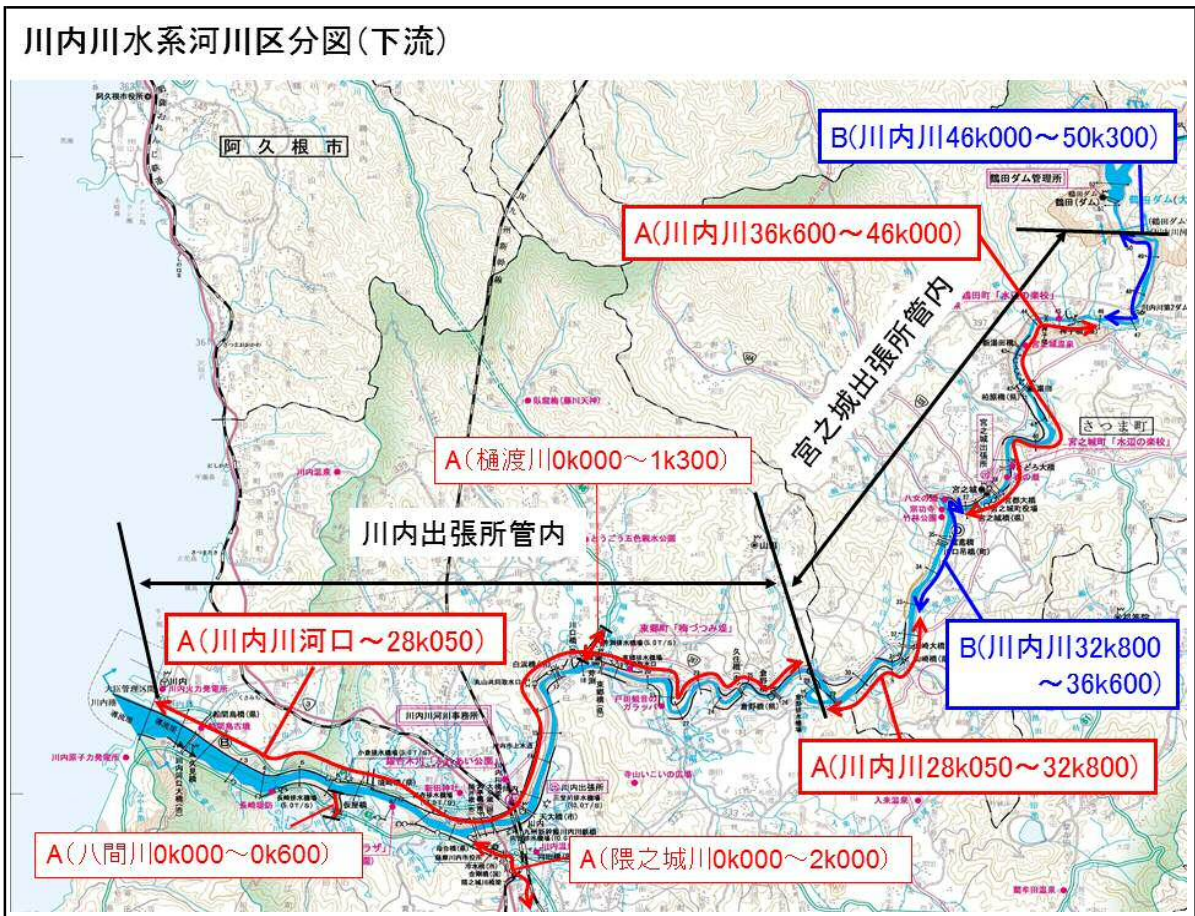
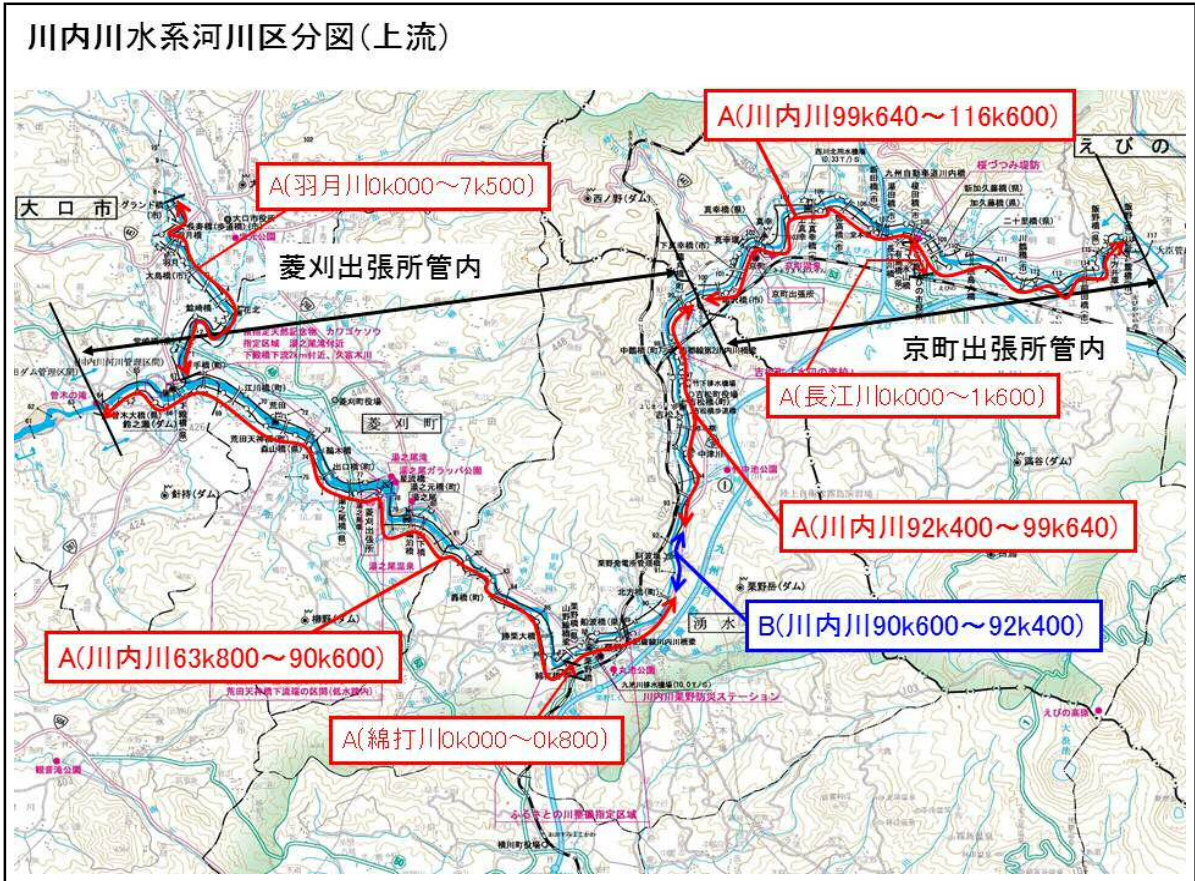


更新中

付図1:河川の区間区分図



付表1:要注意箇所

付表1-1:要注意箇所(堤防)

河川名	位置	左右岸の別	延長(m)	備考
川内川	1k010	右岸	0.85	笠コンクリート陥没
川内川	1k030 ~ 2k975	右岸	1945	川表:パラペットにクラック
川内川	5k370 ~ 5k390	左岸	20	川表:本体法面 表土流出
川内川	5k860 ~ 5k868	右岸	8	川表:本体法面 土砂流出
川内川	6k340 ~ 6k380	左岸	40	川表:小段法面 陥没
川内川	6k500	右岸	1.5	川表:本体法面陥没あり
川内川	7k300 ~ 11k840	右岸	4540	川表:高水護岸クラック
川内川	8k990	左岸	3	川裏:石積の緩み及びびらみ
川内川	9k250 ~ 9k605	左岸	355	川表:高水コンクリート張の減勢コンクリート一部破損
川内川	10k730 ~ 10k900	左岸	170	施工後3年以内 (H21年度完成)
川内川	11k000 ~ 11k850	左岸	803	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	11k955 ~ 11k975	左岸	20	川表:本体コンクリート張 減勢コンクリートの一部破損
川内川	12k440 ~ 12k510	左岸	70	川表:高水敷 平張コンクリートにクラック (格子状に多数)
川内川	12k586	左岸	1.8	川表:護岸 ブロック張に沈下
川内川	16k542	右岸	1	川表:開水路 連節ブロック張沈下
川内川	17k070	右岸	25	川裏:ブロック積のはらみ及びズレ
川内川	17/950 ~ 19/430	右岸	1480	川表:高水護岸 ブロック積 横断方向クラック
川内川	19k551 ~ 19k738	右岸	187	施工後3年以内 (H21年度完成) HWL堤
川内川	19k060 ~ 19k250	左岸	200	施工後3年以内 (H21年度完成) HWL堤
川内川	20k675 ~ 20k886.8	右岸	246	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	21k170 ~ 21k506	左岸	336	施工後3年以内 (H21年度完成)
川内川	22k087 ~ 22k245	右岸	172	施工後3年以内 (H21年度完成) HWL堤
川内川	22/820	左岸	0.6	川表:本体法面陥没
川内川	24k289 ~ 24k399	右岸	110	施工後3年以内 (H21年度完成)
川内川	24k300 ~ 24k400	左岸	289	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	24k543 ~ 24k675	左岸	125	施工後3年以内 (H21年度完成)
川内川	24k562 ~ 24k650	右岸	88	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	26/330 ~ 26/380	右岸	50	川表:第1小段法尻 及び第2小段法面より 浸み出し水有り
川内川	28/010	左岸	1.2	川裏:本体法面に陥没あり
川内川	30k700 ~ 30k840	右岸	357	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	31k000 ~ 31k260	右岸	209	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	31k320 ~ 31k920	右岸	562	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	31/921 ~ 31/936	右岸	15	川表:高水敷 土砂流出
川内川	36k300 ~ 37k329	右岸	973	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	37k519.7 ~ 37k885	右岸	638	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	37/750 ~ 37/810	左岸	60	川表:高水護岸 ブロック及び小段コンクリート張にクラック
川内川	37k975 ~ 38k213.5	右岸	247	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	37/985	左岸	4	川表:高水護岸 ブロック張及びパラペットにクラック
川内川	38/024 ~ 38/180	左岸	156	川表:高水護岸 ブロック張及びパラペットにクラック
川内川	38/045 ~ 38/067	左岸	20	川表:中水護岸 ブロック張及び肩止めコンクリートにクラック
川内川	38/090	左岸	4	川表:パラペットからブロック張にかけてクラック
川内川	39k710 ~ 39k900	右岸	415	施工後3年以内 (H21年度完成)
川内川	40k700 ~ 41k030.1	右岸	330	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	40k990 ~ 41k872	左岸	968	施工後3年以内 (H22年度完成)
川内川	41k251.3 ~ 41k715	右岸	670	施工後3年以内 (H21年度完成)
川内川	42/120 ~ 43/400	左岸	1280	川表:中水護岸 コンクリート張にクラック
川内川	45/160	右岸	0.6	川表:本体法尻付近の陥没
川内川	45/300	右岸	7	川表:護岸 背面土砂の陥没
川内川	45/232	左岸	1.6	川表:土堤 土砂流出及び陥没
川内川	45/364 ~ 45/370	左岸	6	川表:パラペットから川裏肩止コンクリートにかけてクラック
川内川	64/050	左岸	3	川表:本体 法崩れ
川内川	65k250 ~ 65k500	右岸	241	施工後3年以内 (H21年度完成)
川内川	65/430 ~ 65/450	左岸	20	川表:本体法面 法尻洗掘

河川名	位置	左右岸の別	延長(m)	備考
川内川	65/530	左岸	10	川表:本体方面 法尻より 浸み出し有り
川内川	66/910	左岸	3	川裏:土提法面の崩れ
川内川	70/650	右岸	6	川裏:法崩れ
川内川	76/660 ~ 76/680	右岸	20	川裏:小段法肩付近の擁壁倒れ
川内川	82/300 ~ 82/330	右岸	30	川表:高水敷の洗堀
川内川	83/280 ~ 83/320	右岸	40	川表:坂路工の流出・洗堀
川内川	85/570	右岸	10	川表:坂路工の敷砂利が流出
川内川	88/930	右岸	2.7	川裏:法崩れ
川内川	95/375 ~ 95/405	右岸	30	川表:高水敷の陥没および水溜りの形成
川内川	98/900 ~ 98/910	左岸	10	川表:高水敷洗堀
川内川	101/500 ~ 101/600	左岸	100	川表:法面にモグラ穴多数
川内川	102k919 ~ 103k230	左岸	310	施工後3年以内 (H21年度完成)
川内川	106/150 ~ 106/220	右岸	70	川表:本体 法崩れ及び法面緩み
川内川	106/855	右岸	5	川表:蛇籠工 針金の破損
川内川	108/820	右岸	5	川裏:第2小段法肩付近に崩れ
長江川	1/160 ~ 1/170	右岸	10	川表:高水敷 コンクリート張にクラック
綿打川	0/475 ~ 0/520	右岸	45	川裏:小段部 沈下
旧川(川間)	0k375 ~ 0k475	左岸	95	施工後3年以内 (H21年度完成)
旧川(川間)	0k500 ~ 0k909	左岸	475	施工後3年以内 (H21年度完成)
羽月川	0k200 ~ 0k700	右岸	578	施工後3年以内 (H21年度完成)
羽月川	0k700 ~ 0k902	右岸	214	施工後3年以内 (H22年度完成)
羽月川	0/300 ~ 0/680	右岸	380	川表:高水敷洗堀
羽月川	0/800 ~ 1/600	右岸	800	川表:高水敷洗堀
羽月川	1/600	右岸	5	川表:本体中水法面の法尻より漏水
羽月川	3k578 ~ 3k670	右岸	92	施工後3年以内 (H21年度完成)
羽月川	3k753 ~ 3k798	右岸	45	施工後3年以内 (H21年度完成)
羽月川	3k832 ~ 4k257	右岸	406	施工後3年以内 (H21年度完成)
羽月川	5/400 ~ 5/430	左岸	30	川表:小段平張および小段法面の洗堀
樋渡川	0/250	右岸	3.3	川表:小段 連節ブロック張の沈下
樋渡川	0k575 ~ 0k861	右岸	331	施工後3年以内 (H22年度完成)
樋渡川	0k892.4 ~ 0k989	右岸	97	施工後3年以内 (H22年度完成)
樋渡川	1k075 ~ 1k200	右岸	111	施工後3年以内 (H22年度完成)
樋渡川	1k200 ~ 1k300	右岸	100	施工後3年以内 (H21年度完成) HWL堤
隈之城川	0/000 ~ 1/200	右岸	1200	川表:高水コンクリート張にクラック
八間川	0/550 ~ 0/580	左岸	30	川表:本体法面緩み

付表1-2:要注意箇所(施設)

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備考
川内川	1/430	左岸	久見崎水門	3連中③上流側 側壁クラック、下流側 側壁に貫通クラック 3連中③下流側 側壁にクラック 3連中①上流側 側壁にクラック 3連中② 頂版にクラック 3連中① 頂版にクラック 川裏水路:上流側 ブロック積に遊離石灰多数 川表:上流側 パラペット天端部の目地部に開き 川表:下流側 パラペット天端部の目地部に開き
川内川	3/150	左岸	倉浦排水樋門	中央部 頂版クラック及び打継部より側壁にかけて漏水 上流側門柱に遊離石灰 川表:上流側取付護岸 ブロック積クラック
川内川	3/890	左岸	高江樋門	川表:3連中③上流側 門柱側面に亀甲状クラック 川表:3連中③上流側 門柱側面に遊離石灰 川裏:石張基礎コンクリート洗掘 川裏:石張及び基礎コンクリートのクラック 川裏:石積のはらみ 川表:高水護岸沈下
川内川	4/290	左岸	長崎樋門	3連中③上流側 呑口付近クラック 3連中③上流側 側壁から頂版にかけクラック・遊離石灰 3連中①②共 上流側 側壁全体に豆板 3連中③ 頂版に鉄筋露出 3連中①ハンチと側壁部コールドジョイントより漏水あり 3連中③コールドジョイントより漏水及び上下流共鉄筋露出 3連中③ 上流側 側壁から漏水あり 川表:下流側 翼壁と昇降用階段に開き 川表:下流側 ブロック積にクラック 川表:上流側 ブロック積合羽の開き及び欠損 川表:上流側 取付護岸部の横帯工にクラック 川裏:排水機場箇所 昇降用足掛金具腐食及び脱落 2箇所 川表:取付護岸 ブロック張と端止工との開き 川表:下流側取付護岸 横帯工にクラック 川表:上流側 取付護岸 ブロック積の欠損
川内川	5/610	右岸	小倉第二樋門	川表:下流側ブロック張の隆起 川表:上流側 階段法尻に漏水あり 川表:取付護岸 肩止Coにクラック
川内川	6/250	左岸	八間川水門	3連中②頂版にクラック・遊離石灰 3連中①下流側 側壁に漏水 川表:取付護岸 上流側クラック 川表:取付護岸 上流側(樋管側)クラック 川表:取付護岸 下流側クラック
川内川	6/410	左岸	八間川排水機場吐出樋門	上下流共 打継目箇所の開き 全周 打継目補修跡の劣化 川表:上流側 水路工側壁コンクリートとブロック張の隙間 川表:下流側 ブロック張及び階段工法尻の沈下 川表:管理用階段 天端部クラック
川内川	6/540	右岸	小倉排水機場樋門	函体部:呑口側 側壁にクラック及び漏水 函体部:上流側の側壁にクラック及び漏水 川表:ゲートに腐食 函体部:上下流共 側壁にヘアークラック
川内川	6/590	右岸	小倉水門	川表:上流側 門柱コンクリートに豆板及び欠損 川表:下流側 操作台下面にコンクリート剥離・豆板・鉄筋露出 川表:下流側 門柱コンクリートに豆板 川表:胸壁にクラック(3門共有り) 川表:下流側 取付護岸 石積法尻に崩壊

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
				川表:下流側 コンクリート張に沈下 川表:下流側 取付護岸と階段工の開き及び天端にクラック
川内川	7/690	左岸	下田樋門	樋門内上下流共 水路内中央部から呑口にかけて豆板 補修後より頂版から側壁にかけてクラック及び漏水 側壁から頂版にかけてクラック及び漏水・遊離石灰 頂版から上流側側壁にかけてクラック 下流側側壁 補修後より漏水
川内川	8/335	右岸	永田水門	2連中①上流側及び②上下流補強鋼板全体に腐食及び剥がれ 2連中①上流側補強鋼板剥げ落ち 川裏水路:接続部 頂版より漏水 川表:取付護岸石張の抜け 川表:下流側高水敷 コンクリート張にクラック 川表:上流側高水敷 コンクリート張にクラック 川表:下流側高水敷 コンクリート張の沈下
川内川	8/500	左岸	宮里排水樋門	2連中①②共 全周にクラック及び遊離石灰 2連中①下流側 側壁にクラック及び漏水跡 2連中①側壁の打継目にクラック・漏水跡 2連中①②全体に側壁豆板 2連中①下流側 側壁クラック及び漏水 川表水路:端部コンクリートより河川側の土砂洗掘
川内川	8/520	左岸	平良水門	2連中②側壁コンクリートにクラック及び漏水 合流部 頂版コンクリートに鉄筋露出 2連中①側壁コンクリートより漏水 川表:コンクリート張にクラック及び沈下
川内川	9/620	左岸	川畑樋門	上下流共 全体にハンチ部コンクリート骨材露出 下流側 側壁に豆板及び鉄筋露出 上流側 側壁下部豆板から漏水 下流側 側壁下部豆板から漏水 川表水路:上下流共 側壁にクラック 頂版にコンクリート剥離及び鉄筋露出
川内川	9/630	右岸	銀杏木水門	川表:2連中①下流側 門柱コンクリートに豆板・剥離 川表:上流側 擁壁天端付近にコンクリート剥離 川表:下流側 水路部石積クラック
川内川	9/670	右岸	銀杏木排水樋管	下流側 側壁から頂版にクラック及び遊離石灰 上下流共 側壁から頂版にクラック及び遊離石灰 上流側ハンチ部にクラック及び漏水 吐口の上流側 側壁ハンチ部に欠損 下流側 頂版にクラック・遊離石灰
川内川	10/890	右岸	花の木樋管	川表:ウイング取付側壁にコンクリート剥離 川表水路:上流側ブロック積にクラック 川表水路:下流側ブロック積にクラック 川表水路:上下流共 ブロック積にクラック・破損・合羽の開き 川表水路:下流側底版コンクリートに沈下 川表水路:下流側 側壁に破損・鉄筋露出 川表:下流側ブロック張に合羽及び肩止Co天端の開き 川表:上流側ウイング取付側壁コンクリートにクラック
川内川	11/550	左岸	向田第一樋門	川裏:2連中②門柱基礎部コンクリート欠損・鉄筋露出・腐食 2連中②頂版コンクリート剥離及び鉄筋露出・腐食 川表:2連中①上流側 側壁コンクリートに剥離 川表:2連中①下流側 門柱コンクリート剥離及び鉄筋露出 2連中①側壁に豆板 2連中②上下流共側壁に豆板 2連中① 下流側 側壁に漏水 川表水路:上下流共 ブロック積クラック 川表水路:上流側 胸壁部に豆板及び漏水

