

# 開設から2000年までの事務所のあゆみ

年	組 織	主な事業等	主な災害	法改正等
大正10年(1921)	・用地買収のため、木曾川上流土地収用事務所を岐阜県羽島郡竹ヶ鼻町(現、羽島市)に開設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上流改修工事10カ年継続事業として承認される</li> </ul> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p><b>木曾川上流改修計画&lt;大正改修&gt;</b></p> <p>大正10年(1921)に策定し、木曾川上流部の派川の締切り等によって流路の修正等を行う改修工事、長良川の古川、古々川の締切り工事などを実施した</p> <p>木曾川：計画高水流量 9,738m<sup>3</sup>/s (犬山地点)                  長良川：計画高水流量 4,450m<sup>3</sup>/s (忠節地点)                  揖斐川：計画高水流量 3,340m<sup>3</sup>/s (根尾川合流点から牧田川合流点)</p> </div>		
12年(1923)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川上流改修事務所を岐阜市忠節町に設置</li> <li>・名古屋土木出張所(名古屋市)が復活、大阪土木出張所に代わって木曾川流域を分掌</li> <li>・呂久工場(現、東南町)を設置、揖斐川の改修にあたる同日、土木用船舶機械器具の修理、製作のため、木曾川上流改修事務所内に岐阜機械工場を設置また、堀津工場(現、羽島市)を設置し、長良川改修にあたらせた</li> <li>・木曾川上流改修の最初の工事である揖斐川呂久地先の新川付替工事に着手</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・揖斐川筋呂久地先新川付替工事着手(8月)</li> <li>・揖斐川右岸神戸町池田地先改修着手(10月)</li> </ul>		
13年(1924)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川上流土地収用事務所を廃止し、その事務を木曾川上流改修事務所引き継ぐ</li> <li>・川島工場(現、川島町)を設置、木曾川の改修にあたる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川筋川島の河川整理工事着手(12月)</li> <li>・長良川筋西小藪の旧川締切工事着手(2月)</li> </ul>	前線 台風と梅雨前線により木曾三川で洪水、特に木曾川で甚大な被害発生	
14年(1925)		・揖斐川筋呂久新川付替工事新川通水(7月)		
15年(1926)		・長良川筋逆川及び境川の締切り、並びに日置江の引堤着手(11月)		
昭和2年(1927)	・呂久工場を揖斐川工場に、また、堀津工場を長良川工場にそれぞれ改称	・長良川筋西小藪旧川締切工事完成(3月)		
3年(1928)	・藪川(現、根尾川)筋の土地買収のため、岐阜県本巣郡北方町に土地収用事務所を設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・支派川改修事業10年継続事業として承認される</li> <li>・木曾川筋境川放水路付替工事着手(2月)</li> <li>・揖斐川筋右岸養基地先の改修着手(4月)</li> </ul>		
4年(1929)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土地収用事務所を岐阜市に移転</li> <li>・藪川・中島・海津の各工場を設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川筋長岡地先の河床掘削及び引堤着手(11月)</li> <li>・第一次犀川事件発生(1月)</li> <li>・藪川の掘削工事着手(11月)</li> </ul>		
5年(1930)	・支派川改修最初の工事である粕川の改修が着手された	<ul style="list-style-type: none"> <li>・揖斐川支川粕川の改修着手(3月)</li> <li>・藪川筋左岸の改修着手(6月)</li> </ul>		
6年(1931)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内務省直轄の支派川改修の最初の工事である犀川の改修に着手</li> <li>・支派川改修の実施に伴い、三水川工場・犀川工場を設置、同日、三水川の改修に着手</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・藪川支川三水川改修着手(3月)</li> <li>・木曾川筋長岡地先の河床掘削、引堤完成(9月)</li> <li>・揖斐川筋右岸養基地先の改修概成(6月)</li> <li>・長良川筋犀川(五六川、中川、天王川を含む)改修着手(3月)</li> <li>・長良川筋忠節用水路付替工事着手(9月)</li> </ul>		
7年(1932)	・羽島工場を設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川筋正木の新堤工事着手(11月)</li> <li>・藪川筋床固工事着手(12月)</li> <li>・藪川筋右岸の改修着手(1月)</li> <li>・木曾川筋境川放水路付替工事完成(7月)</li> </ul>		
8年(1933)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・長良川筋左岸岐阜市特殊堤工事着手(1月)</li> <li>・牧田川筋掘削及びしゅんせつ工事着手(4月)</li> <li>・長良川筋古川及び古々川の締切及び島地先の改修着手(8月)</li> <li>・揖斐川筋揖東及び揖西幹線用水路付替工事着手(1月)</li> </ul>		
9年(1934)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・牧田川筋牧田川、杭瀬川背割堤工事着手(3月)</li> <li>・長良川筋逆川及び境川の締切り並びに日置江の引堤完成(10月)</li> <li>・長良川筋古川合流点付替及び締切り工事着手(10月)</li> <li>・揖斐川筋呂久地先新川付替工事完成</li> <li>・揖斐川筋神戸町池田地内改修概成(12月)</li> </ul>		
10年(1935)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・川島・羽島の各工場を廃止、4月1日、木曾川工場を設置</li> <li>・海津工場を廃止</li> </ul>			

