

契約年月日：2022年3月1日

木津川中流部流量観測業務

【業務設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所

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。

鏡

1. 業務名

業務名	木津川中流部流量観測業務
履行場所	三重県伊賀市外山地先他

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 1月	7) 施工県	三重県
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 調査課	8) 地 区	上野市・阿山郡（島ヶ原村）
3) 業務番号	21867333060002	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 3年11月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	395 日間 自 令和 4年 3月 2日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 1月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 1月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務				業種項目	測量業務 水文観測		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水文観測		式	1		10,727,504			
流量観測		式	1		9,609,046			
流量観測		式	1		9,609,046			
計画準備		業務	1		132,190			内 1号
現地調査	伊賀上野橋、荒木、佐那具	(回)式	(1)1		133,415			内 2号
低水流量観測	伊賀上野橋	(回)式	(33)1		1,037,553			内 3号
低水流量観測	伊賀上野橋	(回)式	(3)1		112,020			内 4号
低水流量観測	荒木	(回)式	(36)1		1,135,116			内 5号

設計内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低水流量観測	佐那具	(回)式	(35)1		1,090,985			内 6号
低水流量観測	佐那具	(回)式	(1)1		37,340			内 7号
低水流量観測	移動工数 伊賀上野橋、荒木、佐那具	(回)式	(36)1		351,576			内 8号
高水流量観測		式	1		1,372,875			内 9号
浮子		式	1		102,284			内 10号
機械経費	流速計、舟等	式	1		14,942			内 11号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	伊賀上野橋 平均測量幅:243m	本	4	72,150	288,600			単 1号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	荒木 平均測量幅:114m	本	4	34,300	137,200			単 2号

設計内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川定期横断測量 直接水準(平地)	佐那具 平均測量幅:140m	本	4	41,400	165,600			単 3号
観測所整備作業	荒木	m2	16,600	32	531,200			単 4号
観測所整備作業	荒木	m2	5,700	66	376,200			単 5号
観測所整備作業	佐那具	m2	6,700	33	221,100			単 6号
観測所整備作業	佐那具	m2	1,300	67	87,100			単 7号
観測所整備作業	佐那具	m2	9,600	51	489,600			単 8号
観測所整備作業	伊賀上野橋	m2	24,800	33	818,400			単 9号
観測所整備作業	伊賀上野橋	m2	8,300	67	556,100			単 10号

設計内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
報告書作成		業務	1		417,650			内 12号
水位流量曲線作成		式	1		1,118,458			
水位流量曲線作成		式	1		1,118,458			
計画準備		業務	1		85,770			内 13号
基礎資料の収集・点検		観測所	3	56,560	169,680			単 11号
水位流量曲線の作成	R3暫定式(確定式) 伊賀上野橋、荒木、佐那具	観測所	3	29,280	87,840			単 12号
水位流量曲線の作成	R4暫定式(管理式) 伊賀上野橋、荒木、佐那具	観測所	3	117,100	351,300			単 13号
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	R3暫定式(確定式) 伊賀上野橋、荒木、佐那具	観測所	3	16,670	50,010			単 14号

設計内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	R4暫定式(管理式) 伊賀上野橋、荒木、佐那具	観測所	3	66,700	200,100			単 15号
報告書作成		業務	1		173,758			内 14号
共通		式	1		368,500			
共通		式	1		368,500			
打合せ等		式	1		368,500			
打合せ	10回	式	1		368,500			内 15号
直接経費		式	1		710,298			
直接経費		式	1		710,298			

設計内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務				業種項目	測量業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1		68,298			
交通費	現地調査、低水流量観測、高水流量観測、打合せ	式	1		68,298			内 16号
電子成果品作成費		式	1		114,000			
電子成果品作成費		式	1		114,000			内 17号
処分費		式	1		528,000			
処分費	刈草	m3	132	4,000	528,000			単 16号
直接測量費		式	1		11,806,302			
間接測量費		式	1		7,363,698			

