

令和4年3月10日（契約年月日）

# 紀の川水文観測所維持管理業務

## 【業務設計書（公表資料）】

### 和歌山河川国道事務所

---

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	紀の川水文観測所維持管理業務
履行場所	(自) 和歌山県和歌山市 (至) 奈良県吉野郡川上村(紀の川流域)

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年12月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 河川管理課	8) 地区	和歌山市・海南市・海草郡(下津町)
3) 業務番号	21866552060011	9) 河川・路線	紀の川本川
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10) 設計年月	令和 4年 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	386 日間 自 令和 4年 3月11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 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	<p>本業務は、水文観測業務規程に基づき和歌山河川国道事務所管内の紀の川流域の水文観測所の観測機器及び観測施設の維持及び管理のため、機器の点検及び施設の維持補修、自記紙の取り替え等を行うことを目的とする業務である。</p>		
	<p>業務内容 水文観測所保守点検 1式、水質観測保守点検 1式</p>		

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
河川整備事業費	河川維持修繕費	工事費	
河川整備事業費	河川維持修繕費	測量設計費	
河川整備事業費	堰堤維持費	工事費	
河川整備事業費	堰堤維持費	測量設計費	

# 設計内訳書

業務名	紀の川水文観測所維持管理業務				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		12,876,201			
水文観測所保守点検		式	1		7,215,573			
水文観測所保守点検		式	1		7,215,573			
計画準備		業務	1		105,400			内 1号
打合せ協議		式	1		121,050			内 2号
点検報告	水文観測調査用	式	1		233,310			内 3号
点検報告	地下水位調査用	式	1		233,310			内 4号
現地調査	水文観測調査	(回)式	(1)1		529,638			内 5号

# 設計内訳書

業務名	紀の川水文観測所維持管理業務				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
現地調査	地下水位調査	(回)式	(1 )1		70,004			内 6号
現地調査	水質観測調査(大堰)	(回)式	(1 )1		14,339			内 7号
定期保守点検	水文観測調査1	(回)式	(11 )1		447,727			内 8号
定期保守点検	水文観測調査2	(回)式	(11 )1		486,862			内 9号
定期保守点検	水文観測調査3	(回)式	(11 )1		644,064			内 10号
定期保守点検	水文観測調査4	(回)式	(11 )1		367,468			内 11号
定期保守点検	水文観測調査5	(回)式	(11 )1		508,087			内 12号
定期保守点検	水文観測調査6	(回)式	(11 )1		409,919			内 13号

# 設計内訳書

業務名	紀の川水文観測所維持管理業務				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
定期保守点検	水文観測調査 7	(回)式	(11 )1		522,680			内 14 号
定期保守点検	水文観測調査 8	(回)式	(11 )1		590,337			内 15 号
定期保守点検	水文観測調査 9	(回)式	(11 )1		236,134			内 16 号
定期保守点検	地下水位調査 1	(回)式	(12 )1		330,685			内 17 号
総合保守点検	水文観測調査 1	(回)式	(1 )1		53,967			内 18 号
総合保守点検	水文観測調査 2	(回)式	(1 )1		53,908			内 19 号
総合保守点検	水文観測調査 3	(回)式	(1 )1		68,199			内 20 号
総合保守点検	水文観測調査 4	(回)式	(1 )1		35,818			内 21 号

# 設計内訳書

業務名	紀の川水文観測所維持管理業務				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
総合保守点検	水文観測調査 5	(回)式	(1 )1		48,601			内 22 号
総合保守点検	水文観測調査 6	(回)式	(1 )1		66,205			内 23 号
総合保守点検	水文観測調査 7	(回)式	(1 )1		80,073			内 24 号
総合保守点検	水文観測調査 8	(回)式	(1 )1		92,253			内 25 号
総合保守点検	水文観測調査 9	(回)式	(1 )1		33,524			内 26 号
報告書作成		業務	1		832,011			内 27 号
水質観測所点検		式	1		5,660,628			
水質観測所点検		式	1		5,660,628			

