

第9ブロックの取組

地区の特性

細街路対策とともに、千本通沿いの耐震化・不燃化に取組むエリア

路地や袋路が一部に残るとともに、地区の西側は千本通沿いに当たる地区です。千本通沿いでは耐震化・不燃化に取組み、路地や袋路では、建物の耐震化・防火改修や、2方向避難確保と路地の適正管理を進めましょう。

プロック全体での必要な取組

◆災害時の対応の共有

いざという時に迅速・的確に行動できるよう、集合場所や連絡体制の再確認をはじめ、要配慮への対応、具体的な避難方法など地域のルールを共有しましょう。

◆建物の耐震性・防火性向上

地震時の倒壊や延焼を防ぐため、建物の耐震・防火改修に努めましょう。

◆路地の適切な管理

安全に避難できるよう、路地においてあるモノの整理整頓に努めましょう。

◆空き家発生の予防と適切な管理

地域の生活環境を守るために、空き家の発生を予防するとともに、適切な管理に努めましょう。また、老朽化した空き家は除却も検討しましょう。

◆プロック堀の安全対策

避難経路に危険なプロック堀がないか確認し、必要な対策を検討しましょう。

◆建替時の後退による道の拡幅

4m未満の狭い道路は、建替時にしっかりとセットバックし、道を広げましょう。また後退部分は道路状に整備しましょう。

◆路地単位の計画づくり・対策

建替等が困難な場合、敷地の統合化や建物の共同化、建築等ができる制度を活用した防災性を高める計画づくりなど、路地単位での検討を進めましょう。

◆特に路地を対象とした取組◆

A 袋路入口部分の安全性確保

袋路入口部の建物を耐震・防火改修し、災害時の避難の安全確保に努めましょう。また、入口部分の拡幅や安全な避難を妨げるものの撤去を進めましょう。

B 袋路の2方向避難確保

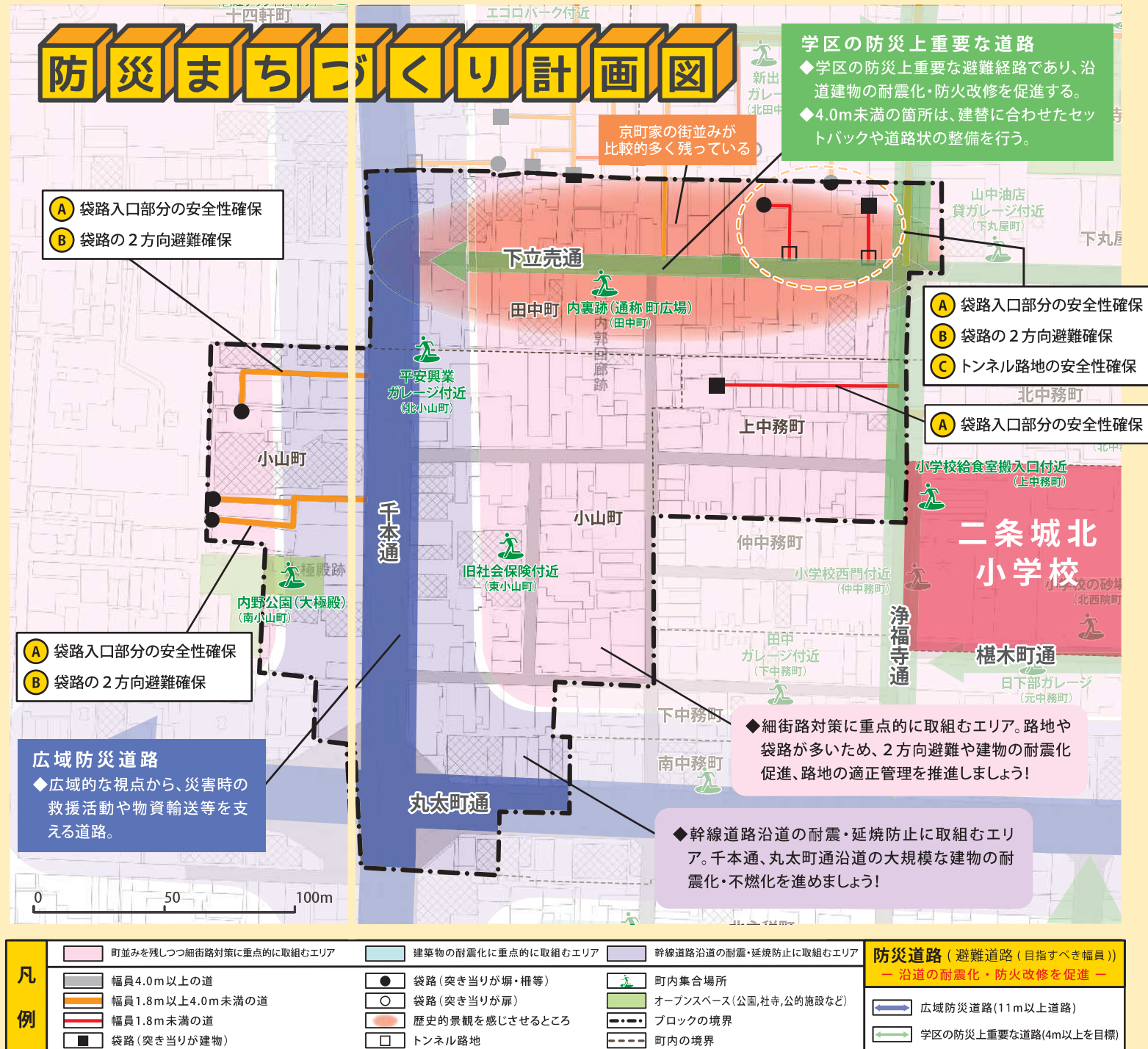
路地奥の堀に扉を設けるなど2方向避難を確保するとともに、安全に避難できるよう路地の整理整頓に努めましょう。

