

豊田市国土強靱化地域計画に位置付ける個別具体的施策の事業の詳細

(強靱化予算の「重点化」「要件化」等関連施策一覧 <建設部関係以外> )

別表 1

令和 6 年 3 月 31 日更新

リスクシナリオ	個別具体的施策名	施策内容	該当する国土強靱化予算	取組指標の現状値 (基準年)	取組指標の目標値 (目標年)	事業期間	総事業費 (百万円)
1-1 住宅・建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や不特定多数が集まる施設の倒壊による多数の死傷者の発生	ブロック塀等撤去奨励補助事業	公道等に面した危険なブロック塀等の撤去工事に要する費用の一部を補助	防災・安全交付金（住宅・建築物安全ストック形成事業）	-	-	2021～2025年度 ※以降も継続	60
	木造住宅耐震診断員派遣事業 木造住宅耐震改修工事費等補助事業 非木造住宅等耐震化促進事業補助事業	昭和56年5月31日以前着工の建築物に対して実施する耐震診断及び耐震改修工事や解体工事等に要する費用の一部を補助	防災・安全交付金（住宅・建築物安全ストック形成事業） 住宅市街地総合整備促進事業費補助（地域防災拠点建築物整備緊急促進事業）	住宅の耐震化率 95.2%（2020年度）	住宅の耐震化率 概ね解消（2030年度）	2021～2025年度 ※以降も継続	523
	かけ地近接等危険住宅移転補助事業	土砂災害特別警戒区域等にある住宅等の除却費用等の一部及び移転先の取得に必要な借入額に対する利子の一部を補助	防災・安全交付金（住宅・建築物安全ストック形成事業）	-	-	2021～2025年度 ※以降も継続	17
	住宅・建築物土砂災害対策改修補助事業	土砂災害特別警戒区域にある住宅等の土砂災害対策改修に係る費用の一部を補助	防災・安全交付金（住宅・建築物安全ストック形成事業）	-	-	2021～2025年度 ※以降も継続	2
	小中特別支援学校校舎・屋内運動場の新增改築事業	小中特別支援学校校舎・屋内運動場の新增改築工事	学校施設環境改善交付金	-	中学校1校 (2019～2021年度)		
			公立学校施設整備費負担金	-	中山小学校 (2023～2026年度)		
	地域・学校連携施設整備事業	他の文教施設や福祉施設等との複合化工事	学校施設環境改善交付金	-	中学校1校 (2020～2022年度)		
	長寿命化改良事業	建物の長寿命化を図るための予防的な外部改修工事及びその他長寿命化に資する工事	学校施設環境改善交付金	-	小学校2校（2020年度） 小学校19校（2021年度） 中学校3校（2021年度） 小学校18校（2022年度） 中学校1校（2022年度） 小学校15校（2023年度）		
	防災機能強化事業	・建築非構造部材の耐震対策工事 ・児童生徒等の安全を確保する上で必要な工事	学校施設環境改善交付金	-	中学校3校（2023年度） 小学校11校（2024年度） 飯野小学校、石畳小学校、矢並小学校 西広瀬小学校、中金小学校、上鷹見小学校、幸海小学校、滝脇小学校、豊松小学校、御作小学校、足助小学校		
	地震防災対策事業	構造上危険な学校建物の改築や補強工事	学校施設環境改善交付金	-	中学校1校 (2019～2021年度)		
1-2 密集市街地や不特定多数が集まる施設における大規模火災による多数の死傷者の発生	市街地整備事業	土地区画整理事業等の市街地の整備改善に関する事業	防災・安全交付金	6地区施行中（2019年度）	6地区完了(2027年度)	2019～2027年度	944
	消防防災施設整備事業	消防防災施設（耐震性貯水槽等）整備	消防防災施設整備費補助金	消防水利整備率 88.1%（2022年度）	消防水利整備率 100%（2037年度）		
	緊急消防援助隊設備整備事業	緊急消防援助隊設備（緊急消防援助隊登録車両及び各種資機材等）整備	緊急消防援助隊設備整備費補助金	緊急消防援助隊登録車両17台	緊急消防援助隊登録車両17台		
	1-3 突発的又は広域かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生	雨水マンホール蓋改築事業	雨水マンホール蓋の改築工事	防災・安全交付金	19.6%（2018年度）	100%（2022年度）	2018～2022年度
雨水管路耐震補強事業		雨水管路の耐震補強工事	浸水対策下水道事業	6.9%（2018年度）	100%（2028年度）	2015～2028年度	14,819
雨水管路改築事業		雨水管路の改築工事	防災・安全交付金	着手（2021年度）	完了（2027年度）	2021～2027年度	832

