

# 治水・維持管理（長良川：-0.6k～13.2k） 河口～長良川大橋

三重県

桑名市

桑名市多度町

肱江川  
多度川



0k

5k

10k

愛西市  
愛知県

湾岸揖斐川橋

名四国道揖斐・長良大橋

桑名市長島町

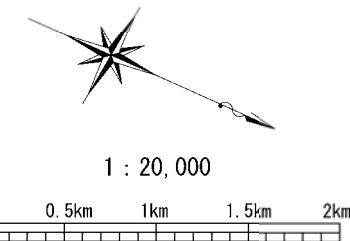
伊勢大橋  
長良川河口堰

近鉄揖斐川橋梁

東名阪揖斐・長良川橋

三重県

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



— 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。

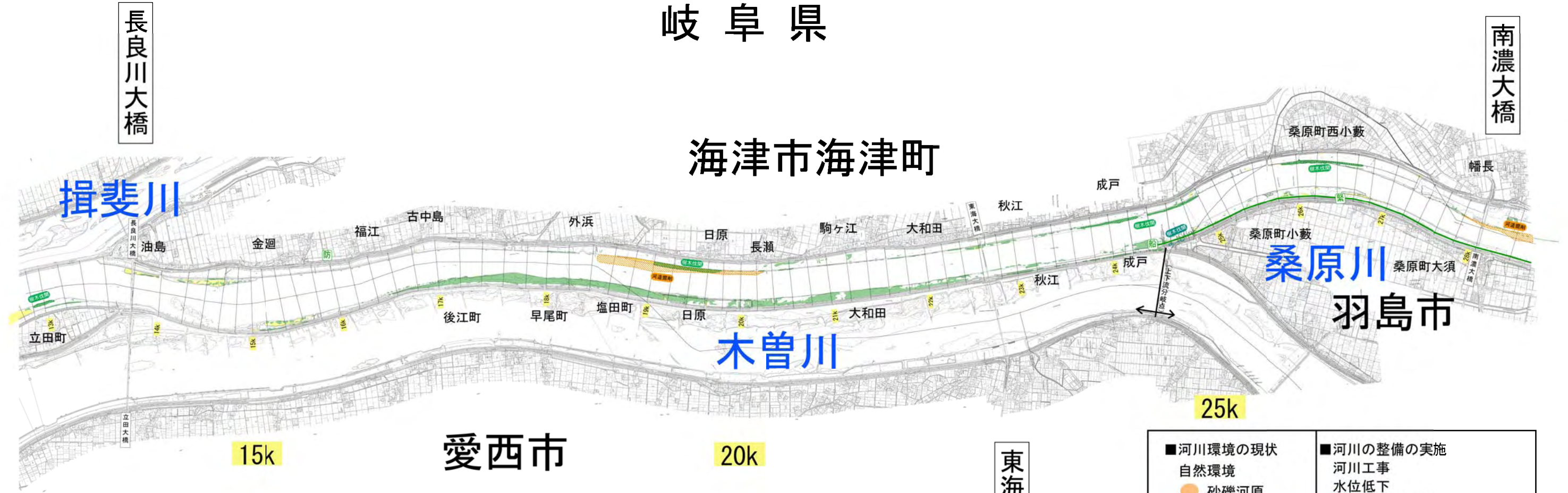
# 治水・維持管理（長良川：12.8k～28.2k） 長良川大橋～南濃大橋

岐阜県

