

武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築 基本設計・実施設計等業務委託に関する公募型プロポーザル 質疑回答書（2次）

番号	質疑事項	回答
1	第一中学校および第五中学校について、2/10現地説明会時に配布されたCADデータ/ファイル名「04配置図.dwg(一中)」 「測量図.dwg(五中)」内に既存雨水貯留槽の位置がプロットされておりません。既存雨水貯留槽の位置をプロットしたCADデータの提供をお願いいたします。	雨水貯留施設のCADデータ並びに、第一中学校敷地測量図(速報版)のCADデータをお渡し致しますので、両図を基に貯留槽位置をプロット下さい。なお、第一中学校敷地測量図(速報版)は測量作業途中のものであり、設計着手時にあらためてお示しする測量図においては、敷地境界が若干変わる可能性があります。
2	第一中学校について、2/10現地説明会にて配布されたCADデータ/ファイル名「04配置図.dwg(一中)」とファイル名「03.雨水貯留浸透施設平面図」を合わせると、敷地外形、既存校舎・体育館・音楽室棟の位置が重なりません。受領したCADデータを正として計画してよろしいでしょうか。	雨水貯留施設のCADデータ並びに、第一中学校敷地測量図(速報版)のCADデータをお渡し致しますので、両図を基に貯留槽位置をプロット下さい。なお、第一中学校敷地測量図(速報版)は測量作業途中のものであり、設計着手時にあらためてお示しする測量図においては、敷地境界が若干変わる可能性があります。
3	第一中学校および第五中学校について、2/10現地説明会時に配布されたCADデータ/ファイル名「04配置図.dwg(一中)」 「測量図.dwg(五中)」内に示されている方位が真北を示すと考えてよろしいでしょうか。	五中については宜しいです。一中は追加提供の第一中学校敷地測量図(速報版)の方位を真北として下さい。
4	第五中学校について、2/10現地説明会にて「グラウンドの東側に地域の水源となっている井水を汲み上げて利用する設備があり、既存を存置して保存する必要がある」との説明を受けましたが、第一中学校にも同じ条件となる井水の汲み上げ設備はありますか。その場合、その場所をお示しください。また、他に残置すべき設備について、例えばグラウンド南側に設置されている発電設備の残置の必要性等を含め、ご教示ください。	一中にも、敷地の南側水道部が管轄する水源があり、非常用発電機も含めて残置を想定しています。位置は第一中学校敷地測量図(速報版)をお渡ししますので、そちらを参照下さい。
5	第五中学校について、2/10現地説明会にて「第一種高度地区の高さ制限10mについては12mの緩和適用を前提に計画することでよい」との説明を受けましたが、建築基準法第55条2項、3項の二号により、特定行政庁が許可したものという解釈でよろしいでしょうか。許可を受けるにあたり、特に必要な条件はないものと考えてよろしいでしょうか。	設計にあたっての諸条件「11法令に関する補足 (1)建築基準法第55条の取扱い」を参照下さい。
6	市として目指す環境配慮として、エコスクール・プラス以外にZEBやCASBEEランクなどの明確な目標がありましたら、ご教示ください。	環境配慮については「武蔵野市学校改築における環境配慮の方針(案)」を基本に整備を考えています。ZEBやCASBEEランクなどの明確な目標はありません。16校の学校改築を行うにあたり、学校施設として現時点での確立された環境配慮に関する技術を導入することを基本に、学校施設として過度でなく、費用対効果を含めた適切な環境配慮の提案をお願いします。
7	【第一中】第一中学改築基本計画素案P3 第一中学の学級数のピークはR12に学級数が18になるのに対して「設計にあたっての諸条件」では、普通教室が17教室とあります。ピーク時は1クラスを習熟度別学習室に割り当てると考えてよろしいでしょうか。	今回のプロポーザルにおいては、17教室で想定下さい。
8	【第五中】第五中学改築基本計画素案P3 第五中学の学級数のピークはR12・R13に学級数が11になるのに対して設計にあたっての諸条件では、普通教室が10教室とあります。ピーク時は1クラスを習熟度別学習室に割り当てると考えてよろしいでしょうか。	今回のプロポーザルにおいては、10教室で想定下さい。

