被害概要

岐阜県 第5次査定 (令和7年9月29日~10月3日実施)

	令和7	年 (第5次査定)				令和7年6月23日~6月26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
28	土木	牧田川	大垣市		上石津町下山	復旧延長 L=13.6m(右岸L=13.6m) 護岸工 練プロック積工 右岸 L=13.6m sl=4.7~5.0m A=67m2 根固めプロック (3.0t) N=27個 小口止工 N=1箇所 雑工 (練プロック積工) N=1箇所 工事用道路 (W=4.0m) L=138m、大型土のう N=5袋 締切排水工 N=1式
29	土木	相川	不破郡	垂井町	表佐	復旧延長 L=38.7m (右岸L=38.7m) 護岸工 連節プロック張 右岸 A=140m2 SL=3.8m 矢板工 (ハット型10H H=6.0m) L=36.7m 小口止工 N=1箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=76.9m
30	土木	赤尾川	大垣市		上石津町下山1	復旧延長L=62.4m(右岸L=62.4m、左岸L=62.4m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=7.8m SL=4.7m A=37m2 左岸L=3.7m SL=5.3m A=20m2 小口止工 N=3箇所、雑工(練プロック積工)N=3箇所 根固めプロック(1.0t)N=220個 工事用道路(W=4.0m)L=125m大型土のう工N=35袋 締切排水工 N=1式
31	大垣土木事務所	一級河川 赤尾川	大垣市		上石津町下山2	復旧延長L=19.0m (右岸L=19.0m、左岸L=17.3m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=5.7m sl=4.7m A=27m2 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 (1.0t) N=44個 工事用道路 (W=4.0m) L=48m、大型土のう工 N=14袋 締切排水工 N=1式
32	大垣土木事務所	一級河川赤尾川	大垣市		上石津町下山3	復旧延長L=4.0m (左岸L=4.0m) 護岸工 練プロック積工 左岸 L=3.7m sl=4.8m A=18m2 小口止工 N=1箇所、雑工 (練プロック積工) N=1箇所 根固めプロック (1.0t) N=20個 工事用道路 (W=4.0m) L=46m、大型土のう N=6袋 締切排水工 N=1式
33	土木	一級河川 赤尾川	大垣市		上石津町下山4	復旧延長L=31.5m (左岸L=31.5m) 護岸工 練プロック積工 左岸 L=12.5m SL=4.6m A=57m2 小口止工 N=2箇所、雑工 (練プロック積工) N=2箇所 根固めプロック (1.0t) N=48個 工事用道路 (W=4.0m) L=35m、大型土のう工 N=10袋 締切排水工 N=1式
34	土木	普通河川 熊坂川	大垣市		上石津町細野	復旧延長 L=26.5m (右岸L=26.5m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=25.9 SL=4.2m A=107m2 小口止工 N=2箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=61.8m 掛樋工(\$800) L=63.0m 大型土のう工 N=40袋 締切排水工 N=1箇所
35	土木	普通河川 柚の木川	不破郡	垂井町	宮代	復旧延長 L=42.7m (左岸L=42.7m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=25.4m SL=3.15~3.37m A=81.2m2 小口止工 N=3箇所 雑工 練プロック積工 N=3箇所 仮設工 掛樋工 (φ500) L=58.0m 大型土のう工 N=4袋

