

平成28年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	重点	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所 建設事務所		
甲府	108	富左H107-1	富士川	堤防高 堤防断面		A	左	静岡県富士宮市 下稲子	H108下266~H108上219	485	余裕高不足 堤防断面不足	富士宮市	富士土木	富士川下流	積み土のう 築き廻し
甲府	109	富左H97-1	富士川	堤防断面 漏水		重点B B	左	静岡県富士宮市 長貴	H97~H99上216	748	堤防断面不足 堤防漏水の恐れあり	富士宮市	富士土木	富士川下流	築き廻し 月の輪
甲府	110	富左H95-1	富士川	堤防断面 漏水	○	重点A B	左	静岡県富士宮市 長貴	H95上170~H97	435	堤防断面不足 堤防漏水の恐れあり	富士宮市	富士土木	富士川下流	築き廻し 月の輪
甲府	111	富左H92-1	富士川	工作物		B	左	静岡県富士宮市 瀬戸島	H92上197	1箇所	余裕高不足(内房橋)	富士宮市	富士土木	富士川下流	(幅6.5m)
甲府	112	富左H92-2	富士川	工作物		B	左	静岡県富士宮市 長貴	H92上163	1箇所	余裕高不足(日軽金水管橋)	富士宮市	富士土木	富士川下流	(幅7.9m)
甲府	113	富左H92-3	富士川	工作物		B	左	静岡県富士宮市 長貴	H92	1箇所	余裕高不足(釜口橋)	富士宮市	富士土木	富士川下流	(幅9.6m)
甲府	114	富左H91-1	富士川	堤防断面		重点B	左	静岡県富士宮市 瀬戸島	H92下50~H93	306	堤防断面不足	富士宮市	富士土木	富士川下流	積み土のう 築き廻し
甲府	115	富左H88-1	富士川	堤防断面	○	重点A	左	静岡県富士宮市 羽鮒	H88上191~H89上260	317	堤防断面不足	富士宮市	富士土木	富士川下流	築き廻し
甲府	116	富左H87-1	富士川	堤防断面		B	左	静岡県富士宮市 羽鮒	H87上57~H88上191	248	堤防断面不足	富士宮市	富士土木	富士川下流	築き廻し
甲府	117	富左H86-1	富士川	堤防高 堤防断面		B	左	静岡県富士宮市 羽鮒	H86上103~H87上57	160	余裕高不足 堤防断面不足	富士宮市	富士土木	富士川下流	積み土のう 築き廻し
甲府	118	富左H86-2	富士川	堤防断面	○	B	左	静岡県富士宮市 羽鮒	H86~H86上103	103	堤防断面不足	富士宮市	富士土木	富士川下流	築き廻し
甲府	119	富左H49-1	富士川	漏水 法崩れ・すべり		重点B	左	静岡県富士市 松岡	H49上83~H52上99	647	堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	月の輪 土のう羽口
甲府	120	富左H41-1	富士川	堤防断面 漏水 法崩れ・すべり	○	B	左	静岡県富士市 松岡	H41~H49上83	1,070	堤防断面不足 堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	築き廻し 月の輪 土のう羽口
甲府	121	富左H37-1	富士川	堤防断面		B	左	静岡県富士市 松岡	H38下25~H41	1,041	堤防断面不足	富士市	富士土木	富士川下流	築き廻し
甲府	122	富左H35-1	富士川	水衝洗掘 漏水 法崩れ・すべり		A B B	左	静岡県富士市 松岡	H35~H35上45	45	洗堀されている 堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	木流し シート張り 月の輪 土のう羽口
甲府	123	富左H33-1	富士川	漏水 法崩れ・すべり		B	左	静岡県富士市 松岡	H33上39~H35	212	堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	月の輪 土のう羽口
甲府	124	富左H30-1	富士川	堤防断面 漏水 法崩れ・すべり		B	左	静岡県富士市 松岡	H31下8~H33上39	274	堤防断面不足 堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	築き廻し 月の輪 土のう羽口
甲府	125	富左H30-2	富士川	漏水 法崩れ・すべり		B	左	静岡県富士市 松岡	H30上98~H31下8	261	堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	月の輪 土のう羽口
