

工 事 番 号	課 長	係 長	審 査 者	設 計 者
塩竈市 本町 地内				
令6－依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託 設 計 書				
一 金 _____ 円 内 業務価格 _____ 円 消費税相当額 _____ 円			起 工 理 由	
			施 工 方 法 其 他	
自 契約日の翌日から 工 期 至 令和 8 年 3 月 27 日 日間				
塩 竈 市				
計 画 構 造 ・ 仕 様 概 要				
調査設計業務 延長 L=16.0m 測量範囲 A=1,000㎡				
測量業務 4級基準点測量 N=3点				
路線測量 L=0.016km				
現地測量 A=0.001km <sup>2</sup>				
地質調査業務 土質ボーリング φ66 砂・砂質土 L=4m				
土質ボーリング φ66 礫混じり土砂 L=4m				
土質ボーリング φ66 軟岩 L=6m				
標準貫入試験 砂・砂質土 N=4回				
標準貫入試験 礫混じり土砂 N=4回				
標準貫入試験 軟岩 N=6回				
解析等調査業務 解析等調査 N=1業務				
土木設計業務 擁壁・補強土予備設計 N=1業務				
急傾斜地崩壊防止施設詳細設計 N=1業務				

## 総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務価格					
	式	1			
一般調査業務費					
	式	1			
解析等調査業務費					
	式	1			
設計業務価格					
	式	1			
業務価格					
	式	1			
消費税相当額					
	式	1			
業務委託料					
	式	1			

## 業務委託費内訳書

業務名	令6一依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託				業 項	種 目	測量業務 基準点測量	
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
基準点測量								
			式	1				
基準点測量								
			式	1				
4級基準点測量								
			式	1				
4級基準点測量		永久標識設置なし,伐採含まない						単 1号
			点	3				
応用測量								
			式	1				
路線測量								
			式	1				
路線測量								
			式	1				
作業計画								内 1号
			業務	1				
現地踏査								単 2号
			km	0.016				
中心線測量								単 3号
			km	0.016				
縦断測量								単 4号
			km	0.016				
横断測量								単 5号
			km	0.016				
地形測量								
			式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	令6－依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託				業 項	種 目	測量業務 地形測量	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現地測量								
			式	1				
現地測量								
			式	1				
現地測量								内 2号
		(km2) 式		(0.001) 1				
直接経費								
			式	1				
直接経費								
			式	1				
旅費交通費								
			式	1				
旅費								内 3号
			式	1				
電子成果品作成費								
			式	1				
電子成果品作成費(測量)								
			式	1				
直接測量費								
			式	1				
間接測量費								
			式	1				
諸経費								内 4号
			式	1				
測量業務価格								
			式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	令6－依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託				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					
機械ボーリング								
		式	1					
土質ボーリング(ノンコアボーリング)		砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm						単 6号
		m	4					
土質ボーリング(ノンコアボーリング)		礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm						単 7号
		m	4					
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm						単 8号
		m	6					
サウンディング及び原位置試験								
		式	1					
標準貫入試験		砂・砂質土						単 9号
		回	4					
標準貫入試験		礫混じり土砂						単 10号
		回	4					
標準貫入試験		軟岩						単 11号
		回	6					
総合解析								
		式	1					
解析等調査								内 5号
		式	1					
電子成果品作成費								
		式	1					

# 業務委託費内訳書

業務名	令6一依・単	美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託			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
電子成果品作成費(機械ボートリンク)								
			式	1				
間接調査費								
			式	1				
運搬費								
			式	1				
運搬費								内 6号
			式	1				
準備費								
			式	1				
準備及び跡片付け								内 7号
			式	1				
調査孔閉塞								内 8号
			式	1				
仮設費								
			式	1				
足場仮設								内 9号
			式	1				
安全費								
			式	1				
安全費								
			式	1				
旅費交通費								
			式	1				
旅費								内 10号
			式	1				

# 業務委託費内訳書

[illegible]

## 業務委託費内訳書

業務名	令6－依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託				業 種 項 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				
解析等調査							内 12号
		式	1				
直接原価（その他原価除く）							
		式	1				
その他原価							内 13号
		式	1				
一般管理費等							内 14号
		式	1				
解析等調査業務費							
		式	1				

