

一宮市地域強靱化計画に位置付ける個別具体的施策の事業の詳細

個別具体施策名	該当する国土強靱化予算	施策内容	取組指標		担当部課
			現状値	目標値	
社会福祉施設の耐震化の支援	次世代育成支援対策施設整備交付金	児童福祉施設の創設、改修等整備事業(国直接補助)	大規模改修率12%(2019年)	大規模改修率100%(2026年)	こども部 子育て支援課
社会福祉施設の耐震化の支援	保育所等整備交付金	児童福祉施設の創設、改修等整備事業(国直接補助)			こども部保育課
合併処理浄化槽への転換促進	循環型社会形成推進交付金(浄化槽分)	単独処理浄化槽又はくみ取り便槽から合併処理浄化槽へ転換する場合において、浄化槽の設置費、既存単独処理浄化槽の撤去費の一部を補助する。	合併処理浄化槽導入率15.9%(2018年度)	合併処理浄化槽導入率26.7%(2043年度)	環境部浄化課
災害に強いまちづくり等の推進	—	一宮外崎土地区画整理事業	施行中の土地区画整理事業進捗率0.8%(2019年度末)	施行中の土地区画整理事業進捗率50.0%(2024年度末)	まちづくり部 区画整理課
災害に強いまちづくり等の推進	—	都市構造再編集中支援事業(丹陽出張所周辺地区)	施行中の土地区画整理事業に関連して行う橋梁等の整備率0%(2020年度末)	施行中の土地区画整理事業に関連して行う橋梁等の整備率100%(2025年度末)	まちづくり部 区画整理課
駅前広場の整備事業	(未定)	名鉄尾西線観音寺駅駅前広場整備工事	15.8%(2019年度末)	21.1%(2024年)	まちづくり部 都市計画課
住宅・建築物の耐震化の促進	防災・安全交付金	民間住宅・建築物の耐震診断費及び耐震改修費の支援を行う。	住宅の耐震化率77.9%(2019年)	住宅の耐震化率95.0%(2020年度末)	まちづくり部 住宅政策課
危険な空き家の除却等への支援	社会資本整備総合交付金	所有者等に対し危険な空き家の除却費の一部を補助することで良好な住環境の確保に寄与する。	空き家率12.1%(2017年)	空き家率12.1%(2021年)	まちづくり部 住宅政策課
自転車通行空間の確保	防災・安全交付金	自転車通行空間整備事業	自転車通行空間の整備延長0km(2019年度末)	自転車通行空間の整備延長4.3km(2024年度)	建設部 維持課
生活道路の安全確保の推進	防災・安全交付金	通学路カラー塗装整備事業	通学路カラー塗装の実施延長43km(2019年度末)	通学路カラー塗装の実施延長109km(2023年度)	建設部 維持課
市道の無電柱化	無電柱化推進計画事業費補助	市道の無電柱化事業	市道の無電柱化延長1010m(2019年度末)	市道の無電柱化延長1610m(2028年度)	建設部 道路課
都市計画道路の整備	防災・安全交付金	都市計画道路整備事業	都市計画道路の整備率63.7%(2018年度)	都市計画道路の整備率64.3%(2022年度)	建設部 道路課
橋梁点検	道路メンテナンス事業費補助	橋梁点検事業	橋梁点検率100%(2018年度末)	橋梁点検率100%(2023年度末)	建設部 道路課
横断歩道橋点検	道路メンテナンス事業費補助	横断歩道橋点検事業	横断歩道橋点検率100%(2018年)	横断歩道橋点検率100%(2023年)	建設部 道路課
舗装点検	—	舗装点検事業	舗装点検率(1級幹線)100%(2016年度)	舗装点検率(1級幹線)100%(2021年度)	建設部 道路課

