

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6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（2024年度）	東名高速道路 東京都世田谷区砧公園～愛知県豊川市麻生田町 新東名高速道路 神奈川県海老名市門沢橋～神奈川県秦野市八沢 静岡県御殿場市六日市場～愛知県新城市八束穂字宮下 小田原厚木道路 神奈川県小田原市板橋～神奈川県厚木市酒井 西湘バイパス 神奈川県中郡二宮町二宮～神奈川県小田原市風祭 新湘南バイパス 神奈川県藤沢市城南～神奈川県茅ヶ崎市柳島 首都圏中央連絡自動車道 神奈川県茅ヶ崎市西久保～神奈川県相模原市緑区小倉 中部横断自動車道 静岡県静岡市清水区吉原～山梨県南巨摩郡南部町	高速道路の安全性・信頼性に直結する保全管理、施工管理、保全点検、 保全・技術情報管理、詳細点検に係わる以下の業務 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6年3月27日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	6,815,917,336	
東京	東京支社管内 道路保全調査業務（2024年度）	東名高速道路 東京都世田谷区砧公園～愛知県豊川市麻生田町 新東名高速道路 神奈川県海老名市門沢橋～神奈川県伊勢原市上柏屋 静岡県御殿場市駒門～愛知県新城市八束穂字宮下 小田原厚木道路 神奈川県小田原市板橋～神奈川県厚木市酒井 西湘バイパス 神奈川県中郡二宮町二宮～神奈川県小田原市風祭 新湘南バイパス 神奈川県藤沢市城南～神奈川県茅ヶ崎市柳島 首都圏中央連絡自動車道 神奈川県茅ヶ崎市西久保～神奈川県相模原市緑区小倉 中部横断自動車道 静岡県静岡市清水区吉原～山梨県南巨摩郡南部町福士	高速道路の安全性・信頼性に直結する保全管理、保全点検、詳細点検に係わる以下の業務 ① 橋梁標準調査 ② 橋梁疲労き裂調査 ③ 支承現況調査 ④ 橋梁健全度二次評価業務 ⑤ 富士管内電気防食詳細点検業務 ⑥ 新東名高速道路のり面計測業務 ⑦ 中部横断のり面動態観測業務 ⑧ 防災カルテ更新業務 ⑨ 遮音壁維持管理検討業務 ⑩ 緑地管理台帳検討業務 ⑪ 東名高速道路振動調査 ⑫ 重金属盛土対策後調査 ⑬ 圆央道工事騒音測定 ⑭ 管理用CAD平面図修正業務	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年3月28日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	513,324,317	
東京	東京支社管内 防災関連システム運用支援業務（2024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6年3月26日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	41,731,230	
東京	東京支社管内 車両位置情報システム運用支援業務（2024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NAVII」の運用支援を行うものである。	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6年3月25日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	13,295,700	
東京	東京支社管内 技術開発調査業務（2024年度）	東京支社管内	本業務は、緑地管理手法の開発業務をおこなう。通常の緑地管理手法では管理が難しい切土の面やトレンネル坑口周辺、遮音壁修景樹栽木等において成長調整剤等の薬剤を用いた効率的な管理手法について、試験施工、追跡調査、管理手法の取りまとめをする。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年3月25日	令和6年4月1日	令和7年2月28日	8,928,427	
東京	東京支社管内 品質管理業務（2024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）	東京支社管内の工事事務所及び保全・サービスセンターの所掌する工事等の品質管理の係る検査、立会、指導、調査・検査・検査・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6年3月25日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	204,494,932	
東京	東京支社管内 建設技術支援業務（令和6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 秦野工事事務所 沼津工事事務所 沼津工事事務所（在静岡）	・工事技術支援業務 ・資産処理を行う情報管理業務 ・調査、設計技術支援業務 ・新技術等に係る技術支援業務 ・管理用図面作成	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年3月28日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	736,396,297	
東京	東名高速道路 東名工事区規制協議等支援業務（令和6年度）	神奈川県厚木市恩名（厚木工事事務所内）	東名高速道路（横浜市十日市場から秦野市上大槻）の渋滞対策事業ならびに綾瀬スマートインターチェンジ事業に係る施工管理業務を行う。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年3月28日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	34,889,086	
東京	東京支社管内 商業施設等情報管理業務（令和6年度）	東京支社管内	東京支社管内の全休憩施設及び高架橋下占用施設、インターチェンジ施設において、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6年3月26日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	52,307,298	
東京	東京支社管内 浜松地区跨道橋定期点検業務（2024年度）	東京支社管内	東名高速道路を横過する跨道橋を対象として跨道橋定期点検を実施し、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6年5月9日	令和6年5月10日	令和7年2月28日	49,062,782	
東京	東京支社管内 富士地区跨道橋定期点検業務（2024年度）	東京支社管内	東名高速道路及び新東名高速道路を横過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6年6月3日	令和6年6月4日	令和7年2月28日	70,644,339	