# 設計内訳書

業務名	紀の川水文観測所維持管理業務				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
精密点検 (A)	船戸	(回) 式	(24 )1		1,139,097			内 28 号
精密点検 (B)	五條	(回) 式	(24 )1		1,351,195			内 29 号
精密点検 (C)	紀の川大堰	(回) 式	(1 )1		41,900			内 30 号
保守点検 (A)	船戸	(回) 式	(12 )1		717,868			内 31 号
保守点検 (B)	五條	(回) 式	(12 )1		823,917			内 32 号
保守点検 (C)	紀の川大堰	(回) 式	(11 )1		460,904			内 33 号
簡易点検 (A)	船戸	(回) 式	(12 )1		421,228			内 34 号
簡易点検 (B)	五條	(回) 式	(12 )1		527,277			内 35 号

# 設計内訳書

業務名	紀の川水文観測所維持管理業務				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
簡易点検 (C)	紀の川大堰	(回) 式	(6 )1		177,242			内 36 号
直接経費		式	1		2,611,418			
直接経費		式	1		2,611,418			
旅費交通費		式	1		679,520			
旅費交通費	水文観測調査	式	1		366,951			内 37 号
旅費交通費	水質観測調査	式	1		218,934			内 38 号
旅費交通費	地下水観測調査	式	1		21,541			内 39 号
旅費 (率計上・宿泊無)		式	1		72,094			内 40 号

# 設計内訳書

業務名	紀の川水文観測所維持管理業務				業種 項目	測量業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
材料費・機器費		式	1		1,784,898			
材料費（水文観測調査用）		式	1		227,448			内 41号
材料費（地下水位観測調査用）		式	1		25,990			内 42号
材料費（水質観測調査用）		式	1		1,531,460			内 43号
電子成果品作成費		式	1		147,000			
電子成果品作成費		式	1		147,000			内 44号
技術管理費		式	1		1,156,335			
技術管理費		式	1		1,156,335			