設計内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務				業種 項目	測量業務 間接測量費		
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
諸経費		式	1		7,363,698			内 18号
測量業務価格		式	1		19,170,000			
消費税相当額		式	1		1,917,000			
測量業務費		式	1		21,087,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		業務	1		132,190	内 19号
計						132,190	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	現地調査	伊賀上野橋、荒木、佐那具					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査		観測所	3	42,670	128,010	単 17号
	現地調査移動工数		工数	0.076	71,120	5,405	単 18号
計						133,415	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	低水流量観測		伊賀上野橋				
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	33	9,538	314,754	単 19 号
	徒歩観測準備ほか		観測	33	7,713	254,529	単 20 号
	内業		観測	33	14,190	468,270	単 21 号
計						1,037,553	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	低水流量観測		伊賀上野橋				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	舟観測 (水面幅90m)		観測	3	11,590	34,770	単 22 号
	舟観測準備ほか		観測	3	11,560	34,680	単 23 号
	内業		観測	3	14,190	42,570	単 21 号
計						112,020	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	低水流量観測		荒木				
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	9,628	346,608	単 24号
	徒歩観測準備ほか		観測	36	7,713	277,668	単 20号
	内業		観測	36	14,190	510,840	単 21号
計						1,135,116	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	低水流量観測		佐那具				
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	35	9,268	324,380	単 25号
	徒歩観測準備ほか		観測	35	7,713	269,955	単 20号
	内業		観測	35	14,190	496,650	単 21号
計						1,090,985	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	低水流量観測	佐那具					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	舟観測 (水面幅90m)		観測	1	11,590	11,590	単 26号
	舟観測準備ほか		観測	1	11,560	11,560	単 23号
	内業		観測	1	14,190	14,190	単 21号
計						37,340	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	低水流量観測	移動工数 伊賀上野橋、荒木、佐那具					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測移動工数		工数	2.736	128,500	351,576	単 27号
計						351,576	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9号	高水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	浮子観測 A時間帯		時間	16.5	18,430	304,095	単 28号
	浮子観測 B時間帯		時間	1.5	12,400	18,600	単 29号
	浮子観測 C時間帯		時間	4.5	20,910	94,095	単 30号
	浮子観測 D時間帯		時間	1.5	14,890	22,335	単 31号
	内業		測線観測	75	12,450	933,750	単 32号
計						1,372,875	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	浮子						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	浮子		式	1		102,284	内 20 号
計						102,284	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	機械経費						
			流速計、舟等				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費		式	1		14,942	内 21 号
計						14,942	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		業務	1		417,650	内 22 号
計						417,650	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		業務	1		85,770	内 23 号
計						85,770	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		業務	1		173,758	内 24 号
計						173,758	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	打合せ		10回				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		368,500	内 25 号
計						368,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	交通費	現地調査、低水流量観測、高水流量 観測、打合せ					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通費 現地調査 伊賀上野橋、荒木、佐那具		回	1	1,307	1,307	単 54 号
	交通費 低水流量観測 伊賀上野橋、荒木、佐那具		回	36	1,307	47,052	単 55 号
	交通費 高水流量観測 伊賀上野橋		回	1	1,133	1,133	単 56 号
	交通費 高水流量観測 荒木		回	1	1,133	1,133	単 57 号
	交通費 高水流量観測 佐那具		回	1	1,133	1,133	単 58 号
	交通費 打合せ		回	10	1,654	16,540	単 59 号
計						68,298	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		7,145,927	
	電子成果品作成費		式	1		114,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						114,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
内 18 号	諸経費						
	直接測量費		式	1		11,278,302	成果検定費を除く
	諸経费率		%	65.3			
諸経費			式	1		7,364,731	直接測量費×諸経费率
調整額						-1,033	
計						7,363,698	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		132,190	
	測量技師 内業		人	2	40,000	80,000	
	測量技師補 内業		人	1.7	30,700	52,190	
計						132,190	

浮子

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	浮子						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	表面浮子		本	18	680	12,240	
	0.5m浮子		本	22	892	19,624	
	1.0m浮子		本	33	1,110	36,630	
	2.0m浮子		本	8	1,680	13,440	
	サイリウム		本	55	370	20,350	
計						102,284	

