



令和5年1月12日
国土交通省筑後川河川事務所

令和5年度 災害時協力会社の公募について

～災害発生時の迅速かつ的確な対応の推進に向けて～

国土交通省筑後川河川事務所では、災害時における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、建設会社との連携により、事前の体制強化を推進しています。

今回、令和5年度の災害時における体制強化に向け、下記により広く協力会社を公募し協定締結を行います。

記

1. 公募部門

I. 災害時の河川巡視及び応急対策等（土木部門）

洪水時河川巡視・応急対策工事

災害対策用機械機器の運搬・運転

緊急内水対策車（排水ポンプ車）の運用

II. 災害時等の機械設備及び災害対策用機械の緊急対応（機械部門）

III. 災害時の光ケーブル応急対策工事（光ケーブル）（電気通信部門）

IV. 災害時の調査、設計、検討等（業務部門）

2. その他

公募方法等は筑後川河川事務所の掲示板及び以下の当事務所ホームページに掲載しています。

◆<http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/>

問い合わせ先：九州地方整備局 筑後川河川事務所
工務第一課 課長 中島 貴史
電話 0942-33-9191（内線311）
FAX 0942-35-0164

災害時協力会社公募概要

I. 災害時の河川巡視及び応急対策等（土木部門）

1) 業務の概要

国土交通省筑後川河川事務所で管理する筑後川、矢部川において、洪水時等の対応として河川の状況や施設の稼働状況を確認するための洪水時河川巡視や、堤防決壊等による被害拡大防止のための応急対策工事の実施をはじめ、排水ポンプ車等の運用を行います。

これらの業務を迅速に対応のため、一定の参加資格を有する会社を広く公募し、令和5年度の協定を締結するものです。

2) 公募の内容

1) 必要業者数

筑後川河川事務所管内8出張所（久留米、大川、片ノ瀬、吉井、諸富、日田、矢部川、九州北部豪雨復興）にそれぞれに以下を分担

（地域）久留米：5社程度 大川：4社程度 片ノ瀬：7社程度 吉井：5社程度
諸富：6社程度 日田：7社程度 矢部川：6社程度

2) 公告場所

①筑後川河川事務所	経理課掲示板	久留米市高野一丁目2番1号
②各出張所掲示板	大川（出）	大川市大字向島2631-2
	諸富（出）	佐賀市蓮池町大字小松三本杉250
	久留米（出）	久留米市高野一丁目2-27
	片ノ瀬（出）	久留米市田主丸町菅原2461-5
	吉井（出）	うきは市吉井町橘田字川端316-3
	日田（出）	日田市中ノ島町608-14
	矢部川（出）	みやま市瀬高町上庄字松土居470

③国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所ホームページ
<http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/>

3) 公募方法

①技術資料等説明書の交付期間

令和5年1月13日（金）～令和5年2月3日（金）

土曜、日曜祝祭日を除く毎日、9時30分から17時00分まで

②技術資料等説明書の交付場所

〒830-8567 福岡県久留米市高野一丁目2番1号

国土交通省九州地方整備局 筑後川河川事務所4階 工務第一課 及び各出張所

③交付方法

手渡しにより交付します。

4) 技術資料提出期間

令和5年1月13日（金）～令和5年2月3日（金）17時必着

※詳細は、公告及び技術資料等説明書をご覧ください。

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

災害時協力会社公募概要 Ⅱ. 災害時等の機械設備及び災害対策用機械の緊急対応

1) 目的

筑後川河川事務所で管理する機械設備において災害や故障・不具合が発生し、施設が稼働できなくなった場合に、迅速で適切な対応を図るためには、建設関連会社の協力が必要不可欠であるため、事前に協力体制を構築しておく必要があります。

また、当事務所の直轄管理区間及び直轄管理区間外で大規模災害が発生した場合に、迅速で適切な災害対応が行えるよう、災害対策用機械の運搬・運転等でも事前に協力体制を構築しておく必要があります。

