	1		129,000							
直接測量費												
		式	1		10, 983, 238							

木津川流域流量観測業務					業 種項 目	測量業務 間接測量費		
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
		式	1		7, 186, 762			
								内 19 号
		式	1		7, 186, 762			
格								
		式	1		18, 170, 000			
額								
		式	1		1,817,000			
		式	1		19, 987, 000			
	国・工種・種別・細別 格	国・工種・種別・細別 規格 格	目・工種・種別・細別 規格 単位 式 式 格 式 紅 式	現格 単位 数量 式 1	月・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 格 式 1 額 式 1	項目 日・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 式 1 7,186,762 格 式 1 18,170,000 類 式 1 1,817,000	項目 間接測量費 日・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 式 1 7,186,762 格 式 1 18,170,000 額 式 1 1,817,000	項目 間接測量費 引・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 式 1 7,186,762 格 式 1 18,170,000 額 式 1 1,817,000

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 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 20 号
					業務	1		174, 470	
計									
								174, 470	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 関整係数 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				式	1		299, 700	内 21 号
計					74	1			
								299, 700	

		1	次	内	訳	書	歩掛 適	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	現地調査				3 観測原	折			
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	3	56, 370	169, 110	
	現地調査移動工数								単 8号
					工数	0. 22	93, 960	20, 671	
計									
								189, 781	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	i用年月 2025.03 i用年月 2025.03 i整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	低水流量観測				加茂(後	走歩観測)			
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)								単 9号
					観測	36	21, 860	786, 960	
	徒歩観測準備ほか								単 10 号
					観測	36	9, 761	351, 396	
計									
								1, 138, 356	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2025.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	低水流量観測				飯岡(征	走歩観測)			
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)								単 11 号
					観測	36	16, 740	602, 640	
	徒歩観測準備ほか								単 10 号
					観測	36	9, 761	351, 396	
計									
								954, 036	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	f用年月 2025.03	
内 6 号	低水流量観測				八幡(弁	子観測)			
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)								単 12 号
					観測	36	18, 610	669, 960	
	舟観測準備ほか								単 13 号
					観測	36	14, 640	527, 040	
計									
								1, 197, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	低水流量観測				低水流量 (加茂、	量観測移動工数 飯岡、八幡)			
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 14 号
					工数	7. 92	162, 700	1, 288, 584	
計									
								1, 288, 584	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	低水流量観測				内業(力	D茂)			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	内業								単 15 号
					観測	36	17, 890	644, 040	
計									
								644, 040	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	低水流量観測				内業(館	反岡)			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	内業								単 15 号
					観測	36	17, 890	644, 040	
計									
								644, 040	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	i用年月 2025. 03 i用年月 2025. 03]整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	低水流量観測				内業(<i>)</i>	(幡)			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	内業								単 15 号
					観測	36	17, 890	644, 040	
計									
								644, 040	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11号	高水流量観測		A時間帯 C時間帯	(12) 、B時間帯 (3) 、D時間帯	(6) (3)	·	
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	12	22, 480	269, 760	単 16 号
	浮子観測 B時間帯		時間	6	16, 500		単 17 号
	浮子観測 C時間帯		時間	3	25, 790		単 18 号
	浮子観測 D時間帯		時間	3	19, 810		単 19 号
—————————————————————————————————————			H/J [HJ]	<u> </u>	13,010	33, 430	
F1						505, 560	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛適 労務課	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	高水流量観測				内業(6	0測線観測)			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	内業								単 20 号
					測線観測	60	15, 830	949, 800	
計									
								949, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	機械経費				低水流量 (流速記	≧観測 ↑、ゴムボート)			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費								内 22 号
					式	1		44, 708	
計									
								44, 708	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	機械経費				低水流量 (使用車	量観測 車両)			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費(現地調査)								単 21 号
					日	1	2, 163	2, 163	
	機械経費(低水流量観測:3 観測所)								単 22 号
					日	36	2, 163	77, 868	
計									
								80, 031	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	
内 15 号	機械経費				高水流量 (使用車	量観測 車両)			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費(高水流量観測:加茂)								内 23 号
					式	1		1, 365	
	機械経費(高水流量観測:飯岡)								内 24 号
					式	1		1, 458	
	機械経費(高水流量観測:八幡)								内 25 号
					式	1		1, 786	
計									
								4, 609	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	報告書作成				3 観測原	斤			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成								内 26 号
					業務	1		536, 545	
計									
								536, 545	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17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)								内 27 号
					式	1		13, 968	
計									
								13, 968	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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		9, 515, 549	
	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		129, 000	
計									
								129, 000	

		1 次 内	訳	書	単価減 歩掛減 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 現整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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		10, 983, 238	成果検定費を除く
	諸経費率		%	65. 5			
諸経費			式	1		7, 194, 020	直接測量費×諸経費率
調整額						-7, 258	
計						7, 186, 762	
						1,100,102	

計画準備		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	
内 20 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 2025.03 2025.03 2025.03 2025.03

