## 被害概要

岐阜県 第8次査定

(令和7年10月20日~10月24日実施)

	令和 7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事務	河  川		位置		設 計 概 要
番 号	) 所 名	路線名(橋梁)	市郡	町村	大字	决 定
139	岐阜土木事務所	一級河川	瑞穂市		田之上	復旧延長 L=69.6m (右岸L=69.6m) 護岸工 矢板護岸工 (右岸) ハット型鋼矢板 (10H型) H= 7.5m L=70.2m 法面保護工 L=70.2m SL=0.7~0.8m A =51m2 雑工 (すりつけ工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0m) L=26m 事前工損調査 N=1式
140	岐阜土木事務所	五六川	瑞穂市		本田 (1)	復旧延長 L=14.0m (左岸L=14.0m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=13.6m SL=5.0m A =67m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (練プロック積工) N=2箇所 工事用道路工=(W=4.0m) L=122m 大型土のう工 N=25袋 掛樋工 (Φ1000) L=104m 締切排水工 N=1箇所
141	岐阜土木事務所	五六川	瑞穂市		本田(2)	復旧延長 L=16.6m (左岸L=16.6m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=16.0m SL=5.2m A =83m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (練プロック積工) N=2箇 所 仮設工 工事用道路工 (W=3.0m) L=194m (W=4. 0m) L=70m 大型土のう工 N=23袋 掛樋工 (φ100 0) L=106m 締切排水工 N=1箇所
142	岐阜土木事務所	政田川	本巣市		政田	復旧延長 L=42.1m (左岸L=42.1m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=41.5m SL=2.8~3.9m A=122m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (すりつけ工) N=2箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0m) L=100m 大型土のう工 N=13袋 掛樋工 (φ1100) L=60m 締切排水工 N=1箇所
143	岐阜土木事務所	境川	岐阜市		境川	復旧延長 L=13.2m (左岸L=13.2m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=9.0m SL=7.1m A=6 1m2 小口止工 N=2箇所 根固プロック (1.0t) N=22個 雑工 (練プロック積工) N=1箇所 雑工 (蛇カゴ) N=1箇所 仮設工 工事用道路工 (W=3.0m) L=240m (W=4. 0m) L=96m大型土のう工 N=16袋 掛樋工 (φ1000) L=64m 締切排水工 N=1箇所
144	岐阜土木事務所	伊自良川	岐阜市		岩利	復旧延長 L=21.6m (左岸L=21.6m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=20.4m SL=2.3m~2.8m A=49m2 基礎工 L=20.4m 巻止工 L=19.5m 張コンクリートエ L=21.3m 小口止工 N=4箇所 雑工 (練石積工) N=1箇所 雑工 (練プロック積工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0m) L=64m 大型土のう工 N=63袋 締切排水工 N=1箇所
145	岐阜土木事務所	鳥羽川	山県市		大桑	復旧延長 L=14.5m (右岸L=14.5m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=13.9m SL=4.4~4.6 m A=64m2、小口止工 N=2箇所 根固プロック工 (0.5t) N=48個 雑工 (練プロック積工) N=1箇所、 雑工 (練石積工) N=1箇所 仮設工 大型土のう工 N=4袋 掛樋工(φ600) L=24m 締切排水工 N=1箇所
146	岐阜土木事務所	大江川	岐阜市		柳津町上佐波西	復旧延長 L=13.4m (左岸L=13.4m ) 護岸工 練プロック積工 左岸L=12.8m SL=2.4m A=31m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (ブロック積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路工 L=18m 大型土のう工 N=22袋 締切排水工 N=1式

