

事務所名	図面対象番号	河川名	重要度 種別	階級	左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		建設省 担当出張所
						地先名	秆杭位置			担当水防団体	担当土木事務所	
下館	50	鬼怒川	堤防高	A	左	茨城県下妻市中居指	31.0k下60m~ 31.0k上60m	120	堤防余裕高不足 $\frac{1}{2}$ 以下	下妻市	石下土木	鎌庭出張所
	51	〃	〃	B	〃	〃 〃 〃	30.0k上150m~ 31.0k下60m	450	〃 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{2}$ 以下	〃	〃	〃
	52	〃	洗堀	B	右	茨城県結城市八千代町片角	30.0k下85m~ 30.0k下35m	50	根固め破損	八千代町	〃	〃
	53	〃	〃	〃	〃	〃 〃 〃 栗野	29.75k上55m~ 29.75k上120m	65	〃	〃	〃	〃
	54	〃	〃	〃	左	〃 下妻市二本紀	28.75k上80m~ 29.25k上50m	500	河床の洗堀が着しい	下妻市	〃	〃
	55	〃	漏水	C	〃	〃 〃 〃	28.0k下50m~ 28.25k	300	旧川跡漏水履歴ないが不安あり	〃	〃	〃
	56	〃	〃	〃	〃	〃 結城郡石下町本郷	26.0k上100m~ 26.5k上100m	500	〃	石下町	〃	〃
	57	〃	堤防高	A	〃	〃 〃 〃 若宮戸	24.5k上130m~ 26.0k	1,200	堤防余裕高不足 $\frac{1}{2}$ 以下	〃	〃	〃
	58	〃	漏水	C	右	〃 〃 〃 国生	24.75k下30m~ 25.5k下60m	800	旧川跡漏水履歴ないが不安あり一部根固破損 漏水履歴ないが不安あり	〃	〃	〃
	59	〃	堤防高	B	〃	〃 〃 〃 向石下	23.0k~ 23.75k上120m	830	堤防余裕高不足 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{2}$	〃	〃	〃
	60	〃	洗堀	〃	〃	〃 〃 〃 〃	22.5k下5m~ 22.5k上90m	95	出水による河岸洗堀	〃	〃	〃
	61	〃	堤防断面	〃	左	〃 水海道市三坂町	20.75k上70m~ 21.0k上200m	400	堤防断面狭少 $\frac{1}{2}$ 以下	水海道市	〃	〃
	60	〃	漏水	A	〃	〃 〃 中三坂	20.0k~ 20.0k上40m	40	過去に漏水の履歴あり	〃	〃	〃
	63	〃	〃	B	〃	〃 〃 〃	19.75k上90m~ 20.0k	160	57年度災害復旧工事施工	〃	〃	〃
	64	〃	漏水	C	右	〃 〃 花島	19.5k上20m~ 19.5k上100m	80	漏水履歴ないが不安あり	〃	〃	〃
	65	〃	堤防高	A	左	〃 〃 中三坂	19.25k上90m~ 19.25k上220m	130	堤防余裕高不足 $\frac{1}{2}$ 以下	〃	〃	〃
66	〃	漏水	C	右	〃 〃 花島	19.0k上80m~ 19.0k上160m	80	漏水の履歴はないが不安あり	〃	〃	〃	

