

採用状況と試験内容

令和3年度 北海道行政職員採用試験日程等につきましては、北海道人事委員会より、令和3年2月下旬に『総合案内』が公表されますので、そちらをご覧ください。

令和2年度(2020年度) 北海道行政職員採用試験概要【総合土木】

試験年度	A区分試験 採用予定数		B区分試験 採用予定数		C区分試験 採用予定数	
令和2年度 (2020年度)	専門試験口述型 (旧名称:新方式)	20人	10人		10人	
	第1回	10人				
	第2回	5人				
項目	A区分試験			B区分試験	C区分試験	
	専門試験口述型 (旧名称:新方式)	第1回	第2回			
試験案内公表日	3月11日	4月27日	7月22日	6月15日	7月20日	
申込み受付期間	3月25日～4月3日	5月11日～5月22日	8月17日～8月26日	6月29日～7月10日	8月3日～8月14日	
受験対象年齢等	・22歳～30歳 ・21歳以下の高等専門学校、短期大学等を卒業した方もしくは卒業見込みの方			18歳～21歳	31歳～59歳で民間企業等の職務経験が5年以上	
第1次試験	試験種目等	・職務基礎力試験 ・専門性確認シート作成 ・適性検査	・職務基礎力試験 ・専門試験 ・適性検査	・職務基礎力試験 ・専門試験 ・適性検査	・教養試験 ・専門試験 ・適性検査	・専門試験 ・適性検査
	試験日程	5月17日	6月28日	9月27日	9月27日	9月27日
	試験地	札幌市、東京都、京都市	札幌市、東京都	札幌市、東京都	振興局所在地 (14ヶ所)	札幌市、東京都
	合格発表	5月29日	7月10日	10月16日	10月9日	10月16日
第2次試験	試験種目等	・専門性の確認のための個別面接 ・人物評価に係る個別面接	・個別面接	・個別面接	・個別面接	・個別面接
	試験日程	6月上旬	7月中旬～下旬	10月下旬	10月下旬	10月下旬～11月上旬
	試験地	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市	札幌市、東京都
	合格発表	6月中旬	8月上旬	11月下旬	11月上旬	11月中旬
第3次試験	試験種目等	※ A区分の『専門試験口述型』と『第1回』の併願はできないのでご注意ください。 『専門試験口述型』と『第2回』、もしくは『第1回』と『第2回』を併願することができます。			・個別面接	
	試験日程				11月下旬	
	試験地				札幌市	
	合格発表				12月中旬	

※年齢は試験実施年度の翌年度の4月1日時点

■総合土木Aでは専門試験口述型を導入 ※旧名称:新方式

筆記の専門試験に代えて、面接試験で基本的な専門性を確認する「専門試験口述型」を実施しています。
1次試験は5月17日に札幌、東京、京都の3カ所で開催します。「従来方式の試験」よりも早期(6月中旬)に合格が判明します。

■総合土木Aの受験資格が拡大

高等専門学校、短期大学等を卒業もしくは卒業見込みの方はA区分も受験が可能になりました。

■合格延長制度を実施 ※短大・高等専門学校等はのぞく

A区分の合格者は進学などによる採用時期の延期を希望することが可能です。

※ 令和3年4月から大学院修士課程に在籍 原則として令和5年4月1日
※ 現在、大学院修士課程1年次に在籍 原則として令和4年4月1日

■充実した研修制度

新規採用職員を対象とした研修のほか、各ステージに応じた階層別研修や能力開発研修などを行っています。また、先輩職員が新規採用職員の育成を担当するパートナー制度を導入しています。

◆建設部の仕事に関すること：北海道建設部総務課人事グループ
札幌市中央区北3条西6丁目 道庁本館10階
Tel: 011-231-4111 (内線 29-128)
E-mail: kensetsu.kenso1@pref.hokkaido.lg.jp

