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。

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	12) 単価適用年月	令和 4年 4月
	(当初) 至 令和 5年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 4年 4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	

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3)目の細分	4) 事業名

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	指	商要
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)								単	1 号
		田	16	6, 807	108, 912				
流量観測 (断面法)								単	2 号
		回	11	13, 580	149, 380				
流量観測(容器法)								単	3 号
		□	12	6, 807	81, 684				
水文調査(福知山地区)									
		式	1		3, 597, 309				
水位観測(手計)								単	4 号
		田	33	8, 151	268, 983				

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

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		П	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				

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			

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

				業 種 項 目	地質調査 直接原価 (その他原価除く)			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
	15							
	工	1		1, 429, 285				
	7	1		767 658				
		1		101,000				
	式	1		1, 173, 057				
		-		1, 1.0, 00.				
	7	1		3 370 000				
		1		3, 370, 000				
	7	1		16 280 000				
		1		10, 200, 000				
		1		1 629 000				
		1		1, 028, 000				
		1		17 000 000				
		1		17, 908, 000				
	規格	規格 単位 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	現 目 規格 単位 数量 単価 金額	現自 直接原価 (その 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 式 1 1,429,285 式 1 767,658 式 1 3,370,000 式 1 16,280,000	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減	

		1	次	内	訳	書	歩掛派	5 用年月 2022.04 5 用年月 2022.04 日整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								4.7×調査費(千円) <sup>0.38</sup> (千円未満切り捨て)
					式	1		147, 000	
計									
								147, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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)								直接調査費×0.0214
					式	1		188, 742	
計									
								188, 742	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2022. 04 適用年月 2022. 04 1. 000-0	! ! !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	3
	諸経費率						
			%	47. 2			
諸経費			70	41.2			
							諸経費対象額×諸経費率
調整額			式	1		3, 911, 045	
<b>则</b>							
						-9, 538	3
計							
						3, 901, 507	7

		1	次	内	訳	書	【歩掛〕	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		
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 10 号	
					業務	1		285, 480		
計										
								285, 480		

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	価適用年月 2022. 04 掛適用年月 2022. 04 務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0			
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								内 11 号		
					業務	1		505, 570			
計											
								505, 570			

		1 次 内	訳書	単価適月   歩掛適月   労務調整	用年月 2022.04 用年月 2022.04 整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
6号 打台	合せ					
項目	名称・規格	条件	単位 数量	単価	金額	摘要
打台	合せ					内 12 号
			式 1		260, 100	
-						
					260, 100	

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

水位観測(手計) 定期観測(テスター式水位計) 7 号 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 7,730 地質調査技師 0.1 50, 100 5,010 地質調査員 0.1 27, 200 2,720 材料費 式 421 1 テスター式水位計損料 台 1 190 190 雑材料 直接人件費の 3 % 式 231 1 計 8, 151

単価適用年月 2022. 04 歩掛適用年月 2022. 04 2022. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 54 14	F'/ <b>\</b>	<u> </u>	力務訴	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	水位観測(自記水位計)			İ			
1					1		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量    単価		金額	摘要
	*F1.41. WELL	ZNII			— IIII		1141 ×
直接人件費				Ì	l i		
			式	1	1	26, 340	
	地質調査技師		+	1	<u> </u>	20, 340	
	上近京明4年3大中			ĺ	1		
			人	0.2	50, 100	10, 020	
	地質調査員		+			10,020	
1	-EAMOLLA			ĺ	l l	1	
			人	0.6	27, 200	16, 320	
			+ +		<u> </u>	1	
				İ	1	1	
1			式	1	1	790	
	雑材料				<u> </u>		
				Ì	l i		直接人件費の 3 %
			式	1	<u> </u>	790	
計							
				Ì	l i		
					<u> </u>	27, 130	
				Ì	1		
				Ì	l i		
				İ	1	1	
				ĺ	l j		
			+				
				Ì	l i		
				Ì	l i		
	+		+		<u> </u>		
				Ì	1		
				ĺ	l j		
			+		†	†	+
				İ	1	1	
				İ	1	1	
-			4				

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022.04

2022. 04

			H/ <b>\</b>	<u> </u>		周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 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		21211	1 1	.,,			47725
直接八门員							
			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		10	1		421	
	ノ ヘク 一 八 小 位 計 損付						
			台	1	190	190	
	維材料				-		
							直接人件費の 3 %
			式	1		231	
計							
						8, 151	

単価適用年月 歩掛適用年月 学発調敷係数

2022. 04

内 10 号	現地踏査資料検討		H/ <b>\</b>		2 <b>3</b> 423 W	周整係数   1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
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	

