平成19年に発生した災害箇所一覧

平成19	年に新	生した災害	5箇所一覧	ŧ												
災害年号災害	野和暦年日	体 査定番号	事務所	工種 査定回	数 市町村	位置枝番 路線河川名称 1 (一)川根長尾川	決定額(千円) 決定復旧 11.519	延長 決定左向 29.2	党 決定右	学 決定復旧工法1名称 9.2 自然石張(練)	<u> 決定復旧工法1数量 決定復旧工法</u> 347 m2	:1単位 決定復旧工法2名称 決定復旧 根継工	工法2数量 決定復日	日工法2単位 決定復旧工法3名称 決定復旧	工法3数量 決定復旧工法	3単位 異常気象名 3月24日~25日の豪雨
平成	19 5	€ 0002-00	島田 土不	炒防	1 榛原郡川根本町 上長尾	2 大井川支川川根長尾川	18,917	25.4 25	5.4 2	5.4 水叩工	212 m3	本ダム水通し部復旧工	42 m3		0	3月24日~25日の豪雨
平成	19 月	0003-00	富士 土木	道路	1 富士宮市 栗倉	1 (一)富士公園太郎坊線	6,033	60.5	0	0 落石防止網	539 m2	落石防止柵(5本掛)	3 m		0	3月24日~25日の豪雨
平成平成	19 5	1 0004-00	富士 土木 富士 土木	道路	1 富士宮市 栗倉 1 富士宮市 栗倉	2 (一)富士公園太郎坊線 3 (一)富士公園太郎坊線	23,198 4,010	276 112	0	0 落石防止網 0 落石防止柵(5本掛)	894 m2 66 m	落石防止柵(その他)	114 m		0	3月24日~25日の豪雨 3月24日~25日の豪雨
平成	19 🖟	0006-00	富士 土木	道路	1 富士宮市 粟倉	4 (一)富士公園太郎坊線	8,528	317.5	0	0 落石防止網	391 m2	落石防止柵(5本掛)	42 m		0	3月24日~25日の豪雨
平成平成	19 月	0007-00	富士 土木 富士 土木	道路	1 富士宮市 栗倉 1 富士宮市 栗倉	5 (一)富士公園太郎坊線 6 (一)富士公園太郎坊線	5,122 8,224	93	0	0 重力式コンクリート擁壁工 0 落石防止網	36 m2 605 m2	落石防止柵(5本掛)	13 m		0	3月24日~25日の豪雨 3月24日~25日の豪雨
平成	19 5	t 0009-00	富士 土木	道路	1 富士宮市 菜倉	7(一)富士公園太郎坊線	1,990	35.7	0	0 落石防止網	176 m2		0		0	3月24日~25日の豪雨
平成	19 🖟	£ 0010-00	沼津 土木	河川	3 裾野市 深良	0 (一)深良川	3,230	13.4	5 8	3.4 根継工	13 m3	根固工(標準ブロック0.5t)	16 個		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 5	0011-00	沼津 土木 沼津 土木	河川	3 裾野市 茶畑 3 御殿場市 深沢	0 (一)入田川 0 (二)鮎沢川	1,677 12,562	10	25	10 ブロック積(練) 0 巨石張り(練)エ	30 m2 209 m2	種子散布工	0 120 m2	小口止工	2 36	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 5	0013-00	沼津 土木	河川	3 駿東郡小山町 生土	0 (二) 鮎沢川	19,424	28	0	28 根継工	14 m3	根固工(プロック10t)	47個	17-11-II	0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 月	0014-00	沼津 土木	河川	3 駿東郡小山町 小山	0 (二) 鮎沢川	6,967	26.5 26	3.5	0 根継工	66 m3	tome (duted a terminal)	0		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5		沼津 土木	河川	3 駿東郡小山町 竹之下 3 駿東郡小山町 藤曲	0 (二) 鮎沢川 0 (二) 野沢川	11,206 7,356	33.3	0 3	3.3 根継工 10 プロック積(練)	98 m3 61 m2	根固工(方塊ブロック7.5t)	1616		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 🕏	0017-00	沼津 土木	河川	3 田方郡函南町 大竹	0 (一) 来光川	6,060	16.2	15	7.2 根継工	19 m3	根固ブロックエ(10t)	13個		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 月	£ 0018-00	沼津 土木	河川	3 裾野市 市の瀬	1 (一)大場川	3,695	40		40 根継工	36 m3		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5	E 0019-00	沼津 土木 沼津 土木	河川	3 裾野市 市の瀬 3 駿東郡長泉町 下長窪	2 (一) 大場川 0 (一) 黄瀬川	8,890 72,690	27.5 81.5	0 8	7.5 自然石積(練) 1.5 ブロック積(練)	140 m2 332 m2	根固工(標準プロック6t)	76 個	袋詰玉石工	18 🕸	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 月	0021-00	沼津 土木 沼津 土木	河川	3 沼津市 西添町	0 (一)沼川	16,857	50.5 50	0.5	0 銅矢板(Ⅲw型)	84 枚		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 月	0022-00	沼津 土木	河川	3 沼津市 原 3 沼津市 原	1 (一) 高橋川 2 (一) 高橋川	8,170 15,852	47.3 102.7	0 4	7.3 連節ブロック 2.7 連節ブロック	208 m2 399 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 月 19 月	E 0023-00 E 0024-00	沼津 土木 沼津 土木	河川	3 沼津市 青野	0 (一)高橋川	12,125	96.6	0 90	3.6 銅矢板(Iw型)	161 枚		0		0	7月14日~15日の日風4号
平成	19 5	0025-00	富士 土木	河川	3 富士宮市 山本 3 富士市 山甲	0 (一)潤井川	9,611	25.9	0 2	5.9 ブロック張(練)	183 m2	担継 T	0		0 4 個	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5	1 0026-00	富士 土木	河川	3 富士市 中里 3 富士市 中里	1 (一) 須津川 2 (一) 須津川	3,721 7,005	13.9	27	3.9 ブロック積(練) 0 自然石積(練)	35 m2 107 m2	根維工	12 m3	根固工(標準プロック4t)	4 MB	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 5		富士 土木 静岡 土木		3 静岡市葵区 足久保口組	0 (一)足久保川	24,269	119.8 35	5.9 83	3.9 連節ブロック	201 m2	自然石張(練)	536 m2	根固工(標準プロック3t)	87 個	7月14日~15日の台風4号
平成	19 月	0029-00	静岡 土木	河川	3 静岡市清水区 清地	0 (二) 興津川	7,522	20 2	20	0 ブロック張(練)	166 m2 1.069.00 m2	張芝工 根継工	41 m2		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5	E 0030-00	静岡 土木	河川	3 静岡市清水区 西里 3 静岡市清水区 西里	1 (二)興津川 2 (二)興津川 0 (二)興津川	34,539 7,367	167.2 167 19.2	0 15	0 ブロック張(練) 9.2 ブロック張(練)	1,069.00 m2 160 m2	依括工	62 m3		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 🖟	ŧ 0032-00	静岡 土木	河川	3 静岡市清水区 大平	0 (二)興津川	2,592	7.2	0	7.2 ブロック張(練)	55 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5	0033-00	静岡 土木	河川	3 静岡市清水区 小河内 3 静岡市清水区 小河内	1 (二) 小河内川 2 (二) 小河内川	15,741 14,368	76 31.8		0 根継工 2.8 ブロック積(練)	115 m3 75 m2	根継工	0 16 m3	根固工(標準プロック6t)	0 4 個	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 5		静岡 土木		3 庵原郡富士川町 南松野	1 (一)血流川	7.811	38.3	0 31	3.3 ブロック積(練)	83 m2	根維工	31 m3	仮画工(原年プログラの)	0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 