

2021年度発注見通し公表対象調査等一覧表

2021年度の日本高速道路株式会社における調査等発注見通しについて、公表します。なお、実際に発注する調査等が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が発注する場合があります。
また、発注規模は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続中の調査等
(発注予定がなくなった調査等を念
む)

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工 期	基本契約概要	備考
									年度	四半期	年度	四半期				
東京	簡易公募型競争入札方式	交通量調査・解析			中央自動車道 高井戸地区交通運用検討業務 (令和3年度)	杉並区高井戸西～世田谷区北烏山	約12ヵ月	高井戸周辺地域の交通シミュレーションにより、連絡等施設の整備効果(交通渋滞緩和等)を定量化するもの。	2021	公告等済	2021	第3四半期				
東京	公募型プロポーザル方式	交通量調査・解析			東京支社管内交通対策技術業務 (2021年度)	東京都世田谷区上用賀～愛知県豊川市麻生田町	約12ヵ月	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の調査・分析・検証を行うもの。 ・休憩施設利用実態調査 一式 等	2021	公告等済	2021	第4四半期				
東京	簡易公募型競争入札方式	道路設計			新東名高速道路 柳川工事用道路撤去設計	神奈川県秦野市	約7ヵ月	工事用道路撤去設計0.8km 附帯工取壊設計1式	2021		2021	第2四半期				
東京	標準プロポーザル方式	道路設計			中央自動車道 高井戸地区関係機関協議資料作成 (令和3年度)	杉並区高井戸西～世田谷区北烏山	約9ヵ月	中央自動車道 連絡等施設の概略設計・施工計画検討及び環境影響予測	2021	公告等済	2021	第1四半期				
東京	簡易公募型プロポーザル方式	道路設計			新東名高速道路 海老名南JCT～御殿場JCT間施工計画検討業務	神奈川県海老名市～静岡県御殿場市	約12ヵ月	新東名(海老名南JCT～御殿場JCT)間における、車線拡幅・別線改築の施工計画検討を行うものである。	2021		2021	第2四半期				
東京	公募型競争入札方式	橋梁設計			西湘バイパス 滄浪橋他1橋海岸浸食対策設計	神奈川県中部二宮町～神奈川県小田原市	約11ヵ月	西湘バイパス滄浪橋及び国府津インターチェンジ橋の橋脚周り浸食対策について設計を行うもの。 海岸浸食対策検討 2箇所、構造物設計 17基	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
東京	指名競争	橋梁設計			東名高速道路(特定更新等) 元石川高架橋他1橋壁高欄改良設計	東京都世田谷区～神奈川県横浜市青葉区	約12ヵ月	東名高速道路の元石川高架橋、東京高架橋における壁高欄の改良設計を行うもの。 壁高欄設計：約1,200m	2021		2021	第1四半期				
東京	指名競争	橋梁設計			小田原厚木道路 支取鉄橋維持修繕設計	神奈川県伊勢原市	約12ヵ月	小田原厚木道路のローラー支取鉄橋の維持修繕設計及び、鋼橋補修工事の発注用図面作成	2021		2021	第2四半期				
東京	指名競争	橋梁設計			西湘バイパス(特定更新等) 千代橋鋼橋補強基本設計	神奈川県小田原市	約12ヵ月	西湘バイパスの鋼橋(千代橋)における床版取替設計 床版取替設計 約8連、動的解析 約2連	2021		2021	第2四半期				
東京	指名競争	橋梁設計			西湘バイパス(特定更新等) 早雲橋他21橋鋼橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県二宮町	約12ヵ月	西湘バイパスの鋼橋(早雲橋、連橋)における床版取替設計 床版取替設計 約5連、動的解析 約2連	2021		2021	第2四半期				
東京	指名競争	橋梁設計			西湘バイパス(特定更新等) 滄浪橋鋼橋補強基本設計	神奈川県二宮町	約12ヵ月	西湘バイパスの鋼橋(滄浪橋)における床版取替設計 床版取替設計 約2連、動的解析 約2連	2021		2021	第2四半期				
東京	指名競争	橋梁設計			小田原厚木道路(特定更新等) 飯泉高架橋他1橋コンクリート橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県二宮町	約12ヵ月	小田原厚木道路のコンクリート橋(飯泉高架橋、蓮正寺高架橋)における床版打替等設計 床版打替等設計 約11連、動的解析 約5連	2021		2021	第3四半期				
東京	指名競争	橋梁設計			西湘バイパス(特定更新等) 金波橋P C橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県二宮町	約12ヵ月	西湘バイパス 金波橋における塩害対策及びP C外ケール補強等設計 上部工補強設計 約5連、動的解析 約5連	2021		2021	第2四半期				
東京	指名競争	橋梁設計			西湘バイパス(特定更新等) 西湘大橋他1橋P C橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県二宮町	約12ヵ月	西湘バイパス 西湘大橋及び御幸橋における塩害対策及びP C外ケール補強等設計 上部工補強設計 約6連、動的解析 約3連	2021		2021	第3四半期				
東京	指名競争	橋梁設計			東名高速道路(特定更新等) 天白川橋他1鋼橋補強基本概略設計	静岡県静岡市～静岡県静岡市	約12ヵ月	清水I C～吉田I C間の鋼橋(天白川橋、浜川橋)における床版取替等の概略設計 床版取替設計 約4連	2021		2021	第3四半期				
東京	指名競争	橋梁設計			東名高速道路(特定更新等) 用宗高架橋鋼橋補強概略設計	静岡県静岡市～静岡県焼津市	約10ヵ月	静岡I C～焼津I C間の鋼橋(用宗高架橋)における床版取替等の概略設計 床版取替設計 約76連、上部工補強設計 約1連	2021		2021	第2四半期				若手育成型
東京	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計			東名高速道路(特定更新等) 小坂川橋鋼橋補強概略設計	静岡県静岡市～静岡県焼津市	約10ヵ月	静岡I C～焼津I C間の鋼橋(小坂川橋)における床版取替等の概略設計 床版取替設計 約84連、上部工補強設計 約4連	2021		2021	第2四半期				
東京	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計			東名高速道路(特定更新等) 原野谷川橋他1鋼橋補強基本概略設計	静岡県牧之原市～静岡県袋井市	約12ヵ月	相良牧之原I C～袋井I C間の鋼橋(原野谷川橋、牛淵橋)における床版取替等の概略設計 床版取替設計 約64連、上部工補強設計 約2連	2021		2021	第3四半期				
東京	公募型競争入札方式	橋梁設計			新湘南バイパス 城南高架橋他1橋鋼橋耐震補強設計	神奈川県藤沢市～神奈川県茅ヶ崎市	約12ヵ月	新湘南バイパス(藤沢IC～茅ヶ崎中央IC)間における耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計 17基、動的解析 7連	2021		2021	第2四半期				フレックス方式
東京	指名競争	橋梁設計			新湘南バイパス 赤羽根高架橋他1橋鋼橋耐震補強設計	神奈川県茅ヶ崎市	約6ヵ月	新湘南バイパス(藤沢IC～茅ヶ崎中央IC)間における耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計 8基、動的解析 1連	2021	公告等済	2021	第1四半期				入札参加意思確認型競争入札方式 フレックス方式
東京	公募型競争入札方式	橋梁設計			新湘南バイパス 赤羽根高架橋東コンクリート橋耐震補強設計	神奈川県茅ヶ崎市	約12ヵ月	新湘南バイパス(藤沢IC～茅ヶ崎中央IC)間における耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計 15基、動的解析 7連	2021		2021	第2四半期				フレックス方式
東京	公募型競争入札方式	橋梁設計			新湘南バイパス 赤羽根高架橋中コンクリート橋耐震補強設計	神奈川県茅ヶ崎市	約13ヵ月	新湘南バイパス(藤沢IC～茅ヶ崎中央IC)間における耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計 15基、動的解析 10連	2021		2021	第2四半期				フレックス方式
東京	指名競争	橋梁設計			新湘南バイパス 赤羽根高架橋西コンクリート橋耐震補強設計	神奈川県茅ヶ崎市	約9ヵ月	新湘南バイパス(藤沢IC～茅ヶ崎中央IC)間における耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計 10基、動的解析 4連	2021	公告等済	2021	第1四半期				入札参加意思確認型競争入札方式 フレックス方式
東京	指名競争	橋梁設計			新湘南バイパス 香川高架橋コンクリート橋耐震補強設計	神奈川県茅ヶ崎市	約7ヵ月	新湘南バイパス(藤沢IC～茅ヶ崎中央IC)間における耐震補強設計を行うもの。 橋脚耐震補強設計 6基、動的解析 2連	2021	公告等済	2021	第1四半期				入札参加意思確認型競争入札方式 フレックス方式
東京	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計			小田原厚木道路(特定更新等) 弁天山トンネル他3トンネル覆工補強設計	神奈川県小田原市～神奈川県二宮町	約12ヵ月	風祭トンネル、坂下トンネル、弁天山トンネル及び二宮トンネルについて、覆工補強設計及び施工計画検討を行う業務 トンネル補強設計 6断面、施工計画検討 1式	2021		2021	第2四半期				
東京	指名競争	その他土木設計			新東名高速道路 谷ヶ山トンネル～新御殿場IC間舗装修正設計	静岡県駿東郡小山町～静岡県御殿場市	約10ヵ月	新東名高速道路 泉境～新御殿場IC間における舗装修正設計を行うもの。 本線延長 約12Km	2021		2021	第2四半期				
東京	指名競争	その他土木設計			新東名高速道路 谷ヶ山トンネル～新御殿場IC間道路付属物修正設計	神奈川県足柄上郡山北町～静岡県御殿場市	約9ヵ月	新東名高速道路 泉境～新御殿場IC間における本線標識及び遮音壁工の修正設計を行うもの。 本線延長 約12Km	2021		2021	第3四半期				

