

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
東京支社	指名競争	01測量一般	西湘バイパス 滄浪橋他1橋海岸浸食対策深淺測量	神奈川県中郡二宮町二宮～神奈川県小田原市風祭	約8ヶ月	西湘バイパス 滄浪橋及び国府津IC橋における深淺測量等を行うもの。	第4四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	03地質・土質調査	西湘バイパス 滄浪橋他1橋海岸浸食対策構造物基礎調査	神奈川県中郡二宮町二宮～神奈川県小田原市風祭	約8ヶ月	西湘バイパス 滄浪橋及び国府津IC橋における調査ボーリング等を行うもの。	第4四半期	第4四半期	
東京支社	簡易公募型競争入札方式	05交通量調査・解析	新湘南バイパス(特定更新等) 交通運用検討業務	神奈川県藤沢市～神奈川県茅ヶ崎市	約10ヶ月	新湘南バイパス下町屋高架橋床板取替及び西久保高架橋床板補修時の渋滞予測及び交通運用検討	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	簡易公募型競争入札方式	05交通量調査・解析	東名高速道路(特定更新等) 御殿場管内交通運用検討業務	神奈川県足柄上郡大井町～静岡県沼津市	約12ヶ月	本業務は、東名高速道路 6車線区間における床版取替時の渋滞予測及び交通運用検討、渡り線詳細設計を行う調査等業務である。 交通運用検討業務 2箇所 渋滞予測検討 2箇所 道路設計 約5.0km 舗装設計 約5.0km SA設計 約0.2km	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	05交通量調査・解析	小田原厚木道路(特定更新等) 小田原地区交通運用検討業務	神奈川県小田原市～神奈川県小田原市	約12ヶ月	小田原厚木道路リニューアル工事(小田原TB前後)の交通運用検討、協議資料作成 車線運用検討:約9箇所 渋滞対策検討:約9箇所 付帯工設計:約6.6km	公告等済	第3四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	05交通量調査・解析	東京支社管内 交通対策技術業務(2020年度)	東京都世田谷区上用賀～愛知県豊川市麻生田町	約12ヶ月	本業務は、東京支社管内における各種路線にて、交通技術に関連する各種データ等資料の取りまとめ、休憩施設利用実態調査及び解析を行い、今後の事業実施計画に必要な資料を得ることを目的とする。 ・休憩施設利用実態調査 一式 等	公告等済	2021年度 第1四半期	
東京支社	指名競争	06道路設計	新湘南バイパス 協議用図面作成(2020年度)	神奈川県茅ヶ崎市	約9ヶ月	新湘南バイパス 茅ヶ崎中央IC及び茅ヶ崎西ICの改築に関する協議用図面作成を行うもの。	公告等済	第4四半期	
東京支社	指名競争	06道路設計	西湘バイパス 越波防止対策検討業務	神奈川県小田原市	約12ヶ月	橋料金所周辺、小田原ICランプ部の2箇所での越波対策設計(波返し工、越波防止柵 等)	公告等済	第4四半期	
東京支社	指名競争	06道路設計	東名高速道路 横浜管内防護柵設計業務(2020年度)	東京都世田谷区～神奈川県厚木市	約6ヶ月	剛性防護柵の設置に伴う設計 1式 遮音壁設計 1式	公告等済	第3四半期	
東京支社	指名競争	06道路設計	新東名高速道路 小山地区舗装修正設計	静岡県御殿場市～神奈川県足柄上郡山北町	約9ヶ月	舗装設計の修正設計を行うもの	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) <small>センカワコウカキョウ</small> 仙川高架橋補強基本設計	東京都世田谷区給田～東京都三鷹市新川	約10ヶ月	中央自動車道 仙川高架橋における特定更新対象箇所の床版更新を目的とした上部工補強設計等を行うもの。	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	公募型競争入札方式	07橋梁設計	東名高速道路 小田急高架橋(東)拡幅詳細設計	神奈川県大和市	約15ヶ月	東名渋滞対策に伴う東名高速道路小田急高架橋における拡幅詳細設計 上部工拡幅詳細設計 6連 下部工拡幅詳細設計 26基 基礎工詳細設計 26基	公告等済	第4四半期	
東京支社	公募型競争入札方式	07橋梁設計	東名高速道路 小田急高架橋(中)拡幅詳細設計	神奈川県大和市	約14ヶ月	東名渋滞対策に伴う東名高速道路小田急高架橋における拡幅詳細設計 上部工拡幅詳細設計 4連 下部工拡幅詳細設計 20基 基礎工詳細設計 20基	公告等済	第4四半期	
東京支社	公募型競争入札方式	07橋梁設計	東名高速道路 小田急高架橋(西)拡幅詳細設計	神奈川県大和市	約12ヶ月	東名渋滞対策に伴う東名高速道路小田急高架橋における拡幅詳細設計 上部工拡幅詳細設計 4連 下部工拡幅詳細設計 10基 基礎工詳細設計 10基	公告等済	第4四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路 小田急高架橋(跨線部西)拡幅詳細設計	神奈川県大和市	約8ヶ月	東名渋滞対策に伴う東名高速道路小田急高架橋における拡幅詳細設計 上部工拡幅詳細設計 2連 下部工拡幅詳細設計 6基 基礎工詳細設計 6基	第4四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路 小田急高架橋(跨線部東)拡幅詳細設計	神奈川県大和市	約7ヶ月	東名渋滞対策に伴う東名高速道路小田急高架橋における拡幅詳細設計 上部工拡幅詳細設計 2連 下部工拡幅詳細設計 2基 基礎工詳細設計 2基	第4四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路 小田急高架橋(跨線部東)拡幅詳細設計	神奈川県大和市	約10ヶ月	東名渋滞対策に伴う東名高速道路小田急高架橋における拡幅詳細設計 上部工拡幅詳細設計 2連 下部工拡幅詳細設計 10基 基礎工詳細設計 10基	第4四半期	第4四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路 小田急高架橋(中央部西)拡幅詳細設計	神奈川県大和市	約8ヶ月	東名渋滞対策に伴う東名高速道路小田急高架橋における拡幅詳細設計 上部工拡幅詳細設計 2連 下部工拡幅詳細設計 12基 基礎工詳細設計 12基	第4四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路 小田急高架橋(中央部)拡幅詳細設計	神奈川県大和市	約8ヶ月	東名渋滞対策に伴う東名高速道路小田急高架橋における拡幅詳細設計 上部工拡幅詳細設計 2連 下部工拡幅詳細設計 10基 基礎工詳細設計 10基	第4四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路 小田急高架橋(中央部東)拡幅詳細設計	神奈川県大和市	約8ヶ月	東名渋滞対策に伴う東名高速道路小田急高架橋における拡幅詳細設計 上部工拡幅詳細設計 2連 下部工拡幅詳細設計 10基 基礎工詳細設計 10基	第4四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路 小田急高架橋(東)拡幅詳細設計	神奈川県大和市	約6ヶ月	東名渋滞対策に伴う東名高速道路小田急高架橋における拡幅詳細設計 上部工拡幅詳細設計 2連 下部工拡幅詳細設計 6基 基礎工詳細設計 6基	第4四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 用宗高架橋他3橋鉄道交差部足場修正設計	静岡県静岡市～静岡県掛川市	約6ヶ月	中吉田高架橋、小柳津、用宗高架橋、高御所橋のJR新幹線、在来線交差部の足場修正設計 仮設構造物設計 4橋、全面吊足場修正設計 4橋	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 松本高架橋他2橋コンクリート橋補強基本設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	約12ヶ月	沼津IC～清水IC間のRC中空床版橋(神谷高架橋、片宿高架橋、松本高架橋)における床版打換等設計 上部工補強基本設計 11連 動的解析 4連	2021年度 第1四半期	2021年度 第2四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 岩本高架橋他2橋コンクリート橋補強基本設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	約12ヶ月	富士IC～清水IC間のRC中空床版橋(四ツ家高架橋、岩本高架橋、向田川橋)における床版打換等設計 上部工補強基本設計 5連 動的解析 3連	2021年度 第1四半期	2021年度 第2四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 下川原高架橋他4橋コンクリート橋補強基本設計	静岡県静岡市～静岡県袋井市	約12ヶ月	静岡IC～袋井IC間のコンクリート橋(下川原高架橋、中島高架橋、大智橋、久能橋、宇狩川橋)における、床版打換え、拡幅等設計を行う RC中空床版打換基本設計 7連 PC橋補強基本設計 4連 動的解析 3連	公告等済	第4四半期	
東京支社	簡易公募型競争入札方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 東名高速道路(特定更新等) 二の岡高架橋他3橋補強基本設計	神奈川県足柄上郡大井町～静岡県沼津市	約12ヶ月	本業務は、大井松田IC～裾野ICのRC中空床版橋における床版補強を目的とした基本設計である。 上部工補強設計 5連 動的解析 4連	公告等済	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	新湘南バイパス(特定更新等) 下町屋高架橋他1橋補強基本設計	神奈川県茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの下町屋高架橋における床版取替及び西久保高架橋における床版補修等設計等 床版取替工設計 約20径間 床版補修工設計 約5径間	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 土橋高架橋他2橋コンクリート橋補強設計	東京都世田谷区～神奈川県川崎市	約12ヶ月	東京IC～東名川崎IC間のRC中空床版橋(土橋高架橋、東京高架橋)における全面床版打換及び部分打替等設計 全面床版打換等設計 約1連、部分床版打替設計2連	公告等済	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 恩田川高架橋他1橋鋼橋補強基本設計	神奈川県川崎市～神奈川県厚木市	約12ヶ月	横浜青葉IC～厚木IC間の東名鶴見川橋、恩田川高架橋における床版取替等設計 床版取替等設計 約4連	公告等済	第4四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 川崎高架橋鋼橋補強基本設計	東京都世田谷区～神奈川県川崎市	約12ヶ月	東京IC～東名川崎IC間の鋼橋(川崎高架橋)における床版取替等設計 床版取替等設計 約5連	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 長尾高架橋鋼橋補強基本設計	東京都世田谷区～神奈川県川崎市	約12ヶ月	東京IC～東名川崎IC間の鋼橋(長尾高架橋)における床版取替等設計 床版取替等設計 約5連	公告等済	第4四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 相模川橋鋼橋補強基本設計	神奈川県横浜市～神奈川県厚木市	約12ヶ月	横浜町田IC～厚木IC間の鋼橋(相模川橋)における床版取替等設計 床版取替等設計 約6連	公告等済	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 神沢高架橋PC橋補強基本設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	約12ヶ月	富士IC～清水IC間のPC橋(神沢高架橋)における外ケーブル補強設計 外ケーブル補強設計:約5連	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 由比港橋他1橋PC橋補強基本設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	約12ヶ月	富士IC～清水IC間のPC橋(由比港橋、和瀬川橋)における外ケーブル補強設計 外ケーブル補強設計 3連 動的解析 1連	公告等済	第4四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ユイガワパン 由比川橋PC橋補強基本設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	約12ヶ月	富士IC～清水IC間のPC橋(由比川橋)における外ケーブル補強設計 外ケーブル補強設計 4連 動的解析 1連	公告等済	第4四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) シシタワサワフウカキョウ 西倉沢高架橋PC橋補強基本設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	約12ヶ月	富士IC～清水IC間のPC橋(西倉沢高架橋)における外ケーブル補強設計 外ケーブル補強設計 4連 動的解析 1連	公告等済	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) サツクワカキョウ 薩埵高架橋PC橋補強基本設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	約12ヶ月	富士IC～清水IC間のPC橋(薩埵高架橋)における外ケーブル補強設計 外ケーブル補強設計:約7連	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) シズスイニイナキョウ 清水第二IC橋PC橋補強基本設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	約9ヶ月	富士IC～清水IC間のPC橋(清水第二IC橋)における外ケーブル補強設計 外ケーブル補強設計:約1連	2021年度 第1四半期	2021年度 第2四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ヤナキサワダ(サンキョウ) 柳沢第三橋鋼橋補強基本設計	静岡県沼津市～静岡県富士市	約9ヶ月	沼津IC～富士IC間のトラス橋である柳沢第三橋における床版設計 床版基本設計 1連	2021年度 第1四半期	2021年度 第2四半期	
