

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
東京支社	指名競争	地質・土質調査	新東名高速道路 御殿場管内土質調査	静岡県御殿場市～静岡県駿東郡長泉町	約4ヵ月	御殿場JCT～長泉沼津IC間における土質試験および土壌分析業務	公告等済	第3四半期	
東京支社	指名競争	地質・土質調査	新東名高速道路 富士管内土質調査	静岡県足高市～静岡県静岡市	約5ヵ月	長泉沼津IC～新清水IC間における土質試験および土壌分析業務	公告等済	第3四半期	
東京支社	指名競争	地質・土質調査	新東名高速道路 浜松管内土質調査	静岡県静岡市～静岡県島田市	約5ヵ月	新静岡IC～島田金谷IC間における土質試験および土壌分析業務	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査	東名高速道路(特定更新等) 富士管内切土・盛土のり面第一次土質調査(平成30年度)	東京都世田谷区砧公園～神奈川県足柄上郡大井町山田	約7ヶ月	沼津IC～清水IC間における簡易ボーリング調査及び詳細ボーリング調査	公告等済	第3四半期	
東京支社	指名競争	地質・土質調査	東名高速道路(特定更新等) 横浜管内盛土のり面第一次土質調査	東京都世田谷区砧公園～神奈川県足柄上郡大井町山田	約7ヶ月	東京IC～大井松田IC間における簡易ボーリング調査	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	地質・土質調査	東名高速道路(特定更新等) 静岡管内切土・盛土のり面第一次土質調査(平成30年度)	静岡県静岡市清水区八坂町～静岡県浜松市東区白鳥町	約7ヶ月	清水IC～浜松IC間における簡易ボーリング調査及び詳細ボーリング調査	第3四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	地質・土質調査	東名高速道路(特定更新等) 浜松管内盛土のり面第一次土質調査	静岡県浜松市東区流通元町～愛知県豊川市麻生田町	約7ヶ月	浜松IC～豊川IC間における簡易ボーリング調査	第3四半期	第3四半期	
東京支社	指名競争	地質・土質調査	小田原厚木道路(特定更新等) 小田原管内盛土のり面第一次土質調査	神奈川県小田原市～厚木市	約7ヶ月	東京IC～大井松田IC間における簡易ボーリング調査	第3四半期	第3四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	地質・土質調査	東名高速道路(特定更新等) ミカド三ヶ日トンネル土質調査設計	静岡県浜松市～愛知県豊川市	約12ヶ月	三ヶ日トンネルの土質調査及び補強設計	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	地質・土質調査	東京外かく環状道路 トウモ東名ジャンクション地下水対策検討	東京都世田谷区大蔵	約5ヵ月	東名JCT換気所における3次元浸透流解析	第4四半期	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	交通量調査・解析	東名高速道路(特定更新等) 静岡管内大規模更新工事交通運用検討	静岡県静岡市～静岡県浜松市	約12ヶ月	清水IC～浜松IC間における床版取替の計画検討、本線工事期間の交通運用検討、渋滞対策検討	公告等済	第4四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	交通量調査・解析	東名高速道路(特定更新等) 浜松管内大規模更新工事交通運用検討	静岡県浜松市～愛知県豊川市	約12ヶ月	浜松IC～豊川IC間における床版取替の計画検討、本線工事期間の交通運用検討、渋滞対策検討	公告等済	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	交通量調査・解析	東名高速道路(特定更新等) 富士管内施工計画検討	静岡県富士市～静岡県静岡市	約12ヶ月	富士IC～清水IC間における床版取替の計画検討、本線工事期間の交通運用検討、渋滞対策検討、対面通行規制に伴う仮設ランプ設計	第3四半期	第4四半期	
東京支社	公募型競争入札方式	交通量調査・解析	高井戸地区交通運用検討	東京都杉並区上高井戸～東京都世田谷区北烏山	約12ヶ月	高井戸地区における富士見丘通り、放射第5号線の渋滞を回避するための交通運用の検討	第3四半期	第4四半期	
東京支社	指名競争	道路設計	新東名高速道路 ^{コネパ} 御殿場JCT～ ^{シシカ} 新静岡IC間舗装詳細設計	静岡県御殿場市～静岡県静岡市	約8ヶ月	御殿場JCT～新静岡IC間の6車線化工事に関する舗装詳細設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	指名競争	道路設計	新東名高速道路 ^{シシカ} 新静岡IC～ ^{ハマツ} 浜松いなさJCT間舗装詳細設計	静岡県静岡市～静岡県浜松市	約8ヶ月	新静岡IC～浜松いなさJCT間の6車線化工事に関する舗装詳細設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	指名競争	道路設計	東名高速道路(特定更新等) 横浜管内のり面排水施設調査設計	東京都世田谷区砧公園～神奈川県足柄上郡大井町山田	約11ヶ月	東京IC～大井松田IC間における用排水設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	指名競争	道路設計	東名高速道路(特定更新等) 富士管内のり面排水施設調査設計(平成30年度)	静岡県沼津市足高～静岡県静岡市清水区八坂町	約7ヶ月	沼津IC～清水IC間における用排水設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	指名競争	道路設計	東名高速道路(特定更新等) 静岡管内のり面排水施設調査設計(平成30年度)	静岡県静岡市清水区八坂町～静岡県浜松市東区白鳥町	約9ヶ月	清水IC～浜松IC間における用排水設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	指名競争	道路設計	東名高速道路(特定更新等) 浜松管内のり面排水施設調査設計	静岡県浜松市東区流通元町～愛知県豊川市麻生田町	約9ヶ月	浜松IC～豊川IC間における用排水設計	第3四半期	第3四半期	
東京支社	指名競争	道路設計	小田原厚木道路(特定更新等) 小田原管内のり面排水施設調査設計	神奈川県小田原市～厚木市 神奈川県二宮町～小田原市	約9ヶ月	東京IC～大井松田IC間における用排水設計	第3四半期	第3四半期	
東京支社	標準プロポーザル方式	道路設計	東京支社管内(特定更新等) 橋梁景観検討業務	東京都世田谷区～愛知県豊川市	約12ヶ月	鋼橋の塗替塗装における塗色検討	第3四半期	第4四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	道路設計	東名高速道路(特定更新等) <small>オオイ マツダ</small> 大井松田IC～御殿場IC(右ルート) <small>ゴテンバ</small> 間工事用道路詳細測量設計	静岡県御殿場市～神奈川県足柄上郡大井町	約12ヶ月	大井松田IC～御殿場IC間の床版取替工事に使用する本線外工事用道路の測量設計	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	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>セイケンジ</small> 清見寺橋他1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間の橋梁(清見寺橋、薩埵高架橋)における上部工補強設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>カタヤマ</small> 片山高架橋他2橋補強基本設計	静岡県静岡市	約12ヶ月	清水IC～静岡IC間の橋梁(中吉田高架橋、片山高架橋、西脇高架橋)における上部工補強設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>サカベ</small> 坂部高架橋他2橋補強基本設計	静岡県榛原郡～静岡県牧之原市	約12ヶ月	吉田IC～相良牧之原IC間の橋梁(坂部高架橋、外ノ久保高架橋、勝間田高架橋)における上部工補強設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>キクガワ</small> 菊川橋他4橋補強基本設計	静岡県牧之原市～静岡県磐田市	約12ヶ月	相良牧之原IC～磐田IC間の橋梁(菊川橋、西方川橋、高御所橋、篠原高架橋、袋井橋)における上部工補強設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	西湘バイパス <small>オガワコウ</small> 小田原港橋他2橋耐震補強設計	神奈川県小田原市	約12ヶ月	早川IC～石橋IC間のPC橋(小田原港橋、小田原高架橋、横磯橋)における耐震補強設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	新湘南バイパス <small>チカサキ</small> 茅ヶ崎高架橋耐震補強設計	神奈川県茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの茅ヶ崎高架橋における耐震補強設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	中央自動車道 小仏渋滞対策新底沢大橋基本詳細設計	神奈川県相模原市緑区千木良～神奈川県相模原市緑区与瀬	約10ヶ月	八王子IC～相模湖IC間における新設橋1橋の基本詳細設計 上部工基本設計 1連、下部工詳細設計 6基、基礎工詳細設計 6基	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>エダダニ</small> 荏田第二高架橋他2橋補強基本設計	東京都世田谷区～神奈川県横浜市	約12ヶ月	東京IC～横浜青葉IC間の橋梁(土橋高架橋、元石川高架橋、荏田第二高架橋)における上部工補強設計	公告等済	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>トウマイヤマカワ</small> 東名多摩川橋他2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(東名多摩川橋、川崎高架橋、長尾高架橋)における上部工補強設計	公告等済	第4四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>トウキョウ</small> 東京高架橋他2橋耐震補強設計	東京都世田谷区～神奈川県横浜市	約12ヶ月	東京IC～東名川崎IC間のコンクリート橋(世田谷延伸橋、砧高架橋、東京高架橋)における耐震補強設計	公告等済	第4四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
