

平成30年度 独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構
関東甲信工事事局における発注の見通しの公表について

平成30年4月2日

独立行政法人
鉄道建設・運輸施設整備支援機構
関東甲信工事事局

独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構関東甲信工事事局における平成30年度の工事等の発注の見通しを下記のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、平成30年4月2日現在の見通しであるため、実際に発注する工事等がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事等が発注される場合があります。

I 工 事

1 一般競争入札(3件)

1-1 工事名：中央新幹線、第一首都圏トンネル(小野路)

- 1) 工事種別：土木
- 2) 工事場所：東京都町田市、神奈川県相模原市
- 3) 工 期：約87か月
- 4) 工事概要：シールド工法によるトンネル 8, 520m
- 5) 入札予定時期：第3四半期

1-2 工事名：中央新幹線、中央アルプストンネル3

- 1) 工事種別：土木
- 2) 工事場所：長野県飯田市、下伊那郡阿智村、木曾郡南木曾町
- 3) 工 期：約91か月
- 4) 工事概要：山岳工法によるトンネル 7, 240m
斜坑1 2, 020m
斜坑2 1, 710m
- 5) 入札予定時期：第2四半期

1-3 工事名：中央新幹線、中央アルプストンネル4

- 1) 工事種別：土木
- 2) 工事場所：長野県木曾郡南木曾町
- 3) 工 期：約86か月
- 4) 工事概要：山岳工法によるトンネル 6, 530m
斜坑 290m
- 5) 入札予定時期：第4四半期

2 条件付一般競争入札

該当なし

3 一般競争入札(従来型)

該当なし

4 随意契約

該当なし

II 役 務

1 公募型プロポーザル方式

該当なし

2 公募型競争入札方式

該当なし

3 簡易公募型プロポーザル方式

該当なし

4 簡易公募型競争入札方式(10件)

4-1 中央新幹線

- 1) 業種区分：土木設計調査
- 2) 履行期限：約12か月
- 3) 役務概要：トンネル施工に伴う近接構造物影響解析
- 4) 入札予定時期：第2四半期

4-2 中央新幹線

- 1) 業種区分：土木設計調査
- 2) 履行期限：約9か月
- 3) 役務概要：シールドトンネル資機材価格調査
- 4) 入札予定時期：第2四半期

4-3 中央新幹線

- 1) 業種区分：土木設計調査
- 2) 履行期限：約6か月
- 3) 役務概要：シールドトンネル資機材価格調査
- 4) 入札予定時期：第3四半期

4-4 中央新幹線

- 1) 業種区分：土木設計調査
- 2) 履行期限：約15か月
- 3) 役務概要：保守基地詳細設計
- 4) 入札予定時期：第3四半期

4-5 中央新幹線

- 1) 業種区分：土木設計調査
- 2) 履行期限：約12か月
- 3) 役務概要：協議関連資料作成
- 4) 入札予定時期：第4四半期

4-6 中央新幹線

- 1) 業種区分：用地測量調査
- 2) 履行期限：約6か月
- 3) 役務概要：事業用地等取得に伴う土地調査測量(神奈川県相模原市)
- 4) 入札予定時期：第2四半期

4-7 中央新幹線

- 1) 業種区分：用地測量調査
- 2) 履行期限：約6か月
- 3) 役務概要：事業用地取得等に伴う土地調査測量(長野県飯田市)
営業線近接作業 有
- 4) 入札予定時期：第2四半期

4-8 中央新幹線

- 1) 業種区分：用地測量調査
- 2) 履行期限：約5か月
- 3) 役務概要：事業用地取得等に伴う土地調査測量(長野県下伊那郡阿智村)
- 4) 入札予定時期：第2四半期

4-9 中央新幹線

- 1) 業種区分：用地測量調査
- 2) 履行期限：約6か月
- 3) 役務概要：事業用地取得等に伴う土地調査測量(長野県木曾郡南木曾町)
- 4) 入札予定時期：第2四半期

4-10 中央新幹線

- 1) 業種区分：地質調査
- 2) 履行期限：約15か月
- 3) 役務概要：機械ボーリングによる地質調査(山梨県南アルプス市)
- 4) 入札予定時期：第3四半期

5 標準プロポーザル方式

該当なし

6 随意契約

6-1 随意契約(参加者の有無を確認する公募手続き)(2件)

6-1-1 中央新幹線

- 1) 業種区分：土木設計調査
- 2) 履行期限：約9か月
- 3) 役務概要：シールドトンネル設備価格調査
- 4) 見積予定時期：第2四半期

6-1-2 中央新幹線

- 1) 業種区分：土木設計調査
- 2) 履行期限：約6か月
- 3) 役務概要：シールドトンネル設備価格調査
- 4) 見積予定時期：第2四半期

6-2 随意契約(特命)

該当なし