令和5年発生災害 公共土木施設災害復旧事業に係る静岡県災害査定結果(土木防災課所管施設のみ)

المر ميات	• I			サ和り牛	- 九	工火吉 公共工		泛舌復旧事業に係る	即叫乐火	5 且 足 加 木 ( 工 小	<b>が</b>	沐几	川官心設いの)			
金江				1. 111 66		25 65 Years 6 70	復旧延長	(ta ) = - N .		(t )			(t N	_		Library In all North As As As
主体 番号		工種		<b>以</b> 箇所		路線河川名称	(m)	復旧工法1		復旧工法 2			復旧工法:	3		被災報告主異常気象名
県 1	沼津土木	<u>河 川</u>	沼津市	大岡	1	一級河川黄瀬川		大型ブロック積工		根固工(標準プロック3t)	46	114				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 2	沼津土木		沼津市		2	一級河川黄瀬川		コンクリートブロック張工		根固工(標準ブロック6 t)	60	個			<u> </u>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 3	沼津土木			1 7 1 1 1 1	1	一級河川桃沢川		コンクリートブロック積工	115 m2					-	ļ	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 5	沼津土木	1.4	-2007 LA MIL S 6 714 A		2	一級河川桃沢川 一級河川桃沢川		コンクリートプロック積工 コンクリートプロック積工	475 m2 63 m2					-	<u> </u>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 6	沼建十木	1.4			3 1	一級河川桃沢川 一級河川桃沢川		コンクリートプロック横工コンクリートプロック積工	150 m2						1	令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 7	沼津十木	河川		上八江	2	一級河川桃沢川		コンクリートプロック積工	35 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 8	沼津十木	河川			1	一級河川桃沢川		コンクリートプロック積工	43 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 9	沼津土木	河川	駿東郡長泉町		2	一級河川桃沢川		コンクリートブロック積工	74 m2						<b>†</b>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 10	沼津土木	河川		柳沢	_	一級河川高橋川		コンクリートブロック積工	97 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 11	沼津土木	河川		藤曲		二級河川須川	34.5	大型ブロック積工		根固工(標準ブロック6 t)	45	個	小口止工	2	箇所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 12	富士土木	河 川		西船津		一級河川春山川	15. 2	コンクリートプロック積工	74 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 13	B 7 7/1.	河川		今泉		一級河川田宿川		コンクリートブロック積工	171 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 14		河 川		中里		一級河川須津川		コンクリートブロック積工		水叩コンクリート工	18	m3	工事用道路工	45	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 15	静岡土木	河川	静岡市葵区	羽鳥		一級河川久住谷川		石積工	64 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 16	静岡土木	河川	静岡市葵区		10	一級河川水見色川		大型ブロック積工		コンクリートブロック積工	132	m2				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 17	静岡土木	河川	静岡市葵区	水見色 9	9	一級河川水見色川		大型プロック積工	76 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 18		河川	静岡市葵区	黒俣	_	一級河川黒俣川		掘削工	26, 700 m3					-	ļ	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 19 県 20		河 河 川	静岡市葵区 静岡市葵区	坂ノ上 5 坂ノト 6	2	一級河川藁科川 一級河川藁科川		大型プロック積工 大型プロック積工	92 m2 154 m2					-	<u> </u>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 21	静岡十木	河川	静岡市葵区	内牧	)	一級河川內牧川	120. 0		1,000 m3						1	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 22	静岡士木	河川	静岡市葵区	足久保奥組		一級河川足久保川		コンクリートプロック積工	114 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 23	10.1 Ind Trivia	河川	静岡市葵区	油山 1	1	一級河川油山川	180, 0		1,200 m3							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 24		河川	静岡市葵区	油山 2	2	一級河川油山川	142. 0		1, 400 m3							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 25		河川	静岡市葵区	口仙俣	_	一級河川仙俣川		コンクリートプロック張工		根固工(標準ブロック8 t )	8	個				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 26		河川	静岡市清水区	草ヶ谷		二級河川庵原川	27. 