平成2	6年	静	岡県	災害査定網	<b>基果(土木防災</b>	課所管のみで関連費、	内未成绩	<u>等を除く)</u>					
主体 委	定中	- 500	査定	古 RT	der .	吸鎖河川夕长	決定復旧延	決定復旧工法 1	決定復旧工法2		決定復旧工法 3	被災報告主異常気象名	<b>控</b> 报条項
県	1道	1 路	1	島田市	大草	(一) 伊久美元島田線	12.0	現場吹付法枠工 274.0 m2		箇所	仮設防護柵 10.0 m	3月29日~30日の豪雨	第2・2・一・ロ
県	2 道	路		焼津市	浜当目	(一) 静岡焼津線		頭部排土工 15,174.0 m3		m2	アンカーエ 209.0 本	平成25年10月15日~平成26年5月9日の地すべり	第2・2・一・ロ
県	4 河	1 /II	3	田方郡函南町 伊豆の国市	桑原 戸沢	一級河川	27.3	根継工 13.0 m コンクリートプロック積 98.0 m2	仮設道路 152.0	m		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	5 河	] <u>                                    </u>		伊豆市 伊豆市		一級河川小山田川 一級河川小山田川		コンクリートプロック積(練積) 107.0 m2 コンクリートプロック積(練積) 99.0 m2				10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	7河	ı ji	3		修善寺 加殿	一級河川修善寺川 一級河川大見川	40.0	根継工 39.0 m	帯工 1.0	基		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	8 沖 9 沖			伊豆市 伊豆市		一級河川大見川 一級河川冷川		コンクリートブロック張(練)工 246.0 m2 コンクリートブロック張(練)工 21.0 m2		個	小口止め工 4.0 箇所	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	10 河	Į JI	3	伊豆市	冷川 2	一級河川冷川	21.5	コンクリートプロック積(練積) 79.0 m2		m	HICH II	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ 第2・2・一・イ
	11 河		3	伊豆市		一級河川京入道川 一級河川原保川	18. 1	<u>根継工</u> 6.6 m コンクリートプロック積(練積) 51.0 m2	根継工 6.0	m2 m	根固めブロック工(3t) 6.0 個	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	13 河	<u> </u>		伊豆市 伊豆市	地蔵堂 2 地蔵堂	一級河川原保川 一級河川地蔵堂川		根継工 21.0 m コンクリートブロック張 (練) 工 144.0 m2		m		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	15 河	Į ji	3	伊豆市	大平柿木	一級河川柿木川	16. 1	根固工 34.0 個	根継工 15.1	m		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	16 河	1 /II 1 /II		伊豆市 伊豆市	市山 持越	一級河川入洞川 一級河川持越川		コンクリートブロック積(練積) 24.0 m2 大型積みブロック擁壁 28.0 m2		101	小口止 1.0 箇所	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	18 河			伊豆市 伊豆市	湯ヶ島 年川 1	一級河川持越川 一級河川年川	53. 0	コンクリートブロック積(練積) 53.0 m2 コンクリートブロック積(練積) 20.0 m2	根継工 44.1 根固工 18.0		根固工(標準プロック6t) 12.0 個	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	20 河		3	伊豆市	年川 2	一級河川年川	19. 8	コンクリートブロック積 (練積) 105.0 m2		lbrd		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	21 河	I JII		伊豆市 富十市	大野 北松野侭下 1	一級河川古川 一級河川有無瀬川	11. 4 76. 0	コンクリートブロック積(練積) 64.0 m2 コンクリートブロック積(練積) 418.0 m2	根固工 (標準ブロック3.3 t ) 22.0	個		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	23 河	1 /1	3	富士市		一級河川有無瀬川		コンクリートプロック積 (練積) 236.0 m2 コンクリートプロック積 (練積) 146.0 m2				10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	25 河	1 /II	3	富士市 富士市	南松野大代 1	一級河川血流川 一級河川血流川	37.0	コンクリートプロック積(練積) 242.0 m2	根固工(標準ブロック4 t ) 20.0	1921		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ 第2・2・一・イ
