

令和 8 年度 業務番号 繰総砂委第1-2-2号

追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査 業務委託

参 考 資 料

北津軽郡中泊町 大字今泉 地内

注）業務価格の円滑な見積りに資する資料であり、業務委託請負契約を拘束するものではない

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2026年6月		
歩掛適用年月	2026年6月	係数ランク	1
基準適用年月	2026年6月		
単価地区	中泊町(旧中里町)		
豪雪割増	B地区		
労務単価割増率	0%		
委託先	建設コンサルタント		

業務委託費内訳書

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託				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				
機械ボーリング							
		式	1				
土質ボーリング（オールコアボーリング）	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm						単 1号
		m	4				
岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm						単 2号
		m	2				
サンディング及び原位置試験							
		式	1				
標準貫入試験	粘性土・シルト						単 3号
		回	4				
標準貫入試験	軟岩						単 4号
		回	2				
総合解析							
		式	1				
解析等調査							内 1号
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費（機械ボーリング）							
		式	1				
検定費等							
		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託				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
検定費等							単 5号
		本	1				
間接調査費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
運搬費							内 2号
		式	1				
準備費							
		式	1				
準備及び跡片付け							内 3号
		式	1				
調査孔閉塞							内 4号
		式	1				
給水費（ポンプ 運転）							内 5号
		式	1				
仮設費							
		式	1				
足場仮設							内 6号
		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				
施工管理費							
		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託				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
施工管理費							
		式	1				
純調査費							
		式	1				
間接費							
		式	1				
諸経費							内 7号
		式	1				
一般調査業務費							
		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託				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
解析等調査							
		式	1				
直接業務費							
		式	1				
解析等調査							
		式	1				
計画準備							内 8号
		業務	1				
解析等調査							内 9号
		式	1				
共通							
		式	1				
共通							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ							内 10号
		業務	1				
直接原価（その他原価除く）							
		式	1				
その他原価							内 11号
		式	1				
一般管理費等							内 12号
		式	1				
解析等調査業務費							
		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ		WS201101					内 13号 02-02-19
			業務	1			管理費区分：0
断面図等の作成		WS201102					内 14号 02-02-19
			業務	1			管理費区分：0
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	運搬費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モ/レール機械器具損料 50m以下	WS201441	日	11			単 11号 02-02-11 管理費区分：0
モ/レール架設・撤去 50m以下	WS201442	箇所	1			単 12号 02-02-11 管理費区分：0
モ/レール運搬 50m超～100m以下	WS201443	t	2. 8			単 13号 02-02-11 Br機材+足場資材 管理費区分：0
資機材運搬	WS201419	式	1			内 15号 S3-02-03 1台日×往復 管理費区分：0
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	準備及び跡片付け						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け		WS201501					内 16号 02-02-17
			業務	1			管理費区分：0
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	調査孔閉塞						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞 WS201701							単 14号 02-02-17 管理費区分：0
			箇所	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	給水費(ポンプ運転)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポンプ運転)		WS203401					単 15号 02-02-17
			箇所	1			管理費区分：0
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	足場仮設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満 WS201807							単 16号 02-02-15
		箇所	1				管理費区分：0
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7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			管理費区分：0
諸経费率						
		%				管理費区分：0
諸経費						
		式	1			純調査費×79.8% 管理費区分：0
調整額						
						管理費区分：0
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	計画準備						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						内 17号 02-02-19
	WS205101		業務	1			管理費区分：0
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	解析等調査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ 直接人件費						内 18号 02-02-19
	WS202302		業務	1			管理費区分：0
	断面図等の作成 直接人件費						内 19号 02-02-19
	WS202303		業務	1			管理費区分：0
	総合解析とりまとめ						内 20号 02-02-19
	WS202304		業務	1			管理費区分：0
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	打合せ					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
打合せ						
	WS204301		業務	1		
	合計					

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	その他原価					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
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

單價使用年月	2026.06
步掛適用年月	2026.06
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号 WS201101	資料整理とりまとめ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)	Q040022002	業務	1			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号 WS201102	断面図等の作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)	Q040023002	業務	1			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号 WS201419	資機材運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレーン装置付2. 9t吊 3～3. 5t積 KS100302		台・日	2			単 17号 S3-02-03 管理費区分：0
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号 WS201501	準備及び跡片付け					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け Q040017001		業務	1			管理費区分：0
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号 WS205101	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	R0402						管理費区分：0
			人	1.5			
技師(A)	R0403						管理費区分：0
			人	2.5			
技師(B)	R0404						管理費区分：0
			人	2.5			
技師(C)	R0405						管理費区分：0
			人	2			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号 WS202302	資料整理とりまとめ 直接人件費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費) Q040022001							管理費区分：0
			業務	1			
補正係数 IH3160000							管理費区分：0
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号 WS202303	断面図等の作成 直接人件費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費) Q040023001							管理費区分：0
			業務	1			
補正係数 IH3160000							管理費区分：0
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号 WS202304	総合解析とりまとめ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)	Q040024001	業務	1			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号 WS204301	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	R0402	人	1. 5			管理費区分：0
技師(A)	R0403	人	1			管理費区分：0
技師(B)	R0404	人	0. 5			管理費区分：0
合計						