東京支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) タカオカパン 鷹岡橋他1橋鉄道交差部足場設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	約10ヶ月	富士IC～清水IC間の鷹岡橋、岩淵橋の鉄道交差部の足場設計 足場設計 2連 測量 1式	2021年度 第1四半期	2021年度 第2四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ナガサキウカキョウ 長崎高架橋他4橋PC橋補強基本設計	静岡県静岡市～静岡県静岡市	約12ヶ月	清水IC～静岡IC間のPC橋(山原橋、大内橋、塩田川橋、長崎高架橋)における 外ケーブル補強設計及びRC橋(鳥坂高架橋)に対する床版拡幅設計 外ケーブル補強等設計 25連	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) テンバクワパン 天白川橋他1橋鋼橋補強基本設計	静岡県静岡市～静岡県静岡市	約12ヶ月	清水IC～静岡IC間の鋼橋(天白川橋、鳥坂橋)における床版取替等設計 床版取替等設計 約5連 動的解析 約1連	2021年度 第4四半期	2022年度 第1四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ヒロパン 広野橋他2橋鋼橋補強基本設計	静岡県静岡市～静岡県静岡市	約12ヶ月	清水IC～焼津IC間の鋼橋(片山高架橋、浜川橋、広野橋)における床版取替等 設計 床版取替等設計 約4連	第3四半期	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 久能高架橋鋼橋補強基本設計	静岡県静岡市～静岡県静岡市	約12ヶ月	清水IC～静岡IC間の鋼橋(久能高架橋)における床版取替等設計 床版取替設計 4連 上部工補強基本設計 2連 動的解析 2連	公告等済	第4四半期	
東京支社	指名競争	09その他土木設計	小田原厚木道路 標識移設設計	神奈川県小田原市～神奈川県伊勢原市	約6ヶ月	跨道橋に添架されている標識について、移設場所や標識柱、板の形状等の設計 を行うもの。	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	指名競争	09その他土木設計	新東名高速道路 小山地区標識修正設計	静岡県裾野市～ 神奈川県足柄上郡山北町	約9ヶ月	標識設計の標識修正設計を行うもの	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	指名競争	10建築設計	新東名高速道路 伊勢原大山インターチェンジ車庫新築実施設計	神奈川県伊勢原市	約6ヶ月	伊勢原大山ICの車庫新築及び伊勢原JCTの雷水詰所を引継倉庫に改修する実 施設計	第3四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	10建築設計	東京支社管内 管理施設改築他実施設計(2020年度)	東京都世田谷区～愛知県豊川市	約10ヶ月	東京支社管内の管理施設の基本・実施設計を行うもの。	公告等済	第3四半期	
東京支社	指名競争	11施設設備設計	東名高速道路 横浜町田IC～厚木IC間諸設備詳細設計	神奈川県横浜市～神奈川県厚木市	約6ヶ月	横浜町田IC～厚木IC間の諸設備詳細設計	第3四半期	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	11施設設備設計	東名高速道路 日本坂トンネル諸設備更新詳細設計	静岡県静岡市～静岡県焼津市	約10ヶ月	日本坂トンネルの諸設備更新詳細設計 ・受配電自家発・照明・水噴霧設備・道路情報板・換気設備、集塵機	公告等済	第4四半期	
東京支社	指名競争	17補償関係業務	東名高速道路 ヤマトチク 大和地区家屋事後調査	神奈川県大和市	約8ヶ月	大和地区拡幅工事完了後の家屋事後調査 調査対象 約100件	第4四半期	2021年度 第1四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
東京支社	指名競争	17補償関係業務	中部横断自動車道 吉原地区家屋事後調査	静岡県静岡市清水区	約6ヶ月	中部横断自動車道建設事業に起因する、吉原地区周辺家屋の調査を行う業務である。 ・調査対象 21件	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	指名競争	17補償関係業務	中部横断自動車道 前沢地区家屋事後調査	静岡県静岡市清水区	約6ヶ月	中部横断自動車道建設事業に起因する、前沢地区周辺家屋の調査を行う業務である。 ・調査対象 10件	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	指名競争	17補償関係業務	中部横断自動車道 葛沢地区家屋事後調査	静岡県静岡市清水区	約6ヶ月	中部横断自動車道建設事業に起因する、葛沢地区周辺家屋の調査を行う業務である。 ・調査対象 36件	2021年度 第1四半期	2021年度 第2四半期	
東京支社	指名競争	17補償関係業務	中部横断自動車道 中河内地区家屋事後調査	静岡県静岡市清水区	約6ヶ月	中部横断自動車道建設事業に起因する、中河内地区周辺家屋の調査を行う業務である。 ・調査対象 24件	2021年度 第1四半期	2021年度 第2四半期	
東京支社	指名競争	20図面・調査作成	新東名高速道路 御殿場IC～御殿場JCT間完成図作成・整理業務	静岡県御殿場市	約12ヶ月	御殿場IC～御殿場JCT間の完成図作成および保存文書整理等を行う業務である	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	指名競争	21記録・資料作成	新東名高速道路 御殿場IC～御殿場JCT間航空写真撮影業務	静岡県御殿場市	約4ヶ月	御殿場IC～御殿場JCT間の 航空写真撮影 一式	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	指名競争	23維持修繕調査	東名高速道路 横浜管内路面性状調査(2020年度)	神奈川県横浜市瀬谷区～神奈川県厚木市	約8ヶ月	空洞探査車両(電磁探査機)を用いた舗装路面の空洞調査	第4四半期	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	25経済調査	高速道路の整備効果調査検討(2021年度)	神奈川県伊勢原市～静岡県御殿場市 神奈川県中郡大磯町～神奈川県小田原市 静岡県御殿場市～静岡県浜松市	約12ヶ月	新東名高速道路の整備効果資料作成 西湘バイパス50周年記念資料作成 新東名高速道路10周年記念資料作成	第4四半期	2021年度 第1四半期	
東京支社	個別契約	25経済調査	東名高速道路他 交通円滑化検討業務(その2)	東京都世田谷区～神奈川県厚木市 神奈川県茅ヶ崎市～東京都八王子市 神奈川県藤沢市～神奈川県茅ヶ崎市 神奈川県中郡大磯町～神奈川県小田原市 神奈川県中郡二宮町～神奈川県厚木市	約10ヶ月	東名高速道路等の高速道路において、2021年に東京で開催される国際競技大会に伴う交通需要マネジメント・交通システムマネジメント施策について、評価・分析を行うもの。	公告等済	第3四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	03地質・土質調査	中央自動車道(特定更新等) 国立府中IC～八王子JCT間土質調査	東京都国立市～八王子市	約15ヶ月	中央自動車道 国立府中IC～八王子JCT間の土質調査、地下水位測定及び補強対策・設計	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争入札	03地質・土質調査	中央自動車道(特定更新等)八王子JCT～相模湖IC間土質調査	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約17ヶ月	中央自動車道 八王子JCT～相模湖IC間の土質調査、地下水位測定及び補強対策・設計	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争入札	03地質・土質調査	中央自動車道(特定更新等)相模湖IC～藤野PA間土質調査	東京都八王子市～山梨県上野原市上野原	約17ヶ月	中央自動車道 相模湖IC～藤野PA間の土質調査、地下水位測定及び補強対策・設計	公告等済	第3四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	03地質・土質調査	中央自動車道(特定更新等)藤野PA～上野原IC間土質調査	神奈川県相模原市～山梨県上野原市上野原	約17ヶ月	中央自動車道 藤野PA～上野原IC間の土質調査、地下水位測定及び補強対策・設計	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争	03地質・土質調査	中央自動車道(特定更新等) 岡谷地区土質調査設計	長野県諏訪市～岡谷市	約15ヶ月	中央自動車道 岡谷地区の盛土のり面の軽量盛土設計のための土質調査、地下水位測定及び安定計算等	第3四半期	第3四半期	
八王子支社	指名競争	06道路設計	中央自動車道 八王子JCT～上野原間事業計画資料作成	東京都八王子市～山梨県上野原市	約6ヶ月	八王子JCT～上野原IC間の渋滞対策事業・大規模更新事業に関し、既存資料を基に、施工ステップを考慮した交通運用計画及び全体工種等の整理を行う業務	第4四半期	2021年度第1四半期	
八王子支社	指名競争	06道路設計	中央自動車道(特定更新等) 大久保橋改良設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約12ヶ月	大久保橋(下り線)の土工化設計及び小仏TN～相模湖東IC間の擁壁設計	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	06道路設計	中央自動車道 大月管内のり面補修工事発注用図面作成(2020年度)	山梨県上野原市～甲州市 山梨県大月市～静岡県駿東郡小山町	約9ヶ月	中央自動車道 上野原IC～勝沼IC間、大月IC～河口湖IC及び東富士五湖道路におけるのり面補修工事の発注用図面作成業務	第4四半期	第4四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
八王子支社	指名競争	06道路設計	八王子支社管内 技術資料作成業務 単価契約(2020年度)	八王子支社	約12ヶ月	高速道路の調査・設計・工事実施に関する技術的資料の作成	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 三鷹高架橋床版取替基本設計	東京都杉並区～調布市	約12ヶ月	三鷹高架橋(上下線)の概略設計後の床版取替基本設計	公告等済	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 調布高架橋床版取替基本設計	東京都三鷹市～府中市	約12ヶ月	調布高架橋(上下線)の概略設計後の床版取替基本設計	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 叶谷高架橋他1橋床版打替基本設計	東京都国立市～八王子市	約12ヶ月	叶谷高架橋(上下線)、万願寺高架橋(上下線)の概略設計後の床版打替基本設計	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 姥久保高架橋他1橋床版取替基本設計	東京都国立市～八王子市	約12ヶ月	姥久保高架橋(上下線)、小宮跨線橋(下り線)の概略設計後の床版取替基本設計	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 新左入橋他1橋床版取替基本設計	東京都八王子市	約12ヶ月	新左入橋、左入橋(八王子IC Gランプ)の概略設計後の床版取替基本設計	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道 新奥の沢橋他1橋(上部工)拡幅基本設計	神奈川県相模原市	約12ヶ月	中央道下り線相模湖付近の渋滞対策における新奥の沢橋(上下線)、与瀬第一橋(上下線)の計画設計後の拡幅基本設計	公告等済	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道 上長房橋(上部工)拡幅基本設計	東京都八王子市	約12ヶ月	中央道上り線小仏トンネル付近の渋滞対策における上長房橋の計画設計後の拡幅基本設計	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 底沢大橋他1橋床版取替基本設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約12ヶ月	底沢大橋(上り線)、小原第一橋(上り線)の概略設計後の床版取替基本設計	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 新吉野橋(下部工)拡幅詳細設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約12ヶ月	新吉野橋の概略設計後の上部工計画設計及び下部工、基礎工の詳細設計	