# 設計内訳書

業務名	紀の川水文観測所維持管理業務				業種 項目	測量業務 技術管理費		
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
技術管理費		式	1		1,156,335			
技術管理費		式	1		1,156,335			内 45号
直接測量費		式	1		16,643,954			
間接測量費		式	1		10,426,046			
諸経費		式	1		10,426,046			内 46号
測量業務価格		式	1		27,070,000			
消費税相当額		式	1		2,707,000			
測量業務費		式	1		29,777,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		105,400	内 47 号
計						105,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		121,050	内 48 号
計						121,050	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	点検報告	水文観測調査用						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期点検報告		回	11	21,210	233,310	単 1号	
計						233,310		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	点検報告	地下水位調査用						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期点検報告		回	11	21,210	233,310	単 1号	
計						233,310		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	現地調査	水文観測調査					
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	26	12,100	314,600	単 2号
	現地調査移動工数		工数	3.552	60,540	215,038	単 3号
計						529,638	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	現地調査	地下水位調査					
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	5	12,100	60,500	単 2号
	現地調査移動工数		工数	0.157	60,540	9,504	単 3号
計						70,004	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	現地調査	水質観測調査 (大堰)					
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	1	12,100	12,100	単 2 号
	現地調査移動工数		工数	0.037	60,540	2,239	単 3 号
計						14,339	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	定期保守点検	水文観測調査 1					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	33	4,824	159,192	単 4 号
	水位計		計器	11	4,221	46,431	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	4.015	60,300	242,104	単 6 号
計						447,727	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	定期保守点検		水文観測調査 2				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	44	4,824	212,256	単 4 号
	定期保守点検移動工数		工数	4.554	60,300	274,606	単 6 号
計						486,862	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	定期保守点検		水文観測調査 3				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	44	4,824	212,256	単 4 号
	定期保守点検移動工数		工数	7.161	60,300	431,808	単 6 号
計						644,064	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	定期保守点検	水文観測調査 4					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	11	4,824	53,064	単 4 号
	定期保守点検移動工数		工数	5.214	60,300	314,404	単 6 号
計						367,468	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	定期保守点検	水文観測調査 5					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	11	4,824	53,064	単 4 号
	定期保守点検移動工数		工数	7.546	60,300	455,023	単 6 号
計						508,087	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	定期保守点検		水文観測調査 6				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	22	4,824	106,128	単 4 号
	水位計		計器	44	4,221	185,724	単 5 号
	水位観測所内移動		観測所	11	1,809	19,899	単 7 号
	定期保守点検移動工数		工数	1.628	60,300	98,168	単 6 号
計						409,919	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	定期保守点検		水文観測調査 7				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	11	4,824	53,064	単 4 号
	水位計		計器	55	4,221	232,155	単 5 号
	水位観測所内移動		観測所	22	1,809	39,798	単 7 号
	定期保守点検移動工数		工数	3.278	60,300	197,663	単 6 号
計						522,680	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	定期保守点検		水文観測調査 8				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	11	4,824	53,064	単 4 号
	水位計		計器	66	4,221	278,586	単 5 号
	水位観測所内移動		観測所	33	1,809	59,697	単 7 号
	定期保守点検移動工数		工数	3.3	60,300	198,990	単 6 号
計						590,337	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	定期保守点検	水文観測調査 9					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計		計器	22	4,221	92,862	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	2.376	60,300	143,272	単 6 号
計						236,134	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	定期保守点検	地下水位調査 1					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位計		計器	60	3,618	217,080	単 8 号
	定期保守点検移動工数		工数	1.884	60,300	113,605	単 6 号
計						330,685	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	総合保守点検	水文観測調査 1					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	3	7,236	21,708	単 9 号
	水位計		計器	1	10,250	10,250	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.365	60,300	22,009	単 11 号
計						53,967	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	総合保守点検	水文観測調査 2					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	4	7,236	28,944	単 9 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.414	60,300	24,964	単 11 号
計						53,908	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	総合保守点検		水文観測調査 3				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	4	7,236	28,944	単 9 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.651	60,300	39,255	単 11 号
計						68,199	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	総合保守点検		水文観測調査 4				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	1	7,236	7,236	単 9 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.474	60,300	28,582	単 11 号
計						35,818	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	総合保守点検	水文観測調査 5					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	1	7,236	7,236	単 9 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.686	60,300	41,365	単 11 号
計						48,601	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	総合保守点検		水文観測調査 6				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	2	7,236	14,472	単 9 号
	水位計		計器	4	10,250	41,000	単 10 号
	水位観測所内移動		観測所	1	1,809	1,809	単 12 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.148	60,300	8,924	単 11 号
計						66,205	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	総合保守点検		水文観測調査 7				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	1	7,236	7,236	単 9 号
	水位計		計器	5	10,250	51,250	単 10 号
	水位観測所内移動		観測所	2	1,809	3,618	単 12 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.298	60,300	17,969	単 11 号
計						80,073	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	総合保守点検		水文観測調査 8				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	1	7,236	7,236	単 9 号
