

	総括主査	調 査		課 長	総括主査	設 計	精 算

業務番号                   メンテ 第907-1号

設計書番号               508-060-0052

国道279号橋梁補修（むつ大橋）地質調査業務委託

設計書

むつ市金曲一丁目 地内

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 = 2 孔		
	機械ホ-リング	1	式
	総合解析	1	式
設計額	9,988,000 円 (内消費税 908,000 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 式		
	解析等調査	1	式
	設計額	9,988,000 円 (内消費税 908,000 円)	変更による 増減額
請負額		変更による 増減額	

# 総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
一般調査業務費					
	式	1		6,980,000	
解析等調査業務費					
	式	1		2,100,000	
業務価格					
	式	1		9,080,000	
消費税相当額					
	式	1		908,000	
業務委託料					
	式	1		9,988,000	

# 業務委託費内訳書

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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		4,045,360		
直接調査費		式	1		3,087,140		
機械ボーリング		式	1		1,593,600		
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, φ86mm	m	6	16,450	98,700		単 1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, φ86mm	m	22	20,450	449,900		単 2号
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, φ66mm	m	12	15,950	191,400		単 3号
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, φ66mm	m	44	19,400	853,600		単 4号
サンプリング		式	1		59,000		
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	2	29,500	59,000		単 5号
サンディング及び原位置試験		式	1		740,900		
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	12	8,475	101,700		単 6号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	44	11,050	486,200		単 7号
孔内載荷試験	普通載荷	回	2	76,500	153,000		単 8号

# 業務委託費内訳書

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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	
室内試験								
		式	1		413,560			
土粒子の密度試験							単 9号	
		試料	22	6,570	144,540			
土の含水比試験							単 10号	
		試料	22	1,600	35,200			
土の粒度試験（2）							単 11号	
		試料	22	7,720	169,840			
土の湿潤密度試験							単 12号	
		試料	2	4,890	9,780			
土の三軸圧縮試験							単 13号	
		試料	2	27,100	54,200			
総合解析								
		式	1		178,080			
解析等調査							内 1号	
		式	1		178,080			
電子成果品作成費								
		式	1		98,000			
電子成果品作成費（機械ボリソク <sup>®</sup> ）	対象額：2,985,140							
		式	1		98,000			
検定費等								
		式	1		4,000			
検定費等							単 14号	
		本	2	2,000	4,000			
間接調査費								
		式	1		958,220			

# 業務委託費内訳書

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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
運搬費							
		式	1		71,120		
運搬費							内 2号
		式	1		71,120		
準備費							
		式	1		340,140		
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		35,140		
仮設費							
		式	1		317,500		
足場仮設							内 5号
		式	1		317,500		
安全費							
		式	1		141,900		
環境保全(仮囲い)							内 6号
		式	1		141,900		
旅費交通費							
		式	1		65,979		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,083,140 地質調査業務						
		式	1		65,979		
施工管理費							
		式	1		21,581		
施工管理費	対象額:3,083,140 0.7%						
		式	1		21,581		



# 業務委託費内訳書

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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		693,736		
直接業務費							
		式	1		693,736		
解析等調査							
		式	1		693,736		
解析等調査							内 8号
		式	1		693,736		
共通							
		式	1		193,600		
共通							
		式	1		193,600		
打合せ等							
		式	1		193,600		
打合せ							内 9号
		業務	1		193,600		
直接原価（その他原価除く）							
		式	1		887,336		
その他原価							内 10号
		式	1		477,830		
一般管理費等							内 11号
		式	1		734,834		
解析等調査業務費							
		式	1		2,100,000		

