

令和6年3月12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 流域治水課

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

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	和歌山県和歌山市西汀丁16番 (和歌山河川国道事務所)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 流域治水課	8) 地 区	和歌山市・海南市・海草郡（下津町）
3) 業務番号	23866532060001	9) 河川・路線	紀の川本川
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 5年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	384 日間 自 令和 6年 3月13日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	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。	業務内容	水文観測所保守点検 1式、水質観測所保守点検 1式

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		14,234,638			
水文観測所保守点検		式	1		8,079,391			
水文観測所保守点検		式	1		8,079,391			
計画準備		業務	1		117,000			内 1号
打合せ協議		式	1		134,150			内 2号
点検報告	水文観測調査用	式	1		258,390			内 3号
点検報告	地下水位調査用	式	1		258,390			内 4号
現地調査	水文観測調査	(回)式	(1)1		584,231			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		77,231			内 6号
現地調査	水質観測調査	(回)式	(1)1		15,820			内 7号
定期保守点検	水文観測調査 1	(回)式	(11)1		493,762			内 8号
定期保守点検	水文観測調査 2	(回)式	(11)1		536,921			内 9号
定期保守点検	水文観測調査 3	(回)式	(11)1		710,286			内 10号
定期保守点検	水文観測調査 4	(回)式	(11)1		405,251			内 11号
定期保守点検	水文観測調査 5	(回)式	(11)1		560,329			内 12号
定期保守点検	水文観測調査 6	(回)式	(11)1		495,957			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		598,367			内 14 号
定期保守点検	水文観測調査 8	(回)式	(11)1		651,035			内 15 号
定期保守点検	水文観測調査 9	(回)式	(11)1		304,304			内 16 号
定期保守点検	地下水位調査 1	(回)式	(12)1		364,686			内 17 号
総合保守点検	水文観測調査 1	(回)式	(1)1		59,512			内 18 号
総合保守点検	水文観測調査 2	(回)式	(1)1		59,451			内 19 号
総合保守点検	水文観測調査 3	(回)式	(1)1		75,211			内 20 号
総合保守点検	水文観測調査 4	(回)式	(1)1		39,501			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		53,599			内 22 号
総合保守点検	水文観測調査 6	(回)式	(1)1		76,987			内 23 号
総合保守点検	水文観測調査 7	(回)式	(1)1		90,282			内 24 号
総合保守点検	水文観測調査 8	(回)式	(1)1		101,715			内 25 号
総合保守点検	水文観測調査 9	(回)式	(1)1		40,954			内 26 号
報告書作成		業務	1		916,069			内 27 号
水質観測所点検		式	1		6,155,247			
水質観測所点検		式	1		6,155,247			

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		1,238,630			内 28 号
精密点検 (B)	五條	(回) 式	(24)1		1,469,260			内 29 号
精密点検 (C)	大堰	(回) 式	(1)1		45,561			内 30 号
保守点検 (A)	船戸	(回) 式	(12)1		780,595			内 31 号
保守点検 (B)	五條	(回) 式	(12)1		895,910			内 32 号
保守点検 (C)	大堰	(回) 式	(11)1		501,177			内 33 号
簡易点検 (A)	船戸	(回) 式	(12)1		458,035			内 34 号
簡易点検 (B)	五條	(回) 式	(12)1		573,350			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)	大堰	(回) 式	(6)1		192,729			内 36 号
直接経費		式	1		2,689,095			
直接経費		式	1		2,689,095			
旅費交通費		式	1		717,767			
旅費交通費	水文観測調査	式	1		385,554			内 37 号
旅費交通費	水質観測調査	式	1		229,764			内 38 号
旅費交通費	地下水観測調査	式	1		22,750			内 39 号
旅費 (率計上・宿泊無)		式	1		79,699			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・機器費等		式	1		1,817,328			
材料費（水文観測調査用）		式	1		234,028			内 41号
材料費（地下水位観測調査用）		式	1		35,490			内 42号
材料費（水質観測調査用）		式	1		1,547,810			内 43号
電子成果品作成費		式	1		154,000			
電子成果品作成費		式	1		154,000			内 44号
技術管理費		式	1		1,257,879			
技術管理費		式	1		1,257,879			

