

## 委託業務設計書に添付する特記事項

### 1 業務箇所

路河川名	市町村名	箇所名
	上伊那郡南箕輪村	沢尻

### 2 業務内容

	延長等 業務内容	
測量業務	3級基準点測量 N=3点 4級基準点測量 N=43点 地形測量 A=0.089k㎡ 路線測量 L=0.65km	別添図の 有・無
設計業務	なし	別添図の 有・無
調査業務	なし	別添図の 有・無

### 3 業務期間

履行期間 契約日の翌日から約 120 日間

### 4 成果品

電子納品について：■対象とします。□対象ではありません。

測量業務	電子成果 2部 (CD-R・DVD-R) 別添 「電子納品に係る実施要領」による。
<del>設計業務</del>	<del>電子成果 2部 (CD-R・DVD-R) 別添 電子納品・情報共有特記仕様書による。</del>
調査業務	報告書 別添 電子納品・情報共有特記仕様書による。

※「電子納品に係る実施要領」は令和6年4月1日一部改訂時点（別添のとおり）のものを使用し、最新版である令和7年3月28日一部改訂時点のものは適用しません。

### 5 業務委託をするにあたっての条件等

項目	内容（別添とする場合はその旨記載）
	項目 7による

技術者の配置等について

① 配置技術者の要件は、入札公告に記載の通りです。

6 長野県が定めた共通仕様書及び特記事項を熟読し、疑義がある場合は入札前（あらかじめ指定された期日）までに質問書を提出してください。なお、回答はホームページに掲載されます。

### 7 業務委託をするにあたっての条件等

#### (1) 適用

本業務は、「令和7年度 上伊那総合技術新校の施設整備に伴う測量業務」に適用する。

(2) 業務内容

業務内容は下記のとおりとし、その他は「長野県建設業務等共通仕様書」及び「森林整備保全事業調査、測量、設計及び計画業務標準仕様書」に基づき実施してください。

・基準点測量

現地測量の実施に先立って必要な基準点を設置することを目的とする。

基準点設置にあたっては、効率的かつ合理的な配点計画を立案の上、監督員に協議し了解を得てから実施のこと。

・用地測量

本業務箇所は国土調査実施済みであることを考慮し、結果を基に復元するものとする。

復元の結果、現地の状況と相違が生じていた場合は、別途境界測量等の実施について協議するものとする。国土調査の座標データについては、委託者から貸与する。

(3) 打合せ協議

業務着手時、中間2回、成果品納入時の計4回を計上しています。ただし、新たな業務の追加がないかぎり、回数は設計変更の対象とはなりません。

(4) 貸与既存資料

業務に必要となる資料を貸与する。また、貸与する資料等は使用後又は業務終了後に速やかに返納すること。

(5) その他

- ①作業実施にあたり、第三者の土地に立ち入る場合、または第三者の所有物に影響を与えたり一般の交通に支障を及ぼす等、第三者に損害を与える恐れがあるときは、受注者はあらかじめ監督員と詳細について打合せを行い、了解を得るものとする。また、監督員の承諾なくして第三者に損害を与えたときは、受注者において解決する者とする。
- ②現地への立入範囲及び時期については、事前に監督員と協議をして了解を得るとともに、関係地権者、関係自治会への連絡を行い、周知の上行うものとする。
- ③受注者は、業務内容及びその成果を発注者に承認を得ずに第三者に知らせてはならない。
- ④業務遂行上、疑義が生じた場合は速やかに監督員と協議のこと。