

令和 8 年度

北秋田市一般廃棄物最終処分場測量設計委託

特 記 仕 様 書

北秋田市生活環境課

1. 共通仕様書の適用

本業務の施行にあたっては、「秋田県測量業務共通仕様書（令和6年10月1日以降適用）」及び「秋田県設計業務等共通仕様書（令和6年10月1日以降適用）（以下、「共通仕様書」）」に基づき実施しなくてはならない。

2. 共通仕様書に対する特記事項

次のとおりとする。

第1章 総則

第1条 適用

本特記仕様書は、「北秋田市一般廃棄物最終処分場測量設計委託」に適用する。

第2条 目的

本業務は、水害により崩落した北秋田市一般廃棄物最終処分場の外周の法面3ヶ所について、再度の災害を防止することを第一義的に考慮し、測量業務、道路設計（擁壁・補強土詳細備設計）を行い、適切な工法を選定して災害復旧工事を実施するための必要な成果品資料を作成することを目的とする。

第3条 打合せ等

業務着手時、中間打合せ5回、業務完了時の計7回を予定している。打合せ時期は調査職員の指示する日または担当職員が必要とする日に行うものとする。

第4条 業務計画書

業務計画書は共通仕様書に基づき作成するものとし、業務計画書には下記の事項を記載するものとする。

- （1）業務概要
- （2）実施方針
- （3）業務工程
- （4）業務組織計画
- （5）連絡体制（緊急時含む）
- （6）主な使用機器、機械
- （7）安全管理
- （8）その他

第5条 貸与資料

本業務実施に必要な資料については調査職員と協議するものとする。

第6条 疑義

本特記仕様書及び共通仕様書に定めない項目、または疑義が生じた場合は、調査職員と協議するものとする。

第2章 設計業務等一般

第1条 委託名

北秋田市一般廃棄物最終処分場測量設計委託

第2条 委託場所

北秋田市栄字徳左エ門谷地50番地

測量等実施個所：北秋田市一般廃棄物最終処分場 崩落箇所図面(崩落箇所3ヶ所) 参照

第3条 委託期間

本工事の期間は、契約締結日の翌日より令和8年9月30日までとする。

第4条 委託概要

崩落箇所3ヶ所について、測量業務、道路設計（擁壁・補強土詳細設計）を行う。

現在、崩落防止用の大型土のう、ブルーシートが設置されているが、測量時には必要最小限に移動または移動せずに測量、調査を実施する。実施後は移動前の元の状態に戻す。

特に大型土のうについては調査職員と協議することとする。

測量業務・・・基準点測量、水準測量、現地測量、路線測量

道路設計・・・構造物設計（擁壁・補強土詳細設計）

第5条 提出書類

- (1) 着手時 着手届、工程表
- (2) 必要時 業務打合簿
- (3) 完了時 完了届及び成果品

成果品

- ・業務報告書
- ・設計図面
- ・数量計算書
- ・概算工事費
- ・公図等転写図
- ・公図等転写連続図
- ・境界確認立会名簿
- ・基準点成果等
- ・境界測量観測手簿等
- ・精度管理表等
- ・災害復旧工事の実施に必要な発注仕様書及び発注設計書（金入り）（図面含む）
- ・その他、調査職員が指示したもの

第6条 報告書の一式

報告書の様式及び提出形態は、次のとおりとする。

- (1) 報告書（A4 チューブファイル） 1部
- (2) 電子データ、CD-R等 2部

第7条 その他

本仕様書に記載のない事項については、双方の協議の上決定するものとする。