

# 長野県道路啓開計画

令和7年（2025年）3月

長野県緊急輸送道路ネットワーク計画等策定協議会



---

## 目次

1. 計画の概要 .....	1
1.1 計画策定の背景 .....	1
1.2 計画策定の目的 .....	1
1.3 道路啓開計画の位置付け .....	3
2. 長野県の地形・地質の概要 .....	4
2.1 長野県の地形 .....	4
2.2 長野県の地質 .....	4
3. 想定される地震被害 .....	9
3.1 想定される地震被害 .....	9
3.1.1 長野盆地西縁断層帯の地震 .....	11
3.1.2 糸魚川—静岡構造線断層帯の地震 .....	12
3.1.3 南海トラフ巨大地震 .....	13
3.1.4 道路施設被害箇所数 .....	14
3.2 道路における被害項目 .....	16
4. 道路啓開の基本的な考え方 .....	18
4.1 道路啓開とは .....	18
4.2 基本的な考え方 .....	18
4.3 防災拠点、緊急輸送道路の設定 .....	19
4.4 優先順位の考え方 .....	23
4.5 啓開の目標 .....	23
4.6 能登半島地震での課題を踏まえた計画への反映 .....	25
4.6.1 能登半島地震における課題 .....	25
4.6.2 能登半島地震での課題を踏まえた計画への反映 .....	26
(1) 空路を活用したアクセスルートの確保 .....	26
(2) 通信途絶の備え .....	27
(3) 被害状況早期把握のための情報収集体制 .....	28
(4) 関係機関・事業者との連携 .....	30
5. 道路啓開の対応 .....	33
5.1 道路啓開対応の流れ .....	33

---

---

5.2 タイムライン .....	34
5.3 初動体制の確立 .....	35
5.4 連絡体制の構築 .....	36
5.5 被害状況の把握 .....	38
5.5.1 被害状況の調査・確認.....	38
5.5.2 被害状況の報告・共有.....	39
5.6 道路啓開の実施 .....	40
5.6.1 啓開体制の確保 .....	40
5.6.2 道路啓開ルート決定.....	41
5.6.3 災害対策基本法に基づく道路の区間指定 .....	42
5.6.4 道路啓開の実施 .....	43
5.7 情報提供・広報 .....	43
6. 今後の課題 .....	45
7. 参考資料.....	46
(1) 防災拠点 .....	46
(2) 緊急輸送道路ネットワーク計画総括表.....	58
(3) 緊急輸送道路一覧.....	59
(4) 緊急輸送道路ネットワーク図 .....	73

---

---

## 1. 計画の概要

### 1.1 計画策定の背景

火山活動が活発な環太平洋変動帯に位置し、約2千もあるとされている活断層の上に国土があるわが国では、県民生活に甚大な被害を及ぼすおそれのある大規模地震への備えは大変重要であることから、長野県では、過去の大規模災害の経験を教訓に、近年の社会構造の変化を踏まえて、大規模災害等に対する県土の脆弱性を認識し、その克服に対して事前防災及び減災その他迅速な復旧等に資する施策を実施している。

地震発生時には、家屋倒壊や道路施設の損壊等により大量のがれき発生や橋梁等をはじめとする道路施設被害による道路の分断が想定されることから、救援・救護・救出活動に必要な不可欠な緊急輸送道路の確保のため、迅速な道路啓開は大変重要である。

平成 23(2011)年3月に発生した東日本大震災では、巨大津波により太平洋沿岸の各地域に甚大な被害が生じたところ、被災地へのアクセスルートを迅速に確保するため、災害発生後に立案された「くしの歯作戦」による道路啓開が行われた。これにより、震災翌日には、太平洋沿岸の主要都市へのアクセスルートが確保され、発災直後の初動時における道路啓開の重要性が大きく認識された。

そのため、長野県では、発災直後の道路啓開にあたり「地震災害における緊急道路障害物除去(啓開)作業マニュアル(平成 25 年4月長野県建設部)」に基づき対応を行ってきたところである。

しかし、令和6年(2024)年1月1日に石川県能登地域で発生した令和6年能登半島地震では、多くの人命や家屋、ライフラインへの甚大な被害をもたらした。孤立集落の解消に向け、国や県、自衛隊等との連携により、陸側・海側から道路啓開が実施されたが、啓開作業に時間を要したため、救命・救援や復旧活動に支障をきたすなどの課題が生じた。

多くの中山間地域を抱える長野県においても、同様の被害が発生する蓋然性があることから、より実効性のある計画に見直す必要がある。

### 1.2 計画策定の目的

長野県地域防災計画では、長野県に被害を及ぼすと考えられる地震として、県内あるいは隣接地域で起こる内陸地震と、東海沖などに起こるプレート境界型地震があり、過去に被害をもたらした地震や、活断層の分布状況、現時点の科学的知見を踏まえ、県内の主要都市の被害が甚大となると考えられる地震として 11 ケースが想定されており、発災後は、直ちに復旧作業、救援活動を開始することから、これら活動を阻害する道路上の放置車両や立ち往生車両、倒壊物件等による交通障害を直ちに除去し、作業車両、救援車両の通行路を優先して確保しなければならないとされている。

これまで長野県では、発災直後の道路啓開にあたり「地震災害における緊急路障害物除去(啓開)作業マニュアル(平成 25 年4月長野県建設部)」に基づき対応を行ってきた。しかし、発災直後における道路啓開は、救助・救援活動に先立つ重要な作業であることから、災害発生直後の現場混乱を避け被害を最小化するため、各道路管理者、警察、消防

---

等の関係機関と情報共有・連携を図り、迅速かつ的確な道路啓開を行うことを目的として、道路啓開の手順、方法等を定めた「長野県道路啓開計画」を策定するものとする。

本計画は、長野県地域防災計画震災対策編 第3章災害応急対策計画 第10節「障害物の処理活動」及び 第30節「道路及び橋梁応急活動」に関する実施計画を定めるものである。

### 1.3 道路啓開計画の位置付け

本計画の位置づけは、図 1-1 に示すとおりとする。

本計画は、「長野県地域防災計画」を上位計画とし、「長野県緊急輸送道路ネットワーク計画」「第3次長野県地震被害想定調査」など既存の関連計画と整合を図った計画とする。

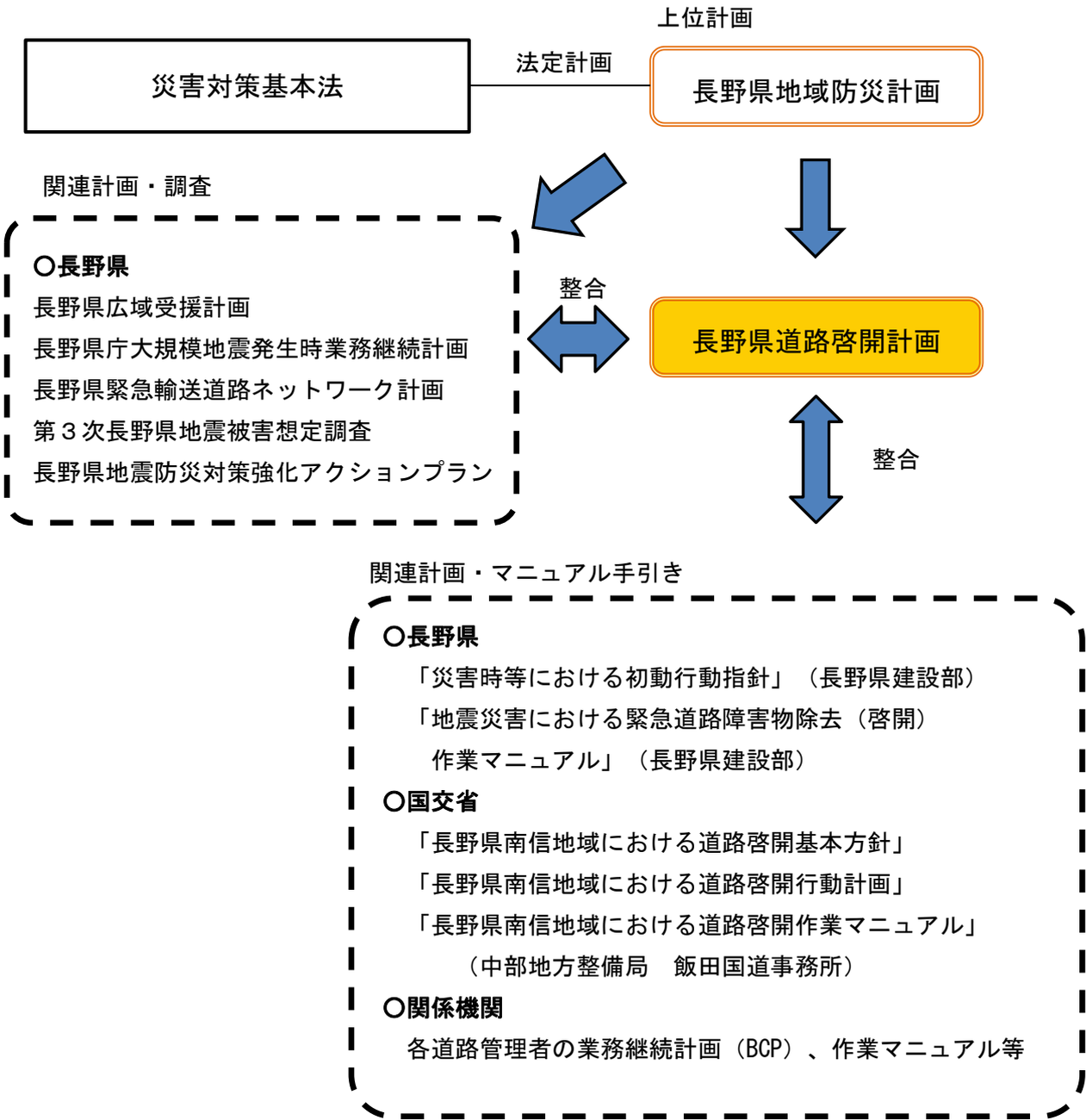


図 1-1 本計画の位置付け

---

## 2. 長野県の地形・地質の概要

### 2.1 長野県の地形

長野県の地形は、大きくは山地と盆地に分けられ、山地が80%以上を占め、盆地が10%以下となっている(図 2-1)。また、山地と盆地の境界には、中間的な性格をもつ丘陵や台地が見られる。山地には、その成因の違いによって、隆起山地と火山山地に区分される。

隆起山地は、西南日本の東縁部を構成する飛騨山脈、木曾山脈、赤石山脈、伊那山地、伊那南部山地があり、糸魚川―静岡構造線より東側には関東山地西縁を構成する佐久山地、県央部を占める筑摩山地、長野盆地東側の河東山地、飯山盆地北部の関田山地などが分布している。

火山山地は、火山活動に伴い地下深部からのマグマの噴出によって形成された山地である。糸魚川―静岡構造線より西側の飛騨山脈には、弥陀ヶ原、焼岳、アカンダナ山、乗鞍岳、御嶽山、フォッサマグナ地域には草津白根山、浅間山、横岳、新潟焼山、妙高山の活火山がある。

盆地は、飯山、長野、上田、佐久、松本、白馬、諏訪、伊那などが分布している。これらの盆地は、中期更新世以降に誕生し現在までに周辺山地からの堆積物で埋積されている。

長野県には山地と盆地の境界部に数多くの活断層が見られる(図 2-2)

### 2.2 長野県の地質

糸魚川―静岡構造線は、日本列島の地質を二分する断層であり、長野県も二分している(図 2-3)。糸魚川―静岡構造線を境に西側には先第三系の古期岩類、東側には佐久山地を除きフォッサマグナの新第三系、第四系が広く分布している(図 2-4)。また、西南日本には内帯と外帯に分けられる中央構造線、フォッサマグナ地域には新第三系の中に大小の断層や節理のほか、褶曲構造が発達し地質の傾きを規制している。

隆起山地は、先第四系の堆積岩類や火成岩類、変成岩類であり、堆積岩類には第三系、中生界、古生界からなっている。隆起山地の地盤は固結度が高く、山地を構成する基盤岩類が露出している。

火山山地では、度重なる火山噴火によって噴出物が積み重なって山体を拡大した山地である。山体は固結した火山岩類、山麓部は未固結の火砕流・泥流堆積物や火山麓扇状地堆積物からなっている。

盆地は、隆起山地や火山山地が浸食されてできた碎屑物が河川によって運ばれ堆積する場所で、盆地の誕生は第四紀中期更新世以降である。盆地の多くは、周辺山地からの砂礫からなる粗粒堆積物で埋積され、未固結の堆積物であるが、地盤工学的強度は大きい特徴をもっている。

地形分類	面積(km <sup>2</sup> )	百分率(%)
山地	11,096	81.8
丘陵地・台地	1,283	9.4
低地	1,206	8.8
合計	13,585	100.0

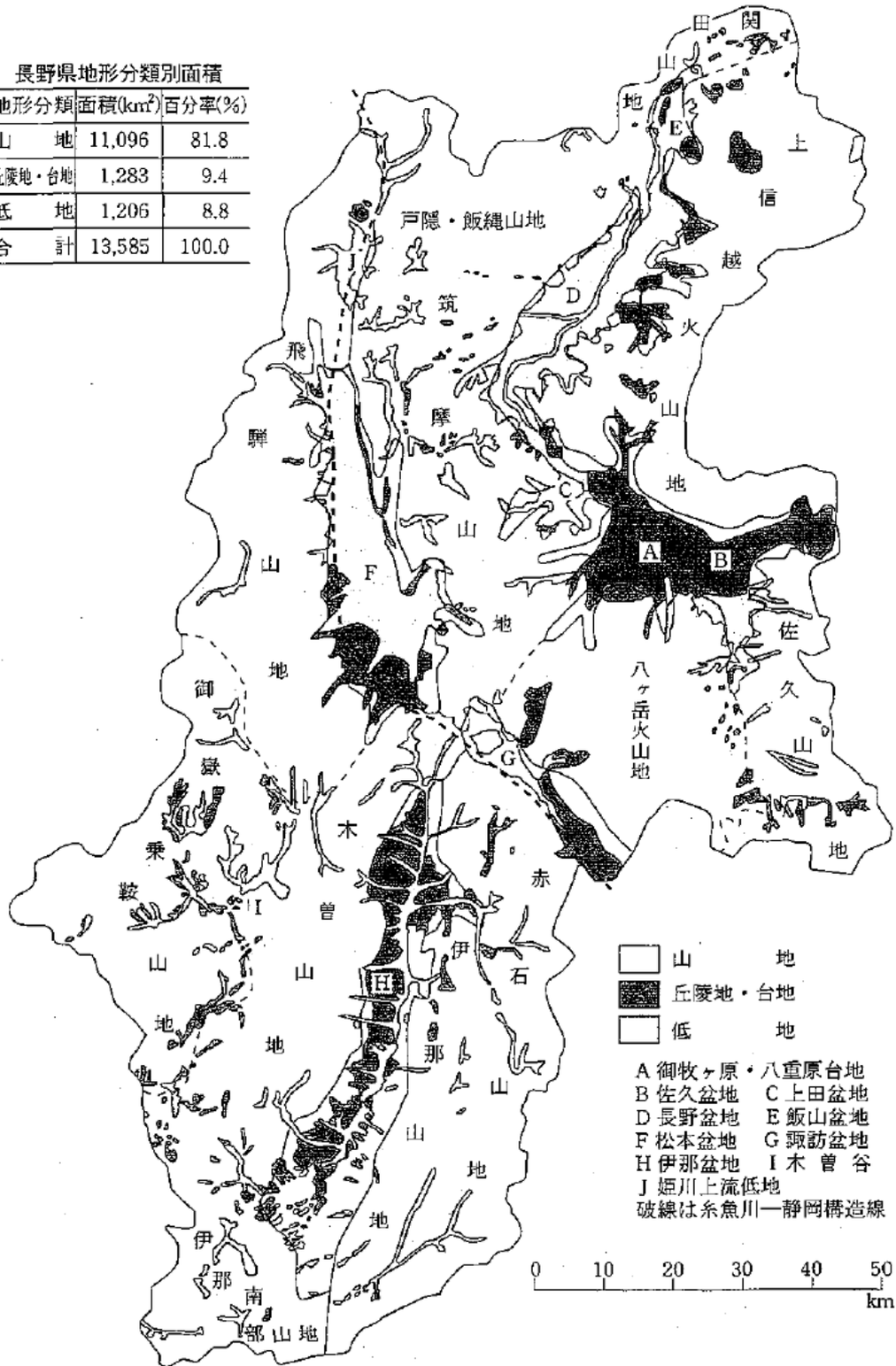
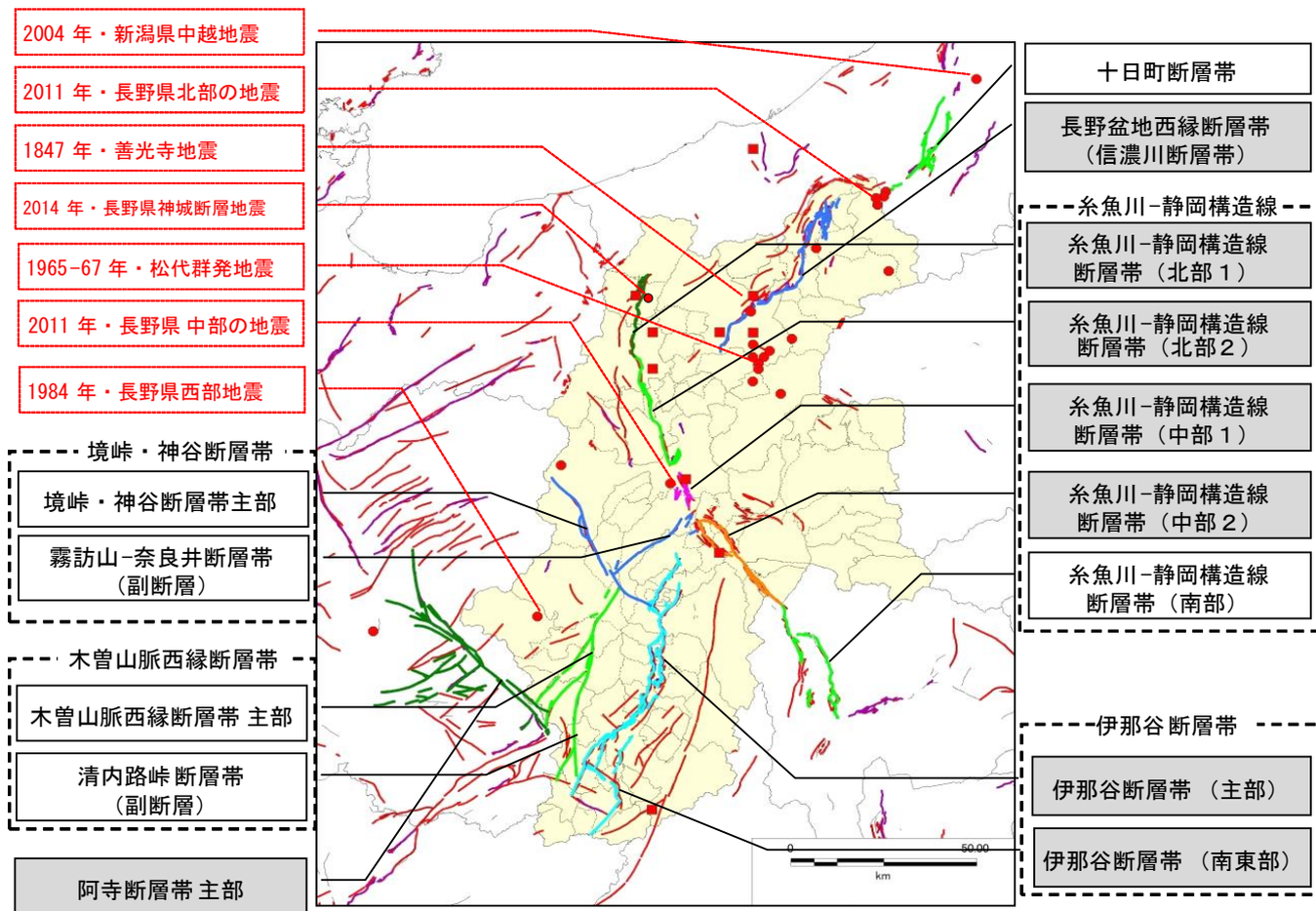


図 2-1 長野県の地形区分 (小林 2002)



■	長野県に被害をもたらした歴史地震	—	「活断層詳細デジタルマップ」の活断層 (中田・今泉、2002)
●	1940年代以降、長野県内で震度5以上を記録した地震	—	地震調査研究推進本部地震調査委員会の長期評価における主要活断層帯の地表位置
—	「新編日本の活断層」の活断層 (活断層研究会、1991)	■	長野県 (2002) の対象地震 (活断層帯)

出典: 長野県地震被害想定調査報告書 (平成 27 年 (2015 年) 3 月)

図 2-2 長野県の活断層の分布と被害地震の分布

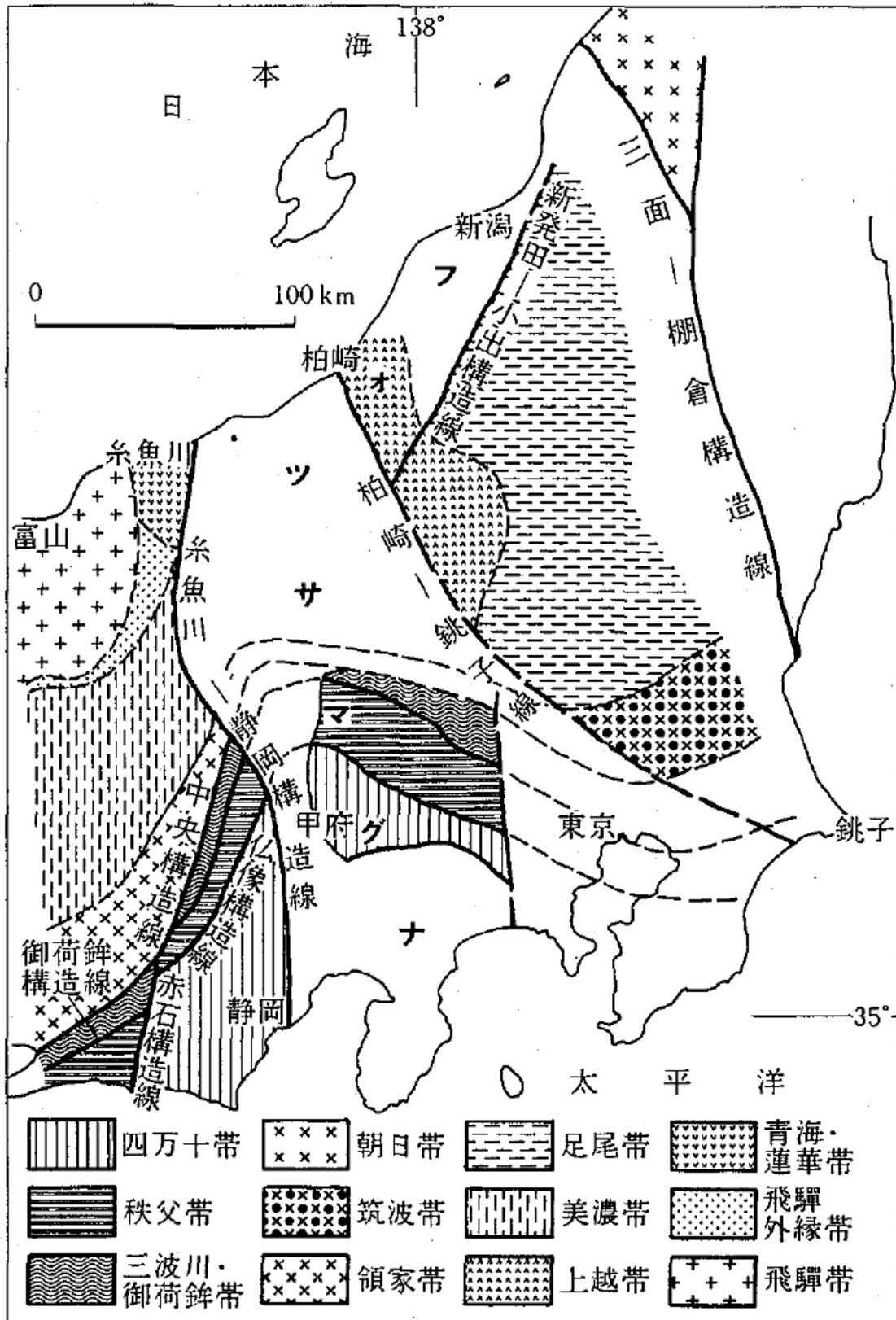


図 2-3 中央日本の主な地質構造線と地質区分  
植村 (1988)

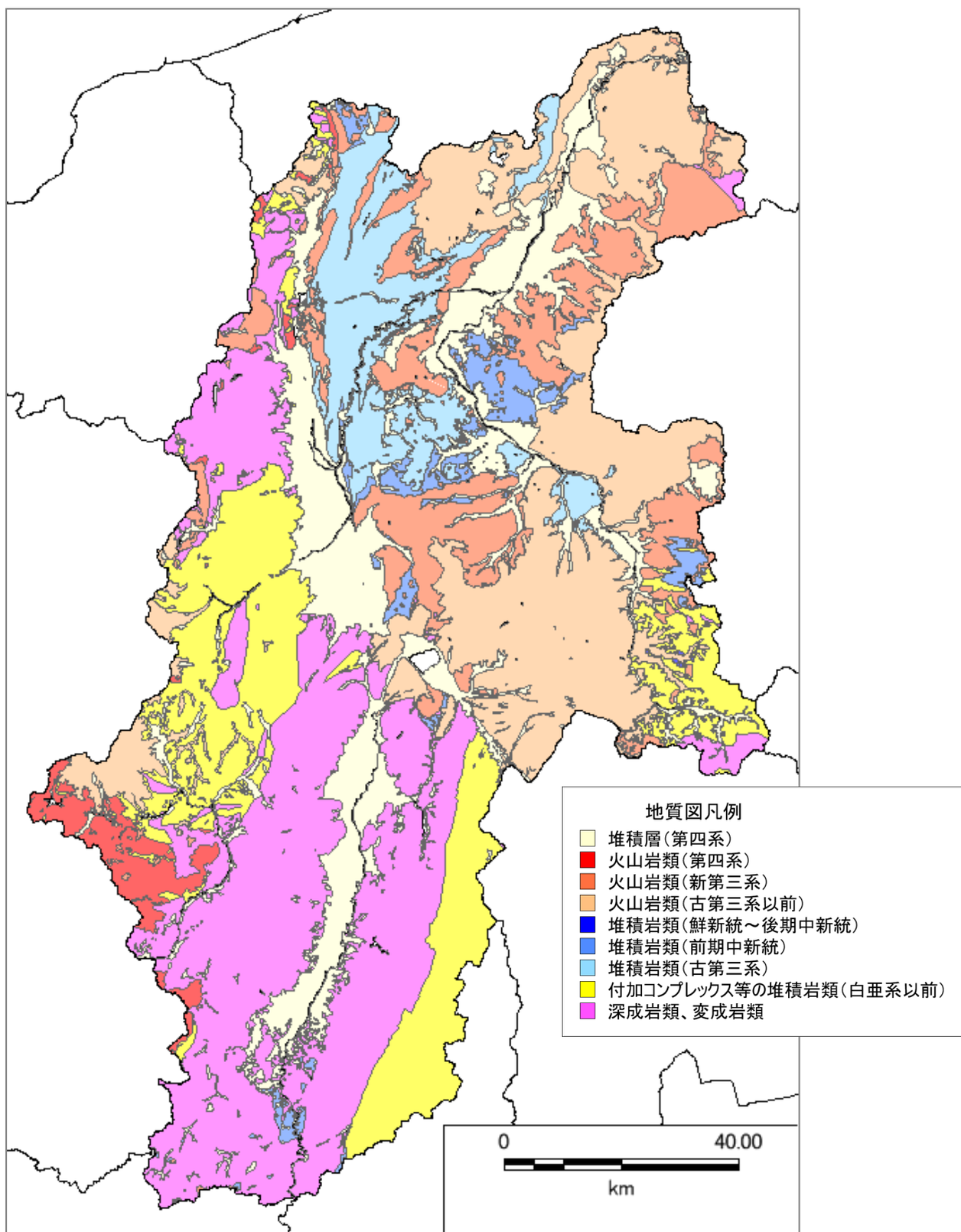


図 2-4 長野県の表層地質  
産業技術総合研究所によるシームレス地質図より作成

### 3. 想定される地震被害

#### 3.1 想定される地震被害

「長野県地域防災計画(震災対策編)」や、平成 27(2015 年)3月にまとめられた「第 3 次長野県地震被害想定調査」では、長野県に被害を及ぼすと考えられる地震は、県内あるいは隣接地域で起こる内陸地震と、東海沖などに起こるプレート境界型地震があり、過去に被害をもたらした地震や、活断層の分布状況、現時点の科学的知見を踏まえ、県内の主要都市の被害が甚大となると考えられる地震として以下が想定されている。(表 3-1)(図 3-1)

表 3-1 想定地震の概要

種類		地震名		参考モデル	長さ L (km)	マグニチュード		備考
						M <sub>j</sub>	M <sub>w</sub>	
内陸型 (活断層型) 地震	①	長野盆地西縁断層帯の地震		地震調査委員会 (2009)	58	7.8	7.1	4 ケース
	②	糸魚川－静岡構造線断層帯の地震	全体	文部科学省研究開発局ほか(2010)	150	8.5	7.64	構造探査ベースモデル
	③		北側		84	8.0	7.14	
	④		南側		66	7.9	7.23	
	⑤	伊那谷断層帯(主部)の地震		地震調査委員会 (2009)	79	8.0	7.3	4 ケース
	⑥	阿寺断層帯(主部南部)の地震			60	7.8	7.2	2 ケース
	⑦	木曾山脈西縁断層帯(主部北部)の地震			40	7.5	6.9	2 ケース
	⑧	境峠・神谷断層帯(主部)の地震			47	7.6	7.0	4 ケース
海溝型地震	⑨	想定東海地震		中央防災会議 (2001)		8.0	8.0	1 ケース
	⑩	南海トラフ巨大地震 基本ケース		内閣府(2012)		9.0	9.0	1 ケース
	⑪	南海トラフ巨大地震 陸側ケース		内閣府(2012)		9.0	9.0	1 ケース

(注) 気象庁マグニチュード(M<sub>j</sub>)とモーメントマグニチュード(M<sub>w</sub>)について

断層による内陸の地震は、断層の長さ(推定)から気象庁マグニチュード(M<sub>j</sub>)を算出している。その後、その断層の長さを用いて震源(波源)断層モデルを作成し、モーメントマグニチュード(M<sub>w</sub>)を求めている。

プレート境界の海溝型地震は、震源(波源)断層の位置・大きさを設定し、モーメントマグニチュード(M<sub>w</sub>)を求めている。M4～M8の海溝型地震ではM<sub>w</sub>=M<sub>j</sub>であることから、これを外挿してM<sub>j</sub>を求めている。

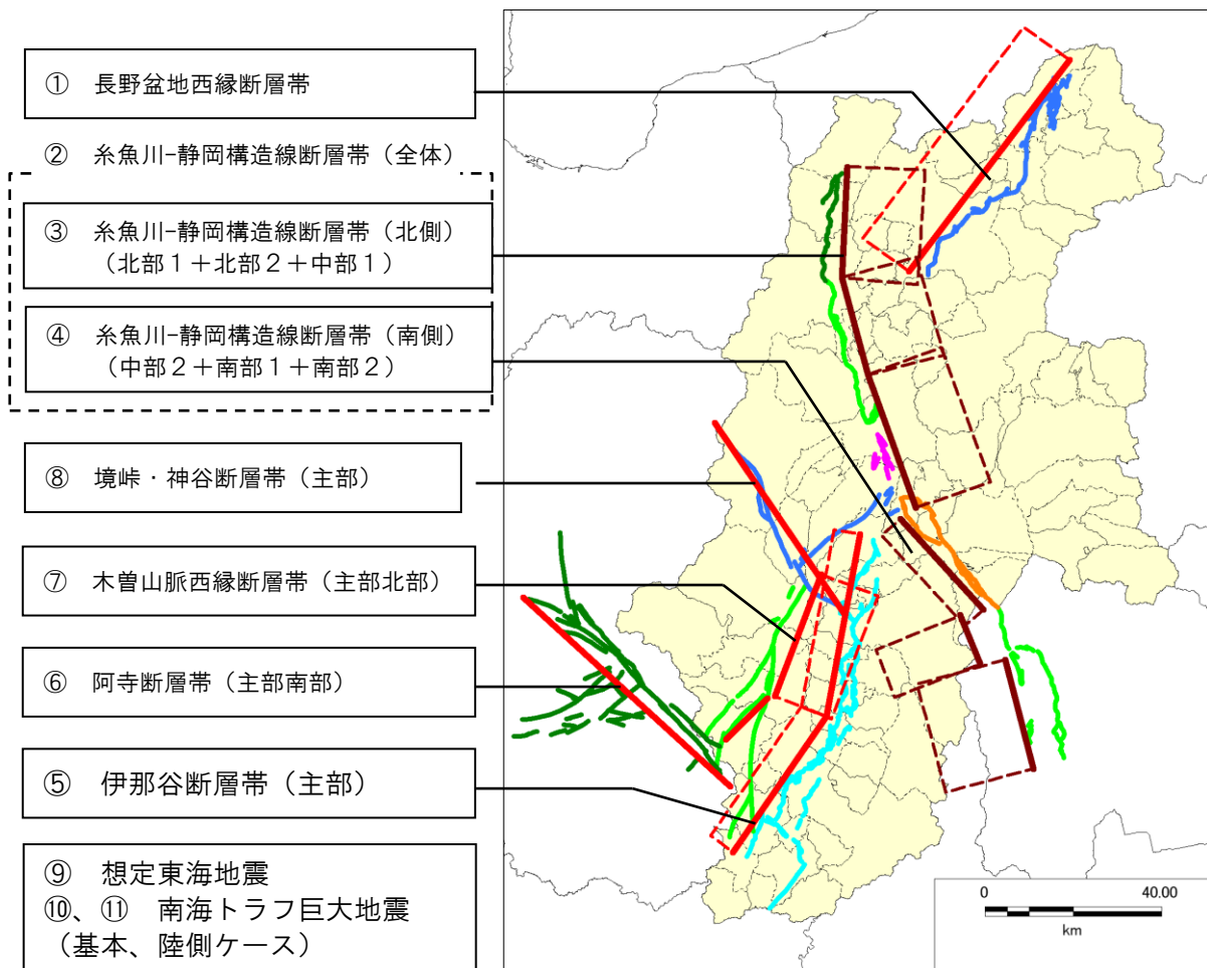


図 3-1 想定した主要活断層帯の地震の震源断層モデルと主要活断層帯の位置図

地震被害想定結果に基づいて、地震発生後のどの時期にどのような事象が起こり得るか取り上げられており、ここでは、これら想定されている地震のうち、影響が大きいものとして以下の3ケースについて記載する。

取り上げたのは、①長野盆地西縁断層帯、②糸魚川-静岡構造線断層帯の地震(全体)、⑪南海トラフ巨大地震(陸側ケース)である。取り上げたシーンは、観光客を考慮した場合に死者数が最も多くなった下記シーンとした。

- ① 長野盆地西縁断層帯の地震(冬深夜)
- ② 糸魚川-静岡構造線断層帯の地震(全体)(平日、夏12時、強風時)
- ⑪ 南海トラフ巨大地震(陸側ケース)(平日、冬深夜、強風時)

