

第20期 J O B 案件一覧

\* A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
<b>A30</b>	スケジュールエンジニア	1名	原子力発電所における安全対策工事のスケジュール	習志野/ 新潟県	'21.10.1~'22.3.31 /'22.4.1~'25末	60才 位迄	日本	—	必須: ①P6 or マイクロソフトプロジェクト(MS Project)経験者 ②プラント工事シケンスが理解できる ③WBS作成・リソースが理解できる
<b>A41</b>	S V (配管)	1名	ハ・イマス発電設備建設工事の配管工事の施工管理	千葉県 市原市	2022年9月1日~ 2023年3月31日	65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。
<b>A46</b>	S V (土建担当)	1名	ハ・イマス発電所建設工事の建築・土木工事の施工管理。 (土木より建築がメイン)	佐賀県	2022年9月1日~ 2023年8月31日	65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301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>A49</b>	S V (土建担当)	1名	プラント建設に於ける建築・土木工事の施工管理 (建屋より杭、基礎、排水工事がメイン。その他鉄骨 架構を担当) 10月杭マキナック予定。	千葉県 市原市	2022年10月中旬~2023 年8月31日	65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301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>A50</b>	S V (土建担当)	1名	プラント建設に於ける建築・土木工事の施工管理 (主に鉄骨工事担当) その後道路、緑化工事を予定。	千葉県 市原市	2023年3月中旬~ 2024年1月31日(力量に より派遣延長有り)	65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301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>A52</b>	S V (計装)	1名	ハ・イマス発電設備建設工事の計装工事の施工管理	静岡県 御前崎	2022年10月1日~ 2023年5月31日	65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。 ・図面を理解できる方定修工事(SDM)工事がメインの方は不可
<b>A53</b>	S V (土建担当)	1名	ハ・イマス発電所建設工事の建築・土木工事の施工 管理。 (基礎工事及び排水溝工事で土木工事がメイン)	千葉県 市原市	出来るだけ早く~ 2023年6月30日	65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301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>A54</b>	CM (工事責任者)	1名	1.ハ・イマス発電所建設工事の工事責任者として工事 全体の施工・工程管理及び工事施工計画立案。 2. 施主及び下請け業者との調整他、多岐に渡る 業務	北海道 苫小牧市	2022年10月中旬~2023 年8月31日	65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301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>A55</b>	Q CM	各1名	品質管理責任者 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	新潟県, 岡山県, 佐賀県, 千葉県	①. 新潟東港ハ・イマス発電所 建設:2022年8月~ ②. 岡山・rPET再生工場建 設:2022年12月~ ③. 佐賀・唐津ハ・イマス発電 所建設:2023年1月~ ④. 千葉・市原4PP7 rシエ ト:2023年1月~ (全て1年以内)	65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301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。
<b>A56</b>	ハ・イマ-据付工事 責任者	1名	ハ・イマ-据付工事責任者 1.ハ・イマス発電所建設工事のハ・イマ-据付工事責任 者として工事の施工・工程管理及び工事施工計 画立案。 2. 施主及び下請け業者との調整他、その他の 機器据付に関わる業務。	新潟県	2022年11月1日~ 2024年4月15日	65才 位迄	日本	—	ハ・イマ-はアノリック社製(オースリア)。更にハ・イマ-以外の機器据付も見れると尚良し。 ・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301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。

第20期 J O B 案 件 一 覧

\* A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
○A58	S V (土建)	1名	ハイパス発電所建設工事の建築工事の施工管理。 (燃料貯蔵棟の建築工事がメイン)	北海道 苫小牧市	2022年11月1日～2023 年10月31日	65才 位迄	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 ・少なくとも従業員301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。
○A59	ラインチェッカー	1名	配管工事におけるlineCheckに係る管理監督業務、テストの立会業務	静岡県 御前崎	出来るだけ早く～ 2023年2月28日	65才 位迄	日本	—	特になし
○A60	CM (工事責任者)	1名	現場全体調整(現場の詳細調整も含む)や地主との調整がメイン。 分掌業務 1. 工事施工計画確立 2. プロジェクトマスタースケジュールによる詳細工程の確立・維持・管理 3. 建設機械・労働者動員計画の確認及び承認 4. 工事会社とのキックオフ打ち合わせ・記録保持・管理体制・組織、工程管理達成のための監督・管理、プロジェクト管理 5. 工事出来高調査・報告 6. 工事契約管理、要領書に規定等の工事施工管理・監督 7. 追加工事管理、トラブル処理、定量的記録管理 8. 各種許可書管理 9. 工事情報の収集・報告 10. 対官庁のプロジェクト支援	千葉県 市原市	出来るだけ早く～ 2023年12月31日	65才 位迄	日本	—	CMはプロジェクトの実行に関してFMの指揮を受け、各担当者を指揮指導して現地工事を実施し、それに係る客先契約・工事契約の管理に責任を有し、それを達成する為に必要な権限を有する。 ・左記業務経験が豊富でTOYOのシフト経験者が望ましい ・少なくとも従業員301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。

第20期 J O B 案件 一 覧

\* B 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
B25	QCM	2~3名	石油化学プラント定修工事における品質管理、品質保証業務。	—	随時募集 長期契約	65才位迄	不問	尚可	品質管理責任者クラスの方 外国籍の方は日本語が堪能であること。
B40	SV (土建)	1名	石油化学プラント設備改造工事における土木工事等の施工管理。	新潟県新潟市	2022年6月中～ 2022年9月末	65才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方 足場組立作業主任者必須
○B47	現場設計	1名	石油精製プラント設備定修工事における配管設計業務。 図面の理解、資料取り纏め、客先との折衝、施工会社への指導	千葉県市原市	2022年10月～ 2023年5月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
○B48	SV (配管チーフ)	1名	石油精製プラント設備定修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	2022年10月～ 2023年5月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
○B49	検査 (機器)	1名	石油精製プラント設備定修工事における機器検査等の管理業務。 (機器担当)	千葉県市原市	2023年1月～ 2023年5月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
○B50	検査 (配管)	1名	石油精製プラント設備定修工事における配管検査等の管理業務。 (配管担当)	千葉県市原市	2023年1月～ 2023年5月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
○B51	ボイラー	1名	石油精製プラント設備定修工事におけるボイラー整備等の管理業務。 (配管担当)	千葉県市原市	2023年1月～ 2023年5月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方 酸欠必要
○B52	SD/SU要員	1名	石油精製プラント設備定修工事におけるシャットダウン/スタートアップ業務。	千葉県市原市	2023年1月～ 2023年5月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
○B54	塔槽	1名	石油化学プラント設備定修工事における塔槽類の整備等の施工管理業務。 (塔槽類担当)	千葉県市原市	2023年2月～ 2023年4月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方 酸欠必要
○B55	加熱炉	1名	石油精製プラント設備定修工事における加熱炉整備等の施工管理業務。 (加熱炉担当)	千葉県市原市	2023年2月～ 2023年4月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方 酸欠必要
○B56	触媒	1名	石油精製プラント設備定修工事における触媒入れ替え等の工事施工管理業務。 (触媒担当)	千葉県市原市	2023年2月～ 2023年4月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方 酸欠必要
○B57	配管	1名	石油精製プラント設備定修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	2023年2月～ 2023年4月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
○B58	機器	1名	石油精製プラント設備定修工事における機器整備工事の施工管理業務。 (機器担当)	千葉県市原市	2023年2月～ 2023年4月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方 酸欠必要
○B59	JET場担当	1名	石油精製プラント設備定修工事における熱交等のJET洗浄工事のJET場施工管理業務。 (JET場担当)	千葉県市原市	2023年2月～ 2023年4月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
○B60	酸欠測定	1名	石油精製プラント設備定修工事における酸欠作業に対する施工管理業務。 (JET場担当)	千葉県市原市	2023年3月～ 2023年4月予定	60才位迄	日本	—	酸欠の資格必須
○B61	重機給油	1名	石油精製プラント設備定修工事における重機類の現場給油作業に対する管理業務。 (現場給油担当)	千葉県市原市	2023年3月～ 2023年4月予定	60才位迄	日本	—	経験の薄い若手歓迎
○B62	安全担当	1名	石油精製プラント設備定修工事における安全衛生管理業務、安全パトロール、安全教育、安全周知、安全管理計画等各種書類作成。	千葉県市原市	gi	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方

\* B案件一覽表

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
B63	統括運営業務	1名	石油精製プラント設備定修工事における構内仮設棟インフラ整備、警備作業管理、統括雑務	千葉県市原市	2022年10月～ 2023年5月予定	若手希望	日本	—	安全管理知識があると良い
B64	DX・IT関連システム技術者	1名	基幹システム開発及びIT機器の運用サポート等の技術者 基幹システム関係の保守等、経営デジタルポートの今後対応、現場事務所関係の対応。 1. VB.netを使用した基幹システム開発 2. 各種(無線・有線・光)ネットワークの設計・導入・設定 3. Cloud環境の設計・導入・設定 4. 各種(アプリ・DBサーバー・NAS、DHCP等)サーバーの設計・導入・設定 5. その他IT関連機器全般の導入・設定。 他社内のシステムに関するヘルプデスク業務	千葉県習志野市	即日～6ヶ月更新の 長期勤務	30～45歳	日本	—	システム開発に3年以上携わった方。 開発言語:VB.net(必須) VBA データベース:SQL server又はOracle OS:Windows10並びにWindows server2012以降の使用が可能な方。 即戦力での募集(経験の浅い方は不可)通勤可能な方。
B65	基幹システム技術者	若干名	基幹システム開発及びIT機器の運用サポート等の技術者 基幹システム関係の保守等、経営デジタルポートの今後対応、現場事務所関係の対応。 1. VB.netを使用した基幹システム開発 2. 各種(無線・有線・光)ネットワークの設計・導入・設定 3. Cloud環境の設計・導入・設定 4. 各種(アプリ・DBサーバー・NAS、DHCP等)サーバーの設計・導入・設定 5. その他IT関連機器全般の導入・設定。 他社内のシステムに関するヘルプデスク業務	千葉県習志野市	即日～6ヶ月更新の 長期勤務	20代～60 歳位迄	日本	—	システム開発に3年以上携わった方。 開発言語:VB.net(必須) VBA データベース:SQL server又はOracle OS:Windows10並Windows server2012以降の使用が可能な方。 即戦力での募集(経験の浅い方は不可)緊急の残業対応が可能な方。 コミュニケーションが取れる方。 在宅にてワークのできる環境が整っている方。通勤可能な方。
急募 B66	SV (土建)	1名	石油化学プラント設備改造工事における土木工事等の施工管理。	新潟県新潟市	即日～2023年1月末頃迄 迄予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
B67	SV (電気計装)	1名	医薬プラント建設工事における電気・計装工事の施工管理。 工程管理、安全管理、品質管理、図書類管理、他	秋田県大館市	2023年3月～ 2023年10月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方
B68	SV (土建)	1名	医薬プラント建設工事における土木・建設工事の施工管理。 工程管理、安全管理、品質管理、図書類管理、他	秋田県大館市	2023年3月～ 2023年10月予定	60才位迄	日本	—	左記業務経験の豊富な方。 空調、給排水衛生、防消火関係、設計経験のある方希望
B69	熱交	1名	石油精製プラント設備定修工事における熱交換器整備工事の施工管理業務。(熱交担当)	千葉県市原市	2023年2月～ 2023年4月予定	60才位迄	日本	—	安全管理知識があると良い