個別具体施策名	該当する国土強靱化予算	施策内容	取組指標		担当部課
			現状値	目標値	
道路附属物点検	防災・安全交付金	道路附属物点検事業	道路附属物点検数 242基(2019年度末)	道路附属物点検数 2636基(2027年度)	建設部 維持課
主要橋梁の耐震化	—	主要橋梁の耐震化事業	主要橋梁の耐震化率 9.3%(2016年)	主要橋梁の耐震化率 20.9%(2022年)	建設部 道路課
学校施設の安全確保	学校施設環境改善交付金	防災機能強化対策工事、長寿命化計画に基づく改修工事	—	—	教育文化部 総務課
学校施設等の耐震化、老朽化対策の推進	学校施設環境改善交付金	共同調理場新規整備	0施設(2019年度末)	1施設(2024年度末)	教育文化部 学校給食課
文化施設、体育館等の安全確保	防災・安全交付金	文化施設、体育館等の非構造物(吊り天井)の落下防止	1施設	8施設	教育文化部 教育指定管理
消防力の充実強化	緊急消防援助隊設備整備費補助金	消防車両の整備台数	91台(2019年度末)	92台(2020年度末)	消防本部 管理課
		緊急消防援助隊登録数	10隊(2019年度末)	12隊(2022年)	
消防団の充実強化	消防防災施設整備費補助金	消防団の庁舎耐震化整備率	100%(2019年度末)	—	消防本部 総務課
		消防団員の充足率	90%(2019年度末)	100%(2025年)	
		水防団員の充足率	90%(2019年度末)	100%(2025年)	
水利確保	消防防災施設整備費補助金	耐震性能を有する防火水槽の設置	376基(2019年度末)	381基(2025年)	消防本部 総務課
災害対応能力の向上	消防防災施設整備費補助金	消防救急無線のデジタル化率	100%(2019年度末)	—	消防本部 通信指令課
		緊急消防指令システムの整備	整備完了(2019年度末)	—	
		消防救急デジタル無線の配備	整備完了(2019年度末)	—	
火災予防・被害軽減	—	住宅用火災警報器の設置率	76.1%(2020年5月)	77%(2021年)	消防本部 予防課
		街頭消火器更新	700本(2019年度末)	700本(維持)(2020年)	
公共下水道雨水管渠整備事業	防災・安全交付金	JR尾張一宮駅東の都市機能が集積した区域の浸水被害を軽減させるため雨水管渠の整備を行う。	第1・南部排水区浸水被害軽減対策達成率 27%(2018年度末)	第1・南部排水区浸水被害軽減対策達成率 92% (2022年度末)	上下水道部 下水道整備課
下水道管改良事業(一宮市下水道総合地震対策計画)	防災・安全交付金	震災時における下水流下機能を確保するとともに、緊急車両等の通行を確保するため、主要幹線管路の耐震化を行う。	下水道管渠の耐震化 延長1,060.7m (2018年度末)	下水道管渠の耐震化 延長1,860.0m (2020年度末)	上下水道部 下水道整備課