リスクシナリオ		個別具体的施策名	施策内容	該当する国土強靱化予算	取組指標の現状値 (基準年)	取組指標の目標値 (目標年)	事業期間	総事業費 (百万円)
		内水浸水対策事業	管路施設の流下能力不足解消、雨水調整池による雨水流出抑制、雨水ポンプ場の再構築	防災・安全交付金	-	-	2024~2043年度	3,442
		雨水ポンプ場改築事業	雨水ポンプ場の改築工事	浸水対策下水道事業	着手(2022年度)	完了(2028年度)	2022~2028年度	3,537
		雨水ポンプ場耐水化事業	雨水ポンプ場の耐水化工事	防災・安全交付金	着手(2023年度)	完了(2027年度)	2022~2027年度	517(合計)
		雨水管路点検・調査事業	雨水管路の点検・調査	防災・安全交付金	着手(2018年度)	完了(2027年度)	2018~2027年度	57
		雨水貯留施設等設置補助事業	雨水貯留施設等の設置補助	防災・安全交付金	-	-	-	-
1-4	大規模な土砂災害(深層崩壊)等による多数の死傷者の発生	かけ地近接等危険住宅移転補助事業【再掲】	土砂災害特別警戒区域等にある住宅等の除却費用等の一部及び移転先の取得に必要な借入額に対する利子の一部を補助	防災・安全交付金(住宅・建築物安全ストック形成事業)	-	-	2021~2025年度 ※以降も継続	17
		住宅・建築物土砂災害対策改修補助事業【再掲】	土砂災害特別警戒区域にある住宅等の土砂災害対策改修に係る費用の一部を補助	防災・安全交付金(住宅・建築物安全ストック形成事業)	-	-	2021~2025年度 ※以降も継続	2
1-5	暴風雪や豪雪等に伴う多数の死傷者の発生	林道橋等保全整備事業	林道橋の補修等 ※県代行含む	農山漁村地域整備交付金	29%(2019年度)	100%(2024年度)		
		林道整備・開設・改良事業	・林道田平沢平瀬線(10,600m) ・林道開設、改良事業(県代行含む)	地方創生推進交付金	・田平沢平瀬線12.2%(2019年度) ・林道開設、改良事業81%(2019年度)	100%(2024年度)		
2-1	被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物資・エネルギー供給の停止	林道橋等保全整備事業【再掲】	林道橋の補修等 ※県代行含む	農山漁村地域整備交付金	29%(2019年度)	100%(2024年度)		
		林道整備・開設・改良事業【再掲】	・林道田平沢平瀬線(10,600m) ・林道開設、改良事業(県代行含む)	地方創生推進交付金	・田平沢平瀬線12.2%(2019年度) ・林道開設、改良事業81%(2019年度)	100%(2024年度)		
		林道橋等保全整備事業【再掲】	林道橋の補修等 ※県代行含む	農山漁村地域整備交付金	29%(2019年度)	100%(2024年度)		
		林道整備・開設・改良事業【再掲】	・林道田平沢平瀬線(10,600m) ・林道開設、改良事業(県代行含む)	地方創生推進交付金	・田平沢平瀬線12.2%(2019年度) ・林道開設、改良事業81%(〃)	100%(2024年度)		
		太陽光発電等導入事業	太陽光発電等設置工事	学校施設環境改善交付金	-	中学校1校(2019~2020年度) 中学校1校(2020~2022年度)		
2-2	多数かつ長期にわたる孤立地域等の同時発生							
	自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等	林道橋等保全整備事業【再掲】	林道橋の補修等 ※県代行含む	農山漁村地域整備交付金	29%(2019年度)	100%(2024年度)		
2-5	医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルート途絶、エネルギー供給の途絶による医療機能の麻痺	林道橋等保全整備事業【再掲】	林道橋の補修等 ※県代行含む	農山漁村地域整備交付金	29%(2019年度)	100%(2024年度)		
2-6	被災地における疫病・感染症等の大規模発生							
2-7	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化・死者の発生	学校給食共同調理場(給食センター)、学校単独調理場更新事業	学校給食共同調理場(給食センター)、学校単独調理場の建替え	学校施設環境改善交付金	着手(2019年度)	単独調理場1施設(2019~2021年度)		
		大規模改造事業	トイレ再整備工事(トイレの洋式化)	学校施設環境改善交付金	洋式化率 56.5%(2019年度)	洋式化率 68.3%(2021年度) 77.5%(2022年度) 85.5%(2023年度) 92.4%(2024年度)		
						小学校8校(2024年度) 高嶺小学校、青木小学校、根川小学校、東山小学校、寿恵野小学校、平井小学校、花山小学校、中山小学校 中学校6校(2024年度) 上郷中学校、猿投台中学校、小原中学校、井郷中学校、下山中学校、高岡中学校		

