

令和 7 年度

関越自動車道  
所沢管内塩分量調査業務

特記仕様書

令和 7 年 7 月

東日本高速道路株式会社 関東支社  
所沢管理事務所

## 目 次

頁

### 第1章 総則

|     |                   |   |
|-----|-------------------|---|
| 1－1 | 調査等概要             | 1 |
| 1－2 | 適用する共通仕様書         | 1 |
| 1－3 | テクリスへの登録          | 1 |
| 1－4 | 履行期間              | 2 |
| 1－5 | 資料の貸与             | 2 |
| 1－6 | 部分使用              | 2 |
| 1－7 | 計画工程表             | 3 |
| 1－8 | 調査等打合簿の作成及び提出について | 3 |
| 1－9 | 成果品               | 3 |

### 第2章 業務細部に関する事項

|     |              |   |
|-----|--------------|---|
| 2－1 | 塩分量調査 塩分量測定A | 4 |
| 2－2 | 試料の提供        | 4 |
| 2－3 | 打合せ          | 4 |
| 2－4 | 交通費・日当・宿泊費   | 4 |
| 2－5 | 成果品          | 4 |

### 第3章 補足事項

|     |                 |   |
|-----|-----------------|---|
| 3－1 | 設計図書の変更及び追加について | 5 |
| 3－2 | 遠隔立会            | 5 |

### 添付資料

様式－1 履行期間通知書

様式－2 計画工程表

## 第1章 総則

### 1-1 調査等概要

#### 1-1-1 調査等名 関越自動車道 所沢管内塩分量調査業務

#### 1-1-2 路線名 関越自動車道 首都圏中央連絡自動車道 東京外環自動車道

#### 1-1-3 履行箇所 関越自動車道

|               |        |             |
|---------------|--------|-------------|
| (自) 東京都練馬区三原台 | 練馬 I C | (K P 0. 0)  |
| (至) 群馬県高崎市島野町 | 高崎 I C | (K P 87. 1) |

#### 首都圏中央連絡自動車道

|                 |          |             |
|-----------------|----------|-------------|
| (自) 東京都八王子市下恩方町 | 八王子西 I C | (K P 42. 5) |
| (至) 埼玉県桶川市大字川田谷 | 桶川北本 I C | (K P 91. 5) |

#### 東京外環自動車道

|               |          |            |
|---------------|----------|------------|
| (自) 東京都練馬区大泉町 | 大泉 J C T | (K P 0. 0) |
| (至) 埼玉県和光市下新倉 | 和光 I C   | (K P 3. 3) |

#### 1-1-4 主な履行内容

塩分量調査 塩分量測定 A

約711 試料

### 1-2 適用する共通仕様書

契約書第1条に規定する「調査等共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)は令和6年7月版とする。

### 1-3 テクリスへの登録

本業務は、「調査等における余裕期間制度」を適用しており、共通仕様書1-12-4「テクリスへ登録」の規定によらず、以下のとおりとする。

受注者は、受注時または変更時において請負金額が100万円以上の調査等について、業務実績情報システム(以下「テクリス」という。)に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」をテクリスから監督員宛に電子メールを送信し、監督員の確認を受けた上で、以下の期限までに登録機関に登録申請しなければならない。ただし、登録期限には、土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める国民の祝日(以下「休日等」という。)及び共通仕様書1-3「日数等の解釈」に規定する日数は含まない。

- (1) 受注時は、受注者が設定した業務の始期から15日以内
- (2) 登録内容の変更時は、変更があった日の翌日から15日以内
- (3) 完了時は、完了届提出日の翌日から15日以内

また、登録機関発行の「登録内容確認書」は、テクリス登録時に監督員にメール送信される。なお、変更時と完了時の間が15日間に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。

当該業務において調査基準価格を下回る金額で落札した場合、テクリスに業務実績情報を登録する際は、「低価格入札」にチェックした上で、「登録のための確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受けること。

また、本業務の完了後において訂正または削除する場合についても同様に、テクリスから受注者にメールを送信し、速やかに発注者の確認を受けた上で、登録機関に登録申請しなければならない。