9	大型土のう工		袋詰玉石工	17	個			<b>†</b>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 27		河川	静岡市清水区	柏尾		二級河川塩田川	55, 0		500 m3							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 28	静岡土木	河川	静岡市葵区	平山 1	1	二級河川長尾川	84.4	掘削工	2,000 m3							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 29	静岡土木	河 川	静岡市葵区	平山 2	2	二級河川長尾川	21.0	石積工	38 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 30	静岡土木	河川	静岡市駿河区	青沢		二級河川殿谷川	137. 0		820 m3							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 31	島田土木	河 川	島田市	伊久美 1	1	一級河川伊久美川		石張工	67 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 32	島田土木	河川	島田市	伊久美 2	2	一級河川伊久美川		石積工	173 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 33		河川	島田市	伊久美 3	3	一級河川伊久美川		石積工	42 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 34		河川	島田市	伊久美 4	4	一級河川伊久美川		石積工 (左岸)		石張工 (左岸)			石積工 (右岸)	14	m2	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 35	島田土木	河川	島田市	身成		一級河川伊久美川		石積工		大型ブロック積	583					令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 36	島田土木	河川	島田市	相賀		一級河川相賀谷川		コンクリートブロック積工	179 m2	<b>石槓</b> 上	123	m2			<u> </u>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 37 県 38	島田土木	河川河川	島田市	大代		一級河川大代川	16. 5 800, 0	石積工 担制工	98 m2 12,000 m3					-	ļ	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 38	F) F 11:1	河川	島田市	高熊 湯日 1	1	一級河川白光川 二級河川湯日川		畑川工 コンクリートプロック積工	239 m2					-	<u> </u>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 40	島田土木	河川	自由市	湯日 2	)	<u> 一級何川傍日川</u> 二級河川湯日川		コンクリートプロック積工	293 m2						1	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 41	島田土木	河川	島田市	東町	-	二級河川栃山川		コンクリートプロック積工	129 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 42		河川	牧之原市	菅ヶ谷 1	1	二級河川菅ヶ谷川		コンクリートブロック積工	53 m2						<b>†</b>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 43		河川		菅ヶ谷 2	2	二級河川菅ヶ谷川		コンクリートブロック積工		コンクリートブロック張工	27	m2				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 44	島田土木	河川		静谷		二級河川朝生川	33.0	コンクリートプロック積工		コンクリートプロック積工	26	m2				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 45	島田土木	河川	牧之原市	白井		二級河川白井川	23. 2	コンクリートプロック積工	121 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 46	袋井土木	河 川	周智郡森町	三倉 1	1	二級河川三倉川	113.9	コンクリートプロック積工	913 m2	根固めブロック (3 t)	325	個	U型側溝	42	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 47	袋井土木	河 川	周智郡森町	鍛治島		二級河川太田川		流木除去	140 t							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 48	袋井土木	河 川	周智郡森町	問詰		二級河川葛布川	13. 2	コンクリートブロック積工	42 m2	小口止工	2	箇所	根固めブロック工(1t)	22		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 49	袋井土木	河川	周智郡森町	三倉中村		二級河川三倉川	44. 2	コンクリートプロック積工	189 m2	小口止	1	箇所	雑工 (練石積工)	1	E4771	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 50	袋井土木	河川	周智郡森町	葛布		二級河川葛布川		コンクリートブロック積工	65 m2	小口止工	5	箇所	根固めブロック工(1 t)	30	個	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 51	袋井土木	河川	磐田市	平松 動物 (	(1)	一級河川一雲済川	99. 