月	0036-00	静岡 土木	河川	3 庵原郡富士川町 南松野	2 (一)血流川	5,351	20	0	20 ブロック積(練)	77 m2	自然石積(練)	20 m2		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5	L 0037-00	島田 土木	河川	3 島田市 丹原 3 榛原郡川根本町 久野脇	0 (一) 大井川 0 (一) 大井川	261,123 31,828	380 38		0 自然石張(練) 87 自然石張(練)	6,299.00 m2 1,197.00 m2	根固工(標準ブロック8t)	483 個		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5	£ 0039-00	島田 土木	河川	3 榛原郡川根本町 地名	0 (一) 大井川	44,120	87 8	87	0 自然石張(練)	1,225.00 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 B	0040-00	島田 土木	河川	3 榛原郡川根本町 下長尾 3 榛原郡川根本町 元藤川	0 (一) 大井川 0 (一) 大井川	33,084 36,826	74 72.8		74 自然石張(練) 2.8 自然石張(練)	1,056.00 m2 1.071.00 m2	フトン筆	0		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 月	0042-00	島田 土木	al III	3 榛原郡川根本町 大原川	0 (一) 大井川	41,972	109.5		2.8 目於白娘(株) 9.5 自然石積(練)	1,071.00 m2 1,297.00 m2	フトン電	79 m2		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 🛱	0043-00	鳥田 十木	河川	3 榛原郡川根本町 崎平	0 (一) 大井川	23,304	52.3	0 52	2.3 自然石張(練)	675 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 B		島田 土木	河川	3 榛原郡川根本町 田代 3 榛原郡川根本町 八木	0 (一) 大井川 0 (一) 大井川	14,270 46,981	18.2 18 84.2 84		0 自然石張(練) 0 自然石張(練)	200 m2 1 638 00 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 5	E 0045-00	島田土木	河川	3 榛原郡川根町 笹間下竹島	1 (一) 笹間川	19,689	42.2 42		0 自然石張(練)	417 m2	根固工(標準ブロック2t)	88個		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 🖔		島田 土木	河川	3 榛原郡川根町 笹間下竹島	2 (一) 笹間川 1 (二)瀬戸川	9,760	39.3 39		0 自然石積(練)	324 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 男 19 男		島田 土木	河川	3 藤枝市 寺島 3 藤枝市 寺島	1(二)瀬戸川	11,407 8.778	33.6 25.5		3.6 ブロック張 5.5 自然石張(練)	242 m2 211 m2	階段工 根固工(標準プロック2t)新設	1 箇所	根固工(標準プロック2t)	84 個	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 5		島田土木		3 藤枝市 宮原	2 (二)瀬戸川 0 (二)瀬戸川	17,653	40		40 自然石張(練)	332 m2	根固工(標準プロック2t)	100 個		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 月		袋井 土木		3周智郡森町 飯田	0 (二)太田川 1 (二)太田川	20,796	70 83.6 83	0	70 I型ブロック張	810 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 5		袋井 土木	河川河	3 周智郡森町 向天方 3 周智郡森町 向天方	2 (二)太田川	15,828 12,925	83.6 83 39.6 39		0 I型ブロック張 0 I型ブロック張	499 m2 462 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 🖟	0054-00	袋井 土木	河川	3掛川市 原里	0 (二)原野谷川	17,544	98 5	50	48 ブロック張	437 m2	ブロック積	181 m2	小口止工	3 基	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 月 19 月	0055-00	袋井 土木	河川河	3 袋井市 鷲巣 3 袋井市 国本	0 (二)沖之川 0 (二)沖之川	32,418 37,149	173.8 64 168.3 145		09 ブロック積	612 m2 225 m2	杭柵工 杭柵工	151 m 481 m	小口止工 小口止工	7基	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 5		袋井 土木	河川	3掛川市 城西	0 (二)逆川	26.343	105.5		5.5 ブロック積	495 m2	植石コンクリート	264 m2	小口正工	0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 月	0058-00	袋井 土木	河川	3 掛川市 下垂木	1 (二)垂木川	6,062	76		0 杭柵工	76 m	張芝	210 m2		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5		袋井 土木	河川河	3 掛川市 下垂木 3 掛川市 下垂木	2 (二)垂木川 3 (二)垂木川	14,880 4,425	189 122		4.5 杭柵工 9 杭柵工	207 m 58 m	張芝工	390 m2 110 m2		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成			袋井 土木	河川	3掛川市 家代	0 (二)家代川 0 (二)敷地川	11,868	39 3	39	36 かごマット(多段式) 0 ブロック積(練)	103 m2	ブロック積	151 m2	小口止工	2 基	7月14日~15日の台風4号
平成	19 5	0062-00	袋井 土木	河川	3 袋井市 川会	0 (二) 敷地川	11,557	49.9 49	9.9	0 ブロック積(練)	162 m2	根固工	151 m2 152 m3		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5		袋井 土木 袋井 土木	河川	3 周智郡森町 一宮 3 周智郡森町 城下	0(二)一宮川 0(二)三倉川	7,635 7.691	24 2 51.1		0 根継工 1.1 I型ブロック張	11 m 339 m2	自然石張(練)	95 m2	コンクリート擁壁	11 m3	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 🖟	0065-00	浜松 土木	jāj JII	3 浜松市天竜区 春野町杉字門島	0 (一)杉川	11,523	45.6 45	5.6	0 連節ブロック	331 m2	小口止工	1 基		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 月		浜松 土木	河川	3 浜松市天竜区 水窪町奥領家字長尾	0 (一) 翁川	7,536	37.6		7.6 根継工 3.4 銅矢板護岸(L=13.4m)	57 m3	張コンクリートエ(既設護岸補強	53 m2		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 男		浜松 土木	河川	3 浜松市北区 三ケ日町三ケ日 3 浜松市北区 三ケ日町大谷	0 (二) 釣橋川 0 (二) 都筑大谷川	7,639 3,588	13.4		3.4 調矢板護序(L=13, 4m) 9.5 ブロック積(練)	22 枚 79 m2	自然石張(練) 小口止工	29 m2 1 基		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 月	0069-00	浜松 土木	河川	3 浜松市北区 三ケ日町平山	1 (二) 宇利山川	3,093	13.8 13	3.8	0 ブロック積(練)	64 m2	小口止工	2 基		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 月		浜松 土木	河川	3 浜松市北区 三ケ日町平山 3 浜松市北区 三ケ日町福長	2 (二)宇利山川 0 (二)宇利山川	6,824 14,830	26.2	0 20	3.2 ブロック積(練) 0 ブロック積(練)	122 m2 285 m2	木工沈床工 ブロック張(練)	46 m2	小口止工	2 基	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 月		浜松 土木	河川	3 浜松市北区 引佐町井伊谷	0 (二) 井伊谷川	38,658	114.5 114	1.5	0 ブロック張(練)	924 m2	小口止工	2基	根継工	54 m3	7月14日~15日の台風4号