一宮市地域強靱化計画に位置付ける個別具体的施策の事業の詳細

個別具体施策名					事業名	路線名	箇所	担当部課	
各種ルート・ネットワークの確保及び機能保全と強化	二次災害被害拡大防止に資する交通網の整備	交通遮断時の帰宅困難者の代替対策			通学路等の生活空間における安全・安心の確保(防災・安全)	(都)福塚線(市道0130号線)	今伊勢町馬寄地内	建設部道路課	
"	"	"			"	(都)今伊勢北方線(市道0124号線)	木曾川町門間地内	建設部道路課	
"	"	"			未定	(都)今伊勢三ツ井線(市道0121号線)	高田地内ほか	建設部道路課	
"	"	"				(都)木曾川古知野線	瀬部地内	建設部道路課	
"	"			道路メンテナンス事業補助	橋梁・横断歩道橋保全事業	全橋梁及び全横断歩道橋	市内全域	建設部道路課	
"	"			安全で快適な生活道路の整備(防災・安全)	道路附属物保全事業	照明灯・標識	市内全域	建設部維持課	
"	"				幹線舗装改良事業	市道0112号線ほか	せんい3丁目地内ほか	建設部道路課	
"	"					市道0127号線ほか	大和町福森地内ほか	建設部道路課	
"	"	情報通信に必要な電力の確保	道路の閉塞対策	無電柱化推進計画事業補助	無電柱化事業	市道0138号線	松降1丁目地内ほか	建設部道路課	
"	"	"	"	未定	"	市道0137号線	大宮1丁目地内ほか	建設部道路課	
			"	生活道路の安全確保	緊急冠水対策事業(3カ年緊急対策)	C088号線ほか	浅井町地内	建設部治水課	
			"	"		生活道路交通安全対策	市道0131号線ほか	昭和3丁目地内ほか	まちづくり部 都市計画課
避難経路等の確保	通学路や歩行空間を含めた避難経路等の整備	交通遮断時の帰宅困難者の代替対策			安全で快適な生活道路の整備(防災・安全)	道路バリアフリー整備事業	市道0113号線	八幡1丁目地内ほか	建設部道路課
"	"	"				"	市道0133号線	新生2丁目地内	建設部道路課
"	"	"				"	市道K0604号線	新生2丁目地内	建設部道路課
"	"	"				"	市道K0593号線	新生2丁目地内	建設部道路課
"	"	"				"	市道K0625号線	栄4丁目地内	建設部道路課
"	"	"				歩道拡幅事業	市道0170号線	明地地内ほか	建設部道路課
"	"	"			通学路等の生活空間における安全・安心の確保(防災・安全)	"	市道0178号線	木曾川町里小牧地内ほか	建設部道路課
"	"	避難者の円滑な避難誘導				通学路カラー塗装	各小学校通学路	市内全域	建設部維持課
		交通遮断時の帰宅困難者の代替対策				自転車通行空間整備	市道0120号線ほか	向山町3丁目地内ほか	建設部維持課
生活道路の安全確保					生活道路交通安全対策	市道L1608号線ほか	開明地内ほか	建設部維持課	
"						市道G763号線ほか	千秋町地内ほか	建設部維持課	
"						市道F0479号線ほか	春明地内ほか	建設部維持課	
"						市道K0411号線ほか	緑4丁目地内ほか	建設部維持課	
踏切対策事業の推進					未定	踏切道改良事業	奥村街道・今伊勢5号踏切	今伊勢町馬寄地内	建設部道路課
"						"	宮後道・一宮7号踏切	今伊勢町宮後地内	建設部道路課

一宮市地域強靱化計画に位置付ける個別具体的施策の事業の詳細

個別具体施策名	事業名	施策内容	担当部課
介護施設等の防災対策の支援	介護施設等防災対策事業	介護施設等の防災・減災対策に係る整備を支援する。 (スプリンクラー設備等の整備、老朽化に伴う大規模修繕、耐震化の推進、危険性のあるブロック塀の改修、非常用自家発電設備の整備、受水槽・地下水利用給水設備の整備)	福祉部 介護保険課
「一宮市公園施設長寿命化計画」に基づく公園施設の更新	都市公園事業	緊急避難場所に指定されている街区公園等にある公園施設を左記計画に基づき更新を行う。	まちづくり部 公園緑地課
街路樹更新事業	都市公園事業	倒木の危険のある街路樹の更新を行う。	まちづくり部 公園緑地課
まちなかウォークアブル推進事業	都市再生整備計画事業	居心地が良く歩きたくなるまちなかを形成する。	まちづくり部 都市計画課
バリアフリー環境整備事業	住環境整備事業	バリアフリーマスタープランの策定等を行い、市街地における高齢者等の移動円滑化に資する施設整備を行う。	まちづくり部 都市計画課
ブロック塀等の耐震対策の促進	住宅・建築物安全ストック形成事業	民間ブロック塀等の除去費の支援を行う。	まちづくり部 建築指導課
吹付石綿飛散防止対策の促進	住宅・建築物安全ストック形成事業	民間建築物の吹付アスベストの調査費や除去費の支援を行う。	まちづくり部 建築指導課
貯留施設築造事業	流域貯留浸透事業	大雨時に河川等への雨水の流出を抑えるため、市内の奥小学校、北部中学校、多加木公園等に貯留施設の築造を行う。	建設部 治水課
準用河川の改修	総合流域防災事業	東海豪雨や平成20年8月豪雨で甚大な浸水被害が生じた地区の浸水被害軽減を図るため、千間堀川、川崎川の河川改修を行う。 また、日光2号放水路関連で中間立坑付近の用地取得を図る。	建設部 治水課
洪水ハザードマップの作成	総合流域防災事業	想定最大規模の降雨に対応した洪水ハザードマップを作成し、避難などに関する情報を提供する。	建設部 治水課
雨水ポンプ場修繕改築事業	下水道事業	雨水ポンプ場の計画的な点検・調査及び長寿命化を含めた改築等を行う。	建設部 治水課
農業生産基盤等の災害対応力の強化	農業水路等長寿命化・防災減災事業	基盤整備促進事業による農業用水管の整備(北方地区)	建設部 治水課
日本型直接支払制度等の活用	農業農村整備事業	「農業農村多面的機能支払事業」による地域資源の基礎的保全及び質的向上活動の支援	建設部 治水課
排水機場等の防災対策の推進及び排水機場の耐震化	農業農村整備事業	【県営】「湛水防除事業」による排水機場の防災対策及び耐震化の推進(新大江地区)	建設部 治水課
農業用排水施設等の整備	農業農村整備事業	【県営】「水質保全対策事業」による農業用排水施設の新設・改修の推進(千間堀用水地区、新岩倉用水地区及び新光堂川用水地区)	建設部 治水課
農業用排水施設等の整備	農業農村整備事業	【県営】「用排水施設整備事業」による農業用排水施設の新設・改修の推進(萩原東部地区)	建設部 治水課
農業用排水施設等の整備	農業農村整備事業	【県営】「水環境整備事業」による水路施設を含む水辺空間の整備の促進(大江川4期地区)	建設部 治水課

