

2020年度調査等発注見直し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見直しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	公募型プロポーザル方式	02航空測量	東京支社管内 航空レーザー測量・分析業務(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	防災上の危険箇所を漏れ無く把握し、適切な対応策を講ずるために必要な高精度な地形情報を得るため、航空機を用いたレーザー測量を行い3次元の地形データを新たに作成するもの。	第2四半期	第3四半期	
東京支社	指名競争	03地質・土質調査	東名高速道路(特定更新等)清水IC～静岡IC間盛土のり面土質調査	静岡県静岡市清水区八坂町～静岡県静岡市駿河区中島	約7ヶ月	本件は、東名高速道路(清水IC～静岡IC間)の盛土のり面について、簡易ボーリング調査、簡易動的コーン貫入試験等を行う業務である。 簡易ボーリング調査 約300m 簡易動的コーン貫入試験 約200m 土質試験 約280箇所 後継調査計画 約4km	第2四半期	第2四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	03地質・土質調査	東名高速道路(特定更新等)富士管内のり面土質調査設計(2020年度)	静岡県沼津市～静岡県静岡市清水区	約13ヶ月	東名高速道路 沼津IC～清水IC間において、更新対象のり面を選定するためのボーリング調査及び更新対象のり面の対策工設計を行うもの。 機械ボーリング調査 Φ66 221m Φ116 25m 簡易ボーリング調査 127m 調査ボーリング解析 348m 地下水位観測 20箇所・月 のり面補強設計 1式	公告等済	第2四半期	
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	新湘南ハ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3四半期	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	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板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	第2四半期	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	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(森戸高架橋、矢作高架橋等対象で規制は2022年度以降を計画)	第3四半期	第4四半期	
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	第3四半期	第4四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	06道路設計	東名高速道路(特定更新等) 佐久米高架橋鋼橋補強基本設計	静岡県浜松市	約12ヶ月	浜松西IC～三ヶ日IC間の鋼橋(佐久米高架橋)における床板取替等設計 床板取替等設計 約10連	公告等済	第2四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	06道路設計	東名高速道路(特定更新等) 馬込川橋他3橋鋼橋補強基本設計	静岡県浜松市～愛知県豊川市	約12ヶ月	浜松IC～豊川IC間の鋼橋(馬込川橋、市野橋、花川橋、富岡橋)における床板取替等設計 床板取替等設計 約10連	第2四半期	第3四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	06道路設計	東名高速道路(特定更新等) 橋尾高架橋他6橋コンクリート橋補強基本設計	静岡県浜松市～愛知県豊川市	約12ヶ月	浜松IC～豊川IC間のRC橋(橋尾高架橋、猪川橋)におけるRC中空床版の打換等設計及び同区間のRC橋(麻生田避溢橋)における床版打換及び橋梁拡幅設計、並びに照山橋の支取替設計及び第一・第三・第四松小池川橋(いずれもRC橋)における落橋防止構造物等設計 RC中空床版打換基本設計 9連 上部工拡幅基本設計 9連 動的解析 12連 支取替詳細設計 1箇所 落橋防止構造物詳細設計 6箇所	公告等済	第2四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	06道路設計	東名高速道路(特定更新等) 豊川橋他3橋PC橋補強基本設計	静岡県浜松市～愛知県豊川市	約12ヶ月	浜松西IC～豊川IC間のPC橋(豊川橋、釣橋川橋、大谷川橋)及び浜名湖SAのランプ橋である嶋山橋(PC橋)の外ケーブル補強設計 外ケーブル補強等設計 約10連	第3四半期	第4四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	06道路設計	東名高速道路(特定更新等) 六道橋他5橋PC橋補強基本設計	静岡県浜松市	約12ヶ月	浜松IC～浜松西IC間のPC橋(小池橋、市場橋、遠鉄橋、有玉橋、六道橋)及び浜松西ICのランプ橋である湖東橋(PC橋)の外ケーブル補強設計 外ケーブル補強等設計 11連 動的解析 1連	第3四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	06道路設計	東名高速道路 バイパスカルバート補修他工事用図面作成業務	静岡県沼津市～静岡県静岡市	約34ヶ月	工事発注図面作成及びそれに要する簡易設計を行う バイパスカルバート補修設計 約10箇所 詳細図作成 約10枚 工事用道路設計 約0.2km 工事発注図面作成 図面修正 約200枚	公告等済	第2四半期	
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2四半期	第3四半期	
東京支社	指名競争	06道路設計	東京外かく環状道路 喜多見地区構造物修正設計	世田谷区	約9ヶ月	東名ジャンクションのランプ部におけるU型擁壁から開削ボックスへの修正設計業務	公告等済	第1四半期	
東京支社	指名競争	06道路設計	新東名高速道路 河内川附帯施設修正設計	山北町川西	約9ヶ月	河内川へ流入する調整池および周辺の管理用道路の修正設計を実施するもの	第2四半期	第2四半期	
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 神奈川県厚木市～神奈川県相模原市	約8ヶ月	剛性(Co)防護柵の設置に伴う設計 1式 遮音壁設計 1式 TNコンクリート構造物補修および塗替塗装図面作成 1式	第2四半期	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	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	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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) <small>モチムネコウカキョウ</small> 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3四半期	第3四半期	
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) <small>サカイガワ</small> 境川橋鋼橋補強基本設計	東京都町田市～神奈川県厚木市	約12ヶ月	横浜町田IC～厚木IC間の鋼橋(境川橋)における鋼橋補強等設計 鋼橋補強設計 約2連	第2四半期	第3四半期	
東京支社	簡易公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>マツモトコウカキョウ</small> 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「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>イワモトコウカキョウ</small> 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	簡易公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>セウカキョウ</small> 瀬名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(瀬名高架橋)における床版取替等設計 床版取替等設計 約8連 動的解析 約4連	第3四半期	第4四半期	
東京支社	公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>シモカハハコウカキョウ</small> 下川原高架橋他3橋コンクリート橋補強基本設計	静岡県静岡市～静岡県榛原郡吉田町	約12ヶ月	静岡IC～吉田IC間のコンクリート橋(下川原高架橋、中島高架橋、大智橋、下川原橋)における、床版拡幅等設計を行う 床版拡幅基本設計 2連 上部工補強基本設計 6連 動的解析 2連	第3四半期	第4四半期	
東京支社	公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	小田原厚木道路(特定更新等) <small>イクサワコウカキョウ</small> 生沢高架橋他5橋鋼橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県厚木市	約18ヶ月	小田原厚木道路小田原東IC～厚木IC間の鋼橋6橋(酒井高架橋、沼目橋、平塚IC橋、生沢高架橋、中村川橋、矢作高架橋)における床版取替設計 床版取替設計 約11連 動的解析 約11連	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	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) <small>フジノコウカキョウ</small> 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	第3四半期	第4四半期	
東京支社	簡易公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	新湘南バイパス(特定更新等) <small>シモマサヤコウカキョウ</small> 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 床版取替設計 約20径間 床版補修設計 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「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 土橋高架橋他1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	第4四半期	2021年度第1四半期	
東京支社	簡易公募型「ポータル」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2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、境川橋における床版取替等設計 床版取替等設計 約5連	第3四半期	第4四半期	
東京支社	公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>カワサキコウカキョウ</small> 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「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>ナガオコウカキョウ</small> 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	第4四半期	2021年度第1四半期	
東京支社	簡易公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>サカガワ</small> 相模川高架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	第3四半期	第4四半期	
東京支社	簡易公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>カンザワコウカキョウ</small> 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	簡易公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>ユイコウバシ</small> 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	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) <small>ユイガワバシ</small> 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	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) <small>ニシクラサワコウカキョウ</small> 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	第4四半期	2021年度第1四半期	
東京支社	簡易公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>サンゴウコウカキョウ</small> 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3四半期	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) <small>シメスターインターコウ</small> 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) <small>ヤナキサツマイサンコウ</small> 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	第3四半期	第4四半期	