C トンネル路地、表札門の安全性確保

京町家の耐震補強を行い、トンネル路地が塞がれないようにしましょう。災害時に危険性のある表札門にも対策を施しましょう。

D 空き地を活用した防災広場の整備

路地・袋路沿いにある空き地や建物除却後の跡地を使って、身近な防災広場として整備・活用しましょう。



第10 ブロックの取組

地区の特性

建物の耐震化と、丸太町通沿いの不燃化に取り組むエリア

道路の整備が進み、防災上の課題は比較的小ない地区です。建物の耐震化とともに、特に丸太町通沿いでは建物の不燃化を進めましょう。

ブロック全体での必要な取組

◆災害時の対応の共有

いざという時に迅速・的確に行動できるよう、集合場所や連絡体制の再確認をはじめ、要配慮への対応、具体的な避難方法など地域のルールを共有しましょう。

◆建物の耐震性・防火性向上

地震時の倒壊や延焼を防ぐため、建物の耐震・防火改修に努めましょう。

◆路地の適切な管理

安全に避難できるよう、路地においてあるモノの整理整頓に努めましょう。

◆空き家発生の予防と適切な管理

地域の生活環境を守るために、空き家の発生を予防するとともに、適切な管理に努めましょう。また、老朽化した空き家は除却も検討しましょう。

◆ブロック堀の安全対策

避難経路に危険なブロック堀がないか確認し、必要な対策を検討しましょう。

◆建替時の後退による道の拡幅

4m未満の狭い道路は、建替時にしっかりとセットバックし、道を広げましょう。また後退部分は道路状に整備しましょう。

◆路地単位の計画づくり・対策

建替等が困難な場合、敷地の統合化や建物の共同化、建築等ができる制度を活用した防災性を高める計画づくりなど、路地単位での検討を進めましょう。

◆特に路地を対象とした取組◆



A 袋路入口部分の安全性確保

袋路入口部の建物を耐震・防火改修し、災害時の避難の安全確保に努めましょう。また、入口部分の拡幅や安全な避難を妨げるものの撤去を進めましょう。



