

令和8年4月27日

質問回答書

件名 東根市民体育館長寿命化改良工事（機械設備）

番号	仕様書 ページ	質問事項	回答
1	天井について	各天井内に機器設置・配管・ダクト工事がありますが、作業エリア天井はすべて撤去した状態での作業となるのでしょうか。	2階改修便所下階の天井は、ボード及びLGS撤去、その他はボードのみ撤去です。
2	作業環境について	工事期間は、一部有人ですか、無人ですか。	工事期間中、無人です。
3	配管材料について (M-04)	屋内雑排水管の改設管種はSGP（白）になっております。ドレネジ継手かMD継手なるのでしょうか。	内訳書によりピット内はVP、1階上は耐火二層管とし、継手についてはそれぞれの専用接手を使用してください。
4	外壁・内壁貫通について (M-07)	冷媒管・ドレン管の外壁・内壁貫通は、新たにコア抜きが必要でしょうか。	ドレン管はコア抜きが必要です。冷媒配管は一部既存スリーブ利用可です。
5	外壁・内壁貫通について (M-08)	冷媒管・ドレン管の外壁・内壁貫通は、新たにコア抜きが必要でしょうか。	同上
6	足場について (M-08)	観覧席上部天井内機器設置・配管工事がありますが、建築工事で足場があり、作業できるのでしょうか。	足場については機械設備工事に含まれます。
7	ダクト貫通について (M-10)	RCスラブやピット内の新たなダクト貫通研りは無いのでしょうか。	機械室のRAダクト部貫通、SAダクトのスラブ貫通があります。
8	足場について (M-11)	アリーナ天井の機器・配管・ダクト撤去を伴う足場は、建築工事で足場があり作業できるのでしょうか。	アリーナ部の撤去は原則ありません。

9	外壁・内壁貫通について (M-15)	ダクト外壁・内壁貫通は、貫通部再利用で、新たなコア抜きはないのでしょうか。	南側WC除き※表示以外のパイプフードのコア抜きがあります。
10	外壁・内壁貫通について (M-16)	ダクト外壁・内壁貫通は、貫通部再利用で、新たなコア抜きはないのでしょうか。	バルコニー側パイプフードのコア抜きがあります。
11	内壁貫通について (M-17)	RCスラブやRC壁内の新たなダクト貫通研りは無いのでしょうか。	ピットスラブに貫通箇所があります。
12	外壁・内壁貫通について (M-22)	RCスラブやRC壁内の計装線の新たな貫通研りやコア抜きは無いのでしょうか。	ダクト、配管等に沿わせて配線するので原則的にはありません。
13	内壁貫通について (M-23)	RCスラブやRC壁内の計装線の新たな貫通研りやコア抜きは無いのでしょうか。	同上
14	撤去工事について (金抜き設計内訳書)	撤去工事の各項目が一式となっていますが、数量をご指示願います。	撤去別紙参照