

	総括主査	調査		課長	総括主査	設計	精算

業務番号 繰メンテ 第902-2号

設計書番号 508-050-0064

国道103号橋梁架替(宇樽部橋)地質調査業務委託

設計書

十和田市大字奥瀬

履行期間 日

本設計書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 業 務 総 括 表

業務概要	業務区分 = 地質調査業務(一般調査) 委託数量 N = 1 橋		
	機械ホ-リング	1 式	
設計額	7,194,000 円 (内消費税 654,000 円)	変更による 増減額	
請負額		変更による 増減額	

# 業 務 総 括 表

業務概要	業務区分 = 地質調査業務(解析等調査) 委託数量 N = 1 橋		
	解析等調査	1	式
	設計額	7,194,000 円 (内消費税 654,000 円)	変更による 増減額
請負額		変更による 増減額	

# 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		2,440,517		
直接調査費							
		式	1		1,960,890		
機械ホーリング							
		式	1		1,025,000		
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						単 1号
		m	2	15,950	31,900		
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						単 2号
		m	14	19,400	271,600		
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, φ66mm						単 3号
		m	14	37,500	525,000		
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, φ86mm						単 4号
		m	2	16,450	32,900		
土質ホーリング(ノンコアホーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm						単 5号
		m	8	20,450	163,600		
サンディング及び原位置試験							
		式	1		574,050		
標準貫入試験	粘性土・シルト						単 6号
		回	2	8,475	16,950		
標準貫入試験	砂・砂質土						単 7号
		回	14	11,050	154,700		
標準貫入試験	礫混じり土砂						単 8号
		回	14	15,750	220,500		
孔内載荷試験	普通載荷						単 9号
		回	1	76,500	76,500		

# 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	105,400	105,400		
室内試験(土質試験)							
		式	1		108,240		
土粒子の密度試験							単 11号
		試料	3	6,570	19,710		
土の含水比試験							単 12号
		試料	3	1,600	4,800		
土の粒度試験(1)							単 13号
		試料	3	15,600	46,800		
土の液性限界試験							単 14号
		試料	3	8,300	24,900		
土の塑性限界試験							単 15号
		試料	3	4,010	12,030		
総合解析							
		式	1		169,600		
解析等調査							内 1号
		式	1		169,600		
電子成果品作成費							
		式	1		82,000		
電子成果品作成費(機械ボリソク)	対象額:1,876,890						
		式	1		82,000		
検定費等							
		式	1		2,000		
検定費等							単 16号
		本	1	2,000	2,000		

# 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		479,627		
運搬費							
		式	1		42,460		
運搬費							内 2号
		式	1		42,460		
準備費							
		式	1		313,785		
準備及び跡片付け							内 3号
		式	1		305,000		
調査孔閉塞							内 4号
		式	1		8,785		
仮設費							
		式	1		67,750		
足場仮設							内 5号
		式	1		67,750		
旅費交通費							
		式	1		41,920		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,958,890 地質調査業務						
		式	1		41,920		
施工管理費							
		式	1		13,712		
施工管理費	対象額:1,958,890 0.7%						
		式	1		13,712		
純調査費							
		式	1		2,440,517		



# 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		760,990		
直接業務費							
		式	1		760,990		
解析等調査							
		式	1		760,990		
解析等調査							内 7号
		式	1		760,990		
共通							
		式	1		193,600		
共通							
		式	1		193,600		
打合せ等							
		式	1		193,600		
打合せ							内 8号
		業務	1		193,600		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		954,590		
その他原価							内 9号
		式	1		514,046		
一般管理費等							内 10号
		式	1		781,364		
解析等調査業務費							
		式	1		2,250,000		

## 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		

# 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	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格						
	資料整理とりまとめ						内 11号 02-02-19
	WS201101		業務	1		84,800	管理費区分：0
	断面図等の作成						内 12号 02-02-19
	WS201102		業務	1		84,800	管理費区分：0
	合計					169,600	

