

## 北陸地整 新潟国道事務所 工事発注見通し 7月1日追加案件

工事名	概要	場所	工期	入札契約方式	工事種別	入札予定時期
建明寮2回耐震改修工事	【寮】鉄筋コンクリート造4階建(塔屋1階) 改修 一式 延面積 1,434㎡ (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	新潟市中央区 堀之内南1-3 1-25	約8カ月	一般競争入札 (標準型)	建築	第2四半期
国道7号 大夫興野IC消雪設備工事	消雪設備設置 一式 (工事発注規模) 3000万円以上 6000万円未満	聖籠町	約7カ月	一般競争入札 (標準型)	機械設備	第2四半期
R1新潟国道管内簡易発電機設置工事	簡易形非常用発動発電装置 9台、電源設備工 一式 (工事発注規模) 6000万円以上 1億円未満	阿賀町福取 外8カ所	約10カ月	一般競争入札 (標準型)	受変電設備	第2四半期
R1新潟国道管内屋外用無停電電源装置設置工事	経路情報収集装置用無停電電源装置設置 24カ所 (工事発注規模) 6000万円以上 1億円未満	新潟市	約9カ月	一般競争入札 (標準型)	受変電設備	第2四半期
R1水原管内トンネル補修工事	断面修復工 一式、ひび割れ補修工 一式 はく落対策工 一式 (工事発注規模) 3000万円以上 6000万円未満	新潟国道 事務所管内	約5カ月	一般競争入札 (標準型)	維持修繕	第2四半期

# 北陸地整 新潟国道事務所 業務発注見通し 7月1日追加案件

業務名	概要	履行期間	入札契約方式	業務区分	入札予定時期
R1大須戸IC橋外橋梁予備設計業務	橋梁予備設計 一式	約5カ月	簡易公募型 競争入札方式	土木コンサル	第2四半期
R1新潟地区交通対策検討業務	整備効果検討 一式	約10カ月	簡易公募型 プロポーザル方式	土木コンサル	第2四半期
建明寮2回耐震改修工事監理業務	【寮】鉄筋コンクリート造4階建(塔屋1階) 工事監理業務一式 延べ面積 1,434㎡	約7カ月	簡易公募型 競争入札方式	建築コンサルタント	第2四半期
R1新潟国道管内経路情報等調査・分析業務	道路利用状況調査 一式、災害時のリスク検討 一式	約5カ月	簡易公募型 プロポーザル方式	土木コンサル	第2四半期
R1新潟国道管内道路整備効果検討業務	ストック効果の検討 一式、企業等のヒアリング実施 一式 広報用パネル(案)の作成 一式	約5カ月	簡易公募型 プロポーザル方式	土木コンサル	第2四半期
R1新潟国道管内交通事故対策検討業務	事故特性分析 一式、事故危険区間の検討 一式 対策優先順位検討 一式、カルテ更新 一式 交通事故対策概略検討 一式	約7カ月	簡易公募型 プロポーザル方式	土木コンサル	第2四半期
R1事故ゼロプラン検討業務	事故ゼロプランの検討及び運営補助 一式 事故ゼロプランアンケートの検討 一式、広報計画の検討 一式 事故対策効果データベースの検討 一式	約7カ月	簡易公募型 プロポーザル方式	土木コンサル	第2四半期
新潟地区 建物改修設計業務	【庁舎】多目的トイレ 新設設計一式 【庁舎】スロープ 新設設計一式 【燈第三宿舎】給水設備 改修設計一式	約5カ月	簡易公募型 競争入札方式	建築コンサルタント	第2四半期
朝日温海道路 明神川橋他詳細設計業務	橋梁詳細設計 2橋	約7カ月	簡易公募型 競争入札方式	土木コンサル	第2四半期
管内除雪ステーション改修設計業務	【黒埼ST】耐震改修設計一式、豊栄ST 詰所 増築検討一式 【加治川ST】改修設計一式、津川ST 改修設計一式 【新潟西ST】改修設計一式	約7カ月	簡易公募型 競争入札方式	建築コンサルタント	第3四半期
新潟維持出張所庁舎修正設計業務	【庁舎】鉄筋コンクリート造 2階建て 1棟 延べ面積 350㎡ 【付属棟】木造 平屋建て 1棟	約7カ月	簡易公募型 競争入札方式	建築コンサルタント	第2四半期
管内道の駅 休憩施設改修設計業務	【道の駅豊栄 ベビーコーナー】 新築設計一式、回廊 改修設計一式 【道の駅関川 ベビーコーナー】 新築設計一式、駐車場上屋 新築設計一式 【道の駅加治川 ベビーコーナー】新築設計一式 【道の駅みかわ ベビーコーナー】新築設計一式	約7カ月	簡易公募型 競争入札方式	建築コンサルタント	第2四半期