観魚洞トンネル外1トンネル定期点検業務委託

特記仕様書

(適用範囲)

第1条 本特記仕様書は、熱海市(以下「委託者」という。)が実施する「観魚洞トンネル外1トンネル定期点検業務委託」(以下「本業務」という。)に適用する。

(業務目的)

第2条 本業務は、委託者が管理するトンネルについて点検を行い、安全で円滑な交通 の確保や利用者被害の防止等を図るため、トンネル本体工の変状及び付属物の取付状態 を把握、診断し、トンネルに必要な措置を特定するための情報を得ることを目的とする。

(業務範囲)

第3条 業務対象範囲は、委託者が管理する以下のトンネルについて実施するものとする。

- (1) 観魚洞トンネル
- (2) 無名トンネル

(適用基準等)

第4条 本業務の実施に当たっては、本特記仕様書によるほか、次の各号に示す基準等 に準拠して実施するものとする。

- (1) 静岡県業務委託共通仕様書 令和2年度版 静岡県交通基盤部
- (2) 静岡県道路トンネル点検要領 平成27年4月 静岡県交通基盤部道路局道路保全課
- (3) 道路トンネル点検要領 平成31年3月 国土交通省道路局国道・防災課
- (4) 道路トンネル維持管理便覧【本体工編】 平成27年6月 公益社団法人日本道路協会
- (5) その他 関連基準

(業務内容)

第5条 本業務の業務内容は、次の各号に示すとおりとする。なお、項目に変更が生じた場合は、監督員と協議を行うものとする。

(1) 計画準備

点検に必要な資料の収集・出力、業務計画及び点検実施計画書の作成、現地踏 査等を行う。

ア 計画準備

業務に先立ち業務計画書の作成を行う。また、貸与された資料(トンネル台帳、 過去の点検記録等)及び現地踏査をした上、点検実施計画書の作成を行う。

イ 資料収集整理

業務計画及び詳細なトンネル毎の点検計画となる点検実施計画書等の作成に必要な関連資料等の収集を行う。

ウ 現地踏査

点検に先立って現地踏査を行い、トンネルの変状(劣化・損傷等)程度を把握するほか、トンネルの立地環境、交通状況、交通規制の要否、点検作業の方法等について現場の状況を調査して記録(写真撮影含む)する。

(2) 状態の把握(点検)

点検は、トンネル全延長について、トンネル本体工(覆工、坑門、内装板、天井板、面、路肩、排水施設等)の変状を近接目視により観察する。なお、以下の範囲に対しては、打音検査によるうきなどの有無の確認を行うこと。

- ・目地部及びその周辺
- ・水平打継ぎ目及びその周辺
- ・前回の点検で確認されている変状箇所(ひび割れ、うき・はく離、変色箇所、漏水 箇所等)
- ・近接目視等により新たに変状が確認された箇所
- ・対策工が施工されている箇所およびその周辺

当初設計において、ひび割れ密度を $0 \le C \le 0.1$ (m/m2) とする。ひび割れ密度については、点検後の変更対象とする。

なお、上記に記載のないもの及びひび割れ密度の計算方法については、点検要領に よるものとする。

(3) 健全性の診断

健全性の診断は、点検又は調査により把握されたトンネル本体工の変状等及び覆工 スパン毎に行い、その判定結果に基づいて、健全性の診断(4段階判定区分)を行う。 なお、上記に記載のないものについては、点検要領によるものとする。

(4) 報告書等作成

ア 報告書の作成

本業務において作成した資料を整理するほか、変状の特徴と変状発生機構の 考察等のとりまとめを行う。

また、点検等の結果に基づいて、必要な措置(応急対策や本対策等)を提案 するとともに、変状原因や進行性の推定及び対策工設計のため、調査が必要と 判断される場合は調査計画を提案する。

イ 定期点検記録表の作成

点検結果や診断結果、トンネル台帳の情報等を整理し、「記録様式作成にあたっての参考資料 平成31 年2 月 国土交通省道路局点検要領」に定めるトンネル台帳や点検調書等を作成する。なお、入力様式は委託者が貸与する。

また、トンネル台帳は、補修履歴等の情報が更新された場合は、そのつど当該項目の修正を行う。

なお、データのトンネル台帳等の提出方法は、監督員と協議を行うものとする。

(打合せ協議)

