

## 日野川 重要水防箇所

No.	河川名	地先名 (水防管理団体)	左右岸	区 間		種 別	重要度	重要理由	想定される水防対策		県担当 事務所
				距離標	延長(m)				工法	所要資材	
1	日野川	日吉津村富吉	右	0k000 ~ 0k080	80	旧川跡	要				西部総合
2	日野川	日吉津村富吉	右	0k300 ~ 0k700	400	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 4,000	西部総合
3	日野川	米子市皆生新田	右	0k600 ~ 0k600	0	破堤跡	要	破堤跡			西部総合
4	日野川	日吉津村富吉	右	0k800 ~ 2k100	1300	旧川跡	要				西部総合
5	日野川	米子市上福市	左	1k400 ~ 2k200	800	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 8,000	西部総合
6	日野川	米子市上福原	左	1k800 ~ 1k850	50	旧川跡	要				西部総合
7	日野川	米子市車尾	左	2k200 ~ 2k850	650	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 6,500	西部総合
8	日野川	米子市車尾	左	2k200 ~ 2k850	650	基盤漏水	B		月の輪工		西部総合
9	日野川	日吉津村富吉	右	2k400 ~ 2k540	140	旧川跡	要				西部総合
10	日野川	米子市車尾	左	2k500 ~ 2k750	250	旧川跡	要				西部総合
11	日野川	米子市吉岡	右	2k750 ~ 3k350	600	旧川跡	要				西部総合
12	日野川	米子市車尾	左右	2k840 ~ 2k840	0	工作物	B				西部総合
13	日野川	米子市吉岡	右	2k900 ~ 3k050	150	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 1,500	西部総合
14	日野川	米子市観音寺	左	3k000 ~ 3k367	367	堤体漏水	B	法崩れ・すべり	折り返し工	土のう 12,100 竹 4,800	西部総合
15	日野川	米子市吉岡	右	3k050 ~ 3k400	350	堤体漏水	B	法崩れ・すべり	折り返し工	土のう 11,600 竹 4,600	西部総合
16	日野川	米子市観音寺	左	3k600 ~ 4k200	600	堤体漏水	B	法崩れ・すべり	折り返し工	土のう 19,800 竹 7,800	西部総合
17	日野川	米子市古豊千	右	4k240 ~ 4k500	260	堤体漏水	B	法崩れ・すべり	折り返し工	土のう 8,600 竹 3,400	西部総合
18	日野川	米子市古豊千	右	4k240 ~ 4k500	260	基盤漏水	B		月の輪工		西部総合
19	日野川	米子市福市	左	4k400 ~ 5k150	750	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 7,500	西部総合
20	日野川	米子市福市	左	4k700 ~ 4k700	0	破堤跡	要	破堤跡			西部総合
21	日野川	米子市福市	左	4k900 ~ 5k300	400	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 4,000	西部総合
22	日野川	米子市古豊千	右	5k050 ~ 5k300	250	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,500	西部総合
23	日野川	米子市福市	左	5k300 ~ 5k800	500	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 5,000	西部総合
24	日野川	米子市古豊千	右	5k400 ~ 6k000	600	堤体漏水	B	法崩れ・すべり	折り返し工	土のう 19,800 竹 7,800	西部総合
25	日野川	米子市福市	左	5k900 ~ 5k900	0	破堤跡	要	破堤跡			西部総合
26	日野川	米子市八幡	左	6k200 ~ 6k700	500	破堤跡	要	破堤跡			西部総合
27	日野川	米子市高島	右	6k300 ~ 7k200	900	破堤跡	要	破堤跡			西部総合
28	日野川	米子市高島	右	6k300 ~ 6k400	100	旧川跡	要				西部総合
29	日野川	米子市福市	左	6k500 ~ 6k700	200	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 2,000	西部総合
30	日野川	米子市八幡	左	6k520 ~ 6k900	379	水衝・洗掘	B	河床の洗掘 未対策	木流し工	土のう 190 雑木 380	西部総合

