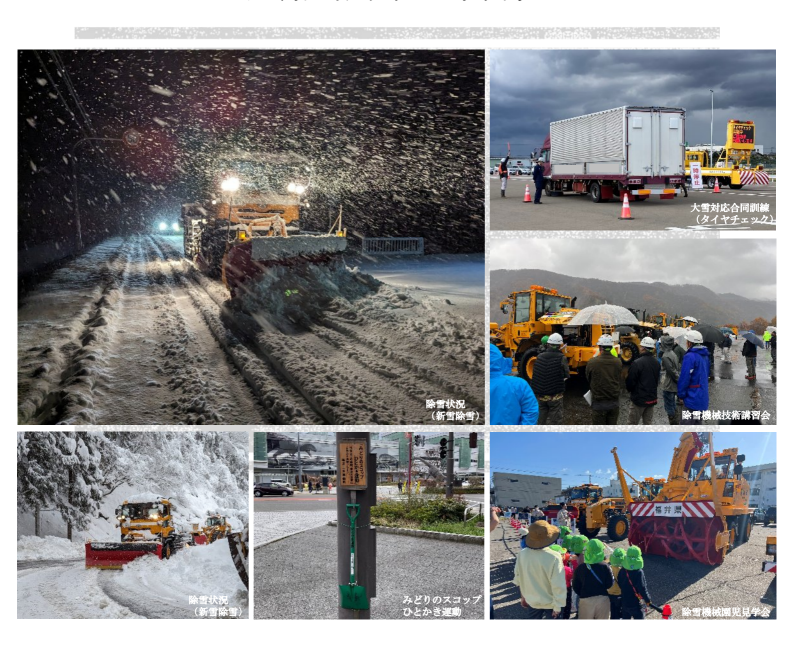
令和6年度

道路雪対策基本計画



福井県土木部

~表紙写真~

上段左 (主)福井今立線の除雪状況(新雪除雪) (R6.1)

上段右 大雪対応合同訓練(タイヤチェック)の実施状況(R5.11)

中段右 除雪機械技術講習会の実施状況 (R5.11)

下段左 (主)鯖江美山線の除雪状況(新雪除雪) (R5.12)

下段中 みどりのスコップの設置状況(R5.12)

下段右 除雪機械園児見学会の実施状況 (R5.11)

道路雪対策基本計画 目次

1	. 目	的·		•••••	p.	1
2	. 基	本方針	針 ······		p.	1
3	. 今	年度の	の主な取り組み		p.	1
1	. 基	本計	画	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	p.	3
	1)	除雪值	体制	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	р.	3
	2)	情報	提供	•••••	р.	10
	3) 3	連絡	体制	•••••	p.	12
	4)	渋滞	対策	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	p.	12
	5)	広報	活動	•••••	p.	13
	別表	1.	. 指定雪量観測点および警戒積雪深	•••••	p.	14
	別表	2.	. 除雪連絡体制[平常体制] 福井県除雪対策本部	•••••	p.	17
	別表	3.	. 除雪連絡体制 [警戒準備体制] 福井県除雪対策本部	•••••	p.	18
	別表	4.	. 除雪連絡体制 [警戒体制] 福井県道路雪害対策本部	•••••	p.	19
	別表	5.	. 除雪計画路線総括表	•••••	р.	20
	別表	6.	. 最重点除雪路線総括表	•••••	р.	25
	別表	6-2.			р.	26
	別表	7.	. 代替路線総括表	•••••	р.	27
	別表	8.	. 一斉除雪路線総括表		р.	28
	別表		. 消雪施設延長表		р.	29
	別表	10.	. 凍結防止剤散布延長表		р.	30
	別表	11.	. 歩道除雪延長表	•••••	р.	31
	別表	1 2.	. 早期歩道除雪路線表	•••••	p.	32
	別表	13.	. 除排雪を重点的に行う交差点	•••••	p.	34
	別表	14.	. 排雪指定箇所表	•••••	p.	35
	別表	15.	. 道路情報板設置箇所表		p.	39
	別表	16.	. 雪量観測点一覧表	•••••	p.	41
	別表	17.	. 道路状況確認カメラ設置箇所表	•••••	р.	45
	別表	18.	. 除雪機械配備一覧表(平常時)	•••••	р.	57
	別表	19.	. 除雪機械配備一覧表(緊急時)	•••••	p.	58
	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.	59
	資料	2.	. 除雪情報連絡系統図	•••••	p.	65
	資料	3.	. 「福井県冬期道路情報連絡室」概要		p.	66
	資料	4.	. 「福井県冬期道路情報連絡会」概要		p.	69
	資料	5.	. 「福井県道路管理情報システム」概要		р.	70
	資料	6.	. 令和6年度 道路雪対策について(基本方針)		р.	71
	資料	7	最重点•重点除雪路線網図		n	73

令和6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や道路を取り巻く関連施設など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

令和3年1月の大雪を受け、以下の方針で令和6年度の道路雪対策を実施する。

- 1) 北陸自動車道、国道8号、中部縦貫自動車道については、短期間の集中的な大雪時には、 「道路をできるだけ通行止めにしない」等の従来の考え方から、「人命を最優先に、幹線 道路上で大規模な車両滞留を徹底的に回避する」との考え方への国の方針転換を踏まえ、 大規模な車両滞留を徹底的に回避する対策に加え、県内の社会経済活動等への影響を最小 限にとどめるための取り組みを進める。
- 2) 令和3年1月の大雪時に実施した応援機械の受入れやバス路線や物流拠点等へのアクセス 道路の重点的な除雪について、より計画的かつ速やかに行えるよう、関係者と事前の取り 決めを定める。さらに、除雪状況の見える化、除雪機械や除雪オペレータの一層の確保に 向けた対策を進める。
- ① 車道除雪(別表5・6・6-2・7・8・13)
 - ・車道除雪延長 約 1,871km (車道延長 約 2,226km)
 - うち最重点除雪路線 約 464km

(積雪深 5cm を超え、気象情報等からさらに降雪が予想される時に除雪する路線)

- うち重点除雪路線 約 617km (県:419km、市町 198km) (短期間の集中的な大雪時に、バスの運行や物流・燃料配送等を確保するため、市町と 連携して重点的に除雪する路線)
- ・代替除雪路線(効率的除雪を図る)
 県が市町道を除雪 113 路線 116 区間 約 103km
 市町が県道を除雪 65 路線 86 区間 約 91km
- ・一斉除雪路線 276 路線 約360 km 市町が県と連携して、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 220 箇所

市町と連携して、交差する右左折レーンを含む除排雪の実施

・車道の除雪時間を短縮するための除雪体制を強化 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 短期間の集中的な大雪に備え、広域応援の円滑な受援体制を構築

② 歩道除雪(別表11・12)

- ・歩道除雪延長 約 281km (歩道延長 約 688km)
- ・歩道の早期除雪を実施 約 35km (35 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 91 箇所、バス停 68 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 369km

④ 倒木の未然防止対策

・降雪期前に「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、電力事業者、市町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

⑤ 除雪技術力の維持・向上

- ・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
- ・除雪機械の運転に必要な免許取得および技能講習に係る費用の補助を実施

⑥ 除雪作業の効率化

・積雪前の道路状況をタブレットに表示する除雪作業支援システムを導入し、応援除雪等に おけるオペレータの除雪作業を効率化

⑦ 情報共有・提供体制の強化

- ・県内の主要幹線道路において、大雪に関する緊急発表や大雪警報が発令され、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、国土交通 省福井河川国道事務所長が福井県冬期道路情報連絡室を開設し、各管理者間の詳細な情報 共有、調整
- ・加えて、県民および道路利用者への定期的な情報提供を図るため、SNSやLアラートなど多様な手段を活用し、関西・中京・北陸方面を含めた広域的な範囲のドライバー、運送事業者、荷主企業等を対象として、関係機関の協力を得ながら、出控えや広域迂回等を繰り返し呼びかけ
- ・日本道路交通情報センターと連携し、ラジオ等で県内の大雪情報を関西・中京・北陸圏に 情報提供
- ・「みち情報ネットふくい」上で最重点除雪路線や消雪区間を表示するとともに、県民に県 管理道路や市町の幹線道路の除雪状況を分かりやすく提供

- ・「みち情報ネットふくい」のスマホ対応および交通状況の表示
- ・大雪時には不要不急の外出を抑制するため、コネクティッドカーのデータを活用した路面 凸凹情報を提供
- ・5 G タブレットを土木事務所に配備し、県民に対する情報発信の早期化や除雪業者との情報共有体制を構築

『福井県冬期道路情報連絡室』

構成 : 国土交通省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

⑧ 沿道施設の待避所利用

・大雪時に、短時間の通行止め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

福井県産業会館、サンドーム福井、道の駅越前たけふ、きらめきス

タジアム

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

別 副本部長 道路保全課長

" 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上、本計画に基づき、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上、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、その事務およ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6年11月 7日から令和7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 他を勘案の上、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 大幅に超え、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とき。 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とき。 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

① 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	 ・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、中部縦貫自動車道の各ICと国道416号、舞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台以上の路線を基本に、南北に連なる路線を指定、さらにこれらの路線を結ぶ主要東西路線を指定し、梯子状の道路網を形成する。 ・中部縦貫自動車道を補完する路線として、国道416号等を指定する。 ・国道8号や国道27号の予防的通行規制区間を補完する路線として、小浜上中線等を指定する。 ・北陸新幹線駅へのアクセス道路を指定する。 ・北陸新幹線駅へのアクセス道路を指定する。 ・水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する幹線道路および市町道路を指定する。以下の11病院(福井県済生会病院、福井赤十字病院、福井大学医学部附属病院、福井愛育病院、福井総合病院、(独)地域医療機能推進機構・福井勝山総合病院、公立丹南病院、市立教質病院、教賀医療センター、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、教賀原子力発電所、美浜原子力発電所、大飯原子力発電所、青浜原子力発電所)
	異常降雪時※においても2車線以上の幅員を確保し、常時交通を確保する。
区分	区分の目安 (日交通量) 除 雪 目 標
第1種	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	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・令和3年大雪のような状況を指す。
- ② 「顕著な大雪に関する福井県気象情報」が発表されるような短期間の集中的な大雪時に、バス路線や物流拠点、警察署、消防署、医療機関等へのアクセス道路への影響を最小限にとどめるため、市町と連携して重点的に除雪を行い、常時交通を確保するよう努める重点除雪路線(資料7)を設定する。

[除雪出動基準:道路上の積雪深が10cmを超え、さらに降雪が予想されるとき]

(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おいては、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、国土交通省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。

① 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 調査の上、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上、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。

4 凍結防止剤散布工 (別表 1 0)

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、現場状況を考慮の上、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(北陸新幹線 各駅、ハピラインふくい 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上、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 1 2)
- 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) 応援除雪

「顕著な大雪に関する福井県気象情報」が発表されるような短期間の集中的な大雪時には、管内応援除雪(除雪業者による除雪作業が8時間以内に完了しないことを目安として実施)および広域応援除雪(管内除雪業者による除雪作業が24時間以内に完了しないことを目安として実施)を行い、早期の交通確保を図る。

なお、広域応援除雪の実施手順については、「広域応援除雪の運用マニュアル」および各土 木事務所の除雪計画に基づくものとする。

(10) 倒木対策

降雪期前に「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、電力事業者、市町と連携して所有者や森林組合の協力を得て事前伐採を実施する。

(11)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。

(12)春除雪路線

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、安全性を確認した上で決定する。

(13) 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
除雪実績の報告	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)
	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)
除雪事業実施確	雪量日誌
認調書等の整備	雪量月報
	除雪作業実績一覧表
	除雪建設機械管理実績報告書
	自動車運転日誌
	積雪状況
写真の整理	降雪状況
	その他(消雪、防雪施設が必要な箇所)

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39箇所、路面観測21箇所 計60箇所

・道路状況確認カメラ

213箇所 38箇所

• 路中温計

○県の除雪機械に装備したGPS数

- ・貸与機械 239台、委託機械 306台 計 545台
- ○除雪機械(車道)にGPSを装備した市町数
 - 17市町(県内市町すべて)

② 実施部長は、除雪オペレータ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)

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の半自動化を目指す。 なお、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。

また、市町の除雪機械(車道)にGPSを装備し、除雪機械の位置情報を把握することで、市町との除雪の連携強化を図る。

- 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。併せて、「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67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213箇所の道路状況画像を10分毎または30分毎に更新、38箇所の路中温度 (舗装面下)の情報、39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、鯖江市、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 「みち情報ネットふくい」で、除雪状況や道路情報、交通状況を表示し、交通需要の抑制を図る。
- ④ 「みち情報ネットふくい」のスマホ対応を行い、注意喚起の強化を図る。
- ⑤ 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、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 https://www-hozen-pref-fukui-lg-jp.cache.yimg.jp/hozen/yuki/

路面状況静止画提供箇所数

福井県	国土交通省	高速道路㈱	その他機関	合 計
213	102	16	16	347

- ⑥ 県内21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。
- ⑦ 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、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、短期間の集中的な大雪時における重点除雪路線の除雪の際は、関係市町と相 互に連絡の上、協力し合う。
- (7) 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。
- (8) 実施部長は、国道、市町道との交差点部の除雪の際は、相互に連絡の上、協力し合う。
- (9) 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。
- (10)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」を通して除雪状況や道路状況画像、コネクティッドカーのデータを活用した路面凸凹情報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。また、AIを活用した音声による自動対応サービスにより、24時間いつでも道路情報の案内を行う。
- (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

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)

ハピラインふくい : 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(冬用タイヤの適正な装着など)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により、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。

別表 1 指定雪量観測点および警戒積雪深

番号	観測点名	観 測 地 点	警戒準備 積雪深	警戒 積雪深
1	福井	福井市豊島2丁目	7 O cm	9 0 cm
2	武 生	越前市村国	7 O cm	9 O cm
3	大 野	大野市蛇塚	1 1 0 cm	150 ст
4	敦賀	敦賀市松栄町	7 O cm	8 O cm
5	小 浜	小浜市遠敷	5 0 cm	6 0 cm

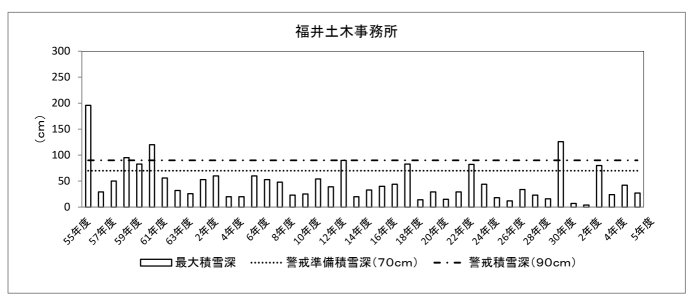
図-1

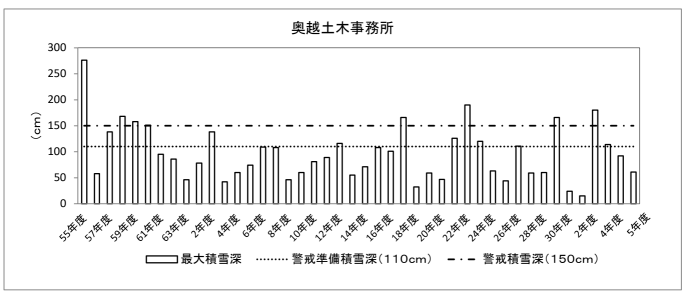
警戒準備体制移行地域割

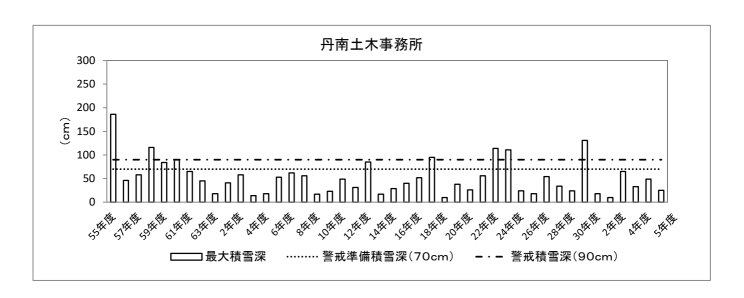


●:指定観測点

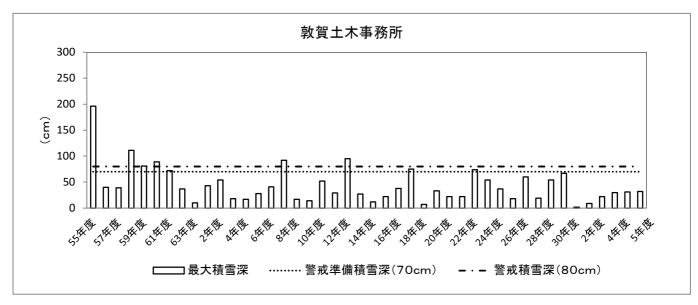
指定雪量観測点に最寄りの土木事務所における最大積雪深(S55~R5)

