

津市国土強靱化地域計画に
基づき実施する主な事業

令和 7 年 1 2 月

津 市

危機管理部関連

事業名	事業主体	事業概要	事業期間
防災備蓄品整備事業	津市	各避難所及び備蓄倉庫に備蓄品の追加購入及び新規購入を行う	R7～
防災備蓄倉庫整備事業	津市	追加整備した備蓄品等の収納場所確保のため防災倉庫整備	－

都市計画部関連

事業名	事業主体	事業概要	事業期間
木造住宅耐震診断等事業	市民	区域：津市全域 概要：耐震診断の業務委託	H15～
木造住宅耐震補強計画事業	市民	区域：津市全域 概要：耐震補強計画作成費用に対する補助事業	H21～
木造住宅耐震補強事業	市民	区域：津市全域 概要：耐震補強工事費用に対する補助事業	H16～
木造住宅除却事業	市民	区域：津市全域 概要：除却工事費用に対する補助事業	H27～
ブロック塀等撤去改修事業	市民	区域：津市全域 概要：ブロック塀等の工事費用に対する補助事業	H30～
避難路沿道建築物耐震診断事業	市民	区域：津市全域 概要：耐震診断費用に対する補助事業	H28～
避難路沿道建築物耐震補強計画事業	市民	区域：津市全域 概要：耐震補強計画作成費用に対する補助事業	H29～
避難路沿道建築物耐震改修事業	市民	区域：津市全域 概要：耐震改修工事費用に対する補助事業	H30～

耐震シェルター設置事業	市民	区域：津市全域 概要：耐震シェルター設置費用に対する補助事業	R6～
津市狭あい道路整備事業	津市、市民	区域：津市全域 対象道路：市が管理する幅員 4 m 未満の以下の道 (1)建築基準法第 42 条第 2 項の規定に係る道 (2)幅員 1.8m 以上の道路法上の道路及び建築物が立ち並んでいる道	H28～
空家等対策関係事業	津市、市民	区域：津市全域 概要：空き家対策総合実施計画に基づく改修費/除却費の補助などの空き家対策に係る施策	R2～

建設部関連

事業名	事業主体	事業概要	事業期間
津市道路整備計画			
上浜元町線 2	津市	道路改良 L = 1.23 k m W = 20m	未定
上浜元町線 3	津市	道路改良 L = 0.92 k m W = 16m	未定
上浜元町線 4	津市	道路改良 L = 0.62 k m W = 16m	未定
上浜元町線 5	津市	道路改良 L = 0.79 k m W = 16m	未定
津海岸御殿場線	津市	道路改良 L = 6.02 k m W = 16～25m	未定
高茶屋小森町東出線	津市	道路改良 L = 1.75 k m W = 16m	未定
久居井戸山町垂水線	津市	道路改良 L = 0.45 k m W = 16m	未定

阿漕浦野田線	津市	道路改良 L = 1.12 k m W = 22m	未定
一身田町長岡線	津市	道路改良 L = 0.4 k m W = 9.0m	H29～
内多清水ヶ丘線	津市	道路改良 L = 0.85 k m W = 10.25m	R5～
塔世橋南郊線	津市	道路改良 L = 2.7 k m W = 12.0m	R2～
高茶屋小森町久居線	津市	道路改良 L = 2.7 k m W = 10.0m	未定
江戸橋上浜町線	津市	道路改良 L = 0.28 k m W = 9.5m	未定
上浜町大谷町第1号 線ほか1路線	津市	道路改良 L = 0.15 k m W = 10.0m	未定
野口田端線	津市	道路改良 L = 0.57 k m W = 10.0m	未定
栗加井上線	津市	道路改良 L = 0.27 k m W = 10.0m	未定
上原新開線	津市	道路改良 L = 1.75 k m W = 7.0m	未定
高野団地線	津市	道路改良 L = 0.32 k m W = 12.0m	未定
稲垣南出線	津市	道路改良 L = 0.95 k m W = 6.5m	未定
津市舗装維持管理修繕計画			
上浜町一身田町第1 号線ほか4路線	津市	舗装修繕（踏切） N = 5箇所	R4～R8
河芸環状線ほか12 路線	津市	舗装修繕 13路線	R4～R9
津市道路照明施設長寿命化修繕計画			
栗真中山一身田駅線 ほか24路線	津市	修繕 照明灯更新 N = 88基	R4～R8

