

令和8年度 災害時協力業者募集要項 (電気通信部門)

1. 目的

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に、下記部門において協力いただける業者を募集します。

2. 募集内容

- ・本要項は、電気通信部門の募集に適用します。
- ・別紙応募申請書及び提出資料に必要事項を記入し、応募して下さい。
- ・協力業者の選定については、参加資格条件及び別表の評価基準に基づき総合的に評価して決定します。

1) 募集部門

電気通信部門

- ア) 対象箇所：長崎河川国道事務所管内の光ファイバーケーブル等
- イ) 業務内容：光ファイバーケーブル等の異常時、災害時の応急復旧等
- ウ) 応募地域：長崎河川国道事務所管内

※対象箇所については、場合によっては、対象箇所以外への出動もあります。

3. 協定期間：令和8年4月1日から令和9年3月31日

但し、基本協定を締結した場合でも災害等の発生がなかった場合は、実際の工事を行わないことになります。

4. 募集業者数

電気通信部門

- ① 長崎河川国道事務所管内 ： 2社程度

注) 募集業者数に対し応募多数の場合は、ご希望に沿えない場合があります。

5. 応募の参加資格条件

- (1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）（以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しないこと。
- (2) 九州地方整備局（港湾空港部を除く）における、令和7・8年度の通信設備工事にかかる一般競争参加資格の認定を受けている又は申請中であること。なお、令和8年4月1日時点において認定されていない者との締結は基本協定締結のために必要な要件を満たさない者との締結として、当該協定を無効とする。
- (3) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、当該地方整備局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。
- (4) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、

国土交通省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(5) 本協定は、災害時等の緊急時を想定しており、連絡体制の確実性・簡素化を図る必要があることから、協定締結業者は、単体（経常共同企業体を除く）で参加資格を満足する社を対象とする。

(6) 災害時協力会社として応募する社については、下記条件を満足すること。

1) 会社の本支店等

九州地方整備局管内に本店・支店等が所在すること

2) 平成22年度以降に元請けとして九州地方整備局管内事務所発注の通信設備工事の施工実績を有すること

また、工事实績の確認のため、応募申請書 様式—1 に記載の上、契約書の写し（契約書は、当初の鏡部分でよい）を提出すること。

なお、資機材の申請様式（保有機械・資材様式集.xlsx）は、長崎河川国道事務所のホームページより入手し、記入の上、提出すること。

（様式は、ホームページ内の防災情報の「令和8年度災害時協力業者募集」にあります。）

3) 地理的要件として、会社の本支店等から長崎河川国道事務所に、概ね2時間以内に到着できること。

長崎河川国道事務所（長崎市宿町316番地1）

4) 災害協定に基づき請負契約を取り交わす時点において、法定外労働災害補償制度に加入していること。当補償制度は、元請・下請を問わず補償できる保険であること。

なお、法定外労働災害補償には、工事現場単位で臨時加入する方式と、直前1年間の完成工事高により掛金を算出し保険期間内の工事を保険対象とする方式とがあるが、いずれの方式であっても差し支えない。

(7) 応募申請書の提出期限日から審査結果通知日までの期間に九州地方整備局長から指名停止を受けていないこと。

6. 手続き等

1) 問い合わせ先

〒851-0121 長崎市宿町316番地1
国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所
電話番号 095-839-9211 (代)
ホームページ <http://www.qsr.mlit.go.jp/nagasaki/>

防災課長 米倉 (よねくら) (内線281)

2) 募集期間、提出場所及び方法

- ①募集期間：令和8年1月9日(金)から令和8年1月23日(金)
- ②提出先：長崎河川国道事務所 防災課
- ③提出資料：応募申請書
- ④提出方法：郵送または以下の2名へメール
(長崎河川国道事務所 防災課 応募申請書受領担当者 あて)
kihara-s8910@mlit.go.jp
qsr-nagas_bousai01@mlit.go.jp

3) 選定結果の通知

- ①選定結果については、2月上旬に結果を書面でお知らせします。
- ②協定期間は、令和8年4月1日～令和9年3月31日です。

4) 保有機械・資材を記載した保有機械一覧及び保有資材一覧を提出していただきます。様式は、長崎河川国道事務所ホームページより入手してください。

(様式は、ホームページ内の防災情報の「令和8年度災害時協力業者募集」にあります。)