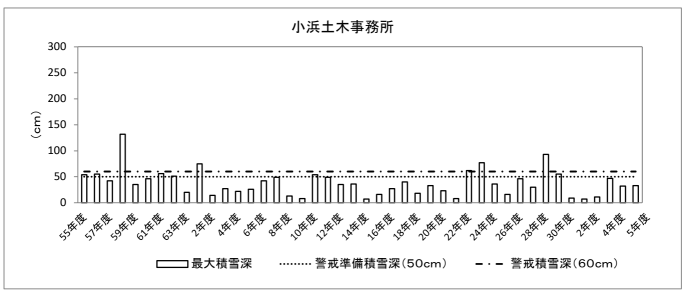






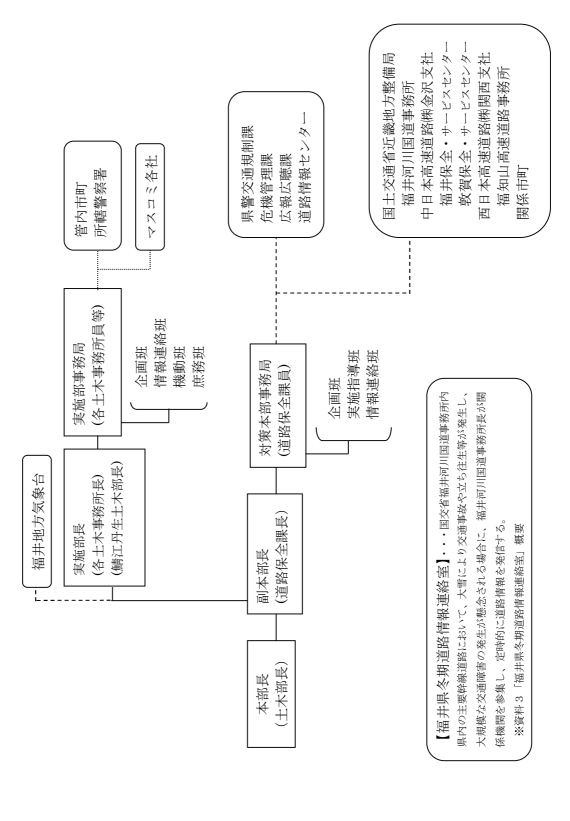
指定雪量観測点に最寄りの土木事務所における最大積雪深(S55~R5)





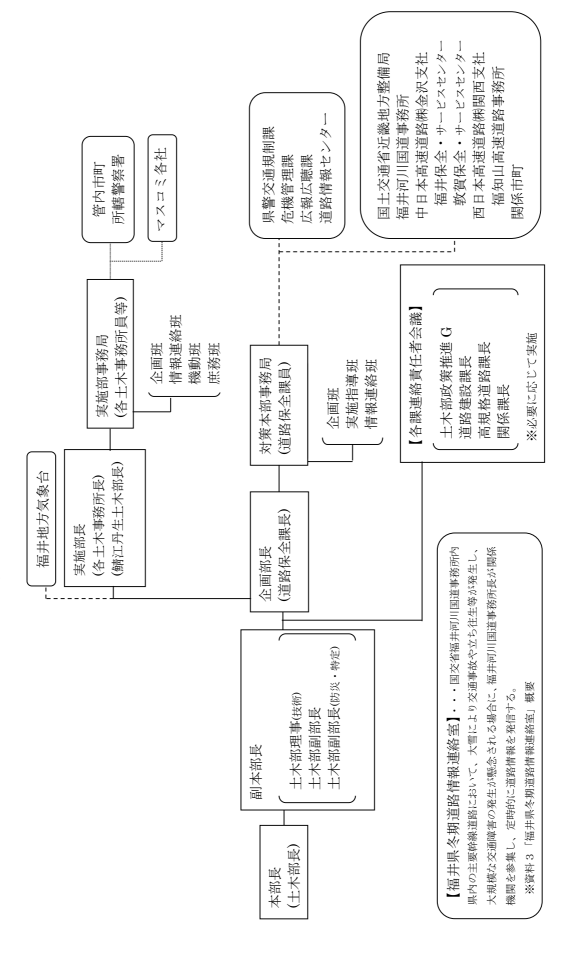
別表2 除雪連絡体制[平常体制] 福井県除雪対策本部

※R6.11.7~R7.3.31 設置 ※危機管理監が室長である福井県災害対策連絡室と調整あり

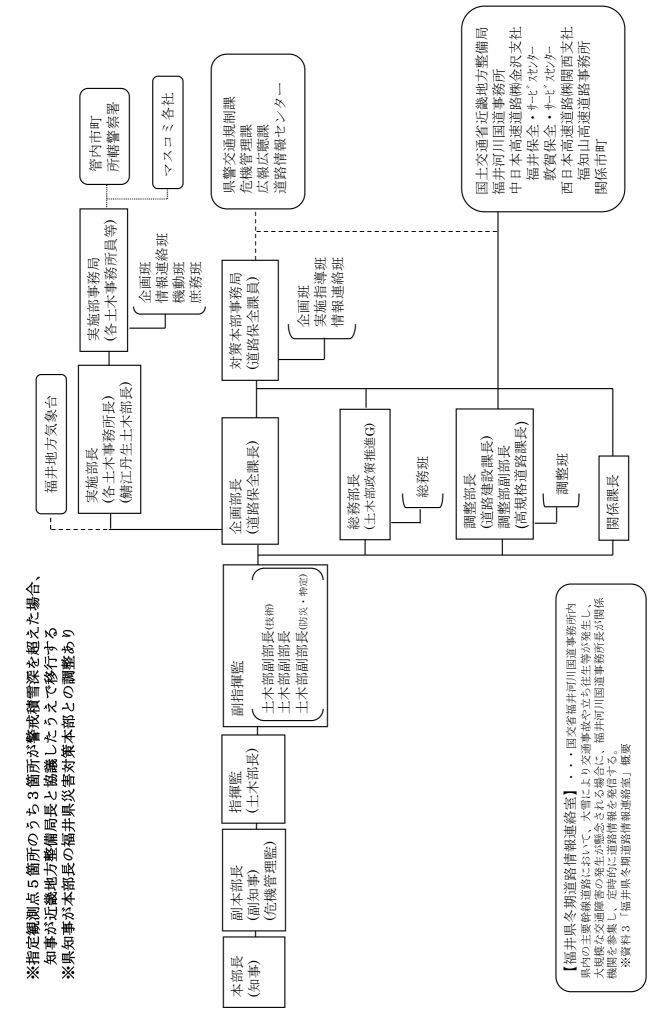


福井県除雪対策本部 除雪連絡体制[警戒準備体制] 別表3

※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移行する



福井県道路雪害対策本部 除雪連絡体制[警戒体制] 別表4



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)

<u>(1) </u>		1					(十 <u> </u> 上·KIII)
	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	477. 6	32. 2	6.7	516. 5	9. 4	525. 9
主要地方道	38. 0	408. 5	88. 2	12.6	509.3	13. 1	522. 4
一般県道	167. 0	614. 7	151.0	79. 1	844.8	10. 5	855. 3
計	215. 0	1, 500. 8	271. 4	98. 4	1,870.6	33. 0	1, 903. 6

※自転車道約41.6kmは除く

(2)除雪形態別延長総括表 (単位:km)

(4) 1/1/ 1/1/ 10		(-11111/				
	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	299. 6	120.6	420. 2	96. 3	9.4	525. 9
主要地方道	265. 2	120. 1	385. 3	124. 0	13. 1	522. 4
一般県道	404. 2	291. 7	695. 9	148.9	10. 5	855.3
計	969.0	532.4	1, 501. 4	369. 2	33.0	1, 903. 6

※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

除雪計画路線総括表

福井土木事務所

(1)除雪区分別延長総括表

(17)除自区分的建文裕值农							
	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	5	116. 4	14.8	0.0	131. 2	0.0	131. 2
主要地方道	14	126. 0	4.8	11.6	142.4	0.0	142. 4
一般県道	42	158.8	0.0	9.8	168.6	0.0	168. 6
計	61	401.2	19.6	21.4	442.2	0.0	442. 2

(2)除雪形態別延長総括表

(単位:km)

(1) からからないのである。										
	機械	除雪計画	延 長							
道路種別	貸与	委託	小計	消雪工	春除雪	計				
一般国道	50.7	38.0	88.7	42.5	0.0	131. 2				
主要地方道	77. 1	22.8	99.9	42.5	0.0	142.4				
一般県道	72.3	45. 5	117.8	50.8	0.0	168.6				
計	200. 1	106.3	306. 4	135.8	0.0	442.2				

三国土木事務所

(1)除雪区分別延長総括表

-	(1) 体 自 区 刀 加)	些						
		除雪計画			除雪計	画 延 長		
L	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
Ī								
	一般国道	2	36. 4	0.0	0.0	36. 4	0.0	36. 4
Ī								
	主要地方道	10	87.4	9.6	0.0	97.0	0.0	97. 0
Ī								
	一般県道	31	123. 3	21.0	1.5	145.8	1.7	147. 5
Ī								
	計	43	247. 1	30.6	1.5	279. 2	1.7	280. 9

(2)除雪形態別延長総括表

(単位:km)

	機械	除雪計画	i 延 長			
道路種別	貸与	委託	小計	消雪工	春除雪	計
一般国道	29. 0	4. 7	33. 7	2. 7	0.0	36. 4
主要地方道	61.3	14. 2	75. 5	21.5	0.0	97. 0
一般県道	52. 7	65. 0	117.7	28. 1	1. 7	147. 5
計	143.0	83.9	226. 9	52.3	1.7	280. 9

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)

(1)	C X III II X						(+1±.·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	4	95. 9	5. 7	6. 7	108.3	9.4	117. 7
主要地方道	4	29. 9	16.5	0.0	46.4	0.0	46. 4
一般県道	18	17. 5	44.3	42.0	103.8	8.8	112.6
計	26	143. 3	66. 5	48. 7	258.5	18. 2	276. 7

(2)除雪形態別延長総括表

(単位:km)

	~ スパルコロン					()
	機械	除雪計画	延長			
道路種別	貸与	委託	小計	消雪工	春除雪	計
一般国道	76.8	28. 4	105. 2	3. 1	9.4	117.7
主要地方道	15. 3	15. 3	30.6	15.8	0.0	46. 4
一般県道	23. 7	71. 3	95.0	8.8	8.8	112.6
計	115.8	115. 0	230.8	27. 7	18. 2	276. 7

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

(1)除当区分别	严以心门 权						
	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	4	95. 0	11. 7	0.0	106.7	0.0	106. 7
主要地方道	8	52. 9	9.9	1.0	63.8	6. 4	70. 2
一般県道	31	70.7	55.9	5. 5	132. 1	0.0	132. 1
計	43	218.6	77.5	6.5	302.6	6.4	309. 0

(2)除雪形熊別延長総括表

1111	11.		. \
()当	AVE	•	lzm)

(4) 外 ヨガカ忠が	是人心口公					(手位·KIII)
	機械	除雪計画	〕延 長			
道路種別	貸与	委託	小計	消雪工	春除雪	計
一般国道	74.0	7.8	81.8	24. 9	0.0	106. 7
主要地方道	38.0	1.7	39. 7	24. 1	6.4	70. 2
一般県道	55.0	58.6	113.6	18.5	0.0	132. 1
計	167.0	68. 1	235. 1	67.5	6.4	309.0

鯖江丹生土木部

(1)除雪区分別延長総括表

(畄)	付	٠	1 _{cm}
(#	11/-	٠	KI

(1)除当区分别	严以心门 权						(単位·KIII)
	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	3	56. 5	0.0	0.0	56. 5	0.0	56. 5
主要地方道	8	35. 1	11.4	0.0	46. 5	6. 7	53. 2
一般県道	21	69. 0	9.5	2.2	80.7	0.0	80. 7
計	32	160.6	20.9	2.2	183. 7	6.7	190. 4

(2)除雪形態別延長総括表

(単位:km)

(=7 141 = 17 7 = 174 4)						(133
	機械	除雪計画	延 長			
道路種別	貸与	委託	小計	消雪工	春除雪	計
一般国道	24.3	17. 9	42.2	14. 3	0.0	56. 5
主要地方道	15.6	23.9	39. 5	7.0	6. 7	53. 2
一般県道	49.4	8.8	58. 2	22.5	0.0	80.7
計	89. 3	50.6	139. 9	43.8	6. 7	190. 4

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)
余雪	計
0.0	21. 9
0.0	15. 9

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	2	21. 9	0.0	0.0	21. 9	0.0	21. 9
主要地方道	3	15. 9	0.0	0.0	15. 9	0.0	15. 9
一般県道	22	85. 4	10. 5	16. 5	112. 4	0.0	112. 4
計	27	123. 2	10. 5	16. 5	150. 2	0.0	150. 2

(2)除雪形能別延長総括表

() \ /	廿	1)
(=	111/	иm

(4)除雪形態が]延长枪拍衣					(早1江·KM)
	機械	除 雪 計 画	延 長			
道路種別	貸与	委託	小計	消雪工	春除雪	計
一般国道	9. 1	7. 7	16.8	5. 1	0.0	21. 9
主要地方道	12. 1	0.7	12.8	3. 1	0.0	15. 9
一般県道	83.6	14. 5	98. 1	14.3	0.0	112. 4
計	104.8	22.9	127.7	22.5	0.0	150. 2

小浜土木事務所

(1) 除雪区分别延長総括表

()H	14	1

(1) 除当区分別	延天応行衣						(単位·KM)
	除雪計画		Ī	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	2	55. 5	0.0	0.0	55. 5	0.0	55. 5
主要地方道	9	61.3	36.0	0.0	97. 3	0.0	97. 3
一般県道	23	90.0	9.8	1.6	101.4	0.0	101. 4
計	34	206.8	45.8	1.6	254. 2	0.0	254. 2

(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	委託	委託 小計		春除雪	計
一般国道	35. 7	16. 1	51.8	3. 7	0.0	55. 5
主要地方道	45.8	41.5	87.3	10.0	0.0	97. 3
一般県道	67.5	28.0	95. 5	5. 9	0.0	101. 4
計	149.0	85.6	234.6	19.6	0.0	254. 2

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	市町道	(単位·km) 計
福井土木	59. 0	35. 3	26. 6	11. 1		132. 0
三国土木	2. 7	49. 5	3. 3			55. 5
奥越土木	18. 0		5.8	1. 7		25. 5
丹南土木	48. 4	24. 7	13.8	0. 7		87. 6
鯖丹土木部	22. 5	4. 6	5. 5	2. 2		34. 8
敦賀土木	12. 2	15. 2	36. 7	14. 2		78. 3
小浜土木	5. 4	45. 3	29.8	2. 5		83. 0
福井市					30. 7	30. 7
あわら市					7. 5	7. 5
越前市					4. 3	4. 3
鯖江市					6. 4	6. 4
永平寺町					1. 7	1.7
若狭町					4.6	4. 6
			·			
計	168. 2	174.6	121.5	32. 4	55. 2	551. 9

最重点除	雪路線	一般	(国道	主要	地方道	一般	県道	代替	路線	市町	村道		計
路線数・区	[間数計	9 路線	38 区間	22 路線	51 区間	38 路線	50 区間	18 路線	18 区間	18路線	18区間	105路線	175区間

