

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	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	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	種別		階級	地先名			軒杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所
荒川上流	1	入左16-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字の場	16.0 上160 ~ 14.8 上20	1,277	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まし工法 シート張り工法
	2	入左14-1	入間川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川越市大字の場~大字上戸	14.8 上20 ~ 13.8	1,118	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	月の輪工法
	3	入左13-1	入間川	B	基礎地盤漏水 水衝・洗掘部	B	左	埼玉県川越市大字上戸	13.8 上0 ~ 13.6 下5	230	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 水衝洗掘部で対策が暫定施工(S54低水護岸)(H10低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	月の輪工法 木流し工法
	4	入左13-2	入間川	B	水衝・洗掘部	B	左	埼玉県川越市大字上戸~大字鯨井	13.6 下5 ~ 13.4 上90	130	水衝洗掘部で対策が暫定施工(S54低水護岸)(H10低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	5	入左13-3	入間川	B	堤体漏水 水衝・洗掘部	B	左	埼玉県川越市大字鯨井	13.4 上90 ~ 13.4 上20	87	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 水衝洗掘部で対策が暫定施工(S54低水護岸)(H10低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	築まし工法 木流し工法
	6	入左13-4	入間川	B	水衝・洗掘部	B	左	埼玉県川越市大字鯨井	13.4 上20 ~ 13.2 上94	124	水衝洗掘部で対策が暫定施工(S54低水護岸)(H10低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	7	入左12-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字鯨井	12.2 上20 ~ 11.8 上20	382	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まし工法 シート張り工法
	8	入左11-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字鯨井~大字平塚	11.8 上20 ~ 11.4 上34	335	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まし工法 シート張り工法 月の輪工法
	9	入左11-2	入間川	B	基礎地盤漏水 越水(溢水) 堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字平塚	11.4 上34 ~ 11.2 下62	344	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土壌工法 築まし工法 シート張り工法 月の輪工法
	10	入左11-3	入間川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字平塚	11.2 下62 ~ 11.0 上28	106	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土壌工法 築まし工法 シート張り工法 月の輪工法
	11	入左11-4	入間川	B	基礎地盤漏水 (重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川越市大字平塚~大字平塚新田	11.0 上28 ~ 10.4 下90	744	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土壌工法 築まし工法 月の輪工法
	12	入左10-1	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県川越市大字平塚新田	10.4 下90 ~ 10.2 上86	22	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土壌工法
	13	入左10-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県川越市大字平塚新田	10.2 上47 ~ 9.8 下41	481	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土壌工法
	14	入左9-1	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県比企郡川島町下伊草	9.6 上88	1箇所(11)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(上流))	川島町	東松山県土整備	入間川	.
	15	入左9-2	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県比企郡川島町下伊草	9.6 上65	1箇所(10)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(下流))	川島町	東松山県土整備	入間川	.
	16	入左9-3	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町下伊草~大字角泉	9.6 上11 ~ 8.4 下99	1,180	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法
	17	入左8-1	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字角泉	8.2 上100 ~ 8.2 下10	113	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法
	18	入左8-2	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字角泉~大字釘	8.2 下10 ~ 8.0 上4	183	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22) 左岸8.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 月の輪工法
	19	入左8-3	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県比企郡川島町大字角泉	8.0 上180	1箇所(9)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(釘無橋)	川島町	東松山県土整備	入間川	.
