

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 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		3,178,752	
	諸経费率		%	52.5			
諸経費			式	1		1,668,844	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-7,596	
計						1,661,248	

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			式	1		834,000	
	主任技師		人	2	58,600	117,200	
	技師（A）		人	4	51,200	204,800	
	技師（B）		人	6	41,600	249,600	
	技師（C）		人	8	32,800	262,400	
計						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
内 26号	管理基準値等の精度向上のためのデータ精査						
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

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	回	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	回	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		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		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

単 5 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	
	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
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	

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