

令和 8 年度

密集市街地整備アクションプログラム

北東部地区

門真市

1. 地区の基礎情報

地区名	北東部地区			地区面積	27ha	所在地	上島町、城垣町				
まちの将来像	災害に強く安心・安全で快適な住まいと環境のあるまち					評価範囲	面積	評価指標 想定平均焼失率	解消年度		
成り立ちと現況	<p>・当地区は、門真市の北東部に位置し、地区北側を東西に京阪本線が横断し、萱島駅が立地している。主要な道路として、地区南端を東西に府道守口門真線が通り、西側を南北に府道木屋・門真線が縦断している。また、地区内には、府営門真上島住宅や過年度に実施した土地区画整理事業区域内に建設された総合病院などの公共施設が存在する。</p> <p>・高度経済成長期の急激な人口増加に伴い、道路・公園等の基盤整備がなされないまま、多数の木造共同住宅等が建設され、密集市街地が形成された。これらの木造共同住宅等の老朽化や空き家の増加により、地区の衰退や住環境が悪化していた。</p> <p>・これまでに施行した土地区画整理事業等による面整備事業や除却補助制度の活用による老朽木造建築物等の除却と併せて、延焼遮断帯を確保するため都市計画道路寝屋川大東線整備事業を府市連携で取り組んできたことから、地震時等に著しく危険な密集市街地は解消された。</p>			<p>問題点</p> <p>・これまでの密集市街地対策の取組みにより「著しく危険」な状態ではなくなったが、依然として狭隘な道路の沿道に老朽化した木造共同住宅等が多く建ち並び、延焼の危険性が高く、緊急時の避難や消防活動の支障となる区域が存在する。</p> <p>・狭小、接道不良敷地が多いことや地権者の高齢化による建替え意欲の低下、権利関係の複雑さなどにより、民間による建替えが進みにくい。</p> <p>・空き家が比較的多く存在しており、今後、適切な維持管理がなされず管理不全となる空き家が増加することが危惧される。</p> <p>・密集市街地のハード対策と併せて、地域住民等の防災意識の啓発や、災害時において地域の特性に応じた防災活動が展開されるよう、地域のニーズに応じたソフト面での支援が必要である。</p>		上島町・城垣町	27ha	—	R4年度末		
						<p>《解消後のまちづくりの方向性》</p> <p>さらなる災害に強いまちの形成及び住環境の改善に向けて、引き続き府市連携による都市計画道路の完成を目指すとともに、主要生活道路の整備を行う。</p>					
						防火規制	準防火地域指定 (500mを超える、3階以上を規制対象)		H16年度		
	防災街区整備地区計画施行 (500m以下、3階以下も規制対象)		H29年度								
基礎データ		R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
	人口(人)※1	3,308	3,344	3,277	3,285	3,283					
	市全域	120,247	119,161	117,585	116,836	115,739					
	人口増減率(%)	▲1.8	1.1	▲2.0	0.2	▲0.1					
	市全域	▲0.9	▲0.9	▲1.3	▲0.6	▲0.9					
	人口密度(人/ha)	122.5	123.9	121.4	121.7	121.6					
	市全域	97.8	96.9	95.6	95.0	94.1					
	高齢者数(人)※1	1,019	1,029	1,000	1,003	986					
	高齢化率(%)	30.8	30.8	30.5	30.5	30.0					
	市全域	29.7	29.8	29.7	29.6	29.3					
建物棟数(棟)※2	1,586	1,548	1,572	1,547	1,541						
建物更新率(%)	—	—	—	—	—						