年	組 織	主な事業等	主な災害	法改正等
昭和11年(1936)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・藪川筋床固3ヶ所完成(9月)</li> <li>・藪川筋山口用水統一取水設備着手(11月)</li> <li>・藪川政田用水伏越ひ管着手(2月)</li> <li>・長良川筋忠節用水路付替工事完成(7月)</li> </ul> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p><b>昭和11年木曾川下流改修増補計画</b></p> <p>昭和7年(1932)7月洪水等にかんがみ、昭和11年(1936)に策定し、上下流を一貫して改修することとし、堤防の改築、掘削、浚渫等の改修工事を実施した</p> <p>木曾川：計画高水流量 9,700m<sup>3</sup>/s (犬山地点)                  長良川：計画高水流量 4,500m<sup>3</sup>/s (忠節地点)                  揖斐川：計画高水流量 3,400m<sup>3</sup>/s (万石地点)</p> </div>		
12年(1937)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川筋宮田用水頭首工着手(4月)</li> <li>・藪川筋政田用水伏越ひ管完成(12月)</li> </ul>		
13年(1938)	・三水川工場を廃止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第二次犀川事件発生</li> <li>・木曾川筋川島の河川整理工事概成</li> <li>・木曾川筋正木の新堤概成(10月)</li> <li>・揖斐川筋岡島橋架換工事着手(11月)</li> <li>・揖斐川筋揖東及び揖西幹線用水路付替工事完成(3月)</li> </ul>		
14年(1939)	・土地収用事務所を廃止、その残務は以後木曾川上流改修事務所にて処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川筋玉ノ井の二重堤増築工事着手(10月)</li> <li>・長良川筋河渡橋架換工事着手(12月)</li> <li>・長良川筋忠節橋架換工事着手(1月)</li> </ul>		
15年(1940)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川筋名古屋上水取水場及び木曾川低水路工事着手(名古屋市委託)(7月)</li> <li>・長良川筋左岸岐阜市内特殊堤一部完成</li> <li>・長良川筋古川合流点の付替工事新川へ切落し(8月)</li> </ul>		
16年(1941)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・揖斐川筋床固工事着手(3月)</li> <li>・揖斐川筋岡島橋完成</li> </ul>		
17年(1942)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・藪川支川三水川改修完成(4月)</li> <li>・木曾川筋玉ノ井二重堤完成(築堤のみ11月)</li> <li>・木曾川筋玉の井ひ管工事等完成</li> <li>・牧田川筋近鉄橋継足並びに新設工事着手(9月)</li> <li>・長良川筋古川及び古々川の締切概成(9月)</li> </ul>		
18年(1943)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川上流改修事務所を木曾川上流工事事務所に改称</li> <li>・名古屋土木出張所を中部土木出張所に改称、分掌区域も若干変更</li> </ul>			
19年(1944)				
20年(1945)	・岐阜機械工場を廃止し同工場を木曾川上流工事事務所の機械工場として発足			
21年(1946)	・朝日工場を廃止	・長良川筋河渡橋完成(9月)		
22年(1947)	・揖斐川工場設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川筋名古屋上水取水場完成(3月)</li> <li>・藪川筋山口用水統一取水設備完成(12月)</li> </ul>		
23年(1948)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旧内務省国土局と戦災復興院が統合されて、建設院が発足、それに伴い中部土木出張所は中部地方建設局となる</li> <li>・建設院は運輸省の運輸建設本部を吸収して建設省に昇格</li> <li>・各工場を出張所に改称、機械出張所・長良川出張所・揖斐川出張所・藪川出張所となる さらに、同年中に、木曾川第一出張所・同第二出張所・牧田川出張所が設置された</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長良川筋忠節橋完成(7月)</li> <li>・藪川筋の掘削工事当初計画分完成(3月)</li> <li>・藪川筋左岸の改修(築堤)概成</li> <li>・牧田川筋近鉄橋継足並びに新設工事完成(3月)</li> </ul>		
24年(1949)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・藪川筋新計画に依り掘削工事着手</li> <li>・牧田川筋島江並びに高淵橋架換工事着手</li> </ul>		水防法制定 「洪水または高潮に際し、水災を警戒し、防衛し、被害を軽減させる諸対策を統一的に実施」
25年(1950)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川上流工事事務所内に「庶務課」・「工務課」を設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・牧田川筋牧田川杭瀬川の背割堤工事完成(3月)</li> <li>・牧田川筋島江並びに高淵橋完成(3月)</li> <li>・木曾川筋佐屋川ひ門改築工事着手(12月)</li> </ul>		
26年(1951)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長良川・揖斐川にそれぞれ第二出張所を設置、従来の出張所は第一出張所に改称</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川筋宮田用水頭首工完成(3月)</li> <li>・長良川筋古川悪水ひ管及び上流部付替完成(3月)</li> </ul>		

# 開設から2000年までの事務所のあゆみ

1952 ≫ 1972  
(昭和27年～昭和47年)