海津市平田町

海津市海津町

南濃大橋



長良川大橋

揖斐川

桑原川

羽島市

木曽川

愛西市

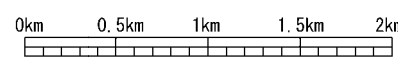
東海大橋

愛知県

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



1 : 20,000



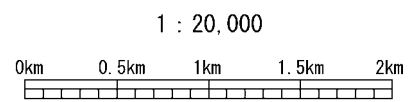
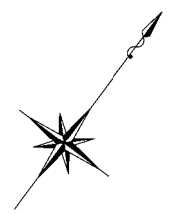
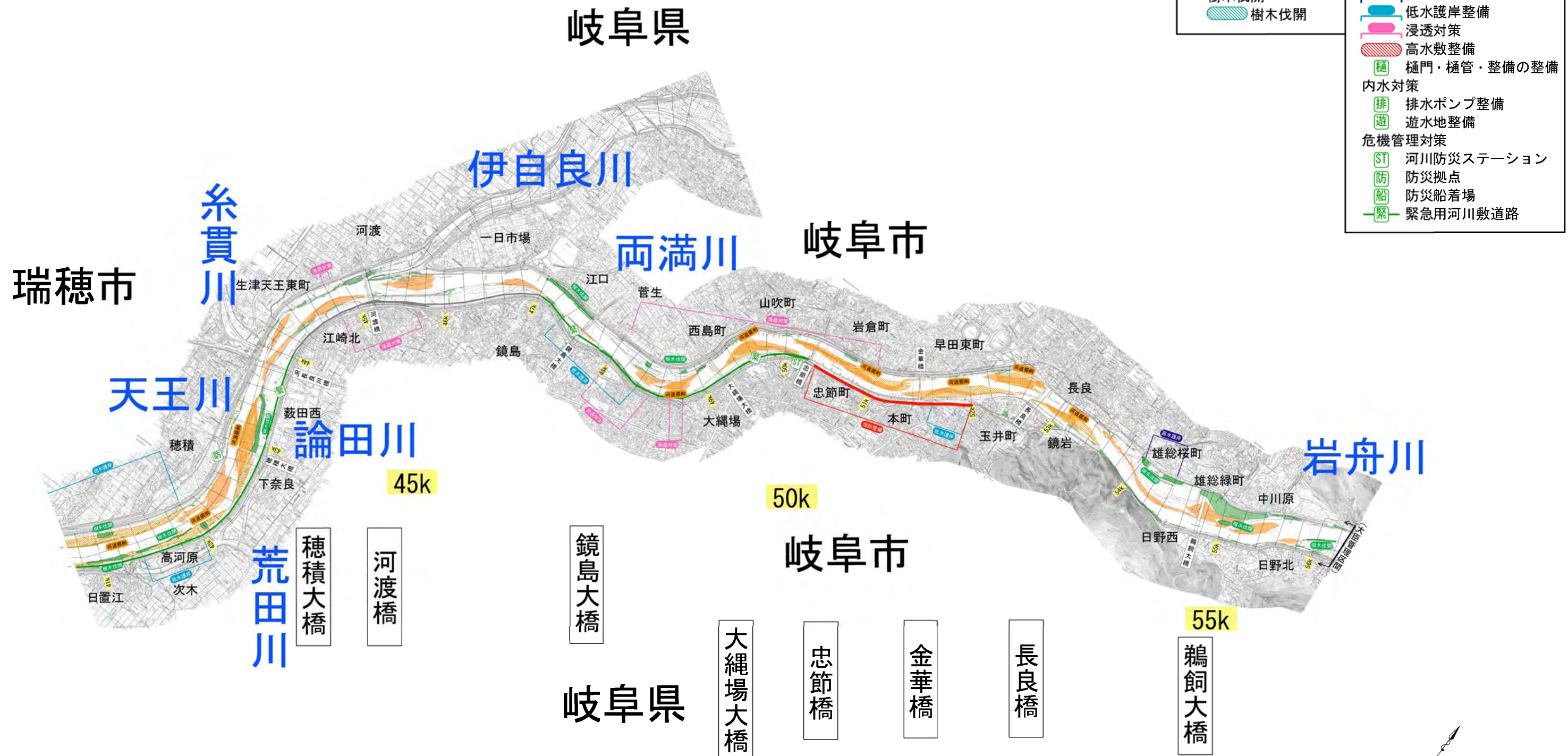
— 県・市町村界

※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（長良川：40.8k～56.2k） 穂積大橋～鶺飼大橋

