

令和 8 年度 業務番号 砂委 第 7803 号

# 大赤川砂防整備管理用道路地質調査(その2)業務委託

(電子縦覧対象業務委託)

## 参 考 資 料

青森県むつ市大畑町大赤川 地内

注)業務価格の円滑な見積もりに資する資料であり、業務委託契約を拘束するものではない

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年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(旧大畑町)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
委 託 先	建設コンサルタント		

# 業務委託費内訳書

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）業務委託				業 項 種 目	地質調査業務（一般調査） 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般調査							
		式	1				
直接調査費							
		式	1				
機械ホーリング							
		式	1				
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 1号
		m	15				
岩盤ホーリング（オールコアホーリング）	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm						単 2号
		m	15				
サンディング及び原位置試験							
		式	1				
標準貫入試験	礫混じり土砂						単 3号
		回	15				
標準貫入試験	軟岩						単 4号
		回	15				
総合解析							
		式	1				
解析等調査							内 1号
		式	1				
検定費等							
		式	1				
検定費等							単 5号
		本	5				
間接調査費							
		式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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					
運搬費							内 2号	
		式	1					
準備費								
		式	1					
準備及び跡片付け							内 3号	
		式	1					
調査孔閉塞							内 4号	
		式	1					
仮設費								
		式	1					
足場仮設							内 5号	
		式	1					
旅費交通費								
		式	1					
旅費(率計上・宿泊無)	地質調査業務							
		式	1					
施工管理費								
		式	1					
施工管理費								
		式	1					
純調査費								
		式	1					
間接費								
		式	1					



# 業務委託費内訳書

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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				
直接業務費							
		式	1				
解析等調査							
		式	1				
計画準備							内 7号
		業務	1				
解析等調査							内 8号
		式	1				
共通							
		式	1				
共通							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ							内 9号
		業務	1				
直接原価（その他原価除く）							
		式	1				
その他原価							内 10号
		式	1				
一般管理費等							内 11号
		式	1				
解析等調査業務費							
		式	1				

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
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			管理費区分：0
	断面図等の作成						内 13号 02-02-19
	WS201102		業務	1			管理費区分：0
	合計						

# 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
	特装車運搬(クローラ) 300m超～500m以下	WS201439	t	2.8			単 11号 02-02-11 管理費区分：0
	モルレル機械器具損料 100m超～200m以下	WS201447	日	27			単 12号 02-02-11 管理費区分：0
	モルレル架設・撤去 100m超～200m以下	WS201448	箇所	1			単 13号 02-02-11 管理費区分：0
	モルレル運搬 200m超～300m以下	WS201449	t	2.8			単 14号 02-02-11 管理費区分：0
	資機材運搬	WS201419	式	1			内 14号 S3-02-03 管理費区分：0
	合計						

# 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			管理費区分：0	
合計							

# 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 15号 02-02-17	
WS201701		箇所	5			管理費区分：0	
合計							

# 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
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満							単 16号 02-02-15
WS201806			箇所	5			管理費区分：0
合計							

# 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	諸経費	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		純調査費		式	1			管理費区分：0
		諸経费率		%				管理費区分：0
		諸経費		式	1			純調査費×71.9% 管理費区分：0
		調整額						管理費区分：0
		合計						

# 1 次内訳書

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

内 7号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備	WS205101		業務	1			内 16号 02-02-19 管理費区分：0
合計							

# 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 17号 02-02-19
	WS202301		業務	1			管理費区分：0
	資料整理とりまとめ 直接人件費						内 18号 02-02-19
	WS202302		業務	1			管理費区分：0
	断面図等の作成 直接人件費						内 19号 02-02-19
	WS202303		業務	1			管理費区分：0
	総合解析とりまとめ						内 20号 02-02-19
	WS202304		業務	1			管理費区分：0
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
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 21号 02-02-01
		WS204301		業務	1			管理費区分：0
		合計						

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

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

## 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			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.05
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			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.05
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			単 17号 S3-02-03 管理費区分：0
合計						

## 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			管理費区分：0
合計						

# 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 WS205101 計画準備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	R0402	人	1.5			管理費区分：0
技師(A)	R0403	人	2.5			管理費区分：0
技師(B)	R0404	人	2.5			管理費区分：0
技師(C)	R0405	人	2			管理費区分：0
合計						

