桂川下流域流量観測業務 【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	桂川下流域流量観測業務
履行場所	(自) 京都府京都市伏見区納所町地先
	(至) 京都府京都市西京区桂浅原町地先

2. 業務内容

1) 発注年月		7)施工県	京都府
1			
2)事務所名	淀川河川事務所 流域治水課	8)地区	京都市・長岡京市他
3)業務番号	24864032060005	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	379 日間 自 令和 7年 3月18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、水文観	見測業務規程に基づき桂川下流の水位流量観測所において、治水	計画準備1式、打合せ	上協議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・環境とレ	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	式、河川測量1式、報	设告書作成1式
データなどを観測	則することを目的とする。		
, , , , ,	4/ 0 = 0 0 1111		
アータなどを観 測	則することを目的とする。		

3. 予算科目

1)予算科目	2) 日	3) 目の細分	4) 事業名
I / I // /TI D	2)	0 / L	4/ サ 木 石

業務名 桂川下流域流量観測業務					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		12, 861, 295			
流量観測								
		式	1		12, 861, 295			
流量観測		式	1		12, 861, 295			
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	4 観測所	(回)式	(1)1		266, 822			内 3号
低水流量観測	桂(徒歩観測)	(回)式	(36)1		1,097,316			内 4号
低水流量観測	羽束師(徒歩観測)	(回)式	(36)1		1, 056, 276			内 5号

業務名 桂川下流域流量観測業務						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	納所(舟観測)	(回)式	(36)1		1, 087, 560			内	6 号
低水流量観測	深草 (徒歩観測)	(回)式	(36)1		781, 596			内	7 号
低水流量観測	低水流量観測移動工数 (桂、羽束師、納所、深草)	(回)式	(36)1		2, 577, 168			内	8 号
低水流量観測	内業 (桂)	(回)式	(36)1		644, 040			内	9 号
低水流量観測	内業(羽束師)	(回)式	(36)1		644, 040			内	10 号
低水流量観測	内業(納所)	(回)式	(36)1		644, 040			内	11 号
低水流量観測	内業(深草)	(回)式	(36)1		644, 040			内	12 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			506, 130			内	13 号

業務名 桂川下流域流量観測業務					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
高水流量観測	内業(42測線観測)	式	1		664, 860			内	14 号
機械経費	低水流量観測 (流速計、ゴムボート)	式	1		44, 708			内	15 号
機械経費	低水流量観測 (使用車両)	式	1		120, 731			内	16 号
機械経費	高水流量観測 (使用車両)	式	1		8, 076			内	17 号
河川定期横断測量 直接水準(平地) 桂	平均測量幅:207m	本	3	78, 380	235, 140			単	1号
河川定期横断測量 直接水準(平地)羽束師	平均測量幅: 289m	本	3	108, 500	325, 500			単	2 号
河川定期横断測量 直接水準(平地)深草	平均測量幅:114m	本	3	43, 700	131, 100			単	3 号
河川深浅測量桂	平均水面幅:119m 最大水深:1m以上3m以下	測線	3	64, 470	193, 410			単	4 号

			12 41	- 1 1 4 H/ V	•	1				
業務名	桂川下流域流量観測業務					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
	丁川深浅測量 日東師	平均水面幅:58m 最大水深:1m以上3m以下	測線	3	51, 220	153, 660			単	5 号
幹	设告書作成	4 観測所	業務	1		560, 912			内	18 号
			70.33	1		000,012				
直接経費	t t		式	1		157, 744				
直接絡	Z費		式	1		157, 744				
				•		101,111				
旅費	党 交通費		式	1		18, 744				
が	《費交通費		式	1		18, 744			内	19 号
電子	一成果品作成費		式	1		139, 000				
電	這子成果品作成費		式	1		139, 000			内	20 号

			154	H I I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
業務名	桂川下流域流量観測業務					業 種項 目	測量業務 直接測量費		
J	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
直接測量	費								
			式	1		13, 019, 039			
1814年7月11日									
間接測量	實 ·								
			式	1					
諸経費									
				_					
			式	1					
測量業務	年 按								
侧里未伤	川1日								
			式	1					
消費税相	当額								
			式	1					
				1					
測量業務	 骨								
1/12//1/1									
			式	1					

		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	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 21 号
					業務	1		174, 470	
計									
								174, 470	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	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 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 22 号
					式	1		299, 700	
計									
								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				4 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 6 号
					観測所	4	56, 370	225, 480	
	現地調査移動工数								単 7号
					工数	0.44	93, 960	41, 342	
計									
								266, 822	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 別整係数 1.000-0	
内 4号	低水流量観測				桂(徒歩	忌観測)			
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 8号
					観測	36	20, 720	745, 920	
	徒歩観測準備ほか								単 9号
					観測	36	9, 761	351, 396	
計									
								1, 097, 316	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	f用年月 2025.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	低水流量観測				羽束師	(徒歩観測)			
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 10 号
					観測	36	19, 580	704, 880	
	徒歩観測準備ほか								単 9号
					観測	36	9, 761	351, 396	
計									
								1, 056, 276	

