

同時発表記者クラブ  
久留米市・佐賀県・日田市・大牟田市・柳川市・  
八女市の各記者クラブ及び関係建設専門紙

平成27年4月6日  
筑後川河川事務所

災害時における応急対策及び洪水時の河川巡視に関する協定を締結しました。  
～災害時等協力企業71社と協定を締結～

大規模災害の発生又は発生が予想される場合は、被災箇所の状況把握ならびに応急対策工事を迅速に進める必要があります。そのほか、災害等の発生状況によっては排水ポンプ車による排水作業やポンプ場、堰・水門設備・樋管設備さらには災害対応用機械機器の運転など多岐にわたる対応が求められます。

このたび上記の対応に協力していただく企業71社と基本協定書を締結し、大規模災害発生時の組織的かつ迅速な対応を図ることとしました。

1. 協定対象区間

- 筑後川・矢部川・嘉瀬川の国管理区間及び佐賀導水路・嘉瀬川ダム

2. 協定の区分

- ① 状況把握ならびに応急対策工事(土木関連) (49社)
- ② 状況把握ならびに応急対策工事(光ケーブル関連) (1社)
- ③ 機械設備及び災害対策用機械機器の緊急対応(機械関連) (21社)

3. 協定期間

- 平成27年4月1日から平成28年3月31日

4. その他

- 詳細については、九州地方整備局のHP( <http://www.qsr.mlit.go.jp/> )をご覧ください。
- 諸富出張所の協定企業については必要数に達していないことから、追加募集の手続き中です。

問合せ先:

国土交通省九州地方整備局

筑後川河川事務所工務第一課長 佐藤 和幸

電話:0942-33-9191(直通)FAX:0942-35-0164(直通)

参考)

1. 協定業者の県別内訳

1) 状況把握ならびに応急対策工事(土木関連) (49社)

区分	福岡県	佐賀県	大分県
筑後川	21	4	7
矢部川	4		
嘉瀬川		6	
佐賀導水		6	
嘉瀬川ダム		1	
計	25	17	7

2) 状況把握ならびに応急対策工事(光ケーブル関連) (1社)

3) 機械設備及び災害対策用機械機器の緊急対応(機械関連) (21社)

福岡県	佐賀県	大分県
17	3	1

2. 出張所ごとの実施(協定)区間の延長

(単位:km)

大川出張所(福岡県)	31.7
諸富出張所(佐賀県)	53.1
久留米出張所(福岡県)	63.8
片ノ瀬出張所(福岡県)	74.9
吉井出張所(福岡県)	49.8
日田出張所(大分県)	90.1
矢部川出張所(福岡県)	40.9
嘉瀬川出張所(佐賀県)	32.8
佐賀導水(佐賀県)	28.6

## 1) 協定企業一覧（洪水時等巡視及び災害発生時の応急対策工事）

1/2

番号	区間名	河川名	左右岸	実施（協定）区間	H27協定会社
1	大川-1	筑後川	右岸	-0/500 ~ 6/000	堤工業㈱
2	大川-2	筑後川	左岸	0/000 ~ 10/000	㈱昭和組
3	大川-3	筑後川	左岸	10/000 ~ 広川合流点	江上建設㈱
		広川	左岸	0/000 ~ 1/600	
4	大川-4	筑後川	右岸	田手川合流点 ~ 16/600	㈱廣瀬組
		田手川	左岸	0/000 ~ 1/630	
5	諸富-1	早津江川	左岸	-0/850 ~ 7/100	㈱江頭建設
		早津江川	右岸	0/000-100 ~ 7/100+100	
		筑後川	右岸	6/100 ~ 諸富川合流点(6/800)	
		諸富川	右岸	0/000 ~ 諸富橋(0/480)	
6	諸富-2	諸富川	右岸	1/200 ~ 1/800	㈱栗山建設
		筑後川	右岸	9/000 ~ 11/300	
		田手川	右岸	0/000 ~ 3/800	
			左岸	1/630 ~ 3/800	
7	諸富-3	諸富川	右岸	諸富橋(0/480) ~ 1/200(佐賀江川合流点)	㈱西村土木建設
		佐賀江川	右岸	0/000 ~ 2/250	
		城原川	右岸	0/000 ~ 9/100	
		諸富川	左岸	0/000 ~ 1/800	
		筑後川	右岸	7/000-100 ~ 8/800+200	
8	諸富-4	佐賀江川	左岸	0/000 ~ 2/250	牟田建設㈱
		城原川	左岸	0/000 ~ 9/100	
9	久留米-1	筑後川	左岸	16/700 ~ 27/325	井樋建設㈱
		広川	左岸	1/600 ~ 3/400	
			右岸	0/000 ~ 3/400	
		坂口川	左右岸	筑後川17/900 ~ 広川2/400	
10	久留米-2	筑後川	右岸	16/600 ~ 27/000	建武工業㈱
		宝満川	右岸	0/000 ~ 1/200	
		安良川	右岸	0/000 ~ 0/400	
11	久留米-3	筑後川	左岸	27/325 ~ 33/270	九州環境建設㈱
			右岸	27/400 ~ 32/050	
		高良川	左岸	0/000 ~ 1/650	
			右岸	0/000 ~ 1/690	
12	久留米-4	宝満川	左岸	0/000 ~ 2/800	尾花建設㈱
			右岸	1/200 ~ 4/500	
		安良川	左岸	0/000 ~ 2/100	
			右岸	0/400 ~ 2/130	
13	久留米-5	宝満川	左岸	2/900 ~ 8/020	濃崎建設㈱
			右岸	4/500 ~ 8/020	
		新宝満川	左岸	0/000 ~ 1/200	
			右岸	0/000 ~ 1/400	