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
				川裏:下流側石積 合羽の開き及びはらみ 川裏:上流側石積 合羽の開き及びはらみ 川表水路:上下流共 取付水路 側壁破損
川内川	11/600	左岸	向田第二樋門	2連中① 頂版に豆板あり。 上流側 頂版にコンクリート剥離及び鉄筋露出 3連中① 頂版に豆板あり 3連中② 頂版に鉄筋露出 川表水路:上下流共 ブロック積クラック及び漏水
川内川	11/650	右岸	下内田樋管	上流側 頂版及び側壁にクラック・遊離石灰・漏水跡 上流側頂版コンクリートに剥離及び鉄筋露出 全周クラック及び漏水跡あり 川表水路:上流側ブロック張にクラック 川表水路:底版にクラック 川表水路:上下流共 側壁に破損 川表:下流側 小段ブロック張に沈下 川表水路 上流側 横帯工にクラック 川表:高水敷 上流側 側壁コンクリートにクラック
川内川	12/985	左岸	香田水門	2連中①下流側 側壁にクラック及び漏水跡 2連中②上流側 側壁にクラック及び漏水 2連中① 上流側 側壁 打継目から漏水 2連中② 上流側 側壁 打継目から漏水跡
川内川	13/000	左岸	三堂川 排水樋管	打継目箇所及び頂版から側壁に遊離石灰 下流側 側壁に遊離石灰及び漏水跡
川内川	14/030	左岸	天辰樋管	ヒューム管上部半周にクラック及び遊離石灰・漏水 川表水路:底版抜け石部分より浸入水あり 川表水路:上下流共 割石積合羽の開き 川表水路:上下流共 割石積天端コンクリートの浮き 川表水路:底版コンクリートにクラック
川内川	14/110	右岸	山田島樋門	2連中① 側壁にクラック及び遊離石灰 管理橋橋台:下流側コンクリートに一部剥がれ落ち
川内川	15/065	右岸	上水流樋管	川表水路:上下流共側壁にクラック及び漏水
川内川	16/700	右岸	今村第一樋門	函体部:下流 側壁にクラック及び遊離石灰 函体部:下流側 上ハンチ部に鉄筋露出 川裏:下流側ブロック積接続部の目地の開き 川裏:翼壁コンクリートに亀裂及び沈下
川内川	17/005	右岸	今村第二樋門	函体部:上流側 側壁に漏水有り 函体部:側壁 遊離石灰 函体部:呑口側 頂版 鉄筋露出 川表水路:底版コンクリート クラック 川表水路:下流側 側壁コンクリートクラック 川裏:上流側門柱と護岸に開き
川内川	18/790	右岸	東郷樋管	川表:下流側 高水護岸に遊離石灰 川表:上流側取付護岸 ブロック張にクラック及び開き
川内川	21/500	左岸	庄込第一樋門	川表:上流側ブロック張に沈下 川表:下流側 中水護岸天端部に目地の開き 川表:下流側 中水護岸天端部にクラック
川内川	21/750	左岸	庄込第二樋門	川裏:下流側 水路エブロック積にクラック・破損・開き
川内川	25/400	右岸	南瀬第二樋門	頂版より下流側 側壁にクラック・漏水・遊離石灰 頂版より上下流側 側壁にクラック 全周にかけて目地開き
川内川	25/700	右岸	南瀬第三樋門	全周にかけて目地開き 川表:ブロック沈下及びはらみ
川内川	26/130	右岸	南瀬第四排水樋管	全周にかけて目地開き及び漏水 川表水路:上下流共 側壁クラック 川表:ブロック張 合羽の開き

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備考
川内川	26/550	右岸	南瀬第五樋門	上下流共 側壁にクラック 頂版より漏水及び目地開き 川表:小段ブロック張合羽の開き 川表:上流側 高水敷部 コンクリート張の沈下 川表:下流側 高水敷部 コンクリート張の沈下 川表:上流側門柱にコンクリート剥離及び鉄筋露出
川内川	28/012	左岸	倉野樋門	川裏:2連中② 上流側呑口付近に土砂堆積 川裏:2連中① 呑口側底版コンクリート破損 川表:倉野救急排水機場 コンクリート張にクラック
川内川	28/318	左岸	倉野第二樋管	上流側 側壁にクラック及び遊離石灰
川内川	28/591	左岸	倉野第三樋門	川表:上屋軒下にコンクリートクラック 川表:上屋軒下にコンクリートクラック 川表:水叩き流下部に基礎洗掘
川内川	31/976	右岸	運床川樋門	川表:開水路 側壁にクラック及び遊離石灰
川内川	37/825	左岸	川原第一樋門	川表水路:上流側 側壁にクラック 高水護岸 下流側にクラック
川内川	38/060	左岸	川原樋門	川表水路:下流側 側壁にクラック 高水護岸 上流側にクラック
川内川	40/950	右岸	柏原第一樋門	川表:高水護岸 ブロック積にクラック 川裏:護岸 ブロック積及び天端部にクラック
川内川	41/450	右岸	柏原第二樋門	川表 上流側取付護岸 法覆工に沈下
川内川	41/976	左岸	湯田第二樋管	全周にかけてクラック及び遊離石灰滲出
川内川	42/070	左岸	八幡樋門	頂版から側壁にクラック及び遊離石灰滲出 川表水路:下流側 側壁にクラック 川表:上下流共 小段コンクリート張にクラック 下流側 門柱にコンクリート剥離及び鉄筋露出
川内川	42/270	左岸	宮下排水樋管	川表:上下流共 小段(2段目)コンクリートにクラック
川内川	42/500	左岸	吹田排水樋管	全周にかけてヘアークラック 川表:胸壁にクラックあり 川表:下流側 取付護岸 クラック及び合羽クラック 川表:上下流共 小段(1段目)コンクリートにクラック 川表:上下流共 高水敷小段(2段目)コンクリートにクラック 川表:取付護岸 ブロック張及び天端コンクリートにクラック
川内川	42/780	左岸	湯田樋管	頂版から側壁(上流)にクラック及び漏水跡 川表水路:上下流共 側壁にクラック 川表:上流側 小段コンクリートにクラック
川内川	45/220	右岸	中間樋管	川表:下流側 肩止コンクリートにクラック
川内川	64/100	左岸	鈴之瀬樋門	川表水路:底版の破損及び沈下
川内川	64/440	左岸	筏場樋門	川表:高水敷 下流側 平張Coクラック
川内川	65/580	左岸	下仁田樋門	頂版Co剥離、鉄筋露出 川表:高水敷 下流側 平張Coクラック 函体のずれ及びクラック
川内川	65/750	右岸	下殿第一樋管	底版以外の全周にヘアークラック
川内川	66/050	左岸	曾木第一樋門	川表:管理橋下 ブロック張合羽の開き 川表:下流側 小段ブロック張及び肩止Coにクラック 川表:上流側 小段ブロック張及び肩止Coにクラック
川内川	66/340	右岸	下殿第二樋管	樋管内 ヘアークラック及び遊離石灰 川表水路:上下流共 側壁クラック 川表:下流側 小段コンクリート張 沈下 川表:下流側 取付護岸 ブロックの陥没 下流側 ブロック張沈下
川内川	66/580	左岸	曾木第二樋門	川表:上流側門柱コンクリートに豆板及び鉄筋露出 川表:下流側 ブロック張沈下
川内川	66/690	左岸	下荒田樋門	2連中②下流側 側壁Co剥離 鉄筋露出 2連中②上流側下ハンチ部クラック

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備考
				2連中②下流側 側壁Co剥離 鉄筋露出 2連中①底版及び下ハンチ部クラック 2連中②頂版Co剥離 鉄筋露出 川表水路:2連中①②共 底版Co洗掘 川表水路:上下流共 ブロック積漏水跡 川表水路:上流側連節ブロック崩壊 川表水路:上下流共 ブロック積合羽の開き
川内川	69/470	右岸	江川樋門	川表水路の床版に破損・漏水(上下流) 川表水路(ブロック積)にクラック・漏水 川表水路(石積)の側壁に漏水・はらみ 川表水路の床版コンクリート剥離 川表水路(ブロック積)にクラック・遊離石灰 函体の頂版・側壁およびハンチ部分に豆板 函体の頂版・側壁にクラックおよび豆板 函体の頂版に豆板および鉄筋露出
川内川	69/830	左岸	下荒田樋管	ヒューム管 全周にクラック ヒューム管 Co剥離及び鉄筋露出 ヒューム管 Co剥離及び鉄筋露出 川表水路:下流側 ブロック積目地部からの漏水
川内川	70/550	左岸	菱刈第一樋管	上流側 側壁 鉄筋露出 川表:上流側 側壁 目地付近にクラック 川裏:下流側 側壁 取付水路ジョイント部 漏水 川表:門扉背面ブロック張隆起
川内川	70/500	右岸	下目樋門	川表の門柱にクラック 川表の胸壁天端にクラック 川表水路(ブロック積)に遊離石灰 函体の頂版に豆板 函体の側壁にコンクリート剥離・鉄筋露出 函体の側壁に鉄筋露出 函体の上ハンチ部にコンクリート剥離・鉄筋露出 川裏の中央門柱にクラック
川内川	71/700	左岸	菱刈第二樋管	下流側 頂版及びハンチ部剥離 鉄筋露出 上流側 側壁豆板及び漏水 下流側 上ハンチ部剥離 鉄筋露出 川裏:上流側門柱にクラック及び遊離石灰
川内川	72/730	左岸	菱刈第三樋管	呑口にコンクリート塊あり
川内川	72/870	右岸	前目樋門	川表の高水敷コンクリート張工にクラック 函体の頂版にコンクリート剥離および鉄筋露出 川裏の中央門柱にクラック 川表水路(ブロック積)の側壁にヘアークラック 川裏翼壁の天端部にクラック
川内川	76/800	左岸	川南樋管	下流側 ハンチ部Co剥離 鉄筋露出
川内川	77/170	右岸	川北排水樋管	川表水路の側壁にクラックおよび欠損 川表水路の側壁にクラック 函体の頂版にコンクリート剥離および鉄筋露出 函体のハンチ部にコンクリート剥離および鉄筋露出 函体のハンチ部にコンクリート剥離および鉄筋露出
川内川	77/600	両岸	湯之尾堰	川表右岸下流側のブロック張が隆起 川表右岸下流側のブロック張より漏水 川表右岸下流側のブロック張基礎コンクリートが破損 川表右岸下流側のコンクリート張が沈下 川表右岸下流側の擁壁にひび割れ 川表右岸下流側の越水堤に沈下(段差) 川表下流側の擁壁より漏水 川表右岸上流側のブロック張肩部に開口・浮き

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
				川表右岸上流側のブロック張肩部に開口・沈下 川表右岸上流側の橋台側面にクラック 右岸堰柱の全体にクラック及び遊離石灰 川表右岸上流側の擁壁天端にクラック 川表右岸上流側のコンクリート張が沈下 操作室下面コンクリートにヘアークラック 操作室の門柱にクラック 操作室側面のコンクリートに剥離・浮き 操作室の金具に錆・目隠し板が未設置(4基共通) 川表左岸下流側のブロック張肩部に開口・浮き 川表左岸上下流の橋台側面にクラック 川表左岸下部工前面のブロック張に隆起 川表左岸下流側のコンクリート張にクラック及び漏水 川表左岸上流側のブロック張天端部に破損 川表左岸上流側のブロック張肩部に開口・欠損 川表左岸上流側のブロック張肩部に開口・沈下 川表左岸上流側のブロック張肩部に隆起 川表左岸上流側の越水堤にクラック多数 左岸側の堰柱全体にクラック及び遊離石灰 川表左岸上流側の擁壁天端にクラック
川内川	79/420	右岸	湯之尾第二樋門	函体の側壁にクラック(2連中① 上下流) 函体の側壁にクラック 操作室の側面にクラック 小段ブロック張の背面が陥没(上流側) 小段ブロック張の肩部が開口
川内川	80/210	右岸	湯之尾樋門	管理橋の橋台コンクリート上面および側面にクラック ゲート操作台スラブ下面にクラック 操作台に剥離・欠損およびクラック 操作台コンクリートの欠損 川表の門柱全体にクラック 川表下流側の翼壁背面が陥没
川内川	80/580	左岸	川南第一樋門	川表水路:上下流共 側壁クラック及び遊離石灰
川内川	81/218	左岸	広田第一樋門	函体部 上下流全域の下ハンチ部に遊離石灰
川内川	81/360	左岸	広田第二樋門	上下流共 側壁クラック及び漏水跡
川内川	82/065	右岸	稲葉崎第一樋門	川表下流側のブロック張が開口
川内川	82/320	左岸	広田川樋門	川表:下流側 門柱とブロック張開き 川表:上流側 門柱とブロック張開き 2連中①下流側 側壁から漏水
川内川	82/640	右岸	稲葉崎第二樋門	川表のブロック張工に開口・沈下 操作室底部の化粧モルタル剥離 川表水路の水叩き(連節ブロック)離れ 川表水路の水叩き(連節ブロック)破損
川内川	82/960	右岸	村内樋門	函体の上ハンチ部にコンクリート剥離・鉄筋露出 川表の取付護岸工法面部にはらみ 川表の取付護岸工法面部が開口 川表の取付護岸工法面部にクラック 川表水路の継目が破損 川表水路とブロック張工の接続部が開口
川内川	84/570	左岸	恒次樋門	川裏:下流側 側壁天端〇クラック
川内川	84/928	右岸	田尾原第一樋門	函体の上ハンチ付近にクラック
川内川	85/950	左岸	二渡樋門	2連中②上流側 側壁クラックより漏水 2連中①頂版からの両側壁クラック 2連中②頂版から両側壁クラック 3連中①②共 上流側 側壁全体に豆板あり。 2連中② 側壁下流側に鉄筋露出

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
				2連中①両側壁にクラック 2連中② 上流側 側壁にクラック・漏水跡 2連中② 上流側 側壁クラック 川表:下流側 側壁クラック 川裏:下流側 ブロック積に雑木根による開き 2連中② 上流側壁クラック 2連中② 上流側壁クラック
川内川	87/530	右岸	北方排水樋管	川表水路の床版が欠損
川内川	87/680	左岸	栗野樋門	下流側 上ハンチ部コンクリート剥離 鉄筋露出 樋門内全体的に豆板 下流側 側壁に豆板 上流側 側壁 Co剥離及び浸食 川裏:下流側取付護岸 石積背面陥没 川表:本体法面すべり 高水敷 下流側 クラック及び沈下 川表:階段工 上流側 側壁にクラック
川内川	87/740	左岸	丸池川排水樋管	吐出口 上流側 吐出水槽Co隔壁に貫通クラック 上流側 側壁にクラック及び漏水 上流側 側壁 上ハンチ部クラック 上下流共 施工目地部より漏水 下流側 側壁部より漏水 川表水路:上流側コンクリート張(調整Co)剥がれ 高水敷 下流側 コンクリート張クラック
川内川	88/310	右岸	北方排水樋門	川表水路(ブロック積)の天端付近にクラック t=5.0mm(変状なし) 函体の側壁より漏水 函体の側壁および頂版全体に豆板 函体の側壁下ハンチ部にコンクリート剥離、鉄筋露出 函体の側壁上ハンチ部にコンクリート剥離、鉄筋露出 函体の側壁にコンクリート剥離、鉄筋露出
川内川	88/830	左岸	湯谷川水門	川表・川裏:下流側 環境ブロック法枠内 中詰土砂流出
川内川	88/930	右岸	北方樋管	ヒューム管の全周にクラック ヒューム管の継目に段差
川内川	89/380	右岸	竹下川水門	函体の側壁にコンクリート剥離・鉄筋露出
川内川	89/836	右岸	北方第二樋管	函体の側壁・頂版にクラック及び漏水 函体の側壁・頂版にクラック
川内川	93/670	右岸	永山第二樋管	川表の連節ブロック背面が洗掘・沈下 函体の側壁にクラック及び遊離石灰
川内川	94/225	右岸	永山第三樋管	川裏水路の側壁にクラック及びコンクリート剥離 函体の側壁にクラック
川内川	94/370	左岸	川添樋管	ジョイント部段差
川内川	95/110	右岸	宇都川樋門	小段ブロック張に合羽の開き及びはらみ 函体の頂版にコンクリート剥離及び鉄筋露出 函体の頂版にコンクリート剥離及び鉄筋露出 翼壁天端部の破損・目地の開口 函体にクラックが多数存在
川内川	95/220	左岸	中津川樋門	2連中①上下流側壁に豆板 2連中②下流側 下ハンチ部付近豆板 2連中②上流側 側壁全体豆板 川表水路:上流側ブロック積上段開き 川表水路:上流側ブロック積上段開き 川表水路:下流側ブロック積上段天端Co開き 川表水路:上流側ブロック積クラック 及び 合羽の開き 川表:下流側 下段ブロック積クラック 川表水路:底版コンクリートクラック 川表:上下流共 門柱付近 本体法面ブロック張沈下

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
川内川	95/950	右岸	市原第一樋門	管理橋下のブロック張にクラック
川内川	96/150	右岸	市原第二樋門	川表水路の側壁背面に空洞および連節ブロック崩れ 川表のブロック積に漏水 函体の側壁上ハンチ部にコンクリート剥離・鉄筋露出 函体の側壁にクラック・遊離石灰 川裏の側壁とブロック積の継目より漏水
川内川	96/200	左岸	吉松排水樋管	川裏:上流側側壁と割石積との開き 川表:上流側 割石積 合羽の開き 川裏:下流側 割石積 合羽の開き 川裏:上流側側壁と割石積との開き
川内川	96/490	右岸	川西排水樋門	川表水路の側壁にクラック
川内川	96/800	右岸	川西樋門	高水敷の平張コンクリートにクラック 上屋下面の水位計保護管取付部が破損 川表の水路(ブロック積)に漏水 川表水路(ブロック積)の目地部より漏水 函体の頂版全面にコンクリート剥離・鉄筋露出 函体の側壁に豆板 函体の上ハンチ部にコンクリート剥離・鉄筋露出 函体の全体にコンクリート剥離・鉄筋露出 川裏水路(ブロック積)に漏水 川裏水路(ブロック積)に漏水 川表水路(土水路)法面の洗掘 川裏の門柱にクラック
川内川	96/869	左岸	竹下排水樋管	側壁から頂版にかけてクラック 川表:下流側 第1小段 横帯工破損 川表:下流側 第1小段 横帯エクラック 川表:下流側 本体コンクリート張クラック 川表:下流側 小段コンクリート張クラック 川表:Coブロック張 横断方向クラック 川裏:ポンプ場内 吸出し有り
川内川	97/280	左岸	中津川揚水機場	階段工 ステップと側壁部との開き
川内川	97/530	左岸	原口樋門	川表:操作台側面コンクリート剥離及び鉄筋露出 川表:上下流共 小段ブロック張沈下 川表:本堤ブロック張と横帯工との開き 川表:上下流共 階段工・横帯エクラック及び段差 川裏:階段工 下流側側壁に欠損 樋門側壁上流側に豆板有り。
川内川	97/800	右岸	中野樋門	操作室スラブ下面のコンクリート剥離・鉄筋露出 川表の小段法面(ブロック張)が沈下 川表の小段法面(ブロック張)に沈下及び開き 川表の小段法尻付近が陥没 函体の頂版にコンクリート剥離・鉄筋露出 函体の側壁にコンクリート剥離・鉄筋露出 高水敷のコンクリート張にクラック及び破損 川表水路の側壁(両岸)及び床版にクラック 川裏水路の底面が洗掘 川裏のコンクリート張にクラック 川裏のコンクリート張が剥離
川内川	98/180	左岸	鶴丸樋門	2連中②上流側ハンチ部豆板 2連中②頂版コンクリート剥離 2連中②頂版豆板 2連中①頂版豆板 2連中②上流側下ハンチ部に浸食 2連中②下流側 側壁漏水跡及び鉄筋露出 2連中②上流側 側壁漏水跡

