

令和5年10月6日

新潟市建設コンサルタント業務入札参加業者 各位

東部地域下水道事務所  
財 務 部 契 約 課

「委東下第21号 万代排水区枝線89～139基本設計・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21号 万代排水区枝線89～139基本設計・実施設計業務委託」  
の積算内容について、下記の通りお知らせします。  
積算にあたってはご注意ください。よろしくお願ひします。

#### 記

施工 第0-0005号内訳表 管路施設実施設計 開削工法（内径1,200mm未満）「照査」の歩掛低減補正後の人工については、管路施設実施設計業務（新設・詳細設計） 開削工法（内径1,200mm未満）の歩掛を計上すべきところ、管路施設実施設計業務（基本設計）合流式対象面積14.30ha「照査」の歩掛低減補正後の人工を計上して積算しております。

上記については、契約後、変更協議の対象とします。

別紙資料を参照ください。

別紙

管路施設実施設計業務(新設・詳細設計)

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	基本設計にて計上					
	公図調査	未計上					
	現地踏査	基本設計にて計上					
	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	○	○	—	—	—	—	

管路施設実施設計業務(基本設計)

合流式

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	—	○	○	○	○	—
	現地踏査	—	○	○	○	—	—
	地下埋設物調査	—	○	○	○	○	○
	公私道調査	—	—	—	—	—	—
設計計画	○	○	○	○	○	—	
流量断面計算	—	○	○	○	○	○	
概略工法検討	○	○	○	○	○	○	
図面作成	—	○	○	○	○	○	
照査	○	○	—	—	—	—	
報告書作成	別途計上						
設計協議	別途計上						

「基本設計(合流式)対象面積 14.30ha」に計上されている「照査」の歩掛低減補正後の人工を計上

以上