

	総括主査	調 査		課 長	総括主査	設 計	精 算

業務番号 メンテ 第906-1号

設計書番号 508-060-0041

国道338号橋梁補修（宿野部橋）地質調査業務委託

設計書

むつ市川内町宿野部地内

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		
	機械ホーリング	1	式
	総合解析	1	式
	設計額	9,944,000 円 (内消費税 904,000 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	9,944,000 円 (内消費税 904,000 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338号橋梁補修（宿野部橋）地質調査業務委託				業 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		3,852,477		
直接調査費							
		式	1		3,080,700		
機械ホーリング							
		式	1		1,530,500		
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, 鉛直方向, φ66mm						単 1号
		m	12	15,950	191,400		
土質ホーリング（オールコアホーリング）	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直方向, φ66mm						単 2号
		m	6	19,400	116,400		
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, 鉛直方向, φ66mm						単 3号
		m	8	37,500	300,000		
土質ホーリング（オールコアホーリング）	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直方向, φ66mm						単 4号
		m	8	74,850	598,800		
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, 鉛直方向, φ86mm						単 5号
		m	8	16,450	131,600		
土質ホーリング（ノンコアホーリング）	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直方向, φ86mm						単 6号
		m	2	20,450	40,900		
土質ホーリング（ノンコアホーリング）	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直方向, φ86mm						単 7号
		m	4	37,850	151,400		
サンプリング							
		式	1		59,000		
固定ヒーストン式シウォールサンプラー							単 8号
		本	2	29,500	59,000		
サンディング及び原位置試験							
		式	1		600,600		

業務委託費内訳書

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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	
標準貫入試験	粘性土・シルト						単 9号	
		回	12	8,475	101,700			
標準貫入試験	砂・砂質土						単 10号	
		回	6	11,050	66,300			
標準貫入試験	礫混じり土砂						単 11号	
		回	8	15,750	126,000			
標準貫入試験	玉石混じり土砂						単 12号	
		回	8	19,200	153,600			
孔内載荷試験							単 13号	
		回	2	76,500	153,000			
室内土質試験								
		式	1		610,520			
室内土質試験							内 1号	
		式	1		610,520			
総合解析								
		式	1		178,080			
解析調査等							内 2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（機械ポ-リンク）	対象額:2,978,700							
		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			

業務委託費内訳書

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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		771,777			
運搬費								
		式	1		66,860			
運搬費								内 3号
		式	1		66,860			
準備費								
		式	1		340,140			
準備及び跡片付け								内 4号
		式	1		305,000			
調査孔閉塞								単 15号
		箇所	4	8,785	35,140			
仮設費								
		式	1		135,500			
足場仮設								内 5号
		式	1		135,500			
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		65,841			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,076,700 地質調査業務							
		式	1		65,841			
施工管理費								
		式	1		21,536			

業務委託費内訳書

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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		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		313,800		
共通							
		式	1		313,800		
打合せ等							
		式	1		313,800		
打合せ							内 9号
		業務	1		313,800		
直接原価（その他原価除く）							
		式	1		1,007,536		
その他原価							内 10号
		式	1		542,558		
一般管理費等							内 11号
		式	1		829,906		
解析等調査業務費							
		式	1		2,380,000		

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(旧川内町)		
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	室内土質試験						
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	22	6,570	144,540	管理費区分：0
	土の含水比試験 3個/試料	Z237010010	試料	22	1,600	35,200	管理費区分：0
	土の粒度試験(2) ふるい分析 試料0.5kg未満	Z237010020	試料	22	7,720	169,840	管理費区分：0
	土の液性限界試験 6点/試料	Z237010040	試料	16	8,300	132,800	管理費区分：0
	土の塑性限界試験 3個/試料	Z237010045	試料	16	4,010	64,160	管理費区分：0
	土の湿潤密度試験 A法（ノギス法） 3個/試料	ZZ99*01*01001	試料	2	4,890	9,780	管理費区分：0
	土の三軸圧縮試験 非圧密非排水試験(UU試験)	Z237010130	試料	2	27,100	54,200	管理費区分：0
	合計					610,520	

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	解析調査等	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		業務	1		89,040	内 12号 02-02-19 管理費区分：0
		WS201101						
		断面図等の作成		業務	1		89,040	内 13号 02-02-19 管理費区分：0
		WS201102						
		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 3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		式	1		66,860	内 14号 S3-02-03 管理費区分：0
		WS201419						
		合計					66,860	

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	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 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							単 31号 02-02-15
	WS201813		箇所	2	67,750	135,500	管理費区分：0
合計						135,500	

