

令和6年3月5日

串本太地道路他水文調査業務 【業務設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所 工務第二課

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	串本太地道路他水文調査業務
履行場所	和歌山県東牟婁郡那智勝浦町八尺鏡野地先～和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	新宮市・東牟婁郡（那智勝浦町他）他
3) 業務番号	23866622040020	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 5年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	361 日間 自 令和 6年 3月 5日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 2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	串本太地道路他水文調査業務				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		9,205,169			
直接調査費		式	1		9,012,306			
水収支調査		式	1		3,292,698			
降水量調査	丘陵地	件	1	152,700	152,700			単 1号
降水量調査	山間部	件	1	186,300	186,300			単 2号
井戸水位観測	自記水位計, 観測	箇所・回	35	25,460	891,100			単 3号
井戸水位観測	自記水位計, 資料整理	箇所・回	35	26,060	912,100			単 4号
地下水位観測	触針式水位計, 観測	箇所・回	24	4,227	101,448			単 5号

設計内訳書

業務名	串本太地道路他水文調査業務				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
地下水位観測	触針式水位計, 資料整理	箇所・回	24	11,530	276,720			単 6号
井戸水量調査	丘陵地	箇所・回	6	7,704	46,224			単 7号
濁度測定	丘陵地	箇所・回	41	3,563	146,083			単 8号
河川流量観測	丘陵地, 容器法	箇所・回	3	7,161	21,483			単 9号
流量観測	山間部, 容器法	箇所・回	60	9,309	558,540			単 10号
水質分析		式	1		3,904,608			
水質分析		回	96	32,000	3,072,000			単 11号
水質分析用試料採取	山間部	箇所	96	8,673	832,608			単 12号

設計内訳書

業務名	串本太地道路他水文調査業務				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
飛来塩分調査		式	1		1,448,000			
試料採取 (メンテナンス)		箇所・回	40	12,640	505,600			単 13号
分析		箇所・回	80	11,780	942,400			単 14号
電子成果品作成費		式	1		367,000			
電子成果品作成費		式	1		367,000			内 1号
間接調査費		式	1		192,863			
旅費交通費		式	1		192,863			
旅費 (率計上・宿泊無)		式	1		192,863			内 2号

設計内訳書

業務名	串本太地道路他水文調査業務				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		9,205,169			
間接費		式	1		2,984,831			
諸経費		式	1		2,984,831			内 3号
一般調査業務費		式	1		12,190,000			
解析等調査		式	1		1,000,199			
直接業務費		式	1		1,000,199			
水文地質調査		式	1		1,000,199			
計画準備		式	1		234,726			内 4号

設計内訳書

業務名	串本太地道路他水文調査業務				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
総合水文地質解析		km2	0.56	436,421	244,395			単 15号
報告書作成		式	1		521,078			内 5号
共通		式	1		397,610			
共通		式	1		397,610			
打合せ等		式	1		278,650			
打合せ		式	1		278,650			内 6号
公開成果品作成		式	1		118,960			
公開成果品作成		式	1		118,960			内 7号

設計内訳書

業務名	串本太地道路他水文調査業務				業種 項目	地質調査 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,397,809			
その他原価		式	1		751,417			
一般管理費等		式	1		1,150,774			
解析等調査業務費		式	1		3,300,000			
調査業務価格		式	1		15,490,000			
消費税相当額		式	1		1,549,000			
地質調査業務費		式	1		17,039,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		367,000	内 8 号
計						367,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		9,012,306	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		192,863	直接調査費×0.0214
計						192,863	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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		6,133,169	
	諸経费率		%	48.8			
諸経費			式	1		2,992,986	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-8,155	
計						2,984,831	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		234,726	内 9 号
計						234,726	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		521,078	内 10 号
計						521,078	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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 11 号
計						278,650	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		式	1		118,960	内 12 号
計						118,960	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8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		367,000	
計						367,000	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		234,726	
	主任技師		人	1.47	62,200	91,434	
	技師 (A)		人	1.88	55,200	103,776	
	技師 (C)		人	1.11	35,600	39,516	
計						234,726	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		521,078	
	理事・技師長		人	1.28	70,900	90,752	
	主任技師		人	2.49	62,200	154,878	
	技師 (A)		人	4.99	55,200	275,448	
計						521,078	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
直接人件費							
	主任技師		式	1		278,650	
	技師 (A)		人	2.5	62,200	155,500	
	技師 (B)		人	1	55,200	55,200	
計			人	1.5	45,300	67,950	
						278,650	

