必ず、都道府県から始まる住所でご記入ください。

択してください。

ないでください。

ださい。

登記、または住民票上の所在地とは異なる住所を記入した

場合、「(11)登記上の所在地」にリストから「一致しない」を選

「株式会社」「有限会社」等は省略せずに正式名称をお書きく

会社名と「株式会社」「有限会社」等の間にスペースは入れ

諫早市 一般競争(指名競争)参加資格審査申請書【測量・建設コンサルタント等】

諫早市で行なわれる測量・建設コンサルタント等に係る入札に参加する資格の審査を申請します。

記入例

背景色が水色、またはピンク色の項目を入力してください。ピンク色は必須項目です。(正しく入力できていない場合もピンク色になります) エクセルの計算方法は「自動」に設定してください。 行の追加、削除、シートの変更などはできません。

申請上の注意点が書かれていますので、必ずお読みください。

同意事項等

(1) 誓約書

諫早市の入札及び見積参加業者として登録された際は、諫早市契約規則その他関係法規はもとより、指示事項を厳守し誠実に履行することを誓約 する場合、リストから「同意する」を選択してください。

なお、下記事項の行為があった場合は即時登録を取消、また停止します。

- 1 契約の履行に際し、不正の行為をしたとき。
- 2 競争入札又は見積において、公平な執行を妨げ、適正な価格の成立を妨害し、不正の利益を得るために連合したとき。
- 3 他の業者の契約履行に際し、直接又は間接に妨害したとき。
- 4 契約及び検査について、担当職員の指示に従わないとき。
- 5 契約を理由なく完全に履行しないとき。
- 6 諫早市暴力団排除条例第2条の規定による暴力団等に該当すると認められるとき。

(2) 納税状況同意書

諫早市一般競争(指名競争)入札参加資格のために、「法人税(所得税)及び消費税」又は「諫早市税」の納税状況について、市長が官公署等において調査することに同意する場合、リストから「同意する」を選択してください。

(3) 諫早市内の営業所の有無

リストから選択してください。

A. 本社(店)情報

(1) 郵便番号

1234567

例) 1000001 「-(ハイフン)」を使わず7桁の半角の数字のみで入力してください。

(2) 住所

徳島県徳島市川内町123番地の4

都道府県から入力してください。(全て全角で入力してください。)

(3) 商号又は名称フリガナ ニホンケンセツカブシキガイシャ

例) カブシキガイシャスズキグミ 正式名称を全角カタカナで入力してください。

日本建設株式会社

(4) 商号又は名称

(5) 代表者役職

例)株式会社鈴木組 正式名称で入力してください。(全て全角で入力してください。)

