

東北自動車道 加須管理事務所管内図面作成業務

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 加須管理事務所

## 第1章 総則

### 1-1 調査等概要

- 1-1-1 調査等名 東北自動車道 加須管理事務所管内図面作成業務
- 1-1-2 道路名 東北自動車道、首都圏中央連絡自動車道
- 1-1-3 履行箇所 東北自動車道  
自) 埼玉県川口市大字石神 (0.0KP)  
至) 栃木県栃木市藤岡町都賀 (55.0KP)  
首都圏中央連絡自動車道  
自) 茨城県境町西泉田 (125.3KP)  
至) 茨城県境町西泉田 (125.3KP)

### 1-1-4 主な履行内容

連絡等施設拡幅設計	0.1km
標識設計	
門型標識柱設計	1箇所
工事用発注図面作成	
図面修正	9枚
詳細図作成	13枚
構造物補修図面作成	5枚

### 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「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－２）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：契約保証取得の日の翌日から６０日間

全体履行期間：契約保証取得の日の翌日から５１０日間

#### １－５ 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
拡幅概略検討資料 平面図（１：５００） 現地踏査資料	東北自動車道 加須管内連絡等施設図 面作成	契約締結の日の翌日	電子成果品
連絡等施設完成図（平面図、標準横断面図、縦断面図、線形図、排水系統図）	—	より７日以内	電子データ（TIFFデータ又はPDFデータ）

貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考
高速道路付属物の二重の安全対策設計・施工暫定要領(H27.7)	—		電子データ (PDF データ)
報告書	東北自動車道上 川口標識設計		電子データ (TIFF データ)
成果品	東北自動車道上 加須管理事務所管内標識構造照査		電子成果品
埋設物平面図	—		電子データ (PDF データ)
成果品	令和2年度 首都圏中央連絡自動車道 境古河 IC 雪氷基地運用検討業務		電子成果品
一般図、補修詳細図	平成25年度 東北自動車道 川口高架橋ほか橋梁補修設計検討業務		電子成果品 (元荒川橋)
	東北自動車道 加須管内橋梁補修図面作成業務		電子成果品 (江面高架橋)
	平成25年度 東北自動車道 構造物補修計画検討業務		電子成果品 (利根川橋)

※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 部分引渡し

契約書38条の「指定部分」及びその引渡し時期は下表のとおりとする。

指定部分	引渡し時期
橋梁補修設計に係る設計成果品（渡良瀬川橋を除く）	令和8年8月

#### 1-7 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	使用開始時期	使用理由
渡良瀬川橋の施工計画図（足場図面）	令和8年5月	河川管理者との協議に使用するため

#### 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（様式

ー１）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、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
連絡等施設拡幅設計	設計計画	
	平面図作成	
	縦断図作成	
	標準横断図作成	
	横断図作成	
	数量計算	
標識設計	門型標識柱設計	
工事発注用図面作成	図面修正	
	詳細図作成	
	数量計算	
構造物補修図面作成		

#### 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を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１－２２「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。

#### １－１０ 工事記録情報の作成及び提出について

（１）共通仕様書１－４４－１「工事記録情報」に規定する「工事記録作成要領」は令和５年７月版とする。

(2) 受注者は工事記録収集システムへデータ入力完了後、「工事記録作成要領」に従って「工事記録情報 完了届」(本特記仕様書様式-3)を調査等完了届提出予定の2週間程度前までに監督員に提出するものとする。その後入力データの照査を受け、監督員が発行する「工事記録情報 チェック結果票」にて照査結果の通知を受けるものとする。照査の結果修正が生じた場合は、監督員の指示に従い速やかに修正を行うものとする。

(3) 工事記録収集システムに関する問合せ先は、東日本高速道路(株)関東支社に常駐する「保全情報管理員」とし、氏名等については別途監督員より通知する。

#### 1-1-1 成果品

共通仕様書1-46-1「成果品」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せ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。

#### 1-1-2 三者協議会について

本業務の成果による発注工事(以下「予定工事」という。)において発注者及び受注者並びに予定工事の受注者が協同して、設計の理念及び意図に関わる理解を深め、適切な工事目的物の完成に資するよう技術情報の確認及び交換を行うことを目的として「予定工事の品質確保を推進する設計施工協同連絡会議」(以下「三者協議会」という。)を開催する場合がある。