	20	入左8-4	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	8.0 ~ 7.4 下42	636	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法
	21	入左7-1	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.4 下42 ~ 7.0 上70	278	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22) 左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 月の輪工法
	22	入左7-2	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 上70 ~ 7.0 上42	24	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 破堤跡(S22) 左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 築まし工法 シート張り工法 月の輪工法
	23	入左7-3	入間川	A	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	A	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 上42 ~ 7.0 下21	59	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 破堤跡(S22) 左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 築まし工法 シート張り工法 月の輪工法
	24	入左7-4	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 下21 ~ 7.0 下26	5	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 破堤跡(S22) 左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 築まし工法 シート張り工法 月の輪工法
	25	入左7-5	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無~大字曲	7.0 下26 ~ 6.8 上9	173	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法
	26	入左6-1	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.8 上9 ~ 6.4 上56	339	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22) 左岸6.7k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 月の輪工法
	27	入左6-2	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 上56 ~ 6.4 上21	33	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 積み土壌工法
	28	入左6-3	入間川	A	越水(溢水) 堤体漏水	A	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 上21 ~ 6.4 下36	55	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 積み土壌工法
	29	入左6-4	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 下36 ~ 6.4 下65	29	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 積み土壌工法
	30	入左6-5	入間川	A	越水(溢水) 堤体漏水	A	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 下65 ~ 6.2 上72	62	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 積み土壌工法
	31	入左6-6	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.2 上72 ~ 6.2 上40	32	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 積み土壌工法

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				総合評定	種別	階級	左右岸別	地先名	杭粒位置(K, m)			水防当り	担当事務所		
荒川上流	32	入左6-7	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.2 上40 ~ 5.4 上100	771	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法
	33	入左5-1	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	5.4 上100 ~ 5.4 上100	1	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法 積み土工法 積み土工法
	34	入左5-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師～大字出丸中郷	5.5 上0 ~ 5.2 上91	204	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法
	35	入左5-3	入間川	A	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	5.2 上91 ~ 5.2 下82	158	【氾濫危険水位設定箇所(管間観測所)】 計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法
	36	入左5-4	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	5.0 下82 ~ 4.6	407	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法
	37	入左4-1	入間川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 ~ 4.6 下60	81	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法 月の輪工法
	38	入左4-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 下60 ~ 4.6 下84	32	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法
	39	入左4-3	入間川	A	越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 下84 ~ 4.6 下94	14	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法
	40	入左4-4	入間川	A	越水(溢水) 旧川跡	A A 要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 下94 ~ 4.4	143	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 旧川跡	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法 月の輪工法
	41	入左4-5	入間川	A	越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.4 ~ 4.2 上74	223	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法
	42	入左4-6	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.2 上74 ~ 4.2 上60	25	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法
	43	入左3-1	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県川越市大字中老袋	3.2 下60	1箇所(13)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(入間大橋)	川越市	川越県土整備	入間川	.
	44	入右14-1	入間川	B	水衝・洗濯部	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.4 ~ 14.4 下69	68	水衝部で対策が暫定施工(S53低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	45	入右14-2	入間川	B	水衝・洗濯部	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.4 下84 ~ 14.2 上74	41	水衝部で対策が暫定施工(S53低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	46	入右14-3	入間川	B	堤体漏水 水衝・洗濯部	B B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.0 上80 ~ 14.0	90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 水衝部で対策が暫定施工(S53低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 木流し工法
	47	入右14-4	入間川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷～大字寺山	14.0 ~ 12.8	1,190	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 シート張り工法
	48	入右12-1	入間川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字寺山	12.0 上20 ~ 11.6 上44	398	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 シート張り工法
	49	入右11-1	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字寺山	11.6 上44 ~ 11.6	43	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法 築まわし工法
	50	入右11-2	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字寺山	11.6 ~ 11.6 下58	41	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法
	51	入右11-3	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字寺山	11.4 上29 ~ 11.4 下33	57	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法
	52	入右11-4	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字寺山～大字福田	11.4 下76 ~ 11.0 下26	405	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法
	53	入右10-1	入間川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字福田	10.8 上68 ~ 9.8 下33	852	【氾濫危険水位設定箇所(小ヶ谷観測所)】 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法
	54	入右9-1	入間川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上90 ~ 9.6 上59	21	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法
	55	入右9-2	入間川	B	工作物	B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上88	1箇所(11)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(上流))	川越市	川越県土整備	入間川	.
	56	入右9-3	入間川	B	工作物	B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上70	1箇所(10)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(下流))	川越市	川越県土整備	入間川	.
