

\* A案件一覧表

最新案件:赤数字No.

は新規案件

更新日:令和06年10月28日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
A90	ハ <sup>レ</sup> イマス発電 SV (計装)	1名	ハ <sup>レ</sup> イマス発電設備建設工事の計装工事に係る現場施工計画、現場施工管理及び付随業務。	北海道 苫小牧市	2024年1月～ 2025年3月31日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOY0のジ <sup>ョ</sup> ブ経験者が望ましい。 ・少なくとも従業員300人以上の大型プラント(特に発電所ないし化学プラント等)の経験があること。 ・定修工事 (SDM工事)の仕事がメインの方不可。
A105	ハ <sup>レ</sup> イマス発電 SV (機器据付)	1名	ハ <sup>レ</sup> イマス発電設備建設工事の各種機器類の据付工事に係る現場施工計画、現場施工管理及び付随業務	北海道 苫小牧市	2024年1月～ 2025年12月31日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOY0のジ <sup>ョ</sup> ブ経験者が望ましい。 ・少なくとも従業員300人以上の大型プラント(特に発電所ないし化学プラント等)の経験があること。 ・定修工事 (SDM工事)の仕事がメインの方不可。
A107	ハ <sup>レ</sup> イマス発電 SV (計装)	1名	ハ <sup>レ</sup> イマス発電設備建設工事の計装工事に係る現場施工計画、現場施工管理及び付随業務。	北海道 苫小牧市	2024年1月～ 2025年3月31日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOY0のジ <sup>ョ</sup> ブ経験者が望ましい。 ・少なくとも従業員300人以上の大型プラント(特に発電所ないし化学プラント等)の経験があること。 ・定修工事 (SDM工事)の仕事がメインの方不可。
A108	ハ <sup>レ</sup> イマス発電 SV (回転機)	1名	ハ <sup>レ</sup> イマス発電設備建設工事の動機械工事(回転機)に係る現場施工計画、現場施工管理及び付随業務。	和歌山県 御坊市	2024年1月～ 2025年3月15日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOY0のジ <sup>ョ</sup> ブ経験者が望ましい。 ・少なくとも従業員300人以上の大型プラント(特に発電所ないし化学プラント等)の経験があること。 ・定修工事 (SDM工事)の仕事がメインの方不可。
A109	ハ <sup>レ</sup> イマス発電 SV (ボ <sup>イ</sup> ラー)	1名	ハ <sup>レ</sup> イマス発電設備建設工事のボ <sup>イ</sup> ラー工事に係る現場施工計画、現場施工管理及び付随業務。	和歌山県 御坊市	2024年1月～ 2025年3月15日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOY0のジ <sup>ョ</sup> ブ経験者が望ましい。 ・少なくとも従業員300人以上の大型プラント(特に発電所ないし化学プラント等)の経験があること。 ・定修工事 (SDM工事)の仕事がメインの方不可。
A112	石油精製プラント SV 配管	数名	石油精製プラント改造工事に於ける配管工事の施工管理。 現場施工計画、現場施工管理及び付随業務	千葉県 市原市	①即日～2024年5月末 ②その後、他物件他会社で2025年4月まで継続	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOY0のジ <sup>ョ</sup> ブ経験者が望ましい。 ・少なくとも従業員300人以上の大型プラント(特に発電所ないし化学プラント等)の経験があること。 ・定修工事 (SDM工事)の仕事がメインの方不可。
A119	ハ <sup>レ</sup> イマス発電 SV 電気	1名	ハ <sup>レ</sup> イマス発電設備建設工事の電気工事に係る現場施工計画、現場施工管理及び付随業務。	和歌山県 御坊市	出来れば6月後半～ 2025年6月30日	65才未満	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOY0のジ <sup>ョ</sup> ブ経験者が望ましい。 ・PCのスキルが十分にある方。 ・少なくとも従業員300人以上の大型プラント(特に発電所ないし化学プラント等)の経験があること。 ・定修工事 (SDM工事)の仕事がメインの方不可。

\* B 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
B112	医薬・石油化学プラント 建築設備 (空調・給排水衛生・ 防火) エンジニア	1名	主として医薬・ファインケミカルプラント及び石油化学プラントに於ける建築設備設計業務として以下の業務を担当する。 ①クリーンルーム等の製造室に対する空調設備設計を全体システム構成、機器選定、各種平面検討迄一貫した業務。 ②衛生設備については給排水衛生設備配管の計画。 ③防火設備については自火報設備を除く防火設備について計画立案、機器選定、各種平面図検討迄一貫した業務。 ④工事においては2週に1回程度の現場確認と2週間程度の試運転立会の実施。 ⑤顧客、協力会社との協議・折衝業務。	千葉県 習志野市	更新型長期	60歳迄	日本	—	建築設備設計、現場管理対応の経験者が望ましい。 建築設備業者での実務経験があれば尚良い。 他者とのコミュニケーションに抵抗がないこと。 スケジュール管理が出来、対応優先度を整理出来る事。 望ましい資格:(但し必須ではない) 建築設備士、空調設備士、消防設備士。
B113	プラント 配置配管設計	1名	機器配置図をベースにした設計計画。 配管図からのアイソメ図作成、配管計画と各種図面のチェック。 アイソメ図のチェック。 サポート図のチェック。	千葉県 習志野市	更新型長期	60歳迄	日本	—	配置配管設計 5年以上の経験者。 ビューソフトによる3Dモデルの内容確認、アイソメ図チェック経験者。 コミュニケーション能力、指示を待つのではなく積極的に動ける人材。
B114	プラント ベッセルエンジニア、 回転機エンジニア	2名	プラントの機器エンジニアリング業務。 石油化学・医薬・ファインケミカルの機器設備エンジニアリング業務。 プラントエンジニアリングでは塔・槽・熱交換器・回転機・マテリアルハンドリング機器等の機器全般を取り扱う。 主な仕事内容: ・顧客の要求に基づき、プラントの製造応力に応じた機器設備を選定。 ・顧客や社内の各部門の要求により機器仕様をまとめ、メーカーと設計調整を行い、発注先を選定。 ・発注したメーカーから受領した図面や仕様書をもとに顧客や社内の各部門と調整し、製作仕様を決定。 ・メーカー工場に赴き、製作中の機器の品質管理と製作後の検査立会。 ・プラント建設現場での納入機器の試運転立会。	千葉県 習志野市	更新型長期	50歳迄	日本	—	プラント業界での経験者。 (機器エンジニアリング経験者) 若手エンジニアの育成が行えるような方希望。
B115	石油精製プラント 工事計画/ 見積/積算	2名	石油精製プラント設備の日常保全工事における工事計画、業者見積、施工実施の確認等の日常補修を全般業務。	千葉県 市原市	即日～ 長期契約 (半年更新)	50才位 迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方 日常保全工事での経験のある方。
B116	石油精製プラント SV (配管)	2名	石油精製プラント設備の日常保全工事における配管工事の施工管理業務。 (配管担当)	千葉県 市原市	即日～ 長期契約 (半年更新)	60才位 迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方 日常保全工事での経験のある方。
<b>急募</b> B172	石油化学プラント 安全担当	1名	プラント建設工事	山口県 周南市	見つかり次第～ 11月末	65才位 迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 高所での巡視もあり。 石油・化学プラント経験者。

\* C 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○は新規案件

令和04年10月31日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
C13	急募 バイ-業務	1名	化学プラント向け購入品の調達担当者(当面は「計装品」の担当を予定) 業務範囲:バイ-業務全般(引合、契約交渉、発注・契約、支払他) 発注品に係る予備品発注業務、フィールドエンジニアの現地派遣調整業務。 当初は上司のサポートの元に業務にあたる。その後ベンダー発掘、評価、業務プロセスを含めた各種改善活動の参画。	横浜市西区 みなとみらい	初回契約期間最短(3ヶ月契約) その後更新有。 長期希望	60歳 位迄	不問	希望	望ましい経験・スキル ・英語での会話、読み書きスキル(目安としてはTOEIC740点上) ・英文契約作成能力 ・企業における調達業務の経験 ・日本語でのコミュニケーション能力は必須。 ・未経験の事にも積極的にチャレンジし、自律的に仕事に取り組んで頂ける方。
○C14	バイ-業務	1名	・グリーンフェル、CO2回収、ケミカルプラント等向け計装電気品の調達。 ・業務範囲は引き合い、契約交渉、エキスパート、支払、パフォーマンスレビュー迄一連の調達プロセス全て。 ・(計装電気品に限らず)プラント資材の予備品発注業務、ベンダーのスーパーバイザー・テクニカルアドバイザー、フィールドエンジニアの現地派遣調達。	横浜市西区 みなとみらい	初回契約期間最短(3ヶ月契約) その後更新有。 長期希望	60歳 位迄	不問	希望	望ましい経験・スキル ・英語での会話、読み書きスキル(目安としてはTOEIC740点以上) ・英文契約作成能力 ・企業における調達業務の経験 ・日本語でのコミュニケーション能力は必須。

\* D案件一覧表

最新案件:赤数字No.。 D17は新規案件

更新日：令和06年08月26日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
D17	電気工事 SV	1名	電気・計装工事の施工管理経験又は設備工事経験者。 *一般区域作業	茨城県 大洗町	2024年9月～ 2025年3月迄	65歳以前	日本	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・顧客・ベンダーを含め社内外との調整に於いて円滑なコミュニケーションが図れる方。</li> <li>・計装・電気工事士の資格あれば尚可。</li> <li>・AutoCADの基本操作が可能な方。</li> </ul>

## 第22期 JOB 案件一覧

更新日：令和07年1月27日

\* E 案件一覧表 最新案件：○マークと赤字No.

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E14	プロジェクト エンジニアリング 計装システム設計 エンジニア	1名	1)当該PJにおける計装機器納入に係る設計全般業務及びスケジュール管理 2)社内関係者(他部門や制御システム・工事チーム)、顧客とのコミュニケーション(定期ミーティング等含む) 3)当該設計業務のInput工程、妥当性の確認(マイルストンの設定・合意・督促) 4)所定のOutput生成、Update、品質確保 5)調達支援 6)完成図書作成・管理(LL(制御システム分)作成の管理含む) 7)顧客追加申請詳細取り纏め 8)ベンダー追加見積査定	横浜 みなとみらい (出張・駐在可能性有)	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期可能性有	20代 若手希望	原則 日本	要	未経験者(理系大卒):新卒派遣員、第2新卒者、20代若手希望 即戦力者:組織構成上50代迄。 プラント制御システムの予算、工程、品質管理を完遂した経験が複数回あること 円滑なコミュニケーション能力(報告、督促を含む) 日本語Native、英語ビジネスレベル(TOEIC:500点以上希望) プラント業界向け制御システムの知識
E15	プロジェクト エンジニアリング 計装機器設計 エンジニア	1名	計装機器(計器、バルブ、分析計等)設計エンジニア 1)当該PJにおける計装機器納入に係る設計全般業務及びスケジュール管理 2)社内関係者(他部門や制御システム・工事チーム)、顧客とのコミュニケーション(定期ミーティング等含む) 3)当該設計業務のInput工程、妥当性の確認(マイルストンの設定・合意・督促) 4)所定のOutput生成、Update、品質確保 5)調達支援 6)完成図書作成・管理(LL(制御システム分)作成の管理含む) 7)顧客追加申請詳細取り纏め 8)ベンダー追加見積査定等	横浜 みなとみらい (出張・駐在可能性有)	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期可能性有	20代 若手希望	原則 日本	要	未経験者(理系大卒):新卒派遣員、第2新卒者、20代若手希望 即戦力者:組織構成上50代迄。 円滑なコミュニケーション能力(報告、督促を含む)日本語Native、英語ビジネスレベル(TOEIC:500点以上希望) プラント業界向け計装機器の知識(計測機器、調節弁、分析計の2つ以上に特化した知識)
E16	プロジェクト エンジニアリング 建築意匠設計 エンジニア	1名	リードエンジニアの業務及び意匠設計担当業務 社内各部門ならびに客先との調整、議事録、報告書、客先レベル等の資料作成を含む	横浜 みなとみらい (出張・駐在可能性有)	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期可能性有	組織構成上 30代希望	不問	要	設計事務所やゼネコン設計部門での業務経験者。1級建築士資格保有(2級建築士でも将来1級建築士を目指している方ならば要相談) 外国籍可:N1以上、日本での社会人経験有 日本での建設業界、エンジニアリング業界での業務経験、マインドの合う方
E17	プロジェクト エンジニアリング 空調・給排水設備設計 エンジニア	1名	リードエンジニアの業務及び意匠設計担当業務 社内各部門ならびに客先との調整、議事録、報告書、客先レベル等の資料作成を含む	横浜 みなとみらい (出張・駐在可能性有)	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期可能性有	組織構成上 30代希望	不問	要	設備設計事務所や設備エンジニアリング設計部門での業務経験者、建築設備士もしくは1級管工事施工管理技士の資格保有、 外国籍可:N1以上、日本での社会人経験有、日本での建設業界、エンジニアリング業界での業務経験、マインドの合う方
E18	プロジェクト エンジニアリング 構造設計 エンジニア	1名	プラント構造設計、構造計算	横浜 みなとみらい (出張・駐在可能性有)	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期可能性有	出来れば40 歳代	原則 日本	要	設計事務所やゼネコン設計部門での業務経験者、1級建築士資格保有(2級建築士でも将来1級建築士を目指している方ならば要相談)左記業務の経験ある方
E19	コストマネジメント 資機材バイヤー	2名	資機材購買・費用査定・工程管理、プロジェクトコスト管理、データ解析等	横浜 みなとみらい (出張・駐在可能性有)	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期可能性有	出来れば40 歳代	不問	要	即戦力、新卒問わず派遣員を希望 外国籍派遣員も可、日本語能力検定N2以上、PC(主にエクセル)スキルをお持ちの方。
E20	コストマネジメント 工事調達 担当者	2名	工事費査定・発注業務、プロジェクトコスト管理、データ解析等	横浜 みなとみらい (出張・駐在可能性有)	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期可能性有	出来れば40 歳代	不問	要	即戦力、新卒問わず派遣員を希望 外国籍派遣員も可、日本語能力検定N2以上、PC(主にエクセル)スキルをお持ちの方。

## 第22期 JOB 案件一覧

更新日：令和07年1月27日

\* E 案件一覧表 最新案件：○マークと赤字No.

新No.	職種	募集人数	業務内容	執務場所	期間	希望年令	希望国籍	英語	備考
E21	医薬プラント HVACエンジニア (メカニカルエンジニア)	1名	海外でのインフラ分野、特に医薬品工場PJ向 ・HVACシステムに関する設計のベースおよびその他のプロジェクト仕様の作成 ・計算、図面、テクニカルレポートなどの設計図書の作成 ・見積りと予算の準備 ・HVAC機器の購買と設置作業のサブコン手配 ・プロジェクトを計画通り、予算内での完了 ・プロジェクトマネージャー、アーキテクト、その他のエンジニアなどの他の専門家とのコーディネーション ・クライアント、サブコン、HVACベンダーとのコミュニケーション	横浜 みなとみらい	1年 (延長の可能性あり)	出来れば40 歳代	原則 日本	要	・学士号に加えて、製薬工場プロジェクトを含むHVACエンジニアとしての5年以上の経験 ・ASHRAEの標準とガイドラインを含むHVACに関する幅広い知識 ・単独またはチームの一員として働く能力 ・期限にフィットさせる能力 ・口頭および書面による優れたコミュニケーションスキル 尚可の要素：BIMまたはAutodesk Revitなどの他の3Dモデリングプログラムの経験
E22	医薬プラント 建築エンジニア (Architect)	1名	海外でのインフラ分野、特に医薬品工場PJ向 ・プロトタイプや構造に関する設計、分析、及び変更業務 ・建築計画、プロトタイプ、構造物が安全、効率的、確実に機能していることの確認 ・プロジェクトの目的達成、予算、およびスケジュールでチームメンバーを支援 ・プロジェクトの目標設定・建築計画、プロトタイプ、構造物の問題の特定と解決 ・建物システムが機能的で、信頼性が高く、安全であることの確認 ・サइटビジットへの参加 ・ビルディングシステムの問題と改善点を見つけるためのテストと評価 ・プロジェクトマネージャーや他のエンジニアなどの他の専門家とのコーディネーション ・プロジェクトについてクライアントやその他のステークホルダーとのコンサル	横浜 みなとみらい	1年 (延長の可能性あり)	出来れば40 歳代	原則 日本	要	・複雑な技術文書を読み、解釈し、説明する能力 ・学士号に加えて、製薬工場プロジェクトを含む5年以上の経験 ・業界のトレンド、テクノロジー、各種コード、レギュレーションに関する広範な最新の知識 ・単独またはチームの一員として働く能力 ・期限にフィットさせる能力 ・口頭および書面による優れたコミュニケーションスキル 尚可の要素：・BIMまたはAutodesk Revitなどの他の3Dモデリングプログラムの経験
<b>募集強化中</b>									
E211	医薬プラント建設 空調施工 管理士	1名	医薬プラント建設における工場施設内の空調設備施工管理業務を担当。 ・ゼネコン及びビル、各種プラントでの空調衛生設備・新築・改修について元請けの立場で現場課特経験がある方 ・規模の大きな現場で、サブコン、ゼネコン、メーカー等と元請けの立場で調整のできる方。 (サブコンは3社程を予定)	滋賀県草津市	決まり次第～ (ハフォォォス次第で) 2026年9月30日迄	65歳以下	日本	尚可	・フルネズ型安全带特別教育受講済である事 ・ゼネコン及びビル、各種プラントでの空調衛生設備・新築・改修について元請けの立場で現場課特経験がある方 ・規模の大きな現場で、サブコン、ゼネコン、メーカー等と元請けの立場で調整のできる方。(サブコンは3社入ります)
E212	ブルー水素 計装SV	1名	ブルー水素実証実験プラント建設工事。 計装工事のループテスト担当責任者。 現場側の計装設備のループテスト担当及びテストスケジュールの立案。	新潟県柏崎市 平井	2025年1月中旬～2月末 (長期の可能性有)	若手希望	日本	尚可	必須：ループテスト実施経験及び計装品の知識が豊富な方(テスト時の客先コメントをクリア出来るレベル) 希望条件：可能であれば若手希望
E213	工事管理業務	1名	2025年4月迄機器据付・機器架台・操作架台設置がメインでその後配管、電気計装工事の補佐を予定	福井県 敦賀市 明神町	2025年1月～4月 (機器・架台・操作架台据付)その後配管・電気・計装工事補佐を予定	若手希望	日本	尚可	・2025年4月迄機器据付・操作架台設置がメイン、その後配管、電気計装工事の補佐を予定。 ・必須：通勤車両の運転が可能なる方。 出来れば若手希望

\* E案件一覧表 最新案件: ○ マークと赤数字No.

## 第22期 JOB 案件一覧

更新日：令和07年1月27日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">E214</span>	安全担当	1名	ハ <sup>レ</sup> イマ <sup>ス</sup> 発電プラ <sup>ント</sup> 建設のSDM工事における安全担当業務。 ・工事に於ける安全・衛生管理計画の作成・実施他業務全般(朝礼、現場の安全ハ <sup>ト</sup> ール、安全作業の推進・指導、安全教育、各種書類作成他)	宮城県 多賀城市 ひばり野	2025年3月1日～ 4月18日	60歳以下	日本	尚可	・コミュニケーション力がありしっかりと協力会社に指摘が出来る人材を希望。 ・セ <sup>レ</sup> ネ <sup>シ</sup> ン出身者及びプラ <sup>ント</sup> 建設現場などにおける安全管理業務経験をお持ちの方。 ・建設業法及び安全衛生基準法上の書類の取り纏めが出来る方。 ・グ <sup>リ</sup> ーン <sup>フ</sup> ァ <sup>イ</sup> ル。グ <sup>リ</sup> ーン <sup>サ</sup> イ <sup>ト</sup> の管理が出来る方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">E215</span>	安全担当	1名	原子力施設における安全担当業務。 ・工事に於ける安全・衛生管理計画の作成・実施他業務全般(朝礼、現場の安全ハ <sup>ト</sup> ール、安全作業の推進・指導、安全教育、各種書類作成他)	青森県 六ヶ所村	2025年4月1日～2026年5 月31日頃迄	60歳以下	日本	尚可	・コミュニケーション力がありしっかりと協力会社に指摘が出来る人材を希望。 ・セ <sup>レ</sup> ネ <sup>シ</sup> ン出身者及びプラ <sup>ント</sup> 建設現場などにおける安全管理業務経験をお持ちの方。 ・建設業法及び安全衛生基準法上の書類の取り纏めが出来る方。 ・グ <sup>リ</sup> ーン <sup>フ</sup> ァ <sup>イ</sup> ル。グ <sup>リ</sup> ーン <sup>サ</sup> イ <sup>ト</sup> の管理が出来る方。

第22期 J O B 案件一覧

\* F 案件一覧表

最新案件: ○マークと赤数字No.