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、公表します。なお、実際に発注する調査等が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が発注する場合があります。
また、発注期限は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続中の調査等
（発注予定がなくなった調査等を含む）

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工期	基本契約概要	備考	
									年度	四半期	年度	四半期					
東京	指名競争	その他土木設計			新東名高速道路 谷ケ山トンネル～新御殿場IC間トンネル内装板設計	静岡県駿東郡小山町	約6ヵ月	新東名高速道路 県境～新御殿場IC間における舗装修正設計を行うもの。 トンネル延長 約9.5Km (6チューブ) 小山PA含む	2021	第4四半期	2021	第4四半期					
東京	指名競争	その他土木設計			新東名高速道路 小山スマートインターチェンジ舗装詳細設計	静岡県駿東郡小山町	約5ヵ月	新東名高速道路 小山パーキングエリアスマートインターチェンジ（上下線）における舗装詳細設計を行うもの。	2021	第3四半期	2021	第3四半期					
東京	指名競争	その他土木設計			新東名高速道路 野沢川断面検討設計	静岡県駿東郡小山町	約9ヵ月	湯船原TNから発生する湧水を河川に放流した後の河川断面を確認するもの。不足の場合は費用負担も算出 河川約L=2.5km	2021	第2四半期	2021	第2四半期					
東京	指名競争	その他土木設計			新東名高速道路 生土工用道路工事発注用図面作成業務	静岡県駿東郡小山町	約6ヵ月	新東名高速道路 生土工用道路の撤去作業を行うための数量の算出を行うもの。約L=1.3km	2021	第2四半期	2021	第2四半期					
東京	指名競争	その他土木設計			新東名高速道路 小山東地区林地開発変更許可申請資料修正業務	静岡県駿東郡小山町	約6ヵ月	台風19号により保安林にかかる部分が被災に伴い変更申請を行うための資料の作成、取りまとめを行うもの	2021	第2四半期	2021	第2四半期					
東京	指名競争	その他土木設計			東名高速道路 山北地区落石対策施工計画検討	神奈川県松田町～静岡県御殿場市	約6ヵ月	東名高速道路の神奈川県山北町において、落石対策工事のための施工計画検討および図面修正を行うもの。	2021	第1四半期	2021	第1四半期					
東京	公募型プロポーザル方式	建築設計			新東名高速道路 秦野サービシアリア休憩施設新築実施設計	神奈川県秦野市	約9ヵ月	秦野SA（道路施設及び商業施設）の新築実施設計	2021	第2四半期	2021	第3四半期					
東京	簡易公募型プロポーザル方式	建築設計			新東名高速道路 小山パーキングエリア休憩施設新築実施設計	静岡県駿東郡小山町	約9ヵ月	小山PA休憩施設新築の実施設計	2021	第2四半期	2021	第3四半期					
東京	指名競争	建築設計			伊勢原保全・サービスセンター管内 休憩施設他改築設計	神奈川県厚木市～神奈川県小田原市	約10ヵ月	伊勢原保全・サービスセンター管内の休憩施設他の改築設計を行うもの。	2021	第3四半期	2021	第3四半期					
東京	指名競争	建築設計			富士保全・サービスセンター管内 管理施設他改築設計	静岡県沼津市～静岡県静岡市	約10ヵ月	富士保全・サービスセンター管内の管理施設他の改築設計を行うもの。	2021	第1四半期	2021	第1四半期					
東京	指名競争	建築設計			静岡保全・サービスセンター管内 管理施設改築設計	静岡県静岡市清水区～静岡県浜松市	約10ヵ月	静岡保全・サービスセンター管内の管理施設の改築設計を行うもの。	2021	第3四半期	2021	第3四半期					
東京	指名競争	建築設計			浜松保全・サービスセンター管内 管理施設改築設計	静岡県静岡市葵区～愛知県豊川市	約6ヵ月	浜松保全・サービスセンター管内の管理施設の改築設計を行うもの。	2021	第3四半期	2021	第3四半期					
東京	公募型競争入札方式	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ヵ月	新御殿場IC（仮称）～御殿場JCT間の完成図作成および保存文書整理業務	2021	第2四半期	2021	第2四半期					
東京	指名競争	図面・調書作成			東名高速道路 綾瀬スマートインターチェンジ完成図作成・整理業務	神奈川県綾瀬市、神奈川県茅ヶ崎市～神奈川県相模原市	約12ヵ月	綾瀬スマートインターチェンジ、首都圏中央連絡自動車道茅ヶ崎JCT～相模原愛川IC間の完成図作成業務及び保全への引継ぎ文書整理業務	2021	第2四半期	2021	第2四半期					
東京	指名競争	図面・調書作成	及び	測量一般	新東名高速道路 伊勢原市域（～伊勢原JCT）管理用図面作成業務	神奈川県伊勢原市	約13ヵ月	新東名高速道路建設事業において取得した用地の財産整理を行うために管理用図面を作成する業務	2021	第1四半期	2021	第1四半期					
東京	指名競争	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ヵ月	新御殿場IC（仮称）～御殿場JCT間の航空写真撮影業務	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
東京	見積競争	維持修繕調査			西湘バイパス他 小田原港橋他4橋PCグラウト充填調査	神奈川県平塚市～静岡県静岡市	約7ヵ月	西湘バイパスの小田原港橋、小田原西IC-Aランプ橋、小田原厚木道路の吉沢高架橋、東名高速道路の川音川橋、由比港橋において、PC箱桁内部から非破壊検査の広帯域超音波を用いてPCケーブルのグラウト充填状況を調査して、修繕設計及び修繕工事の基礎資料とす調査業務 PCグラウト充填調査 約6橋、調査データ解析 約6橋	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
東京	簡易公募型プロポーザル方式	経済調査			駐車場予約システム社会実験の調査・分析（2021年度）	静岡県駿東郡小山町～愛知県豊橋市	約11ヵ月	駐車場予約システムの利用状況に関する調査・分析業務	2021	公告等済	2021	第2四半期					
東京	簡易公募型プロポーザル方式	経済調査			高速道路の整備効果調査検討（2022年度）	神奈川県伊勢原市～静岡県御殿場市	約10ヵ月	新東名高速道路の整備効果資料作成 新東名高速道路の再評価資料作成	2021	第4四半期	2022	第1四半期					
東京	公募型プロポーザル方式	経済調査			東京支社管内 材料価格調査業務（2021年度）	東京支社管内	約10ヵ月	東京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等の建設資材や廃材処理の価格調査、及び公共事業労務調査の調査・取りまとめ	2021	公告等済	2021	第2四半期	○	37	東京支社管内の約3ヶ年における、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等の建設資材や廃材処理の価格調査、及び公共事業労務調査の調査・取りまとめ	基本契約付帯	
東京	簡易公募型プロポーザル方式	施設設備設計			東京支社管内 施設諸設備詳細設計（2021年度）	東京都世田谷区～愛知県豊川市	約10ヵ月	東京支社管内の施設諸設備の設計を行うもの。	2021	第2四半期	2021	第3四半期					
東京	簡易公募型プロポーザル方式	施設設備設計			東京支社管内 機械設備詳細設計（2021年度）	東京都世田谷区～静岡県浜松市	約12ヵ月	東京支社管内の機械設備の設計を行うもの。	2021	第3四半期	2021	第4四半期					
東京	指名競争	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ヵ月	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もの。	2021	第2四半期	2021	第2四半期					
東京	指名競争	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ヵ月	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もの。	2021	第2四半期	2021	第3四半期					
東京	指名競争	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12ヵ月	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である。	2021	第3四半期	2021	第3四半期					

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の中日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、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が発注する場合があります。
また、発注期限は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続中の調査等
：発注予定がなくなった調査等を念

