

(水管理・国土保全局)

1次査定被害概要 (令和2年6月30日～令和2年7月1日豪雨)
(令和2年7月5日～令和2年7月11日豪雨)
(令和2年7月24日～令和2年7月27日豪雨)

県 令和2年 【1次査定日(10月6日～10月9日)】

河川名・路線名	決 定	
工事施工箇所		
河川の部		
二級河川 内海川水系 内海川	延長＝	13.0 m
	左岸＝	13.0 m
知多郡 南知多町 大字内海	ブロック積工 A=30m ² 根固工 V=27m ³ 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	
一級河川 矢作川水系 真福寺川	延長＝	16.0 m
	左岸＝	16.0 m
岡崎市 東蔵前	ブロック積工 A=81.6m ² 小口止め工 N=4箇所 石張工 A=71.5m ² 雑工(すり付工) N=2箇所	
一級河川 矢作川水系 郡界川	延長＝	18.5 m
	左岸＝	18.5 m
岡崎市 宮石町	ブロック積護岸工 A=78.8m ² 小口止め工 N=2箇所 すりつけ工 L=4.0m	
一級河川 矢作川水系 介木川	延長＝	7.7 m
	右岸＝	7.7 m
豊田市 余平町	ブロック積工 A=35m ² 小口止工 N=1箇所 張芝工 A=20m ² 工事用道路 L=35m	

河川名・路線名		
工事施工箇所	決 定	
一級河川 矢作川水系 阿摺川	延長＝ 右岸＝	31.6 m 31.6 m
豊田市 月原町	ブロック積工 A=139m ² 小口止工 N=2箇所 張芝工 A=130m ² 工事用道路 L=48m	
二級河川 柳生川水系 山中川	延長＝ 右岸＝ 左岸＝	24.7 m 24.7 m 20.2 m
豊橋市 三ノ輪町	鋼矢板護岸工 N=74枚 笠コンクリート工 L=44.9m 袋詰玉石工 N=45袋	
一級河川 豊川水系 朝倉川	延長＝ 左岸＝	22.5 m 22.5 m
豊橋市 鮑海町	ブロック積工 A=115m ² 小口止工 N=2基 根固工 A=90m ² 法面工 A=90m ²	
河川の部 申請 7箇所		

河川名・路線名		
工事施工箇所	決 定	
砂防施設の部		
木川	延長＝	11.7 m
	右岸＝	11.7 m
知多郡 南知多町 大字豊丘	ブロック積工 A＝26m ² 小口止工 N＝2基 根固工 N＝60個 仮設工 一式	
新江川	延長＝	22.8 m
	左岸＝	22.8 m
知多郡 美浜町 大字北方	ブロック積工 A＝56m ² 根固工 N＝32個 ブロック張工 A＝27m ² 仮設工 一式	
砂防施設の部		
申請 2箇所		

河川名・路線名		
工事施工箇所	決 定	
道路の部		
主要地方道 岡崎設案線	延長＝	11.7 m
岡崎市 須淵町	ブロック張 A=77.4m ² 天端コンクリート L=12.3m 基礎コンクリート L=11.7m 張コンクリート A=8.2m ²	
一般県道 月原近岡線	延長＝	5.7 m
豊田市 井ノ口町 地内	幅員＝	5.4 m
	コンクリートブロック積工 A=19m ² 小口止工 N=2箇所 防護柵工 L=6m 舗装工 A=9m ²	
一般県道 月原近岡線	延長＝	6.5 m
豊田市 中立町 地内	幅員＝	4.7 m
	コンクリートブロック積工 A=29m ² 小口止工 N=2箇所 防護柵工 L=7m 舗装工 A=12m ²	
一般県道 小渡明川足助線	延長＝	5.5 m
豊田市 足助町 地内	幅員＝	7.0 m
	盛土工 V=40m ³ 法面工 A=30m ² 排水構造物工 L=11m 舗装工 A=4m ²	

河川名・路線名		
工事施工箇所	決 定	
主要地方道 瀬戸設楽線	延長＝	16.9 m
豊田市 実栗町 地内始め	幅員＝ コンクリートブロック積工 A=59m ² 小口止工 N=4箇所 植生工 A=14m ² 防護柵工 L=8m	6.5 m
一般県道 津具大嵐停車場線	延長＝	72.9 m
北設楽郡 設楽町 津具	幅員＝ もたれ式擁壁工 A=113m ² 網状鉄筋挿入工 N=97本 重力式擁壁工 V=41m ³	5.0 m
一般国道 301号	延長＝	29.8 m
新城市 豊栄	幅員＝ かご工 L=177m 植生シート A=180m ² 排水構造物工 L=51m 舗装工 A=54m ²	7.5 m
主要地方道 豊橋乗本線	延長＝	33.3 m
新城市 乗本	幅員＝ 現場吹付法砕工 A=747m ² アンカー工 N=26本 ポケット式落石防護網 A=300m ²	8.8 m
一般県道 作手清岳玖老勢線	延長＝	17.0 m
新城市 布里	幅員＝ 大型ブロック積工 A=52m ² 小口止工 N=2箇所 防護柵工 L=16m 舗装工 A=41m ²	5.4 m

