

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策 ＜対策の実施状況＞

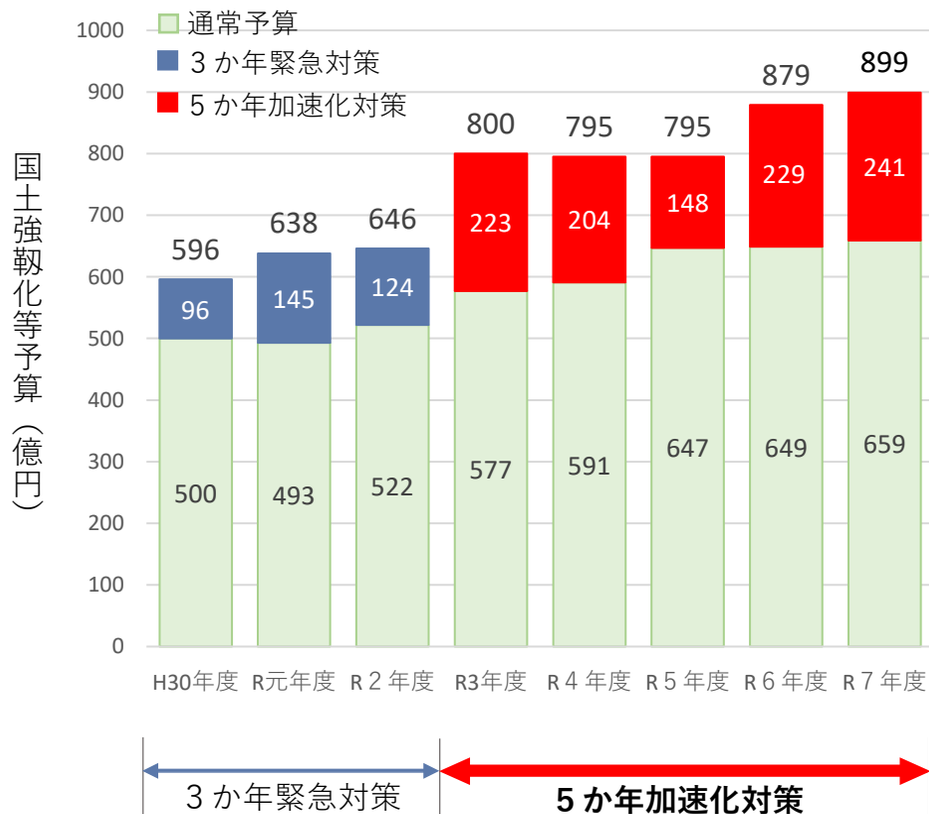
三重県 県土整備部



予算規模及び取組箇所数

5か年加速化対策の5年間で、通常予算の1.6年分相当となる1,045億円の国土強靱化対策予算を確保し、県内約400箇所インフラ整備を推進しています。

予算規模



国土強靱化予算を活用した事業の箇所数

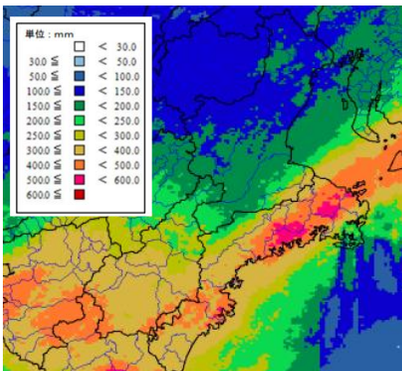
事業名	箇所数	うち完成箇所
道路事業	188箇所	44箇所
河川事業	52箇所	-
砂防事業	110箇所	39箇所
港湾事業	4箇所	2箇所
海岸事業	33箇所	3箇所
街路事業	7箇所	1箇所
公園事業	5箇所	-
下水道事業	10箇所	4箇所
合計	409箇所	93箇所

完成箇所：令和3年度～令和6年度までの完成箇所及び、公表済みの令和7年度完成予定箇所

国土強靱化対策効果発揮事例

【令和5年台風第2号と前線による6月2日から3日にかけての大雨】

県内雨量



積算降水量 (6月1日1時~3日6時)

[令和5年6月2日0時~3日0時]

観測所	降水量(mm)
鳥羽	481.0
南伊勢	401.0
大紀町藤坂峠	385.5

日雨量の観測史上1位を更新

効果発揮

◇一級河川宮川水系五十鈴川 河川改修事業 (伊勢市)

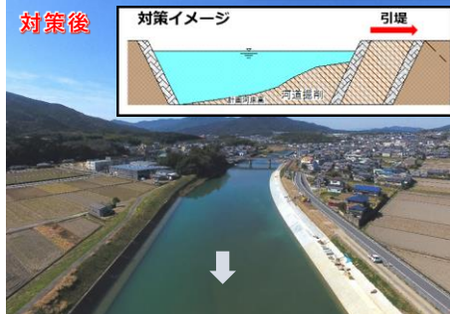
3 か年緊急対策



対策前

Before:
○豪雨時に、川幅が狭い区間で河川水位が上昇し、内水被害が発生していた

(代表的な浸水実績 伊勢市内全域)
平成29年10月 台風21号
時間雨量68mm、24時間雨量550mm
床上408戸、床下674戸、面積3000ha



対策後

After

○河川改修で川幅を広げたことにより、水位低下が図られ、浸水被害発生リスクを軽減した

今回、平成29年10月台風21号と同程度の雨が降ったが、改修前に比べて、約40cmの水位低下が図られ、浸水被害を軽減した
時間雨量6.9mm、24時間雨量46.1mm

◇二級水系加茂川水系加茂川 河川堆積土砂撤去事業 (鳥羽市)



対策前

Before:

○河川内に土砂が堆積し、豪雨時に河川の水がスムーズに流れず、洪水が発生するリスクがあった
(近年の流域での浸水実績)
平成27年9月 台風18号
時間雨量99mm、24時間雨量350mm
床上1戸、床下8戸



対策後

After:

○堆積土砂を撤去したことにより、河川の水がスムーズに流れ洪水発生リスクが軽減された
今回、浸水被害が発生した平成27年9月豪雨と同程度の雨が降ったが、氾濫は発生しなかった
時間雨量6.0mm、24時間雨量40.1mm

◇主要地方道 伊勢南島線 道路改良事業 (度会町)

5 か年加速化対策



対策前

Before:

○路面が低いため、頻繁に降雨による道路冠水が発生していた
(対策前の冠水被害)

平成23年9月 時間雨量49mm 累計419mm
平成26年8月 時間雨量68mm 累計276mm
平成29年10月 時間雨量48mm 累計484mm



対策後

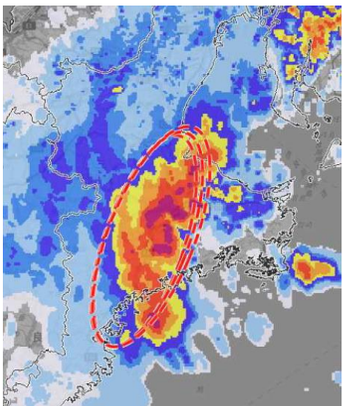
After:

○道路改良にて路面を60cm高上げることにより、大雨時の通行止めリスクを解消した

今回、時間雨量56mm、累計503mmの降雨があったが、道路冠水に伴う通行止めは発生しなかった

国土強靱化対策効果発揮事例 【令和6年台風第10号による大雨】

県内雨量



三重県北中部で線状降水帯発生
(8月31日13時50分)

[令和6年8月25日18時～9月2日4時]

観測所	降水量(mm)
津 (津市)	618.0
宮川 (大台町)	745.0
藤坂峠 (大紀町)	691.0

津観測所で72時間降水量が
観測史上1位を更新

効果発揮

◇一般国道260号災害防除事業



対策前

Before:
○第3次緊急輸送道路に指定されているが既存のコンクリート吹付は劣化が進みひび割れ等の変状が確認され、豪雨時に崩壊し、道路の通行が困難になるリスクがあった

(南伊勢町)



対策後

After:
○コンクリート吹付の対策を実施することで、豪雨による法面の崩落を防止し、通行止めリスクが低減された
今回、時間雨量60mm、累計590mmの降雨があったが、法面崩壊による通行止めは発生しなかった

5か年加速化対策

◇一般県道香良洲公園島貫線 香良洲橋 橋梁架替事業 (津市) 5か年加速化対策



対策前

橋脚 (8基)

Before:
○第2次緊急輸送道路に指定されているが、複数の橋脚が河川の流れを阻害し豪雨時に橋梁が流失するなど、通行止めとなるリスクがあった

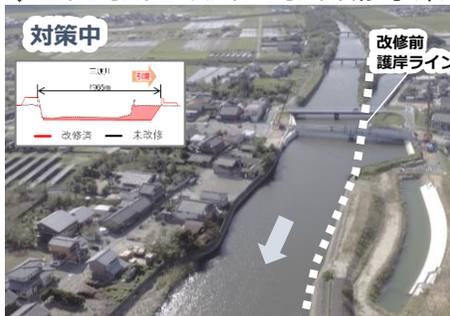


対策後

橋脚 (2基)

After:
○河川の流れを阻害する橋脚が少ない橋梁形式に架け替えることで、豪雨時の橋梁の流失を防止し、通行止めリスクが低減された
今回、時間雨量73.5mm、累計618mmの降雨があったが、橋梁に変状はなく、流水への障害も発生しなかった

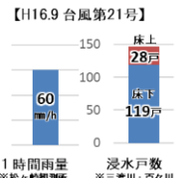
◇二級河川三渡川 河川改修事業 (松阪市) ※事業推進中 3か年緊急対策



対策中

改修前
護岸ライン

Before:
○平成16年9月台風第21号の豪雨による出水により、三渡川・百々川あわせて 床下119戸、床上28戸の家屋浸水被害が発生



対策後

After:
○河川改修等で川幅を拡げたことにより、水位低下が図られ浸水被害発生リスクが軽減された
今回、H16出水を超える1時間雨量を記録したが、流域内の家屋等の浸水被害発生を防いだ



国土強靱化 5 か年加速化対策 広報・普及活動の実施

県民の皆様には公共事業、国土強靱化に関する理解・関心を高めていただくために、SNSや県ホームページ、工事現場において、広報・普及活動に努めています。

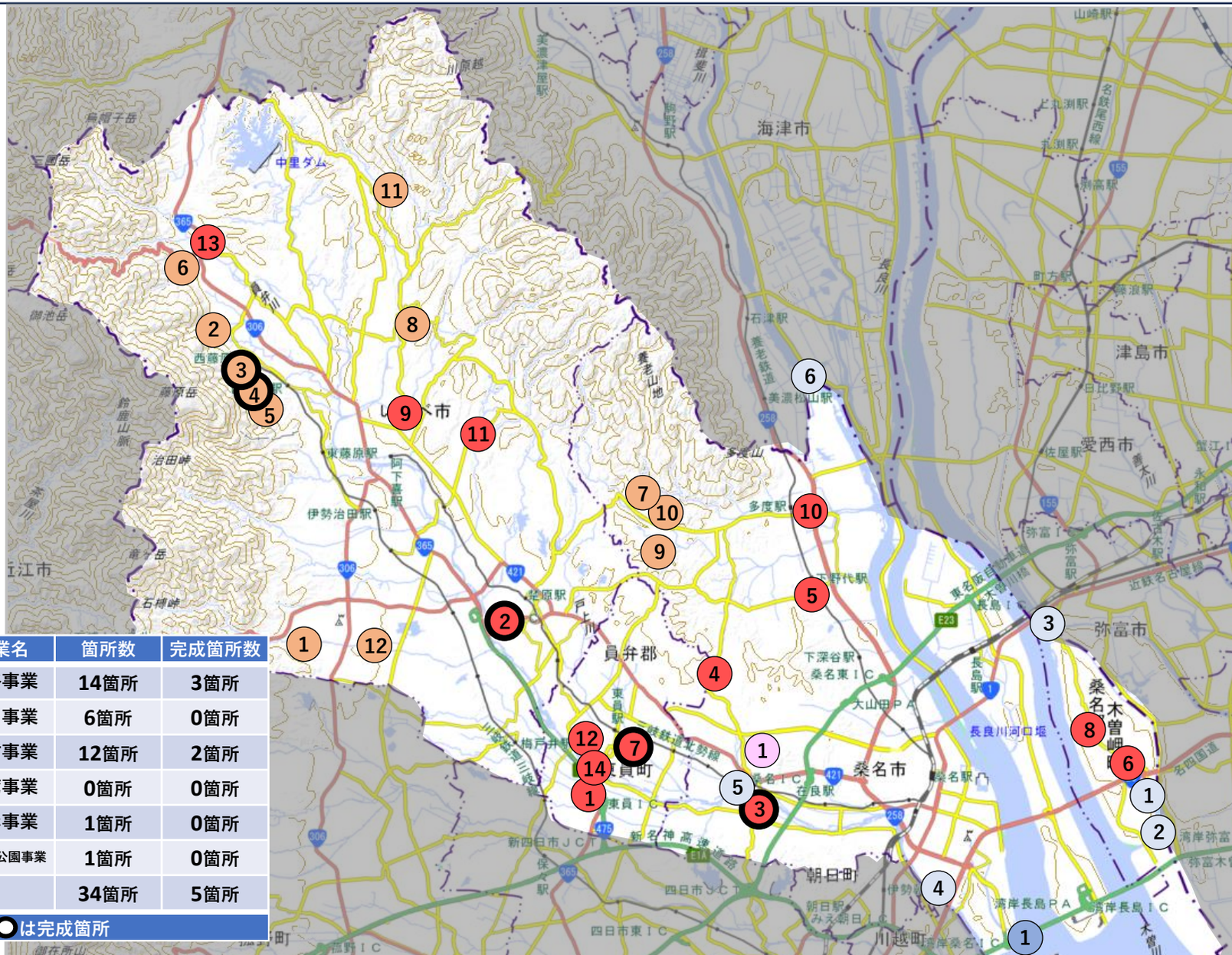
SNSを活用した広報



工事現場における広報



防災・減災、国土強靱化 5 年加速化対策 取組箇所 (桑名建設事務所)