甲府	126	富左H29-1	富士川	堤防断面 漏水 法崩れ・すべり		B	左	静岡県富士市 松岡	H29上130~H30上98	117	堤防断面不足 堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	築き廻し 月の輪 土のう羽口
甲府	127	富左H29-2	富士川	新堤防		要注意	左	静岡県富士市 松岡	H29上66~H29上130	64	新堤防(上堀樋管、工事済)	富士市	富士土木	富士川下流	シート張り
甲府	128	富左H28-1	富士川	漏水 法崩れ・すべり		B	左	静岡県富士市 松岡	H28~H29上66	168	堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	月の輪 土のう羽口
甲府	129	富左H24-1	富士川	漏水 法崩れ・すべり		B	左	静岡県富士市 森島	H25下25~H28	333	堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	月の輪 土のう羽口
甲府	130	富左H10-1	富士川	漏水 法崩れ・すべり		B	左	静岡県富士市 宮下	H10~H25下25	1,741	堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	月の輪 土のう羽口

平成28年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	重点	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所 建設事務所		
甲府	243	富右106-1	富士川	法崩れ・すべり	○	B	右	静岡県富士宮市 橋上	H106~H107上119	279	堤防法面が崩れる恐れあり	富士宮市	富士土木	富士川下流	土のう羽口
甲府	244	富右H103-1	富士川	堤防断面 法崩れ・すべり	○	B	右	静岡県富士宮市 橋上	H104下10~H106	492	堤防断面不足 堤防法面が崩れる恐れあり	富士宮市	富士土木	富士川下流	築き廻し 土のう羽口
甲府	245	富右H102-1	富士川	堤防高 堤防断面		重点A	右	静岡県富士宮市 橋上	H103下20~H103上60	80	堤防高不足 堤防断面不足	富士宮市	富士土木	富士川下流	積み土のう 築き廻し
甲府	246	富右H94-1	富士川	堤防断面	○	重点A	右	静岡県富士宮市 尾崎	H94上46~H96下7	402	堤防断面不足(1/2以下)	富士宮市	富士土木	富士川下流	築き廻し
甲府	247	富右H93-1	富士川	工作物		B	右	静岡県富士宮市 尾崎	H93上110	1箇所	余裕高不足(内房橋)	富士宮市	富士土木	富士川下流	(幅6.5m)
甲府	248	富右H92-1	富士川	工作物		B	右	静岡県富士宮市 瀬戸島	H92上135	1箇所	余裕高不足(日軽金水管橋)	富士宮市	富士土木	富士川下流	(幅7.9m)
甲府	249	富右H92-2	富士川	工作物		B	右	静岡県富士宮市 瀬戸島	H92上60	1箇所	余裕高不足(釜口橋)	富士宮市	富士土木	富士川下流	(幅9.6m)
甲府	250	富右H54-1	富士川	堤防断面 漏水 法崩れ・すべり	◎	B 重点	右	静岡県富士市 木島	H54~H56上111	369	堤防断面不足 堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり 危険水位設定箇所(南部観測所)	富士市	富士土木	富士川下流	築き廻し 月の輪 土のう羽口
甲府	251	富右H52-1	富士川	漏水 法崩れ・すべり	○	B	右	静岡県富士市 木島	H52上87~H54	154	堤防漏水の恐れあり 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	月の輪 土のう羽口
甲府	252	富右H40-1	富士川	水衝洗掘		B	右	静岡県富士市 岩淵	H40~H40上65	65	護岸洗掘の恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	木流し
甲府	253	富右H39-1	富士川	堤防断面 堤防高		A B	右	静岡県富士市 岩淵	H39~H40	120	堤防断面不足(1/2以下) 余裕高不足	富士市	富士土木	富士川下流	築き廻し 積み土のう
甲府	254	富右H38-1	富士川	堤防断面 堤防高 水衝洗掘		A B B	右	静岡県富士市 岩淵	H38~H39	103	堤防断面不足(1/2以下) 余裕高不足 護岸洗掘の恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	築き廻し 積み土のう 木流し
甲府	255	富右H31-1	富士川	堤防高 堤防断面	○	重点B	右	静岡県富士市 岩淵	H31~H38	758	余裕高不足 堤防断面不足	富士市	富士土木	富士川下流	積み土のう 築き廻し
