

* A案件一覧表

最新案件:赤数字No. ○ は新規案件

令和06年3月25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
A87	S V (配管)	1名	バイオマス発電設備建設工事の配管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	出来るだけ早く～ 2024年11月30日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョ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。
A89	S V (電気)	1名	バイオ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。	北海道 苫小牧市	年明け～ 2024年11月30日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョ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。
A90	急募 S V (計装)	1名	バイオ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	年明け～ 2025年3月31日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョ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。
A96	安全(足場) S V	1名	プラントPP装置建設に於ける安全衛生管理者業務。特に足場工事関係を担当。 具体的には、安全パトロール、朝礼終礼安全周知、安全教育等及び各種書類作成。(PCでの作業)	千葉県 市原市	2023年9月1日～ 2024年6月30日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョ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。
A98	配管 S V	1名	バイオマス発電設備建設工事の配管工事に係る現場施工計画、現場施工管理及び付随業務	愛知県 田原市	2024年1月～ 2024年12月31日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョ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。
A101	急募 配管テスト 担当	1名	プラントPP装置建設に於いて、 工事技術が作成したテストブロックPIDの確認。 配管工事進捗によりテスト計画作成。 配管耐圧・気密試験実施・記録作成	千葉県 市原市	出来るだけ早く～ 2024年6月30日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョ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。
A102	配管 S V	1名	プラントPP装置建設に於ける配管工事の施工管理。	千葉県 市原市	出来るだけ早く～ 2024年5月31日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョ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。
A104	S V 機械	1名	バイオマス発電所建設工事に於ける機械工事の全般の工事管理。できればボイラ、回転機の両方を担当	新潟県	2023年11月1日～ 2024年4月30日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョ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。 ・工事進捗状況が進み、細やかなトラブルを発見しこまめに報告してくれる方/細かな現場の調整をしてくれる方/ポンプや残作業の進捗に目を配っていてくれ

* A案件一覧表

最新案件:赤数字No. ○ は新規案件

令和06年3月25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
A105	SV (機器据付)	1名	バイオ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	年明け～ 2024年12月31日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョブ経験者が望まし 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。
A106	SV (電気)	1名	バイオ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。	北海道 苫小牧市	年明け～ 2024年11月30日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョブ経験者が望まし 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	急募 SV (計装)	1名	バイオ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	年明け～ 2025年3月31日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョブ経験者が望まし 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	急募 SV (回転機)	1名	バイオ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TOYOのジョブ経験者が望まし 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	急募 SV (ボイラー)	1名	バイオマス発電設備建設工事のボイラー工事に係る現 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TOYOのジョブ経験者が望まし 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。
A110	急募 計装SV	1名	プラントPP装置建設に於ける計装工事の施工管 理。	千葉県 市原市	2024年1月 ～2024年5月31日	60才 位迄	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョブ経験者が望まし 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	急募 配管 SV	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TOYOのジョブ経験者が望まし 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。
○A113	安全担当 SV	1名	プラントPP装置建設に於ける安全衛生管理者業 務。 具体的には、安全パトロール、朝礼終礼安全周知、安 全教育等及び各種書類作成。(PCでの作業)	千葉県 市原市	出来るだけ早く～ 2024年8月31日	65才未満	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのジョブ経験者が望まし 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。・増員

* A 案件一覧表

最新案件:赤数字No. A114 は新規案件

令和06年3月25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
A114	安全担当 SV	1名	ハイマス発電所における定修工事の安全衛生管理者業務。 具体的には、安全パトロール、朝礼終礼安全周知、安全教育等及び各種書類作成。(PCでの作業)	北海道 石狩市	2024年5月1日 ~2024年5月31日	65才未満	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのシフト経験者が望ましい ・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。
A115	安全担当 SV	1名	ハイマス発電所における安全衛生管理者業務。 具体的には、安全パトロール、朝礼終礼安全周知、安全教育等及び各種書類作成。(PCでの作業)	北海道 苫小牧市	2024年5月1日 ~2024年9月30日	65才未満	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのシフト経験者が望ましい ・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。 ・増員
A116	安全担当 SV	1名	ハイマス発電所における修復工事の安全衛生管理者業務。 具体的には、安全パトロール、朝礼終礼安全周知、安全教育等及び各種書類作成。(PCでの作業)	千葉県 市原市	2024年4月1日 ~2024年5月31日	65才未満	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのシフト経験者が望ましい ・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。
A117	安全担当 SV	1名	ハイマス発電所における定修工事の安全衛生管理者業務。 具体的には、安全パトロール、朝礼終礼安全周知、安全教育等及び各種書類作成。(PCでの作業)	愛知県 蒲郡市	2024年6月1日 ~2024年6月30日	65才未満	日本	—	・左記業務経験が豊富でTOYOのシフト経験者が望ましい ・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

令和05年2月25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
B87	急募 S V (計装工事担当)	1名	医薬プラント建設工事における計装工事の施工管理業務。 (計装担当)	宮城県大崎市	2023年9月～ 2024年6月末	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
B92	Q C (検査・品質)	1名	医薬プラント建設工事等における品質管理、品質保証業務。 (検査・品質担当)	山口県周南市	2023年10月～ 2024年8月末	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
B108	欠員の為大至急募集 S V 土建(建築)	1名	医薬プラント建設工事における土工工事の施工管理。 工程管理、安全管理、品質管理、図書類管理、他(建築がメイン)	山口県周南市	見つけ次第～ 2024年7月末	65才以下迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 高所作業が有る為65歳以下とします。 土工工事責任者の指示に従い補佐的に動き回れる方。 経験よりフットワークが良い方を重視します。
B109	S V (土工工事担当)	1名	プラント建設工事における土工工事の施工管理業務。 (計装担当)	宮城県大崎市	2023年12月～ 2024年4月末	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
B110	S V (設備工事担当)	1名	医薬プラント建設工事における設備工事(空調、給排水衛生、防消火関係工事)の施工管理。 工程管理、安全管理、品質管理、図書類管理、他	山口県周南市	見つけ次第～ 2024年8月末	65才以下迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 空調、給排水衛生、防消火関係工事の施工会社への指示設計の知見のある方。 65歳以下、経験よりもフットワークの良い方を重視。
B111	CADオペレーター	1名	土木建築設計図面(意匠図、構造図、課題図、施工図)等について1. 設計図書の作成、朱書き原稿を元にCADオペレーターの修正を行う。(急務) 2. 施工図チェック(設計図書との整合性確認)を行う。	千葉県習志野市	2023年12月～ 2024年2月末	70歳迄	日本	—	土木建築設計図書のAutoCADでの作図、図面修正経験のある方。 可能であればTPSの業務に携わった経験のある方。 AutoCAD、その他Officeソフトの操作スキル。

* B 案件一覧表

最新案件:赤数字No。 ○ は新規案件

令和05年2月25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	建築設備(空調・給排水衛生・防消火)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ケミカル等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防消火設備については自火報設備を除く防消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	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	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	工事計画	1名	石油精製プラント設備の日常メンテナンス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	2024年3月～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

* 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.。○は新規案件

令和05年04月24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
D10	計装技術者 現場管理者	結構な 人数	化学プラントの建設及び改造工事。 (顧客の立場で施工管理)	USA	2023年春から 来年初頭 (3ヶ月程から長期)	原則 65歳迄	日本	-	英語力は日常会話程度でも技術力を優先。 健康であれば70歳程迄技量を考慮可、条件面接による
D11	監 督 (回転機)	1名	石油化学プラントの日常保全工事	川崎地区	即～長期 (原則 6ヶ月更新)	40歳代 以下 希望	日本	不要	回転機を自身で分解が出来、パーツの発注迄出来る人。 通勤可能者。40代以下
D12	監 督 (タンク)	1名	石油精製、石油化学プラントの日常保全・SDMのタンクの 開放点検事等の施工管理	川崎地区	即～長期 (原則 6ヶ月更新)	60歳 以下 希望	日本	不要	左記業務経験の有る方。 石油精製、石油化学プラントでの工事経験者
○D13	監 督 (機器及び配管)	若干名	プラントメンテナンス定修工事に係る機器関係(塔槽、熱交、 触媒リアクター関係)及び配管関係監督	水島地区	2023年9月1日から11月 10日	60歳 以下 希望	日本	不要	左記業務経験の有る方。 石油精製、石油化学プラントでの工事経験者
○D14	検査員	2～3名	プラントメンテナンス定修工事に係る各種の検査立会及び 立会検査記録の作成	水島地区	2023年9月1日から11月 10日	60歳 以下 希望	日本	不要	左記業務経験の有る方。 石油精製、石油化学プラントでの工事経験者
○D15	安全衛生管理者	2～3名	安全・衛生管理計画の作成、計画実施、 安全パトロール、安全作業の推進、安全教育。	水島地区	2023年9月1日から11月 10日	60歳 以下 希望	日本	不要	左記業務経験の有る方。 石油精製、石油化学プラントでの工事経験者

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	急募 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)、顧客とのコーディネート(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(マイルストーンの設定・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	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)、顧客とのコーディネート(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(マイルストーンの設定・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	建築意匠設計 エンジニア	1名	リート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、客先プレゼン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	空調・給排水設備設計 エンジニア	1名	リート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、客先プレゼン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	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	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	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。

* E案件一覧表

最新案件: ○ マークと赤字No.