県	26 河	<u> </u>		富士市		一級河川血流川 一級河川血流川		コンクリートブロック積(練積) 141.0 m2 コンクリートブロック積(練積) 53.0 m2				10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	28 河			富士市	岩淵 1	一級河川吉津川		根継工 11.6 m		***		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	30 河	i ji		富士市	岩淵 3	一級河川吉津川	46. 9	コンクリートプロック積(練積) 183.0 m2		盎		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	31 河	7 JII	3	富士宮市 富士宮市	内房尾崎 内房 1	一級河川稲瀬川 一級河川稲瀬川		石張工 494.0 m2 石張工 106.0 m2	工事用道路(盛土) 83.0 根継工 1.0		工事用道路 (盛土) 184.0 m	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	33 河		3	富士宮市	内房廻り沢	一級河川稲瀬川	20.0	石張工 186.0 m2	石積工 20.0	m2	根継工 7.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
211	34 河			富士宮市 富士宮市	内房山口 2	一級河川稲瀬川 一級河川稲瀬川		石張工 46.0 m2 石積工 24.0 m2			根継工 15.0 m	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	36 河	] ]]	3	富士宮市	内房塩出	一級河川内房境川 一級河川内房境川	51.2	コンクリートプロック積(練積) 216.0 m2 石張工 27.0 m2	大型ブロック積工 63.0 根固工(4 t ブロック) 14.0	m2 (b)		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ 第2・2・一・イ
	38 河			富士宮市	内房廻り沢	一級河川廻沢川	23. 1	石積工1型 57.0 m2	石積工2型 30.0	m2		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	39 河	] <u>                                    </u>		富士宮市 静岡市清水区	内房 由比入山 1	一級河川廻沢川 一級河川由比川	27. 5 80. 5	石積工 36.0 m2 石張工 343.7 m2			工事用道路 68.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	41 河		3	静岡市清水区	由比入山 2	二級河川由比川	77. 5	コンクリートブロック積 (練積) 202.0 m2	大型ブロック積 (練積) 284.0	m2		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	42 河	] <u>  </u>	3	静岡市清水区 静岡市清水区	由比入山 2	二級河川桜ノ沢川 二級河川桜ノ沢川		コンクリートブロック積(練積) 178.0 m2 河床掘削 460.0 m3				10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ 第14・二
	44 河			静岡市清水区 静岡市清水区	由比入山 3 由比入山	二級河川桜ノ沢川 一級河川条ケ沢川		コンクリートプロック積(練積) 211.0 m2 コンクリートプロック積(練積) 78.0 m2				10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ 第2・2・一・イ
県	46 河	i jil	3	静岡市葵区	水見色 1	一級河川水見色川	16, 8	大型ブロック積 105.0 m2	根固工(標準プロック5t) 14.0		仮設工 130.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	47 河			静岡市葵区 静岡市葵区	水見色 2 水見色 3	一級河川水見色川 一級河川水見色川	20. 2 38. 0	コンクリートプロック積(練積) 96.0 m2 大型ブロック積 279.0 m2		m m2	仮設工 197.0 m	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	49 河		3			一級河川水見色川 一級河川水見色川	66. 5	大型プロック積 310.0 m2 コンクリートプロック積(練積) 91.0 m2			コンクリートプロック積(練積) 51.0 m2	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	51 河	1 /II	3	静岡市葵区	水見色 6	一級河川水見色川	22. 4	コンクリートプロック積(練積) 94.0 m2	仮設工 67.0	m		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	52 河	] <u>                                    </u>		静岡市葵区 静岡市葵区		一級河川水見色川 一級河川水見色川		コンクリートブロック積(練積) 154.0 m2 コンクリートブロック積(練積) 121.0 m2	工事用道路 351.7 小口止工 2.0	m 節所	仮設工 144.0 m	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	54 河		3	静岡市葵区	水見色 9	一級河川水見色川		大型ブロック積工 95.0 m2	小口止工 4.0	箇所	仮設道路工 163.1 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ニ
