募集職種	募集数	業務内容•募集資	格-勤務予定部署
		■業務内容 河川構造物(堤防、護岸、堰、樋門・樋管、水門等)の設計、維持管理、 耐震照査	■ 古 <i>佐 :</i> 次 -b - α - 3 - 6 m
河川 分野	若干名	■募集資格 上記業務経験年数が5~15年程度を有し、意欲のある方 技術士、RCCM、技術士補の有資格者を歓迎します	■募集資格の詳細 ・技術士(建設部門:河川、砂防及び海岸・海洋)又はRCCM(河川、砂防及び海岸・海洋部門)の有資格者(但し45歳未満) ・技術士補(建設部門)の有資格者(但し40歳未満) ・業務経験者(但し35歳未満)
		■勤務予定部署 河川部	
上下水道 分野	若干名	■業務内容 上・下水道施設の設計・施工計画全般 ■募集資格	■募集資格の詳細 ・技術士(上下水道部門)又はRCCM(上水道及び工業用水道,下水道部門)の有資格者(但し40歳未満) ・技術士補(上下水道部門)の有資格者(但し35歳未満)
		上記業務経験年数が5~15年程度を有し、意欲のある方 技術士、RCCM、技術士補の有資格者を歓迎します	
		■勤務予定部署 河川部	
電気・電子 分野	若干名	■業務内容 ダム・水力・河川管理等の情報基盤整備及び水門・ダムゲート等の制御 システムに関わる調査・計画・設計 発電機、灯火設備などの電気設備及び受配電設備に関わる調査・計 画・設計及びアセットマネジメント AI、センサー、画像解析等を活用したICTに関するシステム設計、開発	
		■募集資格 当該分野で業務経験及び類似業務の実務経験のある方 技術士、RCCM、技術士補の有資格者を歓迎します	■募集資格の詳細 ・当該専門分野の大卒以上(但し40歳未満) または電気部門、通信部門、情報処理部門で経験豊富な方
		■勤務予定部署 水工部	
施工計画 分野	若干名	■業務内容 ダム・水力に関わる施工計画立案及び仮設備設計 河川・道路など土木設備の施工計画立案及び仮設備設計 土木工事に関わる工事費積算	
		■募集資格 当該分野で業務経験及び類似業務の実務経験のある方 ゼネコン経験者、技術士、RCCM、技術士補の有資格者を歓迎します	■募集資格の詳細 ・大卒以上で当該分野の実務経験者 または技術士(建設部門:施工計画、施工設備及び積算)の有資格者
		■勤務予定部署 水工部	
港湾·海岸 分野	若干名	■業務内容 港湾・漁港施設の計画、設計、施工計画、積算 海岸保全施設の調査、設計	- ++ t+ '\n + = = 1/40
		■募集資格 当該分野で業務経験及び類似業務の実務経験のある方 技術士、RCCM、技術士補の有資格者を歓迎します	■募集資格の詳細 ・技術士(建設部門:港湾及び空港)の有資格者 ・技術士(建設部門:河川、砂防及び海岸・海洋)またはRCCM(港湾及び空港部門)の有資格者(但し45歳未満) ・技術士補(建設部門)の資格を有し、上記のいずれかの業務を7年以上経験し、かつ技術士(建設部門:港湾及び空港)の資格取得を目指している方(但し40歳未満)
		■勤務予定部署 施設開発部	
調査試験分野	若干名	■業務内容 室内土質・岩石試験、原位置調査試験業務および試験計測データの分析、解析、評価を行うコンサルタント業務	
		■募集資格 上記業務経験年数が5~10年程度を有し、意欲のある方 技術士、RCCM、技術士補の有資格者を歓迎します ■勤務予定部署	■募集資格の詳細 ・技術士補(建設部門)の有資格者(但し, 40歳未満) ・技術士(建設部門:土質及び基礎), RCCM(土質及び基礎部門)
		調査部 ■業務内容	
敷地造成· 山地開発 分野	若干名	再エネ事業や大型造成に伴う山地開発関連の計画・設計および法規制対応 ■募集資格	 ■募集資格の詳細
		上記業務や土木一般の設計業務経験を有し、意欲のある方技術士、RCCM、技術士補の有資格者を歓迎します ■勤務予定部署	・技術士補(建設部門)の有資格者(但し, 40歳未満)・技術士(建設部門)優遇
営業	若干名	電力流通設備部 ■業務内容	
		国内の官公庁や民間企業を対象とした営業および契約事務を行う業務 ■募集資格 建設コンサルタント営業の経験年数が5~10年程度を有し、意欲のある	※情報処理や法務に関する知識がある方は、尚歓迎します。 ※履歴書(一次選考)提出期限:2023年11月末日必着(郵送のみ) ※面接(二次選考)、入社時期等は別途お知らせします。 ※提出先・問合せ先:営業部 営業開発グループ 徳留宛 (営業部:092-781-2833)
		建設コンゲルタント営業の経験年数か5~10年程度を有し、息欲のある 方 ■勤務予定部署 営業部(福岡市)および営業所(九州各県)	
		白木卯/1 四川/1036い舌木川/ル川台宗/	