

契約状況表（維持管理業務（道路保全管理業務）に関する契約一覧）（令和7年度）

維持管理業務について当社と子会社との契約状況を掲載しています。

道路保全管理業務は、高速道路の安全性・信頼性に直結する保安全管理、施工管理、保全点検、保全・技術情報管理、詳細点検及びお客様サービスや道路管理の観点から当社と一体で実施し、経験、知識・情報、技術の保有・蓄積が必要な保全点検に関する調査設計等の業務等を実施するものであり、当社と子会社との間で協定を締結し、実施しているものです。

支社等名	業務名	業務場所	業務概要	契約相手方名	契約年月日	履行期間（自）	履行期間（至）	契約金額（円） （消費税及び地方消費税込み）	備考
東京	東京支社管内 道路保全管理等業務（2025年度）	東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路（清水連絡路） 新東名高速道路（引佐連絡路） 小田原厚木道路 西湘バイパス 新湘南バイパス 首都圏中央連絡自動車道 中部横断自動車道	高速道路の安全性・信頼性に直結する保安全管理、施工管理、保全点検、保全・技術情報管理、詳細点検に係る以下の業務 1. 道路保全管理業務 2. 道路保全情報管理業務 3. 道路詳細点検等業務 4. 道路緑地管理業務	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月28日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	695,452,089	
東京	東京支社管内 道路保全調査業務（2025年度）	東名高速道路 新東名高速道路 小田原厚木道路 西湘バイパス 新湘南バイパス 首都圏中央連絡自動車道 中部横断自動車道	高速道路の安全性・信頼性に直結する保安全管理、保全点検、詳細点検に係る以下の業務 ① 橋梁疲労き裂調査 ② 富士管内電気防食詳細点検業務 ③ 床版上面非破壊調査 ④ 中部横断のり面動態観測業務 ⑤ 重金層盛土対策後調査 ⑥ 管理用CAD平面図修正業務 ⑦ 鋼製ジョイント内部き裂調査 ⑧ 保存文書整理業務 ⑨ 有海水質調査 ⑩ 鋼橋き裂モニタリング調査 ⑪ 道路資産管理システム補修履歴登録業務 ⑫ 塗膜成分調査 ⑬ 盛土のり面詳細調査等検討業務 ⑭ 寺島地区被災盛土計測業務 ⑮ 脆弱岩盛土健全度評価業務 ⑯ 橋梁健全度三次評価業務 ⑰ 塩化物イオン濃度調査 ⑱ 点検困難箇所 箱桁開口部検討業務 ⑲ 東名高速道路 伸縮装置 異常音調査 ⑳ 伊勢原管内 コンクリートひび割れ詳細調査 ㉑ 新東名沼津地区盛土沈下SAR解析業務 ㉒ 富士管内 支承アンカーボルト長調査	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月28日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	665,032,073	
東京	東京支社管内 防災関連システム運用支援業務（2025年度）	東京支社管内	本業務は、緊急報告支援システム（ERSS）及び道路管理GISを運用することにより、緊急事象の報告・共有や、道路情報の管理を支援し、お客様の安全確保や業務効率化を図ることを目的として業務を実施する。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月27日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	27,885,322	
東京	東京支社管内 車両位置情報システム運用支援業務（2025年度）	東京支社管内	本業務は、東京支社管内において、雪氷対策作業及び雪氷管理作業の省力化をはじめ、高速道路作業の効率化を目的として、高速道路作業車両の位置情報をリアルタイムに提供する、「車両位置情報システム（VPIS）」の導入及びシステム運用の支援を行う。また、本システムを利用し除雪関係車両の位置情報をお客様へお知らせするサービス「除雪NAVI」の運用支援を行う。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月27日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	13,026,065	
東京	東京支社管内 技術開発調査業務（2025年度）	東京支社管内	・ 緑地管理手法の調査・開発 ・ 雑草木の群生する緑地（切土のり面）の管理検討 ・ 薬剤設計の更新 ・ 農業講習会の運営補助	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月27日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	8,501,160	
