

令和4年10月31日

# 大和北道路平城宮跡周辺他地下水調査業務

## 【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他地下水調査業務
履行場所	(自) 奈良県奈良市歌姫町地先 (至) 奈良県奈良市八条三丁目地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4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	20220729184158	9) 河川・路線	一般国道24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 4年10月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 4年11月 1日 (当初) 至 令和 5年10月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年10月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年10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	大和北道路平城宮跡周辺他地下水調査業務				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		3,178,752			
直接調査費		式	1		3,112,152			
地下水位等データ収集・整理		式	1		2,353,032			
地下水位等データ収集（毎月）		回	228	5,942	1,354,776			単 1 号
地下水位等データ収集（2～3ヶ月毎）		回	120	5,942	713,040			単 2 号
土壌水分量データ収集（毎月）		回	12	5,942	71,304			単 3 号
池水位等データ収集（2～3ヶ月毎）		回	36	5,942	213,912			単 4 号
水位観測機器の取り替え		式	1		53,800			

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺他地下水調査業務				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
水位観測機器の取り替え		箇所	5	10,760	53,800			単 5号
資料整理とりまとめ		式	1		607,320			
資料整理とりまとめ		式	1		607,320			内 1号
電子成果品作成費		式	1		98,000			
電子成果品作成費		式	1		98,000			内 2号
間接調査費		式	1		66,600			
旅費交通費		式	1		66,600			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		66,600			内 3号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺他地下水調査業務				業種項目	地質調査 直接調査費＋間接調査費		
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
直接調査費＋間接調査費		式	1		3,178,752			
間接費		式	1		1,661,248			
諸経費		式	1		1,661,248			内 4号
一般調査業務費		式	1		4,840,000			
解析等調査		式	1		9,098,100			
解析等調査		式	1		1,066,800			
地下水流動分析		式	1		232,800			
地下水流動分析		式	1		232,800			内 5号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺他地下水調査業務				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
平城宮跡の地下水環境の分析・評価		式	1		834,000			
平城宮跡の地下水環境の分析・評価		式	1		834,000			内 6号
「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		式	1		2,456,600			
モニタリング管理箇所の再検証		式	1		958,200			
モニタリング管理箇所の再検証		式	1		958,200			内 7号
A I 技術を活用した警戒値の検討		式	1		757,200			
A I 技術を活用した警戒値の検討		式	1		757,200			内 8号
管理基準値等の精度向上のためのデータ精査方法の検討		式	1		741,200			

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺他地下水調査業務				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
管理基準値等の精度向上のためのデータ精査方法の検討		式	1		741,200			内 9号
地下水流動保全対策の検討		式	1		4,794,200			
既存資料の整理・分析		式	1		449,800			
既存資料の整理・分析		式	1		449,800			内 10号
保全目標の検討		式	1		598,600			
保全目標の検討		式	1		598,600			内 11号
3次元地盤モデルの作成		式	1		641,000			
3次元地盤モデルの作成		式	1		641,000			内 12号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺他地下水調査業務				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
解析条件の整理		式	1		291,400			
解析条件の整理		式	1		291,400			内 13号
現況再現解析		式	1		1,117,200			
現況再現解析		式	1		1,117,200			内 14号
地下水影響解析（無対策時）		式	1		549,400			
地下水影響解析（無対策時）		式	1		549,400			内 15号
対策効果解析（地下水流動保全工対策時）		式	1		697,000			
対策効果解析（地下水流動保全工対策時）		式	1		697,000			内 16号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺他地下水調査業務				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
地下水流動保全工の基本仕様の検討		式	1		449,800			
地下水流動保全工の基本仕様の検討		式	1		449,800			内 17号
関係機関協議資料作成		式	1		634,000			
関係機関協議資料作成		式	1		634,000			
関係機関協議資料作成		式	1		634,000			内 18号
照査		式	1		146,500			
照査		式	1		146,500			
照査		式	1		146,500			内 19号

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺他地下水調査業務				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
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 20号
直接原価（その他原価除く）		式	1		9,358,200			
その他原価		式	1		5,039,390			
一般管理費等		式	1		7,752,410			
解析等調査業務費		式	1		22,150,000			