	令和7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事務	河川		位置		設 計 概 要
番号	デ 所 名	路線名(橋梁)	市郡	町村	大字	決 定
147	岐阜土木事務所	中川	瑞穂市		本田	復旧延長 L=62.7 m (左岸L=62.7 m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=61.5 m SL=1.7 $\sim$ 1.9 m A=107 m 2 小口止工 N=4 箇所雑工 (すりつけ工) N=3 箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0 m) L= 68 m 大型土のう工 N=2袋 掛極工 ( $\phi$ 150) L=30 m 掛極工 ( $\phi$ 200) L=7 m 掛極工 ( $\phi$ 250) L=7 m 掛極工 ( $\phi$ 350) L=16 m 掛極工 ( $\phi$ 500) L=222 m 締切排水工 N=1 箇所
148	岐阜土木事務所	一級河川 則武川	岐阜市		則武	復旧延長 L=44.2m (左岸L=44.2m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=43.6m SL=4.2m A =183m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練プロック積工)N=2箇 所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=68m 大型土のう工 N =12袋 掛樋工(Φ1000) L=73m 締切排水工 N=1箇所
149	岐阜土木事務所	一級河川	山県市		東深瀬	復旧延長 L=4.2m (右岸L=4.2m) 護岸工 重力式擁壁工 右岸L=4.2m H=2.1~2.2m V=8m3 雑工(重力式擁壁工) N=1箇所 仮設工 大型土のう工 N=7袋 締切排水工 N=1箇所
150	岐阜土木事務所	普通河川伊自良川	山県市		長滝	復旧延長 L=19.9m (右岸L=19.9m) 護岸工 練プロック積工 L=19.3m SL=4.7~4.8m A=90m2 小口止工 N=2箇所、雑工 (練石積工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0m) L=113m 大型土のう工 N=53袋、掛樋工 (φ700) L=42m 締切排水工 N=1箇所
151	岐阜土木事務所	普通河川 大桑川	山県市		大桑 1	復旧延長 L=17.8m (左岸L=17.8m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=17.2m SL=4.4m A=75m2 小口止工 N=2箇所、雑工(練プロック積 工)N=2箇所 根固プロック工(0.5t)N=40個 仮設工 工事用道路工(W=4.0m)L=89m 大型土のう工 N=5袋 掛樋工(φ500)L=66m (φ300)L=9m 締切排水工 N=1箇所
152	岐阜土木事務所	普通河川 大桑川	山県市		大桑 2	復旧延長 L=11.0m(右岸L=9.6m、左岸L=10.2m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=7.8m SL=3.5~3.7m A=28m2 左岸L=8.4m SL=3.5~3.7m A=31m2 小口止工 N=12箇所 雑工(練プロック積工)N=6箇所 仮設工 工事用道路工(W=3.0m)L=166m (W=4.0m)L=75m 大型土のう工 N=3袋 掛樋工(φ500)L=36m 締切排水工 N=3箇所
153	岐阜土木事務所	普通河川 能郷谷	本巣市		根尾能郷	復旧延長 L=20.5m (右岸L=20.5m) 護岸工 大型プロック積工 右岸L=19.9m SL=7.9~8. 2m A=160m2、小口止工 N=2箇所 雑工 (練石積工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0m) L=28m、(W=6.0m) L=37m 大型土のう工 N=37袋 掛樋工 (φ1000) L=48m 緒切排水工 N=1箇所
154	岐阜土木事務所	一般国道 157号	本巣市		根尾大河原	復旧延長 L=4.2m W=3.4(4.2)m B側工 重力式擁壁 H=2.07m L=4.2m V=9m3 雑工(取付工) N=2箇所 舗装工 A=21m2 防護柵工 L=12m 区画線工 L=7m

	令和 7	年 (第8次査定) ■				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事務	河川		位置		設 計 概 要
番号	所名	路線名 (橋梁)	市郡	町村	大字	決 定
155	土木	一般国道 157号	本巣市		根尾黒津1	復旧延長 L=21.2m W=4.7 (5.4~5.7) m 土工 崩土除去 V=28m3 路側工 重力式擁壁工 L=2.7m H=2.3m V=6m3 小口止工 N=1箇所 雑工 (取付工) N=1箇所 雑工 (練プロック積工) N=1箇所 舗装工 アスファルト舗装 A=19m2 区画線工 L=6m
156	土木	一般国道	本巣市		根尾黒津2	復旧延長 L=11.8 m W=4.4 $\sim$ 5.2 (5.3 $\sim$ 6.5) m 路側工 重力式擁壁H=2.37 m L=11.8 m V=24 m3 雑工 (練石積) N=1箇所 雑工 (取付工) N=1箇所 舗装工 A=36 m2 防護柵工 L=5 m 区画線工 L=15 m 視線誘導標 N=2本 補償費 N=1式
157	阜土木	主要地方道関本巣線	本巣市		金原	復旧延長 L=26.0m W=3.6~5.6 (4.6~6.6) m 練プロック積工 L=24.0m H=2.5~2.9m ふとんかご L=6.0m 植生土のう積工 A=2m2 雑工 (取付工) N=6箇所 舗装工 アスファルト舗装 A=37m2 区画線工 L=29m
158	土木	一般県道 藤橋根尾線	本巣市		根尾大井1	復旧延長 L=8.0m W=4.6~4.9 (5.6~5.9) m 路側工 重力式擁壁工 L=8.0m H=1.8m ガードレール L=16m 雑工 (取付工) N=2箇所 舗装工 アスファルト舗装 A=26m2 アスカーブ L=44m 区画線工 L=11m
159	土木	一般県道 藤橋根尾線	本巣市		根尾大井 2	復旧延長 L=24.9m 擁壁工 重力式擁壁工 L=24.9m H=1.8~1.9m 雑工(取付工)N=2箇所 舗装工 アスファルト舗装 A=137m2 区画線工 L=61m 付属施設 ガードレール L=25m
160	土木	一級河川 大明神川	加茂郡	東白川村	越原 1	復旧延長L=44.1m (左岸L=44.1m) 護岸工 練プロック積工 L=42.9m SL=4.1~5.6m A=206m2 小口止工 N=4箇所 雑工 (プロック積工) N=1箇所 (すりつけ工) N=3箇所 工事用道路工 (W=3.0m) L=172.0m 大型土のう工 N=70袋
161	土木	大明神川	加茂郡	東白川村	越原 2	復旧延長L=51.0m (右岸L=51.0m) 護岸工 練プロック 積工 L=50.4m SL=1.7~2.2m A=101m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (練石積工) N=2箇所 工事用 道路工 (W=3.0m) L=90.3m 大型土のう工 N=63袋 仮設排水工 (Φ1000) L=7m ガードレール撤去・再設置 L=8.0m
162	土木	大明神川	加茂郡	東白川村	越原3	復旧延長 L=100.3m (右岸L=45.6m 左岸L=63.3m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=45.0m SL=4.0~5.6m A=197m2 左岸L=60.9m SL=1.0~5.1m A=245m2 小口止工 N=10箇所 雑工 (すりつけ工) N=2箇所 雑工 (練石積工) N=8箇所 工事用道路工 (W=3.0~4.0m) L=205m 大型土のう工 N=19袋 仮設排水工 (Φ300) L=64m 仮設排水工 (Φ600) L=201m 補償費 N=1式