※諸富出張所管内の巡視区間は本来6区間ですが、現在のところ4社の締結となっており不足する2区間（2社）について追加募集をおこなっています。このため上表に示す5（諸富-1）～8（諸富-4）については、追加募集が確定するまでの暫定の区間配置としています。

番号	区間名	河川名	左右岸	実施(協定)区間	H27協定会社
14	片ノ瀬-1	筑後川	左岸	33/270 ~ 40/200	(株)向江組
15	片ノ瀬-2	筑後川	左岸	40/200 ~ 47/900	(株)久富組
16	片ノ瀬-3	巨瀬川	左右岸	0/000 ~ 庄の前橋	久富建設(株)
17	片ノ瀬-4	巨瀬川	左右岸	庄の前橋 ~ 10/000	(株)郷原組
18	片ノ瀬-5	筑後川	右岸	32/050 ~ 筑後川橋	(株)南組
		小石原川	左右岸	筑後川橋 ~ 柴田橋	
19	片ノ瀬-6	筑後川	右岸	筑後川橋 ~ 45/800	(株)才田組
		佐田川	左右岸	筑後川合流点 ~ 小田橋	
20	片ノ瀬-7	佐田川	左右岸	小田橋 ~ 寺内橋	(株)羽野組
21	吉井-1	筑後川	左岸	47/900 ~ 原鶴橋	(株)久保組
			左右岸	千年分水路	
22	吉井-2	筑後川	右岸	45/800 ~ 鴉之火橋	(株)古賀組
23	吉井-3	筑後川	左岸	原鶴橋~64/600	(株)高山組
			左右岸	大石分水路	
24	吉井-4	隈之上川	左右岸	0/000 ~ 3/400	(株)稲富組
25	吉井-5	筑後川	右岸	鴉之火橋 ~ 64/600	森部建設(株)
			左右岸	原鶴分水路	
26	日田-1	筑後川	左岸	64/600 ~ 三隈橋	(株)川浪組
			右岸	64/600 ~ 花月川合流点	
27	日田-2	隈川	左右岸	0/000 ~ 1/230	河津建設(株)
		庄手川	左右岸	0/000 ~ 2/600	
28	日田-3	筑後川	左岸	三隈橋 ~ 大宮沈橋	(株)谷組
			右岸	三隈大橋 ~ 玖珠川合流点	
		玖珠川	左右岸	0/000 ~ 0/800	
29	日田-4	筑後川	左右岸	大宮沈橋 ~ 清和橋	田中建設(株)
30	日田-5	筑後川	左右岸	清和橋 ~ 直轄上流端	池部土木(株)
31	日田-6	花月川	左右岸	0/000 ~ 一新橋	(株)下徳産業
32	日田-7	花月川	左右岸	一新橋 ~ 8/650	川原興業(株)
33	矢部-1	矢部川	左岸	0/000 ~ 5/270	(株)河建
		飯江川	左右岸	0/000 ~ 3/500	
		補田川	左右岸	0/000 ~ 0/200	
34	矢部-2	矢部川	右岸	0/000 ~ 13/300	木原建設(株)
35	矢部-3	矢部川	左岸	5/400 ~ 15/260	(株)大藪組
36	矢部-4	矢部川	左岸	15/260 ~ 19/400	(株)宝栄工業
			右岸	13/300 ~ 19/400	
37	嘉瀬-1	嘉瀬川	左岸	1/300 ~ JR鉄道橋	(株)中野建設
38	嘉瀬-2	嘉瀬川	右岸	1/440 ~ JR鉄道橋	森永建設(株)
39	嘉瀬-3	嘉瀬川	左岸	JR鉄道橋 ~ 渡瀬橋	松尾建設(株)
40	嘉瀬-4	嘉瀬川	右岸	JR鉄道橋 ~ 池森橋	(株)丸福建設
		祇園川	左右岸	嘉瀬川合流点 ~ 直轄上流端	
41	嘉瀬-5	嘉瀬川	右岸	池森橋 ~ 直轄上流端	(株)政工務店
42	嘉瀬-6	嘉瀬川	左岸	渡瀬橋 ~ 直轄上流端	祐徳建設興業(株)
43	佐賀-1	東佐賀導水路	-	切通川制水弁~筑後川吐出口	園田建設(株)
44	佐賀-2	東佐賀導水路	-	城原川吐出口~井柳川制水弁	(株)大和建設
45	佐賀-3	城原川	-	城原川吐出口~柴尾橋	牟田建設(株)
46	佐賀-4	西佐賀導水路	-	上九郎サイフォン~中地江川ポンプ場	野中建設(株)
47	佐賀-5	西佐賀導水路	-	巨勢川調整池周囲~小松川サイフォン	岡本建設(株)
48	佐賀-6	西佐賀導水路、嘉瀬川	-	巨勢川調整池~嘉瀬川吐出口、嘉瀬川吐出口~池森橋	(株)富士建設
49	嘉瀬川ダム	貯水池ほか	-	嘉瀬川ダム管理区間及び関連区域	(株)富士建設

