

契約年月日 令和4年11月21日

# 中部縦貫自動車道水文調査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	中部縦貫自動車道水文調査業務
履行場所	自：福井県吉野郡永平寺町松岡吉野塚地先 至：福井県大野市東市布地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年11月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	8) 地区	勝山市・大野市・大野郡
3) 業務番号	20220825175306	9) 河川・路線	一般国道158号
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 4年 9月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	313 日間 自 令和 4年11月22日 (当初) 至 令和 5年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年11月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年11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	中部縦貫自動車道水文調査業務				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		36,267,850			
直接調査費		式	1		35,507,980			
地下水位観測調査		式	1		10,805,124			
地下水位観測	自記記録式	回	357	23,420	8,360,940			単 1 号
地下水位観測	テスター式	回	99	3,912	387,288			単 2 号
井戸水量調査		回	288	7,142	2,056,896			単 3 号
河川流量調査		式	1		8,189,718			
堰法		回	24	23,400	561,600			単 4 号

# 設計内訳書

業務名	中部縦貫自動車道水文調査業務				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
直接測定型	断面法	回	294	14,070	4,136,580			単 5号
直接測定型	容器法	回	465	6,802	3,162,930			単 6号
河川水位観測		回	84	3,912	328,608			単 7号
水質観測調査		式	1		7,886,492			
飲料水観測	26項目	検体	2	62,790	125,580			単 8号
飲料水観測	14項目	検体	56	30,090	1,685,040			単 9号
飲料水観測	13項目	検体	66	27,790	1,834,140			単 10号
飲料水観測	2項目①	検体	12	12,890	154,680			単 11号

# 設計内訳書

業務名	中部縦貫自動車道水文調査業務				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
飲料水観測	2項目②	検体	4	56,590	226,360			単 12号
飲料水観測	1項目	検体	116	8,752	1,015,232			単 13号
農業用水観測	9項目	検体	42	21,990	923,580			単 14号
飲料水+農業用水観測	22項目	検体	24	45,090	1,082,160			単 15号
イオン分析	8項目	検体	28	29,990	839,720			単 16号
簡易水質測定		式	1		8,375,646			
簡易水質測定	テスター式 4項目	検体	930	8,677	8,069,610			単 17号
簡易水質測定	テスター式 1項目	検体	38	7,182	272,916			単 18号

# 設計内訳書

業務名	中部縦貫自動車道水文調査業務				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
河川水観測	7項目	検体	2	16,560	33,120			単 19号
電子成果品作成費		式	1		251,000			
電子成果品作成費		式	1		251,000			内 1号
間接調査費		式	1		759,870			
旅費交通費		式	1		759,870			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		759,870			内 2号
直接調査費＋間接調査費		式	1		36,267,850			
間接費		式	1		14,792,150			

# 設計内訳書

業務名	中部縦貫自動車道水文調査業務				業種項目	地質調査 間接費		
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
諸経費		式	1		14,792,150			内 3号
一般調査業務費		式	1		51,060,000			
解析等調査		式	1		1,817,040			
直接業務費		式	1		1,817,040			
解析等調査		式	1		1,817,040			
観測データ解析		回	152	8,320	1,264,640			単 20号
報告書作成		式	1		552,400			内 4号
共通		式	1		260,100			

# 設計内訳書

業務名	中部縦貫自動車道水文調査業務				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
共通		式	1		260,100			
打合せ等		式	1		260,100			
打合せ		式	1		260,100			内 5号
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,077,140			
その他原価		式	1		1,118,539			
一般管理費等		式	1		1,714,321			
解析等調査業務費		式	1		4,910,000			
調査業務価格		式	1		55,970,000			



# 設計内訳書

業務名	中部縦貫自動車道水文調査業務				業種 項目	地質調査 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		5,597,000			
地質調査業務費		式	1		61,567,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
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		35,256,980	
	電子成果品作成費		式	1		251,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						251,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
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		35,507,980	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		759,870	直接調査費×0.0214
計						759,870	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		式	1		552,400	内 26 号
計						552,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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 27 号
計						260,100	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	地下水位観測自記記録式						
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		23,190	
	地質調査技師		人	0.3	50,100	15,030	
	地質調査員		人	0.3	27,200	8,160	
材料費			式	1		231	直接人件費の1%
計						23,421	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	地下水位観測テスター式						
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		3,865	
	地質調査技師		人	0.05	50,100	2,505	
	地質調査員		人	0.05	27,200	1,360	
機械経費			式	1		9	
	触針式水位計(携帯型)等		式	1		9	
材料費			式	1		38	直接人件費の 1 %
計						3,912	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	井戸水量調査						
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		6,901	
	地質調査技師		人	0.01	50,100	501	
	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	
機械経費			式	1		241	
	機械器具損料		式	1		241	
計						7,142	

堰法

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	自記記録式						
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		22,720	
	主任地質調査員		人	0.1	36,800	3,680	
	地質調査員		人	0.7	27,200	19,040	
材料費			式	1		681	直接人件費の 3 %
計						23,401	



直接測定型

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	直接測定型断面法						
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	
機械経費			式	1		1,074	
	機械器具損料		式	1		1,074	
材料費			式	1		200	
	雑品		式	1		200	
計						14,074	

