

業務番号	多開委第1号	事業名	大規模盛土造成地 分類調査委託		
路河川名		業務名	大規模盛土造成地 分類調査委託 仕様書		
年 度	令和08年度	業務箇所	多治見市 日ノ出町地内		
事業概要	大規模盛土分類調査業務 12箇所（20測線）		設 計 年 月 日	令和8年 4月24日	
			履 行 方 法		
			履 行 期 間	令和9年 2月26日限り	
			着 手 年 月 日		
			完 成 年 月 日		
			歩 掛 適 用 年 月		
			単 価 適 用 年 月		
	起工理由				

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:設計・解析・調査費					
解析等調査					
	1	式			
解析業務（その他）					
	1	式			
計画準備					
	1	式			単価表 (SJ0010)
資料収集整理					
	1	式			単価表 (SJ0020)
現地調査					
	20	測線			単価表 (SJ0100)
優先度の精査					
	12	箇所			単価表 (SJ0080)
宅地カルテの作成					
	12	箇所			単価表 (SJ0090)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
報告書作成					単価表 (SJ0110)
	1	式			
打合せ					
	1	式			
打合せ協議					
	1	式			
打合せ等 着手時：1回 中間：1回 納品時：1回					単価表 (SJ0120)
	1	業務			
旅費交通費（率計上額）					
	1	式			
電子成果品作成費（率計上額）					電子成果品：その他設計
	1	式			
直接原価					
	1	式			
その他原価					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
業務原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
設計・解析・調査業務価格					
	1	式			
合計					
	1	式			
消費税及び地方消費税相当額					
	1	式			
業務委託料					
	1	式			

計画準備					単価表 (SJ0010)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師 (A)		人			RC1003
技師 (B)		人			RC1004
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

資料収集整理					単価表 (SJ0020)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)		人			RC1003
技師 (B)		人			RC1004
技師 (C)		人			RC1005
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

現地調査					単価表 (SJ0100)
					1 測線 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
盛土及び擁壁の形状と構造調査	1.000	測線			単価表 (SJ0030)
宅地地盤・擁壁・のり面変状・活動崩落を示唆する変状の有無調査	1.000	測線			単価表 (SJ0040)
地下水、常時湧水、滲水の有無調査	1.000	測線			単価表 (SJ0050)
盛土下の不安定な土層の有無調査	1.000	測線			単価表 (SJ0060)
保全対象の有無・種類	1.000	測線			単価表 (SJ0070)
合 計	1.000	測線			
単位当り	1.000	測線	当り		

盛土及び擁壁の形状と構造調査					単価表 (SJ0030)
					10 測線 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師 (A)		人			RC1003
合 計	10.000	測線			
単位当り	1.000	測線	当り		



宅地地盤・擁壁・のり面変状・活動崩落を示唆する変状の有無調査					単価表 (SJ0040)
					10 測線 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師 (A)		人			RC1003
合 計	10.000	測線			
単位当り	1.000	測線	当り		

地下水、常時湧水、滲水の有無調査					単価表 (SJ0050)
					10 測線 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)		人			RC1003
合 計	10.000	測線			
単位当り	1.000	測線	当り		

盛土下の不安定な土層の有無調査					単価表 (SJ0060)
					10 測線 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)		人			RC1003
技師 (B)		人			RC1004
合 計	10.000	測線			
単位当り	1.000	測線	当り		

保全対象の有無・種類					単価表 (SJ0070)
					10 測線 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師 (A)		人			RC1003
合 計	10.000	測線			
単位当り	1.000	測線	当り		

優先度の精査					単価表 (SJ0080)
					10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師 (A)		人			RC1003
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

宅地カルテの作成					単価表 (SJ0090)
					10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師 (A)		人			RC1003
技師 (B)		人			RC1004
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

報告書作成					単価表 (SJ0110)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師 (A)		人			RC1003
技師 (B)		人			RC1004
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

打合せ等				単価表 (SJ0120)	
着手時：1回 中間：1回 納品時：1回				1 業務	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師（A）		人			RC1003
技師（B）		人			RC1004
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務	当り		



## 特 記 仕 様 書

### ○ 環境への配慮事項

- ・ 自動車、施工機械の使用にあたっては、環境に配慮した仕様に努め、無用な使用を出来るだけしないように心がけること。
- ・ 業務完了時の提出書類等は、環境や再利用の観点から両面印刷等に心がけること。
- ・ 業務を施工するにあたり、購入やレンタルする必要がある物品については、環境に配慮して極力グリーン購入法に適応したものを活用するよう努めること。
- ・ 清掃等周辺環境美化に努めること。
- ・ 業務全般にわたり省電力、省エネルギーに努めること。
- ・ 上記のほか、受注者として環境に配慮する計画があれば業務着手時に、書面にて提出すること。