なお、テクリス登録に要する費用は受注者の負担とする。

#### 1-4 履行期間

本業務は、共通仕様書1-13-1「着手日」の規定によらず、受注者の円滑な業務執行体制の確保を図るため、事前に技術者確保等の準備を行うことができる全体履行期間及び余裕期間を設定した業務であり、発注者が示した全体履行期間内（業務完了期限までの間）で、受注者が業務の始期（業務着手日）及び終期（業務完了日）を任意に設定することができる。なお、契約上の履行期間は、契約保証取得の日の翌日から受注者が設定した業務の終期までの期間とする。

余裕期間内は、管理技術者、照査技術者又は現場作業責任者を設置することを要しない。また、業務着手以外の業務のための準備を行うことができるが、現地踏査や打合せを行ってはならない。

なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

受注者は、落札者決定から10日以内に、履行期間通知書（様式-1）により、業務の始期及び終期を発注者へ通知しなければならない。

余裕期間（業務着手期限）：契約保証取得の日の翌日から60日間（まで）

全体履行期間（業務完了期限）：契約保証取得の日の翌日から210日間（まで）

#### 1-5 資料の貸与

共通仕様書1-15-1及び3-2-2「資料の貸与」に基づく貸与資料については、行わないものとする。

#### 1-6 部分使用

共通仕様書1-36「部分使用」の規定に基づき部分使用を請求する内容及び使用時期は下表のとおりとする。

| 内容           | 試料数    | 使用開始時期  | 使用理由          |
|--------------|--------|---------|---------------|
| 第1回 塩分量調査報告書 | 約711試料 | 令和8年2月頃 | 別途検討業務で使用するため |

## 1-7 計画工程表

### 1-7-1 計画工程表の記載事項

共通仕様書 1-14-1 「作業計画書の提出」(2) に示す作業計画書中の計画工程表(様式-2)の作成にあたっては、下記の項目ごとに作業完了時期を明示し提出するものとする。ただし、記載する項目は監督員と受注者との協議の上変更することができるものとする。

計画工程表は、共通仕様書 1-22 「打合せ」に規定する打合せの実施時期についても十分検討の上作成するものとし、これらの事項は計画工程表に記載するものとする。

| 設計種別  | 項目       | 備考 |
|-------|----------|----|
| 塩分量調査 | 塩分量測定    |    |
|       | 調査報告書の作成 |    |

### 1-7-2 計画工程表に基づく作業状況の報告

受注者は共通仕様書 1-22 「打合せ」に規定する打合せの実施時に、作業の実施状況を計画工程表に記載した上で監督員に報告をするとともに、共通仕様書様式第 1-4 号「調査等打合簿」に添付するものとする。

なお、受注者は前項で規定した完了時期が著しく変更となる場合は、共通仕様書 1-14-3 「変更作業計画書」に基づき変更計画工程表を監督員に提出するものとする。また、その結果調査等内容の変更が生じる場合の取扱いは受注者と監督員との協議の上決定するものとする。

## 1-8 調査等打合簿の作成及び提出について

受注者による共通仕様書 1-22 「打合せ」に規定する調査等打合簿の監督員への提出は、打合せ後 7 日以内(休日等を除く)に監督員に提出するものとする。

また、監督員は受注者より提出のあった調査等打合簿を受領後 7 日以内(休日等を除く)に受注者へ返送するものとする。

## 1-9 成果品

共通仕様書 1-46-1 「成果品」によらず下記の通りとする。

- (1) 受注者は、業務完了届提出の概ね 30 日前までに、成果品をとりまとめた上で調査等打合簿にて監督員へ報告するものとする。
- (2) 成果品は、設計図書及び監督員の指示に従って作成し、提出しなければならない。
- (3) 報告書等の成果品の作成にあたっては、各章各節によるほか、将来の安全や維持管理の観点から、道路の計画・設計・施工・維持管理など(当該調査等以降に実施される業務)に配慮すべき事項について整理し、とりまとめるものとする。なお、これに要する費用については、関連項目に含むものとする。

## 第2章 業務細部に関する事項

### 2-1 塩分量調査 塩分量測定A

塩分量測定Aとは、監督員より提供された試料を基に、コンクリート中の全塩化物イオン濃度の分析を行うことをいう。実施に際しては、調査要領 第2編 第3章 1-3-2 (1) 1) ③によるものとする。