東京	東京支社管内 品質管理業務（2025年度）	東京都港区虎ノ門（神谷町分室） 神奈川県横浜市青葉区下谷本町（東京支社青葉社屋内）	東京支社管内の保全・サービスセンター等の所掌する工事等の検査、立会、指導、調査・試験・技術開発等により高速道路の安全性・信頼性向上を目的に業務をおこなう。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月28日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	201,440,194	
東京	東京支社管内 建設技術支援業務（令和7年度）	東京都港区虎ノ門（東京支社） 東京工事事務所 厚木工事事務所 泰野工事事務所 沼津工事事務所 沼津工事事務所（在静岡）	高速道路の安全性・信頼性に直結する業務及びお客様サービスや道路管理の観点から当社と一体で実施し、経験、知識情報、技術の保有・蓄積が必要な業務を行う。 ・ 工事技術支援業務 ・ 技術情報管理支援業務 ・ 新技術等に係る技術支援業務 ・ 調査、設計技術支援業務 ・ シールドトンネル区間等における施設設備図面修正業務 ・ 施設管理用図面作成業務	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月27日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	782,513,650	

支社等名	業務名	業務場所	業務概要	契約相手方名	契約年月日	履行期間（自）	履行期間（至）	契約金額（円） （消費税及び地方消費税込み）	備考
東京	東京支社管内 商業施設等情報管理業務（データ整理・システム運用支援）（令和7年度）	東京支社管内	東京支社管内の休憩施設、高架下占用施設及びIC施設を常に安全快適に利用出来るよう、契約する工事、作業等の商業施設に関わる資産の取得・撤去に対して、資産管理システムへのデータ登録、更新、出力等に加え、商業施設資産データの整理収集及び照査を行う。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月27日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	37,342,996	
東京	東京支社管内 商業施設等情報管理業務（固定資産台帳修正業務）（令和7年度）	東京支社管内	東京支社管内の全休施設、高架下占用施設及びIC施設において、お客様の安全・安心・快適な利用に資することを目的に、適正な資産管理、固定資産簿に基づく現物数量との差異の確認及び資産管理簿、管理用図面、管理用写真、タグの修正及び作成を行う。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月27日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	19,363,851	
東京	東京支社管内 静岡地区跨道橋定期点検業務（2025年度）	東京支社管内	東名高速道路を横越する跨道橋を対象として跨道橋点検を実施し、変状の早期発見、構造物の状態を把握することにより、効率的な維持修繕の実施と安全かつ円滑な交通の確保に資する点検結果資料を跨道橋管理自治体ごとに取り纏める。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年5月7日	令和7年5月8日	令和8年2月28日	60,544,910	
東京	新東名高速道路 伊勢原大山IC～新秦野IC間他道路保全関係文書管理業務	神奈川県伊勢原市上粕屋～神奈川県秦野市八沢 静岡県御殿場市仁杉～静岡県御殿場市駒門	新東名高速道路 伊勢原大山IC～新秦野IC間において、効率的な道路管理を遂行するために必要となる、「防護柵台帳、立入防止策台帳、標識台帳、植栽台帳、道路管理台帳及び図面属性データ」の作成を行うものである。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年10月24日	令和7年10月25日	令和10年1月12日	93,458,288	
東京	東京支社管内 神奈川地区他1地区跨道橋定期点検業務（2025年度）	神奈川県横浜市長津田町～神奈川県海老名市社家 東京都八王子市宇津木町～東京都八王子市裏高尾町	東名高速道路及び中央自動車道を横越する跨道橋を対象として跨道橋点検を実施し、変状の早期発見、構造物の状態を把握することにより、効率的な維持修繕の実施と安全かつ円滑な交通の確保に資する点検結果資料を跨道橋管理自治体ごとに取り纏める。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年10月2日	令和7年10月3日	令和8年2月28日	20,571,667	
