

別添

対象区分、対象区間及び対象設備

筑後川河川事務所管内における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定
(対象区分:排水機場ポンプ設備)(対象区間:筑後川水系、矢部川水系)

出張所	施設名	河川名 距離	所在地	号機 番号	形式	ポンプ 口径 (mm)	主原動機 形式	台数	備考
大川	浮島排水機場	筑後川 右岸 12/325	佐賀県神埼市千代田町大字中津	1～3	横/軸	1,500	DE	3	
	江見(下流)排水機場	筑後川 右岸 14/885	佐賀県神埼市千代田町大字迎島	1～3	横/軸	1,500	DE	3	
	江見(上流)排水機場	筑後川 右岸 14/965	福岡県久留米市城島町下田城島分	1～3	横/軸	1,500	DE	3	
	山ノ井(下流)排水機場	筑後川 左岸 15/225	福岡県久留米市城島町字番所	1～3	横/軸	1,500	DE	3	
	山ノ井(上流)排水機場	筑後川 左岸 15/275	福岡県久留米市城島町字番所	1・2	横/軸	1,500	空冷 DE	2	
	江見排水機場	筑後川 右岸 15/900	佐賀県三養基郡みやき町大字東津	1・2	立/斜	1,350	DE	2	
久留米	寒水川排水機場	筑後川 右岸 16/665	佐賀県三養基郡みやき町大字坂口	1～4	横/軸	1,500	DE	4	
	古賀坂排水機場	筑後川 左岸 23/385	福岡県久留米市安武町武島	1・2	立/渦/斜	2,000	DE	2	
				3	立/渦/斜	2,000	DE	1	
				4	立/渦/斜	2,400	DE	1	
	古川排水機場	筑後川 右岸 25/030	佐賀県三養基郡みやき町豆津	1～3	横/軸	1,200	空冷 DE	3	
	枝光排水機場	筑後川 左岸 30/915	福岡県久留米市合川町枝光	1～3	横/軸	1,600	空冷 DE	3	
	枝光上流排水機場	筑後川 左岸 30/965	福岡県久留米市合川町枝光	1～4	横/斜/水中	1,200	M	4	
片ノ瀬	大刀洗排水機場	筑後川 右岸 32/035	福岡県久留米市北野町大字弓削	1・2	横/軸	1,600	GT	2	
				3・4	横/軸	1,600	GT	2	
久留米	江川排水機場	筑後川 左岸 33/215	福岡県久留米市山川町	1・2	立/斜	1,200	DE	2	
片ノ瀬	陣屋川排水機場	筑後川 右岸 36/795	福岡県久留米市北野町大字中島	1・2	横/軸	1,600	GT	2	
	八幡排水機場	筑後川 左岸 43/565	福岡県久留米市田主丸町大字八幡	1・2	横/軸	1,600	GT	2	
諸 富	蒲田津排水機場	佐賀江川 左岸 2/100	佐賀県佐賀市蓮池町大字小松	1	立/軸	3,600	DE	1	
				2	立/軸	3,600	DE	1	
久留米	小森野排水機場	宝満川 左岸 0/375	福岡県久留米市小森野町	1	立/斜	800	DE	1	
				2	立/斜	800	DE	1	
	轟木排水機場	宝満川 右岸 1/260	佐賀県鳥栖市真木町今川	1・4	横/斜	1,200	GT	2	
				2	横/軸	1,600	GT	1	
				3	横/軸	1,600	GT	1	
	前川排水機場	宝満川 右岸 1/420	佐賀県鳥栖市安楽寺	1	立/斜	1,200	DE	1	
				2・3	立/斜	1,200	DE	2	
	思案橋排水機場	宝満川 左岸 2/925	福岡県久留米市宮ノ陣町宮瀬	2	横/軸	2,000	GT	1	
				3～5	横/軸	1,500	DE	3	
	蓮原排水機場	宝満川 右岸 4/080	佐賀県鳥栖市水屋町野内	1・2	横/軸	1,100	DE	2	
矢部川	文広排水機場	矢部川 左岸 11/062	福岡県みやま市瀬高町大字下庄字潮井神	1・2	立/斜	1,200	GT	2	
	川内排水機場	矢部川 左岸 5/520	福岡県みやま市瀬高町大字堀切字川内	1～3	コラム式 水中/斜	700	M	3	

筑後川河川事務所管内における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定
(対象区分:堰、水門設備)(対象区間:筑後川水系、矢部川水系)