機械経費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		13,584	
	流速計		日	36	359	12,924	単 61 号
	舟等		日	3	220	660	単 62 号
精度管理費			式	1		1,358	精度管理費係数 0.100
計						14,942	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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			式	1		379,682	
	測量技師 内業		人	3.435	40,000	137,400	
	測量技師補 内業		人	4.58	30,700	140,606	
	測量助手 内業		人	3.435	29,600	101,676	
精度管理費			式	1		37,968	精度管理費係数 0.100
計						417,650	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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		85,770	
	測量技師 内業		人	1.3	40,000	52,000	
	測量技師補 内業		人	1.1	30,700	33,770	
計						85,770	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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			式	1		173,758	
	測量技師 内業		人	1.572	40,000	62,880	
	測量技師補 内業		人	2.096	30,700	64,347	
	測量助手 内業		人	1.572	29,600	46,531	
計						173,758	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	打合せ						
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		368,500	
	測量主任技師		人	1	45,700	45,700	
	測量技師		人	5	40,000	200,000	
	測量技師補		人	4	30,700	122,800	
計						368,500	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	伊賀上野橋 平均測量幅:243m	単位	本	数量	1	単価	72,150
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	42,000	42,000	単	33号
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	23,200	23,200	単	34号
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	6,958	6,958	単	35号
計								
						72,158		
単価						72,150	円/本	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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)	荒木 平均測量幅:114m	単位	本	数量	1	単価	34,300
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	19,970	19,970	単 36 号	
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	11,030	11,030	単 37 号	
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	3,308	3,308	単 38 号	
計						34,308		
単価						34,300	円/本	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 3 号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	佐那具 平均測量幅:140m	本	1	24,100	24,100	単 39 号
			本	1	13,310	13,310	単 40 号
			本	1	3,992	3,992	単 41 号
計						41,402	
単価						41,400	円/本

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	観測所整備作業	荒木	単位	m2	数量	1	単価	32
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		m2	1	32	32	単 42 号	
計						32		
単価						32	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	観測所整備作業	荒木	単位	m2	数量	1	単価	66
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草、集草(人力)、積込・運搬		m2	1	66	66	単 43 号	
計						66		
単価						66	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	観測所整備作業	佐那具	単位	m2	数量	1	単価	33
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		m2	1	33	33	単 44号	
計						33		
単価						33	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7号	観測所整備作業	佐那具	単位	m2	数量	1	単価	67
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		m2	1	67	67	単 45号	
計						67		
単価						67	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	観測所整備作業	佐那具	単位	m2	数量	1	単価	51
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草、集草(人力)		m2	1	51	51	単 46 号	
計						51		
単価						51	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	観測所整備作業	伊賀上野橋	単位	m2	数量	1	単価	33
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		m2	1	33	33	単 47 号	
計						33		
単価						33	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	観測所整備作業	伊賀上野橋	単位	m2	数量	1	単価	67
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草、集草(人力)、積込・運搬		m2	1	67	67	単 48 号	
計						67		
単価						67	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	基礎資料の収集・点検		単位	観測所	数量	1	単価	56,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎資料の収集・点検		観測所	1	56,560	56,560	単 49 号	
計						56,560		
単価						56,560	円/観測所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	水位流量曲線の作成	R3暫定式(確定式) 伊賀上野橋、荒木、佐那具	単位	観測所	数量	1	単価	29,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位流量曲線の作成			観測所	1	29,280	29,280	単 50 号
計							29,280	
単価							29,280	円/観測所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	水位流量曲線の作成	R4暫定式(管理式) 伊賀上野橋、荒木、佐那具	単位	観測所	数量	1	単価	117,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位流量曲線の作成			観測所	1	117,100	117,100	単 51 号
計							117,100	
単価							117,100	円/観測所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	R3暫定式(確定式) 伊賀上野橋、荒木、佐那具	単位	観測所	数量	金額	単価
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 52 号
			観測所	1	16,670	16,670	
計						16,670	
単価						16,670	円/観測所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	R4暫定式(管理式) 伊賀上野橋、荒木、佐那具	単位	観測所	数量	金額	単価
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 53 号
			観測所	1	66,700	66,700	
計						66,700	
単価						66,700	円/観測所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 16 号	処分費	刈草	単位	m3	数量	1	単価 4,000
	刈草		m3	1	4,000	4,000	単 60 号
計						4,000	
単価						4,000	円/m3

