

令和7年10月7日

清滝生駒道路水文調査業務

【業務設計書（公表資料）】

浪速国道事務所

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	清滝生駒道路水文調査業務
履行場所	自) 大阪府四條畷市下田原地先 至) 奈良県生駒市鹿畑町地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	浪速国道事務所 工務課	8) 地 区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	864320060006	9) 河川・路線	一般国道163号
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	389 日間 自 令和 7年10月 8日 (当初) 至 令和 8年10月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 9月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容 本業務は、清滝生駒道路において、工事に伴う地下水等への影響を把握するために、河川、ため池及び井戸等の水位、流量、水質等の調査を行う業務である。		
	水質分析試料採取 1式、水質分析 1式、水位等測定 1式、水利用調査 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	清滝生駒道路水文調査業務				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		14,701,801			
直接調査費		式	1		14,451,336			
水質分析試料採取		式	1		834,392			
試料採取		試料	104	8,023	834,392			単 1 号
水質分析		式	1		2,747,320			
水質分析試験B		試料	52	22,310	1,160,120			単 2 号
水質分析試験L		試料	34	24,610	836,740			単 3 号
水質分析試験I		試料	12	40,560	486,720			単 4 号

設計内訳書

業務名	清滝生駒道路水文調査業務				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
水質分析試験M		試料	4	46,330	185,320			単 5 号
水質分析試験N		試料	2	39,210	78,420			単 6 号
水位等観測		式	1		10,705,624			
自記水位計設置		箇所	10	162,100	1,621,000			単 7 号
水位連続観測		箇所・回	90	77,120	6,940,800			単 8 号
水位定期観測		箇所・回	138	9,460	1,305,480			単 9 号
流量定期観測		箇所・回	18	17,910	322,380			単 10 号
流量定期観測		箇所・回	12	8,412	100,944			単 11 号

設計内訳書

業務名	清滝生駒道路水文調査業務				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
揚水量調査		箇所・回	12	8,179	98,148			単 12 号
地下水定期観測		箇所・回	36	8,802	316,872			単 13 号
電子成果品作成費		式	1		164,000			
電子成果品作成費		式	1		164,000			内 1 号
間接調査費		式	1		250,465			
旅費交通費		式	1		250,465			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		250,465			内 2 号
直接調査費＋間接調査費		式	1		14,701,801			

設計内訳書

業務名	清滝生駒道路水文調査業務				業 種 項 目	地質調査 間接費		
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
間接費		式	1		7,868,199			
諸経費		式	1		7,868,199			内 3 号
一般調査業務費		式	1		22,570,000			
解析等調査		式	1		983,270			
直接業務費		式	1		983,270			
解析等調査		式	1		983,270			
観測データ考察		箇所	30	9,700	291,000			単 14 号
報告書作成		式	1		692,270			内 4 号

設計内訳書

業務名	清滝生駒道路水文調査業務				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		184,200			
共通		式	1		184,200			
打合せ等		式	1		184,200			
打合せ		式	1		184,200			内 5 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,167,470			
その他原価		式	1		628,682			
一般管理費等		式	1		963,848			
解析等調査業務費		式	1		2,760,000			

設計内訳書

業務名	清滝生駒道路水文調査業務				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		25,330,000			
消費税相当額		式	1		2,533,000			
地質調査業務費		式	1		27,863,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		164, 000	内 6 号
計						164, 000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		250, 465	内 7 号
計						250, 465	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		11,954,481	
	諸経费率		%	65.9			
諸経費			式	1		7,878,002	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-9,803	
計						7,868,199	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		692, 270	内 9 号
計						692, 270	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		184, 200	内 10 号
計						184, 200	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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		164, 000	
計						164, 000	

旅費（率計上・宿泊無）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		250, 465	
計						250, 465	