4	じゃかご工 御生に	1,442 m	張芝工	390	m2	工事用道路	1	式	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 52 県 53	袋井土木 袋井十木	河 河 川	磐田市 磐田市	200	(1) 1	二級河川敷地川 一級河川一雲済川		鋼矢板 コンクリートブロック積工	295 本	コンクリートブロック積工	40	m?	小口止工	-	箇所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 54	袋井土木	<u>刊</u> 河 川	磐田市		2	一級河川一雲済川 一級河川一雲済川		<u>コンクリートフロック積工</u> コンクリートブロック積工		コンクリートフロック積工 根固工 (1.0 t)	49		小口止工 小口止工		箇所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 55	浜松土木	河川	浜松市浜北区	小松	ت	一級河川—芸街川 二級河川馬込川		<u>コングリードノロック模工</u> かご工	167 m	10 t /	40	lhat	·4 · ⊢ 1L -L	- 4	凹刀	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 56	浜松土木	河川	浜松市西区	和地町		二級河川花川		<u>カーニエー</u> コンクリートプロック張工		コンクリートプロック張工(	164	m2		t		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 57	浜松土木	河川	浜松市北区	都田町 1	1	二級河川都田川		コンクリートブロック張工	1,481 m2		101				<b>†</b>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 58	浜松土木	河川	浜松市北区	都田町 2	2	二級河川都田川		コンクリートプロック張工	286 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 59	浜松土木	河川	浜松市北区	引佐町横尾		二級河川神宮寺川	58.8	コンクリートプロック張工	821 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 60	浜松土木	河川	浜松市北区	三ケ日町摩訶耶		二級河川釣橋川		コンクリートブロック張工	345 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 61	浜松土木	河川	浜松市北区	三ケ日町只木		二級河川川名宮川		コンクリートプロック積工		コンクリートプロック張工	25	m2				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 62	医型上小	河 川	浜松市北区	三ケ日町日比沢		二級河川日比沢川	1015	コンクリートプロック張工	270 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 63	浜松土木	河川	浜松市北区	三ケ日町本坂 1	1	二級河川日比沢川	1015	コンクリートプロック積工	54 m2			$ldsymbol{oxed}$				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 64	大田上小	河川	浜松市北区	三ケ日町本坂 2	2	二級河川日比沢川		コンクリートプロック積工	61 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 65	浜松土木	河川	浜松市北区	三ケ日町本坂 1	1	二級河川南川		コンクリートブロック積工	317 m2						<u> </u>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 66	浜松土木	河川	浜松市北区	三ケ日町本坂 2	2	二級河川南川		コンクリートブロック積工	78 m2	Lead		101	/r=an. →	<u> </u>	_1>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 68	浜松土木		浜松市天竜区 浜松市天竜区	山東	2	一級河川二俣川 一級河川二俣川		コンクリートブロック張工 大型ブロック積工	168 m2 484 m2	小口止	1	CEZ	仮設工 仮設工	1	式式	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 69	浜松土木	河川	浜松市大竜区 浜松市天竜区	I → 214	3	一級河川 <u>一</u> 侯川 一級河川二俣川		大型プロック積工 大型プロック積工		小口止 コンクリートブロック積工	170	1	仮設工 小口止工	2		令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 70	浜松土木	河川			3 4	一級河川二俣川 一級河川二俣川		大空ノロツク横工 コンクリートプロック張工		天端コンクリート	44		基礎コンクリート	44		令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 71	浜松土木	河川	浜松市天竜区	I → 214	5	一級河川二俣川		コンクリートプロック張工		天端コンクリート	16		基礎コンクリート	16		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 72				只来	J	一級河川二俣川		ユンテットアーラン 版工 大型プロック積工	154 m2				法覆工	296		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
12	production (12			p	-		10110		1   1110		-			. 200		

令和5年発生災害 公共土木施設災害復旧事業に係る静岡県災害査定結果(土木防災課所管施設のみ)

4-,4-		サイロシャ	一九	工火吉 公共工		は吉復旧事業に係る前	呼叫示	火工	<u> </u>	ツグ	· i木 /	川目心故の(か)			
査定 一				n6 (6 \material) 6 - 61	復旧延長	(t- ( ))			(h			(ta.)	_		Library In Al. N. H. M. E. A. E.
