三重県国土強靱化地域計画 別冊

三重県国土強靱化地域計画に 基づき実施する主な事業

令和6年10月

三 重 県

※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。

県土整備部関連(道路分野)

宗上登佣 部) 建(建始万)	-J /		車架概画	
事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
近畿自動車道名古屋神戸線(6車線化)	中日本高速 道路(株)	亀山市~滋賀県甲 賀市	道路改築 L=13.0km	R1~
国道 475 号東海環状自動車道(北勢~四日市)	国土交通 省、中日本 高速道路 (株)	いなべ市〜四日市市	道路改築 L=14.4km	H2~
国道 475 号東海環状自動車道 (養老~北勢)	国土交通省、中日本高速道路(株)	岐阜県養老町〜い なべ市	道路改築 L=18.0km	H10~
近畿自動車道紀勢線(4車線化)	中日本高速 道路(株)	多気町~大台町	道路改築 L=13.4km	R3~
近畿自動車道紀勢線(4車線 化)	-	大台町~大紀町	道路改築 L=4.2km	-
近畿自動車道紀勢線(4車線化)	中日本高速 道路(株)	大紀町	道路改築 L=6.2km	R2~
近畿自動車道紀勢線(4車線 化)	-	大紀町〜紀北町	道路改築 L=10.3km	-
近畿自動車道紀勢線(4車線 化)	-	紀北町~尾鷲市	道路改築 L=21.2km	-
国道 42 号 熊野尾鷲道路(Ⅱ 期)	国土交通省	尾鷲市	道路改築 L=5.4km	H24~R3
国道 42 号 熊野道路	国土交通省	熊野市	道路改築 L=6.7km	H26∼
国道 42 号 紀宝熊野道路	国土交通省	熊野市~紀宝町	道路改築 L=15.6km	H31∼
国道 42 号 新宮紀宝道路	国土交通省	紀宝町~和歌山県 新宮市	道路改築 L=2.4km	H25∼
国道1号 桑名東部拡幅	国土交通省	桑名市	道路改築 L=3.9km	S51~
国道1号 北勢バイパス	国土交通省	川越町~四日市市	道路改築 L=21.0km	H4~
国道1号 関バイパス	国土交通省	亀山市	道路改築 L=2.5km	H8~
国道 23 号 鈴鹿四日市道路	国土交通省	四日市市~鈴鹿市	道路改築 L=7.5km	R2~
国道 23 号 中勢道路	国土交通省	鈴鹿市~松阪市	道路改築 L=33.8km	S59~
国道 42 号 松阪多気バイパス	国土交通省	松阪市~多気町	道路改築 L=11.9km	S62~
国道 169 号 奥瀞道路(Ⅲ期)	国土交通省	和歌山県東牟婁郡 北山村〜熊野市〜 北山村	道路改築 L=3.4km	H28~
国道 42 号 熊野尾鷲道路(4車線化)	-	尾鷲市~熊野市	道路改築 L=18.6km	-
国道 42 号 熊野尾鷲道路(Ⅱ 期)(4車線化)	-	尾鷲市	道路改築 L=5.4km	-
近畿自動車道名古屋神戸線(6 車線化)	-	四日市市~亀山市	道路改築 L= 27.3km	-
鈴鹿亀山道路	県	鈴鹿市~亀山市	道路改築 L=10.5km	R4~
名神名阪連絡道路	-	滋賀県~伊賀市	道路改築 L=30km	-
国道1号三重1号電線共同溝 (富士電線共同溝)	国土交通省	四日市市	電線共同溝 L=0.6km	H28~
国道1号三重1号電線共同溝 (四日市新正電線共同溝)	国土交通省	四日市市	電線共同溝 L=2.1km	R3~

古光力	古光子儿	+m-	事業概要	÷***
事業名	事業主体	市町	(事業箇所、事業量等)	事業期間
国道1号三重1号電線共同溝 (四日市海蔵電線共同溝)	国土交通省	四日市市	電線共同溝 L=1.3km	H13~
国道1号三重1号電線共同溝 (四日市日永電線共同溝)	国土交通省	四日市市	電線共同溝 L=2.3km	H16∼R4
国道23号三重23号電線共同 溝(白子電線共同溝)	国土交通省	鈴鹿市	電線共同溝 L=5.2km	H30∼
国道23号三重23号電線共同 溝(津栗真電線共同溝)	国土交通省	津市	電線共同溝 L=5.1km	R4~
国道23号三重23号電線共同溝(津垂水電線共同溝)	国土交通省	津市	電線共同溝 L=3.1km	R4~
国道23号三重23号電線共同溝(伊勢北電線共同溝)	国土交通省	伊勢市	電線共同溝 L=5.0km	H21~R2
国道23号三重23号電線共同溝(伊勢南電線共同溝)	国土交通省	伊勢市	電線共同溝 L=1.4km	H20~
国道23号三重23号電線共同溝(伊勢宇治浦田電線共同溝)	国土交通省	伊勢市	電線共同溝 L=1.0km	R4~
国道42号三重42号電線共同溝(尾鷲電線共同溝)	国土交通省	尾鷲市	電線共同溝 L=7.4km	R1~
国道42号三重42号電線共同溝(熊野木本電線共同溝)	国土交通省	熊野市	電線共同溝 L=0.6km	H30∼R4
国道477号災害防除事業	県	菰野町	菰野工区 法面対策 L=1.9km	H30∼R9
国道260号災害防除事業	県	南伊勢町~大紀町	南伊勢町~大紀町工区 法面対策 L=1,2 km	H27~ R10
県道南浦海山線災害防除事業	県	尾鷲市~紀北町	尾鷲市~紀北町工区 法面対策 L=0.7km	H30~R7
国道166号災害防除事業	県	松阪市	松阪工区 法面対策 L=3.4km	H30∼R7
県道伊勢南島線災害防除事業	県	度会町	栗原 法面対策 L=0.1km	H30∼R3
県道名張曽爾線災害防除事業	県	名張市	青蓮寺4工区 法面対策 L=7.6km	H30∼ R12
国道 306 号災害防除事業	県	いなべ市	山口 法面対策 L=0.8km	H30∼ R10
県道南濃北勢線災害防除事業	県	いなべ市	二ノ瀬 法面対策 L=0.7km	H30∼R6
県道赤目滝線災害防除事業	県	名張市	長坂 法面対策 L=0.1km	H30~R5
県道賀田港中山線災害防除事 業	県	尾鷲市	質田 法面対策 L=0.5km	H30∼R7
県道城ノ浜山居線災害防除事業	県	紀北町	東長島 法面対策 L=0.5km	H30∼R7
県道佐原勢和松阪線災害防除 事業	県	多気町	車川 法面対策 L=0.1km	H30∼R6
県道中井浦九鬼線災害防除事 業	県	尾鷲市	九鬼町 法面対策 L=0. lkm	R3~R7
県道勢和兄国松阪線災害防除 事業	県	多気町	古江 法面対策 L=0.3km	H30∼ R11
県道布生夏見線災害防除事業	県	名張市	神屋 法面対策L=0.1km	H30~ R10
県道蔵持霧生線災害防除事業	県	名張市	神屋 法面対策L=0.1km	H30~R6
県道嬉野美杉線災害防除事業	県	松阪市	嬉野小原町~嬉野合ヶ野町 法面対策L=0.2km	H30∼R7

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
県道大杉谷海山線災害防除事 業	県	大台町	大杉 法面対策L=6.5km	R2~R11
県道松阪青山線災害防除事業	県	松阪市	嬉野小原町 法面対策L=0.1km	R2~R4
国道163号災害防除事業	県	津市	南長野 法面対策L=0.3km	R2~R6
伊勢南勢線災害防除事業	県	伊勢市	今在家町 法面対策L=0.3km	R3~R8
国道 163 号災害防除事業	県	津市	足坂 法面対策 L=0.2km	R4~R8
国道 169 号災害防除事業	県	熊野市	神川町 法面対策 L=0.1km	R5~R9
国道 309 号災害防除事業	県	熊野市	五郷町 法面対策 L=0.2km	R5~R9
国道 309 号災害防除事業	県	熊野市	飛鳥町 法面対策 L=0.1km	R5~R8
国道25号災害防除事業	県	亀山市	法面対策 L=7.8km	R2~R4
国道163号災害防除事業	県	伊賀市	法面対策 L=2.4km	R2~R12
国道166号災害防除事業	県	松阪市	法面対策 L=16.0km	R2~R7
国道 260 号災害防除事業	県	南伊勢町	法面対策 L=3.4km	R2~R3
国道422号災害防除事業	県	大台町	法面対策 L=12.8km	R2~R9
国道425号災害防除事業	県	尾鷲市	法面対策 L=14.9km	R2~R6
県道久居美杉線災害防除事業	県	津市	法面対策 L=2.8km	R2~R5
県道紀宝川瀬線災害防除事業	県	紀宝町	法面対策 L=1.9km	R2~R4
県道御浜北山線災害防除事業	県	熊野市	法面対策 L=2.1km	R2~R3
県道小船紀宝線災害防除事業	県	紀宝町	法面対策 L=2.1km	R2~R11
国道165号冠水対策事業	県	名張市	瀬古口アンダー 冠水対策N=1箇所	H30∼R7
国道 421 号節電対策事業	県	いなべ市	石榑トンネル 照明設備工 L=0.2km	R3~R8
国道477号節電対策事業	県	四日市市	東名阪アンダー 照明設備工 L=0.3km	H30∼R3
国道477号節電対策事業	県	菰野町	蒼滝トンネル 照明設備工 L=0.1km	R2~R7
国道477号節電対策事業	県	菰野町	武平トンネル 照明設備工 L=0.3km	R3~R8
県道茶屋町湯の山停車場線節 電対策事業	県	菰野町	四日市リバティーゴルフクラブアン ダー	R2~R7
 県道津芸濃大山田線節電対策 事業	県	津市	照明設備工 L=0.1km 宝並トンネル 照明設備工 L=0.2km	H30~R5
県道津芸濃大山田線節電対策 事業	県	津市	大谷トンネル 照明設備工 L=0.1km	H30~R5
県道津芸濃大山田線節電対策 事業	県	津市	笹子トンネル照明設備工 L=0.1km	H30~R5
県道久居美杉線節電対策事業	県	津市	ー志白山トンネル 照明設備工 L=0.5km	H30∼R3
国道166号節電対策事業	県	松阪市	田引トンネル 照明設備工 L=0.1km	R2~R7
国道166号節電対策事業	県	松阪市	高見トンネル 照明設備工 L=2.5km	R2~R8
県道蓮峡線節電対策事業	県	松阪市	辻堂トンネル 照明設備工 L=0.2km	R2~R7
県道松阪度会線節電対策事業	県	多気町	新女鬼トンネル 照明設備工 L=0.2km	R2~R4

			事業概要	
事業名	事業主体	市町	(事業箇所、事業量等)	事業期間
国道260号節電対策事業	県	南伊勢町	棚橋トンネル 照明設備工 L=0.3km	H30~R4
国道260号節電対策事業	県	南伊勢町	神原トンネル 照明設備工 L=0.2km	R2~R7
国道260号節電対策事業	県	南伊勢町	相賀浦トンネル 照明設備工 L=0.6km	R2~R5
国道260号節電対策事業	県	南伊勢町	紀勢南島トンネル 照明設備工 L=1.5km	R2~R7
国道260号節電対策事業	県	南伊勢町	古和浦トンネル 照明設備工 L=0.7km	R2~R7
国道 42 号節電対策事業	県	伊勢市	新二見トンネル 照明設備工 L=0.2km	R2~R6
国道 42 号節電対策事業	県	伊勢市	新二見トンネル(歩道) 照明設備工 L=0.2km	R2~R7
県道玉城南勢線節電対策事業	県	南伊勢町	鍛冶屋トンネル 照明設備工 L=0.5km	H30∼R4
県道玉城南勢線節電対策事業	県	南伊勢町	五ヶ所トンネル 照明設備工 L=0.9km	R2∼R7
国道163号節電対策事業	県	伊賀市	新長野トンネル 照明設備工 L=2.0km	R2~R7
県道河合丸柱線節電対策事業	県	伊賀市	阿山中学校車道部 照明設備工 L=0.1km	R2~R4
県道須賀利港相賀停車場線節 電対策事業	県	紀北町	第2島勝浦トンネル 照明設備工 L=0.3km	H30∼R7
県道須賀利港相賀停車場線節 電対策事業	県	紀北町	引本トンネル 照明設備工 L=0.6km	H30∼R4
県道須賀利港相賀停車場線節 電対策事業	県	紀北町	須賀利トンネル 照明設備工 L=0.4km	H30∼R7
県道須賀利港相賀停車場線節 電対策事業	県	紀北町	島勝トンネル 照明設備工 L=0.3km	H30∼R7
県道城ノ浜山居線節電対策事 業	県	紀北町	古瀬川トンネル 照明設備工 L=0.1km	H30∼R5
県道城ノ浜山居線節電対策事 業	県	紀北町	浅間トンネル 照明設備工 L=0.1km	H30~R5
国道311号節電対策事業	県	尾鷲市	八鬼山トンネル 照明設備工 L=0.1km	H30~R7
国道311号節電対策事業	県	熊野市	波田須トンネル 照明設備工 L=0.1km	H30∼R3
国道311号節電対策事業	県	熊野市	磯崎トンネル 照明設備工 L=0.2km	H30∼R3
国道311号節電対策事業	県	熊野市	二木島トンネル 照明設備工 L=0.4km	H30~R3
国道311号節電対策事業	県	熊野市	金山トンネル 照明設備工 L=0.1km	H30∼R3
国道311号節電対策事業	県	御浜町	風伝トンネル 照明設備工 L=1.0km	R2~R5
国道169号節電対策事業	県	熊野市	高尾谷トンネル 照明設備工 L=0.3km	H30∼R3
県道鵜殿熊野節電対策事業	県	熊野市	有井トンネル 照明設備工 L=0.7km	R2~R7
県管理道路モニタリング事業	県	桑名市~熊野市	AI カメラ 20基	R4~R8
国道365号(東員工区その1)	県	東員町	道路改築 L=1.8km	H27~R5
国道477号(尾平)	県	四日市市	道路改築 L=0.6km	H31~R4
県道鈴鹿環状線(国府BP I 期 その1工区)	県	鈴鹿市	道路改築 L=1.0km	H26~R5
県道津久居線(久居工区)	県	津市	道路改築 L=0.8km	H26~R3

