

(3) 海部建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長 (m)	種 別	重要度	選定理由	摘 要 (水防工法)
1	日光川	日光川	1.1k+70m ~ 1.5k+90m	左	海部郡蟹江町大字蟹江新田(大海用橋から上下流へ)	420	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
2	日光川	日光川	1.8k+40m ~ 1.8k+60m	左	海部郡蟹江町(日光大橋下流)	20	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
3	日光川	日光川	1.8k+50m ~ 1.8k+70m	右	海部郡蟹江町(日光大橋下流)	20	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
4	日光川	日光川	2.0k+70m ~ 2.0k+90m	左	海部郡蟹江町(近鉄線上下流)	20	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
5	日光川	日光川	2.0k+80m ~ 2.1k	右	海部郡蟹江町(近鉄線上下流)	20	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
6	日光川	日光川	3.3k+55m ~ 3.3k+80m	左	海部郡蟹江町(関西線上下流)	25	漏水	A	漏水のおそれ	(月の輪工)
7	日光川	日光川	3.3k+55m ~ 3.3k+80m	右	海部郡蟹江町(関西線上下流)	25	漏水	A	漏水のおそれ	(月の輪工)
8	日光川	福田川	2.4k+60m ~ 2.5k	左	海部郡蟹江町本町	40	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
9	日光川	福田川	2.6k ~ 2.9k+50m	右	海部郡蟹江町本町(近鉄上下流)	350	堤防断面	B	堤防断面不足 法面不良	(積土のう工)
10	日光川	福田川	2.7k+40m ~ 2.8k+50m	左	海部郡蟹江町本町～名古屋市中川区戸田(出合橋下流)	110	堤防断面	B	堤防断面不足 法面不良	(積土のう工)
11	日光川	福田川	3.2k ~ 3.2k+70m	右	海部郡蟹江町本町	70	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
12	日光川	福田川	8.2k+30 ~ 8.4k	左	海部郡大治町西條字老町田	170	漏水	B	漏水実績	(月の輪工)
13	日光川	福田川	9.7k+20m ~ 9.8k+30m	右	あま市新居屋(水管橋上流)	110	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
14	日光川	福田川	9.7k+22m	左右	あま市新居屋江上田(名古屋水管橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
15	日光川	福田川	10.2k+8m	左右	あま市新居屋(名鉄鉄道橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
16	日光川	蟹江川	1.7k ~ 2.1k	左	海部郡蟹江町本町(近鉄線から下流)	400	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
17	日光川	蟹江川	3.3k ~ 3.5k	左	海部郡蟹江町大字今(今橋上流へ)	200	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
18	日光川	蟹江川	5.3k+13m	左右	あま市七宝町鷹居江向(鷹居橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
19	日光川	蟹江川	9.2k+45m	左右	あま市篠田堤添(篠田橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
20	日光川	蟹江川	9.8k+30m ~ 9.8k+90m	右	あま市木田東江西下	60	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
21	日光川	蟹江川	9.9k	左右	あま市金岩前浪(名鉄橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
22	日光川	領内川	1.7k+50m	左右	愛西市町方町(名鉄線)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
23	日光川	領内川	2.4k+20m	左右	愛西市草平町(草平橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
	計		23	箇所		2,060				