## 業務委託費内訳書

業務名	令6－依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託				業 種 項 目	土木設計業務 道路設計	
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
道路設計							
		式	1				
一般構造物設計							
		式	1				
一般構造物予備設計							
		式	1				
擁壁・補強土							内 15号
		(箇所)式	(1 )1				
一般構造物詳細設計							
		式	1				
急傾斜地崩壊防止施設							内 16号
		(箇所)式	(2 )1				
共通							
		式	1				
共通(設計業務)							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ							内 17号
		業務	1				
直接経費							
		式	1				
直接経費							
		式	1				
旅費交通費							
		式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	令6－依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費	
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
旅費								内 18号
			式	1				
電子成果品作成費								
			式	1				
電子成果品作成費(設計)		概略設計、予備設計又は詳細設計						
			式	1				
直接原価（その他原価除く）								
			式	1				
その他原価								内 19号
			式	1				
一般管理費等								内 20号
			式	1				
設計業務価格								
			式	1				

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画							内 21号
			業務	1			
合計							

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 11 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 12 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 13 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 14 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000    0. 0    0

- 14 -

鹽竈市



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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 29号
			業務	1			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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 35号
			箇所	2			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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 36号
			箇所	2			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	旅費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
連絡車(ワイド)運転費 1.5L							単 27号
			日				
合計							

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 17 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 18 -

鹽竈市

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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			
$\alpha / (1 - \alpha)$							
			%				
その他原価							
			式	1			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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			
$\beta/(1-\beta)$							
			%				
一般管理費等							
			式	1			
調整額							
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	擁壁・補強土						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画							内 34号
			(箇所)式	(1 )1			
設計条件の確認							内 35号
			(箇所)式	(1 )1			
比較形式選定							内 36号
			(箇所)式	(1 )1			
概略設計計算							内 37号
			(箇所)式	(1 )1			
基礎工検討							内 38号
			(箇所)式	(1 )1			
概略設計図							内 39号
			(箇所)式	(1 )1			
概算工事費							内 40号
			(箇所)式	(1 )1			
比較一覧表の作成							内 41号
			(箇所)式	(1 )1			
照査							内 42号
			(箇所)式	(1 )1			
報告書作成							内 43号
			(箇所)式	(1 )1			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	急傾斜地崩壊防止施設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 モル式擁壁							内 44号
			(箇所)式	(2 )1			
設計計算 モル式擁壁							内 45号
			(箇所)式	(2 )1			
設計図 モル式擁壁							内 46号
			(箇所)式	(2 )1			
数量計算 モル式擁壁							内 47号
			(箇所)式	(2 )1			
照査 モル式擁壁							内 48号
			(箇所)式	(2 )1			
報告書作成 モル式擁壁							内 49号
			(箇所)式	(2 )1			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							内 50号
			業務	1			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	旅費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
連絡車(ワイドバン)運転費 1.5L							単 27号
			日				
合計							

- 23 -

塩竈市

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19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（設計業務）							
			式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$							
			%				
その他原価							
			式	1			
合計							

- 24 -

塩竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 25 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 26 -

鹽竈市

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業							
			人				
測量技師 内業							
			人				
測量技師補 内業							
			人				
機械経費							
			式	1			
通信運搬費等							
			式	1			
材料費							
			式	1			
精度管理費							
			式	1			
変化率							
合計							

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	細部測量						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業							
			人				
測量技師補 外業							
			人				
測量技師補 内業							
			人				
測量助手 外業							
			人				
機械経費							
			式	1			
通信運搬費等							
			式	1			
材料費							
			式	1			
精度管理費							
			式	1			
変化率							
合計							

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	数値編集						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業							
			人				
測量技師補 内業							
			人				
機械経費							
			式	1			
通信運搬費等							
			式	1			
材料費							
			式	1			
精度管理費							
			式	1			
変化率							
合計							

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	数値地形図データファイルの作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業							
			人				
測量技師補 内業							
			人				
機械経費							
			式	1			
通信運搬費等							
			式	1			
材料費							
			式	1			
精度管理費							
			式	1			
変化率							
合計							



## 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	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)							
			業務	1			
補正係数							
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	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)							
			業務	1			
補正係数							
合計							

- 31 -

塩竈市

## 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	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							単 37号
			台・日				
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29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							
			業務	1			
合計							

- 32 -

塩竈市

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	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						
			業務	1			
	補正係数						
	合計						

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	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)						
			業務	1			
	補正係数						
	合計						

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	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)						
			業務	1			
	補正係数						
	合計						

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	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						
			業務	1			
	補正係数						
	合計						

## 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師							
			人				
技師(A)							
			人				
電子計算機使用料							
			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	設計条件の確認						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)							
			人				
電子計算機使用料							
			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	比較形式選定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)							
			人				
電子計算機使用料							
			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	概略設計計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)							
			人				
技師(C)							
			人				
電子計算機使用料							
			式	1			
合計							