出張所	施設名	河川名	距離	施設区分	所在地	水門構造					
						形式	純径間×有効高 or 呑口寸法(mm)	門 数	開閉装置		
									型式	主動力	
大川	花宗水門	筑後川 筑後川	左岸 6/250	水門	大川市大字住吉	積重2段シェルRG	28.400 × 8.500	1	電動 2M2D	油圧モータ	
				閘門		積重2段RG	10.000 × 8.500	1	電動 1M1D	油圧モータ	
						積重2段RG	10.000 × 8.500	1	電動 1M1D	油圧モータ	
大川	新橋水門	筑後川 筑後川	左岸 8/550	水門	大川市大字向島	2段RG	10.000 × 7.500	1	電動 1M1D	M	
						単葉RG	8.000 × 5.500	1	電動 1M1D	M	
						単葉RG	8.000 × 5.500	1	電動 1M1D	M	
大川	青木水門	筑後川 筑後川	左岸 11/010	水門	久留米市城島町大字西青木字西開	単葉RG	4.000 × 4.200	1	電動 ラック	M	
						単葉RG	5.000 × 3.200	2	電動 ラック	M	
大川	青木島水門	筑後川 筑後川	左岸 12/155	水門	久留米市城島町大字青木島字西潟	マイタG	4.000 × 4.700	1	無動力	なし	
大川	宇田貫水門	筑後川 筑後川	左岸 14/515	水門	久留米市城島町大字櫛津	単葉RG	6.600 × 4.850	1	電動 屈曲ラック	M	
大川	江見手水門	筑後川 筑後川	右岸 14/900	水門	神崎市千代田町大字迎島	2段RG	15.000 × 9.830	2	電動 1M1D	M	
大川	山ノ井水門	筑後川 筑後川	左岸 15/340	水門	久留米市城島町大字番所	2段RG	12.700 × 9.500	3	電動 1M1D	M	
大川	江見水門	筑後川 筑後川	右岸 15/975	水門	三養基郡みやき町大字東津	2段RG	8.000 × 9.500	1	電動 1M1D	M	
						2段RG	8.000 × 7.500	2	電動 1M1D	M	
久留米	寒水川水門	筑後川 筑後川	右岸 21/050	水門	三養基郡みやき町西島	単葉RG	15.700 × 10.940	2	電動 1M1D	M	
久留米	古賀坂水門	筑後川 筑後川	左岸 23/355	水門	久留米市安武町武島	単葉RG	14.100 × 3.647	2	電動 1M1D	M	
久留米	沼川水門	筑後川 筑後川	右岸 26/195	水門	鳥栖市下野町	単葉RG	11.250 × 4.400	2	電動 1M1D	M	
久留米	沼川裏水門	筑後川 筑後川	右岸 26/195		鳥栖市下野町	単葉RG	11.250 × 1.970	2	電動 1M1D	M	
久留米	くるめ舟通し (久留米閘門)	筑後川 筑後川	28/700	閘門	久留米市東櫛原	ライジングセクターG	10.000 × 2.800	1	電動 油圧モータラック	油圧モータ	
						SG	1.200 × 1.200	1	電動 油圧シリンダ		
						マイタG	10.000 × 4.100	1	電動 油圧シリンダ		
						SG	1.200 × 1.200	1	電動 油圧シリンダ		
久留米	轟木水門	筑後川 宝満川	右岸 1/220	水門	鳥栖市真木町今川	単葉RG	14.000 × 4.5?	1	電動 1M1D	M	
						単葉RG	6.200 × 2.95?	2	電動 1M1D	M	
久留米	思案橋水門	筑後川 宝満川	左岸 2/875	水門	久留米市宮ノ陣	単葉RG	12.500 × 4.700	1	電動 1M1D	M	
						単葉RG	8.000 × 4.700	2	電動 1M1D	M	
久留米	大木川水門	筑後川 宝満川	右岸 3/050	水門	鳥栖市水屋町栗木畑	単葉RG	6.000 × 8.400	3	電動 チェーンラック	M	
						単葉RG	6.000 × 7.200	2	電動 チェーンラック	M	
久留米	今朝丸水門	筑後川 宝満川	右岸 4/750	水門	小郡市大字福堂	単葉RG	9.700 × 4.050	2	電動 チェーンラック	M	
片ノ瀬	大刀洗水門	筑後川 筑後川	右岸 32/150	水門	久留米市北野町大字上弓削	単葉RG	16.250 × 6.940	2	電動 屈曲ラック	M	
片ノ瀬	陣屋川水門	筑後川 筑後川	右岸 36/795	水門	久留米市北野町大字中島	単葉RG	13.400 × 5.000	3	電動 1M1D	M	
片ノ瀬	八幡水門	筑後川 筑後川	左岸 43/225	水門	久留米市田主丸町大字八幡	単葉RG	4.000 × 4.000	2	電動 ラック	M	
						単葉RG	3.350 × 2.600	2	電動 ラック	M	
片ノ瀬	新桂川水門	筑後川 筑後川	右岸 43/500	水門	朝倉市長田	単葉RG	20.000 × 5.270	3	電動 1M1D	M	
吉井	井延川水門	筑後川 筑後川	左岸 56/720	水門	うきは市浮羽町大字中鶴	単葉RG	11.250 × 3.900	2	電動 1M1D	M	
日田	島内堰	筑後川 隈川	1/200	堰	日田市中之島町	シェルRG	30.000 × 3.600	3	電動 1M1D	M	
矢部川	瀬高堰	矢部川 矢部川	10/200	堰	みやま市瀬高町大字下庄	シェルRG	33.350 × 3.800	3	電動 1M1D	M	
				魚道		鋼製起伏G	1.000 × 2.000	1	電動 油圧シリンダ	M	
矢部川	松原堰	矢部川 矢部川	13/250	堰	みやま市瀬高町大字本郷	ゴム引き布製起伏G	30.852 × 3.800	1	電動 ブロワ	M	
				ゴム引き布製起伏G		22.916 × 3.800	2				
				堰		鋼製起伏G	10.000 × 2.300	1	電動 油圧シリンダ	M	
				魚道		鋼製フロート式ラジアルゲート	3.000 × 0.620	2	無動力	なし	
				魚道		鋼製起伏G	1.000 × 1.500	1	電動 油圧シリンダ	M	
矢部川	沖端川調節堰	矢部川 矢部川	右岸 13/250	堰	みやま市瀬高町大字本郷	鋼製起伏G	10.500 × 1.140	1	電動 油圧シリンダ	M	
				魚道		鋼製フロート式ラジアルゲート	2.000 × 0.620	1	無動力	なし	
矢部川	高田堰	矢部川 飯江川	2/400	堰	みやま市高田町大字開	シェルRG	23.000 × 4.160	1	電動 1M1D	M	
						フラップ付2段シェルRG	23.000 × 4.160	1	電動 2M2D	M	
矢部川	古賀水門	矢部川 飯江川	左岸 3/010	水門	みやま市高田町大字岩津字上古賀	単葉RG	12.500 × 3.600	1	電動 ラック	M	
矢部川	古賀樋管(水門附帯)	矢部川 飯江川	左岸 3/010	樋門・樋管		単葉SG	1.000 × 1.000	1	手動 ラック	手動	

