

(水管理・国土保全局)

5次査定被害概要 (令和5年6月1～3日豪雨及び台風第2号、令和5年6月28日～7月1日豪雨)

【5次査定日(9月11日～9月15日)】

県工事

河川名・路線名	設計概要
工事施工箇所	決定
二級河川 拾石川水系 拾石川	延長＝ 30.7 m 左岸＝ 30.7 m
額田郡 幸田町 大字逆川 地内	ブロック積 A=114.7m ² 小口止め N=4箇所
二級河川 拾石川水系 拾石川	延長＝ 6.0 m 右岸＝ 6.0 m
額田郡 幸田町 大字逆川 地内	ブロック積 A=24.5m ² 小口止め N=2箇所
一級河川 矢作川水系 尾浜川	延長＝ 29.3 m 右岸＝ 29.3 m
額田郡 幸田町 大字菱池 地内	ブロック積工 L=28.1m 天端工 L=28.1m 基礎工 L=28.1m 小口止工 N=4箇所
一級河川 矢作川水系 鉢地川	延長＝ 51.8 m 右岸＝ 11.8 m 左岸＝ 40.0 m
岡崎市 池金町 地内	大型ブロック積 L=39.5m コンクリートブロック積 L=11.5m 小口止め N=3箇所
一級河川 矢作川水系 鉢地川	延長＝ 31.0 m 左岸＝ 31.0 m
岡崎市 池金町 地内	コンクリートブロック積 L=30.7m 小口止め N=1箇所
一級河川 矢作川水系 鉢地川	延長＝ 19.0 m 右岸＝ 19.0 m
岡崎市 池金町 地内	大型ブロック積 A=92.0m ² 小口止め N=2箇所 植生シート工 A=70.0m ²

(水管理・国土保全局)

5次査定被害概要 (令和5年6月1～3日豪雨及び台風第2号、令和5年6月28日～7月1日豪雨)

【5次査定日(9月11日～9月15日)】

県工事

河川名・路線名	設計概要
工事施工箇所	決定
一級河川 矢作川水系 夏山川	延長＝ 73.7 m 右岸＝ 73.7 m
岡崎市 夏山町 地内	ブロック積工 A=291m ² 小口止工 N=3箇所 根継工 N=1箇所
一級河川 矢作川水系 男川	延長＝ 31.2 m 左岸＝ 31.2 m
岡崎市 樫山町 地内	ブロック積工 A=126m ² 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所
一級河川 矢作川水系 須美川	延長＝ 22.5 m 右岸＝ 22.5 m 左岸＝ 22.5 m
額田郡 幸田町 大字須美 地内	ブロック積工 L=41.2m 天端コンクリート L=41.2m 基礎コンクリート L=41.3m 小口止工 N=4箇所
一級河川 矢作川水系 青木川	延長＝ 19.8 m 右岸＝ 19.8 m
岡崎市 米河内町 地内	ブロック積 A=70m ² 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所
一級河川 矢作川水系 乙川	延長＝ 11.1 m 右岸＝ 11.1 m
岡崎市 才栗町 地内	ブロック積 A=28m ² 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=2箇所
一級河川 矢作川水系 男川	延長＝ 47.7 m 右岸＝ 47.7 m
岡崎市 樫山町 地内	大型ブロック積工 A=361m ² 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=2箇所

(水管理・国土保全局)

5次査定被害概要 (令和5年6月1～3日豪雨及び台風第2号、令和5年6月28日～7月1日豪雨)

