

令和6年発生災害 第8次査定決定概要一覧

宮崎県

年災	査定	工事番号	事務所名	県・市町村	位置	決定概要																						
						路河川名等			復旧延長	左岸・右岸		概要1					概要2			概要3								
						河川	水系	名称		左岸	右岸	概要1	概要2	概要3	概要4	概要5	概要6	概要7	概要8	概要9								
6年災	8次	31	宮崎土木事務所	県工事	宮崎市 田野町甲	二級河川	清武川水系	井倉川	8.3		右岸	8.3	ブロック張	60.0	m2	小口止工	1.0	基	構造物取壊工	11.0	m3	工事用道路(敷砂利)	35.0	m	大型土のう工	46.0	袋	
6年災	8次	33	高鍋土木事務所	県工事	木城町 大字中之又	一級河川	小丸川水系	小丸川	401.0			401.0	ブロック張	2,706.0	m3	流木除去対象数量												
6年災	8次	35	宮崎土木事務所	県工事	宮崎市 田野町乙	二級河川	清武川水系	井倉川	14.0	左岸	14.0		ブロック張	99.0	m2	小口止工	2.0	基	張芝工	13.0	m2	構造物取壊工	37.0	m3	工事用道路(敷砂利)	56.0	m	
6年災	8次	36	宮崎土木事務所	県工事	宮崎市 田野町乙	二級河川	清武川水系	清武川	30.0	左岸	30.0		ブロック張	348.0	m2	根固ブロック2.0t	24.0	個	構造物取壊工	135.0	m3	工事用道路(盛土)	107.2	m	工事用道路(敷鉄板)	9.1	m	
6年災	8次	50	都城土木事務所	県工事	都城市 安久町	一級河川	大淀川水系	安久川	9.0	左岸	9.0		ブロック積	36.0	m2	小口止工	1.0	基	張芝工	18.0	m2	根固ブロック2.0t	18.0	個	構造物取壊工	12.0	m3	
6年災	8次	51	都城土木事務所	県工事	都城市 高城町	一級河川	大淀川水系	花の木川	21.0	左岸	21.0		ブロック張	177.0	m2	小口止工	2.0	基	構造物取壊工	44.0	m3	工事用道路	69.5	m	大型土のう工	37.0	袋	
6年災	8次	52	都城土木事務所	県工事	都城市 立野町	一級河川	大淀川水系	年見川	13.0	左岸	12.5	右岸	10.5	ブロック張	119.0	m2	小口止工	4.0	基	張芝工	41.0	m2	根固ブロック2.0t	18.0	個	間詰工	11.0	m3
6年災	8次	53	都城土木事務所	県工事	都城市 山之口町	一級河川	大淀川水系	富吉川	13.0			右岸	13.0	ブロック張	81.0	m2	小口止工	1.0	基	張芝工	42.0	m2	構造物取壊工	2.0	m3	工事用道路	162.7	m
6年災	8次	54	都城土木事務所	県工事	都城市 高城町	一級河川	大淀川水系	花の木川	7.5			右岸	7.5	ブロック張	69.0	m2	小口止工	2.0	基	構造物取壊工	20.0	m3	工事用道路	52.6	m	大型土のう工	27.0	袋
6年災	8次	55	都城土木事務所	県工事	都城市 山之口町	一級河川	大淀川水系	花の木川	41.4	左岸	41.4		ブロック積	144.0	m2	張芝工	3.6	m2	工事用道路	50.8	m	大型土のう工	34.0	袋	仮締切排水工	1.0	箇所	
6年災	8次	56	都城土木事務所	県工事	都城市 高城町	一級河川	大淀川水系	花の木川	15.5	左岸	15.5		ブロック張	149.0	m2	小口止工	2.0	基	構造物取壊工	25.0	m3	根固め工(再利用)	24.0	個	工事用道路	81.0	m	
6年災	8次	57	都城土木事務所	県工事	都城市 山之口町	一級河川	大淀川水系	樋口川	12.5			右岸	12.5	ブロック張	44.0	m2	小口止工	2.0	基	張芝工	23.0	m2	構造物取壊工	2.0	m3	工事用道路	17.5	m
6年災	8次	72	高岡土木事務所	県工事	綾町 大字北俣	一般県道	田代八重線		0	34.1			大型ブロック	41.0	m2	ブロック積	12.0	m2	小口止工	3.0	基	ガードレール基礎	11.8	m	Grコン	10.0	m	
6年災	8次	74	西都土木事務所	県工事	西都市 鏡鏡	二級河川	一ツ瀬川水系	登内川	26.0	左岸	26.0		ブロック積	115.0	m2	小口止工	1.0	基	構造物取壊工	17.0	m3	工事用道路	163.5	m	大型土のう工	22.0	袋	
6年災	8次	77	宮崎土木事務所	県工事	宮崎市 田野町乙	二級河川	清武川水系	松山川	19.0	左岸	19.0		ブロック積	92.0	m2	小口止工	1.0	基	大型土のう工	24.0	袋	仮締切排水工	1.0	箇所	瀝替工	18.0	m3	