			F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	報告書とりまとめ				1		
1		,			1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	*H*F /96TB		1 712	20年	——————————————————————————————————————	717. 北区	1円 久
直接人件費					l i		
1			式	1	l l	505, 570	
<del> </del>	理事・技師長		+	1	<del>                                     </del>	000, 570	<u> </u>
1	(工士 )以即以			1	1		•
1			人	1.3	66, 900	86, 970	•
<b>—</b>	主任技師		+	1.0	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 23,0.0	<u> </u>
1	and the state of t			1	1		•
1			人	2.6	58, 600	152, 360	
	技師(A)				l		
1	·			1	l l		
<u></u>			人	5. 2	51, 200	266, 240	· 
計							<del></del>
1				1	1		•
						505, 570	
					1		
					1		
					l i		
l					l i		
l							
l				1	l l		
				1	1		•
			+		<u> </u>		·
				Ì	l l		
				1	1		•
	+		+	<del></del>	<u> </u>	+	·
				1	l l		
				1	1		•
			+		+	+	
				Ì	l l		
				1	1		•

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

		7 1/	H/ <b>\</b>		労務調	整係数   1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-0 0
为 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			1		200, 100	
	1-11-12 hall						
			人	2. 5	58, 600	146, 500	
	技師 (A)						
			,	1	51, 200	51, 200	
	技師(B)		人	1	51, 200	51, 200	
	汉帅(日)						
			人	1.5	41,600	62, 400	
計							
						000 100	
						260, 100	

_		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	水位観測(容器法)				単位	□	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	<u>1</u>
					口	1	6, 807	6, 807		
計										
								6, 807		
単価										
								6, 807	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2022.04 通用年月 2022.04 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 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	<u>1.</u> 7
					□	1	13, 580	13, 580		
計										
								13, 580		
単価										
								13, 580	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	流量観測(容器法)				単位	□	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	<u>1</u>
					口	1	6, 807	6, 807		
計										
								6, 807		
単価										
								6, 807	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	水位観測(手計)				単位	田	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	Ţ
					式	1		8, 151		
計										
								8, 151		
単価										
								8, 151	円/回	

_		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	水位観測(自記水位計)				単位	口	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)								内 8号
					式	1		27, 130	
計									
								27, 130	
単価									
								27, 130	円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 問整係数 1.000-0	
単 6号	水位観測 (池水位観測 手計)				単位	口	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)								内 9号
					式	1		8, 151	
計									
								8, 151	
単価									
								8, 151	円/回

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	流量観測(断面法)				単位	П	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	<u>1.</u> 7
					日	1	13, 580	13, 580		
計										
								13, 580		
単価										
								13, 580	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道 労務調	通用年月 2022.04 通用年月 2022.04 問整係数 1.000-00	000-0000-0	000-0000-1-0 0
単 8号	井戸(出水量)調査				単位	口	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	<u>1.</u> 7
					口	1	6, 795	6, 795		
計										
								6, 795		
単価										
								6, 795	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 周整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	簡易水質調査				単位	口	数量	単価 1 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
					口	1	9, 270	9, 270
計								
								9, 270
単価								
								9,270 円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	採水				単位	田	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	<u>1.</u> 7
					口	1	6, 592	6, 592		
<del>=</del> +										
								6, 592		
単価										
								6, 592	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 1.000-00		000-0000-1-0 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								単 24 号	<u>1</u>
					検体	1	26, 320	26, 320		
計										
								26, 320		
単価										
								26, 320	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	窗用年月 2022.04 窗用年月 2022.04 同整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	簡易水質調査				単位	田	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 25 号	<del>'</del>
					□	1	9, 270	9, 270	)	
計										
								9, 270	)	
単価										
								9, 270	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2022.04 通用年月 2022.04 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 13 号	採水				単位	П	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 26 号	<u>1</u> .
					口	1	6, 592	6, 592		
計										
								6, 592		
単価								2.500		
								6, 592	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 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								単 27 号	1. 7
					検体	1	26, 320	26, 320		
計										
								26, 320		
単価										
								26, 320	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2022.04 2022.04 調整係数 1.000-00	)00-0000-00	000-0000-1-0 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)								単 28 長	<u>1.</u>
					検体	1	23, 890	23, 890		
計										
								23, 890		
単価										
								23, 890	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000	)-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								単 29 号	
					箇所	1	8, 403	8, 403		
計										
								8, 403		
単価										
								8, 403	円/箇所	