## 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 WS202301	既存資料の収集・現地調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)	Q040021001	業務	1			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

## 2次内訳書

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

内 18号 WS202302	資料整理とりまとめ 直接人件費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)	Q040022001	業務	1			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

## 2次内訳書

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

内 19号 WS202303	断面図等の作成 直接人件費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)	Q040023001	業務	1			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

## 2次内訳書

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

内 20号 WS202304	総合解析とりまとめ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)	Q040024001	業務	1			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

# 2次内訳書

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

内 21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			管理費区分：0
技師(A)						
	R0403	人	1			管理費区分：0
技師(B)						
	R0404	人	0.5			管理費区分：0
合計						

# 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)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂	WS201303	m	1			単 6号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計								
単価								

# 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	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) 軟岩	WS203001	m	1			単 7号 02-02-02 管理費区分: 0	
合計								
単価								

# 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	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 礫混じり土砂	WS200703	回	1				単 8号 02-02-08 管理費区分：0
	合計							
	単価							

# 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	標準貫入試験	軟岩	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 軟岩	WS200706	回	1				単 9号 02-02-08 管理費区分：0
	合計							
	単価							

# 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	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費							単 10号 02-02-21
	WS204601		本	1				管理費区分：0
	合計							
	単価							

## 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 6号 WS201303	土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		Q040011018	m	1			管理費区分：0	
補正係数		IH3160000					管理費区分：0	
合計								
単価								

## 2次単価表

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

単 7号 WS203001	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) 軟岩		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		Q040012001	m	1			管理費区分：0	
補正係数		IH3160000					管理費区分：0	
合計								
単価								

## 2次単価表

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

単 8号 WS200703	標準貫入試験 礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂	Q040014003	回	1			管理費区分：0
合計							
単価							

## 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 9号 WS200706	標準貫入試験 軟岩	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標準貫入試験 軟岩	Q040014006	回	1			管理費区分：0
合計							
単価							

## 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 10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	
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			管理費区分：0	
Z040059005001								
合計								
単価								

## 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 11号 WS201439	特装車運搬(クローラ) 300m超～500m以下		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特装車運搬(クローラ) 300m超～500m以下 総運搬距離			t	1			管理費区分：0	
Q040015025								
合計								
単価								

## 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 WS201447	モノレル機械器具損料 100m超～200m以下	条件	単位	日	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	
	モノレル機械器具損料 100m超～200m以下 総設置距離	Q040015038	日	1				管理費区分：0
	合計							
	単価							

## 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 WS201448	モノレル架設・撤去 100m超～200m以下	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	
	モノレル架設・撤去 100m超～200m以下 総設置距離	Q040015033	箇所	1				管理費区分：0
	合計							
	単価							

## 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 WS201449	モ/レール運搬 200m超～300m以下		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ/レール運搬 200m超～300m以下 総運搬距離		Q040015029	t	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

## 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 WS201701	調査孔閉塞		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査孔閉塞		Q040017004	箇所	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

## 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 WS201806	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上～30° 未満		箇所	1			管理費区分：0	
	補正係数						管理費区分：0	
	Q040016003							
	IH3160000							
	合計							
	単価							

# 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 17号 KS100302	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積		単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z040011002		L	10.6				管理費区分：0
	運転手(特殊) R0114		人	0.34				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				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				管理費区分：0
	合計							
	単価							