6年災	8次	81	西都土木事務所	県工事	西米良村 板谷	二級河川	一ツ瀬川水系	板谷川	37.0	左岸	37.0		ブロック積	200.0	m2	工事用道路	134.0	m	大型土のう工	107.0	袋	仮締切排水工	2.0	箇所	瀝替工	480.0	m3	
6年災	8次	84	西都土木事務所	県工事	西米良村 小川	二級河川	一ツ瀬川水系	小川川	20.7	左岸	20.7		大型ブロック	87.0	m2	ブロック積	30.0	m2	小口止工	4.0	基	水路工	9.0	m	構造物取壊工	48.0	m3	
6年災	8次	87	西都土木事務所	県工事	椎葉村 大河内	一般国道	国道388号			9.0			ブロック積	29.0	m2	小口止工	1.0	基	アスファルト舗装	6.7	m2	Gr基礎工	9.0	m	Grコン	9.0	m	
6年災	8次	89	西都土木事務所	県工事	西米良村 村所	一般国道	国道265号			47.0			ブロック積	202.0	m2	小口止工	6.0	基	アスファルト舗装	264.0	m2	Gr基礎工	25.9	m	Grコン	25.9	m	
6年災	8次	90	西都土木事務所	県工事	椎葉村 大河内	一般国道	国道388号			12.5			大型ブロック	39.0	m2	ブロック積	16.0	m2	小口止工	4.0	基	アスファルト舗装	11.0	m2	Gr基礎工	12.5	m	
6年災	8次	91	高鍋土木事務所	県工事	木城町 大字椎木	一般県道	木城西都線			12.0			現場吹付法砕工 モル	75.0	m2	モルタル吹付 8cm	63.0	m2	崩土除去工	1.0	式							
6年災	8次	95	日向土木事務所	県工事	日向市 東郷町羽坂	二級河川	耳川水系	坪谷川	172.7			右岸	172.7	ブロック積	941.0	m2	小口止工	2.0	基	横帯工	3.0	基	工事用道路	199.0	m	大型土のう工	189.0	袋
6年災	8次	98	都城土木事務所	県工事	都城市 豊満町	一級河川	大淀川水系	崩川	19.0			右岸	19.0	ブロック積	71.0	m2	小口止工	2.0	基	構造物取壊工	26.0	m3	工事用道路	140.5	m	掛樋工	43.2	m
6年災	8次	104	日向土木事務所	県工事	日向市 豊満町坪谷	二級河川	耳川水系	一谷川	10.0			右岸	10.0	ブロック積	37.0	m2	小口止工	2.0	基	大型土のう工	10.0	袋	工事用道路	27.0	m	仮締切排水工	1.0	箇所
6年災	8次	106	日向土木事務所	県工事	美郷町 南郷鬼神野	一級河川	小丸川水系	小丸川	43.0			右岸	43.0	ブロック積	227.0	m2	小口止工	2.0	基	根固ブロック1.0t	70.0	個	工事用道路	109.0	m	大型土のう工	30.0	袋
6年災	8次	108	小林木事務所	県工事	小林木 須木鳥田野	一級河川	大淀川水系	九瀬川	9.3			右岸	9.3	ブロック積	41.0	m2	小口止工	2.0	基	根固ブロック2.0t	18.0	個	構造物取壊工	17.0	m3	HPφ600撤去・布設替	2.0	m
6年災	8次	111	日向土木事務所	県工事	日向市 東郷町山陰己	二級河川	耳川水系	耳川	32.0			右岸	32.0	ブロック張	269.0	m2	小口止工	1.0	基	工事用道路	282.0	m	仮締切排水工	1.0	箇所	汚濁防止フェンス	40.0	m
6年災	8次	113	日向土木事務所	県工事	美郷町 北郷黒木	二級河川	五十鈴川水系	小黒木川	22.6			右岸	22.6	ブロック積	120.0	m2	小口止工	1.0	基	構造物取壊工	3.0	m3	工事用道路	81.0	m	汚濁防止フェンス	20.0	m
6年災	8次	114	日向土木事務所	県工事	美郷町 北郷黒木	二級河川	五十鈴川水系	小黒木川	35.4	左岸	35.4		ブロック張	127.0	m2	ブロック積	44.0	m2	小口止工	6.0	基	ふとんかご撤去	26.0	m	構造物取壊工	8.8	m3	
6年災	8次	116	日向土木事務所	県工事	美郷町 南郷神門	一級河川	小丸川水系	小丸川	22.0			右岸	22.0	ブロック積	120.0	m2	小口止工	2.0	基	工事用道路	159.0	m	汚濁防止フェンス	20.0	m	大型土のう工	30.0	袋
6年災	8次	118	日向土木事務所	県工事	日向市 東郷町羽坂	二級河川	耳川水系	坪谷川	52.5			右岸	52.5	ブロック張	296.0	m2	小口止工	2.0	基	根固ブロック2.0t	50.0	個	既設根固ブロック撤去・再設置	56.0	個	構造物取壊工	7.7	m3
