

農地農業用施設維持管理事業  
6農単委第2号 小平尾地区水路改修測量設計業務委託 特別仕様書

1 総 則

本業務委託は、新潟県農地部「調査・測量・設計業務委託共通仕様書」に準拠するほか、魚沼市委託契約条項(令和4年魚沼市告示第159号。)及び本特別仕様書によるものとする。

2 位 置

魚沼市 小平尾 地内

3 目 的

本業務は、農地農業用施設維持管理事業の工事实施に利用するため、小平尾地区水路の測量及び実施設計を行うものである。

4 作業内容

(1) 測量作業

測量作業は、次表のとおりとする。

作業項目	数量	備 考
・現地測量	1業務	1/500、L=0.0018km <sup>2</sup>
・路線測量（現地踏査）	L=0.09km	耕地・平地、交通量 1000台未満/12h
・     〃     （縦断測量）	〃	測点間隔 20m、曲線無し
・     〃     （横断測量）	〃	

(2) 設計作業

設計作業は、次表のとおりとする。

作業項目	数量	備 考
・簡易設計 （側溝工、石ブロック積張工）	1式	

5 作業要領

(1) 測量作業の実施に際し、特に留意する点は以下のとおりとする。

・路線測量の測点間隔は「4 作業内容」に示す表のとおりであるが、必要が生じた場合は監督員と協議のうえ、プラス杭を設置し後続作業を実施するものとする。

(2) 設計作業の実施に際し、特に留意する点は以下のとおりとする。

・施工上特に注意する点がある場合は、設計図面にその旨を記入するものとする。

6 成果品

紙及び電子データ（CADデータはsfc形式）で提出すること。提出部数は各1部とする

7 その他

(1) 外業に伴う土地への立入、伐採、踏み荒らし等は事前に関係者に周知徹底し、完了後は速やかに片づけ、原形復旧をし、トラブルが生じないようにすること。

(2) 本仕様書に示す数量、事項と著しい差異が生じた場合は、両者協議の上、変更するものとする。

(3) 本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、監督員と協議の上、作業を進めること。