

令和4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5年4月3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	旭川管理事務所管内橋梁耐震設計に関する基本契約（その1）	北海道美瑛市～北海道滝川市	約30ヵ月	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 空知川橋耐震補強設計	北海道美瑛市～北海道深川市		橋梁耐震補強設計 2橋		令和5年度第2四半期	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	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2）	福島県いわき市～福島県郡山市	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磐越自動車道 三和橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県田村郡小野町		耐震補強設計 8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	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2）	宮城県栗田郡川崎町～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 7橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
6					②山形自動車道 月岡橋耐震補強設計	宮城県栗田郡川崎町～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 4橋		令和5年度第4四半期	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	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
8					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
9	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	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
10					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5年度第4四半期	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	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
12					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5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	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
14					①秋田自動車道 吉田川橋耐震補強設計	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 4橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
15					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1四半期	基本契約に基づく随意契約
16	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
17					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5年度第4四半期	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	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2）	福島県いわき市～福島県郡山市	約40ヵ月		公告済	契約締結済	基本契約方式
19					②磐越自動車道 三和橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県田村郡小野町		耐震補強設計 8橋		令和5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	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
21					①秋田自動車道 吉田川橋耐震補強設計	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 4橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
22					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1四半期	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	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2）	宮城県栗田郡川崎町～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 7橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
24					②山形自動車道 月岡橋耐震補強設計	宮城県栗田郡川崎町～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 4橋		令和5年度第4四半期	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	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
26					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5年度第4四半期	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	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
28					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4四半期	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	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
30					③常磐自動車道 十王桜川橋耐震補強検討業務	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5年度第4四半期	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	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 茨城県笠間市～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
32					①常磐自動車道 関本高架橋耐震補強検討業務	茨城県北茨城市～福島県いわき市		橋梁耐震性能照査補強設計 12橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
33					②北関東自動車道 穴戸城大橋耐震補強検討業務	茨城県笠間市～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1四半期	基本契約に基づく随意契約

令和4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5年4月3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
34	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
35					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5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
36					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6年度第1四半期	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	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
38					①上信越自動車道 鮎川橋耐震補強検討業務	群馬県藤岡市～群馬県高崎市		橋梁耐震性能照査補強設計 5橋		令和5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 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6年度第3四半期	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	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
41					②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		橋梁耐震補強設計 7橋 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
42					③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4四半期	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	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3）	川崎市～横浜市 神奈川県横須賀市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 25橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
44					①第三京浜道路 都築インターチェンジ橋耐震補強検討業務	川崎市～横浜市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
45					②横浜新道 保土ヶ谷IC～都築IC間耐震補強検討業務	横浜市		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
46					③横浜横須賀道路 横須賀IC～衣笠IC間耐震補強検討業務	神奈川県横須賀市～横浜市		橋梁耐震性能照査補強設計 10橋		令和7年度第1四半期	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	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
48					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5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
49	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
50					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5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
51	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検討に関する基本契約（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検討 14橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
52					②館山自動車道 木更津北地区耐震補強検討業務	千葉県袖ヶ浦市～千葉県木更津市		橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和5年度第1四半期	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	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
54					③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		橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和5年度第4四半期	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	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
56					②首都圏中央連絡自動車道 鶴ヶ島JCT～入間IC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5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
57					③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6年度第2四半期	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	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
59					①首都圏中央連絡自動車道 入間インターチェンジ耐震補強検討業務	埼玉県入間市		橋梁耐震性能照査補強設計 6橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
60					②首都圏中央連絡自動車道 日の出IC～青梅IC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6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
61					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
62	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
63					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5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
64	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
65					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5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約

令和4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5年4月3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
66	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
67					②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検討 10橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
68					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1四半期	基本契約に基づく随意契約
69	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
70					③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
71	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
72					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検討 2橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
73					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 6橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
74	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
75					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5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
76	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
77					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5年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
78	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検討 11橋	公告済	契約締結済	基本契約方式
79					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検討 6橋		令和5年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
80	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
81					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5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
83					①長野自動車道 御籠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5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
84					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
85					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1四半期	基本契約に基づく随意契約
86	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
87					①長野自動車道 更埴ジャンクションCランプ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 10橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
88					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
89	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
90					①上信越自動車道 五科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 7橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
91					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1四半期	基本契約に基づく随意契約
92					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1四半期	基本契約に基づく随意契約
93	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
94					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5年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約