

10. 除雪等に関する資料

10-1 県管理道路土木センター、土木事務所別除雪延長総括表

ア. 除雪区分別

(単位:km)

土木センター及び土木事務所	一般国道				主要地方道				一般県道				計				その他港湾道路等				合計									
	1種 特別重要		2種	3種	計	1種 特別重要		2種	3種	計	1種 特別重要		2種	3種	計	1種 特別重要		2種	3種	計	1種 特別重要		2種	3種	計					
入善	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.5	6.1	12.7	0.0	91.2	61.7	10.1	67.3	9.1	138.1	140.2	16.2	80.0	9.1	229.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	140.2	16.2	80.0	9.8	230.0
新川	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.2	16.7	10.6	3.8	67.6	83.1	13.8	12.7	13.7	109.5	136.3	30.5	23.3	17.5	177.1	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	136.3	30.5	25.3	17.5	179.1
立山	1.4	1.0	2.2	0.0	3.6	78.9	39.2	9.1	17.6	105.6	24.0	4.3	31.5	67.7	123.2	104.3	44.5	42.8	85.3	232.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	104.3	44.5	42.8	85.3	232.4
富山	34.9	25.4	19.3	16.4	70.6	192.0	89.3	46.4	28.0	266.4	73.2	7.8	50.3	147.2	270.7	300.1	122.5	116.0	191.6	607.7	2.6	0.0	1.6	0.6	4.8	302.7	122.5	117.6	192.2	612.5
高岡	34.8	34.0	2.9	0.0	37.7	149.2	47.3	7.0	5.9	162.1	114.7	7.4	23.5	13.4	151.6	298.7	88.7	33.4	19.3	351.4	21.1	0.0	9.0	0.0	30.1	319.8	88.7	42.4	19.3	381.5
氷見	16.2	16.2	0.0	0.0	16.2	20.4	1.1	38.5	15.4	74.3	28.2	4.3	30.2	18.6	77.0	64.8	21.6	68.7	34.0	167.5	0.0	0.0	1.8	0.0	1.8	64.8	21.6	70.5	34.0	169.3
小矢部	29.0	20.4	0.0	0.0	29.0	41.7	14.4	4.6	2.3	48.6	26.5	0.0	15.6	14.0	56.1	97.2	34.8	20.2	16.3	133.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.2	34.8	20.2	16.3	133.7
砺波	82.1	43.2	39.5	0.6	122.2	115.5	32.7	12.1	10.5	138.1	70.7	0.1	31.1	17.5	119.3	268.3	76.0	82.7	28.6	379.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	268.3	76.0	82.7	28.6	379.6
計	198.4	140.2	63.9	17.0	279.3	729.4	246.8	141.0	83.5	953.9	482.1	47.8	262.2	301.2	1,045.5	1,409.9	434.8	467.1	401.7	2,278.7	23.7	0.0	14.4	1.3	39.4	1,433.6	434.8	481.5	403.0	2,318.1

イ. 除雪形態別

(単位:km)

土木センター及び	一般国道			主要地方道			一般県道			計			その他港湾道路等			合計		
	貸与	借上	計	貸与	借上	計	貸与	借上	計	貸与	借上	計	貸与	借上	計	貸与	借上	計
入善	0.0	0.0	0.0	79.6	11.6	91.2	108.8	29.3	138.1	188.4	40.9	229.3	0.7	0.0	0.7	189.1	40.9	230.0
新川	0.0	0.0	0.0	56.3	11.3	67.6	84.0	25.5	109.5	140.3	36.8	177.1	2.0	0.0	2.0	142.3	36.8	179.1
立山	3.6	0.0	3.6	88.0	17.6	105.6	82.3	40.9	123.2	173.9	58.5	232.4	0.0	0.0	0.0	173.9	58.5	232.4
富山	32.8	37.8	70.6	168.3	98.1	266.4	127.7	143.0	270.7	328.8	278.9	607.7	0.6	4.2	4.8	329.4	283.1	612.5
高岡	30.8	6.9	37.7	147.2	14.9	162.1	131.5	20.1	151.6	309.5	41.9	351.4	26.7	3.4	30.1	336.2	45.3	381.5
氷見	16.2	0.0	16.2	74.3	0.0	74.3	77.0	0.0	77.0	167.5	0.0	167.5	1.8	0.0	1.8	169.3	0.0	169.3
小矢部	29.0	0.0	29.0	48.6	0.0	48.6	48.4	7.7	56.1	126.0	7.7	133.7	0.0	0.0	0.0	126.0	7.7	133.7
砺波	64.6	57.6	122.2	110.3	27.8	138.1	82.5	36.8	119.3	257.4	122.2	379.6	0.0	0.0	0.0	257.4	122.2	379.6
計	177.0	102.3	279.3	772.6	181.3	953.9	742.2	303.3	1,045.5	1,691.8	586.9	2,278.7	31.8	7.6	39.4	1,723.6	594.5	2,318.1

10-2 県除雪機械の配置計画

ア 県保有機械

(単位:台)

	ロータリ除雪車			除雪トラック			除雪グレーダ			除雪ドーザ			スノーローダ			歩道除雪車			凍結防止剤散布車			計		
	直営	貸与	計	直営	貸与	計	直営	貸与	計	直営	貸与	計	直営	貸与	計	直営	貸与	計	直営	貸与	計	直営	貸与	計
入善	-	3	3	-	9	9	-	5	5	-	3	3	-	1	1	-	16	16	-	7	7	0	44	44
新川	-	4	4	-	8	8	-	8	8	-	3	3	-	1	1	-	16	16	-	4	4	0	44	44
立山	-	6	6	-	11	11	-	6	6	-	4	4	-	3	3	-	16	16	-	4	4	0	50	50
富山	-	16	16	-	18	18	-	15	15	-	25	25	1	2	3	-	49	49	-	8	8	1	133	134
高岡	-	3	3	-	14	14	-	14	14	-	3	3	-	-	0	-	38	38	-	5	5	0	77	77
氷見	-	6	6	-	3	3	-	7	7	-	10	10	1	1	2	-	8	8	-	4	4	1	39	40
小矢部	-	2	2	-	7	7	-	3	3	-	4	4	-	-	0	-	13	13	-	3	3	0	32	32
砺波	-	15	15	-	10	10	-	11	11	-	5	5	1	-	1	-	27	27	-	7	7	1	75	76
計	0	55	55	0	80	80	0	69	69	0	57	57	3	8	11	0	183	183	0	42	42	3	494	497