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		1,257,879			
技術管理費		式	1		1,257,879			内 45号
直接測量費		式	1		18,181,612			
間接測量費		式	1		10,428,388			
諸経費		式	1		10,428,388			内 46号
測量業務価格		式	1		28,610,000			
消費税相当額		式	1		2,861,000			
測量業務費		式	1		31,471,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		117,000	内 47 号
計						117,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		134,150	内 48 号
計						134,150	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	23,490	258,390	単 1 号
計						258,390	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	23,490	258,390	単 1 号
計						258,390	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	13,350	347,100	単 2号
	現地調査移動工数		工数	3.552	66,760	237,131	単 3号
計						584,231	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	13,350	66,750	単 2号
	現地調査移動工数		工数	0.157	66,760	10,481	単 3号
計						77,231	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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				
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	13,350	13,350	単 2 号
	現地調査移動工数		工数	0.037	66,760	2,470	単 3 号
計						15,820	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	5,320	175,560	単 4 号
	水位計		計器	11	4,655	51,205	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	4.015	66,500	266,997	単 6 号
計						493,762	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	5,320	234,080	単 4 号
	定期保守点検移動工数		工数	4.554	66,500	302,841	単 6 号
計						536,921	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	5,320	234,080	単 4 号
	定期保守点検移動工数		工数	7.161	66,500	476,206	単 6 号
計						710,286	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	5,320	58,520	単 4 号
	定期保守点検移動工数		工数	5.214	66,500	346,731	単 6 号
計						405,251	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	5,320	58,520	単 4 号
	定期保守点検移動工数		工数	7.546	66,500	501,809	単 6 号
計						560,329	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	5,320	117,040	単 4 号
	水位計		計器	44	4,655	204,820	単 5 号
	水位観測所内移動		観測所	33	1,995	65,835	単 7 号
	定期保守点検移動工数		工数	1.628	66,500	108,262	単 6 号
計						495,957	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	5,320	58,520	単 4 号
	水位計		計器	55	4,655	256,025	単 5 号
	水位観測所内移動		観測所	33	1,995	65,835	単 7 号
	定期保守点検移動工数		工数	3.278	66,500	217,987	単 6 号
計						598,367	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	5,320	58,520	単 4 号
	水位計		計器	66	4,655	307,230	単 5 号
	水位観測所内移動		観測所	33	1,995	65,835	単 7 号
	定期保守点検移動工数		工数	3.3	66,500	219,450	単 6 号
計						651,035	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	4,655	102,410	単 5 号	
	水位観測所内移動		観測所	22	1,995	43,890	単 7 号	
	定期保守点検移動工数		工数	2.376	66,500	158,004	単 6 号	
計						304,304		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	3,990	239,400	単 8 号	
	定期保守点検移動工数		工数	1.884	66,500	125,286	単 6 号	
計						364,686		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	7,980	23,940	単 9 号
	水位計		計器	1	11,300	11,300	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.365	66,500	24,272	単 11 号
計						59,512	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	7,980	31,920	単 9 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.414	66,500	27,531	単 11 号
計						59,451	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	7,980	31,920	単 9 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.651	66,500	43,291	単 11 号
計						75,211	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	7,980	7,980	単 9 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.474	66,500	31,521	単 11 号
計						39,501	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	7,980	7,980	単 9 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.686	66,500	45,619	単 11 号
計						53,599	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	7,980	15,960	単 9 号
	水位計		計器	4	11,300	45,200	単 10 号
	水位観測所内移動		観測所	3	1,995	5,985	単 12 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.148	66,500	9,842	単 11 号
計						76,987	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	7,980	7,980	単 9 号
	水位計		計器	5	11,300	56,500	単 10 号