2020年度調査等発注見直し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見直しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

：契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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) <small>セイケンパン</small> 清見寺橋他2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間の清見寺橋、薩埵高架橋、神沢高架橋の鉄道交差部の足場設計 足場設計 3連 測量 1式	公告等済	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) 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	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) <small>ナガサキカキョウ</small> 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) <small>テンパクワパン</small> 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	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) <small>ヒロパン</small> 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	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) 安倍川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	静岡IC～焼津IC間の鋼橋(安倍川橋)における床版取替等設計 床版取替等設計 約8連 動的解析 約8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) <small>モリノカキョウ</small> 用宗高架橋鋼橋補強基本設計	静岡県静岡市～静岡県焼津市	約12ヶ月	静岡IC～焼津IC間の鋼橋(用宗高架橋)における床版取替等設計 床版取替等設計 約8連 動的解析 約8連	第2四半期	第3四半期	
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) <small>ソノホコウカキョウ</small> 外ノ久保高架橋他3橋コンクリート橋補強基本設計	静岡県静岡市～静岡県榛原郡吉田町	約12ヶ月	静岡IC～袋井IC間のコンクリート橋(大覚寺高架橋、外ノ久保高架橋、逆川橋、垂木川橋)における、床版拡幅等設計を行う 床版拡幅等基本設計 8連 動的解析 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) 坂部高架橋鋼橋補強基本設計	静岡県榛原郡吉田町～静岡県 牧之原市	約12ヶ月	吉田IC～相良牧之原IC間の鋼橋(坂部高架橋)における床版取替等設計 床版取替等設計 約10連 動的解析 約4連	公告等済	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) 勝間田高架橋他1橋鋼橋補強基本設計	静岡県榛原郡吉田町～静岡県 牧之原市	約12ヶ月	吉田IC～相良牧之原IC間の鋼橋(勝間田高架橋、菊川橋)における床版取替等設計 床版取替等設計 約6連 動的解析 約2連	第2四半期	第3四半期	
東京支社	簡易公募型競争入札方式	07橋梁設計	西湘バイパス 滄浪橋他1橋海岸浸食対策設計	神奈川県小田原市～神奈川県小田原市	約18ヶ月	下部工補強の詳細設計及び施工計画検討、協議資料作成 滄浪橋:土質調査、測量、下部工詳細設計 国府津IC橋:下部工補強設計 約15基	第2四半期	第3四半期	
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2四半期	第3四半期	
東京支社	指名競争	09その他土木設計	新湘南バイパス 横浜管内はく落対策詳細図作成業務(2020年度)	神奈川県茅ヶ崎市赤羽根～神奈川県茅ヶ崎市西久保	約6ヶ月	新湘南バイパスにおける一般道及び鉄道交差部の橋梁はく落対策図面を作成するもの	第2四半期	第2四半期	
東京支社	指名競争	09その他土木設計	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)	第2四半期	第3四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	10建築設計	新東名高速道路 秦野SA他1PA休憩施設新築基本設計	神奈川県秦野市～静岡県駿東郡小山町	約12ヶ月	秦野SA及び小山PA休憩施設新築の基本設計	公告等済	第3四半期	
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の雪氷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。	第3四半期	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	東京支社管内 施設諸設備詳細設計(2020年度)	東京都世田谷区～愛知県豊川市	約10ヶ月	・ハイラジ静岡局の更新設計 ・菊川IC・袋井IC・磐田IC・遠州豊田PA遠隔遮断機設備設計 ・遠州豊田PA受配電自家発電設備設計 ・情報版更新設計(遠豊B2面、磐田C1面、B1面) ・O50、非常用電話IP化更新設計 ・ハイボール照明改修設計(牧之原SA [Ⓐ] 、遠豊 [Ⓐ] _Ⓐ)	公告等済	第2四半期	
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	第3四半期	第4四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	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3四半期	第3四半期	
東京支社	指名競争	17補償関係業務	中部横断自動車道 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3四半期	第3四半期	
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3四半期	第3四半期	
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	第3四半期	第3四半期	
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	第3四半期	第3四半期	
東京支社	指名競争	20図面・調書作成	東名高速道路 駒門スマートインターチェンジ完成図作成・整理業務	静岡県御殿場市	約5ヶ月	駒門スマートICの完成図作成および工事関係書類の保存文書整理等を行う業務である	公告等済	第1四半期	
東京支社	指名競争	20図面・調書作成	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	21記録・資料作成	新東名高速道路 御殿場IC～御殿場JCT間台帳作成業務	静岡県御殿場市	約6ヶ月	御殿場IC～御殿場JCT間の 保全引継ぎ用台帳作成 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2四半期	第2四半期	
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) 八王子IC～上野原IC間土質調査設計	東京都八王子市～山梨県上野原市	約15ヶ月	中央自動車道 八王子IC～上野原IC間の土質調査、地下水位測定及び補強対策・設計	第2四半期	第2四半期	
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間土質調査設計	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	第2四半期	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) 大月地区土質調査設計	山梨県大月市～甲州市 山梨県大月市～都留市	約15ヶ月	中央自動車道 大月地区の土質調査、地下水位測定及び補強対策・設計	公告等済	第1四半期	
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) 大月地区西土質調査設計	山梨県上野原市～都留市 山梨県大月市～甲州市	約15ヶ月	中央自動車道 大月地区西の土質調査、地下水位測定及び補強対策・設計	公告等済	第2四半期	
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) 大月地区東土質調査設計	山梨県上野原市～大月市	約15ヶ月	中央自動車道 大月地区東の土質調査、地下水位測定及び補強対策・設計	公告等済	第2四半期	
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) 初狩地区土質調査設計	山梨県大月市～甲州市	約15ヶ月	中央自動車道 初狩地区の土質調査、地下水位測定及び補強対策・設計	公告等済	第2四半期	
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) 笹子地区土質調査設計	山梨県大月市～甲州市	約15ヶ月	中央自動車道 笹子地区の土質調査、地下水位測定及び補強対策・設計	公告等済	第2四半期	
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2四半期	第2四半期	
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) 小淵沢IC～諏訪IC土質調査	山梨県北杜市～長野県諏訪市	約15ヶ月	中央自動車道 小淵沢IC～諏訪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1四半期	
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) 諏訪IC～岡谷JCT土質調査	長野県諏訪市～岡谷市 長野県岡谷市～塩尻市	約15ヶ月	中央自動車道 諏訪IC～岡谷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2四半期	
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) 岡谷JCT～伊北IC土質調査	長野県岡谷市～上伊那郡箕輪町	約15ヶ月	中央自動車道 岡谷JCT～伊北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2四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	03地質・土質調査	中央自動車道(特定更新等) 底沢大橋他3橋構造物基礎調査	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約10ヶ月	中央自動車道 底沢大橋(下り線)、小原第一橋(下り線)、小原第二橋(下り線)、小原高架橋(下り線)の橋梁設計のための構造物基礎調査	公告等済	第2四半期	
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) 小仏TN～相模湖東IC間土質調査	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約15ヶ月	中央自動車道 小仏TN～相模湖東IC間の盛土のり面の軽量盛土設計及び擁壁設計のための土質調査、地下水位観測及び安定計算等	公告等済	第2四半期	
八王子支社	指名競争	03地質・土質調査	長野自動車道 松本ジャンクション土質調査	長野県松本市	約6ヶ月	長野自動車道 松本ジャンクションの詳細設計を実施するに当たり、土質区分を決定するために実施する調査を行うもの。	第2四半期	第2四半期	
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	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2四半期	第2四半期	
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2四半期	第2四半期	
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	第3四半期	第3四半期	新規追加
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	第2四半期	第2四半期	
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2四半期	第2四半期	
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2四半期	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) 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2四半期	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2四半期	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 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	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 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3四半期	第3四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 底沢大橋(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	底沢大橋(下り線)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	公告等済	第2四半期	