筑後川河川事務所管内における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

出張所	施設名	施設区分	水系名	河川名	距離 (調書上)	市町村名	制水ゲート				招ゲート							
							扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置形式・動力	扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置動力		
大川	東永久捌樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 0/460	佐賀市	RG	1.900	×	1.850	1	電動 ラック	FG	1.200	×	1.350	1	手動
大川	大詫間樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 1/600	佐賀市	RG	2.200	×	2.200	1	電動 ラック	FG	1.500	×	1.500	1	手動
大川	新田入江樋門	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 3/000	大川市	RG	3.500	×	3.500	2	電動 ラック	FG	3.000	×	2.750	2	手動
							RG	2.000	×	3.500	1	電動 ラック	FG	1.500	×	2.750	1	手動
大川	大下樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 3/400	大川市	RG	3.500	×	3.250	1	電動 ラック	FG	3.000	×	2.250	1	手動
大川	新田樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 4/400	大川市	RG	2.000	×	2.250	1	電動 ラック	FG	1.500	×	1.500	1	手動
大川	大角樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 4/629	大川市	RG	3.250	×	3.325	1	電動 ラック	FG	2.750	×	2.500	1	手動
大川	竜代樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 5/475	大川市	RG	2.400	×	2.500	1	電動 ラック	FG	2.000	×	1.800	1	手動
諸富	千人塚樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 6/700	佐賀市	RG	4.000	×	3.250	2	電動 ラック	FG	3.500	×	2.500	2	手動
大川	若津樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 7/180	大川市	SG	0.800	×	0.800	1	手動 ラック		×		—	—	
諸富	高津排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 7/200	佐賀市	RG	1.750	×	2.000	1	電動 ラック	FG	1.250	×	1.250	1	手 動
大川	向島樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 7/450	大川市	SG	0.600	×	0.600	1	手動 ラック	FG	0.600	×	0.600	1	なし
諸富	新捌排水樋管 (筑後川)	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 7/490	佐賀市	RG	2.250	×	2.250	1	電動 ラック	FG	1.500	×	1.500	1	手動
大川	湯島樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 9/300	大川市	RG	1.750	×	2.000	1	電動 ラック	FG	1.300	×	1.300	1	手動
大川	三又樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 9/720	大川市	SG	1.500	×	1.500	1	電動 ラック	FG	1.050	×	0.900	1	なし
大川	新三又樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 9/740	大川市	SG	0.600	×	0.600	1	手動 ラック		×		—	—	
大川	鐘ヶ江樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 10/380	大川市	SG	3.000	×	2.200	2	電動 ラック		×		—	—	
大川	西潟排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 10/560	久留米市	RG	1.500	×	1.750	1	電動 ラック	FG	1.000	×	1.000	1	手動
諸富	三本杉樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 10/650	神崎市	SG	1.500	×	1.500	1	電動 ラック	FG	1.140	×	0.800	1	手 動
諸富	黒津樋管 (筑後川)	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 11/050	神崎市	RG	1.500	×	1.900	1	電動 ラック	FG	1.000	×	1.130	1	手 動
大川	浮島水門(P場自然排水)	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 12/248	神崎市	RG	4.500	×	4.000	3	電動 ラック		×		—	—	
大川	江島樋管(下)	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 13/360	久留米市	SG	2.750	×	2.950	1	電動 ラック	FG	2.750	×	3.000	1	手 動
大川	江島樋管(上)	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 13/490	久留米市	RG	1.400	×	1.300	1	電動 ラック	FG	0.700	×	0.700	1	手動
大川	檜津樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 13/950	久留米市	RG	2.700	×	3.000	1	電動 ラック		×		—	—	
久留米	下田水門 (P場自然排水)	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 16/600	みやき町	SG	4.300	×	4.000	4	電動 ラック		×		—	—	
久留米	大善寺樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 17/950	久留米市	RG	3.000	×	2.450	2	電動 ラック		×		—	—	
久留米	天建寺樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 19/070	みやき町	RG	2.500	×	2.500	2	電動 ラック		×		—	—	
久留米	江口排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 21/100	みやき町	RG	3.750	×	4.000	1	電動 ラック	FG	3.250	×	3.250	1	電 動
久留米	古川水門 (P場自然排水)	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 25/050	みやき町	RG	4.000	×	3.600	2	電動 ラック		×		—	—	
久留米	瀬下樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 25/500-2	久留米市	アームゲート	4.200	×	2.300	1	電動 油圧シリンダ		×		—	—	
久留米	京町変電所樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 25/970	久留米市	FG	φ480	×		1	なし ー		×		—	—	
久留米	篠山第二樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 26/920	久留米市	SG	0.600	×	0.600	1	手動 ラック		×		—	—	
久留米	小森野樋門	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 28/960	久留米市	RG	4.000	×	3.500	2	電動 ラック		×		—	—	
久留米	池町川浄化取水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 29/460	久留米市	SG	1.500	×	1.250	1	手動 ラック		×		—	—	
久留米	枝光樋門	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 30/540	久留米市	RG	2.500	×	2.500	1	電動 ラック		×		—	—	
久留米	元村樋門 (P場自然排水)	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 30/800+99	久留米市	RG	6.800	×	4.300	3	電動 ラック		×		—	—	
久留米	枝光上流排水機場切替ゲート	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 30/800+99	久留米市	RG	6.800	×	4.300	1	電動 ラック		×		—	—	
久留米	大杜排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 31/000	久留米市	SG	1.000	×	1.000	1	手動 ラック		×		—	—	
久留米	大杜第2樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 31/525+9	久留米市	RG	1.500	×	1.500	1	電動 可動ラック		×		—	—	
片ノ瀬	立の前排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 32/300	久留米市	RG	3.000	×	3.000	2	電動 ラック		×		—	—	
片ノ瀬	今屋敷排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 32/500	久留米市	SG	1.000	×	0.600	1	手動 ラック		×		—	—	
久留米	神代樋門 (P場自然排水)	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 33/180	久留米市	RG	2.700	×	2.700	2	電動 ラック		×		—	—	