更新日: 令和07年2月25日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
F198	石油精製 プラント 資材管理	1名	2025年BTX定修工事 SDM工事における資材管理 材料 荷受・移送、払出等の材料員数管理及び保管・在庫管理、 不足材手配等の業務他業務	千葉県 市原市	2025年4/1～ 2025年8/29	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱殿現場工事経験者
F201	石油精製 プラント SV 機器整備 (熱交)	2名	2025年度BTX定修工事 定修 工事における静機器(熱交) 工事関係の開放・点検・補修 工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	①2025年4/1～ 2025年8/22 ②2025年4/1～ 2025年8/29	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱殿現場工事経験者
F202	石油精製 プラント SV (配管)	7名	2025年度BTX定修工事 定修工事における配管工事関係の開放・点検・補修工 事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他	千葉県 市原市	①4名: 2025年4/1～2025 年8/22 ②3名: 2025年4/1～ 2025年8/29	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱殿現場工事経験者
F210	石油化学 プラント SV 熱交機器整備	2名	2025年度FOC定修工事 定修工事における静機器(熱交) 工事関係の開放・点検・ 補修工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の 業務	千葉県 市原市	①1名: 2025年4/1～ 2025年6/30 ② 1名: 2025年4/17 ～ 2025年 6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、富士石油㈱殿現場工事経験者
F212	石油精製 プラント SV 配管機器整備 (数物)	3名	2025年度FOC定修工事 定修工事における配管機器(自動弁、安全弁、一般弁、仕 切・縁切・仮配工事等)の開放・点検・補修工事に係る工 事監督・管理業務、報告書作成他	千葉県 市原市	①1名: 2025年4/1～ 2025年6/30 ②1名: 2025 年4/17～ 2025年6/30 ③1名: 2025年5/8～ 2025年6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、富士石油㈱殿現場工事経験者
F213	石油精製 プラント SV 反応器整備	2名	2025年度FOC定修工事 定修工事における反応器関係の開放・点検・触媒等補 修工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	①1名: 2025年4/1～ 2025年6/30 ② 1名: 2025 年4/17～ 2025年6/27	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、富士石油㈱殿現場工事経験者
F215	石油精製 プラント SV 塔・槽機器整備	1名	2025年度FOC定修工事 定修工事における機器(塔・槽) 工事関係の開放・点検・ 補修工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業 務	千葉県 市原市	2025年4/1～ 2025年6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、富士石油㈱殿現場工事経験者
F220	石油化学 プラント SV 静機器整備	1名	2025年度定修工事 定修 工事における静機器全般工事関係の開放・点検・補修 工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業務	茨城県 神栖市	2025年4/1～ 2025年6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、鹿島ケミカル㈱殿現場工事経験者



第22期 J O B 案件一 覧

\* F 案件一 覧表

最新案件: ○マークと赤数字No.

更新日: 令和07年2月25日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
F221	石油化学 プラント SV 静機器他整備	1名	2025年度保全工事 定修 工事における静機器全般工事関係の開放・点検・補修 工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業務	茨城県 神栖市	2025年4/1～ 2025年6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、三菱ガス化学(株)殿現場工 事経験者
F222	石油化学 プラント SV 計装	1名	2025年度保全工事 定修 工事における計装工事関係の開放・点検・補修工事に係 る工事監督・管理業務	茨城県 神栖市	2025年4/1～ 2025年6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、三菱ガス化学(株)殿現場工 事経験者
F223	石油化学 プラント SV (配管)	2名	2025年度保全工事 定修 工事における配管工事関係の開放・点検・補修工事に 係る工事監督・管理業務、報告書作成他	茨城県 神栖市	①2025年4/1～ 2025年6/20 ② 2025年4/1～ 2025年6/15	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、信越化学(株)殿現場工事経 験者
F224	石油精製 プラント SV (配管)	1名	2025年度RESIC-2鉄工・回転機定修工事。 定修工事における配管工事関係の開放・点検・補修工 事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他	三重県 四日市市	2025年4/1～ 2025年8/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、昭和石油(株)殿現場工事経 験者
F225	石油精製 プラント SV 配管整備 (数物)	2名	2025年度RESIC-2鉄工・回転機定修工事。 定修工事における配管機器(自動弁、安全弁、一般弁、仕 切・縁切・仮配工事等)の開放・点検・補修工事に係る工 事監督・管理業務、報告書作成他	三重県 四日市市	2025年4/1～ 2025年8/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、昭和石油(株)殿現場工事経 験者
F227	石油化学 プラント 夜勤業務	1名	2025年度RESIC-2鉄工・回転機定修工事。 夜勤 工事の施工管理業務	三重県 四日市市	2025年5/1～ 2025年7/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、昭和石油(株)殿現場工事経 験者
F228	石油化学 プラント SV 7/7-整備	1名	2025年度RESIC-2鉄工・回転機定修工事。 定修工事における開放・点検・補修工事に係る施工監 督・管理業務、各種報告書の作成の業務	三重県 四日市市	2025年5/1～ 2025年9/15	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、昭和石油(株)殿現場工事経 験者
F230	石油精製 プラント 資材管理	1名	2025年度RESIC-2鉄工・回転機定修工事。 SDM工事における資材管理 材料 荷受・移送、払出等の材料員数管理及び保管・在庫管理、 不足材手配等の業務他業務	三重県 四日市市	2025年5/1～ 2025年8/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、昭和石油(株)殿現場工事経 験者
F242	石油精製 プラント SV 配管監督	1名	定修工事における配管工事の開放・点検・補修工事・書 類作成等に係る工事監督・管理業務、報告書作成他	神奈川県 横浜市	2025年9/1～ 2025年11/10	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、ENEOS(株)殿 現場工事経験者
F244	石油精製 プラント SV 配管機器整備 (数物)	1名	2025年度BTX定修工事 定修工事における配管機器(自動弁、安全弁、一般弁、仕 切・縁切・仮配工事等)の開放・点検・補修工事に係る工 事監督・管理業務、報告書作成他	千葉県 市原市	2025年4/1～ 2025年8/29	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産(株)殿現場工事経 験者

第22期 J O B 案件一覧

\* F 案件一覧表

最新案件: ○マークと赤数字No.

更新日: 令和07年2月25日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
F245	石油化学 プラント SV 回転機整備	2名	2025年FOC定修工事 定 修工事における回転機全般工事関係の開放・点検・補 修工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	①1名: 2025年4/1~2025 年6/30 ②1名: 2025年4/14~2025 年6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、富士石油(株)殿現場工事経 験者
F246	SV 電気	1名	2025年FOC定修工事 定 修工事における電気工事関係の開放・点検・補修工事に 係る工事監督・管理業務	千葉県 市原市	2025年4/14~ 2025年6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、富士石油(株)殿現場工事経 験者
F247	石油精製 プラント 施工監理 (夜間機器)	1名	2025年FOC定修工事 定 修工事における夜間工事の施工監理者。 開放・点検・補修工事に係る工事監督・管理業務	千葉県 市原市	2025年5/1~ 2025年6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、富士石油(株)殿現場工事経 験者。酸欠作業主任者
F248	石油化学 プラント 安全衛生 専任者	1名	2025年度定修工事 定 修工事における安全衛生管理者 安全衛生管理・現場パトロール及び各種報告書の作成業務	茨城県 神栖市	2025年4/1~ 2025年6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、鹿島ケミカル(株)殿現場工事経 験者
F249	石油化学 プラント 安全衛生 専任者	1名	2025年度保全工事 定 修工事における安全衛生管理者 安全衛生管理・現場パトロール及び各種報告書の作成業務	茨城県 神栖市	2025年4/1~ 2025年6/20	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、三菱ガス化学(株)殿現場工 事経験者
F252	石油精製 プラント SV (配管)	2名	2025年度SIC系SDM工事 定 修工事における配管工事関係の開放・点検・補修工事 に係る工事監督・管理業務、報告書作成他	愛知県 知多市	2025年8/18~ 2025年12/26	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産(株)殿現場工事経 験者
F253	石油精製 プラント SV 配管機器整備 (数物)	2名	2025年度SIC系SDM工事 定 修工事における配管機器(自動弁、安全弁、一般弁、仕 切・縁切・仮配工事等)の開放・点検・補修工事に係る工 事監督・管理業務、報告書作成他	愛知県 知多市	2025年8/18~ 2025年12/26	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産(株)殿現場工事経 験者
F254	石油精製 プラント SV 熱交機器整備	3名	2024年SIC系SDM工事 定 修工事における静機器(熱交)工事関係の開放・点検・補 修工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業 務	愛知県 知多市	2025年8/18~ 2025年12/26	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産(株)殿現場工事経 験者
F256	石油精製 プラント SV 静機器 (塔・槽) 整備	4名	2025年度SIC系SDM工事 定 修工事における静機器全般工事関係の開放・点検・ 補修工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業 務	愛知県 知多市	2025年8/18~ 2025年12/26	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産(株)殿現場工事経 験者
F258	石油精製 プラント 資材管理	1名	2025年度SIC系SDM工事 SDM工事における資材管理 材料 荷受・移送、払出等の材料員数管理及び保管・在庫管理、 不足材手配等の業務他業務	愛知県 知多市	2025年8/18~ 2025年12/26	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産(株)殿現場工事経 験者

第22期 J O B 案件一覧

\* F 案件一覧表

最新案件: ○マークと赤数字No.

更新日: 令和07年2月25日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
F262	石油化学 プラント S V 配管機器整備 (数物)	3名	2025 SCC SDM工事 定修 工事における配管機器(自動弁、安全弁、一般弁、仕切・ 縁切・仮配工事等)の開放・点検・補修工事に係る工事監 督・管理業務、報告書作成他	千葉県 市原市	2025年12/1～ 2026年3/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、住友化学㈱殿現場工事経 験者
F263	石油化学 プラント S V 配管	3名	2025 SCC SDM工事 定修工事における配管工事の開放・点検・補修工事・書 類作成等に係る工事監督・管理業務、報告書作成他	千葉県 市原市	①2026年1/1～ 2026年3/31:1名 ②2025年12/1～ 2026年3/31:2名	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、住友化学㈱殿現場工事経 験者
F264	石油化学 プラント S V ﾌﾟﾗﾝﾄ設備	2名	2025 SCC SDM工事 定修工事におけるﾌﾟﾗﾝﾄ設備の開放・点検・補修工事・書類 作成等に係る工事監督・管理業務、報告書作成他	千葉県 市原市	①2026年1/1～ 2026年3/31:1名 ②2025年12/1～ 2026年3/31:1名	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、住友化学㈱殿現場工事経 験者
F265	石油化学 プラント S V 回転機整備	1名	2025 SCC SDM工事 定修工 事における回転機工事関係の開放・点検・補修工事に係る 工事監督・管理業務、報告書作成他業務	千葉県 市原市	2025年12/1～ 2026年3/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、住友化学㈱殿現場工事経 験者
F266	石油化学 プラント S V 熱交換器整備	3名	2025 SCC SDM工事 定修 工事における静機器(熱交)工事関係の開放・点検・補修 工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	①2026年1/1～ 2026年3/31:2名 ②2025年12/1～ 2026年3/31:1名	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、住友化学㈱殿現場工事経 験者
F267	石油化学 プラント S V 塔・槽機器整備	2名	2025 SCC SDM工事 定修 工事における機器(塔・槽)工事関係の開放・点検・補修 工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他業務	千葉県 市原市	①2026年1/1～ 2026年3/31:1名 ②2025年12/1～ 2026年3/31:1名	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、住友化学㈱殿現場工事経 験者
○F268	石油精製 プラント S V 静機器監督	1名	2025年1GCC定修工事における静機器全般工事関係の開 放・点検・補修工事に係る工事監督・管理業務、報告書 作成他	神奈川県 横浜市	2025年9/20～ 2025年11/25	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、ENEOS㈱殿 現場工事経験者
○F269	石油精製 プラント S V 計装監督	1名	2025年1GCC定修工事における計装関係の開放・点検・補 修工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他	神奈川県 横浜市	2025年9/1～ 2025年10/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、ENEOS㈱殿 現場工事経験者
○F270	石油精製 プラント S V 機器整備 (塔・槽)	1名	2025年度BTX定修工事 定修 工事における静機器(熱交)工事関係の開放・点検・補修 工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	2025年4/1～ 2025年8/22	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱殿現場工事経 験者

第22期 J O B 案件一 覧

\* F 案件一 覧表

最新案件: ○マークと赤数字No.

更新日: 令和07年2月25日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
F271	石油化学 プラント 統括安全 衛生管理者	1名	2025 SCC SDM工事定修工事における統括安全衛生管理者。工事の実施において複数の関係請負会社等を労働災害防止に関し指揮及び統括して管理を行う。安全衛生管理全般を管理し各種報告書の作成業務を行う。	千葉県 市原市	2025年12/1～ 2026年3/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、住友化学㈱殿現場工事経験者
F272	石油化学 プラント 統括安全 衛生管理者 補佐	1名	2025 SCC SDM工事 定修工事における統括安全衛生管理者の補佐を担当。朝礼、教育、現場パトロール等、安全衛生管理、及び各種報告書の作成業務	千葉県 市原市	2025年12/1～ 2026年3/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、住友化学㈱殿現場工事経験者
F273	石油精製 プラント 安全衛生 管理者	1名	2025年FOC定修工事における安全衛生管理者 安全衛生管理・現場パトロール及び各種報告書の作成業務	千葉県 市原市	2025年4/1～ 2025年6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、富士石油㈱殿現場工事経験者
F274	S V 機器整備 (熱交換器)	1名	2025年度RESIC-2鉄工・回転機定修工事 定修工事における機器(熱交換器)工事関係の開放・点検・補修工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他	三重県 四日市市	2025年4/1～ 2025年8/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、昭和石油㈱殿現場工事経験者
F275	石油精製 プラント S V 加熱炉整備	1名	2025年度SIC系SDM工事 定修工事における加熱炉工事関係の開放・点検・補修工事に係る工事監督・管理業務、報告書作成他の業務	愛知県 知多市	2025年8/18～ 2025年12/26	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱殿現場工事経験者

\* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No。 ○ は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
<b>募集強化中</b>									
G44	一級電気施工管理技士の有資格者	1名	大規模建設事業の事業監理を担当 設計成果の確認及び設計時助言・整備計画の検討・それに伴う各種調整・通信(主に埋設敷設)を担当。 建物設備、電気通信設備の施工管理・工事監理者	沖縄県 嘉手納町	2022年4月～長期 3ヶ月毎の更新	不問	日本	—	必須:開発エリア内の光通信設備の電気通信施工監理(管理)の業務経験。 対象資格 ①技術士(総合技術監理部門:建設部門関連科目)又は(建設部門) ②一級建築士 ③建築設備士 ④一級建築・土木・管・電気工事施工管理技士の何れか ⑤土木学会特別上級技術者,土木学会一級技術者 ⑥全日本建築技術協会による公共工物品質保持技術者(I又はII) ⑦公共建築協会による公共建築工物品質確保技術。 大卒後13年/短大・高専卒後18年、高卒23年以上実務経験/資格取得後10年以上の実務経験/公共工事の発注者側の職務経験又は民間コンストラクション・マネジメント関連業務で技術的実務を有する事。 歓迎:一級電気施工管理技士の有資格者
G53	発注者支援業務(資料作成業務)	1名	1.積算補助業務 ①発注数量等→設計成果より、発注範囲の数量の取纏め。 ②発注図(変更図)→他業務より提出された発注図(変更図)のチェック/発注図(変更図)の文字やタイトルや構造図等の修正(最初からの図面作成は無し)。 ③特記仕様書→発注者より提示された発注資格要件や設計書に合わせた特記仕様書(案)を作成。※作成には作成要領より発注条件に合った条項を抜粋していき、様式に貼付けを行う。 ④確認作業→設計書、図面、特記仕様書の最終チェック作業。 ⑤公告資料→設計、図書、特記仕様書等の公告を行う為、資料をPDFに変換しクラウドシステム登録用データ作成。 ⑥その他→エクセル、ワードによる資料作成。 2.施工計画立案に関する資料作成 3.各種設計に用いる検討資料の作成 4.関係機関等の協議に関する資料作成 5.地元説明に関する資料作成 6.予算要求に関する資料作成 7.その他調査職員(国交省)の指示する業務	東京、埼玉 千葉、神奈川 茨城、栃木 群馬、長野	①八王子1名 ②横浜1名 ③大宮1名 ④長野1名 ⑤高崎1名 '即～2024年3月31日 (基本的には年度毎の契約)	60歳迄	日本	—	業務内容1.から7.のいずれかの経験がある方。 1級または2級土木施工管理技士、技術士、RCCMのいずれか
G57	計装エンジニア	1名	食品工場における国内企業を顧客として業務案件の情報システム、計装・制御システムに関わる基本計画～設計(基本・実施)～調達～工事監理のマネジメント業務。 具体的には ①施工計画・テスト計画の立案・客先調整など ②設計チームメンバーとして設計実務 ③現地でのプロセス立上げ管理	東京本社 (東京都大田区蒲田)/ 大阪への出張可能性有	即～長期 ※工事完了後は東京本社での執務/工事出張有り	40代～ 50代	日本	—	【必須】①プラント計装設計スキル(計装機器の選定、工事設計)

\* G案件一覧表

最新案件:赤数字No.。 ○は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G70	建設 その他施工管理	3名	アフターサービス部門にてプラントメンテナンス工事における以下の業務。 ・下見・現地調査(2~3日出張) ・見積作成・提出 ・工事管理(2~2ヶ月間程度) 出張エリア:全国 出張期間:数日~2ヶ月 出張頻度:閑散期(大阪本社業務)/繁忙期(多め)	大阪本社 ※現場は全国	即~3ヶ月毎更新契約 (2回目の更新以降は 半年又は1年の長期 契約可能制有り)	50代迄	日本	—	一般廃棄物・産業廃棄物処理施設/メンテ ンス工事施工管理。(ベテラン) プラントメンテナンス工事における施工管理 経験必須
G71	建設 その他施工管理	3名	アフターサービス部門にてプラントメンテナンス工事における以下の業務。 ・下見・現地調査(2~3日出張) ・見積作成・提出 ・工事管理(2週間~2ヶ月間程度) 出張エリア:全国 出張期間:数日~2ヶ月 出張頻度:閑散期(大阪本社業務)/繁忙期(多め) 先輩社員と業務を教わりながら施工管理業務を覚える。 監理技術者(清掃施設)に係る実務経験により、ゆくゆくは社員登用可 能性有り	大阪本社 ※現場は全国	即 ~ 1年間程 (社員採用可能性有)	30代前半 迄	日本	—	一般廃棄物・産業廃棄物処理施設/メンテ ンス工事施工管理。(若手) ・若手人材希望 ・フルタイム・職長安全教育の受験資格又は 赴任前講習必須
G72	品質管理・保証 (建築・土木・ プラント・設備)	2名	検査書類の作成と工場検査を担当 ※工場は全国各地。 ・AutoCADの使用経験がある方は、図面から一部抽出・検査書類貼付等 の業務。 ・出張検査有り。	大阪本社 ※宿泊を伴う 出張有り	即 ~ 中長期 初回契約3ヶ月	未経験者は 30歳代迄	日本	—	未経験者可能 工場検査時に出張可能な方。 検査業務経験者またはプラント工事の経験 者。 Word・Excel操作経験必須。 AutoCAD経験有れば尚可(図面修正程 度)。 フットワークが軽く体力のある方が望まし い。
G73	焼却プラント 計装エンジニア	3名	焼却プラント建設工事における電気計装施工管理業務。 現場単位のスポット契約ではなく、中長期的な契約を希望している為、 常駐現場がない場合は、本社で電気計装設計の補助業務。	大阪本社 ※現場は全国	即~3ヶ月毎更新契約 (2回目の更新以降は 半年又は1年の長期 契約可能制有り)	60歳 程度迄	日本	—	計装施工管理経験者(強電・弱電いずれ も経験済みが望ましい) 内勤も発生する為、電気設計補助スキル 経験必須。 ※CAD:AutoCAD操作経験尚可/焼却プラ ント経験者に限らない。 スポット契約ではなく中長期的な契約を希 望。
G74	焼却プラント 計装エンジニア	1名	焼却プラントにおける電気計装設計業務。 計装・制御システムにおける計画設計~実施設計。	大阪本社 ※現場は全国	即~3ヶ月毎更新契約 (2回目の更新以降は 半年又は1年の長期 契約可能制有り)	60歳 程度迄	日本	—	AutoCADを用いて制御ブロック図が作成が 可能な方/制御盤図面が読め方/計装知 識/焼却プラント経験者に限らない。 電気主任技術者、制御技術者技術者の 有資格者優遇
G77	建築設計員	1名	行政・地方自治体の焼却プラント建屋の建築設計業務。 プラント建屋関係の基本計画立案。 (詳細設計及び建築工事はゼネコンへ業務委託し、その管理を行う。) 委託業務管理、各種提出書類、会議資料の取り纏め・ファイリング業務。 図面修正等の業務が中心。	大阪市 西区京町	即~ 中長期 初回契約期間3ヶ月	30代~ 50代	日本	—	歓迎:1級又は2級建築士の有資格者。 必須:建築設計又は施工管理業務に付 随するの図面修正等の経験者 (年数・建物用途不問/未経験の場合は理 系必須)

\* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。 ○ は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G79	海外施工管理 (水圧鉄管)	1名	水力発電用の水圧鉄管の施工管理(工程、安全、品質管理等)業務 ①施工管理 ②施工提出書類作成 ③社内外の工事調整 ④打合せ業務	東京/海外 (東南アジア、フィリピン、インドネシア)	決定次第～ 中長期 初回契約期間3ヶ月	40代～ 60代	日本	必須	TOEIC640点以上 水圧鉄管の施工実績、施工監理実績。設計コンサルタント、プラントエンジニアリング、ゼネコ等での類似案件施工管理
G80	機械設備設計	2名	ダム、河川等の水門設備、排水機場等のポンプ設備における設計業務 ①構造設計(曲げ、せん断、たわみ等) ②図面作成(AutoCAD、LT) ③数量計算 ④施工計画	東京都千代田区	決定次第～ 中長期 初回契約期間3ヶ月	20代～ 40代	日本	-	構造計算のできる方。CAD図を用いた設計図が書ける人。建設コンサルタント、設計事務所、ゼネコ設計室での設備設計経験者。
G89	通信施工管理 工事監理者	1名	LAN配線工事の現場管理業務 プロジェクト期間は数日から半年以上で事務所から現場への通勤とし、内容は工事進捗管理、作業指示・指導、打ち合わせ及び提出資料作成を行う。 案件がない場合は本社出勤し内勤業務(見積・資料作成・図面作成)	東京都中央区 現場各所	3ヶ月毎更新	30歳代～40 歳代	日本	-	施工管理業務経験(通信・電気>建築>設備>土木)/オフィス(メール・エクセル)の使用ができる方
G94	環境プラント 配管設計	複数名	環境プラントエンジニアリング企業としてごみ処理施設の建設工事における配管設計業務を担当。 自社設計にて使用するCADは、AutoCAD	大阪市西区	即～3ヶ月毎更新契約 (2回目の更新以降は半年又は1年の長期契約可能制有り)	50歳迄	日本	-	プラント配管設計の経験者。 ごみ処理プラントの経験者
G101	建築施工管理 ・工事監理者	1名	大規模民間案件(工場内の既存建物・設備類の解体撤去工事)の工事管理を担当 具体的には 1.発注仕様書作成 2.施工者選定 3.施工者側立場での工事管理 4.常駐管理(または3～4日の監理)	山口県光市	即日～2026年3月	40歳前後	日本	-	設計事務所での工事監理経験/ゼネコでの施工管理経験/民間企業の施設関連部署でのインハウスエンジニア、官公庁等営繕等の経験のいずれか必須。 一級建築士、一級建築施工管理技士または相当する資格必須。 歓迎条件:工場・研究所/大型商業施設・公共施設・ビル。 但し住宅系・老人ホーム等は不可
G102	電気設備施工管理 ・工事監理者	1名	大規模民間案件(工場内の既存建物・設備類の解体撤去工事)の工事管理を担当 具体的には 1.発注仕様書作成 2.施工者選定 3.施工者側立場での工事管理 4.常駐管理(または3～4日の監理)	山口県光市	2022年8月～2026年3月 常駐時期までの働き方は応相談	40歳前後	日本	-	設計事務所での工事監理経験/ゼネコでの施工管理経験/民間企業の施設関連部署でのインハウスエンジニア、官公庁等営繕等の経験のいずれか必須。 一級電気工事施工管理技士または相当する資格必須。 歓迎:条件工場・研究所・大型商業施設・公共施設・ビル。 但し住宅系・老人ホーム等は不可

第22期 J O B 案 件 一 覧

\* G案件一覧表

最新案件: 赤数字No.。 ○ は新規案件

更新日: 令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G103	空調給排水設備施工管理・工事監理者	1名	大規模民間案件(工場内の既存建物・設備類の解体撤去工事)の工事管理を担当。 具体的には 1.発注仕様書作成 2.施工者選定 3.施工者側立場での工事管理 4.常駐管理(または3~4日の監理)	山口県光市	2022年8月~2026年3月 常駐時期までの働き方は応相談	40歳前後	日本	-	設計事務所での工事監理経験/ゼネコンでの施工管理経験/民間企業の施設関連部署でのインハウスエンジニア、官公庁等官庁等の経験のいずれか必須。 一級電気工事施工管理技士または相当する資格必須。 歓迎:条件工場・研究所/大型商業施設・公共施設・ビル。 但し住宅系・老人ホーム等は不可
G124	<b>募集強化中</b> 現場監督(電気系) 電気計装 エンジニア	5名	プラント工事の電気計装施工管理業務。 工事書類作成(日報等)、現場工事管理、工程打合せ参加、図面修正他。 概要: 化学プラント工事(定修、日常工事、計装機器(自動弁合)脱着管理ほか)	茨城県 神栖市	即日~2024年3月迄その後更新可能性有	50歳代迄	日本	-	ビル即戦力 化学プラントの現場監督(電気系)経験者/ 第二種電気工事士必須
G125	<b>募集強化中</b> 現場監督(電気系) 電気計装 エンジニア	5名	プラント工事の電気計装施工管理業務。 工事書類作成(日報等)、現場工事管理、工程打合せ参加、図面修正他。 概要: 化学プラント工事(定修、日常工事、計装機器(自動弁合)脱着管理ほか)	茨城県 神栖市	即日~2024年3月迄その後更新可能性有	40歳代迄	日本	-	化学プラント業界での就業に興味のある方必須。 若手ポテンシャルのある方。 施工管理経験者歓迎。
G126	<b>募集強化中</b> 現場監督(電気系) 電気計装 エンジニア	5名	プラント工事の電気計装施工管理業務。 工事書類作成(日報等)、現場工事管理、工程打合せ参加、図面修正他若手社員の教育。 概要: 化学プラント工事(定修、日常工事、配線工事、計装機器(自動弁合)脱着管理ほか)	茨城県 神栖市	即日~2024年3月迄その後更新可能性有	60歳代迄	日本	-	シニア即戦力。 化学プラントの現場監督(電気系)経験者/ 第2種電気工事士必須
G127	<b>募集強化中</b> 現場監督 (機械系) 機械・配管 エンジニア	5名	業務内容: 施工計画書作成、現場管理、材料手配、客先工程会議・打合せ、他 概要:化学プラントの新設・増強・定修工事(機器開閉蓋、配管維持更新、他)	茨城県 神栖市	即日~2024年3月迄その後更新可能性有	50歳代迄	日本	-	ビル即戦力。 化学プラントの現場監督(機械系)経験者
G128	<b>募集強化中</b> 現場監督 (機械系) 機械・配管 エンジニア	5名	業務内容: 施工計画書作成、現場管理、材料手配、客先工程会議・打合せ、他 概要:化学プラントの新設・増強・定修工事(機器開閉蓋、配管維持更新、他)	茨城県 神栖市	即日~2024年3月迄その後更新可能性有	40歳代迄	日本	-	化学プラント業界での就業に興味のある方必須。若手ポテンシャルのある方。 施工管理経験者歓迎。
G129	<b>募集強化中</b> 現場監督 (機械系) 機械・配管 エンジニア	5名	業務内容: 施工計画書作成、現場管理、材料手配、客先工程会議・打合せ、他 概要:化学プラントの新設・増強・定修工事(機器開閉蓋、配管維持更新、他) 若手社員教育	茨城県 神栖市	即日~2024年3月迄その後更新可能性有	60歳代迄	日本	-	シニア即戦力 化学プラントの現場監督(機械系)経験者



第22期 J O B 案 件 一 覧

\* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。 ○は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G130	機械設備技術者 (空調設備及び 給排水衛生設備 の総合監理者)	1名	大規模建設事業の事業監督 設計成果の確認及び設計時助言・警備及び工事計画の検討・これらに伴う各種調整・機械設備担当業務	沖縄県 嘉手納町	2023年1月から長期 3ヶ月毎の更新	60歳代迄	日本	-	大卒後5年、短大・高専卒合8年、高卒後11年以上の実務経験者。 防衛省や国土交通省が発注する工事の工事監理または設計業務を実施した経験者希望
G135	空調設備施工管理 ・工事監理者	1名	大規模建設事業の事業監理 設計成果の確認及び設計時助言・整備及び工事計画の検討・これらに伴う各種調整・電気・通信・機械設備担当業務	沖縄県 名護市	即から長期 3ヶ月毎の更新 PJは複数年継続予定	50歳代迄	日本	-	教育ベースでの採用となるので未経験者可。 長期就業、建設コンサルタントでの就業に興味のある方。 工学部系学科/施工管理経験者。 大学院卒;大卒;高専卒;短大卒;高卒。 運転免許必須。 適正を判断し配属を決定する。
G137	配管設計	複数名	ごみ処理施設の配管設計及び取り纏め、作図全般。 ①配管付属機器のレイアウト設計。 ②ルート図、アイソメ図、サポート図の作成。 ③各種計算(強度計算など)。	大阪市 西区	即~3ヶ月毎更新契約 (2回目の更新以降は 半年又は1年の長期 契約可能制有り)	50歳代迄	日本	-	必須:プラント配管設計の経験者/取纏め経験者。 歓迎:3DCAD(リットワークス)の使用経験者。 優遇:配管工事現場経験者(設計SV、又は施工管理者)。 3DCAD(SolidWorks)の使用経験者。
G152	安全管理・監理	随時	分譲マンション建設工事の安全専任業務。 各現場に巡回し ①現場パトロール ②安全教育・講習の実施 ③報告書作成 ④その他各種書類作成	東京都杉並区	即日~長期 (正社員、派遣社員)	60歳代迄	日本	-	建築施工管理経験者必須。 ゼネコンでの安全担当(建築分野) 歓迎。
G153	品質管理者/ その他施工管理者	随時	分譲マンション建設工事における品質管理専任業務。	東京都杉並区	即日~長期 (正社員、派遣社員)	60歳代迄	日本	-	建築施工管理経験者必須。
G158	プラント 施工管理	1名	石油精製及び石油化学プラントで建設及び保守工事に従事。 拠点:北海道、千葉、宮城、東京、神奈川、愛知、大阪、広島、香川、福岡	日本全国	即日~中長期	60歳代迄	日本	-	プラント施工管理経験者
G166	計装施工管理	1名	食品工場における国内企業を顧客として業務案件の情報システム、計装・制御システムに関わる基本計画~設計(基本・実施)~調達~工事監理のマネジメント業務。 具体的には ①関係者と打ち合わせを行い施工計画を立案 ②設計チームメンバーとして設計実務 ③設計監理者として現地での設計監理業務	三重県四日市 市	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月又は6ヶ月毎の 更新契約	40代~ 50代	日本	-	必須: 電気若しくは計装設備の設計経験/電気若しくは計装設備の施工監理経験/プロジェクトマネジメントの経験 歓迎:電気工事施工管理技士(1,2級)/ 電気通信工事施工管理技士(1,2級)

\* G 案件一覧表

最新案件: 赤数字No.。 ○ は新規案件

更新日: 令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G167	電気設備 設計	1名	自社グループや一般顧客の投資案件に構想・計画段階から関わり電気設備についての 1)基本計画・基本設計立案・計画書作成 2)実施設計(詳細設計)の設計書作成 3)購買・工事見積徴収・発注 4)工事施工管理・立ち上げ・メンテナンス 5)アフターフォロー等 の一連の業務を主体的に推進実行して頂く。 九州事業所では工場内既存電気設備の保守保全業務も担当。	佐賀県佐賀市	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月又は6ヶ月毎の更新契約	40代～ 50代	日本	—	必須： 電気的设计経験/電気設備の施工管理経験/電気設備の維持管理・保守保全経験/プロジェクトマネジメント経験 歓迎： 1級電気工事施工管理技士/1級電気通信工事施工管理技士。 ゼネコン・サブコンでの電気系エンジニア経験/エンジニアリング会社での電気系エンジニア経験。
G168	機械 (機器据付・配管) 施工管理	2名	エンジニアリングの立場でのプラント工事(配管・機器)における設計～見積～施工監理業務を担当。 設計： 自身での作図が理想、基本的にはオペレーターや協力企業(ゼネコン・サブコン)からの図面の確認、修正業務がメイン。 施工管理業務： 協力会社(ゼネコン・サブコン)の監理がメインとなる上流業務。	三重県四日市市	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月又は6ヶ月毎の更新契約	40代～ 50代	日本	—	必須： 機械設備の設計経験/機械設備の施工管理経験/プロジェクトマネジメントの経験 歓迎：機械器具設置業・監理技術者/技術士(機械部門)/管工事施工監理技術士(1,2級)/建築施工管理技士(1,2級)
G169	計装施工管理	1名	食品工場における国内企業を顧客として業務案件の情報システム、計装・制御システムに関わる基本計画～設計(基本・実施)～調達～工事監理のマネジメント業務。 具体的には ①関係者と打ち合わせを行い施工計画を立案 ②設計チームメンバーとして設計実務 ③設計監理者として現地での設計監理業務	佐賀県佐賀市	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月又は6ヶ月毎の更新契約	40代～ 50代	日本	—	必須： 電気若しくは計装設備の設計経験/電気若しくは計装設備の施工監理経験/プロジェクトマネジメントの経験 歓迎：電気工事施工管理技士(1,2級)/電気通信工事施工管理技士(1,2級)
G170	建築施工管理・ 工事監理者	1名	事業所内建築保全業務を担当。 顧客から依頼の各種工場内に対して 1)見積 2)必要書類作成 3)指定協力会社への工事発注 4)工事監理 5)顧客報告等 ゼネコンの施工管理業務とは違い書類作成業務が多い為、Word・Excel・メール確認・作成業務に抵抗ない方望ましい。	佐賀県佐賀市	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月毎の更新契約	40代～ 50代	日本	—	建築施工管理経験者 Word・Excel・メール操作可
G171	建築設計	1名	食品工場・化学プラント内の一般建築物(新設・改修工事)における設計・監理業務を担当。 BIM(3D)を用いた設計業務、設計の上流部分である企画の段階から携わり自身で設計した案件の担当者として工事監理業務も行う。 具体的には 企画(設計)、基本設計、実施設計、調達・選定、設計監理、顧客・社内・協力業者打ち合わせ、工事監理を担当。 自身で図面を作成するというよりはマネージャーとしてオペレーターや外注先への指示や、社内調整、顧客打ち合わせ等のコントロール業務がメイン。	佐賀県佐賀市	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月又は6ヶ月毎の更新契約	40代～ 50代	日本	—	必須： 工場(倉庫)の設計経験 歓迎： 1級建築士、2級建築士

## \* G案件一覧表

最新案件:赤数字No。 ○は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G172	建築設計・監理	1名	食品工場・化学プラント内の一般建築物(新設・改修工事)における設計・監理業務を担当。 BIM(3D)を用いた設計業務、設計の上流部分である企画の段階から携わり自身で設計した案件の担当者として工事監理業務も行う。 具体的には 企画(設計)、基本設計、実施設計、調達・選定、設計監理、顧客・社内・協力業者打ち合わせ、工事監理を担当。 自身で図面を作成するというよりはマネージャーとシホレーターや外注先への指示や、社内調整、顧客打ち合わせ等のコントロール業務がメイン。	神奈川県 川崎市	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月又は6ヶ月毎の 更新契約	40代～ 50代	日本	—	必須: 工場(倉庫)の設計経験 歓迎: 1級建築士、2級建築士
G173	建築設計	1名	食品工場・化学プラント内の一般建築物(新設・改修工事)における設計・監理業務を担当。 BIM(3D)を用いた設計業務、設計の上流部分である企画の段階から携わり自身で設計した案件の担当者として工事監理業務も行う。 具体的には 企画(設計)、基本設計、実施設計、調達・選定、設計監理、顧客・社内・協力業者打ち合わせ、工事監理を担当。 自身で図面を作成するというよりはマネージャーとしてホレーターや外注先への指示や、社内調整、顧客打ち合わせ等のコントロール業務がメイン。	三重県 四日市市	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月又は6ヶ月毎の 更新契約	40代～ 50代	日本	—	必須: 工場(倉庫)の設計経験 歓迎: 1級建築士、2級建築士
G174	電気設備 設計	1名	エンジニアリングの立場での建築電気設備における設計(計画図)～見積～施工管理業務を担当。 設計: 自身での作図が理想、基本的にはホレーターや協力企業(ゼネコ、パフコン)からの図面の確認、修正業務がメイン。 施工管理業務: 協力会社(ゼネコ、パフコン)の監理がメインとなる上流業務。 食品工場内の電気設備全般(受変電/配電設備、生産設備に関わる動力機器、建築物電気設備等)	神奈川県 川崎市	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月又は6ヶ月毎の 更新契約	40代～ 50代	日本	—	必須: ゼネコ、パフコン・設計事務所での建築電気 (強電)の設計業務経験/プラントエンジニアリ ング会社での業務内容同様の経験。 歓 迎: 電気工事施工管理技士(1,2級)/建築設 備士
G175	機械 (機器据付・配管) 施工管理	1名	エンジニアリングの立場でのプラント工事(配管・機器)における設計～見積～施工監理業務を担当。 設計: 自身での作図が理想、基本的にはホレーターや協力企業(ゼネコ、パフコン)からの図面の確認、修正業務がメイン。 施工管理業務: 協力会社(ゼネコ、パフコン)の監理がメインとなる上流業務。	佐賀県佐賀市	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月又は6ヶ月毎の 更新契約	40代～ 50代	日本	—	必須: 機械設備の設計経験/機械設備の施工管 理経験/プロジェクトマネジメントの経験 歓迎:機械器具設置業・監理技術者/技 術士(機械部門)/管工事施工監理技術士 (1,2級)/建築施工管理技士(1,2級)
G176	計装施工管理	1名	食品工場における国内企業を顧客として業務案件の情報システム、計装・制御システムに関わる基本計画～設計(基本・実施)～調達～工事監理のマネジメント業務。 具体的には ①施工計画・テスト計画の立案・客先調整等 ②設計チームメンバーとして設計実務 ③現地でのプロセス立上げ管理	東京都 大田区勤務 大阪出張 可能性有	即 ~ 中長期希望 ※3ヶ月又は6ヶ月毎の 更新契約	40代～ 50代	日本	—	必須: 電気若しくは計装設備の設計経験/電気 若しくは計装設備の施工監理経験/プ ロジェクトマネジメントの経験 歓迎:電気工事施工管理技士(1,2級)/ 電気通信工事施工管理技士(1,2級)

\* G案件一覧表

最新案件: 赤字No.。 ○ は新規案件

更新日: 令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G178	電気設備 施工管理・ 工事監理者	1名	大規模建設事業の事業監理を担当。 設計成果の確認及び設計時助言・整備計画の検討・これらに伴う各種調 整・電気(主に埋設敷設)としての業務	沖縄県 嘉手納町	即 ~ 長期希望 ※3ヶ月毎の更新契約	40代~ 50代	日本	—	資格: ①技術士(総合技術監理部門:建設部門 関連科目)又は(建築部門) ②1級建築士 ③建築設備士 ④1級建築・土木・管・電気工事施工管理 技士の何れか ⑤土木学会特別上級技術者、土木学会1 級技術者 ⑥全日本建設技術協会による公共工事 品質確保技術者(I又はII) ⑦公共建築協会による公共建築工物品 品質確保技術 経験:大卒後13年/短大・高専卒後18 年、高卒後23年以上実務経験/資格取得 後10年以上の実務経験/公共工事の発注 者の実務経験又は民間のコンストラクション・マネ ジメント関連業務で技術的実務を有する 事。
G179	オープン提案	5名	情報なし	—	—	—	—	—	—
G193	建設コンサルタント	1名	支援技術者として各現場へ発注者支援業務における応援業務。 顧客: 国土交通省関東地方整備局各事務所 首都高速道路株式会社 東日本高速道路株式会社	静岡県 御殿場市	記載無し	50歳未満 希望	日本	—	必須; ・1級土木施工管理技士又は施工管理技 士補 ・土木施工管理及び建設コンサルタントでの業 務経験 条件: ・大学院卒、大卒、高専卒 ・年俸制、福利厚生、契約社員
G195	運航監理者 (物流企画・ 物流管理)	1名	運行管理者業務 具体的には 点呼、ドライバーの乗務割の作成、乗務記録の管理、休息・睡眠施設の保守 管理、ドライバーの指導監督、業務前後の点呼によるドライバーの疲労・健康 状態等の管理	広島県 広島市	記載無し	限定職社員	日本	—	必須条件:当該業務経験者、完全禁煙 資格 : 運行管理者資格 賃金形態: 時給制
G196	アフターサービス (その他施工管理)	随時募集	業務内容 分譲マンション引き渡し後のアフターサービス業務。 定期点検、引き渡し後の不具合対応。	東京都	即日~長期	正社員& 派遣社員	日本	—	通勤圏内希望。公共交通機関使用

