

## 記者発表資料

○ 国土交通省延岡河川国道事務所が管理する河川（五ヶ瀬川・大瀬川・祝子川・北川）及び道路（一般国道 10 号、延岡南バイパス、延岡道路）について、平成 20 年度に災害応急復旧等を協力していただく会社を決定しました。

○ 決定した災害時協力会社との基本協定締結式を開催します。

○ 国土交通省延岡河川国道事務所では、平成 20 年度の災害時において、迅速な被災状況の把握や円滑かつ的確な災害対応を図るため、事前の建設業者との協力体制の構築を目的に、一定の参加資格を有する会社に対して公募を行い、応募のあった会社の業務実施体制や災害対応の実績等を確認し、災害対応可能と判断される会社を災害協力会社として決定しました。

（応募期間：平成 20 年 2 月 20 日（水）～ 29 日（金））

（決定した協力会社は、別紙－1 参照）

- 1) 災害時（災害発生の恐れがある場合も含む）の応急対策業務（河川）： 10 社  
五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川、大瀬川、北川、祝子川の応急対策工事及び巡視
- 2) 災害時（災害発生の恐れがある場合も含む）の応急対策業務（道路）： 5 社  
一般国道 10 号、延岡南バイパス、延岡道路の応急対策及び巡視
- 3) 災害対策車の運転： 1 社  
延岡河川国道事務所管内で保有する災害対策車の運転

○ 国土交通省延岡河川国道事務所と決定した各建設業者の出席により、下記のとおり基本協定締結式を開催し、平成 20 年度の災害対応（災害の恐れがある場合も含む）の協力体制を構築します。

なお、取材につきましては、会場に記者席をご用意しております。

開催日時：平成 20 年 4 月 8 日（火）13:00～

場所：延岡河川国道事務所 3 階会議室

問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 延岡河川国道事務所

技術副所長 塚本 剛好

工務第一課長 東 和彦

〒882-0803

宮崎県延岡市大貫町 1 丁目 2889 番地

TEL 0982-31-1155（代表）

FAX 0982-33-6907

## 災害時応急対策業務協力会社一覧表

## ● 直轄河川管理区間

番号	区間名	基本協定締結区間			距離 (Km)	業者名
1	大瀬川下流	大瀬川	左右岸	0/000 ~ 5/200	10.4	上田工業(株) 大瀬建設産業(株)
2	大瀬川上流 五ヶ瀬川上流	大瀬川	左右岸	5/200 ~ 8/200	6	八作建設(株) (株)山崎産業
		五ヶ瀬川	左岸	9/600 ~ 11/600	2	
		五ヶ瀬川	右岸	7/900 ~ 11/600	3.7	
3	五ヶ瀬川中流	五ヶ瀬川	左岸	3/750 ~ 9/600	5.85	日新興業(株) 木村産業(株)
		五ヶ瀬川	右岸	3/750 ~ 7/900	4.15	
4	五ヶ瀬川下流 祝子川	五ヶ瀬川	左岸	0/000 ~ 3/750	3.75	(株)二幸建設 (株)綾建設
		五ヶ瀬川	右岸	2/800 ~ 3/750	0.95	
		祝子川	左右岸	0/000 ~ 1/700	3.4	
5	北川	北川	左右岸	0/000 ~ 3/750	7.5	(株)伊東建設 湯川・内山(共)

## ● 直轄道路管理区間

番号	区間名	基本協定締結区間		距離 (Km)	業者名
1	延岡-1	宮崎・大分県境 (221k840)	白ヶ谷橋 (232k420)	10.58	(株)盛武組
2	延岡-2	白ヶ谷橋 (232k420)	大峡橋 (243k720)	11.3	
3	延岡-3	大峡橋 (243k720)	延岡市 平原交差点 (252k900)	9.18	(株)富高工務店
4	延岡門川	延岡市 平原交差点 (252k900)	門川町 西ノ山歩道橋 (262k800)	9.9	(株)松澤組
5	門川日向	門川町 西ノ山歩道橋 (262k800)	日向市 小松崎交差点 (274k120)	11.32	旭建設(株)
6	日向	日向市 小松崎交差点 (274k120)	日向市 都農町境 (284k590)	10.47	(株)五幸建設

## ● 災害対策車等運転区間

番号	区間名	基本協定締結区間	距離 (Km)	業者名
1	直轄河川管理	五ヶ瀬川 0/000~11/600 大瀬川 0/000~ 8/200 北川 0/000~ 3/750 祝子川 0/000~ 1/700	50.5	清本鉄工(株)
2	直轄国道管理	一般国道10号 自:宮崎県延岡市北川町川内名 至:宮崎県日向市美々津町大字高松 221k840~284k590	62.2	
3		延岡南バイパス	2.2	
4		延岡道路	7.8	

# 五ヶ瀬川管内図

凡 例		
	堤防法	線
	水	門
	橋	梁
	樋門・樋	管
	堰	
	距離	標
	陸	閘
	水	制
	潜	橋
	自記風向風速観測	所
	水位観測	所
	雨量観測	所
	流量観測	所
	普通水質観測	所
	自動水質監視	所
	揚排水機	場
	サイフォ	ン