B 袋路の2方向避難確保

路地奥の堀に扉を設けるなど2方向避難を確保するとともに、安全に避難できるよう路地の整理整頓に努めましょう。



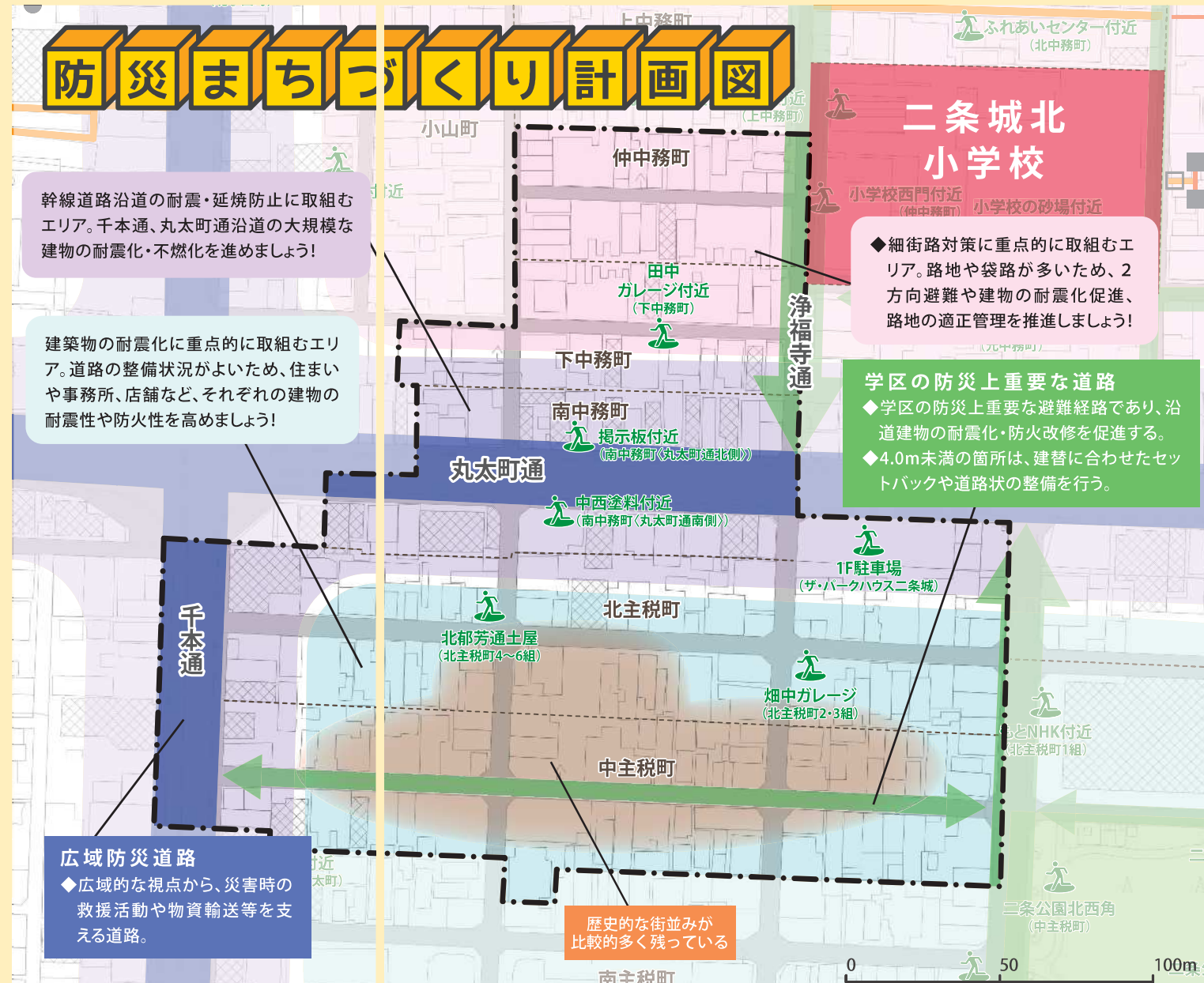
C トンネル路地、表札門の安全性確保

京町家の耐震補強を行い、トンネル路地が塞がれないようにしましょう。災害時に危険性のある表札門にも対策を施しましょう。



D 空き地を活用した防災広場の整備

路地・袋路沿いにある空き地や建物除却後の跡地を使って、身近な防災広場として整備・活用しましょう。



凡例	町並みを残しつつ細街区対策に重点的に取組むエリア	建築物の耐震化に重点的に取組むエリア	幹線道路沿道の耐震・延焼防止に取組むエリア	防災道路 (避難道路 (目指すべき幅員))
幅員4.0m以上の道	● 袋路(突き当りが堀・柵等)	■ 町内集合場所	— 沿道の耐震化・防火改修を促進 —	— 広域防災道路(11m以上道路) —
幅員1.8m以上4.0m未満の道	○ 袋路(突き当りが扉)	■ オープンスペース(公園,杜寺,公的施設など)	— 学区の防災上重要な道路(4m以上を目標) —	— 延焼防止のための壁面等の仕様 —
幅員1.8m未満の道	■ 歴史的景観を感じさせるところ	— ブロックの境界 —	— 住まいや事務所、店舗など、それぞれの建物の耐震性や防火性を高めましょう! —	— 表札門の耐震化 —
袋路(突き当りが建物)	■ トンネル路地	— 町内の境界 —	— 幹線道路沿道の耐震・延焼防止に取組むむエリヤ —	— 空き地を活用した防災広場の整備 —

第11 ブロックの取組

地区の特性

細街路対策とともに、千本通沿いの耐震化・不燃化に取組むエリア

中学校周辺であり、災害時には人の集まる地区ですが、長さのある路地や袋路が多く、建替が進みにくい地区です。2方向避難確保や路地の適正管理、建物の耐震化・防火改修を進めましょう。

