

## 元請企業紹介

企業名	株式会社 KANSOテクノス		
ホームページアドレス	http://www.kanso.co.jp/		
自社の業務内容	1. 原子力発電所における土木・建築設備の保全業務 ・ 定期点検工事、各種修繕工事、土木建築構造物の新增築・改造工事の施工 ・ 主要施工工事設備 土木：海水ポンプ室、防潮堤、取水口他 建築：原子力発電所本館、付属建屋他 2. 原子力発電所の廃止措置工事		
取引を行うにあたって相手企業に求めるもの	1. 建設業の許可を有し、原子力発電所における土木・建築設備の改造や修繕工事ができること 2. 原子力発電所における安全、品質、放射線管理、情報管理の各種規則を遵守できること 3. 反社会的団体でないこと及び左記関連でないこと		
具体的に探している技術・製品等について	1. 土木・建築工事の施工検討業務（簡易な構造計算、図面作成等） 2. 原子力発電所における放射線管理区域内での工事経験		
相手先企業に実施してもらえる可能性がある現場（勤務地*・時期・作業内容など）について ※県外含む	1. 勤務地：若狭地区 2. 時期：未定 3. 作業内容：原子力発電所 土木・建築関連工事		

連絡窓口担当者			
部署・役職	若狭統括支店	氏名	細 道介
電話/FAX	0770-32-0906 / 0770-32-0907		
E-mail	hoso_michisuke@kanso.co.jp		

## 元請企業紹介

企業名	関電プラント株式会社
ホームページアドレス	<a href="http://www.kanden-plant.co.jp/">http://www.kanden-plant.co.jp/</a>
自社の業務内容	<p>○原子力発電所における設備保全業務</p> <p>1. 定期点検工事、各種修繕工事、機器設置・改造工事の施工</p> <p>2. 主要施工工事設備</p> <p>(1)機械関係設備 タービン、原子力燃料、ポンプ、弁、配管 熱交換器</p> <p>(2)電気関係設備 所内開閉装置、保護継電器、変圧器、電動弁 他</p> <p>(3)計装関係設備 現地計器、計測制御設備、デジタル制御化 他</p> <p>○原子力発電所のシビアアクシデント・バックフィット工事</p> <p>○原子力発電所の廃止措置工事</p>
取引を行うにあたって相手企業に求めるもの	<p>1. 作業の主体は自社で設計施工できること、そのために必要な資格及び品質管理体制、安全管理体制、放射線管理体制が確立していること。</p> <p>2. コンプライアンスを尊重し、一般社会および協力会社から信頼されていること。</p>
具体的に探している技術・製品等について	<p>1. 原子力発電所設備の改造や修繕工事で設計、機械、電気、計装工事ができる人材。</p> <p>2. 福井県外の遠隔地でも従事が可能な人材。</p>
相手先企業に実施してもらえる可能性がある現場（勤務地*・時期・作業内容など）について ※県外含む	<p>1. 勤務地：若狭地区、福島県（東京電力管内）</p> <p>2. 作業内容：原子力発電所設備の設計、機械、電気、計装工事</p> <p>3. 時期：未定（スポット的に工事施工が可能）</p>

連絡窓口担当者			
部署・役職	原子力事業本部/原子力技術部/ 教育グループ チーフマネージャー	氏名	佐古 善夫
電話/FAX	0770-32-6802 / 0770-32-6805		
E-mail	sako-y@kanden-plant.co.jp		

## 元請企業紹介

企業名	株式会社 木内計測		
ホームページアドレス	http://www.kiuchi-ins.co.jp/		
自社の業務内容	<p>弊社は以下の業務を主たる事業としております。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業計器、自動制御装置、各種制御弁並びに付帯する機器のメンテナンスサービス</li> <li>2. 電気工事、計装工事、管工事、電気通信、消防施設工事の設計施工</li> <li>3. システム設計に関する事業</li> <li>4. 前各号に付帯又は関連する事業</li> </ol>		
取引を行うにあたって相手企業に求めるもの	<p>(資格面)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気工事士、電気工事施工管理技士</li> </ul> <p>(業種面)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気工事関係：分電盤、制御盤設計製作等、図面製作 (CAD)、耐荷重設計等</li> <li>・システム関係：S E (システム設計)、プログラマ (VB、VC JAVA、DB 全般)</li> </ul> <p>(品質面)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO9000 取得又は準拠した管理されている会社が望ましい。</li> </ul>		
具体的に探している技術・製品等について	<p>① メンテナンス保守②電気工事設計・施工③システム開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計器調整工、弁類全般に伴う分解整備技術者</li> <li>・電路、電線敷設及び機器設置 (制御盤・分電盤設計及び製作、CADオペレータ)</li> <li>・システム設計 (S E)、プログラマ</li> </ul> <p>上記①②③の人材又は請負企業を求めています。</p>		
相手先企業に実施してもらえる可能性がある現場 (勤務地*・時期・作業内容など) について ※県外含む	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福井県内の発電所他一般企業関連</li> <li>・北陸地区方面の発電所 志賀原子力、七尾大田火力、富山新港火力他一般企業関連</li> <li>・東北地区方面の発電所 女川原子力、東通原子力、日本原燃(株)六ヶ所再処理工場</li> <li>・中国地区方面の発電所 島根原子力</li> </ul>		