平成	19 月		太田川ダム	河川	3 周智郡森町 問詰	1 (二)太田川	19,141	63 (63	0 巨石張り(練)	353 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 月		太田川ダム 浜松 土木	海岸	3 周智郡森町 問詰 3 浜松市南区 松島町	2 (二)太田川 1 浜松五島海岸	19,636 361,372	90.3 184	0 90	0.3 ブロック張 0 消波工(標準ブロック16t)	538 m2 15,000.00 空m3		0		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 5	0076-00	島田 土木	砂防	3 藤枝市 瀬戸ノ谷	0 瀬戸川	22,768	20	0	20 モタレ式擁壁工	20 m	コンクリートプロック積工	77 m2		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 男		下田 土木	道路	3 賀茂郡河津町 逆川	0 (国)414号	7,861	13	0	0 簡易吹付法枠工	173 m2	植生基材吹付工	147 m2	崩土取除	84 m3	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5		沼津 土木	道路	3 沼津市 戸田 3 伊豆市 土肥	0 (主)沼津土肥線 0 (国)136号	7,927 319,059	129	0	0 現場打コンクリート枠 0 鋼管杭式擁壁エ	295 m2 43 m	重力式コンクリート擁壁工 法面アンカーエ	28 m 24 本	モルタル吹付	249 m2	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 5	0080-00	島田 土木	道路	3島田市 居林	0 (国)473号	2,493	11.5	0	0 コンクリートブロック積工	40 m2	ガードレール設置工	12 m	アスファルト舗装(表層工)	12 m2	7月14日~15日の台風4号
平成	19 5	0081-00	島田 土木	道路	3 榛原郡川根町 葛籠 3 榛原郡川根町 笹間渡	0 (国)473号	11,333	21.5	0	0 谷止工	1基	重力ポコンクリー に 体助 エ	0	茨石町 小切(スの値)	19 0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 月 19 月	t 0082-00 t 0083-00	島田 土木 島田 土木	道路	3 榛原郡川根町 身成	0 (主)藤枝天竜線 0 (主)島田川根線	7,816 14,361	14	0	0 モルタル吹付(t=10) 0 現場打吹付法枠工	220 m2 364 m2	重力式コンクリート擁壁工 擁壁エ(ブロック積工)	11 m2 53 m2	落石防止柵(その他)	18 m	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 🖔	0084-00	島田 土木	道路	3 榛原郡川根本町 田野口	0 (主)川根寸又峽線	5,875	12	0	0 現場打吹付法枠工	138 m2	落石防止柵(その他)	11 m		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 B	0085-00	島田 土木	道路	3 榛原郡川根本町 横郷 3 榛原郡川根本町 下長尾原山	0 (主)川根寸又峽線 0 (一)春野下泉停車場線	14,708	23	0	0 現場打吹付法枠工	352 m2	落石防止網	495 m2 135 m2		0	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 5	0087-00	袋井 土木	道路	3 禄原郡川根本町 ト長尾原山 3 掛川市 上西郷滝ノ谷	0(一)春野下泉停車場線 0(主)掛川川根線	5,181 34,511	40.5	0	0 擁壁工(かごマット) 0 モルタル吹付(その他)	20 m2 878 m2	現場吹付法枠工 吹付法枠工	179 m	グランドアンカーエ	14本	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成	19 月	0088-00	袋井 土木	道路	3 掛川市 倉真松菜	0 (主)焼津森線	11,295	35	0	0 ブロック積工	145 m2	簡易吹付法枠	133 m2	アスファルト舗装工	70 m2	7月14日~15日の台風4号
平成平成	19 男 19 男	0089-00	静岡 土木	消別	4 静岡市清水区 高橋 4 下田市 3丁目	0 (二)山原川 0 (一)下田港線	20,528 4,017.00	27.1 27	/.1	0 銅矢板(その他) 0 モルタル吹付(t=10)	27 m 91 m2	根固工(標準ブロック3t) ロックボルト(L=2, 0m)	45 個 33 本	胸壁工	27 m	8月24の豪雨 9月5日~7日の台風9号
平成平成	19 5	0091-00	下田 土木	道路	4 賀茂郡南伊豆町 蛇石	0 (一)南伊豆松崎線	3,746.00	6	0	0 擁壁工(ブロック積工)	40 m2	ガードレール(Co・建込式)	6 m	アスファルト舗装	9 m2	9月5日~7日の台風9号
平成	19 月	0092-00	下田 土木	河川	5 下田市 須原	0 (二)須郷川	3,998	13 10	0.6 2	2.4 モルタル吹付工	74 m2	コンクリートプロック積工	34 m2		0	9月5日~7日の台風9号
平成 平成	19 5	£ 0093-00 £ 0094-00	下田 土木	河川	5 賀茂郡西伊豆町 仁科 5 賀茂郡西伊豆町 一色	0 (二)仁科川 0 (二)仁科川	11,419.00 6,395.00	51 5	42 51	0 コンクリートブロック積工 0 コンクリートブロック積	169 m2 94 m2	根継工	19 m3 38 m2	根継工	0 2 m ³	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成	19 月	0095-00	下田 土木	河川	5 賀茂郡西伊豆町 宇久須	0 (二)宇久須川	5,794.00	14		14 自然石張(練)	124 m2	根固工(標準プロック2t)	21 個	11氏作品	0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 5	0096-00	沼津 土木	河川	5 駿東郡小山町 生土	2 (二) 鮎沢川	88,578.00	112.8 112	2.8	0 大型ブロック積(練)エ	878 m2	根固工(カーテンブロック)	30 個		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 男	<u> 10097−00</u>	沼津 土木	[24] J1]	5 駿東郡小山町 生土	1 (二)鲇沢川	51,068.00	38.6	UJ 31	3.6 コンクリートブロック積(練積)	54 m2	根固工(カーテンブロック)	49 個	落差工(水叩)	332 m2	9月5日~7日の台風9号

平成 19	県 0100-00 沼津 土木 月 県 0101-00 沼津 土木 月 県 0102-00 沼津 土木	可川		神山 2 (一)黄瀬川 中山 1 (一)黄瀬川	2,106.00	42.2 0 17.5 0 140.8 0	17.5	コンクリートブロック積(線積) コンクリートブロック積(線積)	51 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19 平成 19 平成 19 平成 19 平成 19 平成 19 平成 19 平成 19	県 0101-00 沼津 土木 県 0102-00 沼津 土木		5 御服珊巾											
平成 19 平成 19 平成 19 平成 19 平成 19 平成 19 平成 19	県 0102-00 沼津 土木 2		5 御殿場市	二子 1(一)葡萄川	29,007.00 14 783.00	38.6 38.6		コンクリートブロック積(練積) コンクリートブロック積(練積)	555 m2	根固工(標準ブロック6t)	28個		0	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19 平成 19 平成 19 平成 19		可川	5 御殿場市	二子 1(一/英湖川 二子 2(一)黄瀬川	20.729.00	57.6 7		ポーラスブロック積(練)エ	221 m2 288 m2	根維工	42 m3		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19 平成 19 平成 19		可川	5 御殿場市	中山 3 (一)黄瀬川	17,852.00	54.1 0	54.1	ポーラスブロック積(練)エ	169 m2	根固工(標準プロック6t)	60 個	小口止工	3 基	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19 平成 19		可 JII 可 JII		技無 2 (一) 黄瀬川 沼田 1 (一) 黄瀬川	56,040.00 21,636.00	214.7 29.3 97.2 72.5	202.5	ポーラスブロック積(練) ポーラスブロック積(練)	595 m2 391 m2	根固工(標準ブロック6t)	169 個	根継工	152 m3	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19	県 0106-00 沼津 土木 2	可川	5 御殷場市	沼田 1 (一) 夷瀬川 沼田 2 (一) 黄瀬川	4,628.00	97.2 72.5 16.7 16.7	24.7	ポーラスブロック様(練)	391 mz 88 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0107-00 沼津 土木	可川	5 御殿場市	3 (一) 黄瀬川	3,577.00	10.5	10.5	ポーラスブロック積(練)	47 m2	根固工(4t)移設	4 個		0	9月5日~7日の台風9号