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工期	基本契約概要	備考
									年度	四半期	年度	四半期				
東京	指名競争	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ヵ月	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である。	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
東京	指名競争	補償関係業務			新東名高速道路 秦野市域県道70号沿線東地区家屋事後調査	神奈川県秦野市	約15ヵ月	秦野市域の県道70号沿線東地区を対象とした事後家屋調査	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
東京	指名競争	補償関係業務			新東名高速道路 秦野市域県道70号沿線西地区家屋事後調査	神奈川県秦野市	約15ヵ月	秦野市域の県道70号沿線西地区を対象とした事後家屋調査	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
東京	指名競争	補償関係業務			新東名高速道路 秦野市北地区家屋事後調査	神奈川県秦野市	約15ヵ月	秦野市寺山から横野までを対象とした事後家屋調査	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
東京	指名競争	補償関係業務			新東名高速道路 秦野西地区家屋事後調査	神奈川県秦野市	約15ヵ月	秦野市横野から三廻部までの事後家屋調査	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
東京	指名競争	補償関係業務			新東名高速道路 秦野上地区家屋事後調査	神奈川県秦野市	約15ヵ月	秦野市柳川から秦野市八沢までの事後家屋調査	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
八王子	指名競争	道路設計			中央自動車道 上野原IC～都留IC間コンクリート構造物工事発注用図面作成	山梨県上野原市～山梨県都留市	約6ヵ月	中央自動車道 上野原IC～大月JCT～都留IC間、大月JCT～大月IC間におけるコンクリート構造物補修工事の発注用図面作成を行う業務	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
八王子	指名競争	道路設計			中央自動車道 都留IC～須走IC間コンクリート構造物工事発注用図面作成	山梨県都留市～静岡県駿東郡小山町	約6ヵ月	中央自動車道 都留IC～河口湖IC及び東富士五湖道路 河口湖IC～須走IC間におけるコンクリート構造物補修工事の発注用図面作成を行う業務	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
八王子	指名競争	道路設計			中央自動車道 大月管内コンクリート構造物工事発注用図面作成	山梨県上野原市～山梨県富士吉田市 山梨県大月市～山梨県甲州市	約6ヵ月	大月保全・サービスセンター管内におけるコンクリート構造物補修工事の発注用図面作成を行う業務	2021	第4四半期	2021	第1四半期				
八王子	指名競争	道路設計			中央自動車道 大月管内のり面補修等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6ヵ月	大月保全・サービスセンター管内における、のり面補修工事の付帯工設計及び発注用図面作成を行う業務	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
八王子	指名競争	道路設計			首都圏中央連絡自動車道 八王子管内プレキャストアーチカルバート耐震補強設計（2021年度）	東京都八王子市	約6ヵ月	首都圏中央連絡自動車道 八王子JCT～八王子西IC間のプレキャストアーチカルバートにおける耐震補強設計を行う業務	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
八王子	指名競争	道路設計			中央自動車道 甲府管内プレキャストアーチカルバート耐震補強設計	山梨県甲州市～北杜市 山梨県西八代郡市川三郷町～甲斐市	約6ヵ月	中央自動車道 長坂IC～小淵沢IC間、中部横断道 双葉JCT～白根IC間において、プレキャストアーチカルバートの耐震補強設計を行う業務	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
八王子	指名競争	道路設計			中央自動車道 松本管内道路構造物補修用図面作成業務（2021年度）	山梨県北杜市～長野県上伊那郡箕輪町 長野県岡谷市～長野県安曇野市	約12ヵ月	松本保全・サービスセンター管内の構造物補修用図面を作成する業務	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
八王子	指名競争	道路設計			中央自動車道 松本管内補修工事 発注用図面作成	山梨県北杜市～長野県上伊那郡箕輪町 長野県岡谷市～長野県安曇野市	約12ヵ月	松本管内の道首壁を補修する工事の設計と発注用図面作成業務。並びに、辰野PA(上り線) 駐車マス改良工事の発注用図面作成を行う業務。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）新吉野橋他1橋床版取替基本設計	神奈川県相模原市～山梨県上野原市	約12ヵ月	新吉野橋（上下線）、新境川橋（上り線）の床版取替基本設計及び床版打替基本設計	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）関野橋他1橋床版取替基本設計	神奈川県相模原市～山梨県上野原市	約12ヵ月	関野橋（上下線）、小淵橋（上下線）の床版取替基本設計及び床版打替基本設計	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）底沢大橋（上部工）拡幅基本設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約12ヵ月	底沢大橋（下り線）の計画設計後の拡幅基本設計及び床版取替基本設計	2021	第3四半期	2021	第4四半期				フレックス方式
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）小原第一橋（上部工）拡幅基本設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約12ヵ月	小原第一橋（下り線）の計画設計後の拡幅基本設計及び床版取替基本設計	2021	第3四半期	2021	第4四半期				フレックス方式
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）小原第二橋（上部工）拡幅基本設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約12ヵ月	小原第二橋（下り線）の計画設計後の拡幅基本設計及び床版取替基本設計	2021	第4四半期	2022	第1四半期				
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）小原高架橋（上部工）拡幅基本設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	約12ヵ月	小原高架橋（下り線）の計画設計後の拡幅基本設計及び床版取替基本設計	2021	第3四半期	2021	第4四半期				フレックス方式
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）指折第一橋他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ヵ月	指折第一橋（上下線）、指折第二橋（上下線）の床版取替基本設計	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）上長房橋他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ヵ月	上長房橋（下り線）、指折橋（下り線）の床版取替基本設計	2021	第4四半期	2022	第1四半期				
八王子	指名競争	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ヵ月	中央道上り線小仏トンネル付近の渋滞対策事業における上長房橋の計画設計後の拡幅基本設計	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道 八王子管内橋梁補修発注用図面作成	東京都杉並区～山梨県上野原市	約10ヵ月	八王子管内における鋼橋の桁の補修、支承の取替、検査路の取替を実施する工事の発注用図面等の作成を行うもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道 八王子管内コンクリート構造物補修工事発注用図面作成	東京都杉並区～山梨県上野原市	約8ヵ月	八王子管内におけるコンクリート橋の断面修復、はく落対策、ひび割れ補修を実施する工事の発注用図面等の作成を行うもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）調布IC橋床版打替基本設計	東京都調布市	約12ヵ月	中央自動車道 調布IC Dランプ橋、T P橋の床版打替基本設計	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）姥久保高架橋他3橋床版取替基本設計	東京都国立市～東京都八王子市	約12ヵ月	中央自動車道 姥久保高架橋（上下線）の床版取替基本設計及び小宮跨線橋（下り線）、左入橋、新左入橋の床版取替概略設計	2021	第1四半期	2021	第2四半期				

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、公表します。なお、実際に発注する調査等が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が発注する場合があります。
また、発注内容は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続中の調査等
：発注予定がなくなった調査等を意味

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工期	基本契約概要	備考	
									年度	四半期	年度	四半期					
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）日野高架橋他3橋床版打替基本設計	東京都国立市～東京都八王子市	約12ヵ月	中央自動車道 日野高架橋（上下線）、叶谷高架橋（上下線）の床版打替基本設計及び万願寺高架橋（上下線）、大谷第二橋（下り線）の床版取替概略設計	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道 大月管内橋梁改良工事発注用図面作成	山梨県上野原市～富士吉田市 山梨県大月市～甲州市 山梨県富士吉田市～静岡県小山町	約10ヵ月	中央自動車道及び東富士五湖道路における橋梁改良工事の発注用図面作成	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
八王子	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）花岡第二高架橋床版取替基本設計	長野県岡谷市～長野県諏訪市	約12ヵ月	花岡第二高架橋（上り線）の床版取替基本設計	2021	第1四半期	2021	第1四半期					
八王子	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計			中央自動車道（特定更新等） 中野トンネル他2トンネル覆工補強設計	山梨県大月市 ～山梨県甲州市	約10ヵ月	中央自動車道 中野トンネル、太田トンネル、斧窪第三トンネル（下り線左ルート）の土被りが薄い巻厚不足箇所において3次元数値解析（3断面、2ケース（無対策時、補強時））等トンネル設計を行う業務	2021	第1四半期	2021	第1四半期					
八王子	標準プロポーザル方式	トンネル設計			安房峠道路 安房トンネル変状対策検討業務（2021年度）	長野県松本市～岐阜県高山市	約10ヵ月	安房トンネルの点検、調査計画作成及び、変状対策の検討を行う業務。 ・トンネル計測、点検、調査計画の作成 ・変状対策工法の検討	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
八王子	指名競争	建築設計			八王子支社管内 管理施設改築等実施設計（2021年度）	八王子支社管内	約12ヵ月	建築実施設計 1式 （PCTールゲート改築、自家発電室・機械室新築、休憩施設改築、雷水施設改築等）	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
八王子	公募型競争入札方式	建築設計			松本保全・サービスセンター 管理施設増築基本実施設計	長野県松本市	約10ヵ月	松本保全・サービスセンター社屋の増築の基本実施設計を行うもの。 増築基本設計（一部）・実施設計 1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期					
八王子	公募型競争入札方式	維持修繕調査			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 ～山梨県甲州市	約12ヵ月	中央自動車道 笹子トンネルの覆工空洞調査および覆工補強設計を行う業務	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
八王子	指名競争	維持修繕調査			中央自動車道（特定更新等） 花咲トンネル覆工調査	山梨県大月市 ～山梨県都留市	約8ヵ月	中央自動車道 花咲トンネルの覆工空洞調査および覆工補強設計を行う業務	2021	第1四半期	2021	第1四半期					
八王子	標準プロポーザル方式	経済調査			八王子支社管内 整備効果検討業務	東京都杉並区高井戸西～長野県安曇野市豊科南穂高	約12ヵ月	中央自動車道全線開通40周年および長野道全通30周年の整備効果取りまとめ	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
八王子	公募型プロポーザル方式	経済調査			八王子支社管内 材料価格調査業務（2021年度）	八王子支社管内の全路線	約10ヵ月	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等の建設資材や廃材処理の価格調査、及び公共事業労務調査の調査・取りまとめ	2021	第1四半期	2021	第2四半期	○	約39ヶ月	八王子支社管内の約3ヶ年間にわたる、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等の建設資材や廃材処理の価格調査、及び公共事業労務調査の調査・取りまとめ		
八王子	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計			八王子支社管内 通信設備改良詳細設計（2021年度）	八王子支社管内	約12ヵ月	通信設備詳細設計 1式 （休憩施設側無線設備、CCTV設備、非常電話設備、ラジオ再放送設備、遠方監視制御設備等）	2021	第2四半期	2021	第2四半期					
八王子	指名競争	施設設備設計			八王子支社管内 機械設備改良詳細設計（2021年度）	八王子支社管内	約10ヵ月	機械設備詳細設計 1式 （非常用設備、軸重計設備、車重計設備、換気設備等）	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
八王子	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計			八王子支社管内 電気設備改良詳細設計（2021年度）	八王子支社管内	約12ヵ月	電気設備詳細設計 1式 （変配電設備、自家発電設備、直流電源設備、可変式道路情報板設備、可変式速度規制標識、気象観測設備、道路照明設備、TN照明設備等）	2021	第2四半期	2021	第2四半期					
八王子	指名競争	施設設備設計			中央自動車道 諏訪湖スマートIC諸設備詳細設計	長野県諏訪市～長野県岡谷市	約10ヵ月	諏訪湖スマートICの新設に伴う諸設備詳細設計 1式 （変配電設備、自家発電設備、道路照明設備、可変式道路情報板設備、ETC設備等）	2021	第1四半期	2021	第1四半期					
名古屋	指名競争	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6ヵ月	紀勢自動車道 大宮大台～紀勢大内山間において測量を行うもの。 路線測量 1式	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
名古屋	指名競争	測量一般			東海環状自動車道 五斗蔭地区細部測量	岐阜県土岐市	約6ヵ月	五斗蔭地区の4車線化事業に伴う細部測量 一式	2021	第2四半期	2021	第3四半期					
名古屋	指名競争	測量一般			東名高速道路 豊田市域用地測量等業務	愛知県豊田市	約2ヵ月	用地測量	2021	第1四半期	2021	第1四半期					
名古屋	指名競争	地質・土質調査			名神高速道路（特定更新等） 羽島管内のり面調査設計	愛知県小牧市～岐阜県不破郡関ヶ原町	約12ヵ月	名神高速道路 養老JCT～関ヶ原IC間（上下）及び中央自動車道 小牧東IC～小牧JCT（上下）の盛土大規模修繕箇所の調査設計及び東名高速道路・名神高速道路・中央自動車道のり面排水施設の設計を行うもの	2021	第3四半期	2021	第3四半期					
名古屋	指名競争	地質・土質調査			名神高速道路（特定更新等） 彦根管内盛土のり面調査設計	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6ヵ月	名神高速道路の関ヶ原IC～八日市IC間及び北陸自動車道の米原JCT～木之本IC間の盛土のり面土質調査設計を行うもの	2022	第1四半期	2022	第1四半期					
名古屋	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査			東海北陸自動車道（特定更新等） 美濃IC～郡上八幡IC間土質調査（2021年度）	岐阜県美濃市～岐阜県郡上市	約8ヵ月	東海北陸自動車道 美濃IC～郡上八幡IC間の盛土のり面の改良のための土質調査、安定解析、対策工検討を行うもの。 調査ボーリング 約17箇所 土質試験 1式 のり面安定解析 1式 のり面対策検討 1式	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
名古屋	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査			東海環状自動車道（特定更新等） 可児御嵩IC～富加間IC間土質調査（2021年度）	岐阜県可児郡御嵩町～岐阜県関市	約8ヵ月	東海北陸自動車道 可児御嵩IC～富加間IC間の盛土のり面の改良のための土質調査、安定解析、対策工検討を行うもの。 調査ボーリング 約9箇所 土質試験 1式 のり面安定解析 1式 のり面対策検討 1式	2021	第1四半期	2021	第2四半期					
名古屋	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査			東海環状自動車道（特定更新等） 富加間IC～美濃関JCT間土質調査（2021年度）	岐阜県関市～岐阜県関市	約8ヵ月	東海北陸自動車道 富加間IC～美濃関JCT間の盛土のり面の改良のための土質調査、安定解析、対策工検討を行うもの。 調査ボーリング 約14箇所 土質試験 1式 のり面安定解析 1式 のり面対策検討 1式	2021	第2四半期	2021	第3四半期					