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)						単 32号 02-02-17
	WS201901		箇所	2	70,950	141,900	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		3,848,477	管理費区分：0
諸経费率		%	73			管理費区分：0
諸経費		式	1		2,809,388	純調査費×73% 管理費区分：0
調整額					-1,865	管理費区分：0
合計					2,807,523	

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 9号	打合せ	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
								内 20号 02-02-01
		WS204301		業務	1		313,800	管理費区分：0
		合計					313,800	

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 10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		1,007,536	管理費区分：0
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%) 管理費区分：0
		その他原価		式	1		542,558	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$ 管理費区分：0
		合計					542,558	

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		1,550,094	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		834,725	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ 管理費区分：0
調整額					-4,819	管理費区分：0
合計					829,906	

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 2t積 KS100301		台・日	2	33,430	66,860	単 33号 S3-02-03 管理費区分：0
合計					66,860	

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						対象額：113,000
IH3160000			0.86		97,180	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						対象額：90,000
IH3160000			0.84		75,600	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	2.5	70,900	177,250	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	1.5	49,300	73,950	管理費区分：0
合計					313,800	

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 [®] (オールコアホーリング [®])	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直方向, 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 [®] (オールコアホーリング [®]) 粘性土・シルト		WS201301	m	1	15,950	15,950	単 16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 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, 鉛直方向, 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 [®] (オールコアホーリング [®]) 砂・砂質土		WS201302	m	1	19,400	19,400	単 17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 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, 鉛直方向, φ66mm	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(オールコアホーリング) 礫混じり土砂		WS201303	m	1	37,500	37,500	単 18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	2026.05
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(オールコアホーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直方向, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	74,850
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) 玉石混じり土砂		WS201304	m	1	74,850	74,850	単 19号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計						74,850		
単価						74,850	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	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直方向, 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 [®] (ノコアホーリング [®]) 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直方向, 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 [®] (ノコアホーリング [®]) 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土質ホーリング(ノコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直方向, φ86mm	単位	m	単位数量	1	単価	37,850
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) 礫混じり土砂		WS200103	m	1	37,850	37,850	単 22号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計						37,850		
単価						37,850	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 8号	固定ピストン式シウォールサンプラー		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	
固定ピストン式シウォールサンプラー		WS200201	本	1	29,500	29,500	単 23号 02-02-07 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 9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 24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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 25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 11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 26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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	標準貫入試験	玉石混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	19,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 玉石混じり土砂		WS200704	回	1	19,200	19,200	単 27号 02-02-08 管理費区分：0	
合計						19,200		
単価						19,200	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 13号	孔内載荷試験		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 28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 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 29号 02-02-21 管理費区分：0	
合計						2,000		
単価						2,000	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 15号	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							単 30号 02-02-17	
	WS201701		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 16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 17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 18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	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(オールコアホーリング) 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号 WS201304	土質ホーリング(オールコアホーリング) 玉石混じり土砂		単位	m	単位数量	1	単価	74,850
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 玉石混じり土砂		Q040011019	m	1	74,850	74,850	管理費区分: 0	
補正係数		IH3160000		1		74,850	対象額: 74,850 管理費区分: 0	
合計						74,850		
単価						74,850	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 20号 WS200101	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®]) 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 [®] (ノコアホーリング [®]) 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 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	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 [®] (ノコアホーリング [®]) 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 22号 WS200103	土質ホーリング(ノコアホーリング) 礫混じり土砂		単位	m	単位数量	1	単価	37,850
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) φ86mm 礫混じり土砂		Q040011008	m	1	37,850	37,850	管理費区分: 0	
補正係数		IH3160000		1		37,850	対象額: 37,850 管理費区分: 0	
合計						37,850		
単価						37,850	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 23号 WS200201	固定ピストン式シウォールサンプラー		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	
固定ピストン式シウォールサンプラー 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 24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 25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 26号 WS200703	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		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号 WS200704	標準貫入試験 玉石混じり土砂		単位	回	単位数量	1	単価	19,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 玉石混じり土砂		Q040014004	回	1	19,200	19,200	管理費区分：0	
合計						19,200		
単価						19,200	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 28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 29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	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		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 30号 WS201701	調査孔閉塞		単位	箇所	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		8,785
	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 31号 WS201813	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		67,750
	Q040016010		箇所	1	67,750	67,750	管理費区分：0	
	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	

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 32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 33号 KS100301	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	単位数量	1	単価	33,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油							
	Z040011002		L	15.6	137	2,137	管理費区分：0	
	運転手(特殊)							
	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2t積							
	MT40010026		時間	4	477	1,908	管理費区分：0	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積							
	ML40010026		日	1	6,000	6,000	管理費区分：0	
	合計					33,437		
	単価					33,430	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		2.5	70,900
	R0403	技師(A)		1	62,600
	R0404	技師(B)		1.5	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		2.5	70,900
	R0403	技師(A)		1	62,600
	R0404	技師(B)		1.5	49,300
					693,736
					313,800
					1,007,536