また、資機材の申請様式は、別添エクセルファイル「保有機械・資材様式集.xlsx」の「基本情報」、「①保有機械登録(様式A)」「②保有資材登録(様式B)」の3シートに記入し、提出をお願いします。

記入の際、様式の列もしくは行の途中に独自の記入欄を追加しないでください。

なお、本協定締結後、他機関(県・市町村等)の災害協定も締結している場合は、「①保有機械登録(様式A)」「②保有資材登録(様式B)」の2シートの「⑨備考欄」にそれぞれ他機関協定の自治体名等も追加記載し、担当課・出張所等職員及び上記「2) 募集期間、提出場所及び方法の④提出方法」のメールアドレスまで、再度データの提出をお願いします。その後、担当職員が情報を登録します。

5) その他

- ①提出された申請書等は選定の審査以外に使用しません。なお、提出された申請書等は返却しません。
- ②故意による虚偽の申請を行った場合は、協定を無効とする場合があります。

令和8年度 長崎河川国道事務所 災害時協力業者 応募申請書 (電気通信部門)

令和8年 月 日

国土交通省九州地方整備局
長崎河川国道事務所長 上田 章紘 殿

住 所: 郵便番号 ○○○-○○○○
○○市○○町○○番地
会社名: ○○株式会社
代表者名: 役職名 ○○ ○○

下記のとおり提出資料を添えて電気通信部門の協力業者として応募します。

記

1. 提出資料

- 1) 施工実績を記載した書面(様式-1)
- 2) 長崎河川国道事務所までの時間を記載した書面(様式-1)
- 3) 表彰の有無(様式-1)
- 4) 雇用技術者を記載した書面(様式-1)
- 5) 災害時応急対策業務等の協定締結の実績を記載した書面(様式-1)
- 6) 災害時応急対策業務等の活動実績を記載した書面(様式-1)
- 7) 主要機械(資機材)の自社保有状況(様式-1)
- 8) 保有機械・資材を記載した書面
 - ・基本情報
 - ・保有機械一覧: 様式-A
 - ・保有資材一覧: 様式-B