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の中日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、公表します。なお、実際に発注する調査等が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。
また、発注期限は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続中の調査等
（発注予定がなかった調査等を念

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工期	基本契約概要	備考
									年度	四半期	年度	四半期				
名古屋	指名競争	地質・土質調査			東名阪自動車道（特定更新等） 桑名東IC～亀山IC間他盛土のり面調査設計（2021年度）	三重県桑名市～三重県亀山市 三重県亀山市～滋賀県甲賀市	約8ヵ月	東名阪自動車道及び新名神高速道路の土工特定更新対象箇所について対策工の設計・図面作成を行うもの。 東名阪自動車道 桑名東IC～亀山IC 新名神高速道路 亀山西JCT～甲賀土山IC 盛土対策設計書 1式 排水対策設計書 1式	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
名古屋	指名競争	地質・土質調査			東名阪自動車道（特定更新等） 長島IC～亀山IC間他盛土のり面調査設計（2021年度）	三重県桑名市～三重県亀山市 三重県亀山市～滋賀県甲賀市	約8ヵ月	東名阪自動車道の土工特定更新対象箇所について対策工の設計・図面作成を行うもの。 東名阪自動車道 長島IC～亀山IC 新名神高速道路 亀山JCT～甲賀土山IC 盛土対策設計書 1式 排水対策設計書 1式	2021	第4四半期	2022	第1四半期				
名古屋	指名競争	地質・土質調査			名神高速道路（特定更新等） 一宮JCT～関ヶ原IC間土質調査	愛知県一宮市～岐阜県不破郡関ヶ原町	約10ヵ月	名神高速道路 一宮JCT～関ヶ原IC間において土質調査を行うもの。 調査ホーリング 1式 室内試験 1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	地質・土質調査			名神高速道路（特定更新等） 春日井IC～岐阜羽島IC間土質調査	愛知県春日井市～岐阜県羽島市 愛知県小牧市	約10ヵ月	名神高速道路 小牧IC～岐阜羽島IC間、東名高速道路春日井IC～小牧IC間、中央自動車道 小牧東IC～小牧JCT間において土質調査を行うもの。 調査ホーリング 1式 室内試験 1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	地質・土質調査			彦根保全・サービスセンター建築施設改修等実施設計(2021年度)	滋賀県米原市～滋賀県長浜市 岐阜県不破郡関ヶ原町～滋賀県東近江市	約12ヵ月	彦根管内の建築施設改修等を行うための実施設計を行うもの。 ・神田自家発電室新築 ・彦根IC雷氷詰所改修、車庫増築 ・米原IC料金所改修 ・八日市IC薬剤庫改修 ・八日市IC雷氷詰所改修 ・湖東三山SIC 雷氷詰所改修 ・甲良PA②③お手洗い棟撤去 ・伊吹PA雷氷詰所改修、倉庫撤去	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	地質・土質調査			東名阪自動車道（特定更新等） 桑名東IC～四日市東IC間盛土のり面調査設計業務	三重県桑名市～三重県四日市市	約12ヵ月	東名阪自動車道 桑名東IC～四日市東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	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	地質・土質調査			東名阪自動車道（特定更新等） 桑名IC～亀山IC間盛土のり面調査設計業務	三重県桑名市～三重県亀山市	約12ヵ月	東名阪自動車道 桑名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	第2四半期	2021	第3四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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ヵ月	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	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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（2021年度）	愛知県豊田市～岐阜県可児市	約10ヵ月	東海環状自動車道 豊田松平IC～可児御嵩IC間において、盛土のり面の土質調査及び設計を行うもの。 対象盛土のり面 13箇所	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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ヵ月	中央自動車道 中津川IC～瑞浪IC間において、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 13箇所	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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ヵ月	東海環状自動車道 豊田松平IC～せと品濃IC間において、盛土のり面の土質調査及び設計を行うもの。 対象盛土のり面 12箇所	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	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9ヵ月	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。	2020	第4四半期	2021	第1四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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ヵ月	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	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	公募型競争入札方式	地質・土質調査			東海環状自動車道 いなべ北地区水文調査（2021年度）	三重県いなべ市	約9ヵ月	水文調査 1式	2021	公告等済	2021	第2四半期	○	約69ヵ月	水文調査 1式	
名古屋	指名競争	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6ヵ月	紀勢自動車道 大宮大台～紀勢大内山間において土質調査を行うもの。 土質調査 1式	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査			東海環状自動車道 五斗町地区第一次土質調査	岐阜県土岐市	約12ヵ月	五斗町地区の4車線化事業に伴う土質調査 一式	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
名古屋	公募型プロポーザル方式	地質・土質調査			東海環状自動車道 岐阜工事事務所管内建設発生土対策検討業務（2021年度）	岐阜県可児市	約12ヵ月	岐阜工事事務所管内で発生する建設発生土について、処分方法の検討及び委員会の運営を行う 委員会運営 1式 対策工検討 1式	2021	第3四半期	2021	第4四半期	○	約48ヵ月	岐阜工事事務所管内で発生する建設発生土について、処分方法の検討及び委員会の運営を行う 委員会運営 1式 対策工検討 1式	
名古屋	簡易公募型競争入札方式	環境調査			新名神高速道路 甲賀土山地区水文調査（2021年度）	滋賀県甲賀市	約12ヵ月	水文調査 1式	2020	公告等済	2021	第1四半期	○	約97ヵ月	水文調査 1式	
名古屋	簡易公募型競争入札方式	環境調査			新名神高速道路 鈴鹿地区茶樹冷気滞留基礎調査	三重県鈴鹿市	約6ヵ月	防霜ファン利用実態調査 約100箇所、冷気滞留基礎資料作成 1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	標準プロポーザル方式	環境調査			東海環状自動車道 いなべ北地区自然環境保全対策検討	三重県いなべ市	約24ヵ月	自然環境保全対策検討 1式	2021	第3四半期	2021	第4四半期	○	約84ヵ月	自然環境保全対策検討 1式	