2025. 03

-L. 04 F		2 0 1	μ/ \		労務調!	E/N% 1.000 0000	-0000-0000-0000-1-0 0
为 21 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	1111 7212				1		****
11女八十頁							
			式	1		299, 700	
	測量主任技師		1	1		233, 100	
	内業						
			人	1	60, 600	60, 600	
	701 E-1+16T			1	00,000	00,000	
	測量技師 内業						
				0	F0. 200	150,000	
	200 日 445744		人	3	52, 300	156, 900	
	測量技師補						
	内業			0	44 400	00.000	
			人	2	41, 100	82, 200	
計							
						299, 700	

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						000-0000-0000-0000-1-0 0
	VX V VILL X						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費							
			式	,		40 644	
	流速計		IV.	1		40, 644	単 41 号
	MAZE						
			日	36	1,030	37, 080	
	舟等						単 42 号
			日	36	99	3, 564	
精度管理費							
			式	1		4, 064	精度管理費係数 0.100
計				1		1,001	
						44, 708	8

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 登發調整係数 1,000-000

用年月 2025.03 整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

) н/ \	<u> </u>	労務認	周整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	機械経費(高水流量観測:加茂)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
 材料費	21.43. Will	NII.	712		ТЩ	75.15	加文
州村							
			式	1		211	
	#VIIV		10	1		211	
	ガソリン レギュラー						
			L	1.3	163	211	
機械経費			L	1.3	103	211	
			式	1		1, 154	
	= 11.35		T.	1		1, 104	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
	1.51 連転時間ヨり損料		時間	0.49	193	94	
	= 21 .33.		H41H1	0.43	193	34	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
	1.5レ 供用ロヨリ頂科		目	1	1,060	1,060	
=1			Н	1	1,000	1,000	
計							
						1, 365	
						1, 505	

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

			H/ \		为務記	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	機械経費(高水流量観測:飯岡)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		277	
	ガソリン		I	1		211	
	レギュラー						
			L	1. 7	163	277	
機械経費							
			式	1		1 101	
	ライトバン		工	1		1, 181	
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	0.63	193	121	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
 計			Н	1	1,000	1,000	
ПΙ							
						1, 458	

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

		- 51 13	F/ \	<u> </u>	力份前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	機械経費(高水流量観測:八幡)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			- ,-				
717154							
			式	1		505	
	ガソリン						
	レギュラー						
			L	3. 1	163	505	
機械経費							
			式	1		1, 281	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	1. 15	193	221	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			目	1	1,060	1,060	
計							
						1, 786	
 I							
					1		

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

		- 51 14	F/ \		力務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	報告書作成						
77 17	7 Th 41 H	Ø IiL.	77.17	业/ 目	777 /TT	<i>∧ 4x</i> x	松垂
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		487, 769	
	測量技師						
	内業						
	1.3%		人	3. 435	52, 300	179, 650	
	测見针证块		7	0. 100	02, 000	110,000	
	測量技師補						
	内業						
			人	4. 58	41, 100	188, 238	
	測量助手						
	内業						
			人	3. 435	34, 900	119, 881	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		48, 776	
計						,	
рl							
						536, 545	
						550, 545	
				I.		I	I

旅費交通費		2	次	内	訳	書	│ 歩掛i	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	
内 27 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					式	1		13, 968	
	交通費				往復	12	1, 164	13, 968	
計							,	13, 968	

1	Y/	用	<i>[</i> III]	\Rightarrow
1	仪	平	1曲	衣

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

		- V I	111		/J 125 PH	1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:219m	単位	本	数量	1	単価 82,900
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	48, 050	48, 050	単 23 号
	横断面図作成 直接水準(平地)		-1-		06.650		単 24 号
	点検整理 直接水準(平地)		本		26, 650		単 25 号
			本	1	8, 207	8, 207 82, 907	
単価							円/本
						82, 900	11/ 14

1	///	鼡	俪	丰
T	1/	 	ТЩ	11

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(平地)	平均測量幅:369m		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	75 373 197	明宝 1.000 0	
平 2万	刊川上朔蚀例側里 直接小平(平地)	平均侧重幅: 309m	単位	本	数量	1	単価 138,600
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 26 号
			本	1	80, 370	80, 370	
	横断面図作成 直接水準(平地)						単 27 号
			本	1	44, 580	44, 580	
	点検整理 直接水準(平地)						単 28 号
			本	1	13, 720	13, 720	
計							
\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						138, 670	
単価							
						138, 600	円/本

1	깠	単	価	表
T	1/	- 	ТШ	11

	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 5月年月 51整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00	000-	-0000-	000	00-0000)-1-0	0
数量			1		単価		1	29, 60	0
単価		金額	į				摘要		
				単	29	号			
75, 1	130		75, 130						
				単	30	号			
41, 6	41,670		41,670						
				単	31	号			
12, 8	330		12,830						
			129, 630						
		19	0 600	円/	/ *				
		12	9,600	円/	* 本				

単 3号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:344m				1.000 00	00 0000 0000 0000 1 0 0
	1777亿州风外区	177以至4四.011加	単位	本	数量	1	単価 129, 600
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 29 号
			本	1	75, 130	75, 130	
	横断面図作成 直接水準(平地)						単 30号
			本	1	41,670	41,670	
	点検整理 直接水準(平地)						単 31 号
			本	1	12, 830	12, 830	
計						100,000	
						129, 630	
単価						100,000	m /+
						129, 600	円/本