		1	次	内	訳	書	単価違 歩掛違 労務課	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 関整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	低水流量観測				納所(チ	舟観測)			
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 11 号
					観測	36	15, 570	560, 520	
	舟観測準備ほか								単 12 号
					観測	36	14, 640	527, 040	
計									
								1, 087, 560	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2025.03	
内 7号	低水流量観測				深草(衍	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 13 号
					観測	36	11, 950	430, 200	
	徒歩観測準備ほか								単 9号
					観測	36	9, 761	351, 396	
計									
								781, 596	

		1	次	内	訳	書	歩掛通 労務調	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	
内 8号	低水流量観測				低水流量 (桂、羽	量観測移動工数 羽束師、納所、深草	(i)		
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	15. 84	162, 700	2, 577, 168	
計									
								2, 577, 168	

		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 9号	低水流量観測				内業(村	圭)			
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	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	低水流量観測			内業(习	羽束師)			
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	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	低水流量観測				内業(糸	内所)			
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 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	低水流量観測				内業(沒	(草)			
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	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	高水流量観測		A時間帯 C時間帯	5 (12) 、B時間帯 5 (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	10	00 400	000.700	単 16 号
	浮子観測 B時間帯				22, 480	269, 760	単 17 号
			時間	6	16, 560	99, 360	
	浮子観測 C時間帯			_			単 18 号
	>< → 607 Pm.		時間	3	25, 800	77, 400	
	浮子観測 D時間帯		時間	3	19, 870	59, 610	単 19 号
計			H/J [H]	3	13,010	33, 010	
βl						506, 130	

		1	次	内	訳	書	単価選 歩掛選 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 14 号	高水流量観測				内業(4	2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	42	15, 830	664, 860	
計									
								664, 860	

		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 15 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 23 号
					式	1		44, 708	
計									
								44, 708	

		1	次	内	訳	書	単価道 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	
内 16 号	機械経費				低水流』 (使用 ¹	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	3, 263	3, 263	
	機械経費(低水流量観測: 4 観測所)								単 22 号
					日	36	3, 263	117, 468	
計									
								120, 731	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	
内 17 号	機械経費				高水流量 (使用車	量観測 巨両)			
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:桂)								内 24 号
					式	1		2, 838	
	機械経費(高水流量観測:羽束師)								内 25 号
					式	1		2, 466	
	機械経費(高水流量観測:深草)								内 26 号
					式	1		2,772	
計									
								8, 076	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	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 18 号	報告書作成				4 観測 戸	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 27 号
					業務	1		560, 912	
計									
								560, 912	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	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 19 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 28 号
					式	1		18, 744	
計									
								18, 744	

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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		11, 287, 232	
	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		139, 000)
計									
								139,000	

I	71 Nets 144				力物	間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1,000-06

2025. 03

	True att at	<u> </u>	H/ \		労務調	1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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	//XIP		. ,	55 			***
巴							
			式	1		299, 700	
	測量主任技師			-		200,100	
	内業						
			人	1	60,600	60, 600	
	測量技師				,	, 11	
	内業						
			人	3	52, 300	156, 900	
	測量技師補						
	内業						
			人	2	41, 100	82, 200	
計							
						299, 700	

		<u> </u>	F/ \		力伤孙	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	機械経費						
		i			I		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費	7,517	1	. ,	,	1		****
VAVACER							
			式	1		40, 644	
 	流速計						単 38 号
			日	36	1,030	37, 080	
	舟等						単 39 号
		i					
			日	36	99	3, 564	
精度管理費]				
		i					精度管理費係数 0.100
	-	+	式	1	-	4, 064	
計		i					
						44.500	
		+	-		-	44, 708	
	+	+	+	·	+		_
	1	1		<u> </u>	 		†

		- 51 13	F/ \	<u> </u>	力份前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	機械経費(高水流量観測:桂)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
77179							
			式	1		1, 238	
	ガソリン					·	
	レギュラー						
			L	7.6	163	1, 238	
機械経費							
			式	1		1,600	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2.8	193	540	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
						9 999	
						2, 838	

		- 50 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:羽束師)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費	7117 3512						
7777月							
			式	1		978	
	ガソリン						
	レギュラー						
	(- /		L	6	163	978	
機械経費							
DAIN DE LA							
			式	1		1, 488	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2. 22	193	428	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			目	1	1,060	1,060	
計							
						2, 466	
 							

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

	<i>y</i>	19 +	<u> </u>	刀物	叫走	00-0000-0000-0000-1-0
機械経費(高水流量観測:深草)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
HT, //2011	21811	1 1-2	<i></i>	1 1144		1142
		式	1		1, 189	
ガソリン						
レギュラー						
		L	7. 3	163	1, 189	
		式	1		1.583	
ライトバン			1		1,000	
1.5L 運転時間当り損料						
		時間	2.71	193	523	
1.5L 供用日当り損料			,	1 000	1 000	
		日	1	1,060	1,000	
					2,772	
	レギュラー ライトバン	名称・規格 条件 ガソリン レギュラー ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	機械経費(高水流量観測:深草) 名称・規格 条件 単位 ガソリン レギュラー L ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 ライトバン 1.5L 供用日当り損料	機械経費 (高水流量観測:深草)	機械経費(高水流量観測:深草) 名称・規格 条件 単位 数量 単価 ガソリン レギュラー L 7.3 163 ブイトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 2.71 193	機械経費 (高水流量観測:深草) 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 ボ 1 1,189 ガソリン レギュラー 上 7.3 163 1,189 ス 1 1,583 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 2.71 193 523 ライトバン 1.5L 供用日当り損料