# 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	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格						
	資機材運搬						内 13号 S3-02-03
	WS201419		式	1		42,460	管理費区分：0
	合計					42,460	

# 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							内 14号 02-02-17
	WS201501		業務	1		305,000	管理費区分：0
合計						305,000	

# 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							単 28号 02-02-17
	WS201701		箇所	1	8,785	8,785	管理費区分：0
合計						8,785	

# 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		箇所	1	67,750	67,750	単 29号 02-02-15 管理費区分：0
合計						67,750	

# 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		2,438,517	管理費区分：0
諸経费率		%	76.1			管理費区分：0
諸経費		式	1		1,855,711	純調査費×76.1% 管理費区分：0
調整額					-6,228	管理費区分：0
合計					1,849,483	

# 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		93,790	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		72,000	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		70,320	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		524,880	管理費区分：0
	合計					760,990	

# 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	摘要
		打合せ						内 19号 02-02-01
		WS204301		業務	1		193,600	管理費区分：0
		合計					193,600	

# 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	摘要
		直接人件費（解析等調査）						
				式	1		954,590	管理費区分：0
		$\alpha / (1 - \alpha)$						35% / (1 - 35%)
				%	53.85			管理費区分：0
		その他原価						
				式	1		514,046	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$ 管理費区分：0
		合計					514,046	

# 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		式	1		1,468,636	管理費区分：0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%) 管理費区分：0
一般管理費等		式	1		790,860	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ 管理費区分：0
調整額					-9,496	管理費区分：0
合計					781,364	

## 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		106,000	管理費区分：0
補正係数	IH3160000		0.8		84,800	対象額：106,000 管理費区分：0
合計					84,800	

## 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		106,000	管理費区分：0
補正係数	IH3160000		0.8		84,800	対象額：106,000 管理費区分：0
合計					84,800	

## 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							単 30号 S3-02-03
	KS100302		台・日	2	21,230	42,460	管理費区分：0
合計						42,460	

## 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		305,000	管理費区分：0
合計						305,000	

## 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		113,000	管理費区分：0
補正係数						対象額：113,000
IH3160000			0.83		93,790	管理費区分：0
合計					93,790	

## 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		90,000	管理費区分：0
補正係数						対象額：90,000
IH3160000			0.8		72,000	管理費区分：0
合計					72,000	

## 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		87,900	管理費区分：0
補正係数						対象額：87,900
IH3160000			0.8		70,320	管理費区分：0
合計					70,320	

## 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		486,000	管理費区分：0
補正係数						対象額：486,000
IH3160000			1.08		524,880	管理費区分：0
合計					524,880	

# 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	人	1.5	70,900	106,350	管理費区分：0	
技師(A)							
	R0403	人	1	62,600	62,600	管理費区分：0	
技師(B)							
	R0404	人	0.5	49,300	24,650	管理費区分：0	
合計					193,600		

# 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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66 mm	単位	m	単位数量	1	単価	15,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト	WS201301	m	1	15,950	15,950	単 17号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計						15,950		
単価						15,950	円/m	

# 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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m m	単位	m	単位数量	1	単価	19,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 砂・砂質土	WS201302	m	1	19,400	19,400	単 18号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計						19,400		
単価						19,400	円/m	

# 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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	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	37,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 礫混じり土砂		WS201303	m	1	37,500	37,500	単 19号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計						37,500		
単価						37,500	円/m	

# 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 <sup>®</sup> (ノンコアホーリング <sup>®</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	単位	m	単位数量	1	単価	16,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (ノンコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト		WS200101	m	1	16,450	16,450	単 20号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計						16,450		
単価						16,450	円/m	

# 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	土質ホーリング <sup>®</sup> (ノコアホーリング <sup>®</sup> )	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86m m	単位	m	単位数量	1	単価	20,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (ノコアホーリング <sup>®</sup> ) 砂・砂質土		WS200102	m	1	20,450	20,450	単 21号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計						20,450		
単価						20,450	円/m	