筑後川河川事務所管内における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

出張所	施設名	施設区分	水系名	河川名	距離 (調書上)	市町村名	制水ゲート				招ゲート						
							扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置形式・動力	扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置動力	
片ノ瀬	高良樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 33/940	久留米市	SG	1.000	×	1.000	1	手動	ラック		×	—	—
片ノ瀬	津遊川樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 34/980	久留米市	RG	3.000	×	3.000	3	電動	ラック		×	—	—
片ノ瀬	旧陣屋川樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 35/580	久留米市	RG	1.600	×	1.600	1	電動	ラック		×	—	—
片ノ瀬	高島樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 39/620	久留米市	SG	0.600	×	0.600	1	電動	ラック		×	—	—
片ノ瀬	捨溝樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 39/950	久留米市	SG	2.100	×	2.000	1	電動	ラック		×	—	—
片ノ瀬	浜崎樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 41/450	久留米市	RG	2.500	×	2.500	1	電動	ラック		×	—	—
片ノ瀬	竹松排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 42/550	久留米市	RG	2.000	×	2.000	1	電動	ラック		×	—	—
片ノ瀬	八幡樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 43/120	久留米市	SG	0.760	×	0.620	1	手動	ラック		×	—	—
片ノ瀬	中村排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 45/250	朝倉市	RG	1.800	×	1.400	1	電動	ラック		×	—	—
片ノ瀬	石王樋門	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 46/650	久留米市	RG	6.250	×	4.350	3	電動	ラック		×	—	—
吉井	猿丸樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 46/870	朝倉市	RG	2.750	×	2.750	1	電動	ラック		×	—	—
片ノ瀬	行徳排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 47/600	久留米市	RG	3.500	×	3.000	1	電動	ラック		×	—	—
吉井	上寺樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 48/950	朝倉市	SG	1.400	×	1.300	1	電動	ラック		×	—	—
吉井	田中樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 49/555	朝倉市	SG	0.900	×	0.900	1	手動	ラック		×	—	—
吉井	古毛樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 49/610	朝倉市	RG	1.200	×	1.200	1	電動	ラック		×	—	—
吉井	高田樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 51/125	うきは市	RG	2.500	×	2.500	2	電動	ラック		×	—	—
吉井	三島排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 51/540	朝倉市	RG	4.000	×	3.000	2	電動	ラック		×	—	—
吉井	新田川樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 57/695	うきは市	RG	1.500	×	1.750	1	電動	ラック		×	—	—
吉井	古川樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 59/380	うきは市	SG	0.700	×	0.700	1	手動	ラック		×	—	—
日田	入江樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 70/420	日田市	SG	1.000	×	1.000	1	手動	ラック		×	—	—
日田	石井第三樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 70/725	日田市	FG	1.300	×	1.000	1	なし	—		×	—	—
日田	石井第二樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 70/900	日田市	FG	1.000	×	1.000	1	なし	—		×	—	—
日田	石井排水樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 71/000	日田市	FG	3.000	×	3.000	1	なし	—		×	—	—
日田	石井樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 73/450	日田市	RG	3.750	×	3.000	1	電動	ラック		×	—	—
日田	中島その1樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 74/450	日田市	FG		×		1	なし	—		×	—	—
日田	銭淵樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 75/580	日田市	FG	1.000	×	1.050	1	なし	—		×	—	—
日田	竹田樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 75/910	日田市	SG	1.000	×	1.000	1	手動	ラック		×	—	—
日田	高瀬第4号樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 76/040	日田市	FG	2.050	×	1.150	1	手動	レバーブロック		×	—	—
日田	高瀬第1号樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 76/230	日田市	FG	1.000	×	1.000	1	手動	チェーンブロック		×	—	—
日田	高瀬横引陸閘門	陸閘	筑後川	筑後川	左 76/312	日田市	横引	8.100	×	1.495	1	手動	車輪式		×	—	—
日田	高瀬第2号樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 76/350	日田市	SG	1.280	×	1.190	1	手動	ラック		×	—	—
日田	高瀬第3号樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 76/470	日田市	SG	1.180	×	1.090	1	手動	ラック		×	—	—
日田	小洲第5号樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 77/010	日田市	SG	0.550	×	0.600	1	手動	ラック		×	—	—
日田	小洲第4号樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 77/050	日田市	SG	0.550	×	0.600	1	手動	ラック		×	—	—
日田	小洲第3号樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 77/100	日田市	SG	0.550	×	0.600	1	手動	ラック		×	—	—
日田	小洲第2号樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 77/180	日田市	SG	0.550	×	0.600	1	手動	ラック		×	—	—
日田	伝里樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	右 82/400	日田市	FG	1.500	×	1.500	1	なし	—		×	—	—
日田	中大山樋管	樋門・樋管	筑後川	筑後川	左 83/490	日田市	FG	2.250	×	2.500	1	手動	油圧シリンダ		×	—	—
日田	入江角落	陸閘	筑後川	筑後川	右 71/260	日田市	(木)角落	0.810	×	1.020	1	なし	—		×	—	—
大川	大正搦樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	左 -0/520	佐賀市	RG	1.700	×	1.500	1	電動	ラック	FG	1.200	×	1.125 1 手動
大川	無税地搦樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	右 0/050	佐賀市	RG	2.750	×	3.000	1	電動	ラック	FG	2.500	×	2.250 1 手動
大川	別段搦樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	右 0/350	佐賀市	RG	3.000	×	3.000	2	電動	ラック	FG	2.500	×	2.250 1 手動