	組 織	主な事業等	主な災害	法改正等
昭和27年(1952)	・木曾川上流工事事務所内に「調査設計課」を設置	・木曾川筋佐屋川ひ門改築工事完成(12月) ・木曾川筋南派川掘削工事着手併せて左岸築堤に着手 ・木曾川筋右岸円城寺築堤着手	<b>台風2号</b> ダイナ台風による洪水で、海津郡を中心に被害発生	
28年(1953)		・横山ダム調査着手 <b>昭和28年度以降改修総体計画策定</b> 昭和24年(1949)に治水調査会の審議を経て策定し、木曾川については昭和13年(1938)7月洪水を主要な対象洪水とし、上流に丸山ダムを建設することを含めた計画に変更し、揖斐川については、横山ダムを建設することを含めた計画を決定した <b>計画概要</b> 木曾川：基本高水のピーク流量 14,000m <sup>3</sup> /s (犬山地点) 計画高水流量 12,500m <sup>3</sup> /s (犬山地点) 長良川：基本高水のピーク流量 4,500m <sup>3</sup> /s (忠節地点) 揖斐川：基本高水のピーク流量 3,350m <sup>3</sup> /s (万石地点) 計画高水流量 2,850m <sup>3</sup> /s (万石地点)	<b>台風13号</b> 近畿・東海地方直撃、伊勢湾沿岸に高潮被害	
29年(1954)		・牧田川筋掘削及びしゅんせつ工事完成(3月)		
30年(1955)		・第2回水防演習(岐阜県担当)長良川右岸岐阜市早田地先(忠節橋上流)で挙行(5月) ・長良川筋犀川名森排水機着手(2月) ・揖斐川筋の床固工事3カ所完成(11月) ・藪川筋改修(築堤)概成		<b>水防法の改正</b> 「洪水予報及び水防警報の実施が義務」
31年(1956)	・機械出張所を「岐阜工作出張所」に改称	・木曾川筋南派川河田橋架換工事着手(3月)		
32年(1957)		・第4回水防演習(愛知県担当)木曾川左岸犬山市木津地先で挙行(5月) ・愛知用水、牧尾ダム着手、徳山ダム調査着手 ・木曾川筋起特殊堤着手 ・長良川筋桑原ひ門改築工事着手(2月) ・長良川筋犀川名森排水機完成(10月)		
33年(1958)	・木曾川上流工事事務所内に庶務課の用地係を変更して「用地課」を設置	・水防演習本年より建設省、愛知県、岐阜県、三重県の共催となる 第5回(岐阜県担当)揖斐川左岸安八郡結地先(揖斐川大橋上流)で挙行(7月) ・愛知用水水路工事着手、濃尾用水犬山頭首工着手 ・木曾川筋、南派川の護岸工事着手		
34年(1959)		・牧田川上流へ8km(上流端左岸養老郡上石津村山村、右岸養老町沢田)区域延長される(9月) ・横山ダム工事着手 ・木曾川筋南派川河田橋完成(1月) ・長良川筋桑原ひ門改築工事完成(3月)	<b>台風7号</b> 揖斐川支川牧田川の根古地地先決壊 <b>伊勢湾台風(台風15号)</b>	
35年(1960)	・直轄事業を直営工事から請負工事に切り変える	・第7回水防演習(愛知県担当)木曾川左岸中島郡祖父江町神明津地先で挙行(7月) ・治水5カ年計画(第1次)策定	<b>台風11号、12号</b> 揖斐川、長良川上流の芥見で決壊	
36年(1961)		・杭瀬川上流へ約2km(上流端、左岸大垣市上笠町堀西630番右岸養老町祖父江字中島1393番地)区域延長される(7月) ・愛知用水、牧尾ダム及び水路しゅん功 ・濃尾用水犬山頭首工しゅん功 ・牧田川筋、横曽根ひ門改築工事着手(12月)	<b>梅雨前線豪雨</b> 長良川上流の芥見で再び決壊 <b>台風18号</b> 第二室戸台風による被害	
37年(1962)	・岐阜工作出張所を「機械課」を改称	・第8回水防演習(岐阜県担当)長良川右岸岐阜市長良拠点(長良橋下流)で挙行(7月) ・木曾川筋南派川小網橋架換工事着手(2月)		
38年(1963)		・牧田川筋水門川排水機着手 ・長良川筋犀川第2排水機着手(2月) ・木曾川筋南派川掘削工事概成 ・木曾川筋小網橋完成(3月) ・木曾川筋渡橋架換工事着手(10月) <b>昭和38年度以降改修総体計画策定</b> 揖斐川では昭和34年(1959)9月洪水、長良川では昭和35年(1960)8月洪水を受け、「昭和38年度以降改修総体計画」を策定し、基本高水のピーク流量を、揖斐川の万石地点において4,800m <sup>3</sup> /s、長良川の忠節地点において8,000m <sup>3</sup> /sに改定した <b>計画概要</b> 木曾川：基本高水のピーク流量 14,000m <sup>3</sup> /s (犬山地点) 計画高水流量 12,500m <sup>3</sup> /s (犬山地点) 長良川：基本高水のピーク流量 8,000m <sup>3</sup> /s (忠節地点) 計画高水流量 7,500m <sup>3</sup> /s (忠節地点) 揖斐川：基本高水のピーク流量 4,800m <sup>3</sup> /s (万石地点) 計画高水流量 3,850m <sup>3</sup> /s (万石地点)		
39年(1964)	・調査設計課を「調査課」に改称	・第10回水防演習(愛知県担当)木曾川右岸中島郡祖父江町神明津地先で挙行(7月) ・横山ダムしゅん功 ・木曾川筋南派川渡島完成(12月)		<b>新河川法制定</b> 「治水・利水両面にわたり、地先ごとの利害の対立を超えた水系一貫の総合的・統一的な河川管理」

	組 織	主な事業等	主な災害	法改正等
昭和40年(1965)	・「経理課」、「管理課」を設置	・第11回水防演習(岐阜県担当) 長良川左岸羽島市小籠町地先(長良大橋下流)で挙行(7月) ・長良川筋荒田川、論田川排水機着手(6月)	<b>奥越豪雨</b> 徳山白谷・根尾白谷の大崩落	
41年(1966)	・藪川出張所を「根尾川出張所」に改称			
42年(1967)		・阿木川ダム調査着手 ・長良川筋境川及び荒田、論田排水機第1期工事完成(6月)		
43年(1968)	・「木曾川水系調査出張所」を設置し、岩屋ダム、阿木川ダム、徳山ダム等の予備調査を開始	・第13回水防演習(愛知県担当)木曾川右岸犬山市木津にて挙行(7月) ・治水5カ年計画(第3次)策定 ・中部圏基本開発整備計画制定 ・木曾川水系工事実施基本計画改訂 ・徳山ダム調査再着手 ・木曾川水系水資源開発基本計画策定 ・越美砂防工事事務所発足 ・長良川筋桑原排水機着手(7月) ・牧田川筋水門川排水機完成 ・長良川筋犀川排水機完成		
44年(1969)		・阿木川ダム調査事務所発足 ・杭瀬川上流へ約4.5km(上流端大垣市久瀬川町5丁目20番の1地先の塩田橋)区域延長される ・新庁舎落成移転(10月) ・木曾川筋北方(一宮市)円城寺(笠松町)前野(羽島市)長良川筋鏡島(岐阜市)の大規模用地解決		
45年(1970)	・木曾川水系調査出張所を「開発調査課」に改称 ・旧庁舎より現在の新庁舎に移転	・木曾川上流改修50周年を迎える(5月) ・境川及び荒田、論田並びに桑原、排水機の第2期工事完成(6月) ・第14回水防演習(岐阜県担当)長良川左岸にて挙行(7月) ・糸貫川、天王川内水排除工事着手(10月) ・木曾川総合開発計画に依る馬飼頭首工等着手 ・治水長期計画(建設省所管都道府県施設整備基本計画)検討		
46年(1971)	・「電気通信課」を設置	・徳山ダム実施計画調査開始 ・岐阜県東濃用水道事業着手 ・新丸山発電所完成 ・北勢水道用水供給事業着手 ・笠松・南濃に自動水質監視装置設置	<b>台風25号と前線</b> 木曾・長良川で洪水	
47年(1972)		・昭和47年度以降直轄河川改修計画策定 ・第4次治水事業5箇年計画閣議決定 ・流況調整河川木曾川導水実施計画調査開始 ・新荒田川・境川浄化事業着手 ・木曾川水系水質汚濁対策連絡協議会発足 ・長良川筋鏡島築堤工事着手	<b>昭和47年7月豪雨</b> 東濃地方の木曾川各支川洪水 <b>台風20号</b> 長良・揖斐川で洪水 美濃加茂で浸水被害	<b>河川法改正</b> 「流況調整河川工事・特別水利使用者負担制度の創設」「準用河川制度の拡大」