# 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	8,475
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	回	1	8,475	8,475	単 22号 02-02-08 管理費区分: 0	
合計						8,475		
単価						8,475	円/回	

# 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	11,050
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	回	1	11,050	11,050	単 23号 02-02-08 管理費区分：0	
合計						11,050		
単価						11,050	円/回	

# 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	15,750
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	回	1	15,750	15,750	単 24号 02-02-08 管理費区分：0	
合計						15,750		
単価						15,750	円/回	

# 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	76,500
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	回	1	76,500	76,500	単 25号 02-02-08 管理費区分：0	
合計						76,500		
単価						76,500	円/回	

# 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	105,400
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	回	1	105,400	105,400	単 26号 02-02-08 管理費区分：0	
合計						105,400		
単価						105,400	円/回	

# 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	6,570
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	試料	1	6,570	6,570	管理費区分：0	
合計						6,570		
単価						6,570	円/試料	

# 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	1,600
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	試料	1	1,600	1,600	管理費区分：0	
合計						1,600		
単価						1,600	円/試料	

# 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	15,600
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	試料	1	15,600	15,600	管理費区分:0	
合計						15,600		
単価						15,600	円/試料	

# 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	8,300
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	試料	1	8,300	8,300	管理費区分:0	
合計						8,300		
単価						8,300	円/試料	

# 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	4,010
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	試料	1	4,010	4,010	管理費区分：0	
合計						4,010		
単価						4,010	円/試料	

# 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	2,000
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	本	1	2,000	2,000	単 27号 02-02-21 管理費区分：9	
合計						2,000		
単価						2,000	円/本	

## 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	15,950
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) φ66mm 粘性土・シルト		Q040011016	m	1	15,950	15,950	管理費区分：0	
補正係数		IH3160000		1		15,950	対象額：15,950 管理費区分：0	
合計						15,950		
単価						15,950	円/m	

## 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	19,400
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) φ66mm 砂・砂質土		Q040011017	m	1	19,400	19,400	管理費区分：0	
補正係数		IH3160000		1		19,400	対象額：19,400 管理費区分：0	
合計						19,400		
単価						19,400	円/m	

## 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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 礫混じり土砂		単位	m	単位数量	1	単価	37,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) φ66mm 礫混じり土砂		Q040011018	m	1	37,500	37,500	管理費区分：0	
補正係数		IH3160000		1		37,500	対象額：37,500 管理費区分：0	
合計						37,500		
単価						37,500	円/m	

## 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 <sup>®</sup> (ノンコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト		単位	m	単位数量	1	単価	16,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (ノンコアホーリング <sup>®</sup> ) φ86mm 粘性土・シルト		Q040011006	m	1	16,450	16,450	管理費区分：0	
補正係数		IH3160000		1		16,450	対象額：16,450 管理費区分：0	
合計						16,450		
単価						16,450	円/m	

## 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 <sup>®</sup> (ノコアホーリング <sup>®</sup> ) 砂・砂質土	条件	単位	m	単位数量	1	単価	20,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホーリング <sup>®</sup> (ノコアホーリング <sup>®</sup> ) φ86mm 砂・砂質土	Q040011007	m	1	20,450	20,450	管理費区分：0	
	補正係数	IH3160000		1		20,450	対象額：20,450 管理費区分：0	
	合計					20,450		
	単価					20,450	円/m	

## 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	条件	単位	回	単位数量	1	単価	8,475
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	8,475	8,475	管理費区分：0	
	合計					8,475		
	単価					8,475	円/回	

## 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	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
						1		11,050
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	回	1	11,050	11,050	管理費区分：0	
合計						11,050		
単価						11,050	円/回	

## 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	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
						1		15,750
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	回	1	15,750	15,750	管理費区分：0	
合計						15,750		
単価						15,750	円/回	