	水位観測所内移動		観測所	3	1,995	5,985	単 12 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.298	66,500	19,817	単 11 号
計						90,282	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	7,980	7,980	単 9 号
	水位計		計器	6	11,300	67,800	単 10 号
	水位観測所内移動		観測所	3	1,995	5,985	単 12 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.3	66,500	19,950	単 11 号
計						101,715	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	11,300	22,600	単 10 号
	水位観測所内移動		観測所	2	1,995	3,990	単 12 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.216	66,500	14,364	単 11 号
計						40,954	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		916,069	内 49 号
計						916,069	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	40,320	967,680	単 13 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	4.032	67,200	270,950	単 14 号
計						1,238,630	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	40,320	967,680	単 15 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	7.464	67,200	501,580	単 16 号
計						1,469,260	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	精密点検 (C)		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	40,320	40,320	単 17 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	0.078	67,200	5,241	単 18 号
計						45,561	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	53,760	645,120	単 19 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	2.016	67,200	135,475	単 20 号
計						780,595	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	53,760	645,120	単 21 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	3.732	67,200	250,790	単 22 号
計						895,910	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	保守点検 (C)		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	40,320	443,520	単 23 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	0.858	67,200	57,657	単 24 号
計						501,177	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	26,880	322,560	単 25 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	2.016	67,200	135,475	単 26 号
計						458,035	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	26,880	322,560	単 27 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	3.732	67,200	250,790	単 28 号
計						573,350	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	簡易点検 (C)		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	6	26,880	161,280	単 29 号
	精密点検準備・後片付け及び移動工数		工数	0.468	67,200	31,449	単 30 号
計						192,729	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		385,554	内 50 号
計						385,554	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		229,764	内 51 号
計						229,764	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		22,750	内 52 号
計						22,750	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		14,232,064	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		79,699	直人費×0.0056
計						79,699	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		234,028	内 53 号
計						234,028	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		35,490	内 54 号
計						35,490	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		533,930	内 55 号
	五條水質自動監視装置		式	1		708,290	内 56 号
	紀の川大堰水質自動監視装置		式	1		305,590	内 57 号
計						1,547,810	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		14,232,064	
	電子成果品作成費		式	1		154,000	2.3×直人費(千円)÷0.44 (千円未満切り捨て)
計						154,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		式	1		1,257,879	内 58 号
計						1,257,879	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		16,633,802	成果検定費を除く
	諸経费率		%	62.7			
諸経費			式	1		10,429,393	直接測量費×諸経费率
調整額						-1,005	
計						10,428,388	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		117,000	
	測量技師 内業		人	1.1	44,000	48,400	
	測量技師補 内業		人	2	34,300	68,600	
計						117,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		134,150	
	測量主任技師 内業		人	1	51,000	51,000	
	測量技師 内業		人	1.5	44,000	66,000	
	測量技師補 内業		人	0.5	34,300	17,150	
計						134,150	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		916,069	
	測量技師 内業		人	2.677	44,000	117,788	
	測量技師補 内業		人	10.708	34,300	367,284	
	測量助手 内業		人	13.385	32,200	430,997	
計						916,069	

