

令和2年6月9日

委西下第5号  
入札参加業者 各位

西部地域下水道事務所  
財務部 契約課

委西下第5号 坂井輪排水区下坂井分区枝線410～610他管路耐震診断業務委託  
の積算について（お知らせ）

令和2年6月4日公告の「委西下第5号 坂井輪排水区下坂井分区枝線410～610他管路耐震診断業務委託」について、下記のとおりお知らせします。

記

1. 『単価・歩掛算出明細書 - 設計資料』の表記について、下記のとおり誤りがありました。  
訂正後の延長で、積算してください。

訂正前 : 診断延長 『L=1.16m』

作業名称：管路施設耐震診断調査業務（詳細診断）  
診断延長 = 1.16 m

管路延長補正算定式

$$y = (A \times 0.00 + B \times 0.00 + C \times 0.00 + D \times 0.00 + E \times 1.16 + F \times 0.00) \div 1.16$$

※算出した補正率は、小数点以下第4位を四捨五入し、小数点以下第3位とする。

工法補正率算定式

$$y = (A \times 0.00 + B \times 0.00 + C \times 0.00 + D \times 0.00 + E \times 1.16 + F \times 0.00) \div 1.16$$

※算出した補正率は、小数点以下第4位を四捨五入し、小数点以下第3位とする。

調査対象管路の布設工法による補正

工 法	補正率	延長(m)	工 法	補正率	延長(m)
開削工法(内径1200mm未満)	A	0.00	推進工法(刃口・小口径)	D	0.00
開削工法(内径1200mm以上)	B	0.00	推進工法(中大口径)	E	1.16
開削工法(ボックスカルバート・トンネル)【現場打ち】	C	0.00	シールド工法	F	0.00



訂正後 : 診断延長 『L=1,081.4m』

作業名称：管路施設耐震診断調査業務（詳細診断）  
診断延長 = 1,081.40 m

管路延長補正算定式

$$y = (A \times 0.00 + B \times 0.00 + C \times 0.00 + D \times 232.90 + E \times 848.50 + F \times 0.00) \div 1,081.40$$

※算出した補正率は、小数点以下第4位を四捨五入し、小数点以下第3位とする。

工法補正率算定式

$$y = (A \times 0.00 + B \times 0.00 + C \times 0.00 + D \times 232.90 + E \times 848.50 + F \times 0.00) \div 1,081.40$$

※算出した補正率は、小数点以下第4位を四捨五入し、小数点以下第3位とする。

調査対象管路の布設工法による補正

工 法	補正率	延長(m)	工 法	補正率	延長(m)
開削工法(内径1200mm未満)	A	0.00	推進工法(刃口・小口径)	D	232.90
開削工法(内径1200mm以上)	B	0.00	推進工法(中大口径)	E	848.50
開削工法(ボックスカルバート・トンネル)【現場打ち】	C	0.00	シールド工法	F	0.00

以上