

令和6年度までに公告済みの案件【調査等／基本契約方式（契約相手方が決定しているもの）】

東日本高速道路株式会社
令和6年4月1日現在

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
1	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	札幌管理事務所管内床版取替検討に関する基本契約（その1）	札幌市～北海道美幌市	約35ヵ月	床版取替設計 8橋、橋梁耐震補強設計 4橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
2					②道央自動車道 幾春別川橋床版取替検討	北海道岩見沢市～北海道美幌市		床版取替設計 5橋、橋梁耐震補強設計 2橋		令和7年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
3	橋梁設計	随意契約方式	東北支社	東北支社	盛岡管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約	岩手県花巻市～岩手県二戸市	約40ヵ月	耐震補強設計 15橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
4					②八戸自動車道 繁沢橋耐震補強設計	岩手県花巻市～岩手県二戸市		耐震補強設計 7橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
5	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	北上管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1）	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約45ヵ月	耐震補強設計 9橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
6					②秋田自動車道 南本内川橋耐震補強設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町		耐震補強設計 3橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
7					③秋田自動車道 小荒沢橋耐震補強設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町		耐震補強設計 3橋		令和7年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
8	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	郡山管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1-1）	福島県いわき市～福島県郡山市	約40ヵ月	耐震補強設計 6橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
9					②磐越自動車道 谷津作橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県郡山市		耐震補強設計 2橋		令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
10	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	八戸管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その2）	岩手県二戸市～青森県八戸市	約40ヵ月	耐震補強設計 11橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
11					②八戸自動車道 小井田川橋耐震補強設計	岩手県二戸市～青森県八戸市		耐震補強設計 5橋		令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
12	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1）	秋田県大仙市～秋田県能代市 秋田県由利本荘市～秋田県秋田市	約30ヵ月	耐震補強設計 7橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
13					②秋田自動車道 大平橋耐震補強設計	秋田県大仙市～秋田県能代市 秋田県由利本荘市～秋田県秋田市		耐震補強設計 3橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
14	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1）	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約40ヵ月	耐震補強設計 14橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
15					②山形自動車道 つつじやま橋耐震補強設計	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市		耐震補強設計 8橋		令和7年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
16	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	鶴岡管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約	山形県鶴岡市 山形県鶴岡市～山形県酒田市	約50ヵ月	耐震補強設計 11橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
17					②日本海沿岸東北自動車道 最上川白鳥大橋耐震補強設計	山形県鶴岡市 山形県鶴岡市～山形県酒田市		耐震補強設計 5橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
18	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	いわき管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1）	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約35ヵ月	耐震補強設計 11橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
19					②磐越自動車道 高野川橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町		耐震補強設計 6橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
20	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	会津若松管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1）	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約40ヵ月	耐震補強設計 19橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
21					③磐越自動車道 阿賀川橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		耐震補強設計 4橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
22	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	会津若松管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その2）	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約30ヵ月	耐震補強設計 9橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
23					②磐越自動車道 熱海1号橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		耐震補強設計 6橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
24	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	京浜管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その2）	横浜市～神奈川県横須賀市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 19橋、橋梁耐震性能照査補強検討 5橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
25					②横浜横須賀道路 山中高架橋耐震補強検討業務	横浜市～神奈川県横須賀市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
26					③横浜横須賀道路 沼間第三高架橋耐震補強検討業務	横浜市～神奈川県横須賀市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和7年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
27	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	千葉市～千葉県成田市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 10橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
28					③東関東自動車道 花見川橋耐震補強検討業務	千葉市		橋梁耐震補強設計 2橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
29	橋梁設計	随意契約方式	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その2）	千葉県船橋市～茨城県潮来市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 8橋、橋梁耐震性能照査補強検討 9橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
30					②京葉道路 園生高架橋耐震補強検討業務	千葉市～千葉県香取市		橋梁耐震性能照査補強検討 9橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
31	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その3）	千葉県船橋市～千葉県香取市	約30ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 16橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
32					②東関東自動車道 丁子第2高架橋耐震補強検討業務	千葉県香取市		橋梁耐震性能照査補強検討 6橋		令和6年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約