【5次査定日(9月11日～9月15日)】

県工事

河川名・路線名	設計概要
工事施工箇所	決定
一級河川 矢作川水系 夏山川	延長= 28.5 m 左岸= 28.5 m
岡崎市 夏山町 地内	ブロック積工 A=119m ² 小口止工 N=1箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所
一級河川 矢作川水系 乙川	延長= 9.8 m 右岸= 9.8 m
岡崎市 井沢町 地内	ブロック積工 A=33m ² 小口止 N=2箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所
一級河川 矢作川水系 乙川	延長= 6.2 m 右岸= 6.2 m
岡崎市 秦梨町 地内	ブロック積工 A=18m ² 小口止工 N=1基 雑工(すりつけ工) N=1箇所
一級河川 矢作川水系 乙川	延長= 44.0 m 右岸= 13.8 m 左岸= 39.6 m
岡崎市 木下町 地内	ブロック積工 A=14.6m ² 張ブロック工 A=253.2m ² 連節ブロック工 A=39m ²
一級河川 矢作川水系 乙川	延長= 15.0 m 左岸= 15.0 m
岡崎市 木下町 地内	ブロック積工 A=46m ²
一級河川 天竜川水系 坂宇場川	延長= 29.5 m 左岸= 29.5 m
北設楽郡 豊根村 坂宇場	もたれ式護岸 L=29.2m 小口止 N=1箇所

(水管理・国土保全局)

5次査定被害概要 (令和5年6月1～3日豪雨及び台風第2号、令和5年6月28日～7月1日豪雨)

【5次査定日(9月11日～9月15日)】

県工事

河川名・路線名	設計概要
工事施工箇所	決定
一級河川 矢作川水系 名倉川	延長＝ 11.3 m 左岸＝ 11.3 m
北設楽郡 設楽町 西納庫	護岸工(ブロック積工) A=41m ² 護岸工(ブロック張工) A=24m ² 小口止工 N=2箇所 雑工(ブロック積・張工) N=2箇所
二級河川 汐川水系 清谷川	延長＝ 24.3 m 左岸＝ 24.3 m
田原市 田原町	ブロック積工 A=93m ² 小口止工 N=4基 張芝工 A=50m ²
二級河川 汐川水系 青津川	延長＝ 10.4 m 右岸＝ 10.4 m 左岸＝ 10.4 m
田原市 神戸町	ブロック積工 A=44m ² 根固工 L=10m ブロックマット工 A=49m ² 小口止工 N=4基
二級河川 柳生川水系 山中川	延長＝ 41.1 m 左岸＝ 41.1 m
豊橋市 三ノ輪町	鋼矢板護岸 N=69枚 ブロック積工 A=83m ² 根固工 N=61袋
二級河川 佐奈川水系 佐奈川	延長＝ 24.8 m 左岸＝ 24.8 m
豊川市 宿町	ブロック積工 A=106m ² 小口止工 N=2箇所
二級河川 佐奈川水系 佐奈川	延長＝ 29.6 m 左岸＝ 29.6 m
豊川市 大木町	ブロック積工 A=57m ² 張ブロック工 A=49m ² 小口止工 N=2箇所

(水管理・国土保全局)

5次査定被害概要 (令和5年6月1～3日豪雨及び台風第2号、令和5年6月28日～7月1日豪雨)

【5次査定日(9月11日～9月15日)】

県工事

河川名・路線名	設計概要
工事施工箇所	決定
二級河川 佐奈川水系 帯川	延長＝ 24.4 m 右岸＝ 24.4 m 左岸＝ 24.4 m
豊川市 足山田町	ブロック張工 A=249m ² 小口止工 N=2箇所
二級河川 佐奈川水系 帯川	延長＝ 18.4 m 右岸＝ 18.4 m 左岸＝ 18.4 m
豊川市 足山田町	ブロック張工 A=191m ² 小口止工 N=1箇所
二級河川 佐奈川水系 帯川	延長＝ 134.0 m 右岸＝ 93.8 m 左岸＝ 81.3 m
豊川市 大木町	連節ブロック張工 A=1304m ² 小口止工 N=4箇所
二級河川 音羽川水系 音羽川	延長＝ 49.8 m 左岸＝ 49.8 m
豊川市 赤坂町	ブロック積工 A=254m ² 小口止工 N=6箇所 張芝工 A=100m ² 根固工 N=48個
二級河川 音羽川水系 音羽川	延長＝ 28.6 m 右岸＝ 23.9 m 左岸＝ 28.6 m
豊川市 赤坂町	ブロック積工 A=213m ² 連節ブロック張工 A=63m ² 小口止工 N=4箇所 張芝工 A=40m ²
二級河川 音羽川水系 音羽川	延長＝ 34.5 m 右岸＝ 34.5 m
豊川市 長沢町	ブロック張工 A=240m ² 小口止工 N=1箇所 排水壁工 N=1箇所 根固工 N=140個

