

# 特記仕様書

## 1 調査概要

調査名 平成 20 年度 新和田トンネル有料道路 トンネル調査業務委託  
道路名 国道 142 号  
調査箇所 諏訪郡下諏訪町 湖北トンネル(全長 L=2,151m の内、下諏訪側の L=1,192m 間)・木落とし坂トンネル(全長 L=499m)

## 2 適用範囲

本特記仕様書は、長野県道路公社が実施する「平成 20 年度 新和田トンネル有料道路 トンネル調査業務委託」の契約の履行に関わる必要な事項を定めるものである。なお、本特記仕様書は長野県設計・測量・調査業務共通仕様書に記載無き事項について記載する。

## 3 業務管理

受託者業務の遂行にあたって、契約書第 1 条の定めに基づき、本特記仕様書および別に定める当該業務仕様書の規定に従うほか、業務打合せ、長野県土木工事仕様書関係諸法規その他必要な諸基準ならびに官公署の許認可条件及び指示事項を熟知し、また、これを遵守して、所長（あるいは長野県建設工事事務処理規定 29 号により所長の指示する職員「以下監督員という」）の指示のもと正確に施行しなければならない。

## 4 履行期間

自)平成 20 年 6 月  
至)平成 21 年 3 月 19 日

## 5 業務内容

本業務は、湖北トンネル(下諏訪側の L=1,192m)・木落とし坂トンネル(L=499m)のクラック測定・剥離・湧水等の変状調査を詳細に行い、変状等の状況を把握することを目的とする。

## 6 トンネル内作業

クラック測定はクラックスケールもしくはマーキングにて 4 回 / 年(7 月、9 月、12 月、3 月)の頻度で湖北トンネル 2 2 箇所、木落とし坂トンネル 10 箇所の観測を行う。

## 7．安全管理

トンネル内の作業時は、労働安全衛生規則の遵守はもとより、土木工事共通仕様書を厳守し、無事故、無災害で業務を完遂することを目指す。

## 8．報告書

成果品として、以下のものを3部提出する。

報告書（A4版とする）

変状展開図（折りたたんで報告書の巻末袋内に入れる）

報告書原稿（PDFとし、CD-Rにまとめ報告書巻末袋内に入れる）

CADデータ（上記CD-Rに併せてまとめる）