	令和7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事務	河川		位置		設 計 概 要
番号	所名	路 線 名 (橋 梁)	市郡	町村	大字	決 定
163	可茂土木事務所	大明神川	加茂郡	東白川村	越原 4	復旧延長 L=71.5m(右岸 L=51.0m 左岸 L=20.5m) 護岸工 練プロック積工 1工区(右岸) L=41.4m SL=5.2~5.6m A=230m2 2工区(左岸) L=1 9.9m SL=3.9m A=77m2 根継工(腰掛型) L= 9.0m H=1.4~1.8m V=12m3 小口止工 N=4箇所 雑工(すりつけ工) N=4箇所 工事用道路工(W=4.0m) L=162m 大型土のう工 N=59袋 仮締切工(φ900) L=105m (φ800) L=14m
164	可茂土木事務所	大明神川	加茂郡	東白川村	越原 5	復旧延長 L=24.4m (左岸 L=24.4m) 護岸工 練プロック積工 L=23.6m $SL=3.8\sim4.1m$ $A=90.0$ m2 小口止工 $N=2$ 箇所 雑工 (すりつけ工) $N=2$ 箇所 工事用道路工 ( $W=4.0m$ ) $L=38.4m$ 大型土のう工 $N=35$ 袋 仮締切工 ( $\Phi$ 900) $L=6.5m$
165	可茂土木事務所	大明神川	加茂郡	東白川村	越原 6	復旧延長 L=225.9m (右岸L=64.5m 左岸L=170.0m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=62.1m SL=3.1 ~5.3m A=265m2 左岸L=167.6m SL=3.1~5.0m A=700m2 小口止工 N=16箇所 雑工(すりつけ エ)N=3箇所 雑工(練プロック積工)N=8箇所 雑工(練石積 エ)N=5箇所 工事用道路工(W=4.0m) L=415m 大型 土のう工 N=26袋 仮設排水工(Φ300)L=72m 仮設排水 エ(Φ600)L=842m
166	可茂土木事務所	小野日陰川	加茂郡	白川町	上佐見	復旧延長 L=21.0m(左岸 L=21.0m) 護岸工 練プロック積工 左岸 L=20.4m SL=3.4~3.9m A=74m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=2箇所 工事用道路(W=3.0m) L=34.5m 大型土のう工 N=14袋 締切排水工 N=1式
167	可茂土木事務所	新巣川	加茂郡	東白川村	越原 1	復旧延長 L=25.6m (右岸L=11.6m 左岸L=14.0m) 護岸工 練プロック積工 右岸 L=11.0m SL=4.2m A=46m2 左岸 L=13.7m SL=3.6~4.4m A=54m2 小口止工 N=3箇所 雑工 (すりつけ工) N=3箇所 工事用道路工 (W=4.0m) L=70.5m 大型土のう工 N=8袋 仮排水工 ( $\Phi$ 800) L=42.6m
168	可茂土木事務所	新巣川	加茂郡	東白川村	越原 2	復旧延長 L=318.5m (右岸L=217.1m 左岸L=175.4m) 護岸工 練プロック積工 右岸 L=214.2m SL=2.6 $\sim$ 5.1m A=836m2 左岸 L=171.2m SL=3.1 $\sim$ 4.5m A=615m2 小口止工 N=24箇所雑工 (練プロック積) N=7箇所 雑工 (練石積) N=9箇所 雑工 (すり付け工) N=8箇所 大型土のう工 N=105袋 仮設排水工 ( $\Phi$ 600) L=577m ( $\Phi$ 700) L=192m ( $\Phi$ 900) L=68m
169	可茂土木事務所	一級河川 新巣川	加茂郡	東白川村	越原 3	復旧延長 $L=50.1 \mathrm{m}$ (右岸 $L=50.1 \mathrm{m}$ ) 護岸工 練プロック積工 $L=49.5 \mathrm{m}$ $\mathrm{S}L=3.3 \sim 3.8 \mathrm{m}$ $A=177 \mathrm{m}2$ 小口止工 $N=2$ 箇所 雑工 (すり付け工) $N=1$ 箇所 雑工 (練石積工) $N=1$ 箇所 工事用道路工 (W=3.0 m) $L=35.0 \mathrm{m}$ 大型土のう工 $N=6$ 袋 仮設排水工 ( $\Phi600$ ) $L=120 \mathrm{m}$
170	可茂土木事務所	一級河川 新巣川	加茂郡	東白川村	越原 4	復旧延長 L=79.5m(右岸L=17.8m 左岸L=79.5m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=17.5m SL=3.8~4.8m A=75m2 左岸L=72.7m SL=2.6~5.6m A=256m2 大型プロック積工 L=5.6m SL=5.6~6.4m A=32 m2 小口止工 N=5箇所 雑工(練石積工)N=8箇所 大型土のう工 N=189袋 仮設排水工(Φ1000)L=92m