イ 民間借上機械

(単位:台)

	ロータリ除雪車			除雪トラック			除雪グレーダ			除雪ドーザ			スノーローダ			歩道除雪車			ダンプトラック			計		
	常時	臨時	計	常時	臨時	計	常時	臨時	計	常時	臨時	計	常時	臨時	計	常時	臨時	計	常時	臨時	計	常時	臨時	計
入善	-	-	0	-	-	0	-	3	3	-	-	0	17	31	48	2	3	5	-	51	51	19	88	107
新川	-	-	0	-	2	2	-	6	6	-	-	0	9	37	46	-	-	0	-	75	75	9	120	129
立山	-	-	0	-	-	0	3	2	5	-	-	0	12	16	28	5	-	5	-	42	42	20	60	80
富山	5	2	7	2	-	2	6	3	9	22	8	30	56	71	127	84	3	87	-	279	279	175	366	541
高岡	-	-	0	-	-	0	4	5	9	2	4	6	8	22	30	8	6	14	-	39	39	22	76	98
氷見	-	-	0	-	-	0	-	2	2	-	1	1	-	6	6	-	-	0	-	13	13	0	22	22
小矢部	-	-	0	1	-	1	2	2	4	-	3	3	1	16	17	-	-	0	-	47	47	4	68	72
砺波	-	-	0	-	-	0	-	6	6	6	1	7	25	26	51	6	3	9	-	93	93	37	129	166
計	5	2	7	3	2	5	15	29	44	30	17	47	128	225	353	105	15	120	0	639	639	286	929	1215

10-3 県管理道路雪寒対策施設の整備状況

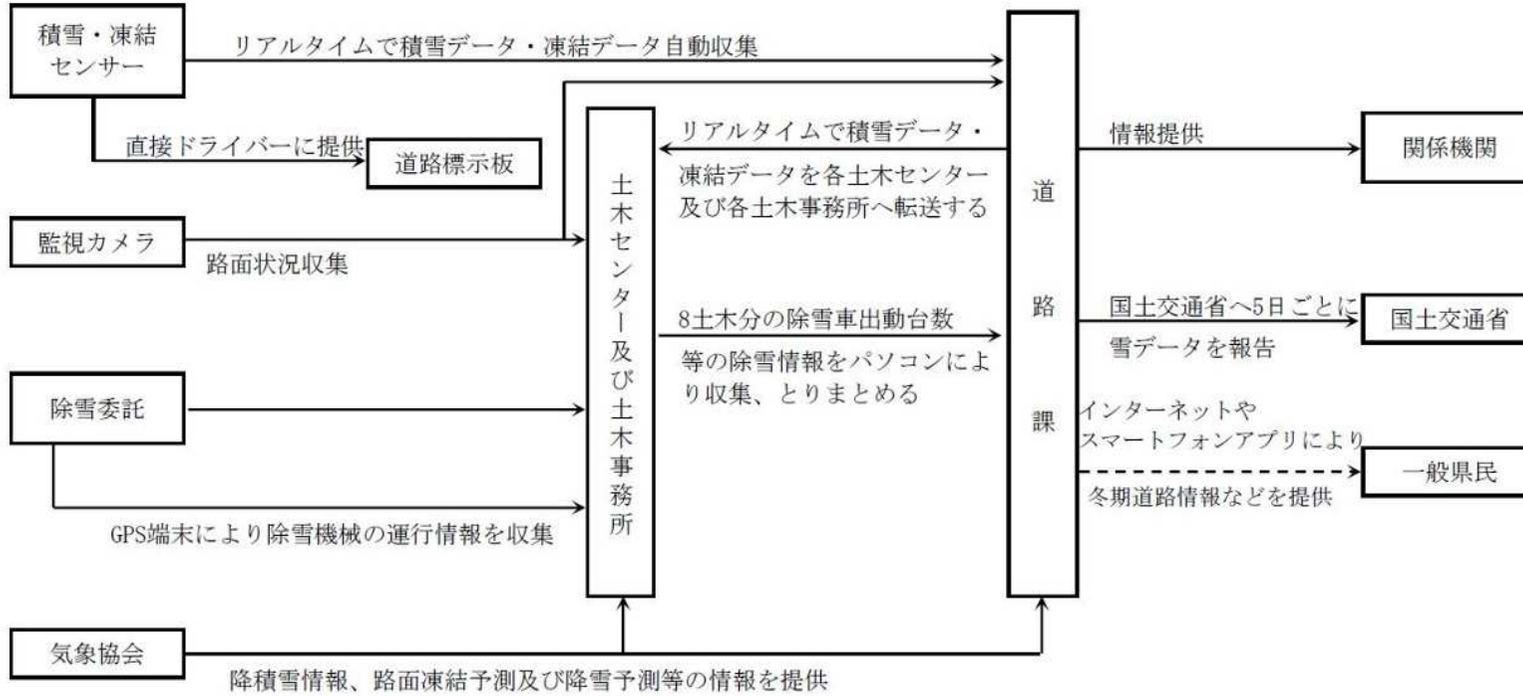
(単位: km)