事務所名	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		建設省 担当出張所
			種別	階級		地先名	料杭位置			担当水防団体	担当土木事務所	
下館	67	鬼怒川	堤体強度	B	左	〃 〃 三坂	18.0k上120m~ 18.25k上80m	250	芝張替3年以下一部水衝洗堀	〃	〃	〃
	68	〃	漏水	〃	〃	〃 〃 〃	17.5k下50m~ 17.5k上185m	235	過去に漏水履歴あり	〃	〃	〃
	69	〃	洗堀 水衝	A	左	〃 〃 中妻町	15.25k上50m~ 15.5k上100m	300	河岸洗堀、堤防接近	〃	〃	〃
	70	〃	堤体強度 堤防高	B	〃	〃 〃 小山戸町	12.5k上40m~ 13.75k	1 200	一部新堤完成後3年以下L=70m水衝 部堤防余裕高 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 以下	〃	〃	〃
	71	〃	堤防高	〃	〃	〃 〃 橋本町	11.5k下40m~ 12.0k上150m	840	堤防余裕高 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 以下	〃	〃	〃
	72	〃	堤体強度 堤防高	A	右	〃 〃 豊岡町横曾根	11.0k上15m~ 11.75k	520	一部新堤完成後3年以下L=210m 堤防余裕高 $\frac{1}{2}$ 以下	〃	〃	〃
	73	〃	洗堀	〃	左	〃 〃 元町	11.0k下120m~ 11.0k上80m	200	根固破損堤防高B、(工事施工中)	〃	〃	〃
	74	〃	堤防高	B	右	〃 〃 豊岡町砂原	9.5k下40m~ 11.0k	1 500	堤防余裕高 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 以下	〃	〃	〃
	75	〃	〃	〃	左	〃 〃 元町	10.5k上130m 11.0k下120m	280	〃 〃	〃	〃	〃
	76	〃	工作物	〃	右	〃 〃 豊岡町	10.75k	1ヶ所	坂巻樋管、補強処置未施工	〃	〃	〃
	77	〃	堤防高	A	左	〃 〃 元町	10.5k~ 10.5k上130m	130	堤防余裕高 $\frac{1}{2}$ 以下	〃	〃	〃
	78	〃	〃	B	〃	〃 〃 亀岡町	9.5k上230m~ 10.5k	950	〃 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 以下	〃	〃	〃
	79	〃	堤防高	A	左	茨城県水海道市高野町	9.25k~ 9.5k上230m	400	堤防余裕高 $\frac{1}{2}$ 以下	水海道市	石下土木	鎌庭出張所
	80	〃	〃	B	右	〃 〃 坂手町 江島樋之口	7.5k~ 9.25k上220m	2 100	〃 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 以下	〃	〃	〃
	81	〃	〃	〃	左	〃 筑波郡谷和原村 寺畑細代	7.25k下100m~ 9.25k	2 310	堤防余裕高 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 以下 漏水一部B	谷和原村	土浦土木	〃
82	〃	〃	A	右	〃 水海道市坂手町樋之口	7.0k下230m~ 7.5k	450	〃 $\frac{1}{2}$ 以下	水海道市	石下土木	〃	
83	〃	漏水	C	左	〃 筑波郡谷和原村寺畑	7.0k~ 7.25k下100m	200	漏水履歴はないが不安あり	谷和原村	土浦土木	〃	

事務所名	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		建設省担当出張所
			種別	階級		地名	料杭位置			担当水防団体	担当土木事務所	
	84	鬼怒川	堤防高	B	右	茨城県水海道市長之入	6.5k~ 7.0k下230m	430	堤防余裕高不足 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 以下	水海道市	石下土木	鎌庭出張所
	85	〃	〃	〃	左	〃 筑波郡谷和原村新宿	6.25k~ 6.5k上140m	350	〃 〃	谷和原村	土浦土木	〃
	86	〃	工作物	〃	〃	〃 〃 〃 〃	6.5k下30m	1ヶ所	浅間浦樋管補強処置未施工	〃	〃	〃
	87	〃	堤体強度 堤防高	A	右	〃 水海道市長之入	6.25k下20m~ 6.5k	300	一部新堤完成後3年以下 L=60m 堤防余裕高不足 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 以下	水海道市	石下土木	〃
	88	〃	洗堀	B	〃	〃 〃 〃	6.0k上54m~ 6.25k下40m	150	根固破損	〃	〃	〃
	89	〃	堤防断面	A	左	〃 筑波郡谷和原村小絹	6.0k下88m~ 6.0k下8m	80	堤防断面狭少 $\frac{1}{2}$ 以下	谷和原村	土浦土木	〃
	90	〃	堤防高	B	右	〃 水海道市内守谷町 羽生東坪	5.25k上60m~ 6.0k下60m	460	堤防余裕高不足 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 以下	水海道市	石下土木	〃
	91	〃	〃	〃	左	〃 筑波郡谷和原村小絹	5.25k上50m~ 6.0k下148m	700	〃 〃 〃	谷和原村	土浦土木	〃