## 日野川 重要水防箇所

No.	河川名	地先名 (水防管理団体)	左右岸	区 間		種 別	重要度	重要理由	想定される水防対策		県担当 事務所
				距離標	延長(m)				工法	所要資材	
31	日野川	米子市八幡	左	7k400 ~ 7k400	0	破堤跡	要	破堤跡			西部総合
32	日野川	米子市八幡	右	7k800 ~ 7k800	0	破堤跡	要	破堤跡			西部総合
33	日野川	米子市八幡	左	8k070 ~ 8k150	80	旧川跡	要				西部総合
34	日野川	伯耆町大殿	左	8k300 ~ 8k800	500	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 5,000	西部総合
35	日野川	伯耆町吉長	右	8k300 ~ 8k400	100	旧川跡	要				西部総合
36	日野川	伯耆町大殿	左	8k500 ~ 8k600	100	旧川跡	要				西部総合
37	日野川	伯耆町吉長	右	8k750 ~ 8k850	100	旧川跡	要				西部総合
38	日野川	伯耆町大殿	左	8k900 ~ 9k100	200	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,000	西部総合
39	日野川	伯耆町大殿	左	9k000 ~ 9k000	0	破堤跡	要	破堤跡			西部総合
40	日野川	伯耆町大殿	左	9k900 ~ 10k050	150	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 1,500	西部総合
41	日野川	伯耆町大殿	左	10k050 ~ 10k500	450	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 4,500	西部総合
42	日野川	伯耆町吉長	右	10k100 ~ 10k500	400	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 4,000	西部総合
43	日野川	伯耆町吉長	右	10k140 ~ 10k180	40	旧川跡	要				西部総合
44	日野川	伯耆町大殿	左	10k500 ~ 11k000	500	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 5,000	西部総合
45	日野川	伯耆町吉定	右	10k650 ~ 10k900	250	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,500	西部総合
46	日野川	伯耆町吉定	右	10k900 ~ 11k100	200	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,000	西部総合
47	日野川	伯耆町金廻	左	11k000 ~ 11k300	300	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 3,000	西部総合
48	日野川	伯耆町吉定	右	11k100 ~ 11k300	200	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,000	西部総合
49	日野川	伯耆町吉定	右	11k220 ~ 11k260	40	旧川跡	要				西部総合
50	日野川	伯耆町立岩	左右	11k270 ~ 11k270	0	工作物	B				西部総合
51	日野川	伯耆町吉定	右	11k300 ~ 11k500	200	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,000	西部総合
52	日野川	伯耆町立岩	右	11k500 ~ 11k900	400	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 4,000	西部総合
53	日野川	伯耆町金廻	左	11k700 ~ 11k900	200	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,000	西部総合
54	日野川	伯耆町立岩	右	11k900 ~ 12k250	350	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 3,500	西部総合
55	日野川	伯耆町立岩	左右	12k020 ~ 12k020	0	工作物	B				西部総合
56	日野川	伯耆町立岩	右	12k250 ~ 12k500	250	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,500	西部総合
57	日野川	伯耆町立岩	右	12k500 ~ 12k850	350	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 3,500	西部総合
58	日野川	伯耆町上細見	右	12k850 ~ 13k500	650	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 6,500	西部総合
59	日野川	伯耆町上細見	右	13k500 ~ 13k750	250	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,500	西部総合
60	日野川	伯耆町溝口	右	13k750 ~ 15k200	1,450	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 14,500	西部総合

## 日野川 重要水防箇所

No.	河川名	地先名 (水防管理団体)	左右岸	区 間		種 別	重要度	重要理由	想定される水防対策		県担当 事務所
				距離標	延長(m)				工法	所要資材	
61	日野川	伯耆町溝口	右	14k300 ~ 14k500	200	基盤漏水	B		月の輪工		西部総合
62	日野川	伯耆町宇代	左	14k400 ~ 14k600	200	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,000	西部総合
63	日野川	伯耆町宇代	左	14k600 ~ 15k350	750	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 7,500	西部総合
64	日野川	伯耆町溝口	右	14k600 ~ 14k630	30	旧川跡	要				西部総合
65	日野川	伯耆町大江	右	14k730 ~ 14k780	50	旧川跡	要				西部総合
66	日野川	伯耆町宇代	左	14k840 ~ 14k890	50	旧川跡	要				西部総合
67	日野川	伯耆町溝口	右	14k950 ~ 15k150	200	旧川跡	要				西部総合
68	日野川	伯耆町溝口	右	15k200 ~ 15k400	200	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,000	西部総合
69	日野川	伯耆町溝口	左右	15k390 ~ 15k390	0	工作物	B				西部総合
70	日野川	伯耆町溝口	右	15k400 ~ 16k000	600	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 6,000	西部総合
71	日野川	伯耆町宇代	左	15k450 ~ 15k700	250	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,500	西部総合
72	日野川	伯耆町宇代	左	15k570 ~ 15k700	130	旧川跡	要				西部総合
73	日野川	伯耆町宇代	左	15k700 ~ 16k000	300	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 3,000	西部総合
74	日野川	伯耆町宮原	右	15k850 ~ 16k100	250	旧川跡	要				西部総合
75	日野川	伯耆町宇代	左	16k250 ~ 16k330	80	旧川跡	要				西部総合
76	日野川	伯耆町宮原	右	16k500 ~ 16k650	150	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 1,500	西部総合
77	日野川	伯耆町中祖	左	16k500 ~ 16k900	400	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 4,000	西部総合
78	日野川	伯耆町古市	左	16k900 ~ 17k000	100	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 1,000	西部総合