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) 小原第一橋他1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	小原第一橋(下り線)、大久保橋(下り線)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	公告等済	第2四半期	
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) 小原第一橋(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	小原第一橋(下り線)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	公告等済	第2四半期	
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) 小原第二橋他1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	小原第二橋(下り線)、小原高架橋(下り線)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	公告等済	第2四半期	
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) 小原第二橋(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	小原第二橋(下り線)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	公告等済	第2四半期	
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) 小原第高架(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	小原高架橋(下り線)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	公告等済	第2四半期	
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2四半期	第2四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

：契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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) 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2四半期	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2四半期	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2四半期	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2四半期	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 八王子管内橋梁床版張出部補強設計	東京都杉並区～山梨県上野原市	約8ヶ月	橋梁部における強化型防護柵設置のための床版張出部の補強設計及び施工計画検討、並びに鉄道交差部の落下物防止柵の設計及び施工計画検討。	公告等済	第2四半期	
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～勝沼IC間床版取替橋梁一般図作成	山梨県上野原市～甲州市	約10ヶ月	中央自動車道 上野原IC～勝沼IC間8橋の床版取替橋梁一般図作成等	公告等済	第2四半期	
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) 都留IC～須走IC間床版取替橋梁一般図作成	山梨県都留市～静岡県駿東郡小山町	約10ヶ月	中央自動車道 都留IC～富士吉田IC間及び東富士五湖道路 富士吉田IC～須走IC間8橋の床版取替橋梁一般図作成等	公告等済	第2四半期	
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) 大月JCT～河口湖IC間床版取替橋梁一般図作成	山梨県大月市～南都留郡富士河口湖町	約10ヶ月	中央自動車道 大月JCT～河口湖IC間10橋の床版取替橋梁一般図作成等	公告等済	第2四半期	
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) 大月IC Bランプ橋他3橋床版取替基本設計	山梨県大月市	約10ヶ月	中央自動車道 大月IC Bランプ橋、Aランプ橋、Dランプ橋、C・Jランプ橋の床版取替基本設計	公告等済	第2四半期	
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 中野橋(下り線右ルート)及び鳥沢橋(下り線左右ルート)の床版取替基本設計	第2四半期	第2四半期	
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 御前山第一橋(下り線右ルート)の床版取替基本設計	第2四半期	第2四半期	
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) 御前山第二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 御前山第二橋(下り線右ルート)の床版取替基本設計及び耐震補強設計	第2四半期	第2四半期	
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) 甲府管内床版取替橋梁一般図作成	山梨県甲州市～山梨県北杜市	約10ヶ月	中央自動車道 境川高架橋他5橋の床版取替橋梁一般図作成等	公告等済	第2四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	07橋梁設計	中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジAランプ橋他1橋修正設計	山梨県甲府市	約13ヶ月	中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジAランプ橋、流川橋の修正設計	公告等済	第2四半期	
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) 小淵沢IC～伊北IC間床版取替橋梁一般図作成	山梨県北杜市～長野県上伊那郡箕輪町	約10ヶ月	中央自動車道 小淵沢IC～伊北IC間の9橋の床版取替橋梁一般図作成	公告等済	第2四半期	
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) 諏訪南IC～岡谷JCT間床版取替橋梁一般図作成	長野県諏訪郡富士見町～岡谷市	約10ヶ月	中央自動車道 小淵沢IC～伊北IC間の10橋の床版取替橋梁一般図作成	公告等済	第2四半期	
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) 岡谷JCT～伊北IC間床版取替橋梁一般図作成	長野県岡谷市～上伊那郡箕輪町 長野県塩尻市～安曇野市	約10ヶ月	中央自動車道 岡谷JCT～伊北IC間及び長野自動車道 塩尻IC～安曇野IC間の11橋の床版取替橋梁一般図作成	公告等済	第2四半期	
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	第2四半期	第2四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	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	第2四半期	第2四半期	
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) 下原山橋橋梁調査設計	長野県諏訪郡富士見町	約10ヶ月	中央自動車道 下原山橋の外観変状調査、劣化調査及び改良概略設計	第2四半期	第2四半期	
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2四半期	第2四半期	
八王子支社	指名競争	09その他土木設計	中央自動車道 笹子トンネル安全性向上工事発注用図面作成	山梨県大月市～山梨県甲州市	約6ヶ月	笹子トンネルの天井板受台撤去に伴う施工計画、交通規制計画、広報計画の検討	第2四半期	第2四半期	
八王子支社	指名競争	09その他土木設計	中央自動車道 上の久保橋撤去工事施工検討	山梨県上野原市	約3ヶ月	中央自動車道 談合坂SIC～大月IC間 上の久保橋の撤去の施工計画検討を行う業務。	第2四半期	第2四半期	新規追加
八王子支社	指名競争	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	大月(管)	約10ヶ月	談合坂SA(上下線) お手洗い改修実施設計 1式	第2四半期	第2四半期	
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	甲府(管)	約10ヶ月	境川PA(上下線) お手洗い改修実施設計 1式	第2四半期	第2四半期	
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	松本(管)	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	第2四半期	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	第2四半期	第3四半期	
八王子支社	公募型プロポーザル方式	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か月	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	東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間境界確認測量	岐阜県本巣市～岐阜県安八郡神戸町	約5ヶ月	糸貫IC～大野神戸IC間の境界確認測量	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	新名神高速道路 鈴鹿市小岐須町地区他管理用図面作成業務	三重県鈴鹿市～三重県亀山市	約6ヶ月	現地測量および管理用図面の作成業務	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	新名神高速道路 鈴鹿市大久保町地区他管理用図面作成業務	三重県鈴鹿市～三重県四日市市	約6ヶ月	現地測量および管理用図面の作成業務	公告等済	第2四半期	
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	第2四半期	第2四半期	
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3四半期	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 菰野町干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3四半期	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	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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 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	
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	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間路線測量	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間において路線測量を行うもの。 路線測量 一式 地形測量 一式	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	01測量一般	紀勢自動車道 大宮大台IC～紀勢大内山IC間路線測量	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	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。	第2四半期	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	東名高速道路 長久手地区土質調査(2020年度)	愛知県長久手市～愛知県日進市	約10ヶ月	東名高速道路の長久手地区直下に存在する亜炭古洞の分布調査を実施し、地震発生時に 受ける影響を把握するために安定解析を行うとともに対策工事の設計を行うものである。	公告等済	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 小牧地区土質調査(2020年度)	愛知県小牧市大字大草地区内	約9ヶ月	中央自動車道小牧地区の直下に存在する亜炭古洞を対象として、この空洞が地震時に受ける影響を把握するための分布調査を行うもの。 調査ボーリング30m×20本=600m(物理検層、音響測深探査、調査ボーリング解析を含む) なお、次年度にFEM解析、施工計画検討を実施予定	公告等済	第2四半期	