第3四半期	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 関野橋(下部工)拡幅詳細設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約12ヶ月	関野橋の概略設計後の上部工計画設計及び下部工、基礎工の詳細設計	第3四半期	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 小淵橋(下部工)拡幅詳細設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約12ヶ月	小淵橋の概略設計後の上部工計画設計及び下部工、基礎工の詳細設計	第3四半期	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 新境川橋(下部工)拡幅詳細設計	東京都八王子市～山梨県上野原市	約12ヶ月	新境川橋の概略設計後の上部工計画設計及び下部工、基礎工の詳細設計	第3四半期	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 摺指橋(下部工)拡幅詳細設計	東京都八王子市	約12ヶ月	摺指橋の上部工計画設計及び下部工、基礎工の詳細設計	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 上長房橋(下部工)拡幅詳細設計	東京都八王子市	約12ヶ月	上長房橋(下り線)の上部工計画設計及び下部工、基礎工の詳細設計	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 小仏第一高架橋他1橋床版取替基本設計	東京都八王子市	約12ヶ月	小仏第一高架橋、小仏第二高架橋の床版取替基本設計	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 浅利橋他2橋床版取替基本設計	山梨県上野原市～大月市	約10ヶ月	中央自動車道 浅利(下り線右ルート)及び上野原橋(上下線)の床版取替基本設計及び橋梁一般図作成	第3四半期	第3四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)宮谷橋他3橋床版取替基本設計	山梨県上野原市～大月市	約10ヶ月	中央自動車道 宮谷橋(上り線)、新道橋(上下線)及び葛野川橋(上り線)の床版取替基本設計及び橋梁一般図作成	第3四半期	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)御前山第一橋他3橋床版取替設計	山梨県上野原市～大月市	約10ヶ月	中央自動車道 御前山第一橋(下り線左右ルート)及び御前山第二橋(下り線左右ルート)の床版取替基本設計	第3四半期	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)中野橋他6橋床版取替橋梁一般図作成	山梨県上野原市～大月市	約10ヶ月	中央自動車道 中野橋(下り線左右ルート)、鳥沢橋(上下線)、谷後橋(下り線右ルート)及び大田橋(下り線左右ルート)の床版取替橋梁一般図作成	第3四半期	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)柳沢橋他5橋床版取替橋梁一般図作成	山梨県上野原市～大月市	約10ヶ月	中央自動車道 柳沢橋(下り線)、強瀬橋(上り線)、笹子川橋、新笹子川橋、坂田橋及び新小泉橋の床版取替橋梁一般図作成等	第3四半期	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)上野原IC～大月IC間床版取替基本設計(2020年度)	山梨県上野原市～大月市	約10ヶ月	中央自動車道 上野原橋(上下線)、大月IC橋(A・B・C・Dランプ橋)の床版取替基本設計及び橋梁一般図作成	公告等済	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)御前山第一橋他4橋床版取替基本設計	山梨県上野原市～大月市	約12ヶ月	中央自動車道 御前山第一橋(下り線)、御前山第二橋(下り線)、谷後橋(下り線)、太田橋(下り線)、中野橋(下り線)の床版取替基本設計及び橋梁一般図作成	公告等済	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)新小泉橋他4橋床版取替基本設計	山梨県上野原市～大月市	約12ヶ月	中央自動車道 新小泉橋、新笹子川橋、坂田橋、笹子川橋、古川渡橋(上り線)の床版取替基本設計及び橋梁一般図作成	公告等済	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)赤坂高架橋他1橋床版取替基本設計	山梨県大月市～都留市	約10ヶ月	中央自動車道 赤坂高架橋(上下線)、夏狩高架橋(下り線)の床版取替基本設計	公告等済	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)葛野川橋他6橋床版取替基本設計	山梨県上野原市～大月市	約10ヶ月	中央自動車道 葛野川橋(上り線)、鳥沢橋(下り線)、宮谷橋(上り線)、新道橋(上下線)、強瀬橋(上り線)、浅利橋(下り線)、柳沢橋(下り線)の床版取替橋梁一般図作成等	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)葛野川橋他1橋床版取替基本設計	山梨県上野原市～大月市	約10ヶ月	中央自動車道 葛野川橋(上り線)、新道橋(上下線)の床版取替基本設計及び床版取替橋梁一般図作成	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)鳥沢橋他4橋床版打替基本設計	山梨県上野原市～大月市	約10ヶ月	中央自動車道 鳥沢橋(下り線)、宮谷橋(上り線)、強瀬橋(上り線)、浅利橋(下り線)、柳沢橋(下り線)の床版打替基本設計及び床版取替橋梁一般図作成	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)北真志野第一高架橋床版取替基本設計	長野県諏訪市～岡谷市	約9ヶ月	中央自動車道 北真志野第一高架橋の床版取替基本設計	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	長野自動車道(特定更新等)梓川橋他1橋床版取替基本設計	長野県塩尻市～安曇野市	約12ヶ月	長野自動車道 梓川橋、田川橋の床版取替基本設計	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)橋原高架橋他1橋床版取替基本設計	長野県岡谷市～上伊那郡箕輪町	約12ヶ月	中央自動車道 橋原高架橋、志平橋の床版取替基本設計	第4四半期	2021年度第1四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)中河原高架橋他1橋床版取替基本設計	長野県諏訪郡富士見町～諏訪市	約12ヶ月	中央自動車道 中河原高架橋、茅野高架橋の床版取替基本設計	第4四半期	2021年度第1四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)諏訪IC～伊北IC間床版取替橋梁一般図作成	長野県諏訪市～上伊那郡箕輪町 長野県岡谷市～安曇野市	約10ヶ月	中央自動車道 諏訪IC～伊北IC間及び長野自動車道 岡谷JCT～安曇野IC間の21橋の床版取替橋梁一般図作成	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)橋梁調査設計	東京都杉並区～山梨県上野原市	約10ヶ月	中央自動車道 仙川高架橋、関野橋、新吉野橋の床版劣化調査及び補修設計、八王子支社管内の鉄道交差部の橋梁に設置する点検足場の概略設計	第4四半期	第4四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
八王子支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道 上の久保橋撤去工事発注用図面作成	山梨県上野原市	約4ヶ月	中央自動車道 談合坂SIC～大月IC間 上の久保橋撤去工事の発注用図面作成業務	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争	08トンネル設計	中央自動車道(特定更新等)笹子トンネル覆工調査	山梨県大月市～甲州市	約12か月	中央自動車道 笹子TN(上り線、下り線)の覆工調査及び変状総合解析	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	公募型競争入札方式	08トンネル設計	長野自動車道(特定更新等)塩嶺トンネル他1トンネル覆工調査	長野県岡谷市～塩尻市	約12ヶ月	長野自動車道 塩嶺トンネル、岡谷トンネルの覆工調査および変状総合解析	公告等済	第4四半期	
八王子支社	公募型競争入札	10建築設計	談合坂サービスエリア休憩施設改修実施設計	山梨県大月市～山梨県上野原市	約10ヶ月	談合坂SA(上下線) お手洗い改修実施設計 1式	公告等済	第4四半期	
八王子支社	指名競争	10建築設計	境川パーキングエリア休憩施設改修実施設計	山梨県笛吹市～山梨県甲府市	約10ヶ月	境川PA(上下線) お手洗い改修実施設計 1式	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争	10建築設計	松本保全・サービスセンター 管理施設増築実施設計	長野県松本市	約10ヶ月	松本保全・サービスセンター社屋 増築 1式 既設棟改修 1式	第4四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	11施設設備設計	八王子支社管内 電気設備改良詳細設計	八王子支社管内	約12ヶ月	電気設備詳細設計 1式	公告等済	第3四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	11施設設備設計	八王子支社管内 通信設備改良詳細設計	八王子支社管内	約12ヶ月	通信設備詳細設計 1式	公告等済	第4四半期	
八王子支社	指名競争	11施設設備設計	中央自動車道 新小仏トンネル施設設備基本設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約10ヶ月	新設トンネルの施設設備基本設計及び避難連絡坑設置に伴う既設トンネルの支障移転設計 1式	公告等済	第4四半期	
八王子支社	公募型グローバル方式	25経済調査	八王子支社管内 材料価格調査(2021年度)	東京都あきる野市～神奈川県相模原市緑区 東京都杉並区～山梨県富士吉田市 山梨県大月市～長野県上伊那郡箕輪町 山梨県甲斐市～山梨県西八代郡市川三郷町 長野県岡谷市～長野県安曇野市 山梨県富士吉田市～静岡県駿東郡小山町 長野県松本市～岐阜県高山市	約25ヶ月	八王子支社管内の発注工事に使用するアスファルト合材や生コンクリートなどの建設資材や廃材処理の価格調査、及び公共事業労務費調査の調査・取りまとめ	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	名神高速道路(特定更新等)羽島管内用地測量	岐阜県羽島市～岐阜県不破郡関ヶ原町 愛知県小牧市～愛知県小牧市	約8ヶ月	羽島管内における用地測量及び物件調査を行うもの。 用地測量 1式 物件調査 1式	2021年度第1四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	新名神高速道路 四日市市水沢町地区管理用図面作成業務	三重県四日市市	約10ヶ月	現地測量および管理用図面の作成業務	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	新名神高速道路 菰野町菰野地区管理用図面作成業務	三重県三重郡菰野町	約10ヶ月	現地測量および管理用図面の作成業務	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	新名神高速道路 菰野町千草地区他管理用図面作成業務	三重県三重郡菰野町	約10ヶ月	現地測量および管理用図面の作成業務	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	新名神高速道路 菰野町潤田地区他管理用図面作成業務	三重県三重郡菰野町	約10ヶ月	現地測量および管理用図面の作成業務	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	新名神高速道路 菰野町川北地区他管理用図面作成業務	三重県三重郡菰野町	約10ヶ月	現地測量および管理用図面の作成業務	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	新名神高速道路 四日市市小牧町地区他管理用図面作成業務	三重県四日市市	約10ヶ月	現地測量および管理用図面の作成業務	2021年度第1四半期	2021年度第1四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	01測量一般	新名神高速道路 甲賀土山地区幅杭・用地測量設計	滋賀県甲賀市	約6ヶ月	境界測量及び幅杭測量1式 立木調査1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	名神高速道路 一宮IC～一宮JCT間他路線測量	愛知県みよし市～愛知県日進市 愛知県一宮市	約9ヶ月	名神高速道路 一宮IC～一宮JCT間、東名高速道路 東名三好IC～日進JCT間 において路線測量を行うもの。 路線測量 一式 地形測量 一式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	02航空測量	名古屋支社管内 航空レーザー測量・分析業務(2020年度)	名古屋支社管内	約14ヶ月	名古屋支社が管理する高速道路の防災に資するため、航空レーザー測量により、高速道路の3次元点群データを取得するもの。	