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
				川表:水叩洗掘及び間詰コンクリート浸食 川裏:本体ゲート正面・側壁 鉄筋露出
川内川	99/120	左岸	鶴丸用排水樋門	川表:両門柱クラック 川表:下流側 門柱コンクリート剥離・鉄筋露出 川表:上流側 門柱コンクリート剥離・鉄筋露出 川表:操作室 外壁にクラック 川表:操作台コンクリートにクラック 川裏:呑口側 上下流共 側壁Co欠損及び鉄筋露出 頂版及びハンチ部にヘアークラック多数 川表:管理橋 桁受コンクリートクラック 川裏:上下流共 翼壁天端クラック 川裏:胸壁クラック 川表:上流側 連節ブロック崩壊 川表:下流側 連節ブロック崩壊 川表水路:上下流共 護岸漏水跡 川裏:呑口下流側 樋管本体側壁部 コンクリート剥離
川内川	99/800	左岸	亀沢第一樋管	ヒューム管継手部位差 川裏:上下流共 溜柵内側壁にクラック 川表:本体ブロック張にクラック
川内川	99/860	右岸	南岡松樋門	下流側 下ハンチ部より漏水 川表:上下流共 ブロック張に漏水 川表:上下流共 小段ブロック張沈下及び間詰めCoの脱落 川表:下流側 取付護岸にクラック
川内川	100/270	右岸	岡松排水樋門	側壁から頂版全周にかけてクラック 両側壁にクラック及び遊離石灰滲出 頂版にクラック及び湧水 上下流共 側壁にクラック
川内川	100/410	左岸	亀沢第二樋管	川裏水路:上下流共 側壁にクラック
川内川	100/680	左岸	向江排水機場	川表:向江排水機場 落差工底盤にクラック
川内川	100/750	左岸	向江水門	川表:両門柱にクラック 川表:下流側 上屋壁 隅角部にコンクリート剥離及び鉄筋露出 川表:上流側 側壁天端にコンクリート欠損 上流側 側壁 暗渠部の鋼製スクリーンの腐食及び破損 川表:上下流 側壁及び水路工護岸ブロックの漏水 川表水路:上流側 取付護岸ブロック張に欠損 川裏:下流側 側壁の量水標に剥がれ 川表:下流側 操作台下面にコンクリート剥離及び鉄筋露出
川内川	101/380	右岸	岡松第二樋門	川表:高水敷 上流側コンクリート張にクラック
川内川	101/600	左岸	真幸堰	左岸門柱(P2)クラック及び遊離石灰滲出 P1 上流側コンクリートにクラック及びコンクリート剥離 A1橋台 上下流共 アンカーボルトナットなし 及び 腐食 左岸側:門型クレーン支柱及び方杖に発錆
川内川	101/880	右岸	内堅排水樋管	2連中② 下流側に側壁クラック 川表:下流側 小段 コンクリート張にクラック 川表:上流側 小段 コンクリート張にクラック 川表:上流側 ブロック張に横断方向クラック
川内川	101/900	左岸	真幸樋管	川表:高水敷 コンクリート張及びブロック張天端にクラック
川内川	103/200	左岸	船戸水流樋門	両側壁及び頂版にクラックと遊離石灰 川表:低水護岸 ブロック張の剥がれ及びクラック
川内川	104/150	左岸	上真幸樋管	下流側 上ハンチ部にコンクリート剥離及び鉄筋露出 上流側 上ハンチ部にコンクリート剥離及び鉄筋露出 上下流共 側壁コンクリートにクラック 頂版及び上下流 側壁にクラック 頂版及び下流 側壁にクラック・漏水跡 川表:上流側 開水路側壁にクラック及び開き

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
川内川	104/900	左岸	上真幸第二樋門	川表:4連中④ 上流側 門柱のコンクリート欠損及び鉄筋露出 川表:門柱に豆板 4連中③ 下流側 上ハンチ部にコンクリート剥離及び鉄筋露出 連中③ 頂版コンクリート剥離・鉄筋露出 川裏:下流側 階段工 端止のコンクリート欠損 川表:下流部 階段工 側壁にクラック 川裏:上流側 ブロック積 継目に段差 4連中② 上流側 側壁に遊離石灰 4連中③ 上流側 側壁にコンクリート剥離及び鉄筋露出 4連中④ 上下流共 側壁全体にクラック
川内川	105/360	右岸	松本第二樋管	上流側 上ハンチ部Co剥離及び鉄筋露出 本体内 クラック点在 下流側 側壁及び上ハンチ部にCo剥離及び鉄筋露出 下流側 側壁及び上ハンチ部にCo剥離・鉄筋露出 下流側 側壁に遊離石灰・豆板 川表:開水路 下流側側壁取付部に開き 川表:上下流共 コンクリート張にクラック
川内川	105/725	右岸	西川北樋管	頂版に豆板及び鉄筋露出 吐口ジョイント部 頂版にコンクリート剥離 川表:上下流共 コンクリート張に格子状のクラック
川内川	106/300	左岸	西郷排水樋管	川表:上流側 門柱に豆板 川表:操作台下面にクラック 川表:上流側 ブロック積に欠損
川内川	106/595	右岸	湯田排水樋管	下ハンチ部に豆板
川内川	107/090	左岸	鶴田排水樋門	上流側:側壁底部にクラック及び漏水
川内川	107/435	右岸	榎田排水樋管	上下流共 側壁全体的に豆板 下流側 上ハンチ部にコンクリート剥離・鉄筋露出、腐食 両側壁 下ハンチ部に豆板、骨材露出・鉄筋露出 川表:根固ブロックの流出 川表:高水敷 下流側コンクリート張にクラック
川内川	108/020	右岸	中島排水樋門	2連中② 頂版遊離石灰滲出 2連中② 上流側 上ハンチ部に遊離石灰滲出 2連中② 側壁に全体的に豆板 2連中② 上流側 上ハンチ部にクラック遊離石灰跡 2連中② 下流側 上ハンチ部に遊離石灰滲出 2連中① 下流側 側壁クラック 浸出水及び遊離石灰滲出 2連中① 下流側 側壁に漏水跡 川表:高水敷 下流側コンクリート張にクラック 川表:開水路 下流側側壁にクラック
川内川	108/450	左岸	中島樋門	樋門内中央付近、頂版に豆板 川表:落差工 下流側側壁にクラック 頂版 打継目部のコンクリート剥がれ
川内川	109/080	右岸	加久藤第4床固	応急復旧完了。要監視
川内川	109/350	左岸	小田樋門	2連中① 上流側 側壁にクラック 2連中② 下流側 側壁に鉄筋露出
川内川	111/197	左岸	二月田樋門	川表水路:上下流共 側壁と護岸との開き 川表:中水護岸天端コンクリートにクラック 川表:根固めの乱れ
川内川	111/750	右岸	川鶴樋門	2連中② 下流側 側壁にクラック 2連中① 下流側 側壁にクラック 川表水路:上流側 ブロック積及び天端コンクリートにクラック 川表水路:下流側 ブロック積及び天端コンクリートにクラック 川表水路:上流側 ブロック積及び天端コンクリートに破損 川表水路:下流側 ブロック積 端止Coのクラック 川表:上流側 小段コンクリート張にクラック

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
				川表:下流側 小段コンクリート張にクラック 川表:階段工の沈下 川表:開水路及び落差工継目部の開き
川内川	111/830	左岸	川鶴下樋管	頂版コールドジョイント(打継目)部に剥離・鉄筋露出 頂版にコンクリート剥離及び鉄筋露出 上下流共 側壁にクラック 川表水路:上下流共 側壁にクラック及び破損 川表:ブロック積にクラック
川内川	111/870	両岸	飯野第3床固	本体 打継目より漏水 右岸:護岸取付部にコンクリート破損 下流側 床止ブロック散乱および一部流出 右岸:後付コンクリートにクラック 右岸:コンクリート底盤にクラック 本体 打継目より漏水 左岸:割石積 基礎部後付コンクリートにクラック 左岸:コンクリート底盤にクラック
川内川	112/440	両岸	今西床固	本体 クラック補修跡より漏水 右岸:打継目部より漏水 右岸:ブロック張及び後付コンクリートにクラック及び漏水 右岸:後付コンクリートにクラック 後付コンクリートにクラック 河床低下水深 右岸:ブロック張の開き及び沈下 本体 クラック及び漏水 左岸:打継目部より漏水
川内川	112/677	右岸	黒石樋門	水路内 側壁 上下流共にクラック多数
川内川	113/150	左岸	小岡丸樋門	2連中① 頂版から上下流共側壁にクラック 川表水路:上下流共 側壁にクラック及び遊離石灰 川表:階段工側壁にクラック
川内川	113/820	両岸	飯野第1床固	本体 打継目より漏水 本体 クラック及び漏水 右岸:コンクリート張及び堰本体後付コンクリートにクラック 右岸:護岸取付部に コンクリート破損 下流側 護床工ブロック散乱及び一部流出 下流側 護床ブロックの沈下、流出及び一部河床の洗掘 魚道工の破損(1段目) 右岸:中水護岸 ブロック張にクラック 右岸:底盤コンクリートにクラック 右岸:飯野第1床固 下流側根固めの乱れ及び流出(断続的) 左右岸共:護床工の沈下 本体 クラック及び漏水 左岸:後付コンクリートにクラック
川内川	113/860	右岸	坂元樋門	川表:上流側 ブロック積より漏水 川裏:上流側 ブロック積より漏水滲出 川表:上流側 取付護岸ブロック積より浸出水 川表:上下流共 高水敷 コンクリート張にクラック 川裏:下流側 ブロック積より漏水滲出
川内川	114/060	右岸	坂元樋管	川表水路:上下流共 ブロック積 天端コンクリートにクラック 下流側上ハンチ部継目部に漏水跡
川内川	114/740	右岸	坂元第二排水樋門	頂版に豆板及びコンクリート剥離 川表:取付水路 底版にコンクリート剥離
川内川	114/900	両岸	飯野第5床固	右岸:ブロック張より漏水 右岸:ブロック張と堰本体 後付コンクリートとの開き 下流側 護床工 ブロック沈下及び一部流出 魚道工の損傷(洗掘)

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
				右岸:後付コンクリートにクラック 右岸:後付コンクリート及び本体継目より漏水 左岸:ブロック張 肩止コンクリート及びブロック張にクラック 左岸:後付コンクリートにクラック
川内川	115/050	右岸	坂元排水樋管	頂版コンクリート剥離及び鉄筋露出 頂版に豆板
川内川	115/200	左岸	内切原樋管	川表:上流側 胸壁にクラック 川表:下流側 胸壁にクラック(鉄筋露出有)
川内川	115/610	右岸	麓第二樋管	上流側 上ハンチ部にCo剥離及び鉄筋露出 頂版にコンクリート剥離及び鉄筋露出
八間川	0/090	右岸	八間川第一樋管	川表:水路工にクラック L=2.0m t=1~2mm
八間川	0/320	右岸	八間川第四樋管	吐口上流側 下部ハンチ部に洗掘 川裏:呑口下流側 翼壁基礎部に洗掘 川表:下流側 取合護岸石積に合羽の開き
八間川	0/330	左岸	八間川第五樋管	上下流共 側壁に豆板及び洗掘 底版全体的にすり減り侵食による骨材露出 上下流共 頂版ハンチ部に豆板 下流側 取付護岸にクラック 上流側 取付護岸にクラック
隈之城川	0/250	右岸	江崎樋管	頂版および上流側 側壁にクラック及び漏水 全周にかけてクラック及び漏水 全周にかけてクラック及び漏水 全周にかけてクラック及び漏水
隈之城川	0/725	右岸	水畦樋門	側壁及び底版にクラック及び剥離 補強鋼板の全体に腐食・剥がれ 2連中① 頂版のたわみ 2連中②補強鋼板の全体に腐食・剥がれ 2連中①②共 底盤部鋼板全体に腐食・破損 川表水路:前だれコンクリートにクラック 川表水路:水叩き基礎の洗掘 川表:上下流共 護岸にクラック
隈之城川	1/025	左岸	坂元第一樋管	全周にかけてクラック・遊離石灰 頂版及び下流側 側壁クラック・漏水 川表水路:底版にクラック 川表水路:上下流共 側壁にクラック 川表:低水護岸 下流側 ブロック張と水路側壁との開き
隈之城川	1/260	左岸	坂元第二樋管	頂版Coから全周にかけてクラック及び遊離石灰 上流側 側壁コンクリートに鉄筋露出 上流側 側壁コンクリートにクラック及び遊離石灰・漏水 川裏:胸壁にコンクリート剥離・鉄筋露出・腐食 川表水路:下流側 側壁の損傷 川表水路:底版にクラック 川表水路:下流側 側壁にクラック 川裏:下流側 ブロック積に天端倒れ及び開き 川表:下流側 吐口部 側壁にクラック 川表:小段部にクラック
隈之城川	1/795	右岸	日暮樋門	川表:下流側 小段ブロック張にクラック 川表:下流側小段ブロック張に沈下 川表:上流側 小段ブロック張にクラック 川表:上流側 横断排水溝 側壁天端コンクリートの破損 川表:上流側 階段工端止Coのブロック破損 川表:上流側 取付護岸にクラック 川表:高水敷陥没
樋渡川	0/200	左岸	樋渡樋管	川表:下流側 取付護岸 漏水及び遊離石灰 川表:上流側護岸 ブロック張に損傷

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
樋渡川	0/500	左岸	下鶴田排水樋門	呑口側目地部 全周にわたり劣化 小段部にクラック 川表:下流側 中水護岸天端部にクラック
樋渡川	0/530	左岸	下鶴田第三樋門	2連中①上下流共 ハンチ部にクラック 川裏:門柱に鉄筋露出 川裏:下流側門柱にクラック及び遊離石灰 川裏:下流側 ブロック積にクラック 川裏:階段工の沈下及び開き 川裏:上流側 取付護岸より漏水
樋渡川	1/100	左岸	松田排水樋門	川表水路:底板クラック 川表:下流側 小段コンクリート張の沈下
羽月川	0/062	左岸	下手排水樋門	函体側壁のコンクリート剥離および鉄筋露出 操作台の全体にクラック 函体の側壁にクラック 函体の側壁にクラック・遊離石灰および漏水 函体の側壁にクラックおよび漏水 函体の側壁より漏水 川表の胸壁工が沈下 川表の小段コンクリート張工にクラック 川表の中水護岸(コンクリートブロック張)が沈下 川表の高水護岸(コンクリートブロック張)上部が陥没
羽月川	0/300	右岸	下殿第二樋門	下流側側壁に漏水跡
羽月川	1/385	左岸	須川樋管	函体の頂版に鉄筋露出 函体の頂版に豆板 函体の頂版にコンクリート剥離・鉄筋露出および漏水 函体の側壁にコンクリート剥離および漏水跡
羽月川	1/990	右岸	金波田第一樋門	頂版にコンクリート剥離・鉄筋露出 川表水路:上下流共 側壁天端にクラック 川裏水路:上下流共 側壁天端にクラック 川表:小段コンクリート張にクラック・沈下
羽月川	2/620		西俣樋管	ヒューム管継手のズレ 川表水路の側壁・床版が破損 川表の側壁背面より土砂流出
羽月川	3/170	右岸	金波田第二樋門	川表水路:下流側 コンクリート張にクラック 川裏水路:上流側 側壁天端にコンクリート欠損 川表水路:上流側 側壁天端にコンクリート欠損
羽月川	3/950	右岸	金波田第三樋門	川表水路:底板及び側壁沈下 川表:階段付近 法肩崩れ
羽月川	4/480	右岸	大島第一樋管	川表:操作室、軒下コンクリート剥離
羽月川	4/590	左岸	小水流排水樋門	操作台にクラックおよび遊離石灰 川表の門柱に亀甲状のクラック 函体の両側壁および頂版にクラック 操作台の下面コンクリートにヘアークラック 函体の頂版にコンクリート剥離・鉄筋露出 函体の両側壁および頂版に亀甲状のクラック 函体の頂版にコンクリート剥離・鉄筋露出 川表の門柱に亀甲状のクラック 函体吐口側の戸当り部コンクリートにクラック 函体の上ハンチ部にコンクリート剥離・鉄筋露出 函体の頂版にコンクリート剥離・鉄筋露出 川表水路の側壁天端にクラック 川裏水路の側壁に豆板・漏水跡 川裏水路の側壁にクラック
羽月川	5/320	右岸	大島第三樋門	上流側 側壁 縦断方向クラック 頂版 打継目より漏水

河川名	位置(km)	左右岸	施設名	備 考
				川表水路:上下流共 側壁にクラック
羽月川	5/460	左岸	里樋門	2連中① 上流側 全体的に側壁及びハンチ部にCo剥離 2連中① 下流側 下ハンチ部豆板 2連中①② 下流側 ハンチ・頂版 Co剥離・鉄筋露出 2連中② 上流側 下ハンチ部打継目豆板 川表水路:中央門柱にクラック 川表:下流側門柱にクラック 川表:下流側 翼壁天端にクラック 川裏水路:上流側側壁天端にクラック
羽月川	5/730	左岸	西水流排水樋門	函体の下ハンチ部に侵食・豆板 函体の頂版および上ハンチ部にクラック及び漏水 函体の側壁にクラック及び漏水
羽月川	6/400	右岸	狐岩樋管	函体の上ハンチ部にコンクリート剥離・鉄筋露出 函体側壁のコンクリート剥離・鉄筋露出および豆板 川表水路(ブロック積)の天端にクラック 川表の高水護岸が一部沈下
羽月川	7/330	左岸	西水流排水樋管	川表水路:側壁コンクリート破損 川表水路:上下流共 側壁にクラック 川裏水路:側壁コンクリートに欠損
綿打川	0/050	右岸	綿打川第一樋管	川表:法枠工 中詰材流出 函体:頂版・側壁(下流側) クラック及び遊離石灰 川表:堤防天端コンクリート クラック 川裏:堤防天端コンクリート クラック 川表:取付護岸 張芝・中詰材流出 函体:頂版・側壁 クラック多数 川裏:階段工天端部 破損
綿打川	0/250	右岸	綿打川第三樋管	川表:階段工ステップ 欠損 川表:法枠工 中詰材流出
長江川	0/560	左岸	永山樋門	川表:上下流共 取付水路 側壁クラック 川表水路:上流側 側壁クラック 川表:根固めブロックの乱れ
長江川	0/850	左岸	有島樋管	ヒューム管継手部 目地Co剥離及び欠損 ヒューム管継手部 目地Co剥離及び欠損 川裏:呑口側 上下流共 側壁クラック 川表水路:底盤クラック 川表水路:上下流共 側壁クラック
長江川	1/250	左岸	長江第三樋管	川表:木石沈床工 詰石流出
長江川	1/675	右岸	長江第一樋管	川表:胸壁にクラック 川表:高水敷 コンクリート張にクラック

付表1-3:要注意箇所(河道)

番号	河川名	区間	左右岸 ・中央	要件	要注意区分	備考
1	川内川	10k600 ~ 11k200	右岸	河床低下・深掘れ	要注意C	
2	川内川	11k200 ~ 13k000	左岸	河床低下・深掘れ	要注意C	
3	川内川	13k000 ~ 13k400	左岸	河床低下・深掘れ	要注意C	
4	川内川	13k600 ~ 13k800	右岸	河床低下・深掘れ	要注意C	
5	川内川	16k600 ~ 17k000	右岸	河床低下・深掘れ	要注意C	
6	川内川	25k000 ~ 27k000	左岸	樹木繁茂	要注意A	
7	川内川	31k600 ~ 32k800	左岸	樹木繁茂	要注意B	
8	川内川	63k800 ~ 77k000	左右岸	土砂堆積	要注意A	
9	川内川	78k000 ~ 79k000	左右岸	河床低下・深掘れ	要注意B	
10	川内川	103k200 ~ 103k400	左岸	河床低下・深掘れ	要注意A	
11	川内川	107k800 ~ 108k000	右岸	河床低下・深掘れ	要注意A	
12	川内川	109k400 ~ 109k600	左岸	河床低下・深掘れ	要注意A	
13	川内川	110k800 ~ 111k000	右岸	河床低下・深掘れ	要注意A	
14	川内川	111k866	左右岸	河床低下・深掘れ	要注意A	飯野第3床固
15	川内川	113k826	左右岸	河床低下・深掘れ	要注意A	飯野第1床固
16	川内川	114k900	左右岸	河床低下・深掘れ	要注意A	飯野第5床固
17	羽月川	0k000 ~ 7k400	左右岸	樹木繁茂・土砂堆積	要注意A	

付表2: 管理目標流量

番号	河川名	管理目標地点 距離表(km)	管理目標流量 (m ³ /s)	備 考
1	川内川	26k000	5,300	樹木繁茂により河積が縮小する恐れ。 目標流量: スライト堤防-余裕高
2	川内川	32k000	3,100	樹木繁茂により河積が縮小する恐れ。 目標流量: スライト堤防-余裕高
3	川内川	71k000	1,800	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: スライト堤防-余裕高
4	羽月川	3k000	1,400	樹木繁茂及び土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: スライト堤防-余裕高