三者協議会の実施は、本調査等業務の受渡し後に別途発注者及び受注者並びに予定工事の受注者とで協定を結ぶものとする。受注者の三者協議会の参加に要する費用については、協定書によるものとする。

なお、本条項の記載により受注者の三者協議会への参加を義務付けるものではない。

## 第2章 業務細部に関する事項

### 2-1 連絡等施設設計

#### 2-1-1 設計条件

東北自動車道 館林IC

- 1) ランプ規格 : (本線側) A規格、(一般道側) -
- 2) 交通量 : (本線断面交通量) 約67,000台
- 3) 上下区分 : 上下線

#### 2-1-2 連絡等施設拡幅設計

連絡等施設拡幅設計とは、一般道側入口部の改良し一般道側右折流入車による渋滞解消を目的に拡幅するための設計であり、貸与資料を基に行う共通仕様書5-4-3「詳細設計」による設計計画、施工計画検討、平面及び横断の決定、図面作成及び数量算出を行うものをいう。

設計計画とは、既存の貸与資料や支障物による施工または設計の制約を考慮のうえ検討し、当該連絡等施設の拡幅設計の設計内容を決定するのに必要な比較資料を作成することをいい、概略図作成（一般図の作成は含まない）等必要なすべての費用を含むものとする。なお、比較案は監督員が契約後に提示する3案に加え、受注者による1案程度をいう。検討すべき項目は、工事規模（支障移転物含む）、工程、概算工事費を想定している。なお、関係機関と協議状況に応じて設計内容が変更となった場合は、別途協議とする。

### 2-2 標識設計

#### 2-2-1 標識設計の業務内容

本業務は、東北自動車道上り線川口JCT案内標識に伴い新たに新設する門型標識1基について、監督員が指示する標識板仕様を満足する新設門型標識柱の設計及び既設標識柱の標識板取替に伴う既設構造物（標識柱・梁・基礎）の設計照査を確認し、施工に必要な施工計画及び協議資料を作成するものとする。なお、標識柱の設計にあたっては共通仕様書5-9「標識設計」を適用する。

#### 2-2-2 標識柱設計

##### (1) 定義

標識柱設計とは東北自動車道上り線2.70KP付近に新たに設置する門型標識に係る詳細設計（設計計算、数量計算、図面作成）を行うもの。

##### (2) 種別

標識柱設計の単価表の項目は、下表のとおりとする。

単価表の項目	区分内容
門型標識B	東北自動車道上り線2.70KP土工部に新設する門型標識柱の設計を行う。設計範囲は梁、柱、柱基部アンカー、コンクリート基礎、基礎杭とする。

単価表の項目	区分内容
門型標識 B 1	東北自動車道上り線 2. 70 K P 土工部に既設門型標識柱の撤去時における仮設設計（仮設支保工の設置）を行う。

### （３）検測数量

標識柱設計の検測数量は設計基数（基）とする。

## ２－３ 工事発注用図面作成

工事発注用図面作成とは、貸与資料等に基づき工事発注用の図面を作成、または修正を行うとともに、数量の算出を行うことをいう。工事発注用図面作成にあたっては、共通仕様書 5－11「工事発注用図面作成」を適用する。

### ２－３－１ 図面修正

図面修正の種別は下表のとおりとする。

種別	図面の修正率	図面の区分	橋梁名	数量（枚）
図面修正 A	10%未満	比較的簡易な図面 （橋梁一般図）	元荒川橋	1
			江面高架橋	1
			利根川橋	2
図面修正 B	30%未満	比較的簡易な図面 （補修詳細図（断面修復））	元荒川橋	2
図面修正 C	50%未満	比較的簡易な図面 （補修詳細図（鋼桁補修工））	江面高架橋	3

### ２－３－２ 詳細図作成

詳細図作成の種別と設計内容は次のとおりとする。

工種・名称・細目	設計内容	設計区分	難易度	数量計算	数量（枚）	備考
詳細図作成 A 1	用排水工図	設計協議 説明図作成	複雑	無	2	境古河 I C（流量確認を含む）
詳細図作成 B 1	施工計画図	設計協議 説明図作成	複雑	有	4	渡良瀬川橋
					2	元荒川橋
					2	江面高架橋
					2	利根川橋
詳細図作成 B 2	補修詳細図 （断面修復）	設計協議 説明図作成	複雑	有	1	元荒川橋