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 37 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 38 -

鹽竈市

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	概算工事費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)						
			人				
	技師(C)						
			人				
	電子計算機使用料						
			式	1			
	合計						

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	比較一覧表の作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)						
			人				
	技師(C)						
			人				
	電子計算機使用料						
			式	1			
	合計						

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	照査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師						
			人				
	技師(A)						
			人				
	電子計算機使用料						
			式	1			
	合計						

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 41 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 42 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000    0. 0    0

- 42 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 43 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 44 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 45 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 46 -

鹽竈市



## 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 50号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師							
			人				
技師 (A)							
			人				
技師 (B)							
			人				
合計							

## 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	4級基準点測量	永久標識設置なし,伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない							単 12号	
			点	1				
選点 永久標識設置なし 伐採含まない							単 13号	
			点	1				
観測 永久標識設置なし 伐採含まない							単 14号	
			点	1				
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない							単 15号	
			点	1				
合計								
単価								

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査							単 16号	
			km	1				
合計								
単価								

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	中心線測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算							単 17号	
			km	1				
測定設置							単 18号	
			km	1				
線形地形図の作成							単 19号	
			km	1				
点検整理							単 20号	
			km	1				
合計								
単価								

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 51 -

鹽竈市

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 52 -

鹽竈市

# 1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 09	
							歩掛適用年月		2025. 09	
							労務調整係数		1. 000-00000    0. 0    0	
単    6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, φ 66m m	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			
土質ボーリング（ノコアボーリング） 砂・砂質土							単   28号			
			m	1						
合計										
単価										

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 09	
						歩掛適用年月		2025. 09	
						労務調整係数		1. 000-00000    0. 0    0	
単    7号	土質ボーリング（ノコアボーリング）	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	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		
土質ボーリング（ノコアボーリング）							単   29号		
礫混じり土砂			m	1					
合計									
単価									

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 09	
						歩掛適用年月		2025. 09	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   8号	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	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		
岩盤ボーリング（オールコアボーリング） 軟岩							単   30号		
			m	1					
合 計									
単 価									

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 09	
						歩掛適用年月		2025. 09	
						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		
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							単 31号		
			回	1					
合計									
単価									

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 09	
						歩掛適用年月		2025. 09	
						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		
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							単 32号		
			回	1					
合計									
単価									

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 09	
						歩掛適用年月		2025. 09	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 11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							単 33号		
			回	1					
合計									
単価									

# 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業								
			人					
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
通信運搬費等								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

# 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
測量助手 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
通信運搬費等								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

# 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
測量助手 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
通信運搬費等								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

# 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15号	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 内業								
			人					
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
測量助手 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
通信運搬費等								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

# 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

# 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	中心点座標計算		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

# 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	測定設置		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
測量助手 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								



# 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	線形地形図の作成		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

# 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	点検整理		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	観測 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
測量助手 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	縦断面図作成 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
測量助手 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	点検整理 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	観測 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
測量助手 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

# 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	横断面図作成 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
測量助手 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

# 2 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	点検整理 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率								
合計								
単価								

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 27号	連絡車(ライトバン)運転費 1.5L		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
かッリン レギッユー								
			L	5.4				
ライトバン 1.5L			時間					
ライトバン 1.5L			日					
合計								
単価								

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 28号	土質ボッリンクッ(ノコアボッリンクッ) 砂・砂質土		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	
土質ボッリンクッ(ノコアボッリンクッ) φ66mm 砂・砂質土								
			m	1				
補正係数								
合計								
単価								

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 29号	土質ボッリンクッ(ノコアボッリンクッ) 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	
土質ボッリンクッ(ノコアボッリンクッ) φ66mm 礫混じり土砂								
			m	1				
補正係数								
合計								
単価								

## 2次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 30号	岩盤ボレーリンク <sup>®</sup> (オールコアボレーリンク <sup>®</sup> ) 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	
岩盤ボレーリンク <sup>®</sup> (オールコアボレーリンク <sup>®</sup> ) φ66mm 軟岩								
			m	1				
補正係数								
合計								
単価								

## 2次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 31号	標準貫入試験 砂・砂質土		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 砂・砂質土								
			回	1				
合計								
単価								

## 2次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 32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								
			回	1				
合計								
単価								

## 2次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 33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								
			回	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 34号	特装車運搬(ｸﾛｰﾗ) 100m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) 100m以下 総運搬距離								
			t	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 35号	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								
			箇所	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 36号	平坦地足場 高さ0. 3m以下		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	
平坦足場 高さ0. 3m以下								
補正係数			箇所	1				
合計								
単価								