東京	東京支社管内 地盤防災検討委員会運営業務（2024年度）	東京支社管内	本業務は、東京支社管内の地盤防災について学識経験者・専門技術者からなる委員会を組織・運営し、本業務の目的を達成するために必要な資料作成及び検討会運営を行う。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年9月18日	令和6年9月19日	令和7年8月31日	7,288,684	
東京	東京支社管内 補装路面性状調査及び解析業務（2024年度）	東京支社管内	本業務は、東京支社が管理する共用中路線において、舗装路面の路面性状測定、舗装調査及びこれらの解析を行い、その結果及び各種関連資料に基づいて、舗装の現状の分析、補修工法の提案及び補修計画等の基礎資料を作成することを目的とする。また、盛土体内的空洞探査を実施し、結果を取りまとめ。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年12月6日	令和6年12月7日	令和7年12月6日	106,012,947	
東京	東京支社管内 交通技術関連調査分析業務（2024年度）	東京支社管内	本業務は、東京支社管内の道路を対象に、交通データ等の取り纏め、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書に必要な資料を得ることを目的として、常務を実施するもの。	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2月3日	令和7年2月4日	令和7年11月30日	172,074,041	
八王子	八王子支社管内 道路保全管理業務（2024年度）	中央自動車道（富士吉田線）（西宮線）、長野自動車、中部横断自動車道、東富士五湖道路、中部縦貫自動車道（安房岸道路）、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（安房岸道路）、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6年3月29日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	4,124,984,358	

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
八王子	八王子支社管内 道路保全調査業務（2024年度）	中央自動車道(富士吉田線)(西宮線)、長野自動道、中部横断自動車道、東富士五湖道路、中部縦貫自動車道(安房崎道路)、首都圏中央連絡自動車道	<ul style="list-style-type: none"> ・道路管理支援業務 (ERSS) ・道路管理情報提供業務 (GIS) ・空洞探査分析業務 (大月・甲府) ・路面測定業務 (大月) ・重金属対策事後調査業務 (甲府) ・集水井水位観測業務 (甲府) ・保存文書整理業務 (支社管内) ・管理用C A D平面図修正業務 (支社管内) ・塗膜成分調査業務 (八王子・大月・松本) ・鋼橋疲労調査業務 (八王子・大月) ・一宮御坂IC 地下水位観測業務 (甲府) ・既設床版変状調査業務 (甲府) ・既設床版塗膜化イオン検討業務 (松本) ・鋼桁端補修設計業務 (八王子) ・トンネル覆工レーダー探査・コア採取調査 (八王子) ・大月IC部 交通運用計画検討業務 (大月) ・狭小空間専用ドローン検査業務 (八王子) 	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年3月29日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	521,385,148	
八王子	八王子支社管内 車両位置情報システム運用業務（2024年度）	中央自動車道(富士吉田線)(西宮線)、長野自動道、中部横断自動車道、東富士五湖道路、中部縦貫自動車道(安房崎道路)、首都圏中央連絡自動車道	雪氷対策作業及び雪水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、道路巡回車に配備し、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6年3月29日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	38,904,800	
八王子	八王子支社管内 補修調査計画検討業務（2024年度）	中央自動車道(富士吉田線)(西宮線)、長野自動道、中部横断自動車道、東富士五湖道路、中部縦貫自動車道(安房崎道路)、首都圏中央連絡自動車道	八王子支社が実施する供用中の路線の舗装路面に対し、企画路査、路面性状測定、FWD測定、舗装調査、コア抜き調査を実施し、管内舗装路面の現況を把握することにより、今後の舗修計画の立案、設計に資する基礎資料作成を目的とする。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年12月19日	令和6年12月20日	令和7年12月19日	47,962,040	
名古屋	2024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)亜硫酸アリ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6年3月27日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	224,188,724	
名古屋	2024年度 名古屋支社管内 道路保全管理業務	名古屋支社管内	(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・エンジニアリング名古屋株式会社	令和6年3月26日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	8,744,747,000	
名古屋	2024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、 トヨタに開発する特定更新等詳細調査検討業務、舗修調査計画基礎資料作成業務、道路現況データ整備業務、ガードレール支柱アカウント調査業務、道路管理 GIS システム構築業務、アメダスデータ等整理業務、 標識構造物疲労照査業務、新東名高速道路 重金属対策盛土等排水管理業務、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、飯田管内トヨタ変状調査検討業務、羽島管内振動調査業務、 彦根管内凍結防止剤影響被害調査検討業務、岐阜管内コート舗装健全度評価業務、上小島トヨタ (II期線)水質調査業務、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、 軽岡トヨタ(上り線)補修検討業務、新名神高速道路 野登トヨタ路面変状調査業務、桑名管内四日市JCT 水文調査業務	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6年3月22日	令和6年4月1日	令和7年4月30日	707,769,966	