\* 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 バイヤー業務	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:バイヤー業務全般(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、フィルト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	バイヤー業務	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、フィルト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。

第20期 J O B 案 件 一 覧

\* D 案件一覧表

最新案件: 赤字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
D08	S V (計装)	3名	保全業務 (計器メンテナンス、メンテナンス工程管理) 計装機器の巡回点検、計装機器の不具合点検及び補修検討、メーカーとの調整及び現場対応。顧客代行 (計装保全)、計器単体検査、ループテスト	神奈川県 川崎市	2022年9月1日～ 必要な期間 (2022年8月は 事前教育期間)	60歳迄	日本	-	ENEOS他エントユーザー殿の 業務経験者がベター
D09	CAD設計技術者	1名	既設現場の取合も有る為、必要に応じて現場確認し、直属の客先担当者に相談しながらの設計業務	群馬県 磯部	2022年2月～ 数年間	60歳迄	日本	-	AutoCAD作図作業必須

## \* E案件一覧表

最新案件: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	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	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プラン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	資機材ハイヤー	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。



## 第20期 JOB 案件一覧

令和04年10月31日

\* E 案件一覧表 最新案件: ○マークと赤数字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	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マネジメント ・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
E23	ACM (※:SDM 夜間)	2名	石油エネルギープラント アシスタントコンストラクションマネージャー プラント建設・改造工事等の現場責任者(夜間 代行業務)	大阪府	2023年7月～ 2023年11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
E24	安全衛生 管理者	1名	石油エネルギープラント 安全・衛生管理業務全般 (現場パトロール、安全教育、各種書類作成)	大阪府	2022年10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
E25	安全衛生 管理者	1名	石油エネルギープラント 安全・衛生管理業務全般 (現場パトロール、安全教育、各種書類作成)	大阪府	2023年4月～ 2023年11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: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E26	安全衛生 管理者 (SDM夜間)	2名	石油エネルギープラント 安全・衛生管理業務全般 (現場ハットロール、安全教育、各種書類作成) (SDM夜間)	大阪府	2023年7月～ 2023年11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
E27	S V (メカカル) (SDM夜間)	2名	石油エネルギープラント プラント建設・改造工事に伴う各種機器類 (塔槽・熱交・回転機他)の据付工事の施工管 理及び付随業務(SDM夜間)	大阪府	2023年7月～ 2023年11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
E28	S V (シビル)	1名	石油エネルギープラント プラントの建設・改造工事に伴う基礎・土木 工事(鉄骨、建屋工事を含む)の施工計画、業 者工事計画の承認、施工管理及び 付随業務	大阪府	2023年1月～ 2023年8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
E29	S V (計装)	1名	石油エネルギープラント 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	大阪府	2023年7月～ 2023年11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
E30	S V (計装) (SDM夜間)	1名	石油エネルギープラント 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 (SDM夜間)	大阪府	2023年7月～ 2023年11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
E31	S V (電気)	1名	石油エネルギープラント 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	大阪府	2023年7月～ 2023年11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
E32	S V (電気) (SDM夜間)	1名	石油エネルギープラント 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(SDM夜間)	大阪府	2023年7月～ 2023年11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: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E33	検査	1名	石油エネルギープラント プラントの建設・改造工事等に於ける各種検査 の管理計画、検査立会、記録確認、 検査記録作成	大阪府	2023年6月～ 2023年11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
E34	検査 (SDM夜間)	2名	石油エネルギープラント プラントの建設・改造工事等に於ける各種検査 の管理計画、検査立会、記録確認、 検査記録作成(SDM夜間)	大阪府	2023年7月～ 2023年11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
E36	S V (建築)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種建屋・ 鉄骨等(基礎工事を含む)施工計画、 施工管理及び付随業務	滋賀	2022年11月～ 2023年8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
E37	S V (メカニカル)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種機器類 (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	滋賀	2023年2月～ 2023年10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
E38	S V (メカニカル)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種機器 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	滋賀	2023年6月～ 2023年8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
E39	S V (計装)	1名	ケミカルプラント 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	滋賀	2023年5月～ 2023年8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
E40	S V (電気)	1名	ケミカルプラント 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	滋賀	2022年10月～ 2023年7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: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E41	S V (電気)	1名	ケミカルプラント 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	滋賀	2023年1月～ 2023年8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
E42	FQCM	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う工物品質管 理責任者	滋賀	2022年9月～ 2023年8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
E43	S V (テスト)	1名	ケミカルプラント プラント建設・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	滋賀	2023年4月～ 2023年7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
E46	S V (計装)	1名	ケミカルプラント 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	茨城	2022年9月～ 2023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
E47	S V (計装)	1名	ケミカルプラント 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	茨城	2022年12月1日～ 2022年12月末	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
E50	安全衛生 管理者	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に於ける安全・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	川崎	2022年7月～ 2023年8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
E51	S V (シビル)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う基礎・土木 工事(鉄骨、建屋工事を含む)の施工計画、業 者工事計画の承認、施工管理及び 付随業務	川崎	2022年7月～ 2023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

## \* E案件一覧表

最新案件: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E52	S V (建築)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事に伴う各種建屋・ 鉄骨等(基礎工事を含む)施工計画、 施工管理及び付随業務	川崎	2022年12月～ 2023年7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
E53	S V (メカニカル)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事に伴う各種機器類 (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	川崎	2022年12月～ 2023年8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
E54	S V (配管)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事に伴う各種配管工 事の施工計画、施工管理及び付随業務	川崎	2023年3月～ 2023年10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
E55	S V (テスト)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事に伴う配管・ 機器等の耐圧・気密テストの施工計画、施工管 理	川崎	2023年5月～ 2023年8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
E56	S V (計装)	1名	ケミカルプラント 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	川崎	2022年12月～ 2023年6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
E57	S V (計装)	1名	ケミカルプラント 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	川崎	2023年6月～ 2023年7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
E58	S V (電気)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事に伴うの電気工事の 施工計画、施工管理、試運転立会及び付随 業務	川崎	2022年10月～ 2023年9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: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E59	検査	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に於ける各種検査 の管理計画、検査立会、記録確認、 検査記録作成	川崎	2023年1月～ 2023年8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
E60	S V (シビル)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事に伴う基礎・土木 工事(鉄骨、建屋工事を含む)の施工計画、業 者工事計画の承認、施工管理及び 付随業務	富山	2022年7月～ 2022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
E61	S V (メカニカル)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事に伴う。改造工事 に伴う各種機器類(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	富山	2022年11月～ 2023年7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
E62	S V (配管)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事に伴う各種配管工 事の施工計画、施工管理及び付随業務	富山	2023年1月～ 2023年10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
E63	S V (電気)	1名	ケミカルプラント 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	富山	2023年4月～ 2023年10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
E64	S V (計装)	1名	ケミカルプラント 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	富山	2023年4月～ 2023年10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
E65	安全衛生 管理者	1名	石油エネルギープラント 安全・衛生管理業務全般 (現場パトロール、安全教育、各種書類作成)(夜 間作業)	北海道	2023年4月～ 2023年8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: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E66	S V (電気)	1名	石油エネルギープラント 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	北海道	2022年8月～ 2023年8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
E67	FQCM	1名	石油エネルギープラント プラントの建設・改造工事等に於ける工物品質 管理責任者	北海道	2023年4月～ 2023年8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
E68	S V (シビル)	1名	石油エネルギープラント プラントの建設・改造工事等に伴う基礎・土木 工事(鉄骨、建屋工事を含む)の施工計画、業 者工事計画の承認、施工管理及び 付随業務	北海道	2023年4月～ 2023年8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
E69	S V (メカニカル)	1名	石油エネルギープラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種機器 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	北海道	2023年4月～ 2023年8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
E70	S V (配管)	1名	石油エネルギープラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種配管工 事の施工計画、施工管理及び付随業務	北海道	2023年4月～ 2023年8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
E71	S V (計装)	1名	石油エネルギープラント 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	北海道	2023年4月～ 2023年8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
E72	S V (建築)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種建屋・ 鉄骨等(基礎工事を含む)施工計画、 施工管理及び付随業務	山口	2022年3月～ 2023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: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E73	SV (土木)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う基礎・土木 工事(鉄骨、建屋工事を含む)の施工計画、業 者工事計画の承認、施工管理及び 付随業務	山口	2022年5月～ 2023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
E74	SV (メカニカル)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種機器類 (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	山口	2022年5月～ 2023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
E75	SV (配管)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種配管工 事の施工計画、施工管理及び付随業務	山口	2022年6月～ 2023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
E76	SV (配管)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種配管工 事の施工計画、施工管理及び付随業務	山口	2022年8月～ 2023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
E77	SV (計装)	1名	ケミカルプラント 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	山口	2022年8月～ 2023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
E78	SV (電気)	1名	ケミカルプラント 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	山口	2022年8月～ 2023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
E79	FQCM	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う工物品質管 理責任者	山口	2022年7月～ 2023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



\* E案件一覧表 最新案件: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E80	検査	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事に伴う各種検査の 管理計画、検査立会、記録確認、 検査記録作成	山口	2022年9月～ 2023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
E81	安全衛生 管理者	1名	石油エネルギープラント 安全・衛生管理業務全般 (現場パトロール、安全教育、各種書類作成)	大阪	2023年7月～ 2024年6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
E82	FQCM	1名	石油エネルギープラント プラントの建設・改造工事等に於ける工物品質 管理責任者	大阪	2023年9月～ 2024年6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
E83	S V (シビル)	1名	石油エネルギープラント プラントの建設・改造工事に伴う基礎・土木 工事(鉄骨、建屋工事を含む)の施工計画、業 者工事計画の承認、施工管理及び 付随業務	大阪	2023年7月～ 2024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
E84	S V (メカニカル)	1名	石油エネルギープラント プラントの建設・改造工事に伴う各種機器類 (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	大阪	2023年9月～ 2024年6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
E85	S V (電気)	1名	バイオマス発電プラント 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	2022年1月～ 2022年9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
E86	S V (電気)	1名	バイオマス発電プラント 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	2022年2月～ 2022年6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: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E87	SV (計装)	1名	ハ イオマス発電プラント プラント建設・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	宮城	2022年1月～ 2023年4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
E88	SV (計装)	1名	ハ イオマス発電プラント プラント建設・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	宮城	2022年1月～ 2022年9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
E89	SV (計装)	1名	ハ イオマス発電プラント プラント建設・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	宮城	2022年6月～ 2022年9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
E90	安全衛生 管理者	1名	ハ イオマス発電プラント 安全・衛生管理業務全般 (現場パトロール、安全教育、各種書類作成)	愛知	2022年8月～ 2024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
E91	SV (建築)	1名	ハ イオマス発電プラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種建屋・ 鉄骨等(基礎工事を含む)施工計画、 施工管理及び付随業務	愛知	2022年4月～ 2023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
E92	SV (メカニカル/ タービン)	1名	ハ イオマス発電プラント プラント建設・改造工事等に於ける タービンの据付・施工計画、施工管理及び 付随業務	愛知	2022年8月～ 2023年8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
E93	SV (メカニカル/ その他機器)	1名	ハ イオマス発電プラント プラント建設・改造工事等に伴う タービン類を除く各種機器類の施工計画、施工 管理及び付随業務	愛知	2022年9月～ 2024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