県道	464. 3
市町道	87. 6

別表 6 - 2

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	代替路線 (市町が県道除雪)	(単位:km) 計
福井土木	30. 4	3. 6	19. 8	1.0		(III: TW SINEIRI II)	54. 8
三国土木	24. 1	21.6	28. 1				73.8
奥越土木	73. 7	11.9	17. 1	4. 0			106.7
丹南土木	15.8	16. 4	10.4				42.6
鯖丹土木部	15.8	1.2	17. 4	1. 9			36. 3
敦賀土木	10.3		13.8				24. 1
小浜土木	48. 2	24. 2	7.9				80.3
福井市					41.6		41.6
敦賀市					10. 7		10.7
小浜市					21. 2		21.2
大野市					18. 6		18.6
勝山市					7. 4		7.4
鯖江市					6. 7		6. 7
あわら市					8.3		8.3
越前市					20. 2		20. 2
坂井市					20. 1	1.3	21.4
池田町					3. 0		3.0
南越前町						5.9	5.9
越前町					11. 1	0.3	11.4
高浜町					6. 5		6.5
おおい町					12. 3		12. 3
若狭町					2. 3		2.3
他機関					0.6		0.6
計	218.3	78. 9	114. 5	6. 9	190. 6	7.5	616. 7

重点除雪路線	一般	:国道	主要均	也方道	一般	:県道		路線 →県)	市町	村道		路線 市町)		計
路線数・区間数計	10 路線	53 区間	19 路線	42 区間	59 路線	83 区間	7 路線	8 区間	209 路線	221 区間	5 路線	5 区間	309 路線	412 区間

県道	419. 2
市町道	197. 5

別表7 代替路線総括表

	県道- (市町が県	→市町 道を除雪)	市町道→県 (県が市町道を除雪)		
土木事務所等	路線数	延長 (km)	路線数	延長 (km)	
福井	20	22. 0	16	20. 5	
三国	4	2.8	3	2.6	
奥越	3	3. 6	8	5.8	
丹南	14	29. 1	59	32.9	
鯖 丹	7	7.4	7	8. 1	
敦賀	6	14. 1	6	17. 4	
小 浜	11	12. 2	14	16. 1	
	(86 区間)		(116 区間)		
計	65 路線	91.2 km	113 路線	103.4 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

【土木事務所等別】 (単位:km)

<u> </u>	7 7 1	(== 11111/
土木事務所等	路線数	延長
福井	191 路線	177. 7
三国	21 路線	51. 5
奥越	11 路線	17. 4
丹 南	31 路線	41. 5
鯖 丹	1 路線	6.0
敦賀	11 路線	34. 9
小 浜	10 路線	31. 4
計	276 路線	360. 4

【市町別】

市町	路線数	延長
福井市	188 路線	171.9
永平寺町	3 路線	5.8
	3 吃的炒	0.0
あわら市	8 路線	16. 7
坂井市	13 路線	34. 8
大野市	5 路線	9. 2
勝山市	6 路線	8. 2
越前市	27 路線	32. 2
池田町	4 路線	9.3
鯖江市	1 路線	6.0
敦賀市	9 路線	18. 1
美浜町	1 路線	6.4
若狭町	3 路線	17.3
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	276 路線	360. 4

※順不同

別表 9 消雪施設延長表

【設置延長】				(単位:km)
土木事務所等	一般国道	主要地方道	一般県道	計
福井	42. 5	42. 5	50.8	135.8
三国	2.7	21. 5	28. 1	52. 3
奥越	3. 1	15.8	8.8	27.7
丹南	24. 9	24. 1	18. 5	67. 5
鯖 丹	14. 3	7.0	22. 5	43.8
敦賀	5. 1	3. 1	14. 3	22. 5
小浜	3. 7	10.0	5.9	19.6
計	96. 3	124. 0	148. 9	369. 2

【設置箇所】 (単位:箇所) 計 土木事務所等 主要地方道 一般国道 一般県道 福井 三国 越 奥 丹 南 鯖 丹 敦賀 小 浜 計

別表10 凍結防止剤散布延長表

(単位:km)

				<u> </u>
土木事務所等	一般国道	主要地方道	一般県道	計
福井	37. 4	26. 6	25. 6	89. 6
三国	9. 0	16. 2	8. 4	33. 6
奥越	24. 0	7. 1	7. 2	38. 3
丹南	39. 5	12.8	22. 2	74. 5
	17. 0	13. 3	26.8	57. 1
敦 賀	8. 0	3.9	18. 3	30. 2
小浜	13. 1	17. 5	6. 9	
計	148. 0	97. 4	115. 4	

別表11 歩道除雪延長表

(歩道除雪 全延長) (単位:km)

土木事務所等	一般国道	主要地方道	一般県道	計	代替路線 ^(県が市町道除雪)
福井	7.8	26. 7	31. 4	65. 8	0.6
三国	3. 1	11. 6	17. 2	31. 9	0.0
奥 越	21. 4	13. 2	17. 0	51. 6	1.4
丹 南	8.6	20. 1	16. 6	45.3	0.3
鯖 丹	14. 7	10. 2	19. 9	44.8	0.0
敦賀	2. 3	3. 3	12. 0	17. 6	0.0
小 浜	12. 4	6. 5	4. 7	23. 6	0.0
計	70.3	91. 6	118.8	280. 6	2.3

576	
県道	280. 6
市町道	2.3

早朝歩道除雪路線表

土木事務所等	番号	道路種別	路線名	区間	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
田 开				福井市 文京3丁目				
	2	主要地方道	福井加賀	大宮4丁目 福井市 つくも2丁目	1.80	1	通	貸
	3	主要地方道	福井四ヶ浦	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
	-1	工女地刀坦	11日开初 1 氏工	福井市 松本4丁目	0.70	1	地	貝
	5	主要地方道	福井丸岡	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
				福井市 日之出5丁目				
	7	一般県道	吉野福井	日之出4丁目 福井市 日之出5丁目	0.60	1	通	貸
	8	一般県道	吉野福井	大手1丁目	1. 10	1	通	貸
		48 1E 244	[.m-1-1]	福井市 宝永3丁目			\ 	/ 150
	9	一般県道	吉野福井	大手3丁目 福井市 光陽4丁目	1. 40	1	通	貸
	10	一般県道	殿下福井	学園3丁目	0.90	2	通	貸
	1.1	机旧光		福井市 光陽2丁目	1 40	0	\ Z	14
	11	一般県道	殿下福井	花月4丁目 福井市 中央1丁目	1.40	2	通	貸
	12	一般県道	福井停車場米松	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
	10	从外边	曲月日平勿不召	福井市 手寄1丁目	2.00	1	<u> </u>	具
	14	一般県道	福井停車場勝見	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			
				坂井市 春江町中筋	10000			
三国	1	主要地方道	福井金津	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
	1 .	三国土木 合計	r -		2. 73			
奥越	1	一般国道	158号	大野市 朝日	0.70	3	通	委
				大野市 中野3丁目				
	2	一般県道	本郷大野線	要町 大野市 日吉町	0.60	1	通	貸
	3	一般国道	476号	元町	0.90	1	通	貸
		奥越土木 合計	t		2. 20			

早朝歩道除雪路線表

土木事務所等	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	417号	越前市 粟田部町	0. 10	2	通	貸
	4	主要地方道	武生美山	越前市 定友町	1. 20	2	通	貸
	5	一般県道	小曽原武生	越前市 中央2丁目	0. 50	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 大倉町 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	1. 47	2	通	貸
	2	一般県道	敦賀美浜	敦賀市 白銀町 野神	2. 20	2	通	貸
	敦賀土木 合計			3. 67				
小 浜	1	主要地方道	久坂中ノ畑小浜	小浜市 遠敷	0. 20	2	通	委
	2	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. 90			
	合 計			35 箇所	35. 52			

※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

土木事務所等	交差点
福井	34 箇所
三国	9 箇所
奥越	81 箇所
丹南	49 箇所
鯖 丹	34 箇所
敦賀	8 箇所
小 浜	5 箇所
計	220 箇所

	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 上里			九頭竜川 右岸	平常時
	2	福井市 篠原	 图	[天神橋]	足羽川 右岸下流	平常時
	3	福井市 久喜	 厚津町	[久喜津橋]	日野川 右岸下流	緊急時
	4	福井市 西力	f	[板垣橋]	足羽川 右岸下流	緊急時
	5	福井市 小写		[小宇坂橋]	足羽川 左岸下流	緊急時
	6	福井市 下市	片町	[日光橋]	日野川 左岸下流	緊急時
	7	福井市東门	下野町	[狐橋]	狐川 左岸下流	緊急時
	8	福井市 水起	<u>或</u>	[水越橋]	足羽川 左岸下流	緊急時
	9	福井市 馬坦	亘町	[板垣橋]	足羽川 左岸上流	緊急時
	10	福井市 勝見	1.	[木田橋]	足羽川 右岸上流	緊急時
	11	福井市 朝宮	官町	[朝宮橋]	日野川 左岸下流	緊急時
	12	福井市 布加	色田町	[布施田橋]	九頭竜川 左岸下流	緊急時 (福井市管理)
	13	福井市 稲多	多浜町	[九頭竜橋]	九頭竜川 右岸下流	緊急時 (福井市管理)
	14	福井市 有第	美町	[花月橋]	足羽川 左岸下流	緊急時 (福井市管理)
	15	福井市 つく	くも2丁目	[九十九橋]	足羽川 左岸下流	緊急時 (福井市管理)
	16	福井市 郡町	Ţ	[高屋橋]	九頭竜川 左岸下流	緊急時 (福井市管理)
	17	福井市 安日	日町	[不死鳥大橋]	日野川 左岸上流	平常時(福井市管理)
	18	福井市 大家	柒町	[明寺橋]	志津川 左岸下流	緊急時 (福井市管理)
	19	福井市 大瀬	質町	[大瀬橋]	足羽川 左岸下流	緊急時 (福井市管理)
	20	福井市 江气	字の里	[江守橋] [松岡河川公園]	江端川 左岸下流	緊急時 (永平寺町管理)
	21	永平寺町 枚	公岡上合月		九頭竜川 右岸下流	平常時 (永平寺町管理)
	22	永平寺町 名	口~		九頭竜川 左岸	平常時 (永平寺町管理)
	23	永平寺町 中	中島		九頭竜川 左岸下流	平常時
三国	1	坂井市 丸區	岡町長畝	[長畝橋]	竹田川 左岸下流	平常時 (坂井市隣接)
	_ 2	坂井市 春江	工町布施田新	[布施田橋]	九頭竜川 右岸上流	平常時
	3	坂井市 三国	国町池見	[九頭竜川浄化センター敷地]		緊急時
	4	坂井市 三国	国町錦	[旧三国土木事務所敷地]		緊急時 (坂井市隣接)
	5	坂井市 丸岡	哥町宇随		九頭竜川 右岸	平常時(市)緊急時(県)

	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
三国	6	坂井市 坂井町下兵庫	[新清永橋]	兵庫川 右岸下流	緊急時
	7	坂井市 丸岡町松川	[旧城東分校跡グラウンド]		(坂井市共有) 緊急時
	8	坂井市 丸岡町長畝	[長畝橋]	竹田川 左岸上流	(坂井市管理) 平常時
	9	あわら市 下番	[芦原橋]	竹田川 左岸下流	平常時
	10	あわら市 御簾尾	[桑原橋]	竹田川 右岸下流	平常時
	11	あわら市 北金津	[金津橋]	竹田川 右岸下流	緊急時
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 (大野市管理)
	3	大野市 城町	[亀山橋]	赤根川 右岸上流	平常時
	4	勝山市 立川町		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	[新保橋]	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
	8	勝山市 北郷町坂東島	[市荒川大橋]	九頭竜川 右岸下流	緊急時
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) (越前市管理)
	5	越前市 中津山町	[鴨子橋]	鞍谷川 右岸下流	平常時 (越前市管理)
	6	越前市 粟田部町	[桜大橋]	鞍谷川 左岸下流	緊急時 (越前市管理)
	7	越前市 西庄境町	[西庄境橋]	服部川 右岸上流	緊急時 (越前市管理)
	8	越前市 山室町	[山室第2橋]	月尾川 右岸 上流	緊急時 (越前市管理)
	9	越前市 中津山町	[学校橋]	鞍谷川 右岸上流	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) <u>緊急時</u> (越前末管理)
	11	越前市 岩本町	[岡本橋]	岡本川 左岸下流	(越前市管理) <u>緊急時</u> (越前市管理)
	12	越前市 大滝町	[神郷橋]	岡本川 左岸下流	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) <u>緊急時</u> (南越前町管理)
	14	南条郡南越前町 東大道	[南条大橋]	日野川 右岸下流	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

	J.T.				4÷
土木事務所	番号	lui bee	排雪箇所	→ 4	摘要
上 小爭伤別	7	地係	橋梁名	河川名	平常時・緊急時の別 (南越前町管理)
丹 南	16	南条郡南越前町 今庄	[大鶴目橋]	日野川 右岸上流	平常時
					(南越前町管理)
	17	南条郡南越前町 今庄	[鹿蒜橋]	鹿蒜川 右岸上流	緊急時(沙田野笠畑)
	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
	10	/ ARICH! J WH	F 4 H H43	AC(1)/11 / AI/1 12/00	(池田町管理)
	19	今立郡池田町 稲荷	[新橋]	足羽川 右岸上流	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
	_20	7 立即他田町 存日		足初川 石序工机	(池田町管理)
	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	緊急時
					(池田町管理)
	22	今立郡池田町 稲荷	[親水広場]	足羽川 右岸	平常時
鯖 丹	1	 鯖江市 石田上町	[石田橋]	 日野川 左岸上流	平常時
					(鯖江市管理)
	2	鯖江市 北野町	[吉川橋]	日野川 右岸下流	平常時
	3	鯖江市 熊田町	[有定橋]	 日野川 左岸下流	(鯖江市管理) 平常時
	J	H H H H H H H H H H		百野川 左序下伽	十市村
	4	鯖江市 鳥井町	[鯖江大橋]	日野川 左岸下流	平常時
		h ()	F 11 . 1 3	>5 L () L () -> 1.	(鯖江市管理)
	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
		M41 11: 1 1 4 4 1 1 4	E 11 X TIME	124.4.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	(鯖江市管理)
	7	鯖江市 東鯖江	[-]	穴田川 左岸	緊急時
	0		[1.司桥]	77W 44	(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
			2747 - 1143		(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
					(越前町管理)
	11	丹生郡越前町 江波	[-]	_	緊急時 (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 図	西側駐車場]	(敦賀市管理) 緊急時(4t車以下)
	4	敦賀市 昭和町1丁目	[三島橋]	笙の川 左岸上流	平常時
	5	敦賀市 公文名	「とフチル田河接]	黒河川 左岸下流	平常時
	- 5		[ふるさと黒河橋]		(美浜町管理)
	6	三方郡美浜町 和田	[和田橋]	耳川 下流左岸	緊急時
	7	三方郡美浜町 南市	[藤ノ木橋]	耳川 右岸	平常時
	8	 三方郡美浜町 早瀬	[早瀬橋]	早瀬漁港内	緊急時
	9	三方上中郡若狭町 井崎	[井崎橋]	はす川 右岸	緊急時
	10	三方上中郡若狭町 鳥浜	[はす川橋]	はす川 右岸	平常時
	11	三方上中郡若狭町 成出	[三方湖]	三方湖	緊急時

	番		排雪箇所		摘 要
土木事務所	号	地係	橋梁名	河 川 名	平常時・緊急時の別
					(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)
					(小浜市管理)
	2	小浜市川崎3丁目		小浜港	緊急時
					(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
					(若狭町管理)
	4	三方上中郡若狭町市場		市姫グラウンド駐車場	緊急時
					(若狭町管理)
	5	三方上中郡若狭町麻生野		麻生野残土処分場	緊急時
					(おおい町管理)
	6	大飯郡おおい町鹿野		きのこの森駐車場	緊急時
	計	92	箇所		

別表15

道路情報板設置箇所表(電光揭示板)