事業名	箇所数	完成箇所数
● 道路事業	14箇所	3箇所
○ 河川事業	6箇所	0箇所
● 砂防事業	12箇所	2箇所
● 港湾事業	0箇所	0箇所
● 海岸事業	1箇所	0箇所
● 街路・公園事業	1箇所	0箇所
合計	34箇所	5箇所

● は完成箇所

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧

(桑名建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	道路改築事業	国道365号(東員工区その1)	東員町	道路改良	
2	道路改築事業	国道421号 (大安ICアクセス道路)	いなべ市	道路改良	令和6年度
3	道路改築事業	県道 桑名大安線(桑部)	桑名市	道路改良	令和7年度予定
4	道路改築事業	県道 四日市多度線(嘉例川)	桑名市 東員町	道路改良	
5	道路改築事業	県道 御衣野下野代線	桑名市	道路改良	
6	道路改築事業	県道 木曾岬弥富停車場線 (三崎)	木曾岬町	道路改良	
7	道路改築事業	県道 桑名東員線(山田)	東員町	道路改良	令和4年度
8	道路改築事業	県道 木曾岬弥富停車場線 (西対岸地)	木曾岬町	道路改良	
9	道路改築事業	県道 南濃北勢線(阿下喜)	いなべ市	道路改良	
10	道路改築事業	県道 四日市多度線(香取)	桑名市	道路改良	
11	道路改築事業	県道 東員野南中津原丹生川 停車場線	いなべ市	道路改良	
12	道路改築事業	県道 桑名東員線(北大社)	東員町	道路改良	
13	橋梁耐震対策事業	国道365号[黄金大橋]	いなべ市	橋梁耐震対策	
14	橋梁耐震対策事業	県道 桑名東員線[中央大橋]	東員町	橋梁耐震対策	
-	冠水対策事業	県道 木曾岬弥富停車場線	木曾岬町	冠水対策工	
-	舗装修繕事業	桑名建設事務所管内	-	舗装工	
-	橋梁修繕事業	桑名建設事務所管内	-	橋梁修繕工	
-	橋梁点検事業	桑名建設事務所管内	-	橋梁点検工	
-	施設点検事業	桑名建設事務所管内	-	門型標識点検工	
1	河川改修事業	一級河川 鍋田川	木曾岬町	排水機場・ 水門耐震対策	
2	河川改修事業	一級河川 鍋田川	木曾岬町	堤防耐震対策	
3	河川改修事業	一級河川 鍋田川	木曾岬町	排水機場維持修繕	

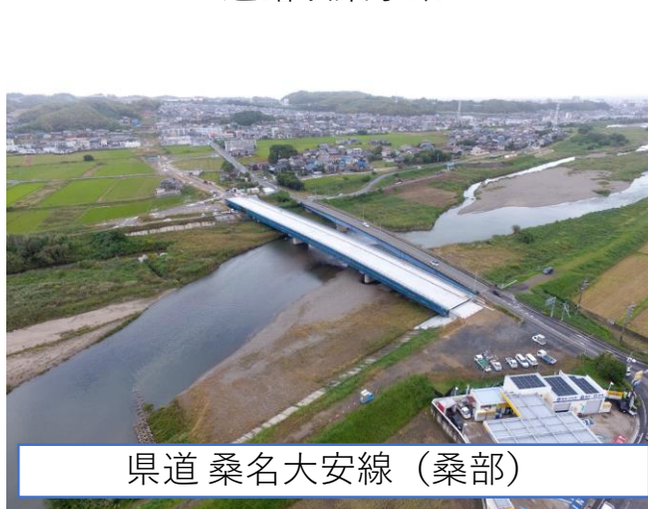
番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
4	河川改修事業	二級河川 員弁川	桑名市 他	堤防強化	
5	河川改修事業	二級河川 員弁川	桑名市	河川改修	
6	河川改修事業	一級河川 山除川	桑名市	排水機場維持修繕	
-	河川改修事業	一級河川 山除川他	桑名市 他	洪水浸水想定 区域図作成	
1	砂防事業	青川	いなべ市	堰堤工	
2	砂防事業	小滝川	いなべ市	山腹工	
3	砂防事業	少部原谷川	いなべ市	溪流保全工	令和4年度
4	砂防事業	西之貝戸川	いなべ市	堰堤工	令和7年度予定
5	砂防事業	材木川	いなべ市	溪流保全工	
6	砂防事業	冷川	いなべ市	堰堤工	
7	砂防事業	脇江川左支流-1	桑名市	堰堤工	
8	砂防事業	田切川左支流	いなべ市	堰堤工	
9	砂防メンテナンス事業	第1号床固工	桑名市	床固工	
10	砂防メンテナンス事業	八壺谷堰堤他	桑名市	堰堤工	
11	砂防メンテナンス事業	荒田堰堤他	いなべ市	堰堤工	
12	砂防メンテナンス事業	S30床固工	いなべ市	床固工	
-	砂防調査費	木曾川・長良川・揖斐川圏域	-	基礎調査	
-	砂防事業	桑名建設事務所管内	-	砂防関係施設点検	
-	土砂災害リスク情報 整備事業	桑名建設事務所管内	-	土砂災害警戒 区域標識設置	
1	海岸高潮対策事業	城南第一地区海岸	桑名市	堤防工	
1	街路事業	桑部播磨線	桑名市	道路改良	

道路改築事業



国道421号 (大安ICアクセス道路)

道路改築事業



県道 桑名大安線 (桑部)

街路事業



桑部播磨線

河川改修事業 (堤防強化)



二級河川 員弁川

砂防事業



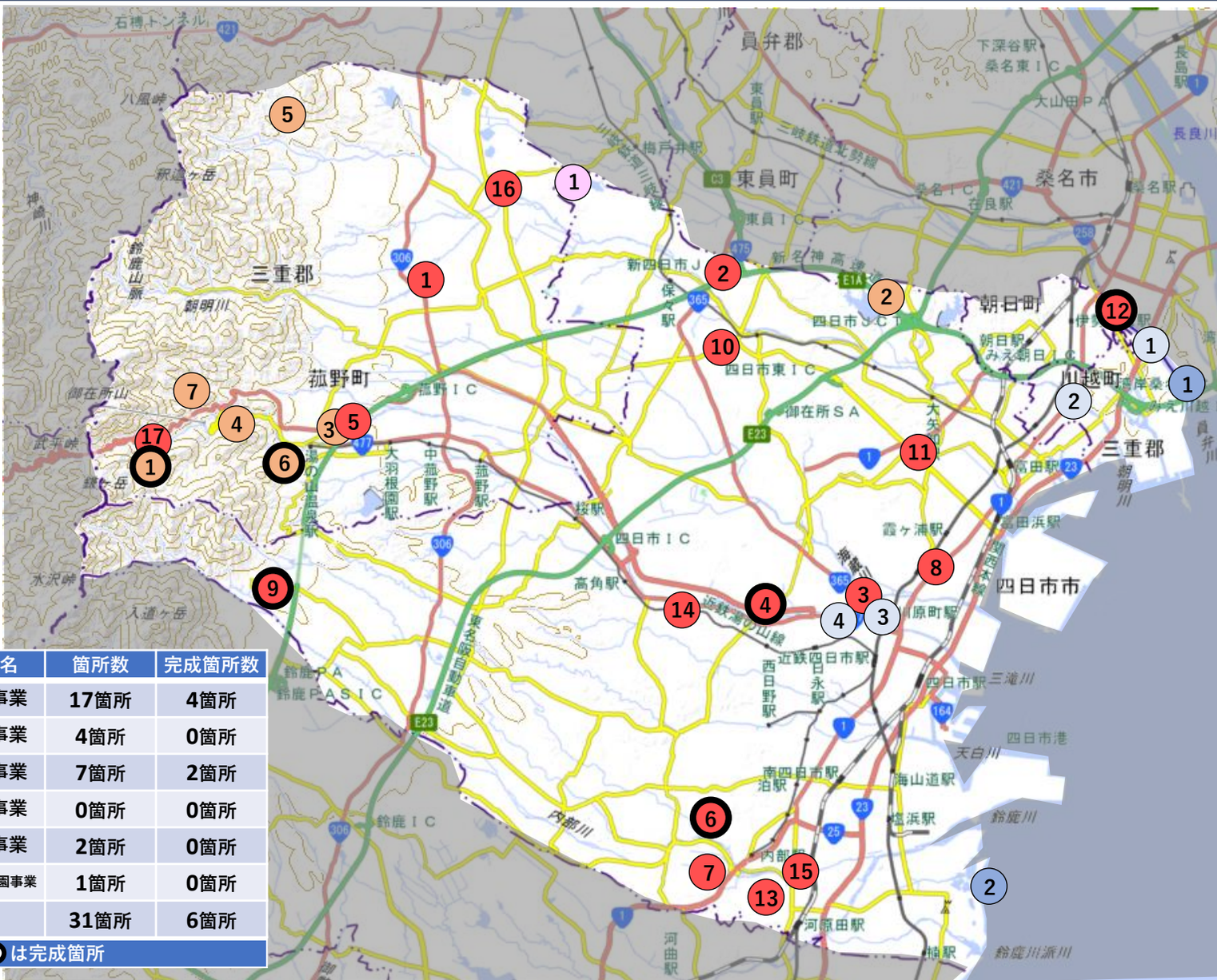
少部原谷川

海岸高潮対策事業



城南第一地区海岸

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所（四日市建設事務所）



	事業名	箇所数	完成箇所数
●	道路事業	17箇所	4箇所
○	河川事業	4箇所	0箇所
●	砂防事業	7箇所	2箇所
●	港湾事業	0箇所	0箇所
●	海岸事業	2箇所	0箇所
●	街路・公園事業	1箇所	0箇所
合計		31箇所	6箇所

● は完成箇所

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧

(四日市建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	道路改築事業	国道306号(田光)	菟野町	道路改良	
2	道路改築事業	国道365号(小牧拡幅)	四日市市	道路改良	
3	道路改築事業	国道365号(野田)	四日市市	道路改良	
4	道路改築事業	国道477号(尾平)	四日市市	道路改良	令和4年度
5	道路改築事業	国道477号(菟野バイパス)	菟野町	道路改良	
6	道路改築事業	県道 四日市鈴鹿環状線 (采女北工区)	四日市市	道路改良	令和6年度
7	道路改築事業	県道 四日市鈴鹿環状線 (采女南工区)	四日市市	道路改良	
8	道路改築事業	県道 四日市員弁線(城山)	四日市市	道路改良	
9	道路改築事業	県道 宮妻峡線	四日市市	道路改良	令和5年度
10	道路改築事業	県道 上海老茂福線(山城)	四日市市	道路改良	
11	道路改築事業	県道 上海老茂福線(大矢知)	四日市市	道路改良	
12	道路改築事業	県道 桑名川越線	朝日町	道路改良	令和6年度
13	道路改築事業	県道 采女大治田線	四日市市	道路改良	
14	橋梁耐震対策事業	国道477号[新橋]	四日市市	橋梁耐震対策	
15	橋梁耐震対策事業	県道 四日市鈴鹿線 [河原田橋]	四日市市	橋梁耐震対策	
16	橋梁耐震対策事業	県道 四日市菟野大安線 [新八風橋]	菟野町	橋梁耐震対策	
17	災害防除事業	国道477号	菟野町	法面工	
-	舗装修繕事業	四日市建設事務所管内	-	舗装工	
-	橋梁修繕事業	四日市建設事務所管内	-	橋梁修繕工	
-	停電・節電対策事業	四日市建設事務所管内	-	停電・節電対策工	
-	橋梁点検事業	四日市建設事務所管内	-	橋梁点検工	

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	河川改修事業	二級河川 員弁川	川越町 他	堤防強化	
2	河川改修事業	二級河川 朝明川	川越町 他	河川改修	
3	河川改修事業	二級河川 三滝川 (三滝新川)	四日市市	河川改修	
4	河川改修事業	二級河川 三滝川	四日市市	河川改修	
-	河川改修事業	四日市建設事務所管内	-	洪水浸水想定 区域図作成	
1	砂防事業	かや落し谷	菟野町	堰堤工	令和7年度予定
2	砂防事業	埋縄谷川	朝日町	堰堤工	
3	砂防事業	畑之谷	菟野町	堰堤工	
4	砂防事業	鎮守谷	菟野町	堰堤工	
5	砂防メンテナンス事業	田光川大門堰堤	菟野町	堰堤工	
6	砂防緊急改築事業	宗利第2他	菟野町	堰堤工	令和4年度
7	砂防メンテナンス事業	北谷川ダム他	菟野町	堰堤工	
-	砂防調査費	鈴鹿川圏域	-	基礎調査	
-	砂防事業	四日市建設事務所管内	-	砂防関係施設点検	
-	土砂災害リスク情報 整備事業	四日市建設事務所管内	-	土砂災害警戒 区域標識設置	
1	海岸高潮対策事業	川越地区海岸	川越町	堤防工	
2	海岸老朽化対策事業	吉崎地区海岸他	四日市市	堤防工 (老朽化対策)	
1	公園安全対策事業	北勢中央公園	四日市市 他	公園施設更新	