	水位計		計器	6	10,250	61,500	単 10 号
	水位観測所内移動		観測所	3	1,809	5,427	単 12 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.3	60,300	18,090	単 11 号
計						92,253	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	総合保守点検		水文観測調査 9				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計		計器	2	10,250	20,500	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.216	60,300	13,024	単 11 号
計						33,524	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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
	報告書作成		業務	1		832,011	内 49 号
計						832,011	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	精密点検 (A)		船戸				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	精密点検 (A)		回	24	37,080	889,920	単 13 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	4.032	61,800	249,177	単 14 号
計						1,139,097	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	精密点検 (B)		五條				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	精密点検 (B)		回	24	37,080	889,920	単 15 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	7.464	61,800	461,275	単 16 号
計						1,351,195	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	精密点検 (C)		紀の川大堰				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	精密点検 (C)		回	1	37,080	37,080	単 17 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	0.078	61,800	4,820	単 18 号
計						41,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	保守点検 (A)		船戸				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保守点検 (A)		回	12	49,440	593,280	単 19 号
	保守点検準備・後片付け及び移動工数		工数	2.016	61,800	124,588	単 20 号
計						717,868	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	保守点検 (B)		五條				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保守点検 (B)		回	12	49,440	593,280	単 21 号
	保守点検準備・後片付け及び移動工数		工数	3.732	61,800	230,637	単 22 号
計						823,917	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	保守点検 (C)		紀の川大堰				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保守点検 (C)		回	11	37,080	407,880	単 23 号
	保守点検準備・後片付け及び移動工数		工数	0.858	61,800	53,024	単 24 号
計						460,904	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	簡易点検 (A)		船戸				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易点検 (A)		回	12	24,720	296,640	単 25 号
	簡易点検準備・後片付け及び移動工数		工数	2.016	61,800	124,588	単 26 号
計						421,228	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	簡易点検 (B)		五條				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易点検 (B)		回	12	24,720	296,640	単 27 号
	簡易点検準備・後片付け及び移動工数		工数	3.732	61,800	230,637	単 28 号
計						527,277	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	簡易点検 (C)		紀の川大堰				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易点検 (C)		回	6	24,720	148,320	単 29 号
	簡易点検準備・後片付け及び移動工数		工数	0.468	61,800	28,922	単 30 号
計						177,242	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	旅費交通費		水文観測調査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		366,951	内 50 号
計						366,951	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	旅費交通費	水質観測調査					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		218,934	内 51 号
計						218,934	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	旅費交通費	地下水観測調査					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		21,541	内 52 号
計						21,541	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	旅費（率計上・宿泊無）						
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		12,874,023	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		72,094	直人費×0.0056
計						72,094	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	材料費（水文観測調査用）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（水文観測調査用）		式	1		227,448	内 53 号
計						227,448	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	材料費（地下水位観測調査用）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（地下水位観測調査用）		式	1		25,990	内 54 号
計						25,990	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	材料費（水質観測調査用）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	船戸水質自動監視装置		式	1		530,470	内 55 号
	五條水質自動監視装置		式	1		703,170	内 56 号
	紀の川大堰水質自動監視装置		式	1		297,820	内 57 号
計						1,531,460	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		12,874,023	
	電子成果品作成費		式	1		147,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						147,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	技術管理費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術管理費(水質観測調査)		式	1		1,156,335	内 58 号
計						1,156,335	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 46 号	諸経費						
	直接測量費		式	1		16,643,954	成果検定費を除く
	諸経费率		%	62.7			
諸経費			式	1		10,435,759	直接測量費×諸経费率
調整額						-9,713	
計						10,426,046	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 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		105,400	
	測量技師 内業		人	1.1	40,000	44,000	
	測量技師補 内業		人	2	30,700	61,400	
計						105,400	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 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			式	1		121,050	
	測量主任技師 内業		人	1	45,700	45,700	
	測量技師 内業		人	1.5	40,000	60,000	
	測量技師補 内業		人	0.5	30,700	15,350	
計						121,050	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 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		832,011	
	測量技師 内業		人	2.677	40,000	107,080	
	測量技師補 内業		人	10.708	30,700	328,735	
	測量助手 内業		人	13.385	29,600	396,196	
計						832,011	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	直接往復費(宿泊なし)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基地～現地			式	1		366,951	
	ライトバン 1.5L		台・日	117	2,710	317,070	単 31 号
	有料道路料		式	1		49,881	
計						366,951	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号	直接往復費(宿泊なし)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基地～現地			式	1		218,934	
	ライトバン 1.5L		台・日	114	1,699	193,686	単 32 号
	有料道路料		式	1		25,248	
計						218,934	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	直接往復費(宿泊なし)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基地～現地			式	1		21,541	
	ライトバン 1.5L		台・日	13	1,657	21,541	単 33 号
計						21,541	