第21期 JOB 案件一覧

令和05年11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
E21	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 ・期限にミットさせる能力 ・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	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 ・サイトビジットへの参加 ・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 ・期限にミットさせる能力 ・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
E120	SV (テスト)	1名	パナソニック発電プラント プラントの建設・改造工事等に於ける配管・機器等の耐圧・気密テストの施工計画、施工管理	宮城	2024年4月～ 2025年12月	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工事管理と何らかの部分で共通する経歴を持つ方 ②理系出身者(出来れば大卒、高専卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積極的に動ける、明るく協調性のある方
E123	SV (計装)	1名	パナソニック発電プラント プラントの建設・改造工事に伴う計装工事の施工計画、施工管理、試運転立会及び付随業務	宮城	2024年4月～ 2025年3月	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工事管理と何らかの部分で共通する経歴を持つ方 ②理系出身者(出来れば大卒、高専卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積極的に動ける、明るく協調性のある方
E124	SV (計装)	1名	パナソニック発電プラント プラントの建設・改造工事に伴う計装工事の施工計画、施工管理、試運転立会及び付随業務	宮城	2024年6月～ 2025年3月	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工事管理と何らかの部分で共通する経歴を持つ方 ②理系出身者(出来れば大卒、高専卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積極的に動ける、明るく協調性のある方

* E案件一覧表

最新案件: ○ マークと赤字No.

第21期 JOB 案件一覧

令和05年11月27日

E-3/4

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
E125	SV (計装)	1名	パ・イマズ発電プラント プラントの建設・改造工事に伴う計装工事の 施工計画、施工管理、試運転立会及び付随 業務	宮城	2024年6月～ 2025年2月	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工事管理と何らかの部分で共通する経歴を 持つ方 ②理系出身者(出来れば大卒、高専卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積極的に動ける、明るく協調性のある 方
E127	SV (電気)	1名	パ・イマズ発電プラント プラント建設・改造工事に伴う電気工事の施 工計画、施工管理、試運転立会及び付随業 務	宮城	2023年12月～ 2025年3月	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工事管理と何らかの部分で共通する経歴を 持つ方 ②理系出身者(出来れば大卒、高専卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積極的に動ける、明るく協調性のある 方
E128	SV (電気)	1名	パ・イマズ発電プラント プラントの建設・改造工事に伴う電気工事の 施工計画、施工管理、試運転立会及び付随 業務	宮城	2023年12月～ 2024年12月	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工事管理と何らかの部分で共通する経歴を 持つ方 ②理系出身者(出来れば大卒、高専卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積極的に動ける、明るく協調性のある 方
E156	配管検査立合	3名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事等に於ける 各種配管工事の規定された検査立会及び 立会検査記録の作成	静岡	2023年3月～ 2023年12月	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工事管理と何らかの部分で共通する経歴を 持つ方 ②理系出身者(出来れば大卒、高専 卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積極的に動ける、明るく協調性のある 方
E157	配管検査立合	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事等に於ける 各種配管工事の規定された検査立会及び 立会検査記録の作成	静岡	2023年3月～ 2024年1月	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工事管理と何らかの部分で共通する経歴を 持つ方 ②理系出身者(出来れば大卒、高専卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積極的に動ける、明るく協調性のある 方
E182	計装	2名	ユークラム更新及び原油多角化補償工事の於 ける工事管理業務(計装担当)。 施工計画、施工管理、試運転立会及び 付随業務。	大阪府 堺製油所 現場	2023年9月上旬～ 2023年10月中旬	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 日勤のみ
E206	品質管理 (検査員)	複数名	航空機燃料の製造設備検査現場におけるQC 担当	大阪府堺市	①2023年9月～ 2024年10月:1名 ②2024年1月～ 2024年6月:1名	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工 ②理系出身者(出来れば大卒、高専卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積極的に動ける、明るく協調性のある 方
E207	品質管理 (検査員)	1名	ブルー水素施設建設現場における検査担当	新潟県 柏崎市	2024年5月～ 2024年10月迄	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工事管理と何らかの部分で共通する経歴を 持つ方 ②理系出身者(出来れば大卒、高専卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積極的に動ける、明るく協調性のある 方

* E案件一覧表

最新案件: ○ マークと赤数字No.

第21期 JOB 案件一覧

令和05年11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
E208	配管SV	1名	医薬プラント 医薬品製造プラント建設に係る各種配管工事 の施工計画、施工管理及び付随業務	大分県 大分市	決まり次第～ 2024年5月迄	65歳以下	日本	尚可	左記業務の経験がある方。 20代半ば～30代半ばの場合は以下。 ①工事管理と何らかの部分で共通する経歴を 持つ方 ②理系出身者(出来れば大卒、高専卒の理系) ③社会人経験が3年以上ある ④能動的、積 極的に動ける、明るく協調性のある方
E209	原子力メン PJE候補	2名	原子力発電所メンテナンス業務に於けるプロジェクト エンジニア。 小規模案件のメンテナンスマネージャーのもと業務 を遂行 プラント建設に係る調達業務。 メーカーへの引き合い。 見積書の精査、発注迄の一貫した業務。 メンテ業務は従来からの継続業務。	横浜市	パフォーマンス次第では長 期就業可能	20代半ば ～40代前 半	日本	尚可	20代半ばから40代前半までの方。 30代半ば～40代前半PMのもと、小規模案件のメンテ をPJEとしてコミュニケーション良く素直に作業に取り 組んで頂ける方。 機械系に強い方。 丁寧な対応等を得意とする方を希望。 原子力の知識はなくてもプラント経験あれば尚 良。 年齢と人柄優先。出張・駐在有り。
E210	現場施設管理 責任者	1名	病院内の設備環境改善の為、医師や看護師 病院職員との打ち合わせ、業者との調整や 立会、安全管理、手術室等の照明や空調等の 病院施設内の設備管理、設備管理に関する 年度計画の作成/予算管理・インシデント発生時 の対応と業務改善提案	東京都 世田谷区	試用期間3ヶ月後、 契約社員として 入社雇用期間4年 間、 毎年更 新有り。 (正社員登録制度有) 日揮ホールディングス 子会社勤務	59歳迄。 (60歳定 年)再雇用 制度有、 65歳迄	日本	尚可	必須： 設備管理の知識・経験をお持ちの方。 マネジメント業務経験をお持ちの方。 出張頻度/エリア:無し PCスキル: Word, Excel 高卒以上。 歓迎： 施設保守部門の責任者又はリガー等マネジメント経 験者、電気主任技術者資格、1級ボイラー技士、ビル 管理士、エネルギー管理士、電気工事士資格、設 備管理、ビル管理の経験、施工管理や積算等の 社内処理の経験者、建物のリノベーション経験のある 方。 特徴： 施設管理の統括マネジメントを指揮管理を通して 病院施設の安全を図る。 890床の大規模病院の設備(電気・空調・給排水 衛生)敷地面積19万㎡の緑囲まれた環境。

第21期 J O B 案件一覧

* F 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	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
F091	急募 検査付帯 (長期)	1名	2023年度日常検査及び付帯工事における足場組立・解体、保温解体・復旧、塗装剥離・復旧等の現場施工監理	神奈川県川崎市	2023年11/1～ 2025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、エネオス石油(株)殿 現場工事経験者
F106	S V (配管・数物)	1名	2024年度3月月定期補修工事における配管工事・数物工事関係の開放・点検・補修工事に係る工事監督・管理業務	神奈川県川崎市	2024年2/16～ 2024年4/19	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、日本合成アルコール(株)殿 現場工事経験者
F107	検査付帯	1名	2024年度SDM工事 定修工事における足場組立・解体、保温解体・復旧、塗装剥離・復旧等の現場施工監理	北海道苫小牧市	2024年6/24～ 2024年9/20	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
F108	S V (配管)	3名	2024年度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	北海道苫小牧市	①2024年6/1～ 2024年9/20 ②2024年6/24～ 2024年9/20	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
F109	S V 機器整備 (塔槽・炉)	各1名	2024年度SDM工事 定修工事における機器(塔槽・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	北海道苫小牧市	①2024年6月3日～ 2024年9月20日② 2024年6月10日～ 2024年9月20日	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
F111	S V (加熱炉・夜勤)	1名	2024年度SDM工事 定修工事における機器(塔槽・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	北海道苫小牧市	2024年6/24～ 2024年9/20	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
F112	S V 機器整備 (熱交)	各1名	2024年度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	北海道苫小牧市	①2024年6/17～ 2024年9/20 ②2024年7/1～ 2024年9/20	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
F113	S V (仕切・仮配管)	1名	2024年度SDM工事 定修工事における仕切工事及び仮配工事に係る取付・復旧工事の監督・管理業務	北海道苫小牧市	2024年5/20～ 2024年9/20	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
F116	S V 機器整備 (塔槽・炉)	1名	2024年度SDM工事 定修工事における機器(塔槽・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	千葉県市原市	2024年3/4～ 2024年7/12	65歳以下	日本	-	可能であれば、丸善石油化学(株)現場 工事経験者

