

北陸地整 羽越河川国道事務所 2020年度工事発注見通し 4月1日公表

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
朝日温海道路(山北地区)準備その5工事	土工一式、地盤改良一式、仮橋一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	村上市	約8カ月	一般競争入札 (標準型)	一般土木	第1四半期
羽越管内道の駅休憩施設建築等工事	防災トイレ棟増築一式、授乳室新築一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	村上市	約7カ月	一般競争入札 (標準型)	建築	第1四半期
R1大石ダム予備ゲート塗替塗装工事	予備ゲート塗替塗装1門、仮設工一式 (工事発注規模) 3000万円以上 6000万円未満	関川村	約7カ月	一般競争入札 (標準型)	塗装	第1四半期
R2羽越管内道路情報設備停電対策工事	簡易型非常用発動発電装置一式 (工事発注規模) 3000万円以上 6000万円未満	村上市	約7カ月	一般競争入札 (標準型)	受変電設備	第2四半期
R2・3朝日温海道路(中ノ沢川)橋梁下部工事	橋台一式、函渠一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	村上市	約10カ月	一般競争入札 (標準型)	一般土木	第2四半期
R2大石ダム放流警報表示板更新工事	放流警報表示板1基 (工事発注規模) 3000万円以上 6000万円未満	関川村	約6カ月	一般競争入札 (標準型)	通信設備	第2四半期
R2府屋大橋耐震補強工事	府屋大橋耐震補強一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	村上市	約18カ月	一般競争入札 (標準型)	一般土木	第2四半期
R2朝日橋耐震補強他工事	朝日橋耐震補強一式 伊呉野ブロック製作設置一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	村上市	約18カ月	一般競争入札 (標準型)	一般土木	第2四半期
R2国道7号舗装修繕工事	舗装修繕一式 (工事発注規模) 8000万円以上 1億2000万円未満	村上市	約6カ月	一般競争入札 (標準型)	アスファルト舗装	第2四半期
R2国道7号除雪作業	7号除雪作業一式 (工事発注規模) 3000万円以上 6000万円未満	村上市	約6カ月	一般競争入札 (標準型)	維持修繕	第2四半期
海老江河道掘削その12他工事	河道掘削1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	村上市	約6カ月	一般競争入札 (標準型)	一般土木	第3四半期
【当初0国債】 R2・3日東道防雪柵設置工事	防雪柵設置一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	村上市	約9カ月	一般競争入札 (標準型)	一般土木	第4四半期
【当初0国債】 R2・3日東道修繕他工事	舗装修繕一式 (工事発注規模) 5000万円以上 8000万円未満	村上市	約7カ月	一般競争入札 (標準型)	アスファルト舗装	第4四半期
【当初0国債】 R2・3羽越管内舗装修繕工事	舗装修繕一式 (工事発注規模) 5000万円以上 8000万円未満	村上市	約7カ月	一般競争入札 (標準型)	アスファルト舗装	第4四半期
【当初0国債】 R3荒川及び大石ダム維持工事	堤防除草工一式 堤防等補修工及び塵芥処理工一式 除雪工一式、堤防点検等一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	関川村	約12カ月	一般競争入札 (標準型)	維持修繕	第4四半期
【当初0国債】 R3横川ダム維持工事	河川維持管理工一式 除草工及び塵芥処理工一式、除雪工一式 (工事発注規模) 3000万円以上 6000万円未満	山形県小国町	約12カ月	一般競争入札 (標準型)	維持修繕	第4四半期
【当初0国債】 R2・3朝日温海道路(府屋地区)改良その2工事	土工一式、地盤改良一式、管渠一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	村上市	約9カ月	一般競争入札 (標準型)	一般土木	第4四半期
【R1補正】 羽越管内道の駅防災取水井戸等更新工事	さく井一式、揚水ポンプ一式 制御盤一式、受水槽一式 (工事発注規模) 3000万円以上 6000万円未満	村上市	約7カ月	一般競争入札 (標準型)	機械設備	第1四半期
【R1補正】 R1荒川災害対策車庫新築工事	河川用災害対策車庫両庫1棟 (工事発注規模) 3000万円以上 6000万円未満	関川村	約6カ月	一般競争入札 (標準型)	建築	第3四半期
R2・3日東道維持工事	日東道維持一式、構造物修繕一式、除雪一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	村上市	約12カ月	一般競争入札 (標準型)	維持修繕	第1四半期
R2日東道舗装修繕工事	舗装修繕一式 (工事発注規模) 1億2000万円以上 2億円未満	村上市	約5カ月	一般競争入札 (標準型)	アスファルト舗装	第2四半期