年	組 織	主な事業等	主な災害	法改正等
昭和48年(1973)		・両満川排水機場着工 ・木曾川水系水資源開発基本計画全部変更 ・水資源開発公団が味噌川ダム実施計画調査開始		
49年(1974)		・愛知県及び名古屋市で地下水揚水規制実施	<b>前線</b> 低気圧の通過に伴う大雨により揖斐川下流部で内水被害発生	
50年(1975)	・ダムの統合管理を円滑に行うため、「流水調整課」を設置	・全国初の河川情報システムを導入	<b>台風6号</b> 揖斐川上流域各地で山崩れ、土石流発生	
51年(1976)		・馬瀬川第2ダム完成 ・馬瀬川第1、第2発電所完成 ・岐阜県東濃用水道完成 ・岩屋ダム完成 ・木曾川総合用水木曾川大堰完成 ・阿木川ダム、徳山ダムを水資源開発公団へ事業承継 ・早田川排水機場(第1期工事)完成 ・木曾川円城寺築堤完成	<b>9.12豪雨災害(安八豪雨)</b> 台風17号と前線の影響により、長良川安八町大森地先及び支川伊自良川で決壊	
52年(1977)	・「木曾川水系のダムの統合管理のための施設の新設に関する基本協定」の締結を受け、木曾川ダム統合管理業務を開始	・木曾川筋草井築堤工事着工 ・木曾川筋光明寺築堤工事着工 ・木曾川筋北方築堤工事着工 ・新堀川排水機場着工 ・加茂川排水機場着工 ・木曾川ダム統合管理業務開始 ・木曾三川水源地対策基金の設立 ・第5次治水事業五箇年計画閣議決定		
53年(1978)		・正木川排水機場着工 ・荒田川論田川第2排水機場着工 ・境川第2排水機場着工 ・犀川第3排水機場着工		
54年(1979)		・新堀川排水機場(第1期工事)完成 ・糸貫川・天王川排水機場(第2期工事)完成 ・長良川筋河渡築堤工事着工 ・木曾三川国営公園計画策定委員会発足		
55年(1980)		・荒田川論田川第2排水機場完成 ・境川第2排水機場(第1期工事)完成 ・加茂川排水機場(第1期工事)完成 ・木曾川筋起特殊堤補強工事着工 ・新落合発電所完成 ・新丸山ダム(再開発)実施計画調査開始		
56年(1981)		・犀川第3排水機場(第2期工事)完成 ・正木川排水機場(第1期工事)完成 ・長良川激特事業完成 ・根尾川排水機場完成 ・犀川遊水地事業着手		
57年(1982)		・杭瀬川激特事業完成 ・木曾川水系水資源開発基本計画一部変更 ・愛知用水2期事業着手 ・新七宗発電所完成 ・西濃用水岡島頭首工完成し、暫定取水開始 ・第6次治水事業五箇年計画閣議決定		
58年(1983)		・伊自良川激特事業完成 ・美濃加茂・坂祝激特事業着手 ・木曾川総合用水事業完了 ・新大井発電所完成 ・小坂川発電所完成 ・本巣郡根尾村能郷倉見地先で大規模な崩壊(高さ200m、幅70m、土量総10万m <sup>3</sup> /s)	<b>9.28豪雨災害</b> 台風10号と秋雨前線の影響により大雨、木曾川美濃加茂市、坂祝町及びび可児市等で越水	
59年(1984)	・「占用調整課」を設置	・レーダー雨量計観測開始(御在所) ・西濃用水事業完了		
60年(1985)	・庶務課を「総務課」に改称	・伊自良川筋木田築堤工事着工 ・濃尾平野地盤沈下防止対策要綱決定 ・尾張工業用水道一部給水開始(地盤沈下対策)		