1	//	崩	価	表
1	レヘ	' '	ΙЩЦ	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

			- ''-			前登1余数 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	河川深浅測量	平均水面幅:77m 最大水深:1m以上3m以下	単位	測線	数量	1	単価 55, 430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						単 32 号
			測線	1	26, 550	26, 550	
	横断面図作成						単 33 号
			測線	1	15, 620	15, 620	
	点検整理						単 34 号
			測線	1	13, 260	13, 260	
計						55,400	
 単価						55, 430	
単価						55, 400	TT /Buéb
						55, 430	円/測線

1	///	崩	価	表
1	レヘ	' `	ΙЩЦ	1

		- 5	111		/J 125 PH	1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号		平均水面幅:85m 最大水深:1m以上3m以下	単位	測線	数量	1	単価 57, 240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測		No. 6 de				単 35 号
			測線	1	27, 410	27, 410	
	横断面図作成						単 36 号
			測線	1	16, 130	16, 130	
	点検整理						単 37 号
			測線	1	13, 700	13, 700	
計						57, 240	
単価						01, 240	
						57, 240	円/測線

1	//	崩	価	表
1	レヘ	' '	ΙЩЦ	1

	W make III to II								
	歩掛通	面用年月 面用年月 調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00	000-	0000-	000	00-000	0-1-0	0
数量			1		単価			51, 220	
単価		金額					摘要		
				単	38	号			
24, 5	530		24, 530						
				単	39	号			
14,	430		14, 430						
				単	40	号			
12, 2	260		12, 260						
			51, 220						
		5:	1, 220	円/	/測線				

						1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	河川深浅測量	平均水面幅:58m 最大水深:1m以上3m以下	単位	測線	数量	1	単価 51,220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						単 38 号
			測線	1	24, 530	24, 530	
	横断面図作成		侧形	1	24, 530	24, 530	単 39 号
	INDITION IN THE PROPERTY OF TH						- 00 //
			測線	1	14, 430	14, 430	
	点検整理						単 40 号
			測線	1	12, 260	12, 260	
計							
						51, 220	
単価							
						51, 220	 円/測線
	_					01, 220	1 17 TANKA

		<i>y</i>			ノノコカル	同登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 %
計						56, 376	
単価							円/観測所
						30, 310	11/ 形成型

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

		<i>></i> ₹ 1	- ''-		月1分 型	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 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
直接人件費			式			93, 400	
	 測量技師 外業						
	測量技師補		人	1	52, 300	52, 300	
	外業		人	1	41, 100	41, 100	
材料費			式				直接人件費の 0.6 %
 計			八	1		500	
						93, 960	
単価						00,000	
						93, 960	円/工数

単価適用年月 歩掛適用年月 党教調敷係数 2025.03 2025. 03

		 レヘ		ІЩ	17	労務調	整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	徒歩観測 (水面幅20m)			単位	観測	数量	1	単価 21,860
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			,	0. 14	41, 100	5, 754	
	測量助手			人	0.14	41, 100	5, 754	
	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								≠按 L / 供弗の 1 C 0/
				式	1		163	直接人件費の 1.6 %
 精度管理費				70	1		100	
11月又日 41頁								精度管理費係数 0.100
				式	1		1,020	
補正係数								
								対象額:11,389
⇒ı					1. 92		21, 866	
計								
							21, 866	
単価							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							21, 860	円/観測
	•			-				

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

		<i>></i>			力務訴	1:000 0	000-0000-0000-0000-1-0
単 10 号	徒歩観測準備ほか		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			0.06	24 000	2, 094	
	게 를 사 마 를		人	0.06	34, 900	2, 094	
	測量補助員 外業						
	/作术		人	0.06	28, 700	1,722	
 料費			- / /	0.00	20,	2,122	
7119							直接人件費の 1.6 %
			式	1		139	
							精度管理費係数 0.100
			式	1		874	
計							
						9, 761	
単価							
						9, 761	円/観測
						9, 701	口/ 既例

単価通	5用年月 2025.03 5用年月 2025.03	
少街 労務調		000-0000-0000-0000-1-0 0
数量		単価
	1	16, 740
単価	金額	摘要
	10, 206	
41 100	5 754	
41, 100	5, 754	
34, 900	2, 443	
28, 700	2,009	
	_,	
		直接人件費の 1.6 %
	163	
		 精度管理費係数 0.100
	1, 020	
		I I for them.
	16, 741	対象額:11,389
	10, 141	
	16, 741	
	16, 740	 円/観測

		 レヽ		ТТТТ	1	労務調	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	徒歩観測 (水面幅20m)			単位	観測	数量	1	単価 16,740
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				0.14	41 100	5.754	
	YM E DI -			人	0. 14	41, 100	5, 754	
	測量助手 外業				0.05	0.4.000	0.440	
	VII II 14 II II			人	0. 07	34, 900	2, 443	
	測量補助員 外業				0.07	00.700	9,000	
L Latel - He				人	0. 07	28, 700	2,009	
材料費								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								対象額:11,389
					1. 47		16, 741	
計								
							16, 741	
単価								
							16, 740	円/観測

単価適用年月 2025. 03 歩掛適用年月 2025. 03 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