	令和 7	年 (第5次査定)	•			令和7年6月23日~6月26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
	大垣土木事務所	普通河川 堂木谷	大垣市		上石津町上多良	復旧延長 L=38.2m (左岸L=38.2m) 護岸工 練りプロック積工 左岸L=37.6m SL=4.1m A=154m2 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(W=4.0m)L=42.8m 大型土のう工 N=40袋
	大垣土木事務所	一般国道 365号	大垣市		上石津町下山	復旧延長 L=20.0m W=6.0(9.5)m 土工 掘削工 V=190m3、法面整形工(切土)A=210m2 法枠工 吹付法枠工(F300 1500×1500)L=192m
	揖斐土木事務所	一級河川 杭瀬川	揖斐郡	池田町	市橋	復旧延長 L=13.5 m 護岸工 練ブロック積工 L=10.0 m SL=3.8~5.8 m A=57 m2 練石積工 L=6.6 m SL=0.4~1.7 m A=8 m2 小口止工 N=2 箇所 縦溝排 水工 N=1 箇所 敷張工 N=1 箇所 雑工 (練ブロック積工) N=1 箇所 構造物撤去工 N=1 苗所 構造物散去工 N=1 式 構造物設置工 (木工沈床) A=16 m2 (練石積工) N=3 箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0 m) L=44.5 m 大型土のう工 N=107袋 掛樋工 (φ1000) L=87 m (φ300) L=49 m 締切排水工 N=1 箇所
	揖斐土木事務所	普通河川 深歩谷	揖斐郡	池田町	段	復旧延長 L=3.1m 堰堤工 堰堤本体工 根継工 L=11.0m H=3.0m V=3 0m3 側壁工 モタレ式擁壁 L=3.1m H=6.3~6.6 m V=14m3 寄石工 A=10m2 雑工 (すりつけ工) N=1箇所 (間詰工) N=3箇所 構造物取壊し工 N=1式 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=28m 大型土のう工 N= 2袋 掛樋工 (φ300) L=20m
	指斐土木事務所	一般県道深坂大野線	揖斐郡	揖斐川町	谷汲大洞1	復旧延長 L=5.5m W=3.9(4.5)m 路側工(練プロック積工) L=4.9m SL=2.3m A=1 2m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工) N=2箇所 舗装工 A=7m2 附属施設工 L=8m 構造物取壊工 N=1式
	揖斐土木事務所	一般県道深坂大野線	揖斐郡	揖斐川町	谷汲大洞 2	復旧延長 L=41.7m W=4.0~4.4m 土工 盛土 V=170m3 床掘 V=350m3 舗装工 A=140m2 路側工 擁壁工(現場打ちL型擁壁) L=29m H=1.80~3.16m V=44.2m3 防護柵工 L=33m
	# # # # # # # # # # # # # #	一般県道深坂大野線	揖斐郡	大野町	大字野	復旧延長 L=38.4 m W=5.0 \sim 7.6 m 土工 盛土 V=27m3 床掘 V=260m3 舗装工 A=73m2 路側工 練プロック積工 L=17.6 m A=31m2 SL=1.3 \sim 2.0 m 小口止工 N=4箇所 谷止工 N=1箇所 防護柵工 L=31m 雑工 取付工 N=3箇所
	高山土木事務所	無数河川	高山市		一之宮町段	復旧延長 L=16.0m (左岸 L=16.0m) 護岸工 根継コンクリート L=16.0m H=3.6~5.0m V=34m3 地山補強土工 N=1式 雑工 (根継工) N=2箇 所 雑工 (小口止工) N=2箇所 仮設工 工事用道路 (W=4. 0m) L=72.8m 大型土のう N=90袋 掛樋工 (φ10 00) L=27.0m 掛樋工 (φ200) L=31.0m 締切 排水工 N=1箇所