- 6 -

国土交通省 近畿地方整備局

			19 +		ノノイカリ	消盤係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	F17 //818	21411	, , , ,	<i>,,</i> ,,,	1 Ilea		1172
			式	1		509, 920	
	測量技師						
	内業						
	Value II (and II)		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			1.100	11,100	100,100	
	内業						
			人	3. 591	34, 900	125, 325	
精度管理費							
			_45			50.000	精度管理費係数 0.100
-1			式	1		50, 992	
計							
						560, 912	
						,	

旅費交通費		2	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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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		18, 744	
	交通費				往復	12	1, 562	18, 744	
計							,	,	

18, 744

1	\/ L >	単	<i>[</i> III]	\Rightarrow
1	仪	#	価	表

		- V I	111		<u> </u>	1.000-0	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: 207m	単位	本	数量	1	単価 78, 380
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	45, 430	45, 430	単 23 号
	横断面図作成 直接水準(平地)		-4-	1	95, 900		単 24 号
	点検整理 直接水準(平地)		本		25, 200 7, 759	25, 200 7, 759	単 25 号
計			7+4	1	1,100	78, 389	
単価							円/本
						,	

1	\/ L >	単	<i>[</i> III]	\Rightarrow
1	仪	#	価	表

河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:289m	単位	本	数量	整係数 1.000-00	
5 The HI-10					1	単価 108, 500
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	62, 900	62, 900	単 26 号
横断面図作成 直接水準(平地)		*	1	24 800		単 27 号
点検整理 直接水準(平地)						単 28 号
			-	,	108, 530	
					108, 500	円/本
	観測 直接水準(平地) 横断面図作成 直接水準(平地) 点検整理	観測 直接水準(平地) 横断面図作成 直接水準(平地)	観測 直接水準(平地) 本 横断面図作成 直接水準(平地) 本	観測 直接水準(平地) 横断面図作成 直接水準(平地) 本 1 点検整理 直接水準(平地)	観測 直接水準(平地) 本 1 62,900 横断面図作成 直接水準(平地) 本 1 34,890 点検整理 直接水準(平地)	観測 直接水準(平地) 本 1 62,900 62,900 横断面図作成 直接水準(平地) 本 1 34,890 34,890 点検整理 直接水準(平地) 本 1 10,740 10,740

1	\/ L >	単	<i>[</i> III]	\Rightarrow
1	仪	#	価	表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 1.000-0000-0000-0000-1-0 0 量 単価 43,700

5 3 号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:114m					
		1 ONE THE	単位	本	数量	1	単価 43,700
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	25, 330	25, 330	
	横断面図作成 直接水準(平地)						単 30 号
			本	1	14, 050	14, 050	
	点検整理 直接水準(平地)						単 31号
			本	1	4, 327	4, 327	
計							
						43, 707	
単価							
						43, 700	円/本

1	///	崩	価	表
1	レヘ	' '	ΙЩЦ	1

		- V I	111		刀扮帆	整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	河川深浅測量	平均水面幅:119m 最大水深:1m以上3m以下	単位	測線	数量	1	単価 64, 470
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	30, 880	30, 880	
	横断面図作成						単 33 号
			測線	1	18, 160	18, 160	
	点検整理						単 34 号
			測線	1	15, 430	15, 430	
計						64, 470	
単価						,	
						64, 470	円/測線
	T. Control of the con				1		<u> </u>

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 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 単価 1 51,220

項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 観測 1 24,530 24,530 横断面図作成 単 36 号 点検整理 測線 1 14,430 14,430 点検整理 測線 1 12,260 12,260		I have been a server as				· ·	1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 観測 1 24,530 24,530 24,530 測線 1 14,430 14,430 14,430 点検整理 測線 1 12,260 12,260 計 (51,220) 51,220	単 5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
横断面図作成 単 36 号 単 37 号	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断面図作成 横断面図作成 瀬線 1 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430 14,430		観測					j	单 35 号
測線 1 14,430 14,430 点検整理 測線 1 12,260 12,260 計 51,220 単価 Image: Control of the property of the proper				測線	1	24, 530	24, 530	
点検整理 測線 1 12,260 12,260 計 51,220 単価		横断面図作成					Ĭ	单 36 号
測線 1 12,260 12,260 計 51,220 単価 「日本の本書」 「日本の本書」				測線	1	14, 430		
計 単価 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		点検整理]	単 37 号
単価 51,220				測線	1	12, 260	12, 260	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
							51, 220	
51,220 円/測線	単価							
							51, 220	円/測線