		可川	5 御殿場市	沼田 3 (一)黄瀬川	29,956.00	175.3 46.8		ポーラスブロック積(練)	786 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19		可 川		新橋 1 (一)黄瀬川 桑木 1 (二)鮎沢川	6,417.00 36,332.00	27.8 27.8 95.3 85.6	19.7	ポーラスブロック積 ポーラスブロック積	150 m2 692 m2	根固工(8t)	10個		0	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19		可 JII	5 田方郡函南町		6,242.00	9.7 9.7	13.7	自然石積(練)	34 m2	根固工(カーテンブロック)	35 m2		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0112-00 沼津 土木 3	可川	5 田方郡函南町	桑原 1 (一) 来光川	4,564.00	15.6 15.6	0	自然石積(練)	70 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0113-00 沼津 土木 2	可川	5 田方郡函南町 5 田方郡函南町	桑原 2 (一) 来光川 軽井沢 0 (一) 柿沢川	9,064.00	34.7 17.7		自然石積(練)	121 m2	根継工	9 m3	1475 - 144 - 175	0 383 m2	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19		可川	5 田方郡函南町	軽井沢 0 (一) 柿沢川 桑原 1 (一) 函南冷川	19,948.00 9,088.00	72 72 47.8 0		自然石積(練) 自然石積(練)	239 m2 168 m2	帯工(コンクリート)	0 基	植石コンクリート張	383 mz	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0116-00 沼津 土木 3	可川	5 田方郡函南町	桑原 2(一)函南冷川	4,136.00	15 15	0	自然石積(練)	69 m2		Ö		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19	県 0117-00 沼津 土木 2		5 裾野市	深良 0 (一)深良川	15,262.00	49 0	49	ブロック積(練)	292 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19! 平成 19!				中山 2 (一) 黄瀬川 竹之下 1 (二) 馬伏川	7,733.00 16,820.00	11.2 0 90.6 0		ポーラスブロック積(練)エ ポーラスブロック積	79 m2 446 m2	小口止工	2 基		0	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0120-00 沼津 土木 2		5 三島市	文教町 0 (一)大場川	85.537.00	71.8 0		大型ブロック積(線)	592 m2	根固工(標準ブロック6t)	89 個		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0121-00 沼津 土木 3	可川	5 三島市	徳倉 0 (一)大場川	78,654.00	229.3 198.3	125.1	ブロック積(練)	261 m2	根固工(標準ブロック6t)	262 個	根継工	9 m	9月5日~7日の台風9号
平成 19				萩 0(一)大場川	10,856.00	67.3 23.5		ブロック積(練)	172 m2	根固工(標準ブロック2t)	21 個	根固工(袋詰玉石工)	1袋	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19	県 0123-00 沼津 土木 月 県 0124-00 沼津 土木 月	a)) ता ।।।		伊豆島田 0(一)大場川 茶畑 1(一)大場川	14,487.00 16.324.00	18.8 0 112.7 13.5		大型ブロック積(練) コンクリートブロック張	152 m2 512 m2	根維工	19 m3	根固工(標準プロック2t)	36 個	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19				茶畑 2(一)大場川	27.349.00	61.7 28.7		コンクリートノロック:版 ブロック積(練)	377 m2	1氏作工	0	以出土 (1条千ノロツソ21)	0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0126-00 沼津 土木	न् ॥	5 裾野市	茶畑 3 (一)大場川	76,049.00	326.6 196.2	210.9	ブロック積(練)	635 m2	根継工	311 m3	根固工(標準ブロック6t)	72 個	9月5日~7日の台風9号
平成 19			5 御殿場市	中清水 0 (一)久保川	5,482.00	18.6 0	18.6	コンクリートブロック積(練積)	87 m2	帯復旧工	1 基	10 P T	0	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19	県 0128-00 沼津 土木 月 0129-00 沼津 土木 月	可川		佐野 0 (一) 大場川 市の瀬 0 (一) 大場川	13,458.00 23,530.00	64.7 64.7 103.2 0		ブロック積(練) ブロック積(練)	100 m2 452 m2	根継工	7 m3	根固工	3個	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0130-00 沼津 土木 3	可川	5 裾野市	中豆島田 2(一)大場川	16,162.00	17.5 0	17.5	ブロック積(練)	452 m2 116 m2	根固工(標準ブロック1t)	78 個		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0131-00 沼津 土木 2	可川	5 沼津市	東間門 0 (二)新中川	20,645.00	20.5 0	20.5	ブロック積(ポーラス)	123 m2	鋼矢板(Ⅱw型)	34 枚		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0132-00 沼津 土木 3	河 川	5 伊豆市	握切 0 (一)山田川	2,911.00	5 0	5	根継工	8 m3		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19		의 川		大沢 1 (一)山田川 大沢 2 (一)山田川	15,578.00 11,127.00	25.6 25.6 48.4 34.4		根継工根継工	37 m	根固工(袋詰玉石工) 根固工(袋詰玉石工)	101 個		0	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19		a 川	5 伊豆市	大沢 2 (一) 山田川 湯ヶ島 0 (一) 狩野川	8,758.00	48.4 34.4 34.6 6.1		依経工 コンクリート根継	59 m 35 m	10年上(玄師五日上)	0		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0136-00 沼津 土木 3	可川	5 伊豆市	持越 0 (一) 持越川	42,155.00	80.8 80.8	0	多自然型護岸工	512 m2	根継工	16 m	植生工	450 m2	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0137-00 沼津 土木 2	可川	5 伊豆市	土肥 2 (二)山川	42,315.00	110.7 103.1	32.4	ブロック積工	142 m2	帯工(コンクリート)	3 基	根固めブロックエ	181 個	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19	県 0138-00 沼津 土木 