旅費交通費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		385,554	
	ライトバン 1.5L		台・日	117	2,869	335,673	単 31 号
	有料道路料		式	1		49,881	
計						385,554	

旅費交通費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		229,764	
	ライトバン 1.5L		台・日	114	1,794	204,516	単 32 号
	有料道路料		式	1		25,248	
計						229,764	

旅費交通費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		22,750	
	ライトバン 1.5L		台・日	13	1,750	22,750	単 33 号
計						22,750	

材料費（水文観測調査用）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		234,028	
	雨量記録紙		本	16	2,220	35,520	AWL-1017-K2
	水位記録紙		本	4	3,100	12,400	20m計用3ヶ月巻S-116又は201-20
	水位記録紙		本	12	4,100	49,200	10m計用1ヶ月巻201-18-K3
	雨量カートリッジペン		本	12	1,600	19,200	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	50	300	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	600	600	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	3,970	87,340	横河電子機器社 K5636HV

材料費（地下水位観測調査用）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		35,490	
	地下水記録紙		箱	5	5,400	27,000	石田式水位計用紙42日巻
	地下水カートリッジペン		本	5	1,600	8,000	石田式 青色
	電池（マンガン）		個	10	49	490	単2形
計						35,490	

材料費（水質観測調査用）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		533,930	
	希硫酸		本	7	7,680	53,760	1+2 101入
	シュウ酸		本	8	10,200	81,600	N/40 101入
	過マンガン酸カリウム		本	6	2,600	15,600	1N 500ml入
	塩酸		本	42	1,000	42,000	特級 500ml入
	PH7 標準緩衝バッファー		冊	1	2,640	2,640	10袋入
	PH9 標準緩衝バッファー		冊	1	2,640	2,640	10袋入
	水酸化ナトリウム		箱	3	20,400	61,200	特級 25kg箱入
	浄水器		本	1	19,800	19,800	イソ交換樹脂
	リン酸		本	40	1,800	72,000	特級 500ml入
	塩化第一銅		本	2	7,000	14,000	特級 500g入

材料費（水質観測調査用）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
	塩化カリウム溶液		本	1	2,800	2,800	3.3モル/l 500ml入
	伝導率（導電率）標準液		本	3	4,100	12,300	705μS/cm 500ml
	電磁弁		個	1	11,800	11,800	SVC-201-4S
	電磁弁		個	1	6,400	6,400	SV-201-2・5
	ピンチバルブインナースリーブ		個	1	31,800	31,800	NPV2-50A用
	記録紙		巻	3	1,900	5,700	EUY-10T
	プリンター用インクボン		個	1	4,090	4,090	#7754
	pHセンサーガラス電極		個	1	19,300	19,300	HGS-300
	pHセンサー液絡部		個	1	15,400	15,400	JC-300K
	ホルマジン標準液（50FTU）		本	3	6,100	18,300	1リットル
	1N 硫酸		本	1	1,000	1,000	500ml

材料費（水質観測調査用）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
	亜硫酸ナトリウム（特級）		本	1	1,400	1,400	500ml
	ピソチバルブ インナースリーブ		個	1	28,700	28,700	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）		組	1	7,200	7,200	500ml
計						533,930	

材料費（水質観測調査用）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		708,290	
	希硫酸		本	9	7,680	69,120	1+2 101入
	シュウ酸		本	9	10,200	91,800	N/40 101入
	過マンガン酸カリウム		本	7	2,600	18,200	1N 500ml入
	ペルオキシ2硫酸カリウム		本	5	2,260	11,300	特級 500g入
	リン酸		本	44	1,800	79,200	特級 500ml入
	塩化第一銅		本	3	7,000	21,000	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	EUY-10T
	PH7 標準緩衝パウダー		冊	1	2,640	2,640	10袋入
	PH9 標準緩衝パウダー		冊	1	2,640	2,640	10袋入

材料費（水質観測調査用）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
	水酸化ナトリウム		箱	2	20,400	40,800	特級 25kg箱入
	精製水		本	1	4,090	4,090	201入
	浄水器		本	3	19,800	59,400	イソ交換樹脂
	比較電極		本	1	20,600	20,600	MU-6IUG
	シアンイオン電極		本	1	49,800	49,800	7000-2.0UG
	塩化カリウム溶液		本	1	2,800	2,800	3.3モル/l 500ml入
	7モリブデン酸6アンモニウム		本	1	14,100	14,100	特級 500g入
	L-アスコルビン酸		本	1	5,800	5,800	特級 500g入
	伝導率（導電率）標準液		本	2	4,100	8,200	705μS/cm 500ml
	電磁弁		個	1	11,800	11,800	SVC-201-4S
	電磁弁		個	1	6,400	6,400	SV-201-2・5