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、公表します。なお、実際に発注する調査等が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が発注する場合があります。
また、発注期限は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続中の調査等
(発注予定がなくなった調査等を含む)

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工期	基本契約概要	備考
									年度	四半期	年度	四半期				
名古屋	指名競争	道路設計			名神高速道路(特定更新等)小牧IC~一宮IC間道路設計	愛知県小牧市~愛知県宮市	約12ヵ月	名神高速道路における九日市場高架橋他4橋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	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	道路設計			北陸自動車道(特定更新等)米原JCT~米原IC間道路設計(2021年度)	滋賀県米原市	約12ヵ月	北陸自動車道 米原JCT~米原ICにおける橋梁の特定更新等工事にあたり、交通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	2021	第4四半期	2022	第1四半期				
名古屋	指名競争	道路設計			名神高速道路(特定更新等)彦根IC~八日市IC間道路概略設計	滋賀県彦根市~滋賀県東近江市	約12ヵ月	名神高速道路 彦根IC~八日市IC間の愛知川橋他4橋の特定更新工事を行うための道路概略設計を行うもの 道路概略設計:1式、仮橋設計:1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	公募型競争入札方式	道路設計			紀勢自動車道アーチカルバート耐震補強詳細設計	三重県多気郡多気町~三重県度会郡大紀町	約10ヵ月	紀勢自動車道のアーチカルバートの耐震補強詳細設計、施工計画検討及び工事用進入路を設計するもの PAC耐震補強詳細設計 1基 施工計画検討 1箇所 工事用進入路設計 1箇所	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	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ヵ月	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2千m	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	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(2021年度)	岐阜県中津川市~土岐市	約4ヵ月	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9千m	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	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6ヵ月	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	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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ヵ月	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	2020	第3四半期	2020	第4四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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ヵ月	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	2020	第3四半期	2020	第4四半期				
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	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ヵ月	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 土捨場調査 一式 建設発生土削減検討 一式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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ヵ月	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	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
名古屋	指名競争	道路設計			東海北陸自動車道 飛騨清見IC~白川郷IC間施工計画検討業務(その2)	岐阜県高山市~岐阜県大野郡白川村	約12ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC~白川郷IC間において施工計画検討を行うもの。 工事用道路検討 一式 トンネル一般図作成 一式	2021	公告等済	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	道路設計			東名高速道路 浜松いなさJCT~豊川IC間道路予備検討	静岡県浜松市~愛知県豊川市	約12ヵ月	東名高速道路 浜松いなさJCT~豊川IC間において道路予備検討を行うもの。 道路予備設計 一式	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	道路設計			東名高速道路 豊川IC~豊田JCT間道路予備検討	愛知県豊川市~愛知県豊田市	約12ヵ月	東名高速道路 豊川IC~豊田JCT間において道路予備検討を行うもの。 道路予備設計 一式	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	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ヵ月	伊勢湾岸自動車道 金城高架橋、瀬見高架橋、名港中央IC A・B・C・Dの7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	2020	第4四半期	2020	第4四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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ヵ月	道路詳細設計 一式、盛土安定解析 2断面	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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ヵ月	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	2020	第4四半期	2020	第4四半期				
名古屋	公募型競争入札方式	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ヵ月	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	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	道路設計			東名高速道路 岡崎阿知和スマートインターチェンジ舗装設計	愛知県岡崎市	約10ヵ月	舗装設計 1.81km 標識基本設計 1式	2020	公告等済	2021	第1四半期				
名古屋	特命契約	道路設計			東海環状自動車道 高柳地区道路修正設計	三重県いなべ市	約8ヵ月	FEM解析 3断面 付帯工設計 1式	2020	第4四半期	2020	第4四半期				
名古屋	標準プロポーザル方式	道路設計			紀勢自動車道 大宮大台IC~紀勢大内山IC間施工計画検討	三重県多気郡大台町~三重県度会郡大紀町	約9ヵ月	紀勢自動車道 大宮大台~紀勢大内山間において施工計画検討を行うもの。 施工計画検討 1式 協議用図面作成 1式	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
名古屋	指名競争	道路設計			東海環状自動車道 山県IC~大野神戸IC間高架下道路・排水設計	岐阜県山県市~揖斐郡大野町	約12ヵ月	東海環状自動車道 山県IC~大野神戸IC間の高架下道路・排水設計:約9km	2021	第1四半期	2021	第1四半期				

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の中日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、公表します。なお、実際に発注する調査等が公開内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等も発注する場合があります。
また、発注内容は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続き中の調査等
（発注予定がなくなった調査等を含む）

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工期	基本契約概要	備考
									年度	四半期	年度	四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計			東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間舗装設計	岐阜県本巣市～揖斐郡大野町	約12ヵ月	舗装詳細設計：約6.8km 連絡等施設舗装詳細設計：1箇所	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
名古屋	公募型競争入札方式	道路設計			東海環状自動車道 山県IC～糸貫IC間舗装設計	岐阜県山県市～岐阜県本巣市	約12ヵ月	舗装詳細設計：約11.9km	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
名古屋	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）太田切川橋床版打換設計	長野県伊那市～長野県駒ヶ根市	約12ヵ月	太田切川橋（上下線）RC中空床版部の床版打換設計	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）定林寺川橋他1橋床版取替設計	岐阜県土岐市	約12ヵ月	定林寺川橋（上下線）及び戸狩高架橋（上下線）の鋼橋床版取替設計 床版取替設計：4連、支承取替設計：14支承線、静的解析：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）恵那高架橋床版取替設計	岐阜県恵那市	約12ヵ月	恵那高架橋（上下線）の鋼橋床版取替設計	2021	第2四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	橋梁設計			中央自動車道（特定更新等）阿木川橋他1橋床版取替設計	岐阜県恵那市	約12ヵ月	阿木川橋（上下線）及び田道川橋（上下線）の鋼橋床版取替設計	2021	第2四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	橋梁設計			名神高速道路 稲沢高架橋他4橋支承取替設計	愛知県一宮市	約7ヵ月	名神高速道路 一宮IC～岐阜羽島IC間における、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 C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	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	橋梁設計			名神高速道路 西萩原高架橋他6橋支承取替設計	愛知県一宮市～岐阜県大垣市	約9ヵ月	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 内阿原遊道橋、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	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	公募型プロポーザル方式	橋梁設計			名神高速道路（特定更新等）愛知川橋他4橋架替基本設計	滋賀県彦根市～滋賀県東近江市	約12ヵ月	名神高速道路 彦根IC～八日市IC間の愛知川橋、愛知川高架橋、加納川橋、林田第1高架橋、林田第2高架橋の上部工架替の基本設計を行うもの。 橋梁上部工基本設計 5橋、橋梁付属物設計：1式、下部工照査：1式	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	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ヵ月	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	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	橋梁設計			北陸自動車道（特定更新等）大井川橋他1橋床版打換設計	滋賀県米原市～滋賀県長浜市	約12ヵ月	北陸自動車道 木之本IC～長浜IC間における大井川橋、東川橋の床版打換設計を行うもの。 床版打換設計：2橋、橋梁付属物設計：1式 下部工照査：1式	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	橋梁設計			東名阪自動車道(特定更新) 矢合川橋床版打換設計	三重県四日市	約12ヵ月	東名阪自動車道 四日市IC～鈴鹿IC間におけるPC橋の床版打換設計を行うもの。 鋼橋床版打換設計：6連 橋梁付属物設計：1式 下部工照査：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	橋梁設計			伊勢湾岸自動車道 桑名管内支承取替設計(2021年度)	愛知県弥富市～三重県川越町	約6ヵ月	伊勢湾岸自動車道 湾岸弥富IC～みえ朝日IC間における支承取替設計を行うもの。 支承取替設計：3基	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	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ヵ月	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	2021	第4四半期	2021	第1四半期				
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	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ヵ月	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	2020	第4四半期	2021	第1四半期				
名古屋	公募型競争入札方式	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ヵ月	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	2020	第4四半期	2020	第4四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	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ヵ月	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	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 吉川高架橋耐震補強設計	岐阜県美濃市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美濃IC～美並IC間の吉川高架橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 口野々高架橋他2橋耐震補強設計	岐阜県美濃市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美濃IC～美並IC間の奈取川橋、口野々高架橋、保木脇橋の耐震補強設計 耐震補強設計：3橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 下須原橋他1橋耐震補強設計	岐阜県美濃市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美濃IC～美並IC間の立花橋、下須原橋の耐震補強設計 耐震補強設計：2橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 戸谷川橋他2橋耐震補強設計	岐阜県美濃市～岐阜県郡上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美濃IC～美並IC間の上河和橋、板山橋、戸谷川橋の耐震補強設計 耐震補強設計：3橋（約5基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 珂安高架橋他1橋耐震補強設計	岐阜県郡上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美濃IC～美並IC間の珂安高架橋、上珂安高架橋の耐震補強設計 耐震補強設計：2橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 猪鹿会津橋他1橋耐震補強設計	岐阜県郡上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 ぎふ大和IC～白鳥IC間の天神橋、猪鹿会津橋の耐震補強設計 耐震補強設計：2橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				フレックス方式 若手育成型

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、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も発注する場合があります。
 注：発注規模は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
 〇：契約手続中の調査等
 □：発注予定がなくなった調査等を念
 〇