東京支社	指名競争	橋梁設計	新東名高速道路 <small>シノマカドモシ</small> 新駒門西高架橋拡幅設計	静岡県御殿場市	約7ヶ月	新東名高速道路の新駒門西高架橋において6車線化に必要な拡幅設計	第3四半期	第3四半期	
東京支社	指名競争	橋梁設計	中央自動車道 小仏渋滞対策上長房橋他2橋基本詳細設計	東京都八王子市裏高尾町～東京都八王子市裏高尾町	約10ヶ月	八王子IC～相模湖IC間における既設橋3橋の拡幅に係る基本詳細設計 上部工基本設計(拡幅設計) 3連、下部工詳細設計(拡幅設計) 14基、 基礎工詳細設計(拡幅設計) 7基	第3四半期	第3四半期	
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>サナキサワグアイザン</small> 柳沢第三橋補強基本設計	静岡県沼津市～静岡県富士市	約12ヶ月	沼津IC～富士IC間のトラス橋(柳沢第三橋)における上部工補強設計	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	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>カシノク</small> 片宿高架橋他2橋補強基本設計	静岡県沼津市～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、吉原橋、片宿高架橋) における上部工補強設計	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	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) <small>マフモト</small> 松本高架橋他2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(松本高架橋、四ツ谷高架橋、岩本 高架橋)における上部工補強設計	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	橋梁設計	西湘バイパス(特定更新等) <small>センジン</small> 千代橋他4橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県中郡	約12ヶ月	西湘バイパスの橋梁(滄浪橋、西湘大橋、萬丈橋、千代橋、早雲橋)にお ける上部工補強設計	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	橋梁設計	西湘バイパス(特定更新等) <small>ハンジョウ</small> 萬丈橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県中郡	約12ヶ月	西湘バイパスの萬丈橋における上部工補強設計	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	橋梁設計	新湘南バイパス <small>カガワ</small> 香川高架橋耐震補強設計	神奈川県藤沢市～茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの香川高架橋における耐震補強設計	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	橋梁設計	新湘南バイパス <small>アカハネ</small> 赤羽根高架橋西耐震補強設計	神奈川県藤沢市～茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの赤羽根高架橋における耐震補強設計	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	橋梁設計	新湘南バイパス <small>アカハネ</small> 赤羽根高架橋中耐震補強設計	神奈川県藤沢市～茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの赤羽根高架橋における耐震補強設計	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	橋梁設計	新湘南バイパス <small>アカハネ</small> 赤羽根高架橋東耐震補強設計	神奈川県藤沢市～茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの赤羽根高架橋における耐震補強設計	第3四半期	第4四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	新湘南バイパス ^{シヨナン} 城南高架橋耐震補強設計	神奈川県藤沢市～茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの城南高架橋、城南高架橋オンランプ橋、城南高架橋オフランプ橋における耐震補強設計	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	橋梁設計	西湘バイパス(特定更新等) ^{ソウワハン} 滄浪橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県中郡	約12ヶ月	西湘バイパスの滄浪橋における上部工補強設計	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	橋梁設計	中央自動車道 ^{サガミ} 相模湖高架橋拡幅基本詳細設計	神奈川県相模原市緑区与瀬～神奈川県相模原市緑区吉野	約15ヶ月	中央道相模湖付近の渋滞対策における相模湖高架橋の拡幅に関わる橋梁の基本詳細設計 上部工基本設計(拡幅設計) 8連、下部工詳細設計(拡幅設計) 27基、基礎工詳細設計(拡幅設計) 27基	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	橋梁設計	中央自動車道 ^{ヨダイトハン} 与瀬第一橋他2橋拡幅基本詳細設計	神奈川県相模原市緑区与瀬～神奈川県相模原市緑区吉野	約15ヶ月	中央道下り線相模湖付近の渋滞対策における既設橋梁3橋の基本詳細設計 上部工基本設計(拡幅設計) 6連、下部工詳細設計(拡幅設計) 22基、基礎工詳細設計(拡幅設計) 22基	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	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{フナコ} 船子高架橋他4橋補強基本設計	神奈川県横浜市～神奈川県秦野市	約12ヶ月	横浜青葉IC～秦野中井IC間のコンクリート橋(恩田川高架橋、早川高架橋、社家高架橋、辻高架橋、船子高架橋)における上部工補強設計	第4四半期	2019年度第1四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{サクラガハシ} 桜坂橋他5橋補強基本設計	神奈川県厚木市～神奈川県秦野市	約12ヶ月	厚木IC～秦野中井IC間の鋼橋(東名玉川橋、高森高架橋、粟窪高架橋、洪田川橋、鈴川橋、桜坂橋)における上部工補強設計	第4四半期	2019年度第1四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{ハダノ} 秦野高架橋他1橋補強基本設計	神奈川県厚木市～神奈川県秦野市	約12ヶ月	厚木IC～秦野中井IC間のコンクリート橋(南矢名高架橋、秦野高架橋)における上部工補強設計	第4四半期	2019年度第1四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{カワサガハシ} 川音川橋他1橋補強基本設計	神奈川県足柄上郡～静岡県御殿場市	約12ヶ月	大井松田IC～御殿場IC間のPC箱桁橋(川音川橋、東名足柄橋)における上部工補強設計	第4四半期	2019年度第1四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{ニノカ} 二の岡高架橋他1橋補強詳細設計	静岡県御殿場市～静岡県裾野市	約12ヶ月	御殿場IC～裾野IC間のRC中空床版橋(二の岡高架橋、駒門高架橋)における上部工補強設計	第4四半期	2019年度第1四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{サツタ} 薩埵高架橋他4橋塩害修繕設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	約12ヶ月	富士IC～清水間のPC橋(由比川橋、和瀬川橋、由比港橋、西倉沢高架橋、薩埵高架橋)における塩分量調査、グラウト充填調査および対策検討	第4四半期	2019年度第1四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{オヤヅ} 小柳津高架橋他1橋補強基本設計	静岡県静岡市～静岡県榛原郡	約12ヶ月	静岡IC～吉田IC間の橋梁(小柳津高架橋、用宗高架橋)における上部工補強設計	第4四半期	2019年度第1四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	橋梁設計	小田原厚木道路(特定更新等) 矢作高架橋他3橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県厚木市	約12ヶ月	小田原厚木道路の橋梁(矢作高架橋、酒匂川橋、中村川橋、狩川橋)における上部工補強設計	第4四半期	2019年度 第1四半期	
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	橋梁設計	小田原厚木道路(特定更新等) 吉沢高架橋他3橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県厚木市	約12ヶ月	小田原厚木道路の橋梁(吉沢高架橋、広川高架橋、鈴川橋、玉川橋)における上部工補強設計	第4四半期	2019年度 第1四半期	
