

独立行政法人国立高等専門学校機構 一関工業高等専門学校				
事務部長	総務課長	補 佐	係 長	担 当
				

質 疑 回 答 書

工 事 名: 一関工業高専機械実習工場改修工事
 閲覧日時・場所: 令和2年10月6日(火)～13日(火) 9時から17時まで
 一関工業高等専門学校 総務課施設係

番号	図面 番号	質疑事項	回 答
1	A-18	ガラス工事で設計書に薄型断熱ガラスと記載されていますがどの部分に使用するのでしょうか又建具に複層ガラスFL5+A6+FL5の記載がありますが設計書にありません図面を正として見積りしてよろしいでしょうか御指示ください	図面を正とします。
2		塗床撤去(454㎡)と床下地調整(347㎡)+床モルタル(35.3㎡)の数量が合いませんが、撤去後下地調整のない部屋があるのでしょうか。また、塗床撤去(454㎡)と塗床(383㎡)+コンクリート表面強化剤吹付(143㎡)と数量が合いませんが、塗床、コンクリート表面強化剤吹付範囲をご指示下さい。	改修後②機械工作室2・④機械工作室3は床下地調整なし 塗床:①機械工作室1(対象外は除く)・③手仕上場・⑤高精度加工機室(上半分) コンクリート表面強化剤吹付範囲:②機械工作室2・④機械工作室3(上半分)
3		塗床撤去方法は、サンダーで削り落とすか、研って撤去かどちらでしょうか。	サンダーでの削り落としとなります。
4		床下地調整は薄塗り補修で宜しいでしょうか。	エポキシ樹脂モルタルでの補修。
5		②機械工作室2と④機械工作室3は塗床撤去からコンクリート表面強化剤吹付となっていますが、この部分の納まりをご指示下さい。	塗床撤去後、浸透性表面強化剤吹付。
6		床モルタル塗りの範囲をご指示下さい。	A-05床スラブ新設ハッチ部分参照。
7		立面図(A-08)で開口部に腰壁ブロックの線がありますが消し忘れてよろしいでしょうか。	宜しいです。
8		平面図(A-04)ではコンプレッサー小屋がありますが、小屋解体、コンプレッサー機械の移設等は今回の工事に含むかどうかご指示下さい。	小屋解体、コンプレッサー機械の移設等は工事に含みません。
9		矩計図(A-10)では土間コンクリートt120+モルタルt30と書かれていますが、土間伏図(S-02)の手洗い撤去部分の新設土間コンクリートは既存床仕上りから120の厚さで宜しいのでしょうか。	モルタルt30を見込んで下さい。 (既存土間コン撤去の上、土間コン新設)