

質疑応答書

質疑のありました項目への回答の他、見積用設計図書の内容に変更がありますので次のとおりお知らせします。

工事名		社会教育総合センター防災用自家発電設備設置工事	
		質疑	回答
1		既設地下タンクへ配管を接続する為に、暖房機器を3日間程度休止することは可能でしょうか？	暖房機器を使用しない時期において、施設利用のスケジュールなどについて施設管理者と協議することにより、休止が可能と考えます。
2		電気設備で停電作業が発生しますが、8時間程度の停電は可能でしょうか？	暖房機器を使用しない時期かつ休日において、施設利用のスケジュールなどについて施設管理者と協議することにより、停電が可能と考えます。
3	設計書 Ⅱ電気設備工事 1配線設備	電気・設備の中継のハンドホールが数量調書に記載がございません。数量調書に付け加えてよろしいでしょうか？	記載漏れですので、設計書を修正します。
4	設計図 E-10	油配管で溶接工事が発生しますが、消防検査までの養生費を数量調書に付け加えてよろしいでしょうか？	屋外配管工事における養生については、共通仮設費率に含む軽微なものと考えますので、設計書の修正は行いません。
5			
6			
変更事項(当初の見積用設計図書を次のとおり変更します)			
		変更事項	詳細(別紙)
変-1	配線設備について項目を追加		設計書「Ⅱ電気設備工事 1配線設備」へ項目を追加
		回答年月日	令和1年12月11日

名 称	品 種	規 格 . 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人 感 セ ン サ ー			1.0	個			
警 報 盤		4 L	1.0	面			
エ ネ ル ギ ー モ ニ タ ー			1.0	台			
C T ケ ー ブ ル		5 0 m	1.0	式			
C T ケ ー ブ ル		3 0 m	1.0	式			
機 械 は つ り		100φ×150L	3.0	ヶ所			
機 械 は つ り		150φ×150L	10.0	ヶ所			
機 械 は つ り		150φ×300L	6.0	ヶ所			
照 明 器 具		FL40W×1 取外し・再取付	1.0	台			
照 明 器 具		FL40W×2 取外し・再取付	1.0	台			
照 明 器 具		非常照明 取外し・再取付	1.0	台			
定 温 式 感 知 器		取外し・再取付	1.0	個			
ハ ン ド ホ ー ル		H2-9 R8K-60	4.0	個	追加		
計							