	55 河			静岡市清水区 静岡市清水区		二級河川中一色川 二級河川中一色川		埋塞土撤去     420.0 m3       崩土除去     114.7 m		m2		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第14·二 第14·二
県	57 河		3	静岡市清水区 静岡市清水区	小河内 3	二級河川中一色川 二級河川小河内川	13. 5	コンクリートブロック積(練積) 44.7 m2 コンクリートブロック積(練積) 111.0 m2				10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	59 河	ı ji	3	静岡市清水区	小河内 2	二級河川小河内川	19. 7	大型プロック積 162.0 m2				10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	60 河			静岡市清水区 静岡市清水区	小河内 3 小河内 4	二級河川小河内川 二級河川小河内川		コンクリートプロック積(練積) 78.0 m2 コンクリートプロック積(練積) 215.0 m2	石積工 18.0	cm		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	62 河	<u> </u>	3	静岡市清水区	横砂東町	二級河川波多打川		コンクリートプロック積(練積) 175.0 m2 コンクリートプロック積(練積) 60.0 m2		m	石積工 22.0 m2	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	64 河	i jii	3	静岡市清水区	山切 杉山	二級河川山切川 二級河川山切川	6. 5	石積工 24.0 m2				10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	65 河	] <u>                                    </u>		牧之原市 鳥田市	静谷 川根町身成	二級河川三栗川 一級河川身成川	42. 0 28. 5	石張工 255.0 m2 石張工 172.0 m2		m2 個	仮設工 1.0 式	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	67 河	i ji	3	島田市	大草 1	一級河川大津谷川	52. 0	石張工 245.0 m2	張芝工 29.0	m2	仮設工 65.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	68 河	1 /II 1 /II		藤枝市 島田市	堀之内 相賀 2	二級河川瀬戸川 一級河川相賀谷川	83. 6 27. 4	現場打法枠工 636.0 m2 コンクリートブロック積(練積) 48.0 m2	根固工 (標準ブロック3 t ) 141.0 根固工 (標準ブロック6 t ) 38.0		仮設道路工 162.0 m 根固工(標準プロック4t) 59.0 個	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	70 河			牧之原市 島田市	黒子 身成	二級河川萩間川 一級河川伊久美川		石張(練)工     380.0 m2       かごマット工     273.0 m2			基礎コンクリート工(A-20-C) 8.0 m 工事用道路工 93.0 m	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	72 河		3	藤枝市	谷稲葉	二級河川谷稲葉川	23.0	ブロック積護岸工 105.0 m2	小口止工 2.0	箇所	基礎コンクリート工 22.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	73 四	1 /II		藤枝市 藤枝市	西方 中里	二級河川葉梨川 二級河川瀬戸川		コンクリートブロック積(練積) 25.0 m2 連節ブロック張工 961.0 m2		m2 m	仮設工     15.0 m       (A) 小口止工     1.0 箇所	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ 第2・2・一・イ
県	75 河	T JI		島田市 島田市	相賀 1 大草 2	一級河川相賀谷川 一級河川大津谷川	181. 4	コンクリートブロック張 (練) エ 174.0 m2 コンクリートブロック精 (練精) 241.0 m2		m	埋戻しコンクリート 65.0 m   十台T 54.0 m	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	77 河	j ji	3	島田市	細島	一級河川大津谷川	99. 0	I 型連節プロック張 (練) 工 1,014.0 m2	床止工 29.0			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	78 河 79 河	1 <u>///</u>	3		吉岡 西俣	二級河川原野谷川 二級河川三倉川	37.0	I型プロック張 872.0 m2 コンクリートブロック積(練積) 85.0 m2		個	その他 (河川) 136.0 m2	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第3・二・ル第2・2・一・イ
