|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 土木様式－１（河川） | | | （用紙はＡ４とする） | |
|  | 協定参加申請書 | | |  |
|  |  |  |  | |
|  |  |  | 令和６年 　月　　日 | |
|  |  |  |  | |
| 国土交通省　関東地方整備局 | |  |  | |
| 京浜河川事務所長　宛て | |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  | 住所： |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  | 代表者： |  | |
|  |  |  | 印 | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 「災害時における河川災害応急復旧業務に関する協定（一般土木）」に参加したく、申請いたします。 | | | | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  | 担当者： |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  | 部署： |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  | 電話番号： |  | |
|  |  |  | 内線 | |
|  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 土木様式－２（河川） | | | | | | | | | （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： | | | | |
| １．建設機械保有台数 | | | | | | | 令和６年　　月　　日現在 | | | |
| 項　目 | 規　格 | 数単位 | 数　　量 | | | | | 保有先住所・社名  （例：横浜市鶴見区鶴見中央２丁目） | | 備　考 |
| 自　社 | 協力  会社 | リース | | |
| バックホウ  (0.45m3) | (　　) m3 | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| (　　) m3 | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| (　　) m3 | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| バックホウ  (0.7 m3以上) | (　　) m3 | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| (　　) m3 | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| (　　) m3 | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| ダンプトラック  (２ｔ以上) | (　　) t | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| (　　) t | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| (　　) t | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| 移動式クレーン  (4.9t吊以上) | (　　)t吊 | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| (　　)t吊 | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| (　　)t吊 | 台 |  |  |  | | |  | |  |
| 作業用台船 | (　　　) t | 隻 |  |  |  | | |  | |  |
| (　　　) t | 隻 |  |  |  | | |  | |  |
| 土　運　船 | (　　) m3 | 隻 |  |  |  | | |  | |  |
| (　　) m3 | 隻 |  |  |  | | |  | |  |
| 曳（引）船 | ( )ps ( )t | 隻 |  |  |  | | |  | |  |
| ( )ps ( )t | 隻 |  |  |  | | |  | |  |

1. 自社が保有しているか、又は協力会社から優先的に借用することが証明できる場合に「自社（保有）」として優位に評価する。ただし、リース契約は「自社（保有）」とみなすが、短期レンタル（１年未満）は評価しない。建設機械の保有に関して、自社保有であることを証する書面の写し、又は協力会社・協定会社又はリース会社（以下「協力会社等」という。）との協定・契約等の写しを添付して下さい。
2. 作業用台船、土運船、曳（引）船については、多摩川下流区間、鶴見川上流区間、鶴見川下流区間、相模川区間に限り評価項目とする

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ２．備蓄資材量 | | | | | | | | | | 項　目 | 規　格 | 単位 | 数　量 | | | 保有先住所・社名  （例：横浜市鶴見区鶴見中央２丁目） | 備　考 |  | | | 自社 | 協力会社 | リース | | 砕石・栗石 |  | m3 |  |  |  |  |  | |  | m3 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | 敷鉄板 | t=22mm,  1.5m×6m | 枚 |  |  |  |  |  | |  | 枚 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | 注）・保有先が複数ある場合には、保有先別に数量を記載してください。  ・なお、協力会社が保有している場合は、保有先住所に社名等を記載のこと。  ・リース、又は協力会社との協定・契約書等の写しを添付して下さい。 | | | | | | | | |   ３．災害時における配置可能最大人員数と現場に到達するまでの所要時間 | | | | |
| 項目 | 所　有　資　格 | | 所有資格者数のうち  、配置できる人員数 | 備　考  技術者氏名：（居住地又は勤務先の市区町村）：現地に到達する所要時間（分） |
| 自　社  技術者 | 1級土木施工管理技士 | 人 | 人 | ：　　　　： |
| 2級土木施工管理技士 | 人 | 人 | ：　　　　： |
| 1級建設機械施工技士 | 人 | 人 | ：　　　　： |
| 2級建設機械施工技士 | 人 | 人 | ：　　　　： |
| 技術士（　　　　　部門） | 人 | 人 | ：　　　　： |
| 自　社  作業員 |  | | 配置できる人員数  人 |  |
| 協力会社作業員 |  | | 配置できる人員数  人 | ※社名等記載 |
| 注）・自社社員であること及び技術者の資格を証する書面の写しを添付してください。  ・自社社員であることを証する書面の写し、又は協力会社・リース会社との協定、又は契約等の写しを添付してください。  ・現地に到達する所要時間については、第１希望区間のみを記載して下さい。  ・所要時間は３０ｋｍ／ｈとして計算する。 | | | | |