材料費（水質観測調査用）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
	pHセンサーガラス電極		個	1	19,300	19,300	HGS-300
	pHセンサー液絡部		個	1	15,400	15,400	JC-300K
	ホルマジン標準液（50FTU）		本	3	6,100	18,300	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
	ビソチバルブインナースリーブ		個	1	28,700	28,700	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）		組	1	7,200	7,200	500ml
	ビソチバルブインナースリーブ		個	1	31,800	31,800	NPV2-50A用
計						708,290	

材料費（水質観測調査用）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
材料費			式	1		305,590	
	PH計センサー		台	1	287,000	287,000	北斗理研型
	PH4 標準緩衝パウダー		冊	1	2,640	2,640	10袋入
	PH7 標準緩衝パウダー		冊	1	2,640	2,640	10袋入
	自己融着テープ		巻	1	990	990	
	塩酸		本	2	910	1,820	一級 500ml入
	HIVAC-Gグリース		本	1	4,300	4,300	
	ワイパーブラシ		個	1	3,100	3,100	L25
	ワイパーブラシ		個	1	3,100	3,100	L20
計						305,590	

技術管理費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 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		式	1		1,257,879	
計						1,257,879	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		23,490		23,490
	測量技師 内業		人	0.3	44,000	13,200		
	測量技師補 内業		人	0.3	34,300	10,290		
計						23,490		
単価						23,490	円/回	

現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	13,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		13,300		
	測量技師補 外業		人	0.2	34,300	6,860		
	測量助手 外業		人	0.2	32,200	6,440		
材料費			式	1		53	直接人件費の 0.4 %	
計						13,353		
単価						13,350	円/観測所	

現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	現地調査移動工数		単位	工数	数量	1	単価	66,760
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		66,500		
	測量技師補 外業		人	1	34,300	34,300		
	測量助手 外業		人	1	32,200	32,200		
材料費			式	1		266	直接人件費の 0.4 %	
計						66,766		
単価						66,760	円/工数	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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								
	測量技師補外業		式		1		5,320	
	測量助手外業		人		0.08	34,300	2,744	
			人		0.08	32,200	2,576	
計							5,320	
単価							5,320	円/計器

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
水位計							1	4,655
直接人件費								
	測量技師補外業		式		1		4,655	
	測量助手外業		人		0.07	34,300	2,401	
			人		0.07	32,200	2,254	
計							4,655	
単価							4,655	円/計器

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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 6 号	定期保守点検移動工数						1	66,500
直接人件費			式	1			66,500	
	測量技師補 外業		人	1	34,300		34,300	
	測量助手 外業		人	1	32,200		32,200	
計							66,500	
単価							66,500	円/工数

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	観測所	数量	単価	金額	摘要
単 7 号	水位観測所内移動						1	1,995
直接人件費			式		1		1,995	
	測量技師補 外業		人		0.03	34,300	1,029	
	測量助手 外業		人		0.03	32,200	966	
計							1,995	
単価							1,995	円/観測所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	3,990
直接人件費								
	測量技師補外業		式		1		3,990	
	測量助手外業		人		0.06	34,300	2,058	
計			人		0.06	32,200	1,932	
単価							3,990	円/計器

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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								
	測量技師補外業		式		1		7,980	
	測量助手外業		人		0.12	34,300	4,116	
			人		0.12	32,200	3,864	
計							7,980	
単価							7,980	円/計器

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		1	単価	11,300
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		11,305			
	測量技師補 外業		人	0.17	34,300	5,831			
	測量助手 外業		人	0.17	32,200	5,474			
計						11,305			
単価						11,300	円/計器		

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 11 号	総合保守点検移動工数		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		66,500		66,500
	測量技師補 外業		人	1	34,300	34,300		
	測量助手 外業		人	1	32,200	32,200		
計						66,500		
単価						66,500	円/工数	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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		1,995		1,995
	測量技師補 外業		人	0.03	34,300	1,029		
	測量助手 外業		人	0.03	32,200	966		
計						1,995		
単価						1,995	円/観測所	

精密点検 (A)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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			40,320		
	技師 (C)		人	0.6	35,600		21,360		
	技術員		人	0.6	31,600		18,960		
計							40,320		
単価							40,320	円/回	