年	組 織	主な事業等	主な災害	法改正等
昭和61年(1986)		・金草川排水機場(第1期工事)完成 ・津屋川水門改築工事着手 ・伊奈川第二発電所完成 ・濁沢第1砂防ダム完成	<b>木曾川大洪水</b> 12月に愛知用水牧尾ダム貯水量ゼロとなる	
62年(1987)		・木曾三川治水百周年記念事業実施 ・国営木曾三川公園中央水郷地区開園 ・新上麻生発電所完成		<b>河川法の改正</b> 「市町村施行の河川工事・維持制度の創設」
63年(1988)		・木曾川水系工事実施基本計画(一部改定)策定 ・国営木曾三川公園笠田広場一部開園 ・新堀川排水機場完成 ・両満川排水機場(第2期工事)完成		
平成1年(1989)		・美濃加茂激特事業完成(S58災害) ・三派川地区センター整備着手 ・かさだ広場追加供用開始 ・光明寺高水敷一部供用開始		
2年(1990)		・平野井川排水機場完成	<b>台風19号</b> 牧田川で背割堤が決壊	
3年(1991)	・「事業対策官」を設置 ・「河川公園課」を設置	・木曾川水系河川防衛対象区域図公表 ・牧田川、杭瀬川特構関連工事着手 ・津屋川水門・排水機場完成 ・多自然型川づくり工事(中小藪、南條、輪之内、起)着工 ・魚がのぼりやすい川づくりモデル事業着手(根尾川第7床固) ・かさだ広場追加供用開始 ・光明寺高水敷追加供用開始		<b>河川法の改正</b> 「高規格堤防特別区域制度の創設」
4年(1992)		・牧田川、杭瀬川特構関連工事着手 ・河渡・鏡島引堤の旧堤撤去完成 ・多自然型川づくり工事(中小藪、南條、輪之内、堀津)完成		
5年(1993)		・雄総・中川原無堤防部対策事業着手 ・宝江・里小牧築堤工事着工 ・長良川支川浄化事業着手 ・境川浄化施設工事着工 ・光明寺高敷追加供用開始		
6年(1994)		・木曾川水系工事実施基本計画(一部改正) ・桑原川浄化施設工事着工 ・清流レネッサンス21計画策定(岐阜県・長良川) ・多自然型川づくり工事(尾西)完成 ・木曾川水系大洪水		
7年(1995)		・坂祝特緊事業完成(S58災害) ・伊自良川の旧堤撤去工事着手 ・新荒田川・境川浄化事業完成 ・桑原川浄化施設完成(第1期工事) ・境川浄化施設完成 ・三派川地区センター追加供用開始		<b>河川法の改正</b> 「河川立体区域制度の創設」
8年(1996)		・緊急用河川敷道路(長良川)着手 ・水辺の楽校プロジェクト着手(真正町) ・境川浄化施設完成(第2期工事) ・ワイルドネイチャープラザ整備着手 ・三派川地区センター追加供用開始(4.9ha) ・ワイルドネイチャープラザ供用開始		
9年(1997)		・自然共生研究センター着工 ・木曾川水圏整備着手 ・木曾川水系水資源開発基本計画(全部変更)		<b>河川法の改正</b> 「河川環境の整備と保全」地域の意見を反映した河川整備」
10年(1998)		・牧田川、杭瀬川特構事業の近鉄特構切替完了 ・長良川環境レンジャー発足 ・境川浄化施設完成(第3期工事) ・自然共生研究センター開所 ・第1回子供サミットを川島小学校で開催		
11年(1999)		・木曾三川を語るフォーラムを開始する(8月) ・境川・桑原川浄化施設完成 ・河川環境楽園開園(1期事業) ・伊自良川旧堤撤去概成 ・第2回子供サミットを岐阜市鷺山小学校で開催	<b>9.15豪雨</b> 秋雨前線と台風16号の影響により、木曾川、長良川上流域を中心に大雨	
12年(2000)		・杭瀬川の新川への暫定通水 ・今泉・天王川樋門工事着手 ・第3回子供サミットを大垣市綾里小学校で開催(10月) ・穂積町図書館に「治水関係資料コーナー」を開設(8月) ・宝江川排水機場完成	<b>東海豪雨(恵南豪雨)</b> 東海地方で記録的な大雨	

## 平成13年度 2001

### 改修事業

- ・木曾川笠松引堤(狭窄部解消)(継続)
- ・木曾川坂祝地区築堤護岸(着手・11月)
- ・木曾川一色地区築堤護岸(継続)
- ・長良川今泉排水機ひ管改築(着手・10月)
- ・長良川今泉地区護岸(継続)
- ・揖斐川中流部河道掘削(継続)
- ・牧田川・杭瀬川下流部河道拡幅(継続)
- ・杭瀬川相川合流部～水都大橋築堤護岸(着手・3月)
- ・長良川天王川排水樋門(継続)

### 公園事業

- ・ワイルドネイチャープラザ追加供用(9.2ha)(4月)

## 平成14年度 2002

### 改修事業

- ・木曾川笠松引堤(狭窄部解消)(継続)
- ・木曾川坂祝地区築堤護岸(継続)
- ・木曾川一色地区築堤護岸(継続)
- ・長良川今泉排水機ひ管改築(完成・3月)
- ・長良川今泉地区護岸(継続)
- ・揖斐川中流部河道掘削(継続)
- ・牧田川・杭瀬川下流部河道拡幅(継続)
- ・杭瀬川相川合流部～水都大橋築堤護岸(継続)
- ・長良川天王川排水樋門(完成・3月)

### 環境事業

- ・輪之内町「水辺の楽校」(着手・3月)

### 主な災害

- ・台風6号(7月)  
西濃地域を中心に激しい豪雨で揖斐川が出水



台風6号 相川・大谷川・泥川合流付近の浸水状況

## 平成15年度 2003

### 改修事業

- ・木曾川笠松引堤(狭窄部解消)(継続)
- ・木曾川坂祝地区築堤護岸(継続)
- ・木曾川一色地区築堤護岸(継続)
- ・長良川今泉地区護岸(継続)
- ・揖斐川中流部河道掘削(継続)
- ・牧田川・杭瀬川下流部河道拡幅(継続)
- ・杭瀬川相川合流部～水都大橋築堤護岸(継続)

### 環境事業

- ・輪之内町「水辺の楽校」(継続)

### 公園事業

- ・ワイルドネイチャープラザ追加供用(3.0ha)(7月)