第21期 J O B 案件一覧

* F 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	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
F117	S V 機器整備 (熱交)	1名	2023年度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	2024年3/4～ 2024年7/12	65歳以下	日本	-	可能であれば、丸善石油化学㈱現場 工 事経験者
F118	S V (配管)	1名	2024年度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	千葉県 市原市	2024年3月4日～ 2024年7月12日	65歳以下	日本	-	可能であれば、丸善石油化学㈱現場 工 事経験者
F119	S V (配管・数物)	1名	2024年度3月月定期補修工事における配管工 事・数物工事関係の開放・点検・補修工事に 係る工事監督・管理業務	千葉県 市原市	2024年4月1日～ 2024年7月12日	65歳以下	日本	-	可能であれば、丸善石油化学㈱現場 工 事経験者
F121	S V 機器整備 (塔槽・炉)	各1名	2024年度SDM工事 定修工事における機器(塔槽・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	千葉県 市原市	①2024年2月1日～ 2024年7月12日② 2024年3月1日～ 2024年7月12日	65歳以下	日本	-	可能であれば、丸善石油化学㈱現場 工 事経験者
F122	S V 機器整備 (熱交)	1名	2024年度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	2024年3月1日～ 2024年7月12日	65歳以下	日本	-	可能であれば、丸善石油化学㈱現場 工 事経験者
F125	S V 夜勤	2名	2024年SDM工事 夜勤工事の施工管理業務	千葉県 市原市	2024年4月22日～ 2024年6月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油㈱現場工事 経験者
F126	S V 機器整備 (塔・槽)	1名	2024年度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、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	2024年4月1日～ 2024年6月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油㈱現場工事 経験者
F127	S V 機器整備 (熱交)	1名	2024年度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	2024年4月1日～ 2024年6月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油㈱現場工事 経験者
F129	S V (配管)	1名	2024年度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	千葉県 市原市	2024年2月1日～ 2024年7月31日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油㈱現場工事 経験者
F131	S V 静機器他	1名	2024年度定修工事及び補修工事 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、報告書作成他業務	茨城県 鹿嶋市	2024年4月1日～ 2024年6月30日	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21期 J O B 案件一 覧

* F 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
F132	S V 静機器、他担 当	2名	2024年度保全工事及び補修工事 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、報告書作成他業務	茨城県 鹿嶋市	2024年4月1日～ 2024年6月30日	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
F133	S V 機器更新・ 配管	1名	2024年度保全工事及び補修工事 保全工事における静機器(据付・更新)工事関 係の開放・点検・補修工事及び配管工事に係 る工事監督・管理業務、報告書作成他業務	茨城県 鹿嶋市	2024年7月1日～ 2024年8月15日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、三共油化工業(株) 現場工事経験者
F134	S V (配管)	1名	2024年度保全業務 保全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	茨城県 鹿嶋市	2024年4月1日～ 2024年6月15日	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
F136	資材管理	1名	2024年㊦定修工事 定修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	2024年2月13日～ 2024年4月19日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、東ソ(株)四日市工場殿 現 場工事経験者
F137	S V 機器整備 (熱交)	1名	2024年㊦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	三重県 四日市市	2024年2月5日～ 2024年4月19日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、東ソ(株)四日市工場殿 現 場工事経験者
F138	S V 機器整備 (分解炉)	1名	2024年㊦定修工事 定修工事における機器(分解炉)工事関係の 開放・点検・補修工事に係る工事監督・管理 業務、報告書作成他業務	三重県 四日市市	2024年2月 1日～ 2024年4月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、東ソ(株)四日市工場殿 現 場工事経験者
F139	S V 配管機器整備 (数物)	2名	2024年㊦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)開放・点検・ 補修工事関係に係る工事監督・管理業務、報 告書作成他業務	三重県 四日市市	2024年2月5日～ 2024年4月19日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、東ソ(株)四日市工場殿 現 場工事経験者
F140	S V (配管)	各1名	2024年度保全業務 保全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	三重県 四日市市	①2024年1月9日～ 2024年4月19日② 2024年2月5日～ 2024年4月19日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、東ソ(株)四日市工場殿 現 場工事経験者
F141	触媒 (夜間)	1名	2024年度RESIC-2鉄工・回転機定修工事 触媒更新工事の施工管理。 工事監督及び管理業務、報告書作成他 (夜間業務)の業務	三重県 四日市市	2024年4月20日～ 2024年6月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、昭和四日市石油(株)殿 現場工事経験者

第21期 J O B 案件一 覧

F-4/8

令和05年11月27日

* F 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	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
F143	ﾌﾞﾚｰｽﾀｯｸ	1名	2024年5T/P系TA工事 TA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	2024年8月15日～ 2024年11月15日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)現場工事 経験者
F144	資材管理	1名	2024年5H/R系TA工事 TA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	2024年9月1日～ 2024年11月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)現場工事 経験者
F150	工事 S V	1名	2024年リフォーマチューブ 更新工事 リフォーマチューブ 更新工事に係る工事監督・管理 業務、報告書作成他業務	千葉県	2024年5月1日～ 2024年6月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であればKH材カ殿現場工事経験者
F151	S V ﾀﾝｸ	1名	400号地#3403ﾀﾝｸ定期整備工事 ﾀﾝｸ定期整備工事に係る工事監督・管理業務、 報告書作成他業務	神奈川県 川崎市	2023年11/1～ 2024年11/30	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
F153	元方安全衛生 管理補佐	1名	2024年度SDM工事 定修工事における元方安全衛生管理者の補 佐。 元方安全衛生管理者のもと、現場ﾊﾟﾄﾚｰﾙ他、 各種報告書の作成等の補佐業務	千葉県 市原市	2024年5月20日～ 2024年7月12日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、丸善石油化学(株)現場 工 事経験者
F154	安全衛生 管理者	1名	2024年度SDM工事 定修工事における安全衛生管理者 安全衛生管理・現場ﾊﾟﾄﾚｰﾙ及び各種報告書の 作成業務	千葉県 市原市	2024年4月1日～ 2024年7月12日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、丸善石油化学(株)現場 工 事経験者
F157	安全衛生 専任者	1名	2024年ﾌﾟﾗﾝ定修工事 定修工事における安全衛生専任者 安全衛生管理・現場ﾊﾟﾄﾚｰﾙ及び各種報告書の 作成等業務	三重県 四日市市	2024年2月26日～ 2024年4月5日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、東ｼｰ(株)四日市殿 現場工事経験者
F158	元方安全 衛生管理者	1名	2024年度定検・設備工事 定検工事における元方安全衛生管理者。 元方安全衛生管理者として、現場ﾊﾟﾄﾚｰﾙ他、 各種報告書の作成等業務	山口県 宇部市	2024年3月11日～ 2024年7月5日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、宇部ケｲｼﾞ(株)殿 現場工事経験者
F159	安全衛生 管理者	1名	2024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・現場ﾊﾟﾄﾚｰﾙ及び各種報告書の 作成業務	山口県 徳山市	2024年9月5日～ 2024年11月9日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、徳山ﾌﾞﾘｯｼﾞ(株)殿 現場工事経験者

第21期 J O B 案件一覧

* F 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	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
F160	安全衛生 専任者	1名	2024年SDM工事 SDM工事における安全衛生専任者 安全衛生管理・現場パトロール及び各種報告書の 作成等業務	山口県 徳山市	2024年5月1日～ 2024年12月31日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、徳山ホリゾント(株)殿 現場工事経験者
F161	元方安全衛生 管理	1名	2024年度SDM工事 定修工事における元方安全衛生管理者。 元方安全衛生管理者として、現場パトロール他、 各種報告書の作成等の業務	山口県 徳山市	2024年4月15日～ 2024年5月17日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、徳山積水工業(株)殿 現場工事経験者
F163	S V 機器整備 (熱交 ジェット場)	1名	2024年度SDM工事 定修工事における熱交T/Bジェット洗浄工事の 運搬・仮置き場管理・清掃作業に係る工事監 督・管理業務他	千葉県 市原市	2024年5月1日～ 2024年6月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)殿 現場工事経験者
F164	S V 静機器整備	1名	2024年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、報告書作成他業務	千葉県 市原市	2024年4月1日～ 2024年7月31日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)殿 現場工事経験者
F165	S V 回転機整備	1名	2024年F161定修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	三重県 四日市市	2024年2月5日～ 2024年4月12日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、東ソー(株)殿 現場工事経験者
F166	S V 機器整備 (熱交)	1名	2024年度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	三重県 四日市市	2024年5月1日～ 2024年6月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、昭和四日市石油(株)殿 現場工事経験者
F167	S V (仕切・ 仮配管)	1名	2024年度SDM工事 定修工事における仕切工事及び仮配工事に 係る取付・復旧工事の監督・管理業務	三重県 四日市市	2024年4月7日～ 2024年7月10日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、昭和四日市石油(株)殿 現場工事経験者
F168	S V 配管機器整備 (数物)	1名	2024年度5T/P系TA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	2024年7月1日～ 2024年11月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)殿 現場工事経験者
F169	S V 機器整備 (塔・槽)	1名	2024年度TA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	三重県 四日市市	2024年7月1日～ 2024年11月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)殿 現場工事経験者

