

【東北地方整備局（28年4月5日公表）】コンサル

※一般競争

●企画部

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇建設資材価格特別調査(青森県、秋田県)業務	土木コンサル	市場価格実態調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12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
◇秋田河川国道道路情報連絡業務	土木コンサル	道路情報連絡業務一式(秋田河川国道管内)、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇秋田河川国道用地関係資料作成整理等業務	補償コンサル	用地関係資料作成等業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇秋田管内改築改修積算技術業務	土木コンサル	積算技術業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇秋田管内角館地区道路施設機器監視業務	土木コンサル	道路施設監視業務一式(国道46号)、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇秋田管内管理積算技術業務	土木コンサル	積算技術業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇秋田管内技術審査業務	土木コンサル	技術審査業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇秋田管内調査技術資料作成業務	土木コンサル	技術資料作成業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇秋田管内道路改築技術資料作成業務	土木コンサル	技術資料作成業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇秋田管内道路管理技術資料作成業務	土木コンサル	技術資料作成業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇秋田管内道路出張所工事監督支援業務	土木コンサル	工事監督支援業務一式(土木工事)、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇秋田管内防災・河川出張所工事監督支援業務	土木コンサル	工事監督支援業務一式(土木、電気設備工事、機械設備工事)、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇秋田管内本荘地区道路施設機器監視業務	土木コンサル	道路施設監視業務一式(日本海東北自動車道路)、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇本荘地区工事監督支援業務	土木コンサル	工事監督支援業務一式(土木工事)、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇雄物川・子吉川水質分析業務	土木コンサル	水質分析一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇雄物川下流・子吉川河川巡視支援業務	土木コンサル	河川巡視:管理L57km(雄物川下流および子吉川)、総合評価落札方式	第1四半期	約24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
-----	------	------	------	----

◇ 湯沢河川国道管内道路情報連絡業務	土木コンサル	道路情報連絡・施設監視等業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 湯沢管内河川技術資料作成業務	土木コンサル	技術資料作成業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 湯沢管内河川工事監督支援業務	土木コンサル	工事監督支援業務一式(土木工事)、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇ 湯沢管内技術審査業務	土木コンサル	技術審査業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 湯沢管内道路技術資料作成業務	土木コンサル	技術資料作成業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 湯沢管内道路工事監督支援業務	土木コンサル	工事監督支援業務一式(土木工事、電気設備工事)、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇ 湯沢管内用地関係資料作成整理等業務	補償コンサル	用地関係資料作成等業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 雄物川上流河川巡視支援業務	土木コンサル	河川巡視:管理L115.9km、総合評価落札方式	第1四半期	約36カ月

●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
◇ 能代河川国道事務所用地関係資料作成整理等業務	補償コンサル	用地関係資料作成等業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 能代河川国道事務所用地補償総合技術業務	補償コンサル	公共用地交渉等業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 能代管内河川技術資料作成業務	土木コンサル	技術資料作成業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 能代管内河川工事監督支援業務	土木コンサル	工事監督支援業務一式(土木工事)、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇ 能代管内技術審査業務	土木コンサル	技術審査業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 能代管内道路維持工事監督支援業務	土木コンサル	工事監督支援業務一式(土木工事)、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇ 能代管内道路技術資料作成業務	土木コンサル	技術資料作成業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 能代管内道路情報連絡業務	土木コンサル	道路情報連絡業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 米代川河川巡視支援業務	土木コンサル	河川巡視:管理L71km、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇ 米代川水系水質分析業務	土木コンサル	水質分析一式、底質分析一式、資料整理一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12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
◇ 成瀬ダム技術資料作成業務	土木コンサル	技術資料作成業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月

◇ 成瀬ダム技術審査業務	土木コンサル	技術審査業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 成瀬ダム工事監督支援業務	土木コンサル	工事監督支援業務一式(土木工事)、総合評価落札方式	第1四半期	約24カ月
◇ 成瀬ダム用地関係資料作成整理等業務	補償コンサル	用地関係資料作成等業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月

●鳥海ダム工事事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇ 鳥海ダム技術資料作成業務	土木コンサル	技術資料作成業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 鳥海ダム用地関係資料作成整理等業務	補償コンサル	用地関係資料作成等業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月

