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 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	R7∼
		追加購入及び新規購入を行う	
防災備蓄倉庫整備事	津市	追加整備した備蓄品等の収納場所	_
業		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	市民	区域:津市全域	H15∼
事業		概要:耐震診断の業務委託	
木造住宅耐震補強計	市民	区域:津市全域	H21∼
画事業		概要:耐震補強計画作成費用に対	
		する補助事業	
木造住宅耐震補強事	市民	区域:津市全域	H16∼
業		概要:耐震補強工事費用に対する	
		補助事業	
木造住宅除却事業	市民	区域:津市全域	H27∼
		概要:除却工事費用に対する補助	
		事業	
ブロック塀等撤去改	市民	区域:津市全域	${\tt H30}{\sim}$
修事業		概要:ブロック塀等の工事費用に	
		対する補助事業	
避難路沿道建築物耐	市民	区域:津市全域	H28∼
震診断事業		概要:耐震診断費用に対する補助	
		事業	
避難路沿道建築物耐	市民	区域:津市全域	H29 \sim
震補強計画事業		概要:耐震補強計画作成費用に対	
		する補助事業	
避難路沿道建築物耐	市民	区域:津市全域	H30∼
震改修事業		概要:耐震改修工事費用に対する	
		補助事業	

耐震シェルター設置	市民		区域:津市全域	R6∼
事業			概要:耐震シェルター設置費用に	
			対する補助事業	
津市狭あい道路整備	津市、ī	市民	区域:津市全域	H28∼
事業			対象道路:市が管理する幅員4m	
			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	
空家等対策関係事業	津市、ī	市民	区域:津市全域	R2∼
			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	

建設部関連

建 取 印			
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	未定
		L = 1.23 k m $W = 20 m$	
上浜元町線3	津市	道路改良	未定
		L = 0.92 k m $W = 16 m$	
上浜元町線4	津市	道路改良	未定
		L = 0.62 k m $W = 16 m$	
上浜元町線 5	津市	道路改良	未定
		L = 0.79 k m $W = 16 m$	
津海岸御殿場線	津市	道路改良	未定
		$L = 6.02 \text{ k m}$ $W = 16 \sim 25 \text{ m}$	
高茶屋小森町東出線	津市	道路改良	未定
		L = 1.75 k m $W = 16 m$	
久居井戸山町垂水線	津市	道路改良	未定
		L=0.45 k m W=16 m	

万米米里,万约	ж ±	、	+ =	
阿漕浦野田線	津市	道路改良	未定	
		L=1.12 k m W=22m		
一身田長岡町線	津市	道路改良	H29∼	
		L = 0.4 k m $W = 9.0 m$		
内多清水ヶ丘線	津市	道路改良	R5~	
		L = 0.85 k m $W = 10.25 m$		
塔世橋南郊線	津市	道路改良	R2~	
		L=2.7 k m $W=12.0 m$		
高茶屋小森町久居線	津市	道路改良	未定	
		L=2.7 k m $W=10.0 m$		
江戸橋上浜町線	津市	道路改良	未定	
		L = 0.28 k m $W = 9.5 m$		
上浜町大谷町第1号	津市	道路改良	未定	
線ほか1路線		L = 0.15 k m $W = 10.0 m$		
野口田端線	津市	道路改良	未定	
		L = 0.57 k m $W = 10.0 m$		
栗加井上線	津市	道路改良	未定	
		L = 0.27 k m $W = 10.0 m$		
上原新開線	津市	道路改良	未定	
		L = 1.75 k m $W = 7.0 m$		
高野団地線	津市	道路改良	未定	
		L = 0.32 k m $W = 12.0 m$		
稲垣南出線	津市	道路改良	未定	
		L = 0.95 k m $W = 6.5 m$		
津市舗装維持管理修繕	善善善			
上浜町一身田町第1	津市	舗装修繕(踏切)	R4~R8	
号線ほか4路線		N= 5 箇所		
河芸環状線ほか12	津市	舗装修繕	R4~R9	
路線		1 3 路線		
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	津市	修繕	R4~R8	
ほか24路線		照明灯更新 N=88基		

