

磐越自動車道 西会津地区盛土場測量

特 記 仕 様 書

令和 7年 3月

東日本高速道路株式会社

新潟支社新潟工事事務所

## 第1章 総則

### 1-1 履行内容

1-1-1 調査等名 磐越自動車道 西会津地区盛土場測量

1-1-2 路線名 高速自動車国道 東北横断自動車道 いわき新潟線

1-1-3 履行箇所 自) 福島県耶麻郡西会津町  
至) 新潟県東蒲原郡阿賀町東山

### 1-1-4 主な履行内容

| 内訳書の項目          |                   | 数量         | 備 考 |
|-----------------|-------------------|------------|-----|
| 境界測量            | 作業計画              | 1 式        |     |
|                 | 現地踏査              | 1 式        |     |
|                 | 境界確認              | 4. 4 3 万㎡  |     |
|                 | 補助多角測量            | 4. 4 3 万㎡  |     |
|                 | 境界測量及び幅杭測量        | 4. 4 3 万㎡  |     |
|                 | 交点杭設置             | 4. 4 3 万㎡  |     |
|                 | 境界点間測量            | 4. 4 3 万㎡  |     |
|                 | 用地実測図作成 面積計算      | 4. 4 3 万㎡  |     |
|                 | 用地実測図作成 用地実測図原図作成 | 4. 4 3 万㎡  |     |
|                 | 用地実測図作成 土地確認調書等作成 | 4. 4 3 万㎡  |     |
| 用地幅杭設置測量        | 両側                | 0. 6 0 k m |     |
| 三次元点群測量         | UAVレーザ測量 作業計画     | 1 式        |     |
|                 | UAVレーザ測量          | 4. 4 3 万㎡  |     |
| 測量業務 打合せ        |                   | 1 式        |     |
| 測量業務 交通費・日当・宿泊費 |                   | 1 式        |     |
| 地上測量 交通費・日当・宿泊費 |                   | 1 式        |     |

### 1-2 共通仕様書

#### 1-2-1 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。

#### 1-2-2 共通仕様書、用地関係調査仕様書、特記仕様書及び図面の優先順位

共通仕様書、用地関係調査仕様書、特記仕様書及び図面との間に相違がある場合には、特記仕様書、図面、用地関係調査仕様書、共通仕様書の順に優先するものとする。

### 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「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。

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270日間まで

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

#### 1-5 主任補助監督員の権限

共通仕様書 1-6-3 の規定に基づき主任補助監督員に委任した権限は次のとおりである。

| 章      | 項 目 | 内 容        |
|--------|-----|------------|
| 1-13-2 | 作業日 | ・休日等の作業の確認 |

#### 1-6 資料の貸与

共通仕様書 1-15-1 及び 5-2-3 「資料の貸与」に基づく貸与資料は、下表のとおりとする。なお、履行期間中業務においては貸与予定日であり、変更がある場合は別途監督員より通知する。

| 貸与資料  | 調査等業務名                       | 貸与予定日 | 備考    |
|-------|------------------------------|-------|-------|
| 測量成果品 | 磐越自動車道<br>黒森山地区盛土場測量         | 契約締結後 | 電子データ |
| 測量成果品 | 磐越自動車道<br>野沢地区盛土場測量          | 契約締結後 | 電子データ |
| 設計成果品 | 磐越自動車道<br>西会津～津川間盛土場調査<br>設計 | 契約締結後 | 電子データ |
| 設計成果品 | 磐越自動車道<br>黒森山地区附帯工設計         | 契約締結後 | 電子データ |

#### 1-7 受注者相互の協力

共通仕様書 1-20 「受注者相互の協力」の「隣接または関連の調査等の受注者」は下表のとおりとする。なお、下表は現時点のものであり、変更が生じた場合は監督員より通知するものとする。

| 業務名                 | 履行期間                   | 受注者                                | 発注機関           | 備考       |
|---------------------|------------------------|------------------------------------|----------------|----------|
| 磐越自動車道<br>龍ヶ嶽トンネル工事 | 令和6年8月8日～<br>令和13年8月1日 | 清水建設(株)・岩田地崎建設(株)<br>龍ヶ嶽トンネル工事特定JV | 東日本<br>高速道路(株) | 隣接<br>施工 |

#### 1-8 計画工程表

##### 1-8-1 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(本特記仕様書様式-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。