### 3.1.1 長野盆地西縁断層帯の地震

長野盆地西縁断層帯(長さ約 58km、西側隆起の逆断層)で発生する地震のうち、全体として1つの区間として活動する場合はマグニチュード 7.8 となる(地震調査委員会, 2001)。この地震が発生した場合、長野地域や北信地域西部を中心に震度 6 強以上の揺れが生じ、地盤の液状化現象や土砂災害が多数発生する。これらにより、建物被害、人的被害、停電や断水等のライフライン被害が発生する。緊急輸送路で約 80 箇所、鉄道で約 400 箇所の被害が生じ、約 400 集落が孤立するおそれがある。地震直後の断水率や下水道の支障率、停電率、固定電話の不通率(全て商用電源を必要とする電話機を使用している場合)は全県で約 30%前後と想定され、2 日後の避難者(避難所外避難者も含む)は最大約 17 万人となるが、被害は長野市・飯綱町・小川村を中心に、長野地域や北信地域西部の市町村に集中する。

(長野県地震被害想定調査報告書より)

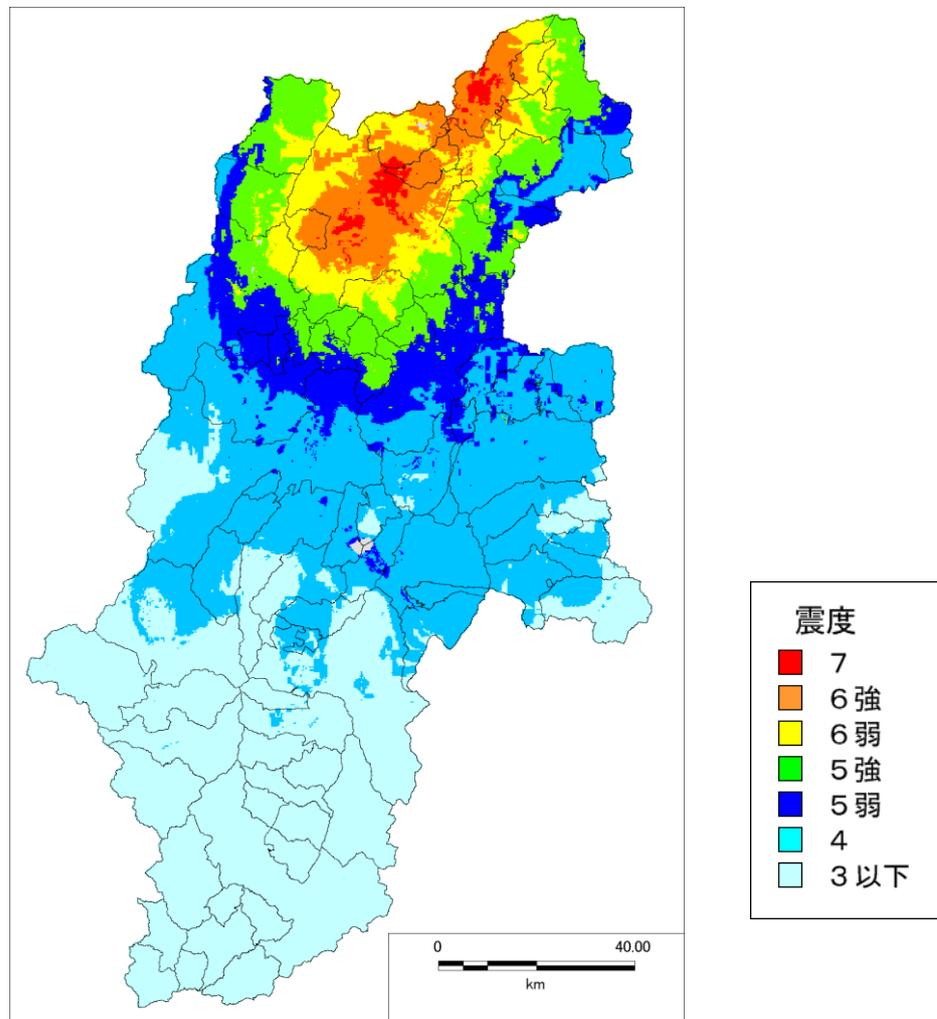


図 3-2 長野盆地西縁断層帯 の地震 (Mj7.8) の地表震度分布

### 3.1.2 糸魚川—静岡構造線断層帯の地震

糸魚川—静岡構造線断層帯は、日本列島のほぼ中央部に位置する、全長 140～150km の活断層帯で、北は長野県小谷村付近から南は山梨県富士川町付近に達し、北部、中部(牛伏寺断層を含む)及び南部の 3 つの区分からなる(地震調査委員会, 1996)。

糸魚川—静岡構造線断層帯で発生する地震のうち、全体が1つの区間として活動する場合でマグニチュード 8.5 となる(文部科学省研究開発局ほか, 2010)。この地震が発生した場合、長野地域西部や大北地域、上小地域、松本地域東部、諏訪地域、上伊那地域東部を中心に広い範囲で震度 6 強以上の揺れが生じ、地盤の液状化現象や土砂災害が多数発生する。これらにより、建物被害、人的被害、停電や断水等のライフライン被害が発生する。緊急輸送路で約 200 箇所、鉄道で約 900 箇所の被害が生じ、約 570 集落が孤立するおそれがある。地震直後の断水率や下水道の支障率、停電率、固定電話の不通率(全て商用電源を必要とする電話機を使用している場合)は全県で約 60～70%と想定され、2 日後の避難者(避難所外避難者も含む)は最大約 37 万人となる。

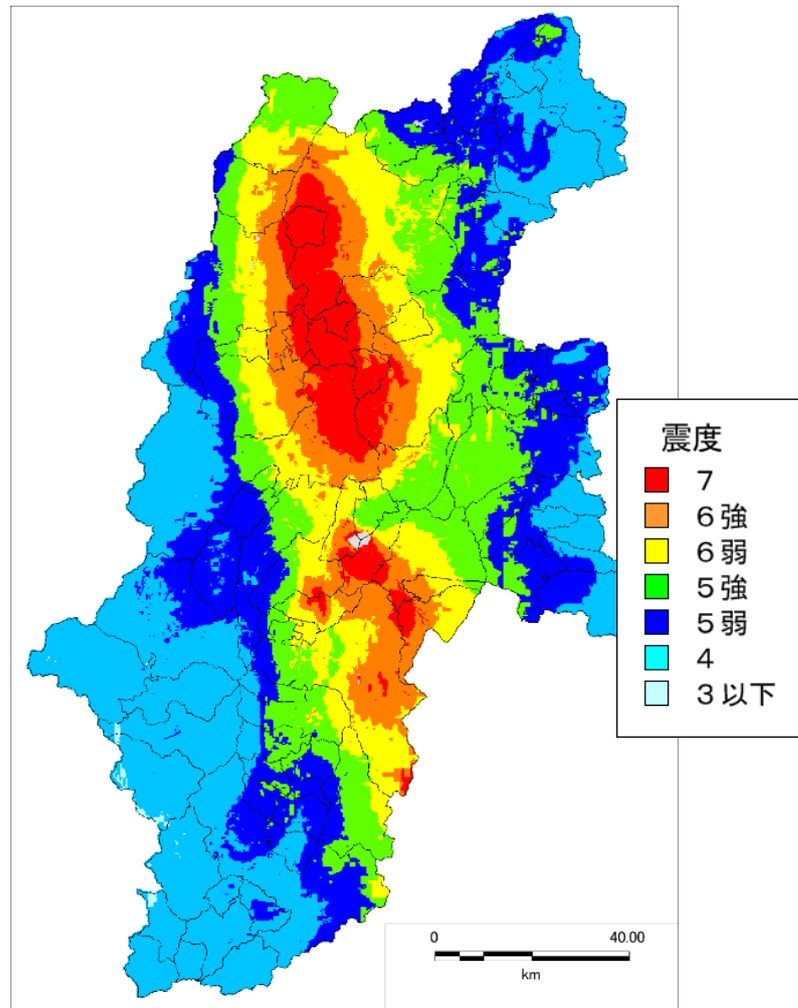


図 3-3 糸魚川—静岡構造線断層帯の地震(全体)(Mj8.5)の地表震度分布

### 3.1.3 南海トラフ巨大地震

南海トラフ巨大地震(基本ケース)と震源域は同じだが、このケースでは、特に強く揺れる場所をより内陸に近い場所に設定している(内閣府, 2012)。基本ケースよりも震度が大きくなる。

この地震が発生した場合、関東から西日本の太平洋岸では、揺れと津波による甚大な広域被害が発生している。長野県では、飯伊地域、上伊那地域、諏訪盆地で震度6弱以上の揺れが生じ、地盤の液状化現象や土砂災害が発生し、建物被害、人的被害、停電や断水等のライフライン被害が発生する。緊急輸送路で約100箇所、鉄道で約450箇所の被害が生じ、約140集落が孤立するおそれがある。地震直後の断水率や下水道の支障率、停電率、固定電話の不通率(全て商用電源を必要とする電話機を使用している場合)は全県で約29~35%と想定されるが、より過酷な状況(他県の発電施設で被害が生じた場合等)では、内閣府(2013)で想定しているように全県で地震直後の断水率が約56%、下水道の支障率、停電率、固定電話の不通率が約89%となる可能性も考えられる。2日後の避難者(避難所外避難者も含む)は、最大約6万人となる。

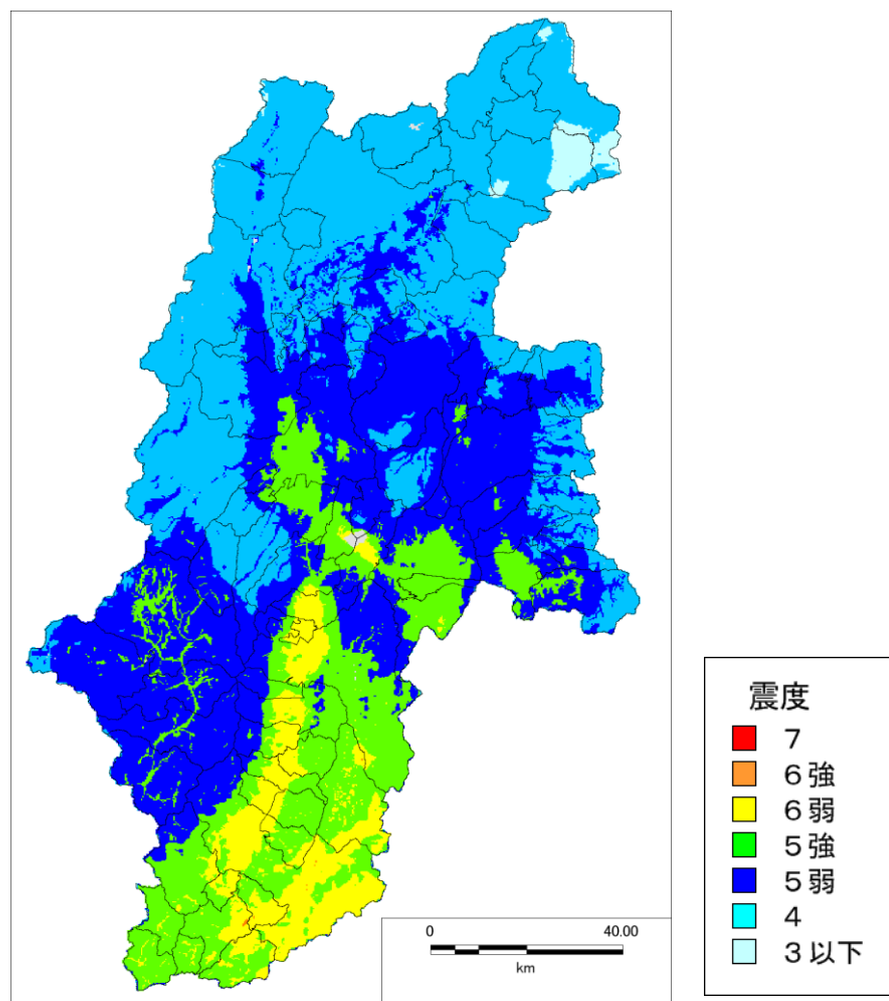


図 3-4 南海トラフの巨大地震 (Mj9.0) の地表震度分布

### 3.1.4 道路施設被害箇所数

道路啓開に関連する道路施設被害の想定について記載する。

平成 27(2015 年)3月にまとめられた「第 3 次長野県地震被害想定調査」によると、取り上げた 3 ケースによる道路被害想定は以下のとおりである。

道路被害は、揺れによる道路施設被害率を用いて被害箇所数を想定する内閣府(2013)の手法を用い、緊急輸送道路を対象にした被害想定である。

表 3-2 想定地震における道路施設被害箇所数

想定地震	緊急輸送道路の 道路施設被害箇所数
長野盆地西縁断層帯の地震 (冬深夜)	76
糸魚川－静岡構造線断層帯の地震(全体) (平日、夏 12 時、強風時)	201
南海トラフ巨大地震(陸側ケース) (平日、冬深夜、強風時)	97

出典：第3次長野県地震被害想定調査報告書(平成 27 年3月 長野県)

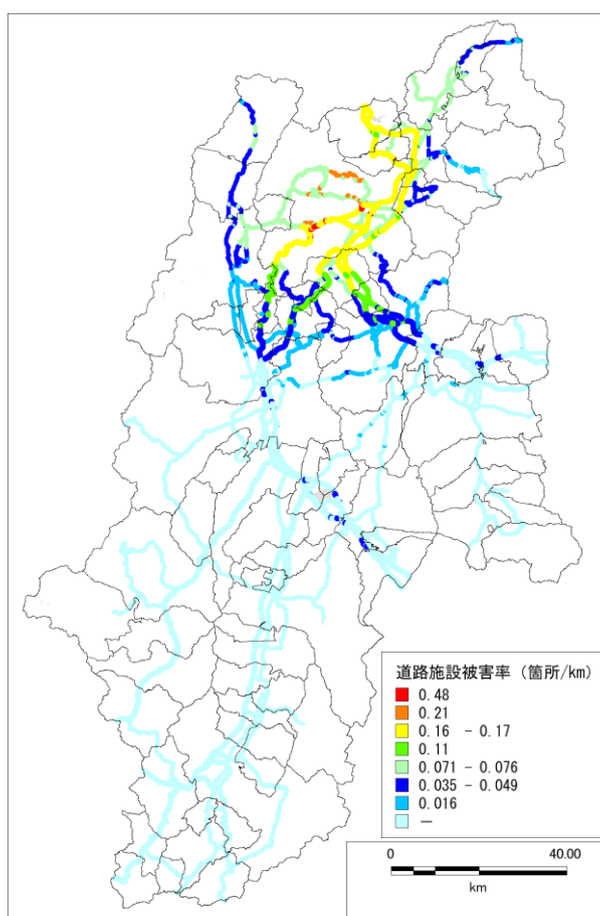


図 3-5 長野盆地西縁断層帯の地震(ケース3)における道路施設被害率分布図

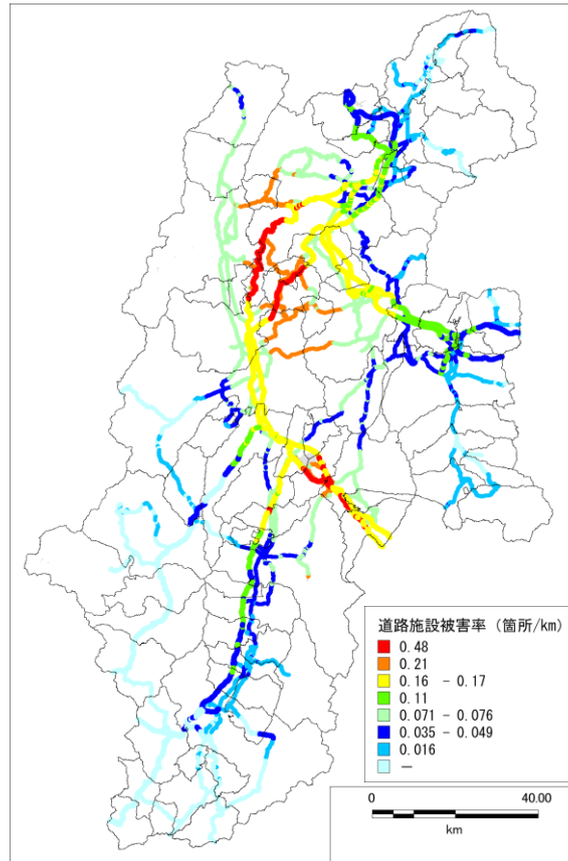


図 3-6 糸魚川-静岡構造線断層帯の地震（全体）における道路施設被害率分布図

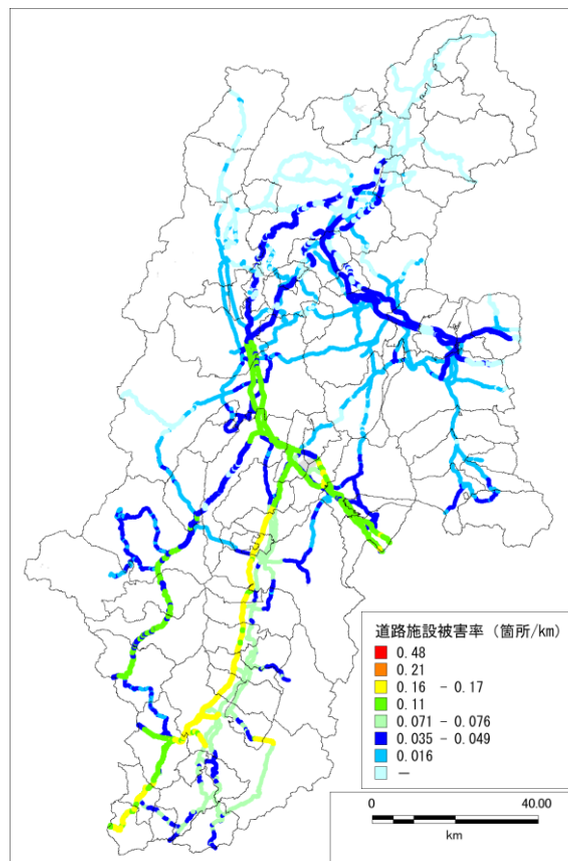
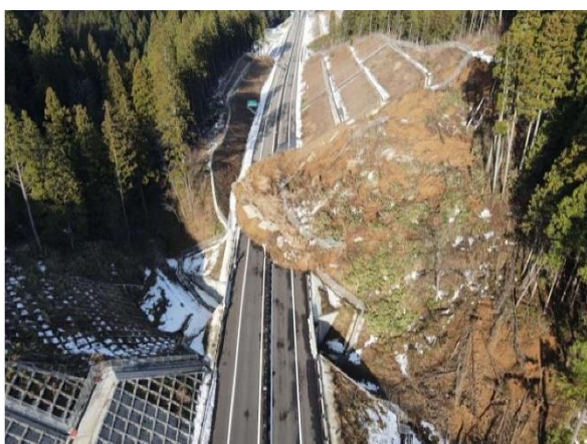


図 3-7 南海トラフ巨大地震（陸側ケース）における道路施設被害率分布図

### 3.2 道路における被害項目

本県における道路では、大規模地震発生時に以下の被害が想定される。

- (1) 斜面の崩壊や落石
- (2) 盛土の崩壊
- (3) 橋梁部の損傷、段差
- (4) 建物の倒壊
- (5) 液状化
- (6) 電柱・標識等の倒壊
- (7) 放置車両



斜面の崩壊や落石



盛土の崩壊



橋梁部の損傷、段差



建物の倒壊



液状化



電柱・標識等の倒壊



放置車両

## 4. 道路啓開の基本的な考え方

### 4.1 道路啓開とは

道路啓開とは、災害による障害物(崩土、道路損壊、倒壊物等の瓦礫、放置車両など)で塞がれた道を、緊急車両等の通行を確保するため、早急に最低限の道路上のがれき除去や路面の段差解消などにより救助・救援のためのルートを開けることをいう(写真 4-1)。

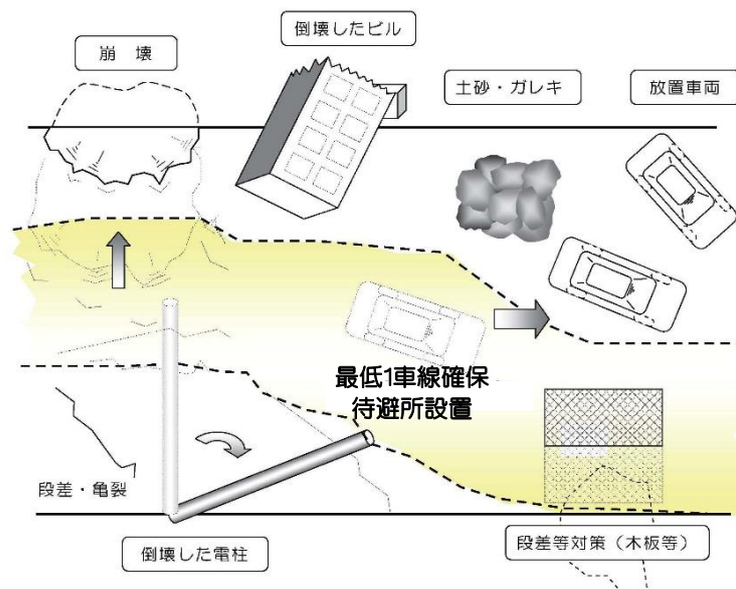


写真 4-1 道路啓開のイメージ

### 4.2 基本的な考え方

本計画における道路啓開の基本的な考え方は以下のとおりとする。

- ・救命・救援ルートの確保
- ・原則として最低1車線の通行ルート確保と待避所の設置



### 4.3 防災拠点、緊急輸送道路の設定

長野県緊急輸送道路ネットワーク計画に位置付けられている防災拠点、緊急輸送道路指定路線は以下のとおりである。(表 4-1、4-2 及び図 4-1、4-2)

表 4-1 防災拠点の定義

拠点種別	定義	主な拠点施設	施設数
第1次	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 県全体及び圏域の災害本部機能を有する拠点</li> <li>● 人命救助、消防等災害拡大防止、ライフラインの復旧(道路啓開活動)、交通規制を担う拠点</li> </ul>	県庁、警察署等、消防本部、自衛隊松本駐屯地、地域災害拠点病院、各道路管理者、広域防災拠点(救助活動拠点など)等	136
第2次	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 各地域の災害本部機能を有する施設</li> <li>● 食料・水・燃料等の輸送、被災者の救出・搬送、応急復旧活動、ライフライン(電気・ガス・水道・通信)の復旧を担う拠点</li> </ul>	市役所・町村役場、消防署、道の駅、ライフライン事業者、広域防災拠点(広域物資輸送拠点など)等	259
第3次	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 生活必需物資の輸送を担う拠点</li> </ul>	物流拠点(工業団地など)、災害時民間物資拠点、製油所・油槽所等	26
合 計			421

防災拠点の一覧は、表 7-1 防災拠点の分類および拠点数を参照

表 4-2 緊急輸送道路の定義・分類

指定種別	定義	延長
第1次	広域かつ重要な路線で輸送の骨格をなす道路（高速道路、直轄国道等） 【基幹道路】 基幹道路(第1次)同士を接続する道路【基幹道路】 基幹道路(第1次)と第1次拠点を接続する道路【拠点接続】	1,139km
第2次	第1次緊急輸送道路の代替性を確保する道路【基幹道路】 基幹道路(第1次)と代替性確保路線を接続する道路【基幹道路】 隣県や圏域相互を連携する道路【広域連携】 第1次緊急輸送道路と第2次拠点を接続する道路【拠点接続】	1,255km
第3次	第1次、第2次緊急輸送道路と第3次拠点を接続する道路【拠点接続】	29km

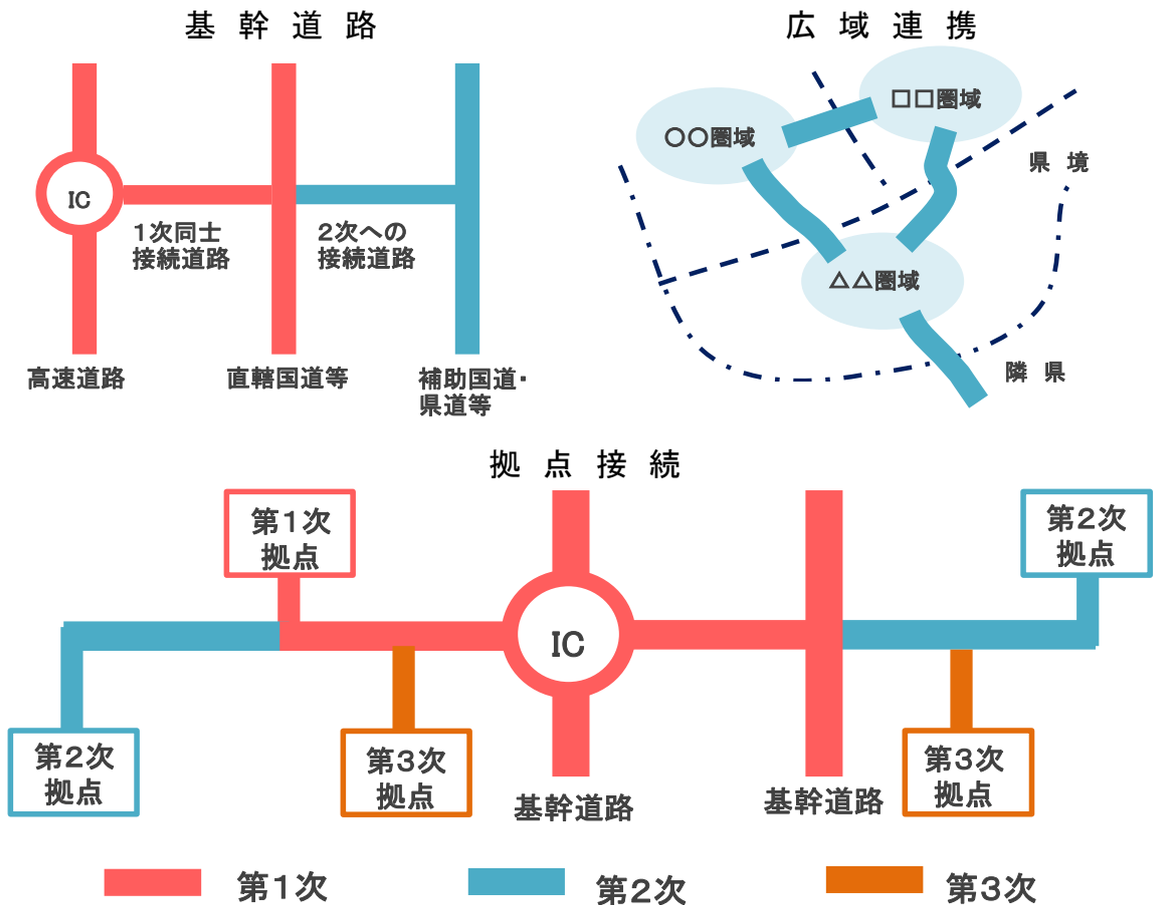
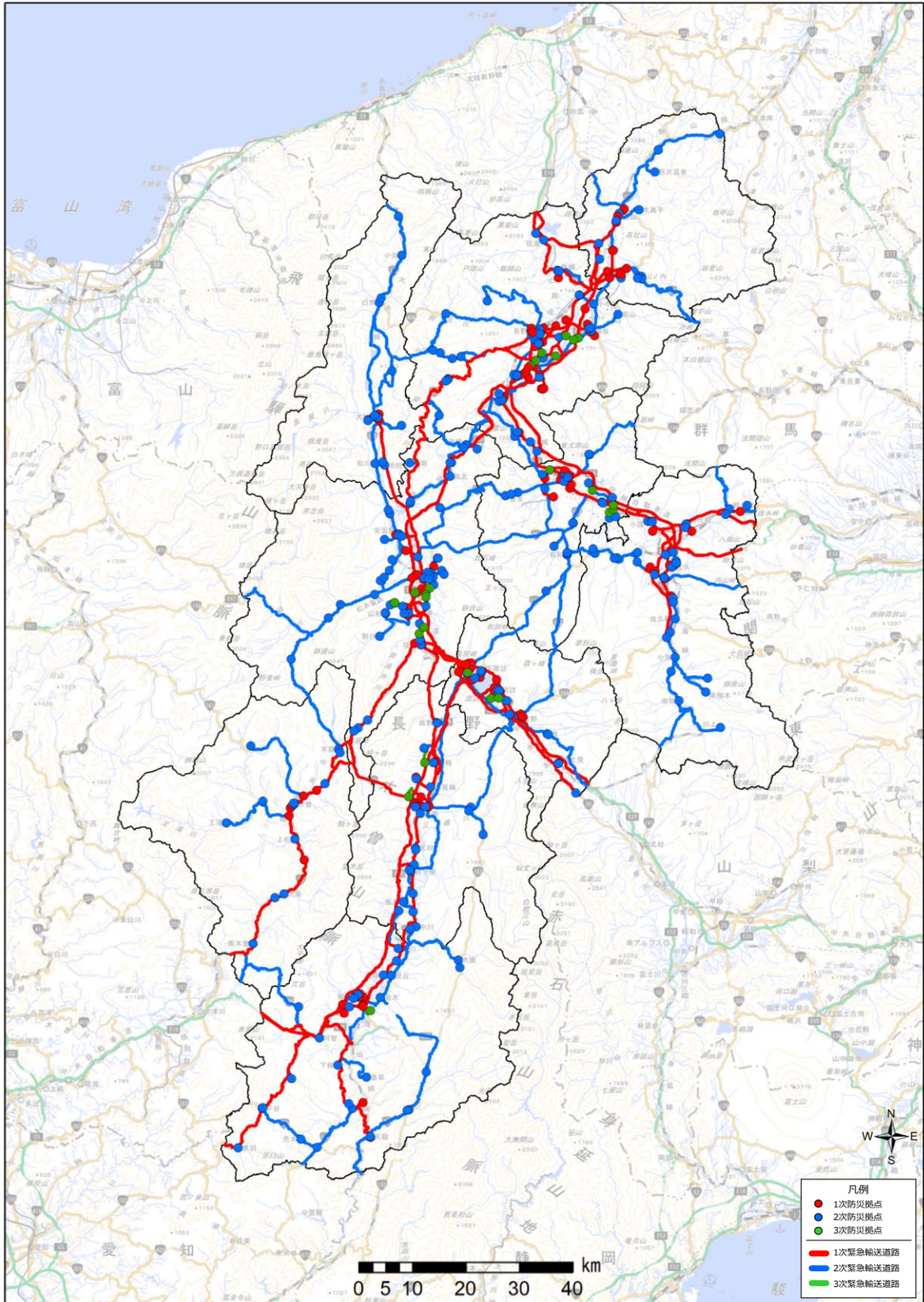


図 4-1 定義別のイメージ



下図：地理院地図

図 4-2 緊急輸送道路ネットワーク図

表 4-3 第 1 次緊急輸送道路（基幹道路）の一覧

路線名	管理者	起 点	終 点	区間長 [km]
上信越自動車道	東会社	佐久市(群馬県境)	～ 信濃町(新潟県境)	114.9
中央自動車道西宮線	中会社	阿智村(岐阜県境)	～ 富士見町(山梨県境)	123.0
中央自動車道長野線	東・中会社	岡谷 JCT	～ 更埴 JCT	77.1
中部横断自動車道	国交省	八千穂高原 IC	～ 佐久小諸 JCT	22.4
国道 18 号	国交省	軽井沢町(群馬県境)	～ 信濃町(新潟県境)	114.6
国道 18 号(上田 BP)	国交省	上田市住吉交差点	～ 上塩尻東交差点	5.4
国道 18 号(長野東 BP)	国交省	長野市北長池南交差点	～ 長野市柳原北交差点	2.4
国道 18 号(野尻 BP)	国交省	信濃町国道 119 号交点	～ 信濃町信濃町 IC 入口交差点	0.7
国道 19 号	国交省	南木曾町(岐阜県境)	～ 長野市西尾張部交差点	170.0
国道 19 号(長野南 BP)	国交省	長野市小松原トンネル交差点	～ 長野市大塚南交差点	6.8
国道 20 号	国交省	富士見町(山梨県境)	～ 塩尻市高出交差点	48.6
国道 20 号(諏訪 BP)	国交省	茅野市中河原北交差点	～ 諏訪市飯島交差点	3.3
国道 20 号(下諏訪岡谷 BP)	国交省	岡谷市湖北トンネル南交差点	～ 岡谷市 20 号バイパス入口交差点	2.9
国道 117 号	県	長野市浅野交差点	～ 飯山市中央橋西交差点	17.7
国道 117 号	県	長野市下水鉋交差点	～ 長野市中御所交差点	3.5
国道 141 号	県	佐久北 IC	～ 小諸市平原交差点	2.7
国道 142 号	県	佐久市跡部交差点	～ 佐久南 IC	1.6
国道 144 号	県	上田菅平 IC	～ 上田市中央東交差点	2.0
国道 147 号	県	大町市南原町交差点	～ 大町市旭町交差点	1.0
国道 153 号(指定区間)	国交省	根羽村(愛知県境)	～ 飯田市東鼎交差点	49.4
国道 153 号	県	飯田市東鼎交差点	～ 塩尻市高出交差点	78.0
国道 153 号(箕輪 BP)	県	箕輪町木下南新町交差点	～ 箕輪町沢上交差点	5.2
国道 158 号	県	松本市渚 1 丁目交差点	～ 松本 IC	1.6
国道 256 号	県	阿智村国道 89 号交点	～ 阿智村国道 153 号交点	1.8
国道 361 号	県	木曾町神谷入口交差点	～ 南箕輪村中の原交差点	21.6
国道 403 号	県	須坂長野東 IC	～ 須坂市須坂長野東 IC 西交差点	0.2
(主)佐久軽井沢線	県	佐久 IC	～ 御代田町馬瀬口交差点	4.8
(主)中野豊野線	県	信州中野 IC	～ 長野市国道 117 号交点	1.1
(主)長野菅平線	県	長野市五輪大橋北交差点	～ 長野市領池交差点	2.6
(主)長野真田線	県	長野市下水鉋交差点	～ 長野 IC	4.1
(主)駒ヶ根長谷線	県	駒ヶ根市本町交差点	～ 駒ヶ根市琴平交差点	0.6
(主)諏訪辰野線	県	諏訪市石舟渡交差点	～ 諏訪市ヨットハーバー交差点	3.0
(主)大町明科線	県	大町市旭町交差点	～ 安曇野市塔ノ原交差点	18.1
(主)安曇野インター堀金線	県	安曇野市田沢交差点	～ 安曇野 IC	1.5
(主)長野須坂インター線	県	長野市上高田北交差点	～ 須坂市須坂長野東 IC 西交差点	5.3
(主)松川インター大鹿線	県	松川 IC	～ 松川町上新井交差点	3.2
(主)駒ヶ根駒ヶ岳公園線	県	駒ヶ根市北町交差点	～ 駒ヶ根 IC	2.2
(主)丸子東部インター線	県	東御市常田交差点	～ 東部湯の丸 IC	1.9
(主)伊那インター線	県	伊那 IC	～ 伊那市水神橋西交差点	2.9
(主)園原インター線	県	園原 IC	～ 阿智村国道 256 号交点	4.3
(主)諏訪南インター線	県	諏訪南 IC	～ 富士見町諏訪南 IC 入口交差点	1.2
(主)坂城インター線	県	坂城町坂城 IC 入口交差点	～ 坂城 IC	1.4
(一)美篤箕輪線	県	箕輪町木下南部交差点	～ 箕輪町木下南新町交差点	0.5
(一)三才大豆島中御所線	県	長野市大塚南交差点	～ 長野市五輪大橋北交差点	4.5
(一)三才大豆島中御所線	県	長野市落合橋入口交差点	～ 長野市北長池南交差点	2.2
(一)姥神奈良井線	県	塩尻市国道 361 号交点	～ 塩尻市奈良井柵窪交差点	5.6
小諸市道 0135 号線	小諸市	小諸 IC	～ 小諸市小諸 IC 南交差点	1.4
駒ヶ根市道光道寺古田切線	駒ヶ根市	駒ヶ根市北町交差点	～ 駒ヶ根市古田切交差点	0.5

