大宮峰山道路水文調査業務 【業務設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所 工務第二課

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。

1. 業務名

業務名	大宮峰山道路水文調査業務
履行場所	京都府京丹後市大宮町森本地先から京都府京丹後市峰山町新町地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	7)施工県	京都府
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	8)地区	竹野郡・中郡・熊野郡
3)業務番号	20230116193204	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 7月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	377 日間 自 令和 7年10月 4日	12) 単価適用年月	令和 7年 9月
	(当初) 至 令和 8年10月15日	13)歩掛適用年月	令和 7年 9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、大宮峰に	山道路の工事施工に伴い、工事の近接箇所において水涸れ、水	一般調査 1式	
質変化等の現象が	発生した際の原因究明のための基礎資料を得るための水文調査		
を目的とする業務で	である。		

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

					業 種項 目	地質調査 一般調査			
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
般調査									
		4-	,		07 151 704				
		式	1		27, 151, 794				
直接調査費									
		式	1		26, 582, 920				
			ī		20, 002, 320				
水文調査									
		式	1		10, 259, 546				
			-		10, 200, 010				
ため池水位観測(自記)								単	1 -
		回	100	36, 120	3, 612, 000				
			100	30, 120	5, 012, 000				
ため池水位観測(手計)								単	2 5
		回	60	9, 493	569, 580				
			00	3, 433	303, 300				
流量観測(容器法)								単	3 5
		口	243	8, 260	2, 007, 180				
			243	8, 200	2,007,180				
流量観測(断面法)								単	4 5
		口	235	16, 570	3, 893, 950				
			200	10, 570	ə, osə, səu				
出水量観測								単	5 5
			99	0 020	176 096				
		口	22	8, 038	176, 836				

務名 大宮峰山道路水文調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
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
水質調査		式	1		6, 619, 020				
簡易水質測定								単	6 4
		回	642	10, 310	6, 619, 020				
連続水質									
		式	1		454, 080				
連続水質観測								単	7 -
		箇所・月	12	37, 840	454, 080				
水質分析									
		式	1		9, 026, 274				
採水								単	8 -
		回	218	8, 023	1, 749, 014				
汚濁3項目								単	9 -
		回	20	2, 020	40, 400				
農業用水9項目+色度・濁度・鉄								単	10
		□	156	27, 040	4, 218, 240				

業務名 大宮峰山道路水文調査業務					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
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
河川環境5項目+鉄		口	16	15, 140	242, 240			単	11 号
硬度+Cr6+		□	94	6, 050	568, 700			単	12 号
主要イオン8項目		回	70	24, 450	1,711,500			単	13 号
酒造用水質分析		回	4	77, 980	311, 920			単	14 号
飲用13項目		回	6	30, 710	184, 260			単	15 号
電子成果品作成費		式	1		224, 000				
電子成果品作成費		式	1		224, 000			内	1 号
間接調査費		式	1		568, 874				

業務名	大宮峰山道路水文調査業務			H I I J H/ V	<u> </u>	業 種 項 目	地質調査 一般調査		
I	」 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
旅費	交通費								
			式	1		568, 874			
旅	費(率計上・宿泊無)								内 2 号
			式	1		568, 874			
直接調査	費+間接調査費								
			式	1		27, 151, 794			
間接費									
			式	1		12, 498, 206			
諸経費									内 3 号
			式	1		12, 498, 206			
一般調査	業務費								
			式	1		39, 650, 000			
解析等調	查								
			式	1		2, 340, 276			
直接業	務費								
			式	1		2, 340, 276			

業務名 大宮峰山道路水文調査業務					業 種 項 目	地質調査 解析等調査		
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
解析等調査		式	1		2, 340, 276			
現地踏査資料検討		業務	1		404, 800			内 4号
観測データ解析		箇所	108	9, 797	1, 058, 076			単 16 号
報文執筆		業務	1		741, 980			内 5号
公開用成果品作成		業務	1		135, 420			内 6号
共通		式	1		299, 600			
共通		式	1		299, 600			
打合せ等		式	1		299, 600			

