

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4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（2022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4年3月29日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	6,809,493,552	
東京	東京支社管内 道路保全調査業務（2022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 重金属盛土対策後調査 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4年3月29日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	365,673,454	
東京	東京支社管内 防災関連システム運用支援業務（2022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4年3月29日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	34,242,143	
東京	東京支社管内 車両位置情報システム運用支援業務（2022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4年3月29日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	13,449,700	
東京	東京支社管内 浜松地区他2地区 跨道橋定期点検業務（2022年度）	東京支社管内	本業務は、東名高速道路及び新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4年4月12日	令和4年4月13日	令和5年2月28日	47,066,054	
東京	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	東京支社管内	本業務は、河内川橋（上下線）及び中津川橋（上下線）の施工事例が少ない特殊橋梁の設計・施工に合せ、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、その検討結果の取りまとめをおこなう。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和4年4月13日	令和4年4月14日	令和5年3月9日	35,684,000	
東京	東京支社管内 地盤防災検討会運営業務（2022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4年7月4日	令和4年7月5日	令和5年3月10日	6,274,400	
東京	東京支社管内 技術開発調査業務（2022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4年7月4日	令和4年7月5日	令和5年2月28日	8,013,500	
東京	東京支社管内 静岡地区他3地区 跨道橋定期点検業務（2022年度）	東京支社管内	本業務は、東名高速道路及び新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4年7月27日	令和4年7月28日	令和5年2月28日	36,581,614	
東京	東京支社管内 動物侵入対策検討業務（2022年度）	東京支社管内	本業務は、「新東名及び中部横断道の新設路線における動物侵入対策のガイドライン（案）」または、「新設路線における動物侵入対策のガイドライン（2020年版）」に基づき行った動物侵入対策の実施効果を継続検証すべく、ロードキル情報、対策工実状況等の収集・整理等を行う。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和4年8月1日	令和4年8月2日	令和5年3月29日	12,109,926	

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 施設建設技術支援業務（令和4年度）	東京都港区虎ノ門（東京支社内） 東京都目黒区大橋（東京工事事務所内） 神奈川県厚木市恩名（厚木工事事務所内） 神奈川県秦野市立野台（秦野工事事務所内） 静岡県沼津市岡宮字焼土手（沼津工事事務所内）	東京支社管内において、工事技術支援業務、技術情報管理支援業務、技術情報管理支援業務、調査・設計支援業務、新技術等に関する技術支援業務、施設管理用図面作成業務をおこなう。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和4年6月21日	令和4年7月1日	令和5年3月31日	269,224,894	
東京	東京支社管内 品質管理業務（2022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安・サービスセンターの所掌する工事等の品質管理に係る検査、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4年3月24日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	201,747,263	
東京	東京支社管内 土木建設技術支援業務（2022年度）	東京都港区虎ノ門（東京支社内） 東京都目黒区大橋（東京工事事務所内） 神奈川県厚木市恩名（厚木工事事務所内） 神奈川県秦野市立野台（秦野工事事務所内） 静岡県沼津市岡宮字焼土手（沼津工事事務所内）	東京支社管内の建設事業における、技術情報管理支援業務、保安引継資料整備支援業務、橋梁構造物支援業務をおこなう。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和4年3月30日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	231,142,205	
東京	東名高速道路 東名工事区規制協議等支援業務（令和4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駿瀬スマートインターチェンジ事業に関す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4年3月29日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	32,914,811	
東京	東名高速道路 MMSデータ修正業務（2022年度）	東京支社管内	本業務は、過年度作成された、東名高速道路 横浜町田IC～秦野中井IC間のMMS（Mobile Mapping System）データについて、上下線別々に取得されたデータを統合し、一体化したデータを作成する業務である。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和4年9月7日	令和4年9月8日	令和5年2月14日	4,931,653	
東京	東京支社管内 舗装路面性状調査及び解析業務（2022年度）	東京支社管内	本業務は、東京支社が管理する共用中線において、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4年9月27日	令和4年9月28日	令和5年7月24日	59,609,796	
東京	新東名高速道路 新富士IC～浜松いなさJCT間完成図照査業務（その2）	東京支社管内	本業務は、新富士IC～浜松いなさJCT間（清水連絡路及び引佐連絡路含む）において、現在RIMS（道路保全情報システム）に登録している完成図及び完成図属性データと、しゅん功図等のデータに不一致が見られるため、改めて工事しゅん功図と比較し、登録内容を照査する業務である。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和4年10月13日	令和4年10月14日	令和5年8月9日	73,329,987	
東京	東京支社管内 交通技術関連調査分析業務（2022年度）	東京支社管内	本業務は、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1月17日	令和5年1月18日	令和6年3月12日	233,744,755	
八王子	八王子支社管内 道路保全管理業務（2022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4年3月28日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	3,927,014,601	
名古屋	名古屋支社管内 品質管理業務（2022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4年3月28日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	192,863,000	
名古屋	2022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、7x24データ等整理業務、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、新東名高速道路 重金属対策盛土等排水管理業務、名古屋第二環状自動車道 騒音予測モデル化業務、裏面吸音板健全度調査業務、恵那山トンネル避難連絡路坑変状調査等業務、恵那山トンネル変状対策工調査業務、飯田管内凍結防止剤影響調査業務、羽島管内 振動調査業務、岐阜管内トンネル補修検討業務、上小島トンネル（II期線）水質調査、白川郷地区水質調査、新名神高速道路 野登トンネル路面変状調査	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4年3月30日	令和4年4月1日	令和5年4月30日	828,543,783	
名古屋	2022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、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）」、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NAV」、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」の運用支援を行う業務である。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	令和4年3月28日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	28,171,000	
名古屋	2022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、鋼橋亀裂調査、橋梁下部工洗掘調査、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、橋梁健全度判定更新、離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、本谷川第3橋 健全度調査業務、杭瀬川橋鋼桁ひびき計測業務、名神高速道路 愛知川橋主桁健全度調査、新朝明川橋モニタリング業務、床版劣化度モニタリング業務、環境測定車による伸縮装置点検業務	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4年3月28日	令和4年4月1日	令和5年6月30日	392,327,823	
名古屋	2022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4年3月28日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	9,117,130,000	