	令和7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事務	河川		位置		設 計 概 要
番号	所名	路線名	市郡	町村	大字	决 定
171	可茂土木事務所	(橋 梁) 一級河川 稲田川	加茂郡	白川町	下佐見	復旧延長 L=20.0m(左岸L=20.0m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=19.4m SL=4.9m A=95m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工)N=2箇所 工事用道路工(W=3.0~4.0m)L=74.7m 大型土のう工 N=11袋 締切排水工 N=1箇所 仮設排水工(Φ800)L=36m
172	可茂土木事務所	一級河川	加 茂 郡	東白川村	土	復旧延長 L=77.7m (右岸L=77.7m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=76.5m SL=2.3~3.2m A=202m 2 小口止工 N=4箇所 雑工 (すりつけ工) N=4箇所 工事用道路工 (W=3.0~4.0m) L=127.4m 大型土のう工 N=7袋 仮排水工 (Φ800) L=103.0m
173	可茂土木事務所	普通河川 久須見谷	加茂郡	東白川村	五加	復旧延長 L=32.4m (右岸L=32.4m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=32.1m SL=1.6~4.2m A=127m2 小口止工 N=1箇所 工事用道路(W=3.0m)L=33m 大型土のう工 N=2袋 仮設排水工(Φ450)L=42.0m 締切排水工 N=1式
174	茂土木	普通河川 前山谷	加茂郡	東白川村	神 土 1	復旧延長 L=10.8m(右岸 L=10.8m) 護岸工 練プロック積工 右岸 L=10.5m SL=4.1~4.7m A=45m2 小口止工 N=1箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所 工事用道路(W=3.0m) L=18m 大型土のう工 N=7袋 締切排水工 N=1箇所
175	茂土木	<b>普通河川</b> 前山谷	加茂郡	東白川村	神 土 2	復旧延長 L=39.6m (右岸 L=5.0m 左岸 L=34.6m) 護岸工 練プロック積工 右岸 L=4.4m SL=3.4~3.6m A= $16m2$ 左岸 L=34.0m SL=2. $5\sim$ 3.7m A= $109m2$ 小口止工 N=4箇所 雑工(すりつけ エ) N=4箇所 工事用道路 (W=3.0m) L= $28m$ 大型土のう工 N= $57$ 袋 仮設排水工( $\Phi$ 350) L= $46m$ 締切排水 エ N=2箇所
176	可茂土木事務所	主要地方道 下呂白川線	加茂郡	白川町	申川	復旧延長 L=29m 路側工 もたれ式嫌壁 H=7.0m 根継ぎ 工 L=17.4m 護床工 根固プロック (3.0 t) N=33個 雑工 (練プロック積工) N=2箇所 仮設道路工 (W=4.0m) L =45.1m 工事用道路工 (W=4.0m) L=145m 大型土の う工 N=710袋 瀬替え工 L=90m 締切排水工 N=2箇所 表層工 再生密粒度AS20TOP A=108m2 防護柵工 L =21m
177	可茂土木事務所	主要地方道 恵那蛭川東白川線	加茂郡	東白川村	神 土 1	復旧延長 L=13.9m 護岸工 練プロック積工 L=13.3m SL=5.1m A=68m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=2箇所 仮設工 工事用道路(W=4.0m)L=47m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=101袋 補償費N=1式
178	茂土木	主要地方道 恵那蛭川東白川線	加茂郡	東白川村	神 土 2	復旧延長 L=56.3m 山留工 練プロック積工 右側L=6.4 m SL=3.4~5.3m A=27m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工) N=2箇所 暗渠工 L=9.7m 表層工 再生密 粒度AS20mmTOP A=107m2 補償費 N=1式 用地費 N=1式