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	土質ホーリング（オールコアホーリング）	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66 mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング（オールコアホーリング） 粘性土・シルト WS201301							単 6号 02-02-02	
			m	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	岩盤ホーリング（オールコアホーリング）	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング（オールコアホーリング） 軟岩 WS203001							単 7号 02-02-02	
			m	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	標準貫入試験	粘性土・シルト	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	
標準貫入試験 粘性土・シルト		WS200701					単 8号 02-02-08	
			回	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	標準貫入試験	軟岩	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	
標準貫入試験 軟岩 WS200706							単 9号 02-02-08 管理費区分：0	
			回	1				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
国土情報データベース検定費							単 10号 02-02-21 管理費区分 : 9	
WS204601			本	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号 WS201301	土質ホーリング（オールコアホーリング） 粘性土・シルト		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング（オールコアホーリング） φ 66mm 粘性土・シルト		Q040011016	m	1			管理費区分：0	
補正係数		IH3160000					管理費区分：0	
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号 WS203001	岩盤ホーリング（オールコアホーリング） 軟岩		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング（オールコアホーリング） φ 66mm 軟岩		Q040012001	m	1			管理費区分：0	
補正係数		IH3160000					管理費区分：0	
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号 WS200701	標準貫入試験 粘性土・シルト		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	
標準貫入試験 粘性土・シルト Q040014001							管理費区分：0	
			回	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号 WS200706	標準貫入試験 軟岩		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	
標準貫入試験 軟岩 Q040014006							管理費区分：0	
			回	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号 WS204601	国土地盤情報データベース検定費		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
国土地盤情報データベース検定費								
Z040059005001			本	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号 WS201441	モノレール機械器具損料 50m以下		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モノレール機械器具損料 50m以下 総設置距離								
Q040015036			日	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号 WS201442	モノレール架設・撤去 50m以下		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	
モノレール架設・撤去 50m以下 総設置距離		Q040015031					管理費区分：0	
			箇所	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号 WS201443	モノレール運搬 50m超～100m以下		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モノレール運搬 50m超～100m以下 総運搬距離		Q040015027					管理費区分：0	
			t	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号 WS201701	調査孔閉塞		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	
調査孔閉塞 Q040017004							管理費区分：0	
			箇所	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号 WS203401	給水費(ポンプ運転)		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	
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下 Q040017005							管理費区分：0	
			箇所	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号 WS201807	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		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	
傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上～45° 未満 Q040016004							管理費区分：0	
			箇所	1				
補正係数 IH3160000							管理費区分：0	
合計								
単価								

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号 KS100302	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積		単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		Z040011002					管理費区分：0	
L			10.6					
運転手(特殊)		R0114					管理費区分：0	
人			0.34					
トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積		MT40010027					管理費区分：0	
時間			2					
トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積		ML40010027					管理費区分：0	
日			1					
合計								
単価								

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
一般調査 (0001)	式	1			
直接調査費 (0002)	式	1			
機械ボーリング (0003)	式	1			
土質ボーリング（オールコアボーリング） (0004)	m	4			第0001号単価表 単位数量 1 m 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 地質 J01 せん孔深度 J02 せん孔方向 J03 孔径		粘性土・シルト 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 66mm			
土質ボーリング（オールコアボーリング） 粘性土・シルト	m	1			WS201301 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 せん孔深度 J02 せん孔方向 J03 孔径		50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 66mm			
岩盤ボーリング（オールコアボーリング） (0005)	m	2			第0002号単価表 単位数量 1 m 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
Q01 地質 J01 せん孔深度 J02 せん孔方向		軟岩 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00]			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託				業 種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J03 孔径		φ 66mm			単価地区	中泊町(旧中里町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
岩盤ホーリング（オールコアホーリング） 軟岩	m	1			WS203001	
J01 せん孔深度		50m以下[1.00]			管理費区分	0
J02 せん孔方向		鉛直下方[1.00]			歩 2026.06 単 2026.06	
J03 孔径		φ 66mm			単価地区	中泊町(旧中里町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
サウンディング及び原位置試験 (0006)	式	1				
標準貫入試験 (0007)	回	4			第0003号単価表	
					単位数量	1 回
					体系分類	12:地質調査業務（一般調
					技術経費率	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	中泊町(旧中里町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	1			WS200701	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	中泊町(旧中里町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
標準貫入試験 (0008)	回	2			第0004号単価表 単位数量 1 回 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 地質		軟岩			
標準貫入試験 軟岩	回	1			WS200706 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
総合解析 (0009)	式	1			
解析等調査 (0010)	式	1			第0001号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別 Q01 種別 J01 土質ボーリング本数		資料整理とりまとめ 断面図等の作成 1本			
資料整理とりまとめ	業務	1			WS201101 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 土質ボーリング本数		1本			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
断面図等の作成	業務	1			WS201102 管理費区分 0
J01 土質ボーリング本数		1本			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電子成果品作成費 (0011)	式	1			
電子成果品作成費(機械ボーリング) (0012)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 Y 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
検定費等 (0013)	式	1			
検定費等 (0014)	本	1			第0005号単価表 単位数量 1 本 体系分類 12:地質調査業務（一般調

