

2011年度 国土交通省北陸地方整備局(建設)業務発注見通し

4月公表分

【企画部】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
公共建設工事の安全対策に関する検討業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	土木コンサル	安全対策検討一式、直轄工事における監督・検査業務効率化検討業務	第2四半期
平成23年度公共事業労務費調査業務	一般競争(標準型)	約7カ月	土木コンサル	公共工事に従事する労働者の賃金実態を都道府県別及び職種別に調査	第1四半期

【河川部】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
信濃川水系河川整備計画検討・学識者会議運営業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	信濃川水系河川整備計画検討一式、信濃川水系学識者会議全体調整会議運営補助一式、水害リスクの増大に対応した河川堤防の評価・整備に関する検討業務	第1四半期
平成23年度水文観測データ品質照査業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	水文観測データの品質照査に係る業務	第1四半期
北陸地整管内XバンドMPレーダ雨量精度検証業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	XバンドMPレーダの雨量情報の精度検証に係る業務	第1四半期

【道路部】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
平成23年度道路交通センサ分析検討業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	平成22年度道路交通センサの自動車起終点調査及び一般交通量調査の結果に基づき、各調査結果のとりまとめ及び交通分析・検討等を行うもの	第1四半期

【営繕部】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
高岡職安外耐震改修検討業務	通常型指名競争	約4カ月	建築コンサルタント	高岡労働基準監督署既存庁舎RC造地上3階507㎡、耐震改修工法検討業務一式、高岡公共職業安定所既存庁舎RC造地上2階811㎡、耐震改修工法検討業務一式	第3四半期
糸魚川法務総合庁舎外3件改修実施設計業務	通常型指名競争	約10カ月	建築コンサルタント	糸魚川法務総合既存庁舎RC造地上3階1392㎡、外壁改修設計一式、上越地方合同既存庁舎便所改修設計業務一式、新潟労働総合庁舎RC造地上3階1618㎡照明改修設計一式、新潟県警察学校既存本館RC造地上3階2581㎡、空調設備改修設計一式	第1四半期
小松法務総合庁舎耐震改修実施設計業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	建築コンサルタント	既存庁舎RC造地上3階1629㎡、耐震改修設計業務一式	第2四半期
新潟県警察機動隊(11)宿舎棟工事監理業務	通常型指名競争	約17カ月	建築コンサルタント	宿舎棟RC造地上4階1293㎡、新築1棟の工事監理業務	第4四半期
新潟県警察機動隊庁舎(11)設計その2業務	随意契約	約18カ月	建築コンサルタント	新潟県警察機動隊庁舎の設計意図伝達業務	第3四半期
新潟航空基地庁舎増築棟他設計その2業務	随意契約	約12カ月	建築コンサルタント	新潟航空基地庁舎増築棟の設計意図伝達業務	第4四半期
新潟航空基地庁舎増築棟他設計業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	建築コンサルタント	庁舎RC造地上3階885㎡、増築1棟ほか設計業務一式	第1四半期
新潟農政事務所耐震改修工事監理業務	通常型指名競争	約6カ月	建築コンサルタント	既存庁舎RC造地上3階1322㎡、耐震改修の工事監理業務	第3四半期
新潟美咲合同庁舎2号館(11)工事監理業務	通常型指名競争	約8カ月	建築コンサルタント	庁舎RC造地上12階21527㎡、新築1棟車庫RC造地上1階532㎡新築1棟の工事監理業務	第1四半期
新潟法務総合庁舎耐震改修工事監理業務	通常型指名競争	約8カ月	建築コンサルタント	既存庁舎RC造地上4階7705㎡、耐震改修の工事監理業務	第2四半期
新潟法務総合庁舎耐震改修設計その2業務	随意契約	約8カ月	建築コンサルタント	新潟法務総合庁舎耐震改修の設計意図伝達業務	第2四半期
新潟田税務署耐震改修設計業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	建築コンサルタント	既存庁舎RC造地上2階808㎡、耐震改修設計業務一式	第2四半期
石川県警察学校本館設計その2業務	随意契約	約25カ月	建築コンサルタント	石川県警察学校本館の設計意図伝達業務	第4四半期
登山研修所夏山前進基地外2件改修実施設計業務	通常型指名競争	約7カ月	建築コンサルタント	既存夏山前進基地S造地上2階154㎡、設備改修設計業務一式、既存冬山前進基地改修設計業務一式、既存研修所設備改修設計業務一式	第2四半期

【信濃川下流河川事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
管内下流部コンター図作成業務	簡易公募型競争	約9カ月	測量	小阿賀野川合流点より下流部のコンター図作成	第1四半期
管内設計及び図面作成等業務	簡易公募型競争	約11カ月	土木コンサル	信濃川下流河川事務所管内の構造物図面修正等	第1四半期
管内測量調査業務単価契約	簡易公募型競争	約12カ月	測量	信濃川下流河川事務所管内の測量調査の業務	第1四半期
管内低水路河道掘削検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	中ノ口川分派点から合流点までの信濃川本川の低水路掘削断面検討	第1四半期
管内堤防距離標測量	簡易公募型競争	約10カ月	測量	整備済堤防の初期沈下後の距離標測量	第1四半期
金衛町工区保全施設現況調査業務	簡易公募型競争	約4カ月	測量	海岸保全施設の現況調査一式	第1四半期
金衛町工区養浜計画検討業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	養浜計画検討一式	第2四半期
信濃川下流河川整備計画関連検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	信濃川河川整備計画取りまとめに関する諸検討	第1四半期
信濃川本川下流外浚渫計画検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	信濃川本川下流・関屋分水路河道掘削のための浚渫計画検討	第1四半期
新潟海岸空中写真撮影及び図化業務	簡易公募型競争	約7カ月	測量	空中写真撮影、平面図修正一式	第2四半期
新潟海岸汀線・詳細地形測量業務	簡易公募型競争	約6カ月	測量	汀線測量一式、深浅測量等一式	第1四半期
新潟海岸保全施設設計画検討等業務	簡易公募型競争	約10カ月	土木コンサル	新潟海岸保全施設設計画検討等一式	第1四半期
新潟海岸防災対応検討業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	海岸防災対応検討一式	第2四半期
西野地区堤防設計及び排水樋門予備・詳細設計業務	簡易公募型競争	約9カ月	土木コンサル	西野地区築堤に伴う堤防設計、排水樋門予備・詳細設計	第1四半期
電気通信施設設計業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	土木コンサル	CCTV装置、管内情報通信ネットワーク検討	第1四半期
平成23年度信濃川下流水辺現地調査(底生動物)業務	簡易公募型競争	約11カ月	土木コンサル	信濃川下流河川事務所管内の底生動物調査	第1四半期
平成23年度用地調査等業務単価契約(土地)	簡易公募型競争	約11カ月	補償関係 コンサルタント	地図等転写一式、用地図作成一式、用地図修正一式	第1四半期
平成23年度用地調査等業務単価契約(物件)	簡易公募型競争	約11カ月	補償関係 コンサルタント	木造建物損事後調査、非木造建物損事後調査、木造建物算定、非木造建物算定、附帯工作物調査算定	第1四半期
本川下流堤防整備検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	関新地区の築堤護岸整備工法検討及び詳細設計	第1四半期

【阿賀野川河川事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
平成23年度阿賀野川河川事務所工事監督支援(その2)業務	一般競争(標準型)	約9カ月	土木コンサル	請負工事の契約の履行に必要な資料作成等、請負工事の施工状況の照合等、地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料の作成、工事検査等への臨場	第2四半期

平成23年度阿賀野川自然再生計画等検討業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	阿賀野川における河道掘削の詳細検討、床固周辺の環境影響評価等を含め、効率的・生態学的な観点で自然再生事業計画(案)を作成	第1四半期
平成23年度阿賀野川水系河川整備計画(大臣管理区間)検討業務	簡易公募型プロポ	約11カ月	土木コンサル	阿賀野川整備計画検討、関係資料とりまとめ、各種会議資料の作成ほか	第1四半期
平成23年度弱小堤対策実施設計業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	高山地区、渡場地区等の弱小堤対策実施設計業務	第2四半期
平成23年度滝坂地すべり観測機器更新計画検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	土木コンサル	滝坂地すべり地内に設置した各種観測機器の効率的な維持補修の方策検討及び更新計画検討業務	第2四半期
平成23年度滝坂地すべり施設機能評価検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	土木コンサル	滝坂地すべり地内の集水井等の機能を確認し、必要に応じて孔内洗浄、施設修繕計画立案及び地下水の有効活用方法検討業務	第2四半期
平成23年度滝坂地すべり対策検討業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	滝坂地すべりの施設効果判定、今後の対策等を委員会形式で検討	第2四半期
平成23年度滝坂地すべり地質調査業務	簡易公募型競争	約9カ月	地質調査	滝坂地すべりにおけるボーリング及び地下水検層	第1四半期
平成23年度渡場地区河道計画及び予備設計業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	渡場地区における過年度成果に基づく床固及び河道の予備設計、水理計算等	第2四半期
平成23年度渡場地区地質調査業務	簡易公募型競争	約5カ月	地質調査	渡場床固上流部の地質調査業務	第2四半期
平成23年度馬取川水系土石流危険渓流設計業務	簡易公募型競争	約6カ月	土木コンサル	馬取川水系における土石流対策堰堤設計業務	第2四半期
平成23年度馬取川水系土石流危険渓流測量業務	簡易公募型競争	約4カ月	測量	馬取川水系における土石流危険渓流測量業務	第1四半期
平成23年度馬取川水系土石流危険渓流地質調査業務	簡易公募型競争	約4カ月	地質調査	馬取川水系における土石流危険渓流の地質調査業務	第2四半期
平成23年度馬取川流域及び滝坂地区猛禽類調査業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	馬取川水系及び滝坂地すべりにおける猛禽類調査業務	第1四半期
用地調査等業務委託単価契約(土地及び建物等)	簡易公募型競争	約12カ月	補償関係 コンサルタント	土地の登記記録の調査、境界測量用地図作成、修正立木調査算定	第1四半期

【新潟国道事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
H23 管内交通事故対策検討業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	事故重点箇所カルテ作成一式、事故対策効果分析一式	第2四半期
H23 管内交通事故対策事業箇所測量業務	簡易公募型競争	約8カ月	測量	路線測量一式、基準点測量一式、地形測量一式	第2四半期
H23 管内交通事故対策詳細設計業務	簡易公募型競争	約9カ月	土木コンサル	歩道詳細設計一式、交差点改良一式	第2四半期
H23 交通事故対策事業箇所地質調査業務	簡易公募型競争	約8カ月	地質調査	地質ボーリング調査一式	第2四半期
H23 交通事故対策事業検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	県内事故対策事業箇所抽出検討一式、県内事故対策箇所事業評価一式、事故対策事業評価資料作成一式	第1四半期
H23 新潟国道管内軟弱地盤施工検討業務	簡易公募型競争	約12カ月	土木コンサル	盛土動態観測一式	第1四半期
阿賀野バイパス他管内道路予備設計修正等業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	阿賀野(水原)バイパス、揚川改良、白根バイパス、新発田拡幅における道路予備設計修正、交差点予備設計修正等一式	第1四半期
逢谷内IC工損調査等業務	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	建物事前調査一式	第1四半期
一般国道8号白根バイパス事業認定申請図書作成業務	簡易公募型競争	約5カ月	補償関係 コンサルタント	事業認定申請図書等作成一式	第1四半期
栗ノ木道路外再算定等業務	簡易公募型競争	約5カ月	補償関係 コンサルタント	建物再算定一式、営業再算定一式、機械工作物再算定一式	第1四半期
栗ノ木道路高架橋他詳細設計業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	本線及びランプ橋一式	第2四半期
栗ノ木道路再算定等業務	簡易公募型競争	約2カ月	補償関係 コンサルタント	建物再算定一式、営業再算定一式	第3四半期
栗ノ木道路他道路予備設計修正等業務	簡易公募型プロポ	約11カ月	土木コンサル	道路予備設計修正一式、交差点予備設計修正一式ほか	第1四半期
栗ノ木道路地質調査作業	簡易公募型競争	約6カ月	地質調査	ボーリング調査一式	第1四半期
栗ノ木道路用地調査等業務その1	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査一式、物件調査一式、営業調査一式	第1四半期
栗ノ木道路用地調査等業務その2	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査一式、物件調査一式、営業調査一式	第1四半期
紫竹山道路建物調査等業務その1	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	物件調査一式、営業調査一式	第2四半期
紫竹山道路建物調査等業務その2	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	物件調査一式、営業調査一式	第2四半期
紫竹山道路建物調査等業務その3	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	物件調査一式、営業調査一式	第2四半期
紫竹山道路建物調査等業務その4	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	物件調査一式、営業調査一式、機械工作物調査一式	第2四半期
紫竹山道路土地評価業務	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	土地評価一式	第3四半期
紫竹山道路用地アセスメント調査業務	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	用地アセスメント一式	第3四半期
紫竹山道路用地測量業務その1	簡易公募型競争	約4カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査等一式	第2四半期
紫竹山道路用地測量業務その2	簡易公募型競争	約4カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査等一式	第2四半期
紫竹山道路用地測量業務その3	簡易公募型競争	約4カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査等一式	第2四半期
紫竹山道路路線測量業務	簡易公募型競争	約7カ月	測量	基準点測量一式、路線測量一式	第1四半期
上館地区交差点改良土地評価業務	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	土地評価一式	第2四半期
上館地区交差点改良用地調査等業務	簡易公募型競争	約6カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量一式、物件調査一式	第1四半期
新潟県北地域航空写真撮影業務	簡易公募型競争	約7カ月	測量	航空写真撮影一式等	第1四半期
新潟県北地域整備効果分析業務	簡易公募型プロポ	約12カ月	土木コンサル	交通量推計一式、整備効果分析一式、開通効果分析一式等	第1四半期
新潟県北地域道路環境調査業務	簡易公募型プロポ	約12カ月	土木コンサル	現地調査一式、予測評価、保全対策検討一式等	第1四半期
新潟県北地域道路整備計画検討業務	簡易公募型プロポ	約12カ月	土木コンサル	整備方針検討一式、地域との合意形成検討一式等	第1四半期
新潟国道管内交通状況分析及びマネジメント業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	交通現況分析一式、交通円滑化マネジメント一式ほか	第1四半期
新潟国道管内情報機器整備計画検討業務	標準プロポ	約5カ月	土木コンサル	情報板・CCTV等再配置等検討業務一式	第1四半期
新潟国道管内設計業務単価契約	簡易公募型競争	約12カ月	土木コンサル	道路詳細設計一式、平面交差点設計一式、重力式擁壁設計一式等	第1四半期
新潟国道管内測量作業単価契約	簡易公募型競争	約12カ月	測量	平板測量一式、4級基準点測量一式、中心線測量一式、縦横断	第1四半期

