

平成30年度発注見直し公表対象調査等一覧表

平成30年4月2日付で公表しました中日本高速道路株式会社における平成30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

■ :契約締結した調査等(発注予定がなくなった調査等を含む)

平成30年5月31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	地質・土質調査	東名高速道路(特定更新等) ^{ミツカピ} 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 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) ^{フジ} ^{シミズ} 富士IC～清水IC間大規模更新工 事交通運用検討	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	第2四半期	第3四半期	
東京支社	公募型競争 入札方式	交通量調査・ 解析	^{タカド} 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ヵ月	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	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	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	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	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	道路設計	中央自動車道 ^{コボトケ} 小仏渋滞対策道路詳細設計	東京都八王子市裏高尾町～神奈川県相模原市緑区 与瀬	約10ヶ月	八王子IC～相模湖IC間の新設部及び拡幅部の道路詳細設計	第1四半期	第2四半期	
東京支社	公募型プロ ポーザル方式	橋梁設計	新湘南バイパス ^{ショウナン} 湘南ベルブリッジ他2橋耐震補強設計	神奈川県茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの湘南ベルブリッジ橋、柳島高架橋、ONランプ橋、OFFラン プ橋における耐震補強設計	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	橋梁設計	新湘南バイパス ^{ニシクボ} 西久保高架橋耐震補強設計	神奈川県茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの西久保高架橋、ランプ橋における耐震補強設計	公告等済	第2四半期	
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) ^{フカサワ} 深沢橋他3橋補強基本設計	神奈川県足柄上郡～静岡県裾野市	約12ヶ月	大井松田IC～裾野IC間の橋梁(深沢橋、新駒沢橋、馬伏川橋、永原橋) における上部工補強設計	公告等済	第2四半期	
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 ^{コボトケ} 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	第1四半期	第2四半期	
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 ^{コボトケ} 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1四半期	第2四半期	

平成30年度発注見直し公表対象調査等一覧表

平成30年4月2日付で公表しました中日本高速道路株式会社における平成30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

■ :契約締結した調査等(発注予定がなくなった調査等を含む)


平成30年5月31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	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	中央自動車道 ^{サガミコ} 相模湖渋滞対策相模湖高架橋基本詳細設計	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10ヶ月	中央道下り線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する橋梁の基本詳細設計 上部工基本設計(拡幅設計) 4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) 14基	第1四半期	第2四半期	
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 ^{サガミコ} 相模湖渋滞対策与瀬第一橋他2橋基本詳細設計	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10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) 3連、下部工詳細設計(拡幅設計) 11基、基礎工詳細設計(拡幅設計) 11基	第1四半期	第2四半期	
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) ^{トウキョウ} 東京高架橋他8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(東京高架橋、世田谷延伸橋、砧高架橋、東名多摩川橋、川崎高架橋、長尾高架橋、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	第1四半期	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 ^{トウメイアシガラ} 東名足柄橋他15橋耐震補強設計	神奈川県足柄上郡～静岡県裾野市	約12ヶ月	大井松田IC～裾野IC間のコンクリート橋(東名足柄橋、川音川橋、新鍛冶屋敷沢橋、新酒匂川橋、成就院橋、芭蕉橋、惣領橋、延命寺橋、張間田橋、大沢橋、鳶ノ子沢橋、尺里川橋、滝沢川橋(山北)、犬ノ平橋、入山沢橋、搦木橋)における耐震補強設計	第1四半期	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) ^{フナコ} 船子高架橋他12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間の橋梁(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、東名玉川橋、高森高架橋、粟窪高架橋、渋田川橋、鈴川橋、桜坂橋、南矢名高架橋、秦野高架橋)における上部工補強設計	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	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{セイケンジ} 清見寺橋他8橋補強基本設計	静岡県静岡市	約12ヶ月	富士IC～清水IC間の橋梁(清見寺橋、鷹岡橋、岩淵橋、神沢高架橋、由比川橋、和瀬川橋、由比港橋、西倉沢高架橋、薩埵高架橋)における上部工補強設計	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	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{カタヤマ} 片山高架橋他7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(山原橋、天白川橋、鳥坂高架橋、瀬名高架橋、中吉田高架橋、片山高架橋、登呂高架橋、西脇高架橋)における上部工補強設計	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	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{サカベ} 坂部高架橋他7橋補強基本設計	静岡県榛原郡～静岡県浜松市	約12ヶ月	吉田IC～磐田IC間の橋梁(坂部高架橋、菊川橋、西方川橋、掛川IC橋、高御所橋、袋井橋、太田川橋、篠原高架橋)における上部工補強設計	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	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) 豊川橋他4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間の橋梁(豊川橋、釣橋川橋、三ヶ日橋、浜名湖橋、浜松橋)における上部工補強設計	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	橋梁設計	小田原厚木道路(特定更新等) ^{ヤハギ} 矢作高架橋他15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(早川橋、舞鶴高架橋、石原高架橋、川端高架橋、穴部高架橋、狩川橋、蓮正寺高架橋、酒匂川橋、飯泉高架橋、矢作高架橋、森戸高架橋、中村川橋、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2四半期	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 ^{オダワラ ミナト} 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	第2四半期	第3四半期	

