

	総括主査	調査		課長	総括主査	設計	精算

業務番号 繰総河委 第1-5号

設計書番号 508-010-0011

駒込川総合流域防災（国土強靱化）地質調査業務委託

設計書

青森市大字幸畑地内  
～青森市

2026年10月30日まで

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 式		
	機械ホ-リング	1	式
	サンディング及び原位置試験	1	式
設計額	9,834,000 円 (内消費税 894,000 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	9,834,000 円 (内消費税 894,000 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		6,610,000	
解析等調査業務費					
	式	1		2,330,000	
業務価格					
	式	1		8,940,000	
消費税相当額					
	式	1		894,000	
業務委託料					
	式	1		9,834,000	

# 業務委託費内訳書

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）地質調査業務委託				業 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		3,826,409		
直接調査費							
		式	1		3,029,420		
機械ホーリング							
		式	1		1,510,600		
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	6	15,950	95,700		
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	36	19,400	698,400		
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, 鉛直下方, φ66mm						単 3号
		m	15	37,500	562,500		
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, 鉛直下方, φ86mm						単 4号
		m	1	18,500	18,500		
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, φ86mm						単 5号
		m	4	23,000	92,000		
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, φ86mm						単 6号
		m	1	43,500	43,500		
サンプリング							
		式	1		29,500		
固定ピストン式シウォールサンプラー							単 7号
		本	1	29,500	29,500		
サンディング及び原位置試験							
		式	1		684,900		
標準貫入試験	粘性土・シルト						単 8号
		回	6	8,475	50,850		

# 業務委託費内訳書

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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	砂・砂質土						単 9号
		回	36	11,050	397,800		
標準貫入試験	礫混じり土砂						単 10号
		回	15	15,750	236,250		
室内土質試験							
		式	1		514,860		
室内土質試験							内 1号
		式	1		514,860		
総合解析							
		式	1		186,560		
解析等調査							内 2号
		式	1		186,560		
電子成果品作成費							
		式	1		97,000		
電子成果品作成費（機械ホーリング）	対象額:2,926,420						
		式	1		97,000		
検定費等							
		式	1		6,000		
検定費等							単 11号
		本	3	2,000	6,000		
間接調査費							
		式	1		796,989		
運搬費							
		式	1		176,520		
運搬費							内 3号
		式	1		176,520		

# 業務委託費内訳書

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）地質調査業務委託				業 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
準備費							
		式	1		331,355		
準備及び跡片付け							内 4号
		式	1		305,000		
調査孔閉塞							内 5号
		式	1		26,355		
仮設費							
		式	1		203,250		
足場仮設							内 6号
		式	1		203,250		
旅費交通費							
		式	1		64,701		
旅費（率計上・宿泊無）	対象額:3,023,420 地質調査業務						
		式	1		64,701		
施工管理費							
		式	1		21,163		
施工管理費	対象額:3,023,420 0.7%						
		式	1		21,163		
純調査費							
		式	1		3,826,409		
間接費							
		式	1		2,783,591		
諸経費							内 7号
		式	1		2,783,591		
一般調査業務費							
		式	1		6,610,000		

# 業務委託費内訳書

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）地質調査業務委託				業 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		851,172		
直接業務費							
		式	1		851,172		
解析等調査							
		式	1		851,172		
解析等調査							内 8号
		式	1		851,172		
共通							
		式	1		133,500		
共通							
		式	1		133,500		
打合せ等							
		式	1		133,500		
打合せ							内 9号
		業務	1		133,500		
直接原価（その他原価除く）							
		式	1		984,672		
その他原価							内 10号
		式	1		530,245		
一般管理費等							内 11号
		式	1		815,083		
解析等調査業務費							
		式	1		2,330,000		

## 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	青森市(旧青森市)		
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	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	18	6,570	118,260	管理費区分：0
	土の含水比試験 3個/試料	Z237010010	試料	18	1,600	28,800	管理費区分：0
	土の粒度試験(1) 沈降分析(ふるい分析含む)	Z237010015	試料	18	15,600	280,800	管理費区分：0
	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
	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
	土の圧密試験 1供試体/試料	Z237010115	試料	1	57,700	57,700	管理費区分：0
	土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	Z237010110	試料	1	12,100	12,100	管理費区分：0
	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					514,860	