## 第20期 J O B 案件一覧

令和04年10月31日

\* E 案件一覧表 最新案件: ○マークと赤数字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
E94	S V (配管)	1名	ハ イオス発電プラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種配管工 事の施工計画、施工管理及び付随業務	愛知	2022年6月～ 2023年11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
E95	S V (テスト)	1名	ハ イオス発電プラント プラントの建設・改造工事等に伴う配管・機器 等の耐圧・気密テストの施工計画、施工管理	愛知	2023年7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
E96	S V (テスト)	1名	ハ イオス発電プラント プラントの建設・改造工事に伴う配管・機器等 の耐圧・気密テストの施工計画、施工管理	愛知	2023年8月～ 2023年11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
E97	QC管理者	1名	ハ イオス発電プラント プラント建設・改造工事等に伴う工事の各種 品質管理及び各種工事検査立会	愛知	2023年3月～ 2023年11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
E98	QC管理者	1名	ハ イオス発電プラント プラント建設・改造工事等に於ける工事の各 種品質管理及び各種工事検査立会	愛知	2023年4月～ 2023年11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
E99	S V (電気)	1名	ハ イオス発電プラント 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	愛知	2022年7月～ 2024年7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
E100	S V (電気)	1名	ハ イオス発電プラント 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	愛知	2023年6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

## \* E案件一覧表

最新案件: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E101	SV (電気)	1名	ハ イオマス発電プラント 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	愛知	2023年7月～ 2023年11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
E102	SV (計装)	1名	ハ イオマス発電プラント 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	愛知	2023年2月～ 2024年7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
E103	SV (計装)	1名	ハ イオマス発電プラント 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	愛知	2023年6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
E104	SV (計装)	1名	ハ イオマス発電プラント 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	愛知	2023年7月～ 2023年11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
E105	安全衛生 管理者	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に於ける安全・ 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	千葉	2022年9月～ 2022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
E106	SV (配管)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う各種配管工 事の施工計画、施工管理及び付随業務	千葉	2022年9月～ 2023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
E107	SV (電気)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う電気工事の 施工計画、施工管理及び付随業務	千葉	2022年9月～ 2023年1月及び 2023年5月～6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: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E108	SV (電気)	1名	ケミカルプラント プラントの建設・改造工事等に伴う電気工事の 施工計画、施工管理及び付随業務	千葉	2022年9月～ 2023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
E109	QC管理者	1名	ケミカルプラント プラント建設・改造工事等に於ける工事の各 種品質管理及び各種工事検査立会	千葉	2022年9月～ 2023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
E110	安全衛生 管理者	1名	バイオマス発電プラント 安全・衛生管理業務全般 (現場パトロール、安全教育、各種書類作成)	宮城	2022年7月～ 2025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
E111	FQCM	1名	バイオマス発電プラント プラントの建設・改造工事等に於ける工物品質 管理責任者	宮城	2022年6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
E112	QC管理者	1名	バイオマス発電プラント プラント建設・改造工事等に於ける工事の各 種品質管理及び各種工事検査立会	宮城	2022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
E113	QC管理者	1名	バイオマス発電プラント プラント建設・改造工事等に於ける工事の各 種品質管理及び各種工事検査立会	宮城	2023年2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
E114	SV (シビル)	1名	バイオマス発電プラント プラントの建設・改造工事等に伴い主として基 礎・土木工事(鉄骨、建屋工事を含む)の施工 計画、業者工事計画の承認、施工管理及び 付随業務	宮城	2022年5月～ 2023年11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: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E115	SV (建築)	1名	ハ <sup>+</sup> イオマス発電プラント プラントの建設・改造工事に伴う各種建屋・ 鉄骨等(基礎工事を含む)施工計画、 施工管理及び付随業務	宮城	2022年5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
E116	SV (メカニカル/ タービン)	1名	ハ <sup>+</sup> イオマス発電プラント プラントの建設・改造工事等に於ける タービンの据付・施工計画、施工管理及び 付随業務	宮城	2023年2月～ 2024年10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
E117	SV (メカニカル/ PKG)	1名	ハ <sup>+</sup> イオマス発電プラント プラントの建設・改造工事に伴うPKG ボ <sup>+</sup> イラの据付等の施工計画、施工管理及び 付随業務	宮城	2023年2月～ 2025年10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
E118	SV (メカニカル/ ボ <sup>+</sup> イラ)	1名	ハ <sup>+</sup> イオマス発電プラント プラントの建設・改造工事に伴う大型 ボ <sup>+</sup> イラの据付等の施工計画、施工管理及び 付随業務	宮城	2023年6月～ 2025年10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
E119	SV (配管)	2名	ハ <sup>+</sup> イオマス発電プラント プラントの建設・改造工事に伴う各種配管工 事の施工計画、施工管理及び付随業務	宮城	2023年9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
E120	SV (テスト)	1名	ハ <sup>+</sup> イオマス発電プラント 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
E121	SV (計装)	1名	ハ <sup>+</sup> イオマス発電プラント 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	2023年9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: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E122	SV (計装)	1名	バイオマス発電プラント プラント建設・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	宮城	2023年9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
E123	SV (計装)	1名	バイオマス発電プラント 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	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	バイオマス発電プラント 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	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
E125	SV (計装)	1名	バイオマス発電プラント 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	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
E126	SV (電気)	1名	バイオマス発電プラント 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	宮城	2023年9月～ 2025年10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	バイオマス発電プラント プラント建設・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	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	バイオマス発電プラント 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	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



## \* E案件一覧表

最新案件: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E129	SV (資材)	1名	バイオマス発電プラント プラントの建設・改造工事等の現場に於ける機 器・配管工事等で必要とされる各種資機材 の受入・保管・払出し等の管理	宮城	2023年1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
E130	SV (電気)	1名	燃料ソーラ発電プラント 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	熊本	2022年9月～ 2023年5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
E131	SV (電気)	1名	燃料ソーラ発電プラント 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	三重	2022年5月～ 2023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
E132	SV (建築)	2名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事等に伴う各種建 屋・鉄骨等(基礎工事を含む)施工計画、 施工管理及び付随業務	静岡	2022年4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
E133	SV (建築)	2名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事等に伴う各種建 屋・鉄骨等(基礎工事を含む)施工計画、 施工管理及び付随業務	静岡	2022年9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
E134	SV (空調・用役 設備)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事等に伴う 空調・用役設備工事の施工計画、施工管理及 び付随業務	静岡	2022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
E135	SV (空調・用役 設備)	2名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事等に伴う 空調・用役設備工事の施工計画、施工管理及 び付随業務	静岡	2022年9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

## 第20期 J O B 案件一覧

令和04年10月31日

\* E 案件一覧表 最新案件: ○ マークと赤数字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
E136	S V (空調・用役 設備)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事に伴う 空調・用役設備工事の施工計画、施工管理及 び付随業務	静岡	2022年7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
E137	S V (電気)	3名	医薬プラント 医薬プラントの建設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	静岡	2022年9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
E138	S V (計装)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設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	静岡	2022年12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
E139	S V (計装)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設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	静岡	2023年1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
E140	S V (計装)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設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	静岡	2022年12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
E141	S V (配管)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事に伴う各種配 管工事の施工計画、施工管理及び付随業務	静岡	2022年8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
E142	S V (配管)	8名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事に伴う各種配 管工事の施工計画、施工管理及び付随業務	静岡	2022年11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

## 第20期 J O B 案件一覧

令和04年10月31日

\* E 案件一覧表 最新案件: ○ マークと赤数字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
E143	S V (配管)	3名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事に伴う各種配 管工事の施工計画、施工管理及び付随業務	静岡	2022年12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
E144	S V (据付)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事に伴う各種機 器、医療用機器等の据付工事の 施工計画、施工管理及び付随業務	静岡	2022年12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
E145	S V (据付)	2名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事に伴う各種機 器、医療用機器類の据付工事の 施工計画、施工管理及び付随業務	静岡	2023年1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
E146	S V (据付保温)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事に伴う各種機 器、医療用機器類の保温・保冷工事の 施工計画、施工管理及び付随業務	静岡	2023年1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
E147	資材管理 責任者	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事等の現場に於ける 機器・配管工事等で必要とされる各種資 材の受入・保管・払出し等の 資材管理責任者	静岡	2022年11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
E148	S V (資材)	3名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事等の現場に於ける 機器・配管工事等で必要とされる各種資 材の受入・保管・払出し等の管理	静岡	2022年11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
E149	建築検査	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建築 建屋の法的等各種検査の実施計画及び 実施、立会、検査、書類作成	静岡	2022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

\* E案件一覧表 最新案件: ○マークと赤数字No.