3 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号	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	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
			L	3. 9				
運転手(特殊)								
			人					
トラック クレーン装置付2. 9t吊2t積								
			時間					
トラック クレーン装置付2. 9t吊2t積								
			日					
合計								
単価								



令 6－依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設  
調査設計業務委託

特 記 仕 様 書

令和 7 年度

塩 竈 市

## 1. 共通仕様書の適用

本特記仕様書は、「令 6一依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託」に適用するものとし、本業務の履行にあたっては、本特記仕様書、宮城県土木部制定「共通仕様書（建設関連業務〔設計業務〕）」及び「共通特記仕様書（建設関連業務編）」（以下共通仕様書という）及び各関係法令に基づき実施すること。

## 2. 共通仕様書に対する特記事項

共通仕様書に対する特記事項は次のとおりとする。

# 第 1 章 総則

### （適用の範囲）

第1条 本特記仕様書は、下記業務に適用する。

1. 委託業務名：令 6一依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託
2. 委託業務場所：塩竈市 本町 地内
3. 履 行 期 間：契約日の翌日から令和8年3月27日まで

### （管理技術者）

第2条 受注者（以下「乙」という。）は、本業務における管理技術者を定め、発注者（以下「甲」という。）に通知するものとする。

2. 管理技術者は、契約図書に基づき、業務の技術上の管理を行うものとする。
3. 管理技術者は、共通仕様書の定めのほか技術士、シビルコンサルティングマネージャ（RCCM）については以下のいずれの資格要件を有する者とする。
  - 1）技術士：総合技術監理部門（建設一河川、砂防及び海岸・海洋）又は建設部門（河川、砂防及び海岸・海洋）
  - 2）シビルコンサルティングマネージャ（RCCM）：河川、砂防及び海岸・海洋部門

### （照査技術者）

第3条 甲が設計図書において定める場合は、乙は、本業務における照査技術者を定め甲に通知するものとする。

2. 照査技術者は、設計図書に定める時期又は監督員の指示する業務毎にその成果の確認を行うとともに、照査技術者自身による照査を行わなければならない。
3. 照査技術者は、共通仕様書の定めのほか技術士、シビルコンサルティングマネージャ（RCCM）については以下のいずれの資格要件を有する者とする。
  - 1）技術士：総合技術監理部門（建設一河川、砂防及び海岸・海洋）又は建設部門（河川、砂防及び海岸・海洋）
  - 2）シビルコンサルティングマネージャ（RCCM）：河川、砂防及び海岸・海洋部門

（打合せ等）

第4条 本業務を適正かつ円滑に実施するため、管理技術者と監督員は常に密接な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度乙が打合せ記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。

2. 打合せは、業務着手時、中間打合せ（4回）及び業務完了時の計6回とする。  
なお、業務着手時、業務完了時の打合せには管理技術者が立会うものとする。

（地元関係者との交渉等）

第5条 地元関係者への説明、交渉等は、監督員が行うものとするが、監督員の指示がある場合は、乙はこれに協力するものとする。これらの交渉に当たり、乙は地元関係者に誠意をもって接しなければならない。

（土地への立入り等）

第6条 乙は、屋外で行う業務等を実施するため、国有地、公有地又は、私有地に立入る場合は、監督員及び関係者と十分な協調を保ち業務等が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により現地への立入りが不可能となった場合には、ただちに監督員に報告し指示を受けなければならない。

（ウィークリースタンス等の推進）

第7条 本業務は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、次の事項について業務着手前に受発注者間で共有し、業務を進めていくこととする。

【取組内容】

1. 昼休みや午後4時以降開始の打合せは行わない。
2. 休日明け日（月曜日等）は依頼の期限日としない。
3. 休前日（金曜日等）は新たな依頼をしない。
4. 作業内容に見合った作業期間を確保する。
5. ノー残業デーは勤務時間外の依頼はしない。
6. ワンデーレスポンスの対応の再徹底を図る。
7. 工程に影響する条件等を受発注者間で確認・共有する。
8. 水曜日及び金曜日は定時の帰宅に心がける。
9. 定時間際、定時後の依頼、打合せを行わない。

（守秘義務）

第8条 乙は、本業務の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。

（貸与資料及び参考文献）

第9条 貸与資料について、その重要性を認識し、取り扱いには十分なる注意を払い、乙の責任において管理するものとする。

2. 参考文献、貸与資料で相互に矛盾がある場合や字句の解釈に疑義が生じた場合は事前に監督員の指示を受けること。

(疑義)