計画工程表は本特記仕様書 1-6 「資料の貸与」に示す資料の貸与時期、及び共通仕様書 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。

| 種別   | 細目         | 備 考 |
|------|------------|-----|
| 境界測量 | 作業計画       |     |
|      | 現地踏査       |     |
|      | 境界確認       |     |
|      | 補助多角測量     |     |
|      | 境界測量及び幅杭測量 |     |
|      | 交点杭設置      |     |
|      | 境界点間測量     |     |

|          |                   |  |
|----------|-------------------|--|
|          | 用地実測図作成 面積計算      |  |
|          | 用地実測図作成 用地実測図原図作成 |  |
|          | 用地実測図作成 土地確認調書等作成 |  |
| 用地幅杭設置測量 | 両側                |  |
| 三次元点群測量  | UAVレーザ測量 作業計画     |  |
|          | UAVレーザ測量          |  |
| 測量業務 打合せ |                   |  |
| 成果品      | 報告書作成             |  |

#### 1-8-2 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1-2-2「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、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1-1-4-3「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を受注者と監督員とで協議の上決定するものとする。

#### 1-9 打合せ簿の作成及び提出について

受注者による共通仕様書1-2-2「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。

## 第2章 業務細部に関する事項

### 2-1 業務の内容

本業務は、磐越自動車道 西会津IC～津川IC間の4車線化等事業において境界測量、用地幅杭設置測量及び三次元点群測量を行うものである。

### 2-2 適用すべき諸基準

共通仕様書2-2-1に下表を追加する。

| 名 称       | 発 行 元       | 備 考     |
|-----------|-------------|---------|
| 用地関係調査仕様書 | 東日本高速道路株式会社 | 令和6年10月 |

### 2-3 境界測量

#### 2-3-1 作業条件

境界測量の作業条件は次のとおりとする。

| 位置                 | 数量      | 地域区分                 | 備考 |
|--------------------|---------|----------------------|----|
| 本線外盛土場<br>戸中地区（前山） | 4. 43万㎡ | <高速道路敷地外><br>耕地（低山地） |    |

#### 2-3-2 境界確認

境界確認は、用地関係調査仕様書第3編 用地測量標準仕様書 第3編 用地測量 第1節 境界確認 第19条から第25条の規定に基づき行うものとする。

なお、作業については、資料作成、立会日時及び作業手順の検討、立会依頼書作成、境界立会、境界杭設置、境界立会者作成（押印）を含むものとする。

### 2-4 用地幅杭設置測量

#### 2-4-1 用地幅杭設置測量

用地幅杭設置測量の検測数量は、本線外盛土場の中心線延長（km）とする。

#### 2-4-2 作業条件

用地幅杭設置測量の作業条件は次のとおりとする。

| 位置                 | 数量       | 地域区分                 | 設置区分 | 備考 |
|--------------------|----------|----------------------|------|----|
| 本線外盛土場<br>戸中地区（前山） | 0. 60 km | <高速道路敷地外><br>耕地（低山地） | 両側   |    |

#### 2-4-3 材料

用地幅杭設置測量に使用する材料は以下のとおりとする。

| 項目      | 規格            | 備考   |
|---------|---------------|------|
| プラスチック杭 | 45×45×450（mm） | 頭部：赤 |

## 2-5 三次元点群測量

三次元点群測量とは、測量作業規定第4編第4章「UAVレーザ測量」に基づき、UAVを用いて地形、地物等を撮影し、取得したデータからオリジナルデータ等の三次元点群データ等を作成する業務をいう。

### 2-5-1 作業内容

UAVレーザ測量の作業内容は、調整点および検証点の設置、UAVレーザ測量、点群編集、三次元点群データファイルの作成、等高線データファイルの作成を実施するものとする。

なお、UAVレーザ測量の検測数量は、測量を行った面積（万㎡）とする。

### 2-5-2 三次元点群データファイルの作成

三次元点群データファイルの内容について、下表のとおりとする。

| 成果品目                          | 位置精度      | 要求精度（標準値）    | 備考      |
|-------------------------------|-----------|--------------|---------|
| グラウンドデータ<br>グリッドデータ<br>等高線データ | 20～200点/㎡ | 0.1m（RIMS誤差） | 植生の影響：大 |

