

令和5年9月21日

# 大野油坂道路水文調査業務

## 【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	大野油坂道路水文調査業務
履行場所	自：福井県大野市中津川地先 至：福井県大野市東市布地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年 9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	23867022060007	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 5年 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	375 日間 自 令和 5年 9月22日 (当初) 至 令和 6年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 5年 9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	大野油坂道路水文調査業務				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		23,402,452			
直接調査費		式	1		22,912,133			
地下水位観測調査		式	1		7,946,025			
地下水位観測		回	239	25,110	6,001,290			単 1号
地下水位観測		回	63	4,196	264,348			単 2号
井戸水量調査		回	219	7,673	1,680,387			単 3号
河川流量観測調査		式	1		6,760,032			
堰法		回	24	25,000	600,000			単 4号

# 設計内訳書

業務名	大野油坂道路水文調査業務				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
直接測定型		回	241	14,940	3,600,540			単 5号
直接測定型		回	330	7,222	2,383,260			単 6号
河川水位観測		回	42	4,196	176,232			単 7号
水質観測調査		式	1		4,636,508			
飲料水観測		検体	1	63,220	63,220			単 8号
飲料水観測		検体	27	30,520	824,040			単 9号
飲料水観測		検体	51	28,220	1,439,220			単 10号
飲料水観測		検体	3	13,320	39,960			単 11号

# 設計内訳書

業務名	大野油坂道路水文調査業務				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
飲料水観測		検体	1	57,020	57,020			単 12号
飲料水観測		検体	57	9,184	523,488			単 13号
農業用水観測		検体	32	22,420	717,440			単 14号
飲料水＋農業用水観測		検体	12	45,520	546,240			単 15号
イオン分析		検体	14	30,420	425,880			単 16号
簡易水質測定		式	1		3,357,568			
簡易水質測定		検体	354	9,109	3,224,586			単 17号
簡易水質測定		検体	13	7,614	98,982			単 18号

# 設計内訳書

業務名	大野油坂道路水文調査業務				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
河川水観測		検体	2	17,000	34,000			単 19号
電子成果品作成費		式	1		212,000			
電子成果品作成費		式	1		212,000			内 1号
間接調査費		式	1		490,319			
旅費交通費		式	1		490,319			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		490,319			内 2号
直接調査費＋間接調査費		式	1		23,402,452			
間接費		式	1		9,797,548			

# 設計内訳書

業務名	大野油坂道路水文調査業務				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		9,797,548			内 3号
一般調査業務費		式	1		33,200,000			
解析等調査		式	1		1,992,440			
直接業務費		式	1		1,992,440			
解析等調査		式	1		1,992,440			
観測データ解析		回	154	9,060	1,395,240			単 20号
報告書作成		式	1		597,200			内 4号
共通		式	1		278,650			

# 設計内訳書

業務名	大野油坂道路水文調査業務				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
共通		式	1		278,650			
打合せ等		式	1		278,650			
打合せ		式	1		278,650			内 5号
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,271,090			
その他原価		式	1		1,222,981			
一般管理費等		式	1		1,875,929			
解析等調査業務費		式	1		5,370,000			
調査業務価格		式	1		38,570,000			



# 設計内訳書

業務名	大野油坂道路水文調査業務				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		3,857,000			
地質調査業務費		式	1		42,427,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		22,700,133	
	電子成果品作成費		式	1		212,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						212,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		22,912,133	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		490,319	直接調査費×0.0214
計						490,319	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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
内 3号	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		23,402,452	
	諸経费率		%	41.9			
諸経費			式	1		9,805,627	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-8,079	
計						9,797,548	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		597,200	内 26 号
計						597,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		278,650	内 27 号
計						278,650	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		24,870	
	地質調査技師		人	0.3	53,800	16,140	
	地質調査員		人	0.3	29,100	8,730	
材料費			式	1		248	直接人件費の1%
計						25,118	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		4,145	
	地質調査技師		人	0.05	53,800	2,690	
	地質調査員		人	0.05	29,100	1,455	
機械経費			式	1		10	
	触針式水位計(携帯型)等		式	1		10	
材料費			式	1		41	直接人件費の 1 %
計						4,196	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		7,358	
	地質調査技師		人	0.01	53,800	538	
	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	
機械経費			式	1		315	
	機械器具損料		式	1		315	
計						7,673	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		24,280	
	主任地質調査員		人	0.1	39,100	3,910	
	地質調査員		人	0.7	29,100	20,370	
材料費			式	1		728	直接人件費の 3 %
計						25,008	



直接測定型

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		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	
機械経費			式	1		1,100	
	機械器具損料		式	1		1,100	
材料費			式	1		200	
	雑品		式	1		200	
計						14,940	