				測量一式、用地幅杭設置測量一式	
新潟国道事務所施工プロセス検査業務	一般競争（標準型）	約 11 カ月	土木コンサル	工事実施状況、出来形及び品質について臨場により適切に確認し、検査職員を補助する業務	第 1 四半期
新潟地区交通解析・事業評価等業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	土木コンサル	費用便益比算定一式、道路事業評価、効果検討一式ほか	第 1 四半期
新潟地区交通対策予備設計業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	整備計画検討一式、道路予備設計一式	第 1 四半期
新潟地区道路基礎調査・解析等業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	土木コンサル	交通状況調査及びデータ解析一式、道路行政マネジメント検討一式	第 1 四半期
新潟地区道路網整備計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	交通量調査一式、道路網調査一式等	第 1 四半期
新潟都市圏交通検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	公共交通処理計画等検討一式ほか	第 1 四半期
新潟都市圏地下空間有効活用検討業務	標準プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	交通状況調査一式、地下空間有効活用検討一式、委員会運営一式等	第 1 四半期
新発田拡幅事業認定申請図書等作成業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	補償関係 コンサルタント	事業認定申請図書等作成一式	第 1 四半期
新発田拡幅用地アセスメント調査業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	補償関係 コンサルタント	用地アセスメント調査一式	第 2 四半期
白根バイパス 6 工区道路詳細設計修正業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	道路詳細設計修正一式	第 2 四半期
八木山防災工事外補償説明業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	補償関係 コンサルタント	用地補償説明一式	第 2 四半期
平成 23 年度管内防災点検カルテ管理業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	地質調査	平成 8 年及び 18 年度に実施された道路防災総点検で設定された防災カルテ点検箇所の異常・変状の有無等を博する	第 1 四半期
平成 23 年度新潟国道管内地質調査業務単価契約	簡易公募型競争	約 12 カ月	地質調査	工事実施にあたり、緊急を要する地質概査及び機械ボーリング調査等の実施、地質関連資料の収集・解析等を行う	第 1 四半期
平成 23 年度揚川道路環境調査業務	標準プロポ	約 7 カ月	土木コンサル	猛禽類モニタリング調査一式	第 1 四半期
平成 23 年度揚川道路水文観測調査業務	通常型指名競争	約 12 カ月	地質調査	地下水観測一式、流量観測一式、水質分析一式	第 1 四半期
平成 23 年度管内トンネル定期点検業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	土木コンサル	管内のトンネル（五十島、片貝、荒谷）の定期点検	第 2 四半期
平成 23 年度管内橋梁小規模補修設計業務	簡易公募型プロポ	約 6 カ月	土木コンサル	平成 22 年度に橋梁点検した橋梁のうち、C 判定橋梁について、補修設計	第 1 四半期
平成 23 年度管内防雪施設補修設計業務	簡易公募型プロポ	約 4 カ月	土木コンサル	管内の既設吹払柵の補修設計及び新設設計	第 2 四半期
平成 23 年度新潟国道資産保全対策詳細設計業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	新潟バイパスにおける擁壁等構造物の定期点検結果を踏まえた設計及び維持管理計画の作成	第 1 四半期
平成 23 年度萬代橋定期測量作業	簡易公募型競争	約 4 カ月	測量	萬代橋の深淺測量、基準点測量等	第 2 四半期
万代橋下流橋（73-1 工区）裁決・明渡裁決申請図書作成業務	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	裁決申請図書の作成一式、明渡裁決申立図書の作成一式	第 1 四半期
万代橋下流橋（73-1 工区）土地評価業務	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	土地評価一式	第 1 四半期
万代橋下流橋（西堀・東堀）電線共同溝詳細設計業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	電線共同溝詳細設計 460m	第 1 四半期
万代橋下流橋他交通状況調査業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	河川断面交通流動調査、歩行者自転車交通状況調査、各種分析他一式	第 1 四半期
万代島ルート線空中写真測量業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	測量	空中写真測量一式、図化一式	第 1 四半期
揚川改良津川地区道路詳細設計修正他業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	道路詳細設計修正一式、道路付属物等設計一式	第 1 四半期
用地調査等業務委託単価契約（建物）	簡易公募型競争	約 10 カ月	補償関係 コンサルタント	建物等の調査等に関する作業一式、（物件、営業、機械工作物、工損）	第 1 四半期
用地調査等業務委託単価契約（土地）	簡易公募型競争	約 10 カ月	補償関係 コンサルタント	土地の調査等に関する作業一式、境界標の設置一式	第 1 四半期

【信濃川河川事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
下島地区改修用地調査等業務	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量等	第 2 四半期
牛ヶ島地区改修用地調査等業務	簡易公募型競争	約 2 カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量等	第 2 四半期
工事用測量業務（下流）	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	平面測量、横断測量等一式	第 1 四半期
工事用測量業務（上流）	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	平面測量、横断測量等一式	第 1 四半期
高梨地区改修用地調査等業務	簡易公募型競争	約 2 カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量等	第 2 四半期
高梨地区築堤詳細設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	対策工法の検討、詳細設計等一式	第 1 四半期
浜海川右岸排水樋門詳細設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	排水樋門対象流域及び対象流量の検証、排水樋門構造設計等一式	第 1 四半期
小水力発電設備稼働状況調査業務	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	定期調査一式、出水時調査一式	第 1 四半期
信濃川河川環境調査業務	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	河川環境調査（魚類相、植物相、植物群落調査）一式	第 1 四半期
信濃川管内 I T 整備計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 4 カ月	土木コンサル	CCTVカメラ装置の適正配置計画、防災情報設備の更新計画	第 2 四半期
信濃川水辺現地調査（底生動物）業務	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	底生動物調査一式	第 1 四半期
信濃川中流域河川環境モニタリング調査業務	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	河川環境モニタリング調査（河川水温、付着藻類、底生動物、魚類調査等）一式	第 1 四半期
信濃川中流部流量観測高度化他検討業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	流量観測高度化の検討等一式	第 1 四半期
図面作成等その 1 業務単価契約	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	図面作成等一式	第 1 四半期
図面作成等その 2 業務単価契約	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	図面作成等一式	第 1 四半期
蔵王橋左岸排水樋門詳細設計業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	排水樋門対象流域及び対象流量の検討、排水樋門構造設計等一式	第 1 四半期
大河津可動堰改築環境モニタリング調査業務	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	水環境調査、植物調査、猛禽類調査一式	第 1 四半期
大河津地区環境調査業務	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	大気環境調査、水環境調査、動植物調査等一式	第 1 四半期
大河津地区及び妙見堰深淺測量業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	測量	構造物周辺深淺測量一式	第 2 四半期
大河津分水路河口部改修検討及び水理模型実験業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	河口部落差工施設検討、河口部水理模型実験	第 1 四半期
大河津分水路河口部岩盤侵食現地調査業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	現地調査、現地試験、岩盤侵食評価検討	第 2 四半期
大河津分水路山地左岸部地すべり検討業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	現地調査・試験、地すべり安全性検討	第 2 四半期
大河津分水路堤防強化検討業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	浸透に対する安定性検討一式、強化対策検討一式	第 2 四半期
地質調査業務単価契約	簡易公募型競争	約 12 カ月	地質調査	ボーリング調査、土質試験	第 1 四半期
藤沢地区改修工損事前調査等業務	簡易公募型競争	約 2 カ月	補償関係 コンサルタント	建物等の事前調査	第 2 四半期
平成 23 年度信濃川水系（中流）河川整備計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	土木コンサル	河川整備計画関連資料の作成・修正、治水経済調査等一式	第 1 四半期

用地調査等業務単価契約（建物等）	簡易公募型競争	約 11 カ月	補償関係 コンサルタント	木造建物調査算定、附帯工作物調査算定、立木調査算定、木造 建物工損事前調査、木造建物工損事後調査、ほか	第 1 四半期
用地調査等業務単価契約（土地）	簡易公募型競争	約 11 カ月	補償関係 コンサルタント	地図等転写、権利者確認調査、用地図作成、用地図修正、用地 杭の復元、ほか	第 1 四半期
竜光地区改修用地調査等業務	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査等	第 2 四半期
榎下地区改修工損事前調査等業務	簡易公募型競争	約 2 カ月	補償関係 コンサルタント	建物等の事前調査	第 2 四半期