第21期 J O B 案件一 覧

F-6/8

令和05年11月27日

* F 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
F170	S V 触媒	1名	2024年度TA工事 触媒更新工事の施工管理。 工事監督及び管理業務、報告書作成他 (夜間業務)の業務	三重県 四日市市	2024年7月1日～ 2024年12月7日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)殿 現場工事経験者
F171	S V 機器整備 (熱交)	1名	2024年度TA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	三重県 四日市市	2024年7月1日～ 2024年11月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)殿 現場工事経験者
F172	S V (静機器)	1名	2024年度一般補修工事 定修工事における静機器全般工事の開放・点 検・補修工事に係る工事監督・管理業務、報 告書作成他	山口県 徳山市	2024年4月1日～ 2025年3月31日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、徳山ポリプロ(株)殿 現場工事経験者
F173	S V (静機器)	1名	2024年度定修工事 定修工事における静機器全般工事の開放・点 検・補修工事に係る工事監督・管理業務、報 告書作成他	山口県 徳山市	2024年8月20日～ 2024年11月18日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、徳山ポリプロ(株)殿 現場工事経験者
F174	S V 回転機整備 サブ	1名	2024年度定修工事 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サブ・管理業 務、報告書作成他業務	山口県 徳山市	2024年7月1日～ 2024年11月30日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、徳山ポリプロ(株)殿 現場工事経験者
F175	S V 弁整備	1名	2024年度定修工事 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	山口県 徳山市	2024年8月20日～ 2024年11月11日	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、徳山ポリプロ(株)殿 現場工事経験者
F176	品質管理者-2	1名	2024年度SDM工事 定修工事の品質管理計画による各種試験・検 査、施工管理等の現場監査及び品質管理報告 書類の作成他	北海道苫 小牧市	2024年6月24日～ 2024年9月20日	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
F177	機器検査	1名	2024年度SDM工事 定修工事における機器(塔・槽・熱交)工事関 係の開放・点検・補修工事に係る各種検査業 務、報告書作成他	北海道苫 小牧市	2024年6月17日～ 2024年9月20日	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
F178	品質管理 (機器)	1名	2024年度SDM工事 定修工事における機器(塔・槽・熱交他)工事 関係の開放・点検・補修工事に係る品質管理 業務、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	2024年4/1～ 2024年7/26	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、丸善石油化学(株)現場 工 事経験者
F179	品質管理 (配管)	1名	2024年度 SDM工事 定修工事における配管工事の各種検査工事 に係る品質管理業務、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	2024年2/1～ 2024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、丸善石油化学(株)現場 工 事経験者

第21期 J O B 案件一覧

* F 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	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
F180	品質管理 (機器)	1名	2024年度 SDM工事 定修工事における機器(塔・槽・熱交他)工事 関係の開放・点検・補修工事に係る品質管理 業務、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	2024年4/1～ 2024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、丸善石油化学(株)現場 工 事経験者
F181	品質管理 業務2 本体	1名	2024年度 SDM工事 定修工事における機器(塔・槽・熱交他)工事 関係の開放・点検・補修工事に係る品質管理 業務、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	2024年3/1～ 2024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、コスモ石油(株)現場工事経験 者
F182	品質管理 業務4	1名	2024年度 SDM工事 定修工事における機器(塔・槽・熱交他)工事 関係の開放・点検・補修工事に係る品質管理 業務、報告書作成他の業務	千葉県 市原市	2024年4/1～ 2024年6/14	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)現場工事経験 者
F183	品質管理業務	1名	2024年度 改質炉開放検査工事及び付帯配管等の各種 検査工事に係る品質管理業務、報告書作成他 の業務	千葉県 市原市	2024年4/1～ 2024年7/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、JNC(株)現場工事経験者
F184	品質管理業務	2名	2024年定修工事 定修工事における品質管理業務、報告書作成 他の業務	三重県四 日市市	2024年3/1～ 2024年4/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、東ソ(株)現場工事経験者
F185	品質管理業務	1名	2024年定修工事 定修工事における品質管理業務、報告書作成 他の業務	三重県四 日市市	2024年4/1～ 2024年7/15	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、昭和四日市石油(株)殿 現場工事経験者
F186	QC	3名	2024年度TA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	三重県四 日市市	2024年5/10～ 2024年11/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)殿 現場工事経験者
F187	安全衛生 専任者	1名	2023年度日常工事 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	神奈川県 川崎市	2023年11/1～ 2025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、ENEOS(株)殿 現場工事経験者
F188	元方安全衛生 管理	1名	2024年度SDM工事 定期工事における元方安全衛生管理者。 元方安全衛生管理者として、現場パトロール他、 各種報告書の作成等業務	千葉県 市原市	2024年4/1～ 2024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、コスモ石油(株)現場工事経験 者
F189	統括安全衛生 管理者	1名	2024年度保全工事 保全工事における安全統括責任者。 統括安全衛生管理業務、安全教育・現場パト ロール他業務。各種報告書の作成他	茨城県 鹿嶋市	2024年4月1日～ 2024年6月30日	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

第21期 J O B 案件一覧

* F 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
F190	元方安全衛生管理	1名	2024年度保全工事 保全工事における元方安全衛生管理者。 元方安全衛生管理者として、現場パトロール他、 各種報告書の作成等業務	茨城県 鹿嶋市	2024年4月1日～ 2024年6月30日	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
F191	統括安全衛生管理補佐	1名	2024年度保全工事 保全工事における安全統括責任者の補佐。 統括安全衛生管理業務、安全教育・現場パト ロール他業務、各種報告書の作成他等の補佐	三重県四 日市市	2024年8/1～ 2024年11/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油(株)殿 現場工事経験者
F192	安全衛生管理者	1名	2024年度整備工事 整備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	岡山県 水島市	2024年6/9～ 2024年7/31	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、荒川化学(株)殿水島工場 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

令和06年3月27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
G44	電気通信設備 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・それに伴う各種調整・ 電気(主に埋設敷設)建物設備、電気通信設備の工事施工管理	沖縄県 嘉手納町	2022年4月～長期 3ヶ月毎の更新	不問	日本	—	公共工事における建物設備の電気施工監理(管理)の業務経験 一級電気施工管理技士の有資格者 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事品 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事品質 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。
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 ステムに関する基本計画～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設計チームリーダーとして設計実務 ③現地でのプロレス立上げ管理	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)
G70	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 ナンス工事施工管理。(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		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 ナンス工事施工管理。(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 出張検査が有る	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。 プラント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。

* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和06年3月27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
G73	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・弱电いずれ 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	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、ボイラー・ピストン技術者の 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)
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、ゼネコン等 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、ゼネコン設計室での設備設計経験者。
G85	機械技術者 (配管・機器据付)	1名	原子力発電プラント等 プラントの建設・改造工事等に伴う配管工事、各種機器類(塔槽・熱交・回転機 他)の据付工事の施工計画、施工管理及び付随業務。 現場指揮、協力会社管理、工程管理、現場積算	青森県	2022年4月1日～ 3ヶ月毎の契約、 更新の可能性有	40代希望60 代不可	日本	—	プラントエンジニアでの施工管理経験者 (機械)/コミュニケーションを十分取れる方
G86	電気技術者	1名	原子力発電プラント等 プラントの建設・改造工事等に伴う電気工事の施工計画、施工管理、試運転立 会及び付随業務。現場指揮、協力会社管理、工程管理、現場積算	青森県	2022年4月1日～ 3ヶ月毎の契約、 更新の可能性有	40代希望60 代不可	日本	—	プラントエンジニアでの施工管理経験者 (電気)/コミュニケーションを十分取れる方
G87	計装技術者	1名	原子力発電プラント等 プラントの建設・改造工事等に伴う計装工事の施工計画、施工管理、試運転立 会及び付随業務。現場指揮、協力会社管理、工程管理、現場積算	青森県	2022年4月1日～ 3ヶ月毎の契約、 更新の可能性有	40代希望60 代不可	日本	—	プラントエンジニアでの施工管理経験者 (計装)/コミュニケーションを十分取れる方
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)ノオフィス(メール・エクセル)の使用が できる方
G94	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
G95	電気 ・計装エンジニア	1名	施工管理/設計(社内教育、指導等可能であれば可)	六ヶ所村、三 沢市内、八戸市 内	2022年7月～(応相談)	50歳迄	日本	—	電気計装施工管理・設計経験者(歓迎) コ ミュニケーションの十分取れる方。 若手人材。

* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.、○ は新規案件

令和6年3月27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
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
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
G107	施工管理	1名	各現場の77ヶ所対応業務 白金台(1年点検) 地下1階5階建て分譲マンション(RC造)の点検業務 その他複数の現場案件の担当希望	東京都港区芝	即~3ヶ月毎更新	50歳代迄	日本	-	建築施工管理経験/RC造案件の77ヶ所業務経験/戸建て住宅77ヶ所業務のみの方不可
G117	建築施工管理 工事監理者	5名	分譲マンション(RC造・23階建・525戸)新築工事における施工管理業務 具体的には ・工程、安全、品質管理 ・書類作成業務(写真撮影等含む) ・社内打ち合わせ業務 ・施工図作成(JWCAD)	千葉県	即~2026年3月末	50歳代迄	日本	-	建築施工管理経験(3年以上)
G119	建築施工管理 工事監理者	4名	分譲マンション(RC造・27階建・203戸)新築工事における施工管理業務 具体的には ・工程、安全、品質管理 ・書類作成業務(写真撮影等含む) ・社内打ち合わせ業務 ・施工図作成(JWCAD)	群馬県 前橋市	即~2024年5月末	50歳代迄	日本	-	建築施工管理経験(3年以上)
G124	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(自動弁含)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	-	スキル即戦力 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	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(自動弁含)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。

* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和06年3月27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
G126	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(自動弁含)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	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	-	ミドル即戦力。 化学プラントの現場監督(機械系)経験者
G128	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	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	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
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。
G146	設備設計	各1名	病院・医薬系建設プロジェクトに関わる下記2件の設計業務。 ①空調、電気、照明、排水の設備関係業務 ②設計全般業務	①国内各地 ②横浜	即日~期間今後決定	①60歳迄 ②50歳迄	日本	-	建築設備設計の経験者

* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.、○ は新規案件

令和06年3月27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
G147	プロジェクト エンジニア	1名	国内プラントEPC業務。 具体的には圧力容器、回転機、パッケージ機器等に関する機器ベンダーの仕様・納入範囲・設計取合を確定させる為、顧客及び土木・建築・配管・電気・計装等の関連部署及び設計パワコンの各担当者間の調整。 個別機器仕様書・データシート等による引合いと技術評価。 ベンダー図書のレビュー。 対象機器は圧力容器、熱交換器、ポンプ、コンプレッサ、冷却塔、水処理設備等の多岐	横浜	即日～2024年8月 (20か月)暫定	50歳 迄	日本	-	プラントエンジニアリングでのEPC業務経験者、 及び施工管理経験者。 コミュニケーションを十分取れる方。
G148	建築・土木・構造物 設計 エンジニア	1名	発電プラント建設工事の建築・土木・構造物の設計業務	日本国内	2023年7月1日～ 能力により長期契約、 社員登用あり	50歳 迄	日本	-	建築系若しくは工学系の学部卒。 建築系構造設計経験者。 できれば1級建築士、1級建築施工管理技 士または1級土木施工管理士、技術士等 相当する資格者。
G149	空間設計 エンジニア	1名	火力プラントエンジニア空間設計。 コンセプトの企画、提案力。 (様々な課題や分析からコンセプトを立案・企画等の業務)	日本国内	2023年7月1日～ 能力により長期契約、 社員登用あり	50歳 迄	日本	-	CADスキル。 空間設計業務3年以上。 できれば 1級建築士、1級建築施工管理技士等相当 する資格者。
G150	監督SV・ 安全管理 機器・配管 エンジニア	2～3名	各プラント内の建設工事及び保全工事を担当 工事種別例 1.据付工事 2.配管工事 3.塗装工事 4.断熱工事	千葉県 市原市	2023年7月～ 2024年12月末	50歳代 迄	日本	-	据付、配管塗装、断熱の経験豊富な方。 化学プラント建設・保全工事の施工管理経 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		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。
G156	計装エンジニア	若干名	現場指揮/協力会社管理/工程管理/現場積算	六ヶ所村, 八戸市, 三沢市	即日～3ヶ月毎更新	60歳代 迄	日本	-	六ヶ所村周辺エリアでのプラント施工管理経 験(計装) 経験年数不問
G157	機器・配管エンジニア	若干名	現場指揮/協力会社管理/工程管理/現場積算	六ヶ所村, 八戸市, 三沢市	即日～3ヶ月毎更新	60歳代 迄	日本	-	六ヶ所村周辺エリアでのプラント施工管理経 験(機器・配管) 経験年数不問
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
G161	計画・設計	1～2名	公共インフラ施設(鉄道、地下鉄等)における機械設備(土木・管轄機械付帯設備) の図面、計算書、報告書作成	東京都千代田 区	2023年7月～ 2024年4月末	60歳代 迄	日本	-	必須: 管轄設備(建築付帯機械設備)の 調査・設計の経験(機械設備=空調喚起 設備・給排水衛生設備)
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

令和06年3月27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設計チームリーダーとして設計実務 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
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	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

令和06年3月27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
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	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。 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(1,2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。	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・制御システムに関する基本計画～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現地でのプロレス立上げ管理	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)
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事 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事事 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	—	—	—	—	—	—

* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和06年3月27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
G183	管工事施工管理技士	1名	管工事施工管理業務	愛知県各所	即日～能力に応じて長期	50歳迄	日本	—	管工事の施工管理経験のある1級又は2級管工事施工管理技士。愛知県周辺、名古屋市まで1時間の通勤圏内を歓迎。
G184	計装・電気施工管理	1名	資材管理、施工管理、工事設計(図面修正) AutoCADの操作	新潟、鹿島、袖ヶ浦、四日市の何れか	即日～	65歳迄	日本	—	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。計装・電気工事士の資格あれば尚可。AutoCADの基本操作が可能なる方。
G185	機械エンジニア	1名	国内プラントEPC業務、圧力容器、回転機、パッケージ機器を担当。 内容： 顧客、土木・建築・配管・電気・計装等関連部署及び設計サブコンの担当者との調整。 合意内容での購入要求・個別機器仕様書・データシート等を反映し、引合先各社の技術評価を実施。 発注後のベンダー図書レビューを行う。 顧客コメントの対応と関連部署に合意されたスケジュールに従い設計情報を出力する。 対象機器：圧力容器、熱交換器、ポンプ、コンプレッサ、冷却塔、水処理設備等	横浜市	即日～2024年8月	50歳迄	日本	—	
G186	計装工事SV	1名	資材管理、施工管理、工事設計(図面修正) AutoCADの操作。 word、Excelでのドキュメント作成、顧客・ベンダー、社内外との調整業務。	千葉県袖ヶ浦市	決まり次第～2024年8月頃迄	50歳迄	日本	—	計装・電気工事士の資格あれば尚可。私有車又はバイク通勤
G187	配管SV	1名	緊急の配管補修工事発注への対応。 配管工事、耐火補修、足場架設・解体工事監督。	千葉県袖ヶ浦市	即日～ 2023年12月15日 業務状況により1ヶ月程度期間延長の可能性有	60歳迄	日本	—	必須： 配管工事監督経験。 OutLOOK (e-mail)/Excel/Wordの基本操作が出来る事。 普通自動車運転免許・フルネース講習受講。 通勤：乗合自動車 宿舍：支給(自家用車持ち込み可、通勤は不可)
G188	工事契約エンジニア	1名	建築・土木・プラント建設での工事契約遂行。 見積業務、原価管理の遂行経験者、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。 サブコントラクトでの業務依頼と見積内容の査定業務(適性管理)等の経験者	横浜市	即日～パフォーマンス次第で長期の可能性有	30～50歳代希望	日本	—	現場監督経験者。 左記業務経験者。 建築・土木・プラント建設での工事契約遂行経験。 出張、駐在の可能性有。
G189	配管SV	1名	配管工事の工事内容言精査、施工要領書取り纏め、工程調整、工事内容精査、施工要領書取り纏め、工程調整、他。 工事との作業エリア調整、顧客への作業申請、検査作業調整、工事安全監理、進捗管理、その他サブコン管理業務等	国内	即日～	30～40歳代希望	日本	—	配管工事担当経験者。 現場で活発に動ける若い人。
G190	配管エンジニア	1名	ケミカルプラント配管の改造・修理等の立案・計画・設計・工事・検査等、規模によっては同時に複数の案件を担当	新潟	即日～	30～40歳代希望	日本	—	車通勤(自家用でも良い)
G191	配管設計	1名	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、サブポート図の作成。 ③各種計算(強度計算など)。	東京都日本橋	即日～長期	50歳未満希望	日本	—	外国出張有り。 トック550以上。(同等の能力が望ましい) 紹介予定派遣契約。
G192	プロジェクト・サブコントラクト・コストエンジニア	1名	洋上風力発電プロジェクト業務における法務・取引条項・採算の確認等	東京都丸の内	即日～	50歳未満希望	日本	—	プロジェクトエンジニア・サブコントラクトエンジニア・コストエンジニアとしての業務経験がある方。(5年以上)

* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和06年3月27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
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	-	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
G194	電気設計/ 現場SV	1名	防爆プラント建設工事における電気工事及び現場監督業務。 ・社員のもとで電気設計図書(AutoCAD図面やExcel表等)の作成・修正業務 ・電気工事現場監督としてパソコンの管理業務	①横浜市 電気設計業務 ②新潟県 長岡市 電気工事 現場監督	①2023年10月～ 2024年3月 ②2024年4月～ 2025年9月	50歳未満 希望	日本	-	能力： ・PCスキル：Word、Excel、AutoCAD ・電気施工管理士/電気工事士の資格あれば尚可。 経験： ・円滑なコミュニケーションを図り、業務に対して柔軟な対応が出来る事
G195	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-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-の指導監督、業務前後の点呼によるドライバ-の疲労・健康状態等の管理	広島県 広島市		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
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
G198	SV 機械(機器据付 ・配管)	1名	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) 化学プラントの施工管理業務を担当。 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	茨城県 神栖市	即日～長期	50歳未満 希望	日本	-	化学プラントの現場監督(機械系)経験者
G200	機械技術者 (EPC業務)	1名	圧力容器、回転機、パッケージ機器を担当。 顧客、土木・建築・配管・電気・計装等関連部署及び設計パソコンの担当者それぞれとの調整、合意された内容での購入要求書・個別機器仕様書・データシート等に反映、引合い先各社の技術評価を実施、発注後のベンダー図書のレビューを行う。又顧客コメント対応と関連部署に対して合意されたスケジュールに従い設計情報を出力する。		～2024年8月迄	60歳未満 希望	日本	-	
G201	現場施工管理	1名	排煙脱硫設備(JBR)の部分改修工事 (重量物上架、足場作業、機器内部でのFRP床面切り出し&取り付け、FRP塗装等、多岐にわたる工事)	京都府舞鶴市の現場赴任、現場赴任前はみなどみらいで就業。	2024年4月中旬～ 2024年7月31日(京都府舞鶴市の現場赴任)現場赴任前はみなどみらいで就業。	60歳未満 希望	日本	-	必修：プラント工事での、施工管理及び品質・安全管理経験。 資格：酸欠作業主任者、職長教育、普通一種自動車。 Word・Excel、Auto CADの操作が可能な方。
G202	計装設計	1名	プラント業界における計装機器関係業務(計測機器、調節弁、分析計等の設計)	横浜市	即日～ パフォーマンス次第で長期	20代後半～ 60代までを 希望	日本	-	経験や能力： ・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つ以上の特化した知識) ・円滑なコミュニケーション能力(報告、督促を含む) ・英語ビジネスレベル(TOEIC:500点以上。 ・出張、駐在の可能性あり
G203	SV (EP管理)	1名	銅精錬プロジェクトのEPでの大量の配管スプール図管理。 仮配管・仮設材等の管理、配管以外の各種ワ-ルの管理。	インドネシア	即～2024年4月	20代後半～ 60代までを 希望	日本	-	アイツ図が読める事。 英語は多少

* G 案件一覧表 最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和06年3月27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
G204	安全・衛生専任者		現場安全衛生管理業務。	新潟県長岡市	2024年3月15日～ 2024年5月31日	60歳未満 希望	日本	—	必須： プラント建設工事での安全専任の経験。 Word Excel PowerPointの操作が可能 な方。
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	食品工場建設に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 エンジニア人材可。
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	—	ゼネコン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
G208	電気施工管理者	1名	電気工事の施工管理経験又は設備工事経験者。	長野県飯田市	即日～	20歳代～ 41歳代 前半	日本	—	電気工事の施工管理経験又は設備工事経験者。 第2種電気工事士資格者。 普通自動車免許 優遇:第1種電気工事士、1級電気施工管理 技士
G211	建築設備工事 施工管理	1名	屋内視覚場の建設工事における建築設備工事施工管理業務 工事規模:RC造り6階建て	愛知県 名古屋市	2024年1月～ 2025年3月	30代～ 50代	日本	—	設備工事の施工管理経験者 (担当者として工種をお任せできる方)
G212	建築リニューアル 施工管理	1～2名	既存工場の定期メンテナンス工事における施工管理業務。 工事規模:S造り既存工場 ・見積作成 ・工事手配 ・施工管理 ・施工図チェック 責任者クラスの募集	三重県 四日市市	2024年4月～長期希望	30代～ 50代	日本	—	リニューアル工事の施工管理経験者 (業務内容遂行可能者) 責任者クラス
G213	建築施工管理・ (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 工事規模:RC造2階建て	三重県 桑名市	2024年8月～ 2025年12月迄	30代～ 50代	日本	—	建設工事の施工管理経験者
G214	建築施工管理・ (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 工事規模:RC造2階建て 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月迄	20代～ 40代	日本	—	施工管理経験(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)
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
G218	機械 (機器据付・配管) 施工管理	25名	石油・石油化学系プラントに於ける定修工事での一般機器(塔・槽・加熱炉及び 熱交換器)の開放・点検・清掃・整備工事の施工監理業務又は 同一般配管の補修・更新。新設工事の施工監理業務。	神奈川県 川崎市	2024年2月～ 2024年7月迄	30代～ 50代	日本	—	施工管理経験2年以上のスキル希望 必須:(所有資格及び講習) 安全衛生責任者教育(職長教育)・玉掛 け技能者・酸素欠乏危険作業主任者・足 場組立解体作業主任者
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	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

* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和06年3月27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
G220	機械 (機器据付・配管) 施工管理	2名	2024年度定検設備工事(SDM)の現場監督(副担当)業務。 具体的には ・ガスエリア215secのリーダ-補助 ・ガスエリア216secのリーダ-補助 現場にて社員指示のもと所轄範囲の施工管理・安全監理及び事務局との取次対応。	山口県宇部市	2024年4月～ 2024年6月迄	30代～ 60代	日本	—	必須： 類似のプラントメンテナンス実施経験又は化学工場勤務等。 フルハ-ネ型墜落抑止器具使用作業特別教育。 玉掛・フォークリフト・酸欠・職長教育
G221	建築施工管理 ・工事管理者	1～2名	S造倉庫新築工事の施工管理を担当。	静岡県 大井川町	2024年8月～ 2025年9月迄	30代～ 50代	日本	—	必須： 建築施工管理経験者 歓迎： S造倉庫新築工事の施工管理
G222	機械 (機器据付・配管) 施工管理	5名	石油プラントのシャットダウンメンテナンスの施工管理。 2024年3月下旬から2024年11月末にかけて、各現場を1.5ヶ月～2ヶ月間毎に移動し、業務を行って頂く。 出張対象現場： 西部石油山口、ENEOS大分、出光北海道、出光徳山、出光愛知等を想定	①山口県 小野田市、 ②周南市、 ③大分県 大分市、 ④北海道 苫小牧市、 ⑤愛知県 知多市	2024年3月～ 2025年11月迄	30代～ 50代	日本	—	・新卒、未経験、経験者 ・経験者の場育はプラント施工管理経験者。 ・運転免許証 ・短期間にて現場を移動できるフットワークの軽い方。
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。 ビ-ネコやサブ-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、アップロード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。
G226	建築設計	若干名	国際ハ-ン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

* G 案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○は新規案件

令和06年3月27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
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
G228	溶接監理者	1名	規定資料による溶接士への溶接教育 ・WPS(溶接施工要領書)作成 ・溶接士の技量認定の管理 ・現場での溶接施工状況の確認 ※溶接管理責任者配下の溶接監理者が仕事の内容となります。	神奈川県 川崎市	2024年2月25日～2025 年4月25日				必須： ・溶接施工管理経験者。 歓迎： ・WES(2級以上)保有であれば更に可。 ※保有は絶対上り圏ではない
G229	生産設備エンジニア/ 医薬ファイナンス (プラント設計)	1名	・医薬品工場建設(増設、改造を含む)における生産設備機器のエンジニアリング業務 ・原薬、固形・半固形製剤、無菌注射剤等各製造プロセスにより工場のレイアウト設計、機器の仕様決定、見積引合、設計図書の作成等、設計に係る一連の業務 ・機器の製作設計レビュー、工場検査立会い、現地工事の監督、試運転調整の計画及び遂行の管理業務 ・上記に付随するパブリケーション業務(計画書/報告書等の作成、取り纏め業務)	神奈川県 横浜市	12ヶ月契約の契約社員 とし、以降社員登用の 可能性有	不問	日本	必須	1)必須 ・自動車運転免許 ・医薬ファイナンスの製造工程を受け持つ生産設備機器(調液関連設備、粉体ハンドリング設備、充填包装設備、物流設備、自動化設備等)に知見のある方。 ・原薬/製剤機器メーカー出身者、製薬企業の工務担当者、プラントエンジニアリング経験等の業務経験のある方。
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) 候補地 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	マルチテナント型先進的物流施設(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21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