現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	現地調査		単位	観測所	数量	1	単価	42,670
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		42,420		
	測量技師 外業		人	0.6	40,000	24,000		
	測量技師補 外業		人	0.6	30,700	18,420		
材料費			式	1		254	直接人件費の 0.6 %	
計						42,674		
単価						42,670	円/観測所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	現地調査移動工数		単位	工数	数量		単価	
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		70,700		71,120
	測量技師 外業		人	1	40,000	40,000		
	測量技師補 外業		人	1	30,700	30,700		
材料費			式	1		424	直接人件費の 0.6 %	
計						71,124		
単価						71,120	円/工数	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 19 号	徒歩観測 (水面幅20m)					1	9,538
直接人件費			式	1		8,064	
	測量技師補 外業		人	0.14	30,700	4,298	
	測量助手 外業		人	0.07	29,600	2,072	
	測量補助員 外業		人	0.07	24,200	1,694	
材料費			式	1		129	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		806	精度管理費係数 0.100
補正係数				1.06		9,538	対象額 : 8,999
計						9,538	
単価						9,538	円/観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	項目	名称・規格	条件	単位	観測 数量	数量	単価	金額	単価	7,713	摘要
	直接人件費			式	1			6,912			
		測量技師補 外業		人	0.12	30,700		3,684			
		測量助手 外業		人	0.06	29,600		1,776			
		測量補助員 外業		人	0.06	24,200		1,452			
	材料費			式	1			110			直接人件費の 1.6 %
	精度管理費			式	1			691			精度管理費係数 0.100
	計							7,713			
	単価							7,713			円/観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	観測 数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		12,060	
	測量技師補 内業		人	0.2	30,700	6,140	
	測量助手 内業		人	0.2	29,600	5,920	
材料費			式	1		928	直接人件費の 7.7 %
精度管理費			式	1		1,206	精度管理費係数 0.100
計						14,194	
単価						14,190	円/観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
直接人件費			式	1		12,672	
	測量技師補外業		人	0.22	30,700	6,754	
	測量助手外業		人	0.11	29,600	3,256	
	測量補助員外業		人	0.11	24,200	2,662	
材料費			式	1		202	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,267	精度管理費係数 0.100
補正係数				0.82		11,595	対象額 : 14,141
計						11,595	
単価						11,590	円/観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
直接人件費			式	1		10,368	
	測量技師補外業		人	0.18	30,700	5,526	
	測量助手外業		人	0.09	29,600	2,664	
	測量補助員外業		人	0.09	24,200	2,178	
材料費			式	1		165	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,036	精度管理費係数 0.100
計						11,569	
単価						11,560	円/観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 24 号	徒歩観測 (水面幅20m)					1	9,628
直接人件費			式	1		8,064	
	測量技師補 外業		人	0.14	30,700	4,298	
	測量助手 外業		人	0.07	29,600	2,072	
	測量補助員 外業		人	0.07	24,200	1,694	
材料費			式	1		129	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		806	精度管理費係数 0.100
補正係数				1.07		9,628	対象額 : 8,999
計						9,628	
単価						9,628	円/観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 25 号	徒歩観測 (水面幅20m)					1	9,268
直接人件費			式	1		8,064	
	測量技師補 外業		人	0.14	30,700	4,298	
	測量助手 外業		人	0.07	29,600	2,072	
	測量補助員 外業		人	0.07	24,200	1,694	
材料費			式	1		129	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		806	精度管理費係数 0.100
補正係数				1.03		9,268	対象額 : 8,999
計						9,268	
単価						9,268	円/観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	観測 数量	単価	金額	摘要
単 26 号	舟観測 (水面幅90m)					1	11,590
直接人件費			式	1		12,672	
	測量技師補 外業		人	0.22	30,700	6,754	
	測量助手 外業		人	0.11	29,600	3,256	
	測量補助員 外業		人	0.11	24,200	2,662	
材料費			式	1		202	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,267	精度管理費係数 0.100
補正係数				0.82		11,595	対象額 : 14,141
計						11,595	
単価						11,590	円/観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	低水流量観測移動工数		単位	工数	数量		単価	128,500
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		115,200		
	測量技師補 外業		人	2	30,700	61,400		
	測量助手 外業		人	1	29,600	29,600		
	測量補助員 外業		人	1	24,200	24,200		
材料費			式	1		1,843	直接人件費の 1.6 %	
精度管理費			式	1		11,520	精度管理費係数 0.100	
計						128,563		
単価						128,500	円/工数	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
単 28 号	浮子観測 A時間帯						1	18,430
直接人件費			式	1			16,612	
	測量技師補 外業		人	0.125	30,700		3,837	
	測量助手 外業		人	0.125	29,600		3,700	
	測量補助員 外業		人	0.375	24,200		9,075	
材料費			式	1			166	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1			1,661	精度管理費係数 0.100
計							18,439	
単価							18,430	円/時間

