

## 木曽川砂防年表

木曽川流域は、昭和7年(1932)の四ツ目川災害を契機に昭和12年度(1937)より直轄砂防として事業が始まりました。当初は、四ツ目川を中心に事業が進められ、その後荒廃の著しい中津川、落合川の各支流を重点的に施工され、下流域は着実に事業が進められました。また、中央アルプスを背後にもつ北部流域は、昭和30年代後半から昭和50年代にかけ2~3ヶ年周期で災害が発生し、人命・財産が奪われていたため、昭和50年(1975)7月の集中豪雨による土砂災害を契機に、昭和51年度(1976)より北部流域も直轄砂防として事業が開始されています。

昭和7年8月	集中豪雨による四ツ目川大水害。死者2名、負傷者24名。流出家屋63戸、全半壊245戸、橋の流失18箇所。落合川流域も、橋の流失をはじめ甚大な被害。	昭和58年7月	梅雨前線による豪雨被害。各地で氾濫や土砂崩れ発生。山口村内の国道19号で通行止め。
昭和12年5月	内務省名古屋土木出張所中津川砂防工場が設置され、中津川、四ツ目川、落合川の直轄工事に着手。(土岐川砂防工場同時開設)同年6月、四ツ目川・山神砂防堰堤着工。	昭和61年7月	豪雨による被害。南木曽町、山口村で土砂崩れ発生。国道19号通行止め。
昭和15年2月	四ツ目川山神砂防堰堤完成。同年3月、落合川日陰第1砂防堰堤完成。同年12月、中津川正ヶ根第1砂防堰堤完成。(昭和10年代に計8施設完成)	昭和61年10月	越百第1砂防堰堤着工。
昭和28年7月	豪雨による被害。南木曽町で死者3名、流出家屋5戸。中津川市で道路交通の途絶、国鉄中央本線の不通により落合村は孤立。	昭和62年12月	松尾第3砂防堰堤着工。
昭和33年7月	集中豪雨による被害。中津川市神坂で池の谷、柳樽川の民家4戸流失、5戸半壊。井戸沢にて堰堤決壊、橋梁流失。	昭和63年12月	明沢川流路工着工。
昭和34年9月	伊勢湾台風による被害。中津川市内で崖崩れ多発。全域で河川氾濫。各地で土石流などによる被害発生。	平成元年4月 12月 12月	木曽川本川筋である残流域の直轄工事に着手。下山沢第2砂防堰堤着工。斧戸第3砂防堰堤着工。
昭和36年6月	梅雨前線による被害。上松町で床下浸水6戸、中津川市川上地区が孤立、道路決壊等各所で被害。	平成2年9月	浦川第2砂防堰堤着工。
昭和39年10月	川上流路工着工。(昭和30年代に計36施設完成。)	平成4年12月	島田床固工群着工。
昭和40年7月	南木曽町で豪雨被害。蘭川、与川、大沢田川等で氾濫。家屋流失・全壊17戸、半壊5戸、床上浸水40戸。	平成5年7月	梅雨前線による豪雨被害。上松町倉本駅線路横が崩壊、床下浸水15戸、国道19号及びJR中央線不通。
昭和41年6月	豪雨による被害。南木曽町で神戸沢をはじめとした溪流が氾濫。三留野地区などで家屋流失、全壊38戸、半壊111戸。	平成5年8月 10月	中津川第8砂防堰堤着工。四ツ目川遊砂工着工。
昭和44年8月	台風による被害。与川、蘭川の氾濫。南木曽町、旧山口村で家屋全壊8戸、半壊1戸、国鉄中央本線、国道19号に被害。	平成8年3月	湯舟沢床固工群着工。
昭和44年8月	四ツ目川流路工着工。	平成11年6月	集中豪雨による被害。滑川、越百川、ウリイ沢等で土石流が発生。床下浸水2戸、JR中央線や国道19号に被害。
昭和50年7月	豪雨による被害。南木曽町妻籠、三留野を中心土石流発生。家屋全壊1戸、半壊1戸、床下浸水35戸。	平成12年3月	地獄谷第4砂防堰堤着工。
昭和53年4月 9月 9月 10月	木曽川上流部(木曽南部)の直轄工事に着手。蘭川、与川、伊奈川、滑川の4河川が直轄砂防区域に編入される。 滑川第1砂防堰堤着工。 浦川第1砂防堰堤着工。 下山沢第1砂防堰堤着工。	平成12年9月	台風14号と秋雨前線による豪雨被害。東海地区全域で豪雨、土砂崩れが多発。中津川市で床下浸水31戸、南木曽町で床下浸水4戸。
昭和53年9月	本谷第7砂防堰堤着工。	平成16年3月 10月 10月	十王沢第2砂防堰堤着工。 橋ヶ谷第2砂防堰堤着工。 越百川第3砂防堰堤着工。(施工中)
昭和54年4月 9月 10月	子野川の直轄工事に着手。 地蔵堂第1砂防堰堤着工。 額付第1砂防堰堤着工。	平成18年10月	二ヶ瀧第1砂防堰堤、山神砂防堰堤を登録有形文化財に登録。
昭和54年9月		平成22年3月 7月	額付第2砂防堰堤着工。 丸山沢第1砂防堰堤着工。
昭和54年10月		平成25年8月	豪雨による被害。大桑村下在郷蛇抜沢にて土石流発生。国道19号が通行止め。
昭和54年11月		平成26年7月	台風による豪雨被害。南木曽町、木曽川支川の梨子沢にて大規模な土石流が発生。家屋が流出し、死者1名、家屋全壊16戸、半壊・損壊11戸、JR中央線、国道19号も被災。
昭和54年12月		平成29年7月	梨子沢災害復旧工事完了。