令和06年3月25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
H02	建築生産設備設計 エンジニア (プロセス設計) (PM候補)	正社員 2名	食品工場におけるプロセス構築、生産設備設計、機器調達・選定 1関係者と打合せを行い、施工計画を立案する 2案件規模に応じ、プロジェクトリーダーとして設計チームの取組み並びに施工チームとの連携役割を担う 3建設プロジェクト主体となるが、顧客へのプロセスに係る改善提案等、機械分野に留まらず運用的な観点からのアプローチで物事を推進する。	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	—	必須: プラント生産設備のプロジェクト経験者 (設計・PM) 1級管工事施工管理技士・機械器具設置(監理技術者)歓迎 壁を作らず関係者を巻き込んで業務を進められる、プロジェクト管理経験があると尚可。 学歴:大学院・大学・高専卒
H03	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)	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

令和06年3月25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)
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。 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: 赤字No.。○ は新規案件

令和06年3月25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
H35	発注者支援業務 (資料作成業務)	正社員 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り纏め 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(最初から図面を作成する事はない) 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、様式に貼付けを行う。 4) 確認作業→設計、図書、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、図面、特記仕様書等の公告を行う為、資料をPDFに変換しアップロードシステム登録用のデータの作成。 6) その他→EJYセル、ワードによる資料作成があるが、様式が決まっているので難しくない。 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	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月) (試用期間中の条件 変更無し)	60歳迄	日本	—	必須: 1級又は2級土木施工管理技士、技術士、RCCMの何れか 必須経験: 業務内容1~⑦のいずれかのご経験がある方。
H36	発注者支援業務 (工事監督支援業務)	正社員 複数名	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)	東京、埼玉 千葉、茨城	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月) (試用期間中の条件 変更無し)	60歳迄	日本	—	必須※1級または2級土木施工管理技士、技術士、RCCMのいずれか。業務内容1から5(工事監督支援業務)
H37	条件変更 建築設計 (幹部候補)	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。顧客やゼネコと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。
H40 ①	建築意匠設計 ・管理	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	東京都 大田区 蒲田	試用期間: 3ヶ月	40歳代迄	日本	—	1級・2級建築施工管理技士又は1級・2級建築士
H40 ②	建築生産設備設計 エンジニア (プロセス設計)	正社員 1名	食品工場におけるプロセス構築、生産設備設計	東京都 大田区 蒲田	試用期間: 3ヶ月	40歳代迄	日本	—	プラント生産設備のプロジェクト経験者(設計・PM)
H40 ③	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	東京都 大田区 蒲田	試用期間: 3ヶ月	40歳代迄	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

第21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

令和06年3月25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
H40 ④	計装エンジニア	正社員 1名	エンジニアリングの立場での計装工事(情報システム・制御システム)に関わる設計～見積～施工管理業務を担当	東京都 大田区 蒲田	試用期間：3ヶ月	40歳代迄	日本	—	計装設備の設計経験/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。
H40 ⑤	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建設等に於けるプロジェクト業務を担当	東京都 大田区 蒲田	試用期間：3ヶ月	40歳代迄	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
H40 ⑥	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建設等に於けるプロジェクト業務を担当	神奈川県 川崎市	試用期間：3ヶ月	30歳代 希望	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
H40 ⑦	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)業務を担当	神奈川県 川崎市	試用期間：3ヶ月	40歳代迄	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
H40 ⑧	建築設計 ・工事監理	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・工事監理業務。	三重県 四日市市	試用期間：3ヶ月	40歳代迄	日本	—	1級又は2級建築施工管理技士/1級建築士、2級建築士。
H40 ⑨	計装エンジニア	正社員 1名	エンジニアリングの立場での計装工事(情報システム・制御システム)に関わる設計業務を担当	三重県 四日市市	試用期間：3ヶ月	40歳代迄	日本	—	計装設備の設計経験/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。
H40 ⑩	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建設等に於けるプロジェクト業務を担当	三重県 四日市市	試用期間：3ヶ月	30歳代 主任クラス 希望	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
H40 ⑪	機械プラント エンジニア (工事担当)	正社員 1名	エンジニアリングの立場でのプラント建設等に於ける施工管理業務を担当	三重県 四日市市	試用期間：3ヶ月	40歳代迄	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。工事担当者
H40 ⑫	建築設計 ・工事管理	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・工事監理業務。	佐賀県 佐賀市	試用期間：3ヶ月	40歳代迄	日本	—	1級又は2級建築施工管理技士/1級建築士、2級建築士。
H40 ⑬	計装エンジニア	正社員 1名	エンジニアリングの立場での計装工事(情報システム・制御システム)に関わる設計業務を担当	佐賀県 佐賀市	試用期間：3ヶ月	40歳代迄	日本	—	計装設備の設計経験/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。
H40 ⑭	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建設等に於けるプロジェクト業務を担当	佐賀県 佐賀市	試用期間：3ヶ月	40歳代迄	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
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

* H案件一覧表

最新案件: 赤字No.。○ は新規案件

令和06年3月25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
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
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: 協力的会社(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: 協力的会社(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: 協力的会社(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 지니어リング会社での電気系エン 지니어経験 大学院卒、大卒、高専卒

* H案件一覧表

最新案件: 赤字No.。 ○ は新規案件

令和06年3月25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. プレーンク・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	-	メンバー管理やメンテナンス経験をお持ちで、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)
H53	建築総合意匠設計	正社員 1名	北海道支店にて建築部署の管理職及びリーダー 具体的には ①官公庁及び民間顧客の建築計画、設計、工事監理 ②上記技術営業 ③部下数名の管理・教育等④業績等数値の管理	北海道札幌市	試用期間：6ヶ月	50歳代 半ば迄 (定年60歳)	日本	-	ゼネコン・建設コンサルタント・設計事務所等での建築設計経験/リーダークラス、管理職の経験有れば優遇一級建築士又は相当する資格 大卒、大学院卒、高専卒、専門卒
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 一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おう。 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	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～工事監理のメンテナンス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	-	必須： 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/プロジェクトメンテナンスの経験。 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

第21期 J O B 案件 一 覧

* H案件一覧表

最新案件: 赤字No.、○ は新規案件

令和06年3月25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	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及要求される。	大阪市 西区京町	試用期間有 (3ヶ月)	60歳迄 (定年60歳)	日本	-	必須： 電気設計の実務経験 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。
H68	建設コンサルタント	正社員、 派遣社員 各1名	NEXCO施工管理 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 ⑥積算に関わる資料作成・その他資料作成	茨城県 つくば みらい市	試用期間：3ヶ月	60歳迄 (定年60歳)	日本	-	必須： 発注者支援業務経験者又はNEXCO発注工事施工管理経験者。 1級又は2級土木施工監理技士。 歓迎： Auto CADが使用出来る方。
H69	建設コンサルタント	不明	詳細不明 資料無し						
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 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 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案件一覽表

最新案件: 赤字数字No.。○ は新規案件

令和06年3月25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
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(セネコン、エンジニアリング、プロジェクトス会社等)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
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(セネコンやサブコン)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(セネコンやサブコン)の監理がメインとなる上流業務。	川崎市川崎区 事業所					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

* 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
⑩1	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)
⑩2	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)
⑩3	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)
⑩4	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)
⑩5	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
急募 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
急募 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。
急募 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	希望年齢	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	赤字 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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
J57	QC エンジニア	2名	①水素・アルゴン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絶縁用パナフレックス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ドルグに係る計画及 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。 港湾ハドルグに関する知識。 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アルコール水素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。セネン出身者及 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21期 J O B 案件一覧

令和06年3月25日

*K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
K01		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
K05	計装エンジニア	1名	製鉄所構内に特別高圧保安工事における施工監理補助業務	神奈川県川崎市	即~2024年4月末 の他現場での延長 能性有)	(そ 可 60歳未満	日本	—	即戦力。 プラント電気計装施工監理経験者。 コミュニケーション能力のある方。 ハネ必須又は赴任前講習必須。 運転免許証。
K08	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
K00	機械仕上監督	3名	火力発電所定検工事に伴う機械仕上げ監督業務	茨城県神栖市	即~1年間 その後更新の可能性有	40歳代迄	日本	—	施工管理経験者歓迎。 若手未経験者可(ゼネコン・サブ・コン・エンジニアリング業界等不問) ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証
K10	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	機器・配管 エンジニア	随時	福島、茨城、栃木、千葉、東京、埼玉、神奈川県における 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(ゼネコン又は工事会社・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/ゼネコンでの工場や倉庫、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
K22	仕上施工管理	2名	製鉄所構内のタービン改造工事に伴う仕上げ施工管理業務	神奈川県川崎市	即~2024年4月末 (その他現場での 延長可能性有)	50歳未満 若手歓迎	日本	—	タービン・ボイラー・ファン工事の施工管理経験者。 ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証
K33	計装エンジニア	1名	発電所建設工事に伴う電気施工管理業務を担当	福島県双葉郡 広野町	2023年3月~ 2024年3月迄	20歳代~60 歳代	日本	—	プラントエンジニアリング施工管理経験者 電気工事技士2級以上 ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証
K35	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	その他 施工管理者	随時募集	福島、茨城、栃木、千葉、東京、埼玉、神奈川県における 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(ゼネコン又は工事会社・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)
K39	その他施工管理	複数名	原子力発電所、製紙会社、ごみ焼却設備の現地施工監理、 工事計画、図面が作成出来る設計担当としての業務。 機械、電気を担当。	新潟県柏崎市	'2023年4月~ 長期対応希望 3ヶ月毎に更新	20~30歳代 若手募集	日本	—	必須:長期就業可能でやる気があり、 健康な方。 ハネ必須又は赴任前講習。 運転免許証。 歓迎:技能講習取得者(玉掛、酸欠等)/ 新潟県内の方。
K40	計装 エンジニア	随時募集	福島、茨城、栃木、千葉、東京、埼玉、神奈川県における 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(ゼネコン又は工事会社・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/ゼネコンでの工場や倉庫、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、ゼネコンでの工場や倉庫、商業ビルなどの施工監理経験者のキャリアチェンジ。