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9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2四半期	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	03地質・土質調査	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間土質調査	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間において土質調査を行うもの。 土質調査 一式	第3四半期	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	指名競争	04環境調査	新名神高速道路 亀山甲賀地区沿道環境調査	滋賀県甲賀市土山町～滋賀県甲賀市土山町	約14ヶ月	大気汚染測定調査1式、騒音測定調査1式	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	04環境調査	東海環状自動車道 北勢IC～大安IC間水文調査(2020年度)	三重県いなべ市	約12ヶ月	北勢IC～大安IC間の水文調査 1式	第1四半期	第1四半期	
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3四半期	第3四半期	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3四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	05交通量調査・解析	令和2年度 名古屋支社管内交通動向検討業務	名古屋支社管内	約20ヶ月	名古屋支社管内の交通動向検討及び将来交通量推計業務	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	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	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3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	伊勢自動車道 藤里地区のり面調査検討業務	三重県伊勢市	約10ヶ月	伊勢自動車道の玉城IC～伊勢西IC間において発生したのり面崩壊の復旧後の対策検討を行うもの のり面安定検討 1式 のり面対策工検討 1式 地下水位調査 1式	公告等済	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 多治見IC～小牧東IC間付加車線改良詳細設計	岐阜県多治見市～愛知県小牧市	約9ヶ月	路線測量 約4km 道路詳細設計 約4km 附帯工設計 1式	公告等済	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)聖心地区道路構造検討	愛知県豊田市	約9ヶ月	東名高速道路 豊田JCT～豊田IC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車線運用の設計を行うもの。	第2四半期	第3四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	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12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、交通規制の検討を行うもの。 規制計画詳細設計:1式	第2四半期	第3四半期	
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道路設計を行うもの。 道路設計:1式	第2四半期	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(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	第2四半期	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(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を行うもの。 道路設計:1式	第2四半期	第3四半期	
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) 米原JCT～木之本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～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	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3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	東名阪自動車道(特定更新等) 弥富高架橋(上り線)床版取替工事発注用図面	愛知県弥富市～三重県桑名市	約4ヶ月	東名阪自動車道(特定更新等) 弥富高架橋(上り線)床版取替工事発注用図面作成を行うもの。 図面:70枚	公告等済	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) 恵那IC～土岐IC間道路設計	岐阜県恵那市	約12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、交通規制の検討を行うもの。 規制計画詳細設計:1式	第2四半期	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(特定更新等) 土岐IC～多治見IC間道路設計	岐阜県土岐市～岐阜県多治見市	約12ヶ月	中央自動車道 土岐IC～多治見IC間の橋梁における特定更新等工事にあたり、交通規制の検討を行うもの。 規制計画詳細設計:1式	第2四半期	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 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 北勢IC附帯工設計	三重県いなべ市	約6ヶ月	東海環状自動車道 北勢ICの附帯工設計 1式	第1四半期	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	東海環状自動車道 北勢IC～大安IC間排水設計	三重県いなべ市	約10ヶ月	東海環状自動車道北勢IC～大安IC間の排水設計 1式	第1四半期	第1四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	06道路設計	東海北陸自動車道 飛彈清見IC～白川郷IC間施工計画検討	岐阜県高山市～岐阜県大野郡白川村	約9ヶ月	東海北陸自動車道 飛彈清見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	第2四半期	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	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間道路概略設計	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	約7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	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	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2四半期	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 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	第2四半期	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	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12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 土質調査 一式	第2四半期	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	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	第2四半期	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	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 土質調査 一式 既往道路設計とりまとめ 一式	第3四半期	2021年度第1四半期	
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 豊田JCT～一宮JCT間道路概略検討	愛知県豊田市～愛知県一宮市	約15ヶ月	東名高速道路 豊田JCT～一宮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 橋梁一般図作成 一式	第3四半期	2021年度第1四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	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	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	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	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	名古屋第二環状自動車道 耐震補強工事協議用資料作成	名古屋市～愛知県海部郡大治町 名古屋市～愛知県海部郡	約20ヶ月	名古屋第二環状自動車道及び伊勢湾岸自動車道において、耐震補強工事のための協議用図面等作成を行うもの 施工計画検討 約10橋 詳細図作成 約240枚	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	06道路設計	名古屋支社管内 渋滞対策検討業務	三重県四日市市～三重県鈴鹿市 愛知県小牧市～愛知県春日井市	約12ヶ月	東名阪自動車道 四日市東IC～鈴鹿IC間及び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	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	06道路設計	東海北陸自動車道 羽島管内耐震補強施工計画検討業務(2020年度)	愛知県一宮市 岐阜県大垣市～岐阜県養老郡養老町	約5ヶ月	東海北陸自動車道 一宮JCT～一宮木曾川IC間における耐震補強工事の施工計画検討を行うもの。 施工計画検討:3橋 詳細図作成:約30枚	第2四半期	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3四半期	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 飛鳥高架橋他1橋塗替塗装図面作成	愛知県海部郡飛鳥村	約5ヶ月	飛鳥高架橋及び豊明インターチェンジランプ橋の塗替塗装工事に必要な詳細図作成を行うものである。	第3四半期	2021年度第1四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	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	簡易公募型競争入札方式	07橋梁設計	伊勢湾岸自動車道 豊田管内伸縮装置改良設計(2020年度)	愛知県豊田市～愛知県海部郡飛鳥村	約10ヶ月	伊勢湾岸自動車道の連絡等施設に設置されているビーム型ジョイントをフィンガージョイントへ替える設計を行うもの。	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	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。	第2四半期	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 名港中央インターチェンジランプ橋床版取替設計	愛知県名古屋市	約9ヶ月	伊勢湾岸自動車道 名港中央IC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 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	第3四半期	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 松川IC～中津川IC間鋼橋補修設計(2020年度)	長野県下伊那郡松川町～岐阜県中津川市	約6ヶ月	松川IC～中津川IC間において、松川橋他4橋の鋼橋の補修設計を行うもの。	公告等済	第3四半期	
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)小沢川橋他1橋床版取替設計	長野県上伊那郡南箕輪村 ～長野県下伊那郡阿智村	約12ヶ月	中央自動車道 伊那IC～團原IC間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:2連 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	第1四半期	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	中央自動車道(特定更新等)宮の上高架橋他2橋床版打換設計	長野県上伊那郡箕輪村 ～長野県飯田市北方	約12ヶ月	中央自動車道 伊那IC～飯田IC間におけるコンクリート橋の床版打換設計等を行うもの。 PC橋床版打換設計:8連 RC橋床版打換設計:2連	第2四半期	第3四半期	