	令和7	年 (第5次査定)				令和7年6月23日~6月26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
44	高山土木事務所	一級河川 無数河川	高山市		人 々野町無数河1	復旧延長 L=70.1m (左岸 L=70.1m) 護岸工 練プロック積工 左岸 L=68.0m SL=1.9~5. 8m A=300m2 小口止工 N=7箇所 雑工 (練石積工)N =6箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=167.9m 工事用道路 (W=3.0m) L=8.1m 大型土のう N=114 袋 掛樋工 (φ700) L=12.0m 締切排水工 N=2箇所
45	土木	無数河川	高山市		久々野町無数河2	復旧延長 L=40.4 m(右岸L=22.8 m 左岸L=17.6 m) 護岸工 練石積工 右岸L=22.8 m SL=5.3 \sim 6.7 m A=136m2 左岸L=16.7 m SL=7.7 \sim 8.5 m A=137m2 小口止工 N=3箇所 雑工(練石積工)N=3箇所 仮設工 工事用道路(W=4.0 m)L=333.1 m 大型土のう N=112袋 掛樋工(ϕ 250)L=17.0 m 締切排水工 N=3箇所
46	高山土木事務所	無数河川	高山市		久々野町無数河4	復旧延長 L=39.3m (右岸 L=39.3m) 護岸工 練プロック積工 右岸 L=32.1m SL=6.5m A =206m2 練石積工 右岸 L=5.6m SL=5.0~5. 1m A=28m2 縦溝工 N=1箇所 小口止工 N=2箇所 護床工 根固プロック (1.0t) N=10個 雑工 (練石積 工) N=1箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=87.1 m 大型土のう N=84袋 締切排水工 N=1箇所
47	高山土木事務所	無数河川	高山市		久々野町無数河 5	復旧延長 L=28.0m (左岸 L=28.0m) 護岸工 練プロック積工 左岸 L=9.4m SL=6.8m A= 64m2 小口止工 N=2箇所 護床工 根固めブロック (4 t) 撤去・再設置 N=42個 雑工(練石積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=188.1m 掛極工(φ 800) L=92.0m 大型土のう N=97袋 締切排水工 N=1箇所
48	高山土木事務所	無数河川	高山市		久々野町無数河6	復旧延長 L=42.0m (左岸 L=42.0m) 護岸工 練プロック積工 L=41.1m SL=6.2~7.1m A=275m2 小口止工 N=3箇所 護床工 根固めプロック(2.0t)N=30個 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(W=4.0m)L=112.7m 掛樋工(6800)L=27.0m 大型 土のう N=63袋 締切排水工 N=1箇所
49	高山土木事務所	一級河川 八尺川	高山市		久々野町久々野1	復旧延長L=9.0m (右岸 L=9.0m) 護岸工 練プロック積工 L=8.4m SL=4.9m A=41m 2 小口止工 N=2箇所 根固プロック (2.0t) N=12 個 雑工 (練プロック積工) N=2箇所 工事用道路 (W=4.0 m) L=27m 大型土のう工 N=15袋 掛樋工 (\$\phi 800) L=31m 締切排水工 N=1箇所
50	土木	一級河川 八尺川	高山市		久々野町久々野 2	復旧延長L=5.2m (左岸 L=5.2m) 護岸工 練プロック積工 L=4.6m SL=4.6m A=21m 2 小口止工 N=2箇所 張芝工A=8.0m2 雑工 (練プロッ ク積工) N=2箇所 工事用道路 (W=3.0m) L=15m 大型土のう工 N=22 袋 掛樋工 (φ700) L=42m 締切排水工 N=1箇所
51	土木	八尺川	高山市		久々野町山梨1	復旧延長L=10.7m(右岸 L=6.7m 左岸 L=4.0m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=6.7m SL=4.1~4.6m A=23m2 左岸L=4.0m SL=4.8m A=16m2 小口止工 N=6箇所 雑工(練プロック積工)N=6箇所 工 事用道路(W=4.0m)L=39m 大型土のう工 N=3袋 掛樋工(φ300)L=69m 締切排水工 N=1箇所

	令和7	年 (第5次査定)				令和7年6月23日~6月26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
52	高山土木	(橋 梁) 一級河川 八尺川	高山市	73	人々野町山梨2	復旧延長L=4.4m (左岸 L=4.4m) 護岸工 練プロック積工 L=3.8m SL=3.8m A=14m 2 小口止工 N=2箇所 根固プロック (1.0t) N=4個 雑工 (練プロック積工) N=2箇所 工事用道路 (W=3.0m) L=15m 大型土のう工 N=6袋 掛樋工 (φ300) L=2 8m 締切排水工 N=1箇所
53	土木	一級河川	高山市		丹生川町山口1	復旧延長 L=5.9m (右岸L=5.5m 左岸L=5.5m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=4.9m SL=5.4~5.6m A=26m2 左岸L=4.9m SL=3.1m A=15m2 小口止工 N=4箇所 雑工 (練プロック積工) N=4箇所 護床工 根固めプロック (0.5t) N=12個 工事用道路 (W= 4.0) L=53m 大型土のう工 N=2袋 掛樋工 (φ70 0) L=211m 締切排水工 N=1箇所
54	高山土木事務所	一級河川 山口谷川	高山市		丹生川町山口2	復旧延長 L=23.1m (左岸L=23.1m) 護岸工 練プロック積工 L=21.4m SL=4.5~5.1m A=96m2 小口止工 N=4箇所 雑工 (練プロック積工) N =1箇所 (練石積工) N=2箇所 工事用道路工 (W=4.0m) L=51.5m 掛樋工 (φ600) L=83m 締切排水工 N =1箇所 大型土のう工 N=17袋
55	土木	山口谷川	高山市		丹生川町山口3	復旧延長 L=23.3m (右岸L=23.3m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=22.9m、SL=4.19m、A =95m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (練プロック積工) N= 2箇所 (練石積工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0 m) L=40.398m 大型土のう工 N=4袋 掛樋工 (φ600) L=42.0m 締切排水工 N=1式
56	土木	大八賀川	高山市		大島町	復旧延長 L=16.2m(右岸L=16.2m) 護岸工 練プロック積工 L=15.6m SL=3.9m A=61 m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工)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=55.7m 大型土のう工 N=48袋 掛樋工(Φ 800)L=12.0m 締切排水工 N=1式
57	高山土木事務所	一級河川 大八賀川	高山市		塩屋町	復旧延長 L=14.2m (左岸L=14.2m) 護岸工 練プロック積工 L=11.2m SL=4.71m A=5 3m2 小口止工 N=2箇所 吐口工 N=2箇所 雑工 (練石積工) N=1箇所 雑工 (すり付け工) N=1箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=297m 大型土のう工 N =81袋 掛樋工 (φ400) L=27m 締切排水工 N=1式
58	土木	大八賀川	高山市		松之木町	復旧延長 L=164.6m (左岸L=164.6m) 護岸工 かごマットエ (多段積型) L=164.6m H=3.50m A=581m2 雑工 (すり付け工) N=4箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=239m 大型土のう工 N =347袋 掛樋工 (φ300) L=16m 締切排水工 N=1式
59	土木	一級河川	高山市		松之木町	復旧延長 L=5.3m (左岸L=5.3m) 護岸工 練プロック積工 L=4.7m SL=3.53m~4.21 m A=18m2