筑後川河川事務所管内における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

出張所	施設名	施設区分	水系名	河川名	距離 (調書上)	市町村名	制水ゲート					招ゲート						
							扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置形式・動力	扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置動力		
大川	新搦排水樋管 (早津江川)	樋門・樋管	筑後川	早津江川	右 1/000	佐賀市	RG	2.500	×	2.500	2	電動 ラック	FG	2.000	×	1.750	2	手動
大川	西応久樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	左 1/100	佐賀市	RG	1.700	×	1.550	1	電動 ラック	FG	1.200	×	1.100	1	手動
大川	太左衛門樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	右 1/190	佐賀市	RG	1.250	×	1.500	1	電動 ラック	FG	0.720	×	0.800	1	手動
大川	戸ヶ里樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	右 1/240	佐賀市	RG	1.750	×	2.250	2	電動 ラック	FG	1.400	×	1.600	2	手動
大川	呉服新樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	右 1/280	佐賀市	RG	2.500	×	2.750	2	電動 ラック	FG	2.200	×	2.000	2	手動
大川	朝日搦樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	右 1/805	佐賀市	SG	1.750	×	1.750	1	電動 ラック	FG	1.500	×	1.000	1	手動
大川	南百姓樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	左 2/700	佐賀市	RG	3.100	×	3.150	1	電動 ラック	FG	2.600	×	2.400	1	手動
大川	宇治端排水樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	右 3/000	佐賀市	RG	3.500	×	2.750	1	電動 ラック	FG	3.000	×	2.000	1	手動
大川	花咲開樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	左 4/460	大川市	RG	3.250	×	3.600	1	電動 ラック	FG	2.750	×	2.750	1	手動
大川	天神搦樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	右 5/300	佐賀市	SG	1.000	×	1.100	1	電動 可動ラック	FG	1.000	×	1.100	1	無
大川	外開樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	左 5/405	大川市	RG	1.750	×	2.000	1	電動 ラック	FG	1.300	×	1.200	1	手動
大川	三重津樋管	樋門・樋管	筑後川	早津江川	右 5/823	佐賀市	RG	2.500	×	2.750	1	電動 ラック	FG	2.000	×	2.000	1	手動
諸富	丸野排水樋管	樋門・樋管	筑後川	諸富川	左 0/500	佐賀市	RG	1.900	×	1.900	1	電動 ラック	FG	1.200	×	1.200	1	手動
諸富	大中島排水樋管	樋門・樋管	筑後川	諸富川	左 0/980	佐賀市	RG	1.750	×	2.000	1	電動 ラック	FG	1.250	×	1.250	1	手動
諸富	八郎衛門樋管	樋門・樋管	筑後川	諸富川	右 1/100	佐賀市	RG	1.400	×	1.400	1	電動 ラック	FG	0.800	×	0.800	1	手動
諸富	三条分下樋管	樋門・樋管	筑後川	諸富川	右 1/200	佐賀市	RG	1.250	×	1.500	1	電動 ラック	FG	0.800	×	0.800	1	手動
久留米	坂口排水樋管	樋門・樋管	筑後川	広川	右 0/200	みやき町	RG	2.250	×	2.500	1	電動 ラック	FG	1.750	×	1.750	1	手動
久留米	坂口排水樋管(上)	樋門・樋管	筑後川	広川	右 1/250	みやき町	RG	2.250	×	2.800	1	電動 ラック	FG	2.000	×	2.000	1	なし
久留米	八の江樋門	樋門・樋管	筑後川	広川	左 1/600+50	久留米市	RG	3.700	×	4.000	2	電動 ラック		×		—	—	
久留米	黒田排水樋管(下)	樋門・樋管	筑後川	広川	左 2/150	久留米市	SG		×		1	電動 ラック	FG	×		1	手動	
久留米	黒田樋管(上)	樋門・樋管	筑後川	広川	左 2/655	久留米市	SG	2.000	×	2.000	2	電動 ラック		×		—	—	
久留米	中津樋管(下)	樋門・樋管	筑後川	広川	右 2/925	久留米市	SG	0.700	×	0.700	1	電動 ラック		×		—	—	
久留米	中津樋管(上)	樋門・樋管	筑後川	広川	右 3/095	久留米市	RG	3.000	×	3.000	1	電動 ラック		×		—	—	
久留米	小森野排水機場樋門(吐出兼用)	樋門・樋管	筑後川	宝満川	左 0/375	久留米市	RG	3.000	×	3.000	2	電動 ラック		×		—	—	
久留米	前川排水樋門(吐出兼用)	樋門・樋管	筑後川	宝満川	右 1/420	鳥栖市	RG	5.800	×	3.500	3	電動 ラック		×		—	—	
久留米	荒瀬排水樋門	樋門・樋管	筑後川	宝満川	左 3/280	久留米市	FG	2.000	×	3.500	2	手動 油圧シリンダ		×		—	—	
久留米	西赤川樋門	樋門・樋管	筑後川	宝満川	左 3/700	鳥栖市	SG	3.000	×	3.530	2	電動 ラック		×		—	—	
久留米	蓮原水門(自然排水)	樋門・樋管	筑後川	宝満川	右 4/080	鳥栖市	SG	3.800	×	3.100	1	電動 ラック		×		—	—	
久留米	蓮原水門(自然排水1門、吐出兼用1門)	樋門・樋管	筑後川	宝満川	右 4/080	鳥栖市	SG	3.200	×	2.300	2	電動 ラック		×		—	—	
久留米	赤川樋管	樋門・樋管	筑後川	宝満川	左 4/640	小郡市	RG	1.000	×	1.000	1	電動 ラック		×		—	—	
久留米	今朝丸樋管	樋門・樋管	筑後川	宝満川	右 5/630	小郡市	SG	0.600	×	0.600	1	手動 ラック		×		—	—	
久留米	上西樋管	樋門・樋管	筑後川	宝満川	左 7/670	小郡市	RG	2.000	×	2.000	1	電動 ラック		×		—	—	
久留米	上川原樋管	樋門・樋管	筑後川	安良川	右 1/530	鳥栖市	RG	1.750	×	1.750	1	DE ラック		×		—	—	
久留米	上川原樋管	樋門・樋管	筑後川	安良川	右 1/530	鳥栖市	RG	1.000	×	1.750	1	DE ラック		×		—	—	
久留米	一本杉樋管	樋門・樋管	筑後川	安良川	左 1/923	鳥栖市	RG	1.750	×	1.500	1	DE ラック		×		—	—	
久留米	幸津樋管	樋門・樋管	筑後川	安良川	右 2/055	鳥栖市	FG	0.800	×	0.800	1	なし		×		—	—	
久留米	荒瀬樋管	樋門・樋管	筑後川	新宝満川	右 0/630	久留米市	SG	0.600	×	0.600	1	手動 ラック		×		—	—	
久留米	枝光角落	陸閘	筑後川	高良川	右 0/730	久留米市	角落		×		1	なし —		×		—	—	
片ノ瀬	赤岩樋門	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 1/420	久留米市	SG	1.950	×	2.000	2	電動 ラック		×		—	—	
片ノ瀬	草野第1樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 3/220	久留米市	FG	1.750	×	1.750	1	手動 ワイヤウインチ		×		—	—	
片ノ瀬	草野第2樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 3/350	久留米市	FG	2.000	×	2.000	1	手動 ワイヤウインチ		×		—	—	
片ノ瀬	常持樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	右 3/410	久留米市	FG	2.000	×	2.000	1	手動 ワイヤウインチ		×		—	—	