公告等済	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	03地質・土質調査	中央自動車道 小牧東IC～圃原IC間のり面調査	岐阜県中津川市～愛知県小牧市	約3ヶ月	中央自動車道 小牧東IC～圃原IC間におけるのり面の土質調査を行うもの。 簡易動的コーン貫入試験 75箇所 原位置ペーセン断試験 25箇所 弾性波探査 11箇所	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	03地質・土質調査	東海環状自動車道(特定更新等) 豊田管内盛土のり面調査設計(2021年度)	愛知県豊田市～愛知県豊田市 愛知県豊田市～愛知県大府市 愛知県豊川市～愛知県岡崎市	約10ヶ月	豊田保全・サービスセンター管内において、盛土のり面の土質調査及び設計を行うもの。 対象盛土のり面 10箇所	2021年度第1四半期	第2四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	03地質・土質調査	東海北陸自動車道(特定更新等) 高山管内盛土のり面調査対策検討(2021年度)	岐阜県郡上市～岐阜県大野郡白川村	約12ヶ月	東海北陸自動車道 高山保全・サービスセンター管内において、盛土のり面の土質調査及び対策検討を行うもの。	2021年度第1四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	03地質・土質調査	東名阪自動車道(特定更新等) 桑名管内盛土のり面調査設計(2021年度)①	三重県桑名市～三重県亀山市	約10ヶ月	東名阪自動車道 桑名東IC～亀山ICにおいて、盛土のり面の土質調査及び設計を行うもの。	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	03地質・土質調査	東名阪自動車道(特定更新等) 桑名管内盛土のり面調査設計(2021年度)②	三重県桑名市～三重県亀山市	約10ヶ月	東名阪自動車道 桑名東IC～亀山ICにおいて、盛土のり面の土質調査及び設計を行うもの。	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	03地質・土質調査	東海環状自動車道(特定更新等) 豊田松平IC～可児御嵩IC間盛土のり面調査設計(2020年度)	愛知県豊田市～岐阜県可児市	約10ヶ月	東海環状自動車道 豊田松平IC～可児御嵩IC間において、盛土のり面補強設計及び現地調査を行うもの。 対象盛土のり面 13箇所	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	03地質・土質調査	中央自動車道(特定更新等) 中津川IC～瑞浪IC間盛土のり面調査設計(2021年度)	岐阜県中津川市～瑞浪市	約10ヶ月	中央自動車道 中津川IC～瑞浪IC間において、盛土のり面補強設計及び現地調査を行うもの。 対象盛土のり面 13箇所	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	03地質・土質調査	東海環状自動車道(特定更新等) 豊田松平IC～せと品濃IC間盛土のり面調査設計(2021年度)	愛知県豊田市～瀬戸市	約9ヶ月	東海環状自動車道 豊田松平IC～せと品濃IC間において、盛土のり面補強設計及び現地調査を行うもの。 対象盛土のり面 12箇所	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	03地質・土質調査	中央自動車道(特定更新等) 飯田管内盛土のり面調査対策検討(2020年度)	長野県箕輪町～岐阜県中津川市	約10ヶ月	中央自動車道 飯田保全・サービスセンター管内において、盛土のり面の土質調査及び対策検討を行うもの。	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	公募型競争入札方式	03地質・土質調査	伊勢自動車道(特定更新等) 盛土のり面調査設計(2021年度)	三重県津市～三重県北牟婁郡紀北町	約26ヶ月	伊勢自動車道 伊勢関IC～伊勢IC間及び紀勢自動車道 勢和多気JCT～紀伊長島ICにおいて、盛土のり面補強設計及び現地調査を行うもの。	2021年度第1四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	03地質・土質調査	東海北陸自動車道 飛弾清見IC～白川郷IC間土質調査	岐阜県高山市～岐阜県大野郡白川村	約11ヶ月	東海北陸自動車道 飛弾清見IC～白川郷IC間において土質調査を行うもの。 土質調査 一式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	03地質・土質調査	紀勢自動車道 大宮大台IC～紀勢大内山IC間土質調査	三重県多気郡大台町～三重県度会郡大紀町	約9ヶ月	紀勢自動車道 大宮大台IC～紀勢大内山IC間において土質調査を行うもの。 土質調査 一式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	04環境調査	新名神高速道路 甲賀土山地区水文調査(2020年度)	滋賀県甲賀市	約12ヶ月	水文調査1式	第4四半期	第4四半期	基本契約付帯
名古屋支社	指名競争	04環境調査	2020年度 新名神高速道路 鈴鹿地区気象調査	三重県鈴鹿市	約10ヶ月	気象調査1式	第4四半期	第4四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	06道路設計	東名高速道路(特定更新等)岡崎市稲熊地区道路設計	愛知県岡崎市	約12ヶ月	東名高速道路 岡崎IC～豊田JCT間の橋梁における特定更新等工事を実施するために必要な土工部の車線運用の設計を行うもの。 道路設計:1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	06道路設計	中央自動車道 瑞浪地区道路改良検討	岐阜県恵那市～岐阜県瑞浪市	約6ヶ月	縦断測量 約500m 縦断修正施工計画検討 一式	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	中央自動車道(特定更新等) 中津川IC～瑞浪IC間道路設計	岐阜県恵那市	約14ヶ月	中央自動車道 中津川IC～瑞浪IC間の橋梁における特定更新等工事にあたり、渡り線道路設計を行うもの。 渡り線道路設計:1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	名神高速道路(特定更新等)岐阜羽島IC～関ヶ原IC間道路設計	岐阜県羽島市～岐阜県不破郡関ヶ原町	約12ヶ月	名神高速道路岐阜羽島IC～関ヶ原ICにおける橋梁の特定更新等工事に係る交通運用計画及び迂回路設計を行うもの。 道路設計 1式 迂回路設計 1式	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	東名高速道路(特定更新等)春日井IC～小牧IC間道路設計	愛知県春日井市～小牧市	約12ヶ月	東名高速道路における春日井IC～小牧ICにおける橋梁の特定更新等工事に係る道路設計を行うもの。 道路設計 1式	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	中央自動車道(特定更新等)小牧東IC～小牧JCT間道路設計	愛知県春日井市～小牧市	約12ヶ月	中央自動車道 小牧東IC～小牧JCTにおける橋梁の特定更新等工事に係る道路設計及び迂回路設計を行うもの。 道路設計 1式 迂回路設計 1式	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	北陸自動車道(特定更新等) 米原JCT～長浜IC間道路設計(2020年度)	滋賀県米原市～滋賀県長浜市	約8ヶ月	北陸自動車道 米原JCT～長浜ICにおける橋梁の特定更新等工事にあたり、対面通行規制を実施するための道路設計を行うもの。 規制計画検討:1式 道路設計:1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	名神高速道路(特定更新等) 関ヶ原IC～八日市IC間道路設計(2020年度)	岐阜県不破郡関ヶ原町～滋賀県東近江市	約8ヶ月	名神高速道路 関ヶ原IC～八日市ICにおける橋梁の特定更新等工事にあたり、交通規制の検討を行うもの。 規制計画検討:1式 道路設計:1式	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	公募型競争入札方式	06道路設計	紀勢自動車道 のり面対策検討業務	三重県多気郡大台町～三重県度会郡大紀町	約10ヶ月	紀勢自動車道のり面対策検討を行うもの 対策工 9箇所 施工計画検討 9箇所 発注用図面作成 1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	中央自動車道(特定更新等) 恵那IC～土岐IC間道路設計	岐阜県恵那市	約14ヶ月	中央自動車道 恵那IC～土岐IC間の橋梁における特定更新等工事にあたり、渡り線道路設計を行うもの。 渡り線道路設計:1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	名神高速道路 多賀サービスエリア駐車場改良詳細設計(2020年度)	滋賀県犬上郡多賀町	約7ヶ月	名神高速道路 多賀サービスエリアの大型車駐車ますの増設対策のため詳細設計を行うもの 舗装設計標準横断面図作成 5枚 工事発注用図面修正 約30枚 連絡等施設設計駐車ますレイアウト図作成 2箇所 附帯工設計 詳細図作成 約10枚	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	公募型競争入札方式	06道路設計	紀勢自動車道 アーチカルバート耐震補強設計業務	三重県多気郡多気町～三重県度会郡大紀町	約7ヶ月	紀勢自動車道のアーチカルバートの耐震補強設計を行うもの 対策工 1箇所 施工計画検討 2箇所 発注用図面作成 1式	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	伊勢湾岸自動車道 刈谷地区舗装補修設計	愛知県豊田市～愛知県刈谷市	約9ヶ月	伊勢湾岸自動車道の刈谷地区の損傷した舗装等の補修設計を行うもの。	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	東名高速道路 休憩施設駐車ます改良設計	愛知県豊田市～愛知県豊川市	約10ヶ月	東名高速道路(上)赤塚PA、(下)美合PA、上郷SAの混雑対策として駐車ますの増設設計を行うもの。 駐車ます改良設計3箇所	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	新東名高速道路 休憩施設駐車ます改良設計	愛知県岡崎市～愛知県新城市	約10ヶ月	新東名高速道路(上)岡崎SA、長篠設楽原PAの混雑対策として駐車ますの増設設計を行うもの。 駐車ます改良設計2箇所	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	伊勢湾岸自動車道 休憩施設駐車ます改良設計	愛知県刈谷市	約10ヶ月	伊勢湾岸自動車道(上下)刈谷PAの混雑対策として駐車ますの増設設計を行うもの。 駐車ます改良設計2箇所	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	名神高速道路 羽島管内休憩施設駐車ます改良設計	愛知県一宮市～岐阜県養老郡養老町	約10ヶ月	名神高速道路(上下線)の尾張一宮PA・養老SAの兼用駐車ますの増設設計を行う業務 駐車ます改良設計4箇所	公告等済	第4四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	06道路設計	名神高速道路多賀サービスエリア駐車場改良詳細設計(2020年度)	滋賀県米原市～滋賀県犬上郡多賀町	約10ヶ月	名神高速道路の多賀サービスエリア等において大型車駐車スペース増設対策工事のための詳細設計を行うもの。	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	中央自動車道(特定更新等) 中津川IC～土岐IC間道路設計	岐阜県中津川市～岐阜県土岐市	約16ヶ月	中央自動車道 中津川IC～土岐IC間の橋梁における特定更新等工事にあたり、渡り線道路設計を行うもの。 渡り線道路設計:1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	北陸自動車道(特定更新等) 長浜IC～木之本IC間道路設計(2020年度)	滋賀県長浜市	約8ヶ月	北陸自動車道 長浜IC～木之本ICにおける橋梁の特定更新等工事にあたり、対面通行規制を実施するための道路設計を行うもの。 規制計画検討:1式 道路設計:1式	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	東名高速道路(特定更新等) 豊田管内のり面排水改良設計(2021年度)	愛知県豊川市～愛知県豊田市	約10ヶ月	豊田保全・サービスセンター管内において、のり面排水施設の改良設計を行うもの。 対象数量 約2km	2021年度第1四半期	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	中央自動車道(特定更新等) 多治見管内排水施設設計(2020年度)	岐阜県中津川市～土岐市	約4ヶ月	中央自動車道 多治見保全・サービスセンター管内において、のり面排水施設の改良設計を行うもの。 対象数量 約9km	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	名神高速道路(特定更新等) 彦根管内排水施設設計(2020年度)	岐阜県不破郡関ヶ原町～滋賀県東近江市 滋賀県米原市～滋賀県長浜市	約5ヶ月	名神高速道路及び北陸自動車道 彦根保全・サービスセンター管内において、のり面排水施設の改良設計を行うもの。	