直接測定型

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820	
	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	
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						7,222	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		4,145	
	地質調査技師		人	0.05	53,800	2,690	
	地質調査員		人	0.05	29,100	1,455	
機械経費			式	1		10	
	機械器具損料		式	1		10	
材料費			式	1		41	直接人件費の 1 %
計						4,196	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820	
	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	
直接経費			式	1		56,200	
	試験費		式	1		56,200	
材料費			式	1		204	直接人件費の 3 %
計						63,224	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820	
	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	
直接経費			式	1		23,500	
	試験費		式	1		23,500	
材料費			式	1		204	直接人件費の 3 %
計						30,524	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820	
	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	
直接経費			式	1		21,200	
	試験費		式	1		21,200	
材料費			式	1		204	直接人件費の 3 %
計						28,224	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820		
	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		
直接経費			式	1		6,300		
	試験費		式	1		6,300		
材料費			式	1		204	直接人件費の 3 %	
計						13,324		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820		
	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		
直接経費			式	1		50,000		
	試験費		式	1		50,000		
材料費			式	1		204	直接人件費の 3 %	
計						57,024		



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820	
	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	
直接経費			式	1		2,160	
	試験費		式	1		2,160	
材料費			式	1		204	直接人件費の 3 %
計						9,184	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820	
	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	
直接経費			式	1		15,400	
	試験費		式	1		15,400	
材料費			式	1		204	直接人件費の 3 %
計						22,424	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820	
	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	
直接経費			式	1		38,500	
	試験費		式	1		38,500	
材料費			式	1		204	直接人件費の 3 %
計						45,524	

イオン分析

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820	
	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	
直接経費			式	1		23,400	
	試験費		式	1		23,400	
材料費			式	1		204	直接人件費の 3 %
計						30,424	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820	
	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	
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		204	直接人件費の 3 %
計						9,109	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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 項目テスト一式						
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		6,820	
	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	
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		204	直接人件費の 3 %
計						7,614	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		6,820	
	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	
直接経費			式	1		9,940	
	試験費		式	1		9,940	
機械経費			式	1		40	
	機械器具損料		式	1		40	
材料費			式	1		204	直接人件費の 3 %
計						17,004	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		9,060	
	技師 (B)		人	0.2	45,300	9,060	
計						9,060	



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		597,200	
	主任技師		人	2	62,200	124,400	
	技師 (A)		人	2	55,200	110,400	
	技師 (B)		人	8	45,300	362,400	
計						597,200	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	地下水位観測		単位	回	数量	1	単価	25,110
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		25,118	内 6 号	
計						25,118		
単価						25,110	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	地下水位観測		単位	回	数量	1	単価	4,196
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		4,196	内 7 号	
計						4,196		
単価						4,196	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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	7,673
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		7,673	内 8 号	
計						7,673		
単価						7,673	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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	25,000
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		25,008	内 9 号	
計						25,008		
単価						25,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	直接測定型		単位	回	数量	1	単価	14,940
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		14,940	内 10号	
計						14,940		
単価						14,940	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	直接測定型		単位	回	数量	1	単価	7,222
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		7,222	内 11号	
計						7,222		
単価						7,222	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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	4,196
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		4,196	内 12 号	
計						4,196		
単価						4,196	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	飲料水観測		単位	検体	数量	1	単価	63,220
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		63,224	内 13 号	
計						63,224		
単価						63,220	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	飲料水観測		単位	検体	数量	1	単価	30,520
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		30,524	内 14 号	
計						30,524		
単価						30,520	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	飲料水観測		単位	検体	数量	1	単価	28,220
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		28,224	内 15 号	
計						28,224		
単価						28,220	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	飲料水観測		単位	検体	数量	1	単価	13,320
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		13,324	内 16 号	
計						13,324		
単価						13,320	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	飲料水観測		単位	検体	数量	1	単価	57,020
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		57,024	内 17 号	
計						57,024		
単価						57,020	円/検体	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	飲料水観測		単位	検体	数量		単価	
						1		9,184
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料水観測 1 項目						内 18 号	
			式	1		9,184		
計						9,184		
単価						9,184	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	農業用水観測		単位	検体	数量		単価	
						1		22,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用水観測 9 項目						内 19 号	
			式	1		22,424		
計						22,424		
単価						22,420	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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		単位	検体	数量	1	単価	45,520
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		45,524	内 20 号	
計						45,524		
単価						45,520	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	イオン分析		単位	検体	数量	1	単価	30,420
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		30,424	内 21 号	
計						30,424		
単価						30,420	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	簡易水質測定		単位	検体	数量		単価	
						1		9,109
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		9,109	内 22 号	
計						9,109		
単価						9,109	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	簡易水質測定		単位	検体	数量		単価	
						1		7,614
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		7,614	内 23 号	
計						7,614		
単価						7,614	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	河川水観測		単位	検体	数量	1	単価	17,000
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						内 24 号	
			式	1		17,004		
計						17,004		
単価						17,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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	9,060
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						内 25 号	
			式	1		9,060		
計						9,060		
単価						9,060	円/回	