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）業務委託			業種	地質調査業務（一般調査）
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
一般調査 (0001)	式	1			
直接調査費 (0002)	式	1			
機械ホーリング (0003)	式	1			
土質ホーリング（オールコアホーリング） (0004)	m	15			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(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 地質		礫混じり土砂			
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） 礫混じり土砂	m	1			WS201303 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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			
岩盤ホーリング（オールコアホーリング） (0005)	m	15			単価補正 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		軟岩			
J01 せん孔深度		50m以下[1.00]			
J02 せん孔方向		鉛直下方[1.00]			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
岩盤ホーリング <sup>*</sup> （ホールコアホーリング <sup>*</sup> ） 軟岩	m	1			WS203001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  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			
サウンディング <sup>*</sup> 及び原位置試験 (0006)	式	1			
標準貫入試験 (0007)	回	15			第0003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(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 地質		礫混じり土砂			
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1			WS200703 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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 (0008)	回	15			第0004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(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 地質		軟岩			
標準貫入試験 軟岩	回	1			WS200706 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
総合解析 (0009)	式	1			
解析等調査 (0010)	式	1			第0001号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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		5本			
資料整理とりまとめ	業務	1			WS201101 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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
J01 土質ボーリング本数		5本			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
断面図等の作成	業務	1			WS201102 管理費区分 0
J01 土質ボーリング本数		5本			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
検定費等 (0011)	式	1			
検定費等 (0012)	本	5			第0005号単価表 単位数 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
Q01 作業区分		国土地盤情報データベース検定費			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
国土地盤情報データベース検定費	本	1			WS204601 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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
間接調査費 (0013)	式	1			単価補正
運搬費 (0014)	式	1			
運搬費 (0015)	式	1			第0002号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別 特装車運搬(クローラ)			特装車運搬(クローラ)		
Q01 種別 モノレール運搬			モノレール運搬		
Q01 種別 資機材運搬			資機材運搬		
Q03 特装車運搬(クローラ)			300m超～500m以下		
Q04 モノレール運搬			100m超～200m以下 機械器具損料		
Q04 モノレール運搬			100m超～200m以下 架設・撤去		
Q04 モノレール運搬			200m超～300m以下 運搬		
特装車運搬(クローラ) 300m超～500m以下	t	2.8			WS201439 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
モノレール機械器具損料 100m超～200m以下	日	27			WS201447 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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
モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	箇所	1			単価補正 WS201448 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
モノレール運搬 200m超～300m以下	t	2.8			WS201449 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
資機材運搬	式	1			WS201419 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種 J02 片道所要時間 J03 運転台・日数		クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積 1時間 2台・日			
準備費 (0016)	式	1			
準備及び跡片付け (0017)	式	1			第0003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

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
準備及び跡片付け	業務	1			WS201501 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
調査孔閉塞 (0018)	式	1			第0004号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
調査孔閉塞	箇所	5			WS201701 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
仮設費 (0019)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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 (0020)	式	1			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 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別		傾斜地足場(15° 以上～30° 未満)			
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満	箇所	5			WS201806 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 ホールソング深度		50m以下[1.00]			
旅費交通費 (0021)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0022)	式	1			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(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
地質調査業務					
施工管理費					

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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
(0023)	式	1			
施工管理費 (0024)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
純調査費 (0025)	式	1			
間接費 (0026)	式	1			
諸経費 (0027)	式	1			第0006号内訳書
諸経费率=71.9%					
一般調査業務費 (0028)	式	1			
解析等調査 (0029)	式	1			
直接業務費 (0030)	式	1			
解析等調査 (0031)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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
計画準備 (0032)	業務	1			第0007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(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
計画準備	業務	1			WS205101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
解析等調査 (0033)	式	1			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(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
		Q01 種別	既存資料の収集・現地調査		
		Q01 種別	資料整理とりまとめ		
		Q01 種別	断面図等の作成		
		Q01 種別	総合解析とりまとめ		
		J01 土質ボーリング本数	5本		
		J02 試験種目数	0～3種[1.00]		
既存資料の収集・現地調査	業務	1			WS202301 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0
		J01 土質ボーリング本数	5本		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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
					豪雪割増
資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	1			単価補正
J01 土質ボーリング本数		5本			WS202302 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
断面図等の作成 直接人件費	業務	1			WS202303 管理費区分 0
J01 土質ボーリング本数		5本			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
総合解析とりまとめ	業務	1			WS202304 管理費区分 0
J01 土質ボーリング本数		5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(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
共通 (0034)	式	1			
共通 (0035)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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
打合せ等 (0036)	式	1			
打合せ (0037)	業務	1			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(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別		打合せ			
打合せ	業務	1			WS204301 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧大畑町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 中間打合せ回数		1回			単価補正
直接原価（その他原価除く） (0038)	式	1			
その他原価 (0039)	式	1			第0010号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0040)	式	1			第0011号内訳書
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
解析等調査業務費 (0041)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大赤川砂防整備管理用道路地質調査（その2）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
業務価格 (0042)	式	1			
消費税相当額 (0043)	式	1			
業務委託料 (0044)	式	1			