●盛岡営繕事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇ 米代東部森林管理署上小阿仁支署工事監理業務	建築コンサル	工事監理業務一式、総合評価落札方式	第2四半期	約11カ月

※通常型指名競争

●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
◇ 成瀬ダム工事事務所庁舎建築工事監理業務	建築コンサル	工事監理業務一式	第1四半期	約9カ月

●盛岡営繕事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇ 秋田県警察学校生徒寮工事監理業務	建築コンサル	工事監理業務一式	第2四半期	約10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
◇ 羽川地区外事業損失(事前)調査等業務	補償コンサル	水準測量一式、地盤変動影響調査等(事前調査)一式、総合評価落札方式	第2四半期	約2カ月
◇ 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1四半期	約7カ月
◇ 子吉川河道掘削(本荘地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地調査等一式、物件調査算定一式	第2四半期	約2カ月
◇ 子吉川質的堤防強化対策詳細設計他検討業務	土木コンサル	地質調査一式、強化対策詳細設計一式、堤防基本設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約8カ月
◇ 子吉川水文観測等業務	測量	流量観測一式、水質試験用採水一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 子吉川堤防調査解析業務	地質調査	機械ボーリング一式、物理探査一式、浸透流解析一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月

◇ 子吉川二十六木地区治水施設設計業務	土木コンサル	測量一式、地質調査一式、排水施設設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月
◇ 市の沢川橋詳細設計業務	土木コンサル	橋梁詳細設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 秋田河川国道事務所道路台帳補正測量業務	土木コンサル	道路台帳補正測量業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約9カ月
◇ 秋田管内河川管理施設補修設計業務	土木コンサル	樋管補修設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇ 秋田管内河川区域測量	測量	用地境界測量一式、境界杭設置一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇ 秋田管内基準点設置測量	測量	基準点設置測量一式、総合評価落札方式	第1四半期	約10カ月
◇ 秋田管内橋梁調査設計業務	土木コンサル	橋梁補修設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約10カ月
◇ 秋田管内構造物点検業務	土木コンサル	構造物点検一式、総合評価落札方式	第1四半期	約10カ月
◇ 秋田管内地質調査	地質調査	地質調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約7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2四半期	約7カ月
◇ 秋田管内道路防災点検業務	土木コンサル	防災点検一式、総合評価落札方式	第1四半期	約10カ月
◇ 秋田管内付属物点検業務	土木コンサル	付属物点検一式、総合評価落札方式	第1四半期	約10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(L1km)、構造物設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 象潟地区道路構造物設計業務	土木コンサル	構造物設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 象潟地区用地測量調査等業務	補償コンサル	用地測量一式、物件等調査算定一式	第2四半期	約2カ月
◇ 新波地区事業損失(事前)調査等業務	補償コンサル	水準測量一式、地盤変動影響調査一式、営業調査算定一式、物件調査算定一式、再算定業務一式	第2四半期	約2カ月
◇ 仙岩道路照明設備設計業務	土木コンサル	トンネル照明設備一式、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇ 土崎地区電線共同溝詳細設計業務	土木コンサル	電線共同溝設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約5カ月
◇ 土崎南地区交差点詳細設計業務	土木コンサル	交差点設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇ 日本海東北道本荘地区法面観測業務	地質調査	法面変状観測一式、法面補修設計一式、法面施設点検一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 雄物川下流・子吉川水辺現地調査(河川環境基図)業務	土木コンサル	河川環境基図一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月