主体 番号 事務所 工種		災箇所		路線河川名称	(m)	復旧工法1			復旧工法2			復旧工法3			被災報告主異常気象名
県 73 浜松土木 河 川	浜松市天竜区	春野町堀之内		一級河川不動川		大型プロック積工	85		小口止工			雑工(すりつけ工)	1	ř	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 74 浜松土木 河 川	浜松市天竜区	春野町宮川		一級河川気田川		プレキャスト法枠工	215	m2	小口止			雑工(すり付工)		式	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 75 浜松土木 河 川	浜松市天竜区	春野町気田		一級河川杉川		大型ブロック積工	102		小口止			雑工(すりつけ工)		式	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 76 浜松土木 河 川 県 77 浜松土木 河 川	浜松市天竜区	両島 佐久間駅1110	-	一級河川阿多古川		コンクリートブロック張工 大型ブロック積工	385	m2	小口止工			サリつけ工	1		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
70 10 MM TAL 10 70	浜松市天竜区 静岡市蓉区	佐久間町川合	0	一級河川大千瀬川 安倍川支川油山川			378		小口止	2	固別	雑工(すりつけ工)	1	玐	令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 78 静岡土木 砂防設備 県 79 浜松土木 急傾斜地	浜松市西区	油山 庄和町	3	女情川又川祖山川   庄和谷久保	5. 9	ク 傾 落石 防護 工	13 22		植生工	160	m2				令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 80 浜松土木 急傾斜地	浜松市西区	神ケ谷町		神ケ谷東		落石防護工	48		但生工	160	m2				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 81 浜松土木 急傾斜地	浜松市西区	和地町		和地下之谷		落石防護工	31				+				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 82 下田土木 道 路	賀茂郡松崎町	岩科北側		(一) 南伊豆松崎線		治石の改工 コンクリートプロック積工	27		盛土工	- 1	m3				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 83 熱海土木 道 路	伊宙市	川奈		(一) 伊東川奈八幡野線	8.0	大型プロック積工	61		無エエ 小口止め工 A型			小口止め工 B型	1	衡所	令和5年5月7日から5月8日の豪雨
県 84 富士土木 道 路	富士市	大渕		(国) 469号	23. 5	コンクリートプロック積工	20		円形水路工(1)		m	円形水路工(2)	12	1	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 85 島田土木 道 路	棒原郡川根本町			(国) 473号	32.5	現場吹付法枠工	165		現場打簡易吹付法枠			P式落石防止網工	546		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 86 島田土木 道 路	島田市	川根町抜里		(国) 473号		崩土防護柵	18		70 %0 11 IN1 %0 7 (17 ID4 ) 1	200		1.441 11.09 11.11.1	0.10		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 87 島田土木 道 路	島田市	千葉		(一) 伊久美元島田線		鋼製補強土壁工	35								令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 88 島田土木 道 路	島田市	大草		(一) 伊久美元島田線	10.0	大型プロック積工	72								令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 89 袋井土木 道 路	周智郡森町	鍛治島		(一) 大河内森線	80.0	アスファルト舗装工	252	m2	防護柵設置工(ガードレール	43	m	コンクリートブロック張工	360	m2	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 90 袋井土木 道 路	周智郡森町	亀久保		(一) 大河内森線	24.5	補強土壁工	122	m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 91 袋井土木 道 路	周智郡森町	問詰		(主) 袋井春野線		大型プロック積工	173		小口止工			工事用道路 (L=210m)	1	式	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 92 袋井土木 道 路	周智郡森町	三倉田能		(主) 袋井春野線		気泡混合軽量盛土工			鉄筋挿入工	73	本	コンクリート吹付工	275	m2	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 93 島田土木 河 川	榛原郡川根本町			一級河川大井川		石張工	1,501								令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 94 島田土木 河 川	藤枝市	助宗	1	二級河川瀬戸川		コンクリート法枠	1, 382								令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 95 島田土木 河 川	藤枝市	助宗	2	二級河川瀬戸川		現場打法枠工	172				1				