第10条 乙は、この特記仕様書に定める事項及び業務遂行のうえで、疑義を生じた場合及び業務の細目については、監督員の指示に従うこと。

(成果品の瑕疵)

第11条 業務完了後、乙の過失、または、疎漏に起因する不良箇所等が発見された場合には、甲が必要と認める修正・補正及び、その他、必要な処置を乙の負担で行うものとする。

## 第2章 業務内容

(業務目的)

第12条 本業務は、崩壊のおそれがある塩竈市本町地内の杉村惇美術館周辺の擁壁に関し、対策工事の施工に先立ち、調査及び詳細設計を行うことを目的とする。

(設計業務)

第13条 本業務の業務内容は以下のとおりとする。

### 1. 測量業務

測量業務は設計図書に定めるほか、次に示すとおりとする。なお、項目に変更が生じた場合は、調査職員と協議するものとする。

【現場条件】

地域による分類：都市近郊

地形による分類：丘陵地

交通量による変化率：0～1,000台未満

曲線数による変化率：0

測点間隔：20m

測量幅、測点間隔による変化率：45m未満

#### ①基準点測量

4級基準点測量

N= 3点

#### ②応用測量

路線測量

L=0.016km

#### ③地形測量

現地測量

A=0.001km<sup>2</sup>

### 2. 地質調査業務

地質調査業務は設計図書に定めるほか、次に示すとおりとする。なお、項目に変更が生じた場合は、調査職員と協議するものとする。

#### ①機械ボーリング

土質ボーリング φ66

・砂・砂質土

L= 4m (2m×2本)

・礫混じり土砂

L= 4m (2m×2本)

岩盤ボーリング φ66

・軟岩

L= 6m (3m×2本)

## ②サウンディング及び原位置試験

### 標準貫入試験

- |          |       |
|----------|-------|
| ・ 砂・砂質土  | N= 4回 |
| ・ 礫混じり土砂 | N= 4回 |
| ・ 軟岩     | N= 6回 |

## ③総合解析

### 解析等調査

- |             |         |
|-------------|---------|
| ・ 資料整理とりまとめ | N= 1 業務 |
| ・ 断面図等の作成   | N= 1 業務 |

## 3. 解析等調査業務

### ①解析等調査

#### 解析等調査

- |                |         |
|----------------|---------|
| ・ 既存資料の収集・現地調査 | N= 1 業務 |
| ・ 資料整理とりまとめ    | N= 1 業務 |
| ・ 断面図等の作成      | N= 1 業務 |
| ・ 総合解析とりまとめ    | N= 1 業務 |

## 4. 土木設計業務

土木設計業務は設計図書に定めるほか、次に示すとおりとする。なお、項目に変更が生じた場合は、調査職員と協議するものとする。

また、当初発注時には、急傾斜地崩壊防止施設をモタレ式擁壁での改修を想定しているが、予備設計において比較検討した工法により詳細設計を行うものとする。改修の工法については、景観に配慮した比較検討を行うものとする。

### ①擁壁・補強土予備設計 N= 1 業務

- ・ 設計計画
- ・ 設計条件の確認
- ・ 比較形式選定
- ・ 概略設計計算
- ・ 基礎工検討
- ・ 概略設計図
- ・ 概算工事費算出
- ・ 比較一覧表作成
- ・ 照査
- ・ 報告書作成

②急傾斜地崩壊防止施設詳細設計（モタレ式擁壁想定） N＝ 1 業務（2断面）

- ・設計計画
- ・設計計算
- ・設計図
- ・数量計算
- ・照査
- ・報告書作成

### 第3章 成果品

（成果品の提出）

#### 第14条 成果品の提出

本業務委託は電子納品対象業務とし、調査・設計各段階の最終成果を電子データで納品すること。

2. 成果品を格納した電子媒体2部と、成果品を印刷出力して製本したものを2部提出する。成果品の作成にあたっては、「土木設計業務等の電子納品要領（案）－国道交通省－」（以下、要領という。）に示されたファイルフォーマットに基づき電子データを作成する。なお、要領において特に記述がない項目については、予め調査職員と協議のうえ、これを決定するものとする。
3. 印刷出力し製本した成果品の計上、規格等については、調査職員と協議のうえで決定するものとする。  
提出先は塩竈市産業建設部土木課とする。

【位置図】

令6一依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託





# 【調査箇所図】 令 6 - 依・単 美術館周辺急傾斜地崩壊防止施設調査設計業務委託