平成30年度発注見通し公表対象調査等一覧表

平成30年4月2日付で公表しました中日本高速道路株式会社における平成30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

 :契約締結した調査等(発注予定がなくなった調査等を含む)

平成30年5月31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	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	新湘南バイパス ^{アカハネ} 赤羽根高架橋他3橋耐震補強設計	神奈川県藤沢市～茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの赤羽根高架橋、城南高架橋、ONランプ橋、OFFランプ橋、香川高架橋における耐震補強設計	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	橋梁設計	新湘南バイパス ^{チガサキ} 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	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	橋梁設計	新湘南バイパス ^{カガワ} 香川高架橋耐震補強設計	神奈川県茅ヶ崎市	約12ヶ月	新湘南バイパスの香川高架橋における耐震補強設計	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	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{ハマナ} 浜名湖橋他3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～三ヶ日IC間の橋梁(浜名湖橋、浜松橋、釣橋川橋)における上部工補強設計	第2四半期	第4四半期	
東京支社	公募型プロポーザル方式	橋梁設計	東名高速道路(特定更新等) ^{モテムネ} 用宗高架橋他6橋補強基本設計	静岡県静岡市～静岡県牧之原市	約12ヶ月	静岡IC～相良牧之原IC間の橋梁(用宗高架橋、石脇高架橋、栃山川橋、上本田橋、下本田橋、外ノ久保高架橋、勝間田高架橋)における上部工補強設計	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	東名高速道路(特定更新等) ^{コヤナギ} 小柳津高架橋他1橋補強基本設計	静岡県焼津市	約12ヶ月	焼津IC～吉田IC間の橋梁(小柳津高架橋、上小土橋)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	西湘バイパス(特定更新等) ^{ソウロウ} 滄浪橋他6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、海神橋、萬丈橋、千仞橋、早雲橋、八里橋)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	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計	中央自動車道 ^{コボトケ} 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	第1四半期	第2四半期	
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ヵ月	油水分離槽設計 約70箇所 詳細図作成 約140枚	第1四半期	第2四半期	
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	第2四半期	第3四半期	

平成30年度発注見通し公表対象調査等一覧表

平成30年4月2日付で公表しました中日本高速道路株式会社における平成30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

■ :契約締結した調査等(発注予定がなくなった調査等を含む)

平成30年5月31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	新東名高速道路 秦野工事事務所管内舗装施工管理業務	神奈川県伊勢原市上粕屋～神奈川県足柄上郡山北町川西	約9ヶ月	秦野工事事務所管内における舗装工事の施工管理業務を行なうもの。	第1四半期	第2四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約30ヶ月)				
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 沼津工事事務所管内舗装施工管理業務	神奈川県足柄上郡山北町～静岡県御殿場市神山	約9ヶ月	沼津工事事務所管内における舗装工事の施工管理業務を行なうもの。	第1四半期	第2四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約30ヶ月)				
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	土木施工管理	セイショウ 西湘バイパス 施工管理業務	神奈川県小田原市	約8ヶ月	小田原保全・サービスセンター管内における塩害対策及び耐震補強に関する施工管理業務	第1四半期	第3四半期	基本契約付帯
					(参考:基本契約の履行期間約132ヶ月)				
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 トウキョウ アンギ 東京IC～厚木IC間施工管理業務	神奈川県横浜市	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)				
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 アンギ オオイマツダ 厚木IC～大井松田IC間施工管理業務	神奈川県横浜市	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)				

