

令和7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	16.2 下40 ～ 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	築まわし工法 シート張り工法
	2	入左14-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字の場～大字上戸	14.8 上20 ～ 13.8 上0	1,118	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 月の輪工法
	3	入左13-1	入間川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水 水衝・洗掘部	B	左	埼玉県川越市大字上戸	13.8 上0 ～ 13.6 上0	224	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 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	築まわし工法 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～大字鯉井	13.6 上0 ～ 13.4 上90	136	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	B	左	埼玉県川越市大字鯉井	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	築まわし工法 木流し工法
	6	入左13-4	入間川	B	水衝・洗掘部	B	左	埼玉県川越市大字鯉井	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	埼玉県川越市大字鯉井	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	築まわし工法 シート張り工法
	8	入左11-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字鯉井～大字平塚	11.8 上20 ～ 11.8 下69	79	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 月の輪工法
	9	入左11-2	入間川	B	基礎地盤漏水 (重点) 越水(益水) 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	11.8 下69 ～ 10.4 下90	1,451	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 越水危険箇所(10.6k) 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	積み土盛工法 シート張り工法 月の輪工法
	10	入左10-1	入間川	B	越水(益水)	B	左	埼玉県川越市大字平塚新田	10.4 下90 ～ 9.8 下41	546	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	積み土盛工法
	11	入左9-1	入間川	B	工作物	B	左	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	
	12	入左9-2	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県川越市大字福田	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))	川越市	川越県土整備	入間川	
	13	入左9-3	入間川	B	越水(益水)	B	左	埼玉県川越市大字福田～大字府川	9.6 上33 ～ 8.2 下10	1,310	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	積み土盛工法
	14	入左8-1	入間川	B	越水(益水)	B	左	埼玉県川越市大字府川	8.2 下10	8	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	積み土盛工法 月の輪工法
	15	入左8-2	入間川	要注意	破堤跡	要注意	左	埼玉県川越市大字府川	8.2 下18	46	破堤跡 (S22) 左岸8.2k付近	川越市	川越県土整備	入間川	積み土盛工法 月の輪工法
	16	入左8-3	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県川越市大字府川	8.2 下20	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)	川越市	川越県土整備	入間川	
	17	入左8-4	入間川	B	越水(益水)	B	左	埼玉県川越市大字府川～比企郡川島町大字角泉	8.2 下65 ～ 8.0 上4	128	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	川越市～川島町	川越県土整備～東松山県土整	入間川	積み土盛工法 月の輪工法
	18	入左8-5	入間川	B	破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字角泉～大字釘無	8.0 上4 ～ 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	積み土盛工法
	19	入左7-1	入間川	B	越水(益水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.4 下42 ～ 7.0 上70	281	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	積み土盛工法 月の輪工法
	20	入左7-2	入間川	B	越水(益水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 上70 ～ 7.0 下5	66	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	積み土盛工法 シート張り工法 月の輪工法
	21	入左7-3	入間川	A	破堤跡	要注意	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 下5 ～ 7.0 下21	17	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	積み土盛工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	22	入左7-4	入間川	B	越水(益水) 破堤跡	B 要注意	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 破堤跡 (S22) 左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 月の輪工法
	23	入左7-5	入間川	B	越水(益水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師～大字曲師	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	積み土盛工法
	24	入左6-1	入間川	B	越水(益水) 破堤跡	B 要注意	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	積み土盛工法 月の輪工法
	25	入左6-2	入間川	B	越水(益水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 上56 ～ 6.4 上41	14	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	積み土盛工法
	26	入左6-3	入間川	B	越水(益水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 上41 ～ 6.4 上21	19	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	積み土盛工法 築まわし工法 シート張り工法
	27	入左6-4	入間川	A	越水(益水) 堤体漏水	A B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師～大字出丸中郷	6.4 上21 ～ 6.2 上72	146	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	積み土盛工法 築まわし工法 シート張り工法
	28	入左6-5	入間川	B	越水(益水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	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	積み土盛工法 築まわし工法 シート張り工法
	29	入左6-6	入間川	B	越水(益水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	6.2 上40 ～ 5.2 上91	975	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	積み土盛工法
	30	入左5-1	入間川	A	(重点) 越水(益水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	5.2 上91 ～ 5.2 下86	162	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 氾濫危険水位設定(5.26k)	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法
	31	入左5-2	入間川	B	越水(益水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	5.2 下86 ～ 4.6 上0	589	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	積み土盛工法