# 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 2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		93,280	管理費区分：0
	断面図等の作成						内 13号 02-02-19
	WS201102		業務	1		93,280	管理費区分：0
	合計					186,560	

# 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
	人肩運搬 50m超～100m以下						単 23号 02-02-11
	WS201402		t	1.3	114,000	148,200	管理費区分：0
	資機材運搬						内 14号 S3-02-03
	WS201419		式	1		28,320	管理費区分：0
	合計					176,520	

# 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 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	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	3	8,785	26,355	管理費区分：0
合計						26,355	

# 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	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 25号 02-02-15
	WS201813		箇所	3	67,750	203,250	管理費区分：0
合計						203,250	

# 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		3,820,409	管理費区分：0	
諸経费率		%	73.1			管理費区分：0	
諸経費		式	1		2,792,718	純調査費×73.1% 管理費区分：0	
調整額					-9,127	管理費区分：0	
合計					2,783,591		

# 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		101,700	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		79,200	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		77,352	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		592,920	管理費区分：0
	合計					851,172	

# 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		133,500	管理費区分：0
		合計					133,500	

# 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 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		984,672	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		530,245	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$ 管理費区分：0
		合計					530,245	

# 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		1,514,917	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		815,782	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ 管理費区分：0
調整額					-699	管理費区分：0
合計					815,083	

## 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		0.88		93,280	対象額: 106,000 管理費区分: 0
合計					93,280	

## 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		0.88		93,280	対象額: 106,000 管理費区分: 0
合計					93,280	

## 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	14,160	28,320	単 26号 S3-02-03 管理費区分：0
合計					28,320	

## 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			0.9		101,700	管理費区分：0
合計					101,700	

## 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			0.88		79,200	管理費区分：0
合計					79,200	

## 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	IH3160000		0.88		77,352	対象額：87,900 管理費区分：0
合計					77,352	

## 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	IH3160000		1.22		592,920	対象額：486,000 管理費区分：0
合計					592,920	

# 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	70,900	70,900	管理費区分：0	
技師(A)							
	R0403	人	1	62,600	62,600	管理費区分：0	
合計					133,500		

# 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> (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 12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 <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 13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 <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 14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 <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, φ 86mm	単位	m	単位数量	1	単価	18,500
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> ) 粘性土・シルト		WS201301	m	1	18,500	18,500	単 15号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計						18,500		
単価						18,500	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 5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, φ86m m	単位	m	単位数量	1	単価	23,000
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	23,000	23,000	単 16号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計						23,000		
単価						23,000	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(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	単位数量	1	単価	43,500
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	43,500	43,500	単 17号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計						43,500		
単価						43,500	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 7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							単 18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 8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 19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 9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 20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 10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 21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 11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							単 22号 02-02-21
	WS204601		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 12号 WS201301	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	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> ) 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 13号 WS201302	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	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> ) 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 14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	条件	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号 WS201301	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	条件	単位	m	単位数量	1	単価	18,500
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> ) φ86mm 粘性土・シルト	Q040011021	m	1	18,500	18,500	管理費区分: 0	
	補正係数	IH3160000		1		18,500	対象額: 18,500 管理費区分: 0	
	合計					18,500		
	単価					18,500	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 16号 WS201302	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		単位	m	単位数量	1	単価	23,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		Q040011022	m	1	23,000	23,000	管理費区分：0	
補正係数		IH3160000		1		23,000	対象額：23,000 管理費区分：0	
合計						23,000		
単価						23,000	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 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	43,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		Q040011023	m	1	43,500	43,500	管理費区分：0	
補正係数		IH3160000		1		43,500	対象額：43,500 管理費区分：0	
合計						43,500		
単価						43,500	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 18号 WS200201	固定ビ <sup>レ</sup> ストン式シウオールサンプ <sup>ラ</sup> 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 <sup>レ</sup> ストン式シウオールサンプ <sup>ラ</sup> ー 粘性土(0<=N値<=4)			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 19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			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 20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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