リスクシナリオ	個別具体的施策名	施策内容	該当する国土強靱化予算	取組指標の現状値 (基準年)	取組指標の目標値 (目標年)	事業期間	総事業費 (百万円)
	大規模改造事業	障がい児等対策施設整備工事（バリアフリー化工事）	学校施設環境改善交付金	-	小学校2校（2020年度） 小学校3校（2021年度） 小学校1校（2022年度） 小学校1校（2023年度） 中学校2校（2023年度） 花山小学校（2024年度） 保見中学校（2024年度）		
	大規模改造事業	体育館等空調設備整備工事	学校施設環境改善交付金		小学校39校(2024年度) 童子山小学校、拳母小学校、根川小学校、小清水小学校、前山小学校、山之手小学校、美山小学校、寺部小学校、平井小学校、野見小学校、古瀬間小学校、高嶺小学校、寿恵野小学校、畷部小学校、若園小学校、竹村小学校、大林小学校、伊保小学校、青木小学校、東山小学校、元城小学校、梅坪小学校、朝日小学校、若林東小学校、東保見小学校、 四郷小学校、浄水小学校、平和小学校、市木小学校、若林西小学校、衣丘小学校、土橋小学校、広川台小学校、井上小学校、五ヶ丘小学校、西保見小学校、五ヶ丘東小学校、浄水北小学校、中山小学校 中学校16校(2024年度) 崇化館中学校、朝日丘中学校、豊南中学校、高橋中学校、上郷中学校、猿投台中学校、竜神中学校、美里中学校、 達妻中学校、若園中学校、梅坪台中学校、益富中学校、未野原中学校、井郷中学校、藤岡南中学校、浄水中学校 小学校35校(2025年度) 矢並小学校、堤小学校、駒場小学校、大畑小学校、加納小学校、西広瀬小学校、東広瀬小学校、中金小学校、上鷹見小学校、幸海小学校、岩倉小学校、九久平小学校、滝脇小学校、豊松小学校、 飯野小学校、石畳小学校、御作小学校、道慈小学校、本城小学校、小原中部小学校、足助小学校、冷田小学校、遍分小学校、佐切小学校、則定小学校、萩野小学校、明和小学校、新盛小学校、大蔵小学校、御蔵小学校、花山小学校、巴ヶ丘小学校、小渡小学校、数島小学校、稲武小学校 中学校12校(2025年度) 高岡中学校、保見中学校、猿投中学校、石野中学校、松平中学校、前林中学校、藤岡中学校、小原中学校、足助中学校、下山中学校、旭中学校、稲武中学校		
	大規模改造事業	受変電設備改修工事	学校施設環境改善交付金		小学校3校(2024年度) 市木小学校、井上小学校、西保見小学校		
	障がい者施設等における自家発電設備整備、ブロック塀改修等に対する補助事業	障がい者施設等における自家発電設備整備、ブロック塀改修等に対する補助	社会福祉施設等施設整備費補助金	-	-		
	高齢者施設等における自家発電設備整備、給水設備整備、ブロック塀改修等に対する補助事業	高齢者施設等における自家発電設備整備、給水設備整備、ブロック塀改修等に対する補助	地域介護・福祉空間整備等施設整備交付金	-	-		

