

平成26年12月5日

委西下第109号
入札参加希望業者 各位

西部地域下水道事務所
財 務 部 契 約 課

積算内容について（お知らせ）

委西下第109号 黒崎第2処理分区幹線2～枝線442実施設計委託の積算書について、下記のとおりお知らせいたします。

記

下水道管渠実施設計業務委託特記仕様書の「2. 業務対象」の記載について、別紙のとおり訂正いたします。

以上

下水道管渠実施設計業務委託特記仕様書

1. 適用

本業務については、契約書（業務委託契約条項を含む）、設計図書、関係法令、本特記仕様書によるほか、「新潟市測量・調査・設計業務共通仕様書」、新潟市契約規則（昭和59年新潟市規則24号）ならびに新潟市財務規則（昭和39年新潟市規則12号）により行なうものとし、「新潟県土木部測量・設計・調査業務委託標準仕様書」4設計及び解析業務第7編下水道編を準用する。

2. 業務対象

- (1) 名称 黒埼第2処理分区幹線2～枝線4 4 2実施設計委託
- (2) 位置 西区 山田地内 (別紙図面参照)
- (3) 排水面積 約 11 ha
- (4) 設計条件項目 下記条件項目表による
- (5) 地下埋設物調査 一式
- (6) その他 「リサイクル計画書」、「コスト縮減効果票」の作成・提出

訂正箇所

項目	設 計 条 件
工期	契約日 ~ 平成 27年 3月 31 日
場所	西区 山田地内
管径・工法及び延長	開削工法（公図調査 敷土計算 を除く） L= 1387.00 m (同一路線の平行施工無)
	推進工法（公図調査を除く） L= 566.00 m
特殊構造物	(<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無) 簡易な特殊マンホール (<input type="radio"/> 基) 特殊マンホール (<input type="radio"/> 基) マンホールポンプ場(2次製品) (<input type="radio"/> 2 基) マンホールポンプ場(現場打ち) (<input type="radio"/> 基) その他 (<input type="radio"/>) (<input type="radio"/>)
耐震設計の有無	(<input type="radio"/> 有 「全区间対象」 <input type="radio"/> 無) *計算は、「下水道施設耐震設計計算例(日本下水道協会)2001年」による。
報告書作成 設計協議	(<input type="radio"/> 有 (開削・推進工法) <input type="radio"/> 無) 工法が2以上 中間打ち合わせ 3 回
施工法等の 比較検討	(<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無) a) 開削、推進又はシールド工法において、管路の掘削工法の詳細な比較検討 b) 1 急曲線 2 土被り1.5D以下 3 近接構造物 4 軌道横断 5 河川横断 6 高架道横断
設計条件補正	(<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無) 商業地区、密集市街地で検討業務割合が大きい
地盤条件補正	(<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)
工区数補正	(<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無) 工区
その他	(<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)

3. 受託者は、契約後すみやかに設計業務計画書を作成し、監督員に提出するものとし、設計業務計画書には契約図書に基づき下記事項を記入するものとする。

- ①設計業務概要 ②実施方針 ③工程表 ④業務組織計画
- ⑤打合せ計画 ⑥使用する主な図書及び基準 ⑦その他

4. 調査

- (1) 調査にあたっては監督員と十分打合せを行い逐次、状況、計画、予定等報告しなければならない。
- (2) 現地踏査の際、地元自治会長へのPR文書の回覧、近接する住民への挨拶を徹底し調査を行うこと。
- (3) 地下埋設物調査の際、各管理者には迷惑のかからない様監督員と連絡を密に取り、事前連絡をした上で訪問するなど、遺憾のない様にする事。尚、事前連絡を必要とする調査先もあるので注意すること。