第22期 J O B 案 件 一 覧

\* G 案件一覧表

最新案件: 赤数字No.。 ○ は新規案件

更新日: 令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G205	建築施工管理・ 工事監督者 その他施工管理 (施工モニタリング)	若干名	大規模インフラ工事（基盤整備工事、建屋15棟）における以下の業務 防衛関連施設における ①米国元請工事業者の実施する建設工事等の進捗の確認 ②工事定例会議・現場確認等への参加及び支払状況の確認及び記録 ③資料（議事録等）の作成 ④必要な検査への参加及び契約変更等の調整に関する補助作業。 官公庁内回覧用の和訳・英訳書類、官公庁への展開書類作成。 ワード、エクセル多用します。米国発注者、米国建設会社、日本政府が円滑且つ適宜に業務を進められる用に建築に於ける知見と語学能力を生かして業務を行って戴く。総勢15名程のチームで現職では70代の人材も活躍中。	国内業務中は テレワーク、 米国がアム 出張有	即日～長期	不問	日本	必須	70代等ベテラン可能 必須： TOIEC:650点以上又は同等の英語力。 英語の事務処理に問題のない英語能力。 実務経験： 大卒後5年以上/短大・高専卒業後8年以上/高卒後11年以上の実務経験者。 公共事業の業務経験を有する方。 実務経験には発注者の立場として技術的な業務に携わった年数を加算可。 (業務とは計画、設計、積算、施工、監理又は環境影響評価の何れかの実務を言う) 歓迎： 1級建築士、建築設備士、技術士(総合技術監理部門:建築部門関連科目)又は(建設部門)、1級建築施工管理技士、APEC Engineer (Structural)
G206	機械系エンジニア /電気計装エンジニア /建築系エンジニア	若干名	食品工場建設関わるエンジニア業務にて 建築設計;プラント土建施工管理・工事監理者;安全管理・監理;機械(機器据付・配管)施工管理;計装施工管理	各拠点配属	即～長期 3ヶ月毎更新	若手人材 20代～40代 前半迄	日本	—	未経験可。 プラント業界及び建築業界に興味がある方 デシヤル人材可。
G207	建築施工管理・ 工事監理者	複数名	新築・改修工事の建築施工管理業務 (新築:改修=9:1) ①工程・品質・安全管理 ②図面修正(行えれば) ③各種書類作成	九州エリア全県 への配属を 予定	即日～3ヶ月毎の更新	20歳代～ 40歳代 前半	社内 公用語 日本語	—	ビジネスでの建築施工管理経験3年 (戸建て住宅不可) Word,Excelの使用/若手歓迎
G213	建築施工管理・ 工事監理者 (経験者)	2～3名	小中学校新築工事における建築施工管理業務を担当。 工事規模等: RC造2階建	三重県桑名市	2024年8月～ 2025年12月末	30代～ 50代	日本	—	建築工事の施工管理業務経験者必須。
G214	建築施工管理・ 工事監理者 (弱経験者)	1名	小中学校新築工事における建築施工管理業務を担当。 工事規模等: RC造2階建 具体的には工事写真撮影補助等の業務	三重県桑名市	2024年8月～ 2025年12月末	30代～ 40代	日本	—	施工管理業務経験者必須。年数不問
G215	建築施工管理・ (弱経験者)	1名	物流倉庫建設工事における建築施工管理業務。 工事規模: RC+S造 具体的には工事写真撮影補助等の業務	愛知県 一宮市	2024年6月～ 2026年5月迄	20代～ 40代	日本	—	施工管理経験(年数不問)

\* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No。 ○は新規案件

更新日：令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G216	建築施工管理・ (経験者)	2～3名	物流倉庫建設工事における建築施工管理業務。 工事規模：RC+S造	愛知県 一宮市	2024年6月～ 2026年5月迄	30代～ 50代	日本	—	建設工事の施工管理経験者
G219	計装設計・ 電気設備設計	1名	エンジニアリングの立場での建築電気設備における設計(計画書)～見 積業務を担当。 具体的には ・化学プラントの電気設備全般(受変電/配電設備、生産設備に関わる動力 機器、建築物電気設備等)の設計業務。 ・ご自身で作成できる事が理想ですが、基本的にはハローワークや協力企業 (ゼネコンやサブコン)からの図面の確認・修正業務がメイン	茨城県鹿島市	即日～中長期希望 *3ヶ月又は6ヶ月毎 の更新契約	30代～ 50代	日本	—	必須： ゼネコンやサブコン・設計事務所での建築電気 (強電)の設計業務経験/プラントエンジニアリン グ会社での業務内容同様の経験
G223	空調設備施工管理・ 工事監理者	1名	工場内の設備工事における施工管理 ・各種書類作成 ・施工管理	神奈川県 川崎市	即日～長期	20代～ 40代	日本	—	空調設備施工管理等の経験(年数不問) 若手可。 ゼネコンやサブコンでの施工管理経験をさ れ、より上流側でのご経験をされた 方。
G225	建設コンサルタント	1名	発注者支援業務 1. 資料作成・積算業務 ①発注数量等→設計成果より、発注範囲の数量の取り纏め。 ②発注図(変更図)→他業種より提出された発注図(変更図)のチェック/発 注図(変更図)の文字やタイトルや構造図等の修正。 ※最初から図面を作成することは有りません。 ③特記仕様書→発注者より提示された発注資格要件や設計書に合わせ た特記仕様書(案)を作成する。 ※作成には作成要領より発注条件にあった条項を抜粋して様式に貼付 する。 ④確認作業→設計書、図面、特記仕様書の最終チェック作業。 ⑤公告資料→設計書、図面、特記仕様書の公告を行う為、資料をPDFに変 換しe-Procureシステム登録用のデータを作成します。 ⑥その他→エクセル、ワードによる資料作成。(様式が決まっている) 2. 施工計画立案に関する資料作成。 3. 各種設計に用いる検討資料の作成。 4. 関係機関等の協議に関する資料作成。 5. 地元説明に関する作成資料。 6. 予算要求に関する資料作成。 7. その他調査職員(国交省職員)の指示する業務※業務内容は担当す る課により異なる。(記載は工務課の基本業務内容となります。)	群馬県 高崎市	2024年4月～ 2025年3月	30代～ 60代	日本	—	必須：業務内容1.～7.項の何れかの経 験のある方。 1級土木施工管理技士、2級土木施工管 理技士、技術士、RCCMの何れか。

第22期 J O B 案 件 一 覧

\* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No。 ○は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
<b>募集強化中</b>									
G226	建築設計	若干名	国際イベント関連施設の建築計画・設計業務 ・施主打ち合わせ ・関係者協議 ・打ち合わせ資料作成 (Word, Excel, ppt, CAD等使用) 及び関連する検討作業 ・成果品作成 (同上) ・社内プロジェクトチーム内での調整等 ・社内スタッフ (CADオペレーター等) への指示、チェック作業等 ・その他関連する作業等	東京都 千代田区	即日～長期契約	30代～ 50代	日本	—	必須: AutoCADの使える方/建築計画、設計 経験者 (5年以上)。 ※CADオペレーター不可。 ※自ら主体的に検討作業を行い、手を動かせる方を希望。 歓迎: ・1級建築士又は2級建築士。 ・設計者のみではなく建築施工図作成 経験者可。
G227	建設コンサルタント	1～2名	首都高速道路 (神奈川エリア) における土木保全工事の施工管理業務	神奈川県 横浜市中区	2024年4月～ 2025年3月	30代～ 50代	日本	—	必須: 土木施工管理経験者/建設コンサルタントでの発注者支援業務経験者。 1級土木施工管理技士、2級土木施工管理技士
<b>募集強化中</b>									
G230	建設コンサルタント	1名	発注者支援業務 (工事監督支援業務) ①請負工事の契約の履行に必要な資料作成等 ②請負工事の施工状況の照合等 ③地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成 ④工事検査等への臨場 ⑤その他 (上記各条項において工事契約上、重大な事案等が発見された場合の報告、災害発生時の情報収集等) 候補エリア ①茨城県牛久市: 1名 ②千葉県神崎町: 1名、 ③東京都江戸川区: 2名、 ④東京都三鷹市: 2名	埼玉県北本市 (高崎線 北本駅)	即～2025年3月31日迄	不問	日本	—	必須:業務内容①～⑤ (工事監督支援業務) の経験者。 1級土木施工管理技士、技術士、RCCMの何れかの有資格者。
G231	建設コンサルタント	1名	発注者支援業務 ①請負工事の契約の履行に必要な資料作成等 ②請負工事の施工状況の照合等 ③地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成 ④工事検査等への臨場 ⑤その他 (上記各条項において工事契約上、重大な事案等が発見された場合の報告、災害発生時の情報収集等)	千葉県 柏市 船橋市	即～2025年3月31日迄	不問	日本	—	必須:業務内容①～⑤ (工事監督支援業務) の経験者。 1級土木施工管理技士、技術士、RCCMの何れかの有資格者。
G232	建設コンサルタント	1名	発注者支援業務 ①請負工事の契約の履行に必要な資料作成等 ②請負工事の施工状況の照合等 ③地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成 ④工事検査等への臨場 ⑤その他 (上記各条項において工事契約上、重大な事案等が発見された場合の報告、災害発生時の情報収集等)	埼玉県 さいたま市	即～2025年3月31日迄	30代～ 50代	日本	—	必須:業務内容①～⑤ (工事監督支援業務) の経験者。 1級土木施工管理技士、技術士、RCCMの何れかの有資格者。
G233	建築施工管理・ 工事管理者	2名	メンテナンス型先進的物流施設 (物流施設、データセンター、再生可能エネルギー) の新築工事に於ける建築施工監理業務を担当 延べ床面積238、400㎡、地上6階建て、免振PC造一部S造 ①2024年7月～: 1名 ②2025年1月～: 1名	兵庫県 尼崎市	2024年7月～ 2025年11月	30代～ 50代	日本	—	必須: S造り建築施工管理経験 歓迎: 物流施設の施工管理経験者。

第22期 J O B 案 件 一 覧

\* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。 ○ は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G237	施工図作図要員 (CAD要員)	2名	小中学校新築工事における建築施工図作成業務を担当。 工事規模等:RC造2階建 CAD(AutoCAD)	三重県桑名市	2024年9月～ 2025年12月末	30代～ 40代	日本	—	施工図作成経験
G238	施工図作図要員 (CAD要員)	1名	物流倉庫建設工事における建築施工図作成業務を担当。 工事規模等:RC+S造 CAD(AutoCAD)	愛知県 一宮市	2024年9月～ 2025年12月末	30代～ 40代	日本	—	施工図作成経験
G241	建築施工管理・ 工事監理者	1名	名古屋市内私鉄駅における既存階段の改修工事に係る建築施工管理業務。 現場構成:所長1名、派遣社員1名(採用予定者)	愛知県 名古屋市	2024年7月～ 2024年12月	65歳以前	日本	—	完全未経験でなければ可。 (年数不問)
G242	土木施工管理・ 工事監理者	複数名	港湾・一般土木工事における土木施工管理業務を担当。 ①施工管理業務:写真管理、安全管理、測量補助、その他 施工管理補助 ②図面作成・エクセルデータ入力 ③書類作成(発注者・社内向け)	全国都道府県 各支店の 管理現場 (北海道、離島 あり)	中長期	50歳以前	日本	—	必須: ・土木施工管理経験者。 ・1級土木施工管理技術士又は2級土木 施工管理技術士。 歓迎: ・港湾(河川)土木施工管理経験者。 ・測量士、測量士補、1級土木施工管理技 術士補。 ・陸上工事経験者、測量経験者。 ・AUTOCAD、Excel、Word操作経験者歓迎。 本社にて建設土木部門における人材募 集とし、希望により配属現場を案内しま す。
G251	土木施工管理・ 工事監理者	5名	・土木施工管理者。 ・船舶の運航管理。 ・海上工事施工管理。 :R06/11月～2名(施工管理:1名、船舶運航監理:1名) :R06/12月～3名(施工管理:2名、船舶運航監理:1名)	沖縄県名護市	2024年11月～ 2028年9月迄	60歳以前	日本	—	必須: 実務経験5年以上 運転免許 歓迎: 港湾、河川の土木工事多数、陸上工事経 験者、測量経験者、AUTOCAD、Excel、Word 操作経験者、1級又は2級土木施工管理 技士
G252	土木施工管理・ 工事監理者	1名	・埋立材の管理(船舶、クワ)の台数)	沖縄県名護市	2024年8月～ 2026年4月迄	65歳以前	日本	—	必須: 実務経験3年以上 運転免許 1級又は2級土木施工管理技士 歓迎: 港湾、河川の土木工事多数、陸上工事経 験者、測量経験者、AUTOCAD、Excel、Word 操作経験者、



\* G 案件一覧表

最新案件: 赤字No.。 ○ は新規案件

更新日: 令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G255	土木施工管理	若干名	土木施工管理業務を担当。 具体的には ・施工管理(工程・安全・品質) ・各種書類作成 ・図面作成・修正	関東圏内	即～長期契約	65歳以前	日本	—	必須: ・土木工事の経験者 ・運転免許(通勤又は現場内で運転する可能性有。 歓迎: NEXCO経験者、2級土木施工管理技士又は1級土木施工管理技士
G256	建築施工管理	若干名	建築施工管理業務を担当。 具体的には ・施工管理(工程・安全・品質) ・各種書類作成 ・図面作成・修正	首都圏内	即～長期契約	65歳以前	日本	—	必須: ・S造経験者 ・1級建築施工管理技士
G257	設備施工管理 (空調設備)	若干名	建築設備施工管理業務を担当。 具体的には ・施工管理(工程・安全・品質) ・各種書類作成 ・図面作成・修正	首都圏内	即～長期契約	65歳以前	日本	—	必須: ・空調衛生設備施工管理 ・1級管工事施工管理技士
G258	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">募集強化中</span> 運転管理業務	2名	廃棄物焼却プラント、ごみ処理施設の運転管理業務。	石川県 輪島市	初回契約期間: 3ヶ月 人物次第で延長契約や 正社員登用有り	65歳以前	日本	—	プラント業界に興味があり就業したい方。 初心者でも丁寧に指導 必須: 経験・学問不問/やる気重視
G259	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">募集強化中</span> 機械 (機器据付・配管) 施工管理	5名	石油プラントにおけるSDM(シャッターメンテナンス)工事の施工管理業務を担当。 ・全国の事業所の各現場を1.5～2ヶ月間毎に移動し、業務を行う。 ・施工管理 ・書類作成	水島、根岸、 仙台、徳山、 愛知、北海道 の各現場	2025/4/1～	65歳以前	日本	—	・フットワークが軽い方。 ・全国現場への出張が可能な方。 ・運転免許証
G260	機械プラントエンジニア (機器据付・配管) 施工管理	2名	エンジニアリングの立場でプラント工事(配管・機器)における設計～見積～施工管理業務を担当。 設計業務: 自身で作図できる事が理想、基本的にはオペレーターや協力会社(セネコンやサフコン)からの図面の確認、修正業務がメイン。 施工管理業務: 協力会社(セネコンやサフコン)の監理がメインとなる上流業務	神奈川県 川崎市	即日～中長期希望 *3ヶ月又は6ヶ月毎 の更新契約	60歳以前	日本	—	機械設備の設計経験/機械設備の施工管理経験]/プロジェクトマネジメントの経験 機械器具設置・監理技術者/技術士(機械部門)/管工事施工管理技術士(1,2級)/建築施工管理技士(1,2級)
G261	機械系 現場監督	1名	化学プラント(㈱K社)の施工管理業務を担当。 施工計画者作成、現場管理、材料手配、客先工程会議打合わせ他 概要: 化学プラントの新設・増強・定修工事(機器開閉蓋、配管維持他) <span style="float: right;">更新</span>	茨城県 神栖市	即日～長期	50歳以前	日本	—	施工管理経験者: 職人・業種問わず

\* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。 ○は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
G262	建設コンサルタント	1名	発注者支援業務 ①請負工事の契約の履行に必要な資料作成等 ②請負工事の施工状況の照合等 ③地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成 ④工事検査等への臨場 ⑤その他（上記各条項において工事契約上、重大な事案等が発見された場合の報告、災害発生時の情報収集等）	横浜市 中区新港	即～2025年3月31日迄	50歳以前	日本	—	必須: ・業務内容①～⑤項の経験者 ・1級土木施工管理技士、技術士、RCCMの 何れかの資格
G263	建築設計	1名	建築担当として計画から設計までの業務。 業務内容: ・施主打ち合わせ ・関係者協議 ・打ち合わせ資料作成(word、excel、ppt、CAD等使用)及び 関連する検討作業 ・成果品作成(word、excel、ppt、CAD等使用) ・社内のプロジェクトチーム内での調整等 ・社内スタッフ(CADオペレータ等)への指示、チェック作業等 ・その他関連する作業等	宮城県仙台市	即日～長期契約	50歳以前	日本	—	必修: AutoCADの使える方/設計経験者、建築施 工図作成経験 一級建築士又は二級建築士 希望: 通勤圏内者希望 プロジェクトの繁忙期に応じて残業有

\* H案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

更新日: 令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
H01	建築意匠設計 監理エンジニア	正社員 1名	食品工場、化学プラント内の一般建築物(新設・改修工事)における設計・監理業務。BIM(3D)を用いた設計業務、設計の上流部分である企画の段階から携わり、自身で設計した案件の担当者として工事監理業務も行う。具体的な仕事は…企画(設計)、基本設計、実施設計、調達・選定、設計監理、顧客・社内・協力業者打合せ、工事監理を担当。 自身で図面を作図するというよりはマネージャーとしてオペレーターや外注先への指示や、社内調整、顧客打ち合わせ等のコントロール業務がメイン。	東京都 大田区 蒲田	採用～長期 (試用期間3ヶ月)	50歳代半ば 迄即戦力 (定年60歳)	日本	—	歓迎:1級・2級建築士歓迎 必須経験:工場(倉庫)の設計経験。(木造、マンション経験のみ不可) 学歴:大学院・大学・高専卒
H03	情報システム 計装エンジニア	正社員 1名	食品工場における国内企業を顧客として業務案件の情報システム、計装・制御システムに関わる基本計画～設計(基本・実施)～調達～工事監理のマネジメント業務及びメンテナンス業務。 1関係者と打合せを行い、施工計画を立案 2設計チームメンバーとして設計実務 3設計監理者として現地での設計監理業務	東京都 大田区 蒲田	採用～長期 (試用期間3ヶ月)	50歳代半ば 迄即戦力 (定年60歳)	日本	—	電気工事施工管理技士(1級・2級)電気通信工事施工管理技士(1級・2級) 必須:電気若しくは計装段階の設計経験/電気若しくは計装設備の施工管理経験/プロジェクトマネジメントの経験 電気工事管理技士(1級・2級) 学歴:大学院・大学・高専卒
H07	建築電気 (強電)	正社員 1名	エンジニアリングの立場での建築電気設備における設計(計画図)～見積～施工管理業務を担当。 設計:自身で作図できる事が理想ですが、基本的にはオペレーターや協力企業(ゼネコンやサブコン)からの図面の確認・修正業務がメイン。 施工管理業務:協力会社(ゼネコン・サブコン)の監理がメインとなる上流業務。食品工場内の設備保全全般担当	東京都 大田区 蒲田	採用～長期 (試用期間3ヶ月)	50歳代半ば 迄即戦力 (定年60歳)	外国籍 可	—	必須経験:ゼネコンやサブコン・設計事務所での建築電気(強電)の設計業務経験/プラントエンジニアリング会社での業務内容同様の経験 歓迎:電気工事施工管理技士(1級・2級) 学歴不問
H08	機器プラント エンジニア (配管・機器)	正社員 1名	エンジニアリングの立場でプラント工事(配管・機器)における設計～見積～施工管理業務を担当。 設計:自身で作図できる事が理想ですが、基本的にはオペレーターや協力企業(ゼネコンやサブコン)からの図面の確認・修正業務がメイン。 施工管理業務:協力会社(ゼネコン・サブコン)の監理がメインとなる上流業務。	東京都 大田区 蒲田	採用～長期 (試用期間3ヶ月)	不問	日本	—	必須経験:機械設備の設計経験/機械設備の施工管理経験/プロジェクトマネジメントの経験 歓迎:機械器具等監理技術者/技術士(機械部門)/管工事施工管理技士(1級・2級)/建築施工管理技士(1級・2級)
H29	各種プラント メンテナンス 施工管理	正社員 契約 社員	数百万の管轄工事～数億円規模の重量物・プラント機器等の運搬・据付/プラントメンテナンス等の現場施工管理 1見積・積算 2工程・安全・品質・原価管理 3図面修正(施工図)※CAD:AutoCAD 4顧客打ち合わせ(工程調整等) 5協力業者管理(スケジュール・入退場管理等)	栃木県芳賀郡 芳賀町芳賀台	即 ～ 無期雇用	60歳迄	日本	—	必須:機器据付又は配管工事の施工管理経験 歓迎:1級or2級土木施工管理技士の有資格者 資格不要、経験重視 定年有(60歳)再雇用有(65迄)

