

# 【東北地方整備局（27年度5月1日公表）】コンサル

※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
◇ 下浜道路裁決申請等資料作成業務	補償コンサル	用地測量一式、物件等調査算定一式、裁決申請図書作成一式、明渡裁決申立書作成一式	第1四半期	約6カ月
◇ 象潟地区道路詳細設計	土木コンサル	道路詳細設計一式(L8km)、構造物設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇ 大須郷地区用地調査等業務	補償コンサル	用地測量一式、物件等調査算定一式、総合評価落札方式	第2四半期	約5カ月
◇ 堤防被災時における調査手法検討業務	土木コンサル	被災時調査、検討内容収集整理一式、被災メカニズムと各種要因分析評価一式	第2四半期	約7カ月
◇ 雄物川下流新波灌漑施設修正設計業務	土木コンサル	揚水機修正設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7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
◇ 横掘地区地質調査業務	地質調査	地質調査一式、総合評価落札方式	第2四半期	約8カ月
◇ 横掘地区路線測量業務	測量	測量一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 間倉地区生活環境影響評価業務	土木コンサル	現況把握(騒音、振動、悪臭、水質)一式、予測および影響分析一式	第1四半期	約9カ月
◇ 中村地区外用地調査等業務	補償コンサル	用地測量一式、物件調査一式	第1四半期	約7カ月
◇ 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2四半期	約9カ月
◇ 湯沢統合堰事業評価資料補足業務	土木コンサル	費用対効果評価修正一式、懇談会資料修正一式	第2四半期	約5カ月
◇ 八幡平山系(秋田県側)砂防施設維持管理検討業務	土木コンサル	測量調査(地形測量、路線測量)一式、地質調査(弾性波探査)一式、砂防施設維持管理検討一式、砂防施設補足設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 雄物川空中写真測量業務	測量	空中写真測量一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇ 雄物川上流岩瀬湯野沢地区築堤設計業務	土木コンサル	築堤設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約8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
◇ 成瀬ダムクラ地区材料試験業務	土木コンサル	材料試験一式、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 成瀬ダム赤滝右岸地区材料試験業務	土木コンサル	材料試験一式、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 成瀬ダム赤滝左岸地区材料試験業務	土木コンサル	材料試験一式、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 成瀬ダム椿川地区右岸地質調査	地質調査	ボーリング調査2孔、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇ 成瀬ダム椿川地区左岸地質調査	地質調査	ボーリング調査2孔、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇ 成瀬ダム椿川地区上流地質調査	地質調査	ボーリング調査3孔、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇ 成瀬ダム白岩小沢地区地質調査	地質調査	ボーリング調査3孔、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇ 成瀬ダム北ノ又沢地区地質調査	地質調査	ボーリング調査8孔、総合評価落札方式	第1四半期	約7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
◇ 雄物川上流自然再生検討業務	土木コンサル	測量(地形・縦横断面)一式、自然再生設計検討一式、ワンドたまりモニタリング調査一式	第2四半期	約8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
◇ 成瀬ダム貯水池周辺斜面解析検討業務	土木コンサル	地すべり対策工設計検討一式	第1四半期	約9カ月