リスクシナリオ	個別具体的施策名	施策内容	該当する国土強靱化予算	取組指標の現状値 (基準年)	取組指標の目標値 (目標年)	事業期間	総事業費 (百万円)
	長寿命化改良事業【再掲】	建物の長寿命化を図るための予防的な外部改修工事及びその他長寿命化に資する工事	学校施設環境改善交付金	-	小学校2校（2020年度） 小学校19校（2021年度） 中学校3校（2021年度） 小学校18校（2022年度） 中学校1校（2022年度） 小学校15校（2023年度） 中学校3校（2023年度） 小学校11校（2024年度）		
	防災機能強化事業【再掲】	・建築非構造部材の耐震対策工事 ・児童生徒等の安全を確保する上で必要な工事	学校施設環境改善交付金	-	飯野小学校、石畳小学校、矢並小学校 西広瀬小学校、中金小学校、上鷹見小学校、幸海小学校、滝脇小学校、豊松小学校、御作小学校、足助小学校		
	地震防災対策事業【再掲】	構造上危険な学校建物の改築や補強工事	学校施設環境改善交付金	-	中学校1校 （2019～2021年度）		
	都市防災総合推進事業（地区公共施設等整備）	・マンホールトイレ及び防災備蓄庫の整備10か所・設計5か所	防災・安全交付金	避難所への整備率 75%（2021年度）	避難所への整備率 83%（2025年度）	2021～2025年度	104
3-1	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化・死者の発生 被災による司法機能、警察機能の大幅な低下による治安の悪化、社会の混乱						
3-2	市職員・市所有施設等の被災による機能の大幅な低下						
4-1	防災・災害対応に必要な通信インフラの麻痺・機能停止	高機能消防指令システム・消防救急デジタル無線整備事業	高機能消防指令システム、消防救急デジタル無線の更新事業	消防防災施設整備費補助金	検討前（2020年度）	完了（2025年度）	
4-2	テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態						
4-3	災害時に活用する情報サービスが機能停止し、情報の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態						
5-1	サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下						
5-2	エネルギー供給の停止による、社会経済活動・サプライチェーンの維持への甚大な影響						
5-3	重要な産業施設の損壊、火災、爆発等						
5-4	基幹的交通ネットワークの機能停止による甚大な影響						
5-5	金融サービス等の機能停止による県民生活・商取引等への甚大な影響						
5-6	食料等の安定供給の停滞						
5-7	異常漏水等による用水供給途絶に伴う、生産活動への甚大な影響						
6-1	電力供給ネットワーク（発電電所、送配電設備）や都市ガス供給、石油・LPガスサプライチェーン等の長期間にわたる機能の停止						