県	80 河		3	掛川市	和光	二級河川初馬川 二級河川西大谷川	10.5	コンクリートプロック積 (練積) 77.0 m2 コンクリートプロック張 (練) エ 219.0 m2	ふとんかご工 24.0	m	水叩工 17.0 m3	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
211	81 河			掛川市 菊川市		<ul><li>一級河川西大谷川</li><li>一級河川菊川</li></ul>		コンクリートプロック張 (練) 上 219.0 m2 コンクリートプロック積 (練積) 138.0 m2				10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	83 河	「 川	3	菊川市 静岡市清水区	倉沢 2 由比入山	一級河川菊川 由比川支川釜ヶ沢川	22. 0 22. 3	コンクリートブロック積(練積) 84.0 m2 コンクリートブロック積工 104.0 m2				10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	85 砂	防設備	3	島田市	大代	大代川支川童子沢川	15. 0	帯工 21.0 m3	侧壁工 31.0	m3	水叩工 49.0 m3	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県		原 傾斜地 原 傾斜地		静岡市清水区 静岡市清水区	蒲原 大内	諏訪町第3 大内赤地原		その他(急傾斜) 704.0 m2 簡易吹付法枠工 418.0 m2		m m		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	88 急	傾斜地		静岡市清水区 賀茂郡西伊豆町	大内 宇久須	大内山本 (一) 仁科岭字及須總	36. 5 63. 0	現場打法枠工 344.0 m2 現場吹付法枠工 1,002.0 m2			重力式コンクリート擁壁工 19.4 m コンクリートブロック積工 19.0 m2	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	90 道	路	3	伊豆市	大野	(主) 熱海大仁線	9. 2	コンクリートプロック積工 44.0 m2	現場打(組立)水路工 23.0	m		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
	91 道			伊豆市 伊豆の国市	北又 下畑	(主) 修善寺戸田線 (主) 伊東大仁線		コンクリートブロック積工 54.0 m2 コンクリートブロック積 49.0 m2				10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
	93 道	路	3	富士宮市 富士宮市	内房山口 羽鮒	(主)清水富士宮線 (主)富十宮芝川線	37. 4	石張工 217.0 m2	石積工 38.0	m2	アスファルト舗装工 148.0 m2	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	95 道	路	3	島田市	川根町笹間上	(主) 藤女天竜線					アスファルト舗装工 14.0 m2	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
	96 道	i i i i i i		藤枝市 	岡部町玉取 下長尾	(一)相俣岡部線 (国)362号		コンクリートブロック基礎工 26.0 m 地山補輪十丁 88.0 m2		m2 m	小口止工	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	98 道	路	3	榛原郡川根本町	東藤川	(国) 362号	32. 5	地山補強土工 90.0 m2	アスファルト舗装工 31.0			10月5日~6日の台風18号	第2・2・-・ロ
市	1 道 2 道	E 路	3	沼津市	青野 西浦江梨	(市) 1 2 1 2 号線 (市) 0 2 6 3 号線	22.0	<u>土砂撤去</u> 800.0 m3 大型ブロック積工 168.0 m2	舗装工 22.0	m2		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2·2·一·□ 第2·2·一·□
市市	3 道	路	3	伊豆市	修善寺 修善寺	(市) 中里湯舟線 (市) 日ノ下 2 号線		吹付法枠工(枠内モルタル吹付) 138.0 m2 法面整形工 247.0 m2		m2 m2	排水工 76.0 m	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
市	5 道	路	3	伊豆市	堀切	(市) 滝沢楠沢線		コンクリートプロック積工 156.0 m2	ガードレールエ 18.0	m		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
市市市	6 道 7 道	路路	3	伊豆市 伊豆市	牧之郷 土肥	(市) 田沢口瘤石線 (市) 土肥船原峠線	19. 8 34. 0	コンクリートブロック積工 46.0 m2 アンカー併用親杭パネルエ 36.0 m		m2 m		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