業務名 大宮峰山道路水文調査業務					業 種 項 目	地質調査 共通			
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
打合せ		式	1		299, 600			内	7 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		2, 639, 876				
その他原価		式	1		1, 415, 931				
一般管理費等		式	1		2, 174, 193				
解析等調查業務費		式	1		6, 230, 000				
調査業務価格		式	1		45, 880, 000				
消費税相当額		式	1		4, 588, 000				
地質調査業務費		式	1		50, 468, 000				

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1
単価 金額 摘要
26, 358, 920
4.7×調査費(千円)^0. (千円未満切り捨て)
224, 000
224, 000

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
内 2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		
	直接調査費										
					式	1		26, 582, 920			
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		568, 874	直接調査費×0.0214		
計								568, 874			

		1 次	: 内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0))))))))
内 3号	諸経費					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額							
				式	1		19, 874, 534	1
	諸経費率						10, 0, 1, 00	
				0/	62. 9			
諸経費				%	62.9			
налья								諸経費対象額×諸経費率
調整額				式	1		12, 501, 081	
 柳								
							-2,875	5
計								
							12, 498, 206	5

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	現地踏査資料検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査資料検討								内 8 号
					式	1		404, 800	
計									
								404, 800	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	報文執筆								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報文執筆								内 9 号
					業務	1		741, 980	
計									
								741, 980	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0				
内 6号	公開用成果品作成											
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
	報告書作成								内 10 号			
					業務	1		135, 420				
計												
								135, 420				

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 11 号
					式	1		299, 600	
計									
								299, 600	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09

2025. 09

						整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 8号	現地踏査資料検討							
					ı			
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		404, 800		
	主任技師							
			人	3. 2	66, 900	214, 080		
	技師 (A)							
			人	3. 2	59,600	190, 720		
計								
						404, 800		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09

2025. 09

<u> </u>	+11 -4 +4 55		H/ \		方務訓	周整係数 1.000-000	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0	
内 9号	報文執筆							
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		741 000		
	理事・技師長		I	1		741, 980		
	连事·汉即攻							
			人	1. 5	77, 500	116, 250		
	主任技師							
	Life (.)		人	3. 2	66, 900	214, 080		
	技師(A)							
			人	6. 5	59, 600	387, 400		
	技師(B)			· ·	, ,	, 233		
			人	0. 5	48, 500	24, 250		
計								
						741, 980		
						741, 900		

/\ HH	ш.		1 1	11-12
ハ ト国	I I I I	→ レ ≒	스류	作成

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			Γ ₇ •		刀 4カリ	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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							
			_4>			105 400	
			式	1		135, 420	
	技師 (C)						
			人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			٨.	2. 3	36, 100	83, 030	
			八	2. 0	30, 100	00,000	
計							
						135, 420	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

		2 1/2 1/3	Η/ \		労務調	整係数 1.000-0000-	0000-0000-0000-1-0	
内 11 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		299, 600		
	主任技師		10	1		233, 000		
	工工及門							
			人	2. 5	66, 900	167, 250		
	技師(A)							
			1	1	FO 600	59, 600		
	技師 (B)		人	1	59, 600	59, 600		
	[]文hh (D)							
			人	1.5	48, 500	72, 750		
計								
						000, 000		
						299, 600		
·								

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	価適用年月 2025. 09 掛適用年月 2025. 09 務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-			
単 1号	ため池水位観測(自記)				単位	回	数量	1	単価	36, 120	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	ため池水位観測(自記)								単 17 号	1.7	
					箇所・回	1	36, 120	36, 120			
計											
								36, 120			
単価											
								36, 120	円/回		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	ため池水位観測(手計)				単位	□	数量	1	単価	9, 493
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	ため池水位観測(手計)								単 18 号	<u>1.</u> 7
					箇所・回	1	9, 493	9, 493		
計										
								9, 493		
単価										
								9, 493	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	流量観測(容器法)				単位	口	数量	1	単価	8, 260
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	流量観測(容器法)								単 19 号	<u>1</u>
					箇所・回	1	8, 260	8, 260		
計										
								8, 260		
単価										
								8, 260	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	流量観測(断面法)				単位	回	数量	1	単価	16, 570
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	流量観測(断面法)								単 20 号	7
					箇所・回	1	16, 570	16, 570		
計										
								16, 570		
単価										
								16, 570	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	出水量観測				単位	□	数量	1	単価 8,038
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	出水量観測								単 21 号
					箇所・回	1	8, 038	8, 038	
計									
								8, 038	
単価									
								8, 038	円/回