2021年度第1四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	東海環状自動車道 別名地区道路詳細設計	三重県いなべ市	約8ヶ月	道路詳細設計 一式、盛土安定解析 2断面	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	東海北陸自動車道 飛弾清見IC～白川郷IC間施工計画検討業務	岐阜県高山市～岐阜県大野郡白川村	約15ヶ月	東海北陸自動車道 飛弾清見IC～白川郷IC間において施工計画検討を行うもの。 施工計画検討 一式 トンネル換気検討 一式 土捨場調査・概略設計 一式	公告等済	第4四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	06道路設計	東海環状自動車道 可児御嵩IC～土岐JCT間道路概略設計	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	約12ヶ月	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間において道路概略設計を行うもの。 道路概略設計 一式 連絡等施設概略設計 一式 トンネル一般図作成 一式	公告等済	第4四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	06道路設計	東海環状自動車道 可児御嵩IC～関広見IC間道路概略検討	岐阜県可児市～岐阜県関市	約10ヶ月	東海環状自動車道 可児御嵩IC～関広見IC間において道路概略検討を行うもの。 道路概略設計 一式 橋梁一般図作成 一式 トンネル一般図作成 一式	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	06道路設計	紀勢自動車道 大宮大台IC～紀勢大内山IC間道路概略設計	三重県多気郡大台町～三重県度会郡大紀町	約10ヶ月	紀勢自動車道 大宮大台IC～紀勢大内山IC間において道路概略設計を行うもの。 道路概略設計 一式 トンネル一般図作成 一式	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	06道路設計	紀勢自動車道 勢和多気IC～紀伊長島IC間道路概略検討	三重県多気郡多気町～三重県多気郡大台町 三重県度会郡大紀町～三重県北牟婁郡紀北町	約10ヶ月	紀勢自動車道 勢和多気IC～紀伊長島IC間(一部区間を除く)において道路概略検討を行うもの。 道路概略設計 一式 連絡等施設概略設計 一式 橋梁一般図作成 一式 トンネル一般図作成 一式	公告等済	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	06道路設計	新東名高速道路 浜松いなさJCT～豊田東JCT間道路計画検討	静岡県浜松市北区～愛知県豊田市	約12ヶ月	新東名高速道路 浜松いなさJCT～豊田東JCT間において道路計画検討を行うもの。 トンネル一般図作成 一式 土質調査 一式 既往道路設計とりまとめ 一式 施工計画検討 一式	2021年度第1四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	06道路設計	新名神高速道路 四日市JCT～亀山西JCT間道路計画検討	三重県四日市市～三重県亀山市	約12ヶ月	新名神高速道路 四日市JCT～亀山西JCT間において道路計画検討を行うもの。 トンネル一般図作成 一式 既往道路設計とりまとめ 一式 施工計画検討 一式 土捨場調査・概略設計 一式	第4四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	06道路設計	東名高速道路 浜松いなさJCT～豊田JCT間道路概略検討	静岡県浜松市～愛知県豊田市	約15ヶ月	東名高速道路 浜松いなさJCT～豊田JCT間において道路概略検討を行うもの。 道路概略設計 一式 連絡等施設概略設計 一式	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	06道路設計	東名高速道路 東名三好IC～日進JCT間道路詳細設計	愛知県みよし市～愛知県日進市	約9ヶ月	東名高速道路 東名三好IC～日進JCT間において道路詳細設計を行うもの。 道路詳細設計 一式 連絡等施設詳細設計 一式	公告等済	第4四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	06道路設計	名神高速道路 一宮IC～一宮JCT間道路詳細設計	愛知県一宮市	約10ヶ月	名神高速道路 一宮IC～一宮JCT間において道路詳細設計等を行うもの。 道路詳細設計 一式 橋梁拡幅設計 一式	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	06道路設計	東名阪自動車道 四日市東IC～鈴鹿IC間 付加車線検討業務	三重県四日市市～三重県鈴鹿市	約12ヶ月	東名阪自動車道 四日市東IC～鈴鹿IC間の渋滞対策検討を行うもの。 道路概略設計 一式 施工計画検討 一式	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	公募型競争入札方式	06道路設計	東海環状自動車道 いなべ北地区道路詳細設計	三重県いなべ市	約12ヶ月	東海環状自動車道 岐阜・三重県境～北勢IC間の道路詳細設計 2.8km 付帯工設計 8基 休憩施設設計 約0.4km	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	新名神高速道路 亀山西JCT～甲賀土山IC間橋梁上部工工事発注用図面作成業務	滋賀県甲賀市	約6ヶ月	新名神高速道路笹路川橋拡幅の工事発注用図面作成 工事発注用図面作成 約60枚	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	東海環状自動車道 岐阜インターチェンジ橋梁上部工工事発注用図面作成業務	岐阜県岐阜市城田寺～岐阜県岐阜市洞	約8ヶ月	東海環状自動車道 岐阜ICにおける橋梁上部工工事の図面作成 工事発注用図面作成 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	中央自動車道 小牧地区渋滞対策検討業務	愛知県小牧市～愛知県春日井市	約9ヶ月	中央自動車道小牧地区における渋滞対策検討を行うもの。 道路概略設計 一式 施工計画検討 一式 橋梁一般図作成 一式	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	伊勢湾岸自動車道 金城高架橋他5橋耐震補強工事協議用資料作成	愛知県名古屋市	約8ヶ月	伊勢湾岸自動車道 金城高架橋、湖見高架橋、名港中央IC A・B・C・Dランプ橋において、耐震補強工事等の協議用図面等作成を行うもの。 協議用図面等作成 6橋	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	新東名高速道路 浜松いなさJCT～豊田東JCT間図面修正業務	静岡県浜松市～愛知県豊田市	約3ヶ月	新東名高速道路における過年度設計成果図面(平面図・縦断面図・標準横断面図)の図面修正を行うもの。 図面修正 一式	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路 矢作川橋他2橋橋梁補修設計	愛知県豊川市～愛知県豊田市	約10ヶ月	本業務は、東名高速道路 矢作川橋、大平川橋、第三鉢地橋の損傷した桁等の補修設計を行うもの。	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	伊勢湾岸自動車道(特定更新等)名港中央インターチェンジBランプ橋他1橋床版取替等設計	愛知県名古屋市 愛知県岡崎市～愛知県豊田市	約12ヶ月	伊勢湾岸自動車道 名港中央ICBランプ橋における鋼橋の床版取替設計及び東名高速道路 伊賀川橋の剛性防護柵化設計を行うもの。 鋼橋床版取替設計:1連 剛性防護柵化設計:1式 ランプ部道路設計:1km 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	07橋梁設計	伊勢湾岸自動車道 飛鳥高架橋他6橋塗替塗装図面作成	愛知県海部郡飛鳥村	約5ヶ月	伊勢湾岸自動車道 飛鳥高架橋、豊明IC・Cランプ第二橋、豊明IC・Eランプ第二橋、金城高架橋、名港中央IC・B、Dランプ橋、桶高架橋の塗替塗装工事に必要な詳細図作成を行うもの。	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	東海環状自動車道 鞍ヶ池第一橋他4橋床版改良検討	愛知県豊田市～岐阜県土岐市	約6ヶ月	床版改良検討 約5橋	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 定林寺川橋床版取替設計	岐阜県土岐市	約10ヶ月	中央自動車道 瑞浪IC～土岐IC間における、定林寺川橋の床版取替設計を行うもの。 鋼橋床版取替設計:2連 橋梁付属物設計:1式	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 藤川橋他1橋床版打換設計	岐阜県恵那市～愛知県小牧市	約14ヶ月	中央自動車道 志那IC～小牧IC間におけるコンクリート橋の床版打換設計を行うもの。 PC橋床版打換設計:2連 RC橋床版打換設計:1連 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路 間々原東高架橋他5橋支承取替設計	愛知県春日井市～愛知県小牧市	約9ヶ月	東名高速道路 春日井IC～小牧IC間の大池高架橋、大草橋、桃山高架橋、間々原東高架橋及び名神高速道路 小牧IC～一宮IC間の境川避溢橋、三ツ淵第2高架橋、村中高架橋の支承設計及び詳細図作成	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名神高速道路 町屋第2高架橋他7橋支承取替設計	愛知県小牧市～愛知県一宮市	約10ヶ月	名神高速道路 小牧IC～岐阜羽島IC間における、支承設計及び詳細図作成 支承設計:約20支線 詳細図作成:約70枚	公告等済	開札済	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名神高速道路 稲沢高架橋他4橋支承受替設計	愛知県一宮市	約7ヶ月	名神高速道路 一宮IC～岐阜羽島IC間の青木川橋、下平橋、稲沢高架橋、北高井高架橋、東海北陸自動車道 一宮JCT クランプ橋の支承設計及び詳細図作成 支承設計 約 10基 詳細図作成 約 30枚	2021年度第1四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名神高速道路 西萩原高架橋他6橋支承受替設計	愛知県一宮市～岐阜県大垣市	約9ヶ月	名神高速道路 一宮IC～岐阜羽島IC間の西萩原高架橋、尾西高架橋、日光川高架橋、林野高架橋、朝宮高架橋、大垣IC～養老JCT 内阿原避溢橋、東海環状自動車道 大垣西IC～養老IC間の中曽根高架橋の支承設計及び詳細図作成 支承設計 約 30基 詳細図作成 約 50枚	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等)杭瀬川橋上部工架替設計	岐阜県大垣市	約10ヶ月	名神高速道路 大垣IC～関ヶ原ICにおける杭瀬川橋の架替設計を行うもの。 鋼橋上部工架替設計:1連 既設橋撤去設計:1連 下部工照査:1式 迂回仮橋設計:1式	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)明智高架橋床版取替設計	愛知県春日井市～愛知県小牧市	約10ヶ月	中央自動車道 小牧東IC～小牧JCTにおける明智高架橋の床版取替設計を行うもの。 床版取替設計:2連 橋梁付属物設計:1式 迂回仮橋設計:1式	公告等済	開札済	
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等)大和橋床版取替設計	愛知県一宮市	約10ヶ月	名神高速道路 一宮IC～一宮JCTにおける大和橋の床版取替設計を行うもの。 床版取替設計:2連 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等)新川橋他1橋床版打換設計	愛知県小牧市	約10ヶ月	東名高速道路 小牧JCT～小牧IC間の新川橋及び桃山高架橋の床版打換設計を行うもの。 床版打換設計:4連 橋梁付属物設計:1式	公告等済	開札済	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	07橋梁設計	北陸自動車道(特定更新等)高月橋床版打換設計	滋賀県長浜市	約8ヶ月	北陸自動車道 木之本IC～長浜IC間におけるRC中空床版橋の床版打換設計を行うもの。 床版打換設計:1連、橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等)愛知川橋他2橋床版打換設計	滋賀県彦根市～滋賀県東近江市	約12ヶ月	名神高速道路 彦根IC～八日市IC間におけるRC橋の床版打換およびPC橋の床版打換設計を行うもの。 PC橋床版打換設計:2橋 RC橋床版打換設計:1橋 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等)上今須橋他1橋架替設計	岐阜県不破郡関ヶ原町	約12ヶ月	名神高速道路 関ヶ原IC～彦根IC間の上今須橋の架替設計および新今須橋の床版取替設計を行うもの。 橋梁架替設計:1橋 床版取替設計:1橋 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	07橋梁設計	北陸自動車道 天野川橋他3橋床版取替設計	滋賀県米原市～滋賀県長浜市	約13ヶ月	北陸自動車道 米原JCT～長浜IC間における鋼橋の床版取替設計を行うもの。 床版取替設計:4連 橋梁付属物設計:1式	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等)河内橋床版取替設計	岐阜県不破郡関ヶ原町～滋賀県彦根市	約10ヶ月	名神高速道路 関ヶ原IC～米原JCT間の河内橋の床版取替設計を行うもの。 