

## 兼用工作物保守細則（案）<sup>\*1</sup>

\*1 この部分は、「一般国道〇号道路管理用光ファイバ等兼用工作物保守細則」とする。

### （目的）

第1条 この保守細則は、株式会社〇〇<sup>\*2</sup>（以下「甲」という。）と国土交通省〇〇地方整備局）とが締結した兼用工作物管理協定（案）（令和〇年〇〇月締結。以下「管理協定」という。）第12条の規定に基づき、国土交通省〇〇地方整備局〇〇事務所（以下「乙」という。）が、兼用工作物の保守（以下「保守」という。）の実施に必要な事項を定めるものとする。

\*2 相手方の名称を記入すること。

### （定義）

第2条 この保守細則において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- 一 監視 芯線に断線、不通などが無く、正常な通信状態にあることを確認することをいう
- 二 点検 電線共同溝、情報ボックス、道路管理用光ファイバケーブル、ハンドホール部及びクロージャー部などが物理的に正常な状態にあることを確認することをいう
- 三 保守 第一号、第二号の監視及び点検等を適切に実施することにより、正常な通信状態や物理的に正常な状態にあることを維持することをいう
- 四 甲の占有物件 管理協定第10条に基づき甲が設ける引出用ケーブル、クロージャー等をいう
- 五 甲以外の占有者 道路管理用光ファイバケーブルを使用する者のうち甲乙以外の者、及び、乙から占有許可を受けて電線共同溝や情報ボックスに光ファイバケーブル等を敷設する者をいう
- 六 通信設備 道路管理用光ファイバケーブル及びクロージャー、甲の占有物件、甲以外の占有者の占有物件等をいう
- 七 占有工事 管理協定第10条に基づき、道路法第32条に基づく道路の占有許可を受け、甲が行う工事をいう
- 八 許可工事 管理協定第10条に基づき、国有財産法第18条第3項に基づく庁舎等の使用許可を受け、甲が行う工事をいう。
- 九 接続工事 管理協定第5条に基づき、甲が行う工事をいう

### （保守区分）

第3条 保守区分は次の各号に掲げるとおりとする。

- 一 甲の占用物件の保守 甲
- 二 兼用芯線の監視 甲
- 三 一及び二に係るもの以外の保守 乙または甲以外の占有者

(注意義務)

第4条 甲及び乙は、兼用工作物が重要な通信設備であることにかんがみ、その保守には細心の注意を払わなければならない。

(関係法令等の遵守)

第5条 甲及び乙は、保守の実施にあたっては、関係法令等を遵守するものとする。

(台帳等の整備)

第6条 乙は、円滑な管理を図るため、兼用工作物管理台帳（以下「台帳」という。）を整備し、保管する。

- 2 台帳には、少なくとも次に掲げる事項を記載するものとする。
  - 1) 甲の名称、連絡先
  - 2) 甲が使用する兼用芯線の（路線名）区間、線種、芯線数、芯線番号、使用目的
  - 3) 使用開始日、使用期間
  - 4) 監視場所、監視方法等の監視体制
  - 5) 障害発生時等の緊急連絡先
  - 6) その他必要事項
- 3 甲は、乙の許可を得て、台帳を閲覧できる。
- 4 甲は、甲に起因して台帳の内容に変更が生じたときは、すみやかに乙に届け出を行い、乙は、台帳の修正を行うものとする。

(占用物件の明示)

第7条 甲は、甲の占用物件に管理者名、設置年、芯線数等を明示する。

(工事の施行)

第8条 乙は、乙の施行する工事により、甲の兼用芯線に影響を及ぼす恐れがあるときは、必要に応じ甲に対し立会を求め、予め協議を行わなければならない。なお、災害復旧等緊急の工事を施行しようとするときは、甲に通知することにより、工事を施行できる。また、工事の施行にあたっては、通信設備に支障が生じないように必要な措置を講じなければならない。

- 2 甲は、占用工事を行う場合は、電線共同溝管理規程または情報ボックス管理規程に定める規定に従い、工事を施行しなければならない。
- 3 甲は、接続工事を行う場合は、接続工事施行許可申請書（様式1）を乙に提出し、許可を受けなければならない。
- 4 甲は、接続工事に着手しようとする時には接続工事着手届（様式2）を、完了

した時には接続工事完了届（様式3）を事務所長が別途定める者（以下「出張所長等」という。）に提出し、出張所長等の確認を受けなければならない。

5 甲は、接続工事の施行にあたっては、甲以外の占有者及び乙に立会を求め、予め協議を行わなければならない。また、工事の施行にあたっては、通信設備に支障が生じないように必要な措置を講じなければならない。

6 乙は、道路法第24条に係わる工事及び甲以外が行う道路法第32条に係わる工事（以下「道路法24条工事等」という。）の施行により、通信設備に影響を及ぼす恐れがあるときは、道路法24条工事等を施行する者に必要な措置を講じさせなければならない。

#### （ハンドホール部への入溝）

第9条 甲は、甲の兼用芯線の工事等により、電線共同溝または情報ボックスのハンドホール部に入溝しようとするときには、予め出張所長等に電線共同溝・情報ボックス入溝許可申請書（様式4）を提出し許可を受けなければならない。また、入溝にあたっては、別紙1に定めるハンドホール部への入溝規則に従うものとする。

2 甲は、事故及びその他やむを得ない事由により緊急にハンドホール部に入溝しようとするときは、出張所長等に連絡の上、その指示に従って作業することができる。その場合は、速やかに入溝許可申請書を出張所長等に提出し、事後許可及び作業内容等の確認を受けなければならない。