市	8道	路	3	伊豆市	小土肥	(市) 土肥船原峠線 (市) 一本松大幡野線	11.5	コンクリートプロック積工 49.0 m2	ガードレールエ 12.0	m		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
市	9 追	1 路	3		柳瀬 南松野	(普) 大道川		コンクリートブロック積 (練積) 67.5 m2	巨石積工 16.4	m2	アスファルト舗装工     9.0 m2       重力式擁壁工     2.0 m	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	11 道	直 路	3		南松野 中之郷	(市)原方池野線 (普)小池川		コンクリートブロック積工 52.0 m2 コンクリートブロック積(練積) 37.0 m2	アスファルト舗装工 28.0	m2	防護柵設置工 (ガードレール) 17.0 m	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
1		. /"							•		•	and the second of the second o	

市	13 🏄	可丿	Л :	3 富士市	松本	(普) 松本中島共同堀	43.0	重力式擁壁工	43.0 m					10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
市	14 7			The same of the	南松野	(普) 寺沢		コンクリートプロック積(練積)	150.0 m2					10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
市	15 1			3 富士市	北松野 東光寺	(市) 峰山泉水線 (市) 阿知ケ谷東光寺線		補強盛土工 (ジオテキスタイル) 1 石帯T	1,481.0 m2	法面工(植生シート)	800.0 m2	アスファルト舗装工 ガードレール復旧T	96.0 m2	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
市	10 1			毎日川	果兀寸 白土	(川) 門知り付果元寸隊 (准) 白丑川		ロ版工 コンクリートプロック精 (練精)	72.0 m2	根固工(標準プロック2 t)	1.0 答示	ガートレール復旧工 経刊排水 T	22.0 m	10月5日~6日の日風18号	第2・2・一・イ
市	18 7	可丿	<u>Л</u>	3 牧之原市	須々木	(準) 須々木川		石積工	28.0 m2	かごマットエ	29.0 m2	締切排水工	1.0 箇所	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	99			1 静岡市葵区	新間 1	一級河川新聞谷川		コンクリートプロック張(練)工	229.0 m2	根固工(標準プロック3 t)	38.0 基			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	100 है				- Direct	一級河川新聞谷川		コンクリートブロック張(練)工	148.0 m2		25.0 m2	じゃかご工		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	101 7	티 )		1 静岡市葵区 1 静岡市葵区	富沢 小瀬戸	一級河川藁科川 一級河川小瀬戸谷川	28. 7	アンカー式空石積工 コンクリートブロック積 (練積)	138. 0 m2 472. 0 m2	根継工 石積工	12.0 m 39.0 m2	仮設工 小口止工	1.0 式	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ 第2・2・一・イ
県	102 /	刊 <i>)</i> 可 1			内牧	一級河川小棚戸谷川		アクリートフロック債 (課債) その他 (河III)	472.0 m2		39. U m2	小口正工	4.0 國別	10月5日~6日の台風18号	第14・一
県	104 8			静岡市葵区	足久保口組	一級河川八十岡川	32. 0	コンクリートプロック積(練積)	141.0 m2	根固工(標準プロック3t)	34.0 個			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	105	可丿	Л 4	1 静岡市葵区	足久保奥組	一級河川足久保川		コンクリートブロック張(練)工	292.0 m2					10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	106	刊		1 静岡市葵区	郷島	一級河川浅間沢川			1,000.0 m3					10月5日~6日の台風18号	第14・二