道路改築事業



道路改築事業



橋梁耐震対策事業



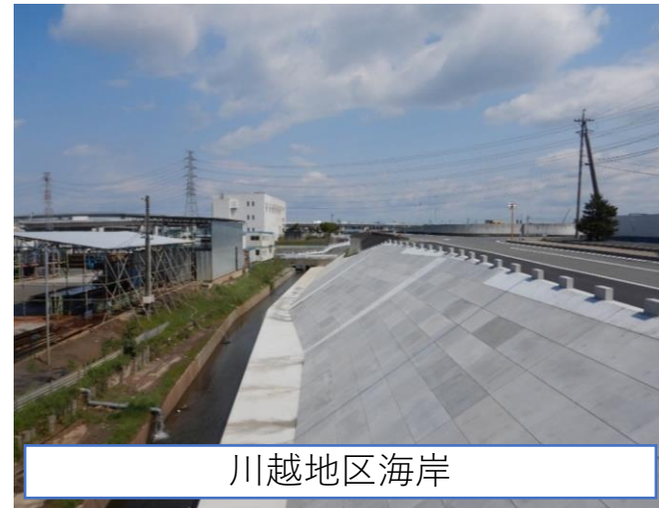
河川改修事業



砂防緊急改築事業



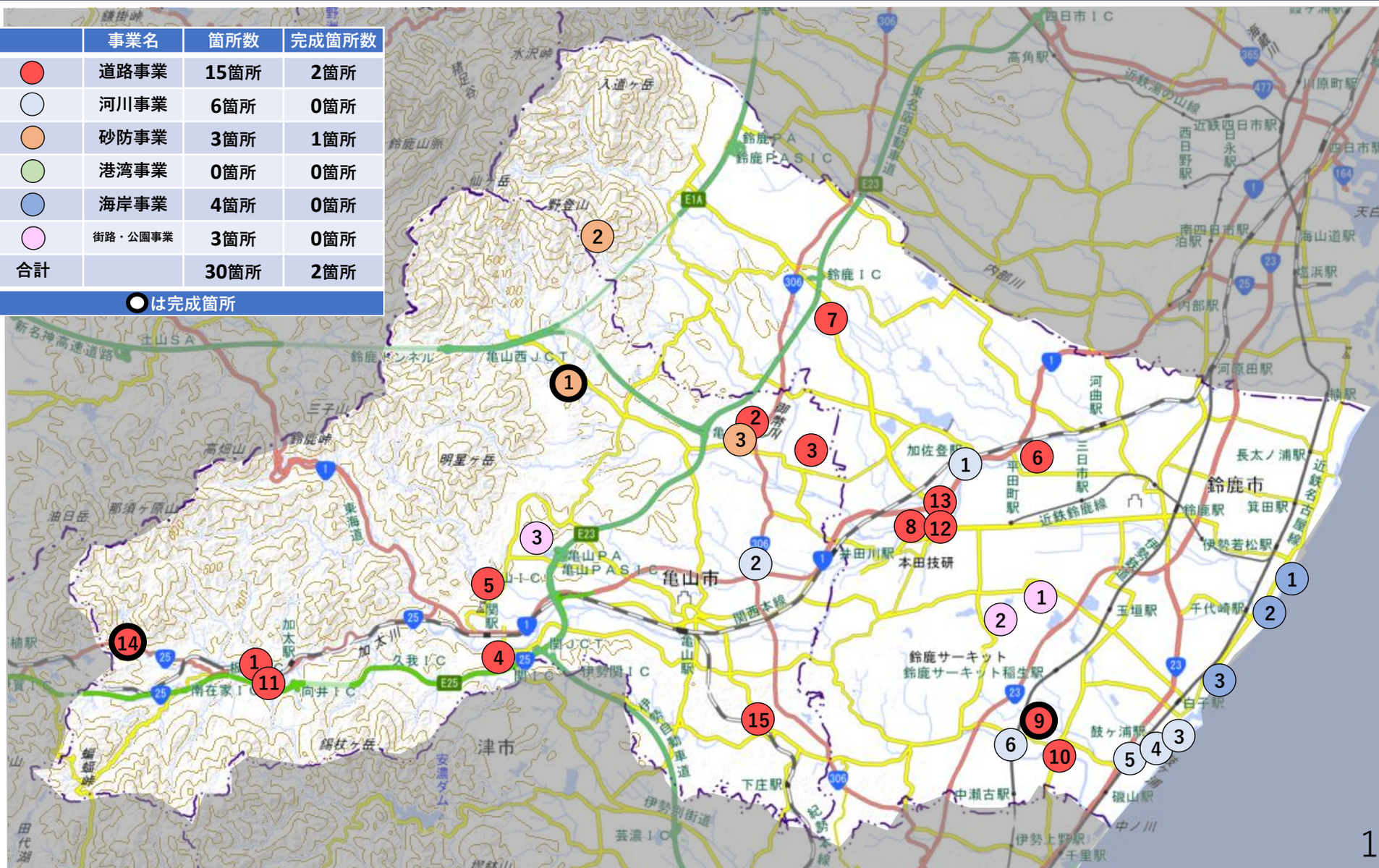
海岸高潮対策事業



防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所（鈴鹿建設事務所）

事業名	箇所数	完成箇所数
● 道路事業	15箇所	2箇所
○ 河川事業	6箇所	0箇所
● 砂防事業	3箇所	1箇所
● 港湾事業	0箇所	0箇所
● 海岸事業	4箇所	0箇所
● 街路・公園事業	3箇所	0箇所
合計	30箇所	2箇所

● は完成箇所



防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧

(鈴鹿建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	道路改築事業	国道25号(加太板屋)	亀山市	道路改良	
2	道路改築事業	国道306号 (川崎庄内バイパス)	鈴鹿市 亀山市	道路改良	
3	道路改築事業	国道306号(鈴鹿亀山道路)	鈴鹿市 亀山市	道路改良	
4	道路改築事業	県道 津関線	亀山市	道路改良	
5	道路改築事業	県道 四日市関線(鷲山工区)	亀山市	道路改良	
6	道路改築事業	県道 神戸長沢線[定五郎橋]	鈴鹿市	道路改良	
7	道路改築事業	県道 神戸長沢線(Ⅱ期工区)	鈴鹿市	道路改良	
8	道路改築事業	県道 鈴鹿環状線 (国府バイパスⅠ期)	鈴鹿市	道路改良	
9	道路改築事業	県道 鈴鹿環状線 (磯山バイパスⅡ期工区)	鈴鹿市	道路改良	令和7年度予定
10	道路改築事業	県道 上野鈴鹿線(秋永)	鈴鹿市	道路改良	
11	橋梁耐震対策事業	国道25号[猪之元橋]	亀山市	橋梁耐震対策	
12	橋梁耐震対策事業	県道 三行庄野線 [汲川原橋(鈴鹿川)]	鈴鹿市	橋梁耐震対策	
13	橋梁耐震対策事業	県道 神戸長沢線 [汲川原橋(国道1号)]	鈴鹿市	橋梁耐震対策	
14	災害防除事業	国道25号	亀山市	法面工	令和3年度
15	冠水対策事業	県道 鈴鹿芸濃線	亀山市	冠水対策工	
-	舗装修繕事業	鈴鹿建設事務所管内	-	舗装工	
-	橋梁修繕事業	鈴鹿建設事務所管内	-	橋梁修繕工	
-	橋梁点検事業	鈴鹿建設事務所管内	-	橋梁点検工	
-	トンネル修繕事業	鈴鹿建設事務所管内	-	トンネル修繕工	
-	道路附属物修繕事業	鈴鹿建設事務所管内	-	道路附属物修繕工	

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	河川改修事業	一級河川 芥川	鈴鹿市	河川改修	
2	河川改修事業	一級河川 椋川	鈴鹿市～ 亀山市	河川改修	
3	河川改修事業	二級河川 堀切川	鈴鹿市	河川改修	
4	河川改修事業	二級河川 釜屋川	鈴鹿市	排水機場維持修繕	
5	河川改修事業	二級河川 堀切川	鈴鹿市	排水機場維持修繕	
6	河川改修事業	二級河川 中ノ川	鈴鹿市 他	堤防強化	
-	河川改修事業	一級河川 御幣川 他	亀山市 他	洪水浸水想定 区域図作成	
1	砂防事業	市ノ谷川	亀山市	堰堤工	令和6年度
2	砂防事業	八島川	鈴鹿市	堰堤工	
3	砂防メンテナンス事業	安楽川砂防堰堤 他	亀山市	堰堤工	
-	砂防調査費	鈴鹿川圏域	-	基礎調査	
-	砂防事業	鈴鹿建設事務所管内	-	砂防関係施設点検	
1	海岸老朽化対策事業	下箕田地区海岸	鈴鹿市	堤防工 (老朽化対策)	
2	海岸侵食対策事業	千代崎港海岸	鈴鹿市	離岸堤工	
2	海岸老朽化対策事業	千代崎港海岸	鈴鹿市	堤防工 (老朽化対策)	
3	海岸高潮対策事業	南若松地区海岸	鈴鹿市	離岸堤工	
1	街路事業	野町国府線	鈴鹿市	道路改良	
2	公園安全対策事業	鈴鹿青少年の森	鈴鹿市	公園施設更新	
3	公園安全対策事業	亀山サンシャインパーク	亀山市	公園施設更新	

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所代表事例 (鈴鹿建設事務所)

道路改築事業



国道306号 (鈴鹿亀山道路)

道路改築事業



県道 鈴鹿環状線 (磯山バイパスII期工区)

災害防除事業



国道25号 (北在家)

河川改修事業



一級河川 椋川

砂防事業



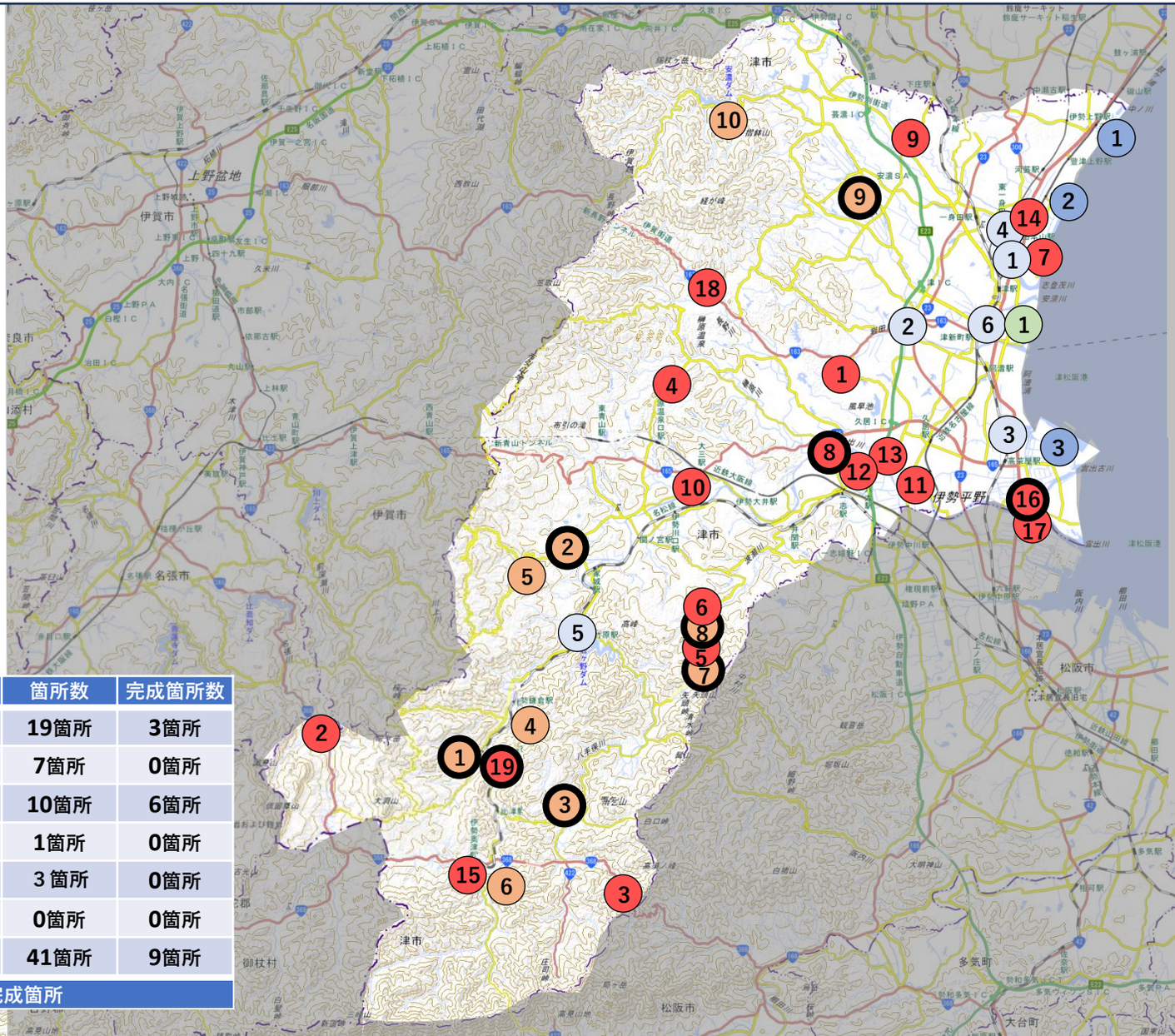
市ノ谷川

海岸侵食対策事業



千代崎港海岸

防災・減災、国土強靱化 5 年加速化対策 取組箇所 (津建設事務所)