リスクシナリオ	個別具体的施策名	施策内容	該当する国土強靱化予算	取組指標の現状値 (基準年)	取組指標の目標値 (目標年)	事業期間	総事業費 (百万円)
6-2 上水道等の長期間にわたる供給停止	上下水道施設改修事業	上下水道施設における再生可能エネルギー・省エネルギーに係る施設・設備の整備	二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金	豊田配水場1、2号配水ポンプ更新着手(2019年度)	豊田配水場1、2号配水ポンプ更新完了(2020年度)		
	水道施設耐震化事業	水道管路の耐震化工事	生活基盤施設耐震化等交付金(重要給水施設配水管)	28.9%(2019年度)	32.2%(2024年度)	2021~2025年度	1,420
	水道施設耐震化事業	水道施設(配水池等)の補強・改築・更新工事	生活基盤施設耐震化等交付金(基幹水道構造物の耐震化事業)	69.0%(2019年度)	78.5%(2024年度)	2021~2025年度	678
	水道施設耐震化事業	水道管路の老朽化対策工事	生活基盤施設耐震化等交付金(水道管路緊急改善事業)	28.9%(2019年度)	32.2%(2024年度)	2021~2025年度	1,140
6-3 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止	汚水管路改築事業	汚水管路の改築工事	防災・安全交付金	着手(2021年度)	完了(2027年度)	2021~2027年度	1,972
	汚水管路耐震補強事業	汚水管路の耐震補強工事	防災・安全交付金	87.6%(2018年度)	100%(2021年度)	2018~2021年度	388
	汚水施設改築事業	汚水施設の機器更新	防災・安全交付金	計画策定	完了(2022年度)	2020~2022年度	72
	汚水施設耐水化事業	汚水施設の耐水化工事	防災・安全交付金	着手(2023年度)	完了(2027年度)	2022~2027年度	517(合計)
	汚水施設点検・調査事業	汚水施設の点検・調査	防災・安全交付金	着手(2021年度)	点検実施率100%(2025年度)	2021~2025年度 ※以降も継続	20
	汚水処理施設等機能診断事業	農業集落における汚水処理施設等の機能診断等	農山漁村地域整備交付金	-	機能診断調査完了(2020年度)		
	汚水処理施設等耐震化対策・老朽化対策事業	農業集落における汚水処理施設等の耐震化対策・老朽化対策工事	農山漁村地域整備交付金	着手(2024年度)	完了(2027年度)	2024~2027年度	608
	合併浄化槽設置補助金事業	合併浄化槽設置補助金の交付	循環型社会形成推進交付金(浄化槽分)	231基/年(2019年度)	・250基/年(2019、2020年度) ・130基/年(2021年度~)		
6-4 基幹的交通から地域交通網まで、交通インフラの長期間にわたる機能停止							
6-5 防災インフラの長期間にわたる機能不全							
7-1 地震に伴う市街地の大規模火災の発生による多数の死傷者の発生	緊急消防援助隊設備整備事業【再掲】	緊急消防援助隊設備(緊急消防援助隊登録車両及び各種資機材等)整備	緊急消防援助隊設備整備費補助金	緊急消防援助隊登録車両17台	緊急消防援助隊登録車両17台		
7-2 沿線・沿道の建物倒壊に伴う閉塞、地下構造物の倒壊等に伴う陥没による交通麻痺							
7-3 ため池、防災インフラ、天然ダム等の損壊・機能不全や堆積した土砂・火山噴出物の流出による多数の死傷者の発生	農村地域防災減災事業	ため池整備事業、用排水施設整備事業	農村地域防災減災事業費補助金	・重要水防箇所であるため池整備の進捗率(16/34箇所) ・県営湛水防除事業 上郷二期地区、市木川地区(川田・水間)の進捗率	・59%(2025年度) ・100%(2028年度)		
	農業水路等長寿命化・防災減災事業	防災重点農業用ため池の統廃合	農業水路等長寿命化・防災減災事業費補助金	ため池の統廃合池数	ため池廃止6池(2030年度)		
7-4 有害物質の大規模拡散・流出による国土の荒廃	吹付けアスベスト等対策補助事業	建築物の壁、天井等に吹付けられたアスベストの飛散による市民の健康障害を予防するため、アスベストの分析調査及び除却等に係る費用の一部を補助	防災・安全交付金(住宅・建築物安全ストック形成事業)	-	-	2021~2025年度 ※以降も継続	8
7-5 農地・森林等の被害による国土の荒廃	農業水路等長寿命化・防災減災事業【再掲】 多面的機能支払交付金事業	・基幹的農業水利施設の耐震化 ・多面的機能である田、水路、農道等の適正管理等	・農業水路等長寿命化・防災減災事業費補助金 ・多面的機能支払交付金	・国営総合農地防災事業矢作川総合第2期地区の進捗率 ・震災対策農業用水利施設整備事業 枝下用水地区の進捗率 ・多面的機能支払交付金活動面積	・第2期地区(2034年度) ・枝下用水地区(2036年度) ・A=2,500ha		
	鳥獣対策推進・整備・捕獲事業	・推進事業(捕獲おり購入など) ・整備事業(侵入防止柵設置など) ・捕獲事業(有害捕獲事業など)	鳥獣被害防止総合対策交付金	集落ぐるみで鳥獣害対策に取り組んだ集落の総数 231集落(2023年度)	集落ぐるみで鳥獣害対策に取り組んだ集落の総数 240集落(2024年度)		