※1 各年4月1日住民基本台帳参照

※2 各年1月1日課税台帳参照

2. 地区内での取組み

●継続、◎新規（拡充含む）、○検討中、※重複

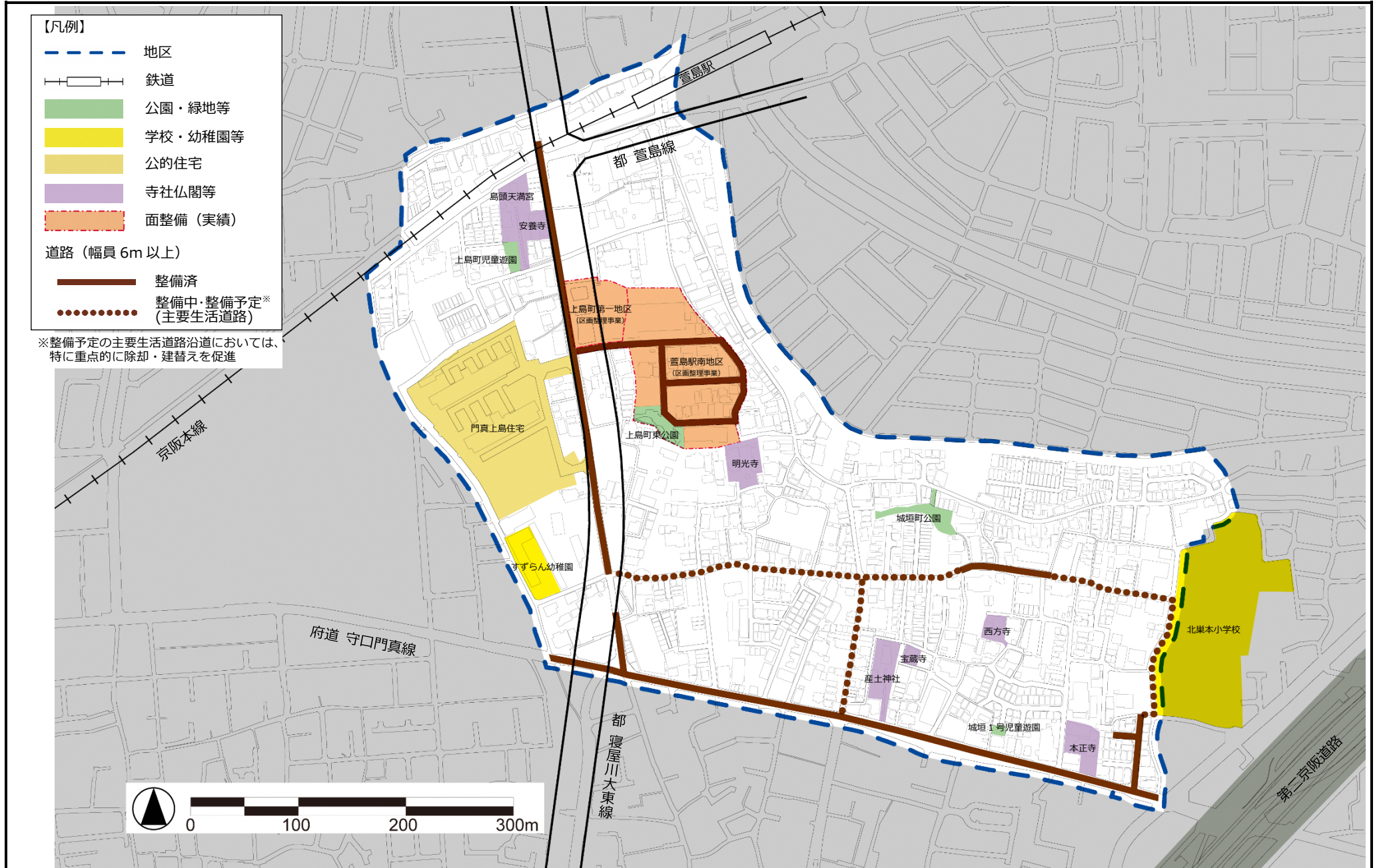
取組みの柱		取組内容	
1. まちの防災性の向上	① 建物の不燃化	老朽建築物の除却及び建替えの促進等	● 除却補助制度の活用 ● 空き家を対象とした除却補助制度 ● 木造賃貸住宅等建替事業助成金を活用した不燃化建築物への建替促進
		防火規制の継続	● 防災街区整備地区計画施行済（H29 年度）
	② 燃え広がらないまちの形成	延焼遮断帯の整備推進	● 都市計画道路 寝屋川大東線の整備（延焼遮断帯整備促進事業）
		延焼経路となる老朽建築物の重点除却	● 空き家を対象とした除却補助制度
③ 避難しやすいまちの形成	避難路等の整備推進	● 狭隘な道路の拡幅に向けた用地取得の働きかけ	
2. 地域防災力のさらなる向上	まちの危険性の一層の「見える化」	● 防災講座やワークショップ等での防災マップの活用	
	地域特性に応じた防災活動のさらなる充実 ① 家庭単位で設備等を備える取組 ② 地域単位で防災機能の充実を図る取組 ③ 地域防災力の実効性を高めるための取組	● 地区の取組み状況の点検や地域ニーズの把握を行い、地域特性に応じた取組み内容の充実・強化や活動単位の重層化を図る（土木事務所連携）	
	多様な主体と連携した防災啓発の推進	● 消防や大学等と連携した防災啓発	
3. 民間活力を誘発するまちづくり	道路等の基盤整備及び整備を契機としたまちづくりの推進	● 寝屋川大東線の整備を契機とした、沿道の建替促進による、安心・安全で良好な住環境の整備推進 ● 萱島線及び萱島讃良線（寝屋川市域）の整備による、安心・安全で良好な住環境の整備推進	
	民間主体による建替えが進む環境の整備	○ 空き家等除却補助制度等の周知・啓発	

