

仙台南部道路  
名取高架3号橋他10橋はく落対策設計

特記仕様書

令和7年10月

東日本高速道路株式会社 東北支社

仙台東管理事務所

第1章	総則	1
1-1	調査等概要	1
1-2	適用する共通仕様書	2
1-3	テクリスへの登録	2
1-4	履行期間	2
1-5	資料の貸与	3
1-6	計画工程表	4
1-7	調査等打合簿の作成及び提出について	5
1-8	工事記録情報の作成及び提出について	5
1-9	保安に関する事項	5
1-10	三者協議会について	6
1-11	ウィークリースタンスの取組み	6
第2章	業務細部に関する事項	7
2-1	業務の内容	7
2-2	現地踏査	7
2-3	維持修繕設計	7
2-4	はく落対策設計	8
2-5	設計打合せ	10
2-6	成果品	10
第3章	補足事項	11
3-1	現地立ち入りについて	11
3-2	業務の変更及び追加について	11

## 第1章 総則

### 1-1 調査等概要

1-1-1 調査等名 仙台南部道路 名取高架3号橋他10橋はく落対策設計

1-1-2 路線名 仙台東部道路 仙台南部道路

1-1-3 履行箇所 仙台東部道路 (仙台若林 JCT)  
 自) 宮城県 仙台市 若林区 三本塚 (16.4K P)  
 至) 宮城県 仙台市 若林区 三本塚 (16.4K P)  
 仙台南部道路 (仙台若林 JCT～仙台南 IC)  
 自) 宮城県 仙台市 若林区 三本塚 (0K P)  
 至) 宮城県 仙台市 太白区 茂庭 (12.2K P)

### 1-1-4 主な履行内容

現地踏査 1 式  
 維持修繕設計 橋梁付属物設計 2 箇所  
 はく落対策設計 詳細図作成 29 枚  
 はく落対策設計 施工計画検討 2 箇所  
 設計打合せ 1 式

### 1-1-5 対象構造物

#### 【橋梁】

No.	構造物名	道路名	IC 間	上部工形式	上下線	橋長
1	今泉橋	仙台東部道路	仙台若林 JCT	PC 単純合成桁	下り線	29.8m
2	名取川1号橋 A1～P3	仙台南部道路	山田 IC～ 仙台南 IC	鋼4径間連続非合成鋼箱桁	上下線 (暫定)	203.0m
3	名取高架3号橋 P12～P20			PC 8径間連続中空床版	上下線 (暫定)	247.0m
4	名取高架4号橋 P20～P23			PC 3径間連続箱桁	上下線 (暫定)	160.0m
5	名取高架5号橋 P23～P31			PC 8径間連続中空床版	上下線 (暫定)	292.0m
6	名取高架6号橋 P31～P35			PC 4径間連続箱桁橋	上下線 (暫定)	179.0m
7	名取高架7号橋 P35～P40			PC 5径間連続箱桁橋	上下線 (暫定)	218.0m
8	名取高架8号橋 P40～P44			鋼4径間連続箱桁橋	上下線 (暫定)	229.0m
9	名取川2号橋 P44～P47			鋼3径間連続鋼床版箱桁	上下線 (暫定)	263.0m

No.	橋梁名	道路名	IC 間	上部工形式	上下線	橋長
10	茂庭高架 1 号橋 P47～P50	仙台南 部道路	山田 IC～ 仙台南 IC	鋼 3 径間連続鋼床版箱桁	上下線 (暫定)	256.0m
11	茂庭高架 2 号橋 P50～A2			PC 単純中空床版	上下線 (暫定)	30.0m

【ボックスカルバート】

No.	構造物名	道路名	IC 間	備考
12	今泉 5	仙台南 部道路	仙台南若林 JCT～ 山田 IC	今泉 IC C・Dランプ
13	長町 1			長町 IC C・Dランプ
14	長町 5			高速道路本線と交差
15	長町 6			高速道路本線と交差

## 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 7 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(本特記仕様書様式―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350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80日間(まで)

