

平成30年6月29日

委東下第7号
入札参加業者 各位

下水道部東部地域下水道事務所
財 務 部 契 約 課

委東下第7号 長浦第1処理分区枝線160～167実施設計業務委託
の積算内容について（お知らせ）

委東下第7号 長浦第1処理分区枝線160～167実施設計業務委託の積算内容について、
下記のとおりお知らせいたします。

積算にあたってはご留意くださいますようお願いいたします。

記

- ① 本業務において計上している作業項目は別紙のとおりです。
- ② 施工内訳表第0-0001号内訳表「開削工法詳細設計(内径1,200mm未満)」
並びに第0-0002号内訳表「推進工法詳細設計(刃口、小口径管)」、第0-0003
号内訳表「マンホール形式ポンプ場詳細設計(2次製品)」の各歩掛及び各
総補正率は、土木積算基準〔4 下水道〕(平成29年10月30日以降適用)
に基づき積算しています。
なお、総補正率は特記仕様書に記載の各設計条件の補正率を加乗した
後、小数第4位を四捨五入した値です。

作業項目一覧表

開削工法(内径1,200mm未満)

作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
調査	資料収集	○	○	○	○	○
	公図調査	—	—	—	—	—
	現地踏査	○	○	○	○	○
	現地作業	—	○	○	○	○
設計計画	○	○	○	○	○	—
各種計算	—	○	○	○	○	○
耐震設計	「管路施設耐震設計(レベル1地震動)」による					
設計図作成	—	○	○	○	○	○
数量計算	—	○	○	○	○	○
照査	○	○	—	—	—	—

推進工法(刃口、小口径)

作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
調査	資料収集	—	○	○	○	○
	公図調査	—	—	—	—	—
	現地踏査	○	○	○	○	○
	現地作業	○	○	○	○	○
設計計画	○	○	○	○	○	—
各種計算	—	○	○	○	○	○
耐震設計	「管路施設耐震設計(レベル1地震動)」による					
設計図作成	—	○	○	○	○	○
数量計算	—	○	○	○	○	○
照査	○	○	—	—	—	—

マンホール形式ポンプ場(2次製品)

作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
設計計画	○	○	—	—	—	—
各種計算	—	—	○	○	○	—
耐震計算	「特殊構造物耐震設計(レベル1・レベル2地震動)」による					
設計図作成	—	—	○	○	○	○
数量計算	—	—	○	○	○	—
照査	—	○	—	—	—	—

管路施設耐震設計(レベル1地震動)

作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
調査	—	—	○	○	—	—
条件設定	—	○	○	○	—	—
耐震計算	—	—	○	○	○	○
照査	—	○	—	—	—	—

特殊構造物耐震設計(レベル1・レベル2地震動)

作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
調査	—	—	—	—	○	—
条件設定	—	○	○	—	—	—
耐震計算	—	—	—	○	○	—
照査	—	○	—	—	—	—

報告書作成(詳細設計)

作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
報告書作成	—	○	○	○	○	—

設計協議(詳細設計)

作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
第1回打合せ	—	○	○	—	—	—
中間打合せ	—	○	○	○	—	—
最終打合せ	—	○	○	—	—	—

1回当り

- : 本委託で計上している歩掛
 — : 本委託で未計上の歩掛