法面对策事業			
白山芸濃線	津市	法面对策	R4～R8
佐田三ヶ野線	津市	法面对策	R5～
津市橋梁長寿命化修繕計画			
白山芸濃線ほか1路線	津市	橋梁耐震補強	R4～R11
花広大橋線ほか2路線	津市	橋梁塗装（PCB 除却） N＝3 橋	R6～R8
津市通学路交通安全プログラム			
城山高茶屋小学校線 ほか2路線	津市	交通安全対策 L＝0.61 k m	R5～R8
寿町第2号線	津市	交通安全対策 L＝0.20 k m	R5～R8
上野20号線	津市	交通安全対策 L＝0.73 k m	R5～R8
上浜町一身田町第1号線	津市	交通安全対策 L＝0.96 k m	R4～R9
桜橋第5号線ほか1路線	津市	交通安全対策 L＝0.14 k m	R8～
地方創生道路整備推進交付金			
井生波瀬線	津市	道路改良 L＝0.50 k m W＝9.25m	H31～R11
新横山目細線	津市	道路改良 L＝0.69 k m W＝9.75m	R3～R11
脇ヶ野篠ヶ広線	津市	道路改良 L＝0.78 k m W＝7.0m	R7～R11
白山芸濃線	津市	舗装修繕 L＝8.2 k m W＝7.5m	R2～R11
津市都市計画道路事業			
半田久居線	津市	道路改良 L＝1.1 k m W＝16m	R2～R9
雲出野田線	津市	道路改良 L＝0.3 k m W＝16m	R2～R9

津市公園施設長寿命化計画			
公園施設長寿命化対策支援事業	津市	遊戯施設更新 N = 1 2 0 公園	R4～R8
津市公営住宅等長寿命化計画			
公営住宅等ストック総合改善事業	津市	市営住宅の長寿命化型改善工事 事業個所：市営白塚団地他 事業量等：2,346 戸	R2～R11
公営住宅等整備事業	津市	津市公営住宅等長寿命化計画に基づく老朽化した市営住宅の解体工事 事業個所：阿漕 C 住宅他	R2～R11
緊急浚渫推進事業	津市	準用・普通河川の河道掘削、堆積土砂撤去等	R7～
緊急自然災害防止対策事業	津市	準用・普通河川の局所的な改修・改良。	R3～
緊急自然災害防止対策事業（農業水利施設）	津市	受益者の無くなったため池の洪水調整池への転用	R3～
内水浸水リスクマネジメント推進事業	津市	内水浸水想定区域図作成	R3～R7
内水浸水リスクマネジメント推進事業	津市	雨水管理総合計画検討	R7～R9
特定都市河川流域における浸水対策事業	三重河川国道事務所、三重県、津市	雲出川水系中村川・波瀬川・赤川流域水害対策計画に位置付けられている事業	R6～R35
急傾斜地崩壊対策事業	三重県	急傾斜地崩壊防止施設の設置	S42～
急傾斜地崩壊対策事業（砂防メンテナンス事業）	三重県	急傾斜地崩壊防止施設の改築	R7～
港湾整備事業	三重県	津松阪港（新堀地区）の改修	H28～R7