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.01 2022.01 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
単 29 号	浮子観測 B時間帯						1	12,400
直接人件費			式	1			11,179	
	測量技師補 外業		人	0.125	19,187		2,398	
	測量助手 外業		人	0.125	20,350		2,543	
	測量補助員 外業		人	0.375	16,637		6,238	
材料費			式	1			111	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1			1,117	精度管理費係数 0.100
計							12,407	
単価							12,400	円/時間

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
単 30 号	浮子観測 C時間帯						1	20,910
直接人件費			式	1			18,847	
	測量技師補 外業		人	0.125	34,537		4,317	
	測量助手 外業		人	0.125	33,670		4,208	
	測量補助員 外業		人	0.375	27,527		10,322	
材料費			式	1			188	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1			1,884	精度管理費係数 0.100
計							20,919	
単価							20,910	円/時間

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
単 31 号	浮子観測 D時間帯						1	14,890
直接人件費			式	1			13,416	
	測量技師補 外業		人	0.125	23,025		2,878	
	測量助手 外業		人	0.125	24,420		3,052	
	測量補助員 外業		人	0.375	19,965		7,486	
材料費			式	1			134	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1			1,341	精度管理費係数 0.100
計							14,891	
単価							14,890	円/時間

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
直接人件費			式	1		10,580	
	測量技師補 内業		人	0.2	30,700	6,140	
	測量助手 内業		人	0.15	29,600	4,440	
材料費			式	1		814	直接人件費の 7.7 %
精度管理費			式	1		1,058	精度管理費係数 0.100
計						12,452	
単価						12,450	円/測線観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
直接人件費			式	1		608,360	
	測量技師 外業		人	4	40,000	160,000	
	測量技師補 外業		人	6	30,700	184,200	
	測量助手 外業		人	5	29,600	148,000	
	測量補助員 外業		人	4.8	24,200	116,160	
機械経費			式	1		12,167	直接人件費の 2 %
材料費			式	1		6,083	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		62,052	精度管理費係数 0.100
変化率				0.61		420,083	対象額：688,662
計						420,083	
単価						42,000	円/本

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 34 号	横断面図作成 直接水準(平地)		本	数量		10	23,200
直接人件費			式	1		336,000	
	測量技師 内業		人	2	40,000	80,000	
	測量技師補 内業		人	4	30,700	122,800	
	測量助手 内業		人	4.5	29,600	133,200	
機械経費			式	1		6,720	直接人件費の 2 %
材料費			式	1		3,360	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		34,272	精度管理費係数 0.100
変化率				0.61		232,014	対象額 : 380,352
計						232,014	
単価						23,200	円/本

