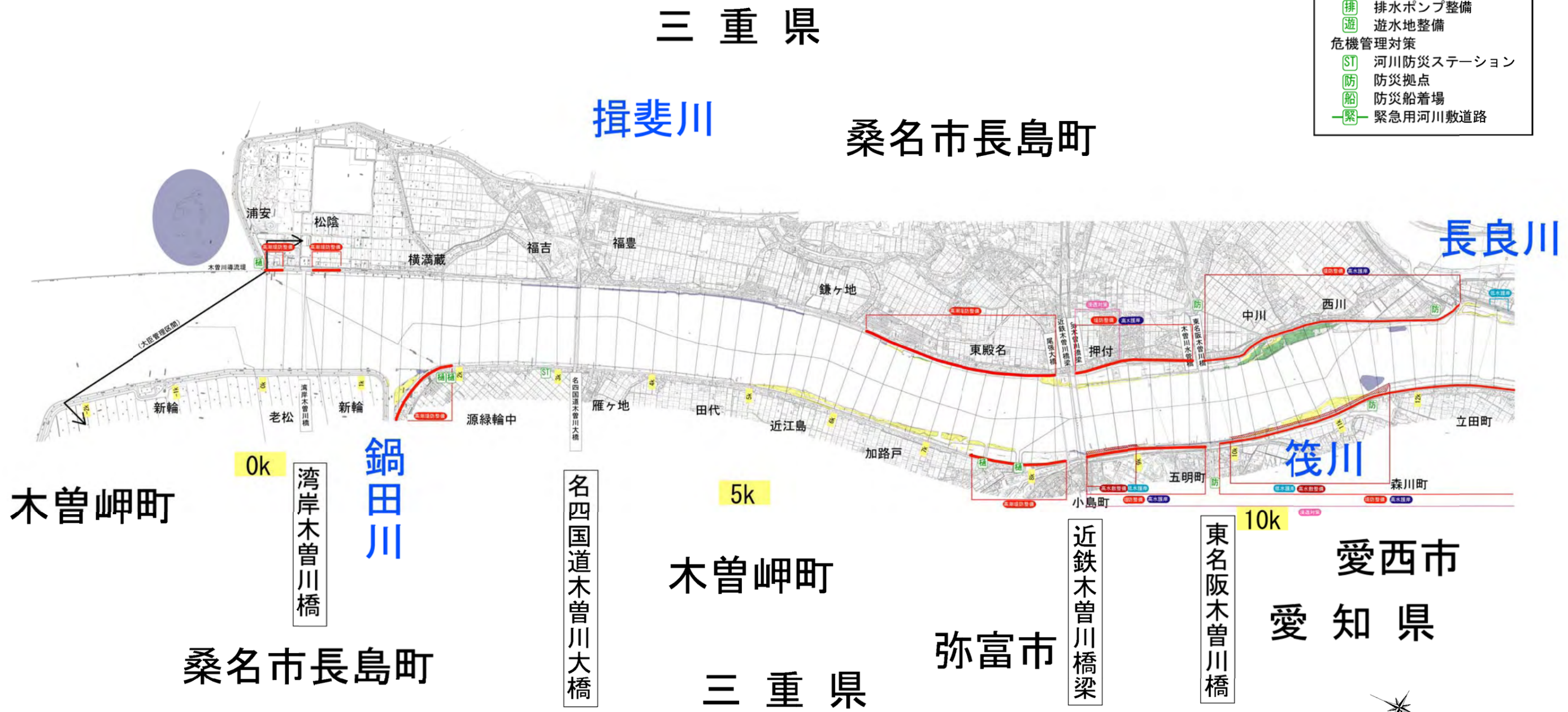


治水・維持管理（木曾川：0.0k～12.8k）

河口～東名阪木曾川橋

<p>■河川環境の現状</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 砂礫河原 ● 樹木群 ● ヨシ原 ● 干潟 	<p>■河川の整備の実施</p> <p>河川工事</p> <ul style="list-style-type: none"> 水位低下 河道掘削 樹木伐開 橋梁改築 堰・床止め改築 堤防強化 堤防整備 高水護岸整備 低水護岸整備 浸透対策 高水敷整備 樋門・樋管・水門の整備 <p>内水対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 排水ポンプ整備 遊水地整備 <p>危機管理対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 河川防災ステーション 防災拠点 防災船着場 緊急用河川敷道路
<p>■河川の維持の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> 樹木伐開 	