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2026年5月		
歩掛適用年月	2026年5月	係数ランク	1
基準適用年月	2026年5月		
単価地区	むつ市(旧むつ市)		
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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						内 12号 02-02-19
		WS201101		業務	1		89,040	管理費区分：0
		断面図等の作成						内 13号 02-02-19
		WS201102		業務	1		89,040	管理費区分：0
		合計					178,080	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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
		資機材運搬						内 14号 S3-02-03
		WS201419		式	1		71,120	管理費区分：0
		合計					71,120	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 15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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 24号 02-02-17
	WS201701		箇所	4	8,785	35,140	管理費区分：0
合計						35,140	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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超 WS201814		箇所	1	134,000	134,000	単 25号 02-02-15 管理費区分：0	
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満 WS201806		箇所	1	183,500	183,500	単 26号 02-02-15 管理費区分：0	
合計					317,500		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号 環境保全(仮囲い)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
環境保全(仮囲い) WS201901		箇所	2	70,950	141,900	単 27号 02-02-17 管理費区分：0	
合計					141,900		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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		4,041,360	管理費区分：0
諸経费率		%	72.7			管理費区分：0
諸経費		式	1		2,938,068	純調査費×72.7% 管理費区分：0
調整額					-3,428	管理費区分：0
合計					2,934,640	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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 16号 02-02-19
	WS202301		業務	1		97,180	管理費区分：0
	資料整理とりまとめ 直接人件費						内 17号 02-02-19
	WS202302		業務	1		75,600	管理費区分：0
	断面図等の作成 直接人件費						内 18号 02-02-19
	WS202303		業務	1		73,836	管理費区分：0
	総合解析とりまとめ						内 19号 02-02-19
	WS202304		業務	1		447,120	管理費区分：0
	合計					693,736	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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		1,365,166	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		735,141	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ 管理費区分：0
調整額					-307	管理費区分：0
合計					734,834	

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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		0.84		89,040	対象額:106,000 管理費区分:0	
合計					89,040		

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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		0.84		89,040	対象額:106,000 管理費区分:0	
合計					89,040		

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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	35,560	71,120	単 28号 S3-02-03 管理費区分：0
合計						71,120	

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	IH3160000		0.86		97,180	対象額:113,000 管理費区分:0	
合計					97,180		

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17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	IH3160000		0.84		75,600	対象額:90,000 管理費区分:0	
合計					75,600		

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18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			0.84		73,836	管理費区分:0
合計						73,836	

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19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			0.92		447,120	管理費区分:0
合計						447,120	

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング <sup>®</sup> (ノコアホーリング <sup>®</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86 mm	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> (ノコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト	WS200101	m	1	16,450	16,450	単 15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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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 16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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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> )	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	固定ビトン式シウォールポンプ		単位	本	単位数量	1	単価	29,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定ビトン式シウォールポンプ						単 19号 02-02-07	
	WS200201		本	1	29,500	29,500	管理費区分：0	
	合計					29,500		
	単価					29,500	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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						単 20号 02-02-08	
	WS200701		回	1	8,475	8,475	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 21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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 22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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土の粒度試験 (2)		単位	試料	単位数量	1	単価	7,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の粒度試験(2) ふるい分析 試料0.5kg未満 Z237010020			試料	1	7,720	7,720	管理費区分:0	
合計						7,720		
単価						7,720	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土の湿潤密度試験		単位	試料	単位数量	1	単価	4,890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の湿潤密度試験 ZZ99*01*01001			試料	1	4,890	4,890	管理費区分:0	
合計						4,890		
単価						4,890	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土の三軸圧縮試験		単位	試料	単位数量	1	単価	27,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の三軸圧縮試験 非圧密非排水試験(UU試験)		Z237010130	試料	1	27,100	27,100	管理費区分:0	
合計						27,100		
単価						27,100	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	
国土情報データベース検定費		WS204601	本	1	2,000	2,000	単 23号 02-02-21 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号 WS200101	土質ホーリング <sup>®</sup> (ノコアホーリング <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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号 WS200201	固定ビトン式シウォールポンプラー		単位	本	単位数量	1	単価	29,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ビトン式シウォールポンプラー 粘性土(0<=N値<=4)		Q040013001	本	1	29,500	29,500	管理費区分:0	
合計						29,500		
単価						29,500	円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号 WS200701	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		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号 WS200702	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		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号 WS200801	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 (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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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								
Z040059005001			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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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								
Q040017004			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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号 WS201814	平坦地足場 高さ0.3m超	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		134,000	
	平坦足場 高さ0.3m超	Q040016011	箇所	1	134,000	134,000	管理費区分：0	
	補正係数	IH3160000		1		134,000	対象額：134,000 管理費区分：0	
	合計					134,000		
	単価					134,000	円/箇所	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号 WS201806	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		183,500	
	傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上～30° 未満	Q040016003	箇所	1	183,500	183,500	管理費区分：0	
	補正係数	IH3160000		1		183,500	対象額：183,500 管理費区分：0	
	合計					183,500		
	単価					183,500	円/箇所	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号 WS201901	環境保全(仮囲い)		単位	箇所	単位数量	1	単価	70,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
環境保全 仮囲い	Q040017003		箇所	1	70,950	70,950	管理費区分:0	
合計						70,950		
単価						70,950	円/箇所	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	35,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z040011002		L	21.2	137	2,904	管理費区分：0	
	R0114		人	0.68	34,400	23,392	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	4	559	2,236	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					35,562		
	単価					35,560	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」	0.86	113,000
	Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費「市場単価」	0.84	90,000
	Q040023001	断面図等の作成	直接人件費「市場単価」	0.84	87,900
	Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費「市場単価」	0.92	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」	0.86	113,000
	Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費「市場単価」	0.84	90,000
	Q040023001	断面図等の作成	直接人件費「市場単価」	0.84	87,900
	Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費「市場単価」	0.92	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