		<i>&gt;</i>	'''		7J 177 H	同整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17号	水位観測 定期観測(容器法)		単位	口	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							
1							
<u> </u>	Name of the last o		式	1		6, 400	
1	主任地質調査員						
			人	0.1	36, 800	3, 680	
	地質調査員			0.1	00,000	0,000	
			人	0.1	27, 200	2, 720	
材料費							
1						407	
<u> </u>	ポリバケツ		式	1		407	
1							
1			個	0.05	300	15	
	メスシリンダー						
1							
			個	0.05	1, 450	72	
1	雑品						<b>本校Ⅰ/4</b> .弗の『 0/
1			式	1		320	直接人件費の 5 %
<u></u> 計				1		320	
H H							
						6, 807	
単価							
						2.007	
						6, 807	円/回

		- v · 1	11		7J 155 H	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0
単 18 号	流量観測 定期観測 (断面法)		単位	□	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						
					0.0		
	U SS SP		人	0.2	36, 800	7, 360	
	地質調査員						
			人	0. 2	27, 200	5, 440	
 材料費				0.2	21, 200	0, 110	
17月11月							
			式	1		788	
	流速計						
			個	0.05	2, 960	148	
	雑材料						
							直接人件費の 5 %
			式	1		640	
計							
						13, 588	
単価						15, 500	
平 川山							
						13, 580	円/回

	単価通	6月年月 6月年月 問整係数	2022. 04 2022. 04		
	少 好 務 請	問整係数	1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
))/ (mt		A store	1		6, 807
単価		金額	Į		摘要
			6, 400		
36, 8	300		3, 680		
27, 2	200		2, 720		
			407		
9	300		15		
1, 4	150		72		
				<b>本拉 1 /4</b> # :	D = 0/
			320	直接人件費の	<i>り</i> 5 %
			6 907		
			6, 807		
		(	6, 807	円/回	

		- v ·	11		力 / 57 司	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	流量観測 定期観測(容器法)		単位	□	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							
			D.				
			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		14	1		407	
			個	0.05	300	15	
	メスシリンダー						
			/22				
	AK I LUDI		個	0.05	1, 450	72	
	維材料						直接人件費の 5 %
			式	1		320	
計							
						6, 807	
単価							
						6, 807	円/回
						0,001	11/ 🖂

					30 333 19	71117777	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 20 号	流量観測 定期観測(断面法)		単位	П	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						直接人件費の 5 %
			式	1		640	
計							
						13, 588	
単価							
						13, 580	円/回

ſ	単価通	5月年月	2022. 04		
	歩掛退 労務調	6用年月 6用年月 周整係数	2022. 04 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	中心	6, 795
単価		金額	ĺ		摘要
			6, 400		
36, 8	200		3, 680		
			3, 000		
27, 2	.00		2, 720		
			395		
0			10		
7	40		12		
1, 2	65	1	63		
				<b>支拉 L //</b>	<b>∞</b>
			320	直接人件費	7) 5 %
			6 705		
			6, 795		
		(	6, 795	円/回	

₩ от П					1	3337777	1
単 21 号	井戸(出水量)調査		単位	□	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
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	
	維品						直接人件費の 5 %
			式	1		320	
計							
						6, 795	
単価							
						6, 795	円/回
	·	-	•	•	•	•	日上六年化 - 年終世士軟件目

W B	Me II I DO THE IA				30 333 10	332777798	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 22 号	簡易水質調査		単位	口	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
直接人件費							
			式	1		7, 541	
	地質調査技師						
			人	0.01	50, 100	501	
1	主任地質調査員						
	U. SSSm-4- E		人	0.11	36, 800	4, 048	
	地質調査員						
機械経費			人	0.11	27, 200	2, 992	
1交4以在1頁							
	温度計・電気伝導率計・pH計・濁度計		式	1		1, 729	
			式	1		1,729	
計							
						9, 270	
単価							
						9, 270	円/回

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

		- v · i	11		77 1分 10	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 (
単 23 号	採水		単位	□	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			0.1	00,000	0,000	
			人	0.1	27, 200	2, 720	
才料費							
				,		100	
	   雑品		式	1		192	
	宋莊 自口 						直接人件費の 3 %
			式	1		192	
計							
						6, 592	
単価							
						6, 592	円/回
						, co2	137

))/ a. E					刀物帆	三二十二	00 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	1	単価 26, 320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	p H値						
			検体	1	575	575	
	化学的酸素要求量 (COD)						
			16.71				
	Selfert as E. ( )		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)		快件	1	1, 300	1, 500	
	份付政术里(100)						
			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						
			1.0 / 1.				
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		検体	1	800	800	
	ヒ素						
			検体	1	4,000	4,000	
	亜鉛		10011	*	1, 000	1, 000	
	124						
			検体	1	3, 100	3, 100	
	銅						
			検体	1	3, 100	3, 100	
	色度						
			+>/+	1	700	700	
	海口		検体	1	700	700	
	濁度						
			検体	1	700	700	
			15八十	1	100	100	