代表取締役 正式名称で入力してください。個人の場合は「代表者・代表」等、入力してください。役職名が不要な場合は「※」を入力してください。

(6) 代表者氏名フリガナ

サトウ タロウ

全角カタカナで入力してください。姓と名は全角 1 文字分空けてください。

(7) 代表者氏名

佐藤 太郎

姓と名は全角1文字分空けてください。

(8) 電話番号

(9) FAX番号

012-345-6789

例)0000-00-0000 半角の数字とハイフンで入力してください。

098-765-4321 例)0000-00-0000 半角の数字とハイフンで入力してください。

(10) メールアドレス

taro.satou@xxxxxx.jp

®を含む半角文字で入力してください。

(11) 登記上の所在地

一致する

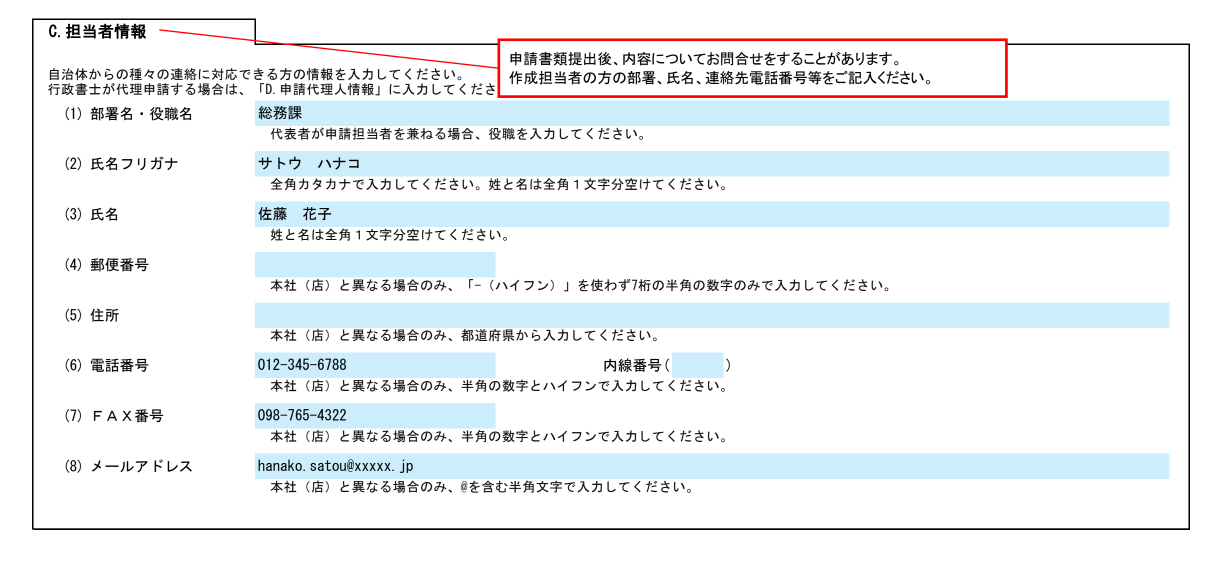
登記、または住民票上の所在地と「(2)住所」が一致しているかどうかを、リストから選択してください。

内線番号(

B. 契約する営業所情報

支店・営業所に入札・契約権限を (2)~(11)の入力は不要で		欄にリストから「する」を選択し、支店・営業所情報を入力してください。	「しない」を選択した場合は、	
(1) 入札・契約権限の委任	しない リストから選択してください。	営業所で申請する場合は「する」を選択してください。 入力欄をクリックすると選択矢印キーが表示されます。		
(2) 郵便番号	例)1000001 「- (ハイフン)」を使わ	ず7桁の半角の数字のみで入力してください。	-	
(3) 住所	都道府県から入力してください。(全 ⁻	て全角で入力してください。)		
(4) 商号又は名称フリガナ	例) カブシキガイシャスズキグミ キュ	ウシュウェノギュウシュ		
(5) 商号又は名称		・ソンエリエイギョリショ ださい。支店・営業所名は、全角1文字空けて入力してください。 ————————	「〇〇株式会社 大阪営業所」の 間にスペースを入れてください。	ように会社名と営業所名の
	例)株式会社鈴木組 九州営業所 正式名称で入力してください。支店・2	営業所名は、全角1文字空けて入力してください。(全て全角で入力してくだ	27	
(6) 代表者(受任者)役職	例)所長 正式名称で入力してください			

2/4



D. 申請代理人情報 行政書士が代理申請する場合、(1)代理申請欄にリストから「する」を選択し、行政書士情報を入力してください。 しない (1) 代理申請 代理申請以外の方は「しない」を選択。 リストから選択してください。 代理申請の方は「する」を選択して、(2)以降の行政書士情報をご記入ください。 (2) 氏名フリガナ 全角カタカナで入力してください。姓と名は全角1文字分空けてください。 (3) 氏名 姓と名は全角1文字分空けてください。 (4) 行政書士登録番号 例)00000000 8桁の半角の数字を入力してください。 (5) 郵便番号 例) 1000001 「一(ハイフン)」を使わず7桁の半角の数字のみで入力してください。 (6) 住所 都道府県から入力してください。 (7) 電話番号 例)0000-00-0000 半角の数字とハイフンで入力してください。 (8) FAX番号 例)0000-00-0000 半角の数字とハイフンで入力してください。 (9) メールアドレス @を含む半角文字で入力してください。

