

令和4年4月23日

国道161号安曇川立体交差他地下水調査業務 【業務設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	国道161号安曇川立体交差他地下水調査業務
履行場所	滋賀県大津市竜ヶ丘4番5号（滋賀国道事務所管内）

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 4月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	滋賀国道事務所 計画課	8) 地 区	
3) 業務番号	22863229040006	9) 河川・路線	
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 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	342 日間 自 令和 4年 4月24日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 4月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、安曇川地区、北小松地区、彦根地区において、近隣の井戸の水位、水量の観測、及び分析等を行い、工事による地下水の影響を把握するものである。	業務内容	地下水観測 1式、水質観測 1式 井戸水量観測 1式、簡易水質測定 1式 流量観測 1式、水質分析 1式 解析等調査 1式

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	国道161号安曇川立体交差他地下水調査業務				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		25,505,422			
直接調査費		式	1		24,971,042			
地下水位観測		式	1		10,032,772			
自記水位計設置・撤去		箇所	11	89,920	989,120			単 1号
自記水位計観測		箇所・月	132	63,640	8,400,480			単 2号
触針式水位計観測		箇所・回	92	6,991	643,172			単 3号
水質観測		式	1		907,310			
自記水質計設置・撤去		箇所	1	87,950	87,950			単 4号

設計内訳書

業務名	国道161号安曇川立体交差他地下水調査業務				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
自記水質計観測		箇所・月	12	68,280	819,360			単 5号
井戸水量調査		式	1		2,064,752			
井戸水量調査		箇所・回	272	7,591	2,064,752			単 6号
簡易水質測定		式	1		3,983,544			
簡易水質測定		箇所・回	488	8,163	3,983,544			単 7号
流量観測		式	1		1,818,624			
流量観測		箇所・回	96	14,000	1,344,000			単 8号
流量観測		箇所・回	72	6,592	474,624			単 9号

設計内訳書

業務名	国道161号安曇川立体交差他地下水調査業務				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
水質分析		式	1		5,945,040			
試料採取		回	160	6,592	1,054,720			単 10号
簡易飲用		回	116	32,940	3,821,040			単 11号
農業用		回	12	21,720	260,640			単 12号
水産用		回	32	25,270	808,640			単 13号
電子成果品作成費		式	1		219,000			
電子成果品作成費		式	1		219,000			内 1号
間接調査費		式	1		534,380			

設計内訳書

業務名	国道161号安曇川立体交差他地下水調査業務				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
旅費交通費		式	1		534,380			
旅費交通費（率計上）		式	1		534,380			内 2号
直接調査費＋間接調査費		式	1		25,505,422			
間接費		式	1		8,754,578			
諸経費		式	1		8,754,578			内 3号
一般調査業務費		式	1		34,260,000			
解析等調査		式	1		2,144,798			
直接業務費		式	1		2,144,798			

設計内訳書

業務名	国道161号安曇川立体交差他地下水調査業務				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
解析等調査		式	1		2,144,798			
計画準備		式	1		590,440			内 4号
資料収集整理		式	1		322,672			内 5号
観測結果とりまとめ・整理		式	1		609,212			内 6号
報告書作成		式	1		622,474			内 7号
共通		式	1		210,000			
共通		式	1		210,000			
打合せ等		式	1		210,000			

設計内訳書

業務名	国道161号安曇川立体交差他地下水調査業務				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
打合せ		式	1		210,000			内 8号
直接経費		式	1		14,835			
直接経費		式	1		14,835			
旅費交通費		式	1		14,835			
旅費交通費（率計上）		式	1		14,835			内 9号
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,369,633			
その他原価		式	1		1,268,058			
一般管理費等		式	1		1,952,309			