防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策

取組箇所一覧

(津建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	道路改築事業	国道163号 (片田バイパス3工区)	津市	道路改良	
2	道路改築事業	国道368号 (下太郎生1工区)	津市	道路改良	
3	道路改築事業	国道368号(奥立川)	津市	道路改良	
4	道路改築事業	県道 亀山白山線(3工区)	津市	道路改良	
5	道路改築事業	県道 一志美杉線 (室ノ口～矢頭峠)	津市	道路改良	
6	道路改築事業	県道 一志美杉線 (室ノ口バイパス)	津市	道路改良	
7	道路改築事業	県道 上浜高茶屋久居線 (1工区)	津市	道路改良	
8	道路改築事業	県道 一志出家線[中川原橋]	津市	道路改良	令和6年度
9	道路改築事業	県道 亀山安濃線 (高野尾バイパス)	津市	道路改良	
10	道路改築事業	県道 二本木御衣田線	津市	道路改良	
11	橋梁耐震対策事業	県道 松阪久居線 [須賀瀬大橋]	津市	橋梁耐震対策	
12	橋梁耐震対策事業	県道 久居美杉線[小戸木橋]	津市	橋梁耐震対策	
13	橋梁耐震対策事業	県道 久居美杉線[蛇川橋]	津市	橋梁耐震対策	
14	橋梁耐震対策事業	県道 草生窪田津線[横川橋]	津市	橋梁耐震対策	
15	橋梁耐震対策事業	県道 奥津飯高線[八幡橋]	津市	橋梁耐震対策	
16	橋梁耐震対策事業	県道 香良洲公園島貫線 [香良洲橋]	津市	橋梁耐震対策	令和4年度
17	橋梁耐震対策事業	県道 津香良洲線 [津香良洲大橋]	津市	橋梁耐震対策	
18	災害防除事業	国道163号	津市	法面工	
19	土砂災害対策道路事業	県道 久居美杉線(八知)	津市	法面工	令和4年度
-	舗装修繕事業	津建設事務所管内	-	舗装工	
-	停電・節電対策事業	津建設事務所管内	-	停電・節電対策工	
-	橋梁修繕事業	津建設事務所管内	-	橋梁修繕工	
-	橋梁点検事業	津建設事務所管内	-	橋梁点検工	
-	横断歩道橋修繕事業	津建設事務所管内	-	横断歩道橋修繕工	
-	施設点検事業	津建設事務所管内	-	門型標識点検工他	

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	河川改修事業	二級河川 志登茂川	津市	河川改修	
2	河川改修事業	二級河川 安濃川 (岩田川・三泗川)	津市	河川改修	
3	河川改修事業	二級河川 相川	津市	河川改修	
3	河川改修事業	二級河川 相川(新相川橋)	津市	河川改修	
4	河川改修事業	二級河川 横川	津市	水門維持修繕	
5	河川改修事業	君ヶ野ダム	津市	堰堤改良	
6	河川改修事業	二級河川 安濃川(支川含む)	津市	堤防強化	
-	河川改修事業	一級河川 波瀬川 他	津市 他	洪水浸水想定 区域図作成	
1	砂防事業	宇谷川	津市	堰堤工	令和4年度
2	砂防事業	深田川	津市	堰堤工	令和4年度
3	砂防事業	こも谷川	津市	堰堤工	令和5年度
4	砂防事業	笠上川	津市	堰堤工	
5	砂防事業	岩の谷川	津市	堰堤工	
6	砂防事業	宮ノ谷川	津市	堰堤工	
7	砂防緊急改築事業	掛橋第1	津市	堰堤工	令和3年度
8	砂防緊急改築事業	室の口	津市	床固工	令和3年度
9	砂防緊急改築事業	桂畑川堰堤	津市	堰堤工	令和4年度
10	砂防メンテナンス事業	宝並2号堰堤	津市	堰堤工	
-	砂防調査費	雲出川圏域	-	基礎調査	
-	砂防事業	津建設事務所管内	-	砂防関係施設点検	
-	土砂災害リスク情報 整備事業	津建設事務所管内	-	土砂災害警戒 区域標識設置	
1	港湾メンテナンス事業	津松阪港(新堀地区)	津市	物揚場修繕工	
1	海岸高潮対策事業	千里地区海岸～ 白塚地区海岸	津市	堤防工	
2	海岸保全施設 整備連携事業	上野地区海岸、 白塚地区海岸	津市	堤防工	
3	海岸メンテナンス事業	津松阪港海岸(伊倉津)	津市	堤防工 (老朽化対策)	

防災・減災、国土強靱化 5 か年加速化対策 取組箇所代表事例 (津建設事務所)

道路改築事業



道路改築事業



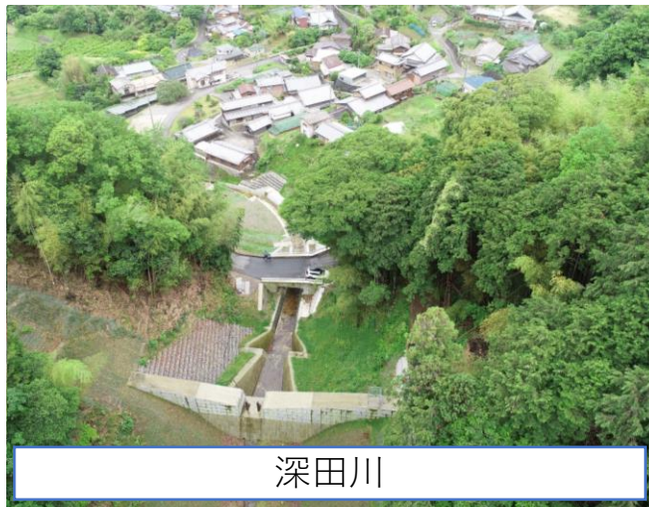
橋梁耐震対策事業



河川改修事業



砂防事業



海岸高潮対策事業

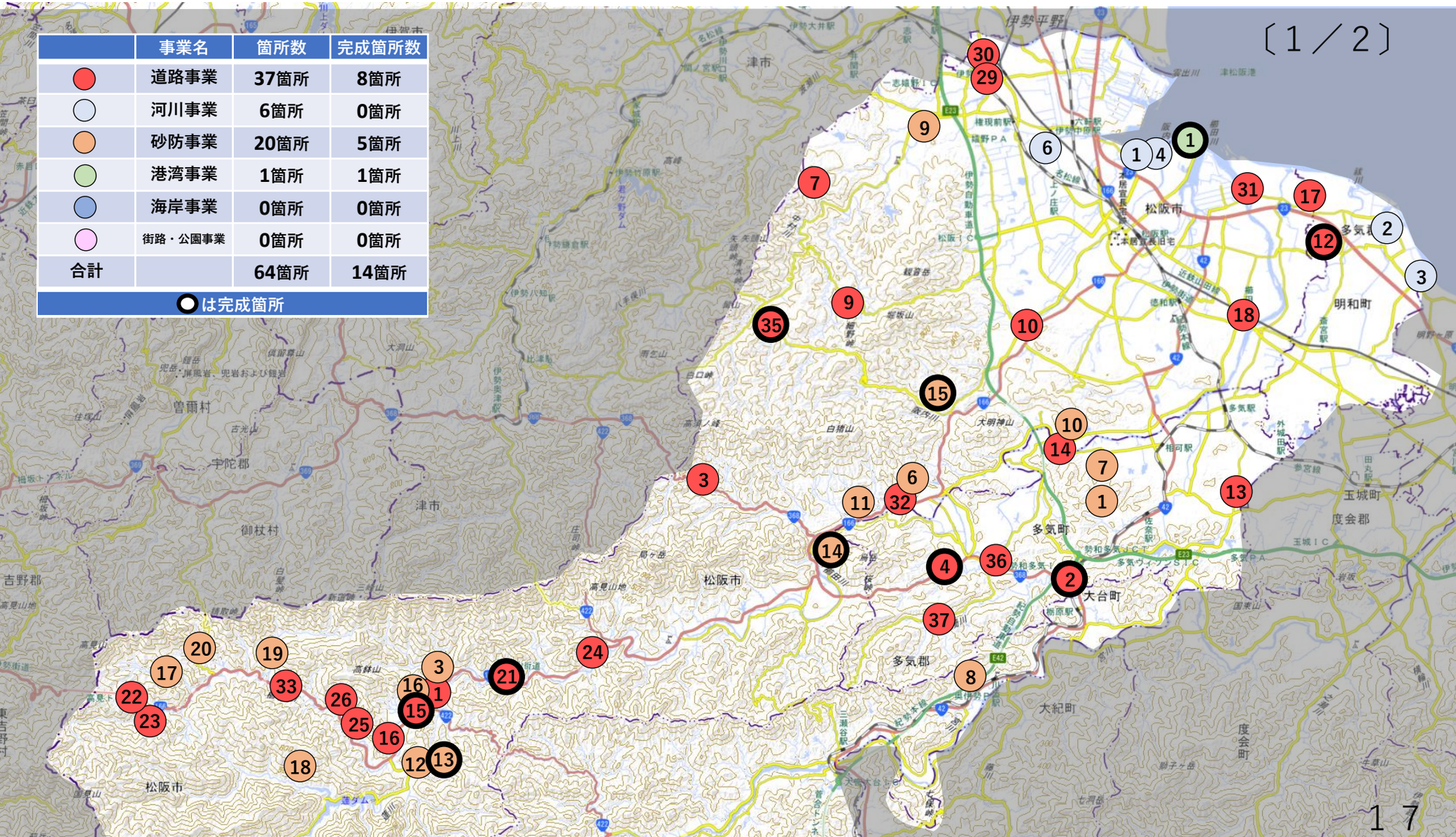


防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所（松阪建設事務所）

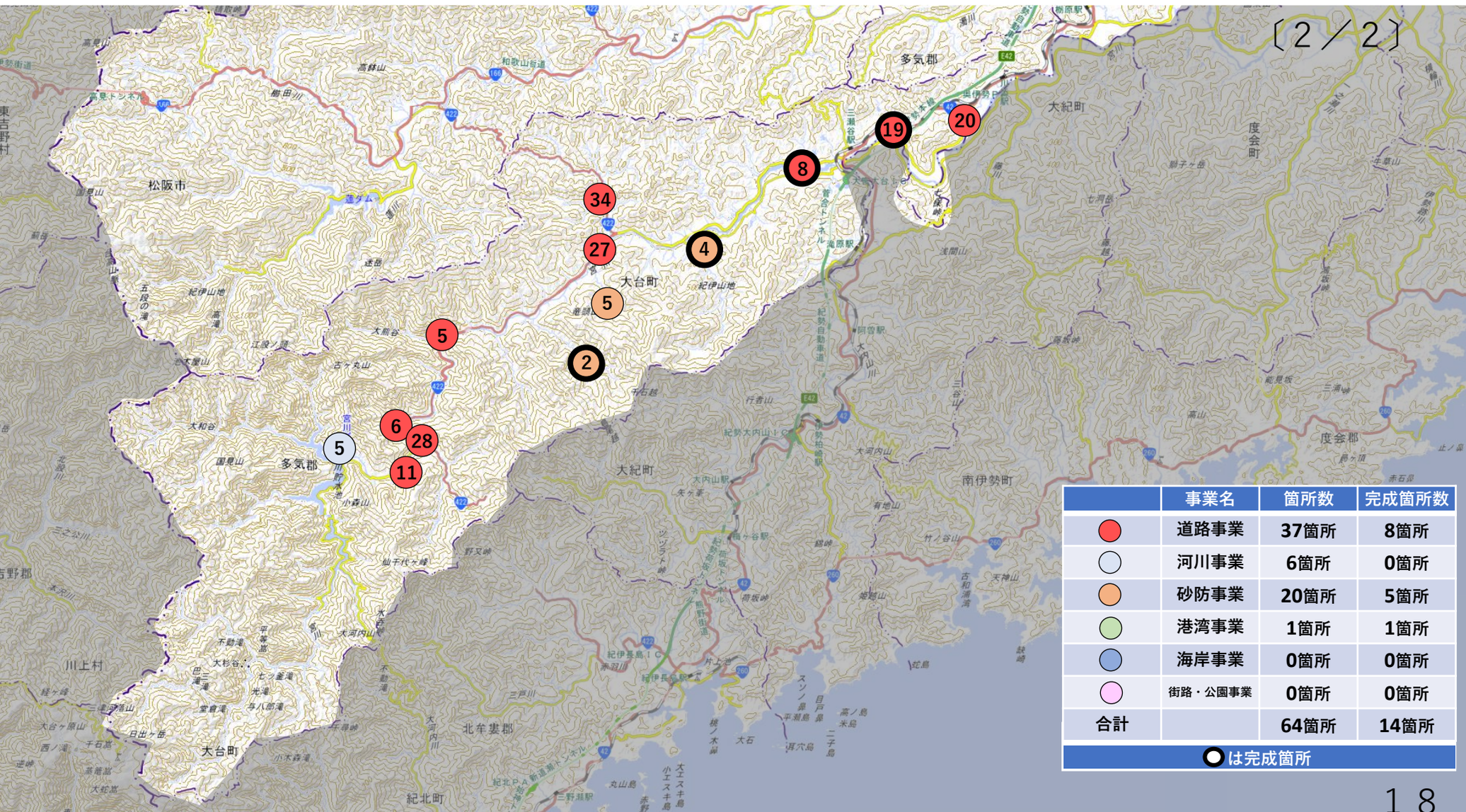
〔1 / 2〕

事業名	箇所数	完成箇所数
● 道路事業	37箇所	8箇所
○ 河川事業	6箇所	0箇所
● 砂防事業	20箇所	5箇所
● 港湾事業	1箇所	1箇所
● 海岸事業	0箇所	0箇所
● 街路・公園事業	0箇所	0箇所
合計	64箇所	14箇所

○ は完成箇所



防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所（松阪建設事務所）



[2 / 2]

	事業名	箇所数	完成箇所数
●	道路事業	37箇所	8箇所
○	河川事業	6箇所	0箇所
●	砂防事業	20箇所	5箇所
●	港湾事業	1箇所	1箇所
●	海岸事業	0箇所	0箇所
●	街路・公園事業	0箇所	0箇所
合計		64箇所	14箇所