平成30年度発注見直し公表対象調査等一覧表

平成30年4月2日付で公表しました中日本高速道路株式会社における平成30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

■ :契約締結した調査等(発注予定がなくなった調査等を含む)

平成30年5月31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 静岡管内耐震補強施工管理業務	静岡県静岡市	約3ヶ月 (参考:基本 契約の履行 期間 約13 2ヶ月)	静岡保全・サービスセンター管内の耐震補強事業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
東京支社	簡易公募型 競争入札方式	図面・調書作成	新東名高速道路 厚木南IC～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	厚木南IC～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。	第1四半期	第1四半期	
東京支社	簡易公募型 プロポーザル方式	図面・調書作成	東京外かく環状道路 中央ジャンクション発注用図面作成業務	東京都三鷹市北野～東京都三鷹市北野	約15ヵ月	中央JCTランプトンネル工事発注に伴う発注用図面作成。平面図、縦断図、横断図の修正トンネル箱抜き図面の作成	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	経済調査	東京支社管内 整備効果資料作成(平成30年度)	東京都世田谷区瀬田～愛知県小牧市村他4箇所	約12ヶ月	開通効果資料作成 1式 東名50周年・小田原厚木道路整備効果資料整理・作成 1式	公告等済	第1四半期	
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 八王子管内特定更新等工事土木施工管理業務	東京都杉並区～山梨県上野原市	約8ヶ月 (参考:基本 契約の工期 約140ヶ月)	八王子保全・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伴う施工管理業務	公告等済	第2四半期	基本契約付帯
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 大月管内特定更新等工事土木施工管理業務	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 山梨県富士吉田市～静岡県駿東郡小山町	約8ヶ月 (参考:基本 契約の工期 約140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伴う施工管理業務	公告等済	第2四半期	基本契約付帯
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 松本管内特定更新等工事土木施工管理業務	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8ヶ月 (参考:基本 契約の工期 約140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伴う施工管理業務	公告等済	第2四半期	基本契約付帯

平成30年度発注見直し公表対象調査等一覧表

平成30年4月2日付で公表しました中日本高速道路株式会社における平成30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

■ :契約締結した調査等(発注予定がなくなった調査等を含む)

平成30年5月31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	道路設計	名古屋第二環状自動車道 ^{ナゴヤ ニシ トビシマ} 名古屋西JCT～飛島JCT間舗装設計	愛知県名古屋市中川区～愛知県海部郡飛島村	約8ヶ月	名古屋西JCT～飛島JCT間の舗装設計、標識修正設計	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	橋梁設計	東名阪自動車道(特定更新等) ^{サヤ} 佐屋高架橋他1橋 橋梁補修設計	愛知県蟹江町～愛知県弥富市	約10ヵ月	特定更新等工事を行う鋼橋の床版取替基本設計及び施工計画検討を行う業務。また、基本設計対象橋梁の支承・伸縮装置等の橋梁付属物の取替設計を行う業務	第1四半期	第2四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 ^{ミヤコ} 宮古高架橋他12橋耐震補強設計	三重県度会郡玉城町勝田～三重県伊勢市楠部町	約16ヶ月	伊勢自動車道における宮古高架橋他12橋の耐震補強設計	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 ^{ハチタダイチ} 八太第一高架橋他2橋耐震補強設計	三重県津市戸木町～三重県松阪市嬉野一志町	約12ヶ月	伊勢自動車道における八太第一高架橋、近鉄跨線橋、八太第二高架橋の耐震補強設計	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 ^{クモスダイサン} 雲出第三高架橋他2橋耐震補強設計	三重県津市戸木町～三重県松阪市嬉野一志町	約12ヶ月	伊勢自動車道における雲出第二高架橋、雲出第三高架橋、庄村橋の耐震補強設計	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 ^{ホリノウチダイニ} 堀之内第二高架橋他9橋耐震補強設計	三重県津市戸木町～三重県松阪市岩内町	約17ヶ月	伊勢自動車道における堀之内第二高架橋他9橋の耐震補強設計	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 ^{ハラ} 原高架橋他12橋耐震補強設計	三重県松阪市岩内町～三重県度会郡玉城町勝田	約16ヶ月	伊勢自動車道における原高架橋他12橋の耐震補強設計	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 ^{クモスダイチ} 雲出第一高架橋他3橋耐震補強設計	三重県津市戸木町～三重県松阪市嬉野一志町	約8ヶ月	伊勢自動車道における雲出第一高架橋、久居橋、戸木橋、蛇川橋の耐震補強設計	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	伊勢自動車道 ^{イワクラ} 岩倉高架橋他1橋耐震補強設計	三重県松阪市嬉野一志町～三重県松阪市岩内町	約10ヶ月	伊勢自動車道における坊谷池橋、岩倉高架橋の耐震補強設計	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	公募型競争 入札方式	橋梁設計	東海北陸自動車道 ^{サンゴ} 山後高架橋他11橋	岐阜県各務原市大野町～岐阜県関市倉知	約18ヶ月	東海北陸自動車道における山後高架橋他11橋の耐震補強設計	第2四半期	第2四半期	
名古屋支社	簡易公募型 プロポーザル方式	橋梁設計	新東名高速道路 ^{ハママツ トヨタ ヒガン} 浜松いなさJCT～豊田東JCT間 橋梁計画設計	静岡県浜松市北区稲佐町～愛知県豊田市岩倉町	約5ヶ月	新東名高速道路の改築のための橋梁計画設計 一式	第2四半期	第2四半期	