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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		4,045,360	
直接調査費 (0002)	式	1		3,087,140	
機械ボーリング (0003)	式	1		1,593,600	
土質ボーリング（ノコアボーリング） (0004)	m	6	16,450	98,700	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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	φ86mm			
土質ボーリング（ノコアボーリング） 粘性土・シルト	m	1	16,450	16,450	WS200101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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	φ86mm			
土質ボーリング（ノコアボーリング） (0005)	m	22	20,450	449,900	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 2026.05 単 2026.05
	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279号橋梁補修（むつ大橋）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 86mm			単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
土質ホーリング（ノンコアホーリング） 砂・砂質土	m	1	20,450	20,450	WS200102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 86mm			
土質ホーリング（オールコアホーリング） (0006)	m	12	15,950	191,400	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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			
土質ホーリング（オールコアホーリング） (0007)	m	44	19,400	853,600	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

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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		砂・砂質土 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 66mm			単価補正
サンプリング (0008)	式	1		59,000	
固定ピストン式シウォールサンプリング (0009)	本	2	29,500	59,000	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 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
固定ピストン式シウォールサンプリング	本	1	29,500	29,500	WS200201 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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% 単価補正
サウンディング及び原位置試験 (0010)	式	1		740,900	
標準貫入試験 (0011)	回	12	8,475	101,700	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
標準貫入試験 (0012)	回	44	11,050	486,200	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 地質		砂・砂質土			

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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%
標準貫入試験 砂・砂質土	回	1	11,050	11,050	WS200702 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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	2	76,500	153,000	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
Q01 载荷区分		普通载荷			
孔内载荷試験 普通载荷	回	1	76,500	76,500	WS200801 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
室内試験 (0014)	式	1		413,560	オプション入力
土粒子の密度試験 (0015)	試料	22	6,570	144,540	オプション入力 第0009号単価表 単位数量 1 試料

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 (0016)	試料	22	1,600	35,200	オプション入力 第0010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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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279号橋梁補修（むつ大橋）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（2） （0017）	試料	22	7,720	169,840	オプション入力 第0011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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増	0%
土の粒度試験(2) ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	1	7,720	7,720	Z237010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増	0%
					単価補正	
土の湿潤密度試験 （0018）	試料	2	4,890	9,780	オプション入力 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 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増	0%
					単価補正	
土の湿潤密度試験					ZZ99*01*01001	