床版取替設計:2連	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等)柳樽川橋(上り線)床版取替計画設計	長野県下伊那郡阿智村～岐阜県中津川市	約10ヶ月	中央自動車道 中津川IC～團原IC間における柳樽川橋(上り線)の床版取替工事発注用図面作成を行うもの。 施工方法比較検討 1式 発注用図面作成 約200枚	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等)多賀橋更新設計	滋賀県犬上郡多賀町	約9ヶ月	名神高速道路 彦根IC～八日市IC間の多賀橋の架替に伴う橋梁設計を行うもの。 鋼橋上部工概略設計:1橋、下部工詳細設計:1橋、溝渠工設計:1基、橋梁撤去図作成:1式、土留工設計:1式	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等)大池高架橋床版打換設計	愛知県春日井市	約10ヶ月	東名高速道路 春日井IC～小牧JCT間の大池高架橋の床版打換設計を行うもの。 床版打換設計:6連 橋梁付属物設計:1式	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路 矢作川橋他5橋塗替塗装図面作成	愛知県豊田市～愛知県岡崎市	約5ヶ月	東名高速道路 矢作川橋、六本松高架橋、上郷高架橋、真福寺川橋、大平川橋、第四針地橋の塗替塗装工事に必要な詳細図作成を行うもの。	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	東名阪自動車道 桑名管内コンクリート構造物補修工事発注用図面作成(2020年度)	愛知県弥富市～三重県亀山市	約4ヶ月	東名阪自動車道 弥富IC～亀山IC間においてコンクリート構造物補修工事を行うための発注用図面を作成するものである。	公告等済	開札済	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 清水橋他2橋橋梁設計	愛知県豊田市～愛知県豊川市	約13ヶ月	東名高速道路 清水橋、逢妻男川橋、豊川高架橋の鋼製防護柵を壁高欄化する ための設計を行うもの。 上部工設計:3橋 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	伊勢湾岸自動車道 名古屋支社管内伸縮装置改良設計(2020年度)	愛知県弥富市～三重県亀山市 愛知県豊田市～愛知県海部郡飛鳥村	約12ヶ月	伊勢湾岸自動車道の連絡等施設及び新名神高速の本線に設置されているビーム ジョイントをフィンガージョイントへ取替える設計を行うもの。	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	特命契約	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等)大和橋床版取替施工計画検討	愛知県一宮市	約10ヶ月	名神高速道路 一宮IC～一宮JCTにおける大和橋の常設足場の設計を行うもの。 足場工設計 1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名古屋支社管内 張出床版補強検討	滋賀県東近江市～愛知県豊田市 長野県上伊那郡箕輪町～愛知県小牧市	約10ヶ月	名古屋支社管内における張出床版の補強検討を行うもの 張出床版補強検討 1式	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等) 羽島管内橋梁補修設計(2020年度)	愛知県小牧市～岐阜県羽島市	約12ヶ月	名神高速道路 小牧IC～岐阜羽島IC間におけるRC橋の床版打換設計を行うもの RC橋床版打換設計:6連	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等)下平橋床版打換設計	愛知県一宮市	約12ヶ月	名神高速道路 一宮IC付近におけるRC橋の床版打換設計を行うもの RC橋床版打換設計:1連	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等) 岐阜羽島IC橋床版取替設計	岐阜県羽島市	約12ヶ月	名神高速道路 岐阜羽島IC付近における鋼橋の床版取替設計を行うもの。 鋼橋床版取替設計 1連	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	東海環状自動車道 可児御嵩IC～土岐JCT間橋梁一般図作成	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	約10ヶ月	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間において橋梁一般図作成を行うもの。 橋梁一般図作成 5橋	公告等済	第4四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札 方式	07橋梁設計	紀勢自動車道 大宮大台IC～紀勢大内山IC間橋梁一般図作成	三重県多気郡大台町～三重県多気郡大紀町	約10ヶ月	紀勢自動車道 大宮大台IC～紀勢大内山IC間において橋梁一般図作成を行うもの。 橋梁一般図作成 5橋	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	公募型競争入札方式	07橋梁設計	東名高速道路 東名三好IC～日進JCT間橋梁拡幅設計	愛知県みよし市～愛知県日進市	約10ヶ月	東名高速道路 東名三好IC～日進JCT間において橋梁拡幅設計を行うもの。 橋梁拡幅設計 1式	公告等済	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	07橋梁設計	伊勢湾岸自動車道 名港西大橋(下り線)耐震補強設計	愛知県東海市新宝町～愛知県海部郡飛鳥村	約12ヶ月	伊勢湾岸道路 名港西大橋(下り線)の耐震補強基本設計を行うもの。 非線形動的解析 施工計画検討	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル 方式	07橋梁設計	名神高速道路 河南高架橋他1橋耐震補強設計	岐阜県不破郡関ヶ原町～滋賀県東近江市	約14ヶ月	名神高速道路 関ヶ原IC～八日市IC間の河南高架橋および野田山高架橋の耐 震補強設計を行うもの。 下部工耐震補強設計:2橋	第4四半期	2021年度第1四半期	若手育成型
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル 方式	07橋梁設計	名神高速道路 安久高架橋耐震補強設計	岐阜県大垣市～岐阜県不破郡関ヶ原町	約14ヶ月	名神高速道路 大垣IC～関ヶ原IC間の安久高架橋の耐震補強設計を行うもの。 下部工耐震補強設計:1橋	第4四半期	2021年度第1四半期	若手育成型
名古屋支社	公募型競争入札方式	07橋梁設計	東海環状自動車道 荒田川橋他3橋基本詳細設計	三重県いなべ市～三重県いなべ市	約14ヶ月	東海環状自動車道 荒田川橋下部工詳細設計4基・上部工基本設計 1連 OV 設計 3連	公告等済	第4四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札 方式	07橋梁設計	東海環状自動車道 北勢第二高架橋基本詳細設計	三重県いなべ市～三重県いなべ市	約10ヶ月	東海環状自動車道 北勢第二高架橋下部工詳細設計4基・上部工基本設計 1 連	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	08トンネル設計	東海環状自動車道 愛岐トンネル監視員通路設置検討	愛知県瀬戸市～岐阜県土岐市	約6ヶ月	TN監視員通路設計 約7km	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	09その他土木設計	中央自動車道 本谷川擁壁防護詳細設計(2020年度)	長野県飯田市～長野県下伊那郡阿智村	約8ヶ月	園原IC東(266.0kp付近)の盛土のり面下部の、一級河川「本谷川」右岸に隣接す る擁壁前面の河床面が洗掘により低下しており、当該擁壁の安定を確保するた めの対策の設計を行うもの。	公告等済	開札済	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	09その他土木設計	名神高速道路 防護柵改良設計	愛知県一宮市	約6ヶ月	名神高速道路における暫定3車線区間の防護柵を強化型に更新するための設計及び詳細図作成。	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	09その他土木設計	新名神高速道路 四日市JCT～新四日市JCT間のり面補強設計	三重県四日市市～三重県四日市市	約5ヶ月	新名神高速道路 四日市JCT～新四日市JCT間におけるのり面工の設計・図面作成及び数量算出を行うもの。 施工計画検討:1式 のり面工設計:1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	09その他土木設計	新名神高速道路 四日市地区飛球対策検討業務	三重県三重郡菟野町～三重県四日市市水沢町	約6ヶ月	ゴルフ場からの飛球影響範囲の解析及び飛球対策検討を行うもの。	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	10建築設計	名神高速道路 多賀サービスエリア建築施設新築等実施設計	滋賀県犬上郡多賀町～滋賀県犬上郡多賀町	約8ヶ月	多賀SAの建築施設の新築等を行うための実施設計を行うもの。 身障者駐車場上屋新築設計 4棟(多賀SA [Ⓔ]) 電気室新築設計 2棟(多賀SA [Ⓔ] 、多賀SIC [Ⓔ]) 受水槽・ポンプ室改築設計 2棟(多賀SA [Ⓔ] 、 [Ⓕ]) 機械室棟新築設計 1棟(多賀SIC [Ⓕ]) 電気室作業員詰所新築設計 2棟(多賀SIC [Ⓔ] 、 [Ⓕ])	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	10建築設計	中央自動車道 神坂パーキングエリア他5施設改修等実施設計	長野県上伊那郡～岐阜県中津川市	約10ヶ月	トイレ改修設計 4棟(神坂PA [Ⓔ] 、 [Ⓕ] 、阿智PA [Ⓔ] 、 [Ⓕ]) 身障者駐車場上屋改築設計 8棟(小黒川PA [Ⓔ] 、 [Ⓕ] 、駒ヶ岳SA [Ⓔ] 、 [Ⓕ] 、神坂PA [Ⓔ] 、 [Ⓕ] 、阿智PA [Ⓔ] 、 [Ⓕ]) 自家発電室新築設計 1棟(阿智PA [Ⓕ]) 雪氷用作業員詰所増築及び改修設計(伊那IC、駒ヶ根IC)	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	10建築設計	高山保全・サービスセンター改修等実施設計	岐阜県郡上市白鳥町～岐阜県大野郡白川村	約10ヶ月	社屋改修設計 1棟(高山HSC) 雪氷用作業員詰所増築及び改修設計 4箇所(白鳥IC、荘川IC、飛騨清見IC、白川郷IC)	公告等済	開札済	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	10建築設計	羽鳥保全・サービスセンター社屋等改築設計	羽鳥(保)	約12ヶ月	社屋改築 1棟 立体駐車場新築 1棟 トールゲート改築 1棟 料金事務所改築 1棟 中小型車庫改築 1棟 雪氷詰所改築 1棟 付属施設改築 1式	2021年度第1四半期	2021年度第2四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	11施設設備設計	東名高速道路 施設設備詳細設計(2021年度)	豊田(保)、名古屋(保)管内	約12ヶ月	豊田(保)、名古屋(保)管内 電気・通信・機械設備設計 1式	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	11施設設備設計	中央自動車道 施設設備詳細設計(2021年度)	飯田(保)、多治見(保)管内	約12ヶ月	飯田(保)、多治見(保)管内 電気・通信・機械設備設計 1式	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	11施設設備設計	名神高速道路 施設設備詳細設計(2021年度)	羽鳥(保)、彦根(保)管内	約12ヶ月	羽鳥(保)、彦根(保)管内 電気・通信・機械設備設計 1式	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	11施設設備設計	東海北陸自動車道 施設設備詳細設計(2021年度)	岐阜(保)、高山(保)管内	約12ヶ月	岐阜(保)、高山(保)管内 電気・通信・機械設備設計 1式	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	11施設設備設計	東名阪自動車道 施設設備詳細設計(2021年度)	桑名(保)、津(保)管内	約12ヶ月	桑名(保)、津(保)管内 電気・通信・機械設備設計 1式	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	11施設設備設計	名神高速道路 多賀スマートインターチェンジ施設設備詳細設計	滋賀県犬上郡多賀町～滋賀県犬上郡多賀町	約8ヶ月	多賀SICの新設及び多賀SAの既設設備の老朽化更新に伴う電気・通信設備設計1式	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	11施設設備設計	名古屋支社管内 ETC設備他詳細設計(2021年度)	豊田(保)、名古屋(保)、桑名(保)、多治見(保)、岐阜(保)、羽鳥(保)、彦根(保)管内	約10ヶ月	中京圏料金シームレス課金に伴うETC設備等の詳細設計および名二環ETC設備の老朽化更新設計 1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	一般競争入札	11施設設備設計	東海環状自動車道他 CCTV設備他詳細設計	飯田(保)、多治見(保)、羽鳥(保)、彦根(保)、岐阜(保)管内	約10ヶ月	CCTV設備による全線監視を目的とした設備詳細設計 1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	一般競争入札	11施設設備設計	名古屋第二環状自動車道他 CCTV設備他詳細設計	豊田(保)、名古屋(保)、桑名(保)、津(高)管内	約10ヶ月	CCTV設備による全線監視を目的とした設備詳細設計 1式	2021年度第1四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	13土木施工管理	彦根管内 特定更新等工事土木施工管理業務(2021年度)	岐阜県不破郡関ヶ原町～滋賀県東近江市 滋賀県米原市～滋賀県長浜市	2021年4月から約12ヶ月(参考:基本契約の履行期間約110ヶ月)	彦根保全・サービスセンター管内の特定更新等工事に関する土木施工管理業務	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯(参考:基本契約の履行期間約110ヶ月)