リスクシナリオ	個別具体的施策名	施策内容	該当する国土強靱化予算	取組指標の現状値 (基準年)	取組指標の目標値 (目標年)	事業期間	総事業費 (百万円)
8-1 大量に発生する災害廃棄物の処理の滞りにより復興が大幅に遅れる事態	渡刈クリーンセンター基幹的設備改良事業	・	二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金	着手前（2019年度）	完了（2026年度）	2021～2026年度	7,070
	吹付けアスベスト等対策補助事業【再掲】	建築物の壁、天井等に吹付けられたアスベストの飛散による市民の健康障害を予防するため、アスベストの分析調査及び除却等に係る費用の一部を補助	防災・安全交付金（住宅・建築物安全ストック形成事業）	-	-	2021～2025年度 ※以降も継続	8
8-2 復興を支える人材等（専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等）の不足、より良い復興に向けたビジョンの欠如等により復興でき							
8-3 広域地盤沈下等による広域・長期にわたる浸水被害の発生により復興が大幅に遅れる事態	地籍調査事業	災害後の円滑な復旧・復興の確保	社会資本整備総合交付金	第7次国土調査事業十箇年計画着手前 地籍整備実施済み面積：80.05km <sup>2</sup>	・第7次国土調査事業十箇年計画地籍調査面積：5.42km <sup>2</sup> ・地籍整備実施済み面積：85.47km <sup>2</sup>	2020年度～2029年度 ※以降は次期計画で継続	-
8-4 被災者の住居確保等の遅延による生活再建の遅れ							
8-5 貴重な文化財や環境的資産の喪失、地域コミュニティの崩壊等による有形・無形の文化の衰退・損失							
8-6 事業用地の確保、仮店舗・仮事業所等の整備が進まず復興が大幅に遅れる事態							
8-7 風評被害や信用不安、生産力の回復遅れ、大量の失業・倒産等による地域経済等への甚大な影							
9-1 地球温暖化により、異常気象などの自然災害が増加							
9-2 気候変動による影響の情報不足により、対策が遅れる事態							
9-3 気候変動の影響により、甚大な被害・経済損失が発生する事態							
10-1 災害時、避難所での集団感染、死亡者の発生							
10-2 感染者の治療、入院のために災害被災者への医療提供ができない（医療機関への負担増）							
10-3 感染により、復旧・復興作業が遅れる							
11-1 感染者の大量発生、感染症やそれを発端とする死亡							
11-2 感染者の治療、入院のために、他の疾病、疾患への医療提供ができない							
11-3 社会活動（経済活動）の中止、抑制							