東京	八王子支社管内 道路保全管理業務（2025年度）	中央自動車道(富士吉田線)(西宮線)、長野自動車道、中部横断自動車道、東富士五湖道路、中部縦貫自動車道(安房峠道路)、首都圏中央連絡自動車道	本業務は、八王子支社管内の中央自動車道富士吉田線・西宮線、長野自動車道、中部横断自動車道、東富士五湖道路、中部縦貫自動車道（安房峠道路）、首都圏中央連絡自動車道において、道路を常時良好な状態に保ち、常に安全な状態で機能を維持することを目的に、中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京㈱と中日本高速道路㈱において締結した基本協定に基づき業務を実施するものである。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月28日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	4,104,484,038	
東京	八王子支社管内 道路保全調査業務（2025年度）	中央自動車道(富士吉田線)(西宮線)、長野自動車道、中部横断自動車道、東富士五湖道路、中部縦貫自動車道(安房峠道路)、首都圏中央連絡自動車道	ア) 道路管理支援業務（ERSS イ）道路管理情報提供業務（GIS） ウ) 空洞探査分析業務（大月・甲府 エ）路面性状測定業務（大月） オ) 重金属対策事後調査業務（甲府 カ）保存文書整理業務（支社管内） キ) 管理用C A D平面図修正業務（支社管内 ク）塗膜成分調査業務（大月・甲府） ケ) 鋼橋疲労き裂調査業務（八王子・甲府・松本） コ) 既設床版変状調査業務（八王子・松本） サ) 河川流量測定業務（甲府 シ）のり面動態観測業務（大月） ス) 床版調査検討業務（八王子 セ）防護柵支柱アンカー調査業務（大月） ソ) 標識アンカーボルト調査業務（大月・甲府・松本） タ) 構造物劣化度調査及び補修検討業務（甲府・松本） チ) 橋台空洞補修検討業務（甲府 ツ）のり面検討委員会運営業務（支社管内） テ) 道路現況データ整備業務（支社管内 ト）盛土詳細調査業務（大月・松本） ナ) 鳥山シェルター補修設計業務（八王子 ニ）鋼橋補修工事発注用図面作成業務（八王子・大月） ヌ) 振動調査業務（大月）	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月28日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	756,724,108	
東京	八王子支社管内 車両位置情報システム運用業務（2025年度）	中央自動車道(富士吉田線)(西宮線)、長野自動車道、中部横断自動車道、東富士五湖道路、中部縦貫自動車道(安房峠道路)、首都圏中央連絡自動車道	本業務は、平成19年12月25日に締結された「保全点検等業務の実施に関する基本協定」及び「保全点検等業務子会社契約実施要領」の別表：「調査等」の「7.道路保全情報システム・ネットワークの拡張・改善」に基づき、雪氷対策作業及び雪氷管理作業の効率化を目的として、GPS車載端末アプリを雪氷作業車、標識車、道路巡回車へ配備し、車両位置情報システムや除雪NAVIを運用する業務である。また、雪氷期間が始まるまでの間、道路巡回車にGPS車載端末を搭載することで道路巡回時の業務効率化を図る。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月28日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	15,917,000	
東京	八王子支社管内 商業施設等情報管理業務（データ整理・システム運用支援）（令和7年度）	八王子支社管内	八王子支社管内のサービスエリア、パーキングエリア、高架下占用施設及びインターチェンジ施設において、中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京㈱と中日本高速道路㈱において締結した「サービスエリア事業関連業務の実施に関する基本協定」に基づき、新たに契約する工事や作業等で資産登録を実施する際の資産管理システムへのデータ登録、更新、出力等に加え、資産データの整理収集及び照査等を行うもの。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月28日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	12,877,919	
東京	八王子支社管内 商業施設等情報管理業務（固定資産台帳修正業務）（令和7年度）	八王子支社管内	八王子支社管内のサービスエリア、パーキングエリア、高架下占用施設及びインターチェンジ施設において、中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京㈱と中日本高速道路㈱において締結した「サービスエリア事業関連業務の実施に関する基本協定」に基づき、固定資産簿と固定資産の現物数量との差異の確認及び資産管理簿、管理用図面、管理用写真、タグの修正及び作成を行うもの。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月27日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	12,138,751	
