

令和5年10月18日

# 大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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	大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務
履行場所	自) 奈良県奈良市歌姫町地先 至) 奈良県大和郡山市美濃庄町地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年10月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	奈良国道事務所 計画課	8) 地 区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	23866129060009	9) 河川・路線	一般国道24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10月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	379 日間 自 令和 5年10月19日 (当初) 至 令和 6年10月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年10月
		13) 歩掛適用年月	令和 5年10月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	<p>本業務は、京奈和自動車道周辺において、過年度から実施している地下水位変動の観測を継続し、「大和北道路地下水モニタリングシステムとリスク低減計画」の精度向上検討を行うことを目的とする業務である。また、大和北道路の建設による地下水への影響等の検討に資する基礎資料として、井戸、ため池、観測孔等の水位観測および水質分析を行う。</p>		
	<p>業務内容</p> <p>1. 一般調査 一式</p> <p>2. 解析等調査 一式</p>		

## 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	大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務				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		16,711,206			
直接調査費		式	1		16,361,079			
地下水位等観測データ収集		式	1		2,323,955			
地下水位データ収集（毎月）		回	209	6,367	1,330,703			単 1号
地下水位データ収集（2～3ヶ月毎）		回	120	6,367	764,040			単 2号
池水位等データ収集（2～3ヶ月毎）		回	36	6,367	229,212			単 3号
井戸水位等観測データ収集		式	1		6,566,424			
井戸水位観測－1		回	32	6,367	203,744			単 4号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務				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
井戸水位観測－2		回	696	5,768	4,014,528			単 5号
井戸水質分析－1		回	40	32,770	1,310,800			単 6号
井戸水質分析－2		回	12	21,720	260,640			単 7号
地下水位観測		回	56	6,367	356,552			単 8号
ため池水位観測		回	4	6,367	25,468			単 9号
ため池水質分析		回	1	22,420	22,420			単 10号
水質分析用試料採取		回	53	7,024	372,272			単 11号
水位観測機器の取り替え		式	1		6,244,100			

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務				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
通信型水位計の設置		箇所	8	730,500	5,844,000			単 12号
水位観測機器の取り替え		箇所	5	80,020	400,100			単 13号
データ・資料整理		式	1		1,040,600			
データ・資料整理		式	1		1,040,600			内 1号
電子成果品作成費		式	1		186,000			
電子成果品作成費		式	1		186,000			内 2号
間接調査費		式	1		350,127			
旅費交通費		式	1		350,127			

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務				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（率計上・宿泊無）		式	1		350,127			内 3号
直接調査費＋間接調査費		式	1		16,711,206			
間接費		式	1		6,658,794			
諸経費		式	1		6,658,794			内 4号
一般調査業務費		式	1		23,370,000			
解析等調査		式	1		2,939,300			
リスク低減計画の精度向上検討		式	1		1,979,800			
通信型水位計の設置計画立案		式	1		718,800			

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務				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
通信型水位計の設置計画立案		式	1		718,800			内 5号
管理基準値の設定		式	1		719,300			
管理基準値の設定		式	1		719,300			内 6号
平城宮跡の地下水涵養対策の設置計画立案		式	1		541,700			
平城宮跡の地下水涵養対策の設置計画立案		式	1		541,700			内 7号
報告書作成		式	1		415,300			
報告書作成		式	1		415,300			
報告書作成		式	1		415,300			内 8号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務				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
関係機関協議資料作成		式	1		388,700			
関係機関協議資料作成		式	1		388,700			
関係機関協議資料作成		式	1		388,700			内 9号
照査		式	1		155,500			
照査		式	1		155,500			
照査		式	1		155,500			内 10号
共通		式	1		278,650			
共通		式	1		278,650			

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務				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
打合せ等		式	1		278,650			
打合せ		式	1		278,650			内 11号
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,217,950			
その他原価		式	1		1,732,866			
一般管理費等		式	1		2,659,184			
解析等調査業務費		式	1		7,610,000			
調査業務価格		式	1		30,980,000			
消費税相当額		式	1		3,098,000			



