

令和 7 年度

東京外環自動車道
国分地区附帯工設計

特 記 仕 様 書

令和 7 年 4 月

東日本高速道路株式会社 関東支社
千葉 工 事 事 務 所

第1章 総則

1-1 調査等概要

1-1-1 調査等名 東京外環自動車道 国分地区附帯工設計

1-1-2 路線名 ①高速自動車国道 東関東自動車道 水戸線
②一般国道14号（京葉道路）

1-1-3 履行箇所 ①自）千葉県市川市国分（STA. 92+40）
至）千葉県市川市田尻（STA. 141+50）
②自）千葉県市川市二俣（STA. 70+24）
至）千葉県市川市二俣（STA. 72+68）

1-1-4 主な履行内容

附帯工設計

| | |
|-----------|-----------|
| 付替道路設計 | 0.205 k m |
| 付替水路設計 | 0.4 k m |
| 工事用道路設計 B | 0.308 k m |
| 設計打合せ | 1 式 |

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1-1-2-4「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 1-1-3「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 220 日間（まで）

1-5 資料の貸与

共通仕様書 1-1-5-1 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 | 件 名 | 貸与予定日 | 備 考 |
|--------|-----------------------|-------------|-------|
| しゅん功図書 | 東京外環自動車道 国分工事 | 契約締結後 貸与 | 電子成果品 |
| しゅん功図書 | 東京外環自動車道 市川北地区整備工事 | 契約締結後 貸与 | 電子成果品 |
| 報告書等 | 東京外環自動車道 国分地区地形測量 | 令和 7 年 8 月 | 電子成果品 |

※上記の日数は土曜、日曜、国民の祝日に関する法律に定める国民の祝日、12 月 29 日から翌年 1 月 3 日まで、夏期休暇（3 日）を除く

1-6 受注者相互の協力

共通仕様書 1-2-0「受注者相互の協力」に示す「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。

| 件 名 | 工 期 | 受注者 | 発注機関 | 備 考 |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|------|
| 東京外環自動車道 市川南地区電線共同溝工事 | R6. 6. 19～ R10. 4. 28 | 大林道路(株) | 東日本高速道路 (株) | 隣接施工 |
| 京葉道路 京葉市川 PA(上り線)工事 | R5. 3. 29～ R8. 5. 11 | 鉄建建設(株) | 東日本高速道路 (株) | 隣接施工 |
| 東京外環自動車道 国分地区地形測量 | R6. 11. 14～ R7. 8. 10 | MOG コンサル タント(株) | 東日本高速道路 (株) | 隣接施工 |
| 東京外環自動車道 京葉ジャンクション B ランプ工事 | R2. 10. 27～ R8. 3. 29 | 鹿島建設・鴻 池組京葉 JCT B ランプ JV | 東日本高速道路 (株) | 隣接施工 |
| 東京外環自動車道 京葉ジャンクション G ランプ工事 | R2. 10. 03～ R8. 3. 25 | 清水建設(株) | 東日本高速道路 (株) | 隣接施工 |
| 曾谷(国分橋設計) 支障移転工事 (設計) | R6. 11 下旬 ～ R7. 4 中 旬 | 通信土木コ ンサルタン ト(株) | 東日本電信電話 (株) | 隣接施工 |

1－7 発注者または監督員が行う協議

発注者または監督員が行う協議で本業務に関連する主な施設及び管理者、必要な協議の有無並びに協議の完了予定時期は、下表のとおりとする。

なお、本項目に記載する協議は、受注者が共通仕様書 1－16「関係官公署及び関係会社への手続」に従って行う協議以外である。また、本業務の検討内容に応じて必要な協議の有無並びに完了予定時期を変更する場合がある。