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	橋梁設計	小田原厚木道路(特定更新等) 森戸高架橋他7橋補強基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県厚木市	約12ヶ月	小田原厚木道路の橋梁(森戸高架橋、飯泉高架橋、蓮正寺高架橋、穴部高架橋、川端高架橋、石原高架橋、舞鶴高架橋、早川橋)における上部工補強設計	第4四半期	2019年度 第1四半期	
東京支社	簡易公募型 競争入札方式	トンネル設計	中央自動車道 小仏渋滞対策トンネル詳細設計	東京都八王子市裏高尾町～神奈川県相模原市緑区与瀬	約12ヶ月	八王子IC～相模湖IC間の新設トンネル1チューブの詳細設計	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型 競争入札方式	その他土木設計	東名高速道路 横浜管内流末排水詳細設計(平成30年度)	東京都世田谷区～神奈川県足柄上郡大井町	約9ヶ月	油水分離槽設計 約70箇所 詳細図作成 約140枚	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	建築設計	新東名高速道路 御殿場IC他13管理施設新築実施設計	神奈川県伊勢原市～静岡県御殿場市	約10ヶ月	秦野IC及び御殿場IC管理施設の基本設計後の実施設計 1式 伊勢原北IC～御殿場IC間におけるトンネル電気室の基本設計後の実施設計 1式	公告等済	第3四半期	
東京支社	公募型競争 入札方式	建築設計	東京外かく環状道路 東名ジャンクション換気塔基本設計	東京都世田谷区大蔵	約6ヶ月	東名JCTランプにおける換気塔のデザイン検討、概略設計	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	建築設計	新東名高速道路 秦野SA他1PA休憩施設新築実施設計	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休憩施設の基本設計後の実施設計 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	施設設備設計	東京支社管内 施設設備詳細設計(平成30年度)	東京都世田谷区～愛知県豊川市	約10ヶ月	施設設備の更新に係るの詳細設計を行うもの	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型 競争入札方式	施設設備設計	新東名高速道路 高取山トンネル他10トンネル非常用設備詳細設計	神奈川県伊勢原市～静岡県御殿場市	約10ヶ月	伊勢原北IC～御殿場JCT間におけるトンネル非常用設備の基本設計後の詳細設計 1式	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型 競争入札方式	施設設備設計	新東名高速道路 伊勢原北IC～御殿場JCT間照明設備詳細設計	神奈川県伊勢原市～静岡県御殿場市	約10ヶ月	伊勢原北IC～御殿場JCT間における照明設備の基本設計後の詳細設計 1式	公告等済	第3四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
東京支社	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計	新東名高速道路 伊勢原北IC～御殿場JCT間通信ネットワーク詳細設計	神奈川県伊勢原市～静岡県御殿場市	約10ヶ月	伊勢原北IC～御殿場JCT間における通信ネットワーク設備の基本設計後の詳細設計 1式	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計	新東名高速道路 伊勢原北IC～御殿場JCT間交通情報設備詳細設計	神奈川県伊勢原市～静岡県御殿場市	約10ヶ月	伊勢原北IC～御殿場JCT間における交通情報設備の基本設計後の詳細設計 1式	公告等済	第3四半期	
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	新東名高速道路 御殿場管内6車線化工事施工管理業務	静岡県御殿場市	約6ヶ月	御殿場保全・サービスセンター管内の6車線化工事に関する土木施工管理業務	公告等済	第3四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約30ヶ月)	御殿場保全・サービスセンター管内の6車線化工事に関する土木施工管理業務			
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	東名高速道路(特定更新等) 東京IC～厚木IC間施工管理業務	東京都世田谷区～神奈川県厚木市	約3ヶ月	横浜保全・サービスセンター管内(厚木以東)の特定更新等工事に関する土木施工管理業務	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約132ヶ月)	横浜保全・サービスセンター管内(厚木以東)の特定更新等工事に関する土木施工管理業務			
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	東名高速道路(特定更新等) 厚木IC～大井松田IC間施工管理業務	神奈川県厚木市～神奈川県足柄上郡大井町	約3ヶ月	横浜保全・サービスセンター管内(厚木以西)の特定更新等工事に関する土木施工管理業務	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約132ヶ月)	横浜保全・サービスセンター管内(厚木以西)の特定更新等工事に関する土木施工管理業務			
東京支社	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	東名高速道路(特定更新等) 静岡地区施工管理業務	静岡県静岡市～静岡県浜松市	約3ヶ月	静岡保全・サービスセンター管内(静岡地区)の特定更新等工事に関する土木施工管理業務	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約132ヶ月)	静岡保全・サービスセンター管内(静岡地区)の特定更新等工事に関する土木施工管理業務			

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	土木施工管理	東名高速道路(特定更新等) 御殿場管内トンネル・土工補強施工管理業務	神奈川県足柄上郡大井町～静岡県沼津市	約12ヶ月	御殿場保全・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4四半期	2019年度 第1四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約129ヶ月)	御殿場保全・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			
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	土木施工管理	東名高速道路(特定更新等) 富士管内施工管理業務	静岡県沼津市～静岡県静岡市	約12ヶ月	富士保全・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4四半期	2019年度 第1四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約129ヶ月)	富士保全・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			
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	土木施工管理	東名高速道路(特定更新等) 袋井地区施工管理業務	静岡県静岡市～静岡県浜松市	約12ヶ月	静岡保全・サービスセンター管内(袋井地区)の特定更新等工事に関する土木施工管理業務	第4四半期	2019年度 第1四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約129ヶ月)	静岡保全・サービスセンター管内(袋井地区)の特定更新等工事に関する土木施工管理業務			
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	土木施工管理	東名高速道路(特定更新等) 浜松管内施工管理業務	静岡県浜松市～愛知県豊川市	約10ヶ月	浜松保全・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4四半期	2019年度 第2四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約127ヶ月)	浜松保全・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			
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	土木施工管理	小田原厚木道路(特定更新等) 小田原管内トンネル・土工補強施工管理業務	神奈川県小田原市～神奈川県厚木市	約10ヶ月	小田原保全・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4四半期	2019年度 第2四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約127ヶ月)	小田原保全・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			
東京支社	公募型競争 入札方式	図面・調書作成	新東名高速道路 海老名南JCT～伊勢原北IC間完成図作成・整理業務	神奈川県厚木市～神奈川県伊勢原市	約12ヶ月	海老名南JCT～伊勢原北IC間における完成図作成業務、及び、建設関連文書整理業務を実施するもの。	公告等済	第3四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