	令和5年度冬期稼働	令和6年度新設分	令和6年度冬期稼働	摘要
スノーシェッド	13.7	0	13.7	
雪崩防止柵壁	19.3	0	19.3	
消融雪工	740.6	1.2	741.8	
流雪溝	74.5	0	74.5	
ロードヒーティング	0.5	0	0.5	
計	848.6	1.2	849.8	
雪捨て場	55箇所	/	55箇所	常時
	11箇所		11箇所	臨時

- (注)
1. 令和6年度新設延長は、11月現在の計画延長である。
 2. ロードヒーティングは、横断歩道橋融雪を含まない。
 3. 消融雪工は、車道消雪工(ロードヒーティング含み)のみ計上。

資料: 県道路課

10-4-1 富山県除雪体制系統図



10-4-2 路面監視カメラ設置箇所

土木センター及び 土木事務所	路線名	設置箇所	
入善	(主) 黒部宇奈月線	黒部市新堂	*
	(主) 黒部宇奈月線	黒部市宇奈月町内山	*
	(主) 若栗生地線	黒部市荻生 (黒部IC)	*
	(主) 若栗生地線	黒部市古御堂	*
	(一) 福平石田線	黒部市笠破	*
	(一) 魚津入善線	黒部市前沢	*
	(一) 魚津入善線	黒部市荻生	*
	(主) 魚津生地入善線	入善町高畠	*
	(主) 入善宇奈月線	入善町入膳	*
	(一) 魚津入善線	入善町上飯野	*
	(主) 黒部朝日公園線	朝日町細野	*
	(主) 黒部朝日公園線	朝日町山崎	*
	(主) 金山谷田方町線	魚津市観音堂	*
	(主) 島尻魚津インター線	魚津市石垣	*
(主) 島尻魚津インター線	魚津市本江	*	
新川	(一) 福平経田線	魚津市木下新	*
	(一) 三箇吉島線	魚津市島尻	*
	(一) 富山滑川魚津線	魚津市上村木	*
	(一) 坪野湯上線	魚津市稗畠	*
	(主) 富山魚津線	滑川市坪川	*
	(主) 富山立山魚津線	滑川市中村	*
	(主) 菘輪滑川インター線	滑川市開	*
	(主) 菘輪滑川インター線	滑川市栃山	*
	(主) 菘輪滑川インター線	滑川市金屋	*
	(主) 菘輪滑川インター線	滑川市稲泉	*
	(一) 堀江魚津線	滑川市赤浜	*
	(一) 古鹿熊滑川線	滑川市大榎	*
	(国) 415号	富山市水橋市田袋 (常願寺大橋)	*
	(主) 富山魚津線	富山市水橋辻ヶ堂 (今川橋)	*
(主) 富山上市線	富山市水橋常願寺 (常盤橋)	*	
(主) 立山水橋線	舟橋村舟橋	*	
(主) 立山山田線	富山市上滝 (立山橋)	*	
(一) 富山滑川魚津線	富山市水橋池田町	*	
(主) 富山立山魚津線	上市町郷柿沢	*	
(一) 上市水橋線	上市町江上 (上市SIC)	*	
(一) 大岩神明町線	上市町柿沢	*	
(主) 富山立山魚津線	立山町利田 (大目橋)	*	
(主) 富山立山魚津線	立山町日置	*	
(主) 富山立山公園線	立山町利田	*	
(主) 富山立山公園線	立山町辻 (立山IC)	*	
(主) 富山立山公園線	立山町千垣	*	
(主) 宇奈月大沢野線	立山町芦峯寺 (立山大橋)	*	
(主) 富山外郭環状線	立山町西大森	*	
富山	(国) 359号	富山市婦中町塚原	*
	(国) 359号	富山市婦中町長沢	*
	(国) 359号	富山市婦中町外輪野	*
	(国) 359号	富山市婦中町鶺谷	*
	(国) 360号	富山市蟹寺	*
	(国) 360号	富山市加賀沢	*
	(国) 415号	富山市草島	*
	(国) 415号	富山市千原崎	*
	(国) 415号	富山市中田	*
	(国) 472号	富山市八尾町乗嶺	*
	(国) 472号	富山市八尾町正間	*
	(主) 富山立山魚津線	富山市小泉町	*
	(主) 富山立山公園線	富山市天正寺	*
	(主) 富山立山公園線	富山市藤木	*
	(主) 富山八尾線	富山市山岸	*
	(主) 富山八尾線	富山市田刈屋	*
	(主) 富山戸出小矢部線	富山市吉作	*
	(主) 富山戸出小矢部線	富山市栃谷	*
	(主) 富山港線	富山市中島	*
	(主) 立山山田線	富山市福居	*
	(主) 新湊平岡線	富山市東老田	*
	(主) 新湊平岡線	富山市境野新 (富山西IC)	*
	(主) 富山上滝立山線	富山市大町	*
	(主) 富山上滝立山線	富山市開発	*