No.	路線名	月	 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	菖蒲池	BL3型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	若狭町	鳥浜	NHL7形LED式表示板
18	国道162号	小浜市	和久里	HL7形LED式表示板
19	国道162号	小浜市	湯岡	B形透光式表示板
20	国道162号	小浜市	甲ヶ崎	HL7形LED式表示板
21	国道162号	おおい町	口坂本	BL3型LED式表示板
22	国道303号	若狭町	大杉	HL7形LED式表示板
23	国道303号	若狭町	三宅	NHL7形LED式表示板
24	国道305号	あわら市	牛山	A形電光式表示板
25	国道305号	福井市	両橋屋	NHL7形LED式表示板
26	国道305号	福井市	大味1	HL7形LED式表示板
27	国道305号	福井市	大味 2	HL7形LED式表示板
28	国道305号	越前町	梅浦1	NHL7形LED式表示板
29	国道305号	越前町	梅浦 2	NHL7形LED式表示板
30	国道305号	南越前町	河野	NHL7形LED式表示板
31	国道364号	坂井市	丸岡町鳴鹿	A形電光式表示板
32	国道364号	坂井市	上久米田	BL12形LED式表示板
33	国道364号	福井市	高田	HL7形LED式表示板
34	国道364号	永平寺町	寺本	HL7形LED式表示板
35	国道365号	越前町	江波	B形透光式表示板
36	国道365号	越前市	四郎丸	BL13形LED式表示板

別表15 道路情報板設置箇所表(電光掲示板)

No.	路線名	土		設備種別
37	国道365号	越前市	関ケ鼻	BL13形LED式表示板
38	国道365号	南越前町	孫谷	NHL7形LED式表示板
39	国道416号	福井市	仙町	A形電光式表示板
40	国道416号	永平寺町	松岡芝原	A形電光式表示板
41	国道416号	勝山市	田名部	BL3形LED式表示板
42	国道417号	鯖江市	横越	A形電光式表示板
43	国道417号	鯖江市	糺町	A 3 形電光式表示板
44	国道417号	越前町	鎌坂	HL7形LED式表示板
45	国道417号	池田町	板垣	BL13形LED式表示板
46	国道476号	敦賀市	余座 1	NHL7形LED式表示板
47	国道476号	敦賀市	余座 2	NHL7形LED式表示板
48	丸岡川西線	坂井市	丸岡町女形谷	BL12形LED式表示板
49	丸岡川西線	坂井市	丸岡町舟寄	B形透光式表示板
50	福井四ヶ浦線	福井市	大森町	B形透光式表示板
51	武生米ノ線	越前市	広瀬	B形透光式表示板
52	武生美山線	越前市	粟田部町	B形透光式表示板
53	武生美山線	池田町	柿ヶ原	B形透光式表示板
65	大谷杉津線	敦賀市	大比田	BL12形LED式表示板
55	敦賀柳ヶ瀬線	敦賀市	麻生口	B形透光式表示板
56	佐田竹波敦賀線	敦賀市	櫛川	B形透光式表示板
57	佐田竹波敦賀線	敦賀市	縄間	NHL7形LED式表示板
58	佐田竹波敦賀線	美浜町	北田	B形透光式表示板
59	佐田竹波敦賀線	美浜町	竹波	NHL7形LED式表示板
60	三方五湖公園線	若狭町	気山	BL13形LED式表示板
61	常神三方線	若狭町	海山	B形透光式表示板
62	常神三方線	若狭町	世久津	BL13形LED式表示板
63	上中田烏線	小浜市	田鳥	B形透光式表示板
64	小浜綾部線	おおい町	本郷	B形透光式表示板
65	小浜綾部線	おおい町	久保	B形透光式表示板
66	赤礁崎公園線	おおい町	犬見	B形透光式表示板
67	坂本高浜線	高浜町	薗部	B形透光式表示板
計	67	箇所		

別表16 雪量観測点一覧表

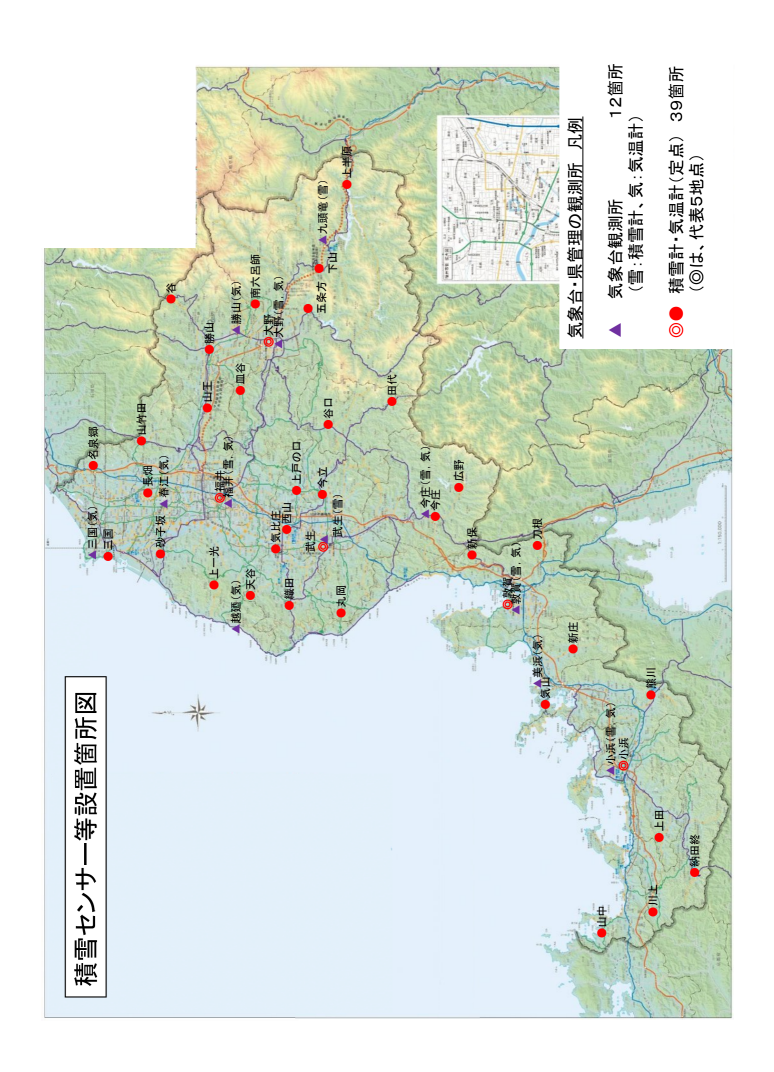
土木事務所	番号	路線名	観測点地先名	観測者	摘要	緯度	経度
1 11.			与 11	福井地方気象台	気象台		
福井	1		福井市 豊島2丁目	地上気象観測所越西	積雪、気温 気象台		
	2		福井市 居倉町	地域気象観測システム	気温		
				PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY OF	路面		
	3	158号	福井市 大宮	積雪センサー	気温	36° 0′ 7.32″	136° 24′ 19.33″
					路面		
	4	364号	吉田郡永平寺町 志比	積雪センサー	気温	36° 3′ 39.42″	136° 20′ 49.92″
	5	4 1 6 号	福井市 砂子坂	砂子坂 積雪センサー	定点 気温	36° 8′ 40.85″	136° 8′ 48.01″
	0	4107	田川市・砂丁次	損当にジグ	路面	30 6 40.65	130 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″
				山王	定点		
	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″
	8	476早	福井市 折立	積雪センサー	路面 気温		
	0	476号	油井川 灯丛	傾当ヒンリー	路面	35° 56′ 49.3″	136° 21′ 19.15″
	9	殿下福井	福井市 清水畑	積雪センサー	気温	36° 1′ 58.17″	136° 6′ 4.79″
				皿谷	定点		
	10	篠尾勝山	福井市 皿谷	積雪センサー	気温	36° 1′ 37.93″	136° 25′ 39.61″
	11	洲しまいっ	福井市 城東4丁目	福井土木事務所	定点 気温		
	11	渕上志比口	福井市 城東4丁目	積雪センサー 上一光	定点	36° 3′ 28.14″	136° 14′ 27.85″
	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″
				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		
	0		松井夫夫法院法院市	春江	気象台		
	2		坂井市春江町江留中	福井航空気象観測所 山竹田	気温 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″
	5	三国丸岡停車場	坂井市坂井町 宮領	長畑積雪センサー	定点 気温	000 0/ 10 11//	
	J	国凡问厅毕物	次开印次开 ² 门	旧三国土木事務所	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	積雪センサー	気温	36° 12′ 51. 25″	136° 9′ 12.6″
				名泉郷	定点		
	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″
奥越	1		大野市93字蛇塚	大野 地域気象観測システム	気象台 積雪、気温		
7 6	1		人到山201此家	勝山	気象台		
	2		勝山市 平泉寺町	地域気象観測システム	気温		
				九頭竜	気象台		
	3		大野市貝皿	地域気象観測システム	積雪		
	4	157号	勝山市 北谷町谷	谷 積雪センサー	定点 気温	36° 7′ 29.3″	136° 34′ 51.92″
	1	2017	MAY FELLY MULTINATION		路面	00 1 28.0	100 04 01.92
	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″
			mt , t.		路面		
	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	36° 5′ 2.37″	136° 31′ 22.08″
	7	157号	大野市 友江	奥越工不事務所 積雪センサー	定点 気温	35° 59′ 53. 24″	136° 30′ 3.24″
		101.9	人口 人口	五条方	定点	00 00 00.24	200 00 0.24
	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″
	_		1 mz +- 1	(本書)、、2	路面		
	9	158号	大野市 坂戸	積雪センサー	気温 路面	35° 59′ 52.64″	136° 27′ 18.54″
	10	158号	大野市 西勝原	積雪センサー	(五) 気温	35° 57′ 57. 78″	136° 35′ 10″
	17	V		下山	定点	22 21 21.10	00 10
	11	158号	大野市 下山	積雪センサー	気温	35° 55′ 23. 23″	136° 38′ 42.5″

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
44+ ska	10	1 5 0 5	上服士 1.14.居	上半原	定点		
奥越	12	158号	大野市 上半原	積雪センサー 勝山維持管理課	気温 定点	35° 52′ 42.00″	136° 46′ 35.00″
	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 南六呂師	気温 定点	36° 5′ 16.41″	136° 23′ 26.27″
	15	大野勝山	大野市 南六呂師	積雪センサー	気温	36° 0′ 58.06″	136° 34′ 18.62″
					路面		
	16	大野勝山	勝山市 平泉寺町大矢谷	積雪センサー 武生	気温 気象台	36° 0′ 59.5″	136° 33′ 35.28″
丹南	1		越前市 村国	地域気象観測システム	積雪		
				今庄	気象台		
	2		南条郡南越前町 今庄	地域気象観測システム	積雪、気温		
	3	365号	南条郡南越前町 今庄	行圧 積雪センサー	定点 気温	35° 46′ 7.21″	136° 12′ 4.61″
			1102148111070107	12.4	路面		
	4	365号	南条郡南越前町 孫谷	積雪センサー	気温	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	路面 気温	35° 52′ 53.32″	136° 19′ 50.92″
		•		2.4	定点		
	6	417号	今立郡池田町 田代	積雪センサー	気温	35° 48′ 44.2″	136° 24′ 12.1″
	7	476号	今立郡池田町 谷口	谷口 積雪センサー	定点 気温	35° 53′ 54.82″	136° 21′ 14.58″
		1103	Landen, 1 He	18 3 5 4 7	路面	00 00 04.02	130 21 14.30
	8	武生米ノ	越前市 堀町	積雪センサー	気温	35° 53′ 2.25″	136° 3′ 7.81″
	9	武生米ノ	越前市 千合谷町	丸岡町 積雪センサー	定点 気温	35° 53′ 19.82″	136° 1′ 38. 42″
	Ü	PV_1.7 (7)	KENTH FILET		定点	30 30 13.02	130 1 30.42
	10	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″
	11	小曽原武生		丹南土木事務所 積雪センサー	定点 気温	35° 54′ 5.65″	136° 9′ 4.97″
					路面		
	12	菅生武生	越前市中居	積雪センサー 広野	気温 定点	35° 53′ 4.42″	136° 16′ 31.8″
	13	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″
				織田	定点		
鯖 丹	11	365号	丹生郡越前町 織田	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 定点	35° 57′ 18.13″	136° 11′ 4.42″
	4	417号	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	35° 58′ 35.58″	136° 8′ 15.54″
			H d makb V	天谷	定点		
	5	別所朝日	丹生郡越前町 天谷	積雪センサー 上戸の口	気温 定点	36° 1′ 36.8″	136° 3′ 45. 32″
	6	福井今立	鯖江市 上戸口町	積雪センサー	定点 気温	35° 58′ 34.35″	136° 15′ 14.44″
			At the Land Control	敦賀特別地域気象観測所	気象台		
敦 賀	11		敦賀市 松栄	地上気象観測所 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		
			At to 1		路面		
	3	476号	敦賀市 葉原	積雪センサー	気温 定点	35° 41′ 28.43″	136° 7′ 2.42″
	4	476号	敦賀市 新保	積雪センサー	た点 気温	35° 42′ 20. 91″	136° 7′ 55.78″
				敦賀土木事務所	定点		
	5	敦賀美浜	敦賀市 中央町1丁目	積雪センサー 刀根	気温 定点	35° 38′ 34.56″	136° 3′ 23.62″
	6	敦賀柳ヶ瀬	敦賀市 刀根	万依 積雪センサー	定点 気温	35° 36′ 16.78″	136° 8′ 51.86″
				新庄	定点		
		松屋河原市	三方郡美浜町 新庄	積雪センサー	気温	050 00/ 54 00"	135° 58′ 19.85″
	7	松崖仍原用	二刀仰天供門 利圧	気山	定点	35° 33′ 54.68″	130 00 10.00

別表16 雪量観測点一覧表

土木事		番号	路線名	観測点地先名	観測者	摘 要	緯度	経度
上小事	1 55 [7]	笛力	阳水石	既例尽地几石	小浜	気象台	神及	胜及
.1.	i)E.			小汽士等級	* 5.			
小	供	1		小浜市遠敷	地域気象観測システム	積雪、気温		
		0	100 🗆	LACTED LAND OF WHITE OF	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″
			4 0 0 11	LACTED to too the first	体長し、川	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″
			- -		A4 3	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″
				(层色 4 知识)				`
計			7±===1 0=	気象台観測所	. 11/21	/ I =	0.4 KK-1	_
			積雪計 67	' 箇所 し 定点(県管理)	39 箇所 路面センサー	(県管理)	21 箇別	T J
				気象台観測所				
			気温計 70) 箇所 【 県管理	60 箇所]			



別表17 道路状況確認カメラ設置箇所表

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. 049456	136. 247815
福井	1	一般国道	158号	福井市 和田東	カメラ	36. 038695	136. 255037
	2	一般国道	158号	福井市 和田中			
					カメラ	36. 035743	136. 257450
	3	一般国道	158号	福井市 栂野町 (栂野アンダー)	カメラ	36. 023389	136. 291083
	4	一般国道	158号	福井市 篠尾町	77.7		
					カメラ	36. 007466	136. 351183
	5	一般国道	158号	福井市 小和清水町	4 , =	36. 005797	136. 384589
	6	一般国道	158号	福井市 薬師	カメラ	00.000101	100.001000
		777,1172		The State of the S	カメラ	36. 001317	136. 406120
	7	一般国道	158号	福井市 縫原	路温計	35. 994995	136. 442660
	8	一般国道	158号	福井市 川上(新道部)	<u>カメラ</u> 路温計	55. 994995	130. 442000
	0	水呂地	1007		カメラ	36. 142911	136. 087019
	9	一般国道	305号	福井市 両橋屋町		00.400055	100.005010
	1.0	机尺法	2058	福井市、鮎川町	カメラ	36. 103377	136. 037246
	10	一般国道	305号	福井市 鮎川町	カメラ	36. 070214	136. 021420
	11	一般国道	305号	福井市 小丹生町			
			_		カメラ	36. 045825	136. 012276
	12	一般国道	305号	福井市 茱崎町	カメラ	36. 048278	136. 338278
	13	一般国道	364号	吉田郡永平寺町 宇坂大谷町			
					カメラ	36. 060867	136. 347210
	14	一般国道	364号	吉田郡永平寺町 志比	路温計	26 106020	100 100004
	15	一般国道	416号	福井市 江上町	カメラ	36. 126930	136. 166204
					カメラ	36. 118949	136. 176225
	16	一般国道	416号	福井市 山室町(天菅生橋)		36. 108228	136. 188607
	17	一般国道	416号	福井市 郡町(高屋橋)	カメラ	00.100220	100. 100001
		777,1172		1945) - 11 - 12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	カメラ	36. 085692	136. 197300
	18	一般国道	416号	福井市 三ツ屋町		26 002605	136. 209036
	19	一般国道	416号	福井市 大宮	カメラ	36. 082685	130. 209030
	10	水呂地	4107		カメラ	36. 083761	136. 225828
	20	一般国道	416号	福井市 二の宮2丁目		20 005110	100 000000
	21	一般国道	416号	福井市 開発町1	カメラ	36. 085119	136. 239982
	41	水料理	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	カメラ	36. 085307	136. 245475
	22	一般国道	416号	福井市 開発町2			
	0.0	βΠ. 1→1 \34.	4.1.6.	行 + 士 - 並 / ロ mr	カメラ	36. 085784	136. 251229
	23	一般国道	416号	福井市 新保町	カメラ	36. 086070	136. 262822
	24	一般国道	416号	福井市 若栄町			
		y			カメラ	36. 084251	136. 279846
	25	一般国道	416号	福井市 間山町(重立アンダー)	カメラ	36. 084575	136. 287564
	26	一般国道	416号	吉田郡永平寺町 松岡吉野堺	74 7: 1		
					カメラ	36. 091878	136. 298472
	27	一般国道	416号	吉田郡永平寺町 松岡春日 (永平寺町役場前)			