### 2-2 試料の提供

試料の提供については、下表のとおりとする。

ただし、試料の提供回数、数量の変更を監督員が指示し、費用又は履行期間が変更になる場合は別途監督員と受注者との協議の上決定するものとする。

| 内容              | 試料提供日           | 試料数    |
|-----------------|-----------------|--------|
| 第1回 塩分量調査 報告書試料 | 契約締結の日の翌日より7日以内 | 約711試料 |

### 2-3 打合せ

打合せ回数は、業務内容確認検査及び完了検査を含め4回とする。打合せの検測数量は1式とする。監督員が打合せ回数の追加を指示した場合や業務の追加、変更に伴い打合せを追加する必要がある場合の取扱いには監督員と受注者との協議の上決定するものとする。

打合せ場所は、東日本高速道路株式会社関東支社所沢管理事務所で行うものとする。

ただし、打合せ場所の変更を監督員が指示した場合は、受注者はこれに従わなければならない。

### 2-4 交通費・日当・宿泊費

交通費・日当・宿泊費とは、塩分量調査業務に関する打合せに必要な交通費・日当・宿泊費のことをいう。なお、業務に大幅な変更が生じた場合、交通費・日当・宿泊費の増減に伴う費用については、別途監督員と協議するものとする。

また、ウェブ会議システム等を活用して打合せを実施する場合の交通費・日当・宿泊費についての取扱いは監督員と受注者との協議の上決定するものとする。

### 2-5 成果品

報告書の表紙は、黒色、金文字製本とする。

成果品の標準提出部数については、調査等共通仕様書1-46-5によらず下記のとおりとする。

#### 2-5-1 標準提出部数

成果品の標準提出部数については、下表のとおりとする。

報告書及び図面の電子データについては、監督員に提出するものの他にそれぞれ1部を監督員の指示に従って、NEXCO総研技術情報課へ提出し、NEXCO総研の発行する成果品（電子データ）受領票の交付を受けなければならない。

なお、NEXCO総研技術情報課への提出は郵送で行うものとし、成果品（電子データ）受領票については、NEXCO総研より電子メールにより受注者へ送付されるものとする。

| 項目         | 監督員 | NEXCO 総研 | 備考 |
|------------|-----|----------|----|
| 報告書（紙）     | 1 部 |          |    |
| 報告書（電子データ） | 2 部 | 1 部      |    |

### 第3章. 補足事項

#### 3－1 設計図書の変更及び追加について

次に示す事項については、業務の変更及び追加する可能性があるため、これについて監督員の指示があった場合は速やかにその指示に従うものとし、これらに要する費用は監督員と受注者で協議して定めるものとする。

- （１） 試料採取を行う別途工事の進捗に伴い関連する設計内容を変更・追加する場合がある。
- （２） 試料の提供時期を変更する場合がある。

#### 3－2 遠隔立会

遠隔立会とは、遠隔立会実施要領（令和5年10月 東日本高速道路株式会社）に基づき、共通仕様書「1－2 3 検査及び立会い」に定める検査及び立会いについて、デジタル通信技術を活用し遠隔地からの確認、検査及び立会いの実施により、受注者及び発注者の調査等管理業務の効率化による生産性向上を図るものである。

遠隔立会の実施有無、実施項目、費用等については、調査着手前に監督員と協議し定めるものとする。

様式－1

令和 年 月 日

東日本高速道路株式会社 関東支社  
支社長 殿

住所  
会社名  
代表者

履行期間通知書

調査等名 関越自動車道 所沢管内塩分量調査業務

標記について、発注者が示した全体履行期間内において業務の始期と終期を設定しましたので、通知します。

記

1. 契約保証取得の日

令和 年 月 日

2－1. 発注者が設定した全体履行期間

令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日 ( 日間)

(1. 契約保証取得の日の翌日)

2－2. 発注者が設定した余裕期間

令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日 ( 日間)

(1. 契約保証取得の日の翌日)

3－1. 受注者が設定した業務の始期

令和 年 月 日

3－2. 受注者が設定した業務の終期

令和 年 月 日

3－3. 契約上の履行期間

令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日 ( 日間)

(1. 契約保証取得の日の翌日) (3－2. 受注者が設定した業務の終期)