3. 整備スケジュール

●継続、◎新規（拡充含む）、○検討中、※重複

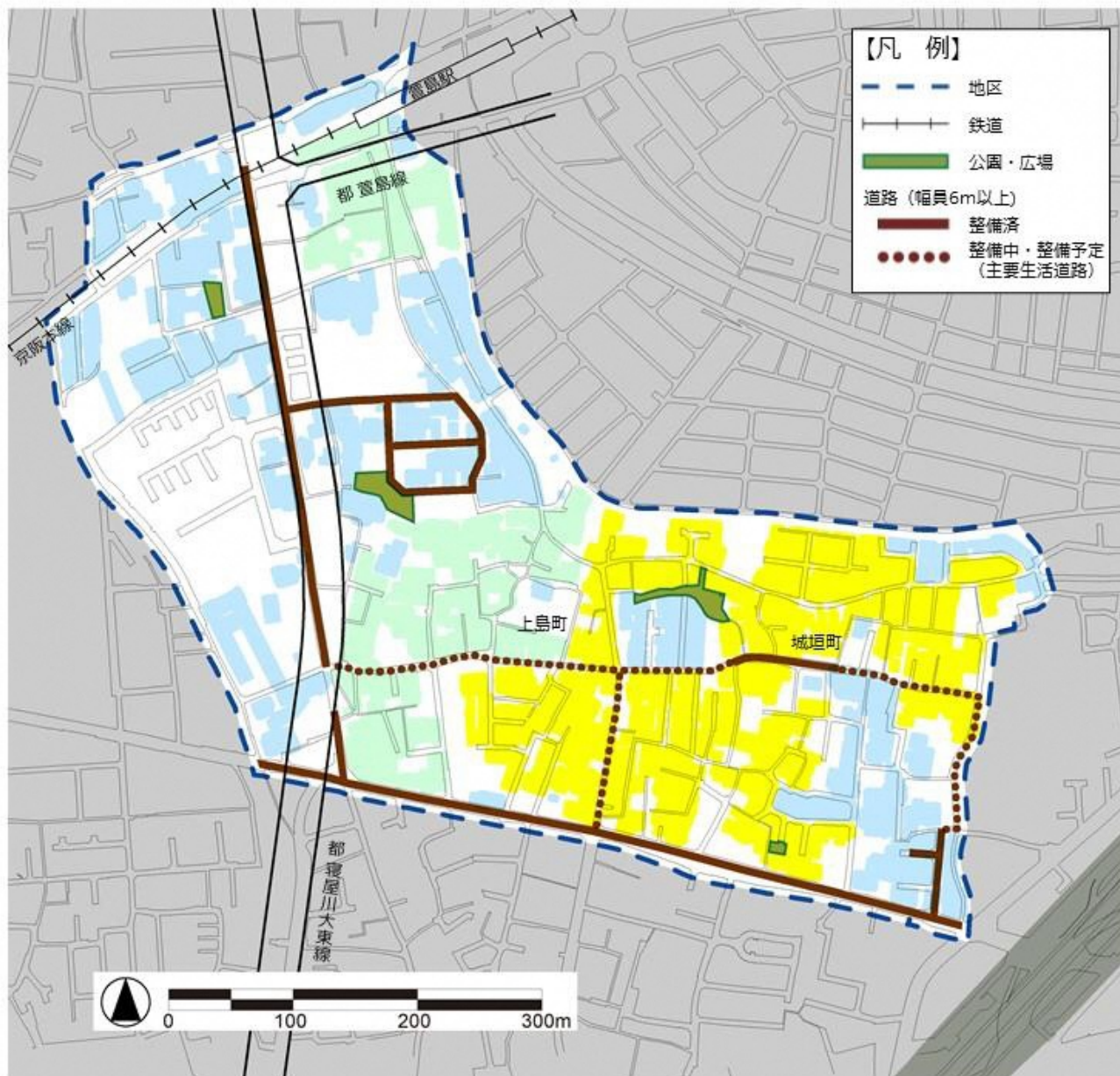
取組みの柱		取組内容	R8 年度	R9 年度	R10 年度	R11 年度	R12 年度
1 まちの防災性の向上	①建物の不燃化	●木造住宅除却補助、危険家屋等除却補助の活用	補助事業の実施				
		●空き家を対象とした除却補助制度	補助事業の実施				
		●不燃化建築物への建替促進	補助事業の実施				
		●防災街区整備地区計画	施行済				
	②燃え広がらないまちの形成	●延焼遮断帯の整備推進	積極的な用地交渉による整備の推進（府事業）				
		●空き家を対象とした除却補助制度	補助事業の実施				
	③避難しやすいまちの形成	●狭隘な道路の拡幅に向けた用地取得の働きかけ	土地所有者への働きかけ				
2 地域防災力のさらなる向上	●防災講座やワークショップ等での防災マップの活用	防災講座やワークショップの開催					
	●地域特性に応じた防災活動のさらなる充実 ①家庭単位で設備等を備える取組 ②地域単位で防災機能の充実を図る取組 ③地域防災力の実効性を高めるための取組	感震ブレーカー設置計画策定の検討					
		周知・啓発等の支援実施					