北陸地整 羽越河川国道事務所 2020年度業務発注見通し 4月1日公表

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
朝日温海道路(間ノ内川)橋梁詳細設計業務	鋼橋(108.0m) 一式	約7カ月	簡易公募型 競争入札方式	土木コンサル	第1四半期
朝日温海道路(山北地区)構造物詳細設計業務	土石流対策設計 一式	約7カ月	簡易公募型 競争入札方式	土木コンサル	第1四半期
朝日温海道路(大川)橋梁詳細設計業務	鋼橋(270.0m) 一式	約7カ月	簡易公募型 競争入札方式	土木コンサル	第1四半期
R2羽越管内地質調査業務	ボーリング調査 一式、総合解析 一式	約6カ月	簡易公募型 競争入札方式	地質調査	第1四半期
R2羽越管内道路交通情勢調査業務	一般交通量調査 一式、自動車起終点調査 一式	約8カ月	簡易公募型 競争入札方式	測量	第2四半期
朝日温海道路5号トンネル地すべり対策設計業務	地すべり対策設計 一式	約6カ月	簡易公募型 競争入札方式	土木コンサル	第2四半期
朝日温海道路6号トンネル地すべり対策設計業務	地すべり対策設計 一式	約6カ月	簡易公募型 競争入札方式	土木コンサル	第2四半期
R2羽越管内道路管理関係事業等推進補助業務	道路施設補修・補強計画案の検討 道路交通安全施設等計画案の検討、関係機関協議	約12カ月	簡易公募型 プロポーザル方式	土木コンサル	第1四半期
朝日温海道路(北赤谷地区)橋梁詳細設計業務	PC橋(35.0m) 一式	約7カ月	簡易公募型 競争入札方式	土木コンサル	第1四半期
R2荒川河道計画検討業務	流下能力の検討 一式、事業評価資料作成 一式 河川整備計画の点検 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1四半期
R2・3・4羽越管内道路防災点検等業務	道路防災点検 一式、雪崩点検 一式	約24カ月	簡易公募型 競争入札方式	地質調査	第2四半期
R2羽越管内道路管理データベース更新業務	道路管理データベース更新 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補正】 R元羽越管内道路管理図作成業務(その2)	道路管理図作成 一式、 道路デジタル管理図作成 一式	約8カ月	簡易公募型 競争入札方式	測量	第2四半期
R2羽越管内トンネル等点検及び補修設計業務	7号朝日トンネル他点検 一式 道路附属物点検 一式、補修設計 一式	約8カ月	簡易公募型 競争入札方式	土木コンサル	第2四半期
R2羽越管内橋梁補修設計業務	日東道 3カ所、国道7号 7カ所、横断歩道橋 2カ所	約8カ月	簡易公募型 競争入札方式	土木コンサル	第2四半期
R2大石ダム・横川ダム貯水池堆砂測量業務	大石ダム貯水池堆砂測量 一式 横川ダム貯水池堆砂測量 一式	約6カ月	簡易公募型 競争入札方式	測量	第2四半期
【R1補正】 R1荒川水系ダム堆砂対策検討業務	荒川水系における直轄管理ダムの堆砂除去に向けた 仮設・施工計画および恒久対策等の検討	約6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
R2荒川河川管理施設監理検討業務	堤防等河川管理施設や河道の点検結果等の状態把握結果をもとにした変状等の評価、変状等が進行する可能性 や河川管理に与える影響の検討、河川が有すべき治水上 の機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施する ための修繕計画等の作成	約12カ月	簡易公募型 プロポーザル方式	土木コンサル	第1四半期
R2羽越管内道路情勢分析調査業務	交通状況の調査解析 一式、管内道路情勢分析 一式 将来交通量推計 一式、道路事業調査 一式 冬期道路実態調査 一式	約12カ月	簡易公募型 プロポーザル方式	土木コンサル	第1四半期
R2羽越管内交通事故対策検討業務	交通事故分析 一式、整備効果分析 一式	約12カ月	簡易公募型 プロポーザル方式	土木コンサル	第1四半期
R2羽越河川国道事務所用地調査等業務単価契約(土地建物等)	用地図作成 一式、用地図修正 一式 立木調査算定 一式、木造建物工損事前調査 一式	約12カ月	簡易公募型 競争入札方式	補償関係 コンサルタント	第1四半期
R2荒川自然再生調査業務	たんぼモニタリング調査 一式、レキ河原再生検討 一式 自然再生計画書修正 一式、事業再評価 一式	約11カ月	簡易公募型 プロポーザル方式	土木コンサル	第1四半期