#### 4.4 優先順位の考え方

道路啓開の対象路線は緊急交通路確保計画を踏まえ、緊急輸送道路(第1～3次)の内、収集した被害状況と拠点へのアクセス状況から決定する。啓開作業の優先順位は、第1次⇒第2次⇒第3次緊急輸送道路の順で行うことを原則とする。

ただし、被災状況、病院や避難所等の受け入れ体制、通信やライフラインの途絶状況を考慮して、対象路線や優先度を決定する。

#### 4.5 啓開の目標

啓開ルートのうち、高速道路や直轄国道などの第1次緊急輸送道路(基幹道路)は発災後24時間以内に、その他啓開ルートは、72時間以内に概ねの啓開を完了させることを目標とする。(表 4-4)

表 4-4 道路啓開の目標

	啓開目標	定義	優先度 高い
STEP1	24時間以内	<b>第1次緊急輸送道路の一部【 27路線・951km】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 広域かつ重要な路線で輸送の骨格をなす道路(高速道路、直轄国道等)【基幹道路】</li> <li>● 基幹道路(第1次)同士を接続する道路【基幹道路】</li> </ul>	
STEP2	72時間以内	<b>他の第1次緊急輸送道路【 166路線・187km】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 基幹道路(第1次)と第1次拠点を接続する道路【拠点接続】</li> </ul>	
STEP3		<b>第2次緊急輸送道路【 285路線・1,255km】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第1次緊急輸送道路の代替性を確保する道路【基幹道路】</li> <li>● 基幹道路(第1次)と代替性確保路線を接続する道路【基幹道路】</li> <li>● 隣県や圏域相互を連携する道路【広域連携】</li> <li>● 第1次緊急輸送道路と第2次拠点を接続する道路【拠点接続】</li> </ul>	
STEP4	※	<b>第3次緊急輸送道路【 49路線・29km】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第1次、第2次緊急輸送道路と第3次拠点を接続する道路【拠点接続】</li> </ul>	

※ 生活必需物資の輸送を担う拠点と接続する第3次緊急輸送道路の啓開は、長野県地域防災計画の基本方針と整合するものとし、STEP3 完了後に随時実施する

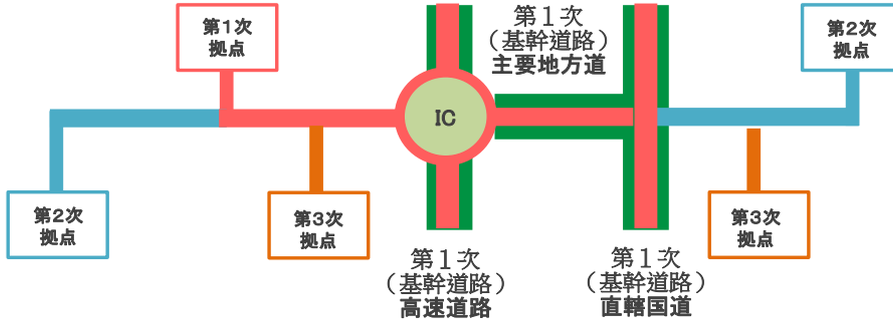
緊急輸送道路 路線種別

第1次 第2次 第3次

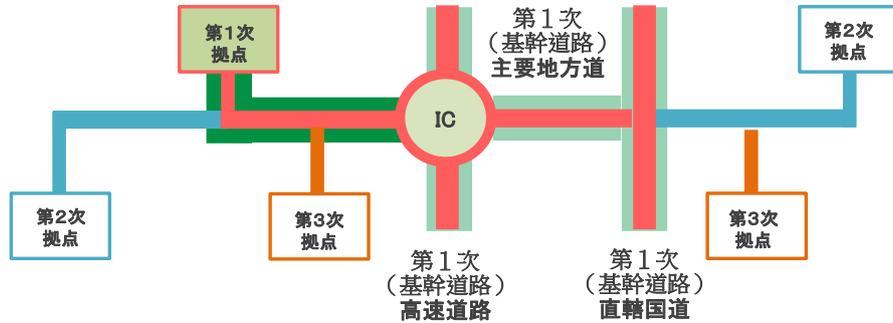
道路啓開状況

通行可能 (最低1車線) 作業完了 (最低1車線)

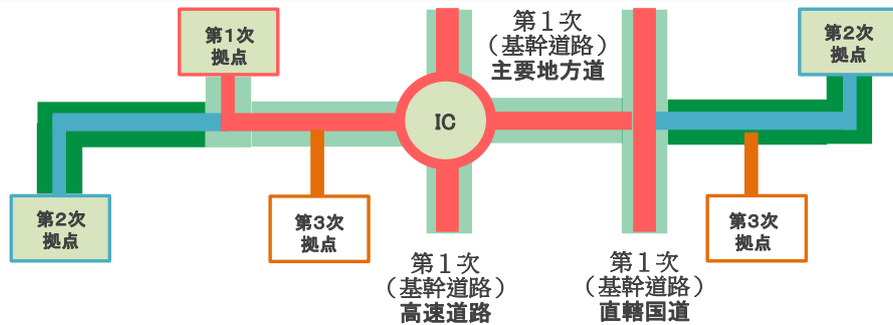
STEP1 (24時間以内)



STEP2



STEP3



STEP4 (72時間以内)

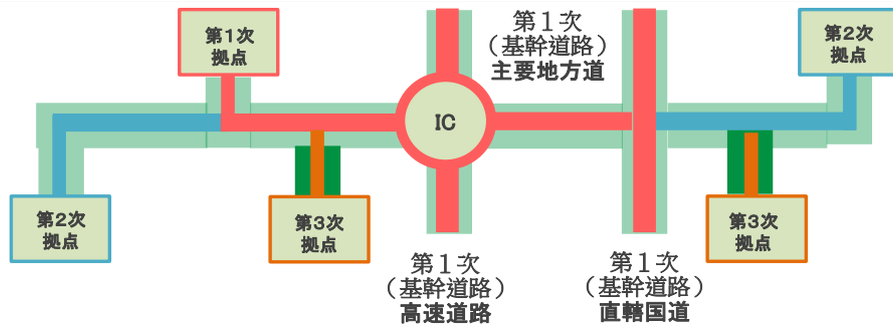


図 4-3 道路啓開の STEP (イメージ)

---

## 4.6 能登半島地震での課題を踏まえた計画への反映

### 4.6.1 能登半島地震における課題

令和6年1月1日16時10分、石川県能登地方をマグニチュード7.6、最大震度7の地震が襲った。

この令和6年能登半島地震における災害は、高齢化の進んだ半島地域という地理的・社会的な制約の下で発生したものであり、これまでの災害対応と比較しても困難な状況が見られた。

今回能登半島地震では、過去の災害の経験や教訓を活かして、迅速な災害対応物資のプッシュ型支援や大規模な対口支援が行われた。また、ドローンや衛星通信といった新技術が活用されたほか、各種情報共有システムの活用など災害対応のデジタル化が進んだ。

その一方で、山がちな半島という地理的特徴、高齢化の著しい地域という社会的特徴、元日の夕刻、厳冬期の発生という季節的特徴の下で発生したこともあり、災害対応訓練とすべき様々な課題が明らかになった。

今般の能登半島地震における教訓を今後の災害対策に活かすため、内閣府や国土交通省などにより、様々な視点から今般の災害において顕在化した課題がまとめられている。

令和6年能登半島地震を踏まえた  
災害対応の在り方について  
(報告書)

令和6年11月

中央防災会議 防災対策実行会議  
令和6年能登半島地震を踏まえた災害対応  
検討ワーキンググループ

#### 4.6.2 能登半島地震での課題を踏まえた計画への反映

中山間地域を多くかかる本県においても、能登半島地震で顕在化した課題への対応は大変重要である。能登半島地震の教訓を踏まえて、以下のとおり計画へ反映する。

##### (1) 空路を活用したアクセスルートの確保

中山間地が多く、脆弱な地形を有する本県でも、災害時には法面崩落等が多数発生し、アクセス道路が限定されるおそれから、陸路だけでなく空路を活用したアクセスルートを確保することが必要である。

そこで、大規模災害発生時に航空機による支援の拠点となる拠点ヘリポート(県地域防災計画)と航空搬送拠点(県広域受援計画)を緊急輸送道路ネットワーク計画における防災拠点に定め、各拠点までのルートを緊急輸送道路に指定することで、災害時の道路啓開が確実に行われるようにした。

(一般的には、陸路と合わせて海路の活用も必要とされているが、海がない本県では海路は対象外とする。)

表 4-3 航空機支援の主な防災拠点

圏域	名 称	位 置	重物 拠点	県地域 防災計 画	県広域 受援計 画	防災拠点種別 (緊急輸送道路 NW 計画)		
						1次	2次	3次
佐久	<u>佐久合同庁舎</u>	佐久市跡部 65-1	○	○		○		
上田	<u>千曲川市民緑地グラウンド</u>	上田市国分 2034	○	○		○		
諏訪	<u>茅野市運動公園</u>	茅野市玉川 500	○	○	○	○		
伊那	<u>大芝公園陸上競技場</u>	南箕輪村 2358-3	○	○	○	○		
飯田	<u>飯田運動公園</u>	飯田市三日市場 1986	○	○	○	○		
木曾	<u>下河原町民運動場</u>	上松町大字荻原 1531	○	○		○		
松本	<u>松本空港</u>	松本市空港東 8909	○	○		○		
大町	<u>観音橋西</u>	大町市常盤 5640 番地 4		○		○		
長野	<u>消防学校校庭</u>	長野市篠ノ井東福寺 2375-1	○	○		○		
北信	<u>北信合同庁舎</u>	中野市壁田 955	○	○		○		
佐久	<u>千曲川スポーツ交流広場</u>	佐久市大字鳴瀬 505 番地 1		○	○	○		
上田	<u>上田古戦場公園</u>	上田市下之条 330		○	○	○		
諏訪	<u>赤砂崎公園</u>	下諏訪町字赤砂崎 10944 番地		○	○	○		
松本	<u>豊科南部総合公園</u>	安曇野市豊科高家 4882		○	○	○		
長野	<u>犀川第 2 緑地</u>	長野市川合新田犀川高水敷		○	○	○		
北信	<u>中野市営球場</u>	中野市大字一本木 522		○	○	○		
諏訪	<u>茅野市運動公園陸上競技場</u>	茅野市玉川 500			○	○		

下線：今回追加した防災拠点

## (2) 通信途絶の備え

能登半島地震では、土砂崩れ等による伝送路の断絶や携帯電話基地局の停電などにより携帯電話サービスが利用できなくなった地域が発生したが、通信手段が途絶した場合においても関係機関の連絡体制を確保し道路啓開活動を確実に実行することが重要である。

そのため、本計画では通信が途絶した場合を想定し衛星携帯電話などの他の通信手段による連絡体制を確保する。

また、通信途絶の状態に陥った場合に、その復旧や応急対策を速やかに行えるよう、緊急輸送道路ネットワーク計画の防災拠点に通信事業者と放送事業者を新たに設定した。

表 4-4 電気通信、放送事業者の主な防災拠点

圏域	分類	名称	位置	防災拠点種別 (緊急輸送道路 NW 計画)		
				1次	2次	3次
長野	総合通信局	信越総合通信局	長野市大字長野旭町 1108	○		
長野	電気通信事業者	東日本電信電話(株)長野支店	長野市大字南長野新田町 1137 番地 5		○	
長野	電気通信事業者	(株)ドコモ CS 長野支店	長野市上千歳町 1112-1		○	
上田	放送事業者	(株)上田ケーブルテレビジョン	上田市中央 6-12-6		○	
諏訪	放送事業者	エルシーブイ(株)	諏訪市四賀 821 番地		○	
松本	放送事業者	NHK 松本支局	松本市中央 2-20-2		○	
松本	放送事業者	長野エフエム放送	松本市本庄 1-13-5		○	
松本	放送事業者	(株)テレビ松本ケーブルビジョン	松本市里山辺 3044-1		○	
長野	放送事業者	NHK 長野放送局	長野市稲葉 210-2		○	
長野	放送事業者	信越放送(株)	長野市鶴賀問御所町 1200		○	
長野	放送事業者	(株)長野放送	長野市岡田町 131-7		○	
長野	放送事業者	(株)テレビ信州	長野市若里 1-1-1		○	
長野	放送事業者	長野朝日放送(株)	長野市七瀬 4-5		○	
長野	放送事業者	(株)インフォメーション・ネットワーク・コミュニティ	長野市南県町 657		○	
長野	放送事業者	(株)Goolight	須坂市北横町 1295-1		○	

下線：今回追加した防災拠点

中部電力パワーグリッド(株)は一般送配電事業者として別途指定

### (3) 被害状況早期把握のための情報収集体制

発災初期段階において、被災状況を早期に把握することは、啓開活動において重要であるが、本県の道路は被災リスクの高い急峻な地形を通る路線が多く、災害時に複数箇所での被災が発生すると地上からの点検・パトロールのみでは迅速な状況把握が困難になることが予想される。

このような場合においても、被害状況を迅速に把握し、関係機関と共有するため、UAV を活用した上空からの情報収集やパトロールの具体的な運用について検討を進めることとする。

また、被害状況の早期把握や迅速な復旧工事を行うため、定期点検などにおいて道路施設の 3D 点群データの取得・蓄積を検討する。

#### 『 UAV による道路緊急点検の実証実験 』

迅速かつ安全に被災状況を把握するため、UAV の目視外飛行による上空からの点検・パト、大地震等により災害が発生した場合の道路パトロールの実現性を検討するため、実証実験を行った。

##### < 実験概要 >

- 日 時 令和6年 12 月 17 日(火) 11 時から 12 時頃まで
- 場 所 県道飯田富山佐久間線(阿南町～天龍村)
- 内 容 ・ UAV の目視外飛行(レベル 3.5<sup>※</sup>)による片道約 10km の道路の画像・動画取得
  - ・ 取得データの AI 解析による被災箇所の検知
  - ・ GIS を活用した情報共有システムへの取得データの出力

※レベル 3.5 飛行: 補助者・看板の配置等による飛行経路下の立入管理措置を機上カメラで代替する飛行

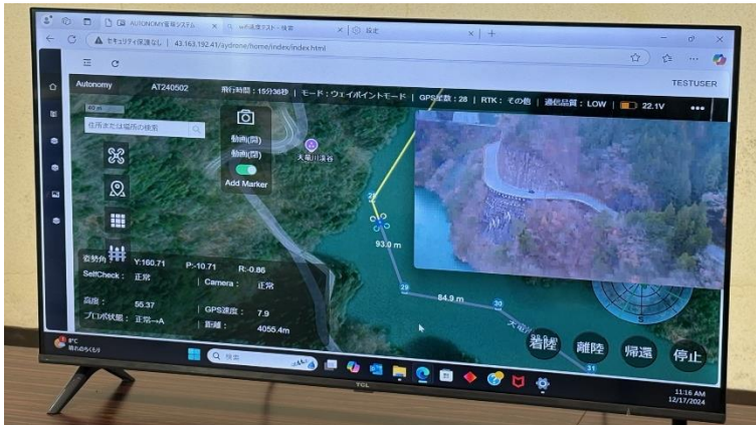
災害事象の代替としてカラーコーンを現地に設置し、AI による検出の可否を検証。



➤ 実験の様子



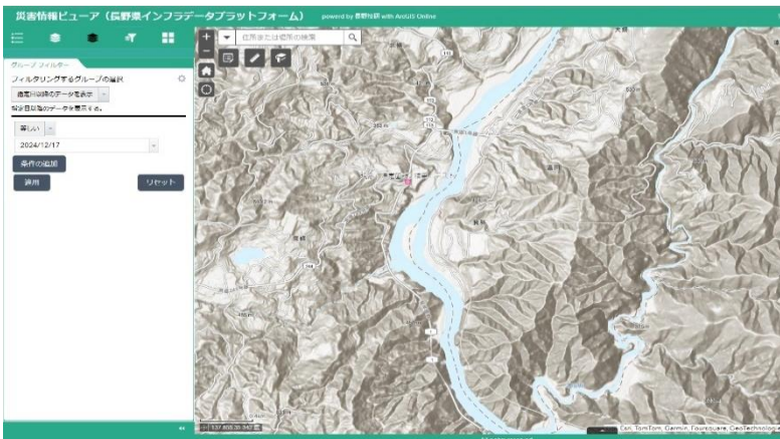
ドローンの離陸状況



操縦者が確認するドローンの運行管理映像



ドローンが取得する点検動画



GISを用いた情報共有システムへのデータの出力

#### (4) 関係機関・事業者との連携

災害発生時、道路が寸断してライフライン復旧支援等が行きわたらない状況に対して、道路の被害状況等リアルタイムで共有し、支援体制を効率的に展開することが重要である。

関係機関や事業者間で、被災や道路啓開の状況を地図上で共有する仕組みとして、県建設部が運用する災害情報共有システム【インフラデータプラットフォーム（IDP）】を活用する。

### 『 災害情報共有システム(インフラデータプラットフォーム) 』

令和元年東日本豪雨の教訓として、広域で同時多発的に災害が発生した際に、被害情報(場所、分布、交通規制状況など)を迅速に把握することが困難であった。

災害発生時に、現場の情報を集約し、リアルタイムに共有することを目的に、現地情報の共有に役立つシステムとして県建設部が開発し、運用している。



図 4-4 インフラデータプラットフォームの概念図

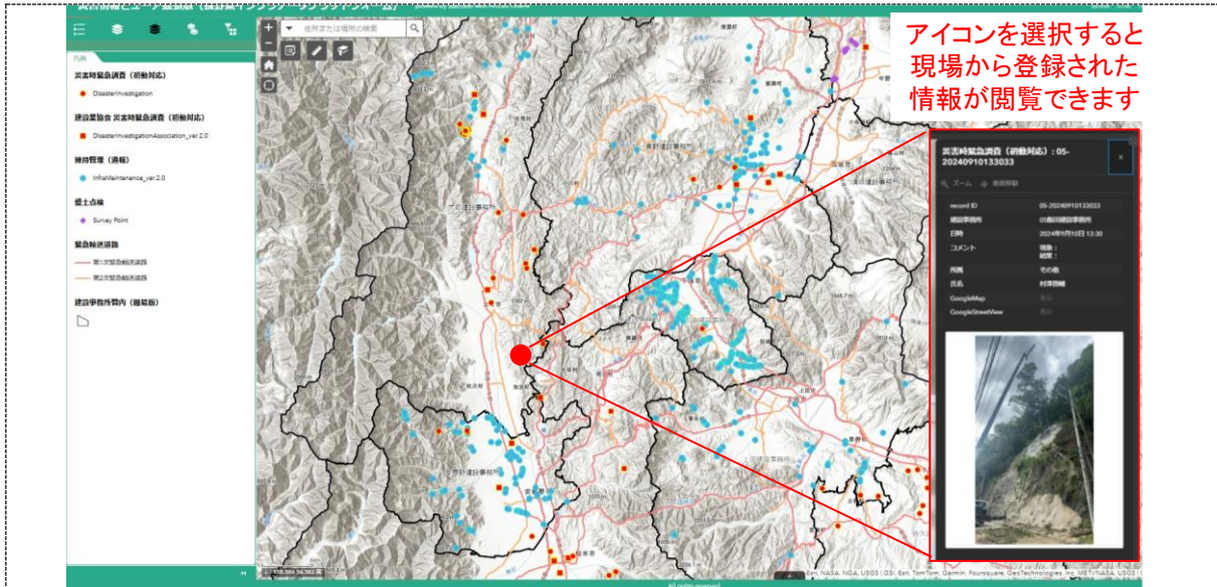


図 4-5 イメージ

現地から、被災箇所の位置情報、写真などの投稿が可能、投稿された情報は GIS 上に掲載される

<活用事例> ダッシュボード機能

登録情報の集計データや、外部参照情報(地図、ライブカメラ、施設情報等)をまとめて表示できるため、情報の分析や進捗状況の確認が一目でわかるのが特徴である。

閲覧する情報やレイアウトは、用途に応じて自由に変更ができるため、様々な用途で活用が可能となる。



図 4-6 ダッシュボード機能

令和 6 年 3 月 5 日に主要地方道園原インター線 阿智村 智里(横川橋下)で道路路面崩落が発生し、全面通行止め被害発生した。

建設事務所、阿智村役場など関係機関との情報共有のため、IDPを活用した。最新の状況が画像で確認できるほか、災害状況、復旧経過などの情報を随時更新し共有を図った。



図 4-7 県道園原インター線法面崩落 ダッシュボード

## 5. 道路啓開の対応

### 5.1 道路啓開対応の流れ

地震発生時の道路啓開作業を迅速に行うため、対応の流れを以下のとおり設定する。  
発災後72時間までの人命救助を最優先とするため、72時間以内の概ねの道路啓開の完了を目標とする。



## 5.2 タイムライン

本計画におけるタイムラインを図 5-1 に示す。

なお、発災時の道路啓開対応はタイムラインを基本としつつも、実際の災害状況に応じて臨機応変な対応したものとする。

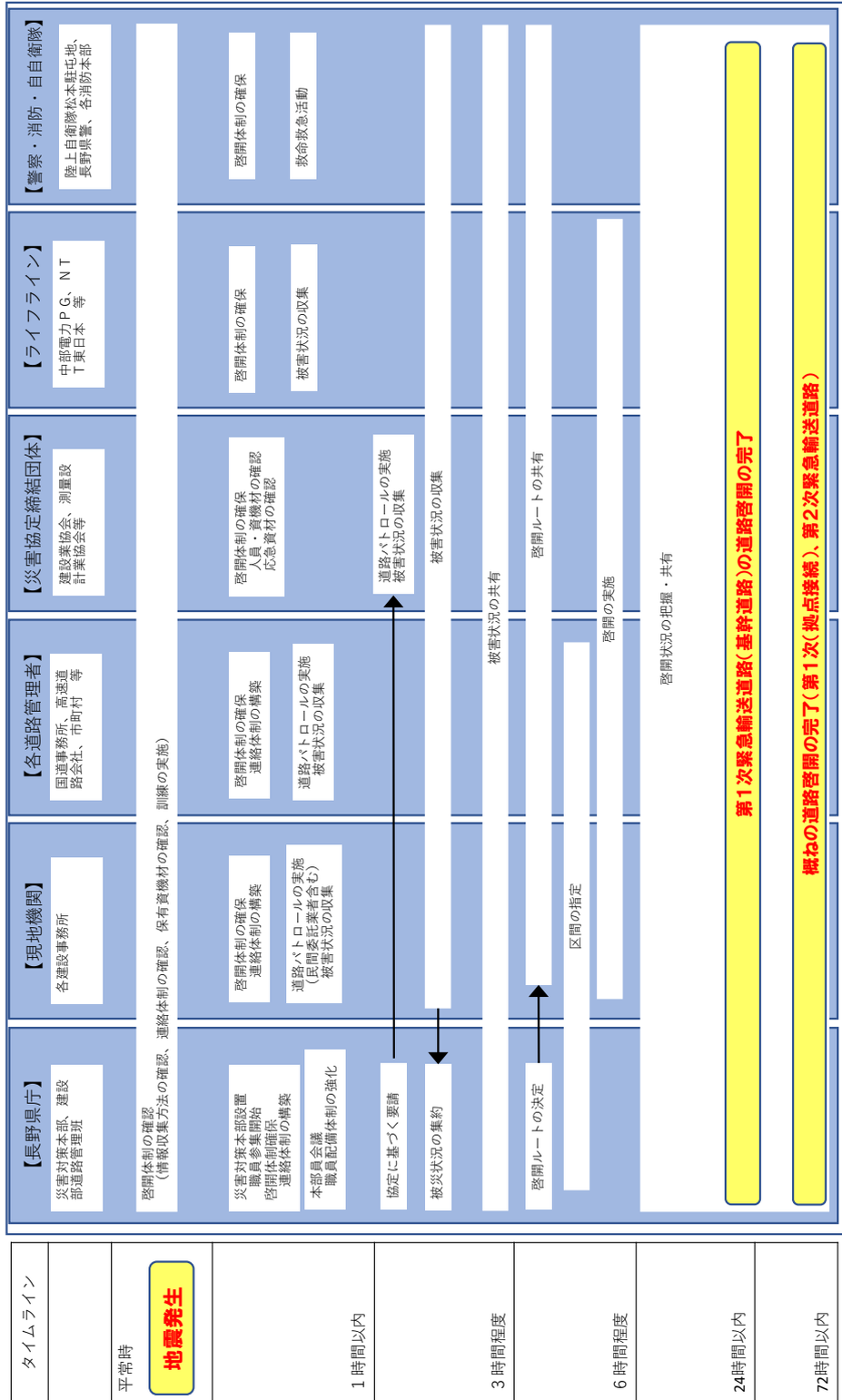


図 5-1 タイムライン

### 5.3 初動体制の確立

災害発生直後、各道路管理者(国、高速道路会社、県、市町村)は直ちに初動体制を確立し、速やかに道路の点検、被災状況の把握を開始する。

勤務時間外に災害が発生した場合には、各道路管理者の参集基準により、速やかに体制を確立する。

表 5-1 時間外における職員自動参集基準（長野県建設部）

区分	状況	本庁	現地機関	活動内容等
地震	震度 4	技術管理室 1 名 (各課情報連絡体制)	(情報連絡体制※) ※市町村や住民等から情報を 受けることが可能な体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>被害情報の連絡</li> <li>ダムは震度 4 以上もしくは 25 ガル以上観測で臨時点検の実施</li> <li>道路パトロールの実施 (概ね 1 日以内)</li> </ul>
	震度 5 弱～5 強	指定職員 (県内発生)	指定職員 (管内発生)	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害対応体制の確立</li> <li>パトロールの実施<sup>(※)</sup> ※震度 5 弱以上で実施</li> <li>被災した場合、被災状況等の調査</li> <li>被災か所への応急対策実施</li> <li>本庁各課への報告</li> <li>国土交通省への報告 (本庁)</li> </ul>
	震度 6 弱	※道路管理課は震度 6 弱 以上で全職員参集 ※ダムは震度 4 以上または 地震計 25 ガル以上観測 で河川課 1 名参集	全職員 (管内発生)	
	震度 6 強	全職員 (県内発生)		
	震度 7			
	南海トラフ地震臨時情報 (調査中) (巨大地震注意)	第三次(非常)参集 (各課 1 名)	地方部体制による	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報収集等</li> <li>※長野県地域防災計画 震災対策編 第 6 章に より対応</li> </ul>
	南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震警戒)	第四次(緊急)参集 (各課数名)	地方部体制による	

(災害時等における初動行動指針:長野県建設部)

## 5.4 連絡体制の構築

啓開作業を迅速かつ効率的に展開するため、道路管理者、ライフライン事業者、建設業協会などの関係機関の連絡手段や連絡方法について事前に確認を行うこととする。

関係機関・所属事、災害時の連絡先および手段を記載した一覧表を作成する。連絡先には、通信手段が途絶した場合に備えて、衛星携帯電話の記載することとする。(表 5-2)

連絡体制は適宜更新を行い、訓練(後述)等において接続状況を確認する。

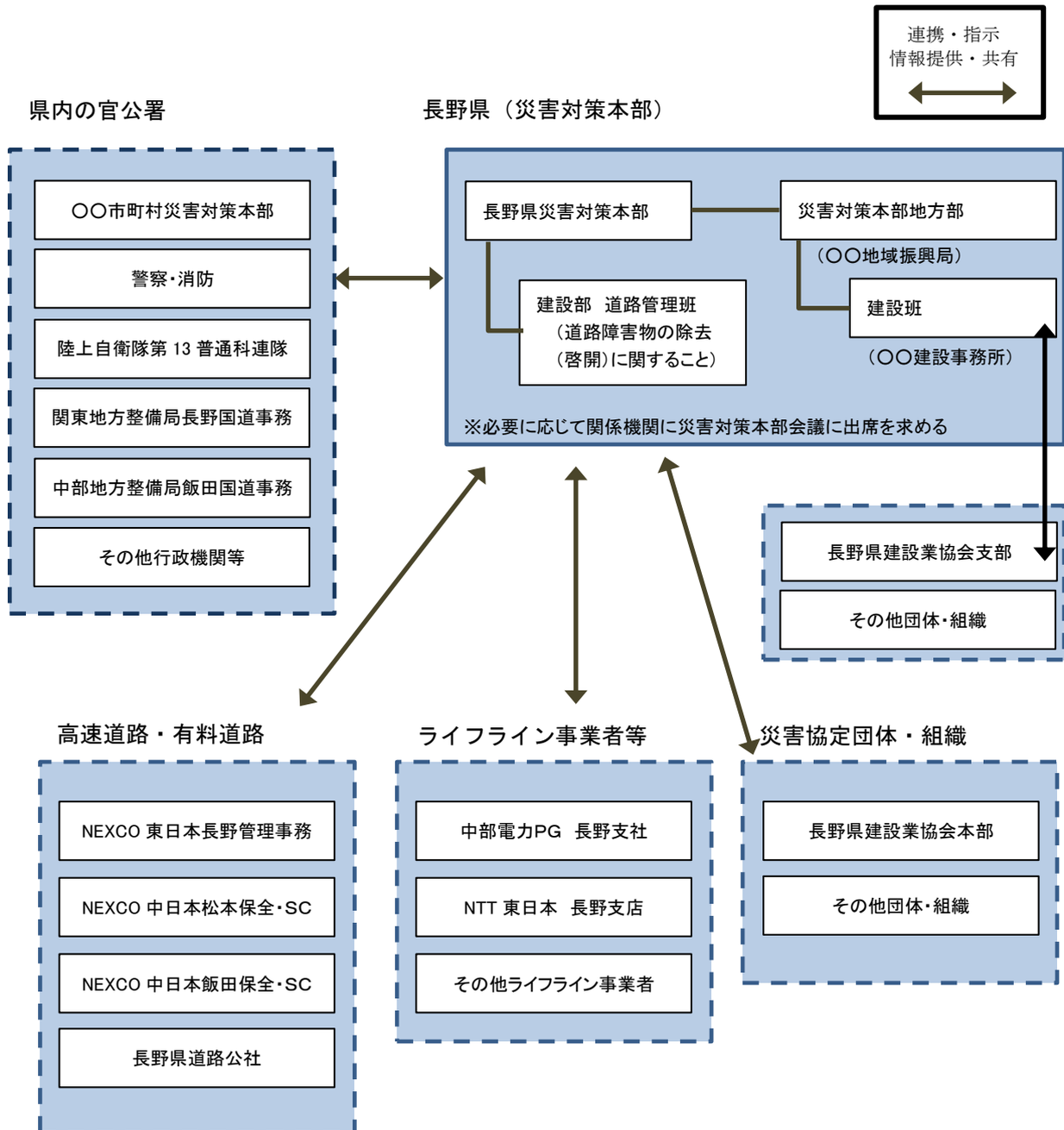


図 5-2 連絡体制

表 5-2 連絡体制の構築

関係機関・所属	住所	通常時	災害時（手段）			その他
			第一連絡先	第二連絡先	第三連絡先	衛星携帯電話
県災害対策本部・危機管理防災課	----- -----	026-000-0000(電話)	00-000-00(行政無線)	000-000-000(携帯電話)	××××@×××××	000-000-0000
建設部道路管理班						
建設部道路建設班						
災害対策本部地方部(〇〇)						
災害対策本部地方部(〇〇) 建設班						
〇〇市(町・村) 災害対策本部						
〇〇市(町・村) 建設水道課						
関東地方整備局・長野国道事務所						
中部地方整備局・飯田国道事務所						
NEXCO 東日本 長野管理事務所						
NEXCO 中日本 松本保全・SS						
NEXCO 中日本 飯田保全・SS						
長野県道路公社						
陸上自衛隊第 13 普通科連隊 (松本駐屯地)						
NTT東日本 長野支店						
中部電力PG						
長野県建設業協会 〇〇支部						

また、大規模災害発生に各種団体との協力体制が迅速に構築できるように、災害時に備えた応援協定も事前に確認することとする。(表 5-3)

表 5-3 各種団体との災害協定一覧

協定等の名称	締結機関	
『災害時における応急対策業務に関する基本協定』 (平成9年8月22日)	長野県	(一社)長野県建設業協会
『災害時における応急対策業務に関する協定』 (平成18年1月19日)	長野県	長野県地域防災支援協会
『災害時等の災害対応機材のリースに関する協定書』 (平成20年3月27日)	長野県	長野県建設機械リース業協会
『災害時等の応急対策用資材の調達・運搬に関する協定書』 (平成20年11月4日)	長野県	長野県テントシート装飾工業組合
『災害時における災害緊急調査に関する協定』 (平成29年3月27日)	長野県	(一社)長野県測量設計業協会 他3団体
『災害時等における応急対策業務に関する協定書』 (令和元年12月20日)	長野県	(一社)全国クレーン建設業協会長野支部
『災害時における応急対策業務等に関する協定書』 (令和3年6月7日)	長野県	長野県交通安全環境施設協会
『災害時における相互連携に関する協定』 (令和2年6月30日)	長野県	中部電力パワーグリッド(株)長野支社 東日本電信電話(株)長野支店
『災害時における情報連絡に関する確認書』 (令和2年8月25日)	長野県 危機管理部	中部電力パワーグリッド(株)長野支社総務部
『地震発生時における道路施設点検業務に関する覚書』 (平成30年3月10日)	飯田国道事務所	(一社)長野県南部防災対策協議会

## 5.5 被害状況の把握

### 5.5.1 被害状況の調査・確認

効率的かつ迅速に啓開ルートを選定するためには、道路の被災状況を的確に把握することが重要となる。このため、各道路管理者は、発災後、速やかに初動体制を確立し、道路パトロールや UAV を活用した上空からの情報収集等により緊急輸送道路を優先して被災状況の収集に努めるものとする。

道路の被災情報については、啓開ルートの決定にあたり重要な基礎情報となることから、災害対策本部に情報を集約するものとし、各道路管理者のみならず、管内警察・消防、電気事業者、電気通信管理者が収集した被災情報についても、情報収集を行うものとする。

なお、県建設部においては、震度 5 強以下までの地震が発生した場合は、直ちに各建設事務所職員により発生地域内の道路パトロールを実施する。また、「道路維持補修業務の民間委託に伴う維持補修工事に係る大規模地震発生時の道路パトロール運用要領」に基づき、小規模維持補修工事の民間委託を受注した企業または特定共同企業体は、受注した地区の建設事務所管内において、震度 6 弱以上の地震が発生し、かつ受注地区の市町村で震度 4 以上を観測した場合に、建設事務所等からの連絡の有無に係わらず自主的に道路パトロールに出動し被害状況を収集・報告するものとする。

