令和元年度 道路雪対策基本計画



福井県土木部

道路雪対策基本計画 目次

1.	目的	J		p.	1
2.	基本	方金	ł	p.	1
3.	今年	度の)主な取り組み	p.	1
4.	基本	計画	Ī	p.	3
	1)除	(雪体	x制	p.	3
4	2)情	報提	性	p.	10
;	3) 連	絡体	x制	p.	11
4	4) 渋	滞文	 策 	p.	12
į	5) 広	報活	f動	p.	12
牙	川表	1.	指定雪量観測点および警戒積雪深	p.	13
万	川表	2.	除雪連絡体制 [平常体制] 福井県除雪対策本部	p.	16
万	川表	3.	除雪連絡体制 [警戒準備体制] 福井県除雪対策本部	p.	17
月	川表	4.	除雪連絡体制 [警戒体制] 福井県道路雪害対策本部	p.	18
万	川表	5.	除雪計画路線総括表	p.	19
万	川表	6.	最重点除雪路線総括表	p.	24
牙	川表	7.	代替路線総括表	p.	25
牙	川表	8.	一斉除雪路線総括表	p.	26
万	川表	9.	消雪施設延長表	p.	27
万	川表 1	0.	凍結防止剤散布延長表	p.	28
万	川表 1	1.	歩道除雪延長表	p.	29
万	川表 1	2.	早期步道除雪路線表	p.	30
万	川表 1	3.	除排雪を重点的に行う交差点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	p.	32
万	川表 1	4.	排雪指定箇所表	p.	33
万	川表 1	5.	道路情報板設置箇所表	p.	36
万	川表 1	6.	雪量観測点一覧表	p.	38
万	川表 1	7.	道路状況確認カメラ設置箇所表	p.	42
万	川表 1	8.	除雪機械配備一覧表(平常時)	p.	59
万	川表 1	9.	除雪機械配備一覧表(緊急時)	p.	60
j	資料	1.	福井県除雪対策本部および福井県道路雪害対策本部の事務分担内容	p.	61
j	資料	2.	除雪情報連絡系統図	p.	67
j	資料	3.	「福井県冬期道路情報連絡室」概要	р.	68
j	資料	4.	「福井県冬期道路情報連絡会」概要	р.	73
j	資料	5.	「福井県道路管理情報システム」概要	p.	74
j	資料	6.	令和元年度 道路雪対策について (基本方針)	р.	75
Ĭ	資料	7.	最重点除雪路線網図	p.	77

令和元年度 道路雪対策基本計画

1. 目 的

本計画は、冬期間における主要道路の交通を確保するなど、雪に強い道路づくりを進めるための必要な事項を定める。

2. 基本方針

生活圏の拡大や自動車交通量の増加などによる生活環境の変化、あるいは短期間の集中降雪による局地的大雪の発生等に柔軟に対応できる体制を備えるため、「積雪寒冷地特別地域における道路交通の確保に関する特別措置法」および「福井県地域防災計画(雪害対策編)」に基づき、冬期間の道路交通確保などや道路を取り巻く関連施設の雪対策を計画する。

この計画では、除雪体制、情報提供、連絡体制、渋滞対策および広報活動について定め、道路などの除雪に万全を期する。

3. 今年度の主な取り組み

平成30年2月豪雪を受け、以下の方針で令和元年度の道路雪対策を実施する。

- 1) 北陸自動車道は、最大限の除雪に努め、通行止めを回避、国道8号、中部縦貫自動車道は、 通行止めや大規模な車両滞留を可能な限り回避させるよう、主要幹線道路の雪対策強化に ついて高速道路管理者、国土交通省に要請するとともに、関係機関との連携を強化する。
- 2)除排雪作業の効率向上と物流、公共交通路線を確保するため、事前排雪・集中除雪体制の 強化、昼夜間除雪の実施・最重点除雪路線の見直し、情報発信を強化する。

① 車道除雪 (別表5・6・7・8・13)

- ・車道除雪延長 約 1,888km (車道延長 約 2,199km)
 うち最重点除雪路線 (除雪車が、積雪深 5cm を上回った時に出動する) 約 436km
- ・代替除雪路線(効率的除雪を図る)

県が市町道を除雪 104 路線 107 区間 約 77km 市町が県道を除雪 55 路線 67 区間 約 67km

- ・一斉除雪路線 271 路線 約 352 km 市町と連携して、道路網の一斉除雪の実施
- ・市街地交差点における重点除排雪の取り組み 222 箇所 市町と連携して、交差する右左折レーンを含み除排雪の実施
- ・車道の除雪時間を短縮するなどの除雪体制を強化 大雪が予想される前の拡幅除雪・除排雪を徹底し、連続した降雪にも対応 隣接する土木事務所の境界を越えて相互に応援除雪を実施 大雪時に、降雪量の少ない地域から、多い地域へスムーズな広域応援除雪を実施

② 歩道除雪(別表11・12)

- 歩道除雪延長 約 288km (歩道延長 約 675km)
- ・歩道の早期除雪を実施 約 35km (34 箇所)
- ・バス停・交差点における「みどりのスコップひとかき運動」の実施 交差点 84 箇所、バス停 75 箇所 計 159 箇所

③ 消雪施設の整備(別表9)

消雪施設整備延長 約 351km

④ 倒木の未然防止対策

・ 降雪前に「雪の重みで倒れる恐れがある立木」のパトロールを実施し、他部局と連携して所有者や森林組合の協力を得て事前に伐採を実施する。

⑤ 除雪技術力の維持

・ 道路管理者・除雪機械運転者の技術力向上を目的に除雪車の運転実地講習会を開催する。 (令和元年 11 月 22 日および令和 2 年 3 月開催予定)

⑥ 情報共有・提供体制の強化

・県内の主要幹線道路において、大雪により交通事故や立ち往生等が発生し、大規模な交通 障害の発生が懸念される場合に、福井河川国道事務所長が各道路管理者、交通管理者、福 井地方気象台、自衛隊福井地方協力本部を福井河川国道事務所へ招集し、各管理者間の詳 細な情報共有、調整と県民への定期的な情報提供を行う。

『福井県冬期道路情報連絡室』

構成: 福井河川国道事務所、福井県、福井県警察本部、

中日本高速道路㈱金沢支社、西日本高速道路㈱関西支社、

福井地方気象台、自衛隊福井地方協力本部

※ 必要に応じて、市町等のオブザーバー参加が可能

⑦ 沿道施設の待避所利用

・大雪時に、短時間の通行止により集中的な除雪を行う場合や交通障害が発生した際に覚書 を締結した沿道施設の駐車場を車両の一時待避所や一次堆雪場として利用し、早期の交通 確保を図る。

覚書締結施設 : 福井県立図書館、アピタ福井大和田店、ピアゴ丸岡店、福井新聞社

4. 基本計画

1)除雪体制

(1)除雪機構

① 道路保全課に除雪対策本部を、各土木事務所に除雪対策実施部を設け、その構成は下記のとおりとする。

除雪対策本部長 十木部長

" 実施部長 各土木事務所長・鯖江丹生土木部長

除雪対策本部長(以下本部長という。)は、各除雪対策実施部長(以下実施部長という。) を指揮するとともに、実施部相互間の連絡調整を行う。

実施部長は本部長および隣接実施部長と緊密な連絡のうえ、本計画に基づき、有効適切な除雪を実施する。(別表 2)

- ② 豪雪災害時に備える準備段階として、県内の指定雪量観測点(別表1)がおおむね警戒 準備積雪深に達した場合を目安に、除雪対策本部および該当する除雪実施部は平常体制 から警戒準備体制に移行し、土木部各課の連携体制を整え、警戒体制への移行を円滑に 行えるよう除雪対策に当たる。(別表3)
- ③ 豪雪災害時においては、県内の指定雪量観測点(別表1)の2分の1以上がおおむね警戒積雪深に達した場合を目安に、降雪状況その他を勘案のうえ、知事が近畿地方整備局長と協議して警戒体制への移行を決定する。この際、道路交通確保が十分行われるよう除雪対策本部は、知事を本部長とする道路雪害対策本部に移行する。(別表4)
- ④ 福井県地域防災計画に基づく福井県災害対策本部が設置された場合には、除雪対策本部 又は道路雪害対策本部を廃止し、その事務及び業務は災害対策本部で処理する。

[災害対策本部 設置箇所:総合防災センター(10階)]

⑤ 除雪体制の各事務分担を資料1に示す。

(2)除雪対策本部設置期間

令和元年11月8日から令和2年3月31日まで(145日間)

(3)除雪実施路線

除雪を実施する道路は除雪計画路線表(別表5)のとおりとする。

(4)除雪体制設置基準

各除雪体制の設置基準は次表のとおりとする。

- ・「警戒体制」は、「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」(道企発 第70号 昭和51年12月27日 道路局長通達)に基づき、知事と近畿地方整備局長 が協議の上、移行する。
- ・福井県地域防災計画に基づく「災害対策本部」が設置された場合は、除雪対策本部または道路雪害対策本部を廃止し、その事務及び業務は「災害対策本部」で処理するものとする

組織	体制	降 積 雪 の 状 況
	除雪準備体制	気象情報等により降雪が10cm以上予想される場合。ただし、最重点除雪路線に関しては、降雪5cmを目安とし、気象情報等から、さらに降雪が予想される場合。
除雪対策本部	平常体制	道路上の積雪深が10cm以上(ただし、最重点除雪路線に関しては5cm以上)ある場合で、警戒準備体制に移行するまでの除雪作業を平常体制として実施する。
	警戒準備体制	県内の指定雪量観測点の1箇所以上で、おおむね 警戒準備積雪深に達した場合を目安に、除雪対策本 部および該当する除雪実施部は、除雪作業を警戒準 備体制として実施する。
	警戒体制	県内の指定雪量観測点の2分の1以上が、おおむ ね警戒積雪深に達した場合を目安に、降雪状況その 他を勘案のうえ、知事と近畿地方整備局長が協議し て警戒体制への移行を決定する。
道路雪害対策本部	緊急体制	県内の指定雪量観測点の大部分が、警戒積雪深を 大幅にこえ、かつ、主要路線における除雪状況、積 雪強度その他から緊急事態に陥る恐れがあると判断 される場合に、知事と近畿地方整備局長が協議して 緊急体制への移行を決定する。

(5)除雪出動基準

各除雪作業における出動基準は、原則として次表のとおりとする。

ただし、その他特別の事由等により対策本部長、実施部長が特に必要と認めた場合にも出動するものとする。

除雪作業	出動基準
新雪除雪	道路上の積雪深が10cm (ただし、最重点除雪路線に関しては5cm) を超え、気象情報等からさらに降雪が予想されるとき。
路面整正	1. 路面に残雪等があり、放置すると交通困難な状態となる恐れのある時。 2. 連続降雪による圧雪の成長防止や、路面の平坦性を確保する必要のある時。 3. 気温の変化や通行車のかく乱作用などで圧雪の性質が変わり、極端な不陸が生じ交通障害の原因となる恐れのあるとき。
拡幅除雪	連続した除雪作業により、路側の雪(雪堤)が大きくせり出し、必要幅員の確保が困難になり、交通障害を引き起こすと判断されるとき。 大雪が予想される場合には、必要に応じて、堆雪帯を確保するために事前に拡幅除雪を行う。
運搬排雪	拡幅除雪が特に難しい人家連担部や交差点等で、交通可能な幅員確保が困難になると判断されるとき。 大雪が予想される場合には、必要に応じて、堆雪帯を確保するために事前に運搬排雪を行う。
凍結防止剤散布	降雪の有無にかかわらず、気象情報等により気温が0℃以下になると予想され、路面が凍結し交通障害の発生が予想されるとき。

(6)除雪区分

交通量を基準とし、路線の性格を勘案して除雪実施路線を次の3種類に区分するほか、 最重点除雪路線(資料7)を設定する。

最重点除雪路線	区分の目安	・県内外へのアクセス路線として、北陸自動車道の各ICと国道8号、鶴若狭自動車道の各ICと国道27号を結ぶ路線を指定する。 県内通過交通を対象とした路線として、日交通量15,000台以 路線を基本に、南北に連なる路線を指定、さらにこれらの路線を結果 要東西路線を指定し、梯子状の道路網を形成する。 ・バスなどの公共交通路線や物流拠点へのアクセス道路を指定する。 ・病院群輪番制参加病院および周産期母子医療センター等にアクセスで 幹線道路および市町道路を指定する。※以下の11病院 (福井県立病院、福井県済生会病院、福井赤十字病院、福井大学医学部附属病 福井愛育病院、福井総合病院、(独)地域医療機能推進機構・福井勝山総合病 公立丹南病院、市立敦賀病院、敦賀医療センター、公立小浜病院) ・原子力発電所の周辺地域と国道27号を結ぶ幹線道路を指定する。 ※以下の5施設 (高速増殖炉もんじゅ、敦賀原子力発電所、美浜原子力発電所、大飯原子力発 高浜原子力発電所)				
	目標	異常降雪時においても2車線以上の幅員を確保し、常時交通を確保				
区 分		分の目安 日交通量)	除 雪 目 標			
第1種	1,00	0 台/日以上	2 車線以上の幅員確保を原則とし、異常な降雪時以外は 常時交通を確保する。			
第2種	500~999 台/日		2車線確保を原則とするが、状況によって、1車線幅員 で待避所を設ける。			
第3種	500 台/日未満		1 車線幅員で必要な待避所を設けることを原則とする。			

※異常降雪時とは、38豪雪・56豪雪・18豪雪・平成30年豪雪のような状況を指す。

(7)除雪準備

各実施部は次の各項に留意し、いつでも除雪を実施できるよう体制を整えておく。

① 実施部の組織化

実施部長の指揮の下、円滑に除雪作業を行えるよう部内の組織化を図る。

② 除雪実施計画の作成

本計画に基づき、実施部においては、職員の業務分担、配車計画(民間借上げ機械含む)、情報連絡体制、その他必要事項を定めた除雪実施計画を作成する。計画に当たっては、警戒準備体制をはじめ、警戒時や緊急時に十分対応できるよう留意する。

③ 除雪路線の整備

積雪時における道路状況の確認困難による事故を防止するため、脆弱箇所、危険個所等の補修および構造物表示板、スノーポール等の設置を行う。

④ 除雪機械の整備

除雪機械の車体、機関および付属品等の点検整備を行う。

⑤ 職員、委託契約関係者への啓蒙

本部長は関係職員、委託契約関係者に除雪に必要な事項を周知させるとともに、特にオペレーターを対象に、法規、機械操作、作業手順等について講習を行うなど、技術向上に必要な措置を講ずる。

除雪機械の安全管理や操作技術の向上を図るため、実施部長は管内の除雪オペレーターに「除雪機械運転者技術講習会」を受講させるよう努める。

⑥ 関係機関との調整

除雪作業を能率的かつ適切に遂行できるよう各関係機関と十分協議をしておく。特に、 隣接する実施部、国、中日本高速道路(株)金沢支社、西日本高速道路(株)関西支社(以降、 「各高速道路管理者」という)、管内各市町と主要な道路網の連携、除雪待機・作業状況 の相互連絡体制について調整を図り、連携した除雪に努める。

また、踏切箇所を有する実施部にあっては、その除雪に関し各鉄道事業者と相互連絡を 徹底し、踏切部の円滑な交通を確保する。

特に、県内の主要幹線道路において、大雪により交通事故や立ち往生等が発生し、大規模な交通障害の発生が懸念される場合に、福井河川国道事務所長は「福井県冬期道路情報連絡室」の開設を指示するとともに、各道路管理者、交通管理者、福井地方気象台、自衛隊福井地方協力本部を福井河川国道事務所へ招集し、各管理者間の詳細な情報共有を行い、積極的な連携調整を図る。(資料3)

各土木事務所と管内の市町が、寒波到来前に「冬期道路情報連絡会」を開催し、情報の共 有および対応の確認を行い、連携を強化する。(資料4)

(8)除雪作業

除雪作業は作業の形態から除雪工、運搬排雪工、消雪工、凍結防止剤散布工および歩道 除雪工に分類して行う。

除雪工

道路上の積雪を除雪機械により路側に排除する作業で、次の3種類に分類する。

ア 新雪除雪

降雪後、高速除雪車により出来るだけ早期に行い、新雪を遠くへ飛散させ、次回除 雪作業を有利にする。最重点除雪路線については、特に、早期の除雪をすることに留 意する。

イ 路面整正

圧縮された雪を日中の気温の上昇を見計らい、または凍結防止剤の散布を併用して 整正除去する作業で、パトロールにより早期着手の徹底を図る。

ウ 拡幅除雪

路肩に堆積した雪堤(雪崩を含む)を除去する作業で、幅員の確保と次の除雪を有利に進める。

② 運搬排雪工 (別表13・別表14)

市街地、幅員狭小な道路、交差点、橋梁、トンネルの出入口等において運搬排雪工を 行う場合には、交通量、沿道条件、気象条件、雪捨場、住民の協力体制、その他条件を 調査のうえ、特に次の各項に留意する。

- ア 排雪時期の選択
- イ 積込運搬機械の機種および台数の決定
- ウ 雪捨場の整備

市町と十分協議の上、排雪場を開設する。

- エ 所轄警察署への交通整理の依頼
- オ 沿道住民、一般通行車(人)への広報と協力要請

③ 消雪工 (別表 9)

消雪工は、地下水または河川水を散水施設によって散水し、雪を融かす方法である。 稼働させるに当たり、次の各項に留意する。

- ア 降雪期前に十分な整備・点検を実施しておく。点検の際、散水した水が凍結する恐れ がある場合は、凍結防止剤を散布するなど適切な措置を行い十分注意する。
- イ 降雪状況、気温等を十分考慮のうえ稼働させる。
- ウ 特に地下水については水資源の確保に留意すること。

④ 凍結防止剤散布工 (別表10)

交通安全の確保を図ることを目的として、降雪の有無にかかわらず、低温にて路面凍結が予測される場合に凍結防止剤を散布する作業である。

原則として、交差点、踏切、橋梁、坂道、カーブ、日中日陰となる箇所のうち道路管理者として必要性が認められる場所を指定し散布する。散布指定箇所以外で、他機関(住民を含む)から散布要請があった場合は、現場状況を考慮のうえ対応する。橋梁、坂道等の必要箇所には、散布の他に凍結防止剤を現地に常備して緊急時に備える。

⑤ 歩道除雪工 (別表11)

ア 歩道上の積雪を小型除雪機械等により排除する作業である。歩道除雪は地域的な課題 であることから、地区住民の協力を得ながら、降積雪状況に応じて適宜実施するよう 努める。

- イ 歩道除雪作業は、連続する降雪期を避け、ほぼ安定した天候が良い時に実施するものとし、各地域で一連の歩行者通行ネットワークが組めるよう市町と連携する。また、小学校から半径 500mの範囲における通学路にかかる、県管理道路の歩道除雪および主要駅 7 箇所(JR 芦原温泉駅、春江駅、福井駅、鯖江駅、武生駅、敦賀駅、小浜駅)の半径 500m以内の歩道除雪を実施する。
- ウ 病院群輪番制参加病院および周産期母子医療センター等周辺の歩道除雪を実施する。
- エ 積雪による交差点部の横断の不便さや、バス停留所における乗降の危険性がある箇所 にスコップを配置する。通行者およびバス待合者、スコップ設置箇所周辺の企業の 方々に「みどりのスコップひとかき運動」の協力を依頼して、冬期歩道の交通安全を 図る。
- オ 歩道のない通学路区間は、車道の拡幅除雪に努める。
- カ 企業や病院、大学などに周辺の歩道除雪の協力を要請する。
- キ 作業の実施は、原則として歩道上の積雪深が 20 cmを上回っている場合を標準とし、 小型除雪機械を使用して昼間作業で行い、長靴・防寒靴で歩行可能な状態を確保する。 なお、連続降雪時には車道除雪の進捗などを検討のうえ実施する。ただし、車道に消 雪装置がある通学路で歩道が広い場合は、早朝除雪の実施に努める。(別表12)
- ク 水溜まりなどにより横断歩道の歩行が困難な交差点について、パトロールにより早朝 に確認し、優先的に排水、排雪作業を実施する。

(9) 倒木対策

降雪前に「雪の重みで倒れる恐れがある立木」のパトロールを実施し、所有者や森林組合の協力を得て事前伐採を実施する。

(10)除雪形態 (別表5・別表18・別表19)

除雪は、県有除雪機械を民間企業に貸与して行う貸与除雪、および民間企業より除雪機械を 借上げして行う委託除雪に区分して行う。

(11)春期除雪路線

山間部の積雪が多く冬期間の利用度が著しく低い路線や道路構造上冬期間の交通が著しく危険な路線は、冬期間閉鎖し、融雪期を待ち除雪を行う。その路線は(別表 5) 春除雪欄のとおりとする。除雪実施時期に関しては、天候、残雪状況を十分調査し、安全性を確認したうえで決定する。

(12) 記録または報告

実施部長は下記により除雪実施計画の報告と、各種の記録を整備する。

なお、除雪業務の効率化を図るものとする。

項目	記録または報告の要請
気象状況の報告	毎日 7時 各観測点の降雪、積雪、気温の報告
	毎日 7時 前日除雪車の実績報告(前日とは7時00分~24時の間)
除雪実績の報告	毎日 7時 当日除雪車の実績報告(当日とは0時~7時00分の間)
	毎日16時 除雪待機の連絡、除雪状況
	随時道路状況(交通止、交通不能、通行規制等)
	雪量日誌
	雪量月報
除雪事業実施確認	除雪作業実績報告書
調書等の整備	除雪建設機械管理実績報告書
	除雪建設機械運転日報
	積雪状況
	除雪実施状況
写真の整理	その他(消雪、防雪施設が必要な箇所など)
	その他(消雪、防雪施設が必要な箇所など)

