

契約年月日：令和4年4月28日

夜久野改良外水文調査業務

【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。

鏡

1. 業務名

業務名	夜久野改良外水文調査業務
履行場所	京都府福知山市羽合地先～京都府福知山市夜久野町井田地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 1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	福知山市・加佐郡・天田郡他
3) 業務番号	20210113202237	9) 河川・路線	一般国道9号
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 3年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	350 日間 自 令和 4年 4月16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 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 4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	夜久野改良外水文調査業務				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		9,008,493			
直接調査費		式	1		8,819,751			
水文調査（夜久野地区）		式	1		339,976			
水位観測（容器法）		回	16	6,807	108,912			単 1 号
流量観測（断面法）		回	11	13,580	149,380			単 2 号
流量観測（容器法）		回	12	6,807	81,684			単 3 号
水文調査（福知山地区）		式	1		3,597,309			
水位観測（手計）		回	33	8,151	268,983			単 4 号

設計内訳書

業務名	夜久野改良外水文調査業務				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
水位観測（自記水位計）		回	44	27,130	1,193,720			単 5号
水位観測（池水位観測 手計）		回	11	8,151	89,661			単 6号
流量観測（断面法）		回	35	13,580	475,300			単 7号
井戸（出水量）調査		回	231	6,795	1,569,645			単 8号
水質調査（夜久野地区）		式	1		624,826			
簡易水質調査		回	39	9,270	361,530			単 9号
採水		回	8	6,592	52,736			単 10号
水質分析（農業用水）		検体	8	26,320	210,560			単 11号

設計内訳書

業務名	夜久野改良外水文調査業務				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（福知山地区）		式	1		4,110,640			
簡易水質調査		回	374	9,270	3,466,980			単 12号
採水		回	20	6,592	131,840			単 13号
水質分析（農業用水）		検体	14	26,320	368,480			単 14号
水質分析（飲用水）		検体	6	23,890	143,340			単 15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 1号
間接調査費		式	1		188,742			

設計内訳書

業務名	夜久野改良外水文調査業務				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
旅費交通費		式	1		188,742			
旅費（率計上）		式	1		188,742			内 2号
直接調査費＋間接調査費		式	1		9,008,493			
間接費		式	1		3,901,507			
諸経費		式	1		3,901,507			内 3号
一般調査業務費		式	1		12,910,000			
解析等調査		式	1		1,169,185			
直接業務費		式	1		1,169,185			

設計内訳書

業務名	夜久野改良外水文調査業務				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		1,169,185			
現地踏査資料検討		業務	1		285,480			内 4号
観測データ解析		箇所	45	8,403	378,135			単 16号
報告書取りまとめ		業務	1		505,570			内 5号
共通		式	1		260,100			
共通		式	1		260,100			
打合せ等		式	1		260,100			
打合せ		式	1		260,100			内 6号

設計内訳書

業務名	夜久野改良外水文調査業務				業種項目	地質調査 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,429,285			
その他原価		式	1		767,658			
一般管理費等		式	1		1,173,057			
解析等調査業務費		式	1		3,370,000			
調査業務価格		式	1		16,280,000			
消費税相当額		式	1		1,628,000			
地質調査業務費		式	1		17,908,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		8,672,751	
	電子成果品作成費		式	1		147,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						147,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	旅費(率計上)						
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		8,819,751	
	旅費(率計上)		式	1		188,742	直接調査費×0.0214
計						188,742	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		8,286,113	
	諸経费率		%	47.2			
諸経費			式	1		3,911,045	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-9,538	
計						3,901,507	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		業務	1		285,480	内 10号
計						285,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	報告書取りまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書とりまとめ		業務	1		505,570	内 11号
計						505,570	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		260,100	内 12号
計						260,100	

水位観測（手計）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	水位観測（手計） 定期観測（テスト式水位計）						
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		7,730	
	地質調査技師		人	0.1	50,100	5,010	
	地質調査員		人	0.1	27,200	2,720	
材料費			式	1		421	
	テスト式水位計損料		台	1	190	190	
	雑材料		式	1		231	直接人件費の3%
計						8,151	

