	図面			重要原	度		左右		重要水防箇別	ŕ				県及び	市町村	国土交通省	想定される
番号	対象 番号	河川名		種 別		階級			地先名		抗位置 (, m)	延 長(m)	重要なる理由	担当水防団体	担当	担当出張所	水防工法
1	浅右12-1	浅川	旧	JII	跡	要	右	東京都	八王子市元本郷町4丁目	12.8k + 12.6k +	24m ∼ 149m	82.1	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩	釜段工法
2	浅右12-2	浅川	旧	JII	跡	要	右	東京都	八王子市元本郷町3丁目	12.6k + 12.4k +	2m ∼ 167m	42.7	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩	釜段工法
3	浅右12-3	浅川	工	作	物	В	右	東京都	八王子市元本郷町1丁目	12.0k +	105m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(萩原橋)	八王子市	南多摩西部	多摩	-
4	浅右11-1	浅川	IE	JII	跡	要	右	東京都	八王子市平岡町	11.8k + 11.8k +	149m ∼ 35m	115.8	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩	釜段工法
5	浅右11-2	浅川	水	衝	部	В	右	東京都	八王子市大横町	11.4k + 11.4k +	40m ∼ 0m	41.2	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	八王子市	南多摩西部	多摩	木流し
6	浅右11-3	浅川	エ	作	物	В	右	東京都	八王子市元横山町3丁目	11.4k +	30m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(浅川橋)	八王子市	南多摩西部	多摩	_
7	浅右11-4	浅川	越	水(溢:	水)	В	右	東京都	八王子市元横山町3丁目	11.4k + 11.2k +	0m ∼ 175m	25.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八王子市	南多摩西部	多摩	積土のう
8	浅右10-1	浅川	工	作	物	В	右	東京都	八王子市元横山町1丁目	10.6k +	145m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(暁橋)	八王子市	南多摩西部	多摩	-
9	浅右9-1	浅川	エ	作	物	В	右	東京都	八王子市明神町4丁目	9.6k +	100m	1箇所	対策が必要な施設(明神町排水樋管)	八王子市	南多摩西部	多摩	-
10	浅右8-1	浅川	IE	JII	跡	要	右	東京都	八王子市北野町	8.4k + 8.0k +	14m ∼ 149m	269.6	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩	釜段工法
11	浅右8-2	浅川	越	水(溢:	水)	В	右	東京都	八王子市北野町	8.0k + 8.0k +	50m ∼ 45m	5.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	八王子市	南多摩西部	多摩	積土のう
12	浅右8-3	浅川	越旧	水(溢:川	水) 跡	B 要	右	東京都	八王子市北野町	8.0k + 7.8k +	45m ∼ 100m	156.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩	積土のう 釜段工法
13	浅右7-1	浅川	IE	JII	跡	要	右	東京都	八王子市長沼町	7.8k + 7.8k +	100m ∼ 61m	41.9	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩	釜段工法
14	浅右7-2	浅川	IΞ	Л	跡	要	右	東京都	八王子市長沼町	7.8k + 7.6k +	19m ∼ 83m	118.9	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩	釜段工法
15	浅右7-3	浅川	旧	Л	跡	要	右	東京都	八王子市長沼町	7.0k + 7.0k +	179m ∼ 100m	85.5	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩	釜段工法
16	浅右7-4	浅川	エ	作	物	В	右	東京都	八王子市長沼町	7.0k +	121m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(長沼橋)	八王子市	南多摩西部	多摩	-
17	浅右7-5	浅川	越旧	水(溢:川	水) 跡	B 要	右	東京都	八王子市長沼町	7.0k + 6.8k +	100m ∼ 150m	157.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩	積土のう 釜段工法
18	浅右6-1	浅川	IE	Л	跡	要	右	東京都	八王子市長沼町	6.8k + 6.6k +	150m ∼ 54m	291.4	旧川跡	八王子市	南多摩西部	多摩	釜段工法
19	浅右6-2	浅川	水	衝	部	В	右	東京都	日野市平山5丁目	6.0k + 6.0k +	90m ∼ 20m	62.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	日野市	南多摩西部	多摩	木流し

	図面			重 要 度			左右		重要水防箇所	f			県及び	ド市町村	国土交通省	想定される			
番号	対象 番号	河川名			租	重 別		階級	階級	岸別		地先名	粁杭位置 (K, m)	延 長(m)	重要なる理由	担当 水防団体	担当 土木事務所	担当出張所	想定される 水防工法
20	浅右5-1	浅川	越	水	(溢	才	<)	(重点) B	右	東京都	日野市平山5丁目	5.8k + 0m ~ 5.6k + 198m	1.8	越水危険箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