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	本 数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費	点検整理 直接水準(平地)		式	1		100,780	6,958	
	測量主任技師 内業		人	0.2	45,700	9,140		
	測量技師 内業		人	1	40,000	40,000		
	測量技師補 内業		人	1.2	30,700	36,840		
	測量助手 内業		人	0.5	29,600	14,800		
機械経費			式	1		2,015		直接人件費の 2 %
材料費			式	1		1,007		直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		10,279		精度管理費係数 0.100
変化率				0.61		69,589		対象額：114,081
計						69,589		
単価						6,958	円/本	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 36 号	観測 直接水準(平地)		本	数量		10	単価 19,970
直接人件費			式	1		608,360	
	測量技師 外業		人	4	40,000	160,000	
	測量技師補 外業		人	6	30,700	184,200	
	測量助手 外業		人	5	29,600	148,000	
	測量補助員 外業		人	4.8	24,200	116,160	
機械経費			式	1		12,167	直接人件費の 2 %
材料費			式	1		6,083	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		62,052	精度管理費係数 0.100
変化率				0.29		199,711	対象額：688,662
計						199,711	
単価						19,970	円/本

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	本 数量	単価	金額	単価	11,030
直接人件費			式	1		336,000		
	測量技師 内業		人	2	40,000	80,000		
	測量技師補 内業		人	4	30,700	122,800		
	測量助手 内業		人	4.5	29,600	133,200		
機械経費			式	1		6,720		直接人件費の 2 %
材料費			式	1		3,360		直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		34,272		精度管理費係数 0.100
変化率				0.29		110,302		対象額 : 380,352
計						110,302		
単価						11,030		円/本

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	本 数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1		100,780	3,308	
	測量主任技師 内業		人	0.2	45,700	9,140		
	測量技師 内業		人	1	40,000	40,000		
	測量技師補 内業		人	1.2	30,700	36,840		
	測量助手 内業		人	0.5	29,600	14,800		
機械経費			式	1		2,015		直接人件費の 2 %
材料費			式	1		1,007		直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		10,279		精度管理費係数 0.100
変化率				0.29		33,083		対象額：114,081
計						33,083		
単価						3,308	円/本	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	本 数量	単価	金額	単価	24,100
直接人件費			式	1		608,360		
	測量技師 外業		人	4	40,000	160,000		
	測量技師補 外業		人	6	30,700	184,200		
	測量助手 外業		人	5	29,600	148,000		
	測量補助員 外業		人	4.8	24,200	116,160		
機械経費			式	1		12,167		直接人件費の 2 %
材料費			式	1		6,083		直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		62,052		精度管理費係数 0.100
変化率				0.35		241,031		対象額：688,662
計						241,031		
単価						24,100		円/本

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 40 号	横断面図作成 直接水準(平地)		本	数量		10	13,310
直接人件費			式	1		336,000	
	測量技師 内業		人	2	40,000	80,000	
	測量技師補 内業		人	4	30,700	122,800	
	測量助手 内業		人	4.5	29,600	133,200	
機械経費			式	1		6,720	直接人件費の 2 %
材料費			式	1		3,360	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		34,272	精度管理費係数 0.100
変化率				0.35		133,123	対象額 : 380,352
計						133,123	
単価						13,310	円/本

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
直接人件費	点検整理 直接水準(平地)		式	1		100,780	
	測量主任技師 内業		人	0.2	45,700	9,140	
	測量技師 内業		人	1	40,000	40,000	
	測量技師補 内業		人	1.2	30,700	36,840	
	測量助手 内業		人	0.5	29,600	14,800	
機械経費			式	1		2,015	直接人件費の 2 %
材料費			式	1		1,007	直接人件費の 1 %
精度管理費			式	1		10,279	精度管理費係数 0.100
変化率				0.35		39,928	対象額：114,081
計						39,928	
単価						3,992	円/本

観測所整備作業

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 42 号	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		単位	m2	数量	1	単価 32
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		m2	1	32	32	
計						32	
単価						32	円/m2

観測所整備作業

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 43 号	機械除草、集草(人力)、積込・運搬		単位	m2	数量	1	単価 66
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械除草、集草(人力)、積込・運搬		m2	1	66	66	
計						66	
単価						66	円/m2