					73 137 W	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	舟観測 (水面幅90m)		単位	観測	数量	1	単価 18,610
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		16, 038	
	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 %
			IV.	1		200	
精度管理費			-4>	1		1 600	精度管理費係数 0.100
			式	1		1, 603	
補正係数				1.04		18, 612	対象額:17,897
				1.04		18, 012	
計						10.010	
))(free						18, 612	
単価							
						18, 610	円/観測
	<u>'</u>	1		1			1

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

単 13 号	舟観測準備ほか				,,,,,,,		T
平 13 万	が 観視 中間 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				04.000	0.141	
	No. of London		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 %
			10	1		209	
精度管理費			式	1		1, 312	精度管理費係数 0.100
計			14	1		1, 312	
						14, 643	
単価						11,010	
						14, 640	円/観測

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 14 号	低水流量観測移動工数		単位	工数	数量		単価	100 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		162,700 摘要
直接人件費	F.17 //SIR	3111	1,122	<i>y</i> , <u></u>	1 1124			1112
			式	1		145, 800		
	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			10	1		2, 332		
相及日生負			式	1		14, 580	精度管理費	系数 0.100
計			I	1		14, 580		
pl						162, 712		
単価						102,112		
						162, 700	円/工数	

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

		- v · i	111		力務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 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						
	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							
			To.				精度管理費係数 0.100
			式	1		1, 520	
計							
						17.000	
						17, 890	
単価							
						17 000	
						17, 890	円/観測
			+				
					l	1	<u> </u>

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

						1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 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							
						22, 489	
単価							
						22, 480	円/時間

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

		- V I	111		方務訓	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	浮子観測 B時間帯		単位	時間	数量	1	単価 16,500
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		14, 874	
	測量技師補						
	外業		1	0. 125	28, 256	3, 532	
	測量助手		人	0.125	28, 256	3, 532	
	外業						
	// *		人	0. 125	26, 175	3, 271	
	測量補助員		1			2,2.2	
	外業						
			人	0. 375	21, 525	8, 071	
材料費							
			15.				直接人件費の 1 %
			式	1		148	
精度管理費							株库签TP 弗 亿米 0 100
			式	1		1, 487	精度管理費係数 0.100
 計			1	1		1, 101	
н							
						16, 509	
単価							
						16, 500	円/時間
	·		•				

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

		<i>></i> ₹ 1	1,		刀物	前登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18号	浮子観測 C時間帯		単位	時間	数量	1	単価 25, 790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			45-			00, 005	
	測量技師補 外業		式	1		23, 235	
			人	0. 125	46, 751	5, 843	
	測量助手 外業		人	0. 125	40, 135	5, 016	
	測量補助員 外業						
			人	0. 375	33, 005	12, 376	
材料費			式	1		232	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		2, 323	精度管理費係数 0.100
計			10	1		25, 790	
単価							
						25, 790	円/時間

	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 5月年月 5日年 5日年 5日年 5日年 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日	2025. 03 2025. 03 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	19, 810
単価		金額			摘要
			17, 850		
33, 9	907		4, 238		
31, 4	410		3, 926		
25, 8	830		9, 686		
			178	直接人件費の	D 1 %
			1, 785	精度管理費係	系数 0.100
			19, 813		
		19	9, 810	円/時間	

			111111	1	万務部	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	浮子観測 D時間帯		単位	時間	数量	1	単価 19,810
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
	mu B 11.67 Lb		式	1		17, 850	
	測量技師補 外業						
	/ 作未		人	0. 125	33, 907	4, 238	
	測量助手				,	,	
	外業						
			人	0. 125	31, 410	3, 926	
	測量補助員						
	外業		人	0. 375	25, 830	9, 686	
 材料費			70	0.010	20,000	3,000	
77771頁							直接人件費の 1 %
			式	1		178	
精度管理費							
			-4-				精度管理費係数 0.100
 計			式	1		1, 785	
計							
						19, 813	
単価							
						19, 810	円/時間

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

		_					000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 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	,		10 455	
	測量技師補 内業		八	1		13, 455	
			人	0.2	41, 100	8, 220	
	測量助手 内業		人	0. 15	34, 900	5, 235	
材料費					31,000		直接人件費の 7.7 %
 精度管理費			式	1		1, 036	
			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

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

		- V · I	111		刀物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	機械経費(現地調査)		単位	日	数量	1	単価 2, 163
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		766	
	ガソリン レギュラー						
			L	4. 7	163	766	
機械経費				1	100	1.00	
			式	1		1, 397	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		n 1 : 88	1 77	100	007	
	= 21.357		時間	1.75	193	337	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
	I. OL MAIN A PLANT		日	1	1,060	1,060	
計							
						2, 163	
単価							
						2, 163	 円/目
						2, 100	117 H

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

		- v · I	111		力伤可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	機械経費(低水流量観測:3 観測所)		単位	日	数量	1	単価 2,163
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		766	
	ガソリン レギュラー						
			L	4. 7	163	766	
機械経費			B	1	100	1.00	
			式	1		1, 397	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		n±:88	1 75	100	207	
	ライトバン		時間	1. 75	193	337	
	フィトハン 1.5L 供用日当り損料						
			目	1	1,060	1,060	
計							
						2, 163	
単価							
						2, 163	 円/目
							147