◇ 雄物川下流河川横断測量調査	測量	河川測量一式、河川深浅測量一式、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 雄物川下流橋梁取付築堤詳細設計業務	土木コンサル	築堤詳細設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 雄物川下流水文観測等業務	測量	流量観測一式、水質試験用採水一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12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
◇ 横手地区環境調査業務	土木コンサル	環境(動物)現地調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 横堀地区地質調査業務	地質調査	ボーリング一式、弾性波探査一式、解析等一式、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇ 横堀地区道路詳細設計業務	土木コンサル	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
◇ 横堀地区補足測量業務	測量	測量(地形測量)一式、測量(横断測量)一式、総合評価落札方式	第1四半期	約5カ月
◇ 間倉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、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 強首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、土地評価一式、総合評価落札方式	第2四半期	約8カ月
◇ 寺館大巻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、土地評価一式、総合評価落札方式	第1四半期	約9カ月
◇ 生保内川第1砂防堰堤改築設計業務	土木コンサル	砂防堰堤改築設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月
◇ 湯沢管内トンネル点検業務	土木コンサル	トンネル定期点検一式、総合評価落札方式	第2四半期	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1四半期	約10カ月
◇ 湯沢管内電気通信設備設計業務	土木コンサル	駒ヶ岳八合目観測局舎詳細設計一式、鉄塔設計(事務所)一式、発電機更新設計(大曲出)一式、テレメータ更新設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月
◇ 湯沢管内道路データベース更新業務	土木コンサル	道路施設データ作成一式、データベース更新用データ作成一式、データベース更新・管理一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇ 湯沢管内道路附属物点検業務	土木コンサル	道路附属物点検一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇ 湯沢管内防災施設点検業務	土木コンサル	防災施設点検一式、総合評価落札方式	第2四半期	約21カ月
◇ 湯沢国道管内歩道設計業務	土木コンサル	基準点測量一式、地形測量一式、路線測量一式、歩道設計L0.86km、歩道修正設計L1.2km、平面交差点修正設計1カ所、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月

◇八幡平山系(秋田県側)砂防施設臨時調査業務	測量	砂防施設定期点検一式、砂防施設臨時点検一式	第1四半期	約10カ月
◇八幡平山系希少鳥類調査業務	土木コンサル	定点観測一式、特定調査一式、総合評価落札方式	第3四半期	約12カ月
◇雄勝地区環境追跡業務	土木コンサル	環境(動物)現地調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇雄物川十文字管内流量観測業務	測量	流量観測一式、水文観測保守点検一式、総合評価落札方式	第2四半期	約15カ月
◇雄物川上流河川環境基図更新業務	土木コンサル	河川環境基図更新一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月
◇雄物川上流岩瀬湯野沢地区樋門詳細設計等業務	土木コンサル	測量一式、地質調査一式、詳細設計一式、補足設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇雄物川上流流量観測業務	測量	流量観測一式、水文観測保守点検一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇雄物川大曲管内流量観測業務	測量	流量観測一式、水文観測保守点検一式、総合評価落札方式	第2四半期	約15カ月
◇雄物川中流流量観測業務	測量	流量観測一式、水文観測保守点検一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月

●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
◇森吉山ダム水辺現地調査(魚類)業務	土木コンサル	魚類調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇森吉山ダム貯水池堆砂及び横断測量	測量	河川横断測量一式、河川深淺測量一式、ダム貯水池深淺測量一式、総合評価落札方式	第2四半期	約5カ月
◇森吉山ダム貯水池地すべり観測業務	土木コンサル	貯水池周辺観測一式、貯水池周辺詳細観測一式、観測資料整理一式、観測速報作成一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇森吉山ダム堤体挙動解析等業務	土木コンサル	堤体観測一式、観測データ整理一式、堤体挙動解析一式、埋設計器点検一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇切石高架橋梁詳細設計業務	土木コンサル	橋梁詳細設計1橋、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇切石地区構造物設計業務	土木コンサル	一般構造物設計一式、橋梁設計1橋、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇切石地区道路詳細設計業務	土木コンサル	道路詳細設計一式、一般構造物詳細設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇大曲歩道物件等再算定等業務	補償コンサル	物件等再算定一式、用地調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約3カ月
◇鷹巣大館道路(からむし岱地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地調査一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月
◇鷹巣大館道路(奥小ヶ田地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地調査一式、総合評価落札方式	第2四半期	約5カ月
◇二ツ井今泉道路物件等再算定等業務	補償コンサル	物件等再算定一式、用地調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約3カ月
◇二ツ井小坂間水質モニタリング調査業務	地質調査	水文・水質調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月