		<i>y</i>			7J 177 H)	同登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6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			0.0	41 100	04.660	
			人	0.6	41, 100	24, 660	
材料費			式	1		336	直接人件費の 0.6 %
計				-			
						56, 376	
単価							
						56, 370	円/観測所

		- v · 1	11		■力粉前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7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							
			_1>			00.400	
	測量技師		式	1		93, 400	
	外業						
			人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補						
	外業				41.100	44 100	
 材料費			人	1	41, 100	41, 100	
70 77 复							直接人件費の 0.6 %
			式	1		560	
計							
						93, 960	
 単価						93, 960	
平Щ							
						93, 960	円/工数
						1	

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

		- V I	111		方務訓	間整係数 1.000-0	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 8号	徒歩観測 (水面幅20m)		単位	観測	数量	1	単価 20,720	
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		10, 206		
	測量技師補							
	外業							
	No. 201		人	0. 14	41, 100	5, 754		
	測量助手							
	外業		1	0.07	24 000	0.440		
	Du I 144 티 I I		人	0.07	34, 900	2, 443		
	測量補助員 外業							
	//未		人	0. 07	28, 700	2,009		
 材料費				0.0.	20,100	2,000		
内们員							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. 82		20, 727		
計								
						00.707		
\\ / Fre						20, 727		
単価								
						20, 720	 円/観測	
						20,120	1/ 再允良	
	•		1			'		

単	9 号	徒歩観測準備ほか						T T
毕	9 5	佐少幌側宇淵はか		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						
				人	0.06	34, 900	2, 094	
		測量補助員 外業						
				人	0.06	28, 700	1,722	
材料費	Ī							直接人件費の 1.6 %
				式	1		139	
精度管	产理費							精度管理費係数 0.100
				式	1		874	
計							0.701	
単位	F						9, 761	
中川	Ц							
							9, 761	円/観測

5用年月 2025.03	
	000-0000-0000-0000-1-0 0
	単価
1	19, 580
金額	摘要
10, 206	
·	
5 754	
5, 754	
2, 443	
2, 009	
_, ***	
	直接人件費の 1.6 %
163	
	 精度管理費係数 0.100
1, 020	mix d'Expriss vi Ive
10 580	対象額:11,389
13, 309	
19, 589	
19, 580	 円/観測
	個用年月 関整係数 2025.03 1.000-06 1 金額 10,206 5,754 2,443 2,009 163 1,020 19,589

		 レヽ		Птті	1	労務調	閉整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	徒歩観測 (水面幅20m)			単位	観測	数量	1	単価 19,580
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			ī	0.14	41 100	5 754	
	2m = n - r			人	0. 14	41, 100	5, 754	
	測量助手 外業				0.05			
	W. H. 1401 H			人	0.07	34, 900	2, 443	
	測量補助員 外業							
				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
					1.72		19, 589	
計								
							19, 589	
単価								
							19, 580	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

		- v · 1	111		力物	野條数	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	舟観測 (水面幅90m)		単位	観測	数量	1	単価 15, 570
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			0.00	41 100	0.040	
	YM E DI -Z		人	0. 22	41, 100	9, 042	
	測量助手 外業						
	/1元		人	0. 11	34, 900	3, 839	
	測量補助員			0.11	01, 300	0,000	
	外業						
			人	0.11	28, 700	3, 157	
· 対料費							
							直接人件費の 1.6 %
			式	1		256	
精度管理費							
			1>	_			精度管理費係数 0.100
LA-FYW			式	1		1, 603	
補正係数							対象額:17,897
				0.87		15, 570	刈
計				0.01		10,010	
н							
						15, 570	
単価							
						15, 570	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

単 12 号	舟観測準備ほか					72271094	
			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							
	No. 1 of the Control		式	1		13, 122	
	測量技師補 外業						
	クト来 		人	0. 18	41, 100	7, 398	
	測量助手		, ,		,	,	
	外業						
			人	0.09	34, 900	3, 141	
	測量補助員						
	外業		人	0.09	28, 700	2, 583	
 材料費			, ,	0.00	20,100	2,000	
77179							直接人件費の 1.6 %
			式	1		209	
精度管理費							al landa field and the field Med
			式	1		1, 312	精度管理費係数 0.100
計			10	1		1, 312	
н							
						14, 643	
単価							
						14 640	TT1 /4/H /Hul
						14, 640	円/観測
					<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>

適用年月 2025.03 前用年月 2025.03		
周整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
	単価	
1 公妬		11,950
- 並領		摘要
10, 206		
5 754		
0, 104		
2, 443		
2 009		
2,000		
	直接人件費の	0 1.6 %
163		
	生	び米4 O 100
1,020	相及官垤須で	₹ 5 又 0.100
	対象額:11,	389
11, 958		
11, 958		
	/en \nu	
11, 950	円/観測	
Ī	通用年月 関整係数 2025.03 1.000-06 1 金額 10,206 5,754 2,443 2,009 163 1,020	6用年月 関整係数 2025. 03 1.000-0000-0000-0000 単価 1 金額 2,443 2,443 2,443 2,009 直接人件費の 163 精度管理費係 1,020 対象額:11, 11,958