地籍調査事業	津市	第2次津市地籍調査事業計画における「重点整備区域」10.43 km ²	R5～R14
避難路の設置事業	津市	地区防災計画等地域に即した整備	未定
津駅周辺基盤整備事業	津市	津駅東西自由通路の整備及び駅前広場におけるペDESTリアンデッキ等の整備	未定
国道23号 中勢道路	国土交通省	道路改築 L=33.8 km	S59～
国道23号三重23号電線共同溝	国土交通省	電線共同溝 栗真 L=5.1 km、垂水 L=3.1 km	R4～
国道163号災害防除事業	三重県	法面对策 足坂 L=0.2 km	R4～R9
県道松阪青山線災害防除事業	三重県	法面对策 八手俣 L=18.8 km	R8～R15
県道松阪青山線	三重県	法面对策 美杉町 L=1.5 km	R8～R12
国道163号（片田バイパス3工区）	三重県	道路改築 L=2.4 km W=11.5m	—
国道163号（片田バイパス4工区）	三重県	道路改築 L=1.5 km W=8.0m	—
国道368号（下太郎生1工区）	三重県	道路改築 L=0.7 km W=9.75m	H23～R10
国道368号（下太郎生3工区）	三重県	道路改築 L=0.6 km W=10.0m	—
国道368号（奥立川）	三重県	道路改築 L=1.0 km W=7.5m	—
県道一志美杉線（室ノ口バイパス）	三重県	道路改築 L=1.1 km W=7.0m	—
県道上浜高茶屋久居線（1工区）	三重県	道路改築 L=1.9 km W=7.5m	—
県道二本木御衣田線	三重県	道路改築	—

		L = 1.4 k m W = 9.75 m	
県道亀山白山線（3工区）	三重県	道路改築 L = 0.7 k m W = 9.75 m	—
県道亀山安濃線（高野尾バイパス）	三重県	道路改築 L = 1.3 k m W = 11.0 m	—
県道久居河芸線（新池）	三重県	道路改築 L = 0.1 k m W = 15.0 m	R7～R8
橋梁耐震対策	三重県	橋梁耐震対策（蛇川橋、小戸木橋、津香良洲大橋、八幡橋、横川橋）	—
一級河川改修事業 雲出川	国土交通省	堤防整備、河道掘削、横断工作物改築、洪水調節施設整備、高潮堤防整備他	H26～R25
河川工作物関連応急 対策事業 雲出川	国土交通省	樋門・樋管改善等	H26～R25
二級河川志登茂川河川改修事業	三重県	河川改修（橋梁、井堰改築含む）	H27～R26
二級河川安濃川（岩田川）河川改修事業	三重県	河川改修（橋梁改築含む）	H15～R14
二級河川相川河川改修事業	三重県	河川改修（橋梁、井堰改築含む）	H22～R21
一級河川赤川河川改修事業	三重県	河川改修（橋梁改築含む）	R7～R36
君ヶ野ダム長寿命化事業	三重県	君ヶ野ダム関係設備の長寿命化対策	S30～R36
上野・白塚海岸 海岸保全施設整備連携事業	三重県	高潮対策	R1～R8
千里～白塚地区海岸高潮対策事業	三重県	高潮対策	H30～R12
都市計画道路 津海岸御殿場線	三重県	道路改築 L = 0.52 k m W = 16 m	R7～R11

都市計画道路 河芸町島崎町線ほか1線	三重県	道路改築 L=0.86km W=14m	R8～R20
--------------------	-----	------------------------	--------

農林水産部関連

事業名	事業主体	事業概要	事業期間
林道中畑線開設工事	津市	津市美里町平木地内 総延長 2,040m	H21～R10

健康福祉部関連

事業名	事業主体	事業概要	事業期間
地域介護・福祉空間整備等施設整備交付金を活用した施設整備関係補助事業	津市	高齢者施設等への非常用自家発電設備整備事業等の防災改修等の支援	継続
次世代育成支援対策施設整備交付金	津市	市内の児童館	継続
次世代育成支援対策施設整備交付金	社会福祉法人等	市内の児童養護施設等	継続
就学前教育・保育施設整備交付金	社会福祉法人等	市内の教育・保育施設	継続

上下水道事業局関連

事業名	事業主体	事業概要	事業期間
津市上下水道耐震化計画に基づく耐震化事業	津市	片田浄水場（急所）～津市役所（重要施設）までの配水管の耐震化 管路の耐震化 L=3,121m	R7～R16
津市上下水道耐震化計画に基づく耐震化事業	津市	片田浄水場（急所）への送水管の耐震化 管路の耐震化 L=3,849m	R7～R16
水道施設アセットマネジメント推進事業	津市	城山三丁目ほか2町地内配水管の耐震化	R7～R9