2)情報提供

(1)情報の収集 (別表16・別表17)

① 「福井県道路雪情報システム」により、主要地点の観測情報および除雪機械の位置情報 を随時入手する。

また、県の観測情報の他、近畿地方整備局、各高速道路管理者、気象台、各市町と連携し、それぞれの持つ情報の共有に努める。

○県管理の観測箇所数

• 降積雪計、気温計

定点観測37箇所、路面観測21箇所 計58箇所

・路面監視カメラ

153箇所

• 路中温計

38箇所

- ○県の除雪機械に装備したGPS数
 - ·貸与機械 215台、委託機械 303台 計 518台
- ② 実施部長は、除雪オペレーターに携帯電話の携帯を義務付け、除雪の進捗状況等の把握に努める。さらに、関係市町、町内会長等に協力を要請し、除雪路線の状況、除雪機械の運行状況等を常に把握する。また、近畿地方整備局、各高速道路管理者、各市町と連絡を密にし、それぞれの除雪状況を把握する。(資料2)

令和元年度より、GPSを装備した除雪機械において、日報や精算調書等の作成を半 自動化する。また、現場管理写真においては「福井県道路管理情報システム」の現場写 真登録機能を用い、施工者の報告資料作成の効率化を図る。

③ 実施部長は、バス事業者や市町の協力を得て、バスの運転手から提供される事故やスリップによる通行止め情報、路面の積雪や凍結状況を把握する。

④ 本部長および実施部長は、近畿地方整備局、各高速道路管理者、各市町、県警および道路交通情報センターと連携し、通行止め、渋滞情報等の交通情報の把握に努める。合わせて、「福井県道路管理情報システム」(資料 5)を活用し、県管理道路の通行規制情報を遅滞なく入力する。

(2)情報の提供

- ① 実施部長は県内主要地点66箇所に設置してある道路情報提供装置等を通じて雪情報を提供し、主要幹線道路の冬期交通の円滑化を図る。(別表15)
- ② 県内153箇所の道路状況画像を10分毎に更新、38箇所の路中温度(舗装面下)の情報、37箇所の降積雪深の情報を1時間毎に更新して県ホームページ「みち情報ネットふくい」で、情報提供する。その際、国土交通省、中日本高速道路(株)金沢支社、越前町、近隣各県、マスコミ等のホームページとリンクし、広範囲から情報を提供して利用者の利便性を図る。(別表17)
- ③ 災害時に「みち情報ネットふくい」へのアクセス集中によって閲覧ができなくなること を防止するため、令和元年より、災害時にはヤフー株式会社との災害協定に基づく専用ページを公開する。

災害時専用URL http://dourojouhou-portal.pref.fukui.lg.jp.cache.yimg.jp/hozen/yuki/

路面状況静止画提供箇所数

福井県	県警	国土交通省	中日本高速道路 ㈱金沢支社	その他機関	合 計
153	7	12	12	13	197

- ④ 県内15箇所の道の駅に設置されている道路情報提供端末等において、上記と同様の道路情報を提供する。
- ⑤ テレビ、ラジオ等のマスメディアとの連携により、道路交通状況や異常事態発生の情報 を速やかに提供する。(資料2)

3)連絡体制

本部長ならびに実施部長は、除雪作業を円滑、かつ合理的に遂行するため、次の条項に留意し、他の機関との協力体制を確立する。

- (1)本部長ならびに実施部長は、近畿地方整備局、各高速道路管理者、隣接土木事務所(隣接県含む)、関係市町と待機の有無、除雪開始・終了等の連絡を密にし、最重点除雪路線をはじめとする道路網の連携のとれた除雪作業を行う。また、「福井県道路管理情報システム」を活用し、情報共有に努める。
- (2)本部長は、警戒準備体制に移行した場合、土木部各課に役割を分担し、相互連絡の徹底を 図る。

- (3) 実施部長は、除雪実施計画に基づき、所轄警察署と協議の上、路上放置物件の取締、除雪機械の運行に対する交通整理、その他の協力を要請する。
- (4) 実施部長は、関係市町を通じ、必要に応じて住民の協力を要請する。
- (5) 実施部長は、鉄道事業者と踏切部の除雪に関する相互連絡を徹底し、踏切部の円滑な通行 を確保する。緊急時において鉄道事業者による除雪が困難な場合は、平成12年度の申し合 わせ事項に基づき、鉄道事業者の立ち会いを得て道路管理者が除雪協力する。
- (6) 実施部長は、県管理道路とネットワークを構成する市町道について、県の出動基準に合わせて同時除雪できるよう関係市町と連携を図る。
- (7) 実施部長は、国道、市町道との交差点部の除雪の際は、相互に連絡のうえ協力し合う。
- (8) 実施部長は、交通管理者等関係機関と連携し、交通渋滞や通行不能状況等の早期解消に努める。
- (9)本部長は、県内の主要幹線道路において、大雪により交通事故や立ち往生等が発生し、大規模な交通障害の発生が懸念される場合、「福井県冬期道路情報連絡室」(資料3)の国の招集指示に従い、福井河川国道事務所へ連絡室員を1名以上派遣する。

4) 渋滞対策

- (1) 県のホームページ「みち情報ネットふくい」を通して道路状況画像を提供することにより、 積雪等で路面状況が悪化している場合に、不要不急の外出を控え、また公共交通機関の利用等 により、交通需要を抑制させる。
- (2) 降雪時の市街地渋滞を緩和させるため、パークアンドライド駐車場およびアクセス道路の 除雪を始発に合わせ優先的に行う。

■県営駐車場等

えちぜん鉄道 : 西長田、永平寺口

福井鉄道: 北府、浅水、ハーモニーホール

■市町が設置する大規模駐車場(駐車台数50台以上)

JR北陸本線 : 湯尾、今庄、新疋田

J R 越美北線 : 大野、北大野

えちぜん鉄道 : 勝山、三国、三国港

福井鉄道 : 水落

5) 広報活動

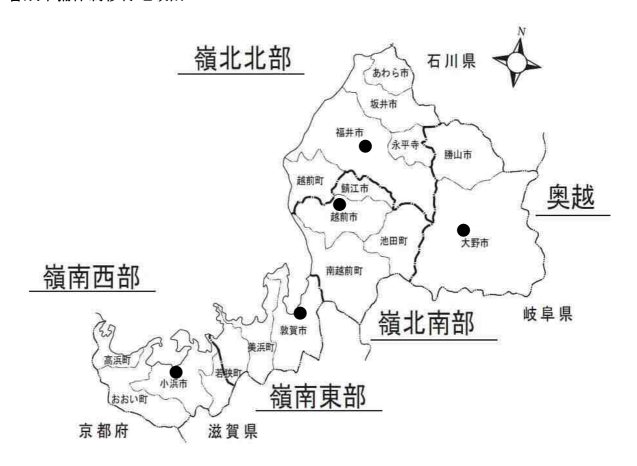
- (1) 実施部長は、除雪についての作業や協力・注意事項を県民等へ広く周知させるため、降雪期前にチラシの配布や市町広報誌への掲載により啓発する。また、本部は県のホームページ、テレビやラジオ、新聞等により、降雪期前の啓発および冬期間の情報提供を広く行う。
- (2)本部長は、国土交通省、気象台、県警察本部、中日本高速道路㈱、西日本高速道路㈱と協力し、トラック協会および運送会社等に、県内における冬期間通行の注意事項、遵守事項の広報を実施する。また、隣接府県の道路管理者に注意喚起を要請するとともに、道の駅等で広報を要請することで、他県の一般ドライバーに対しても冬期間の道路交通に対する啓発を広く行う。

指定雪量観測点および警戒積雪深

観測点名	観 測 地 点	警戒準備 積雪深	警戒 積雪深
福井	福井市豊島2丁目	7 O cm	9 0 cm
武 生	越前市村国	7 O cm	9 О ст
大 野	大野市蛇塚	1 1 0 cm	1 5 0 ст
敦賀	敦賀市松栄町	7 O cm	8 0 cm
小 浜	小浜市遠敷	5 0 cm	6 Ост

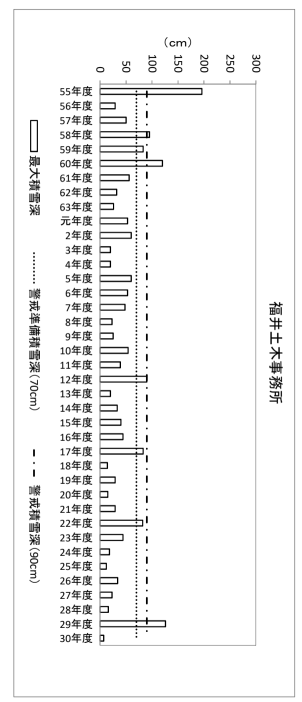
図-1

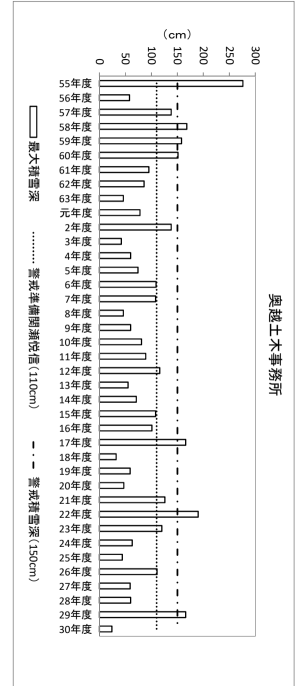
警戒準備体制移行地域割

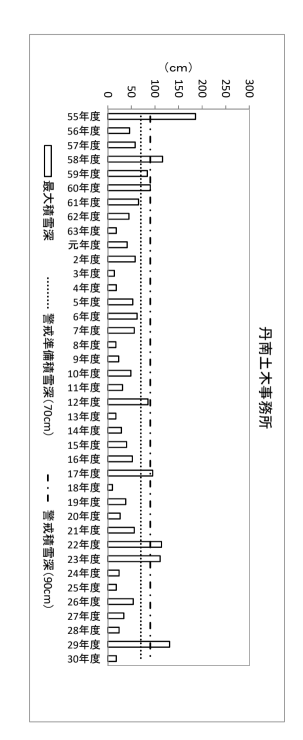


●:指定観測点

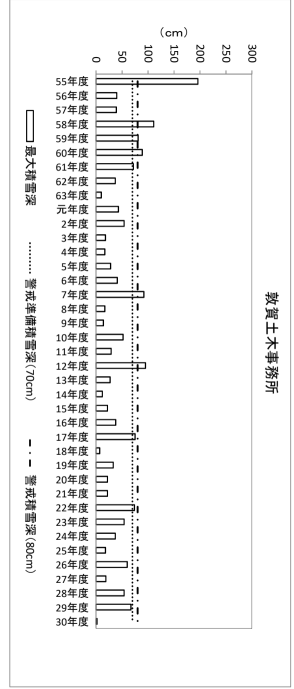
描 冲 観測点に ⊪ 寄りの土木事務所おけ る最大積雪深(S55~H30)

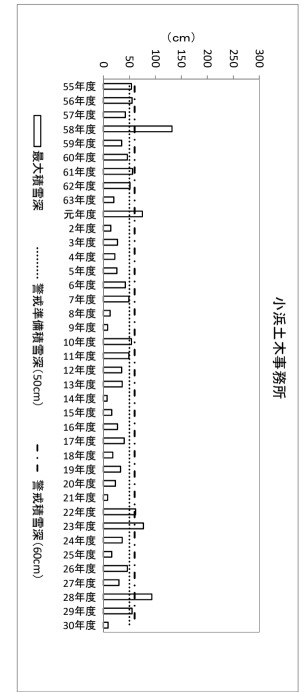




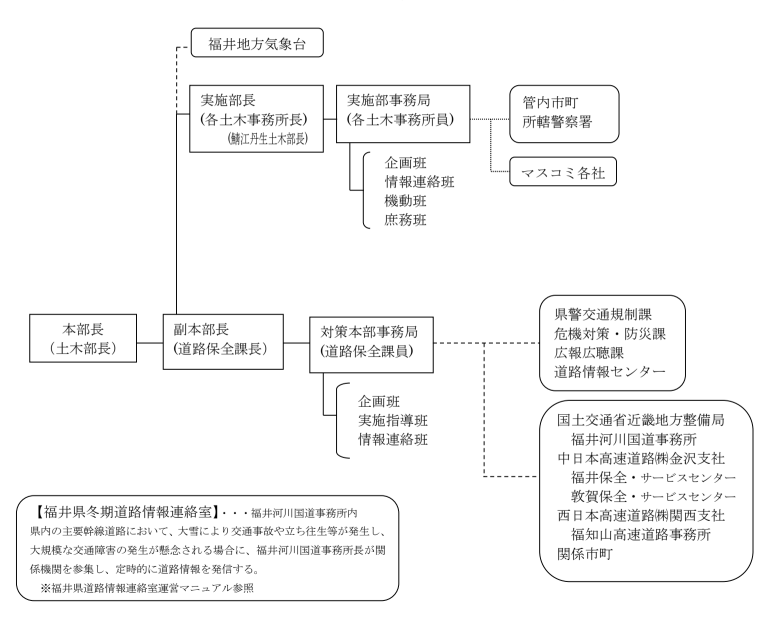


描 冲 量観測点に .最寄りの土木事務所おける最大積雪深(S55~H30)



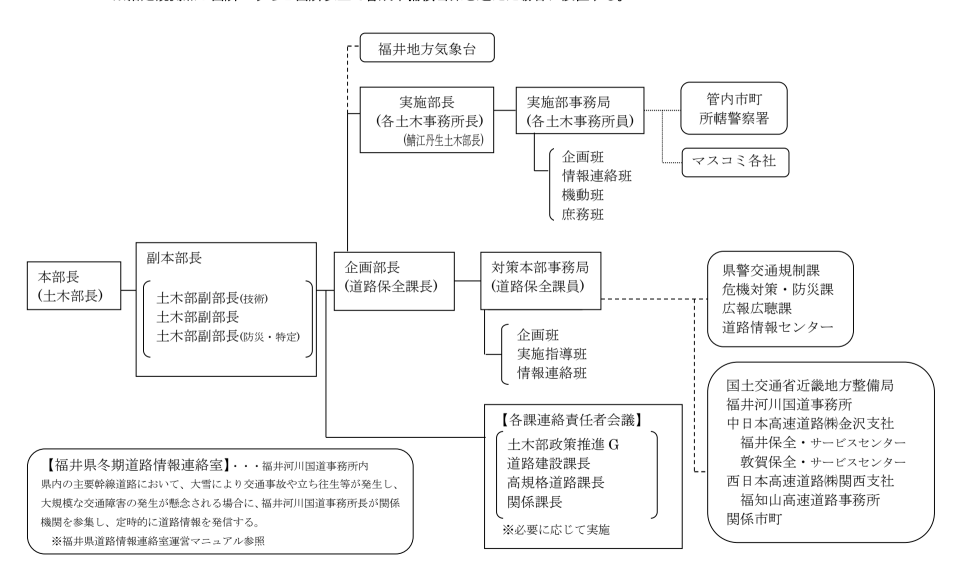


別表 2 除雪連絡体制 [平常体制] 福井県除雪対策本部

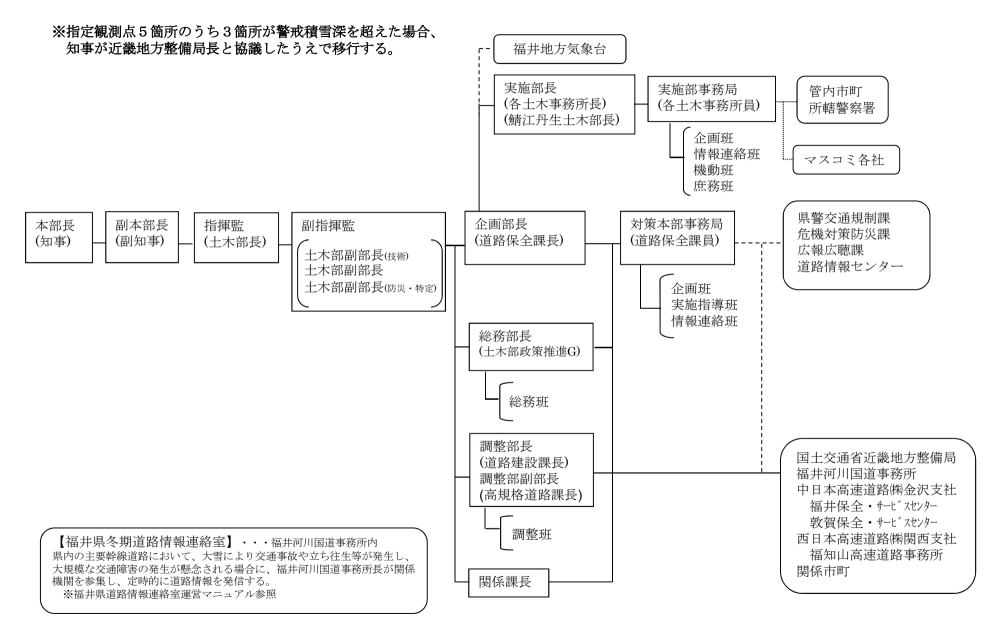


別表3 除雪連絡体制 [警戒準備体制] 福井県除雪対策本部

※指定観測点5箇所のうち1箇所以上で警戒準備積雪深を超えた場合に設置する。



別表4 除雪連絡体制 [警戒体制] 福井県道路雪害対策本部



別表 5 除雪計画路線総括表

(1)除雪区分別延長総括表

(単位:km)

							() /
	除雪計画		除	雪 計	画 延	長	
道路種別	路線数	第1種	第2種	第3種	第1~3種 計	春除雪	計
一般国道	10.0	471.0	32. 2	6. 7	509.9	9. 4	519. 3
主要地方道	38. 0	414. 2	85.8	12.5	512. 5	13. 1	525. 6
一般県道	164. 0	614. 4	150. 0	67. 9	832.3	10. 5	842.8
計	212. 0	1, 499. 6	268. 0	87. 1	1, 854. 7	33. 0	1, 887. 7

※自転車道は除く

(2)除雪形態別延長総括表

(単位:km)

	機械除	雪 計 画	延 長			
道路種別	貸与(※1)	委託(※2)	小計	消雪工	春期除雪	計
一般国道	283.8	131.5	415.3	94.6	9.4	519. 3
主要地方道	281.8	112. 9	394. 7	117.9	13. 1	525. 6
一般県道	402.6	291.6	694. 2	138. 1	10. 5	842.8
計	968. 2	536. 0	1, 504. 2	350.6	33. 0	1, 887. 7

※1. 貸与: 県が除雪機械を委託業者へ貸与して除雪する延長 ※2. 委託: 委託業者が除雪機械を準備して除雪する延長

計

除雪計画路線総括表

福井土木事務所

(単位:km) (1)除雪区分別延長総括表 除雪計画 画 除 計 長 道路種別 路線数 第1種 第2種 第3種 春除雪 計 一般国道 5 116.4 14.8 0.0 0.0 131.2 主要地方道 14 125.4 4.8 11.5 0.0 141.7 42 158.5 9.8 0.0 一般県道 0.0 168.3 61 400.3 19.6 21.3 0.0 計 441.2

(2)除雪形態別延長総括表 (単位:km) 雪 計 画 延 道路種別 直営 貸与 委託 小計 消雪工 春期除雪 計 50.7 88.7 0.0 38.0 42.5 0.0 131.2 一般国道 0.0 77.0 22.8 99.8 41.9 0.0 141.7 主要地方道 122.8 0.0 83.9 38.9 45.5 0.0 168.3 一般県道

99.7

311.3

三国土木事務所

0.0

441.2

129.9

(1)除雪区分別延長総括表									
	除雪計画		除雪	計画	延長				
道路種別	路線数	第1種	第2種	第3種	春除雪	計			
一般国道	2	36. 4	0.0	0.0		36. 4			
主要地方道	10	87. 7	9.6	0.0	0.0	97. 3			
一般県道	32	121. 5	21.0	1.5	1. 7	145. 7			
計	44	245. 6	30.6	1.5	1. 7	279.4			

0.0

211.6

(単位:km) (2)除雪形態別延長総括表 雪 計 画 延 道路種別 直営 委託 小計 消雪工 春期除雪 貸与 計 一般国道 0.0 29.3 33.7 2.7 0.0 36.4 4.4 主要地方道 0.0 67.4 11.7 79.1 18.3 0.0 97.3 一般県道 0.0 46.9 71.9 118.8 25.2 1.7 145.7 143.6 88.0 231.6 46.2 1.7 279.4 計 0.0

除雪計画路線総括表

奥越土木事務所

(1)除雪区分別延長総括表 (単位:km) 除雪計画 除 計 画 長 路線数 第2種 春除雪 道路種別 第1種 第3種 計 6. 7 一般国道 4 95.9 5. 7 9.4 117.7 0.0 主要地方道 4 31.0 15.8 0.0 46.8 18 17.5 43.0 42.0 8.8 111.3 一般県道 64. 5 48.7 18. 2 275.8 26 144.4 計

(2)除雪形態別延長総括表									
		除 雪 計	画 延 長						
道路種別	直営	貸与	委託	小計	消雪工	春期除雪	計		
一般国道	0.0	71. 1	34. 1	105. 2	3. 1	9.4	117. 7		
主要地方道	0.0	18.0	13. 1	31. 1	15. 7	0.0	46.8		
一般県道	0.0	30. 3	63.8	94. 1	8.4	8.8	111. 3		
			·						
計	0.0	119. 4	111.0	230. 4	27. 2	18. 2	275. 8		

