

様式 7

## 競争入札に関する質問回答書

件名		令和 7 年度生駒市防災倉庫購入	
入札年月日		回答年月日	令和 7 年 12 月 9 日
質疑年月日		回答課名	危機管理課
番号	質 問	回 答	
1	設置場所①～⑩ですが、2トントラック横付けにて作業は可能でしょうか？又ダメな場合、車の駐車位置から現場までの距離を、提示して頂けますか？（生コン車は3トン車となります。）	2トン、3トン車までは進入可能ですが、設置場所までの横づけは不可です。車の駐車位置から現場までの距離は⑤、⑨は約50m～80m、それ以外の設置場所はグラウンドの門から現場まで可能な限り車で進入できると想定しているため20m程度となります。	
2	水道水及び100V電源はお借りすることは、可能でしょうか？	学校と調整できれば使用可能です。	
3	設置場所①、④、⑧の下地がコンクリートの場合、基礎の仕上がり（側面）は、コンクリート打ちっばなしの施工で良いでしょうか？	良いとします。	
4	⑧コンクリート/土の部分は、詳細通りの2パターンの施工方法で良いのですか？	土のパターンの施工方法とします。	
5	①、④、⑧アンカー施工について、既存コンクリート塗装面は差し筋アンカーを用いて施工しても良いでしょうか？	質問の施工方法で問題ないと考えておりますが、最終的な施工方法は協議の上、決定するものとします。	
6	①～⑩の施工時、現場から出た、残土及び、コンクリート、ASの殻は、現場置きで良いでしょうか？又、コンクリート基礎で、余った材料は、現場置きで良いでしょうか？	施工時に現場から出た残土は現場敷きならして良いものとします。コンクリート、ASの殻、コンクリート基礎で余った材料は受注者で処分するものとします。	

7	コンクリート面を目あらし等を行いとありますが、ビシャン作業で近隣及び授業に騒音でクレームが出ると思われます。良いのでしょうか？コンクリート面の目あらしですが、高圧洗浄機にて表面の汚れ及び表面の蓄積物を除去してから、コンクリート基礎を施工する順序で良いのでしょうか？	仕様のとおりコンクリート面の目あらしは行ってください。その上で作業時間等については施設管理者と協議し、決定するものとします。
8	鉄筋D-13 @250 SCとありますが、ワイヤーメッシュφ5.0又はφ6.0×150150で施工は駄目でしょうか？物置の基礎の強度には、問題ないと思われます。	仕様書別紙3のとおりとします。
9	既存面がコンクリートの場合、U型アンカーボルトになっていますが、L型でも可能でしょうか？又、既存コンクリートより下がっていますが、GL、150mmのコンクリート内に収めても可能でしょうか？	質問の施工方法で問題ないと考えておりますが、最終的な施工方法は協議の上、決定するものとします。
10	既存面がコンクリートの場合、砕石を前面に100mm厚と仕様になっていると思いますが、仮枠の施工上で外部回り（300mm）のみ、捨てコンを打って仮枠を施工する為、砕石無しで良いのでしょうか？	仕様書別紙3のとおりとします。
11	①ネットフェンス②サッカー用ゴール④物資材類は、施工前に生駒市様で撤去して頂く考えで良いでしょうか？	お見込みのとおりです。
12	各、設置場所で、雑草がある場所は、生駒市様で草刈りして頂く考えで、良いでしょうか？	お見込みのとおりです。
13	産業廃棄物の処分等に係る費用とありますが、マニフェストは必要でしょうか？	必要となります。
14	納入に先立ち市担当者と打合せを行い、必要書類とありますが、どのような種類が必要でしょうか？提示の程よろしくお願ひいたします。	提出書類としては、①仮設計画書（安全対策）②作業計画書・工程表③使用する材料の資料 ④写真（工程及び完成状況）を想定しています。 その他必要書類については、協議の上、決定するものとします。