## 第20期 J O B 案件一覧

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	希望年令	希望国籍	英語	備 考
E150	建築検査	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建築 建屋の法的等各種検査の実施計画及び 実施、立会、検査、書類作成	静岡	2022年8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
E151	設備検査	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 設備の法的、法的外の各種検査の実施計画 及び実施、立会、検査、書類作成	静岡	2022年8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
E152	設備検査	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 設備の法的、法的外の各種検査の実施計画 及び実施、立会、検査、書類作成	静岡	2023年1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
E153	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1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
E154	配管検査立合	2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1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
E155	配管検査立合	5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	2022年11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
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

## 第20期 J O B 案件一覧

令和04年10月31日

\* E案件一覧表 最新案件: ○マークと赤数字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
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合及び 立合検査記録の作成	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
E158	QC (建築)	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 建築工事部分のQC業務	静岡	2022年4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
E159	QC (建築)	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 建築工事部分のQC業務	静岡	2022年4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
E160	QC (空調)	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 空調工事部分のQC業務	静岡	2022年10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
E161	QC (空調)	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 空調工事部分のQC業務	静岡	2022年11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
E162	QC (電気)	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 電気工事部分のQC業務	静岡	2022年10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
E163	工事管理	1名	医薬プラント 現場工事全般の施工計画、施工管理 及び付随業務	静岡	2022年7月～ 2022年9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



## 第20期 J O B 案件一覧

令和04年10月31日

\* E案件一覧表 最新案件: ○マークと赤数字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
E164	安全衛生 管理者	1名	医薬プラント 安全・衛生管理業務全般 (現場パトロール、安全教育、各種書類作成)	神奈川	2022年6月～ 2023年7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
E165	S V (空調給排水)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事に伴う 設備工事の内、空調供給・排水設備の 工事施工管理計画、施工管理業務	神奈川	2022年7月～ 2023年10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
E166	S V (電気・計装)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事に伴う電気・計 装工事の施工計画、施工管理、試運転立会 及び付随業務	神奈川	2022年12月～ 2023年7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
E167	S V (メカニカル)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・改造工事に伴う メカニカル工事の施工計画、施工管理、 運転立会及び付随業務	神奈川	2022年12月～ 2023年7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
E168	安全衛生 管理者	1名	医薬プラント 安全・衛生管理業務全般 (現場パトロール、安全教育、各種書類作成)	富山	2022年3月～ 2022年10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
E169	S V (現場)	2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工 事の計画・施工・検査作業等の現場管理及び 付随業務	富山	2022年3月～ 2022年10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
E170	S V (電気)	1名	医薬プラント 医薬プラントの建設・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	富山	2022年3月～ 2022年10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

## 第20期 J O B 案件一覧

令和04年10月31日

\* E 案件一覧表 最新案件: ○マークと赤数字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
E171	ACM	1名	病院 アシスタントコンストラクションマネージャー 建設・改造工事等の副現場責任者	北海道	2022年6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
E172	S V (建築)	3名	病院 病院の建設・改造工事等に伴う各種建屋・鉄骨等(基礎工事を含む)施工計画、 施工管理及び付随業務	北海道	2022年6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
E173	S V (建築)	1名	病院 病院の建設・改造工事等に伴う各種建屋・鉄骨等(基礎工事を含む)施工計画、 施工管理及び付随業務	東京	2022年4月～ 2023年6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
E175	S V (メカニカル・ 屋上)	1名	原子力プラント (屋上作業) プラントの建設・改造工事等に伴う各種機器類 (塔・槽・回転機他)の据付工事の施工計画・ 施工管理及び付随業務	青森	2022年3月～ 2023年5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
E176	S V (メカニカル・ 渡り廊下)	1名	原子力プラント (渡り廊下) プラントの建設・改造工事等に伴う各種機器類 (塔・槽・回転機他)の据付工事の施工計画・ 施工管理及び付随業務	青森	2022年3月～ 2023年5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



第20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.

令和04年010月31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
F017	計装制御エンジニア	1名	1)PJに於ける制御システム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(他部門や計装・工事チーム)顧客とのコーディネーション(定期ミーティング等含む) 3)所定のOutPut生成, UpDate, 品質確保 4)調達支援 ①見積書技術査定(クオリフィケーションミーティングの指導・遂行を含む) ②ベンダーコーディネーション(定期ミーティング等含む) ③ベンダー図書照査 ④工場検査(KOM, PIM時の技術部分の指導・遂行) 5)現場LOOPチェック(計画、準備、指揮)、試運転助勢 6)完成図書作成・管理(LL制御システムの作成の管理) 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	2022 2月～パフォーマ ンス次第で長期	50歳迄	日本	必須	大卒。 円滑なコミュニケーション能力(報告、督促)。 プラント業界向け制御システムの知識。 英語ビジネスレベル(TOEIC500点以上希望)
F018	工事契約エンジニア	1名	建設コスト積算建設サブコントラクト締結、現場に於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)等の経験歓迎。 主な分野として ①配管、保温、据え付け、塗装、仮設、 ②電気計装 ③土木	横浜 みなとみらい	2022 2月～パフォーマ ンス次第で長期	50歳迄	日本	必須	大卒。 円滑なコミュニケーション能力(報告、督促)。 プラント業界向け各種工事の知識。 英語ビジネスレベル(TOEIC500点以上希望)
F021	S V	1名	2022年度日常検査及び付帯工用足場架設、保温解体・復旧工事の施工管理(非破壊検査、耐圧・気密試験、その他各種検査用)	川崎市 浮島	2022年10月1日～ 2023年3月31日	65歳以下	日本	-	足場組立作業主任者必携 左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、エネオス㈱現場工事経験者
F022	S V (配管)	1名	2023年度日常保全&SDM 日常保全及び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	新潟県 直江津市	2023年5月8日～ 2024年3月31日	60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㈱現場工事経験者
F023	品質管理者	1名	2023年度SDM工事 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 出光興産 ㈱	2023年6月1日～ 2023年7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、出光興産㈱現場工事経験者
F024	安全統括	1名	2023年度SDM工事 定修工事における安全統括責任者 安全衛生管理統括管理業務、安全教育、現場ハットロール及び各種報告書の作成他	千葉県 市原市	2023年5月23日～ 2023年6月20日	65歳以下	日本	-	安全統括管理者、石油化学プラントでのSDM 工事責任者、経験者。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F025	S V 機器整備 (熱交)	3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	千葉県 市原市	①2023年3/1～6/30 ②2023年1/1～7/28 ③2023年4/10～6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者

## 第20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.

令和04年010月31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
F026	S V 配管機器整備 (数物)	2名	2023年度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)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	①2023年5/1~7/28 ②2023年5/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F027	品質管理者 (配管)	1名	2023年度SDM工事 配管工事による各種試験・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	千葉県 市原市	2023年3/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F028	安全統括	1名	2023年度SDM工事 定修工事における安全統括責任者 安全衛生管理統括管理業務、安全教育、現場パトロール及び各種報告書の作成他	千葉県 市原市	2023年4/7~5/10	65歳以下	日本	-	安全統括管理者、石油化学プラントでのSDM工事責任者、経験者。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F029	S V 機器整備 (塔槽触媒)	1名	2023年度SDM工事 塔・槽の触媒入替工事等による施工管理・工事監督及び管理業務、報告書作成他	千葉県 市原市	2023年1/10~7/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F030	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	千葉県 市原市	2023年1/10~7/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F031	S V 機器整備 (塔槽・炉)	2名	2023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	千葉県 市原市	2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F032	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	千葉県 市原市	①2023年1/10~6/30 ②2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F033	S V 機器整備 (塔槽・炉)	2名	2023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	千葉県 市原市	2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F034	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	千葉県 市原市	2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F035	S V 機器整備 (塔槽・炉)	1名	2023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	千葉県 市原市	2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F036	S V 機器整備 (熱交)	2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	千葉県 市原市	①2023年2/1~6/30 ②2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者
F037	S V 機器整備 (塔槽・炉)	1名	2023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・補修工事修理に係る工事監督・管理業務、報告書作成他	千葉県 市原市	2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事経験者

## 第20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.

令和04年010月31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
F038	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	千葉県 市原市	2023年3/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F039	S V 機器整備 (反応器)	3名	2023年度SDM工事 定修工事における機器(反応器)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	千葉県 市原市	①2023年4/1~6/30 ②2023年4/1~6/30 ③2023年5/8~6/15◎ は夜間勤務	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㈱現場工事 経験者
F040	S V 機器整備 (熱交 ジェット場)	1名	2023年度SDM工事 定修工事における熱交T/B <sup>2</sup> 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	2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F041	S V (配管)	2名	2023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	①2023年2/1~6/30 ②2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F042	S V 配管機器整備 (数物)	2名	2023年度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・緑切・仮配工事等)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	2023年3/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F043	S V (配管)	2名	2023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	①2023年2/1~7/31 ②2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F044	S V 配管機器整備 (数物)	1名	2023年度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・緑切・仮配工事等)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	2023年3/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F045	S V (配管)	2名	2023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	①2023年3/1~6/30 ②2023年4/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F046	S V 配管機器整備 (数物)	1名	2023年度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・緑切・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	千葉県 市原市	2023年3/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F047	S V (配管)	1名	2023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	2023年3/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F048	S V 配管機器整備 (数物)	1名	2023年度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・緑切・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	2023年2/1~6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者

## 第20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.

令和04年010月31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
F049	S V (仕切)	4名	2023年度SDM工事 定修工事における仕切工事の取付・復旧、仮 配工事に係る工事監督・管理業務	千葉県 市原市	①2023年3/1～6/30 ②2022年12/1～ 2023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、出光興産㈱現場工事 経験者
F050	現場設計 (配管)	1名	2023年度SDM工事 定修工事における配管・機器関係の開放・点 検・補修工事に係る設計業務、図面作成・変 更等管理	千葉県 市原市	2023年3/1～6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F051	品質管理者 (配管)	1名	2023年度SDM工事 配管工事による各種試験・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	千葉県 市原市	2023年4/1～6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F052	統括元方安全 衛生管理者	1名	2023年度SDM工事 定修工事における安全統括責任者及び元 方安全衛生管理者。 統括・元方安全衛生管理業務、安全教育・現 場パトロール他業務。各種報告書の作成他	千葉県 市原市	2023年2/1～6/30	65歳以下	日本	-	統括元方安全管理者、石油化学プラント大 型SDM工事責任者、経験者。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F053	安全衛生 専任者	2名	2023年SDM工事 定修工事における安全衛生専任者 安全衛生管理・現場パトロール及び各種報告書 の作成	千葉県 市原市	2023年4/1～6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F054	資材管理	2名	2023年SDM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	千葉県 市原市	①2022年2/1～6/30② 2023年4/1～6/30	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、出光興産㈱現場工事 経験者
F055	ガス検知・給油 監視人	4名	2023年SDM工事 定修工事における装置内指定箇所のガス検 知作業及び給油時の立会・監視・保管、燃料 の減量管理及び手配業務他	千葉県 市原市	2023年5/1～5/31	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㈱現場工事 経験者
F056	品質管理者	1名	2023年度通期DM分解炉整備の品質管理者 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	千葉県 市原市	2023年4/1～ 2024年3/31	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
F057	統括安全衛生 管理者	1名	2023年度KCR配管工事 上記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	2023年1/10～8/30	65歳以下	日本	-	統括安全衛生責任者 石油化学プラントの大型工事の現場責任者 経験者。可能で あれば、三菱ケミカル㈱現場工事 経験者
F058	元方安全衛生 管理者	1名	2023年度KCR配管工事 上記工事における元方安全衛生管理者。 元方としての安全衛生管理、現場パトロール他、 各種報告書の作成	茨城県 鹿嶋市	2023年2/1～9/15	65歳以下	日本	-	元方安全衛生管理、石油化学プラントの大 型工事の安全専任経験者。 可能であれば、三菱ケミカル㈱現場工事 経験者
F059	S V 機器	1名	2023年度SDM工事 定修工事における静機器工事関係の開放・ 点検・補修工事に係る工事監督・管理業 務、報告書作成他	茨城県 鹿嶋市	2023年4/1～6/29	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、三菱ケミカル㈱現場 工事経験者
F060	安全衛生 専任者	1名	2023年SDM工事 定修工事における安全衛生専任者 安全衛生管理・現場パトロール及び各種報告書 の作成	茨城県 鹿嶋市	2023年4/1～6/15	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、鹿島ケミカル㈱現場 工事経験者