東京	東富士五湖道路（特定更新等）空洞対策概略検討業務	東富士五湖道路	空洞対策事業を推進するにあたり、施工方針（ステップ）の比較検討を実施し、各ステップにおけるメリット・デメリットや施工段階ごとに実施可能なメカニズム検証調査の方法を整理することを目的とする。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年8月20日	令和7年8月21日	令和8年12月13日	30,661,577	

支社等名	業務名	業務場所	業務概要	契約相手方名	契約年月日	履行期間（自）	履行期間（至）	契約金額（円） （消費税及び地方消費税込み）	備考
東京	東京支社管内 交通技術関連調査分析業務（2025年度）	東京支社管内	東京支社管内の道路を対象に、交通データ等の取りまとめ、情報提供検討、渋滞対策検討、事故対策検討など、各種の調査・分析・検証を行い、今後の事業実施計画に必要な資料を得ることを目的とし、保全点検等業務子会社契約実施要領に基づき交通技術に関する調査・解析に該当する業務を実施するもの。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年9月29日	令和7年9月30日	令和8年10月31日	589,502,578	
名古屋	2025年度 名古屋支社管内 品質管理業務	名古屋支社管内	本業務の業務概要は、次の項目である。 （1）建設副産物・再生資源のデータ収集・整理業務 （2）品質管理業務 （3）亜硫酸リチウムゲル塗布工法追跡調査	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月21日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	225,487,068	
名古屋	2025年度 名古屋支社管内 のり面保全調査業務	名古屋支社管内	のり面防災対策検討業務、グラウンドアンカー健全度調査業務、中央自動車道のり面調査業務、防災総点検等業務、光ファイバーケーブルを活用した盛土の状態確認業務、能登半島地震に伴う盛土のり面詳細調査等検討業務、新東名高速道路 連西川高架橋地形測量業務、新東名高速道路 長篠設楽原PA（下り線）計測業務、飯田管内災害のり面観測等業務、飯田管内本谷川擁壁調査業務、多治見管内のり面観測業務、羽島管内土留擁壁観測等業務、高山管内のり面動態観測業務、新名神高速道路 切土のり面自動観測業務、桑名管内グラウンドアンカー調査検討業務、東名阪自動車道 亀山地区遮音壁概略検討業務、津管内のり面動態観測調査業務	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月19日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	378,886,267	
名古屋	2025年度 名古屋支社管内 道路保全調査業務	名古屋支社管内	管理用平面図修正業務、排水施設調査業務、緑地管理検討業務、道路保全関連文書管理業務、維持修繕図面作成業務、トンネルに関する特定更新等詳細調査検討業務、舗装に関する特定更新等詳細調査業務、舗装修繕計画基礎資料作成業務、ガードレール支柱アホーダト調査業務、標識構造物疲労照査業務、道路管理GISシステム構築業務、AMDデータ等整理業務、保存文書等における高速検索サービス導入業務、トンネル覆工補強対策検討業務、路面下空洞調査業務、新東名高速道路 重金屬対策盛土等排水管理業務、新東名高速道路 踏掛版下等空洞調査業務、裏面吸音板健全度調査業務、飯田管内凍結防止剤影響調査業務、飯田管内 流末排水系統図作成業務、飯田管内 路面下空洞調査業務、羽島管内 振動調査業務、羽島管内 流末排水系統図作成業務、羽島管内 油水分離ます設置検討業務、山梨IC797 沈下測定及び補修概略検討業務、白川郷地区水質調査業務、高山管内 凍結防止剤運用検討業務、新名神高速道路 野登トンネル路面変状調査業務、桑名管内 四日市JCT水文調査業務、新名神高速道路 鈴鹿トンネル路面変状調査業務、彦根管内 凍結防止剤影響被害調査検討業務、伊勢自動車道 流末排水系統図作成業務、紀勢自動車道 西山川橋防護工調査業務	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月24日	令和7年4月1日	令和8年4月30日	635,436,199	