計

除雪計画路線総括表

丹南土木事務所

(1)除雪区分別延長総括表								
	除雪計画		除雪	計画	延長			
道路種別	路線数	第1種	第2種	第3種	春除雪	計		
一般国道	4	88.4	11. 7	0.0	0.0	100. 1		
主要地方道	8	51.9	9.9	1.0	6. 4	69. 2		
一般県道	30	69.4	56. 2	5. 5	0.0	131. 1		
						·		
計	42	209.7	77.8	6. 5	6. 4	300.4		

(2)除雪形態別延長総括表 (単位:km) 雪 計 画 延 道路種別 直営 貸与 委託 小計 消雪工 春期除雪 計 65.9 76.8 23.3 100.1 一般国道 0.0 10.9 0.0 <u>1.</u>7 <u>40.</u> 5 22.3 6.4 0.0 38.8 69.2 主要地方道 58.3 113.6 17.5 0.0 131.1 0.0 55.3 一般県道

70.9

230. 9

鯖江丹生土木部

6.4

63. 1

300.4

(1)除雪区分別	延長総括表					(単位:km)
	除雪計画		除雪	計画	延長	
道路種別	路線数	第1種	第2種	第3種	春除雪	計
一般国道	3	56. 2	0.0	0.0	0.0	56. 2
主要地方道	8	35. 1	11. 4	0.0	6. 7	53. 2
一般県道	20	69.0	9.5	2. 2	0.0	80. 7
計	31	160.3	20.9	2. 2	6. 7	190. 1

0.0

160.0

(2)除雪形態別延長総括表 (単位:km) 画 小計 消雪工 春期除雪 道路種別 直営 貸与 委託 計 一般国道 0.0 21.7 20.3 42.0 14. 2 0.0 56.2 主要地方道 0.0 18.1 21.4 39. 5 7.0 6.7 53.2 一般県道 0.0 47.711.1 58.8 21.9 0.0 80.7 0.0 87. 5 52.8 140.3 43.1 6.7 190.1 計

除雪計画路線総括表

敦賀土木事務所

(1)除雪区分別延長総括表

除雪計画

	(単位:km)
雪	計
0.0	21. 9
·	

	迫路種別	路線 数	第1種	第2種	第3種	春除雪	計
	一般国道	2.	21. 9	0.0	0.0	0.0	21. 9
\vdash	ANDLE		21.0	0.0	***	0.0	21.0
	主要地方道	3	21. 6	0.0	0.0	0.0	21.6
	一般県道	20	89. 7	10. 5	5.3	0.0	105. 5
	計	25	133. 2	10. 5	5. 3	0.0	149. 0

(9) 险季形能则延上巡圩丰

1001	14		. \
(畄	477	:	km l

(2) 医雪形態別	延						(<u>卑似·KM)</u>
		除雪計	画 延 長				
道路種別	直営	貸与	委託	小計	消雪工	春期除雪	計
一般国道	0.0	9. 1	7. 7	16.8	5. 1	0.0	21. 9
主要地方道	0.0	17.8	0.7	18. 5	3. 1	0.0	21.6
一般県道	0.0	75. 2	16. 6	91.8	13. 7	0.0	105. 5
計	0.0	102. 1	25. 0	127. 1	21. 9	0.0	149.0

小浜土木事務所

1	336	1.1.		
(\blacksquare	111	•	km'

<u>(1)除雪区分別</u>	<u>]延長総括表</u>					(単位:km)
	除雪計画		除雪	計画	延 長	
道路種別	路線数	第1種	第2種	第3種	春除雪	計
一般国道	2	55.8	0.0	0.0	0.0	55.8
主要地方道	9	61.5	34. 3	0.0	0.0	95.8
一般県道	23	88.8	9.8	1.6	0.0	100. 2
計	34	206. 1	44. 1	1.6	0.0	251.8

(2)除雪形態別延長総括表

	(肖	É	立	:	km
--	----	---	---	---	----

		/ アイル・ココンド						(
			除雪計	画 延 長				
ì	道路種別	直営	貸与	委託	小計	消雪工	春期除雪	計
-	一般国道	0.0	36. 0	16. 1	52. 1	3. 7	0.0	55.8
主	要地方道	0.0	44. 7	41. 5	86.2	9. 6	0.0	95.8
-	一般県道	0.0	63. 3	31.0	94.3	5. 9	0.0	100. 2
	計	0.0	144. 0	88. 6	232.6	19. 2	0.0	251.8

最重点除雪路線総括表

(単位:km)

実施機関	一般国道	主要地方道	一般県道	代替路線 (県が市町道除雪)	市町道	計
福井土木	49. 5	35. 3	24. 9	6.3		116. 0
三国土木	2. 7	49. 1	0. 5	3,0		52. 3
奥越土木	12. 3		5. 8	1. 7		19.8
丹南土木	45. 5	24. 1	12. 1			81. 7
鯖丹土木	22. 2	4.6	5. 5	2. 2		34. 5
敦賀土木	12. 2	18.8	35. 2	0. 9		67. 1
小浜土木	7. 6	37. 0	31.0			75. 6
福井市					30. 7	30. 7
あわら市					7. 5	7. 5
越前市					9. 0	9. 0
鯖江市					6. 4	6. 4
永平寺町					1. 7	1. 7
若狭町					4. 6	4.6
計	152. 0	168.9	115.0	11. 1	59. 9	506. 9

最重点除雪路線	一般国	道	主要均	也方道	一般	!県道	代替	路線	市町	村道		計
路線数・区間数計	8 路線 35	85 区間	21 路線	49 区間	32 路線	43 区間	16 路線	16 区間	19 路線	19 区間	96 路線	162 区間

県道	435. 9
市町道等	71. 0

別表 7 代 替 路 線 総 括 表

	県道- (市町が県	→市町 道を除雪)		道→県 道を除雪)
土木事務所	路線数	延長 (km)	路線数	延長 (km)
福井	14	16. 6	15	17. 9
三国	3	2. 3	3	2.6
奥越	3	3.6	8	5. 8
丹南	14	24. 8	57	28. 6
鯖 丹	7	6. 5	6	8. 1
敦賀	5	5. 4	7	4. 0
小 浜	9	8. 2	8	9.8
	(67 区間)		(107 区間)	
計	55 路線	67.4 km	104 路線	76.8 km

^{※()}内は各土木事務所毎の区間合計で延べ数。

別表8 一 斉 除 雪 路 線 総 括 表

【土木事務所別】 (単位:km)

	A	(=== 11111/
土木事務所	路線数	延長
福井	191 路線	177. 7
三国	21 路線	51. 5
奥越	12 路線	15. 1
丹 南	28 路線	36. 5
鯖 丹	1 路線	6.0
敦賀	8 路線	33. 4
小 浜	10 路線	32.0
計	271 路線	352. 2

【市町村別】

市町村	路線数	延長
福井市	188 路線	171. 9
永平寺町	3 路線	5.8
あわら市	8 路線	16. 7
坂井市	13 路線	34. 8
大野市	5 路線	6. 9
勝山市	7 路線	8. 2
鯖江市	1 路線	6. 0
越前市	25 路線	28. 2
池田町	3 路線	8.3
敦賀市	6 路線	16. 6
美浜町	1 路線	6. 4
若狭町	3 路線	17. 9
小浜市	2 路線	17. 0
おおい町	4 路線	3. 7
高浜町	2 路線	3.8
計	271 路線	352. 2

※順不同

別表 9 消雪施設延長表

【設置延長】 (単位:km) 計 土木事務所 一般国道 主要地方道 一般県道 福井 42.5 45.5 129.9 41.9 三国 2.7 25. 2 46.2 18.3 奥 越 15.7 27.2 3. 1 8.4 丹 南 23.3 17.5 22.3 63. 1 鯖 丹 14. 2 7.0 21.9 43. 1 敦賀 21.9 5. 1 13.7 3. 1 小 浜 3.7 5.9 19.2 9.6 計 117.9 138. 1 350.6 94.6

【設置箇所】 (単位:箇所)

土木事務所	一般国道	主要地方道	一般県道	計
福井	51	52	56	159
三国	4	27	46	77
奥越	9	19	17	45
丹南	29	14	23	66
鯖丹	22	16	46	84
敦賀	3	4	20	27
小 浜	3	18	10	31
計	121	150	218	489

道路雪情報システムとの連動

456 箇所

別表10 凍結防止剤散布延長表

(単位:km)

土木事務所	一般国道	主要地方道	一般県道	1111111
福井	37. 4	26. 6	24. 7	88. 7
三国	9. 0	16. 2	8. 9	34. 1
奥越	23. 7	7. 1	7. 2	38. 0
丹南	29. 0	12. 6	22. 2	63. 8
	17. 6	13. 3	26. 8	
敦賀	8. 0	3. 7	12. 5	
小 浜	13. 1	15.8	5. 4	
計	137. 8	95. 3	107. 7	

步道除雪延長表

(歩道除雪 全延長)

(単位:km)

土木事務所	一般国道	主要地方道	一般県道	代替路線 (県が市町道除雪)	<u>≅ -</u>
福井	9.8	26. 7	32.3	0.6	69. 3
三国	3. 1	11.6	17. 2	0.0	31. 9
奥 越	23. 3	13. 0	16. 7	1.4	54. 4
丹 南	9. 9	20.0	15. 6	0.0	45. 5
鯖丹	14. 7	10. 2	19. 9	0.0	44.8
敦賀	1. 7	3. 4	12.7	0.0	17.8
小 浜	12. 7	8.0	5. 6	0.0	26. 3
計	75. 2	92.9	120.0	2.0	290. 0

県道	288. 0
市町道等	2.0

早朝歩道除雪路線表

土木事務所	番号	道路種別	路線名	[ヹ 間	延長 (km)		沿道 犬況	実施形態
福井	1	主要地方道	福井加賀	福井市	順化2丁目 照手1丁目	0.70	1	通	貸
	2	主要地方道	福井加賀	福井市	文京3丁目 大宮4丁目	1.80	1	通	貸
	3	主要地方道	福井四ヶ浦	福井市	つくも2丁目 桃園1丁目	1.70	1	通	貸
	4	主要地方道	福井朝日武生	福井市	毛矢2丁目 西木田1丁目	0.70	1	通	貸
	5	主要地方道	福井丸岡	福井市	松本4丁目 文京2丁目	1.70	1	通	貸
	6	一般県道	吉野福井	福井市	米松1丁目 四ツ井1丁目	1.30	1	通	貸
	7	一般県道	吉野福井	福井市	日之出5丁目 日之出4丁目	0.60	1	通	貸
	8	一般県道	吉野福井	福井市	日之出 5 丁目 大手 1 丁目	1. 10	1	通	貸
	9	一般県道	吉野福井	福井市	宝永3丁目 大手3丁目	1.40	1	通	貸
	10	一般県道	殿下福井	福井市	光陽 4 丁目 学園 3 丁目	0.90	2	通	貸
	11	一般県道	殿下福井	福井市	光陽2丁目 花月4丁目	1.40	2	通	貸
	12	一般県道	福井停車場米松	福井市	中央1丁目 大手2丁目	1. 10	1	通	貸
	13	一般県道	福井停車場米松	福井市	宝永2丁目 志比口3丁目	2.60	1	通	貸
	14	一般県道	福井停車場勝見	福井市	手寄1丁目 日之出3丁目	0.80	1	通	貨
	15	一般県道	福井停車場勝見	福井市	御幸1丁目 御幸2丁目	0.90	1	通	貨
		福井土木 合計	t			18. 70			
三国	1	主要地方道	福井金津	坂井市	春江町中筋 春江町江留中	1.80	3	通	貸
	2	一般県道	板倉高江	坂井市	春江町田端	0.50	2	通	貸
	3	一般県道	芦原温泉停車場	あわら	市 春宮	0.30	2	通	貸
	4	一般県道	磯部島西瓜屋	坂井市	丸岡町 寅国	0. 13	2	通	貸
	· ·	三国土木 合計	 			2. 73			
奥越	1	一般国道	158号	大野市	朝日	0.70	3	通	委
	2	一般県道	本郷大野線	大野市	中野3丁目 要町	0.60	1	通	貸
	3	一般国道	476号	大野市	日吉町 元町	0.90	1	通	貸
		奥越土木 合計	 			2. 20			

早朝歩道除雪路線表

土木事務所	番号	道路種別	路線名	区間	延長 (km)		沿道 犬況	実施形態
丹南	1	一般国道	365号	南条郡南越前町 湯尾	0.86	2	通	貸
	2	一般国道	365号	南条郡南越前町 今庄 合波	2. 30	2	通	貸
	3	一般国道	365号	越前市 中央2丁目	0.50	2	通	貸
	4	一般国道	417号	越前市 粟田部町	0.10	2	通	貸
	5	主要地方道	武生美山	越前市 定友町	1. 20	2	通	貸
	6	一般県道	今庄停車場	南条郡南越前町 今庄	0.36	2	通	貸
	7	一般県道	池泉今立	越前市 粟田部町	1.00	2	通	貸
		丹南土木 合計	_		6. 32			
鯖 丹	1	一般県道	鯖江停車場	鯖江市 日ノ出 深江	0.70	2	通	貸
	2	一般県道	石田家久停車場	鯖江市 大蔵町 吉田町	0.30	2	通	貸
		鯖丹土木 合計	•		1.00			
敦賀	1	主要地方道	佐田竹波敦賀	敦賀市 松島 津内町 敦賀市 白銀町	1. 47	2	通	貸
	2	一般県道	敦賀美浜	野神	2. 10	2	通	貸
		敦賀土木 合計			3. 57			
小 浜	1	一般県道	東小浜停車場	小浜市 遠敷	0.70	2	通	委
小浜土木 合計				0. 70				
		合 計		34 箇所	35. 22			

※沿道状況欄は $1 \cdots$ 市街地 (D I D) 、 $2 \cdots$ 市街地 (その他) 、 $3 \cdots$ 平地部、 $4 \cdots$ 山地部、 通 \cdots 通学路

別表13 除排雪を重点的に行う交差点

土木事務所	交差	
 福 井	34	箇所
三国	9	
奥越	81	
丹南	51	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
鯖 丹	34	
敦賀	8	
小浜	5	
計	222	

別表14 排雪指定箇所表

	番				 摘 要
土木事務所	号	地 係	橋梁名	河 川 名	平常時・緊急時の別
福井	1	福井市 上野本町		九頭竜川 右岸	平常時
	2	 福井市 篠尾町		足羽川 右岸下流	平常時
	3	福井市 久喜津町	[久喜津橋]	日野川 右岸下流	緊急時
	4	福井市 西方	[板垣橋]	足羽川 右岸下流	緊急時
	5	福井市 小宇坂町	[小宇坂橋]	足羽川 左岸下流	緊急時
	6	福井市 下市町	[日光橋]	日野川 左岸下流	緊急時
	7	福井市 東下野町	[狐橋]	狐川 左岸下流	緊急時
	8	福井市 水越	[水越橋]	足羽川 左岸下流	緊急時
	9	福井市 馬垣町		足羽川 左岸上流	緊急時
	10	福井市 勝見	[木田橋]	足羽川 右岸上流	緊急時
	11	福井市 稲多浜町	[九頭竜橋]	九頭竜川 右岸下流	(福井市管理) <u>緊急時</u>
	12	福井市 有楽町	[花月橋]	足羽川 左岸下流	(福井市管理) 繁急時
	13	福井市 つくも2丁目	[九十九橋]	足羽川 左岸下流	(福井市管理) <u>緊急時</u>
	14	福井市 郡町	[高屋橋]	九頭竜川 左岸下流	(福井市管理) 緊急時
	15	福井市 安田町	[不死鳥大橋]	日野川 左岸上流	(福井市管理) 平常時
	16	福井市 大森町	[明寺橋]	志津川 左岸下流	(福井市管理) <u>緊急時</u>
	17	福井市 下毘沙門町	[足羽橋]	足羽川 左岸下流	(福井市管理) 緊急時
	18	福井市 大瀬町	[大瀬橋]	足羽川 左岸下流	(福井市管理) 緊急時
	19	永平寺町 松岡上合月	[松岡河川公園] [五松橋]	九頭竜川 右岸下流	(永平寺町管理) 平常時
	20	永平寺町 谷口	[永平寺河川公園]	九頭竜川 左岸	(永平寺町管理) 平常時
	21	永平寺町 中島	[上志比中島河川公園] [市荒川大橋]	九頭竜川 左岸下流	(永平寺町管理) 平常時
三国	1	坂井市 丸岡町長畝	[長畝橋]	竹田川 左岸下流	(坂井市と共有) 平常時
	2	あわら市 田中々	[芦原橋]	竹田川 左岸下流	平常時
	3	坂井市 春江町布施田新	[布施田橋]	九頭竜川 右岸	平常時
	4	坂井市 三国町川崎	[九頭竜川浄センター敷地]		平常時
	5	坂井市 坂井町東長田	[福井空港関係用地]		平常時
奥越	1	大野市 中保	[富田大橋]	真名川 左岸200m下流	平常時
	2	大野市 菖蒲池	[君ヶ代橋]	真名川 左岸上流	平常時
	3	大野市 城町	 [亀山橋]	赤根川 右岸上流	(大野市管理) 平常時

別表14 排雪指定箇所表

	番				 摘 要
土木事務所	号	地係	橋梁名	河 川 名	平常時・緊急時の別
奥越	4	勝山市 立川町	[勝山橋]	九頭竜川 右岸上流	(勝山市管理) 平常時
	5	勝山市 荒土町新保		滝波川 左岸下流	平常時
	6	勝山市 下高島	[勝山南大橋]	九頭竜川 右岸上流	平常時
	7	 勝山市 遅羽町比島	 「勝山橋]	 九頭竜川 左岸下流	平常時
丹南	1	越前市 帆山町	[帆山橋]	日野川 右岸下流	(越前市管理) 緊急時
	2	越前市 松森町	[日野大橋]	日野川 左岸下流	(越前市管理) 平常時
	3	越前市 瓜生町	[府中大橋]	日野川 右岸下流	(越前市管理) 緊急時
	4	 越前市 粟田部町	 「今立大橋]	 鞍谷川 左岸下流	(越前市管理) 平常時
	5	越前市 中津山町	[鴨子橋]	鞍谷川 右岸下流	(越前市管理) 平常時
	6	越前市 粟田部町	[桜大橋]	鞍谷川 両岸下流	(越前市管理) 緊急時
	7	越前市 西庄境町	[西庄境橋]	服部川 右岸上流	(越前市管理) 緊急時
	8	越前市 山室町	[山室第2橋]	月尾川 両岸 上流	(越前市管理) 緊急時
	9	 越前市 中津山町	 [学校橋]	 鞍谷川 右岸上流	(越前市管理) 緊急時
	10	越前市 粟田部町	[富永橋]	鞍谷川 右岸下流	(越前市管理) 緊急時
	11	越前市 岩本町	[岡本橋]	岡本川 左岸下流	(越前市管理) 緊急時
	12	越前市 大滝町	[神郷橋]	岡本川 左岸下流	(越前市管理) 緊急時
	13	越前市 新堂町	[中山橋]	鞍谷川 右岸上流	(越前市管理) 緊急時
	14	南条郡南越前町 東大道	[南条大橋]	日野川 右岸下流	(南越前町管理) 平常時
	15	南条郡南越前町 今庄	[新河原橋]	日野川 左岸下流	(南越前町管理) 緊急時
	16	南条郡南越前町 今庄	[大鶴目橋]	日野川 右岸上流	(南越前町管理) 平常時
	17	南条郡南越前町 今庄	[鹿蒜川 右岸上流	(南越前町管理) 緊急時
	18	今立郡池田町 薮田	[寺谷橋]	足羽川 右岸上流	(池田町管理) 緊急時
	19	今立郡池田町 稲荷	[新橋]	足羽川 右岸上流	(池田町管理) 平常時
	20	今立郡池田町 谷口	[谷口スノーシェッド(上流)]	足羽川 右岸上流	(池田町管理) 緊急時
	21	今立郡池田町 稲荷	[稲荷スノーシェッド(上流)]	足羽川 右岸上流	(池田町管理) 緊急時
鯖 丹	1	鯖江市 石田上町	[石田橋]	日野川 左岸上流	平常時
, mg - / 3		鯖江市 北野町	[吉川橋]	日野川 右岸下流	(鯖江市管理) 平常時
		鯖江市 熊田町	[有定橋]	日野川 左岸下流	(鯖江市管理) 平常時
	4	鯖江市 鳥井町	[鯖江大橋]	日野川 左岸下流	平常時

別表14 排雪指定箇所表

	番				摘要
土木事務所	日号	地 係	橋梁名		- 10 女 平常時・緊急時の別
23.1.3.3371	Ť				(鯖江市管理)
鯖 丹	5	鯖江市 中河	[曲木橋]	浅水川 右岸下流	緊急時
					(鯖江市管理)
	6	鯖江市 下河端町	[石切橋]	浅水川 左岸下流	緊急時
	7	 鯖江市 東鯖江	[-]	 	(鯖江市管理) 緊急時
	- 1				(越前町管理)
	8	丹生郡越前町 気比庄	 [七房橋]	天王川 右岸	緊急時
	9	丹生郡越前町 宝泉寺	[徳万橋]	天王川 右岸	緊急時
					(越前町管理)
	10	丹生郡越前町 野末	[野末橋]	越知川 左岸	緊急時
	11	 丹生郡越前町 織田	 「国戸橋]	 織田川 右岸	(越前町管理) 緊急時
	11	7.1 生石印题			(敦賀市管理)
敦賀	1	敦賀市和久野	[和久野橋]	黒河川 左岸下流	緊急時(4t車以下)
	2	敦賀市 和久野	[新和久野橋]	黒河川	緊急時
	3	敦賀市沓見	 [敦賀市総合運動公園 西側駐車場]		(敦賀市管理) 緊急時(4t車以下)
	<u> </u>				系心时(红里丛下)
	4	敦賀市 昭和町1丁目	[三島橋]	笙の川 左岸上流	平常時
					(美浜町管理)
	5	三方郡美浜町 和田	[和田橋]	耳川 下流左岸	緊急時
	6	 三方郡美浜町 南市	 [藤ノ木橋]	 耳川 右岸	 緊急時
	0	一万和天供品 田川	上が外 ノ ノト1同		米心 时
	7	三方郡美浜町 早瀬	 [早瀬橋]	早瀬漁港内	緊急時
	8	三方上中郡若狭町 井崎 	[井崎橋]	はす川 右岸	緊急時
	9	 三方上中郡若狭町 鳥浜	 [はす川橋]	はす川 右岸	緊急時
	3				米心 时
	10	三方上中郡若狭町 成出	[三方湖]	三方湖	緊急時
,					(小浜市管理)
小 浜	1	小浜市南川町 		南川 左岸	平常時(緊急時は県管理)
	2	 小浜市川崎3丁目		小浜港	(小浜市管理) 緊急時
		4 N7.1147, 11sul A 1 H		4 1/116	(高浜町管理)
	3	大飯郡高浜町	[町有地]	若宮海水浴場前	緊急時
		L Are the last the		F 1/2 (7.4)	(高浜町管理)
	4	大飯郡高浜町		民地 (JA)	<u>緊急時</u> (若狭町管理)
	5	 三方上中郡若狭町 市場	 [町有地]	上中駅横広場	(石狭可官理) 緊急時
					1 不心心
	計	80	箇所		

