

## 質 疑 回 答 書 （ 設 計 図 書 ）

施設部整備課

## 工事名称 京都大学（南部）第二臨床研究棟屋上防水改修工事

標記工事の設計図書について下記のとおり回答いたします。

| No. | 図面番号                 | 質疑事項   | 回答  |
|-----|----------------------|--|---|
| 1   | A-05                 | 置き基礎⑮撤去・処分とありますが、詳細図がありません。⑮の基礎は可動・不可動でちらでしょうか。また、現在使用していない基礎でしょうか。  | 置き基礎⑮は、現状、塗膜防水が施されておりますが、縁切りすれば撤去可能です。また、現在使用していない基礎です。 |
| 2   | A-03<br>A-06         | 庇廻り水洗いとありますが、安全対策についてどのようなお考えでしょうか。現状のままでは危険作業が想定されますのでご教示ください。  | 目隠しルーバー基礎に親綱を設置し、墜落制止用器具を用いて作業を行う想定です。                  |
| 3   | 現場説明書<br>2枚のうち2<br>号 | 塩ビシート防水（機械固定）のドリルの削孔の音は仕様上回避困難であるが、施工をしてはいけない日程はあるか。機械固定に伴う音出しが不可の日程が工期内に何日あるか（例：合計10日など）を事前に共有お願いしたい。       | 現場説明付記事項9）を参照ください。                                      |
| 4   | 現場説明書<br>2枚のうち2<br>号 | 材料の荷上げ・荷降ろしは施設のエレベーターを利用できるか。  | 現場説明書を参照ください。   |
| 5   | -                    | 防水層撤去及び塩ビシート防水（機械固定）の削孔粉塵の下地の事前調査済みか。上記のアスベスト事前調査が済んでいない場合、細目の明細に事前調査費の項目がないため、アスベスト事前調査費用は発注者にて負担の認識でよろしいか。 | 特A-1「石綿含有建材の調査」を参照ください。                                 |
| 6   | -                    | イラン・米のホルムズ海峡封鎖の影響で、現在溶剤関係の防水材が全て出荷が止まっている。（2026/3/24時点）工期に入ってから材料が滞った場合、工期延期はしてもらえるのか。                       | 諸事情を鑑みながらその都度協議のうえ検討いたします。                              |

| No. | 図面番号                 | 質疑事項  | 回答                            |
|-----|----------------------|---|-------------------------------|
| 7   | 現場説明書<br>2枚のうち2<br>号 | 工事施工上の注意事項1-9<br>本工事の主たる工事は機械的固定作業の為、作業中は断続的に振動工具による騒音が発生します。<br>騒音作業は土日祝のみという事になると完成期限までに間に合わない可能性がございます。<br>土日祝以外で騒音作業が可能な日程・時間帯は皆無でしょうか。 | その通りです。                       |
| 8   | A-02                 | 凡例<br>改修前の平場加硫ゴム系シート防水は断熱仕様でしょうか。<br>是の場合、厚みを教えてください。   | 断熱仕様ではありません。                  |
| 9   | A-05                 | パラペット廻り詳細図（階段室(2)塔屋）<br>改修前のモルタル笠木部の塗膜除去と記載されていますが、外壁塗装の塗膜かウレタンゴム系の塗膜防水なのか教えてください。  | 外壁塗装の塗膜です。                    |
| 10  | A-05                 | 置き基礎（不可動）詳細図<br>改修前の処理としてメッシュ補強テープ（W=100）新設と記載されていますが、何を使用して良いのか不明です。<br>参考例として製造所名及び商品名を教えてください。   | 特記仕様書に記載の製品等の仕様に適した材料としてください。 |
| 11  | 特A-2, A-05, A-06     | 3 防水改修工事 合成高分子系ルーフィングシート防水固定金具の材質、形状及び寸法<br>部分詳細図では塩ビ被覆SUS鋼板と材質が記載されていますが、特記仕様書ではSUSと指定されていません。特記仕様書を正してよろしいですか。                            | 特記仕様書に記載の製品等の仕様に適した材料としてください。 |
|     |                      | 以下、余白   |                               |
|     |                      |   |                               |