令和6年度までに公告済みの案件【調査等／基本契約方式（契約相手方が決定しているもの）】

東日本高速道路株式会社
令和6年4月1日現在

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
33	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その4）	千葉県香取市	約25ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 4橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
34					②東関東自動車道 市和田高架橋耐震補強検討業務	千葉県香取市		橋梁耐震性能照査補強検討 2橋		令和7年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
35	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その5）	千葉県香取市	約25ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 4橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
36					②東関東自動車道 潮来高架橋耐震補強検討業務	千葉県香取市		橋梁耐震性能照査補強検討 2橋		令和7年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
37	橋梁設計	随意契約方式	関東支社	関東支社	市原管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	千葉市～千葉県市原市 千葉県山武市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋、橋梁耐震性能照査補強検討 13橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
38					②京葉道路 千葉地区耐震補強検討業務	千葉市～千葉県市原市		橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
39	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東京湾アクアライン管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その2）	千葉県木更津市 千葉県安房郡鋸南町	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 4橋、橋梁耐震性能照査補強検討 18橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
40					②東京湾アクアライン連絡道 菅生地区耐震補強検討業務	千葉県木更津市	約15ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 8橋	公告済	令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
41	橋梁設計	随意契約方式	関東支社	関東支社	水戸管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その2）	茨城県水戸市～茨城県日立市 茨城県高萩市～茨城県北茨城市	約25ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 15橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
42					②常磐自動車道 大北川高架橋耐震補強検討業務	茨城県高萩市～茨城県北茨城市		橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
43	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	水戸管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その4）	茨城県北茨城市～福島県いわき市 茨城県立間市～茨城県東茨城郡茨城町	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 24橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
44					②北関東自動車道 濁沼前川桜橋耐震補強検討業務	茨城県立間市～茨城県東茨城郡茨城町		橋梁耐震性能照査補強設計 12橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
45	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	水戸管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その3）	茨城県日立市～茨城県高萩市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 24橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
46					③常磐自動車道 十王桜川耐震補強検討業務	茨城県日立市～茨城県高萩市		橋梁耐震性能照査補強設計 7橋		令和6年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
47	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	所沢管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その3）	埼玉県狭山市～東京都あきる野市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 15橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
48					②首都圏中央連絡自動車道 日の出1C～青梅1C間耐震補強検討業務	東京都西多摩郡日の出町～東京都青梅市		橋梁耐震性能照査補強設計 4橋		令和7年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
49					③首都圏中央連絡自動車道 あきる野インターチェンジ耐震補強検討業務	東京都あきる野市		橋梁耐震性能照査補強設計 5橋		令和8年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
50	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	所沢管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その2）	埼玉県鶴ヶ島市～埼玉県狭山市 東京都練馬区～埼玉県所沢市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 16橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
51					②首都圏中央連絡自動車道 入間川高架橋耐震補強検討業務	埼玉県入間市～埼玉県狭山市		橋梁耐震性能照査補強設計 2橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
52					③首都圏中央連絡自動車道 鶴ヶ島JCT～入間1C間耐震補強検討業務	埼玉県鶴ヶ島市～埼玉県入間市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
53	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	高崎管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その2）	群馬県渋川市～群馬県利根郡昭和村	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 5橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
54					②関越自動車道 永井川橋耐震補強検討業務	群馬県利根郡昭和村		橋梁耐震補強設計 2橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
55	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	高崎管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その3）	埼玉県児玉郡上里町～群馬県利根郡みなかみ町	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 23橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
56					②関越自動車道 神流川橋耐震補強検討業務	埼玉県児玉郡上里町～群馬県北群馬郡吉岡町		橋梁耐震補強設計 8橋		令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
57					③関越自動車道 西沢橋耐震補強検討業務	群馬県前橋市～群馬県利根郡みなかみ町		橋梁耐震補強設計 9橋		令和8年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
58	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	高崎管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その4）	群馬県藤岡市～群馬県富岡市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 10橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
59					②上信越自動車道 白倉川橋耐震補強検討業務	群馬県甘楽郡甘楽町～群馬県富岡市		橋梁耐震性能照査補強設計 5橋		令和7年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
60	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	佐久管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	群馬県安中市～長野県小諸市	約30ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋、橋梁耐震性能照査 2橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
61					③上信越自動車道 和美沢橋耐震補強検討業務	群馬県甘楽郡下仁田町		橋梁耐震補強設計 1橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
62	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	佐久管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その2）	群馬県富岡市～長野県佐久市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 28橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
63					③上信越自動車道 下鎌田橋耐震補強検討業務	群馬県富岡市～群馬県安中市		橋梁耐震性能照査補強検討 10橋		令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約