三重県

桑名市長島町

揖斐川

長良川

鍋田川

筏川

木曾岬町

桑名市長島町

木曾岬町

三重県

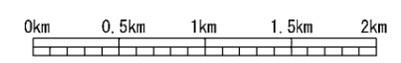
弥富市

愛西市

愛知県



1 : 20,000



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

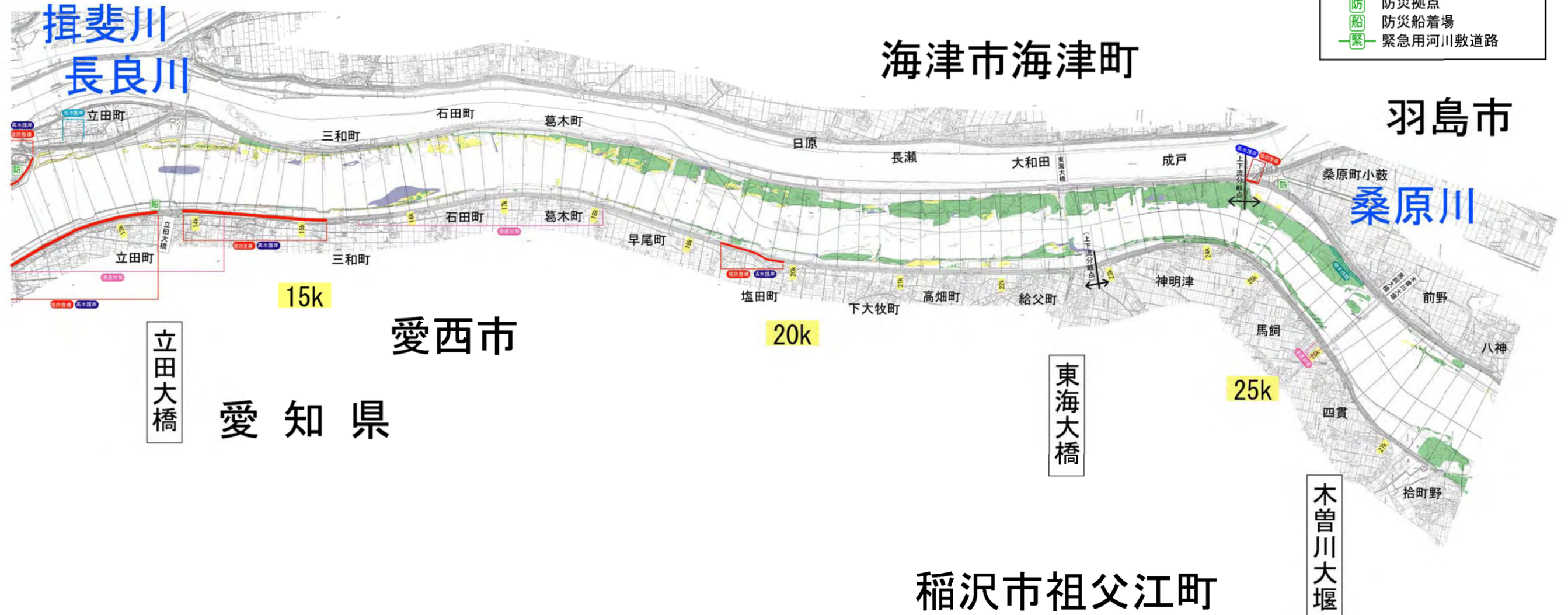
治水・維持管理（木曾川：12.2k～27.6k） 立田大橋～木曾川大堰

岐阜県

愛西市

海津市海津町

羽島市



<p>■河川環境の現状</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 砂礫河原 ● 樹木群 ● ヨシ原 ● 干潟 	<p>■河川の整備の実施</p> <p>河川工事</p> <ul style="list-style-type: none"> 水位低下 河道掘削 樹木伐開 橋梁改築 堰・床止め改築 堤防強化 堤防整備 高水護岸整備 低水護岸整備 浸透対策 高水敷整備 樋門・樋管・水門の整備
<p>■河川の維持の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> 樹木伐開 樹木伐開 	<p>内水対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 排水ポンプ整備 遊水地整備 <p>危機管理対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 河川防災ステーション 防災拠点 防災船着場 緊急用河川敷道路

立田大橋

愛西市

愛知県

東海大橋

稲沢市祖父江町

木曾川大堰



1 : 20,000



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水・維持管理（木曾川：27.4k～42.6k） 木曾川大堰～新木曾川橋

岐阜県

羽島市

笠松町

<p>■河川環境の現状</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 砂礫河原 樹木群 ヨシ原 干潟 	<p>■河川の整備の実施</p> <p>河川工事</p> <ul style="list-style-type: none"> 水位低下 河道掘削 樹木伐開 橋梁改築 堰・床止め改築 堤防強化 堤防整備 高水護岸整備 低水護岸整備 浸透対策 高水敷整備 樋門・樋管・水門の整備 <p>内水対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 排水ポンプ整備 遊水地整備 <p>危機管理対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 河川防災ステーション 防災拠点 防災船着場 緊急用河川敷道路
<p>■河川の維持の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> 樹木伐開 樹木伐開 	