個別具体施策名	事業名	施策内容	担当部課
消防施設等の整備	消防施設等整備事業	消防施設等の維持管理及び整備を継続的に実施し、消防力の充実強化に努める。	消防本部 総務課
消防力の充実強化	消防装備整備事業	消防車両及び資機材等の計画的な更新及び新規購入を行い、消防相互応援体制を含めた災害対応能力の向上に努める。	消防本部 総務課
消防団の充実強化	消防団装備整備事業	消防団車両及び資機材等の計画的な更新及び新規購入を行い、消防団の能力向上に努める。	消防本部 総務課
消防職員教育	消防職員教育事業	消防職員の教育、研修及び訓練を計画的に行い、消防職員の資質の向上に努める。	消防本部 総務課
消防団員教育	消防団員教育事業	消防団員の教育、研修及び訓練を計画的に行い、消防団員の資質の向上に努める。	消防本部 総務課
火災予防	予防啓発事業	一般住民及び事業者に対して消防訓練の実施及び消防関連法令の遵守を周知することにより、災害発生時の被害軽減に努める。	消防本部 予防課

一宮市地域強靱化計画に位置付ける個別具体的施策の事業の詳細

個別具体施策名					事業名	路線名	箇所	担当部課		
各種ルート・ネットワークの確保及び機能保全と強化	二次災害被害拡大防止に資する交通網の整備	交通遮断時の帰宅困難者の代替対策			通学路等の生活空間における安全・安心の確保(防災・安全)	道路改築事業	(都)福塚線(市道0130号線)	今伊勢町馬寄地内	建設部道路課	
〃	〃	〃				〃	(都)今伊勢北方線(市道0124号線)	木曾川町門間地内	建設部道路課	
〃	〃	〃			未定	〃	(都)今伊勢三ツ井線(市道0121号線)	高田地内ほか	建設部道路課	
〃	〃	〃				〃	(都)木曾川古知野線	瀬部地内	建設部道路課	
〃	〃	〃			道路メンテナンス事業補助	橋梁・横断歩道橋保全事業	全橋梁及び全横断歩道橋	市内全域	建設部道路課	
〃	〃	〃			安全で快適な生活道路の整備(防災・安全)	道路附属物保全事業	照明灯・標識	市内全域	建設部維持課	
〃	〃	〃				幹線舗装改良事業	市道0112号線ほか	せんい3丁目地内ほか	建設部道路課	
〃	〃	〃					市道0127号線ほか	大和町福森地内ほか	建設部道路課	
〃	〃	情報通信に必要な電力の確保	道路の閉塞対策		無電柱化推進計画事業補助	無電柱化事業	市道0138号線	松降1丁目地内ほか	建設部道路課	
〃	〃	〃	〃		未定	〃	市道0137号線	大宮1丁目地内ほか	建設部道路課	
			〃	生活道路の安全確保	安全で快適な生活道路の整備(防災・安全)	緊急冠水対策事業(3カ年緊急対策)	C088号線ほか	浅井町地内	建設部治水課	
			〃	〃		生活道路交通安全対策	市道0131号線ほか	昭和3丁目地内ほか	まちづくり部 都市計画課	
避難経路等の確保	通学路や歩行空間を含めた避難経路等の整備	交通遮断時の帰宅困難者の代替対策				道路バリアフリー整備事業	市道0113号線	八幡1丁目地内ほか	建設部道路課	
〃	〃	〃				〃	市道0133号線	新生2丁目地内	建設部道路課	
〃	〃	〃				〃	市道K0604号線	新生2丁目地内	建設部道路課	
〃	〃	〃				〃	市道K0593号線	新生2丁目地内	建設部道路課	
〃	〃	〃				〃	市道K0625号線	栄4丁目地内	建設部道路課	
〃	〃	〃				通学路等の生活空間における安全・安心の確保(防災・安全)	歩道拡幅事業	市道0170号線	明地地内ほか	建設部道路課
〃	〃	〃					〃	市道0178号線	木曾川町里小牧地内ほか	建設部道路課
〃	〃		避難者の円滑な避難誘導				通学路カラー塗装	各小学校通学路	市内全域	建設部維持課
		交通遮断時の帰宅困難者の代替対策			自転車通行空間整備		市道0120号線ほか	向山町3丁目地内ほか	建設部維持課	
生活道路の安全確保					生活道路交通安全対策	市道L1608号線ほか	開明地内ほか	建設部維持課		
〃						市道G763号線ほか	千秋町地内ほか	建設部維持課		
〃						市道F0479号線ほか	春明地内ほか	建設部維持課		
〃						市道K0411号線ほか	緑4丁目地内ほか	建設部維持課		
踏切対策事業の推進					未定	踏切道改良事業	奥村街道・今伊勢5号踏切	今伊勢町馬寄地内	建設部道路課	
〃						〃	宮後道・一宮7号踏切	今伊勢町宮後地内	建設部道路課	