県	107 ñ	티 )		1 静岡市清水区 1 静岡市清水区	由比東山寺 1 由比東山寺 2	二級河川由比川		コンクリートブロック張 (練) エ コンクリートブロック積 (練積)	118.0 m2 408.0 m2	担田工(揮進プロ・・カリ・)	6.0 個			10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	108 7	म् ।		1 静岡市清水区	由比東山寺 2	二极河川田北川 一級河川山比川		コンクリートノロック槓 (練槓) 大型ブロック積 (練積)	408.0 m2		8.8 m			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	110 8			静岡市清水区	谷津町	二級河川興津川			5, 679, 0 m		0.0 111			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	111 ह			1 静岡市清水区	但沼町 1	二級河川興津川		大型プロック積工	131.0 m2					10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	112			1 静岡市清水区		二級河川興津川		コンクリートプロック積(練積)	371.0 m2	もたれ式擁壁工	5.0 m			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	113 7	可		1 静岡市清水区	但沼町 3	二級河川興津川	58. 1	コンクリートブロック張(練)工	649.1 m2					10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	114 ð	티 ) 리 l		1 静岡市清水区 1 静岡市清水区	但沼町 4 茂野島	二級河川興津川 一級河川興津川	23.6	コンクリートブロック積 (練積) 石張工 (左岸)	169. 1 m2 379. 0 m2	石張工 (右岸)	1, 428.0 m2			10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	116 8			1 静岡市清水区	<u> 西</u> 里	二級河川興津川		玉石張工 (左岸)	300, 0 m2	山脈上 (日戸)	1,940.0 III	<del> </del>		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	117 7			1 静岡市清水区	河内	二級河川興津川		コンクリートブロック張(練)工	152.0 m2	根固工 (標準プロック5 t)	18.0 個			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	118 7				大平	二級河川興津川		石張工	165.0 m2		58.0 m2	根固工(標準ブロック5t)	54.0 個	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	119	FI J		1 静岡市清水区	小河内 5	二級河川小河内川		コンクリートブロック積(練積)	100.0 m2	HIDT (HT 1877 - 10 - 1)	10.0 5	1	10.0	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	120 7	म् ।		1 静岡市清水区	中间内	二級判川中刊内川 一級河川波久灯川		コンクリートブロック積 (練積)	103.0 m2	根固工(標準ブロック3t) 仮設工	19.0 個 78.0 m	かごマット	10.6 m2	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	121 (	न ।			<b>冷伽</b>	級河川波多打川 級河川波多打川		コンクリートブロック積(辣積)	137 0 m2	IX IX 工	10.0 個	相継工	9.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	123			1 静岡市清水区	伊佐布 1	二級河川庵原川		コンクリートプロック積(練積)	37.0 m2		10.0 [8]	DANIE	5. 0 III	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	124	FJ J			伊佐布 2	二級河川庵原川		コンクリートプロック積(練積)	90.0 m2					10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	125	可丿		1 静岡市清水区	伊佐布 3	二級河川庵原川		コンクリートプロック積(練積)	489.0 m2		42.0 個			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	126	可丿		1 静岡市清水区 1 静岡市清水区	草ヶ谷	二級河川庵原川 - 級河川山原川	26. 8	コンクリートブロック張 (練) エ コンクリートブロック積 (練積)	186.0 m2	根固ブロックエ(2 t) コンクリートブロック積(練積)	8.0 個	REW - V. A.H. I. T.	01.0	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第3・二・ヘ
県	127 7	티 1		計画中有水区 計量的市清水区	山原 2	二級河川山原川		コンクリートノロック積 (練積)	72.0 m2	ロングリートノロック積 (株積) 底張コンクリートエ	59. 0 m2 37. 0 m2	底張コンクリート工 コンクリートブロック積 (練積)	21.0 m2 14.0 m2	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	129 8	FI J		1 静岡市葵区	平山	二級河川長尾川		大型プロック精工	70.0 m2	コンクリートプロック箱(練種)	14.0 m2	かざて	36.0 m2	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	130	可丿		1 周智郡森町	一宮	二級河川伏間川		コンクリートプロック張(練)工	54.0 m2		7.0 m	かごエ	23.