\* H案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
H30	建築施工管理 監督	正社員 契約 社員	顧客工場構内における営繕・増設・新築・土木工事 担当。 数百万の営繕工事～数億円規模の建築工事(新 築・改修・営繕)、土木工事(工場構内、舗装工事 等)をトータルで管理 1見積・積算 2工程・安全・品質・原価管理 3図面修正(施工図)※CAD:JWCAD 4顧客打合せ(工程調整等) 5協力業者管理(スケジュール・入退場管理等)	茨城県 神栖市神栖	即 ～ 無期雇用	30歳代～ 50歳代	日本	—	必須:鉄骨造の施工管理経験、 1級又は2級建築施工管理技士、普 通自動車免許(AT限定可) 歓迎:1級土木施工管理技士、土 木施工管理経験または土木工事 の知見を有する方 定年有(60歳)再雇用有(65迄)
H31	各種プラントメンテナンス 施工管理	正社員 契約 社員	数百万の営繕工事～数億円規模の重量物・プラント 機器等の運搬・据付/プラントメンテナンス等の現場施工 管理 1見積・積算 2工程・安全・品質・原価管理 3図面修正(施工図)※CAD:AutoCAD 4顧客打ち合わせ(工程調整等) 5協力業者管理(スケジュール・入退場管理等)	茨城県 神栖市神栖	即 ～ 無期雇用	20歳代～ 40歳代	日本	—	必須:機器据付又は配管工事の 施工管理経験 歓迎:1級or2級土木施工管理技 士の有資格者 資格不要、経験重視 定年有(60歳)再雇用有(65迄)
H32	建築施工管理 監督	正社員 契約 社員	顧客工場構内における営繕・増設・新築・土木工事 担当。 数百万の営繕工事～数億円規模の建築工事(新築・ 改修・営繕)、土木工事(工場構内、舗装工事等)を トータルで管理 1見積・積算 2工程・安全・品質・原価管理 3図面修正(施工図)※CAD:JWCAD 4顧客打合せ(工程調整等) 5協力業者管理(スケジュール・入退場管理等)	千葉県 市原市五井	即 ～ 無期雇用	30歳代～ 50歳代	日本	—	必須:鉄骨造の施工管理経験、 普通自動車免許(AT限定可) 歓迎:1級土木施工管理技士、土 木施工管理経験または土木工事 の知見を有する方 定年有(60歳)再雇用有(65迄)
H33	各種プラント メンテナンス 施工管理	正社員 契約 社員	数百万の営繕工事～数億円規模の重量物・プラント 機器等の運搬・据付/プラントメンテナンス等の現場施工 管理 1見積・積算 2工程・安全・品質・原価管理 3図面修正(施工図)※CAD:AutoCAD 4顧客打ち合わせ(工程調整 等) 5協力業者管理(スケジュール・入退場管理 等)	千葉県 市原市五井	即 ～ 無期雇用	20歳代～ 40歳代	日本	—	必須:機器据付又は配管工事の 施工管理経験 歓迎:1級or2級土木施工管理技 士の有資格者 資格不要、経験重視 定年有(60歳)再雇用有(65迄)
H34	各種プラント メンテナンス 施工管理	正社員 契約 社員	数百万の営繕工事～数億円規模の重量物・プラント 機器等の運搬・据付/プラントメンテナンス等の現場施工 管理 1見積・積算 2工程・安全・品質・原価管理 3図面修正(施工図)※CAD:AutoCAD 4顧客打ち合わせ(工程調整 等) 5協力業者管理(スケジュール・入退場管理等)	神奈川県 川崎市川崎区 南渡田町	即 ～ 無期雇用	20歳代～ 40歳代	日本	—	必須:機器据付又は配管工事の 施工管理経験 歓迎:1級or2級土木施工管理技 士の有資格者 資格不要、経験重視 定年有(60歳)再雇用有(65迄)

\* H案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
H37	募集強化中	正社員 1名	行政・地方自治体の焼却プラント建屋の建築設計業務。 自治体発注案件において、土木建築工事から焼却プラント設備の設計・建設工事までトータル請負。 ごみ焼却施設は、周囲環境との調和や避難場所などの防災施設としての役割など多様な付加価値提案が必要で意匠性も重要視される傾向です。 従来のいわゆる箱物デザインでなく、地域住民に親しまれる魅力あるプラント作りが要求されるので建築設計者の新しい発想やアイデアを形に残す仕事が必要とされる。	大阪市 西区京町	試用期間有 (3ヶ月)	60歳迄 (定年60歳)	日本	—	1) 必須: 建築設計の実務経験/1級または2級建築士の有資格者。 2) 歓迎: プラントや工場建屋の建築設計の経験がある方/1級建築施工管理技士有資格者。 顧客やゼネコの打ち合わせなどで、月2~3回程度宿泊を主な出張が発生する。 今後幹部候補となりうる方。
	建築設計 (幹部候補)								
H41	建築意匠設計・ 監理	正社員 1名	食品工場、化学プラント内の一般建築物(新設・改修工事)における設計・監理業務。 ・ BIM(3D)を用いた設計業務、設計の上流部分である企画の段階から携わり、自身で設計した案件の担当者として工事監理業務も行う。 ・ 具体的な仕事は…企画(設計)、基本設計、実施設計、調達・選定、設計監理、顧客・社内・協力業者打合せ、工事監理を担当。 ・ 自身で図面を作図するというよりはマネージャーとしてオペレーターや外注先への指示や、社内調整、顧客打ち合わせ等のコントロール業務がメイン。	三重県 四日市市	3ヶ月	50歳代 半ば迄 (定年60歳)	日本	—	工場(倉庫)の設計経験。 歓迎: 1級建築士、2級建築士。 大卒、高専、大学院卒 木造経験のみ、マンション経験のみ不可
H42	建築意匠設計・ 監理	正社員 1名	食品工場、化学プラント内の一般建築物(新設・改修工事)における設計・監理業務。BIM(3D)を用いた設計業務、設計の上流部分である企画の段階から携わり、自身で設計した案件の担当者として工事監理業務も行う。 具体的な仕事は… ・ 企画(設計)、基本設計、実施設計、調達・選定、設計監理、顧客・社内・協力業者打合せ、工事監理を担当。 ・ 自身で図面を作図するというよりはマネージャーとしてオペレーターや外注先への指示や、社内調整、顧客打ち合わせ等のコントロール業務がメイン。	佐賀県 佐賀市	試用期間: 3ヶ月	50歳代 半ば迄 (定年60歳)	日本	—	工場(倉庫)の設計経験。 歓迎: 1級建築士、2級建築士。 大卒、高専、大学院卒 木造経験のみ、マンション経験のみ不可
H43	計装エンジニア	正社員 1名	食品工場に於ける国内企業を顧客として業務案件の情報システム、計装、制御システムに関わる基本計画～設計(基本・実施)～調達～工事監理のマネジメント業務及びメンテナンス業務。 具体的には ①関係者と打合せを行い、施工計画を立案 ②設計チームメンバーとして設計実務 ③設計監理者として現地での設計監理業務	三重県 四日市市	試用期間: 3ヶ月	50歳代 半ば迄 (定年60歳)	日本	—	電気もしくは計装設備の設計経験/電気もしくは計装設備の施工管理経験/プロジェクトマネジメントの経験。 歓迎: 電気工事施工管理技士(1級・2級)/電気通信工事管理技士(1級・2級) 大卒、高専、大学院卒

\* H案件一覧表

最新案件:赤数字No。○ は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
H44	計装エンジニア	正社員 1名	食品工場に於ける国内企業を顧客として業務案件の情報システム、計装、制御システムに関わる基本計画～設計(基本・実施)～調達～工事監理のマネジメント業務及びメンテナンス業務。 具体的には ①関係者と打合せを行い、施工計画を立案 ②設計チームメンバーとして設計実務 ③設計監理者として現地での設計監理業務	佐賀県 佐賀市	試用期間:3ヶ月	50歳代 半ば迄 (定年60歳)	日本	-	電気もしくは計装設備の設計経験/電気もしくは計装設備の施工管理経験/プロジェクトマネジメントの経験。 歓迎:電気工事施工管理技士(1級・2級)/電気通信工事管理技士(1級・2級) 大学院卒、大卒、高専卒
H45	建築電気(強電)	正社員 1名	エンジニアリングの立場での建築電気設備に於ける設計(計画図)～見積～施工管理業務を担当。 具体的に ①設計:作図、OPや協力企業(ゼネコン・サブコン)からの図面の確認・修正業務。 ②施工管理業務:協力会社(ゼネコン・サブコン)の監理業務。 食品工場内の電気設備全般(受変電/配電設備、生産設備に関わる動力機器、建築物電気設備等)	神奈川県 川崎市	試用期間:3ヶ月	50歳代 半ば迄 (定年60歳)	日本	-	ゼネコン・サブコン・設計事務所での建築電気(強電)の設計業務経験/プラントエンジニアリング会社での業務内容同様の経験 歓迎:電気工事施工管理技士(1級・2級) 建築設備士
H47	機械プラント エンジニア	正社員 2名	エンジニアリングの立場でのプラント工事(配管・機器)に於ける設計～見積～施工管理業務を担当。 具体的に ①設計:作図、OPや協力企業(ゼネコン・サブコン)からの図面の確認・修正業務。 ②施工管理業務:協力会社(ゼネコン・サブコン)の監理業務。	三重県 四日市市	試用期間:3ヶ月	50歳代半ば 迄 (定年60歳)	日本	-	機械設備の設計経験/機械設備の施工管理経験/プロジェクトマネジメントの経験 歓迎:機械器具設置業・監理技術者/技術士(機械部門)管工事施工監理技士(1級・2級)・建築施工管理技士(1級・2級)
H48	機械プラント エンジニア	正社員 1名	エンジニアリングの立場でのプラント工事(配管・機器)に於ける設計～見積～施工管理業務を担当 具体的に ①設計:作図、OPや協力企業(ゼネコン・サブコン)からの図面の確認・修正業務 ②施工管理業務:協力会社(ゼネコン・サブコン)の監理業務	佐賀県 佐賀市	試用期間:3ヶ月	50歳代半ば 迄 (定年60歳)	日本	-	機械設備の設計経験/機械設備の施工管理経験/プロジェクトマネジメントの経験 歓迎:機械器具設置業・監理技術者/技術士(機械部門)管工事施工監理技士(1級・2級)・建築施工管理技士(1級・2級)
H49	電気エンジニア (建設・エンジニア リング)	正社員 1名	投資案件等に構想・計画段階から関わり電気設備の基本計画から保守保全等を担当。 ①基本計画・基本設計立案・計画作成 ②実施設計(詳細設計)の設計書作成 ③購買・工具見積徴収・発注 ④工事施工管理・立ち上げ・メンテナンス ⑤アフターフォロー等 一連業務を主体的に推進 ⑥工場内既存電気設備保守保全業務	佐賀県 佐賀市	試用期間:3ヶ月	50歳代半ば 迄 (定年60歳)	日本	-	電気の設計経験/電気設備の施工管理経験/電気設備の維持管理・保守保全経験/プロジェクトマネジメントの経験。 歓迎:1級電気工事施工管理技士/1級電気通信工事管理技士/ゼネコン・サブコンでの電気系エンジニア経験/エンジニアリング会社での電気系エンジニア経験 大学院卒、大卒、高専卒

第22期 J O B 案件 一 覧

\* H案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
H51	プラント機械 エンジニア (管理職採用・ 正社員)	正社員 1名	1.プレイングマネージャーとしてメンバーの管理をしながら下記業務を実施。 2.食品会社工場に常駐し、生産設備、ユーティリティ機械の改修・改造・新設におけるエンジニアリング業務(計画、設計、機械調達、工事施工管理、試運転(保守メンテナンス))を担当。 具体的には ①顧客の要望(装置更新、自動化、合理化等)の取り纏め ②調査、企画、生産性工場、合理化改善提案 ③計画、設計及び調達業務 ④工事案件の品質・予算・工程管理等の施工管理 ⑤保全計画の企画・立案と提案、補修対応等	群馬県利根郡 昭和村	試用期間:3ヶ月	50歳代 半ば迄 (定年60歳)	日本	-	メンバー管理やマネジメント経験をお持ちで、且プラントにおける生産性設備やユーティリティ機械の設計及び施工管理の経験者。 何れかの有資格者: 1級・2級管工事施工管理技士、 1級・2級建築施工管理技士、 監理技術者(機械器具設置)、 技術士(機械部門)
H54	建築積算	1名	大阪支店にて建築積算業務を担当。 海上土木(海上空港・港湾整備)、陸上土木(鉄道関連・道路・河川・上下水道関連)、建築(工場建設・商業施設・物流施設等)の新築及び改修工事(大型及び小規模の建築物全般)。	大阪市中央区	試用期間:6ヶ月	50代半ば迄 (定年60歳)	日本	-	建築積算業務経験 1級建築施工管理技士/建築積算士
H55	建築施工監理	7名	建築施工監理担当として下記業務を担当。 品質管理 安全管理 工程管理 予算管理等	東北支店(宮城県)/東京支店(港区)/大阪支店(大阪市)/九州支店(福岡市)	試用期間:6ヶ月 給与・待遇に変動 無し	60歳迄	日本	-	即戦力募集 必須: 建築施工監理業務経験 (RC造 S造)。 1級建築施工管理技士。 海上土木、陸上土木にまたがっている国内の10社のうちの1社です。 40代で850~900万円/年
H60	建築意匠設計・ 監理	正社員 1名	食品工場、化学プラント内の一般建築物(新設・改修工事)における設計・監理業務。 BIM(3D)を用いた設計業務、設計の上流部分である企画の段階から携わり、自身で設計した案件の担当者として工事監理業務も行う。 具体的な仕事は… 企画(設計)、基本設計、実施設計、調達・選定、設計監理、顧客・社内・協力業者打合せ、工事監理を担当。 自身で図面を作図するというよりはマネージャーとしてオペレーターや外注先への指示や、社内調整、顧客打ち合わせ等のコントロール業務がメイン。	神奈川県 川崎市	試用期間:3ヶ月	60歳迄	日本	-	必須: 工場(倉庫)の設計経験 (木造経験のみ・マンション経験のみ不可) 歓迎:1級建築士、2級建築士。 大卒、高専、大学院卒
H61	食品部門 計装エンジニア	正社員 1名	食品工場に於ける国内企業を顧客として業務案件の情報システム、計装、制御システムに関わる基本計画～設計(基本・実施)～調達～工事監理のマネジメント業務及びメンテナンス業務。 具体的には ①関係者と打合せを行い、施工計画を立案 ②設計チームメンバーとして設計実務 ③設計監理者として現地での設計監理業務	神奈川県 川崎市	試用期間:3ヶ月	50歳代 半ば迄 (定年60歳)	日本	-	電気もしくは計装設備の設計経験/電気もしくは計装設備の施工管理経験/プロジェクトマネジメントの経験。 歓迎:電気工事施工管理技士(1級・2級)/電気通信工事管理技士(1級・2級) 大卒、高専、大学院卒

\* H案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
H62	プラント機械 エンジニア	正社員 1名	1.プレイングマネージャーとしてメンバーの管理をしながら下記業務を実施。 2.食品会社工場に常駐し、生産設備、研究設備、ユーティリティ機械の改修・改造・新設におけるエンジニアリング業務(計画、設計、機器調達、工事施工管理、試運転(保守メンテナンス))を担当。 具体的には ①顧客の要望(装置更新、自動化、合理化等)の取り纏め ②調査、企画、生産性工場、合理化改善提案 ③計画、設計及び調達業務 ④工事案件の品質・予算・工程管理等の施工管理 ⑤保全計画の企画・立案と提案、補修対応等	佐賀県 佐賀市 諸富町	試用期間:3ヶ月	50歳代 半ば迄 (定年60歳)	日本	-	メンバー管理やマネジメント経験をお持ちで、且プラントにおける生産性設備やユーティリティ機械の設計及び施工管理の経験者。 何れかの有資格者: 1級・2級管工事施工管理技士、 1級・2級建築施工管理技士、 監理技術者(機械器具設置)、 技術士(機械部門)
H67	焼却プラント 電気設計	正社員 1名	行政・地方自治体の焼却プラント建屋の建築設計業務。 自治体発注案件において、土木建築工事から焼却プラント設備の設計・建設工事までトータル請負。 従来のいわゆる箱物デザインでなく、地域住民に親しまれる魅力あるプラント作りが要求されるので建築設計者の新しい発想やアイデアを形に残す仕事 が要求される。	大阪市 西区京町	試用期間有 (3ヶ月)	60歳迄 (定年60歳)	日本	-	1)必須: 電気設計の実務経験 2)歓迎: ・1級電気工事施工管理技士の有資格者。 ・プラントや工場建屋の電気設計の経験がある方。 ・顧客やゼネコンとの打ち合わせなどで、月2〜3回程度宿泊を伴う出張が発生する。
H70	機械 (機器据付・配管) 施工管理	若干名	重量物の輸送、据付に伴う工事管理を行う元請企業(ゼネコン、エンジニアリング、ロジスティクス会社等)との打合せや現地調査、輸送計画の作成、据付の際の工事管理とプロジェクト全体に携わる業務。 現地調査、打合せの為に短期出張及び社内での業務有り。工事施工による施工管理業務を担当。 主に石油化学プラントにおける建設工事やシャットダウンメンテナンスを担当する。	広島県広島市	試用期間3ヶ月	20歳代〜 40歳代	日本	-	必須:施工管理経験者(業界不問)未経験可能 普通自動車免許証 歓迎:監理技術者(機械器具設置)、各種施工管理技士の有資格者
H71	機械 (機器据付・配管) 施工管理	若干名	重量物の輸送、据付に伴う工事管理を行う元請企業(ゼネコン、エンジニアリング、ロジスティクス会社等)との打合せや現地調査、輸送計画の作成、据付の際の工事管理とプロジェクト全体に携わる業務。 現地調査、打合せの為に短期出張及び社内での業務有り。工事施工による施工管理業務を担当。 主に石油化学プラントにおける建設工事やシャットダウンメンテナンスを担当する。	岡山県倉敷市	試用期間3ヶ月	20歳代〜 40歳代	日本	-	必須:施工管理経験者(業界不問)未経験可能 普通自動車免許証 歓迎:監理技術者(機械器具設置)、各種施工管理技士の有資格者
H72	機械 (機器据付・配管) 施工管理	若干名	重量物の輸送、据付に伴う工事管理を行う元請企業(ゼネコン、エンジニアリング、ロジスティクス会社等)との打合せや現地調査、輸送計画の作成、据付の際の工事管理とプロジェクト全体に携わる業務。 現地調査、打合せの為に短期出張及び社内での業務有り。工事施工による施工管理業務を担当。 主に石油化学プラントにおける建設工事やシャットダウンメンテナンスを担当する。	山口県周南市	試用期間3ヶ月	20歳代〜 40歳代	日本	-	必須:施工管理経験者(業界不問)未経験可能 普通自動車免許証 歓迎:監理技術者(機械器具設置)、各種施工管理技士の有資格者



\* H案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

更新日:令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
H73	機械 (機器据付・配管) 施工管理	1名	エンジニアリングの立場でプラント工事(配管・機器)における設計～見積～施工監理業務を担当。 設計業務: 自身での作図を理想としますが基本的にはオペレーターや協力企業(ゼネコンやサブコン)からの図面の確認・修正業務がメイン。 施工管理業務: 協力会社(ゼネコンやサブコン)の監理がメインとなる上流業務。	川崎市川崎区 事業所	試用期間3ヶ月	20歳代～ 40歳代	日本	-	必須:機械設備の設計経験/機械設備の施工管理経験/プロジェクトマネジメントの経験 歓迎:機械器具設置業・監理技術者/技術士(機械部門)/管工事施工管理技士(1級・2級)/建築施工管理技士(1級・2級) 学歴不問
H74	空調設備施工管理・ 工事監理者; 管工事施工管理・ 工事監理者	正社員 2名	川崎工場に常駐し建屋及び事務所ビルの空調、給排水等ユーティリティーの改修・新設工事の工事管理を担当。 施工管理は外部協力会社。 設計は他部門が行いますが発注者の要望を仕様書に落とし込み、施工計画を立てるのが役務。 残業は20～30時間でグループ全体で労務管理を徹底。 業務変更の範囲:エンジニアリング業務・管理部門業務。	川崎市川崎区 事業所 業務変更の 範囲:関東(群馬、川崎、静岡、九州、海外 (タイ))	試用期間3ヶ月	20歳代～ 40歳代	日本	-	必須:ゼネコン、サブコンでの設備設計業務経験/工場にて設備系の施工管理や保全経験を持ち設備図面を読める方/総合設計事務所・設備設計事務所にて、設備設計実務(基本設計・実務設計・詳細設計の何れかのみでも可)を経験している方。 大学院卒、大卒、高専卒、短大卒、高卒。 歓迎:管工事施工管理技士(1級・2級)/建築士(1級・2級)/設備設計1級建築士
H75	安全管理・監理	正社員; 契約社員; 地域 限定社員 1名	建設業関連のコンプライアンス管理事務を担当。 1. 建築業法・建築士法・下請法・産業廃棄物法等の行政届出書類作成(国土交通省・建築士事務所協会・中小企業庁・地方公共団体の指定書式で作成) 2. 施工体制台帳の記載内容確認、作成指導。 3. 資格の取得支援業務や資格監理業務(社員向けに施工管理技士・監理技士等の資格取得支援) 4. 与信管理。(協力会社の信用調査業務) 業務変更の範囲:エンジニアリング業務・管理部門業務。	東京都大田区 地域限定型勤 務制度職選択 可能 業務変更の 範囲:関東(群馬、川崎、静岡、九州、海外 (タイ))	試用期間3ヶ月	20歳代～ 40歳代	日本	-	必須:業務に必要な法的知識をある程度有している事。ExcelやPowerPointを使用した書類作成経験が豊富である事。関連法規知識向上に意欲のある方。 大学院卒、大卒、高専卒、短大卒、高卒。
H76	プラント設計; 配管設計; 機械(機器据付・ 配管) 施工管理	正社員 2名	エンジニアリングの立場で(主に食品工場における)配管・機械設計～見積～施工管理業務を担当。 ・設計: 自身での設計が理想、基本的にはオペレーターや協力企業(ゼネコンやサブコン)からの図面の確認・修正業務がメイン。 ・施工管理業務: 協力会社(ゼネコン・サブコン)の監理がメインとなる上流業務。 ・未経験でも採用を検討しており、紹介予定派遣として募集。	東京都 大田区 蒲田	紹介予定派遣	20歳代～ 41歳代	日本	-	必須:未経験可。特になし。 歓迎:設計経験/施工管理経験。 管工事施工管理技士(1,2級) 学歴不問

第20期 J O B 案件 一 覧

\* I案件一覧表

最新案件:赤数字No.。 ○ は新規案件

令和04年11月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
○I01	S V (電気計装点検)	1名	現場での電気・計装点検工事の管理・監督業務。 協力会社（下請け会社）の監理。 放射線環境下建屋内又は屋外工事。	青森県 六ヶ所村	面談合格後即～ (3ヶ月毎更新)	40代以下 希望 60歳超え 不可	日本	-	・電気・計装設備経験者 ・「個人信頼性確認申請」の書類提出及び客先面談 (面談迄約1ヶ月を要す。面談採用後、入構者教育、安全教育有り)
○I02	S V (電気計装工事)	1名	現場での電気・計装工事の管理・監督業務。 協力会社（下請け会社）の監理。 放射線環境下建屋内又は屋外工事。	青森県 六ヶ所村	面談合格後即～ (3ヶ月毎更新)	40代以下 希望 60歳超え 不可	日本	-	・電気・計装設備施工管理経験者 ・「個人信頼性確認申請」の書類提出及び客先面談 (面談迄約1ヶ月を要す。面談採用後、入構者教育、安全教育有り)
○I03	S V (配管工事)	1名	現場での配管工事の管理・監督業務。 協力会社（下請け会社）の監理。 放射線環境下建屋内又は屋外工事。	青森県 六ヶ所村	面談合格後即～ (3ヶ月毎更新)	40代以下 希望 60歳超え 不可	日本	-	・配管工事(設備不可)施工管理経験者 ・「個人信頼性確認申請」の書類提出及び客先面談 (面談迄約1ヶ月を要す。面談採用後、入構者教育、安全教育有り)
○I04	S V (機器工事)	1名	現場での機器据付・整備工事等の管理・監督業務。 協力会社（下請け会社）の監理。 放射線環境下建屋内又は屋外工事。	青森県 六ヶ所村	面談合格後即～ (3ヶ月毎更新)	40代以下 希望 60歳超え 不可	日本	-	・機器据付等工事(設備不可)施工管理経験者 ・「個人信頼性確認申請」の書類提出及び客先面談 (面談迄約1ヶ月を要す。面談採用後、入構者教育、安全教育有り)
○I05	機械オペレーター	2名	民間航空機エンジン部品の製造における、 機械オペレーター。(設備点検等の付帯作業有り) 具体的には機械加工、グラインダーによる研磨作業、 熱処理作業、ロボット操作等の工程を段取りからオペレーションし、量産部品の生産を行う業務	横浜	2022年12月2日～ 2022年12月末 (2023年1月 契約更新)	40代	日本	-	製造現場経験 機械オペレーター・熱処理。 グラインダー作業経験、フォークリフト資格、 玉掛資格

第21期 JOB 案件一覧

\* J 案件一覧表

最新案件: ○マークと赤字No.