2. 問い合わせ先

押印を省略するため下記のとおり記載をお願いします。

本件責任者: ○○ ○○

部 署: ○○部○○課

電話番号: 000-000-0000

担 当 者: ○○ ○○

部 署: ○○部○○課

電話番号: 000-000-0000

FAX番号: 000-000-0000

メールアドレス: 000-00-@****.co.jp

様式－ 1

会社名 ○○株式会社

| <p>工事の実績</p> <p>(平成22年度以降)</p> | <p>工事名称：○○○○光ファイバー敷設工事又は、○○○設備設置工事</p> <p>主な工種：○○○○ ※光ファイバー敷設工・○○設備工などを記入</p> <p>発注機関：○○○○○○○※国県市町村等の部署を記入</p> <p>施工場所：○○市○○町○○地先</p> <p>契約金額：○○百万円</p> <p>工 期：令和○年○月○日～令和○年○月○日</p> <p>成績評定点：○○点 ※工事成績評定通知書の写しの添付をお願いします。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|-----------------------------|----|-----------------|-------|-----------------|---|------------|---|--|-----|---|---|------|-----|--|--|-----|--|--|--|------|--|--|--|----------|-------|--|--|----------|--------|--|--|-------|-----|--|--|--|--|--|--|
| <p>応募地域までの距離</p> | <p>会社、工事基地（○○市○○町）～長崎河川国道事務所</p> <p>距離：約○○km 車での時間：約○○分</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>表彰の有無</p> | <p>有 無</p> | <p>※表彰がある場合は、表彰の写しを添付</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>会社の雇用技術者</p> | <table border="0"> <tr> <td>技術士（電気電子部門又は総合技術管理部門（電気電子））</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>1級電気通信工事施工管理技士：</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>2級電気通信工事施工管理技士：</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>情報配線施工技能検定</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>F T T H屋外施工技能認定： (旧：光ファイバーケーブル工事技能認定)</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>F T T H施工管理技術認定： (旧：光ファイバーケーブル管理技術者認定)</td> <td>人</td> </tr> </table> | | | 技術士（電気電子部門又は総合技術管理部門（電気電子）） | 人 | 1級電気通信工事施工管理技士： | 人 | 2級電気通信工事施工管理技士： | 人 | 情報配線施工技能検定 | 人 | F T T H屋外施工技能認定： (旧：光ファイバーケーブル工事技能認定) | 人 | F T T H施工管理技術認定： (旧：光ファイバーケーブル管理技術者認定) | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技術士（電気電子部門又は総合技術管理部門（電気電子）） | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1級電気通信工事施工管理技士： | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2級電気通信工事施工管理技士： | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報配線施工技能検定 | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F T T H屋外施工技能認定： (旧：光ファイバーケーブル工事技能認定) | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F T T H施工管理技術認定： (旧：光ファイバーケーブル管理技術者認定) | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>災害協定等の有無及び相手方</p> | <p>あり ・ なし</p> <p>協定名： ○○○災害協定</p> <p>相手方： ○○事務所</p> <p>※令和5年度以降に長崎河川国道又は九州管内事務所と協定を締結した災害協定の写しを添付してください。</p> <p>※当事務所と災害協定を締結している場合、添付は不要</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>災害対応の出動の有無</p> | <p>あり ・ なし</p> <p>※令和5年度以降に災害協定等に基づき災害対応の出動実績がある場合は、実績を証明できる契約図書等の写しを添付してください。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>保有機材</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設機材名</th> <th>規格</th> <th>調達可能数量</th> <th>うち自社分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高所作業車</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>移動式クレーン</td> <td>○ t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>○ t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>融着器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光試験器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急用光ケーブル</td> <td>SM○○芯</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急用光ケーブル</td> <td>DSF○○芯</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロージャ</td> <td>○芯用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | 建設機材名 | 規格 | 調達可能数量 | うち自社分 | 高所作業車 | | | | 移動式クレーン | ○ t | | | トラック | ○ t | | | 融着器 | | | | 光試験器 | | | | 緊急用光ケーブル | SM○○芯 | | | 緊急用光ケーブル | DSF○○芯 | | | クロージャ | ○芯用 | | | | | | |
| 建設機材名 | 規格 | 調達可能数量 | うち自社分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高所作業車 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 移動式クレーン | ○ t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トラック | ○ t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 融着器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 光試験器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急用光ケーブル | SM○○芯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急用光ケーブル | DSF○○芯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロージャ | ○芯用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基本情報

エラーチェック

注意

緯度経度については、**DEG表記**で記載ください。
※緯度経度については、地図サービスなどで調査ください。
※小数点以下**6桁**まで入力ください。
例(緯度)33.588008 (経度)130.245881

| | 大項目 | 小項目 |
|--------------|------|-------------------|
| 新業種(必須) | | |
| 郵便番号(必須) | | 例)812-0053 |
| 住所(必須) | | (縣市町村まで可) |
| 緯度経度(必須) | (緯度) | (経度) |
| 担当部署 | | |
| 連絡先(推奨) | 氏名 | 電話番号 |
| | FAX | E-mail |
| 国土交通省発注の工事实績 | | (過去10年) |
| オペレータ数 | | 人 ※半角数値で記入ください。 |
| 管轄事業所(出張所) | | ※わからなければ、空欄でも可能です |

(記載例)

| | | |
|--------------|-----------|-----------------|
| 新業種(必須) | コンサルタント業務 | 電気通信 |
| 郵便番号(必須) | 123-4567 | 例)812-0053 |
| 住所(必須) | 福岡県 | 福岡市博多区 |
| 緯度経度(必須) | (緯度) | (経度) |
| 担当部署 | 建設部 | |
| 連絡先(推奨) | 氏名 | 電話番号 |
| | FAX | E-mail |
| 国土交通省発注の工事实績 | 有 | (過去10年) |
| オペレータ数 | 3 | 人 ※半角数値で記入ください。 |
| 管轄事業所(出張所) | 福岡国道事務所 | 福岡維持出張所 |

■保有機械一覧

エラーチェック

①～⑨は、申請時に入力する項目です。

| | ①機械種類 (必須) | ②機械名 (必須) | ③機械諸元 (必須) | ④数量 (必須) | ⑤所有 (必須) | ⑥県名 (必須) | ⑦市町村名 (必須) | ⑧番地以降 (必須) | ⑨備考 |
|----|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----|
| 例 | 解体・破碎機械 | スクラップ解体・処理機 | (諸元・規格無し) | 10 | 自社保有 | 福岡県 | 福岡市博多区 | 東比恵1-2-12 | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