30k 一宮市

35k

40k

稲沢市祖父江町

名神木曾川橋

濃尾大橋

尾濃大橋

県道木曾川橋

名鉄木曾川橋

JR木曾川橋

新木曾川橋

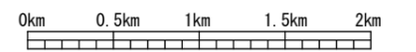
愛知県

— 県・市町村界

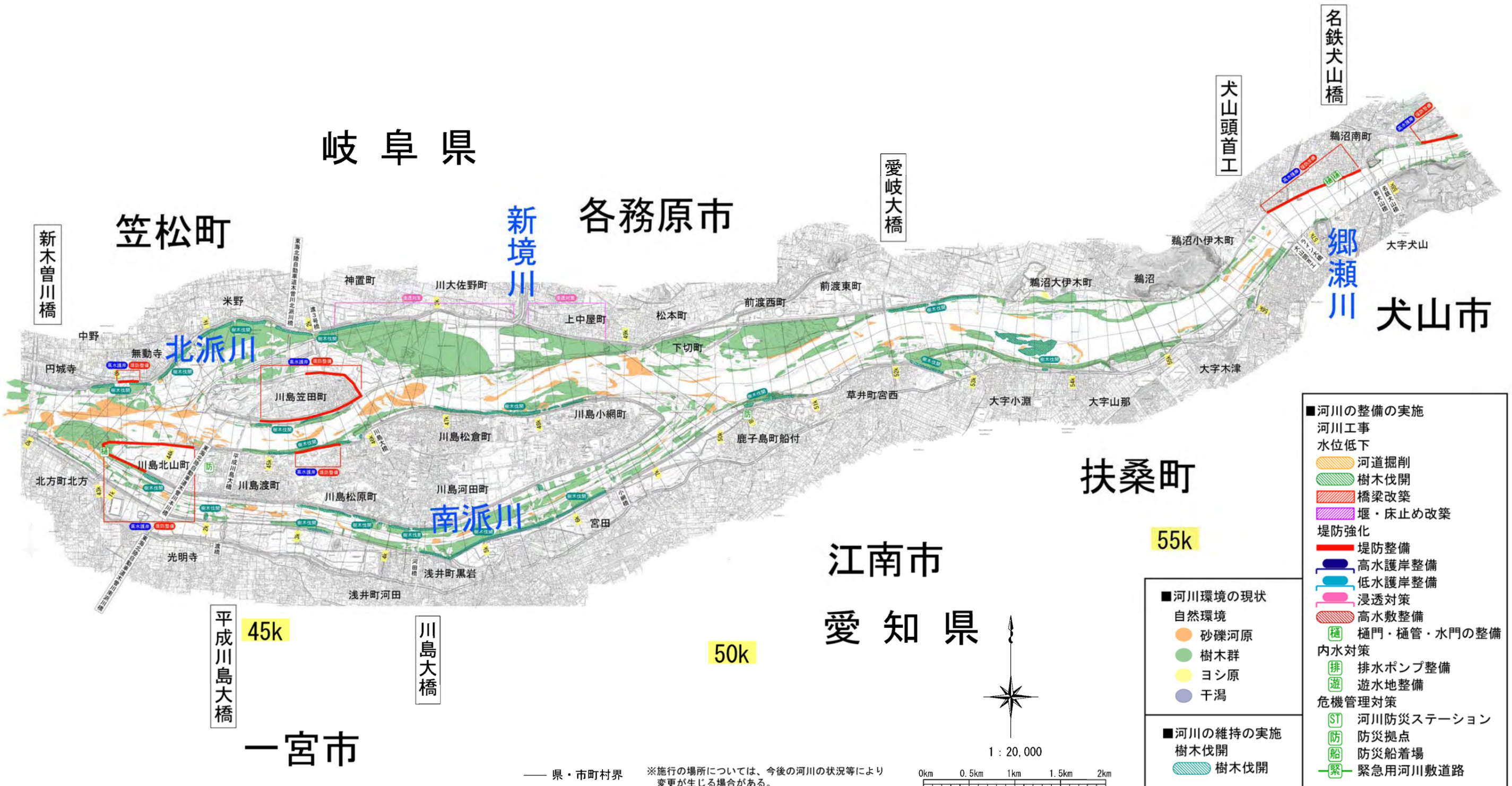
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



1 : 20,000



治水・維持管理（木曾川：42.4k～58.8k） 新木曾川橋～犬山頭首工



岐阜県

各務原市

笠松町

新境川

愛岐大橋

犬山頭首工

名鉄犬山橋

郷瀬川

犬山市

新木曾川橋

北派川

扶桑町

55k

江南市

愛知県

50k

45k

平成川島大橋

川島大橋

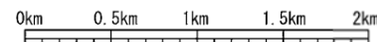
一宮市

- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門の整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の維持の実施
 - 樹木伐開