筑後川河川事務所管内における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

出張所	施設名	施設区分	水系名	河川名	距離 (調書上)	市町村名	制水ゲート				招ゲート			
							扉体形式	呑口寸法(m) (B)×(H)	門数	開閉装置形式・動力	扉体形式	呑口寸法(m) (B)×(H)	門数	開閉装置動力
片ノ瀬	発心樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 3/512	久留米市	RG	2.250 × 2.500	2	電動 ラック		×	—	—
片ノ瀬	大橋第3樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	右 4/360	久留米市	FG	2.250 × 2.250	1	手動 ワイヤウインチ		×	—	—
片ノ瀬	合衆第1樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 4/755	久留米市	FG	1.000 × 1.000	1	手動 ワイヤウインチ		×	—	—
片ノ瀬	合衆第2樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 4/918	久留米市	FG	2.200 × 1.600	1	手動 ワイヤウインチ		×	—	—
片ノ瀬	牧第1樋管(川合樋管)	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	右 5/035	久留米市	FG	2.500 × 2.500	2	手動 ワイヤウインチ		×	—	—
片ノ瀬	牧樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	右 5/550	久留米市	FG	1.500 × 1.500	1	なし —		×	—	—
片ノ瀬	竹野第一樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 6/175	久留米市	RG	2.500 × 2.250	1	電動 ラック		×	—	—
片ノ瀬	竹野第二樋管(上流側)	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 6/650	久留米市	RG	2.500 × 2.250	1	電動 ラック		×	—	—
片ノ瀬	竹野第二樋管(下流側)	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 6/650	久留米市	RG	3.500 × 2.250	1	電動 ラック		×	—	—
片ノ瀬	灰塚樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	右 7/175+18.5	久留米市	フローティン グ	2.000 × 2.000	1	手動 油圧シリンダ		×	—	—
片ノ瀬	竹野第三樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 7/225	久留米市	RG	2.500 × 2.250	2	電動 ラック		×	—	—
片ノ瀬	竹野第4樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 7/700+28	久留米市	RG	2.000 × 1.750	1	電動 ラック		×	—	—
片ノ瀬	小屋川樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 5/625+6	久留米市	FG	2.200 × 1.400	2	手動 油圧シリンダ		×	—	—
片ノ瀬	大橋第一樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 4/100	久留米市	フローティン グ	2.000 × 2.000	2	なし —		×	—	—
片ノ瀬	堺川排水樋管	樋門・樋管	筑後川	巨瀬川	左 5/225	久留米市	FG	2.500 × 2.500	1	手動 ワイヤウインチ		×	—	—
片ノ瀬	目北排水樋管	樋門・樋管	筑後川	小石原川	右 2/630	久留米市	SG	2.000 × 1.250	1	電動 ラック		×	—	—
片ノ瀬	床島樋管	樋門・樋管	筑後川	佐田川	左 0/380	久留米市	SG	0.800 × 0.800	1	手動 ラック		×	—	—
片ノ瀬	三川悪水樋管	樋門・樋管	筑後川	佐田川	右 0/450	久留米市	SG	1.000 × 1.000	1	電動 ラック		×	—	—
片ノ瀬	長田川樋管(伏越)	樋門・樋管	筑後川	佐田川	左 0/720	久留米市	SG	2.200 × 2.200	1	電動 ラック		×	—	—
片ノ瀬	長田川洪水吐	樋門・樋管	筑後川	佐田川	左 0/730	久留米市	FG	1.740 × 2.100	10	なし —		×	—	—
吉井	橋田樋管	樋門・樋管	筑後川	千年分水路	左 0/860	うきは市	RG	1.500 × 1.500	1	電動 ラック		×	—	—
吉井	鶴原樋管	樋門・樋管	筑後川	千年分水路	左 1/280	うきは市	SG	1.500 × 1.410	1	電動 ラック		×	—	—
吉井	山本排水樋管	樋門・樋管	筑後川	原鶴分水路	右 0/020	朝倉市	RG	3.000 × 2.520	2	電動 ラック		×	—	—
吉井	原鶴排水樋管	樋門・樋管	筑後川	原鶴分水路	左 0/220	朝倉市	SG	1.500 × 1.500	1	電動 ラック		×	—	—
吉井	谷端樋管	樋門・樋管	筑後川	原鶴分水路	右 0/250	朝倉市	SG	0.800 × 0.700	1	手動 ラック		×	—	—
吉井	大石樋管	樋門・樋管	筑後川	大石分水路	右 0/705	うきは市	SG	0.600 × 0.600	1	手動 ラック		×	—	—
吉井	長野樋管	樋門・樋管	筑後川	隈ノ上川	右 0/350	うきは市	SG	1.000 ×	1	手動 ラック		×	—	—
吉井	桜井第1号樋管	樋門・樋管	筑後川	隈ノ上川	左 0/420	うきは市	FG	0.900 × 0.900	1	手動 油圧シリンダ		×	—	—
吉井	桜井第2号樋管	樋門・樋管	筑後川	隈ノ上川	左 0/660	うきは市	SG	2.300 × 1.800	1	電動 ラック		×	—	—
吉井	川原町樋管	樋門・樋管	筑後川	隈ノ上川	右 0/835	うきは市	SG	1.000 × 1.000	1	電動 ラック		×	—	—
吉井	御所排水樋管	樋門・樋管	筑後川	隈ノ上川	左 1/050	うきは市	SG	0.600 × 0.600	1	手動 ラック		×	—	—
吉井	隈上樋管	樋門・樋管	筑後川	隈ノ上川	左 1/400	うきは市	SG	1.200 × 1.000	1	電動 ラック		×	—	—
日田	南友田第1樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 0/925	日田市	SG	1.250 × 1.000	1	電動 ラック	FG	1.250 × 1.000	1	なし
日田	南友田樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 1/500	日田市	SG	1.000 × 1.000	1	電動 ラック		×	—	—
日田	北友田樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	右 1/590	日田市	FG	1.600 × 1.600	1	なし —		×	—	—
日田	吹上第2排水樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	右 2/300	日田市	SG	×	1	手動 ラック		×	—	—
日田	丸の内樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 2/820	日田市	SG	×	1	手動 ラック		×	—	—
日田	吹上樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	右 3/090	日田市	SG	1.000 × 1.000	1	手動 ラック		×	—	—
日田	吹上第1樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	右 2/725	日田市	FG	1.000 × 1.000	1	手動 油圧シリンダ				
日田	丸の内第3号樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 3/270	日田市	SG	×	1	手動 ラック		×	—	—
日田	丸の内第2号樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 3/350	日田市	SG	φ 0.6 ×	1	手動 ラック		×	—	—
日田	城町第1号樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 3/850	日田市	SG	×	1	手動 ラック		×	—	—