(1) 営業開始年(西暦)	2000 年
	例) 2018 西暦4桁で入力してください。
(2) 諫早市税の納税状況	
	リストから選択してください。
(3) 消費税課税の有無	
	リストから選択してください。
(4) 全従業員数	
	常時雇用している全従業員数を入力してください。 ※設計従業員だけでなく、営業職や事務職の職員も含めます。
(5) 常勤職員の人数(人)	
①技術職員	取締役や監査役、会長等の人数を記載ください。
②事務職員	4
③その他の職員	5
④ 合計	37
⑤役職員等(④の内数)	5

人数

諫早市 一般競争(指名競争)参加資格審査申請書【測量・建設コンサルタント等】

F. 市 F	内営業所調書			
	内の支店・営業所情報を入 項等-(3)諫早市内の営業所		東早市内の支店・営業所がA. 本社(店) ¶	青報、B. 契約する営業所情報と異なる場合、(1)(2)を入力してください。
(1)	住所	諫早市内にある支店・営業	所等の所在地を都道府県から入力して	てください。
(2)	支店・営業所名称	諫早市内にある支店・営業	所等の名称を入力してください。	
(3)	諫早市内での営業年数		年	
(4)	駐在する従業員数		人	
(5)	駐在技術者の有無	リストから選択してくださ	(LV _a	
	駐在技術者概要	合のみ、技術者の情報を入力し		
	「法令による免許等」には	、測量士等を入力し、監理技	が 術者資格者証を所持している場合は備	情考欄にその旨入力すること。
	氏名	法令による免許等 名称 (No.)	取得年月日 例)2024/4/	

免許等の名称

H. 有資格者数

有資格者の数を入力してください。これら以外の職員については、空欄に免許等の名称から入力してください。 入力する有資格者数は自社の常勤職員のみとし、非常勤職員、友好・協力関係にある別企業の職員等は入力しないでください。