		管路の耐震化 L=1, 853m	
水道施設アセットマネジメント推進事業	津市	片田井戸町及び片田新町地内配水管の耐震化 管路の耐震化 L=570m	R7～R8
水道基幹施設耐震化事業	津市	河辺第3配水池耐震補強 配水池耐震補強 N=1池	R7～R8
水道総合地震対策事業（防災・安全交付金）	津市	高野尾配水池耐震補強 配水池耐震補強 N=2池	R8～R9
水道総合地震対策事業（防災・安全交付金）	津市	一志小山配水池緊急遮断弁 緊急遮断弁 N=1基	R8～R9
水道総合地震対策事業（防災・安全交付金）	津市	安濃妙法寺配水池耐震補強 配水池耐震補強 N=1池	R9～R10
水道総合地震対策事業（防災・安全交付金）	津市	安濃妙法寺配水池緊急遮断弁 緊急遮断弁 N=1基	R10～R11
水道総合地震対策事業（防災・安全交付金）	津市	高野尾ポンプ場耐震補強 ポンプ場耐震補強 N=1池	R10～R12
水道総合地震対策事業（防災・安全交付金）	津市	芸濃北神山浄水場浄水池耐震補強 浄水池耐震補強 N=1池	R11～R13
津市雨水管理総合計画・下水道事業計画			
浸水対策事業	津市	藤方第二排水区（雨水管）（浸水対策）雨水管Φ3400 L=1200m、設計業務 N=1式	R7～R8
浸水対策事業	津市	半田川田排水区（ポンプ場）（浸水対策）ポンプ設置Φ900 N=1台他	R7～R8

浸水対策事業	津市	半田川田排水区（雨水管）（浸水対策）雨水管Φ2600 他 L=629m	R7～R8
浸水対策事業	津市	天神排水区（雨水管）（浸水対策） 雨水管□2300×1500 他 L=641m	R7～R12
浸水対策事業	津市	天神排水区（雨水管）（浸水対策）雨水幹線 1800×1500 他 L=400m	R7～R12
浸水対策事業	津市	波瀬川第六・第七排水区（ポンプ場）（浸水対策）波瀬川第六雨水ポンプ場 1 箇所	R7～R12
浸水対策事業	津市	阿漕排水区（浸水対策）局所改良	R9～R12
浸水対策事業	津市	相川上流排水区（浸水対策）局所改良	R9～R12
浸水対策事業	津市	次期津市雨水管理総合計画（R11～R20）において位置付けられた箇所	R11～
浸水対策事業	津市	浄化槽等転用補助金（浸水対策） 浄化槽等転用に係る補助 275 戸	R7～R12
浸水対策事業	津市	大新田排水区（雨水管）（浸水対策）大新田調整池 22,700 m ³	R7～R12
地震対策事業	津市	災害用仮設便所貯留管設置（地震対策） マンホールトイレ 270 基、設計業務 1 式、基本計画 1 式	R7～R12
ストックマネジメント	津市	新町第二排水区（ポンプ場）（浸水対策）新町ポンプ場 ポンプ・電気設備 1 式	R7～R12
ストックマネジメント	津市	香良洲排水区（ポンプ場）（浸水対策）川口ポンプ場 除塵機・コ	R7～R12

		ンベア 1 式	
ストックマネジメント	津市	白塚排水区（ポンプ場）（浸水対策）白塚新町ポンプ場 ホッパー・コンベア・除塵機・沈砂池 1 式	R7～R12
ストックマネジメント	津市	中央処理区（ポンプ場）（浸水対策）	R7～R12
ストックマネジメント	津市	阿漕排水区（ポンプ場）（浸水対策）阿漕ポンプ場 ポンプ（1 号・2 号）・電気設備・除塵機 1 式	R7～R12
ストックマネジメント	津市	上浜排水区（ポンプ場）（浸水対策）桜橋ポンプ場（新館）ポンプ・発電機・除塵機 1 式	R7～R12
地震対策事業	津市	橋内第一排水区（合流管）（地震対策）管更生工事 1 式	R7～R12
浸水対策事業	津市	市内各排水区の管路及び排水施設整備	未定
地震対策事業	津市	中央処理区（ポンプ場）（地震対策）中央処理区ポンプ場耐震補強 1 式	R7～R12
ストックマネジメント	津市	橋内第一排水区（合流管）（ストックマネジメント）管更生工事 1 式	R7～R12
ストックマネジメント	津市	台帳更新事業（ストックマネジメント）下水道台帳更新業務委託（汚水）	R7～R12
ストックマネジメント	津市	志登茂川処理区下水道管老朽化調査業務（ストックマネジメント）下水道管老朽化調査 1 式	R7～R12
公共浄化槽等整備推	津市	市営浄化槽設置工事	H27～