### ２－３－３ 数量計算

数量計算は、作成した図面に基づき、工事積算用数量及び工事発注用数量を算出するものと



する。数量計算は橋梁ごとに行うものとし、数量計算の検測数量は図面枚数（枚）とする。

#### 2－4 構造物補修図面作成

構造物補修図面作成とは、橋梁の既往報告書、最新点検結果、詳細調査を把握し、経済性、施工性及び耐久性に優れた補修方法を選定し、損傷した箇所の補修工事を行うために必要な補修詳細図（足場工を含む）、数量算出をいう。

（１）構造物補修図面作成は、必要に応じて簡易な応力計算を行うものとする。なお、簡易な応力計算とは、手計算で簡単にできる計算をいう。

（２）構造物補修図面作成の検測数量は、図面枚数（枚）とする。

（３）構造物補修図面作成の対象箇所は下記のとおりとする。

橋梁名	数量（枚）	備考
利根川橋	5	鋼桁補修

設計の区分は、付帯工設計 詳細図作成等における用排水工詳細図作成、難易度普通を想定している。

#### 2－5 設計打合せ

打合せ回数は、業務内容確認検査及び完了検査を含め１０回とする。当初の打合せは連絡等施設拡幅設計に係る現地踏査（１日間）に行い、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。なお、編成は連絡等施設設計 詳細設計 I C・S Aを想定している。

打合せ場所は、東日本高速道路株式会社加須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。

#### 2－6 交通費・日当・宿泊費（現地踏査・設計打合せ）

技術業務直接人件費に関する、交通費・日当・宿泊費には、設計打合せ及び現地踏査に必要な交通費・日当・宿泊費を含むものとする。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。

#### 2－7 成果品

報告書の表紙は、黒色、金文字製本とする。

### 第３章. 補足事項

#### 3－1 その他

次に示す事項については、関連する業務の設計内容を変更及び追加する可能性がある。これら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、これに要する費用は監督員と受注者との協議し定めるものとする。

- (1) 関係機関との協議により、業務内容（連絡等施設拡張設計、標識設計、工事発注用図面作成、構造物補修図面作成）を追加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「1－23 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。

(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)

## 1 設計業務

日程		計画準備												備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
項目		10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月		

## 2 関連業務資料

[illegible]

### 3 貸与資料

[illegible]

#### 4 関係機関協議

[illegible]

#### 4 その他懸案事項

[illegible]

## 5 協議內容、結果等

協議内容経緯等	○月○日 ①協議場所、出席者	○月○日 ①協議場所、出席者	○月○日 ①協議場所、出席者	○月○日 ①協議場所、出席者	○月○日 ①協議場所、出席者	○月○日 ①協議場所、出席者
	②協議結果	②協議結果	②協議結果	②協議結果	②協議結果	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・設計期間の確保を図ることを目的とする。  
②適切な業務委託（発注期間）により関係関係機関に必要資料入手や条件提示等の流れが履行期間を圧迫しないこととする。  
③協議事項の進捗状況を定期的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を確認する。  
④最終の時期と内容（結果）とを工程上に明示することにより、作業の進捗状況に合致した最終作業が実施されていることとする。  
⑤上記工程表・作業計画書に添付することにより、発注者・受注者双方で共有し、適切に履行期間を確保することにより工程遅延、品質の確保を図る。  
⑥なお、本式は固定のものではなく、上記題意を理解したうえで、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。

## 6 照查内容

照査時期、照査内容、照査結果	<b>照査①</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照査時期：基本条件、設計条件検討時</li> <li>・照査内容：基本条件の照査</li> <li>・照査結果：</li> </ul>	<b>照査②</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照査時期：設計方針、最終形式案決定時</li> <li>・照査内容：細部条件の照査</li> <li>・照査結果：</li> </ul>	<b>照査③</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照査時期：成果品納入前</li> <li>・照査内容：成果品の照査</li> <li>・照査結果：</li> </ul>
----------------	--	---	---

様式－2

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 東北自動車道 加須管理事務所管内図面作成業務

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)

監督員  
\_\_\_\_\_ 殿

受注者  
管理技術者  
\_\_\_\_\_ 印

工事記録情報 完了届

下記の調査等名について、工事記録情報の作成が完了致しましたので提出致します。

発注者名	東日本高速道路(株) 関東支社 加須管理事務所		
調査等名	東北自動車道 加須管理事務所管内図面作成業務		
No.	工 種 名	工事情報(テーブル名)	数 量

※発注時より履行内容に変更が生じる場合は、変更特記仕様書や変更数量表を添付する。