

質問書への回答資料

質 問 事 項		※※
仕 様 書 項 目 番 号	質 問 内 容	回 答
(共通)		
	構内の駐車場は、使用可能でしょうか。	構内で提供できる駐車場はありません。
A-004 特記仕様書 3. 土工事	現場発生土の処分について、「大学敷地内指示の場所にたい積」とありますが、具体的に構内のどのあたりになりますでしょうか。	決定次第、指示いたします。
	移転もしくは廃棄する物品の事前視察は可能でしょうか。	配布している「移転業務仕様書」に基づき見積をお願いします。
移転業務仕様書	移転業務の施工業者の指定が有ればご指示御願致します。(学校出入業者)	指定はございません。
(建築)		
A-005	長尺金属板葺の製造所は元旦ビューティ工業「TRX4 型」は同等品としてもよろしいでしょうか。	よろしいです。 その他、製造所・製品について記載ある箇所も、同等品としてお考え下さい。
A-008 A-027	A-027 平面詳細図 事務室1 流し台 L=1200・処置室 流し台 L=1800 はどちらも、LIXIL「セクショナルキッチン GK シリーズ」 同等品以上と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

A-008 A-012 A-030	A-030 展開図 その2 処置室 c 展開図にウォールキャビネットが図示されていますが A-12 内部仕上表 備考には図示されていません。 ウォールキャビネットは必要とし、LIXIL「セクショナルキッチン GK シリーズ」 同等品以上と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
A-012	PS, EPS 内の床仕上に塗床と記載がございますが、必要でしょうか	設計図に記載の通りとします。
A-012	PS、EPS 内の巾木に床材立上 H=100 とございますが、必要でしょうか。	設計図に記載の通りとします。
A-012 A-028	A-012 内部仕上表 保育室 1 備考 ステンレス製シンク(屋外)は A-028 平面詳細図 手洗い(機械設備工事)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

A-012 A-015 A-027 A-040	A-012 内部仕上表健康管理エリア エントランス備考欄に点字鋳が図示されていますが 保育エリア エントランス備考欄にはありません。 又、A-040 外構平面図中では健康管理エリア及び保育エリア双方のエントランスに点字鋳（視覚障害者用床タイル）の記載が見られます。点字鋳（視覚障害者用床タイル）は A-40 優先とし双方に必要と考えて宜しいでしょうか。	A-040 図を正とします。
A-012 A-015 A-027 A-028	凡例 GW の厚さが A-015 配置図・1 階平面図及び A-028 平面詳細図ガラスウール t50 と A-012 内部仕上表及び A-027 平面詳細図ガラスウール t100 では違います。GW はトイレ廻り以外 t50 トイレ廻り t100(LGS100) と考えて宜しいでしょうか。	ガラスウールはすべて t50 とします。
A-023	フローリング仕上下地でガラスウール厚 100 と記載がありますが、A-024 F-04 詳細図と食い違いがございます。何れが正解でしょうか。	A-024 図のとおり、ガラスウール厚 50 を正とします。

A-012	床下地ベースパネル t20 の材仕様をお教えてください。	二重床のメーカー仕様によります。 F☆☆☆☆品とします。
A-012	フローリング t15 とございますが、A-024 F-04 詳細図と食い違いがございます。何れが正解でしょうか。	A-012 図のとおり、t15 を正とします。
A-012	仕上表に記載がございませんが、保育エリア事務室に畳＋縁甲板ありでよろしいでしょうか。	畳下収納セット＋縁甲板とします。
A-012 内部仕上表 A-032 展開図	保育室2の収納棚について、図面間で相違しています。 仕上表・・・ W1800×H1800×D450 1ヶ所 展開図・・・ W1800×H900 2ヶ所 展開図を正として宜しいでしょうか。	よろしいです。
A-018 立面図その2 A-040 外構平面図	室外機置場廻りのフェンスについて、立面図にあるフェンスC(F-C)は、外構図のフェンスA、B(F-A、F-B)に読み替えて宜しいでしょうか。	A-040 外構平面図を正とします。
A-021 矩計図 その2 S-018 軸組図	外周廻りの立上りの配筋について、D 通り他 軸組図に小さく W15 と書いてあるのが確認できましたが、意匠図では、幅 120 に 15mm ふかした図になっています。 幅は意匠図を正と考え 120	構造図を正とします。 配筋要領は S-004 壁配筋の通りとします。