測量士 神 一級建築士 一級建築士 標造設計一級建築士 標造設計一級建築士 整築機	免許寺の名称	人剱
一級建築士 構造設計一級建築士 建築競備士 建築競備士 建築積算資格者 地質調査技士 補償業務管理士 不動産鑑定士 不動産鑑定士 不動産鑑定士 不動産鑑定士 不動産鑑定士 元動産鑑定士 元動産鑑定士 元動産鑑定士 元動産鑑定士 元動産鑑定士 元動産の主 司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 伝送交換主任技術者 経路主任技術者 APECエンジニア 技術 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(道路) 連設・総合技術監理(直路) 連設・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(水産土木) 森林・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(本市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	測量士	6
一級建築士 構造設計一級建築士 建築積算資格者 地質調查技士 補償業務管理士 不動産鑑定士 不動産鑑定士 不動産鑑定士 不動産鑑定士 元動産鑑定士 元動産鑑定士 元動産鑑定士 元動産鑑定士 元動産鑑定士 元動産鑑定士 元 元 禮電気主任技術者 伝送交換主任技術者 経路主任技術者 APECエンジニア 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(直路) 建設・総合技術監理(上下水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(原棄地管理) 農業・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理)	測量士補	2
横造設計一級建築士 建築設備士 建築設備士 建築積算資格者 地質調査技士 補償業務管理士 不動産鑑定士補 土地家屋調査士 司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 伝送交換主任技術者 経路主任技術者 APECエンジニア 建設・総合技術監理(河川, 砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(遺路) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(大水道) 農業・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理)	一級建築士	
建築設備士 建築設備士 建築設備士 建築設備士 建築積算資格者 地質調査技士 補償業務管理士 不動産鑑定士 不動産鑑定士 不動産鑑定士 一司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 伝送交換主任技術者 経路主任技術者 APECエンジニア 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(遺路) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(大水道) 農業・総合技術監理(大水道) 農業・総合技術監理(大水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(次産土木) 水産・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理)	二級建築士	
建築設備士 建築積算資格者 地質調査技士 補償業務管理士 不動産鑑定士 不動産鑑定士補 土地家屋調査士 司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 経路主任技術者 経路主任技術者 APECエンジニア 技術術士 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(選路) 建設・総合技術監理(政道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(ア水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(旅産工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(旅路の地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	構造設計一級建築士	
建築積算資格者 地質調査技士 補償業務管理士 不動産鑑定士補 土地家屋調査士 司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 経路主任技術者 APECエンジニア 技術 作士 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(第カ土木) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(ア水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(アルカー) 応用理学・総合技術監理(加質)	設備設計一級建築士	
地質調査技士 補償業務管理士 不動産鑑定士 不動産鑑定士補 土地家屋調査士 司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 経路主任技術者 APECエンジニア 技 検 すったを持続を理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(連カ土木) 建設・総合技術監理(道路) 建設・総合技術監理(直路) 建設・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(廃棄物管理)	建築設備士	
補償業務管理士 不動産鑑定士 不動産鑑定士補 土地家屋調査士 司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 経路主任技術者 APECエンジニア 技術 士 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(直路) 建設・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・大楽年本) 森林・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	建築積算資格者	
不動産鑑定士補 土地家屋調査士 司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 経路主任技術者 APECエンジニア 技術 す 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(直路) 建設・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(原業生土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(水産力計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	地質調査技士	
不動産鑑定士補 土地家屋調査士 司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 総路主任技術者 科PECエンジニア 技術 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(道路) 建設・総合技術監理(真路) 建設・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(大水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(務市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	補償業務管理士	
土地家屋調査士 司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 線路主任技術者 APECエンジニア 技術 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(遺路) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(大水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(大水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(大水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(大水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(大水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(水道・工業用水道) 虚党・総合技術監理(水道・工業用水道) ・ 大下水道・総合技術監理(水道・工業用水道) ・ 大下水道・経合技術監理(水道・工業用水道) ・ 大下水道・経合技術監理(水道・工業用水道) ・ 大下水道・経合技術監理(水道・水道・水道・経合技術監理(水道・工業用水道) ・ 大下水道・経合技術監理(水道・水道・水道・水道・水道・水道・水道・水道・水道・水道・水道・水道・水道・水	不動産鑑定士	
司法書士 環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 線路主任技術者 APECエンジニア 技術 力 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(選路) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(ア水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(水産土木) 電とエ学・総合技術監理(水産土木) 電とエ学・総合技術監理(水産土木)	不動産鑑定士補	
環境計量士 公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 APECエンジニア 技	土地家屋調査士	
公共用地取得実務経験者 第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 線路主任技術者 APECエンジニア 技	司法書士	
第一種電気主任技術者 伝送交換主任技術者 線路主任技術者 APECエンジニア 技術 主 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(道路) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(農業土木) 水産・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	環境計量士	
伝送交換主任技術者 APECエンジニア 技術 ・ 建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(道路) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(農業土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	公共用地取得実務経験者	
線路主任技術者 APECエンジニア 技	第一種電気主任技術者	
APECエンジニア 技術 建設・総合技術監理(河川, 砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(道路) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	伝送交換主任技術者	
建設・総合技術監理(河川,砂防及び海岸・海洋) 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(道路) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	線路主任技術者	
術士 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(電力土木) 建設・総合技術監理(道路) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	APECエンジニア	
世 建設・総合技術監理(港湾及び空港) 建設・総合技術監理(道路) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(農業土木) 水産・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)		5及び海岸·海洋)
建設・総合技術監理(道路) 建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)		空港)
建設・総合技術監理(鉄道) 上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	建設・総合技術監理(電力土木	
上下水道・総合技術監理(上水道・工業用水道) 上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	建設・総合技術監理(道路)	
上下水道・総合技術監理(下水道) 農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	建設・総合技術監理(鉄道)	
農業・総合技術監理(農業土木) 森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	上下水道·総合技術監理(上水	道·工業用水道)
森林・総合技術監理(森林土木) 水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	上下水道:総合技術監理(下水	道)
水産・総合技術監理(水産土木) 衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	農業·総合技術監理(農業土木	
衛生工学・総合技術監理(廃棄物管理) 建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	森林·総合技術監理(森林土木	
建設・総合技術監理(都市及び地方計画) 応用理学・総合技術監理(地質)	水産・総合技術監理(水産土木	
応用理学·総合技術監理(地質)	衛生工学·総合技術監理(廃棄	物管理)
	建設・総合技術監理(都市及び	地方計画)
建設・総合技術監理(土質及び基礎)	応用理学·総合技術監理(地質	
	建設・総合技術監理(土質及び	基礎)
建設・総合技術監理(鋼構造及びコンクリート)	建設・総合技術監理(鋼構造及	びコンクリート)
建設・総合技術監理(トンネル)	建設・総合技術監理(トンネル	
建設・総合技術監理(施工計画,施工設備・積算)	建設・総合技術監理(施工計画	,施工設備·積算)
建設・総合技術監理(建設環境)	建設·総合技術監理(建設環境	
機械・総合技術監理(機械設計ほか)	機械・総合技術監理(機械設計	(まか)
電気電子・総合技術監理(電気応用ほか)	電気電子·総合技術監理(電気	応用ほか)