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



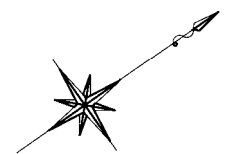
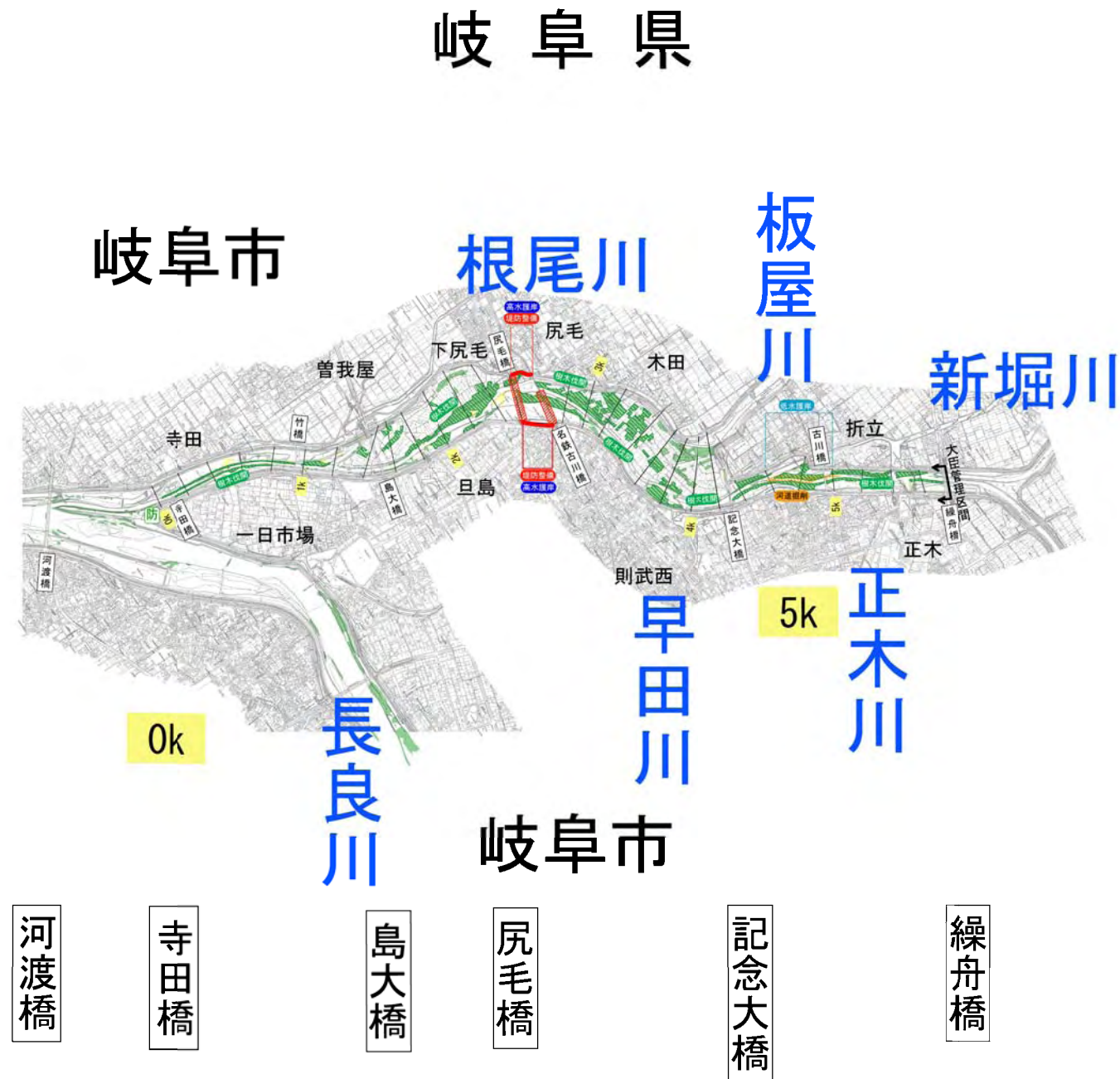
— 県・市町村界

※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。

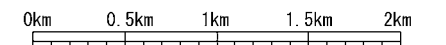
1 : 20,000

# 治水・維持管理（伊自良川：0.0k～5.6k） 長良川合流点～繰舟橋

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



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。