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)太田切川橋他1橋床版打換設計	長野県上伊那郡箕輪村 ～長野県駒ヶ根市赤穂	約12ヶ月	中央自動車道 伊那IC～駒ヶ根IC間におけるコンクリート橋の床版打換設計等を行うもの。 RC橋床版打換設計:4連 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	第1四半期	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	中央自動車道(特定更新等)駒場橋他4橋床版打換設計	長野県飯田市北方 ～長野県下伊那郡阿智村	約12ヶ月	中央自動車道 飯田IC～團原IC間におけるコンクリート橋の床版打換設計等を行うもの。 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	第2四半期	第3四半期	
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12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 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	中央自動車道(特定更新等)日吉川橋床版取替設計	岐阜県瑞浪市	約10ヶ月	中央自動車道 瑞浪IC～工取IC間における、日吉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 下部工照査:1式	第1四半期	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	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10ヶ月	中央自動車道 恵那IC～小牧東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2四半期	第3四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	07橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 高田川橋他1橋床版取替設計	岐阜県瑞浪市	約14ヶ月	中央自動車道 土岐JCT～多治見IC間における高田川橋及び欠梁橋の半断面施工による床版取替設計及び下部工耐震補強設計を行うもの。 鋼橋床版取替設計:4連 橋梁付属物設計:1式 下部工耐震補強設計:9基	第1四半期	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 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、三ツ洲第2高架橋、村中高架橋の支承設計及び詳細図作成	第2四半期	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 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	第2四半期	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 三ツ井第1高架橋他6橋支承取替設計	愛知県一宮市～岐阜県羽島市	約10ヶ月	名神高速道路 一宮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30支線 詳細図作成:約60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4橋支承取替設計	愛知県一宮市～岐阜県大垣市	約6ヶ月	名神高速道路 一宮IC～岐阜羽島IC間及び大垣IC～関ヶ原IC間、東海環状自動車道 大垣西IC～養老IC間の支承設計及び詳細図作成 支承設計:約10支線 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)木曾川橋床版取替設計	愛知県一宮市～岐阜県羽島市	約10ヶ月	名神高速道路 一宮JCT～岐阜羽島ICにおける木曾川橋の床版取替設計を行うもの。 床版取替設計:10連 下部工耐震設計:14基 橋梁付属物設計:1式	第2四半期	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	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	第2四半期	第3四半期	
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)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 下部工照査:1式 迂回仮橋設計:1式	第2四半期	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(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	第2四半期	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(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間の新川橋及び大山川橋の補修設計を行うもの。 床版打換設計:6連 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	第2四半期	第3四半期	
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(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。 床版補修設計:1連、橋梁付属物設計:1式	第2四半期	第4四半期	
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	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	07橋梁設計	名神高速道路(特定更新等)多賀地区道路改良詳細設計	滋賀県犬上郡多賀町	約12ヶ月	名神高速道路 彦根IC～八日市IC間において、本線の縦断線形変更を伴う道路詳細設計を行うもの。 道路詳細設計:約1km、軽量盛土工設計:1式、迂回路盛土工修正設計:1式	公告等済	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	東名阪自動車道(特定更新)八島川橋他2橋 床版取替設計	三重県亀山市～三重県鈴鹿市	約12ヶ月	東名阪自動車道 鈴鹿IC～亀山JCT間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:2連 橋梁付属物設計:1式 下部工照査:1式	第1四半期	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	伊勢自動車道 岩田川高架橋補修設計	三重県津市	約7ヶ月	伊勢自動車道 津IC～久居IC間における岩田川高架橋の補修設計を行うもの。 支承取替設計 10箇所 伸縮装置取替設計 6箇所 橋梁検査路設計 9箇所	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名阪自動車道(特定更新等)蟹江第1高架橋床版取替設計	愛知県蟹江市～愛知県弥富市	約12ヶ月	東名阪自動車道 名古屋西TB～蟹江IC間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 3連、施工計画検討 1式 橋梁付属物設計 1式	公告等済	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	東名阪自動車道(特定更新等)七宝第1高架橋床版取替設計	愛知県蟹江市～愛知県弥富市	約12ヶ月	東名阪自動車道 名古屋西TB～蟹江IC間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 5連、施工計画検討 1式 橋梁付属物設計 1式	公告等済	第2四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東名阪自動車道(特定更新等)七宝第2高架橋他2橋床版取替設計	愛知県蟹江市～愛知県弥富市	約15ヶ月	東名阪自動車道 名古屋西TB～蟹江IC間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:7連、施工計画検討:1式 橋梁付属物設計:1式、ICランプ改良設計:1式	公告等済	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	中央自動車道(特定更新等)松ヶ平第一橋床版取替設計	長野県飯田市～岐阜県中津川市	約10ヶ月	中央自動車道 園原IC～中津川IC間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、施工計画検討:1式 橋梁付属物設計:1式	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	07橋梁設計	東名阪自動車道(特定更新等)鈴鹿IC橋他1橋床版取替設計	三重県鈴鹿市～三重県鈴鹿市	約8ヶ月	中央自動車道 鈴鹿IC～亀山JCT間におけるコンクリート橋の床版取替設計等を行うもの。 PC橋床版更新設計:1連、施工計画検討:1式 橋梁付属物設計:1式	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	北陸自動車道 高時川橋他3橋床版取替設計	滋賀県長浜市	約10ヶ月	北陸自動車道 長浜IC～木之本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:8連 橋梁付属物設計:1式	公告等済	第1四半期	
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	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 六本松高架橋橋梁補修設計	愛知県豊田市	約7ヶ月	東名高速道路 豊田JCT～豊田IC間における鋼橋のコンクリート防護柵化設計及び鋼桁補修設計を行うもの 橋梁上部工補修設計:1連 剛性防護柵化設計:6連	公告等済	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(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	第2四半期	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	中央自動車道(特定更新等)阿知川橋(A1～P3間)床版取替設計	長野県飯田市～長野県下伊那郡阿智村	約12ヶ月	中央自動車道 飯田山本IC～園原IC間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:2連、施工計画検討:1式 橋梁付属物設計:1式、耐震補強設計:2橋	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	中央自動車道(特定更新等)阿知川橋(P3～A2間)床版取替設計	長野県飯田市～長野県下伊那郡阿智村	約12ヶ月	中央自動車道 飯田山本IC～園原IC間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:4連、施工計画検討:1式 橋梁付属物設計:1式	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	中央自動車道(特定更新等)北市場高架橋床版取替設計	岐阜県土岐市～愛知県小牧市	約12ヶ月	中央自動車道 多治見IC～小牧東IC間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:2連、施工計画検討:1式 橋梁付属物設計:1式、耐震補強設計:2橋	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	07橋梁設計	東名阪自動車道(特定更新等)椋川橋床版取替設計	三重県亀山市	約12ヶ月	東名阪自動車道 亀山JCT～亀山IC間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:6連、施工計画検討:1式 橋梁付属物設計:1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	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～園原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	第2四半期	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)多賀橋基本詳細設計	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 鋼橋上部工基本設計:1橋、下部工詳細設計:1橋、溝渠工設計:1基、橋梁撤去設計:1式、土留工設計:1式	第2四半期	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(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間の大池高架橋の補修設計を行うもの 床版打換設計:4連 橋梁付属物設計:1式	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	伊勢湾岸自動車道 桑名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	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型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。 