武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築 基本設計・実施設計等業務委託に関する公募型プロポーザル 質疑回答書（2次）

番号	質疑事項	回答
9	<p>【第一中】第一中学改築基本計画素案P15・16 ステップ図において、R6年度末に中学の新校舎への引越しと井之頭小学校の仮設校舎への引越しが同時に行われると想定されていますでしょうか。また、小学校利用のための改修工事期間は想定しない前提と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>引越しにつきましては、下記流れを想定しておりますので、小学校利用の為の改修工事期間も含めて御検討下さい。 ①中学生の新校舎への引越し →②仮設校舎の小学生仕様への改修 →③小学生の仮設校舎への引越し</p> <p>新校舎工事完了が引越し2か月前を想定しており、教育上支障のない引越しは事前に行い、仮設校舎の小学生仕様への改修も教育上支障のないものについては先行して行うことを想定しています。</p>
10	<p>【第五中】第五中学改築基本計画素案P15・16 ステップ図においてR6年度末に中学の新校舎への引越しと第五小学校の仮設校舎への引越しが同時に行われると想定されていますか。また、小学校利用のための改修工事期間は想定しない前提と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>引越しにつきましては、下記流れを想定しておりますので、小学校利用の為の改修・増築工事期間も含めて御検討下さい。 ①中学生の新校舎への引越し →②仮設校舎の小学生仕様への改修 →③小学生の仮設校舎への引越し</p> <p>新校舎工事完了が引越し2か月前を想定しており、教育上支障のない引越しは事前に行い、仮設校舎の小学生仕様への改修も教育上支障のないものについては先行して行うことを想定しています。</p>
11	<p>【共通】 既存雨水貯留施設について、接続する管路の変更のみ可能と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>管路の変更は可能です。管路の配置に際しては、雨水系統と汚水系統を分けるとともに、既存の雨水貯留浸透施設で取り込んでいる、集水面積以上の雨水が取り込めるよう、計画してください。なお、契約後、詳細な設計にあたっては、下水道課との協議が必要になります。</p>
12	<p>【共通】武蔵野市学校施設整備基本計画P22 プールの大きさが記載されていますが、基本設計・実施設計等業務委託設計にあたっての諸条件・必要諸室とコマ数リストにはプールの想定延床面積200㎡と記載されています。その面積における諸室及び面積の内訳をご教示ください。（更衣室、機械室等）</p>	<p>25m×6レーンのプール設置に伴い、更衣室(男女別2クラス分)を想定しております。機械室等必要となる諸機能は御提案下さい。</p>
13	<p>【共通】 体育館の競技有効高さ(天井高さ)、及び、その高さを要するコートの高さについて、想定されているものがあればお教えください。</p>	<p>下記を想定しております。 バスケットボール:15m×28m×1面(長手)、14m×23m×2面(短手)、天高7m以上。 バレーボール:9m×18m×1面(長手)、×2面(短手)、天高7m以上。 バドミントン:6.1m×13.4m×4面(長手)、×3面(短手)、天高8m以上。</p> <p>なお、一中については、南北方向の屋状が変則的な形状になる可能性(片勾配、左右対称にならない)があるため、スポーツ工学的に錯覚を生じない工夫を御提案下さい。</p>
14	<p>【共通】 敷地へのガス、電気、通信、給水、排水の供給位置及び各管径をお教え下さい。または各インフラ関連機関および企業に、独自に問い合わせを行うことは可能でしょうか。</p>	<p>プロポーザルにおいては、既存図面よりご判断ください。各インフラ関連機関等への問合せは契約後にお願い致します。</p>

武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築 基本設計・実施設計等業務委託に関する公募型プロポーザル 質疑回答書（2次）