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	131	可	JIJ 4	1 磐田市	上野部	一級河川上野部川	7.0	コンクリートプロック積(練積)	23.0 m2	根固工 (標準プロック0.5 t)	14.0 個			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	132	可	JI 4	1 磐田市	寺谷新田	一級河川一雲済川 一級河川小寿川	47.0	盛土工	200.0 m3	じゃかご工	702.0 m	張芝工	60.0 m2	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	133 /	म )		日 周智郡森町 1 磐田市	甲川 敷物	一被河川小数川 一級河川敷地川		コンクリートプロック積 (練積) 連節プロック帯下	336.0 m2					10月5日~6日の台風18号	第3・二・ヘ
県	135 8			1 海松市中区	秋地 和合町	一級河川新川		理即ノロツク版工   コンクリートプロック箱 (練精)	83.0 m2	小日止工	2.0 基	かごマットT	3.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	136			1 浜松市北区	三ケ日町本坂	二級河川自比沢川		コンクリートプロック積(練積)	81.0 m2			摺り付け護岸工(かご多段式)		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	137	可 J		1 浜松市北区	三ケ日町只木	二級河川釣橋川	36. 3	コンクリートプロック積(練積)	99.0 m2	小口止工	2.0 箇所			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	138	FI J		1 浜松市北区	三ケ日町大谷	二級河川都筑大谷川		コンクリートブロック積(練積)	99.0 m2	根固工 (標準プロック2 t)	32.0 個	小口止め工		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	139 ñ	티 [		1 浜松市北区 1 浜松市浜北区	引佐町井伊谷 小林 1	二級河川神宮寺川 二級河川馬込川		連節ブロック張工 かごマットエ	301. 0 m2 303. 9 m	小口止め工 大型土のう製作・据付・撤去	2.0 箇所	張芝工	24.0 m2	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	141 8			1 浜松市浜北区		二級河川馬込川		連節プロック張工	467. 0 m2	小口止めて	6.0 箇所	帯芝丁	180.0 m2	10月5日~6日の台風18号	第3・二・チ
県	142	可丿	JII 4	1 浜松市天竜区		一級河川二俣川		根継工	95.7 m	工事用道路工	36.0 m	大型土のう	113.0 個	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	143	可丿	Л 4	1 浜松市天竜区	横川 2	一級河川二俣川		根継工	67.4 m		71.0 個			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	144 8		JI 4	1 浜松市天竜区	只来 毎期	一級河川二俣川 蓄科   支   飯間谷		植石コンクリート張工	80.0 m2	コンクリート擁壁工 根固丁(標準プロック2 t)	8.0 m	小口止め工	1.0 基	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県					取削 由比入山	栗朴川文川敗間谷川 由比III		コンクリートプロック張 (練) エ コンクリートプロック積干	80.0 m2 23.0 m2		4.0 個	転落防止柵工	12.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県				1 静岡市清水区	布沢			コンクリートプロック横工	214.0 m2		29.0 m	仮設道路工	370.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県				静岡市清水区	西里	興津川支川黒川		巨石張工	104.0 m2		210. 0 m2	巨石積工	26.0 m2	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	149 荷	沙防設值	備	1 静岡市清水区	河内	興津川支川石沢川	9. 1	水叩工	130.0 m2					10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	150 荷	沙防設值		1 静岡市駿河区	古宿	吉田川支川猿ヶ沢	250. 1	コンクリートブロック積工	357.0 m2	多段積みかごマットエ	73.0 m2	底張工	199.0 m3	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	151 荷	沙防設位		1 袋井市 1 袋井市	豊沢 1 豊沢 2	原野谷川支川小笠沢川 原野谷川支川小笠沢川	49. 1	コンクリートプロック張 (練) エ コンクリートプロック積 (練精)	181.0 m2	ふとんかご工 根固工(標準プロック3 t)	49.0 m			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