## 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	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	76,500
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	回	1	76,500	76,500	管理費区分：0	
合計						76,500		
単価						76,500	円/回	

## 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	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	105,400
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	回	1	105,400	105,400	管理費区分：0	
	補正係数	IH3160000		1		105,400	対象額：105,400 管理費区分：0	
合計						105,400		
単価						105,400	円/回	

## 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	国土情報データベース検定費		単位	本	単位数量	1	単価	2,000
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			本	1	2,000	2,000	管理費区分：0	
合計						2,000		
単価						2,000	円/本	

## 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	8,785
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査孔閉塞			箇所	1	8,785	8,785	管理費区分：0	
合計						8,785		
単価						8,785	円/箇所	

## 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	67,750
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		箇所	1	67,750	67,750	管理費区分：0	
	補正係数							
	IH3160000			1		67,750	対象額：67,750 管理費区分：0	
	合計					67,750		
	単価					67,750	円/箇所	

# 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	21,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油							
	Z040011002		L	10.6	131	1,388	管理費区分：0	
	運転手(特殊)							
	R0114		人	0.34	34,400	11,696	管理費区分：0	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積							
	MT40010027		時間	2	559	1,118	管理費区分：0	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積							
	ML40010027		日	1	7,030	7,030	管理費区分：0	
	合計					21,232		
	単価					21,230	円/台・日	



## 直接人件費一覧表（地質調査業務(解析等調査)）

項目	コード	名称・規格	数量（人）	単価	合計
解析等調査 解析等調査	Q040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費「市場単価」	0.83	113,000
	Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費「市場単価」	0.8	90,000
	Q040023001	断面図等の作成	直接人件費「市場単価」	0.8	87,900
	Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費「市場単価」	1.08	486,000
打合せ等 打合せ	R0402	主任技師		1.5	70,900
	R0403	技師(A)		1	62,600
	R0404	技師(B)		0.5	49,300
合計	Q040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費「市場単価」	0.83	113,000
	Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費「市場単価」	0.8	90,000
	Q040023001	断面図等の作成	直接人件費「市場単価」	0.8	87,900
	Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費「市場単価」	1.08	486,000
	R0402	主任技師		1.5	70,900
	R0403	技師(A)		1	62,600
	R0404	技師(B)		0.5	49,300





# 市場単価リスト

単価コード	名 称	規 格	単価 (円)
Q040011006	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 86mm 粘性土・シルト	16,450
Q040011007	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 86mm 砂・砂質土	20,450
Q040011016	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト	15,950
Q040011017	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 砂・砂質土	19,400
Q040011018	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂	37,500
Q040014001	標準貫入試験	粘性土・シルト	8,475
Q040014002	標準貫入試験	砂・砂質土	11,050
Q040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂	15,750
Q040014007	孔内載荷試験	普通 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	76,500
Q040014011	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	105,400
Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下	67,750
Q040017001	準備及び跡片付け		305,000
Q040017004	調査孔閉塞		8,785
Q040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費)	113,000
Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	90,000
Q040022002	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	106,000





# 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		2,440,517	
直接調査費 (0002)	式	1		1,960,890	
機械ホーリング (0003)	式	1		1,025,000	
土質ホーリング(オールコアホーリング) (0004)	m	2	15,950	31,900	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 潮間割増 0%
	Q01 地質	粘性土・シルト			
	J01 せん孔深度	50m以下[1.00]			
	J02 せん孔方向	鉛直下方[1.00]			
	J03 孔径	φ66mm			
土質ホーリング(オールコアホーリング) 粘性土・シルト	m	1	15,950	15,950	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 潮間割増 0% 単価補正
	J01 せん孔深度	50m以下[1.00]			
	J02 せん孔方向	鉛直下方[1.00]			
	J03 孔径	φ66mm			
土質ホーリング(オールコアホーリング) (0005)	m	14	19,400	271,600	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	砂・砂質土			
	J01 せん孔深度	50m以下[1.00]			
	J02 せん孔方向	鉛直下方[1.00]			

