# 現場説明書

業 務 名 桧木沢林道調査設計業務

\_ 履行場所 秋田県由利本荘市葛岡字畑ノ台国有林16林班\_

東北森林管理局由利森林管理署

#### 1. 業務概要について

本業務は、第7次施業実施計画における計画路線である。桧木沢林道の0.4km地点より0.1kmの区 わた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 である。

#### 2. 業務内容について

(1) 内容

桧木沢林道改良工事に係る調査設計業務

(2) 位置

畑ノ台国有林16林班イ小班

(3) 延長

調査設計業務延長 : L=100m

(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

水源かん養保安林

本調査箇所脇の側溝に水道管が埋設されていることから留意すること。

## 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
森林土木木製構造物施エマニュアル	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 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 2023年2月号(秋田県)