	として、配筋は D10、D13@200 シングル程度として宜しいでしょうか。	
A-024	土台下基礎立ち上がり部の納まり F-10 ですが、結露は問題ないと理解してよいでしょうか。	よろしいです。
A-027 平面詳細図	LGS 間仕切壁について、平面詳細図に LGS65 とありますが、柱の大きさが 120 角のため段差ができると思われます。LGS 壁と木軸壁の納まりは、どうお考えでしょうか。	別紙①のとおり、65 型 LGS を t120 に合わせて千鳥配置でお見込み下さい。
A-027	A-027 平面詳細図 事務室 1 の WW1、事務室 2 の WW2 の各シャッターは A-025 部分詳細図 その 2 E-06 のロールスクリーンと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
A-027 平面詳細図 A-039 建具表その 2	事務室 1 の受付カウンター部 (WW-1) にシャッターの記載がありますが、建具表でゲリルシャッターが中止とされています。シャッターは不要として、カーテン・ブラインドリストにあるロールスクリーン設置として宜しいでしょうか。	よろしいです。

A-039 建具表その 2	事務室 2 の受付カウンター部 (WW-2) は、ロールスクリーンは不要として宜しいでしょうか。	よろしいです。
A-040 A-043	(A-040) 凡例及び (A-043) D-10 に縁石 C が見られますが、範囲が不明です。 無いものと考えて宜しいでしょうか	A-040 に記載しています。
(構造)		
S-012	製作構造用金物 K-1 の各鋼材接合部の溶接仕様を御指示ください。	別紙③の通りとします。
S-016 部材リスト	木構造体の材種ついて、 梁・柱 がベイツ製材とありますが、強度・等級を維持すれば、材種の変更は可能でしょうか。	よろしいです。 スギへ材種変更をする場合は、別紙②を参照してください。
A-005、S-016、S-017	ウッドショック影響が大きい ため構造材、下地材とも調達可能な樹種への変更は可能でしょうか。	上記回答によります。

柱材 C1 米松製材 構造用製材機会等級区分 E110SD20	杉製材（同等品） 非 JIS 品 強度無等級 人工乾燥材 （含水率 25.5 以下） に変更可能ですか。	不可とします。 JAS 規格に準拠します。 材質等は、別紙②を参照し てください。
梁桁 G2・3 B1 米松製材 構造用製材機会等級区分 E110SD20	杉製材（同等品） 非 JIS 品 強度無等級 グリーン材 に変更可能ですか。	不可とします。 JAS 規格に準拠します。 材質等は、別紙②を参照し てください。
束 P1 米松製材 構造用製材機会等級区分 E110SD20	杉製材（同等品） 非 JIS 品 強度無等級 グリーン材 に変更可能ですか。	不可とします。 JAS 規格に準拠します。 材質等は、別紙②を参照し てください。
母屋 米松製材 構造用製材機会等級区分 E110SD20	杉製材（同等品） 非 JIS 品 強度無等級 グリーン材 に変更可能ですか。	不可とします。 JAS 規格に準拠します。 材質等は、別紙②を参照し てください。
垂木 杉製材 JIS 甲種 3 級 SDD20	杉製材（同等品） 非 JIS 品 強度無等級 グリーン材 に変更可能ですか。	不可とします。 JAS 規格に準拠します。 材質等は、別紙②を参照し てください。

筋交 杉製材 JIS 甲種 3 級 SDD20	杉製材（同等品） 非 JIS 品 強度無等級 人口乾燥材 に変更可能ですか。	不可とします。 JAS 規格に準拠します。 材質等は、別紙②を参照してください。
火打梁 杉製材 JIS 甲種 3 級 SDD20	火打金物 杉製材（同等品） 非 JIS 品 強度無等級 グリーン材 に変更可能ですか。	不可とします。 JAS 規格に準拠します。 材質等は、別紙②を参照してください。
小屋筋交 杉製材 JIS 甲種 3 級 SDD20	杉製材（同等品） 非 JIS 品 強度無等級 グリーン材 変更可能ですか。	不可とします。 JAS 規格に準拠します。 材質等は、別紙②を参照してください。
土台 D1 桧製材 JIS 甲種 3 級 SDD20	杉製材（同等品） 非 JIS 品 強度無等級 人口乾燥材 変更可能ですか。	不可とします。 JAS 規格に準拠します。 材質等は、別紙②を参照してください。
間柱	杉製材（同等品） 非 JIS 品 強度無等級 人口乾燥材 変更可能ですか。	不可とします。 JAS 規格に準拠します。 材質等は、別紙②を参照してください。
（電気設備）		