		1 次 単 価 表 ^{単価適用年月} 2025. 09 2025. 09 2025. 09 2025. 09 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00						000-0000-1-0 0		
単 6号	簡易水質測定				単位	□	数量	1	単価	10, 310
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	簡易水質調査 水温・p H値・電気伝導率・濁度				箇所・回	1	10, 310	10, 310	単 22 号	<u>=</u> 7
計					回川:日	1	10, 310	10, 310		
単価									円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 09 2025. 09 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	連続水質観測				単位	箇所・月	数量	1	単価	37, 840
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	連続水質観測								単 23 長	17
					箇所・回	1	37, 840	37, 840		
計										
								37, 840		
単価										
								37, 840	円/箇所・	月

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	採水				単位	□	数量	1	単価	8, 023
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	採水								単 24 号	<u>1.</u> 7
					箇所・回	1	8, 023	8, 023		
計										
								8, 023		
単価										
								8, 023	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	汚濁3項目				単位	П	数量	1	単価 2,020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	汚濁 3項目								単 25 号
					口	1	2,020	2, 020	
計								2, 020	
単価									円/回
								2, 020	17 1

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025. 09 2025. 09 1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 10 号	農業用水9項目+色度・濁度・鉄				単位	回	数量	1	単価	27, 040
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	農業用水9項目+色度・濁度・鉄								単 26 号	7
					口	1	27, 040	27, 040		
計								07.040		
))								27, 040		
単価								27, 040	円/回	

		1	次	単	価	表	■歩掛i	適用年月 2025. 09 2025. 09 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	河川環境5項目+鉄				単位	回	数量	1	単価	15, 140
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	河川環境5項目+鉄								单 27 長	<u>1</u>
					回	1	15, 140	15, 140		
計										
								15, 140		
単価										
								15, 140	円/回	

		1 次 単 価 表 単価適用年月					000-0000-1-0 0			
単 12 号	硬度+Cr6+				単位	回	数量	1	単価	6, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	硬度+Cr6+								単 28 号	<u>1.</u>
					口	1	6,050	6,050		
計										
								6,050		
単価										
								6, 050	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 09 2025. 09 2025. 09 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	主要イオン8項目				単位	旦	数量	1	単価	24, 450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	主要イオン8項目								単 29 号	<u>1.</u> 7
					口	1	24, 450	24, 450		
計										
								24, 450		
単価										
								24, 450	円/回	

		1 次 単 価 表 ^{単価適用年月} 2025. 09 2025. 09 2025. 09 2025. 09 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00 3 2025. 00						000-0000-1-0 0		
単 14 号	酒造用水質分析				単位	□	数量	1	単価	77, 980
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	酒造用水質分析								単 30 号	<u>1.</u>
					口	1	77, 980	77, 980		
計										
								77, 980		
単価										
								77, 980	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 15 号	飲用13項目				単位	旦	数量	1	単価	30, 710
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	飲用13項目								単 31 号	7
					回	1	30, 710	30,710		
計										
								30,710		
単価										
								30, 710	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 号	観測データ解析				単位	箇所	数量	1	単価	9, 797
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測データ解析								単 32 号	7
					箇所	1	9, 797	9, 797		
計										
								9, 797		
単価										
								9, 797	円/箇所	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ため池水位観測(自記)		出任	答形,同	粉具		単価
					1	36, 120
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		±	1		25 070	
地質調査技師		14	1		35,070	
		人	0. 2	56, 000	11, 200	
地質調査員						
		, ,	0.7	34 100	22 870	
		, , , ,	0. 1	34, 100	23, 610	
		式	1		1, 052	
維材料						大块 L //L 弗 の の 0 /
		/	1		1 052	直接人件費の3%
			1		1,002	
					36, 122	
					36, 120	円/箇所・回
						147 = 177 = 1
	ため池水位観測(自記) 名称・規格 地質調査技師 地質調査員	名称·規格 条件 地質調查技師 地質調查員	単位 名称・規格 条件 単位 単位	名称・規格 条件 単位 数量 北質調査技師 式 1 地質調査員 人 0.2 雑材料 式 1	単位 箇所・回 数量 4 単位 数量 単価 基 1 地質調查技師 人 0.2 56,000 地質調查員 人 0.7 34,100 業材料 業材料	単位 一 数量 1