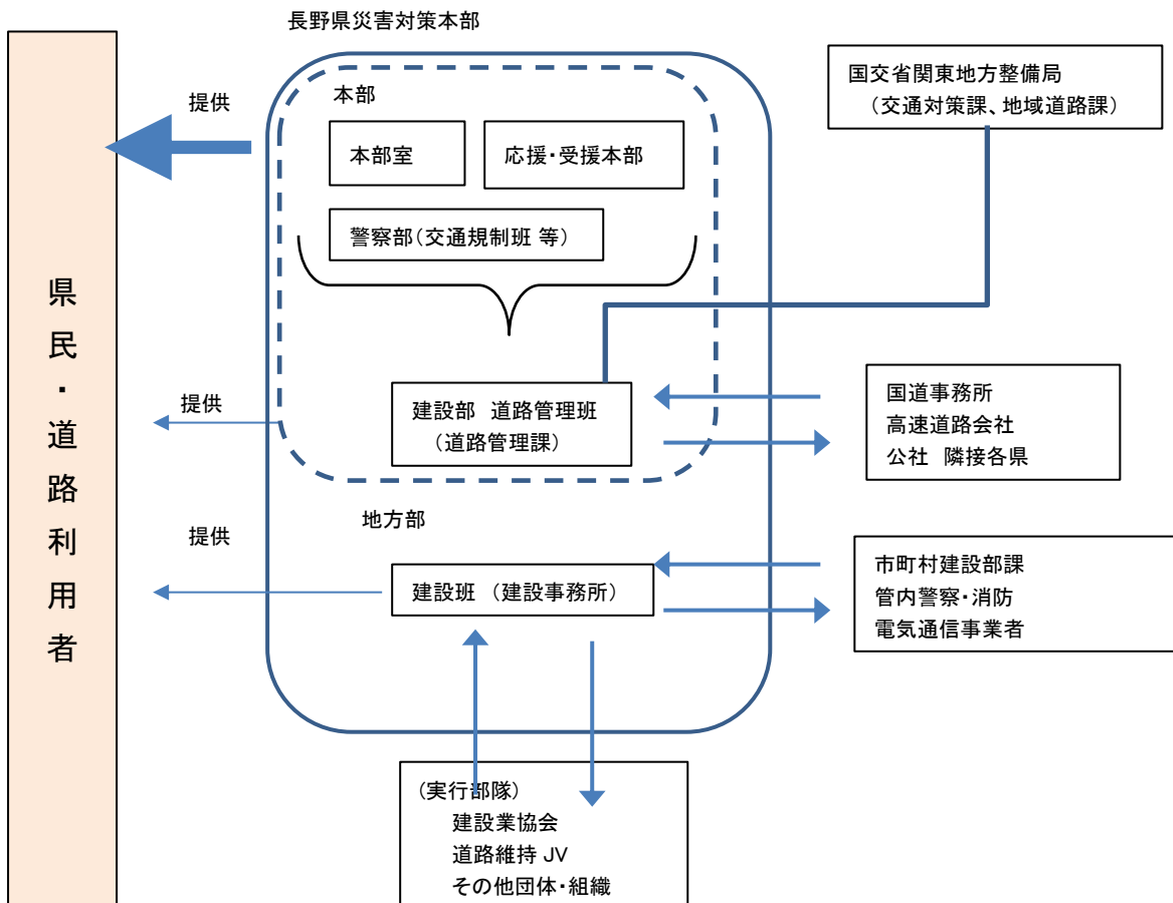


図 5-3 情報連絡系統

### 5.5.2 被害状況の報告・共有

収集した情報を速やかに報告・共有し、啓開ルートを選定や体制強化等の判断に用いるため、収集すべき情報の漏れを防ぎ、速やかな取りまとめができるよう、報告・共有する情報を事前に定めるものとする。

#### 情報収集項目(案)

- ①日 時: 令和●年●月●日(●)
- ②路線名: 県道●●線
- ③場 所: 長野県●●市(町村)●●
- ④交通規制: ●●:●●から●●●●●～●●●●●間の延長●km で●●●●●を実施  
 起点 緯度経度: 35.9999、138.9999      終点 緯度経度: 36.0000、139.0000
- ⑤原 因: ●●(事象: 路面段差、路肩崩壊、建物倒壊など)
- ⑥人身・物損被害: 有 or 無
- ⑦迂回路: 有 or 無 (有の場合: 国道●●号、主要地方道●●線等)
- ⑧孤立集落: 有 or 無
- ⑨その他: ライフライン(電気、ガス、水道、通信)の被害の有無
- ⑩時系列:
  - :●● 発災
  - :●● 道路パトロール開始
  - :●● 災害発見
  - :●● 規制開始
- ⑪状況写真  
 ※該当しない箇所は「未記入」、確認中の箇所は「確認中」と記入  
 規制区間内に複数の被害がある場合は、まとめて報告することも可

各道路管理者等が収集した被害状況は、県建設部で活用している災害情報共有システム(インフラデータプラットフォーム)に集約するとともに、長野県防災情報システムや国の SOBO-WEB との連携により情報の共有を図ることを検討する。

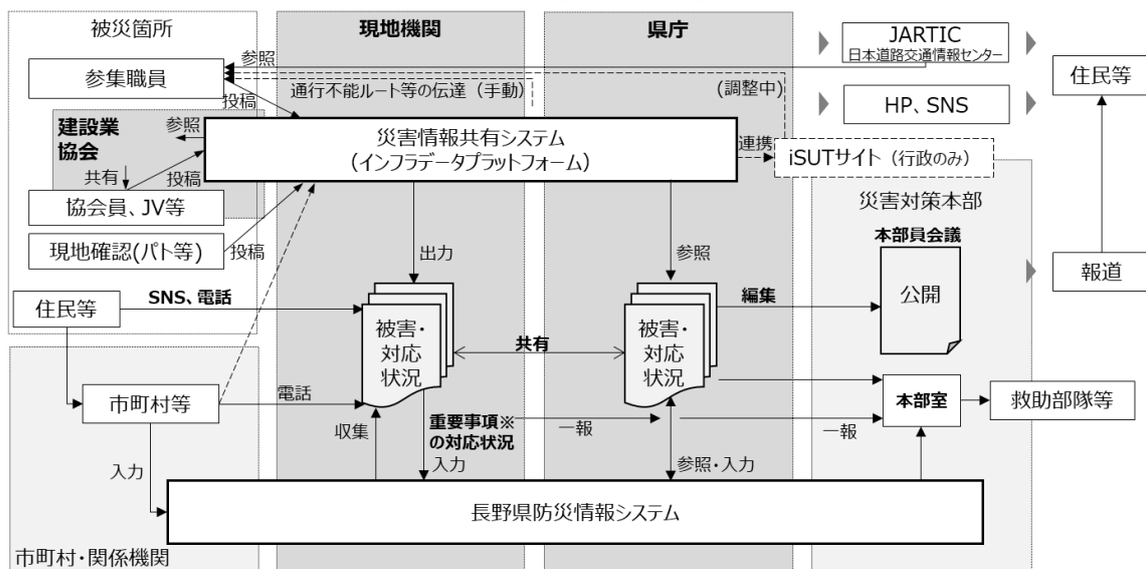


図 5-4 建設部における被害情報処理の体系

---

## 5.6 道路啓開の実施

### 5.6.1 啓開体制の確保

各道路管理者は、指示された啓開ルートに基づき、発災前にあらかじめ各道路管理者と関係団体とで締結した災害協定に基づき、災害時に応急対策を行う災害協定業者等に対して道路啓開の実施を要請するものとする。

災害協定業者等は、道路管理者からの要請に基づき、必要な人員、資機材などを確保し、道路啓開作業の実施に備える。

なお、県建設部においては、建設事務所ごとに設定したブロック工区において小規模維持補修工事の民間委託を実施しており、ブロックごとの連絡体制、労務者数、資機材などの施工体制を確立しているところであり、道路管理者は、必要な人員、資機材などの確保が困難な場合や、被災が大きいために対応が困難な場合は、上位機関と調整の上、他道路管理者、他都道府県、TEC-FORCE などに支援・協力を要請する。

道路啓開作業を実施するにあたり、支障となる物件の種類が担当分野外であるなど、災害協定業者等が単独に対応できない場合は、道路管理者を通じて、警察、消防、自衛隊などの関係機関に協力を求める。

## 5.6.2 道路啓開ルートの決定

啓開ルートは防災拠点への緊急輸送道路を対象とし、各ICから主要防災拠点や主要交差点までの基本ルートを設定する。

緊急調査等により収集した県内の被災状況に関する情報をもとに、各道路管理者が主体となり、【4.4 優先順位の考え方】を基本として選定する。また、選定にあたり複数のルートが考えられる場合は、以下のルート選定の基本的な考え方により選定し、啓開ルートを決する。

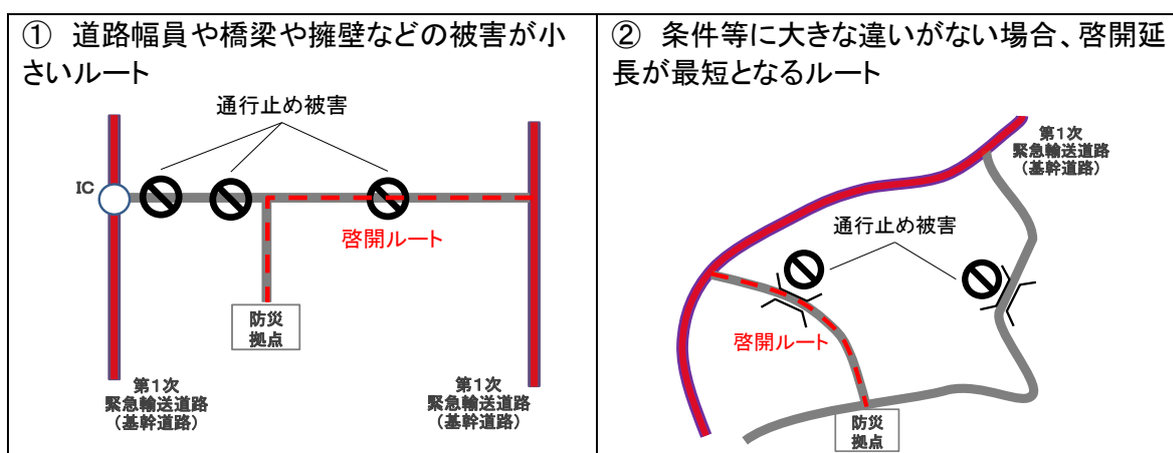


図 5-5 ルート選定の基本的な考え方

啓開ルート決定後は、災害協業者等に啓開の開始を指示するとともに、災害対策本部道路管理班へ報告する。

被害状況が重大で広範囲な場合や、病院の受け入れ体制、避難所の開設状況に応じて、広域的な判断を要する場合は、関係機関と調整の上、災害対策本部が啓開ルートの選定や優先順位を決定し、別途指示するものとする。その場合はこれを優先し啓開作業を実施するものとする。

また、新たな情報や状況の変化に応じて、適宜ルートの見直しを図るものとする。特に啓開ルート(STEP1～STEP2)の道路啓開時においては、道路の被害状況や啓開状況、応急復旧の見込みなどの把握が不十分な状況の中で行われることが想定されることから、選定した啓開ルートが思った以上に被害が大きい場合や、近隣を迂回した方が早いと判断できる場合は、臨機応変に啓開ルートの変更措置を取るものとする。

なお、被災状況等により陸路によるルートの選定が困難な場合は、自衛隊等の関係機関と調整のうえ、空路を活用したアクセスルートの確保について検討を行うものとする。

### 5.6.3 災害対策基本法に基づく道路の区間指定

災害対策基本法第76条の6の適用による道路の区間指定は、発災により道路における車両の通行が停止し、または著しく停滞し、車両その他の物件が緊急通行車両の通行の妨害となることにより、災害応急対策の実施に著しい支障が生じるおそれがあり、かつ緊急の必要があると認められるときに実施するものとする。

区間指定は、それぞれの区間の路線名及び起終点を示して行う。なお、指定後も被災状況などに応じて、適宜、区間の追加、削除を行う。

区間の指定にあたり、災害対策基本法施行令第33条の3の規定に基づき、あらかじめもしくは事後において速やかに当該地域を管轄する県公安委員会に、道路区間及びその理由を通知する。なお、通知方法については、書面を原則とするが、やむを得ない場合には口頭で行うこととしても差し支えない。口頭の場合は、事後速やかに書面を送付する。

指定した区間は、関係機関や道路利用者に周知を行う。道路利用者に対しては、指定内容を以下の方法により周知する。

- ・道路情報板による情報提供
- ・日本道路交通情報センター（ラジオなど）を利用した情報提供
- ・指定区間に立て看板を掲出
- ・ホームページ、記者発表など

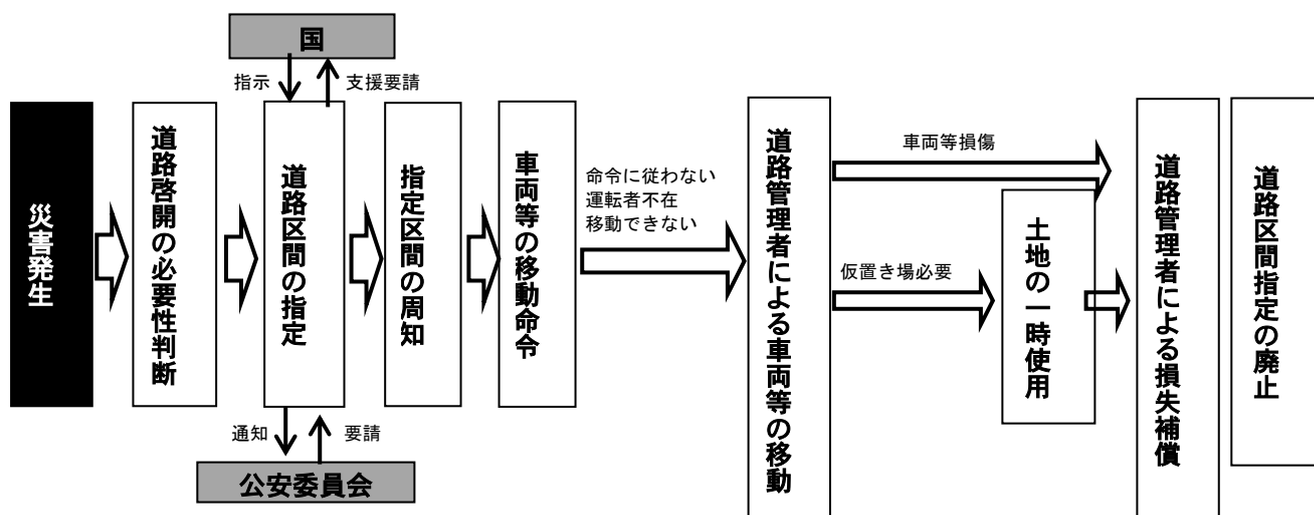


図 5-6 災害対策基本法に基づく道路の区間指定の流れ

---

#### 5.6.4 道路啓開の実施

各道路管理者(国、高速道路会社、県、市町村)は啓開ルート決定後、災害協定業者等に啓開の開始を指示する。

区間の指定などの通行規制を実施した際には、一般車両などの進入防止措置を行った上で道路啓開作業を実施する。

施工業者は、緊急車両等の通行ができるよう、がれきや放置車両等の処理、路面の段差修正等により、救命・救援のための緊急車両等の通行空間を確保するものとし、原則として最低1車線の確保と待避所の設置を基本として作業を実施するものとする。

がれきの処理や放置車両の除去等、啓開作業の実施にあたっては、各道路管理者、警察、消防、市町村等と連携協力して行うものとする。

各道路管理者は、道路啓開の進捗状況(道路啓開完了路線及び区間など)について、施工業者からの報告を受け、啓開作業の進捗状況を災害対策本部道路管理班に随時報告するものとする。

災害対策本部道路管理班は、各道路管理者と情報を共有しながら、遅延や啓開困難な箇所はないか等、道路啓開進捗状況を把握し、業者等の応援協力要請や啓開ルートの見直しを行うものとする。

#### 5.7 情報提供・広報

地震発災後、通行止め措置などの交通規制が実施される可能性があることから、各道路管理者は、円滑な道路啓開実施のため、住民、道路利用者、報道機関等へ発災後の情報提供を行うとともに、交通管理者と連携し、渋滞発生 の警告や車両移動・車両使用の自粛を要請する。

道路啓開後は、令和6年能登半島地震で公開された「道路復旧見える化マップ」を参考に、発災から一週間を目途として、速やかな応急復旧のための情報公開を検討するものとする。

これらは、広く住民に情報提供することが重要であることから、各道路管理者は管理する路線について、以下の方法等によって周知を行う。

##### ○周知方法

- ・ 道路情報板、日本道路交通情報センター(ラジオ等)、立て看板を活用した情報提供
- ・ ホームページ、記者発表等のツールを活用した情報提供
- ・ 民間企業等が発信する情報と連携した情報提供

##### ○主な周知内容

- ・ 指定した道路区間(路線名及び起終点、区域等)
- ・ 道路の通行可能区間(通行実績情報、迂回路情報、通行止め状況等)
- ・ 道路啓開状況(通行可能となる見通し等)

- 最新の緊急復旧（道路啓開）の状況や交通状況等を、web地図上で閲覧できる「道路復旧見える化マップ」を公表（1月12日より）



地図上のアイコンをクリックすると情報や現地の写真が表示されます。

チェックボックスで地図上に表示する情報を選択できます。

緊急復旧（道路啓開）が完了した道路や、道路の交通状況を色で示しています。

<掲載情報>

- ・七尾市から輪島市・珠洲市への所要時間・速度状況（毎日更新）
- ・道路の緊急復旧済み区間、作業状況
- ・道路被災状況（航空測量各社※の空撮画像を集約）

等

※朝日航洋(株)・アジア航測(株)・国際航業(株)・(株)バスコ

（出典：国土交通省）

---

## 6. 今後の課題

本計画は大規模地震発生直後における道路啓開の考え方や手順等についてとりまとめたものである。実際の地震発生時には、被害状況に応じて本計画を基本としつつ、臨機応変な対応が求められ、本計画の実効性をより高めていくため、さらに詳細な検討が必要である。

そのため、今後の課題として以下のとおり取り組んでいくものとする。

### ○情報共有、情報発信方法の検討

発災時においては、緊急車両や一般車両の通行可能ルート等の情報を関係機関や道路利用者に迅速かつ的確に周知することが重要である。そのため、通行規制状況や道路復旧見える化マップ等の必要な道路情報を速やかに道路利用者等に対して周知することが可能な道路情報システムを構築するなど、啓開状況等の情報共有方法を検討していくものとする。

### ○訓練の実施

計画の実効性を高めるため、実践的な訓練を通じ、道路啓開の関係者が大規模災害発生後に、何を、どのタイミングで、何に留意して行うか、といった具体的な行動について習熟しておくことは非常に重要である。

したがって、平時から大規模災害の発生を想定した各種訓練を関係機関の連携・協力の下に定期的実施し、現場対応力の向上を図る。

特に、県災害対策本部や現地機関、国や市町村及び各関係団体などとの連携について、災害情報共有システム（インフラデータプラットフォーム）や長野県防災情報システムや国の SOBO-WEB を使用して一体となった訓練を実施し、得られた知見や課題などを踏まえ、計画及び訓練の内容・方法について必要な見直しを行う。

### ○計画の改善

訓練で得られた知見や課題、新たに発生した災害の教訓などを踏まえ、本計画の継続的な改善を図っていくものとする。

## 7. 参考資料

### (1) 防災拠点

表 7-1 防災拠点の分類および拠点数

拠点種別	拠点分類	拠点役割
第1次	県庁	県災害対策本部の設置、総合調整等
	県地域振興局	県災害対策本部地方部設置、広域防災拠点(進出)等
	警察本部	人命救助、交通規制、放置車両の移動に関する総合調整等
	警察署等	人命救助、交通規制、放置車両の移動等
	消防本部	人命救助、消防等災害拡大防止の総合調整等
	自衛隊松本駐屯地	人命救助のための応急救援活動等
	地域災害拠点病院	重症傷病者の搬送受入れ等
	日本赤十字社・血液センター	救護班等の派遣・血液の緊急輸送に関する総合調整等
	拠点ヘリポート(県)	ヘリコプターによる人命救助等
	広域防災拠点(救助活動拠点)	救助活動部隊の後方支援等
	広域防災拠点(航空搬送拠点)	航空機による医療搬送等
	NEXCO東日本・中日本	高速道路の道路啓開、交通規制調整等
	国道事務所(出張所含む)	直轄国道の道路啓開、交通規制調整等
	県建設事務所	県管理道路の道路啓開、交通規制調整等
	県道路公社	有料道路の道路啓開、交通規制調整等
県建設業協会	道路管理者との災害協定による道路啓開協力	
総合通信局	通信手段の確保、ライフライン事業者との連絡調整等	
第2次	市役所・町村役場	市町村災害対策本部の設置、総合調整等
	市役所・町村役場(支所)	市町村現地対策本部の設置等
	消防署	人命救助、消防等災害拡大防止の実施等
	道の駅(防災機能を有する)	応急復旧活動の拠点、放置車両等の移動先等
	広域防災拠点(広域物資輸送)	地域内輸送拠点や避難所に向けての搬出等
	広域防災拠点(備蓄)	水、食料、医薬品等の備蓄等
	河川事務所	災害対策用車両の出動、TEC-FORCEの調整等
	一般送配電事業者	電力施設の復旧、電力の供給等
	ガス事業者	ガス施設の復旧、ガスの供給等
	放送事業者	気象予報・警報及び災害情報などの広報活動等
	電気通信事業者【※】	電気通信設備の復旧、災害非常電話の確保等
	水道事業者	水道施設の復旧、飲料水の供給等
第3次	物流拠点 (鉄道貨物駅、工業団地)	食料・水・燃料及び生活必需物資等の輸送等
	災害時民間物資拠点	食料・水・燃料及び生活必需物資等の輸送等
	製油所・油槽所	燃料の備蓄等

※一部の指定公共機関は県外の施設に災害対策本部機能を持たせている

## 防災拠点の数

現行計画で指定されている防災拠点、及び本業務で見直した防災拠点について、拠点種別ごとに拠点数を整理した結果を以下に示す。

表 7-2 防災拠点の数

拠点種別	防災拠点	拠点数
第1次	県庁	1
	県地域振興局	10
	警察本部	1
	警察署等	25
	消防本部	13
	自衛隊松本駐屯地	1
	地域災害拠点病院	13
	日本赤十字社・血液センター	3
	拠点ヘリポート(県)	10
	広域防災拠点(救助活動拠点)	19
	広域防災拠点(航空搬送拠点)	7
	NEXCO東日本・中日本	3
	国道事務所(出張所含む)	10
	県建設事務所	17
	県道路公社	1
	長野県建設業協会	1
	総合通信局	1
	<b>小計</b>	<b>136</b>
第2次	市役所・町村役場	77
	市役所・町村役場(支所)	42
	消防署	51
	道の駅(防災機能を有する)	27
	広域防災拠点(広域物資輸送)	16
	広域防災拠点(備蓄)	1
	河川事務所	2
	一般送配電事業者	13
	ガス事業者	12
	放送事業者	12
	電気通信事業者	2
	水道事業者	4
	<b>小計</b>	<b>259</b>
第3次	物流拠点(鉄道貨物駅、工業団地)	4
	災害時民間物資拠点	20
	製油所・油槽所	2
	<b>小計</b>	<b>26</b>
<b>合計</b>	<b>421</b>	

※ 現行計画で指定されているIC(20拠点)を除く

表 7-3 第 1 次防災拠点一覧表(1/3)

地域	分類	名称	位置	重要物流 道路接続 拠点	県地域 防災計画	県広域 受援計画
長野	県庁	長野県庁	長野市南長野幅下 692-2	○		
佐久	県地域振興局	佐久地域振興局	佐久市跡部 65-1			○
上田	県地域振興局	上田地域振興局	上田市材木町 1-2-6			○
諏訪	県地域振興局	諏訪地域振興局	諏訪市上川 1-1644-10			○
伊那	県地域振興局	上伊那地域振興局	伊那市荒井 3497			○
飯田	県地域振興局	南信州地域振興局	飯田市追手町 2-678			○
木曾	県地域振興局	木曾地域振興局	木曾町福島 2757-1			○
松本	県地域振興局	松本地域振興局	松本市大字島立 1020			○
大町	県地域振興局	北アルプス地域振興局	大町市大町 1058-2			○
長野	県地域振興局	長野地域振興局	長野市大字南長野南県町 686-1			○
北信	県地域振興局	北信地域振興局	中野市大字壁田 955			○
長野	警察本部	長野県警察本部	長野市大字南長野幅下 692-2			
佐久	警察署等	小諸警察署	小諸市八幡町 3-3-9			
佐久	警察署等	佐久警察署	佐久市岩村田 1156-2			
佐久	警察署等	軽井沢警察署	軽井沢町大字軽井沢 1323-485			
上田	警察署等	上田警察署	上田市天神 3-15-74			
諏訪	警察署等	岡谷警察署	岡谷市神明町 3-14-31			
諏訪	警察署等	諏訪警察署	諏訪市湖岸通 1-13-32			
諏訪	警察署等	茅野警察署	茅野市本町西 9-39			
伊那	警察署等	伊那警察署	伊那市中央 4680			
伊那	警察署等	駒ヶ根警察署	駒ヶ根市上穂南 8-1			
飯田	警察署等	飯田警察署	飯田市小伝馬町 1-3541-2			
飯田	警察署等	阿南警察署	泰阜村 8447-3			
木曾	警察署等	木曾警察署	木曾町新開 2324-1			
松本	警察署等	松本警察署	松本市渚 3-11-8			
松本	警察署等	塩尻警察署	塩尻市大字宗賀 73-305			
松本	警察署等	安曇野警察署	安曇野市豊科 5704-2			
大町	警察署等	大町警察署	大町市大町 2895			
長野	警察署等	長野中央警察署	長野市三輪 1-6-15			
長野	警察署等	長野南警察署	長野市篠ノ井小森 551			
長野	警察署等	須坂警察署	須坂市大字須坂 1725-1			
長野	警察署等	千曲警察署	千曲市大字粟佐 1548-1			
北信	警察署等	中野警察署	中野市中央 3-5-7			
北信	警察署等	飯山警察署	飯山市南町 6-1			
長野	警察署等	警察機動センター	長野市松代町西条 3916			
長野	警察署等	警察学校	長野市松代町西条 3929			
長野	警察署等	警察本部機動隊	長野市松代町西条 4030			
佐久	消防本部	佐久広域連合消防本部 ・佐久消防署	佐久市中込 2947 番地			
上田	消防本部	上田地域広域連合消防本部 ・上田中央消防署	上田市大手 2-7-16			
諏訪	消防本部	諏訪広域消防本部・岡谷消防署	岡谷市加茂町 1-2-6			
伊那	消防本部	上伊那広域消防本部 ・伊那消防署	伊那市荒井 4606-1			
飯田	消防本部	飯田広域消防本部・飯田消防署	飯田市東栄町 3345			
木曾	消防本部	木曾広域消防本部・木曾消防署	木曾町福島 3737			
松本	消防本部	松本広域消防局・渚消防署	松本市渚 1-7-12			
大町	消防本部	北アルプス広域消防本部 ・大町消防署	大町市大町 4724-1			
長野	消防本部	長野市消防局	長野市大字鶴賀 1730-2			
長野	消防本部	須坂市消防本部・須坂市消防署	須坂市大字小山 1306			
長野	消防本部	千曲坂城消防本部 ・戸倉上山田消防署	千曲市大字磯部 1221			
北信	消防本部	岳南広域消防本部・中野消防署	中野市大字江部 1324-2			
北信	消防本部	岳北消防本部・飯山消防署	飯山市大字飯山 3690-1			
松本	自衛隊松本駐屯地	自衛隊松本駐屯地	松本市高宮西 1-1	○		

表 7-4 第 1 次防災拠点一覧表(2/3)

地域	分類	名称	位置	重要物流 道路接続 拠点	県地域 防災計画	県広域 受援計画
佐久	地域災害拠点病院	佐久総合病院佐久医療センター	佐久市中込 3400-28	○	○	○
上田	地域災害拠点病院	(独)国立病院機構 信州上田医療センター	上田市緑が丘 1-27-21	○	○	○
諏訪	地域災害拠点病院	諏訪赤十字病院	諏訪市湖岸通り 5-11-50	○	○	○
伊那	地域災害拠点病院	伊那中央病院	伊那市小四郎久保 1313-1	○	○	○
飯田	地域災害拠点病院	飯田市立病院	飯田市八幡町 438	○	○	○
木曾	地域災害拠点病院	長野県立木曾病院	木曾町福島 6613-4	○	○	○
松本	地域災害拠点病院	信州大学医学部附属病院	松本市旭 3-1-1	○	○	○
松本	地域災害拠点病院	相澤病院	松本市本庄 2-5-1	○	○	○
大町	地域災害拠点病院	市立大町総合病院	大町市大町 3130	○	○	○
長野	地域災害拠点病院	長野赤十字病院	長野市若里 5-22-1	○	○	○
長野	地域災害拠点病院	長野市民病院	長野市富竹 1333-1	○	○	○
長野	地域災害拠点病院	南長野医療センター 篠ノ井総合病院	長野市篠ノ井会 666-1	○	○	○
北信	地域災害拠点病院	北信総合病院	中野市西 1-5-63	○	○	○
長野	日本赤十字社 ・血液センター	日本赤十字社長野支部	長野市南長野 1074			
長野	日本赤十字社 ・血液センター	長野県血液センター	長野市稲里町田牧 1288-1			
松本	日本赤十字社 ・血液センター	長野県血液センター松本事業所	松本市大字島立 2174-1			
佐久	拠点ヘリポート(県)	佐久合同庁舎	佐久市跡部 65-1	○	○	○
上田	拠点ヘリポート(県)	千曲川市民緑地グラウンド	上田市国分 2034	○	○	○
諏訪	拠点ヘリポート(県)	茅野市運動公園	茅野市玉川 500	○	○	○
伊那	拠点ヘリポート(県)	大芝公園陸上競技場	南箕輪村 2358-3	○	○	○
飯田	拠点ヘリポート(県)	飯田運動公園	飯田市三日市場 1986	○	○	○
木曾	拠点ヘリポート(県)	下河原町民運動場	上松町大字荻原 1531	○	○	○
松本	拠点ヘリポート(県)	松本空港	松本市空港東 8909	○	○	○
大町	拠点ヘリポート(県)	観音橋西	大町市常盤 5640-4	○	○	○
長野	拠点ヘリポート(県)	消防学校校庭	長野市篠ノ井東福寺 2375-1	○	○	○
北信	拠点ヘリポート(県)	北信合同庁舎	中野市壁田 955	○	○	○
佐久	広域防災拠点 (救助活動拠点)	雪窓公園	御代田町大字御代田 4107-42		○	○
佐久	広域防災拠点 (救助活動拠点)	駒場公園	佐久市猿久保 55		○	○
佐久	広域防災拠点 (救助活動拠点)	乙女湖公園	小諸市甲字隠田 1275		○	○
上田	広域防災拠点 (救助活動拠点)	上田市自然運動公園	上田市下之郷乙 935		○	○
上田	広域防災拠点 (救助活動拠点)	東御中央公園	東御市鞍掛 177-2		○	○
諏訪	広域防災拠点 (救助活動拠点)	鳥居平やまびこ公園	岡谷市内山 4769-14		○	○
諏訪	広域防災拠点 (救助活動拠点)	岡谷湖畔公園	岡谷市湖畔一～三丁目、 湊一・二丁目、南宮三丁目		○	○
伊那	広域防災拠点 (救助活動拠点)	伊那市防災 コミュニティセンター等	伊那市西町 5824-1		○	○
伊那	広域防災拠点 (救助活動拠点)	伊那公園	伊那市中央 5528-1		○	○
松本	広域防災拠点 (救助活動拠点)	道の駅 小坂田公園	塩尻市大字塩尻町 1090		○	○
松本	広域防災拠点 (救助活動拠点)	松本平広域公園	松本市神林 5300	○	○	○
長野	広域防災拠点 (救助活動拠点)	道の駅オアシスおぶせ	小布施町大字大島 601		○	○
長野	広域防災拠点 (救助活動拠点)	飯綱町民会館	飯綱町大字牟礼 1989		○	○
長野	広域防災拠点 (救助活動拠点)	南長野運動公園	長野市篠ノ井東福寺 320		○	○
長野	広域防災拠点 (救助活動拠点)	長野運動公園	長野市吉田 5-1-19		○	○
長野	広域防災拠点 (救助活動拠点)	臥竜公園等	須坂市臥竜 2-4-8		○	○
長野	広域防災拠点 (救助活動拠点)	川中島古戦場史跡公園	長野市小島田町 1384-1		○	○
長野	広域防災拠点 (救助活動拠点)	篠ノ井中央公園	長野市篠ノ井会 716		○	○
北信	広域防災拠点 (救助活動拠点)	北信濃ふるさとの森文化公園	中野市大字片塩 1221		○	○

表 7-5 第 1 次防災拠点一覧表(2/3)

地域	分類	名称	位置	重要物流 道路接続 拠点	県地域 防災計画	県広域 受援計画
佐久	広域防災拠点 (航空搬送拠点)	千曲川スポーツ交流広場	佐久市大字鳴瀬 5051		○	○
上田	広域防災拠点 (航空搬送拠点)	上田古戦場公園	上田市下之条 330		○	○
諏訪	広域防災拠点 (航空搬送拠点)	赤砂崎公園	下諏訪町字赤砂崎 10944		○	○
松本	広域防災拠点 (航空搬送拠点)	豊科南部総合公園	安曇野市豊科高家 4882		○	○
長野	広域防災拠点 (航空搬送拠点)	犀川第 2 緑地	長野市川合新田犀川高水敷		○	○
北信	広域防災拠点 (航空搬送拠点)	中野市営球場	中野市大字一本木 522		○	○
諏訪	広域防災拠点 (航空搬送拠点)	茅野市運動公園陸上競技場	茅野市玉川 500			○
飯田	NEXCO 東日本 ・中日本	中日本高速道路(株)名古屋支社 飯田保全・サービスセンター	飯田市北方 856-1			
松本	NEXCO 東日本 ・中日本	中日本高速道路(株)八王子支社 松本保全・サービスセンター	松本市大字島立 1347			
長野	NEXCO 東日本 ・中日本	東日本高速道路(株) 関東支社長野管理事務所	長野市松代町東寺尾字村北 1195-2			
上田	国道事務所 (出張所含む)	関東地方整備局長野国道事務所 上田出張所	上田市踏入 2-16-33			
諏訪	国道事務所 (出張所含む)	関東地方整備局長野国道事務所 岡谷維持修繕出張所	岡谷市大字小井川 7777			
飯田	国道事務所 (出張所含む)	中部地方整備局飯田国道事務所	飯田市東栄町 3350			
飯田	国道事務所 (出張所含む)	中部地方整備局飯田国道事務所 飯田維持出張所	飯田市八幡町 427-1			
木曾	国道事務所 (出張所含む)	中部地方整備局飯田国道事務所 木曾維持出張所	木曾町日義 4774			
松本	国道事務所 (出張所含む)	関東地方整備局長野国道事務所 松本国道出張所	松本市芳野 7-18			
長野	国道事務所 (出張所含む)	関東地方整備局長野国道事務所	長野市鶴賀中堰 145			
長野	国道事務所 (出張所含む)	関東地方整備局長野国道事務所 信州新町出張所	長野市信州新町新町 927			
長野	国道事務所 (出張所含む)	関東地方整備局長野国道事務所 長野出張所	長野市大字稲葉 2137-5			
佐久	国道事務所 (出張所含む)	関東地方整備局長野国道事務所 佐久南管理ステーション	佐久市桜井字下田 562-2			
佐久	県建設事務所	佐久建設事務所	佐久市臼田 2015			
佐久	県建設事務所	佐久北部建設事務所	佐久市跡部 65-1			
佐久	県建設事務所	佐久北部建設事務所	佐久市跡部 65-1			
上田	県建設事務所	上田建設事務所	上田市材木町 1-2-6			
諏訪	県建設事務所	諏訪建設事務所	諏訪市上川 1-1644-10			
伊那	県建設事務所	伊那建設事務所	伊那市伊那 3497			
飯田	県建設事務所	飯田建設事務所	飯田市追手町 2-678			
飯田	県建設事務所	下伊那南部建設事務所	天龍村平岡 1262-1			
木曾	県建設事務所	木曾建設事務所	木曾町福島 2757-1			
松本	県建設事務所	松本建設事務所	松本市大字島立 1020			
松本	県建設事務所	安曇野建設事務所	安曇野市豊科 4960-1			
大町	県建設事務所	大町建設事務所	大町市大町 1058-2			
長野	県建設事務所	千曲建設事務所	千曲市屋代 1881			
長野	県建設事務所	須坂建設事務所	須坂市大字須坂字中縄手 1699-11			
長野	県建設事務所	長野建設事務所	長野市大字南長野南県野 686-1			
北信	県建設事務所	北信建設事務所	中野市大字壁田 955			
北信	県建設事務所	北信建設事務所中野事務所	中野市中央 1-4-19			
北信	県建設事務所	北信建設事務所飯山事務所	飯山市大字静間字町尻 1340-1			
長野	県道路公社	長野県道路公社	長野市南長野字幅下 667-6			
長野	(一社) 長野県建設業協会	(一社)長野県建設業協会	長野市南石堂町 1230 番地			
長野	総合通信局	信越総合通信局	長野市大字長野旭町 1108			