## 平成16年度 2004

### 改修事業

- ・木曾川笠松引堤(狭窄部解消)(継続)
- ・木曾川北方地区築堤(着手・3月)
- ・木曾川坂祝地区築堤護岸(継続)
- ・木曾川一色地区築堤護岸(継続)
- ・長良川今泉地区護岸(継続)
- ・長良川プロムナード(河畔整備)(着手・10月)
- ・長良川プロムナード(河畔整備)(完成・3月)
- ・犀川統合排水機場整備(着手・10月)
- ・揖斐川中流部河道掘削(継続)
- ・牧田川・杭瀬川下流部河道拡幅(継続)
- ・杭瀬川相川合流部～水都大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川・杭瀬川下流部河道拡幅(継続)
- ・杭瀬川相川合流部～水都大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(着手・1月)

### 環境事業

- ・輪之内町「水辺の楽校」(継続)

### 公園事業

- ・各務原アウトドアフィールド供用開始(10ha)(3月)

### 主な災害

- ・台風23号(10月)  
長良川で観測史上最高水位、戦後最大流量を記録



台風23号 岐阜市長良地区の出水状況

## 平成17年度 2005

### 改修事業

- ・木曾川笠松引堤(狭窄部解消)(完成・3月)
- ・木曾川北方地区築堤(完成・3月)
- ・木曾川坂祝地区築堤護岸(継続)
- ・木曾川一色地区築堤護岸(継続)
- ・木曾川羽島河川防災ステーション(着手・9月)
- ・長良川今泉地区護岸(継続)
- ・犀川統合排水機場整備(継続)
- ・揖斐川中流部河道掘削(継続)
- ・牧田川・杭瀬川下流部河道拡幅(継続)
- ・杭瀬川相川合流部～水都大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)

### 環境事業

- ・輪之内町「水辺の楽校」(継続)
- ・水辺共生体験館開館(4月)

### 公園事業

- ・各務原アウトドアフィールド追加供用(3.0ha)(3月)

### 組織

- ・開発調査課を河川環境課に改称(4月)

## 平成18年度 2006

### 改修事業

- ・木曾川坂祝地区築堤護岸(完成・3月)
- ・木曾川一色地区築堤護岸(継続)
- ・木曾川羽島河川防災ステーション(継続)
- ・長良川今泉地区護岸(継続)
- ・長良川緊急河道掘削(着手・9月)
- ・犀川統合排水機場整備(継続)
- ・揖斐川中流部河道掘削(継続)
- ・揖斐川大垣河川防災ステーション(着手・9月)
- ・牧田川・杭瀬川下流部河道拡幅(継続)
- ・杭瀬川相川合流部～水都大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)

### 環境事業

- ・江南水辺整備(水辺プラザ)(着手・11月)
- ・一宮水辺整備(水辺プラザ)(着手・11月)
- ・忠節等自然再生(砂礫河原再生)(着手・9月)
- ・輪之内町「水辺の楽校」(完成・1月)
- ・犀川水辺整備(水辺の楽校)(着手・3月)

### 公園事業

- ・フラワーパーク江南供用開始(13.4ha)(10月)

### 計画

- ・木曾川水系河川整備基本方針策定(11月)

## 平成19年度 2007

### 改修事業

- ・木曾川一色地区築堤護岸(完成・3月)
- ・木曾川羽島河川防災ステーション(継続)
- ・長良川今泉地区護岸(継続)
- ・長良川緊急河道掘削(継続)
- ・伊自良川狭窄部解消(着手・9月)
- ・犀川統合排水機場整備(継続)
- ・揖斐川中流部河道掘削(完成・3月)
- ・揖斐川大垣河川防災ステーション(継続)
- ・牧田川・杭瀬川下流部河道拡幅(完成・3月)
- ・杭瀬川相川合流部～水都大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)
- ・根尾川花田川排水機場(着手・2月)

### 環境事業

- ・一宮北部水辺整備(かわまちづくり)(着手・3月)
- ・江南水辺整備(水辺プラザ)(継続)
- ・一宮水辺整備(水辺プラザ)(完成・3月)
- ・忠節等自然再生(砂礫河原再生)(継続)
- ・犀川水辺整備(水辺の楽校)(継続)

### 公園事業

- ・フラワーパーク江南供用開始(13.4ha)(10月)

### 計画

- ・木曾川水系河川整備基本方針策定(11月)

## 平成20年度 2008

### 改修事業

- ・木曾川羽島河川防災ステーション(継続)
- ・長良川緊急河川敷道路(着手・9月)
- ・長良川今泉地区護岸(継続)
- ・長良川緊急河道掘削(継続)
- ・伊自良川狭窄部解消(継続)
- ・長良川桑原排水樋門改築(着手・12月)
- ・犀川統合排水機場整備(継続)
- ・揖斐川中流部河道掘削(着手・10月)
- ・揖斐川中流部築堤護岸(管理境～新揖斐川橋)(着手・10月)
- ・長良川桑原排水樋門改築(継続)
- ・犀川統合排水機場整備(継続)
- ・揖斐川大垣河川防災ステーション(継続)
- ・杭瀬川相川合流部～水都大橋築堤護岸(完成・3月)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(着手・10月)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)
- ・根尾川花田川排水機場(継続)

### 環境事業

- ・一宮北部水辺整備(かわまちづくり)(継続)
- ・江南水辺整備(水辺プラザ)(継続)
- ・一宮水辺整備(水辺プラザ)(完成・3月)
- ・忠節等自然再生(砂礫河原再生)(継続)
- ・犀川水辺整備(水辺の楽校)(継続)

### 主な災害

- ・西濃豪雨  
西濃地域で豪雨 杭瀬川で氾濫

### 計画

- ・木曾川水系河川整備計画策定(3月)

### 組織

- ・機械課を品質確保課に改称(4月)
- ・電気通信課を防災情報課に改称(4月)

## 平成21年度 2009

### 改修事業

- ・木曾川笠田地区築堤護岸(着手・8月)
- ・木曾川羽島河川防災ステーション(継続)
- ・長良川中流部河道掘削(着手・9月)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・長良川今泉地区護岸(完成・3月)
- ・長良川緊急河道掘削(完成・3月)
- ・伊自良川狭窄部解消(継続)
- ・長良川桑原排水樋門改築(継続)
- ・犀川統合排水機場整備(継続)
- ・揖斐川中流部築堤護岸(管理境～新揖斐川橋)(継続)
- ・根尾川花田川排水機場(完成・3月)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(継続)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川河道掘削(継続)