土木センター及び 土木事務所	路線名	設置箇所		
富山	(主) 富山上滝立山線	富山市月岡	*	
	(主) 富山上滝立山線	富山市上滝	*	
	(主) 富山上滝立山線	富山市原	*	
	(主) 富山高岡線	富山市安野屋 (富山大橋)	*	
	(主) 富山高岡線	富山市鶴島 (富山大橋)	*	
	(主) 富山高岡線	富山市五福	*	
	(主) 富山高岡線	富山市五福 (五福8区)	*	
	(主) 富山高岡線	富山市五福 (呉羽丘陵)	*	
	(主) 富山高岡線	富山市茶屋町 (峠茶屋)	*	
	(主) 富山高岡線	富山市茶屋町	*	
	(主) 富山高岡線	富山市呉羽町	*	
	(主) 富山高岡線	富山市野町	*	
	(主) 富山空港線	富山市秋ヶ島	*	
	(主) 富山環状線	富山市新屋	*	
	(主) 富山環状線	富山市荒川	*	
	(主) 富山環状線	富山市羽根	*	
	(主) 富山庄川線	富山市婦中町羽根	*	
	(主) 富山庄川線	富山市山田鎌倉	*	
	(主) 富山小杉線	富山市有沢	*	
	(主) 富山小杉線	富山市婦中町安田	*	
	(主) 富山小杉線	富山市古沢	*	
	(主) 富山大沢野線	富山市上富居	*	
	(主) 宇奈月大沢野線	富山市原 (極楽坂)	*	
	(主) 富山外郭環状線	富山市恵王寺	*	
	(主) 富山外郭環状線	富山市城村	*	
	(一) 八幡田稲荷線	富山市豊田本町	*	
	(一) 小竹諏訪川原線	富山市牛島本町	*	
	(一) 下瀬小倉線	富山市婦中町千里	*	
	高岡	(国) 415号	高岡市伏木古府	*
		(国) 415号	高岡市米島	*
		(国) 415号	高岡市能町	*
		(主) 富山戸出小矢部線	高岡市下麻生	*
(主) 伏木港線		高岡市向野町	*	
(主) 小矢部伏木港線		高岡市五十里 (高岡北IC)	*	
(主) 福光福岡線		高岡市福岡町上藁	*	
(主) 高岡環状線		高岡市二塚	*	
(主) 高岡環状線		高岡市佐野	*	
(主) 高岡環状線		高岡市石塚	*	
(主) 高岡環状線		高岡市六家	*	
(主) 高岡砺波線		高岡市醍醐	*	
(主) 押水福岡線		高岡市福岡町沢川	*	
(主) 押水福岡線		高岡市福岡町栃丘	*	
(主) 押水福岡線		高岡市福岡町下向田	*	
(国) 415号		射水市庄西町	*	
(国) 415号		射水市作道	*	
(国) 415号		射水市摺出寺	*	
(国) 415号		射水市堀岡古明神	*	
(国) 472号		射水市鏡宮	*	
(国) 472号		射水市本開釜	*	
(国) 472号		射水市橋下条	*	
(国) 472号		射水市橋下条 (五歩一)	*	
(主) 富山戸出小矢部線		射水市黒河新	*	
(主) 小杉婦中線		射水市黒河	*	
(主) 富山高岡線		射水市手崎	*	
(主) 富山高岡線		射水市大島北野 (高岡大橋)	○	
(主) 高岡小杉線		射水市小泉	*	
(主) 高岡小杉線		射水市生源寺	*	
(主) 高岡青井谷線		射水市大門 (大門大橋)	○	
(一) 堀岡小杉線		射水市稻積	*	
(一) 串田新黒河線		射水市中老田新	*	
氷見	(国) 415号	氷見市熊無	*	
	(国) 415号	氷見市大野	*	
	(主) 氷見田鶴浜線	氷見市小滝	*	
	(主) 高岡羽咋線	氷見市棚懸	*	
	(主) 高岡氷見線	氷見市鞍骨	*	
	(主) 氷見惣領志雄線	氷見市万尾	*	
	(一) 柿谷池田線	氷見市加納	*	
	(一) 五十里氷見線	氷見市大浦	*	
	(一) 藪田下田子線	氷見市北大町	*	

土木センター及び 土木事務所	路線名	設置箇所		
小矢部	(国) 359号	小矢部市津沢	*	
	(国) 359号	小矢部市平桜	*	
	(国) 359号	小矢部市内山	*	
小矢部	(国) 471号	小矢部市岩尾滝	*	
	(主) 小矢部福光線	小矢部市芹川	*	
	(主) 小矢部福光線	小矢部市小森谷	*	
砺波	(主) 福光福岡線	小矢部市下後壺	*	
	(国) 359号	砺波市頼成	*	
	(国) 359号	砺波市芹谷	*	
	(国) 359号	砺波市豊町2丁目(砺波IC)	*	
	(国) 359号	砺波市鷹栖	*	
	(主) 新湊庄川線	砺波市庄川町(雄神橋)	*	
	(国) 156号	南砺市西赤尾町	*	
	(国) 156号	南砺市田下(五箇山IC)	*	
	(国) 156号	南砺市大島	*	
	(国) 156号	南砺市大崩島	*	
	(国) 304号	南砺市高窪	*	
	(国) 304号	南砺市川西	*	
	(国) 304号	南砺市山田(福光IC)	*	
	(国) 304号	南砺市大鋸屋(1)	*	
	(国) 304号	南砺市大鋸屋(2)	*	
	(国) 304号	南砺市梨谷	*	
	(国) 304号	南砺市見座	*	
	(国) 471号	南砺市利賀村	*	
	(国) 471号	南砺市利賀村百瀬川	*	
	(主) 砺波福光線	南砺市吉江中	*	
	(主) 金沢井波線	南砺市法林寺	○*	
	(主) 金沢井波線	南砺市能美	○*	
	(主) 福光福岡干	南砺市安居	○*	
	(主) 坪野小矢部線	砺波市東開発	○*	
	(一) 安居福野線	南砺市柴田屋(南砺SIC)	*	
	計	167箇所		

*はインターネットによる情報提供箇所(167箇所)

○は新規追加箇所(6箇所)

