

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) 奈良県生駒市鹿畠町地先

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 (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	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。	業務内容	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	清瀧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			单 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			单 2 号	
水質分析試験L		試料	34	24,610	836,740			单 3 号	
水質分析試験I		試料	12	40,560	486,720			单 4 号	

設計内訳書

業務名	清瀧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			单 5 号	
水質分析試験N		試料	2	39,210	78,420			单 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			单 7 号	
水位連続観測		箇所・回	90	77,120	6,940,800			单 8 号	
水位定期観測		箇所・回	138	9,460	1,305,480			单 9 号	
流量定期観測		箇所・回	18	17,910	322,380			单 10 号	
流量定期観測		箇所・回	12	8,412	100,944			单 11 号	

設計内訳書

業務名	清瀧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			单 12 号	
地下水定期観測		箇所・回	36	8,802	316,872			单 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	清瀧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			单 14 号	
報告書作成		式	1		692,270			内 4 号	

設計内訳書

業務名	清瀧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	清瀧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	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

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	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
項目	名称・規格		単位		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	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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
----------------------------	---

單 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	单 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
----------------------------	---

單 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	单 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
----------------------------	---

單 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						单 17 号	
計			試料	1	24,610	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
----------------------------	---

單 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						单 18 号	
計			試料	1	40,560	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
----------------------------	---

單 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	单 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
----------------------------	---

單 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	单 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
----------------------------	---

單 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	单	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
----------------------------	---

單 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	单	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
----------------------------	---

单 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						单 23 号	
計				箇所・回	1	9,460	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
----------------------------	---

单 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						单 24 号	
計				箇所・回	1	17,910	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	单 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	单 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
----------------------------	---

单 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	单 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
----------------------------	---

单 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 價 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 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
----------------------------	---

單 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	
	pH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（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						22,310		
単価						22,310	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 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		
	pH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 单 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

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		
	pH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

單 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	条件	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		
	pH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 價 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
----------------------------	---

單 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	
	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（C O D）		検体	1	2,800	2,800		
	溶存酸素（D O）		検体	1	2,000	2,000		
計						46,335		
単価						46,330	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 20 号	水質分析試験N	条件	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		
	pH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

單 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 價 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

单 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	

2 次 単 價 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	

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	

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 24 号	流量定期観測 断面法	条件	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	

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 25 号	流量定期観測 容器法	条件	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	

2 次 単 價 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

单 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	

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

单 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	