表 7-6 第 2 次防災拠点一覧表 (1/6)

地域	分類	名称	位置	重要物流 道路接続 拠点	県地域 防災計画	県広域 受援計画
佐久	市役所・町村役場	小諸市役所	小諸市相生町 3-3-3	○		
佐久	市役所・町村役場	佐久市役所	佐久市中込 3056	○		
佐久	市役所・町村役場	小海町役場	小海町豊里 57-1	○		
佐久	市役所・町村役場	佐久穂町役場	佐久穂町高野町 569	○		
佐久	市役所・町村役場	川上村役場	川上村大深山 525	○		
佐久	市役所・町村役場	南牧村役場	南牧村海ノ口 1051	○		
佐久	市役所・町村役場	南相木村役場	南相木村 3525-1	○		
佐久	市役所・町村役場	北相木村役場	北相木村 2744	○		
佐久	市役所・町村役場	軽井沢町役場	軽井沢町長倉 2381-1	○		
佐久	市役所・町村役場	御代田町役場	御代田町馬瀬口 1794-6	○		
佐久	市役所・町村役場	立科町役場	立科町芦田 2532	○		
上田	市役所・町村役場	上田市役所	上田市大手 1-11-16	○		
上田	市役所・町村役場	東御市役所	東御市県 281-2	○		
上田	市役所・町村役場	長和町役場	長和町古町 4247-1	○		
上田	市役所・町村役場	青木村役場	青木村田沢 111	○		
諏訪	市役所・町村役場	岡谷市役所	岡谷市幸町 8-1	○		
諏訪	市役所・町村役場	諏訪市役所	諏訪市高島 1-22-30	○		
諏訪	市役所・町村役場	茅野市役所	茅野市塚原 2-6-1	○		
諏訪	市役所・町村役場	下諏訪町役場	下諏訪町 4613-8	○		
諏訪	市役所・町村役場	富士見町役場	富士見町落合 10777	○		
諏訪	市役所・町村役場	原村役場	原村弘沢 6549-1	○		
伊那	市役所・町村役場	伊那市役所	伊那市下新田 3050	○		
伊那	市役所・町村役場	駒ヶ根市役所	駒ヶ根市赤須町 20-1	○		
伊那	市役所・町村役場	辰野町役場	辰野町中央 1	○		
伊那	市役所・町村役場	箕輪町役場	箕輪町中箕輪 10298	○		
伊那	市役所・町村役場	飯島町役場	飯島町飯島 2537	○		
伊那	市役所・町村役場	南箕輪村役場	南箕輪村 4825-1	○		
伊那	市役所・町村役場	中川村役場	中川村大草 4045-1	○		
伊那	市役所・町村役場	宮田村役場	宮田村 98	○		
飯田	市役所・町村役場	飯田市役所	飯田市大久保町 2534	○		
飯田	市役所・町村役場	松川町役場	松川町元大島 3823	○		
飯田	市役所・町村役場	高森町役場	高森町下市田 2183-1	○		
飯田	市役所・町村役場	阿南町役場	阿南町東條 58-1	○		
飯田	市役所・町村役場	阿智村役場	阿智村駒場 483	○		
飯田	市役所・町村役場	平谷村役場	平谷村 354	○		
飯田	市役所・町村役場	根羽村役場	根羽村 2131-1	○		
飯田	市役所・町村役場	下條村役場	下條村陸沢 8801-1	○		
飯田	市役所・町村役場	売木村役場	売木村 968-1	○		
飯田	市役所・町村役場	天龍村役場	天龍村平岡 878	○		
飯田	市役所・町村役場	泰阜村役場	泰阜村 3236-1	○		
飯田	市役所・町村役場	喬木村役場	喬木村 6664	○		
飯田	市役所・町村役場	豊丘村役場	豊丘村神稲 3120	○		
飯田	市役所・町村役場	大鹿村役場	大鹿村大字大河原 354	○		
木曾	市役所・町村役場	上松町役場	上松町上松 159-4	○		
木曾	市役所・町村役場	南木曾町役場	南木曾町読書 3668-1	○		
木曾	市役所・町村役場	木曾町役場	木曾町福島 2326-6	○		
木曾	市役所・町村役場	木祖村役場	木祖村藪原 1191-1	○		
木曾	市役所・町村役場	王滝村役場	王滝村 3623	○		
木曾	市役所・町村役場	大桑村役場	大桑村長野 880-1	○		
松本	市役所・町村役場	松本市役所	松本市丸の内 3-7	○		
松本	市役所・町村役場	塩尻市役所	塩尻市大門七番町 3-3	○		
松本	市役所・町村役場	安曇野市役所	安曇野市豊科 6000	○		
松本	市役所・町村役場	麻績村役場	麻績村麻 3837	○		
松本	市役所・町村役場	生坂村役場	生坂村 5493-2	○		
松本	市役所・町村役場	山形村役場	山形村 2030-1	○		
松本	市役所・町村役場	朝日村役場	朝日村古見 1555-1	○		
松本	市役所・町村役場	筑北村役場	筑北村西条 4195	○		
大町	市役所・町村役場	大町市役所	大町市大町南原町 3887	○		
大町	市役所・町村役場	池田町役場	池田町大字池田 3203-6	○		
大町	市役所・町村役場	松川村役場	松川村 76-5	○		
大町	市役所・町村役場	白馬村役場	白馬村北城 7025	○		

表 7-7 第 2 次防災拠点一覧表 (2/6)

地域	分類	名称	位置	重要物流 道路接続 拠点	県地域 防災計画	県広域 受援計画
大町	市役所・町村役場	小谷村役場	小谷村中小谷 131	○		
長野	市役所・町村役場	長野市役所	長野市鶴賀緑町 1613	○		
長野	市役所・町村役場	須坂市役所	須坂市須坂 1528-1	○		
長野	市役所・町村役場	千曲市役所	千曲市杭瀬下 2-1	○		
長野	市役所・町村役場	坂城町役場	坂城町坂城 10050	○		
長野	市役所・町村役場	小布施町役場	小布施町小布施 1491-2	○		
長野	市役所・町村役場	高山村役場	高山村高井 4972	○		
北信	市役所・町村役場	中野市役所	中野市三好町 1-3-19	○		
北信	市役所・町村役場	飯山市役所	飯山市飯山 1110-1	○		
北信	市役所・町村役場	山ノ内町役場	山ノ内町平穂 3352-1	○		
北信	市役所・町村役場	木島平村役場	木島平村往郷 914-6	○		
北信	市役所・町村役場	野沢温泉村役場	野沢温泉村豊郷 9817	○		
長野	市役所・町村役場	信濃町役場	信濃町柏原 428-2	○		
長野	市役所・町村役場	飯綱町役場	飯綱町牟礼 2795-1	○		
長野	市役所・町村役場	小川村役場	小川村高府 8800-8	○		
北信	市役所・町村役場	栄村役場	栄村北信 3433	○		
佐久	市役所・町村役場 (支所)	佐久市臼田支所	佐久市臼田 89-3			
佐久	市役所・町村役場 (支所)	佐久市望月支所	佐久市望月 263			
佐久	市役所・町村役場 (支所)	佐久市浅科支所	佐久市甲 1359-3			
佐久	市役所・町村役場 (支所)	佐久穂町八千穂福祉センター内 出張所	佐久穂町大字畑 143-1			
上田	市役所・町村役場 (支所)	上田市丸子地域自治センター	上田市上丸子 1612			
上田	市役所・町村役場 (支所)	上田市真田地域自治センター	上田市真田町長 7178-1			
上田	市役所・町村役場 (支所)	上田市武石地域自治センター	上田市下武石 742			
上田	市役所・町村役場 (支所)	東御市北御牧庁舎	東御市大日向 337			
上田	市役所・町村役場 (支所)	長和町和田庁舎	長和町和田 2872			
伊那	市役所・町村役場 (支所)	伊那市高遠総合支所	伊那市高遠町西高遠 810-1			
伊那	市役所・町村役場 (支所)	伊那市長谷総合支所	伊那市長谷溝口 1394			
伊那	市役所・町村役場 (支所)	宮田村民会館	宮田村 7021			
飯田	市役所・町村役場 (支所)	飯田市上村自治振興センター	飯田市上村 754-2			
飯田	市役所・町村役場 (支所)	飯田市南信濃自治振興センター	飯田市南信濃和田 2596-3			
飯田	市役所・町村役場 (支所)	阿智村清内路振興室	阿智村清内路 762-1			
飯田	市役所・町村役場 (支所)	阿智村浪合振興室	阿智村浪合 1018			
木曾	市役所・町村役場 (支所)	木曾町日義支所	木曾町日義 1602			
木曾	市役所・町村役場 (支所)	木曾町開田支所	木曾町開田高原西野 623-1			
木曾	市役所・町村役場 (支所)	木曾町三岳支所	木曾町三岳 6311			
松本	市役所・町村役場 (支所)	松本市波田支所	松本市波田 4417-1			
松本	市役所・町村役場 (支所)	松本市四賀支所	松本市会田 1001-1			
松本	市役所・町村役場 (支所)	松本市本郷支所	松本市浅間温泉 2-9-1			
松本	市役所・町村役場 (支所)	松本市奈川支所	松本市奈川 3301			
松本	市役所・町村役場 (支所)	松本市安曇支所	松本市安曇 1061-1			
松本	市役所・町村役場 (支所)	松本市梓川支所	松本市梓川梓 2288-3			
松本	市役所・町村役場 (支所)	塩尻市檜川支所	塩尻市大字木曾平沢 1451-138			

表 7-8 第 2 次防災拠点一覧表 (3/6)

地域	分類	名称	位置	重要物流 道路接続 拠点	県地域 防災計画	県広域 受援計画
松本	市役所・町村役場 (支所)	安曇野市明科支所	安曇野市明科中川手 6824-1			
松本	市役所・町村役場 (支所)	安曇野市穂高支所	安曇野市穂高 6658			
松本	市役所・町村役場 (支所)	安曇野市三郷支所	安曇野市三郷明盛 4810-1			
松本	市役所・町村役場 (支所)	安曇野市堀金支所	安曇野市堀金烏川 2750-1			
松本	市役所・町村役場 (支所)	筑北村坂北支所	筑北村坂北 2187			
松本	市役所・町村役場 (支所)	筑北村坂井支所	筑北村坂井 5687-2			
大町	市役所・町村役場 (支所)	大町市八坂支所	大町市八坂 1108-1			
大町	市役所・町村役場 (支所)	大町市美麻支所	大町市美麻 11810-1			
長野	市役所・町村役場 (支所)	長野市大岡支所	長野市大岡乙 287			
長野	市役所・町村役場 (支所)	長野市信州新町支所	長野市信州新町新町 1000-1			
長野	市役所・町村役場 (支所)	長野市豊野支所	長野市豊野町豊野 631-1			
長野	市役所・町村役場 (支所)	長野市鬼無里支所	長野市鬼無里日影 2750-1			
長野	市役所・町村役場 (支所)	長野市中条支所	長野市中条 2383-1			
長野	市役所・町村役場 (支所)	長野市戸隠支所	長野市戸隠豊岡 1554			
長野	市役所・町村役場 (支所)	千曲市戸倉上山田支所	千曲市上山田温泉 4-15-1			
北信	市役所・町村役場 (支所)	中野市豊田庁舎	中野市大字豊津 2508			
佐久	消防署	佐久広域連合 小諸消防署	小諸市与良町 6-5-6			
佐久	消防署	佐久広域連合 川西消防署	佐久市協和 132-2			
佐久	消防署	佐久広域連合 北部消防署	佐久市下小田切 544-1			
佐久	消防署	佐久広域連合 南部消防署	小海町大字豊里 1862			
佐久	消防署	佐久広域連合 軽井沢消防署	軽井沢町大字長倉 1706-8			
佐久	消防署	佐久広域連合 御代田消防署	御代田町大字御代田 2382-3			
上田	消防署	上田地域広域連合消防本部 丸子消防署	上田市上丸子 1603-1			
上田	消防署	上田地域広域連合消防本部 上田東北消防署	上田市芳田 1515-1			
上田	消防署	上田地域広域連合消防本部 上田南部消防署	上田市小島 550-1			
上田	消防署	上田地域広域連合消防本部 真田消防署	上田市真田町長 7174-1			
上田	消防署	上田地域広域連合消防本部 川西消防署	上田市浦野 126-2			
上田	消防署	上田地域広域連合消防本部 東御消防署	東御市県 268-1			
上田	消防署	上田地域広域連合消防本部 依田窪南部消防署	長和町古町 2640-1			
諏訪	消防署	諏訪広域消防本部 諏訪消防署	諏訪市上川 3-2505			
諏訪	消防署	諏訪広域消防本部 下諏訪消防署	下諏訪町 4488-36			
諏訪	消防署	諏訪広域消防本部 富士見消防署	富士見町落合 10033-2			
諏訪	消防署	諏訪広域消防本部 原消防署	原村 6523			
伊那	消防署	上伊那広域消防本部 高遠消防署	伊那市高遠町小原 952			
伊那	消防署	上伊那広域消防本部 伊南北消防署	駒ヶ根市飯坂 1-12-7			
伊那	消防署	上伊那広域消防本部 辰野消防署	辰野町中央 1			
伊那	消防署	上伊那広域消防本部 箕輪消防署	箕輪町大字中箕輪 10284-1			
伊那	消防署	上伊那広域消防本部 伊南南消防署	飯島町本郷 263-1			

表 7-9 第 2 次防災拠点一覧表 (4/6)

地域	分類	名称	位置	重要物流 道路接続 拠点	県地域 防災計画	県広域 受援計画
飯田	消防署	飯田広域消防本部 伊賀良消防署	飯田市上殿岡 721-2			
飯田	消防署	飯田広域消防本部 高森消防署	高森町山吹 5920-1			
飯田	消防署	飯田広域消防本部 阿南消防署	阿南町西條 417-15			
松本	消防署	松本広域消防局 梓川消防署	松本市梓川 65-2			
松本	消防署	松本広域消防局 丸の内消防署	松本市城西 2-1-23			
松本	消防署	松本広域消防局 芳川消防署	松本市村井町南 2-1-9			
松本	消防署	松本広域消防局 本郷消防署	松本市浅間温泉 2-6-1			
松本	消防署	松本広域消防局 塩尻消防署	塩尻市大字 広丘高出 1486-802			
松本	消防署	松本広域消防局 広丘消防署	塩尻市大字 広丘原新田 575-9			
松本	消防署	松本広域消防局 穂高消防署	安曇野市穂高 5075-2			
松本	消防署	松本広域消防局 豊科消防署	安曇野市豊科 5705-6			
松本	消防署	松本広域消防局 明科消防署	安曇野市明科 東川手 271-4			
松本	消防署	松本広域消防局 麻績消防署	麻績村麻 10389-3			
松本	消防署	松本広域消防局 山形消防署	山形村 5997-3			
大町	消防署	北アルプス広域消防本部 南部消防署	松川村 7179-3			
大町	消防署	北アルプス広域消防本部 北部消防署	白馬村大字 北城字 松がヶ 9715-2			
長野	消防署	更埴消防署	千曲市大字 杭瀬下 84			
長野	消防署	坂城消防署	坂城町大字 中之条 1126-1			
長野	消防署	長野市消防局 篠ノ井消防署	長野市篠ノ井 690			
長野	消防署	長野市消防局 松代消防署	長野市松代町 西寺尾 1774			
長野	消防署	長野市消防局 中央消防署	長野市大字 長野旭町 1108-4			
長野	消防署	長野市消防局 新町消防署	長野市信州新町 里穂刈 48			
長野	消防署	長野市消防局 鳥居川消防署	飯綱町大字 普光寺 977			
北信	消防署	岳南広域消防本部 山ノ内消防署	山ノ内町大字 平穂 4106-11			
松本	消防署	松本広域消防局 芳川消防署 神林 出張所	松本市神林 5961-1			
松本	消防署	松本広域消防局 梓川消防署 安曇 出張所	松本市安曇 2819-1			
松本	消防署	松本広域消防局 丸の内消防署 庄 内出張所	松本市出川 1 丁目 2-15			
松本	消防署	松本広域消防局 本郷消防署 山辺 出張所	松本市里山辺 1434-1			
長野	消防署	長野市消防局 鶴賀消防署	長野市大字 鶴賀 1730-2			
佐久	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 ヘルシーテラス 佐久南	佐久市伴野 7-1		○	
佐久	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 ほっとば〜く・浅科	佐久市甲 2177-1		○	
佐久	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 八千穂高原	佐久穂町大字 畑 1190-1		○	
上田	道の駅(防災機能 を有する)	上田道と川の駅	上田市小泉字 塩田川原 2575-2	○	○	
上田	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 みまき	東御市布下 35-4		○	
上田	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 マルメロの駅 ながと	長和町古町 2424-19		○	
上田	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 あおき	青木村大字 村松 26-1		○	
諏訪	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 信州 蔦木宿	富士見町落合 1984-1	○	○	
伊那	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 花の里 いじま	飯島町七久保 2252	○	○	
伊那	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 田切の里	飯島町田切 2598-1	○	○	
伊那	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 大芝高原	南箕輪村 2358-5	○	○	
飯田	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 信州 平谷	平谷村 252	○	○	
飯田	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 遠山郷	飯田市南信濃 和田 456		○	
飯田	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 信州 新野 千石平	阿南町新野 2700		○	
飯田	道の駅(防災機能 を有する)	道の駅 歌舞伎の里 大鹿	大鹿村大字 大河原 390		○	

表 7-10 第 2 次防災拠点一覧表 (5/6)

地域	分類	名称	位置	重要物流 道路接続 拠点	県地域 防災計画	県広域 受援計画
木曾	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 大桑	大桑村野尻 160-27	○	○	
木曾	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 木曾川源流の里 きそむら	木祖村藪原 163-1	○	○	
松本	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 木曾ならかわ	塩尻市大字木曾平沢 2272-7		○	
松本	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 奈良井木曾の大橋	塩尻市大字奈良井 1346-3		○	
松本	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 さかきた	筑北村坂北 4340		○	
大町	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 小谷	小谷村北小谷 1861-1	○	○	
長野	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 中条	長野市中条住良木 1704		○	
長野	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 おがわ	小川村大字高府 1502-2		○	
長野	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 しなの	信濃町大字柏原 1260-4		○	
北信	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 北信州やまのうち	山ノ内町大字佐野 393-2		○	
北信	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 野沢温泉	野沢温泉村大字虫生 2375		○	
北信	道の駅(防災機能を有する)	道の駅 ふるさと豊田	中野市永江 2136		○	
大町	広域防災拠点 (広域物資輸送)	大町運動公園	大町市常盤 5638-44	○		
佐久	広域防災拠点 (広域物資輸送)	県立武道館	佐久市猿久保 165-1		○	○
佐久	広域防災拠点 (広域物資輸送)	佐久創造館	佐久市猿久保 55		○	○
佐久	広域防災拠点 (広域物資輸送)	立科町体育センター	立科町大字芦田 3752-1		○	○
諏訪	広域防災拠点 (広域物資輸送)	岡谷市民総合体育館	岡谷市南宮 3-2-1		○	○
伊那	広域防災拠点 (広域物資輸送)	サンアリーナ	中川村片桐 4711		○	○
伊那	広域防災拠点 (広域物資輸送)	伊那市民体育館	伊那市西町 5834-8		○	○
松本	広域防災拠点 (広域物資輸送)	松本市防災物資ターミナル	松本市大字島内 8052-1		○	○
松本	広域防災拠点 (広域物資輸送)	梓川体育館	松本市梓川梓 816		○	○
松本	広域防災拠点 (広域物資輸送)	山形村農業者トレーニングセン ター	山形村 2040-1		○	○
松本	広域防災拠点 (広域物資輸送)	やまびこドーム	松本市空港東 9036-4	○	○	○
長野	広域防災拠点 (広域物資輸送)	エムウェーブ	長野市北長池 195		○	○
長野	広域防災拠点 (広域物資輸送)	ホワイトリング	長野市真島町真島 2268-1		○	○
長野	広域防災拠点 (広域物資輸送)	ビッグハット	長野市若里 3-22-2	○	○	○
長野	広域防災拠点 (広域物資輸送)	豊野体育館	長野市豊野町豊野 624		○	○
長野	広域防災拠点 (広域物資輸送)	戸倉体育館一帯	千曲市大字磯部 1406-1		○	○
松本	広域防災拠点 (備蓄)	防災備蓄倉庫	松本市今井 4101-1		○	○
長野	河川事務所	北陸地方整備局千曲川河川事務 所	長野市鶴賀 74-1			
伊那	河川事務所	中部地方整備局天竜川上流河川 事務所	駒ヶ根市上穂南 7-10			
飯田	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 飯田支社	飯田市吾妻町 100			
長野	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 長野支社	長野市柳町 18			
長野	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 長野支社篠ノ井サービスステーション	長野市篠ノ井会字鴨田 211-2			

表 7-11 第 2 次防災拠点一覧表 (6/6)

地域	分類	名称	位置	重要物流 道路接続 拠点	県地域 防災計画	県広域 受援計画
佐久	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 上田支社佐久営業所	佐久市跡部 167-1			
佐久	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株)上 田支社軽井沢サービスステーション	軽井沢町軽井沢 3-13			
上田	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 上田支社	上田市中央 1-7-29			
諏訪	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 松本支社諏訪営業所	下諏訪町西鷹野町 4559-43			
伊那	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 飯田支社伊那営業所	伊那市中央 4589-1			
木曾	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 松本支社木曾サービスステーション	木曾町福島 6200-4			
松本	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 松本支社	松本市埋橋 1-5-3			
松本	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 松本支社安曇野営業所	安曇野市豊科 4207-1			
大町	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株)松 本支社大町サービスステーション	大町市大町 3214-1			
北信	一般送配電事業者	中部電力パワーグリッド(株) 長野支社飯山営業所	飯山市大字静間字並柳 353-5			
上田	ガス事業者	上田ガス(株)	上田市天神 4-29-3			
諏訪	ガス事業者	諏訪瓦斯(株)	諏訪市小和田南 17-5			
飯田	ガス事業者	信州ガス(株)	飯田市箕瀬 3-2700			
松本	ガス事業者	松本ガス(株)	松本市渚 2-7-9			
大町	ガス事業者	大町ガス(株)	大町市大字大町 4729			
長野	ガス事業者	(株)INPEXパイプライン 長野支所	長野市篠ノ井塩崎字松節河原 8413			
長野	ガス事業者	長野都市ガス(株)本社・ 北信支店・長野ショールーム	長野市鶴賀 1017			
長野	ガス事業者	長野都市ガス(株)篠ノ井営業所	長野市篠ノ井会 684-5			
佐久	ガス事業者	(株)INPEXパイプライン 長野支所東御分室	東御市柵津 1080-1			
諏訪	ガス事業者	(株)INPEXパイプライン 茅野支所	茅野市ちの丁田 2724-1			
佐久	ガス事業者	長野都市ガス(株)東信支店・ 東信ショールーム	佐久市岩村田 1718-3			

表 7-12 第 3 次防災拠点一覧表

地域	分類	名称	位置	重要物流 道路接続 拠点	県地域 防災計画	県広域 受援計画
上田	物流拠点（鉄道 貨物駅、工業団 地）	上川原	東御市上川原	○		
上田	物流拠点（鉄道 貨物駅、工業団 地）	羽毛田	東御市羽毛田	○		
松本	物流拠点（鉄道 貨物駅、工業団 地）	南松本	松本市出川町 1	○		
松本	物流拠点（鉄道 貨物駅、工業団 地）	松本臨空	松本市和田	○		
上田	災害時 民間物資拠点	新潟運輸(株)上田支店	東御市和下平 3616	○		
上田	災害時 民間物資拠点	関東西濃運輸(株)上田営業所	東御市加沢 1428-1	○		
上田	災害時 民間物資拠点	諏訪倉庫(株)上田支店	上田市上塩尻 388-1	○		
諏訪	災害時 民間物資拠点	日本通運(株)長野支店諏訪 1 号	諏訪市豊田小川 1097-1	○		
諏訪	災害時 民間物資拠点	鈴与(株)甲信支店 諏訪物流センター	諏訪市中洲 5709-16	○		
諏訪	災害時 民間物資拠点	諏訪倉庫(株)岡谷本店	岡谷市郷田 1-3-1	○		
伊那	災害時 民間物資拠点	東海西濃運輸(株)伊那支店	南箕輪村字中ノ原 9595-1	○		
伊那	災害時 民間物資拠点	日本通運(株)長野支店伊北 2 号	箕輪町中箕輪字中原日向 7514	○		
飯田	災害時 民間物資拠点	東海西濃運輸(株)飯田支店	飯田市松尾明 7560	○		
松本	災害時 民間物資拠点	諏訪倉庫(株)塩尻支店	塩尻市広丘堅石 2146-29	○		
松本	災害時 民間物資拠点	富士物流(株)松本支社 二子物流センター	松本市大字笹賀 7941	○		
松本	災害時 民間物資拠点	善光寺白馬電鉄(株)松本支店 1 号倉庫	塩尻市広丘野村 1911	○		
長野	災害時 民間物資拠点	日本通運(株)長野支店ホーム	須坂市井上 1700-1	○		
長野	災害時 民間物資拠点	日本通運(株)長野支店 長野ターミナル倉庫	須坂市井上 1700-1	○		
長野	災害時 民間物資拠点	新潟運輸(株)長野支店	長野市屋島南屋島 3337-1	○		
長野	災害時 民間物資拠点	西濃運輸(株)長野支店	須坂市福島 358-1	○		
長野	災害時 民間物資拠点	諏訪倉庫(株)長野支店	長野市小島田町 1835	○		
長野	災害時 民間物資拠点	善光寺白馬電鉄(株)南営業所 1 号倉庫	長野市青木島町 763-9	○		
長野	災害時 民間物資拠点	信州名鉄運輸(株)長野倉庫	長野市若穂川田 3800-8	○		
長野	災害時 民間物資拠点	長野通運(株)川中島倉庫	長野市稲里町田牧字東大下 917	○		
松本	製油所・油槽所	日本オイルターミナル 松本営業所	松本市市場 1-57	○		
松本	製油所・油槽所	ジャパンオイルネットワーク 松本油槽所	松本市市場 11-28	○		

## (2) 緊急輸送道路ネットワーク計画総括表

表 7-13 長野県緊急輸送道路ネットワーク計画総括表

道路種別	第1次 緊急輸送道路	第2次 緊急輸送道路	第3次 緊急輸送道路	合 計
高速道路	4 路線	0 路線	0 路線	4 路線
	337.4 k m	0.0 k m	0.0 k m	337.4 k m
国道（直轄管理）	5 路線	2 路線	0 路線	7 路線
	412.4 k m	11.1 k m	0.0 k m	423.5 k m
国道（県管理）	18 路線	21 路線	1 路線	40 路線
	204.2 k m	725.1 k m	1.6 k m	930.9 k m
主要地方道	28 路線	46 路線	0 路線	74 路線
	102.4 k m	356.2 k m	0.0 k m	458.6 k m
一般県道	25 路線	58 路線	4 路線	87 路線
	36.2 k m	102.0 k m	4.6 k m	142.8 k m
市町村道	113 路線	158 路線	44 路線	315 路線
	45.9 k m	60.8 k m	22.4 k m	129.1 k m
合 計	<b>193 路線</b>	<b>285 路線</b>	<b>49 路線</b>	<b>527 路線</b>
	<b>1,138.5 k m</b>	<b>1,255.2 k m</b>	<b>28.6 k m</b>	<b>2,422.3 k m</b>

## (3) 緊急輸送道路一覧

## 1) 第1次緊急輸送道路

表 7-14 第1次緊急輸送道路一覧表 (1/5)

路線名	区間		延長 (Km)
中央自動車道西宮線	阿智村(岐阜県境)	～ 富士見町(山梨県境)	123.0
上信越自動車道	佐久市(群馬県境)	～ 信濃町(新潟県境)	114.9
中部横断自動車道	八千穂高原 IC	～ 佐久小諸 JCT	22.4
長野自動車道	岡谷 JCT	～ 更埴 JCT	77.1
高速自動車国道 4 路線計			337.4
一般国道 18 号	軽井沢町(群馬県境)	～ 信濃町(新潟県境)	114.6
	長野市北長池南交差点	～ 長野市柳原北交差点	2.4
	上田市住吉交差点	～ 上田市下之条北交差点	7.1
	信濃町県道 119 号交点	～ 信濃町信濃町 IC 入口	0.7
一般国道 19 号	南木曾町(岐阜県境)	～ 長野市西尾張部交差点	170.0
	長野市小松原トンネル交差点	～ 長野市大塚南交差点	6.9
一般国道 20 号	富士見町(山梨県境)	～ 塩尻市高出交差点	48.6
	茅野市中河原北交差点	～ 諏訪市飯島交差点	3.2
	岡谷市湖北トンネル南交差点	～ 岡谷市バイパス入口交差点	2.9
一般国道 153 号	根羽村(愛知県境)	～ 飯田市東鼎交差点	49.4
一般国道 474 号 (三遠南信自動車道)	飯田山本 IC	～ 天龍峡 IC	6.6
一般国道 (直轄管理) 5 路線計			412.4
一般国道 18 号	軽井沢町南ヶ丘入口交差点	～ 軽井沢町長倉	4.5
一般国道 117 号	長野市中御所交差点	～ 長野市下水鮑交差点	3.5
	長野市浅野交差点	～ 飯山市中央橋西交差点	17.7
一般国道 141 号	上田市中央 1 丁目交点	～ 上田市中央北交差点	1.1
	佐久市伊勢宮交差点	～ 小諸市平原交差点	14.4
	小諸市四ツ谷交差点	～ 小諸市県道 139 号交点	0.5
一般国道 142 号	佐久市跡部交差点	～ 佐久市沓沢入口交差点	3.4
一般国道 143 号	松本市渚 1 丁目交差点	～ 松本市桐 1 丁目	3.9
	上田市宮島交差点	～ 上田市下之条北交差点	1.8
一般国道 144 号	上田菅平 IC	～ 上田市中央東交差点	2.0
一般国道 147 号	安曇野市南中学校南交差点	～ 松本市平瀬口交差点	2.7
	大町市かまど神社前交差点	～ 大町市旭町交差点	1.5
一般国道 151 号	天龍峡 IC	～ 阿南町早稲田交差点	16.4
	飯田市中央交差点	～ 飯田市東鼎交差点	2.0
一般国道 152 号	茅野市新井交差点	～ 茅野市茅野警察署前交差点	2.3
一般国道 153 号	飯田市東鼎交差点	～ 塩尻市高出交差点	78.0
	駒ヶ根市警察署入口交差点	～ 駒ヶ根市本町交差点	0.4
	箕輪町木下南新町交差点	～ 箕輪町沢上交差点	5.2
一般国道 158 号	松本 IC	～ 松本市渚 1 丁目交差点	1.6
一般国道 254 号	佐久市跡部入口交差点	～ 佐久市跡部交差点	0.7
一般国道 256 号	阿智村県道 89 号交点	～ 阿智村役場前国道 153 号交点	1.8
一般国道 292 号	中野市国道 403 号交点	～ 中野市合同庁舎入口交差点	6.5
一般国道 361 号	木曾町神谷入口交差点	～ 伊那市中央交差点	22.6
一般国道 403 号	須坂市馬場町東交差点	～ 須坂市八幡町東交差点	1.1
	須坂市長野東 IC	～ 須坂市須坂長野東 IC 西交差点	0.2
	千曲市屋代	～ 千曲市粟佐交差点	0.2
	飯山市木島工業団地入口交差点	～ 飯山市中央橋西交差点	0.9
一般国道 406 号	長野市柳町交番前交差点	～ 長野市東和田交差点	2.2
	長野市柳原北交差点	～ 須坂市横町中央交差点	4.5
一般国道 418 号	天龍村県道 1 号交点	～ 天龍村平岡	0.6
一般国道 (県管理) 18 路線計			204.2

表 7-15 第 1 次緊急輸送道路一覽表 (2/5)

路線名	区間		延長 (km)
飯田富山佐久間線	泰阜村阿南警察署	～ 天龍村国道 418 号交点	9.5
佐久軽井沢線	佐久 IC	～ 御代田町馬瀬口交差点	4.8
	佐久市岩村田交差点	～ 佐久市佐久 IC 東交差点	1.1
下諏訪辰野線	岡谷市長池交差点	～ 岡谷市本町交差点	2.5
岡谷茅野線	岡谷市本町交差点	～ 岡谷市丸山橋南交差点	0.8
松本空港塩尻北インター線	松本空港	～ 塩尻北 IC	3.9
中野豊野線	中野市相生橋南交差点	～ 長野市国道 117 号交点	5.9
	信州中野 IC	～ 中野市七瀬交差点	4.1
長野菅平線	長野市五輪大橋北交差点	～ 長野市領家交差点	2.6
	長野市北石堂交差点	～ 長野市岡田町交差点	0.3
長野真田線	長野市下氷鉋交差点	～ 長野市長野インター南交差点	4.7
	長野市道松代高校南線交点	～ 長野市皆神山西交差点	0.1
長野真田線 (松代バイパス)	長野市皆神山西交差点	～ 長野市長野インター南交差点	2.6
飯山野沢温泉線	飯山市新町交差点	～ 飯山市飯山駅南交差点	0.2
松本環状高家線	松本市村井下町交差点	～ 松本市道 6096 号交点	4.0
駒ヶ根長谷線	駒ヶ根市本町交差点	～ 駒ヶ根市琴平町交差点	0.6
諏訪辰野線	諏訪市石舟渡交差点	～ 諏訪市四賀武津交差点	5.4
大町明科線	大町市旭町交差点	～ 安曇野市塔ノ原交差点	18.1
大町麻績インター千曲線	大町市旭町交差点	～ 大町市大町警察署前交差点	0.1
安曇野インター堀金線	安曇野市田沢交差点	～ 安曇野市見岳町交差点	2.7
長野須坂インター線	長野市上高田北交差点	～ 須坂市須坂長野東 IC 西交差点	5.3
松川インター大鹿線	松川 IC	～ 松川町上新井交差点	3.2
長野荒瀬原線	飯綱町県道 362 号交点	～ 飯綱町表町交差点	1.1
上田丸子線	上田市宮島交差点	～ 上田市自然運動公園入口交差点	2.9
駒ヶ根駒ヶ岳公園線	駒ヶ根市北町交差点	～ 駒ヶ根 IC	2.2
長野上田線	上田市上田橋北交差点	～ 上田市中央 1 丁目交差点	0.8
佐久小諸線	佐久市道 12-37 号線交点	～ 佐久市沓沢入口交差点	1.2
丸子東部インター線	東御市常田交差点	～ 東部湯の丸 IC	1.9
伊那インター線	伊那 IC	～ 伊那市水神橋西交差点	2.9
園原インター線	園原 IC	～ 阿智村国道 256 号交点	4.3
諏訪南インター線	諏訪南 IC	～ 富士見町諏訪南 IC 入口交差点	1.2
坂城インター線	坂城 IC	～ 坂城町坂城 IC 入口交差点	1.4
主要地方道 28 路線計			102.4
上原猿久保線	佐久市三河田工業団地交差点	～ 佐久市駒場公園入口交差点	1.2
峰の茶屋小諸線	小諸市八幡町 3 丁目	～ 小諸市警察署前交差点	0.0
香坂中込線	佐久市駒場公園入口交差点	～ 佐久市中込	0.7
小諸中込線	小諸市道 0219 交点	～ 小諸市国道 141 号交点	0.7
岩村田停車場線	佐久市岩村田交差点	～ 佐久市岩村田	0.3
南箕輪渡線	伊那市駅前交差点	～ 伊那市坂下入舟交差点	0.3
岡谷下諏訪線	下諏訪町赤砂交差点	～ 下諏訪町春宮大門交差点	1.0
伊那駒ヶ岳線	伊那市荒井	～ 伊那市伊那駅前交差点	0.1
美篁箕輪線	箕輪町木下南部交差点	～ 箕輪町木下南新町交差点	0.5
市場桜町線	飯田市道飯田 46 号線交点	～ 飯田市警察署入口交差点	0.1
温田停車場早稲田線	阿南町県道 1 号交点	～ 阿南町早稲田交差点	2.7
檜川岡谷線	岡谷市やまびこ公園入口交差点	～ 岡谷市内山	1.1
平田新橋線	松本市深志二丁目交差点	～ 松本市栄橋交差点	0.6
松本空港線	松本市空港東交差点	～ 松本市高宮局前交差点	6.1
有明大町線	大町市常盤	～ 大町市県道 474 号交点	1.9
新田春木線	須坂市馬場町東交差点	～ 須坂市須坂建設事務所東交差点	0.4
中野小布施線	中野市吉田交差点	～ 中野市郵便局前交差点	1.0
牟礼永江線	飯綱町国道 18 号交点	～ 飯綱町県道 60 号交点	0.3
三才大豆島中御所線 (五輪大橋有料道路含む)	長野市上千田交差点	～ 長野市荒木交差点	1.7
	長野市大塚南交差点	～ 長野市五輪大橋北交差点	4.5
	長野市落合橋入口交差点	～ 長野市北長池交差点	2.2