### ○ 妨害又は不当要求に対する通報義務

1. 受注者は契約の履行に当たり、暴力団又は暴力団員等から事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求を受けた場合又は契約の適正な履行を妨害された場合は警察に通報しなければならない。なお、これらの不当介入を受けたにも関わらず通報しない場合は指名停止措置を講じることがある。
2. 受注者は暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことに起因して履行期間内に契約内容を完了することができないときは、発注者に対して履行期間の延長を請求することができる。

# 大規模盛土造成地 分類調査委託業務 特記仕様書

## 1. 業務の目的

本業務は、過年度に作成された第二次スクリーニング計画を基に、「新たな考え方※1」に基づいて優先度を精査するために必要な資料整理及び現地調査を実施し、対象盛土箇所の分類調査（優先度再評価）を行うことを目的とする。

## 2. 業務場所

多治見市内 一円（大針町 他）  
別紙位置図のとおり。

## 3. 業務期間

契約日 ～令和9年2月26日

## 4. 業務数量

別紙数量計算書のとおり。

## 5. 業務内容

### （1）計画準備

業務の実施にあたって目的及び趣旨を把握し、内容を確認したうえで業務計画書を作成し、監督員に提出すること。

### （2）資料収集整理

業務に必要な資料、参考文献等を収集し、調査のための基礎資料とする。

### （3）現地調査

対象盛土箇所において、現地調査を実施する。必要に応じて写真撮影、計測および、ヒアリングを行う。調査項目は以下とする。

#### 【調査項目】

- ・盛土及び擁壁の形状と構造調査
- ・宅地地盤・擁壁・のり面変状・滑動崩落を示唆する変状の有無調査
- ・地下水、常時湧水、滲水の有無調査（調査は晴天時および雨天時に実施すること）
- ・盛土下の不安定な土層の有無調査（文献調査）
- ・保全対象の有無・種類

### （4）優先度の精査

収集・整理した資料と現地調査結果を基に安全性を把握し、優先度の精査を「ガイドライン」および「新たな考え方」に示されたフローに従って行う。

### (5) 宅地カルテの作成

調査結果を基に「ガイドライン※2」に示された宅地カルテ様式3, 4を参考にして宅地カルテを作成すること。優先度の精査の結果、経過観察に分類された盛土については、「経過観察マニュアル※3」を参考に、実施頻度・変状の経時変化を確認するための計測ポイントを整理する。

### (6) 報告書作成

本業務で検討した内容を報告書としてとりまとめる。なお、報告書は、学識経験者の意見が反映されたものとする。

## 6. 打合せ協議

打合せは以下の通り3回を予定している。その他必要に応じて適宜実施する。

- ・業務着手時
- ・中間打合せ1回
- ・成果品納入時

## 7. 成果品

成果品の内容は、以下に示すとおりとする。

- ・業務報告書（A4版 簡易製本） 1部
- ・電子データ（DVD、CD-R） 1部
- ・その他監督員が必要と認めた資料 一式

## 8. 留意事項

- (1) 現地調査については、施設管理者と十分に打ち合わせのうえ日時等を調整すること。
- (2) 学識者への意見を確認するため、11月までに現地調査を完了し、調査結果の暫定版を作成すること

## 9. 準拠基準

※1 国土交通省「早期に第二次スクリーニングを実施すべき盛土の考え方」の解説

※2 国土交通省 大規模盛土造成地の滑動崩落対策推進ガイドライン及び同解説

平成27年5月

※3 国土交通省 大規模盛土造成地の経過観察マニュアル 令和5年12月

数量計算書

1	多-09	多治見市大針町	南姫中学校
2	多-14	多治見市松坂町2丁目	ガーデングレス松坂
3	多-51-1	多治見市西坂町	名鉄緑台①
	多-51-2		
	多-51-3		
4	多-51-4	多治見市西坂町	名鉄緑台②
5	多-51-6	多治見市西坂町	名鉄緑台③
6	多-51-14	多治見市西坂町	名鉄緑台④
	多-51-15	多治見市西坂町	
7	多-65-1	多治見市東山	多治見グリーンビュー 東山公園通り
	多-65-2	多治見市東山	
8	多-88-1	多治見市大畑町大洞	レインボーヒルズ大畑
9	多-120-1	多治見市三の倉町猪場	三の倉センター
	多-120-2	多治見市三の倉町猪場	
10	多-123-11	多治見市脇之島町	ホワイトタウン①
	多-123-12	多治見市脇之島町	
11	多-123-17	多治見市脇之島町	ホワイトタウン②
	多-123-18	多治見市脇之島町	
	多-123-19	多治見市脇之島町	
12	多-123-29	多治見市脇之島町	ホワイトタウン③
計)	12箇所	20測線	



大規模盛土造成地 位置図