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
名古屋	2022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、防災総点検等業務、中央自動車道のり面調査業務、飯田管内災害のり面観測等業務、新東名 切土のり面自動観測業務、飯田管内 本谷川擁壁調査、多治見管内のり面観測業務、名神高速道路 一宮地区軽量盛土調査検討、安ハスマートインター動態観測業務、羽島管内土留擁壁観測等業務、高山管内のり面動態観測調査、東海北陸 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、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	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4年3月28日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	330,563,001	
名古屋	令和4年度 春季大規模規制工事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名二環集中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、お客さま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4年4月1日	令和4年4月2日	令和5年1月26日	35,162,489	
名古屋	2022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。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和4年8月30日	令和4年9月1日	令和5年9月30日	33,032,112	
名古屋	令和4年度 東名集中工事Bluetooth所要時間提供業務	名古屋支社管内	本業務は、名古屋支社管内で実施する東名集中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さまへ提供する所要時間情報の精度向上を図るものである。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和4年9月5日	令和4年9月6日	令和4年11月4日	3,147,551	
名古屋	令和4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4年9月30日	令和4年10月1日	令和5年10月25日	420,968,900	
名古屋	2023春季大規模規制工事Bluetooth所要時間提供業務	名古屋支社管内	本業務は、名古屋支社管内で実施する春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さまへ提供する所要時間情報の精度向上を図るものである。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和5年3月9日	令和5年3月10日	令和6年2月2日	46,467,802	
金沢	2022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	・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 ・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4年3月29日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	3,200,887,397	
金沢	2022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	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4年4月27日	令和4年5月1日	令和5年5月31日	14,386,823	
金沢	2022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）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NAVI」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4年3月30日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	26,162,400	
金沢	金沢支社管内 土工等調査検討業務（2022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	・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、現況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4年3月28日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	300,740,658	

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 構造物等調査検討業務（2022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>・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。</li> <li>・手取川橋に関する調査検討業務 本業務とは、手取川橋の現況の劣化状況把握及び新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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</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 金沢支店	令和4年3月31日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	566,853,835	
金沢	金沢支社管内 雪氷等調査検討業務（2022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 金沢支店	令和4年3月28日	令和4年4月1日	令和5年3月31日	102,876,572	
金沢	金沢支社管内 交通調査検討業務（2022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及び東海北陸自動車道並びに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1月5日	令和5年1月6日	令和6年1月30日	108,027,643	
金沢	白山市湊町第一橋他1橋点検調査業務	石川県能美市吉原釜屋町 ～ 石川県白山市蓮池町	本業務は、石川県白山市が管理する北陸自動車道を跨ぐ跨道橋2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3月20日	令和5年3月21日	令和5年8月31日	9,152,000	