筑後川河川事務所管内における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

出張所	施設名	施設区分	水系名	河川名	距離 (調書上)	市町村名	制水ゲート				招ゲート								
							扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置形式・動力	扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置動力			
日田	上手町樋管(校内排水樋管)	樋門・樋管	筑後川	花月川	右 4/125+9.3	日田市	FG	0.800	×	0.800	1	なし	—		×	—	—		
日田	上手第1樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	右 4/150+5	日田市	RG	2.250	×	2.000	1	電動	ラック		×	—	—		
日田	上手第2樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	右 4/550+6	日田市	SG	1.250	×	1.250	1	電動	ラック		×	—	—		
日田	夕田第1号樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 4/840	日田市	SG	1.000	×	1.000	1	電動	ラック		×	—	—		
日田	夕田第2号樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 5/000	日田市	SG	φ 0.6	×		1	手動	ラック		×	—	—		
日田	坂井排水樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 5/438	日田市	FG	1.100	×	1.100	1	なし	—		×	—	—		
日田	坂本排水樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 6/005	日田市	FG	1.200	×	1.200	1	なし	—		×	—	—		
日田	丸ノ内1号陸閘	陸閘	筑後川	花月川	左 3/310	日田市	横引	0.810	×	1.010	1	なし	—		×	—	—		
日田	丸山陸閘	陸閘	筑後川	花月川	右 3/380	日田市	片開	3.000	×	0.985	1	なし	—		×	—	—		
日田	城町第2号陸閘	陸閘	筑後川	花月川	左 3/690	日田市	横引	1.450	×	1.320	1	なし	—		×	—	—		
日田	城町第3号陸閘	陸閘	筑後川	花月川	左 3/720	日田市	横引	1.030	×	1.230	1	なし	—		×	—	—		
日田	城町第4号陸閘	陸閘	筑後川	花月川	左 3/750	日田市	横引	1.010	×	1.280	1	なし	—		×	—	—		
日田	夕田第3号陸閘	陸閘	筑後川	花月川	左 4/805	日田市	横引	0.810	×	1.010	1	なし	—		×	—	—		
日田	夕田第4号陸閘	陸閘	筑後川	花月川	左 4/900	日田市	横引	0.810	×	1.010	1	なし	—		×	—	—		
日田	夕田第5号陸閘	陸閘	筑後川	花月川	左 4/975	日田市	横引	0.810	×	1.010	1	なし	—		×	—	—		
日田	夕田第1号陸閘	陸閘	筑後川	花月川	左 5/045	日田市	横引	0.810	×	1.010	1	なし	—		×	—	—		
日田	夕田第2号陸閘	陸閘	筑後川	花月川	左 5/100	日田市	横引	0.810	×	1.010	1	なし	—		×	—	—		
日田	上手町陸閘	陸閘	筑後川	花月川	右 4/960	日田市	片開	3.500	×	9.300	1	なし	—		×	—	—		
日田	坂井排水樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 5/438	日田市	FG	1.000	×	1.000	1	なし	—		×	—	—		
日田	坂本排水樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 6/005	日田市	FG	1.100	×	1.100	1	なし	—		×	—	—		
日田	財津排水樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 7/497	日田市	FG	1.200	×	1.200	1	なし	—		×	—	—		
日田	藤山排水樋管	樋門・樋管	筑後川	花月川	左 8/587	日田市	FG	1.800	×	1.200	1	手動	油圧シリンダ		×	—	—		
日田	田中樋管	樋門・樋管	筑後川	庄手川	右 0/550	日田市	SG	1.000	×	1.000	1	手動	ラック		×	—	—		
日田	中釣樋管	樋門・樋管	筑後川	庄手川	左 1/525	日田市	SG		×		1	手動	ラック		×	—	—		
日田	庄手樋管	樋門・樋管	筑後川	庄手川	右 1/525	日田市	SG		×		1	手動	ラック		×	—	—		
日田	小淵第1号樋管	樋門・樋管	筑後川	玖珠川	右 0/130	日田市	SG	0.900	×	0.900	1	手動	ラック		×	—	—		
日田	日高第1号樋管	樋門・樋管	筑後川	玖珠川	右 0/250	日田市	FG		×		1	手動	ワイヤウインチ		×	—	—		
日田	日高第2号樋管	樋門・樋管	筑後川	玖珠川	右 0/380	日田市	FG		×		1	手動	ワイヤウインチ		×	—	—		
日田	日高第4号樋管	樋門・樋管	筑後川	玖珠川	右 0/650	日田市	FG	φ 0.58	×		1	手動	ワイヤウインチ		×	—	—		
日田	日高第1号陸閘	陸閘	筑後川	玖珠川	右 0/315	日田市	片開	1.850	×	1.120	1	なし	—		×	—	—		
日田	日高第2号陸閘	陸閘	筑後川	玖珠川	右 0/380	日田市	片開	1.000	×	0.850	1	なし	—		×	—	—		
日田	日高第3号陸閘	陸閘	筑後川	玖珠川	右 0/480	日田市	片開	3.000	×	0.900	1	なし	—		×	—	—		
日田	日高第4号陸閘	陸閘	筑後川	玖珠川	右 0/535	日田市	横引	1.000	×	1.010	1	なし	—		×	—	—		
日田	日高第5号陸閘	陸閘	筑後川	玖珠川	右 0/595	日田市	片開	2.590	×	0.890	1	なし	—		×	—	—		
日田	日高第6号陸閘	陸閘	筑後川	玖珠川	右 0/650	日田市	横引	1.000	×	0.900	1	なし	—		×	—	—		
矢部川	安政排水樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 2/700	みやま市	RG	2.250	×	2.700	1	電動	ラック	FG	2.000	×	2.000	1	手動
矢部川	六丁排水樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	右 3/405	柳川市	SG	1.750	×	2.250	1	電動	ラック	FG	1.500	×	1.500	1	手動
矢部川	徳永排水樋管(下)	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 3/730	みやま市	SG	1.400	×	1.850	1	電動	ラック	FG	1.200	×	1.200	1	手動
矢部川	徳永排水樋管(上)	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 4/020	みやま市	RG	4.600	×	3.500	1	電動	ラック	FG	1.950	×	2.500	2	無
矢部川	北浦樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	右 4/925	柳川市	RG	2.500	×	2.500	2	電動	ラック	FG	2.000	×	1.800	2	手動
矢部川	渡里樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 4/950	みやま市	SG	1.500	×	2.000	1	電動	ラック	FG	1.200	×	1.250	1	手動
矢部川	川内樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 5/505	みやま市	RG	3.250	×	3.750	2	電動	可動ラック	FG	2.750	×	3.000	2	手動

