

業 務 経 歴 書

2021年3月24日

各種産業機械、設備、プラント設計・製図
労働者派遣業 派28-010066



株式会社 **神戸ハイテック**
〒652-0855 神戸市兵庫区御崎町2丁目14番20号
TEL078(671)8650 FAX078(682)4549

プラント

1. 空 調

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|---|----------|
| 関西電力(株)向け 高浜発電所3,4号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1983年10月 |
| 日本原燃(株)向け 敦賀発電所2号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1985年4月 |
| 核燃料サイクル開発機構(株)向け 高速増殖炉もんじゅ 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1988年1月 |
| 北海道電力(株)向け 泊発電所1,2号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1988年1月 |
| 関西電力(株)向け 大飯発電所3,4号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1989年10月 |
| シーガイヤ 空調設備 ダクト施工図作成 | 1991年3月 |
| 九州電力(株)向け 玄海発電所3号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1992年6月 |
| 日本原燃(株)向け 六ヶ所事業所再処理施設 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1994年2月 |
| 九州電力(株)向け 玄海発電所3号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1995年9月 |
| 東京電力(株)福島第1原子力発電所 使用済燃料共用プール設備 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1995年9月 |
| 東北電力(株)向け 福島第一原子力発電所 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1996年1月 |
| 関西電力(株)向け 美浜発電所1,2号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1998年7月 |
| 関西電力(株)向け 舞鶴火力発電所1号機 空調設備 ダクト施工図作成 | 1998年7月 |
| 四国電力(株)向け 伊方発電所1号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 1999年3月 |
| 関西電力(株)向け 大飯町通信センター 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図作成 | 2004年8月 |
| 北海道電力(株)向け 泊発電所3号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2005年4月 |
| 電源開発(株)向け 大間原子力発電所1号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2006年12月 |
| 関西電力(株)向け 九州電力(株)向け 四国電力(株)向け 耐震裕度向上工事 現場調査、サポート図作成 | 2006年12月 |
| 四国電力(株)向け 高圧圧縮減容設備 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2007年3月 |
| 原子燃料工業(株)向け 熊取事業所 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2007年5月 |
| 北海道電力(株)向け 泊発電所2号機 排気筒更新 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2008年7月 |
| 日本原子力研究開発機構向け 20大洗研 固体廃棄物減容処理施設 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2013年5月 |
| 関西電力(株)向け 九州電力(株)向け 北海道電力(株)向け ダンパ追加設置工事 現場調査、サポート図作成 | 2013年9月 |

1. 空 調

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|---|----------|
| 日本原燃（株）向け 六ヶ所事業所再処理施設 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2017年1月 |
| 九州電力（株）向け 原子炉安全補助施設 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2018年1月 |
| 日本原燃（株）向け 六ヶ所事業所再処理施設 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2018年3月 |
| 九州電力（株）向け 川内原子力発電所1／2号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2018年7月 |
| 日本原燃（株）向け 保存庫・貯水槽 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2018年10月 |
| 関西電力（株）向け 大飯原子力発電所3／4号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2018年10月 |
| 関西電力（株）向け 大飯原子力発電所3／4号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2020年1月 |
| 九州電力（株）向け 玄海原子力発電所3号機 換気空調設備 ダクト施工図、サポート図、単品図他作成 | 2020年8月 |

2. 衛生配管

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|--|---------|
| シーガイヤ 衛生設備工事 衛生配管施工図作成 | 1991年3月 |
| 関西電力（株）向け 大飯発電所サービス建屋 衛生設備工事 衛生配管施工図作成 | 1999年2月 |
| 関西電力（株）向け 大飯町通信センター 衛生設備工事 衛生配管施工図作成 | 2004年8月 |
| 日本原子力研究開発機構向け 23敦賀Na工学研究施設 衛生設備工事 衛生配管施工図作成 | 2013年4月 |