6年災	8次	155	小林木事務所	市町村工事	小林木 須木内山字東ノ前	普通河川	大淀川水系	東ノ前谷川	8.0			右岸	8.0	ブロック積	24.0	m2	小口止工	1.0	基	張芝工(人工芝)	4.8	m2	大型土のう工	8.0	袋	仮締切排水工	1.0	箇所
6年災	8次	157	小林木事務所	市町村工事	小林木 須木奈佐木字永迫	一般市道	猫坂永迫線			9.0			ブロック積	35.0	m2	小口止工	3.0	基	舗装版切断工	12.0	m	舗装版取壊工	5.4	m2	アスファルト舗装	6.1	m2	
6年災	8次	159	小林木事務所	市町村工事	小林木 須木鳥田町字神上	一般市道	神上小崎谷線			8.0			ブロック積	32.0	m2	小口止工	2.0	基	舗装版切断工	9.8	m	舗装版取壊工	5.2	m2	アスファルト舗装	5.5	m2	
6年災	8次	161	小林木事務所	市町村工事	小林木 真方字市谷	一般市道	永久井野・市谷線			5.0			ブロック積	21.0	m2	小口止工	2.0	基	舗装版切断工	6.1	m	舗装版取壊工	2.6	m2	アスファルト舗装	5.0	m2	
6年災	8次	167	西都土木事務所	県工事	西都市 上三財	二級河川	一ツ瀬川水系	田野川	5.2	左岸	5.2		ブロック積	19.0	m2	小口止工	2.0	基	根固ブロック2.0t	21.0	個	構造物取壊工	13.0	m3	工事用道路(敷砂利)	36.8	m	
6年災	8次	194	高鍋土木事務所	市町村工事	都農町 大字川北	普通河川	都農川水系	上町川	26.2	左岸	26.2		ブロック積 河直裏無	113.0	m2	構造物取壊し工	38.0	m3	法面工	46.0	m2	工事用道路 敷砂利	35.0	m	掛樋工	30.0	m	
6年災	8次	195	日向土木事務所	市町村工事	日向市 東郷町大字下三ヶ	普通河川	耳川水系	板山谷川	4.0	左岸	4.0		ブロック積	13.0	m2	小口止工	1.0	基	構造物取壊工	0.1	m3	工事用道路	11.0	m	仮締切排水工	1.0	箇所	
6年災	8次	196	日向土木事務所	市町村工事	日向市 東郷町大字坪谷	普通河川	耳川水系	上野原川	4.0			右岸	4.0	ブロック積	13.0	m2	小口止工	2.0	基	工事用道路	63.0	m	仮締切排水工	1.0	箇所	土のう積	1.3	m2
6年災	8次	198	日向土木事務所	市町村工事	美郷町 南郷神門	普通河川	小丸川水系	渡場瀬川	249.0	左岸	249.0	右岸	249.0	ブロック積	872.0	m3	埋そく掘削											
6年災	8次	199	日向土木事務所	市町村工事	美郷町 南郷水清谷	普通河川	小丸川水系	滝の内川	20.0			右岸	20.0	ブロック積	42.0	m2	張芝工	69.0	m2	仮締切排水工	1.0	箇所	大型土のう工	14.0	袋	工事用道路	39.6	m
6年災	8次	200	日向土木事務所	市町村工事	美郷町 北郷黒木	普通河川	五十鈴川水系	山の木浦川	10.0			右岸	10.0	ブロック積	20.0	m2	小口止工	1.0	基	張芝工	18.0	m2	工事用道路	30.7	m	大型土のう工	16.0	袋
6年災	8次	201	高鍋土木事務所	県工事	高鍋町 南高鍋	一級河川	小丸川水系	宮田川	44.2	左岸	44.2		ブロック積	194.0	m2	小口止工	2.0	基	構造物取壊工	83.0	m3	張芝工 野芝	45.0	m2	平型ブロック 層積1t	74.0	個	
6年災	8次	202	日向土木事務所	市町村工事	美郷町 南郷神門	一般町道	渡場瀬・杭谷線			11.0			ブロック積	48.0	m2	小口止工	1.0	基	雑工(取付工)	1.0	式							
6年災	8次	203	日向土木事務所	市町村工事	美郷町 南郷神門	一般町道	渡場瀬・杭谷線			10.0			ブロック積	42.0	m2	小口止工	2.0	基	側溝	7.0	m	溜樹	1.0	基	雑工(取付工)	1.0	式	
6年災	8次	204	日向土木事務所	市町村工事	美郷町 南郷神門	一般町道	天神田・又江の原線			8.0			崩土取除工	51.0	m3	現場吹付法砕工 植生	90.0	m2	L型擁壁	6.0	m	雑工(取付工)	1.0	式				
6年災	8次	205	日向土木事務所	市町村工事	美郷町 南郷鬼神野	一般町道	田出原・月井谷線			21.0			崩土取除工	233.0	m3	現場吹付法砕工 植生	412.0	m2										
6年災	8次	207																										