番号	質疑事項	回答
15	【共通】 既存建物の過去3年間の電気、ガス、油、水道等の光熱水使用量、光熱水費、契約電力をご提示いただくことは可能でしょうか。	電気、ガス、水道の使用量及び光熱水費は別紙を参照ください。油の使用はございません。電気につきましては、武蔵野クリーンセンターからの自己託送制度を活用しており、契約電力は第一中学校が126kw、第五中学校が94kwです。
16	【共通】 既存図面からは普通教室等への冷暖房の設置が確認できませんでした。既存建物における冷暖房対応室をご教授ください。また、その図面がありましたら貸与いただくことは可能でしょうか。	参考図面としてお示した既存図面以外の図面はございません。一中、五中ともに、倉庫、トイレ、廊下、昇降口、各教科の準備室以外は、概ね全ての室に冷暖房が設置されています。
17	【第一中】 既設体育館を工事期間中も使用することですが、2階、3階諸室の冷暖房、及びプールも使えるようにすると考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
18	【第一中】 受領資料の中に、地域内でのエネルギー融通の事例として、第一中学校が隣接する文化会館から災害用コンセント分の電源を引込んでいるとありました。具体的な容量、引込ルート、供給先をご提示いただくことは可能でしょうか。また、こちらの電源は、建替え後も継続して利用可能と考えるとよろしいでしょうか。	文化会館側に小型ガスコージェネレーションシステム(ジェネライト)が設置されており、一中にはコンセント15A10口の供給となります。ルートは別紙参照下さい。
19	【共通】武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築基本設計・実施設計等業務委託特記事項 特別教室等で使用する荷重や振動を嫌う機器など特殊なものがありましたら、ご教示ください。	音楽室のグランドピアノの加重や理科室の薬品の振動などの考慮は考えられますが、現時点では一般的な中学校の備品想定での対応をお願いします。
20	【共通】武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築基本設計・実施設計等業務委託特記事項P10 3.1 才 視察先は設計事務所からの提案と考え、出張を伴う場合は自社同行者の出張旅費までを業務費に含むと考えるとよろしいでしょうか。また、出張先及び回数のお見込みをご教示ください。	基本設計時に、遠方2回程度、都内近郊については逐次と考えております。旅費については御社分は見込んでください。
21	【共通】武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築基本設計・実施設計等業務委託特記事項P12 4.1.(1) イ 2月10日現地説明会の際、貸与資料内の窓口閲覧資料アスベスト調査報告書を受領しています。アスベスト調査・分析・報告について、当該項目は完了していると理解してよろしいでしょうか。	宜しいです。
22	【共通】武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築基本設計・実施設計等業務委託特記事項のP12 3,7.ク 質疑30、50より仮設校舎の調整とは配置・基本設計プラン・行政協議・仮設工事業者との調整を含む、質疑107より実施設計と計画通知は工事に含むとありますが、仮設校舎の基本設計プラン作成業務では、中学校の利用計画のみと解釈してよろしいでしょうか。	仮設校舎の基本プランについては市でもまとめているところです。その上で、ご質問の業務を想定しております。中学校利用から小学校利用へシフトするため、ローリング計画にも関わりますので、小学校利用計画も含まれます。

武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築 基本設計・実施設計等業務委託に関する公募型プロポーザル 質疑回答書（2次）