別表17 道路状況確認カメラ設置箇所表

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
福井	28	一般国道	416号	吉田郡永平寺町 花谷	カメラ	36. 090826	136. 340856
	00	机豆米		+nana.uz+me	カメラ	36. 079854	136. 399252
	_ 29	一般国道	416号	吉田郡永平寺町 清水(道の駅禅の里)	カメラ	35. 959182	136. 366377
	30	一般国道	476号	福井市 西河原町 (河原橋)	カメラ	36. 054897	136. 234068
	31	主要地方道	福井加賀	福井市 御幸3丁目	カメラ	36. 077166	136, 209840
	32	主要地方道	福井加賀	福井市 文京3丁目(福井大学北)		96 100054	190 919019
	33	主要地方道	福井加賀	福井市 天池町	カメラ	36. 108054	136. 212013
	34	主要地方道	福井加賀	福井市 順化2丁目(九十九橋1)	カメラ	36. 064555	136. 212268
	0.5				カメラ	36. 064555	136. 212268
	35	主要地方道	<u> </u>	福井市 順化2丁目(九十九橋2)	カメラ	36. 060018	136. 197431
	36	主要地方道	福井四ヶ浦	福井市 明里町	カメラ	36. 056854	136. 187612
	37	主要地方道	福井四ヶ浦	福井市 若杉4丁目	カメラ	36. 048705	136. 157814
	38	主要地方道	福井四ヶ浦	福井市 竹生町	路温計	26,000001	120 270040
	39	主要地方道	勝山丸岡	吉田郡永平寺町 栃原(北島鮎大橋北)	カメラ	36. 090091	136. 376048
	40	主要地方道	鯖江美山	福井市 浄教寺町	カメラ	35. 983929	136. 291770
	4.1				カメラ	35. 984368	136. 255288
	41	主要地方道	<u> 個升写立</u>	福井市 西大味町 (戸ロトンネル)	カメラ	36. 046749	136. 186950
	42	主要地方道	福井朝日武生	福井市 渕4丁目	カメラ	36. 024992	136. 150303
	43	主要地方道	福井朝日武生	福井市 島寺町	カメラ	35. 992509	136. 148024
	44	主要地方道	福井朝日武生	福井市 在田町		36. 114980	136. 219516
	45	主要地方道	福井金津	福井市 石盛町	カメラ	30.114900	130. 213310
	46	主要地方道	福井丸岡	福井市 田原1丁目	カメラ	36. 073556	136. 218466
	47	主要地方道	运 井寸 岡	福井市 春山1丁目	カメラ	36. 070852	136. 218298
					カメラ	36. 098862	136. 227710
	48	主要地方道	福井丸岡 	福井市 高木町	カメラ	36. 117387	136. 243889
	49	主要地方道	福井丸岡	福井市 栗森町	カメラ	36. 111878	136. 281729
	50	一般県道	栃神谷鳴鹿森田	永平寺町 兼定島 (兼定島アンダー)		36. 017858	136. 118984
	51	主要地方道	福井大森河野線	福井市 大森町	カメラ		
	52	主要地方道	清水美山線	福井市 大土呂町 (文殊アンダー)	カメラ	36. 008584	136. 216087
	53	一般県道	殿下福井	福井市 白滝町	カメラ路温計	36. 032336	136. 077690
					かメラ	36. 068754	136. 197396
	54	一般県道	殿下福井	福井市 光陽2丁目			

別表17 道路状況確認カメラ設置箇所表

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
		, . , ,		2.22.1.	カメラ	36. 072366	136. 240834
福井	55	一般県道	福井停車場米松	福井市 志比口2丁目(県立病院前)	/ / /		
ш Л	- 55	/以入八八旦	11471 11 +1-707/1VIA		カメラ	36. 109508	136. 279747
	E.C.	机目光	+.\m +\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		24 / /		
	56	一般県道	大畑松岡	吉田郡永平寺町 松岡兼定島(県立大学前)	, , –	36. 052590	136. 217273
					カメラ	30. 052590	130. 217273
	57	一般県道	東郷福井	福井市 西木田(春日アンダー)			
					カメラ	36. 034963	136. 204263
	58	一般県道	三尾野別所	福井市 舞屋町			
					カメラ	36. 067884	136. 092466
	59	一般県道	上一光大丹生	福井市 上一光町			
					カメラ	35. 987578	136. 205431
	60	一般県道	鯖江浅水	福井市 三本木町 (三本木アンダー)			
		720710	10/31-154.3		カメラ	36, 052371	136. 214894
	61	一般県道	福井鯖江	福井市 西木田	/ / /	50. 002511	130. 214034
	01			福介市 西水山	425	36, 048412	136. 215257
		4m 1m 744	I 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		カメラ	00,010112	100, 21020,
	62	一般県道	福井鯖江	福井市 みのり1丁目		26 024571	126 012405
					カメラ	36. 034571	136. 213495
	63	一般県道	福井鯖江	福井市 花堂南1丁目			
					カメラ	35. 990970	136. 189803
	64	一般県道	福井鯖江	福井市 上江尻町			
					カメラ	36. 111277	136. 244743
	65	一般県道	福井森田丸岡	福井市 上野本町			
					カメラ	36. 098309	136. 245584
	66	一般県道	福井森田丸岡	福井市 高柳2丁目			
	00	/IX/INE	田川州田川		カメラ	36. 288484	136, 250497
三国	C7	机豆米	305号	あわら市 吉崎	74 /- /		
三国	67	一般国道	300万	あわら巾 音呵		36. 191408	136. 138488
			_		カメラ	50. 151400	130. 130400
	68	一般国道	305号	坂井市三国町 山岸		00.400000	100 010505
					カメラ	36. 109632	136. 319565
	69	一般国道	364号	坂井市丸岡町 上久米田交差点			
					カメラ	36. 120604	136. 316330
	70	一般国道	364号	坂井市丸岡町 上久米田	路温計		
					カメラ	36. 176041	136. 338849
	71	一般国道	364号	坂井市丸岡町 山竹田			
					カメラ	36. 172454	136. 332860
	72	一般国道	364号	坂井市丸岡町 山竹田	路温計		
					カメラ	36. 149427	136. 328594
	73	一般国道	364号	坂井市丸岡町 上竹田	74 7: 1		
	13	双当坦	0047	2×71日76回門 上月日	カンニ	36. 155818	136. 202773
		<u>ک سا ۱۵۰</u> ۰ ۱ که			カメラ	55.100010	100.000110
	74	主要地方道	備开加貨	坂井市春江町 西長田1		26 155010	196 900779
					カメラ	36. 155818	136. 202773
	75	主要地方道	福井加賀	坂井市春江町 西長田2			
					カメラ	36. 206673	136. 190767
	76	主要地方道	福井加賀	あわら市 下番			
					カメラ	36. 219940	136. 192304
	77	主要地方道	福井加賀	あわら市 田中々1 (芦原小)			
					カメラ	36. 219940	136. 192304
	78	主要地方道	福井加賀	あわら市 田中々2 (芦原小)			
		<u> </u>	IM/I/VES		カメラ	36. 219194	136. 201861
	70	十里中十六	年 田 中 四	まわきま 事涯自己エロ (英四昧四)	74 / 7		
	79	主要地方道	尸	あわら市 東温泉二丁目(番田踏切)	J. , -	36. 170222	136. 252500
					カメラ	00.110222	100. 202000
	80	主要地方道		坂井市坂井町 御油田	路温計	00.:	100
					カメラ	36. 159806	136. 263168
	81	主要地方道	芦原丸岡	坂井市丸岡町 一本田福所			

別表17 道路状況確認カメラ設置箇所表

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. 169213	136. 292600
三国	82	主要地方道	丸岡川西	坂井市丸岡町 山久保		36. 146721	136, 264390
	83	主要地方道	中岡川亜	坂井市丸岡町 一本田(一本田交差点)	カメラ	30. 140721	130. 204390
	0.0	土安地刀坦		<u> </u>	カメラ	36, 115571	136. 298315
	84	主要地方道	勝山丸岡	坂井市丸岡町 友末			
					カメラ	36. 178841	136. 166989
	85	主要地方道	三国春江	坂井市三国町 池見1			
	96	86 主要地方道 三国春江 切		坂井市三国町 池見2	カメラ	36. 178841	136. 166989
	86	土安地刀坦	二国个任	<u> </u>	カメラ	36. 152705	136. 219178
	87	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. 193094	136. 222196
	88	主要地方道	福井金津	坂井市坂井町 下関(下関交差点)			
		. —			カメラ	36. 216837	136. 220139
	89	主要地方道	福井金津	あわら市 花乃杜一丁目(坂ノ下南交差点)	カメラ	36, 239509	136, 229749
	90	主要地方道	福井金津	あわら市 山十楽(山十楽交差点)	<i>N</i> / /		
					カメラ	36. 287590	136. 255628
	91	主要地方道	福井金津	あわら市 吉崎(吉崎交差点)			
					カメラ	36. 125571	136. 249886
	92	主要地方道	福井丸岡	坂井市丸岡町 南横地(南横地交差点)	-	36, 237040	136. 286617
	93	主要地方道	金津インター	あわら市 熊坂	カメラ	00.201010	100,20001
	30	工女犯万足	亚什 1 2 7	10 42 5 Hz 1889X	カメラ	36. 236778	136. 283585
	94	主要地方道	金津インター	あわら市 下金屋(金津IC交差点)			
					カメラ	36. 142405	136. 264829
	95	主要地方道	丸岡インター	坂井市丸岡町 八ツロ		36. 141611	136, 276722
	96	十	丸岡インター	坂井市丸岡町 猪爪	<u>カメラ</u> 路温計	30. 141011	150. 210122
	90	土安地刀坦		数并用光间啊 箱爪	カメラ	36. 141662	136. 276539
	97	主要地方道	丸岡インター	坂井市丸岡町 猪爪(丸岡IC交差点)			
					カメラ	36. 167004	136. 220300
	98	一般県道	三国丸岡停車場	坂井市坂井町 上兵庫(上兵庫交差点)		00 115454	100 070004
	00	40.1E V4	长头 公哈 库 孝 田		カメラ	36. 115454	136. 276034
	99	一般県道	<u>栃神谷鳴鹿森田</u>	坂井市丸岡町 今市(磯部島交差点)	カメラ	36. 211722	136. 235321
	100	一般県道	芦原温泉停車場中川	あわら市菅野 (菅野アンダー)	/4 /: /		
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	カメラ	36. 238099	136. 280979
	101	一般県道	牛ノ谷停車場	あわら市下金屋			
		A 125	le A de la		カメラ	36. 126324	136. 228045
	102	一般県道	板倉高江	坂井市春江町中筋(中筋アンダー)	カノニ	36. 196333	136. 273722
	103	一般県道	金津丸岡	あわら市中川	カメラ	100000	
	100	12071100	/ 21 4		カメラ	36. 128538	136. 579988
奥越	104	一般国道	157号	勝山市 北谷町 谷			
					カメラ	36. 092041	136. 587580
	105	一般国道	157号	勝山市 北谷町 小原	路温計	36. 085037	136. 524566
	100	一処団営	157号	勝山市 村岡町 暮見	カメラ	au. 00a0a <i>1</i>	150. 524500
	106 一般国道 157号		1101万		カメラ	36. 069481	136. 507539
	107	一般国道	157号	勝山市 長山町	. , ,		
					カメラ	36. 022250	136. 514194
	108	一般国道	157号	勝山市 遅羽町 下荒井			

別表17 道路状況確認カメラ設置箇所表

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. 015452	136. 512392
奥越	109	一般国道	157号	大野市 南新在家	路温計		
					カメラ	35. 954315	136. 514512
	110	一般国道	157号	大野市 中据			
					カメラ	35. 996367	136. 457330
	111	一般国道	158号	大野市 牛ヶ原(西)	路温計		
					カメラ	35. 993500	136. 469972
	112	一般国道	158号	大野市 牛ヶ原(東)			
					カメラ	35. 987111	136. 475111
	113	一般国道	158号	大野市 犬山			
					カメラ	35. 973947	136. 552683
	114	一般国道	158号	大野市 蕨生			
					カメラ	35. 967899	136. 592850
	115	一般国道	158号	大野市 西勝原	路温計		
					カメラ	35. 964980	136. 600803
	116	一般国道	158号	大野市 勝原			
					カメラ	35. 922179	136. 643933
	117	一般国道	158号	大野市 下山			
					カメラ	35. 905399	136. 668232
	118	一般国道	158号	大野市 朝日	路温計		
					カメラ	35. 878573	136. 763180
	119	一般国道	158号	大野市 下半原			
					カメラ	36. 077478	136. 473190
	120	一般国道	416号	勝山市 荒土町松田			
					カメラ	36. 081983	136. 415510
	121	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. 016356	136. 571493
	122	主要地方道	大野勝山	大野市 南六呂師	路温計		
					カメラ	35. 990904	136. 540704
	123	一般県道	五条方松原出勝山	大野市 上野	路温計		
					カメラ	35. 990947	136. 498505
	124	一般県道	皿谷大野線	大野市 陽明町3丁目			
					カメラ	36. 063988	136. 466789
	125	一般県道	勝山インター	勝山市 鹿谷町発坂			
					カメラ	35. 953184	135. 984256
丹 南	126	一般国道	305号	丹生郡越前町 梅浦1			
(鯖江丹生含む)					カメラ	35. 956424	135. 978990
	127	一般国道	305号	丹生郡越前町 梅浦 2			
					カメラ	35. 876330	136. 006740
	128	一般国道	305号	丹生郡越前町 午房ヶ平			
					カメラ	35. 824787	136. 070743
	129	一般国道	305号	南条郡南越前町 河野			
					カメラ	35. 823572	136. 084690
	130	一般国道	305号	南条郡 南越前町 赤萩			
					カメラ	35. 817468	136. 102376
	131	一般国道	305号	南条郡南越前町 河内			
					カメラ	35. 810505	136. 151090
	132	一般国道	305号	南条郡南越前町 奥野々			
					カメラ	35. 781265	136. 098368
	133 一般国道 305号		305号	南条郡南越前町 大谷			
					カメラ	35. 784692	136. 095968
	134	一般国道	305号	南条郡南越前町 大谷			
					カメラ	35. 941694	136. 075611
	135	一般国道	365号	丹生郡越前町 江波			