## 第20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.

令和04年010月31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
F061	品質管理者	1名	2023年度保全業務 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	茨城県 鹿嶋市	2023年5/1～6/20	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、信越化学㈱現場 工事経験者
F062	統括安全衛生 管理者	1名	2023年度RESIC2SDM工事 定修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	三重県 四日市市	2023年4/11～7/15	65歳以下	日本	-	統括安全衛生責任者石油化学プラントの大型 工事の現場責任者経験者。 可能であれば、昭和四日市石油㈱現場工 事経験者
F063	品質管理者	1名	2023年度RESIC2SDM工事 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	三重県 四日市市	2023年5/9～7/15	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㈱現場 工事経験者
F064	S V 機器整備 (触媒更新・ 夜間)	1名	2023年度SDM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	三重県 四日市市	2023年5/16～6/30	60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㈱現場 工事経験者
F065	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	三重県 四日市市	2023年4/4～7/29	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㈱現場 工事経験者
F066	安全衛生 専任者	1名	2022年7サイト保全工事 保全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	三重県 四日市市	2022年10月1日～ 2023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、コスモ石油㈱現場工事 経験者
F067	統括安全衛生 管理者	1名	2023年度SDM工事 定修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	大阪府 堺市	2023年8/1～ 2023年11/3	65歳以下	日本	-	統括安全衛生責任者石油化学プラントの大型 工事の現場責任者経験者。 可能であれば、コスモ石油㈱現場工事 経験者
F068	元方安全衛生 管理者	1名	2023年SDM工事 定修工事における元方安全衛生管理者。 元方としての安全衛生管理、現場パトロール他、 各種報告書の作成	大阪府 堺市	2023年8/1～ 2023年11/3	65歳以下	日本	-	元方安全衛生管理、石油化学プラントの大型 工事の安全専任経験者。 可能であれば、コスモ石油㈱現場工事 経験者
F069	安全衛生 専任者	2名	2023年SDM工事 定修工事における安全衛生専任者 安全衛生管理・現場パトロール及び各種報告書 の作成	大阪府 堺市	①2023年6/8～11/3② 2023年9/19～11/3	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
F070	資材管理	1名	2023年SDM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	大阪府 堺市	2023年8/8～ 2023年11/3	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
F071	エリア責任者	1名	2023年度SDM工事 定修工事におけるエリア管理者として工事関 係全般の開放・点検・補修工事に係る工事 監督・管理業務	大阪府 堺市	2022年12/6～ 2023年11/3	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
F072	①エリア責任者 ②SV機器整備	各1名	2023年度SDM工事 定修工事におけるエリア管理者、機器整備管理 者として工事関係全般の開放・点検・補修工 事に係る工事監督・管理業務	大阪府 堺市	①2023年5/1～11/3② 2023年8/1～11/3	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

第20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.

令和04年010月31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
F073	①エリア責任者 ②SV機器整備	各1名	2023年度SDM工事 定修工事におけるエリア管理者、機器整備管理者として工事関係全般の開放・点検・補修工事に係る工事監督・管理業務	大阪府堺市	①2023年5/1～11/3② 2023年8/22～11/3	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
F074	エリア責任者	2名	2023年度SDM工事 定修工事におけるエリア管理者として工事関係全般の開放・点検・補修工事に係る工事監督・管理業務	大阪府堺市	①2023年5/1～11/3② 2023年4/18～11/3	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
F075	S V 計装	2名	2023年度SDM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	大阪府堺市	①2023年6/5～11/3② 2023年9/19～11/3	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
F076	S V 計装配管	2名	2023年度SDM工事 定修工事における計装配管・バルブ工事関係の修理・補修・改造保全工事に係る工事監督・管理業務	大阪府堺市	①2023年5/1～11/3② 2023年5/29～11/3	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
F077	S V 電気	2名	2023年度SDM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	大阪府堺市	①2023年5/1～11/3② 2023年8/1～11/10	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、コスモ石油㈱現場工事経験者
F078	安全衛生 専任者	1名	2023年SDM工事 定修工事における安全衛生専任者 安全衛生管理・現場パトロール及び各種報告書の作成	岡山県水島市	2023年1/10～ 2023年3/3	65歳以下	日本	-	左記業務に経験豊富な方。 可能であれば、三菱化学㈱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

消去

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
G01	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)				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
G03	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
G23	建築監理 (マネージャー)	2名	日系ゼネコンの工事監理及びフィリピン政府との折衝・打合せ。ゼネコンから提出される施工図・施工計画のチェック・取り纏め。現地外国人スタッフの管理(10～15名程度) 駅舎(15か所程度)車両基地、訓練施設、事務所棟など(それぞれRC造、S造など)	東京 フィリピンマニラ	即(ASA) ～ 2025年4月1日	不問	日本	必須	一級建築士、一級建築施工管理技士歓迎 必須:海外での施工管理経験及び監理経験、鉄道P経験者
G24	構造設計 設計監理	1名	構造図面(アメリカ基準)の取り纏め及び設計監理。外国人スタッフのコントロール。社内、施主との打合せ(工程の進捗、設計変更などの対応) 駅舎(15か所程度)車両基地、訓練施設、事務所棟など(それぞれRC造、S造など)	東京 フィリピンマニラ	即(ASA) ～ 2025年4月1日	不問	原則 日本	必須	構造一級建築士、一級建築士の有資格者歓迎 必須:海外での造設計経験(国内での米軍案件経験者、アメリカ基準での業務経験)
G36	データセンター設計	1名	・データセンター及び付帯施設(事務所ビルなど)の(建築総合、意匠)設計 ・データセンター及び付帯施設(事務所ビルなど)の(付帯電気、機械設備)設計 ・現地スタッフや協力事務所への指示、調整 ・施主との設計協議	インドネシア・ ジャカルタ	即 ～ 1年間	30才～ 65才位迄	日本	要	データセンターの設計経験者(国内案件でも可能。ただし、Tier4のレベルの経験が望ましい)
G44	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・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。



第20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

消去

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
G45	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。設計成果の確認及び設計時の助言・整備計画の検討。 それらに伴う各種調整・通信（主に埋設敷設）を担当。 工事光通信設備の電気通信工事施工管理 官庁案件の為、詳細非公開	沖縄県 嘉手納町	2022年4月～長期 3ヶ月毎の更新	不問	日本	—	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 一級電気通信工事施工管理技士の有資格者歓迎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。
更新									
G47	電気・機械設備 設計補助	2名	道路付帯設備・建築付帯設備における設計補助業務。 (CADオペレーターは別にいるので作図はしない)	東京都 神保町	即 ～ 長期	30代前後	日本	—	必須:電気・機械系の(知見がある方)職歴を有する方。(学歴問わず) 機械・電気設備設計補助の経験/製造業(自動車業界等)の経験も可 希望:建設コンサルタントでの同様の業務経験者、建築設備の設計補助経験者、メカニカル分野での電子・機械設計経験者。作図経験者(AutoCAD)、また建設コンサルタントでの経験者、歓迎。
G52	建築施工管理 監督	2～3名	顧客工場構内における営繕・増設・新築・土木工事を広く担当。 具体的には、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 3図面修正(施工図)CAD: JWCAD 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1丁目	即 ～ 3ヶ月毎更新	50代迄	日本	—	鉄骨造の施工管理経験
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に変換しデータベース登録用データ作成。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	即～2023年3月31日 (基本的には年度毎の 契約)	60歳迄	日本	—	1級または2級土木施工管理技士、技術士、RCCMのいずれか 60歳～65歳でも健康であれば可
G54	発注者支援業務(工 事監督支援業務)	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	即～2023年3月31日 (基本的には年度毎の 契約)	60歳迄	日本	—	1級または2級土木施工管理技士、技術士、RCCMのいずれか 60歳～65歳でも健康であれば可

第20期 J O B 案件 一 覧

\* G 案件一覧表

最新案件: 赤字No.。○ は新規案件

消去

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
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現地でのプロレス立上げ管理	大阪 東京本社(東京都大田区蒲田)工事に応じ宿泊出張可能性有	即 ～ 長期 (原則 6ヶ月更新)	40代～ 50代	日本	—	【必須】①プラント計装設計経験者※分野問わず 【歓迎】①食品プラント案件の経験者 東京本社への通勤圏内の方希望 11月迄は大阪府枚方市の当社現場事務所へ常駐出張。
G58	プログラミング作成補助	1名	流体の流れ計算のプログラミング作成業務における補助業務	東京本社・神保町	即 ～ 長期 (原則6ヶ月更新)	不問	日本	—	C, C++等のPC言語で行列式の演算経験がある方微分方程式の計算知識がある方(理系(工学系)の人材でかつソフトウェア開発の知識及び実績がある方のイージ) ※以下があれば、なお良い(必須ではない)基礎的な流体力学の心得がある方
G59	交通・都市計画作成補助	1名	社会インフラ整備, 都市・まちづくり, のための交通などの計画に関わる業務作成する具体的な資料例: 1データ収集(既存各種統計調査等) 2データ分析(1で収集したデータの集計・加工・グラフ化) ③事例収集(インターネット検索) ④レポート作成(図・資料訂正・整理) 建設コンサルタントでの交通・都市計画実務経験, シンクでの就業経験, 土木設計実務経験等で交通・都市計画業務に興味のある方	東京都千代田区神田錦町	即 ～ 中・長期 (原則 3ヶ月更新)	不問	日本	—	資格不要。 Office操作経験必須/イラストレーター/GIS/街づくりに興味がある方/建設業界での業務経験
G62	建築設備設計(空調・給排水設備)	2名	食品工場の給排水衛生設備設計・空調換気設備設計業務設計業務に付随する業務。現地調査や設計監理業務有り。	東京都大田区蒲田/現場出張有	即 ～ 中・長期 (原則 3ヶ月更新)	30代～50代	日本	—	資格不要。 PC基本スキル, CAD(Auto or T-fas), 機械設備設計スキル
G64	現場監督(電気/計装)	1名	施工計画書作成, 現場管理, 材料集計・手配, 客先工程会議・打合せ, CAD修正他 化学プラント工事(定修, 日常, 計装機器他)	茨城県神栖市	2022年1月1日 ～ 2022年6月30日	50代迄	日本	—	化学プラントの現場監督(電気計装系)経験者/一般建築での電気施工管理経験者(工場・ビル等の大型物件経験者)第二種電気工事士必須
G65	現場監督(配管系)	5名	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 化学プラント定修工事(機器開放, 配管維持更新, 他)	茨城県神栖市	即 ～ 長期可能性有 3か月毎	50代迄	日本	—	資格不要 化学プラントの現場監督(配管)経験者 / その他, 化学プラント以外の経験者も相談可/歓迎: 定修工事経験者
G70	定修工事施工管理	5名	廃棄物処理施設の定修工事における施工管理。 具体的には ①品質・安全・工程管理 ②協力業者管理 ③書類作成 ④受入検査・写真管理 ⑤顧客対応	大阪本社	即 ～ 中長期可能性有 3ヶ月毎更新	50代迄	日本	—	プラント定修工事における施工管理経験必須
G71	若手人材	4名	環境プラント(廃棄物処理場)における施工管理業務を通しての監理技術者(清掃施設)に関わる実務経験。 ゆくゆくは社員登用可能性有。	大阪本社	即 ～ 1年間程	30代前半迄	日本	—	環境プラント(廃棄物処理場)大卒及び高卒
更新 G72	検査	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 出張検査有る	大阪本社 ※宿泊を伴う出張有	即 ～ 中長期 初回契約3ヶ月	未経験者は30歳代迄	日本	—	資格不要。 未経験者可能 プラント検査業務経験者またはプラント工事の経験者で工事検査時に出張可能な方。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。