東京支社	見積競争	維持修繕調査	東名高速道路(特定更新等) 成就院橋他3橋PCグラウト充填調査	静岡県御殿場市～神奈川県足柄上郡大井町	約6ヶ月	大井松田IC～御殿場IC間のPC箱桁橋(川音川橋、新鍛冶屋敷橋、新酒匂川橋、成就院橋)におけるPCグラウト充填調査	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	道路設計	中央自動車道 大月管内雪崩防止柵設計(平成30年度)	山梨県大月市大月町花咲～山梨県甲州市勝沼町上岩崎	約6ヶ月	大月保全・サービスセンター管内雪崩防止柵設計	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争	道路設計	中央自動車道 構造物補修工事発注図作成(平成30年度)	山梨県北杜市小淵沢町～長野県上伊那郡箕輪町中箕輪 長野県岡谷市川岸東～長野県安曇野市豊科南穂高	約2ヶ月	・中央自動車道及び長野自動車道における構造物補修工事発注用図面作成	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	橋梁設計	中央自動車道 金川橋他3橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県笛吹市一宮町～山梨県笛吹市境川町	約8ヶ月	中央自動車道 金川橋、大石川橋、狐川橋、溜井橋の耐震補強設計業務	公告等済	第3四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 笛吹川橋他2橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県笛吹市境川町～山梨県甲府市行徳	約8ヶ月	中央自動車道 笛吹川橋、甲府高架橋、境川橋の耐震補強設計業務	公告等済	第3四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 竜王高架橋他3橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県甲斐市富竹新田～山梨県北杜市須玉町	約8ヶ月	中央自動車道 竜王高架橋、正楽寺川橋、南沢橋、甲川橋の耐震補強設計業務	公告等済	第3四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道(特定更新等) 弓振川橋他1橋補強設計(平成30年度)	長野県諏訪郡富士見町～長野県岡谷市川岸東	約7ヶ月	中央自動車道 弓振川橋、小田井高架橋のRC中空床版打替設計業務および耐震補強設計業務	公告等済	第3四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	長野自動車道(特定更新等) 鎖川橋補強設計(平成30年度)	長野県岡谷市川岸東～長野県安曇野市豊科南穂高	約7ヶ月	長野自動車道 鎖川橋の床版取替設計業務および耐震補強設計業務	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争	地質・土質調査	中央自動車道(特定更新等) 勝沼地区地質調査(平成30年度)	山梨県甲州市	約6ヶ月	調査ボーリング 1式, 地下水位観測 1式	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	橋梁設計	中央自動車道 調布高架橋耐震補強設計(平成30年度)	東京都調布市深大寺元町～東京都調布市飛田給	約10ヶ月	中央自動車道 調布高架橋⑤の耐震補強設計業務	公告等済	第3四半期	
八王子支社	指名競争	橋梁設計	中央自動車道 伸縮装置取替工事発注図作成(平成30年度)	山梨県北杜市小淵沢町～長野県上伊那郡箕輪町中箕輪 長野県岡谷市川岸東～長野県安曇野市豊科南穂高	約2ヶ月	・中央自動車道及び長野自動車道における伸縮装置の補修方法検討 ・検討結果に基づく工事発注用図面作成	公告等済	第3四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{チヨウブ} 調布IC Gランプ橋他5橋耐震補強設計(平成30年度)	東京都調布市深大寺南町～東京都調布市下石原	約10ヶ月	中央自動車道 調布IC Gランプ橋、Hランプ橋、調布第1橋(調布IC Aランプ橋)、深大寺橋 [㊦] (本線)、深大寺橋(バスレーン)、池の谷高架橋 [㊦] の耐震補強設計業務	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	橋梁設計	中央自動車道 ^{ナラハ} 檜原高架橋他3橋耐震補強設計(平成30年度)	東京都国立市～神奈川県相模原市	約10ヶ月	中央自動車道 檜原高架橋 [㊦] 、新左入橋(八王子ICランプ橋)、小宮跨線橋 [㊦] 、日野跨線橋 [㊦] の耐震補強設計業務	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{オサキ ハシ} 小淵橋他1橋耐震補強設計(平成30年度)	神奈川県相模原市～山梨県上野原市	約9ヶ月	中央自動車道 小淵橋 [㊦] 、関野橋 [㊦] の耐震補強設計業務	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{フチウ} 府中高架橋耐震補強設計(平成30年度)	東京都府中市～東京都国立市	約10ヶ月	中央自動車道 府中高架橋 [㊦] の耐震補強設計業務	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{オカノ ヤマ} 小形山高架橋他2橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県大月市～山梨県都留市	約10ヶ月	大月IC～都留IC間の橋梁耐震補強設計 3橋	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{オオツキ} 大月IC Bランプ橋他5橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県上野原市～山梨県大月市 山梨県大月市～山梨県甲州市	約10ヶ月	上野原IC～勝沼IC間の橋梁耐震補強設計 6橋	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{ナツカ} 夏狩高架橋他4橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県都留市～山梨県南都留郡富士河口湖町	約10ヶ月	都留IC～河口湖IC間の橋梁耐震補強設計 5橋	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{ニシカワ} 西桂高架橋他5橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県都留市～山梨県南都留郡富士河口湖町	約10ヶ月	都留IC～河口湖IC間の耐震補強設計 6橋	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{センデン} 浅間高架橋他1橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県都留市～山梨県南都留郡富士河口湖町	約10ヶ月	都留IC～河口湖IC間の橋梁耐震補強設計 2橋	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	東富士五湖道路 ^{スパンシ} 須走高架橋他4橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県富士吉田市～静岡県駿東郡小山町	約9ヶ月	富士吉田IC～須走IC間の橋梁耐震補強設計 5橋	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	長野自動車道 ^{フスサガワ} 梓川橋他7橋耐震補強設計(平成30年度)	長野県塩尻市～長野県安曇野市	約10ヶ月	塩尻IC～安曇野IC間の橋梁耐震補強設計 8橋	第3四半期	第4四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{ナカガワ} 中河原高架橋他1橋耐震補強設計(平成30年度)	長野県富士見町～長野県諏訪市	約9ヶ月	諏訪南IC～諏訪IC間の橋梁耐震補強設計 2橋	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{マノ} 茅野高架橋他3橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県北杜市～長野県諏訪市 長野県岡谷市～長野県上伊那郡箕輪町	約8ヶ月	小淵沢IC～諏訪IC間、岡谷JCT～伊北IC間の橋梁耐震補強設計 4橋	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{ヒノホ} 日之城橋耐震補強設計(平成30年度)	山梨県韮崎市～山梨県北杜市	約9ヶ月	床版取替設計 2橋, 橋梁耐震補強設計 2橋	第3四半期	第4四半期	
八王子支社	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計	八王子支社管内 無線設備改良詳細設計	八王子支社管内	約7か月	通信設備設計 1式	第3四半期	第3四半期	
八王子支社	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	中央自動車道(特定更新等) ^{オオツキ} 大月管内施工管理業務	山梨県上野原市～富士吉田市 山梨県大月市～山梨県甲州市 山梨県富士吉田市～静岡県駿東郡小山町	約6ヶ月	大月保全・サービスセンター管内の特定更新及び耐震補強等関連工事に係る施工管理業務(平成31年4月より配置)	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の工期約123ヶ月)	大月保全・サービスセンター管内の特定更新及び耐震補強等関連工事に係る施工管理業務			
八王子支社	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	中央自動車道(特定更新等) ^{マツト} 松本管内施工管理業務	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6ヶ月	松本保全・サービスセンター管内の特定更新及び耐震補強等関連工事に係る施工管理業務(平成31年4月より配置)	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の工期約123ヶ月)	松本保全・サービスセンター管内の特定更新及び耐震補強等関連工事に係る施工管理業務			