付表3: 管理河床高

番号	河川名	距離表 (km)	左右岸 の別	管理河床高 (T.P.m)	要注意区分	備 考
1	川内川	10k800	右岸	-5.25	要注意C	河床低下 計画河床-1m
2	川内川	11k600	左岸	-5.09	要注意C	河床低下 計画河床-1m
3	川内川	13k200	左岸	-4.77	要注意C	河床低下 計画河床-1m
4	川内川	13k600	右岸	-4.69	要注意C	河床低下 計画河床-1m
5	川内川	16k800	右岸	-3.43	要注意C	河床低下 計画河床-1m
6	川内川	78k600	左右岸	168.51	要注意B	河床低下 計画河床-1m
7	川内川	103k200	左岸	213.31	要注意A	河床低下 計画河床-1m
8	川内川	107k800	右岸	220.38	要注意A	河床低下 計画河床-1m
9	川内川	109k400	左岸	222.49	要注意A	河床低下 計画河床-1m
10	川内川	110k800	右岸	226.60	要注意A	河床低下 計画河床-1m
11	川内川	111k800	左右岸	229.44	要注意A	河床低下 計画河床-1m
12	川内川	113k800	左右岸	235.63	要注意A	河床低下 計画河床-1m
13	川内川	114k800	左右岸	238.54	要注意A	河床低下 計画河床-1m

付表4: 堤防管理目標高

河川名		距離表	計画高水位	計画堤防高	左岸部		右岸部		備考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		0.2	2.91	5.50	4.500	4.500			
川内川		0.4	2.97	5.50	5.690	5.500			
川内川		0.6	3.04	5.50	4.910	4.910			
川内川		0.8	3.09	5.50	5.670	5.500			
川内川		1.0	3.15	5.50	5.690	5.500			
川内川		1.2	3.22	5.50	3.720	3.720			
川内川		1.4	3.29	5.50	3.780	3.780	9.870	5.500	
川内川		1.6	3.35	5.50	5.520	5.500	5.500	5.500	
川内川		1.8	3.42	5.50	3.620	3.620	5.500	5.500	
川内川		2.0	3.48	5.30	3.110	3.110	5.300	5.300	
川内川		2.2	3.54	5.30	3.070	3.070	5.300	5.300	
川内川		2.4	3.61	5.30	3.430	3.430	5.300	5.300	
川内川		2.6	3.68	5.30	3.390	3.390	5.300	5.300	
川内川		2.8	3.73	5.30	3.870	3.870	5.300	5.300	
川内川		3.0	3.79	5.30	4.590	4.590	5.400	5.300	
川内川		3.2	3.85	5.35	2.900	2.900	5.410	5.350	
川内川		3.4	3.92	5.42	8.070	5.420	5.470	5.420	
川内川		3.6	3.98	5.48	18.860	5.480	5.510	5.480	
川内川		3.8	4.04	5.54	6.700	5.540	5.550	5.540	
川内川		4.0	4.10	5.60	6.040	5.600	8.180	5.600	
川内川		4.2	4.17	5.67	5.680	5.670	6.220	5.670	
川内川		4.4	4.23	5.73	6.150	5.730	6.280	5.730	
川内川		4.6	4.30	5.80	6.650	5.800	5.830	5.800	
川内川		4.8	4.36	5.86	6.820	5.860	2.020	2.020	
川内川		5.0	4.42	5.92	7.030	5.920	9.930	5.920	
川内川		5.2	4.48	5.98	7.010	5.980	9.210	5.980	
川内川		5.4	4.54	6.04	9.490	6.040	8.270	6.040	
川内川		5.6	4.60	6.10	12.170	6.100	6.580	6.100	
川内川		5.8	4.68	6.18	12.750	6.180	6.750	6.180	
川内川		6.0	4.74	6.24	13.540	6.240	6.420	6.240	
川内川		6.2	4.80	6.30	4.100	4.100	6.540	6.540	
川内川		6.4	4.87	6.37	7.500	6.370	6.590	6.370	
川内川		6.6	4.94	6.44	7.130	6.440	12.220	6.440	
川内川		6.8	4.99	6.49	7.360	6.490	8.110	6.490	
川内川		7.0	5.06	6.56	7.060	6.560	5.160	5.160	
川内川		7.2	5.15	6.65	10.240	6.650	7.260	6.650	
川内川		7.4	5.21	6.71	11.450	6.710	7.100	6.710	
川内川		7.6	5.29	6.79	12.510	6.790	7.120	6.790	
川内川		7.8	5.36	6.86	7.670	6.860	7.220	6.860	
川内川		8.0	5.43	6.93	7.480	6.930	7.200	6.930	
川内川		8.2	5.51	7.01	15.230	7.010	7.360	7.010	
川内川		8.4	5.58	7.08	18.300	7.080	7.460	7.080	
川内川		8.6	5.66	7.16	7.870	7.160	7.410	7.160	
川内川		8.8	5.74	7.24	7.930	7.240	7.470	7.240	
川内川		9.0	5.81	7.31	8.180	7.310	7.610	7.310	
川内川		9.2	5.88	7.38	8.340	7.380	7.860	7.380	
川内川		9.4	5.96	7.46	8.380	7.460	7.970	7.460	
川内川		9.6	6.04	7.54	8.460	7.540	7.950	7.540	
川内川		9.8	6.11	7.61	10.900	7.610	7.960	7.610	
川内川		10.0	6.19	7.69	12.420	7.690	7.970	7.690	
川内川		10.2	6.26	7.76	9.110	7.760	8.130	7.760	
川内川		10.4	6.35	7.85	7.730	7.730	8.150	7.850	
川内川		10.6	6.43	7.93	8.310	7.930	8.260	7.930	
川内川		10.8	6.50	8.00	8.510	8.000	8.210	8.000	

河川名		距離表	計画高水位	計画堤防高	左岸部		右岸部		備考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		11.0	6.58	8.08	8.170	8.080	8.280	8.080	
川内川		11.2	6.66	8.16	8.500	8.160	8.350	8.160	
川内川		11.4	6.73	8.23	8.190	8.190	7.900	7.900	
川内川		11.6	6.81	8.31	8.380	8.310	8.730	8.310	
川内川		11.8	6.88	8.38	8.250	8.250	8.920	8.380	
川内川		12.0	6.96	8.46	9.000	8.460	9.150	8.460	
川内川		12.2	7.03	8.53	9.200	8.530	9.130	8.530	
川内川		12.4	7.11	8.61	9.310	8.610	9.130	8.610	
川内川		12.6	7.18	8.68	10.440	8.680	9.710	8.680	
川内川		12.8	7.26	8.76	9.430	8.760	9.720	8.760	
川内川		13.0	7.34	8.84	9.790	8.840	9.760	8.840	
川内川		13.2	7.41	8.91	9.710	8.910	9.870	8.910	
川内川		13.4	7.49	8.99	9.680	8.990	9.790	8.990	
川内川		13.6	7.56	9.06	9.800	9.060	9.350	9.060	
川内川		13.8	7.64	9.14	9.940	9.140	9.520	9.140	
川内川		14.0	7.72	9.22	10.030	9.220	9.510	9.220	
川内川		14.2	7.79	9.29	16.410	9.290	9.640	9.290	
川内川		14.4	7.87	9.37	15.820	9.370	9.670	9.370	
川内川		14.6	7.95	9.45	8.530	9.450	10.350	9.450	
川内川		14.8	8.02	9.52	10.110	9.520	10.400	9.520	
川内川		15.0	8.10	9.60	10.250	9.600	10.510	9.600	
川内川		15.2	8.26	9.76	10.220	9.760	10.620	9.760	
川内川		15.4	8.40	9.90	10.330	9.900	10.840	9.900	
川内川		15.6	8.53	10.03	11.990	10.030	10.490	10.030	
川内川		15.8	8.62	10.12	12.670	10.120	11.740	10.120	
川内川		16.0	8.71	10.21	10.900	10.210	12.510	10.210	
川内川		16.2	8.80	10.30	10.560	10.300	12.950	10.300	
川内川		16.4	8.94	10.44	10.730	10.440	14.210	10.440	
川内川		16.6	9.09	10.59	11.010	10.590	10.970	10.590	
川内川		16.8	9.27	10.77	13.370	10.770	11.150	10.770	
川内川		17.0	9.41	10.91	20.470	10.910	11.180	10.910	
川内川		17.2	9.56	11.06	12.000	11.060	11.380	11.060	
川内川		17.4	9.68	11.18	22.000	11.180	11.970	11.180	
川内川		17.6	9.83	11.33	16.280	11.330	10.030	11.330	
川内川		17.8	9.94	11.44	18.260	11.440	15.880	11.440	
川内川		18.0	10.08	11.58	11.230	11.230	11.620	11.580	
川内川		18.2	10.22	11.72	15.660	11.720	11.500	11.720	
川内川		18.4	10.36	11.86	11.220	11.220	11.190	11.190	
川内川		18.6	10.49	11.99	11.730	11.730	10.800	10.800	
川内川		18.8	10.63	12.13	8.380	8.380	11.060	11.060	
川内川		19.0	10.77	12.27	9.200	9.200	11.220	11.220	
川内川		19.2	10.90	12.40	9.090	9.090	11.380	11.380	
川内川		19.4	11.06	12.56	12.970	12.560	11.100	11.100	
川内川		19.6	11.21	12.71	16.460	12.710	11.140	11.140	
川内川		19.8	11.36	12.86	16.110	12.860	9.520	9.520	
川内川		20.0	11.47	12.97	8.090	8.090	14.810	12.970	
川内川		20.2	11.67	13.17	13.300	13.170	20.040	13.170	
川内川		20.4	11.82	13.32	13.400	13.320	11.610	11.610	
川内川		20.6	11.96	13.46	13.510	13.460	9.590	9.590	
川内川		20.8	12.15	13.65	13.850	13.650	9.890	9.890	
川内川		21.0	12.31	13.81	13.870	13.810	5.740	5.740	
川内川		21.2	12.46	13.96	14.050	13.960	5.940	5.940	
川内川		21.4	12.63	14.13	12.650	12.650	7.070	7.070	
川内川		21.6	12.80	14.30	14.710	14.300	6.770	6.770	
川内川		21.8	12.98	14.48	15.020	14.480	7.720	7.720	

河川名		距離表	計画高水位	計画堤防高	左岸部		右岸部		備考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		22.0	13.15	14.65	15.170	14.650	7.050	7.050	
川内川		22.2	13.34	14.84	14.670	14.670	11.760	11.760	
川内川		22.4	13.49	14.99	14.480	14.480	14.360	14.360	
川内川		22.6	13.63	15.13	14.880	14.880	16.090	16.090	
川内川		22.8	13.81	15.31	14.670	14.670	15.520	15.520	
川内川		23.0	14.00	15.50	14.590	14.590	15.950	15.950	
川内川		23.2	14.08	15.58	15.190	15.190	12.080	12.080	
川内川		23.4	14.29	15.79	15.450	15.450	13.800	13.800	
川内川		23.6	14.43	15.93	17.080	15.930	18.900	15.930	
川内川		23.8	14.62	16.12	19.190	16.120	10.710	10.710	
川内川		24.0	14.79	16.29	14.990	14.990	13.790	13.790	
川内川		24.2	14.95	16.45	11.890	11.890	14.720	14.720	
川内川		24.4	15.13	16.63	11.710	11.710	22.530	16.630	
川内川		24.6	15.31	16.81	10.890	10.890	16.690	16.690	
川内川		24.8	15.49	16.99	13.460	13.460	12.410	12.410	
川内川		25.0	15.67	17.17	20.260	17.170	11.040	11.040	
川内川		25.2	15.86	17.36	19.750	17.360	17.360	17.360	
川内川		25.4	16.03	17.53	17.110	17.110	17.740	17.530	
川内川		25.6	16.18	17.68	22.890	17.680	18.200	17.680	
川内川		25.8	16.35	17.85	17.180	17.180	18.380	17.850	
川内川		26.0	16.53	18.03	17.490	17.490	18.220	18.030	
川内川		26.2	16.71	18.21	11.330	11.330	18.490	18.210	
川内川		26.4	16.88	18.38	12.760	12.760	18.670	18.380	
川内川		26.6	17.04	18.54	13.910	13.910	18.970	18.540	
川内川		26.8	17.21	18.71	12.550	12.550	22.230	18.710	
川内川		27.0	17.34	18.84	17.380	17.380	22.580	18.840	
川内川		27.2	17.58	19.08	17.270	17.270	20.420	19.080	
川内川		27.4	17.79	19.29	17.280	17.280	17.470	17.470	
川内川		27.6	18.02	19.52	25.430	19.520	19.360	19.360	
川内川		28.2	18.28	19.78	20.250	19.780	15.850	15.850	
川内川		28.4	18.37	19.87	20.380	19.870	17.560	17.560	
川内川		28.8	18.59	20.09	23.420	20.090	16.160	16.160	
川内川		29.0	18.70	20.20	25.020	20.200	16.040	16.040	
川内川		29.2	18.81	20.31	21.660	20.310	16.590	16.590	
川内川		29.4	18.95	20.45	21.940	20.450	17.650	17.650	
川内川		29.6	19.10	20.60	21.190	20.600	17.960	17.960	
川内川		29.8	19.29	20.79	15.510	15.510	18.440	18.440	
川内川		30.0	19.45	20.95	21.130	20.950	20.640	20.640	
川内川		30.2	19.65	21.15	15.460	15.460	29.810	21.150	
川内川		30.4	19.86	21.36	19.490	19.490	24.050	21.360	
川内川		30.6	19.99	21.49	18.940	18.940	17.160	17.160	
川内川		30.8	20.20	21.70	25.250	21.700	16.620	16.620	
川内川		31.0	20.40	21.90	15.340	15.340	20.380	20.380	
川内川		31.2	20.59	22.09	19.020	19.020	20.740	20.740	
川内川		31.4	20.77	22.27	22.130	22.130	20.370	20.370	
川内川		31.6	21.00	22.50	29.190	22.500	21.820	21.820	
川内川		31.8	21.17	22.67	25.690	22.670	21.410	21.410	
川内川		32.0	21.38	22.88	25.240	22.880	19.950	19.950	
川内川		32.2	21.55	23.05	24.540	23.050	20.380	20.380	
川内川		32.4	21.74	23.24	35.180	23.240	20.670	20.670	
川内川		32.6	21.94	23.44	22.830	22.830	27.420	23.440	
川内川		32.8	22.11	23.61	24.300	23.610	30.950	23.610	
川内川		33.0	22.37	23.87	31.090	23.870	40.150	23.870	
川内川		33.2	22.54	24.04	26.670	24.040	36.210	24.040	
川内川		33.4	22.71	24.21	27.010	24.210	30.330	24.210	

河川名		距離表	計画高水位	計画堤防高	左岸部		右岸部		備考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		33.6	22.90	24.40	24.910	24.400	25.340	24.400	
川内川		33.8	23.09	24.59	24.920	24.590	25.170	24.590	
川内川		34.0	23.30	24.80	37.120	24.800	24.490	24.490	
川内川		34.2	23.64	25.14	34.160	25.140	28.260	25.140	
川内川		34.4	24.00	25.50	32.080	25.500	28.690	25.500	
川内川		34.6	24.41	25.91	28.000	25.910	25.500	25.500	
川内川		34.8	24.74	26.24	32.050	26.240	29.480	26.240	
川内川		35.0	25.05	26.55	32.020	26.550	29.870	26.550	
川内川		35.2	25.47	26.97	42.130	26.970	33.400	26.970	
川内川		35.4	25.86	27.36	33.030	27.360	38.150	27.360	
川内川		35.6	26.19	27.69	33.350	27.690	37.590	27.690	
川内川		35.8	26.27	27.77	30.610	27.770	32.760	27.770	
川内川		36.0	26.35	27.85	30.640	27.850	37.770	27.850	
川内川		36.2	26.43	27.93	24.490	24.490	35.430	27.930	
川内川		36.4	26.53	28.03	28.060	28.030	26.640	26.640	
川内川		36.6	26.60	28.10	32.260	28.100	27.290	27.290	
川内川		36.8	26.68	28.18	31.660	28.180	23.160	23.160	
川内川		37.0	26.84	28.34	38.440	28.340	27.390	27.390	
川内川		37.2	27.12	28.62	35.200	28.620	28.130	28.130	
川内川		37.4	27.36	28.86	34.100	28.860	26.630	26.630	
川内川		37.6	27.62	29.12	34.910	29.120	28.690	28.690	
川内川		37.8	27.90	29.40	29.360	29.360	28.250	28.250	
川内川		38.0	28.15	29.65	29.490	29.490	27.770	27.770	
川内川		38.2	28.43	29.93	29.710	29.710	30.630	29.930	
川内川		38.4	28.72	30.22	30.290	30.220	33.520	30.220	
川内川		38.6	29.31	30.81	31.030	30.810	33.290	30.810	
川内川		38.8	29.81	31.31	33.170	31.310	36.220	31.310	
川内川		39.0	30.51	32.01	34.830	32.010	58.920	32.010	
川内川		39.2	31.04	32.54	33.360	32.540	49.030	32.540	
川内川		39.4	31.30	32.80	32.850	32.800	38.430	32.800	
川内川		39.6	31.62	33.12	38.570	33.120	27.870	27.870	
川内川		39.8	31.88	33.38	41.800	33.380	28.320	28.320	
川内川		40.0	32.19	33.69	33.620	33.620	32.200	32.200	
川内川		40.2	32.52	34.02	32.000	32.000	32.910	32.910	
川内川		40.4	32.76	34.26	51.600	34.260	33.080	33.080	
川内川		40.6	33.05	34.55	34.100	34.100	34.000	34.000	
川内川		40.8	33.33	34.83	35.920	34.830	34.330	34.330	
川内川		41.0	33.72	35.22	33.230	33.230	33.790	33.790	
川内川		41.2	34.00	35.50	32.960	32.960	33.660	33.660	
川内川		41.4	34.38	35.88	34.260	34.260	30.460	30.460	
川内川		41.6	34.71	36.21	34.880	34.880	33.170	33.170	
川内川		41.8	35.16	36.66	33.720	33.720	37.210	36.660	
川内川		42.0	35.53	37.03	37.270	37.270	34.610	34.610	
川内川		42.2	35.90	37.40	37.800	37.400	36.070	36.070	
川内川		42.4	36.16	37.66	38.040	37.660	40.860	37.660	
川内川		42.6	36.58	38.08	38.570	38.080	39.570	38.080	
川内川		42.8	37.00	38.50	38.950	38.500	40.680	38.500	
川内川		43.0	37.35	38.85	39.160	38.850	42.740	38.850	
川内川		43.2	37.66	39.16	39.590	39.160	41.930	39.160	
川内川		43.4	37.97	39.47	40.460	39.470	41.530	39.470	
川内川		43.6	38.32	39.82	40.190	39.820	40.090	39.820	
川内川		43.8	38.79	40.29	37.300	37.300	40.580	40.290	
川内川		44.0	39.20	40.70	39.370	39.370	45.870	40.700	
川内川		44.2	39.51	41.01	54.130	41.010	52.090	41.010	
川内川		44.4	39.84	41.34	58.520	41.340	43.550	41.340	

