

令和5年4月19日

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

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	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 5年 4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	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 5年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	347 日間 自 令和 5年 4月20日 (当初) 至 令和 6年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 5年 4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	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
一般調査		式	1		14,226,481			
直接調査費		式	1		13,928,413			
水文調査		式	1		4,632,384			
ため池水位観測（自記）		回	63	32,060	2,019,780			単 1号
ため池水位観測（手計）		回	20	8,728	174,560			単 2号
流量観測（容器法）		回	109	7,248	790,032			単 3号
流量観測（断面法）		回	110	14,470	1,591,700			単 4号
出水量観測		回	8	7,039	56,312			単 5号

設計内訳書

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
水質調査		式	1		3,492,905			
簡易水質調査		回	377	9,265	3,492,905			単 6号
水質分析		式	1		5,628,124			
採水		回	141	7,024	990,384			単 7号
汚濁3項目		回	14	1,970	27,580			単 8号
農業用水9項目＋色度・濁度・鉄		回	100	26,320	2,632,000			単 9号
河川環境5項目＋鉄		回	12	14,720	176,640			単 10号
硬度＋Cr6+		回	74	5,900	436,600			単 11号

設計内訳書

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
主要イオン8項目		回	41	23,400	959,400			単 12号
酒造用水質分析		回	4	71,540	286,160			単 13号
飲用13項目		回	4	29,840	119,360			単 14号
電子成果品作成費		式	1		175,000			
電子成果品作成費		式	1		175,000			内 1号
間接調査費		式	1		298,068			
旅費交通費		式	1		298,068			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		298,068			内 2号

設計内訳書

業務名	大宮峰山道路水文調査業務				業種項目	地質調査 直接調査費＋間接調査費		
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
直接調査費＋間接調査費		式	1		14,226,481			
間接費		式	1		4,443,519			
諸経費		式	1		4,443,519			内 3号
一般調査業務費		式	1		18,670,000			
解析等調査		式	1		1,508,090			
直接業務費		式	1		1,508,090			
解析等調査		式	1		1,508,090			
現地踏査検討資料		業務	1		375,680			内 4号

設計内訳書

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
解析データ解析		箇所	51	9,150	466,650			単 15号
報告書作成		業務	1		665,760			内 5号
共通		式	1		278,650			
共通		式	1		278,650			
打合せ等		式	1		278,650			
打合せ		式	1		278,650			内 6号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,786,740			
その他原価		式	1		959,687			

設計内訳書

業務名	大宮峰山道路水文調査業務				業種 項目	地質調査 一般管理費等		
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
一般管理費等		式	1		1,473,573			
解析等調査業務費		式	1		4,220,000			
調査業務価格		式	1		22,890,000			
消費税相当額		式	1		2,289,000			
地質調査業務費		式	1		25,179,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 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
	直接調査費		式	1		13,753,413	
	電子成果品作成費		式	1		175,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						175,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		13,928,413	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		298,068	直接調査費×0.0214
計						298,068	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		9,588,741	
	諸経费率		%	46.4			
諸経費			式	1		4,449,175	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-5,656	
計						4,443,519	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	現地踏査検討資料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査検討資料		式	1		375,680	内 7 号
計						375,680	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		665,760	内 8 号
計						665,760	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		式	1		278,650	内 9号
計						278,650	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	現地踏査検討資料						
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		375,680	
	主任技師		人	3.2	62,200	199,040	
	技師 (A)		人	3.2	55,200	176,640	
計						375,680	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		665,760	
	理事・技師長		人	1.6	70,900	113,440	
	主任技師		人	3.2	62,200	199,040	
	技師（A）		人	6.4	55,200	353,280	
計						665,760	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		278,650	
	主任技師		人	2.5	62,200	155,500	
	技師 (A)		人	1	55,200	55,200	
	技師 (B)		人	1.5	45,300	67,950	
計						278,650	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	ため池水位観測 (自記)		単位	回	数量	1	単価	32,060
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)		箇所・回	1	32,060	32,060	単 16 号	
計						32,060		
単価						32,060	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	ため池水位観測 (手計)		単位	回	数量	1	単価	8,728
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)		箇所・回	1	8,728	8,728	単 17 号	
計						8,728		
単価						8,728	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	流量観測 (容器法)		単位	回	数量	1	単価	7,248
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)		箇所・回	1	7,248	7,248	単 18 号	
計						7,248		
単価						7,248	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	流量観測 (断面法)		単位	回	数量	1	単価	14,470
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)		箇所・回	1	14,470	14,470	単 19 号	
計						14,470		
単価						14,470	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	出水量観測		単位	回	数量	1	単価	7,039
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	出水量観測		箇所・回	1	7,039	7,039	単 20号	
計						7,039		
単価						7,039	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	簡易水質調査		単位	回	数量	1	単価	9,265
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・pH値・電気伝導率・濁度		箇所・回	1	9,265	9,265	単 21号	
計						9,265		
単価						9,265	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	採水		単位	回	数量	1	単価	7,024
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水		箇所・回	1	7,024	7,024	単 22 号	
計						7,024		
単価						7,024	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	汚濁3項目		単位	回	数量	1	単価	1,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁 3 項目		回	1	1,970	1,970	単 23 号	
計						1,970		
単価						1,970	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	農業用水9項目＋色度・濁度・鉄		単位	回	数量	1	単価	26,320
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 24 号	
			回	1	26,320	26,320		
計						26,320		
単価						26,320	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	河川環境5項目＋鉄		単位	回	数量	1	単価	14,720
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						単 25 号	
			回	1	14,720	14,720		
計						14,720		
単価						14,720	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	硬度+Cr6+		単位	回	数量	1	単価	5,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬度+Cr6+						単 26 号	
			回	1	5,900	5,900		
計						5,900		
単価						5,900	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	主要イオン8項目		単位	回	数量	1	単価	23,400
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 27 号	
			回	1	23,400	23,400		
計						23,400		
単価						23,400	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	酒造用水質分析		単位	回	数量	1	単価	71,540
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 28 号	
			回	1	71,540	71,540		
計						71,540		
単価						71,540	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	飲用13項目		単位	回	数量	1	単価	29,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲用13項目						単 29 号	
			回	1	29,840	29,840		
計						29,840		
単価						29,840	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 15 号	解析データ解析						1	9,150
	解析データ解析		箇所	1	9,150	9,150		単 30 号
計							9,150	
単価							9,150	円/箇所

