

令和 8 年度 業務番号 繰メンテ 第 902-2 号

## 国道103号橋梁架替（宇樽部橋）地質調査業務委託

### 参 考 資 料

十和田市大字奥瀬 地内

注）業務価格の円滑な見積もりに資する資料であり、委託業務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4月		
歩掛適用年月	2026年4月	係数ランク	1
基準適用年月	2026年4月		
単価地区	十和田市(旧十和田湖町)		
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	国道103号橋梁架替(宇樽部橋)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	2				
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	14				
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	14				
土質ボーリング(ノコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm						単 4号
		m	2				
土質ボーリング(ノコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm						単 5号
		m	8				
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 6号
		回	2				
標準貫入試験	砂・砂質土						単 7号
		回	14				
標準貫入試験	礫混じり土砂						単 8号
		回	14				
孔内載荷試験	普通載荷						単 9号
		回	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	国道103号橋梁架替(宇樽部橋)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
現場透水試験	ケーシング法						単 10号
		回	1				
室内試験(土質試験)							
		式	1				
土粒子の密度試験							単 11号
		試料	3				
土の含水比試験							単 12号
		試料	3				
土の粒度試験(1)							単 13号
		試料	3				
土の液性限界試験							単 14号
		試料	3				
土の塑性限界試験							単 15号
		試料	3				
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				
検定費等							単 16号
		本	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	国道103号橋梁架替(宇樽部橋)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	
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					
仮設費								
		式	1					
足場仮設								内 5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					
施工管理費								
		式	1					
純調査費								
		式	1					

# 業務委託費内訳書

業務名	国道103号橋梁架替(宇樽部橋)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	
間接費								
		式	1					
諸経費								内 6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103号橋梁架替(宇樽部橋)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					
解析等調査								内 7号
		式	1					
共通								
		式	1					
共通								
		式	1					
打合せ等								
		式	1					
打合せ								内 8号
		業務	1					
直接原価（その他原価除く）								
		式	1					
その他原価								内 9号
		式	1					
一般管理費等								内 10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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
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
	資料整理とりまとめ					
	WS201101		業務	1		
	断面図等の作成					
	WS201102		業務	1		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
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
	資機材運搬					
	WS201419		式	1		
	合計					



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
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 14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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
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 28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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内	5号	足場仮設						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦地足場 高さ0.3m以下			WS201813					単 29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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6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×76.1% 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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7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						内 15号 02-02-19
WS202301		業務	1			管理費区分：0
資料整理とりまとめ 直接人件費						内 16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 17号 02-02-19
WS202303		業務	1			管理費区分：0
総合解析とりまとめ						内 18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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10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							管理費区分：0
			式	1			
$\beta \div (1 - \beta)$							35% $\div$ (1 - 35%) 管理費区分：0
			%				
一般管理費等							業務原価 $\times \beta \div (1 - \beta)$ 管理費区分：0
			式	1			
調整額							管理費区分：0
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13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						単 30号 S3-02-03
		台・日	2			管理費区分：0
合計						