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	データ・資料整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データ・資料整理		式	1		1,040,600	内 26 号
計						1,040,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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		16,175,079	
	電子成果品作成費		式	1		186,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						186,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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		16,361,079	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		350,127	直接調査費×0.0214
計						350,127	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		15,117,346	
	諸経费率		%	44.1			
諸経費			式	1		6,666,749	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-7,955	
計						6,658,794	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	通信型水位計の設置計画立案						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信型水位計の設置計画立案		式	1		718,800	内 27号
計						718,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	管理基準値の設定						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	管理基準値の設定		式	1		719,300	内 28号
計						719,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	平城宮跡の地下水涵養対策の設置計画立案						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平城宮跡の地下水涵養対策の設置計画立案		式	1		541,700	内 29 号
計						541,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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
	報告書作成		式	1		415,300	内 30 号
計						415,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	関係機関協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関協議資料作成		式	1		388,700	内 31 号
計						388,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		155,500	内 32 号
計						155,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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 33 号
計						278,650	

地下水位データ収集（毎月）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	地下水位等観測データ収集（毎月）						
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		6,182	
	地質調査技師		人	0.05	53,800	2,690	
	地質調査員		人	0.12	29,100	3,492	
材料費			式	1		185	
	雑材料		式	1		185	直接人件費の 3 %
計						6,367	

地下水位データ収集（2～3ヶ月毎）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	地下水位等観測データ収集（2～3ヶ月毎）						
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		6,182	
	地質調査技師		人	0.05	53,800	2,690	
	地質調査員		人	0.12	29,100	3,492	
材料費			式	1		185	
	雑材料		式	1		185	直接人件費の 3 %
計						6,367	

池水位等データ収集（2～3ヶ月毎）

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	池水位等データ収集（2～3ヶ月毎）						
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		6,182	
	地質調査技師		人	0.05	53,800	2,690	
	地質調査員		人	0.12	29,100	3,492	
材料費			式	1		185	
	雑材料		式	1		185	直接人件費の 3 %
計						6,367	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	井戸水位観測 自記水位計（水圧式）【連続観測】						
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		6,182	
	地質調査技師		人	0.05	53,800	2,690	
	地質調査員		人	0.12	29,100	3,492	
材料費			式	1		185	直接人件費の 3 %
計						6,367	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	井戸水位観測 触診式水位計【定期観測】						
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		5,600	
	地質調査技師		人	0.05	53,800	2,690	
	地質調査員		人	0.1	29,100	2,910	
材料費			式	1		168	
	雑材料		式	1		168	直接人件費の 3 %
計						5,768	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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 17 号	井戸水質分析 生活雑水用、13項目						
	一般細菌		検体	1	4,170	4,170	
	大腸菌		検体	1	3,300	3,300	
	亜硝酸性窒素		検体	1	3,050	3,050	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,400	4,400	
	塩素イオン		検体	1	2,650	2,650	
	全有機体炭素 (TOC)		検体	1	3,400	3,400	
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	575	575	
	臭気		検体	1	475	475	
	色度		検体	1	700	700	
	濁度		検体	1	700	700	
	鉄		検体	1	3,100	3,100	



## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	井戸水質分析 農業用、9項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水素イオン濃度 (pH)		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	
	銅		検体	1	3,100	3,100	
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100	
計						21,725	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	地下水位観測 自記水位計（水压式）【連続観測】						
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		6,182	
	地質調査技師		人	0.05	53,800	2,690	
	地質調査員		人	0.12	29,100	3,492	
材料費			式	1		185	直接人件費の 3 %
計						6,367	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	ため池水位観測 自記水位計（水圧式）【連続観測】						
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		6,182	
	地質調査技師		人	0.05	53,800	2,690	
	地質調査員		人	0.12	29,100	3,492	
材料費			式	1		185	直接人件費の 3 %
計						6,367	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	ため池水質分析 ため池用、10項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水素イオン濃度 (pH)		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	
	銅		検体	1	3,100	3,100	
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100	
	濁度		検体	1	700	700	
計						22,425	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	水質分析用試料採取						
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	直接人件費の 3 %
計						7,024	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	観測孔改良						
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		97,300	
	主任地質調査員		人	1	39,100	39,100	
	地質調査員		人	2	29,100	58,200	
材料費			式	1		25,000	
	マンホール・コンクリート樹		箇所	1	25,000	25,000	
計						122,300	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	水位計設置						
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		68,200	
	主任地質調査員		人	1	39,100	39,100	
	地質調査員		人	1	29,100	29,100	
材料費			式	1		538,000	
	通信型水位計		台	1	538,000	538,000	
材料費			式	1		2,046	直接人件費の 3 %
計						608,246	