# 設計内訳書

業務名	大和北道路平城宮跡周辺他地下水調査業務				業種 項目	地質調査 調査業務価格		
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
調査業務価格		式	1		26,990,000			
消費税相当額		式	1		2,699,000			
地質調査業務費		式	1		29,689,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	資料整理とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ		式	1		607,320	内 21 号
計						607,320	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		3,014,152	
	電子成果品作成費		式	1		98,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						98,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		3,112,152	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		66,600	直接調査費×0.0214
計						66,600	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	地下水流動分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水流動分析		式	1		232,800	内 22号
計						232,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	平城宮跡の地下水環境の分析・評価						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平城宮跡の地下水環境の分析・評価		式	1		834,000	内 23号
計						834,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	モニタリング管理箇所の再検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モニタリング管理箇所の再検証		式	1		958,200	内 24 号
計						958,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	A I 技術を活用した警戒値の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	A I 技術を活用した警戒値の検討		式	1		757,200	内 25 号
計						757,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	管理基準値等の精度向上のためのデータ精査方法の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	管理基準値等の精度向上のためのデータ精査		式	1		741,200	内 26 号
計						741,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	既存資料の整理・分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の整理・分析		式	1		449,800	内 27 号
計						449,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	保全目標の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保全目標の検討		式	1		598,600	内 28 号
計						598,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	3次元地盤モデルの作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	3次元地盤モデルの作成		式	1		641,000	内 29 号
計						641,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	解析条件の整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	解析条件の整理		式	1		291,400	内 30 号
計						291,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	現況再現解析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現況再現解析		式	1		1,117,200	内 31 号
計						1,117,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	地下水影響解析（無対策時）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水影響解析（無対策時）		式	1		549,400	内 32 号
計						549,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	対策効果解析（地下水流動保全工対策時）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	対策効果解析（地下水流動保全工対策時）		式	1		697,000	内 33 号
計						697,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	地下水流動保全工の基本仕様の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水流動保全工の基本仕様の検討		式	1		449,800	内 34 号
計						449,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		634,000	内 35 号
計						634,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		146,500	内 36 号
計						146,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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 37 号
計						260,100	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	資料整理とりまとめ						
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		607,320	
	地質調査技師		人	1.2	50,100	60,120	
	主任地質調査員		人	6	36,800	220,800	
	地質調査員		人	12	27,200	326,400	
計						607,320	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	地下水流動分析						
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		232,800	
	主任技師		人	0	58,600	0	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	2	41,600	83,200	
	技師 (C)		人	3	32,800	98,400	
計						232,800	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	平城宮跡の地下水環境の分析・評価						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		834,000	
	技師 (A)		人	2	58,600	117,200	
	技師 (B)		人	4	51,200	204,800	
	技師 (C)		人	6	41,600	249,600	
計			人	8	32,800	262,400	
						834,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	モニタリング管理箇所の再検証						
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		958,200	
	主任技師		人	3	58,600	175,800	
	技師 (A)		人	4	51,200	204,800	
	技師 (B)		人	6	41,600	249,600	
	技師 (C)		人	10	32,800	328,000	
計						958,200	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	A I 技術を活用した警戒値の検討						
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		757,200	
	主任技師		人	2	58,600	117,200	
	技師 (A)		人	6	51,200	307,200	
	技師 (B)		人	8	41,600	332,800	
計						757,200	

管理基準値等の精度向上のためのデータ精査方法の検討

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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
直接人件費			式	1		741,200	
	主任技師		人	2	58,600	117,200	
	技師（A）		人	3	51,200	153,600	
	技師（B）		人	5	41,600	208,000	
	技師（C）		人	8	32,800	262,400	
計						741,200	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	既存資料の整理・分析						
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		449,800	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400	
	技師 (B)		人	3	41,600	124,800	
	技師 (C)		人	5	32,800	164,000	
計						449,800	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	保全目標の検討						
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		598,600	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400	
	技師 (B)		人	5	41,600	208,000	
	技師 (C)		人	7	32,800	229,600	
計						598,600	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	3次元地盤モデルの作成						
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		641,000	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師（A）		人	3	51,200	153,600	
	技師（B）		人	4	41,600	166,400	
	技師（C）		人	8	32,800	262,400	
計						641,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	解析条件の整理						
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		291,400	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	2	41,600	83,200	
	技師 (C)		人	3	32,800	98,400	
計						291,400	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	現況再現解析						
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		1,117,200	
	主任技師		人	2	58,600	117,200	
	技師 (A)		人	5	51,200	256,000	
	技師 (B)		人	10	41,600	416,000	
	技師 (C)		人	10	32,800	328,000	
計						1,117,200	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	地下水影響解析（無対策時）						
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		549,400	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師（A）		人	2	51,200	102,400	
	技師（B）		人	5	41,600	208,000	
	技師（C）		人	5.5	32,800	180,400	
計						549,400	