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工期	基本契約概要	備考
									年度	四半期	年度	四半期				
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 洞口大平橋耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 きふ大和IC～白鳥IC間の洞口大平橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 洞口向橋耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 きふ大和IC～白鳥IC間の洞口向橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 中津屋橋北耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 きふ大和IC～白鳥IC間の中津屋橋北の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 中津屋橋南耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 きふ大和IC～白鳥IC間の中津屋橋南の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 津保川橋他1橋耐震補強設計	岐阜県関市～岐阜県美濃市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 関IC～美濃IC間の津保川橋、美濃IC橋の耐震補強設計 耐震補強設計：2橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 新田高架橋（下り線）耐震補強設計	岐阜県関市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 関IC～美濃IC間の新田高架橋（下り線）の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 新田高架橋（上り線）耐震補強設計	岐阜県関市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 関IC～美濃IC間の新田高架橋（上り線）の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 松森高架橋耐震補強設計	岐阜県美濃市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美濃IC～美並IC間の松森高架橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約25基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 野首橋他2橋耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美並IC～郡上八幡IC間の野首橋、貝付橋、赤谷橋の耐震補強設計 耐震補強設計：3橋（約5基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 杉原橋耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美並IC～郡上八幡IC間の杉原橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 亀尾島川橋耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美並IC～郡上八幡IC間の亀尾島川橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 稲成高架橋耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美並IC～郡上八幡IC間の稲成高架橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 勝更高架橋耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美並IC～郡上八幡IC間の勝更高架橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 坪佐橋耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 郡上八幡IC～きふ大和IC間の坪佐橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 野座橋他3橋耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 郡上八幡IC～きふ大和IC間の大瀬子橋、霧河橋、野座橋、神路橋の耐震補強設計 耐震補強設計：4橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 大和橋北耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 郡上八幡IC～きふ大和IC間の大和橋北の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 大和橋南耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 郡上八幡IC～きふ大和IC間の大和橋南の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第2四半期	2021	第2四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			中央自動車道 新茶屋橋他3橋耐震補強設計	長野県下伊那郡阿智村～岐阜県中津川市	約15ヵ月	中央自動車道 飯田山本IC～中津川IC間の本谷川第1橋、本谷川第2橋、本谷川第3橋、新茶屋橋の支承部における耐震補強設計 耐震補強設計：4橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			中央自動車道 阿知川橋他1橋耐震補強設計	長野県下伊那郡阿智村～岐阜県中津川市	約15ヵ月	中央自動車道 飯田山本IC～中津川IC間の阿知川橋、池ヶ谷川橋の支承部における耐震補強設計 耐震補強設計：2橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			中央自動車道 阿木川橋他1橋耐震補強設計	岐阜県恵那市	約15ヵ月	中央自動車道 中津川IC～恵那IC間の阿木川橋、田邊川橋の支承部における耐震補強設計 耐震補強設計：2橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			中央自動車道 恵那高架橋他1橋耐震補強設計	岐阜県恵那市～岐阜県瑞浪市	約15ヵ月	中央自動車道 恵那IC～瑞浪IC間の恵那高架橋、天久後川橋の支承部における耐震補強設計 耐震補強設計：2橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			中央自動車道 賤洞川橋他1橋耐震補強設計	岐阜県土岐市	約15ヵ月	中央自動車道 瑞浪IC～土岐IC間の賤洞川橋、大洞川橋の支承部における耐震補強設計 耐震補強設計：2橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			中央自動車道 高田川橋他1橋耐震補強設計	岐阜県多治見市	約15ヵ月	中央自動車道 瑞浪IC～土岐IC間の穴梁橋、高田川橋の支承部における耐震補強設計 耐震補強設計：2橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			中央自動車道 多治見高架橋他2橋耐震補強設計	岐阜県多治見市	約15ヵ月	中央自動車道 土岐IC～小牧東IC間の北市場高架橋、多治見高架橋、美山橋の支承部における耐震補強設計 耐震補強設計：3橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道 深戸橋耐震補強設計	岐阜県東上市	約15ヵ月	東海北陸自動車道 美並IC～郡上八幡IC間の深戸橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			伊勢自動車道 井戸谷高架橋他1橋耐震補強設計	三重県多気郡多気町	約15ヵ月	伊勢自動車道 勢和多気IC～玉城IC間の勢和多気IC橋、井戸谷高架橋、桃谷高架橋の耐震補強設計 耐震補強設計：3橋（約15基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、公表します。なお、実際に発注する調査等が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が発注する場合があります。
また、発注期は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続き中の調査等
(発注予定がなかった調査等を念
む)

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工 期	基本契約概要	備考
									年度	四半期	年度	四半期				
名古屋	簡易公募型プロボ-ザル方式	橋梁設計			伊勢自動車道 前村橋耐震補強設計	三重県多気郡多気町	約15ヵ月	伊勢自動車道 勢和多気IC～玉城IC間の前村橋の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロボ-ザル方式	橋梁設計			伊勢自動車道 原高架橋（下り線）耐震補強設計	三重県多気郡多気町	約15ヵ月	伊勢自動車道 勢和多気IC～玉城IC間の原高架橋（下り線）の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロボ-ザル方式	橋梁設計			伊勢自動車道 原高架橋（上り線）耐震補強設計	三重県多気郡多気町	約15ヵ月	伊勢自動車道 勢和多気IC～玉城IC間の原高架橋（上り線）の耐震補強設計 耐震補強設計：1橋（約10基） 橋梁付属物設計：1式	2021	第3四半期	2021	第3四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	簡易公募型プロボ-ザル方式	橋梁設計			名神高速道路 河南高架橋他3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ヵ月	名神高速道路 関ヶ原IC～八日市IC間の河南高架橋、野田山高架橋の耐震補強設計、および敬満寺橋、金剛輪寺橋の耐震性評価を行うもの 耐震補強設計 2橋 耐震性能評価 2橋	2021	第4四半期	2021	第4四半期				フレックス方式 若手育成型
名古屋	指名競争	その他土木設計			中央自動車道 多治見管内標識工事発注用資料作成	岐阜県中津川市～愛知県小牧市 愛知県豊田市～岐阜県可児郡御高町	約5ヵ月	中央自動車道 中津川IC～小牧東IC間 東海環状自動車道 豊田松平IC～可児御嵩IC間における標識工事発注用の資料作成を行うもの 標識設計 1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	その他土木設計			新名神高速道路 亀山西JCT～甲賀土山IC間標識設計	三重県亀山市安坂山町～滋賀県甲賀市土山町	約12ヵ月	新名神高速道路亀山西JCT～甲賀土山IC間6車線化事業に伴う工事期間中の標識設計及び6車線化後の標識設計。 標識詳細設計：5基 標識基本設計：約3.5km 協議用図面作成：3枚 VR作成：1式	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	その他土木設計			東名高速道路 東郷スマートインターチェンジ舗装設計	愛知県日進市	約7ヵ月	連絡等施設舗装設計：1箇所 標識詳細設計：1式	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
名古屋	指名競争	その他土木設計			東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間標識設計	岐阜県本巣市～揖斐郡大野町	約10ヵ月	標識詳細設計：約6.8km 連絡等施設標識詳細設計：1箇所	2021	第3四半期	2021	第3四半期				
名古屋	指名競争	その他土木設計			東海環状自動車道 山県IC～糸貫IC間標識設計	岐阜県山県市～岐阜県本巣市	約10ヵ月	標識詳細設計：約11.9km	2021	第4四半期	2021	第4四半期				
名古屋	指名競争	建築設計			彦根保全・サービスセンター建築施設改修等実施設計(2022年度)	滋賀県長浜市～滋賀県長浜市木之本町	約12ヵ月	北陸自動車道の建築施設改修を行うための実施設計を行うもの ・長浜IC雪氷詰所改修、車庫増築 ・長浜IC料金所改修 ・長浜IC倉庫撤去 2箇所 ・木之本IC料金所改修	2021	第4四半期	2022	第1四半期				
名古屋	指名競争	建築設計			羽島保全・サービスセンター社屋等改築設計	羽島（保）管内	約12ヵ月	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	第1四半期	2022	第2四半期				
名古屋	指名競争	建築設計			東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間管理施設実施設計	岐阜県本巣市～岐阜県揖斐郡大野町	約9ヵ月	東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間の管理施設の実施設計を行うもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	建築設計			東海環状自動車道 北勢IC～大安IC間管理施設実施設計	三重県いなべ市	約9ヵ月	東海環状自動車道 北勢IC～大安IC間の管理施設の実施設計を行うもの。	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
名古屋	指名競争	造園設計			東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間造園詳細設計	岐阜県本巣市～岐阜県揖斐郡大野町	約7ヵ月	東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間の造園の詳細設計を行うもの。	2021	第2四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	造園設計			東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間造園詳細設計	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	約6ヵ月	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間の造園の詳細設計を行うもの。	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
名古屋	指名競争	造園設計			東海環状自動車道 北勢IC～大安IC間造園詳細設計	三重県いなべ市	約6ヵ月	東海環状自動車道 北勢IC～大安IC間の造園の詳細設計を行うもの。	2021	第4四半期	2021	第4四半期				
名古屋	指名競争	図面・調書作成			名神高速道路 防護柵工事発注用図面作成	愛知県小牧市～岐阜県養老郡養老町	約8ヵ月	名神高速道路 養老SA～小牧IC間及び東名高速道路 小牧IC～春日井IC間の土工部の中分防護柵の剛性化を図るため発注用図面作成を行うもの	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
名古屋	指名競争	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ヵ月	完成図作成 1式、文書整理1式、スキャン業務1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	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ヵ月	完成図作成 1式、文書整理1式、スキャン業務1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	公募型競争入札方式	図面・調書作成			名古屋第二環状自動車道 名古屋西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ヵ月	完成図作成 1式、文書整理1式、スキャン業務1式	2020	公告等済	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	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ヵ月	完成図作成 1式、文書整理1式、スキャン業務1式	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	簡易公募型競争入札方式	図面・調書作成			四日市工事事務所管内 完成図書整理作成業務	三重県四日市市～三重県亀山市 三重県いなべ市～三重県四日市市	約12ヵ月	完成図作成 1式、文書整理1式、スキャン業務1式	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
名古屋	指名競争	図面・調書作成			新名神高速道路 菟野町菟野地区管理用図面作成業務	三重県三重郡菟野町	約10ヵ月	現地測量および管理用図面の作成業務	2020	第4四半期	2020	第4四半期				

