

見積参考資料

委託業務名 R7波土 日和佐小野線 美波・北河
内～恵比須浜 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	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内～恵比須浜 水文調査業務				業 種 項 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				
水文調査		式	1				
河川流量調査	容器法による場合	カ所・回	96				単 1号
水位観測		カ所・回	24				単 2号
水質調査		式	1				
採水		回	6				単 3号
水質分析		式	1				内 1号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(機械ホーリング)		式	1				
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				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内～恵比須浜 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	
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					内 2号
一般調査業務費		式	1					
消費税相当額		式	1					
地質調査業務費		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						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般細菌		検体	2			
	大腸菌		検体	2			
	亜硝酸態窒素		検体	2			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	2			
	鉄及びその化合物		検体	2			
	塩化物イオン		検体	2			
	全有機炭素(TOC)		検体	2			
	水素イオン濃度(pH)		検体	2			
	味		検体	2			
	臭気		検体	2			
	色度		検体	2			
	濁度		検体	2			

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						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム		検体	4			
	六価クロム		検体	4			
	総水銀		検体	4			
	セレン		検体	4			
	鉛		検体	4			
	ひ素		検体	4			
	ふっ素		検体	4			
	ほう素		検体	4			
	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 2号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
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	河川流量調査	容器法による場合	単位	カ所・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				
	雑材料 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 2号	水位観測		単位	カ所・回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	携帯用触針式水位観測		回	1			単 4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	採水		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	
	測量技師補		人	0.5				
	測量助手		人	0.5				
	合計							
	単価							

R7波士 日和佐小野線 美波・北河内～恵比須浜 水文調査業務

調査項目	調査箇所	単位	令和8年										令和9年			小計	計画数量	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
水源調査	河川流量調査 (容器法)	水路1	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	96
		谷川1	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	
		谷川2	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	
		谷川3	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	
	水位観測	井戸1	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	24
水質調査	採水	井戸2 No84付近	回	1			1	1		1			1	1		6	6	
	一般飲料水検査	井戸2	検体					1					1		2	2		
	健康項目検査	No84付近	検体	1			1			1			1		4	4		