2 県 0139-00 沼津 土木 2	aj 川 az III		土肥 1 (二)山川 修善寺 0 (一)修善寺川	9,975.00 13,861.00	22.5 22.5		根継工 ブロック積工	44 m3 254 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0140-00 沼津 土木 2	可川			13,861.00	47.5 O	47.5	フロック領土 巨石積(練)	254 m2 166 m2	根継工	11 m	アスファルト舗装工	128 m2	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0141-00 沼津 土木	可 川	5 伊豆市 5 伊豆市	矢熊 0 (一)狩野川	39,157.00	86.3 0	86.3	自然石積(練)	611 m2	植生工	290 m2	71157711 11100	0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0142-00 沼津 土木 3	可川	5 伊豆市	月ヶ瀬 1 (一)狩野川	13,764.00	30.6 22.6		多自然型護岸工(巨石張工)	127 m2	根継工	8 m		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19				月ヶ瀬 2 (一) 狩野川	20,732.00	52.9 52.9		多自然型護岸工(巨石張工)	361 m2	根継工	11 m 117 個	根継工	0	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19 1	県 0144-00 沼津 土木 2 県 0145-00 沼津 土木 2			本柿木 0 (一) 柿木川 下和田 0 (一) 佐野川	29,205.00 14 753.00	72.5 3 45.1 45.1		多自然型護岸工(巨石積工) 網継工	393 m2 43 m	根固工(標準プロック2t)	11/16	仅 栏上	3 m	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0146-00 沼津 土木 2	न् ॥		南一色 1 (一)黄瀬川	18,899.00	136.9 0	136.9	根継工	144 m		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19		可川	5 裾野市	富沢 0 (一)黄瀬川	36,002.00	21.9 0	21.9	大型ブロック積(練) ブロック積(練)	164 m2	根固工(標準プロック6t)	30 個	ブロック積	21 m2	9月5日~7日の台風9号
平成 19				南一色 2 (一)黄瀬川	24,841.00	16.7 0 124.6 77.1	16.7	ブロック積(練)	130 m2	根固工(標準ブロック4t)	16個		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19				茶畑 0 (一)泉川 茶畑 1 (一)入田川	39,246.00 14,120.00	124.6 77.1 79.1 61.6		ブロック積(ポーラス) ブロック積(ポーラス)	532 m2 144 m2	根維工	44 m3 26 m3	根固工(標準ブロックO. 5t)	26 /⊞	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19		可 JII		茶畑 3 (一)入田川	5,014.00	60 59.5		ブロック積(ポーラス)	49 m2	根維工	10 m3	板画工(標準プログラの: 50)	0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0152-00 沼津 土木	可 川	5 裾野市	深良 0 (一)泉川	9,259.00	25.4 0	25.4	ブロック積(練)	84 m2	ブロック積(魚巣)	13 m2	ブロック積(魚巣)再利用	12 m2	9月5日~7日の台風9号
平成 19 P	県 0153-00 沼津 土木 月 県 0154-00 沼津 土木	可川	5 裾野市 5 駿東郡小山町	深良 0 (一) 黄瀬川	29,345.00 8,611.00	105.4 10 23.7 0	95.4	プロック積(練) 根継工	56 m2 42 m3	根継工	33 m	根固工(標準ブロック8t)	81 個	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19	県 0154-00 沿津 土木 2 県 0155-00 沼津 土木 2	可川		小山 1 (二)鮎沢川 茶畑 2 (一)入田川	8,611.00 2,549.00	23.7 U 8.9 8.9		根継上 ブロック積(ポーラス)	42 m3 30 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0156-00 沼津 土木 2	의 河 川	5 駿東郡小山町	竹之下 3(二)鮎沢川	5,897.00	14.1 0	14.1	野面石積(練)	22 m2	根維工	22 m3		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0157-00 沼津 土木 2	可川	5 御殿場市	萩蕪 1 (一)黄瀬川	8,562.00	13.9 0	13.9	ポーラスブロック積(練)エ	93 m2	根固工(標準プロック6t)	6 個	小口止工	2 基	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0158-00 沼津 土木 3	可川	5 駿東郡小山町	竹之下 1 (二)鮎沢川	23,660.00	97.7 61.6		根継工	246 m3	根固工(標準ブロック8t)	8個		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19 P	県 0159-00 沼津 土木 月 県 0160-00 沼津 土木 月	의 川	5 駿東郡小山町 5 駿東郡小山町	竹之下 2 (二)鮎沢川 竹之下 4 (二)鮎沢川	15,418.00 8 833.00	36.9 36.9 45.8 0	45.8	根継工 ブロック積(練)	56 m3	根固工(9.2t/個)	27 個		0	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19			5 裾野市	茶畑 4 (一)入田川	44,221.00	218.8 142.8		根継工	171 m3	帯工	2 基	根固工(標準プロック4t)	70 個	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0162-00 袋井 土木 3	可川	5 掛川市	大渕 0 (二)東大谷川	13,044.00	45.6 45.6	0	ブロック張	465 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0163-00 静岡 土木 3	毎 岸	5 静岡市駿河区	高松 0 静岡海岸	396,009.00	396 0	0	離岸堤(標準ブロック20t)	20,802.00 空m3	49 P T (0) (P)	0		0	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19		ツ IJT 9b Rts	5 駿東郡小山町	桑木 1 鮎沢川支川金時川 桑木 2 鮎沢川支川金時川	22,679.00 17,825.00	40.4 19.6 70.1 0		野面石積(練) 野面石積(練)	65 m2 182 m2	根固工(2t/個) 根継工	9個		0	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19	県 0165-00 沼津 土木 県 0166-00 沼津 土木	沙防	5 駿東郡小山町 5 駿東郡小山町	新葉 1 鮎沢川支川山沢川	3,183.00	70.1 0 25.3 19.5		根継工	11 m3	水叩工	28 m3 12 m3		ŏ	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0167-00 下田 土木	道路	5 賀茂郡西伊豆町	一色 0 (主)伊東西伊豆線	4,698.00	18 0	0	コンクリートブロック積工	66 m2	根継工	6 m3	アスファルト舗装	15 m2	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0168-00 下田 土木 3	首 路	5 賀茂郡西伊豆町		17,085.00	32 0	0	簡易吹付法枠工	673	コンクリートブロック積工	20 m2	アスファルト舗装	5 m2	9月5日~7日の台風9号