観測データ考察

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	観測データ考察						
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		9,700	
	技師（B）		人	0.2	48,500	9,700	
計						9,700	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	直接人件費						
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		692, 270	
	主任技師		人	2. 6	66, 900	173, 940	
	技師（A）		人	4. 4	59, 600	262, 240	
	技師（B）		人	4. 2	48, 500	203, 700	
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390	
計						692, 270	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		184, 200	
	主任技師		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250	
計						184, 200	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 1 号	試料採取		単位	試料	数量	1	単価	8, 023
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	試料採取		試料	1	8, 023	8, 023	単 15 号	
計						8, 023		
単価						8, 023	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 2 号	水質分析試験B		単位	試料	数量	1	単価	22, 310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析試験B		試料	1	22, 310	22, 310	単 16 号	
計						22, 310		
単価						22, 310	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 3 号	水質分析試験L		単位	試料	数量	1	単価	24,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析試験L		試料	1	24,610	24,610	単 17 号	
計						24,610		
単価						24,610	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 4 号	水質分析試験I		単位	試料	数量	1	単価	40,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析試験I		試料	1	40,560	40,560	単 18 号	
計						40,560		
単価						40,560	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 5 号	水質分析試験M		単位	試料	数量	1	単価	46,330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析試験M		試料	1	46,330	46,330	単 19 号	
計						46,330		
単価						46,330	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 6 号	水質分析試験N		単位	試料	数量	1	単価	39,210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析試験N		試料	1	39,210	39,210	単 20 号	
計						39,210		
単価						39,210	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 7 号	自記水位計設置		単位	箇所	数量	1	単価	162, 100
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（井戸）		箇所	1	162, 100	162, 100	単 21 号	
計						162, 100		
単価						162, 100	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 8 号	水位連続観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	77, 120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位連続観測		箇所・回	1	77, 120	77, 120	単 22 号	
計						77, 120		
単価						77, 120	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 9 号	水位定期観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	9,460
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位定期観測		箇所・回	1	9,460	9,460	単 23 号	
計						9,460		
単価						9,460	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 10 号	流量定期観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	17,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量定期観測 断面法		箇所・回	1	17,910	17,910	単 24 号	
計						17,910		
単価						17,910	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 11 号	流量定期観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	8,412
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量定期観測 容器法		箇所・回	1	8,412	8,412	単 25 号	
計						8,412		
単価						8,412	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 12 号	揚水量調査		単位	箇所・回	数量	1	単価	8,179
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量調査		箇所・回	1	8,179	8,179	単 26 号	
計						8,179		
単価						8,179	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 13 号	地下水定期観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	8,802
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水定期観測		箇所・回	1	8,802	8,802	単 27 号	
計						8,802		
単価						8,802	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 14 号	観測データ考察		単位	箇所	数量	1	単価	9,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測データ考察		式	1		9,700	内 8 号	
計						9,700		
単価						9,700	円／箇所	

試料採取

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 15 号	試料採取		単位	試料	数量	1	単価	8, 023
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, 790		
	主任地質調査員		人	0. 1	43, 800	4, 380		
	地質調査員		人	0. 1	34, 100	3, 410		
材料費			式	1		233	直接人件費の 3 %	
計						8, 023		
単価						8, 023	円／試料	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 16 号	水質分析試験B		単位	試料	数量	1	単価	22, 310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H値		検体	1	590	590		
	亜鉛		検体	1	3, 200	3, 200		
	全窒素（加圧分解法）		検体	1	3, 650	3, 650		
	浮遊物質（S S）		検体	1	1, 950	1, 950		
	電気伝導率		検体	1	820	820		
	ヒ素		検体	1	4, 100	4, 100		
	銅		検体	1	3, 200	3, 200		
	化学的酸素要求量（COD）		検体	1	2, 800	2, 800		
	溶存酸素（DO）		検体	1	2, 000	2, 000		
計						22, 310		
単価						22, 310	円／試料	

水質分析試験 L

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	水質分析試験 L		単位	試料	数量	1	単価	24, 610
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, 275	4, 275		
	大腸菌（水道水項目）		検体	1	3, 500	3, 500		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4, 500	4, 500		
	塩化物イオン		検体	1	2, 700	2, 700		
	有機物（全有機炭素）		検体	1	3, 500	3, 500		
	亜硝酸態窒素		検体	1	3, 150	3, 150		
	濁度		検体	1	715	715		
	p H値		検体	1	590	590		
	味		検体	1	485	485		
	臭気		検体	1	485	485		
	色度		検体	1	715	715		

水質分析試験 L

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	水質分析試験 L		単位	試料	数量	1	単価	24, 610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						24, 615		
単価						24, 610	円／試料	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	水質分析試験I		単位	試料	数量	1	単価	40, 560
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, 275	4, 275		
	大腸菌（水道水項目）		検体	1	3, 500	3, 500		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4, 500	4, 500		
	塩化物イオン		検体	1	2, 700	2, 700		
	有機物（全有機炭素）		検体	1	3, 500	3, 500		
	亜硝酸態窒素		検体	1	3, 150	3, 150		
	濁度		検体	1	715	715		
	p H値		検体	1	590	590		
	味		検体	1	485	485		
	臭気		検体	1	485	485		
	色度		検体	1	715	715		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	水質分析試験I		単位	試料	数量	1	単価	40, 560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄及びその化合物		検体	1	3, 300	3, 300		
	マンガン及びその化合物		検体	1	3, 300	3, 300		
	六価クロム		検体	1	3, 150	3, 150		
	全硬度		検体	1	2, 900	2, 900		
	アルミニウム		検体	1	3, 300	3, 300		
計						40, 565		
単価						40, 560	円／試料	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	水質分析試験M		単位	試料	数量	1	単価	46, 330
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, 275	4, 275		
	大腸菌（水道水項目）		検体	1	3, 500	3, 500		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4, 500	4, 500		
	塩化物イオン		検体	1	2, 700	2, 700		
	有機物（全有機炭素）		検体	1	3, 500	3, 500		
	亜硝酸態窒素		検体	1	3, 150	3, 150		
	濁度		検体	1	715	715		
	p H値		検体	1	590	590		
	味		検体	1	485	485		
	臭気		検体	1	485	485		
	色度		検体	1	715	715		