# 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 潮間割増 0%
土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土	m	1	19,400	19,400	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 潮間割増 0%
J01 せん孔深度		50m以下[1.00]			単価補正
J02 せん孔方向		鉛直下方[1.00]			
J03 孔径		φ 66mm			
土質ボーリング(オールコアボーリング) (0006)	m	14	37,500	525,000	第0003号単価表 単位数 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 潮間割増 0%
Q01 地質		礫混じり土砂			単価補正
J01 せん孔深度		50m以下[1.00]			
J02 せん孔方向		鉛直下方[1.00]			
J03 孔径		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	37,500	37,500	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 潮間割増 0%
J01 せん孔深度		50m以下[1.00]			単価補正
J02 せん孔方向		鉛直下方[1.00]			
J03 孔径		φ 66mm			
土質ボーリング(ノンコアボーリング) (0007)	m	2	16,450	32,900	第0004号単価表 単位数 1 m 体系分類 12:地質調査業務(一般調

# 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 潮間割増 0%
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト	m	1	16,450	16,450	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 潮間割増 0%
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 86mm			単価補正
土質ボーリング(ノンコアボーリング) (0008)	m	8	20,450	163,600	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 潮間割増 0%
Q01 地質 J01 せん孔深度 J02 せん孔方向 J03 孔径		砂・砂質土 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 86mm			
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土	m	1	20,450	20,450	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 潮間割増 0%
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 86mm			単価補正

# 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		574,050	
標準貫入試験 (0010)	回	2	8,475	16,950	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 2026.04 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 潮間割増 0%
Q01 地質		粘性土・シルト			
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	1	8,475	8,475	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 潮間割増 0%
標準貫入試験 (0011)	回	14	11,050	154,700	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 2026.04 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 潮間割増 0%
Q01 地質		砂・砂質土			
標準貫入試験 砂・砂質土	回	1	11,050	11,050	WS200702 管理費区分 0

# 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 潮間割増 0% 単価補正
標準貫入試験 (0012)	回	14	15,750	220,500	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 潮間割増 0%
Q01 地質		礫混じり土砂			
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1	15,750	15,750	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 潮間割増 0% 単価補正
孔内载荷試験 (0013)	回	1	76,500	76,500	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 载荷区分		普通载荷			

# 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
					潮間割増 0%
孔内載荷試験 普通載荷	回	1	76,500	76,500	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 潮間割増 0% 単価補正
現場透水試験 (0014)	回	1	105,400	105,400	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 潮間割増 0%
	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	105,400	105,400	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 潮間割増 0% 単価補正
	J01 深度		GL-10m以内[1.00]		
室内試験(土質試験) (0015)	式	1		108,240	オプション入力
土粒子の密度試験 (0016)	試料	3	6,570	19,710	オプション入力 第0011号単価表 単位数量 1 試料

# 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 潮間割増 0%
土粒子の密度試験 3個/試料	試料	1	6,570	6,570	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 潮間割増 0% 単価補正
土の含水比試験 (0017)	試料	3	1,600	4,800	オプション入力 第0012号単価表 単位数 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 潮間割増 0%
土の含水比試験 3個/試料	試料	1	1,600	1,600	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
					潮間割増 0% 単価補正
土の粒度試験(1) (0018)	試料	3	15,600	46,800	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 潮間割増 0%
土の粒度試験(1) 沈降分析(ふるい分析含む)	試料	1	15,600	15,600	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 潮間割増 0%
土の液性限界試験 (0019)	試料	3	8,300	24,900	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 潮間割増 0%
土の液性限界試験					Z237010040