(1) 道路関係

| 位 置 | 路線名 | 管理者名 | 必要な協議 | 協議完了 予定時期 |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------|-----------------|
| STA. 92+40～ STA. 93+40 付近 | 一般国道 298 号 | 国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所 | 設計協議 | 令和 7 年 1 2 月 |
| | 千葉県道 264 号 高塚新田市川線 | 千葉県 葛南土木事務所 | 設計協議 | 令和 7 年 1 2 月 |
| | | 千葉県警察本部 交通規制課 | 道路協議 | 令和 7 年 1 2 月 |
| | | 市川警察署 交通課 | 道路協議 | 令和 7 年 1 2 月 |
| | 市川市道 2126 号 | 市川市 道路管理課 | 設計協議 | 令和 7 年 1 2 月 |
| | 市川市道 2369 号 | | | |
| STA. 70+24～ STA. 72+68 付近 | 市川市道 7145 号 | 市川市 道路管理課 | 設計協議 | 令和 7 年 1 2 月 |
| | 市川市道 7020 号 | | | |

(2) 河川、水路関係

| 位置 | 河川・水路名 | 管理者名 | 必要な協議 | 協議完了 予定時期 |
|------------------------------|---------|------------------|-------|--------------|
| STA. 70+24～ STA. 72+68 付近 | 市川市排水施設 | 市川市 河川・下水道管理課 | 排水協議 | 令和7年 12月 |

1-8 計画行程表

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 1-5 「資料の貸与」に示す資料の貸与時期、本特記仕様書 1-7 「発注者または監督員が行う協議」に示す協議完了予定時期、共通仕様書 1-9-3 「照査の実施」に基づく照査の実施時期、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。

| 設計種別 | 項目 | 備考 |
|-------|-----------|----|
| 附帯工設計 | 現地踏査 A | |
| | 現地踏査 B | |
| | 付替道路設計 | |
| | 付替水路設計 | |
| | 工事用道路設計 B | |
| | 詳細図作成 | |
| | 座標計算 | |
| | 設計報告書の作成 | |

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 1-22 「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。

1-9 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 1-2-2 「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 業務の概要

本業務は下記に示す業務である。

- 1) 東関東道水戸線に平行する一般国道 298 号と高塚新田市川線が交差する道路部に対し、最新の測量結果に基づく工事用道路設計に準じた設計及び座標計算を行う業務。
- 2) 京葉道路にて建設中の京葉市川 PA（上り線）建設エリア内の市川市道 7145 号に対して、既設排水構造物の機能を生かしつつ施工可能な付替水路の設計、これに応じた付替道路設計を行う業務。

2-2 附帯工設計

2-2-1 現地踏査 A

現地踏査 A は、下記 2-2-3 及び 2-2-4 のための附帯構造物 2 箇所の現地踏査を行うものである。

2-2-2 現地踏査 B

現地踏査 B は、下記 2-2-6 のための現地踏査を行うものである。

2-2-3 付替道路設計

付替道路設計とは、参考図（2）に示す市川市道 7145 号付近に関する設計計画、平面設計、縦断設計、横断設計、詳細設計及び数量算出を行うものである。

2-2-4 付替水路設計

付替水路設計とは、参考図（2）に示す市川市道 7145 号付近に関する設計計画、平面設計、縦断設計、横断設計、流量計算、詳細設計及び数量算出を行うものである。

2-2-5 詳細図作成

詳細図作成は次に示すとおり行うものとする。

| 区分 | 図面種類 | 枚数 | 作成難易度 | 備考 |
|---------|------|----|-------|---------|
| 用排水工 | 集水ます | 3 | 普通 | |
| 設計協議用説明 | 説明図 | 5 | 普通 | 警察協議用図面 |

2-2-6 工事用道路設計 B

工事用道路設計 B とは、参考図（1）に示す高塚新田市川線付近に関する平面設計、縦断設計、横断設計、詳細設計及び数量算出を行うものである。

2-2-7 座標計算

座標計算とは、参考図（１）に示す高塚新田市川線付近に関する座標計算計画、座標計算、座標計算報告書作成を行うものである。

2-3 電算機使用料

電算機使用料は、工事用道路設計 B において電子計算で使用する電算機使用料をいう。この費用には計算等に必要の全てを含むものとする。

2-4 設計打合せ

打合せ回数は、4 回（ただし、当初打合せは現地踏査 B に含むものとし、別途支払は行わない）とし、業務内容確認検査及び完了検査を含むものとする。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千葉工事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。