ため池水位観測（自記）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	ため池水位観測（自記）		単位	箇所・回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	32,060
直接人件費								摘要
			式	1		31,130		
	地質調査技師		人	0.2	53,800	10,760		
	地質調査員		人	0.7	29,100	20,370		
材料費			式	1		933		
	雑材料		式	1		933		直接人件費の 3 %
計							32,063	
単価							32,060	円／箇所・回

ため池水位観測（手計）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	ため池水位観測（手計）		単位	箇所・回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	8,728
直接人件費								摘要
	地質調査技師		式	1		8,290		
	地質調査技師		人	0.1	53,800	5,380		
	地質調査員		人	0.1	29,100	2,910		
材料費								
	テスター式水位計損料		式	1		438		
	テスター式水位計損料		台	1	190	190		
	雑材料		式	1		248		直接人件費の 3 %
計							8,728	
単価							8,728	円／箇所・回

流量観測（容器法）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	流量観測（容器法）		単位	箇所・回	数量		単価	
						1		7,248
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		6,820		
	主任地質調査員		人	0.1	39,100	3,910		
	地質調査員		人	0.1	29,100	2,910		
材料費			式	1		428		
	ポリバケツ		個	0.05	300	15		
	メスシリンダー		個	0.05	1,450	72		
	雑材料		式	1		341	直接人件費の 5 %	
計						7,248		
単価						7,248	円／箇所・回	

流量観測（断面法）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	流量観測（断面法）		単位	箇所・回	数量	1	単価	14,470
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		13,640		
	主任地質調査員		人	0.2	39,100	7,820		
	地質調査員		人	0.2	29,100	5,820		
材料費			式	1		837		
	流速計		個	0.05	3,118	155		
	雑材料		式	1		682		直接人件費の 5 %
計						14,477		
単価						14,470		円／箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	出水量観測		単位	箇所・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		6,820		7,039
	主任地質調査員		人	0.1	39,100	3,910		
	地質調査員		人	0.1	29,100	2,910		
材料費			式	1		219		
	ポリバケツ		個	0.05	300	15		
	雑材料		式	1		204	直接人件費の 3 %	
計						7,039		
単価						7,039	円/箇所・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 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		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		6,820		9,265
	主任地質調査員		人	0.1	39,100	3,910		
	地質調査員		人	0.1	29,100	2,910		
材料費			式	1		2,445		
	ポータブル水質計		式	1		2,445		
計						9,265		
単価						9,265	円/箇所・回	

採水

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	採水		単位	箇所・回	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		6,820	
	主任地質調査員		人	0.1	39,100	3,910	
	地質調査員		人	0.1	29,100	2,910	
材料費			式	1		204	
	雑材料		式	1		204	直接人件費の 3 %
計						7,024	
単価						7,024	円/箇所・回