法面対策事業			<u> </u>	
白山芸濃線	津市	法面対策	R4~R8	
佐田三ケ野線	津市	法面対策	R5∼	
津市橋梁長寿命化修編	善計画			
白山芸濃線ほか1路	津市	橋梁耐震補強	R4~R11	
線				
花広大橋線ほか2路	津市	橋梁塗装 (PCB 除却)	R6∼R8	
線		N= 3 橋		
津市通学路交通安全で	プログラム			
城山高茶屋小学校線	津市	交通安全対策	R5∼R8	
ほか2路線		L=0.61 k m		
寿町第2号線	津市	交通安全対策	R5∼R8	
		L=0.20 k m		
上野20号線	津市	交通安全対策	R5∼R8	
		L=0.73 k m		
上浜町一身田町第1	津市	交通安全対策	R4~R9	
号線		L=0.96 k m		
桜橋第5号線ほか1	津市	交通安全対策	R8∼	
路線		L=0.14 k m		
地方創生道路整備推過	進交付金			
井生波瀬線	津市	道路改良	H31∼R11	
		L = 0.50 k m $W = 9.25 m$		
新横山目細線	津市	道路改良	R3~R11	
		L=0.69 k m $W=9.75 m$		
脇ヶ野篠ヶ広線	津市	道路改良	R7∼R11	
		L=0.78 k m $W=7.0 m$		
白山芸濃線	津市	舗装修繕	R2~R11	
		L=8.2 k m $W=7.5 m$		
津市都市計画道路事業				
半田久居線	津市	道路改良 L=1.1km W=16m	R2~R9	
雲出野田線	津市	道路改良 L=0.3km 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	津市	遊戲施設更新	R4~R8
策支援事業		N=120公園	
津市公営住宅等長寿命	化計画		
公営住宅等ストック	津市	市営住宅の長寿命化型改善工事	R2~R11
総合改善事業		事業個所:市営白塚団地他	
		事業量等:2,346戸	
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	R2~R11
		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	
緊急浚渫推進事業	津市	準用・普通河川の河道掘削、堆積	R7∼
		土砂撤去等	
緊急自然災害防止対	津市	準用・普通河川の局所的な改修・	R3~
策事業		改良。	
緊急自然災害防止対	津市	受益者の無くなったため池の洪水	R3∼
策事業(農業水利施		調整池への転用	
設)			
内水浸水リスクマネ	津市	内水浸水想定区域図作成	R3∼R7
ジメント推進事業			
内水浸水リスクマネ	津市	雨水管理総合計画検討	R7∼R9
ジメント推進事業			
特定都市河川流域に	三重河川国	雲出川水系中村川・波瀬川・赤川	R6∼R35
おける浸水対策事業	道事務所、	流域水害対策計画に位置付けられ	
	三重県、津	ている事業	
	市		
急傾斜地崩壊対策事	三重県	急傾斜地崩壊防止施設の設置	S42∼
業			
急傾斜地崩壊対策事	三重県	急傾斜地崩壊防止施設の改築	R7∼
業(砂防メンテナン			
ス事業)			
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	R5∼R14
		ける「重点整備区域」10.43 km²	
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	津市	津駅東西自由通路の整備及び駅前	未定
業		広場におけるペデストリアンデッ	
		キ等の整備	

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	H21~R10
		総延長 2,040m	

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

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	津市	片田浄水場(急所)~津市役所	R7∼R16
計画に基づく耐震化		(重要施設) までの配水管の耐震	
事業		化	
		管路の耐震化 L=3, 121m	

津市上下水道耐震化	津市	片田浄水場(急所)への送水管の	R7∼R16
計画に基づく耐震化		耐震化	
事業		管路の耐震化 L=3,849m	
水道施設アセットマ	津市	城山三丁目ほか2町地内配水管の	R7∼R9
ネジメント推進事業		耐震化	
		管路の耐震化 L=1, 853m	
水道施設アセットマ	津市	片田井戸町及び片田新町地内配水	R7∼R8
ネジメント推進事業		管の耐震化	
		管路の耐震化 L=570m	
水道基幹施設耐震化	津市	河辺第3配水池耐震補強	R7∼R8
事業		配水池耐震補強 N=1池	
水道総合地震対策事	津市	高野尾配水池耐震補強	R8∼R9
業(防災・安全交付		配水池耐震補強 N=2池	
金)			
水道総合地震対策事	津市	一志小山配水池緊急遮断弁	R8∼R9
業(防災・安全交付		緊急遮断弁 N=1基	
金)			
水道総合地震対策事	津市	安濃妙法寺配水池耐震補強	R9~R10
業(防災・安全交付		配水池耐震補強 N=1池	
金)			
水道総合地震対策事	津市	安濃妙法寺配水池緊急遮断弁	R10~R11
業(防災・安全交付		緊急遮断弁 N=1基	
金)			
水道総合地震対策事	津市	高野尾ポンプ場耐震補強	R10~R12
業(防災・安全交付		ポンプ場耐震補強 N=1池	
金)			
水道総合地震対策事	津市	芸濃北神山浄水場浄水池耐震補強	R11~R13
業(防災・安全交付		净水池耐震補強 N=1池	
金)			
津市雨水管理総合計画	ゴ・下水道事業	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
浸水対策事業	津市	藤方第二排水区(雨水管)(浸水	R7∼R8
			I.