10-4-3 凍結センサー設置箇所

土木センター及び 土木事務所	路線名	設置箇所
入善	(主) 朝日宇奈月線	黒部市宇奈月町内山 ○ *
	(主) 黒部宇奈月線	黒部市宇奈月町浦山 *
	(主) 宇奈月大沢野線	黒部市釈迦堂
	(主) 黒部朝日公園線	朝日町山崎
	(主) 入善宇奈月線	入善町墓ノ木 ○
新川	(主) 石垣魚津インター線	魚津市本江 ○ *
	(主) 宇奈月大沢野線	魚津市鹿熊 *
	(一) 三箇吉島線	魚津市島尻
立山	(主) 富山立山公園線	立山町千垣 *
	(主) 富山立山公園線	立山町東中野新 ○
	(一) 富山滑川魚津線	富山市水橋池田町 ○ *
	(一) 西種極楽寺線	上市町西種 *
富山	(国) 360号	富山市蟹寺
	(国) 360号	富山市加賀沢
	(国) 415号	富山市草島 *
	(国) 471号	富山市八尾町栃折 ○ *
	(国) 472号	富山市八尾町乗嶺
	(主) 富山上滝立山線	富山市中地山 ○ *
	(主) 富山上滝立山線	富山市本宮 ○ *
	(主) 富山上滝立山線	富山市月岡町 ○
	(主) 富山高岡線	富山市茶屋町 ○ *
	(主) 富山庄川線	富山市山田鎌倉
	(主) 富山小杉線	富山市有沢 *
	(主) 富山大沢野線	富山市直坂
	(主) 宇奈月大沢野線	富山市原
(一) 八尾大沢野線	富山市稲代	
高岡	(国) 415号	高岡市伏木古府 ○ *
	(主) 高岡羽咋線	高岡市勝木原
	(主) 高岡小杉線	射水市橋下条 *
	(主) 押水福岡線	高岡市福岡町五位 ○
	(主) 押水福岡線	高岡市福岡町栃丘 ○
	(一) 小野上渡線	高岡市福岡町赤丸
氷見	(国) 415号	氷見市熊無 ○ *
	(主) 氷見田鶴浜線	氷見市国見 *
	(主) 高岡羽咋線	氷見市赤毛 ○
小矢部	(国) 359号	小矢部市内山 ○ *
	(国) 471号	小矢部市岩尾滝
砺波	(国) 156号	南砺市利賀村新山 *
	(国) 156号	南砺市新屋 ○ *
	(国) 304号	南砺市大鋸屋
	(国) 304号	南砺市梨谷 ○ *
	(国) 304号	南砺市来栖 *
	(国) 304号	南砺市高窪 *
	(国) 359号	砺波市坪野 ○ *
	(国) 359号	砺波市鷹栖 *
	(国) 471号	南砺市利賀村栗当 ○ *
(国) 471号	南砺市利賀村草嶺	
計		47箇所

○は路面温度予測箇所 (20箇所)

*はインターネットによる路面温度提供箇所 (26箇所)

10-4-4 県管理道路運搬排雪計画

(単位:km)

	入善	新川	立山	富山	高岡	氷見	小矢部	砺波	計
一般国道	0.0	0.0	0.0	5.2	3.8	0.7	0.1	3.3	13.1
主要地方道	2.3	0.7	2.6	27.3	9.9	0.5	0.8	2.0	46.1
一般県道	1.2	4.0	1.3	9.7	2.2	2.6	0.0	0.8	21.8
計	3.5	4.7	3.9	42.2	15.9	3.8	0.9	6.1	81.0

資料:県道路課

10-4-5 県管理道路歩道除雪計画

(単位:m)

	入善	新川	立山	富山	高岡	氷見	小矢部	砺波	計
一般国道	(-)	(-)	(-)	(3,273)	(1,645)	(-)	(259)	(3,934)	(9,111)
	0	0	2,828	31,858	21,609	10,280	23,244	54,645	144,464
主要地方道	(3,478)	(756)	(2,662)	(8,433)	(3,325)	(-)	(315)	(601)	(19,570)
	43,892	39,043	66,739	167,640	125,206	20,403	42,314	64,202	569,439
一般県道	(1,665)	(1,714)	(106)	(2,629)	(3,357)	(-)	(232)	(1,034)	(10,737)
	47,936	76,456	39,399	64,981	58,175	24,340	28,722	56,078	396,087
計	(5,143)	(2,470)	(2,768)	(14,335)	(8,327)	(-)	(806)	(5,569)	(39,418)
	91,828	115,499	108,966	264,479	204,990	55,023	94,280	174,925	1,109,990

(注)1. 延長は全て延べ延長である。

2. 上段()書きはこのうちの消雪装置による延長である。

資料:県道路課

10-5 国土交通省管理道路防雪施設設置状況

施設名	4年度末延長	3年度計画延長	5年度冬季稼動延長	摘要
雪崩防止柵	4.09	—	4.09	
消雪装置	48.84	—	48.84	内7.8は歩道
スノーシェッド及び洞門	0.55	—	0.55	
計	53.48	0	53.48	

※ 横断歩道橋の防雪装置 5カ所

資料：国土交通省富山河川国道事務所

10-6 国土交通省管理道路情報板設置状況

R5年度

路線区分	H L型情報板	A型情報板	摘要
8号	17	0	
41号	9	0	
156号	7	0	
160号	9	0	
470号	21		能越自動車道 石川県境～高岡IC間
計	63	0	

資料：国土交通省富山河川国道事務所

10-7 国土交通省現有除雪機械の配置(民間貸与)

R5年度(単位:台)

機 種 維持出張所	ト除 ラ ツ ク雪	グ除 レ ー ダ ー雪	除口 ー 雪タ リ 車ー	散凍 結 布防 止 車剤	除雪 ドー ザ	小型 除雪 車	計
黒 部	6	4	0	2	2	6	20
富 山	5	5	1	3	2	6	22
高 岡	4	6	2	2	1	8	23
能 越	6	3	1	4	2	4	20
計	21	18	4	11	7	24	85

資料:国土交通省富山河川国道事務所

10-8 国土交通省歩道除雪計画

R5年度

路 線	除 雪 区 間	除雪計画延長	摘 要
8	下新川郡朝日町横尾~小矢部市芹川	55.47 km	47ヶ所
41	富山市岩稲~富山市金泉寺	35.55	44 "
156	砺波市庄川町金屋~高岡市上四屋	30.87	38 "
160	氷見市阿尾~高岡市長慶寺	10.06	9 "
計		131.95	138 "