直接測定型

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	直接測定型容器法						
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	
機械経費			式	1		315	
	機械器具損料		式	1		315	
材料費			式	1		87	
	雑品		式	1		87	
計						6,802	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	河川水位観測						
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		3,865	
	地質調査技師		人	0.05	50,100	2,505	
	地質調査員		人	0.05	27,200	1,360	
機械経費			式	1		9	
	機械器具損料		式	1		9	
材料費			式	1		38	直接人件費の 1 %
計						3,912	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	飲料水観測 2 6 項目						
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	
直接経費			式	1		56,200	
	試験費		式	1		56,200	
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %
計						62,792	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	飲料水観測 1 4 項目						
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	
直接経費			式	1		23,500	
	試験費		式	1		23,500	
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %
計						30,092	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	飲料水観測 1 3 項目						
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	
直接経費			式	1		21,200	
	試験費		式	1		21,200	
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %
計						27,792	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号		飲料水観測 2 項目①						
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		
直接経費			式	1		6,300		
	試験費		式	1		6,300		
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %	
計						12,892		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号		飲料水観測 2 項目②						
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		
直接経費			式	1		50,000		
	試験費		式	1		50,000		
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %	
計						56,592		



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号		飲料水観測 1 項目						
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		
直接経費			式	1		2,160		
	試験費		式	1		2,160		
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %	
計						8,752		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	農業用水観測 9 項目						
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	
直接経費			式	1		15,400	
	試験費		式	1		15,400	
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %
計						21,992	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	飲料水＋農業用水観測 2 2 項目						
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	
直接経費			式	1		38,500	
	試験費		式	1		38,500	
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %
計						45,092	

イオン分析

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	イオン分析 8 項目						
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	
直接経費			式	1		23,400	
	試験費		式	1		23,400	
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %
計						29,992	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	簡易水質測定 4 項目テスター式						
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	
直接経費			式	1		1,770	
	試験費		式	1		1,770	
機械経費			式	1		315	
	機械器具損料		式	1		315	
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %
計						8,677	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	簡易水質測定 1 項目テスター式						
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	
直接経費			式	1		490	
	試験費		式	1		490	
機械経費			式	1		100	
	機械器具損料		式	1		100	
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %
計						7,182	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	河川水観測 7 項目						
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	
直接経費			式	1		9,940	
	試験費		式	1		9,940	
機械経費			式	1		32	
	機械器具損料		式	1		32	
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %
計						16,564	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	観測データ解析						
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	
計						8,320	



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		552,400	
	主任技師		人	2	58,600	117,200	
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400	
	技師 (B)		人	8	41,600	332,800	
計						552,400	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
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	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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	地下水位観測	自記記録式	単位	回	数量	1	単価	23,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水位観測自記記録式		式	1		23,421	内 6 号	
計						23,421		
単価						23,420	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	地下水位観測	テスター式	単位	回	数量	1	単価	3,912
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水位観測テスター式		式	1		3,912	内 7 号	
計						3,912		
単価						3,912	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	井戸水量調査		単位	回	数量	1	単価	7,142
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水量調査		式	1		7,142	内 8 号	
計						7,142		
単価						7,142	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	堰法		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	
	自記記録式		式	1		23,401	内 9 号	
計						23,401		
単価						23,400	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	直接測定型	断面法	単位	回	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測定型断面法		式	1		14,074	内 10 号
計						14,074	
単価						14,070	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	直接測定型	容器法	単位	回	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測定型容器法		式	1		6,802	内 11 号
計						6,802	
単価						6,802	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	河川水位観測		単位	回	数量	1	単価	3,912
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水位観測		式	1		3,912	内 12 号	
計						3,912		
単価						3,912	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	飲料水観測	26項目	単位	検体	数量	1	単価	62,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料水観測 2 6 項目		式	1		62,792	内 13 号	
計						62,792		
単価						62,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	飲料水観測	14項目	単位	検体	数量	1	単価	30,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料水観測 1 4 項目		式	1		30,092	内 14 号	
計						30,092		
単価						30,090	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	飲料水観測	13項目	単位	検体	数量	1	単価	27,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料水観測 1 3 項目		式	1		27,792	内 15 号	
計						27,792		
単価						27,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	飲料水観測	2項目①	単位	検体	数量	1	単価	12,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料水観測 2項目①		式	1		12,892	内 16号	
計						12,892		
単価						12,890	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	飲料水観測	2項目②	単位	検体	数量	1	単価	56,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料水観測 2項目②		式	1		56,592	内 17号	
計						56,592		
単価						56,590	円/検体	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
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
単 13 号	飲料水観測	1 項目				1	8,752
項目	飲料水観測 1 項目		式	1		8,752	内 18 号
計						8,752	
単価						8,752	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
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
単 14 号	農業用水観測	9 項目				1	21,990
項目	農業用水観測 9 項目		式	1		21,992	内 19 号
計						21,992	
単価						21,990	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	飲料水+農業用水観測	22項目	単位	検体	数量	1	単価	45,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料水+農業用水観測 2 2 項目		式	1		45,092	内 20 号	
計						45,092		
単価						45,090	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	イオン分析	8項目	単位	検体	数量	1	単価	29,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イオン分析 8 項目		式	1		29,992	内 21 号	
計						29,992		
単価						29,990	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	簡易水質測定	テスター式 4 項目	単位	検体	数量	1	単価	8,677
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易水質測定 4 項目テスター式		式	1		8,677	内 22 号	
計						8,677		
単価						8,677	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	簡易水質測定	テスター式 1 項目	単位	検体	数量	1	単価	7,182
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易水質測定 1 項目テスター式		式	1		7,182	内 23 号	
計						7,182		
単価						7,182	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	河川水観測	7 項目	単位	検体	数量	1	単価	16,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水観測 7 項目		式	1		16,564	内 24 号	
計						16,564		
単価						16,560	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	観測データ解析		単位	回	数量	1	単価	8,320
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		式	1		8,320	内 25 号	
計						8,320		
単価						8,320	円/回	