## 2) 協定企業一覧(災害時の応急対策工事等(光ケーブル))

番号	協 定 対 象 区 間	協 定 先
1	筑後川・矢部川・嘉瀬川・佐賀導水路管内	(株) ケーネス

## 3) 協定企業一覧(機械設備及び災害対策用機械機器の災害時等緊急対応)

番号	協 定 対 象 区 分 及 び 対 象 区 間	協 定 先
1	堰水門設備(佐賀導水路) 樋門樋管設備及び災害対策用機械機器	(株) 乗富鉄工所
2	堰水門設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、嘉瀬川ダム区間)	豊国工業(株) 九州支店
3	堰水門設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、佐賀導水路、嘉瀬川ダム区間) 樋門樋管設備及び災害対策用機械機器	(株) 協和製作所
4	堰水門設備(佐賀導水路) 樋門樋管設備及び災害対策用機械機器	(株) 田中鉄工所
5	堰水門設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、佐賀導水路) 樋門樋管設備及び災害対策用機械機器	進栄工業(株)
6	排水機場ポンプ設備(佐賀導水路)	(株) 日立テクノロジーアンドサービス 九州センタ 九州営業所
7	排水機場ポンプ設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、佐賀導水路) 堰水門設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、佐賀導水路) 樋門樋管設備及び災害対策用機械機器	(株) ミゾタ
8	堰水門設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、佐賀導水路)	日東河川工業(株) 九州営業所
9	樋門樋管設備及び災害対策用機械機器	(株) タカセ・エンジニアリング
10	排水機場ポンプ設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、佐賀導水路)	(株) 荻原製作所 九州支社
11	排水機場ポンプ設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系)	(株) 鶴見製作所 九州支店
12	堰水門設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系)	三菱重工業メカトロシステムズ(株) 営業本部 鉄構プラント営業部
13	樋門樋管設備及び災害対策用機械機器	西田鉄工(株)
14	堰水門設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、嘉瀬川ダム区間)	(株) 丸島アクアシステム 九州支店
15	堰水門設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系)	(株) 電業社機械製作所 九州支店
16	排水機場ポンプ設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、佐賀導水路)	(株) クボタ 九州支社
17	排水機場ポンプ設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、佐賀導水路)	(株) 西島製作所 九州支店
18	樋門樋管設備及び災害対策用機械機器	(株) 豊国エンジニアリング 九州営業所
19	堰水門設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系、嘉瀬川ダム区間)	(株) IHIインフラ建設 九州支店
20	排水機場ポンプ設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系)	(株) 荻原電産 九州支店
21	排水機場ポンプ設備(筑後川・矢部川・嘉瀬川水系)	(株) 日立製作所 九州支店