材料費（水文観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	材料費（水文観測調査用）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		227,448	
	雨量記録紙		本	16	2,100	33,600	AWL-1017-K2
	水位記録紙		本	4	3,000	12,000	20m計用3ヶ月巻 S-116又は201-20
	水位記録紙		本	12	3,800	45,600	10m計用1ヶ月巻 201-18-K3
	雨量カートリッジペン		本	12	1,500	18,000	赤色 池田計器社 No.510
	水位カートリッジペン		セット	8	3,400	27,200	赤・緑色 横河電子機器社 N-015-11
	電池（マンガン）		個	28	67	1,876	単1形
	電池（マンガン）		個	8	49	392	単2形
	シリカゲル（乾燥剤）		個	6	40	240	7.8cm×10.0cm 25g入 豊田化工社と同等品
	フィールドμ データ回収用電池		個	1	540	540	9v形 Panasonic社 6LR61XJ/1Bと同等品
	フィールドμ 本体動作用電池		個	22	4,000	88,000	横河電子機器社 K5636HV

材料費（水文観測調査用）

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	材料費（水文観測調査用）							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						227,448		

材料費（地下水位観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号		材料費（地下水位観測調査用）					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		25,990	
	地下水記録紙		箱	5	3,600	18,000	石田式水位計用紙4 2日巻
	地下水カートリッジペン		本	5	1,500	7,500	石田式 青色
	電池（マンガン）		個	10	49	490	単2形
計						25,990	

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	船戸水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		530,470	
	希硫酸		本	7	7,470	52,290	1+2 101入
	シュウ酸		本	8	9,980	79,840	N/40 101入
	過マンガン酸カリウム		本	6	2,130	12,780	1N 500ml入
	塩酸		本	42	1,000	42,000	特急 500ml入
	PH7 標準緩衝パウダー		冊	1	2,590	2,590	10袋入
	PH9 標準緩衝パウダー		冊	1	2,590	2,590	10袋入
	溶存酸素ワグニットセンサー		個	1	29,000	29,000	GU-S
	水酸化ナトリウム		箱	3	16,000	48,000	特級 25kg箱入
	浄水器		本	1	19,300	19,300	イオン交換樹脂
	リン酸		本	40	1,700	68,000	特級 500ml入

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	船戸水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	塩化第一銅		本	2	6,000	12,000	特級 500g入
	塩化カリウム溶液		本	1	2,700	2,700	3.3モル/l 500ml入
	伝導率（導電率）標準液		本	3	4,000	12,000	705 μ S/cm 500ml
	電磁弁		個	1	11,500	11,500	SVC-201-4S
	電磁弁		個	1	6,300	6,300	SV-201-2・5
	ピンチバルブインナーズリーブ		個	1	31,000	31,000	NPV2-50A用
	記録紙		巻	3	1,900	5,700	EUY-10T
	プリンター用インクリボン		個	1	3,980	3,980	#7754
	pHセンサーガラス電極		個	1	16,000	16,000	HGS-300
	pHセンサー液絡部		個	1	15,000	15,000	JC-300K
	ホルマジン標準液（50FTU）		本	3	6,000	18,000	1リットル

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	船戸水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1N 硫酸		本	1	1,000	1,000	500ml
	亜硫酸ナトリウム（特級）		本	1	1,400	1,400	500ml
	ピンチバルブインナースリーブ		個	1	28,000	28,000	NPV2-25A用
	アンモニア性窒素標準液（1000mg/l）		本	1	2,500	2,500	500ml
	シアンイオン標準液（10mg）		本	1	7,000	7,000	500ml
計						530,470	

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	五條水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		703,170	
	希硫酸		本	9	7,470	67,230	1+2 101入
	シュウ酸		本	9	9,980	89,820	N/40 101入
	過マンガン酸カリウム		本	7	2,130	14,910	1/N 500ml入
	ペルオキシ2硫酸カリウム		本	5	2,220	11,100	特級 500g入
	リン酸		本	44	1,700	74,800	特級 500ml入
	塩化第一銅		本	3	6,000	18,000	特級 500g入
	塩酸		本	44	1,000	44,000	特級 500ml入
	記録紙		巻	10	1,900	19,000	EYU-10T
	PH7 標準緩衝パウダー		冊	1	2,590	2,590	10袋入
	PH9 標準緩衝パウダー		冊	1	2,590	2,590	10袋入

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 56 号	五條水質自動監視装置						
	水酸化ナトリウム		箱	2	16,000	32,000	特級 25kg箱入
	精製水		本	1	3,980	3,980	201入
	浄水器		本	3	19,300	57,900	イオン交換樹脂
	溶存酵素ワグニットセンサー		個	1	29,000	29,000	GU-S
	比較電極		本	1	20,100	20,100	MR-6IUG
	シアンイオン電極		本	1	48,600	48,600	7000-2.0UG
	塩化カリウム溶液		本	1	2,700	2,700	3.3モル/l 500ml入
	7モリブデン酸6アンモニウム		本	1	13,800	13,800	特級 500g入
	L-アスコルビン酸		本	1	5,350	5,350	特級 500g入
	伝導率（導電率）標準液		本	2	4,000	8,000	705 $\mu$ S/cm 500ml
	電磁弁		個	1	11,500	11,500	SVC-201-4S