平成 19 P		当 路		深沢 1 (国)138号 深沢 2 (国)138号	8,467.00 16,743.00	36.3 0 131.1 0		擁壁工(フトン篭) 崩土取除	126 m 710 m3	ガードレール(土中建込式) 擁壁エ(フトン篭)	36 m 56 m	法覆工(植生工) ガードレール(十中建込式)	110 m2 174 m	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0171-00 沼津 土木 1	道 路		深沢 3 (国)138号	16,376.00	92.1 0	0	崩土取除	530 m3	ガードレール(Co・建込式)	70 m	ガードレール(土中建込式) 重カ式コンクリート擁壁工	70 m	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0172-00 沼津 土木	道 路		東田中 1 (一)御殿場箱根線	25,181.00	34.6 0		擁壁工	19 m	法覆工(植生工)	498 m2	ガードレール(土中建込式)	34 m	9月5日~7日の台風9号
平成 19		直路		深良 2(一)仙石原新田線	35,843.00	33.1 0		擁壁工(ブロック積工)	314 m2	ガードレール(土中建込式)	28 m	落石防止柵(その他)	3 m	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19	県 0174-00 沼津 土木 i 県 0175-00 沼津 土木 i	当 路	5 借豆の国市	深良 1 (一) 仙石原新田線 下畑 0 (主) 伊東大仁線	6,276.00 10,479.00	48.1 0		緑化吹付工 擁壁工(ブロック積工)	440 m2 86 m2	法覆工	0 51 m2		0	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0176-00 沼津 土木	道 路	5 伊豆市	T	11,252.00	17 0	0	崩土取除	410 m3	簡易吹付法枠工	288 m2		Ö	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0177-00 沼津 土木	道 路	5 伊豆市	湯ヶ島 0 (主)伊東西伊豆線	8,497.00	46 0	0	重力式擁壁工	20 m	ガードケーブル(土中建込式)	18 m	ガードケーブル(Co・建込式	8 m	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0178-00 沼津 土木	道路		上船原 0(国)136号	47,114.00	31 0		法枠工	1,363.00 m2	落石防護柵工	29 m	路側防護柵工	28 m	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	県 0179-00 沼津 土木 県 0180-00 沼津 土木	当 路	5 伊豆市 5 伊豆市	持越 0 (主) 伊東西伊豆線 長野 0 (主) 伊東西伊豆線	7,410.00 2,817.00	15 0 36 0	0	重力式コンクリート擁壁工 重力式コンクリート擁壁工	52 m2 8 m		37 m2 12 m		0	9月5日~7日の台風9号 9月5日~7日の台風9号
平成 19		道路		宮島 0 (一)静岡朝比奈藤枝線	40,942.00	24 0		崩土取除	230 m3	量ガスコンケリート提生工 法覆工(吹付法枠工)	1309 m2	擁壁工	24 m	9月5日~7日の台風9号
平成 19	県 0182-00 御前崎土木	道路	5 牧之原市	須々木 0 (国)150号	40,146.00	22 0	0	崩土取除	520 m2	吹付法枠	382 m2	小段排水	51 m	9月5日~7日の台風9号
平成 19 P		道 路 * 90	5 牧之原市	須々木 0 (主)相良大須賀線	2,476.00	13 0	0	擁壁工(ブロック積工) 第4日成本	36 m2	ガードレール(Co・建込式)	13 m	アスファルト舗装	31 m2	9月5日~7日の台風9号
平成 19 平成 19			5 袋井市 6 牧之原市	湊 0 (一)浜松御前崎自転車道線 落居 0 (国)150号	77,600.00 40,530.00	180 0 44.8 0		築堤盛土 切土	10,900.00 m2 2,320 m3	接詰玉石工 現場吹付コンクリート法枠	375 袋 298 m2	アスファルト舗装 法面アンカー	420 m2 55 本	9月5日~7日の台風9号 10月27日の台風20号
平成 191	市 0001-00 袋井 十木	首 路	2 磐田市	上野部 0 (由) 150号	40,530.00 2,917	12.5 0		プロック積工	2,320 m3 55 m2	現場吹付コンクリート法件 アスファルト舗装	298 m2 9 m2	(A) III / -/ / /	0	5月25日の豪雨
平成 19	市 0002-00 下田 土木	道路	3 下田市	須原 0 (市)八木山2号線	10,324	23 0	0	簡易吹付法枠工	429 m2	崩土取除	220 m3		0	7月14日~15日の台風4号
平成 19	市 0003-00 下田 土木	道路	3 智茂郡河津町	編地 0(町)編地線	2,825	10 0	0	擁壁工(ブロック積工)	47 m2	att 1 mans	0		0	7月14日~15日の台風4号
平成 19 1	市 0002-00 下田 土木 市 0003-00 下田 土木 市 0004-00 下田 土木 市 0005-00 沼津 土木	a 路 * xx	3 賀茂郡南伊豆町 3 裾野市	下賀茂 0 (町)下賀茂南野線 千福 0 (市)2147号線	14,146 15,200	28.5 0 33.3 0		簡易吹付法枠工 現場打コンクリート枠	640 m2	崩土取除	240 m3		0	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
平成 19	市 0006-00 沼津 土木 13	피 川	3 伊豆市	* 大幅	5.632	22 22		現場ガコングリート作 ブロック積(練)(裏コン無し)	196 m2 38 m2	ブロック積(練)(裏コン有り)	39	植生工	157 m2	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
		道 路	3 伊豆市	核善寺 0 (市)11009号線	2,159	25.5 0		が発生エ(フトン篭)	38 枚	測満工	26 m	法覆工(植生工)	128 m2	7月14日~15日の台風4号
平成 19	市 0008-00 沼津 土木	道 路	3 伊豆市	上船原 0 (市)数沢・寄沢・奥山・川久保線	3,398	25 0	0	擁壁工(ブロック積工)	74 m2	アスファルト舗装	8 m2		0	7月14日~15日の台風4号
平成 19 i 平成 19 i	市 0009-00 沼津 土木 市 0010-00 沼津 土木	直路	3 伊豆市 3 伊豆市 3 伊豆市 3 伊豆市	修善寺 0 (市)31587号線	2,965	19 0	0	擁壁工(ブロック積工)	62 m2 44 m2 20 m2	コンクリート舗装 ガードレール(Co・建込式)	29 m2 7 m 88 m2		0	7月14日~15日の台風4号
平成 19 i 平成 19 i	市 0010-00 沼津 土木 3	当 路	3 伊豆市	大平 0 (市)32164号線 牧之郷 0 (市)33117号線	2,729 1.848	8 U	0	接壁工(ブロック積工) 接壁工(ブロック積工)	94 mz 20 m2	カートレール(Co・建込式) 法覆工(植生工)	/ m 88 m2	コンクリート舗装 排水構造物	11 m2 10 m	7月14日~15日の台風4号 7月14日~15日の台風4号
10			-12 = 11	- (1)//0011/-74%	1,010				-spin-			W-1-1120=10	p	.,, 1000000

Ter -46	19 市 0012-00 沼津 十木 道 路	3 伊豆市 小下田	0 (市)小下田86号線	5 170 14			12 12 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 m	コンクリート舗装		
平成					0 0 擁壁工(ブロック積工)	97 m2	ガードレール(Co・建込式)		コングリート舗装	20 m2	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0013-00 沼津 土木 道 路	3 伊豆市 上船原	0 (市) 恩太線	1,461 14	0 0 擁壁エ(フトン篭)	28 枚	法覆工(植生工)	100 m2		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0014-00 沼津 土木 道 路	3 伊豆市 持越	0 (市)後藤橋線	4,075 8.5	0 施壁工(ブロック積工)	60 m2	ガードレール(Co・建込式)	9 m	集水桝	1	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0015-00 沼津 土木 道 路	3 伊豆市 土肥	0 (市)土肥295号線	2,387 22	0 0 落石防止網	200 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0016-00 沼津 土木 道 路	3 伊豆の国市 長瀬	0 (市)長3070号線	1.795 14	0 0 擁壁工(ブロック積工)	38 m2	コンクリート舗装	20 m2		0	7月14日~15日の台風4号
		3 膝東郡小山町 湯船					マングリート調査 種子吹付エ	171 m2		0	