番号	質疑事項	回答
23	【共通】武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築基本設計・実施設計等業務委託特記事項P12 4.1.(4) 仮設校舎の発注図書の作成及び概算及び予算書の作成は業務に含まないと考えてよろしいでしょうか。	仮設校舎発注の為の発注図書(基本設計図等)や、仮設校舎発注前の、設計段階での概算は含まれます。
24	【共通】武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築基本設計・実施設計等業務委託特記事項 本敷地に関する埋蔵文化財調査は業務に含まないと考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
25	【共通】武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築基本設計・実施設計等業務委託特記事項 本敷地に関する土壌汚染対策法に関わる地歴調査、詳細調査、汚染土の処理計画などは本業務に含まないと考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
26	【共通】体育館の内部の高さや広さに関して、具体的な想定(競技等)がありますでしょうか。	下記を想定しております。 バスケットボール:15m×28m×1面(長手)、14m×23m×2面(短手)、天高7m以上。 バレーボール:9m×18m×1面(長手)、×2面(短手)、天高7m以上。 バドミントン:6.1m×13.4m×4面(長手)、×3面(短手)、天高8m以上。 なお、一中については、南北方向の屋状が変則的な形状になる可能性(片勾配、左右対称にならない)があるため、スポーツ工学的に錯覚を生じない工夫を御提案下さい。
27	【共通】給食の搬入時に使用される車のサイズを教えてくださいませんか。	現在運用している車両は、アルミコンテナ車(長さ641cm、幅190cm、高さ303cm)の3t車となります。(新調理場完成後、変更の可能性あります。)
28	【共通】高さ等を考慮した場合、体育館や校舎を一部地下にすることも想定されておりますでしょうか。	地下を設ける事に制限はございませんが、バリアフリー、避難所利用、避難物資搬入、浸水対策等を考慮に入れ、コストを含め、最適と思われる内容を提案下さい。
29	【共通】プールの更衣室は、諸条件としては記載されていないようですが、プールに含まれるとの認識でよろしいでしょうか。	宜しいです。
30	【共通】中学校の屋上はどのような使い方をしていますでしょうか。	現状は太陽光発電、高置水槽や室外機等の設備機器の設置のみとなり、生徒の立ち入りはございません。
31	【共通】要項の教室・普通教室回り「多目的室」とはオープンスペースと解釈してもよろしいでしょうか。	多目的室は室を想定しておりますが、廊下との間は可動間仕切りとし、廊下やオープンスペースと一体的に利用可能とする想定です。
32	【共通】要項の教室・普通教室回り「多目的室」の用途としては、予備教室として使うことも想定されておりますでしょうか。	想定しております。その他の用途につきましては、「武蔵野市学校施設整備基本計画」を参照下さい。
33	【共通】図書室は部屋として閉じられた空間を想定されておりますでしょうか。	図書室はラーニング commons の核になっており、図書機能、ICT集団学習機能、調べ学習・自習機能などが一体的、可変的空間が要求されています。したがって、閉じた空間にこだわらず、空間を提案してください。ただし、音対策、他の学習環境、動線等の配慮が必要です。
34	【共通】教室は必ず南面に開口が必要でしょうか。	必ずしも必要ではありません。最適と思われる教室配置を提案下さい。

武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築 基本設計・実施設計等業務委託に関する公募型プロポーザル 質疑回答書（2次）

