

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8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 防災関連システム運用支援業務（2026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8年3月27日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	54,654,932	
東京	東京支社管内 車両位置情報システム運用支援業務（2026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8年3月27日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	26,270,554	
東京	東京支社管内 道路保全管理等業務（2026年度）	東京支社管内	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8年3月30日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	11,375,963,286	
東京	東京支社管内 道路保全調査業務（2026年度）	東京支社管内	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橋梁疲労き裂調査②富士管内電気防食詳細点検業務③新東名高速道路のり面計測業務④中部横断道のり面動態観測業務⑤重金屬土対策後調査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道路資産管理システム補修履歴登録業務⑩塗膜成分調査⑪塩化物イオン濃度調査⑫富士管内 支承アンカーボルト長調査⑬日本坂トンネル湧工変状対策検討業務⑭橋梁維持修繕計画作成の基礎検討業務⑮空洞調査分析業務⑯路面測定業務⑰防護柵支柱アンカー調査業務⑱中央道のり面動態観測業務⑲構造物劣化度調査及び補修検討業務⑳既設床版変状調査業務㉑構造物補修検討⑳鳥山シェルター環境影響調査㉒鳥山シェルター更新概略検討⑳桑野丹沢SA地下調整池検討㉓脆弱岩盤土健全度評価業務（2次スクリーニング）㉔船沢地区域外スロリア堆積調査㉕沼津IC盛土変状調査㉖東名足柄橋PC材料ケーブル損傷影響度調査㉗管子トンネル受台アンカー調査業務㉘西方川橋PC桁変状詳細調査㉙焼津IC Dランプ橋点検手法検討	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和8年3月30日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	1,095,700,381	
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8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8年3月27日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	49,225,018	
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8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8年3月27日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	40,812,369	
東京	東京支社管内 技術開発調査業務（2026年度）	東京支社管内	・緑地に侵入したタケの防除手法検討 ・雑草木の群生する緑地（切土のり面）の管理検討 ・緑地に侵入したアカメガシワの防除手法検討 ・AI等新技術を活用した点検手法調査検討	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和8年3月25日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	12,291,164	
東京	東京支社管内 動物侵入対策検討業務（2026年度）	東京支社管内	「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、ロードキル情報の収集・更新、新規開通区間での対策現況調査、仕様改善比較検討、検討経緯の整理、粟ヶ岳TN付近の対策工検討、WG開催、ガイドライン改定等を行う。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和8年4月21日	令和8年4月22日	令和9年3月17日	13,858,949	
東京	東京支社管内 浜松地区他1地区跨道橋定期点検業務（2026年度）	東名高速道路（横浜町田IC～海老名JCT） 中央自動車道（八王子IC～八王子JCT）	東名高速道路及び中央自動車道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8年4月28日	令和8年4月29日	令和9年2月28日	51,029,000	
東京	東京支社管内 建設技術支援業務（令和8年度）	東京支社 東京工事事務所 八王子工事事務所 厚木工事事務所 秦野工事事務所 沼津工事事務所 松本保全・サービスセンター	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 ・調査、設計技術支援業務 ・新技術等に関する技術支援業務 ・シールドトンネルにおける施設諸設備技術継承、継続検討 ・施設管理用図面作成業務 ・新東名高速道路 桑野丹沢SA～山北SIC間諸設備他検討業務 ・新東名高速道路 谷ヶ山TN～用沢TN間諸設備他検討業務	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和8年3月26日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	1,045,806,006	
東京	東京支社管内 品質管理業務（2026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8年3月24日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	215,027,932	
名古屋	2026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8年3月26日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	229,637,070	