水質分析 (農業用水)

2 次 単 価 表

		<i>&gt;</i>	''''		刀 1分 1	同整係数   1.000 <del>-</del> 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	1	単価 26, 320
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	
計							
						26, 325	
単価						20, 323	
中仙							
						26,320 円/	/検体

	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 適用年月 間整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00	<u> </u>	000-0000-1-0 0
数量			1	単価	9, 270
単価		金額	Į.	<del></del>	摘要
			7, 541		
50, 1	100		501		
36, 8	800		4, 048		
·				ı	
27, 2	200		2, 992		
			1, 729		
			1, 729		
			9, 270	Г	
			9, 270	円/回	

単 25 号 簡易水質調査					, , , , , ,	可是// 1:000 0000 0000 0		
単 :	25 安	簡易水質調査		単位	□	数量	単価 1	9, 270
]	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人	件費							
		地質調査技師		式	1		7, 541	
				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						
1/// 1 b t==	-++-			人	0.11	27, 200	2, 992	
機械経	費							
		ポータブル水質計		式	1		1,729	
		小一タノル小負計						
				式	1		1,729	
βT							9, 270	
単価							9, 210	
							9,270 円/回	

	単価通	9月年月	2022. 04		
	歩掛追   労務訓	6月年月 6月年月 問整係数	2022, 04 1, 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	22 123 Hy	311.7/1.3/	1.000		
数量			1	単価	6, 592
単価		金額			摘要
			6, 400		
26.0	200		2 600		
36, 8	300		3, 680		
27, 2	200		2, 720		
			192		
				<b>本校 1 /4 #</b>	<b></b> 0.0/
			192	直接人件費	0) 3 %
			102		
			6, 592		
			. 500	m /m	
		(	6, 592	円/回	

			lhm	7	力務前	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	採水		単位	П	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						
			,	0.1	0.000	9, 600	
	1665年末日		人	0.1	36, 800	3, 680	
	地質調査員						
			人	0. 1	27, 200	2,720	
 材料費			, , ,				
1,11,2							
			式	1		192	
	雑品						
				_		100	直接人件費の 3 %
			式	1		192	
計							
						6, 592	
単価						.,	
1 11-4							
						6, 592	円/回

水質分析 (農業用水)

#### 2 次 単 価 表

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

		<i>&gt;</i>	'''		77 177 171	前整係数   1.000 <del>-</del> 00	000-0000-0000-0000-1-0 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	1	単価 26,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	p H値						
			検体	1	575	575	
	化学的酸素要求量 (СОД)		快件	1	373	575	
	旧1日从从文外至(00日)						
			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)		15,17	1	1,000	1, 300	
			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						
			IA 44-				
	ヒ素		検体	1	800	800	
	L 杀						
			検体	1	4,000	4, 000	
	亜鉛						
			検体	1	3, 100	3, 100	
	銅		15.17	1	0, 100	3, 100	
			検体	1	3, 100	3, 100	
	色度						
			検体	1	700	700	
	濁度		10011				
			検体	1	700	700	

水質分析 (農業用水)

#### 2 次 単 価 表

		_	11		力伤证	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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	1	単価 26, 320
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	
計						26, 325	
単価						20, 323	
						26, 320	円/検体

W 22 F	LEGALE (ALTEL)	,			刀 ⁄ 5	正	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 28 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
	一般細菌						
1							
<u> </u>			検体	1	4, 170	4, 170	
1	大腸菌 (水道水)						
1			+V \T	4	0.000	0.000	
<u> </u>			検体	1	3, 300	3, 300	
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
1			検体	1	4, 400	4, 400	
<del> </del>	塩化物イオン		177 177	1	1, 100	4, 400	
1							
1			検体	1	2,650	2,650	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
1							
<u> </u>			検体	1	3, 400	3, 400	
1	p H値						
1			144	4	-7-	-7-	
<b></b>			検体	1	575	575	
l	味						
1			検体	1	475	475	
	臭気				1		
1							
			検体	1	475	475	
	色度						
1							ı
			検体	1	700	700	
	濁度						ı
			検体	1	700	700	ı
	- 一		快件	1	100	100	
	亜硝酸性窒素						ı
			検体	1	3, 050	3, 050	ı
			1欠 1件		0,000	5,000	

		_	11		力物	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 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
計						23, 895	
単価						23, 890	円/検体

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

W 00 H	FRINI - LATE				35 434,7		000 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						直接人件費の 1 %
			式	1		83	
計							
						8, 403	
単価							
						8, 403	円/箇所