ため池水位観測(手計)

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18号	ため池水位観測 (手計)		単位	然正 回			単価
				箇所・回	数量	1	9, 493
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		9,010	
	地質調査技師		10	1		3,010	
			人	0. 1	56, 000	5, 600	
	地質調査員						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
材料費					01,100	3,113	
			式	1		483	
	テスター式水位計損料						
			台	1	213	213	
	雑材料						
							直接人件費の 3 %
計			式	1		270	
計							
						9, 493	
単価							
						9, 493	円/箇所・回
						9, 493	

_					
	単価適	適用年月 適用年月	2025. 09 2025. 09		
	少	■用平月 間整係数 ■		<u> </u>	000-0000-1-0 0
数量				単価	
			1		8,260
単価		金額	1		摘要
			l		
			7, 790		
49 Q	200		4 280		
43, 8	300		4, 380	 	
	ĺ				
34, 1	100		3, 410		
	l		470		
			410		
			l		
3	300		15		
	I				
1, 3	338 		66		
±, ~	100				
				直接人件費の	の 5 %
			389		
	ĺ				
			8, 260		
	l	,	0.060	四 / 松記。	1
			8, 260	円/箇所・[<u>'Tl</u>
		i .		i	

· · ·	Maria de la companya				30 335 N	132271998	000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	流量観測(容器法)		単位	箇所・回	数量	1	単価 8,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		7, 790	
	主任地質調査員						
				0.1	40.000	4.000	
	14.65等中本 只		人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
 材料費			1	V. 1	01,100	0, 110	
7717							
			式	1		470	
	ポリバケツ						
			個	0.05	300	15	
	メスシリンダー						
			個	0. 05	1, 338	66	
	雑材料		101	0.05	1, 330	00	
							直接人件費の 5 %
			式	1		389	
計							
						8, 260	
単価							
							The state of the s
						8, 260	円/箇所・回
			1				

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		力物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	流量観測(断面法)		単位	箇所・回	数量	1	単価 16,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	No. of the Community of		式	1		15, 580	
	主任地質調査員						
			人	0. 2	43,800	8, 760	
	地質調査員			···2	10,000	0,100	
	- Low Williams						
			人	0. 2	34, 100	6, 820	
材料費							
			式	1		001	
			工	1		991	
	小 及計						
			個	0.05	4, 243	212	
	雑材料						
							直接人件費の 5 %
			式	1		779	
計							
						16, 571	
単価						10,011	
1 1							
						16, 570	円/箇所・回

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					70 17519	同登徐级 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	出水量観測		単位	箇所・回	数量	1	単価 8,038
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, 790	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員			0. 1	43,000	1, 300	
	心具则且只						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
材料費							
			式	1		248	
	ポリバケツ						
			個	0.05	300	15	
-	雑材料		III.	0.00	000	10	
	110-1-1-1 I						直接人件費の 3 %
			式	1		233	
計							
						0.000	
774 /TE						8, 038	
単価							
						8, 038	円/箇所・回
						,	
						l .	l .

2 次 単 価 表 類

光年本田左日	0005 00			
単価適用年月 歩掛適用年月	2025. 09			
少田		000-0000-00	000-0000-1-0	Λ
力伤神罡怵奴	1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0	U
		単価		

		- v · i	111		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	簡易水質調査 水温・pH値・電気伝導率・濁度		単位	箇所・回	数量	1	単価 10,310
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, 790	
	主任地質調査員						
			1	0.1	49.000	4 200	
	地質調査員		人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地員 納 (生)						
			人	0.1	34, 100	3, 410	
材料費							
			式	1		2, 527	
	ポータブル水質計						
			式	1		2, 527	
計			14	1		2, 521	
μΙ							
						10, 317	
単価							
						10, 310	円/箇所・回
						l .	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ > 			73 123 H)	前登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	連続水質観測		単位	箇所・回	数量	1	単価 37,840
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		36, 040	
	地質調査技師						
			人	0. 2	56, 000	11, 200	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
			人	0.6	34, 100	20, 460	
			八	0.0	54, 100	20, 400	
材料費							
			式	1		1,802	
	雑材料					1,002	
	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						直接人件費の 5 %
			式	1		1,802	
計							
						37, 842	
単価							
						37, 840	円/箇所・回