名古屋	2025年度 名古屋支社管内 車両位置情報システム運用支援業務	名古屋支社管内	雪氷対策作業及び雪氷管理作業の省力化をはじめ、高速道路作業の効率化を目的として、以下に示すシステム（本システム）の運用支援を行う業務である。 ・高速道路作業車両の位置情報をリアルタイムに提供する車両位置情報システム（以下「VPIS」）、およびVPISを利用し除雪関係車両の位置情報をお客様へお知らせするサービス「除雪NAVI」 ・各種路面データを計測し路面状態を判定する路面センサシステム	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月24日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	42,845,000	
名古屋	2025年度 名古屋支社管内 道路保全管理業務	名古屋支社管内	道路保全管理業務、道路保全情報管理業務、道路詳細点検等業務、道路緑地管理業務	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月25日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	8,743,570,000	
名古屋	2025年度 名古屋支社管内 橋梁保全調査業務	名古屋支社管内	橋梁に関する特定更新等調査、鋼製フィンガージョイント調査、ビーム型ジョイント調査、鋼橋き裂調査業務、構造物劣化度調査及び補修検討業務、高山管内 床版状況調査業務、名港トリン変状データ整理業務、阿知川橋環境調査、伸縮装置補修方法検討業務、上社高架橋き裂モニタリング業務、羽島管内 RC橋補修検討業務、東名阪自動車道 蓮花寺川橋変状調査業務	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月18日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	425,003,765	
名古屋	名古屋支社管内 建設技術支援業務（2025年度）	中央自動車道 西宮線 第一東海自動車道 東海北陸自動車道 第二東海自動車道 横浜名古屋線 近畿自動車道 伊勢線 近畿自動車道 紀勢線 近畿自動車道 名古屋山線 近畿自動車道 名古屋神戸線 一般国道302号（伊勢湾岸道路） 一般国道475号（東海環状自動車道）	・建設技術支援業務 ・初期点検業務 ・図面および台帳作成等	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月26日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	801,130,000	
名古屋	2025年度 名古屋支社管内 緊急報告支援システム運用業務	名古屋支社管内	現地状況の即時確認やお客さまの安全確保、業務の効率化・省力化を目的とする、緊急報告支援システム（ERSS）の管理及び支援を行う業務である。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年8月28日	令和7年9月1日	令和8年9月30日	18,175,834	

支社名	業務名	業務場所	業務概要	契約相手方名	契約年月日	履行期間（自）	履行期間（至）	契約金額（円） （消費税及び地方消費税込み）	備考
金沢	金沢支社管内 土工等調査検討業務（2025年度）	滋賀県長浜市木之本町 ～ 富山県下新川郡朝日町 岐阜県大野郡白川村 ～ 富山県小矢部市水島 福井県小浜市府中 ～ 福井県敦賀市高野	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土工等調査検討 本業務は、北陸自動車道 木之本IC～朝日IC、東海北陸自動車道 白川郷IC～小矢部砺波JCT、舞鶴若狭自動車道 小浜IC～敦賀JCTの土構造物について、各種検討および調査を実施し、今後の維持管理のための基礎資料を得ることを目的とする。</li> <li>・舗装修繕計画検討 本業務は、北陸自動車道 木之本IC～朝日IC間、東海北陸自動車道 白川郷IC～小矢部砺波JCT間、および、舞鶴若狭自動車道 小浜IC～敦賀JCT間の、現状の舗装路面の損傷状況等の調査・把握、舗装路面の各種測定・解析・定量的評価（路面性状測定車による路面性状調査、FWDによる舗装耐力調査）、および、各保全・サービスセンターの舗装損傷状況・補修工事実績を整理し、金沢支社管内の舗装の効果的・計画的な管理を行うにあたって、検討を必要とする内容に関して、技術的な計画立案・調査・提案を行うことを目的とする。</li> <li>・トンネル特定更新等調査検討 本業務は、金沢支社管内の特定更新等工事の対象トンネル本体（路面隆起・覆工変状）に対する調査結果等をもとに健全度の見直しを行い、トンネル本体工（路面隆起・覆工変状）の補強に関する更新・修繕計画の見直しを行うことを目的とする。合わせて補修・補強に必要な資料収集とそれに伴う現地調査を行い、補修・補強検討を実施する。またⅡ期線トンネル工事の掘削に伴うⅠ期線トンネルへの影響評価や事前計測等の調査・検討を行う。