	単価道 歩掛道 労務調	面用年月 面用年月 調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量			10	単価	48, 050
単価		金額	į		摘要
			768, 060		
52, 3	300		209, 200		
41, 1	100		246, 600		
34, 9	900		174, 500		
28, 7	700		137, 760		
			19, 201	直接人件費の	2.5 %
			7, 680	直接人件費の) 1 %
			78, 726	精度管理費係	系数 0.100
			480, 516	対象額:873	, 667
			480, 516		

		- ''		22.323 H	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
観測 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 48,050
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		768, 060	
外業						
		人	4	52, 300	209, 200	
測量技師補						
外業			c	41 100	0.46 600	
WI E II Z			б	41, 100	246, 600	
測量助于 A ※						
///未		۱ ۸	5	34 900	174 500	
測量補助員		70	0	04, 500	114,000	
外業						
		人	4.8	28,700	137, 760	
						直接人件費の 2.5 %
		式	1		19, 201	
						直接人件費の 1 %
		式	1		7, 680	
						at to the first are the first year
		_1>				精度管理費係数 0.100
		工	1		78, 726	
						対象額:873,667
			0.55		480 516	
			0.00		100, 310	
					480, 516	
					48, 050	円/本
	観測 直接水準(平地) 名称・規格 測量技師 外業 測量助手 外業 測量補助員 外業	名称・規格 条件 測量技師 外業 測量技師補 外業 測量助手 外業 測量助手	名称・規格 条件 単位 式 測量技師 外業 人 測量助手 人 測量補助員 人	名称・規格 条件 単位 数量 式 1 測量技師 外業 人 4 測量助手 外業 人 6 測量補助員 外業 人 5 測量補助員 外業 人 4.8 式 1 式 1	報測 単位 本 数量 単価	単位 本 数

	単価違	通用年月	2025. 03		
	歩掛通	通用年月 間整係数	2025. 03	200-0000-00	00-0000-1-0 0
	力物	1221不奴	1.000-00	100-0000-00	JU-0000-1-0 0
数量				単価	
***		A .1=	10		26, 650
単価		金額	ĺ		摘要
			426, 050		
52, 300			104, 600		
	_		_		_
41, 1	100		164, 400		
_	_				
34, 9	900		157, 050		
				直接人件費の	D 2.5 %
			10, 651		
				直接人件費の	D 1 %
			4, 260		
				精度管理費係	系数 0.100
			43,670		

		- v · 1	111		力粉砂	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	横断面図作成 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 26,650
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		426, 050	
	測量技師						
	内業		人	2	52, 300	104, 600	
	測量技師補			2	52, 500	104, 000	
	内業						
			人	4	41, 100	164, 400	
	測量助手						
	内業						
			人	4. 5	34, 900	157, 050	
幾械経費							古拉し仏典の 0.5 0/
			式	1		10, 651	直接人件費の 2.5 %
 材料費			74	1		10, 001	
刀作員							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. 55		266, 547	刈 家領 . 404, 031
 計				0.00		200, 011	
н							
						266, 547	
単価							
						00.050	ш /+
						26, 650	円/本
	1	10					

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

		<i>y</i> √ 1	- '''		73 135 HV	前登徐数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	点検整理 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 8,207
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			式	1		3, 279	直接人件費の 2.5 %
材料費			式	1			直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1			精度管理費係数 0.100
変化率				0. 55		82, 074	対象額: 149, 226
計						82,074	
単価						8, 207	

	単価道	5円年月	2025. 03 2025. 03		
	少預過	1月年月 月整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
))/ /mt		A stor	10		80, 370
単価		金額			摘要
			768, 060		
52, 3	300		209, 200		
02,			200, 200		
41, 1	100		246, 600		
34, 9	900		174, 500		
28, 7	700		137, 760		
20,	100		101, 100		
				直接人件費の	D 2.5 %
			19, 201		
				直接人件費の	D 1 0/
			7,680	但1女八件頁。	7) 1 70
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			5 0 5 0 -	精度管理費值	系数 0.100
			78, 726		
				対象額:873	3, 667
			803, 773	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
			803, 773		

		- V · I	111		/J/127 IV	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	観測 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 80,370
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		768, 060	
	測量技師						
	外業				5 0.000		
	Well Historia		人	4	52, 300	209, 200	
	測量技師補 外業						
	///未		人	6	41, 100	246, 600	
	測量助手		, , , ,	0	41, 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	
機械経費							
							直接人件費の 2.5 %
L Lilol -th			式	1		19, 201	
材料費							直接人件費の 1 %
			式	1		7, 680	
 精度管理費			1	1		1,000	
TF/文 日 生員							 精度管理費係数 0.100
			式	1		78, 726	
変化率							
							対象額:873,667
				0. 92		803, 773	
計							
						000 550	
))(free						803, 773	
単価							
						80, 370	 円/本
						00,010	

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

			lltrid	1	方務前	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	横断面図作成 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 44,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15				
	Vad Ed Lluder		式	1		426, 050	
	測量技師 内業						
			人	2	52, 300	104, 600	
	測量技師補		,,,		02,000	101,000	
	内業						
			人	4	41, 100	164, 400	
	測量助手						
	内業		1	4 =	24 000	157.050	
機械経費			人	4. 5	34, 900	157, 050	
(茂/) (八) (八) (八) (八) (八) (八) (八) (八) (八) (八							 直接人件費の 2.5 %
			式	1		10,651	
材料費							
			15				直接人件費の 1 %
Juda uda fete arri +tt			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. 92		445, 860	
計							
						445, 860	
 単価						440,000	
平Щ							
						44, 580	円/本