			事業概要		
事業名	事業主体	市町	(事業箇所、事業量等)	事業期間	
県道蓮狭線(七日市)	県	松阪市	道路改築 L=1.0km	H14~R7	
県道度会玉城線	県	度会町~玉城町	道路改築 L=0.7km	H20~R4	
県道館町通線(御側橋)	県	伊勢市	道路改築 L=1.2km	H27~R5	
県道鳥羽磯部線(山田)	県	志摩市	道路改築 L=0.6km	-	
国道368号(伊賀名張拡幅1工	県	伊賀市	道路改築 L=2.5km	H18~R7	
区)					
国道368号(伊賀名張拡幅2工	県	名張市	道路改築 L=1.8km	H21~R4	
区)					
県道矢口浦上里線	県	紀北町		H9∼R6	
国道311号(甫母拡幅Ⅱ期1工	県	熊野市	道路改築 L=0.3km	H24~R5	
区)		VII 72 119		1121 110	
	県	紀宝町	道路改築 L=0.24km	H31~R6	
路アクセス)		WG 77. 1		1101 110	
県道木曽岬弥富停車場線(三	県	木曽岬町	道路改築 L=0.6km		
崎)			72119011 - 3733333		
国道421号(大安 IC アクセス	県	いなべ市	道路改築 L=3.5km	H24~R6	
道路)					
県道桑名大安線(桑部橋)	県	桑名市	道路改築 L=0.6km	H21~R7	
県道桑名東員線(山田)	県	東員町	道路改築 L=0.7km	H28~R4	
県道四日市多度線(嘉例川)	県	桑名市~東員町	道路改築 L=0.4km	_	
国道477号(菰野BP)	県	菰野町	道路改築 L=2.0km	_	
県道桑名川越線	県	朝日町	道路改築 L=0.7km	H18~R6	
県道四日市鈴鹿環状線(釆女	県	四日市市	道路改築 L=0.9km	H21~R6	
北工区)					
県道上海老高角線	県	四日市市	道路改築 L=0.1km	H31~R2	
国道25号(加太)	県	亀山市	道路改築 L=0.8km	-	
県道鈴鹿環状線(磯山 BPⅡ期	県	鈴鹿市	道路改築 L=1.7km	H25~R7	
工区)					
県道鈴鹿環状線(国府 BP I	県	鈴鹿市	道路改築 L=2.0km	H26~R8	
期)					
県道亀山安濃線(鹿島橋)	県	亀山市	道路改築 L=0.6km	-	
県道神戸長沢線(Ⅱ期工区)	県	鈴鹿市	道路改築 L=1.4km	_	
国道163号(片田 BP3工区)	県	津市	道路改築 L=2.4km	_	
国道368号(下太郎生1工区そ	県	津市	道路改築 L=3.0km	H22~R5	
の1)					
国道368号(奥立川)	県	津市	道路改築 L=1.0km	-	
県道一志美杉線(室ノ口 BP)	県	津市	道路改築 L=1.1km	-	
県道上浜高茶屋久居線(1工	県	津市	道路改築 L=1.9km	-	
区)					
県道一志出家線(中川原橋)	県	津市	道路改築 L=1.3km	H18~R6	
県道二本木御衣田線	県	津市	道路改築 L=1.4km	-	
県道亀山白山線(3工区)	県	津市	道路改築 L=0.7km	-	
県道亀山安濃線(高野尾 BP)	県	津市	道路改築 L=1.3km	-	
国道368号(仁柿峠 BP)	県	松阪市	道路改築 L=3.9km	-	
国道422号(大熊拡幅)	県	大台町	道路改築 L=0.9km	-	
県道大台宮川線(天ヶ瀬)	県	大台町	道路改築 L=1.2km	H19~R6	
県道大台ヶ原線(桧原)	県	大台町	道路改築 L=0.6km	_	
県道勢和兄国松阪線(鍬形工	県	多気町	道路改築 L=1.0km	-	
区)		[10 H□→1 ·) MIRTINE 2 0 51		
県道松阪環状線	県	松阪市	道路改築 L=2.5km		
県道高奈上三瀬線(下三瀬)	県	大台町	道路改築 L=0.6km	H25~R4	
国道368号(色太)	県	多気町	道路改築 L=0.2km	-	
県道大台宮川線(弥起井)	県	大台町	道路改築 L=0.4km	-	
国道42号(池の浦橋)	県	伊勢市	道路改築 L=0.4km	-	
国道260号(船越)	県	南伊勢町	道路改築 L=0.7km	H26~R8	

本业 力	士米 之	m-	事業概要	+ ** +1088
事業名	事業主体	市町	(事業箇所、事業量等)	事業期間
県道鳥羽松阪線(楠部拡幅)	県	伊勢市	道路改築 L=0.7km	_
県道伊勢大宮線(野添)	県	大紀町	道路改築 L=1.0km	-
国道260号(東宮河内 I 期)	県	南伊勢町	道路改築 L=1.8km	_
県道伊勢大宮線(長原)	県	度会町	道路改築 L=0.2km	R2~R4
国道167号(磯部 BP)	県	志摩市	道路改築 L=2.5km	H24~R7
県道南勢磯部線(飯浜)	県	志摩市	道路改築 L=1.3km	-
県道鳥羽磯部線(松尾拡幅)	県	鳥羽市	道路改築 L=0.9km	H31~R4
県道登茂山公園線	県	志摩市	道路改築 L=1.1km	_
国道368号(上長瀬)	県	名張市	道路改築 L=2.0km	_
県道上野大山田線(蓮池バイパ	県	伊賀市	道路改築 L=0.6km	H25~R8
ス)	71.			
県道上野名張線(蔵持)	県	名張市	道路改築 L=0.7km	_
県道上友田円徳院線	県	伊賀市	道路改築 L=0.6km	_
県道名張青山線(滝之原)	県	名張市	道路改築 L=0,2km	H30~R6
県道蔵持霧生線	県	伊賀市	道路改築 L=2.2km	-
県道種生奥鹿野線	県	伊賀市	道路改築 L=0.7km	_
県道上笠間八幡名張線	県	名張市	道路改築 L=1.0km	_
県道観菩提寺線	県	伊賀市	道路改築 L=0.2km	H30~R4
県道青山美杉線	県	伊賀市	道路改築 L=1.2km	1130 114
国道311号(賀田工区)		尾鷲市	道路改築 L=0.6km	H24~R6
7 11 11 11 11 1	県			H24~R6
国道422号(下地志子)	県	紀北町	道路改築 L=1.8km	_
国道311号(甫母拡幅Ⅱ期2工 区)	県	熊野市	道路改築 L=0.3km	_
<u> </u>	県	熊野市		H22~R6
県道紀宝川瀬線(高岡)		紀宝町		H27~R4
	県		道路改築 L=1.8km	ΠΔ1~R4
県道御浜紀和線(西原 BP)	県	御浜町	道路改築 L=1.2km	
県道御浜紀和線(柿原)	県	御浜町	道路改築 L=0.7km	H28~R6
県道御衣野下野代線	県	桑名市	道路改築 L=1.1km	
国道365号(小牧拡幅)	県	四日市市	道路改築 L=0.8km	
県道菰野東員線	県	四日市市	道路改築 L=0.1km	
県道四日市関線(鷲山工区)	県	亀山市	道路改築 L=0.1km	
国道306号(川崎庄内 BP)	県	鈴鹿市~亀山市	道路改築 L=3.4km	
県道津関線	県	亀山市	道路改築 L=0.2km	
国道368号(勢和)	県	多気町	道路改築 L=0.4km	R3~R6
国道166号(富永)	県	松阪市	道路改築 L=0.6km	-
県道田丸停車場斎明線	県	明和町	道路改築 L=0.1km	H31∼R6
県道横輪南勢線(Ⅱ期)	県	伊勢市	道路改築 L=1.1km	_
県道鳥羽磯部線(松尾)	県	鳥羽市	道路改築 L=0.5km	H31~R8
県道浜島阿児線(塩屋)	県	志摩市	道路改築 L=1.1km	_
国道422号(大原)	県	紀北町	道路改築 L=1.0km	_
国道309号(五郷)	県	熊野市	道路改築 L=0.2km	H26~R6
国道311号(新鹿)	県	熊野市	道路改築 L=0.7km	
県道上海老茂福線	県	四日市市	道路改築 L=1.5km	
県道宮妻峡線	県	四日市市	道路改築 L=0.04km	
四日市鈴鹿環状線(釆女南工	県	四日市市	道路改築 L=1.7km	
区)				
国道365号(野田)	県	四日市市	道路改築 L=0.3km	
県道赤目滝線	県	名張市	道路改築 L=0.1km	
県道小船紀宝線	県	紀宝町	道路改築 L=0.6km	
国道 309 号(野口)	県	熊野市	道路改築 L=0.4km	
県道伊勢大宮線(野原)	県	大紀町	道路改築 L=1.0km	
県道中津浜五ヶ所浦線	県	南伊勢町	道路改築 L=0.3km	
国道 365 号(東員工区その2)	県	東員町		
			道路改築 L=2.4km	
県道木曽岬弥富停車場線	県	木曽岬町	道路改築 L=0.1km	
県道南濃北勢線	県	いなべ市	道路改築 L=0.3km	

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
県道畑毛東貝野阿下喜線ほか	旧	いなべ市	(事業箇所、事業量等) 道路改築 L=5.2km	
県垣畑七泉貝野門下喜椒はか 1線(桑員山麓道路)	県	(,\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	□ 担路以架 L-3.2KIII	
県道津関線(古厩)	県	亀山市	道路改築 L=0.2km	
国道25号(猪之元橋)	県	亀山市	道路改築 L=0.4km	
県道神戸長沢線(定五郎橋)	県	鈴鹿市	道路改築 L=0.1km	
県道蓮峡線(森工区)	県	松阪市	道路改築 L=0.3km	
県道嬉野美杉線	県	松阪市	道路改築 L=0.2km	
県道松阪第2環状線	県	松阪市	道路改築 L=0.3km	
県道高奈上三瀬線(長ケ)	県	大台町	道路改築 L=0.5km	
県道松阪度会線(土羽~野中	県	多気町	道路改築 L=2.9km	
工区)	宋	多來啊	□ 担附以来 L-2.3KIII	
県道安乗港線(国府)	県	志摩市	道路改築 L=0.9km	R2~R9
県道阿児磯部鳥羽線(今浦)	県	鳥羽市	道路改築 L=0.6km	-
県道南勢磯部線(的矢)	県	志摩市	道路改築 L=0.1km	_
国道167号(鳥羽南·白木 IC)	県	鳥羽市	道路改築 L=0.4km	R5~R6
県道長島港線	県	紀北町	道路改築 L=0.8km	
県道九鬼港線	県	尾鷲市	道路改築 L=0.4km	
国道422号(河合)	県	紀北町	道路改築 L=0.5m	
国道 306 号(田光)	県	菰野町	道路改築 L=0. 1km	
国道163号(片田 BP4 工区)	県	津市	道路改築 L=1.5km	_
国道368号(下太郎生3工区)	県	津市	道路改築L=0.6km	
県道三宅一身田停車場線	県	津市	道路改築 L=0.3km	H30~R5
県道伊勢南島線	県	度会町	道路改築L=3.0km	1150 115
県道打見大台線	県	大紀町	道路改築L=1.6km	H18~R6
県道度会大宮線		度会町		1110, 210
.,	県		道路改築L=0.2km	
県道松阪青山線	県	伊賀市	道路改築L=0.8km	
県道信楽上野線	県	伊賀市	道路改築L=0.4km	
県道赤目滝線	県	名張市	道路改築L=0.1km	_
県道七色峡線(神川)	県	熊野市	道路改築 L=0.5km	-
県道御浜紀和線(御浜 IC(仮 称)アクセス道路)	県	御浜町	道路改築 L=2.2km 	H31~R6
県道長尾板屋線	県	熊野市	道路改築 L=0.5km	_
県道熊野矢ノ川線	県	熊野市	道路改築 L=1.6km	_
県道玉城南勢線 「東道玉城南勢線	県	度会町	道路改築 L=0.4km	
国道309号(野口)	県	熊野市	道路改築 L=0.4km	
	県	いなべ市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 306 号(冷川大橋) 国道 306 号(藤原大橋)		いなべ市	──	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	県			
国道 306 号(北勢大橋)	県	いなべ市	橋梁耐震対策 N=1 式	
国道 306 号(治田跨線橋)	県	いなべ市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道365号(黄金大橋)	県	いなべ市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 421 号(無名橋3)	県	桑名市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道桑名東員線(中央大橋)	県	東員町	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道桑名東員線(新嘉例川橋)	県	桑名市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 306 号(相生橋)	県	菰野町	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 306 号(菰野大橋)	県	菰野町	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 365 号(末永橋)	県	四日市市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 477 号(新橋)	県	四日市市	橋梁耐震対策 N=1式	-
県道四日市菰野大安線(新八 風橋)	県	菰野町	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道三行庄野線(汲川原橋)	県	鈴鹿市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
(上) 県道三行庄野線(汲川原橋)	県	鈴鹿市		_
(下)				_
県道神戸長沢線(汲川原橋)	県	鈴鹿市	│ 橋梁耐震対策 N=1 式	_

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
			(事業箇所、事業量等)	47K/VIPI
県道神戸長沢線(汲川原橋) (下)	県	鈴鹿市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道神戸長沢線(庄野跨線橋)	県	鈴鹿市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道亀山停車場石水渓線(池 の側橋)	県	亀山市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道25号(猪之元橋)	県	亀山市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 165 号(白山大橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 165 号(入田橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 368 号(奥津橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 368 号(太郎生大橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道津関線(吉田山橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道久居美杉線(蛇川橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道久居美杉線(小戸木橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道松阪久居線(須賀瀬大橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道香良洲公園島貫線(香良	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
洲橋)				
県道津香良洲線(津香良洲大 橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道奥津飯高線(八幡橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道草生窪田津線(横川橋)	県	津市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(笠松橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(鍋倉橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(新赤桶橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(新乙栗子橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(乙栗子口橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(大畑橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(中野大橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(木梶大橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(美山橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(高見大橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(小谷橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(池の谷橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(高見口橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(毛原橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 166 号(瑞雲橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 422 号(天明橋)	県	大台町	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 422 号(桧原橋)	県	大台町	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道松阪久居線(嬉野高架橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道松阪久居線(小川橋)	県	松阪市	橋梁耐震対策 N=1 式	
県道鳥羽松阪線(第1避溢橋)	県	松阪市	情楽耐度 N R N - 1 式 情楽耐度 対策 N = 1 式	
県道鳥羽松阪線(祓川新橋)	県	松阪市	情楽耐度 N R N - 1 式 情楽耐度 対策 N = 1 式	
県道大淀東黒部松阪線(新松	県	松阪市	情楽耐度 N R N - 1 式 情楽耐度 対策 N = 1 式	_
条道八從朱羔即位敗級(利位 名瀬橋)	· 宗	作文的文1月	情栄削長刈束 N-1 式	_
国道 42 号(夫婦橋)	県	伊勢市		_
国道 42 号(天婦橋) 国道 42 号(江の橋)	県	伊勢市		
				_
国道 260 号(天海橋) 国道 260 号(海望橋)	県	大紀町 大紀町	橋梁耐震対策 N=1 式 橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 260 号(豊漁橋)		大紀町		<u>-</u>
国道 260 号(壹漁橋)	県			_
	県	南伊勢町	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 260 号(1 号栈道橋)	県	大紀町	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 260 号(2号栈道橋)	県	大紀町	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 260 号(3号栈道橋)	県	大紀町	橋梁耐震対策 N=1 式	
県道伊勢磯部線(浦田橋)(上)	県	伊勢市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道伊勢磯部線(浦田橋)(下)	県	伊勢市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道鳥羽松阪線(度会橋)	県	伊勢市	│ 橋梁耐震対策 N=1 式	_