材料単価リスト

単価コード	名 称	規 格	単価 (円)
Z040011002	軽油		137
Z040059005001	国土地盤情報データベース検定費		2,000
Z237010005	土粒子の密度試験	3個/試料	6,570
Z237010010	土の含水比試験	3個/試料	1,600
Z237010020	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5kg未満	7,720
Z237010040	土の液性限界試験	6点/試料	8,300
Z237010045	土の塑性限界試験	3個/試料	4,010
Z237010130	土の三軸圧縮試験	非圧密非排水試験(UU試験)	27,100
ZZ99*01*01001	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	4,890

市場単価リスト

単価コード	名 称	規 格	単価 (円)
Q040011006	土質ホ ^テ リング ^ク (ノコアホ ^テ リング ^ク)	φ 86mm 粘性土・シルト	16,450
Q040011007	土質ホ ^テ リング ^ク (ノコアホ ^テ リング ^ク)	φ 86mm 砂・砂質土	20,450
Q040011008	土質ホ ^テ リング ^ク (ノコアホ ^テ リング ^ク)	φ 86mm 礫混じり土砂	37,850
Q040011016	土質ホ ^テ リング ^ク (オールコアホ ^テ リング ^ク)	φ 66mm 粘性土・シルト	15,950
Q040011017	土質ホ ^テ リング ^ク (オールコアホ ^テ リング ^ク)	φ 66mm 砂・砂質土	19,400
Q040011018	土質ホ ^テ リング ^ク (オールコアホ ^テ リング ^ク)	φ 66mm 礫混じり土砂	37,500
Q040011019	土質ホ ^テ リング ^ク (オールコアホ ^テ リング ^ク)	φ 66mm 玉石混じり土砂	74,850
Q040013001	固定ピ ^ク ストン式シウウォールサンプ ^ラ ラー	粘性土(0<=N値<=4)	29,500
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
Q040014004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	19,200
Q040014007	孔内載荷試験	普通 (2.5MN/m ² 以下) GL=50m以内	76,500
Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下	67,750
Q040017001	準備及び跡片付け		305,000
Q040017003	環境保全	仮囲い	70,950

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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		3,852,477	
直接調査費 (0002)	式	1		3,080,700	
機械ホーリング (0003)	式	1		1,530,500	
土質ホーリング（オールコアホーリング） (0004)	m	12	15,950	191,400	オプション入力 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 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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（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(旧川内町) 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]		
		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	6	19,400	116,400	オプション入力 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 技術経费率

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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（オールコアホーリング） 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(旧川内町) 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） (0006)	m	8	37,500	300,000	オプション入力 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(旧川内町) 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（オールコアホーリング） 礫混じり土砂	m	1	37,500	37,500	WS201303 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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				

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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
土質ボーリング（オールコアボーリング） (0007)	m	8	74,850	598,800	オプション入力 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 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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） 玉石混じり土砂	m	1	74,850	74,850	WS201304 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 2026.05
J02 せん孔方向		鉛直下方[1.00]			単価地区 むつ市(旧川内町)
J03 孔径		φ66mm			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） (0008)	m	8	16,450	131,600	オプション入力 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 2026.05 単 2026.05
J01 せん孔深度		50m以下[1.00]			単 2026.05

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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
J02 せん孔方向 J03 孔径		鉛直下方[1.00] φ 86mm			単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
土質ボーリング（ソコアボーリング） (0009)	m	2	20,450	40,900	オプション入力 第0006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(旧川内町) 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（ソコアボーリング） 砂・砂質土	m	1	20,450	20,450	WS200102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 J02 せん孔方向 J03 孔径		50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 86mm			オプション入力 第0007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(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0
土質ボーリング（ソコアボーリング） (0010)	m	4	37,850	151,400	オプション入力 第0007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(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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%
土質ホーリング [※] （ノンコアホーリング [※] ） 礫混じり土砂	m	1	37,850	37,850	WS200103	
J01 せん孔深度		50m以下[1.00]			管理費区分	0
J02 せん孔方向		鉛直下方[1.00]			歩	2026.05 単 2026.05
J03 孔径		φ86mm			単価地区	むつ市(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					潮間割増	0%
					単価補正	
サンプリング [※] (0011)	式	1		59,000		
固定ピストン式シウォールサンプラー (0012)	本	2	29,500	59,000	第0008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	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	むつ市(旧川内町)
					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ラー	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(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					潮間割増	0%
					単価補正	
カウンティング及び原位置試験 (0013)	式	1		600,600		