資料:国土交通省富山河川国道事務所

10-9 国土交通省富山河川国道事務所除雪区間

路線名	除雪区間	延長
8号	下新川郡朝日町境～石川県河北郡津幡町九折	95.5 km
小矢部BP	高岡市福岡町木舟～小矢部市芹川	2.0 km
41号	岐阜県飛騨市神岡町谷～富山市金泉寺	34.6 km
156号	砺波市庄川町小牧～高岡市四屋	28.6 km
160号	氷見市脇～高岡市四屋(156号交差点)	26.2 km
470号	七尾市大泊町～高岡市池田(能越道県境PA～高岡IC間)	30.1 km
	計	217.1 km

10-10 除雪ステーション設置計画及び工区区分

出張所名	除雪ステーション		路線名	工区	延長
	名称	所在			
黒部国道維持	入善	下新川郡入善町上野	8	下新川郡朝日町境～魚津市平伝寺	26.8 km
	滑川	滑川市大掛	8	魚津市平伝寺～富山市水橋二杉	22.0 km
富山 "	富山	富山市中島	8 41	富山市水橋二杉～高岡市下石瀬 " 栗山～富山市金泉寺	21.7 km 14.0 km
	片掛	富山市片掛	41	岐阜県飛騨市神岡町谷～富山市栗山	20.6 km
高岡 "	小矢部	小矢部市芹川	8 8BP	高岡市四屋～石川県河北郡津幡町字九折 " 福岡町木舟～小矢部市芹川	20.8 km 2.0 km
	砺波	砺波市十年明	156	砺波市庄川町小牧～高岡市四屋	28.6 km
能越 "	高岡	高岡市長慶寺	8 160	高岡市下石瀬～高岡市四屋 氷見市脇～高岡市四屋	4.3 km 26.2 km
	氷見	氷見市大野	470	七尾市大泊町～高岡市池田	30.1 km

資料: 国土交通省富山河川国道事務所

10-11 国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所支部雪害体制発令基準

体制	内容																											
平常体制	平常体制の設置期間は11月1日から翌年3月31日までとする。ただし、本部長又は支部長は、気象状況等からその設置期間を変更することができる。																											
注意体制	<p>注意体制は、次に掲げる事項に該当し、かつ、支部長が必要と判断した場合</p> <p>1)管内の雪量観測所の1/2以上が、警戒積雪深(過去5ヶ年以上の各年の最高積雪深の累計平均値)の60%に達し、さらに降雪のおそれのある場合 (大雪注意報、警報が発表されている場合、又は降雪予測による大雪が予想される場合)</p> <p>2)管内において、降雪、雪崩、吹雪等のため1時間以上の通行止等の規制が必要な場合、隣接事務所管内における通行規制により管内に重大な通行障害が生じた場合</p> <p>3)その他、降雪等の状況から体制強化が必要な場合 警戒積雪深(過去5ヶ年以上の各年の最高積雪深の累計平均値)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観測所名</th> <th>入善</th> <th>富山</th> <th>高岡</th> <th>小矢部</th> <th>片掛</th> <th>砺波</th> <th>小牧</th> <th>能越水見</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積雪深(cm)</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>150</td> <td>80</td> <td>150</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>その60%(cm)</td> <td>42</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>90</td> <td>48</td> <td>90</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	観測所名	入善	富山	高岡	小矢部	片掛	砺波	小牧	能越水見	積雪深(cm)	70	90	90	90	150	80	150	90	その60%(cm)	42	54	54	54	90	48	90	54
観測所名	入善	富山	高岡	小矢部	片掛	砺波	小牧	能越水見																				
積雪深(cm)	70	90	90	90	150	80	150	90																				
その60%(cm)	42	54	54	54	90	48	90	54																				
警戒体制	<p>警戒体制は次に掲げる事項に該当した場合</p> <p>1)指定雪量観測点(豪雪災害時における道路交通確保のための緊急措置要領(昭和51年12月27日、建設省道企発第70号)に定める指定観測点(5箇所)をいう。以下同じ。)の1/2以上(3箇所以上)が警戒積雪深に達した場合を目安として降雪状況その他を勘案し、局長が当該県知事及び関係機関支部長と協議して、移行を決定した場合</p> <p>指定雪量観測点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定雪量観測点</th> <th>魚津市</th> <th>富山市</th> <th>高岡市</th> <th>富山市 (八尾)</th> <th>南砺市 (福光)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>警戒積雪深(cm)</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>2)次のa又はbの事項に該当し、かつ、支部長が本部長と協議し決定した場合</p> <p>a 管内の雪量観測所(8箇所)の1/2以上(4箇所以上)が、警戒積雪深(上段)に達し、さらに降雪のおそれがある場合又は降雪、雪崩、吹雪、除雪等のため長時間の通行止を行う必要がある場合</p> <p>b その他、降積雪等の状況から体制強化が必要な場合</p>	指定雪量観測点	魚津市	富山市	高岡市	富山市 (八尾)	南砺市 (福光)	警戒積雪深(cm)	90	90	90	110	100															
指定雪量観測点	魚津市	富山市	高岡市	富山市 (八尾)	南砺市 (福光)																							
警戒積雪深(cm)	90	90	90	110	100																							
非常体制	<p>非常体制は雪害の状況により支部長が特に必要と判断し本部長と協議し移行を決定した場合</p> <p>1)管内の指定雪量観測点(8箇所)のうち、その大部分が警戒積雪深を大幅に超え、かつ主要路線の降雪状況、積雪状況等を勘案し、局長が当該県知事と協議して移行を決定した場合</p> <p>2)次のa又はbの事項に該当し、かつ、支部長が決定した場合</p> <p>a 管内の雪量観測所(8箇所)のうち、その大部分が警戒積雪深(上段)を大幅に超え、かつ主要路線において降雪、雪崩、吹雪、除雪等のために長時間の通行止を行う必要が生じた場合又は生ずる危険性が大きい場合</p> <p>b その他、降積雪等の状況から体制強化が必要な場合</p>																											