第20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

消去

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
G73	電気計装 施工管理	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。 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 ~ 中長期 初回契約3ヶ月	63歳 程度迄	日本	—	資格不要。 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	電気計装設計	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	即 ~ 中長期 初回契約3ヶ月	63歳 程度迄	日本	—	資格不要。 AutoCADを用いて制御ブロック図が作成が可能な方/制御盤図面が読める方/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・ヒソ技術者の有資格者優遇
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、セ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、セ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 技術者	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	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

第20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

消去

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
G90	CM PM	1名	大規模建設事業の事業監理。 担当分野のチームリーダーとして、各種の計画・調整・チームマネジメント業務	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。
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～長期3ヶ月毎更新				プラント配管設計の経験者
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)				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
G97	建築施工管理 ・工事監理者	1名	20階建/93戸の分譲マンション新築工事に伴う施工管理業務 具体的には ①施工管理(工程・安全・品質) ②書類作成業務 ③図面修正Auto CAD ④書類作成(ワート、エクセル)	富山県富山市	即～2023年12月迄	50歳代迄	日本	-	建築施工管理経験者(木造のみの経験 不可) ゼネコンでのRC造マンション施工管理経験歓迎
G98	建築施工管理 ・工事監理者	1名	工場の営繕工事に伴う施工管理業務。 具体的には ①施工管理(工程・安全・品質) ②積算(数量拾い) ③書類作成業務 ④図面修正Auto CAD ⑤書類作成(ワート、エクセル)	神奈川県茅ヶ 崎市	即～2022年12月迄	50歳代迄	日本	-	工場内営繕工事の施工管理経験/積算 業務経験者 工事竣工時に伴い繁忙になる為健康な 方希望
G99	建築施工管理 ・工事監理者	1名	ホテル新築工事における建築施工管理業務。 具体的には ①施工管理(工程・安全・品質) ②書類作成業務 ③図面修正Auto CAD ④書類作成(ワート、エクセル)	長野県軽井沢 町	2022年9月～	50歳代迄	日本	-	建築施工管理経験者 ホテルの新築工事経験者歓迎

\* G案件一覧表

最新案件: 赤数字No.。○ は新規案件

消去

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
G100	建築施工管理 ・工事監理者	2名	廃棄物処理施設整備運営事業建設工事における建築施工管理業務。 具体的には ①施工管理(工程・安全・品質) ②書類作成業務 ③図面修正Auto CAD ④書類作成 (ワート、エクセル)	千葉県我孫子市	即～2023年3月迄	50歳代迄	日本	-	建築施工管理経験者 廃棄物処理設備の新築工事経験者歓迎
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	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。尚ビル/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。尚ビル/住宅系・老人ホーム等は不可
G103	空調設備施工管理 ・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。尚ビル/住宅系・老人ホーム等は不可
G104	安全担当	1名	ごみ処理施設建設工事に伴う建築建屋(工場棟・事務棟等)雨水調整池、舗装他安全管理業務 具体的には 1. 安全パトロール 2. グリーンファーム作成 3. 協力会社への指導・管理 4. 社員との調整	茨城県 北茨城市	即～3ヶ月 (以降3ヶ月毎の更新)	65歳迄	日本	-	プラント工事における安全担当経験。 ごみ処理施設での安全経験歓迎。
G105	建設コンサルタント	1名	発注者支援業務(見積・積算)/外環 ①各種説明会・会議等の実施に関する資料作成の補助 ②事業説明に関する資料作成の補助 ③PI実施に関する資料作成の補助 ④事業進捗管理に関する資料作成の補助 ⑤事業計画に関する資料作成の補助 ⑥業務入札契約手続きに関する資料作成の補助 ⑦その他調査職員が指示する業務	東京都 世田谷区 (用賀)	即～2023年3月迄	60歳前後	日本	-	1級土木施工管理技士、技術士、RCCMの有資格者(顧客への申請の為必要) 何れか業務内容①～⑦の何れか経験のある方



第20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

消去

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
G106	建設コンサルタント	1名	発注者支援業務(資料作成業務) 1. 資料作成・積算補助業務 ①発注数量等→設計成果より発注範囲、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)に対し文字やタイトル、構造図等の修正 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あった条件を抜粋し、様式に貼付 ④確認作業→設計図、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、パソコンシステム登録用のデータを作成 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(国交省職員)の指示する業務	長野県長野市	即~2023年3月31日迄	60歳前後	日本	-	1級土木施工管理技士、技術士、RCCMの有資格者(顧客への申請の為必要)何れか 業務内容①~⑦の何れか経験のある方
G107	施工管理	1名	各現場のアフター対応業務 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造案件のアフター業務経験/戸建て住宅アフター業務のみの方不可
G108	建築施工管理・工事監督	1名	建築保全担当 トリアップ取換・壁紙交換など単純改修工事等建物の現状復旧工事や調査業務。 顧客からの依頼工事に対して 1. 仕様書作成及び見積依頼 2. 受発注手続き(必要書類作成) 3. 指定協力会社への工事発注 4. 工事監理、施工監理 5. 顧客報告 等 Word Excel、メール確認・作成業務に抵抗のない方	川崎市川崎区	即~3ヶ月毎更新 中長期契約	50歳前後	日本	-	建築施工管理経験者 (木造マンションのみの不可) Word・Excel・メール操作可
G109	建築施工管理(工事管理者)	1名	病院新棟増設工事における建築施工管理業務 具体的には所長補佐として業務を遂行。顧客対応他業務の遂行	茨城県つくば市	2022年9月~ 2023年10月迄	50歳代迄	日本	-	建築施工管理経験者 (木造のみの経験不可)
G110	建築施工管理(工事管理者)	1名	福祉施設の増築工事における建築施工管理業務 追いまわし・写真撮影等の業務有	稲敷郡阿見町	2022年9月~ 2023年3月迄	50歳代迄	日本	-	建築施工管理経験者 (木造のみの経験不可)
G111	建築施工管理(工事管理者)	1名	自動車路面店舗の建設工事における建築施工管理業務	茨城県常陸太田市	2022年9月~ 2023年3月	50歳代迄	日本	-	建築施工管理経験者 (木造のみの経験不可)

第20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
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	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纏め並びに施工チームとの連携役務を担う 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
H05	住宅建築 施工管理	多数 (契約→ 正社員)	工事前、職人の手配、資材発注。 工程表作成、スケジュール・工程管理。 工事期間中の安全管理。 各工程毎の竣工時の仕上がり確認、品質管理。	全国	即～最大1年間 更新有	45才位迄	外国籍 可	—	建築施工管理技士、建築士、宅地建物取引士の有資格者、建設会社での経験尚可(年数不問)【必須】自動車運転免許(AT限定可) 外国籍:就労制限のない在留資格、日本語検定N2以上
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)

## 第20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4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
H10	住宅デザイナー (意匠設計)	正社員 1名	分譲住宅・注文住宅の設計業務担当。 具体的には、企画(デザイン・プラン)・基本設計~実施設計~設計監理や役所提出資料作成・確認申請など設計業務全般を担当。ゆくゆくはプランニング、外観デザインの決定、インテリアコーディネートなど多岐にわたる業務に携わって貰う予定。求人先の特徴として“社内責任一貫体制”で家づくりを行っており、用地仕入れ、設計、施工、販売、アフターフォロー迄行っており、社員同士の円滑なコミュニケーションが、お客様の理想の家づくりに繋がると考えている。	埼玉県 本庄市	即~1年 (1,2年は契約社員 以降正社員)	45才迄	日本	—	資格:1級建築士の有資格者歓迎 必須経験:住宅設計の実務経験者 (JW-CAD)。マホネット経験がある方 歓迎 求人先の表彰実績: キッズデザイン賞(2015年度)ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エシエン(2014・2015 年度) グッドデザイン賞(2015年度)
H12	住宅施工管理	2~3名	新築住宅の現場監督業務。 在来工法での施工管理業務(行程・品質・原価・安全)、着工から客先引渡し迄。	横須賀市 久里浜 or 藤沢市湘南台	採用~長期 (無期雇用) (紹介派遣の場合は 6ヶ月)	50代 前半迄	日本	—	契約形態:正社員/紹介予定派遣 必須経験:在来工法経験5年以上
H13	建築施工管理 課長職	正社員 5名	受注する30mを超える高層RC造賃貸マンションや木造アパート等の建築施工管理。 具体的には、工程計画の立案、施工図作成、現場での工程、安全、品質、予算の管理、仕様変更やスケジュール変更に伴う業者調整等 RC造マンション:木造アパート=9:1 工事期間(目安)7ヶ月~18ヶ月	福 岡 熊 本 沖 縄	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月条件変更無)	65歳迄 60歳 以上 契約社員	日本	—	必須資格:1級建築士or1級建築施工管理 技士 必須経験:RC造新築施工管理経験者 施工図(仮設図・躯体図・平面詳細 図)作成もしくはチェックスキルをお持ち の方歓迎
H29	各種プラント メンテナンス 施工管理	正社員 2~3名	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)
H30	建築施工管理 監督	正社員 2~3名	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代~ 50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 2~3名	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代~ 40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 2~3名	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代~ 50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)