単 13 号	徒歩観測 (水面幅20m)		単位	観測	数量	1	単価 11.050
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	1 金額	11,950 摘要
直接人件費	1077 /9010	2011	7-124	3人主	— іш	312, HX	11rt X
			式	1		10, 206	
	測量技師補						
	外業		人	0. 14	41, 100	5, 754	
	測量助手			0.14	41, 100	5, 754	
	外業						
			人	0.07	34, 900	2, 443	
	測量補助員						
	外業			0.07	00.700	0.000	
++*心 弗			<u> </u>	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							
			, b.				精度管理費係数 0.100
44一片业.			式	1		1, 020	
補正係数							対象額:11,389
				1.05		11, 958	
計							
						11, 958	
単価							
						11, 950	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>	11,1		刀伤则	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	低水流量観測移動工数		単位	工数	数量	1	単価 162,700
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		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	
	湖 見 接中 巨			1	34, 900	34, 900	
	測量補助員 外業		人	1	28, 700	28, 700	
 材料費				1	20, 700	28, 700	
材料質			式	1		2, 332	直接人件費の 1.6 %
 精度管理費			1	1		2,002	
相及官垤負			式	1		14, 580	精度管理費係数 0.100
			IV.	1		14, 580	
計						162, 712	
単価						102, 112	
- 早畑						162, 700	円/工数
						102, 100	17 上奴

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

		<i>y</i>			73 135 H	同登徐数 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			式	1		1, 170	直接人件費の 7.7 %
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		1,520	
計							
						17, 890	
単価							
						17, 890	円/観測

単価適用年月

2025. 03

高水流量観測		2	次	単	価	表	歩掛道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.03 2025.03 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 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						41 100			
	測量助手 外業				人	0. 125	41, 100	5, 137		
	測量補助員 外業				人	0. 125	34, 900	4, 362		
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				人	0. 375	28, 700	10, 762		
材料費					式	1		202	直接人件費	の 1 %
精度管理費					式	1			精度管理費	係数 0.100
計					74	1		22, 489		
単価									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 1.000-00

2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号 浮子観測 B時間帯 単位 項目 名称・規格 条件 単位 直接人件費 式 測量技師補外業 人 測量補助員外業 人 材料費 人	時間 数量 1	数量 単価	1 金額	単価 16,560 摘要
直接人件費		単価	金額	摘要
 	1			ļ
測量技師補外業 人 測量助手 外業 人 測量補助員 外業 人	1		ļ	
外業 測量助手 外業 人 測量補助員 外業			14, 923	
人 測量助手 外業 人 測量補助員 外業				
外業 測量補助員 外業	0. 125	30, 825	3, 853	
測量補助員 外業 人				
外業 人	0. 125	23, 993	2, 999	
	0. 375	21, 525	8, 071	
大	1		149	直接人件費の 1 %
精度管理費				精度管理費係数 0.100
式	1		1, 492	
計			10, 504	
単価			16, 564	
			16, 560	円/時間
		+		<u></u>

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 18号	浮子観測 C時間帯		単位	時間	数量		単価
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	25,800 摘要
直接人件費	4 が・規格	余 件	甲亚	数里	早畑	並領	
旦1女八件賃							
			式	1		23, 246	
	測量技師補						
	外業			0.105	45, 005	F 000	
	湖 目 山 工		人	0. 125	47, 265	5, 908	
	測量助手 外業						
			人	0. 125	39, 698	4, 962	
	測量補助員						
	外業						
L Islat di			人	0. 375	33, 005	12, 376	
材料費							直接人件費の 1 %
			式	1		232	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		2, 324	
計							
						25, 802	
単価						,	
						25, 800	円/時間
		10			l		

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

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 接人件費			_			22.323 H/s	前整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 接換 人件費 別量技師補 外業								19, 870
対	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
別量技師補 外業	直接人件費							
外業 人 0.125 36,990 4,623 測量財手 外業 人 0.125 28,792 3,599 測量補助員 外業 人 0.375 25,830 9,686 科費 式 1 179 該管理費 式 1 1,790 精度管理費係数 0.100 計 19,877				式	1		17, 908	
人 0.125 36,990 4,623 日本								
外業 人 0.125 28,792 3,599 測量補助員 外業 人 0.375 25,830 9,686 科費 式 1 179 変管理費 式 1 1,790 計 19,877				人	0. 125	36, 990	4, 623	
別量補助員 外業		測量助手 外業						
外業 人 0.375 25,830 9,686 科費 式 1 179 変管理費 式 1 1,790 計 19,877		754 🖂 145-11 🖂		人	0. 125	28, 792	3, 599	
対数		外業			0.055	25.000	0.000	
式 1	-+\v() #L				0. 375	25, 830	9, 686	
度管理費	7 科質				1			
計 式 1 1,790 計 19,877	青度管理費				1			
単価				式	1			
<u></u> <u> </u>	計							
	当価						19,877	
	平Щ						19,870	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