令和06年1月27日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
<b>急募</b> J04-1	機器設計 エンジニア	複数名	機器設計： 顧客・機械メーカー・社内関連部門との設計調整業務、機械レイアウト、メーカー設計の技術評価・図書レビュー。 静機器（圧力容器、塔・槽・熱交換器など）の設計。	横浜みなとみらい出張、駐在の可能性あり	決まり次第～パフォーマンス次第では長期になる可能性有	出来れば40代～50歳代前半位迄を希望	原則日本	要	即戦力希望 機器設計では、自ら設計もできる方を希望。  エネルギー系の他、ライフインス系、原子力系の解析等に知見・経験のある方。
J04-2	機械エンジニア	複数名	機械エンジニア： 顧客・機械メーカー・社内関連部門との設計調整業務、機械レイアウト、メーカー設計の技術評価・図書レビュー、建設支援、試運転支援 など 分野： ライフインス分野、エネルギー、化学プラント、発電プラント分野	横浜みなとみらい出張、駐在の可能性あり	決まり次第～パフォーマンス次第では長期になる可能性有	出来れば40代～50歳代前半位迄を希望	原則日本	要	即戦力希望
<b>急募</b> J07	空調設計 エンジニア	1名	プラントの空調設計業務担当。 社内各部門及び客先との調整、議事録、報告書、客先プレゼン等の資料作成。	横浜みなとみらい出張、駐在の可能性あり	決まり次第～パフォーマンス次第では長期になる可能性有	30歳代希望	不問	要	外国籍可、N1以上、日本で建築業界やエンジニアリング業界での社会人経験有する方。 建設業界、エンジニアリング業界での業務経験、マインドを合う方。
<b>急募</b> J08	ハザード評価 エンジニア	複数名	医薬プラントのハザード評価業務 検証計画の策定業務・要領書作成・データ取得、記録書作成業務	横浜みなとみらい出張、駐在の可能性あり	決まり次第～パフォーマンス次第では長期になる可能性有	60歳未満	原則日本	要	即戦力を期待しています
J09	建築意匠 エンジニア	2名	病院の意匠設計 関係諸官庁との協議 設計監理 他	横浜みなとみらい	決まり次第～パフォーマンス次第では長期になる可能性有	出来れば30代～55歳迄を希望。優秀であれば不問	原則日本	尚可	一級建築士資格をお持ちの方 病院・福祉施設等の新築・移転・建替え等において、意匠設計に携わったご経験のある方。 建設会社、設計事務所関連の経験年数5年以上の方。 コミュニケーション能力が高く多方面にて調整することが得意な方。

第21期 JOB 案件一覧

\* J 案件一覧表

最新案件: ○ マークと赤字No.

令和06年1月27日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
J11	機械設備 エンジニア	1名	病院の機械設備設計(空調、衛生) 関係諸官庁との協議 設計監理 他	横浜 みなとみらい	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期になる可能性 有	出来れば 30代～55 歳迄を希 望。優秀 であれば 不問	原則 日本	尚可	建築設備設計を経験された方。 病院・福祉施設の新築・移転・建替え等にお いて、機械設備設計に携わったご経験のあ る方。 設備会社、設計事務所関連の経験年数5年 以上。 コミュニケーション能力が高く多方面にて調整する ことが得意な方。
J27	<b>赤字</b> 工事計画 エンジニア	1名	洋上風力発電設備建設プロジェクト外の工事計画業務 (案件によっては英語力必要有り)	横浜みなと みらい 出張、駐在の 可能性あり	決まり次第 パフォーマンス次第では長 期を予定	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	即戦力者。 組織構成上若手を希望する相談可、但し現 役世代迄。 風力案件での経験が無くとも工事計画エンジ ニアとしての経験が有る方。 英語力:TOEIC:700点以上。 土木系の工事計画経験希望。 海外プロジェクト経験者でも可。
J28	計装設計 エンジニア	複数名	プラント制御システムの予算、工程、品質管理を考慮し た計装システム設計。 ①設計全般業務及びスケジュール管理 ②社内関係者及び顧客とのコミュニケーション ③調達支援 ④現場LOOPチェック、試運転助勢 ⑤完成図書作成・管理 ⑥顧客追加申請 ⑦ベンダー追加査定	横浜みなと みらい 出張、駐在の 可能性あり	決まり次第 パフォーマンス次第では長 期を予定	出来れば 20代後半 ～60代迄 を希望	原則 日本	尚可	即戦力者。 左記業務に経験のある方。 円滑なコミュニケーション能力(報告、督促を含む) 日本語Native、英語ビジネスレベル (TOEIC: 500点以上希望)。 プラント業界向け制御システムの知識。
J47	計装機器設計 エンジニア	複数名	化学系プラント建設の計装工事設計担当 ①設計全般業務及びスケジュール管理 ②社内関係者及び顧客とのコミュニケーション ③調達支援 ④現場LOOPチェック、試運転助勢 ⑤完成図書作成・管理 ⑥顧客追加申請 ⑦ベンダー追加査定	横浜 みなとみらい 出張、駐在の 可能性あり	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期になる可能性 有	20代後半 ～60歳代 迄	原則 日本	要	即戦力者 円滑なコミュニケーション能力(報告、督促を含む) 日本語Native、英語ビジネスレベル (TOEIC: 500点以上希望) プラント業界向け計装機器の知識(計測機 器、調節弁、分析計の2つ以上に特化した 知識)
J48	電気設計 エンジニア	4名	①原子力プラントの電気設計エンジニア:1名 ②医療プラントの電気設計エンジニア:1名 ③再エネ(風力等発電)EMS、蓄電関連の 電気設計エンジニア:1名 ④石油化学系プラントの電気設計エンジニア:1名	横浜 みなとみらい 出張、駐在の 可能性あり	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期になる可能性 有	30代後半 ～60歳代 迄	原則 日本	尚可	電気設計の取り纏めの出来る方。 (必須ではない) 医療プラント若しくはクリーンルームの設計・施工管 理/監理の経験・知見がある方。 工事設計のみ又は若手で経験が少ない等でも ご相談可。
J50	プロジェクト エンジニア	2名	①放射性廃棄物の処理・処分の立案、施設概念検 討及びプロジェクト業務 ②放射性廃棄物の処理・処分施設の基本検討、安 全設計及び遮蔽・臨界解析業務	横浜 みなとみらい 出張、駐在の 可能性あり	2023年1月～ 2024年3月31日 パフォーマンス次第では長 期になる可能性有	組織構成 上50歳代 迄	原則 日本	尚可	即戦力希望 放射性廃棄物の処理・処分業務経験者優遇 横浜勤務のできる方。長く勤務できる方 (50代未満希望)

第21期 JOB 案件一覧

\* J 案件一覧表

最新案件: ○ マークと赤字No.

令和06年1月27日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
J57	QC エンジニア	2名	①水素・アルゴンガス混合設備の設置工事 (現場勤務可能な場合は、引き続き現場での施工管理業務も有り) ②絶縁用パレチン製造設備増強工事での調達資機材の品質管理業務ができる方。 (工期延長による納期延長の為の横浜本社での業務担当)	横浜 みなとみらい 出張・駐在の 可能性有り	決まり次第 2023年2月か3月～ 2024年1月迄 但し パフォーマンス次第では 長期になる可能性 有	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	① 要 ② 尚可	①英語(最低読み書きのできる人材)が でき、調達資機材の品質管理業務が出来る 方。 高圧ガス特定則に明るい方希望 ②は英語力不要 調達資機材の品質管理業務が出来る方。 米国内での立会検査有りにて工場立会検査 (圧縮機・パッケージ)の経験必要
J58	工事計画 エンジニア	1名	洋上風力工事の港湾基地工事の計画作成業務① 重量物輸送計画・輸送工事 ②重量物吊上計画・据付工事の管理 ③重量物輸送据付・スケジュールの作成 ④上記工事の見積に関する経験・知識。 ⑤上記工事の計画図作成(CAD歓迎)	横浜 みなとみらい 出張・駐在の 可能性有り	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期になる可能性 有	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	要	即戦力希望。 風力発電設備に関連する経験。 日本での勤務経験のある方、外国籍の方 でも可。 英語が多少出来る方。
J59	輸送計画 エンジニア	1名	洋上風力発電プラント施工に関し、洋上構造物の輸 送及び港湾内での重量物ハットリングに係る計画及 び見積積算業務	横浜 みなとみらい 出張・駐在の 可能性有り	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期になる可能性 有	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	要	洋上輸送知識。 港湾ハットリングに関する知識。 英語能力必須。 残業20H/月有。
J62	サブコントラ クト業務 (工事契約 エンジニア)	複数名	建設コスト積算、建設サブコントラクト契約締結、現場に おけるサブコントラクト契約の運営/管理。 サブコントラクトへの業務依頼と見積内容の査定業 務(適性管理) 主な分野として ① 配管、保温、据付、塗装、仮設、 ②電気計装 ③土木	横浜みなと みらい 出張・駐在の 可能性あり	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期になる可能性 有	30歳代迄 (若い方)	原則 日本	要	即戦力希望 細かい数字を見るため、可能な限り現役 世代(30～50代を希望) ①建築・土木・プラント建設での工事契約遂行 経験がある方。 ②現場監督経験を有する方 ③見積業務、原価管理の遂行経験をお持ち の方。
J113	安全衛生専任者	複数名	プラント建設現場における安全担当。 ①バイオマス発電プラントの安全担当(増員) ②アルコール発電実証プラント建設現場における 安全担当 ③医薬品建設工事(新設現場の安全担当)医薬品 建設工事現場の安全担当者。 (欠員による増員募集) 100%廃食用油を原料とした年間約3万キロリットルの SAFの国内供給施設建設PJに於ける安全担当。 ・朝礼、現場の安全パトロール。 ・建設業法及び安全衛生基準法上の書類の取り 纏めが出来る等。 ・グリーンフィールド、グリーンサイトの管理が出来る方。	①宮崎県 多賀城市 ②静岡県 藤枝市 ③大阪府 堺市	①決まり次第～ 2025年3月 ②決まり次第～ 2024年12月迄 ③2024年3月～ 2026年11月迄 ④2023年11月～ 2024年9月迄	出来れば 30代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	建築の知識がある方尚可。せねん出身者及 び建設現場における安全管理業務経験をお 持ちの方。 ・円滑なコミュニケーション能力。

第21期 JOB 案件一覧

\* J 案件一覧表

最新案件: ○マークと赤字No.

令和06年1月27日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
J114	配管SV	複数名	配管工事の管理者役務 ①定められたルールを順守し、また作業員に順守を指導する。 ②客先及び該当する配管工事関連仕様書及び品質管理仕様書等を理解し、実際の現場で順守される様に指導・管理する。 ③協力会社が作成し、承認された要領書、計画書を読み解き、実際の現場で順守するように指導・管理する。 ④配管工事協会会社が工事を進める上で図面、材料、それらの変更等の状況をモニタリングし、各担当者と相談・検討しながら効率的な工事を進められるように協力会社を指導する。	新潟県 柏崎市	2024年4月～ 2025年1月迄	出来れば 30代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	配管工事の十分な経験をお持ちの方。 エリアーフとして配管工事業者の取り纏め等の経験がある方。 ・円滑なコミュニケーション能力。
J115	配管テスト人材	2名	・耐圧気密試験前のラインチェック、テストパッケージの管理。 ・実際のテスト対応。 ・日々のテストの順番と計画の作成	宮城県 多賀城市	2024年4月～ 2024年12月迄	出来れば 30代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	配管工事の十分な経験をお持ちの方。 エリアーフとして配管工事業者の取り纏め等の経験がある方。 ・円滑なコミュニケーション能力。
J116	計装SV	複数名	プラント建設現場における計装SV担当 ・工事監督(プラコンとの調整が出来る方) :2名	①新潟県 柏崎市 ②大阪府 堺市	①2024年3月～ 2025年3月迄 ②2024年4月～ 2024年9月迄	出来れば 30代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	プラントの建設現場や建設現場等で電気計装制御に関する施行管理業務の経験の有る方。 ・円滑なコミュニケーション能力。
J117	据付(メカカル)SV	1名	プラント建設現場におけるメカカル(機器据付)SV業務担当。 ・回転機スペシャリスト希望	①、②宮城県 多賀城市	①決まり次第～ 2024年12月 ②2024年9月～ 2025年3月31日	出来れば 30代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	現場での施工管理の経験が十分にある方。 ・円滑なコミュニケーション能力。
J118	資材管理補助	1名	サプライヤーに発注した機器資材が納期通りに出荷される事。 納品された機器資材の品質の管理業務。 システムを使い出荷・入荷スケジュール調整、確認。 荷受時の照合・不具合確認。 現場の工程に合わせて建設建屋内に搬入。 就業先：現場又は現場外倉庫。	新潟県 柏崎市	決まり次第～ 2024年12月迄	出来れば 30代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	配管材料や各種配管の知識のある方。 補助業務の為、主担当より指示を受けて業務に対応できる方。 ・円滑なコミュニケーション能力。
J119	現場QC業務	複数名	①機器据付検査、配管外観検査、ラインチェック、耐圧試験 ②ブル水素施設建設現場における検査担当	①大阪府 堺市 ②新潟県 柏崎市	①・決まり次第～ 2024年10月31日 迄:1名 ・決まり次第～ 2024年6月迄:1名 ②2024年5月～ 2024年10月迄	出来れば 30代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	①条件(資格等):非破壊検査RT、UT、MT、PTそれぞれレベル2、WES2級以上(資格がない場合は経歴で判断します。) ②条件(資格等):特に無し。即座に検査業務をして貰いますので配管検査経験が数年あればOKです。 ・円滑なコミュニケーション能力。

第21期 JOB 案件一覧

\* J 案件一覧表

最新案件: ○ マークと赤字No.

令和06年1月27日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
J120	QC エンジニア	1名	検査要領書、立会検査計画書、溶接要領書、非破壊検査要領書等のレビュー。 工場での資機材立会検査。 検査記録照査等の業務。	横浜、 パフォーマンス 次第で出張 有り	決まり次第～ パフォーマンス次第では 長期就業検討	出来れば 30代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	非破壊検査、溶接管理技術者等溶接管理、試験に必要な資格をお持ちの方尚可。 希望年代:20代中～(経験が浅くとも工場立会検査等の経験がある方)。 ・円滑なコミュニケーション能力。 ・日本語Native、英語ビジネスレベル (TOEIC:500点以上希望)。
J121	プラント建設に係る各種業務のRPA・システム化業務	1名	プラント建設に係る各種業務のRPA・システム化業務	横浜市 みなと みらい	決まり次第～ パフォーマンス次第 では長期就業になる 可能性有り	20～30代 若手希望	原則 日本	尚可	RPAやOffice365のPowerApps等を使い社内の属人的な業務の効率化を推進して頂ける方。 ・単純作業等の業務のRPA化 ・簡単なアプリの開発等 ・部門の業務のシステム化を自身で進められた経験のある方。 ・バックグラウンドのIT系の知識がある又はそれを業務で使用された経験がある方、社会人経験がある方。 ・プログラミングの経験のある方。 ・PowerAutomate、PowerApps開発経験者歓迎。 ・プラント業界経験者尚可(経験が無くても問題ないです) ・円滑なコミュニケーション能力。 ・日本語Native、英語ビジネスレベル (TOEIC:500点以上希望)。
J122	電気設計エンジニア	1名	電気工事を行う際の電力会社との調整業務。 受変電設備の新設、設備、改造時の工事計画の認可と事前届出業務。 特別高圧受電設備含む	横浜市 みなと みらい 出張、駐在 の可能性有	決まり次第～ パフォーマンス次第 では長期就業になる 可能性有り	出来れば 30代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	・円滑なコミュニケーション能力。 ・日本語Native、英語ビジネスレベル (TOEIC:500点以上希望)。

第22期 J O B 案件 一 覧

\*K案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
K01	ごみ焼却設備 施工管理	1名	ごみ処理施設の建設工事(補修・定修・改造工事)の施工監理業務を担当。 業務区分 ボイラー/タービン/配管/電気計装/その他機器の工事	埼玉県/大里郡 寄居町	即~1年間 (その後更新可能性有)	40歳以下	日本	—	若手希望/施工監理経験1年以上。 ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証
K08	火力発電 電気計装 施工管理者	2名	火力発電所内の電気計装工事の施工管理業務。 鶴見:1名、川崎:1名	神奈川県 横浜市& 川崎市	即3ヶ月毎更新契約	20~30代若 手歓迎	日本	—	電気計装施工管理(火力発電所)の経験者 ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証
K10	バイオマス発電 施工管理	1名	バイオマス発電所の補修・定修工事(ボイラー・補機・配管・その他機器)に於ける施工管理業務を担当	福島県 いわき市	2022年10月1日~2023年9月 30日 (更新の可能 性有)	65歳未満	日本	—	プラント業界の機械施工管理経験 ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証
K20	火力発電 機器・配管 エンジニア	随時	福島、茨城、栃木、千葉、東京、埼玉、神奈川エリアにおける製鉄・廃棄物処理・原子力発電・火力発電・ガス・バイオマス発電所等、多岐に渡るプラント新設・改造・増設工事やメンテナンス工事を担当。 協力会社(セブコ又は工事会社・職人)への管理業務(安全、工程)。	福島県 いわき市、 双葉郡/ 茨城県 水戸市、 鹿島市等	支店管轄で2年その後更新交渉可	30~40代 若手 経験者	日本	—	即戦力人材を募集。 プラントエンジニアリング経験者/セブコでの工場 や倉庫、商業ビルなどの施工管理経験者や キャリアチェンジも歓迎案件。 監督者安全衛生教育・ハネ必須又は赴任 前講習必須・職長教育 運転免許証 学歴不問
K35	原子力発電 安全管理・監理 (品質管理兼任)	1名	原子力発電。ごみ焼却設備の定修工事における安全・品質管理補佐業務を担当。 業務区分 ボイラー/タービン/配管/電気計装/その他機器の工事	福島県双葉郡 楢葉町	2023年5月8日~長期 3ヶ月毎に更新契約	20歳代~60 歳代	日本	—	プラント業界での業務経験者。 原子力設備の工事経験者。 ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証
K37	火力発電 その他 施工管理者	随時募集	福島、茨城、栃木、千葉、東京、埼玉、神奈川エリアにおける製鉄・廃棄物処理・原子力発電・火力発電・ガス・バイオマス発電所等プラント新設・改造・建設工事やメンテナンス工事を担当。 メイン業務としては協力会社(セブコ又は工事会社・職人)への管理業務(安全・工程)	左記エリアへの常 時出張	2年契約 その後更新交渉可	20~30歳代 若手募集	日本	—	1年以上の建設現場経験者。 ハネ必須又は赴任前講習。 運転免許証。 監督者安全衛生教育(職長教育)
K40	火力発電 計装 エンジニア	随時募集	福島、茨城、栃木、千葉、東京、埼玉、神奈川エリアにおける製鉄・廃棄物処理・原子力発電・火力発電・ガス・バイオマス発電所等プラント新設・改造・建設工事やメンテナンス工事を担当。 協力会社(セブコ又は工事会社・職人)への管理業務(安全・工程)	東京支店管轄の 現場へ出張	支店管轄で2年 その後更新交渉可	30~40歳代 若手募集	日本	—	即戦力人材を募集。 プラントエンジニアリング経験者/セブコでの工場 や倉庫、商業ビルなどの施工管理経験者や キャリアチェンジも歓迎案件。 即戦力人材随時募集。 必須:ハネ、運転免許証、監督者安全衛生 教育(職長教育)。 歓迎: プラントエンジニアリング経験者、セブコでの工場 や倉庫、商業ビルなどの施工監理経験者の キャリアチェンジ。
K43	原子力発電 放射線管理担当者	1名	放射線管理業務を担当。 現場状況のスケッチ エクセル図形でのデータ化	茨城県那珂郡 東海村	契約日~長期 長期的に就業頂ける方	40~60歳代 募集	日本	—	長期的就業出来る方。 必須:放射線管理業務経験者、 ハネ、運転免許証、赴任前講習。 歓迎: AutoCAD使用経験者。
K44	石油精製プラント 機械(機器据付・配管) 施工管理	1名	石油精製現場でのボイラー・機械工事における監督業務。 ・施工管理(ボイラー定検、配管工事、回転機械メンテナンス調整工事) ・書類作成(指示書等)ほか	横浜市中区	即日~3ヵ月毎更新 (その他現場での 更新可能性有)	30~40歳代 若手募集	日本	—	Excel・Word操作可能者/施工管理経験者 (セブコ、サブコン、エンジニアリング不問) プラントエンジニアリング施工管理経験者歓迎 ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証
K48	原子力発電 検査担当	2名	配管、機器等の溶接部外観検査や各種機器・配管等の据付検査。 (図面との照合による) 現場での非破壊検査業務ではない。	茨城県那珂郡 東海村	契約日~長期	30~40歳代 若手募集	日本	—	左記業務経験者 必修: 非破壊検査レベル2以上又は溶接監理技術 者2級以上。 ハネ必須又は赴任前講習、 運転免許証。