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	13土木施工管理	豊田管内特定更新等工事土木施工管理業務(2021年度)	愛知県豊川市～愛知県豊田市 愛知県新城市～愛知県豊田市 愛知県豊田市～愛知県海部郡飛鳥村	2021年4月から 約12ヶ月 (参考:基本契約 の履行期間約 110ヶ月)	豊田保全・サービスセンター管内のリニューアル工事、スマートインターチェンジ 工事の施工管理業務を行うもの。	公告等済	第4四半期	
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	13土木施工管理	紀勢自動車道 紀勢地区土木施工管理業務(2020年度)	三重県多気郡多気町～三重県度会郡紀北町	約15ヶ月	紀勢自動車道 大宮大台IC～紀勢大内山IC間の工事発注準備・工事施工管理 状況確認等業務及び調査設計を対象とした土木施工管理業務	公告等済	第3四半期	基本契約付帯
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	13土木施工管理	東海環状自動車道 可児南地区土木施工管理業務(2020年度)	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	約15ヶ月 (参考:基本契約 の履行期間 約 111ヶ月)	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間の工事発注準備・工事施工管理状 況確認等業務及び調査設計を対象とした土木施工管理業務	公告等済	第3四半期	基本契約付帯
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	13土木施工管理	東海環状自動車道 岐阜南工事区Ⅱ土木施工管理業務(2020年度)	岐阜県本巣市～岐阜県揖斐郡大野町	約15ヶ月	東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間の工事発注準備・工事施工管理状 況確認等業務を対象とした土木施工管理業務	公告等済	第3四半期	基本契約付帯
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	13土木施工管理	東海環状自動車道 岐阜南工事区Ⅲ土木施工管理業務(2020年度)	岐阜県岐阜市～岐阜県海津市南濃町	約15ヶ月 (参考:基本契約 の履行期間 約 75ヶ月)	東海環状自動車道 岐阜IC～北勢IC間の工事発注準備・工事施工管理状況確 認等業務及び調査設計を対象とした土木施工管理業務	公告等済	第3四半期	基本契約付帯
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	13土木施工管理	多治見管内 耐震補強工事土木施工管理業務(2020年度)	岐阜県多治見市	約15ヶ月	多治見保全・サービスセンター管内における耐震補強工事の施工管理業務を行 うもの。	第4四半期	第4四半期	基本契約付帯
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	13土木施工管理	桑名管内 耐震補強工事土木施工管理業務(2020年度)	三重県桑名市	約15ヶ月	桑名保全・サービスセンター管内における耐震補強工事の施工管理業務を行うも の。	第4四半期	第4四半期	基本契約付帯
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	中央自動車道 瑞浪地区家屋事後調査	岐阜県瑞浪市	約5ヶ月	家屋事後調査 約55棟	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	東海環状自動車道 西深瀬地区他家屋事前調査(2020年度)	岐阜県山県市西深瀬～岐阜県本巣市上保	約6ヶ月	家屋事前調査 1式	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	新名神高速道路 鈴鹿亀山地区家屋損傷費用負担金算定業務	三重県鈴鹿市～三重県亀山市	約3ヶ月	費用負担額の算定	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	東海環状自動車道 庭田地区用地測量	岐阜県海津市南濃町庭田～ 岐阜県海津市南濃町庭田	約4ヶ月	庭田地区における盛土場設置範囲(借地予定)の幅杭設置測量	公告等済	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	名神高速道路 多賀スマートインターチェンジ家屋事前調査	滋賀県 犬上郡 多賀町	約3ヶ月	多賀スマートインターチェンジ事業に伴う家屋事前調査である。	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	新名神高速道路 鈴鹿市大久保町地区他家屋損傷費用負担金算定業務	三重県菟野町～三重県亀山市	約3ヶ月	費用負担額の算定	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	新名神高速道路 四日市地区家屋事後調査	三重県四日市市	約12ヶ月	四日市市小牧町～四日市市中野町地区の家屋損傷事後調査 1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	新名神高速道路 四日市市水沢地区水枯漏損失費用負担金算定業務(四 日市市)	三重県四日市市	約6ヶ月	井戸水の水枯に対する機能回復案の作成と費用負担金の算定	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	20図面・調書作成	名古屋第二環状自動車道 路線図作成業務	愛知県名古屋市～愛知県海部郡飛鳥村 愛知県名古屋市～三重県亀山市 愛知県豊田市～三重県四日市市	約5ヶ月	名古屋第二環状自動車道の全線開通に伴い、名古屋第二環状自動車道と、接 続する東名阪自動車道と伊勢湾岸自動車道の路線図を作成するもの。	公告等済	開札済	
名古屋支社	指名競争	20図面・調書作成	東海環状自動車道 関広見IC～山県IC間完成図書整理作成業務	岐阜県関市～岐阜県山県市	約8ヶ月	完成図作成 1式、文書整理1式、スキャニング業務1式	第4四半期	第4四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	20図面・調書作成	東海環状自動車道 大野神戸IC～大垣西IC間完成図書整理作成業務	岐阜県揖斐郡大野町～岐阜県大垣市	約8ヶ月	完成図作成 1式、文書整理1式、スキャニング業務1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	20図面・調書作成	新東名高速道路 浜松いなさJCT～豊田東JCT間完成図作成業務	静岡県浜松市北区～愛知県豊田市	約6ヶ月	残事業の完成図作成(土木)	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	公募型競争入札方式	20図面・調書作成	名古屋第二環状自動車道 名古屋JCT～飛鳥JCT間完成図書整理作成業務	愛知県名古屋市中川区～愛知県海部郡飛鳥村	約17ヶ月	完成図作成 1式、文書整理1式、スキャニング業務1式	第4四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	20図面・調書作成	東海北陸自動車道 白鳥IC～飛騨清見IC間完成図書整理作成業務	岐阜県郡上市～岐阜県高山市	約8ヶ月	完成図作成 1式、文書整理1式、スキャニング業務1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	21記録・資料作成	令和2年度 四日市工事事務所管内 沿道状況写真作成業務	三重県三重郡菟野町～三重県亀山市 三重県員弁郡東員町～三重県四日市市 三重県いなべ市	約6ヶ月	新名神高速道路 亀山西JCTおよび東海環状自動車道 東員IC～新四日市JCT、岐阜・三重県境～大安ICにおいて沿道状況写真を作成するもの。	第3四半期	第4四半期	
金沢支社	指名競争	01測量一般	北陸自動車道 越坂トンネル他1トンネル避難連絡坑用地測量業務	福井県敦賀市	約6ヶ月	北陸自動車道 越坂TN及び杉津TNの用地測量等を行うもの 用地測量一式	第4四半期	第4四半期	
金沢支社	指名競争	01測量一般	東海北陸自動車道(4車線化)五箇山地区路線測量	岐阜県大野郡白川村～富山県南砺市	約12ヶ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間の4車線化事業に伴う路線測量を行うもの。 路線測量 約10km	公告済	第3四半期	
金沢支社	指名競争	01測量一般	東海北陸自動車道(4車線化)城端地区路線測量	富山県南砺市～富山県南砺市	約10ヶ月	東海北陸自動車道 五箇山IC～福光IC間の4車線化事業に伴う路線測量を行うもの。 路線測量 約9.5km	公告済	第3四半期	
金沢支社	公募型プロポーザル方式	02航空測量	金沢支社管内 航空レーザー測量・分析業務	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	約12ヶ月	金沢支社管内全線約560km2において、航空レーザー測量及び測量データの分析を行うもの。	公告済	第3四半期	
金沢支社	指名競争	03地質・土質調査	東海北陸自動車道(4車線化)五箇山地区土質調査	岐阜県大野郡白川村～富山県南砺市	約12ヶ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間の4車線化事業に伴う調査ボーリング等を行うもの。	公告済	第3四半期	
金沢支社	指名競争	03地質・土質調査	北陸自動車道 手取川橋地下水調査	石川県白山市港町～石川県白山市美川永代町	約6ヶ月	北陸自動車道 手取川橋付近の地下水状況調査を行うもの 調査ボーリング4箇所:約134m 揚水試験:2箇所	公告済	第3四半期	
金沢支社	指名競争	03地質・土質調査	東海北陸自動車道(4車線化)城端地区土質調査	富山県南砺市	約12ヶ月	東海北陸自動車道 五箇山IC～福光IC間の4車線化事業に伴う調査ボーリング等を行うもの。	公告済	第3四半期	
金沢支社	指名競争	03地質・土質調査	東海北陸自動車道(4車線化)椿原地区土質調査	岐阜県大野郡白川村	約12ヶ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間の4車線化事業に伴う調査ボーリング等を行うもの。 調査ボーリング 約235m	公告済	第3四半期	
金沢支社	指名競争	03地質・土質調査	東海北陸自動車道(4車線化)飯島地区土質調査	岐阜県大野郡白川村	約12ヶ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間の4車線化事業に伴う調査ボーリング等を行うもの。 調査ボーリング 約262m	公告済	第3四半期	
金沢支社	指名競争	03地質・土質調査	舞鶴若狭自動車道トンネル覆工背面調査(2020年度)	福井県小浜市～福井県三方上中郡若狭町	約6ヶ月	舞鶴若狭自動車道の4車線化に向けて、小浜IC～若狭三方IC間の重金属の含有確認のため、現地で土質調査等を行うもの。	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	標準プロポーザル方式	05交通量調査・解析	金沢支社管内 交通動向分析業務(2020年度)	金沢支社管内	約8ヶ月	ETC2.0プローブデータの分析・検討を行うことで、東海北陸自動車道および舞鶴若狭自動車道の付加車線・4車線化の整備効果確認、SIC整備のフォローアップなどを行うもの。 整備効果検討 1式	第3四半期	第4四半期	
金沢支社	指名競争	06道路設計	北陸自動車道(特定更新等)富山管内開口部舗装設計(2020年度)	富山県小矢部市～富山県下新川郡朝日町	約16ヶ月	富山高速道路事務所管内の対面通行規制における開口部の設計を行うもの 道路設計 約9km	公告済	第3四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
金沢支社	指名競争	06道路設計	北陸自動車道(特定更新等)金沢東IC～小矢部IC間のり面修繕設計	石川県金沢市千木町～富山県小矢部市平桜	約6ヶ月	北陸自動車道 金沢東IC～小矢部IC間におけるのり面排水施設を取替える工事を発注するための調査設計業務 用排水設計 約11km、図面修正 約 110枚	公告済	第3四半期	
金沢支社	指名競争	06道路設計	金沢支社管内スマートIC機能強化検討	金沢支社管内	約10ヶ月	車種・車長制限運用中スマートICの全車対応化に向けた図面修正を行うもの。 対象スマートIC 8箇所	第4四半期	第4四半期	
金沢支社	標準プロポーザル方式	06道路設計	敦賀管内 機能強化検討業務(2020年度)	福井県小浜市～福井県三方上中郡若狭町	約8ヶ月	舞鶴若狭自動車道の4車化事業化に向けて、施工計画検討、事業費精査、工程検討、図面修正等を行うもの。 施工計画検討 1式	第4四半期	第4四半期	
金沢支社	指名競争	07橋梁設計	東海北陸自動車道 田尻橋北基本詳細設計	富山県南砺市	約12ヶ月	東海北陸自動車道 田尻橋の上部工基本設計及び下部工詳細設計 上部工:1連、下部工:2基	第4四半期	第4四半期	
