

地勢

札幌開発建設部は、石狩・空知地方の全域と上川地方の一部地域を含む計37市町村からなる広大な地域を所管しており、その範囲は、南北約200km、東西約130kmに及びます。

所管エリアの北西部は日本海に面しており、変化に富んだ海岸線に加え、低地帯には砂丘や湿地帯が形成されています。東部には旭岳や夕張岳に代表される山々や丘陵が位置し、中央部には日本三大河川の一つである石狩川が縦走しており、流域には広大かつ肥沃な石狩平野が広がっています。

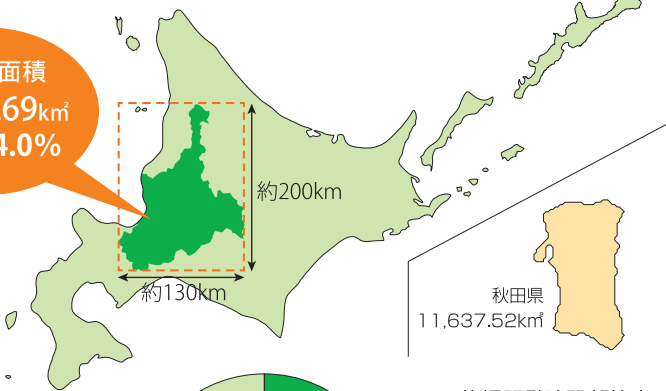
また、管内には支笏洞爺国立公園をはじめとする豊かで魅力ある自然環境が数多く残されています。

面積・人口

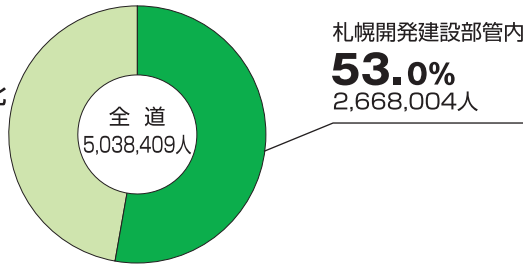
管内の面積は約11,711km²で、北海道の面積の14%を占めており、都府県と比較すると、全国で6番目に広い秋田県とほぼ同じ面積になります。

管内の人口は2,668,004人で、北海道の人口の53%を占めており、そのうち73%が札幌市に集中しています。

管内総面積
11,710.69km²
全道比14.0%



管内総人口と全道比



市町村名	面積(km ²)	人口(人)
全道(179市町村)	83,422.27	5,038,409
管内合計(37市町村)	11,710.69	2,668,004
石狩管内(8市町村)	3,540.06	2,371,100
札幌市	1,121.26	1,954,124
江別市	187.38	117,936
千歳市	594.50	97,336
恵庭市	294.65	70,400
北広島市	119.05	56,422
石狩市	722.33	57,065
当別町	422.86	15,091
新篠津村	78.04	2,726
空知管内(24市町)	5,791.59	259,670
夕張市	763.07	6,083
岩見沢市	481.02	74,095
美瑛市	277.69	18,387
芦別市	865.04	11,211
赤平市	129.88	8,429
三笠市	302.52	7,245
滝川市	115.90	36,451
砂川市	78.68	15,204
歌志内市	55.95	2,577
深川市	529.42	18,276
南幌町	81.36	7,951
奈井江町	88.19	4,686
上砂川町	39.98	2,353
由仁町	133.74	4,515
長沼町	168.52	9,905
栗山町	203.93	10,638
月形町	150.40	2,720
浦臼町	101.83	1,572
新十津川町	495.47	6,224
妹背牛町	48.64	2,553
秩父別町	47.18	2,175
雨竜町	191.15	2,036
北竜町	158.70	1,592
沼田町	283.35	2,792
上川管内(5市町)	2,379.04	37,234
富良野市	600.71	19,599
上富良野町	237.10	9,710
中富良野町	108.65	4,472
南富良野町	665.54	2,231
幌加内町	767.04	1,222

面積は、全国都道府県市区町村別面積調(国土地理院、令和6年10月1日時点)人口は、住基ネットにおける人口[参考値](北海道庁、令和7年1月31日時点)

北海道総合開発計画の推進

北海道総合開発計画は、北海道開発法に基づき、北海道の資源・特性を活かして我が国が直面する課題の解決に貢献するとともに、地域の活力ある発展を図るため、国が策定する計画です。

第9期北海道総合開発計画

新型コロナウイルス感染症の拡大や2050年カーボンニュートラルに向けた国の政策展開、さらにはウクライナ情勢等を背景とした食料安全保障問題の顕在化等、我が国を取り巻く状況の変化を受け、令和6年3月12日に第9期北海道総合開発計画が閣議決定されました。札幌開発建設部では、多様な主体が総力を結集し、分野を越えた連携・協働による「共創」の取組を引き続き推進します。

計画のポイント

▷他では代替できない北海道の価値を最大化

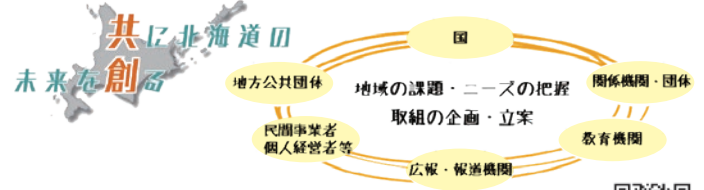


▷北海道の価値を生み出す生産空間の定住環境を維持

人口減少が進む中で定住環境を維持するには、ネットワークの強化とデジタル技術の活用が必要です。さらに、積雪寒冷の厳しい気候、激甚化・頻発化する自然災害への対応として国土強靭化を急ぐ必要があります。

計画の進め方

▷官民が協働・連携する「共創」の取組



▷リアルとデジタルの充実

〔札幌開発建設部の共創の取組等〕
～「地域連携」ホームページ～



・NPOや民間企業等との連携事例



NPOとの連携による9期計画の広報(シェアサイクル「ポコクル」の「9期計画」展開)



教育機関との協働による「道の駅」を拠点とした地域住民との交流促進



プロスポーツとの連携体制構築

※各取組の様子を動画で紹介しています(2次元バーコード：札幌開発建設部公式X)