

令和8年度 業務番号 繰土対 第 13－5 号

国道102号道路災害防除地質調査業務委託

参 考 資 料

平川市 切明 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	平川市(旧平賀町)		
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		

総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
一般調査業務費					
	式	1			
解析等調査業務費					
	式	1			
業務価格					
	式	1			
消費税相当額					
	式	1			
業務委託料					
	式	1			

業務委託費内訳書

業務名	国道102号道路災害防除地質調査業務委託					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				
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	1				
土質ボーリング* (オールコアボーリング*)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm						単 2号
		m	2				
土質ボーリング* (オールコアボーリング*)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm						単 3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 4号
		m	5				
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 5号
		回	1				
標準貫入試験	砂・砂質土						単 6号
		回	2				
標準貫入試験	礫混じり土砂						単 7号
		回	4				
標準貫入試験	軟岩						単 8号
		回	5				
電子成果品作成費							
		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	国道102号道路災害防除地質調査業務委託				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
電子成果品作成費(機械ボーリング)							
		式	1				
検定費等							
		式	1				
検定費等							単 9号
		本	1				
間接調査費							
		式	1				
準備費							
		式	1				
準備及び跡片付け							内 1号
		式	1				
調査孔閉塞							内 2号
		式	1				
給水費(ポンプ運転)							内 3号
		式	1				
仮設費							
		式	1				
足場仮設							内 4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	国道102号道路災害防除地質調査業務委託				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 5号
		式	1				
一般調査業務費							
		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	国道102号道路災害防除地質調査業務委託					業 種 項 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				
解析等調査							内 6号
		式	1				
共通							
		式	1				
共通							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ							内 7号
		業務	1				
直接原価（その他原価除く）							
		式	1				
その他原価							内 8号
		式	1				
一般管理費等							内 9号
		式	1				
解析等調査業務費							
		式	1				

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	平川市(旧平賀町)		
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		

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	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 10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 2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 19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 3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 20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 4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15° 以上～30° 未満 WS201806							単 21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 5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×81.4% 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 6号	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査	WS202301						内 11号 02-02-19
			業務	1			管理費区分：0
資料整理とりまとめ 直接人件費	WS202302						内 12号 02-02-19
			業務	1			管理費区分：0
断面図等の作成 直接人件費	WS202303						内 13号 02-02-19
			業務	1			管理費区分：0
総合解析とりまとめ	WS202304						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 7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 8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

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	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			管理費区分：0
$\beta / (1 - \beta)$						35% / (1 - 35%)
		%				管理費区分：0
一般管理費等						
		式	1			業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ 管理費区分：0
調整額						
						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 10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 11号 WS202301	既存資料の収集・現地調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)						
Q040021001		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 12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 13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 14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 15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 10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	土質ホーリング（オールコアホーリング）	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66m m	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） 砂・砂質土 WS201302							単 11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	土質ホーリング（オールコアホーリング）	礫混じり土砂, 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	
土質ホーリング（オールコアホーリング） 礫混じり土砂							単 12号 02-02-02	
WS201303			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 4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							単 13号 02-02-02	
WS203001			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 5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 14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 6号	標準貫入試験	砂・砂質土	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 砂・砂質土 WS200702							単 15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 7号	標準貫入試験	礫混じり土砂	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 礫混じり土砂 WS200703							単 16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 8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 17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 9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 18号 02-02-21	
WS204601			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 10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 11号 WS201302	土質ホーリング（オールコアホーリング） 砂・砂質土		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 砂・砂質土		Q040011017	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 12号 WS201303	土質ホーリング（オールコアホーリング） 礫混じり土砂		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 礫混じり土砂		Q040011018	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 13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 14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 15号 WS200702	標準貫入試験 砂・砂質土		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 砂・砂質土 Q040014002							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 16号 WS200703	標準貫入試験 礫混じり土砂		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 礫混じり土砂 Q040014003							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 17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 18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 19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			箇所	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 20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 21号 WS201806	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 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 15° 以上～30° 未満 Q040016003							管理費区分：0	
			箇所	1				
補正係数 IH3160000							管理費区分：0	
合計								
単価								

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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	1			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 平川市(旧平賀町) 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 平川市(旧平賀町) 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			単価補正
土質ボーリング(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		砂・砂質土 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	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土	m	1			WS201302 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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			
土質ボーリング(オールコアボーリング) (0006)	m	4			第0003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 平川市(旧平賀町) 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		礫混じり土砂 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) 礫混じり土砂	m	1			WS201303 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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) (0007)	m	5			第0004号単価表 単位数量 1 m 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	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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 地質 J01 せん孔深度 J02 せん孔方向 J03 孔径		軟岩 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 66mm			技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
サンディング及び原位置試験 (0008)	式	1			
標準貫入試験 (0009)	回	1			第0005号単価表 単位数量 1 回 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 地質		粘性土・シルト			
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 平川市(旧平賀町) 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	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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
標準貫入試験 (0010)	回	2			第0006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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 地質 砂・砂質土					
標準貫入試験 砂・砂質土	回	1			WS200702 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
標準貫入試験 (0011)	回	4			第0007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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 地質 礫混じり土砂					
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1			WS200703 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	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
標準貫入試験 (0012)	回	5			第0008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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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 平川市(旧平賀町) 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 (0013)	式	1			
電子成果品作成費(機械ボーリング) (0014)	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