第6条 打合せ協議は、業務着手時、各作業の中で主要な区切りの時点及び成果品納入時に行う。

(1) 業務着手時

業務計画書等をもとに、調査方法、内容等の打合せを行うとともに、トンネル 点検に必要な資料等の貸与を行う。

(2) 中間打合せ

現地踏査終了時あるいは現地での点検終了時等の区切りにおいて、中間打合せを1回行うことを標準とする。応急対策等が必要となった際には、打合せを追加する。

(3) 成果品納入時

成果品のとりまとめが完了した時点で打合せを行うものとする。

(4) その他監督員が必要と認めた場合

(主任技術者の配置及び資格)

第7条 本業務の実施に当たっては、熱海市業務委託契約約款第7条で規定する主任技 術者を配置しなければならない。なお、本業務の主任技術者については、以下のいずれ かの資格を有することとする。

ア 技術士 (総合技術監理部門:トンネル又は鋼構造及びコンクリート又は道路)

- イ 技術士(建設部門:トンネル又は鋼構造及びコンクリート又は道路)
- ウ RCCM (トンネル又は鋼構造及びコンクリート又は道路)
- エ 土木学会認定技術者(特別上級土木技術者(鋼・コンクリート又はメンテナンス))
- オ 土木学会認定技術者(上級技術者(鋼・コンクリート又はメンテナンス又はトンネル・地下))
- カ 土木学会認定技術者(1級技術者(鋼・コンクリート又はメンテナンス又はトンネル・地下))

(実施体制)

第8条 本業務の実施に当たっては、点検員、点検補助員からなる適切な点検作業班を 編成するものとする。また、上記他、調査技術者を選任する。

(1)調查技術者

調査技術者は、点検結果に基づいて変状の要因、進行性を把握するための調査を計画、実施し、変状等の健全度ランクの判定・健全性の診断を行い、本対策の必要性及びその緊急性の判定を行うとともに、覆工スパン毎の健全性の診断を行い、

その結果を総合してトンネル毎の健全性の診断を行う。

調査技術者は、トンネルの変状に関する調査、診断に関連する以下の専門的な 資格を有する者が望ましい。

- 技術士(トンネル)
- RCCM(トンネル)

なお、上記資格を有した調査技術者を確保できるよう計画的に点検を実施することを基本とするが、やむを得ず上記資格を有した調査技術者が確保できない場合は、トンネルの変状に関する調査、診断に関連する分野において専門的知識や実務経験を有するとともに、道路トンネルの管理者が認めた資格とすることが出来る。その場合は、上記資格を有した調査技術者」が確保できなかった理由を明確にして報告する。

また、調査技術者は主任技術者を兼務することができるものとする。

(2) 点検員

点検員は、トンネルの変状・異常を確実に把握し、利用者被害を防止するため の応急措置、応急対策および調査の必要性等を判断する。

なお、点検員は、トンネルに関する実務経験を有する者とする。

(3) 点検補助員

点検補助員は、必要により配置されるもので、点検員の指示により変状・異常 箇所の記録や、写真撮影等の作業、また点検員の安全確保のために周辺警戒を行う など、点検員の補助を行う。

(作業区分)

第9条 本業務の現地点検作業は、夜間作業を基本とする。受託者は、点検作業中において交通状況に即した適切な保安施設等を設けるなどして、安全管理に努めるものとする。

(貸与資料)

第10条 共通仕様書に定める委託者が貸与する図書その他資料は次のとおりとする。

- ・ 道路トンネル台帳、道路トンネルマイクロフィルム (現存する場合)
- ・道路ストック総点検(道路トンネル)業務委託報告書(平成26年度)
- 補修補強履歷資料

その他業務履行上必要な委託者の所有する資料について貸与するものとする。

(安全管理)

第11条 受託者は、交通状況に即した適切な保安施設を設けるなどして、安全の確保を 図るものとする。

保安施設の設置に当たっては、「道路工事及び工事用機材等現場における道路標識、標示施設及び防護施設等の設置要領(平成19年4月)」によるものとする。

交通誘導員は、坑口に1人づつ、計2人の配置を標準とするが、現場条件や交通管理者との協議等により人数及び配置箇所を変更する必要が生じた場合には、監督員と協議するものとする。

(成果品)

第12条 成果品は、次に示すとおりとする。 提出先は熱海市観光建設部都市整備課とする。

(1) 報告書	(A4版、	パイプ式ファイル)	2 部

(2) 電子データ (CD-R) 1式

(3) その他、委託者が必要とするもの 1式

(疑義)

第13条 本業務の実施に当たり疑義が生じた場合は、委託者と受託者の協議により定めるものとする。