市业 力	古光子儿	-t-m-	事業概要	± ***
事業名	事業主体	市町	(事業箇所、事業量等)	事業期間
県道鳥羽松阪線(五十鈴ヶ丘高 架橋)	県	伊勢市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道玉城南勢線(南伊勢大橋)	県	度会町	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道伊勢大宮線(中川大橋)	県	度会町	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 42 号(鳥羽跨線橋)	県	鳥羽市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 167 号(船津橋)	県	鳥羽市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 167 号(幸丘橋)	県	鳥羽市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 260 号(深谷大橋)	県	志摩市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道伊勢磯部線(恵利原橋)	県	志摩市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道伊勢磯部線(神路大橋2号 橋)	県	志摩市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道浜島阿児線(桧山路大橋)	県	志摩市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道阿児磯部鳥羽線(安楽島 大橋)(上)	県	鳥羽市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道阿児磯部鳥羽線(安楽島 大橋)(下)	県	鳥羽市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 25 号(五月橋)	県	伊賀市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 163 号(小田高架橋)	県	伊賀市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 163 号(大橋)	県	伊賀市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 163 号(新長田橋)	県	伊賀市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 163 号(寺田橋)	県	伊賀市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 163 号(高良城橋)	県	伊賀市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 165 号(新夏見橋)	県	名張市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 368 号(天王大橋)	県	名張市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 368 号(安場西橋)	県	伊賀市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道上野大山田線(友生架道 橋)	県	伊賀市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道上野名張線(沖津藻大橋)	県	名張市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 311 号(古川橋)	県	尾鷲市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道須賀利港相賀停車場線 (向畑橋)	県	尾鷲市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道須賀利港相賀停車場線 (相賀橋)	県	尾鷲市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
国道 169 号(桃崎大橋)	県	熊野市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 169 号(高尾谷橋)	県	熊野市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 169 号(細手谷橋)	県	熊野市	橋梁耐震対策 N=1 式	
国道 169 号(七色ダム橋)	県	熊野市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 311 号(西の谷橋)	県	熊野市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 311 号(湊川橋)	県	熊野市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
国道 311 号(鍛冶屋谷橋)	県	熊野市	橋梁耐震対策 N=1 式	_
県道熊野矢ノ川線(新高千穂 橋)	県	熊野市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道御浜北山線(高千穂橋)	県	熊野市	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道紀宝川瀬線(跡田橋)	県	紀宝町	橋梁耐震対策 N=1 式	-
県道紀宝川瀬線(波静橋)	県	紀宝町	橋梁耐震対策 N=1 式	-

県土整備部関連(河川分野)

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
一級河川鍋田川耐震対策事業	県	木曽岬町	堤防·水門·排水機場耐震対策	H28∼ R28
一級河川山除川耐震対策事業	県	桑名市	排水機場耐震対策	R4~R11
二級河川員弁川河川改修事業	県	桑名市~東員町	河川改修(橋梁、井堰改築含む)	H21~ R20

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
二級河川三滝川(海蔵川)河川	県	四日市市	(事業箇所、事業量等) 河川改修(橋梁、井堰改築含む)	H18~
改修事業			,	R17
二級河川三滝新川河川改修事業	県	四日市市	河川改修	R3~R8
二級河川朝明川河川改修事業	県	四日市市~川越町	河川改修(橋梁、井堰改築含む)	H28∼ R27
二級河川堀切川(釜屋川)河川 改修事業	県	鈴鹿市	河川改修(橋梁改築及び堤防耐震 化含む)	H28∼ R28
一級河川芥川河川改修事業	県	鈴鹿市	河川改修(橋梁改築含む)	H12~ R30
一級河川椋川河川改修事業	県	鈴鹿市~亀山市	河川改修(橋梁、井堰改築含む)	H12~ R30
二級河川志登茂川河川改修事業	県	津市	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	県	津市	河川改修(橋梁改築含む)	H15~ R14
二級河川相川河川改修事業	県	津市	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	県	津市	河川改修(橋梁改築含む)	R7~ R36
二級河川三渡川河川改修事業	県	松阪市	河川改修(橋梁改築含む)	H20~ R19
二級河川百々川河川改修事業	県	松阪市	河川改修(橋梁改築含む)	H20~ R19
二級河川金剛川河川改修事業	県	松阪市	河川改修、水門耐震対策	H28~ R28
二級河川大堀川耐震対策事業	県	明和町~伊勢市	水門耐震対策	R4~R10
二級河川笹笛川耐震対策事業	県	明和町	防潮水門耐震対策	R3~R7
一級河川桧尻川河川改修事業	県	伊勢市	河川改修(橋梁改築含む)	H28∼ R28
二級河川外城田川河川改修事 業	県	伊勢市~玉城町	河川改修(橋梁改築含む)	R2~R31
二級河川奥川河川改修事業	県	大紀町	河川改修(津波対策水門新設含 む)	H30∼ R29
一級河川五十鈴川河川改修事 業	県	伊勢市	河川改修(橋梁、井堰改築含む)	H28~ R28
一級河川大内山川河川改修事 業	県	大紀町	河川改修	H28~ R28
一級河川汁谷川河川改修事業	県	伊勢市	河川改修(排水機場整備含む)	R2~R32
二級河川前川河川改修事業	県	志摩市	河川改修(橋梁、ボックス改築含む)、水門耐震対策	H28∼ R28
一級河川木津川河川改修事業	県	伊賀市	河川改修(橋梁、井堰改築含む)	H28~ R28
一級河川熊野川河川改修事業	県	熊野市~紀宝町	河川改修	H29~ R29
二級河川井戸川耐震対策事業	県	熊野市	樋門耐震対策	H29~ R29
二級河川神内川河川改修事業	県	紀宝町	河川改修(水門改築含む)	R1~R30
二級河川志原川(産田川)河川 改修事業	県	熊野市~御浜町	河川改修(橋梁改築含む)	H26~ R25
河川管理施設長寿命化対策事業	県	木曽岬町、桑名市、 鈴鹿市、津市、松阪 市、明和町、伊勢 市、志摩市、熊野 市、紀宝町	河川管理施設の延命化	H24~ R37

