

現場説明書

業務名 杉沢林道ほか調査設計業務

履行場所 秋田県秋田市河辺岩見字岩見山国有林245林班外

東北森林管理局
秋田森林管理署

1. 業務概要について

本業務は、令和5年7月豪雨により被災した林道において、被災箇所の災害復旧を目的とした調査設計業務である。

2. 業務内容について

(1) 内容

杉沢林道ほか災害復旧工事に係る調査設計業務

(2) 位置

岩見山国有林245林班外（別紙位置図のとおり）

(3) 延長

調査設計業務延長 杉沢林道1号：L=30m、2-1号：L=10m、2-2号：L=20m

3号：L=20m

和田小又林道1-1号：L=20m、1-2号：L=90m

(4) 数量

調査設計業務数量については、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

測量時の刈払いは、必要最小限にすること。

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

砂防指定地、水源かん養保安林

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
被災箇所の概略設計資料	1部	当林道の被災箇所については、災害復旧のための概略設計を既に行っているため、契約後に受注者へ概略設計資料を貸与する。

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。
- (3) 林道災害復旧工事を早期に発注するため、成果品の一部（図面及び数量計算書）については、中間報告として令和6年6月28日までに提出すること。

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 2023年4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 2024年2月号（秋田県）

9. 主要の業種区分について

本調査業務の主要な業種区分は設計業務とする。