筑後川河川事務所管内における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

出張所	施設名	施設区分	水系名	河川名	距離 (調書上)	市町村名	制水ゲート					招ゲート							
							扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置形式・動力	扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置動力			
矢部川	下開樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 5/970	みやま市	RG	3.000	×	3.750	2	電動	ラック	FG	2.700	×	3.000	2	手動
矢部川	松本排水樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	右 6/835	柳川市	RG	2.750	×	3.000	2	電動	ラック	FG	2.250	×	2.250	2	手動
矢部川	土居の内樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 7/805	みやま市	RG	1.500	×	1.500	1	電動	ラック	FG	1.200	×	0.700	1	手動
矢部川	下浜排水樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	右 9/410	柳川市	RG	2.250	×	2.500	1	電動	ラック	FG	1.750	×	1.750	1	手動
矢部川	日渡排水樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 10/175	みやま市	RG	3.000	×	3.200	1	電動	ラック	FG	2.500	×	2.500	1	手動
矢部川	横町排水樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	右 10/595	みやま市	SG	1.500	×	1.500	1	電動	ラック	FG	1.500	×	1.500	1	無
矢部川	下庄排水樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 10/825	みやま市	SG	1.000	×	1.000	1	手動	ラック		×		—	—	
矢部川	文広樋門 (P場自然排水)	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 10/985	みやま市	RG	5.300	×		2	電動	ラック		×		—	—	
矢部川	屋敷樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 12/435	みやま市	RG	3.100	×	1.800	1	電動	ラック		×		—	—	
矢部川	上堺排水樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 13/910	みやま市	SG	0.900	×	0.900	1	手動	ラック		×		—	—	
矢部川	新開樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	左 14/850	みやま市	SG	1.800	×	1.800	1	電動	ラック		×		—	—	
矢部川	松永樋門(上流側)	樋門・樋管	矢部川	矢部川	右 15/425	筑後市	SG	1.800	×	3.000	2	電動	ラック		×		—	—	
矢部川	松永樋門(下流側)	樋門・樋管	矢部川	矢部川	右 15/425	筑後市	SG	2.100	×	2.500	1	電動	ラック		×		—	—	
矢部川	溝口落合樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	右 17/150	筑後市	SG	1.200	×		1	手動	ラック		×		—	—	
矢部川	矢原樋管	樋門・樋管	矢部川	矢部川	右 18/830	八女市	RG	3.000	×	2.500	2	電動	ラック		×		—	—	
矢部川	中島13号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/395	柳川市	横引	2.400	×	3.370	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島12号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/420	柳川市	横引	2.400	×	3.380	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島11号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/450	柳川市	横引	2.400	×	3.390	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島10号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/500	柳川市	横引	2.000	×	3.400	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島9号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/545	柳川市	横引	2.400	×	3.400	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島8号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/610	柳川市	横引	3.000	×	3.380	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島7号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/655	柳川市	横引	3.000	×	3.370	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島6号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/670	柳川市	横引	2.400	×	3.360	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島5号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/730	柳川市	横引	6.000	×	3.500	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島4号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/780	柳川市	横引	2.400	×	3.940	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島3号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/870	柳川市	横引	2.400	×	3.390	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島2号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/900	柳川市	横引	2.395	×	3.395	1	手動	車輪式		×		—	—	
矢部川	中島1号陸閘	陸閘	矢部川	矢部川	右 4/935	柳川市	横引	3.500	×	3.395	1	電動	ラック		×		—	—	
矢部川	尾島陸閘1号	陸閘	矢部川	矢部川	右 15/370	筑後市	角落	1.000	×	1.200	1	なし			×		—	—	
矢部川	尾島陸閘2号	陸閘	矢部川	矢部川	右 15/410	筑後市	角落	1.000	×	1.070	1	なし			×		—	—	
矢部川	北長田陸閘1号	陸閘	矢部川	矢部川	右 15/430	筑後市	角落	1.000	×	1.300	1	なし			×		—	—	
矢部川	北長田陸閘2号	陸閘	矢部川	矢部川	右 15/450	筑後市	角落	1.000	×	1.300	1	なし			×		—	—	
矢部川	古賀樋管(古賀水門併設)	水門	矢部川	飯江川	左 3/010	みやま市	SG	1.000	×	1.000	1	手動	ラック		×		—	—	
矢部川	古開樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	右 0/825	みやま市	RG	2.750	×	3.000	1	電動	ラック	FG	2.250	×	2.250	2	手動
矢部川	丁字樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	左 1/290	みやま市	RG	3.000	×	3.250	1	電動	ラック	FG	2.500	×	2.500	1	手動
矢部川	柿原排水樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	左 1/740	みやま市	RG	2.000	×	2.000	1	電動	ラック	FG	1.500	×	1.250	1	手動
矢部川	下久々原樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	右 2/060	みやま市	SG	2.000	×	2.000	1	電動	ラック	FG	1.500	×	1.200	1	手動
矢部川	久々原樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	右 2/310	みやま市	SG	1.900	×	1.000	2	電動	ラック		×		—	—	
矢部川	上久々原樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	右 2/575	みやま市	RG	3.100	×	2.850	2	電動	ラック	FG	2.500	×	2.000	2	手動
矢部川	高田樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	左 2/875	みやま市	RG	2.000	×	2.250	1	電動	ラック	FG	1.500	×	1.500	1	なし
矢部川	川底樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	右 2/895	みやま市	SG	1.250	×	1.500	1	手動	ラック	FG	1.000	×	1.000	1	なし
矢部川	平町樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	右 3/270	みやま市	RG	2.500	×	2.000	1	電動	ラック		×		—	—	

筑後川河川事務所管内における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定

(対象区分:樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応)(対象区間:筑後川・矢部川水系)

出張所	施設名	施設区分	水系名	河川名	距離 (調書上)	市町村名	制水ゲート				招ゲート							
							扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置形式・動力	扉体形式	呑口寸法(m) (B) × (H)		門数	開閉装置動力		
矢部川	宇津樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	左 3/500	みやま市	SG	1.500	×	1.750	1	電動 ラック	FG	1.000	×	1.000	1	なし
矢部川	下日ノ出排水樋管	樋門・樋管	矢部川	飯江川	右 3/505	みやま市	SG	1.000	×	1.000	1	手動 ラック			×		—	—
矢部川	立石樋門	樋門・樋管	矢部川	楠田川	左 0/400	みやま市	SG	3.500	×	3.750	1	電動 ラック	FG	3.000	×	3.000	1	手動