

質問書

福井県立大学地域政策学部福井まちなかキャンパス改修建築工事

No.	質問日	図面番号	質問事項	回答
1	R8.4.28	設計書	設計書に記載の ガードマンの人員は実績清算となるのでしょうか	ガードマンの増工等が必要と認められるか協議のうち、対応を検討します。
2	R8.4.28	A504 A505 A506 A908 A909	スライディングウォール SLW101～103及びSLW501,502において、いずれのメーカーも責任施工となっており、県内業者では施工できないと考えます。 発注者が指定する工種（県内企業の活用における評価対象でない工種）として頂けないでしょうか。	本スライディングウォールについては、製品の特性上、メーカーによる施工またはメーカー指定業者による施工が前提となる工種です。 また、当該工種に対応可能な事業者が県内にほとんど存在しないと考えられることから、県内企業の活用に係る評価対象からは除外するものとします。
3	R8.5.1		昨今の中東情勢の影響により、資材調達が不明確な中で、工程の遅延が生じた場合は、協議に応じていただけますでしょうか。	工期延長を防ぐため、協議させていただきます。
4	R8.5.1		同上、資材価格高騰に対する物価スライドの協議に応じていただけますでしょうか。	「公立大学法人福井県立大学工事請負契約約款」に基づき、協議させていただきます。
5	R8.5.1		現場事務所、作業員の休憩所として、施設内のどこかを借用することは可能でしょうか。	有償で借用できる場所があります。 借用期間や借用手続きについては、管理者と別途協議が必要です。
6	R8.5.1		工事関係車両について、地下駐車場を無償で利用することは可能でしょうか。	地下駐車場の無償使用はできません。 アオッサ管理事務所前の駐車スペース（2 tトラック約2台分）は事前申請により使用可能ですが、使用可能台数や駐車可能時間等はアオッサ管理組合と協議が必要です。
7	R8.5.1		館内のトイレを利用することは可能でしょうか。	1階：アオッサ管理事務所横の従業員用トイレ 5階：一般用トイレ をご使用ください。
8	R8.5.1		「共通事項内部仕上表」に記載のある、本工事に含まれる備品について、配置図等がありましたら提示願います。	配置図はありません。 A101図の記載内容の通りです。
9	R8.5.1	設計書	【公告用設計書】P.21に記載されている「1F柱周り造作（県産材）」の詳細を提示願います。	詳細図はありません。 A101図の記載内容（■柱廻り什器）の通りです。
10	R8.5.1	設計書	【公告用設計書】P.21に記載されている「机・椅子 大講義室（160席）」とは、「共通事項内部仕上表」に記載のある、大講義室の備品工事の内容でしょうか。	貴見の通りです。

11	R8.5.1	設計書	【公告用設計書】P.21に記載されている「机・椅子 情報演習室（30席）」とは、「共通事項内部仕上表」に記載のある、情報演習室2の備品工事の内容でしょうか。	貴見の通りです。
12	R8.5.1	設計書	【公告用設計書】P.34に記載されている「棚 図書室（W0.9*H2.1）」の詳細を提示願います。	詳細図はありません。 A101図の記載内容（■図書室）の通りです。
13	R8.5.1	A101	「共通事項内部仕上表」に記載のある、本工事に含まれる備品の内「柱周り什器」と「図書室」の内容について、【公告用設計書】には記載がないように思われますが、追加すればよろしいでしょうか	公告用設計書のP21とP34に記載があります。
14	R8.5.7	A602 A603 A607	■ A602図に記載のLD507について A602図に記載のLD507が撤去建具として記載されています。A603図、A607図では改修、新設のいずれにも記載が無いようです。既存のままでよろしいでしょうか。	A108図（改修後平面図）の通り、LD507は撤去後にSD501（A606図）が納まる壁になります。
15	R8.5.7		■ A702図に記載の工事用EV4について EV4による資材、仮設材等の搬入は可能でしょうか。可能であるならば、EVの可能積載荷重と内寸をご教示お願いいたします。	使用可能です。 積載荷重:1,150kg 内寸:幅180cm、奥行き150cm、高さ235cm ※EV入口は幅100cm、高さ210cm
16	R8.5.7		■ 天井吊ボルト増し打ちアンカー作業について 騒音工事になりますが、協議の上での日中作業は可能でしょうか。	協議のうえ、判断させていただきます。
17	R8.5.7		■ A307図に記載の塩ビシート巻込貼りについて 仕上げ表には同様の記載がありませんが、どの部分をさすのでしょうか。	別図1 参照およびA809図参照