●は完成箇所

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧

(松阪建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	道路改築事業	国道166号(富永)	松阪市	道路改良	
2	道路改築事業	国道368号(色太)	多気町	道路改良	令和3年度
3	道路改築事業	国道368号 (仁柿峠バイパス)	松阪市	道路改良	
4	道路改築事業	国道368号(勢和)	多気町	道路改良	令和6年度
5	道路改築事業	国道422号(大熊拡幅)	大台町	道路改良	
6	道路改築事業	国道422号・大台ヶ原線	大台町	道路改良	
7	道路改築事業	県道 嬉野美杉線(合ヶ野)	松阪市	道路改良	
8	道路改築事業	県道 大台宮川線(弥起井)	大台町	道路改良	令和3年度
9	道路改築事業	県道 合ヶ野松阪線	松阪市	道路改良	
10	道路改築事業	県道 松阪第2環状線	松阪市	道路改良	
11	道路改築事業	県道 大台ヶ原線(桧原)	大台町	道路改良	
12	道路改築事業	県道 伊勢松阪線	明和町 松阪市	道路改良	令和3年度
13	道路改築事業	県道 松阪度会線 (土羽～野中)	多気町	道路改良	
14	道路改築事業	県道 勢和兄国松阪線 (鍬形工区)	多気町	道路改良	
15	道路改築事業	県道 蓮映線(七日市)	松阪市	道路改良	令和7年度予定
16	道路改築事業	県道 蓮映線(森)	松阪市	道路改良	
17	道路改築事業	県道 大淀東黒部松阪線 (出間)	松阪市	道路改良	
18	道路改築事業	県道 松阪環状線	松阪市	道路改良	
19	道路改築事業	県道 高奈上三瀬線(下三瀬)	大台町	道路改良	令和4年度
20	道路改築事業	県道 高奈上三瀬線(長ヶ)	大台町	道路改良	
21	橋梁耐震対策事業	国道166号[毛原橋]	松阪市	橋梁耐震対策	令和5年度
22	橋梁耐震対策事業	国道166号[大畑橋]	松阪市	橋梁耐震対策	

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
23	橋梁耐震対策事業	国道166号[小谷橋]	松阪市	橋梁耐震対策	
24	橋梁耐震対策事業	国道166号[新赤桶橋]	松阪市	橋梁耐震対策	
25	橋梁耐震対策事業	国道166号[乙栗子口橋]	松阪市	橋梁耐震対策	
26	橋梁耐震対策事業	国道166号[新乙栗子橋]	松阪市	橋梁耐震対策	
27	橋梁耐震対策事業	国道422号[天明橋]	大台町	橋梁耐震対策	
28	橋梁耐震対策事業	国道422号[桧原橋]	大台町	橋梁耐震対策	
29	橋梁耐震対策事業	県道 松阪久居線[小川橋]	松阪市	橋梁耐震対策	
30	橋梁耐震対策事業	県道 松阪久居線 [嬉野高架橋]	松阪市	橋梁耐震対策	
31	橋梁耐震対策事業	県道 大淀東黒部松阪線 [新松名瀬橋]	松阪市	橋梁耐震対策	
32	災害防除事業	国道166号	松阪市	法面工	
33	土砂災害対策道路事業	国道166号(木梶～森)	松阪市	法面工	
34	土砂災害対策道路事業	国道422号(栗谷～天ヶ瀬、 滝谷～岩井)	大台町	法面工	
35	災害防除事業	県道 松阪青山線	松阪市	法面工	令和4年度
36	災害防除事業	県道 勢和兄国松阪線	多気町	法面工	
37	災害防除事業	県道 佐原勢和松阪線	多気町	法面工	
-	舗装修繕事業	松阪建設事務所管内	-	舗装工	
-	橋梁修繕事業	松阪建設事務所管内	-	橋梁修繕工	
-	トンネル修繕事業	松阪建設事務所管内	-	トンネル修繕工	
-	道路附属物修繕事業	松阪建設事務所管内	-	道路附属物修繕	
-	停電・節電対策事業	松阪建設事務所管内	-	停電・節電対策工	
-	橋梁点検事業	松阪建設事務所管内	-	橋梁点検工	

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧

(松阪建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	河川改修事業	二級河川 百々川	松阪市	河川改修	
2	河川改修事業	二級河川 笹苗川	明和町	水門耐震対策	
3	河川改修事業	二級河川 大堀川	明和町	水門耐震対策	
4	河川改修事業	二級河川 百々川	松阪市	排水機場維持修繕	
5	河川改修事業	宮川ダム	大台町	堰堤改良	
6	河川改修事業	二級河川 堀坂川	松阪市	堤防強化	
-	河川改修事業	一級河川 佐奈川 他	松阪市 他	洪水浸水想定区域図作成	
1	砂防事業	長谷	多気町	堰堤工	
2	砂防事業	島谷川	大台町	堰堤工	令和5年度
3	砂防事業	神野谷川	松阪市	堰堤工	
4	砂防事業	平野	大台町	堰堤工	令和4年度
5	砂防事業	木馬瀬	大台町	堰堤工	
6	砂防事業	半三郎谷	松阪市	堰堤工	
7	砂防事業	前谷	多気町	堰堤工	
8	砂防事業	西ノ谷川	大台町	堰堤工	
9	砂防事業	八田	松阪市	堰堤工	

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
10	砂防事業	才が谷	松阪市	堰堤工	
11	砂防事業	林谷川	松阪市	堰堤工	
12	急傾斜地崩壊対策事業	柏野地区	松阪市	擁壁工	
13	急傾斜地崩壊対策事業	森家野地区	松阪市	擁壁工	令和3年度
14	急傾斜地崩壊対策事業	畑井地区	松阪市	法面工	令和3年度
15	急傾斜地崩壊対策事業	辻原5地区	松阪市	擁壁工	令和5年度
16	急傾斜地崩壊対策事業	犬飼地区	松阪市	擁壁工	
17	砂防緊急改築事業	舟戸第3砂防堰堤	松阪市	堰堤工	
18	砂防メンテナンス事業	下谷川砂防堰堤	松阪市	堰堤工	
19	砂防メンテナンス事業	風呂谷川第2堰堤	松阪市	堰堤工	
20	砂防緊急改築事業	太良木第2堰堤	松阪市	堰堤工	
-	砂防調査費	櫛田川圏域	-	基礎調査	
-	砂防事業	松阪建設事務所管内	-	砂防関係施設点検	
-	土砂災害リスク情報整備事業	松阪建設事務所管内	-	土砂災害警戒区域標識設置	
1	港湾改修事業	津松阪港(大口地区)	松阪市	岸壁改良	令和5年度

道路改築事業



道路改築事業



災害防除事業



河川改修事業 (水門耐震対策)



急傾斜地崩壊対策事業



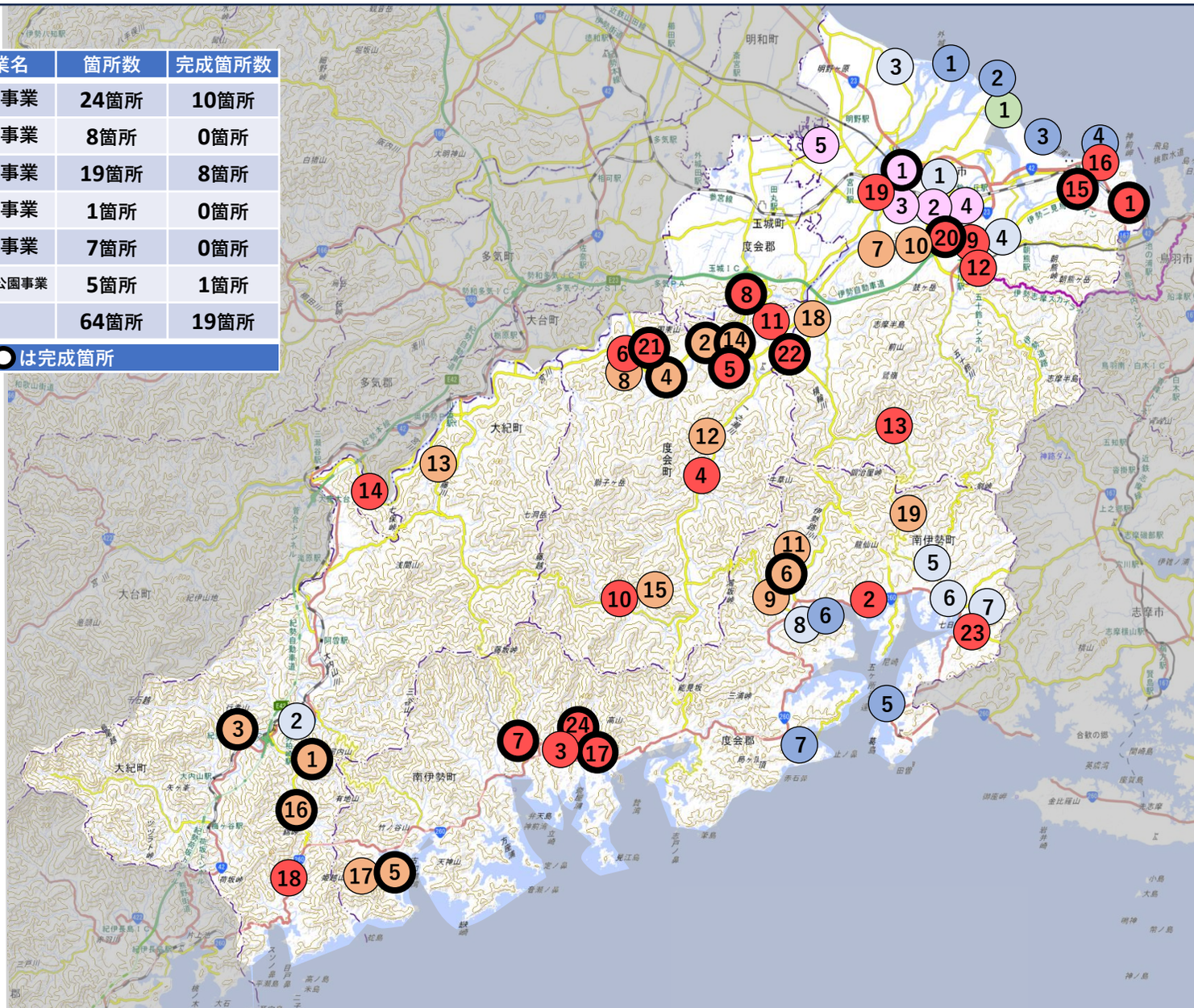
港湾改修事業 (岸壁改良)



防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所（伊勢建設事務所）

事業名	箇所数	完成箇所数
● 道路事業	24箇所	10箇所
○ 河川事業	8箇所	0箇所
● 砂防事業	19箇所	8箇所
● 港湾事業	1箇所	0箇所
● 海岸事業	7箇所	0箇所
● 街路・公園事業	5箇所	1箇所
合計	64箇所	19箇所

○ は完成箇所



防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧

(伊勢建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	道路改築事業	国道42号〔池の浦橋〕	伊勢市	道路改良	令和4年度
2	道路改築事業	国道260号(船越)	南伊勢町	道路改良	
3	道路改築事業	国道260号(東宮河内I期)	南伊勢町	道路改良	
4	道路改築事業	県道 伊勢南島線	度会町	道路改良	
5	道路改築事業	県道 伊勢大宮線(長原)	度会町	道路改良	令和4年度
6	道路改築事業	県道 伊勢大宮線(野原)	度会町	道路改良	
7	道路改築事業	県道 南島大宮大台線(河内)	南伊勢町	道路改良	令和3年度
8	道路改築事業	県道 度会玉城線	度会町 玉城町	道路改良	令和4年度
9	道路改築事業	県道 松阪度会線(楠部拡幅)	伊勢市	道路改良	
10	道路改築事業	県道 度会大宮線(蝮ヶ瀬橋)	度会町	道路改良	
11	道路改築事業	県道 玉城南勢線(大野木)	度会町	道路改良	
12	道路改築事業	県道 館町通線〔御側橋〕	伊勢市	道路改良	
13	道路改築事業	県道 横輪南勢線(Ⅱ期)	伊勢市	道路改良	
14	道路改築事業	県道 打見大台線 (長ヶ～三瀬川)	大台町	道路改良	
15	橋梁耐震対策事業	国道42号〔夫婦橋〕	伊勢市	橋梁耐震対策	令和6年度
16	橋梁耐震対策事業	国道42号〔江の橋〕	伊勢市	橋梁耐震対策	
17	橋梁耐震対策事業	国道260号〔東宮橋〕	南伊勢町	橋梁耐震対策	令和6年度
18	橋梁耐震対策事業	国道260号〔豊漁橋〕	大紀町	橋梁耐震対策	
19	橋梁耐震対策事業	県道 鳥羽松阪線〔度会橋〕	伊勢市	橋梁耐震対策	
20	橋梁耐震対策事業	県道 鳥羽松阪線 〔五十鈴ヶ丘高架橋〕	伊勢市	橋梁耐震対策	令和6年度

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
21	橋梁耐震対策事業	県道 伊勢大宮線〔中川大橋〕	度会町	橋梁耐震対策	令和6年度
22	橋梁耐震対策事業	県道 玉城南勢線 〔南伊勢大橋〕	度会町 伊勢市	橋梁耐震対策	令和6年度
23	災害防除事業	国道260号	南伊勢町	法面工	
24	土砂災害対策道路事業	国道260号(東宮)	南伊勢町	法面工	令和3年度
-	舗装修繕事業	伊勢建設事務所管内	-	舗装工	
-	停電・節電対策事業	伊勢建設事務所管内	-	停電・節電対策工	
-	橋梁点検事業	伊勢建設事務所管内	-	橋梁点検工	
-	トンネル修繕事業	伊勢建設事務所管内	-	トンネル修繕設計	
-	施設点検事業	伊勢建設事務所管内	-	横断歩道橋 点検工他	
-	道路附属物修繕事業	伊勢建設事務所管内	-	道路附属物 修繕工	
1	河川改修事業	一級河川 検尻川	伊勢市	河川改修	
2	河川改修事業	一級河川 大内山川	大紀町	河川改修	
3	河川改修事業	二級河川 江川	伊勢市	排水機場 維持修繕	
4	河川改修事業	一級河川 五十鈴川	伊勢市	堤防強化	
5	河川改修事業	二級河川 五ヶ所川	南伊勢町	堤防強化	
6	河川改修事業	二級河川 泉川	南伊勢町	堤防強化	
7	河川改修事業	二級河川 中河内川	南伊勢町	堤防強化	
8	河川改修事業	二級河川 押淵川	南伊勢町	堤防強化	
-	河川改修事業	一級河川 朝熊川 他	伊勢市 他	洪水浸水想定 区域図作成	