「事業 「中学 「中	事業期間
物の改築含む)、監視局整備、危精質理型水位計設置、簡易型監視、	
管理型水位計設置、簡易型監視。	
別災対策事業 県内 河川改修 河川改修 緊急自然災害防止対策事業 県内 河川改修 深急自然災害防止対策事業 県内 河川改修 河川堆積土砂対策事業 県内 河川改修 河川堆積土砂対策事業 県内 河川改修 河川堆積土砂対策事業 県内 河川改修 一級河川改修事業 国土交通省 四日市市、鈴鹿市、 堤防整備、堤防強化、河道掘削化 を施川 一級河川改修事業 国土交通省 本市、松阪市 堤防整備、堤防強化、河道掘削 を施川 田土交通省 松阪市、多気町、明 河道掘削 横断工作地改築。高潮堤防整備 高潮堤防整 一級河川改修事業 国土交通省 松阪市、多気町、明 河道掘削 横形 代採、橋梁改築 河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 桑名市、木曽岬町 堤防整備、堤防強化、河道掘削 ボール 提防整備、堤防強化、河道掘削 境内 提防整備、堤防強化、河道掘削 境内 提防整備、堤防強化、河道掘削 境内 提防整備、堤防強化、河道掘削 境内 提防整備、堤防強化、河道掘削 境化 提防整備、堤防強化、河道掘削 境化 提防整備、堤防強化、河道掘削 排水機場增強、耐震対策他 河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 桑名市、木曽岬町 種門・樋管等改善 第出川 河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 本市、松阪市 塩山市 種門・樋管改善等 塩山市 種門・樋管改善等 塩山市 種門・樋管改善等 塩田川 種門・樋管 塩田 経管 本部 塩田 経管 本部 塩田 上交通省 松阪市 自然再生 本曽田川 本部 上交通省 松阪市 自然再生 本曽田川 本部 上交通省 本曽田川 本部 本部 上交通省 本曽田川 本部 本部 上交通者 本曽田川 本部 本部 本部 「連州 経管 本部 上交通者 本曽田川 本部 本部 本部 「連州 経管 本部 上で 「河道掘削 等 第四・ 本部 本部 上で 第四・ 上で 年間 本部 本部 本部 本部 本部 本部 本部 本	
防災対策事業 県内 河川改修 河川改修 選用の 河川改修、洪水浸水想定区域図付度 展別川改修事業 県内 河川改修、洪水浸水想定区域図付成成成成成成成成成成成成成的 河川改修事業 県内 河川改修事業 場内 河川改修事業 場所監備、堤防強化、河道掘削化水管施出用 場際工作物放多。高端場場防整備、海道掘削、機断工作物改多。高端場場防整備、海道掘削、機断工作物改多。高端場場整備、河道掘削、機断工作物改多。高端場場整備、河道掘削、機断工作物改築、洪水調節施設整備、河道掘削、機断工作物改築、洪水調節施設整備、高端場份整備 場際工作物改築、海灣場份整備 場際工作物改築、海灣場份整備 場際工作物改築、海灣場份整備 場所監備地防整備、河道掘削、横断工作的改築、海灣場份整備 場所監備地防整備、海湖堤防整備 場所監備的整備 場際工作的改築、海灣場份整備 場所監備的施設整備 高潮堤防整備 場所監備的施設整備 場所監備的施設整備 場定的整備 場所監備的企業、海岸、海洋出作物関連応急対策事業 国土交通省 場所・未曾呼可 場門・通管等改善 場門・通管改善等 場門・通管改善等 場門・通管改善等 場門・通管改善等 場門・通管改善等 場門・通管改善等 場門・通管改善等 場所・基域可 場所・基域可 場所・基域可 場所・基域可 場所・基域可 場所・基域可 場所・基域可 場所・基域可 表の主立、表面 表面、本道用上流域的 表面、本道用上流域的 表面、本述用上流域的 表面、本述用上流域的 表面、本述的 工作 表面、本述的 表面、本述的 工作 表面、本述的 表面、本述的 表面、本述的 基础的 表面、本述的 基础的 基础的 基础的 表面、本述的 基础的 基础的 基础的 基础的 基础的 基础的 基础的 基础的 基础的 <t< td=""><td></td></t<>	
緊急河川改修事業 県内 河川改修、洪水浸水想定区域図例 成 河川改修 洪水浸水想定区域図例 成 河川改修事業 県内 河川改修事業 県内 河川地積土砂対策事業 県 県内 河川地積土砂対策事業 国土交通省 条名市、木曽岬町 堤防整備、堤防強化、河道掘削他 板断工作物改築、高潮堤防整備化 電力道掘削、横断工作物改築、高潮堤防整備化 電力道掘削、横断工作物改築、高潮堤防整備化 電力道掘削、横断工作物改築、高潮堤防整備化 電力道掘削、横断工作物改築、流水調節施設整備、高潮堤防整備化 電力道掘削 場本伐採、橋梁改築、洪水調節施設整備、高潮堤防整備化 電力道掘削 場本伐採、橋梁改築、洪水調節施設整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、 電力道掘削 域市、松阪市 場防整備、護岸整備、高潮堤防整備、 電向 地防整備、 電向 地防整值、 電向 地向 地向 地向 地向 地向 地向 地向	
度) 成 深急自然炎害防止対策事業 県 県内 河川改修 河川堆積土砂放东 県 県内 河川改修事業 県 県内 河川堆積土砂放东 県 県内 河川堆積土砂放东 県 県内 河川堆積土砂放东 県 県内 河川堆積土砂放东 県 県内 河川攻修事業 国土交通省 四日市市、鈴庭市、 堤防整備、堤防強化、河道掘削他 横断工作物改修、高潮堤防整備和	R2~R6
緊急自然災害防止対策事業 県内 河川堆積土砂対策事業 一級河川改修事業 木曽川下流 国土交通省 条名市、木曽岬町 未創川改修事業 会施別川改修事業 雲出川 及名市、木曽岬町 集防整備、堤防強化、河道掘削他 横断工作物改築、高潮堤防整備、海上原 、河道掘削、横面工作的改築、高潮堤防整備、河道掘削、大門、築堤、水調節施設整備、高潮堤防整備、河道掘削、大門、地域、大門、連掘的、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	R2~R6
河川堆積土砂対策事業	R2~R7
一級河川改修事業 木曽川下流 一級河川改修事業 参鹿川 一級河川改修事業 参鹿川 一級河川改修事業 参鹿川 一級河川改修事業 雲出川 国土交通省 四日市市、鈴鹿市、 塩山市 堤防整備、堤防強化、河道掘削、横断工作物改築、高潮堤防整備に 高瀬切川改修事業 電出 立交通省 松阪市、多気町、明 和町 和町 担防整備、堤防強化、河道掘削、横断工作 対路備、河道掘削、横断工作 対路備、河道掘削、横断工作 対路備、河道掘削、横断工作 対路機・河道掘削、横断工作 対路機・河道掘削、横断工作 対路機・河道掘削、横断工作 対路機・河道掘削、横断工作 対路機・河道掘削、横断工作 対路機・高潮堤防整備・高潮堤防整備・関防整備・堤防強化、河道掘削 排水機場増強、耐震対策他 横門・樋管等改善 ・ 地川工作物関連応急対策事業 会鹿川 河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 四日市市、鈴鹿市、 塩山市 河川工作物関連応急対策事業 南川工作物関連応急対策事業 横田川 河川工作物関連応急対策事業 協田川 高工交通省 保野市、玉城町 樋門・樋管改善等 加町 和町 稲門・樋管改善等 加町 和町・稲門・樋管改善等 金川・水系 総合水系環境整備事業 本曽川水系 総合水系環境整備事業 本曽川水系 総合水系環境整備事業 国土交通省 松阪市 自然再生 極田川水系 総合水系環境整備事業 国土交通省 松阪市 自然再生 を計水系 総合水系環境整備事業 国土交通省 紀宝町 河道掘削等 乗野川 京道掘削 等 乗野川 京道掘削 等	R2~R6
木曽川下流 国土交通省 四日市市、鈴鹿市、堤防整備、堤防強化、河道掘削、 横断工作物改築、高潮堤防整備化 会庭川 建市、松阪市 堤防整備、堤防強化、河道掘削、横断工作物改築、高潮堤防整備化 会級川川改修事業 衛田川 国土交通省 松阪市、多気町、明 和町 規防整備、提防強化、河道掘削 成整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高瀬県防衛地区、河川工作物関連応急対策事業 金川工作物関連応急対策事業 第出川 国土交通省 東市、松阪市 提門整備、堤防強化、河道掘削 が整備を改善等 河川工作物関連応急対策事業 会出川 国土交通省 東市、松阪市 提門・樋管改善等 河川工作物関連応急対策事業 会出川 国土交通省 和町 松阪市、多気町、明 和町 樋門・樋管改善等 利川工作物関連応急対策事業 室川 国土交通省 福田川 松阪市、多気町、明 和町・樋管改善等 樋門・樋管改善等 総合水系環境整備事業 室川水系 国土交通省 国土交通省 松阪市 自然再生他 総合水系環境整備事業 宮川水系 国土交通省 田土交通省 社宝町 河道掘削等 一級河川改修事業 木津川上流(大規模) 国土交通省 本津川上流(大規模) 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤等 総合水系環境整備事業 国土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤、法尻補強等 総合水系環境整備事業 国土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤 総合水系環境整備事業 国土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤 総合水系環境整備事業 国土交通省 在張市 河道掘削	1(2 1(0
木曽川下流 国土交通省 四日市市、鈴鹿市、堤防整備、堤防強化、河道掘削 会施川 亀山市 堤防整備、堤防強化、河道掘削、横断工作物改築、高潮堤防整備、三潮堤防整備他 一級河川改修事業 貫土交通省 櫛田川 国土交通省 松阪市、多気町、明 河道掘削、横木伐採、橋梁改築 海伽田川 松阪市、多気町、明 河地路艦 護岸整備、高潮堤防整備他 一級河川改修事業 富川 川工作物関連応急対策事業 余曽川工作物関連応急対策事業 鈴鹿川 国土交通省 桑名市、木曽岬町 捷門・樋管等改善 河川工作物関連応急対策事業 寄出川 国土交通省 松阪市、多気町、明 樋門・樋管改善等 河川工作物関連応急対策事業 寄出川 国土交通省 松阪市、多気町、明 樋門・樋管改善等 河川工作物関連応急対策事業 寄出川 国土交通省 松阪市、多気町、明 樋門・樋管改善等 河川工作物関連応急対策事業 宿川工作物関連応急対策事業 富山 松阪市、多気町、明 樋門・樋管改善等 総合水系環境整備事業 宿川水系 国土交通省 桑名市、木曽岬町 自然再生他 総合水系環境整備事業 宿川水系 国土交通省 私阪市 自然再生 総合水系環境整備事業 宿川水系 国土交通省 紀宝町 河道掘削 等 総合水系環境整備事業 宿川水系 国土交通省 紀宝町 河道掘削 等 一級河川改修事業 木津川上流(大規模) 国土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤 等 総合水系環境整備事業 国土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤 等 本津川上流(大規模) 総合水系環境整備事業 国土交通省 石張市 次辺整備 等 四土交通省 石張市 河道掘削、水門、築堤、法尻補強 等	H20~
一級河川改修事業 勢鹿川 国土交通省 亀山市 四日市市、鈴鹿市、 亀山市 堤防整備、堤防強化、河道掘削、 横断工作物改築。高潮堤防整備(環防整備、河道掘削、横断工作物改築。高潮堤防整備、高潮坡防整備(足数整備、高潮坡防整備(高潮坡防整備。 一級河川改修事業 宮川 一級河川改修事業 宮川 国土交通省 宮川 松阪市、多気町、明 和町 河道掘削、樹木伐採、橋梁改築 堤防整備、場防強化、河道掘削 排水機場增強、耐震対策他 一級河川改修事業 宮川工作物関連応急対策事業 勢鹿川 国土交通省 全組山市 桑名市、木曽岬町 利川工作物関連応急対策事業 雲出川 植門・樋管等改善 河川工作物関連応急対策事業 雲出川 国土交通省 和町 松阪市、多気町、明 和町 植門・樋管等改善 河川工作物関連応急対策事業 雲出川 国土交通省 和町 松阪市、多気町、明 和町・樋管・改善等 総合水系環境整備事業 塩川水系 国土交通省 松阪市 植門・樋管等改善 総合水系環境整備事業 宮川水系 国土交通省 松阪市 自然再生他 松阪市 総合水系環境整備事業 宮川水系 国土交通省 和田川改修事業 木津川上流 木津川上流(大規模) 五、交通省 田土交通省 田土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日本、名張市、名張市 河道掘削、水門、築堤等 総合水系環境整備事業 国土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日土交通省 日本、名張市 河道掘削、水門、築堤等 総合水系環境整備事業 国土交通省 日土交通省 日土交通省 日本、名張市 河道掘削、水門、築堤 総合水系環境整備事業 国土交通省 日本、名張市 不辺整備 河道掘削、水門、築堤、法尻補強 河道掘削、 水辺整備 河道掘削、 水辺整備 河道掘削、 大道門・経管な善 「地質な善 下域管 本 一級の川改修事業 木津川上流(大規模) 本 本 本 本 総合水系環境整備事業 国土交通省 日本、名張市、名張市、名張市、名張市、名張市、名張市、 河道掘削、 大道管 本 本 本	R19
金山市 横断工作物改築、高潮堤防整備机 一級河川改修事業 国土交通省 津市、松阪市 堤防整備、河道掘削、横断工作 改築、洪水調節施設整備、高潮地防整備他 一級河川改修事業 国土交通省 伊勢市、玉城町 堤防整備、選岸整備、高潮地防整備他 堤防整備、選岸整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、高潮堤防整備、場門、強性 地域場增強、耐震対策他 地域場項強、耐震対策他 地域場項流、耐震対策 国土交通省 東市、松阪市 福門・樋管等改善 地門・樋管等改善 地門・樋管等改善 地門・樋管等改善 地門・樋管等改善 地門・樋管改善等 地門・樋管改善等 地門・樋管改善等 地門・樋管改善等 地門・樋管改善等 地門・樋管改善等 地門・樋管改善等 地面川 地面 地面	H28~
一級河川改修事業 国土交通省 津市、松阪市 堤防整備、河道掘削、横断工作特別 改築、洪水調節施設整備、高潮堤防勢備他 初町 和町 和町 堤防整備、護岸整備、高潮堤防勢備他 一級河川改修事業 国土交通省 伊勢市、玉城町 堤防整備、護岸整備、高潮堤防勢備他 操防整備、護岸整備、高潮堤防勢備他 操防整備、護岸整備、高潮堤防勢備他 操防整備、護岸整備、高潮堤防勢備他 操防整備、護岸整備、高潮堤防勢備他 操防整備、護岸整備、高潮堤防勢備他 操防整備、護岸整備、高潮堤防勢備他 操防整備、護岸整備、高潮堤防勢備他 操防整備、護岸整備、高潮堤防勢備他 操防等改善 上交通省 上流川 上流(大規模) 国土交通省 上交通省 上流上流(大規模) 国土交通省 上交通省 上流人規模 等	R27
空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間	
大阪市、多気町、明 河道掘削、樹木伐採、橋梁改築 横田川 一級河川改修事業 国土交通省 松阪市、多気町、明 河道掘削、樹木伐採、橋梁改築 堤防整備、護岸整備、高潮堤防動 備他 伊勢市、玉城町 堤防整備、護院整備、高潮堤防動 横門・樋管等改善 北水機場増強、耐震対策他 瀬川工作物関連応急対策事業 国土交通省 四日市市、鈴鹿市、 種門・樋管等改善 塩山市 河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 津市、松阪市 種門・樋管改善等 電出川 河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 松阪市、多気町、明 樋門・樋管改善等 電出川 河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 松阪市、多気町、明 樋門・樋管改善等 電出川 和町 和町 和町 種門・樋管等改善 電上交通省 松阪市、多気町、明 種門・樋管等改善 電上交通省 本部川水系 本部川水系 国土交通省 桑名市、木曽岬町 自然再生他 自然再生 七交通省 松阪市 自然再生 七交通省 七次通省 北京町 河道掘削 等 東野川 北京町 河道掘削 等 東野川 本津川上流 大河川改修事業 国土交通省 紀宝町 河道掘削 等 東野川 田土交通省 伊賀市、名張市 京道掘削、水門、築堤 等 木津川上流 大規模 田土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤 等 木津川上流 大規模 七、規模 第 北京 北京 河道掘削、水門、築堤 等 十、本津川上流 大規模 名張市 水辺整備 等 北京 水辺整備 第 北京 北京 北京 江海前、水門、築堤 等 北岸川上流 大規模 名張市 水辺整備 第 北京 北京 江海前、水門、築堤 等 北岸流 大規模 第 北京 江海前、水門、築堤 等 北岸流 大規模 第 北京 江海前、水門、築堤 等 北岸流 大規模 第 北京 北京 江海前、水門、築堤 等 北岸流 大規模 第 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	
一級河川改修事業	1120
### ### ### ### #####################	H16~
##	
一級河川改修事業 国土交通省 伊勢市、玉城町 提防整備、堤防強化、河道掘削 排水機場増強、耐震対策他 瀬川工作物関連応急対策事業 国土交通省 桑名市、木曽岬町 樋門・樋管等改善 種門・樋管等改善 種門・樋管等改善 種川工作物関連応急対策事業 国土交通省 書市、松阪市 種門・樋管改善等 電出川 河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 松阪市、多気町、明 樋門・樋管改善等 番田川 河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 伊勢市、玉城町 種門・樋管等改善 種門・樋管等改善 種門・樋管等改善 単立交通省 京川 本の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東	1110
宮川 排水機場増強、耐震対策他 河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 桑名市、木曽岬町 樋門・樋管等改善 緑門・樋管等改善 緑門・樋管等改善 緑門・樋管等改善 緑門・樋管の善等 雲出川 田土交通省 津市、松阪市 樋門・樋管改善等 雲出川 田土交通省 津市、松阪市 樋門・樋管改善等 田土交通省 田土交通省 田土交通省 田土交通省 田土交通省 田土交通省 田土交通省 田土交通省 田土交通省 日本交通省 日本交通省 日本交通省 日本交通省 日本交通省 日本交通省 日本交通省 日本交通省 日本の本の本の主要 日本の本の主要 日本の主要 日本	H27~
河川工作物関連応急対策事業 由土交通省 桑名市、木曽岬町 樋門・樋管等改善	R26
木曽川下流	
河川工作物関連応急対策事業	
鈴鹿川 亀山市 河川工作物関連応急対策事業 雲出川 国土交通省 津市、松阪市 樋門・樋管改善等 河川工作物関連応急対策事業 宿田川 国土交通省 松阪市、多気町、明和町 和町 和	_
河川工作物関連応急対策事業	
河川工作物関連応急対策事業	_
櫛田川 和町 河川工作物関連応急対策事業 宮川 国土交通省 伊勢市、玉城町 樋門・樋管等改善 総合水系環境整備事業 木津川上流(大規模) 国土交通省 桑名市、木曽岬町 自然再生他 総合水系環境整備事業 宮川水系 国土交通省 松阪市 自然再生 総合水系環境整備事業 宮川水系 国土交通省 玉城町 水辺整備 一級河川改修事業 木津川上流 国土交通省 伊賀市、名張市 築堤、法尻補強 等 一級河川改修事業 木津川上流(大規模) 国土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤 等 総合水系環境整備事業 国土交通省 名張市 水辺整備 等	
河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 伊勢市、玉城町 樋門・樋管等改善 宮川 桑名市、木曽岬町 自然再生他 木曽川水系 総合水系環境整備事業 国土交通省 松阪市 自然再生 櫛田川水系 国土交通省 玉城町 水辺整備 宮川水系 国土交通省 紀宝町 水辺整備 宮川水系 国土交通省 紀宝町 河道掘削 等 熊野川 田土交通省 伊賀市、名張市 築堤、法尻補強 等 木津川上流 田土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤 等 木津川上流(大規模)	-
宮川 総合水系環境整備事業 国土交通省 桑名市、木曽岬町 自然再生他 自然再生他 自然再生 一級河川改修事業 国土交通省 紀宝町 河道掘削 等 東野川 一級河川改修事業 国土交通省 伊賀市、名張市 築堤、法尻補強 等 本津川上流 一級河川改修事業 国土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤 等 木津川上流(大規模) 総合水系環境整備事業 国土交通省 名張市 水辺整備 等	
総合水系環境整備事業 木曽川水系 総合水系環境整備事業 櫛田川水系 総合水系環境整備事業 宮川水系 一級河川改修事業 大津川上流 一級河川改修事業 木津川上流(大規模) 総合水系環境整備事業 国土交通省 国土交通省 国土交通省 展里力 原質市、名張市 本名張市 経入方、木曽岬町 上流(大規模) 原型力 原型力 原型力 原型市、名張市 原型市、名張市 原型市、名張市 原型市、名張市 原型市、名張市 河道掘削、水門、築堤、等 本港川上流(大規模) 総合水系環境整備事業 国土交通省 展型市、名張市 河道掘削、水門、築堤、等	_
木曽川水系 総合水系環境整備事業	
総合水系環境整備事業 櫛田川水系 総合水系環境整備事業 宮川水系 一級河川改修事業 熊野川 一級河川改修事業 木津川上流 一級河川改修事業 木津川上流 一級河川改修事業 大津川上流 国土交通省 大津川上流 一級河川改修事業 大津川上流 日土交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 大津川上流 日本交通省 日本安通省 日本安通省 日本安通省 日本安通省 日本安通省 日本安通省 日本安通省 日本安通省 日本安通省 日本安通者 日本安通 日本安通 日本安通 日本安通 日本安 日本安 日本安 日本安 日本安 日本安 日本安 日本安 日本安 日本安	H12~
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	R13
総合水系環境整備事業 国土交通省 玉城町 水辺整備 宮川水系 田土交通省 紀宝町 河道掘削 等 熊野川 三級河川改修事業 国土交通省 伊賀市、名張市 築堤、法尻補強 等 本津川上流 田土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤 等 木津川上流(大規模) 総合水系環境整備事業 国土交通省 名張市 水辺整備 等	H25~
宮川水系	R20
一級河川改修事業 熊野川 一級河川改修事業 木津川上流 一級河川改修事業 大津川上流(大規模) 総合水系環境整備事業	H19~
熊野川 国土交通省 伊賀市、名張市 築堤、法尻補強等 一級河川改修事業 木津川上流 国土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤等 ************************************	R15
一級河川改修事業 木津川上流 一級河川改修事業 木津川上流(大規模) 総合水系環境整備事業 国土交通省 名張市	H22~
木津川上流 国土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤等 一級河川改修事業 国土交通省 名張市 水辺整備等	R14
一級河川改修事業 木津川上流(大規模) 国土交通省 伊賀市、名張市 河道掘削、水門、築堤等 総合水系環境整備事業 国土交通省 名張市 水辺整備等	H20~
木津川上流(大規模) 総合水系環境整備事業 国土交通省 名張市 水辺整備等	R19
総合水系環境整備事業 国土交通省 名張市 水辺整備 等	S44~
	R19
%→ 111 ±10 × 4	H1~R25
淀川水系	+
河川工作物関連応急対策事業 国土交通省 伊賀市 越流堤部質的改善、ポンプ改善 大海川 大海	_
木津川上流 県内 監視局改修事業 県内	R2~R6
監視局改修事業 県 県内 監視局改修 統制局改修事業 県内 統制局改修	R2~R6
	R2~R6
	R2~R6 R2~R6
洪水浸水想定区域図作成事業県内洪水浸水想定区域図作成水位情報機器設置事業県内簡易型河川監視カメラ設置 等	R2~R6