別表17 道路状況確認カメラ設置箇所表

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. 956634	136. 017230
丹 南	136	一般国道	365号	丹生郡越前町 上山中	路温計		
(鯖江丹生含む)					カメラ	35. 921878	136. 114019
	137	一般国道	365号	丹生郡越前町 八田			
					カメラ	35. 875715	136. 165944
	138	一般国道	365号	越前市 四郎丸町			
					カメラ	35. 816619	136. 198590
	139	一般国道	365号	南条郡南越前町 鯖波 1	路温計	05 000560	100 000050
			_		カメラ	35. 822563	136. 200378
	140	一般国道	365号	南条郡南越前町 鯖波 2		35. 754741	136. 201030
		±n → >4			カメラ	33. 134141	130. 201030
	141	一般国道	365号	南条郡南越前町 大門	路温計	35. 744375	136, 176405
	1.40	机豆、苦	2658	古名形 古林並町 及公	カメラ	00.111010	100.110400
	142	一般国道	365号	南条郡 南越前町 孫谷	475	35. 733564	136. 160260
	1.49	一般国道	3.6.5 무	南条郡 南越前町 板取	カメラ		
	143		365号		カメラ	35. 883246	136. 309300
	144	一般国道	417号	今立郡池田町 板垣(板垣トンネル)	路温計		
	144		4177	五型部画面画	カメラ	35. 895498	136. 294900
	145	一般国道	417号	越前市 南坂下町	74 7: 7		
	110	八八四九	4177		カメラ	35. 963917	136. 175768
	146	一般国道	417号	鯖江市 北野町	74 / /		
	110	//ALIA	1110	[H1] J [max 1] 4	カメラ	35. 973476	136. 145520
	147	一般国道	417号	鯖江市 川去町	路温計		
					カメラ	35. 765441	136. 410813
	148	一般国道	417号	岐阜県 揖斐郡 揖斐川 町塚			
					カメラ	35. 812278	136. 403306
	149	一般国道	417号	今立郡 池田町 田代			
					カメラ	35. 840028	136. 387611
	150	一般国道	417号	今立郡 池田町 河内			
					カメラ	35. 861778	136. 363056
	151	一般国道	417号	今立郡 池田町 志津原			
					カメラ	35. 932416	136. 362820
	152	一般国道	476号	今立郡池田町 松ヶ崎 (白粟)	路温計		
					カメラ	35. 718109	136. 153631
	153	一般国道	476号	南条郡 南越前町 上板取		DE 011000	196 000700
		\	ab d. V.	INV. In The Investment of the	カメラ	35. 911623	136. 238703
	154	主要地方道	武生美山	越前市 粟田部町	,	35. 916306	136. 335285
	,	그 == 181. 1 - 524	-15 th 34- 11	A Liaman Aria regimes 1945 U. A.S.	カメラ	JJ. 910300	150. 555285
	155	主要地方道		今立郡池田町 清水谷	4 , , –	35. 935166	136, 305040
	150	十里地十米	杂化学 儿	#### ################################	カメラ	00. 000100	100.000040
	156	主要地方道	八生夫	<u>越前市 相木町 </u>	カノラ	35. 988056	136. 090444
	157	- 一 本 本 土 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	福井大森河野	丹生郡越前町 下糸生(野田)	<u>カメラ</u> 路温計		
	157	土女地刀坦	田井八林門野	/1工柳越削門 下尔生(野田/	か温計 カメラ	35. 890610	136. 143926
	158	主要地方道	武生米ノ	越前市 広瀬町	路温計		
	100	ユダゼル思	W	NCC 110 114 AC NOC. 1	カメラ	35. 880129	136. 059450
	159	主要地方道	武生米ノ	越前市 丸岡町	路温計		
	100	<u> </u>	1-4-4/17/	CONTRACT NOTES AND ADDRESS OF THE PERSON OF	カメラ	35. 967083	136. 249778
	160	主要地方道	福井今立	鯖江市 中戸口町	路温計		
		. , _,, ~,~			カメラ	35. 987056	136. 148070
	161	主要地方道	福井朝日武生	丹生郡越前町 田中			
					カメラ	35. 946862	136. 147082
	162	主要地方道	福井朝日武生	鯖江市下野田町			
			<u> </u>	<u> </u>			

別表17 道路状況確認カメラ設置箇所表

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
	1.00	小	At in 1 x 1 b	Δ±>r→ → → → din m·r	カメラ	35. 949340	136. 193189
ı	163	土妛地力坦	鯖江インター	<u> 鯖江市 柳町</u>	カメラ	35. 949598	136. 200450
丹 南	164	主要地方道	鯖江インター	鯖江市 横越町			
(鯖江丹生含む)		. —			カメラ	35. 902032	136. 192132
	165	主要地方道	武生インター	越前市 葛岡町	カメラ	35. 902256	136. 197778
	166	主要地方道	武生インター	越前市 庄町1 (武生インター)	74 / /		
					カメラ	35. 902266	136. 198926
	167	主要地方道	武生インター	越前市 庄町2 (武生インター)	カメラ	35. 943873	136. 139860
	168	一般県道	鯖江織田	鯖江市 石生谷町	路温計		
					カメラ	36. 028353	136. 062462
	169	一般県道	別所朝日	福井市 宿堂町	-h / =	05.00000	100.000100
	170	一般県道	菅生武生線	今立郡池田町 魚見	カメラ 路温計	35. 863268	136. 286430
		720 172	,	7—7,101.7 7.11.70	カメラ	35. 876545	136. 290410
	171	一般県道	菅生武生線	越前市 入谷町		35. 932463	136. 163925
	172	一般県道	福井鯖江	越前市 家久町	<u>カメラ</u> 路温計	33. 332403	130. 103923
	112	722112	1 peg 2 1 tool 3 1	3,50	カメラ	35. 705293	136. 132490
敦 賀	173	一般国道	476号	敦賀市 新保		05 000501	100 105100
	174	一般国道	476号	敦賀市 葉原	<u>カメラ</u> 路温計	35. 692701	136. 125190
	174		4 7 0 7		カメラ	35. 684398	136. 114679
	175	一般国道	476号	敦賀市 田尻			
	170	机固米	4.7.6.	並加士 △ 広	カメラ	35. 651320	136. 089156
	176	一般国道	476号	敦賀市 余座	カメラ	35. 685926	135. 978770
	177	主要地方道	佐田竹波敦賀	美浜町 竹波			
	150		// ₂ pg /// \http://	****	カメラ	35. 663420	135. 976601
	178	土妛地力坦	佐田竹波敦賀	美浜町 菅浜(菅浜黒藤トンネル)	カメラ	35. 647306	136. 072417
	179	主要地方道	敦賀市停車場	敦賀市 白銀			
		£0.17.34	de des les Mes	tt ta la mala	カメラ	35. 602907	136. 135950
	180	一般県道	敦賀柳ヶ瀬	教賀市 刀根	路温計 カメラ	35. 740855	136. 022612
	181	一般県道	竹波立石縄間	敦賀市 浦底	,,,,		
					カメラ	35. 752276	136. 101048
	182	一般県道	大谷杉津	敦賀市 元比田 	カメラ	35. 744370	136. 103500
	183	一般県道	大谷杉津	敦賀市 大比田	74 / /	50.111510	150. 105500
					カメラ	35. 538449	135. 980760
	184	一般県道	松屋河原市	美浜町 新庄 	カメラ	35. 607770	135. 843160
	185	一般県道	常神三方	三方上中郡 若狭町 小川	~ / /		
					カメラ	35. 585601	135. 866640
	186	一般県道	常神三方	三方上中郡 若狭町 海山	カンニ	35. 625131	136. 033830
	187	一般県道	敦賀美浜	敦賀市 金山	カメラ	00.020101	100.00000
					カメラ	35. 627370	136. 001760
	188	一般県道	敦賀美浜	美浜町 佐田	路温計	35 602027	135 070190
	189	一般県道	レインボーライン	美浜町 梅丈ヶ岳	カメラ	35. 602087	135. 870128
	103	水水坦	1-1-4 1/1/	[大成型] 16人7 H	ı	I	1

別表17 道路状況確認カメラ設置箇所表

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
11/1/1/1/1/1	ш	XEPH IXA	PH 7/25 1H	8A E E // P C / C F	カメラ	35. 600695	135. 896232
敦賀	190	一般県道	レインボーライン	美浜町 日向	7.7		
					カメラ	35. 395964	135. 584890
小 浜	191	一般国道	162号	大飯郡おおい町 名田庄納田終	路温計		
					カメラ	35. 419390	135. 683537
	192	一般国道	162号	小浜市 深野			
					カメラ	35. 492183	135. 745319
	193	一般国道	162号	小浜市 駅前町			
					カメラ	35. 532887	135. 771498
	194	一般国道	162号	小浜市 阿納			
					カメラ	35. 525942	135. 808103
	195	一般国道	162号	小浜市 矢代			
					カメラ	35. 437456	135. 911898
	196	一般国道	303号	三方上中郡若狭町 熊川	路温計		
					カメラ	35. 464333	135. 614161
	197	主要地方道	小浜綾部	大飯郡おおい町 岡田		05	405 5:-
					カメラ	35. 440889	135. 519774
	198	主要地方道	小浜綾部	大飯郡おおい町 川上		05 45	105 5
					カメラ	35. 452362	135. 555665
	199	主要地方道	坂本高浜	大飯郡おおい町 福谷	路温計	05 400004	105 550500
					カメラ	35. 483634	135. 556508
	200	主要地方道	坂本高浜	大飯郡高浜町 薗部		05 510510	105 450040
					カメラ	35. 516746	135. 458040
	201	主要地方道	舞鶴野原港高浜	大飯郡高浜町 鎌倉		35. 470645	135. 866663
		>			カメラ	55. 470045	155. 600005
	202	主要地方道	上甲田局	三方上中郡若狭町 下吉田	, , –	35. 475885	135. 872509
	000	구표 ip 구상			カメラ	33. 413003	133. 672303
	203	主要地方道	上甲出局	三方上中郡若狭町 安賀里		35, 515653	135, 866357
	004	小里 14 十		_+	カメラ	00.010000	100.000001
	204	主要地方道	上十 田 局	三方上中郡若狭町 三田	カメラ	35. 516258	135, 865670
	205	主要地方道	上市田島	三方上中郡若狭町 上黒田	路温計		
	200	土安地万坦	<u>工</u> 中田局	二万工中都有狭町 工羔田		35. 491898	135. 766686
	206	主要地方道	小浜上山	小浜市 和久里	カメラ		
	200	工女地刀坦	71X1-T	7·37甲 阳入王	カメラ	35. 521390	135. 512100
	207	一般県道	音海中津海	大飯郡高浜町 音海	74 7: 7	00.021000	100.012100
	201	/IX/INE	H 144 1 144144	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	カメラ	35. 521156	135. 513405
	208	一般県道	音海中津海	大飯郡高浜町 田ノ浦(上り)	/*//		
	100	/30/1005		7 TW HEIGHT 4 PT / 111 (12 /)	カメラ	35. 521156	135. 513405
	209	一般県道	音海中津海	大飯郡高浜町 田ノ浦(下り)			
		,		- MI - W - 177 HM - 3 1 2 /	カメラ	35. 488901	135. 626023
	210	一般県道	赤礁埼公園	大飯郡おおい町 犬見			
					カメラ	35. 504920	135. 635596
	211	一般県道	赤礁埼公園	大飯郡おおい町 大島			
					カメラ	35. 486476	135. 762968
	212	一般県道	小浜インター線	小浜市 和久里			
					カメラ	35. 496491	135. 620287
	213	一般県道	赤礁埼公園	大飯郡おおい町 犬見(新大島トンネル)			
				カメラ・路温計設置箇所	斤数 38 筐		
設置箇所数	計		213 箇所	カメラのみの設置箇所数	175	箇所	
·	_						

機関	番号	路線名	設置箇所地先名	緯度	経度
	1	国道8号	牛ノ谷1	36. 2606	136. 2875
福井河川	2	国道8号	熊坂除雪基地	36. 2356	136. 2867
	3	国道8号	熊坂南2	36. 2261	136. 2821
	4	国道8号	東田中	36. 1926	136. 2679
	5	国道8号	下荒井	36. 0244	136. 2183
	6	国道8号	御幸	35. 9806	136. 1958
	7	国道8号	長泉寺	35. 9554	136. 1888
	8	国道8号	行松	35. 8782	136. 1700
	9	国道8号	白崎	35. 8680	136. 1527
	10	国道8号	道の駅 敦賀側	35. 7961	136. 0922
	11	国道8号	第1TN 福井側	35. 7925	136. 0928
	12	国道8号	敦賀TN 福井側	35. 7714	136. 1061
	13	国道8号	杉津除雪基地	35. 7425	136. 1023
	14	国道8号	赤崎	35. 6891	136. 0820
	15	国道8号	赤崎チェーン脱着場	35. 6821	136. 0857
	16	国道8号	岡山交差点	35. 6315	136. 0711
	17	国道8号	田結TN 敦賀側	35. 6654	136. 0890
	18	国道8号	疋田	35. 6027	136. 1006
	19	国道8号	新道北	35. 5900	136. 1239
	20	国道27号	気山中山	35. 5764	135. 9094
	21	国道27号	倉見峠	35. 4794	135. 9022
	22	国道27号	三宅	35. 4630	135. 8631
	23	国道27号	湯の岡	35. 4889	135. 7564
	24	国道27号	関屋	35. 4837	135. 4897
	25	国道27号	六路谷	35. 4810	135. 4768
	26	国道27号	青葉TN	35. 4850	135. 4728
	27	国道158号	福井北IC	36. 0861	136. 2836
	28	国道158号	越坂TN福井側	36. 0808	136. 2997
	29	国道158号	諏訪間	36. 0806	136. 3136
	30	国道158号	永平寺IC	36. 0878	136. 3274
	31	国道158号	永平寺雪寒基地	36. 0877	136. 3282
	32	国道158号	浅見TN福井側	36. 0794	136. 3636
	33	国道158号	浅見TN大野側	36. 0742	136. 3753
	34	国道158号	上志比IC	36. 0786	136. 3847
	35	国道158号	栗住波第1高架	36. 0714	136. 3917
	36	国道158号	栗住波第2高架	36. 0694	136. 3969
	37	国道158号	石上	36. 0683	136. 4044

機関	番号	路線名	設置箇所地先名	緯度	経度
	38	国道158号	吉峰TN(福井側)	36. 0678	136. 4267
福井河川	39	国道158号	吉峰TN(大野側)	36. 0625	136. 4453
	40	国道158号	保田TN(福井側)	36. 0603	136. 4522
	41	国道158号	保田TN(大野側)	36. 0611	136. 4567
	42	国道158号	勝山IC	36. 0644	136. 4664
	43	国道158号	杉俣TN福井側	36. 0594	136. 4708
	44	国道158号	杉俣TN大野側	36. 0547	136. 4739
	45	国道158号	大袋TN福井側	36. 0489	136. 4772
	46	国道158号	大袋TN 大野側	36. 0364	136. 4817
	47	国道158号	小矢戸TN福井側	36. 0331	136. 4828
	48	国道158号	小矢戸TN 大野側	36. 0183	136. 4892
	49	国道158号	大野IC	36. 0036	136. 5058
	50	国道158号	中津川	36. 0004	136. 5029
	51	国道158号	横枕	35. 9986	136. 5075
	52	国道158号	堂本	35. 9967	136. 5127
	53	国道158号	下麻生嶋	35. 9951	136. 5181
	54	国道158号	川嶋	35. 9923	136. 5221
	55	国道158号	上麻生嶋	35. 9895	136. 5267
	56	国道158号	田野	35. 9870	136. 5315
	57	国道158号	新塚原1	35. 9840	136. 5354
	58	国道158号	新塚原2	35. 9817	136. 5402
	59	国道158号	蕨生	35. 9794	136. 5451
	60	国道158号	七坂	35. 9770	136. 5496
	61	国道158号	蕨生1	35. 9745	136. 5531
	62	国道158号	荒島IC	35. 9738	136. 5510
	63	国道158号	蕨生2	35. 9718	136. 5576
	64	国道158号	蕨生3	35. 9695	136. 5625
	65	国道158号	蕨生4	35. 9695	136. 5668
	66	国道158号	荒島第1福井側	35. 9690	136. 5698
	67	国道158号	荒島第1TN1	35. 9677	136. 5724
	68	国道158号	荒島第1TN2	35. 9663	136. 5749
	69	国道158号	荒島第1TN3	35. 9648	136. 5781
	70	国道158号	荒島第1TN4	35. 9639	136. 5826
	71	国道158号	荒島第1TN5	35. 9637	136. 5866
	72	国道158号	荒島第1TN6	35. 9639	136. 5915
	73	国道158号	荒島第1TN7	35. 9649	136. 5957
	74	国道158号	荒島第2福井側	35. 9647	136. 6006