名古屋	2024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、鋼製フィンガーボルト調査、ビーム型ジョイント調査、名古屋支社管内鋼橋モニタリング業務、鋼橋き裂調査業務、橋梁塗装台帳作成業務、構造物劣化度調査及び補修検討業務、名港トリトン斜材ケーブル調査業務、阿知川橋環境調査、杭瀬川橋鋼橋析き裂観測業務、 東海北陸自動車道 立花橋他1橋補修対策検討委託業務、名神高速道路 愛知川橋主桁健全度調査業務	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6年3月21日	令和6年4月1日	令和7年6月30日	294,480,690	
名古屋	2024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 熱点検等業務、新東名高速道路 長篠設楽PA (下り線) 計測業務、飯田管内本谷川擁壁調査業務、飯田 管内災害のり面観測等業務、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、グラウンドアンカー対策検討業務(特No.6 B のり面調査)、津管内のり面動態観測調査業務、紀勢 自動車道 切土のり面土質調査業務	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6年3月25日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	175,343,554	
名古屋	2024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水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6年3月26日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	43,351,000	
名古屋	2024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様の安全確保、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6年8月30日	令和6年9月1日	令和7年9月30日	37,065,832	
名古屋	2024年度 名古屋支社管内 交通技術調査検討業務	名古屋支社管内	本業務は、安全、安心、快適な道路空間の維持管理、運営に資する計画立案のため、交通動向、交通事故、渋滞状況、交通情報の提供に関する統計、調査、分析、検討を行うこと目的とする。	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6年11月19日	令和6年11月20日	令和8年6月30日	324,907,000	
金沢	2024年度 金沢支社管内道路保全管理業務	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"> ・道路保全管理業務 1式 ・道路保全情報管理業務 1式 ・道路詳細点検等業務 1式 ・道路緑地管理業務 1式 ・品質管理業務 1式 ・維持修繕計画検討業務 1式 ・修繕及び改良等工事業務 1式 ・特定更新等工事業務 1式 	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6年3月28日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	3,329,584,732	
金沢	2024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	本業務は、緊急報告支援システム (ERSS: Emergency Report Support System)【点検版】は、道 路保全管理業務等において発見された、高速道路利用者や沿線住民などに被害の可能性のある損傷等の 情報、雪水体制構築時における滞留車やお客様支援状況、また交通管理業務における事故等の現地状 況を携帯電話のインターネット通信を利用して送信することで、事務所等のPCから即時に確認がで き、迅速な指示及び現地対応、関係者への情報共有が可能となる。また日常点検における報告書作成の 効率化など、通常業務においても業務効率化のために活用可能なシステムである。本業務は、ERSS を現地導入し、お客様の安全確保、業務効率化・省力化を行うことを目的として実施する。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年4月12日	令和6年5月1日	令和7年5月31日	19,140,629	

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
金沢	2024年度 金沢支社管内車両位置情報システム運用支援業務	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	本業務は、中日本高速道路株式会社 金沢支社管内において、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（以下「本システム」という）」のシステム運用支援を行うものである。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さまへお知らせするサービス「除雪NAVI」の運用支援を行ふものである。	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6年3月28日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	51,450,300	
金沢	金沢支社管内 土工等調査検討業務（2024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"> ・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。 ・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、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の現況の舗装路面の路面性状や路面耐荷力等の調査・解析を行い、金沢支社管内の効率的・計画的な管理にあたって、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。 ・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。 ・道路通行規制基準見直し等検討 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う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について検討を行うことをいう。 ・情報・防災等調査検討 本業務は、管理用画面、防災関係基礎データ、道路保全関連文書、GISなどの金沢支社管内の道路保全管理に係る基礎データの更新等を行うことを目的とする。 ・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。 	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6年3月28日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	387,445,081	
金沢	金沢支社管内 構造物等調査検討業務（2024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"> ・塩害に関する調査検討業務 本業務は、塩害に関する詳細調査を実施し、今後の工事計画へと反映させるものをいう。 ・構造物補修工事の対策工法調査検討業務 本業務は、構造物の劣化に対する、塩害に関する詳細調査を実施し、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。 ・鋼橋の腐食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について、詳細調査を行い、各種検討を行うものをいう。 ・PC橋に関する調査検討業務 本業務は、道路詳細点検等で発見されたPC鋼材の腐食が疑われるPC橋の損傷に関する詳細調査および検討を行うものをいう。 ・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、グラウト変質調査および金沢支社管内 構造物等調査検討業務（2023年度）に実施した塩分量調査等の調査結果の整理を行い、劣化メカニズムの検討などをを行うものをいう。 ・その他調査検討業務 本業務とは、撤去床版の調査整理、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。 ・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。 	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6年3月27日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	349,223,525	
金沢	金沢支社管内 雪氷等調査検討業務（2024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"> ・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。 	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6年3月28日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	87,213,356	
金沢	梨ノ木橋点検調査業務	石川県金沢市堅田町 ~ 富山県小矢部市平桜	本業務は、金沢市が管理する北陸自動車道を跨ぐ跨道橋1橋について、跨道橋管理者と中日本高速道路株式会社金沢支社とで交わされた点検業務に係る受委託協定（梨ノ木橋橋梁点検業務に係る協定書 令和6年4月25日締結）に基づく点検並びに調査を行うものである。	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6年8月6日	令和6年8月7日	令和7年2月28日	8,151,000	
本社	令和6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	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中日本グループ一体となつた保全・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。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年3月27日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	209,869,000	
本社	令和6年度 BIM/CIM原則適用に向けた検討業務	中日本高速道路株式会社管内	本業務は、当社内のBIM/CIM原則適用に向けた検討を行うワーキンググループへの参画・支援、名古屋・金沢支社管内の現場でのBIM/CIM運用に関する支援等、BIM/CIMの適用・普及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。	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6年3月29日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	15,719,000	
本社	2024年度 BIM/CIM活用による業務効率化検討業務	中日本高速道路株式会社管内	本業務は、当社内のBIM/CIM原則適用に向けた検討を行うワーキンググループへの参画・支援、東京・八王子支社管内の現場でのBIM/CIM運用に関する支援等、BIM/CIMの適用・普及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。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和6年3月29日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	27,390,732	
本社	技術情報運用開発支援業務（2024年度）	中日本高速道路株式会社管内	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。	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6年3月29日	令和6年4月1日	令和7年3月31日	230,369,700	
本社	2024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6年12月23日	令和6年12月24日	令和7年11月28日	67,019,700	