◇ 二ツ井鷹巣地区環境調査業務	土木コンサル	猛禽類調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約5カ月
◇ 二ツ井地区外用地調査等業務	補償コンサル	用地調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約3カ月
◇ 能代管内橋梁補修設計業務	土木コンサル	橋梁補修設計一式、総合評価落札方式	第2四半期	約20カ月
◇ 能代管内交通実態調査	測量	交通量調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 能代管内雪氷予測業務	土木コンサル	雪氷予測一式、総合評価落札方式	第3四半期	約5カ月
◇ 能代管内電気通信設備施設詳細設計業務	土木コンサル	光ケーブル配線設計、映像系システム設計、トンネル非常警報詳細設計、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇ 能代管内道路管理データベース更新業務	土木コンサル	道路管理データベース更新一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月
◇ 能代管内道路構造物等点検業務	土木コンサル	トンネル点検一式、道路構造物点検一式、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇ 能代管内道路台帳整備業務	測量	道路台帳図整備一式、道路台帳図修正一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇ 能代管内付属物設計業務	土木コンサル	道理詳細設計一式、平面交差点詳細設計一式、一般構造物詳細設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 能代管内防災点検業務	土木コンサル	道路防災点検一式、総合評価落札方式	第1四半期	約21カ月
◇ 能代地区線形改良工事(烏坂地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約5カ月
◇ 能代地区線形改良工事(白砂下地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約5カ月
◇ 米代川向黒沢地区地質調査業務	地質調査	ボーリング調査一式、土壌分析一式、解析等業務一式、総合評価落札方式	第1四半期	約4カ月
◇ 米代川水辺現地調査(魚類)業務	土木コンサル	魚類調査一式、工事箇所環境調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約11カ月
◇ 米代川長坂地区構造物設計業務	土木コンサル	水路設計一式、工事用道路一式、総合評価落札方式	第1四半期	約5カ月
◇ 米代川二ツ井地区河川防災拠点付属施設設計業務	土木コンサル	河川防災拠点付属施設設計一式、総合評価落札方式	第1四半期	約5カ月
◇ 米代川流量観測業務	測量	流量観測業務一式、採水作業一式、水文資料整理一式、水文観測所保守点検一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12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
◇ ダム合理化施工検討資料作成業務	土木コンサル	合理化施工検討一式、積算図および数量計算書の精査修正一式、積算資料一式、発注資料一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 成瀬ダムトクラ地区地質調査	地質調査	ボーリング調査一式、地質解析一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月

◇ 成瀬ダム国道付替道路付属施設等設計業務	土木コンサル	道路付属施設設計一式、一般構造物設計(箱形函渠)一式、施工計画検討一式、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇ 成瀬ダム材料試験業務	土木コンサル	大型供試体試験一式、標準供試体試験一式、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇ 成瀬ダム試験施工監理業務	土木コンサル	試験箇所測定一式、試験試料作成一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 成瀬ダム椿川地区地質調査	地質調査	ボーリング調査一式、地質解析一式、総合評価落札方式	第1四半期	約4カ月
◇ 成瀬ダム動植物等調査管理業務	土木コンサル	植物モニタリング一式、魚類調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約9カ月
◇ 成瀬ダム流量観測業務	測量	流量観測一式、採水一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 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L4.4km、林道概略設計L1.9km、橋梁設計1橋、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 成瀬ダム林道付替測量業務	測量	路線測量L4.4km、総合評価落札方式	第1四半期	約5カ月

●鳥海ダム工事事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇ 鳥海ダムダムサイト右岸上流地質調査	地質調査	機械ボーリング3孔L390m、原位置試験一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 鳥海ダムダムサイト右岸地質調査	地質調査	機械ボーリング3孔L370m、原位置試験一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 鳥海ダムダムサイト左岸上流地質調査	地質調査	機械ボーリング3孔L390m、原位置試験一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 鳥海ダムダムサイト左岸地質調査	地質調査	機械ボーリング3孔L360m、原位置試験一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 鳥海ダムダムサイト地質調査	地質調査	機械ボーリング3孔L360m、原位置試験一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 鳥海ダム奥山地区湛水線測量	測量	湛水線測量L13.3km、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 鳥海ダム河床部下流地質調査	地質調査	機械ボーリング3孔L220m、原位置試験一式、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 鳥海ダム後山地区湛水線測量	測量	湛水線測量L13.3km、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 鳥海ダム手代線他付替道路予備設計	土木コンサル	道路予備設計B・L10.5km、総合評価落札方式	第2四半期	約7カ月
◇ 鳥海ダム手代線他路線測量	測量	路線測量L10.5km、総合評価落札方式	第1四半期	約6カ月
◇ 鳥海ダム植物調査	土木コンサル	植物調査一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 鳥海ダム大亦地区湛水線測量	測量	湛水線測量L13.3km、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 鳥海ダム貯水池(遠上地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地測量一式	第2四半期	約7カ月