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16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	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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17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	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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19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						管理費区分：0
			人	1. 5			
技師(A)	R0403						管理費区分：0
			人	1			
技師(B)	R0404						管理費区分：0
			人	0. 5			
合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
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 17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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
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 18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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
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  WS201303							単 19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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	土質ホーリング（ノンコアホーリング）	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86 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（ノンコアホーリング） 粘性土・シルト  WS200101							単 20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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	土質ボーリング（ノコアボーリング）	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	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	
土質ボーリング（ノコアボーリング） 砂・砂質土  WS200102							単 21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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6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 22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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7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 23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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8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 24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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	孔内載荷試験	普通載荷	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	
孔内載荷試験 普通載荷  WS200801							単 25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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	現場透水試験	ケーシング 法	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	
現場透水試験 ケーシング 法  WS200902							単 26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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	土粒子の密度試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土粒子の密度試験 3個/試料		Z237010005					管理費区分：0	
			試料	1				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	土の含水比試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の含水比試験 3個/試料		Z237010010					管理費区分：0	
			試料	1				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	土の粒度試験(1)		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の粒度試験(1) 沈降分析(ふるい分析含む)  Z237010015							管理費区分：0	
			試料	1				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	土の液性限界試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
土の液性限界試験 6点/試料		Z237010040					管理費区分：0	
			試料	1				
合 計								
単 価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	土の塑性限界試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の塑性限界試験 3個/試料		Z237010045					管理費区分：0	
			試料	1				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16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	
国土地盤情報データベース検定費		WS204601					単 27号 02-02-21	
			本	1			管理費区分：9	
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17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							管理費区分：0	
			m	1				
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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18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							管理費区分：0	
			m	1				
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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号 WS200101	土質ホーリング（ノンコアホーリング） 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（ノンコアホーリング） φ 86mm 粘性土・シルト		Q040011006	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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号 WS200102	土質ホーリング（ノコアホーリング） 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（ノコアホーリング） φ 86mm 砂・砂質土		Q040011007	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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22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	回	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号 WS200801	孔内載荷試験 普通載荷		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	
孔内載荷試験 普通（2. 5MN/m2以下）GL-50m以内  Q040014007							管理費区分：0	
			回	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号 WS200902	現場透水試験 ケーシング法		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	
現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内		Q040014011					管理費区分：0	
			回	1				
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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27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							管理費区分：0	
Z040059005001			本	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28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							管理費区分：0	
Q040017004			箇所	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号 WS201813	平坦地足場 高さ0. 3m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	
平坦足場 高さ0. 3m以下 Q040016010							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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30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	国道103号橋梁架替(宇樽部橋)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	2			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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	14			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 2026.04 単 2026.04
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103号橋梁架替(宇樽部橋)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 十和田市(旧十和田湖町) 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	14			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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(ノンコアボーリング) (0007)	m	2			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103号橋梁架替(宇樽部橋)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		粘性土・シルト 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 86mm			技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土質ボーリング <sup>※</sup> (ノコアボーリング <sup>※</sup> ) 粘性土・シルト	m	1			WS200101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土質ボーリング <sup>※</sup> (ノコアボーリング <sup>※</sup> ) (0008)	m	8			第0005号単価表 単位数量 1 m 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土質ボーリング <sup>※</sup> (ノコアボーリング <sup>※</sup> ) 砂・砂質土	m	1			WS200102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正

※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103号橋梁架替(宇樽部橋)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
サウンディング及び原位置試験 (0009)	式	1			
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 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	14			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 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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

※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103号橋梁架替(宇樽部橋)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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	14			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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
孔内載荷試験 (0013)	回	1			第0009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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 載荷区分		普通載荷				

※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103号橋梁架替(宇樽部橋)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	
孔内載荷試験 普通載荷		回	1			WS200801 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
現場透水試験 (0014)		回	1			第0010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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 試験方法			ケーシング法				
現場透水試験 ケーシング法		回	1			WS200902 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 深度			GL-10m以内[1.00]				
室内試験(土質試験) (0015)		式	1			オプション入力	
土粒子の密度試験 (0016)		試料	3			オプション入力 第0011号単価表 単位数量 1 試料	

※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103号橋梁架替(宇樽部橋)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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
土粒子の密度試験 3個/試料	試料	1			Z237010005 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
土の含水比試験 (0017)	試料	3			オブション入力 第0012号単価表 単位数量 1 試料 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
土の含水比試験 3個/試料	試料	1			Z237010010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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103号橋梁架替(宇樽部橋)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
土の粒度試験(1) (0018)	試料	3			オプション入力 第0013号単価表 単位数量 1 試料 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土の粒度試験(1) 沈降分析(ふるい分析含む)	試料	1			Z237010015 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土の液性限界試験 (0019)	試料	3			オプション入力 第0014号単価表 単位数量 1 試料 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土の液性限界試験					Z237010040

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道103号橋梁架替(宇樽部橋)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	
6点/試料		試料	1			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
土の塑性限界試験 (0020)		試料	3			オプション入力 第0015号単価表 単位数量 1 試料 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
土の塑性限界試験 3個/試料		試料	1			Z237010045 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
総合解析 (0021)		式	1				
解析等調査 (0022)		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	
Q01 種別		資料整理とりまとめ					

※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103号橋梁架替(宇樽部橋)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 種別 J01 土質ボーリング本数		断面図等の作成 1本			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
資料整理とりまとめ	業務	1			WS201101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	業務	1			WS201102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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			
電子成果品作成費 (0023)	式	1			
電子成果品作成費(機械ボーリング) (0024)	式	1			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 Y 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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103号橋梁架替(宇樽部橋)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
検定費等 (0025)	式	1			
検定費等 (0026)	本	1			第0016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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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					
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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
間接調査費 (0027)	式	1			
運搬費 (0028)	式	1			
運搬費 (0029)	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 技術経費率
Q01 種別 資機材運搬					