		2 			73,471 (4)	前登徐级 1.000=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							
	Yel El LLATLA		式	1		13, 455	
	測量技師補 内業						
	P1未		人	0. 2	41, 100	8, 220	
	測量助手		,		,	,	
	内業						
			人	0. 15	34, 900	5, 235	
材料費							大块 L 小井 の RR O/
			式	1		1, 036	直接人件費の 7.7 %
 精度管理費				1		1,000	
							精度管理費係数 0.100
			式	1		1, 345	
計							
						15, 836	
単価						15, 650	
т іш							
						15, 830	円/測線観測
					I		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 1.000-00

2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v ·	111		JJ 127 IV	間整係数 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 3, 263
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 532	
	ガソリン						
	レギュラー						
			L	9. 4	163	1, 532	
機械経費							
			式	1		1 701	
	- / 1 %		八	1		1, 731	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
	1.31 建松时间ヨリ頂村		時間	3. 48	193	671	
	ライトバン		1.4 IH1	0. 10	100	011	
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
						3, 263	
単価							
						3, 263	円/目

		<i>y</i>	- ''		77 177 11	周整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0
単 22 号	機械経費(低水流量観測:4 観測所)		単位	日	数量	1	単価 3, 263
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		1, 532	
	ガソリン レギュラー		L	9. 4	163	1, 532	
機械経費							
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		式	1		1, 731	
	ライトバン		時間	3. 48	193	671	
	1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
計						3, 263	
単価							
						3, 263	円/日

	単価通 歩掛通 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	45, 430
単価		金額	į		摘要
			768, 060		
52, 3	300		209, 200		
41,	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
			454, 306	対象額:873,	, 667
			454, 306		

単 23 号	観測					7111/1/994	
	観測 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 45,430
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		768, 060	
	測量技師 外業						
			人	4	52, 300	209, 200	
	測量技師補 外業						
			人	6	41, 100	246, 600	
	測量助手 外業						
			人	5	34, 900	174, 500	
	測量補助員 外業						
			人	4.8	28, 700	137, 760	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		19, 201	
材料費			式	1			直接人件費の 1 %
** 中华 #*			IV.	1		7, 680	
精度管理費			式	1		78, 726	精度管理費係数 0.100
			10	1		10, 120	
友 化平				0. 52		454, 306	対象額: 873, 667
 計						·	
						454, 306	
単価							
						45, 430	円/本

	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	0-0000-1-0 0
数量			10	単価	25, 200
単価		金額			摘要
			426, 050		
52, 3	300		104, 600		
			164, 400		
41, 1	100		104, 400		
34, 9	900		157, 050		
			10, 651	直接人件費の	2.5 %
			4, 260	直接人件費の	1 %
			43, 670	精度管理費係	数 0.100
			252, 008	対象額:484,	631
			252, 008		
		0	F 900	m / *	

			111111	1	万務部	問整係数 1.000−0	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 25, 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		426, 050	
	測量技師						
	内業		人	2	52, 300	104, 600	
	測量技師補			2	52, 500	104, 600	
	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							atat to a fat alla
			式	1			直接人件費の 2.5 %
++心 曲			八	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							I I for them
				0. 52		252, 008	対象額: 484, 631
 計				0. 52		252,000	
耳							
						252, 008	
単価							
						25, 200	円/本

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

						1.000=00	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 7,759
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		10	1		101, 130	
			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						
	測量助手		人	1. 2	41, 100	49, 320	
	内業		人	0.5	34, 900	17, 450	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
材料費			式	1		3, 279	
			式	1		1, 311	直接人件費の 1 %
精度管理費							精度管理費係数 0.100
変化率			式	1		13, 446	
				0. 52		77, 597	対象額:149, 226
計							
光年						77, 597	
単価						7, 759	円/本
	I .					.,.50	1.47 1.1

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		力份可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 62,900
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						
			人	4	52, 300	209, 200	
	測量技師補						
	外業		1	6	41 100	946 600	
	測量助手		人	б	41, 100	246, 600	
	例重切手 外業						
			人	5	34, 900	174, 500	
	測量補助員		, , ,		,		
	外業						
			人	4.8	28, 700	137, 760	
機械経費							
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		19, 201	
材料費							
							直接人件費の 1 %
July 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			式	1		7, 680	
精度管理費							 精度管理費係数 0.100
			式	1		78, 726	
			10	1		10,120	
及几十							対象額:873,667
				0.72		629, 040	
計							
						629, 040	
単価							
						62, 900	円/本

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

					刀伤啊		300-0000-0000-1-0 0
単 27 号	横断面図作成直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 34,890
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		426, 050	
	測量技師 内業						
			人	2	52, 300	104, 600	
	測量技師補 内業						
	WIRD		人	4	41, 100	164, 400	
	測量助手 内業					4.55 0.50	
+\\\ +-\\\ ∨ ±=.			人	4. 5	34, 900	157, 050	
機械経費			式	1		10, 651	直接人件費の 2.5 %
 材料費			10	1			
			式	1		4, 260	直接人件費の 1 %
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
				0.72		348, 934	
計							
						348, 934	
単価							
						34, 890	円/本