設計内訳書

業務名	国道161号安曇川立体交差他地下水調査業務				業種 項目	地質調査 解析等調査業務費		
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
解析等調査業務費		式	1		5,590,000			
調査業務価格		式	1		39,850,000			
消費税相当額		式	1		3,985,000			
地質調査業務費		式	1		43,835,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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
	電子成果品作成費		式	1		219,000	内 12 号
計						219,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	旅費交通費（率計上）						
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		24,971,042	
	旅費交通費（率計上）		式	1		534,380	直接調査費×0.0214
計						534,380	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		20,615,102	
	諸経费率		%	42.5			
諸経費			式	1		8,761,418	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-6,840	
計						8,754,578	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		590,440	内 13 号
計						590,440	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	資料収集整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集整理		式	1		322,672	内 14 号
計						322,672	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	観測結果とりまとめ・整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	影響評価結果とりまとめ		式	1		609,212	内 15号
計						609,212	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7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		622,474	内 16号
計						622,474	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8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		210,000	内 17号
計						210,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9号	旅費交通費（率計上）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費		式	1		14,835	内 18号
計						14,835	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	自記水位計設置・撤去						
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		59,162	
	地質調査技師		人	0.5	50,100	25,050	
	主任地質調査員		人	0.04	36,800	1,472	
	地質調査員		人	1.2	27,200	32,640	
材料費			式	1		30,764	直接人件費の 52 %
計						89,926	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	自記水位計設置・撤去						
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		54,970	
	地質調査技師		人	0.5	50,100	25,050	
	主任地質調査員		人	0	36,800	0	
	地質調査員		人	1.1	27,200	29,920	
材料費			式	1		32,982	直接人件費の 60 %
計						87,952	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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
	電子成果品作成費		式	1		219,000	直接調査費 21,861,800
計						219,000	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	計画準備						
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		590,440	
	主任技師		人	4	58,600	234,400	
	技師 (A)		人	5	51,200	256,000	
	技師 (B)		人	0	41,600	0	
	技師 (C)		人	3.05	32,800	100,040	
計						590,440	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		322,672	
	主任技師		人	2.32	58,600	135,952	
	技師（A）		人	2.84	51,200	145,408	
	技師（B）		人	0.52	41,600	21,632	
	技師（C）		人	0.6	32,800	19,680	
計						322,672	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	影響評価結果とりまとめ						
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		609,212	
	主任技師		人	0.5	58,600	29,300	
	技師 (A)		人	1.08	51,200	55,296	
	技師 (B)		人	10.9	41,600	453,440	
	技師 (C)		人	2.17	32,800	71,176	
計						609,212	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		622,474	
	理事・技師長		人	1.3	66,900	86,970	
	主任技師		人	2.64	58,600	154,704	
	技師（A）		人	5	51,200	256,000	
	技師（B）		人	3	41,600	124,800	
	技師（C）		人	0	32,800	0	
計						622,474	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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		210,000	
	主任技師		人	2	58,600	117,200	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1	41,600	41,600	
計						210,000	

旅費交通費（率計上）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費		式	1		14,835	
計						14,835	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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 1 号	自記水位計設置・撤去					1		89,920
項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	自記水位計設置・撤去		式		1	89,926		内 10 号
計						89,926		
単価						89,920		円/箇所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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・月	数量	金額	単価	摘要
単 2 号	自記水位計観測					1		63,640
項目	名称・規格	条件	単位	箇所・月	数量	金額	単価	摘要
	自記水位計観測		箇所・月		1	63,640		単 14 号
計						63,640		
単価						63,640		円/箇所・月

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	触針式水位計観測		単位	箇所・回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手計測（触針式水位計観測）						1	6,991
			箇所・回	1	6,991	6,991	単 15 号	
計						6,991		
単価						6,991	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	自記水質計設置・撤去		単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計設置・撤去						1	87,950
			式	1		87,952	内 11 号	
計						87,952		
単価						87,950	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	自記水質計観測		単位	箇所・月	数量	1	単価	68,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計観測						単 16号	
			箇所・月	1	68,280	68,280		
計						68,280		
単価						68,280	円/箇所・月	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	井戸水量調査		単位	箇所・回	数量	1	単価	7,591
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水量調査						単 17号	
			箇所・回	1	7,591	7,591		
計						7,591		
単価						7,591	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	簡易水質測定		単位	箇所・回	数量	1	単価	8,163
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易水質測定		箇所・回	1	8,163	8,163	単 18 号	
計						8,163		
単価						8,163	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	流量観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	14,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測		箇所・回	1	14,000	14,000	単 19 号	
計						14,000		
単価						14,000	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	流量観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	6,592
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測						単 20 号	
			箇所・回	1	6,592	6,592		
計						6,592		
単価						6,592	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	試料採取		単位	回	数量	1	単価	6,592
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	試料採取						単 21 号	
			回	1	6,592	6,592		
計						6,592		
単価						6,592	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	簡易飲用		単位	回	数量		単価	32,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易飲用						単 22 号	
			検体	1	32,940	32,940		
計						32,940		
単価						32,940	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	農業用		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	
	農業用						単 23 号	
			検体	1	21,720	21,720		
計						21,720		
単価						21,720	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	金額	単価	摘要
単 13 号	水産用					1		25,270
	水産用		検体	1	25,270	25,270		単 24 号
計						25,270		
単価						25,270		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	自記水位計観測		単位	箇所・月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
直接人件費			式	1		30,344		63,640
	地質調査技師		人	0.24	50,100	12,024		
	主任地質調査員		人	0.01	36,800	368		
	地質調査員		人	0.66	27,200	17,952		
機械経費			式	1		32,691		
	水圧式水位計		基	1	31,416	31,416		
	触針式水位計		基	1	1,275	1,275		
材料費			式	1		606		直接人件費の 2 %
計							63,641	
単価							63,640	円/箇所・月