【長岡国道事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
国道 17 号石打自歩道その 2 土地評価業 務	簡易公募型競争	約 2 カ月	補償関係 コンサルタント	土地評価	第 3 四半期
国道 17 号石打自歩道その 2 用地調査等 業務	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量及び物件調査	第 2 四半期
国道 17 号小栗山道路詳細設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	道路詳細設計一式	第 1 四半期
国道 17 号和南津改良地質調査業務	簡易公募型競争	約 10 カ月	地質調査	地質調査一式	第 1 四半期
国道 17 号和南津改良予備設計業務	簡易公募型競争	約 10 カ月	土木コンサル	道路予備設計一式	第 1 四半期
国道 253 号八箇地区道路詳細設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	道路詳細設計一式	第 2 四半期
国道 253 号八箇峠道路地質調査業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	地質調査	ボーリング調査一式	第 1 四半期
国道 289 号 1 号ー4 号トンネル詳細設計 修正業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	トンネル詳細（修正）設計一式	第 1 四半期
国道 289 号 2 号 3 号橋梁仮設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	仮橋設計一式、工事中用搬入路設計一式	第 1 四半期
国道 289 号 6 号 7 号トンネル詳細設計 修正業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	トンネル詳細（修正）設計一式	第 2 四半期
国道 289 号 8 号ー11 号トンネル非常用 施設他詳細設計業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	非常用施設設計一式、電気設備設計一式	第 2 四半期
国道 289 号工事中道路斜面等点検他業 務	簡易公募型競争	約 5 カ月	土木コンサル	道路防災点検業務一式	第 1 四半期
国道 289 号地質調査その 3 業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	地質調査	詳細設計用地質調査一式	第 1 四半期
国道 289 号八十里越整備・運用検討そ の 3 業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	整備・運用検討一式	第 2 四半期
国道 289 号八十里越用地調査等業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量一式、立木調査一式	第 2 四半期
国道 8 号善久寺交差点建物再算定業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	建物再算定一式、附帯工作物再算定一式、機械設備再算定一式、 営業調査一式	第 1 四半期
国道 8 号柏崎バイパス建物再算定業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	補償関係 コンサルタント	建物再算定一式、附帯工作物再算定一式、機械設備再算定一式、 営業調査一式	第 1 四半期
国道 8 号柏崎バイパス用地調査等業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量一式、物件調査一式	第 2 四半期
国道 8 号米山歩道外 1 件土地評価業務	簡易公募型競争	約 2 カ月	補償関係 コンサルタント	土地評価一式	第 2 四半期
国道 8 号米山歩道用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量一式、物件調査一式	第 2 四半期
柏崎トンネル実施設計修正業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	トンネル実施設計修正一式	第 2 四半期
柏崎バイパス（24 工区）道路詳細設計 業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	土木コンサル	道路詳細設計一式	第 2 四半期
柏崎バイパス道路予備設計業務	簡易公募型競争	約 10 カ月	土木コンサル	道路予備設計一式	第 1 四半期
八箇峠トンネル水文調査その 6 業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	地質調査	水文気象調査一式	第 1 四半期
八箇峠トンネル設備設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	トンネル設備設計一式	第 2 四半期
平成 23・24 年度八箇峠道路及び八十里 越環境調査・保全対策検討業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	土木コンサル	環境調査一式	第 2 四半期
平成 23 年度用地境界標設置単価契約	簡易公募型競争	約 10 カ月	補償関係 コンサルタント	用地境界標設置	第 1 四半期
平成 23 年度みつまた簡易パーキング建 物新築工事監理業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	建築コンサルタント	建築工事監理一式、電気設備工事監理一式、機械設備工事監理 一式	第 2 四半期
平成 23 年度管内道路行政マネジメント 業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	土木コンサル	事業再評価、事業効果調査	第 1 四半期
平成 23 年度管内道路状況基礎調査業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	交通量調査、渋滞調査	第 1 四半期
平成 23 年度管内道路設計等業務（単価 契約）	簡易公募型競争	約 12 カ月	土木コンサル	道路設計一式	第 1 四半期
平成 23 年度国道 17 号湯沢地区他整備 方針検討業務	簡易公募型プロポ	約 11 カ月	土木コンサル	整備方針検討一式	第 1 四半期
平成 23 年度測量及び図面作成業務（単 価契約）	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	測量作業一式、図面作成一式	第 1 四半期
平成 23 年度長岡・柏崎管内交通安全施 設等設計業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	交通安全施設等設計一式	第 2 四半期
平成 23 年度長岡国道管内トンネル定期 点検業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	赤田トンネル・芭蕉ヶ丘トンネル・米山トンネル・芝原トン ネル・小千谷第一トンネル・小千谷第二トンネルの点検業務一式	第 1 四半期
平成 23 年度長岡国道管内橋梁補修詳細 設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	橋梁補修設計一式	第 1 四半期
平成 23 年度長岡国道管内計測管理業務	簡易公募型競争	約 11 カ月	地質調査	斜面等の変状に対する動態観測業務一式	第 1 四半期
平成 23 年度長岡国道管内交安施設構造 物設計業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	交通安全施設構造物設計一式	第 2 四半期
平成 23 年度長岡国道管内交通安全事業 マネジメント業務	簡易公募型プロポ	約 11 カ月	土木コンサル	事故対策事業効果検討一式、歩道整備方針検討一式、道路情報 収集・提供機器整備方針検討一式	第 1 四半期
平成 23 年度長岡国道管内消雪設備詳細 設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	さく井及び消雪設備の詳細設計一式	第 1 四半期
平成 23 年度長岡国道管内防災点検業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	土木コンサル	平成 22 年度までに実施した「道路防災点検」により「要対策」 「防災カルテによる監視強化」と判定された箇所についての点 検及び緊急時の点検を実施	第 1 四半期
平成 23 年度長岡国道管内防雪施設詳細 設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	防雪施設詳細設計一式	第 1 四半期
平成 23 年度長岡国道地質調査作業（単 価契約）	簡易公募型競争	約 12 カ月	地質調査	機械ボーリング一式、標準貫入試験一式、土質試験及び岩石試 験一式、総合解析取りまとめ一式	第 1 四半期
平成 23 年度湯沢・小出管内交通安全施 設等設計業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	交通安全施設等設計一式	第 2 四半期
平成 23 年度用地調査等業務単価契約 （建物等）	簡易公募型競争	約 10 カ月	補償関係 コンサルタント	木造（非木造）建物調査算定一式、附帯工作物調査算定一式、 立木調査算定一式、木造（非木造）建物単価修正一式、附帯工 作物単価修正一式、立木単価修正一式	第 1 四半期

平成 23 年度用地調査等業務単価契約 (土地)	簡易公募型競争	約 10 カ月	補償関係 コンサルタント	地図等転写一式、権利者確認一式、用地図作成一式、用地図修正一式	第 1 四半期
和南津トンネル設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	トンネル設計一式	第 1 四半期

【湯沢砂防事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
スナゴ沢砂防計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	砂防施設計画検討等一式	第 1 四半期
芋川地区地すべり観測・解析業務	簡易公募型競争	約 11 カ月	地質調査	芋川流域の地すべり防止区区域において、地すべり観測機器点検、データ回収、資料整理及び異常時の臨時観測解析を行うもの	第 1 四半期
芋川地区地すべり対策における効果検討業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	芋川流域における直轄地すべり事業の完了方針及びそれに伴う観測体制の整備を検討	第 2 四半期
芋川流域における防災情報提供に関する実施活動計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	中越地震の経験を保存継承した、防災活動、情報発信等を地域が主体となって実施して行くための活動計画の策定	第 2 四半期
環境調査業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	土木コンサル	生物相把握調査一式、アドバイザーヒアリング一式、調査とりまとめ一式	第 1 四半期
岩ノ沢川砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
希少猛禽類調査業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	土木コンサル	現地観察一式、有識者ヒアリング一式、砂防計画・工事影響検討・調査とりまとめ一式	第 1 四半期
居頭沢砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
魚道調査業務	簡易公募型プロポ	約 6 カ月	土木コンサル	魚道効果調査一式、魚道計画マニュアル検討一式	第 1 四半期
源太山川砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
戸沢入川砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
航空レーザ測量作業（その 1）	簡易公募型競争	約 7 カ月	測量	レーザ測量一式、図化一式	第 2 四半期
航空レーザ測量作業（その 2）	簡易公募型競争	約 7 カ月	測量	航空レーザ測量一式、図化一式	第 2 四半期
砂防 G I S 業務	簡易公募型プロポ	約 5 カ月	土木コンサル	プログラム改良及びデータ更新一式	第 3 四半期
砂防堰堤等設計（その 1）業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	砂防堰堤予備設計一式	第 2 四半期
砂防堰堤等設計（その 1）単価契約	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	管内の砂防堰堤等の設計に関する単価契約	第 1 四半期
砂防堰堤等設計（その 2）業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	砂防堰堤予備設計一式	第 2 四半期
砂防堰堤等設計（その 2）単価契約	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	管内の砂防堰堤等の設計に関する単価契約	第 1 四半期
砂防堰堤等設計（その 3）業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	砂防堰堤詳細設計一式	第 2 四半期
砂防堰堤等設計（その 4）業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	砂防堰堤詳細設計一式	第 2 四半期
砂防堰堤等設計（その 5）業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	砂防堰堤詳細設計一式	第 2 四半期
砂防堰堤等測量（その 1）業務	簡易公募型競争	約 10 カ月	測量	基準点測量一式、水準測量一式、地形測量一式、応用測量一式	第 1 四半期
砂防堰堤等測量（その 1）作業単価契約	簡易公募型競争	約 7 カ月	測量	管内の測量に関する単価契約	第 1 四半期
砂防堰堤等測量（その 2）業務	簡易公募型競争	約 10 カ月	測量	基礎点測量一式、水準測量一式、地形測量一式、応用測量一式	第 1 四半期
砂防堰堤等測量（その 2）作業単価契約	簡易公募型競争	約 7 カ月	測量	管内の測量に関する単価契約	第 1 四半期
砂防堰堤等地質調査（その 1）業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	地質調査	機械ボーリング一式、解析等調査一式	第 1 四半期
砂防堰堤等地質調査（その 2）業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	地質調査	機械ボーリング一式、解析等調査一式	第 1 四半期
砂防堰堤等地質調査作業単価契約	簡易公募型競争	約 10 カ月	土木コンサル	機械ボーリング一式、解析等調査一式	第 1 四半期
砂防堰堤補強設計業務	簡易公募型プロポ	約 6 カ月	土木コンサル	補強計画設計一式	第 1 四半期
砂防堰堤補強対策検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	砂防堰堤補強対策検討一式、歴史的堰堤補強マニュアル検討一式	第 1 四半期
三俣溪流保全工（右岸）用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
三俣溪流保全工（左岸）用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
三俣地区橋梁設計業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	橋梁詳細設計一式	第 3 四半期
小松倉前沢地すべり対策工用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
松葉川砂防堰堤用地調査等業務（その 2）	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図修正・立木調査算定等	第 1 四半期
信濃川下流砂防総合土砂管理業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	ハイドロフォン観測一式、総合土砂管理検討一式	第 1 四半期
図面作成等作業単価契約	通常型指名競争	約 12 カ月	土木コンサル	基準点測量一式、用地幅杭設置測量一式、河川横断測量一式	第 1 四半期
数値地形図データ等作成業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	測量	デジタルマッピング一式、デジタルオルソ画像作成一式	第 2 四半期
石黒川砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
赤坂沢砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
総合的流木対策調査検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	流木対策マニュアル一式、里山砂防一式	第 1 四半期
大規模土砂災害対策検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	深層崩壊に伴う天然ダム対策検討一式	第 1 四半期
地質関連調査検討業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	地質調査	地下水位観測及び解析一式、水道水源代替基礎データ観測一式、水道水源代替案検討一式、傾斜計観測及び移動解析一式	第 1 四半期
池谷地区地すべり対策工用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
土石流発生危険度調査業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	測量	土石流発生危険度調査一式	第 2 四半期
峠塩谷川下流地区地すべり対策工用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界測量・用地実測図原図作成・立木調査算定等	第 1 四半期
平成 23 年度用地調査等業務単価契約	簡易公募型競争	約 11 カ月	補償関係 コンサルタント	図面作成・用地図修正・立木調査算定・立木単価修正等	第 1 四半期
防災情報提供検討業務	簡易公募型プロポ	約 7 カ月	土木コンサル	防災情報計画検討一式、その他一式	第 2 四半期
流量観測作業	通常型指名競争	約 12 カ月	測量	低水流量観測一式、高水流量観測一式、横断測量一式、H-Q 式作成一式	第 1 四半期

【羽越河川国道事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
羽越河川国道管内設計業務単価契約	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	適切で円滑な事業執行を目的として、羽越河川国道事務所管内の各事業における事業計画等で、緊急を要する河川・道路・構造物等の設計	第 1 四半期
羽越管内交通事故対策検討業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	過年度までの成果をもとに、新たな事故データを反映させた事故分析、既往カルテの更新と新規カルテ対応箇所の抽出・カルテ作成、過去に事故対策を行った箇所について効果分析を実施	第 2 四半期
横川ダム貯水池堆砂測量業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	測量	横川ダムの貯水池堆砂測量	第 2 四半期
管内道路情勢分析評価業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	羽越河川国道事務所管内の道路利用・交通状況に関する基礎データ収集や解析、地域の課題の抽出、目標の設定など実施する	第 1 四半期