10-12 スノーボード

市町村名	数量	所在場所
富山市	4	猿倉山スキー場1 大長谷器具置場1 牛岳スキーセンター2
黒部市	5	黒部消防署1 宇奈月消防署1 宇奈月温泉スキー場3
砺波市	1	夢の平スキー場1
南砺市	2	たいらスキー場1 タカンボースキー場1
計	12	

10-13 雪上車等

市町村名	数量	所在場所	性能等
富山市	3	舟新	定員2 L4,720×W3,850×H2,630 173PS (圧雪車)
		牛岳温泉スキー場	定員2 L10,290×W6,000×H2,905 405PS (圧雪車)
			定員2 L10,310×W6,400×H2,830 405PS (圧雪車)
黒部市	1	明日	定員2 L6,900×W5,105×H2,667 263PS (圧雪車)
砺波市	1	夢の平スキー場	定員2 L4,630×W4,160×H2,650 330PS (圧雪車)
南砺市	5	I O X - A R O S Aスキー場	定員2 L9,010×W4,206×H2,830 405PS (圧雪車) 他2
		たいらスキー場	定員2 L5,670×W5,000×H2,720 421PS (圧雪車) 他2
		タカンボースキー場	定員2 L5,670×W5,000×H2,720 421PS (圧雪車) 他1
計	10		

10-14 災害級の大雪（※）時におけるタイムライン（段階的な防災行動計画）

令和3年1月の大雪に係る検証会議(R3.1.21~2.22 3回開催)のとりまとめ(令和3年3月「令和3年1月7日~11日大雪に係る交通対策の課題と対応」)を踏まえたタイムライン(段階的な防災行動計画)
 [ポイント]

- 災害級の大雪による被害が予想される場合には、
- ① 富山地方気象台と連携し速やかに大雪対策本部等を設置し、状況把握のための情報を収集し、必要とされる情報を発信。
 - ② 関係機関ごとの段階的な行動を共有し、円滑な連携のもと、速やかに対応。
 - ③ 人命を守ることを最優先に、トップダウンにより迅速に外出自粛等の呼びかけや自衛隊への災害派遣要請等を実施。