表 7-16 第 1 次緊急輸送道路一覽表 (3/5)

路線名	区間		延長 (km)
松代篠ノ井線	長野市南警察署西交差点	～ 長野市篠ノ井小森	0.1
	長野市篠ノ井会	～ 長野市南警察署西交差点	0.5
長野豊野線	長野市県庁前交差点	～ 長野市信大教育学部前交差点	0.7
駄科大瀬木線	飯田市神明公園前交差点	～ 飯田市道 1-29 号羽場坂中村線交点	0.1
鳥居本町線	木曾町国道 19 号交点	～ 木曾町福島	1.5
姥神奈良井線	塩尻市国道 361 号交点	～ 塩尻市奈良井柄窪交差点	5.6
豊科大天井岳線	安曇野市新田交差点	～ 安曇野市豊科	0.3
松代篠ノ井線	長野市南警察署西交差点	～ 長野市篠ノ井小森	0.1
一般県道 25 路線計			36.2
長野市道箱清水石堂線	長野市県道 34 号交点	～ 長野市国道 19 号交点	0.3
長野市道長野西 945 号線	長野市岡田町南交差点	～ 長野市道長野西 618 号線交点	0.1
長野市道東福寺稲里線	長野市広徳交差点	～ 長野市篠ノ井東福寺	2.1
長野市道長野西 653 号線	長野市道若里村山堤防線交点	～ 長野市道長野西 691 号線交点	0.1
長野市道長野西 691 号線	長野市道長野西 653 号線交点	～ 長野市道長野西 693 号線交点	0.2
長野市道長野西 693 号線	長野市道長野西 692 号線交点	～ 長野市道長野西 691 号線交点	0.2
長野市道古里 283 号線	長野市道柳原 180 号線交点	～ 長野市富竹	0.1
長野市道運動公園西通り線	長野市運動公園南入口交差点	～ 長野市運動公園交差点	0.6
長野市道運動公園通り線	長野市運動公園交差点	～ 長野市吉田 5 丁目	0.2
長野市道県庁差出線	長野市県庁前交差点	～ 長野市南長野幅下	0.1
長野市道県庁鍋屋田線	長野市県庁東交差点	～ 長野市南長野幅下	0.1
長野市道御厨東福寺線	長野市南長野運動公園前交差点	～ 長野市篠ノ井東福寺	0.1
長野市道篠ノ井中 731 号線	長野市篠ノ井会	～ 長野市県道 385 号交点	0.1
長野市道若里村山堤防線	長野市道長野西 653 号線交点	～ 長野市川合新田	0.2
長野市道松代高校南線	長野市県道 35 号交点	～ 長野市松代町西条	0.4
長野市道川中島 314 号線	長野市南長野運動公園交差点	～ 長野市南長野運動公園前交差点	0.7
長野市道長野西 515 号線	長野市道東通り線交点	～ 長野市鶴賀	0.1
長野市道長野西 618 号線	長野市長野西 945 号線交点	～ 長野市南長野南石堂町	0.1
長野市道長野西 692 号線	長野市道北中市村線	～ 長野市道長野西 693 号線交点	0.3
長野市道東通り線	長野市消防局前交差点	～ 長野市道長野西 515 号線交点	0.3
長野市道北中市村線	長野市長野赤十字病院前交差点	～ 長野市道長野西 692 号線交点	0.3
長野市道北長野通り線	長野市柳町交番前交差点	～ 長野市三輪 1 丁目	0.5
長野市道柳原 180 号線	長野市村山北交差点	～ 長野市道古里 283 号線	0.9
松本市道 2045 号線	松本市道 2525 号線交点	～ 松本市道 2501 号線交点	0.2
松本市道 2501 号線	松本市栄橋交差点	～ 松本市道 2045 号線交点	0.5
松本市道 2525 号線	松本市道 2045 号線交点	～ 松本市県道 295 号交点	0.5
松本市道 5069 号線	松本市高宮西交差点	～ 松本市高宮西	0.3
松本市道 5506 号線	松本市南松本交差点	～ 松本市高宮西交差点	0.4
松本市道 5601 号線	松本市野溝交差点	～ 松本市芳野	0.1
松本市道 6096 号線	松本市県道 48 号交点	～ 松本市馬術場北交差点	0.5
松本市道 8117 号線	松本市合同庁舎入口交差点	～ 松本市島立	0.5
上田市道 1-08 号踏入大屋線	上田市上堀交差点	～ 上田市道 1-18 号上田橋下堀線交点	0.1
上田市道 1148 号大星西大星裏線	上田市信州上田医療センター交差点	～ 上田市緑が丘 1 丁目	0.3
上田市道 1-17 号天神町新屋線	上田市上田城跡公園入口交差点	～ 上田市大手二丁目	0.4
上田市道 1-18 号上田橋下堀線	上田市道 1-08 号踏入大屋線交点	～ 上田市国分	0.4
上田市道 2-16 号川原柳踏入線	上田市道 967 号区画街路 1 号線交点	～ 上田市材木町 1 丁目	0.2
上田市道 2-20 号川辺町国分線	上田市国分西交差点	～ 上田市上堀交差点	0.3
上田市道 2409 号古戦場公園線	上田市県営球場前交差点	～ 上田市下之条	0.1
上田市道 2952 号塩田運動公園線	上田市自然運動公園口交差点	～ 上田市下之郷乙	0.9
上田市道 967 号区画街路 1 号線	上田市中央 6 丁目交差点	～ 上田市道 2-16 号川原柳踏入線交点	0.2
岡谷市道 11 号線	岡谷市今井交差点	～ 岡谷市神明町	0.1
	岡谷市役所東交差点	～ 岡谷市加茂町	0.5
岡谷市道 28 号線	岡谷市丸山橋南交差点	～ 岡谷市天竜橋交差点	0.2
岡谷市道 32 号線	岡谷市釜口橋交差点	～ 岡谷市道 733 号線交点	0.2
岡谷市道 6 号線	岡谷市天竜橋交差点	～ 岡谷市釜口橋交差点	0.2
岡谷市道岡谷 580 号線	岡谷市国道 20 号交点	～ 岡谷市小井川	0.1

表 7-17 第 1 次緊急輸送道路一覽表 (4/5)

路線名	区間		延長 (km)
岡谷市道岡谷 733 号線	岡谷市道 32 号線交点	～ 岡谷市湖畔	0.8
飯田市道 1-29 号羽場坂中村線	飯田市上殿岡交差点	～ 飯田市県道 444 号交点	1.9
飯田市道 1-2 号通り町主税町線	飯田市追手町	～ 飯田市銀座 2・3 丁目交差点	0.2
飯田市道 1-4 号伝馬町銀座線	飯田市銀座 2・3 丁目交差点	～ 飯田市警察署入口交差点	0.5
飯田市道 1-5 号江戸町城東線	飯田市東栄町	～ 飯田市加賀沢橋交差点	0.3
飯田市道 1-91 号天王 1 号線	飯田市別府交差点	～ 飯田市加賀沢橋交差点	0.8
飯田市道伊賀良 611 号線	飯田市新明公園前交差点	～ 飯田市三日市場	0.2
飯田市道 362 号線	飯田市飯田市立病院交差点	～ 飯田市八幡町	0.1
飯田市道飯田 46 号線	飯田市県道 229 号交点	～ 飯田市小伝馬町 1 丁目	0.1
諏訪市道 1-17 号線	諏訪市六斗橋東交差点	～ 諏訪市上川 1 丁目	0.3
諏訪市道 21001 号線	諏訪市ヨットハーバー交差点	～ 諏訪市日赤病院前交差点	0.5
諏訪市道 22237 号線	諏訪市日赤病院前交差点	～ 諏訪市湖岸通り五丁目	0.1
諏訪市道 23255 号線	諏訪市高島 4 丁目交差点	～ 諏訪市六斗橋東交差点	0.3
須坂市道高甫橋県民運動広場前線	須坂市道高甫南原線交点	～ 須坂市臥竜	0.2
須坂市道高甫南原線	須坂市南原町交差点	～ 須坂市道高甫橋県民運動広場前線交点	0.4
須坂市道須坂駅南原線	須坂市東横町交差点	～ 須坂市南原町交差点	1.6
須坂市道馬場町沼目線	須坂市須坂建設事務所東交差点	～ 須坂市須坂	0.5
小諸市道 0124 号線	小諸市加増東交差点	～ 小諸市四ツ谷交差点	0.3
小諸市道 0135 号線	小諸 IC	～ 小諸市小諸 IC 南交差点	1.4
伊那市道原田井 1 号幹線	伊那市荒井	～ 伊那市陸上競技場西交差点	0.2
伊那市道原田井 1 号北線	伊那市伊那中央病院北交差点	～ 伊那市小四郎久保	0.2
伊那市道荒井横山線	伊那市西町	～ 小黒川スマート IC	0.7
伊那市道上の原幹線	伊那市国道 361 号交点	～ 伊那市中央	0.3
駒ヶ根市道光前寺古田切線	駒ヶ根市北町交差点	～ 駒ヶ根市吉田切交差点	0.5
駒ヶ根市道中下り線	駒ヶ根市警察署入口交差点	～ 駒ヶ根市上穂南	0.1
中野市道三好町線	中野市郵便局前交差点	～ 中野市中央	0.1
中野市道西笠原 12 号線	中野市道赤岩壁田線交点	～ 中野市壁田	0.1
中野市道赤岩壁田線	中野市合同庁舎入口交差点	～ 中野市道西笠原 12 号線交点	0.1
中野市道相生町線	中野市西二丁目交差点	～ 中野市中央	0.3
中野市道片塩 33 号線	中野市県道 29 号交点	～ 中野市栗林	1.7
大町市道曾山観音寺線	大町市道八日町五日町線交点	～ 大町市道東町線交点	0.3
大町市道東町線	大町市道曾山観音寺線交点	～ 大町市大町	0.1
大町市道八日町五日町線	大町市県道 306 号交点	～ 大町市道曾山観音寺線交点	0.3
飯山市道 1-124 号	飯山市飯山駅南交差点	～ 飯山市南町	0.4
飯山市道 3-126 号	飯山市木島工場地入口交差点	～ 飯山市飯山	0.7
茅野市道 1-297 号線	茅野市茅野警察署前交差点	～ 茅野市本町西	0.1
茅野市道運動公園線	茅野市公園大橋交差点	～ 茅野市玉川	0.1
茅野市道塚原線	茅野市塚原北交差点	～ 茅野市仲町東交差点	0.7
茅野市道八束張通線	茅野市仲町東交差点	～ 茅野市公園大橋交差点	0.4
佐久市道 12-164 号線	佐久市道 12-37 号線交点	～ 佐久市大字鳴瀬	0.0
佐久市道 12-37 号線	佐久市県道 78 号交点	～ 佐久市道 12-164 号線交点	0.0
佐久市道 31-3 号線	佐久市佐久郵便局前交差点	～ 佐久市中込	0.3
佐久市道 3-1 号線	佐久市駒場公園入口交差点	～ 佐久市猿久保	0.3
佐久市道 42-2 号線	佐久市伊勢宮交差点	～ 佐久市臼田	0.2
千曲市道庁舎線	千曲市千曲警察署前交差点	～ 千曲市粟佐	0.1
安曇野市道豊科 1118 号線	安曇野市見岳町交差点	～ 安曇野市豊科	0.4
安曇野市道豊科 1 級 1 号線	安曇野市南中学校南交差点	～ 安曇野市南部総合公園入口交差点	0.8
安曇野市道豊科 2 級 3 号線	安曇野市南部総合公園入口交差点	～ 安曇野市豊科高家	0.2
安曇野市道豊科 1376 号線	安曇野市防災広場交差点	～ 安曇野市新田交差点	0.7
安曇野市道豊科 1 級 26 号線	安曇野市見岳町交差点	～ 安曇野市防災広場交差点	0.3
御代田町道塩野御代田停車場線	御代田町三ツ谷交差点	～ 御代田町道小田井追分線交点	0.9
御代田町道御代田駅大林線	御代田町道小田井追分線交点	～ 御代田町栄町交差点	0.3
御代田町道小田井追分線	御代田町道塩野御代田停車場線交点	～ 御代田町道御代田駅大林線交点	0.3
御代田町道上ノ林児玉線	御代田町御代田中学入口交差点	～ 御代田町道谷地沢大塚線交点	0.8
御代田町道雪窓向原線	御代田町栄町交差点	～ 御代田町御代田中学入口交差点	0.2

表 7-18 第 1 次緊急輸送道路一覽表 (5/5)

路線名	区間	延長 (km)
御代田町道谷地沢大塚線	御代田町道上ノ林児玉線交点 ~ 御代田町町営グランド前交差点	0.5
下諏訪町道東赤砂通り線	下諏訪町赤砂交差点 ~ 下諏訪町字赤砂崎	0.8
南箕輪村道 3134 号線	南箕輪村大芝高原交差点 ~ 南箕輪村道 3170 号線交点	0.3
南箕輪村道 3170 号線	南箕輪村道 3134 号線交点 ~ 南箕輪村大芝	0.4
南箕輪村道 6 号線	南箕輪村大芝入口交差点 ~ 南箕輪村大芝高原交差点	3.2
天龍村道長野大嵐線	天龍村国道 418 号交点 ~ 天龍村道南荒井線交点	0.2
天龍村道南荒井線	天龍村道長野大嵐線 ~ 天龍村平岡	0.0
上松町道下河原運動場線	上松町道下河原線交点 ~ 上松町荻原	0.1
上松町道下河原線	上松町下河原交差点 ~ 上松町道下河原運動場線交点	0.0
木曾町道児野線	木曾町県道 461 号交点 ~ 木曾町福島	0.2
飯綱町道 K1-4 号線	飯綱町表町交差点 ~ 飯綱町道 K2-4 号線交点	0.3
飯綱町道 K2-4 号線	飯綱町道 K1-4 号線 ~ 飯綱町牟礼	0.3
市町村道 113 路線計		45.9
1 次指定 193 路線計		1,138.5

2) 第2次緊急輸送道路

表 7-19 第2次緊急輸送道路一覽表 (1/7)

路線名	区間	延長 (km)
一般国道18号	坂城町小網交差点 ~ 上田市下之条北交差点	3.2
	千曲市八幡上町交差点 ~ 千曲市治田小東交差点	2.8
一般国道474号 (三遠南信自動車道)	喬木村矢筈 ~ 飯田市国道152号交点	5.1
一般国道 (直轄管理) 2 路線計		11.1
一般国道18号	軽井沢町 (群馬県境) ~ 軽井沢町南ヶ丘入口交差点	2.7
一般国道117号	飯山市中央橋西交差点 ~ 栄村 (新潟県境)	29.7
一般国道141号	南牧村 (山梨県境) ~ 佐久市伊勢宮交差点	35.9
	上田市国分1丁目交差点 ~ 上田市中央1丁目交点	2.0
一般国道142号	長和町長久保交差点 ~ 岡谷市湖北トンネル南交差点	29.0
	佐久市沓沢入口交差点 ~ 立科町芦田宿入口交差点	14.2
一般国道143号	松本市桐1丁目 ~ 松本市美須々交差点	0.5
	松本市六助池交差点 ~ 上田市宮島交差点	41.6
一般国道144号	上田市 (群馬県境) ~ 上田菅平 IC	18.0
一般国道146号	軽井沢町 (群馬県境) ~ 軽井沢町中軽井沢交差点	11.8
一般国道147号	大町市旭町交差点 ~ 安曇野市南中学校南交差点	26.2
	大町市かまど神社前交差点 ~ 大町市一中東交差点	0.7
一般国道148号	大町市一中東交差点 ~ 小谷村 (新潟県境)	45.9
一般国道151号	飯田市東鼎交差点 ~ 天龍峡 IC	9.4
	阿南町早稲田交差点 ~ 阿南町 (愛知県境)	17.7
一般国道152号	上田市大屋交差点 ~ 長和町長久保交差点	16.1
	飯田市国道474号交点 ~ 飯田市国道418号交点	17.0
	茅野市新井交差点 ~ 伊那市溝口戸台線交点	33.2
	長和町大和橋交差点 ~ 茅野市茅野警察署前交差点	34.1
一般国道153号	大鹿村県道22号交点 ~ 大鹿村大河原	1.6
	飯島町本郷中央交差点 ~ 駒ヶ根市警察署入口交差点	10.8
一般国道158号 (安房峠道路)	駒ヶ根市本町交差点 ~ 駒ヶ根市北町交差点	0.7
	松本インター交差点付近 ~ 松本市 (岐阜県境)	42.9
一般国道254号	上田市腰越上交差点 ~ 松本市平瀬口交差点	32.7
	佐久市 (群馬県境) ~ 佐久市跡部入口交差点	15.4
	立科町芦田宿入口交差点 ~ 長和町依田窪病院入口交差点	5.9
一般国道256号	飯田市飯田インター西交差点 ~ 飯田市市役所前交差点	3.6
	南木曾町妻籠宿入口交差点 ~ 阿智村県道89号交点	26.4
	飯田市国道152号交点 ~ 飯田市上村	0.1
一般国道292号	中野市合同庁舎入口交差点 ~ 飯山市伍位野交差点	4.0
	山ノ内町 (群馬県境) ~ 中野市国道403号交点	29.4
	飯山市 (新潟県境) ~ 飯山市有尾交差点	11.2
一般国道299号	八千穂高原 IC ~ 佐久穂町清水町交差点	1.0
一般国道361号	伊那市高遠公園下交差点 ~ 伊那市中央交差点	8.2
	木曾町開田高原 ~ 木曾町木曾大橋交差点	20.6
一般国道403号	山ノ内町県道478号交点 ~ 中野市県道292号交点	1.7
	中野市七瀬交差点 ~ 須坂市馬場町東交差点	12.2
	須坂市八幡町東交差点 ~ 須坂長野東 IC	3.3
	須坂市須坂長野東 IC 西交差点 ~ 千曲市屋代	20.1
	千曲市八幡峯交差点 ~ 安曇野市木戸交差点	35.0
	千曲市杭瀬下交差点 ~ 千曲市治田小学校東交差点	3.0
一般国道406号	長野市鬼無里交差点 ~ 長野市柳町交番前交差点	20.7
一般国道418号	平谷村平谷交差点 ~ 阿南町国道151号交点	15.7
	天龍村県道1号交点 ~ 飯田市国道152号交点	8.5
	天龍村道長野長島線交点 ~ 天龍村県道1号交点	4.7
一般国道 (県管理) 21 路線計		725.1

表 7-20 第 2 次緊急輸送道路一覽表 (2/7)

路線名	区間		延長 (km)
飯田富山佐久間線	泰阜村県道 64 号交点	～ 泰阜村県道 83 号交点	3.5
	天龍村国道 418 号交点	～ 天龍村(愛知県境)	6.9
川上佐久線	南相木村役場	～ 小海町県道 124 号交点	10.3
真田東部線	東御市県道 81 号交点	～ 東御市道祢津 609 号線交点	0.2
中津川南木曾線	南木曾町(岐阜県境)	～ 南木曾町国道 256 号交点	4.7
北杜富士見線	富士見町(山梨県境)	～ 富士見町国道 20 号交点	0.7
丸子信州新線	筑北村県道 55 号交点	～ 長野市県道 395 号交点	17.5
下諏訪辰野線	岡谷市長池交差点	～ 岡谷市湖北トンネル南交差点	0.8
	岡谷市本町交差点	～ 辰野町宮木交差点	12.3
飯島飯田線	飯島町七久保	～ 松川町松川インター交差点	6.9
岡谷茅野線	岡谷市天竜川橋交差点	～ 茅野市高部東交差点	10.6
	茅野市安国寺西交差点	～ 茅野市中河原交差点	1.0
茅野北杜萑崎線	原村分杭交差点	～ 富士見町(山梨県境)	14.7
伊那生田飯田線	伊那市中央区交差点	～ 駒ヶ根市新宮川岸交差点	14.9
	中川村県道 217 号交点	～ 飯田市永代橋交差点	20.9
伊那辰野停車場線	伊那市中央区交差点	～ 辰野町平原交差点	17.6
開田三岳福島線	木曾町元橋交差点	～ 木曾町道下野戸線交点	7.3
松川大鹿線	大鹿村県道 59 号交点	～ 大鹿村国道 152 号交点	3.1
塩尻鍋割穂高線	塩尻市今井東交差点	～ 山形村役場東交差点	5.6
奈川木祖線	松本市国道 158 号交点	～ 木祖村藪原交差点	31.0
長野大町線	長野市国道 19 号交点	～ 大町市南借馬交差点	27.9
	長野市笹平トンネル東交差点	～ 長野市中条	6.0
長野停車場線	長野市道長野西 846 線交点	～ 長野市中御所北交差点	0.2
白馬美麻線	白馬村国道 148 号交差点	～ 大町市青具交差点	9.5
長野真田線	上田市真田町長	～ 上田市荒井交差点	0.4
信濃信州新線	長野市国道 406 号交点	～ 小川村高府交差点	14.3
長野信濃線	長野市上松交差点	～ 長野市浅川東条交差点	1.2
飯山野沢温泉線	飯山市新町交差点	～ 木島平村中村交差点	4.9
諏訪白樺湖小諸線	東御市県道 422 号交点	～ 東御市布下	2.0
松本環状高家線	松本市道 6096 号線交点	～ 松本市臨空工業団地交差点	2.1
駒ヶ根長谷線	駒ヶ根市琴平町交差点	～ 駒ヶ根市新宮川岸交差点	3.3
諏訪辰野線	諏訪市高島 4 丁目交差点	～ 諏訪市高島 1 丁目	0.6
須坂中野線	須坂市春木町南交差点	～ 高山村道紫樋沢線	5.4
大町麻績インター千曲線	大町市大町警察署前交差点	～ 大町市八坂	6.8
	千曲市女沢橋交差点	～ 千曲市伊良志奈神社前交差点	2.2
	筑北村坂井総合支所前交差点	～ 筑北村県道 12 号交差点	0.2
安曇野インター堀金線	安曇野市見岳町交差点	～ 安曇野市堀金交差点	3.7
松川インター大鹿線	松川町上新井交差点	～ 松川町下小松川橋南交差点	1.3
	松川町渡場交差点	～ 大鹿村県道 22 号交点	10.2
美ヶ原公園沖線	上田市道 T223 山ノ鼻 1 号線交点	～ 上田市武石口交差点	2.7
松本塩尻線	松本市埋橋	～ 松本市市民芸術館西交差点	0.4
松本塩尻線	泰阜村県道 1 号交点	～ 下條村国道 151 号交点	5.2
天竜公園阿智線	上田市自然運動公園入口交差点	～ 上田市荻窪交差点	7.1
上田丸子線	上田市赤坂交差点	～ 上田市宮島交差点	1.9
	長野市道豊野沖線交点	～ 小布施町小布施橋東交差点	2.2
豊野南志賀公園線	松本市里山辺	～ 松本市城東 2 丁目交差点	2.4
松本和田線	川上村大深山	～ 南牧村国道 141 号交点	12.2
梓山海ノ口線	長野市県道 86 号交点	～ 長野市県道 506 号交点	2.6
長野戸隠線	長野市青木島交差点	～ 長野市篠ノ井橋北交差点	7.2
長野上田線	千曲市八幡上町交差点	～ 千曲市佐良志奈神社前交差点	4.5
	千曲市女沢橋交差点	～ 坂城町道 A005 号線交点	6.4
	上田市上田橋北交差点	～ 上田市赤坂交差点	1.5
	長野市篠ノ井塩崎	～ 長野市粟佐橋西交差点	0.3

表 7-21 第 2 次緊急輸送道路一覽表 (3/7)

路線名	区間	延長 (km)
小諸上田線	東御市東部湯の丸 IC 南交差点 ~ 東御市栗林西交差点	4.1
丸子東部インター線	東部湯の丸 IC ~ 東御市県道 4 号交点	0.3
下条米川飯田線	泰阜村県道 1 号交点 ~ 泰阜村道柿野中央線交点	1.1
戸隠篠ノ井線	長野市県道 76 号交点 ~ 長野市戸隠豊岡	0.7
飯山妙高原線	飯山市静間 ~ 飯山市北畑南交差点	0.2
飯山斑尾新井線	飯山市中央橋西交差点 ~ 飯山市市役所入口交差点	0.5
主要地方道 46 路線計		356.2
松本平広域公園線	松本市大字今井 ~ 今井北耕地交差点	0.3
上小田切臼田停車場線	佐久市下小田切交差点 ~ 佐久市臼田	0.3
上野小海線	小海町県道 2 号交点 ~ 小海町馬流橋交差点	0.1
	北相木村久保 ~ 北相木村県道 2 号交点	4.2
菱野筒井線	小諸市坂の上中央交差点 ~ 小諸市道 1015 号線交点	0.6
旧軽井沢軽井沢停車場線	軽井沢町軽井沢 ~ 軽井沢町軽井沢駅入口交差点	1.1
御代田停車場線	御代田駅入口交差点 ~ 御代田旭町交差点	0.3
香坂中込線	佐久市中込 ~ 佐久市中込	0.3
芦田大屋停車場線	立科町芦田交差点 ~ 立科町山部交差点	0.2
草越豊昇佐久線	佐久市岩村田 ~ 佐久市岩村田交差点	0.1
東部望月線	東御市道工業団地 1 号線交点 ~ 東御市島川原交差点	0.7
	佐久市道 62-1 号線交点 ~ 佐久市国道 142 号交点	1.3
美ヶ原和田線	長和町和田宿本陣入口交差点 ~ 長和町和田	0.1
立沢富士見停車場線	富士見町落合 ~ 富士見町県道 198 号交点	0.7
茅野停車場八子ヶ峰公園線	茅野市市役所西交差点 ~ 茅野市塚原二丁目	0.1
払沢茅野線	原村分杭交差点 ~ 茅野市茅野交差点	7.7
乙事富士見線	富士見町県道 190 号交点 ~ 富士見町富士見交差点	0.5
与地辰野線	箕輪町長田入口交差点 ~ 箕輪町中箕輪	0.6
沢渡高遠線	伊那市小原交差点 ~ 伊那市高遠小原	0.2
大草坂戸線	中川村県道 18 号交点 ~ 中川村坂戸峡交差点	0.5
市田停車場上市田線	高森町出砂原交差点 ~ 高森町高森農協前交差点	1.2
市田停車場線	豊丘村役場南交差点 ~ 豊丘村田村交差点	0.2
深沢阿南線	阿智村浪合交差点 ~ 阿智村道 2-19 号交点	1.9
上飯田線	喬木村道 6 号線交点 ~ 喬木村小川交差点	1.9
	喬木村矢筈 ~ 喬木村道 7 号線交点	6.3
御岳王滝黒沢線	王滝村道第 42 号交点 ~ 木曾町三岳黒沢交差点	11.6
須原大桑停車場線	大桑村道大島線交点 ~ 大桑村道中学校北線交点	0.3
木曾福島停車場線	木曾町県道 269 号交点 ~ 木曾町塩淵交差点	0.3
木曾福島停車場駒ヶ岳線	木曾町県道 268 号交点 ~ 木曾町伊谷交差点	1.6
上生坂信濃松川停車場線	池田町池田 3 丁目交差点 ~ 松川村板取交差点	1.8
	生坂村生坂トンネル南交差点 ~ 生坂村道東 340 号線交点	1.7
大野田梓橋停車場線	松本市梓川 ~ 松本市県道 278 号交点	1.3
浅間河添線	松本市浅間橋東交差点 ~ 松本市美須々交差点	0.9
惣社岡田線	松本市惣社交差点 ~ 松本市里山辺	0.7
新田松本線	朝日村朝日村役場北交差点 ~ 朝日村古見	0.1
土合松本線	松本市川東交差点 ~ 松本市今井北耕地交差点	1.2
有明大町線	大町市常盤 ~ 大町市常盤	0.1
波田北大妻豊科線	松本市県道 278 号交点 ~ 安曇野市立石交差点	5.3
	松本市梓川小学校交差点 ~ 松本市三溝新田交差点	2.5
梓橋田沢停車場線	安曇野市立石交差点 ~ 安曇野市拾ヶ堰橋北交差点	1.7
穂高停車場線	安曇野市常盤町交差点 ~ 安曇野市穂高	0.3
倭北松本(停)線	松本市白板交差点 ~ 松本市道 1517 号線交点	0.2
中堀一日市場停車場線	安曇野市一日市場北交差点 ~ 安曇野市二木交差点	0.7
白馬岳線	白馬村北城八方口 ~ 白馬村白馬駅前交差点	0.3
須坂停車場線	須坂市北横町 ~ 須坂市春木町南交差点	0.8
野沢上境停車場線	野沢温泉村豊郷 ~ 飯山市国道 117 号交点	3.0
馬曲木島停車場線	木島平村中村交差点 ~ 木島平村往郷	0.3
中野小布施線	中野市郵便局前交差点 ~ 中野市三好町 1 丁目	0.3

表 7-22 第 2 次緊急輸送道路一覽表 (4/7)

路線名	区間	延長 (km)
牟礼永江線	飯綱町深沢交差点 ~ 飯綱町新道交差点	0.9
松代篠ノ井線	長野市篠ノ井会 ~ 長野市篠ノ井駅入口交差点	0.5
小島信濃木崎停車場線	大町市県道 31 号交点 ~ 大町市県道 497 号交点	2.0
川口田野口篠ノ井線	長野市川口交差点 ~ 長野市県道 12 号交点	6.2
栃原北郷信濃線	長野市道飯綱東山麓線交点 ~ 長野市県道 506 号交点	1.1
羽毛山大日向線	東御市県道 40 号交点 ~ 東御市大日向	0.2
駄科大瀬木線	飯田市道 1-29 号羽場坂中村線交点 ~ 飯田市伊賀良上殿岡	0.3
矢地赤芝線	松川村緑町 ~ 松川村信濃松川駅前交差点	0.2
鳥居本町線	木曾町塩淵交差点 ~ 木曾町福島	0.2
坂北停車場線	筑北村道宮ノ前線交点 ~ 筑北村道宮ノ前線交点	0.1
信濃大町停車場線	大町市大町 ~ 大町市県道 306 号交点	0.2
湯田中停車場線	山ノ内町道新湯田中 1 号線交点 ~ 山ノ内町国道 403 号交点	1.9
美麻八坂線	大町市県道 393 号交点 ~ 大町市道総合福祉センター線	2.8
聖高原千曲線	千曲城山入口交差点 ~ 千曲市上山田温泉入口交差点	1.3
戸隠高原浅川線	長野市県道 76 号交点 ~ 長野市道芋井 105 号線交点	6.2
	長野市県道 404 号交点 ~ 長野市浅川東条交差点	9.5
一般県道 58 路線計		102.0
長野市道長野西 772 号線	長野市 NHK 前交差点 ~ 長野市稲葉	0.2
長野市道東口通り線	長野市長野駅東口公園前交差点 ~ 長野市七瀬	0.0
長野市道芋井 105 号線	長野市道飯綱東山麓線交点 ~ 長野市県道 506 号交点	1.2
長野市道七瀬北中線	長野市北中交差点 ~ 長野市若里	0.3
長野市道篠ノ井南 338 号線	長野市・千曲市境 ~ 長野市粟佐橋西交差点	0.1
長野市道真島中央線	長野市杓ノヅク入口交差点 ~ 長野市真島町真島	0.4
長野市道長野西 225 号線	長野市緑町交差点 ~ 長野市鶴賀	0.2
長野市道長野西 608 号線	長野市県道 32 号交点 ~ 長野市道長野西 846 号線交点	0.4
長野市道長野西 846 号線	長野市道長野西 608 号線交点 ~ 長野市栗田西交差点	0.5
長野市道長野大通り線	長野市上松交差点 ~ 長野市南千歳町北交差点	2.6
長野市道飯綱東山麓線	長野市県道 404 号交点 ~ 長野市道芋井 105 号線交点	1.8
長野市道豊野 278 号線	長野市県道 66 号交点 ~ 長野市豊野町豊野	0.1
長野市道豊野沖線	長野市県道 66 号交点 ~ 長野市豊野町豊野	0.1
長野市道豊野郷道線	長野市大倉交差点 ~ 長野市・飯綱町境	1.7
長野市道北中市村線	長野市栗田西交差点 ~ 長野市長野駅東口公園前交差点	0.3
松本市道 1056 号線	松本市大手 2 丁目交差点 ~ 松本市城西 2 丁目	0.1
松本市道 1064 号線	松本市道 1517 号線交点 ~ 松本市市役所北交差点	0.3
松本市道 1517 号線	松本市県道 320 号交点 ~ 松本市道 1064 号線交点	1.1
松本市道 1530 号線	松本市城東二丁目交差点 ~ 松本市市役所北交差点	0.3
松本市道 2024 号線	松本市深志二丁目交差点 ~ 松本市中央二丁目交差点	0.2
松本市道 2057 号線	松本市浅間橋東交差点 ~ 松本市浅間温泉 2 丁目	0.5
松本市道 3017 号線	松本市並柳交差点 ~ 松本市道 3762 号線交点	0.4
松本市道 3546 号線	松本市出川橋交差点 ~ 松本市並柳交差点	0.4
松本市道 3762 号線	松本市道 3017 号線交点 ~ 松本市出川 1 丁目	0.0
松本市道 5014 号線	松本市渚三丁目交差点 ~ 松本市渚 2 丁目	0.2
松本市道 5055 号線	松本市高宮交差点 ~ 松本市出川町交差点	1.2
松本市道 5513 号線	松本市村井下町北交差点 ~ 松本市村井町南 2 丁目	0.1
松本市道 5703 号線	松本市出川町交差点 ~ 松本市出川橋交差点	0.1
松本市道 6055 号線	塩尻市道空港公園 1 号線交点 ~ 松本市今井東交差点	0.3
松本市道 6096 号線	松本市やまびこドーム入口交差点 ~ 松本市空港東	0.5
松本市道 7144 号線	松本市道 7721 号線交点 ~ 松本市・朝日村境	1.1
松本市道 7175 号線	松本市道 7672 号線交点 ~ 松本市・山形村境	0.1
松本市道 7672 号線	松本市臨空工業団地交差点 ~ 松本市道 7175 号線交点	0.6
松本市道 7702 号線	山形村道東 71 号線交点 ~ 松本市古池交差点	0.4
松本市道 7721 号線	松本市古池交差点 ~ 松本市道 7144 号線交点	0.2
松本市道梓川 206 号線	松本市県道 315 号交点 ~ 松本市梓川梓	0.1