第21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06年3月25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
K41	安全責任者 (安全管理・監理)	1名	安全管理業務全般を担当。 安全担当者の指導・教育 協力会社への指導(朝礼での司会進行等) 安全書類・日誌の作成及び管理	茨城県那珂郡 東海村	契約日～長期	40～60歳代 募集	日本	—	長期的就業出来る方。 安全担当または責任者の経験。 必須:ハネス、運転免許証、赴任前講習。 歓迎:プラントエンジニアリングでの安全管理 経験者。
K42	安全担当 (安全管理・監理)	2名	安全管理業務を担当。 安全パトロール 各種書類の作成サポート	茨城県那珂郡 東海村	契約日～長期	20～30歳代 若手募集	日本	—	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。 歓迎:安全管理経験者。
K43	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 スケッチ図形でのデータ化	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:ハネス、運転免許証、赴任前講習。 歓迎:AutoCAD使用経験者。
K44	機器・配管 エンジニア	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(セネシ、サブリコン、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 ハネス必須又は赴任前講習必須 運転免許証
K48	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。 ハネス必須又は赴任前講習、 運転免許証。
K50	機器・配管 エンジニア	2名	事業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。
K51	機器・配管 エンジニア	1名	事業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・バイオマス発 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	機械(機器据付・配管) 施工管理	2名	原子力発電・コージェネレーション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 主賓者、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	計装施工管理	1名	原子力発電・コージェネレーション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 主賓者、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	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/ハネス型墜落抑止用器具特 別教育。

第21期 J O B 案件一覽

令和06年3月25日

*K案件一覽表

最新案件: 赤字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
K64	安全管理・監理	1~2名	天然ガス発電所でのプラント安全管理業務。 1) 回転機メンテナンス工事施工管理。 工事報告書作成 図面等の収集管理 顧客窓口 工事写真撮影 安全品質管理 工程管理 部品管理 2) 工事対応。 *専門業務外の工事についてはフォロー有り	神奈川県 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: 回転機経験者または機械系施工管理の 経験5年以上(未満の場合は経歴をみて 判断。 ・運転免許証/ハネ型墜落抑止器具特別 教育 歓迎: 出来れば全国出張可。
K66	電気・計装 施工管理	1名	発電所の定期検査工事に伴う電制施工管理業務	栃木県 真岡市	2024年3月~2024年4月 * 長期契約の可能性有	30~50歳代 募集	日本	—	必須:電気電制施工管理経験者。 運転免許証/ハネ型墜落抑止器具特別 教育/赴任前講習。 歓迎:電気工事士/低圧電気取扱業務特別 教育
K67	機械 (機器据付・配管) 施工管理	2名	火力発電所補修工事に伴う機械据付及び配管施工管理 業務。 ① 1名:仕上げ担当 ② 1名:ボイラー担当	茨城県 常陸那珂郡 東海村	2024年3月~2024年6月 * 長期契約の可能性有	30~50歳代 募集	日本	—	必須:機械/配管施工管理経験者。 運転免許証/ハネ型墜落抑止器具特別 教育/赴任前講習
K68	機械 (機器据付・配管) 施工管理	1名	発電所の定期検査工事に伴う機器据付及び配管施工管 理業務	栃木県 真岡市	2024年3月~2024年4月 * 長期契約の可能性有	30~50歳代 募集	日本	—	必須:配管施工管理経験者。 運転免許証/ハネ型墜落抑止器具特別 教育/赴任前講習
K69	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
K70	機械 施工管理	2~3名	ハイツ発電所の補修・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。 二交代制での業務になる為、体力のある方を募集。 昼勤:7時~15時 夜勤:15時~23時	いわき市	即日~2024年4月末	30~50歳代 募集	日本	—	必須: 発電所等でのプラント補修業務経験者。運 転免許証/ハネ型墜落抑止器具特別 教育/赴任前講習 歓迎:ボイラー建設経験者
K71	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ルト据付工事全般 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ルト据え付け工事全般	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/ハネ型墜落抑止用 器具特別教育/赴任前講習 歓迎:
K72	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。 新設のボンプ、タンク、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ボ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	機械 (機器据付・配管) 施工管理	2名	ハイツ発電所の補修・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。

第21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06年3月25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
○K74	機械 (機器据付・配管) 施 工管理	3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	福島県 いわき市	2024年3月～2024年6月迄	30～51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
○K75	計装施工管理	2名	常陸那珂火力発電所補修工事に伴う電気計装施工管理を担当	茨城県 那珂郡	2024年3月～2024年5月 ※その他現場での 更新可能性有	30～52歳代 募集	日本	—	電気電制の施工管理経験者 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:電気工事士/低圧電気取扱業務特別 教育
○K76	機械 (機器据付・配管) 施 工管理、 他施工管理	1名	真岡発電所の定期検査工事に伴う鍛冶・ボイラー工事を担当	栃木県 真岡市 鬼怒ヶ丘	2024年4月～2024年5月 ※その他現場での 更新可能性有	30～53歳代 募集	日本	—	ボイラー工事の施工管理経験者 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 酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育 (2種)

第21期 J O B 案件一覧 (前田建設工業
正社員)

*M案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和05年12月25日

新No.	職種	募集人数	業務内容	PJ、名	執務場所	期間	年令	国籍	英語	備考
M1	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	本社	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¥140代1050万円、800万円
M2	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	本社	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
M3	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	本社	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
M4	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・顧客打合せ・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	本社	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
M5	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發揮して対応。 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	本社	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21期 J O B 案件一覧 (前田建設工業
正社員)

*M案件一覧表

最新案件:赤数字No.。○ は新規案件

令和05年12月25日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	PJ、名	執務場所	期 間	年令	国籍	英語	備 考
M6	設計部門 耐震解析業務	正社員 2名	原子力関連を中心とした構造物の耐震解析。 浸透流解析などFEM等を使用した解析業務。 検討方針書/報告書作成、ソフトウェアによる耐震解析 などの実設計業務および管理業務。 平均12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。	本社	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:ゼネコン設計部門、設計コンサルで の実務経験(3年以上) 歓迎:優遇:技術士(建設部門) 原子 力関係の耐震解析経験者優遇 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
M7	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	本社	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¥¥¥40代1050万円、 800万円~1200万円
M8	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	本社	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¥¥¥40代1050万円、 800万円~1200万円
M9	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。	本社	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・ダイキシン)/第1 種放射線取扱主任者。 高専卒以上。 年収:年収¥¥¥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。	本社	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/法規別 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¥¥¥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(土工事おける掘削・敷き均し 締固め機械、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	本社	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¥¥¥40代1050万円、 800万円~1200万円

第21期 J O B 案件一覧 (前田建設工業
正社員)

* M案件一覧表

最新案件: 赤字No.。○ は新規案件

令和05年12月25日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	PJ、名	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、画像処理技術の担当。 プロジェクト平均期間6年	本社	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	本社	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: セネコン、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 / 調査技術経験者 / セネコン設計部門 / 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	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	本社	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	本社	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	本社	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セネコン、地方のセネコンの経験者。 大学院卒、大卒、高専卒。 年収: 年収〒 ¥40代1050万円、800万円～1200万円

第21期 J O B 案件一覧 (前田建設工業
正社員)

*M案件一覧表

最新案件: 赤字No.、○ は新規案件

令和05年12月25日

新No.	職 種	募集人数	業務内容	PJ、名	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	本社	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: 年収目安40代1050万円、800万円～1200万円
M20	オープン 求人	—	ゼネコン	—	全国	—	—	—	—	—
○M21	土木施工管理・ 工事監理者	1名	各務原市内のS造官庁物件の建築工事の土木工事の施工管理を担当。 土木工事: 在来工法での配管ピット構築 内容: 安全・品質・工程管理・施工計画書の作成 他	本社: 東京都 千代田区	岐阜県 各務原市	派遣社員として 即日～2025年3月末迄	40～50歳 (定年60歳)	社内 公用語 日本語	—	必須: 土木施工管理経験者 歓迎: 官庁工事で施工計画書作成に携わった経験