河川名		距離表	計画高水位	計画堤防高	左岸部		右岸部		備考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		44.6	40.19	41.69	59.000	41.690	47.860	41.690	
川内川		44.8	45.24	46.74	46.660	46.660	48.430	46.740	
川内川		45.0	45.50	47.00	46.970	46.970	42.060	42.060	
川内川		45.2	45.76	47.26	48.020	47.260	52.420	47.260	
川内川		45.4	46.02	47.52	49.400	47.520	54.880	47.520	
川内川		45.6	46.27	47.77	46.780	46.780	47.960	47.770	
川内川		45.8	46.52	48.02	47.550	47.550	58.810	48.020	
川内川		46.0	46.76	48.26	46.390	46.390	66.260	48.260	
川内川		46.2	47.01	48.51	47.530	47.530	64.480	48.510	
川内川		46.4	47.31	48.81	48.400	48.400	65.870	48.810	
川内川		46.6	47.55	49.00	61.500	49.000	66.340	49.000	
川内川		46.8	47.82	49.32	52.740	49.320	62.820	49.320	
川内川		47.0	48.05	49.55	52.980	49.550	51.540	49.550	
川内川		47.2	48.35	49.85	51.510	49.850	50.540	49.850	
川内川									
川内川		64.0	170.03	171.53	172.050	171.530	167.740	167.740	
川内川		64.2	170.14	171.64	172.580	171.640	169.960	169.960	
川内川		64.4	170.24	171.74	170.560	170.560	176.670	171.740	
川内川		64.6	170.33	171.83	172.050	171.830	168.690	168.690	
川内川		64.8	170.41	171.91	172.080	171.910	172.130	171.910	
川内川		65.0	170.51	172.01	172.500	172.010	170.840	170.840	
川内川		65.2	170.60	172.10	172.690	172.100	169.830	169.830	
川内川		65.4	170.69	172.19	172.820	172.190	170.220	170.220	
川内川		65.6	170.78	172.28	172.780	172.280	170.140	170.140	
川内川		65.8	170.89	172.37	173.690	172.370	172.840	172.370	
川内川		66.0	170.95	172.45	172.740	172.450	172.900	172.450	
川内川		66.2	171.04	172.54	173.070	172.540	172.970	172.540	
川内川		66.4	171.14	172.64	173.240	172.640	172.860	172.640	
川内川		66.6	171.23	172.73	173.130	172.730	169.420	169.420	
川内川		66.8	171.37	172.87	173.210	172.870	168.320	168.320	
川内川		67.0	171.50	173.00	173.400	173.000	173.500	173.000	
川内川		67.2	171.59	173.09	173.590	173.090	173.290	173.090	
川内川		67.4	171.68	173.18	173.550	173.180	173.670	173.180	
川内川		67.6	171.80	173.30	173.800	173.300	173.790	173.300	
川内川		68.0	171.95	173.45	173.780	173.450	173.990	173.450	
川内川		68.4	172.07	173.57	174.130	173.570	174.140	173.570	
川内川		68.8	172.16	173.66	174.330	173.660	174.280	173.660	
川内川		69.2	172.30	173.80	174.370	173.800	174.400	173.800	
川内川		69.6	172.42	173.92	174.470	173.920	174.440	173.920	
川内川		69.8	172.53	174.03	174.520	174.030	174.470	174.030	
川内川		70.0	172.64	174.14	174.410	174.140	174.600	174.140	
川内川		70.2	172.75	174.25	174.620	174.250	174.720	174.250	
川内川		70.4	172.86	174.36	174.830	174.360	174.880	174.360	
川内川		70.6	172.98	174.48	174.870	174.480	175.010	174.480	
川内川		71.0	173.07	174.57	175.010	174.570	174.960	174.570	
川内川		71.4	173.17	174.67	175.030	174.670	175.290	174.670	
川内川		71.8	173.28	174.78	175.320	174.780	175.310	174.780	
川内川		72.2	173.39	174.89	175.310	174.890	175.480	174.890	
川内川		72.6	173.50	175.00	175.500	175.000	175.600	175.000	
川内川		73.0	173.66	175.16	175.840	175.160	175.640	175.160	
川内川		73.5	173.83	175.33	175.950	175.330	175.830	175.330	
川内川		74.0	174.09	175.59	176.320	175.590	176.240	175.590	
川内川		74.5	174.30	175.80	172.820	172.820	176.350	175.800	
川内川		75.0	174.47	175.97	176.380	175.970	176.590	175.970	
川内川		75.5	174.64	176.14	176.580	176.140	176.810	176.140	

河川名		距離表	計画高水位	計画堤防高	左岸部		右岸部		備考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		76.0	174.81	176.31	177.000	176.310	176.940	176.310	
川内川		76.4	175.04	176.54	177.060	176.540	177.120	176.540	
川内川		76.6	175.19	176.69	177.150	176.690	177.090	176.690	
川内川		76.8	175.37	176.87	177.070	176.870	177.120	176.870	
川内川		77.0	175.55	177.05	177.460	177.050	177.450	177.050	
川内川		77.2	175.70	177.20	177.550	177.200	177.550	177.200	
川内川		77.4	176.51	178.01	178.230	178.010	177.710	177.710	
川内川		77.6	176.97	178.47	178.560	178.470	177.840	177.840	
川内川		77.8	177.57	179.07	181.210	179.070	183.720	179.070	
川内川		78.0	177.57	179.07	181.120	179.070	179.890	179.070	
川内川		78.2	177.82	179.32	179.660	177.820	180.250	177.820	
川内川		78.4	178.04	179.54	179.870	179.540	179.780	179.540	
川内川		78.6	178.27	179.77	184.070	179.770	179.960	179.770	
川内川		78.8	178.44	179.94	182.370	179.940	180.260	179.940	
川内川		79.0	178.68	180.18	179.710	179.710	180.480	180.180	
川内川		79.2	178.88	180.38	180.750	180.380	180.810	180.380	
川内川		79.4	179.11	180.61	181.020	180.610	181.260	180.610	
川内川		79.6	179.28	180.78	187.520	180.780	180.930	180.780	
川内川		79.8	179.43	180.93	187.560	180.930	184.020	180.930	
川内川		80.0	179.53	181.03	182.800	181.030	181.700	181.030	
川内川		80.2	179.64	181.14	181.400	181.140	181.180	181.140	
川内川		80.4	179.82	181.32	181.520	181.320	181.690	181.320	
川内川		80.6	180.02	181.52	181.820	181.520	181.880	181.520	
川内川		80.8	180.23	181.73	182.120	181.730	182.880	181.730	
川内川		81.0	180.40	181.90	182.410	181.900	192.110	181.900	
川内川		81.2	180.60	182.10	182.410	182.100	189.120	182.100	
川内川		81.4	180.80	182.30	182.800	182.300	184.770	182.300	
川内川		81.6	180.97	182.47	182.690	182.470	182.940	182.470	
川内川		81.8	181.17	182.70	182.910	182.700	181.210	181.210	
川内川		82.0	181.36	182.86	183.120	182.860	183.370	182.860	
川内川		82.2	181.53	183.03	183.360	183.030	183.180	183.030	
川内川		82.4	181.72	183.22	183.580	183.220	183.320	183.220	
川内川		82.6	181.88	183.38	183.070	183.070	183.590	183.380	
川内川		82.8	182.09	183.59	183.110	183.110	184.130	183.590	
川内川		83.0	182.33	183.83	185.190	183.830	183.880	183.830	
川内川		83.2	182.51	184.01	187.090	184.010	184.300	184.010	
川内川		83.4	182.73	184.23	186.410	184.230	191.260	184.230	
川内川		83.6	182.98	184.48	180.110	180.110	187.590	184.480	
川内川		83.8	183.17	184.67	185.190	184.670	185.090	184.670	
川内川		84.0	183.34	184.84	185.200	184.840	185.190	184.840	
川内川		84.2	183.54	185.04	185.500	185.040	185.500	185.040	
川内川		84.4	183.67	185.17	185.700	185.170	185.540	185.170	
川内川		84.6	183.83	185.33	185.830	185.330	185.680	185.330	
川内川		84.8	184.02	185.52	185.940	185.520	185.910	185.520	
川内川		85.0	184.17	185.67	186.070	185.670	186.190	185.670	
川内川		85.2	184.37	185.90	186.290	185.900	186.270	185.900	
川内川		85.4	184.59	186.12	186.580	186.120	186.480	186.120	
川内川		85.6	184.78	186.32	186.750	186.320	186.720	186.320	
川内川		85.8	184.97	186.47	186.850	186.470	186.890	186.470	
川内川		86.0	185.19	186.69	187.530	186.690	187.040	186.690	
川内川		86.2	185.35	186.85	187.530	186.850	187.220	186.850	
川内川		86.4	185.50	187.00	189.850	187.000	187.480	187.000	
川内川		86.6	185.63	187.13	188.440	187.130	187.520	187.130	
川内川		86.8	185.79	187.29	187.350	187.290	187.690	187.290	
川内川		87.0	185.97	187.47	187.810	187.470	187.910	187.470	

河川名		距離表	計画高水位	計画堤防高	左岸部		右岸部		備考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		87.2	186.16	187.66	188.030	187.660	188.020	187.660	
川内川		87.4	186.42	187.92	188.520	187.920	188.370	187.920	
川内川		87.6	186.59	188.09	188.670	188.090	188.490	188.090	
川内川		87.8	186.76	188.26	188.800	188.260	190.230	188.260	
川内川		88.0	186.93	188.43	188.940	188.430	187.940	187.940	
川内川		88.2	187.13	188.63	189.090	188.630	188.080	188.080	
川内川		88.4	187.33	188.83	189.420	188.830	189.110	188.830	
川内川		88.6	187.55	189.05	189.520	189.050	188.970	188.970	
川内川		88.8	187.76	189.26	190.270	189.260	188.620	188.620	
川内川		89.0	187.96	189.46	195.980	189.460	188.780	188.780	
川内川		89.2	188.20	189.70	191.330	189.700	190.210	189.700	
川内川		89.4	188.41	189.91	191.960	189.910	190.170	189.910	
川内川		89.6	188.62	190.12	190.570	190.120	190.380	190.120	
川内川		89.8	188.79	190.29	199.350	190.290	190.570	190.290	
川内川		90.0	188.97	190.47	194.170	190.470	190.610	190.470	
川内川		90.2	189.18	190.68	192.660	190.680	191.060	190.680	
川内川		90.4	189.43	190.93	195.620	190.930	193.630	190.930	
川内川		90.6	192.74	194.24	204.900	194.240	197.950	194.240	
川内川		90.8	198.05	199.55	204.440	199.550	205.680	199.550	
川内川		91.0	203.58	205.08	207.110	205.080	207.020	205.080	
川内川		91.2	206.41	207.91	214.050	207.910	222.770	207.910	
川内川		91.4	209.72	211.22	219.620	211.220	220.810	211.220	
川内川		91.6	213.23	214.73	215.650	214.730	218.610	214.730	
川内川		91.8	213.32	214.82	217.820	214.820	218.000	214.820	
川内川		92.0	213.45	214.95	218.320	214.950	224.710	214.950	
川内川		92.2	213.54	215.04	212.320	212.320	222.680	215.040	
川内川		92.4	213.64	215.14	216.200	215.140	224.800	215.140	
川内川		92.6	213.73	215.23	214.930	214.930	220.770	215.230	
川内川		92.8	213.82	215.32	214.190	214.190	218.240	215.320	
川内川		93.0	213.91	215.41	214.280	214.280	225.300	215.410	
川内川		93.2	214.00	215.50	216.020	215.500	216.240	215.500	
川内川		93.4	214.09	215.59	213.560	213.560	218.250	215.590	
川内川		93.6	214.17	215.67	217.710	215.670	215.640	215.640	
川内川		93.8	214.23	215.73	214.870	214.870	215.970	215.730	
川内川		94.0	214.31	215.81	216.170	215.810	216.130	215.810	
川内川		94.2	214.41	215.91	216.430	215.910	216.040	215.910	
川内川		94.4	214.51	216.01	216.420	216.010	216.310	216.010	
川内川		94.6	214.59	216.09	216.580	216.090	216.380	216.090	
川内川		94.8	214.67	216.17	216.590	216.170	212.720	212.720	
川内川		95.0	214.76	216.26	216.700	216.260	216.440	216.260	
川内川		95.2	214.85	216.35	216.840	216.350	216.580	216.350	
川内川		95.4	214.93	216.43	216.930	216.430	216.640	216.430	
川内川		95.6	215.04	216.54	217.070	216.540	216.900	216.540	
川内川		95.8	215.14	216.64	217.150	216.640	217.040	216.640	
川内川		96.0	215.23	216.73	217.160	216.730	217.150	216.730	
川内川		96.2	215.33	216.83	217.550	216.830	222.720	216.830	
川内川		96.4	215.43	216.93	216.980	216.930	217.390	216.930	
川内川		96.6	215.53	217.03	217.320	217.030	217.240	217.030	
川内川		96.8	215.65	217.15	217.370	217.150	217.430	217.150	
川内川		97.0	215.73	217.23	217.490	217.230	217.490	217.230	
川内川		97.2	215.82	217.32	217.490	217.320	217.540	217.320	
川内川		97.4	215.92	217.42	217.520	217.420	217.760	217.420	
川内川		97.6	216.02	217.52	217.740	217.520	217.800	217.520	
川内川		97.8	216.12	217.62	217.810	217.620	218.380	217.620	
川内川		98.0	216.20	217.70	218.110	217.700	217.980	217.700	

河川名		距離表	計画高水位	計画堤防高	左岸部		右岸部		備考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		98.2	216.40	217.90	218.540	217.900	218.120	217.900	
川内川		98.4	216.61	218.11	218.540	218.110	218.300	218.110	
川内川		98.6	216.80	218.30	218.750	218.300	217.470	217.470	
川内川		98.8	217.03	218.53	218.850	218.530	218.550	218.530	
川内川		99.0	217.20	218.70	218.950	218.700	220.220	218.700	
川内川		99.2	217.39	218.89	218.980	218.890	215.100	215.100	
川内川		99.4	217.59	219.09	219.280	219.020	227.240	219.020	
川内川		99.6	217.78	219.28	219.360	219.280	226.440	219.280	
川内川		99.8	217.95	219.45	219.600	219.450	219.630	219.450	
川内川		100.0	218.10	219.60	219.740	219.600	219.650	219.600	
川内川		100.2	218.29	219.79	219.930	219.790	219.870	219.790	
川内川		100.4	218.48	219.98	220.110	219.980	220.230	219.980	
川内川		100.6	218.65	220.15	224.890	220.150	220.420	220.150	
川内川		100.8	218.90	220.40	220.470	220.400	220.640	220.400	
川内川		101.0	219.10	220.60	220.650	220.600	220.820	220.600	
川内川		101.2	219.31	220.81	221.000	220.810	220.530	220.530	
川内川		101.4	219.54	221.04	221.290	221.040	221.230	221.040	
川内川		101.6	219.70	221.20	221.800	221.200	221.520	221.200	
川内川		101.8	220.01	221.51	221.960	221.510	221.970	221.510	
川内川		102.0	220.35	221.85	223.450	221.850	222.670	221.850	
川内川		102.2	220.57	222.07	222.360	222.070	222.500	222.070	
川内川		102.4	220.76	222.26	222.430	222.260	222.470	222.260	
川内川		102.6	221.00	222.50	222.780	222.500	222.610	222.500	
川内川		102.8	221.23	222.73	218.280	218.280	222.820	222.730	
川内川		103.0	221.46	222.96	219.300	219.300	223.250	222.960	
川内川		103.2	221.66	223.16	219.540	219.540	223.530	223.160	
川内川		103.4	221.89	223.39	223.830	223.390	223.700	223.390	
川内川		103.6	222.19	223.69	224.010	223.690	223.950	223.690	
川内川		103.8	222.51	224.01	224.550	224.010	224.110	224.010	
川内川		104.0	222.79	224.29	224.700	224.290	220.150	220.150	
川内川		104.2	222.94	224.44	224.800	224.440	221.670	221.670	
川内川		104.4	223.24	224.74	225.280	224.740	221.430	221.430	
川内川		104.6	223.52	225.02	225.510	225.020	221.870	221.870	
川内川		104.8	223.80	225.30	225.610	225.300	222.050	222.050	
川内川		105.0	224.06	225.56	226.070	225.560	223.460	223.460	
川内川		105.2	224.31	225.81	226.280	225.810	225.810	225.810	
川内川		105.4	224.60	226.10	226.610	226.100	226.280	226.100	
川内川		105.6	224.87	226.37	226.880	226.370	226.650	226.370	
川内川		105.8	225.14	226.64	226.990	226.640	227.130	226.640	
川内川		106.0	225.40	226.90	227.160	226.900	226.130	226.130	
川内川		106.2	225.70	227.20	227.750	227.200	227.340	227.200	
川内川		106.4	225.98	227.48	228.350	227.480	227.770	227.480	
川内川		106.6	226.26	227.76	228.670	227.760	227.950	227.760	
川内川		106.8	226.60	228.10	228.990	228.100	228.350	228.100	
川内川		107.0	226.82	228.32	228.910	228.320	228.710	228.320	
川内川		107.2	227.05	228.55	228.990	228.550	228.940	228.550	
川内川		107.4	227.29	228.79	229.080	228.790	229.260	228.790	
川内川		107.6	227.55	229.05	229.450	229.050	229.470	229.050	
川内川		107.8	227.85	229.35	230.150	229.350	230.130	229.350	
川内川		108.0	228.20	229.70	230.310	229.700	230.440	229.700	
川内川		108.2	228.44	229.94	230.460	229.940	230.700	229.940	
川内川		108.4	228.66	230.16	230.560	230.160	230.830	230.160	
川内川		108.6	228.81	230.31	231.420	230.310	231.690	230.310	
川内川		108.8	229.00	230.50	230.990	230.500	231.210	230.500	
川内川		109.0	229.25	230.75	231.150	230.750	231.510	230.750	

河川名		距離表	計画高水位	計画堤防高	左岸部		右岸部		備考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		109.2	229.50	231.00	231.470	231.000	231.510	231.000	
川内川		109.4	229.81	231.31	231.680	231.310	232.020	231.310	
川内川		109.6	230.17	231.67	232.490	231.670	232.360	231.670	
川内川		109.8	230.57	232.07	232.890	232.070	232.710	232.070	
川内川		110.0	231.03	232.53	228.400	228.400	230.190	230.190	
川内川		110.2	231.39	232.89	233.530	232.890	231.830	231.830	
川内川		110.4	231.92	233.42	233.890	233.420	232.530	232.530	
川内川		110.6	232.53	234.03	234.530	234.030	232.820	232.820	
川内川		110.8	233.12	234.62	234.920	234.620	233.420	233.420	
川内川		111.0	233.58	235.08	235.630	235.080	234.000	234.000	
川内川		111.2	234.28	235.78	235.970	235.780	234.830	234.830	
川内川		111.4	234.89	236.39	236.760	236.390	235.810	235.810	
川内川		111.6	235.38	236.88	234.770	236.880	236.610	236.610	
川内川		111.8	236.16	237.66	235.590	235.590	237.720	237.660	
川内川		112.0	236.82	238.32	237.170	237.170	238.700	238.320	
川内川		112.2	237.50	239.00	235.920	235.920	239.190	239.000	
川内川		112.4	238.20	239.70	237.870	237.870	240.370	239.700	
川内川		112.6	238.71	240.21	237.880	237.880	240.930	240.210	
川内川		112.8	239.40	240.90	238.960	238.960	241.210	240.900	
川内川		113.0	240.16	241.66	240.160	240.160	241.930	241.660	
川内川		113.2	240.76	242.26	242.490	242.490	242.550	242.260	
川内川		113.4	241.43	242.93	241.390	241.390	243.170	242.930	
川内川		113.6	242.14	243.64	242.120	242.120	243.990	243.640	
川内川		113.8	242.77	244.27	242.630	242.630	244.290	244.270	
川内川		114.0	243.38	244.88	243.750	243.750	245.410	244.880	
川内川		114.2	244.00	245.50	246.080	245.500	245.980	245.500	
川内川		114.4	244.56	246.06	247.800	246.060	247.050	246.060	
川内川		114.6	245.34	246.84	247.160	246.840	247.550	246.840	
川内川		114.8	246.12	247.62	247.860	247.620	247.850	247.620	
川内川		115.0	246.90	248.40	248.440	248.400	248.470	248.400	
川内川		115.2	247.65	249.15	250.250	249.150	250.380	249.150	
川内川		115.4	248.30	249.80	250.760	249.800	250.610	249.800	
川内川		115.6	249.09	250.59	251.350	250.590	250.760	250.590	
川内川		115.8	249.76	251.26	251.350	251.260	251.440	251.260	
川内川		116.0	250.30	251.80	251.340	251.340	251.970	251.800	
川内川		116.2	251.17	252.67	249.900	249.900	252.700	252.670	
川内川		116.4	251.87	253.37	249.880	249.880	253.350	253.350	
川内川		116.6	252.61	254.11	252.160	252.160	259.060	254.110	
川内川	八間川	0.2	5.09	6.51	4.530	4.530	4.330	4.330	
川内川	八間川	0.4	5.22	6.51	4.520	4.520	4.420	4.420	
川内川	八間川	0.6	5.36	6.51	3.040	3.040	4.250	4.250	
川内川	隈之城川	0.2	6.36	7.86	9.820	7.860	8.060	7.860	
川内川	隈之城川	0.4	6.36	7.86	9.480	7.860	8.750	7.860	
川内川	隈之城川	0.6	6.36	7.86	9.140	7.860	8.230	7.860	
川内川	隈之城川	0.8	6.36	7.86	5.020	5.020	8.230	7.860	
川内川	隈之城川	1.0	6.36	7.86	8.350	7.860	8.180	7.860	
川内川	隈之城川	1.2	6.36	7.86	8.120	7.860	8.220	7.860	
川内川	隈之城川	1.4	6.36	7.86	9.980	7.860	6.720	6.720	
川内川	隈之城川	1.6	6.36	7.86	5.200	5.200	9.950	7.860	
川内川	隈之城川	1.8	6.36	7.86	6.640	6.640	8.590	7.860	
川内川	隈之城川	2.0	6.36	7.86	6.770	6.770	8.410	7.860	
川内川	樋渡川	0.2	9.94	11.44	11.940	11.440	12.460	11.440	
川内川	樋渡川	0.4	9.94	11.44	12.040	11.440	13.080	11.440	
川内川	樋渡川	0.6	9.94	11.44	11.960	11.440	11.110	11.110	
川内川	樋渡川	0.8	9.94	11.44	12.230	11.440	9.880	9.880	

