

令和5年7月5日

質疑に対する回答の公表

工事名 新潟市立鳥屋野小学校校舎増築工事

回答課 新潟市教育委員会施設課

No.	項目	質疑内容	回答内容
1	仕様書	「設計施工仕様書」P.4「床」において、2階の床が「準耐火構造」との記載がありますが、当建物は準耐火建築物のため「準不燃材料」でよろしいでしょうか。	準不燃材料による2階床の構造も可とします。
2	仕様書	「設計施工仕様書」P.4「外壁」において、校舎棟の外壁が「断熱金属サイディング 厚35mm程度」となっておりますが、同種の外壁の納期が現時点で6ヶ月程度となっており工期に間に合わない可能性があります。その場合、仕様変更にて対応と考えてよろしいでしょうか。	設計施工仕様書のとおりを想定しています。 契約後、変更が生じた場合、協議の対象とします。
3	仕様書	「設計施工仕様書」P.4「外部窓」に耐風圧性「S-5」の指定がありますが、「S-4」でもよろしいでしょうか。	設計施工仕様書のとおりを想定しています。 契約後、変更が生じた場合、協議の対象とします。
4	仕様書	「設計施工仕様書」P.9(3)機械設備工事に、「既存配管の切り回しについては、新設渡り廊下の地下部分に残置しているが、干渉しない計画として想定する」との記載があ	契約後、現地の配管敷設状況が図面と異なることにより変更が生じた場合、協議の対象とします。

		りますが、施工時に干渉した場合は、別途変更契約になると考えてよろしいでしょうか。	
5	仕様書	構造検討により、窓等開口部とブレスが干渉する可能性があります、その場合はブレスが露出となりますがよろしいでしょうか。	よろしいです。
6	仕様書	音楽室の建具ですが、現仕様の場合「遮音性」が確保できませんがよろしいでしょうか。	よろしいです。
7	仕様書	「設計監理業務」は別途でよろしいでしょうか。	設計監理業務（計画通知申請、関係機関との調整等）を含むものとします。
8	仕様書	当物件は、設計施工一括のご発注ですが、入札参加資格として設計業務に関する実績の提出は必要ありませんでしょうか。	必要ありません。
9	仕様書	新設渡り廊下基礎と側溝・既設配管が干渉すると思われませんが、切り回しルートを指示願います。	既設配管への干渉については、設計施工仕様書のとおりを想定しています。側溝について、新設渡り廊下基礎は干渉しない計画として想定していますが、契約後、変更が生じた場合、協議の対象とします。
10	仕様書	仮設計画図の仮囲い範囲では、クレーンの据付などを考慮すると作業スペースが狭いため、西側への仮囲いの拡幅は可能でしょうか。	設計施工仕様書のとおりを想定しています。 契約後、変更が生じた場合、協議の対象とします。
11	仕様書	屋外階段はメッキ仕上げですが、ピロティの鉄骨もメッキ仕上げと考えればよいでしょうか。	錆止塗装のみを想定しています。 契約後、変更が生じた場合、協議の対象とします。