	_	令和7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事		事	रेना ।।।		<b>/</b> 字里		設 計 概 要
番号		務 所 名	河 川路線名	市郡	位置 町 村	大字	决 定
	179	可茂土木事務所	(橋 梁) 一般県道 越原付知線	加茂郡	東白川村	越原	復旧延長L=28.4m 路側工 練プロック積工(1) 右岸L =7.6m SL=5.6m 練プロック積工(2、3) 右岸L=2 0.8m SL=3.1~4.6m 小口止工 N=3箇所 根固プロック(2.0t) N=15個 雑工(練石積工) N=3箇所 工事用 道路(W=4.0m) L=43m 大型土のう工 N=32袋 締切排 水工 N=2箇所 表層工 再生密粒度AS20mmTOP A=30m2 防護柵工 L=29m 道路付属物工 L=28m
	180	恵那土木事務所	一級河川 濁川	恵那市		大 井 町 1	復旧延長 L=16.8m(右岸L=16.8m) 護岸工 練プロック積工 L=16.2m SL=5.3m A=84 m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練プロック積工) N=1箇所 雑 工(練石積工) N=1箇所 根固プロック (2.0t) N=28個 仮設工 工事用道路工 (W=4.0m) L=86.3m 大型土のう工 N=27袋 掛樋工 (φ800) L=33.8m 締切排水工 N= 1箇所
	181	恵那土木事務所	一級河川	恵那市		大井町 2	復旧延長 L=66.3m(右岸L=44.3m 左岸L=23.2m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=43.7m SL=4.9~4.3 m A=196m2 左岸L=22.6m SL=4.3m A=95 m2 小口止工 N=4箇所 雑工(練プロック積工) N=1箇所 雑 工(すりつけ工) N=2箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=41.0m 大型土のう工 N=16袋 掛樋工(φ800) L= 58.8m 締切排水工 N=1箇所
	182	恵那土木事務所	一級河川 永田川	恵那市		長島町永田	復旧延長 L=16.9m(右岸L=16.9m 左岸L=8.4m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=15.6m SL=3.7~4.5 m A=68m2 左岸L=7.8m SL=4.5~4.7m A= 34m2 小口止工 N=4箇所 雑工(すりつけ工)N=2箇所 雑 工(練石積工)N=1箇所 雑工(練プロック積工)N=1箇所 根固 プロック(2.0t)N=37個 仮設工 工事用道路工(W=4.0 m)L=28.1m 大型土のう工 N=40袋 掛樋工(φ900) L=43.9m 締切排水工 N=1箇所
	183	恵那土木事務所	小里川	恵那市		山岡町馬場山田	復旧延長 L=9.7m (左岸L=9.7m) 護岸工 練プロック積工 L=9.7m SL=2.1m A=20m2 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=109.3m 大型土のう 工 N=13袋 締切排水工 N=1箇所
	184	恵那土木事務所	一級河川 佐々良木川	恵那市		山岡町久保原	復旧延長 L=26.7m (右岸L=26.7m) 護岸工 練プロック積工 L=26.1m SL=3.3~4.8m A=103m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (すりつけ工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0m) L=32.4m 仮締切工 大型土のう工 N=106袋 締切排水工 N=1箇所
	185	恵那土木事務所	一級河川 椋実川	恵那市		三郷町椋実	復旧延長 L=21.0m(右岸L=21.0m) 護岸工 練プロック積工 L=20.4m SL=3.7m A=75m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所 仮設工 工事用道路(W=3.0m) L=42.6m 大型土のう工 N=31袋 締切排水工 N=1箇所
	186	恵那土木事務所	一級河川	恵那市		武並町竹折	復旧延長 L=23.4m(右岸L=23.4m) 練プロック積工 L=22.8m SL=4.2m A=96m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練石積) N=1箇所 仮設工 仮設道路工(W=3.0~4.0m) L=144.5m 大型土のう N=31袋 締切排水工 N=1箇所

	令和7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事務	河川		位置		設 計 概 要
番号	所名	路線名 (橋梁)	市郡	町村	大字	決 定
187	恵那土木事務所	高波川	恵那市		明智町東方1	復旧延長 L=10.6m (左岸L=10.6m) 護岸工 練プロック積工 L=10.3m SL=5.4m A=55m2 小口止工 N=1箇所 雑工 (練プロック積工) N=1箇所 根固プロック (2.0t) N=18個 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=41.8m 大型土のう工 N=22袋 掛樋工 (Φ800) L=47.5m 締切排水工 N=1箇所
188	恵那土木事務所	高波川	恵那市		明智町東方2	復旧延長 L=39.4m (左岸L=39.4m) 護岸工 練プロック積工 L=39.4m SL=4.6~4.8m A=183m2 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=12.1m 大型土のう工 N=13袋 掛樋工 (Φ800) L=64.1m 締切排水工 N=1箇所
189	恵那土木事務所	馬木川	恵那市		明智町東方	復旧延長 L=13.0m(右岸L=13.0m 左岸L=7.2m) 護岸工 練プロック積工 右岸 L=12.4m SL=3.0 ~3.4m A=36m2 左岸 L=6.6m SL=3.0~3.5m A=21m2 小口止工 N=4箇所 雑工(練プロック積 エ) N=4箇所 根固プロック(0.5t) N=10個 附帯工 N=1式 仮設工 工事用道路(W=4.0m) L=39.9m 大型 土のう工 N=6袋 掛樋工(Φ400) L=22.6m 締切排 水工 N=1箇所
190	恵那土木事務所	中津川	中津川市		中津川	中津川 復旧延長L=24.0m (右岸L=24.0m) もたれ式擁壁工 L=6.8m H=6.6m 護床工 根固めブロック (8.0 t) N=48個 水叩き工 N=1式 垂直壁工 N=1式 仮設工 仮設道路工 (1) L=208.1m 大型土のう工 N=21 3袋 仮設道路工 (2) L=103.7m 大型土のう工 N=162 袋 締切排水工 N=1式
191	恵那土木事務所	普通河川 子野川	中津川市		中津川	1工区 復旧延長 L=13.0m 水叩き工 N=1式 護床工 根固プロック (3.0 t) N=26個 仮設工 工事用道路 L=6 2.3m 大型土のう N=19個 補償費 N=1式 2工区 復旧延長 L=22.1m 護岸工 練プロック積工 左岸L =21.9m SL=5.14m A=111m2 護床工 根固プロック (3.0 t) N=26個 雑工 (練石積) N=2箇所 仮設工 工事用道路 L=152.2m 大型土のう工 N=33個
192	土木	普通河川稲舟谷	中津川市		蛭川	復旧延長 L=26.3m(右岸L=26.3m) 護岸工 練プロック積工 L=20.4m SL=4.1m A=8 4m2
193	恵那土木事務所	主要地方道 瑞浪上矢作線	恵那市		上矢作町	復旧延長 L=14.7m W=6.9m 路側工 練プロック積工 L=3.1m SL=3.2~3.9m A=9m2 小口止工 N=2箇所 防護柵工 L=6.0m 雑工(取付工) N=2箇所 工事用坂路工(W=3.0m) L=14.8m 用地費 N=1式 補償費 N=1式
194	木事	主要地方道 瑞浪上矢作線	恵那市		<b>事</b> 原	復旧延長 L=12.1m W=4.0m 路側工 練プロック積工 L=11.5m SL=2.5~3.7m A=30m2 小口止工 N=6箇所 横断暗渠工(φ1000) L=7.0m 雑工(取付工) N=6箇所

