

一般国道路線表

路線名	起点	終点	北陸地方整備局管内区間	総延長 (km)	実延長 (km)	暫定延長 (km)
7	新潟市	青森市	新潟県 新潟市	585.9	585.9	112.2
17	新潟市	京都市	新潟県 新潟市	601.6	569.9	380.5
18	東京都中央区	新潟市	新潟県 新潟市	466.1	400.6	110.7
19	高崎市	上越市	新潟県 上越市	233.2	233.2	37.3
41	名古屋市	富山市	新潟県 富山市	246.4	246.4	34.8
42	いわき市	新潟市	新潟県 新潟市	253.4	251.3	78.0
43	新潟市	相馬市	新潟県 新潟市	230.6	229.1	77.5
117	柏崎市	新潟市	新潟県 新潟市	78.9	78.9	79.0
118	長野市	小千谷市	新潟県 小千谷市	123.3	106.2	53.7
148	大町市	糸魚川市	新潟県 糸魚川市	70.4	70.0	24.0
201	岐阜市	高岡市	新潟県 高岡市	215.1	212.3	63.8
202	金沢市	岐阜市	新潟県 岐阜市	198.9	197.5	59.4
252	七尾市	金沢市	新潟県 七尾市	68.5	62.4	62.4
253	七尾市	高岡市	新潟県 高岡市	45.3	45.3	45.3
249	七尾市	金沢市	新潟県 七尾市	251.5	221.9	221.9
232	柏崎市	会津若松市	新潟県 柏崎市	198.7	179.9	92.7
253	上越市	南魚沼市	新潟県 上越市	75.7	75.7	75.7
280	新潟市	いわき市	新潟県 新潟市	274.7	253.8	59.8
291	村上市	魚沼市	新潟県 村上市	155.0	138.5	138.5
292	前橋市	柏崎市	新潟県 柏崎市	186.6	149.6	97.6
291	新潟市	妙高市	新潟県 新潟市	123.9	119.0	17.8
304	金沢市	南砺市	新潟県 金沢市	52.9	43.8	43.8
305	金沢市	糸魚川市	新潟県 糸魚川市	174.5	130.3	22.8
345	新潟市	新潟市	新潟県 新潟市	201.3	150.2	49.4
350	新潟市	上越市	新潟県 新潟市	195.5	50.3	50.3
351	長岡市	小千谷市	新潟県 小千谷市	43.9	36.8	36.8
352	柏崎市	南魚沼市	新潟県 柏崎市	328.2	237.1	146.4
353	新潟市	柏崎市	新潟県 新潟市	182.0	157.5	76.2
359	富山市	金沢市	新潟県 富山市	64.3	60.2	60.3
360	富山市	小松市	新潟県 富山市	116.0	89.3	35.1
364	大野市	加賀市	新潟県 大野市	70.7	47.7	15.8
402	柏崎市	新潟市	新潟県 柏崎市	108.4	56.8	56.9
403	新潟市	松本市	新潟県 新潟市	334.6	254.0	144.2
404	長岡市	上越市	新潟県 長岡市	100.7	30.3	30.3
405	新潟市	上越市	新潟県 新潟市	123.9	107.0	76.8
416	新潟市	富山市	新潟県 新潟市	67.2	67.1	67.1
415	新潟市	小松市	新潟県 新潟市	90.1	88.2	32.5
450	新潟市	新潟市	新潟県 新潟市	213.6	158.3	25.8
459	新潟市	柏崎市	新潟県 新潟市	148.0	65.0	65.0
471	新潟市	新潟市	新潟県 新潟市	75.4	75.4	75.4
471	新潟市	新潟市	新潟県 新潟市	183.6	147.6	92.0
472	新潟市	新潟市	新潟県 新潟市	187.8	67.3	37.9
計				7,746.8	6,547.6	3,163.3

1. 総延長、実延長及び管内延長は、道路法(昭和25年)による
2. 暫定延長は、道路法(昭和25年)による
3. 暫定延長は、道路法(昭和25年)による

北陸地方整備局管内図

1:600,000



河川諸元

河川名	流域面積 (km²)	平均流量 (m³/s)	平均流速 (m/s)	平均水深 (m)	平均河床高 (m)	平均河床傾斜 (‰)	平均河床底高 (m)	平均河床底傾斜 (‰)
荒川	1,150	73	19.2	花	8.000	6.500		
阿賀野川	1,000	87	39.2	馬下	15.700	13.000		
阿賀川	6,050	123	40.4	山科	6.100	4.800		
信濃川	11,900	367	310.2	信濃川	4.200	4.000		
信濃川中流	3,320	94	114.7	小千谷	13.500	11.000		
信濃川下流	7,140	214	134.9	立ヶ花	11.500	9.000		
信濃川	1,140	64	13.8	高田	4.000	3.700		
信濃川	722	60	11.0	山本	5.000	5.000		
信濃川	682	85	20.7	鹿本	7.000	6.500		
信濃川	388	56	21.5	鹿本	4.000	4.600		
信濃川	2,720	120	48.1	神通大橋	9.700	7.700		
信濃川	1,189	115	26.1	神通大橋	6.500	5.800		
信濃川	607	68	37.4	神通大橋	1.000	1.300		
信濃川	809	72	17.3	神通大橋	6.000	5.000		
信濃川	271	42	15.2	神通大橋	1.700	1.000		
計	29,328	1,352	617.1					