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 96 島田土木 河 川	藤枝市	瀬戸ノ谷	1	二級河川瀬戸川		コンクリートプロック積工	292								令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 97 島田土木 河 川	藤枝市	瀬戸ノ谷	2	二級河川瀬戸川		コンクリートプロック張工	177				1				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 98 島田土木 河 川	藤枝市	滝沢		二級河川滝沢川		コンクリートプロック張工			コンクリート根継(1)	9	m	コンクリート根継(2)	12	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 99 島田土木 河 川	藤枝市	滝沢	1	二級河川滝之谷川		大型プロック積工	122				4				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 100 島田土木 河 川	藤枝市	滝沢	2	二級河川滝之谷川	24. 0	石張工	163								令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 101 島田土木 河 川 県 102 島田土木 河 川	藤枝市	岡部町玉取	_	二級河川朝比奈川 一級河川朝比奈川		コンクリートプロック積工	82 68	m2	HPT / HPM - 10	10	Acres				令和5年6月1日から6月3日の台風2号 会和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 102 島田土木 河 川 県 103 島田土木 河 川	藤枝市 藤枝市	岡部町村良 高岡	-	一級河川朝比奈川 一級河川栃山川		石張工 連節プロック張工	173	m2 m2	根固工(標準ブロック3t) 根固工(標準ブロック1t)		個個	/c⇒n ⊤	1		令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 103 島田工木 河 川	際 位 印 整 田 市	大平		一級河川物田川	41.0	理即ノロツク版工 コンクリートブロック積工	281	m2 m2	依回工(標準ノロツクIt)   小口止工		簡所	仮設工 工事用道路工	1	大	令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 105 袋井土木 河 川	掛川市	大和田		二級河川原野谷川		コンクリートプロック横工 コンクリートプロック積工	83	m2	プロック積基礎工		面別	工事用理解工 天端コンクリート工	6	IV.	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 106 袋井土木 河 川	周智郡森町	飯田		二級河川太田川		コンクリートプロック模工 コンクリートプロック張工	321		基礎コンクリート 基礎コンクリート			天端コンクリート	25		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 107 袋井土木 河 川	掛川市	各和	(1)	二級河川原野谷川		コンクリートプロック張工	542		を使 コン ク ク ト	20	1111	入場コンクラート	20	111	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 108 袋井土木 河 川	掛川市	久居島	(1)	二級河川西之谷川		かごマット工(多段積型)	55		仮設道路工	- 1	式	仮締切工.	1	<del>-</del> t-	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 100 袋井土木 河 川	掛川市	黒俣	(1)	二級河川原野谷川		コンクリートプロック積工	22		コンクリートプロック積工			仮設工	1	式	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 110 袋井土木 河 川	掛川市	萩間	(1)	二級河川原野谷川		コンクリートプロック積工	86		1 号小口止工			2号小口止工		簡所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 111 袋井土木 河 川	磐田市	岩井	(1)	二級河川安久路川	26. 0		38		小口止		笛所	2001	-	回刀	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 112 袋井土木 河 川	磐田市	稗原		- 級河川太田川		流木撤去	900		.,		E4771				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 113 袋井土木 河 川	掛川市	吉岡		二級河川原野谷川		平ブロック張	529	m2	コンクリートブロック基礎	33	m	小口止工	2	箇所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 114 袋井土木 河 川	掛川市	初馬		二級河川初馬川		かごマット工 (多段積型)	93		工事用道路	110		締切排水工	1	式	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 115 袋井土木 河 川	周智郡森町	一宮		二級河川伏間川	7.1	コンクリートプロック積工	24	m2	かごマット工	7	m	小口止工	2	箇所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 116 袋井土木 河 川	磐田市	岩井		二級河川敷地川	85. 2	鋼矢板	127	個	コンクリートプロック張工	761	m2				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 117 袋井土木 河 川	袋井市	広岡		二級河川原野谷川	57.8	ふとんかご工(かごマット6段)	58	m	工事用道路工	1	式				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 118 袋井土木 河 川	周智郡森町	城下		二級河川太田川	169. 