水位観測機器の取り替え

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	水位観測機器の取り替え						
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		9,730	
	主任地質調査員		人	0.1	39,100	3,910	
	地質調査員		人	0.2	29,100	5,820	
材料費			式	1		70,000	
	水位計		台	1	70,000	70,000	
材料費			式	1		291	直接人件費の 3 %
計						80,021	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	データ・資料整理						
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		1,040,600	
	地質調査技師		人	2	53,800	107,600	
	主任地質調査員		人	6	39,100	234,600	
	地質調査員		人	24	29,100	698,400	
計						1,040,600	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	通信型水位計の設置計画立案						
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		718,800	
	主任技師		人	1.5	62,200	93,300	
	技師 (A)		人	4	55,200	220,800	
	技師 (B)		人	3	45,300	135,900	
	技師 (C)		人	4	35,600	142,400	
	技術員		人	4	31,600	126,400	
計						718,800	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	管理基準値の設定						
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		719,300	
	主任技師		人	1	62,200	62,200	
	技師 (A)		人	4	55,200	220,800	
	技師 (B)		人	3	45,300	135,900	
	技師 (C)		人	4	35,600	142,400	
	技術員		人	5	31,600	158,000	
計						719,300	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	平城宮跡の地下水涵養対策の設置計画立案						
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		541,700	
	主任技師		人	1	62,200	62,200	
	技師（A）		人	3	55,200	165,600	
	技師（B）		人	3	45,300	135,900	
	技師（C）		人	5	35,600	178,000	
計						541,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 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		415,300	
	主任技師		人	1	62,200	62,200	
	技師 (A)		人	2	55,200	110,400	
	技師 (B)		人	3	45,300	135,900	
	技師 (C)		人	3	35,600	106,800	
計						415,300	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	関係機関協議資料作成						
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		388,700	
	技師 (A)		人	2	55,200	110,400	
	技師 (B)		人	3	45,300	135,900	
	技師 (C)		人	4	35,600	142,400	
計						388,700	

照査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	照査						
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		155,500	
	主任技師		人	2.5	62,200	155,500	
計						155,500	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	地下水位データ収集 (毎月)						1	6,367
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水位等観測データ収集 (毎月)		式	1		6,367	内 12 号	
計						6,367		
単価						6,367	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	地下水位データ収集 (2~3ヶ月毎)						1	6,367
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水位等観測データ収集 (2~3ヶ月毎)		式	1		6,367	内 13 号	
計						6,367		
単価						6,367	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	池水位等データ収集 (2~3ヶ月毎)						1	6,367
項目	池水位等データ収集 (2~3ヶ月毎)		式	1			6,367	内 14 号
計							6,367	
単価							6,367	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	井戸水位観測-1						1	6,367
項目	井戸水位観測 自記水位計 (水圧式) 【連続観測】		式	1			6,367	内 15 号
計							6,367	
単価							6,367	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	井戸水位観測-2		単位	回	数量		単価	5,768
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水位観測 触診式水位計【定期観測】		式	1		5,768	内 16号	
計						5,768		
単価						5,768	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	井戸水質分析-1		単位	回	数量		単価	32,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水質分析 生活雑水用、13項目		式	1		32,770	内 17号	
計						32,770		
単価						32,770	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	井戸水質分析-2		単位	回	数量		単価	21,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水質分析 農業用、9項目		式	1		21,725	内 18 号	
計						21,725		
単価						21,720	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	地下水位観測		単位	回	数量		単価	6,367
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水位観測 自記水位計（水圧式）【連続観測】		式	1		6,367	内 19 号	
計						6,367		
単価						6,367	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	ため池水位観測		単位	回	数量	1	単価	6,367
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 自記水位計（水圧式）【連続観測】		式	1		6,367	内 20 号	
計						6,367		
単価						6,367	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	ため池水質分析		単位	回	数量	1	単価	22,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ため池水質分析 ため池用、10項目		式	1		22,425	内 21 号	
計						22,425		
単価						22,420	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	数量	金額	単価	摘要
単 11 号	水質分析用試料採取					1		7,024
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	水質分析用試料採取		式	1		7,024		内 22 号
計						7,024		
単価						7,024	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	金額	単価	摘要
単 12 号	通信型水位計の設置					1		730,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	観測孔改良		式	1		122,300		内 23 号
	水位計設置		式	1		608,246		内 24 号
計						730,546		
単価						730,500	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	水位観測機器の取り替え		単位	箇所	数量	金額	単価
					1		80,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位観測機器の取り替え		式	1		80,021	内 25 号
計						80,021	
単価						80,020	円/箇所