(水管理・国土保全局)

5次査定被害概要 (令和5年6月1～3日豪雨及び台風第2号、令和5年6月28日～7月1日豪雨)

【5次査定日(9月11日～9月15日)】

県工事

河川名・路線名	設計概要
工事施工箇所	決定
二級河川 音羽川水系 音羽川	延長= 15.7 m 左岸= 15.7 m
豊川市 長沢町	ブロック積工 A=58m ² 小口止工 N=2箇所 張芝工 A=30m ² 根固工 N=48個
天竜川支川 奈根川	延長= 21.1 m 左岸= 21.1 m
北設楽郡 東栄町 大字三輪	コンクリートブロック積工 A=112m ²
一般県道 豊川片寄線	延長= 43.0 m
岡崎市 細光町 地内	重力式擁壁工 L=8.0m ブロック積工 L=130m ² 防護柵工 L=42.7m
主要地方道 岡崎作手清岳線	延長= 52.0 m
岡崎市 明見町 地内	法枠工 L=780.3m 重力式擁壁工 L=37.1m 仮設防護柵設置 L=24.0m 崩土除去 V=220m ³
一般国道 247号	延長= 21.4 m
西尾市 東幡豆町 地内	道路土工 V=230m ³ 吹付枠工 L=1371m 鉄筋挿入工 L=82m 植生基材吹付工 A=520m ²
一般国道 247号	延長= 46.0 m
西尾市 東幡豆町 地内	道路土工 V=1300m ³ 吹付枠工 L=2388m 鉄筋挿入工 L=483m 植生基材吹付工 A=900m ²

(水管理・国土保全局)

5次査定被害概要 (令和5年6月1～3日豪雨及び台風第2号、令和5年6月28日～7月1日豪雨)

【5次査定日(9月11日～9月15日)】

県工事

河川名・路線名	設計概要
工事施工箇所	決定
一般県道 平畑土岐線	延長＝ 13.4 m
豊田市 西丹波町	幅員＝ 3.5 m 吹付砕工 L=182m モルタル吹付工 A=82m ² 張りコンクリート工 A=8m ² 防護柵工 L=8m
主要地方道 豊橋乗本線	延長＝ 6.3 m
新城市 市川	大型ブロック積工 A=24.8m ² 防護柵工 L=8.0m 舗装工 A=8.4m ²
一般県道 田峯三都橋線	延長＝ 8.9 m
北設楽郡 設楽町 三都橋	現場打擁壁工 L=8.9m 防護柵工 L=8.9m 舗装工 A=21.4m ²
一般県道 津具大嵐停車場線	延長＝ 13.0 m
北設楽郡 豊根村 富山	擁壁工(ジオセル層積工) A=167m ² 舗装工 A=10.4m ² 法面工 A=84.8m ²
主要地方道 飯田富山佐久間線	延長＝ 9.5 m
北設楽郡 豊根村 富山	補強土壁工 A=41.4m ² 舗装工 A=66.9m ² 防護柵基礎工 L=14.0m 防護柵工 L=18.0m
主要地方道 飯田富山佐久間線	延長＝ 10.9 m
北設楽郡 豊根村 富山	地山補強土工 L=9.9m 張りコンクリート工 A=21.6m ² 小口止工 N=2基

(水管理・国土保全局)

5次査定被害概要 (令和5年6月1～3日豪雨及び台風第2号、令和5年6月28日～7月1日豪雨)