	57	入右9-4	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上59 ~ 8.8 下50	691	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法 築まわし工法 シート張り工法
	58	入右8-1	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字福田	8.8 下50 ~ 8.4	416	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法
	59	入右8-2	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字福田～大字府川	8.4 ~ 8.0	410	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法 築まわし工法 シート張り工法
	60	入右8-3	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字府川	8.0 ~ 7.8 上48	112	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法 築まわし工法 シート張り工法
	61	入右7-1	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字府川	7.8 上48 ~ 7.4 上49	321	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法
	62	入右7-2	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字首間	7.4 上49 ~ 7.2 下11	229	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法 築まわし工法 シート張り工法
	63	入右7-3	入間川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字首間～芳野台一丁目	7.2 下11 ~ 4.8 上89	2,181	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法
	64	入右4-1	入間川	B	越水(溢水) 新堤防	B B 要注意	右	埼玉県川越市芳野台一丁目	4.8 上89 ~ 4.6 下27	218	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない H27入間川鹿飼樋管改築工事(H30.5完成)	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法 シート張り工法
	65	入右4-2	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市芳野台一丁目～大字中老	4.8 下53 ~ 3.2 下37	1,380	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法
	66	入右3-1	入間川	B	工作物	B	右	埼玉県川越市大字中老袋	3.2 下40	1箇所(13)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(入間大橋)	川越市	川越県土整備	入間川	.
	67	入右3-2	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字中老袋～大字古谷上	3.2 下59 ~ 1.6 下30	1,703	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土工法
	68	入右1-1	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.6 下30 ~ 1.4 下30	235	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土工法 築まわし工法

令和2年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	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	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				総合評定	種別		階級	地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	69	入右1-2	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.4 下30 ~ 1.2 下10	207	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	70	入右1-3	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.2 下10 ~ 1.0 上20	189	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 築まわし工法 月の輪工法
	71	入右1-4	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 上20 ~ 1.0	22	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	72	入右1-5	入間川	B	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	B B B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 ~ 1.0 下100	119	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡 破堤跡(S22) 右岸0.9k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法 月の輪工法
	73	入右1-6	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 下100 ~ 0.8	119	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22) 右岸0.9k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	74	入右0-1	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.8 ~ 0.6 下53	273	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	75	入右0-2	入間川	A	越水(溢水)	A	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.6 下53 ~ 0.6 下68	15	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	76	入右0-3	入間川	A	越水(溢水) 破堤跡	A A	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.6 下68 ~ 0.4 下95	236	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 破堤跡(S22) 右岸0.3k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	77	入右0-4	入間川	A	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	A A A	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.4 下95 ~ 0.2 上79	27	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 旧川跡 破堤跡(S22) 右岸0.3k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法 月の輪工法
	78	入右0-5	入間川	B	越水(溢水) 旧川跡	B B	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.2 上79 ~ 0.2 上58	22	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	79	入右0-6	入間川	要注意	旧川跡	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上~大字古谷本	0.2 上58 ~ 0.2 下16	79	旧川跡	川越市	川越県土整備	西浦和	月の輪工法
	80	入右0-7	入間川	B	越水(溢水) 旧川跡	B B	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	0.2 下16 ~ 0.0 上99	178	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	81	入右0-8	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	0.0 上99 ~ 0.0	112	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法
小計			入間川				重点 総合評価A 越水(溢水)A 堤体漏水A 基礎地盤漏水A 水衝・洗掘A 工作物A 総合評価B 越水(溢水)B 堤体漏水B 基礎地盤漏水B 水衝・洗掘B 工作物B 総合評価要 工事施工 新堤防 旧川跡 破堤跡 陸間	3,935 992 992 0 0 0 0 22,269 16,672 7,183 3,148 770 77 1,151 0 218 568 1,389 0	4 10 10 0 0 0 0 70 48 27 9 7 7 17 0 1 6 10 0						