機関	番号	路線名	設置箇所地先名	緯度	経度
	75	国道158号	勝原IC	35. 9652	136. 6029
福井河川	76	国道158号	荒島第2TN1	35. 9616	136. 6036
	77	国道158号	荒島第2TN2	35. 9597	136. 6047
	78	国道158号	荒島第2TN3	35. 9578	136. 6057
	79	国道158号	荒島第2TN4	35. 9528	136. 6079
	80	国道158号	荒島第2TN5	35. 9466	136. 6113
	81	国道158号	荒島第2TN6	35. 9405	136. 6146
	82	国道158号	荒島第2TN7	35. 9337	136. 6182
	83	国道158号	荒島第2TN8	35. 9281	136. 6214
	84	国道158号	荒島第2TN9	35. 9252	136. 6231
	85	国道158号	荒島第2岐阜側	35. 9199	136. 6276
	86	国道158号	下山福井側	35. 9190	136. 6294
	87	国道158号	下山IC	35. 9188	136. 6313
	88	国道158号	下山TN	35. 9176	136. 6340
	89	国道158号	九頭竜福井側	35. 9171	136. 6379
	90	国道158号	九頭竜TN1	35. 9170	136. 6421
	91	国道158号	九頭竜TN2	35. 9160	136. 6463
	92	国道158号	九頭竜TN3	35. 9148	136. 6541
	93	国道158号	九頭竜TN4	35. 9133	136. 6624
	94	国道158号	九頭竜岐阜側	35. 9122	136. 6685
	95	国道158号	九頭竜IC1	35. 9128	136. 6672
	96	国道158号	九頭竜IC2	35. 9111	136. 6668
	97	国道161号	161疋田	35. 5957	136. 0991
	98	国道161号	駄口	35. 5856	136. 1033
	99	国道161号	山中	35. 5406	136. 0975
金沢河川	100	国道8号	牛ノ谷	36. 2614	136. 2877
岐阜国道	101	国道158号	東市布	35. 8707	136. 8189
	102	国道158号	向小駄良	35. 8764	136. 8299
	1	北陸自動車道路	金津IC	36. 2370	136. 2802
中日本高速	2	北陸自動車道路	福井北IC	36. 0863	136. 2790
	3	北陸自動車道路	北鯖江PA	35. 9721	136. 2037
	4	北陸自動車道路	南条SA	35. 8257	136. 2020
	5	北陸自動車道路	敦賀TN	35. 7521	136. 1472
	6	北陸自動車道路	杉津PA上り	35. 7322	136. 1115
	7	北陸自動車道路	杉津PA下り	35. 7324	136. 1147
	8	北陸自動車道路	敦賀市北部	35. 6855	136. 1163
	9	北陸自動車道路	敦賀IC	35. 6206	136. 1040

機関	番号	路線名	設置箇所地先名	緯度	経度	
	10	北陸自動車道路	刀根PA	35. 6035	136. 1514	
中日本高速	11	北陸自動車道路	滋賀県境	35. 5429	136. 2099	
	12	北陸自動車道路	賤ヶ岳SA	35. 5194	136. 2174	
	1	舞鶴若狭自動車道	加斗PA	35. 4802	135. 6730	
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	
	3	舞鶴若狭自動車道	大飯高浜IC付近	35. 4499	135. 5526	
	4	舞鶴若狭自動車道	舞鶴東-大飯高浜間	35. 4714	135. 5017	
	1	(主19)武生米ノ	越前町米ノ	35. 8900	136. 0006	
市町	2	(県264)越前織田	越前町道口	35. 9437	136. 0107	
	3	沖田笈松線	越前町笈松	35. 9818	136. 0423	
	4	鯖江駅東線	鯖江市東鯖江3丁目	35. 9429	136. 1971	
	5	鯖江河和田線	鯖江市川島町	35. 9484	136. 2409	
	6	染南線	鯖江市下河端町	35. 9686	136. 1968	
	7	片上落井線	鯖江市大野町	35. 9709	136. 2296	
	8	丹南広域道西線	鯖江市二丁掛町	35. 9558	136. 1594	
	9	染南線	鯖江市神中町	35. 9709	136. 1886	
	10	北中戸口線	鯖江市河和田町	35. 9495	136. 2692	
	1	国道303号	八田部	35. 5062	136. 1423	
滋賀県	2	国道303号	黒山	35. 4976	136. 1067	
	3	国道303号	野口	35. 4973	136. 0899	
	4	国道303号	水坂TN東	35. 4232	135. 9484	
	5	国道303号	杉山	35. 4330	135. 9326	
	6	国道303号	寒風TN西	35. 4358	135. 9186	

設置箇所集計

国土交通省	102
NEXCO中日本	12
NEXCO西日本	4
市町	10
他府県	6
合計	134

※画像提供箇所を記載

別表18

除雪機械配備一覧表(平常時)

(単位:台)

機械								Ē	直道用隊	余雪機材	戒						, , ,	д. ц/
	ロータ	ロータリー除雪車		除雪トラック		2	グレーダ		除雪ドーザ		トラクター ショベル			小 計				
土木等	県有車	委託車	1	県有車	委託車	1111	県有車	委託車	盐	県有車	委託車	計	県有車	委託車	盐	県有車	委託車	計
福井土木	10	4	14	20	2	22	8	15	23	8	23	31	0	26	26	46	70	116
三国土木	2	4	6	12	2	14	3	5	8	4	8	12	0	23	23	21	42	63
奥越土木	10	22	32	11	13	24	4	0	4	15	50	65	0	23	23	40	108	148
丹南土木	11	0	11	9	1	10	2	1	3	19	5	24	0	27	27	41	34	75
鯖江丹生	3	0	3	4	0	4	1	0	1	13	3	16	0	17	17	21	20	41
敦賀土木	3	0	3	9	0	9	0	2	2	8	0	8	0	8	8	20	10	30
小浜土木	4	1	5	10	2	12	1	3	4	5	3	8	0	9	9	20	18	38
合 計	43	31	74	75	20	95	19	26	45	72	92	164	0	133	133	209	302	511

(単位:台)

rs .																	\ +	<u>u </u>
機械	歩道	用除雪	機械	薬剤	削散布板	幾械				そ	の他機	械					A =1	
	小型	型除雪棚	幾械	凍	結防止 散布車	剤	ダン	プトラ	ック		その他	ı		小 計			合 計	
土木等	県有車	委託車	計	県有車	委託車	1	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	12	16	28	6	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	89	153
三国土木	7	4	11	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	47	78
奥越土木	7	25	32	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	133	185
丹南土木	7	5	12	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	39	92
鯖江丹生	7	0	7	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	20	53
敦賀土木	5	2	7	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	12	39
小浜土木	2	2	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	20	46
合 計	47	54	101	30	4	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	286	360	646

別表19

除雪機械配備一覧表(緊急時)

(単位:台)

機械								Ē	直道用隊	余雪機材	戒						\ 	<u>u. d</u>)
	ロータ	タリー隊	余雪車	除雪	雪トラッ	ック	2	ブレーク	Ţ	除	雪ドー	ザ		ラクタ /ョベ <i>/</i>			小 計	
土木等	県有車	委託車	1111	県有車	委託車	1111	県有車	委託車	盐	県有車	委託車	計	県有車	委託車	盐	県有車	委託車	計
福井土木	10	7	17	20	4	24	8	20	28	8	50	58	0	105	105	46	186	232
三国土木	2	10	12	12	3	15	3	7	10	4	9	13	0	67	67	21	96	117
奥越土木	10	35	45	11	15	26	4	3	7	15	95	110	0	68	68	40	216	256
丹南土木	11	0	11	9	3	12	2	5	7	19	13	32	0	57	57	41	78	119
鯖江丹生	3	1	4	4	0	4	1	3	4	13	3	16	0	46	46	21	53	74
敦賀土木	3	0	3	9	0	9	0	2	2	8	3	11	0	85	85	20	90	110
小浜土木	4	3	7	10	6	16	1	4	5	5	3	8	0	34	34	20	50	70
合 計	43	56	99	75	31	106	19	44	63	72	176	248	0	462	462	209	769	978

(単位:台)

機械	歩道	用除雪	機械	薬剤	削散布标	幾械				そ	の他機	械						Д. Д/
(茂州	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			合 割	
土木等	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	12	12	24	6	4	10	0	316	316	0	99	99	0	415	415	64	617	681
三国土木	7	7	14	3	1	4	0	78	78	0	110	110	0	188	188	31	292	323
奥越土木	7	40	47	5	0	5	0	249	249	0	117	117	0	366	366	52	622	674
丹南土木	7	5	12	5	0	5	0	100	100	0	43	43	0	143	143	53	226	279
鯖江丹生	7	4	11	5	0	5	0	70	70	0	42	42	0	112	112	33	169	202
敦賀土木	5	2	7	2	0	2	0	55	55	0	38	38	0	93	93	27	185	212
小浜土木	2	6	8	4	2	6	0	64	64	0	13	13	0	77	77	26	135	161
合 計	47	76	123	30	7	37	0	932	932	0	462	462	0	1394	1394	286	2246	2532

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(各土木事務所等)

(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<u>警戒準備積雪深</u>を 超えた場合に移行

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 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(各土木事務所等)

(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 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(各土木事務所等)

(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、公共建築課
 - 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



「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

福井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、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(株)金沢支社、西日本高速道路(株)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協力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

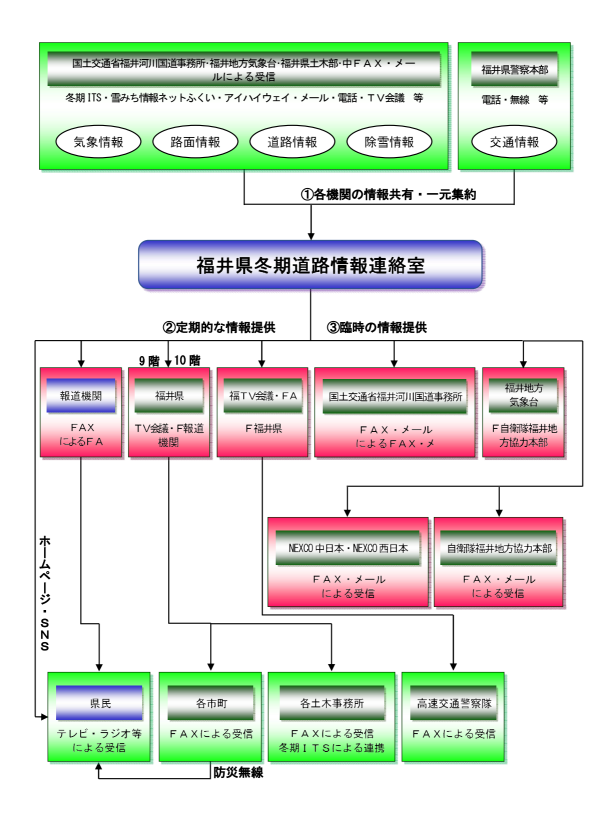
	対 象 路 線(大雪警報発表による)	以下①②のとおり区分けする)
道路管理者	① 嶺北北部・南部、奥越、	② 嶺南西部へ発表
	嶺南東部へ発表	
福井河川国道事務所	国 道:8号	国 道:27号
	国 道:158号E67中部縦貫自動車道	
	福井北 JCT・IC~九頭竜 IC	
	国 道:161号	
福井県土木部	国 道:157号、158号、305号、364号	国 道:162号、303号
	365 号、416 号、476 号	
	県 道:福井加賀線、福井金津線	
	金津インター線、牛ノ谷停車場線	
	武生美山線	
	越前・河野しおかぜライン	
あわら市	フルーツライン(広域農道)	
中日本高速道路(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

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。

- (1) 各機関が収集する降雪状況と気象予測の情報共有に関すること。
- (2) 通行規制、路面状況、交通状況、の情報共有に関すること。
- (3) 広報 (需要抑制、広域迂回、通行規制予告等) に関すること。
- (4) 通行止め予定区間、除雪体制等の共有、相互除雪支援体制、広域通行止めに関すること。
- (5) 滞留者等への支援について、近畿地方整備局現地対策本部との調整に関すること。
- (6) その他、本連絡室の目的を達成するために必要な事項。

3. 情報連絡室の体制



4. 情報連絡室の開設

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。

5. 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 防災安全部 危機管理課
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) 企画統括課
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	

6. 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(各土木事務所等)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(各土木事務所等)の道路課長等が判断する。

6. 構成機関一覧

機関	担当部・課
福井県除雪対策実施部(各土木事務所等)	道路課等(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(各土木事務所等)の道路課長等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(FRIS)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」(裏表紙参照)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



積雪・気温グラフ

国交省、気象庁の気象情報を集約



除雪車輌位置(GPS)

除雪車輌に設置されたGPSにより現在 位置と走行軌跡を表示



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



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



メール通報

トンネル内で事故等が発生し 押しボタンを押した場合や、 非常警報設備が故障した場合 に管理者へメール通報



[計画期間:令和6年11月7日~令和7年3月31日]

道路雪対策について **令和6年度**

■国土交通省・NEXCO [ポイソ]

〇令和6年1月大雪対応を踏まえ、予防的通行止めの早期解除に向けた取り組みを進める

・除雪機械や道路カメラの増強など除雪体制を強化

・通行止め端末16でのUターン処理や大型車一時待避所の増強など、端末16周辺の車両滞留対策を実施

〇広域迂回ルートについて、管轄エリアを超えた広域的な広報の強化

■県・市町

〇最重点除雪路線の拡充、消雪施設の新規整備など除雪体制を強化

〇テレワークや出控え広報など大雪時における情報発信の強化

国道8号・中部縦貫自動車道等に関すること 北陸自動車道・

主要幹線道路の雪対策の強化

再たる除雪機械等の増強を宝権 今割3年1日の大雪を踏まったこれ。またの対策に加え 用当 a 号等において **計里**博 甲 鉛 化

HILL	HW 194		하라 다 왜 누스 () 다 나 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	0 1 2	' ' ' ' '			5	ノー・しょうひ くうどうかいしかけい	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		コント のでき からない こうしゅうしん		コベくしょ					
1	B L		除雪機械		펯	道路カメラ (基)		洪	消雪施設等(km)		スタッ	スタック車排除機械(台)	(中)	車両待	車両待避スペース(箇所)	所)	+ r-	チェーン着脱場(箇所)	(:
恐 禁 化	凶	H29	H30~R5	R6	H29	H30~R5	R6	HZ9	H30~R5	R6	H29	H30~R5	R6	H29	H30~R5	R6	H29	H30~R5	R6
北陸 自動車道	加賀 10~ 木之本 10	14 梯団	17 梯団 (3 増) 応援 15 梯団	Œ Î	66	160 (61 増)	176 (16 増)	5. 3	12.5 (7.2增)	œ î	10	16 (6 増)	Œ Î	ASA AA.	Œ Î	Œ Î	24	Œ Î	Œ Î
国 8 号	除雪優先 区間① (加賀市熊坂~ 坂井市丸岡町羽 崎)	- 6	19 台(10 増) 応援配備 17 台 (皆増)	Œ Î	=	30(19 増)	31 (1増)	3.5	4.7 (1.2 増)	<u>□</u>	I	(Œ Î	4	6 (5増)	Œ Î	l	(早福)	<u> </u>
	除雪優先 区間② (越前市塚原~ 敦賀市岡山)	17 合	21 台 (4 増)	ı Î	41	56(15増)	<u>□</u>	16.2	17.0 (0.8増)	© ↑	2	4 (2 増)	<u>□</u>	2	œ ft	@ ↑	-	2 (1増)	Œ ↑
中部縱貫自動車道	福井北 IC~ 九頭竜 IC	号 9	17台(11台増)	© ↑	22	77 (55 増)	© ↑	9.1	11.7 (2.6増)	© ↑	1	(暑温) 4	<u> </u>	-	1	-	1	7 (皆増)	œ f
〔北陸自動	北陸自動車道の対策(I	NEXCO 中日本	日本)]				(国道8	8号等の対策	策 (国土交通省	頁省)]						*	梯団 は原則3	梯団は原則3台の除雪車で編成される	まされる