番号	質疑事項	回答
35	【共通】地域開放する際の出入口、手続き場所などの、一連の流れをご教示いただけますでしょうか。	地域開放の手続きは、開放管理室を想定しております。出入口等は地域開放管理に最適と思われる内容を提案下さい。
36	【共通】グラウンド雨水貯留浸透槽の上部での工事用重機及び工事用大型車の設置および走行制限、積載荷重制限等あれば、ご教示願います。	雨水貯留浸透施設の設計荷重は、T-25となっておりますので、それ以上の荷重は避けてください。
37	【共通】学校周辺道路に7～9、17～18時の歩行者専用道路指定及び同時間帯の大型車両通行禁止規制がありますが、工事の際の規制解除を考えていますでしょうか。	警察協議等は未実施となりますので、実現性を含めてご判断下さい。
38	【共通】学校周辺道路に7～9、17～18時の歩行者専用道路指定及び同時間帯の大型車両通行禁止規制がありますが、規制制限の上で施工計画を考えて宜しいでしょうか。	警察協議等は未実施となりますので、実現性を含めてご判断下さい。
39	【共通】頂きましたCADデータの北を「真北」と考えて宜しいでしょうか。	五中については宜しいです。一中は追加提供の敷地測量図の方位を真北として下さい。
40	【共通】プロポーザル実施要項P10に「図面等（パース、スケッチ、模型写真等）と文章で表現」とありますが、模型写真は必須でしょうか。また、技術提案書に模型写真を使用しない場合でも、プレゼンテーションでの模型の使用は可能でしょうか。	模型写真は必須ではありません。プレゼン時の模型の使用については、コロナ禍により、プレゼンテーションを円滑に行うため、使用は不可とします。
41	【共通】現地見学時の説明や質疑回答を踏まえ、1次提案の主旨を変えない範囲でゾーニング等を見直すことは可能と考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
42	【共通】設計にあたっての諸条件資料に記載の必要諸室にある「開放」の諸室～多目的室（開放用）は、平日日中の学校の利用有無についてご教示ください。	原則は利用無しとなります。
43	【共通】設計にあたっての諸条件資料に記載の必要諸室にある「開放」の諸室～PTA室について、休日の開放利用有無についてご教示ください。	休日の開放利用は有ります。
44	【共通】グラウンドのスプリンクラー設備は存知のままと考えてよろしいでしょうか。	最終的な校庭整備時まで、一部盛替え等、継続して使用可能な計画として下さい。
45	【共通】プールの開閉屋根は、現在、利用していますでしょうか。	一中は利用しています。五中は、故障中の為、現在は利用しておりません。新プール整備では開閉屋根設置の考えはありませんが、プライバシーや日除け等を考慮して提案下さい。
46	【共通】工事中、防災倉庫（アルストッカー）は一時移動すると考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
47	【共通】保存木や移植木があれば、ご提示ください。	一中ヒマラヤスギ（樹木位置図「1」）、五中：ケヤキ（樹木位置図「42」）が市が指定する保存樹木となります。その他樹木の保存や移植についてはコストや実現性等を含め、最適と思われる内容を提案下さい。
48	【共通】井水の利用は可能でしょうか。利用可能とした場合、可能水量/日をご教示ください。	不可となります。
49	【共通】防災用発電機の指定容量があればご教示ください。	防災機能につきましては自立運転機能付き太陽光発電の設置および蓄電池など非常用電源の導入の検討までが計画に盛り込んでいるところで、詳細についてはコストを含め、設計時に詳細検討するところです。
50	【共通】雨水貯留槽容量がカバーする範囲（グラウンド、校舎の各範囲）をご教示ください。	既存の施設でカバーしている範囲は「雨水貯留浸透施設平面図」を参照下さい。契約後、詳細な設計にあたっては、下水道課との協議の上、確認してください。なお、雨水浸透対策の検討にあたっては、雨水利活用条例に基づく抑制対策量を踏まえ、既存の施設の能力と合わせて検討してください。

武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築 基本設計・実施設計等業務委託に関する公募型プロポーザル 質疑回答書（2次）

