

# 現 場 説 明 書

業 務 名 月山地区（R8）地すべり調査業務

業 務 場 所 山形県西村山郡西川町大字月山沢外3  
字月山外19国有林116林班外

東北森林管理局

山形森林管理署

## 1 業務の概要について

### (1) 目的

月山地区における地すべりブロック内のG P S・歪・水位・伸縮計の観測・データ集積・資料整理を行い、現状の地すべり動態と地下水位状況を把握する。

### (2) 法令等

土砂流出防備保安林

磐梯朝日国立公園

## 2 業務内容

数量内訳書（別紙）のとおり。

## 3 資料等

### (1) 示方書、参考文献等

名称	編者・著者・発行所
治山技術基準解説	(一社)日本治山治水協会
治山事業設計積算資料（参考資料）	東北森林管理局 治山課
治山ダム・土留工断面表	（財）林業土木コンサルタンツ
森林土木法規集治山編	（株）林土連研究社

### (2) 貸与資料

貸与資料名	部数	備考
治山事業設計積算資料（参考資料）	1	令和7年11月1日改正
令和7年度 月山地区（R7）地すべり調査報告書	1	

### 示方書、参考文献等の取り扱い

上記に示す示方書、参考文献、貸与資料の取り扱い上の注意事項は下記のとおりである。

ア 業務の実行に関しては、「治山技術基準解説」「治山ダム・土留工断面表」及び東北森林管理局治山課作成の「治山事業設計積算資料（参考資料）」を優先して適用し、資材運搬路等については「林道技術基準」「林道規程」及び東北森林管理局森林整備課作成の「林道設計要領」を適用する。

イ 示方書、参考文献、貸与資料等の記載事項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職員の指示を受けるものとする。

ウ 示方書、参考文献等は、業務時点の最新版を用い業務中に改定された場合は事前に監督職員の指示を受けるものとする。

エ 上記に示す貸与資料は、業務終了後一括して速やかに返納しなければならない。

オ 木製構造物の設計に当たっては、「森林土木木製構造物施工マニュアル」を使用すること。

#### 4 業務の留意点

##### (1) 測量

国立公園内であることから、測量の刈り払いは必要最小限にするとともに、固定物の設置に当たっては、国立公園管理事務所等に確認すること。保安林内であることから、測量の刈り払いは必要最小限にすること。

##### (2) 設計

施工上の注意点等を記載し、参考資料等がある場合は添付すること。

##### (3) 調査現場における安全について

調査箇所に位置する市町村から消防法に基づく林野火災警報又は林野火災注意報が発令された際には、その市町村の火災予防条例で定める火の使用制限に従うとともに、山火事防止のため、普段から火気の取扱いには万全を期すこと。

##### (4) その他

特になし。

#### 5 打合せ協議

治山事業調査等業務特記仕様書のとおり。

#### 6 提出書類について

森林整備保全事業調査、測量、設計及び計画業務標準仕様書の発注者が指定した様式のとおりとするが、様式にないものについては、受注者において様式を定め提出するものとする。

#### 7 成果品

成果品納入後といえども、誤り、不備が発見された場合は速やかに処理すること。

#### 8 前金払いについて

受注者は、約款第35条第1項の前払金の支払いについて、請負代金額300万円以上の場合にあっては請求することができるが、請負代金額300万円未満の場合にあっては請求できないものとする。なお、業務の内容が測量のみの場合にあっては請求代金額200万円と読み替えるものとする。

#### 9 資材関係について

本調査業務で使用する損料、資材等の種類、品質、規格、寸法等については、下表のとおりとする。

名 称	規格・寸法	備 考	
保孔管	L=1m VP40ストレーナ加工フィルター巻	採用単価 2,500円/m	見積による
伸縮計半自動観測装置	NetLG-501N	採用単価 230,000円/台	見積による
収納箱	木製 伸縮計用	採用単価 25,000円/台	見積による
ひずみ・水位データ集録装置	NetLG-301N	採用単価 360,000円/台	見積による

名 称	規格・寸法	備 考	
収納箱	プラボックス-18BT	採用単価	見積による 45,000円/台
水位データ集録装置	NetLG-001N	採用単価	見積による 150,000円/台
水圧式水位検出器	DS-1 0～20m計 30m付	採用単価	見積による 195,000円/台
収納箱	プラボックス-12T	採用単価	見積による 25,000円/台
硬質塩化ビニール管 (VP)	呼び径40 定尺4m		
採水ビン (着色)	1L	採用損料	R7年度実施単価表 (秋田県)
水質分析	水素イオン濃度		
水質分析	電気伝導率	採用単価	物価資料による 2025年10月号
水質分析	塩素イオン	採用単価	物価資料による 2025年10月号
水質分析	硫酸イオン	採用単価	物価資料による 2025年10月号
水質分析	炭酸水素イオン	採用単価	見積による 3,500円/m
水質分析	ナトリウム	採用単価	物価資料による 2025年10月号
水質分析	カルシウム	採用単価	物価資料による 2025年10月号
水質分析	マグネシウム	採用単価	物価資料による 2025年10月号

※備考欄に資材価格の記載のないものについては、東北森林管理局経理課で公表している資材価格を使用している。