

2011年度 国土交通省北陸地方整備局(港湾)業務発注見通し

4月公表分

【本局】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
施工管理用カメラ運用計画業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	建設コンサルタント等	施工管理用カメラの長期的運用及び維持管理手法の検討	第2四半期
北陸地方の港湾における災害時の機能確保方策業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	建設コンサルタント等	国際コンテナ埠頭における災害時の効率的な物資輸送方策を検討	第2四半期

【新潟港湾・空港整備事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
新潟空港滑走路実施設計	簡易公募型	約6カ月	建設コンサルタント等	新潟空港滑走路改良の実施設計	第2四半期
新潟港・直江津港国有港湾施設現況調査及び維持管理計画書作成業務	簡易公募型	約8カ月	建設コンサルタント等	国有港湾施設の現況調査及び維持管理計画の作成	第1四半期
新潟港(西港地区)経済効果算出業務	簡易公募型	約6カ月	建設コンサルタント等	新潟港西港地区における費用対効果の算出	第2四半期
新潟港(西港地区)底質調査	簡易公募型	約8カ月	測量・調査	新潟港港内・港外の水質及び底質調査	第1四半期
新潟港海岸(西海岸地区)構造物及び環境調査	簡易公募型	約7カ月	測量・調査	西海岸地区における構造物調査及び環境調査等	第1四半期
新潟港港内静穏度解析業務	簡易公募型	約4カ月	建設コンサルタント等	新潟港における港内静穏度の解析	第2四半期
新潟港船場町宿舎耐震補強設計業務	簡易公募型	約4カ月	建設コンサルタント等	新潟港船場町宿舎の耐震補強設計	第1四半期
新潟空港技術検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	建設コンサルタント等	新潟空港耐震化に向け検討委員会の運営及び資料作成	第1四半期
新潟港(西港地区)埋没土砂検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	建設コンサルタント等	技術検討会を開催し、新潟西港の埋没メカニズムについて技術的検討を行う	第2四半期
新潟港(西港地区)浚渫土砂分析検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	建設コンサルタント等	西港浚渫土砂の臭気把握及び対策検討	第2四半期
新潟港海岸(西海岸地区)海岸環境利用検討業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	建設コンサルタント等	西海岸地区において、現況海岸施設の環境に関する課題を抽出し利用方策検討を行う	第1四半期
新潟港海岸(西海岸地区)海岸技術検討業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	建設コンサルタント等	面的防護工法における技術的諸課題の解明を行い、海兵安定の検証について、有識者で構成する委員会を運営して検討	第1四半期
新潟港海岸(西海岸地区)利活用検討業務	簡易公募型プロポ	約5カ月	建設コンサルタント等	新潟西海岸景観マスタープランについて現在抱えている問題点等ふまえ、検証・分析し、見直しを図るため委員会を運営検討	第3四半期
新潟港施工方策検討業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	建設コンサルタント等	新潟港(西港地区)の整備計画検討を行う	第3四半期
新潟港(西港地区)土質検査	指名競争	約5カ月	測量・調査	新潟港西港地区において、土質調査を行う	第1四半期
新潟港(西港地区)防波堤(第二堤)構造物調査	指名競争	約4カ月	測量・調査	西港地区第二防波堤における上部コンクリート性状調査及び水準測量	第1四半期
新潟港(東港地区)水路測量	指名競争	約5カ月	測量・調査	新潟港東港地区における水路測量	第3四半期
新潟港(東港地区)土質調査	指名競争	約4カ月	測量・調査	新潟港東港地区において土質調査	第1四半期
新潟港海岸(西海岸地区)土質調査	指名競争	約3カ月	測量・調査	西海岸地区において土質調査	第2四半期
新潟港海岸(西海岸地区)波浪等観測調査	指名競争	約6カ月	測量・調査	西海岸地区における海浜安定化対策の効果を検証するため、波浪観測等の調査	第2四半期
新潟港公共水準測量	指名競争	約8カ月	測量・調査	新潟港西港地区から東港地区における水準測量	第2四半期
新潟港船場町宿舎耐震補強工事管理業務	指名競争	約5カ月	建設コンサルタント等	新潟港船場町宿舎耐震補強工事の施工管理	第3四半期
直江津港水路測量	指名競争	約4カ月	測量・調査	直江津港における水路測量	第2四半期
新潟港・新潟港海岸・新潟空港調査監督等補助業務	一般競争	約11カ月	建設コンサルタント等	新潟港港湾事業、新潟港海岸海岸事業及び新潟空港空港整備事業に係る調査監督等補助業務	第1四半期