番号	質疑事項	回答
51	【共通】雨水貯留槽浸透設備の移動は可能でしょうか。	当該施設については、国費等を受け建設しているため、原則、雨水貯留浸透施設の改変は行わないよう計画してください。
52	【共通】タイムカプセル等の埋蔵物がありましたら、埋蔵の位置、大きさをご教示ください。また、埋蔵物に関しては移動可能と考えて宜しいでしょうか。	現時点では把握していません。
53	【第一中】北側のライオンズガーデン三鷹と音楽室棟との間の建物(おそらく集会所)と学校活動との関係は有りますでしょうか。	ございません。
54	【第一中】北側の公園入口は、幅が狭まっておりますが、道路幅まで拡張する考えはありますでしょうか。	現時点ではございません。
55	【第一中】武蔵野市立第一中学校の隣地道路のうち、工事使用禁止指示の道路があればご教示ください。	現時点では把握していません。
56	【第一中】武蔵野市立第一中学校 旧体育館の工事中利用の為に、校舎棟からインフラの切り回しが必要とのことを伺いましたが、切り回しでなく、旧体育館へ新しくインフラの引き込みが必要という判断で宜しいでしょうか。	工事期間中も含め体育館が利用可能な、最適と思われる内容を提案下さい。
57	【第一中】武蔵野市立第一中学校の正門について、現状位置から若干の移動は可能でしょうか。	中央コミュニティーセンターとの関係性を考慮し、若干の移動は可能です。
58	【第一中】現状の武蔵野市立第一中学校北東門は、どのように利用されておりますでしょうか。	東門は一部の生徒の登下校に使われており、北東門は大型車両や工事車両等の出入りの際に使用しておりますが、通常は施錠しております。
59	【第一中】現状の武蔵野市立第一中学校の音楽室棟と校舎棟は、音楽室棟から支える庇でつないでございましたが、工事中・校舎新築後は庇を残すご予定でしょうか。	工事中、支障があれば撤去可能です。校舎新築後は音楽室棟との動線を含め御提案下さい。
60	【第一中】武蔵野市立第一中学校の音楽室棟は市民交響楽団などの来校者も多いと伺いましたが、頻度はどの程度でしょうか。また、来校の際には北門からインターホンの呼び出し、学校職員受付の元利用、門や音楽室棟の鍵は学校職員のみ所持と考えて宜しいでしょうか。	頻度については、「生涯学習スポーツ課の事業概要(令和元年度版)」25ページをご覧ください。(第一中学校の「教室等」のデータが音楽室棟です。)現状、来校者は北門・正門から入り(未施錠)、管理人室にて鍵を借用し開錠施錠する。鍵は学校が管理しております。 http://www.city.musashino.lg.jp/kurashi_guide/shogaigakushu_koza/1014179/index.html
61	【第一中】武蔵野市立第一中学校の新体育館天井高さは競技上どの程度必要であると見込んでおりますでしょうか。	下記を想定しております。 バスケットボール:15m×28m×1面(長手)、14m×23m×2面(短手)、天高7m以上。 バレーボール:9m×18m×1面(長手)、×2面(短手)、天高7m以上。 バドミントン:6.1m×13.4m×4面(長手)、×3面(短手)、天高8m以上。 なお、一中については、南北方向の屋状が変則的な形状になる可能性(片勾配、左右対称にならない)があるため、スポーツ工学的に錯覚を生じない工夫を御提案下さい。
62	【第一中】武蔵野市立第一中学校と武蔵野市民文化会館の境界線上にあるフェンスは、学校所持のものでしょうか。	文化会館南側は学校敷地内、文化会館音楽室棟側は文化会館敷地内となります。
63	【第一中】I期工事におけるキュービクルの配置および切り回しについて、計画方針があればご教示ください。	最適と思われる内容で検討ください。

武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築 基本設計・実施設計等業務委託に関する公募型プロポーザル 質疑回答書（2次）