河川名		距離表	計画高水位	計画堤防高	左岸部		右岸部		備考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川	樋渡川	1.0	9.94	11.44	11.870	11.440	8.940	8.940	
川内川	樋渡川	1.2	9.94	11.44	12.850	11.440	8.920	8.920	
川内川	樋渡川	1.3	9.94	11.44	12.850	11.440	8.920	8.920	
川内川	羽月川	0.2	171.56	173.04	173.510	173.040	173.150	173.040	
川内川	羽月川	0.4	171.60	173.07	173.520	173.070	171.270	171.270	
川内川	羽月川	0.6	171.67	173.12	173.520	173.120	172.290	172.290	
川内川	羽月川	0.8	171.74	173.17	173.510	173.170	171.790	171.790	
川内川	羽月川	1.0	171.80	173.21	173.540	173.210	173.310	173.210	
川内川	羽月川	1.2	171.87	173.26	173.450	173.260	173.630	173.260	
川内川	羽月川	1.4	171.94	173.31	173.350	173.310	173.610	173.310	
川内川	羽月川	1.6	172.01	173.36	173.410	173.360	173.730	173.360	
川内川	羽月川	1.8	172.07	173.40	173.440	173.400	173.560	173.400	
川内川	羽月川	2.0	172.13	173.44	173.450	173.440	173.590	173.440	
川内川	羽月川	2.2	172.20	173.49	173.610	173.490	173.780	173.490	
川内川	羽月川	2.4	172.26	173.53	173.700	173.530	173.780	173.530	
川内川	羽月川	2.6	172.31	173.57	173.670	173.570	173.950	173.570	
川内川	羽月川	2.8	172.36	173.60	174.090	173.600	173.970	173.600	
川内川	羽月川	3.0	172.43	173.65	174.270	173.650	174.190	173.650	
川内川	羽月川	3.2	172.50	173.70	174.660	173.700	174.330	173.700	
川内川	羽月川	3.4	172.65	173.85	175.400	173.850	174.390	173.850	
川内川	羽月川	3.6	172.83	174.03	172.390	172.390	174.420	174.030	
川内川	羽月川	3.8	173.02	174.22	178.180	174.220	176.890	174.220	
川内川	羽月川	4.0	173.17	174.37	174.130	174.130	174.500	174.370	
川内川	羽月川	4.2	173.35	174.55	171.160	171.160	174.990	174.550	
川内川	羽月川	4.4	173.52	174.72	176.830	174.720	177.090	174.720	
川内川	羽月川	4.6	173.68	174.88	175.280	174.880	175.210	174.880	
川内川	羽月川	4.8	173.85	175.05	175.430	175.050	175.530	175.050	
川内川	羽月川	5.0	174.03	175.23	178.020	175.230	177.590	175.230	
川内川	羽月川	5.2	174.21	175.41	175.950	175.410	175.960	175.410	
川内川	羽月川	5.4	174.49	175.69	176.190	175.690	176.190	175.690	
川内川	羽月川	5.6	174.71	175.91	176.550	175.910	176.410	175.910	
川内川	羽月川	5.8	174.90	176.10	176.400	176.100	176.580	176.100	
川内川	羽月川	6.0	175.16	176.36	177.320	176.360	175.190	175.190	
川内川	羽月川	6.2	175.30	176.50	176.830	176.500	179.270	176.500	
川内川	羽月川	6.4	175.46	176.66	176.840	176.660	177.060	176.660	
川内川	羽月川	6.6	175.62	176.82	176.990	176.820	177.310	176.820	
川内川	羽月川	6.8	175.90	177.10	177.640	177.100	177.530	177.100	
川内川	羽月川	7.0	176.04	177.24	177.630	177.240	177.710	177.240	
川内川	羽月川	7.2	176.20	177.40	177.890	177.400	177.900	177.400	
川内川	羽月川	7.4	176.40	177.60	178.040	177.600	178.200	177.600	
川内川	綿打川	0.0	186.02	187.52	187.820	187.520	184.520	184.520	
川内川	綿打川	0.2	186.02	187.52	187.620	187.520	187.620	187.520	
川内川	綿打川	0.4	186.02	187.52	187.720	187.520	187.720	187.520	
川内川	綿打川	0.6	186.02	187.52	187.770	187.520	187.770	187.520	
川内川	綿打川	0.8	186.61	187.52	187.920	187.520	188.520	187.520	
川内川	長江川	0.2	227.35	228.55	228.830	228.550	225.990	225.990	
川内川	長江川	0.4	227.63	228.83	229.180	228.830	229.260	228.830	
川内川	長江川	0.6	228.20	229.40	229.630	229.400	229.780	229.400	
川内川	長江川	0.8	228.78	229.98	231.530	229.980	232.510	229.980	
川内川	長江川	1.0	229.29	230.49	231.270	230.490	231.110	230.490	
川内川	長江川	1.2	229.86	231.06	231.960	231.060	231.740	231.060	
川内川	長江川	1.4	230.43	231.63	231.990	231.630	231.970	231.630	
川内川	長江川	1.6	230.99	232.19	232.300	232.190	232.500	232.190	

付表5:床止め

番号	河川名	施設名	位置	備考
1	川内川	加久藤第4床固	109k100	
2	川内川	飯野第3床固	111k862	
3	川内川	今西床固	112k466	
4	川内川	飯野第1床固	113k800	
5	川内川	飯野第5床固	114k970	

付表6: 堰、水門、樋門、排水機場

付表6-1: 堰

番号	河川名	施設名	位置(km)	堰長(m)	ゲート天端高 (T.P.m)	備考
1	川内川	湯之尾堰	77k600	162.42	175.50	
2	川内川	真幸堰	101k600	201.95	215.60	

付表6-2: 水門

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	ゲート断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
1	川内川	久見崎水門	1k430	左岸	3.30×2.00×3	
2	川内川	小倉水門	6k590	右岸	2.30×3.00×3	
3	川内川	湯谷川水門	88k830	左岸	12.70×5.10×1	
4	川内川	竹下川水門	89k380	右岸	9.80×4.00×1	
5	川内川	向江水門	100k750	左岸	15.00×4.80×1	
6	川内川	西境川水門	102k751.1	左岸	15.60×4.90×1	

付表6-3:樋門・樋管

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
1	川内川	倉浦排水樋門	3k150	左岸	2.2×2.2×2連	
2	川内川	高江樋門	3k890	左岸	2.5×3.0×2連	
3	川内川	長崎樋門	4k290	左岸	3.3×3.0×3連	
4	川内川	小倉第2樋門	5k610	右岸	2.5×2.75×1連	
5	川内川	小倉第1樋門	6k190	右岸	2.25×2.25×1連	
6	川内川	八間川水門	6k250	左岸	2.30×3.55×3	
7	川内川	小倉排水機場吐出樋門	6k540	右岸	1.75×1.75×1連	
8	川内川	下田樋門	7k690	左岸	2.0×2.0×1連	
9	川内川	永田水門	8k335	右岸	2.00×2.30×2	
10	川内川	宮里排水樋門	8k500	左岸	1.9×1.9×2連	
11	川内川	平良水門	8k520	左岸	1.60×2.20×2	
12	川内川	上五代樋管	8k955	右岸	φ0.8×1連	
13	川内川	川畑樋門	9k620	左岸	1.5×1.5×1連	
14	川内川	銀杏木水門	9k630	右岸	2.85×2.50×2	
15	川内川	銀杏木川排水樋管	9k670	右岸	2.5×2.5×1連	
16	川内川	花の木樋管	10k890	右岸	φ0.8×1連	
17	川内川	向田第1樋門	11k550	左岸	1.5×2.2×2連	
18	川内川	向田第2樋門	11k600	左岸	2.55×2.0×2連	
19	川内川	下内田樋管	11k650	右岸	1.5×1.2×1連	
20	川内川	香田水門	12k985	左岸	2.5×2.5×1連	
21	川内川	三堂川排水樋管	13k000	左岸	2.5×2.5×1連	
22	川内川	天辰樋管	14k030	左岸	φ0.8×1連	
23	川内川	山田島樋門(旧瀬口水門)	14k100	右岸	3.0×3.5×2連	
24	川内川	上水流樋管	15k065	右岸	2.0×2.0×2連	
25	川内川	今村第1樋門	16k700	右岸	2.5×2.25×1連	
26	川内川	今村第2樋門	17k005	右岸	3.0×3.5×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
27	川内川	庄込第1樋門	21k528	左岸	2.5×2.5×1連	
28	川内川	庄込第2樋門	21k750	左岸	3.0×3.25×1連	
29	川内川	舟倉樋管	18k270	右岸	φ0.70×1連	
30	川内川	下水流排水樋管	18k430	右岸	φ0.6×1連	
31	川内川	東郷樋管	18k790	右岸	1.5×1.5×1連	
32	川内川	南瀬第3樋門	25k700	右岸	1.0×1.25×1連	
33	川内川	南瀬第4排水樋管	26k130	右岸	1.0×1.0×1連	
34	川内川	南瀬第5樋門	26k550	右岸	1.75×1.75×1連	
35	川内川	倉野樋門	28k012	右岸	4.0×4.0×2連	
36	川内川	倉野第2樋管	28k318	左岸	1.25×1.5×1連	
37	川内川	倉野第3樋門	28k591	左岸	2.5×2.5×1連	
38	川内川	川原樋門	37k825	左岸	1.5×1.5×1連	
39	川内川	湯田第2樋管	41k976	左岸	1.0×1.0×1連	
40	川内川	八幡樋門	42k070	左岸	1.25×1.25×1連	
41	川内川	宮下排水樋管	42k267	左岸	φ1.2×1連	
42	川内川	吹田排水樋管	42k525	左岸	2.25×2.25×1連	
43	川内川	湯田樋管	42k778	左岸	1.0×1.25×1連	
44	川内川	中間樋管	45k220	右岸	2.5×2.5×1連	
45	川内川	鈴之瀬第1樋門	64k000	左岸	2.0×2.0×1連	
46	川内川	筏場樋門	64k445	左岸	1.5×1.75×1連	
47	川内川	下仁田樋門	65k580	左岸	1.75×1.75×1連	
48	川内川	四反畑樋門	65k700	左岸	1.0×1.0×1連	
49	川内川	下殿第1樋管	65k910	右岸	1.25×1.25×1連	
50	川内川	曾木第1樋門	66k047	左岸	1.75×1.75×1連	
51	川内川	下殿第2樋管	66k326	右岸	φ0.9×1連	
52	川内川	曾木第2樋門	66k600	左岸	2.5×2.25×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
53	川内川	西太良排水樋門	66k910	左岸	1.6×1.4×1連	
54	川内川	下荒田樋門	68k690	左岸	1.7×2.4×2連	
55	川内川	江川樋門	No.8+80	右岸	1.2×1.5×1連	
56	川内川	下荒田樋管	69k830	左岸	φ1.0×1連	
57	川内川	下目樋門	70k00	右岸	4.0×3.3×2連	
58	川内川	菱刈第1樋管	70k570	左岸	3.0×3.0×1連	
59	川内川	菱刈第2樋管	No.10+135	左岸	3.0×3.0×1連	
60	川内川	菱刈第3樋管	No.16+10	左岸	2.0×2.0×1連	
61	川内川	前目樋門	No.16+70	右岸	4.0×3.3×1連	
62	川内川	築地樋管	76k065	右岸	2.0×2.0×1連	
63	川内川	川南樋管	76k800	左岸	3.0×2.5×1連	
64	川内川	川北排水樋管	77k145	右岸	1.0×1.0×1連	
65	川内川	湯之尾第2樋門	79k425	右岸	3.0×2.75×2連	
66	川内川	湯之尾樋門	80k215	右岸	1.5×2.0×1連	
67	川内川	湯之尾排水樋管	80k250	左岸	1.25×1.0×1連	
68	川内川	川南第1樋門	80k570	左岸	2.0×1.75×1連	
69	川内川	広田第1樋門	81k180	左岸	2.5×2.5×1連	
70	川内川	広田第2樋門	81k360	左岸	2.5×2.25×1連	
71	川内川	稲葉崎第1樋門	82k065	右岸	1.75×2.0×1連	
72	川内川	広田川樋門	82k320	左岸	3.0×3.5×2連	
73	川内川	稲葉崎第2樋門	82k640	右岸	2.25×2.25×1連	
74	川内川	稲葉崎第3樋門	82k740	右岸	1.75×2.0×1連	
75	川内川	村内樋門	82k960	右岸	1.25×1.25×1連	
76	川内川	恒次樋門	84k570	左岸	2.25×2.25×1連	
77	川内川	田尾原第2樋管	84k791	右岸	φ0.6×1連	
78	川内川	田尾原第1樋門	85k072	右岸	3.0×3.0×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
79	川内川	二渡樋門	85k950	左岸	3.0×3.6×2連	
80	川内川	田尾原樋管	86k360	右岸	φ0.8×1連	
81	川内川	北方排水樋管	87k530	右岸	φ0.6×1連	
82	川内川	栗野樋門	87k680	左岸	2.0×2.5×1連	
83	川内川	丸池川排水樋管	87k740	左岸	2.5×2.5×1連	
84	川内川	北方排水樋門	88k310	右岸	1.7×2.2×2連	
85	川内川	北方樋管	88k970	右岸	φ0.9×1連	
86	川内川	北方第2樋管	89k836	右岸	1.0×1.0×1連	
87	川内川	永山第2樋管	93k670	右岸	1.25×1.25×1連	
88	川内川	永山第3樋管	94k225	右岸	2.75×2.75×1連	
89	川内川	川添樋管	94k370	左岸	φ1.0×1連	
90	川内川	宇都川樋門	95k110	右岸	2.75×3.0×2連	
91	川内川	中津川樋門	95k220	左岸	1.7×2.4×2連	
92	川内川	西ノ原樋門	95k680	右岸	1.0×1.0×1連	
93	川内川	市原第1樋門	95k950	右岸	1.25×1.25×1連	
94	川内川	市原第2樋門	96k150	右岸	1.5×1.5×1連	
95	川内川	吉松排水樋管	96k200	左岸	φ0.8×1連	
96	川内川	川西排水樋門	96k490	右岸	1.75×1.5×1連	
97	川内川	川西樋門	96k800	右岸	3.0×2.5×2連	
98	川内川	竹下排水樋管	96k869	左岸	2.25×2.25×1連	
99	川内川	原口樋門	97k530	左岸	2.5×2.5×1連	
100	川内川	中野樋門	97k800	右岸	3.0×3.0×2連	
101	川内川	鶴丸水門	98k180	左岸	3.00×3.00×2	
102	川内川	鶴丸用排水樋門	99k120	左岸	3.0×3.5×1連	
103	川内川	亀沢第1樋管	99k800	左岸	φ0.8×1連	
104	川内川	南岡松樋門	99k862	右岸	2.75×2.75×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
105	川内川	岡松排水樋門	100k270	右岸	1.2×1.0×1連	
106	川内川	亀沢第2樋管	100k410	左岸	φ0.8×1連	
107	川内川	岡松第2樋門	101k380	右岸	1.25×1.25×1連	
108	川内川	真幸排水樋管	101k900	左岸	1.0×1.0×1連	
109	川内川	水流排水樋管	102k140	右岸	φ0.9×1連	
110	川内川	船戸水流樋門	103k200	左岸	1.5×1.75×1連	
111	川内川	上真幸樋管	104k150	左岸	2.0×2.0×1連	
112	川内川	上真幸第2樋門	104k900	左岸	3.6×3.0×4連	
113	川内川	松本第2樋管	105k360	右岸	2.0×2.0×1連	
114	川内川	西川北樋管	105k725	右岸	1.0×1.0×1連	
115	川内川	西郷排水樋管	106k300	左岸	φ1.1×1連	
116	川内川	湯田排水樋門	106k595	右岸	1.5×1.2×1連	
117	川内川	鶴田排水樋門	107k090	左岸	2.0×2.0×1連	
118	川内川	榎田排水樋門	107k435	右岸	2.2×2.2×1連	
119	川内川	加久藤樋門	107k680	左岸	1.75×1.75×1連	
120	川内川	中島排水樋門	108k020	右岸	1.9×2.0×2連	
121	川内川	中島樋門	108k450	左岸	1.0×1.2×1連	
122	川内川	小田樋門	109k350	左岸	2.0×2.0×2連	
123	川内川	松原排水樋管	109k360	右岸	φ0.6×1連	
124	川内川	池島第2樋門	110k470	左岸	1.75×1.75×1連	
125	川内川	二月田樋門	111k197	左岸	1.75×1.75×1連	
126	川内川	川鶴樋門	111k750	右岸	2.0×2.0×2連	
127	川内川	川鶴下樋管	111k830	左岸	2.1×1.0×1連	
128	川内川	黒石樋門	112k676	右岸	2.25×2.0×1連	
129	川内川	小岡丸樋門	113k200	右岸	2.5×2.25×2連	
130	川内川	坂元樋門	113k860	右岸	2.4×2.8×2連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
131	川内川	坂元樋管	114k060	右岸	φ1.0×1連	
132	川内川	坂元第2排水樋門	114k740	右岸	1.6×1.4×1連	
133	川内川	原田樋管	115k030	左岸	φ1.0×1連	
134	川内川	坂元排水樋管	115k050	右岸	1.8×1.0×1連	
135	川内川	内切原樋管	115k200	左岸	φ0.6×1連	
136	川内川	麓第2樋管	115k610	右岸	1.5×1.5×1連	
137	川内川	麓樋管	116k220	右岸	φ0.6×1連	
138	八間川	八間川第1樋管	0k090	右岸	0.6×0.6×1連	
139	八間川	八間川第2樋管	0k175	右岸	0.6×0.6×1連	
140	八間川	八間川第3樋管	0k270	左岸	0.57×0.55×1連	
141	八間川	八間川第4樋管	0k320	右岸	1.55×1.95×1連	
142	八間川	八間川第5樋管	0k330	左岸	0.95×0.9×1連	
143	八間川	八間川第6樋管	0k410	左岸	0.45×0.45×1連	
144	隈之城川	江崎樋管	0k250	右岸	1.0×1.0×1連	
145	隈之城川	水畦樋門	0k725	右岸	1.5×2.0×2連	
146	隈之城川	坂元第1樋管	1k025	左岸	1.5×1.5×1連	
147	隈之城川	坂元第2樋管	1k260	左岸	1.0×1.5×1連	
148	隈之城川	日暮樋門	1k795	右岸	1.25×1.25×1連	
149	樋渡川	樋渡樋管	0k200	左岸	φ0.8×1連	
150	樋渡川	樋渡川第1樋管	0k280	右岸	φ600×1	
151	樋渡川	下鶴田排水樋門	0k500	左岸	2.1×1.3×2連	
152	樋渡川	下鶴田第3樋門	0k530	左岸	4.0×3.5×2連	
153	樋渡川	樋渡川第4樋管	0k820	右岸	1.2×1.53×1連	
154	樋渡川	樋渡川第5樋管	0k860	右岸	1.0×1.0×1連	
155	樋渡川	樋渡川第6樋管	0k930	右岸	φ0.6×1連	
156	樋渡川	松田排水樋門	1k100	左岸	2.3×2.0×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
157	羽月川	下手排水樋門	0k370	左岸	3.0×3.0×2連	
158	羽月川	須川樋管	1k385	左岸	1.5×1.5×1連	
159	羽月川	金波田第1樋門	1k990	右岸	2.25×2.5×1連	
160	羽月川	西俣樋管	2k620	左岸	φ0.7×1連	
161	羽月川	金波田第2樋門	3k170	右岸	1.25×1.5×1連	
162	羽月川	大島第1樋門	4k480	右岸	φ2.3×1連	
163	羽月川	小水流排水樋門	4k590	左岸	2.25×2.25×2連	
164	羽月川	大島第2樋門	5k060	右岸	2.75×2.75×1連	
165	羽月川	大島第3樋門	5k320	右岸	1.75×1.5×1連	
166	羽月川	里樋門	5k460	左岸	3.2×3.0×2連	
167	羽月川	西水流排水樋門	5k730	左岸	1.2×1.3×1連	
168	羽月川	狐岩樋管	6k400	右岸	1.5×1.5×1連	
169	羽月川	西水流排水樋管	7k330	左岸	φ0.6×1連	
170	綿打川	綿打川第1樋管	0k050	右岸	1.75×1.75×1連	
171	綿打川	綿打川第2樋管	0k062	左岸	1.75×1.5×1連	
172	綿打川	綿打川第3樋管	0k244	右岸	1.75×2.0×1連	
173	長江川	永山樋門	0k560	左岸	1.75×1.5×1連	
174	長江川	有島樋管	0k850	左岸	0.9×0.95×1連	
175	長江川	長江第4樋管	1k015	右岸	1.5×1.5×1連	
176	長江川	長江第3樋管	1k250	左岸	1.5×1.5×1連	
177	長江川	長江第2樋管	1k280	右岸	φ0.6×1連	
178	長江川	長江第1樋管	1k675	右岸	φ0.45×1連	