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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
					単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
検定費等 (0015)	式	1			
検定費等 (0016)	本	1			第0009号単価表 単位数量 1 本 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 作業区分		国土地盤情報データベース検定費			WS204601 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
国土地盤情報データベース検定費	本	1			
間接調査費 (0017)	式	1			
準備費 (0018)	式	1			
準備及び跡片付け (0019)	式	1			第0001号内訳書 単位数量 1 式

※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	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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
					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 平川市(旧平賀町) 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 平川市(旧平賀町) 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 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 平川市(旧平賀町) 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	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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
					単価補正
給水費(ポンプ運転) (0021)	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(一般調査) 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 平川市(旧平賀町) 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(一般調査) 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別		傾斜地足場(15°以上～30°未満)			
傾斜地足場					WS201806

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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
地形傾斜15° 以上～30° 未満 J01 ホールنگ深度	箇所	1 50m以下[1.00]			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 平川市(旧平賀町) 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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※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	国道102号道路災害防除地質調査業務委託				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	
純調査費 (0028)		式	1				
間接費 (0029)		式	1				
諸経費 (0030)		式	1			第0005号内訳書	
諸経費率=81.4%							
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				
解析等調査 (0035)		式	1			第0006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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 種別		既存資料の収集・現地調査					
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]					
既存資料の収集・現地調査		業務	1			WS202301 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	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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
J01 土質ボーリング本数		1本			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	1			WS202302 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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
断面図等の作成 直接人件費	業務	1			WS202303 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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
総合解析とりまとめ	業務	1			WS202304 管理費区分 0
J01 土質ボーリング本数 J02 試験種目数		1本 0～3種[1.00]			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
共通 (0036)	式	1			

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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
共通 (0037)	式	1			
打合せ等 (0038)	式	1			
打合せ (0039)	業務	1			第0007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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別		打合せ			
打合せ	業務	1			WS204301 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 中間打合せ回数		1回			
直接原価(その他原価除く) (0040)	式	1			
その他原価 (0041)	式	1			第0008号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0042)	式	1			第0009号内訳書
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					

※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	国道102号道路災害防除地質調査業務委託			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
解析等調査業務費 (0043)	式	1			
業務価格 (0044)	式	1			
消費税相当額 (0045)	式	1			
業務委託料 (0046)	式	1			

■繰上対第13-5号 国道102号道路災害防除地質調査業務委託

レベル 1 工事区分	レベル 2 工種	レベル 3 種別	レベル 4 細別	レベル 5 規格	レベル 6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
地質調査業務（一般調査）											
一般調査	直接調査費					式	1	1			
						式	1	1			
		機械ホーリング				式	1	1			
			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、φ66mm		m	1	1			
				WS201301土質ホーリング（オールコアホーリング）		m	1	1			
			土質ホーリング（オールコアホーリング）	砂・砂質土、50m以下、鉛直下方、φ66mm		m	2	2			
				WS201302土質ホーリング（オールコアホーリング）		m	2	2			
			土質ホーリング（オールコアホーリング）	礫混り土砂、50m以下、鉛直下方、φ66mm		m	4	4			
				WS201303土質ホーリング（オールコアホーリング）		m	4	4			
			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、φ66mm		m	5	5			
				WS203001土質ホーリング（オールコアホーリング）		m	5	5			
		サンディング及び原位置試験				式	1	1			
			標準貫入試験	粘性土・シルト		回	1	1			
				WS200701標準貫入試験		回	1	1			
			標準貫入試験	砂・砂質土		回	2	2			
				WS200702標準貫入試験		回	2	2			
			標準貫入試験	礫混り土砂		回	4	4			
				WS200703標準貫入試験		回	4	4			
			標準貫入試験	軟岩		回	5	5			
				WS200706標準貫入試験		回	5	5			
		電子成果品作成費				式	1	1			
			電子成果品作成費（機械ホーリング）			式	1	1			
					電子成果品作成費（機械ホーリング）	式	1	1			
		検定費等				式	1	1			
			検定費等			式	1	1			
				WS204601	国土地盤情報データベース検定費	本	1	1			
		準備費				式	1	1			
			準備及び跡片付け			式	1	1			
				WS201501	準備及び跡片付け	業務	1	1			
			調査孔閉塞			式	1	1			
				WS201701	調査孔閉塞	箇所	1	1			
			給水費（ポンプ運転）			式	1	1			
				WS203401	給水費（ポンプ運転）	箇所	1	1			

■繰上対第13-5号 国道102号道路災害防除地質調査業務委託

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
		仮設費				式	1	1			
			足場仮設			式	1	1			
				WS201806	傾斜地足場	箇所	1	1			地形傾斜地15° 以上～30° 未満
		旅費交通費				式	1	1			
			旅費（率計上・宿泊無）	地質調査業務		式	1	1			
					旅費（率計上・宿泊無）	式	1	1			
		施工管理費				式	1	1			
			施工管理費			式	1	1			
					施工管理費	式	1	1			
地質調査業務（解析等調査）											
解析等調査						式	1	1			
	直接業務費					式	1	1			
		解析等調査				式	1	1			
			解析等調査			式	1	1			
				WS202301	既存資料の収集・現地調査	業務	1	1			
				WS202302	資料とりまとめ	業務	1	1			
				WS202303	断面図等の作成	業務	1	1			
				WS202304	総合解析とりまとめ	業務	1	1			
共通						式	1	1			
	共通					式	1	1			
		打合せ等				式	1	1			
			打合せ			業務	1	1			
				WS204301	打合せ	業務	1	1			中間1回