◆職員採用試験に関すること：北海道人事委員会事務局任用課
札幌市中央区北3条西7丁目 道庁別館11階
Tel: 011-204-5654





北海道職員になろう！

— 総合土木 —




■道路整備



道路網の整備や道路の防災対策、老朽化対策、交通安全対策などの道路整備を行う。

■河川整備



水辺環境に配慮しながら、堤防や護岸などの河川整備を行う。

■海岸整備



高潮や津波などから人や財産を守るため、海岸保全施設の整備を行う。

■防災関連業務



公共土木施設に係る危機管理、防災施設及び防災関連業務を行う。

■都市整備



活気あふれるまちをつくるため、街路・公園・下水道などの整備を行う。

■土砂災害対策



土砂災害から人や財産を守るため、砂防えん堤等の整備を行う。

■漁港整備



漁業者が使いやすく安心して利用できる漁港施設の整備を行う。

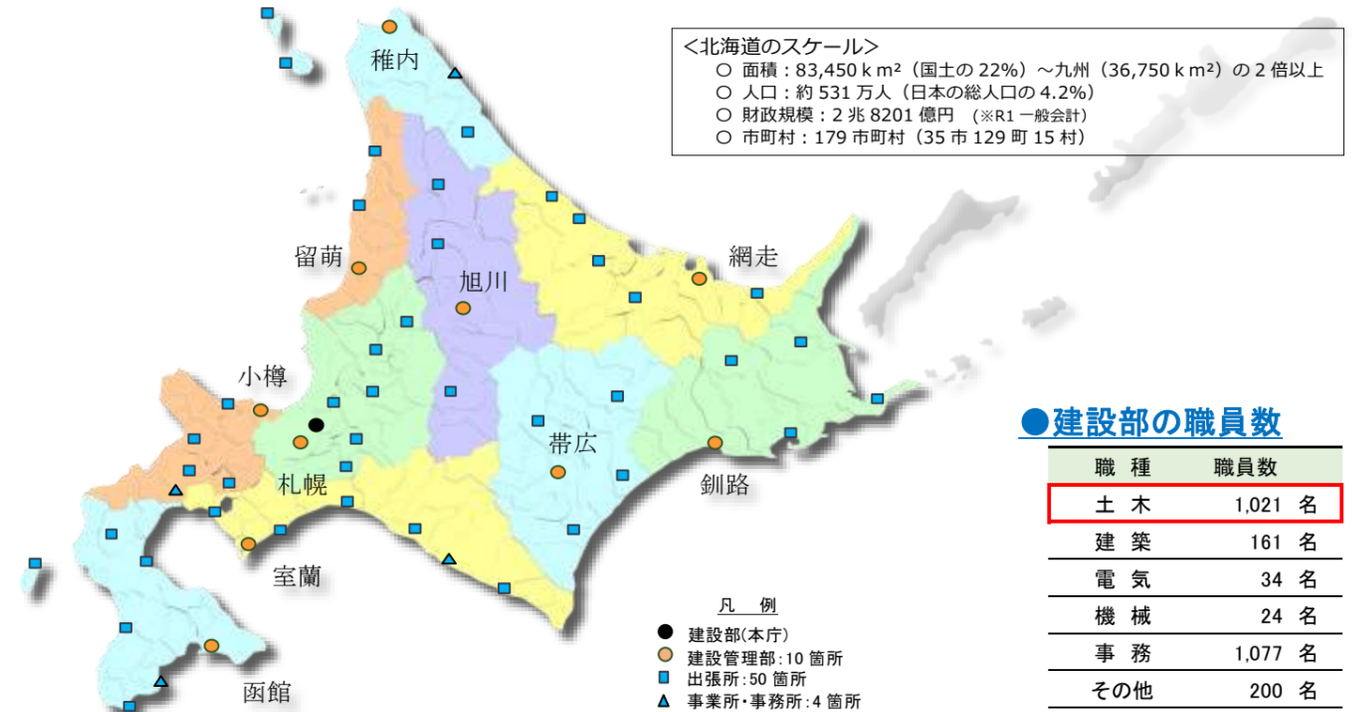
■維持管理



道路・河川等の巡視や点検・補修、道道の除排雪などの維持管理を行う。

●北海道の役割

広大な地域に都市や観光地が点在する北海道では、安全・安心な道路交通ネットワークを確保し圏域間の交通・連携の強化を進めているほか、集中豪雨など異常気象による自然災害に対応するため、災害の危険度の高い河川において、自然豊かな水辺環境に配慮しながら治水対策などを行っています。また、公共土木施設の長寿命化など適切な維持管理や更新を進めています。



●土木技術職員の業務内容

北海道の土木技術職員は、道路や河川などの社会資本整備における計画段階から工事完成まで携わることが出来ます。また、完成後も維持・管理業務や防災対応、そして、集中豪雨や地震などの自然災害により被災した公共土木施設の復旧に従事しています。



北海道建設部「若手技術職員」の紹介ページのご案内

若手職員が活躍する事業現場の紹介

H30-8 十勝総合振興局帯広建設管理部事業室事業課

○工事名

28年災1063号 芽室川災害復旧工事

○工事概要

工事位置：芽室町

復旧延長：L=196m(左岸)

築堤工：L=100m V=1,060m³

連節ブロック工：L=196m A=3,086m²

決定工事費：79,831千円

十勝総合振興局帯広建設管理部



事業課管轄：●

○工事の目的

当該工事は平成28年8月の台風7・11・10号により、甚大な被害を受けた公共土木施設を復旧し、背後の農地を洪水から守るものです。