別表15

道路情報板設置箇所表(電光掲示板)

No.	路線名	‡	也点名	設備種別
1	国道157号	勝山市	谷	NHL7形LED式表示板
2	国道157号	勝山市	栃神谷	HL7形LED式表示板
3	国道157号	勝山市	寺尾	B形透光式表示板
4	国道157号	大野市	南新在家	HL7形LED式表示板
5	国道157号	大野市	中据	BL12型LED式表示板
6	国道157号	大野市	五条方	HL7形LED式表示板
7	国道157号	大野市	中島	HL7形LED式表示板
8	国道158号	福井市	天神	NHL7形LED式表示板
9	国道158号	福井市	薬師	BL12型LED式表示板
10	国道158号	福井市	東川上町	NHL7形LED式表示板
11	国道158号	大野市	牛ヶ原	BL12型LED式表示板
12	国道158号	大野市	犬山	BL12型LED式表示板
13	国道158号	大野市	上唯野	HL7形LED式表示板
14	国道158号	大野市	下山	B 5 形透光式表示板
15	国道158号	大野市	板倉	HL7形LED式表示板
16	国道158号	大野市	下半原	A 3 形電光式表示板
17	国道162号	おおい町	納田終	A 3 形電光式表示板
18	国道162号	おおい町	口坂本	A 3 形電光式表示板
19	国道162号	小浜市	和久里	HL7形LED式表示板
20	国道162号	小浜市	湯岡	B形透光式表示板
21	国道162号	小浜市	甲ヶ崎	HL7形LED式表示板
22	国道162号	若狭町	鳥浜	NHL7形LED式表示板
23	国道303号	若狭町	大杉	HL7形LED式表示板
24	国道303号	若狭町	三宅	NHL7形LED式表示板
25	国道305号	あわら市	牛山	A形電光式表示板
26	国道305号	福井市	両橋屋	NHL7形LED式表示板
27	国道305号	福井市	大味 1	HL7形LED式表示板
28	国道305号	福井市	大味 2	HL7形LED式表示板
29	国道305号	越前町	梅浦 1	NHL7形LED式表示板
30	国道305号	越前町	梅浦 2	NHL7形LED式表示板
31	国道305号	南越前町	河野	NHL7形LED式表示板
32	国道364号	福井市	高田	HL7形LED式表示板
33	国道364号	永平寺町	寺本	HL7形LED式表示板
34	国道364号	坂井市	丸岡町鳴鹿	A形電光式表示板

別表15

道路情報板設置箇所表(電光揭示板)

No.	路線名	ţ	也点名	設備種別
35	国道364号	坂井市	上久米田	BL12形LED式表示板
36	国道365号	越前町	江波	B形透光式表示板
37	国道365号	越前市	北山	A 3 形電光式表示板
38	国道365号	越前市	中平吹	HL7形LED式表示板
39	国道365号	南越前町	孫谷	NHL7形LED式表示板
40	国道416号	福井市	仙町	A形電光式表示板
41	国道416号	永平寺町	松岡芝原	A形電光式表示板
42	国道416号	勝山市	坂東島	A形電光式表示板
43	国道417号	池田町	板垣	B形透光式表示板
44	国道417号	鯖江市	横越	A形電光式表示板
45	国道417号	鯖江市	糸上町	A 3 形電光式表示板
46	国道417号	越前町	鎌坂	HL7形LED式表示板
47	国道476号	敦賀市	余座 1	NHL7形LED式表示板
48	国道476号	敦賀市	余座 2	NHL7形LED式表示板
49	小浜綾部線	おおい町	本郷	B形透光式表示板
50	小浜綾部線	おおい町	久保	B形透光式表示板
51	武生美山線	越前市	粟田部町	B形透光式表示板
52	武生美山線	池田町	柿ヶ原	B形透光式表示板
53	福井四ヶ浦線	福井市	大森町	B形透光式表示板
54	丸岡川西線	坂井市	丸岡町女形谷	BL12形LED式表示板
55	丸岡川西線	坂井市	丸岡町舟寄	B形透光式表示板
56	坂本高浜線	高浜町	蘭部	B形透光式表示板
57	武生米ノ線	越前市	広瀬	B形透光式表示板
58	上中田烏線	小浜市	田鳥	B形透光式表示板
59	佐田竹波敦賀線	敦賀市	櫛川	B形透光式表示板
60	佐田竹波敦賀線	美浜町	北田	B形透光式表示板
61	敦賀柳ヶ瀬線	敦賀市	麻生口	B形透光式表示板
62	常神三方線	若狭町	海山	B形透光式表示板
63	赤礁崎公園線	おおい町	犬見	B形透光式表示板
64	佐田竹波敦賀線	敦賀市	縄間	NHL7形LED式表示板
65	佐田竹波敦賀線	美浜町	竹波	NHL7形LED式表示板
66	大谷杉津線	敦賀市	大比田	BL12形LED式表示板

別表16 雪量観測点一覧表

土木事務所	番号	路線名	観測点地先名	観測者	摘要	緯度	経度
1= 11.				福井地方気象台	気象台		
福井	1		福井市 <u>豊島2丁目</u> 	地上気象観測所 越西	積雪、気温		
	2		福井市 居倉町		気象台 気温		
				地域人家既例シハノム	路面		
	3	158号	福井市 大宮	積雪センサー	気温	36° 0′ 7.32″	136° 24′ 19.33″
					路面		
	4	364号	吉田郡永平寺町 志比	積雪センサー	気温	36° 3′ 39.42″	136° 20′ 49.92″
	_			砂子坂	定点		
	5	416号	福井市 砂子坂	積雪センサー	気温 路面	36° 8′ 40.85″	136° 8′ 48.01″
	6	416号	吉田郡永平寺町 吉野堺	積雪センサー	気温	36° 5′ 2.23″	136° 17′ 30. 7″
		1107		山王	定点	30 3 2.23	130 17 30.7
	7	416号	吉田郡永平寺町 栗住波	積雪センサー	気温	36° 4′ 27.24″	136° 23′ 53.16″
					路面		
	8	476号	福井市 折立	積雪センサー	気温	35° 56′ 49.3″	136° 21′ 19.15″
		即工行业	短井士 >= 1.1m	(年最上) (1)	路面		
	9	殿下福井	福井市 清水畑	積雪センサー 皿谷	気温 定点	36° 1′ 58.17″	136° 6′ 4.79″
	10	 篠尾勝山	 福井市 皿谷	<u> </u>	ルス 気温 (大温) (大温	36° 1′ 37. 93″	136° 25′ 39.61″
	10	1×/~1// H	нд/ ти / нд/ н	福井土木事務所	定点	JU 1 31.93	100 20 39.01
	11	渕上志比口	福井市 城東4丁目	積雪センサー	気温	36° 3′ 28.14″	136° 14′ 27.85″
				上一光	定点		
	12	上一光大丹生	福井市 上一光	積雪センサー	気温	36° 4′ 1.05″	136° 5′ 28.39″
	l .			三国	気象台		
三国	1		坂井市三国町平山 	地域気象観測システム	気温		
	2		坂井市春江町江留中	春江 福井航空気象観測所	気象台 気温		
			次月刊省在刊在田丁·	山竹田	定点		
	3	364号	坂井市丸岡町 山竹田	積雪センサー	気温	36° 10′ 16.5″	136° 19′ 54.16″
					路面		
	4	364号	坂井市丸岡町 上久米田	積雪センサー	気温	36° 7′ 7.78″	136° 19′ 4.62″
	_			長畑	定点		
	5	三国丸岡停車場	坂井市坂井町 宮領	積雪センサー 旧三国土木事務所	気温 定点	36° 9′ 49.44″	136° 14′ 24. 25″
	6	 三国停車場桜谷	坂井市三国町 錦4丁目	同二国工小事務別 積雪センサー	・	36° 12′ 51. 25″	136° 9′ 12.6″
			<u> </u>	名泉郷	定点	30 12 31.23	130 9 12.0
	7	牛の谷停車場	あわら市 下金屋	積雪センサー	気温	36° 14′ 37. 95″	136° 16′ 47.89″
				大野	気象台		
奥 越	1		大野市93字蛇塚	地域気象観測システム	積雪、気温		
				勝山地域気色細測システル	気象台		
	2		勝山市 平泉寺町	地域気象観測システム 九頭竜	気温 気象台		
	3		大野市貝皿	地域気象観測システム	積雪		
			7 - 7 4 - 11 - 2 - manua	谷	定点		
	4	157号	勝山市 北谷町谷	積雪センサー	気温	36° 7′ 29.3″	136° 34′ 51.92″
					路面		
	5	157号	勝山市 北谷町五所ヶ原	積雪センサー	気温	36° 7′ 7.46″	136° 34′ 59.66″
		157号		きまれいせい	路面	000 =/ 0 -==	
	6	157号	勝山市 村岡町暮見	積雪センサー 奥越土木事務所	気温 定点	36° 5′ 2.37″	136° 31′ 22.08″
	7	157号	大野市 友江	積雪センサー	気温	35° 59′ 53. 24″	136° 30′ 3.24″
		-		五条方	定点		
	8	157号	大野市 五条方	積雪センサー	気温	35° 56′ 23.8″	136° 33′ 2.48″
					路面		
	9	158号	大野市 坂戸	積雪センサー	気温	35° 59′ 52.64″	136° 27′ 18.54″
	10	150旦	十略中 亜咪厄	きまれいサー	路面		1000 07/
	10	158号	大野市 西勝原	積雪センサー 下山	気温 定点	35° 57′ 57. 78″	136° 35′ 10″
	11	158号	大野市 下山	1 円 積雪センサー	気温	35° 55′ 23. 23″	136° 38′ 42.5″
I	1 **	,	12 464 (14 1 144	11/5 /		50 00 20,20	200 00 42.0

別表16 雪量観測点一覧表

土木事務所	番号	路線名	観測点地先名	観測者	摘要	緯度	経度
奥越	12	158号	大野市 東市布	東市布積雪センサー	定点 気温	35° 52′ 13. 63″	136° 48′ 59.08″
英	12	1009	八月巾 米巾巾	勝山維持管理課	定点	30 02 13.03	130 48 59.08
	13	勝山丸岡	勝山市 滝波町1丁目	積雪センサー	気温	36° 4′ 8.91″	136° 29′ 37.54″
					路面		
	14	勝山丸岡	勝山市 北郷町坂東島	積雪センサー	気温	36° 5′ 16.41″	136° 23′ 26. 27″
	15	 大野勝山	大野市 南六呂師	南六呂師 積雪センサー	定点 気温	36° 0′ 58.06″	136° 34′ 18.62″
	10	八月版山	八月巾 用八口叩		路面	30 0 38.00	136 34 18.62
	16	大野勝山	勝山市 平泉寺町大矢谷	積雪センサー	気温	36° 0′ 59.5″	136° 33′ 35. 28″
				武生	気象台		
丹南	1		越前市 村国	地域気象観測システム	積雪		
	2		南条郡南越前町 今庄	地域気象観測システム	気象台 積雪、気温		
				今庄	定点		
	3	365号	南条郡南越前町 今庄	積雪センサー	気温	35° 46′ 7.21″	136° 12′ 4.61″
			+ A TIP+ 15 \\ (m)	****	路面		
	4	365号	南条郡南越前町 孫谷 	積雪センサー	気温 路面	35° 44′ 39.77″	136° 10′ 34.75″
	5	417号	 今立郡池田町 板垣	積雪センサー	」 気温	35° 52′ 53. 32″	136° 19′ 50.92″
		1110		谷口	定点	30 02 00.02	130 13 00.32
	6	476号	今立郡池田町 谷口	積雪センサー	気温	35° 53′ 54.82″	136° 21′ 14.58″
		the state of		A	路面		
	7	武生米ノ	越前市 堀町	積雪センサー 丸岡町	気温	35° 53′ 2.25″	136° 3′ 7.81″
	8	武生米ノ	越前市 千合谷町		定点 気温	35° 53′ 19.82″	136° 1′ 38.42″
		P(1.7/17)		19301	定点	30 30 13.02	100 1 00.42
	9	武生美山	越前市 粟田部町	積雪センサー	気温	35° 54′ 41.38″	136° 14′ 10.61″
		1 24 155 -10 (1		丹南土木事務所	定点		
	10	小曽原武生	越前市 上太田町 	積雪センサー	気温 路面	35° 54′ 5.65″	136° 9′ 4.97″
	11	菅生武生	越前市 中居	積雪センサー	気温	35° 53′ 4.42″	136° 16′ 31.8″
				広野	定点		
	12	広野大門	南条郡南越前町 広野	積雪センサー	気温	35° 43′ 7.05″	136° 15′ 3.06″
<i>L</i> ≠ □	4	0.6.5.		織田	定点		
鯖丹	1	365号	<u>丹生郡越前町 織田 </u>	積雪センサー	気温 路面	35° 57′ 42.05″	136° 3′ 40.39″
	2	365号	 丹生郡越前町 八田	積雪センサー	気温	35° 55′ 21.31″	136° 7′ 18.48″
				西山	定点		
	3	417号	鯖江市 長泉寺町	積雪センサー	気温	35° 57′ 18.13″	136° 11′ 4.42″
	1	 4 1 7 見	 丹生郡越前町 気比庄	丹南土木鯖江丹生土木部 積雪センサー	定点 気温		
	4	417号	/ 工作吃到	天谷	定点	35° 58′ 35. 58″	136° 8′ 15.54″
	5	別所朝日	丹生郡越前町 天谷	積雪センサー	気温	36° 1′ 36.8″	136° 3′ 45.32″
				上戸の口	定点		
	6	福井今立	鯖江市 上戸口町	積雪センサー	気温	35° 58′ 34. 35″	136° 15′ 14.44″
 敦 賀	1		 敦賀市 松栄	敦賀特別地域気象観測所 地上気象観測所	気象台 積雪、気温		
八八月	1		大人 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	地上风豕鲵侧別 美浜	積雪、気温 気象台		
	2		三方郡美浜町 久々子	地域気象観測システム	気温		
					路面		
	3	476号	敦賀市 葉原	積雪センサー	気温	35° 41′ 28.43″	136° 7′ 2.42″
	4	476号	 敦賀市 新保	積雪センサー	定点 気温	35° 42′ 20. 91″	136° 7′ 55.78″
		1107	7人只 / / / /	敦賀土木事務所	定点	50 42 20.91"	150 / 55.78
	5	敦賀美浜	敦賀市 中央町1丁目	積雪センサー	気温	35° 38′ 34. 56″	136° 3′ 23.62″
		At to low Mrs	H 40 - 10	刀根	定点		
	6	敦賀柳ヶ瀬	敦賀市 刀根	積雪センサー	気温 宏点	35° 36′ 16.78″	136° 8′ 51.86″
	7	松屋河原市	 三方郡美浜町 新庄	新庄 積雪センサー	定点 気温	25° 22' 54 60"	135° 58′ 19.85″
	- 1	四年四年中	一刀仰天伏門 利圧	[1月日 ㄴ✔ 기	上 火い皿	აი აა 54.68″	135 58 19.85"

別表16 雪量観測点一覧表

土木事務所	番号	路線名	観測点地先名	観測者	摘要	緯度	経度
				小浜	気象台		
小 浜	1		小浜市遠敷	地域気象観測システム	積雪、気温		
				納田終	定点		
	2	162号	大飯郡おおい町 納田終	積雪センサー	気温	35° 23′ 40. 16″	135° 35′ 5.32″
					路面		
	3	162号	大飯郡おおい町 久坂	積雪センサー	気温	35° 23′ 56.7″	135° 40′ 54.52″
					定点		
	4	303号	三方上中郡若狭町 熊川	積雪センサー	気温	35° 26′ 14.9″	135° 54′ 42.84″
				川上	定点		
	5	小浜綾部	大飯郡おおい町 川上	積雪センサー	気温	35° 26′ 26.7″	135° 31′ 55.13″
					路面		
	6	坂本高浜	大飯郡おおい町 福谷	積雪センサー	気温	35° 27′ 15.75″	135° 33′ 8.93″
				山中	定点		
	7	舞鶴野原港高浜	大飯郡高浜町 山中	積雪センサー	気温	35° 31′ 0.3″	135° 27′ 29.81″
					路面		
	8	上中田烏	三方上中郡若狭町 海士坂	積雪センサー	気温	35° 31′ 37.09″	135° 51′ 7.27″
				小浜土木事務所	定点		
	9	東小浜停車場	小浜市 遠敷	積雪センサー	気温	35° 29′ 3.67″	135° 47′ 0.64″
				上田	定点		
	10	岡田深谷	小浜市 岩井谷	積雪センサー	気温	35° 26′ 17. 93″	135° 38′ 41.32″
			「 気象台観測所	7 箇所)
計		積雪計 65		37 箇所 路面センサー	(周祭理)	21 箇所	
		傾当司 00	固別 (足点(原官座)	31 固別 始則以	(宗官垤)	21 固別)
			(复杂 4 知 测 5 5	10 (%===)			
		左祖到. co	7.4.3.1.1980.4/21	10 箇所			
		気温計 68	箇所 【 県管理	58 箇所 丿			



土木事務所	番号	道路種別	路線名	設置箇所地先名	性能別	緯度	経度
<u>t</u> 11.		41.07.4	4.50.0		カメラ	36° 02' 08. 6″	136° 15' 26. 1″
福井	1	一般国道	158号	福井市 栂野町	カメラ	36° 01'23.6"	136° 17'29.9"
	2	一般国道	158号	福井市 篠尾町	<i>></i>		
					カメラ	36° 00' 21. 3″	136° 23'04.4″
	3	一般国道	158号	福井市 薬師			
		40 3.24			カメラ	36° 0′ 4.74″	136° 24′ 22.03″
	4	一般国道	158号	福井市 縫原	<u>路温計</u> カメラ	35° 59′ 41.98″	136° 26′ 33.58″
	5	一般国道	158号	福井市 川上 (新道部)	<u>- ルメノ</u> 路温計	30 00 11100	200 200 000
	0		1007		カメラ	36° 08' 34. 1"	136° 05' 12. 9″
	6	一般国道	305号	福井市 両橋屋町			
					カメラ	36° 10' 33. 77″	136° 03' 72. 46"
	7	一般国道	305号	福井市 鮎川町		0.00 0.02 45 0//	1000 00111 0"
	0	如口以大			カメラ	36° 02' 45. 0"	136° 00' 44. 0"
	8	一般国道	305号	福井市 茱崎町	カメラ	36° 04' 82. 78"	136° 33' 82. 78″
	9	一般国道	364号	吉田郡永平寺町 宇坂大谷町		00 01 02.10	100 00 02110
		/1X [] Z	0 0 1 1	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	カメラ	36° 3′ 39. 12″	136° 20′ 49.96″
	10	一般国道	364号	吉田郡永平寺町 志比	路温計		
					カメラ	36° 11'89.49″	136° 17'62.25″
	11	一般国道	416号	福井市 山室町			
	4.0	40 3.24			カメラ	36° 06'37.1″	136° 11'20.1"
	12	一般国道	416号	福井市郡町	カメラ	36° 04' 57. 8"	136° 12'34.1"
	13	一般国道	416号	福井市 大宮		00 01 0110	100 12 01/1
	10	/1X [] \(\frac{1}{2}\)	1100	IIII/IIII/III	カメラ	36° 05' 02. 0″	136° 13'32.6"
	14	一般国道	416号	福井市 二の宮2丁目			
					カメラ	36° 08' 42. 51"	136° 27' 98. 46″
	15	一般国道	416号	福井市 間山町(重立アンダー1)		0.00 0.02 11 0.5%	1000 052 00 04%
	1.0	如口以大	4.1.0 🗆		カメラ	36° 08' 41. 95″	136° 27' 86. 64″
	16	一般国道	416号	福井市 間山町(重立アンダー2)	カメラ	36° 05' 30. 8"	136° 17'54.4"
	17	一般国道	416号	吉田郡永平寺町 松岡春日			
		, , , , , , , ,	j	The second secon	カメラ	36° 08' 06. 43″	136° 39' 96. 51"
	18	一般国道	416号	吉田郡永平寺町 清水			
					カメラ	35° 57' 33. 2″	136° 21'58.9″
	19	一般国道	476号	福井市 西河原町	7	36° 03' 17. 8"	136° 14'03.6″
	90	十里 忡十,未	/── ++ +n /──	短出す 御去りて日	カメラ	30 03 17.8	130 14 03.6
	20	主要地方道		福井市 御幸3丁目	カメラ	36° 04' 38. 7"	136° 12'35.0″
	21	主要地方道	 福井加賀	福井市 文京3丁目			
					カメラ	36° 06' 28. 9″	136° 12'43.3″
	22	主要地方道	福井加賀	福井市 天池町		_	
					カメラ	36° 06' 45. 55"	136° 21'22.68″
	23	主要地方道	福井加賀	福井市 順化2丁目(九十九橋)			