	単価道 歩掛道 労務調	面用年月 面用年月 調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量			10	単価	13, 720
単価		金額			摘要
			131, 190		
			131, 190		
60, 6	300		12, 120		
52, 3	300		52, 300		
41, 1	100		49, 320		
34, 9	900		17, 450		
			3, 279	直接人件費の) 2.5 %
			1, 311	直接人件費の) 1 %
			13, 446	精度管理費係	系数 0.100
			137, 287	対象額:149	, 226
			101, 201		
			137, 287		

		- V · I	111		ノノ 1分 か	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	点検整理 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 13,720
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		131, 190	
	測量主任技師						
	内業			0.0	20, 200	10.100	
	Yel El LLACT		人	0.2	60, 600	12, 120	
	測量技師 内業						
			人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補			1	02,000	02, 000	
	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 %
I. Lalot att			式	1		3, 279	
材料費							 直接人件費の 1 %
			式	1		1, 311	
 精度管理費						1,011	
机及日工员							精度管理費係数 0.100
			式	1		13, 446	
変化率							
							対象額:149,226
				0. 92		137, 287	
計							
						107.007	
144 /m²						137, 287	
単価							
						13, 720	 円/本
	I		1		I	10,120	

	単価道	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 03 2025. 03			
	労務調	型		000-0000-00	00-0000-1-0 0	
数量			1.0	単価	75 100	
単価		<u>10</u> 金額				
			`		3,425	
			768, 060			
			100,000			
52, 3	300		209, 200			
41, 100			246, 600			
34, 9	900		174, 500			
28, 7	700		137, 760			
			101,100			
				直接人件費の	D 2.5 %	
			19, 201			
				直接人件費の	D 1 %	
			7, 680		× 1 /0	
				w = 中午 中 = 1	₹₩ 0 100	
			78, 726	精度管理費係	术数 U.1UU	
			•			
			751 050	対象額:873	3, 667	
			751, 353			

		- V · I	111		/J 125 PI	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	観測 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 75, 130
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				50.000	000 000	
	Yel E LLATLA		人	4	52, 300	209, 200	
	測量技師補 外業						
			人	6	41, 100	246, 600	
	測量助手				41, 100	240,000	
	外業						
	1.73		人	5	34, 900	174, 500	
	測量補助員						
	外業						
			人	4.8	28, 700	137, 760	
機械経費							
			_b				直接人件費の 2.5 %
L Lylol -th			式	1		19, 201	
材料費							古拉し仏典の 1.0/
			式	1		7, 680	直接人件費の 1 %
 精度管理費			10	1		1,000	
相反日生貝							 精度管理費係数 0.100
			式	1		78, 726	
変化率							
							対象額:873,667
				0.86		751, 353	
計							
							
))/ free						751, 353	
単価							
						75, 130	 円/本
						10, 100	

単価通	5用年月 2025.03 5用年月 2025.03		
労務調		000-0000-0000-	0000-1-0 0
数量	10	単価	41 670
単価	10 金額	 摘	<u>41,670</u> 要
	426,050		
	426, 050		
52, 300	104, 600		
41, 100	164, 400		
34, 900	157, 050		
	10, 651	直接人件費の 2	.5 %
	10, 001		
		直接人件費の 1	%
	4, 260		
		精度管理費係数	0.100
	43, 670		
		対象額:484,63	:1
	416, 782	△7 ≫√収 . 404, 00	1
	416, 782		
	410, 102		
	41 670	四 / 未	

			بسرا	7		問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	横断面図作成 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 41,670
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
				0.86		416, 782	
————— 計				0.00		110,102	
н							
						416, 782	
単価							
						41 070	H /
						41,670	円/本
					<u> </u>	l .	

			- v ·	11		/J 155 P/	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	31 号	点検整理 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 12,830
	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		131, 190	
		測量主任技師						
		内業		人	0. 2	60, 600	12, 120	
		測量技師		人	0. 2	00,000	12, 120	
		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			0.5	0.4.000	15, 450	
Izk i N				人	0. 5	34, 900	17, 450	
機械網	全 質							直接人件費の 2.5 %
				式	1		3, 279	
材料	 掛				_		-,	
13112								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	羟							対象額:149,226
					0.86		128, 334	
— 計					0.00		120,001	
μΙ								
							128, 334	
単位	西							
							12, 830	円/本

単 32 号

機械経費

材料費

変化率

計

精度管理費

項目 直接人件費

	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
観測				単位	測線	数量	10	単価 26,550
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
				-	1		052,000	
測量技師 外業				式	1.3	52, 300	253, 890 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	
				式	1		5, 077	直接人件費の 2 %
				式	1		6, 347	直接人件費の 2.5 %
				式	1		23, 307	精度管理費係数 0.090
					0. 92		265, 531	対象額: 288, 621

265, 531

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

ж ос п	45D.7Dd						
単 32 号	観測		単位	測線	数量	10	単価 <u>26,550</u> 摘要
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	10 金額	摘要
単価		1111	,,				
						26, 550	円/ 測線
				<u> </u>		L	<u>l</u>