水位観測（自記水位計）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	水位観測(自記水位計)						
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		26,340	
	地質調査技師		人	0.2	50,100	10,020	
	地質調査員		人	0.6	27,200	16,320	
材料費			式	1		790	
	雑材料		式	1		790	直接人件費の 3 %
計						27,130	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	水位観測(池水位観測 手計)						
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		7,730	
	地質調査技師		人	0.1	50,100	5,010	
	地質調査員		人	0.1	27,200	2,720	
材料費			式	1		421	
	テスター式水位計損料		台	1	190	190	
	雑材料		式	1		231	直接人件費の 3 %
計						8,151	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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
直接人件費			式	1		285,480	
	主任技師		人	2.6	58,600	152,360	
	技師 (A)		人	2.6	51,200	133,120	
計						285,480	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	報告書とりまとめ						
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		505,570	
	理事・技師長		人	1.3	66,900	86,970	
	主任技師		人	2.6	58,600	152,360	
	技師（A）		人	5.2	51,200	266,240	
計						505,570	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		260,100	
	主任技師		人	2.5	58,600	146,500	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1.5	41,600	62,400	
計						260,100	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	水位観測 (容器法)		単位	回	数量	1	単価	6,807
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位観測 定期観測 (容器法)						単 17 号	
			回	1	6,807	6,807		
計						6,807		
単価						6,807	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	流量観測 (断面法)		単位	回	数量	1	単価	13,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測 定期観測 (断面法)						単 18 号	
			回	1	13,580	13,580		
計						13,580		
単価						13,580	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	6,807
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測 定期観測 (容器法)						単 19 号	
			回	1	6,807	6,807		
計						6,807		
単価						6,807	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	水位観測 (手計)		単位	回	数量	1	単価	8,151
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位観測 (手計) 定期観測 (テスター式水位計)						内 7 号	
			式	1		8,151		
計						8,151		
単価						8,151	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	水位観測 (自記水位計)		単位	回	数量	1	単価	27,130
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位観測(自記水位計)		式	1		27,130	内 8 号	
計						27,130		
単価						27,130	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	水位観測 (池水位観測 手計)		単位	回	数量	1	単価	8,151
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位観測(池水位観測 手計)		式	1		8,151	内 9 号	
計						8,151		
単価						8,151	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	流量観測 (断面法)		単位	回	数量	1	単価	13,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測 定期観測 (断面法)						単 20 号	
			回	1	13,580	13,580		
計						13,580		
単価						13,580	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	井戸 (出水量) 調査		単位	回	数量	1	単価	6,795
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸 (出水量) 調査						単 21 号	
			回	1	6,795	6,795		
計						6,795		
単価						6,795	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	簡易水質調査		単位	回	数量	1	単価	9,270
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易水質調査						単 22 号	
			回	1	9,270	9,270		
計						9,270		
単価						9,270	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	採水		単位	回	数量	1	単価	6,592
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水						単 23 号	
			回	1	6,592	6,592		
計						6,592		
単価						6,592	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	水質分析 (農業用水)		単位	検体	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	
	水質分析 (農業用水 9 項目 + 色度・濁度・鉄)			検体	1	26,320	26,320	単 24 号
計							26,320	
単価							26,320	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	簡易水質調査		単位	回	数量	1	単価	9,270
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易水質調査			回	1	9,270	9,270	単 25 号
計							9,270	
単価							9,270	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	採水		単位	回	数量	1	単価	6,592
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水		回	1	6,592	6,592	単 26 号	
計						6,592		
単価						6,592	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	水質分析（農業用水）		単位	検体	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	
	水質分析（農業用水 9 項目 + 色度・濁度・鉄		検体	1	26,320	26,320	単 27 号	
計						26,320		
単価						26,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	水質分析（飲用水）		単位	検体	数量	1	単価	23,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析（飲用水）		検体	1	23,890	23,890	単 28 号	
計						23,890		
単価						23,890	円／検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	観測データ解析		単位	箇所	数量	1	単価	8,403
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		箇所	1	8,403	8,403	単 29 号	
計						8,403		
単価						8,403	円／箇所	

水位観測（容器法）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	水位観測 定期観測（容器法）		単位	回	数量	1	単価	6,807
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		6,400		
	主任地質調査員		人	0.1	36,800	3,680		
	地質調査員		人	0.1	27,200	2,720		
材料費			式	1		407		
	ポリバケツ		個	0.05	300	15		
	メスシリンダー		個	0.05	1,450	72		
	雑品		式	1		320		直接人件費の 5 %
計						6,807		
単価						6,807		円/回

流量観測（断面法）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	流量観測 定期観測（断面法）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	13,580
直接人件費								摘要
	主任地質調査員		式	1		12,800		
	地質調査員		人	0.2	36,800	7,360		
			人	0.2	27,200	5,440		
材料費								
	流速計		式	1		788		
			個	0.05	2,960	148		
	雑材料		式	1		640		直接人件費の 5 %
計							13,588	
単価							13,580	円/回

流量観測（容器法）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	流量観測 定期観測（容器法）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	6,807
直接人件費								
	主任地質調査員		式	1		6,400		
	地質調査員		人	0.1	36,800	3,680		
			人	0.1	27,200	2,720		
材料費								
	ポリバケツ		式	1		407		
			個	0.05	300	15		
	メスシリンダー		個	0.05	1,450	72		
	雑材料		式	1		320		直接人件費の 5 %
計						6,807		
単価						6,807		円/回