</li> <li>・道路通行規制基準見直し検討 本業務は、北陸自動車道、東海北陸自動車道、舞鶴若狭自動車道の近年の気象特性を加味できるより新たに過去の気象データの集計・分析を行い、通行規制基準等の見直しを行うことを目的とする。</li> <li>・情報、防災等調査検討 本業務は、金沢支社管内の保存文書・台帳の整理更新や防災に係る調査検討を実施することを目的とする。</li> <li>・その他業務 本業務は、金沢支社管内の道路保全管理に係るその他の検討業務等を行うことを目的とする。</li> </ul>	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月25日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	304,512,790	
金沢	金沢支社管内 雪氷等調査検討業務（2025年度）	滋賀県長浜市木之本町 ～ 富山県下新川郡朝日町 岐阜県大野郡白川村 ～ 富山県小矢部市水島 福井県小浜市府中 ～ 福井県敦賀市高野	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雪氷対策検討 本業務は、金沢支社管内の冬期交通安全確保や効率的な雪氷管理を実施するための基礎資料を得るため、各種調査・検討を行うことを目的とする。</li> </ul>	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月25日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	65,110,272	
金沢	金沢支社管内 構造物等調査検討業務（2025年度）	滋賀県長浜市木之本町 ～ 富山県下新川郡朝日町 岐阜県大野郡白川村 ～ 富山県小矢部市水島 福井県小浜市府中 ～ 福井県敦賀市高野	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造物補修に関する調査検討業務 本業務は、構造物の変化に対して、塩分量調査等の詳細調査を実施し、対策工法の検討や、今後の工事計画へと反映させるものをいう。</li> <li>・鋼橋に関する調査検討業務 本業務は、道路詳細点検等で確認された鋼桁の腐食等の変状について、詳細調査を行い、各種検討を行うものをいう。</li> <li>・P C橋に関する調査業務 本業務は、P C橋の損傷に関する詳細調査を行うものをいう。</li> <li>・手取川橋に関する調査検討業務 本業務は、金沢保全・サービスセンター管内に架かる手取川橋において、塩分量調査等の調査や、その調査結果から劣化メカニズムの検討を行うものをいう。</li> <li>・その他調査検討業務 本業務は、中空床版健全度調査、橋脚補強履歴調査、支承の挙動調査、過去業務の報告書とりまとめなど、金沢支社管内の構造物等に関する調査検討業務を行うものをいう。</li> <li>・検討会に関する業務 本業務は、検討委員会の資料を作成するものをいう。</li> </ul>	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月25日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	383,215,715	
金沢	2025年度 金沢支社管内緊急報告支援運用業務	滋賀県長浜市木之本町 ～ 富山県下新川郡朝日町 岐阜県大野郡白川村 ～ 富山県小矢部市水島 福井県小浜市府中 ～ 福井県敦賀市高野	<ul style="list-style-type: none"> <li>現地状況の即時確認やお客さまの安全確保、業務の効率化・省力化を目的とする、緊急報告支援システム（E R S S）の管理及び支援を行う業務である。</li> </ul>	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年4月21日	令和7年5月1日	令和8年5月31日	8,813,899	
本社	令和7年度 技術情報統括管理業務	中日本高速道路株式会社管内	<ul style="list-style-type: none"> <li>本業務は、当社とグループ会社の間で締結した基本協定に基づき、NEXCO中日本グループ体となった保全・サービス事業運営における道路保全情報システム（RIMS）に係るシステムの企画・改良・導入・調査・教育等に係る一連の業務を包括的に支援する業務を行うものである。</li> </ul>	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月26日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	117,986,000	