観測所整備作業

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 44 号	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		単位	m2	数量	1	単価 33
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		m2	1	33	33	
計						33	
単価						33	円/m2

観測所整備作業

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 45 号	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		単位	m2	数量	1	単価 67
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		m2	1	67	67	
計						67	
単価						67	円/m2

観測所整備作業

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 46 号	機械除草、集草(人力)		単位	m2	数量	1	単価 51
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械除草、集草(機械)		m2	1	51	51	
計						51	
単価						51	円/m2

観測所整備作業

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 47 号	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		単位	m2	数量	1	単価 33
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		m2	1	33	33	
計						33	
単価						33	円/m2

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	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
単 48 号	機械除草、集草(人力)、積込・運搬		単位	m2	数量	1	単価 67
	機械除草、集草(機械)、積込・運搬		m2	1	67	67	
計						67	
単価						67	円/m2

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	基礎資料の収集・点検		単位	観測所	数量		単価	
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		56,560		56,560
	測量技師 内業		人	0.8	40,000	32,000		
	測量技師補 内業		人	0.8	30,700	24,560		
計						56,560		
単価						56,560	円/観測所	

水位流量曲線の作成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	水位流量曲線の作成		単位	観測所	数量	1	単価
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		29,280	
	測量技師 内業		人	0.425	40,000	17,000	
	測量技師補 内業		人	0.4	30,700	12,280	
計						29,280	
単価						29,280	円/観測所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	水位流量曲線の作成		単位	観測所	数量		単価	
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		117,120	117,100	
	測量技師 内業		人	1.7	40,000	68,000		
	測量技師補 内業		人	1.6	30,700	49,120		
計						117,120		
単価						117,100	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	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		単位	観測所	数量		単価	
						1		16,670
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 内業		式	1		16,675		
	測量技師 内業		人	0.225	40,000	9,000		
	測量技師補 内業		人	0.25	30,700	7,675		
計						16,675		
単価						16,670	円/観測所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		単位	観測所	数量		単価	
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		66,700		66,700
	測量技師 内業		人	0.9	40,000	36,000		
	測量技師補 内業		人	1	30,700	30,700		
計						66,700		
単価						66,700	円/観測所	

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	交通費 現地調査 伊賀上野橋、荒木、佐那具		単位	回	数量	1	単価	1,307
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通費			式	1		1,307		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.6	185	111		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	ガソリン レギュラー		L	1.56	151	235		
計						1,307		
単価						1,307	円/回	

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	交通費 低水流量観測 伊賀上野橋、荒木、佐那具	条件	単位	回	数量	金額	単価	1,307
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通費			式	1		1,307		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.6	185	111		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	ガソリン レギュラー		L	1.56	151	235		
計						1,307		
単価						1,307	円/回	

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	交通費 高水流量観測 伊賀上野橋		単位	回	数量	1	単価	1,133
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通費			式	1		1,133		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	185	55		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	ガソリン レギュラー		L	0.78	151	117		
計						1,133		
単価						1,133	円/回	

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	交通費 高水流量観測 荒木		単位	回	数量	1	単価	1,133
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通費			式	1		1,133		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	185	55		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	ガソリン レギュラー		L	0.78	151	117		
計						1,133		
単価						1,133	円/回	

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	交通費 高水流量観測 佐那具		単位	回	数量	1	単価	1,133
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通費			式	1		1,133		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	185	55		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	ガソリン レギュラー		L	0.78	151	117		
計						1,133		
単価						1,133	円/回	

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	交通費 打合せ		単位	回	数量	1	単価	1,654
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通費			式	1		1,654		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.2	185	222		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	ガソリン レギュラー		L	3.12	151	471		
計						1,654		
単価						1,654	円/回	

処分費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	刈草		単位	m3	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	刈草		m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

機械経費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	流速計		単位	日	数量		単価	
						1		359
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流速計		日	1	359	359		
計						359		
単価						359	円/日	

機械経費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.01
歩掛適用年月	2022.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	舟等		単位	日	数量		単価	
						1		220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴムボート		日	1	220	220		
計						220		
単価						220	円/日	