当事務所では、上記対応を迅速に行う目的で、一定の参加資格を有する会社を広く公募し、令和5年度の災害時協定を締結することとしました。

2) 公募の内容

1) 必要業者数

次のとおりです。

- ①排水機場ポンプ設備：10社程度、
- ②堰水門設備門：10社程度、
- ③樋門樋管設備及び災害対策用機械の緊急対応：10社程度

2) 公告場所

- ①筑後川河川事務所経理課掲示板 事務所 久留米市高野一丁目2番1号
- ②国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所ホームページ
<http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/>

3) 公募方法

- ①技術資料等説明書の交付期間
令和5年1月13日（金）～令和5年2月3日（金）
土曜、日曜祝祭日を除く毎日、9時30分から17時00分まで。
- ②技術資料等説明書の交付場所
〒830-8567 福岡県久留米市高野一丁目2番1号
国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所 3階 管理課
- ③交付方法
手渡し、又は希望により郵送も可。

4) 技術資料提出期間

令和5年1月13日（金）～令和5年2月3日（金）17時必着

※詳細は、公告及び技術資料等説明書をご覧ください。

問合せ先 : 国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所
管理課長 白川 富治
専門官 宮久 公夫
電話 : 0942-33-9185 (直通)
FAX : 0942-34-0219 (直通)

令和5年1月12日

Ⅲ. 災害時協力会社公募概要 ～災害時の応急対策工事（光ケーブル）～

1) 目的

国土交通省筑後川河川事務所では、災害時に筑後川・矢部川水系に敷設している光ファイバーケーブルに被害が発生した場合に、迅速で適切な応急対策工事が行えるよう一定の参加資格を有する会社を広く公募し、令和5年度の協定を締結するものです。

2) 公募の内容

1) 必要業者数

3社程度

2) 公告場所

- ①筑後川河川事務所経理課掲示板 久留米市高野一丁目2番1号
- ②国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所ホームページ
<http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/>

3) 公募方法

- ①技術資料等説明書の交付期間
令和5年1月13日（金）～令和5年2月3日（金）
土曜、日曜祝祭日を除く毎日、9時30分から17時00分まで。
- ②技術資料等説明書の交付場所
〒830-8567 福岡県久留米市高野一丁目2番1号
国土交通省九州地方整備局 筑後川河川事務所 4階 防災情報課内
- ③交付方法
手渡しにより交付します。

4) 技術資料提出期間

令和5年1月13日（金）～令和5年2月3日（金）17時必着

※詳細は、公告及び技術資料等説明書をご覧ください。

問合せ先 : 国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所
防災情報課長 高良 朝幸
電話 : 0942-33-8828 (直通)
FAX : 0942-35-0229 (直通)

令和5年1月12日

IV. 災害時協力会社公募概要 ～災害時の調査、設計、検討等（業務部門）～

1) 目的

国土交通省筑後川河川事務所で管理する筑後川、矢部川等において発生した災害対策に関し、災害の拡大防止と被害施設の早期復旧を目的として、必要な体制と災害調査の能力を確保するため災害時等応急対策業務を行います。

これらの業務を迅速に対応するため、一定の参加資格を有する会社を広く公募し、令和5年度の協定を締結するものです。

2) 公募の内容

1) 必要業者数

筑後川河川事務所管内 [筑後川・矢部川] それぞれで次の内容について協定を締結
(内容) 測量 20 社程度、航空写真撮影 10 社程度、地質調査 20 社程度、設計 20 社程度、
流量検討・河道計画検討 5 社程度

2) 公告場所

- ①筑後川河川事務所経理課掲示板 久留米市高野1丁目2番1号
- ②国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所ホームページ
<http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/>

3) 公募方法

- ①技術資料等説明書の交付期間
令和5年1月13日（金）～令和5年2月3日（金）
土曜、日曜祝祭日を除く毎日、9時30分から17時まで
- ②技術資料等説明書の交付場所
〒830-8567 福岡県久留米市高野1丁目2番1号
国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所4階 防災情報課
- ③交付方法
防災情報課のカウンターで配布（手渡し）します。

4) 協定締結参加資格確認申請書提出期間

令和5年1月13日（金）～令和5年2月3日（金）17時必着
※詳細は、公告及び技術資料等説明書をご覧ください。

問合せ先：国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所
防災情報課 地域防災調整官 山下 浩史
専門員 堀口 利幸
電話：0942-33-9193（直通）
FAX：0942-35-0224（直通）