

## 【東北地方整備局（29年5月8日公表）】コンサル

※一般競争

### ●能代河川国道事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇能代管内雪氷予測業務	土木コンサル	雪氷予測業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇米代川定期縦横断測量	測量	地形測量一式、河川測量一式、総合評価落札方式	第2四半期	約8カ月

### ●秋田河川国道事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇子吉川河川横断測量調査	測量	河川測量一式、河川深淺測量一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇子吉川地質調査	地質調査	簡易ボーリング一式、室内土質試験一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月
◇秋田管内電気通信設備設計業務	土木コンサル	遠方監視制御設備（トンネル防災設備用）設計一式、トンネル非常警報設備設計一式、道路トンネルCCTV設備設計一式、映像系ネットワーク迂回路設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇秋田管内道路管理施設データ更新業務	土木コンサル	道路管理施設データ更新業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約9カ月
◇秋田地区外道路補足設計業務	土木コンサル	道路詳細設計一式1.9km、道路構造物設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月

### ●湯沢河川国道事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇湯沢管内交通実態調査業務	測量	交通実態調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇湯沢管内歩道設計業務	土木コンサル	歩道設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇生保内川第1砂防堰堤改築設計業務	土木コンサル	砂防堰堤詳細設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月

### ●成瀬ダム工事事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇成瀬ダム林道付替詳細設計業務	土木コンサル	林道詳細設計1.9km、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月

※簡易公募型

### ●秋田河川国道事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇象潟関地区道路詳細設計業務	土木コンサル	道路詳細設計（A）L1.1km、道路構造物設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇象潟地区測量業務	測量	地形測量一式、路線測量一式、総合評価落札方式	第2四半期	約5カ月

●湯沢河川国道事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇上院内地区地質調査業務	地質調査	ボーリング一式、弾性波探査一式、原位置試験一式、解析等一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇上院内地区路線測量業務	測量	測量（路線測量）一式	第1四半期	約5カ月
◇八幡平山系（秋田県側）砂防施設点検調査等業務	測量	施設点検一式、堆砂測量一式、流砂量観測一式、施設管理計画一式、総合評価落札方式	第1四半期	約10カ月
◇湯沢管内電気通信設備更新設計業務	土木コンサル	トンネルラジオ再放送設備設計一式、トンネル無線補助設備設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月
◇雄物川上流大沢川樋門補足設計等業務	土木コンサル	測量一式、樋門補足設計一式、耐震性能照査一式、道路詳細設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇雄物川上流中流部築堤概略設計	土木コンサル	測量一式、築堤概略設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約8カ月

●玉川ダム管理所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇玉川ダム周辺地すべり地質調査業務	地質調査	地質調査一式、地質解析一式、地すべり調査一式、総合評価落札方式	第2四半期	約9カ月

※簡易公募型プロポーザル

●湯沢河川国道事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇横手地区道路計画検討業務	土木コンサル	道路計画資料作成一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇湯沢管内道路計画検討業務	土木コンサル	管内道路計画検討一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月