※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103号橋梁架替(宇樽部橋)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
					管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
資機材運搬	式	1			WS201419 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積			
J02 片道所要時間		1時間			
J03 運転台・日数		2台・日			
準備費 (0030)	式	1			
準備及び跡片付け (0031)	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 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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103号橋梁架替(宇樽部橋)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
調査孔閉塞 (0032)	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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
仮設費 (0033)	式	1			
足場仮設 (0034)	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(一般調査) 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別		平坦地足場(高さ0.3m以下)			



## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道103号橋梁架替(宇樽部橋)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
平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	1			WS201813 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 ホールディング深度		50m以下[1.00]			
旅費交通費 (0035)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0036)	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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
地質調査業務					
施工管理費 (0037)	式	1			
施工管理費 (0038)	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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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103号橋梁架替(宇樽部橋)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 (0039)		式	1				
間接費 (0040)		式	1				
諸経費 (0041)		式	1				第0006号内訳書
諸経費率=76.1%							
一般調査業務費 (0042)		式	1				
解析等調査 (0043)		式	1				
直接業務費 (0044)		式	1				
解析等調査 (0045)		式	1				
解析等調査 (0046)		式	1				第0007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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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		4～5種[1.20]					
既存資料の収集・現地調査							WS202301

※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103号橋梁架替(宇樽部橋)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	
		業務	1			管理費区分 0	
J01 土質ボーリング本数			1本			歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	
J01 土質ボーリング本数			1本			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	
J01 土質ボーリング本数			1本			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	
J01 土質ボーリング本数			1本			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J02 試験種目数			4～5種[1.20]			単価補正	
共通 (0047)	式		1				

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道103号橋梁架替(宇樽部橋)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 (0048)	式	1			
打合せ等 (0049)	式	1			
打合せ (0050)	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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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) (0051)	式	1			
その他原価 (0052)	式	1			第0009号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0053)	式	1			第0010号内訳書

※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103号橋梁架替(宇樽部橋)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
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
解析等調査業務費 (0054)	式	1			
業務価格 (0055)	式	1			
消費税相当額 (0056)	式	1			
業務委託料 (0057)	式	1			

令和8年度 国道103号橋梁架替（宇樽部橋）地質調査業務委託

レベル1 項目	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						式		1			
	直接調査費					式		1			
		機械ホーリング				式		1			
			土質ホーリング(オールホーリング)	粘性土・シルト、50m以下 Φ66mm		m	2	2			
			土質ホーリング(オールホーリング)	砂・砂質土、50m以下 Φ66mm		m	14	14			
			土質ホーリング(オールホーリング)	礫混じり土砂、50m以下 Φ66mm		m	14	14			
			土質ホーリング(ノコホーリング)	粘性土・シルト、50m以下 Φ86mm		m	2	2			
			土質ホーリング(ノコホーリング)	砂・砂質土、50m以下 Φ86mm		m	8	8			
		サウ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		回	2	2			
			標準貫入試験	砂・砂質土		回	14	14			
			標準貫入試験	礫混じり土砂		回	14	14			
			孔内載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以上)		回	1	1			
			現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内		回	1	1			
		室内試験(土質試験)				式		1			
			土粒子の密度試験	3個/試料		試料	3	3			
			土の含水比試験	3個/試料		試料	3	3			
			土の粒度試験(1)	沈殿分析		試料	3	3			
			土の液性限界試験	6点/試料		試料	3	3			
			土の塑性限界試験	3個/試料		試料	3	3			
		総合解析				式		1			
			解析等調査			式	1	1			
					資料整理取りまとめ	業務	1	1			
					断面図等の作成	業務	1	1			
		検定費等				式		1			
			検定費等			本	1	1			
	間接調査費					式		1			
		運搬費				式		1			
			運搬費			式	1	1			トラック、クレーン装置付 2.9t吊り、3t積
		準備費				式		1			
			準備及び跡片付け			式	1	1			
			調査孔閉塞			式	1	1			
		仮設費				式		1			
			足場仮設			式	1	1			
地質調査業務(解析等調査)											
解析等調査						式		1			
	直接業務					式		1			
		解析等調査				式		1			
			解析等調査			式	1	1			
共通						式		1			
	共通					式		1			
		打合せ等				式		1			
			打合せ	中間1回		業務	1	1			