【伏木富山港湾事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
伏木富山港(新港地区)道路(東西線)付帯施設実施設計	簡易公募型	約7カ月	建設コンサルタント等	新港地区道路(東西線)におけるサイン計画・遮風壁・保安設備等の実施設計	第1四半期
伏木富山港(伏木地区)環境調査	簡易公募型	約12カ月	測量・調査	伏木外港整備に伴う周辺海域の環境把握と農業への影響評価	第1四半期
伏木富山港国有港湾施設現況調査及び維持管理計画書作成業務	簡易公募型	約7カ月	建設コンサルタント等	伏木富山港における国有港湾施設の現況調査及び維持管理計画書の作成	第1四半期
伏木富山港(新港地区)道路(東西線)維持管理計画書作成業務	簡易公募型プロポ	約9カ月	建設コンサルタント等	新湊地区道路(東西線)における主橋梁部及び土工部の維持管理計画書作成を行う	第1四半期
伏木富山港(伏木地区)海域環境分析業務	簡易公募型プロポ	約6カ月	建設コンサルタント等	伏木外港整備に伴う周辺海域の環境データの整理及び分析評価を行う	第3四半期
伏木富山港(新湊地区)道路(東西線)エレベーター塔新築外1件工事監理業務	指名競争	約10カ月	建設コンサルタント等	道路(東西線)エレベーター塔新築工事及び電気室上屋新築工事	
伏木富山港(伏木・新湊地区)潮位調査	指名競争	約11カ月	測量・調査	設計及び施工計画の基礎資料潮位(伏木・新湊)調査	
伏木富山港(伏木地区)港内波浪調査	指名競争	約4カ月	測量・調査	伏木地区における港内波浪観測	
伏木富山港(伏木地区)深浅測量	指名競争	約2カ月	測量・調査	伏木外港建設に伴う変化の把握	

【金沢港湾・空港整備事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
金沢第一宿舎耐震設計	簡易公募型	約5カ月	建設コンサルタント等	金沢第一宿舎の耐震設計	第2四半期
輪島港環境調査	簡易公募型	約4カ月	測量・調査	輪島港における水域現況調査	第2四半期
輪島港構造物調査	簡易公募型	約5カ月	測量・調査	輪島港防波堤(第6)の潜水調査	第1四半期
金沢港港内静穏度検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	建設コンサルタント等	金沢港における港内静穏度対策の検討	第2四半期
金沢港浚渫土活用方策検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	建設コンサルタント等	金沢港における浚渫土砂活用方策の検討	第1四半期
七尾港国有港湾施設現況調査及び維持管理計画書作成業務	簡易公募型プロポ	約5カ月	建設コンサルタント等	七尾港国有港湾施設の現況調査及び維持管理計画書を作成	第2四半期
輪島港海域環境技術検討業務	簡易公募型プロポ	約7カ月	建設コンサルタント等	輪島港防波堤築造における海域環境技術の検討	第2四半期
金沢港・七尾港・輪島港気象海象調査	指名競争	約12カ月	測量・調査	金沢港・七尾港・輪島港の潮位・風データ整理	第1四半期
金沢港深浅測量	指名競争	約4カ月	測量・調査	金沢港大野地区全域の深浅測量	第1四半期
金沢港水路測量	指名競争	約4カ月	測量・調査	金沢港航路(-13m)の水路測量	第1四半期
七尾港潜水及び確認探査	指名競争	約5カ月	測量・調査	七尾港機雷残存区域の潜水及び確認探査	第1四半期
輪島港土質調査	指名競争	約4カ月	測量・調査	輪島港防波堤(第6)の土質調査	第1四半期