※全体履行期間は余裕期間を含む日数

## 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
今泉橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
今泉橋(上り)伸縮装置取替図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (PDFデータ)
名取川1号橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
名取高架3号橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
名取高架4号橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
名取高架5号橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
名取高架6号橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
名取高架7号橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
名取高架8号橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
名取川2号橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
茂庭高架1号橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
茂庭高架2号橋完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
今泉5完成図	—	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)

貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考
長町1完成図	—	契約締結の日の翌 日より7日以内	電子データ (TIFFデータ)
長町5簡易展開図	—	契約締結の日の翌 日より7日以内	電子データ (DWGデータ)
長町6簡易展開図	—	契約締結の日の翌 日より7日以内	電子データ (DWGデータ)
仙台東部道路 仙台東管内施設管理用図面(施設諸設備)	—	契約締結の日の翌 日より7日以内	電子データ (DocuWorks)
仙台南部道路 仙台東管内施設管理用図面(施設諸設備)	—	契約締結の日の翌 日より7日以内	電子データ (DocuWorks)
名取高架8号橋支承補修工詳細図	仙台東部道路 R5仙台東管内橋 梁補修設計	契約締結の日の翌 日より7日以内	電子データ (DWGデータ、PDF データ)
名取高架3号橋 P12 橋脚横断面図	仙台南部道路 橋梁補修検討業務	契約締結の日の翌 日より7日以内	電子データ (DWGデータ、PDF データ)
名取高架7号橋 P35 橋脚横断面図			
名取高架8号橋 P40 橋脚横断面図			
名取川2号橋 P44 橋脚横断面図			
詳細点検結果	—	契約締結の日の翌 日より7日以内	電子データ (DocuWorks)

## 1-6 計画工程表

### 1-6-1 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、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。

項目	数量	単位	摘要
現地踏査	1	式	
維持修繕設計 橋梁付属物設計	2	箇所	
はく落対策設計 詳細図作成	29	枚	
はく落対策設計 施工計画検討	2	箇所	
設計打合せ	1	式	
報告書作成	1	式	

#### 1-6-2 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、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 1-1-4-3 「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。

#### 1-7 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。

#### 1-8 工事記録情報の作成及び提出について

(1) 共通仕様書 1-4-4-1 「工事記録情報」に規定する「工事記録作成要領」は令和 6 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㈱東北支社に常駐する「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。

#### 1-9 保安に関する事項

##### 1-9-1 調査用車両の区別

受注者は調査に使用する車両と一般車両の区別をするため、以下に示す調査用車両の標示と同等以上の標示板を設置するものとする。なお、標示内容の変更を監督員が指示した場合、受注者はその指示に従わなければならないものとする。

仙台南部道路 名取高架 3 号橋他 10 橋はく落対策設計 調査用車両 受注者名（□□）
---

参考図 調査用車両標示板

材質：耐水合板、強化プラスチック、

布製又はラミネート加工した印刷物等

色彩：下地黄色、文字黒色

寸法：A3 判程度

字体：丸ゴシック体（受注者名の文字の大きさは、他の文字より大きめにする）

□□：受注者車両の通し番号

#### 1－10 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の間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。

#### 1－11 ウィークリースタンスの取組み

ウィークリースタンスの取組みとは、受発注者間における仕事の進め方として、一週間における受発注者間相互のルールや約束事、スタンスを目標として定め、計画的に業務を履行することにより、業務環境等を改善し、より一層魅力ある仕事、職場の創造に努めることを目的とした取組みであり、本業務において積極的に取組むこととする。

取組み内容は、契約締結後の打合せにおいて監督員と受注者との協議の上実施する取組み事項を定め、調査等打合簿を作成し相互に確認するものとする。

あらかじめ定めた取組み事項を実施できない事象が生じた場合の取扱いについては、その都度監督員と受注者と協議の上定めるものとする。



## 第2章 業務細部に関する事項

### 2-1 業務の内容

本業務は、本特記仕様書1-1-5に示す対象構造物について、維持修繕設計およびはく落対策工法の検討、工事実施のための設計計算、数量計算、図面作成、施工計画の策定を行うものである。