ブロック全体での必要な取組

◆ 災害時の対応の共有

いざという時に迅速・的確に行動できるよう、集合場所や連絡体制の再確認をはじめ、要配慮者への対応、具体的な避難方法など地域のルールを共有しましょう。

◆ 建物の耐震性・防火性向上

地震時の倒壊や延焼を防ぐため、建物の耐震・防火改修に努めましょう。

◆ 路地の適切な管理

安全に避難できるよう、路地においてあるモノの整理整頓に努めましょう。

◆空き家発生の予防と適切な管理

地域の生活環境を守るため、空き家の発生を予防するとともに、適切な管理に努めましょう。また、老朽化した空き家は除却も検討しましょう。

◆ブロック塀の安全対策

◆建替時の後退による道の拡幅

4m未満の狭い道路は、建替時にしっかりセッティングする。走行部は道路状に整備し直す。

◆ 路地単位の計画づくり・対策
建替等が困難な場合、敷地の統合化や建物の共同化、建築等ができる制度を活用! たぬき性を高める計画づくりなど、路地単位での検討を准め! こう

◆特に路地を対象とした取組◆

A 袋路入口部分の安全性確保

袋路入口部の建物を耐震・防火改修し、災害時の避難の安全確保に努めましょう。また、入口部分の拡幅や安全な避難を妨げるもののが撤去を進めましょう。



B 袋路の2方向避難確保

路地奥の堀に扉を設けるなど2方向避難を確保するとともに、安全に避難できるよう路地の整理整頓に努めましょう。

⑥ トンネル路地・表札門の安全性確保

京町家の耐震補強を行い、トンネル路地が塞がれないようにしましょう。災害時に危険性のある表札門にも対策を施しましょう。

D 空き地を活用した防災広場の整備

路地・袋路沿いにある空き地や建物除却後の跡地を使って、身近な防災広場として整備・活用しましょう。

防災まちづくり計画図

◆幹線道路沿道の耐震・延焼防止に取組むエリア。千本通、丸太町通沿道の大規模な建物の耐震化・不燃化を進めましょう!

