

協力会社登録申請書（調査等業務）



中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社 御中

下記により協力会社登録の申請をします。
 なお、この申請書及び添付書類の内容については、事実と相違しないことを誓約します。

| | | | | |
|------|--|---|---------------|---|
| 01 | フリガナ 商号または名称 | ナカニホンハイウェイ・エンジニアリングトウキョウ 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社 | | |
| 02 | 役職(代表者) フリガナ 代表者氏名 | 代表取締役社長 タロウ 太郎 | | |
| 03 | 郵便番号 フリガナ 本社(店)住所 | 1600023 7桁の数字を入力してください(例：1010001) トウキョウトシンジュククニシシンジュク 東京都新宿区西新宿1-23-7 | | |
| 04 | 本社(店)電話番号 | 03-5339-1711 | 05 本社(店)FAX番号 | 03-5339-1719 |
| 06 | 設立年月日(西暦) | 1972/9/22 | 07 資本金 | 90,000 千円 |
| 08 | 申請担当者 部署名(所属名) 郵便番号 所属住所 連絡先電話番号 | 総務部契約審査課 1600023 東京都新宿区西新宿1-23-7 03-5339-1714 | フリガナ 氏名 | シンサ タロウ 審査 太郎 keiyaku-shinsa@c-nexco-het.jp |
| 09 | 技術職員数 | 1,000 人 | | |
| 10 | 社会保険等加入状況 | 健康保険 加入 | 厚生年金保険 加入 | 雇用保険 加入 |
| | | 労災保険 加入 | | |
| 10-2 | 社会保険等未加入理由 | 社会保険等に未加入もしくは適用除外事業所の場合は、10-2に理由を記載してください。 | | |
| 11 | 納税状況 未納有無 | 無 | 11-2 未納有の理由 | |

12 営業所に関する事項

| 営業所（本社は除く。） | | |
|-------------|------------------------------|---------------|
| 営業所名称 | 住 所 郵便番号は7桁の数字を入力してください | TEL |
| 八王子道路事務所 | 〒1920024 東京都八王子市宇津木町287-1 | 042-XXXX-XXXX |
| | 〒 | |
| | 〒 | |
| | 〒 | |
| | 〒 | |
| | 〒 | |

貴社における、業務に関する営業窓口を記載ください。（弊社の営業範囲である東京都、神奈川県、静岡県、山梨県、長野県を優先

13 許認可(届出)を受けている事業

| 登録事業名 | 登録番号 | 登録年月日 | 登録有効期限 |
|-------------------------------|------------|------------|---------------|
| 建設コンサルタント登録 | 建××第×××××号 | yyyy/mm/dd | yyyy/mm/dd |
| 登録部門（登録を受けている部門に「 」を記入してください） | | | |
| 河川、砂防及び海岸・海洋 | 農業土木 | | 土質及び基礎 |
| 港湾及び空港 | 森林土木 | | 鋼構造物及びコンクリート |
| 電力土木 | 水産土木 | | トンネル |
| 道路 | 廃棄物 | | 施工計画、施工設備及び積算 |
| 鉄道 | 造園 | | 建設環境 |
| 上水道及び工業用水道 | 都市計画及び地方計画 | | 機械 |
| 下水道 | 地質 | | 電気電子 |

| 登録事業名 | 登録(許可)番号 | 登録(許可)年月日 | 登録(許可)有効期限 | 営業区域 | | | |
|------------------------|--------------|------------|------------|--------------|--|----|--|
| 建築士事務所登録 | 第××××××号 | yyyy/mm/dd | yyyy/mm/dd | / | | | |
| 測量業者登録 | 第(11)-×××××号 | yyyy/mm/dd | yyyy/mm/dd | | | | |
| 地質調査業者登録 | | | | | | | |
| 計量証明事業登録 (濃度) | | | | | | | |
| 計量証明事業登録 (特定濃度) | | | | | | | |
| 計量証明事業登録 (音圧レベル) | | | | | | | |
| 計量証明事業登録 (振動加速度レベル) | | | | | | | |
| 浄化槽清掃業許可 | | | | *1 | | | |
| 浄化槽保守点検業登録 | | | | *2 | | | |
| 警備業許可 | | | | *3 営業所設置届出状況 | | | |
| | | | | 東京 | | 山梨 | |
| | | | | 神奈川 | | 長野 | |
| | | | | 静岡 | | | |