八王子支社	簡易公募型プロポーザル方式	維持修繕調査	中央自動車道(特定更新等) ^{コホト} 小仏第一トンネル他4トンネル覆工調査(平成30年度)	東京都八王子市～神奈川県相模原市 長野県諏訪市～長野県上伊那郡箕輪町	約7ヶ月	トンネル覆工調査 5トンネル, トンネル補強設計 2トンネル	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	測量一般	新東名高速道路 岡崎市生平地区他用地境界杭修正業務	愛知県岡崎市桜井寺町～愛知県岡崎市米河内町	約7ヶ月	用地境界杭設置業務 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	測量一般	新東名高速道路 岡崎市恵田地区他用地境界杭修正業務	愛知県岡崎市米河内町～愛知県岡崎市宮石町	約6ヶ月	用地境界杭設置業務 1式	第3四半期	第3四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	測量一般	東海環状自動車道 <small>カトミ オノ コウト</small> 高富IC～大野・神戸IC間詳細測量	岐阜県山県市～岐阜県安八郡神戸町	約4ヶ月	高富IC～大野・神戸IC間の測量 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	測量一般	東海環状自動車道 <small>カニ</small> 可児地区細部測量	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約5ヶ月	橋梁取り付け部等の詳細測量	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	測量一般	新名神高速道路 <small>ヨッカイチ シンヨッカイチ</small> 四日市JCT～新四日市JCT間管理用図面作成業務	三重県四日市市伊坂町～三重県員弁郡東員町長深	約8ヶ月	基準点測量、用地幅杭点測量、道路敷界及び平面細部測量、管理用図面作成、面積計算他	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	航空測量	東名高速道路 <small>トヨ</small> 豊田管内空中写真撮影業務	愛知県豊田市～愛知県海部郡飛鳥村 愛知県豊川市～愛知県豊田市	約6ヶ月	空中写真撮影 約90km	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	地質・土質調査	東海環状自動車道 <small>カトミ オノ コウト</small> 高富IC～大野・神戸IC間土質調査	岐阜県山県市～岐阜県安八郡神戸町	約6ヶ月	高富IC～大野・神戸IC間の土質調査 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	地質・土質調査	東海環状自動車道 <small>カニ</small> 可児地区構造物基礎調査	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約8ヶ月	橋梁部の構造物基礎調査	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	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 可児地区第二次土質調査	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約7ヶ月	トンネル部の第二次土質調査	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	環境調査	平成30年度 新名神高速道路 <small>コモノ ススカ</small> 菟野～鈴鹿間気象調査	三重県三重郡菟野町～三重県鈴鹿市山本町	約8ヶ月	気象調査 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	環境調査	東名高速道路 <small>トヨ</small> 豊田管内騒音予測調査	愛知県豊川市～愛知県豊田市	約8ヶ月	騒音予測 約200断面 騒音測定 約10箇所	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	環境調査	東海環状自動車道 <small>ホクセイ ダイアン</small> 北勢IC～大安IC間環境調査	三重県いなべ市北勢町～三重県いなべ市北勢町	約5ヶ月	遮音壁設置に関する環境調査 約6.0km	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	環境調査	名古屋第二環状自動車道 <small>ナゴヤ ニシ ヒンマ</small> 名古屋西JCT～飛鳥JCT間遮音壁発注用図面作成業務	愛知県名古屋市中川区～愛知県海部郡飛鳥村	約8ヶ月	遮音壁発注図作成 1式 落下防止柵発注図作成 1式	第4四半期	2019年度 第1四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	環境調査	東海環状自動車道 <small>効</small> 高富IC～ <small>オノ・ゴウ</small> 大野・神戸IC間環境調査(平成31年)	岐阜県山県市～岐阜県安八郡神戸町	約12ヶ月	高富IC～大野・神戸IC間の環境調査 1式	第4四半期	2019年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	環境調査	東海環状自動車道 <small>効</small> 高富IC～ <small>オノ・ゴウ</small> 大野・神戸IC間水文調査(平成31年)	岐阜県山県市～岐阜県安八郡神戸町	約12ヶ月	高富IC～大野・神戸IC間の水文調査 1式	第4四半期	2019年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	環境調査	東海環状自動車道 <small>か</small> 可児地区水文調査(2019年度)	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約12ヶ月	可児市における水文調査	2019年度第1四半期	2019年度第1四半期	
名古屋支社	指名競争	環境調査	東海環状自動車道 <small>か</small> 可児地区環境調査(2019年度)	岐阜県可児市～岐阜県御嵩町	約12ヶ月	可児市における環境影響調査	2019年度第1四半期	2019年度第1四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	道路設計	東海北陸自動車道 <small>ヒダキミ</small> 飛驒清見IC～ <small>シラカワ</small> 白川郷IC間道路計画設計	岐阜県高山市清見町～岐阜県大野郡白川村	約5ヶ月	東海北陸自動車道の改築のための道路計画設計 一式	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	道路設計	伊勢自動車道 <small>フジ</small> 藤里盛土のり面調査検討業務	三重県伊勢市	約15ヶ月	調査ボーリング、地下水水位計測、地滑り解析、対策工検討	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	道路設計	東海環状自動車道 <small>か</small> 可児地区工事用道路設計	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約6ヶ月	奥磯林道及び丸山橋の工事用道路の設計及び測量	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	道路設計	東海環状自動車道 <small>か</small> 可児地区道路詳細設計	岐阜県可児市～岐阜県御嵩町	約12ヶ月	施工延長 6.0 km 土捨場調査や進入路計画等の施工計画検討	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	道路設計	名高速道路 <small>セキガハ</small> 関ヶ原地区路肩拡幅部調査設計	岐阜県不破郡関ヶ原町	約8ヶ月	関ヶ原地区の路肩拡幅部の対策のための土質調査及び設計	第4四半期	2019年度第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名阪自動車道 <small>カニ</small> 蟹江第2高架橋橋他1橋橋梁補修設計	愛知県海部郡蟹江町～愛知県弥富市	約12ヶ月	鋼橋床版取替設計 12連 施工計画検討 1式 伸縮装置取替設計 4枚 支取替設計 5箇所 橋梁検査路設計 2橋	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	橋梁設計	東名阪自動車道(特定更新等) <small>ツマ</small> 津島高架橋橋他1橋橋梁補修設計	愛知県海部郡蟹江町～愛知県弥富市	約12ヶ月	鋼橋床版取替設計 9連 施工計画検討 1式 伸縮装置取替設計 2枚 支取替設計 3箇所 橋梁検査路設計 2橋	公告等済	第3四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
名古屋支社	公募型競争入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 八太第一高架橋他2橋耐震補強設計	三重県津市～三重県松阪市	約12ヶ月	橋脚耐震補強設計 約110基 橋梁付属物設計 1式	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	公募型競争入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 雲出第三高架橋他2橋耐震補強設計	三重県津市～三重県津市	約12ヶ月	橋脚耐震補強設計 約80基 橋梁付属物設計 1式	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名阪自動車道(特定更新等) 佐屋高架橋橋梁補修設計	愛知県海部郡蟹江町～愛知県弥富市	約12ヶ月	鋼橋床版取替設計 30連 施工計画検討 1式 伸縮装置取替設計 8枚 支取替設計 12箇所 橋梁検査路設計 1橋	公告等済	第4四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東海環状自動車道 上西郷高架橋他2橋橋梁修正設計	岐阜県岐阜市～岐阜県岐阜市	約10ヶ月	東海環状自動車道 上西郷高架橋、中西郷高架橋及び御望高架橋の形式を変更し、上部工基本設計及び下部工詳細設計を実施する。 