		ARを活用した防災啓発の実施					
3 民間活力を誘発するまちづくり	●寝屋川大東線の整備を契機とした、沿道の建替促進による、安心・安全で良好な住環境の整備推進	所有者や事業協力者への働きかけ					
	●萱島線及び萱島讃良線（寝屋川市域）の整備による、安心・安全で良好な住環境の整備推進	認可取得	用地測量	実施設計	地下埋移設		
	○空き家等除却補助制度の周知・啓発	周知・啓発実施					

4. 区域図



火災延焼の危険性・改善マップ

門真市
北東部地区



- ・このマップは、GIS(地理情報システム)を用いて、北東部地区で火災が発生した場合に、燃え広がる危険性のある範囲を示したものです。
- ・1つの範囲(かたまり)では、その中に含まれるどれか1つの建物から出火し、消防活動が行われない場合、全体に燃え広がり、焼失してしまう危険性があります。
- ・特に、赤やオレンジ色のところでは、燃え広がる範囲が広く、火災発生の危険性も高くなります。
- ・風速や風向きなど気象条件によっては、延焼がさらに拡大する危険性があります。
(色が塗られていないところでも、火災の発生の可能性があります。)
- ・燃えやすい建物の除却や建替え、道路の拡幅整備などにご協力をお願いします。

燃え広がる範囲の区分
(範囲に含まれる建築面積)

