

部門	種目	細目	業務内容	抽出条件	
測量・調査	測量	地上測量	公園・緑地、下水道、その他に関する一般地上測量(基準点測量、水準測量、路線測量、用地測量等)	<p>【有資格者名簿からの抽出条件】</p> <p>① 登録種目(種目及び細目):「906:測量」を希望順位2位以上に登録し、A(地上測量)に登録していること。</p> <p>② 所在区分及び規模:市内かつ中小企業に登録していること。ただし、協同組合は除く。</p> <p>③ 技術職員数:測量士に1名以上を登録していること。</p> <p>④ テクリスの業者コードを登録していること。</p>	
	地質調査	地上ボーリング	公園・緑地、下水道、その他に関する地質調査(機械ボーリング、サンプリング、サウンディング及び原位置試験、室内試験等)	<p>【有資格者名簿からの抽出条件】</p> <p>① 登録種目(種目及び細目):「907:地質調査」を希望順位2位以上に登録し、A(地上ボーリング等)に登録していること。</p> <p>② 所在区分及び規模:市内かつ中小企業に登録していること。ただし、協同組合は除く。</p> <p>③ 技術職員数:技術士(建設部門(土質及び基礎))、技術士(応用理学部門)、RCCM(地質部門)、RCCM(土質及び基礎部門)又は地質調査技士のいずれかに1名以上を登録していること。</p> <p>④ テクリスの業者コードを登録していること。</p>	
	下水道調査	既設下水道管調査	既設下水道管(本管、取付管)の調査を行い、維持管理業務(修繕、清掃等)等の基礎情報を収集する業務(本管(人孔含む)、取付管の潜行目視による調査・点検、管きょ埋設個所の地表面確認、人孔内部の地上部からの巡視・点検等)	TVカメラを使用した既設下水道管(本管、取付管)の調査を行い、維持管理業務(修繕、清掃等)等の基礎情報を収集する業務	<p>【有資格者名簿からの抽出条件】</p> <p>① 登録種目(種目及び細目):「311:下水道管等保守」C(下水道管調査)に登録していること。</p> <p>② 所在区分:市内。ただし、協同組合は除く。</p> <p>※①～②の抽出条件を満たし、希望する細目の実績(他都市の実績を含む)があること。</p>
		TVカメラ調査			

## 種目・細目別 抽出条件等一覧

部門	種目	細目	業務内容	抽出条件
下水道設計	計画	基本計画	下水道の基本構想策定、全体計画策定、事業計画策定、都市計画決定図書作成、都市計画事業認可申請図書の作成等	<p>【有資格者名簿からの抽出条件】</p> <p>① 登録種目(種目及び細目):「903:土木設計」H(下水道等の設計)に登録していること。</p> <p>② 所在地区分:市内又は準市内。ただし、協同組合は除く。</p> <p>③ 技術職員数:技術士(上下水道部門(下水道))又はシビルコンサルティングマネージャ(以下「RCCM」という。)(下水道)のいずれかに1名以上を登録していること。</p> <p>④ 業務実績情報システム(以下、「テクリス」という。)の業者コードを登録していること。</p> <p>※①～④の抽出条件を満たし、希望する細目の実績(他都市の実績を含む)があること。</p>
	管きよ	基本設計	一定の地区の雨水排水や汚水排水等の検討を行い、詳細設計に向けた基本的検討(現地踏査等による地域特性の把握、地下埋設物調査、公私道調査)、設計計画(設計方針、平面縦断計画、交差計画等)、流量断面計算、概略工法検討などを含むもの)	
		詳細設計A (開削、管更生、小口径推進、刃口推進)	開削工法、管更生工法、小口径推進工法等による枝線管きよの工事や矩形渠の工事の設計(耐震設計含む)	
		詳細設計B (中大口径推進)	中大口径(φ800以上)における泥水式、泥濃式等密閉型推進工法による工事の設計(耐震設計、複雑な構造物検討を含む)	
		詳細設計C (シールド工法)	シールド工法や隧道による工事の設計(耐震設計、複雑な構造物検討を含む)	
	終末処理場・ポンプ場	基本設計	水処理方式、管理制御方式、施設等の配置計画、水位の検討、施工方法の検討など、終末処理場等の基本的な事項を決定するための土木・建築・機械・電気に関する設計	
		土木施設詳細設計A(大規模)	大規模な鉄筋コンクリート構造で、複雑な構造計算や容量計算等を要し、機械・電気設備との関連性が大きい施設の工事の設計(水処理施設、沈砂池・ポンプ施設、塩素消毒施設、雨水滞水池、汚泥消化タンク等)	
		土木施設詳細設計B(小規模)	機械、電気設備との関連性を有する施設の工事の設計で、土木施設詳細設計A(大規模)に該当しないもの(汚泥調整タンク、管廊、放流渠等)	
		土木施設詳細設計C(その他)	機械、電気設備との関連性が小さい施設の工事の設計(場内整備工事(老朽管更新を含む)、覆蓋工事、防食工事等)	
		機械電気設備詳細設計A(大規模)	大規模・複雑でプラント的検討を要する設備の工事の設計(水処理設備、ポンプ設備、沈砂池設備、汚泥処理設備、汚泥焼却設備、溶融設備、発電設備等)	
		機械電気設備詳細設計B(小規模)	機械電気設備詳細設計A(大規模)に該当せず、プラント的検討を要しない設備の工事の設計(汚泥調整タンク・汚泥濃縮タンクの設備、処理水再利用設備、消毒設備、光ファイバー敷設、脱臭設備等)	