豊田市国土強靱化地域計画に位置付ける個別具体的施策の事業の詳細

別表 1

(強靱化予算の「重点化」「要件化」等関連施策一覧<建設部関係>)

令和6年3月31日更新

個別具体的施策名	事業名	路線名等
幹線道路ネットワーク整備の推進 【2-1】、【2-3】、【2-5】、【5-1】、 【5-2】、【5-4】、【6-4】	幹線道路ネットワーク整備事業	(都) 高橋細谷線
		(都) 豊田刈谷線
		(都) 勘八峡線
都市計画道路整備の推進 【2-1】、【2-3】、【2-5】、【5-1】、 【5-2】、【5-4】、【6-4】	都市計画道路整備事業	(都) 豊栄河合線
		(都) 若林東西線
		(都) 若林高架側道2号線
		(都) 若林高架側道3号線
		(都) 若林駅前線
		(都) 越戸停車場線ほか1路線
		(都) 寺部御立線
		(都) 浄水駅北通り線ほか1路線
		(都) 猿投学校通り線
(都) 西岡吉原線		
踏切対策の推進 【2-1】、【2-3】、【2-5】、【5-1】、 【5-2】、【5-4】、【6-4】	踏切対策推進事業 (連続立体交差事業)	名鉄三河線若林駅付近連続立体交差事業
国道153号(豊田北バイパス) 関連市道整備の推進 【2-1】、【2-3】、【2-5】	国道153号(豊田北バイパス)関連整備事業	(市) 若草線
		(市) 若草4号線
		(市) 扶桑1号線
		(市) 上原11号線
		(市) 名鉄豊田新線側道3号線
		(市) 四郷西山1号線
		(市) 上原14号線
国道155号(豊田南バイパス) 関連市道整備の推進 【2-1】、【2-3】、【2-5】	国道155号(豊田南バイパス)関連整備事業	(市) 宮町本新線
		(市) 東新本新1号線
		(市) 宮口新明堂線
		(市) 宮口一色通学線
		(市) 福谷一色線ほか1路線
		(市) 豊田西部2号線

個別具体的施策名	事業名	路線名等
国道301号関連市道整備の推進 【2-1】、【2-2】、【2-3】、【2-5】、 【5-1】、【5-2】、【5-4】、【6-4】	国道301号関連整備事業	(市) 中垣内九久平1号線
		(市) 林添九久平1号線
		(市) 上野大見線
		(市) 大手栃本線
		(市) 志賀郷中線
県道宮上知立線バイパス関連市道整備の推進 【2-1】、【2-3】、【2-5】、【5-1】、 【5-2】、【5-4】、【6-4】	県道宮上知立線バイパス(大島工区)関連整備事業	(市) 大島豊2号線
		(市) 本地今川線
生活道路整備の推進 【1-5】、【2-1】、【2-2】、【2-3】、 【2-5】、【5-4】、【6-4】	生活道路整備事業	(市) 落合向井山線
		(市) 藤岡西中山加納線
		(市) 御立野見1号線
		(市) 御立野見線
		(市) 野見線
		(市) 六ツ木岩倉線
		(市) 高原梅坪1号線
		(市) 伊保貝津線
		(市) (仮) 貝津東保見2号線
		(市) 百々1号線
		(市) 平井保育園1号線
		(市) 平井百々線
		(市) 岩滝百々線
		(市) 小原築平川下線
		(市) 松平足助線
		(市) 歌石拳母線
		(市) 力石中金線
		(市) 川向九久平線
		(市) 西野酒呑線
		(市) 堤駒場線
		(市) 宮裏線
		(市) 横枕切戸線
		(市) 篠原田糲線
(市) 三好知立線		
(市) 旧坂上大内線		
(市) 志賀郷中線		
(市) 矢並池田線		

