

	⑦ 距離杭	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 m3/s	⑩ 対象とする流量を 現況河道に流した 時の水位 (T.P. m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
	0.0 ~ 0.1	98	8,500	2.48	4.05	1.5	福知山	0.0k
	34.2 ~ 34.4	254	6,700	19.95	21.02	1.5	福知山	34.2k
	34.6 ~ 34.8	231	6,700	19.95	20.86	1.5	福知山	34.6k
	35.6 ~ 36.6	1,107	6,700	20.56	21.79	1.5	福知山	35.6k
丁	44.4 ~ 44.6	213	5,200	30.10	30.51	1.5	福知山	44.4k
	45.2 ~ 46.6	1,232	5,200	30.98	31.21	1.5	福知山	45.2k
	47.0 ~ 47.8	937	5,200	33.73	34.41	1.5	福知山	47.0k
	47.9 ~ 48.4	468	5,200	35.05	36.20	1.5	福知山	48.0k
	49.8 ~ 50.0	182	4,800	39.14	39.96	1.5	福知山	49.8k
	50.2 ~ 50.4	188	4,800	39.84	40.70	1.5	福知山	50.2k
	50.6 ~ 52.6	1,508	4,800	40.66	41.93	1.5	福知山	50.6k
		6,418	延長合計					
		608	延長合計から重複分を控除					
	33.2 ~ 33.4	252	6,700	19.74	20.51	1.5	福知山	33.2k
	45.3 ~ 45.4	93	5,200	31.17	31.80	1.5	福知山	45.4k
	45.5 ~ 45.6	84	5,200	31.36	32.05	1.5	福知山	45.6k
		429	延長合計					
		0	延長合計から重複分を控除					

直轄河川重要水防箇所個別調書(要注意)

事務所名: 福知山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地点名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 m3/s	⑩ 対象とする流量を 現況河道に流した 時の水位 (T.P. m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
	土師川												
	左岸	計					—						
	土師川	右	旧川跡	要注意	福知山市土師宮町	0.2 ~ 0.6	394	2,400	22.10	23.39	1.5	福知山	0.2k
	土師川	右	旧川跡	要注意	福知山市土師新町～土師	1.6 ~ 2.3	774	2,400	22.55	24.30	1.5	福知山	1.6k
	右岸	計					1,168	延長合計					
							258	延長合計から重複分を控除					
	事務所	計					8,015	延長合計					
							866	延長合計から重複分を控除					

⑦距離杭は範囲を示したものであり、⑧の実延長とは異なる。

⑨～⑪の値は、⑭備考における地点の値である。