A 袋路入口部分の安全性確保

広域防災道路

◆広域的な視点から、災害時の救援活動や物資輸送等を支える道路。

D 空き地を活用した防災広場の整備

C トンネル路地の安全性確保

学区の防災上重要な道路

◆学区の防災上重要な避難経路であり、沿道建物の耐震化・防火改修を促進する。

◆4.0m未満の箇所は、建替に合わせたセットバックや道路状の整備を行う。

1F駐車場
エクハバー

煙中ガレージ
町2・3組

(北主税町1組)

二条公園東北角
(東主税町)

二条公園北西角
(中主税町)

A 袋路入口部分の安全性確保

B 袋路の2方向避難確保

A 袋路入口部分の安全性確保

B 袋路の2方向避難確保

高低差あり

二条中学校裏門
(下主税町)

二条中学校

0 50 100m

凡例

■ 町並みを残しつつ細街路対策に重点的に取組むエリア	■ 建築物の耐震化に重点的に取組むエリア	■ 幹線道路沿道の耐震・延焼防止に取組むエリア
幅員4.0m以上の道	● 袋路(突き当りが埠・柵等)	■ 町内集合場所
幅員1.8m以上4.0m未満の道	○ 袋路(突き当りが扉)	■ オープンスペース(公園、社寺、公的施設など)
幅員1.8m未満の道	■ 歴史的景観を感じさせるところ	■ ブロックの境界
■ 路地(突き当りが建物)	□ トンネル路地	--- 町内の境界

防災道路 (避難道路 (目指すべき幅員))

— 沿道の耐震化・防火改修を促進 —

- 広域防災道路(11m以上道路)
- 学区の防災上重要な道路(4m以上を目標)

第12 ブロックの取組

地区の特性

細街路対策、建物の耐震化とともに、丸太町通沿いの不燃化に取組むエリア

道路の整備が進んでいる中の一部に、路地や袋路がある地区です。建物の耐震化・防火改修とともに、路地や袋路では、2方向避難確保や路地の適正管理を進めましょう。

ブロック全体での必要な取組

◆災害時の対応の共有

いざという時に迅速・的確に行動できるよう、集合場所や連絡体制の再確認をはじめ、要配慮への対応、具体的な避難方法など地域のルールを共有しましょう。

◆建物の耐震性・防火性向上

地震時の倒壊や延焼を防ぐため、建物の耐震・防火改修に努めましょう。

◆路地の適切な管理

安全に避難できるよう、路地においてあるモノの整理整頓に努めましょう。

◆空き家発生の予防と適切な管理

地域の生活環境を守るために、空き家の発生を予防するとともに、適切な管理に努めましょう。また、老朽化した空き家は除却も検討しましょう。

◆ブロック堀の安全対策

避難経路に危険なブロック堀がないか確認し、必要な対策を検討しましょう。

◆建替時の後退による道の拡幅

4m未満の狭い道路は、建替時にしっかりセットバックし、道を広げましょう。また後退部分は道路状に整備しましょう。

◆路地単位の計画づくり・対策

建替等が困難な場合、敷地の統合化や建物の共同化、建築等ができる制度を活用した防災性を高める計画づくりなど、路地単位での検討を進めましょう。

◆特に路地を対象とした取組◆



A 袋路入口部分の安全性確保

袋路入口部の建物を耐震・防火改修し、災害時の安全確保に努めましょう。また、入口部分の拡幅や安全な避難を妨げるものの撤去を進めましょう。



B 袋路の2方向避難確保

路地奥の堀に扉を設けるなど2方向避難を確保するとともに、安全に避難できるよう路地の整理整頓に努めましょう。



C トンネル路地、表札門の安全性確保

京町家の耐震補強を行い、トンネル路地が塞がれないようにしましょう。災害時に危険性のある表札門にも対策を施しましょう。



D 空き地を活用した防災広場の整備

路地・袋路沿いにある空き地や建物除却後の跡地を使って、身近な防災広場として整備・活用しましょう。