## 法勝寺川 重要水防箇所

No.	河川名	地先名 (水防管理団体)	左右岸	区 間		種 別	重要度	重要理由	想定される水防対策			県担当 事務所	
				距離標	延長(m)				工法	所要資材			
79	法勝寺川	米子市観音寺	左	0k100 ~ 0k350	250	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう	2,500	西部総合	
80	法勝寺川	米子市福市	右	0k100 ~ 0k350	250	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう	2,500	西部総合	
81	法勝寺川	米子市福市	右	0k700 ~ 1k300	600	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう	6,000	西部総合	
82	法勝寺川	米子市観音寺	左	1k100 ~ 1k500	400	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう	4,000	西部総合	
83	法勝寺川	米子市福市	右	1k100 ~ 1k100	0	破堤跡	要	破堤跡				西部総合	
84	法勝寺川	米子市福市	右	1k350 ~ 1k450	100	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう	1,000	西部総合	
85	法勝寺川	米子市福市	左	1k400 ~ 1k400	0	破堤跡	要	破堤跡				西部総合	
86	法勝寺川	米子市尚徳	左	1k700 ~ 1k700	0	破堤跡	要	破堤跡				西部総合	
87	法勝寺川	米子市尚徳	左	1k800 ~ 1k800	0	破堤跡	要	破堤跡				西部総合	
88	法勝寺川	米子市青木	右	2k130 ~ 2k140	10	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	100	西部総合	
89	法勝寺川	米子市福市	左	2k200 ~ 2k200	0	破堤跡	要	破堤跡				西部総合	
90	法勝寺川	米子市青木	右	2k250 ~ 2k550	300	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう	3,000	西部総合	
91	法勝寺川	米子市青木	左右	2k600 ~ 2k600	0	工作物	B					西部総合	
92	法勝寺川	米子市榎原	左	2k750 ~ 3k100	350	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	3,500	西部総合	
93	法勝寺川	米子市青木	右	2k750 ~ 2k900	150	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう	1,500	西部総合	
94	法勝寺川	米子市大袋	右	2k900 ~ 3k800	700	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	7,000	西部総合	
95	法勝寺川	米子市榎原	左	3k100 ~ 3k750	650	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	6,500	西部総合	
96	法勝寺川	米子市大袋	左	3k750 ~ 3k850	100	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	1,000	西部総合	
97	法勝寺川	米子市大袋	右	3k800 ~ 3k900	100	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	1,000	西部総合	
98	法勝寺川	米子市大袋	左	3k800 ~ 4k100	300	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう	3,000	西部総合	
99	法勝寺川	米子市大袋	左右	3k810 ~ 3k810	0	工作物	A					西部総合	
100	法勝寺川	米子市大袋	左	3k850 ~ 4k800	950	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	9,500	西部総合	
101	法勝寺川	南部町境	右	3k870 ~ 4k100	230	旧川跡	要					西部総合	
102	法勝寺川	南部町境	右	3k900 ~ 5k150	1,250	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	12,500	西部総合	
103	法勝寺川	南部町境	右	4k100 ~ 5k000	900	堤体漏水	B	法崩れ・すべり	折り返し工	土のう	29,700	竹 11,700	西部総合
104	法勝寺川	南部町境	右	4k100 ~ 4k500	400	基盤漏水	B		月の輪工			西部総合	
105	法勝寺川	米子市大袋	左	4k200 ~ 5k100	900	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう	9,000	西部総合	
106	法勝寺川	南部町境	右	4k270 ~ 4k340	70	旧川跡	要					西部総合	
107	法勝寺川	南部町境	左右	4k320 ~ 4k320	0	工作物	A					西部総合	
108	法勝寺川	南部町境	右	4k500 ~ 4k700	200	基盤漏水	B	漏水重点確認区間	折り返し工	土のう	6,600	竹 2,600	西部総合
109	法勝寺川	南部町境	右	4k570 ~ 4k650	80	旧川跡	要					西部総合	
110	法勝寺川	南部町境	右	4k700 ~ 5k000	300	基盤漏水	B		月の輪工			西部総合	
111	法勝寺川	南部町福成	左	4k800 ~ 5k100	300	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	3,000	西部総合	
112	法勝寺川	南部町境	左右	5k010 ~ 5k010	0	工作物	A					西部総合	
113	法勝寺川	南部町境	左右	5k190 ~ 5k190	0	工作物	A					西部総合	