表 7-23 第 2 次緊急輸送道路一覽表 (5/7)

路線名	区間	延長 (km)
松本市道学校線	松本市県道 26 号交点 ~ 松本市道新野麦街道線交点	0.4
松本市道小穴沢線	松本市国道 143 号交点 ~ 松本市会田	0.7
松本市道新野麦街道線	松本市道学校線交点 ~ 松本市奈川	0.3
上田市道 1011 号南天神町福神町線	上田市上田警察署入口交差点 ~ 上田市天神	0.6
上田市道 1-21 号新参町線	上田市中央 2 丁目交差点 ~ 上田市大手 1 丁目	0.4
上田市道 1-37 号横山神畑線	上田市南部消防署前交差点 ~ 上田市小島	0.1
上田市道 633 号川原柳豊里線	東御市道和 110 号線交点 ~ 上田市芳田	1.2
上田市道 970 号万屋町線	上田市道 973 号坂井田町 1 号線交点 ~ 上田市中央六丁目	0.0
上田市道 973 号坂井田町 1 号線	上田市道 967 号区画街路 1 号線交点 ~ 上田市道 970 号万屋町線交点	0.1
上田市道 T223 山ノ鼻 1 号線	上田市県道 62 号交点 ~ 上田市下武石	0.3
岡谷市道 114 号線(間下東街道線)	岡谷市岡谷病院前交差点 ~ 岡谷市幸町	0.1
岡谷市道 32 号線	岡谷市道 733 号線交点 ~ 岡谷市南宮	1.7
飯田市道 1-28 号吉政一色線	飯田市国道 256 号交点 ~ 飯田市箕瀬町 3 丁目	0.2
飯田市道 2-7 号東和伝馬町線	飯田市伝馬町 12 丁目交差点 ~ 飯田市吾妻町	0.3
飯田市道南信濃 28 号線	飯田市国道 152 号交点 ~ 飯田市南信濃和田	0.1
飯田市道飯田 144 号線	飯田市市役所前交差点 ~ 飯田市大久保町	0.0
諏訪市道 1-02 号線	諏訪市消防署東交差点 ~ 諏訪市上川三丁目	0.1
諏訪市道 1-15 号線	諏訪市高島城交差点 ~ 諏訪市小和田南交差点	0.5
諏訪市道 2-24 号線	諏訪市小和田南交差点 ~ 諏訪市道 23100 号線交点	0.1
諏訪市道 23100 号線	諏訪市道 2-24 号線交点 ~ 諏訪市小和田南	0.2
須坂市道森上須坂高校線	須坂市市役所西交差点 ~ 須坂市須坂	0.1
須坂市道須坂駅西口線	須坂市国道 406 号交点 ~ 須坂市須坂北横町	0.1
小諸市道 1015 号線	小諸市県道 130 号交点 ~ 小諸市相生町 3 丁目	0.1
伊那市道環状南線	伊那市市役所入口交差点 ~ 伊那市市役所前交差点	0.3
伊那市道古町上新田線	伊那市大橋東交差点 ~ 伊那市中央	0.2
伊那市道溝口戸台線	伊那市国道 152 号交点 ~ 伊那市長谷溝口	0.1
伊那市道本町の場線	伊那市国道 361 号交点 ~ 伊那市高遠町西高遠	0.3
駒ヶ根市道 1-494 号線	駒ヶ根市市役所入口交差点 ~ 駒ヶ根市赤須町	0.2
駒ヶ根市道飯坂田沢線	駒ヶ根市北消防署西交差点 ~ 駒ヶ根市飯坂一丁目	0.1
大町市道十日町 1 号線	大町市道六日町野口線交点 ~ 大町市道十日町 2 号線交点	0.1
大町市道十日町 2 号線	大町市道十日町 1 号線交点 ~ 大町市大町	0.1
大町市道総合福祉センター線	大町市県道 497 号交点 ~ 大町市美麻	0.2
大町市道六日町野口線	大町市十日町交差点 ~ 大町市道十日町 1 号線交点	0.1
飯山市道 1-241 号	飯山市市役所入口交差点 ~ 飯山市飯山	0.1
茅野市道 5-1076 号線	茅野市道 5-110 号線交点 ~ 茅野市ちの丁田	0.1
茅野市道 5-110 号線	茅野市やすらぎ橋交差点 ~ 茅野市道 5-1076 号線交点	0.2
塩尻市道いちょう通線	塩尻市市役所口交差点 ~ 塩尻市大門七番町	0.5
塩尻市道空港公園 1 号線	松本市空港入口交差点 ~ 松本市道 6055 号線交点	1.4
塩尻市道高校北通線	塩尻市芝茶屋交差点 ~ 塩尻市中央林 <sup>2</sup> -ツ公園入口交差点	0.8
塩尻市道川岸 2 号線	塩尻市奈良井宿交差点 ~ 塩尻市奈良井	0.2
佐久市道 2-319 号線	佐久市道 2-486 号線交点 ~ 佐久市岩村田	0.1
佐久市道 2-486 号線	佐久市浅間病院西交差点 ~ 佐久市道 2-319 号線交点	0.0
佐久市道 3-2 号線	佐久市道 3-1 号線交点 ~ 佐久市猿久保	0.5
佐久市道 59-1 号線	佐久市八幡西交差点 ~ 佐久市浅科支所前交差点	1.7
佐久市道 62-1 号線	佐久市東信運転免許センター交差点 ~ 佐久市協和	0.1
佐久市道 62-1 号線	佐久市県道 166 号交点 ~ 佐久市望月	0.1
千曲市道粟佐稲荷山線	千曲市粟佐交差点 ~ 千曲市粟佐西交差点	0.3
千曲市道粟佐橋線	千曲市粟佐西交差点 ~ 長野市・千曲市境	0.7
千曲市道 1-20 号線	千曲市県道 498 号交点 ~ 千曲市道 246 号線交点	0.2
千曲市道 246 号線	千曲市道 1-20 号線交点 ~ 千曲市磯部	0.1
千曲市道庁舎線	千曲市消防署入口交差点 ~ 千曲市杭瀬下	0.3
東御市道田中 53 号線	東御市中央公民館入口交差点 ~ 東御市県県	0.1
東御市道県・柵津線	東御市田中交差点 ~ 東御市県県	0.2

表 7-24 第 2 次緊急輸送道路一覽表 (6/7)

路線名	区間		延長 (km)
東御市道工場団地 1 号線	東御市牧家西交差点	～ 東御市県道 166 号交点	0.9
東御市道祢津 609 号線	東御市県道 4 号交点	～ 東御市祢津	0.0
東御市道和 110 号線	東御市栗林西交差点	～ 上田市道 633 号川原柳豊里線交点	0.2
安曇野市道穂高 1 級 2 号線	安曇野市国道 147 号交点	～ 安曇野市穂高	0.2
安曇野市道堀金 1195 号線	安曇野市堀金交差点	～ 安曇野市堀金烏川	0.2
安曇野市道明科 1 級 3 号線	安曇野市明科高校入口交差点	～ 安曇野市明科東川手	0.2
安曇野市道明科 4145 号線	安曇野市国道 19 号交点	～ 安曇野市明科中川手	0.2
佐久穂町道上畑天神町線	佐久穂町宮前交差点	～ 佐久穂町畑	0.1
御代田町道御代田佐久線	御代田町駅入口交差点	～ 御代田町御代田	0.2
御代田町道御代田佐久線	御代田町役場入口交差点	～ 御代田町旭町交差点	0.2
立科町道運動公園巡環線	立科町道運動公園線交点	～ 立科町芦田	0.1
立科町道運動公園線	立科町国道 142 号交点	～ 立科町道運動公園巡環線交点	0.6
立科町道竹熊線	立科町芦田交差点	～ 立科町道野方線交点	0.1
立科町道野方線	立科町道竹熊線交点	～ 立科町芦田町	0.3
下諏訪町道工業団地 1 号線	下諏訪町県道 185 号交点	～ 下諏訪町西鷹野町	0.2
下諏訪町道田中線	下諏訪町役場前交差点	～ 下諏訪町清水町交差点	0.2
辰野町道 17 号線	辰野町役場入口交差点	～ 辰野町中央	0.5
箕輪町道 6 号線	箕輪町役場入口交差点	～ 箕輪町中箕輪	0.5
箕輪町道 1 号線	箕輪町沢上北交差点	～ 箕輪町長田入口交差点	1.5
飯島町道山久線	飯島町道上/原東線交点	～ 飯島町飯島	0.1
飯島町道上ノ原幹線	飯島町役場入口交差点	～ 飯島町道上ノ原東線交点	0.7
飯島町道上ノ原東線	飯島町道上ノ原幹線交点	～ 飯島町道山久線交点	0.2
南箕輪村道 105 号線	南箕輪村役場入口交差点	～ 南箕輪村役場	0.3
中川村道沖田牧ヶ原線	中川村国道 153 号交点	～ 中川村片桐	0.6
中川村道沖田牧ヶ原線	中川村下平交差点	～ 中川村道中組下平線交点	0.2
中川村道中組下平線	中川村道沖田牧ヶ原線交点	～ 中川村大草	0.5
宮田村道 16 号線	宮田村民会館交差点	～ 宮田村町三区	0.2
宮田村道 17 号線	宮田村役場前交差点	～ 宮田村町一区	0.1
高森町道 I - 1 号線	高森町高森農協前交差点	～ 高森町大丸山公園東交差点	0.2
高森町道 I - 3 号線	高森町大丸山公園東交差点	～ 高森町下市田	0.5
阿智村道 1-6 号線	阿智村国道 153 号交点	～ 阿智村駒場	0.2
阿智村道 2-19 号線	阿智村県道 243 号交点	～ 阿智村浪合	0.1
根羽村道中-24 号線	根羽村国道 153 号交点	～ 根羽村役場	0.1
下條村道 23 号線	下條村役場入口交差点	～ 下條村睦沢	0.1
天龍村道長野長島線	天龍村国道 418 号交点	～ 天龍村平岡	0.1
泰阜村道柿野中央線	泰阜村県道 83 号交点	～ 泰阜村	0.7
豊丘村道竜東一貫道路	豊丘村役場南交差点	～ 豊丘村神福	0.2
上松町道駅前線	上松町道広小路見帰線交点	～ 上松町上松	0.2
上松町道広小路見帰線	上松町広小路交差点	～ 上松町道駅前線交点	0.1
上松町道広小路笹沢線	上松町笹沢交差点	～ 上松町広小路交差点	1.1
南木曽町道島の平線	南木曽町役場入口交差点	～ 南木曽町読書	0.1
王滝村道第 42 号	王滝村県道 256 号交点	～ 王滝村王滝	0.1
大桑村道大島線	大桑村道大島二号线交点	～ 大桑村県道 265 号交点	0.1
大桑村道大島二号线	大桑村伊奈川橋交差点	～ 大桑村道大島線交点	0.1
大桑村道中学校北線	大桑村県道 265 号交点	～ 大桑村長野	0.2
木曽町道下野戸線	木曽町県道 20 号交点	～ 木曽町三岳	0.1
木曽町道上塩渕新万郡 1 号線	木曽町道万郡 1 号線交点	～ 木曽町福島	0.1
木曽町道万郡 1 号線	木曽町県道 268 号交点	～ 木曽町道上塩渕新万郡 1 号線交点	0.1
木曽町道役場北線	木曽町国道 19 号交点	～ 木曽町日義	0.2
生坂村道東 340 号線	生坂村県道 275 号交点	～ 生坂村上生坂	0.1
山形村道 1 級 3 号線	松本市・山形村境界	～ 山形村山形消防署交差点	0.8
山形村道 2 級 10 号線	山形村山形村役場東交差点	～ 山形村役場	0.1

表 7-25 第 2 次緊急輸送道路一覽表 (7/7)

路線名	区間		延長 (km)
山形村道東 2 号線	山形村山形境交差点	～ 山形村道東 71 号線交点	0.3
山形村道東 71 号線	山形村道東 2 号線交点	～ 松本市道 7702 号線交点	0.2
朝日村道針尾幹 2 号線	松本市・朝日村境	～ 朝日村朝日村役場北交差点	2.5
筑北村道宮ノ前線	筑北村県道 467 号交点	～ 筑北村坂北	0.1
筑北村道宮ノ前線	筑北村六工交差点	～ 筑北村県道 467 号交点	0.5
池田町道 14 号	池田町池田 5 丁目交差点	～ 松川村道 3-58 号交点	0.4
松川村道 3-58 号	池田町道 14 号交点	～ 松川村藤田川	0.1
白馬村道 3064 号線	白馬村森上交差点	～ 白馬村北城	0.2
白馬村道 3104 号線	白馬村国道 148 号交点	～ 白馬村北城	0.2
小谷村道小丸山線	小谷村国道 148 号交点	～ 小谷村中小谷	0.2
坂城町道 0044 号線	坂城町国道 18 号交点	～ 坂城町坂城	0.1
坂城町道 A005 号線	坂城町小網交差点	～ 坂城町県道 77 号交点	0.2
小布施町道 118 号線	小布施町道 696 号線交点	～ 小布施町小布施	0.1
小布施町道 696 号線	小布施町小布施橋東交差点	～ 小布施町道 118 号線交点	1.0
高山村道紫樋沢線	高山村県道 54 号交点	～ 高山村高井	0.2
山ノ内町道宮下川原線	山ノ内町国道 292 号交点	～ 山ノ内町穂波大橋北交差点	0.3
山ノ内町道砂止夜間瀬線	山ノ内町穂波大橋北交差点	～ 山ノ内町平穩	0.7
山ノ内町道新湯田中 1 号線	山ノ内町県道 478 号交点	～ 山ノ内町平穩	0.1
信濃町その他町道役場通り線	信濃町国道 18 号交点	～ 信濃町柏原	0.1
飯綱町道 K1-6 号線	飯綱町普光寺交差点	～ 飯綱町役場前交差点	0.1
飯綱町道風坂汐水線	飯綱町新道交差点	～ 長野市・飯綱町境	3.0
市町村道 158 路線計			60.8
2 次指定 285 路線計			1,255.2

### 3) 第3次緊急輸送道路

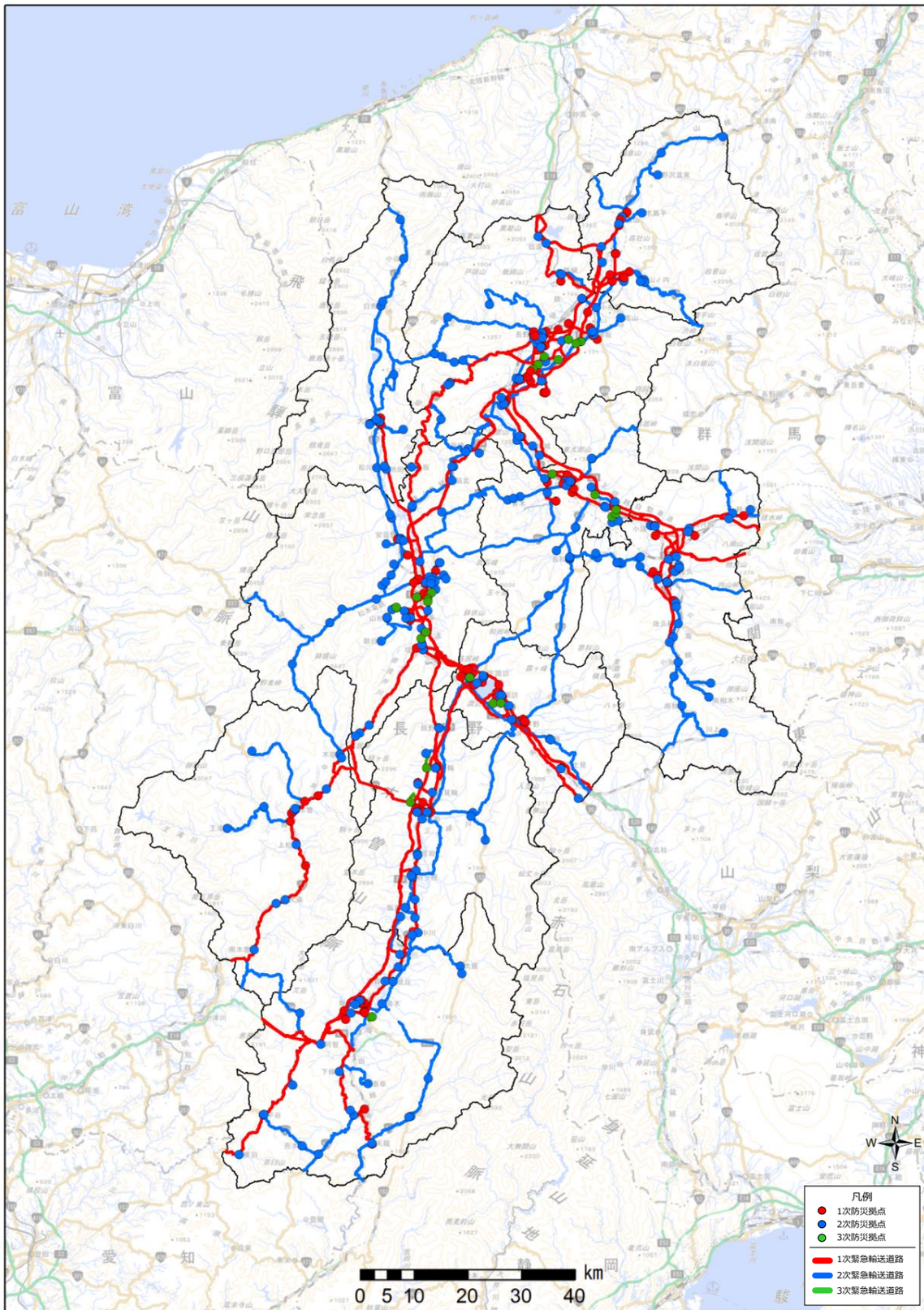
表 7-26 第3次緊急輸送道路一覽表 (1/2)

路線名	区間	延長 (km)
一般国道 256 号	飯田市国道 151 号交点 ~ 飯田市水神橋西交差点	1.6
一般国道 (県管理) 1 路線計		1.6
東部望月線	東御市道工業団地 1 号線交点 ~ 東御市加沢	0.3
新田松本線	松本市県道 291 号交点 ~ 松本市和田	0.4
伊那インター西箕輪線	伊那 IC ~ 南箕輪村大萱交差点	1.2
諏訪湖四賀線	諏訪市六斗橋交差点 ~ 諏訪市飯島交差点	2.7
一般県道 4 路線計		4.6
長野市道更北 389 号線	長野市綱島交差点 ~ 長野市青木島町綱島	0.6
長野市道更北中央線	長野市大塚新町交差点 ~ 長野市紙屋交差点	0.6
長野市道若穂西 54 号線	長野市町川田業務団地入口交差点 ~ 長野市若穂川田	0.3
長野市道朝陽 371 号線	長野市県道 58 号交点 ~ 長野市道朝陽 290 号線交点	0.2
長野市道若穂東 488 号線	長野市国道 403 号交点 ~ 長野市若穂綿内	0.2
長野市道中組下氷鉋小線	長野市紙屋交差点 ~ 長野市小島田町	0.2
長野市道朝陽 290 号線	長野市道朝陽 371 号線交点 ~ 長野市屋島	0.1
松本市道 5176 号線	松本市道 5177 号線交点 ~ 松本市市場	0.3
松本市道 5177 号線	松本市道 5509 号線交点 ~ 松本市道 5176 号線交点	0.3
松本市道 5209 号線	松本市下二子橋東交差点 ~ 松本市下二子橋西交差点	0.2
松本市道 5509 号線	松本市総合団地交差点 ~ 松本市道 5177 号線交点	0.4
松本市道 5613 号線	松本市石芝交差点 ~ 松本市下二子橋東交差点	0.9
松本市道 6501 号線	松本市下二子橋西交差点 ~ 松本市大字笹賀	0.3
松本市道 7098 号線	松本市道 7746 号線交点 ~ 松本市・山形村境	0.3
松本市道 7199 号線	松本市道 7746 号線交点 ~ 松本市道 7200 号線交点	1.1
松本市道 7200 号線	松本市道 7175 号線交点 ~ 松本市道 7199 号線交点	0.8
松本市道 7745 号線	松本市道 7200 号線交点 ~ 松本市道 7199 号線交点	0.3
上田市道 1564 号山崎丸太線	上田市国道 18 号交点 ~ 上田市上塩尻	0.2
諏訪市道 1-02 号線	諏訪市県道 487 号交点 ~ 諏訪市 1-14 号交点	0.2
諏訪市道 1-14 号線	諏訪市道 1-02 号線交点 ~ 諏訪市中洲	0.5
諏訪市道 23255 号線	諏訪市六斗橋交差点 ~ 諏訪市 32035 号交点	1.3
諏訪市道 32035 号線	諏訪市道 23255 号線交点 ~ 諏訪市道 32036 号線交点	0.1
諏訪市道 32036 号線	諏訪市道 32035 号線交点 ~ 諏訪市大字豊田小川	0.1
須坂市道井上松宮中島線	須坂市須坂長野東 IC 交差点 ~ 須坂市 IC 須坂産業団地中央交差点	0.5
須坂市道幸高福島線	須坂市 IC 須坂産業団地中央交差点 ~ 須坂市井上	0.5
長野市更北 389 号線	長野市綱島交差点 ~ 長野市青木島町	0.6
長野市更北中央線	長野市大塚新町交差点 ~ 長野市紙屋交差点	0.6
松本市道 7746 号線	松本市県道 291 号交点 ~ 松本市道 7098 号線交点	0.9
松本市道 7747 号線	松本市県道 291 号交点 ~ 松本市道 7748 号線交点	0.4
松本市道 7748 号線	松本市道 7747 号線交点 ~ 松本市道 7747 号線交点	1.1
松本市道 7758 号線	松本市・山形村境 ~ 松本市道 7200 号線交点	0.0
上田市道 1564 号山崎丸田線	上田市国道 18 号交点 ~ 上田市上塩尻	0.2
飯田市道 1-53 号明河原線	飯田市水神橋西交差点 ~ 飯田市松尾明	1.0
諏訪市道 1-02 号線	諏訪市新六斗橋交差点 ~ 諏訪市 1-14 号線交点	0.2
諏訪市道 1-14 号線	諏訪市 1-02 号線交点 ~ 諏訪市中洲	0.5
諏訪市道 23255 号線	諏訪市六斗橋交差点 ~ 諏訪市 32035 号交点	1.3
諏訪市道 32035 号線	諏訪市道 23255 号線交点 ~ 諏訪市道 32036 号線交点	0.1
諏訪市道 32036 号線	諏訪市道 32035 号線交点 ~ 諏訪市大字豊田小川	0.1
須坂市道井上松宮中島線	須坂市須坂長野東 IC 交差点 ~ 須坂市 IC 須坂産業団地中央交差点	0.5
須坂市道幸高福島線	須坂市 IC 須坂産業団地中央交差点 ~ 須坂市井上	0.5
塩尻市道広丘東通線	塩尻市道野村通線交点 ~ 塩尻市道野村角前 1 号線交点	0.5
塩尻市道国道みどりヶ丘団地北線	塩尻市緑ヶ丘交差点 ~ 塩尻市広丘堅石	0.5
塩尻市道野村角前 1 号線	塩尻市道広丘東通線交点 ~ 塩尻市広丘野村	0.1
塩尻市道野村通線	塩尻市広丘駅東口交差点 ~ 塩尻市道広丘東通線交点	0.6

表 7-27 第 3 次緊急輸送道路一覧表 (2/2)

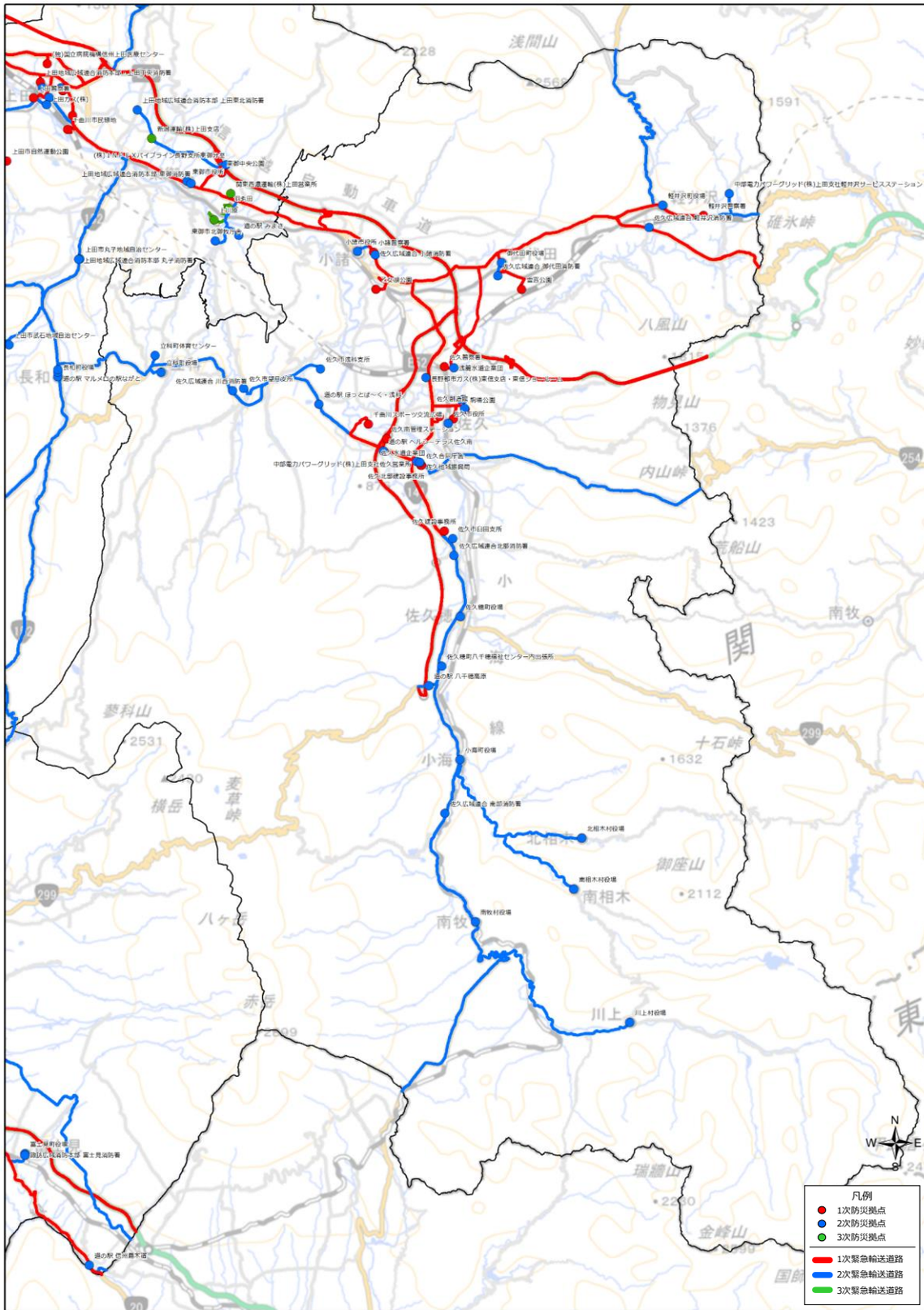
路線名	区間	延長 (km)
東御市道乙女平 1 号線	東御市乙女平入口交差点 ~ 東御市道滋野 102 号線交点	0.1
東御市道加沢・グランド線	東御市道田中 282 号線交点 ~ 東御市道田中 278 号線交点	0.1
東御市道滋野 102 号線	東御市道乙女平 1 号線交点 ~ 東御市加沢	0.1
東御市道滋野 2 号線	東御市道工場団地 1 号線交点 ~ 東御市加沢	0.4
東御市道田中 278 号線	東御市道加沢・グランド線交点 ~ 東御市加沢	0.9
東御市道田中 281 号線	東御市県道 166 号交点 ~ 東御市道加沢・グランド線交点	0.1
東御市道和 15 号線	東御市湯楽里館入口交差点 ~ 東御市和下平	0.1
箕輪町道 1 号線	箕輪町長田入口交差点 ~ 箕輪町道 7 号線交点	2.7
箕輪町道 7 号線	箕輪町道 1 号線交点 ~ 箕輪町中箕輪中原	0.4
南箕輪村道 2230 号線	南箕輪村大量交差点 ~ 南箕輪村中の原交差点	1.9
市町村道 44 路線計		22.4
3 次指定 49 路線計		28.6