### 2-2 現地踏査

現地踏査とは、本業務の実施に必要な現地の状況、既設橋梁の損傷状況を把握することをいう。貸与する既存の資料等と現地状況とに相違がある場合は、速やかに監督員に報告するものとする。現地踏査は昼間に行うものとし、検測数量は1式とする。

現地踏査に要する日数は2日を想定しているが、別途考慮する必要がある場合は作業計画書の提出時に監督員と協議し定めるものとする。

### 2-3 維持修繕設計

#### 2-3-1 橋梁附属物設計

共通仕様書7-3-3「設計内容」に示す維持修繕設計の内容は下表のとおりとする。

種別	数量	路線名	対象箇所	区分	備考
伸縮継手	2箇所	仙台東部道路 下り線 (長町 IC→仙台若林 JCT 方向)	今泉橋 A1 ・A2	・既設伸縮装置： A1 製品ジョイント A2 埋設ジョイント ・設計区分：詳細設計 ・数量の増加による補正： 同一種類と考えられるものの内基本となる設計が準用できるもの	今泉橋（仙台東部道路 上り線）の伸縮装置取替図（製品ジョイント）を準用して設計を行う

## 2-4 はく落対策設計

はく落対策設計とは、本特記仕様書 1-1-5 に示す構造物についてはく落対策工等を施工するために必要な詳細設計をいう。

### 2-4-1 詳細図作成

詳細図作成とは、設計図書及び監督員の指示に従って、下表に示す対象橋梁のはく落対策工および本特記仕様書 1-5 に示す『詳細点検結果』において変状判定を有する損傷の補修工（ひび割れ補修工、断面修復工）を行うために必要な設計条件の整理、数量計算、図面作成を行うことをいう。

種別	数量	対象橋梁	図面の種類	備考
詳細図 作成	29 枚	名取川 1 号橋	はく落対策工詳細図 2 枚 (上部工、P0 橋脚)	附帯工設計 詳細図作成 作成難易度：簡単
		名取高架 3 号橋	はく落対策工詳細図 3 枚 (上部工、P12-P19 橋脚)	
		名取高架 4 号橋	はく落対策工詳細図 2 枚 (上部工、P21-P22 橋脚)	
		名取高架 5 号橋	はく落対策工詳細図 3 枚 (上部工、P24-P30 橋脚)	
		名取高架 6 号橋	はく落対策工詳細図 2 枚 (上部工、P31-P34 橋脚)	
		名取高架 7 号橋	はく落対策工詳細図 2 枚 (上部工、P35-P39 橋脚)	
		名取高架 8 号橋	はく落対策工詳細図 2 枚 (上部工、P40 橋脚)	
		名取川 2 号橋	はく落対策工詳細図 2 枚 (上部工壁高欄、P44, P45 橋脚)	
		茂庭高架 1 号橋	はく落対策工詳細図 2 枚 (上部工壁高欄)	
		茂庭高架 2 号橋	はく落対策工詳細図 1 枚 (上部工)	
		今泉 5	はく落対策工詳細図 1 枚	
		長町 1	はく落対策工詳細図 1 枚	
		長町 5	はく落対策工詳細図 1 枚 補修工詳細図 2 枚	
		長町 6	はく落対策工詳細図 1 枚 補修工詳細図 2 枚	

## 2-4-2 施工計画検討

施工計画検討とは、設計図書及び監督員の指示に従って、補修工法の立案、比較検討、既設添架ケーブルの移設方法の検討等を行うことをいう。

種別	数量	対象構造物	区分	施工計画検討時の留意事項
施工計画検討A	2箇所	長町5 長町6	対象構造物において、補修工（ひび割れ補修・断面修復）およびはく落対策工の施工日数の短縮に効果的な施工方法および材料の選定を行うもの。	・高速道路本線上の作業は仙台南部道路の通行止め・ランプ閉鎖規制可能時間（20:00～翌5:00（作業可能時間21:00～翌4:00））に行うものとする。
施工計画検討B	2箇所	長町5 長町6	対象構造物において、はく落対策工および補修工（ひび割れ補修工・断面修復工）の施工に支障となる既設添架ケーブルの施工方法、移設・復旧方法を検討し、施工計画図の作成（各ステップごとの数量算出を含む）を行うもの。	