募集強化中



第22期 J O B 案件 一 覧

\*K案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
<b>募集強化中</b>									
K49	計装エンジニア	1名	火力・原子力発電所の定修工事における施工監督業務 担当業務: ガーボン(GT・ST)、電気計装	茨城県 鹿嶋市	2023年9月19日～ 2023年12月15日迄 (他現場での 更新可能性有)	40～60歳代 募集	日本	—	電力・製鉄・清掃工場での経験 ハネス必須又は赴任前講習、 運転免許証。
<b>募集強化中</b>									
K50	原子力発電 機器・配管 エンジニア	2名	原子力発電所の配管施工管理担当者	茨城県那珂郡 東海村	契約日～長期	30～50歳代 募集	日本	—	原子力発電所或いは火力発電所プラント に於いて2年以上の配管施工管理経験 者。 長期的就業出来る方。 施工管理経験者。 必須: ハネス、運転免許証、赴任前講習
<b>募集強化中</b>									
K51	原子力発電 機械 (機器据付・配管) 施工管理	1名	原子力発電所の機器据付施工管理担当者	茨城県那珂郡 東海村	契約日～長期	30～50歳代 募集	日本	—	原子力発電所或いは火力発電所プラントに 於いて2年以上の機器据付施工管理経験 者。 長期的就業出来る方。 施工管理経験者。 必須: ハネス、運転免許証、赴任前講習。
K55	機械 (機器据付・配管) 施工管理	随時	福島、茨城、栃木、千葉、東京、埼玉、神奈川県における製鉄・廃棄物処理・原子力発電・火力発電・ガス・原子力発電所等多岐にわたるプラント新設・改造・建設工事やメンテナンス工事を担当。	東京支店管轄の 現場へ出張	未定	30歳代 若手募集	日本	—	即戦力を募集。 必須: ハネス、運転免許証、赴任前講習 歓迎: 安全管理経験者。
K57	原子力発電 機械 (機器据付・配管) 施工管理	2名	原子力発電・ゴミ焼却施設の定修工事における機械施工管理業務を担当	福島県 双葉郡	2023年11月13日～ 長期就業希望 (双方の希望の場合)	30～50歳代 募集	日本	—	必須: プラント業界での業務経験、 運転免許証/ハネス又は赴任前講習。 歓迎: 酸欠2種、酸欠特別教育、足場組立作業主 責者、足場の組立等特別教育、有機溶剤 (*赴任前取得を希望)。 原子力設備の経験者。。
K59	原子力発電 計装施工管理	1名	原子力発電・ゴミ焼却施設の定修工事における電装施工管理業務を担当。 対象: 福島第一廃炉作業/福島第二機器メンテナンス他外構工事(焼却設備)	福島県 双葉郡楢葉町	2023年11月13日～ 長期就業希望 (双方の希望の場合)	30～50歳代 募集	日本	—	必須: プラント業界での業務経験、 運転免許証/ハネス又は赴任前講習。 歓迎: 酸欠2種、酸欠特別教育、足場組立作業主 責者、足場の組立等特別教育、有機溶剤 (*赴任前取得を希望)。 原子力設備の経験者。。
K63	石油精製プラント 機械 (機器据付・配管) 施工管理	3名	製鉄所構内の機器メンテナンス、補修工事の現場施工管理。 ・作業指示書等の作成。 ・施工要領書の作成。	千葉県千葉市	2024年2月～ 長期(1年以内)	30～50歳代 募集	日本	—	必須: プラント施工管理の経験。 運転免許証/ハネス型墜落抑止器具特別 教育。
<b>募集強化中</b>									
K69	火力発電 機械 (機器据付・配管) 施工管理	1名	火力発電所の定修工事における機機械施工管理業務 具体的には ・プラント工事業 ・各種メンテナンス(ボイラー本体・付帯補機(回転物) ・その他、構内のクレーン交換等)	千葉県 君津市	即日～長期検討 (初回3ヶ月)	20歳代～ 30歳代募集	日本	—	施工管理業務補助からでも可。 必須: 未経験可/モチベーションがある方/長期 就業が可能なる方/協調性があり一緒に仕 事を楽しく出来る方。 歓迎: 自ら主体的にわからない事を質問 でき、元気でやる気がある方
K71	原子力発電・機械 (機器据付・配管) 施工管理	5名	日本原電東海第二発電所、再稼働に伴う安全対策工事及び特定重大事故等対処施設設置工事に於ける新設機器据付工事の施工管理業務全般の業務。 ①東海第二発電所特定重大事故等対処施設設置工事(非管理区域作業) 期間:2024年4月～2025年3月:計3名 *2024年4月以降6月までの間で着任希望。 新設の系統配管及びボイラー据付工事全般 ②東海第二原発安全対策工事(管理区域内作業) 派遣期間:2024年～2025年3月:計2名 新設の系統配管及びボイラー据え付け工事全般	茨城県 那珂郡 東海村	2024年4月～2025年3月 *期間は業務内容に それぞれ記載	30～50歳代 募集	日本	—	施工管理経験者。 必須: 運転免許証/ハネス型墜落抑止器具 特別教育/赴任前講習 歓迎:

第22期 J O B 案件 一 覧

\*K案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
K72	原子力発電 機械 (機器据付・配管) 施工管理	4名	日本原電東海第二発電所、再稼働に伴う安全対策工事及び特定重大事故等対処施設設置工事に於ける新設機器据付工事の施工管理業務全般の業務。 ①東海第二発電所特定重大事故等対処施設設置工事(非管理区域作業) 期間:2024年4月～2025年3月:計2名 *2024年4月以降6月までの間で着任希望。 新設のポンプ、バルブ、架台等の機器設備据付 ②東海第二原発安全対策工事(管理区域内作業) 派遣期間:2024年8月～2025年3月:計2名 既設機器の耐震補強工事及び新設ポンプ等の機器設備据付	茨城県 那珂郡 東海村	2024年4月～2025年3月 *期間は業務内容に それぞれ記載	30～50歳代 募集	日本	—	施工管理経験者。 必須:運転免許証/ハネ型墜落抑止用器具特別教育/赴任前講習 歓迎:
K73	バイオマス発電 機械 (機器据付・配管) 施工管理	2名	バイオマス発電所の補修・定修工事(ボイラー・補機・配管・その他機器)に於ける施工管理業務を担当。 建設現場の施工監督者(鉄骨・ボイラー・配管・検収等) 変則二交代シフト対応あり。(Ⅰ勤:6時～15時Ⅱ勤:13時～22時)	福島県いわき市 大王事業所	2024年4月～ 2025年3月まで	30～50歳代 募集	日本	—	必須: プラント業界施工管理経験者。 ハネ又は赴任前講習。 運転免許証。
K77	原子力発電 PJ工事計画 (設計)	2名	工事計画業務。 足場計画、機器・配管設備の取込み、据付計画業務。 CADで計画図を作成する。 今後の原子力再稼働関連工事を据え中長期的な就業希望。 土建関係で設計・計画業務に携わっていた方でも可。	茨城県 那珂郡	2024年6月～2025年12月迄	30～50歳代 募集	日本	—	必須: 建築業界での工事計画経験(土木・建築・ 機械等の業種不問) ハネ、運転免許証、赴任前講習。 歓迎: 施工管理経験者
K80	CADオペレーター (製図)	1名	社員からの指示での施工図作成補助業務。 1.足場架設計画、仮設電源配置計画、工所用仮設重機配置計画の立案・作成。 2. CADオペレーター業務。	茨城県東海村	契約日～長期	20～40歳代 募集	日本	—	長期的に就業可能な方。 施工図作成経験、AutoCADの操作経験 運転免許証。 ハネ又は赴任前講習。
K83	その他 施工監理	1名	原子力発電所の現場施工管理、工事計画、図面が作成できる設計担当としての業務。 機械・安全管理技術社募集	新潟県 柏崎市	即日～長期対応希望 *3ヶ月毎更新	30～50歳代 募集	日本	—	必須: 柏崎原子力発電所での業務経験者のみ募集。 運転免許証/ハネ又は赴任前講習 歓迎: 技術講習取得者(玉掛・酸欠等の資格)
<b>募集強化中</b> K86	火力発電 機械 (機器据付・配管) 施工管理	2名	火力発電所の定期検査工事(機器据付・配管)における施工管理業務	茨城県 鹿嶋市	即日～3ヶ月毎更新 期間は応相談	40～50歳代 募集	日本	—	必須: ・プラント設備(機械系)の施工管理経験者。 ・運転免許証。ハネ又は赴任前講習。 その他:夜勤は将来的に可能性有り
K88	施工管理; 品質管理・保証 (建築・土木・ プラント・設備)	1名	施工上取り決めた検査項目を施工監理者・作業員が実行しているかを確認する業務。 対象:火力発電所、バイオマス発電所	茨城県 鹿嶋市	即日～長期	50歳以前	日本	—	必須: 検査業務経験 運転免許証 ハネ又は赴任前講習
K89	機械 (機器据付・配管) 施工管理	10名	火力発電所定修工事(ボイラー・補機)における機械施工管理業務 具体的には ・ 検査、仕上げ等様々ですが各担当者は選定技術者によって割り当て致します。 ・ 各種メンテナンス(ボイラー本体・付帯補機(回転物)) ・ 本工事は2025年3月からですが事前準備として2024年内の赴任契約を希望	福島県 いわき市	2024年11月～ 2025年6月迄 *更新の可能性有	40～60歳代 募集	日本	—	必須: ・ 長期で就業出来る方 ・ 経験者:プラント施工管理(定修工事経験等) ・ 運転免許証/ハネ又は赴任前講習
K90	安全管理・監理	1～2名	原子力研究所にて 原子力発電所の再稼働に向けた安全対策工事 入所手続き・教育、客先申請、安全月報作成、現場ハトロール	茨城県東茨城郡 大洗町成田町	即日～長期可 *3ヶ月毎更新	65歳迄 募集	日本	—	安全管理経験者 PC操作 ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証
K91	計装施工管理	1名	JERA千葉火力発電所にて計装施工管理業務を担当	千葉県千葉市 中央区	2025年1月～長期 *3ヶ月毎更新	65歳迄 募集	日本	—	若手可 必須:運転免許証 ハネ必須又は赴任前講習 職長・安全衛生責任者教育 酸素欠乏危険作業主任者 歓迎: プラントエンジニアリングでの施工管理経験

第22期 J O B 案件 一 覧

\*K案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和07年3月30日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
K92	機械施工管理 (機器据付・配管)	1名	配管施工管理業務を担当 ・ 施工管理(配管工事) ・ 書類作成(指示書など) 未経験者ではなく、一人でも業務をこなせるレベルの方を募集しています。	神奈川県横浜市 磯子区	2025年1月～2025年9月 *その他現場での更新	65歳迄 募集	日本	—	配管施工管理経験者 必須：運転免許証 ハネオ必須又は赴任前講習 プラントエンジニアリングでの施工管理経験
K93	火力発電 機械工事 (機器据付・配管) 施工管理	2名	天然ガス発電所のプラント計装・制御工事の機械(機器据付・配管)施工管理業務	神奈川県 川崎市	即日～長期契約希望	30～50歳代 募集	日本	—	必須： ・ 計装・制御工事の施工管理経験者。 ・ 運転免許証。ハネオ又は赴任前講習 歓迎： ・ 変電/電気設備のキュービクル、変圧器、 メタラの点検及びリレー試験経験者歓迎
K94	プラント設備 工事計画・ CADオペレーター	5名	プラント設備の建設工事から補修工事・解体工事を手掛けている会社での工事計画・オペレーター業務を担当。 1) 工事計画、解体工事に於ける手順、要領、工程の企画立案、実行する為の仮設設備の立案、設計業務 2) プラント設備基本設計～詳細設計及び工事用施工図設計①各設備を運転する為に必要な機器・配管設備系統の詳細設計・手配業務 3) CADオペレーター業務①AutoCADを使用し製図教務 工事計画や設計業務が未経験でもCADオペレーターで、設計業務や計画業務に興味のある方も歓迎	東京都千代田区 (通勤圏内者 希望)	即日～長期契約希望	30～50歳代 募集	外国籍可	—	必須： ・ CADオペレーター経験(プラント○、建築○、製造系○)/AutoCAD使用経験。 ・ プラント設計;その他設計・設備設計;CADオペレーター・製図。 歓迎： ・ 施工管理経験者で工事計画等に興味がある方/工事計画経験者/設計経験者。 ・ 各種施工管理技士資格
<b>募集強化中</b> K95	プラント設備 機械 (機器据付・配管) 施工管理	1名	プラント設備のメンテナンス工事における機械工事(機器据付・配管)の施工管理補助業務	神奈川県 横須賀市	2025年3月上旬～ 2025年6月・7月末 延長の可能性有	30～50歳代 募集	日本	—	必須： 施工管理経験/未経験でも可 運転免許証 ハネオ又は赴任前講習 土曜出勤の可能性有り
K96	原子力設備 機械 (機器据付・配管) 施工管理	2名	プラントメンテナンス 双葉減容化施設(中間貯蔵施設) メンテナンス管理・点検 コンベアチェーン・スクリュー他交換作業(仕上げ・鍛冶両方あり) 破砕機点検、溶融炉内構造物修理(溶接作業)等の施工管理者 就業時間：07:00～16:30	福島県 双葉郡双葉町	2025年3月1日～ 2025年4月16日	30～50歳代 募集	日本	—	必須： ・ プラント業界での業務経験。 ・ 運転免許証。ハネオ又は赴任前講習 歓迎： ・ 原子力設備の工事経験。 酸欠2種、酸欠特別教育、足場組立作業主任者、足場の組立等特別教育、有機溶剤(赴任前取得を希望)
<b>募集強化中</b> K97	火力発電 機械 (動機械回転機) 施工管理	1名	天然ガス発電所プラントの動機械(回転機)施工管理業務 詳細： ① 工程、品質管理 ② 同エリア内作業調整 ③ 客先、他カテゴリーとの調整 ④ 報告書作成	神奈川県川崎市 or横須賀市	即日～長期検討 (初回3ヶ月)	30～50歳代 募集	日本	—	必須： ・ 施工管理経験。 ・ 運転免許証。ハネオ又は赴任前講習 歓迎： ・ プラント設備(機械系)動機器施工管理 経験者。
K98	火力発電 機械 (静機器据付・配 管) 施工管理	1名	天然ガス発電所プラントの静機器施工管理業務 詳細： ① 工程、品質管理 ② 同エリア内作業調整 ③ 客先、他カテゴリーとの調整 ④ 報告書作成	神奈川県川崎市 or横須賀市	即日～長期検討 (初回3ヶ月)	30～50歳代 募集	日本	—	必須： ・ 施工管理経験。 ・ 運転免許証。ハネオ又は赴任前講習 歓迎： ・ プラント設備(機械系)静機器施工管理 経験者。
K99	原子力関連 安全管理・監理	2名	原子力研究所にてハロ消火設備(配管工事)の施工監理者。 上記に向けた安全管理・監理。 入所手続き・教育、客先申請、安全月報作成、現場パトロール	茨城県東茨城郡 大洗町	即日～長期検討 (3ヶ月毎更新)	30～50歳代 募集	日本	—	必須： ・ 施工管理経験。 ・ 未経験者の場合、ベテラン経験者とのセットであれば可。 ・ 運転免許証。ハネオ又は赴任前講習

第22期 J O B 案件 一 覧

\* M案件一覧表 最新案件:赤数字No.。○は新規案件

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
M01	土木施工管理 (1)	正社員 5名	監理技術者に準ずる施工管理業務。 1. 詳細施工計画の立案 2. 施工管理計画の立案 3. 安全に関する日常管理 4. 全体工程計画・実績管理 5. 協力会社の選定、発注、出来高査定 6. 発注者対応 7. 協力会社の管理・指導 工種:一般土木工事、トンネル工事、シールド工事、橋梁工事など	全国 (希望に応じて対応有)	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	50歳未満 (定年60 歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:1級土木施工管理技士 歓迎:コンクリート技士/技術士(建設部門)/公共工事5億円以上の監理技術者・現場代理人経験者/中堅ゼネコン、地方ゼネコンの経験者。大学院卒、大卒、高専卒。 年収:年収
M02	土木施工管理 (2)	正社員 5名	監理技術者に準ずる施工管理業務 (詳細施工計画の立案、施工管理計画の立案、工程・原価管理等) 得意工種:橋梁上部工、耐震補強工、トンネル工、シールド工、ICT土工、風力発電新設、小水路RN	東京都 千代田区 (全国出張有)	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	50歳未満 程度迄 (定年60 歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:1級土木施工管理技士 歓迎:コンクリート技士/技術士(建設部門)/公共工事5億円以上の監理技術者・現場代理人経験者/中堅ゼネコン、地方のゼネコンの経験者/NEXCO工事の現場責任者として従事した経験がある方/技術提案の作成に(主担当として)関わった経験がある方/建設現場の安全管理を(主担当として)指導した経験がある方。 大学院卒、大卒、高専卒。 年収:年収¥140代1050万円、800万円~1200万円
M03	構造設計 (コンクリート)	正社員 2名	橋梁、コンクリート構造物の基本・詳細・実施設計業務・現場技術支援、その他業務(現地調査・顧客打合せ・設計管理※現場出張/1日~1週間程度) 業務に慣れてきたら、管理技術者として設計管理業務にあたる。平均6ヶ月のプロジェクトを、職員5名程度と外注会社によるチームを取りまとめて遂行。使用CAD:AutoCAD	東京都 千代田区	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	50歳未満 程度迄 (定年60 歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:技術士(建設部門、鋼構造及びコンクリート) 優遇:設計業務の監理技術者、照査技術者経験者 歓迎:中堅ゼネコン、コンサルの経験者 高専卒以上。 年収:年収¥140代1050万円、800万円~1200万円
M04	構造設計 (鋼構造)	正社員 2名	鋼橋、鋼構造物の基本・詳細・実施設計業務・現場技術支援その他業務(現地調査・顧客打ち合わせ・設計管理※現場出張/1日~1週間程度) ソフトウェアによる構造計算、CADによる作図などの実設計業務および管理業務。平均3ヶ月のプロジェクトを、職員5名程度と外注会社によるチームを取りまとめて遂行。使用CAD:AutoCAD	東京都 千代田区	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	50歳未満 程度迄 (定年60 歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:技術士(建設部門、鋼構造及びコンクリート) 歓迎・優遇:設計業務の監理技術者、照査技術者経験者。 歓迎:中堅ゼネコン、コンサルの経験者。 40歳前後優遇。 高専卒以上。 年収:年収¥140代1050万円、800万円~1200万円
M05	コンクリート材料 (設計部門)	正社員 2名	現場技術支援/維持管理案件技術支援/コンクリート材料に関する技術開発 上記業務に関して、コンクリート材料に関する専門知識を発揮して対応。 職員3名程度でチームを作り、複数の業務に対応。プロジェクト平均3ヶ月。使用CAD:AutoCAD	東京都	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	50歳未満 程度迄 (定年60 歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:技術士(建設部門、鋼構造及びコンクリート) 歓迎:中堅ゼネコン、コンサル、メーカー及びプラントの経験者。 40歳前後優遇 高専卒以上。 年収:年収¥140代1050万円、800万円~1200万円