3. 配 管

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|---|----------|
| 狭山市 第二クリーンセンター 焼却処理施設 配管工事 配管施工図、サポート図作成 | 1994年1月 |
| 長岡香料静岡工場向け 多段抽出設備 サンタリー配管 配管施工図、サポート図作成 | 1994年11月 |
| 東京都江東区清掃工場 建設工事 プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成 | 1996年2月 |
| 核燃料サイクル開発機構（株）向け 再処理施設ユーティリティ施設 配管設備 配管施工図、サポート図作成 | 1996年7月 |
| 関西電力（株）向け 高浜発電所1，2号機 修繕工事 配管施工図、サポート図作成 | 1998年8月 |
| 西尾幡豆広域圏組合クリーンセンター移転新築工事 ごみ焼却施設 配管工事 配管施工図、サポート図作成 | 1999年9月 |
| 日本原燃（株）向け 高レベル廃液 ガラス固化貯蔵施設（KA） 配管工事 配管施工図、サポート図作成 | 1999年10月 |
| 日本原燃（株）向け 高レベル廃液貯蔵施設（KAFT） 配管工事 配管施工図、サポート図作成 | 1999年10月 |
| 名古屋市猪子石工場 新築焼却設備工事 配管工事 配管施工図、サポート図作成 | 2000年6月 |
| 関西電力（株）向け 舞鶴発電所 高塩系排水処理装置 配管工事 配管施工図、サポート図作成 | 2002年11月 |
| 京都府向け 廃食用油燃料化施設 配管工事 配管施工図、サポート図作成 | 2003年1月 |
| 北陸電力（株）向け 志賀発電所2号機 配管工事 配管施工図、サポート図作成 | 2003年10月 |
| 東ソー（株）向け EDC分解炉の省エネルギー工事 配管工事 配管施工図、サポート図作成 | 2003年11月 |

3. 配 管

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|----------------------------------|--|
| 住友化学工業（株）向け NMMLインシネレータ設備 | 配管工事 配管施工図、サポート図作成 2004年1月 |
| 日本原燃（株）向け カスケード試験装置 | 配管工事 配管施工図、サポート図作成 2006年3月 |
| 電源開発（株）向け 大間原子力発電所1号機 高電導度廃液系 | 配管工事 配管施工図、サポート図作成 2006年4月 |
| 丸住製紙（株）向け 大江工場 | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成、施工管理 2006年11月 |
| 原子燃料工業（株）向け 熊取事業所 | 配管工事 配管施工図、サポート図作成 2007年5月 |
| （株）ブリヂストン 北九州工場 | 配管工事 配管施工図、サポート図作成、施工管理 2008年1月 |
| 神戸市 向け 東部スラッジセンター | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成、施工管理 2009年6月 |
| （株）UNIGEN向け 岐阜工場 | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成、施工管理 2012年2月 |
| 大日本印刷（株） 栃木DNPFプロジェクト | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成、施工管理 2012年5月 |
| 日本原燃（株）向け ガラス固化貯蔵施設 | 配管工事 配管施工図、サポート図作成、施工管理 2012年7月 |
| 小西化学工業（株） 福井工場 | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成、施工管理 2013年6月 |
| キッコーマン（株） 野田工場 | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成 2014年4月 |
| （株）陽進堂 原薬第5工場 | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成、施工管理 2014年7月 |
| 富士通（株） 三重工場B2番館 | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成、施工管理 2015年3月 |
| 信越化学工業（株）向け 武生工場 | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成 2018年7月 |
| 住友化学（株）向け 愛媛工場 | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成 2018年10月 |
| 信越化学工業（株）向け 磯部工場 | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成 2019年1月 |
| 信越化学工業（株）向け 直江津工場 | プラント配管工事 配管施工図、サポート図作成 2019年12月 |

4. ユニット

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|--|-----------------------|
| 東北電力（株）向け 福島第一原子力発電所 | ユニット組立図作成 1995年2月 |
| 東北電力（株）向け 女川発電所3号機 | ユニット組立図作成 1996年2月 |
| 日本原燃（株）向け 再処理事業所 再処理施設 低レベル廃棄物処理・貯蔵施設 | ユニット製作図作成 1996年10月 |
| 関西電力（株）向け 大飯発電所3、4号機 | ユニット組立図作成 1999年10月 |
| 四国電力（株）向け 伊方発電所1号機 | ユニット組立図作成 2000年5月 |
| 北海道電力（株）向け 泊発電所3号機 | ユニット組立図作成 2000年8月 |
| 日本原燃（株）向け 敦賀発電所3、4号機 | ユニット組立図作成 2001年2月 |
| 核燃料サイクル開発機構（株）向け 低放射性廃棄物処理技術開発施設 | ユニット製作図作成 2003年9月 |
| 日本原燃（株）向け MOX燃料工場 | ユニット製作図作成 2013年3月 |