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	名古屋支社管内 建設技術支援業務（2026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8年3月24日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	635,910,000	
名古屋	2026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8年3月24日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	40,458,000	
名古屋	2026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、分布型音響センシング（DAS）計測計画準備業務、名古屋支社管内 盛土のり面水位観測等業務、新名神高速道路 亀山西JCT～甲賀土山IC間路面変状調査検討業務、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	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8年3月24日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	265,494,034	
名古屋	2026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8年3月27日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	8,990,300,000	
名古屋	2026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、高山管内 床版状況調査業務、名港トリトン変状データ整理業務、東名高速道路 小牧東西高架橋健全度調査検討業務、複合パネル判定更新業務、名古屋支社管内 橋梁台帳整理業務、鋼橋亀裂調査業務、構造劣化度調査及び補修検討業務、東名高速道路 庄内川橋ケーン健全度照査、阿知川橋環境対策検討業務、飯田管内 PC橋健全度調査業務、杭瀬川橋箱桁亀裂進展監視業務、羽島管内 RC橋補修検討業務、羽島管内 防護柵改良工検討業務、彦根管内 橋梁諸元整理業務、名古屋支社管内 橋梁技術に関する意見交換会	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8年3月26日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	643,653,207	
名古屋	2026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、道路保全関連文書管理業務、維持修繕図面作成業務、排水施設調査業務、標識構造物疲労照査業務、鋼桁端部の腐食進行度調査業務、構造物の予防保全に向けた調査業務、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、保存文書等における文書検索システム運用業務、雪氷関連データ等整理業務、トンネルに関する特定更新等詳細調査検討業務、トンネル覆工補強対策検討業務、トンネル覆工有効巻厚詳細調査業務、トンネル台帳作成業務、路面下空洞調査業務、舗装修繕計画基礎資料作成業務、舗装に関する特定更新等詳細調査業務、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、飯田管内流末排水系統図作成業務、飯田管内防災管理図、防災管理基図更新業務、多治見管内土岐笠原トンネル覆工変状調査業務、緑地管理検討業務、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、岐阜管内トンネル調査補修概略検討業務、東海北陸自動車道 織成トンネルスノーシェルター撤去概略検討業務、白川郷地区水質調査業務、高山管内飛騨トンネル動態観測調査業務、新名神高速道路野登トンネル路面変状調査業務、新名神高速道路鈴鹿トンネル路面変状調査業務、紀勢自動車道西山川橋防護柵工補修検討業務、伊勢自動車道流末排水系統図等作成業務	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8年3月27日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	631,718,220	
名古屋	2026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	交通事故統計業務、集中工事等交通状況作成、情報提供に関する検討業務、渋滞対策等検討業務	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8年3月27日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	227,476,123	
金沢	金沢支社管内 土工等調査検討業務（2026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、お客様サービスや道路管理の観点から発注者・受注者が一体で実施し、経験・情報、技術の保有・蓄積が必要な調査等業務を行うものである。 ・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、各種調査および検討を実施し、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。 ・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）に対する点検結果や施工記録等をもとに、補修や補強等の検討を行うことをいう。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、検討を実施する。 また二期線トンネル工事の掘削に伴う二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。 ・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を行うことをいう。 ・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いう。 ・その他業務	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8年3月30日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	379,310,162	
金沢	金沢支社管内 雪氷等調査検討業務（2026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、お客様サービスや道路管理の観点から発注者・受注者が一体で実施し、経験・情報、技術の保有・蓄積が必要な保全点検等に関する調査等業務を行うものである。 ・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8年3月27日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	38,266,705	

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（2026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	<p>本業務は、お客さまサービスや道路管理の観点から発注者・受注者が一体で実施し、経験、知識、情報、技術の保有・蓄積が必要な、構造物（主に橋梁）修繕検討・設計、損傷状況の調査および検討を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・構造物補修に関する調査検討業務 <p>本業務は、構造物の劣化や変状に対して、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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼橋に関する調査検討業務 <p>本業務は、特定更新事業や補修計画等に活用するために詳細点検等で確認された鋼桁の腐食の変状等について、詳細調査および各種検討を行うものをいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・P C橋に関する調査検討業務 <p>本業務は、特定更新事業や補修計画等に活用するためにP C橋の変状に関する詳細調査および各種検討を行うものをいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中空床版橋に関する調査業務 <p>本業務は、補修計画等に活用するために中空床版橋において確認された変状について、詳細調査を行うものをいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・手取川橋に関する調査検討業務 <p>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等を行うものをいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・その他調査検討業務 ・検討会に関する業務 <p>本業務は、検討委員会に関する業務を行うものをいう。</p>	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8年3月27日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	313,251,909	
金沢	2026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	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。	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	令和8年4月21日	令和8年5月1日	令和9年5月31日	10,815,598	
金沢	2026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8年3月26日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	3,236,596,000	
金沢	2026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8年3月26日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	52,180,125	
本社	技術情報運用開発支援業務（2026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8年3月23日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	238,799,000	
本社	令和8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8年3月31日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	97,537,000	
本社	2026年度 名古屋・金沢支社管内BIM/CIM高度化に向けた検討支援業務	中日本高速道路株式会社管内	中日本高速道路株式会社のBIM/CIM全面適用後の運用状況を踏まえ、要領・マニュアルの改定案の作成、効果検証、名古屋・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及び、BIM/CIMの効率化から高度化に向けた取組みに必要となる共通データ環境の運用管理、課題整理等、一連の業務を包括的に支援することを目的に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8年3月25日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	20,178,400	
本社	2026年度 東京支社管内BIM/CIM高度化に向けた検討支援業務	中日本高速道路株式会社管内	中日本高速道路株式会社のBIM/CIM全面適用後の運用状況を踏まえ、要領・マニュアルの改定案の作成、効果検証、東京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及び、BIM/CIMの効率化から高度化に向けた取組みに必要となる3次元モデル整備、課題整理等、一連の業務を包括的に支援することを目的に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8年3月25日	令和8年4月1日	令和9年3月31日	50,124,012	