	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	0-0000-1-0 0
数量			10	単価	10, 740
単価		金額	į		摘要
			131, 190		
60, 6	300		12, 120		
52, 3	300		52, 300		
41, 1	100		49, 320		
41,	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	《数 0.100
				対象額:149,	. 226
			107, 442		
			107. 442		

		- 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 10,740
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		131, 190	
	測量主任技師						
	内業			0.0	20, 200	10.100	
	Yel El Liver		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							
			_b				直接人件費の 2.5 %
L Lylol -th			式	1		3, 279	
材料費							直接人件費の 1 %
			式	1		1, 311	
 精度管理費			10	1		1, 011	
相反日生貝							 精度管理費係数 0.100
			式	1		13, 446	
変化率							
							対象額:149,226
				0.72		107, 442	
計							
						105	
\\ /m						107, 442	
単価							
						10, 740	
						10, 110	

単価通 歩掛通 労務訓	5	25. 03 25. 03 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量	1	0	単価	25, 330
単価	金額			摘要
	76	8, 060		
52, 300	20	9, 200		
41, 100	24	6,600		
34, 900	17	4, 500		
28, 700	13	7, 760		
	1	9, 201	直接人件費の	0 2.5 %
		7, 680	直接人件費∉	D 1 %
	7.	8, 726	精度管理費係	系数 0.100
	25	3, 363	対象額:873	, 667
	25	3, 363		

		T			30 235 17	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 25, 330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	P						
			式	1		768, 060	
	測量技師						
	外業		人	4	52, 300	209, 200	
	測量技師補 外業						
			人	6	41, 100	246, 600	
	測量助手 外業			_			
			人	5	34, 900	174, 500	
	測量補助員 外業						
			人	4.8	28, 700	137, 760	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		19, 201	
材料費						7.000	直接人件費の 1 %
**************************************	1		式	1		7, 680	
精度管理費			式	1		78, 726	精度管理費係数 0.100
変化率			I(1		10, 120	
及化平				0. 29		253, 363	対象額: 873, 667
計						200,000	
						253, 363	
単価							
						25, 330	円/本

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	0
	10	単価	14 050	

		- V · I	111		力物	間整係数 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 14,050
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			0	50.000	104 600	
	201 티 14-67 4.4		人	2	52, 300	104, 600	
	測量技師補 内業						
	F1未 		人	4	41, 100	164, 400	
	測量助手			7	11, 100	104, 400	
	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							
			-1-	,		4 000	直接人件費の 1 %
v± r± /*/ *** = ±			式	1		4, 260	
精度管理費							 精度管理費係数 0.100
			式	1		43, 670	
				-		10,010	
<u></u>							対象額: 484, 631
				0. 29		140, 542	
計							
						140, 542	
単価							
						14.050	m /+
						14, 050	円/本
						1	

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	31 号	占於敕理				77.07.17	1:000 0	T T
半	31 /3	点検整理 直接水準(平地)		単位	本	数量	10	単価 4,327
	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	
機械稻	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			Is.				精度管理費係数 0.100
				式	1		13, 446	
変化率	<u> </u>				0. 29		43, 275	対象額:149,226
計					3.20		10, 210	
							43, 275	
単価	i							
							4, 327	円/本

	単価道	10月年月	2025. 03 2025. 03				
	少海 遊 労務調	5月年月 『整係数		000-0000-000	00-0000-1-0 0		
数量				単価			
			10	1 1114	30, 880		
単価		金額	Į		摘要		
			253, 890				
52, 3	300		67, 990				
02,			0.,000				
41, 1	100		53, 430				
34, 9	900		45, 370				
28, 7	700		37, 310				
			40 500				
38, 3	300		49, 790				
				 直接人件費の	D 2 %		
			5, 077				
				古坛!此弗/	A 9 F 0/		
			6, 347	直接人件費の	7) 4.5 %		
			,				
			00.005	精度管理費係	系数 0.090		
			23, 307				
				対象額:288	3, 621		
			308, 824				

単 32 号	観測		単位	測線	数量	10	単価 30,880
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						
	No. 17 Cont. In		人	1. 3	52, 300	67, 990	
	測量技師補 外業				41.100	50.400	
	WI E II -		人	1. 3	41, 100	53, 430	
	測量助手 外業			1. 3	34, 900	45, 370	
	70d EL (-2-11). EL		人	1. 3	34, 900	45, 370	
	測量補助員 外業			1. 3	28, 700	37, 310	
	701 E 60 LD 607. I		人	1. 3	28, 700	37, 310	
	測量船操縦士 外業				00.000	40.500	
Lefe to be desired.			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, 0.1.	
7717 其			式	1		6, 347	直接人件費の 2.5 %
精度管理費						,	
11/2/21/20			式	1		23, 307	精度管理費係数 0.090
·				1. 07		308, 824	対象額:288,621
計							
						308, 824	

