

1.「令和4年度に公告予定の案件【調査等】」について、次のとおり追加します。

令和4年度に公告予定の案件【調査等】

赤字：変更・修正
 青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

東日本高速道路株式会社
 令和4年9月12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 |
|-----|---------|-------------|---------|------|-----------------------------------|--------------------|--------|---|------------|------------|--------------|
| 追加 | 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3.5ヵ月 | 橋梁耐震性能照査補強設計 1.5橋 | 令和4年度第2四半期 | 令和4年度第4四半期 | 基本契約方式 |
| 追加 | | | | | 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 |
| 追加 | | | | | 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6年度第1四半期 | 基本契約に基づく随意契約 |
| 追加 | | | | | 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 |
| 追加 | 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3.5ヵ月 | 橋梁耐震性能照査補強設計 2.8橋 | 令和4年度第2四半期 | 令和4年度第4四半期 | 基本契約方式 |
| 追加 | | | | | 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 1.0橋 | | 令和5年度第1四半期 | 基本契約に基づく随意契約 |
| 追加 | | | | | 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 1.0橋 | | 令和6年度第1四半期 | 基本契約に基づく随意契約 |
| 追加 | | | | | 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 |
| 追加 | 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2.5ヵ月 | 橋梁耐震性能照査補強設計 1.7橋 | 令和4年度第2四半期 | 令和4年度第4四半期 | 基本契約方式 |
| 追加 | | | | | ①長野自動車道 更埴ジャンクション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 1.0橋 | | 令和5年度第1四半期 | 基本契約に基づく随意契約 |
| 追加 | | | | | 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 |
| 追加 | 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3.5ヵ月 | 橋梁耐震性能照査補強設計 2.3橋 | 令和4年度第2四半期 | 令和4年度第4四半期 | 基本契約方式 |
| 追加 | | | | | 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 |
| 追加 | | | | | 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 |
| 追加 | | | | | 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 |
| 追加 | 橋梁設計 | 拡大型指名競争入札方式 | 佐久（管） | 関東支社 | 上信越自動車道 佐久管内橋梁補修設計 | 群馬県富岡市～長野県埴科郡坂城町 | 約1.0ヵ月 | 橋梁補修設計 7橋 | 令和4年度第2四半期 | 令和4年度第3四半期 | |
| 追加 | その他土木設計 | 条件付一般競争入札方式 | さいたま（工） | 関東支社 | 東北自動車道 蓮田サービスエリア（下り線）構造物基礎調査 | 埼玉県蓮田市 | 約1.5ヵ月 | 調査ボーリング 約200m、土質分析試験 1式、地下水位観測 1式、水質分析試験 1式 | 令和4年度第2四半期 | 令和4年度第3四半期 | |