県土整備部関連(下水道分野)

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間	
北勢沿岸流域下水道事業(北	県	四日市市、桑名市、	管路、ポンプ場、処理場の増設・改	R2~R11	
部処理区)		いなべ市、東員町、	築·更新·耐震対策		
		菰野町、朝日町、川			
		越町			
北勢沿岸流域下水道事業(南	県	四日市市、鈴鹿市、	管路、処理場の増設・改築・更新・	H30∼	
部処理区)		亀山市	耐震対策	R11	
中勢沿岸流域下水道事業(志	県	津市	管路、処理場の増設・改築・更新・	R7~R11	
登茂川処理区)			津波対策		
中勢沿岸流域下水道事業(雲	県	津市	管路、ポンプ場、処理場の増設・改	R2~R11	
出川左岸処理区)			築·更新·耐震対策·津波対策		
中勢沿岸流域下水道事業(松	県	津市、松阪市、多気	管路、ポンプ場、処理場の増設・改	R2~R11	
阪処理区)		町	築·更新·耐震対策·津波対策		
宮川流域下水道事業(宮川処	県	伊勢市、明和町、玉	管路、処理場の増設・改築・更新・	R1~R11	
理区)		城町	津波対策		

県土整備部関連(砂防分野)

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
越美山系直轄砂防事業	国土交通省	岐阜県揖斐川町、本	砂防堰堤、渓流保全工、床固工等	H23~
※三重県は負担金を支出		巣市		R21
木津川水系直轄砂防事業	国土交通省	名張市	砂防堰堤	H28~
				R27
小滝川通常砂防事業	県	いなべ市	山腹工	H18~R7
材木川通常砂防事業	県	いなべ市	砂防堰堤工、渓流保全工	H21~R8
西之貝戸川通常砂防事業	県	いなべ市	砂防堰堤工、床固工、堰堤嵩上工	H18~R7
青川通常砂防事業	県	いなべ市	砂防堰堤工	H21~
				R19
冷川通常砂防事業	県	いなべ市	砂防堰堤工	H29~R8
少部原谷川通常砂防事業	県	いなべ市	砂防堰堤工、渓流保全工	H21~R4
田切川左支流通常砂防事業	県	いなべ市	砂防堰堤工	R3~R8
宇賀川左支流-1 通常砂防事業	県	いなべ市	砂防堰堤工	R7~R11
肱江川左支流-1 通常砂防事業	県	桑名市	砂防堰堤工	R3~R8
埋縄谷川通常砂防事業	県	朝日町	砂防堰堤工、渓流保全工	R4~R9
かや落し谷通常砂防事業	県	菰野町	砂防堰堤工	H20~R7
鎮守谷通常砂防事業	県	菰野町	砂防堰堤工、渓流保全工	R7~R12
畑之谷通常砂防事業	県	菰野町	砂防堰堤工、渓流保全工	R7~R11
市ノ谷通常砂防事業	県	亀山市	砂防堰堤工	H28~R9
八島川通常砂防事業	県	鈴鹿市	砂防堰堤工	H31~R9
宇谷川通常砂防事業	県	津市	砂防堰堤工	H25~R5
こも谷川通常砂防事業	県	津市	砂防堰堤工	H29~R5
深田川通常砂防事業	県	津市	砂防堰堤工	H29~R5
笠上川通常砂防事業	県	津市	砂防堰堤工	R2~R9
長谷山川通常砂防事業	県	津市	砂防堰堤工、渓流保全工	R5~R12
朴ノ木谷-1 通常砂防事業	県	津市	砂防堰堤工	R5~R8
岩の谷川通常砂防事業	県	津市	砂防堰堤工、渓流保全工	R7~R12
宮ノ谷川通常砂防事業	県	津市	砂防堰堤工、渓流保全工	R7~R10
長谷通常砂防事業	県	多気町	砂防堰堤工、渓流保全工	H29~R9
前谷通常砂防事業	県	多気町	砂防堰堤工、渓流保全工	R4~R9
島谷川通常砂防事業	県	大台町	砂防堰堤工、付替道路工	H20~R6
平野通常砂防事業	県	大台町	砂防堰堤工	H31~R5
木馬瀬通常砂防事業	県	大台町	砂防堰堤工	H31~R6
西ノ谷川通常砂防事業	県	大台町	砂防堰堤工、渓流保全工	R4~R10
神野谷川通常砂防事業	県	松阪市	砂防堰堤工	R3~R8

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
半三郎谷通常砂防事業	県	松阪市	(事業箇所、事業量等) 砂防堰堤工、渓流保全工	H29~
十二即廿旭市份的事業	· 宋	4.7.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	1000 医灰土、沃加休主工	R10
林谷川通常砂防事業	県	松阪市		R4~R9
八田通常砂防事業	県	松阪市	砂防堰堤工	R7~R12
才が谷通常砂防事業	県	松阪市	砂防堰堤工	R7~R12
止山東谷通常砂防事業	県	度会町	砂防堰堤工	H29~R3
北山川通常砂防事業	県	度会町	砂防堰堤工	H29~R4
六ヶ谷通常砂防事業	県	度会町	砂防堰堤工	R3~R8
井戸の谷通常砂防事業	県	度会町	砂防堰堤工	R6~R10
万所谷川通常砂防事業	県	伊勢市	砂防堰堤工	R3~R9
旭谷通常砂防事業	県	伊勢市	砂防堰堤工	R5~R9
小平谷通常砂防事業	県	大紀町	砂防堰堤工	H26~R4
大谷川通常砂防事業	県	大紀町	砂防堰堤工、取付護岸工	H30~R7
黒坂 1 通常砂防事業	県	大紀町	砂防堰堤工、渓流保全工	R6~R11
上の山の谷通常砂防事業	県	南伊勢町	砂防堰堤工、渓流保全工	H29~R3
奥出の谷通常砂防事業	県	南伊勢町	砂防堰堤工、渓流保全工	H30~R5
奥ノ垣外通常砂防事業	県	南伊勢町	砂防堰堤工	R3~R8
世古地通常砂防事業	県	南伊勢町	砂防堰堤工、護岸工	R5~R9
広通常砂防事業	県	南伊勢町	砂防堰堤工、渓流保全工	R7~R12
宮谷通常砂防事業	県	鳥羽市	砂防堰堤工	H22~R6
奥谷通常砂防事業	県	伊賀市	砂防堰堤工、渓流保全工	H31~R8
平川通常砂防事業	県	伊賀市	砂防堰堤工	R2~R7
長田IV通常砂防事業	県	伊賀市	砂防堰堤工	R7~R11
宇陀川堂ヶ谷通常砂防事業	県	名張市	砂防堰堤工	R7~R15
柱谷川通常砂防事業	県	尾鷲市	砂防堰堤工、渓流保全工	H29~R6
太田通常砂防事業	県	尾鷲市	砂防堰堤工、渓流保全工	H30~R7
林ノ谷西通常砂防事業	県	尾鷲市	砂防堰堤工	R2~R10
林ノ谷東通常砂防事業	県	尾鷲市	砂防堰堤工	R2~R9
名柄川支川1通常砂防事業	県	尾鷲市	砂防堰堤工	R2~R7
ヨネダニ通常砂防事業	県	尾鷲市	砂防堰堤工	R3~R12
サダヤマ通常砂防事業	県	尾鷲市	砂防堰堤工	R6~R11
猪ノ谷通常砂防事業	県	紀北町	砂防堰堤工、渓流保全工	H29~R3
猿谷通常砂防事業	県	紀北町	砂防堰堤工	H30∼
				R10
谷地東谷通常砂防事業	県	紀北町	砂防堰堤工	H29~R4
滝ヶ谷通常砂防事業	県	紀北町	砂防堰堤工	R2~R10
在ノ上北谷通常砂防事業	県	紀北町	砂防堰堤工	R2~R9
寝釈迦川通常砂防事業	県	紀北町	砂防堰堤工	R3~R11
寺ノ谷通常砂防事業	県	紀北町	砂防堰堤工	R6~R12
在ノ上南谷-1 通常砂防事業	県	紀北町	砂防堰堤工	R7~R13
桑谷川通常砂防事業	県	熊野市	砂防堰堤工、渓流保全工	H26~R9
雨東谷通常砂防事業	県	熊野市	砂防堰堤工、渓流保全工	H25~R6
大谷川通常砂防事業	県	熊野市	砂防堰堤工、渓流保全工	H30∼R7
大川通常砂防事業	県	熊野市	砂防堰堤工、渓流保全工	H31∼
				R13
ヨドロ崎通常砂防事業	県	御浜町	砂防堰堤工、渓流保全工	H29~R3
東地川通常砂防事業	県	御浜町	砂防堰堤工、渓流保全工	R2~R13
里地谷通常砂防事業	県	紀宝町	砂防堰堤工、渓流保全工	H23~R3
西ノ谷通常砂防事業	県	紀宝町	砂防堰堤工、渓流保全工	H30~R9
かぶち谷通常砂防事業	県	紀宝町	砂防堰堤工、渓流保全工	H30~R9
原谷通常砂防事業	県	紀宝町	砂防堰堤工、渓流保全工	R5~R11
木曽川·長良川·揖斐川圏域総	県	桑名市、いなべ市	砂防堰堤工、床固工	R2~R3
合流域防災事業(砂防設備等				
緊急改築事業)				

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
			(事業箇所、事業量等)	
鈴鹿川圏域総合流域防災事業 (砂防設備等緊急改築事業)	県	亀山市、菰野町	砂防堰堤工	R2~R3
雲出川圏域総合流域防災事業 (砂防設備等緊急改築事業)	県	津市	砂防堰堤工、床固工	H31~R3
宮川圏域総合流域防災事業 (砂防設備等緊急改築事業)	県	南伊勢町、大紀町	砂防堰堤工	R2~R3
櫛田川圏域総合流域防災事業 (砂防設備等緊急改築事業)	県	松阪市	砂防堰堤工	R2~R3
淀川圏域総合流域防災事業 (砂防設備等緊急改築事業)	県	伊賀市	砂防堰堤工、床固工	R2~R3
熊野川圏域総合流域防災事業 (砂防設備等緊急改築事業)	県	尾鷲市、紀北町	砂防堰堤工	R2~R3
木曽川·長良川·揖斐川圏域総 合流域防災事業(長寿命化計 画変更)	県	いなべ市、桑名市、 東員町	長寿命化計画の変更及びその変 更に係る施設点検	R2~R3
鈴鹿川圏域総合流域防災事業 (長寿命化計画変更)	県	亀山市、四日市市、 鈴鹿市、朝日町、菰 野町	長寿命化計画の変更及びその変 更に係る施設点検	R2~R3
雲出川圏域総合流域防災事業 (長寿命化計画変更)	県	津市	長寿命化計画の変更及びその変 更に係る施設点検	R2~R3
櫛田川圏域総合流域防災事業 (長寿命化計画変更)	県	松阪市、多気町、明和町	長寿命化計画の変更及びその変 更に係る施設点検	R2~R3
宮川圏域総合流域防災事業 (長寿命化計画変更)	県	伊勢市、鳥羽市、志 摩市、玉城町、度会 町、南伊勢町、大紀 町、大台町	長寿命化計画の変更及びその変 更に係る施設点検	R2~R3
淀川圏域総合流域防災事業 (長寿命化計画変更)	県	名張市、伊賀市	長寿命化計画の変更及びその変 更に係る施設点検	R2~R3
熊野川圏域総合流域防災事業 (長寿命化計画変更)	県	尾鷲市、熊野市、紀 北町、御浜町、紀宝 町	長寿命化計画の変更及びその変 更に係る施設点検	R2~R3
砂防メンテナンス事業	県	県内	砂防関係施設の改築・修繕及び長 寿命化計画の変更	R4~R54
土砂災害警戒区域等の周知啓 発事業	県	県内	土砂災害警戒区域等標識設置	R2~R3
木曽川·揖斐川·長良川圏域総 流防事業(急傾斜:上野1地区)	県	桑名市	法面工	H25∼R9
森家野地区急傾斜地崩壊対策 事業	県	松阪市	擁壁工	H24~R3
畑井地区急傾斜地崩壊対策事 業	県	松阪市	法面工	H27∼R3
辻原5地区急傾斜地崩壊対策 事業	県	松阪市	擁壁工	H31~R5
柏野地区急傾斜地崩壊対策事業	県	松阪市	擁壁工	R2~R8
大飼地区急傾斜地崩壞対策事 業	県	松阪市	擁壁工	R4~R10
蓮華寺地区急傾斜地崩壊対策 事業	県	度会町	擁壁工	H29~R3
川上2地区急傾斜地崩壊対策事業	県	度会町	擁壁工	H30~R8
下崎地区急傾斜地崩壞対策事業	県	大紀町	擁壁工	R7~R14
	県	南伊勢町		R3~R8
奥馬野地区急傾斜地崩壊対策 事業	県	伊賀市	· 擁壁工	H30~R5

