

番号	区分	資料名等	頁	第1	1	(1)	①	ア)	(a)	質問内容	回答
1	質問	別添資料1:建設予定地図								建設予定地図において、明確に境界等がわかるデータ(CAD)をお示ください。	明確に境界等がわかるデータがないので、別添「平面図」CADデータで提案審査書類作成をお願いします。
2	質問	別添資料1:建設予定地図								事業地の敷地境界を正確に提示下さい。(CAD図面での提示をお願いします)	No1参照
3	質問	別添資料1:建設予定地図								テニスコートと武道館の間の「法面」及び「既設の階段」は事業地外でしょうか。	事業地に含まれます。
4	質問	別添資料1:建設予定地図								武道館横を駐車場とした場合、既設の階段を通過してテニスコート側の敷地にアクセスするような計画も可能と考えて宜しいでしょうか。	提案に委ねますが、既設階段が現在の法令等に準拠したものかは確認をお願いします。
5	質問	別添資料2:地歴及び周辺の地質に関する情報	1							本計画地の敷地境界確定図が資料に見受けられません。ご教授願います。	No1参照
6	質問	別添資料2:地歴及び周辺の地質に関する情報	1							計画地内のボーリングデータ(柱状図)はございますでしょうか？あればご教授願います。一部盛土があり提供ボーリッガーか所では現状敷地状況が読み取れません	計画地内のボーリングデータはありません。現状の資料からご判断ください。
7	質問	別添資料2:地歴及び周辺の地質に関する情報	2							建設予定地付近の地質データ(ボーリングデータ)はお示し頂いておりますが、建設予定地のデータもご提示をお願いいたします。	No6参照
8	質問	別添資料5:想定献立								「小中想定献立パターン」「幼保想定献立パターン」には1人分量が記載されておりますが、加水量をご教示ねがいます。例)「里芋のすまし汁」小学校分量では約90gとなりますので、だしに使用する水分量をご提示いただくか、汁物●●●g/食など調理内容に合わせた最大喫食量などご教示ねがいます。幼保に関しましても同様に教示ねがいます。 ※回転釜の調理能力算出に使用させていただきたいと考えております。	・汁物の出来上がり量は、小学校180ml、中学校222ml、幼保170mlになります。 ・麺の日は、小学校200ml、中学校250ml、幼保170mlになります。
9	質問	別添資料5:想定献立								小中想定献立パターン 2/5「マカロニ入りポタージュ」では、小麦、乳が使用されていますが、アレルギー対応としては両方を除去したものをアレルギー専用調理室で調理するものと考えれば宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
10	質問	別添資料5:想定献立								小中想定献立パターン 2/5 でのアレルギー対応としては「マカロニ入りポタージュ」の小麦、乳除去を行い、「チキンとアーモンドのサラダ」のアーモンド、「桜桃缶ハーフ」の桜桃については対応は行わないものと考えれば宜しいでしょうか。	当初は1品目のみの提供を想定していますが、その後、安全が確保できれば複数の品目で対応することも想定しています。
11	質問	別添資料5:想定献立								要求水準書質疑NO3にも記載いたしましたが、「小中想定献立パターン」「幼保想定献立パターン」には「冷凍」「冷蔵」と収納方法を記載ねがいます。 ※冷凍冷蔵庫等の収納能力算出に使用させていただきたいと考えております。	別添「小中想定献立(冷凍等追記)」「幼保想定献立(冷凍等追記)」参照

番号	区分	資料名等	頁	第1	1	(1)	①	ア)	(a)	質問内容	回答
12	質問	別添資料5: 想定献立								幼保想定献立パターン3/5に[五目炊き込みご飯R 3.4]と記載がありますが、要求水準書(案)P6には炊飯に関しては引き続き委託炊飯とあります。調理機器などは考慮しないとの理解で宜しいでしょうか。	幼保育園献立の「五目炊き込みご飯」は調理釜で調理します。調理機器の必要はありません。
13	意見	別添資料5: 想定献立								提示頂いている献立資料では原材料の形態が判別できません。冷蔵、冷凍、加工済食品、冷凍食品、パック品等の追記をお願いします。(例: さとも 皮むき済冷蔵パック、れんこんハンバーグ 冷凍パック品等)	別添「小中想定献立(冷凍等追記)」「幼保想定献立(冷凍等追記)」参照
14	質問	別添資料5: 想定献立								アレルギー物質が含まれる食品が主菜、副菜2品全てに使用されていますが、全ての対応は行わずに1日に1品を対応する想定で宜しいでしょうか。(※それ以外は弁当対応等)	当初は1品目のみの提供を想定していますが、その後、安全が確保できれば複数の品目で対応することも想定しています。