連絡窓口担当者			
部署・役職	若狭事業部 技術1課	氏名	愛甲 将樹
電話/FAX	0770-56-2255 / 0770-56-2260		
E-mail	Ki41010@kiuchi-ins.co.jp		

## 元請企業紹介

企業名	株式会社 クリハラント		
ホームページアドレス	http://www.kurihalant.co.jp/		
自社の業務内容	<p>会社全体では、国内全域において下記の業務を行っています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 火力・原子力プラント、太陽光発電施設、一般産業プラント等の電気・計装・設計工事及び保守工事</li> <li>2. 大型変圧器、配電盤開閉装置の一部設計・製作・組立・据付工事</li> <li>3. 一般電気工事</li> <li>4. 製管工事、配管工事及び機器の据付工事</li> <li>5. 電気通信工事</li> <li>6. 電気の供給に関する事業</li> <li>7. 前各号に付帯関連する一切の事業</li> </ol> <p>若狭地区では、電力事業者殿のプラント保全の一翼を担う会社として、電気・計装設備の設計、製作、施工及び保守業務を行っています。</p> <p>また、若狭地区以外の原子力施設では、主に地元元請殿、プラントメーカー殿の傘下で電気・計装設備の設計、製作、施工業務を行っています。</p>		
取引を行うにあたって相手企業に求めるもの	原子力施設において、施工における現場ルールを厳守しながら、施工要求を満足する作業を行って頂ける企業を希望します。また、若狭地区以外の原子力施設においても、当社施工作业に積極的に参画頂ける意欲を持った企業を希望します。(可能であれば)		
具体的に探している技術・製品等について	電線管の施工技能(敷設ルートの調査・設計、電線管の曲げ加工等)、ケーブル敷設技能、ケーブル端末施工技能、回転機器・弁の保守技能等 なお、必要に応じて当社訓練センターにて教育・訓練を実施致します。		
相手先企業に実施してもらえる可能性がある現場(勤務地*・時期・作業内容など)について ※県外含む	<p>若狭地区及びそれ以外の原子力施設における電気・計装設備の施工業務</p> <p>若狭地区：関電殿の高浜・大飯・美浜発電所施設、原電殿の敦賀発電所施設、JAEA 殿の研究炉施設(ふげん・もんじゅ)等</p> <p>若狭以外：北海道電力殿の泊発電所施設、日本原燃殿の六ヶ所再処理施設、東北電力殿の女川発電所施設、北陸電力殿の志賀発電所施設、中国電力殿の島根発電所施設、四国電力殿の伊方発電所施設等</p> <p>なお、原子力施設以外では、火力発電所施設、工場施設、公共施設等の全国規模の現場での電気・計装設備の施工業務もあります。</p>		

連絡窓口担当者			
部署・役職	原子力事業部 技術営業グループ 担当	氏名	白石 幸義
電話/FAX	0770-77-2020 / 0770-77-2025		
E-mail	shiraishi-y@kurihalant.co.jp		

## 元請企業紹介

企業名	原電エンジニアリング株式会社
ホームページアドレス	<a href="http://www.gnesc.co.jp/">http://www.gnesc.co.jp/</a>
自社の業務内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発電所設備の保守・修繕</li> <li>2. 放射線管理業務</li> <li>3. 発電所付帯設備の運転</li> <li>4. 化学分析・環境調査</li> <li>5. 発電所設備の設計・施工</li> <li>6. 原子力設備の廃止措置</li> <li>7. 原子力発電所建屋、付帯施設のメンテナンス</li> <li>8. 原子力発電所関連施設等の土木・建築工事施工、 設計・監理</li> <li>9. 電気通信工事</li> <li>10. ITソリューションに係る事業</li> </ol>
取引を行うにあたって相手企業に求めるもの	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原子力発電所における機械・電気・制御設備の保守点検等を担務できる技術力</li> <li>2. 原子力発電所における安全・品質管理・放射線管理の諸規則の理解と遵守</li> <li>3. 各種関連法令、諸規則の理解と遵守</li> </ol>
具体的に探している技術・製品等について	現時点では、特になし
相手先企業に実施してもらえる可能性がある現場（勤務地※・時期・作業内容など）について ※県外含む	敦賀発電所

連絡窓口担当者			
部署・役職	敦賀支社 業務サポート部 営業・契約グループ	氏名	北村 聡司
電話/FAX	(代表) 0770-26-1001 (直通) 0770-26-1041 (FAX) 0770-26-1004		
E-mail	satoshi.kitamura@gnesc.co.jp		