進事業			
津市上下水道耐震化計画に基づく耐震化事業	津市	橋内第一排水区（合流管）（地震対策）管更生工事 一式	R7～R16
下水道基幹施設耐震化事業（個別補助金）	津市	管渠の補強（管更生工法）L=737m マンホール浮上防止対策 N=9 箇所	R7～R9
津市上下水道耐震化計画に基づく耐震化事業	津市	中央処理区（ポンプ場）（地震対策）中央処理区ポンプ場耐震補強	R7～R12
耐震化、老朽化対策事業	津市	公共下水道施設、農業集落排水施設、共同汚水処理施設	未定

消防本部関連

事業名	事業主体	事業概要	事業期間
老朽化した消防庁舎の整備	津市	津市中消防署西分署庁舎及び消防訓練施設の整備	R5～R7
老朽化した消防庁舎の整備	津市	津市中消防署庁舎の整備	R10～
常備消防の給油設備等の整備	津市	自家給油取扱所の整備	R10～
津波等の浸水対策を講じた消防庁舎の整備	津市	消防庁舎の浸水対策	R10～
情報収集活動用ドローン配備事業	津市	情報収集活動用ドローンの運用	R8～
耐震性防火水槽設置設置事業	津市	耐震性防火水槽設置設置事業	毎年
消防車両更新事業	津市	消防車の計画的な更新	毎年
他機関合同訓練	津市	他機関との合同訓練を実施	毎年
救急救命士養成事業	津市	救急救命士を計画的に養成するもの。	毎年

消防車両購入事業	津市	救急自動車を計画的に更新するもの。	毎年
消防団車両更新事業	津市	消防団車両の計画的な更新	毎年
消防団入団促進事業	津市	消防団員確保の為の入団促進	毎年
消防団訓練実施事業	津市	消防団員のスキルアップ	毎年
消防団訓練実施事業	津市	他分団や常備消防との連携強化	毎年
水防事業	津市	水害対応力の強化	毎年
消防団施設整備事業	津市	詰所・車庫の維持管理、再編等	随時
三重中央消防指令センター総合整備工事	津市	津市、鈴鹿市及び亀山市共同での消防指令センター等の整備	R3～R7

教育委員会事務局関連

事業名	事業主体	事業概要	事業期間
学校施設長寿命化事業	津市	南立誠小学校、北立誠小学校、敬和小学校、安東小学校、橿形小学校、一身田小学校、栗真小学校、大里小学校、豊が丘小学校、誠之小学校、成美小学校、桃園小学校、戸木小学校、栗葉小学校、榊原小学校、立成小学校、豊津小学校、黒田小学校、千里ヶ丘小学校、明小学校、芸濃小学校、草生小学校、村主小学校、家城小学校、川口小学校、大三小学校、西郊中学校、久居西中学校、東観中学校、美杉中学校 ※R7年度からの事業計画校	H30～R12
学校施設防災機能強化事業	津市	南立誠小学校、北立誠小学校、敬和小学校、安東小学校、橿形小学校、一身田小学校、栗真小学校、大里小学校、豊が丘小学校、誠之小学校、成美小学校、桃園小学	H30～R12

		校、戸木小学校、栗葉小学校、榑原小学校、立成小学校、豊津小学校、明小学校、黒田小学校、千里ヶ丘小学校、芸濃小学校、草生小学校、村主小学校、家城小学校、川口小学校、大三小学校、西郊中学校、久居西中学校、東観中学校、美杉中学校 ※R7年度からの事業計画校	
--	--	--	--

※本資料に掲載の各事業は、事業未着手箇所も含めた国土強靱化地域計画に基づき実施する事業の一覧であり、事業期間等の事業内容については、事業進捗、社会・経済情勢の状況等を踏まえ、今後修正していくことがあります。