土木事務所	番号	道路種別	路線名	設置箇所地先名	性能別	緯度	経度
					カメラ	36° 03' 34. 4"	136° 11'50.6″
福井	24	主要地方道	福井四ヶ浦 	福井市 明里町	.L) =	36° 03' 24. 7"	136° 11'15.2"
	O.E.	主要地方道	万+m,油	福井市 若杉4丁目	カメラ	30 03 24.7	100 11 10.2
	25	土安地万坦	抽井四ヶ浦	個井川 石杉4」日	カメラ	36° 2′ 55. 52″	136° 9′ 28.48″
	26	主要地方道	 福井四ヶ浦	 福井市 竹生	路温計		
		<u> </u>	1421-7 110	1002 1010 19 100	カメラ	36° 05' 24. 0″	136° 22'34.2"
	27	主要地方道	勝山丸岡	吉田郡永平寺町 栃原			
					カメラ	35° 59′ 2.14″	136° 17′ 30.37″
	28	主要地方道	鯖江美山	福井市 浄教寺町			
					カメラ	35° 98' 43. 68"	136° 25' 52. 88″
	29	主要地方道	福井今立	福井市 西大味町		200 201 10 2//	
					カメラ	36° 02' 48. 2"	136° 11'13.0″
	30	主要地方道	福井朝日武生	福井市 渕4丁目	7	36° 01'33.5″	136° 09'01.3"
	0.1	子里 肿干决	福井朝日武生	福井市 島寺町	カメラ	30 01 33.3	130 09 01.3
	31	土安地万坦		福井市 島寺町	カメラ	36° 04' 13. 7"	136° 13'04.4"
	32	主要地方道	福井丸岡	福井市 春山1丁目	<i>_ ,, , , _</i>		
	02	工文元万足		1871 19 - 1871 I 1 1	カメラ	36° 11' 18. 78″	136° 28' 17. 29
	33	一般県道	 栃神谷鳴鹿森田				
					カメラ	36° 1′ 56.41″	136° 4′ 39.68″
	34	一般県道	殿下福井	福井市 白滝町	路温計		
					カメラ	36° 04' 07. 4″	136° 11'50.4"
	35	一般県道	殿下福井	福井市 光陽2丁目			
					カメラ	36° 04' 20. 4"	136° 14' 27. 0"
	36	一般県道	福井停車場米松	福井市 志比口2丁目		36° 06' 34. 4"	1000 101 15 1/
	0.5	40.1B / /	L. Imde NZ		カメラ	36 06 34.4	136° 16'47.1″
	37	一般県道	大畑松岡	吉田郡永平寺町 松岡兼定島	カメラ	36° 05' 25 9″	136° 21' 72. 73″
	38	一般県道	東郷福井	 福井市 西木田 (春日アンダー)	<u> </u>	30 00 20.5	100 21 12.10
	30	双尔坦	宋州田开	個弁川 四小山 (春日) ンクー)	カメラ	36° 04' 04. 5″	136° 05'33.0″
	39	一般県道	 上一光大丹生	 福井市 上一光町	74 / /		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 - 7 - 7 - 7 - 7	,,	カメラ	35° 98' 75. 78″	136° 20′ 54. 31″
	40	一般県道	鯖江浅水	福井市 三本木町 (三本木アンダー)	-		
					カメラ	36° 05' 23. 71"	136° 21' 48. 94″
	41	一般県道	福井鯖江	福井市 西木田			
					カメラ	36° 03' 08. 4″	136° 12'54.5″
	42	一般県道	福井鯖江	福井市 みのり1丁目		0.00	4000
	,-	44.75.73	[= 11. fr±>=		カメラ	36° 02' 04. 6″	136° 12' 48. 7"
	43	一般県道	福井鯖江 	福井市 花堂南1丁目 		36° 11′ 29.03″	126° 0′ 10 01″
三国	44	机同学	205号	坂井市三国町 山岸	カメラ	00 11 49.03	100 0 10.01
三国	44	一般国道	305号		カメラ	36° 06' 34. 6"	136° 19'10.9"
	45	一般国道	364号	 坂井市丸岡町 上久米田交差点			
	10	/3A凹.U		次月中7时間 工 八八円入 <u></u> 左州	カメラ	36° 7′ 14. 17″	136° 18′ 58.79″
	46	一般国道	364号	 坂井市丸岡町 上久米田			
	46	一般国道	364号	坂井市丸岡町 上久米田	路温計		

1 1	# F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		30, III 66-77 (d. 1), 6-	III Ale Eu	Asta pulsa	fort prins
土木事務所	番号	道路種別	路線名	設置箇所地先名	性能別	緯度 36°10′36.5″	<u>経度</u> 136°20′20.6″
三国	47	一般国道	364号	坂井市丸岡町 山竹田	カメラ	36 10 36.5	136 20 20.6
					カメラ	36° 10′ 20.83″	136° 19′ 58.3″
	48	一般国道	364号	坂井市丸岡町 山竹田	路温計		
					カメラ	36° 8′ 57. 29″	136° 19′ 42.44″
	49	一般国道	364号	坂井市丸岡町 上竹田			
					カメラ	36° 15′ 58.18″	136° 20′ 27. 73″
	50	主要地方道	福井加賀	坂井市春江町 西長田			
					カメラ	36° 12′ 23.58″	136° 11′ 26. 91″
	51	主要地方道	福井加賀	あわら市 下番			
					カメラ	36° 21′ 99.4″	136° 19′ 23. 04″
	52	主要地方道	 福井加賀	あわら市 田中々			
					カメラ	36° 10′ 23.82″	136° 14′ 58.81″
	53	 主要地方道		 坂井市坂井町 御油田	路温計		
	- 00	工文和万足) · ///(/ u m		カメラ	36° 10' 07. 8″	136° 17'30.3″
	54	 主要地方道	4 岡川亜	 坂井市丸岡町 山久保	74 / /		
	04	土安地刀坦	人们叫 八四	数并印光画画 四久床	4,7=	36° 8′ 48.04″	136° 15′ 52. 43″
		~ ** ''' * '''			カメラ	00 0 40.04	100 10 02.40
	55	主要地方道		坂井市丸岡町 今福			
					カメラ	36° 17′ 88.41″	136° 16′ 69.89″
	56	主要地方道	三国春江	坂井市三国町 池見			
					カメラ	36° 9′ 9.78″	136° 13′ 8.9″
	57	主要地方道	福井金津	坂井市坂井町 東長田	路温計		
					カメラ	36° 10′ 1.28″	136° 13′ 13. 05″
	58	一般県道	三国丸岡停車場	坂井市坂井町 上兵庫			
					カメラ	36° 11′ 35.21″	136° 13′ 19.96″
	59	主要地方道	福井金津	 坂井市坂井町 下関			
	- 00	<u> </u>		22/11/22/11/3	カメラ	36° 13′ 0.61″	136° 13′ 12.57″
	60	 主要地方道	垣 # 公 净	 あわら市 花乃杜一丁目			
	00	工女地刀坦	旧开亚件	<u> </u>	カノニ	36° 14′ 22.08″	136° 13′ 46. 98″
	0.1	シェルナス	与 4. 人 2h.	Jan 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	<i>D</i> × 7	00 11 22.00	100 10 10.00
	61	主要地方道	個升金律	あわら市 山十楽	, , , –	36° 17′ 15. 21″	126° 15′ 20 57″
		\			カメラ	30 17 13.21	130 13 20.57
	62	主要地方道	福井金津 	あわら市 吉崎		200 7/ 20 20"	1000 14/ 50 55"
					カメラ	36	136° 14′ 59.58″
	63	主要地方道	福井丸岡	坂井市丸岡町 南横地			
					カメラ	36° 14′ 12.32″	136° 17′ 1.58″
	64	主要地方道	金津インター	あわら市 下金屋			
					カメラ	36° 13′ 9.37″	136° 12′ 6.53″
	65	主要地方道	芦原丸岡	あわら市 東温泉二丁目			
					カメラ	36° 8′ 29.32″	136° 16′ 36. 26″
	66	主要地方道	丸岡インター	 坂井市丸岡町 猪爪	路温計		
				V PP / 1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	カメラ	36° 8′ 29.97″	136° 16′ 35.58″
	67	宇亜州 -	丸岡インター	 坂井市丸岡町 猪爪			
	01	工女地刀坦	プロ 円 T マープ	次月 中 / 山門 門	カメラ	36° 6′ 55 66″	136° 16′ 34.06″
	co	一般県道					
	68	一放乐坦	栃神谷鳴鹿森田	<u>坂井市丸岡町 今市</u>	4,,-	36° 12′ 43.4″	136° 14′ 04.4″
	0.0	£H.1□ \24	米房间户房子 10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	41.5 + #m / #m 18 1	カメラ	30 12 10.1	100 11 04.4
	69	一般県道	戶原温泉停車場甲川	あわら市菅野(菅野アンダー)			

土木事務所	番号	道路種別	路線名	設置箇所地先名	性能別	緯度	経度
					カメラ	36° 14′ 19.3″	136° 16′ 47.1″
三国	70	一般県道	牛ノ谷停車場 ニニー	あわら市下金屋		36° 07′ 34.6″	136° 13′ 42.1″
	7.1	如旧光	据 A 言注		カメラ	36 07 34.6	136 13 42.1
	71	一般県道	板倉高江	坂井市春江町中筋(中筋アンダー)	カメラ	36° 11′ 48.23″	136° 16′ 25, 20″
	72	一般県道	金津丸岡	あわら市中川			
		72071.2			カメラ	35° 52′ 41.81″	136° 42′ 37.61″
奥越	73	一般国道	158号	大野市 下山			
					カメラ	36° 07' 43. 9″	136° 34' 48. 5″
	74	一般国道	157号	勝山市 北谷町 谷		000 5/ 01 05"	1000 05/ 15 00//
		和四米			カメラ	36° 5′ 31.35″	136° 35′ 15. 29″
	75	一般国道	157号	勝山市 北谷町 小原	路温計 カメラ	36° 05' 05. 3″	136° 31'28.4"
	76	一般国道	157号	勝山市 村岡町 暮見	<i>N</i> / /		100 01 2011
	10	火田坦	1017		カメラ	36° 06′ 94.81″	136° 50′ 75.39″
	77	一般国道	157号	勝山市 長山町			
					カメラ	36° 01′ 20.5″	136° 30′ 51.2″
	78	一般国道	157号	勝山市 遅羽町 下荒井			
			_		カメラ	36° 0′ 55.44″	136° 30′ 44. 42″
	79	一般国道	157号	大野市 南新在家	路温計	35° 57' 15. 5″	136° 30'52.0″
	80	一般国道	157号	大野市 中据	カメラ	55 57 15.5	130 30 32.0
	80	一放国坦	1375	八野川 中語	カメラ	35° 59′ 46.92″	136° 27′ 26.39″
	81	一般国道	158号	大野市 牛ヶ原	路温計		
					カメラ	35° 59′ 36.1″	136° 28′ 14.4″
	82	一般国道	158号	大野市 牛ヶ原			
					カメラ	35° 59'13.6″	136° 28'30.8"
	83	一般国道	158号	大野市 犬山	, , -	35° 58' 04. 6"	1960 95'94 1"
	0.4	.机司送	1 5 0 5.	十 服 末 一 悪 既 匠		30 08 04.0	130 33 34.1
	84	一般国道	158号	大野市 西勝原	路温計 カメラ	35° 54′ 21. 24″	136° 40′ 17. 62″
	85	一般国道	158号	大野市 川合	路温計		
					カメラ	35° 52′ 42.86″	136° 45′ 47. 45″
	86	一般国道	158号	大野市 下半原			
					カメラ	35° 52′ 17. 16″	136° 48′ 45. 5″
	87	一般国道	158号	大野市 東市布	, ,	200 4/ 20 00"	136° 28′ 23.48″
	00	. 你几只 `坐	4169		カメラ	30 4 38.92	130 28 23.48
	88	一般国道	410万	勝山市 荒土町松田	カメラ	36° 4′ 55.14″	136° 24′ 55.84″
	89	主要地方道	 勝山丸岡	勝山市 北郷町坂東島	路温計		
	-				カメラ	36° 0′ 58.91″	136° 34′ 18.48″
	90	主要地方道	大野勝山	大野市 南六呂師	路温計		
					カメラ	35° 59' 27. 3″	136° 32'26.3"
	91	一般県道	五条方松原出勝山	大野市 上野	路温計	05° 50' 05' 0"	1000 00/ 5: 00"
	0.0	4H. ID 124	m //\ [, mz //h		カメラ	35° 59' 27. 6"	136° 29′ 54.60″
	92	一般県道	皿谷大野線 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	大野市 陽明町3丁目	カメラ	36° 03′ 51. 1″	136° 28'00.1"
	93	一般具道	 勝山インター	勝山市 鹿谷町志田	<u> ルメフ</u>	00 00 01.1	100 20 00.1
	<i>J J</i>	/以/下,坦	DUTE TY /	100 H 山 100 H 100 H	<u> </u>	I	

	# [Web et Hi		-n.m. 66	III Me Eri	/da poles	log etc
土木事務所	番号	道路種別	路線名	設置箇所地先名	性能別	緯度 35°57′22.8″	<u>経度</u>
丹 南	94	一般国道	305号	 丹生郡越前町 梅浦	カメラ	35 57 22.8	135 58 44.4
(鯖江丹生含む)	- 01	///	3 3 3 3	7.1 EMPRESSION 1 PARTIS	カメラ	35° 57′ 10.9″	135° 59′ 04.1″
(M) II/1 II II/	95	 一般国道	305号	 丹生郡越前町 梅浦	7477	•	
					カメラ	35° 52′ 34.6″	136° 00′ 24.1″
	96	一般国道	305号	丹生郡越前町 午房ヶ平			
					カメラ	35° 49′ 29.34″	136° 04′ 14.81″
	97	一般国道	305号	南条郡南越前町 河野			
					カメラ	35° 49′ 24.86″	136° 5′ 4.88″
	98	一般国道	305号	南条郡 南越前町 赤萩			
					カメラ	35° 48′ 37.83″	136° 09′ 3.79″
	99	一般国道	305号	南条郡南越前町 奥野々		2=0 10/ =2 =2"	
					カメラ	35° 46′ 52.56″	136° 05′ 54. 09″
	100	一般国道	305号	南条郡南越前町 大谷		25° 50′ 20 10″	1960 4/ 99 09"
		/=>/			カメラ	35° 56′ 30. 16″	136 4 32.02
	101	一般国道	365号	丹生郡越前町 江波		35° 57′ 23.88″	1960 1/ 9 09"
	400	40.1-1.34			/ / /	35 57 23.88	136 1 2.03
	102	一般国道	365号	丹生郡越前町 上山中	路温計	35° 48′ 59.83″	126° 11′ 54 02″
	100	4n. □ 1.24	0.05	+ /7 TU7 + 1-1-2-4 TU // 1-1-1-1	カメラ	35 48 59.83	130 11 54.92
	103	一般国道	365号	南条郡南越前町 鯖波	路温計	35° 45' 16. 7″	136° 12'03.8″
	104	如白米	0.05	± /2 20 = + + + + + + + + + + + + + + + + + +	カメラ	35 45 10.7	130 12 03.8
	104	一般国道	365号	南条郡南越前町 大門	路温計	35° 44' 40. 0″	136° 10'34.9″
	105	你已关	0.6.5.8	本名形 古地兰町 <i>花公</i>	カメラ	33 44 40.0	130 10 34.9
	105	一般国道	365号	南条郡 南越前町 孫谷	カノニ	35° 44′ 0.83″	136° 9′ 36 94″
	106	 一般国道	365号	南条郡 南越前町 板取	カメラ	00 11 0.00	100 5 00.51
	106	一放当坦	300万		カメラ	35° 52′ 59.69″	136° 18′ 33. 48″
	107	一般国道	417号		路温計	00.00	100 10 00.10
	101	八四旦	4177	7 並和附近四部 一	カメラ	35° 53′ 43.79″	136° 17′ 41.64″
	108	 一般国道	417号	越前市 南坂下町	74 71 7		
	100		4117		カメラ	35° 58′ 24.51″	136° 8′ 43.87″
	109	一般国道	417号	鯖江市 川去町	路温計		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,		カメラ	35° 55' 57. 0″	136° 21' 46. 0"
	110	一般国道	476号	今立郡池田町 白粟	路温計		
			-		カメラ	35° 43' 04. 3″	136° 09' 12. 5″
	111	一般国道	476号	南条郡 南越前町 板取			
					カメラ	35° 54′ 41.81″	136° 14′ 19.61″
	112	主要地方道	武生美山	越前市 粟田部町			
					カメラ	35° 54′ 58.91″	136° 20′ 6.13″
	113	主要地方道	武生美山	今立郡池田町 清水谷			
					カメラ	35° 56′ 23.67″	136° 18′ 12. 90″
	114	主要地方道	武生美山	越前市 相木町			
					カメラ	35° 59′ 16.83″	136° 5′ 26. 2″
	115	主要地方道	福井大森河野	丹生郡越前町 下糸生(野田)	路温計		
					カメラ	35° 53′ 26.27″	136° 8′ 38.18″
	116	主要地方道	武生米ノ	越前市 広瀬町	路温計		

土木事務所	番号	道路種別	路線名	設置箇所地先名	性能別	緯度	経度
					カメラ	35° 52′ 48.46″	136° 3′ 34.02″
丹 南	117	主要地方道	武生米ノ	越前市 丸岡町(西)	路温計		
(鯖江丹生含む)					カメラ	35° 57′ 35. 05″	136° 14′ 51.36″
	118	主要地方道	福井今立	鯖江市 中戸口町	路温計		
					カメラ	35° 59′ 14.41″	136° 8′ 53.11″
	119	主要地方道	福井朝日武生	丹生郡越前町 田中			
					カメラ	35° 56′ 58.61″	136° 11′ 59.42″
	120	主要地方道	鯖江インター	鯖江市 横越町			
					カメラ	35° 90′ 22. 56″	136° 19′ 77. 78″
	121	主要地方道	武生インター	越前市 庄町			
					カメラ	35° 56′ 37. 94″	136° 8′ 23.5″
	122	一般県道	鯖江織田	鯖江市 石生谷町	路温計		
					カメラ	35° 51'47.8″	136° 17' 11. 0″
	123	一般県道	菅生武生線	今立郡池田町 魚見	路温計		
					カメラ	35° 52′ 35.56″	136° 17′ 25. 48″
	124	一般県道	菅生武生線	越前市 入谷町			
					カメラ	35° 55′ 56.95″	136° 9′ 49.93″
	125	一般県道	福井鯖江	越前市 家久町	路温計		
					カメラ	35° 42′ 19.05″	136° 7′ 56.96″
敦賀	126	一般国道	476号	敦賀市 新保			
					カメラ	35° 41′ 33.72″	136° 7′ 30.68″
	127	一般国道	476号	敦賀市 葉原	路温計		
					カメラ	35-41-13-76	136-6-55-58
	128	一般国道	476号	敦賀市 田尻			
					カメラ	35-39-04-9	136-05-20-8
	129	一般国道	476号	敦賀市 余座			
					カメラ	35° 41′ 9.33″	135° 58′ 43.57″
	130	主要地方道	 佐田竹波敦賀	美浜町竹波			
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		カメラ	35° 38′ 50.60″	136° 4′ 19.70″
	131	主要地方道	敦賀市停車場	敦賀市白銀			
					カメラ	35° 36′ 10.47″	136° 8′ 9.42″
	132	一般県道	敦賀柳ヶ瀬	敦賀市 刀根	路温計		
					カメラ	35° 42′ 14.76″	136° 2′ 30.41″
	133	一般県道	 竹波立石縄間	敦賀市 手			
					カメラ	35-45-41	136-5-58
	134	一般県道	大谷杉津	敦賀市元比田			
		/207102			カメラ	35-44-38	136-6-11
	135	一般県道	大谷杉津	敦賀市大比田		11 11 00	
	100	/3////	V + H IV IT		カメラ	35° 32′ 18. 42″	135° 58′ 50 74″
	136	一般県道	松屋河原市	美浜町新庄	/-//	10.12	
	130	/4///	15.0771.4.04.014	2 × 10 × 1 × 10 1 / mins	カメラ	35-36-27-82	135-50-35-33
	137	一般県道	常神三方	三方上中郡 若狭町 小川	_ /* / /		
		/3////		2 de 1 de 2 de 200 de 24 / 11	カメラ	35° 35′ 8.16″	135° 51′ 59.9″
	138	一般県道	常神三方	三方上中郡 若狭町 海山	_ /* / · / _		
	100	/10/11/12	114 11>>	—————————————————————————————————————	カメラ	35-37-28-6	136-00-14-1
	139	一般県道	敦賀美浜	敦賀市 佐田	路温計		
	100	川久7下足	170月天ڭ	1205円 14円	本口111111111111111111111111111111111111	<u> </u>	

