

# 北海道の主要土木工事一覧

工事区分	図番号	工事件名	位置	工費	工事内容	事業主体	完成年月
道路工事	①	静狩国道	静狩～大岸	億円 5.30	トンネルによる大規模改良	北海道開発局	昭 41
	②	狩勝国道	山部～新得	15.40	土工量大 標高 650	〃	昭 42
	③	中川国道	音威子府～中川	6.90	天塩川流域の溪谷工事	〃	昭 42
	④	天塩国道	雄信内～豊富	5.10	泥炭地上の舗装工事	〃	昭 41
	⑤	走山溪国道	札幌～中山峠	11.30	大規模改良 土工量大 長大トンネル	〃	昭 43
橋梁工事	⑥	浦河国道	門別～浦河	7.20	ケリマイ海岸線工事	〃	昭 43
	⑦	豊平橋	札幌市	5.20	橋長 132m 幅員 27m 3径間連続鋼桁	〃	昭 41
	⑧	岩見沢跨線橋	岩見沢市	2.70	橋長 172m 幅員 12m ランガー鋼桁	〃	昭 41
	⑨	空知大橋	滝川市	6.00	橋長 400m 幅員 14.5m	〃	昭 44
	⑩	新石狩大橋	札沼線(主要道)江別市	11.90	橋長 918m 幅員 8.0m 連続鋼桁	〃	昭 43
ダムおよび水力発電	⑪	岩見沢大橋	一般道当別栗沢線 北村	3.30	橋長 210m 幅員 6.0m 鋼合成桁	〃	昭 43
	⑫	新川橋	一般国道 39号線 端野町	3.10	橋長 453m 幅員 7.0m 6径間連続鋼桁	〃	昭 41
	⑬	静内ダム	静内川	43.8	堤体体積 1750000m <sup>3</sup> 高さ 66.0m 形式 重力式	北海道電力	昭41.11
	⑭	金山ダム	石狩川水系 空知川	77.0	堤体体積 2300000m <sup>3</sup> 高さ 59.0m 形式 中空重力式, 最大出力 25000kW	北海道開発局	昭42.3
					使用目的, 治水, 農業, 発電, 上水道	北海道電力	
	⑮	岩尾内ダム	天塩川水系 天塩川	64.0	堤体体積 3700000m <sup>3</sup> , 高さ 57.0m 形式 重力式 最大出力 13000kW	北海道庁	昭46.3
					使用目的, 治水, 農業, 発電, 上水道, 工業用水道		
	⑯	幌別ダム	幌別川	30.0	堤体体積 4000000m <sup>3</sup> , 高さ 225m 形式 中央心壁型(ロックフィルダム)	〃	昭42.11
					使用目的, 工業用水		
	火力発電所	⑰	奈井江火力発電所	奈井江町	97.6	175000kW	北海道電力
	⑱	釧路	釧路市	58.12	75000〃	〃	昭45.2
河川工事	⑲	石狩川改修*	本支川流路延長 2585.9km 本支川省轄改修区域 773.8〃	1) 705.1 2) 289.0	1) 石狩川水系の内千歳川の内排除事業の促進 2) 石狩川中流部, 支川豊平川地区の無堤地区の解消 3) 砂川捷水路の促進	北海道開発局	
	⑳	十勝川改修	〃 1035.6〃 〃 309.1〃	1) 256.6 2) 55.7	1) 下流部捷水路の促進	〃	
	㉑	天塩川改修	〃 882.6〃 〃 433.6〃	1) 332.5 2) 57.0	1) 捷水路の促進	〃	
	砂防工事	㉒	静内川砂防	静内川	2.1	重力式砂防ダム 高さ 23.0m	北海道庁
㉓		勇振川砂防	勇振川	2.9	流路工 長さ 2880m	〃	昭45予定
㉔		様似地すべり	様似町	0.7	地すべり対策, 集水井筒 2カ所 排水路 2000m	〃	昭43予定

\* 工事欄 1) 昭和 41 年度以降残事業費 2) 治水 5 年計画額 (40~44 年)