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧

(伊勢建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	砂防事業	小平谷	大紀町	堰堤工	令和4年度
2	砂防事業	止山東谷	度会町	堰堤工	令和3年度
3	砂防事業	大谷川	大紀町	堰堤工	令和7年度予定
4	砂防事業	北山川	度会町	堰堤工	令和3年度
5	砂防事業	上の山の谷	南伊勢町	堰堤工	令和3年度
6	砂防事業	奥出の谷	南伊勢町	堰堤工	令和5年度
7	砂防事業	万所谷川	伊勢市	堰堤工	
8	砂防事業	六ヶ谷	度会町	堰堤工	
9	砂防事業	奥ノ垣外	南伊勢町	堰堤工	
10	砂防事業	旭谷	伊勢市	地質調査	
11	砂防事業	世古地	南伊勢町	堰堤工	
12	砂防事業	井戸の谷	度会町	堰堤工	
13	砂防事業	黒坂1	大紀町	堰堤工	
14	急傾斜地崩壊対策事業	蓮華寺地区	度会町	擁壁工	令和3年度
15	急傾斜地崩壊対策事業	川上2地区	度会町	擁壁工	
16	砂防緊急改築事業	三ヶ野川砂防堰堤	大紀町	堰堤工	令和4年度
17	砂防メンテナンス事業	新桑川砂防堰堤他	南伊勢町	堰堤工	

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
18	地すべり対策事業	上野地区	伊勢市	測量・設計	
19	砂防メンテナンス事業	下出川砂防堰堤	南伊勢町	堰堤工	
-	砂防調査費	宮川圏域	-	基礎調査	
-	砂防事業	伊勢建設事務所管内	-	砂防関係施設点検	
1	港湾改修事業	宇治山田港	伊勢市	防波堤整備	
1	海岸メンテナンス事業	東豊浜地区海岸	伊勢市	堤防工 (老朽化対策)	
2	海岸高潮対策事業	宇治山田港大湊地区海岸	伊勢市	堤防工	
3	海岸侵食対策事業	宇治山田港二見地区海岸	伊勢市	堤防工、養浜工	
4	海岸老朽化対策事業	神前地区海岸他	伊勢市	堤防工 (老朽化対策)	
5	海岸老朽化対策事業	宿浦地区海岸他	南伊勢町	堤防工 (老朽化対策)	
6	海岸メンテナンス事業	五ヶ所港海岸(五カ所浦)	南伊勢町	陸間修繕	
7	海岸高潮対策事業	相賀浦地区海岸	南伊勢町	護岸工	
1	街路事業	外宮度会橋線	伊勢市	電線共同溝	令和6年度
2	街路事業	外宮常磐線	伊勢市	電線共同溝	
3	街路事業	本町宮川堤線	伊勢市	電線共同溝	
4	街路事業	御幸道路	伊勢市	電線共同溝	
5	公園安全対策事業	大仏山公園	伊勢市、玉城町、明和町	公園施設更新	

道路改築事業



国道260号 (船越)

道路改築事業



県道 伊勢南島線

橋梁耐震対策事業



国道260号 (東宮橋)

砂防事業



小平谷

海岸侵食対策事業



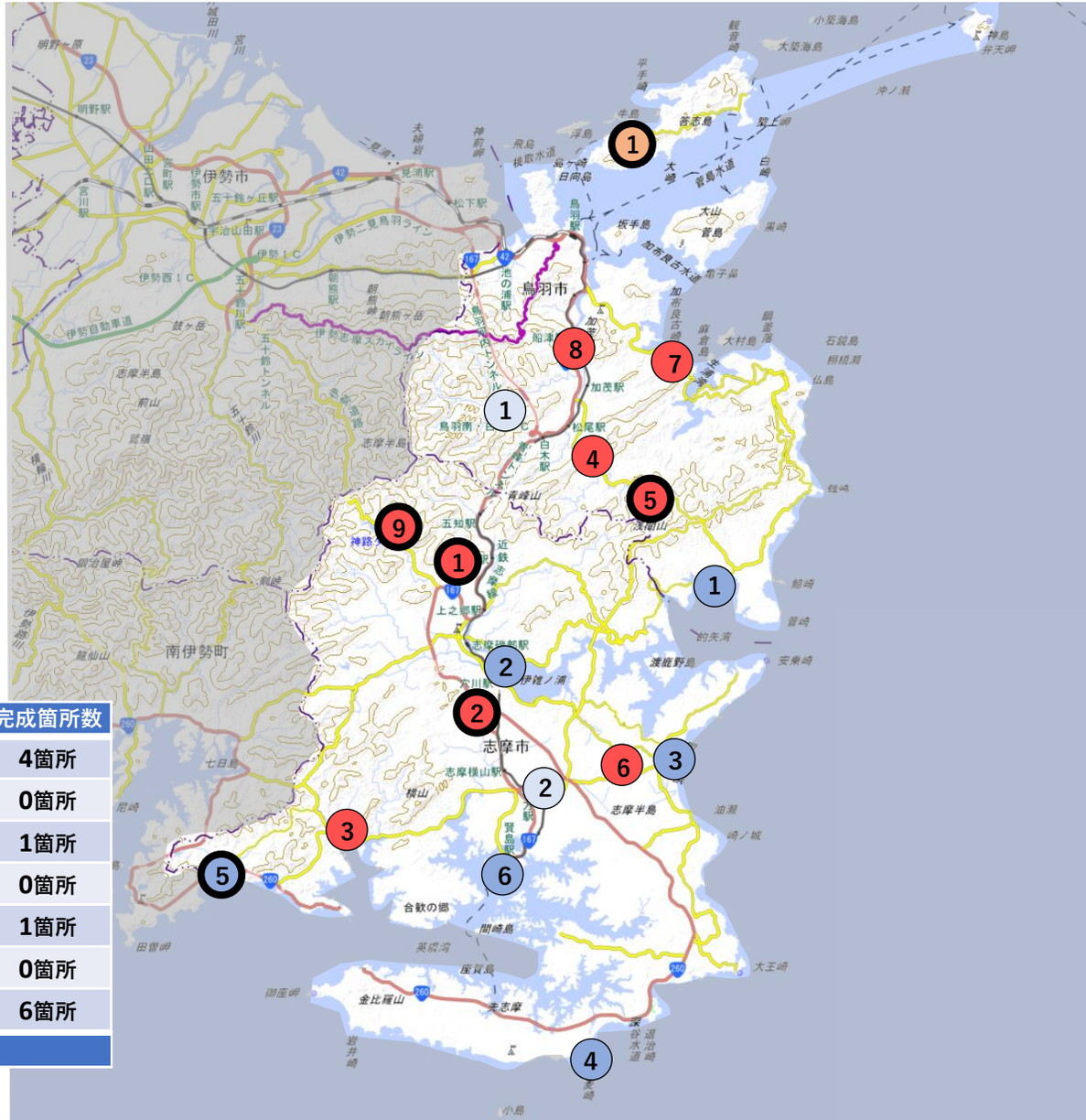
宇治山田港二見地区海岸

街路事業 (電線共同溝)



外宮度会橋線

防災・減災、国土強靱化 5 年加速化対策 取組箇所（志摩建設事務所）



事業名	箇所数	完成箇所数
道路事業	9箇所	4箇所
河川事業	2箇所	0箇所
砂防事業	1箇所	1箇所
港湾事業	0箇所	0箇所
海岸事業	6箇所	1箇所
街路・公園事業	0箇所	0箇所
合計	17箇所	6箇所

●は完成箇所

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧 (志摩建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	道路改築事業	国道167号(磯部バイパス)	志摩市	道路改良	令和6年度
2	道路改築事業	国道167号(土橋)	志摩市	道路改良	令和4年度
3	道路改築事業	県道 浜島阿児線(塩屋)	志摩市	道路改良	
4	道路改築事業	県道 鳥羽磯部線(松尾)	鳥羽市	道路改良	
5	道路改築事業	県道 鳥羽磯部線(松尾拡幅)	鳥羽市	道路改良	令和5年度
6	道路改築事業	県道 安乗港線(国府)	志摩市	道路改良	
7	道路改築事業	県道 阿児磯部鳥羽線(今浦)	志摩市	道路改良	
8	橋梁耐震対策事業	国道167号[船津橋]	鳥羽市	橋梁耐震対策	
9	橋梁耐震対策事業	県道 伊勢磯部線[恵利原橋]	志摩市	橋梁耐震対策	令和7年度予定
-	舗装修繕事業	志摩建設事務所管内	-	舗装工	
-	橋梁修繕事業	志摩建設事務所管内	-	橋梁修繕工	
-	橋梁点検事業	志摩建設事務所管内	-	橋梁点検工	
-	施設点検事業	志摩建設事務所管内	-	横断歩道橋 点検工	
1	治水ダム建設事業	鳥羽河内ダム	鳥羽市	ダム工	
2	河川改修事業	二級河川 前川	志摩市	河川改修	
-	河川改修事業	二級河川 白木川 他	鳥羽市 他	洪水浸水想定 区域図作成	
1	砂防事業	宮谷	鳥羽市	堰堤工	令和7年度予定
1	海岸高潮対策事業	的矢港海岸	志摩市	護岸工	
2	海岸メンテナンス事業	的矢港海岸	志摩市	樋門修繕	
3	海岸老朽化対策事業	国府地区海岸他	志摩市	堤防工 (老朽化対策)	
4	海岸メンテナンス事業	布施田地区海岸	志摩市	堤防工 (老朽化対策)	
5	海岸高潮対策事業	南張地区海岸	志摩市	護岸工	令和5年度
6	津波高潮危機管理事業	賢島港海岸	志摩市	護岸工(陸閘)	

道路改築事業



国道167号 (磯部バイパス)

道路改築事業



県道 阿見磯部鳥羽線 (今浦)

橋梁耐震対策事業



国道167号〔船津橋〕

治水ダム建設事業



鳥羽河内ダム

河川改修事業



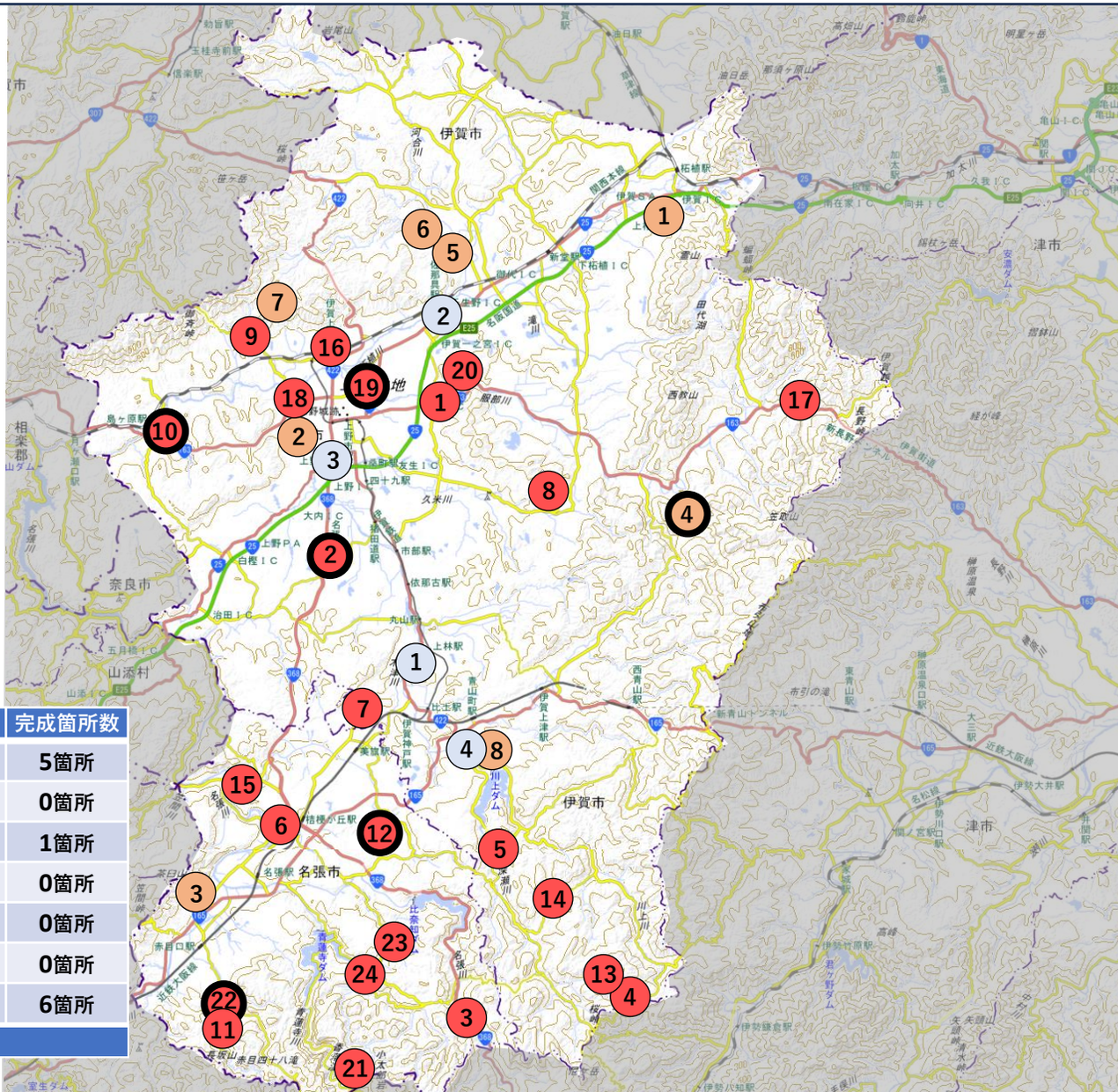
二級河川 前川

海岸高潮対策事業



南張地区海岸

防災・減災、国土強靱化 5 年加速化対策 取組箇所 (伊賀建設事務所)