**※１．２．３の各記載欄については、必要に応じ適宜追加して記載すること。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ４．工事実績 | | | | | | | | |
| 工　事　名 | | | 発注機関 | 最終請負金額 | | 工　期 | | CORINS登録番号 |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
| 注） ・国又は都道府県及び政令都市の発注する河川工事において平成２０年４月１日から令和５年３月３１日までに完成・引き渡しを完了した元請けとしての施工実績とします。  ・施工実績が３件を超える場合は、代表的なものを３件記載してください。 | | | | | | | | |
| ５．災害時の協定締結状況 | | | | | | | | |
| 区分 | 期間 | | | | 協定名・契約相手 | | | |
| 過去の協定締結実績 | ～ | | | |  | | | |
| ～ | | | |  | | | |
| ～ | | | |  | | | |
| 他機関との  災害協定協定締結状況 | ～ | | | |  | | | |
| ～ | | | |  | | | |
| ～ | | | |  | | | |
| 注） ・過去の災害協定の実績については、過去３年間とする。（なお、平成３０年４月１日から平成３１年３月３１日までの災害活動等の実績は含む。）  ・他機関との協定締結状況は、令和６年２月２８日現在で国、都県、市町村と災害協定又は契約を締結しているものについて記載してください。（締結していない場合は無記入）  ・締結がある場合は記載された全ての協定書の写しを添付して下さい。  ６．災害出動実績 | | | | | | | | |
| 出動先機関名 | | 災害名等（契約名） | | | | | 実施期間 | |
|  | |  | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | |
| 注）・過去３年間の出動実績を記載（契約書又は出動依頼書などの写しを添付して下さい。）  　　【令和２年４月１日以降令和５年３月３１日まで（なお、平成３０年４月１日から平成３１年３月３１  日までの災害活動等の実績は含む。）】 | | | | | | | | |
| ７．建設会社における災害時の基礎的事業継続力認定の有無（企業ＢＣＰ）  関東地方整備局長から「建設会社における災害時の基礎的事業継続力を備えている会社」との認定の有無を記入して下さい。   |  |  | | --- | --- | | 関東地方整備局長からの認定の有無 | 有　・　無 |   ※　認定されている場合は認定証の写しを添付して下さい。 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 土木様式－３（河川） | | | （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） | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | 会社名： | |
| ○希望する協定区間  公示文別紙－１、２、３の中から、希望する協定区間を記載してください。なお、応募者数によっては、各希望区間の調整を行い、担当区間を決めさせて頂く場合もあります。 | | | | | |
|  | 協定区間名  例）鶴見川上流区間 | １）出動拠点となる本社・本店及び支店・営業所の名称及び住所  例）鶴見支店  横浜市鶴見区鶴見２-１８-１ | | | ２）左記１）から希望協定区間を所管する出張所までの直線距離 |
| 第１希望区間 |  |  | | | （　　）km |
| 第２希望区間 |  |  | | | （　　）km |
| 第３希望区間 |  |  | | | （　　）km |

※希望区間～拠点間の距離は、区間を管理する出張所から自社営業所等(拠点)までの直線距離とします。