また、Web カメラ及び Web 会議システム等を活用して打合せを実施する場合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 交通費・日当・宿泊費

技術業務直接人件費に関する、交通費・宿泊費・日当には、設計打合せ及び現地踏査に必要な交通費・宿泊費・日当を含むものとする。なお、業務に大幅な変更が生じた場合、交通費・宿泊費・日当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。

2-6 成果品

報告書（紙）の製本は A4 サイズとし、表紙は黄緑色（アートベラム 417 色）、バインダー式、黒文字製本とする。

第 3 章 補足事項

3-1 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。

3-2 業務内容の変更及び追加について

下記に示す事項については、変更及び追加を行う可能性がある。これについて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し、これらに要する費用については監督員と受注者とで協議の上決定するものとする。

- (1) 道路隣接箇所における建築等に関する設計を追加する場合がある。
- (2) 液状化対策の検討を追加する場合がある。
- (3) 道路隣接箇所における擁壁工設計等を追加する場合がある。
- (4) 設計対象範囲の現地の測量を追加する場合がある。
- (5) 付替水路設計の数量を変更する場合がある。
- (6) 溝渠工設計等を追加する場合がある。
- (7) 成果品の部分使用については、関係機関との協議状況により追加する場合がある。

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 東京外環自動車道 国分地区附帯工設計

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)

1 設計業務

| 項 目 | 日 程 | 計画準備 | ○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. 設計計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 既往資料の確認・整理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 現地調査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 設計条件の整理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 道路詳細設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①縦断設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②平面図作成 | | ・路線図・平面図・線形図・伏聞除根求積図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③縦断面作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④横断面作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤土積図作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥用排水設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 附帯工設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①溝渠工設計 | | ・ボックスカルバート、パイプカルバート等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②擁壁工設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③詳細図作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④図面修正 | | ・平面図・縦断面図等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 数量計算 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 概略施工計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 施工への送り事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 照 査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. 報告書作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. 監督員による成果品確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. 電子成果品作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. 設計打合せ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. 業務検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 関連業務資料

| 項 目 | 日 程 | 実施の有無 | 実施時期 | | ○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 | |
| 1. 測量調査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・基準点測量 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・空中写真測量 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・数値地形測量 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・航空レーザ－測量 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 道路予備設計 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 道路概略設計 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 路線測量 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 地質調査（1次） | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 構造物計画設計 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 地質調査（2次） | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 地形測量 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 協議用図面作成 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. トンネル設計 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. 幅杭設計 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. 用地幅杭設置測量 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. 構造物基本設計 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. 構造物詳細設計 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. 地盤補足調査 | | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 貸与資料

| 項 目 | 日 程 | 貸与の有無 | 貸与時期 | | ○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 | |
| ①地形図（1/1000, 1/500） | | 有 ・ 無 | 契約締結から7日間以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②実測縦断面図 | | 有 ・ 無 | 契約締結から7日間以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③実測横断面図 | | 有 ・ 無 | 契約締結から7日間以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④座標計算書 | | 有 ・ 無 | 契約締結から7日間以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤概略設計成果品 | | 有 ・ 無 | 契約締結から7日間以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥協議用図面作成成果品 | | 有 ・ 無 | 契約締結から7日間以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦幅杭設計成果品 | | 有 ・ 無 | 契約締結から7日間以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧土地調査結果報告書 | | 有 ・ 無 | 契約締結から7日間以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨橋梁・トンネルの成果品 | | 有 ・ 無 | 令和○年○月予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩関連事業計画資料 | | 有 ・ 無 | 契約締結から7日間以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪詳細測量図（1/200） | | 有 ・ 無 | 令和○年○月予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫設計協議資料 | | 有 ・ 無 | 契約締結から7日間以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 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交差管理者協議 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄道 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電力 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電話 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②形式協議 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③警察協議 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④地元協議 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤その他懸案事項協議 | 有 ・ 無 | ○年○月 ～ ○年○月 | 発注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |