

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5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（2023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～愛知県新城市八東穂字宮下 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5年3月29日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	7,115,412,965	
東京	東京支社管内 道路保全調査業務（2023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粕屋 静岡県御殿場市駒門～愛知県新城市八東穂字宮下 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富士	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 重金層土対策後調査 ⑬ 圏央道工事騒音測定 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5年3月30日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	479,442,486	
東京	東京支社管内 防災関連システム運用支援業務（2023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5年3月28日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	37,879,937	
東京	東京支社管内 車両位置情報システム運用支援業務（2023年度）	東京支社管内	本業務は、東京支社管内において、雪水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、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5年3月28日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	13,636,700	
東京	東京支社管内 技術開発調査業務（2023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り面やトンネル抗口周辺、遮音壁修景植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5年4月3日	令和5年4月4日	令和6年2月29日	8,960,600	
東京	東京支社管内 品質管理業務（2023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・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5年3月29日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	218,693,001	
東京	東京支社管内 建設技術支援業務（令和5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5年3月28日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	621,205,405	
東京	東名高速道路 東名工事区規制協議等支援業務（令和5年度）	神奈川県厚木市思名（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関わ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5年3月28日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	34,835,260	
東京	令和5年度 新東名高速道路 特殊橋梁の維持管理に関する技術検討および委員会運営業務	東京都港区虎ノ門（東京支社）	施工事例が少ない特殊橋梁の設計・施工に合わせ、解決すべき技術的課題に対し、発注者が選定した学術経験者・専門技術者からなる委員会の運営を補助し、その検討結果を取りまとめる。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年4月24日	令和5年4月25日	令和6年3月19日	33,251,000	
東京	東京支社管内 跨道橋定期点検業務（2023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断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まとめる。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年4月27日	令和5年4月28日	令和6年2月29日	131,808,596	
東京	東京支社管内 地盤防災検討会運営業務（2023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5年6月21日	令和5年6月22日	令和6年5月31日	8,463,245	

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 道路現況データ整備業務(2023年度)	東京支社管内	本業務は、中日本高速道路が整備する3次元データ管理基盤に保存される色付き3次元点群データ及び全周囲画像データの整備を目的として、走行型計測システムを搭載した車両を用いて3次元点群データ等取得するものである。また今後の活用を想定し3次元点群データのノイズ除去及び合成処理を行う。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年8月9日	令和5年8月10日	令和6年10月31日	167,728,366	
東京	東京支社管内 舗装路面性状調査及び解析業務(2023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、盛土体内の空洞探査を実施し、結果を取りまとめる。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年9月26日	令和5年9月27日	令和6年7月22日	40,544,463	
東京	新東名高速道路 海老名南JCT～伊勢原大山IC間他道路保全関係文書管理業務	自) 神奈川県海老名市門沢橋 至) 神奈川県伊勢原市上柏屋 自) 神奈川県横浜市緑区長津町 至) 神奈川県海老名市社家	本業務は、新東名高速道路 海老名南JCT～伊勢原大山IC間他において、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、立入防止柵台帳、流末台帳、遮音壁台帳、舗装台帳、のり面台帳、カルバート台帳、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。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年10月25日	令和5年10月26日	令和6年10月19日	53,350,000	
八王子	八王子支社管内 道路保全管理業務(2023年度)	東京都杉並区高井戸西 他～山梨県富士吉田市上吉田 他	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5年3月30日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	4,195,662,732	
八王子	八王子支社管内 車両位置情報システム運用業務(2023年度)	東京都杉並区高井戸西 他～山梨県富士吉田市上吉田 他	GPS車載端末及び車両位置データをサーバー側へ送信するために必要な周辺機器と配備し、車両位置情報システムや除雪NAVIを運用するもの	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5年3月29日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	17,351,400	
八王子	2023年度 八王子支社管内 交通技術関連調査分析業務	東京都杉並区高井戸西 他	本業務は、八王子支社管内における交通技術に関する調査・分析・設計・計画・検討等を行う業務である。本業務を中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)と継続的に行うことにより、経験、知識、情報、技術が保有・蓄積され、お客様サービスや道路管理の観点から会社と一体で実施するもの。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年6月22日	令和5年6月23日	令和6年6月30日	366,913,267	
八王子	八王子支社管内 踏道橋定期点検業務(2023年度)	東京都杉並区高井戸西 他～山梨県富士吉田市上吉田 他	本業務は、八王子支社管内の中央自動車道を横断する跨高速道路橋において、跨高速道路橋管理者との協定に基づく定期点検を行うものである	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年8月29日	令和5年8月30日	令和6年2月29日	76,428,000	
八王子	八王子支社管内舗装修繕計画検討業務(2023年度)	東京都杉並区高井戸西 他～山梨県富士吉田市上吉田 他	八王子支社が管理する共用中路線の舗装路面に対し、企画踏査、路面性状測定、FWD測定を実施し、管内舗装路面の現状を把握することにより、今後の舗装修繕計画の立案・設計に資する基礎資料の作成を目的とする。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年10月23日	令和5年10月24日	令和6年10月23日	21,963,431	
名古屋	名古屋支社管内 品質管理業務(2023年度)	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	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5年3月27日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	203,454,142	
名古屋	2023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、舗装修繕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ールドット調査業務、橋台背面空洞調査業務、道路管理GISシステム構築業務、トンネル内装工調査業務、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、掘削内部中性化調査業務、飯田管内凍結防止剤影響調査業務、飯田管内路面下空洞調査業務、羽島管内振動調査業務、門型標識支柱基礎部補強検討業務、彦根管内凍結防止剤影響被害調査検討業務、上小島トンネル(II期線)水質調査、白川郷地区水質調査、上小島トンネル(Ⅰ期線)補修検討業務、新名神高速道路 野登トンネル路面変状調査業務、四日市JCT 水文調査業務、高山管内凍結防止剤運用検討業務、7号バイパス等整理業務	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5年3月27日	令和5年4月1日	令和6年4月30日	738,925,089	
名古屋	2023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	本業務は、中日本高速道路株式会社 名古屋支社管内において、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、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」という。)、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(以下「路面センサ」という。)	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5年3月28日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	28,094,000	
名古屋	2023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、名古屋支社管内鋼橋モニタリング業務、鋼橋き裂調査、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、難航案件基礎検討業務、東海JCT-B ランプ下部工天端計測調査、名港トリトン斜材ケーブル調査業務、環境測定車による伸縮装置点検検討業務、撤去床版変状調査、名古屋管内鋼床版疲労き裂調査計画検討、阿知川橋環境調査、杭瀬川橋鋼箱桁ひずみ計測業務、妙興寺高架橋鉄筋探査業務、名神高速道路 愛知川橋主桁健全度調査業務、東海北陸自動車道 立花橋他1橋詳細調査及び補修検討委託業務、橋梁舗装補修工事に関する補修検討業務	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5年3月28日	令和5年4月1日	令和6年6月30日	361,737,838	
名古屋	2023年度 名古屋支社管内 道路保全管理業務	名古屋支社管内	当業務の業務概要は次の項目である。 (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5年3月28日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	8,883,160,000	
名古屋	2023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、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、一宮地区軽量盛土調査検討業務、高山管内のり面動態観測業務、東保トンネル北坑口のり面補修検討業務、桑名管内グラウンドアンカー調査検討業務、新名神高速道路 切土のり面自動観測業務、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5年3月29日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	162,949,094	
名古屋	2023秋季大規模規制工事Bluetooth所要時間提供業務	名古屋支社管内	名古屋支社管内で実施する秋季大規模規制工事における所要時間提供のためにBluetooth機器を調達し、それにより取得した取得した所要時間情報を交通中央システムと連携することでお客様へ提供する所要時間情報の精度向上を図るもの	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年8月1日	令和5年8月3日	令和6年3月31日	17,982,545	
名古屋	2023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	本業務は、E R S Sを現地導入しお客様の安全確保、業務の効率化・省力化を行うことを目的として実施するもの	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年8月29日	令和5年9月1日	令和6年9月30日	38,317,603	
名古屋	令和5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5年10月13日	令和5年10月16日	令和6年11月8日	394,963,800	

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	2023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 岐阜大野郡白川村 ～ 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 ・交通情報管理業務 1式 ・道路詳細点検等業務 1式 ・緑地点検業務 1式 ・安全・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 金沢支店	令和5年3月29日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	3,339,845,923	
金沢	2023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 岐阜大野郡白川村 ～ 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	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、雪氷体制構築時における滞留車やお客さま支援状況、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、お客さまの安全確保、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5年4月26日	令和5年5月1日	令和6年5月31日	18,047,804	
金沢	2023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 岐阜大野郡白川村 ～ 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）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様へお知らせするサービス「除雪NAV1」の運用の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 金沢支店	令和5年3月29日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	28,781,500	
金沢	金沢支社管内 土工等調査検討業務（2023年度）	滋賀県長浜市木之本町 ～ 富山県下新川郡朝日町岐 岐阜大野郡白川村 ～ 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、および、東海北陸自動車道 白川郷IC～小矢部砺波JCT区間、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。 ・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うに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及び気象観測設備の配置について検討を行うことをいう。 ・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）に対する点検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 金沢支店	令和5年3月29日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	314,452,196	
金沢	金沢支社管内 構造物等調査検討業務（2023年度）	滋賀県長浜市木之本町 ～ 富山県下新川郡朝日町岐 岐阜大野郡白川村 ～ 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、塩害による構造物の劣化に対して、詳細調査を実施し、対策工が必要箇所の抽出及び対策工の検討を行うものをいう。 ・手取川橋に関する調査検討業務 本業務とは、手取川橋の現状の劣化状況把握及び新取手取川橋の設計に必要な基礎資料を得るための調査、検討を行うものをいう。 ・鋼橋のソールプレート部のき裂に関する調査検討業務 本業務とは、道路詳細点検等で確認されたソールプレート部のき裂について、磁粉探傷試験、超音波探傷試験を行い劣化状況の確認し、対策工の検討を行うものをいう。 ・鋼橋の腐食に関する調査検討業務 本業務とは、道路詳細点検等で確認された鋼桁の腐食について、減肉量等の調査を行い、桁の応力照査、対策工の検討を行うものをいう。 ・構造物補修に関する調査検討業務 本業務とは、PC橋のグラウト充填確認調査、特定更新工事で撤去された床版の状況確認を行うための調査を行うものをいう。 ・検討会に関する調査検討業務 本業務とは、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 金沢支店	令和5年3月30日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	514,106,419	

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	金沢支社管内 雪氷等調査検討業務（2023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	・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 金沢支店	令和5年3月29日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	107,608,283	
金沢	加賀市三木橋他7橋点検調査業務	石川県加賀市三木町 ～ 富山県小矢部市平坂	本業務は、石川県加賀市および石川県金沢市が管理する北陸自動車道を跨ぐ跨道橋8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 金沢支店	令和5年5月29日	令和5年5月30日	令和6年2月29日	47,097,600	
金沢	金沢支社管内 交通調査検討業務（2023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	本業務は、金沢支社管内の北陸自動車道、東海北陸自動車道及び舞鶴若狭自動車道において、交通に関するデータの収集・蓄積及び調査・解析することで、道路を常に良好で常に安全な状態で保つことを目的に行うものである。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 金沢支店	令和5年12月27日	令和5年12月28日	令和7年2月19日	72,976,489	
本社	令和5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。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年3月29日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	166,661,000	
本社	令和5年度 技術情報運用開発支援業務	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運行のため、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した開発、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5年3月31日	令和5年4月1日	令和6年3月31日	227,645,000	
本社	2023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	3次元モデルの本格的導入を目指す一環で、3次元データから管内の地形モデルや標準設計テンプレートを作成し、NEXCO中日本（以下「当社」という。）の3次元モデルの活用手法の検討を進めるもの。検討結果は、過年度作成した3次元モデル作成暫定要領（令和4年4月）に反映し、当社の本格的なBIM/CIM活用に向けての一助とする。また、当社社員のBIM/CIMの理解向上を目的として実施する研修の補助、当社のBIM/CIM活用に関する効果検証、国の動向調査、i-construction情報交換会議の運営補助等の業務を行うもの。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年4月25日	令和5年4月26日	令和6年7月31日	141,057,474	
本社	2023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5年12月22日	令和5年12月23日	令和6年11月30日	55,400,400	