の石が	八奴
河川、砂防及び海岸・海洋部門	
港湾及び空港部門	
電力土木部門	
道路部門	
鉄道部門	
上水道及び工業用水道部門	
下水道部門	
農業土木部門	
森林土木部門	
水産土木部門	
廃棄物部門	
造園部門	
都市計画及び地方計画部門	
地質部門	
土質及び基礎部門	
鋼構造及びコンクリート部門	
トンネル部門	
施工計画、施工設備及び積算部門	
建設環境部門	
機械部門	
電気電子部門	

Ver. 7. 0. 1

I. 業種情報、希望業務

(1) テクリスの企業ID

測量調査設計業務実績情報システム(テクリス)における企業IDを、半角英数字で入力してください。

(2) PUBDISの会社コード

公共建築設計者情報システム(PUBDIS)における会社コードを、半角英数字で入力してください。

業務を希望する場合、希望、登録、登録番号、登録年月日欄を入力してください。

希望、登録欄はリストから選択してください。 これら以外の登録等を受けている場合は、空欄に登録事業名から入力してください。

מני.	分・計	部門		希望	登録	登録事業名	登録番号 例)00-00000	登録年月日 例) 2024/4/1、R6/4/1
	——— 測	001	測量一般	0				
)10		002	地図の調整		_	測量業者	11-111111	2024/4/1
	*1	003	航空測量					
			建築一般*2			建築士事務所		
1020		002	意匠					
			構造					
	建 築		暖冷房					
	築		衛生					
	関係		電気					
	建設		建築積算					
	пх		機械設備積算					
			電気設備積算					
			調査		_			
			河川砂防及び海岸・海洋					
			港湾及び空港					
			電力土木					
			道路					
			鉄道					
			上水道及び工業用水道					
			下水道					
			農業土木					
1030			森林土木					
	土木		水産土木					
	木関係		<u> </u>			建設コンサルタント		
	係建	-	造園			(注) スプルグラー		
	設		型圏					
			地質					
			土質及び基礎					
			鋼構造物及びコンクリート					
			トンネル					
	_		施工計画、施工設備及び積算					
			建設環境					
			機械					
	th fs		電気電子					
040	地質 調査	001	地質調査			地質調査業者		
			土地調査					
	補償	002	土地評価					
	償コ	003	物件					
050	ンサ	004	機械工作物			補償コンサルタント		
050		005	営業・特殊補償					
	タ	006	事業損失					
	ント	007	補償関連					
		800	総合補償					
100	その 他	001	その他 *3					
	112	<u> </u>				不動産鑑定業者		
						土地家屋調査士		
						司法書士		
						計量証明事業者		
						HI エルジナネロ		

- *2 「建築関係建設」における「建築一般」を希望する方は、建築士法第23条の登録がなければ希望することはできません。
- *3 業務の内容を「(3)その他の具体的な業務内容」に入力してください。
- (3) その他の具体的な業務内容