部の改良(14箇所)、通行規制装置の整備による通行止め作業の迅速化(6 コ大規模な車両滞留の防止(滞留車両を早期救出するための中央分離帯開口

箇所)、大雪時におけるEV立ち往生を想定した可搬式充電器を用いた充電 訓練の実施、通行止め端末1 Cにおいてしターン処理の実施)

□ カメラ等を活用した路面状況確認の迅速化による通行止め 解除時間の短縮

□ 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
□ 短期間の集中的な大雪に備え、除雪機械の増強および監視カメラの増設を実施
□ AI 技術を活用した交通障害自動検知システムを運用(対応カメラ 58 基:過去にスタックが発生した箇所を中心に運用)
□ 中部縱貫自動車道(大野 IC~九頭竜 IC)開通に伴い、除雪基地を和泉に増設(13 箇所)
□ 除雪作業支援システムの試験運用を実施
□ 過去にスタックが頻発した箇所において、凍結抑制舗装を整備

2. 関係機関との連携強化 (国、NEXCO 等との連携)

裟 石川県等隣県における除雪状況などの把握、 を設置し、気象予測や各道路管理者の除雪状況等の情報共有、 大雪時、国を主体とした「福井県冬期道路情報連絡室」 害対策本部や市町との連携を推進

No.	項目	H30 ~ K2	K3∼K5	K6
「福井県	「福井県冬期道路情報連絡室」	・国主体で設置 (構成:国交省、県、高速道路㈱、県警、気象台、自衛隊) ※必要に応じて、市町等のオブザーバーが参加 ・集中的な大雪を想定したタイムラインを作成	①予防的通行止めを想定したタイムラインを作成、見直し ②広範囲の予防的通行止めを実施する際には、関係機関の幹部が 参加する連絡室合同調整会議を開催し、調整	①過年度の予防的通行止めを踏まえたタイムラインが の見直し②同左
-	情報共有・連携	 ・気象情報、道路情報(通行規制、路面状況、交通状況等)を共有 ・広報の共有(広域迂回、事前通行規制など) ・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 ・国・県の除雪機械の位置情報をGPSで一元的に把握 	左記に加え、 ①広報の共有(SNSやLアラートなど多様な手段を活用) ②近畿地整の現地対策本部との調整による滞留者等への支援 ③予防的通行止めに備えしターン場所や広域迂回地点を設定 ④道路情報板等の連携・活用による交通誘導を実施 ⑤Ieams を活用し、リアルタイムで市町等との情報共有を実施	①一⑤同左⑥近隣県と連携した県外への広域迂回等の呼びかけを強化、予防的同時通行止めを想定した除雪体制を構築(R5 同)⑦広域迂回ルートについて、広域情報板での情報発信など管轄エリアを超えた広域的な広報を実施
2	合同訓練の実施	図上訓練 (R2.11.24 実施) 現地対応訓練 (R2.11.11 実施)	図上訓練(R3.11.11、R4.11.11、R5.11.15実施) 現地対応訓練(R3.11.11、R4.11.11、R5.11.15実施)	図上訓練 (R6.11中旬) 現地対応訓練 (R6.11.20)

市町管理道路に関すること 嘭 . Ħ

3. 事前排雪・集中除雪体制の強化 [除排雪機械力の増強]

排雪場の増設等による除排雪作業の効率化、担い手の確保・育成による地域防災力の強化を図るとともに、大雪に備えた広域応援の円滑な受援体制を構築

`` !				サロコード くら こうくうきょうじょ コート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ならばいことのできます。
No.		項目	H30∼R2	R3∼R5	R6
	,	公	632 台	646 台 (14 台増)	646台(R5同)
***	-	采訓 寂 	【 車道 226 台、歩道 106 台】	【 車道 545 台(19 台増)、歩道 101 台 (5 台減)】	【 車道 545 台(R5 同)、歩道 101 台 (R5 同)】
門河	2	排雪場の増設	77 箇所	89 箇所 (12 箇所増)	92 箇所 (3 箇所増)
	က	消雪施設の増設	352km	366km (14km 増)	369km (3km 増)
	4	除排雪機械(車道)にGPSを装備し、位置情報を把握	・526 台(皆増)	・545 台 (19 台増)	·545 台 (R5 周)
沙 奉化	2	除雪業者の担当区間や除排雪機 械の配備を見直し	・除雪契約業者 205 社 (7 社増)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・除雪契約業者 208 社 (3 社増)	・除雪契約業者 211社 (3社増)
	9	大雪時の緊急待避所・一次堆雪所 の設定	・アピタ大和田店、ピアゴ丸岡店、県立図書館、福井 新聞社(民間企業等と協定締結)(計 4 箇所)	・サンドーム福井、福井県産業会館、道の駅越前たけふ、 きらめきスタジアムを追加 (計8箇所)	・敦賀市等で追加予定
担い手確保	7	除雪オペレータ	・除雪機械運転技術講習会(国・県)年2回実施 待機中の賃金や休日割増賃金の見直し	・除雪オペレータの免許取得等の費用補助実施 (R3:135名、R4:79名、R5:54名)	・同左(+43名)
広域応援	8	受け入れ体制の構築	_	・広域応援の円滑な受け入れ体制を事前に構築	・同左

4. 最重点除雪路線の見直しや重点除雪路線の設定〔公共交通や物流関連路線の除雪を強化〕

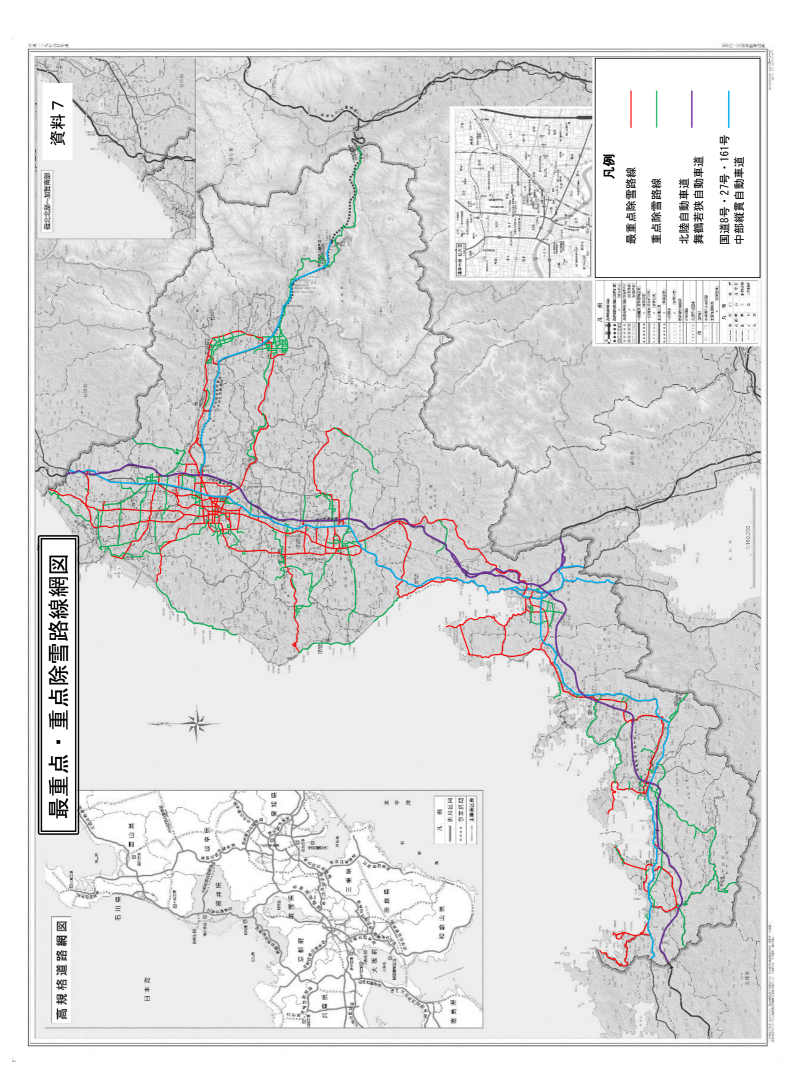
大雪時の影響を最小限にとどめるため、バス路線や物流拠点等へのアクセス道路を重点除雪路線に設定し、除雪機械の応援を受け入れるなど市町と連携して重点的・ 効率的に除雪を実施

No.		項目	H30 ~R2	R3∼R5	R6
		除雪延長	車道 1,854km、歩道286km	車道 1,871km (17 km増)、歩道 281km (5km減)	車道 1,871km、歩道281km (R5 同)
1	-	最重点除雪路線	·最重点除雪路線 439km(県) ·最重点除雪路線 69km(市)	・最重点除雪路線 462km(県)(23 km増) ・最重点除雪路線 88km(市町)(19 km増)	 ・最重点除雪路線 464km (県) (2 km増) ・最重点除雪路線 88km (市町) (R5 同)
표 기	2	除雪作業	·交通規制を伴う集中除雪(昼間除雪を含む)、 大雪予報に基づく事前排雪	・同左	・同左
	-	重点除雪路線	ı	• 重点除雪路線 608km(県:421km、市町:187km)(皆増)	• 重点除雪路線 617km(県:419km、市町:198km)(9 km増)
重	2	代替除雪路線	市野道 → 県 83km 県道 → 市町 71km	中野道 → 県 103km (20km増) 県道 → 市町 90km (19km増)	上野道 → 県 103km (R5 回) 県道 → 市野 91km (1を重ね)
連携	3	一斉除雪路線	359km		
	4	市町の除雪機械 (車道) ICG PS を装備	ı	・17 市町(県内市町すべてに導入) →市町の幹線道路の除雪状況を併せて公開	同左

5. 情報発信の強化 [県民の協力を得て除雪を効率化]

県民への出控え要請など、渋滞やスタック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 県内・県外の企業への広域迂回や配送計画の見直し要請、

 55 箇所、国交省など 38 箇所 55 箇所、国交省など 127 箇所 55 箇所、国交省など 127 箇所 57 5 信報ネットふくい上で除雪状況を表示 (見える化) 57 5 情報ネットふくいとで除雪状況を表示 (見える化) 57 5 情報ネットかくいとないではないで変弱性況表示 52 5 具足に呼びかけ 70 3 同本 70 3 同本 70 3 同本 70 3 日本道路情報でありませますに対しては近日ルートの面積のでは、ラジオ・テレビ等で福井の通行止か情報やとうと連携し、ラジオ・テレビ等で福井の通行による自動対応サービスによる道路情報を関西・中京・北陸圏に周和 71 日を寿による自動対応サービスによる道路情報を関西・中京・北陸圏に周和 71 を発展・大き直接を表別が、本格導入を実施報案内の本格運用 72 は、本分子イッドカーのデータを活用した路面凸の情報の提供 73 は、本分テイッドカーのデータを活用した路面凸の情報の提供 	No.	. 項目	H30 ~R2	R3 ~R5	R6
道路状況確認カメラによる画像提供			- 193 箇所 福井県 155 箇所、国交省など 38 箇所		・347 箇所 (8 箇所増) 福井県 213 箇所 (1 簡所増)
広報・注意喚起の強化 ①多様な広報媒体を利用して、出控え、食料・燃料の備蓄などを県民に呼びかけ ③冬用タイヤ装着率調査(R2.12.7) D×技術の活用 ・A 1を活用した音声による自動対応サービスによる道路情報案内(県管理道路)	-	道路状況確認カメラによる画像提供		・みち情報ネットふくい上で除雪状況を表示(見える化)	国交省など134 箇所 (7 箇所増)
広報・注意喚起の強化 ①みち情報ネットふくいによる道路情報の発信強化 ②多様な広報媒体を利用して、出控え、食料・燃料の備蓄などを県民に呼びかけ ③冬用タイや装着率調査 (R2.12.7) ・A 1を活用した音声による自動対応サービスによる道路情報案内(県管理道路) B路情報案内(県管理道路)				・みち情報ネットふくいのスマホ対応および交通状況表示	・同左
広報・注意喚起の強化 ①多様な広報媒体を利用して、出控え、食料・燃料の 備蓄などを県民に呼びかけ ③冬用タイヤ装着率調査 (R2.12.7) D×技術の活用 ・A 1を活用した音声による自動対応サービスによる道路情報案内(県管理道路)				・市町道カメラの共有(鯖江市)	
①多情な店報媒体を利用して、出控え、食料・燃料の (②多情な店報媒体を利用して、出控え、食料・燃料の 備蓄などを県民に呼びかけ (③冬用タイヤ装着率調査 (R2.12.7) D×技術の活用 ・A 1を活用した音声による自動対応サービスによる道 路情報案内(県管理道路)					①~③同左
 広報・注意喚起の強化 (備書などを県民に呼びかけ) (3冬用タイヤ装着率調査 (R2.12.7) D×技術の活用 BY情報案内(県管理道路) 			一多の世界イントなくでしゃの国語に対象な技力に対する対象を関して、 1941年	④県内企業や周辺府県の物流業者等に対し、広域迂回ルート	④県内企業や周辺府県の物流業者等に対し、広域迂回ルートの広
	2		少多依々は対象をでからして、古姓ん、 成本・窓をひませた。 また 日本では、	の広報および配送計画見直しや出控え等を繰り返し要請	報および配送計画見直しや出控え等を繰り返し要請 (R5 同)
○今中ツイで表看年間重「WZ.12.1) 県の通行止め情報や大雪情報を関西・中京・北陸圏に周知 ・A.1を活用した音声による自動対応サービスによる道 ・報案内の本格運用 ・A.1を活用した音声による自動対応サービスによる道 ・報案内の本格運用 ・A.1を活用した音声による自動対応サービスによる道 ・除雪作業支援システムの実証実験、本格導入を実施 ・大雪時に、コネクティッドカーのデータを活用した路面凸 ・大雪時に、コネクティッドカーのデータを活用した路面凸				⑤日本道路情報センターと連携し、ラジオ・テレビ等で福井	⑤日本道路情報センターと連携し、ラジオ・テレビ等で福井県の
・A 1 を活用した音声による自動対応サービスによる道 ・A 1 を活用した音声による自動対応サービスによる道 ・除雪作業支援システムの実証実験、本格導入を実施 ・除雪作業支援システムの実証実験、本格導入を実施 ・大雪時に、コネクティッドカーのデータを活用した路面凸 ・大雪時に、コネクティッドカーのデータを活用した路面凸			のか用なイベ波画年調団(KC. IC. 1)	県の通行止め情報や大雪情報を関西・中京・北陸圏に周知	通行止め情報や大雪情報を関西・中京・北陸圏に周知 (R5 同)
・A 1 を活用した音声による自動対応サービスによる道 報案内の本格運用 B 情報案内 (県管理道路) ・ 除雪作業支援システムの実証実験、本格導入を実施・大雪時に、コネクティッドカーのデータを活用した路面凸・大雪時に、コネクティッドカーのデータを活用した路面凸のデータを活用した路面凸のデータを活用した路面凸のデータを活用した路面凸のデータを活用した路面凸				・AIを活用した音声による自動対応サービスによる道路情	・同左
D X技術の活用 ・ 除雪作業支援システムの実証実験、本格導入を実施 ・			※21 リング 一 十 少 存 強 ワ 21 リ 章 サ ・ 一 田 光 チェッ・		・5Gタブレットを活用した除雪状況等の情報発信、現場対応の
	က			・除雪作業支援システムの実証実験、本格導入を実施	迅速化
四情報の提供			哈肖秋米57 (宋官年总68)	・大雪時に、コネクティッドカーのデータを活用した路面凸	
				凹情報の提供	



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、除雪状況や路面温度、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。

〇 提供期間 : 令和6年11月7日 ~ 令和7年3月31日(冬期バージョン)

OURL: https://www.hozen.pref.fukui.lg.jp/hozen/yuki/QRコード→ 🖭







スマートフォン対応

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、勝山市
丹南土木事務所道路課	0778(23)4966	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)4661	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)2103	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(20)0514 FAX: 0776(20)0478

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