4	コンクリートプロック張工	1, 363	m2	-						令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 119 袋井土木 河 川	周智郡森町	向天方		二級河川太田川	49. 2	連節ブロック張工	341	m2	小口止工	2		工事用道路	118	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 120 袋井土木 河 川	磐田市	向笠西		二級河川太田川	20.8	連節ブロック張工	90	m2	小口止工			工事用道路	78	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 121 袋井土木 河 川	掛川市	篠場		二級河川垂木川	33.6	平ブロック張	216	m2	鋼矢板		m	根固工	38	個	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 122 袋井土木 河 川	周智郡森町	森	Ь	二級河川太田川	109. 4	平ブロック張護岸	496	m2	石張工	205					令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 123 袋井土木 河 川	磐田市	西貝塚	<b>!</b>	二級河川安久路川		コンクリートプロック積工	33	m2	小口止工	2	箇所	ふとんかご工	16	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 124 袋井土木 河 川	袋井市	宇刈	(c)	二級河川宇刈川		コンクリートブロック張工	165	m2	- 1 - 1		-	<b>工場工</b>	- 10		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 125 袋井土木 河 川 県 126 袋井土木 河 川	掛川市	久居島	(2)	二級河川西之谷川		コンクリートブロック積工 大型土のう設置	28 38		コンクリートプロック積工		m2 個	天端工	19	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 126 袋井土木 河 川 県 127 袋井土木 河 川	磐田市 磐田市	家田 大当所	(2)	二級河川敷地川 二級河川敷地川	10. 3 24. 7	大型土のう設置 両暁式ブロック張	38 18	1迫 m2	袋詰玉石 かごマット(多段式)6段			かごマット(多段式)5段	13	m <sup>9</sup>	令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 127 級开土木 河 川 県 128 袋井土木 河 川	幣 田 市 掛 川 市	大当所 領家	(1)	一赦刊川敷地川 二級河川逆川	24. 7	阿暁式フロック張 天端コンクリート	18 28		かこマット (多段式) b段 平プロック張			かこマット (多段式) 5段 基礎コンクリート		m2 m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 128 級井工木 河 川	掛川市	領家	(2)	二級河川逆川	28. 7 36. 0	天端コンクリート	35		平プロック版 I型ブロック張工			<b>本曜コンクリート</b> コンクリート基礎	35		令和5年6月1日から6月3日の台風2号 会和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 130 袋井土木 河 川	周智郡森町	<sub>関</sub> 系 大鳥居	(4)	二級河川三倉川	36. U 9. 6	根継工	10		1 型プロック版工 工事用道路工		mz =t	ーマソフトを唯	99	111	令和5年6月1日から6月3日の台風2号 令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 131 袋井土木 河 川	掛川市	大局店 萩間	(2)	二級河川原野谷川	9. 6 44. 7	依継工 大型ブロック積工	108		エ尹用坦昭工 ブロック積基礎工		,	天端コンクリート工	16	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 132 袋井土木 河 川	袋井市		(2)	二級河川敷地川	54. 4	A 全プロック 慎工 鋼矢板	52		コンクリートプロック積工			ス端コンクリートエ コンクリートプロック張 ·	24		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 133 袋井土木 河 川	周智郡森町	西俣	(1)	二級河川三倉川	170 7	卵六似 コンクリートブロック積工	921	m2	セングリートノロック 慎工 根固プロックエ			工事用道路工	1		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 134 袋井土木 河 川	周智郡森町	西俣	(2)	二級河川三倉川	297. 3	大型プロック積工	2, 063	m2	工事用道路			工事用是昭工 仮締切工	1	ř	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 135 袋井土木 河 川	周智郡森町	一宮	(4)	二級河川一宮川	68. 9	コンクリートプロック積工	133	m2	コンクリートプロック積工		m2	EATH AL	1	- 4	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 136 袋井土木 河 川	周智郡森町	<b></b> <b></b>	$\vdash$	二級河川太田川	64. 