3 甲は、作業が完了した時、電線共同溝・情報ボックス入溝（作業）完了届（様式4）に必要な事項を記載の上、出張所長等に提出し、確認を受けなければならない。

#### （点検及び通報の義務）

第10条 甲及び乙は、第3条に定める保守区分に基づき、必要に応じて点検等を行い、常時良好な状態に保持するように努めなければならない。また、点検等にあたっては、甲及び乙がそれぞれの保守区分に基づき行うものとするが、甲の点検時期と乙の点検時期が近接もしくは重複する場合等には、甲と乙が協議の上、どちらかが行うことができるものとする。

2 甲及び乙は、点検または工事等の際に異常を発見した場合は、別途乙が定める緊急連絡系統に基づき、直ちに関係者に通報するとともに、必要に応じ応急的な措置を講じなければならない。

3 甲は、前項により異常を発見した場合、速やかに設備異常発見報告書（様式5）を乙に提出しなければならない。

#### （道路管理用光ファイバケーブルの切断事故等への対応）

第11条 乙は、道路管理用光ファイバケーブルが切断されたとき、甲と復旧方法について協議を行い、機能を回復するための措置を講じなければならない。

2 道路管理用光ファイバケーブル以外の通信設備については、第3条に定める保守区分に基づき、甲及び乙等が機能を回復するための措置を講ずるものとする。ま

た、甲及び乙の復旧工事の内容が類似する場合もしくは重複する場合等には、甲と乙が協議の上、どちらかが行うことができるものとする。

3 甲及び乙は、道路管理用光ファイバケーブルの切断事故等にすみやかに対応するため、日常から復旧用資機材を備える等即応体制を整えるとともに、復旧方法について調整を行うものとする。

(費用の負担)

第12条 保守に要する費用は、第3条に定める保守区分に基づき、甲及び乙がそれぞれ負担する。

(事故等の責任)

第13条 工事等に起因する事故の責任は以下のとおりとする。

| 事故等要因        | 甲    | 乙    | 第三者 |
|--------------|------|------|-----|
| ①甲が行う工事      | 有責   | 責任なし | —   |
| ②乙が行う工事      | 責任なし | 有責   | —   |
| ③災害          | 責任なし | 責任なし | —   |
| ④第三者に起因する事故等 | 責任なし | 責任なし | 有責  |

2 前項の②において、乙が行う工事の計画、設計、監督等において、乙に過失が認められず、請負者に過失が認められる場合は、請負者がその責任を負う。

3 本条に定められていない事項もしくは疑義が生じた場合については、甲、乙及び事故原因者等の間において、協議するものとする。

(連絡協議会の設置)

第14条 兼用芯線等の保守を円滑に進めるため、甲及び乙等から構成される連絡協議会等を都道府県又は事務所単位で設置し、所要事項について協議・調整を行うものとする。

(損害又は紛争の処理)

第15条 第三者に損害を与え、又は第三者と紛争が生じた場合においては、当該原因者において解決しなければならない。

(乙への届出等)

第16条 この細則の定めによる甲が行う乙への許可申請、届出等及び乙から甲への許

可等は出張所長等を経由して行う。

(その他)

第17条 この保守細則に定めのない事項もしくは疑義を生じた事項については、その都度甲と乙が協議するものとする。

附則

この保守細則は、令和〇年〇〇月〇〇日より適用する。

## 別紙1 ハンドホール部への入溝規則

### (鍵の管理)

第1条 入溝に必要とする鍵は、出張所長等が保管するものとし、必要に応じて甲及び請負者に鍵を貸与することができる。なお、甲及び請負者は、鍵の使用責任者及び入溝責任者を定めて、出張所長等に電線共同溝・情報ボックス鍵貸与申請書（別添様式1）を提出し、電線共同溝・情報ボックス鍵貸出簿（別添様式2）に必要な事項を記入の上、鍵の使用責任者がその鍵の貸与を受けるものとする。その際、鍵の使用責任者は、貸与された鍵の保管に十分な措置を執り、許可された目的以外に使用してはならない。

### (入出溝の記録)

第2条 甲、乙及び請負者は、入溝したときには、その都度電線共同溝・情報ボックス入溝日誌（別添様式3）に必要な事項を記載の上、出張所長等に提出し、確認を受けなければならない。

### (入溝時の事故防止)

第3条 甲、乙及び請負者は、電線共同溝・情報ボックスのハンドホール部への入溝にあたっては、関係法令の他、次の各号を遵守し、事故防止に努めなければならない。

- 一 入溝する場合は、入溝責任者が現地に常駐し、電線共同溝・情報ボックス入溝許可書を携行すること。
- 二 入溝者は、必ず保安帽、作業衣を着用するとともに、入溝責任者は腕章の着用と身分証明書を携帯すること。
- 三 入溝責任者は、入溝前に電線共同溝・情報ボックス内の有毒なガス等の有無を確認すること。
- 四 電線共同溝・情報ボックスのハンドホール内での火気使用については、出張所長等が許可した場合以外は使用しないこと。なお、火気の使用にあたっては、消火器を携帯すること。
- 五 電線共同溝・情報ボックスのハンドホール内は禁煙とする。
- 六 電線共同溝・情報ボックスの構造及び収容物件に支障を及ぼさないために、必要な措置を講じるものとする。
- 七 歩行者及び車両等道路交通に支障を及ぼす場合は、当該箇所に柵及び工事標識等を設けるとともに、原則として保安要員を配置するものとし、夜間は赤色灯を設置するなど、道路交通の危険防止に必要な措置を講じること。
- 八 工事等は、道路交通に著しい支障を及ぼさない時間帯に行うこと。
- 九 入溝完了後は、点検、工所用資機材をすみやかに搬出し、入溝区域の清掃を行うこと。