

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	東北支社	東北支社	余津若松管内管理事務所管内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35ヵ月	耐震補強設計 19橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
2					①磐越自動車道 赤城橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		耐震補強設計 7橋		令和3年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
3					②磐越自動車道 常浪川橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		耐震補強設計 7橋		令和4年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
4					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 5橋		令和5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	関東支社	関東支社	京浜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)	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
6					①横浜横須賀道路 沼間第三高架橋耐震補強設計業務	横浜市～神奈川県横須賀市		橋梁耐震補強設計 7橋 橋梁耐震性能照査補強検討 2橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
7					②横浜横須賀道路 山中高架橋耐震補強設計業務	横浜市～神奈川県横須賀市		橋梁耐震補強設計 6橋 橋梁耐震性能照査補強検討 1橋		令和5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	関東支社	関東支社	宇都宮管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約	栃木県栃木市～栃木県河内郡上三川町	約30ヵ月	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
9					①北関東自動車道 壬生地区耐震補強設計業務	栃木県栃木市～栃木県河内郡上三川町		橋梁耐震性能照査補強設計 6橋		令和4年度第2四半期	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	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約	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
11					①東関東自動車道 宮野木第二高架橋耐震補強設計業務	千葉市～千葉県印旛郡酒々井町		橋梁耐震補強設計 4橋		令和3年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
12					②東関東自動車道 花見川橋耐震補強設計業務	千葉市		橋梁耐震補強設計 2橋		令和4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	市原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)	千葉県市原市～千葉県木更津市	約25ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 14橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
14					①館山自動車道 木更津北地区耐震補強設計業務	千葉県袖ヶ浦市～千葉県木更津市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和4年度第1四半期	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	東京湾アクアライン管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約	千葉県木更津市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 22橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
16					①東京湾アクアライン連絡道 神納地区耐震補強設計業務	千葉県木更津市		橋梁耐震性能照査補強設計 15橋		令和3年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
17					②東京湾アクアライン連絡道 大寺地区耐震補強設計業務	千葉県木更津市		橋梁耐震性能照査補強設計 2橋		令和4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	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設計に関する基本契約(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設計 18橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
19					①東京湾アクアライン連絡道 牛袋地区耐震補強設計業務	千葉県木更津市		橋梁耐震性能照査補強設計 10橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
20					②東京湾アクアライン連絡道 菅生地区耐震補強設計業務	千葉県木更津市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和5年度第3四半期	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	谷和原管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約	埼玉県吉川市～茨城県つくばみらい市	約25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
22					①常磐自動車道 三郷IC～流山IC間耐震補強設計業務	埼玉県吉川市～千葉県流山市		橋梁耐震補強設計 6橋		令和3年度第4四半期	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	水戸管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約	茨城県水戸市～茨城県高萩市	約30ヵ月	橋梁耐震補強設計 16橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
24					①常磐自動車道 日立地区耐震補強設計業務	茨城県日立市～茨城県高萩市		橋梁耐震補強設計 8橋		令和3年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
25	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設計に関する基本契約	東京都練馬区～埼玉県東松山市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 11橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
26					①関越自動車道 練馬IC～川越IC間耐震補強設計業務	東京都練馬区～埼玉県川越市		橋梁耐震補強設計 3橋		令和3年度第2四半期	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	所沢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)	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設計 16橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
28					①首都圏中央連絡自動車道 鶴ヶ島JCT～入間IC間耐震補強設計業務	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4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
29					②首都圏中央連絡自動車道 入間川高架橋耐震補強設計業務	埼玉県狭山市～埼玉県入間市		橋梁耐震性能照査補強設計 2橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
30	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設計に関する基本契約(その1)	群馬県渋川市	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
31					①関越自動車道 諏訪沢川橋耐震補強設計業務	群馬県渋川市		橋梁耐震補強設計 4橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約変更

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	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 10橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
33					①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 4橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約変更
34	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
35					①上信越自動車道 中沢川橋耐震補強検討業務	長野県小諸市		橋梁耐震補強設計 1橋		令和3年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
36					②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4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	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設計 28橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
38					①上信越自動車道 野上川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設計 10橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
39					②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設計 10橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
40	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1)	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 6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
41					①長野自動車道 滝ノ沢橋耐震補強検討業務	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村		橋梁耐震補強設計 2橋		令和3年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
42					②長野自動車道 西宮橋耐震補強検討業務	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村		橋梁耐震性能照査 2橋		令和4年度第3四半期	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
44					①長野自動車道 倉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 2橋		令和3年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
45					②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 6橋		令和4年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
46	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1)	新潟県阿賀町～新潟県五泉市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 18橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
47					①磐越自動車道 谷花橋耐震補強設計	新潟県阿賀町～新潟県阿賀野市		橋梁耐震補強設計 10橋		令和3年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
48					②磐越自動車道 安田高架橋耐震補強設計	新潟県阿賀野市～新潟県五泉市		橋梁耐震補強設計 8橋		令和3年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約