【敦賀港湾事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
敦賀港国有港湾施設現況調査及び維持管理計画書作成業務	簡易公募型	約4カ月	建設コンサルタント等	敦賀港における国有港湾施設の現況調査及び維持管理計画書の作成	第1四半期
敦賀港静穏度対策技術検討業務	簡易公募型プロポ	約8カ月	建設コンサルタント等	敦賀港における施設配置計画、構造断面概略設計及び静穏度シミュレーション	第2四半期

敦賀港・福井港海岸気象海象調査	指名競争	約 11 カ月	測量・調査	敦賀港、福井港海岸の潮位・風データの整理	第 1 四半期
福井港海岸（福井地区）深浅測量及び構造物調査	指名競争	約 8 カ月	測量・調査	福井港海岸離岸堤（潜堤）の深浅測量及び構造物調査	第 1 四半期

【新潟港湾空港技術調査事務所】

業務名	入札方法	期間	種別	概要	入札時期
船舶技術検討業務	簡易公募型	約 8 カ月	建設コンサルタント等	白山及び港湾業務艇修理工事の発注支援	第 2 四半期
潮位観測データ信頼性維持検討業務	簡易公募型	約 11 カ月	建設コンサルタント等	管内潮位計の信頼性検討及び総合所見	第 1 四半期
長期観測データ解析調査	簡易公募型	約 5 カ月	建設コンサルタント等	新潟みなとトンネルの長期観測結果の解析	第 2 四半期
敦賀港（麴山北地区）防波堤（K区間）（堤頭部）基本・細部設計	簡易公募型	約 6 カ月	建設コンサルタント等	防波堤堤頭部の基本設計及び転用ケーソンの補強細部設計	第 2 四半期
伏木富山港（新湊地区）臨港道路東西線（土工部植栽）詳細設計	簡易公募型	約 6 カ月	建設コンサルタント等	臨港道路東西線土工部における植栽の設計	第 2 四半期
浚渫土砂地盤改良実証試験効果検討調査	簡易公募型	約 6 カ月	建設コンサルタント等	廃棄物埋立地において施工された地盤改良実証試験施工の解析調査	第 1 四半期
「うねり性波浪」予測検討業務	簡易公募型プロポ	約 7 カ月	建設コンサルタント等	「うねり性波浪」予測・監視・メール配信システムの運用及び精度の検証	第 2 四半期
「白山」浚渫土砂外排送システム検討業務	簡易公募型プロポ	約 8 カ月	建設コンサルタント等	「白山」の浚渫土砂の排送方式の選択と改造内容の検討	第 1 四半期
低天端型護岸断面実験	簡易公募型プロポ	約 6 カ月	建設コンサルタント等	排水路を有する低天端型越波対策護岸の水理模型断面実験	第 1 四半期
低天端型護岸平面実験	簡易公募型プロポ	約 6 カ月	建設コンサルタント等	排水路を有する低天端型越波対策護岸の水理模型平面実験	第 2 四半期
福井港海岸（福井地区）離岸堤（潜堤）検討業務	簡易公募型プロポ	約 10 カ月	建設コンサルタント等	福井港海岸における技術検討会の運営、離岸堤（潜堤）周辺地形の変状把握及び海岸構造物における整備効果の検討	第 1 四半期
気象・海象データ処理システム追録整備	指名競争	約 5 カ月	建設コンサルタント等	波浪・潮位データベースへのデータ追録及びプログラムの改良	第 2 四半期
「白山」集油ブーム高度化実験	随意契約	約 9 カ月	建設コンサルタント等	「白山」集油ブーム高度化の技術開発	第 2 四半期