

質 疑 回 答 書

2022/12/1

工事名称：帯広畜産大学実験動物舎Ⅱ改修工事

番号	質 疑	回 答
1	積算時に労務単価に週休二日の補正をして工事価格を算出していますか。	A：週休二日対象工事としておりません。
2	官庁営繕工事に適用する市場単価（令和4年度単価）の運用についての市場単価の補正はしていますか。	A：本工事は適用しません。
3	今回の工事は執務並行改修工事ですか、	A：執務並行工事ではありません。 施設利用を停止して工事を行います。
4	元請による事前アスベスト調査費ですが、共通仮設費に計上されていますか。	A：公共建築工事積算基準により、共通仮設費にて計上。
5	図2/6で化学物質の濃度測定を実施することになっていますが、共通仮設費に計上されていますか。	A：公共建築工事積算基準により、共通仮設費にて計上。
6	参考数量に冬期施工による採暖養生費が計上されていませんが、室内の養生は必要ないと考えて良いのでしょうか。	A：仕上げ養生等、必要となる採暖費を見込んで下さい。
7	溶接金網の規格ですが、参考数量では100×100、図5/6では100目となっているが、図3/6では150×150で相違があります。100×100が正と考えて宜しいでしょうか。	A：100×100として下さい。

工事名称：帯広畜産大学実験動物舎Ⅱ改修工事

番号	質 疑	回 答
8	シンダーコンクリートの施工に関してですが、t50だと溶接金網布設した際、かぶり暑さ（最低かぶり厚さ30mm）が取れませんが、コンクリートの厚さと溶接金網の厚さは設計通りで良いのでしょうか。	A：床暖房施工のため、シンダーコンクリート厚をt75として下さい。 なお、構造体でない無筋コンクリートのひび割れ防止として設置する溶接金網ですが、仕上面のかぶり厚さをt30とし、径は設計通りとします。
9	参考数量に、コンクリートの構造体強度補正及び空積割増、冬期保温料、塩分測定費の項目がありません。数量のご指示願います。	A：構造体強度補正值は+6N/mm ² とし、4週強度試験時に求められる強度が出るよう必要な採暖を見込んで下さい。 また、必要であれば材料単価の割り増しを見込んで下さい。 材料の品質管理に関する試験については、公共建築工事積算基準により、共通仮設費にて計上。
10	シンダーコンクリートの普通合板型枠（側溝、小上り、排水溝の側面の止め枠）の数量は参考数量で0.2㎡となっていますが、0.2㎡の根拠を教えてください。	A：普通合板型枠の範囲について、飼育室(1)の側溝・小上り・排水溝となります。 なお、数量の差異等に係わる質問については、入札説明書記載の通り、差異の根拠となる数量を算出した過程を示す資料の提出が必要となります。
11	参考数量の型枠運搬費19.6㎡とあるが、普通合板型枠の数量は運搬費に計上しないのでしょうか。	A：公共建築工事積算基準による。
12	既存の塗床はアスベスト含有建材ですか。	A：アスベスト含有建材ではありません。
13	塗床及びモルタルの施工ですが、参考数量では床面の数量しかありませんが、各室の側溝及び排水溝、小上りの側面（立上り部）は施工するのでしょうか。	A：塗り床の範囲については参考数量に記載ある通り、床面（小上りの側面共）・排水溝内・側溝内とします。 塗り床面のモルタル施工範囲については、参考数量に記載ある通り、排水溝内及び側溝内のみとします。（飼育室（1）となります）
14	参考数量に壁アクリル樹脂系非水分散形塗料塗りNAD既存コンクリートブロック面（清掃共）とあるが、下地調整（RB種程度）は必要ないのでしょうか。 また、既存コンクリートブロック面はひび割れ部及び欠損部は無いものとして考えて宜しいのでしょうか。	A：塗装面処理として清掃（RC種）を見込んで下さい。また、既存コンクリートブロックのひび割れ・欠損部補修は不要です。
15	コンクリートブロック面の再生樹脂板張りですが、下地の不陸調整は必要ないのでしょうか。また、ひび割れ補修、欠損部補修は必要ないのでしょうか。	A：不陸調整・ひび割れ補修・欠損部補修とも不要です。現状のまま再生樹脂板を張り付けとします。

工事名称：帯広畜産大学実験動物舎Ⅱ改修工事

番号	質 疑	回 答
16	<p>格子柵について ・丸鋼管30φとありますが、規格がありません。 規格の詳細についてご指示願います。</p>	<p>A：鋼管：31.8Φ× t3.2 又は丸鋼：30Φ程度として下さい。</p>
17	<p>現地確認は可能でしょうか</p>	<p>A：対応出来ません。</p>
18	<p>【図面番号5】 飼育室（1）の床は床暖用パイピングが敷設されるのでしょうか</p>	<p>A：飼育室（1）における飼育房（1）～（4）内について、別途工事にて床暖房パイピングを敷設します。</p>
19	<p>【図面番号6】 内部間仕切り壁撤去後の天井面の処理（塗装等）は必要ないでしょうか</p>	<p>A：不要です。</p>
20	<p>仮設電気 発電機でも可能でしょうか</p>	<p>A：可能です。</p>
21	<p>工事期間中は建物使用されていないと言う事でよろしいでしょうか 工事出入口の場所設定及び養生範囲設定の為</p>	<p>A：施設利用を停止して工事を行いますが、工事範囲外にある物品類について、持ち出し出入りを想定して下さい。</p>