

## 見積参考資料

委託業務名 R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬  
他 水文調査業務

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬他 水文調査業務				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
一般調査		式	1					
直接調査費		式	1					
水質及び底質分析費		式	1					
水質分析費		式	1				内 1号	
水文調査		式	1					
地下水水位測定 (自記水位計)	設置	孔	2				単 1号	
地下水水位測定 (自記水位計) 測定範囲 0~20m	観測 (1月1回)	回	24				単 2号	
地下水水位測定 (自記水位計)	資料整理	回	24				単 3号	
地下水水位測定 (自記水位計)	撤去	孔	2				単 4号	
地下水水位測定 (触針式)	観測	回	48				単 5号	
地下水水位測定 (電気水質計)	損料	回	60				単 6号	
河川流量調査 (容器法)	測定	回	192				単 7号	
河川流量調査 (三角堰)	測定	回	24				単 8号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬他 水文調査業務				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
採水	水質分析用	箇所	20				単 9号	
間接調査費		式	1					
旅費交通費		式	1					
旅費(率計上・宿泊無)	地質調査業務	式	1				内 2号	
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1				内 3号	
一般調査業務費		式	1					
解析等調査		式	1					
直接業務費		式	1					
水文調査		式	1					
計画・準備(A)	路線長1km未満	式	1				内 4号	
観測データ解析費		箇所	11				単 10号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬他 水文調査業務				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 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・金額増減	摘要	
報告書作成費	路線長1km未満	件	1				単 11号	
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1				内 5号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(地すべり)	その他	式	1				内 6号	
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1				内 7号	
一般管理費等		式	1				内 8号	
解析等調査業務費		式	1					



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質分析費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水素イオン濃度 (pH)		検体	20			
	塩素 (塩化物) イオン		検体	8			
	全有機炭素 (TOC)		検体	8			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	8			
	一般細菌		検体	8			
	大腸菌		検体	8			
	色度		検体	8			
	濁度		検体	20			
	臭気		検体	8			
	味		検体	8			
	鉄		検体	8			
	亜硝酸態窒素		検体	8			



# 1次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	旅費（率計上・宿泊無）	地質調査業務				
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			
合計						



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	計画・準備 (A)	路線長 1 km未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.2			
技師 (A)		人	1.5			
技師 (C)		人	0.9			
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1			内 9号
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	電子成果品作成費（地すべり）	その他					
	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			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	その他原価						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費（解析等調査）		式	1			
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
	その他原価		式	1			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.5			
技師(A)		人	1			
技師(B)		人	0.5			
合計						

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	地下水位測定（自記水位計）	設置	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設置	地下水位測定		孔	1			単 12号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	地下水位測定（自記水位計） 測定範囲 0～20m	観測（1月1回）	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測	地下水位測定		孔・回	1			単 13号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	地下水位測定（自記水位計）	資料整理	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 14号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	地下水位測定（自記水位計）	撤去	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
撤去 地下水位測定			孔	1			単 15号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	地下水位測定（触針式）	観測	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員		人	0.07				
	地質調査員		人	0.07				
	雑品 労務費の%		式	1				
	触針式水位計		日	0.5				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	地下水位測定（電気水質計）	損料	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気水質計損料		日	0.1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	河川流量調査（容器法）	測定	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員		人	0.1				
	地質調査員		人	0.1				
	消耗品 労務費の%		式	1				
	電気水質計損料		日	0.1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	河川流量調査 (三角堰)	測定	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員		人	0.1				
	地質調査員		人	0.1				
	消耗品 労務費の%		式	1				
	電気水質計損料		日	0.1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	採水	水質分析用	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員		人	0.1				
	地質調査員		人	0.1				
	消耗品 労務費の%		式	1				
	電気水質計損料		日	0.1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	観測データ解析費		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.2				
	消耗品 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	報告書作成費	路線長 1 km未満	単位	件	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	理事・技師長		人	1				
	主任技師		人	2				
	技師(A)		人	4				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	設置 地下水位測定		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師 外業		人	0.4				
	主任地質調査員 外業		人	0.5				
	地質調査員 外業		人	0.7				
	材料費		式	1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	観測 地下水位測定		単位	孔・回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員 外業		人	0.07				
	地質調査員 外業		人	0.07				
	雑品		式	1				
	地下水位計		孔・日	30				単 16号
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	資料整理 地下水位測定		単位	孔・回	単位数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任地質調査員 内業		人	0.2			
	雑品		式	1			
	合計						
	単価						



調査項目	方法	箇所	単位	令和8年									令和9年			計画合計 c	備考	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
直接調査費	地下水位観測	触針式	井-2	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	
			井-3	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		自記水位計観測・資料整理	井-4	回	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
			BVH18-1	回	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		電気水質計	井-2	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
			井-3	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	井-4		回	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	河川流量調査	容器法	B-1'	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	192	
			B-2-2	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
			B-5-1	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
			B-5-2	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
			B-5-3	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
			B-9	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
			B-6	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		B-7-2	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	三角堰	B-2-1	回	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24		
		B-3	回	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	水質分析	採水飲料水簡易項目	B-3	検体	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	8	水素イオン濃度 (pH)、濁度
			B-6	検体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			B-9	検体	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0		
			井-2	検体	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0		
			井-3	検体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			井-4	検体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			B-1'	検体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B-5-1			検体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
B-5-2			検体	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0			
B-5-3			検体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
B-7-2	検体	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0					
電子成果作成			式	1									1					
間接調査費	旅費交通費	旅費	式	1									1					
解析等調査	水文調査	計画・準備費(A)	式	1									1					
		観測データ解析日	箇所	11									11					
		報告書作成	件	1									1					
共通	打合せ		回	3									3	(中間1回)				