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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
標準貫入試験 (0014)	回	12	8,475	101,700	オプション入力 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
標準貫入試験 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(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
標準貫入試験 (0015)	回	6	11,050	66,300	オプション入力 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
標準貫入試験 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338号橋梁補修（宿野部橋）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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 (0016)	回	8	15,750	126,000	オプション入力 第0011号単価表 単位数 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(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1	15,750	15,750	WS200703 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 (0017)	回	8	19,200	153,600	オプション入力 第0012号単価表 単位数 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(旧川内町)

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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	
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					潮間割増	0%
標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	1	19,200	19,200	WS200704	
					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	むつ市(旧川内町)
					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 (0018)	回	2	76,500	153,000	オプション入力	
					第0013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(旧川内町)
					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 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(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					潮間割増	0%
					単価補正	
室内土質試験 (0019)	式	1		610,520	オプション入力	

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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
室内土質試験 (0020)	式	1		610,520	オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	22	6,570	144,540	Z237010005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 3個/試料	試料	22	1,600	35,200	Z237010010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
土の粒度試験(2) ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	22	7,720	169,840	Z237010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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338号橋梁補修（宿野部橋）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	
土の液性限界試験 6点/試料	試料	16	8,300	132,800	Z237010040 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 3個/試料	試料	16	4,010	64,160	Z237010045 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
土の湿潤密度試験 A法（ノギス法） 3個/試料	試料	2	4,890	9,780	ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
土の三軸圧縮試験 非圧密非排水試験(UU試験)	試料	2	27,100	54,200	Z237010130 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%	

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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
総合解析 (0021)	式	1		178,080	単価補正
解析調査等 (0022)	式	1		178,080	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 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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		89,040	WS201101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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		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(旧川内町) 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		2本			単価補正
電子成果品作成費 (0023)	式	1		98,000	

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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
電子成果品作成費（機械ホーリング） （0024）	式	1		98,000	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
検定費等 （0025）	式	1		4,000	
検定費等 （0026）	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(旧川内町) 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 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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					

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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
(0027)	式	1		771,777	
運搬費 (0028)	式	1		66,860	
運搬費 (0029)	式	1		66,860	オプション入力 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(旧川内町) 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		66,860	WS201419 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 2t積			
J02 片道所要時間		2時間			
J03 運転台・日数		2台・日			
準備費 (0030)	式	1		340,140	
準備及び跡片付け (0031)	式	1		305,000	第0004号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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
					単価地区 むつ市(旧川内町) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
調査孔閉塞 (0032)	箇所	4	8,785	35,140	オプション入力 第0015号単価表 単位数量 1 箇所 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(旧川内町) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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		135,500	

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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
足場仮設 (0034)	式	1		135,500	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(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	2	67,750	135,500	WS201813 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
	J01 ホールリソク深度	50m以下[1.00]			単価補正
安全費 (0035)	式	1		141,900	
環境保全(仮囲い) (0036)	式	1		141,900	第0006号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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
環境保全(仮囲い)	箇所	2	70,950	141,900	WS201901 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 (0037)	式	1		65,841	
旅費(率計上・宿泊無) (0038)	式	1		65,841	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(旧川内町) 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 (0039)	式	1		21,536	
施工管理費 (0040)	式	1		21,536	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(旧川内町) 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338号橋梁補修（宿野部橋）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 (0041)	式	1		3,852,477	潮間割増 0%
間接費 (0042)	式	1		2,807,523	
諸経費 (0043)	式	1		2,807,523	第0007号内訳書
諸経費率=73%					
一般調査業務費 (0044)	式	1		6,660,000	
解析等調査 (0045)	式	1		693,736	
直接業務費 (0046)	式	1		693,736	
解析等調査 (0047)	式	1		693,736	
解析等調査 (0048)	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(旧川内町) 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	2本			
	J02 試験種目数	0～3種[1.00]			
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338号橋梁補修（宿野部橋）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		97,180	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(旧川内町) 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		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(旧川内町) 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		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(旧川内町) 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		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
J02 試験種目数		0~3種[1.00]			単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
共通 (0049)	式	1		313,800	

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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 (0050)	式	1		313,800	
打合せ等 (0051)	式	1		313,800	
打合せ (0052)	業務	1		313,800	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(旧川内町) 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		313,800	WS204301 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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		3回			
直接原価（その他原価除く） (0053)	式	1		1,007,536	
その他原価 (0054)	式	1		542,558	第0010号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0055)	式	1		829,906	第0011号内訳書

入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（宿野部橋）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 (0056)	式	1		2,380,000	
業務価格 (0057)	式	1		9,040,000	
消費税相当額 (0058)	式	1		904,000	
業務委託料 (0059)	式	1		9,944,000	