	令和7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事務	河川		位置		設 計 概 要
番号	所	路線名	市	町	大	<b>决</b> 定
<del>号</del> 195	名 恵那土木事	(橋 梁) 一般県道	中津川市	村	字 付知町	復旧延長 L=22.4m W=6.2m 路側工 練プロック積工 L=18.2m SL=2.9m A=53m2
		越原付知線				小口止工 N=2箇所 横断暗渠工 ( $\phi$ 900) L=9.0 m 防護柵工 L=23.0 m 雑工 (取付工) N=2箇所 用地費 N=1式
196	木事務所	下明智線	恵那市		上矢作町	復旧延長 L=7.2m W=3.2m 路側工 練プロック積工 L=6.6m SL=3.8m A=25m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工) N=2箇所
197	木事	下明智線	恵那市		串原 1	復旧延長 L=14.8m W=3.7m 路側工 練プロック積工 L=14.2m SL=4.5m A=64m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工) N=2箇所
198	木事務所	下明智線	恵那市		串原2	復旧延長 L=7.8m W=5.1m 路側工 練プロック積工 L=7.2m SL=3.6~4.3m A=28m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工) N=2箇所
199	木事務所	一般県道 川合垂井線 一般県道	揖斐郡	揖斐川町	春日川合	復旧延長 L=37.2m W=2.9~4.3m 路側工 大型プロック積工 L=3.0m H=5.3~5.6m SL=6.0~6.2m 練プロック積工 L=15.6m H=3.44~4.5m SL=3.85~5.03 小口止工 N=10箇所 根継工(腰掛型) L=6.5m H=3.0m V=12m3 雑工 取付工 N=10箇所 仮設工 N=1式
200	木事	藤橋根尾線	揖斐郡	揖斐川町	徳山	復旧延長 L=47.8m W=4.2~5.9m  土工 盛土 V=330m3 床掘 V=680m3  舗装工 A=232m2  路側工 擁壁工(現場打ちL型擁壁) L=46.9m  H=1.70~3.62m V=77.1m3

## 被害概要

岐阜県 第8次査定

(令和7年10月20日~10月24日実施)

	令和7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事務	河川		位置		設 計 概 要
番号	所 名	路線名	市	町	大	決 定
44	東	(橋 梁) 普通河川 垂洞谷	加茂郡	村東白川村	字越原	復旧延長 L=32.4m 練プロック積工 L=30.6m SL=2.5~5.3m A=130m2 機械掘削 V=30m3 機械盛土工 V=30m3 小口止工 N=6箇所 雑工(取付工)N=6箇所 構造物撤去工 A=29m2 仮設管工 L=80m 大型土のう工(再設置N=3袋、撤去N=4袋) 準備工 伐採工 N=9本 補償費 N=1式
45	-	普通河川 加舎尾谷	加茂郡	東白川村	神土	復旧延長 L=6.1 m 護岸工 練プロック積工 L=5.8 m SL=1.30 m A=8 m 2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工) N=2箇所 機械掘削 V=4 m 3 機械床堀 V=9 m 3 工事用道路(W=3.0 m) L=75.8 m 大型土のう工 N=1 2袋 法面工(張芝工) A=4 m 2
46	<u> </u>	市町村道	加茂郡	東白川村	越原	復旧延長 L=32.5m W=2.5~3.2m 路側工 練プロック積工 L=31.4m SL=4.5~5.0m A=149m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (取付工) N=2箇所 土工 掘削工 V=110m3 盛土工 V=4m3 舗装工 A=31m2 区画線工 L=20m 防護柵工 L=22m 工事用道路 (W=3.0m) L=59m 大型土のう工 59袋
47	<u> </u>	市町村道  穴沢本線	加茂郡	東白川村	越原	復旧延長 L=6.7m W=2.9 $\sim$ 3.2m 路側工 練プロック積工 L=5.2m SL=3.3 $\sim$ 5.5m A=27m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (取付工) N=2箇所 吹口工 N=1箇所 盛土工 V=3m3 横断側溝復旧 L=2.0m 舗装工 A=6m2 区画線工 L=12m 大型土のう工 N=19袋
48	-	東白川村簡易水道	加茂郡	東白川村	神 土	復旧延長L=18.4m 機械掘削V=50m3 盛土工V=80m3 かご枠工L=48m 管渠工L=12m 側溝工(BF-400) L=4m 舗装工A=32m2 工事用道路 敷鉄板A=446m2
49	中津川市	普通河川袖谷	中津川市		町ワラビ	復旧延長 L=14.5m 護岸工 練プロック積工 L=13.9m SL=2.34~2.79m A=36m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所 仮設工 工事用道路 (W=3.0m) L=14.0m 締切排水工 N=1箇所 掛樋工 L=40.0m 大型土のう工 N=10袋
50	恵那市	普通河川 新田川	恵那市		置町毛呂·	復旧延長 L=23.2m 護岸工 練プロック積工 1工区 L=18.2m SL=2.3~3.7m A=54m2 2工区 L=3.8m SL=2.3~2.6m A=9m2 小口止工 1工区 N=2箇所 2工区 N=2箇所 雑工(すり付けエ)1工区 N=2箇所 2工区 N=2箇所 構造物撤去エ N=1式 仮設道路工 (W=4.0m) 敷鉄板 1工 区 L=7.6m 2工区 L=46.3m
51	恵那市	普通河川西洞川	恵那市		置町毛呂古	復旧延長 L=12.8m 護岸工 練プロック積工 L=12.2m SL=3.2m 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工)N=2箇所 取り壊し工 N=1式 掛樋工(Φ250) L=22m 仮締切排水工 N=1箇所 士のう工(小口並べ) A=0.4m2 工事用道路(W=4.0)敷鉄板 L=18.2m