*1)浄化槽清掃業許可については、その許可を受けた業務区域(市町村名)を記載

*2)浄化槽保守点検登録については、その登録を受けた都道府県名を記載

*3)警備業については、警備業法第9条に基づく営業所届出を行った地域を選択

14 登録希望業種区分および実績高

登録を希望する業種区分の選択および貴社の実績高を記入してください。

また、実績高については、弊社が見積参加者を選定する際の参考とさせていただきます。

| No | 業種区分 | 登録希望 | 直近3年度分 年間平均実績高 (千円) |
|----|----------|------|------------------------|
| 1 | 測量 | | 120,000 |
| 2 | 地質・土質調査 | | |
| 3 | 環境調査 | | |
| 4 | 交通量調査・解析 | | 750,000 |
| 5 | 道路設計 | | |
| 6 | 橋梁設計 | | |
| 7 | トンネル設計 | | |
| 8 | 舗装調査 | | |
| 9 | 構造物調査 | | |
| 10 | 標識設計 | | |
| 11 | 建築設計 | | |
| 12 | 電気設備設計 | | |
| 13 | 通信設備設計 | | |
| 14 | 機械設備設計 | | |
| 15 | 造園設計 | | |
| 16 | システム開発 | | |
| 17 | 電算業務 | | |
| 18 | 図面・調書作成 | | |
| 19 | 画像撮影 | | |
| 20 | 試験 | | |
| 21 | 記録・資料作成 | | |
| 22 | その他調査設計 | | |
| 23 | 土木施工管理 | | |
| 24 | 建築施工管理 | | |
| 25 | 設備施工管理 | | |
| 26 | 造園施工管理 | | |
| 27 | 土木点検管理 | | |
| 28 | 建築点検管理 | | |
| 29 | 設備点検管理 | | |
| 30 | 造園点検管理 | | |
| 31 | 情報管理 | | |
| 32 | 品質管理 | | |
| 33 | 運転監視・保守 | | |
| 34 | 浄化槽保守点検 | | |
| 35 | 浄化槽清掃 | | |
| 36 | 水質点検 | | |
| 37 | その他保全管理 | | |
| 38 | 清掃 | | |
| 39 | 交通規制 | | |
| 40 | 交通誘導警備 | | |
| 41 | 修理委託 | | |

年間平均実績高については、消費税を含まない金額を記載してください。

15 有資格者数

| 資格名称 | | 人数 |
|------|--------|----|
| 技術士 | 機械部門 | |
| | 電気電子部門 | |
| | 建設部門 | 20 |
| | 上下水道部門 | |
| | 衛生工学部門 | |
| | 応用理学部門 | |
| | 環境部門 | |
| | その他部門 | |

| 資格名称 | | 人数 |
|------|-----------------|----|
| | 河川・砂防及び海岸・海洋部門 | |
| | 電力土木部門 | |
| | 道路部門 | 40 |
| | 上水道及び工業用水道部門 | |
| | 造園部門 | |
| R | 都市計画及び地方計画部門 | |
| C | 地質部門 | |
| C | 土質及び基礎部門 | |
| M | 鋼構造及びコンクリート部門 | |
| | トンネル部門 | |
| | 施工計画、施工設備及び積算部門 | |
| | 建設環境部門 | |
| | 機械部門 | |
| | 電気電子部門 | |

| 資格名称 | 人数 |
|--------------------------------|----|
| 測量士 | |
| 測量士補（測量士を除く） | |
| 一級建築士（構造設計一級建築士及び設備設計一級建築士を除く） | 10 |
| 構造設計一級建築士 | |
| 設備設計一級建築士 | |
| 二級建築士 | 25 |
| 建築設備士（建築設備資格者） | |
| 建築積算士（建築積算資格者） | |
| 環境計量士（濃度関係） | |
| 環境計量士（騒音・振動関係） | |
| 第一種電気主任技術者 | |
| 第二種電気主任技術者 | |
| 第三種電気主任技術者 | |
| 第一級総合無線通信士 | |
| 第二級総合無線通信士 | |
| 第一級陸上無線技術士 | |
| 第二級陸上無線技術士 | |
| 伝送交換主任技術者 | 17 |
| 線路主任技術者 | 2 |
| 地質調査技士 | |
| 浄化槽技術管理者 | |
| 浄化槽管理士 | |
| 浄化槽設備士 | |
| 交通誘導警備業務検定1級 | |
| 交通誘導警備業務検定2級 | |

| 資格名称 | 人数 |
|-------------------|-----|
| 一級建設機械施工技士 | |
| 二級建設機械施工技士 | |
| 一級土木施工管理技士 | 205 |
| 二級土木施工管理技士 土木 | 23 |
| 二級土木施工管理技士 鋼構造物塗装 | |
| 二級土木施工管理技士 薬液注入 | |
| 一級建築施工管理技士 | 41 |
| 二級建築施工管理技士 建築 | 5 |
| 二級建築施工管理技士 躯体 | |
| 二級建築施工管理技士 仕上げ | |
| 一級電気工事施工管理技士 | 40 |
| 二級電気工事施工管理技士 | 10 |
| 一級管工事施工管理技士 | 28 |
| 二級管工事施工管理技士 | 8 |
| 一級造園施工管理技士 | |
| 二級造園施工管理技士 | |
| 一級電気通信工事施工管理技士 | |
| 二級電気通信工事施工管理技士 | |
| 高速道路点検診断士（土木） | |
| 高速道路点検士（土木） | |
| 高速道路点検士補（土木） | |
| 高速道路点検診断士（施設） | |
| 高速道路点検士（施設） | |
| 高速道路点検士補（施設） | |
| 道路橋点検士 | |

1人で2以上の資格を有している者がある場合は、重複して計上してください。

ただし、一級・二級、士・士補、レベル3・2の資格を有している場合は上位資格のみ計上してください。