番号	質疑事項	回答
64	【第一中】現体育館の場所は地下まで埋め戻すと考えてよろしいでしょうか。	原則、埋め戻す考えですが、最終的な校庭整備と合わせ、最適と思われる利用内容があれば提案下さい。
65	【第一中】掘削土を残置しておく場所は想定されておりますでしょうか。	敷地内での想定はございません。
66	【第五中】外部廊下は難しいとの説明を受けましたが、難しいと感じられる要因は何でしょうか。体育館やプール迄の経路を含め一部なら、外部廊下も可能でしょうか。	現場説明会では、昭和36年建設の既存校舎は外廊下となっており、豪雨や台風、強風時はたいへんであると説明したもので、新施設での条件としたものではありません。体育館やプールまでの経路については、最適と思われる内容を提案下さい。
67	【第五中】既存プールは屋根の一部が残り目隠しとなっておりますが、プールの屋根は目隠しとして必要でしょうか。壊す場合は近隣からの視線対策としてカバー等が必要となりますでしょうか。	新プールはプライバシーや日除け等を考慮して提案下さい。
68	【第五中】プールの使い方と経路を教えてくださいませうでしょうか。（更衣室のみで着替えているのか、教室も更衣で使用しているのか、プール迄の経路に目隠しは必要か等）	プールの更衣は、プール部に設置の更衣室(男女別2クラス分)を想定しております。
69	【第五中】教室は必ず南面に開口が必要でしょうか。	必ずしも必要ではありません。最適と思われる教室配置を提案下さい。
70	【第五中】屋上緑化は考えられておりますでしょうか。	東京都自然保護条例の規定に依ります。
71	【第五中】武蔵野市立第五中学校について、工事施工の為、北側道路からの工事車両の入退場は可能と考えて宜しいでしょうか。	工事期間中も含め生徒や関係者、近隣の安全性に対し、最適と思われる内容でご判断下さい。
72	【第五中】武蔵野市立第五中学校に記念樹はありますか。	現時点では、把握していません。
73	【受領図面】第1中学校の既存体育館棟からはねだしている渡り廊下については、既存校舎解体と同時期に解体して支障ないと考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
74	【受領図面】既存体育館の地下躯体については残置することも可能と考えてよろしいでしょうか。	原則、解体を想定しております。
75	【現地説明会】第1中学校、第5中学校にある非常災害用給水施設(井戸)は残すものと考えてよいでしょうか。	宜しいです。
76	【現地説明会】第1中学校、第5中学校にあるマンホールトイレの撤去新設は可能と考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。工事期間中はできるかぎり既存マンホールトイレを利用可能としてください。最終的には撤去新設は可能です。
77	【現地説明会】第1中学校、第5中学校の新設プールは、延床面積に入らない程度の屋根を設置することと考えてよろしいでしょうか。	新プールはプライバシーや日除け等を考慮した床面積に入らない可動庇を想定しています。
78	【用途地域図】第1中学校の敷地西側で高度地区が切り替わると用途地域図から読み取れますが、道路中心から等基準からの距離、範囲をご指示頂けますでしょうか。	別紙参照下さい。西側の建築基準法上の道路端から20mの範囲となります。現況道路と建築基準法上の道路の幅員が異なるため、ご注意ください。
79	【設備について】現在の各校のエネルギー(水道、ガス、油、電気等)の直近1年間の月別使用量又は年間使用量が確認できる資料を開示頂けますでしょうか。	電気、ガス、水道の使用量及び光熱水費は別紙を参照ください。油の使用はございません。
80	【受領図面】第1中学校、第5中学校周辺のインフラ敷設状況(上水道、下水道、ガス、電気、電話)を確認できる最新の資料を開示頂けますでしょうか。受領した資料で検討する場合は「雨水貯留浸透施設設置及びグラウンド整備工事」を参考にすることによってよろしいでしょうか。	配布資料にて御確認下さい。

武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築 基本設計・実施設計等業務委託に関する公募型プロポーザル 質疑回答書（2次）

番号	質疑事項	回答
81	【業務委託特記事項】 土壌汚染調査についての記載がありません。別途業務と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
82	【実施要項P.11/(2)ア②-1実績】 「1次審査で提出のあった管理技術者1名及び主任技術者2名の設計実績のうち、1つを選び」とありますが、管理技術者・主任技術者の各略歴(様式第3-3、3-5号)・実績概要(様式第3-4、3-6号)の中から1つと考えてよろしいでしょうか。	管理技術者・主任技術者の実績であれば、1次審査の実績以外でも構いません。本事業に参考となる実績を記載ください。
83	【雨水浸透施設】 2月10日にお借りした「雨水貯留浸透施設平面図」より、雨水貯留浸透施設の配置は、東側隣地境界線から34.8m程度の位置になります。こちらの寸法を条件として、配置を提案することでよろしいでしょうか。	雨水貯留施設のCADデータ並びに、第一中学校敷地測量図(速報版)のCADデータをお渡し致しますので、両図を基に貯留槽位置をプロット下さい。
84	【第五中学校の給食搬入】 基本計画に給食搬入の想定ルート記載が見当たりません。想定されている搬入ルートがあればご教示ください。	正門又は西門を想定しておりますが、動線上、最適と思われる内容を提案下さい。
85	【共通】一中及び五中の仮設校舎はそれぞれ何階建てを想定しているのでしょうか。	3階建ての想定となります。
86	【共通】普通教室の数は概要版を参考として、第一中が18クラス、第五中が11クラスとして計画してよろしいでしょうか。	「必要諸室とコマ数リスト」に記載の、第一中17クラス、第五中10クラスで提案下さい。
87	【共通】受領しました敷地のCADデータと雨水貯留浸透施設平面図とで、敷地の形状にずれが見られます。どちらを正として提案すればよろしいでしょうか。	雨水貯留施設のCADデータ並びに、第一中学校敷地測量図(速報版)のCADデータをお渡し致しますので、両図を基に貯留槽位置をプロット下さい。
88	【一中】体育館の地下化は有りか。	地下を設ける事に制限はございませんが、バリアフリー、避難所利用、避難物資搬入、浸水対策等を考慮に入れ、コストを含め、最適と思われる内容を提案下さい。
89	【共通】特記仕様書P17 環境シミュレーション結果報告書・3次元による各種シミュレーションで指定する内容はございますか。	業務委託特記事項P.3を参照下さい。
90	【共通】補助金を利用した提案をした場合、採択された補助金の経費は別途と考えてよろしいでしょうか。	評価の対象となりますが、経費は設計料に含むとお考え下さい。
91	第一中学校の正門に位置するヒマラヤスギは保存することが設計条件と考えれば良いでしょうか？	現在の位置に保存となります。移植は不可とします。
92	第一中学校の正門に位置するヒマラヤスギの現状の正確な位置、及び樹高と枝ばりの寸法はいくつでしょうか。	「07_樹木位置図及び樹木内訳書」を参照下さい。
93	第一中学校のプールに目隠し設置が求められましたが、設置により建築床面積が発生して良いでしょうか？	新プールはプライバシーや日除け等を考慮した、床面積に入らない仕様(可動底等)を想定しています。
94	第五中学校の給食車の動線について、現状は敷地の西側からの搬入ですが、これを北側からに変更することは可能でしょうか？	正門又は西門を想定しておりますが、動線上、最適と思われる内容を提案下さい。
95	グラウンドや体育館、テニスコートを地域解放しているとの話でしたが、各中学校でのそれぞれの現状の利用率(ナイター利用など時間も含めて)はどのくらいでしょうか？	「生涯学習スポーツ課の事業概要(令和元年度版)」25ページをご覧ください。 http://www.city.musashino.lg.jp/kurashi_guide/shogaigakushu_koza/1014179/index.html