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、公表します。なお、実際に発注する調査等が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が発注する場合があります。
また、発注期は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続き中の調査等
（発注予定がなかった調査等を含む）

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工期	基本契約概要	備考
									年度	四半期	年度	四半期				
名古屋	指名競争	図面・調書作成			新名神高速道路 菟野町江野地区管理用図面作成業務	三重県三重郡菟野町	約6か月	現地測量および管理用図面の作成業務	2020	公告等済	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	図面・調書作成			新名神高速道路 菟野町千種地区管理用図面作成業務	三重県三重郡菟野町	約7か月	現地測量および管理用図面の作成業務	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	図面・調書作成			新名神高速道路 菟野町鶴川原地区管理用図面作成業務	三重県三重郡菟野町	約7か月	現地測量および管理用図面の作成業務	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	図面・調書作成			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か月	現地測量および管理用図面の作成業務	2021	第2四半期	2021	第2四半期				
名古屋	標準プロポーザル方式	経済調査			令和3年度 名古屋支社管内 整備効果検討業務	名古屋支社管内	約18か月	名古屋第二環状線の開通後の整備効果及び中央道開通40周年の整備効果を取りまとめるもの	2020	公告等済	2021	第1四半期				
名古屋	標準プロポーザル方式	経済調査			令和4年度 名古屋支社管内 整備効果検討業務	名古屋支社管内	約16か月	伊勢自動車道開通30周年の整備効果及び付加斜線事業開通による整備効果の取りまとめるもの	2021	第2四半期	2021	第4四半期				
名古屋	公募型プロポーザル方式	経済調査			名古屋支社管内 材料価格調査業務（2021年度）	名古屋支社管内	約10か月	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	2021	第1四半期	2021	第2四半期	○	約36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	
名古屋	指名競争	施設設備設計			東海北陸自動車道 施設設備設計（2021年度）	岐阜（保）、羽島（保）、桑名（保）管内	約12か月	トンネル非常用設備、トンネル換気設備、融雪設備	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	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）、羽島（保）、彦根（保）管内	約10か月	中央圏料金システム課金に伴う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	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			東名高速道路 施設設備詳細設計（2021年度）	名古屋（保）管内	約10か月	名古屋（保）管内 電気・通信設備設計 1式	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	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10か月	飯田（保）、多治見（保）管内 電気・通信・機械設備設計 1式	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	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10か月	羽島（保）、彦根（保）管内 電気・通信設備設計 1式	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	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10か月	岐阜（保）、高山（保）管内 電気・通信設備設計 1式	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			東名阪自動車道 施設設備詳細設計（2021年度）	豊田（保）、桑名（保）、津（高）管内	約10か月	豊田（保）、桑名（保）、津（保）管内 電気・通信・機械設備設計 1式	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			中央自動車道他 CCTV設備詳細設計	飯田（保）、多治見（保）管内	約7か月	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	公告等済	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			名神高速道路他 CCTV設備詳細設計	羽島（保）、彦根（保）管内	約7か月	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	公告等済	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			東海北陸自動車道他 CCTV設備詳細設計	岐阜（保）、高山（保）管内	約8か月	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	公告等済	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			伊勢湾岸自動車道他 CCTV設備詳細設計	豊田（保）、名古屋（保）管内	約9か月	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	第2四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			東名阪自動車道他 CCTV設備詳細設計	桑名（保）、津（高）管内	約9か月	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	第1四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間諸設備詳細設計	岐阜県本巣市～岐阜県揖斐郡大野町	約9か月	東海環状自動車道 糸貫IC～大野神戸IC間の諸設備の詳細設計を行うもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間諸設備詳細設計	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	約8か月	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間の諸設備の詳細設計を行うもの。	2021	第3四半期	2021	第3四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			名神高速道路 一宮IC～一宮JCT間諸設備詳細設計	愛知県一宮市	約6か月	名神高速道路 一宮IC～一宮JCT間の諸設備の詳細設計を行うもの。	2021	第2四半期	2021	第2四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			東海環状自動車道 北勢IC～大安IC間諸設備詳細設計	三重県いなべ市	約9か月	東海環状自動車道 北勢IC～大安IC間の諸設備の詳細設計を行うもの。	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
名古屋	指名競争	施設設備設計			東名高速道路 岡崎阿知和スマートIC諸設備詳細設計	愛知県岡崎市	約6か月	東名高速道路 岡崎阿知和スマートICの諸設備の詳細設計を行うもの。	2021	第4四半期	2022	第1四半期				
名古屋	指名競争	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～三重県三重郡菟野町	約12か月	四日市市地区の家屋損傷事後調査 1式	2020	第4四半期	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	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か月	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。	2020	公告等済	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	補償関係業務			東海環状自動車道 庭田地区家屋事前調査	岐阜県海津市南濃町	約7か月	家屋事前調査 木造建物 43棟 非木造建物 7棟 工在物 3箇所	2020	第4四半期	2020	第4四半期				

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、公表します。なお、実際に発注する調査等が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が発注する場合があります。
また、発注期限は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続中の調査等
（発注予定がなくなった調査等を含む）