個別具体的施策名	事業名	路線名等
		(市) 乗越九久平線
		(市) 千足深田山線
		(市) 乙尾深田山2号線
		(市) 旧加茂川志賀2号線
		(市) 坂上若林線
		(市) 杉ノ木仁王線
		(市) 足助宮町小原線外1路線
		(市) 下山越田和ドドメキ線
		(市) 足助佐切国閑平折線
		(市) 足助野林冷田線
		(市) 下山下平入り坂線
		(市) 稲武峯山線
		(市) 旭八幡牧場線
		(市) 下山下田上平線
		(市) 足助摺月原線
		(市) 下山二本松名牛東線
		(市) 下山上根引勘松線
		(市) 稲武笹平川手線
		(市) 下山田平沢大林線
		(市) 旭下中上中線
		(市) 稲武九沢線
		(市) 足助神尾川葛沢四ツ松線
		(市) 稲武黒淵針原線
歩行者通行空間整備の推進 【1-1】、【2-4】	歩行者通行空間整備事業	(市) 千足深田山線外2路線
		(市) 若石山住宅5号線
		(市) 本地柿本線
		(市) 藤岡西中山藤宮線
		(市) 松平日影線
		(市) 藤岡飯野広瀬線
		(市) 小峯広瀬線
		(市) 名鉄豊田新線側道3号線
		(市) 中切金山線外13路線
狭あい道路整備等の促進 【1-2】、【2-1】、【2-5】、【7-1】	狭あい道路整備等促進事業	市道、法定外道路

個別具体的施策名	事業名	路線名等
道路防災対策等の推進 【1-1】、【1-4】、【2-1】、【2-2】、 【2-3】、【2-5】、【3-1】、【3-2】、 【5-1】、【5-4】	道路防災対策事業	(市) 瀬戸田丸子線ほか
橋りょうの耐震化の推進 【2-1】、【2-2】、【2-3】、【2-5】、 【3-1】、【3-2】、【5-1】、【5-2】、 【5-4】、【6-4】	橋りょう耐震事業	重要法定外道路橋
		豊田市駅東口ペDESTリアンデッキ橋
道路施設の老朽化対策の推進 【2-1】、【2-2】、【2-3】、【2-5】、 【3-1】、【3-2】、【5-1】、【5-2】、 【5-4】、【6-4】	点検・修繕	橋りょう
		横断歩道橋
		トンネル
		シェッド
		大型カルバート
		舗装
境川流域における総合治水対策の推進 【1-3】	境川流域貯留浸透事業	白沢池
		米田池
		ゆたか台団地調整池
		丸根池
		大別当池
準用河川等の改修 【1-3】	・準用河川（長田川、大見川）の河川改修 ・普通河川、水路改修等の浸水対策事業	準用河川大見川
		準用河川長田川
河川施設の更新・修繕 【1-3】	・樋門樋管及び調整池の機械設備の更新 ・河川、排水路、雨水管等の更新（施設の付設替え） ・河川、放水路、排水路、調整池等の施設点検・修繕 ・河川、放水路、排水路、調整池等の浚渫・伐木	・駒場川樋門及び野見排水2号樋管等の部品取替 ・準用・普通河川等の施設点検 ・準用河川逢妻男川、普通河川和田池川等の修繕 ・準用河川櫻尾川、放水路、調整池等の浚渫 ・高美団地等雨水管路更正 ・準用河川大坪川、普通河川大沼川等の浚渫 ・大谷川樋門等の耐震性照査、耐震化工事 ・放水路の点検ほか
河川施設の長寿命化・耐震化の推進 【1-3】	・樋門、樋管の耐震化 ・放水路及び雨水管の長寿命化（更正）	・大谷川樋門等の耐震性照査、耐震化工事 ・放水路の点検ほか
土砂災害対策の推進 【1-4】	急傾斜地崩壊対策事業	避難所、要配慮者利用施設

※【 】に記載した番号は、それぞれの個別具体的施策が対応するリスクシナリオを示している。