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
柘植町2地区急傾斜地崩壊対	県	伊賀市	(事業箇所、事業量等) 擁壁工	H31~R6
策事業 宮の上地区急傾斜地崩壊対策 事業	県	尾鷲市	擁壁工	H28~R7
事果 九鬼2地区急傾斜地崩壞対策 事業	県	尾鷲市	法面工 擁壁工 法面工	H29~R2
山居3地区急傾斜地崩壞対策 事業	県	紀北町	擁壁工	H31~R7
西町地区急傾斜地崩壊対策事業	県	紀北町		R2~R4
志子奥 3 地区急傾斜地崩壊対策事業	県	紀北町	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R7~R14
坂場4地区急傾斜地崩壊対策 事業	県	尾鷲市	擁壁工 法枠工	H31∼R7
二木島相川小向地区急傾斜地 崩壊対策事業	県	熊野市	擁壁工	H23~R8
甫母地区急傾斜地崩壊対策事 業	県	熊野市	擁壁工、法面工	H16∼R2
阿田和地区急傾斜地崩壊対策 事業	県	御浜町	法面工	H24~R3
上地4地区急傾斜地崩壊対策 事業	県	紀宝町	擁壁工	H29~R5
鮒田西地区急傾斜地崩壊対策 事業	県	紀宝町	擁壁工	R5∼R8
熊野川圏域総流防事業(急傾斜:上地3地区)	県	紀宝町	擁壁工、法枠工	H21~R4
引作地区急傾斜地崩壊対策事 業	県	御浜町	擁壁工、法枠工	R2~R10
仲坪地区急傾斜地崩壊対策事 業	県	熊野市	擁壁工	R2~R11
上野地区地すべり対策事業	県	伊勢市	抑止杭工、集水ボーリングエ	R6~R14
木曽川·揖斐川·長良川圏域総 合流域防災事業(基礎調査)	県	桑名市、いなべ市、 東員町	基礎調査	R2~R8
鈴鹿川圏域総合流域防災事業 (基礎調査)	県	四日市市、鈴鹿市、 亀山市、菰野町、朝 日町	基礎調査	R2~R8
雲出川圏域総合流域防災事業 (基礎調査)	県	津市	基礎調査	R2~R8
櫛田川圏域総合流域防災事業 (基礎調査)	県	松阪市、多気町、明 和町、大台町	基礎調査	R2~R8
宮川圏域総合流域防災事業 (基礎調査)	県	伊勢市、鳥羽市、志 摩市、玉城町、度会 町、大紀町、南伊勢 町	基礎調査	R2~R8
淀川圏域総合流域防災事業 (基礎調査)	県	伊賀市、名張市	基礎調査	R2~R8
熊野川圏域総合流域防災事業 (基礎調査)	県	尾鷲市、熊野市、紀 北町、御浜町、紀宝 町	基礎調査	R2~R8
総合流域防災事業(情報基盤)	県	県内	土砂災害情報提供システム	R4
土砂災害リスク情報整備事業	県	県内	土砂災害警戒区域等標識設置	R3~R10
県単急傾斜地崩壊対策事業	県	県内	法面工 擁壁工	R2~R6
県単通常砂防事業	県	県内	砂防堰堤工	R2~R6
緊急浚渫推進事業	県	県内	砂防堰堤堆積土砂撤去	R2~R6

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
砂防関係施設長寿命化事業	県	県内	砂防関係施設の長寿命化に係る対策	H31∼ R54
土砂洪水氾濫対策事業	県	県内	土砂・洪水氾濫による被害の恐れ のある流域の抽出	R4~ R8

県土整備部関連(ダム分野)

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
鳥羽河内ダム建設事業	県	鳥羽市	重力式コンクリートダム	S55~
				R10
君ヶ野ダム長寿命化事業	県	津市	君ヶ野ダム関係設備の長寿命化に	H30∼
			係る対策	R29
宮川ダム長寿命化事業	県	大台町	宮川ダム関係設備の長寿命化に係	H30∼
			る対策	R29
滝川ダム長寿命化事業	県	伊賀市	滝川ダム関係設備の長寿命化に係	H31∼
			る対策	R30

県土整備部関連(港湾・海岸分野)

木工正佣即为廷(心污`海什力封/				
事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
津松阪港(大口地区)港湾改修事業	県	松阪市	岸壁改修	H26~R6
鳥羽港(中之郷地区)港湾改修 事業	県	鳥羽市	岸壁改修	R4~R11
津松阪港(大口地区)港湾改修 事業	県	松阪市	航路·泊地浚渫	R3~R15
津松阪港(大口地区)港湾改修事業	県	松阪市	岸壁修繕	R3~R4
鵜殿港(川原地区)港湾改修事 業	県	紀宝町	防波堤修繕	H30∼R 11
鳥羽港(中之郷地区)港湾改修 事業	県	鳥羽市	岸壁修繕	R4~R9
長島港(中之島地区)港湾改修事業	県	紀北町	臨港道路橋梁耐震対策	H25~R5
長島港(西長島地区)港湾改修事業	県	紀北町	防波堤改修	R7~R11
宇治山田港(大湊·今一色地区)港湾改修事業	県	伊勢市	護岸改修	H28∼R 11
宇治山田港(大湊·今一色地区)港湾改修事業	県	伊勢市	防波堤改修	R2~R11
津松阪港(新堀地区)港湾改修 事業	県	津市	物揚場改修	H28~R7
県単港湾改修事業	県	県内	老朽化対策等	R2~R7
上野·白塚海岸 海岸保全施設整備連携事業 (上野地区海岸)	県	津市	高潮対策	R1~R8
上野·白塚海岸 海岸保全施設整備連携事業 (白塚地区海岸)	県	津市	高潮対策	R1~R8
城南第一地区海岸高潮対策事 業	県	桑名市	高潮対策	H26~ R16
川越地区海岸高潮対策事業	県	川越町	高潮対策	H26~ R17
南若松地区海岸高潮対策事業	県	鈴鹿市	高潮対策	R1~R11

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
	県	志摩市	(事業箇所、事業量等) 高潮対策	H6~H15
千里~白塚地区海岸高潮対策	県	津市	高潮対策	H30~
事業			ISTITUTE OF THE PROPERTY OF TH	R12
(千里~白塚地区海岸)				
南張地区海岸高潮対策事業	県	志摩市	耐震対策	H28~R6
相賀浦地区海岸高潮対策事業	県	南伊勢町	高潮対策	R3~R11
阿田和地区海岸高潮対策事業	県	御浜町 紀宝町	高潮対策 高潮対策	H21~R4
井田地区海岸高潮対策事業	県	和玉叫	商翎刈朿	S58~ R17
	県	県内	陸閘改良等	H30~
危機管理対策緊急事業			(川越地区海岸など5地区海岸)	R11
			高潮浸水想定図作成	
			観測施設・情報提供施設等整備1	
			式 海岸保全基本計画変更	
	県	桑名市~明和町	老朽化対策	R1~R3
策緊急事業		X 11 17 17 18 1	(下箕田地区海岸など21地区海	111 110
(長島地区海岸~大淀地区海			岸)	
岸)				
伊勢湾北部海岸メンテナンス事	県	桑名市~明和町	老朽化対策	R4~R50
業 (長島地区海岸~大淀地区海			(下箕田地区海岸など21地区海岸)	
(交易地区海岸) 人促地区海				
伊勢志摩海岸堤防老朽化対策	県	伊勢市~志摩市	老朽化対策	R1~R3
緊急事業			(国府地区海岸など24地区海岸)	
(北浜地区海岸~南張地区海				
岸) 伊勢志摩海岸メンテナンス事業	ı	(中執士 - 士麻士	**・** バッチを	R4~R50
伊勢心摩侮序メンテリンス事業 (北浜地区海岸~南張地区海	県	伊勢市~志摩市	老朽化対策 (国府地区海岸など 24地区海岸)	K4~K50
岸)			(国内が区内伊介なこ 2年地区19年)	
南伊勢東紀州海岸堤防老朽化	県	南伊勢町~紀宝町	老朽化対策	R1~R3
対策緊急事業			(有馬地区海岸など23地区海岸)	
(田曽浦地区海岸~鵜殿地区				
海岸) 南伊勢東紀州海岸メンテナンス	ı	南伊勢町〜紀宝町	老朽化対策	R4~R50
事業	県 	用伊劳斯 机玉明	(有馬地区海岸など23地区海岸)	114 1130
(田曽浦地区海岸~鵜殿地区			(13,13,12) (13,14)	
海岸)				
津松阪港海岸直轄海岸保全施	国土交通省	津市	高潮対策	H23~R5
設整備事業 (河芸、松本崎、阿漕浦藤枝米				
(四云、松本峒、門僧佣滕仪木 津地区、栗真地区海岸)				
千代崎港海岸侵食対策事業	県	鈴鹿市		H27~
(原永地区)				R23
宇治山田港海岸高潮対策事業	県	伊勢市	高潮対策	R1~R18
(大湊地区)		Interest I.	I A Li Inte	****
宇治山田港海岸侵食対策事業 (二見地区)	県	伊勢市	侵食対策	H12~ R19
(一兄地区) 鳥羽港海岸高潮対策事業	県	鳥羽市	高潮対策	R3~R20
(安楽島地区)		Ma 21 114	173/73/15	110 1120
的矢港海岸高潮対策事業	県	志摩市	高潮対策	S61~
(的矢地区)				R13
長島港海岸高潮対策事業	県	紀北町	高潮対策	H2~R21
(中ノ島地区、呼崎名倉地区)				

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
伊勢湾熊野灘沿岸津波·高潮	県	県内	陸閘改良等	H30∼
危機管理対策緊急事業			(賢島港海岸など5地区海岸)	R11
			高潮浸水想定図作成	
			観測施設·情報提供施設等整備1	
			式	
			海岸保全基本計画変更	
伊勢湾熊野灘沿岸海岸堤防老	県	県内	老朽化対策	R1~R3
朽化対策緊急事業			(千代崎港海岸など51地区海岸)	
伊勢湾熊野灘沿岸海岸メンテ	県	県内	老朽化対策	R4~R50
ナンス事業			(千代崎港海岸など51地区海岸)	
井田海岸緊急保全事業	県	紀宝町	養浜工等	R2~R17
県単海岸局部改良事業	県	県内	堤防改良、養浜工等	R2~R17

四日市港管理組合関連

口口巾尼自在他口房走			事業概要	
事業名	事業主体	市町	(事業箇所、事業量等)	事業期間
四日市地区(千歳運河)	四日市港管 理組合	四日市市	護岸改修(L=1.06 km)	H23 ~ R11
霞ヶ浦地区 22 号岸壁	四日市港管 理組合	四日市市	下部工補修(L=0.28 km)	R1~R4
四日市地区第 2 埠頭 11 号岸 壁	四日市港管 理組合	四日市市	防食対策(L=0.2 km)	R6~R12
霞ヶ浦地区霞ヶ浦南埠頭 70~ 73 号岸壁	四日市港管 理組合	四日市市	防食対策(L=0.3 km)	R5~R12
四日市地区第 2 埠頭 12 号岸壁	四日市港管理組合	四日市市	防食対策(L=0.14 km)	R3~R4
四日市地区第 2 埠頭 14 号岸壁	四日市港管 理組合	四日市市	老朽化対策(L=0.2 km)	R6~R9
四日市地区第3埠頭16号岸壁	四日市港管 理組合	四日市市	防食対策(L=0.11 km)	R3~R4
四日市地区第 3 埠頭 17 号· 18 号岸壁	四日市港管 理組合	四日市市	防食対策(L=0.16 km)	R6~R12
霞ヶ浦地区霞ヶ浦南埠頭 30 号 岸壁	四日市港管 理組合	四日市市	防食対策(L=0.06 km)	R6~R12
霞ヶ浦地区霞ヶ浦南埠頭 74 号 岸壁	四日市港管 理組合	四日市市	防食対策(L=0.13 km)	R6~R12
霞ヶ浦地区霞ヶ浦南埠頭 75号 岸壁	四日市港管 理組合	四日市市	老朽化対策(N=1式)	R5~R9
浜園地区浜園埠頭 50~59 号 岸壁	四日市港管 理組合	四日市市	防食対策(L=0.58 km)	R6~R12
1号地地区	四日市港管 理組合	四日市市	耐震対策(L=2.1 km)	H29~R8
富田港地区	四日市港管 理組合	四日市市	耐震対策(L=0.6 km)	H15∼R8
	四日市港管 理組合	四日市市	高潮対策(付帯設備(排水機場 等)N=1 式)	H30∼R6
富双地区	四日市港管 理組合	四日市市	耐震対策(水門補強 N=1 基)	R2~R8
運河地区	四日市港管理組合	四日市市	耐震対策(L=2.62 km)	R7~R12
2号地地区	四日市港管理組合	四日市市	耐震対策(L=3.6 km)	R7~R12
塩浜地区	国土交通省	四日市市	耐震対策(L=2.3 km)	R6~R17
石原地区	国土交通省	四日市市	耐震対策(L=2.4 km)	R6~R17

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
霞ケ浦地区 27 号岸壁	四日市港管 理組合	四日市市	岸壁改良工(L=0.33 km)	H27~R9
霞ケ浦地区(北ふ頭)	四日市港管 理組合	四日市市	ふ頭用地 (A=12ha)	R3~R12
霞1号幹線	四日市港管 理組合	四日市市	老朽化対策(L=4.0 km)	R5~R9
霞3号幹線	四日市港管 理組合	四日市市	老朽化対策(L=0.4 km)	R5~R9
霞4号幹線	四日市港管 理組合	四日市市	老朽化対策(L=1.4 km)	R5~R9
霞6号支線	四日市港管 理組合	四日市市	老朽化対策(L=0.5 km)	R5~R9
外港地区東防波堤	国土交通省	四日市市	老朽化対策(L=2.45 km)	-
霞ケ浦地区 24号岸壁	国土交通省	四日市市	老朽化対策(L=0.24 km)	-
霞ケ浦地区 81号岸壁	国土交通省	四日市市	岸壁新設(L=0.33km)	R3~R11

県土整備部関連(住宅·建築分野)

水上至临时以之(E b 之水23)					
事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間	
住宅・建築物安全ストック形成	県、市町	県内	住宅・建築物の耐震診断、補強設	R3~R7	
事業			計、補強工事その他耐震化に係る		
			事業全般		
公営住宅等ストック総合改善事	県	県内	三重県公営住宅等長寿命化計画	R2~R12	
業			に基づく県営住宅の長寿命化型改		
			善工事		
			事業箇所:県営住宅千里団地他		
			事業量等:938戸		
公営住宅等整備事業	県	県内	三重県公営住宅等長寿命化計画	R6~R12	
			に基づく老朽化した県営住宅の解		
			体工事		
			事業箇所:県営住宅千里団地他		
狭あい道路整備等促進事業	県、市町	県内	狭あい道路情報整備等事業、狭あ	H22∼	
			い道路拡幅等整備事業		
宅地耐震化推進事業	県、市町	県内	大規模盛土造成地変動予測調査	_	

県土整備部関連(街路·公園分野)

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
(都)外宮度会橋線[第2工区]	県	伊勢市	電線共同溝(整備延長 0.69km)	H30~R4
(都)外宮常磐線	県	伊勢市	電線共同溝(整備延長 2.08km)	H30∼
				R10
(都)本町宮川堤線	県	伊勢市	電線共同溝(整備延長 1.18km)	R4~R12
(都)御幸道路	県	伊勢市	電線共同溝(延長 1.07km)	R7~R18
(都)尾鷲港新田線	県	尾鷲市	電線共同溝、道路工(整備延長	H29~R9
			0.72km)	
(都)桑部播磨線	県	桑名市	道路改良(延長1.17km)	H30∼
				R17
(都)野町国府線	県	鈴鹿市	道路改良(延長 0.91km)	H30∼R9
(都)津海岸御殿場線	県	津市	道路改良(延長 0.53km)	R7~R11
(都)服部橋新都市線	県	伊賀市	道路改良(延長 0.65km)	H29~R4
国営木曽三川公園	国土交通省	桑名市	公園整備	S55~