	単価道	5月年月 5月年月	2025. 03				
	少預過	10円千月 11整係数	2025. 03 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0		
数量				単価			
		10		15, 620			
単価		金額		摘要			
			149, 360				
52, 300			47, 070				
02,	300		11,010				
44			50 400				
41, 1	100		53, 430				
34, 9	900		48, 860				
				直接人件費の	D 2 %		
			2, 987	EIS/(II g.			
					D 0 5 0/		
			3, 734	直接人件費の 2.5 %			
			-,				
				精度管理費係	系数 0.090		
			13, 711				
				対象額:169	. 792		
			156, 208	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, .		
			156, 208				
				THE CHARACTER			
		1	5,620	円/測線			

単 33 号	横断面図作成		単位	測線	数量	10	単価 15, 620
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						
			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			直接人件費の 2 %
l. Lalot att			八	1		2, 987	
材料費						0.704	直接人件費の 2.5 %
v = r = /* - r = = = = = = = = = = = = = = = = = =			式	1		3, 734	
精度管理費			式	1		13, 711	精度管理費係数 0.090
			10	1		10, 711	
及化平				0. 92		156, 208	対象額:169,792
計							
						156, 208	
単価							
						15, 620	円/測線

	単価道	5 用年月	2025. 03			
	歩掛堰 労務調	1月年月 日整係数	2025. 03 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0	
数量				単価		
			10	- 平岡	13, 260	
単価		金額		摘要		
			126, 880			
CO (200		04 940			
60, 600			24, 240			
52, 300			41, 840			
41, 100			32, 880			
34, 9	200		27, 920			
54, 5	900		21, 920			
				直接人件費の	D 2 %	
			2, 537			
				直接人件費の	D 2 5 %	
			3, 172	直以八円貝	2.0 /0	
			11, 647	精度管理費的	系数 0.090 	
			11,047			
				対象額:144	1, 236	
			132, 697			
			132, 697			

単 34 号	点検整理					11.000	
— 01 <i>7</i>			単位	測線	数量	10	単価 13, 260
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		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		9 597	直接人件費の 2 %
## John ##			八	1		2, 537	
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. 92		132, 697	対象額:144,236
計							
						132, 697	
単価							
						13, 260	円/測線
		- 29 -					国土交通省 近畿地方整備局

	単価道	5 用年月	2025. 03 2025. 03				
	少街選 労務調	6用年月 月整係数		0000-0000-0000-0000-1-0 0			
数量				単価			
			10	半川	27, 410		
単価		金額	Į.	摘要			
			253, 890				
			,				
52, 3	300		67, 990				
41, 1	100		53, 430				
34, 900			45, 370				
54, 3	900		40, 570				
28, 7	700		37, 310				
38, 3	300		49, 790				
				直接人件費の	D 2 %		
			5, 077				
				 直接人件費の	D 2.5 %		
			6, 347				
				I to defend on the			
			23, 307	精度管理費的	糸数 0.090		
			20, 001				
				対象額:288	3, 621		
			274, 189				

単 35 号	観測		単位	測線	数量	10	単価 27,410
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		253, 890	
	測量技師 外業						
			人	1. 3	52, 300	67, 990	
	測量技師補 外業			1.0	41 100	50, 400	
	YM E DI -		人	1.3	41, 100	53, 430	
	測量助手 外業			1.3	34, 900	45, 370	
	2페 티 14-미, 디		人	1.3	34, 900	45, 370	
	測量補助員 外業			1.3	28, 700	37, 310	
	28d El 60/48 604 T		人	1. 3	20, 700	37, 310	
	測量船操縦士 外業				00.000	40.500	
Ide to be to a little			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						5, 511	
内们员			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
				0. 95		274, 189	対象額:288,621
計							
						274, 189	
	'	20	1	1	1	,	

35 号

項目

単価

観測

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 価 表 2 次 単 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 単位 測線 数量 単価 10 27, 410 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 27, 410 円/測線

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

単 36 号	横断面図作成		単位	測線	数量		単価
						10	16, 130
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			-1-	•		140.000	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		149, 360	
	測量技師 内業						
	r 1未 		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			八	1. 4	34, 900	40,000	
10文/10人/主員							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 987	
材料費							
			D.				直接人件費の 2.5 %
Juda uda keke arro +tt			式	1		3, 734	
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. 95		161, 302	
計							
						161 000	
 単価						161, 302	
早1四							
						16, 130	円/測線
						,	

	単価道	5 用年月	2025. 03		
	歩掛堰 労務調	1月年月 日整係数	2025. 03 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			10	- 平岡	13, 700
単価		金額	į		摘要
			126, 880		
			· ·		
			24.242		
60, 6	500		24, 240		
52, 3	300		41,840		
41, 1	100		32, 880		
11,					
34, 9	900		27, 920		
				直接人件費の	D 2 %
			2, 537	EB/(II A	, 1,0
			3, 172	直接人件費の	カ 2.5 %
			3, 172		
				精度管理費個	系数 0.090
			11, 647		
				対象額:144	1 226
			137, 024	八 多 6 14	t, 400
			107.001		
			137, 024		