伸縮装置改良設計:36基 橋梁排水装置設計:36基 施工計画検討:2基	第2四半期	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	伊勢湾岸自動車道 大府高架橋他1橋耐震補強設計	愛知県大府市	約14ヶ月	伊勢湾における大府高架橋及び名古屋南ランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計:約15基	公告等済	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	伊勢湾岸自動車道 新宝跨線橋耐震補強設計	愛知県東海市	約14ヶ月	伊勢湾における新宝跨線橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	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	名古屋第二環状自動車道 庄内川橋他2橋耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	名二環における庄内川橋及び引山ICランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	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	名古屋第二環状自動車道 名古屋西ジャンクションEランプ橋耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	名二環における名古屋西ジャンクションEランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	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	伊勢湾岸自動車道 飛鳥高架橋東耐震補強設計	愛知県飛鳥村	約14ヶ月	伊勢湾における飛鳥高架橋(東側)の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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	伊勢湾岸自動車道 飛鳥高架橋西耐震補強設計	愛知県飛鳥村	約14ヶ月	伊勢湾における飛鳥高架橋(西側)の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	第1四半期	若手育成型

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	07橋梁設計	伊勢湾岸自動車道 新宝高架橋中他2橋耐震補強設計	愛知県東海市	約14ヶ月	伊勢湾における新宝高架橋(中側)及び東海ICランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 約15基	公告等済	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	伊勢湾岸自動車道 新宝高架橋東耐震補強設計	愛知県東海市	約14ヶ月	伊勢湾における新宝高架橋(東側)の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 約25基	公告等済	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	伊勢湾岸自動車道 名和跨線橋他2橋耐震補強設計	愛知県東海市	約14ヶ月	伊勢湾における名和高架橋及び大府ICランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 約35基	公告等済	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	名古屋第二環状自動車道 新地蔵川高架橋西耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	名二環における新地蔵川高架橋(西側)の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 約10基	公告等済	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	名古屋第二環状自動車道 新地蔵川高架橋東耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	名二環における新地蔵川高架橋(東側)の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 約10基	公告等済	第1四半期	若手育成型
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	東海環状自動車道 七崎高架橋他2橋下部工修正設計	岐阜県本巣市	約8ヶ月	七崎高架橋他2橋において、追加地質調査結果(支持層変更など)を反映するための下部構造の修正設計 橋脚設計 6基 基礎工設計 6基 動的解析 4連	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	07橋梁設計	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC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 一式	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	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案	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	新名神高速道路 四日市JCT～亀山西JCT間橋梁構造検討	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間において橋梁拡幅検討を行うもの。 橋梁拡幅構造検討 一式 橋梁一般図作成 一式	第2四半期	第3四半期	
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 一式	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 一宮高架橋(下り線)拡幅設計	愛知県一宮市	約6ヶ月	名神高速道路 一宮IC～一宮JCTにおける一宮高架橋(下り線)に非常駐車帯設置するための橋梁拡幅設計及び暫定3車線区間既設床版補強設計を行うもの。 上部工拡幅設計:1連 下部工拡幅設計:5基 床版補強設計:8橋	第1四半期	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名古屋第二環状自動車道 土田高架橋南他2橋耐震補強設計	愛知県あま市	約14ヶ月	名二環における土田高架橋(南側)及び清洲西ICランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 約15基	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名古屋第二環状自動車道 甚目寺高架橋南耐震補強設計	愛知県あま市	約14ヶ月	名二環における甚目寺高架橋(南側)の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 約20基	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名古屋第二環状自動車道 楠高架橋東耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	名二環における楠高架橋(東側)の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 約25基	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名古屋第二環状自動車道 五条川高架橋他1橋耐震補強設計	愛知県清須市	約14ヶ月	名二環における五条川高架橋及び清洲東ICランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 約15基	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名古屋第二環状自動車道 新川高架橋耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	名二環における新川高架橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 約20基	公告等済	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	伊勢湾岸自動車道 潮見高架橋耐震補強設計	三重県伊勢市	約14ヶ月	伊勢湾岸自動車道における潮見高架橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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	伊勢湾岸自動車道 名港中央IC Aランプ橋他2橋耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	伊勢湾岸自動車道における名港中央IC A・C・Dランプ橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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	伊勢湾岸自動車道 名港中央IC Bランプ橋他1橋耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	伊勢湾岸自動車道における名港中央IC A・Bランプ橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	第1四半期	若手育成型
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～愛知県海部郡飛島村	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	第2四半期	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	名古屋第二環状自動車道 名古屋IC E1ランプ橋他4橋耐震補強設計	愛知県名古屋市～愛知県みよし市	約14ヶ月	名古屋第二環状自動車道における名古屋IC E1ランプ橋および本郷IC Jランプ橋、東名高速道路における名古屋インターD2・Gランプ橋およびインター福谷橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	第1四半期	若手育成型

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

 : 契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	07橋梁設計	名古屋第二環状自動車道 名古屋IC F1ランプ橋他2橋耐震補強設計	愛知県名古屋市～三重県桑名市	約14ヶ月	名古屋第二環状自動車道における名古屋IC F1ランプ橋および本郷IC Kランプ橋、東名阪自動車道における大山田川ランプ橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	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	中央自動車道 片桐松川橋他8橋耐震補強設計	岐阜県土岐市～長野県伊那市 愛知県名古屋市～愛知県春日井市 三重県津市	約14ヶ月	中央自動車道における片桐松川橋および小黒川橋、太田切川橋、中田切川橋、与田切川橋、織部橋、東名高速道路における志段味高架橋および神領第一高架橋、伊勢自動車道における野田北高架橋の耐震補強設計を行うもの。 段差防止装置設計:約40基	公告等済	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	東海北陸自動車道 一宮JCT Cランプ橋耐震補強設計	愛知県一宮市	約14ヶ月	東海北陸自動車道における一宮JCT Cランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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	東海北陸自動車道 一宮JCT Dランプ橋耐震補強設計	愛知県一宮市	約14ヶ月	東海北陸自動車道における一宮JCT Dランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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 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	簡易公募型プロポーザル方式	07橋梁設計	東海北陸自動車道 山後高架橋南他3橋耐震補強設計	岐阜県各務原市	約14ヶ月	東海北陸自動車道における山後高架橋、岐阜各務原IC橋、大野第一橋および大野第二橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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	伊勢自動車道 大谷橋他3橋耐震補強設計	三重県伊勢市	約14ヶ月	伊勢自動車道における大谷橋、赤坂橋、前山橋、藤里橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	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	伊勢自動車道 落合橋耐震補強設計	三重県伊勢市	約14ヶ月	伊勢自動車道における落合橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約30基	公告等済	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	伊勢自動車道 五十鈴高架橋他1橋耐震補強設計	三重県伊勢市	