

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）】

赤字：変更・修正

東日本高速道路株式会社  
令和6年10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	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
4					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3四半期	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	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
6					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7年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
7	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
8					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
9	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
10					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
11	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45ヵ月	耐震補強設計 19橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
12					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4四半期	基本契約に基づく随意契約
13	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
14					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
15	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
16					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
17	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
18					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6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
19	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
20					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6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
21	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
22					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
23	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
24					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
25					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7年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
26	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
27					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
28					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
29	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
30					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
31	橋梁設計	簡易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

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
32					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3四半期	基本契約に基づく随意契約
33	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
34					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検討 3橋		令和8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	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
36					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
37	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
38					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
39	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
40					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2四半期	基本契約に基づく随意契約
41	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
42					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	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
44					③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7年度第3四半期	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	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
46					③北陸自動車道 水崎橋耐震補強設計	新潟県糸魚川市		耐震補強設計 6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	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
48					②磐越自動車道 早出川橋耐震補強設計	新潟市		橋梁耐震補強設計 3橋		令和6年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約