令和4年度 災害時協力業者募集要項 (航空写真撮影部門)

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

- ・本要領は、航空写真撮影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

航空写真撮影部門

ア)対象箇所:長崎河川国道事務所管内

イ)業務内容:災害時の航空写真撮影等

(有人航空機による航空写真撮影、航空レーザ測量等)

ウ) 応募地域:九州地方整備局管内

※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る。

3. 協定期間:令和4年4月1日から令和5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、実際の業務を行わない ことになる。

4. 募集業者数

航空写真撮影部門

長崎河川国道事務所管内 : 5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3・4年度測量業務の一般競争参加資格の認定を受けていること。
- (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)に基づき再生手続き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18年度以降に元請けとして下記条件を満たす実績を有すること。

航空写真撮影部門 九州地方整備局管内(国、県、自治体)発注の航空写真撮影業 務又は航空レーザ測量業務の履行実績

なお、業務実績の確認のため、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。

また、資機材の申請様式は、「防災(機労材)検索くん」よりダウンロードし、記入すること。

- 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時間以内で到着できること。
 - ·長崎河川国道事務所(長崎市宿町316番地1)

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/

調査第一課長 最所(さいしょ) (内線351)

2) 募集期間、提出場所及び方法

①募集期間:令和4年2月3日(木)から令和4年2月17日(木)

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:郵送または直接持参

3) 選定結果の通知

①選定結果については、3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4年4月1日~令和5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。 (http://kyushu-kensaku.qsr.mlit.go.jp/ にアクセスし、協定締結参加(応募)申請書【保有資機材資料】より様式と記載要領を入手してください。)

本協定締結後は、申請時に提出した保有機械及び資材等に関する情報を建設機械等検索システム「防災(機労材)検索くん」に登録願います。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。この様式は、システム登録時に使用します.

- 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。

(別表)評価項目及び評価基準 (航空写真撮影)

評価項目	評価内容	最高 配点	配点基準	配点	提出様式	
■履行実績	■業務実績の評価		九地整管内 国発注業務の実績あり	10	様式-1	
	平成18年度以降における九州地方整備局管内(国、県、自治体)発	10	九地整管内 県発注業務の実績あり	5		
	注業務の履行実績		九地整管内 自治体発注業務の実績あり	0		
■業務の表彰	九州地方整備局発注業務で		局長表彰あり	10	表彰がある場	
	直近4ヶ年における優秀技術者表彰(又は優良業務表彰)の局	10	部長又は事務所長表彰あり	5	合は、表彰の写しを添付	
	長表彰又は部長・事務所長表彰 の有無		表彰実績なし	0	子してかり	
■雇用技術 者数	■雇用技術者 ・測量士		有資格者数6名以上	10		
	•測量士補	10	有資格者数1~5名	5		
			資格者無し	0	様式-2	
	技術士(総合技術)技術士(建設部門)		有資格者数6名以上	10	1870 2	
	•RCCM	10	有資格者数1~5名	5		
			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		九州地方整備局管内事務所の実績あり	5		
	過去2ヶ年度+当該年度に、 設計業務における協定締結の	5	九州地方整備局管内における 県又は自治体の実績あり	2	様式-3	
	実績 (直接協定のみ)		実績なし	0		
	■災害時応急対策業務等の活動実績		九州地方整備局管内事務所の実績あり	5		
	過去2ヶ年度+当該年度にお ける活動実績	5	九州地方整備局管内における 県又は自治体の実績あり	2	様式-4	
			実績なし	0		
■主要資機 材の自社保有			自社保有あり	2		
状況	役割を担う資機材の自社保有状況。	2	自社保有なし	0	様式-5	
	有人航空機(ヘリコプター・飛行機など)					
■指名停止を 受けている場 合の処置	■工事請負契約に係る指名停止等の処置要領(昭和59年3月29日付け建設省厚第91号)に基づく指名停止の有無	-10	応募申請書の提出期限の日において、九州地方整備局長から工事請負契約に係る指名停止等の処置要領に基づく指名停止を受けている場合	-10		