対策効果解析（地下水流動保全工対策時）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	対策効果解析（地下水流動保全工対策時）						
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		697,000	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師（A）		人	2	51,200	102,400	
	技師（B）		人	5	41,600	208,000	
	技師（C）		人	10	32,800	328,000	
計						697,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	地下水流動保全工の基本仕様の検討							
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		449,800		
	主任技師		人	1	58,600	58,600		
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400		
	技師 (B)		人	3	41,600	124,800		
	技師 (C)		人	5	32,800	164,000		
計						449,800		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 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		634,000	
	主任技師		人	2	58,600	117,200	
	技師 (A)		人	3	51,200	153,600	
	技師 (B)		人	4	41,600	166,400	
	技師 (C)		人	6	32,800	196,800	
計						634,000	

照査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 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		146,500	
	主任技師		人	2.5	58,600	146,500	
計						146,500	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 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	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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	地下水位等データ収集 (毎月)						1	5,942
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水位等データ収集 (毎月)							単 6 号
			回	1	5,942	5,942		
計							5,942	
単価							5,942	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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	地下水位等データ収集 (2~3ヶ月毎)						1	5,942
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水位等データ収集 (2~3ヶ月毎)							単 7 号
			回	1	5,942	5,942		
計							5,942	
単価							5,942	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	土壌水分量データ収集 (毎月)		単位	回	数量	1	単価	5,942
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土壌水分量データ収集 (毎月)						単 8 号	
			回	1	5,942	5,942		
計						5,942		
単価						5,942	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	池水位等データ収集 (2~3ヶ月毎)		単位	回	数量	1	単価	5,942
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	池水位等データ収集 (2~3ヶ月毎)						単 9 号	
			回	1	5,942	5,942		
計						5,942		
単価						5,942	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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	単価	金額	摘要
単 5 号	水位観測機器の取り替え						1	10,760
	水位観測機器の取り替え		箇所	1	10,760	10,760		単 10 号
計							10,760	
単価							10,760	円/箇所

地下水位等データ収集（毎月）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	地下水位等データ収集（毎月）		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		5,769		5,942
	地質調査技師		人	0.05	50,100	2,505		
	地質調査員		人	0.12	27,200	3,264		
材料費			式	1		173		
	雑材料		式	1		173	直接人件費の3%	
計						5,942		
単価						5,942	円/回	

地下水位等データ収集 (2~3ヶ月毎)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 7号	地下水位等データ収集 (2~3ヶ月毎)						1	5,942	
直接人件費			式	1			5,769		
	地質調査技師		人	0.05	50,100		2,505		
	地質調査員		人	0.12	27,200		3,264		
材料費			式	1			173		
	雑材料		式	1			173		直接人件費の3%
計							5,942		
単価							5,942	円/回	

土壌水分量データ収集（毎月）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	土壌水分量データ収集（毎月）		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		5,769		5,942
	地質調査技師		人	0.05	50,100	2,505		
	地質調査員		人	0.12	27,200	3,264		
材料費			式	1		173		
	雑材料		式	1		173	直接人件費の 3 %	
計						5,942		
単価						5,942	円/回	

池水位等データ収集（2～3ヶ月毎）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	池水位等データ収集（2～3ヶ月毎）		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		5,769		5,942
	地質調査技師		人	0.05	50,100	2,505		
	地質調査員		人	0.12	27,200	3,264		
材料費			式	1		173		
	雑材料		式	1		173	直接人件費の 3 %	
計						5,942		
単価						5,942	円/回	

水位観測機器の取り替え

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	水位観測機器の取り替え		単位	箇所	数量	1	単価	10,760
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		10,450		
	地質調査技師		人	0.1	50,100	5,010		
	地質調査員		人	0.2	27,200	5,440		
材料費			式	1		313		
	雑材料		式	1		313		直接人件費の 3 %
計						10,763		
単価						10,760		円/箇所