

工 事 名：九州大学（筑紫）材料実験棟－1外壁改修工事

質 問 回 答 書

質 問 回 答 書

工 事 名：九州大学（筑紫）材料実験棟－1外壁改修工事

質問 No.	図面番号	質 問	回 答
1	特-03	複層塗材E 凹凸状 フッ素（外観）になっておりますが、参考数量表2/3ページでは、アクリルになっております、どちらが正しいのでしょうか？	図面番号特-03に記載されている内容が正で、参考数量表の記述は誤りです。フッ素としてください。
2	特-03 参考数量表 3. 外壁改修	参考数量表の外壁改修項目に複層塗材E、壁凹凸状吹付け水系アクリル艶有り対候性1種とありますが、図面特記仕様書では上塗材の種類は水系、フッ素、つや有に適用○が付いています。どちらが正になりますか。耐候性1種の場合フッ素もしくはアクリルシリコン塗料となります。	質問No. 1の回答のとおりです。
3	参考数量表 3. 外壁改修	参考数量表の外壁改修項目に水洗い工法、既存塗膜除去及び下地劣化部除去とありますが、令和7年版公共建築改修工事標準仕様書4.5.4（6）の工程では水洗い工法は粉化物、付着物の除去とされていて塗膜の除去は明記されていません。既存塗膜除去の場合は高圧水洗工法と思われるのですが、既存塗膜除去を行うのか、水洗い工法で塗膜の除去を前提としないのかご指示ください。	図面番号特-03 4-4外壁改修工事 塗り仕上げ外壁 既存塗膜等の除去 下地処理及び下地調整 に記載のとおり、水洗い工法とし、既存塗膜除去は前提としていません。
4	特-03 D-01 参考数量表 3. 外壁改修	D-01図に既存外壁吹付タイルがアスベスト含有となっておりますが、特記仕様書03図には環境配慮改修工事の項目に○が無く適用されてません。上記質疑の内容の塗膜除去の場合、石綿含有吹付材の撤去、処分が適用されるとの考えでよろしいでしょうか。	アスベスト含有箇所の改修は、アスベスト除去なしでの改修としています。施工時の施工数量調査結果を受けて、アスベスト除去が必要となった場合は、監督職員との協議の上で、湿式集じん装置付きディスクグラインダー工法等による対応が必要となります。
5	特-03 参考数量表 3. 外壁改修	上記質疑の環境配慮改修工事を適用する場合、環境配慮改修工事、その処分等費用項目を明細に計上するものと考えてよろしいでしょうか。	質問No. 4の回答のとおりです。
6	特-01	材料実験棟－1 外壁吹付タイルに石綿含有ありと記載ありますが、外壁劣化部の除去を行う場合は吸引装置付ディスクグラインダー工法が必要でしょうか。ご教示願います。	質問No. 4の回答のとおりです。
7	D-04	材料実験棟－1 壁面における外壁の劣化に関する参考数量の記載がありますが、施工数量調査及び補修後の実施数量にて数量変更（清算）となる考えで宜しいでしょうか。ご教示願います。	施工数量調査の結果を受けて、監督職員との協議により決定します。
8	現場説明書 別図	現場説明書 別図に記載ある工事用地が現在別工事中と思われしますが、その他の用地借用は可能でしょうか。ご教示願います。	工事用地については、現場説明書別図に記載のとおり、契約後に監督職員との協議により決定します。
9	－	本工事対象外建物にトイレがございますが、工事期間中は使用（借用）可能でしょうか。それとも仮設トイレ設置が必要でしょうか。ご教示願います。	構内の施設内のトイレ及び別工事で設置されている仮設トイレは使用不可です。
10	－	エアコン室外機等の配管にカバーが設置されてありますが、作業の際は脱着等必要でしょうか。ご教示願います。	必要ありません。
11	－	エアコン室外機の裏側外壁は、室外機を前方に移動しないと塗装できない可能性もございます。現状のまま可能な範囲の塗装と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	よろしいです。
12	－	工事対象建物廻りが現在工事中ですが、本工事に影響しないものと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
13	特-01 D-04	外部足場設置について、特記仕様書(1) 事前調査 材料実験棟－1 外壁吹付タイルに石綿含有ありと記載があります。建物の高さがあまり無いので、壁繫ぎ無しでの施工は可能でしょうか。	関係法令に則り施工してください。

質 問 回 答 書

工 事 名：九州大学（筑紫）材料実験棟－1外壁改修工事

質問 No.	図面番号	質 問	回 答
14	D-01	仕上表、外部仕上表、記号e外壁改修前：コンクリート打放し（B種）FT吹付け※アスベスト含有。 改修後：下地調整の上複層塗材E「新設」改修工法はD-04参照とありクラック処理はシーリング工法、樹脂注入工法とありますので、アスベスト除去工法での施工はしない事で良いのでしょうか。 また、垂直養生シート等もメッシュシート等で良いのでしょうか。	アスベスト除去工法での施工はなしでよろしいです。また、垂直養生シートはメッシュシート等で構いません。
15	特-02	仮設工事 足場等：手すり先行工法により設置するとありますが、W:600で良いのでしょうか。	よろしいです。
		— 以 上 —	