	令和7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事務	河  川		位置		設 計 概 要
番号	所名	路線名 (橋梁)	市郡	町村	大字	决 定
52	恵那市	普通河川 中田川 2	恵那市		笠置町毛呂窪中田川2	復旧延長 L=12.3m 護岸工 練プロック積工 L=11.1m SL=2.5~3.0m A=30m2 小口止工 N=4箇所 雑工 (すり付け工) N=3箇所 構造物撤去工 N=1式 工事用道路 (W=4.0m) L=27.0m 掛樋工 (φ400) L=21m 仮締切排水工 N=1箇所
53	恵那市	普通河川中田川	恵那市		笠置町毛呂窪中田川1	復旧延長 L=74.3m 練プロック積工 右岸L=73.7m SL=1.9~2.8mA=169m2 練プロック積工 左岸L=6.4m SL=1.9~2.3mA=13m2 小口止工 右岸N=2箇所 左岸N=1箇所 雑工(すり付け工)右岸N=2箇所 左岸N=1箇所 構造物撤去工 N=1式
54	恵那市	普通河川 塩沢川	恵那市		三郷町椋実	復旧延長 L=14.6m 練プロック積工 L=14m SL=2.0m A=28m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=2箇所 工事用道路(W=4.0m) L=44.0m
55	#H7	普通河川 山脇川	恵那市		山岡町原山脇川 1	復旧延長 L=10.2 m 練プロック積工 L=9.6 m SL=2.4 m A=23 m 2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工)N=1箇所 掛樋工(4300)L=14.0 m 仮締切排水工 N=1箇所 土のう工(小口並べ)A=0.3 m 2
56	恵那市	普通河川山脇川	恵那市		山岡町原山脇川 2	復旧延長 L=13.4m 練プロック積工 L=12.8m SL=2.9~3.2m A=39m2 小口止工 N=2箇所 掛価工(4)300) L=17.0m 仮締切排水工 N=1箇所 土のう工(小口並べ) A=0.6m2 仮設道路(敷鉄板) L=18.0m
57	恵那市	普通河川 大坪川	恵那市		山岡町原	復旧延長 L=7.0m 練プロック積工 L=6.4m SL=2.8m A=18m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (すりつけ工) N=2箇所 構造物撤去工 N=1式 掛樋工 (Φ400) L=11.0m 仮締切排水工 N=1箇所
58	#H7	普通河川 久保原川	恵那市		山岡町久保原	復旧延長 L=3.9 m 練プロック積工 L=3.3 m SL=2.5~2.8 m A=9 m 2 小口止め工 N=2 箇所 雑工(すり付け工)N=1 箇所 護床コンクリートエ A=14 m 2 舗装工 A=2 m 2 構造物撤去工 N=1式 工事用道路(W=4.0 m) L=20.0 m 掛樋工(φ500) L=8 m 仮締切排水工 N=1 箇所
59	3317	普通河川 上平川	恵那市		飯羽	復旧延長 L=16.5m 練プロック積工1 L=8.9m SL=2.6~2.7m A=23m2 練プロック積工2 L=6.4m SL=4.3~5.1m A=30m2 小口止め工 N=4箇所 雑工(すり付け工)N=4箇所 構造物撤去工 N=1式