◇ 鳥海ダム貯水池(高野台地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地測量一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 鳥海ダム貯水池(山花地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地測量一式、総合評価落札方式	第1四半期	約9カ月
◇ 鳥海ダム貯水池(中村地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地測量一式、総合評価落札方式	第1四半期	約9カ月
◇ 鳥海ダム貯水池(中田代地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地測量一式	第2四半期	約7カ月
◇ 鳥海ダム貯水池(田中沢地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地測量一式、総合評価落札方式	第1四半期	約9カ月
◇ 鳥海ダム貯水池(野添地区)用地調査等業務	補償コンサル	用地測量一式、総合評価落札方式	第1四半期	約9カ月
◇ 鳥海ダム転流工地質調査	地質調査	機械ボーリング5孔L160m、弾性波探査L1.2km、総合評価落札方式	第1四半期	約7カ月
◇ 鳥海ダム百宅線他付替道路予備設計	土木コンサル	道路予備設計B・L6.94km、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月
◇ 鳥海ダム百宅線他路線測量	測量	路線測量L6.9km、総合評価落札方式	第1四半期	約5カ月
◇ 鳥海ダム百宅地区地質調査	地質調査	機械ボーリング3孔L390m、原位置試験一式、総合評価落札方式	第1四半期	約8カ月
◇ 鳥海ダム流量観測及び採水業務	測量	流量観測および採水一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12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
◇ 玉川ダム採水及び流量観測業務	測量	流量観測一式、採水運搬一式、総合評価落札方式	第1四半期	約12カ月
◇ 玉川ダム周辺地すべり調査解析業務	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1四半期	約12カ月
◇ 玉川ダム水辺現地調査(ダム湖環境基図作成)業務	土木コンサル	植物調査一式、ダム湖環境基図作成一式、総合評価落札方式	第1四半期	約11カ月
◇ 玉川ダム貯水池堆砂測量	測量	貯水池堆砂測量一式、総合評価落札方式	第2四半期	約6カ月

※簡易公募型プロポーザル

●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
◇ 交通安全対策検討業務	土木コンサル	交通事故分析一式、交通事故対策検討一式	第1四半期	約9カ月
◇ 刺巻地区道路設計外検討業務	土木コンサル	歩道詳細設計一式、地域づくり検討一式	第1四半期	約8カ月
◇ 子吉川河道計画検討業務	土木コンサル	河道計画検討一式、河道分析評価一式	第1四半期	約18カ月
◇ 秋田管内環境調査	土木コンサル	猛禽類環境調査一式、水質調査一式、動物(魚類)環境調査一式	第1四半期	約12カ月

◇ 秋田管内事業評価検討業務	土木コンサル	事後評価検討一式	第2四半期	約8カ月
◇ 秋田管内道路概略検討業務	土木コンサル	道路概略設計(B)L20km	第2四半期	約7カ月
◇ 秋田管内道路資料作成業務	土木コンサル	協議関係資料作成一式	第1四半期	約11カ月
◇ 秋田管内道路整備効果検討業務	土木コンサル	整備効果検討一式	第1四半期	約11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	堤防被災時調査マニュアル作成一式	第2四半期	約6カ月
◇ 雄物川下流河道計画検討業務	土木コンサル	河道計画検討一式、河道分析評価一式	第1四半期	約18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	第1四半期	約11カ月
◇ 横堀地区橋梁予備設計業務	土木コンサル	橋梁予備設計一式	第1四半期	約9カ月
◇ 秋田焼山緊急減災砂防計画検討業務	土木コンサル	対策方針詳細設定一式、緊急対策概略検討一式、緊急調査手法検討一式、検討委員会資料作成・運営一式	第1四半期	約12カ月
◇ 湯沢管内交通事故検討業務	土木コンサル	交通事故対策検討一式	第1四半期	約9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	第1四半期	約11カ月
◇ 八幡平山系(秋田県側)費用対効果検討業務	土木コンサル	砂防事業費用対効果検討一式	第2四半期	約7カ月
◇ 雄勝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	第1四半期	約11カ月
◇ 雄物川上流河道評価検討業務	土木コンサル	河道分析・評価検討一式	第1四半期	約9カ月
◇ 雄物川上流河道分析・評価検討業務	土木コンサル	河道分析・評価検討一式	第3四半期	約12カ月
◇ 雄物川上流洪水予測システム改良業務	土木コンサル	洪水予測システム改良一式	第2四半期	約7カ月
◇ 雄物川上流自然再生検討業務	土木コンサル	測量一式、設計検討一式、モニタリング一式	第1四半期	約11カ月
◇ 雄物川上流堤防植生調査検討業務	土木コンサル	堤防植生調査検討一式	第1四半期	約11カ月