令和7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		地名先	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	32	入左4-1	入間川	B	越水(益水) 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 上0 ~ 4.6 下84	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 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	積み土壌工法 月の輪工法
	33	入左4-2	入間川	A	越水(益水) 基礎地盤漏水	A B	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 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	積み土壌工法 月の輪工法
	34	入左4-3	入間川	A	越水(益水) 基礎地盤漏水 旧川跡	A B 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 上0	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土壌工法 月の輪工法
	35	入左4-4	入間川	A	越水(益水) 基礎地盤漏水	A B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.4 上0 ~ 4.4 下80	142	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 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	積み土壌工法 月の輪工法
	36	入左4-5	入間川	A	越水(益水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.4 下80 ~ 4.2 上74	82	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	積み土壌工法
	37	入左4-6	入間川	B	越水(益水)	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	積み土壌工法
	38	入右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	西浦和	
	39	入右16-1	入間川	B	越水(益水)	B	右	埼玉県川越市大字池辺	16.0 上1 ~ 16.0 下20	15	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
	40	入右14-1	入間川	B	水衝・洗掘部	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.4 上0 ~ 14.4 下69	68	水衝部で対策が暫定施工(S83低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	41	入右14-2	入間川	B	水衝・洗掘部	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(S83低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	42	入右14-3	入間川	B	堤体漏水 水衝・洗掘部	B B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.0 上80 ~ 14.0 上0	90	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 木流し工法
	43	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～大字上寺山	14.0 上0 ~ 12.8 上0	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
	44	入右12-1	入間川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字上寺山～大字寺山	12.0 上20 ~ 11.6 上66	376	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
	45	入右11-1	入間川	B	越水(益水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字寺山	11.6 上66 ~ 11.6 上0	65	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 築まわし工法
	46	入右11-2	入間川	B	(重点) 越水(益水)	B B	右	埼玉県川越市大字寺山～大字福田	11.6 上0 ~ 9.8 下33	1,663	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 氾濫危険水位設定(10.2k)	川越市	川越県土整備	入間川	積み土壌工法
	47	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64	18	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
	48	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	
	49	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	
	50	入右9-4	入間川	B	越水(益水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字福田～大字山田	9.6 上64 ~ 8.8 下50	694	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 築まわし工法 シート張り工法
	51	入右8-1	入間川	B	越水(益水)	B	右	埼玉県川越市大字山田～大字府川	8.8 下50 ~ 8.4 上0	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	積み土壌工法
	52	入右8-2	入間川	B	越水(益水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字府川	8.4 上0 ~ 8.0 上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	積み土壌工法 築まわし工法 シート張り工法
	53	入右8-3	入間川	B	(重点) 越水(益水)	B B	右	埼玉県川越市大字府川～芳野台	8.0 上0 ~ 4.8 上55	2,876	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 越水危険箇所(5.0k)	川越市	川越県土整備	入間川	積み土壌工法
	54	入右4-1	入間川	B	越水(益水)	B	右	埼玉県川越市芳野台～大字中老袋	4.8 上55 ~ 3.2 下37	1,566	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
	55	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	
	56	入右3-2	入間川	B	越水(益水)	B	右	埼玉県川越市大字中老袋～大字下老袋	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	西浦和	積み土壌工法
	57	入右1-1	入間川	B	越水(益水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字下老袋	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	積み土壌工法 築まわし工法
	58	入右1-2	入間川	B	越水(益水)	B	右	埼玉県川越市大字下老袋～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	積み土壌工法
	59	入右1-3	入間川	B	越水(益水) 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	積み土壌工法 築まわし工法 月の輪工法
	60	入右1-4	入間川	B	越水(益水)	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 上20 ~ 1.0 上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	積み土壌工法
	61	入右1-5	入間川	B	越水(益水) 旧川跡 破堤跡	B 要注意 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 上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	積み土壌工法 月の輪工法
	62	入右1-6	入間川	B	越水(益水) 破堤跡	B 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 下100 ~ 0.8 上0	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	積み土壌工法 月の輪工法

令和7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	63	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 上0	～	0.6 下68	288 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	積み土盛工法
	64	入右0-2	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.8 下68	～	0.4 上50	84 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0.3k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土盛工法 月の輪工法
	65	入右0-3	入間川	B	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.4 上50	～	0.4 下95	151 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 R1入間川右岸古谷上築堤工事【R2.7.14完成】 R3入間川右岸古谷樋管改築工事【R6.8完成】 破堤跡(S22) 右岸0.3k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土盛工法 シート張り工法
	66	入右0-4	入間川	B	破堤跡 越水(溢水) 旧川跡 新堤防 破堤跡	B 要注意 要注意 要注意	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計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡 R3入間川右岸古谷樋管改築工事【R6.8完成】 破堤跡(S22) 右岸0.3k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土盛工法 月の輪工法 シート張り工法 月の輪工法
	67	入右0-5	入間川	B	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	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	積み土盛工法 月の輪工法
	68	入右0-6	入間川(東法東)	B	旧川跡	B 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上～大字古谷本郷	0.2 上58	～	0.2 下16	79 旧川跡	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土盛工法 月の輪工法
	69	入右0-7	入間川	B	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	0.2 下16	～	0.2 下68	59 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	積み土盛工法 月の輪工法
	70	入右0-8	入間川	A	越水(溢水) 旧川跡	A 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	0.2 下68	～	0.0 上99	37 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	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土盛工法 月の輪工法
	71	入右0-9	入間川	A	越水(溢水)	A	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	0.0 上99	～	0.0 上75	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	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土盛工法
	72	入右0-10	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75	～	0.0 上0	85 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	積み土盛工法
小計	入間川						重点			6,152	4					
							総合評価A			770	9					
							越水(溢水)A			770	9					
							堤体漏水A			0	0					
							基礎地盤漏水A			0	0					
							水衝・洗掘A			0	0					
							工作物A			0	0					
							総合評価B			22,935	61					
							越水(溢水)B			17,725	40					
							堤体漏水B			8,165	21					
							基礎地盤漏水B			3,473	9					
							水衝・洗掘B			770	7					
							工作物B			77	7					
							総合評価要工事施工			1,030	22					
							新堤防			178	2					
							旧川跡			486	7					
							破堤跡			1,390	13					
							陸間			0	0					