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工期	基本契約概要	備考
									年度	四半期	年度	四半期				
名古屋	指名競争	補償関係業務			新名神高速道路 四日市市水沢地区水枯渇費用負担金算定業務	三重県四日市市	約6ヵ月	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	2021	公告等済	2021	第1四半期				
名古屋	指名競争	補償関係業務			新名神高速道路 菟野IC～亀山西IC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ヵ月	費用負担額の算定	2020	公告等済	2021	第1四半期				
金沢	指名競争	地質・土質調査	及び	その他土木設計	北陸自動車道（特定更新等）富山管内のり面浸透水対策詳細調査	岐阜県大野郡白川村～富山県小杉市	約12ヵ月	北陸自動車道 砺波IC～滑川IC間および東海北陸道 白川郷IC～小矢部砺波JCT間におけるのり面の調査、ポーリング調査、水位観測を実施するもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
金沢	指名競争	地質・土質調査	及び	その他土木設計	北陸自動車道（特定更新等）福井管内盛土のり面浸透水対策詳細調査	福井県南条郡南越前町～福井県越前市	約12ヵ月	北陸自動車道福井管内において、のり面の調査、ポーリング調査、水位観測を実施するもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
金沢	指名競争	地質・土質調査			北陸自動車道（特定更新等）敦賀管内のり面浸透水対策詳細調査	滋賀県長浜市～福井県南条郡南越前町	約12ヵ月	北陸自動車道敦賀管内において、のり面の調査、ポーリング調査、水位観測を実施するもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
金沢	指名競争	地質・土質調査			舞鶴若狹自動車道 トンネル覆工背面調査（2021年度）	福井県三方上中郡若狹町～福井県敦賀市	約7ヵ月	舞鶴若狹自動車道の4車線化に向けて、若狹上中IC～敦賀JCT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。	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
金沢	簡易公募型競争入札方式	環境調査			東海北陸自動車道（4車線化）城端地区水文調査	富山県南砺市	約24ヵ月	東海北陸自動車道五箇山IC～福光IC間の4車線化事業に伴い水門調査を実施するもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
金沢	簡易公募型競争入札方式	道路設計			北陸自動車道（特定更新等）敦賀管内中央分離帯改良設計（2021年度）	滋賀県長浜市～福井県南条郡南越前町	約12ヵ月	北陸自動車道敦賀管内において、対面通行規制に伴う中央分離帯の改良設計を実施するもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
金沢	指名競争	橋梁設計			東海北陸自動車道（4車線化）加須良橋基本詳細設計	岐阜県大野郡白川村	約12ヵ月	東海北陸自動車道白川郷IC～五箇山IC間の4車線化事業において、加須良橋の上部工基本設計及び下部工詳細設計を行うもの。	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
金沢	指名競争	橋梁設計			東海北陸自動車道（4車線化）ソウソウ橋他1橋基本詳細設計	岐阜県大野郡白川村	約12ヵ月	東海北陸自動車道白川郷IC～五箇山IC間の4車線化事業において、ソウソウ橋及びシクナ橋の上部工基本設計及び下部工詳細設計を行うもの。	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			東海北陸自動車道（4車線化）五箇山橋基本詳細設計	富山県南砺市	約9ヵ月	東海北陸自動車道五箇山IC～福光IC間の4車線化事業に伴い、五箇山橋の上部工基本設計、下部工詳細設計を実施するもの。	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			北陸自動車道 砺波IC～富山IC間鋼橋耐震補強設計	富山県砺波市～富山県富山市	約12ヵ月	既設橋梁動的解析 1連 橋脚耐震補強設計 5基	2021	第2四半期	2021	第3四半期				若手育成型
金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			北陸自動車道 滑川IC～朝日IC間鋼橋耐震補強設計	富山県滑川市～富山県下新川郡朝日町	約12ヵ月	既設橋梁動的解析 3連 橋脚耐震補強設計 10基	2021	第2四半期	2021	第3四半期				若手育成型
金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			北陸自動車道 小矢部IC～富山IC間コンクリート橋耐震補強設計	富山県小矢部市～富山県富山市	約12ヵ月	既設橋梁動的解析 1連 橋脚耐震補強設計 5基	2021	第2四半期	2021	第3四半期				若手育成型
金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			北陸自動車道 大聖寺川橋他1橋耐震補強設計	石川県加賀市～石川県金沢市	約12ヵ月	既設橋梁動的解析 2連 橋脚耐震補強設計 4基	2021	第2四半期	2021	第3四半期				若手育成型
金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			北陸自動車道 榎谷橋他1橋耐震補強設計	石川県金沢市	約12ヵ月	既設橋梁動的解析 1連 橋脚耐震補強設計 1基	2021	第1四半期	2021	第2四半期				若手育成型
金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			北陸自動車道 梯川橋耐震補強設計	石川県小松市	約12ヵ月	既設橋梁動的解析 6連 橋脚耐震補強設計 5基	2021	第2四半期	2021	第3四半期				若手育成型
金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			北陸自動車道 黒田高架橋他1橋耐震補強設計	滋賀県長浜市～福井県敦賀市	約12ヵ月	橋脚耐震補強設計 4基	2021	第2四半期	2021	第3四半期				若手育成型
金沢	指名競争	橋梁設計			北陸自動車道 金沢支社管内線端拡幅設計	滋賀県長浜市～富山県下新川郡朝日町	約10ヵ月	線端拡幅設計 116支承線	2021	第2四半期	2021	第3四半期				若手育成型
金沢	指名競争	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（2021年度）	滋賀県長浜市木之本町～富山県下新川郡朝日町	約8ヵ月	図面修正 約600枚 設計計算・数量計算 約400枚	2021	第3四半期	2021	第4四半期				
金沢	指名競争	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ヵ月	東海北陸自動車道白川郷IC～五箇山IC間の4車線化事業に伴う発生土（真木トンネル）の土捨場における付帯工設計（耐震補強設計含む）を行うもの。 上部工 1連、下部工 2基	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
金沢	指名競争	橋梁設計			東海北陸自動車道 田尻橋基本詳細設計	富山県南砺市	約12ヵ月	東海北陸自動車道白川郷IC～五箇山IC間の4車線化事業に伴う発生土（真木トンネル）の土捨場における付帯工設計（耐震補強設計含む）を行うもの。 上部工 1連、下部工 4基	2021	第2四半期	2021	第3四半期				
金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			北陸自動車道 榎谷橋耐震補強設計	石川県金沢市	約12ヵ月	既設橋梁動的解析 1連 橋脚耐震補強設計 2基	2021	第2四半期	2021	第3四半期				若手育成型
金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計			北陸自動車道 清水谷橋耐震補強設計	石川県金沢市	約12ヵ月	既設橋梁動的解析 1連 橋脚耐震補強設計 1基	2021	第2四半期	2021	第3四半期				若手育成型
金沢	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計			北陸自動車道（特定更新等）敦賀管内トンネル覆工再生工設計	滋賀県長浜市～福井県南条郡南越前町	約12ヵ月	本業務は、矢板工法トンネルの覆工再生工に伴う、覆工切削量の検討、覆工切削時の安定性検討、詳細図作成を実施するもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
金沢	指名競争	その他土木設計			北陸自動車道 下福田跨道橋撤去検討設計（2021年度）	石川県加賀市	約10ヵ月	北陸自動車道 下福田跨道橋撤去に関する工法検討、発注図面作成を行うもの。	2021	第2四半期	2021	第2四半期				

2021年度発注見直し公表対象調査等一覧表

2021年度の中日本高速道路株式会社における調査等発注見直しについて、公表します。なお、実際に発注する調査等が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が発注する場合があります。
また、発注期限は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目
：契約手続中の調査等
：発注予定がなくなった調査等を意味

支社等名	入札方式1	業種1	又は及び	業種2	調査等名	履行箇所	履行期間	案件概要	公告等予定時期		入札予定時期		基本契約付帯	基本契約工期	基本契約概要	備考
									年度	四半期	年度	四半期				
金沢	公募型プロポーザル方式	経済調査			金沢支社管内 材料価格調査業務(2021年度)	北陸自動車道 木之本IC~朝日IC 東海北陸自動車道 白川郷IC~小矢部砺波JCT 他	約10ヵ月	金沢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等の建設資材や廃材処理の価格調査、及び公共事業労務調査の調査・取りまとめ	2021	第1四半期	2021	第2四半期	○	約39ヶ月	金沢支社管内の約3ヶ年間にわたる、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等の建設資材や廃材処理の価格調査、及び公共事業労務調査の調査・取りまとめ	
金沢	公募型競争入札方式	施設設備設計			金沢支社管内 諸設備詳細設計(2021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 他	約12ヵ月	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、自家発電設備、道路照明設備(自発光灯)、CCTV設備、可変式道路情報板設備、路車間情報設備、通信線路工事、融雪設備	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
金沢	指名競争	施設設備設計			東海北陸自動車道 城端スマートIC諸設備詳細設計	富山県富山市 富山県南砺市	約8ヵ月	東海北陸自動車道 城端SスマートICにおける諸設備の新設設計を行うもの。 ・ETC設備、融雪設備、自家発電設備、道路照明設備、可変式道路情報板設備、交通量計測設備、CCTV設備、電力系遠方監視制御設備、地震計設備	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
金沢	指名競争	施設設備設計			東海北陸自動車道 白川郷IC~福光IC間機械設備基本設計	岐阜県大野郡白川村~富山県南砺市	約12ヵ月	東海北陸自動車道 白川郷IC~福光IC間における機械設備の基本設計を行うもの。 ・トンネル非常用設備、トンネル換気設備、融雪設備	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
金沢	指名競争	施設設備設計			東海北陸自動車道 白川郷IC~福光IC間電気設備基本設計	岐阜県大野郡白川村~富山県南砺市	約12ヵ月	東海北陸自動車道 白川郷IC~福光IC間における電気設備の基本設計を行うもの。 ・受配電設備、自家発電設備、トンネル照明設備、可変式道路情報板設備、可変式速度規制標識設備、交通量計測設備、電力系遠方監視制御設備	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
金沢	指名競争	施設設備設計			東海北陸自動車道 白川郷IC~福光IC間通信設備基本設計	岐阜県大野郡白川村~富山県南砺市	約12ヵ月	東海北陸自動車道 白川郷IC~福光IC間における通信設備の基本設計を行うもの。 ・移動無線設備、トンネル再放送設備、CCTV設備、路車間情報設備、通信土木工事、通信線路工事	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
金沢	指名競争	施設設備設計			東海北陸自動車道 真木トンネル諸設備詳細設計	富山県富山市 富山県南砺市	約12ヵ月	東海北陸自動車道 真木トンネルにおける諸設備の新設及び改造設計を行うもの。 トンネル非常用設備、トンネル換気設備、融雪設備、受配電設備、自家発電設備、トンネル照明設備、可変式道路情報板設備、可変式速度規制標識設備、移動無線設備、トンネル再放送設備、CCTV設備、電力系遠方監視制御設備、通信土木工事、通信線路工事	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
金沢	指名競争	補償関係業務			東海北陸自動車道 城端Sスマートインターチェンジ家屋事前調査	富山県南砺市	約6ヵ月	東海北陸自動車道城端SスマートIC工事に伴い、家屋事前調査を実施するもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
金沢	指名競争	補償関係業務			東海北陸自動車道 梅原地区家屋事前調査	富山県南砺市	約5ヵ月	本業務は、五箇山IC~南砺SIC間の4車線化事業に伴う家屋事前調査	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
金沢	指名競争	補償関係業務			東海北陸自動車道 栲地区家屋事前調査	富山県南砺市	約3ヵ月	業務は、白川郷IC~五箇山IC間の4車線化事業に伴う家屋事前調査	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
金沢	指名競争	補償関係業務			東海北陸自動車道 竹林地区家屋事前調査	富山県南砺市	約5ヵ月	本業務は、五箇山IC~南砺SIC間の4車線化事業に伴う家屋事前調査	2021	第1四半期	2021	第1四半期				
金沢	指名競争	補償関係業務			東海北陸自動車道 東赤尾地区家屋事前調査	富山県南砺市	約5ヵ月	東海北陸自動車道4車線事業に伴う東赤尾地区の家屋事前調査を行うもの。	2021	第1四半期	2021	第2四半期				
本社	標準プロポーザル方式	道路設計			中日本高速道路管内 新しい物流システムに対応した高速道路インフラ整備検討業務	神奈川県海老名市~三重県甲賀市	約10ヵ月	①道路設計(新東名の代表する連絡等施設間における物流専用レーンの検討および平面図・標準横断面図の作成、追加IC接続を考慮した東名本線の線形改良検討および各図面作成) ②連絡等施設予備設計(中京圏における物流拠点施設2箇所) ③連絡等施設概略設計(東名追加IC1箇所、①の物流専用レーン検討を踏まえた1箇所と過年度予備設計済み1箇所におけるランプターミナルを含むIC設計)	2021	第1四半期	2021	第2四半期				