●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
◇ 秋田県北地域の幹線道路検討業務	土木コンサル	地域現況調査一式、防災面等課題抽出一式、施策メニュー検討一式	第1四半期	約10カ月

◇ 森吉山ダム事業効果検討業務	土木コンサル	事業効果検討一式、定期報告書作成一式、委員会資料作成一式	第1四半期	約7カ月
◇ 能代管内事故対策検討業務	土木コンサル	事故分析・対策検討業務一式	第2四半期	約9カ月
◇ 能代管内整備効果把握検討業務	土木コンサル	整備効果把握調査一式	第1四半期	約10カ月
◇ 米代川河川整備検討業務	土木コンサル	河川整備効果検討一式、河道分析評価一式、河川整備計画変更(案)検討一式	第1四半期	約11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
◇ 成瀬ダムダムサイト地質検討業務	土木コンサル	ダムサイト地質解析一式、原石山地質解析一式	第1四半期	約8カ月
◇ 成瀬ダム仮設備検討業務	土木コンサル	堤体盛立材製造設備設計一式	第2四半期	約5カ月
◇ 成瀬ダム環境影響検討業務	土木コンサル	環境レポート作成一式	第1四半期	約8カ月
◇ 成瀬ダム希少鳥類調査業務	土木コンサル	希少鳥類調査一式	第2四半期	約13カ月
◇ 成瀬ダム洪水吐水理設計業務	土木コンサル	洪水吐水理設計一式	第1四半期	約8カ月
◇ 成瀬ダム施工設備詳細設計業務	土木コンサル	ダム施工機械設備詳細設計一式	第1四半期	約5カ月
◇ 成瀬ダム実施施工計画検討業務	土木コンサル	実施施工計画検討一式	第2四半期	約7カ月
◇ 成瀬ダム取水放流設備詳細設計業務	土木コンサル	取水放流設備詳細設計一式	第1四半期	約6カ月
◇ 成瀬ダム調査設計等総合評価業務	土木コンサル	調査、設計内容評価一式	第2四半期	約5カ月
◇ 成瀬ダム本体細部設計業務	土木コンサル	本体細部設計一式	第2四半期	約6カ月

●鳥海ダム工事事務所

業務名	業務種別	業務概要	入札時期	工期
◇ 鳥海ダム環境影響評価検討業務	土木コンサル	環境影響評価資料作成一式、関係機関協議資料作成一式、委員会資料作成一式	第1四半期	約12カ月
◇ 鳥海ダム基本計画検討業務	土木コンサル	基本計画検討一式	第1四半期	約10カ月
◇ 鳥海ダム事業計画検討業務	土木コンサル	ダム事業計画検討一式	第1四半期	約11カ月
◇ 鳥海ダム地すべり等調査	土木コンサル	地すべり等調査一式	第2四半期	約7カ月
◇ 鳥海ダム堤体材料試験業務	土木コンサル	トレンチ調査一式、材料試験一式	第2四半期	約9カ月

◇ 鳥海ダム本体設計検討評価業務	土木コンサル	堤体設計検討評価一式	第2四半期	約9カ月
------------------	--------	------------	-------	------