令和6年度までに公告済みの案件【調査等／基本契約方式（契約相手方が決定しているもの）】

東日本高速道路株式会社
令和6年4月1日現在

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
64	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野工事事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その3）	群馬県安中市～長野県佐久市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 23橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
65					②上信越自動車道 板場沢橋耐震補強検討業務	群馬県安中市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
66					③上信越自動車道 荷倉沢橋耐震補強検討業務	群馬県安中市～長野県佐久市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和7年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
67	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その2）	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡筑北村	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 10橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
68					②長野自動車道 会田川橋耐震補強検討業務	長野県松本市		橋梁耐震性能照査補強設計 5橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
69					③長野自動車道 筑北地区耐震補強検討業務	長野県松本市～長野県東筑摩郡筑北村		橋梁耐震性能照査補強設計 3橋		令和7年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
70	橋梁設計	随意契約方式	関東支社	関東支社	長野管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その3）	長野県安曇野市～長野県千曲市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 6橋、橋梁耐震性能照査補強設計 11橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
71					②長野自動車道 塩崎高架橋耐震補強検討業務	長野県安曇野市～長野県長野市		橋梁耐震補強設計 6橋、橋梁耐震性能照査補強設計 6橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
72	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野工事事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その1）	長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 28橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
73					②長野自動車道 唐沢橋耐震補強検討業務	長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市		橋梁耐震性能照査補強設計 10橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
74					③長野自動車道 佐野高架橋耐震補強検討業務	長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和7年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
75	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野工事事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その2）	長野県千曲市～長野県長野市	約25ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 17橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
76					②長野自動車道 清野橋耐震補強検討業務	長野県千曲市～長野県長野市		橋梁耐震性能照査補強設計 7橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
77	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野工事事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その4）	長野県佐久市～長野県埴科郡坂城町	約25ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 24橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
78					②上信越自動車道 瀬沢川橋耐震補強検討業務	長野県東御市～長野県埴科郡坂城町		橋梁耐震性能照査補強設計 12橋		令和7年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
79	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野工事事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その5）	長野県長野市～長野県須坂市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 18橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
80					②上信越自動車道 若穂高架橋耐震補強検討業務	長野県長野市		橋梁耐震性能照査補強設計 5橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
81					③上信越自動車道 綿内高架橋耐震補強検討業務	長野県長野市～長野県須坂市		橋梁耐震性能照査補強設計 6橋		令和9年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
82	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野工事事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その6）	長野県埴科郡坂城町～長野県須坂市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 12橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
83					②上信越自動車道 豊洲高架橋耐震補強検討業務	長野県須坂市		橋梁耐震性能照査補強設計 4橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
84					③上信越自動車道 入田橋耐震補強検討業務	長野県埴科郡坂城町		橋梁耐震性能照査補強設計 4橋		令和9年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
85	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	上越管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1）	新潟県糸魚川市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 15橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
86					③北陸自動車道 水崎橋耐震補強設計	新潟県糸魚川市		橋梁耐震補強設計 6橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
87	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	新潟管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その2）	新潟市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 12橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
88					②磐越自動車道 新津高架橋耐震補強設計	新潟市		橋梁耐震補強設計 5橋		令和6年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約