平成			0 (町)1342号線		0 0 擁壁工(ブロック積工)	39 m2		171 m2		U	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0018-00 沼津 土木 河 川	3 駿東郡小山町 小山	0 (普)大沢川	3,585 8.7	0 8.7 ブロック積(練)	46 m2	根固工(標準ブロック2t)	15 個		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0019-00 富士 土木 道 路	3 富士郡芝川町 西山	0 (町)本町下条線	19,340 25.5	0 0 コンクリート吹付(t=10)	287 m2	L型擁壁工	21 m		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0020-00 富士 土木 橋 梁	3 富士郡芝川町 内房	0(町)内房1489号線	5.279 10	0 ボックスカルバートエ	5 m		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0021-00 島田 土木 道 路	3 島田市 千葉	0 (市) 尾川千葉線	2,655 16.2	0 0 擁壁工(ブロック積工)	32 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0022-00 島田 土木 河 川		0 (準)野竹川	4,965 18		81 m2	小口止工	2 簡所	路側防護柵工	10	7月14日~15日の台風4号
					0 18 コンクリートブロック積工					18 m	
平成	19 市 0023-00 島田 土木 道 路	3 藤枝市 瀬戸ノ谷	0 (市)滝沢滝ノ谷線	4,966 16	0 0コンクリートブロックエ	77 m2	アスファルト舗装工	17 m2	路側防護柵工	13 m	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0024-00 島田 土木 道 路	3 藤枝市 下之郷	0 (市)6地区560号線	7,117 43.7	0 0盛土工	470 m2	排水工	159 m	法面工	670 m2	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0025-00 島田 土木 道 路	3 榛原郡川根本町 奥泉	0 (町)栗代線	7,718 22	0 プレキャスト擁壁工	22 m	ガードレール	20 m		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0026-00 袋井 土木 道 路	3 磐田市 大平	0 (市)敷地2号線	1.951 7	0 0 ブロック積工	48 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0027-00 袋井 土木 河 川	3 周智郡森町 橘	0 (準)大洞院川	3.773 15	15 0 ブロック積	63 m2	小口止工	1 36		0	7月14日~15日の台風4号
平成				3.993 18			小口止工	4 #		- 0	
		3 周智郡森町 一宮	0 (普)神沢川		18 0 ブロック積	75 m2	小口正工			U	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0029-00 袋井 土木 道 路	3 周智郡森町 橋	0 (町)大上宮奥線	4,356 18	0 0 擁壁工(かごマット)	60 m2		0		0	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0030-00 袋井 土木 道 路	3 周智郡森町 葛布	0 (町) 薄場葛布線	2,912 8	0 0 ブロック積工	57 m2	小口止工	2 基	アスファルト舗装工	13 m2	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0031-00 浜松 土木 道 路	3 湖西市 岡崎	0 (市)前田面1号線	19,208 28	0 施壁工(ブロック積工)	242 m2	盛土	1012 m3	アスファルト舗装	91 m2	7月14日~15日の台風4号
平成	19 市 0032-00 下田 土木 河 川	5 智茂郡西伊豆町 一色	0 (普)谷戸沢川	3 207 00 7	0 7 ブロック積(練)	18 m2	床張コンクリートエ	47 m2		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19市 0033-00 下田 土木 河 川	5智茂郡西伊豆町 大沢里	0 (普)清水沢川	2 997 00 12 4	0 12.4 ブロック積(練)	45 m2	水瓜=ンノノ「工	0		0	9月5日~7日の台風9号
								0		0	
平成		5 賀茂郡西伊豆町 大沢里	0 (町)白川線	2,311.00 5.1	0 0 擁壁工(ブロック積工)	24 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0035-00 下田 土木 道 路	5 賀茂郡西伊豆町 田子	0 (町) 今山線	2,006.00 11	0 0 擁壁工(ブロック積工)	38 m2	コンクリート舗装	35 m2		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0036-00 下田 土木 道 路	5 賀茂郡西伊豆町 安良里	0 (町) 1号線	621 3.4	0 施壁工(ブロック積工)	10 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0037-00 沼津 土木 道 路	5 沼津市 口野	0 (市)5021号線	2.970.00 11	0 現場打L型擁壁工	11 m	コンクリート舗装	35 m2		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0038-00 沼津 土木 道 路	5 沼津市 内浦軍須	1 (市)5121号線	970 9.6	0 0 擦壁エ(ブロック積エ)	21 m2	小口止め	1 m3		ñ	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0039-00 沼津 土木 道 路	5 沼津市 内浦重須	2 (市)5121号線	3,850.00 18.8	0 0 排撃工(ブロック積工)	81 m2	小口止	6 m3	コンクリート舗装		9月5日~7日の台風9号
平成							小口圧	6 m3	コングリート舗装	5 mz	
平成	19 市 0040-00 沼津 土木 道 路	5 沼津市 戸田	0 (市)本洞線	4,216.00 13	0 0 吹付枠工	126 m2		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0041-00 沼津 土木 河 川	5 御殿場市 深沢	1 (普)地蔵川	12,323.00 68	6 62 ブロック積(練)	263 m2	根固工	9 個		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0042-00 沼津 土木 河 川	5 御殿場市 神場	0 (普) 柳沢川	6.179.00 28	28 0 ブロック積(練)	92 m2	帯工	1 基		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0043-00 沼津 土木 河 川	5 御殿場市 深沢	2 (普)地蔵川	3.184.00 16.2	0 16.2 根継工	15 m		0		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0044-00 沼津 土木 河 川	5 御殿場市 深沢	3 (普)地蔵川		2.8 58 プロック積(練)	513 m2		Ŏ		0	9月5日~7日の台風9号
							inm-				
平成		5 御殿場市 東田中	0 (準)押出川	10,908.00 34	34 0 ブロック積(練)	200 m2	根固工	618		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0046-00 沼津 土木 河 川	5 裾野市 茶畑	0 (普)入田川	7,071.00 34	34 9.2 ブロック積(練)	46 m2	根継工	29 m3		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0047-00 沼津 土木 河 川	5 伊豆市 修善寺	0 (普) 北又川	7,846.00 51	51 0 自然石積(練)	183 m2	小口止A	1 m3	小口止B	1 m3	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0048-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆市 牧之郷	0 (市)田沢口留石線	1.294.00 22.5	0 ែ 6 接壁工(ブロック積工)	26 m2	小口止	1 m3		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0049-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆市 土肥	0 (市)天白安部尾口線	6.039.00 42	0 0 擦壁エ(ブロック積エ)	90 m2	根継工	18 m3	小口止1型	3 m3	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0050-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆市 土肥	0 (市)鍛冶屋田1号線	6,568.00 15	0 0現場吹付法枠工	201 m2	IKW-	0	7-5-1-2	0	9月5日~7日の台風9号