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	五條水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電磁弁		個	1	6,300	6,300	SV-201-2・5
	pHセンサーガラス電極		個	1	16,000	16,000	HGS-300
	pHセンサー液絡部		個	1	15,000	15,000	JC-300K
	ホルマジン標準液（50FTU）		本	3	6,000	18,000	1リットル
	1N 硫酸		本	1	1,000	1,000	500ml
	亜硫酸ナトリウム（特級）		本	1	1,400	1,400	500ml
	アンモニア性窒素標準液（1000mg/l）		本	1	2,500	2,500	500ml
	シアンイオン標準液（10mg）		本	1	7,000	7,000	500ml
	ピンチバルブインナースリーブ		個	1	28,000	28,000	NPV2-25A用
	ピンチバルブインナースリーブ		個	1	31,000	31,000	NPV2-50A用
計						703,170	

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 号	紀の川大堰水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	PH計センサー		台	1	280,000	280,000	
	PH4 標準緩衝パウダー（10袋入）		冊	1	2,590	2,590	
	PH7 標準緩衝パウダー（10袋入）		冊	1	2,590	2,590	
	自己融着テープ		巻	1	980	980	
	塩酸		本	2	730	1,460	一級 500ml入
	HIVAC-Gグリース		本	1	4,200	4,200	
	ワイパーブラシ（L25）		個	1	3,000	3,000	
	ワイパーブラシ（L20）		個	1	3,000	3,000	
計						297,820	

技術管理費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 号	技術管理費（水質観測調査）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術管理費（水質観測調査）		式	1		1,156,335	
計						1,156,335	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	定期点検報告		単位	回	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		21,210		21,210
	測量技師 内業		人	0.3	40,000	12,000		
	測量技師補 内業		人	0.3	30,700	9,210		
計						21,210		
単価						21,210	円/回	

現地調査

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	現地調査		単位	観測所	数量	1	単価	12,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		12,060		
	測量技師補 外業		人	0.2	30,700	6,140		
	測量助手 外業		人	0.2	29,600	5,920		
材料費			式	1		48	直接人件費の 0.4 %	
計						12,108		
単価						12,100	円/観測所	

現地調査

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	工数	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	現地調査移動工数						1	60,540
直接人件費			式	1			60,300	
	測量技師補外業		人	1	30,700		30,700	
	測量助手外業		人	1	29,600		29,600	
材料費			式	1			241	直接人件費の 0.4 %
計							60,541	
単価							60,540	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	計器	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		4,824	
	測量技師補外業		人		0.08	30,700	2,456	
	測量助手外業		人		0.08	29,600	2,368	
計							4,824	
単価							4,824	円/計器

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	計器	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
	水位計		式		1		4,221	4,221
	測量技師補外業		人		0.07	30,700	2,149	
	測量助手外業		人		0.07	29,600	2,072	
計							4,221	
単価							4,221	円/計器

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	工数	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			60,300	
	測量技師補外業		人	1	30,700		30,700	
	測量助手外業		人	1	29,600		29,600	
計							60,300	
単価							60,300	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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
7 号	水位観測所内移動					1	1,809
直接人件費			式	1		1,809	
	測量技師補外業		人	0.03	30,700	921	
	測量助手外業		人	0.03	29,600	888	
計						1,809	
単価						1,809	円/観測所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	計器	数量	単価	金額	摘要
単 8 号	地下水位計						1	3,618
直接人件費			式		1		3,618	
	測量技師補 外業		人		0.06	30,700	1,842	
	測量助手 外業		人		0.06	29,600	1,776	
計							3,618	
単価							3,618	円/計器

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	雨量計		単位	計器	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		7,236	7,236	
	測量技師補 外業		人	0.12	30,700	3,684		
	測量助手 外業		人	0.12	29,600	3,552		
計						7,236		
単価						7,236	円/計器	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	水位計		単位	計器	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		10,251	10,250	
	測量技師補 外業		人	0.17	30,700	5,219		
	測量助手 外業		人	0.17	29,600	5,032		
計						10,251		
単価						10,250	円/計器	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	工数	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			60,300	
	測量技師補 外業		人	1	30,700		30,700	
	測量助手 外業		人	1	29,600		29,600	
計							60,300	
単価							60,300	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	水位観測所内移動		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		1,809		
	測量技師補外業		人	0.03	30,700	921		
	測量助手外業		人	0.03	29,600	888		
計						1,809		
単価	水位観測所内移動					1,809	円/観測所	

