

第3章 特定都市河川等の整備に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所

目標流量の安全な流下、浸水被害の軽減等を図るために実施する主な河川工事は以下のとおりである。

(1)河道改修

以下の区間について目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるため、築堤、河道掘削、河道拡幅等の河道改修を実施する。

表 3.1 河道改修

河川名	施行場所	特定都市河川	図No.
新川	日之出橋 ～ 三日月橋	◎	①
五条川	新川合流点 ～ 巾下川合流点	◎	②
青木川	五条川合流点 ～ 縁葉川合流点	◎	③
	縁葉川合流点 ～ 名鉄犬山線橋梁		
	青木川分水池 ～ 県道一宮犬山線		④
縁葉川	青木川合流点 ～ 若竹橋		⑥
巾下川	五条川合流点 ～ 宮前橋		⑦
水場川	新川合流点 ～ 第二宇福寺橋上流付近		⑧
鴨田川	五反地橋 ～ 熊野橋		⑨
合瀬川	小牧市岩崎原新田地内 ～ 木津用水合流点		⑩
	新川合流点 ～ 木津橋付近	◎	⑭
中江川	新中江川合流点 ～ 東多気橋下流付近		⑪
新中江川	中江川合流点 ～ 県道名古屋豊山稲沢線		⑫
原川	合瀬川合流点 ～ 小牧市岩崎地内		⑬
大山川	新川合流点 ～ 大山川橋付近	◎	⑭
	小牧市野口友ヶ根地内		⑮
外掘川	国道155号線付近 ～ 中川合流点		⑯
薬師川	大山川合流点 ～ 新木津用水合流点		⑰
地藏川	八田川交差部 ～ 名古屋第二環状線橋梁付近		⑱

(2)洪水調節施設整備

洪水時に河川から洪水の一部を取り込み一時的に貯留又は放流し、下流部の負担及び洪水被害の軽減を図るため、洪水調節施設の整備を実施する。

表 3.2 洪水調節施設整備

河川名	施行場所	図No.
青木川放水路	江南市宮後地内 ～ 大口町下小口地内	⑤
青木川	青木川沿川	⑰ ⑳
五条川 矢戸川 境川	五条川・矢戸川・巾下川沿川	㉑
巾下川	巾下川沿川	㉒
水場川	水場川沿川	㉓
大山川	大山川沿川	㉔
原川	原川沿川	㉕
中江川	中江川沿川	㉖

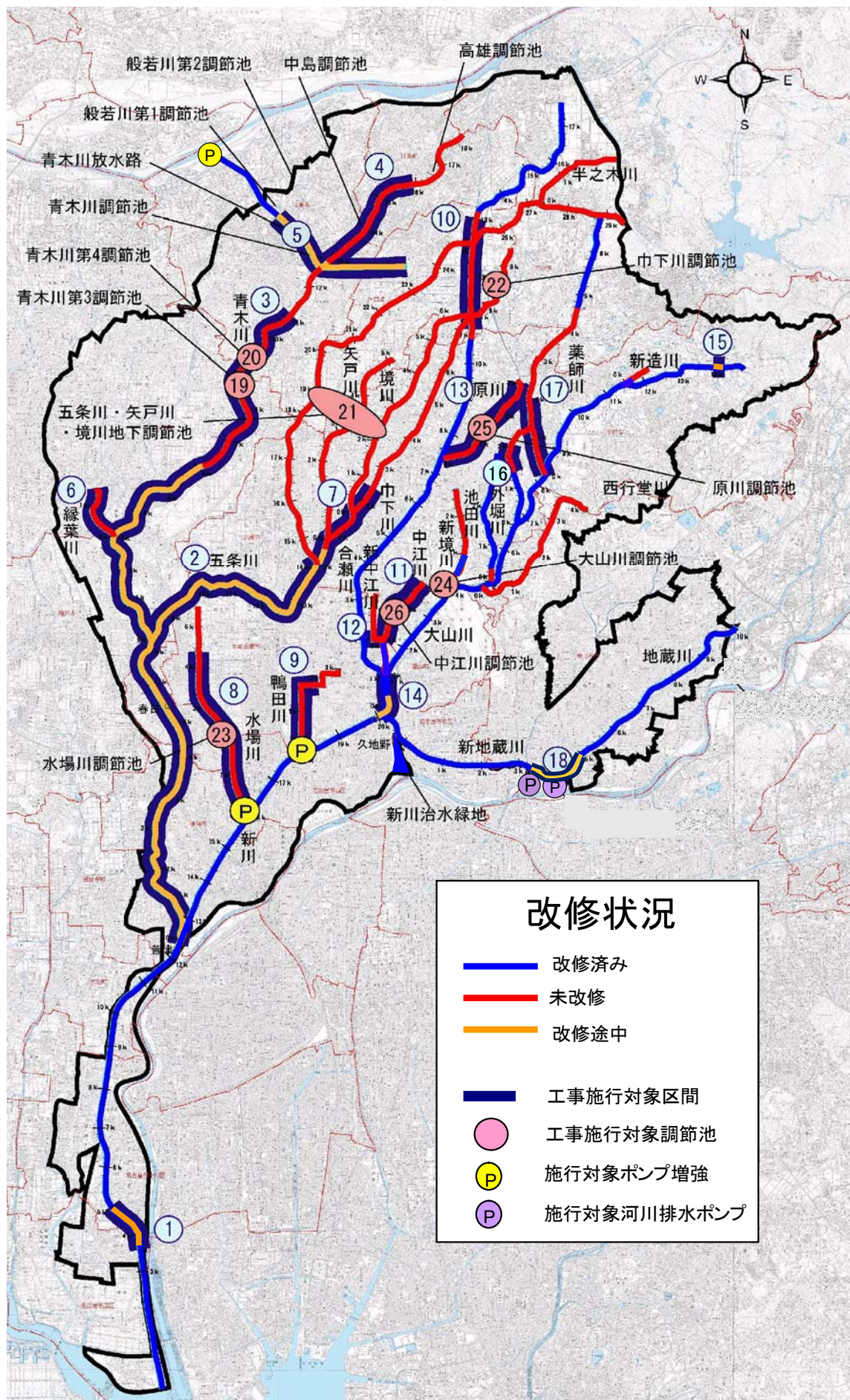


図 3.1 河川整備位置図