時間	気象・被害情報 (気象台の行動計画を含む)	県、市町村(危機管理)	国、県、市町村、NEXCO (道路除雪対応)	自衛隊、警察、消防	交通関係 (鉄道、空港)	県民・企業	昨冬の動き 【参考】
3日前	<ul style="list-style-type: none"> 早期天候情報 大雪に関する富山県気象情報 3日程度先までに大雪の可能性がある場合 大雪に関する気象説明会の開催 必要に応じて市町村防災担当者向け解説資料の提供 	<ul style="list-style-type: none"> 全庁的な注意警戒の徹底 危機管理連絡課長会議(県) (大雪第1警戒本部) <ul style="list-style-type: none"> ・ 配備体制増強やリエゾン派遣の検討 ・ 市町村との連携 (予防的措置、避難所の除雪体制確認要請) 危機管理連絡会議等(市町村) <ul style="list-style-type: none"> ・ 注意喚起情報の発出 ・ 交通機関の除雪体制確認 ・ ドライバーに対し、車の相乗りや備品(チェーン、スコップ等)の準備を啓発 ・ 早めの帰宅や車での外出を控えるよう、呼びかけ 	<ul style="list-style-type: none"> 除雪体制の構築 <ul style="list-style-type: none"> ・ 道路管理者間の情報連絡本部の準備および情報共有(以後継続) ・ 気象情報の共有と職員の動員体制の確認 ・ 関係機関との連絡体制等確認・救援物資、支援体制の準備 ・ 予防的な通行止めの検討(NEXCO、国) ・ 県境を跨ぐ広域迂回、運送日の調整について要請を検討(NEXCO、国) 	<ul style="list-style-type: none"> 危機管理連絡課長会議における情報共有 <ul style="list-style-type: none"> ・ 気象情報の確認 ・ 関係機関との連絡体制等確認 ・ 富山本地から随時第14連隊への情報提供(自衛隊) ・ 部内における情報共有(警察) 	<ul style="list-style-type: none"> 大雪に向けた体制の事前準備 <ul style="list-style-type: none"> ・ 関係航空会社に運航予定確認(空港) 	<ul style="list-style-type: none"> テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報等の確認 ・ 資機材(車へのスコップ配備、飲料水、食糧等)を準備 ・ タイヤ等の冬季装備(スタッドレスタイヤ、チェーン等)を装着・確認 ・ 荷物の配送計画の見直し(運送事業者) 	<ul style="list-style-type: none"> 【1/4(月)17:17】 発達する低気圧と強い冬の気圧配置に関する富山県気象情報第1号
2日前~数時間前	<ul style="list-style-type: none"> 大雪に関する緊急発表(気象台、国合同発表) 県の危機管理連絡会議に参加 大雪注意報 積雪開始 大雪警報等 	<ul style="list-style-type: none"> 初動体制の確立 危機管理連絡会議(県) (大雪第2警戒本部) <ul style="list-style-type: none"> ・ 知事メッセージの発出等マスコミと連携した情報発信の強化 ・ 関係機関の招集(状況に応じて知事出席) ・ 企業の臨時休業、学校の臨時休校など必要な呼びかけ 危機管理連絡会議等(市町村) 	<ul style="list-style-type: none"> 道路監視の強化と除雪出動の準備 <ul style="list-style-type: none"> ・ 職員配備、気象情報の収集 ・ 除雪業者への除雪配備指示 ・ 道路監視カメラで路面状況、交通状況を把握(以後継続) ・ 通行規制情報(除雪作業を含む)、滞留情報、路面画像などを提供 ・ 機動的除雪実施の検討、スタック車両対応や拡幅・排雪作業の準備(県) ・ 高速道路における予防的な通行止めの関係機関との調整及び事前広報(NEXCO) ・ 県境を跨ぐ広域迂回や運送日の調整について要請(NEXCO、国) ・ 高速道路における巡回・監視強化(NEXCO) 	<ul style="list-style-type: none"> 危機管理連絡会議における情報共有 <ul style="list-style-type: none"> ・ 非常招集体制強化、本部設置 ・ 必要に応じて災害警備連絡室又は災害警備本部設置 ・ 必要に応じて消防警備本部設置 気象台、道路管理者等との情報交換(警察) ・ 県広報課と連携した県民への情報提供(警察) 緊急車両のチェーン装着(消防) ・ 富山本地から随時第14連隊への情報提供(自衛隊) 	<ul style="list-style-type: none"> 大雪に向けた体制の強化 <ul style="list-style-type: none"> ・ 降雪予測に応じた除雪計画及びび運休を含む運行計画の検討(空港) ・ 降雪予測に応じた除雪体制準備(あいの風) ・ 大雪対策本部会議の開催(あいの風) ・ 計画運休等の検討(JR、あいの風) 除雪作業会議、除雪実施 運休を含む運行計画の実施 乗客への周知(HP、駅への掲示、報道発表) 	<ul style="list-style-type: none"> 不要不急な車利用の自粛を検討 ・ 早めの帰宅、テレワークや時差出勤等の検討 ・ 荷物の配送計画の見直し(運送事業者) ・ 通行規制情報の確認 	<ul style="list-style-type: none"> 【1/6(水)14:00】 大雪に関する緊急発表(気象台、国合同発表)
6~0時間前	<ul style="list-style-type: none"> 顕著な大雪に関する富山県気象情報※等 ホットラインによる連絡 JETT(気象庁防災対応支援チーム)を県、市町村の対策本部等に派遣 	<ul style="list-style-type: none"> 被害の未然防止 危機管理対策本部設置(県) (大雪対策本部) <ul style="list-style-type: none"> ・ 知事メッセージ等、情報発信の一層の強化 ・ 関係機関の招集(知事出席) ・ 積雪量の確認 ・ 被害状況の有無確認、共有 大雪対策本部設置等(市町村) 状況により災害対策本部等設置 	<ul style="list-style-type: none"> 大雪対策本部会議における情報共有 <ul style="list-style-type: none"> ・ 除雪状況、交通状況の確認 ・ 発生事象の確認、対応状況の報告 ・ 災害対策基本法に基づく道路区間指定の事前調整 ・ 拡幅・排雪作業や機動的除雪の実施(県) ・ 通行規制情報(除雪作業を含む)等のHPやSNSで随時情報更新 ・ リエゾン派遣(国)、受入れ 	<ul style="list-style-type: none"> 大雪対策本部会議における情報共有 <ul style="list-style-type: none"> ・ 交通状況の確認 ・ 発生事象の確認、対応状況の報告 リエゾン派遣(警察、自衛隊) ・ 消防水利確保のための除雪(消防) 	<ul style="list-style-type: none"> 大雪対策本部会議における情報共有 <ul style="list-style-type: none"> ・ 交通状況の確認 ・ 積雪による交通への影響監視等 遅延情報等のHPやSNSによる小まめな情報更新(交通機関) 運行再開計画の検討(あいの風) 軌道除雪と道路除雪の連携 	<ul style="list-style-type: none"> 安全な場所に避難 不要不急な車利用の自粛 	<ul style="list-style-type: none"> 【1/7(木)16:36】 大雪警報 【1/7(木)22:14】 顕著な大雪に関する気象情報
被害発生	<ul style="list-style-type: none"> 災害級の大雪による被害発生 	<ul style="list-style-type: none"> 被害への対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自衛隊への災害派遣要請(県) ・ 災害救助法の要請(市町村)、適用(県) ・ 他機関への応援要請 ・ 協定締結先への応援要請 	<ul style="list-style-type: none"> 被害への対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ スタック車両の対応と復旧に向けた除雪 <ul style="list-style-type: none"> ・ 躊躇なき迅速な通行止め措置 ・ 災害対策基本法に基づく道路区間指定および広報 ・ スタック車両の移動と拡幅・排雪作業の実施 ・ 滞留車両の台数・安否確認、物資配布等の調整 ・ 例木等に伴う道路の通行止め措置と復旧 <ul style="list-style-type: none"> ・ 被害状況(孤立有無)、迂回路の把握 ・ 電線管理者への作業依頼 	<ul style="list-style-type: none"> 被害状況、安否状況確認及び救助活動等緊急体制 <ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急時の有効道路確認 ・ 災害派遣部隊に対し、拠点候補地の調整等の実施(自衛隊) ・ 現地対策本部におけるリエゾン派遣(警察) 	<ul style="list-style-type: none"> 被害への対応(交通機関) <ul style="list-style-type: none"> ・ 除雪作業 ・ 乗客等の救助活動 ・ 食料、毛布等の配布 ・ 迅速な通行止め措置 	<ul style="list-style-type: none"> 【1/8(金)15:00】 危機管理連絡課長会議開催 【1/8(金)21:00】 積雪量2cm(第2配備基準値) 【1/9(土)16:30】 危機管理連絡会議開催 【1/10(日)4:00】 大雪対策本部設置 【1/10(日)4:00】 自衛隊災害派遣要請 	

※「顕著な大雪に関する富山県気象情報」が発表される場合を想定