4. ユニット

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|-------------------------------------|---------|
| 九州電力（株）向け 玄海発電所 3号機 ユニット製作図作成 | 2013年6月 |
| 四国電力（株）向け 伊方発電所 雑固体 ユニット製作図作成 | 2014年4月 |
| 四国電力（株）向け 伊方発電所 1号機 ユニット組立図作成 | 2016年6月 |

5. 容 器

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|---|----------|
| 日本原燃（株）向け 六ヶ所事業所再処理施設 再処理第2種容器 製作図（1110m ³ ）作成 | 1998年7月 |
| 日本原燃（株）向け 再処理事業部 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設 第1種圧力容器他 槽類製作図（10m ³ 他）作成 | 2003年10月 |
| 日本原子力発電（株）向け 東海第二発電所 第4種容器 槽類製作図（0.3m ³ 他）作成 | 2003年10月 |

6. 架 台

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|--|----------|
| 関西電力（株）向け 美浜発電所 1/2号機 ファン移設架台図作成 | 1998年6月 |
| 日本原子力研究所向け 東海研究所 耐環境型ロボット試験設備 架台組立図作成 | 2000年12月 |
| 関西電力（株）向け 高浜発電所 3号機 点検架台図作成 | 2001年7月 |
| 日本原子力発電（株）向け TRU高温化学モジュール 点検架台図作成 | 2001年10月 |
| 関西電力（株）向け 大飯発電所 1/2号機 点検架台図作成 | 2006年6月 |
| 日本原燃（株）向け ウラン濃縮工場 点検架台図作成 | 2013年2月 |

電気設備

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|--|---------|
| 東北地区高速道路 ETC設備工事のうち料金機械据付工事 現場調査、施工図作成 | 2001年5月 |
| 東京電力（株）向け 柏崎刈羽発電所 6号機 現場調査、消火設備図作成 | 2017年1月 |

産業機械

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|---|---------|
| 関西電力（株）向け 大飯発電所 チャコール排出洗浄装置 組立図、製作図作成 | 1987年1月 |
| 関西電力（株）向け 美浜発電所 チャコール排出洗浄装置 組立図、製作図作成 | 1987年1月 |
| 核燃料サイクル開発機構（株）東海発電所 海外プルトニウム受入詰替設備 組立図、製作図作成 | 1990年8月 |
| 核燃料サイクル開発機構（株）向け FBR新バッチ式予備焼結設備 組立図、製作図作成 | 1995年5月 |
| 鋼管建材（株）向け 習志野工場カラー塗装ライン移設工事 棟越台車 組立図、製作図作成 | 2003年3月 |
| （株）増田製粉所向け フスマサイロ棟新築工事 組立図、製作図作成 | 2003年6月 |

解析

| 業 務 内 容 | 請 負 期 日 |
|--|----------|
| 日本原燃（株）向け 六ヶ所事業所再処理施設 蒸気配管熱解析 | 1994年2月 |
| 核燃料サイクル開発機構（株）向け 再処理施設ユーティリティ施設 蒸気配管熱解析 | 1996年7月 |
| 北海道電力（株）向け 泊発電所3号機 ユニット構造解析 | 2000年8月 |
| 日本原子力研究所向け 東海研究所 耐環境型ロボット試験設備 架台構造解析 | 2000年12月 |
| 日本原燃（株）向け 敦賀発電所3, 4号機 ユニット構造解析 | 2001年2月 |
| 日本原子力発電（株） TRU高温化学モジュール 点検架台構造解析 | 2001年10月 |
| 核燃料サイクル開発機構（株）向け 高速増殖炉もんじゅ ユニット構造解析 | 2002年1月 |
| （株）ガスアンドパワーインベストメント 向け 千里エネルギーセンター 蒸気配管熱解析 | 2006年3月 |
| 関西電力（株）向け 高浜発電所3, 4号機 ユニット構造解析 | 2013年4月 |
| 九州電力（株）向け 玄海発電所3, 4号機 ユニット構造解析 | 2012年5月 |

人材派遣

| 客 先 | 派 遣 期 日 |
|--|-----------|
| 新菱冷熱工業株式会社 燃料エネルギー事業部 神戸・横浜・高浜工場・玄海原子力発電所 設計助勢、施工管理 | 1992年7月～ |
| 三菱パワー 株式会社 各現場 施工管理 | 2008年12月～ |
| 辰星技研 株式会社 東海支店 設計助勢 | 2018年9月～ |
| 信越エンジニアリング 株式会社 武生工場 設計助勢、施工管理 | 2019年3月～ |