一宮市地域強靱化計画に位置付ける個別具体的施策の事業の詳細

個別具体施策名	該当する国土強靱化予算	施策内容	取組指標		担当部課
			現状値	目標値	
社会福祉施設の耐震化の支援	次世代育成支援対策施設整備交付金	児童福祉施設の創設、改修等整備事業(国直接補助)	大規模改修率12%(2019年)	大規模改修率100%(2026年)	こども部 子育て支援課
社会福祉施設の耐震化の支援	保育所等整備交付金	児童福祉施設の創設、改修等整備事業(国直接補助)			こども部保育課
合併処理浄化槽への転換促進	循環型社会形成推進交付金(浄化槽分)	単独処理浄化槽又はくみ取り便槽から合併処理浄化槽へ転換する場合において、浄化槽の設置費、既存単独処理浄化槽の撤去費の一部を補助する。	合併処理浄化槽導入率15.9%(2018年度)	合併処理浄化槽導入率26.7%(2043年度)	環境部浄化課
災害に強いまちづくり等の推進	—	一宮外崎土地区画整理事業	施行中の土地区画整理事業進捗率0.8%(2019年度末)	施行中の土地区画整理事業進捗率50.0%(2024年度末)	まちづくり部 区画整理課
災害に強いまちづくり等の推進	—	都市構造再編集中支援事業(丹陽出張所周辺地区)	施行中の土地区画整理事業に関連して行う橋梁等の整備率0%(2020年度末)	施行中の土地区画整理事業に関連して行う橋梁等の整備率100%(2025年度末)	まちづくり部 区画整理課
駅前広場の整備事業	(未定)	名鉄尾西線観音寺駅駅前広場整備工事	15.8%(2019年度末)	21.1%(2024年)	まちづくり部 都市計画課
住宅・建築物の耐震化の促進	防災・安全交付金	民間住宅・建築物の耐震診断費及び耐震改修費の支援を行う。	住宅の耐震化率77.9%(2019年)	住宅の耐震化率95.0%(2020年度末)	まちづくり部 住宅政策課
危険な空き家の除却等への支援	社会資本整備総合交付金	所有者等に対し危険な空き家の除却費の一部を補助することで良好な住環境の確保に寄与する。	空き家率12.1%(2017年)	空き家率12.1%(2021年)	まちづくり部 住宅政策課
自転車通行空間の確保	防災・安全交付金	自転車通行空間整備事業	自転車通行空間の整備延長0km(2019年度末)	自転車通行空間の整備延長4.3km(2024年度)	建設部 維持課
生活道路の安全確保の推進	防災・安全交付金	通学路カラー塗装整備事業	通学路カラー塗装の実施延長43km(2019年度末)	通学路カラー塗装の実施延長109km(2023年度)	建設部 維持課
市道の無電柱化	無電柱化推進計画事業費補助	市道の無電柱化事業	市道の無電柱化延長1010m(2019年度末)	市道の無電柱化延長1610m(2028年度)	建設部 道路課
都市計画道路の整備	防災・安全交付金	都市計画道路整備事業	都市計画道路の整備率63.7%(2018年度)	都市計画道路の整備率64.3%(2022年度)	建設部 道路課
橋梁点検	道路メンテナンス事業費補助	橋梁点検事業	橋梁点検率100%(2018年度末)	橋梁点検率100%(2023年度末)	建設部 道路課
横断歩道橋点検	道路メンテナンス事業費補助	横断歩道橋点検事業	横断歩道橋点検率100%(2018年)	横断歩道橋点検率100%(2023年)	建設部 道路課
舗装点検	—	舗装点検事業	舗装点検率(1級幹線)100%(2016年度)	舗装点検率(1級幹線)100%(2021年度)	建設部 道路課