2	大型プロック積工	543	m2	小口止工		簡所	取合プロック積(1)	1	簡所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 137 袋井土木 河 川	周智郡森町	三倉	(2)	二級河川三倉川	24. 2	大型ブロック積工	206	m2	階段工		E4771	小日止	1	箇所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 138 袋井土木 河 川	掛川市	各和	(2)	二級河川原野谷川		平ブロック張	691	m2	コンクリートブロック基礎		m	縦帯工	47	1	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 139 袋井土木 河 川	磐田市		(1)	二級河川敷地川		大型土のう工	118	個	根固工(袋詰玉石)			堤防盛土工	1	式	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 140 袋井土木 河 川	掛川市	各和	(3)	二級河川原野谷川		平ブロック張	1,077	m2	コンクリートプロック基礎(1			総帯工	76	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 141 袋井土木 河 川	磐田市	敷地	(2)	二級河川敷地川	99.7	土のう工	204	個	根固工(袋詰玉石)		個	仮設坂路		箇所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 142 袋井土木 河 川	掛川市	久居島	(3)	二級河川西之谷川	45. 2	コンクリートプロック積工	190	m2	小口止工	2	箇所	張芝工	9	m2	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 143 島田土木 砂防設備	島田市	川根町笹間下		大井川支川笹間川	24.6	大型ブロック積工	197								令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県 145 島田土木 砂防設備	藤枝市	本郷		瀬戸川	21. 2	大型ブロック積工	82	m2	大型ブロック積	76	m2	工事用道路工	180	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号

## 令和5年11月20日現在

## 令和5年発生災害 公共土木施設災害復旧事業に係る静岡県災害査定結果(土木防災課所管施設のみ)

	査定				1-14-17			復旧延長	CI KII I MI I M								
主包	番号	事務所	工種	被	災箇所		路線河川名称	(m)	復旧工法1		復旧工法2			復旧工法3	;		被災報告主異常気象名
県	146	島田土木	道 路	榛原郡川根本町	下泉		(主) 川根寸又峡線	8.8	(1)プロック積	3 m2	(2)ブロック積	19	m2				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	147	島田土木	道 路	榛原郡川根本町	桑野山		(主) 川根寸又峡線	42.0	高エネルギー吸収型落石防護網工	556 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	148	島田土木	道路	榛原郡川根本町			(主) 川根寸又峡線	55. 1	軽量盛土工 L=55.1m		ウレタン発泡工	230	m3	鉄筋挿入工 N=70本	1	式	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	149	島田土木	道 路	島田市	川根町越地		(主) 藤枝天竜線	16.3	石積工	85 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	150	島田土木	道路	島田市	川根町笹間下		(主) 藤枝天竜線	26.0	大型プロック積工	208 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	151	島田土木	道 路	島田市	川根町市尾		(主) 藤枝天竜線	8.0	コンクリートプロック積工	43 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	152	島田土木	道 路	藤枝市	岡部町玉取		(一) 相俣岡部線	48.0	コンクリートプロック積工	231 m2							令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	153	島田土木	道路	藤枝市	瀬戸ノ谷		(主) 藤枝黒俣線		モルタル吹付工	286 m2	コンクリート吹付工	455		法枠工	55	m2	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	154	袋井土木	道 路	掛川市	平島		(一) 大和田森線	14. 2	もたれ式擁壁工	8 m	根継工	7	m	雑工(すり付け工)	2	箇所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	155	袋井土木	道路		上垂木		(主) 焼津森線	39.3	モルタル吹付工		仮設工	1	,				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	156	袋井土木	道路		上西郷		(主)掛川川根線	30.3	コンクリート張工		堆積土砂撤去	310	m3	側溝工	8	m	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
県	157	富士土木	河 川		内房		一級河川廻沢川	36. 1	コンクリートプロック積工		コンクリートプロック張工	151	m2				令和5年8月14日から8月17日の台風7号
県	158	富士土木	河 川	富士市	南松野 1	-	一級河川血流川	51.4	コンクリートプロック張工	347 m2							令和5年8月14日から8月17日の台風7号
県	159	富士土木	河 川	富士市	南松野 2	-	一級河川血流川	43.6	コンクリートプロック積工	219 m2	根固工	46	個				令和5年8月14日から8月17日の台風7号