21	浅右5-2	浅川	越新	水		溢堤	才	() 防	B j 要	右	東京都	日野市平山5丁目	5.6k + 198m ~ 5.4k + 75m	305.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 新堤防で築造後3年以内の箇所(R2浅川右岸平山五丁目外築 堤工事(平山五丁目地先)R4.6完成)	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう シート張
22	浅右5-3	浅川	新			堤		防	i 要	右	東京都	日野市平山5丁目	5.4k + 75m ~ 5.4k + 8m	67.2	新堤防で築造後3年以内の箇所(R2浅川右岸平山五丁目外築 堤工事(平山五丁目地先)R4.6完成)	日野市	南多摩西部	多摩	シート張
23	浅右4-1	浅川	旧			Л		跡	要	右	東京都	日野市平山4丁目	4.6k + 102m ~ 4.6k + 71m	31.2	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	釜段工法
24	浅右4-2	浅川	水			衝		部	В	右	東京都	日野市平山4丁目	4.6k + 40m ~ 4.4k + 48m	192.3	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	日野市	南多摩西部	多摩	木流し
25	浅右4-3	浅川	水旧			衝川		部跡	B 要	右	東京都	日野市南平6丁目	4.4k + 48m ~ 4.2k + 183m	65.2	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	木流し 釜段工法
26	浅右4-4	浅川	水			衝		部	В	右	東京都	日野市南平6丁目	4.2k + 183m ~ 3.8k + 110m	475.0	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	日野市	南多摩西部	多摩	木流し
27	浅右3-1	浅川	エ			作		物	В	右	東京都	日野市南平5丁目	3.8k + 40m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(一番橋)	日野市	南多摩西部	多摩	_
28	浅右3-2	浅川	水			衝		部	В	右	東京都	日野市南平5丁目	3.6k + 50m ~ 3.4k + 100m	151.4	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	日野市	南多摩西部	多摩	木流し
29	浅右3-3	浅川	旧			Л		跡	要	右	東京都	日野市南平5丁目	3.2k + 115m ~ 3.2k + 75m	38.9	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	釜段工法
30	浅右3-4	浅川	水			衝		部	В	右	東京都	日野市南平5丁目	3.0k + 40m ~ 2.8k + 136m	56.1	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	日野市	南多摩西部	多摩	木流し
31	浅右2-1	浅川	水旧			衝川		部跡	B 要	右	東京都	日野市南平5丁目	2.8k + 136m ~ 2.8k + 90m	97.5	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	木流し 釜段工法
32	浅右2-2	浅川	旧			Л		跡	要	右	東京都	日野市南平5丁目	2.8k + 90m ~ 2.8k + 62m	28.7	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	釜段工法
33	浅右2-3	浅川	越	水	(溢	*	()	В	右	東京都	日野市上田	2.6k + 25m ~ 2.6k + 0m	25.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
34	浅右2-4	浅川	旧			Л		跡	要	右	東京都	日野市高幡	2.4k + 83m ~ 2.4k + 75m	8.1	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	釜段工法
35	浅右2-5	浅川	越旧	水	(溢 川	小	·) 助	B 要	右	東京都	日野市高幡	2.4k + 75m ~ 2.4k + 26m	49.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう 釜段工法
36	浅右2-6	浅川	越	水	(溢	水	()	В	右	東京都	日野市高幡	2.4k + 26m ~ 2.2k + 145m	85.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
37	浅右2-7	浅川	越旧	水		溢川	办	·) 助	B 要	右	東京都	日野市高幡	2.2k + 145m ~ 2.2k + 100m	48.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう 釜段工法
38	浅右2-8	浅川	越堤	水	(体		水漏	() 水	В	右	東京都	日野市高幡	2.2k + 100m ~ 2.0k + 184m	123.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう シート張
39	浅右2-9	浅川	旧越	水		川溢	· /	助()	要 B	右	東京都	日野市高幡	2.0k + 184m ~	181.5	旧川跡 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	釜段工法 積土のう
			堤		体	i	漏	水	В				2.0k + 2m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

	図面				重要	度度		左右	重要水防箇所						県及び	市町村	国土交通省 想定される	