単 22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 23号 WS201402	人肩運搬 50m超～100m以下		単位	t	単位数量	1	単価	114,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離								
		Q040015002	t	1	114,000	114,000	管理費区分：0	
合計						114,000		
単価						114,000	円/t	

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

単 26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	14,160
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油							
	Z040011002		L	5.3	137	726	管理費区分：0	
	運転手(特殊)							
	R0114		人	0.17	34,400	5,848	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	1	559	559	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					14,163		
	単価					14,160	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」	0.9	113,000	851,172
	Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費「市場単価」	0.88	90,000	
	Q040023001	断面図等の作成	直接人件費「市場単価」	0.88	87,900	
	Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費「市場単価」	1.22	486,000	
打合せ等 打合せ	R0402	主任技師		1	70,900	133,500
	R0403	技師(A)		1	62,600	
合計	Q040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費「市場単価」	0.9	113,000	984,672
	Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費「市場単価」	0.88	90,000	
	Q040023001	断面図等の作成	直接人件費「市場単価」	0.88	87,900	
	Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費「市場単価」	1.22	486,000	
	R0402	主任技師		1	70,900	
	R0403	技師(A)		1	62,600	

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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		3,826,409	
直接調査費 (0002)	式	1		3,029,420	
機械ボーリング (0003)	式	1		1,510,600	
土質ボーリング（オールコアボーリング） (0004)	m	6	15,950	95,700	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 青森市(旧青森市) 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	粘性土・シルト 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ66mm		
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	15,950	15,950	WS201301 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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 J02 せん孔方向 J03 孔径	50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ66mm		
土質ボーリング（オールコアボーリング） (0005)	m	36	19,400	698,400	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 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]		

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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 青森市(旧青森市) 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 <sup>*</sup> （オールコアボーリング <sup>*</sup> ） 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 青森市(旧青森市) 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			
土質ボーリング <sup>*</sup> （オールコアボーリング <sup>*</sup> ） (0006)	m	15	37,500	562,500	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 青森市(旧青森市) 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 <sup>*</sup> （オールコアボーリング <sup>*</sup> ） 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 青森市(旧青森市) 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			
土質ボーリング <sup>*</sup> （オールコアボーリング <sup>*</sup> ） (0007)	m	1	18,500	18,500	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	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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） 粘性土・シルト	m	1	18,500	18,500	WS201301 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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 86mm			単価補正
土質ボーリング（オールコアボーリング） (0008)	m	4	23,000	92,000	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 青森市(旧青森市) 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（オールコアボーリング） 砂・砂質土	m	1	23,000	23,000	WS201302 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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 86mm			単価補正

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
土質ホーリング <sup>®</sup> （オールコアホーリング <sup>®</sup> ） （0009）	m	1	43,500	43,500	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 青森市(旧青森市) 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		礫混じり土砂 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 86mm			
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	m	1	43,500	43,500	WS201303 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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 86mm			
サンプ <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> （0010）	式	1		29,500	
固定ピストン式シウォールサンプ <sup>®</sup> ラー （0011）	本	1	29,500	29,500	第0007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 青森市(旧青森市) 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 <sup>®</sup> ラー	本	1	29,500	29,500	WS200201 管理費区分 0

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 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 (0012)	式	1		684,900	
標準貫入試験 (0013)	回	6	8,475	50,850	第0008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 青森市(旧青森市) 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 青森市(旧青森市) 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 (0014)	回	36	11,050	397,800	オプション入力 第0009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

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
標準貫入試験 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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
標準貫入試験 (0015)	回	15	15,750	236,250	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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
標準貫入試験 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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
室内土質試験					オプション入力

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
(0016)	式	1		514,860	
室内土質試験 (0017)	式	1		514,860	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 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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	18	6,570	118,260	Z237010005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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 3個/試料	試料	18	1,600	28,800	Z237010010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
土の粒度試験(1) 沈降分析(ふるい分析含む)	試料	18	15,600	280,800	Z237010015 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市)