				ことで、今後の道路整備計画、道路管理などの方針を検討する上で必要な資料を得る	
管内道路測量業務	簡易公募型競争	約8カ月	測量	国道113号鷹ノ巣道路事業、交通安全事業など、管内における道路測量	第1四半期
荒川（下流域）流量観測及び採水業務	簡易公募型競争	約12カ月	測量	荒川（下流域）の流量観測及び採水	第4四半期
荒川（上流域）流量観測及び採水業務	簡易公募型競争	約12カ月	測量	荒川（上流域）の流量観測及び採水	第4四半期
荒川河口測量業務	通常型指名競争	約11カ月	測量	荒川河口部周辺の汀線及び海底変動状況等を把握するための測量	第1四半期
荒川水系河川環境基図作成業務	簡易公募型競争	約11カ月	土木コンサル	荒川流域において、河川水辺の国勢調査マニュアルに基づき、河川環境基図を作成	第4四半期
国道113号鷹ノ巣道路（大内淵地区外）用地調査等業務	簡易公募型競争	約6カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査及び物件調査	第1四半期
国道113号鷹ノ巣道路土地評価業務	簡易公募型競争	約2カ月	補償関係 コンサルタント	土地価格算定業務	第1四半期
図面作成等単価契約	通常型指名競争	約11カ月	測量	羽越河川国道事務所が必要となる各種の図面作成等	第1四半期
測量業務単価契約	通常型指名競争	約11カ月	測量	羽越河川国道事務所管内で測量業務	第1四半期
鷹ノ巣道路1号トンネル修正設計	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	国道113号鷹ノ巣道路事業における1号トンネル（L=765m）の断面の変更による修正設計	第2四半期
鷹ノ巣道路1号橋梁予備設計業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	国道113号鷹ノ巣道路事業における1号橋梁（L=145m）の予備設計、JR協議資料を作成	第1四半期
鷹ノ巣道路2号トンネル修正設計	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	国道113号鷹ノ巣道路事業における2号トンネル（L=821m）の車線数、断面などの変更による修正設計	第2四半期
鷹ノ巣道路2号橋梁予備設計業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	国道113号鷹ノ巣道路事業における1号橋梁（L=104m）の予備設計	第1四半期
鷹ノ巣道路4号から7号橋梁予備設計	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	国道113号鷹ノ巣道路事業における4号（L=94m）、5号（L=50m）、6号（L=50m）、7号（L=60m）各橋梁の予備設計	第1四半期
鷹ノ巣道路環境保全対策検討業務	随意契約	約12カ月	土木コンサル	国道113号鷹ノ巣道路事業に対する環境保全措置を講じることを目的として、猛禽類、重要植物等の生態・特性などを把握するための各種調査、及び有識者等からなる委員会の運営等による保前対策の検討・実施	第1四半期
鷹ノ巣道路大内淵地質調査業務	簡易公募型競争	約8カ月	地質調査	国道113号鷹ノ巣道路事業における大内淵地区について、橋梁等構造物設計の資料とするための地質調査	第1四半期
鷹ノ巣道路用地幅杭設置業務	簡易公募型競争	約5カ月	測量	国道113号鷹ノ巣道路事業における大内淵地区他について、用地幅杭設置	第1四半期
平成23年度管内地質調査業務単価契約	簡易公募型競争	約10カ月	地質調査	羽越河川国道事務所管内の各事業において、緊急を要する地質調査	第1四半期
平成23年度管内防雪施設点検補修設計業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	地吹雪防止柵点検・補修設計一式、雪崩防止柵点検・補修設計一式	第2四半期
平成23年度横川ダム環境調査業務	簡易公募型プロポ	約12カ月	土木コンサル	横川ダムにおいて「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づくモニタリング調査	第4四半期
平成23年度管内トンネル点検業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	トンネル点検一式	第1四半期
平成23年度管内橋梁補修設計業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	現地調査一式、橋梁補修設計一式	第1四半期
平成23年度荒川河道計画検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	荒川の河道計画について検討	第2四半期
平成23年度荒川治水効果等検討業務	標準プロポ	約8カ月	土木コンサル	荒川における治水効果等について検討	第1四半期
平成23年度荒川自然再生計画検討業務	簡易公募型プロポ	約11カ月	土木コンサル	荒川自然再生計画に基づく事業実施に必要となる施設設計、モニタリング調査、荒川たんぼの保全・創出検討会の企画・運営等	第1四半期
平成23年度村上管内道路防災点検業務	簡易公募型競争	約11カ月	土木コンサル	道路盛土点検カルテ管理一式	第1四半期
平成23年度片貝、貝附地区権利者確認調査業務	簡易公募型競争	約8カ月	補償関係 コンサルタント	相続人確認調査	第2四半期
平成23年度用地調査等業務委託単価契約（建物等）	簡易公募型競争	約9カ月	補償関係 コンサルタント	物件調査等	第1四半期
平成23年度用地調査等業務委託単価契約（土地）	簡易公募型競争	約9カ月	補償関係 コンサルタント	土地の測量等	第1四半期

【高田河川国道事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
海川高架橋施工計画及び（JR北陸線）電気設備実施設計	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	跨線橋部の施工計画一式、電気通信設備実施設計一式、協議資料整理作成一式	第2四半期
管内冬期登坂不能対策検討業務	簡易公募型競争	約4カ月	土木コンサル	冬期登坂不能対策の検討一式	第1四半期
犀潟跨線橋（JR東日本信越本線）補修設計業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	犀潟跨線橋補修設計一式	第1四半期
糸魚川東バイパス他概略設計業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	土木コンサル	道路概略設計	第2四半期
上越三和道路（鶴町から米岡）詳細設計業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	道路詳細設計約2km	第2四半期
上越三和道路（米岡～本郷）詳細設計業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	道路詳細設計2km	第2四半期
上越三和道路軟弱地盤対策設計検討その2業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	軟弱地盤動態観測一式、資料整理一式、安定解析一式	第2四半期
親不知地区洞門補修設計業務	簡易公募型競争	約9カ月	土木コンサル	洞門の補修設計一式	第1四半期
直江津バイパス再算定及び営業調査等業務	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	建物等再算定一式、機械工作物調査算定一式、営業調査算定一式	第1四半期
土底浜駅前事故対策事業用地調査等業務	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量一式、附帯工作物調査算定一式	第1四半期
平成23年度管内河川情報提供検討業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	土木コンサル	情報通信システム検討一式、河川情報盤検討一式	第1四半期
平成23年度管内道路防災点検業務	簡易公募型競争	約12カ月	土木コンサル	防災カルテ点検一式、点検結果整理一式、臨時点検一式、既設観測機器による計測一式	第1四半期
平成23年度関川・姫川官民境界調査業務	簡易公募型競争	約8カ月	補償関係 コンサルタント	関川官民境界調査一式、姫川官民境界調査一式	第1四半期
平成23年度関川河口調査業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	現地波浪観測一式、砂州発達メカニズム検討一式、対策工法検討一式	第2四半期
平成23年度関川河床変動観測業務	簡易公募型競争	約8カ月	測量	洪水時河床変動測量一式	第1四半期
平成23年度関川管内河床材料調査業務	簡易公募型競争	約4カ月	地質調査	土砂採取一式、室内試験一式	第1四半期
平成23年度関川管内測量業務	簡易公募型競争	約4カ月	測量	基準点測量一式、水準測量一式、河川深淺測量一式、縦断測量一式	第1四半期
平成23年度関川水系治水計画検討業務	簡易公募型プロポ	約11カ月	土木コンサル	河道計画に関する検討一式、河床変動モニタリング一式、再評価資料作成一式	第1四半期
平成23年度関川水系水質予測検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	維持流量検討一式、水質予測検討一式、環境影響検討一式	第1四半期
平成23年度関川定期横断測量業務	簡易公募型競争	約7カ月	測量	定期横断測量一式、海域深淺測量一式	第2四半期

平成 23 年度建物等調査等業務単価契約	簡易公募型競争	約 11 カ月	補償関係 コンサルタント	建物等再算定一式、営業調査算定一式、工損調査算定一式	第 1 四半期
平成 23 年度高田管内トンネル点検業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	トンネル定期点検一式	第 2 四半期
平成 23 年度高田管内塩害橋梁調査作業	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	架替対象橋梁の経過観察等一式	第 2 四半期
平成 23 年度高田管内橋梁補修設計業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	橋梁の補修設計一式	第 2 四半期
平成 23 年度糸魚川管内事故対策等設計業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	事故対策設計一式	第 2 四半期
平成 23 年度親不知地区洞門点検業務	簡易公募型競争	約 9 カ月	土木コンサル	洞門の点検業務一式	第 1 四半期
平成 23 年度設計業務その 2 単価契約	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	道路管理関係設計業務一式	第 1 四半期
平成 23 年度直江津管内事故対策等設計業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	事故対策設計一式	第 2 四半期
平成 23 年度姫川河床変動調査業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	地質調査	洪水時河床変動調査一式	第 1 四半期
平成 23 年度姫川須沢地区護岸詳細設計他業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	土木コンサル	護岸設計一式、管理用通路設計一式、管理橋設計一式	第 1 四半期
平成 23 年度姫川水系河川整備計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 11 カ月	土木コンサル	河川整備計画策定に関する検討一式、有識者会議資料作成一式、再評価資料作成一式	第 1 四半期
平成 23 年度姫川定期横断測量業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	測量	定期横断測量一式	第 2 四半期
妙高大橋保全対策検討業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	土木コンサル	現況の観測業務等一式	第 1 四半期

【富山河川国道事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
156 号金屋自歩道物件調査等業務	簡易公募型競争	約 1 カ月	補償関係 コンサルタント	附帯工作物調査算定一式、建物等調査算定一式	第 2 四半期
41 号上二杉交差点改良用地調査等業務	簡易公募型競争	約 1 カ月	補償関係 コンサルタント	境界確認一式、境界測量一式、用地図作成一式、附帯工作物調査算定一式	第 2 四半期
41 号猪谷楡原道路用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	境界確認一式、境界測量一式、用地図作成一式、附帯工作物調査算定一式、立木調査算定一式	第 2 四半期
470 号七尾氷見道路建物等事前調査業務（その 1）	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	建物等事前調査・算定一式	第 2 四半期
470 号七尾氷見道路建物等事前調査業務（その 2）	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	建物等事前調査・算定一式	第 2 四半期
8 号古黒部自歩道用地調査等業務	簡易公募型競争	約 2 カ月	補償関係 コンサルタント	境界確認一式、境界測量一式、用地図作成一式、建物等調査算定一式、附帯工作物調査算定一式	第 3 四半期
8 号入蓋黒部バイパス用地アセスメント業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	補償関係 コンサルタント	測地的確認調査一式、用地リスク特定調査一式、用地リスク工程管理表作成一式、用地リスクチェックシートの作成一式	第 2 四半期
8 号富山高岡バイパス土地評価業務	簡易公募型競争	約 1 カ月	補償関係 コンサルタント	標準地価格の算定業務一式、各画地の評価格算定業務一式	第 1 四半期
H23 高岡管内橋梁補修設計等業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	橋梁補修設計一式、緊急点検一式	第 2 四半期
H23 高岡管内道路測量業務（単価契約）	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	基準点測量（3 級・4 級）一式、地形測量一式、路線測量（中心線・横断・縦断）一式、道路管理図補正一式	第 1 四半期
H23 黒部・富山管内橋梁補修設計等業務	簡易公募型競争	約 9 カ月	土木コンサル	橋梁補修設計一式、緊急点検一式	第 1 四半期
H23 黒部・富山管内道路測量業務（単価契約）	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	基準点測量（3 級・4 級）一式、地形測量一式、路線測量（中心線・横断・縦断）一式、道路管理図補正一式	第 1 四半期
H23 富山管内トンネル定期点検業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	トンネル定期点検一式	第 2 四半期
H23 富山管内交通安全施設等調査業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	道路付属物安全点検調査一式	第 2 四半期
H23 富山管内交通安全対策検討その 1 業務	簡易公募型競争	約 9 カ月	土木コンサル	マッチングデータ等作成一式、事故発生状況図作成一式	第 2 四半期
H23 富山管内交通安全対策検討その 2 業務	簡易公募型競争	約 9 カ月	土木コンサル	事故カルテ作成・更新一式、現地調査・対策立案一式、事故対策詳細設計一式	第 2 四半期
H23 富山管内自歩道整備検討業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	自歩道現況調査一式、自歩道整備検討一式	第 2 四半期
H23 富山管内防災点検業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	土木コンサル	防災点検一式	第 1 四半期
井田川・熊野川河川区域境界杭計測作業	簡易公募型競争	約 5 カ月	測量	河川区域境界杭計測作業一式	第 2 四半期
井田川改修（田屋地区）用地調査等業務（その 1）	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査等業務一式、建物調査積算一式	第 2 四半期
井田川改修（田屋地区）用地調査等業務（その 2）	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査等業務一式	第 2 四半期
井田川合場川橋梁詳細設計業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	井田川の支川合場川の合流点処理に伴う橋梁の詳細設計	第 1 四半期
井田川合場川樋管詳細設計業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	井田川の支川合場川の合流点処理に伴う樋管の詳細設計	第 1 四半期
河川水質調査採水作業	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	本作業は、事務所管内の河川水質・泥質・地下水水質の把握を目的で、河川水の採水、採泥及び地下水の採水を行うとともに、北陸技術事務所（富山出張所）まで運搬するもの	第 4 四半期
管内河川構造物設計業務単価契約	簡易公募型競争	約 12 カ月	土木コンサル	河川構造物設計一式	第 1 四半期
管内治水経済調査検討業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	治水経済調査一式	第 2 四半期
国道 160 号姿地区地質調査作業	簡易公募型競争	約 4 カ月	地質調査	地質調査一式	第 1 四半期
事業用地管理境界標設置等業務（西部）	簡易公募型競争	約 8 カ月	補償関係 コンサルタント	用地境界標設置一式	第 2 四半期
事業用地管理境界標設置等業務（東部）	簡易公募型競争	約 8 カ月	補償関係 コンサルタント	用地境界標設置一式	第 2 四半期
治水事業効果等検討業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	土木コンサル	基本高水流量検討一式、治水経済調査一式等	第 1 四半期
小矢部川改修（綾子地区）用地調査等業務	簡易公募型競争	約 2 カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査等業務一式	第 1 四半期
小矢部川支川処理計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	支川合流点処理一式	第 2 四半期
小矢部川水系河川整備計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	河川整備計画検討一式	第 1 四半期
小矢部川流量観測業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	低水流量観測作業一式、高水流量観測作業一式	第 1 四半期
庄川流量観測業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	低水流量観測作業一式、高水流量観測作業一式	第 1 四半期
常願寺川・庄川水辺現地調査（魚類・底生動物）業務	簡易公募型競争	約 10 カ月	土木コンサル	河川水辺の国勢調査の一環として、常願寺川の魚類調査、並びに庄川の底生動物調査	第 1 四半期
常願寺川環境整備事業事後評価調査業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	土木コンサル	常願寺川（環境整備事業）の事後評価を行うための調査分析を行うもの	第 3 四半期
常願寺川急流河川対策工検討業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	急流河川対策工施設設計画検討一式	第 2 四半期
常願寺川定期横断測量業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	測量	定期横断測量一式	第 3 四半期
常願寺川流量観測業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	低水流量観測作業一式、高水流量観測作業一式	第 1 四半期
神通川河川環境基図作成業務	簡易公募型競争	約 10 カ月	土木コンサル	河川水辺の国勢調査の一環として、神通川の河川環境基図作成調査	第 1 四半期
神通川魚類生息環境調査業務	簡易公募型競争	約 11 カ月	土木コンサル	神通川のサクラマスを中心とした魚類生息環境再生検討の一環として、平成 21 年度・平成 22 年度試験施工箇所の魚類生息状況の追跡調査	第 1 四半期