	事業名	箇所数	完成箇所数
●	道路事業	24箇所	5箇所
○	河川事業	4箇所	0箇所
●	砂防事業	8箇所	1箇所
●	港湾事業	0箇所	0箇所
●	海岸事業	0箇所	0箇所
●	街路・公園事業	0箇所	0箇所
合計		36箇所	6箇所

○ は完成箇所

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧 (伊賀建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	道路改築事業	国道163号〔寺田橋〕	伊賀市	道路改良	
2	道路改築事業	国道368号(伊賀名張拡幅)	伊賀市 名張市	道路改良	一部令和7年度 予定
3	道路改築事業	国道368号(上長瀬)	名張市	道路改良	
4	道路改築事業	県道 松阪青山線(霧生拡幅)	伊賀市	道路改良	
5	道路改築事業	県道 青山美杉線	伊賀市	道路改良	
6	道路改築事業	県道 上野名張線(蔵持)	名張市	道路改良	
7	道路改築事業	県道 上野名張線(2工区)	伊賀市 名張市	道路改良	
8	道路改築事業	県道 上野大山田線 (蓮池バイパス)	伊賀市	道路改良	
9	道路改築事業	県道 信楽上野線(西高倉)	伊賀市	道路改良	
10	道路改築事業	県道 観菩提寺線	伊賀市	道路改良	令和4年度
11	道路改築事業	県道 赤目滝線	名張市	道路改良	
12	道路改築事業	県道 名張青山線	名張市	道路改良	令和6年度
13	道路改築事業	県道 蔵持霧生線	伊賀市	道路改良	
14	道路改築事業	県道 種生奥鹿野線	伊賀市	道路改良	
15	道路改築事業	県道 上笠間八幡名張線 (薦生～八幡)	名張市	道路改良	
16	道路改築事業	国道422号(高砂交差点)	伊賀市	道路改良	
17	橋梁耐震対策事業	国道163号〔高良城橋〕	伊賀市	橋梁耐震対策	
18	橋梁耐震対策事業	国道163号〔新長田橋〕	伊賀市	橋梁耐震対策	
19	橋梁耐震対策事業	県道 信楽上野線〔新服部橋〕	伊賀市	橋梁耐震対策	令和6年度
20	災害防除事業	国道163号(寺田～千戸)	伊賀市	法面工	
21	災害防除事業	県道 名張曾爾線	名張市	法面工	
22	災害防除事業	県道 赤目滝線	名張市	法面工	令和5年度
23	災害防除事業	県道 蔵持霧生線	名張市	法面工	
24	災害防除事業	県道 布生夏見線	名張市	法面工	

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
-	舗装修繕事業	伊賀建設事務所管内	-	舗装工	
-	停電・節電対策事業	伊賀建設事務所管内	-	停電・節電対策工	
-	橋梁修繕事業	伊賀建設事務所管内	-	橋梁修繕工	
-	橋梁点検事業	伊賀建設事務所管内	-	橋梁点検工	
-	施設点検事業	伊賀建設事務所管内	-	横断歩道橋点検工	
1	河川改修事業	一級河川 木津川	伊賀市	河川改修	
2	河川改修事業	一級河川 柘植川	伊賀市	堤防強化	
3	河川改修事業	一級河川 久米川	伊賀市	堤防強化	
4	河川改修事業	一級河川 木津川	伊賀市	堤防強化	
-	河川改修事業	一級河川 比自岐川 他	伊賀市 他	洪水浸水想定 区域図作成	
1	砂防事業	平川	伊賀市	堰堤工	
2	砂防事業	長田IV	伊賀市	堰堤工	
3	砂防事業	宇陀川堂ヶ谷	名張市	堰堤工	
4	急傾斜地崩壊対策事業	奥馬野地区	伊賀市	法面工	令和4年度
5	砂防メンテナンス事業	子延第1	伊賀市	堰堤工	
6	砂防メンテナンス事業	子延第2	伊賀市	堰堤工	
7	砂防メンテナンス事業	宮谷第1	伊賀市	堰堤工	
8	砂防メンテナンス事業	城川第2堰堤	伊賀市	堰堤工	
-	砂防調査費	淀川圏域	-	基礎調査	
-	砂防事業	伊賀建設事務所管内	-	砂防関係施設点検	
-	土砂災害リスク情報整備 事業	伊賀建設事務所管内	-	土砂災害警戒 区域標識設置	

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所代表事例 (伊賀建設事務所)

道路改築事業



道路改築事業



橋梁耐震対策事業



災害防除事業



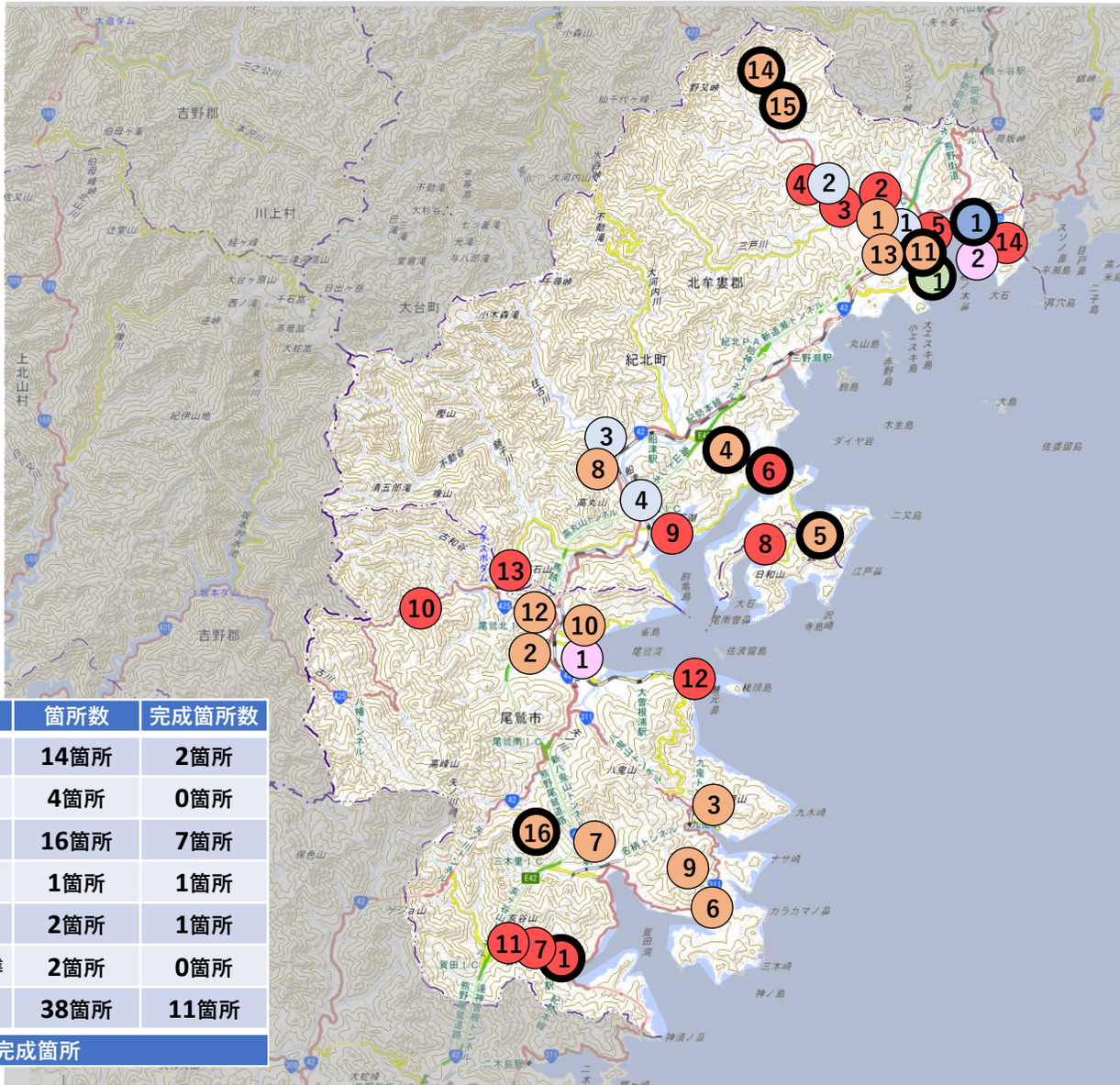
河川改修事業



急傾斜地崩壊対策事業



防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所（尾鷲建設事務所）



事業名	箇所数	完成箇所数
● 道路事業	14箇所	2箇所
○ 河川事業	4箇所	0箇所
● 砂防事業	16箇所	7箇所
● 港湾事業	1箇所	1箇所
● 海岸事業	2箇所	1箇所
● 街路・公園事業	2箇所	0箇所
合計	38箇所	11箇所

● は完成箇所

防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧

(尾鷲建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	道路改築事業	国道311号(賀田工区)	尾鷲市	道路改良	令和6年度
2	道路改築事業	国道422号(下地志子)	紀北町	道路改良	
3	道路改築事業	国道422号(大原)	紀北町	道路改良	
4	道路改築事業	国道422号(河合)	紀北町	道路改良	
5	道路改築事業	県道 長島港線	紀北町	道路改良	
6	道路改築事業	県道 矢口浦上里線	紀北町	道路改良	令和6年度
7	橋梁耐震対策事業	国道311号(古川橋)	尾鷲市	橋梁耐震対策	
8	橋梁耐震対策事業	県道 須賀利港相賀停車場線 [向畑橋]	尾鷲市	橋梁耐震対策	
9	橋梁耐震対策事業	県道 須賀利港相賀停車場線 [相賀橋]	紀北町	橋梁耐震対策	
10	土砂災害対策道路事業	国道425号(南浦)	尾鷲市	法面工	
11	災害防除事業	県道 賀田港中山線	尾鷲市	法面工	
12	災害防除事業	県道 中井浦九鬼線	尾鷲市	法面工	
13	災害防除事業	県道 南浦海山線	紀北町	法面工	
14	災害防除事業	県道 城ノ浜山居線	紀北町	法面工	
-	舗装修繕事業	尾鷲建設事務所管内	-	舗装工	
-	停電・節電対策事業	尾鷲建設事務所管内	-	停電・節電対策工	
-	橋梁修繕事業	尾鷲建設事務所管内	-	橋梁修繕工	
-	橋梁点検事業	尾鷲建設事務所管内	-	橋梁点検工	
-	トンネル修繕事業	尾鷲建設事務所管内	-	トンネル修繕設計	
-	シェッド修繕事業	尾鷲建設事務所管内	-	シェッド修繕工	
1	河川改修事業	二級河川 赤羽川	紀北町	堤防強化	
2	河川改修事業	二級河川 三戸川	紀北町	堤防強化	
3	河川改修事業	二級河川 往古川	紀北町	堤防強化	
4	河川改修事業	二級河川 船津川	紀北町	堤防強化	
-	河川改修事業	二級河川 古川 他	尾鷲市 他	洪水浸水想定 区域図作成	

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	砂防事業	滝ヶ谷	紀北町	堰堤工	
2	砂防事業	向山谷川	尾鷲市	堰堤工	
3	砂防事業	太田	尾鷲市	堰堤工	
4	砂防事業	猿谷	紀北町	堰堤工	令和3年度
5	砂防事業	谷地東谷	紀北町	堰堤工	令和4年度
6	砂防事業	林ノ谷西	尾鷲市	堰堤工	
7	砂防事業	名柄川支川1	尾鷲市	堰堤工	令和6年度
8	砂防事業	在ノ上北谷	紀北町	堰堤工	
9	砂防事業	林ノ谷東	尾鷲市	堰堤工	
10	急傾斜地崩壊対策事業	宮の上地区	尾鷲市	法面工	
11	急傾斜地崩壊対策事業	西町地区	紀北町	法面工	令和3年度
12	急傾斜地崩壊対策事業	坂場4地区	尾鷲市	擁壁工	
13	急傾斜地崩壊対策事業	山居3地区	紀北町	擁壁工	
14	砂防メンテナンス事業	鍛冶屋又川第1砂防堰堤	紀北町	堰堤工	令和5年度
15	砂防メンテナンス事業	鍛冶屋又川第2砂防堰堤	紀北町	堰堤工	令和5年度
16	砂防メンテナンス事業	八十川第2砂防堰堤	尾鷲市	堰堤工	令和5年度
-	砂防調査費	熊野川圏域	-	基礎調査	
-	砂防事業	尾鷲建設事務所管内	-	砂防関係施設点検	
1	港湾改修事業	長島港(江ノ浦大橋)	紀北町	橋梁耐震対策	令和5年度
1	海岸高潮対策事業	長島港海岸	紀北町	護岸工	令和7年度予定
1	海岸メンテナンス事業	長島港海岸	紀北町	堤防工 (老朽化対策)	
1	街路事業	尾鷲港新田線	尾鷲市	道路改良	
2	公園事業	熊野灘臨海公園	紀北町	公園施設更新	