公開成果品作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	公開成果品作成						
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		118,960	
	技師 (C)		人	1.3	35,600	46,280	
	技術員		人	2.3	31,600	72,680	
計						118,960	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	降水量調査	丘陵地	単位	件	数量	1	単価	152,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降水量調査						単 16 号	
			件	1	152,700	152,700		
計						152,700		
単価						152,700	円/件	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	降水量調査	山間部	単位	件	数量	1	単価	186,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降水量調査						単 17 号	
			件	1	186,300	186,300		
計						186,300		
単価						186,300	円/件	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	井戸水位観測	自記水位計, 観測	単位	箇所・回	数量	1	単価	25,460
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		箇所・回	1	25,460	25,460	単 18 号	
計						25,460		
単価						25,460	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	井戸水位観測	自記水位計, 資料整理	単位	箇所・回	数量	1	単価	26,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理		箇所・回	1	26,060	26,060	単 19 号	
計						26,060		
単価						26,060	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	地下水位観測	触針式水位計, 観測	単位	箇所・回	数量	1	単価	4,227
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測						単 20号	
			箇所・回	1	4,227	4,227		
計						4,227		
単価						4,227	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	地下水位観測	触針式水位計, 資料整理	単位	箇所・回	数量	1	単価	11,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理						単 21号	
			箇所・回	1	11,530	11,530		
計						11,530		
単価						11,530	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	井戸水量調査	丘陵地	単位	箇所・回	数量	1	単価	7,704
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水量調査		箇所・回	1	7,704	7,704	単 22 号	
計						7,704		
単価						7,704	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	濁度測定	丘陵地	単位	箇所・回	数量	1	単価	3,563
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度測定		箇所・回	1	3,563	3,563	単 23 号	
計						3,563		
単価						3,563	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	河川流量観測	丘陵地, 容器法	単位	箇所・回	数量	1	単価	7,161
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川流量観測		箇所・回	1	7,161	7,161	単 24 号	
計						7,161		
単価						7,161	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	流量観測	山間部, 容器法	単位	箇所・回	数量	1	単価	9,309
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	9,309	9,309	単 25 号	
計						9,309		
単価						9,309	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 11 号	水質分析						1	32,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料用13項目							単 26 号
			回	1	32,000	32,000		
計							32,000	
単価							32,000	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 12 号	水質分析用試料採取	山間部					1	8,673
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							単 27 号
			箇所	1	8,673	8,673		
計							8,673	
単価							8,673	円/箇所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	試料採取 (メンテナンス)		単位	箇所・回	数量	1	単価	12,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	試料採取 (メンテナンス)						単 28 号	
			箇所・回	1	12,640	12,640		
計						12,640		
単価						12,640	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	分析		単位	箇所・回	数量	1	単価	11,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分析						単 29 号	
			箇所・回	1	11,780	11,780		
計						11,780		
単価						11,780	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	総合水文地質解析		単位	km2	数量	1	単価	436,421
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総合水文地質解析		km2	1	436,421	436,421	単 30 号	
計						436,421		
単価						436,421	円/km2	

降水量調査

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 16 号	降水量調査		単位	件	数量		単価	152,700
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		145,500		
	地質調査員		人	5	29,100	145,500		
材料費			式	1		7,275		
	雑品		式	1		7,275		直接人件費の 5 %
計						152,775		
単価						152,700		円/件

降水量調査

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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		177,510	
	地質調査員		人	6.1	29,100	177,510	
材料費			式	1		8,875	
	雑品		式	1		8,875	直接人件費の 5 %
計						186,385	
単価						186,300	円/件