＜注意事項＞

- ・①～③の項目は、プルダウンによる選択方式で入力願います。また、①～③の項目は、別エクセルシートの「別表①機械一覧」を参照願います。
- ・エクセル上で本様式に21番以降に記入する場合は、21番以降に行を追加ください。
- ・エクセル上で本様式の行間は詰めて入力ください。
- ・エクセル上で本様式の最大件数は100件となります。(それ以上ある場合は、表紙の備考欄にその旨記載ください。)
- ・登録する機械/資材が項目に無い場合は、同等の機械/資材の種類等を選択したうえで、備考欄に機械/資材名を記載ください。

■保有資材一覧

エラーチェック

①～⑨は、申請時に入力する項目です。

| | ①資材種類 (必須) | ②資材名 (必須) | ③資材諸元 (必須) | ④数量 (必須) | ⑤所有 (必須) | ⑥県名 (必須) | ⑦市町村名 (必須) | ⑧番地以降 (必須) | ⑨備考 |
|----|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----|
| 例 | ブロック | 擁壁 | 最大高さ2m未満 | 10 | 自社保有 | 福岡県 | 福岡市東区 | 箱崎5-1-33 | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

<注意事項>

- ・①～③の項目は、プルダウンによる選択方式で入力願います。また、①～③の項目は、別エクセルシートの「別表①機械一覧」を参照願います。
- ・エクセル上で本様式に21番以降に記入する場合は、21番以降に行を追加ください。
- ・エクセル上で本様式の行間は詰めて入力ください。
- ・エクセル上で本様式の最大件数は100件となります。(それ以上ある場合は、表紙の備考欄にその旨記載ください。)
- ・登録する機械/資材が項目に無い場合は、同等の機械/資材の種類等を選択したうえで、備考欄に機械/資材名を記載ください。

(別表)評価項目及び評価基準

(電気通信)

| 評価項目 | 評価内容 | 最高 配点 | 配点基準 | 配点 | 提出様式 |
|-----------------------|---|----------|---------------------|----|----------------------|
| ■施工実績 | ■工事成績の評価 平成22年度以降に完成した九州地方整備局管内発注の工事成績。(通信設備工事) | 10 | 工事成績が80点以上 | 10 | 様式－1 |
| | | | 工事成績が78点以上80点未満 | 8 | |
| | | | 工事成績が76点以上78点未満 | 7 | |
| | | | 工事成績が74点以上76点未満 | 5 | |
| | | | 工事成績が72点以上74点未満 | 3 | |
| | | | 工事成績が70点以上72点未満 | 2 | |
| | | | 工事成績が70点未満 | 0 | |
| ■工事の安全 確保 | ■表彰 九州地方整備局発注工事で直近4ヶ年における「安全施工」又は「優良施工」の局長表彰又は事務所長表彰の有無 | 10 | 通信設備工事で局長表彰あり | 10 | 表彰がある場合は、表彰の写しを添付 |
| | | | 通信設備工事で事務所長表彰あり | 5 | |
| | | | 表彰実績なし | 0 | |
| ■雇用技術 者数 | ■雇用技術者 ・技術士(電気電子) ・1級、2級電気通信工事施工管理技士 ・情報配線施工技能検定 ・光ファイバーケーブル工事技能認定 ・光ファイバーケーブル管理技術者認定 | 20 | 有資格者数6名以上 | 20 | 様式－1 |
| | | | 有資格者数1～5名 | 10 | |
| | | | 資格者無し | 0 | |
| ■防災業務の 実績 | ■災害時応急対策業務等の協 定締結の実績 令和5年度以降に、電気通信 における協定締結の実績 (直接協定のみ) | 5 | 長崎河川国道事務所の実績あり | 5 | 様式－1 |
| | | | 九州地方整備局管内の実績あり | 2 | |
| | | | 実績なし | 0 | |
| | ■災害時応急対策工事等の活 動実績 令和5年度以降に、電気通信 における活動実績 | 5 | 長崎河川国道事務所の実績あり | 5 | 様式－1 |
| | | | 九州地方整備局管内の実績あり | 2 | |
| | | | 実績なし | 0 | |
| ■主要資機 材の自社保有 状況 | ■主要資機材の自社保有状況 災害復旧に必要な役割を担う 資機材の自社保有状況。 ア. 高所作業車、移動式クレーン、トラック イ. 試験用コネクタ、融着器、パルス 試験器、光ロス試験器等 | 20 | ア. イ. 両方を自社保有している | 20 | 様式－1 様式－A 様式－B |
| | | | ア. イ. いずれかを自社保有している | 10 | |
| | | | 自社保有なし | 0 | |