## 第20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
H33	各種プラント メンテナンス 施工管理	正社員 2～3名	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代～ 40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 2～3名	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代～ 40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)
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に変換しウェブシステ ム登録用のデータの作成。 6)その他→EJYK、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	建築設計 (幹部候補)	正社員 2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	無期雇用 試用期間有 (3ヶ月)	50代半ば迄 (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。 顧客やベ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。

第20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
H39	生産設備エンジニア	1名 (契約⇒ 正社員)	・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 ・上記に付随するパライテーション業務	神奈川県 川崎市 富山営業所 現場出張有り	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 ・医薬品/サイエ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/製剤メーカー出身者、誓約企業の工務担当者、プラントエンジニアリング経験等の業務経験のある方。
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 (プラント設計)	正社員 1名	食品工場におけるプラント構築、生産設備設計	東京都 大田区 蒲田	試用期間:3ヶ月	40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 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。



第20期 J O B 案 件 一 覧

\* H1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
○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代主任/ ヲス希望	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 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

第20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4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
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
H46	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：協会社(ゼネコン・サブコン)の監理業務	神奈川県 川崎市	試用期間：3ヶ月	50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)
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 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20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

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

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	SV (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	SV (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	SV (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	SV (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)

# 第20期 J O B 案 件 一 覧

\*I案件一覧表

最新案件:赤字No.。○は新規案件

令和04年05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



第20期 J O B 案件一覧

\* J 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	
J02	配管設計 エンジニア (デザイナー業務)	4名	配管デザイナー業務。D-CAD (Auto-CAD) による作図、3Dビューソフト (Navis works) を用いた3Dモデル情報活用。 Microsoft Teams操作や部内特有のドキュメントハンドリングシステム等の習熟、業務への対応。 (配管レイアウトとはP&ID/PLOTPLAN/機器図面/配管材料に基づき白紙からアレンジを行う事)	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	40歳代 未満	原則 日本	要	配管デザイナー業務の経験者 配管レイアウトスキル (石油精製・石油化学・ケミカル・LNG・発電・医薬・原子力等、分野を問わず 配管レイアウト経験 5年以上) 新規ツールの習得等に対し柔軟性がある方	
J03	配管材料 エンジニア	2名	オイル&ガスプラント、医薬プラント、発電プラントなどにおいての配管材料の主な以下の業務 ・配管材料製作仕様書の作成 ・配管材料調達仕様書の作成 ・引合い結果の確認・評価 ・配管材料ベンダーの図書の確認	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 40代～50 歳代前半 位迄を希 望	原則 日本	要	即戦力希望	
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。 エネルギー系その他、ライサイエンス系、原子力系の解析等に強い方。 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。
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： ライサイエンス分野、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	J06 -1	計装機器設計 エンジニア	複数名	ハイマス発電及び化学系プラント建設の計装工事設計担当	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	必須	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 (詳細はお問い合わせ下さい。計装機器設計エンジニア)

第20期 J O B 案件一覧

\* J 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
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	バリテーション エンジニア	1名	医薬プラントのバリテーション業務 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。
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。
J12	システム系 プロジェクト エンジニア	1名	食品/化粧品/物流他デバイス系工場において 今後のスマート工場建設におけるプロジェクト業務。	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	出来れば 40代～50 歳代前半 位迄を希望	原則 日本	尚可	1. 医薬/食品/化粧品/環境/半導体などの プラント設計・建設会社、LINE BUILDER 会社での3年以上の実務経験を有すること 2. 化粧品・食品メーカー・半導体メーカー等の工務 部門又はシステム系設計開発部門、LINE BUILDERとしての3年以上の実務経験を有 すること 3. 向上心をもち、前向きな性格と粘り強 さを持つこと 4. 産業界で要望が高まっている次世代に 適用したスマートファクトリーを構築するために、 ともにプロジェクトを推進していただける 方。

# 第20期 J O B 案件一覧

\* J 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
J13	プロジェクトエンジニア	2名	食品/化粧品/物流他デバイス系工場において今後のスマート工場建設におけるプロジェクト業務を行う。	横浜みなどみらい出張、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	尚可	1. 食品/化粧品/医薬品/化学/電池/半導体系エンジニアリング会社/ゼネコン/設備会社での3年以上の実務経験または化学・化粧品・食品・製薬・電池・半導体メーカー等の工務部門での3年以上の実務経験を有すること。 2. 向上心を持ち、前向きな性格と粘り強さを持つこと。 3. 産業界で要望が高まっている次世代に適用したスマートファクトリーを構築するために、ともにプロジェクトを推進していただける方。
J14	システムエンジニア	1名	食品/化粧品/物流他デバイス系工場建設PJの工場建設において、生産管理・製造管理など、スマート工場建設に必要なシステムのコンサルティング・基本構想・要件定義を行う。	横浜みなどみらい出張、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	尚可	1. 工場における各種システム（生産管理・製造管理・在庫管理・SCADA・MES・FRPなど）のシステムの基礎知識を有し、これらのシステム導入の設計あるいはプロジェクトマネージメントの実務経験3年以上を有すること。 2. システムの基本設計などに関わる業務経験を3年以上有すること。 3. 既存のシステムや概念にとらわれず、課題が何か、最適なものは何かという探求心を常に持って行動する方であること。 4. 産業界で要望が高まっている次世代に適用したスマートファクトリーを構築するため、ともに、プロジェクトを推進していただける方。
J21	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">急募</span> プロセスエンジニア	2名	ライサイエンス系（医薬工場）/ケミカル系案件の建設PJにおける基本設計業務	横浜みなどみらい出張、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歳代前半位迄を希望	外国籍可	要	・ 化学系企業等でプロセス設計の経験のある方。 ・ 外国籍の人材でも検討可能、但し国内案件の対応の為日本語でのコミュニケーション力は必要。(N1程度) ・ 若手の経験が浅い方でも検討可（その場合は化学工学を専攻した方希望）
J23	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">急募</span> 安全管理担当	複数名	プラント建設現場における安全担当 朝礼:現場の安全パトロール。 建築業法及び安全衛生基準上の書類の取り纏め。	①静岡 ②東海村 ③大分県(2名) ④横浜	①9月～2023年12月 ②9月中～2024年4月 ③11月～2024年4月 ④11月～2024年3月	60歳迄	原則日本	尚可	ゼネコ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。

# 第20期 J O B 案件一覧

\* J 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
J24	スケジュール コントローラー	1名	エネルギー、ケミカル、各種発電、及び医薬品製造プラント建設における設計・調達・建設・試運転に関わるプロジェクト全体のスケジュール計画・管理及びプロジェクト管理業務。 MS EXCELでプロジェクト計算と要約Level-1 Scheduleを作成し、Primavera P6で詳細Level-3 Scheduleを作成する。	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り)	30代～40歳代前半迄を希望	原則日本	尚可	30歳前後で実務経験があると望ましい。 使用ツール：MS EXCEL&WORD及びオウケル社 Primavera P6を使用できる方
J26	コストエンジニア	1名	プラント建設に必要な機器の工程管理(特にライフライン分野) ①発注機器の使用確認 ②発注先メーカーへの月刊報告書提出管理 ③発注先メーカーから提出される月間報告書内容の精査 ④製作進捗確認管理ツールの更新 ⑤発注先メーカーとの電話・訪問による定期的な進捗確認	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	30歳代以下	原則日本	尚可	必要技能:事務経験2年以上 Office365(Word、Excel)、メーカーでの調達、工程管理若しくはそれに関係する経験がある方希望。 その他プラント関連の経験は無くても可。 社内、外との接点が多いので、社交性の高い性格が必須。
J27	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。 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。 希望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	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。 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。 (計測機器、調節弁、分析計の二つ以上に特化した知識、詳細はお問い合わせ下さい)
J29	建築設計 エンジニア	1名	プラントの建築設計業務担当(構造・意匠) 社内各部門並びに客先との調整、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	30歳代希望	原則日本	尚可	建設業界・エンジニアリング業界での業務経験のある方。マインドの合う方。 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社会人経験有する方。

第20期 J O B 案件一覧

\* J 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
J30	工事契約 (サブコントラクト) 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	組織構成上50歳代迄(若い方)	原則日本	要	即戦力希望 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。
J31	足場 コーディネーター	1名	各サブコンが組む足場について、現場として管理調整を行うコントローラーとしての役割	静岡県	決まり次第～2023年12月迄	出来れば20代後半～60代迄を希望	原則日本	尚可	安全管理の経験者、ゼネコンでの就業経験
J32	S V (建築) 建築施工 管理者	2名	建築物に関する施行管理または設計監理業務。 設計側が作成した建物の品質や寸法を確認・検査業務。	①愛知県瀬戸市 ②静岡	①12月～2024年1月頃迄 ②決まり次第～2023年12月迄	出来れば20代後半～60代迄を希望	原則日本	尚可	ゼネコン出身者及び建設現場における建築施工管理経験をお持ちの方。
J33	S V (空調設備)	複数名	建築建屋の空調/給排水衛生鉄備工場の現場監督業務。 工事業者との打ち合わせ、安全工程品質管理等	静岡県	決まり次第～2023年12月迄	出来れば40代～50歳代位迄を希望	原則日本	尚可	ゼネコンの建設現場等で、元請の立場で空調設備に関する施工管理業務の経験のある方。 空調・衛生設備施工管理の実務経験のある方。
J34	S V 据付 (メカニカル)	複数名	現場での施工管理。 ①医薬品製造プラントの据付業務 ②複数の施工管理者、作業員の取り纏め ③メカニカル(各種機器等の据付)業務	①大分県 ②大阪府堺市 ③川崎市	①9月～12月迄 ②10月～2024年1月末(工事開始後4直3交替制) ③10月～2023年5月迄	出来れば40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