測量を行う範囲については、別添「参考図」を基本とするが作業実施にあたっては、事前に監督員と十分に打合せ、測量範囲の確認を行うものとする。

### 2-5-3 成果品

UAVレーザ測量で作成する成果品に下表を追加する。

| 種別       | 名称           | 提出部数 | 備考 |
|----------|--------------|------|----|
| UAVレーザ測量 | オリジナルデータファイル | 1    |    |
|          | グラウンドデータファイル | 1    |    |
|          | グリッドデータファイル  | 1    |    |
|          | 等高線データ       | 1    |    |
|          | 精度管理表        | 1    |    |
|          | 品質評価表        | 1    |    |
|          | メタデータ        | 1    |    |
|          | その他の資料       | 1    |    |

## 2-6 打合せ

本業務における打合せの回数は業務内容確認検査を含め、4回とする。打合せの検測数量は1式とし、履行状況により打合せ回数が増減しても打合せ費用の変更は行わないものとする。ただし、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。

## 2-7 成果品

報告書の表紙は、薄青色（色番号SP278）、黒文字製本とする。

### 第3章 補足事項

#### 3-1 調査内容の変更及び追加について

下記に示す事項について、本業務の内容を変更・追加する場合があるので、受注者は監督員と緊密な連絡を取るとともに、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する。

なお、これらに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。

##### (1) 地元協議および現地踏査に基づく数量の変更及び追加



様式－1

令和 年 月 日

東日本高速道路株式会社 新潟支社  
支社長 殿

住所  
会社名  
代表者

履行期間通知書

調査等名 磐越自動車道 西会津地区盛土場測量

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)

磐越自動車道 西会津地区盛土場測量 設計工程表 (案)

【様式-2】

1測量業務

(全体履行期間) 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日 ( 日間)  
(実履行期間) 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日 ( 日間)

| 項 目                 | 日 程 | 計画準備 | ○月 |    |    | ○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 | 10 | 20 | 30 |     |
| 1. 調査計画             |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 2. 既往資料（貸与資料）の確認・整理 |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 3. 測量業務             |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 作業計画                |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 基準点測量 基本基準点測量 1級基準点 |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 基準点設置 コンクリート杭       |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 基準点設置 補助基準点測量（4級）   |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 基準点測量 水準測量 3級水準測量   |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 路線測量 現地踏査           |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 路線測量 縦断面作成          |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 地形測量 詳細測量           |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 航空レーザ測量             |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 4. 施工への送り事項         |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 5. 照 査              |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 6. 報告書作成            |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 7. 監督員による成果品確認      |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 8. 電子成果品作成          |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 9. 打合せ              |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 10. 最終検査・完了検査       |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

業務内容確認検査 ● 完了検査 ●

2関連業務

| 項 目                  | 日 程 | 実施の有無 | 実施時期        | 実施会社名 | ○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              |     |       |             |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 1.〇〇自動車道 △△地区付加車線道路部 |     | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 2.〇〇自動車道 ○〇地区用地詳細測量  |     | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 3.〇〇自動車道 ◇◇地区用地詳細測量  |     | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 4.〇〇自動車道 ☆☆～〇〇間水文調査  |     | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

3関係機関協議

| 項 目        | 実施の有無 | 実施時期        | 対応者 | ○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交番管理者協議   |       |             |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 道路         | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 河川         | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 用水路        | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 排水路        | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 水道         | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ②警察協議      | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ③地元協議      | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ④その他懸案事項協議 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

4その他懸案事項

| 項 目          | 実施の有無 | 実施時期        | 対応者 | ○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 |     |
| ①〇〇に関する技術的検討 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 受注者 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ②〇〇に関する技術的判断 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

5協議内容、結果等

| 協議内容経緯等 | ○月○日<br>①協議場所、出席者<br><br>②協議結果 | ○月○日<br>①協議場所、出席者<br><br>②協議結果 | ○月○日<br>①協議場所、出席者<br><br>②協議結果 | ○月○日<br>①協議場所、出席者<br><br>②協議結果 | ○月○日<br>①協議場所、出席者<br><br>②協議結果 | ○月○日<br>①協議場所、出席者<br><br>②協議結果 |
|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|         |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
|         |                                |                                |                                |                                |                                |                                |

※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・対外協議の期間を明確化する。  
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よう確認する。  
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そのの進捗、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 協議時による遅延の場合工程上のリザ・カラムを明示すること
- 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。