番号	対象 番号	河川名		種 別			階級	岸別		地 先 名	粁杭位置 (K, m)		延 長(m)	重要なる理由	担当 水防団体	担当	担当出張所	水防工法
				,			(重点)							越水危険箇所				
40	浅右2-10	浅川	越オ		溢	水)	В	右	東京都	日野市高幡	2.0k +	2m ∼	2.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
			足旧	体	洞川	所 水	B 要				2.0k +	0m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡				シート張 釜段工法
41	浅右2-11	浅川	1D +B	体	//I 漏			右	東京都	日野市高幡	2.0k +	0m ~	01.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	日野市	南多摩西部	多摩	金段工伝シート張
71	12/12 11		/E) 	助		711	水水和	다 된 네시티앤	1.8k +	100m	31.3	旧川跡	日利申	田多寿口即	少年	金段工法
42	浅右1-1		iB		Л	助		右	東京都	日野市大字新井	1.8k +	100m ~	23.0	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	金段工法
15	IX-HT I	12071			<i>y</i> -1	-	_	- н	NO THE	1000	1.8k +	75m	2010	107-109	62.0	111277-11111	24	
43	浅右1-2	浅川	越 オ	((溢	水)	В	右	東京都	日野市大字新井	1.8k +	75m ~	95.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
			旧		Л	助	要				1.6k +	175m		旧川跡				釜段工法
44	浅右1-3	浅川	旧		Щ	跡	要	右	東京都	日野市大字新井	1.6k +	175m ∼	36.7	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	釜段工法
											1.6k +	141m						
45	浅右1-4	浅川	エ		作	物	В	右	東京都	日野市大字新井	1.6k +	155m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(万願寺歩道橋)	日野市	南多摩西部	多摩	-
46	浅右1-5	浅川	越 オ	(溢	水)	В	右	東京都	日野市大字新井	1.6k +	125m ∼	92.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
											1.6k +	39m						
47	浅右1-6	浅川	越 オ	(溢	水)	В	右	東京都	日野市大字新井	1.6k +	$_{39m}$ \sim	134.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
			旧		Щ	跡	要				1.4k +	107m		旧川跡				釜段工法
48	浅右1-7	浅川	越 オ	(溢	水)	В	右	東京都	日野市大字新井	1.4k +	107m ∼	180.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
											1.2k +	125m						
49	浅右1-8	浅川	越 オ		1.111.	水)	В	右	東京都	日野市大字新井	1.2k +	125m ∼	49.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
			旧		Ш	助	要				1.2k +	75m		旧川跡				釜段工法
50	浅右1-9	浅川	旧		Ш	跡	要	右	東京都	日野市大字新井	1.2k +	75m ∼	27.7	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	釜段工法
	W-4-1 10	70.111	+44	. ,	142	1. \		-	ulur —bes dett		1.2k +	47m	504.0	의 쓰 T.M.) 1721년만 즉 호푸 P.V.W. 즉 T.W.	D mz +	= A DE == t-A	Ar min	tit I m ?
51	浅右1-10	浅川	越 オ	((溢	水)	В	右	東京都	日野市大字新井	1.0k +	175m ∼	534.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
52	浅右0-1	浅川	越 オ	((溢	水)	В	右	東京都	日野市大字新井	0.6k +	49m 49m ∼	97.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
34	(文石0 1	176711	IFI		川	小	要	70	木水和	日利用八丁利开	0.6k +	150m	51.5	日川跡	日利川	田夕亭四司	多序	領工の分
53	浅右0-2	浅川	越 オ			水)	В	右	東京都	日野市大字新井	0.4k +	150m ~	153.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	着土のう
	24.5		_ ^	,	r.mk	,,,,					0.2k +	192m	2.310	The state of the s				
54	浅右0-3	浅川	越 オ	((溢	水)	В	右	東京都	日野市大字新井	0.2k +	192m ∼	70.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日野市	南多摩西部	多摩	積土のう
			旧		Л	跡	要				0.2k +	125m		旧川跡				釜段工法
55	浅右0-4	浅川	旧		Л	跡	要	右	東京都	日野市落川	0.2k +	125m ∼	319.3	旧川跡	日野市	南多摩西部	多摩	釜段工法
											0.0k +	12m						

■ 重要度A ■ 重要度B ■ 要注意