神通川水系河川整備計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	河川整備計画検討一式	第 1 四半期
神通川流量観測業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	低水流量観測作業一式、高水流量観測作業一式	第 1 四半期
西部管内測量業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	河川測量一式	第 1 四半期
西部水文観測所点検整備業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	水文観測所点検整備一式	第 1 四半期
猪谷楡原道路猪谷橋詳細設計業務委託	簡易公募型プロポ	約 6 カ月	土木コンサル	橋梁詳細設計一式	第 2 四半期
東部管内測量業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	河川測量一式	第 1 四半期
東部水文観測所点検整備業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	水文観測所点検整備一式	第 1 四半期
道路行政マネジメント策定業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	土木コンサル	管内におけるマネジメント調査一式	第 1 四半期
入善黒部バイパス函渠詳細設計業務委託	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	箱形函渠詳細設計一式	第 2 四半期
能越自動車道 15 工区道路詳細設計業務委託	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	道路詳細設計一式	第 2 四半期
氷見第 10 トンネル電気室外 2 件工事監理業務	通常型指名競争	約 6 カ月	建築コンサルタント	本業務は氷見市白川地先他に建築する氷見第 10 トンネル電気室外 2 件の工事監理業務、施設概要（電気室 R C 造平家建 216 m ² 1 棟・電気室 R C 造平家建 162 m ² 2 棟）	第 1 四半期
富山河川国道事務所河川砂利採取計画検討業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	土木コンサル	砂利採取計画検討一式	第 1 四半期
富山河川国道事務所管内河川 I T 台帳整備業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	測量	河川 I T 台帳整備一式	第 2 四半期
富山河川国道事務所管内河川 I T 台帳整備検討業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	河川 I T 台帳整備検討一式	第 1 四半期
富山外郭環状道路整備検討業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	整備計画検討一式	第 3 四半期
富山管内交通解析検討業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	土木コンサル	交通量推計、交通解析調査等	第 1 四半期
平成 23 年度管内地質調査作業	簡易公募型競争	約 10 カ月	地質調査	ボーリング一式、土質調査一式	第 1 四半期
平成 23 年度小矢部川河川敷地確定調査その 1 作業	簡易公募型競争	約 6 カ月	補償関係 コンサルタント	河川敷地境界確認書一式、用地境界杭設置一式、実測平面図作成 1/500 一式、現地踏査一式、境界確認一式、境界測量一式	第 1 四半期
平成 23 年度小矢部川河川敷地確定調査その 2 作業	簡易公募型競争	約 6 カ月	補償関係 コンサルタント	河川敷地境界確認書一式、用地境界杭設置一式、実測平面図作成 1/500 一式、現地踏査一式、境界確認一式、境界測量一式	第 1 四半期
平成 23 年度用地調査等業務単価契約（建物等・西部）	簡易公募型競争	約 10 カ月	補償関係 コンサルタント	建物調査・算定一式、附帯工作物調査・算定一式、営業調査・算定一式、工損調査・算定一式、消費税等調査一式、建物再算定一式	第 1 四半期
平成 23 年度用地調査等業務単価契約（建物等・東部）	簡易公募型競争	約 10 カ月	補償関係 コンサルタント	建物調査・算定一式、附帯工作物調査・算定一式、営業調査・算定一式、消費税調査一式、工損調査・算定一式、建物再算定一式	第 1 四半期
平成 23 年度用地調査等業務単価契約（土地・西部）	簡易公募型競争	約 10 カ月	補償関係 コンサルタント	地図等転写一式、権利者確認調査一式、用地図作成一式、用地図修正一式、用地杭の復元一式	第 1 四半期
平成 23 年度用地調査等業務単価契約（土地・東部）	簡易公募型競争	約 10 カ月	補償関係 コンサルタント	地図等転写一式、権利者確認調査一式、用地図作成一式、用地図修正一式、用地杭の復元一式	第 1 四半期

【黒部河川事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
コアジサシ生息状況調査	通常型指名競争	約 6 カ月	土木コンサル	コアジサシ生息状況調査一式	第 1 四半期
宇奈月ダム水環境改善業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	水環境改善計画の検討一式	第 1 四半期
宇奈月ダム制御設備更新実施設計	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	ダム制御設備更新実施設計一式	第 2 四半期
宇奈月ダム法面等計測解析業務	標準プロポ	約 11 カ月	土木コンサル	法面監視（巡視・データ監視）、排砂時対応（監視・巡視・結果報告）、法面監視報告会資料作成	第 1 四半期
下新川海岸（黒部地区）深淺測量業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	測量	深淺測量一式	第 1 四半期
下新川海岸（入善・朝日地区）深淺測量業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	測量	深淺測量一式	第 1 四半期
下新川海岸浸水想定区域図策定業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	下新川海岸の浸水想定区域図を策定	第 1 四半期
下新川海岸保全計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	下新川海岸の保全計画を立案	第 1 四半期
下新川海岸保全施設詳細設計業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	離岸堤詳細設計一式	第 2 四半期
黒部川河床変動測量業務	通常型指名競争	約 6 カ月	測量	河川横断測量一式	第 2 四半期
黒部ダム上流域 L P 測量業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	測量	L P 測量一式	第 1 四半期
黒部ダム上流域崩壊状況調査業務	簡易公募型プロポ	約 6 カ月	土木コンサル	深層崩壊調査一式	第 2 四半期
黒部川事業計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	黒部川の急流河川対策検討及び事業評価検証	第 1 四半期
黒部川流砂系総合土砂管理計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	総合土砂管理計画の検討一式	第 1 四半期
小黒部谷工事用測量業務	通常型指名競争	約 4 カ月	測量	河川測量一式、路線測量一式	第 1 四半期
小黒部谷資材運搬路設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	資材運搬路設計一式	第 2 四半期
平成 23 年度黒部川河床変動測量作業	簡易公募型競争	約 6 カ月	測量	横断測量 L = 20.7km	第 2 四半期
平成 23 年度宇奈月ダム貯水池横断測量業務	簡易公募型競争	約 10 カ月	測量	ダム深淺測量一式、河川横断測量一式	第 1 四半期
平成 23 年度宇奈月ダム排砂計画検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	排砂再現検討一式、排砂予測検討一式、排砂方法検討一式	第 1 四半期
平成 23 年度黒部川・小黒部谷環境調査業務	簡易公募型競争	約 9 カ月	土木コンサル	砂防環境調査一式	第 1 四半期
平成 23 年度黒部河川事務所管内工事用測量業務（単価契約）	通常型指名競争	約 12 カ月	測量	基準点測量一式、河川測量一式、深淺測量一式	第 1 四半期
平成 23 年度黒部河川事務所工事用図面等作成業務（単価契約）	簡易公募型競争	約 12 カ月	測量	図面作成一式	第 1 四半期
平成 23 年度黒部川魚類等生息環境調査検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	魚類採捕調査一式、土砂堆積調査一式、水生生物調査一式	第 1 四半期
平成 23 年度黒部川流砂量調査検討業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	流砂量調査一式、土砂動態検討一式	第 1 四半期
平成 23 年度黒部川連携排砂採水・採泥業務	簡易公募型競争	約 10 カ月	測量	採水・採泥業務一式	第 1 四半期

【立山砂防事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
国有林野所管換（天鳥第 2 号砂防堰堤）立木調査業務	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	立木調査一式	第 2 四半期
称名川用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査一式	第 2 四半期
平成 23 年度常願寺川シャッター砂防堰堤観測設備設置業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	常願寺川シャッター砂防堰堤の観測設備を設置	第 2 四半期
平成 23 年度常願寺川シャッター砂防堰堤操作規則等検討業務	簡易公募型プロポ	約 6 カ月	土木コンサル	常願寺川シャッター砂防堰堤の操作規則等について検討	第 2 四半期
平成 23 年度常願寺川中流域砂防堰堤改築検討業務	簡易公募型プロポ	約 6 カ月	土木コンサル	常願寺川中流域の既設砂防堰堤の改築対策について検討	第 2 四半期

平成23年度常願寺川河床変動測量業務	簡易公募型競争	約7カ月	測量	常願寺川下流域における河床変動測量	第2四半期
平成23年度常願寺川水と緑の溪流づくり調査業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	立山砂防事務所管内において、自然環境に関する調査を行い、経年的な変化を把握	第1四半期
平成23年度多枝原谷下流砂防堰堤概略設計業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	多枝原谷下流において砂防堰堤の概略設計	第2四半期
平成23年度滝谷砂防堰堤群及び工事用道路詳細設計業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	滝谷砂防堰堤群の無人化施工を考慮した詳細設計及び工事用道路の詳細設計	第2四半期
平成23年度湯川上流砂防堰堤群詳細設計及び工事用道路予備設計業務	簡易公募型競争	約9カ月	土木コンサル	常願寺川水系湯川上流、滝谷合流点以奥の砂防堰堤の詳細設計及び工事用道路の予備設計	第2四半期
平成23年度白岩砂防堰堤保存管理計画策定業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	白岩砂防堰堤の保存管理計画について検討	第1四半期
平成23年度有峰トンネル健全度調査業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	土木コンサル	有峰トンネルの健全度調査	第2四半期
平成23年度立山カルデラ工事用道路安全対策検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	立山カルデラ内工事用道路の安全度を評価し、その対策を検討	第2四半期
平成23年度立山砂防工事専用軌道安全対策検討業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	立山砂防工事専用軌道の安全管理規程、法的整備について検討を行う	第1四半期
平成23年度立山砂防事務所管内工事用測量業務	通常型指名競争	約11カ月	測量	立山砂防事務所管内において、砂防工事に必要な測量業務	第1四半期
平成23年度立山砂防事務所管内構造物設計業務	簡易公募型競争	約11カ月	土木コンサル	立山砂防事務所管内において、砂防設備等の詳細設計	第1四半期
平成23年度立山砂防事務所管内山腹工設計業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	立山砂防事務所管内の山腹工の詳細設計	第2四半期
平成23年度立山砂防事務所砂防設備改築計画検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	「立山砂防事務所砂防設備維持管理計画(案)」に基づき具体的な、管理計画を策定	第2四半期
平成23年度立山砂防事務所砂防設備巡視支援業務	一般競争(標準型)	約6カ月	土木コンサル	立山砂防事務所が所管する砂防設備及び周辺の異常、経年変化、利用状況等について巡視点検	第1四半期
平成23年度立山砂防事務所施設効果検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	立山砂防事務所管内砂防施設の効果検証	第2四半期
平成23年度立山砂防事務所水文観測所点検及び資料作成業務	通常型指名競争	約12カ月	測量	立山砂防事務所が所管する水文観測所等の点検を行うと共に観測したデータを整理	第1四半期
平成23年度立山砂防事務所地質調査業務	通常型指名競争	約11カ月	地質調査	砂防堰堤等の設計に必要なボーリング調査等の地質調査	第1四半期
平成23年度立山砂防事務所流量及び浮遊砂量観測業務	通常型指名競争	約10カ月	測量	流量観測所において、流量観測及び浮遊砂の観測	第1四半期
平成23年度立山山麓深層崩壊調査業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	立山山麓におけるレーザ測量データを基に、深層崩壊調査	第2四半期

