

[記者発表資料]

令和3年3月15日

令和3年度災害時における協力業者
との協定締結について（お知らせ）

国土交通省長崎河川国道事務所では、災害発生時および異常気象時における迅速な状況把握や円滑かつ的確な災害復旧等を図るため、協力業者を募集し災害に備えています。

このたび令和3年度の6つの部門（河川部門、道路部門、電気通信部門、機械部門、コンサル部門、航空写真撮影部門）において「災害時における応急対策業務に関する基本協定」の締結を行いましたのでお知らせします。

記

1. 締結日 令和3年3月15日（月）
2. 備考

協定社数（50社（延べ53社）、詳細は別紙のとおり。）

河川部門		7社
道路部門	佐世保維持出張所管内	11社
	大村維持出張所管内	9社
	小浜維持出張所管内	9社
電気通信部門		1社
機械部門		3社
コンサル部門		8社
航空写真撮影部門		5社

問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所

防災課長 倉永 利明 内線281

電話 095-839-9211（代表）

095-839-9897（直通）

※今回、協定締結式を3月17日（水）に開催予定とお知らせしていましたが、新型コロナウイルスの感染拡大防止のため中止と致しました。

令和3年度災害時協力業者一覧

	番号	業者名	住所	区間
河川部門 諫早出張所 管内	1	株式会社 公文建設	諫早市西小路町	本明川 14.2km 半造川 3.1km 福田川 1.0km 排水ポンプ車 4台
	2	株式会社 荒木組	諫早市小船越町	
	3	増崎建設株式会社	諫早市小川町	
	4	竹下建設工業株式会社	長崎市泉町	
	5	株式会社 三基	長崎市大橋町	
	6	株式会社 ウエノ	長崎市目覚町	
	7	吉川建設株式会社	諫早市久山町	
道路部門 佐世保国道 維持出張所 管内	1	株式会社 誠伸建設	佐世保市崎岡町	国道34号 13.3km 国道35号 17.6km 国道205号 23.3km 国道497号 14.1km
	2	株式会社 堀内組	佐世保市光町	
	3	株式会社梅村組	佐世保市福石町	
	4	西部道路株式会社	佐世保市福石町	
	5	株式会社庭建	佐世保市大塔町	
	6	株式会社 山口組	佐世保市天満町	
	7	門田建設株式会社	佐世保市天満町	
	8	株式会社大島造船所	西海市大島町	
	9	大坪建設株式会社	平戸市田平町山内免	
	10	増山建設株式会社	平戸市生月町壱部浦	
	11	株式会社 親和テクノ	佐世保市小佐々町黒石	
道路部門 大村維持 出張所 管内	1	建設サービス(株)長崎営業所	大村市寿古町	国道34号 44.4km 国道57号 13.2km
	2	鹿島道路株式会社 長崎営業所	長崎市飽の浦町	
	3	日本道路株式会社長崎営業所	大村市富の原	
	4	株式会社 西海建設	長崎市興善町	
	5	株式会社 田浦組	長崎市滑石	
	6	株式会社 西海興業	長崎市平和町	
	7	株式会社星野組	長崎市宝町	
	8	株式会社長崎西部建設	長崎市玉園町	
	9	大起建設株式会社	諫早市小野島町	
道路部門 小浜維持 出張所 管内	1	株式会社 上滝	長崎市新地町	国道57号 47.9km
	2	株式会社 寺尾建設	雲仙市愛野町	
	3	株式会社 平尾組	島原市原町	
	4	宅島建設株式会社	雲仙市小浜町南本町	
	5	柴崎建設株式会社	雲仙市国見町土黒丙	
	6	星野建設株式会社	南島原市梅園町	
	7	本田建設株式会社	島原市有明町大三東戊	
	8	前田道路株式会社九州支店	福岡市博多区東比恵	
	9	株式会社 吉川組	島原市中町	
電気通信部門	1	協和機電工業 株式会社	長崎市川口町	長崎河川国道事務所管内
機械部門	1	株式会社 クボタ 九州支社	福岡市博多区博多駅前	長崎河川国道 事務所管内
	2	丸島アクアシステム九州支店	福岡市博多区博多駅東	
	3	株式会社 ミヅタ	佐賀市伊勢町	
コンサル部門	1	大洋技研株式会社	長崎市興善町	長崎河川国道 事務所管内
	2	西日本開発株式会社	諫早市早見町	
	3	扇精光コンサルタンツ株式会社	長崎市田中町	
	4	E-tecsコンサルタント株式会社	佐世保市田原町	
	5	株式会社長崎測量設計	長崎市上町	
	6	株式会社オリエントアイエヌジー	長崎市馬町	
	7	株式会社 親和テクノ	佐世保市小佐々町黒石	
	8	株式会社 ウエノ	長崎市目覚町	
航空写真撮影 部門	1	株式会社バスコ 長崎支店	長崎市興善町	長崎河川国道 事務所管内
	2	株式会社長崎測量設計	長崎市上町	
	3	中日本航空株式会社	福岡市博多区博多駅東	
	4	アジア航測株式会社 長崎営業所	長崎市万才町	
	5	国際航業株式会社長崎支店	長崎市万才町	