関越自動車道 所沢管内塩分量調査業務 設計工程表（案）

【様式－2】

| 項 目 / 日 程           |  | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | 備 考 |
|---------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|                     |  | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 |     |
| 1. 調査計画             |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 2. 既往資料（貸与資料）の確認・整理 |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 3. 調査業務             |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 準備及び跡片付け            |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 地形地質踏査等             |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 調査ボーリング             |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 標準貫入試験              |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 孔内水平載荷試験            |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 現場透水試験              |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 水位観測                |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 土質・岩石試験             |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 国土基盤情報データベース        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 4. 技術業務             |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 安定解析                |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 5. 施工への送り事項         |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 6. 照 査              |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 7. 報告書作成            |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 8. 監督員による成果品確認      |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 9. 電子成果品作成          |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 10. 打合せ             |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 11. 業務検査・完了検査       |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

| 項 目 / 日 程     |  | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | 備 考 |
|---------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|               |  | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 |     |
| 1. 地形地質       |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ・ 予備調査        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ・ 概略調査        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 2. ○○地区路線測量   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ・ 地形図（1：1000） |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ・ 実測縦断面図      |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ・ 実測横断面図      |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ・ 座標計算書       |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 3. 土質調査報告書    |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ○地区第一次土質      |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| △△地区構造物基礎調査   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

| 項 目 / 日 程             |  | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | 備 考 |
|-----------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|                       |  | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 |     |
| 1. 地形地質               |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 1. ○○自動車道 △△地区付加車線道路群 |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 2. ○○自動車道 ○○地区用地詳細測量  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 3. ○○自動車道 ◇◇地区用地詳細測量  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 4. ○○自動車道 ☆☆～○○間水文調査  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

| 項 目        |  | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | 凡 例 |
|------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|            |  | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 |     |
| ①交差管理者協議   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 道路         |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 河川         |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 用水路        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 排水路        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 水道         |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ②警察協議      |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ③地元協議      |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ④その他懸案事項協議 |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

| 項 目          |  | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | ○月 |    |    | 凡 例 |
|--------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|              |  | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 |     |
| ①○○に関する技術的検討 |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ②○○に関する技術的判断 |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

| 6 協議内容、結果等 |  | ○月○日 |    |    | ○月○日 |    |    | ○月○日 |    |    | ○月○日 |    |    | ○月○日 |    |    | ○月○日 |    |    | ○月○日 |    |    | ○月○日 |    |    | ○月○日 |    |    | 凡 例 |
|------------|--|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|-----|
|            |  | 10   | 20 | 30 | 10   | 20 | 30 | 10   | 20 | 30 | 10   | 20 | 30 | 10   | 20 | 30 | 10   | 20 | 30 | 10   | 20 | 30 | 10   | 20 | 30 | 10   | 20 | 30 |     |
| 協議内容経緯等    |  |      |    |    |      |    |    |      |    |    |      |    |    |      |    |    |      |    |    |      |    |    |      |    |    |      |    |    |     |

- ※作成上のポイント(記載内容は作成例であるため、共通仕様書及び特記仕様書の記載を確認の上作成すること)
- ① 適切な工程管理(履行期間の確保)を図ることを目的とする。
- ② 関連する調査業務や設計業務ならびに関係機関協議による資料入手や条件提示等の遅れが履行期間を圧迫することがないよう、資料入手・条件提示・対外協議の期限を明確化する。
- ③ 協議時期と内容(結果)を工程表に明示することにより、打合せ時期・内容に工程上の遅れがないか確認する。
- ④ 照査の時期と内容(結果)を工程表に明示することにより、作業の進捗状況に合致した照査作業が実施されているか確認する。
- ⑤ 本工程表は作業計画書に添付するとともに、発注者と受注者双方で共有し、適切な履行期間を確保することで設計ミスの防止、品質の確保を図る。
- ⑥ なお、本書式は固定のものではない。上記趣旨を理解したうえで、各業務単位で工夫・改良を加えて利用することを基本とする。
- ※作成時の留意事項
- ① 関係機関協議については該当事項をその都度記入のこと
- ② 協議待ちによる遅延の場合工程上のクリティカルを明示すること。
- ③ 工程計画に大幅な変更が生じた場合、協議時に発注者に提示し確認を行うこと。