ダム諸元

ダム名	形式	高さ (m)	長さ (m)	貯水量 (万m³)	有効貯水量 (万m³)	基礎地点名	基本完成年度	日付		
大石	重力式	87.0	900	700	698	22,800	17,500	300年47-53	F.P.	
手取川	ロックフィルダム	153.0	2,400	800	247.23	231,000	20,000	17,000年49-54	F.W.P.P.	
手取川	ロックフィルダム	107.0	1,500	1,100	193.0	33,500	28,500	8,900年49-54	F.W.P.P.	
手取川	ロックフィルダム	38.0	3,400	800	825.8	57,500	44,500	32,400	16,100年48-52	F.W.P.P.
三河川	ロックフィルダム	119.0	1,100	1,000	97.6	27,500	19,800	18,000	1,800年50-52	F.W.P.P.
三河川	ロックフィルダム	72.0	6,900	700	9,875	24,700	12,700	11,200	1,500年54-58	F.W.P.P.
三河川	ロックフィルダム	190.0	880	570	1,155	24,600	19,100	17,600	1,500年52-58	F.W.P.P.
三河川	ロックフィルダム	110.0	770	500	95.0	31,100	26,400	19,700	6,700年48-53	F.W.P.P.

砂防諸元

水(山)系名	河川名	河川延長 (km)	基礎地点名	代表崩壊地等
飯盛川系	飯盛川	1,072	花立	飯盛川、飯盛川
	馬場川	134	加賀大橋	飯盛川
	馬場川	14	阿賀野川合流点	飯盛川
信濃川下流	中津川	307	信濃川合流点	飯盛川、信濃川
	中津川	346	信濃川合流点	飯盛川、信濃川
	中津川	359	信濃川合流点	飯盛川、信濃川
信濃川上流	信濃川	691	山本橋	飯盛川、信濃川
	信濃川	687	山本橋	飯盛川、信濃川
	信濃川	968	山本橋	飯盛川、信濃川
神通川系	神通川	781	神通大橋	神通川、神通川
	神通川	723	神通大橋	神通川、神通川
	神通川	271	神通大橋	神通川、神通川
飯盛川	7,327			

直轄地すべり対策概要

水系名	地区名	防止区域面積 (ha)	着工年	県名
手取川	越前	531	昭和37年度	石川
阿賀野川	越前	150	平成8年度	福島
計		681		

海岸諸元

海岸名	直轄海岸延長 (km)	計海岸延長 (km)	計海岸延長 (km)	着工年度
新潟海岸	6.826	8.0	有明川工区4.5	昭和52年
下新川海岸	17.225	生地延長7.4	金沢川工区5.5	昭和35年
石川海岸	17.518	9.0	4.2	昭和36年
計	41.569			

凡例

高速自動車国道(供用区間)	拠点空港(国管理空港)
高速自動車国道(供用区間)	地方管理空港
高速自動車国道(供用区間)	共用空港
高速自動車国道(供用区間)	直轄砂防区域
高速自動車国道(供用区間)	地すべり防止区域(直轄)
高速自動車国道(供用区間)	常時観測火山
一般国道(国管理区間)	活火山
一般国道(バイパス区間)	直轄海岸保全区域
一般国道(権限代行区間)	海岸(権限代行区域)
主要地方道(権限代行区間)	河川(権限代行区間)
一般国道(権限代行区間)	基礎地点(河川)
有料道路	流域界
道の駅(北陸)	直轄ダム(計画・建設中・管理中)
みなのオアシス	その他ダム(計画・建設中・管理中)
都道府県界	北陸地方整備局管内界
国際道路線名	地方整備局及び事務所
国際拠点港湾	出張所等
重要港湾	レーダー雨量計測所
地方港湾	港湾区域
遊離港	国立公園
離島・フェリー航路	国営公園

北陸地方整備局管内高速自動車国道進捗状況一覽表

路線名	総延長 (km)	基本計画	整備計画	事業中	開通延長 (km)	進捗率 (%)
東北縦断自動車道	61	61	61	0	61	100
日本海沿岸東北自動車道	92	92	58	34	58	63
関越自動車道	92	92	92	0	92	100
関越自動車道(上越線)	34	34	34	0	34	100
東海北陸自動車道	33	33	33	0	33	100
北陸自動車道	363	363	363	0	363	100
計	11,520	10,623	9,428	—	8,182	71

不許複製