【5次査定日(9月11日～9月15日)】

県工事

河川名・路線名	設計概要
工事施工箇所	決定
主要地方道 飯田富山佐久間線	延長＝ 55.2 m
北設楽郡 豊根村 富山	ポケット落石防護網工式A=798.8m ² コンクリート吹付工 A=670.2m ²
一般国道 151号	延長＝ 14.6 m
北設楽郡 豊根村 上黒川	吹付法枠工 L=161.7m 鉄筋挿入工 L=55本 法面吹付工 A=62.6m ²
主要地方道 東栄稲武線	延長＝ 14.1 m
北設楽郡 設楽町 津具	組立式大型ブロック積擁壁工L=13.5m 小口止工 N=1式 舗装工 A=56.1m ² 防護柵工 L=14.1m
一般国道 151号	延長＝ 39.0 m
北設楽郡 東栄町 大字中設楽	落石防護網工 A=390.0m ² コンクリート吹付工 A=389.6m ²
一般県道 津具大嵐停車場線	延長＝ 15.3 m
北設楽郡 豊根村 富山	落石防護柵工 L=14.0m 法面工 A=74.0m ²
主要地方道 豊橋下吉田線	延長＝ 18.0 m
豊橋市 石巻小野田町	幅員＝ 11.3 m ブロック積工 A=79m ² 植生工(張芝) A=100m ² 側溝工 L=11m 転落防止柵撤去・復旧工 L=18m

(水管理・国土保全局)

5次査定被害概要 (令和5年6月1～3日豪雨及び台風第2号、令和5年6月28日～7月1日豪雨)

【5次査定日(9月11日～9月15日)】

県工事

河川名・路線名	設計概要
工事施工箇所	決定
一般県道 蔵王山線	延長= 14.0 m
田原市 吉胡町	幅員= 6.2 m ブロック積工 A=35m ² 排水構造物工 L=14m 舗装復旧工 A=8m ² 雑工(雑石積) A=4m ²
一般県道 蔵王山線	延長= 20.0 m
田原市 吉胡町	幅員= 10.8 m 法面工 A=109m ² ブロック積工 A=108m ² 小口止工 N=2箇所 雑工(雑石積) A=26m ²
一般県道 六連杉山線	延長= 6.0 m
田原市 六連町	幅員= 12.9 m ブロック積工 A=24m ² 排水構造物工 L=6m 舗装復旧工 A=3m ² 小口止工 N=2箇所

(水管理・国土保全局)

5次査定被害概要 (令和5年6月1～3日豪雨及び台風第2号、令和5年6月28日～7月1日豪雨)

【5次査定日(9月11日～9月15日)】

市町村工事

河川名・路線名	設計概要
工事施工箇所	決定
市道 牛川町・大村町244号	延長＝ 10.0 m
豊橋市 牛川町 字松下	船体撤去処分 N=1艇 船体製造・運搬 N=1艇
市道 牛川町234号線	延長＝ 17.9 m
豊橋市 牛川町	旧橋撤去 L=17.9m 本橋復旧 L=17.9m
準用河川 堀内川	
安城市 堀内町 阿原	水位計制御盤取替工 N=1基
市道 百石桜井線	延長＝ 32.6 m
安城市 赤松町 東恋塚	幅員＝ 5.5 m 張りコンクリート工 A=41.1m ² 防護柵工 L=36.0m 表層工 A=32.9m ² 組立水路工 L=15.0m
町道 名倉津具線	延長＝ 25.2 m
北設楽郡 設楽町 東納庫	アンカー補強土壁工 L=21.7m 横断管渠工 L=9.5m 集水柵工 N=1箇所 舗装復旧工 A=141.5m ²
町道 下古戸浅井線	延長＝ 49.6 m
北設楽郡 東栄町 大字振草	幅員＝ 3.0 m グラウンドアンカー工 N=68本 吹付法柵 A=1074m ² 植生基材吹付 A=713m ² 重力式擁壁 L=3m