【利賀ダム工事事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
平成23年度利賀ダム環境調査及び評価業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	調査計画作成一式、自然環境(動物)調査一式、自然環境(植物)調査一式、資料とりまとめ一式、評価(委員協議含む)一式	第1四半期
平成23年度利賀ダム管内設計等業務(単価契約)	簡易公募型競争	約10カ月	土木コンサル	道路構造物設計一式、河川構造物設計一式、資料作成一式	第1四半期
平成23年度利賀ダム関連既設構造物調査業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	トンネル覆工外観観察一式、トンネル覆工強度調査一式、トンネル覆工背面調査一式	第1四半期
平成23年度利賀ダム実施方針検討(貯水池関連)業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	ボーリングコアの精密観察一式、貯水池周辺斜面对策に関する設計方針の検討一式	第2四半期
平成23年度利賀ダム実施方針検討(本体関連)業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	ダム本体及び周辺設備に係る設計方針の検討一式	第2四半期
平成23年度利賀ダム貯水池周辺斜面計測業務	簡易公募型競争	約9カ月	地質調査	挿入式孔内傾斜計観測一式、地下水位観測一式、地盤伸縮計観測一式、資料整理一式	第1四半期

【金沢河川国道事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
159号橋場自歩道建物等再算定業務	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	木造建物再算定一式、附帯工作物再算定一式通損再算定一式、営業調査算定一式	第1四半期
8号加賀拡幅再算定業務	簡易公募型競争	約5カ月	補償関係 コンサルタント	再算定一式	第1四半期
H23金沢河川国道事務所管内(河川)測量設計等業務	簡易公募型競争	約12カ月	土木コンサル	河川・海岸等設計一式	第1四半期
H23金沢管内交通量推計等業務	簡易公募型プロポ	約12カ月	土木コンサル	交通量推計資料作成一式、費用対効果資料作成一式	第1四半期
H23金沢管内交通量等観測業務	簡易公募型競争	約12カ月	測量	道路交通量観測一式	第1四半期
H23金沢管内道路行政マネジメント検討業務	簡易公募型プロポ	約12カ月	土木コンサル	道路整備効果資料作成一式、道路事業評価資料作成一式等	第4四半期
H23手取川・梯川水理水文観測作業	簡易公募型競争	約12カ月	測量	手取川及び梯川等管内水文観測の機器点検、補修、データ整理等一式	第1四半期
H23手取川・梯川流量観測業務	簡易公募型競争	約12カ月	測量	手取川及び梯川の高低・低水流量観測、水質・濁水調査等一式	第1四半期
H23手取川河川環境モニタリング調査業務	簡易公募型競争	約12カ月	土木コンサル	自然再生モニタリング、正常流量検討等一式	第1四半期
H23手取川河川行政マネジメント検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	河川改修事業効果資料作成一式、河川改修事業評価資料作成等一式	第1四半期
H23手取川流砂系総合土砂管理検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	総合土砂管理計画検討一式、土砂動態モニタリング一式	第1四半期
H23小松天満宮地盤変化等モニタリング業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	地盤変化モニタリング一式	第2四半期
H23梯川河川行政マネジメント検討業務	簡易公募型プロポ	約12カ月	土木コンサル	河川改修事業効果資料作成一式、河川改修事業評価資料作成等一式	第4四半期
H23梯川能美地区付帯工事等概略検討業務	通常型指名競争	約6カ月	土木コンサル	能美地区付帯構造物設計一式	第2四半期
H23管内事故重点対策検討業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	管内事故危険箇所対策検討一式	第2四半期
H23管内自歩道及び交差点詳細設計業務	通常型指名競争	約8カ月	土木コンサル	歩道設計一式、平面交差点設計一式	第2四半期
H23金沢河川国道橋梁補修設計業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	橋梁補修設計一式	第1四半期
H23金沢河川国道道路防災点検業務	簡易公募型競争	約12カ月	土木コンサル	防災点検一式、地質調査一式、測量一式、防災対策設計一式	第1四半期
H23盛土法面対策及び庵防災詳細設計業務	簡易公募型競争	約9カ月	土木コンサル	盛土詳細調査一式、盛土法面対策設計一式、庵防災設計一式	第1四半期
加越沿岸深浅測量業務	簡易公募型競争	約5カ月	測量	海浜測量一式、海岸深浅測量一式	第1四半期
加賀・小松地質調査業務	通常型指名競争	約10カ月	地質調査	地質調査一式	第1四半期
管内鋼矢板護岸健全度調査業務	簡易公募型競争	約5カ月	土木コンサル	鋼矢板護岸健全度調査一式	第2四半期

橋場電線共同溝詳細設計業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	電線共同溝詳細設計一式	第 2 四半期
金沢管内消融雪設備修繕詳細設計業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	土木コンサル	消融雪設備詳細設計一式	第 1 四半期
金沢東環卯辰トンネル(2期線)水文調査業務	通常型指名競争	約 10 カ月	地質調査	水文調査一式	第 1 四半期
散水消雪隣接部の路面凍結及び凍結防止剤散布支援に関する調査	簡易公募型競争	約 4 カ月	土木コンサル	散水消雪隣接部の路面凍結調査一式、凍結剤散布支援に関する調査一式	第 3 四半期
手取川ダム貯水池横断測量業務	通常型指名競争	約 5 カ月	測量	貯水池横断測量一式	第 2 四半期
手取川ダム放流管バルブ油圧装置更新外詳細設計業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	土木コンサル	油圧装置更新設計一式、扉体オーバーホール設計一式	第 2 四半期
松任海岸出張所雷対策検討業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	土木コンサル	出張所雷対策検討一式	第 1 四半期
梯川(牧地区)建物等再算定業務	簡易公募型競争	約 3 カ月	補償関係 コンサルタント	木造建物再算定一式、非木造建物再算定一式、附帯工作物再算定一式、立木再算定一式、通損再算定一式	第 1 四半期
梯川川田川樋管詳細設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	樋管詳細設計一式、総合評価落札方式	第 1 四半期
梯川川辺町樋管詳細設計業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	土木コンサル	樋管詳細設計一式	第 1 四半期
梯川防災拠点等検討業務	標準プロポ	約 5 カ月	土木コンサル	防災拠点検討一式	第 2 四半期
東長江照明設備設計業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	土木コンサル	道路照明灯設計一式	第 2 四半期
能越道既設法面対策検討その 2 業務	簡易公募型プロポ	約 7 カ月	土木コンサル	地質調査一式、崩壊原因・危険因子の解析一式、危険度判定の指標検討一式、既設盛土耐震補強工法の検討一式	第 2 四半期
能越道七尾氷見道路環境影響調査その 2 業務	簡易公募型競争	約 12 カ月	土木コンサル	道路環境調査一式	第 1 四半期
能越道田鶴浜七尾道路環境影響評価書作成その 2 業務	簡易公募型プロポ	約 12 カ月	土木コンサル	道路環境調査資料作成一式	第 1 四半期
能美・第一校下堤防幅杭設置業務	通常型指名競争	約 5 カ月	測量	幅杭設置測量一式	第 2 四半期
美川工区保全対策検討業務	簡易公募型プロポ	約 5 カ月	土木コンサル	保全施設の配置検討一式、保全施設の構造検討一式	第 1 四半期
平成 23 年度牛首川流域航空レーザ計測業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	測量	牛首川流域における経年的な土砂移動状況を把握するため航空レーザ計測による測量	第 2 四半期
平成 23 年度手取川上流域大規模土砂移動監視システム改良外検討業務	簡易公募型プロポ	約 5 カ月	土木コンサル	手取川上流監視システムの中の地すべり監視システムの整備を行うも地すべり監視システムは既設GPS局の更新、現地据付及び調整	第 2 四半期
平成 23 年度手取川上流部掃流砂量調査解析業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	砂防計画策定及び土砂管理計画検討のための基礎資料を得るため、手取川上流域で掃流砂の観測、解析等	第 2 四半期
平成 23 年度基之助谷上流砂防堰堤群補強対策及び山腹工設計業務	簡易公募型競争	約 9 カ月	土木コンサル	基之助谷上流の既設堰堤 5 基の補修・補強対策並びに山腹工の設計	第 1 四半期
平成 23 年度基之助谷地すべりボーリング調査業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	地質調査	基之助谷地すべり対策工法検討のための基礎資料として中間尾根ブロックにおいてボーリングによる地質調査、孔内伸縮計・孔内傾斜計・地下水位計の設置、別当谷の緩み土塊の監視・計測	第 1 四半期
平成 23 年度基之助谷地すべり移動量測量業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	測量	手取川上流域の基之助谷地すべり防止区域において、地すべり移動量を把握するため骨格測量等の諸測量、今後の地すべり調査及び地すべり対策工法検討のための基礎資料	第 1 四半期
平成 23 年度基之助谷地すべり移動量調査解析業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	土木コンサル	基之助谷地すべり防止区域において、観測データの回収、地すべり機構の把握など対策工法検討のための基礎資料、地すべり対策委員会の開催に伴う資料作成	第 1 四半期
平成 23 年度基之助谷地すべり三次元解析モデル検討業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	基之助谷地すべりの挙動を再現することを目的に、構築済みの地下水及び力学の三次元数値解析モデルを用いて過去の再現計算を行うことにより精度向上を図る	第 2 四半期
平成 23 年度基之助谷地すべり対策計画検討評価業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	基之助谷地すべり検討委員会を運営し、専門家や学識経験者の意見や提案を得ることを目的として、別途行う調査・解析結果のとりまとめ等	第 2 四半期
平成 23 年度中ノ川工用道路詳細設計業務	簡易公募型競争	約 9 カ月	土木コンサル	中ノ川中流域の砂防堰堤施工に伴う工用道路(トンネル約 3km)の詳細設計	第 1 四半期
平成 23 年度中ノ川工用道路地質調査業務	簡易公募型競争	約 6 カ月	地質調査	別途、検討される尾添川流域中ノ川の工用道路(トンネル約 3km)の詳細設計にあたり必要となる地質調査	第 2 四半期
平成 23 年度中ノ川流域砂防堰堤群補強対策詳細設計業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	手取川水系中ノ川の既設堰堤 3 基において、補修・補強対策の詳細設計	第 2 四半期
平成 23 年度中山大谷土石流対策施設詳細設計業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	白山市中宮地先において中山大谷の土石流危険渓流を対象に土石流対策施設の詳細設計	第 2 四半期
平成 23 年度白山砂防管内自然環境調査業務	簡易公募型競争	約 10 カ月	土木コンサル	環境調査一式	第 1 四半期
平成 23 年度柳谷砂防堰堤群補強対策検討業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	手取川水系柳谷の既設堰堤 5 基において、補修・補強対策の設計	第 2 四半期
片山津海岸保全対策検討業務	簡易公募型プロポ	約 9 カ月	土木コンサル	養浜材料調査一式、試験養浜計画検討一式	第 1 四半期
堀内・三日市電線共同溝詳細設計業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	電線共同溝詳細設計一式	第 2 四半期
用地調査等業務単価契約(建物等)	簡易公募型競争	約 12 カ月	補償関係 コンサルタント	建物調査算定及び単価修正一式、附帯工作物調査算定及び単価修正一式、立木調査算定及び単価修正一式、営業調査算定一式、通損調査算定及び単価修正一式、建物工損事前調査一式、建物工損事後調査及び算定一式	第 1 四半期
用地調査等業務単価契約(土地)	簡易公募型競争	約 12 カ月	補償関係 コンサルタント	地図等転写一式、権利者等調査一式、用地図作成及び修正一式、用地杭の復元一式、公共用地管理者との打合せ一式	第 1 四半期

【飯豊山系砂防事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
ニダイ林沢砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式	第 2 四半期
下中山沢外 2 箇所砂防堰堤詳細設計業務	簡易公募型競争	約 9 カ月	土木コンサル	工用道路詳細設計一式、砂防堰堤詳細設計 3 基	第 1 四半期
下中山沢外 2 箇所地形測量業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	測量	基準点測量一式、地形測量一式	第 1 四半期
下中山沢外 2 箇所地質調査業務	簡易公募型競争	約 5 カ月	地質調査	機械ボーリング一式、サウンディング及び原位置試験一式、解析等調査一式	第 1 四半期
加治川水系土石流対策施設予備設計業務	簡易公募型競争	約 7 カ月	土木コンサル	工用道路概略設計一式、砂防堰堤予備設計 2 基	第 2 四半期
管内自然環境調査業務	簡易公募型プロポ	約 6 カ月	土木コンサル	猛禽類調査一式	第 1 四半期
管内用地調査等業務単価契約(土地・物件)	簡易公募型競争	約 11 カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式、事業損失調査一式	第 1 四半期
岩波沢砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式	第 2 四半期
玉川上流域砂防施設配置計画等検討業務	簡易公募型プロポ	約 7 カ月	土木コンサル	梅花皮沢流域施設配置計画検討一式	第 1 四半期
穴沢砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約 4 カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式	第 2 四半期