県	160	富士土木	河 川		南松野 3		一級河川血流川	8.5	コンクリートプロック張工		根固工	10	個				令和5年8月14日から8月17日の台風7号
県	161	静岡土木	砂防設備	静岡市葵区	諸子沢 2	100	<b>藁科川支川諸子沢</b>	80.0		1,600 m3							令和5年8月21日から9月29日の地すべり
県	162	静岡土木	河 川		由比入山		二級河川由比川		コンクリートプロック張工	85 m2	コンクリートブロック積工	58	m2				令和5年8月14日から8月17日の台風7号
県	163	静岡土木	河 川		由比北田		二級河川和瀬川	19.4	コンクリートプロック張工		根固工	30	個				令和5年8月14日から8月17日の台風7号
県	164	静岡土木	河 川		平山 3		二級河川長尾川	82.3	掘削工	1,200 m3							令和5年8月14日から8月17日の台風7号
県	165	静岡土木	砂防設備	静岡市葵区	諸子沢 1	100	<b>藁科川支川諸子沢</b>	181. 4		7,200 m3							令和5年8月21日から9月29日の地すべり
県	166	静岡土木	砂防設備		由比入山		由比川支川釜ヶ沢川	28. 9	かごマット工	115 m2							令和5年8月14日から8月17日の台風7号
県	167	島田土木	砂防設備		上長尾		大井川支川川根長尾川	238. 4		1 箇所		1,369					令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	1	下田土木	河 川		大沢		(準)下大沢川	4.9	コンクリートプロック積工	13 m2	小口止工	2	基	植生工	20	m2	令和5年5月13日から5月15日の豪雨
市	2	袋井土木	河 川		大久保 (1	1)	普通河川中川幹線排水路	44.0	ブロック張工	140 m2	張コンクリート工	27	m2	小口止工 (1)	2	箇所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	3	袋井土木	河 川			2)	普通河川中川幹線排水路	13.0	ブロック積工		ブロック張工	40		小口止工(1)	1	箇所	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	4	袋井土木	河 川		橘	900	準用河川大洞院川		コンクリートプロック積工		小口止工	12	箇所	雑工(すり付け工)	1	式	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	5	下田土木	道路		須原		(市) 北の沢八木山線		コンクリートプロック積工		小口止工	1	基	石積工	5	m2	令和5年5月13日から5月15日の豪雨
市	6	熱海土木	道路		鎌田		市道種落・谷城田線	30.4	現場吹付法枠工		グランドアンカー工	25	本	落石防止網工	,	m2	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	7	沼津土木	道路		千福		(市) 1-5号線		大型ブロック積工		根固工 (6 t)	60	]	アスファルト舗装工	246		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	8	沼津土木	道路		茶畑		(市) 1460号線		重力式擁壁工		コンクリート舗装工			ルートパイル工	59	本	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	9	沼津土木	道路		公文名		(市) 1551号線		コンクリートブロック積工		側溝工		m				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	10	沼津土木	道路		畑毛		(町) 畑毛25号線	3.0	コンクリートプロック積工		小口止工	2	箇所				令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	11	島田土木	道路		相賀		(市)相賀線		防護柵設置工(ガードレール)		石積工	25		アスファルト舗装工	6	m2	令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	12	袋井土木	道路		大谷		市道大谷幕ヶ谷線		植生基材吹付工		簡易吹付法枠工	582		横ボーリング工	24		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	13	袋井土木	道路		葛布		町道葛布線		大型ブロック積工		小口止工	2	箇所	植生工	90		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	14	袋井土木	道路		亀久保		町道椋地線		もたれ式擁壁工		落石防止網工	1,380		モルタル吹付工	626		令和5年6月1日から6月3日の台風2号
市	15	島田土木	河 川		岡部町岡部		準用河川板沢川		かごマット工		アンカー工	42	本	集排水ボーリング工	315	m	令和4年8月12日から10月24日の地すべり
市	16	富士土木	道路		南松野		市道富士川由比線		大型ブロック積擁壁		舗装工	47	m2	仮設工		式	令和5年8月14日から8月17日の台風7号
市	9001	沼津土木	下水道	沼津市	大岡		白滝排水機場	33. 3	ポンプゲート盤	1 式	低圧受電盤	1	式	自家用発電機	2	基	令和5年6月1日から6月3日の台風2号

## 県及び市町の災害箇所数

<b>州及い川町の火</b> 元	5 画 川 奴		
県	166	箇所	^ =1 + 00 ## ==
+- m	17	AAC III	合計183箇所

被災施設工程	被	災	施	設	I	租
--------	---	---	---	---	---	---

河川	139	箇所	砂防施設	7	箇所	下水道	1	箇所
道路	33		急傾斜地崩壊防止施設	3	笛所			