W 05 H	F 1V #P4.				30 335 W	明	T T
単 37 号	点検整理		単位	測線	数量 数量	10	単価 13,700
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		126, 880	
	測量主任技師 内業						
			人	0.4	60, 600	24, 240	
	測量技師 内業						
	W = 11.421A		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				1		2,001	
17719			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. 95		137, 024	対象額:144,236
計							
						137, 024	
単価							
						13, 700	円/測線
		- 33 -					国土交通省 近畿地方整備局

	単価道	面用年月 5日年日	2025. 03 2025. 03		
	労務調	用年月 開整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
光/正		<i>∧ 4</i> 2	10		24, 530
単価		金額	₹		摘要
			253, 890		
52, 3	300		67, 990		
			·		
41, 1	100		53, 430		
41, 1	100		33, 430		
34, 9	900		45, 370		
28, 7	700		37, 310		
38, 3	300		49, 790		
			E 077	直接人件費の	D 2 %
			5, 077		
				直接人件費の	D 2.5 %
			6, 347		
				精度管理費係	系数 0 090
			23, 307	11日/又日在貝	
				6	
			245, 327	対象額:288	3, 621
			210,021		

		12271391					観測	単 38 号
24, 530	単価 2	10	数量	測線	単位			
要	摘要	金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格	項目
								直接人件費
		253, 890		1	式			
							測量技師 外業	
		67, 990	52, 300	1.3	人			
							測量技師補 外業	
		53, 430	41, 100	1. 3	人			
							測量助手 外業	
		45, 370	34, 900	1. 3	人			
							測量補助員 外業	
		37, 310	28, 700	1.3	人			
							測量船操縦士 外業	
		49, 790	38, 300	1.3	人			
%	直接人件費の 2 %	5, 077		1	式			機械経費
		0,011		1				 材料費
. 5 %	直接人件費の 2.5 %	6, 347		1	式			四個員
		0,01						
0.090	精度管理費係数 0.09			1	式			III 及日社员
		<u> </u>						
1	対象額:288,621	245, 327		0.85				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
								計
		245, 327						
?]	精度管理費係数 対象額:288,62	23, 307 245, 327		1				精度管理費 変化率 計

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

W 00 II	fett And						000 0000 0000 0000 1 0 0
単 38 号	観測		単位	測線	数量	10 金額	単価 24,530 摘要
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価		1111	. ,—				
						24, 530	
						1	

39 号

横断面図作成

単価通	5円年月 20	025. 03		
歩掛退 労務調		025. 03 . 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量			単価	
		10	平皿	14, 430
単価	金額			摘要
	1	49, 360		
E0. 200		47 070		
52, 300		47, 070		
41, 100		53, 430		
34, 900		48, 860		
,		,		
			直接人件費の	D 2 %
		2, 987		
			直接人件費の	D 2.5 %
		3, 734		
			₩± ₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	T.W. 0.000
		13, 711	精度管理費係	糸数 0.090
		20, 111		
			対象額:169	, 792
	1	44, 323		
	1	44, 323		
	14,	430	円/測線	

単 39 号	横断面図作成		単位	測線	数量	10	単価 14,430
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						
	No. 12 Page 1		人	1.3	41, 100	53, 430	
	測量助手 内業					40.000	
Ldt. I. b. deep -th			人	1.4	34, 900	48, 860	
機械経費			式	1		2, 987	直接人件費の 2 %
 材料費				1		2, 301	
иття			式	1		3, 734	直接人件費の 2.5 %
精度管理費				1		0,101	
III.			式	1		13, 711	精度管理費係数 0.090
変化率							
				0.85		144, 323	対象額:169,792
計							
						144, 323	
単価							
						14, 430	円/測線
		- 26 -					国土杰通客 近继州专敕

	単価通 歩掛通 労務調	5月年月 5月年月 5日年 5日年 5日年 5日年 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日	2025. 03 2025. 03 1. 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量			10	単価	12, 260
単価		金額	į		摘要
			126, 880		
60, 6	600		24, 240		
52,	300		41,840		
41,	100		32, 880		
34, 9	900		27, 920		
			2, 537	直接人件費の	2 %
			3, 172	直接人件費の	2.5 %
			11, 647	精度管理費係	系数 0.090
			11,047	対象額:144	, 236
			122,600		
			122,600		

		-				1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 号	点検整理		単位	測線	数量	10	単価 12, 260
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		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							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 537	
材料費			<u>+-</u>	,			直接人件費の 2.5 %
精度管理費			式	1		3, 172	
相及日垤負			式	1		11, 647	精度管理費係数 0.090
			10	1		11, 041	
2,5,				0.85		122, 600	対象額:144, 236
計							
						122, 600	
単価							
						12, 260	円/測線
		- 27 -					国土态通劣 近幾地古敕儘

機械経費		3	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 41 号	流速計				単位	日	数量	1	単価	1, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	流速計 供用1日あたり損料				日	1	1,030	1,030		
計								1,030		
単価								1,030	円/目	
								1,000	1.47	

機械経費		3	次	単	価	表	歩掛 通	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 42 号	舟等				単位	日	数量	1	単価		99	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要				
	ゴムボート 供用1日あたり損料				日	1	99	99				
計								99				
単価								99	円/日			