### 環境事業

- ・一宮北部水辺整備(かわまちづくり)(継続)
- ・美濃加茂水辺整備(かわまちづくり)(着手・9月)
- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)
- ・忠節等自然再生(砂礫河原再生)(継続)
- ・犀川水辺整備(水辺の楽校)(完成・11月)

### 計画

- ・木曾川水系河川整備計画策定(3月)

### 組織

- ・機械課を品質確保課に改称(4月)
- ・電気通信課を防災情報課に改称(4月)



揖斐川大垣河川防災ステーション完成

### 平成23年度 2011

#### 改修事業

- ・木曾川笠田地区築堤護岸(完成・3月)
- ・木曾川松原地区築堤護岸(着手・2月)
- ・長良川中流部河道掘削(継続)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・伊自良川狭窄部解消(継続)
- ・長良川桑原排水樋門改築(完成・3月)
- ・犀川第1・第2排水機場撤去(着手・10月)
- ・犀川第1・第2排水機場撤去(完成・3月)
- ・揖斐川中流部築堤護岸(管理境～新揖斐川橋)(継続)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(継続)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川江ノ橋用水・五三排水機ひ管改築(着手・2月)
- ・牧田川河道掘削(継続)

#### 環境事業

- ・一宮北部水辺整備(かわまちづくり)(完成・7月)
- ・美濃加茂水辺整備(かわまちづくり)(継続)
- ・笠松トンボ池自然再生(継続)
- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)
- ・忠節等自然再生(砂礫河原再生)(継続)

#### 地域支援

- ・東日本大震災に対しTEC-FORCE及び災害対策用機械を派遣(3月～5月)

#### 組織

- ・横山ダム管理課を横山ダム管理支所に改称(4月)

### 平成24年度 2012

#### 改修事業

- ・木曾川松原地区築堤護岸(継続)
- ・木曾川宝積寺地区築堤護岸(着手・9月)
- ・長良川中流部河道掘削(継続)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・揖斐川中流部築堤護岸(管理境～新揖斐川橋)(継続)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(継続)
- ・牧田川江ノ橋用水・五三排水機ひ管改築(継続)
- ・牧田川河道掘削(継続)

#### 環境事業

- ・美濃加茂水辺整備(かわまちづくり)(継続)
- ・笠松トンボ池自然再生(完成・2月)
- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)
- ・忠節等自然再生(砂礫河原再生)(継続)

#### 地域支援

- ・九州地方の豪雨災害に対しTEC-FORCE及び災害対策用機械を派遣(7月)



TEC-FORCEを九州地方の豪雨災害に派遣

### 平成25年度 2013

#### 改修事業

- ・木曾川松原地区築堤護岸(継続)
- ・木曾川宝積寺地区築堤護岸(継続)
- ・加茂川排水機場ポンプ増設(着手・1月)
- ・長良川中流部河道掘削(継続)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・長良川岐阜河川防災ステーション(着手・10月)
- ・天王川分水路(着手・3月)
- ・揖斐川中流部築堤護岸(管理境～新揖斐川橋)(継続)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(継続)
- ・揖斐川養老水防拠点(着手・3月)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川江ノ橋用水・五三排水機ひ管改築(完成・6月)
- ・牧田川河道掘削(継続)
- ・根尾川下座倉地区築堤護岸(着手・5月)

#### 環境事業

- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)
- ・美濃加茂水辺整備(かわまちづくり)(継続)
- ・忠節等自然再生(砂礫河原再生)(継続)
- ・杭瀬川自然再生(緩流域再生)(着手・8月)

#### イベント

- ・木曾川9.28豪雨災害30年事業「9月28日を忘れない」の行事開催(9月)



9.28豪雨災害30年事業

### 平成26年度 2014

#### 改修事業

- ・木曾川松原地区築堤護岸(継続)
- ・木曾川宝積寺地区築堤護岸(継続)
- ・加茂川排水機場ポンプ増設(継続)
- ・長良川中流部河道掘削(継続)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・長良川岐阜河川防災ステーション(継続)
- ・天王川分水路(継続)
- ・揖斐川中流部築堤護岸(管理境～新揖斐川橋)(継続)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(継続)
- ・揖斐川養老水防拠点(継続)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川河道掘削(継続)
- ・根尾川下座倉地区築堤護岸(完成・3月)

#### 環境事業

- ・美濃加茂水辺整備(かわまちづくり)(完成・3月)
- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)
- ・忠節等自然再生(砂礫河原再生)(継続)
- ・杭瀬川自然再生(緩流域再生)(継続)

#### 公園事業

- ・桜堤サブセンター供用開始(7.5ha)(3月)

### 平成27年度 2015

#### 改修事業

- ・木曾川松原地区築堤護岸(継続)
- ・加茂川排水機場ポンプ増設(継続)
- ・木曾川拾町野地区高水敷整備(着手・3月)
- ・長良川中流部河道掘削(継続)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・長良川岐阜河川防災ステーション(完成・3月)
- ・長良川下流部河道掘削(着手・3月)
- ・天王川分水路(継続)
- ・揖斐川中流部築堤護岸(管理境～新揖斐川橋)(継続)
- ・天王川分水路(継続)
- ・揖斐川輪之内水防拠点(着手・10月)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(継続)
- ・揖斐川養老水防拠点(継続)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(継続)
- ・揖斐川養老水防拠点(継続)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川河道掘削(継続)
- ・根尾川下座倉地区築堤護岸(完成・3月)
- ・牧田川河道掘削(継続)

#### 環境事業

- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)
- ・忠節等自然再生(砂礫河原再生)(継続)
- ・杭瀬川自然再生(緩流域再生)(完成・2月)