本社	技術情報運用開発支援業務（2025年度）	中日本高速道路株式会社管内	<ul style="list-style-type: none"> <li>本業務は、運用管理業務として技術系業務全般の円滑な遂行のため、中日本高速道路株式会社が行う技術情報システムの運用・管理について、土木技術、施設技術及び情報技術の観点から運用管理を行い、開発支援業務として技術情報システムの開発における統一的な開発、運用を図ることを目的とした業務支援や、施策における検討支援を行うものである。</li> </ul>	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月27日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	222,189,000	
本社	2025年度東京支社管内BIM/CIM全面適用における効率化検討業務	中日本高速道路株式会社管内	<ul style="list-style-type: none"> <li>中日本高速道路株式会社のBIM/CIM全面適用及び全面適用後の改善のための検討を行うワーキンググループへの参画及び支援、運用後の状況を踏まえた要領・マニュアルの改定案の作成、効果検証、東京支社・八王子支社管内の事務所でのBIM/CIM運用に関する支援及び教育等、BIM/CIMの適用・普及に当たって必要となる3次元モデル作成等、一連の業務を包括的に支援することを目的に行う業務である。</li> </ul>	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年3月27日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	66,685,881	
本社	2025年度名古屋・金沢支社管内BIM/CIM全面適用における効率化検討業務	中日本高速道路株式会社管内	<ul style="list-style-type: none"> <li>中日本高速道路株式会社のBIM/CIM全面適用及び全面適用後の改善のための検討を行うワーキンググループへの参画及び支援、運用後の状況を踏まえた要領・マニュアルの改定案の作成、効果検証、名古屋支社管内及び金沢支社管内の事務所でのBIM/CIM運用に関する支援及び教育等、BIM/CIMの適用・普及に当たって必要となる3次元モデル作成等、一連の業務を包括的に支援することを目的に行う業務である。</li> </ul>	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年3月27日	令和7年4月1日	令和8年3月31日	16,206,300	
本社	事故多発箇所における対策効果検討業務	中日本高速道路株式会社管内	<ul style="list-style-type: none"> <li>本業務は、「高速道路における安全・安心実施計画」に基づき実施された事故多発箇所における対策効果を検証するとともに、2025年度以降に実施すべき対策内容を検討することを目的とする。また、有識者などとの意見交換会に関する運営業務では高速道路における今後の事故対策のあり方についての意見交換会の開催に関する事務局業務を行うことを目的とする。</li> </ul>	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和7年6月3日	令和7年6月4日	令和8年2月20日	21,366,479	
本社	2025年度 業務高度化に向けた調査及び技術検討業務	中日本高速道路株式会社管内	<ul style="list-style-type: none"> <li>本業務は、i-MOVEMENTプロジェクトの推進に向けて、アプリ開発およびA I開発の内製化に向けて、現業務の仕様（プロセス、水準・性能、コストなど）確認を目的とした現場実証の支援、および各種デジタル支援ツールの開発内製に向けた基準を作成する業務である。</li> </ul>	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年9月29日	令和7年9月30日	令和8年4月30日	164,885,600	

支社等名	業務名	業務場所	業務概要	契約相手方名	契約年月日	履行期間（自）	履行期間（至）	契約金額（円） （消費税及び地方消費税込み）	備考
本社	2025年度 中日本高速道路管内 交通技術調査検討業務	中日本高速道路株式会社管内	本業務は、当社管内の高速道路における、交通・事故・渋滞・交通情報の提供及び休憩施設に関する統計・調査・分析・検討を行い、安全で安心・快適な道路空間を維持管理・運営に資する計画立案のための調査・検討業務を行うものである。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和7年11月28日	令和7年11月29日	令和8年11月30日	58,553,000	