五味沢砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約4カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式	第2四半期
綱木川砂防堰堤（既設貸付地）用地調査等業務	簡易公募型競争	約5カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式、補償関連一式	第2四半期
荒川水系対策施設予備設計業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	工事用道路概略設計一式、砂防堰堤予備設計5基	第2四半期
出戸沢砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約4カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式	第1四半期
小川沢砂防堰堤（既設貸付地）用地調査等業務	簡易公募型競争	約5カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式、補償関連一式	第2四半期
小倉沢第1号砂防堰堤（既設貸付地）用地調査等業務	簡易公募型競争	約5カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式、補償関連一式	第2四半期
松岡地区砂防堰堤詳細設計業務	簡易公募型競争	約9カ月	土木コンサル	工事用道路詳細設計一式、砂防堰堤詳細設計2基	第1四半期
松岡地区地形測量業務	通常型指名競争	約5カ月	測量	基準点測量一式、地形測量一式	第1四半期
松岡地区地質調査業務	簡易公募型競争	約5カ月	地質調査	機械ボーリング一式、サウンディング及び原位置試験一式、解析等調査一式	第1四半期
上ノ沢川河床変動測量業務	簡易公募型競争	約7カ月	測量	河床変動測量一式、河床材料調査一式	第1四半期
上寺内砂防堰堤群用地調査等業務	簡易公募型競争	約7カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式	第1四半期
上赤谷砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約4カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式	第2四半期
森残川第3号砂防堰堤詳細設計業務	通常型指名競争	約9カ月	土木コンサル	工事用道路詳細設計一式、砂防堰堤詳細設計1基	第1四半期
森残川第3号砂防堰堤地形測量業務	通常型指名競争	約5カ月	測量	基準点測量一式、地形測量一式	第1四半期
森残川第3号砂防堰堤地質調査業務	通常型指名競争	約5カ月	地質調査	機械ボーリング一式、サウンディング及び原位置試験一式、解析等調査一式	第1四半期
足水川上流砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約6カ月	補償関係 コンサルタント	土地調査一式、物件調査一式、補償関連一式	第2四半期
土地評価（奥ノ院）業務	簡易公募型競争	約2カ月	補償関係 コンサルタント	土地評価一式	第1四半期
土地評価（出戸沢）業務	簡易公募型競争	約2カ月	補償関係 コンサルタント	土地評価一式	第3四半期
土地評価（上寺内）業務	簡易公募型競争	約2カ月	補償関係 コンサルタント	土地評価一式	第3四半期
飯豊山系砂防事務所管内砂防施設巡視支援業務	一般競争（標準型）	約21カ月	土木コンサル	管内砂防施設等巡視一式	第1四半期
飯豊山系砂防事務所管内砂防施設設計その2業務	簡易公募型競争	約11カ月	土木コンサル	道路詳細設計一式、砂防堰堤予備設計一式、砂防堰堤詳細設計一式	第1四半期
飯豊山系砂防事務所管内砂防施設設計業務	簡易公募型競争	約11カ月	土木コンサル	道路詳細設計一式、砂防堰堤予備設計一式、砂防堰堤詳細設計一式	第1四半期
飯豊山系砂防事務所管内測量その2業務	簡易公募型競争	約11カ月	測量	基準点測量一式、水準測量一式、地形測量一式、路線測量一式、河川測量一式	第1四半期
飯豊山系砂防事務所管内測量業務	簡易公募型競争	約11カ月	測量	基準点測量一式、水準測量一式、地形測量一式、路線測量一式、河川測量一式	第1四半期
飯豊山系砂防事務所管内地質調査業務	簡易公募型競争	約11カ月	地質調査	機械ボーリング一式、サウンディング及び原位置試験一式、地質概査一式、解析等調査一式	第1四半期
飯豊山系砂防事務所基本計画検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	全体施設配置計画見直し一式、中期施設配置計画策定一式、事業効果検討一式	第1四半期
流量観測業務	通常型指名競争	約8カ月	測量	低水流量観測一式、高水流量観測一式、水位流量曲線作成一式、河川定期横断測量一式	第1四半期

【阿賀川河川事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
阿賀川及び大川ダム自然環境調査（魚類・貝類・底生動物）業務	簡易公募型競争	約9カ月	土木コンサル	河川水辺の国勢調査（魚類・貝類・底生動物）一式	第1四半期
阿賀川水質調査採水運搬業務	通常型指名競争	約12カ月	測量	採水業務一式	第4四半期
阿賀川流量観測その1業務	通常型指名競争	約12カ月	測量	低水流量観測一式、高水流量観測一式	第4四半期
阿賀川流量観測その2業務	簡易公募型競争	約12カ月	測量	低水流量観測一式、高水流量観測一式	第4四半期
阿賀野川水系河川整備計画検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	河川整備計画原案作成一式、流域懇談会の運営及び関係資料作成一式	第1四半期
工事用測量及び図面作成業務（単価契約）	簡易公募型競争	約12カ月	測量	河川測量一式、図面作成一式	第1四半期
弱小堤防対策事業（東原地区）用地調査等業務	簡易公募型競争	約5カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査一式、物件調査一式、権利調査一式、土地評価一式	第1四半期
弱小堤防対策事業（津尻地区）権利者確認調査等業務	簡易公募型競争	約5カ月	補償関係 コンサルタント	権利者調査一式	第2四半期
青津地区樋門設計業務	簡易公募型競争	約6カ月	土木コンサル	樋門詳細設計一式	第1四半期
大川ダム情報板更新設計業務	簡易公募型競争	約5カ月	土木コンサル	情報板更新設計一式	第2四半期
大川ダム貯水池横断測量業務	通常型指名競争	約5カ月	測量	横断測量一式	第3四半期
大川ダム貯水池管理検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	土木コンサル	貯水池管理検討一式	第2四半期
大川ダム等機械設備修繕設計業務	簡易公募型競争	約5カ月	土木コンサル	機械設備修繕設計一式	第2四半期
長井地区他地質調査業務	通常型指名競争	約4カ月	地質調査	ボーリング調査一式、土質試験一式	第1四半期
津尻地区等工事実施測量設計業務	簡易公募型競争	約6カ月	土木コンサル	津尻地区の弱小堤防対策工事に必要な設計及び測量を実施	第1四半期
湯川可動堰操作規則検討業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	操作規則検討一式	第1四半期

【千曲川河川事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
笠倉下流築堤詳細設計業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	築堤護岸詳細設計一式、小構造物設計一式	第1四半期
管内地質調査業務（単価契約）	簡易公募型競争	約11カ月	地質調査	地質調査ボーリング作業（解析なし）一式	第1四半期
戸狩地区河道改修計画検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	戸狩地区河川改修事業計画の作成一式	第1四半期
犀川事業実施計画調査検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	河川整備計画流量流出解析並びに既設ダム再開発検討一式	第1四半期
事業用地管理境界標設置等業務	簡易公募型競争	約6カ月	補償関係 コンサルタント	取得した用地管理にともなう境界標設置等業務	第1四半期
千曲川事業再評価検証業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	公共事業評価の費用分析に関する技術指針（共通編）に基づく事業再評価一式	第1四半期
替佐樋管詳細設計業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	樋管詳細設計一式	第1四半期
平成23年度河川敷地調査（確定調査）その2業務	簡易公募型競争	約8カ月	補償関係 コンサルタント	犀川下流左岸官民境界確定調査一式、河川現況台帳作成一式	第1四半期
平成23年度河川敷地調査（確定調査）業務	簡易公募型競争	約8カ月	補償関係 コンサルタント	犀川上流左岸官民境界確定調査一式、河川現況台帳作成一式	第1四半期
平成23年度千曲川河川事務所調査計画資料作成（その2）業務	一般競争（標準型）	約8カ月	土木コンサル	調査計画資料作成業務一式	第2四半期

用地調査等業務（建物等）単価契約	簡易公募型競争	約10カ月	補償関係 コンサルタント	事業に緊急に必要な用地取得等に伴う建物、工作物、立木、事業損失調査等の調査及び補償金算定	第1四半期
用地調査等業務（土地）単価契約	簡易公募型競争	約10カ月	補償関係 コンサルタント	事業に緊急に必要な用地取得等に伴う用地測量・権利調査等	第1四半期

【松本砂防事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
梓川・高瀬川流域工事用等測量業務	通常型指名競争	約10カ月	測量	梓川・高瀬川流域における工事用等の測量	第1四半期
梓川・高瀬川流域砂防施設等設計業務	通常型指名競争	約11カ月	土木コンサル	梓川・高瀬川流域における小構造物等の設計	第1四半期
梓川・高瀬川流域砂防施設等補強設計業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	梓川・高瀬川流域における既施設の補強設計	第1四半期
梓川・高瀬川流域地質等調査業務	通常型指名競争	約8カ月	地質調査	梓川・高瀬川流域において地質調査等	第1四半期
梓川河床変動測量業務	簡易公募型競争	約7カ月	測量	梓川流域における河床変動測量	第1四半期
梓川流域航空レーザー計測業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	測量	梓川流域における航空レーザー計測	第1四半期
梓川流域自然環境調査業務	簡易公募型プロポ	約12カ月	土木コンサル	梓川流域における自然環境調査	第1四半期
梓川流域流量観測業務	通常型指名競争	約11カ月	測量	梓川流域における流量観測	第1四半期
浦川上流域施設計画検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	浦川上流域における施設計画について検討	第2四半期
釜ヶ淵堰堤補強計画及び設計業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	土木コンサル	釜ヶ淵堰堤における補強計画及び設計	第1四半期
管内図面作成等業務	通常型指名競争	約11カ月	土木コンサル	工事用等の図面作成	第1四半期
金原砂防堰堤魚道及び護岸設計業務	標準プロポ	約6カ月	土木コンサル	魚道詳細設計一式、護岸詳細設計一式	第1四半期
高瀬川流域砂防堰堤群地質調査業務	簡易公募型競争	約6カ月	地質調査	籠川上流・鹿島川上流において施設設計に必要な地質調査	第2四半期
産屋沢・八右衛門沢工事用道路詳細設計業務	簡易公募型競争	約6カ月	土木コンサル	産屋沢・八右衛門沢における工事用道路の詳細設計	第1四半期
鹿島川下流部施設計画基礎調査業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	鹿島川下流部における施設計画検討のための基礎調査	第2四半期
鹿島川砂防林床固工用地調査等業務	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量、物件調査	第1四半期
鹿島川上流域砂防堰堤群詳細設計業務	簡易公募型競争	約6カ月	土木コンサル	鹿島川上流域における砂防堰堤群の詳細設計	第1四半期
鹿島川流域施設設計測量業務	通常型指名競争	約7カ月	測量	鹿島川流域における施設設計に必要な測量	第1四半期
小滝瀬野田砂防堰堤工事用道路用地調査等業務	簡易公募型競争	約3カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量、物件調査	第2四半期
松川流域施設設計測量業務	通常型指名競争	約7カ月	測量	松川流域における施設設計に必要な測量	第1四半期
松本砂防無人化施工歩掛調査業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	工事歩掛調査一式	第1四半期
上高地自然環境影響調査業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	上高地における工事予定箇所等の自然環境調査	第1四半期
上高地整備効果検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	上高地における施設整備効果について検討	第1四半期
信濃川上流域航空レーザー計測業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	測量	信濃川上流域における航空レーザー計測	第1四半期
信濃川上流域深層崩壊危険度調査検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	信濃川上流域における深層崩壊に関する危険度調査及び検討	第1四半期
水と緑の溪流づくり調査業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	管内の水と緑の溪流づくり検討のための調査	第1四半期
大所5号砂防堰堤等計画検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	大所第5号砂防堰堤等について計画検討	第2四半期
大所川流域施設設計測量業務	通常型指名競争	約7カ月	測量	大所川流域における施設設計に必要な測量	第1四半期
大所第9号砂防堰堤事業損失調査業務	簡易公募型競争	約2カ月	補償関係 コンサルタント	事業損失事前調査	第1四半期
大所第9号上流砂防堰堤用地調査等業務	簡易公募型競争	約4カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量、物件調査	第2四半期
土砂災害に対する地域防災力向上検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	土砂災害に対する地域防災力向上に関する検討	第1四半期
奈川流域施設設計測量業務	通常型指名競争	約7カ月	測量	奈川流域における施設設計に必要な測量	第1四半期
奈川流域自然環境調査業務	簡易公募型プロポ	約12カ月	土木コンサル	奈川流域における自然環境調査	第1四半期
南股上流砂防堰堤群用地調査等業務	簡易公募型競争	約4カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量、物件調査	第2四半期
姫川流域河床変動測量業務	簡易公募型競争	約7カ月	測量	姫川流域における河床変動測量	第1四半期
姫川流域工事用等測量業務	通常型指名競争	約10カ月	測量	姫川流域における工事用等の測量	第1四半期
姫川流域航空レーザー計測業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	測量	姫川流域における航空レーザー計測	第1四半期
姫川流域砂防施設等設計業務	通常型指名競争	約11カ月	土木コンサル	姫川流域における小構造物等の設計	第1四半期
姫川流域砂防施設等補強設計業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	姫川流域における既施設の補強設計	第1四半期
姫川流域自然環境モニタリング調査業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	姫川流域における自然環境モニタリング調査	第1四半期
姫川流域自然環境調査業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	姫川流域における自然環境調査	第1四半期
姫川流域地質等調査業務	通常型指名競争	約8カ月	地質調査	姫川流域において地質調査等	第1四半期
姫川流域土砂モニタリング調査業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	姫川流域において土砂モニタリング調査	第1四半期
姫川流域猛禽類調査業務	簡易公募型プロポ	約12カ月	土木コンサル	姫川流域における猛禽類調査	第1四半期
姫川流域流量観測業務	通常型指名競争	約11カ月	測量	姫川流域における流量観測	第1四半期
平成23年度松本砂防事務所管内砂防施設等巡視点検業務	一般競争（標準型）	約9カ月	土木コンサル	巡視点検一式	第1四半期
用地調査等業務委託単価契約（土地及び建物等）	簡易公募型競争	約11カ月	補償関係 コンサルタント	用地測量、物件調査	第1四半期
籠川上流域砂防堰堤群詳細設計業務	簡易公募型競争	約6カ月	土木コンサル	籠川上流域における砂防堰堤群の詳細設計	第1四半期
籠川流域施設設計測量業務	通常型指名競争	約7カ月	測量	籠川流域における施設設計に必要な測量	第1四半期