施工計画検討Bにおいて移設検討を行うケーブルは下表のとおりとする。

構造物名	数量	ケーブル種別
長町5	2本	通信幹線（光通信ケーブル）
	1本	通信幹線（メタル通信ケーブル）
	1本	電源ケーブル
	6本	予備管路
長町6	2本	道路規制標識（電源・通信ケーブル）
	1本	通信幹線（光通信ケーブル）
	1本	速度規制標識（電源ケーブル）
	1本	道路照明等（電源ケーブル）
	3本	予備管路

## 2-4-3 成果品一覧表

設計種別	成果品項目	出力時の縮尺 （分の1）	出力用紙 の大きさ	尺度	提出 部数	摘要
詳細図 作成	はく落対策工詳細図	50～1000	A3	原寸	1	
	補修工詳細図	50～1000	A3	原寸	1	
	数量計算書	—	A4		1	
施工計画 検討	施工計画図	50～1000	A3	原寸	1	施工計画検討B のみ
	数量計算書	—			1	
	計画概要書	—	A4		1	

## 2-5 設計打合せ

打合せは下記のとおり行うものとする。

### 2-5-1 打合せ場所

打合せは東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台東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。

### 2-5-2 打合せ回数

打合せの回数は、業務内容確認検査及び完了検査を含め 5 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生じる場合の取扱いは、別途監督員と受注者との協議の上決定するものとする。

### 2-5-3 設計業務 交通費

設計業務 交通費には、設計打合せ及び現地踏査に必要な交通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、交通費の増減に伴う費用については、別途監督員と受注者との協議し定めるものとする。

## 2-6 成果品

成果品は下記の通りする。

項目	出力用紙 の大きさ	提出部数		摘要
		監督員	NEXCO 総研	
報告書（紙）	A 4	1	—	紙ファイルまたはキングファイル
報告書（電子データ）	—	2	1	CD-R または DVD-R

報告書（紙）は A4 判を基本とするが、A4 判では判読や表現等が困難な場合は、A3 判等に変更してもよい。貸与資料は報告書（電子データ）に貸与データとして記録するものとし、報告書（紙）には添付しないものとする。

### 第3章 補足事項

#### 3-1 現地立ち入りについて

現地立入の際は、事前に当社と十分な打合せを行わなければならない。なお、高速道路敷の立木等の伐採はできる限り行わないよう配慮し、伐採が必要な場合は、事前に当社に連絡し、その指示に従うものとする。

#### 3-2 業務の変更及び追加について

下記に示す事項については、関連する事項の業務内容を変更または追加する場合がある。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) 関係機関との協議や現地踏査の結果に基づく維持修繕設計、はく落対策設計の変更及び追加

様式－1

令和 年 月 日

東日本高速道路株式会社 東北支社  
支社長 殿

住所  
会社名  
代表者

履行期間通知書

調査等名 仙台南部道路 名取高架3号橋他10橋はく落対策設計

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

(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. 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・伐間除根求積図																															
③縦断図作成																																
④横断図作成																																
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			○月			備 考
1. 測量調査				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	
・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																													
・航空レーザー測量	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			○月			備 考
①地形図（1/1000、1/500）	有 ・ 無	契約締結から7日間以内		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	
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			○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																															

様式－3

令和      年      月      日

監督員  
\_\_\_\_\_ 殿

受注者  
管理技術者  
\_\_\_\_\_

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) 東北支社 仙台東管理事務所	
調査等名		仙台南部道路 名取高架3号橋他10橋はく落対策設計	
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。