

**市道小田村連日線斜面崩壊に伴う測量調査設計業務委託  
設計業務 特記仕様書**

**1. 適 用**

本業務の実施にあたっては、契約書、設計図書、本特記仕様書、魚沼市委託契約条項（令和 4 年告示第 159 号。以下「委託契約条項」という。）ならびに「新潟県土木部測量調査設計業務委託標準仕様書」（令和 5 年 8 月改定）（以下「標準仕様書」という。）によるものとする。

**2. 業務位置**

新潟県魚沼市並柳地内

**3. 目 的**

本業務は、地質調査により得られた情報（既存資料を含む）を基に、法面对策の工法を選定し、選定された対策工法の詳細設計を実施して工事に必要な詳細図面の作成及び数量算出を算出することを目的とする。

**4. 業務内容**

本業務は、設計条件に基づき対策工法の詳細構造を設計するもので、下記の項目について実地するものとするが、新たに検討項目が必要となった場合には監督員と別途協議する。

- (1) 現地踏査
- (2) 対策工選定（工法検討）
- (3) 設計計画
- (4) 設計条件の確認  
設計条件については、既存の関連資料及び地質調査の結果に基づき監督員と協議し決定する。
- (5) 設計計算
- (6) 設計図
- (7) 数量計算
- (8) 照査
- (9) 報告書の作成

**5. 設計協議**

本業務における打ち合わせ協議は、下記の主要な区切りにおいて行うこととし、必要に応じて回数を増減するものとする。

- ① 業務着手時
- ② 中間打合せ
- ③ 業務完了時

**6. 成果品**

本業務の成果品は、以下のものを提出するものとするが、詳細は監督員と協議する。

- ① 報告書                    1    部
- ② 設計図書及び数量計算書       1    部
- ③ 電子媒体報告書（CD-R）    1    部

7. その他

- ① 本業務において、擬義が生じた場合は、監督員と協議のうえ作業を進めるものとする。
- ② 作業期間内において、監督員が資料の提出を求めたときは、請負者は速やかにこれに応じるものとする。
- ③ 作業実施のため必要となる関係省庁その他に対する諸手続については、監督員と協議のうえ処理するものとする。