平成30年度発注見直し公表対象調査等一覧表

平成30年4月2日付で公表しました中日本高速道路株式会社における平成30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

■ :契約締結した調査等(発注予定がなくなった調査等を含む)

平成30年5月31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	橋梁設計	伊勢自動車道 ^{イワタ} 岩田川高架橋補修設計	三重県津市殿村～三重県津市野田	約10ヶ月	岩田川高架橋の補修設計を行うもの	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	建築設計	名古屋第二環状自動車道 ^{ナゴヤ} ^{ニシ} 名古屋西JCT～ ^{トビシマ} 飛鳥JCT間他管理 施設実施設計	愛知県海部郡大治町～愛知県海部郡飛鳥村 愛知県名古屋市港区 愛知県あま市七宝町	約15ヶ月	名古屋西JCT～飛鳥JCT間の供用のための管理施設実施設計 一式	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	施設設備設計	名古屋第二環状自動車道 ^{ナゴヤ} ^{ニシ} 名古屋西JCT～ ^{トビシマ} 飛鳥JCT間他施設 設備詳細設計	愛知県海部郡大治町～愛知県海部郡飛鳥村 愛知県名古屋市港区 愛知県あま市七宝町	約15ヶ月	名古屋西JCT～飛鳥JCT間の供用のための施設設備詳細設計 一式	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	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～愛知県飛鳥村	約12ヶ月	施工管理業務 1式	第2四半期	第2四半期	基本契約付帯
					(参考:基本 契約の工期 約48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	簡易公募型 プロポーザル方式	土木施工管理	平成30年度 東海環状自動車道 ^ミ 美濃工事区土木施工管理業務	岐阜県関市～岐阜県大垣市	約10ヶ月	関広見ICから大垣西IC間の土木施工管理業務 1式	公告等済	第2四半期	基本契約付帯
					(参考:基本 契約の工期 約79ヶ月)				
名古屋支社	簡易公募型 プロポーザル方式	土木施工管理	平成30年度 東海環状自動車道 ^{カニ} 可児地区土木施工管理業務	岐阜県可児市～岐阜県可児郡御嵩町	約10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2四半期	基本契約付帯
					(参考:基本 契約の工期 約79ヶ月)				
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 ^{ナント} 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】 舗装設計一式	第2四半期	第3四半期	
金沢支社	公募型プロ ポーザル方式	気象関係調査	平成30年度 金沢支社防災・雪氷体制支援及び気象情報提供業務	金沢支社管内すべて	14カ月 (予測は12 カ月)	・道路気象予測(暖候期/寒候期) 12カ月 ・オンライン情報(暖候期/寒候期) 12カ月 ・屋外作業健康安全管理情報提供 4カ月	第1四半期	第2四半期	初年度の中間 評価に基づき2 年目以降に基 本契約・個別 契約を締結予 定