# 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	8,300	8,300	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 潮間割増 0% 単価補正
土の塑性限界試験 (0020)	試料	3	4,010	12,030	オプション入力 第0015号単価表 単位数 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 潮間割増 0%
土の塑性限界試験 3個/試料	試料	1	4,010	4,010	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 潮間割増 0% 単価補正
総合解析 (0021)	式	1		169,600	
解析等調査 (0022)	式	1		169,600	第0001号内訳書 単位数 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 潮間割増 0%
資料整理とりまとめ	業務	1		84,800	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 潮間割増 0%
J01 土質ボーリング本数		1本			単価補正
断面図等の作成	業務	1		84,800	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 潮間割増 0%
J01 土質ボーリング本数		1本			単価補正
電子成果品作成費 (0023)	式	1		82,000	
電子成果品作成費(機械ボーリング) (0024)	式	1		82,000	単位数 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 2026.04 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 潮間割増 0%
検定費等 (0025)	式	1		2,000	
検定費等 (0026)	本	1	2,000	2,000	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 潮間割増 0%
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	2,000	2,000	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 潮間割増 0% 単価補正
間接調査費 (0027)	式	1		479,627	
運搬費 (0028)	式	1		42,460	
運搬費 (0029)	式	1		42,460	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 潮間割増 0%
資機材運搬	式	1		42,460	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 潮間割増 0%
	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		313,785	
準備及び跡片付け (0031)	式	1		305,000	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 潮間割増 0%
準備及び跡片付け	業務	1		305,000	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

# 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
					潮間割増 0% 単価補正
調査孔閉塞 (0032)	式	1		8,785	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 潮間割増 0%
調査孔閉塞	箇所	1	8,785	8,785	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 潮間割増 0% 単価補正
仮設費 (0033)	式	1		67,750	
足場仮設 (0034)	式	1		67,750	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 2026.04 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 潮間割増 0%
	Q01 種別		平坦地足場(高さ0.3m以下)		

# 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	67,750	67,750	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 潮間割増 0% 単価補正
J01 ホールリング深度		50m以下[1.00]			
旅費交通費 (0035)	式	1		41,920	
旅費(率計上・宿泊無) (0036)	式	1		41,920	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 潮間割増 0%
地質調査業務					
施工管理費 (0037)	式	1		13,712	
施工管理費 (0038)	式	1		13,712	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

# 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
					潮間割増 0%
純調査費 (0039)	式	1		2,440,517	
間接費 (0040)	式	1		1,849,483	
諸経費 (0041)	式	1		1,849,483	第0006号内訳書
諸経費率=76.1%					
一般調査業務費 (0042)	式	1		4,290,000	
解析等調査 (0043)	式	1		760,990	
直接業務費 (0044)	式	1		760,990	
解析等調査 (0045)	式	1		760,990	
解析等調査 (0046)	式	1		760,990	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
					潮間割増 0%
	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		93,790	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 潮間割増 0% 単価補正
資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	1		72,000	WS202302 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 潮間割増 0% 単価補正
断面図等の作成 直接人件費	業務	1		70,320	WS202303 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 潮間割増 0% 単価補正
総合解析とりまとめ	業務	1		524,880	WS202304 管理費区分 0
J01 土質ボーリング本数		1本			歩 2026.04 単 2026.04
J02 試験種目数		4~5種[1.20]			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 潮間割増 0% 単価補正
共通 (0047)	式	1		193,600	

# 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		193,600	
打合せ等 (0049)	式	1		193,600	
打合せ (0050)	業務	1		193,600	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 潮間割増 0%
	Q01 種別	打合せ			
打合せ	業務	1		193,600	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 潮間割増 0%
	J01 中間打合せ回数	1回			
直接原価(その他原価除く) (0051)	式	1		954,590	
その他原価 (0052)	式	1		514,046	第0009号内訳書
	$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$				
一般管理費等 (0053)	式	1		781,364	第0010号内訳書

# 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		2,250,000	
業務価格 (0055)	式	1		6,540,000	
消費税相当額 (0056)	式	1		654,000	
業務委託料 (0057)	式	1		7,194,000	