富山市上下水道局告示第65号

入札公告

次のとおり建設コンサルタント業務等の条件付き一般競争入札を行うので、地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の6第1項の規定により、公告する。なお、この公告に掲げるもののほか、この入札に必要な事項については、建設コンサルタント業務等の条件付き一般競争入札における各入札に共通して必要となる事項について(平成23年富山市上下水道局告示第243号)による。

令和4年5月16日

## 富山市上下水道事業管理者 西田 政司

業	務 名		富山公共下水道松川第一排水区雨水貯留施設等基本設
			計業務委託
業	務場	所	富山市新桜町外地内
業	務 番	号	公共1029
履	行 期	限	令和 5 年 3 月 2 2 日
業	務概	要	雨水貯留施設等基本設計業務 一式
			費用対効果分析業務一式
予	定価	格	36,150,000円
			(消費税及び地方消費税額を含まない。)
審	査 基 準	鱼 日	入札参加資格の審査は、令和4年5月27日時点の事
			実をもって行うものとする。
入	業	種	土木コンサルタント
札	総合点	数等	富山市に土木コンサルタントの入札参加資格があるこ
参			と。
加	業務等	実 績	次の1から3の実績をすべて有すること。
資			1 平成19年4月1日以降に官公庁等が発注した合
格			流式下水道区域における貯留量4,500㎡以上の
			浸水対策を目的とした雨水貯留施設の基本設計又は

詳細設計を元請として行った実績。

- 2 平成19年4月1日以降に官公庁等が発注した軌道敷を横断する導水渠等(貯留機能を有するものを含む)の基本設計又は詳細設計を元請として行った実績。
- 3 (公財)日本下水道新技術機構が発行する「流出解析モデル利活用マニュアル(2017.3)」にて対象とする流出解析モデルを用いて、官公庁等が発注した対象排水区114ha以上の内水氾濫解析業務を元請として行った実績。

## 配置技術者

管理技術者及び照査技術者として、技術士(上下水道部門「下水道」又は総合技術監理部門「下水道」)の資格を有する者を2名配置でき、うち1名は総合技術監理部門「下水道」の資格を有すること。なお、上記技術者のうち管理技術者は、次の1及び2の実績を有すること。

- 1 官公庁等が発注した合流式下水道区域における貯留量4,500㎡以上の浸水対策を目的とした雨水貯留施設の基本設計又は詳細設計(「流出解析モデル利活用マニュアル(2017.3)」にて対象とする流出解析モデルを用いた費用対効果分析業務を含む)に管理技術者として従事した実績。
- 2 官公庁等が発注した軌道敷を横断する導水渠等( 貯留機能を有するものを含む)の基本設計又は詳細 設計に管理技術者として従事した実績。

入札及び契約を担当する課

富山市上下水道局契約出納課

契約条項等の閲覧期間

令和4年5月16日から同月27日まで (日曜日、土曜日及び休日を除く。)

設計図書に対する質問期間

令和4年5月16日から同月23日まで

質問に対する	令和 4 年 5 月 2 5 日
回答期限	
入札の方法	富山市電子入札システムによる電子入札
入 札 書 の	令和4年5月27日午後5時00分
受付締切日時	
開札日時及び	令和4年5月31日午前9時30分から
場所	富山市上下水道局2階第3会議室
最低制限価格	有
支 払 条 件	前金払有
	部分払 有