土木事務所	番号	道路種別	路線名	設置箇所地先名	性能別	緯度	経度
					カメラ	35° 23′ 45. 47″	135° 35′ 5.6″
小 浜	140	一般国道	162号	遠敷郡名田庄村 納田終	路温計		
					カメラ	35° 29′ 31.81″	135° 44′ 43.13″
	141	一般国道	162号	小浜市 駅前町			
					カメラ	35° 52′ 28.87″	135° 77′ 14.98″
	142	一般国道	162号	小浜市 阿納			
					カメラ	35° 52′ 59.42″	135° 80′ 81.03″
	143	一般国道	162号	小浜市 矢代			
					カメラ	35° 26′ 14.92″	135° 54′ 42.44″
	144	一般国道	303号	三方上中郡若狭町 熊川	路温計		
					カメラ	35° 27′ 8.62″	135° 33′ 20.38″
	145	主要地方道	坂本高浜	大飯郡おおい町 福谷	路温計		
					カメラ	35° 31′ 0.29″	135° 27′ 28.94″
	146	主要地方道	舞鶴野原港高浜	 大飯郡高浜町鎌倉			
			7 1 Elds 4 7/1 1 El 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 WASHINGTON VANOE	カメラ	35° 28′ 27.47″	135° 52′ 21.02″
	147	主要地方道	 上中田島	三方上中郡若狭町 下吉田			
	11.	<u> </u>			カメラ	35° 30′ 58.53″	135° 51′ 56.41″
	148	 主要地方道	 上中田島	三方上中郡若狭町 上黒田	路温計		
	110	工文/10/7/2	<u></u>		カメラ	35° 29′ 30.65″	135° 45′ 58. 26″
	149	 主要地方道	小浜上由	小浜市 和久里			
	110	工女和刀足	71 KT	7. 层市 相入主	カメラ	35° 52′ 28. 24″	195° 51′ 11 99″
	150	一般県道	 音海中津海	 大飯郡高浜町 音海	77.7	33 32 20.24	133 31 11.36
	150	从不足	日伊丁伊伊	八欧和同侠叫 目悔	カメラ	35° 31′ 17.86″	135° 30′ 45.36″
	151	一般県道	 音海中津海	大飯郡高浜町 田ノ浦(上り)			
	191		日何生件件	八欧和同供" 四/佣 (上り)	カメラ	35° 29′ 8.94″	135° 37′ 30.69″
	150	你 但 / 大	土地长八国	上版		20 20 0.01	
	152	一般県道	赤礁埼公園	大飯郡おおい町 犬見	4.7=	35° 50′ 49.2″	135° 63′ 55. 96″
	150	你 旧 / 大	土地长八国	上紙田根ようよい、中で、上自	カメラ	100 00 40.2	100 00 00.00
	153	一般県道	赤礁埼公園	大飯郡おおい町 大島		<u> </u>	
設置箇所数	計		153 箇所	カメラ・路温計設置箇所 カメラのみの設置箇所数	T数 38 115	箇所 箇所	
以旦回川剱	# I		199 国内	タグノッグツ以目直別数	110	直辺	

機関	番号	路線名	設置箇所地先名	緯度	経度	公表
	1	国道8号	大和田南	36. 0944	136. 2512	
福井県警	2	国道8号	新保(北)	36. 0860	136. 2473	
	3	国道8号	羽水高校口	36. 0411	136. 2321	
	4	国道8号	御幸町	35. 9752	136. 1936	0
	5	国道8号	宮前	35. 9325	136. 1896	0
	6	国道8号	葛岡	35. 9021	136. 1922	0
	7	国道8号	塚原	35. 8729	136. 1564	
	8	国道8号	新保(南)	36. 0854	136. 2475	
	9	国道27号	岡山	35. 6320	136. 0711	0
	10	国道27号	佐田	35. 6334	135. 9866	0
	11	国道27号	湯岡	35. 4885	135. 7578	0
	12	国道416号	堀/宮	36. 0818	136. 1975	0
	13	(主11)福井停車場	みずほ銀行福井支店前1	36. 0627	136. 2191	
	14	(主11)福井停車場	みずほ銀行福井支店前2	36. 0627	136. 2188	
	15	(主30)福井丸岡	幸橋北詰	36. 0613	136. 2166	
	16	(主30)福井丸岡	繊協ビル前	36. 0632	136. 2177	
	17	(主38) 丸岡インター	新設カメラ	36. 1420	136. 2730	
	18	(県114)吉野福井	宝永	36. 0670	136. 2259	1
	19	(県114)吉野福井	裁判所前	36. 0669	136. 2178	
	20	(県176)御本丸大手町	中央郵便局	36. 0636	136. 2217	
	21	(県228)福井停車場勝見	アオッサ東	36. 0613	136. 2247	
	22	-	福井駅前	36. 0625	136. 2225	
	23	_	福井西部南	36. 0622	136. 2189	
	24	_	福井駅南	36. 0616	136. 2216	
	1	国道8号	牛ノ谷1	36. 2606	136. 2875	
福井河川	2	国道8号	牛ノ谷2	36. 2546	136. 2842	
	3	国道8号	畝市野々	36. 2473	136. 2862	1
	4	国道8号	金津	36. 2439	136. 2847	1
	5	国道8号	下金屋	36. 2418	136. 2842	
	6	国道8号	熊坂除雪基地	36. 2356	136. 2867	
	7	国道8号	熊坂南1	36. 2288	136. 2855	
	8	国道8号	熊坂南2	36. 2261	136. 2821	1
	9	国道8号	笹岡北	36. 2219	136. 2776	
	10	国道8号	笹岡	36. 2142	136. 2722	
	11	国道8号	笹岡南	36. 2079	136. 2687	
	12	国道8号	北野	36. 2022	136. 2677	
	13	国道8号	東田中	36. 1926	136. 2679	
	14	国道8号	南疋田	36. 1833	136. 2679	
	15	国道8号	堀水	36. 1761	136. 2655	
	16	国道8号	丸岡大橋	36. 1707	136. 2640	
	17	国道8号	一本田福所	36. 1600	136. 2642	
	18	国道8号	一本田中	36. 1556	136. 2647	
	19	国道8号	一本田	36. 1483	136. 2650	
	20	国道8号	今福高架	36. 1431	136. 2639	
	21	国道8号	八ツロ	36. 1425	136. 2643	
	22	国道8号	上安田	36. 1210	136. 2590	
	23	国道8号	羽崎	36. 1136	136. 2572	
		国道8号	新田本町	36. 1069	136. 2553	
	24	11型200万				

機関	番号	路線名	設置箇所地先名	緯度	経度	公表
	26	国道8号	福井維持	36. 0528	136. 2424	
福井河川	27	国道8号	馬垣	36. 0464	136. 2381	
	28	国道8号	別所	36. 0347	136. 2275	
	29	国道8号	下荒井	36. 0244	136. 2183	
	30	国道8号	御幸	35. 9806	136. 1958	
	31	国道8号	長泉寺	35. 9554	136. 1888	
	32	国道8号	行松	35. 8782	136. 1700	
	33	国道8号	行松高架	35. 8764	136. 1653	
	34	国道8号	白崎	35. 8680	136. 1527	
	35	国道8号	春日野1	35. 8587	136. 1466	
	36	国道8号	春日野3	35. 8523	136. 1402	
	37	国道8号	春日野2	35. 8531	136. 1312	
	38	国道8号	武生TN 福井側	35. 8490	136. 1256	
	39	国道8号	武生TN 敦賀側	35. 8385	136. 1218	
	40	国道8号	具谷登坂車線	35. 8359	136. 1206	
	41	国道8号	具谷	35. 8317	136. 1156	
	42	国道8号	具谷第1散水	35. 8293	136. 1130	
	43	国道8号	具谷TN 福井側	35. 8272	136. 1085	
	44	国道8号	桜TN(福井側)	35. 8236	136. 1047	
	45	国道8号	新桜橋	35. 8176	136. 1016	
	46	国道8号	大良	35. 8092	136. 0951	
	47	国道8号	大良除雪基地	35. 7992	136. 0911	
	48	国道8号	道の駅 福井側	35. 7978	136. 0918	
	49	国道8号	道の駅 敦賀側	35. 7961	136. 0922	0
	50	国道8号	第1TN 福井側	35. 7925	136. 0928	
	51	国道8号	第1TN 敦賀側	35. 7911	136. 0947	
	52	国道8号	第2TN 福井側	35. 7883	136. 0972	
	53	国道8号	第3 [~] 4TN	35. 7817	136. 1014	
	54	国道8号	第5TN 敦賀側	35. 7767	136. 1028	
	55	国道8号	敦賀TN 福井側	35. 7714	136. 1061	
	56	国道8号	敦賀TN 敦賀側	35. 7636	136. 1044	
	57	国道8号	元比田2	35. 7597	136. 1048	
	58	国道8号	元比田	35. 7561	136. 1064	
	59	国道8号	大比田	35. 7519	136. 1037	
	60	国道8号	大比田2	35. 7473	136. 1046	
	61	国道8号	杉津除雪基地	35. 7425	136. 1023	
	62	国道8号	杉津	35. 7358	136. 0975	
	63	国道8号	阿曽	35. 7273	136. 0981	
	64	国道8号	阿曽2	35. 7235	136. 0995	
	65	国道8号	阿曽挙野洞門 阿曽側	35. 7210	136. 0966	
	66	国道8号	五幡	35. 7136	136. 0917	
	67	国道8号	江良	35. 7075	136. 0880	
	68	国道8号	松ヶ崎	35. 7034	136. 0784	
	69	国道8号	仏ヶ崎	35. 6969	136. 0807	
	70	国道8号	赤崎停車帯	35. 6936	136. 0817	
	71	国道8号	赤崎	35. 6891	136. 0820	0
	72	国道8号	赤崎2	35. 6881	136. 0853	
	73	国道8号	赤崎チェーン脱着場	35. 6821	136. 0857	
	74	国道8号	鞠山TN 敦賀側	35. 6656	136. 0831	

機関	番号	路線名	設置箇所地先名	緯度	経度	公表
	75	国道8号	曙	35. 6585	136. 0765	
福井河川	76	国道8号	岡山交差点	35. 6315	136. 0711	
	77	国道8号	鳩原	35. 6222	136. 0800	
	78	国道8号	田結TN 福井側	35. 6748	136. 0879	
	79	国道8号	田結TN 敦賀側	35. 6654	136. 0890	
	80	国道8号	樫曲TN 福井側	35. 6600	136. 0847	0
	81	国道8号	樫曲TN 敦賀側	35. 6548	136. 0843	
	82	国道8号	坂ノ下TN 福井側	35. 6322	136. 0800	
	83	国道8号	坂ノ下TN 滋賀側	35. 6228	136. 0819	
	84	国道8号	小河TN 滋賀側	35. 6147	136. 0839	
	85	国道8号	疋田	35. 6027	136. 1006	0
	86	国道8号	奥野	35. 6042	136. 1072	
	87	国道8号	曽々木	35. 6095	136. 1155	
	88	国道8号	麻生口1	35. 6078	136. 1208	
	89	国道8号	麻生口2	35. 6047	136. 1219	
	90	国道8号	新道	35. 5975	136. 1228	0
	91	国道8号	新道北	35. 5900	136. 1239	
	92	国道8号	新道峠	35. 5771	136. 1226	
	93	国道27号	旗護山TN 敦賀側	35. 6336	136. 0214	
	94	国道27号	旗護山TN 美浜側	35. 6306	135. 9986	
	95	国道27号	上野	35. 6225	135. 9931	
	96	国道27号	太田	35. 6150	135. 9822	
	97	国道27号	国吉城TN(敦賀側)	35. 6131	135. 9711	
	98	国道27号	国吉城TN(美浜側)	35. 6139	135. 9611	
	99	国道27号	気山	35. 5810	135. 9103	
	100	国道27号	気山中山	35. 5764	135. 9094	
	101	国道27号	倉見	35. 4879	135. 9004	
	102	国道27号	倉見峠	35. 4794	135. 9022	
	103	国道27号	末野	35. 4789	135. 8950	
	104	国道27号	下夕中	35. 4794	135. 8844	
	105	国道27号	三宅	35. 4630	135. 8631	0
	106	国道27号	日笠	35. 4694	135. 8250	
	107	国道27号	日笠2	35. 4693	135. 8233	
	108	国道27号	湯の岡	35. 4889	135. 7564	0
	109	国道27号	後瀬山TN東	35. 4904	135. 7442	
	110	国道27号	後瀬山TN西	35. 4892	135. 7347	
	111	国道27号	青井	35. 4861	135. 7300	
	112	国道27号	勢浜TN東	35. 4861	135. 7278	
	113	国道27号	東勢	35. 4846	135. 7203	
	114	国道27号	勢浜	35. 4838	135. 7022	
	115	国道27号	西勢	35. 4814	135. 6967	
	116	国道27号	飯盛	35. 4811	135. 6883	
	117	国道27号	加斗	35. 4829	135. 6652	
	118	国道27号	青戸の大橋	35. 4824	135. 6238	
	119	国道27号	シーサイド高浜	35. 4881	135. 5958	
	120	国道27号	中津海	35. 4892	135. 5317	
	121	国道27号	関屋	35. 4837	135. 4897	0
	122	国道27号	六路谷	35. 4810	135. 4768	
	123	国道27号	青葉TN	35. 4850	135. 4728	0

機関	番号	路線名	設置箇所地先名	緯度	経度	公表
	124	国道158号	福井北IC	36. 0861	136. 2836	
福井河川	125	国道158号	越坂TN福井側	36. 0808	136. 2997	
	126	国道158号	諏訪間	36. 0806	136. 3136	
	127	国道158号	永平寺IC	36. 0878	136. 3274	
	128	国道158号	浅見TN福井側	36. 0794	136. 3636	
	129	国道158号	浅見TN大野側	36. 0742	136. 3753	
	130	国道158号	上志比IC	36. 0786	136. 3847	
	131	国道158号	栗住波第1高架	36. 0714	136. 3917	
	132	国道158号	栗住波第2高架	36. 0694	136. 3969	
	133	国道158号	石上	36. 0683	136. 4044	
	134	国道158号	吉峰TN(福井側)	36. 0678	136. 4267	
	135	国道158号	吉峰TN (大野側)	36. 0625	136. 4453	
	136	国道158号	保田TN(福井側)	36. 0603	136. 4522	
	137	国道158号	保田TN(大野側)	36. 0611	136. 4567	
	138	国道158号	勝山IC	36. 0644	136. 4664	
	139	国道158号	杉俣TN福井側	36. 0594	136. 4708	
	140	国道158号	杉俣TN大野側	36. 0547	136. 4739	
	141	国道158号	大袋TN福井側	36. 0489	136. 4772	
	142	国道158号	大袋TN 大野側	36. 0364	136. 4817	
	143	国道158号	小矢戸TN福井側	36. 0331	136. 4828	
	144	国道158号	小矢戸TN 大野側	36. 0183	136. 4892	
	145	国道158号	大野IC	36. 0036	136. 5058	
	146	国道161号	161疋田	35. 5957	136. 0991	0
	147	国道161号	駄口	35. 5856	136. 1033	
	148	国道161号	災害駄口	35. 5706	136. 0989	
	149	国道161号	一里塚	35. 5628	136. 0981	
	150	国道161号	山中(五位橋)	35. 5619	136. 0976	
	151	国道161号	山中(あんこ坂)	35. 5561	136. 0975	
	152	国道161号	黒龍	35. 5519	136. 0983	
	153	国道161号	寒風	35. 5450	136. 1022	
	154	国道161号	山中	35. 5406	136. 0975	0
	1	国道8号	沓掛基地	35. 5664	136. 1244	
滋賀国道	2	国道8号	下沓掛	35. 5520	136. 1437	
	3	国道8号	余	35. 5434	136. 1493	
	4	国道8号	塩津	35. 5236	136. 1619	
	5	国道8号	木之本基地	35. 5006	136. 2069	
	6	国道8号	馬渡北	35. 4329	136. 2448	
	7	国道8号	馬渡南	35. 4278	136. 2453	
	8	国道161号	中ノ川	35. 5285	136. 0950	
	9	国道161号	野口交差点	35. 4968	136. 0889	
	10	国道161号	BP大物	35. 2072	135. 9171	
	1	北陸自動車道路	金津IC	36. 2370	136. 2802	0
中日本高速	2	北陸自動車道路	福井北IC	36. 0863	136. 2790	0
	3	北陸自動車道路	北鯖江PA	35. 9721	136. 2037	0
	4	北陸自動車道路	南条SA	35. 8257	136. 2020	0
	5	北陸自動車道路	敦賀TN	35. 7521	136. 1472	0
	6	北陸自動車道路	杉津PA上り	35. 7322	136. 1115	0
	7	北陸自動車道路	杉津PA下り	35. 7324	136. 1147	0
	8	北陸自動車道路	敦賀市北部	35. 6855	136. 1163	0

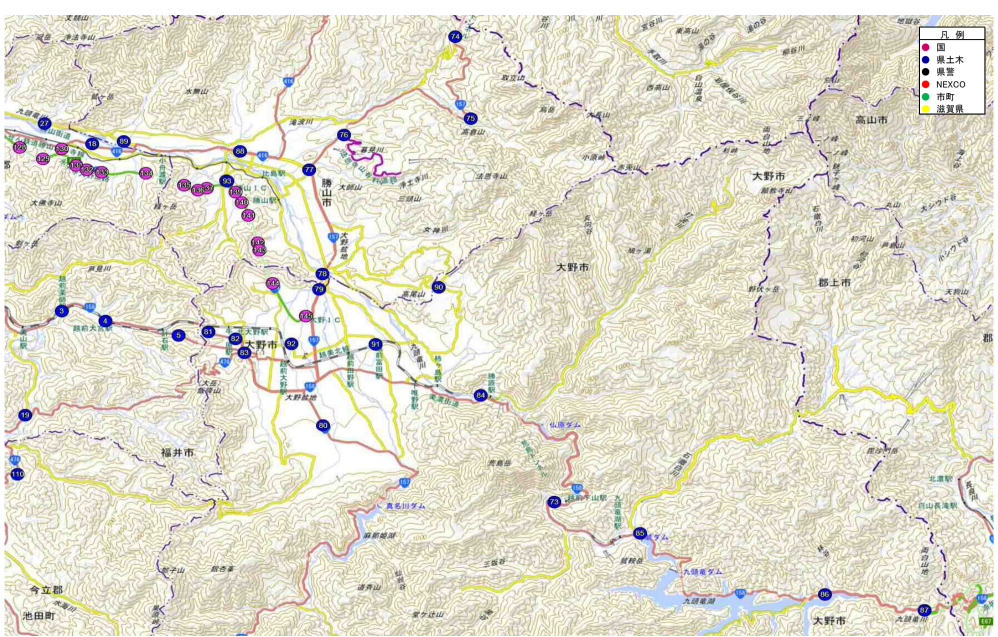
機関	番号	路線名	設置箇所地先名	緯度	経度	公表
中日本高速	9	北陸自動車道路	敦賀IC	35. 6206	136. 1040	0
	10	北陸自動車道路	刀根PA	35. 6035	136. 1514	0
	11	北陸自動車道路	滋賀県境	35. 5429	136. 2099	0
	12	北陸自動車道路	賤ヶ岳SA	35. 5194	136. 2174	0
	1	舞鶴若狭自動車道	加斗PA	35. 4802	135. 6730	0
西日本高速	2	舞鶴若狭自動車道	大飯高浜-小浜西間	35. 4460	135. 6012	0
	3	舞鶴若狭自動車道	大飯高浜IC付近	35. 4499	135. 5526	0
	4	舞鶴若狭自動車道	舞鶴東−大飯高浜間	35. 4714	135. 5017	0
	1	国道305号	越前町梅浦	35. 9564	135. 9791	0
市町	2	(主19)武生米ノ	越前町米ノ	35. 8900	136. 0006	0
	3	(県264)越前織田	越前町道口	35. 9437	136. 0107	0
	4	(市)西浦1号	敦賀市鷲崎	35. 6976	136. 0358	
	1	国道303号	八田部	35. 5062	136. 1423	0
滋賀県	2	国道303号	黒山	35. 4976	136. 1067	0
	3	国道303号	野口	35. 4973	136. 0899	0
	4	国道303号	水坂TN東	35. 4232	135. 9484	0
	5	国道303号	杉山	35. 4330	135. 9326	0
	6	国道303号	寒風TN西	35. 4358	135. 9186	0

道路状況確認カメラ設置箇所図 (福井・三国・奥越 土木事務所管内)

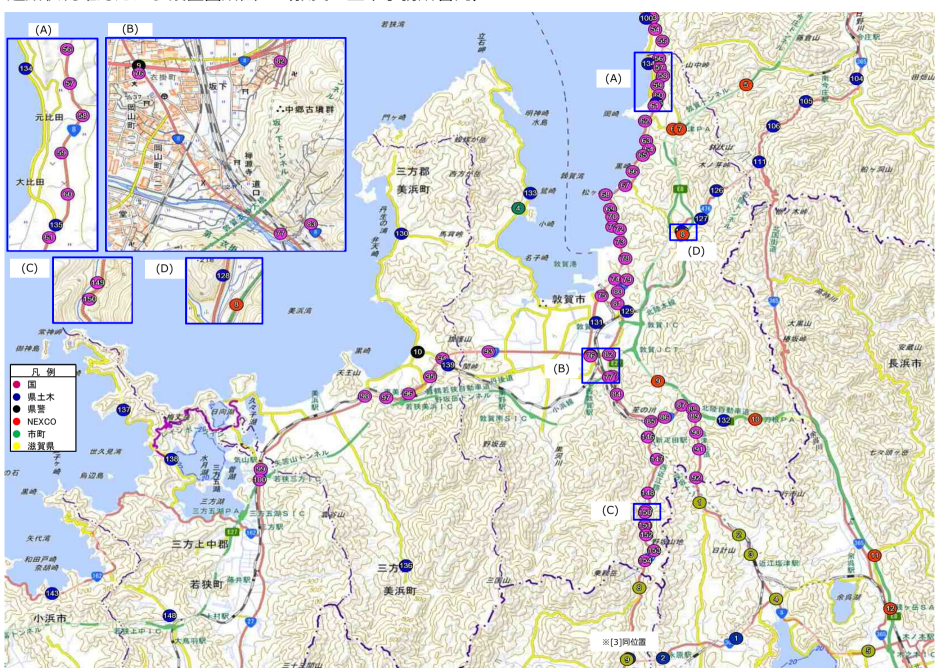


55

道路状況確認カメラ設置箇所図 (奥越 土木事務所管内)