## 法勝寺川 重要水防箇所

No.	河川名	地先名 (水防管理団体)	左右岸	区 間		種 別	重要度	重要理由	想定される水防対策			県担当 事務所		
				距離標	延長(m)				工法	所要資材				
114	法勝寺川	南部町福成	右	5k250 ~ 6k250	1,000	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	10,000	西部総合		
115	法勝寺川	南部町福成	左	5k300 ~ 5k700	400	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	4,000	西部総合		
116	法勝寺川	南部町境	右	5k470 ~ 5k640	170	旧川跡	要					西部総合		
117	法勝寺川	南部町福成	左	5k700 ~ 6k800	1,100	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	11,000	西部総合		
118	法勝寺川	南部町福成	左	5k700 ~ 6k450	750	基盤漏水	B	漏水重点確認区間	折り返し工	土のう	24,800	竹	9,800	西部総合
119	法勝寺川	南部町福成	右	5k870 ~ 5k930	60	旧川跡	要						西部総合	
120	法勝寺川	南部町福成	左右	5k910 ~ 5k910	0	工作物	A						西部総合	
121	法勝寺川	南部町福成	右	6k250 ~ 6k450	200	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	2,000		西部総合	
122	法勝寺川	南部町福成	右	6k280 ~ 6k350	70	旧川跡	要						西部総合	
123	法勝寺川	南部町福成	右	6k300 ~ 6k500	200	基盤漏水	B		月の輪工				西部総合	
124	法勝寺川	南部町福成	右	6k450 ~ 7k150	700	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	7,000		西部総合	
125	法勝寺川	南部町福成	左右	6k455 ~ 6k455	0	工作物	A						西部総合	
126	法勝寺川	南部町福成	左	6k460 ~ 6k800	340	基盤漏水	B		月の輪工				西部総合	
127	法勝寺川	南部町福成	右	6k500 ~ 6k900	400	基盤漏水	B	漏水重点確認区間	折り返し工	土のう	13,200	竹	5,200	西部総合
128	法勝寺川	南部町福成	左	6k850 ~ 7k100	250	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう	2,500		西部総合	
129	法勝寺川	南部町福成	右	6k900 ~ 7k150	250	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう	2,500		西部総合	
130	法勝寺川	南部町福成	右	6k900 ~ 6k950	50	基盤漏水	B		月の輪工				西部総合	
131	法勝寺川	南部町福成	右	6k980 ~ 7k030	50	旧川跡	要						西部総合	
132	法勝寺川	南部町福成	左	7k000 ~ 7k220	220	基盤漏水	B		月の輪工				西部総合	
133	法勝寺川	南部町福成	左	7k100 ~ 7k300	200	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	2,000		西部総合	
134	法勝寺川	南部町福成	左	7k100 ~ 7k300	200	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう	2,000		西部総合	
135	法勝寺川	南部町阿賀	左右	7k130 ~ 7k130	0	工作物	A						西部総合	
136	法勝寺川	南部町阿賀	右	7k150 ~ 7k250	100	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	1,000		西部総合	
137	法勝寺川	南部町阿賀	右	7k170 ~ 7k570	400	旧川跡	要						西部総合	
138	法勝寺川	南部町阿賀	右	7k250 ~ 7k550	300	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	3,000		西部総合	
139	法勝寺川	南部町阿賀	右	7k300 ~ 7k500	200	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう	2,000		西部総合	
140	法勝寺川	南部町福成	左	7k300 ~ 7k600	300	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう	3,000		西部総合	
141	法勝寺川	南部町福成	左	7k350 ~ 7k700	350	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	3,500		西部総合	
142	法勝寺川	南部町阿賀	右	7k550 ~ 7k700	150	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう	1,500		西部総合	
143	法勝寺川	南部町福成	左右	7k615 ~ 7k615	0	工作物	A						西部総合	
144	法勝寺川	南部町阿賀	右	7k630 ~ 7k700	70	基盤漏水	B		月の輪工				西部総合	
145	法勝寺川	南部町阿賀	右	7k700 ~ 8k000	300	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう	3,000		西部総合	
146	法勝寺川	南部町阿賀	右	7k700 ~ 8k300	600	基盤漏水	B	漏水重点確認区間	折り返し工	土のう	19,800	竹	7,800	西部総合
147	法勝寺川	南部町阿賀	右	7k800 ~ 8k050	250	旧川跡	要						西部総合	
148	法勝寺川	南部町原	左	7k830 ~ 8k500	670	基盤漏水	B	漏水重点確認区間	折り返し工	土のう	22,100	竹	8,700	西部総合