第22期 J O B 案件 一 覧

\*M案件一覧表 最新案件:赤数字No.。 ○ は新規案件

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
M07	地質 (設計部門)	正社員 2名	現場技術支援、地質関連の技術開発 上記業務に関して、地質・岩盤に関する専門知識 を発揮して対応。 職員3名程度でチームを作り、複数の業務に対応する 形。 プロジェクト平均3ヶ月。 使用CAD:AutoCAD	東京都 千代田区	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	50歳未満 程度迄 (定年60 歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:ゼネコン、コンサルでの実務経験(5 年以上) 歓迎:優遇:技術士(応用理学) 高専卒以上。 年収:年収月額40代1050万円、 800万円～1200万円
M08	地盤設計 (設計部門)	正社員 2名	土構造物の基本・詳細・実施設計業務・現場技術 支援、その他業務(現地調査・顧客打ち合わせ・設 計管理※現場出張/1日～1週間程度) 業務に慣れてきたら、管理技術者として設計管 理業務にあたる。 平均6ヶ月のプロジェクトを、職員5名程度と外注会 社によるチーム、取りまとめ遂行。 使用CAD:AutoCAD	東京都 千代田区	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	50歳未満 程度迄 (定年60 歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:技術士(建設部門、土質及び 基礎)/設計業務の監理技術者、照 査技術者経験者。 歓迎:中堅ゼネコン、コンサルの経験者。 高専卒以上。 年収:年収月額40代1050万円、 800万円～1200万円
M09	技術開発 環境 (化学系)	正社員 2名	環境事業の深化、領域拡大の実現に向けた、技術 開発の計画立案・社会実装に向けたオペレーション・コス ト検証・事業化計画など。 プロジェクト平均3年。	東京都 千代田区 (現場実証で の出張有り)	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	40～50歳 (定年60 歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:環境技術の開発経験(5年以 上)/プラント設計経験者。 歓迎:技術士(衛生工学部門、環 境部門、建設環境部門)/ 環境計量士(濃度・放射線)/第1 種放射線取扱主任者。 高専卒以上。 年収:年収月額40代1050万円、 800万円～1200万円
M10	技術開発 環境 (化学・土木)	正社員 2名	環境事業の深化、領域拡大の実現に向けた、技術 開発の計画立案・社会実装に向けたオペレーション・コス ト検証・事業化計画など。 プロジェクト平均3年。	東京都 千代田区 (全国出張 有)(現場実証 での出張有 り)	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	40～50歳 (定年60 歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:環境省出向経験者/法規制 の業務経験者/実証事業の計画実 施。 歓迎:技術士(衛生工学部門、環境 部門、建設環境部門)/土壌汚染調 査技術管理者/産業廃棄物処理施 設技術管理者/特別管理産業廃棄 物管理責任者。 高専卒以上。 年収:年収月額40代1050万円、 800万円～1200万円
M12	技術開発 機械システム	正社員 2名	「機械の自動化推進」を加速化を目指し、技術開 発の計画立案・実装に向けたROS(ロボット・オペレーテ ィング・システム)の主担当など 例:建設機械全般(土工事における掘削・敷き均し 締め機械、トンネル工における使用機械(削孔・支 保工建込、吹付、コンクリートプラント)などを自動化する ことで、現場の生産性と安全性の向上及び労働 力不足、技術力伝承と言った社会課題を解決す る	東京都 千代田区	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	40～50歳 (定年60 歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:ROS(ロボット・オペレーテ ィング・システム)要件定義の経験者。 歓迎:技術士(機械部門)CAM (Computer Aided Manufacturing)経験者。 高専卒以上。 年収:年収月額40代1050万円、 800万円～1200万円

第22期 J O B 案件 一 覧

\* M案件一覧表 最新案件:赤数字No。 ○ は新規案件

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
M13	技術開発 通信・画像	正社員 1名	「機械の自動化推進」を加速化を目指し、技術開発の計画立案・実装に向けた通信技術、画像処理技術の主担当。 プロジェクト平均期間6年	東京都 千代田区 (現場実証での出張有り)	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	40～50歳 (定年60歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:5G、6G、衛星を活用した通信技術の計画・運用の経験者 歓迎:通信事業者の経験、システム構築の経験。 高専卒以上。 年収:年収¥¥40代1050万円、800万円～1200万円
M14	山岳トンネル設計 (設計部門)	正社員 1名	トンネル工事の設計・計画、現場技術支援。 上記業務に関して、山岳(NATM、矢板)トンネルに関する専門知識を発揮して対応。 職員3名程度でチームを作り、複数業務に対応。 プロジェクト平均期間:6ヶ月 現地調査、発注者打合せ、設計管理での出張有。 CAD: Auto CAD	東京都 千代田区 (転勤可能性有)	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	40～50歳 (定年60歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:ゼネコン、コンサルでの実務経験(5年以上)/必須資格:技術士(建設部門、トンネル)。 歓迎:設計業務の管理技術者/照査技術経験者/ゼネコン設計部門/設計コンサル経験者。 高専卒以上。 年収:年収¥¥40代1050万円、800万円～1200万円
M15	土木工事 総合評価 (提案) 営業推進部	正社員 2名	総合評価案件の技術提案書作成。 工種は土木全般(土木、躯体、山岳トンネル、シールドトンネル、橋梁上下部、ダム、環境等) プロジェクト平均期間2～8週間	東京都 千代田区 テレワーク可 (転勤可能性有)	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	40～50歳 (定年60歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:技術提案経験者、施工管理経験者、設計経験者。 大学院卒、大卒、高専卒。 年収:年収¥¥40代1050万円、800万円～1200万円
M16	総合評価 (積算) 営業推進部	正社員 4名	総合評価案件の官積算。 工種は土木全般(土木、躯体、山岳トンネル、シールドトンネル、橋梁上下部、ダム、環境等) プロジェクト平均期間4～12週間 ソフト: Gaia等、積算ソフト	東京都 千代田区 テレワーク可 (転勤可能性有)	無期雇用 試用期間有 (条件変更無し)	40～50歳 (定年60歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:官積算、NEXCO施工管理経験者。 大学院卒、大卒、高専卒 年収:年収¥¥40代1050万円、800万円～1200万円
M17	総合評価 (PJ案件提案)/ 営業推進部	正社員 4名	PJ案件の技術提案書作成。 工種は土木全般(土木、躯体、山岳トンネル、シールドトンネル、橋梁上下部、ダム、環境等) プロジェクト平均期間2～6ヶ月	東京都 千代田区 テレワーク可 (転勤可能性有)	無期雇用 試用期間有 (条件変更無し)	40～50歳 (定年60歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:技術提案経験者、施工管理経験者。 大学院卒、大卒、高専卒。 年収:年収¥¥40代1050万円、800万円～1200万円
M18	現場施工管理 (機械部門・ 電気部門)	正社員 4名	現場において、施工機械・設備に関する施工管理業務(詳細施工計画の立案、施工管理計画の立案、工程・原価管理等) トンネル工事、シールド工事、ダム工事 各工種に必要な施工機械の計画・調達・運用にかかわる業務 プロジェクト平均期間: 2年 CAD:Auto CAD	全国 (希望に応じて対応)	無期雇用 試用期間有 (条件変更無し)	40～50歳 (定年60歳)	社内 公用語 日本語	—	必須:施工管理経験者、1級土木施工管理技士。 歓迎:電気主任技術者中堅ゼネコン、地方のゼネコンの経験者。 大学院卒、大卒、高専卒。 年収:年収¥¥40代1050万円、800万円～1200万円

\*M案件一覧表 最新案件:赤数字No.。○は新規案件

新No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
M19	現場施工管理 (機電部門)	正社員 3名	現場において、施工機械・設備に関する施工管理業務(詳細仮設備計画の立案、施工管理計画の立案、工程・原価管理等) トンネル工事、シールド工事、ダム工事、リニューアル工事、 各工種に必要な施工機械の計画・調達・運用にかかわる管理業務、新技術開発 プロジェクト平均期間:2年 CAD:Auto CAD	東京都 千代田区 (転勤可能性有)	無期雇用 試用期間有 (条件変更無し)	40~50歳 (定年60歳)	社内 公用語 日本語	—	必須: 施工管理経験者。 特に必要資格なし但し採用後、国家資格を受験(1級電気・機械・土木等) 電気主任技術者/電気工事士/中堅ゼネコン、地方のゼネコンの経験者。 大学院卒、大卒、高専卒。 年収:年収男性40代1050万円、800万円~1200万円
M20	オープン 求人	—	ゼネコン	全国	—	—	—	—	—

\* N案件一覧表

最新案件:赤数字No.。

○は新規案件

令和06年10月1日

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
N01	製鉄プラント機械関係 施工管理補助要員	各1名	製鉄プラント内の各種機械系施工管理業務。 内容 1. 各種機械メンテナンスの保守点検・補修・改造に伴う施工管理業務。 原料処理、製鉄設備、製鋼設備、鑄造設備、圧延機、仕上げ装置、製管、コンベア、タービン設備等。 2. 高圧保安工事における施工監理補助業務。 3. タービン改造工事に伴う仕上げ施工管理業務。 4. 資材受取・現場運搬。 5. 作業指示書等の作成・施工要領書の作成。 6. その他・作業指示書・施工要領書・各種記録書等の作成。	①千葉地区 ②京浜地区 各1名	即日～1年毎の更新	60歳 位迄	不問	希望	必須: ・建設及び機械系施工管理、機械器具設置 工事等の実務経験のある方。(5年 未満の場合は経歴をみて判断) 歓迎: ・建築、土木、管工事、電気工事等の1級及 び2級施工管理技士の有資格者。
N02	石油精製プラント 工事計画	若干名	石油精製プラント向け設備保全に関する工事計画立案等の業務。 1. 各種工事計画、新技術開発等の業務全般(計画立案、施工管理計 画、工程、運用、調達、原価管理、仮設計画等) 2. 各種改善活動の参画。 3. 積算・見積用の工事仕様書の作成。 (積算・見積を依頼するための仕様書の作成等)	神奈川県 川崎製油所	即日～1年毎の更新	50歳 位迄	不問	希望	必須: ・積極的にチャレンジし、自律的に仕事に取り 組んで頂ける方 歓迎 ・石油精製施設での施工管理経験 ・知識があり、コミュニケーション能力の高い方。 ・現場での施工管理、据付の経験が十分にある方
○N03	石油精製プラントオーナー 工事計画	若干名	プラントオーナーの立場での運転・保全・定検等に関する工事計画立案等の業務。 1. 各種 工事計画、新技術導入・開発等の業務全般に係る計画立案、工程、運用、 調達、原価管理、仮設計画等の施工管理業務。 2. 全般工事立案・施工管理業務。 3. 各種工事資料の作成、積算・見積仕様書の作成(社内及び協力会社 用等)及び見積対応・折衝等の業務。 4. 社 内各部署及び協力会社との調整。	神奈川県内 製油所	即日～1年毎の更新	50歳 位迄	不問	希望	必須: ・積極的にチャレンジし、自律的に仕事に取り 組んで頂ける方 歓迎: ・石油精製施設での施工管理経験 ・知識があり、コミュニケーション能力の高い方 ・現場での施工管理、据付の経験が十分にある方



第22期 J O B 案 件 一 覧

\*P案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
P01	検査担当	2名	石油精製プラントの定修工事における各種検査関係の施工管理者。各種配管工事、機器整備工事の規定された検査立会及び立会検査記録の作成業務他	神奈川県川崎市	2025年8月1日～ 2025年11月3日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	非破壊検査、溶接管理技術者等溶接管理、試験に必要な資格をお持ちの方尚可。
P02	配管JET洗浄担当	2名	石油精製プラントの定修工事における配管ジェット洗浄工事における運搬・仮置き場管理・JET洗浄・清掃作業に係る工事監督・管理業務他書類作成業務他	神奈川県川崎市	2025年5月1日～ 2025年12月31日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	JET洗浄経験の経験のある方
P03	グレイロック交換担当	2名	石油プラントの定修工事におけるグレイロック配管継手取換工事に関する工事監督・管理業務、書類作成業務他	神奈川県川崎市	2025年8月1日～ 2025年11月3日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	グレイロック継手に関する施行経験のある方
P04	統括安全衛生監理者	1名	石油精製プラントの定修工事における事業所内を労働災害、健康被害を未然に防ぐ為、統括して管理する責任者。全体朝礼、安全教育、現場の安全パトロール等の統括管理。当該工事全体に対する安全衛生基準上の書類の取り纏め。	北海道 苫小牧市	2025年6月1日～ 2025年7月18日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	統括安全衛生管理経験者
P05	元方安全衛生監理者	1名	石油精製プラントの定修工事における統括安全衛生監理者のもと技術的、具体的事項の管理を行う元方安全衛生監理者。朝礼、安全教育、現場の安全パトロール等の元方の安全衛生管理。当該工事に対する安全衛生基準上の書類の取り纏め。	北海道 苫小牧市	2025年6月1日～ 2025年7月18日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	元方安全衛生管理経験者
P06	エキスパン更新 工事担当	4名	石油精製プラントの定修工事におけるエキスパンジョイントの取換工事に関する施工管理者。 書類作成業務他	三重県 四日市市	2025年5月7日～ 2025年8月29日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	エキスパンジョイントの施工経験者
P07	静機器開放点検担当	各2名	石油精製プラントの定修工事における静機器整備(塔槽・熱交等)の工事管理者として工事関係全般の開放・点検・補修工事に係る監督・管理業務、書類作成業務他	三重県 四日市市	①2025年4月1日～ 2025年9月30日 ②2025年5月7日～ 2025年8月29日 ③2025年5月7日～ 2025年10月31日 ④2025年1月6日～ 2025年8月13日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	静機器開放点検の経験のある方
P08	機器補修担当	2名	石油精製プラントの定修工事におけるエリア管理者、静機器整備(塔槽・熱交等)の工事管理者として工事関係全般の開放・点検・補修工事に係る施工管理業務、書類作成業務他	三重県 四日市市	2025年4月1日～ 2025年8月29日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	静機器開放点検の経験のある方
P09	JET場担当	2名	石油精製プラントの定修工事における配管ジェット洗浄工事における運搬・仮置き場管理・JET洗浄・清掃作業に係る施工管理業務他、書類作成業務他	三重県 四日市市	2025年5月7日～ 2025年8月29日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	JET洗浄経験の経験のある方
P10	配管担当	2名	石油精製プラントの定修工事における配管工事の点検・補修・改造等の施工管理業務他、書類作成業務他	三重県 四日市市	2025年3月3日～ 2025年8月29日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	配管工事経験のある方
P11	鉄工担当	2名	石油精製プラントの定修工事における鉄工関係(機器・配管・鉄骨架構・設備)の点検・補修・改造等の施工管理業務他、書類作成業務他	三重県 四日市市	2025年3月3日～ 2025年9月30日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	鉄工等の経験のある方

第22期 J O B 案件 一 覧

\*P案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○は新規案件

令和06年12月4日

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
P12	弁整備・脱着担当	2名	石油精製プラントの定修工事における弁の脱着・点検・整備等の 監理、メカ搬送等の管理業務他、書類作成業務他	三重県 四日市市	2025年3月3日～ 2025年8月13日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	弁整備・脱着工事の経験のある方
P13	資材管理者	2名	石油精製プラントの定修工事における資材関係の荷受けの集荷・ 入荷のスケジュール調整。 物品の払出し・不足材管理。 荷受時の照合・員数確認、不具合確認等の管理他、書類作成業 務他	愛知県知多市	2025年8月1日～ 2025年12月12日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	資材管理の経験のある方
P14	配管設計担当者	2名	石油精製プラントの定修工事における配管の補修・改造等の現場 設計及び図面作成・設計監理業務他	愛知県知多市	2025年5月1日～ 2025年11月28日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	現場内配管の補修・改造・変更等の工 事に対する設計経験のある方
P15	静機器開放点検担当 (塔槽)-1	2名	石油精製プラントの定修工事における静機器の開放・点検・補修・ 改造等の施工管理業務、書類作成業務他	愛知県知多市	2025年7月1日～ 2025年12月12日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	静機器開放・点検・補修等の経験のある 方
P16	静機器開放点検担当 (触媒)-2	2名	石油精製プラントの定修工事における機器の触媒入替等、開放・ 点検・補修・改造等による施工管理業務、書類作成業務他	愛知県知多市	2025年8月18日～ 2025年12月5日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	機器等の触媒入替工事の経験のある 方
P17	静機器開放点検担当 (熱交)-3	2名	石油精製プラントの定修工事における静機器（熱交換器・チューブ バンドル等）の開放・拔出・点検・補修・改造等の施工管理業務 他、書類作成業務他	愛知県知多市	2025年8月18日～ 2025年12月5日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	熱交換器の開放・点検・チューブ等 の整備工事の経験のある方
P18	静機器開放点検担当 (塔槽・加熱炉)-4	2名	石油精製プラントの定修工事における静機器（塔・槽）及び加熱 炉の開放・点検・補修・改造等の施工管理業務他、書類作成業務 他	愛知県知多市	2025年8月18日～ 2025年12月5日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	塔・槽・加熱炉関係の開放・点検・補 修工事等の経験のある方
P19	静機器開放点検担当 (熱交)-5	2名	石油精製プラントの定修工事における静機器（熱交換器・チューブ バンドル等）の開放・拔出・点検・補修・改造等の施工管理業務 他、書類作成業務他	愛知県知多市	2025年8月18日～ 2025年12月5日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	熱交換器の開放・点検・チューブ等 の整備工事の経験のある方
P20	静機器開放点検担当 (ダクト)-6	2名	石油精製プラントの定修工事におけるダクト関係工事の開放・点 検・補修・改造等の施工管理業務他、書類作成業務他	愛知県知多市	2025年8月18日～ 2025年12月12日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	ダクトの開放・点検・補修等の整備工事 の経験のある方
P21	静機器開放点検担当 (塔槽)-7	2名	石油精製プラントの定修工事における静機器（塔・槽）の点検・ 補修・改造工事の工事監督・管理業務他、書類作成業務他	愛知県知多市	2025年8月18日～ 2025年12月5日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	静機器（塔・槽）の開放・点検・補修 等の整備工事の経験のある方

\*P案件一覧表

最新案件:赤数字No.。 ○ は新規案件

令和06年12月4日

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
P22	品質監理者	2名	石油精製プラントの定修工事における現場のクオリティコントロール業務 ①配管のラインチェックと耐圧試験の検査。 ②機器の各工事に対する試験・検査、配管の外観・ラインチェック・非破壊検査、耐圧・気密試験。 ③各種工事の溶接外観、内面洗浄度確認、配管・フランジ*締結確認、配管組み立て後の気密試験。 ④工事の品質に対する全般管理, 報告書作成他。	岡山県水島市	2025年8月22日～ 2025年11月30日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	品質管理経験のある方
P23	非破壊監理者	2名	石油精製プラントの定修工事の各種非破壊検査の施工管理業務 他	岡山県水島市	2025年9月1日～ 2025年11月30日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	非破壊検査の管理経験のある方
P24	加熱炉担当	2名	石油精製プラントの定修工事における機械工事整備工事 (加熱炉)施工管理者業務他	岡山県水島市	2025年10月1日～ 2025年12月20日	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	静機器(加熱炉)の開放・点検・補修 等の整備工事の経験のある方
P25	機器/配管監督	40名	石油精製プラントの定修工事における機械整備工事(機器・配管) 施工管理者業務他	神奈川県 川崎市	2026/2/上旬～ 2026年7月上旬	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	静機器開放・点検・補修/配管工事等 の経験のある方
P26	機器/配管監督	40名	石油精製プラントの定修工事における機械整備工事(機器・配管) 施工管理者業務他	岡山県水島市	2026/8/上旬～ 2026年11月下旬	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	静機器開放・点検・補修/配管工事等 の経験のある方

\*Q案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○は新規案件

令和06年12月9日

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
Q01	石油・石油化学系プラント 回転機SV	3名	石油・石油化学プラントの回転機械(ポンプ、圧縮機等)の設備保全作業(計画～発注、現場立会、試運転立会)トラブルが発生した際のトラブルシューティングや改善業務	神奈川県川崎市	即日～2025年3月 *変更の可能性有	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	回転機器設備の保全業務・設計を行った経験 /Excel・Word経験者 化学プラント経験者
Q02	石油・石油化学系プラント 電気保全SV	2名	石油・石油化学プラントの電気設備保全作業(計画～発注、現場立会、試運転立会)運転中電気機器にトラブルが起きた場合の一次対応	神奈川県川崎市	即日～2025年3月 *変更の可能性有	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	電気設備の保全業務・設計を行った経験 /Excel・Word経験者 化学プラント経験者 電気工事士、電気主任技 術者
Q03	石油・石油化学系プラント 電気・計装 設備施工管理	3名	下記記載内容のすべて又は一部 1. 石油、石油化学プラントの計装設備保全作業(計画～発注、現場立会、試運転立会) 2. トラブルが発生した際のトラブルシューティングや改善業務 3. 設備の新設改造に関する基本計画策定、設計、発注、工事計画業務 4. 計装・電気工事に於ける施工管理、安全管理塔の現場管理	神奈川県川崎市	即日～2025年3月 *変更の可能性有	65歳以下	社内 公用語 日本語	—	必須： 計装設備の全体業務・設計を行った経験 Excel・Word経験者 歓迎： 石油精製・石油化学プラント経験者、計量士、高 圧ガス製造保安責任者、設備維持管理士(計 装)