

**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
測量業務 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、魚沼市並柳における法面崩壊に伴い、既存の関連資料を整理するとともに対策工の設計に必要な基礎資料となる地形情報を得ることを目的とする。

4. 業務内容

本業務は、設計図書及び仕様書等に基づいて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) 既存資料の収集
- (2) ４級基準点測量
- (3) 現地測量（平面測量）
- (4) 作業計画
- (5) 中心線測量
- (6) 仮 BM 設置測量
- (7) 縦断測量
- (8) 横断測量
- (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 測量成果表 1 式
- ③ 平面図及び縦横断面図(CAD データー含む)等 1 式
- ④ 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。