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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
	試料	1	4,890	4,890	管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
土の三軸圧縮試験 (0019)	試料	2	27,100	54,200	オプション入力 第0013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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
土の三軸圧縮試験 非圧密非排水試験(UU試験)	試料	1	27,100	27,100	Z237010130 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 (0020)	式	1		178,080	
解析等調査 (0021)	式	1		178,080	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279号橋梁補修（むつ大橋）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 2本			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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		89,040	WS201101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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		2本			単価補正
断面図等の作成	業務	1		89,040	WS201102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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		2本			単価補正
電子成果品作成費 (0022)	式	1		98,000	
電子成果品作成費(機械ボーリング) (0023)	式	1		98,000	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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 (0024)	式	1		4,000	
検定費等 (0025)	本	2	2,000	4,000	第0014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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 (0026)	式	1		958,220	
運搬費 (0027)	式	1		71,120	
運搬費 (0028)	式	1		71,120	オプション入力 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

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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
					技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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		71,120	WS201419 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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	2時間		
	J03	運転台・日数	2台・日		
準備費 (0029)	式	1		340,140	WS201419 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 (0030)	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 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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% 単価補正
調査孔閉塞 (0031)	式	1		35,140	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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	4	8,785	35,140	WS201701 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
仮設費 (0032)	式	1		317,500	
足場仮設 (0033)	式	1		317,500	オプション入力 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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超	箇所	1	134,000	134,000	豪雪割増 潮間割増 0%
J01 ホールنگ深度		50m以下[1.00]			WS201814 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満	箇所	1	183,500	183,500	WS201806 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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نگ深度		50m以下[1.00]			
安全費 (0034)	式	1		141,900	
環境保全(仮囲い) (0035)	式	1		141,900	第0006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 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
環境保全(仮囲い)	箇所	2	70,950	141,900	WS201901 管理費区分 0

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
旅費交通費 (0036)	式	1		65,979	
旅費(率計上・宿泊無) (0037)	式	1		65,979	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 (0038)	式	1		21,581	
施工管理費 (0039)	式	1		21,581	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
純調査費					

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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
(0040)	式	1		4,045,360	
間接費 (0041)	式	1		2,934,640	
諸経費 (0042)	式	1		2,934,640	第0007号内訳書
諸経費率=72.7%					
一般調査業務費 (0043)	式	1		6,980,000	
解析等調査 (0044)	式	1		693,736	
直接業務費 (0045)	式	1		693,736	
解析等調査 (0046)	式	1		693,736	
解析等調査 (0047)	式	1		693,736	第0008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 2026.05 単 2026.05
					単価地区 むつ市(旧むつ市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					潮間割増 0%
既存資料の収集・現地調査	業務	1		97,180	WS202301
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
	J01 土質ボーリング本数	2本			

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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
					単価地区 むつ市(旧むつ市) 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		75,600	WS202302 管理費区分 0
J01 土質ボーリング本数		2本			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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		73,836	WS202303 管理費区分 0
J01 土質ボーリング本数		2本			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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		447,120	WS202304 管理費区分 0
J01 土質ボーリング本数		2本			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
J02 試験種目数		0~3種[1.00]			
共通 (0048)	式	1		193,600	
共通					

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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
(0049)	式	1		193,600	
打合せ等 (0050)	式	1		193,600	
打合せ (0051)	業務	1		193,600	第0009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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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） (0052)	式	1		887,336	
その他原価 (0053)	式	1		477,830	第0010号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0054)	式	1		734,834	第0011号内訳書
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
解析等調査業務費					

# 入力データリスト

業務名	国道279号橋梁補修（むつ大橋）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
(0055)	式	1		2,100,000	
業務価格 (0056)	式	1		9,080,000	
消費税相当額 (0057)	式	1		908,000	
業務委託料 (0058)	式	1		9,988,000	