(4) 緊急輸送道路ネットワーク図



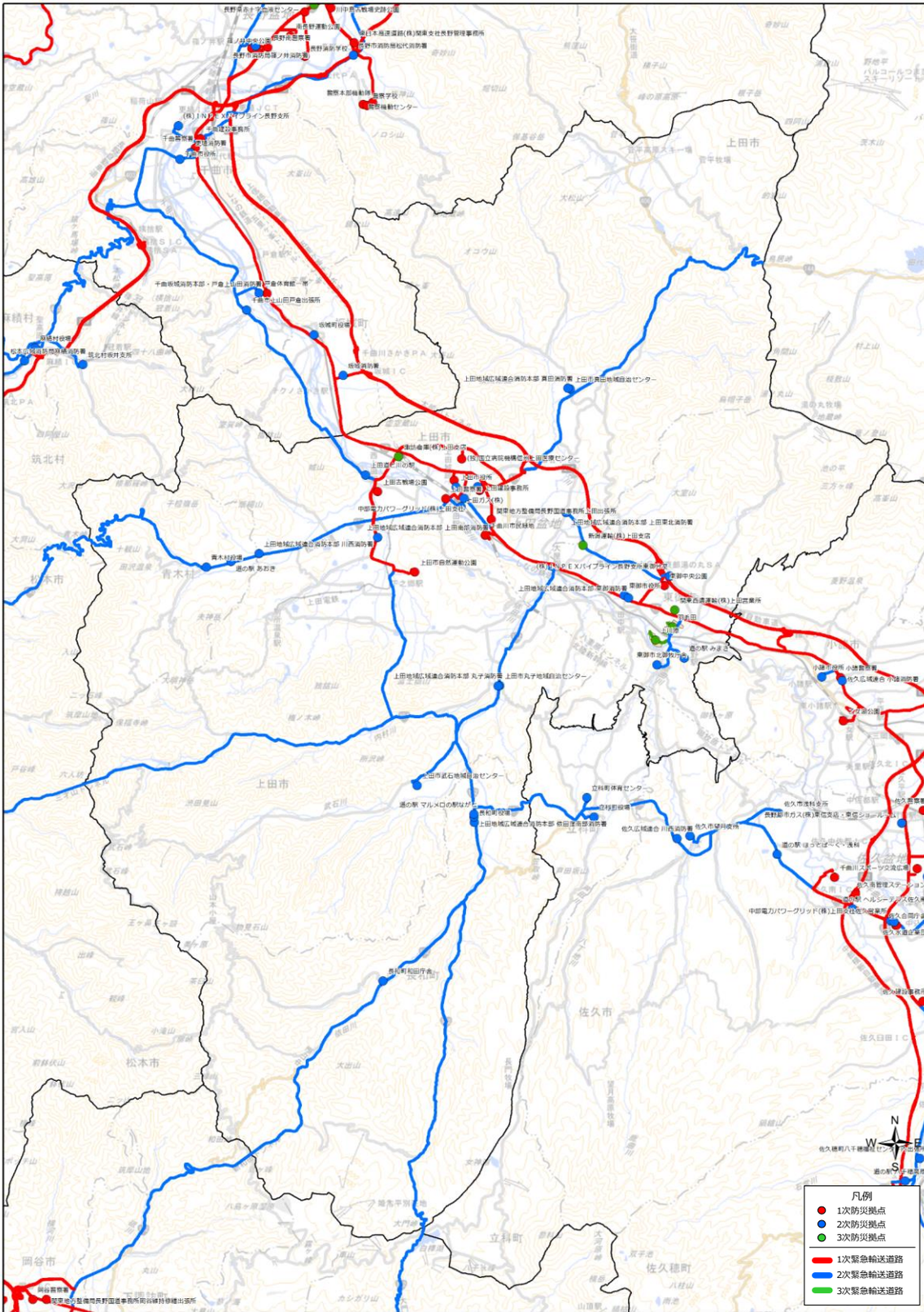
下図：地理院地図

図 7-1 緊急輸送道路ネットワーク図（全体）



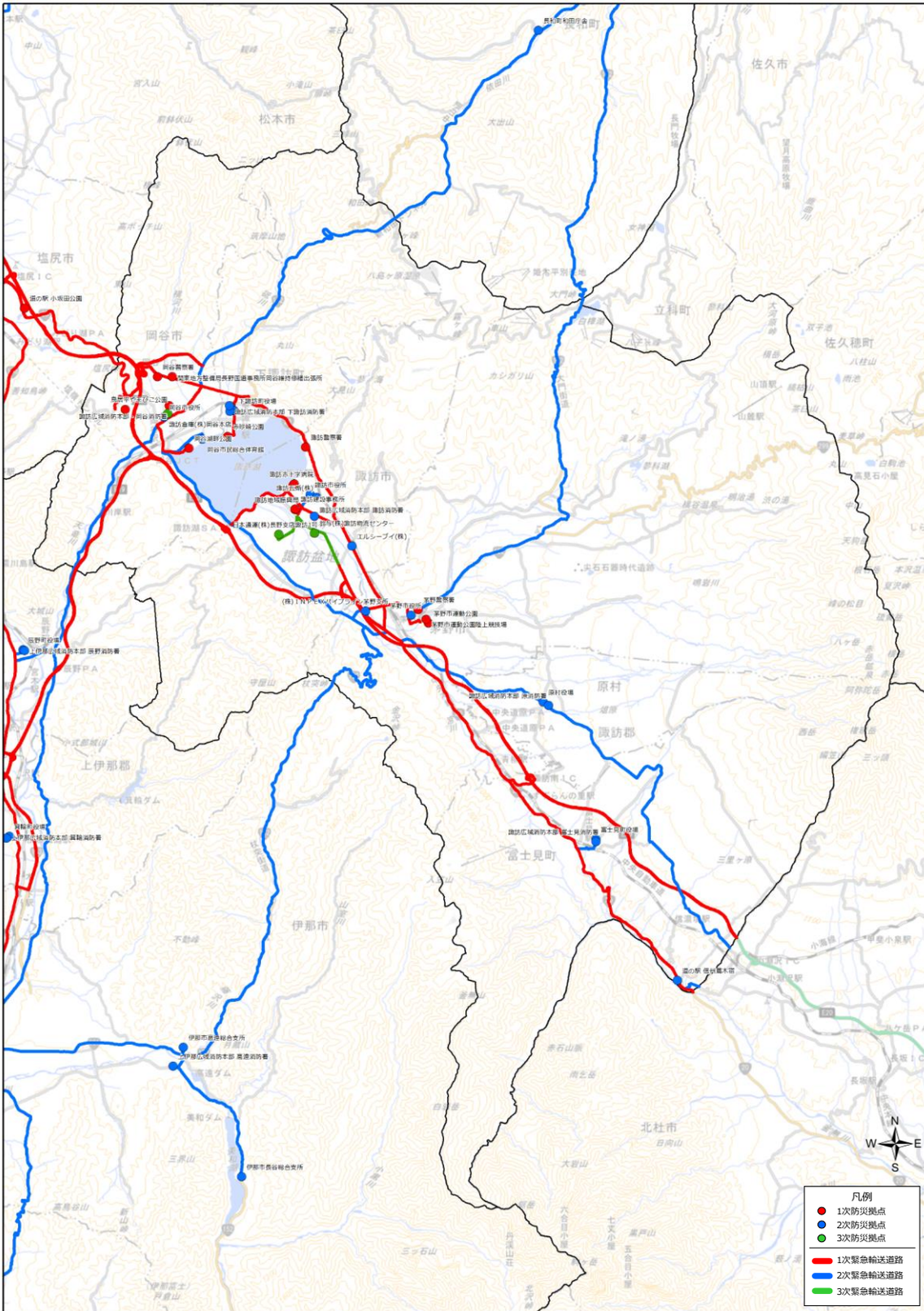
下図：地理院地図

図 7-2 緊急輸送道路ネットワーク図（佐久地域）



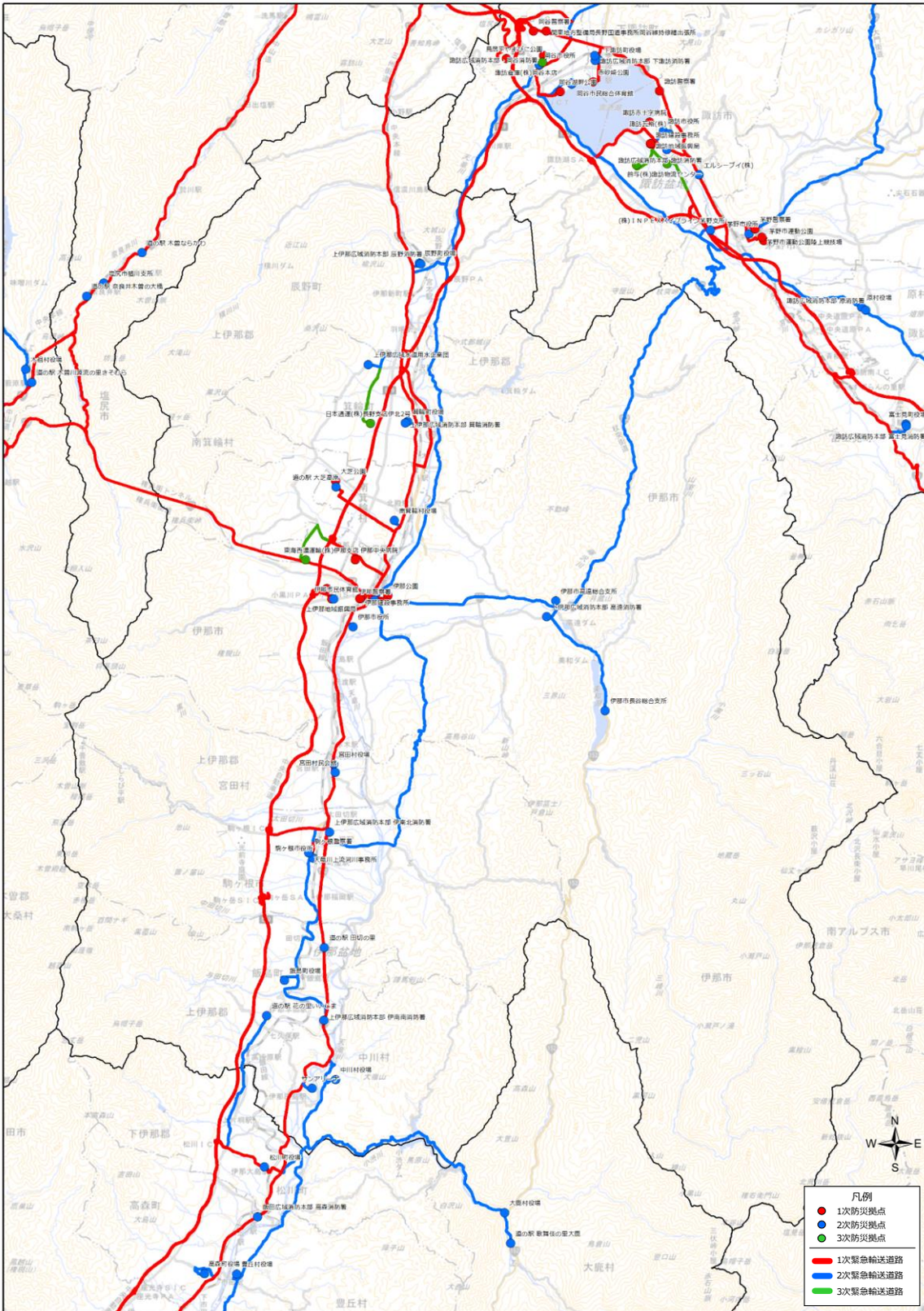
下图：地理院地図

図 7-3 緊急輸送道路ネットワーク図（上田地域）



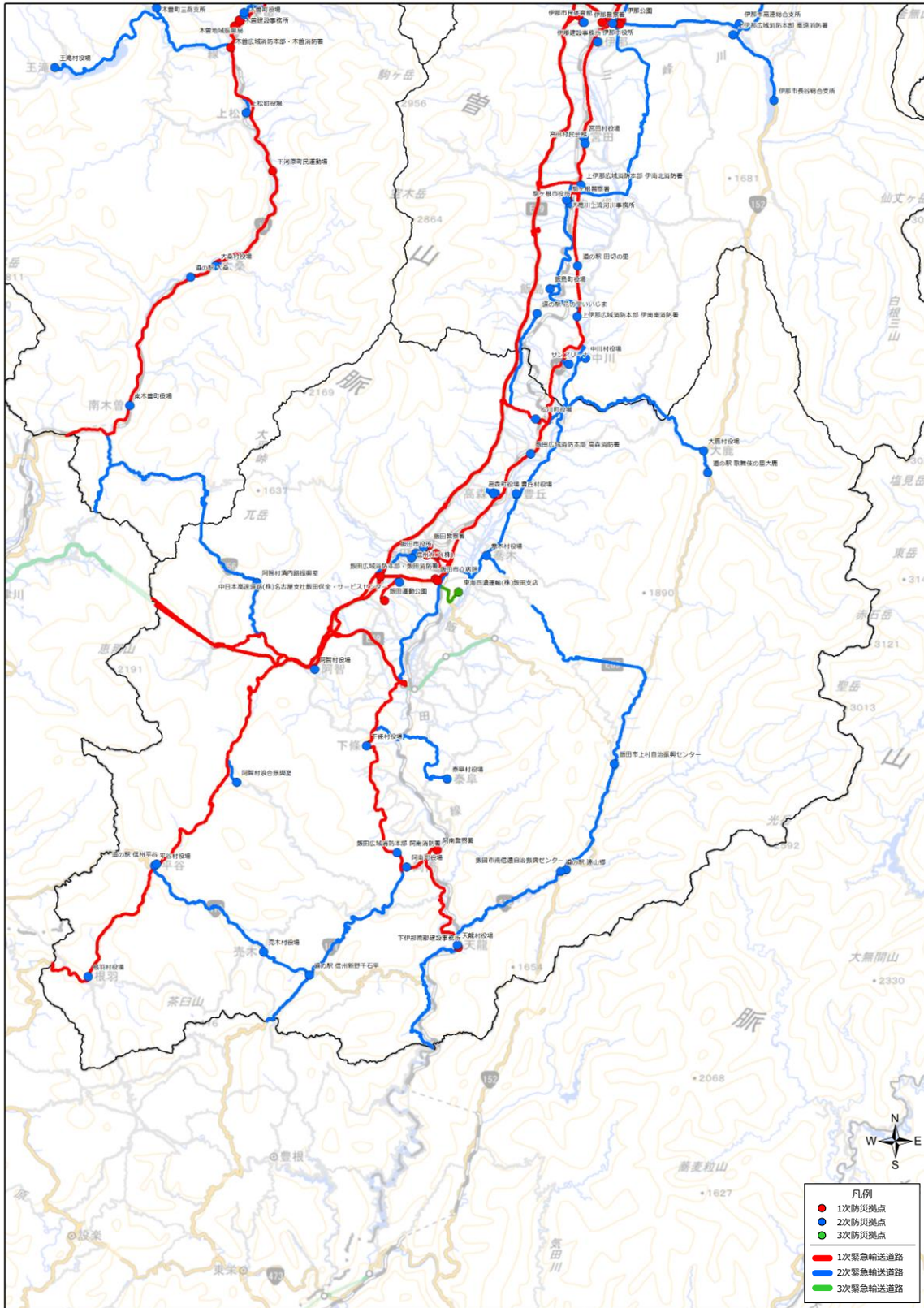
下図：地理院地図

図 7-4 緊急輸送道路ネットワーク図（諏訪地域）



下図：地理院地図

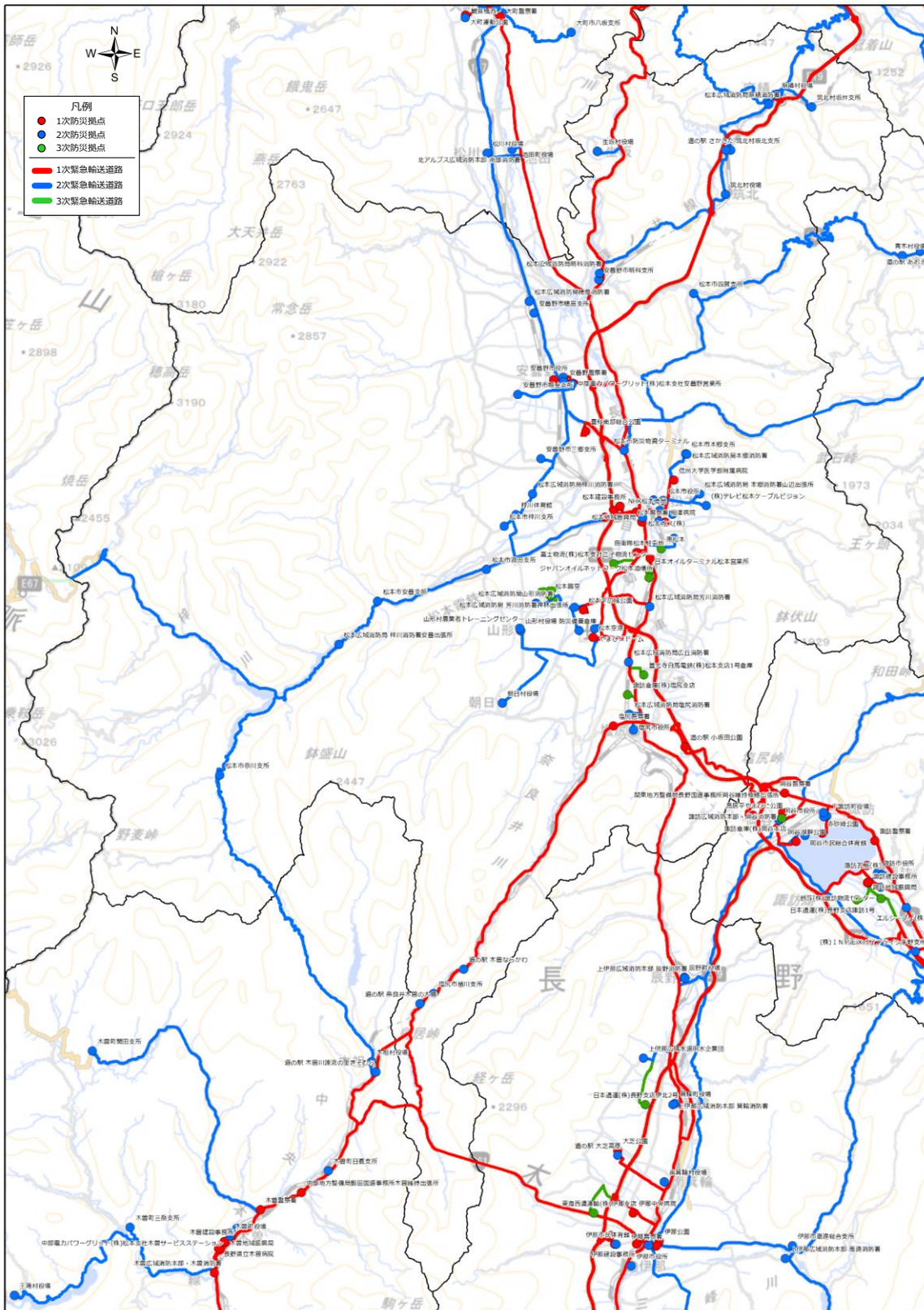
図 7-5 緊急輸送道路ネットワーク図（上伊那地域）



下図：地理院地図

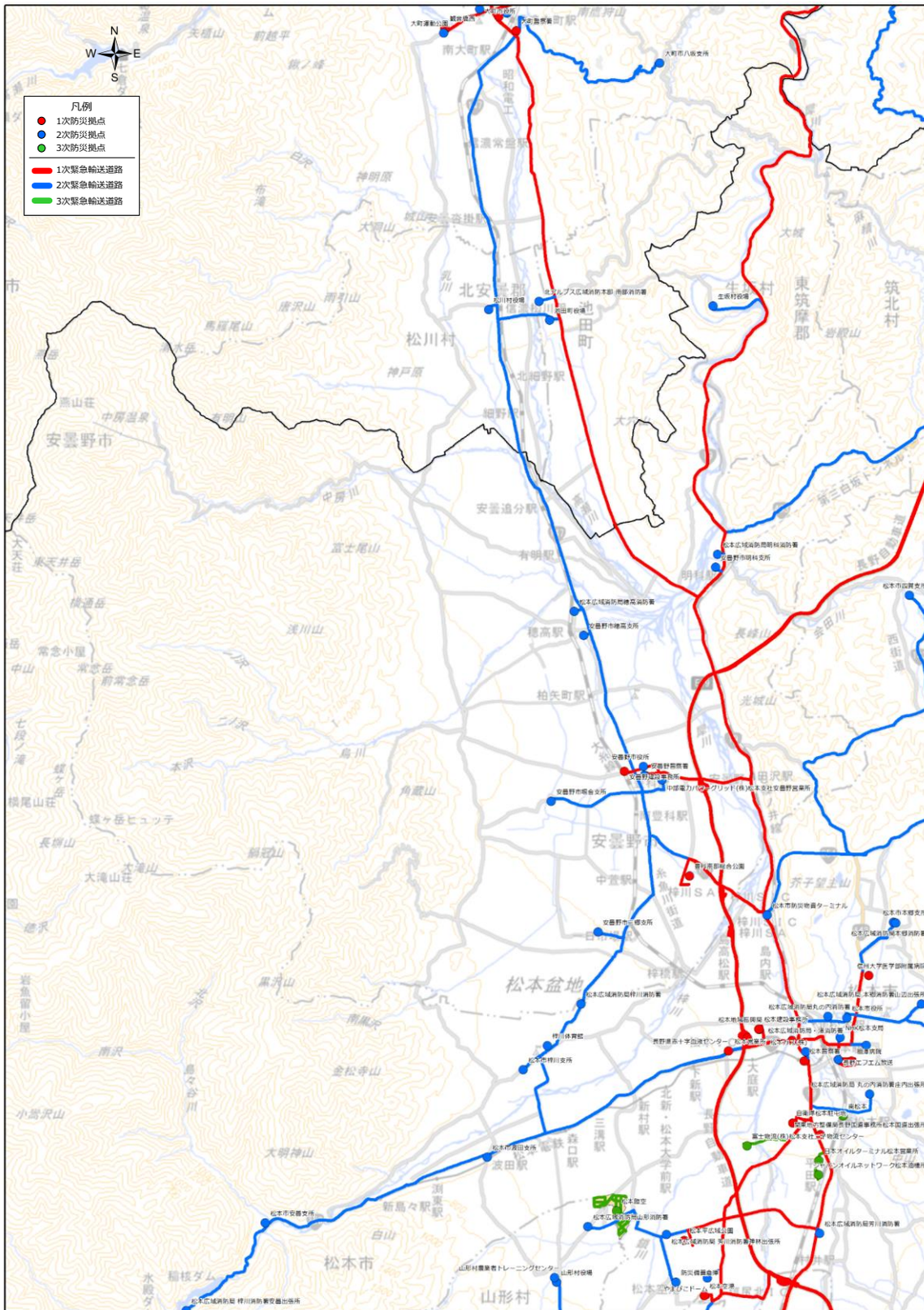
図 7-6 緊急輸送道路ネットワーク図（南信州地域）





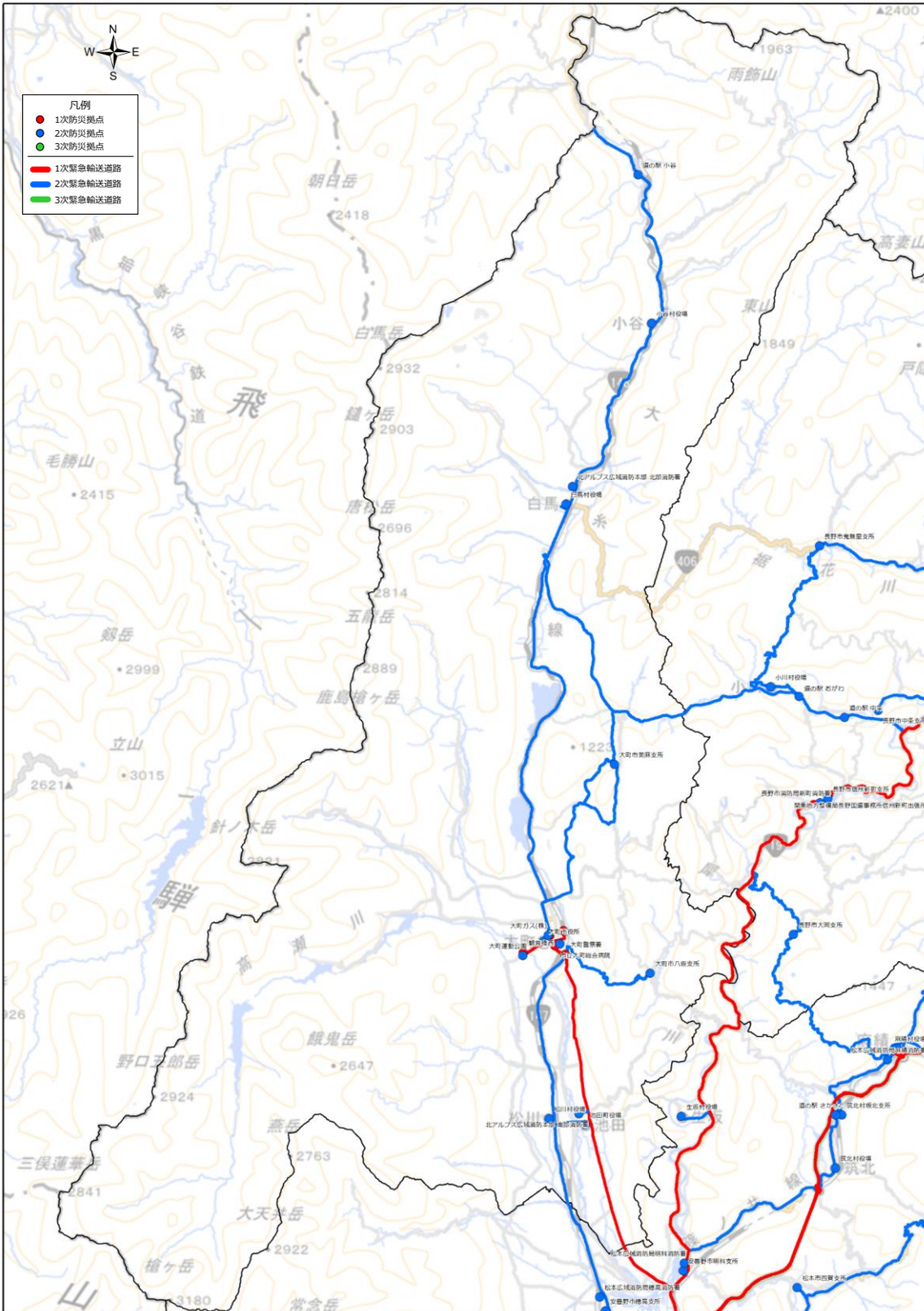
下図：地理院地図

図 7-8 緊急輸送道路ネットワーク図（松本地域（1/2））



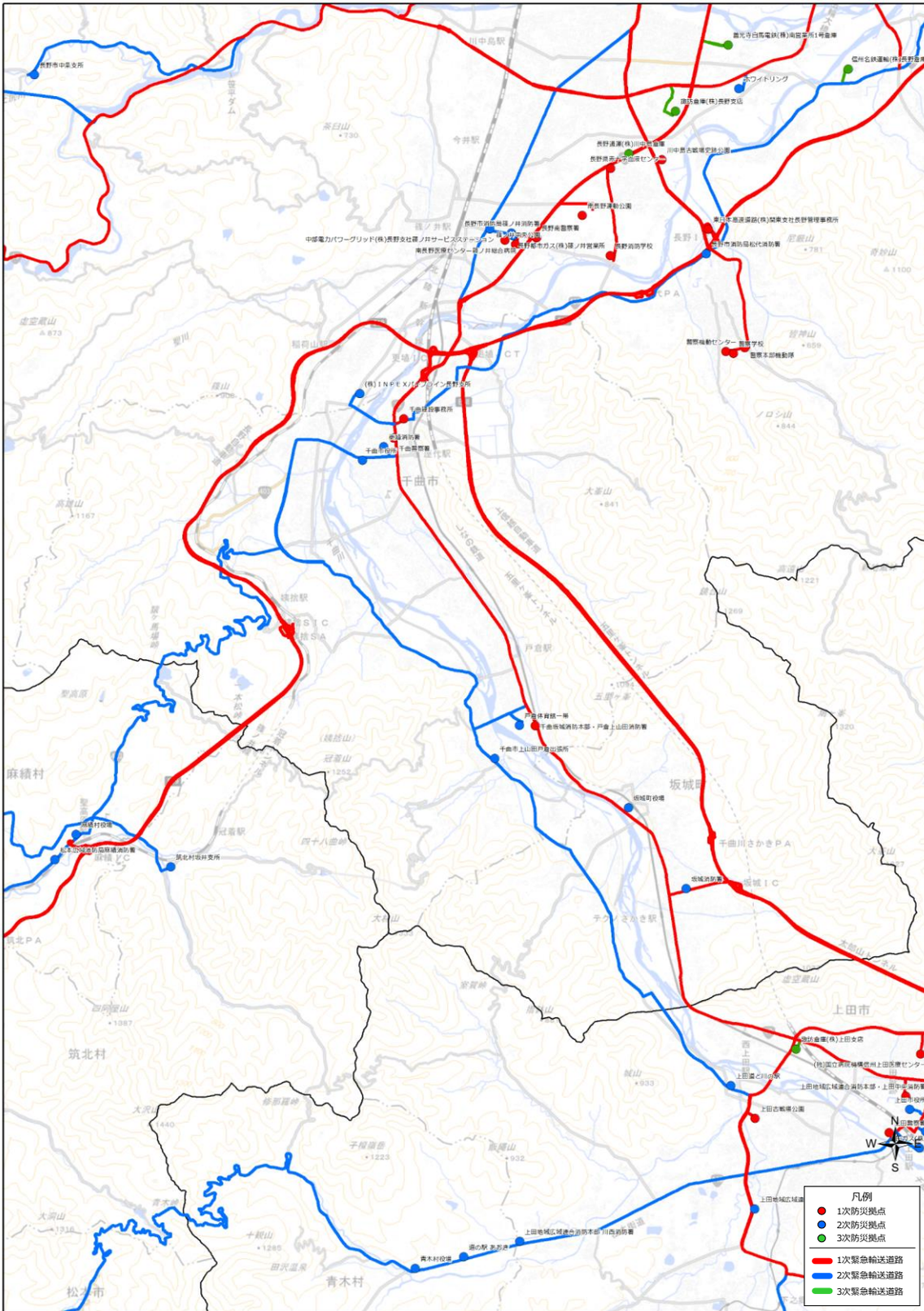
下图：地理院地図

図 7-9 緊急輸送道路ネットワーク図（松本地域（2/2））



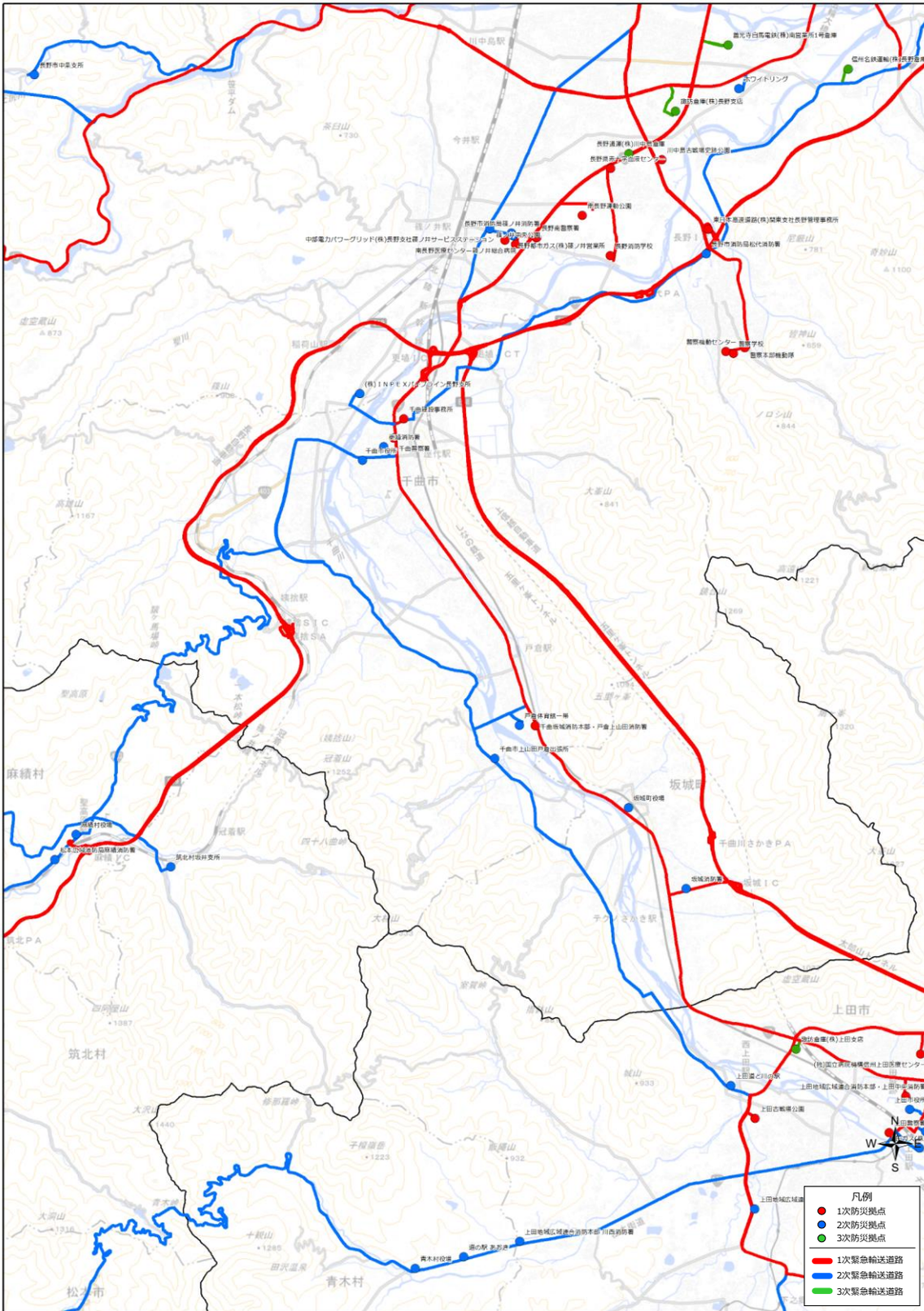
下図：地理院地図

図 7-10 緊急輸送道路ネットワーク図（北アルプス地域）



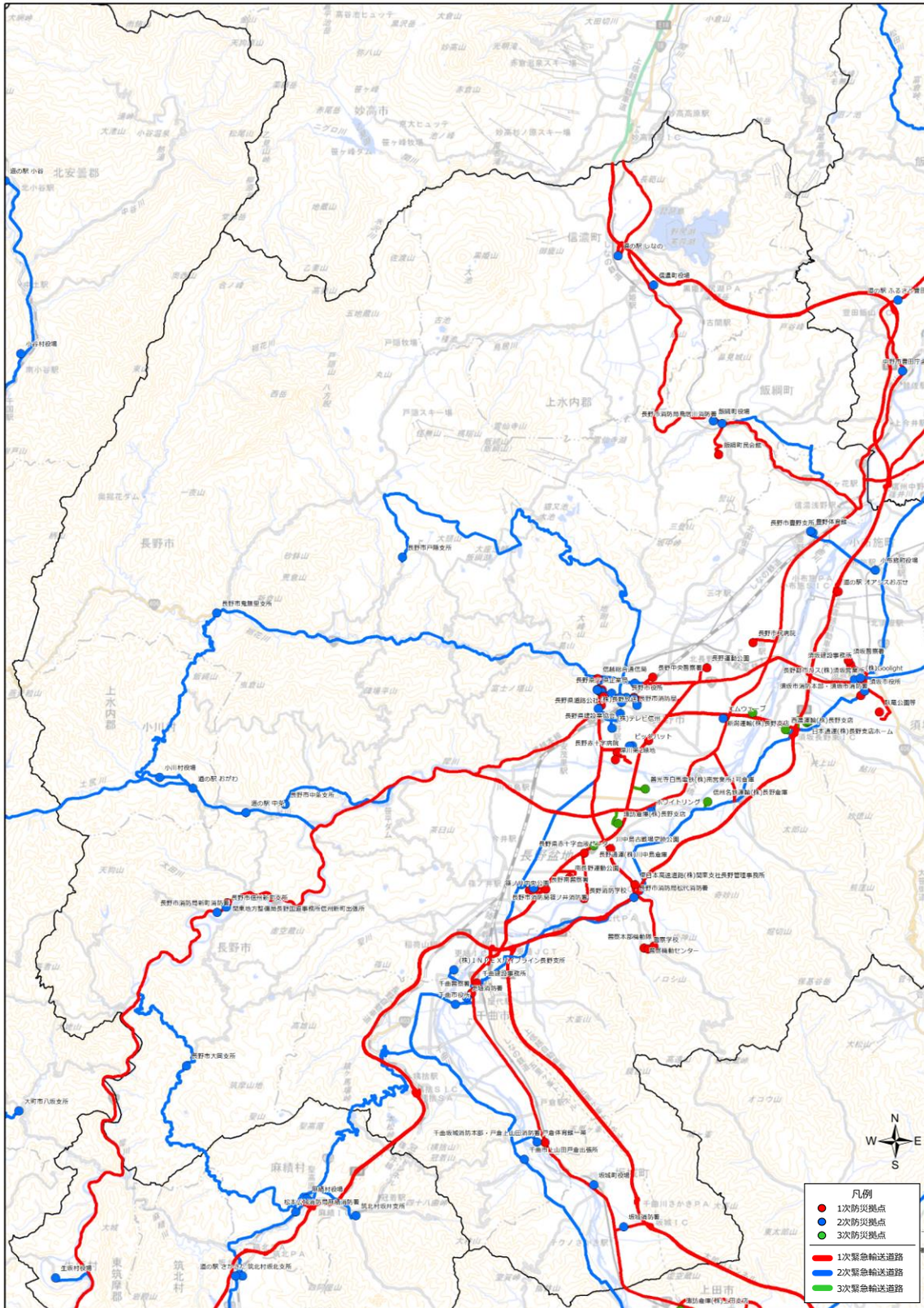
下図：地理院地図

図 7-11 緊急輸送道路ネットワーク図（長野地域（1/3））



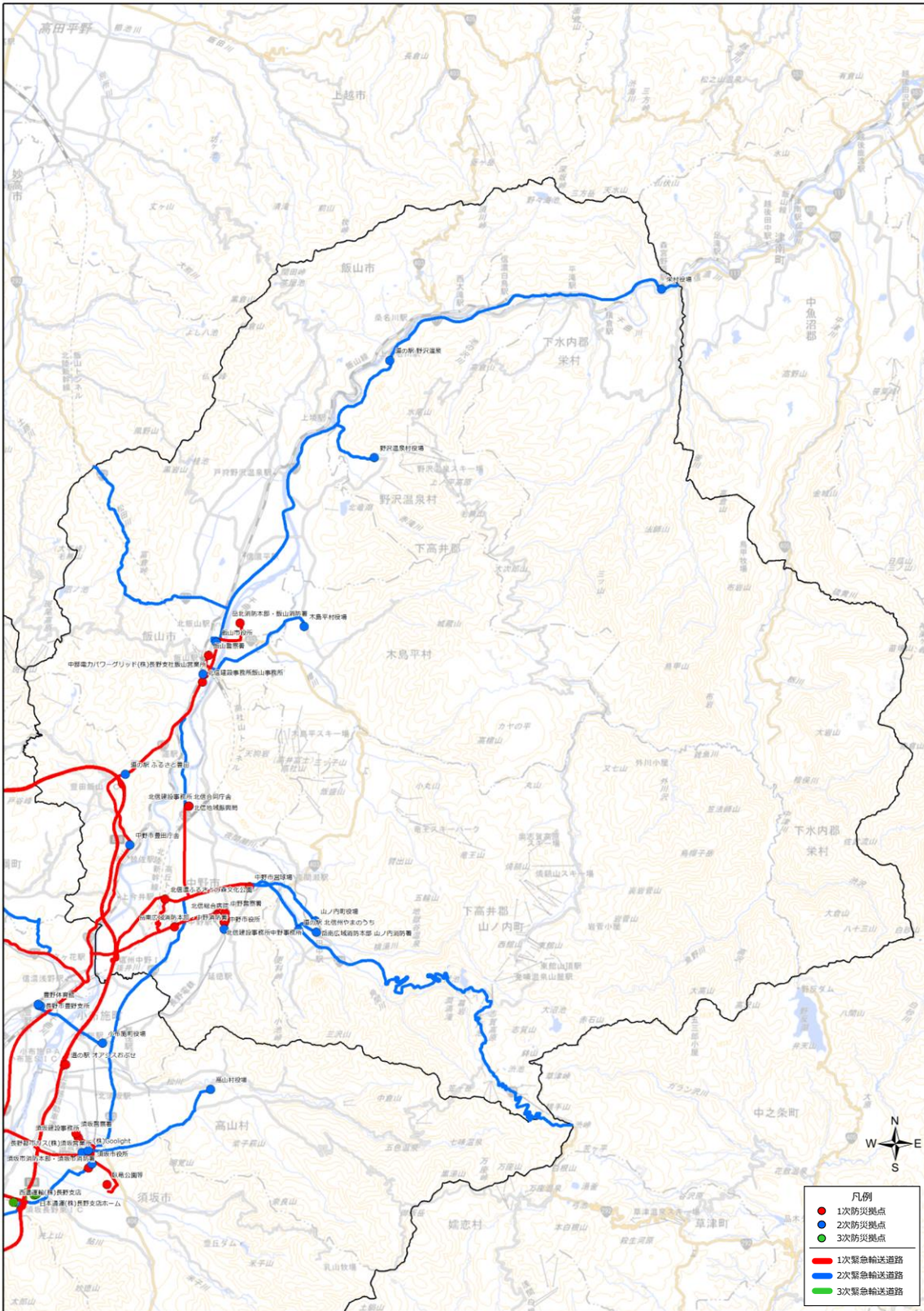
下図：地理院地図

図 7-12 緊急輸送道路ネットワーク図（長野地域（2/3））



下图: 地理院地図

図 7-13 緊急輸送道路ネットワーク図 (長野地域 (3/3))



下图：地理院地図

図 7-14 緊急輸送道路ネットワーク図（北信地域）