　　　　　　　 （用紙Ａ４）

様式－１

**協定締結参加申請書**

平成２７年○月○日

　国土交通省関東地方整備局

　常陸河川国道事務所長

　　　水　島　　徹　治　 様

　　　 住　所　　　　〒○○○－○○○○

　 　　　○○県○○市○○番

商号又は名称 ○○地質株式会社

代表者氏名　　代表取締役社長

　 ○○　○○ 印

　　　災害時における河川災害緊急対策業務（地質調査部門）に関する協定の締結

　　に係る参加資格について確認されたく申請します。

　　なお、下記資料の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

　　　　記

　　１．様式－２及び添付する資料

　　２．問い合わせ先

　　　　　担　当　者　 ：　○○　○○

部　　　署 ：　○○本店○○部○○課

電話番号 ：　○○－○○○－○○○○（代）【（内）○○○】

Ｆ　Ａ　Ｘ ： ○○－○○○－○○○○

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

様式－２

　　　　 　会社名：○○地質株式会社

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **平成2７・2８年度一般競争（指名競争）参加資格認定の業種区分** | | 地質調査業務 | |
| 【留意事項】上記業種の平成27・28年度の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていることが確認できる資料を添付してください。 | |
| **地質調査業者登録規程に基づく登録状況** | | 登録年月日　： ○○○  登録番号 ： ○○○ | |
| **地質調査**  **業**  **務**  **の**  **実**  **績** | **業務名** | 平成○○年度○○地質調査業務 | |
| **TECRIS登録番号** | ○○ | |
| **契約金額** | ○○，○○○千円 | |
| **履行期間** | Ｈ○○．×．△△～Ｈ○○．×．△△ | |
| **発注機関名** | 関東地方整備局○○河川事務所 | |
| **業務概要** | ・土質ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ（粘性土・ｼﾙﾄ50m以下、鉛直下方、φ116mm）50m  ・ｼﾝｳｫｰﾙｻﾝﾌﾟﾘﾝｸﾞ30本  ・物理試験（土粒子の密度試験50試料、液性限界試験20試料・・・）  ・力学試験（一軸圧縮試験10試料、土の圧密試験20試料・・・） | |
| 【留意事項】平成16年度以降公示日までに完了した地質調査業務を記載して下さい。  ただし、TECRISに登録されていない場合は、契約書、特記仕様書及び数量総括表等の業務内容が分かる資料の写しを添付して下さい。 | | |
| **企業の優良表彰の実績** | **業務名** | 平成○○年度○○地質調査業務 | |
| **TECRIS登録番号** | ○○ | |
| **履行期間** | Ｈ○○．×．△△～Ｈ○○．×．△△ | |
| **発注機関名** | 関東地方整備局○○河川事務所 | |
| **業務概要** | ・土質ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ（粘性土・ｼﾙﾄ50m以下、鉛直下方、φ116mm）50m  ・ｼﾝｳｫｰﾙｻﾝﾌﾟﾘﾝｸﾞ30本  ・物理試験（土粒子の密度試験50試料、液性限界試験20試料・・・）  ・力学試験（一軸圧縮試験10試料、土の圧密試験20試料・・・） | |
| 【留意事項】関東地方整備局発注業務（港湾空港関係を除く）で平成24年度から平成25年度末までに完了した業務のうち企業の優良表彰の実績を記載して下さい。また、表彰状の写しを添付して下さい。TECRISに登録されていない場合は、契約書、特記仕様書及び数量総括表等の業務内容が分かる資料の写しを添付して下さい。 | | |
| **企業の業務実**  **績** | **業務名** | 平成○○年度○○地質調査業務 | |
| **TECRIS登録番号** | ○○ | |
| **契約金額** | ○○，○○○千円 | |
| **履行期間** | Ｈ○○．×．△△～Ｈ○○．×．△△ | |
| **業務概要** | ・土質ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ（粘性土・ｼﾙﾄ50m以下、鉛直下方、φ116mm）50m  ・ｼﾝｳｫｰﾙｻﾝﾌﾟﾘﾝｸﾞ30本  ・物理試験（土粒子の密度試験50試料、液性限界試験20試料・・・）  ・力学試験（一軸圧縮試験10試料、土の圧密試験20試料・・・） | |
| 【留意事項】平成22年度以降の常陸河川国道事務所（河川）での業務実績を記載して下さい。 | | |
| **有資格技術者数** | **技術士（総合技術監理部門（建設－土質及び基礎科目））** | | ○○人 |
| **技術士（総合技術監理部門（応用理学－地質科目））** | | ○○人 |
| **技術士（建設部門－土質及び基礎科目）** | | ○○人 |
| **技術士（応用理学部門－地質科目）** | | ○○人 |
| **RCCM（土質及び基礎部門）** | | ○○人 |
| **RCCM（地質部門）** | | ○○人 |
| **地質調査技士** | | ○○人 |
| 【留意事項】本協定に対応可能な有資格技術者で、上記資格を複数保持している場合は、記載に当たって、重複しないように記載して下さい。 | | |