付表6-4:排水機場

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	排水量(m ³ /s)	備考
1	川内川	長崎排水機場	4k290	右岸	5	
2	川内川	小倉排水機場	6k540	右岸	5	
3	川内川	銀杏木排水機場	9k670	右岸	10	
4	川内川	向田排水機場	11k610	左岸	10	
5	川内川	三堂川排水機場	13k000	左岸	10	
6	川内川	東郷排水機場	18k790	右岸	1	
7	川内川	倉野排水機場	28k031	左岸	4	
8	川内川	丸池川排水機場	87k740	左岸	10	
9	川内川	竹下排水機場	96k869	左岸	2	
10	川内川	向江排水機場	100k725	左岸	6	
11	川内川	内豎排水樋管	101k890	右岸	1.5	
12	樋渡川	斧淵排水機場	0k460	左岸	5	

付表7:河川利用推進施設

河川名	距離標	左右岸	施設名	整備内容	備考
川内川	44k800 ~ 45k000	右岸	高嶺地区水辺の楽校	低水護岸、水環境水路、階段工、管理用通路	
川内川	8k200 ~ 8k800	左岸	宮里地区水辺整備	低水護岸、水環境水路、高水敷整備、管理用通路	
川内川	38k300 ~ 38k500	左岸	宮之城地区水辺の楽校	低水護岸、水環境水路、階段工、管理用通路	
川内川	66k500 ~ 66k700	右岸	大口地区水辺整備	低水護岸、高水敷整備、管理用通路	
川内川	97k000 ~ 97k800	左岸	中津川地区水辺の楽校	緩傾斜堤防、低水護岸、高水敷整備、管理用通路	
川内川	87k600 ~ 88k600	左岸	木場地区水辺整備	低水護岸、高水敷整備、階段工、管理用通路	
八間川	0k000 ~ 0k300	左右岸	高江地区水辺の楽校	緩傾斜堤防、低水護岸、階段工、管理用通路	
川内川	109k600 ~ 110k400	左岸	池島地区水辺の楽校	水環境水路、高水敷整備、階段工、管理用通路	
川内川	10k400 ~ 11k800	左岸	向田地区かわまちづくり	堤防強化、河川巡視用昇降施設、水制工	
川内川	78k200 ~ 79k400	左右岸	湯之尾地区かわまちづくり	高水敷整備、階段工、管理用通路	

付表8:水文・水理観測施設
付表8-1:雨量観測所

番号	観測所名	所在地	観測種別		備考
			自記	テレ	
1	万年青平	宮崎県えびの市大字大河平	○	○	鶴田ダム管理所所管
2	八ヶ峰	宮崎県えびの市大字大河平蔵ヶ野	○	○	
3	満谷	宮崎県えびの市大字末永字上門前	○	○	鶴田ダム管理所所管
4	白鳥	宮崎県えびの市大字末永字満谷	○	○	
5	西ノ野	宮崎県えびの市西ノ野	○	○	鶴田ダム管理所所管
6	京町	宮崎県えびの市大字向江字下水流	○	○	
7	栗野岳	鹿児島県始良郡湧水町川添字木原	○	○	鶴田ダム管理所所管
8	栗野	鹿児島県始良郡湧水町木場	○	○	
9	柳野	鹿児島県伊佐市菱刈大字南浦字口ノ野	○	○	鶴田ダム管理所所管
10	青木	鹿児島県伊佐市大口大字青木	○	○	鶴田ダム管理所所管
11	山野	鹿児島県伊佐市大口山野小木原	○	○	
12	五女木	鹿児島県伊佐市大口山野	○	○	鶴田ダム管理所所管
13	大口	鹿児島県伊佐市大口篠原	○	○	
14	山神	鹿児島県伊佐市大口白木字西山神	○	○	鶴田ダム管理所所管
15	針持	鹿児島県伊佐市大口大字曾木中道	○	○	鶴田ダム管理所所管
16	鈴之瀬	鹿児島県伊佐市大口大字下殿字下ノ瀬	○	○	鶴田ダム管理所所管
17	狩宿	鹿児島県薩摩郡さつま町求名字間	○	○	
18	鶴田	鹿児島県薩摩郡さつま町神子字打込	○	○	鶴田ダム管理所所管
19	平川	鹿児島県薩摩郡さつま町平川	○	○	
20	北方	鹿児島県薩摩郡さつま町中津川	○	○	
21	宮之城	鹿児島県薩摩郡さつま町虎居	○	○	
22	祁答院	鹿児島県薩摩川内市祁答院町下手字城之下	○	○	
23	山田	鹿児島県薩摩川内市東郷町山田字黒仁田	○	○	
24	入来	鹿児島県薩摩川内市入来町浦之名字竹山	○	○	
25	川内	鹿児島県薩摩川内市東大小路	○	○	
26	役田	鹿児島県薩摩川内市田海町字鞘前	○	○	

付表8-2:水位・流量観測所

番号	河川名	観測所名	位置 (km)	観測項目		観測種別		水位計 の種類	備考
				水位	流量	自記	テレ		
1	川内川	飯野	106k040	○		○	○	フロート式	
2	川内川	上真幸	104k650	○	○	○	○	フロート式	
3	川内川	真幸	102k000	○		○	○	フロート式 水圧式	副水位計設置
4	川内川	吉松	96k350	○	○	○	○	水圧式 フロート式	副水位計設置
5	川内川	栗野橋	87k850	○	○	○	○	水圧式 水圧式	副水位計設置
6	川内川	湯之尾	79k566	○		○	○	フロート式	
7	川内川	荒田	70k850	○	○	○	○	フロート式	
8	川内川	鈴之瀬	66k350	○	○	○	○	水圧式	鶴田ダム管理所所管
9	川内川	湯田	41k900	○	○	○	○	フロート式	
10	川内川	宮之城	37k700	○	○	○	○	水圧式 水圧式	副水位計設置
11	川内川	倉野橋	26k000	○	○	○	○	水圧式 水圧式	副水位計設置
12	川内川	斧淵	18k320	○	○	○	○	水圧式	
13	川内川	川内	12k100	○	○	○	○	フロート式 水圧式	副水位計設置
14	川内川	久見崎	1k400	○			○	水圧式	
			1k200	○		○	フロート式		
15	羽月川	花北	3k200	○	○	○	○	水圧式 水圧式	副水位計設置
16	隈之城川	川内	12k100	○		○	○	フロート式	
17	長江川	真幸	102k000	○		○	○	フロート式	

付表8-3:地下水位観測所

番号	観測所名	所在地	備考
1	島内	宮崎県えびの市	浅・深
2	栗野	鹿児島県始良郡湧水町	浅・深
3	宮之城	鹿児島県薩摩郡さつま町	浅・深
4	川内	鹿児島県薩摩川内市	浅・深
5	平佐	鹿児島県薩摩川内市	浅・深

付表8-4:その他観測所

番号	観測所名	所在地	観測項目	備考
1	鶴田	鹿児島県薩摩郡さつま町神子3988-2	風向、風速、気圧	鶴田ダム管理所所管
2	川内	鹿児島県薩摩川内市港町唐山地先	風向、風速、気圧	

付表9: 流量観測の実施目安

番号	河川名	流量観測所名	目安とする		備考
			観測所名	水位(m)	
1	川内川	上真幸	真幸	2.40	水防団待機水位を上回った場合。
2	川内川	吉松	吉松	3.50	水防団待機水位を上回った場合。
3	川内川	栗野橋	栗野	3.80	水防団待機水位を上回った場合。
4	川内川	荒田	栗野	3.80	水防団待機水位を上回った場合。
5	川内川	鈴之瀬	栗野	3.80	水防団待機水位を上回った場合。
6	川内川	湯田	宮之城	3.70	水防団待機水位を上回った場合。
7	川内川	宮之城	宮之城	3.70	水防団待機水位を上回った場合。
8	川内川	倉野橋	倉野橋	4.00	水防団待機水位を上回った場合。
9	川内川	斧淵	川内	4.20	水防団待機水位を上回った場合。
10	川内川	川内	川内	4.20	水防団待機水位を上回った場合。
11	羽月川	花北	花北	4.30	水防団待機水位を上回った場合。

付表10:洪水痕跡調査、測量、巡視、点検の実施目安

①洪水痕跡調査 ②測量

番号	河川名	受け持ち区間 (km~km)	目安とする 観測所地点	目安とする 水位(m)	備考
1	川内川	116k600 ~ 99k640	真幸	4.00	避難判断水位
2	川内川	99k640 ~ 63k800	栗野橋	5.10	避難判断水位
3	川内川	45k600 ~ 32k000	宮之城	6.10	避難判断水位
4	川内川	32k000 ~ 0k000	川内	5.10	避難判断水位
5	長江川	1k610 ~ 0k000	真幸	4.00	避難判断水位
6	綿打川	0k800 ~ 0k000	栗野橋	5.10	避難判断水位
7	羽月川	7k500 ~ 0k000	花北	6.20	避難判断水位
8	樋渡川	1k300 ~ 0k000	川内	5.10	避難判断水位
9	隈之城川	2k000 ~ 0k000	川内	5.10	避難判断水位
10	八間川	0k600 ~ 0k000	川内	5.10	避難判断水位

③巡視 ④点検

番号	河川名	受け持ち区間 (km~km)	目安とする 観測所地点	目安とする 水位(m)	備考
1	川内川	116k600 ~ 99k640	真幸	3.30	はん濫注意水位
2	川内川	99k640 ~ 91k640	吉松	5.00	はん濫注意水位
2	川内川	91k640 ~ 63k800	栗野橋	4.40	はん濫注意水位
3	川内川	45k600 ~ 32k000	宮之城	4.90	はん濫注意水位
4	川内川	32k000 ~ 20k000	倉野橋	5.40	はん濫注意水位
4	川内川	20k000 ~ 0k000	川内	4.70	はん濫注意水位
5	長江川	1k610 ~ 0k000	真幸	3.30	はん濫注意水位
6	綿打川	0k800 ~ 0k000	栗野橋	4.40	はん濫注意水位
7	羽月川	7k500 ~ 0k000	花北	5.10	はん濫注意水位
8	樋渡川	1k300 ~ 0k000	川内	4.70	はん濫注意水位
9	隈之城川	2k000 ~ 0k000	川内	4.70	はん濫注意水位
10	八間川	0k600 ~ 0k000	川内	4.70	はん濫注意水位

付表11:近年の洪水痕跡調査

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月	備考
川内川	116k600 ~ 99k640	平成23年7月	H23.7.6梅雨前線よる出水
川内川	99k640 ~ 63k800	平成23年7月	H23.7.6梅雨前線よる出水
川内川	45k600 ~ 32k000	平成18年7月	
川内川	32k000 ~ 0k000	平成18年7月	
長江川	1k610 ~ 0k000	平成18年7月	
綿打川	0k800 ~ 0k000	平成18年7月	
羽月川	7k500 ~ 0k000	平成23年7月	H23.7.6梅雨前線よる出水
樋渡川	1k300 ~ 0k000	平成18年7月	
隈之城川	2k000 ~ 0k000	平成18年7月	
八間川	0k600 ~ 0k000	平成18年7月	

付表12:過去の航空斜め写真撮影(洪水時または洪水直後)

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月	備考
川内川	116k600 ~ 0k000	平成18年7月	主要地点のみ

付表13:過去の縦横断測量年月

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月	備考
川内川	116k600 ~ 99k640	平成20年3月	
川内川	99k640 ~ 63k800	平成20年3月	
川内川	45k600 ~ 32k000	平成20年3月	
川内川	32k000 ~ 0k000	平成20年3月	
長江川	1k610 ~ 0k000	平成20年3月	
綿打川	0k800 ~ 0k000	平成20年3月	
羽月川	7k500 ~ 0k000	平成20年3月	
樋渡川	1k300 ~ 0k000	平成20年3月	
隈之城川	2k000 ~ 0k000	平成20年3月	
八間川	0k600 ~ 0k000	平成20年3月	

付表14:過去の空中写真測量年月

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月	図化の有無	備考
川内川	116k600 ~ 99k640	平成23年12月	無	
川内川	99k640 ~ 63k800	平成23年12月	無	
川内川	45k600 ~ 32k000	平成23年12月	無	
川内川	32k000 ~ 0k000	平成23年12月	無	
長江川	1k610 ~ 0k000	平成23年12月	無	
綿打川	0k800 ~ 0k000	平成23年12月	無	
羽月川	7k500 ~ 0k000	平成23年12月	無	
樋渡川	1k300 ~ 0k000	平成23年12月	無	
隈之城川	2k000 ~ 0k000	平成23年12月	無	
八間川	0k600 ~ 0k000	平成23年12月	無	

付表15:過去の河床材料調査年月

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月	備考
川内川	116k600 ~ 0k000	平成22年3月	1kmピッチ、左右岸・中心の3点
長江川	1k610 ~ 0k000	平成22年3月	1kmピッチ、中心の1点
綿打川	0k800 ~ 0k000	平成22年3月	最上流端、中心1点
羽月川	7k500 ~ 0k000	平成22年3月	1kmピッチ、中心の1点
樋渡川	1k300 ~ 0k000	平成22年3月	1kmピッチ、中心の1点
隈之城川	2k000 ~ 0k000	平成22年3月	1kmピッチ、中心の1点
八間川	0k600 ~ 0k000	平成22年3月	最上流端、中心1点

付表16:過去の河道内樹木調査・砂州調査年月 ※過去の航空斜め写真撮影(平常時)

河川名	対象区間 (km～km)	最新調査年月	備考
川内川	116k600～ 0k000	平成19年3月	
長江川	1k610～ 0k000	平成19年3月	
綿打川	0k800～ 0k000	平成19年3月	
羽月川	7k500～ 0k000	平成19年3月	
樋渡川	1k300～ 0k000	平成19年3月	
隈之城川	2k000～ 0k000	平成19年3月	
八間川	0k600～ 0k000	平成19年3月	

付表17:河川水辺の国勢調査

調査種別	河川名	最新調査年度	備考
魚類	川内川	平成21年度	
	羽月川		
底生生物	川内川	平成22年度	
	羽月川		
植物	川内川	平成20年度	
	羽月川		
両生類・哺乳類・爬虫類	川内川	平成13年度 平成14年度	
	羽月川		
陸上昆虫類	川内川	平成19年度	
	羽月川		
鳥類	川内川	平成14年度 平成15年度	
	羽月川		
空間利用・実態調査	川内川	平成21年度	
河川環境・基図作成	川内川	平成23年度	
	羽月川		

付表18:地震後河川点検の実施目安

目安の観測所	河川名	受け持ち区間 (km～km)	備考
薩摩川内市中郷 薩摩川内市東郷町 薩摩川内市樋脇町	川内川	0k000～28k050	川内出張所管内
	八間川	0k000～0k600	
	隈之城川	0k000～2k000	
	樋渡川	0k000～1k300	
さつま町宮之城屋地 さつま町神子	川内川	28k050～50k300	宮之城出張所管内
伊佐市大口山野 伊佐市菱刈前目 湧水町栗野 湧水町吉松	川内川	63k800～99k640	菱刈出張所管内
	羽月川	0k000～7k500	
	綿打川	0k000～0k800	
湧水町吉松 えびの市加久藤	川内川	99k640～116k600	京町出張所管内
	長江川	0k000～1k610	

付表19:機械設備の点検

堰・水門設備

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	久見崎水門	1k400+30	左	年点検	
川内川	銀杏木水門	9k630	右	年点検	
川内川	湯之尾堰	77k600		年点検 管理運転点検	
川内川	湯谷川水門	88k800+30	左	年点検 管理運転点検	
川内川	竹下川水門	89k380	右	年点検 管理運転点検	
川内川	向江水門	100k750	左	年点検 管理運転点検	
川内川	真幸堰	101k600		年点検 管理運転点検	
川内川	西境川水門	102k600	左	年点検	