E-011	<p>一般電話機 13 台新設とあります。又、構内交換設備系統図により B5 棟に主装置既設となっております。</p> <p>B5 棟の電話機メンテナンス業者のみ増設可能と思われます。</p> <p>メーカー名及びメンテナンス業者をご教示下さい。</p>	<p>メーカー名：日本電気株式会社</p> <p>メンテナンス業者：関電ファシリティーズ株式会社となります。</p>
E-011	<p>光成端についても同様にメンテナンス業者をご教示下さい。</p>	<p>メンテナンス業者は決まっております。</p>
E-012	<p>出入管理装置システム構築業者をご教示下さい。</p> <p>中百舌鳥キャンパス全てを管理されているとおもわれます。</p>	<p>システム構築業者は決まっております。</p>
(機械設備)		
<p>M-005</p> <p>衛生設備 機器表・器具表</p>	<p>図面番号 M005 で WHG-2 瞬間式給湯器の付属品で内臓循環式ポンプ、密閉式膨張タンク他付属品となっておりますが、図面番号 M-010 では給湯環管ではなく先止め方式となっております。どちらを正と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>M-010 を正とし、先止め方式とします。</p>
M008	<p>給水分岐 75A を分岐する既設管サイズ及び材質をご教</p>	<p>既設管は口径 75A、HIVP です。</p>

	授ください。	
M-008 屋外配管図	給水引込工事で本管の口径が不明です。また割丁字による分岐方法でよろしいでしょうか。	本管口径は 75A、分岐は不断水工法とします。
M011	全熱交換器天井カセット型は、DC マイコンタイプの該当機種がありません。一般機種で選定してよろしいでしょうか。	よろしいです。
M011	GHP はファンのみ INV で発生量が少ないため、高調波対策は不要と考えますが、よろしいでしょうか。	高調波対策は必要。現場にて計算の上、対策要否を調整とします。
(解体)		
K-001 解体特記仕様書 2. 仮設工事 3. 解体 施工	解体時の囲いについて、騒音・粉塵等の対策で、養生シートに適用の○印がついていますが、振動・騒音対策では、「防音シート設置等必要な振動・騒音対策.....」とも記載があります。防音シートで考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

K-001	今回の解体は地上部のみとありますが、地上部の解釈は次期工事のアスファルト舗装の下端と考えてよろしいでしょうか。	土間スラブまでの解体をお見込みください。
K-007	路盤のみ本工事とありますが、凡例欄が×となってますので解体後整地までの解釈でよろしいでしょうか。	よろしいです。
K-007	(K-007)アスファルト舗装は次期工事とし、路盤のみ本工事と記載がありますが、路盤の意味(詳細)をご指示下さい。	路盤も含めて別途工事とします。
K-001 K-002 K-003 K-006	<p>(K-001) 今回の解体工事は地上部のみとし、・・・とあり (K-002) 解体工事による発生土は想定していないとあります。</p> <p>又、(K-003) 図中には As(アスファルト舗装)・S(鉄蓋)・汚(マンホール汚水)量(量水器)などの記載があります。</p> <p>解体工事の範囲は建物地上部に加え (K-006) 注記に記載の</p> <ul style="list-style-type: none"> ・蛍光灯 100 本 ・水銀灯(400W)8 本 ・室外機 3 台(3kw2 台、12.5kw1 台) 	<p>「解体工事の範囲は建物地上部に加え (K-006) 注記に記載の・・・のみと考えて宜しいでしょうか。」</p> <p>についてはよろしいです。</p> <p>「(K-003) 図中には As(アスファルト舗装)・S(鉄蓋)・汚(マンホール汚水)量(量水器)などの記載」</p> <p>については、解体範囲に含まないとしています。</p>

	<p>・建物内の配管配線(電気・機械設備共)</p> <p>のみと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>不可の場合は、解体工事の範囲詳細をご指示下さい。</p>	
--	---	--

※補足説明

(建築)	
A-020 A-021 A-022 A-023 矩計図	矩計図中に構造部材の断面寸法の記載がありますが、構造図を正とします。