

【林道橋梁補修設計業務委託（二の又線 ゴチボ橋）】

特 記 仕 様 書

北秋田市産業部農林課

1. 設計業務共通仕様書の適用

本業務の施行にあたっては、「設計業務等標準積算基準書（令和7年10月1日以降適用）秋田県」にもとづき実施しなければならない。

2. 共通仕様書に対する特記事項

共通仕様書に対する特記事項は次のとおりとする。

第1章 総則

第1条 業務内容

本業務は、北秋田市産業部農林課が管理する林道橋梁の補修設計業務である。

第2条 業務の目的

北秋田市産業部農林課が管理する林道橋梁について、当該橋梁の損傷具合や現状の耐荷力を調査し、現状の耐荷性能、耐震性能等を精査した上で、現行示方書に照らして橋梁全体としての耐荷性能の回復、あるいは向上を図るものである。

第3条 打合せ等

打合せは原則、業務着手時、中間打合せ、成果物納入時の3回とする。なお、打合せ時は管理技術者が立ち会うものとする。

第4条 成果品の提出

林野庁森林整備保全事業電子納品ガイドライン等の秋田県運用事項に基づき作成するものとする。

電子データ（CD-R）	2部
報告書（紙媒体）	1部
その他調査職員が指示したもの	

第5条 貸与資料

貸与する資料は、下記のとおりとする。

林道台帳

橋梁点検資料

その他調査職員が必要と認めた資料

第2章 業務内容

第1条 設計対象橋梁

路 線 名：林道 二の又線

箇 所 名：北秋田市阿仁二ノ又鉾山字二ノ又 地内

橋 梁 名：ゴヂボ橋

上部工形式：RCT 桁橋

下部工形式：重力式橋台

基 礎 形 式：不明

橋 長：12.0m

幅 員：4.6m（4.0m）

架 設 年 次：昭和39年

第2条 業務内容

業務内容は下記のとおりとする。

【設計】

施工計画	
資料収集整理	設計計算書・図面無し
コンクリート上部工補修設計	RCT 桁橋【ハツリ+打換の場合】
橋台工補修設計	重力式橋台【ハツリ+打換の場合】
排水施設補修設計	取替を要する 橋長5m以上15m未満
地覆・高欄及び防護柵設計	取替を要する場合
橋面防水設計	
現地踏査	

【調査】

鉄筋探査	P C レーダー 上向き
鉄筋探査	P C レーダー 横向き
コンクリートコア採取・復旧	φ 5 0 × L 1 0 0
コンクリートコア採取・復旧	φ 1 0 0 × L 1 0 0
コンクリートコア採取・復旧	φ 1 0 0 × L 2 0 0
中性化試験	φ 5 0 × L 1 0 0
中性化試験	φ 1 0 0 × L 1 0 0
コンクリート圧縮試験	φ 5 0 × L 1 0 0
コンクリート圧縮試験	φ 1 0 0 × L 2 0 0
はつり工・復旧	

【測量】

中心線測量	測定、図面作成、路線測量
縦断測量	観測、図面作成、路線測量
横断測量	観測、図面作成、路線測量

第 3 章 その他

第 1 条 その他

本業務の実施にあたり、本特記仕様書に定めのない事項等、または質疑が生じた場合は、調査職員と協議のうえ実施するものとする。