

募集職種	募集数	業務内容・募集資格・勤務予定部署	
河川分野	若干名	<p>■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</p> <p>■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</p> <p>■勤務予定部署 河川部</p>	<p>■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)</p>
上下水道分野	若干名	<p>■業務内容 上・下水道施設の設計・施工計画全般</p> <p>■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</p> <p>■勤務予定部署 河川部</p>	<p>■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)</p>
電気・電子分野	若干名	<p>■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する調査・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する調査・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</p> <p>■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</p> <p>■勤務予定部署 水工部</p>	<p>■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</p>
施工計画分野	若干名	<p>■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</p> <p>■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</p> <p>■勤務予定部署 水工部</p>	<p>■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</p>
港湾・海岸分野	若干名	<p>■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</p> <p>■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</p> <p>■勤務予定部署 施設開発部</p>	<p>■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)</p>
調査試験分野	若干名	<p>■業務内容 室内土質・岩石試験、原位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</p> <p>■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</p> <p>■勤務予定部署 調査部</p>	<p>■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)</p>
敷地造成・山地開発分野	若干名	<p>■業務内容 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</p> <p>■募集資格 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</p> <p>■勤務予定部署 電力流通設備部</p>	<p>■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)優遇</p>