流量観測（断面法）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	流量観測 定期観測（断面法）		単位	回	数量	1	単価	13,580
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		12,800		
	主任地質調査員		人	0.2	36,800	7,360		
	地質調査員		人	0.2	27,200	5,440		
材料費			式	1		788		
	流速計		個	0.05	2,960	148		
	雑材料		式	1		640	直接人件費の 5 %	
計						13,588		
単価						13,580	円/回	

井戸（出水量）調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	井戸(出水量)調査		単位	回	数量		単価	
						1		6,795
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		6,400		
	主任地質調査員		人	0.1	36,800	3,680		
	地質調査員		人	0.1	27,200	2,720		
材料費			式	1		395		
	ポリバケツ		個	0.05	240	12		
	メスシリンダー		個	0.05	1,265	63		
	雑品		式	1		320	直接人件費の 5 %	
計						6,795		
単価						6,795	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	簡易水質調査		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		7,541		9,270
	地質調査技師		人	0.01	50,100	501		
	主任地質調査員		人	0.11	36,800	4,048		
	地質調査員		人	0.11	27,200	2,992		
機械経費			式	1		1,729		
	温度計・電気伝導率計・pH計・濁度計		式	1		1,729		
計						9,270		
単価						9,270	円/回	

採水

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	採水		単位	回	数量	1	単価	6,592
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		6,400		
	主任地質調査員		人	0.1	36,800	3,680		
	地質調査員		人	0.1	27,200	2,720		
材料費			式	1		192		
	雑品		式	1		192		直接人件費の 3 %
計						6,592		
単価						6,592	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	2022.04 2022.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 24 号	水質分析（農業用水 9 項目＋色度・濁度・鉄	条件	単位	検体	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	
	pH値		検体	1	575	575		
	化学的酸素要求量（COD）		検体	1	2,750	2,750		
	浮遊物質量（SS）		検体	1	1,900	1,900		
	溶存酸素量（DO）		検体	1	1,950	1,950		
	全窒素（加圧分解法）		検体	1	3,550	3,550		
	電気伝導率		検体	1	800	800		
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000		
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100		
	銅		検体	1	3,100	3,100		
	色度		検体	1	700	700		
	濁度		検体	1	700	700		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	水質分析（農業用水 9 項目＋色度・濁度・鉄		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄		検体	1	3,200	3,200		26,320
計								26,325
単価								26,320 円／検体

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	簡易水質調査		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		7,541		9,270
	地質調査技師		人	0.01	50,100	501		
	主任地質調査員		人	0.11	36,800	4,048		
	地質調査員		人	0.11	27,200	2,992		
機械経費			式	1		1,729		
	ポータブル水質計		式	1		1,729		
計						9,270		
単価						9,270	円/回	

採水

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	採水		単位	回	数量	1	単価	6,592
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		6,400		
	主任地質調査員		人	0.1	36,800	3,680		
	地質調査員		人	0.1	27,200	2,720		
材料費			式	1		192		
	雑品		式	1		192		直接人件費の 3 %
計						6,592		
単価						6,592		円/回

水質分析（農業用水）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	水質分析（農業用水 9 項目＋色度・濁度・鉄		単位	検体	数量		単価		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	26,320		
	pH値		検体	1	575	575			
	化学的酸素要求量（COD）		検体	1	2,750	2,750			
	浮遊物質量（SS）		検体	1	1,900	1,900			
	溶存酸素量（DO）		検体	1	1,950	1,950			
	全窒素（加圧分解法）		検体	1	3,550	3,550			
	電気伝導率		検体	1	800	800			
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000			
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100			
	銅		検体	1	3,100	3,100			
	色度		検体	1	700	700			
	濁度		検体	1	700	700			

水質分析（農業用水）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	水質分析（農業用水 9 項目＋色度・濁度・鉄		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄		検体	1	3,200	3,200		26,320
計								26,325
単価								26,320 円／検体

水質分析（飲用水）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	水質分析（飲用水）		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	一般細菌		検体	1	4,170	4,170		23,890
	大腸菌（水道水）		検体	1	3,300	3,300		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,400	4,400		
	塩化物イオン		検体	1	2,650	2,650		
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）		検体	1	3,400	3,400		
	pH値		検体	1	575	575		
	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		
	亜硝酸性窒素		検体	1	3,050	3,050		

水質分析（飲用水）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
計							23,895	
単価							23,890	円/検体

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	観測データ解析		単位	箇所	数量	1	単価	8,403
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		8,320		
	技師 (B)		人	0.2	41,600	8,320		
材料費			式	1		83		
	雑材料		式	1		83		直接人件費の 1 %
計						8,403		
単価						8,403		円/箇所