約14ヶ月	伊勢自動車道における五十鈴高架橋および勢田橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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	伊勢自動車道 宮古高架橋耐震補強設計	三重県玉城町	約14ヶ月	伊勢自動車道における宮古高架橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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	伊勢自動車道 宮川橋耐震補強設計	三重県津市～伊勢市	約14ヶ月	伊勢自動車道における宮川橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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	伊勢自動車道 多気高架橋耐震補強設計	三重県多気町	約14ヶ月	伊勢自動車道における多気高架橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	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	伊勢自動車道 阪内川橋他1橋耐震補強設計	三重県松阪市	約14ヶ月	伊勢自動車道における阪内川橋および堀坂川橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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	伊勢自動車道 榑田川橋耐震補強設計	三重県松阪市～多気町	約14ヶ月	伊勢自動車道における榑田川橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	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	伊勢自動車道 法浄寺川橋他1橋耐震補強設計	三重県松阪市	約14ヶ月	伊勢自動車道における法浄寺川橋および矢津川橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	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	伊勢湾岸自動車道 金城高架橋東他2橋耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	伊勢湾岸自動車道における金城高架橋および名港中央IC A・Dランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	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	伊勢湾岸自動車道 金城高架橋中他2橋耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	伊勢湾岸自動車道における金城高架橋および名港中央IC C・Dランプ橋の耐震補強設計 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	第1四半期	若手育成型
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	伊勢湾岸自動車道 潮見高架橋耐震補強設計	三重県伊勢市	約14ヶ月	伊勢湾岸自動車道における潮見高架橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	伊勢湾岸自動車道 名港中央IC Aランプ橋他2橋耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	伊勢湾岸自動車道における名港中央IC A・C・Dランプ橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	伊勢湾岸自動車道 名港中央IC Bランプ橋他1橋耐震補強設計	愛知県名古屋市	約14ヶ月	伊勢湾岸自動車道における名港中央IC A・Bランプ橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約20基	公告等済	第2四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	名古屋第二環状自動車道 名古屋IC E1ランプ橋他4橋耐震補強設計	愛知県名古屋市～愛知県みよし市	約14ヶ月	名古屋第二環状自動車道における名古屋IC E1ランプ橋および本郷IC Jランプ橋、東名高速道路における名古屋インターD2・Gランプ橋およびインター福谷橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	07橋梁設計	名古屋第二環状自動車道 名古屋IC F1ランプ橋他2橋耐震補強設計	愛知県名古屋市～三重県桑名市	約14ヶ月	名古屋第二環状自動車道における名古屋IC F1ランプ橋および本郷IC Kランプ橋、東名阪自動車道における大山田川ランプ橋の耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計:約10基	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	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	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	08トンネル設計	東海環状自動車道 養老トンネル修正設計	岐阜県海津市南濃町～岐阜県海津市南濃町	約7ヶ月	養老トンネルの修正設計を行うもの。	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	公募型競争入札方式	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7ヶ月	團原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。	第2四半期	第3四半期	
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。	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	09その他土木設計	中央自動車道(特定更新等) 恵那IC～瑞浪IC間道路設計	岐阜県恵那市	約10ヶ月	中央自動車道 恵那IC～瑞浪IC間の橋梁における特定更新等工事にあたり、交通規制の検討を行うもの。 規制計画詳細設計:1式	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	09その他土木設計	東海環状自動車道 可児地区道路概略検討	岐阜県可児市	約7ヶ月	東海環状自動車道 可児市域の道路概略検討	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	09その他土木設計	紀勢自動車道 大台地区道路概略検討	三重県多気郡大台町	約7ヶ月	紀勢自動車道 多気郡大台町域の道路概略検討	第1四半期	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	09その他土木設計	東海環状自動車道 本巣パーキングエリア詳細設計	岐阜県本巣市	約7ヶ月	本巣パーキングエリアの詳細設計	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	指名競争	09その他土木設計	東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間高架下排水設計	岐阜県本巣市～岐阜県安八郡神戸町	約9ヶ月	糸貫IC～大野神戸IC間の高架下の排水設計	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	10建築設計	多治見保全・サービスセンター社屋等改築設計	岐阜県多治見市	約12ヶ月	社屋改築 1棟 料金所改築 1棟 特大・大型車庫改築 1棟 中型・小型車庫改築 1棟 中型・小型車庫改築 1棟 凍結防止剤改築 1棟 雪水詰所改築 1棟 附帯建物改築 1式	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	10建築設計	東名高速道路 上郷サービスエリアトイレ改修等設計	愛知県豊田市	約9ヶ月	トイレ改修設計 2棟(上郷SA [Ⓔ] [Ⓕ]) トイレ増築設計 2棟(上郷SA [Ⓔ] [Ⓕ]) 通路上屋改築設計 2棟(上郷SA [Ⓔ] [Ⓕ])	公告等済	第2四半期	
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 [Ⓕ]) 雪水用作業員詰所新築設計 2棟(多賀SIC [Ⓔ] [Ⓕ]) 雪水車面用車庫新築設計 2棟(多賀SIC [Ⓔ] [Ⓕ])	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	10建築設計	東名阪自動車道 四日市インターチェンジ他11C料金事務所改修等実施設計	三重県四日市市～三重県鈴鹿市	約8ヶ月	料金事務所改修設計 2棟(四日市IC、鈴鹿IC) 雪水用作業員詰所改修設計 1棟(四日市IC)	公告等済	第1四半期	
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	長野県伊那市～岐阜県中津川市	約8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 [Ⓕ]) 雪水用作業員詰所増築及び改修設計(伊那IC、駒ヶ根IC)	第2四半期	第3四半期	
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) 雪水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)	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	10建築設計	四日市工事事務所社屋改築設計	三重県四日市市	約6ヶ月	工事事務所棟新築設計 既設工事事務所棟他解体設計	公告等済	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	第2四半期	第3四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	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)	羽島(保)、彦根(保)管内	約12ヶ月	羽島(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	新東名高速道路 額田トンネル非常用設備詳細設計	豊田(保)	約10ヶ月	額田トンネルにおいてAA化に伴う設計 トンネル非常用設備設計 1式	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	11施設設備設計	東名高速道路他 施設設備詳細設計(2020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2四半期	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	11施設設備設計	中央自動車道 施設設備詳細設計(2020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2四半期	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	11施設設備設計	名神高速道路 施設設備詳細設計(2020年度)	羽島(保)、彦根(保)管内	約12ヶ月	羽島(保)、彦根(保)管内 電気・通信・機械設備設計 1式	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	11施設設備設計	東海北陸自動車道 施設設備詳細設計(2020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	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	指名競争	11施設設備設計	東名阪自動車道 施設設備詳細設計(2020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	公告等済	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	11施設設備設計	東海環状自動車道 土岐JCT～美濃加茂IC間諸設備基本設計	岐阜県土岐市～岐阜県美濃加茂市 岐阜県土岐市～岐阜県多治見市	約8ヶ月	東海環状自動車道 土岐JCT～美濃加茂IC間の付加車線化に伴う基本設計及び 可児御嵩IC部の諸設備支障移転に伴う詳細設計 1式	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	指名競争	11施設設備設計	新名神高速道路 亀山西JCT～甲賀土山IC間諸設備設計	三重県亀山市安坂山～滋賀県甲賀市甲賀町	約10ヶ月	新名神高速道路 土山SA～甲賀土山IC間の6車線化のための諸設備設計及び 鈴鹿TN照明設備改良詳細設計 1式	公告等済	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	約12ヶ月 (参考:基本契約 の履行期間約 108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	