	令和 7	年 (第5次査定)				<u>令和7年6月23日∼6月26日</u> 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	高山土木事務所	一級河川 生井川	高山市		岩 井町 1	復旧延長 L=18.4 m (左岸 L=18.4 m) 護岸工 練プロック積工 L=17.8 m SL=3.5 \sim 4.3 m A=61 m 2 小口止工 N=2箇所 雑工 (すりつけ工) N=1 箇所 雑工 (練石積工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工 (W=3.0 m) L=125.7 m 大型土のう工 N=7袋 掛樋工 (ϕ 600) L=32.4 m 締切排水工 N=1式
6.	高山土木事務所	一級河川 生井川	高山市		岩井町 2	復旧延長 L=12.0m(左岸 L=12.0m) 護岸工 練プロック積工 L=11.4m SL=4.0m A=4 6m2 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=3.0m)L=405.8m 大型土の う工 N=19袋 掛樋工(φ600)L=62.8m 締切排水工 N=1式
6:	土木	一級河川 江名子川	高山市		江名子町1	復旧延長 L=32.6m (左岸L=31.5m、右岸L=19.6 m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=5.8m SL=3.19 ~3.07m A=18.2m2 右岸L=12.24m SL= 3.02~2.29m A=32.2m2 左岸L=5.8m SL =5.03m A=29.2m2 左岸L=11.54m SL= 5.25m A=61.6m2 間知プロック積工 右岸A=66m 2 小口止工 N=8箇所 雑工 (練プロック積工) N=8箇所 根固プロック工(2.0t) N=25個
63	土木	一級河川 江名子川	高山市		江名子町2	復旧延長 L=6.5m(右岸L=6.5m) 護岸工 練プロック積工 L=4.4m SL=4.70m A=22 m2 小口止工 N=2箇所 吐口工 N=1箇所 雑工 (練プロック積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=72m 大型土のう工 N= 6袋 掛樋工 (φ800) L=62m 締切排水工 N=1式
6-	高山土木事務所	一級河川 江名子川	高山市		江名子町3	復旧延長 L=48.2 m (左岸28.5 m、右岸13.6 m) 護岸工 練プロック積工 L=22.6 m SL=2.6 m \sim 4.8 m A=83 m 2 練石積工 L=7.5 m SL=3.1 m A=23 m 2 根継工 L=6.6 m H=1.1 m V=7 m 3 小口止工 N=9 箇所 吐口工 N=1箇所 雑工 (練プロック積工) N=2箇所 雑工 (練石積工) N=6箇所 護床工 護床プロック工 (W=2t) N=26個 仮設工 工事用道路 (W=4 m) L=288 m 大型土のう工 N=22袋 掛樋工 (ϕ 600) L=40 m 締切排水工 N=1式
69	高山土木事務所	一級河川 大萱谷川	高山市		丹生川町桐山	復旧延長 L=15.9 m (右岸L=4.4 m 左岸L=11.5 m) 護岸工 練プロック積工 L=14.7 m SL=3.3 \sim 5.3 m A=59 m 2 小口止工 N=4箇所 護床工 根固プロック (1 t) N=19個 撤去再設置 N=9個 根固プロック (0.5 t) 撤去再設置 N=5個 雑工 (練プロック張工) N=2箇所 雑工 (練プロック積工) N=1箇所 雑工 (練不可ロック積工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0 m) L=36.5 m 大型土のう工 N=12袋 掛樋工 (ϕ 500) L=57.0 m 締切排水工 N=1式
60	高山土木事務所	宮川	高山市		石浦町	災害復旧延長 L=25.0m (右岸L=25.0m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=25.0m SL=3.9m A= 98m2 仮設工 工事用道 (W=4.0m) L=131.8m 大型土のう N=93袋 暗渠排水管 (φ800) L=21.0m 敷鉄板 A=125m2 締切排水工 N=1式
61	高山土木事務所	宮川	高山市		下三之町	復旧延長 L=152.0m(左岸L=10.0m、右岸L=146.7m) 護岸工 天端工 左岸L=10.0m、右岸L=31.0m 天端保護 工 左岸L=10.0m、右岸L=101.8m 帯工 右岸L=5. 5m 高水敷盛土工 左岸V=5m3、右岸V=47m3 仮設工 工事用道路(W=4.0m)L=641m 大型土のうエ N =364袋 掛樋工(φ1000)L=15m