個別具体施策名	該当する国土強靱化予算	施策内容	取組指標		担当部課
			現状値	目標値	
道路附属物点検	防災・安全交付金	道路附属物点検事業	道路附属物点検数 242基(2019年度末)	道路附属物点検数 2636基(2027年度)	建設部 維持課
主要橋梁の耐震化	—	主要橋梁の耐震化事業	主要橋梁の耐震化率 9.3%(2016年)	主要橋梁の耐震化率 20.9%(2022年)	建設部 道路課
学校施設の安全確保	学校施設環境改善交付金	防災機能強化対策工事、長寿命化計画に基づく改修工事	—	—	教育文化部 総務課
学校施設等の耐震化、老朽化対策の推進	学校施設環境改善交付金	共同調理場新規整備	0施設(2019年度末)	1施設(2024年度末)	教育文化部 学校給食課
文化施設、体育館等の安全確保	防災・安全交付金	文化施設、体育館等の非構造物(吊り天井)の落下防止	1施設	8施設	教育文化部 教育指定管理
消防力の充実強化	緊急消防援助隊設備 整備費補助金	消防車両の整備台数	91台(2019年度末)	92台(2020年度末)	消防本部 管理課
		緊急消防援助隊登録数	10隊(2019年度末)	12隊(2022年)	
消防団の充実強化	消防防災施設整備費 補助金	消防団の庁舎耐震化整備率	100%(2019年度末)	—	消防本部 総務課
		消防団員の充足率	90%(2019年度末)	100%(2025年)	
		水防団員の充足率	90%(2019年度末)	100%(2025年)	
水利確保	消防防災施設整備費 補助金	耐震性能を有する防火水槽の設置	376基(2019年度末)	381基(2025年)	消防本部 総務課
災害対応能力の向上	消防防災施設整備費 補助金	消防救急無線のデジタル化率	100%(2019年度末)	—	消防本部 通信指令課
		緊急消防指令システムの整備	整備完了(2019年度末)	—	
		消防救急デジタル無線の配備	整備完了(2019年度末)	—	
火災予防・被害軽減	—	住宅用火災警報器の設置率	76.1%(2020年5月)	77%(2021年)	消防本部 予防課
		街頭消火器更新	700本(2019年度末)	700本(維持)(2020年)	
公共下水道雨水管渠整備事業	防災・安全交付金	JR尾張一宮駅東の都市機能が集積した区域の浸水被害を軽減させるため雨水管渠の整備を行う。	第1・南部排水区浸水被害軽減対策達成率 27%(2018年度末)	第1・南部排水区浸水被害軽減対策達成率 92% (2022年度末)	上下水道部 下水道整備課
下水道管改良事業 (一宮市下水道総合地震対策計画)	防災・安全交付金	震災時における下水流下機能を確保するとともに、緊急車両等の通行を確保するため、主要幹線管路の耐震化を行う。	下水道管渠の耐震化 延長1,060.7m (2018年度末)	下水道管渠の耐震化 延長1,860.0m (2020年度末)	上下水道部 下水道整備課