道路改築事業



道路改築事業



災害防除事業



砂防事業



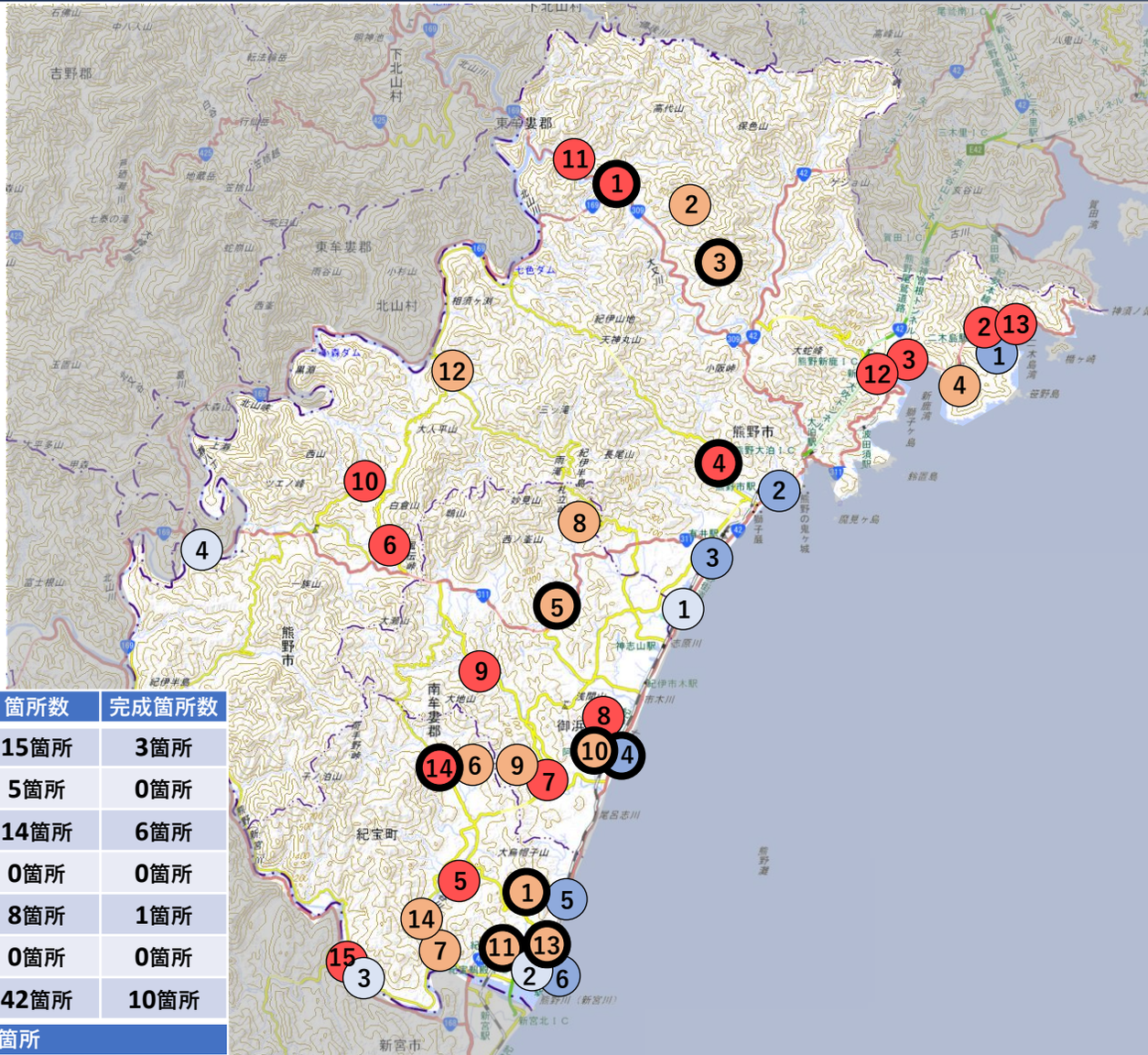
港湾改修事業 (橋梁耐震対策)



海岸高潮対策事業



防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所（熊野建設事務所）



防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所一覧 (熊野建設事務所)

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	道路改築事業	国道309号(五郷)	熊野市	道路改良	令和6年度
2	道路改築事業	国道311号 (浦母拡幅Ⅱ期1工区)	熊野市	道路改良	
3	道路改築事業	国道311号(新鹿)	熊野市	道路改良	
4	道路改築事業	県道 七色峡線 (瀬戸バイパス)	熊野市	道路改良	令和6年度
5	道路改築事業	県道 紀宝川瀬線(高岡)	紀宝町	道路改良	
6	道路改築事業	県道 熊野矢ノ川線	熊野市	道路改良	
7	道路改築事業	県道 御浜紀和線(柿原)	御浜町	道路改良	
8	道路改築事業	県道 御浜紀和線 (御浜IC(仮称)アクセス道路)	御浜町	道路改良	
9	道路改築事業	県道 御浜紀和線 (西原バイパス)	御浜町	道路改良	
10	道路改築事業	県道 長尾板屋線	熊野市	道路改良	
11	橋梁耐震対策事業	国道169号[高尾谷橋]	熊野市	橋梁耐震対策	
12	橋梁耐震対策事業	国道311号[湊川橋]	熊野市	橋梁耐震対策	
13	橋梁耐震対策事業	国道311号[西の谷橋]	熊野市	橋梁耐震対策	
14	土砂災害対策道路事業	県道 紀宝川瀬線 (阪松原～桐原)	紀宝町	法面工	令和4年度
15	土砂災害対策道路事業	県道 小船紀宝線 (和気～浅里)	紀宝町	法面工	
-	舗装修繕事業	熊野建設事務所管内	-	舗装工	
-	停電・節電対策事業	熊野建設事務所管内	-	停電・節電対策工	
-	橋梁修繕事業	熊野建設事務所管内	-	橋梁修繕工	
-	橋梁点検事業	熊野建設事務所管内	-	橋梁点検工	
-	トンネル修繕事業	熊野建設事務所管内	-	トンネル修繕工	
1	河川改修事業	二級河川 志原川(産田川)	熊野市	河川改修	
2	河川改修事業	二級河川 神内川	紀宝町	河川改修	
2	河川改修事業	二級河川 神内川(川瀬橋)	紀宝町	河川改修	
3	河川改修事業	一級河川 熊野川	紀宝町	河川改修	
4	河川改修事業	一級河川 北山川	熊野市	堤防強化	
-	河川改修事業	一級河川 北山川 他	熊野市 他	洪水浸水想定 区域図作成	

番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完成年度
1	砂防事業	里地谷	紀宝町	堰堤工	令和3年度
2	砂防事業	桑谷川	熊野市	堰堤工	
3	砂防事業	雨束谷	熊野市	堰堤工	令和6年度
4	砂防事業	大谷川	熊野市	堰堤工	
5	砂防事業	ヨドロ崎	御浜町	堰堤工	令和3年度
6	砂防事業	西ノ谷	紀宝町	堰堤工	
7	砂防事業	かぶち谷	紀宝町	堰堤工	
8	砂防事業	東地川	御浜町	堰堤工	
9	急傾斜地崩壊対策事業	引作地区	御浜町	法面工	
10	急傾斜地崩壊対策事業	阿田和地区	御浜町	法面工	令和3年度
11	急傾斜地崩壊対策事業	上地4地区	紀宝町	擁壁工	令和5年度
12	急傾斜地崩壊対策事業	仲坪地区	熊野市	擁壁工	
13	急傾斜地崩壊対策事業	上地3地区	紀宝町	法面工	令和4年度
14	急傾斜地崩壊対策事業	鮎田西1地区	紀宝町	擁壁工	
-	砂防調査費	熊野川圏域	-	基礎調査	
-	砂防事業	熊野建設事務所管内	-	砂防関係施設点検	
1	海岸メンテナンス事業	二木島海岸(二木島)	熊野市	堤防工 (老朽化対策)	
2	海岸メンテナンス事業	木本港海岸(大泊)	熊野市	堤防工 (老朽化対策)	
3	海岸老朽化対策事業	有馬地区海岸他	熊野市	堤防工 (老朽化対策)	
4	海岸高潮対策事業	阿田和地区海岸	御浜町	堤防工	令和4年度
5	海岸高潮対策事業	井田地区海岸	紀宝町	人工リーフ工	
5	海岸メンテナンス事業	井田地区海岸	紀宝町	堤防工 (老朽化対策)	
6	海岸メンテナンス事業	鵜殿港海岸(平島)	紀宝町	堤防工 (老朽化対策)	
6	海岸メンテナンス事業	鵜殿港海岸(鵜殿)	紀宝町	堤防工・陸欄 (老朽化対策)	

道路改築事業



道路改築事業



土砂災害対策道路事業



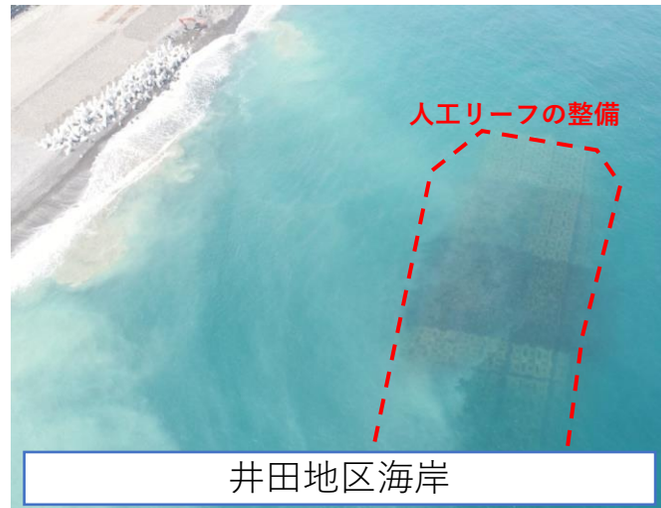
河川改修事業



急傾斜地崩壊対策事業



海岸高潮対策事業



防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策 取組箇所（北勢流域下水道事務所）



番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完了年度
1	下水道事業	四日市幹線	四日市市	地震対策 (マンホール 耐震補強4基)	R4完了
2		南部 浄化センター	四日市市	地震対策 (汚泥処理棟)	R6完了
3		北部 浄化センター	川越町	老朽化対策	継続中

1 マンホール 耐震補強（四日市幹線）



工事中のマンホール内部の様子



柱補強を実施したマンホール内部の様子

2 下水処理場 地震対策（南部浄化センター）



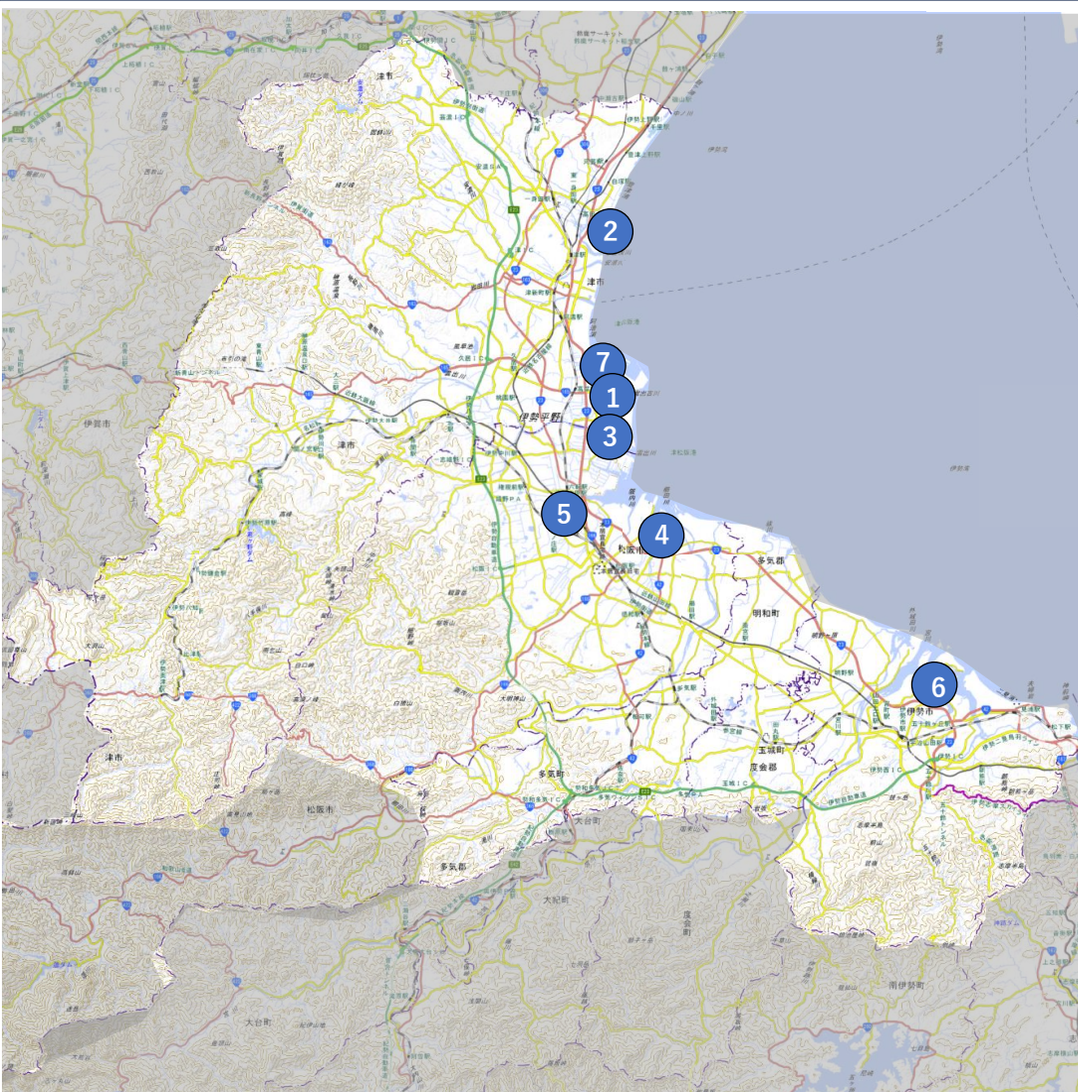
対策前



対策後

耐震補強壁を追加した汚泥処理棟

防災・減災、国土強靱化 5 か年加速化対策 取組箇所（中南勢流域下水道事務所）



番号	事業名	路河川名	市町名	事業概要	完了年度
1	下水道事業	香良洲幹線	津市	地震対策	継続中
2		志登茂川 浄化センター	津市	津波対策	継続中
3		香良洲中継 ポンプ場	津市	津波対策	R 6 完了
4		松阪 浄化センター	松阪市	津波対策 老朽化対策	継続中
5		三渡川 ポンプ場	松阪市	津波対策	R 5 完了
6		宮川 浄化センター	伊勢市	津波対策 老朽化対策	継続中
7		雲出川左岸 浄化センター	津市	老朽化対策	継続中
-		白山幹線	津市 松阪市	老朽化対策 (マンホール 蓋更新 39基)	継続中

5 ポンプ場 津波対策（三渡川ポンプ場）



ポンプ場外周に防潮壁を整備