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
北勢中央公園	県	四日市市、いなべ市、菰野町	公園整備	H28~R7
但	ı		八国軟件	DC DO
県庁前公園	県	津市	公園整備	R6∼R8
大仏山公園	県	伊勢市、明和町、玉	公園整備	R5~R9
		城町		
熊野灘臨海公園	県	紀北町	公園整備	R2~R11
北勢中央公園	県	四日市市、いなべ	施設更新	H25∼
		市、菰野町		
鈴鹿青少年の森	県	鈴鹿市	施設更新	H25∼
亀山サンシャインパーク	県	亀山市	施設更新	H25∼
県庁前公園	県	津市	施設更新	H25∼
大仏山公園	県	伊勢市、明和町、玉	施設更新	H25∼
		城町		

農林水産部関連

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
農村地域排水対策事業 下深谷地区	県	桑名市	排水機場工	R4~R8
農村地域排水対策事業 福豊地区	県	桑名市	排水機場工	R4~R8
農村地域排水対策事業 近江 島地区	県	木曽岬町	排水機場工	R4~R10
農村地域排水対策事業 野代地区	県	桑名市	排水機場工	R5~R9
農村地域排水対策事業 七取 地区	県	桑名市	排水機場工	R6~R11
農村地域排水対策事業 松蔭 地区	県	桑名市	排水機場工	R6~R12
農村地域排水対策事業 稗田 地区	県	桑名市	排水機場工	R6~R9
農村地域排水対策事業 千倉地区	県	桑名市	排水機場工	R7~R13
農村地域排水対策事業 黒部 第2地区	県	松阪市	排水機場工	R2~R6
農村地域排水対策事業 楠地区	県	四日市市	排水機場工	R5~R13
農村地域排水対策事業 千里地区	県	津市	排水機場工	R5~R9
農村地域排水対策事業 黒部 第3地区	県	松阪市	排水機場工	R3~R7
農村地域排水対策事業 三雲南部地区	県	松阪市	排水機場工	R4~R9
農村地域排水対策事業 三雲南部2期地区	県	松阪市	排水機場工	R4~R9
農村地域排水対策事業 亀池 地区	県	伊勢市	排水機場工	R4~R6
農村地域排水対策事業 東大淀地区	県	伊勢市	排水機場工	R5∼R8
農村地域排水対策事業 三雲 北部地区	県	松阪市	排水機場工	R5~R9
農村地域排水対策事業 三雲 北部2期地区	県	松阪市	排水機場工	R5~R9

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
農村地域排水対策事業 木曽	県	木曽岬町	排水路整備工	R5~R9
岬幹線排水地区 農村地域排水対策事業 嬉野	; 県	松阪市	排水機場工	R6~R10
田村地区 農村地域排水対策事業 中ノ 庄地区	県	松阪市	排水機場工	R6~R10
	県	松阪市	排水機場工	R6~R10
農村地域排水対策事業 行部地区	県	明和町	排水機場工	R6~R10
農村地域排水対策事業 川尻·藤原地区	県	明和町	排水機場工	R6~R10
農村地域排水対策事業 八木戸地区	: 県	明和町	排水機場工	R6~R10
農村地域排水対策事業 三津 地区	県	伊勢市	排水機場工	R6~R9
農村地域排水対策事業 相差地区	県	鳥羽市	排水機場工	R6~R9
農村地域排水対策事業 高須 地区	!	松阪市	排水機場工	R7~R11
農村地域排水対策事業 鹿海 地区	県	伊勢市	排水機場工	R7~R11
農村地域排水対策事業 平野 地区	, 県	津市	排水機場工	R7~R12
農村地域排水対策事業 四郷· 小俣地区	市町	伊勢市	排水機場実施計画策定	R6~R6
農業用アスベスト対策事業 青 蓮寺地区	県	伊賀市	管水路工	R5∼R8
県営ため池等整備事業 猿野 大池地区	, 県	伊賀市	ため池堤体工	R2~R6
県営ため池等整備事業 新溜 (田口)地区	県	菰野町	ため池堤体工	R3~R7
県営ため池等整備事業 馬菖 溜地区	県	菰野町	ため池堤体工	R3~R7
県営ため池等整備事業 黒岩 池地区	県	御浜町	ため池堤体工	R3~R7
県営ため池等整備事業 坊谷 池地区	県	松阪市	ため池堤体工	R4~R8
県営ため池等整備事業 笹原 池地区	県	伊勢市	ため池堤体工	R4~R8
県営ため池等整備事業 玉城 町原1群地区	県	玉城町	ため池堤体工	R4~R8
県営ため池等整備事業 千歳 大池地区	県	伊賀市	ため池堤体工	R4~R8
県営ため池等整備事業 馬の 頭地区	県	桑名市	ため池堤体工	R4~R9
県営ため池等整備事業 上平 溜・洞ヶ谷溜地区	県	いなべ市	ため池堤体工	R4~R10
県営ため池等整備事業 阿弥 陀寺溜地区	県	いなべ市	ため池堤体工	R4~R9
県営ため池等整備事業 間右 エ門池地区	県	津市	ため池堤体工	R4~R9
県営ため池等整備事業 馬場 谷池地区	県	伊賀市	ため池堤体工	R4~R9
県営ため池等整備事業 依那 具新池	県	伊賀市	ため池堤体工	R4~R9

			事業概要	
事業名	事業主体	市町	(事業箇所、事業量等)	事業期間
県営ため池等整備事業 目細 溜池地区	県	桑名市	ため池堤体工	R5~R10
県営ため池等整備事業 東員 地区	県	東員町	ため池堤体工	R5~R10
県営ため池等整備事業 浄土 池地区	県	鈴鹿市	ため池堤体工	R6~R10
県営ため池等整備事業 新溜 (小島)地区	県	菰野町	ため池堤体工	R5~R9
県営ため池等整備事業 小溜・ 弁天溜地区	県	菰野町	ため池堤体工	R5~R10
県営ため池等整備事業 新池 地区	県	津市	ため池堤体工	R5~R10
県営ため池等整備事業 西池 地区	県	伊勢市	ため池堤体工	R5~R10
県営ため池等整備事業 六呂 瀬池地区	県	志摩市	ため池堤体工	R5~R10
県営ため池等整備事業 野縄 池外3池地区	県	伊賀市	ため池堤体工	R5~R12
県営ため池等整備事業 鈴鹿 池1地区	県	伊賀市	ため池堤体工	R5~R10
根据 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	県	伊賀市	ため池堤体工	R5~R10
小八把地区 県営ため池等整備事業 男山 池地区	県	名張市	ため池堤体工	R5~R10
信地区 県営ため池等整備事業 宮谷 池地区	県	紀北町	ため池堤体工	R5~R10
根地区 県営ため池等整備事業 奴女 里溜地区	県	いなべ市	ため池堤体工	R7~R11
単価地区 県営ため池等整備事業 岩内 山口池地区	県	松阪市	ため池堤体工	R7~R11
川口福地区 県営ため池等整備事業 大杣 池地区	県	伊賀市	ため池堤体工	R7~R11
他地区 県営ため池等整備事業 高野 地区	県	津市	頭首工	R2~R6
県営ため池等整備事業 三ヶ村 井堰地区	県	名張市	頭首工	R3~R7
円塚地区 県営ため池等整備事業 明神 地区	県	伊勢市		R5~R10
県営ため池等整備事業 高倉 大橋地区	県	伊賀市	農道橋耐震工	R2~R8
八幅地区 県営ため池等整備事業 真泥 井堰地区	県	伊賀市	頭首工	R7~R9
地すべり対策事業 府中地区	県	伊賀市	地すべり防止工	R6~R10
団体営ため池等整備事業 新 田6期地区	市町	名張市	排水路工	H29~R7
団体営ため池等整備事業 御 浜地区	市町	御浜町	ため池水位計設置	R6~R8
団体営ため池等整備事業 シシャキ池地区	市町	玉城町	ため池水位計設置	R7∼R7
団体営ため池等整備事業 酒 屋溜地区	市町	菰野町	ため池計画策定	R5~R7
団体営ため池等整備事業 梅 ケ谷池地区	市町	津市	ため池計画策定	R6~R7
団体営ため池等整備事業 山 口池地区	市町	松阪市	ため池計画策定	R5~R7

事業名		事業主体	市町	事業概要	事業期間
	т:			(事業箇所、事業量等)	
団体営ため池等整備事業 世古池	西	市町	伊勢市	ため池計画策定	R5~R6
団体営ため池等整備事業 友生大池外3池地区	上	市町	伊賀市	ため池計画策定	R7∼R8
団体営ため池等整備事業 狭池地区	若	市町	伊賀市	ため池計画策定	R5~R7
団体営ため池等整備事業 神池地区	石	市町	名張市	ため池計画策定	R5~R7
7	=	市町	伊賀市	頭首工計画策定	R6~R7
*****	新	市町	名張市	用排水施設計画策定	R6~R7
	四	市町	四日市市	ため池劣化・地震・豪雨耐性評価	R5∼R6
	津	市町	津市	ため池劣化・地震・豪雨耐性評価	R5~R6
団体営ため池等整備事業 台町3期地区	大	市町	大台町	ため池劣化・地震・豪雨耐性評価	R5~R6
	松	市町	松阪市	ため池劣化・地震・豪雨耐性評価	R5~R6
	伊	市町	伊賀市	ため池劣化・地震・豪雨耐性評価	R5~R6
	笠	市町	いなべ市	ため池計画策定	R7∼R8
団体営ため池等整備事業 員2期地区	東	市町	東員町	ため池計画策定	R7∼R8
	北	市町	四日市市	ため池計画策定	R7∼R8
	秋	市町	鈴鹿市	頭首工計画策定	R7∼R8
	函	市町	多気町	ため池計画策定	R7∼R8
団体営ため池等整備事業 池(上三瀬)地区	東	市町	大台町	ため池計画策定	R7~R8
団体営ため池等整備事業 池(川合)地区	奥	市町	大台町	ため池計画策定	R7∼R8
	中	市町	大台町	ため池計画策定	R7∼R8
団体営ため池等整備事業 内山伊良野地区	大	市町	大紀町	頭首工撤去計画策定	R7∼R8
団体営ため池等整備事業 い べ市6期地区	な	市町	いなべ市	ため池地震・豪雨・劣化評価	R7~R7
団体営ため池等整備事業 市15期地区	津	市町	津市	ため池地震・豪雨・劣化評価	R7~R7
団体営ため池等整備事業 台町4期地区	大	市町	大台町	ため池地震・豪雨・劣化評価	R7∼R7
団体営ため池等整備事業 阪市9期地区	松	市町	松阪市	ため池地震・豪雨・劣化評価	R7∼R
団体営ため池等整備事業 城町2期地区	玉	市町	玉城町	ため池地震・豪雨・劣化評価	R7~R7
団体営ため池等整備事業 賀市6期地区	伊	市町	伊賀市	ため池地震・豪雨・劣化評価	R7∼R7
団体営ため池等整備事業 紀町4期地区	大	市町	大紀町	ため池廃止工	R4~R6
団体営ため池等整備事業 作池地区	毛	市町	大紀町	ため池堤体工	R4~R9

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
			(事業箇所、事業量等)	
団体営ため池等整備事業 今 井池地区	市町	津市	ため池廃止工	R5~R6
団体営ため池等整備事業 しんじゅ池(山出)地区	市町	伊賀市	ため池廃止工	R5~R6
団体営ため池等整備事業 松 林池(山出)地区	市町	伊賀市	ため池廃止工	R5~R6
団体営ため池等整備事業 大 内地区	市町	伊賀市	排水樋門改修	R6~R6
団体営ため池等整備事業 伊 勢構下池地区	市町	伊賀市	ため池廃止工	R6~R7
団体営ため池等整備事業 滝 野池地区	市町	伊賀市	ため池廃止工	R6~R7
団体営ため池等整備事業 六 呂池地区	市町	津市	ため池補修工	R6~R6
団体営ため池等整備事業 大 池地区	市町	鈴鹿市	ため池補修工	R6~R6
団体営ため池等整備事業 赤 溜地区	市町	菰野町	ため池廃止工	R6~R7
団体営ため池等整備事業 長 頭子溜地区	市町	いなべ市	ため池廃止工	R7∼R9
団体営ため池等整備事業 日 南田池地区	市町	津市	ため池改修工	R7∼R8
団体営ため池等整備事業 前 池(木根)地区	市町	伊賀市	ため池廃止工	R7∼R8
団体営ため池等整備事業 庄 蔵池(円徳院)地区	市町	伊賀市	ため池廃止工	R7∼R8
団体営ため池等整備事業 新 太郎池(比土)地区	市町	伊賀市	ため池護岸工	R7∼R7
団体営ため池等整備事業 大 紀町5期地区	市町	大紀町	ため池廃止工	R7∼R8
団体営かんがい排水事業 御 蘭小林地区	市町	伊勢市	排水路工	R3~R7
団体営かんがい排水事業 鹿海地区	市町	伊勢市	排水路工	R3~R8
団体営かんがい排水事業 長 岡3期地区	市町	鳥羽市	排水路工	R6~R10
団体営かんがい排水事業 二 見2期	市町	伊勢市	排水路工	R5~R6
団体営かんがい排水事業 福 村地区	市町	菰野町	用水路工	R5~R7
団体営かんがい排水事業 円 座地区	市町	伊勢市	揚水機工	R7∼R8
団体営かんがい排水事業 五 反田地区	農家組合	桑名市	揚水機工	R7
団体営農業集落排水整備促進事業 名張市第2期地区	市町	名張市	機能強化対策、処理施設	R5~R9
団体営農業集落排水整備促進 事業 玉城地区	市町	玉城町	機能強化対策、処理施設	R5~R7
団体営農業集落排水整備促進 事業 亀山市第1期地区	市町	亀山市	機能強化対策、処理施設	R3~R7
団体営農業集落排水整備促進 事業 鈴鹿市第1期地区	市町	鈴鹿市	機能強化対策、処理施設	R7~R10
団体営農業集落排水整備促進 事業 上御糸·下御糸地区	市町	明和町	機能強化対策	R7~R11
団体営農業集落排水整備促進 事業 美鹿·古野 2 期地区	市町	桑名市	計画策定	R7∼R7