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)	三重県多気郡大台町～三重県会郡大紀町	約6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	第2四半期	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7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	第3四半期	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	名神高速道路 一宮他付加車線土木施工管理業務(2020年度)	愛知県みよし市～愛知県日進市愛知県一宮市	約7ヶ月	名神高速道路 一宮JCT～一宮IC間の付加車線関係工事発注準備等業務 名神高速道路一宮JCT～一宮IC及び東名高速道路日進JCT～東名三好IC間の 調査・設計・協議用資料作成	公告等済	第2四半期	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	2021年3月から 約1ヶ月間 (参考:基本契約 の履行期間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	
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	2021年3月から 約1ヶ月間 (参考:基本契約 の履行期間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	
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	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	名神高速道路 多賀地区家屋事前調査	滋賀県犬上郡多賀町	約7ヶ月	名神高速道路 多賀橋のリニューアル工事にあたり実施する家屋事前調査	第2四半期	第2四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	17補償関係業務	東海環状自動車道 可児御嵩地区家屋事前調査	岐阜県可児市	約4ヶ月	可児市及び可児郡御嵩町の家屋事前調査	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	東海環状自動車道 七五三地区家屋事前調査	岐阜県本巣市	約7ヶ月	本巣市七五三地区の家屋事前調査	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	指名競争	17補償関係業務	東海環状自動車道 政田地区家屋事前調査	岐阜県本巣市	約7ヶ月	本巣市政田地区の家屋事前調査	公告等済	第1四半期	
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3四半期	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 四日市市水沢地区水枯渴損失費用負担金算定業務(四	三重県四日市市	約6ヶ月	井戸水の枯渇に対する機能回復案の作成と費用負担金の算定	第2四半期	第2四半期	
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	愛知県名古屋市区～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。	第3四半期	第3四半期	
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～高富IC間完成図書整理作成業務	岐阜県関市～岐阜県養老郡大跡	約8ヶ月	完成図作成 1式、文書整理 1式	第2四半期	第3四半期	
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	岐阜県大垣市～岐阜県養老郡養老町	約8ヶ月	完成図作成 1式、文書整理 1式	第2四半期	第3四半期	
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	指名競争	20図面・調書作成	東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間工事発注用図面作成	岐阜県本巣市～岐阜県安八郡神戸町	約10ヶ月	糸貫IC～大野神戸IC間の工事発注用図面作成 1式	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	指名競争	21記録・資料作成	令和2年度 名古屋支社管内技術資料作成業務	名古屋支社管内	約12ヶ月	技術資料作成業務	第2四半期	第3四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	24気象関係調査	名古屋支社管内防災・雪氷体制支援及び気象情報提供業務(2020年度)	名古屋支社管内	約12ヶ月	防災・雪氷体制を構築するために必要な気象情報を提供し、体制支援を行うものである。	第1四半期	第2四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	25経済調査	令和2年度 名古屋支社管内他 開通整備効果検討業務	中日本高速道路管内	約13ヶ月	開通整備効果資料作成及び事後評価資料作成業務	公告等済	第1四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	25経済調査	令和2年度 名古屋支社管内 材料価格調査	名古屋支社管内	約13ヶ月	名古屋支社管内における工事の積算に使用する骨材・生コンクリート・アスファルト合材・コンクリート二次製品・建設副産物処理費の調査、個別の材料価格の調査及び公共事業労務費調査	公告等済	第2四半期	
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	舞鶴若狭自動車道 小浜IC～若狭三方IC間測量業務	福井県小浜市～福井県三方上中郡若狭町	約12ヶ月	舞鶴若狭自動車道 小浜IC～若狭三方IC間の路線測量を行うもの。 路線測量 約11km	第2四半期	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)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	第2四半期	第2四半期	
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	第2四半期	第2四半期	
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。	第2四半期	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。	第2四半期	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:140m 揚水試験:2箇所	第2四半期	第3四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	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。	第2四半期	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240m	第2四半期	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210m	第2四半期	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 小浜IC～若狭三方IC間土質調査	福井県小浜市～福井県三方上中郡若狭町	約12ヶ月	舞鶴若狭自動車道 小浜IC～若狭三方IC間の調査ボーリング等を行うもの。	第2四半期	第3四半期	
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 9.5km	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	指名競争	06道路設計	北陸自動車道 南条SA(下り線)改良設計(2020年度)	福井県南条郡南越前町	約4ヶ月	北陸自動車道 南条サービスエリア(下り線)の駐車場の改良設計を行うもの 舗装設計 約1km	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	簡易公募型競争入札方式	06道路設計	東海北陸自動車道 城端SASマートインターチェンジ詳細設計	岐阜県大野郡白川村～富山県小矢部市	約8ヶ月	東海北陸自動車道城端SASマートインターチェンジ事業に伴う道路詳細設計 約1km、附帯工設計 1式、舗装設計 約1km、標識設計 1式	第1四半期	第2四半期	
金沢支社	指名競争	06道路設計	北陸自動車道(特定更新等)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	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	指名競争	06道路設計	北陸自動車道(特定更新等)木之本IC～敦賀IC間中央分離帯改良設計(2020年度)	滋賀県長浜市～福井県敦賀市	約10ヶ月	北陸自動車道 木之本IC～敦賀IC間における特定更新事業に伴う中央分離帯改良のための測量・設計業務 詳細測量 約10万㎡、附帯工設計 詳細図作成 約230枚	第2四半期	第3四半期	
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	入札意思確認型競争入札方式	07橋梁設計	北陸自動車道 金沢高架橋西地区耐震補強設計	石川県金沢市	約8ヶ月	金沢西IC～金沢東IC間における金沢高架橋(西側)、伏見川第1橋及び伏見川第2橋の耐震補強設計 既設橋梁動的解析:1連、橋脚耐震補強設計:20基	公告等済	第2四半期	
金沢支社	入札意思確認型競争入札方式	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8ヶ月	金沢西IC～金沢東IC間における金沢高架橋(東側)の耐震補強設計 既設橋梁動的解析:1連、橋脚耐震補強設計:14基	公告等済	第2四半期	
金沢支社	入札意思確認型競争入札方式	07橋梁設計	北陸自動車道 敦賀IC～今庄IC間耐震補強設計	福井県敦賀市高野～福井県南条郡南越前町湯尾	約8ヶ月	敦賀IC～今庄IC間における樫曲高架橋、樫曲橋及び彌河内橋の耐震補強設計 既設橋脚動的解析:3連、橋脚耐震補強設計:7基	公告等済	第2四半期	
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2四半期	第2四半期	
金沢支社	簡易公募型「ポータル」方式	07橋梁設計	東海北陸自動車道(4車線化)白川郷IC～福光IC間橋梁一般図作成	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～福光IC間の4車線化事業に伴う橋梁一般図作成を行うもの。 9橋梁	公告等済	第2四半期	
金沢支社	公募型「ポータル」方式	08トンネル設計	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	第3四半期	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	第2四半期	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	第2四半期	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)椿成出トンネル他詳細設計	富山県南砺市	約12ヶ月	東海北陸自動車道椿成出トンネル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	第3四半期	第4四半期	

2020年度調査等発注見通し公表一覧

2020年4月1日付で公表しました中日本高速道路株式会社における2020年度の調査等発注見通しについて、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。

赤字:追加・修正した項目

■:契約手続き中の工事(発注予定がなくなった工事を含む)

2020年8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	第3四半期	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	第3四半期	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 金沢支社管内の電気設備・通信設備の新設及び更新設計を行うもの。 ・受配電設備設計 3箇所 ・自家発電設備設計 7箇所 ・視線誘導灯設備設計 約12Km ・交通量計測設備設計 約15箇所 ・CCTV設備設計 約35箇所 ・ハイウェイラジオ設備設計 5箇所 ・ラジオ再放送設備設計 約10箇所	第2四半期	第2四半期	
金沢支社	指名競争	11施設設備設計	金沢支社管内 諸設備詳細設計(2020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	約10ヶ月	金沢支社管内の通信用管路の更新設計を行うもの。 ・通信用管路設計 約210km	2019年度 第4四半期	第1四半期	
金沢支社	指名競争	11施設設備設計	金沢支社管内 通信管路詳細設計	福井県南条郡南越前町～富山県下新川郡朝日町	約12ヶ月	トンネル非常用設備設計 約25本 融雪設備設計(散水融雪設備) 3箇所 トンネル換気設備設計 6本	2019年度 第4四半期	第1四半期	
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式	13土木施工管理	東海北陸自動車道(4車線化)五箇山地区施工管理業務	岐阜県大野郡白川村～富山県南砺市	約6ヶ月 (参考:基本契約の履行期間 約117ヶ月)	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間の工事発注準備・工事施工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	第1四半期	第2四半期	基本契約付帯
金沢支社	簡易公募型プロポーザル方式	13土木施工管理	東海北陸自動車道(4車線化)城端地区施工管理業務	富山県南砺市	約6ヶ月 (参考:基本契約の履行期間 約117ヶ月)	東海北陸自動車道 五箇山IC～福光IC間の工事発注準備・工事施工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	第1四半期	第2四半期	基本契約付帯