樋門設備

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	倉浦排水樋門	3k150	左	年点検	
川内川	高江樋門	4k000-110	左	年点検	
川内川	小倉第2樋門	5k610	右	年点検	
川内川	小倉第1樋門	6k190	右	年点検	
川内川	八間川水門	6k250	左	年点検	
川内川	下田樋門	7k690	左	年点検	
川内川	永田水門	8k335	右	年点検	
川内川	宮里排水樋門	8k500	左	年点検	
川内川	平良水門	8k520	左	年点検	
川内川	上五代樋管	9k000-45	右	年点検	
川内川	川畑樋門	9k620	左	年点検	
川内川	花の木樋管	10k800+90	右	管理運転点検	
川内川	下内田樋管	11k600+50	右	年点検	
川内川	天辰樋管	14k030	左	管理運転点検	
川内川	山田島樋門 (旧:瀬口水門)	14k120	右	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	上水流樋管	15k075	右	年点検	
川内川	今村第一樋門	16k700	右	管理運転点検	
川内川	今村第二樋門	17k005	右	年点検	
川内川	舟倉樋管	18k270	右	年点検	
川内川	下水流排水樋管	18k430	右	年点検	
川内川	庄込第一樋門	21k400	左	年点検	
川内川	庄込第二樋門	21k600+150	左	年点検	
川内川	南瀬第2樋門	25k110	左	管理運転点検	
川内川	南瀬第3樋管	25k700	右	年点検	
川内川	南瀬第4排水樋管	26k130	右	年点検	
川内川	南瀬第五樋門	26k550	右	年点検	
川内川	久住樋門	24k300	左	管理運転点検	
川内川	楠元第一樋門	18k800	左	管理運転点検	
川内川	南瀬下樋門	24k200	右	管理運転点検	
川内川	司野樋門	22k050	右	管理運転点検	
川内川	倉野第2樋管	28k200+118	左	年点検	
川内川	倉野第三樋門	28k600-9	左	管理運転点検	
八間川	八間川第1樋管	0k000+90	右	管理運転点検	
八間川	八間川第2樋管	0k000+175	右	管理運転点検	
八間川	八間川第3樋管	0k200+70	左	年点検	
八間川	八間川第4樋管	0k200+120	右	年点検	
八間川	八間川第5樋管	0k200+130	左	年点検	
八間川	八間川第6樋管	0k400+10	左	管理運転点検	
隈之城川	江崎樋管	0k200+50	右	年点検	
隈之城川	水畦樋門	0k725	右	年点検	
隈之城川	坂元第一樋管	1k025	左	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
隈之城川	坂元第二樋管	1k260	左	年点検	
隈之城川	日暮樋門	1k795	右	年点検	
樋渡川	樋渡樋管	0k200	左	年点検	
樋渡川	樋渡第一樋門	0k800	右	管理運転点検	
樋渡川	松田排水樋門	1k100	左	年点検	
川内川	湯田第一樋門	41k825	右	管理運転点検	
川内川	湯田第二樋門	41k400	左	管理運転点検	
川内川	湯田第2樋管	41k976	左	年点検	
川内川	湯田第三樋門	40k900	左	管理運転点検	
川内川	運床川樋門	32k000	右	管理運転点検	
"	八幡樋門	42k070	左	年点検	
"	宮下排水樋管	47k267	左	年点検	
"	吹田排水樋管	42k500	左	年点検	
"	湯田樋管	42k778	左	年点検	
川内川	柏原第一樋門	41k090	右	管理運転点検	
川内川	柏原第二樋門	41k497	右	管理運転点検	
川内川	虎居樋門	36k800	右	管理運転点検	
川内川	鈴之瀬第1樋門	64k100	左	管理運転点検	
川内川	筏場樋門	64k445	左	年点検	
川内川	下仁田樋門	65k580	左	年点検	
川内川	四反畑樋門	65k700	左	管理運転点検	
川内川	下殿第一樋門	65k200	右	管理運転点検	
川内川	下殿第1樋管	65k600+150	右	年点検	
川内川	曾木第一樋門	66k047	左	年点検	
川内川	下殿第2樋管	66k326	右	年点検	
川内川	曾木第二樋門	66k600	左	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	西太良排水樋門	66k910	左	年点検	
羽月川	下殿第二樋門	0k200	右	管理運転点検	
羽月川	金波田第一樋門	2k000-10	右	年点検	
羽月川	金波田第二樋門	3k170	右	年点検	
羽月川	金波田第三樋門	3k800	右	管理運転点検	
羽月川	大島第一樋門	4k480	右	年点検	
羽月川	小水流排水樋門	4k590	左	年点検	
羽月川	大島第二樋門	5k060	右	管理運転点検	
羽月川	大島第三樋門	5k320	右	年点検	
羽月川	大島第四樋門	6k000	右	管理運転点検	
羽月川	里樋門	5k460	左	年点検	
羽月川	西水流排水樋門	5k730	左	年点検	
羽月川	狐岩樋管	6k400	右	年点検	
羽月川	西水流排水樋管	7k330	左	年点検	
川内川	下荒田樋門	68k690	左	年点検	
川内川	江川樋門	69k469	右	年点検	
川内川	下荒田樋管	69k830	左	年点検	
川内川	下目樋門	70k500	右	年点検	
川内川	菱刈第一樋管	70k570	左	年点検	
川内川	菱刈第二樋管	NO10+135	左	年点検	
川内川	菱刈第3樋管	NO16+10	左	年点検	
川内川	前目樋門	NO16+80	右	年点検	
川内川	築地樋管	76k065	右	年点検	
川内川	川南樋管	76k800	左	年点検	
川内川	川北排水樋管	77k170	右	年点検	
川内川	湯之尾第二樋門	79k425	右	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	湯之尾樋門	80k215	右	年点検	
川内川	湯之尾排水樋管	80k250	左	年点検	
川内川	川南第1樋門	80k400+182	左	年点検	
羽月川	下手排水樋門	0k370	左	年点検	
羽月川	須川樋管	1k400-15	左	年点検	
羽月川	下手上排水樋管	2k895	左	管理運転点検	
羽月川	西俣樋管	2k600+20	左	年点検	
羽月川	川間川第一樋門	0k425	左	管理運転点検	
羽月川	川間川第二樋門	0k775	左	管理運転点検	
川内川	広田第1樋門	81k200+18.5	左	年点検	
川内川	広田第2樋門	81k200+160	左	年点検	
川内川	稲葉崎第一樋門	82k000+65	右	年点検	
川内川	広田川樋門	82k200+120	左	年点検	
川内川	稲葉崎第二樋門	82k600+40	右	年点検	
川内川	稲葉崎第三樋門	82k800-60	右	年点検	
川内川	村内樋門	83k000-40	右	年点検	
川内川	恒次樋門	84k600-30	左	年点検	
川内川	田尾原第2樋管	84k600+180	右	年点検	
川内川	田尾原第1樋門	85k000+73	右	年点検	
川内川	二渡樋門	86k000-50	左	年点検	
川内川	田尾原樋管	86k280+90	右	年点検	
川内川	北方排水樋管	87k600-70	右	年点検	
川内川	北方排水樋門	88k400-90	右	年点検	
川内川	北方樋管	89k000-70	右	年点検	
川内川	北方第2樋管	89k836	右	年点検	
川内川	永山第二樋管	93k670	右	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	永山第三樋門	94k225	右	年点検	
川内川	川添樋管	94k400-30	左	年点検	
川内川	宇都川樋門	95k000+110	右	年点検	
川内川	中津川樋門	95k200+20	左	年点検	
川内川	西ノ原樋管	95k600+80	右	年点検	
川内川	市原第一樋門	96k000-50	右	年点検	
川内川	市原第二樋門	96k200-50	右	年点検	
川内川	吉松排水樋管	96k200	左	年点検	
川内川	川西排水樋門	96k600-110	右	年点検	
川内川	川西樋門	96k800	右	年点検	
川内川	原口樋門	97k400+130	左	年点検	
川内川	中野樋門	97k800	右	年点検	
川内川	鶴丸水門	98k180	左	年点検	
川内川	鶴丸用排水樋門	99k120	左	年点検	
綿打川	綿打川第一樋管	0k050	右	年点検	
綿打川	綿打川第二樋管	0k062	左	年点検	
綿打川	綿打川第3樋門	0k200+60	右	年点検	
川内川	亀沢第一樋管	99k800-10	左	年点検	
川内川	南岡松樋門	99k862	右	年点検	
川内川	岡松排水樋門	100k270	右	年点検	
川内川	亀沢第2樋管	100k410	左	年点検	
川内川	岡松第二樋門	101k380	右	管理運転点検	
川内川	真幸排水樋管	102k000-100	左	年点検	
川内川	水流排水樋管	102k200-60	右	年点検	
川内川	船戸水流樋門	103k200+73	左	年点検	
川内川	上真幸樋管	104k150	左	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	上真幸第二樋門	105k000-100	左	年点検	
川内川	松本第二樋管	105k360	右	年点検	
川内川	西川北樋管	105k725	右	管理運転点検	
川内川	西郷排水樋管	106k300	左	年点検	
川内川	湯田排水樋門	106k595	右	年点検	
川内川	鶴田排水樋門	107k090	左	年点検	
川内川	榎田排水樋門	107k435	右	年点検	
川内川	加久藤樋門	107k680	左	年点検	
川内川	中島排水樋門	108k020	右	年点検	
川内川	中島樋門	108k450	左	年点検	
川内川	小田樋門	109k350	左	年点検	
川内川	松原排水樋管	109k360	右	管理運転点検	
川内川	池島第二樋門	110k470	左	年点検	
川内川	二月田樋門	111k175+22	左	管理運転点検	
川内川	川鶴樋門	111/750	右	年点検	
川内川	川鶴下樋管	111k800+30	左	年点検	
川内川	黒石樋門	112k600+76.8	右	年点検	
川内川	小岡丸樋門	113k000+200	左	年点検	
川内川	坂元樋門	113k860	右	年点検	
川内川	坂元樋管	114k060	右	年点検	
川内川	坂元第2排水樋門	114k800-50	右	年点検	
川内川	原田樋管	115k030	左	年点検	
川内川	坂元排水樋管	115k050	右	年点検	
川内川	内切原樋管	115k200	左	年点検	
川内川	麓第二樋管	115k610	右	年点検	
川内川	麓樋管	116k220	右	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
長江川	永山樋門	0k560	左	年点検	
長江川	有島樋管	0k850	左	年点検	
長江川	長江第四樋管	1k015	右	年点検	
長江川	長江第3樋管	1k250	左	年点検	
長江川	長江第2樋管	1k280	右	年点検	
長江川	長江第1樋管	1k675	右	年点検	

救急排水機場関連ゲート設備

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	東郷救急排水機場樋門	18k800	右	年点検	
川内川	東郷樋管	18k790	右	年点検	
川内川	倉野樋門	28k000+170	左	年点検	
川内川	竹下排水樋管	96k800+69	左	年点検	

排水機場関連ゲート設備

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	長崎樋門 長崎排水機場排水路	4k200+90	左	年点検	
川内川	長崎排水機場樋門	4k290	左	年点検	
川内川	小倉排水機場樋門 小倉排水機場強制排水路	6k600-60	右		
川内川	小倉水門 小倉排水機場自然排水路	6k600-10	右	年点検	
川内川	銀杏木川排水樋管 銀杏木排水機場強制排水路	9k670	右	年点検	
川内川	向田第一樋門 向田排水機場自然排水路	11k550	左	年点検	
川内川	向田排水機場樋門	11k600	左	年点検	
川内川	向田第二樋門 向田排水機場強制排水路	11k600+10	左	年点検	
川内川	香田樋門 (上段:自然排水ゲート) (下段:吐出ゲート)	12k985	左	年点検	
樋渡川	下鶴田排水樋門 斧淵排水機場強制排水路	0k500+60	左	年点検	
樋渡川	下鶴田第3樋門 斧淵排水機場自然排水路	0k520	左	年点検	

河川名	施設名	位置	左右岸	点検区分	備考
川内川	栗野樋門 丸池川排水機場自然排水路	87k800-120	左	年点検	
川内川	丸池川排水樋管 丸池川排水機場強制排水路	87k800-60	左	年点検	
川内川	内堅排水樋門	102k000-120	右	年点検	

緊急排水機場設備

河川名	施設名	位置	左右岸	点検区分	備考
川内川	東郷救急排水機場	18k800	右	年点検・月点検	
川内川	倉野救急排水機場	28k000+170	左	年点検・月点検	
川内川	竹下救急排水機場	96k800+69	左	年点検・月点検	
川内川	向江救急排水機場	100k725	左	年点検・月点検	
川内川	内堅排水樋門	102k000-120	右	年点検・月点検	

排水機場設備

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	長崎排水機場	4k200+90	右	年点検・月点検	
川内川	小倉排水機場	6k600-60	右	年点検・月点検	
川内川	銀杏木排水機場	9k600+70	右	年点検・月点検	
川内川	向田排水機場	11k600+10	左	年点検・月点検	
川内川	三堂川排水機場	13k000	左	年点検・月点検	
樋渡川	斧淵排水機場	0k400+60	左	年点検・月点検	
川内川	丸池川排水機場	87k600+140	左	年点検・月点検	

付表20: 樋門等構造物周辺堤防の詳細点検

番号	河川名	構造物名	距離(km)	岸	H24	H25	H26	H27	H28	備考
1	川内川	高江樋門	4k000-110	左				1		
2	川内川	長崎樋門	4k200+90	左		1				
3	川内川	小倉第2樋門	5k610	右		1				
4	川内川	小倉排水機場樋門	6k540	右			1			
5	川内川	下田樋門	7k690	左			1			
6	川内川	永田水門	8k335	右					1	
7	川内川	銀杏木排水樋管	9k600+70	右				1		
8	川内川	向田第1樋門	11k550	左		1				
9	川内川	向田第2樋門	11k600	左		1				
10	川内川	香田水門	12k985	左		1				
11	川内川	三堂川排水樋管	13k000	左			1			
12	川内川	上水流樋管	15k065	右				1		
13	川内川	下水流排水樋管	18k430	右					1	
14	川内川	南瀬第4排水樋門	26k130	右			1			
15	川内川	八幡樋門	42k070	左					1	
16	川内川	吹田排水樋管	42k525	左					1	
17	川内川	下仁田樋門	65k580	左			1			
18	川内川	四反畑樋門	65k700	左			1			
19	川内川	曾木第1樋門	66k047	左				1		
20	川内川	広田川樋門	82k200+120	左		1				
21	川内川	二渡樋門	86k000-50	左					1	
22	川内川	丸池川排水樋管	87k740	左				1		
23	川内川	川添樋管	94k400-30	左		1				
24	川内川	宇都川樋門	95k100+10	右				1		
25	川内川	中津川樋門	95k200+20	左				1		
26	川内川	原口樋門	97k400+130	左		1				
27	川内川	中野樋門	97k800	右				1		

番号	河川名	構造物名	距離(km)	岸	H24	H25	H26	H27	H28	備考
28	川内川	亀沢第2樋管	100k410	左				1		
29	川内川	上真幸第2樋門	105k000-100	左			1			
30	川内川	西郷排水樋管	106k300	左					1	
31	川内川	鶴田排水樋門	107k090	左			1			
32	川内川	松原排水樋管	109k360	右					1	
33	川内川	坂元樋門	113k860	右			1			
34	隈之城川	水畦樋門	0k725	右					1	
35	隈之城川	坂元第2樋管	1k260	左		1				
36	隈之城川	日暮樋門	1k795	右		1				
37	樋渡川	下鶴田排水樋門	0k500	左		1				
38	樋渡川	下鶴田第3樋門	0k530	左		1				
39	羽月川	下手排水樋門	0k370	左				1		
40	羽月川	金波田第1樋門	2k000-10	右				1		
41	羽月川	大島第3樋門	5k320	右				1		
42	羽月川	西水流排水樋門	5k730	左				1		
43	羽月川	狐岩樋管	6k400	右				1		
44	羽月川	西水流排水樋管	7k330	左			1			

付表21:許可工作物
付表21-1:橋梁

番号	河川名	橋梁名	橋長(m)	管理者名	備考
1	川内川	川内河口大橋	631.200	薩摩川内市	
2	川内川	開戸橋	240.810	薩摩川内市	
3	川内川	太平橋	230.000	国土交通省	
4	川内川	川内川橋梁	246.180	肥薩おれんじ鉄道(株)	
5	川内川	九州新幹線川内川橋梁	338.000	独立行政法人鉄道建設	
6	川内川	天大橋	227.000	薩摩川内市	
7	川内川	白浜橋	210.400	薩摩川内市	
8	川内川	東郷橋	149.100	鹿児島県	
9	川内川	久住橋	137.200	薩摩川内市	
10	川内川	倉野橋	167.730	鹿児島県	
11	川内川	山崎橋	142.460	鹿児島県	
12	川内川	山崎大橋	176.030	鹿児島県	
13	川内川	鴛鴦橋	162.000	さつま町	
14	川内川	宮之城橋	101.100	鹿児島県	
15	川内川	宮都大橋	124.920	鹿児島県	
16	川内川	轟大橋	150.000	鹿児島県	
17	川内川	柏原橋	149.000	鹿児島県	
18	川内川	新湯田橋	128.170	さつま町	
19	川内川	神子橋	140.000	鹿児島県	
20	川内川	川薩地区4号橋梁	107.600	鹿児島県	
21	川内川	曾木大橋	150.120	鹿児島県	
22	川内川	下殿橋	280.000	鹿児島県	
23	川内川	下手橋	165.520	伊佐市	
24	川内川	江川橋	156.100	伊佐市	
25	川内川	荒田天神橋	157.600	伊佐市	
26	川内川	森山橋	140.100	鹿児島県	

番号	河川名	橋梁名	橋長(m)	管理者名	備考
27	川内川	鵜木橋	137.050	伊佐市	
28	川内川	出口橋	137.370	伊佐市	
29	川内川 (川間川)	園川橋	54.000	鹿児島県	
30	川内川	湯之尾橋	143.050	鹿児島県	
31	川内川	星流橋	91.500	伊佐市	
32	川内川	湯之元橋	74.230	伊佐市	
33	川内川	鵜泊橋	149.400	伊佐市	
34	川内川	山下橋	136.100	伊佐市	
35	川内川	轟橋	123.000	湧水町	
36	川内川	勝栗大橋	164.500	湧水町	
37	川内川 (上村川)	植村橋	10.440	湧水町	
38	川内川	栗野橋	118.028	鹿児島県	
39	川内川 (湯ノ谷川)	湯ノ谷橋	46.000	鹿児島県	
40	川内川	舟渡橋	132.600	鹿児島県	
41	川内川	肥薩線川内川橋梁	115.440	九州旅客鉄道(株)	
42	川内川	北方橋	85.100	湧水町	
43	川内川	永山橋	136.200	湧水町	
44	川内川	柿木橋	124.040	湧水町	
45	川内川	吉松橋歩道橋	153.437	鹿児島県	
46	川内川	吉松橋	151.540	鹿児島県	
47	川内川	吉都線第2川内川橋梁	141.390	九州旅客鉄道(株)	
48	川内川	中鶴橋	126.460	湧水町	
49	川内川	鶴丸橋	125.010	湧水町	
50	川内川	亀沢橋	130.770	えびの市	
51	川内川	下真幸橋	144.110	えびの市	
52	川内川	真幸橋	154.900	宮崎県	

番号	河川名	橋梁名	橋長(m)	管理者名	備考
53	川内川	上真幸橋	143.000	えびの市	
54	川内川	徳満橋	130.590	えびの市	
55	川内川	湯田橋	184.000	えびの市	
56	川内川	九州自動車道川内川橋	259.400	日本道路公団	
57	川内川	榎田橋	156.500	えびの市	
58	川内川	新加久藤橋	140.000	宮崎県	
59	川内川	加久藤橋	148.050	宮崎県	
60	川内川	池島大橋	150.800	えびの市	
61	川内川	川鶴橋	167.000	えびの市	
62	川内川	前田橋	150.800	えびの市	
63	川内川	飯野橋	89.450	宮崎県	
64	川内川	麓橋	99.800	えびの市	
65	八間川	江ノ口橋	16.600	薩摩川内市	
66	八間川	内場橋	8.020	薩摩川内市	
67	八間川	富田橋	15.800	薩摩川内市	
68	八間川	仮屋橋	20.600	鹿児島県	
69	八間川	仮屋橋側道橋	20.000	鹿児島県	
70	八間川	水路橋	13.400	高江土地改良区	
71	隈之城川	母合橋	77.000	鹿児島県	
72	隈之城川	冷水橋	68.940	薩摩川内市	
73	隈之城川	長者橋	161.000	国土交通省	
74	隈之城川	金剛橋	49.950	国土交通省	
75	隈之城川	隈之城川橋梁	72.844	九州旅客鉄道(株)	
76	樋渡川	川口橋	95.000	鹿児島県	
77	樋渡川	斧淵橋	148.300	鹿児島県	
78	樋渡川	谷之口橋	56.670	薩摩川内市	

番号	河川名	橋梁名	橋長(m)	管理者名	備考
79	羽月川	堂崎橋	168.000	鹿児島県	
80	羽月川	鯨崎橋	96.750	伊佐市	
81	羽月川	大島橋	111.880	伊佐市	
82	羽月川	羽月橋	119.380	鹿児島県	
83	羽月川	長寿橋	136.400	伊佐市	
84	羽月川	グランド橋	116.250	伊佐市	
85	綿打川	綿打橋	56.500	鹿児島県	
86	長江川	長江川橋	52.400	えびの市	
87	長江川	有島橋	57.000	宮崎県	
88	長江川	永山橋	53.600	えびの市	
89	長江川	吉都線長江川橋梁	40.700	九州旅客鉄道(株)	

付表21-2:堰

番号	河川名	施設名	位置 (km)	堰長(m)	ゲート天端高 (T.P.m)	設置者	備考
1	川内川	神子堰	44k750	28.3	37.8	九州電力(株)	
2	川内川	阿波井堰	91k490	34.7	204.95	JNC(株)	
3	川内川	堂本堰	106k713	16.2	222.27	堂本土地改良区	
4	川内川	下方井堰	115k137	90.95	245.79	下方土地改良区	

付表21-3:樋門・樋管

番号	河川名	施設名	位置(km)	岸	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	設置者	備考
1	川内川	八間川排水機場 吐出樋門	6k400	左	1.75×1.75×1連	薩摩川内市	
2	川内川	中郷吐出樋管	12k912	右	2.25×2.25×1連	薩摩川内市	
3	樋渡川	樋渡川用水樋管	1k170	右	φ1.0×1連	東郷土地改良区	
4	川内川	菱刈取水門	77k760	右	1.3×1.4×2連	菱刈土地改良区	
5	川内川	太良用水樋管	78k520	左	1.5×1.4×3連	菱刈土地改良区	
6	川内川	屋敷添樋管	87k350	右	1.0×1.0×1連	日本楽器	
7	川内川	般若寺用水樋管	98k400	右	φ0.6×1連	吉松町	
8	川内川	堂本用水樋門	106k717	左	1.5×1.75×2連	堂本土地改良区	
9	川内川	下方井堰取水樋門	115k155	右	1.2×1.2×2連	下方土地改良区	

付表22:河川清掃活動

活動団体名	活動内容	実施場所	実施頻度	備考
川内川えびの会	河川清掃	川内川-池島川合流地点	1回/年	
南九州コカ・コーラ	河川清掃	南九州コカ・コーラグリーンパークえびの前川内川右岸河川敷	1回/年	
実行委員長(豊田商事石油部) 未来塾京町塾長	河川清掃	7/16京町温泉夏祭り花火大会後の清掃活動の一環として 真幸 中学校河川敷両岸	1回/年	
上川西公民館	河川清掃	吉松水辺の楽校対岸	1回/年	
湯之尾校区コミュニティ協議会	河川清掃	湯之尾地区 ひしかりカヌー競技場周辺	1回/年	
ひしかりガラッパ王国	河川清掃	楠本川・川間川(ひしかりガラッパの学校の中で実施)	1回/年	
NPO法人バイオマスワーク あったらし会	河川清掃	曾木の滝公園周辺	1回/年	
川原町公民会	河川清掃	川原地区とどろ大橋～宮都大橋	1回/年	
北薩広域公園管理事務所	河川清掃	北薩広域公園 八女の瀬	1回/年	
下川口公民会	河川清掃	下川口地区 鴛鴦橋周辺	1回/年	
湯田湯之元公民会	河川清掃	湯田地区 堤防 遊歩道(立志病院～ペット温泉)	1回/年	
湯田上公民会	河川清掃	湯田地区堤防 (ペット温泉～宮下排水樋管)	1回/年	
峰山地区コミュニティ協議会 高江一日クラブ	河川清掃	峰山地区 長崎堤防	1回/年	
川内川をつくり見守る会	河川清掃	太平橋～天大橋両岸河川敷 両岸	1回/年	
大馬越地区コミュニティ協議会、 大馬越環境保全組合	河川清掃	入来町大馬越地区 樋脇川清浦溪谷ならびに清浦ダム湖周辺	1回/年	
伊佐市カヌー協会	河川清掃	湯之尾堰貯水池内	1回/年	