レベル1 委託区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							設計数量	積算数量	設計数量	積算数量	
地質調査業務費 一般調査					委託数量	孔	5	5			
	直接調査費					式	1	1			
		機械ボーリング				式	1	1			
		土質ボーリング	WS201303	オールコアボーリング、φ66mm		m	15.0	15			礫混じり土砂
		岩盤ボーリング	WS203001	オールコアボーリング、φ66mm		m	15.0	15			軟岩
		サウンディング及び原位置試験				式	1	1			
		標準貫入試験	WS200703	礫混じり土砂		回	15	15			
		標準貫入試験	WS200706	軟岩		回	15	15			
		総合解析				式	1	1			
		解析等調査費				式	1	1			
				WS201101	資料整理とりまとめ	業務	1	1			
				WS201102	断面図等の作成	業務	1	1			
		検定費等				式	1	1			
			検定費等		国土地盤情報データベース検定費	本	5	5			
	間接調査費					式	1	1			
		運搬費				式	1	1			
			運搬費			式	1	1			
				WS201439	特装车運搬(クローラ)	t	2.8	2.8			300m超～500m以下
				WS201449	モノレール運搬	t	2.8	2.8			200m超～300m以下
				WS201447	モノレール機械器具損料	日	27	27			100m超～200m以下
				WS201448	モノレール架設・撤去	箇所	1	1			100m超～200m以下
				WS201419	資機材運搬	式	1	1			3～3.5t級
		準備費				式	1	1			
			準備及び跡片付け			式	1	1			
				WS201501	準備及び跡片付け	業務	1	1			
			調査孔閉塞			式	1	1			
				WS201701	調査孔閉塞	箇所	5	5			
		仮設費				式	1	1			
			足場仮設			式	1	1			
				WS201806	傾斜地足場	箇所	5	5			15°以上～30°未満



【ボーリング等】

種別	孔番	土質	岩盤	合計	標準貫入試験			傾斜地足場	調査孔閉塞
		φ66mmオールコア			礫混じり土砂	軟岩	合計	15530度	
		礫混じり土砂	軟岩						
		m	m		m	回	回	回	
機械ボーリング	B-1	3.00	3.00	6.00	3.00	3.00	6.00	1.00	1.00
	B-2	3.00	3.00	6.00	3.00	3.00	6.00	1.00	1.00
	B-3	3.00	3.00	6.00	3.00	3.00	6.00	1.00	1.00
	B-4	3.00	3.00	6.00	3.00	3.00	6.00	1.00	1.00
	B-5	3.00	3.00	6.00	3.00	3.00	6.00	1.00	1.00
合計		15.00	15.00	30.00	15	15	30	5	5

## モノレール機械器具損料 計算書

片道所要時間            1 時間            (往復            2 時間)

外業日数(設計業務等標準積算基準書P2-2-6～16)

工種・種別・細別	数量	単位	日作業量	必要日数
<b>機械ボーリング</b>				
機械ボーリング φ66mm 礫混じり土砂	15.0	m	3.40	4.41
岩盤ボーリング φ66mm 軟岩	15.0	m	4.00	3.75
<b>サウンディング及び原位置試験</b>				
標準貫入試験 礫混じり土砂	15.0	回	11.00	1.36
標準貫入試験 軟岩	15.0	回	11.00	1.36
<b>足場仮設</b>				
傾斜地 15° 以上30° 未満	5.0	箇所	1.00	5.00
<b>運搬費</b>				
モノレール運搬 200m超～300m以下	2.8	t	1.00	2.80
モノレール架設 100m超～200m以下	1.0	箇所	0.30	3.33
モノレール撤去 100m超～200m以下	1.0	箇所	0.60	1.67
特装车運搬 300m超～500m以下	2.8	t	1.40	2.00
<b>準備費</b>				
準備費及び後片付け	1.0	業務	1.00	1.00
合計				26.69

モノレール損料日数            26.69            ≒            **27.00 日**

モノレール延長            140            m

モノレール運搬距離            140            ×            2            =            **280.0 m**

特装车延長            190            m

特装车運搬距離            190            ×            2            =            **380.0 m**