Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

いのちとくらしをまもる 防 災 減 災

令和3年4月14日 国 土 交 通 省 延岡河川国道事務所

# 令和3年度64社の協力会社と災害協定を締結

~協力会社及び防災エキスパート会\*とともに迅速な災害復旧支援に備えます!~

延岡河川国道事務所では、近年多発する災害に備え、令和3年度災害時協力会社の募集を行った結果、河川や道路部門など10部門について64社から応募が有り、応募していただいた全社と「令和3年度延岡管内災害等応急対策業務に関する基本協定」を締結しました。

令和3年度においても、締結した64社及び防災エキスパート会の方々と ともに、迅速な災害復旧支援等に備え地域の安全安心に貢献します。

- 協力会社は別紙のとおりです。
- 協定期間:令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

### 【協力会社活動事例】

令和2年度災害協定に基づき協力会社において、令和2年7月豪雨に対する迅速な復旧を行うための排水ポンプ車や照明車の支援、また、宮崎県内において発生した鳥インフルエンザ対応に伴う照明車支援を行いました。

#### ※防災エキスパート会

公共土木施設等の整備、管理等について専門的なノウハウを持ち、大規模災害発生時に公共土木施設等の被災情報の迅速な収集等の支援活動を自主的かつ無報酬(ボランティア)で支援活動を行う組織であり、延岡地区では7名で構成されています。

#### 〇問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 延岡河川国道事務所

電話:0982-31-1155(代表)

【河川】 技術副所長 杉田 聡 (すぎた さとし) 【道路】 技術副所長 村田 茂男(むらた しげお)

## 協力会社(災害協定締結会社)一覧

#### ●河川部門 9社

上田工業(株)、(株)山崎産業、日新興業(株)、(株)綾建設、 木村産業(株) 湯川建設(株)、(株)矢野興業、(株)伊東建設、(株)甲斐組

#### ●道路部門 17社

小田開発工業(株)、(株)盛田組、(株)盛武組、松尾建設(株)、八作建設(株) 建設サービス(株)延岡営業所、大洋建設(株)、(株)長谷川組、(株)松澤組 (株)ガイアート九州支店、三井住建道路(株)九州支店、日本道路(株)宮崎営業所 旭建設(株)、(株)五幸建設(株)竹尾組、(株)内山建設、吉原建設(株)

#### ●広域支援部門 2社

日新興業(株)、木田建設(株)

#### ●災害対策車等機械運搬等部門6社

清本鉄工(株)、矢野建設(株)、東栄建設(株)、(株)山崎産業、湯川建設(株) (株)盛武組

### ●測量·設計部門 17社

- (株)エースコンサルタント、応用地質(株)九州事務所、(株)島田設計コンサルタント
- (株)九州土木設計コンサルタント、基礎地盤コンサルタンツ(株)宮崎事務所
- (株)ケイディエム、太陽技術コンサルタント(株)、西日本コンサルタント(株)
- (株)ダイヤコンサルタント九州支社、(株)東九州コンサルタント、(株)アップス
- (株) 西部技建コンサルタント、(株) 第一テクノコンサルタンツ、日向測量設計(株)
- (株)共同技術コンサルタント、(株)宮崎産業開発、フェニックスコンサルタント(株)

#### ●地質調査部門 11社

- (株)エースコンサルタント、応用地質(株)九州事務所、(株)島田設計コンサルタント
- (株)九州土木設計コンサルタント、基礎地盤コンサルタンツ(株)宮崎事務所
- (株)ケイディエム、太陽技術コンサルタント(株)、(株)共同技術コンサルタント
- (株)ダイヤコンサルタント九州支社、(株)東九州コンサルタント、日本地研(株)

## ●流量検討・河道計画検討部門 2 社

(株)建設技術研究所九州支社、(株)東京建設コンサルタント九州支社

#### ●航空写真撮影部門 4社

国際航業(株) 宮崎営業所、(株) パスコ宮崎支店、アジア航測(株) 宮崎営業所朝日航洋(株) 宮崎支店

## ●光ファイバー等電気通信部門 2社

(株)九南、三桜電気工業(株)

#### ●機械設備部門 8社

(株)協和製作所、西田鉄工(株)、(株)ミゾタ、(株)荏原製作所九州支社 (株)日立インダストリアルプロダクツ西部支店、(株)ダック技建 エスエスエンジニア(株)、能美防災(株)九州支社

# 災害時等協力会社支援活動

河川

【令和2年7月豪雨への災害支援】



道路

# 【令和元年5月大雨に伴う災害支援】



路肩崩壊応急復旧施工状況

# 防災エキスパート会支援協力

河川

# 【令和2年5月 五ヶ瀬川左岸松山地区のり崩れ】





防災エキスパートによる被災箇所の確認



復旧工法検討へのアドバイス