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
団体営農業集落排水整備促進	市町	いなべ市	(事業箇所、事業量等) 計画策定	R7~R7
事業 いなべ市立田地区 団体営農業集落排水整備促進	市町	亀山市	計画策定	R7~R7
事業 亀山市第2期地区 団体営農業集落排水整備促進 事業 鈴鹿市第2期地区	市町	鈴鹿市	計画策定	R7~R7
可体営農業集落排水整備促進 事業 鈴鹿市管路1工区地区	市町	鈴鹿市	計画策定	R7∼R7
団体営農業集落排水整備促進事業 北神山地区	市町	津市	計画策定	R7∼R7
団体営農業集落排水整備促進 事業 穴倉地区	市町	津市	計画策定	R7∼R7
団体営農業集落排水整備促進 事業 明合西部地区	市町	津市	計画策定	R7∼R7
団体営農業集落排水整備促進 事業 多気地区	市町	多気町	計画策定	R7∼R8
団体営農業集落排水整備促進 事業 伊賀2期地区	市町	伊賀市	計画策定	R7∼R7
団体営農業集落排水整備促進事業 名張市第3期地区	市町	名張市	計画策定	R7~R7
農業用施設アスベスト対策事業青蓮寺地区	県	伊賀市	管水路更新	R5~R8
命と暮らしを守る農道保全事業 土羽地区	県	多気町	農道工	R4~R6
命と暮らしを守る農道保全事業 伊賀2期地区	県	伊賀市·名張市	農道工	R4~R8
命と暮らしを守る農道保全事業 上野依那古地区 命と暮らしを守る農道保全事業	県 	伊賀市 熊野市	農道工	R7~R11
ボース	県	鳥羽市	場 場 場 場 場 場 場 は 場 は 場 は ま ま ま ま ま ま ま ま	R6~R6
期地区 海岸保全施設整備事業 村松	県	伊勢市	突堤工・養浜工	R3~R11
地区 基幹農業水利施設ストックマネ	県	伊賀市	用水路工、附帯施設工	R1~R7
ジメント事業 滝谷用水地区 基幹農業水利施設ストックマネ	県	伊賀市	用水路工	R1~R7
ジメント事業 滝谷支線用水地区	X	17 A II	/ IJ/J (W)	
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 神田 4 期地区	県	東員町	弁類更新	R2~R6
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 服部川沿岸 3 期 地区	県	伊賀市	用水路工	R2~R8
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 中勢用水 1 期地 区	県	津市	用水路工、水管理システム	R4~R9
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 中勢用水 2 期地 区	県	津市、亀山市	用水路工	R3~R9
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 三雲用水笠松井 1期地区	県	松阪市	用水路工	R6~R11
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 三雲用水笠松井 2期地区	県	松阪市	用水路工	R6~R8

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
	中木工件		(事業箇所、事業量等)	
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 泥淵 1 期地区	県	伊賀市	用水路工、頭首工	R6~R10
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 泥淵2期地区	県	伊賀市	用水路工、水管橋補修工	R6~R10
基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 青蓮寺用水4期 地区	県	伊賀市、名張市	揚水機場工	R6~R10
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 青蓮寺用水5期 地区	県	伊賀市、名張市	用水路工、揚水機工	R6~R10
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 東員・中上1期地 区	県	桑名市、いなべ市、 東員町	用水路工、揚水機工	R6~R8
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 東員・中上2期地 区	県	桑名市、東員町	井堰改修工等	R5~R8
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 菱川地区	県	伊勢市	排水路工	R7~R11
基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 宮川用水1期地区	県	伊勢市	用水路工	R7~R12
基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 宮川用水2期地区	県	伊勢市	用水路工	R7~R11
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 櫛田川祓川沿岸 2期地区	県	松阪市	用水路工	R7~R10
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 新川地区	県	松阪市	排水機場工	R7~R11
基幹農業水利施設ストックマネ ジメント事業 上御糸地区	県	明和町	揚水機場工	R7~R10
県営かんがい排水事業 西豊 浜町上区地区	県	伊勢市	用水路工	R7~R15
県営かんがい排水事業 七保2 期地区	県	大紀町	用水路工	R2~R6
高度水利機能確保基盤整備事 業 宮川左岸地区	県	伊勢市、玉城町	用水路工	H26~R8
県営中山間地域総合整備事業 多気·大台地区	県	多気町·大台町	農業用用排水施設工	H30~R9
県営中山間地域総合整備事業 紀北2期地区	県	紀北町	農業用用排水施設工	R2~R7
県営中山間地域総合整備事業 熊野地区	県	熊野市	農業用用排水施設工	R1~R8
県営中山間地域総合整備事業 御浜西部 2 期地区	県	御浜町	農業用用排水施設工	R4~R11
県営中山間地域総合整備事業 御浜地区	県	御浜町	農業用用排水施設工	R5~R12
県営中山間地域総合整備事業 紀宝中部 2 期地区	県	紀宝町	農業用用排水施設工	H29~R8
県営中山間地域総合整備事業 紀北3期地区	県	紀北町	農業用用排水施設工	R8~R12
県営中山間地域総合整備事業 野原神原地区	市町	大紀町	実施計画策定	R7∼R7
県営中山間地域総合整備事業 紀宝中部3期地区	県	紀宝町	実施計画策定	R7∼R7

声	市兴之人	+ m	事業概要	中茶和田
事業名	事業主体	市町	(事業箇所、事業量等)	事業期間
治山事業(農山漁村地域整備	県	県内	・三重県地域防災計画に基づく山	-
交付金)			地災害危険地区における治山施設	
, 11 1 — /			整備(渓間工、山腹工)	
			·機能強化·老朽化対策	
治山事業(農山漁村地域整備	県	県内	公益的機能の低下した保安林にお	_
	常	宗 门	ける森林整備(森林整備等)	
交付金)	ı	П.		
治山事業(緊急予防治山事業)	県	県内	三重県地域防災計画に基づく山地	_
			災害危険地区のAランクにおける	
			治山施設整備(渓間工、山腹工)	
林道事業(農山漁村地域整備	県、市町	県内	林道開設、改良、舗装、橋梁点検	-
交付金)			診断、保全整備等	
林道事業(地方創生道整備推	県	津市	経ケ峰線	R7~R11
進交付金)				
林道事業(地方創生道整備推	県	大台町	西出菅合線	R8~R11
進交付金)				110 1111
林道事業(地方創生道整備推	県	大台町	野又越線	R11~R11
進交付金)	氘	八口門	17 人应水	IXII
林道事業(地方創生道整備推	ı	 	から ユジナビ 今白	D7 D11
	県	度会町	鶴ガ坂線	R7~R11
進交付金)		ht t	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
林道事業(地方創生道整備推	県	熊野市	浅谷越線	R7~R11
進交付金)				
林道事業(地方創生道整備推	県	熊野市	三和片川線	R7~R11
進交付金)				
林道事業(地方創生道整備推	市町	津市	中畑線	R7~R10
進交付金)				
林道事業(地方創生道整備推	市町	松阪市	トロセ線	R7~R8
進交付金)	111-11	149011		10
林道事業(地方創生道整備推	士町	能配士	宣华山山 七井川始	D7 - D11
	市町	熊野市	高代山·大井川線	R7~R11
進交付金)		₩	Lon AN 6th	D. D. D.
林道事業(地方創生道整備推	市町	熊野市	柳谷線	R7∼R7
進交付金)				
鳥獸被害防止総合対策事業	地域協議	桑名市他	捕獲等の推進事業及び侵入防止	-
	会、市町		柵整備	
三重県地区 県営水産物供給	県	津市~尾鷲市	漁港施設の機能保全	H24~R7
基盤機能保全事業			(県管理漁港)	
三重県(離島)地区 県営水産	県	鳥羽市	漁港施設の機能保全	R3~R6
物供給基盤機能保全事業			(県管理漁港)	
市町営水産物供給基盤機能保	市町	松阪市~熊野市	漁港施設の機能保全	
全事業	114.3		(市町管理漁港)	
白塚漁港地区 県営漁港施設	県	津市	漁港施設の機能強化	
	氘	(十二)	(無行)地段が対域形が、	
機能強化事業	ı	-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D0 D7
波切漁港地区 県営漁港施設	県	志摩市	漁港施設の機能強化	R2~R7
機能強化事業			防波堤 L=200.2m、岸壁	
			L=75m	
答志漁港地区 県営漁港施設	県	鳥羽市	漁港施設の機能強化	R5∼R9
機能強化事業			防波堤 L=174.7m、岸壁	
			L=50m	
錦漁港地区 県営水産生産基	県	大紀町	漁港施設の整備	H30~R9
盤整備事業			防波堤 L=375m、護岸 L=74m、	
			岸壁 L=40m、橋脚 1 箇所	
奈屋浦漁港地区 県営水産生	県	南伊勢町	漁港施設の整備	R6~R15
産基盤整備事業		1.412 24 4	防波堤 L=200m、護岸	
上土地上 m T 人			L=95m、岸壁 L=554m、輸送施	
			1 記等 1 - 354II、 軸	
白塚漁港海岸地区 県営漁港	県		i 改寸	H30~R9
	宗	件川		1130~K9
海岸保全事業			堤防 L=2,100m、陸閘 N=5 基	

事業名	事業主体	市町	事業概要	事業期間
	争未工件		(事業箇所、事業量等)	尹未刑问
三重県地区 県営漁港海岸保 全事業(海岸メンテナンス)	県	鳥羽市~大紀町	漁港海岸施設の老朽化対策 (答志地区他4地区)	R4~R8
県単治山事業	県	県内	・三重県地域防災計画に基づく山 地災害危険地区における治山施設 整備(渓間工、山腹工) ・治山施設維持修繕等	-
森林環境保全直接支援事業	森林経営計画策定者等	原則、森林経営計画 または特定間伐等促 進計画、経営管理実 施権配分計画の対 象森林	人工造林、間伐等の森林整備及び これらと一体となった路網整備等	-
特定機能回復事業	市町、森林組合等	県内	自助努力によっては適切な森林の 造成が期待できない森林における 公的主体等による森林造成等	-
花粉発生源対策促進事業	市町、森林所有者等	スギまたはヒノキ林	花粉の発生源であるスギ、ヒノキの 伐倒や花粉の少ない苗への植え替 え等	-
林業·木材産業循環成長対策 事業	市町、選定経営体等	原則、森林経営計画 の対象森林、生産基 盤強化区域内	搬出間伐及びこれと一体となった 路網整備、低コスト造林等	-
先進的造林技術推進事業	市町、森林所有者等	生産林または環境林	地域の実状に応じた効率化・低コ スト化技術の導入、リモートセンシ ング技術の活用実証	-
原木安定供給促進事業	市町、森林 所有者、選 定経営体等	原則、森林経営計画 の対象森林、路網整 備を行う場合は生産 基盤強化区域内	「供給力・花粉削減計画」で位置づけられた事業主体が行う搬出間伐及びこれと一体となった路網整備、低コスト造林等	-
県単造林事業	市町、森林 所有者、認 定林業事業 体等	生産林	人工造林、間伐等の森林整備及び これらと一体となった路網整備等	-
県単森林環境創造事業	市町	県内	針広混交林化への転換に向けた森 林施業等	-
林道事業(その他)	県、市町	県内	林道開設、改良、舗装、老朽化対 策、機能回復	-
治山事業(その他)	県	県内	三重県地域防災計画に基づく山地 災害危険地区等における治山施設 整備(渓間エ、山腹エ)	-
治山事業(その他)	県	県内	公益的機能の低下した保安林の森 林整備(森林整備等)	-
災害に強い森林づくり推進事業	県	県内	流木や土砂の流出による災害発生 の恐れのある渓流沿いの森林にお ける危険木の除去、森林整備等	
災害に強い森林再生事業	森林組合、 選定経営体 等	県内	シカ害・気象害等の被害森林での 植栽や下刈り、再造林地での鳥獣 害防止施設等の整備等	
災害からライフラインを守る事 前伐採事業	市町	県内	台風などの倒木被害により電線な どのライフラインを寸断する恐れの ある危険木の事前伐採	-
自然公園施設整備事業	県、市町	県内	老朽化した施設や、災害により損壊した自然公園施設の整備 (休憩施設、歩道、公衆トイレ等)	-
東海自然歩道	県、市町	7市町	歩道開設、改良、標識、公衆トイレ 等の施設整備	-
近畿自然歩道	県、市町	14 市町	歩道開設、改良、標識、公衆トイレ 等の施設整備	-

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
三重県民の森	県	菰野町	公園施設整備	ı
三重県上野森林公園	県	伊賀市	公園施設整備	-

医療保健部関連

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
地域介護·福祉空間整備等施 設整備交付金事業	県、市町	県内	高齢者施設等の非常用自家発電 設備整備事業等	-
災害歯科診療体制支援事業	地域歯科医	県内	災害時の歯科診療車両の配備	R7
	師会等			

子ども・福祉部関連

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
児童養護施設等整備費補助金 事業	社会福祉法	県内	児童養護施設整備等	-
尹未	入			
社会福祉施設整備補助金事業	市町	県内	児童館耐震補強修繕	_

環境生活部関連

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
循環型社会形成推進交付金・ 浄化槽設置整備事業及び公共 浄化槽等整備推進事業	市町	県内	浄化槽設置整備	-
(重文) 旧永島家襖絵〈曽我蕭白筆〉防災施設整備(美術工芸品·公共)事業	県	津市	重要文化財を所有する県立美術館 の防災・防火設備の改修・更新	R3~R4
(重文) 三重県斎宮跡出土品 美術工芸品 保存修理 事業	県	明和町	重要文化財の保存修理	H22~R7

地域連携·交通部関連

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
地籍調査費負担金	市町ほか	県内	地籍調査事業	_
地籍整備推進調査費補助金	市町	県内	国土調査法 19条5項申請	_

教育委員会関連

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
特別支援学校施設建築費	県	県内	校舎等の大規模改修等	ı
地域文化財総合活性化事業 (国宝重要文化財等保存・活用 事業費補助金を含む)	市町	松阪市	国史跡松坂城跡の石垣修理 重文旧長谷川家住宅主屋ほか 15 棟の耐震補強工事等	H26∼
地域文化財総合活性化事業 (国宝重要文化財等保存・活用 事業費補助金を含む)	文化財所有 者	伊賀市	重文町井家住宅主屋ほか1棟の耐 震補強工事	R5∼
地域文化財総合活性化事業	文化財所有 者	伊賀市	県有形猪田神社本殿の防災施設 整備	R5
地域文化財総合活性化事業	市町	玉城町	県史跡田丸城跡の石垣修理	H29~

警察本部関連

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
災害に備えた交通安全施設等 の整備事業	県	県内	信号機電源付加装置等の整備	-
大台警察署建替整備事業	県	大台町	大台警察署の移転建替整備	R2~R6
伊賀警察署建替整備事業	県	伊賀市	伊賀警察署の移転建替整備	R6~R10

企業庁関連

事業名	事業主体	市町	事業概要 (事業箇所、事業量等)	事業期間
水道管路耐震化等推進事業	県	県内	北中勢水道用水供給事業及び南 勢志摩水道用水供給事業に係る管 路の耐震化	H29 ~R18
水道事業運営基盤強化推進事 業	県	県内	広域的水道整備計画に基づく施設 の整備	H5∼R8