精密点検 (A)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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								67,200
	技師 (C)		式	1		67,200		
	技術員		人	1	35,600	35,600		
			人	1	31,600	31,600		
計								67,200
単価							67,200	円/工数

精密点検 (B)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 15 号	精密点検 (B)		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		40,320		40,320
	技師 (C)		人	0.6	35,600	21,360		
	技術員		人	0.6	31,600	18,960		
計						40,320		
単価						40,320	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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								
	技師 (C)		式	1			67,200	
	技術員		人	1	35,600		35,600	
			人	1	31,600		31,600	
計							67,200	
単価							67,200	円/工数

精密点検 (C)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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			40,320		
	技師 (C)		人	0.6	35,600		21,360		
	技術員		人	0.6	31,600		18,960		
計							40,320		
単価							40,320	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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							67,200	
	技師 (C)		式	1		67,200		
			人	1	35,600	35,600		
	技術員							
			人	1	31,600	31,600		
計							67,200	
単価							67,200	円/工数

保守点検 (A)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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			53,760		
	技師 (C)		人	0.8	35,600		28,480		
	技術員		人	0.8	31,600		25,280		
計							53,760		
単価							53,760	円/回	

保守点検 (A)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 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		67,200		
	技師 (C)		人	1	35,600	35,600		
	技術員		人	1	31,600	31,600		
計						67,200		
単価						67,200	円/工数	

保守点検 (B)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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			53,760		53,760
	技師 (C)		人	0.8	35,600		28,480		
	技術員		人	0.8	31,600		25,280		
計							53,760		
単価							53,760	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 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		67,200	67,200	
	技師 (C)		人	1	35,600	35,600		
	技術員		人	1	31,600	31,600		
計						67,200		
単価						67,200	円/工数	

保守点検 (C)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	保守点検 (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		40,320		40,320
	技師 (C)		人	0.6	35,600	21,360		
	技術員		人	0.6	31,600	18,960		
計						40,320		
単価						40,320	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 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								67,200
	技師 (C)		式	1		67,200		
	技術員		人	1	35,600	35,600		
			人	1	31,600	31,600		
計								67,200
単価							67,200	円/工数

簡易点検 (A)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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		26,880		26,880
	技師 (C)		人	0.4	35,600	14,240		
	技術員		人	0.4	31,600	12,640		
計						26,880		
単価						26,880	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 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		67,200		
	技師 (C)		人	1	35,600	35,600		
	技術員		人	1	31,600	31,600		
計						67,200		
単価						67,200	円/工数	

簡易点検 (B)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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			26,880		26,880
	技師 (C)		人	0.4	35,600		14,240		
	技術員		人	0.4	31,600		12,640		
計							26,880		
単価							26,880	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 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		67,200	67,200	
	技師 (C)		人	1	35,600	35,600		
	技術員		人	1	31,600	31,600		
計						67,200		
単価						67,200	円/工数	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 29 号	精密点検 (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		26,880		26,880
	技師 (C)		人	0.4	35,600	14,240		
	技術員		人	0.4	31,600	12,640		
計						26,880		
単価						26,880	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 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		67,200	67,200	
	技師 (C)		人	1	35,600	35,600		
	技術員		人	1	31,600	31,600		
計						67,200		
単価						67,200	円/工数	

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 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	摘要	
材料費			式	1		1,244		2,869
	ガソリン レギュラー		L	8.527	146	1,244		
機械経費			式	1		1,625		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.158	195	615		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計								2,869
単価								2,869 円/台・日

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	1,794	
材料費			式	1		525		
	ガソリン レギュラー		L	3.599	146	525		
機械経費			式	1		1,269		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.333	195	259		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,794		
単価						1,794	円/台・日	

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	1,750	
材料費			式	1		495		
	ガソリン レギュラー		L	3.394	146	495		
機械経費			式	1		1,255		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.257	195	245		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,750		
単価						1,750	円/台・日	