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 09 2025. 09

		 レヽ	Ішц	11	労務訓	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	採水		単位	箇所・回	数量	1	単価 8,023
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, 790	
	主任地質調査員						
					40.000		
	La communication to the		人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
 材料費			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 1	34, 100	3,410	
70 付賃							
			式	1		233	
	雑材料						
	121711						直接人件費の 3 %
			式	1		233	
計							
						8, 023	
単価							
						8, 023	 円/箇所・回
						0,023	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ <i>y</i>	''''		73 173 19	同登徐级 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	汚濁 3項目		単位	□	数量	1	単価 2,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH值						
			検体	1	590	590	
	色度						
			検体	1	715	715	
	濁度						
			検体	1	715	715	
計							
						2,020	
単価							
						2, 020	円/回
	·	I .					

農業用水9項目+色度・濁度・鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	農業用水9項目+色度・濁度・鉄					1	
			単位	口	数量	1	単価 27,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	p H値						
			検体	1	590	590	
	浮遊物質量(SS)						
			検体	1	1, 950	1,950	
	化学的酸素要求量(COD)						
			検体	1	2,800	2, 800	
	溶存酸素量(DO)						
			検体	1	2,000	2,000	
	溶解性鉄						
			検体	1	3, 300	3, 300	
	電気伝導率						
			検体	1	820	820	
	色度						
			検体	1	715	715	
	濁度						
			検体	1	715	715	
	全窒素 (加圧分解法)						
			検体	1	3, 650	3, 650	
	砒素						
			検体	1	4, 100	4, 100	
	亜鉛						
			検体	1	3, 200	3, 200	

農業用水9項目+色度・濁度・鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26号	農業用水9項目+色度・濁度・鉄					1,000		
中 20 万			単位	口	数量	1	単価	27, 040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
	銅							
			検体	1	3, 200	3, 200		
計						27, 040		
単価						21,010		
平皿						27, 040	円/回	

河川環境5項目+鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			11444	1		問整係数 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	河川環境5項目+鉄		単位	□	数量	1	単価 15,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH値						
			±∧./±	,	500	500	
	浮遊物質量(SS)		検体	1	590	590	
	序班彻貝里(55)						
			検体	1	1,950	1,950	
	生物化学的酸素要求量(BOD)						
	W-4-7/-4-B ()		検体	1	3, 900	3,900	
	溶存酸素量 (DO)						
			検体	1	2,000	2,000	
	大腸菌群数 (計数法)				,	,	
			検体	1	3, 400	3, 400	
	溶解性鉄						
			検体	1	3, 300	3, 300	
計			15011		0,000	3,000	
						15, 140	
単価							
						15, 140	円/回
						10, 140	11/ 匠
		10	1		1	<u> </u>	国工大场火 下级地士散伊E

硬度+Cr6+

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ v · i	11		方務電	消整係数 1.000−0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 28 号	硬度+Cr6+		単位	回	数量	1	単価	6, 050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	六価クロム化合物							
			検体	1	3, 150	3, 150		
	全硬度							
			検体	1	2,900	2,900		
計								
						6,050		
単価								
						6, 050	円/回	

歩掛適	面用年月 面用年月 調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0	000-0000-00	000-0000-1-0	0
			単価		

				• •	22 323 19	1.000 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	主要イオン8項目		単位	回	数量	1	単価 24, 450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	塩化物(塩素)イオン						
			検体	1	2,700	2,700	
	ナトリウムイオン						
			検体	1	3, 150	3, 150	
	カリウムイオン						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	カルシウムイオン		伊伊	1	3, 200	3, 200	
			検体	1	3, 150	3, 150	
	マグネシウムイオン				,	,	
			検体	1	3, 150	3, 150	
	炭酸水素イオン						
			検体	1	3, 500	3, 500	
	硫酸イオン						
			10, 44		0.000	0.000	
	with the second		検体	1	2,800	2,800	
	硝酸イオン						
			検体	1	2,800	2,800	
 計			1天1平	1	2,000	2,000	
ПI							
						24, 450	
単価						,	
						24, 450	円/回