	令和	7年	(第5次査定)				令和7年6月23日~6月26日 豪雨
エ	事		- W		/_L_ 1221		設 計 概 要
事番号	務所名		河 川 路線名 (橋梁)	市郡	町村	大字	决 定
	高山土木事務所	宮)	級河川	高山市	.,	神明町	復旧延長 L=17.0m (右岸L=17.0m) 護岸工 練プロック積工 L=16.7m SL=5.59m A=9 3m2 小口止工 N=1箇所 雑工(すり付け工)N=1箇所 仮設工 工事用道路(W=4.0m)L=167m 大型土のう工 N =321袋 締切排水工 N=1式 補償費 N=1式
	高山土木事務所	宮)	級河川	高山市		千島町	復旧延長 L=48.0m (左岸L=48.0m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=47.3m SL=5.9m A= 280m2 練プロック張工 左岸L=47.6m SL=1.3m A=60m2 小口止工 N=2箇所 雑工 すりつけ工 N= 2箇所 階段工 N=1箇所 仮設工 工事用道路(W=4.0 m) L=106.3m 大型土のう N=191袋 締切排水工 N=1式 交通誘導員 N=1式
	高山土木事務所	中	通河川 之谷	高山市		久々野町大西	復旧延長 L=11.5m (右岸L=11.5m 左岸L=5.6m) 床固め工 垂直壁工 V=33m3 水叩工 V=15m3 側壁工 左右岸L=4.9m SL=4.1~4.3m A=38m2 護岸工 練プロック積工 L=5.6m SL=5.0m A=28m2 小 口止工 N=1箇所 護床プロック (4.0t型) N=3個 間詰工 V=5m3 雑工(練石積工) N=1箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所 大型土のう工 N=1個 掛樋工(φ400) L=17 m (φ600) L=12m 締切排水工 N=1箇所
	高山土木事務所	[ज] <u>ई</u>	通河川 矢谷川	高山市		石浦町 3	復旧延長 $L=23.2m$ 根固プロック $(1.0t)$ $N=25個$ 工事用道路 $(W=3.0m$ $(C-40t=10cm))$ $L=26m$ T 工事用道路 $(W=4.0m)$ $L=34m$ 大型土のうエ $N=2$ 袋 掛樋工 $(\phi600)$ $L=125m$ 締切排水工 $N=1$ 式
	高山土木事務所	宮泊	般 県道 清見線	高山市		清見町楢谷楢谷1	復旧延長 L=255.6m W=3.0 (4.0) m 側溝工 L=369m 集水桝工 N=2箇所 舗装工 A=440m2 撤去工 N=1式
	高山土木事務所	宮泊	般 県道 清見線	高山市		清見町楢谷楢谷 2	復旧延長 L=46.0m W=3.4(4.4)m 路側工 練プロック積工 L=8.2m SL=2.9~4.2m A=27m2 重力式糠壁工 H=3.0~3.2m V=6.6m3 小口止工 N=1箇所 横断暗渠工(φ1200)L=7.5m 舗装工 A=156m2
	高山土木事務所	岩	般県道 井高山停車場線	高山市		滝町滝町	復旧延長 L=4.0m W=5.5(6.5)m 路側工 練りプロック積工 L=3.4m SL=4.4m A=15m2 小口止工 N=2箇所 雑工(石積工)N=2箇所 仮設工 大型土のう N=6袋
	高山土木事務所	鼠	般県道 餅古川線	高山市		丹生川町森部森部	復旧延長 L=6.8m W=3.0(4.0)m 路側工 大型プロック積工