県	153 %	少防設1 沙防設1		1 袋井市 1 袋井市	豊沢 3	原野谷川支川小笠沢川		コンクリートノロック槓(練槓) プロック張工	78.0 m2		44.0 m	小口止工	1.0 箇所	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
市	19 #			1 富士宮市	内房	(市) 内房30号線		鋼桁橋	47.0 m		63. 0 m3	下部工 躯体工(A2)		10月5日~6日の台風18号	第3・二・ル
市	20 朴	商		1 富士宮市	内房	(市) 内房54号線		鋼桁橋	23.5 m	下部工 躯体工(A1)	52.0 m3	下部工 躯体工(A2)	120.0 m3	10月5日~6日の台風18号	第3・二・ヌ
車	21 7	PJ J			瀬戸ノ谷	(準)瀬戸川		コンクリートプロック積(練積)	30.0 m2	石積工	84.0 m2	根継工	4.0 m2	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
市	22 1			1 藤枝市 1 藤枝市	瀬戸ノ谷 岡部町岡部	(準) 8 地区 1 2 6 号線 (市) 岡部木和田線		もたれ式擁壁工 コンクリートプロック積下	31.3 m 46.0 m2	根継工 アスファルト舗装工	15.0 m	防護柵設置工(ガードレール)	31.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
市	24 1			1 藤枝市 1 藤枝市	阿部町阿部 岡部町聯	(市) 野田沢本線		コンクリートプロック模工 コンクリートプロック精工	46.0 m2		176.0 m2 27.0 個	防護柵設置工(ガードレール)	8.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
市	25 1			1 藤枝市	宮原	(市) 7地区281号線		コンクリートプロック張工	48.0 m2		10.0 m2	根固工(撤去設置)		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
市	26 1	ži j	路 4	1 藤枝市	谷稲葉	(市) 7地区482号線	22.0	盛土工	390.0 m3	植栽ネット	360.0 m2	ふとんかごエ	50.0 m	10月5日~6日の台風18号	第 2 · 1
市	27 1			藤枝市	瀬戸ノ谷	(市) 8地区126号線		上部工	13.2 m	橋脚工	1.0 基	根固工	82.0 個	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
市	28 ji 29 fi			1 掛川市 1 掛川市	大野	(市) 日坂横向線 (市) 細谷吉岡線	24. 5	コンクリートブロック積工 上部工	92.0 m2	アスファルト舗装工	74.0 m2	<b> </b>		10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・1 第3・一・ル
市市	29 h			1 掛川市 1 掛川市	古尚 丹間	(市) 細谷吉岡緑 (市) 丹間線		上部上 補強主壁工	24.3 m	防護柵設置工 (ガードレール)	28 0 m	アスファルト舗装工	147. 0 m2	10月5日~6日の台風18号 10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
市	31 1				富田	(市) 日坂富田線		かとんかごエ	12.0 m		60.0 m3	7 7 7 7 7 1 AM SEC -L-	171. U III	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
市	32 1	ž į	路 4	1 周智郡森町	橘 1	(町) 大上宮奥線	16.5	コンクリートプロック積工	92.0 m2	コンクリート舗装工	38. 0 m2	防護柵設置工(ガードレール)	15.0 m	10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
市	33 j			1 周智郡森町	橋 2	(町) 大上宮奥線	14.0	コンクリートプロック積工	64.0 m2	アスファルト舗装工	14.0 m2			10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ
車	34 j			1 周智郡森町 1 周智郡森町	一宮	(町) 小川線 (進) 大洞院川	20.6	コンクリートブロック積工コンクリートブロック積(練積)	81.0 m2	アスファルト舗装工	21.0 m2	ļ		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・ロ 第2・2・一・イ
市	36 7			日 周智郡森町 日 周智郡森町	- 当	(準) 大洞院川 (準) 大洞院川		コンクリートフロック積 (練積) コンクリートプロック精 (練精)	42.0 m2 206.0 m2	+		-		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
#				周智郡森町	橋 9	(進) 大洞院川		コンクリートプロック積(練積)	161.0 m2	1		1		10月5日~6日の台風18号	第2・2・一・イ
	0.1	. /		TO A DI MILADA . A	109 2	V 1 / 2 V (F)(20/1)	10.0		- Jan O 182	_ t				and the same of th	NA P

合計 190箇所