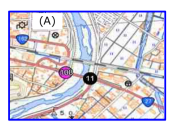


道路状況確認カメラ設置箇所図 (敦賀 土木事務所管内)



58

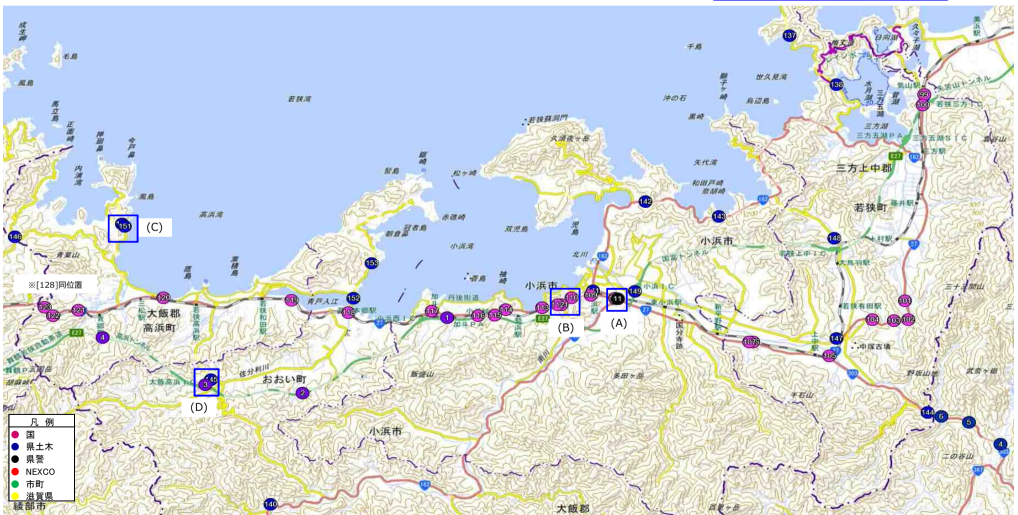
道路状況確認カメラ設置箇所図 (敦賀・小浜 土木事務所管内)











別表18

除雪機械配備一覧表(平常時)

(単位:台)

								Ē	直道用隊	余雪機材	戒						\ 1	<u>u. u</u> /
	ロータ	マリー隊	余雪車	除雪	雪トラッ	ック	グレーダ			除雪ドーザ			トラクター ショベル			小 計		
	県有車	委託車	# <u></u>	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計
福井土木	7	4	11	19	1	20	8	16	24	4	20	24	0	27	27	38	68	106
三国土木	2	2	4	12	2	14	2	6	8	3	9	12	0	24	24	19	43	62
奥越土木	10	22	32	10	12	22	3	1	4	14	50	64	0	22	22	37	107	144
丹南土木	10	0	10	9	1	10	2	2	4	14	6	20	0	28	28	35	37	72
鯖江丹生	3	0	3	4	0	4	1	1	2	9	3	12	0	15	15	17	19	36
敦賀土木	3	0	3	8	0	8	0	3	3	8	0	8	0	8	8	19	11	30
小浜土木	4	0	4	10	2	12	1	2	3	5	2	7	0	11	11	20	17	37
合 計	39	28	67	72	18	90	17	31	48	57	90	147	0	135	135	185	302	487

(単位:台)

																	<u> </u>	<u> </u>
	歩道	用除雪	機械	薬剤	刊散布标	幾械				そ	の他機	械					合 計	
	小型	型除雪板	幾械	凍	結防止 散布車	剤	ダン	プトラ	ック		その他	ı		小 計			•	
	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計		委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	-
福井土木	14	16	30	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	85	143
三国土木	5	4	9	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	47	74
奥越土木	7	23	30	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	130	179
丹南土木	7	6	13	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	43	90
鯖江丹生	6	0	6	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	19	47
敦賀土木	4	0	4	2	0	2	0	0	0	0	3	3	0	3	3	25	14	39
小浜土木	2	1	3	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	18	44
合 計	45	50	95	30	1	31	0	0	0	0	3	3	0	3	3	260	356	616

別表19

除雪機械配備一覧表(緊急時)

(単位:台)

								Ī	直道用隊	余雪機材	戒						<u> </u>	<u> W. D</u>
	ロータ	タリー隊	余雪車	除雪トラック			グレーダ			除雪ドーザ			トラクター ショベル			小 計		
	県有車	委託車	# <u></u>	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計
福井土木	7	4	11	19	1	20	8	16	24	4	24	28	0	60	60	38	105	143
三国土木	2	4	6	11	3	14	3	7	10	3	10	13	0	50	50	19	74	93
奥越土木	10	32	42	10	12	22	3	4	7	14	79	93	0	59	59	37	186	223
丹南土木	10	0	10	9	1	10	2	4	6	14	9	23	0	58	58	35	72	107
鯖江丹生	3	0	3	4	0	4	1	5	6	9	4	13	0	49	49	17	58	75
敦賀土木	3	0	3	8	0	8	0	8	8	8	1	9	0	87	87	19	96	115
小浜土木	4	1	5	10	5	15	1	5	6	5	3	8	0	20	20	20	34	54
合 計	39	41	80	71	22	93	18	49	67	57	130	187	0	383	383	185	625	810

(単位:台)

	歩道	用除雪	機械	薬剤	削散布材	幾械				そ	の他機	械						<u>u. u</u> /
	小型	心除雪板	幾械	凍	結防止 散布車	剤	ダン	プトラ	ック		その他	,		小 計	•		-	
	県 有 車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計	県有車	委託車	計
福井土木	14	16	30	6	1	7	0	165	165	0	82	82	0	247	247	58	369	427
三国土木	5	4	9	3	1	4	0	73	73	0	97	97	0	170	170	27	249	276
奥越土木	7	40	47	5	0	5	0	101	101	0	93	93	0	194	194	49	420	469
丹南土木	7	7	14	5	0	5	0	100	100	0	44	44	0	144	144	47	223	270
鯖江丹生	6	2	8	5	0	5	0	71	71	0	64	64	0	135	135	28	195	223
敦賀土木	4	1	5	2	0	2	0	75	75	0	37	37	0	112	112	25	209	234
小浜土木	2	2	4	4	0	4	0	24	24	0	6	6	0	30	30	26	66	92
合 計	45	72	117	30	2	32	0	609	609	0	423	423	0	1032	1032	260	1731	1991

資料1

福井県除雪対策本部および福井県道路雪害対策本部の事務分担内容

◎「福井県冬期道路情報連絡室」の設置について

土木部長は、県内の主要幹線道路において、大雪により交通事故や立ち往生等が発生し、大規模な交通障害の発生が懸念される場合、「福井県冬期道路情報連絡室」の国の招集指示に従い、福井河川国道事務所へ連絡室員を1名以上派遣する。

◎ 除雪対策本部 (平常体制)

- 1) 対策本部事務局(道路保全課)
 - (1) 企画班
 - ① 総務全般に関すること。
 - ② 対策本部の運営に関すること。
 - ③ 予算経理に関すること。(実施部への予算執行の指導を含む)
 - ④ 部内および各関係機関との連絡調整。
 - ⑤ 報道関係機関との連絡調整。
 - ⑥ その他、他の班の職務に属さない事項。

(2) 実施指導班

- ① 実施部との連絡調整。
- ② 国土交通省(本省、近畿地方整備局)への報告および報告に関する情報の収集。
- ③ 対策本部から実施部への伝達および指示に関すること。
- ④ 実施部への作業(除雪・排雪・凍結防止)の指導。
- ⑤ 気象情報の収集。
- ⑥ 待機命令の指示。
- (7) 実施部の作業内容および除雪機械の出動状況把握。
- ⑧ 鉄道事業者との除雪作業に関する連絡調整。

(3)情報連絡班

- ① 実施部への通行規制の指導。
- ② 事故等交通状況に関する情報の把握。 (県管理道路のほか直轄道路、各高速道路(株)所管道路の情報把握を含む。)
- ③ 交通確保計画に関すること。
- ④ 除雪状況・交通状況の広報。
- ⑤ 実施部への道路情報板掲示の指導。
- ⑥ 県管理道路以外の除雪状況の把握。
- ⑦ 交通管理者との連絡調整。
- ⑧ 「福井県冬期道路情報連絡室」との連絡調整。

2) 実施部事務局(各土木事務所)

(1) 企画班

- ① 除雪計画書の立案、作成。
- ② 除雪作業の指示。

- ③ 情報報告、資料の収集記録。
- ④ 除雪日誌の作成。
- ⑤ 保有除雪車両の管理、除雪車両の借り上げ、調達に関すること。
- ⑥ 他機関との連携に関すること。

(2)情報連絡班

- ① 通行規制に関すること。
- ② 除雪状況、事故等交通状況の収集、連絡、報告および広報。
- ③ 道路情報板への掲示。
- ④ 県管理道路以外の除雪および交通状況の把握、報告。
- ⑤ 交通管理者との連絡調整。

(3) 機動班

- ① 道路パトロールに関すること。
- ② 降積雪、凍結状況・除雪状況の調査、報告。
- ③ 除雪・排雪作業、凍結防止剤散布作業の指導。
- ④ 道路上における支障物件の処理等緊急作業に関すること。
- ⑤ 除雪パトロール日誌の作成。

(4) 庶務班

- ① 除雪経理に関すること。
- ② 超勤手続き、食料調達、衣服の貸与、宿泊手続き、職員の健康管理に関すること。
- ③ 各班の連絡調整。
- ④ 対策本部事務局との連絡調整。
- ⑤ その他、他の係の職務に属さない事項。

◎ 除雪対策本部(警戒準備体制)・・・指定観測点5箇所のうち1箇所でも警戒準備積雪深を超えた場合に設置

1) 企画部(対策本部事務局)(道路保全課)

(1) 企画班

- ① 総務全般に関すること。
- ② 対策本部の運営に関すること。
- ③ 予算経理に関すること。 (実施部への予算執行の指導を含む。)
- ④ 部内および各関係機関との連絡調整。
- ⑤ 報道関係機関との連絡調整。
- ⑥ その他、他の班の職務に属さない事項。

(2) 実施指導班

- ① 実施部との連絡調整。
- ② 国土交通省(本省、近畿地方整備局)への報告および報告に関する情報の収集。
- ③ 対策本部から実施部への伝達および指示に関すること。
- ④ 実施部への作業(除雪・排雪・凍結防止)の指導。
- ⑤ 気象情報の収集。

- ⑥ 待機命令の指示。
- ⑦ 実施部の作業内容および除雪機械の出動状況把握。
- ⑧ 鉄道事業者との除雪作業に関する連絡調整。

(3)情報連絡班

- ① 実施部への通行規制の指導。
- ② 事故等交通状況に関する情報の把握。 (県管理道路のほか直轄道路、各高速道路(株)所管道路の情報把握を含む。)
- ③ 交通確保計画に関すること。
- ④ 除雪状況・交通状況の広報。
- ⑤ 実施部への道路情報板掲示の指導。
- ⑥ 県管理道路以外の除雪状況の把握。
- ⑦ 交通管理者との連絡調整。
- ⑧ 「福井県冬期道路情報連絡室」との連絡調整。

2) 実施部事務局(各土木事務所)

(1) 企画班

- ① 除雪計画書の立案、作成。
- ② 除雪作業の指示。
- ③ 情報報告、資料の収集記録。
- ④ 除雪日誌の作成。
- ⑤ 保有除雪車両の管理、除雪車両の借り上げ、調達に関すること。
- ⑥ 他機関との連携に関すること。

(2)情報連絡班

- ① 通行規制に関すること。
- ② 除雪状況、事故等交通状況の収集、連絡、報告および広報。
- ③ 道路情報板への掲示。
- ④ 県管理道路以外の除雪および交通状況の把握、報告。
- ⑤ 交通管理者との連絡調整。

(3)機動班

- ① 道路パトロールに関すること。
- ② 降積雪、凍結状況・除雪状況の調査、報告。
- ③ 除雪・排雪作業、凍結防止剤散布作業の指導。
- ④ 道路上における支障物件の処理等緊急作業に関すること。
- ⑤ 除雪パトロール日誌の作成。

(4) 庶務班

- ① 除雪経理に関すること。
- ② 超勤手続き、食料調達、衣服の貸与、宿泊手続き、職員の健康管理に関すること。
- ③ 各班の連絡調整。
- ④ 対策本部事務局との連絡調整。
- ⑤ その他、他の係の職務に属さない事項。

3) 各課連絡責任者会議

警戒準備体制への移行時に設置する会議で、本部長、副本部長、企画部長、土木部各課長を もって構成する。業務内容は、警戒準備体制への移行、解散等指示事項に関して決定する。

- (1) 土木部政策推進 G: 予算、経理の指導および土木部内の連絡調整に関すること。
- (2) 道路建設課・高規格道路課:直轄道路、各高速道路(株)所管道路、市町道の除雪状況の把握に関すること。
- (3) 土木部各課:各課所管施設に対する雪害状況の把握に関すること。

◎道路雪害対策本部(警戒・緊急体制)・・・指定観測点5箇所のうち<u>3箇所が</u>警戒積雪深を超えた場合、知事が近畿地方整備局長と協議した上で移行

- 1) 企画部(対策本部事務局)(道路保全課)
 - (1) 企画班
 - ① 総務全般に関すること。
 - ② 対策本部の運営に関すること。
 - ③ 予算経理に関すること。 (実施部への予算執行の指導を含む。)
 - ④ 部内および各関係機関との連絡調整。
 - ⑤ 報道関係機関との連絡調整。
 - ⑥ 福井県災害対策連絡室との連絡調整。
 - ⑦ 福井県災害対策本部事務局との連絡調整。
 - ⑧ その他、他の班の職務に属さない事項。

(2) 実施指導班

- ① 実施部との連絡調整。
- ② 国土交通省(本省、近畿地方整備局)への報告および報告に関する情報の収集。
- ③ 対策本部から実施部への伝達および指示に関すること。
- ④ 実施部への作業(除雪・排雪・凍結防止)の指導。
- ⑤ 気象情報の収集。
- ⑥ 待機命令の指示。
- (7) 実施部の作業内容および除雪機械の出動状況把握。
- ⑧ 鉄道事業者との除雪作業に関する連絡調整。
- ⑨ 国土交通省視察団、調査団への要望資料(県管理道路分)の作成。
- ⑩ 国土交通省への要望資料(県管理道路分)の作成。

(3)情報連絡班

- ① 実施部への通行規制の指導。
- ② 災害および事故等交通状況に関する情報の把握。 (県管理道路のほか直轄道路、各高速道路(株)所管道路、市町道の情報集約を含む)
- ③ 災害復旧計画および交通確保計画に関すること。
- ④ 除雪状況・交通状況の広報。

- ⑤ 実施部への道路情報板掲示の指導。
- ⑥ 県管理道路以外の除雪状況の把握。
- ⑦ 災害広報資料の収集。
- ⑧ 交通管理者との連絡調整。
- ⑨ 「福井県冬期道路情報連絡室」との連絡調整。

2) 実施部事務局(各土木事務所)

(1) 企画班

- ① 除雪計画書の立案、作成。
- ② 除雪作業の指示。
- ③ 情報報告、資料の収集記録。
- ④ 除雪日誌の作成。
- ⑤ 保有除雪車両の管理、除雪車両の借り上げ、調達に関すること。
- ⑥ 他機関との連携に関すること。
- ⑦ 災害状況の取りまとめ。

(2)情報連絡班

- ① 通行規制に関すること。
- ② 除雪状況、事故等交通状況の収集、連絡、報告および広報。
- ③ 道路情報板への掲示。
- ④ 県管理道路以外の除雪および交通状況の把握、報告。
- ⑤ 交通管理者との連絡調整。
- ⑥ 対策本部への災害状況報告。

(3)機動班

- ① 道路パトロールに関すること。
- ② 降積雪、凍結状況・除雪状況の調査、報告。
- ③ 除雪・排雪作業、凍結防止剤散布作業の指導。
- ④ 道路上における支障物件の処理等緊急作業に関すること。
- ⑤ 除雪パトロール日誌の作成。
- ⑥ 災害状況の調査、報告。

(4) 庶務班

- ① 除雪経理に関すること。
- ② 超勤手続き、食料調達、衣服の貸与、宿泊手続き、職員の健康管理に関すること。
- ③ 各班の連絡調整。
- ④ 対策本部事務局との連絡調整。
- ⑤ その他、他の係の職務に属さない事項。

3) 総務部(土木部政策推進G)

(1)総務班

- ① 災害関係費(除雪費含む)の予算措置に関すること。
- ② 国土交通省視察団、調査団の受入および要望資料の取りまとめ。

- ③ 国土交通省、各高速道路(株)への要望および要望資料の取りまとめ。
- ④ 部内および関係機関等との連絡調整の総括に関すること。

4) 調整部(道路建設課、高規格道路課)

(1) 調整班

- ① 国土交通省福井河川国道事務所、各高速道路(株)、市町との連絡調整。
- ② 国土交通省視察団、調査団の要望資料(直轄道路分)の作成。
- ③ 国土交通省(直轄道路分)および各高速道路(株)への要望資料の作成。
- ④ 市町道の被害情報収集。
- ⑤ 市町に対する国土交通省等への要望に関する指導。
- ⑥ 広域迂回発生時の県外道路に関する連絡調整。

5) 関係課

(1) 河川課

- ① 河川施設に関する道路雪害状況の把握
- ② その他 (積雪に伴う河川施設の被害状況の把握)

(2) 砂防防災課

- ① 災害に関する国土交通省等への連絡調整
- ② 砂防施設に起因する道路雪害状況の把握
- ③ その他 (積雪に伴う砂防施設の被害状況の把握)

(3) 都市計画課

- ① 都市施設に関する道路雪害状況の把握
- ② その他 (積雪に伴う各関係施設の被害状況の把握)
- (4) 港湾空港課、建築住宅課、営繕課
 - ① その他 (積雪に伴う各関係施設の被害状況の把握)

(5) 土木管理課

① その他(資器材の調達、他の課の職務に属さない事項)

資料2



資料3

「福井県冬期道路情報連絡室」概要

1. 福井県冬期道路情報連絡室の目的

大雪により主要幹線道路で交通事故や除雪障害が発生し、大規模な交通障害発生が懸念される場合に、国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所、福井県、福井県警察本部、中日本高速道路㈱金沢支社、西日本高速道路㈱関西支社、福井地方気象台、自衛隊福井地方協力本部の各機関が連携して道路交通の確保を図る。

福井県冬期道路情報連絡室(以下、情報連絡室という。)において検討する対象区間は以下の 路線とする。

① 大雪警報時

	対 象 路 線 (大雪警報発表による)	以下①②のとおり区分けする)
道路管理者	① 嶺北北部・南部、奥越、	② (嶺南西部へ発表)
	嶺南東部へ発表)	
福井河川国道事務所	国 道:8号	国 道:27号
	国 道:158号E67中部縦貫自動車道	
	福井北 JCT・IC~大野 IC	
	国 道:161号	
福井県土木部	国 道:157号、158号、305号、364号	国 道:162号、303号
	365 号、416 号、476 号	
	県 道:福井加賀線、福井金津線	
	金津インター線、牛ノ谷停車場線	
	武生美山線	
	越前・河野しおかぜライン	
あわら市	フルーツライン(広域農道)	
中日本高速道路(株)	高速道路: E8 北陸自動車道	高速道路: E27 舞鶴若狭自動車道
西日本高速道路(株)	なし	高速道路: E27 舞鶴若狭自動車道

[※]補助国道、県道、市道の対象区間は主要幹線道路(直轄国道、高速道路)の関連区間のみ

②大雪特別警報時

道路管理者	対 象 路 線
福井河川国道事務所	国 道:8号 国 道:27号 国 道:158号 E67中部縦貫自動車道 福井北 JCT·IC~大野 IC 国 道:161号
福井県土木部	国 道:157号、158号、162号、303号、305号、364号、365号、416号、476号県 道:福井加賀線、福井金津線、金津インター線、牛ノ谷停車場線、武生美山線越前・河野しおかぜライン
あわら市	フルーツライン (広域農道)
中日本高速道路(株)	高速道路:E8 北陸自動車道・E27 舞鶴若狭自動車道
西日本高速道路(株)	高速道路: E27 舞鶴若狭自動車道

※補助国道、県道、市道の対象区間は主要幹線道路(直轄国道、高速道路)の関連区間のみ

2. 情報連絡室の役割

情報連絡室は、各機関が協力して道路交通の確保を図ることを目的とし、次の事業を行う。

- ・各機関の降雪状況と気象予測の情報共有に関すること。
- ・通行規制、路面状況、交通状況の情報共有に関すること。
- ・広報の実施(交通需要抑制、広域迂回、通行規制予告等)に関すること。
- ・優先除雪区間、除雪体制の共有、相互除雪支援体制に関すること。
- ・立ち往生車への物資支援の調整に関すること。
- ・その他、本連絡室の目的を達成するために必要な事項