金沢支社	指名競争	07橋梁設計	東海北陸自動車道 田尻橋南基本詳細設計	富山県南砺市	約12ヶ月	東海北陸自動車道 田尻橋の上部工基本設計及び下部工詳細設計 上部工:2連、下部工:2基	第4四半期	第4四半期	
金沢支社	指名競争	07橋梁設計	東海北陸自動車道 田尻高架橋基本詳細設計	富山県南砺市	約12ヶ月	東海北陸自動車道 田尻高架橋の上部工基本設計及び下部工詳細設計 上部工:1連、下部工:2基	第4四半期	第4四半期	
金沢支社	指名競争	07橋梁設計	北陸自動車道(特定更新等)木之本IC～朝日IC間工事発注用図面作成(2020年度)	滋賀県長浜市木之本町～富山県下新川郡朝日町	約8ヶ月	北陸自動車道 木之本IC～朝日IC間における、鋼橋、PC桁橋、RC中空床版橋の床版取替及び床版打替工事のための図面作成・設計計算および数量計算を行うものである。 図面修正 約350枚	第4四半期	第4四半期	
金沢支社	若手育成型プロポーザル	07橋梁設計	北陸自動車道 富山IC～立山IC間鋼橋耐震補強設計	富山県富山市～富山県中新川郡立山町	約10ヶ月	本業務は、北陸自動車道の富山IC～立山IC間における布市橋、常願寺川橋、日置橋及び田添高架橋において耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 4連 橋脚耐震補強設計 5基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	若手育成型プロポーザル	07橋梁設計	北陸自動車道 富山IC～朝日IC間コンクリート橋耐震補強設計	富山県富山市～富山県下新川郡朝日町	約12ヶ月	本業務は、北陸自動車道の富山IC～朝日IC間における黒崎橋、布市橋、常願寺川橋、日置橋、田添高架橋、正印新高架橋、早月川橋、片貝川橋、蛇田高架橋、布施川橋、舌山高架橋、一宿高架橋、神林高架橋、青島高架橋及び舟川橋において耐震補強設計を行うものである。 橋脚耐震補強設計 16基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	若手育成型プロポーザル	07橋梁設計	東海北陸自動車道 五箇山橋他2橋耐震補強設計	富山県南砺市	約10ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の五箇山IC～福光IC間における五箇山橋、城端SA橋(A・Bランプ)において耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 2連 橋脚耐震補強設計 4基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	若手育成型プロポーザル	07橋梁設計	東海北陸自動車道 鷹栖高架橋他1橋耐震補強設計	富山県小矢部市	約10ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の福光IC～小矢部砺波JCT間における鷹栖高架橋及び水島橋において耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 5連 橋脚耐震補強設計 5基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	若手育成型プロポーザル	07橋梁設計	北陸自動車道 金沢高架橋中地区耐震補強設計	石川県金沢市	約10ヶ月	本業務は、北陸自動車道の金沢高架橋(中地区)において耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 2連 橋脚耐震補強設計 6基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	若手育成型プロポーザル	07橋梁設計	北陸自動車道 金沢高架橋東地区耐震補強設計	石川県金沢市	約12ヶ月	本業務は、北陸自動車道の金沢高架橋(東地区)において耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 3連 橋脚耐震補強設計 8基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	若手育成型プロポーザル	07橋梁設計	北陸自動車道 足羽川橋他2橋耐震補強設計	福井県鯖江市～福井県福井市	約10ヶ月	本業務は、北陸自動車道の鯖江IC～福井IC間における浅水川第1橋、太田高架橋及び足羽川橋において耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 3連 橋脚耐震補強設計 1基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	若手育成型プロポーザル	07橋梁設計	北陸自動車道 上河北高架橋他4橋耐震補強設計	福井県越前市～福井県福井市	約10ヶ月	本業務は、北陸自動車道の武生IC～福井北IC間における北高架橋、横越高架橋、上河北高架橋、天王第1高架橋及び桐野高架橋において耐震補強設計を行うものである。 橋脚耐震補強設計 5基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式(若手育成型)	07橋梁設計	東海北陸自動車道 旅川橋南地区耐震補強設計	富山県南砺市	約12ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の福光IC～小矢部砺波JCT間における旅川橋(南地区)の耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 3連 橋脚耐震補強設計 19基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式(若手育成型)	07橋梁設計	東海北陸自動車道 上中田高架橋南地区他2橋耐震補強設計	富山県南砺市	約12ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の五箇山IC～福光IC間における上中田高架橋(南地区)、上平第二橋及び上平第三橋の耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 7連 橋脚・橋台耐震補強設計 11基	第4四半期	2021年度第1四半期	

2020年度下半期調査等発注見通し公表一覧

中日本高速道路株式会社における2020年度下半期の調査等発注見通しを追加公表します。なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

2021年1月1日現在

支社等名	入札方式	業種	調査等名	履行箇所	工期	調査等概要	公告等 予定時期	入札等 予定時期	その他
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式(若手育成型)	07橋梁設計	東海北陸自動車道 旅川橋中地区耐震補強設計	富山県南砺市	約12ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の福光IC～小矢部砺波JCT間における旅川橋(中地区)の耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 3連 橋脚耐震補強設計 12基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式(若手育成型)	07橋梁設計	東海北陸自動車道 上見橋他1橋耐震補強設計	富山県南砺市	約12ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の五箇山IC～福光IC間における上見橋及び上原橋の耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 3連 橋脚耐震補強設計 11基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式(若手育成型)	07橋梁設計	東海北陸自動車道 旅川橋北地区耐震補強設計	富山県南砺市	約12ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の福光IC～小矢部砺波JCT間における旅川橋(北地区)の耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 3連 橋脚耐震補強設計 9基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式(若手育成型)	07橋梁設計	東海北陸自動車道 田下高架橋耐震補強設計	富山県南砺市	約12ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の五箇山IC～福光IC間における田下高架橋の耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 1連 橋脚耐震補強設計 10基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式(若手育成型)	07橋梁設計	東海北陸自動車道 山田川橋南地区耐震補強設計	富山県南砺市	約12ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の福光IC～小矢部砺波JCT間における山田川橋の耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 2連 橋脚耐震補強設計 9基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式(若手育成型)	07橋梁設計	東海北陸自動車道 山田川橋北地区耐震補強設計	富山県南砺市	約10ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の福光IC～小矢部砺波JCT間における山田川橋の耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 3連 橋脚耐震補強設計 5基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式(若手育成型)	07橋梁設計	東海北陸自動車道 上中田高架橋北地区耐震補強設計	富山県南砺市	約12ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の五箇山IC～福光IC間における上中田高架橋(北地区)の耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 2連 橋脚耐震補強設計 8基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式(若手育成型)	07橋梁設計	東海北陸自動車道 清水高架橋耐震補強設計	富山県小矢部市	約10ヶ月	本業務は、東海北陸自動車道の福光IC～小矢部砺波JCT間における清水高架橋の耐震補強設計を行うものである。 既設橋梁動的解析 1連 橋脚耐震補強設計 1基	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	公募型プロポーザル方式	08トンネル設計 土木工事	北陸自動車道 覆工再生工に関する技術開発業務	福井県敦賀市	約12ヶ月	北陸自動車道矢板トンネルの覆工再生工について、供用下で施工可能な技術開発を行う業務	公告済	第4四半期	
金沢支社	簡易公募型競争入札方式	08トンネル設計	東海北陸自動車道(4車線化)城端トンネル他詳細設計	富山県南砺市	約12ヶ月	東海北陸自動車道城端トンネル4車線化に伴う詳細設計を行うもの トンネル設計 約3km、道路設計 約1km、附帯工設計 1式	公告済	第3四半期	
金沢支社	簡易公募型競争入札方式	08トンネル設計	東海北陸自動車道(4車線化)袴腰トンネル詳細設計	富山県南砺市	約12ヶ月	東海北陸自動車道袴腰トンネル4車線化に伴う詳細設計を行うもの トンネル設計 約6km、附帯工設計 1式	公告済	第3四半期	
金沢支社	簡易公募型競争入札方式	08トンネル設計	東海北陸自動車道(4車線化)成出トンネル他1トンネル詳細設計	富山県南砺市	約12ヶ月	東海北陸自動車道成出トンネル4車線化に伴う詳細設計を行うもの トンネル設計 約2km、附帯工設計 1式	公告済	第4四半期	
金沢支社	簡易公募型競争入札方式	08トンネル設計	東海北陸自動車道(4車線化)椿原トンネル他1トンネル詳細設計	岐阜県大野郡白川村	約12ヶ月	東海北陸自動車道椿原トンネル他1トンネルの4車線化に伴う詳細設計を行うもの トンネル設計 約3km、附帯工設計 1式	公告済	第4四半期	
金沢支社	簡易公募型競争入札方式	08トンネル設計	東海北陸自動車道(4車線化)有家ヶ原トンネル他1トンネル他詳細設計	岐阜県大野郡白川村	約12ヶ月	東海北陸自動車道有家ヶ原トンネル他1トンネル4車線化に伴う詳細設計を行うもの トンネル設計 約3km、附帯工設計 1式	公告済	第4四半期	
金沢支社	指名競争	10建築設計	金沢支社管内 休憩施設トイレ改修他実施設計(2020年度)	福井県敦賀市井川～富山県下新川郡入善町 岐阜県大野郡白川村～富山県南砺市野原	約7ヶ月	休憩施設トイレ改修設計 2箇所 清掃員詰所新築設計 6箇所 ゴミ仮置場新築設計 4箇所 電気室耐震診断 4箇所 定置式薬液溶液槽新設設計 1箇所 浄化槽改修設計 3箇所	公告済	第2四半期	
金沢支社	公募型プロポーザル方式	10建築設計	富山高速道路事務所社屋等新築設計	富山県富山市	約8ヶ月	富山高速道路事務所の社屋等新築の設計を行うもの。 新社屋棟新築 1棟 立体駐車場新築 1棟 既設社屋棟改修 1棟 既設建物解体 1式	第4四半期	2021年度第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式	25経済調査	金沢支社管内 整備効果検討業務(2020年度)	金沢支社管内	約22ヶ月	ETC2.0プローブデータの分析結果を基に、東海北陸自動車道および舞鶴若狭自動車道の付加車線・4車線化の整備効果確認、SIC整備のフォローアップなどを行うもの。 整備効果検討 1式	第4四半期	2021年度第1四半期	