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

32 号 観測 単位 測線 数量 単価 10 30,880 名称・規格 条件 単位 単価 項目 数量 金額 摘要 単価 30,880 円/測線

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 33 号	横断面図作成				30 33 10	'	
			単位	測線	数量	10	単価 18, 160
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			In.				
	ZEI = 1+6.7		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						
	r 1未 		人	1.4	34, 900	48, 860	
機械経費					·	·	
							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 987	
材料費							直接人件費の 2.5 %
			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
				1.07		181, 677	
計				21.01		191, 811	
						181, 677	
単価							
						18, 160	 円/測線
						10, 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	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	15, 430
単価		金額	ĺ		摘要
			126, 880		
CO (200		04 940		
60, 6	500		24, 240		
52, 3	300		41, 840		
41, 1	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
				di la colonidada como esta	
			11, 647	精度管理費的	系数 0.090
			11,047		
				対象額:144	1, 236
			154, 332		
			154, 332		

Ψ 04 Π	F 1V #4-4m				73 353 19	1:000 0	T T
単 34 号	点検整理		単位	測線	数量	10	単価 15,430
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		126, 880	
	測量主任技師 内業						
			人	0. 4	60, 600	24, 240	
	測量技師 内業						
	Vol El LLATIA		人	0.8	52, 300	41, 840	
	測量技師補 内業						
	79d 目 ⊓L -7		人	0.8	41, 100	32, 880	
	測量助手 内業						
			人	0.8	34, 900	27, 920	
機械経費			_15				直接人件費の 2 %
ナナル			式	1		2, 537	
材料費			式	1		3, 172	直接人件費の 2.5 %
 精度管理費			24	1		0,112	
			式	1		11, 647	精度管理費係数 0.090
変化率							
				1.07		154, 332	対象額:144,236
計							
						154, 332	
単価							
						15, 430	円/測線
		20					国工大场少 军级地士散进

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

					刀伤帆		300-0000-0000-0000-1-0
至 35 号	観測		単位	測線	数量	10	 単価 24,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1.0	41 100	E9 490	
	知目吐て		人	1. 3	41, 100	53, 430	
	測量助手 外業						
	/作本		人	1.3	34, 900	45, 370	
	測量補助員		, ,	1.0	01,000	10,010	
	外業						
			人	1.3	28, 700	37, 310	
	測量船操縦士						
	外業						
			人	1. 3	38, 300	49, 790	
械経費							
			15				直接人件費の 2 %
			式	1		5, 077	
料費							本位 1 仏典の 0 5 0/
			式	1		6, 347	直接人件費の 2.5 %
			IV.	1		0, 347	
及官理實							 精度管理費係数 0.090
			式	1		23, 307	
 化率				-			
10 1							対象額:288,621
				0.85		245, 327	
計							
						245, 327	

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\ 1	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	観測		単位	測線	数量	10	単価 24,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							円/測線
			•		•		

	単価道	10月年月	2025. 03		
	歩掛追 労務調	5月年月 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 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	75 175 Hy	311.011.000	1.000		
数量			10	単価	14, 430
単価		金額			摘要
		<u> </u>			
			149, 360		
FO 6	200		45 050		
52, 3	300		47, 070		
41, 1	100		53, 430		
34, 9	900		48, 860		
					0/
			2, 987	直接人件費の	7) 2 %
			2, 901		
				 直接人件費の	D 2.5 %
			3, 734		, ,
				精度管理費的	系数 0.090
			13, 711		
				 対色媚 . 100	702
			144, 323	対象額:169	9, 194
			111,020		
			144, 323		
				PP OBJA	
		14	4, 430	円/測線	

		<i>></i>			力物	前登徐毅 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 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						
			人	1. 3	41, 100	53, 430	
	測量助手 内業						
			人	1. 4	34, 900	48, 860	
機械経費							直接人件費の2%
			式	1		2, 987	
材料費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		3, 734	
精度管理費			式	1		13, 711	精度管理費係数 0.090
変化率			10	1		15,711	
发16 学				0.85		144, 323	対象額:169,792
計				0.00		144, 525	
						144, 323	
単価							
						14, 430	円/測線

単 37 号

直接人件費

機械経費

材料費

精度管理費

変化率

計

単価

項目

点検整理

測量主任技師

内業

測量技師 内業

測量技師補 内業

測量助手 内業 名称·規格

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

式

式

式

測線

1

0.4

0.8

0.8

0.8

1

1

1

0.85

数量

	単価適用年月 歩掛適用年月		2025. 03 2025. 03					
	少街 場 労務調	用年月 開整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0			
数量				単価				
			10		12, 260			
単価		金額	Į		摘要			
			126, 880					
20. (300		04.040					
60, 6	500		24, 240					
52, 300			41, 840					
41, 100			32, 880					
34, 9	900		27, 920					
				直接人件費の	D 2 %			
			2, 537		70			
					,			
			3, 172	直接人件費の	D 2.5 %			
			0, 114					
				精度管理費值	系数 0.090			
			11, 647					
				分免 好 · 1//	226			
			122, 600	対象額:144,236				
			100.000					
			122, 600					

円/測線

12, 260

機械経費		3	次	単	価	表	歩掛通	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
単 38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

機械経費		3	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.03 5用年月 2025.03 引整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-	1-0 0
単 39 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			
計	ゴムボート 供用1日あたり損料				日	1	99	99			
								99			
単価								99	円/目		