

現場説明書

業務名 露熊沢林道調査設計業務

履行場所 秋田県北秋田市阿仁水無外3

字露熊沢外4 国有林2092林班

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年度豪雨災害により被災した林道の詳細設計である。

なお、調査箇所現地までは孫沢林道杉森支線作業道起点から約800m地点まで車両通行可。その後、作業道を約650m徒歩、林内（林道・作業道無し）を約1,110m徒歩、1号箇所まで露熊沢林道を約1,300m徒歩となる。

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

秋田県北秋田市阿仁水無外3字露熊沢外4国有林2092林班

(3) 延長

調査設計業務延長 : L=73m

(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

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

水源涵養保安林

(4) 調査現場における安全について

調査箇所に位置する市町村から消防法に基づく林野火災警報又は林野火災注意報が発令された際には、その市町村の火災予防条例で定める火の使用制限に従うとともに、山火事防止のため、普段から火気の取扱いには万全を期すこと。

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

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、下表のとおとする。

名 称	規格・寸法	備 考
該当なし		