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q01 作業区分					技術経費率 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
国土地盤情報データベース検定費	本	1			WS204601 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
間接調査費 (0015)	式	1			
運搬費 (0016)	式	1			
運搬費 (0017)	式	1			第0002号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調
Q01 種別		モノレール運搬			技術経費率
Q01 種別		資機材運搬			管理費区分 0
Q04 モノレール運搬		50m以下 機械器具損料			歩 2026.06 単 2026.06
Q04 モノレール運搬		50m以下 架設・撤去			単価地区 中泊町(旧中里町)
Q04 モノレール運搬		50m超～100m以下 運搬			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
モノレール機械器具損料 50m以下	日	11			WS201441 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
モ/レール架設・撤去 50m以下	箇所	1			WS201442 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
モ/レール運搬 50m超～100m以下	t	2.8			WS201443 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
資機材運搬	式	1			WS201419 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種 J02 片道所要時間 J03 運転台・日数		クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積 1時間 2台・日			
準備費 (0018)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
準備及び跡片付け (0019)	式	1			第0003号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
準備及び跡片付け	業務	1			WS201501 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
調査孔閉塞 (0020)	式	1			第0004号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
調査孔閉塞	箇所	1			WS201701 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					単価補正
給水費（ポンプ運転） （0021）	式	1			第0005号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
給水費（ポンプ運転）	箇所	1			WS203401 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設費 （0022）	式	1			
足場仮設 （0023）	式	1			第0006号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別		傾斜地足場(30° 以上～45° 未満)			

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満 J01 ホールリング深度	箇所	1 50m以下[1.00]			WS201807 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
旅費交通費 (0024)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0025)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
地質調査業務					
施工管理費 (0026)	式	1			
施工管理費 (0027)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託				業 種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						豪雪割増
純調査費 (0028)	式	1				
間接費 (0029)	式	1				
諸経費 (0030)	式	1				第0007号内訳書
諸経費率＝79.8%						
一般調査業務費 (0031)	式	1				
解析等調査 (0032)	式	1				
直接業務費 (0033)	式	1				
解析等調査 (0034)	式	1				
計画準備 (0035)	業務	1				第0008号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 13:地質調査業務（解析等 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(解析等調査)
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
計画準備	業務	1			WS205101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
解析等調査 (0036)	式	1			第0009号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 13:地質調査業務（解析等 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 種別		資料整理とりまとめ				
Q01 種別		断面図等の作成				
Q01 種別		総合解析とりまとめ				
J01 土質ボーリング本数		1本				
J02 試験種目数		0～3種[1.00]				
資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	1			WS202302 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 土質ボーリング本数		1本				
断面図等の作成 直接人件費	業務	1			WS202303 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 土質ボーリング本数		1本				

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託			業 種	地質調査業務(解析等調査)
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
総合解析とりまとめ					単価補正
	業務	1			WS202304
J01 土質ボーリング本数		1本			管理費区分 0
J02 試験種目数		0～3種[1.00]			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 中泊町(旧中里町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
共通 (0037)	式	1			
共通 (0038)	式	1			
打合せ等 (0039)	式	1			
打合せ (0040)	業務	1			第0010号内訳書
					単位数量 1 業務
Q01 種別		打合せ			体系分類 13:地質調査業務（解析等
					技術経費率
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 中泊町(旧中里町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
打合せ	業務	1			WS204301
J01 中間打合せ回数		1回			管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 中泊町(旧中里町)
					労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	追ノ沢総流防砂防（無流水溪流）地質調査業務委託			業 種	地質調査業務(解析等調査)
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増 単価補正
直接原価（その他原価除く） (0041)	式	1			
その他原価 (0042)	式	1			第0011号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0043)	式	1			第0012号内訳書
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
解析等調査業務費 (0044)	式	1			
業務価格 (0045)	式	1			
消費税相当額 (0046)	式	1			
業務委託料 (0047)	式	1			

[illegible]

地質調査（当初想定）数量計算書

機械ボーリング

	位置	掘削 深度	コア	孔径	掘削数量（m）					足場
					粘性土	砂質土	礫混じり 土砂	玉石混じ り土砂	軟岩	
モノレー ル	BrNo.1	6.0	オールコア	φ 66mm	4.0				2.0	傾斜地 30° 以上45° 未満
φ 66mm オールコア 合計 6.0 m					4.0				2.0	

標準貫入試験

	位置	掘削 深度	コア	孔径	回数（回）					足場
					粘性土	砂質土	礫混じり 土砂	玉石混じ り土砂	軟岩	
モノレー ル	BrNo.1	6.0	オールコア	φ 66mm	4				2	傾斜地 30° 以上45° 未満
標準貫入試験（回）					4				2	

(参考図) モノレール運搬図