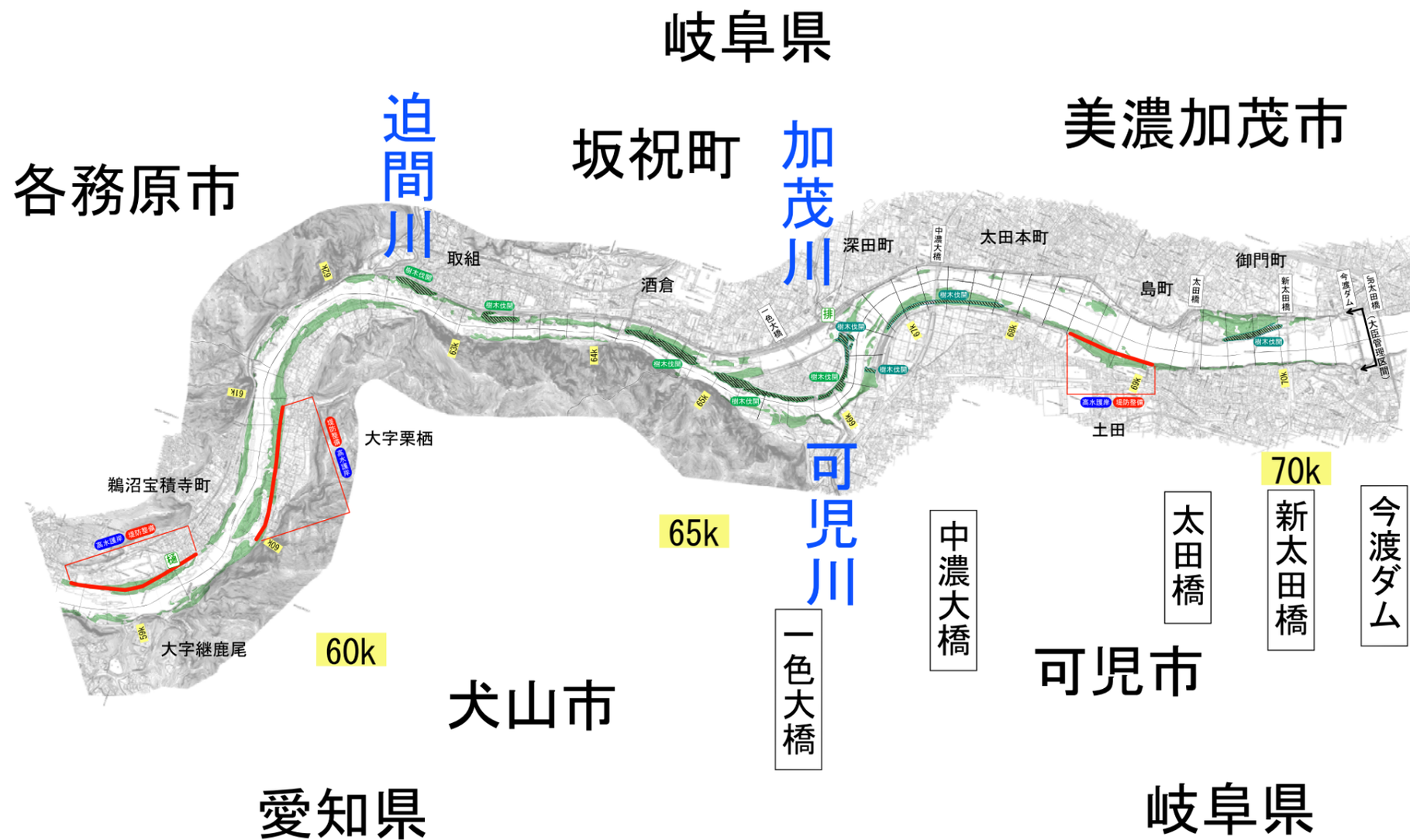
— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

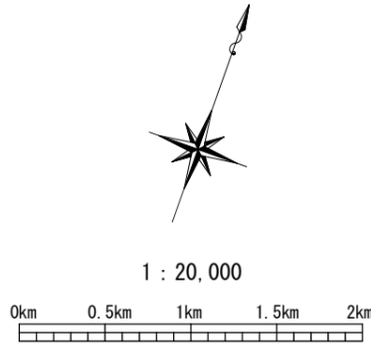
1 : 20,000



治水・維持管理（木曾川：58.6k～70.4k） 桃太郎神社～今渡ダム



- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門の整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の維持の実施
 - 樹木伐開



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。