精密点検 (A)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			37,080		
	技師 (C)		人	0.6	32,800		19,680		
	技術員		人	0.6	29,000		17,400		
計							37,080		
単価							37,080	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	精密点検準備・後片付け及び移動工数		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		61,800		61,800
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800		
	技術員		人	1	29,000	29,000		
計						61,800		
単価						61,800	円/工数	

精密点検 (B)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			37,080		
	技師 (C)		人	0.6	32,800		19,680		
	技術員		人	0.6	29,000		17,400		
計							37,080		
単価							37,080	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	工数	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			61,800	
	技師 (C)		人	1	32,800		32,800	
	技術員		人	1	29,000		29,000	
計							61,800	
単価							61,800	円/工数

精密点検 (C)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			37,080		
	技師 (C)		人	0.6	32,800		19,680		
	技術員		人	0.6	29,000		17,400		
計							37,080		
単価							37,080	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	精密点検準備・後片付け及び移動工数		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		61,800		61,800
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800		
	技術員		人	1	29,000	29,000		
計						61,800		
単価						61,800	円/工数	

保守点検 (A)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			49,440		49,440
	技師 (C)		人	0.8	32,800		26,240		
	技術員		人	0.8	29,000		23,200		
計							49,440		
単価							49,440	円/回	

保守点検 (A)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	保守点検準備・後片付け及び移動工数		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		61,800		61,800
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800		
	技術員		人	1	29,000	29,000		
計						61,800		
単価						61,800	円/工数	

保守点検 (B)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			49,440		49,440
	技師 (C)		人	0.8	32,800		26,240		
	技術員		人	0.8	29,000		23,200		
計							49,440		
単価							49,440	円/回	

保守点検 (B)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	保守点検準備・後片付け及び移動工数		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		61,800		61,800
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800		
	技術員		人	1	29,000	29,000		
計						61,800		
単価						61,800	円/工数	

保守点検 (C)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			37,080		
	技師 (C)		人	0.6	32,800		19,680		
	技術員		人	0.6	29,000		17,400		
計							37,080		
単価							37,080	円/回	

保守点検 (C)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	保守点検準備・後片付け及び移動工数		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		61,800		61,800
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800		
	技術員		人	1	29,000	29,000		
計						61,800		
単価						61,800	円/工数	

簡易点検 (A)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	簡易点検 (A)		単位	回	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		24,720		24,720
	技師 (C)		人	0.4	32,800	13,120		
	技術員		人	0.4	29,000	11,600		
計						24,720		
単価						24,720	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	簡易点検準備・後片付け及び移動工数		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		61,800		61,800
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800		
	技術員		人	1	29,000	29,000		
計						61,800		
単価						61,800	円/工数	

簡易点検 (B)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			24,720		
	技師 (C)		人	0.4	32,800		13,120		
	技術員		人	0.4	29,000		11,600		
計							24,720		
単価							24,720	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	簡易点検準備・後片付け及び移動工数		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		61,800		61,800
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800		
	技術員		人	1	29,000	29,000		
計						61,800		
単価						61,800	円/工数	

簡易点検 (C)

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	簡易点検 (C)		単位	回	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		24,720		24,720
	技師 (C)		人	0.4	32,800	13,120		
	技術員		人	0.4	29,000	11,600		
計						24,720		
単価						24,720	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	簡易点検準備・後片付け及び移動工数		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		61,800		61,800
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800		
	技術員		人	1	29,000	29,000		
計						61,800		
単価						61,800	円/工数	

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 31 号	ライトバン 1.5L		台・日	1		1	2,710
材料費			式	1		1,165	
	ガソリン レギュラー		L	8.211	142	1,165	
機械経費			式	1		1,545	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.158	185	584	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961	
計						2,710	
単価						2,710	円/台・日

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	1,699
材料費								
			式	1		492		
	ガソリン レギュラー		L	3.466	142	492		
機械経費								
			式	1		1,207		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.333	185	246		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計							1,699	
単価							1,699	円/台・日

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1,657	
材料費			式	1		464		
	ガソリン レギュラー		L	3.268	142	464		
機械経費			式	1		1,193		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.257	185	232		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,657		
単価						1,657	円/台・日	