申請書

（電気様式－１）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

参加資格確認申請書

|  |
| --- |
| 令和４年○○月○○日  国土交通省関東地方整備局  霞ヶ浦河川事務所長  　　　　　　　　　　　小櫃　基住　殿  ○○建設（株）・○○経常JV  代表者 住所  商号又は名称  代表者氏名  　令和４年１月２８日付けで公募のありました、「災害時における河川災害応急復旧に関する協定【電気設備】」について、協定締結を希望するので下記の技術資料を添えて提出します。  　なお、予算決算及び会計令（昭和２２年勅令第１６５号）第７０条の規定に該当する者でないこと並びに添付書類の内容については事実と相違ないことを誓約します。  記  　　　　電気様式－１　：　参加資格確認申請書（本社、本店の所在地）  　　　　電気様式－２　：　河川災害応急復旧業務に関する調査票（１）  　　　　　　　　　　　　　　　　１．協定に基づく出動要請を行った場合の技術者出動の可否  　　　　　　　　　　　　　　　　２．協定に基づく出動要請を行った場合の作業員出動の可否  　　　　　　　　　　　　　　　　３．「保守業務」「点検業務」又は「工事」の施工実績  　　　　電気様式－３　：　河川災害応急復旧業務に関する調査票（２）  　　　　　　　　　　　　　　　　１．対応可能な設備調査表  　　本社・本店又は支店・営業所の所在地等  名称　：　○　○　○　○  住所　：　○○県○○市○○町○○番地  電話番号　：　○○○－○○○－○○○○  FAX番号　：　○○○－○○○－○○○○  担当者　：　○○部(課)　○○　○○  E-mail　：　○○○○○○．ｊｐ |
|

[Ｐ○／○]

技術資料

(電気様式－２)

（用紙はＡ４とする）

河川災害応急復旧業務に関する調査票（１）

会社名：○○建設(株)

令和４年 月 日現在

１．協定に基づく出動要請を行った場合の技術者出動の可否

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | 氏名 | ○○　○○ | 資格 | ○級電気施工管理技士 |
| 実務経験 |  |
| ２ | 氏名 | ○○　○○ | 資格 |  |
| 実務経験 | ○○設備改修工事  CORINS番号：○○○○ |

２．協定に基づく出動要請を行った場合の作業員出動の可否

|  |  |
| --- | --- |
| 作業員の数 | 自　　社：　　　　　人 |
| 協力会社：　　　　　人 |

※　作業員の配備に関して、自社社員であることを証する書面の写し、又は協力会社との協定、又は契約等の写しを添付して下さい。

３．「保守業務」「点検業務」又は「工事」等の施工実績

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工事名 | 工期 | 発注者名 |
|  | ～ |  |

※　施工実績は、最新のものを記載して下さい。

記載した業務又は工事の施工内容がわかるもの（仕様書等）を添付して下さい。

[Ｐ○／○]

技術資料

(電気様式－３)

（用紙はＡ４とする）

河川災害応急復旧業務に関する調査票（２）

対応可能な設備調査表

会社名：○○建設(株)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 記入欄**（例）** | |
| 番  号 | 設備区分 | 主な装置名 | 対応可 | 対応不可 |
| １ | 高圧電気設備 | ＰＡＳ、受変電盤、高圧電力ケーブル　等 | **○**  **受変電盤を除く** |  |
| ２ | 低圧電気設備 | 分電盤、低圧電力ケーブル、照明器具　等 | **○** |  |
| ３ | 発電設備 | 固定型予備発電設備、移動型小型発動発電機　等 | **○**  **移動型のみ対応可** |  |
| ４ | 無停電電源設備、直流電源設備 | 整流器盤、インバータ盤、蓄電池盤　等 |  | **○** |

※　設備毎に記入欄の該当項目に「**○**」を記入して下さい。なお、「主な装置名」に記載された全ての装置でなく、一部の装置で結構です。

[Ｐ○／○]