## 元請企業紹介

企業名	太平電業株式会社
ホームページアドレス	<a href="http://www.taihei-dengyo.co.jp/">http://www.taihei-dengyo.co.jp/</a>
自社の業務内容	<p>総合プラント建設業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発電部門 <ul style="list-style-type: none"> <li>・火力・原子力・ガスタービン発電・他 建設および補修工事</li> </ul> </li> <li>2. 基幹産業部門 <ul style="list-style-type: none"> <li>・製鉄・石油化学・他 各種プラント設計、製作、建設および補修工事</li> </ul> </li> <li>3. 環境装置部門 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴミ焼却・ダイオキシン対策・他 建設および補修工事</li> </ul> </li> <li>4. 電気計装部門 <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種電気設備、変電所、計装装置・他 製作、据付補修工事</li> </ul> </li> <li>5. 土木建築部門 <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種プラント関連・土木建築・空調設備・他 設計、施工</li> </ul> </li> <li>6. 製作部門 <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種機械加工・各種製缶・各種配管プレハブ・他 電気、計装盤</li> </ul> </li> <li>7. 福井県内事業所（敦賀・美浜・大飯・高浜 各発電所） <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力主要機器の機械関係補修・メンテナンス （主冷却材ポンプ等の分解点検 他）</li> <li>・プラント配管工事（既設配管関連取替工事 他）</li> <li>・架台等設置・改造工事（組立・溶接工事）</li> </ul> </li> </ol>
取引を行うにあたって相手企業に求めるもの	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建設業許可（特に機械器具設置業を有しているか）</li> <li>2. 主任技術者を配置出来ているか</li> <li>3. 2次、3次会社に、上記1・2の資格を有しているか</li> <li>4. 雇用確認がしっかりと出来ているか（社会保険の有無）</li> <li>5. 反社会的勢力との関係が無いこと。</li> </ol>
具体的に探している技術・製品等について	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 仕上げ・製缶・プラント配管施工技能に関する技能資格</li> <li>2. 原子力発電所内の放射線管理区域内作業等の経験・知識</li> <li>3. 溶接技能者（有資格）</li> <li>4. 機械・配管設計会社(据付工事計画/架台計画/配管・サポート作成 他)</li> </ol>
相手先企業に実施してもらえる可能性がある現場（勤務地※・時期・作業内容など）について ※県外含む	<p>基本は若狭管内 高浜・大飯・美浜・敦賀発電所の定検・保修工事、要請があれば北海道から九州までに9支店126事業所（建設所含）への勤務も可能性があります。</p>

連絡窓口担当者			
部署・役職	若狭支店工事部工事三課 担当	氏名	小林 武
電話/FAX	0770-22-1750 携帯 090-9003-7467 / 0770-24-2550		
E-mail	kobayashi-t@taihei-dengyo.co.jp		

## 元請企業紹介

企業名	日本建設工業(株)
ホームページアドレス	<a href="http://www.nikkenko.co.jp/">http://www.nikkenko.co.jp/</a>
自社の業務内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原子力、火力、一般産業用プラント及び関連設備に係る機器及び電気計装設備の据え付け、定検・改造・保守工事の設計・施工及び施工管理</li> <li>2. 配管・支持構造物・操作架台・ダクト等の設計・製作・据付</li> <li>3. 解体工事の設計・施工及び施工管理</li> </ol> <p>全国の加圧水型原子力発電所の定期検査工事、改造・修繕工事、新規制基準対応工事及び廃止措置工事等を施工しています。主な取扱い機器には、原子炉容器、主冷却材ポンプ、蒸気発生器、タービン、1次系ポンプ等があります。</p>
取引を行うにあたって相手企業に求めるもの	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工体制が確立され、増員能力のある会社</li> <li>2. 各種マニュアルが整備され、適切に運用している会社</li> <li>3. 各種資格を取得し、技量が優秀な会社</li> <li>4. 法令やモラル遵守意識が従業員に徹底している会社</li> <li>5. 守秘義務を遂行できる会社</li> </ol>
具体的に探している技術・製品等について	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ポンプ等の回転機器を含む設備のメンテナンス(仕上げ)のできる会社</li> <li>2. 工事管理業務ができる優秀な人材を派遣できる会社</li> </ol>
相手先企業に実施してもらえる可能性がある現場(勤務地※・時期・作業内容など)について ※県外含む	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 若狭地区では、関西電力(株)殿(美浜、大飯、高浜)、日本原子力発電(株)殿(敦賀)、(独)日本原子力研究開発機構(もんじゅ)の各原子力発電所及び関西電力(株)殿(舞鶴)の火力発電所</li> <li>2. 県外では、北海道電力(株)泊発電所、青森県の日本原燃(株)六ヶ所再処理施設、中国電力(株)島根発電所 他</li> </ol>

連絡窓口担当者			
部署・役職	若狭事業所 所長	氏名	大野 敏彦
電話/FAX	0770-23-5682/0770-25-6813		
E-mail	oonoth@nikkenko.co.jp		