上部工:7連、下部工:33基、延長:約1.2 km	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東海環状自動車道 上保高架橋他1橋橋梁修正設計	岐阜県本巣市～岐阜県本巣市	約10ヶ月	東海環状自動車道 上保高架橋及び糸貫IC本線橋の形式を変更し、上部工基本設計及び下部工詳細設計を実施する。 上部工:7連、下部工:35基、延長:約1.2 km	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東海環状自動車道 政田高架橋他1橋梁修正設計	岐阜県本巣市～岐阜県本巣市	約10ヶ月	東海環状自動車道 政田高架橋及び真桑高架橋の形式を変更し、上部工基本設計及び下部工詳細設計を実施する。 上部工:9連、下部工:43基、総延長:約1.6 km	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東海環状自動車道 七五三高架橋他1橋橋梁修正設計	岐阜県本巣市～岐阜県本巣市	約10ヶ月	東海環状自動車道 七五三高架橋及び早野高架橋の形式を変更し、上部工基本設計及び下部工詳細設計を実施する。 上部工:11連、下部工:43基、総延長:約1.5 km	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路 伊賀川橋構造物改良設計	愛知県豊川市～愛知県豊田市	約7ヶ月	橋台改良設計 4基 鋼鈹桁改良設計 2連 鋼鈹桁補修設計 2枚 橋梁付属物設計 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	橋梁設計	中央自動車道 園原IC橋他3橋耐震補強設計	長野県伊那市～長野県下伊那郡阿智村	約8ヶ月	既設橋梁動的解析 5連 橋脚耐震補強設計 5基 耐震補強動的解析 5連 橋梁付属物設計 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	橋梁設計	中央自動車道 高田川橋他1橋橋梁補修設計	岐阜県土岐市～岐阜県多治見市	約10ヶ月	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	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	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橋橋梁補修設計	長野県下伊那郡阿智 ～岐阜県中津川市落合	約12ヶ月	鋼橋床版取替設計 5連 耐震補強設計 1橋 施工計画検討 1式 橋梁付属物設計 1式	第3四半期	第4四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	橋梁設計	伊勢自動車道 伊勢橋耐震補強設計	三重県度会郡玉城町～三重県伊勢市	約10ヶ月	下部工耐震補強設計 14基	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 堀之内第二高架橋他8橋耐震補強設計	三重県津市～三重県松阪市	約17ヶ月	橋脚耐震補強設計 約80基 橋梁付属物設計 1式	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 雲出第一高架橋他3橋耐震補強設計	三重県津市～三重県松阪市	約12ヶ月	橋脚耐震補強設計 約40基 橋梁付属物設計 1式	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 岩倉高架橋他1橋耐震補強設計	三重県松阪市～三重県松阪市	約10ヶ月	橋脚耐震補強設計 約50基 橋梁付属物設計 1式	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	橋梁設計	東海環状自動車道 柿田高架橋基本詳細設計	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約9ヶ月	柿田高架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:10基、総延長:約362m	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	橋梁設計	東海環状自動車道 原見橋基本詳細設計	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約8ヶ月	原見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、総延長:約60m	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	橋梁設計	東海環状自動車道 丸山橋他1橋基本詳細設計	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約9ヶ月	丸山橋及び溪谷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:5基、総延長:約160m	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	橋梁設計	東海環状自動車道 小淵大橋基本詳細設計	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約9ヶ月	小淵大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:4基、総延長:約240m	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	橋梁設計	東海環状自動車道 久々利一号橋基本詳細設計	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約8ヶ月	久々利一号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:3基、総延長:約70m	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	橋梁設計	東海環状自動車道 大須洞第三橋基本詳細設計	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約9ヶ月	大須洞第三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:8基、総延長:約300m	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	橋梁設計	東海環状自動車道 北勢第三高架橋橋梁修正設計	三重県いなべ市北勢町～三重県いなべ市北勢町	約10ヶ月	東海環状自動車道 北勢第三高架橋の形式を変更し、上部工の基本設計及び下部工の詳細設計を実施する。 上部工:6連、下部工:27基、総延長:約1.0 km	第3四半期	第4四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
名古屋支社	標準プロポーザル方式	橋梁設計	北陸自動車道 寺倉橋他1橋橋梁補修設計	滋賀県米原市～滋賀県長浜市	約12ヶ月	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	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	橋梁設計	北陸自動車道 天野川橋他1橋橋梁補修設計	滋賀県米原市～滋賀県長浜市	約12ヶ月	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	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	橋梁設計	北陸自動車道 姉川橋他2橋橋梁補修設計	滋賀県長浜市～滋賀県長浜市	約12ヶ月	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	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	橋梁設計	北陸自動車道 高時川橋他3橋橋梁補修設計	滋賀県長浜市～滋賀県長浜市	約12ヶ月	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	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	橋梁設計	東名阪自動車道 蟹江第1高架橋橋梁補修設計	愛知県名古屋市～愛知県海部郡蟹江町	約12ヶ月	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	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	橋梁設計	東名阪自動車道 七宝第1高架橋他1橋橋梁補修設計	愛知県名古屋市～愛知県海部郡蟹江町	約12ヶ月	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	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	橋梁設計	東名阪自動車道 七宝第2高架橋他2橋橋梁補修設計	愛知県名古屋市～愛知県海部郡蟹江町	約12ヶ月	鋼橋床版取替設計 24連 施工計画検討 1式 橋梁付属物設計 1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準プロポーザル方式	橋梁設計	伊勢湾岸自動車道 豊田管内伸縮装置改良設計	愛知県豊田市～愛知県弥富市	約10ヶ月	伸縮装置改良設計 約20基	第4四半期	2019年度第1四半期	