	令和7	年 (第5次査定)				令和7年6月23日~6月26日 豪雨
工 事 番	事務所	河川		位置	L	設 計 概 要
号	名	路線名 (橋梁)	市郡	町村	大字	決 定
71	土木	主要地方道 高山上宝線	高山市		上宝町鼠餅1	復旧延長L=10.6m W=3.0m 路側工 練プロック積工L=10.0mSL=4.5mA=44m2 小口止工N=2箇所 雑工(取付工) N=2箇所
7'	古川土木事務所	主要地方道 高山上宝線	高山市		上宝町鼠餅2	復旧延長L=39.0m W=3.0~4.6m 1工区L=24.0m 谷止工L=8.3m H=2.3m V=28 m3 函渠工B=1.0m H=1.0m L=8.0m かご工L= 6.0m 舗装工A=32m2 雑工N=1式 仮設工仮排水工φ30 0L=21.0m 土のう工N=10袋 仮設モルタル工 (t=3c m) A=40m2 撤去取壊工N=1式 2工区L=15.0m 杭式防護柵L=15.0m 仮設工作業構台V=624空m3 崩土除去V=320m3 用地費N=1式 補償費N=1式
78	古川土木事務所	一般県道 飛騨古川停車場線 (宮城橋)	飛騨市		川町宮城	復旧延長L=57.0m 根固工(6t)撤去再設置N=57個 新設N=67個 帯工L=57.0m H=1.73~2.84m V=297m3 ふとんかご工L=168m 仮設工 工事用道路工(W=4.0m)L=364m 大型土のう工N=1,506袋

被害概要

岐阜県 第5次査定

(令和7年9月29日~10月3日実施)

	令和7	年 (第5次査定)				令和7年6月23日~令和7年6月26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
2	大垣市	(橋 梁) 普通河川 鍛治屋川	大垣市	4°3	上石津町奥	復旧延長 L=17.8m(右岸 L=17.8m) 護岸工 練プロック積工 L=17.2m SL=3.8~4.9m A=65m2 小口止工 N=2箇所 天端コンクリートエ L=17.2m 張コンクリートエ L=17.2m 張コンクリートエ L=17.2m 張コンクリートエ L=17.2m 張コンクリートエ N=1箇所 雑工 (天端コンクリートエ) N=1箇所 雑工 (すりつけエ) N=1箇所 雑工 (張コンクリートエ) N=1箇所 工事用道路工 (W=4.0m) L=55.2m 掛樋工 (φ600) L=62.3m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=4袋
3	大垣市	普通河川 須城谷	大垣市		上石津町上多良	復旧延長 L=13.0m (左岸 L=13.0m) 護岸工 練プロック積 L=12.4m SL=4.5~4.7m A =55m2 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 掛価工 (φ400) L=27.4m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=4袋
4	大垣市	市町村道 市道 前ケ瀬前ケ瀬入会1号線	大垣市		上石津町上多良前ケ瀬入会	復旧延長 L=10.1m 練プロック積 L=9.5m SL=5.6m A=53m 2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=2箇所
5	高山市	普通河川 松下谷川	高山市		久々野町無数河	復旧延長 L=13.6m 護岸工 練ブロック積工(右岸) L= 12.4m SL=1.3~2.7m A=22m2 (左岸) L= 14.8m SL=1.3~2.7m A=26m2 護床工 張りコンクリート工 A=27m2 仮設工 仮設道路工(W=3.0m、敷鉄板) L=16m 大型土のう工 N=1袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ350) L=23m
6	高山市	普通河川 中之谷川	高山市		久々野町大西	復旧延長 L=14.9m 護岸工 練ブロック積工 L=14.3 m SL=1.7~2.9m A=30m2 小口止工 N=2箇所 護床工 張りコンクリート工 A=7m2 根固工 (平型1.0t) N=5個 雑 エ すり付け工 N=2箇所 仮設工 大型土のう工 N=2袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工 (φ350) L=38m 法面工 植生マット工 A=25m2
7	高山市	整通河川越後谷川	高山市		越後町	復旧延長 L=131.6m 護岸工 練プロック積工(右岸) L=115.2m SL=0. 1~4.3m A=137m2 (左岸) L=37.0m SL= 0.5~4.6m A=105m2 小口止工 N=5箇所 雑 エ すりつけ工 N=4箇所 仮設工 工事用道路工(W=3.0m) L=209.4m 大型 土のう工 N=8袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ600) L=63.5m
8	高山市	普通河川 長洞谷川	高山市		石浦町	復旧延長 L=13.5 m 護岸工 (右岸)練ブロック積工 L=5.6 m SL=2.9 m A=16 m2 練石積工 L=1.3 m SL=2.2 m A=3 m2 (左岸)練ブロック積工 L=11.6 m SL=2.5 ~3.2 m A=3 3 m2 小口止工 N=3 箇所 舗装工 表層工 (再生密粒度As13F) A=3 m2 雑 エ すり付け工 N=3 箇所 仮設工 大型土のう工 N=2袋 締切排水工 N=1 箇所 掛樋工 (φ350) L=19 m
9	高山市	普通河川 臼本谷川	高山市		塩屋町	復旧延長 L=14.0m 護岸工 練ブロック積工 L=8.4m SL=2.0~2.4m A=18m2 小口止工 N=2箇所 護床工 ふとんかご L=13m 雑 工 すり付け工 N=2箇所 仮設工 大型土のう工 N=4袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ500) L=15m 工事用道路工(W=4.0m) L=19.0m