河川名・路線名	決定	
工事施工箇所		
一般国道 151号	延長＝	99.8 m
	幅員＝	28.0 m
新城市 川路	かご工 L=1310m 植生土のう N=842袋 張りコンクリート L=66m 雑工(すりつけ工) N=1式	
一般県道 作手清岳新城線	延長＝	13.0 m
	幅員＝	7.2 m
新城市 作手 杉平	張コンクリート工 A=62m ² かご枠工 L=39m 舗装工 A=52m ²	
一般県道 作手清岳新城線	延長＝	52.8 m
	幅員＝	5.6 m
新城市 片山	現場吹付法枠工 A=1687m ² アンカー工 N=53本 地山補強土工 A=81m ² ブロック積工 A=84m ²	
主要地方道 東栄稲武線	延長＝	12.0 m
	幅員＝	6.6 m
北設楽郡 東栄町 大字振草	大型ブロック積工 A=86.2m ² 小口止工 N=2ヶ所 舗装工 A=10.0m ² 雑工(すりつけ工) L=7.2m	
主要地方道 阿南東栄線	延長＝	20.7 m
	幅員＝	7.4 m
北設楽郡 東栄町 大字足込	軽量盛土工(EPS工法) V=87m ³ 防護柵工 L=21m 防護柵基礎工 L=22m 舗装工 A=51m ²	

河川名・路線名		
工事施工箇所	決 定	
一般県道 古真立佐久間線	延長＝	30.5 m
北設楽郡 豊根村 古真立	幅員＝ 吹付法枠工 L＝722m 鉄筋挿入工 N＝80 落石防護網工 A＝210m ²	4.9 m
一般県道 古真立津具線	延長＝	24.0 m
北設楽郡 豊根村 上黒川	幅員＝ ポケット式落石防護網 A＝240m ² コンクリート吹付 A＝440m ² 小割除去 A＝250m ²	8.1 m
道路の部 申請 16箇所		

河川名・路線名	決 定	
工事施工箇所		
道路の部		
市道御津広石御津山1号線	延長＝	14.8 m
	幅員＝	2.9 m
豊川市 御津町 金野	ブロック積工 A=71m ² ガードレール撤去・復旧工 L=14m 舗装復旧工 A=41m ²	
市道 平尾門田2号線	延長＝	10.0 m
	幅員＝	2.5 m
豊川市 平尾町	ブロック積工 A=30m ² 舗装工 A=6m ²	
その他市道石松1号線	延長＝	28.4 m
	幅員＝	3.6 m
新城市 豊栄	法面保護工 A=137m ² 道路付属施設工 L=28m 舗装復旧工 A=40m ²	
その他市道上向山新吉水線	延長＝	22.0 m
	幅員＝	4.6 m
新城市 川田	ブロック積工 A=105m ² 小口止工 N=2箇所 仮設道路工 L=60m	

河川名・路線名	決 定	
工事施工箇所		
一般市道八東穂県社線	延長＝	44.8 m
	幅員＝	13.0 m
新城市 八東穂	かご工 L=606m 小段排水 L=4m 縦排水 L=15m 張コンクリート L=43m	
一般市道鴨ヶ谷小林線1	延長＝	182.6 m
	幅員＝	6.8 m
新城市 作手 高松	崩土除去 V=1100m ³ U型側溝工 L=16m 舗装工 A=472m ² ガードレール工 L=20m	
一般市道鴨ヶ谷小林線2	延長＝	18.0 m
	幅員＝	7.8 m
新城市 作手 高松	路体盛土工 V=310m ³ 路床盛土工 V=40m ³ かご工 A=12m ² 舗装工 A=40m ²	
その他市道タキハタ芦ノ口線	延長＝	64.1 m
	幅員＝	8.6 m
新城市 作手 鴨ヶ谷	路体盛土工 V=1130m ³ 路床盛土工 V=230m ² U型側溝工 L=63m ふとんかご工 L=60m	
その他市道六本松浅川線	延長＝	11.0 m
	幅員＝	7.1 m
新城市 七郷一色	コンクリート吹付工 A=199m ²	

河川名・路線名	決 定
工事施工箇所	
河川の部	
普通河川峯川	延長＝ 5.0 m 右岸＝ 5.0 m
新城市 愛郷	ブロック積工 A＝14m ² 小口止工 N＝2箇所 仮設道路工 L＝4.2m
準用河川杉川	延長＝ 11.0 m 右岸＝ 11.0 m
新城市 豊島	ブロック積工 A＝36m ² 小口止工 N＝1箇所 雑工 A＝5m ² 仮設道路工 L＝3.8m
普通河川小林川	延長＝ 93.5 m
新城市 作手 高松	崩土除去 V＝570m ³ 倒木処理 N＝221t
河川の部	
申請 3箇所	