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計	東海環状自動車道 柿田トンネル詳細設計	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約8ヶ月	柿田トンネルの詳細設計	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	トンネル設計	東海環状自動車道 久々利第一トンネル他2トンネル詳細設計	岐阜県可児市～岐阜県可児市	約8ヶ月	久々利第一トンネル他2トンネルの詳細設計	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	その他土木設計	名神高速道路 大和橋施工計画検討	愛知県一宮市	約12ヶ月	詳細測量 約1.5千m2 仮設足場検討 7箇所	第3四半期	第3四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	その他土木設計	東海環状自動車道 ^{トキ} 土岐JCT～ ^{オノ} 大野・ ^{ゴウド} 神戸IC間コンクリートプラント調査	岐阜県土岐市泉町～岐阜県揖斐郡大野町	約6ヶ月	コンクリートプラント調査 1式 材料試験 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	その他土木設計	東海環状自動車道 ^{カミ} 高富IC～ ^{トスキ} 糸貫IC間施工検討資料作成	岐阜県山県市～岐阜県本巣市	約7ヶ月	高富IC～岐阜IC間施工検討資料作成 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	その他土木設計	東海環状自動車道 ^{トスキ} 糸貫IC～ ^{オノ} 大野・ ^{ゴウド} 神戸IC間施工検討資料作成	岐阜県本巣市～岐阜県安八郡神戸町	約7ヶ月	糸貫IC～大野・神戸IC間施工検討資料作成 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	その他土木設計	東海環状自動車道 ^{ヨウワ} 養老IC～ ^{ダイアン} 大安IC間コンクリートプラント調査	岐阜県養老郡養老町～三重県いなべ市大安町	約6ヶ月	コンクリートプラント調査 1式 材料試験 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	その他土木設計	新東名高速道路 休憩施設駐車マス改良設計	愛知県新城市～愛知県岡崎市	約6ヶ月	休憩施設駐車マス改良 2箇所	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	標準フーパー ザル方式	その他土木設計	名神高速道路 ^カ 上今須橋橋梁下部工洗掘対策設計	岐阜県不破郡関ヶ原町	約8ヶ月	洗掘対策設計 1式	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	その他土木設計	東海北陸自動車道 ^{ニソウリ} 西尾張インターチェンジ舗装・標識設計	愛知県一宮市大和町～愛知県一宮市大和町	約10ヶ月	舗装設計1式 標識設計1式 橋梁荷重照査1式	第4四半期	2019年度 第1四半期	
名古屋支社	指名競争	建築設計	東海環状自動車道 ^{トキ} 土岐南多治見インターチェンジ他2IC雪氷詰所増築実施設計	土岐南多治見IC、豊田松平IC、恵那IC	約10ヶ月	雪氷詰所増築、改修実施設計 3箇所	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	建築設計	東海北陸自動車道 ^{ニソウリ} 西尾張インターチェンジ建築設計	愛知県一宮市大和町～愛知県一宮市大和町	約9ヶ月	建築設計 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	建築設計	中央自動車道 ^{コマガケ} 駒ヶ岳サービスエリア他1PATトイレ増築等実施設計	駒ヶ岳SA、阿智PA	約8ヶ月	休憩施設トイレ増築、改修実施設計 2箇所 (駒ヶ岳SA上り線、下り線) 自家発電室新築実施設計 1箇所 (阿智PA下り線)	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	建築設計	名神高速道路 ^{ヨウワ} 養老サービスエリア他1PATトイレ増築実施設計	養老SA、羽島PA	約10ヶ月	休憩施設トイレ増築、改修実施設計 3箇所 (養老SA上り線、下り線、羽島PA下り線)	第3四半期	第4四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	建築設計	東名阪自動車道 ^{ヨコスカ} 四日市インターチェンジ他11C料金所改修実施設計	四日市IC、鈴鹿IC	約6ヶ月	料金所改修実施設計 2箇所	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	建築設計	東名高速道路 ^{カミゴウ} 上郷サービスエリア トイレ増築実施設計	上郷SA	約8ヶ月	休憩施設トイレ増築、改修実施設計 2箇所 (上郷SA上り線、下り線)	第4四半期	2019年度 第1四半期	
名古屋支社	指名競争	施設設備設計	岐阜 ^{ギフ} 岐阜保全・サービスセンター管内他電気設備設計	岐阜・高山HSC管内	約10ヶ月	岐阜・高山HSC管内における電気設備詳細設計	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	施設設備設計	豊田 ^{トヨ} 豊田保全・サービスセンター管内他電気設備設計	豊田・飯田・多治見HSC管内	約10ヶ月	飯田・多治見HSC管内における電気設備詳細設計	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	施設設備設計	東海北陸自動車道他 諸設備詳細設計	岐阜・高山HSC管内	約12ヶ月	岐阜・高山HSC管内における諸設備詳細設計	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	施設設備設計	中央自動車道他 諸設備詳細設計	飯田・多治見HSC管内	約12ヶ月	飯田・多治見HSC管内における諸設備詳細設計	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	施設設備設計	東名阪自動車道他 諸設備詳細設計	桑名・津HSC管内	約12ヶ月	桑名・津HSC管内における諸設備詳細設計	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	施設設備設計	東名高速道路他 諸設備詳細設計	豊田・名古屋HSC管内	約12ヶ月	豊田・名古屋HSC管内における諸設備詳細設計	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	施設設備設計	名神高速道路他 諸設備詳細設計	羽島・彦根HSC管内	約12ヶ月	羽島・彦根HSC管内における諸設備詳細設計	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	土木施工管理	東海環状自動車道 ^{カニ} 可児地区土木施工管理業務(2019年度)	岐阜県可児市～岐阜県可児郡御嵩町	約15ヶ月	美濃加茂ICから土岐JCT間の土木施工管理業務 1式	公告等済	第3四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の 工期約72 ヶ月)	美濃加茂ICから土岐JCT間の土木施工管理業務 1式			

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
名古屋支社	簡易公募型競争入札方式	土木施工管理	伊勢自動車道 多気スマートインターチェンジ施工管理業務	三重県多気郡多気町	約3ヶ月	多気スマートインターチェンジに関する施工管理業務	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約24ヶ月)	多気スマートインターチェンジに関する施工管理業務			
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	中央自動車道 座光寺スマートインターチェンジ施工管理業務	長野県飯田市	約6ヶ月	座光寺スマートインターチェンジに関する施工管理業務	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約27ヶ月)	座光寺スマートインターチェンジに関する施工管理業務			
名古屋支社	標準プロポーザル方式	土木施工管理	平成30年度 岐阜管内耐震補強工事土木施工管理業務	愛知県一宮市～岐阜県各務原市	約6ヶ月	岐阜保全サービスセンター管内における耐震補強に関する施工管理業務	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間42ヶ月)	岐阜保全サービスセンター管内における耐震補強に関する施工管理業務			
名古屋支社	標準プロポーザル方式	土木施工管理	平成30年度 津管内耐震補強工事土木施工管理業務	三重県津市～三重県伊勢市	約3ヶ月	津保全サービスセンター管内における耐震補強に関する施工管理業務1式	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間42ヶ月)	津保全サービスセンター管内における耐震補強に関する施工管理業務			
名古屋支社	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	東海環状自動車道 美濃工事区その2土木施工管理業務(2019年度)	岐阜県関市～岐阜県大垣市	約15ヶ月	関広見ICから大垣西IC間の土木施工管理業務 1式	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の工期約72ヶ月)	関広見ICから大垣西IC間の土木施工管理業務 1式			

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	土木施工管理	名古屋第二環状自動車道 土木施工管理業務(舗装)(2019年度)	愛知県名古屋市中川区～愛知県海部郡飛島村	約15ヶ月	名古屋西JCT～飛島JCT間の土木施工管理業務1式	第3四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の工期約27ヶ月)	名古屋西JCT～飛島JCT間の土木施工管理業務1式			
名古屋支社	簡易公募型 プロポーザル方式	土木施工管理	豊田保全・サービスセンター管内土木施工管理業務	愛知県豊川市～愛知県海部郡飛島村	約3ヶ月	豊田保全・サービスセンター管内のスマートインターチェンジ工事に伴う土木施工管理業務	第4四半期	第4四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約39ヶ月)	豊田保全・サービスセンター管内のスマートインターチェンジ工事に伴う土木施工管理業務			
名古屋支社	指名競争	補償関連業務	東名高速道路 <small>モリヤマ</small> 守山地区家屋事後調査	愛知県名古屋守山区～愛知県名古屋守山区	約4ヶ月	家屋事後調査	公告等済	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	補償関連業務	東海環状自動車道 高富IC～大野・神戸IC間電波障害調査	岐阜県山県市～岐阜県安八郡神戸町	約4ヶ月	東海環状自動車道 高富IC～大野・神戸IC間の電波障害調査 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	補償関連業務	東海環状自動車道 <small>オホトシ</small> 高富IC～ <small>オホノゴウ</small> 大野・神戸IC間家屋事前調査	岐阜県山県市～岐阜県安八郡神戸町	約4ヶ月	高富IC～大野・神戸IC間の家屋事前調査 1式	第3四半期	第3四半期	