① 各管理者の情報の共有・一元集約

- ・警察、道路管理者が収集している情報を面的に集約し、共有する。
- ・迂回路・路面・交通・気象状況などを確認し、情報を収集・共有する。

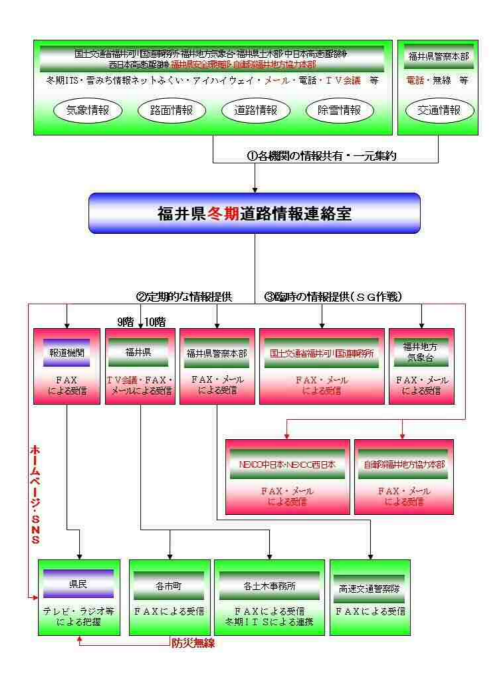
② 報道機関等への情報提供・発信

・報道機関等へ県内の情報を迅速且つ一元的に発信する。

③ 交通確保等に関する協議・調整

- ・交通需要抑制、広域迂回、通行規制予告等に関する事前広報を行う。
- ・優先除雪区間、除雪体制の共有、相互除雪支援体制に関する調整を行う。
- ・立ち往生車両等への物資支援等に関する調整を行う。
- ・自衛隊の災害派遣等に関する事前調整を行う。

3. 情報連絡室の体制



4. 情報連絡室の開設

豪雪時に各機関が連携して道路交通の確保等を図る必要がある場合、速やかに情報連絡室の開設有無を判断し、その準備を行う。

5. 開設の判断

ア 準備室

・室長は必要と判断した時点で、福井地方気象台、中日本高速道路(株)金沢支社、西日本高速道路(株)関西支社および福井県を招集(以下「準備室」という。)することができる。

イ 連絡室

・室長は、記録的な豪雪被害や大規模な交通障害が想定されるなど必要と判断した場合、連絡室を開設する。

〈福井河川 国道事務所〉 室長が必要と判断 〈福井河川 国道事務所〉 準備室招集 〈福井河川 国道事務所〉 室長が必要と判断 〈福井河川 国道事務所〉 各機関へ 開設の連絡

〈福井河川国道所事務所〉 情報連絡室開設

6. 開設フロー

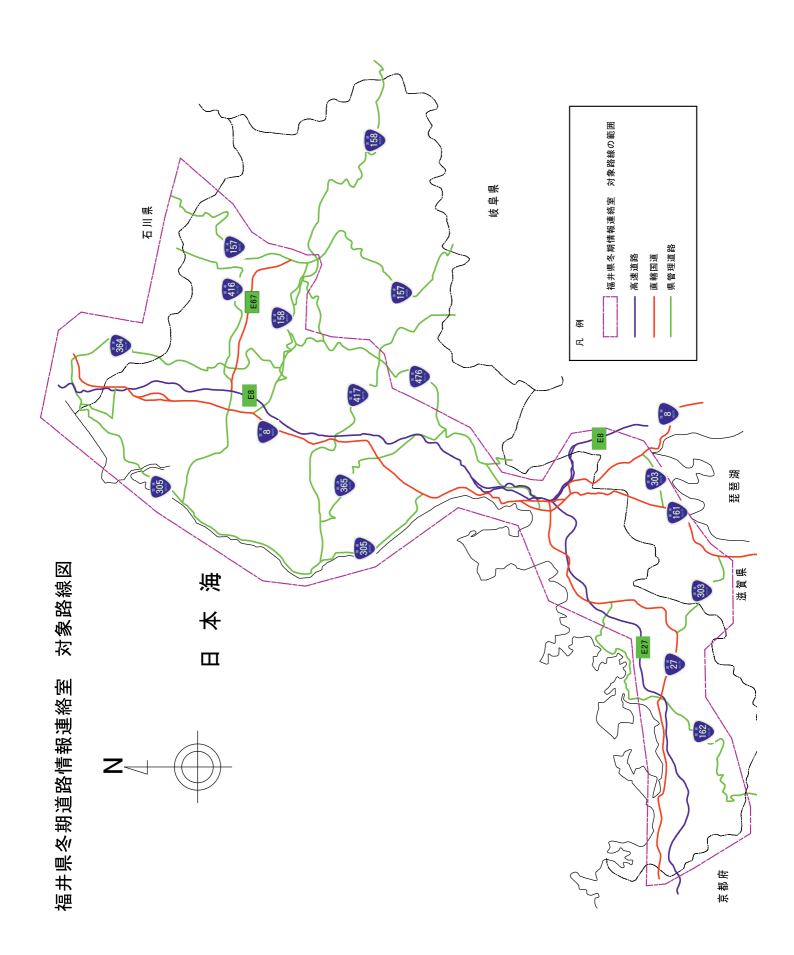
準備室において、記録的な豪雪被害や大規模な交通障害が想定されるなど室長が必要と判断した場合、その他の機関に対し、情報連絡室開設の連絡を行う。

7. 構成機関一覧

機関	担当部・課
国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所	道路管理課
福井県	土木部 道路保全課 安全環境部 危機対策・防災課
福井県警察本部	交通規制課
中日本高速道路(株)金沢支社	(開設時) 道路管制センター (通常時) 企画統括チーム
西日本高速道路(株)関西支社福知山高速道路事務所	保全計画課
福井地方気象台	観測予報担当
自衛隊 福井地方協力本部	

8. 開設場所

情報連絡室は、国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所に開設する。



資料4

「福井県冬期道路情報連絡会」概要

1. 目的

大雪により主要幹線道路で交通事故や除雪障害が発生し、大規模な交通障害発生が 懸念される場合に、福井県除雪対策実施部(各土木事務所)と管内市町が連携して道 路交通の確保を図る。

2. 情報連絡会の役割

- ① 各管理者の情報の共有・一元集約
 - ・各々道路管理者が収集している情報を面的に集約し、共有する
 - ・迂回路は、路面・交通・気象状況などを確認し、適宜判断して設定する
- ② 報道機関等への情報提供・発信
 - ・報道機関等へ県内の情報を迅速且つ一元的に発信する

3. 情報連絡会の開設

寒波の到来前に各機関が連携して、道路交通の確保等を図るよう、速やかに情報連絡会の開設有無を判断し、その準備を行う。

4. 開設の判断基準

以下の内容に該当する場合、情報連絡会を開設する。

- ・ 大雪による注意報・警報・特別警報の発令または気象予報により異常降雪が見込ま れる場合
- ・ 福井地方気象台より寒波の到来が予想された場合

5. 開設フロー

上記の開設基準に基づき、各実施部(各土木事務所)の道路課長が判断する。

6. 構成機関一覧

機関	担当部・課
福井県除雪対策実施部(各土木事務所)	道路課(課長・GL)
管内各市町	除雪担当部局 (課長·係長等)

7. 開設場所

情報連絡会は、各実施部(各土木事務所)の道路課長が開設場所を指定する。

福井県道路管理情報システム概要

福井県道路管理情報システムは、福井県および関係機関(国交省、県警、NEXCO等)の道路状況や除雪状況を集約することで、刻々と変化する雪害状況をリアルタイムに把握し、道路管理者の迅速かつ効率的な除雪作業を支援するとともに、公開サイト「みち情報ネットふくい」によって、県民に向けた道路状況を発信します。

トップページ

通行規制や除雪車位置、カメラなど全ての現況を地図上で確認



カメラ画像

福井県警、国交省、NEXCOとのデータ連携により道路・河川カメラを集約



現場写真

スマートフォンサイトから登録された現場写真



積雪・気温グラフ

国交省、気象庁とのデータ連携で気象情報を 集約



除雪車輌位置(GPS)

除雪車輌に設置されたGPSにより現在位置と 走行奇跡を表示



通行規制情報

福井県警、国交省、NEXCOとのデータ連携により県内全ての規制情報を網羅



スマートフォンサイト

災害現場やパトロールで、内部システムと同等な閲覧 が可能



メール通報

各設備の警報や故障情報を 管理者へメール通報



現場で撮影した 写真をその場で システムに登録 令和元年度 道路雪対策について

平成30年2月豪雪を受け、以下の基本方針で平成30年度の道路雪対策を実施

令和元年度は、基本方針に基づき実施し、さらに、除雪体制の強化を進める〔計画期間:令和元年11月8日(立冬)~令和2年3月31日〕

- 【ポイント】 ■北陸自動車道は、最大限の除雪に努め、通行止めを回避 ■国道8号・中部縦貫自動車道は、通行止めや大規模な車両滞留を可能な限り回避
 - 1 主要幹線道路の雪対策の強化
- 2 関係機関との連携強化
- ■除排雪作業の効率向上と物流、公共交通路線の確保

 - 3. 事前排雪・集中除雪体制の強化 4. 昼夜間除雪の実施・最重点除雪路線の見直し
- 5. 情報発信の強化

I. 国・高速道株式会社に関すること

1. 主要幹線道路の雪対策の強化

北陸自動車道、中部縦貫自動車道、国道8号における平成30年2月豪雪に対応する除雪機械等の増強

■主要幹線道路における雪対策の実施状況

路線名	区間	除雪機械		監視カメラ _(基)		消雪施設等(km)		スタック車 救助機械(台)		車両待避 スペース (箇所)		チェーン 着脱場(箇所)							
		H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1
北陸 自動車道	加賀 IC~ 木之本 IC	14 梯団 ※1	14 梯団 応援 16 梯団	15 梯団※2 (1 梯団増) <u>応援 15 梯団</u>	99	113 <u>(14 増)</u>	115 <u>(2 増)</u>	5. 3	12. 5 <u>(7. 2 増)</u>	⇒ 同	10	12 <u>(2 增)</u>	⇒ 同	各 SA • PA	⇒ 同	⇒ 同	24	⇒ 同	⇒ 同
国道8号	除雪優先 区間① (加賀市熊坂~ 坂井市丸岡町羽崎)	9 台	15 台 (6 台増) 応援配備 19 台	17 台 (2 台増) 応援配備 17 台	11	23 <u>(12 増)</u>	27 <u>(4 増)</u>	2. 5	3. 0 <u>(0. 5 増)</u>	2.1 <u>(0.9減)</u> <u>バイパス</u> 開通	-	8 <u>(8 増)</u>	⇒ 同	4	8 (4 増)	⇒ 同	1	3 <u>(2 増)</u>	⇒ 同
	除雪優先 区間② (越前市塚原~ 敦賀市岡山)	17 台	⇒ 同	⇒ 同	41	⇒ 同	42 <u>(1 増)</u>	16. 2	⇒ 同	⇒ 同	2	⇒ 同	⇒ 同	2	⇒ 同	⇒ 同	1	⇒ 同	2 <u>(1 増)</u>
中部縦貫 自動車道	福井北 IC~ 大野 IC	6 台	⇒ 同	9 台 <u>(3 台増)</u>	22	⇒ 同	⇒ 同	10. 3	11.2 (0.9增)	12. 2 <u>(1. 0 増)</u>	-	1	⇒ 同	_	_	_	_	3 (IC部)	⇒ 同

[北陸自動車道の冬期道路交通確保対策 (NEXCO 中日本)]

- □ 降雪予測に応じて応援車両を事前配備し、除雪体制を強化
- □ 監視カメラ、融雪装置の増設、事前の救援車両の配備増設
- □ 交通の集中を回避するため、広域迂回を呼びかけ 等
- □チェーン規制区間の設定

(北陸自動車道:加賀IC~丸岡IC 17.8km、今庄IC~木之本IC44.7km)

※1. 1梯団2~3台編成 ※2. 原則1梯団3台編成

[国道8号の冬期道路交通確保対策(国土交通省)]

- □ 集中的な大雪時に通行規制して行う「除雪優先区間」を設定
- □ 除雪機械を増強配備し、区間を分けて効率的な除雪を実施
- □ 監視カメラの増設、牽引用車両の事前配備、車両待避スペース、チェーン着脱場の整備、
- □ AI 技術を活用した交通障害自動検知システムの試行(H30:10 台→R1:20 台に増強(調整中))
- □ 国を主体とした「福井県冬期道路情報連絡室」の設置
- □ 集中的な大雪時を想定したタイムラインを作成
- □ 降雪予報を踏まえ、国が他地方整備局に支援準備を依頼 等
- □チェーン規制区間の設定(国道8号:あわら市熊坂~笹岡 3.2km)

2. 関係機関との連携強化 [国、NEXCO等の状況把握]

大雪時などに、国を主体とした「福井県冬期道路情報連絡室」(構成:国交省、県、高速道路㈱、県警、気象台、自衛隊)を福井河川国道事務所に設置し、気象予測等 の情報共有、石川県等の隣県を含めた除雪作業状況などを把握するとともに、災害対策本部等と連携を図る

<u>'' </u>	\ D \	ロバスサウンが大いとロックにから		ストルルはことに位すること Oに、大日月末午中午に住房と回る					
	No.	項目	H29	H30	R1				
		「福井県冬期道路情報連絡室」	県主体	新 県主体 → 国主体、自衛隊が参加	継続				
	1	情報共有・連携	大雪警報が発表された場合などに各機 関の情報を共有し、情報を発信	新 ① 気象予測等を共有 新 ② 集中的な大雪時を想定したタイムラインを作成	継続				
	2	合同訓練の実施	嶺北嶺南境 H29.11.8	新 ① 石川県境 H30.10.31 開催	継続 ① 石川県境 R1.11.29 予定 拡充 ② 嶺北嶺南境 R1.11.15 予定				

Ⅱ. 県管理道路に関すること

3. 事前排雪・集中除雪体制の強化〔除排雪機械力の増強〕

堆雪帯を確保するための事前排雪、排雪機械が少ない平野部への機械の増強、排雪場の増設等、運搬排雪の効率を向上させるとともに、集中除雪体制を強化

''' <u>'</u>	能体 5 0 元の 0 字前 1 万 当 版 1 版 1 万 3 万 3 元 6 万 3							
	No.	項目	H29	H30	R1			
		除雪機械台数	610 台	拡充 613 台 (3 台増)	拡充 616 台 (3 台増)			
124	1		県有 255 台、民間 355 台	県有 259 台(4 台増)、民間 354 台 (1 台減)	県有 260 台(1 台増)、民間 356 台(2 台増)			
増強			うち、ロータリ除雪車 56 台	うち、ロータリ除雪車 67 台 (11 台増)	うち、ロータリ除雪車 67台(増減なし)			
59	2	排雪場の増設	65 箇所	拡充 80 箇所 (15 箇所増)	同左			
	3	消雪施設の増設	341.1km	拡充 345.3 km (増 4.2km)	拡充 350.6 km (5.3k m増)			
	4	除排雪機械にGPS	_	新 483 台 (皆増)	拡充 518 台 (35 台増)			
**		除雪業者の担当区間や除排雪機械	除雪契約業者 198 社	拡充 除雪契約業者 205 社 (7 社増)	拡充 除雪契約業者 206 社 (1 社増)			
対率		の配備を見直し						
1		大雪時の緊急待避所・一次堆雪所	_	新 商業施設 アピタ大和田店、ピアゴ丸岡店	拡充 商業施設 アピタ大和田店、ピアゴ丸岡店、			
	6	の設定			福井新聞社			
					公共施設 県立図書館			
担		除雪オペレータ養成のため、除雪	_	新 H30.3.15 開催、H30.11.19 開催(県 → 国主催)	継続 R1.11.22 開催予定			
٢,		機械の講習会を開催						
手	7							
硇								
保								

4. 昼夜間除雪の実施・最重点除雪路線の見直し〔公共交通や物流関連路線の除雪を強化〕

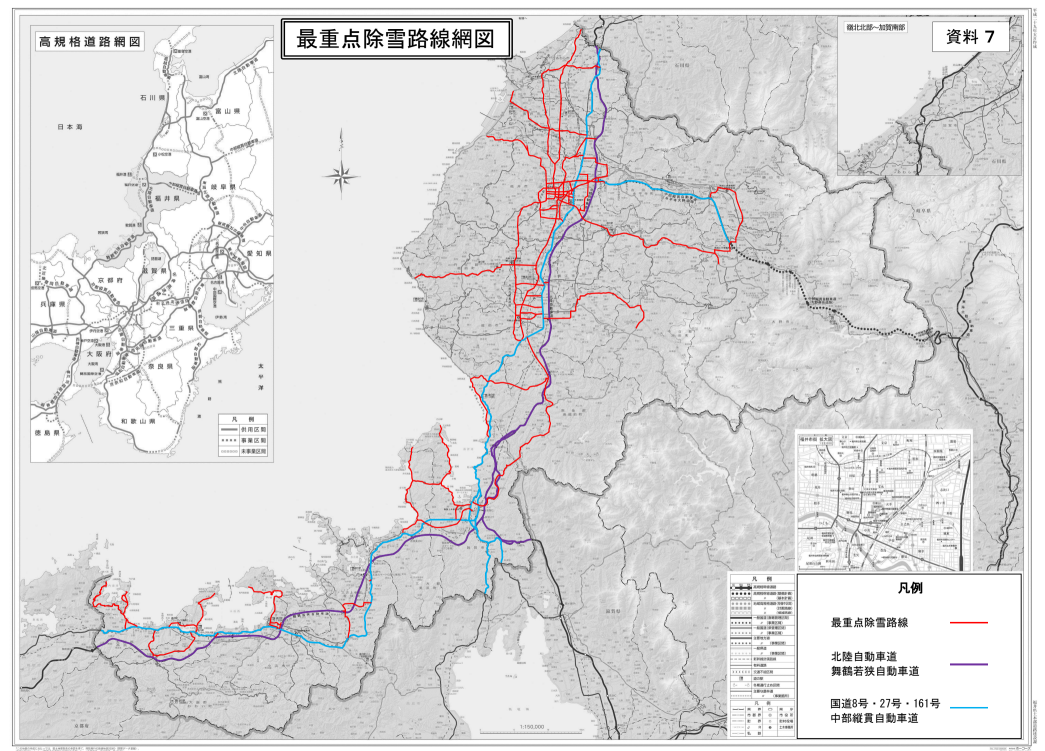
交通量の多い幹線道路、主要病院へのアクセス道路、原子力発電所周辺道路に加え、物流や公共交通の確保に向け、バス路線、物流拠点へのアクセス道路等を追加し、除雪頻度を見直し [車道除雪路線 計 1,888km・歩道除雪路線 計 288km]

`	PM = 2	、								
	No.	項目	H29	H30	R1					
	1	最重点除雪路線の見直し (5cm 以上の積雪で出動)	289km	新 昼間除雪等、除雪頻度の見直し 例) 福井市街の交通集中部(吉野福井線、国道 416 号等) 拡充 430km (141km 増) 三国春江線(物流拠点へのアクセス)等	両左 拡充 436km (6km 増)敦賀美浜線 (輪番制病院(小児)へのアクセス)					
	2	代替除雪路線の見直し	市町道 → 県 76km 県道 → 市町 66km	拡充 市町道 → 県 77km (1km 増) 県道 → 市町 66km (増減なし)	<mark>拡充</mark> 市町道 → 県 77km (増減なし) 県道 → 市町 67km (1km 増)					
	3	一斉除雪路線の見直し	344km	拡充 352km (8km 増)	同左					

5. 情報発信の強化〔県民の協力を得て除雪を効率化〕

渋滞やスタック車両により除雪作業の効率が低下しないよう、情報発信を強化

	,							
1	Ю.	項目	H29	H30	R1			
		道路状況確認カメラによる画像提供	127 箇所	拡充 179 箇所 (52 箇所増)	拡充 197 箇所(18 箇所増)			
	1		(福井県 85 箇所、県警・国土交通省	(福井県 135 箇所(50 箇所増)、県警・国土交通省など 44 箇所(増 2 箇所))	(福井県 153 箇所 (18 箇所増)、県警・国土交通省など 44 箇所 (増			
			など 42 箇所)		減なし))			
		広報・注意喚起の強化	_	新・降雪の見通し、道路通行止め予定・状況など、交通需要抑制	新 冬用タイヤ装着率調査			
				に向けた広報	12 月に 2 回予定(NEXCO、国、県)			
	2			・大雪が予想される際、輸送事業者は運転手の確保や出庫しやす				
				い位置へのタンクローリー待機。県民はマイカーの燃料満タンや				
				灯油を買い置くよう注意				



みち情報ネットふくい

福井県のホームページにて、県内の道路状況画像や通行規制情報を提供しています。

冬期間は、路面温度や積雪観測などの情報が確認できます。冬の道路は、転倒、スリップ事故など事前の心構えが大切です。

お出かけ前にインターネットができるパソコンや携帯電話にてご確認ください。

○ 提供期間 : 令和元年11月8日 ~ 令和2年3月31日(冬期バージョン)

OURL: https://info.pref.fukui.lg.jp/hozen/yuki/

QR ⊐-ド→







除雪に関する問い合わせ先

除雪担当事務所(課)	連絡先	担当市町
福井土木事務所道路第一課	0776(24)5111	福井市、永平寺町
三国土木事務所道路課	0776(82)1111	あわら市、坂井市
奥越土木事務所道路課	0779(66)1221	大野市
_{奥越土木事務所} 勝山維持管理課	0779(88)1600	勝山市
丹南土木事務所道路課	0778(23)4536	越前市、南越前町、池田町
丹南土木事務所 鯖江丹生土木部道路課	0778(34)0464	鯖江市、越前町
敦賀土木事務所道路課	0770(22)4663	敦賀市、美浜町、若狭町(旧三方町)
小浜土木事務所道路課	0770(56)5951	若狭町(旧上中町)、小浜市、おおい町、高浜町

〒910-8580 福井県福井市大手 3 丁目 17番 1号

福井県土木部 道路保全課 雪・安全対策グループ

TEL: 0776(21)1111 FAX: 0776(20)0478

E-mail: dourohoz@pref.fukui.lg.jp

あらかじめ、 幸せだったらいいな。

