

募集要項等に係る質問書に対する回答

■参考資料

No	資料名等	項目	該当箇所								質問	回答
			頁	I	i	(1)	ア	(ア)	a			
1	参考資料5	地盤調査結果									地盤調査結果に試料採取・室内試験の記載がございますが、「室内土質試験」を行っている場合に、結果をご提示いただけますでしょうか。	要求水準書参考資料5に追加します。
2	参考資料12	3本献立案									添加物、手作り調理に関しても食数や配送校の割合は参考資料12を参考にすれば良いとの理解で宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
3	参考資料12	3本献立案									参考資料12に記載のあるデザートヨーグルトやチーズドックは給食センターを経由することなく、直接、各配送校へ入荷されるとの理解で宜しいでしょうか。	基本的にヨーグルトは直送、チーズドックは東部以外は給食センターへの納品となっております。種類によって学校に直送の場合と、給食センターに納品後、数を数えて学校へ配送する場合があります。
4	参考資料12	3本献立案									参考資料12に掲載されております献立案について、1食あたりの盛り付け重量をご教示ねがいます。21献立、項目数が多く、ご対応が厳しい場合は、提案書に記載するようにご指示いただいております。7日分3献立、13日分3献立の盛り付け重量だけでもご教示いただけると幸いです。	各献立及び盛付重量は、要求水準書参考資料30「盛付重量一覧」のとおりです。
5	参考資料12 参考資料13	献立案 手作り献立例									資料12「3本献立案」について、資料13手作り献立案と同様に「可食量(1人分)」をご教示いただくことは可能でしょうか、または、各献立の「盛付重量」をご教示ねがいます。	7日及び13日分の献立可食量は、要求水準書参考資料31「3本献立案詳細」のとおりです。その他の献立については、要求水準書参考資料30「盛付重量一覧」の盛付重量をご参照ください。
6	参考資料16	配送校の配膳室の状況									配膳室の資料に、梅園小学校、矢作中学校のデータがございませんでしたので、ご教示ねがいます。また、矢作南小学校ですが、図面データが他の配送校よりも古いようですが、最新版でよろしいでしょうか。また、配膳室から各階のクラスに小荷物昇降機などで食器や食缶を運搬されていると思いますが、どのような方法で行われているのか、ご教示ねがいます。	前段について、梅園小学校、矢作中学校について不足するデータがありましたので、要求水準書参考資料16「配送校の配膳室の状況」を修正します。中段について、提供する資料は現時点で市が所有する図面となります。後段について、1階の配膳室から各階の配膳室へは昇降機を使用して運搬し、各階配膳室から各クラスへは、児童生徒の手または台車に積載して運搬しています。
7	参考資料16	配送校の配膳室の状況									学校の配膳室を改修については今回の事業外と理解していますが、改修の予定はありますでしょうか。	ご理解のとおりです。現時点で改修の予定はありません。
8	参考資料17	食材動線図									『ハンバーグ、ギョーザ、シューマイ、肉団子など生肉と切裁した野菜を混ぜて調理する場合は、当該下処理室で作業を行う』とありますが、生肉と切裁した野菜を混ぜての手作り調理に関しては手作り準備室を使用しないと考えると宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
9	参考資料20	現況トラックコンテナ寸法・コンテナサイズ等									参考に既存センターの配送車両全体の寸法や車種をご教示ねがいます。	現センターでの使用車種：いすゞエルフ 車両サイズ：長さ612cm、幅189cm、高さ274cm
10	参考資料20	現況トラックコンテナ寸法・コンテナサイズ等									配送校の門扉の有効幅や、敷地内から配膳室までのルート、渡り廊下の高さ・柱間寸法などのルート上の障害物をご教示いただけますでしょうか。	各配送校の寸法、ルート等について詳細はお示しいたしかねますが、積載重量3tまでのトラックであれば配膳室まで配送が可能と認識しています。
11	参考資料21	前日入荷食材									入荷する食材について容量や重量をご教授ください。	じゃがいも、玉ねぎ、人参、葉物野菜を想定しています。 10kgタンボール・67箱 20kgタンボール又は袋・19袋 葉物野菜15kg入り・23箱 最大で、根菜類1,000kg程度、葉物野菜350kg程度
12	参考資料25	各業務想定時間、車両台数等									職員来所7:30-8:30の想定台数が90台となっている。要求水準書では50台以上となっているが、どちらが求められているのか。	参考資料記載の台数は想定台数となります。50台以上が要求水準として規定したのになります。