

現場説明書

業務名 大秋川林道調査測量設計業務

履行場所 青森県中津軽郡西目屋村大字大秋
字綱滝山国有林193林班

東北森林管理局
津軽森林管理署

1. 業務概要について

大秋川林道起点から3.0km付近での排水施設及び路肩決壊により林道の走行が不可能となっている状況であり、今後の伐採計画のため復旧計画を策定するものである。

2. 業務内容について

(1) 内容

大秋川林道改良工事に係る調査設計業務

(2) 位置

起点：滝山国有林193林班い3小班 ～ 終点：滝山国有林193林班い3小班

(3) 延長

調査設計業務延長：L=200m

(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

なし

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

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 6年8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6月号（青森県）