

質 疑 回 答 書

業務名 (仮称)結いの森公園整備における遊具設計・施工に係る公募型プロポーザル

令和5年8月2日

番号	質問	回答
1	図面CADデータをいただくことは可能でしょうか。	参加申込締切後、参加申込者には既に図面データを提供済みです。
2	遊具設置エリアの芝生施工の客土は別工事で計上済みとなっているが、客土敷き均しまでが計上済みと考えて、芝生のみ施工で考えたらよろしいか。	お見込みのとおりですが、その1工事およびその2工事の契約工期は令和5年11月30日までとなっており、遊具設置において行われた掘削部分については復旧が必要です。
3	工事概要欄に芝生下の指示に真砂土10cm、碎石10cmとありますが、碎石も上記同様の材料支給、敷き均しまでと考えてよろしいですか。	問2 と同様にお考え下さい。
4	真砂土t=10cm、碎石RC-30 T=10cmを行う芝生がどの範囲か明示をお願いします。また、多目的広場に張芝は行いますか。	問2・3のとおりです。 多目的広場への張芝は不要です。
5	四阿の設置に関して、別工事で四阿、トイレの設置工事があるため建築確認申請を出されていると思いますが、施工の状況においては追加および変更申請になるため、建築確認申請については必要書類だけ提出させてもらい発注者側にて申請手続きを行ってもらえますか。	建築確認申請が必要な規模の四阿を計画いただく場合、申請を発注者が行うことは可能です。手数料は事業者にてご負担ください。ただし、公園敷地は市街化調整区域に位置しており、建築確認申請の他、都市計画法施行規則第60条の証明が必要となると思料します。必要書類の作成にあつては併せてお願いします。
6	四阿に関して、四阿・シェルターなど色々な仕様がありますが、形状サイズの指定はありますか。	形状・サイズについて指定はありません。ただし、積雪荷重に留意ください。 ※滋賀県垂直積雪量指定図において当地は80cm区域にされていると認識しております。
7	工事車両の仮設について、現在設置してある仮設はいつまでである予定ですか。また、施工時期に関して現場全体の進捗にて別工事と同時に施工をさせてもらう必要がありますがその場合は現在の仮設は利用可能ですか。	その1工事およびその2工事の契約工期は令和5年11月30日までとなっております。仮設についてはその時期まで設置している予定です。 なお、施工時期については契約決定後別工事との調整が必要ですが、実施要領においてお示ししている通り、本件工事は歳出予算としては令和6年度に計上されるものであり、支払については令和6年度となります。そのため、発注者側の想定は冬季の積雪がなくなるタイミングで現地施工と考えていたものです。
8	遊具設置エリアに関してハッチ箇所のみ設置可能と考えてよろしいでしょうか。安全エリアなどがハッチ箇所を超えるのは可能でしょうか。 図面上のバスケットゴールが置いてあるエリア付近に建工遊具、スポーツ遊具などは設置可能でしょうか。	ハッチ箇所については、大型の遊具の設置を想定し、FH=127.0まで田土を掘削し、良質土にて造成施工を行っております。それ以外の箇所については、十分な地盤支持力が確保されていない可能性がありますので、計画において考慮ください。 遊具基礎部分がハッチ箇所に収まっていれば安全エリアがはみ出しても問題ないと考えていますが、ハッチ箇所以外はその2工事で芝張施工が完了しているため、補植などが必要になります。 ハッチ箇所以外に遊具を設置いただくことに問題はありませんが、ただし、地盤支持力を考慮していないためこの点ご注意ください。

番号	質問	回答
9	雲梯、鉄棒、滑り台の対象年齢はどの範囲で考えたらよろしいでしょうか。	未就学児用・児童用をお考え下さい。住民意見交換会において休日などに鉄棒等の練習をする場所がなく、この公園に個別に設置してほしいとのご意見があったため、要求事項に加えたものです。
10	雲梯、滑り台が複合遊具に取り込んだ場合は1基とみなしてもらえるのでしょうか。それとも単体遊具での設置で考える必要があるのでしょうか。	複合遊具に雲梯等が取り込まれていることは問題ありませんが、単体遊具での設置をお願いします。
11	遊具設置エリア図面に等高線がありますが、設置の際はそれを基準にすればよろしいでしょうか。また、設置エリアは調整池などの対象でしょうか。遊具設置個所に築山形成や起伏形状など等高線の仕上げと異なることは可能でしょうか	等高線を基準にさせていただくこと、築山・起伏形状を計画いただくことに問題はございません。調整池については考慮いただく必要はありません。
12	工事車両の搬入路について、通路の幅や勾配、通行可能な車両の規模などをお教えてください。図面上に図示していただけると助かります。	工事車両の搬入は、現在施工中の搬入路(3m)および中央スロープ(3m)が利用可能です。大型車両の通行にあっては、せせらぎ水路横断部など養生をお願いします。勾配については現地にてご確認ください。(裏側の農道は地域農業者から使用しないよう要請を受けています。)