汚濁3項目

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	汚濁 3 項目		単位	回	数量	1	単価	1,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH値		検体	1	570	570		
	色度		検体	1	700	700		
	濁度		検体	1	700	700		
計						1,970		
単価						1,970	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	農業用水9項目+色度・濁度・鉄		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
	pH値		検体	1	570	570		26,320
	浮遊物質量(SS)		検体	1	1,900	1,900		
	化学的酸素要求量(COD)		検体	1	2,750	2,750		
	溶存酸素量(DO)		検体	1	1,950	1,950		
	溶解性鉄		検体	1	3,200	3,200		
	電気伝導率		検体	1	800	800		
	色度		検体	1	700	700		
	濁度		検体	1	700	700		
	全窒素(加圧分解法)		検体	1	3,550	3,550		
	砒素		検体	1	4,000	4,000		
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100		

農業用水9項目＋色度・濁度・鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24号	農業用水9項目＋色度・濁度・鉄		単位	回	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	銅		検体	1	3,100	3,100	
計						26,320	
単価						26,320	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	河川環境5項目+鉄		単位	回	数量	1	単価	14,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH値		検体	1	570	570		
	浮遊物質(SS)		検体	1	1,900	1,900		
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1	3,800	3,800		
	溶存酸素量 (DO)		検体	1	1,950	1,950		
	大腸菌群数 (計数法)		検体	1	3,300	3,300		
	溶解性鉄		検体	1	3,200	3,200		
計								14,720
単価							14,720	円/回

硬度+Cr6+

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	摘要
単 26 号	硬度+Cr6+						1	5,900
	六価クロム化合物		検体	1	3,050		3,050	
	全硬度		検体	1	2,850		2,850	
計							5,900	
単価							5,900	円/回

主要イオン8項目

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	23,400
	塩化物（塩素）イオン		検体	1		2,650	2,650		
	ナトリウムイオン		検体	1		3,050	3,050		
	カリウムイオン		検体	1		3,100	3,100		
	カルシウムイオン		検体	1		3,050	3,050		
	マグネシウムイオン		検体	1		3,050	3,050		
	炭酸水素イオン		検体	1		3,000	3,000		
	硫酸イオン		検体	1		2,750	2,750		
	硝酸イオン		検体	1		2,750	2,750		
計									23,400
単価								23,400	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	酒造用水質分析		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
	pH値		検体	1	570	570		71,540
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,050	3,050		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	1	4,400	4,400		
	一般細菌		検体	1	4,170	4,170		
	大腸菌群数（計数法）		検体	1	3,300	3,300		
	塩化物（塩素）イオン		検体	1	2,650	2,650		
	全マンガン		検体	1	3,100	3,100		
	鉄		検体	1	3,100	3,100		
	六価クロム化合物		検体	1	3,050	3,050		
	全硬度		検体	1	2,850	2,850		
	電気伝導率		検体	1	800	800		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	酒造用水質分析		単位	回	数量	1	単価	71,540
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	味		検体	1	475	475		
	臭気		検体	1	475	475		
	色度		検体	1	700	700		
	濁度		検体	1	700	700		
	砒素		検体	1	4,000	4,000		
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100		
	銅		検体	1	3,100	3,100		
	鉛		検体	1	3,100	3,100		
	カドミウム		検体	1	3,100	3,100		
	アルミニウム		検体	1	3,100	3,100		
	カリウム		検体	1	3,100	3,100		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	酒造用水質分析		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	
	硼素		検体	1	3,350	3,350		71,540
	蒸発残留物		検体	1	2,950	2,950		
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）		検体	1	3,400	3,400		
	アンモニア性窒素		検体	1	2,950	2,950		
	リン酸イオン		検体	1	2,900	2,900		
計								71,540
単価							71,540	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	飲用13項目		単位	回	数量		単価	
						1		29,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH値		検体	1	570	570		
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）		検体	1	3,400	3,400		
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,050	3,050		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	1	4,400	4,400		
	一般細菌		検体	1	4,170	4,170		
	大腸菌群数（計数法）		検体	1	3,300	3,300		
	塩化物（塩素）イオン		検体	1	2,650	2,650		
	鉄		検体	1	3,100	3,100		
	全硬度		検体	1	2,850	2,850		
	味		検体	1	475	475		
	臭気		検体	1	475	475		

飲用13項目

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	飲用13項目	条件	単 位	回	数 量	単 価	金 額	単 価	29,840
項目	名称・規格	条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	色度		検体	1	700	700			
	濁度		検体	1	700	700			
計							29,840		
単価							29,840	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	解析データ解析		単位	箇所	数量	1	単価	9,150
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		9,060		
	技師 (B)		人	0.2	45,300	9,060		
材料費			式	1		90		
	雑材料		式	1		90		直接人件費の 1 %
計						9,150		
単価						9,150		円/箇所