第20期 J O B 案件一 覧

\* J 案件一 覧表 最新案件: ○ マークと赤数字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
J35	SV (配管工事) ①配管工事 監督者 ②配管工事 エリアチーフ	複数名	配管工事全般の施工管理業務。 監督及びエリアチーフとしての配管業者の取り纏め業務 ①定められた安全ルールの順守、作業員を指導。 ②配管工事関連仕様書、品質管理仕様書等の順守・指導・管理。 ③協力会社が作成し承認された各種書類の読み解き、順守されているか注視・指導・管理する。 ④工事図面、材料等、変更作業を含め、モニタリングし、相談・検討し効率よく指導する。	①滋賀県 ②静岡県	①1月～2023年7月迄 ②11月～2023年12月迄	出来れば 40代～50 歳代迄迄 を希望	原則 日本	尚可	配管工事の十分な施工管理経験者 監督及びエリアチーフ
J36	SV (配管ショップ ハブ)	複数名	配管プレハブ工場の施工管理。 ①定められた各仕様書等ルールの順守事項を作業員に指導・管理 ②製作・検査・品質管理要領書、計画書、製作工程等の順守・指導・管理する。 ③施工会社が作成し、承認された各種書類の読み解き、順守されているかを注視・指導・管理する。 ④工事図面、材料等を変更作業を含め、モニタリングし、プレハブ管理チーフと相談、検討・是正し、効率よく製作する。 ⑤進捗状況確認及び不適合案件等の原因究明と是正処理する。	①静岡県 配管工事会社 への出張有	決まり次第～ 2023年6月迄	出来れば 40代～50 歳代迄迄 を希望	原則 日本	尚可	配管工事の配管プレハブ工場での施工管理 経験のある方。 配管材料の品質管理及び在庫管理経験の ある方。 関連仕様書・品質管理仕様書を理解しプレ ハブ工場で指導監理出来る方。
J37	資材管理& 資材管理補助	各1名	サブライヤーに発注した機器資材の納期・出荷等の管理、納品機器・資材の品質管理業務 ①システムを使い集荷・入荷スケジュール調整、確認。 荷受時の照合、不具合確認 ②現場工程に沿った納期管理にて建設建屋に搬入(現場内倉庫)	静岡県	11月～2023年12月迄	出来れば 40代～50 歳代迄迄 を希望	原則 日本	尚可	工場及びプラントの建設現場等で機器資材の 品質、納品管理等の経験のある方。 配管工事経験者。
J38	SV (電気)	1名	建築建屋の施工管理、工事監理業務。 (製造工場建設現場での工場内の電気設備工事)	静岡県	決まり次第～ 2023年12月迄	出来れば 40代～50 歳代迄迄 を希望	原則 日本	尚可	ゼネコンの建築現場等で元請の立場で電気設 備に関する施行管理業務の経験者

# 第20期 J O B 案件一覧

J-7/8

令和04年10月31日

\* J 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
J39	SV (電気・計装)	1名	プラント建設現場における電気計装SV担当。	神奈川県 小田原市	12月～ 2023年7月迄	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	ゼネコンの建築現場等で電気計装制御に関する施行管理業務の経験者。 特に医薬プラント建設の現場経験が豊富な方
J40	システムエンジニア CMS(配管工事 管理システム)	1名	配管工事に関わる一連の作業を管理するためのデジタルツールのシステムのオペレーション業務。 ①OMS上の情報正誤確認及び入力状況の管理 ②要件に合わせたレポートの作成(定期作業) ③CMSシステムの操作が不明な部分はCMSチームに英語で質問し操作方法を習得	静岡県	11月～2023年12月迄	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	データベースを理解し英語力:TOEIC:700点以上。 2ヶ月の間に実際のシステムエンジニアとの引継ぎ有。
J41	電気エンジニア	1名	SAF(Sustainable Aviation Fuel) 案件に関する電気設計	大阪府堺市	準備次第～2年間位	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	石油精製施設建設における電気設計経験者。 自宅通勤者歓迎。
J42	プロセスエンジニア	複数名	SAF(Sustainable Aviation Fuel) 案件に関するプロセス設計	大阪府堺市	準備次第～2年間位	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	尚可	石油精製施設建設におけるプロセス設計経験者。 自宅通勤者歓迎。
J43	電気設計 エンジニア (原子力分野)	1名	原子力プラントの電気設計エンジニア	みなとみらい 本社	決まり次第～ パフォーマンス次第で長期	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	不問	原子力プラント施設建設における電気設計経験者。 電気設計の取り纏めが出来る方を希望。
J44	電気設計 エンジニア (医薬分野)	1名	医薬プラントの電気設計エンジニア	みなとみらい 本社	決まり次第～ パフォーマンス次第で長期	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	不問	医薬プラント施設建設における電気設計経験者。 電気設計の取り纏めが出来る方を希望。

# 第20期 J O B 案件一覧

\* J 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
J45	電気設計 エンジニア (再生エネルギー分野)	1名	再生エネルギープラント、EMS、蓄電設備の電気設計 エンジニア	みなとみらい 本社	決まり次第～ パフォーマンス次第で長期	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	不問	再生エネルギープラント、EMS、蓄電関連施設建設 における電気設計経験者。 電気設計の取り纏めが出来る方を希望。
J46	調達担当 (原子力分野)	1名	原子力関係の調達業務一般	みなとみらい 本社	決まり次第～ パフォーマンス次第で長期	出来れば 40代～50 歳代位迄 を希望	原則 日本	不問	原子力関係の調達経験者又は原子力分野 に関わってきた方で調達業務に興味を 持って頂ける方検討可能

第20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
急募  K-5	プラント電気 施工監理	1名	製鉄所構内にて特列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～2023年1月末 (延長の可能性有)	20～30代若 手歓迎	日本	—	プラント電気又はゼネコン・サブコンでの電気施工監理（補助でも可）2～3年経験必修。 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。
K-6	プラント機械 施工監理	1名	製鉄所構内にて点検歩廊の保守業務における施工監理業務	神奈川県川崎市	即～2023年1月末 (延長の可能性有)	20～30代若 手歓迎	日本	—	プラント電気又はゼネコン・サブコンでの点検歩廊保守管理経験必修。 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。
K-7	解体・据付 施工管理者 (昼夜二交代)	10名	製鉄所高炉改修工事の解体・据付工事の施工監理業務。 昼:4名、夜:4名(社員を含めた体制で業務実施する)	千葉県千葉市 中央区	即～2023年1月末 (延長の可能性有)	20～50代	日本	—	プラント施工管理経験者(1～2年以上希望) (未経験可) ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証 勤務時間 ①日勤7:30～17:00 ②夜勤:19:00～8:00
急募  K-8	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

第20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
○K-9	安全管理者	1名	火力発電所補修工事に伴う安全管理業務	茨城県那珂郡 東海村	2022年9月12日～長期	65歳未満	日本	—	安全管理経験者、施工管理経験者(プラントエンジニアリング経験者希望) ハネス必須又は赴任前講習必須 運転免許証
○K-10	施工管理	1名	ハイマス発電所の補修・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 ハネス必須又は赴任前講習必須 運転免許証
○K-11	ボイラー施工管理	1名	石油化学新設工事機械器具設置工事における施工管理業務	千葉県 袖ケ浦市	2022年9月12日～ 2022年12月31日	65歳未満	日本	—	ボイラー設備設置等施工管理経験 ハネス必須又は赴任前講習必須 運転免許証
○K-12	施工監督	1名	ごみ焼却施設の新設工事における施工監督業務を担当。(ボイラー補機・鉄骨架台) 納入製品の受け入れ、研修業務と据付検査・写真記録作成をメインにその他工事の施工監督の業務を担当	茨城県神栖市	2022年10月初旬～ 2024年2月末迄	60歳未満	日本	—	電力・製鉄・清掃工場の経験/施工管理経験 ハネス必須又は赴任前講習必須 運転免許証
○K-14	施工管理	1名	火力発電所(袖ケ浦)の施工管理を担当。	千葉県千葉市 中央区	2022年10月11日～ 2022年12月末迄 (更新の可能性有り)	60歳未満	日本	—	プラント施工管理経験者 パソコンが出来れば可/コミュニケーション能力のある方 ハネス必須又は赴任前講習必須 運転免許証

第20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
K-15	施工管理	1名	火力発電所の施工管理業務を担当。 既存計装設備の設備点検(定期校正、不具合対応)の施工管理が主体。 計装配管、電線管敷設等工事的な要素は少ない。	千葉県袖ヶ浦市	2022年10月1日～ 2022年12月末迄 (更新の可能性有り)	20歳代～30 歳代	日本	—	電力・製鉄・清掃工場の経験/プラント業界での業務経験(未経験可) ハネ必須又は赴任前講習必須 運転免許証 通勤可能な方希望
K-17	PM補佐(機械)	1名	新設工事(機器設置工事)の施工計画・管理 1. 事前計画: 受注工事に関する計画・管理業務(設計承認の下りた機器の発注申請(調達部へ)、 その後 ①進捗管理 ②納期管理・工事工程作成 ③部門間連絡・調達 ④客先との打ち合わせ他(準プロマネの立場) ⑤他工事の積算・計画にも参画 2. 工事着工後: 2023年11月15日予定にて現地での施工管理の実施。 又は支店にて机上業務も可	東京都 千代田区/ 福島県 大熊町	2022年11月1日～ 2024年9月30日	60歳未満	日本	—	プラントエンジニアリング会社での施工計画の作成経験(PM経験者) EP業務に携わっていた方。
K-18	PM補佐 (電気計装)	1名	新設工事(電気・計装)の施工計画・管理 1. 事前計画: 某工事に関する計画・管理業務(設計承認の下りた機器の発注申請(調達部へ)、 その後 ①進捗管理 ②納期管理・工事工程作成 ③部門間連絡・調達 ④客先との打ち合わせ他 ⑤他工事の積算・計画にも参画 2. 工事着工後: 2023年11月15日予定にて現地での施工管理の実施	東京都 千代田区	2022年11月1日～ 2024年9月30日	60歳未満	日本	—	プラントエンジニアリング会社での施工計画の作成経験 (PM経験者:国内外プロジェクトを問わず)
K-19	CADオペレーター (製図)	4～5名	原子力発電事業所の改造工事、鍛冶工事(配管・架台)におけるCADオペレーター業務(Auto CAD) 対象案件: ①原子力発電所 ②製紙工場 ③焼却施設	新潟県柏崎市	即～2023年3月末	若手希望	日本	—	CADオペレーター業務(Auto CAD)での作図実務経験者を希望 運転免許証 通勤圏内の方歓迎



第20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
○K-20	機器・配管 エンジニア	随時	製鉄・廃棄物処理・原子力発電・火力発電・ガス・バ イマス発電所等、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、 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	—	プラントエンジニアリングでの機械(機械据付・ 配管)施工管理経験/ゼネコ・サフコンでの 大型案件(工場等)経験者 ハネコ必須又は赴任前講習必須 職長教育 運転免許証 学歴不問

第20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

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
M1	土木施工管理 (1)	正社員 5名 月給制	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	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 (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。高専卒以上。 年収:年収月額40代1050万円、800万円~1200万円
M2	土木施工管理 (2)	正社員 5名 月給制	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。 高専卒以上。 年収:年収月額40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、コンクリート建造物の基本・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:年収月額40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、鋼建造物の基本・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:年収月額40代1050万円、800万円~1200万円

第20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

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
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:年収月額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	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
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。	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:年収月額40代1050万円、 800万円~1200万円

第20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

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
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・敷き均し締固め機械、トンネルにおける使用機械(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
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:年収月額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:年収月額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	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:年収月額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:年収月額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:年収月額40代1050万円、800万円～1200万円

第20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

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
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:年収が40代1050万円、 800万円～1200万円
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:年収が40代1050万円、 800万円～1200万円