帯広建設管理部では、平成28年8月の台風による公共土木施設災害として、河川285箇所、道路39箇所、橋梁15箇所、その他34箇所の計373箇所で約351億円の査定決定を受け、災害復旧事業の推進を図り、進捗率は概ね9割となっています。

○復旧工事着手前(応急工事で土のうシート設置済)



○復旧工事完成



○担当する若手職員から一言

現在私は、災害復旧事業に携わっています。災害復旧事業は早期復旧が求められており、少しでも早く現場を復旧し地元の方の安全を守るといふ、とてもやりがいのある仕事です。

入庁2年目で、まだまだ解らないことが多々あり、失敗もしますが、先輩に教えてもらいながら頑張っています。

職場は、人数が多くすごく活気があり、良い先輩ばかりです。仕事以外の面でも気にかけてくれて、とても働きやすい職場です。

入庁2年目
技師 石川 初



現場立会



昨年の全道野球大会



「土木のお仕事のページ」へのアクセスはこちら

URL：<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/kks/dobokunooshigoto.htm>

(建設部建設政策局建設政策課のトップページ下部の「土木のお仕事」のバナーからもアクセス出来ます)

北海道人事委員会事務局任用課 公式 Twitter

- ・ 業務説明会
- ・ 採用試験説明会
- ・ 試験申込み開始

などの情報をツイートしています。
ぜひフォローをお願いします!

https://twitter.com/Hokkaido_Saiyou



北海道人事委員会事務局任用課
ホームページもご覧下さい!

北海道人事委員会事務局任用課

[トップ](#) / [職員の採用](#) / [職員の給与等](#) / [公平審査等](#) / [労働基準監督業務](#) / [職員団体の登録](#) / [その他](#)

北海道職員になろう!

検索 総合案内



北海道人事委員会事務局任用課

公式Twitter

はじめました!

新着情報

令和元年(2019年)度北海道職員業務説明会及び女性のための道職員研究セミナーを開催します。
(令和元年(2019年)11月21日 13:00)

採用試験実施状況

- ・ 合格発表
- ・ 今年度の試験実施結果
(申込み者数・倍率等)



過去問・よくある質問

- ・ 各試験の過去問(一部)
- ・ 申込み、採用のよくある質問



仕事紹介

- ・ 各部局等の仕事
- ・ 技術系

