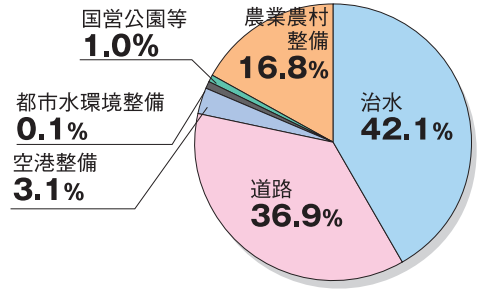


令和5年度 札幌開発建設部事業費総括表

(単位=百万円)

事項	予算額	事項	予算額
治水	43,302	国営公園等	1,072
道路	37,985	農業農村整備	17,275
空港整備	3,211	合計	102,936
都市水環境整備	90		

注) 1. 農業農村整備を除き、工事諸費は含まれていない。
2. 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。



管内の概況

地勢

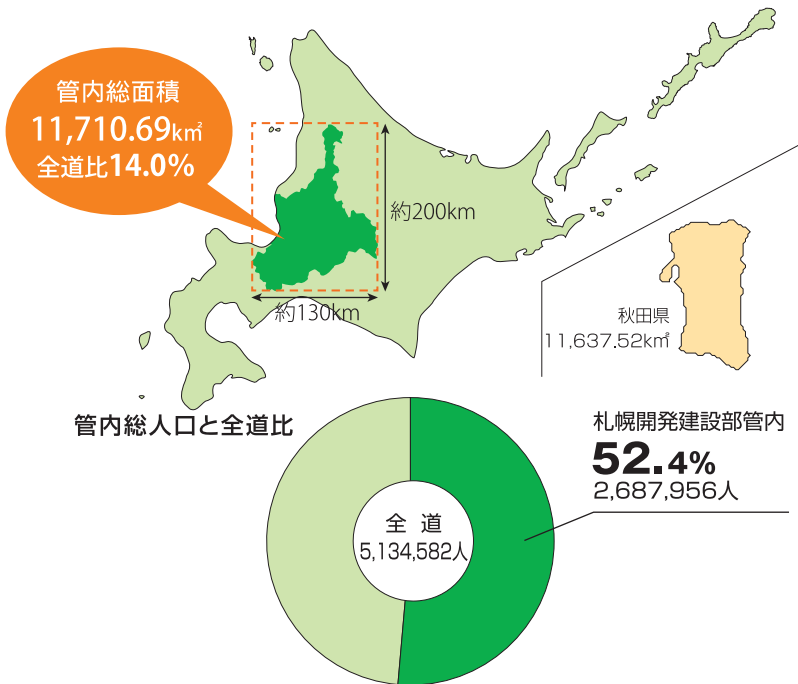
札幌開発建設部は、石狩・空知地方の全域と上川地方の一部地域を含む計37市町村からなる広大な地域を所管しており、その範囲は、南北約200km、東西約130kmに及びます。

所管エリアの北西部には日本海と接する石狩砂丘が広がり、東部には旭岳や夕張岳をはじめとした雄大な山々、南西部には支笏洞爺国立公園へと連なる一大山地がそびえるほか、中央部には南北に縦走する石狩川と、その恵みを受けた肥沃な大地・石狩平野が広がっています。

また、日本最大の湛水面積を持つ朱鞠内湖や、日本最北の不凍湖とされる支笏湖など、自然公園にも指定された豊かな自然環境が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、他の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2,687,956人で、北海道の人口の52%を占めており、そのうち73%が札幌市に集中しています。



市町村名	面積(km ²)	人口(人)
全道(179市町村)	83,423.81	5,134,582
管内合計(37市町村)	11,710.69	2,687,956
石狩管内(8市町村)	3,540.06	2,378,479
札幌市	1,121.26	1,958,213
江別市	187.38	119,119
千歳市	594.50	97,679
恵庭市	294.65	70,124
北広島市	119.05	57,273
石狩市	722.33	57,896
当別町	422.86	15,329
新篠津村	78.04	2,846
空知管内(24市町)	5,791.59	270,855
夕張市	763.07	6,708
岩見沢市	481.02	76,618
美幌市	277.69	19,485
芦別市	865.04	11,947
赤平市	129.88	8,987
三笠市	302.52	7,708
滝川市	115.90	38,001
砂川市	78.68	15,861
歌志内市	55.95	2,781
深川市	529.42	19,115
南幌町	81.36	7,553
奈井江町	88.19	4,969
上砂川町	39.98	2,566
由仁町	133.74	4,766
長沼町	168.52	10,144
栗山町	203.93	11,084
月形町	150.40	2,867
浦臼町	101.83	1,644
新十津川町	495.47	6,372
妹背牛町	48.64	2,680
秩父別町	47.18	2,292
雨竜町	191.15	2,143
北竜町	158.70	1,671
沼田町	283.35	2,893
上川管内(5市町)	2,379.04	38,622
富良野市	600.71	20,196
上富良野町	237.10	10,108
中富良野町	108.65	4,674
南富良野町	665.54	2,337
幌加内町	767.04	1,307

面積は、全国都道府市区町村別面積調(国土地理院、令和4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5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。

これからの北海道の戦略

「食」「観光」が戦略的産業
人口減少時代にあっても
◆世界と競争し得るポテンシャルがある
◆アジアなど世界の市場が拡大傾向

農林水産業、観光等を担う「生産空間」を支え、「世界の北海道」を目指す

計画(H28～概ねR7)の重点的取組

「観光先進国」実現をリードする世界水準の観光地の形成
食料供給基地としての持続的発展

食と観光を担う「生産空間」を支える取組

北海道型地域構造の保持・形成

人流・物流ネットワークの整備

強靱で持続可能な国土の形成

【主要施策 1】

分散型の国土づくりを先導していくため、北海道型地域構造の保持・形成に係る取組を加速

【主要施策 2】

我が国の食料安全保障を支えるイノベーションを加速
国内外の新たな観光需要を取り込んだ観光の活性化
ポスト・コロナを見据えた産業立地・観光等の促進

【主要施策 3】

激甚化・頻発化する災害等対応/冬期複合災害への備え
環境保全、2050カーボンニュートラルに向けた取組