	令和 7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事務	河川		位置		設 計 概 要
番号	所名	路線名 (橋梁)	市郡	町村	大字	決 定
60	恵那市	普通河川 荒木川	恵那市			復旧延長 L=6.7m 護岸工 練プロック積工 L=6.1m SL=1.7m A=10m2 小口止兼帯工 N=2箇所 雑工 (すり付け工) N=1箇所 護床工 N=1式 取壊し工 N=1式 掛価工 (φ250) L=11m 仮締切排水工 N=1式 土のう工 (小口並べ) A=0.4m2
61	7117	普通河川増沢川	恵那市		矢 作 町	復旧延長 L=43.5 m 法面工 A=30 m2 右岸 練プロック積工 L=34.8 m SL=3.4~4.3 m A=130 m2 小口止工 N=4箇所 雑工(すりつけ工)N=2箇所 左岸 練プロック積工 L=12.8 m SL=2.7~3.7 m A=41 m2
62	3317	普通河川 雉子洞川	恵那市		上矢作町	復旧延長 L=9.6 m 練プロック積工 L=8.7 m SL=3.0~3.8 m A=29 m 2 小口止工 N=3箇所 雑工 (すり付け工) N=2箇所 排水構造物工 L=4.7 m 構造物撤去工 N=1式 仮排水締切工 (大型土のう) N=6袋 掛樋工 (Φ900) L=14 m
63	恵那市	市町村道 山岡町226号線	恵那市		1321	復旧延長 L=6.1 m 練プロック積工 L=5.5 m SL=2.1 m A=12 m2 小口止工 N=2 箇所 雑工 (取付工) N=1 箇所 根固めプロック撤去・再設置 N=14箇所 植生工 A=4 m2 構造物撤去工 N=1式
64	恵那市	市町村道明智町225号線	恵那市		明智町東方	復旧延長 L=20.0m 大型ブロック積 L=19.4m SL=7.67~8.65m A=158m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工)N=2箇所 舗装工 A=76m2 構造物撤去工 N=1式 仮締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ300)L=9m 工事用道路(W=4.0m) L=41.5m
65	恵那市	市町村道	恵那市		直	復旧延長 L=24.0m W=5.05(5.05~5.15)m 垂直擁壁 L=15m H=3.90~4.93m A=65m2 練プロック積工 L=8.1m SL=4.9m A=40m2 小口止工 N=3箇所 雑工(取付工)N=1箇所
66	恵那市	市町村道 山岡町177号線	恵那市		山岡町釜屋	復旧延長 L=33.7m W=3.7m (3.7~4.1m) 練プロック積工 L=33.1m SL=1.7m A=56m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工)N=1箇所 舗装工 A=17m2 取壊し工 N=1式 掛価工(φ250)L=37m 仮締切排水工 N=1箇所 土のう工(小口並べ) A=0.6m2

	令和7	年 (第8次査定)				令和7年7月7日~7月12日 豪雨、令和7年7月14日~令和7年7月17日 豪雨
工事	事	河  川		位置		設 計 概 要
番号	務所名	路線名	市	町	大	決 定
	恵	市町村道	郡恵	村	宇山	復旧延長 L=3.0m W=2.4m(2.4~2.5m)
67	那市		那市		岡町	練プロック積工 L=2.4m SL=2.5m A=6m2
01	112		1111		釜	小口止工 N=2箇所
		山岡町176号線			屋	雑工(取付工) N=2箇所
						# (
						掛極工 (4600) L=7m 仮締切排水工 N=1箇所
						土のう工 (小口並べ) A=2m2
	恵	市町村道	恵		山	復旧延長 L=18.3 m
68	那		那市		岡	練プロック積工 L=17.7m SL=4.9~5.6m
00	112		1111		久	A=93m2
		山岡町 6 号線			保原	ハロルエ N=2箇所
						雑工(取付工) N=2箇所
						舗装工 A=27m2 区画線工 L=21m
						防護柵工 L=24m 構造物撤去工 N=1式
						工事用道路 (W=4,0m) L=53,2m
						上事用追給(W-4.0m) L-33.2m
	恵	市町村道	恵		Щ	復旧延長 L=9.7m W=2.40 (2.40~3.70) m
69	那市		那市		畄	ブロック積工 L=9.1m SL=2.2~2.4m
	.,,•		.,.		久	A = 2 1 m 2
		山岡町15号線			店	小口止工 N=2箇所
						雑工(取付工) N=2箇所
						舗装工 A=5m2
						構造物撤去工 N=1式
						工事用道路 (W=4.0m) L=21.0m
	恵	市町村道	恵		飯	復旧延長 L=16.8m
70	那市		那市		地町	擁壁工 練プロック積工 L=16.2m SL=2.6m
						A = 4 2 m 2
		飯地町9号線				小口止工 N=2箇所
						雑工(取付工) N=2箇所
						舗装工 A=8m2
						構造物撤去工 N=1式
	恵那	市町村道	恵那		串原	復旧延長 L=13.0m W=3.30(3.30~3.40)m
71			市			垂直擁壁 L=12.4m H=2.84~4.66m
						A = 4  6  m  2
		串原 8 号線				小口止工 N=2箇所
						雑工(取付工)N=2箇所
						舗装工 A=70m2
						防護柵工 L=21m
						排水工 L=6 m
		=terment I. NA				
	恵那	市町村道	恵那		岩 村	復旧延長 L=12.6m W=3.50m
72	市		市		町	路肩工 大型プロック積工 L=12.0m SL=5.6m
		III the large of t				A = 6 7 m 2
		岩村町284号線				小口止工 N=2箇所 雑工(取付工)N=2箇所
						舗装工 A=56m2 構造物撤去工 N=1式
						工事用道路 $(W=6.0m)$ L=12.0m
						掛樋工( φ 2 5 0) L = 1 7 m 仮締切排水工 N = 1 箇所
						土のう工 (小口並べ) A=0.6m2