令和4年度 長崎河川国道事務所 災害時協力業者 応募申請書

令和4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 金井 仁志 殿

住 所: 郵便番号 〇〇〇一〇〇〇

〇〇市〇〇町〇〇番地

会社名: 〇〇測量株式会社

代表者名:役職名 〇〇 〇〇 印

下記のとおり提出資料を添えて航空写真撮影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) 雇用技術者を記載した書面(様式-2)
- 4) 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-3)
- 5)災害時応急対策業務等の活動実績を記載した書面(様式-4)
- 6)主要機械(資機材)の自社保有状況(様式-5)
- 7) 保有機械・資材を記載した書面
 - •保有機械一覧
 - •保有資材一覧

但し、保有機械一覧及び保有資材一覧については、URL:http://kyushu-kensaku.qsr.mlit.go.jpにアクセスし、協定締結参加(応募)申請書【保有資機材資料】より、「ダウンロード」「作成マニュアル」のタグより、様式と記載要領を入手すること。

2. 問い合わせ先

担 当 者: 建設 太郎 部 署: 〇〇部〇〇課

電話番号: 000-000-0000 FAX番号: 000-000-0000 メールアト・レス: 000-00-@****.co.ip

[様式-1](航空写真撮影)

1)力州地方整備局	答内(平成18年	度以降)の航空国	『直撮影の履行実績
		ラ レス エ / し ノ 川 一 一	+

					会社名:	0000測	量株式会社
1	履行件数(平)	成18年度以降)		〇〇件			
×	〔1、平成18年	E4月1日から令和3年3月31日までの	間、及び令和3	年度に完了した航空写真	最影業務又は	航空レーザ測	量業務が対象。
2	代表業務の内]容					
	業務名称		実施場所			受注金額	百万円
	工期	受注形態					
	業務概要						
	※2、記入する	************************************	2レーザ測量業剤				
:)	長崎河川国	道事務所までの時間(距離)					
		〇〇 時間 (高速自動車道 (一般道	00 00 00	分 Km) Km)			

雇用技術者数

会社名: 〇〇〇〇測量株式会社

法令による免許 人数		人数	法令による免許	人数
1	測量士		(1) 技術士(総合技術)	
2	測量士補		② 技術士(建設土木)	
			③ RCCM	
合言	合計(注1)		合計(注1)	

(注1)合計は、実人数を記入

※1 雇用技術者の数は応募申請書の提出日時点

災害時応急対策業務等の協定締結の実績(平成31年度以降)

会社名: 〇〇〇〇測量株式会社

災害時応急対策業務等の締結実績(平成31年度以降) 00 件

	協定締結機関名	締結期間	担当部署	協定書の 写し(注2)	備考
1					
2					
3					
4					_
5					

- (注1) 平成31年度以降締結した実績を記入(協定機関との直接契約のみ) (注2) 協定書の写しを必ず添付してください。協定書を添付している場合は「添付」と記入してください。

災害時応急対策業務の活動実績(平成31年度以降)

会社名: 〇〇〇〇測量株式会社

災害時応急対策業務等の活動実績(平成31年度以降)	00件
---------------------------	-----

	実施業務機関	担当部署	契約形態 (注1)	業務実施期間	場所・区間及び内容	施設管理者	契約書の 写し(注2)
1							
2							
3							
4							
5							

(注1)契約形態は、協定機関と直接契約している場合は「元請け」、他社の下請けの場合は「下請け」と記載 (注2)契約書の写しを必ず添付してください。添付している場合は「添付」と記載してください

会社名: 〇〇〇〇測量株式会社

主用機械(資機材)の自社保有状況

名称	数量	単位
有人航空機(ヘリコプター、飛行機など)		台

自社保有の数量を記載すること