								0		U	
平成	19 市 0051-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆市 土肥	0 (市)土肥大洞線	29,769.00 70.6	0 0 擁壁工(ブロック積工)	518 m2	法覆工(植生工)	128 m2	ガードレールエ(Co建込)	21 m	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0052-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆市 土肥	0 (市)中根ノ上大平山線	10,989.00 65	0 現場吹付法枠工	412 m2	法覆工(植生工)	232 m2	落石防止柵工	60 m	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0053-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆市 持越	0 (市) 岩ヶ原平山線	75,930.00 24.8	0 現場吹付法枠工	410 m2	アンカーエ	56 本	植生基材吹付工	620 m2	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0054-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆市 吉奈	0 (市)丸山尻前洞線	2.060.00 9	0 0 ែ 0 ケー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25 m2	根維工	3 m3		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0055-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆の国市 奈古谷	2 (市) 菲513号線	5.093.00 24.1	0 0 接撃工(ブロック積工)	105 m2	アスファルト舗装	62 m2		ñ	9月5日~7日の台風9号
平成	19市 0056-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆の国市 奈古谷	1 (市) 菲513号線	6.393.00 27.4	0 0 加量エ(ブロック積エ)	137 m2	アスファルト舗装	63 m2		ŏ	9月5日~7日の台風9号
										0	
平成	19 市 0057-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆の国市 中	0 (市)韮1036号線	694 5.5	0 0 擁壁工(ブロック積工)	12 m2	アスファルト舗装	6 m2		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0058-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆の国市 中	0 (市) 韮2-27号線	1,304.00 8	0 0 擁壁工(ブロック積工)	29 m2	アスファルト舗装	8 m2		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0059-00 沼津 土木 道 路	5 伊豆の国市 奈古谷	0 (市) 並529号線	1,781.00 8	0 施壁工(ブロック積工)	35 m2	アスファルト舗装	6 m2	ガードレール(土中建込式)	7 m	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0060-00 沼津 土木 道 路	5 田方郡函南町 平井	0 (町)平井(14)103号線	2,792.00 20.5	0 0 擁壁工(ブロック積工)	42 m2	ガードレール(土中建込式)	9 m	ガードレール(Co・建込式)	10 m	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0061-00 沼津 土木 道 路	5田方郡函南町 平井	0 (町)ダイヤランド115号線	4.477.00 11	0 0 施壁エ(ブロック積エ)	80 m2	ガードレール(Co・建込式)	71	横断管渠	5 00	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0062-00 沼津 土木 道 路	5田方郡函南町 平井	0 (町) 平井(15)31号線	2 489 00 11	0 0 振星工(プロック積工)	52 m2	アスファルト舗装	8 m2	1大型 日本	3 m	9月5日~7日の台風9号
										U	
平成	19 市 0063-00 沼津 土木 道 路	5 田方郡函南町 平井	0 (町)平井(14)70号線	2,106.00 17.9	0 0 擁壁工(ブロック積工)	32 m2	盛土	120 m3	法覆工(植生工)	130 m2	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0064-00 沼津 土木 道 路	5 田方郡函南町 丹那	0 (町) 丹那4号線	1,204.00 8.3	0 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 m2	盛土	28 m3	法覆工(植生工)	21 m2	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0065-00 沼津 土木 道 路	5 駿東郡小山町 小山	0 (町)1578号線	8.909.00 16	0 0 重力式コンクリート擁壁工	14 m	種子吹付工	110 m2		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0066-00 沼津 土木 道 路	5 駿東郡小山町 小山	0 (町) 1626号線	9 395 00 16 3	0 0 モタレ式コンクリート擁壁工	16 m	2.7.7.7	0		ń	9月5日~7日の台風9号
平成				8,314,00 28	0 0コンクリートブロック積工	131 m2	マフコールト体料エ	33 m2	労用性証押/1 またの	25	9月5日~7日の台風9号
平成		5 藤枝市 瀬戸ノ谷	0 (市)滝沢滝ノ谷線				アスファルト舗装工		路側防護柵(レール再使用)	20 m	
平成	19 市 0068-00 島田 土木 道 路	5 志太郡岡部町 岡部	0 (町)岡部木和田線	24,431.00 28	0 8 生吹付(t=1cm)	2,510.00 m2	重力式擁壁工	28 m2	落石防止柵	2/ m	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0069-00 島田 土木 河 川	5 志太郡岡部町 宮島	0 (準)田島沢川	3,009.00 11	11 自然石積(練)	49 m2	根継工	3 m3	根固工(0.5t)	18 個	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0070-00 御前崎土木 河 川	5 牧之原市 大寄	0 (準)部ヶ谷川	812 5	0 5 かごマット(多段型)	15 m2	植生工	3 m2		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0071-00 御前崎十木 道 路	5 牧之原市 菅ヶ谷	0 (市)大知中原線	4 375 00 12	0 0 振壁工(L型擁壁)	12 m	アスファルト舗装	58 m2		0	9月5日~7日の台風9号
平成	19 市 0072-00 御前崎土木 道 路	5 牧之原市 静谷	0 (市) 朝生相良谷1号線	1.551.00 7.9	0 0 加量工(プロック積工)	31 m2	アスファルト舗装	4 m2		0	9月5日~7日の台風9号
	1911年 10072-00 1年別考工本 進 路	リスと呼り 評価	リ(川/朝工作及仕1万郷	1,331.001 7.9	o り煙至土(ノロツン慎工)	31 Jmz	/ ヘノ / ル Γ 調衣	4jm2		υį	ッパンロペ/ロの日風が写

主体	查定回数	件数	決定額(千円)
県	1次	9	87,541
県	2次	0	0
県	3次	79	2,133,602
県	4次	3	28,291
県	5次	93	2,305,620
県	6次	- 1	40,530
小計(県)		185	4,595,584
市町	1次	0	0
市町	2次	- 1	2,917
市町	3次	30	170,045
市町	4次	0	0
市町	5次	41	314,017
市町	6次	0	0
小計(市町)		72	486,979
合計(全体)		257	5,082,563