		対策) 雨水管Φ3400 L=1200m、	
		設計業務 N=1 式	
浸水対策事業	 津市	半田川田排水区(ポンプ場)(浸	R7∼R8
		 水対策) ポンプ設置Φ900 N=1	
		台他	
浸水対策事業	津市	 半田川田排水区(雨水管)(浸水	R7∼R8
		 対策) 雨水管Φ2600他 L=629m	
浸水対策事業	津市	天神排水区(雨水管) (浸水対	R7∼R12
		策)	
		 雨水管□2300×1500 他 L=641m	
浸水対策事業	津市	天神排水区(雨水管) (浸水対	R7~R12
		策) 雨水幹線 1800×1500 他 L=	
		400m	
浸水対策事業	津市	波瀬川第六・第七排水区(ポンプ	R7∼R12
		場)(浸水対策)波瀬川第六雨水	
		ポンプ場 1 箇所	
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	R9∼R12
		改良	
浸水対策事業	津市	次期津市雨水管理総合計画 (R11	R11∼
		~R20) において位置付けられた	
		箇所	
浸水対策事業	津市	浄化槽等転用補助金 (浸水対策)	$R7\sim R12$
		浄化槽等転用に係る補助 275	
		戸	
浸水対策事業	津市	大新田排水区(雨水管) (浸水対	R7∼R12
		策) 大新田調整池 22,700 m³	
地震対策事業	津市	災害用仮設便所貯留管設置(地震	$R7\sim R12$
		対策)	
		マンホールトイレ 270 基、設計業	
		務 1式、基本計画 1式	

			
ストックマネジメン	津市	新町第二排水区(ポンプ場)(浸	$R7\sim R12$
F		水対策)新町ポンプ場 ポンプ・	
		電気設備 1式	
ストックマネジメン	津市	香良洲排水区(ポンプ場)(浸水	R7∼R12
F		対策) 川口ポンプ場 除塵機・コ	
		ンベア 1式	
ストックマネジメン	津市	白塚排水区(ポンプ場)(浸水対	R7∼R12
F		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	
ストックマネジメン	津市	中央処理区(ポンプ場)(浸水対	R7∼R12
 		策)	
ストックマネジメン	津市	阿漕排水区(ポンプ場)(浸水対	R7∼R12
 		策) 阿漕ポンプ場 ポンプ (1号	
		・2号)・電気設備・除塵機	
		1 式	
ストックマネジメン	津市	上浜排水区(ポンプ場)(浸水対	R7∼R12
F		策) 桜橋ポンプ場 (新館) ポン	
		プ・発電機・除塵機	
		1式	
地震対策事業	津市	橋内第一排水区(合流管)(地震	R7∼R12
		対策) 管更生工事 1式	
浸水対策事業	津市	市内各排水区の管路及び排水施設	未定
		整備	
地震対策事業	津市	中央処理区(ポンプ場)(地震対	R7∼R12
		(策) 中央処理区ポンプ場耐震補強	
		1式	
ストックマネジメン	津市	橋内第一排水区(合流管)(スト	R7∼R12
 		ックマネジメント)管更生工事	
		1式	
ストックマネジメン	津市	台帳更新事業(ストックマネジメ	R7∼R12
F		ント)下水道台帳更新業務委託	
·		•	

		(汚水)	
ストックマネジメン	津市	志登茂川処理区下水道管老朽化調	R7~R12
F		査業務 (ストックマネジメント)	
		下水道管老朽化調査 1式	
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	津市	橋内第一排水区(合流管)(地震	R7∼R16
計画に基づく耐震化		対策) 管更生工事 一式	
事業			
下水道基幹施設耐震	津市	管渠の補強(管更生工法)L=737m	R7∼R9
化事業(個別補助		マンホール浮上防止対策 N=9 個所	
金)			
津市上下水道耐震化	津市	中央処理区(ポンプ場)(地震対	R7~R12
計画に基づく耐震化		策) 中央処理区ポンプ場耐震補強	
事業			
耐震化、老朽化対策	津市	公共下水道施設、農業集落排水施	未定
事業		設、共同汚水処理施設	

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	津市	津市中消防署西分署庁舎及び消防	R5∼R7
の整備		訓練施設の整備	
老朽化した消防庁舎	津市	津市中消防署庁舎の整備	R10∼
の整備			
常備消防の給油設備	津市	自家給油取扱所の整備	R10∼
等の整備			
津波等の浸水対策を	津市	消防庁舎の浸水対策	R10∼
講じた消防庁舎の整			
備			
情報収集活動用ドロ	津市	情報収集活動用ドローンの運用	R8∼
ーン配備事業			
耐震性防火水槽設置	津市	耐震性防火水槽設置設置事業	毎年

設置事業			
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	毎年
		の。	
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	毎年
		の。	
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	津市	津市、鈴鹿市及び亀山市共同での	R3~R7
ンター総合整備工事		消防指令センター等の整備	

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	津市	南立誠小学校、北立誠小学校、敬	H30∼R12
業		和小学校、安東小学校、櫛形小学	
		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	

学校施設防災機能強	津市	南立誠小学校、北立誠小学校、敬	H30∼R12
化事業		和小学校、安東小学校、櫛形小学	
		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、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。