甲府	256	富右H30-1	富士川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり		B	右	静岡県富士市 岩淵	H31下85~H31	85	余裕高不足 堤防断面不足 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	積み土のう 築き廻し 土のう羽口
甲府	257	富右H27-1	富士川	堤防断面 法崩れ・すべり		B	右	静岡県富士市 岩淵	H28下5~H31下85	250	堤防断面不足 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	築き廻し 土のう羽口
甲府	258	富右H15-1	富士川	堤防断面 法崩れ・すべり		B	右	静岡県富士市 中之郷	H15上40~H28下5	1,447	堤防断面不足 堤防法面が崩れる恐れあり	富士市	富士土木	富士川下流	築き廻し 土のう羽口
甲府	259	富右H10-1	富士川	堤防断面 法崩れ・すべり		B	右	静岡県静岡市 清水区蒲原	H10~H15上40	614	堤防断面不足 堤防法面が崩れる恐れあり	静岡市	静岡土木	富士川下流	築き廻し 土のう羽口
甲府	260	富右H9-1	富士川	堤防断面		B	右	静岡県静岡市 清水区蒲原	H9上55~H10	55	堤防断面不足	静岡市	静岡土木	富士川下流	築き廻し

平成28年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度			左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	重点	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当 水防団体	担当 土木事務所 建設事務所		
富士川 右岸 静岡県内								(重点区間)	482	2箇所					
								総合評価 A	705	4箇所					
								堤防高 A	80	1箇所					
								堤防断面 A	705	4箇所					
								漏水 A	0	0箇所					
								水衝・洗掘 A	0	0箇所					
								工作物 A	(0.0)	0箇所					
								総合評価 B	4,568	14箇所					
								堤防高 B	1,066	4箇所					
								堤防断面 B	4,070	8箇所					
								法崩れ・すべり B	3,690	8箇所					
								漏水 B	523	2箇所					
								水衝・洗掘 B	168	2箇所					
								工作物 B	(24.0)	3箇所 (橋梁 3)					
								総合評価 要	0	0箇所					
								新堤防・要注意	0	0箇所					
								施工	0	0箇所					
富士川 両岸 静岡県内				左右岸 計								左岸	右岸		
								(重点区間)	1,540	5箇所	1,058	3箇所	482	2箇所	
								総合評価 A	2,293	9箇所	1,588	5箇所	705	4箇所	
								堤防高 A	565	2箇所	485	1箇所	80	1箇所	
								堤防断面 A	1,942	7箇所	1,237	3箇所	705	4箇所	
								漏水 A	0	0箇所	0	0箇所	0	0箇所	
								水衝・洗掘 A	45	1箇所	45	1箇所	0	箇所	
								工作物 A	(0.0)	0箇所	(0.0)	0箇所	(0.0)	0箇所	
								総合評価 B	11,691	31箇所	7,123	17箇所	4,568	14箇所	
								堤防高 B	1,226	5箇所	160	1箇所	1,066	4箇所	
								堤防断面 B	8,137	17箇所	4,067	9箇所	4,070	8箇所	
								法崩れ・すべり B	8,558	18箇所	4,868	10箇所	3,690	8箇所	
								漏水 B	6,574	14箇所	6,051	12箇所	523	2箇所	
								水衝・洗掘 B	168	2箇所	0	箇所	168	2箇所	
								工作物 B	(48.0)	6箇所 (橋梁 3)	(24.0)	3箇所	(24.0)	3箇所	
								総合評価 要	64	1箇所	64	1箇所	0	0箇所	
								新堤防・要注意	64	1箇所	64	1箇所	0	0箇所	
				施工	0	0箇所	0	0箇所	0	0箇所					