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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% 単価補正
土の液性限界試験 6点/試料	試料	1	8,300	8,300	Z237010040 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
土の圧密試験 1供試体/試料	試料	1	57,700	57,700	Z237010115 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	試料	1	12,100	12,100	Z237010110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
土の湿潤密度試験	試料	1	4,890	4,890	豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正 ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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 (0018)	式	1		186,560	
解析等調査 (0019)	式	1		186,560	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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
Q01 種別		資料整理とりまとめ			
Q01 種別		断面図等の作成			
J01 土質ボーリング本数		3本			
資料整理とりまとめ	業務	1		93,280	WS201101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
J01 土質ボーリング本数		3本			
断面図等の作成					WS201102

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
	業務	1		93,280	管理費区分 0
J01 土質ホーリング本数		3本			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
電子成果品作成費 (0020)	式	1		97,000	
電子成果品作成費(機械ホーリング) (0021)	式	1		97,000	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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
検定費等 (0022)	式	1		6,000	
検定費等 (0023)	本	3	2,000	6,000	第0011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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
Q01 作業区分		国土盤情報データベース検定費			

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
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 青森市(旧青森市) 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 (0024)	式	1		796,989	
運搬費 (0025)	式	1		176,520	
運搬費 (0026)	式	1		176,520	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
	Q01 種別	人肩運搬			
	Q01 種別	資機材運搬			
	Q02 人肩運搬	50m超～100m以下			
人肩運搬 50m超～100m以下	t	1.3	114,000	148,200	WS201402 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
資機材運搬					WS201419

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
	式	1		28,320	管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 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	0.5時間			
J03	運転台・日数	2台・日			
準備費 (0027)	式	1		331,355	
準備及び跡片付け (0028)	式	1		305,000	第0004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 青森市(旧青森市) 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 青森市(旧青森市) 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 (0029)	式	1		26,355	第0005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

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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 青森市(旧青森市) 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	3	8,785	26,355	WS201701 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
仮設費 (0030)	式	1		203,250	
足場仮設 (0031)	式	1		203,250	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 青森市(旧青森市) 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)		
平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	3	67,750	203,250	WS201813 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
	J01 ホールンク深度		50m以下[1.00]		

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
旅費交通費 (0032)	式	1		64,701	単価補正
旅費（率計上・宿泊無） (0033)	式	1		64,701	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 青森市(旧青森市) 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 (0034)	式	1		21,163	
施工管理費 (0035)	式	1		21,163	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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
純調査費 (0036)	式	1		3,826,409	
間接費 (0037)	式	1		2,783,591	

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
諸経費 (0038)	式	1		2,783,591	第0007号内訳書
諸経費率=73.1%					
一般調査業務費 (0039)	式	1		6,610,000	
解析等調査 (0040)	式	1		851,172	
直接業務費 (0041)	式	1		851,172	
解析等調査 (0042)	式	1		851,172	
解析等調査 (0043)	式	1		851,172	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 青森市(旧青森市)
					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		101,700	WS202301
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 青森市(旧青森市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					潮間割増 0%
					単価補正
					J01 土質ボーリング本数
					3本
					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
					3本
					J02 試験種目数
					6~9種[1.30]

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	1		79,200	WS202302 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
J01 土質ホーリング本数		3本			
断面図等の作成 直接人件費	業務	1		77,352	WS202303 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
J01 土質ホーリング本数		3本			
総合解析とりまとめ	業務	1		592,920	WS202304 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
J01 土質ホーリング本数		3本			
J02 試験種目数		6～9種[1.30]			
共通 (0044)	式	1		133,500	
共通 (0045)	式	1		133,500	
打合せ等 (0046)	式	1		133,500	

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
打合せ (0047)	業務	1		133,500	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 青森市(旧青森市) 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		133,500	WS204301 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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		0回			
直接原価（その他原価除く） (0048)	式	1		984,672	
その他原価 (0049)	式	1		530,245	第0010号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0050)	式	1		815,083	第0011号内訳書
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
解析等調査業務費 (0051)	式	1		2,330,000	
業務価格 (0052)	式	1		8,940,000	

# 入力データリスト

業務名	駒込川総合流域防災（国土強靱化）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
消費税相当額 (0053)	式	1		894,000	
業務委託料 (0054)	式	1		9,834,000	