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	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	1	25,460
直接人件費								摘要
			式	1		25,090		
	地質調査技師		人	0.25	53,800	13,450		
	地質調査員		人	0.4	29,100	11,640		
材料費			式	1		376		
	雑品		式	1		376		直接人件費の 1.5 %
計						25,466		
単価						25,460		円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	資料整理		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	26,060
直接人件費								摘要
			式	1		25,310		
	地質調査技師		人	0.2	53,800	10,760		
	地質調査員		人	0.5	29,100	14,550		
材料費			式	1		759		
	雑品		式	1		759		直接人件費の 3 %
計							26,069	
単価							26,060	円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	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	1	4,227
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		
材料費			式	1		41		
	雑品		式	1		41		直接人件費の 1 %
機械経費			式	1		41		
	雑材料		式	1		41		直接人件費の 1 %
計							4,227	
単価							4,227	円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	資料整理		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	11,530
直接人件費								摘要
	地質調査技師		式	1		11,200		
	地質調査員		人	0.1	53,800	5,380		
			人	0.2	29,100	5,820		
材料費			式	1		336		
	雑品		式	1		336		直接人件費の 3 %
計							11,536	
単価							11,530	円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 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	7,704
直接人件費								摘要
			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		
材料費								
			式	1		124		
	ポリバケツ		個	0.1	297	29		
	ストップウォッチ		個	0.1	900	90		
	雑品		式	1		5		材料費の 5 %
機械経費								
			式	1		222		
	電気水質計・pHメーター		日	0.1	2,220	222		
計							7,704	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 22 号	井戸水量調査		単位	箇所・回	数量		単価	7,704
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						7,704	円/箇所・回	

濁度測定

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	濁度測定		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	3,563
直接人件費			式	1		3,410		
	主任地質調査員		人	0.05	39,100	1,955		
	地質調査員		人	0.05	29,100	1,455		
材料費			式	1		102		
	雑品		式	1		102		直接人件費の 3 %
機械経費			式	1		51		
	携帯式濁度計		日	0.05	1,023	51		
計							3,563	
単価							3,563	円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	河川流量観測		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	1	7,161
直接人件費								摘要
			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		341		
	雑品		式	1		341		直接人件費の 5 %
計							7,161	
単価							7,161	円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 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	9,309	
直接人件費			式	1		8,866		
	主任地質調査員		人	0.13	39,100	5,083		
	地質調査員		人	0.13	29,100	3,783		
材料費			式	1		443		
	雑品		式	1		443	直接人件費の 5 %	
計						9,309		
単価						9,309	円/箇所・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 26 号	飲料用13項目						1	32,000
	飲料用14項目		回	1	32,000		32,000	
計							32,000	
単価							32,000	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	水質分析用試料採取		単位	箇所	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		8,184		8,673
	主任地質調査員		人	0.12	39,100	4,692		
	地質調査員		人	0.12	29,100	3,492		
材料費			式	1		245		
	雑品		式	1		245		直接人件費の 3 %
機械経費			式	1		244		
	電気水質計・pHメーター		日	0.11	2,220	244		
計							8,673	
単価							8,673	円/箇所

試料採取（メンテナンス）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	試料採取（メンテナンス）		単位	箇所・回	数量		単価	
						1		12,640
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		12,276		
	主任地質調査員		人	0.18	39,100	7,038		
	地質調査員		人	0.18	29,100	5,238		
材料費			式	1		368		
	雑品		式	1		368	直接人件費の 3 %	
計						12,644		
単価						12,640	円／箇所・回	

分析

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 29 号	分析		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								11,780
	主任地質調査員		式	1		11,785		
	地質調査員		人	0.16	39,100	6,256		
			人	0.19	29,100	5,529		
計						11,785		
単価						11,780	円/箇所・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	総合水文地質解析		単位	km2	数量		単価	436,421
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		432,100		
	理事・技師長		人	1	70,900	70,900		
	主任技師		人	2	62,200	124,400		
	技師 (A)		人	3	55,200	165,600		
	技師 (C)		人	2	35,600	71,200		
直接経費			式	1		4,321		
	雑品		式	1		4,321		直接人件費の 1 %
計						436,421		
単価						436,421	円/km2	