【神通川水系砂防事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
蒲田川流域図化業務	簡易公募型競争	約6カ月	測量	既存の空中写真測量成果を用いて縮尺1/2500の数値図化	第2四半期
宮川流域深層崩壊危険度調査業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	土木コンサル	深層崩壊危険度判定	第2四半期
高原川本川砂防施設及び流木対策施設検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	土木コンサル	土砂処理計画及び流木対策施設の基本方針に基づき砂防施設及び流木対策施設の施設配置計画の検討	第1四半期
高原川流域工事用測量業務	簡易公募型競争	約9カ月	測量	神通川水系砂防事務所の実施している事業に係る測量作業	第1四半期
高原川流域自然環境モニタリング調査業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	神通川水系砂防事務所管内の砂防工事実施箇所における自然環境を把握し、工事施工に関する影響評価	第1四半期
高原川流域地質調査業務	簡易公募型競争	約9カ月	地質調査	神通川水系砂防事務所の実施している事業に係る地質調査作業	第1四半期
高原川流域土石流対策施設配置計画検討業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	神通川水系砂防事務所管内の土石流危険渓流において、整備方針に基づき優先度の高い渓流について、砂防堰堤等による対策工の予備設計	第2四半期
高原川流域猛禽類調査業務	簡易公募型プロポ	約15カ月	土木コンサル	猛禽類の生息状況を把握し、周辺での砂防工事の実施に関わる評価を行う	第2四半期
高原川流域流量観測作業	通常型指名競争	約11カ月	測量	管内における流量観測所2カ所において、低水流量及び高水流量観測を実施し、水位流量曲線式を作成し、管内での施設設計や基本計画検討を行うための基礎資料とするもの	第1四半期
左俣谷及び右俣谷砂防堰堤等施設設計	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	砂防堰堤の予備設計又は詳細設計	第2四半期

業務					
事業用地管理境界標設置等業務	簡易公募型競争	約6カ月	補償関係 コンサルタント	境界標設置一式	第1四半期
小鍋谷砂防堰堤群工事用道路用地調査等業務	簡易公募型競争	約6カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査等業務一式	第1四半期
庄川流域等深層崩壊危険度調査業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	土木コンサル	深層崩壊危険度調査	第2四半期
焼岳緊急減災対策検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	土木コンサル	焼岳火山噴火緊急減災対策砂防計画に基づき緊急ハード対策及び緊急ソフト対策についての具体的な整備方針を策定	第2四半期
新穂高溪流保全工物件調査等業務	簡易公募型競争	約6カ月	補償関係 コンサルタント	物件調査一式	第1四半期
神通川水系砂防事務所管内砂防事業効果検討業務	簡易公募型プロポ	約11カ月	土木コンサル	砂防施設整備による土砂被害、流木被害の低減効果を検討	第1四半期
神通川水系砂防事務所管内砂防設備点検業務	一般競争（標準型）	約18カ月	土木コンサル	砂防設備等の適正な機能維持の状況、砂防指定地内の利用状況や異常を把握し、緊急かつ適切な対応に資することを目的	第1四半期
跡津川流域砂防堰堤施設設計業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	予備設計に基づく砂防堰堤の詳細設計	第2四半期
日影第3号上流砂防堰堤群施設設計業務	簡易公募型競争	約7カ月	土木コンサル	日影第3号上流砂防堰堤群の詳細設計	第2四半期
白谷砂防堰堤群及び岩坪谷第5号砂防堰堤国有林野所管換用地調査等業務	簡易公募型競争	約6カ月	補償関係 コンサルタント	用地調査等業務一式	第1四半期
白谷砂防堰堤群施設設計及び工事用道路設計業務	簡易公募型競争	約9カ月	土木コンサル	砂防堰堤の詳細設計2基及び工事用道路詳細設計	第1四半期
平成23年度神通川水系砂防事務所用地補償総合技術業務	一般競争（標準型）	約7カ月	補償関係 コンサルタント	土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償等に関する業務のうち、公共用地交渉等及びこれに関連する業務を総合的に行い、当該事業の用地取得の円滑な推進を図る	第2四半期
平湯川砂防樹林帯施設設計業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	土木コンサル	村上橋架替工事の予備設計及び樹林帯計画（親水公園）の詳細設計	第2四半期
平湯川流域図化業務	簡易公募型競争	約7カ月	測量	既存の空中写真測量成果を用いて、縮尺1/2500の数値図化	第2四半期
用地調査等業務単価契約	簡易公募型競争	約11カ月	補償関係 コンサルタント	用地図作成・修正、立木調査・算定、権利者確認調査	第1四半期

【三国川ダム管理所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
平成23年度三国川ダム水辺の現地調査（底生動物・動植物プランクトン）業務	簡易公募型競争	約10カ月	土木コンサル	底生動物調査一式、動植物プランクトン調査一式	第1四半期
平成23年度三国川ダム貯水池堆砂測量業務	簡易公募型競争	約6カ月	測量	河川定期横断測量約40本、深淺測量約30本	第2四半期

【大町ダム管理所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
大町ダム貯水池横断測量作業	簡易公募型競争	約5カ月	測量	河川定期横断測量54本、貯水池深淺測量26測線	第2四半期
大町ダム法面補修調査検討業務	簡易公募型プロポ	約5カ月	土木コンサル	法面対策工現地調査一式、法面補修設計一式	第2四半期
平成23年度大町ダム水辺現地調査（底生動物・動植物プランクトン）業務	簡易公募型競争	約12カ月	土木コンサル	河川水辺の国勢調査（底生動物・動植物プランクトン）一式	第1四半期

【北陸技術事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
平成23年度道路橋のマネジメントに関する検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	土木コンサル	橋梁の損傷実態、損傷の連鎖、損傷の劣化進行状況等を基に損傷、橋梁毎に効率的な補修時期等を検討	第2四半期
平成23年度携帯電話を活用した防災情報収集に関する検討業務	簡易公募型プロポ	約4カ月	土木コンサル	携帯電話による防災情報共有化検討一式	第2四半期
平成23年度除雪作業出動基準の検証業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	除雪作業実態、交通量及び気象状況等を調査、分析し、除雪作業出動基準の検討	第1四半期
平成23年度新潟県下越地区橋梁点検等業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	橋梁点検等業務〔対象橋梁157橋・定期点検対象橋梁120橋・第三者被害予防措置橋梁61橋〕	第1四半期
平成23年度新潟県上中越地区橋梁点検等業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	橋梁点検等業務〔対象橋梁174橋・定期点検対象橋梁143橋・第三者被害予防措置橋梁63橋〕	第1四半期
平成23年度新技術評価検討業務	簡易公募型プロポ	約10カ月	土木コンサル	新技術活用システムにおける技術審査資料作成・活用効果事後評価資料作成一式、事前審査検討資料作成一式、評価会議課題とりまとめ一式	第1四半期
平成23年度石川地区橋梁点検等業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	橋梁点検等業務〔対象橋梁122橋・定期点検対象橋梁68橋・第三者被害予防措置橋梁86橋〕	第1四半期
平成23年度凍結防止剤の出来形管理手法検討業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	凍結防止剤散布出来形管理装置の現場適用性評価及び出来形管理システムの構築	第2四半期
平成23年度道路橋の塩害対策に関する調査検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	土木コンサル	コンクリート道路橋の塩害対策に関する基礎資料を収集するため、橋梁及び暴露供試体について現地追跡調査検討等を実施	第2四半期
平成23年度富山地区橋梁点検等業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	橋梁点検等業務〔対象橋梁116橋・定期点検対象橋梁80橋・第三者被害予防措置橋梁66橋〕	第1四半期
平成23年度北陸地方整備局管内橋梁評価等業務	一般競争（標準型）	約8カ月	土木コンサル	道路橋の損傷対策区分の判定、橋梁管理カルテ作成・更新、評価対象橋梁569橋を予定	第1四半期
平成23年度路面下空洞調査業務	一般競争（標準型）	約8カ月	土木コンサル	北陸地方整備局が管理する一般国道の路面下に発生する空洞を探索し、路面陥没の危険性の高い箇所の特定〔車道90km・歩道18km〕	第1四半期
平成23年度ダイオキシン類調査精度管理業務	簡易公募型プロポ	約11カ月	土木コンサル	北陸地方整備局が実施するダイオキシン類調査における精度を確保するため、これに係る品質管理書類及び分析データを調査するとともに、「北陸地方整備局ダイオキシン類調査精度管理委員会」の運営補助	第1四半期
平成23年度ダイオキシン類等分析業務	簡易公募型競争	約11カ月	土木コンサル	北陸地方整備局管内の一級河川における水質及び底質のダイオキシン類の分析、内分泌攪乱物質の分析	第1四半期
平成23年度舗装に関する追跡調査業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	北陸地方整備局管内で施工された各種試験舗装の追跡調査〔試験舗装追跡調査：2工区・疲労破壊輪数に関する性能調査：3工区・予防的修繕工法追跡調査：5工区〕	第2四半期
平成23年度路面性状調査業務	簡易公募型競争	約8カ月	土木コンサル	北陸地方整備局が管理する一般国道における路面性状の現況を路面性状自動測定装置で調査〔調査延長：約340km〕	第2四半期

【国営越後丘陵公園事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
H23国営越後丘陵公園施設設計業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	建築コンサルタント	納屋及び料金所の建築基本・実施設計一式	第2四半期
H23国営越後丘陵公園事務所図面等作成業務	簡易公募型競争	約11カ月	土木コンサル	事業等の調査計画に伴う図面作成及び修正設計等一式	第1四半期

H23 国営越後丘陵公園整備実施設計業務	簡易公募型競争	約 8 カ月	土木コンサル	植栽・園路等実施設計一式	第 1 四半期
H23 国営越後丘陵公園測量業務	簡易公募型競争	約 9 カ月	測量	幹線園路拡幅測量他一式	第 1 四半期
国営越後丘陵公園導入検討業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	公園運営維持管理業務契約の導入に伴う調査検討他一式	第 1 四半期
平成 23 年度国営越後丘陵公園事業再評価検討他業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	土木コンサル	事業再評価資料作成他一式、大規模修繕計画作成他一式	第 1 四半期

【金沢営繕事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
松任税務署耐震改修工事監理業務	通常型指名競争	約 4 カ月	建築コンサルタント	既存庁舎 R C 造地上 2 階 674 m ² 、耐震改修の工事監理業務	第 2 四半期
石川県警察学校工事監理業務	簡易公募型競争	約 24 カ月	建築コンサルタント	本館 R C 造地上 3 階 1950 m ² 、新築 1 棟・道場 R C 造地上 3 階 1697 m ² 、新築 1 棟・渡り廊下 S 造平屋 199 m ² 、新築 1 棟の工事監理業務	第 4 四半期
白山職安空調設備改修実施設計業務	通常型指名競争	約 4 カ月	建築コンサルタント	既存庁舎 R C 造地上 2 階 737 m ² 、空調設備改修設計業務一式	第 1 四半期