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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・回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			6,558	
	地質調査技師		人	0.06	50,100		3,006	
	主任地質調査員		人	0.03	36,800		1,104	
	地質調査員		人	0.09	27,200		2,448	
機械経費			式	1			302	
	触針式水位計		基	1	302		302	
材料費			式	1			131	直接人件費の 2 %
計							6,991	
単価							6,991	円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	自記水位計観測		単位	箇所・月	数量		単価	
						1		68,280
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		27,628		
	地質調査技師		人	0.28	50,100	14,028		
	主任地質調査員		人	0	36,800	0		
	地質調査員		人	0.5	27,200	13,600		
機械経費			式	1		39,828		
	機械損料（多項目水質計）		基	1	39,828	39,828		
材料費			式	1		828	直接人件費の 3 %	
計						68,284		
単価						68,280	円／箇所・月	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	井戸水量調査		単位	箇所・回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	7,591
直接人件費								摘要
	地質調査技師		式	1		6,901		
	主任地質調査員		人	0.01	50,100	501		
	地質調査員		人	0.1	36,800	3,680		
	地質調査員		人	0.1	27,200	2,720		
材料費			式	1		690		直接人件費の 10 %
計							7,591	
単価							7,591	円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
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	箇所・回	数量		単価	
						1		8,163
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		7,300		
	地質調査技師		人	0.04	50,100	2,004		
	主任地質調査員		人	0.07	36,800	2,576		
	地質調査員		人	0.1	27,200	2,720		
機械経費			式	1		644		
	電機水質計・pHメーター		基	1	644	644		
材料費			式	1		219	直接人件費の 3 %	
計						8,163		
単価						8,163	円/箇所・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	流量観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	14,000
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		824		
	流速計		基	1	824	824		
材料費			式	1		384	直接人件費の 3 %	
計						14,008		
単価						14,000	円/箇所・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	流量観測		単位	箇所・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		6,400		6,592
	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		
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %	
計						6,592		
単価						6,592	円/箇所・回	

試料採取

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	試料採取		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		6,400		6,592
	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		
材料費			式	1		192	直接人件費の 3 %	
計						6,592		
単価						6,592	円/回	

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	簡易飲用		単位	検体	数量		単価	32,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般細菌		検体	1	4,170	4,170		
	大腸菌		検体	1	3,300	3,300		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,400	4,400		
	亜硝酸性窒素		検体	1	3,050	3,050		
	塩素（塩化物）イオン		検体	1	2,650	2,650		
	全有機炭素（TOC）		検体	1	3,400	3,400		
	鉄		検体	1	3,100	3,100		
	味		検体	1	475	475		
	臭気		検体	1	475	475		
	色度		検体	1	700	700		
	全硬度		検体	1	2,850	2,850		

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	簡易飲用		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン		検体	1	3,100	3,100		32,940
	PH		検体	1	575	575		
	濁度		検体	1	700	700		
計						32,945		
単価						32,940	円/検体	

農業用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	農業用		単位	検体	数量	1	単価	21,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	化学的酸素要求量		検体	1	2,750	2,750		
	溶存酸素量		検体	1	1,950	1,950		
	全窒素		検体	1	3,550	3,550		
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000		
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100		
	銅		検体	1	3,100	3,100		
	浮遊物質(SS)		検体	1	1,900	1,900		
	PH		検体	1	575	575		
	電気伝導度		検体	1	800	800		
計							21,725	
単価							21,720	円/検体

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	水産用		単位	検体	数量		単価	25,270
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	化学的酸素要求量		検体	1	2,750	2,750		
	生物化学的酸素要求量		検体	1	3,800	3,800		
	溶存酸素量		検体	1	1,950	1,950		
	浮遊物質(SS)		検体	1	1,900	1,900		
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050		
	全リン		検体	1	3,050	3,050		
	油分n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,700	3,700		
	PH		検体	1	575	575		
	大腸菌群数(最確法)		検体	1	3,800	3,800		
	色度		検体	1	700	700		
計							25,275	

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	水産用		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	25,270
単価						25,270	円/検体	