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>y</i> + 1	1,		刀 45 0	前登徐数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	酒造用水質分析		単位	□	数量	1	単価 77,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	p H値						
			検体	,	590	500	
	亜硝酸態窒素	+	快半	1	590	590	
	型 附 的 总 至 亲						
			検体	1	3, 150	3, 150	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						
			±∧ /±-		4 500	4.500	
	一般細菌		検体	1	4, 500	4, 500	
	一 利又和口						
			検体	1	4, 270	4, 270	
	大腸菌群数(計数法)						
			₩ 44•		0.400	0.400	
	左 (V 特) (与 幸 \		検体	1	3, 400	3, 400	
	塩化物(塩素)イオン						
			検体	1	2,700	2,700	
	全マンガン						
			10.71.	_			
	鉄		検体	1	3, 150	3, 150	
			検体	1	3, 300	3,300	
	六価クロム化合物						
			16.41				
	ATE		検体	1	3, 150	3, 150	
	全硬度						
			検体	1	2,900	2,900	
	電気伝導率						
			検体	1	820	820	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	酒造用水質分析					1111/1/99	
			単位	口	数量	1	単価 77,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	味						
			検体	1	485	485	<u> </u>
	臭気		(東1年)	1	400	400	
	×]
			検体	1	485	485	
	色度						
			検体	1	715	715	
	濁度		10011				
			10.41				<u> </u>
	제 #		検体	1	715	715	
	砒素						<u> </u>
			検体	1	4, 100	4, 100	<u> </u>
	亜鉛						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	銅		1974	1	3, 200	3, 200	
	ST4]
			検体	1	3, 200	3, 200	
	鉛						
			検体	1	3, 200	3, 200]
	カドミウム		5711		,	,	
			16.71			_]
	7, 3, 4,		検体	1	3, 200	3, 200	
	アルミニウム]
			検体	1	3, 200	3, 200	
	カリウム						
			₩	1	2 200	9 000	
			検体	1	3, 200	3, 200	

酒造用水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ж оо п					36 35 %	711177	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	酒造用水質分析		単位	口	数量	1	単価 77,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	硼素						
			16.71				
	the rice of County		検体	1	3, 450	3, 450	
	蒸発残留物						
			検体	1	3,000	3,000	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		10011		,,,,,,	2,111	
			検体	1	3, 500	3,500	
	アンモニア性窒素		快件	1	3, 500	3, 500	
)						
			検体	1	3, 050	3,050	
	リン酸イオン						
			検体	1	3,000	3,000	
	セレンおよびその化合物						
			検体	1	4, 350	4, 350	
計							
						77, 980	
単価						,	
						77, 980	 円/回
						,	
	1	1			1	1	1

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					73 173 19	间置	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	飲用13項目		単位	回	数量	1	単価 30,710
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	p H値						
			検体	1	590	590	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
			検体	1	3, 500	3, 500	
	亜硝酸態窒素		100 17	1	0,000	0,000	
	工門政心主爪						
			検体	1	3, 150	3, 150	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						
			10.71.				
	4B.4m.Hr		検体	1	4, 500	4, 500	
	一般細菌						
			検体	1	4, 270	4, 270	
	大腸菌群数(計数法)		5411		,	,	
			検体	1	3, 400	3, 400	
	塩化物(塩素)イオン						
			検体	1	2,700	2,700	
			19.14	1	2, 700	2,700	
	12人						
			検体	1	3, 300	3, 300	
	全硬度						
			検体	1	2, 900	2, 900	
	味						
			検体	1	485	485	
	臭気		IX IT	1	100	100	
			検体	1	485	485	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	111		力務訓	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	飲用13項目		単位	□	数量	1	単価 30,710
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	色度		検体	1	715	715	
	濁度						
計			検体	1	715	715	
						30, 710	
単価							
						30, 710	円/回

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- > 1			73,321 4/	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	観測データ解析		単位	箇所	数量	1	単価 9,797
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1							
 	11.500 ()		式	1		9, 700	
	技師 (B)						
			人	0. 2	48, 500	9,700	
 材料費	_			· · ·	10,000	0,100	
13112							
			式	1		97	
	雑材料						
l			4-	•		0.77	直接人件費の 1 %
			式	1		97	
計							
						9, 797	
単価						·	
						9, 797	円/箇所

- 20 -