

現場説明書

業務名 小長滝林道調査設計業務

履行場所 秋田県北秋田郡上小阿仁村五反沢外2字長滝外2 国有林20林班ほか

東北森林管理局
米代東部森林管理署上小阿仁支署

1. 業務概要について

本業務は、令和6年度に災害復旧工事の概略設計を実施した箇所の詳細設計であり、概略設計の成果品については貸与する。

また早期復旧を図るため契約約款第34条第1項に基づき、引渡し前において受注者の承諾を得て成果品の全部又は一部を使用する場合がある。

2. 業務内容について

(1) 内容

災害復旧工事に係る調査設計業務

(2) 位置

秋田県北秋田郡上小阿仁村五反沢外2字長滝外2国有林20林班ほか

(3) 延長

調査設計業務延長：L = 111 m

(4) 数量

調査設計業務数量については、工種別数量内訳書及び公表用設計書のとおり

3. 業務の留意点について

(1) 測量

① 現地の測量に係る作業実行については、車両による現場までのアクセスルートが「黒岩林道ほか1災害復旧工事」（請負契約者：奥山建設（株）、工期：令和7年6月7日～令和8年1月30日）の施工を予定しており、その工事計画によっては限られた期間での測量となる可能性もあることから、本業務の受注者は事前の調整を行ったうえで現地測量を実施すること。

② 測量時の刈払いは、必要最小限にすること。

③ 入林の際は、管轄森林事務所に連絡すること。

(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(カタログ・写真)すること。

(3) 関係法令等

本業務については、(1)測量①のとおり制限が掛かるため、アクセスルートの確保に係る調整等は発注者の責任において最大限配慮する。

4. 資料等

(1) 示方書、参考文献等

名称	編者・著者・発行所
林道技術基準及びその解説	日本林道協会
森林土木構造物標準設計	日本林道協会
森林土木木製構造物施工マニュアル	日本治山治水協会、日本林道協会
森林土木法規集	(株)林土連研究社
林道設計要領	東北森林管理局 森林整備課
林道積算資料	東北森林管理局 森林整備課

(2) 貸与資料

貸与資料名	部数	備考
概略設計の成果品	1	

5. 打合せ等（設計協議）について

林道調査設計業務特記仕様書のとおり

6. 提出書類について

発注者が指定した様式とするが、様式の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. 成果品について

- (1) 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。
- (2) 調査現場・特記仕様書に疑義が生じた場合は、監督職員と協議すること。

8. 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
ライトバン時間損料	排気量1500CC	採用単価 令和7年3月公表資料による
ガソリン	レギュラー	採用単価 物価資料による 2025年2月号（秋田県）