名古屋支社	指名競争	補償関連業務	東海環状自動車道 <small>ホクセイ</small> 北勢IC～ <small>ダイアン</small> 大安IC間家屋事前調査	三重県いなべ市北勢町～三重県いなべ市北勢町	約5ヶ月	家屋事前調査 1式	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	補償関連業務	東海環状自動車道 <small>ホクセイ</small> 北勢IC～ <small>ダイアン</small> 大安IC間電波障害調査	三重県いなべ市北勢町～三重県いなべ市北勢町	約5ヶ月	東海環状自動車道 北勢IC～大安IC間の電波障害調査 1式	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	補償関連業務	東海北陸自動車道 <small>ナカニ</small> 中西地区家屋事後調査	岐阜県郡上市白鳥町～岐阜県高山市白鳥町	約8ヶ月	郡上市白鳥町中西地区の家屋損傷事後調査	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	補償関連業務	東海北陸自動車道 <small>カス</small> 高鷲IC～ <small>シウカワ</small> 荘川IC間家屋事後調査	岐阜県郡上市高鷲町～岐阜県高山市荘川町	約8ヶ月	家屋事後調査(約90棟)	第4四半期	第4四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
名古屋支社	指名競争	補償関連業務	東海環状自動車道 ^{カニミタケ} 可児御嵩地区家屋事前調査	岐阜県可児市～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	2019年度 第1四半期	2019年度 第1四半期	
名古屋支社	指名競争	図面・調書作成	平成30年度 新名神高速道路 四日市工事事務所管内道路図面作成	三重県四日市市伊坂町～三重県亀山市安坂山町 三重県員弁郡東員町長深～三重県四日市市北山町	約12ヶ月	道路図面修正業務 1式	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	図面・調書作成	東海環状自動車道 ^{ダイアン トウイン} 大安IC～東員IC間完成図書整理作業業務	三重県いなべ市大安町～三重県員弁郡東員町	約8ヶ月	完成図作成 1式、文書整理 1式	第3四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	図面・調書作成	伊勢湾岸道路 ^{キンジョウ} 金城高架橋他2橋塗替塗装設計	愛知県名古屋市～愛知県海部郡飛島村	約4ヶ月	塗替塗装詳細図作成 約20枚 施工計画図作成 1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	図面・調書作成	平成30年度 新名神高速道路 ^{ヨッカイチ シンヨッカイチ} 四日市JCT～新四日市JCT間他 保存文書整理業務	三重県四日市市伊坂町～ 三重県員弁郡東員町長深	約6ヶ月	保存文書整理業務 1式	第4四半期	第4四半期	
名古屋支社	指名競争	図面・調書作成	新東名高速道路 ^{ハママツ トヨヒガン} 浜松いなさJCT～豊田東JCT間完成図作成業務	静岡県浜松市北区引佐町～愛知県豊田市渡刈町	約6ヶ月	残事業の完成図作成(土木)	2019年度 第1四半期	2019年度 第2四半期	
金沢支社	指名競争	測量一般	舞鶴若狭自動車道 ^{ミカヅコ} 三方五湖スマートIC管理用図面作成等業務	福井県三方上中郡若狭町	約2ヶ月	2018年3月に三方五湖スマートICが開通したことに伴い、管理用図面を作成するもの。	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	地質・土質調査	北陸自動車道 ^{オササキ} 越坂トンネル他1トンネル避難連絡坑土質調査	福井県敦賀市	約4ヶ月	土質調査1式	第4四半期	2019年度 第1四半期	
金沢支社	公募型競争入札方式	道路設計	東海北陸自動車道 ^{ナト} 南砺舗装設計	富山県南砺市、小矢部市、砺波市	約10ヶ月	【東海北陸自動車道付加車線事業】 舗装設計1式	公告等済	第3四半期	
金沢支社	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計	北陸自動車道 ^{カケレンゴフ} 梯川橋他11橋支承改良設計(2018年度)	石川県加賀市～石川県金沢市	約6ヶ月	北陸自動車道における大聖寺川橋、田尻川橋、新堀川橋、片山津橋、安宅高架橋、梯川橋、平瀬川橋、金沢東ICオランブ橋、金沢東ICオランブ橋、金沢東ICサグランブ橋、百坂橋、月浦高架橋を対象とした支承改良設計	第3四半期	第4四半期	
金沢支社	指名競争	トンネル設計	北陸自動車道 ^{ツルガ イマジョウ} 敦賀IC～今庄IC間トンネル覆工調査設計	福井県敦賀市井川～福井県南条郡南越前町	約6ヶ月	トンネル覆工計測 34, 833m トンネル覆工補強設計 2断面	第3四半期	第3四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
金沢支社	標準プロポーザル方式	トンネル設計	北陸自動車道(特定更新等)敦賀管内覆工補強設計	滋賀県長浜市木之本町～福井県敦賀市井川	約9ヶ月	覆工補強設計 1式	第4四半期	第4四半期	
金沢支社	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計	北陸自動車道 越坂トンネル他1トンネル避難連絡坑設計	福井県敦賀市	約10ヶ月	トンネル設計1式 附帯工設計1式 測量1式	第4四半期	2019年度第1四半期	
金沢支社	指名競争	その他土木設計	北陸自動車道(特定更新等) 富山管内中央分離帯開口部設計	富山県砺波市～富山県射水市 富山県富山市～富山県中新川郡立山町	約6ヶ月	対面通行規制に伴う中央分離帯開口部の設計業務(7箇所)	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	指名競争	その他土木設計	北陸自動車道 砺波IC～富山IC間 横断管設計業務	富山県射水市～富山県富山市	約6ヶ月	横断管補修の工法検討および設計(5箇所)	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	指名競争	建築設計	北陸自動車道他1路線 片山津IC～魚津IC間雪氷詰所改修他実施設計	石川県加賀市新保町～富山県魚津市印田 富山県南砺市山田～富山県小矢部市水島	約7ヶ月	雪氷詰所 5棟 浄化槽更新 3箇所 その他 1式	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	指名競争	建築設計	北陸自動車道 武生インターチェンジ建築施設詳細設計	福井県南条郡南越前町～福井県越前市庄町	約6ヶ月	雪氷詰所 1棟、剤倉庫 1棟、大型車庫 1棟、電気室 1棟、凍結防止剤溶液槽 1箇所	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	指名競争	建築設計	北陸自動車道 木之本IC～今庄IC間雪氷詰所改修他実施設計	滋賀県長浜市木之本町～福井県南条郡南越前町	約7ヶ月	雪氷詰所 2棟 剤倉庫 1棟 自家発電室 1棟 その他 1式	第4四半期	第4四半期	
金沢支社	指名競争	施設設備設計	北陸自動車道 上市スマートインターチェンジ諸設備詳細設計	富山県富山市～富山県滑川市	約7ヶ月	ETC設備設計 1箇所 融雪設備設計 1箇所 受配電・自家発電設備設計 1箇所 道路照明設備設計 1箇所 可変式道路情報板設備設計 1箇所 電力系遠方監視制御設備設計 1箇所	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	指名競争	施設設備設計	東海北陸自動車道 五箇山IC～小矢部砺波JCT間諸設備詳細設計	富山県南砺市～富山県小矢部市	約7ヶ月	可変式速度規制標識設備設計 1式 通信土木工事設計 1式 通信線路工事設計 1式	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	指名競争	施設設備設計	金沢支社管内 通信設備他詳細設計(平成30年度)	滋賀県長浜市木之本町～富山県富山市黒崎	約12ヶ月	可変式道路情報板設備設計 約10箇所 交通量計測設備設計 約10箇所 CCTV設備設計 約10箇所 通信土木設計 約110km 視線誘導灯設備設計 約10km 避難坑照明設備設計 約1km	第3四半期	第3四半期	

平成30年度下半期発注見通し公表対象調査等一覧表

中日本高速道路株式会社における平成30年度下半期の調査等発注見通しを公表します。なお、ここに掲載する内容は平成30年10月1日現在の見通しであるため、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。

平成30年10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	入札予定時期	その他
金沢支社	指名競争	図面・調書作成	東海北陸自動車道白川郷IC <small>シラカワゴウ</small> ～小矢部砺波JCT間協定用図面作成	福井県南条郡南越前町～富山県下新川郡朝日町	約6ヶ月	東海北陸道4車線化に必要な協定図面の作成及び数量計算を行うもの	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	指名競争	図面・調書作成	北陸自動車道(特定更新等)今庄IC <small>イマジョウ</small> ～朝日IC間工事発注図面作成	福井県南条郡南越前町～富山県下新川郡朝日町	約6ヶ月	橋梁の床版取替及び床版打換工事のための工事発注用図面の作成及び数量計算を行うもの	第3四半期	第3四半期	
金沢支社	標準プロポーザル方式	経済調査	金沢支社管内 整備効果検討業務(2018年度)	福井県小浜市府中～福井県敦賀市高野	約13ヶ月	舞鶴若狭自動車道における整備効果等の検討を行うもの	第3四半期	第3四半期	