#### 地域支援

- ・東北地方の豪雨災害被災地へTEC-FORCE隊員、災害対策車両を派遣(9月)

### 平成28年度 2016

#### 改修事業

- ・木曾川松原地区築堤護岸(継続)
- ・加茂川排水機場ポンプ増設(継続)
- ・木曾川拾町野地区高水敷整備(継続)
- ・長良川中流部河道掘削(継続)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・長良川下流部河道掘削(継続)
- ・天王川分水路(継続)
- ・揖斐川中流部築堤護岸(管理境～新揖斐川橋)(完成・3月)
- ・天王川分水路(継続)
- ・揖斐川輪之内水防拠点(継続)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(完成・3月)
- ・揖斐川養老水防拠点(継続)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(継続)
- ・揖斐川養老水防拠点(継続)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川河道掘削(継続)

#### 環境事業

- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)
- ・忠節等自然再生(砂礫河原再生)(完成・3月)

#### イベント

- ・「長良川9.12豪雨災害から、今年で40年」事業を開催(9月)

#### 計画

- ・「木曾川上流の減災に係る取組方針」を策定(8月)

### 平成29年度 2017

#### 改修事業

- ・加茂川排水機場ポンプ増設(完成・6月)
- ・木曾川拾町野地区高水敷整備(継続)
- ・木曾川起地区築堤護岸(特殊堤解消)(着手・12月)
- ・長良川中流部河道掘削(継続)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・長良川防災船着場(着手・12月)
- ・長良川下流部河道掘削(継続)
- ・天王川分水路(継続)
- ・牛牧排水機場改築(着手・1月)
- ・天王川分水路(継続)
- ・揖斐川輪之内水防拠点(継続)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(完成・3月)
- ・揖斐川養老水防拠点(継続)
- ・杭瀬川水都大橋～塩田橋築堤(完成・3月)
- ・揖斐川養老水防拠点(継続)
- ・牧田川揖斐川合流部～養老大橋築堤護岸(継続)
- ・牧田川河道掘削(継続)

#### 環境事業

- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)

#### 地域支援

- ・「九州豪雨災害」にTEC-FORCEを派遣(7月)

### 平成30年度 2018

#### 改修事業

- ・木曾川拾町野地区高水敷整備(継続)
- ・木曾川起地区築堤護岸(特殊堤解消)(継続)
- ・長良川中流部河道掘削(完成・5月)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・伊自良川木田地区河道拡幅(着手・8月)
- ・長良川防災船着場(継続)
- ・長良川下流部河道掘削(継続)
- ・天王川分水路(完成・3月)
- ・牛牧排水機場改築(継続)
- ・牛牧樋門・牛牧排水樋門(着手・11月)
- ・揖斐川輪之内水防拠点(継続)
- ・揖斐川津村地区護岸(着手・12月)
- ・揖斐川養老水防拠点(継続)
- ・牧田川河道掘削(継続)
- ・牧田川金草川排水樋門改築(着手・9月)

#### 環境事業

- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)
- ・可児水辺整備(かわまちづくり)(着手・12月)

#### 地域支援

- ・「大阪府北部を震源とする地震」の被災地にTEC-FORCEを派遣(6月)
- ・「平成30年北海道胆振東部地震」の被災地にTEC-FORCEを派遣(9月)

#### 主な災害

- ・平成30年7月豪雨 長良川支川の津保川が氾濫

### 平成31年度 2019

#### 改修事業

- ・木曾川桑原水防拠点(着手・7月)
- ・木曾川拾町野地区高水敷整備(継続)
- ・木曾川起地区築堤護岸(特殊堤解消)(継続)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・伊自良川木田地区河道拡幅(継続)
- ・長良川防災船着場(完成・2月)
- ・長良川下流部河道掘削(完成・3月)
- ・牛牧排水機場改築(継続)
- ・牛牧樋門・牛牧排水樋門(継続)
- ・揖斐川輪之内水防拠点(継続)
- ・揖斐川津村地区護岸(完成・3月)
- ・揖斐川養老水防拠点(継続)
- ・牧田川河道掘削(継続)
- ・牧田川金草川排水樋門改築(継続)
- ・牧田川沢田地区築堤護岸(着手・10月)

#### 環境事業

- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)
- ・可児水辺整備(かわまちづくり)(継続)

#### 地域支援

- ・台風19号による災害対策対応 TEC-FORCE 隊員及び災害対策車両を派遣(10月)

#### イベント

- ・平成30年7月豪雨の教訓を踏まえた「長良川の水害から身を守るには」開催(2月)
- ・「平成30年7月豪雨を振り返るリレーパネル展」を開催(7月)
- ・伊勢湾台風から60年シンポジウム～未来へつなげる防災教育子どもサミット～を開催(11月)

### 令和2年度 2020

#### 改修事業

- ・木曾川桑原水防拠点(継続)
- ・木曾川拾町野地区高水敷整備(完成・6月)
- ・木曾川起地区築堤護岸(特殊堤解消)(継続)
- ・長良川緊急河川敷道路(継続)
- ・伊自良川木田地区河道拡幅(継続)
- ・牛牧排水機場改築(継続)
- ・牛牧樋門・牛牧排水樋門(継続)
- ・揖斐川輪之内水防拠点(継続)
- ・揖斐川養老水防拠点(継続)
- ・牧田川河道掘削(継続)
- ・牧田川金草川排水樋門改築(継続)
- ・牧田川沢田地区築堤護岸(継続)

#### 環境事業

- ・東加賀野井自然再生(ワンド再生)(継続)
- ・可児水辺整備(かわまちづくり)(継続)

#### 地域支援

- ・九州の豪雨災害対策対応のためTEC-FORCE隊員を派遣(7月)

#### 主な災害

- ・令和2年7月豪雨 下呂市、国道41号で道路流失

#### 計画

- ・「木曾川水系治水協定」を締結(5月)
- ・「木曾川水系流域治水プロジェクト」を策定(3月)