## 法勝寺川 重要水防箇所

No.	河川名	地先名 (水防管理団体)	左右岸	区 間		種 別	重要度	重要理由	想定される水防対策		県担当 事務所
				距離標	延長(m)				工法	所要資材	
149	法勝寺川	南部町原	左	7k900 ~ 8k900	1,000	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 10,000	西部総合
150	法勝寺川	南部町倭	右	8k000 ~ 8k900	900	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 9,000	西部総合
151	法勝寺川	南部町原	左右	8k110 ~ 8k110	0	工作物	B				西部総合
152	法勝寺川	南部町原	左	8k250 ~ 9k550	1300	旧川跡	要				西部総合
153	法勝寺川	南部町倭	右	8k300 ~ 8k700	400	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 4,000	西部総合
154	法勝寺川	南部町阿賀	右	8k300 ~ 8k370	70	基盤漏水	B		月の輪工		西部総合
155	法勝寺川	南部町原	左右	8k385 ~ 8k385	0	工作物	A				西部総合
156	法勝寺川	南部町原	左	8k500 ~ 8k700	200	基盤漏水	B	漏水重点確認区間	折り返し工	土のう 6,600 竹 2,600	西部総合
157	法勝寺川	南部町原	左	8k700 ~ 8k860	160	基盤漏水	B		月の輪工		西部総合
158	法勝寺川	南部町倭	右	8k750 ~ 9k400	650	旧川跡	要				西部総合
159	法勝寺川	南部町倭	右	8k900 ~ 9k050	150	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 1,500	西部総合
160	法勝寺川	南部町小原	左	8k900 ~ 9k350	450	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 4,500	西部総合
161	法勝寺川	南部町倭	左右	9k070 ~ 9k070	0	工作物	B				西部総合
162	法勝寺川	南部町清水	左	9k080 ~ 9k500	420	基盤漏水	B		月の輪工		西部総合
163	法勝寺川	南部町法勝寺	右	9k350 ~ 9k450	100	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 1,000	西部総合
164	法勝寺川	南部町清水	左	9k450 ~ 9k650	200	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,000	西部総合
165	法勝寺川	南部町法勝寺	右	9k450 ~ 10k200	750	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 7,500	西部総合
166	法勝寺川	南部町西	左	9k650 ~ 10k050	400	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 4,000	西部総合
167	法勝寺川	南部町原	左	9k700 ~ 9k900	200	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 2,000	西部総合
168	法勝寺川	南部町法勝寺	右	9k700 ~ 10k300	600	堤体漏水	B	堤防断面不足	積土のう工	土のう 6,000	西部総合
169	法勝寺川	南部町法勝寺	左右	9k930 ~ 9k930	0	工作物	A				西部総合
170	法勝寺川	南部町西	左	10k040 ~ 10k080	40	旧川跡	要				西部総合
171	法勝寺川	南部町西	左	10k050 ~ 10k300	250	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,500	西部総合
172	法勝寺川	南部町法勝寺	右	10k200 ~ 10k450	250	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,500	西部総合
173	法勝寺川	南部町西	左	10k300 ~ 10k450	150	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 1,500	西部総合
174	法勝寺川	南部町法勝寺	左右	10k375 ~ 10k375	0	工作物	A				西部総合
175	法勝寺川	南部町落合	右	10k450 ~ 10k700	250	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 2,500	西部総合
176	法勝寺川	南部町落合	左	10k450 ~ 10k900	450	越水(溢水)	A	流下能力不足	積土のう工	土のう 4,500	西部総合
177	法勝寺川	南部町落合	左	10k650 ~ 10k700	50	旧川跡	要				西部総合
178	法勝寺川	南部町落合	右	10k700 ~ 10k800	100	越水(溢水)	B	流下能力不足	積土のう工	土のう 1,000	西部総合
179	法勝寺川	南部町落合	右	10k720 ~ 10k720	0	工作物	A				西部総合