	令和7	年 (第5次査定)				令和7年6月23日~令和7年6月26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
10	111	(橋 梁) 普通河川 中谷川	高山市	77	塩屋町	復旧延長 L=12.0m 護岸工 (右岸)練プロック積工 L=7.6m SL=3.6~4.0m A=29m2 (左岸)練プロック積工 L=11.4m SL=1.9~2.8m A=27m2 小口止工 N=4箇所 舗装工 表層工(再生密粒度As13F) A=5m2 雑 エ すり付け工 N=4箇所 仮設工 大型土のう工 N=1袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ250) L=19m
11	die	市町村道 大洞 9 号線	高山市		大洞町	復旧延長 L=9.0m W=4.0m 路側工 練プロック積工 L=8.7m SL=1.6~0.9m A=11m2 小口止工 N=1箇所 法面工 種子散布工 A=40m2 雑 エ 取付工 N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=3.0m、敷鉄板) L=25m
12	r Li	市町村道 大島 滝 線	高山市		大島町大島滝線 1	復旧延長 L=11.0m W=3.0m 路側工 鋼製擁壁工 L=11.0m H=2.0~3.0m A =31m2 舗装工 砕石舗装M-30 A=43m2 取付工 N=2箇所
13	市	市町村道大島滝線	高山市		滝町大島滝線2	復旧延長 L=10.5m W=5.0m 路側工 練プロック積工 L=9.9m SL=1.9~2.7m A=25m2 小口止工 N=2箇所 防護柵工 Gr-C-4E撤去再設置 L=4.5m 雑 エ 取付工 N=2箇所
14	r Li	市町村道 塩屋1号線	高山市		塩屋町	復旧延長 L=5.0m W=3.0m 路側工 練プロック積工 L=4.4m SL=2.9~3.2m A=14m2 小口止工 N=2箇所 法面工 種子散布工 A=40m2 雑 エ 取付工 N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=3.0m、敷鉄板) L=106m
15	高山市	市町村道 小屋名 5 号線	高山市		久々野町小屋名	復旧延長 L=11.5m W=2.5m 路側工 練プロック積工 L=9.6m SL=2.3~2.5m A=23m2 小口止工 N=2箇所 法面工 種子散布工 A=46m2 雑 エ 取付工 N=2箇所 仮設工 工事用道路工(W=3.0m、敷鉄板) L=48m
16	高山市	市町村道 白山水無線	高山卡		一之宮町山下上	復旧延長 L=5.0m W=3.2m 路側工 練プロック積工 L=4.4m SL=1.4m A=6 m2 小口止工 N=2箇所 法面工 種子散布工 A=10m2 雑 工 取付工 N=2箇所