武蔵野市立第一中学校及び第五中学校改築 基本設計・実施設計等業務委託に関する公募型プロポーザル 質疑回答書（2次）

番号	質疑事項	回答
96	現在、校舎は一般開放しているのでしょうか？各中学校の現状と建て替え後の想定の利用率はそれぞれのくらいでしょうか？	現状の学校開放の状況については、「生涯学習スポーツ課の事業概要(令和元年度版)」25ページをご覧ください。建て替え後の利用率につきましては、現時点では想定がございません。 http://www.city.musashino.lg.jp/kurashi_guide/shogaigakushu_koza/1014179/index.html
97	基本計画に記載されている校舎のボリュームについて検討に使われた日影図をいただくことは可能でしょうか？	不可となります。
98	各中学校のボーリングデータをいただくことは可能でしょうか？	質疑回答書(1次)No.6を参照下さい。
99	2021年度から小学校では1クラスあたり35人のクラス構成が開始されますが、将来的に中学校において少人数クラス化を採用されることは想定されているのでしょうか？	現在検討中の為、プロポーザルとしては現状のコマ数で御提案下さい。
100	ICTの導入に対して、教室の壁面に電子黒板やプロジェクタースクリーンを設置することは想定されていますか？	今後のICT化を含め、最適と思われる内容を提案下さい。
101	現地説明会でいただいたCAD図と雨水貯留浸透施設平面図を重ね合わせたところ、敷地形状や既存建物配置にズレがあります。雨水貯留浸透施設の正確な位置をいただくことは可能でしょうか？	雨水貯留施設のCADデータ並びに、第一中学校敷地測量図(速報版)のCADデータをお渡し致しますので、両図を基に貯留槽位置をプロット下さい。
102	様式4-2の提案課題について、図面等(パース、スケッチ、模型写真等)と文章で表現することとありますが、説明のために事例写真を用いることは可能でしょうか？またその事例は設計者が特定できてしまうようなものを利用することは可能でしょうか？	事例写真の使用は可ですが、設計者名などの表記はしないでください。
103	様式4-2の提案課題について、レイアウト枠のサイズを変えることは可能でしょうか？	枠のサイズは適宜調整下さい。ただし、タイトル等の記載はそのままとします。