水質分析試験M

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 19 号	水質分析試験M		単位	試料	数量		単価	46, 330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛		検体	1	3, 200	3, 200		
	全窒素（加圧分解法）		検体	1	3, 650	3, 650		
	浮遊物質（SS）		検体	1	1, 950	1, 950		
	電気伝導率		検体	1	820	820		
	ヒ素		検体	1	4, 100	4, 100		
	銅		検体	1	3, 200	3, 200		
	化学的酸素要求量（COD）		検体	1	2, 800	2, 800		
	溶存酸素（DO）		検体	1	2, 000	2, 000		
計						46, 335		
単価						46, 330	円／試料	

水質分析試験N

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 20 号	水質分析試験N		単位	試料	数量	1	単価	39, 210
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, 275	4, 275		
	大腸菌（水道水項目）		検体	1	3, 500	3, 500		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4, 500	4, 500		
	塩化物イオン		検体	1	2, 700	2, 700		
	有機物（全有機炭素）		検体	1	3, 500	3, 500		
	鉄及びその化合物		検体	1	3, 300	3, 300		
	マンガン及びその化合物		検体	1	3, 300	3, 300		
	p H値		検体	1	590	590		
	味		検体	1	485	485		
	臭気		検体	1	485	485		
	色度		検体	1	715	715		

水質分析試験N

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 20 号	水質分析試験N		単位	試料	数量	1	単価	39, 210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	715	715		
	亜硝酸態窒素		検体	1	3, 150	3, 150		
	アルカリ度		検体	1	2, 100	2, 100		
	全硬度		検体	1	2, 900	2, 900		
	蒸発残留物		検体	1	3, 000	3, 000		
計						39, 215		
単価						39, 210	円／試料	

自記水位計設置

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	自記水位計設置（井戸）		単位	箇所	数量	1	単価	162, 100
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		90, 100		
	地質調査技師		人	1	56, 000	56, 000		
	地質調査員		人	1	34, 100	34, 100		
材料費			式	1		72, 080	直接人件費の 80 %	
計						162, 180		
単価						162, 100	円／箇所	

水位連続観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	水位連続観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	77, 120
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		36, 040		
	地質調査技師		人	0. 2	56, 000	11, 200		
	主任地質調査員		人	0. 1	43, 800	4, 380		
	地質調査員		人	0. 6	34, 100	20, 460		
材料費			式	1		1, 081	直接人件費の 3 %	
機械経費			式	1		40, 004	直接人件費の 111 %	
計						77, 125		
単価						77, 120	円／箇所・回	

水位定期観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	水位定期観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	9,460
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		9,010		
	地質調査技師		人	0.1	56,000	5,600		
	地質調査員		人	0.1	34,100	3,410		
材料費			式	1		180	直接人件費の 2 %	
機械経費			式	1		270	直接人件費の 3 %	
計						9,460		
単価						9,460	円／箇所・回	

流量定期観測

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 24 号	流量定期観測 断面法		単位	箇所・回	数量	1	単価	17,910
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		15,580		
	主任地質調査員		人	0.2	43,800	8,760		
	地質調査員		人	0.2	34,100	6,820		
材料費			式	1		779	直接人件費の 5 %	
機械経費			式	1		1,558	直接人件費の 10 %	
計						17,917		
単価						17,910	円／箇所・回	

流量定期観測

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 25 号	流量定期観測 容器法		単位	箇所・回	数量	1	単価	8,412
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		7,790		
	主任地質調査員		人	0.1	43,800	4,380		
	地質調査員		人	0.1	34,100	3,410		
材料費			式	1		389	直接人件費の 5 %	
機械経費			式	1		233	直接人件費の 3 %	
計						8,412		
単価						8,412	円／箇所・回	

揚水量調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	揚水量調査		単位	箇所・回	数量	1	単価	8,179
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		7,790		
	主任地質調査員		人	0.1	43,800	4,380		
	地質調査員		人	0.1	34,100	3,410		
材料費			式	1		389	直接人件費の 5 %	
計						8,179		
単価						8,179	円／箇所・回	

地下水定期観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	地下水定期観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	8, 802
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, 790		
	主任地質調査員		人	0. 1	43, 800	4, 380		
	地質調査員		人	0. 1	34, 100	3, 410		
材料費			式	1		233	直接人件費の 3 %	
機械経費			式	1		779	直接人件費の 10 %	
計						8, 802		
単価						8, 802	円／箇所・回	