

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
1	作品の提出について	作品を郵送する場合も用紙をプレゼンボードに貼ったままで郵送するのですか？それとも、用紙だけ郵送するのですか？	作品は、プレゼンボードに貼って提出してください。郵送する場合も、作品をプレゼンボードに貼ってから郵送してください。用紙だけで郵送しないでください。 プレゼンボードはのり付きポートなどで貼り付けた作品が短期間に剥がれないように対策して提出してください。ボードの厚みは7ミリを標準とします。	R5.4.10
2	キックオフイベントについて	アーカイブ配信はいつ、どこで閲覧できますか？	4月2日に開催したキックオフイベントのアーカイブ配信は、4月14日（金曜日）までに、蒲郡市HP内の本コンペHPで閲覧できるようにします。	R5.4.10
3	設計と条件について	図面資料1～5の、図面番号5の⑥??は駅舎の一部となる建物を計画してもいいのですか？	実施要領「図面資料5」では、図中番号の⑥～⑧はコンペ対象敷地外としておりますので、建物を計画することはできません。	R5.4.10
4	西浦駅について	街中にあるトタンづくりの建物は何に使われている建物ですか。	具体的にどの建物についてのご質問が分かりませんが、西浦駅から見える外壁がトタン張りの建物は、主に住宅や工場だと思います。	R5.4.10
5	設計と条件について	蒲郡産の木材はありますか	蒲郡産としての木材は有りませんが、蒲郡市としては愛知県産材の木材を使用したいと考えています。	R5.4.10
6	設計と条件について	面積の60m ² についての質問です。 この値は屋内のみの面積を合計したものでしょうか？それとも柱や屋根がかかっている半屋外であってもこの面積に計算されますか？ よろしくをお願いします。	面積60m ² は、建築物の壁その他の区画の中心線で囲まれた部分の水平投影面積です。屋内だけでなく、屋内的用途（待合室など）に使う半屋外空間（ピロティ部分など）も面積に算入します。確認申請における床面積の計算方法を参考にしてください。 参考URL：愛知県建築指導課「建築基準法の取扱い」例規集 p44～66 https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenchikushido/kenchiku-toriatsukaietc.html	R5.4.10
7	設計と条件について	建築不可範囲に軒や柱が出て良いのか。	建築不可設定範囲は、軒や柱だけでなく基礎も含めて建物を計画することはできません。	R5.4.10
8	西浦駅について	バスは通常どこに停車するのか。	温泉旅館の送迎バスは、旧名鉄西浦駅があった当時は、駅舎の正面出入口付近に停車していました。	R5.4.10
9	設計と条件について	建築不可範囲に外構計画(植栽や塗装など)を提案して良いのか。	建築不可設定範囲は、人や車両の通行を妨げる構造物や植栽などの設置はできませんが、塗装仕上げの提案はできます。視覚障がい者誘導ブロックは、必要なところに計画してください。	R5.4.10

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
10	設計と条件について	実施要領の18 設計条件等について質問があります。 建物概要が木造の平屋となっていますが、容積率200%とはどういうことでしょうか？ 次ページに床面積60㎡と書いてあるのでそちらを基準にすれば良いのでしょうか？ よろしくお願い致します。	実施要領記載の容積率は、当該敷地の法定容積率を示しているものです。 本コンペでご提案いただく西浦駅待合所は、床面積60㎡を基準としてください。	R5.4.17
11	設計と条件について	敷地南西側に伸びている部分（現状では砂利敷きの部分）に建築は可能ですか？	質問3の回答と同じです。	R5.4.17
12	作品の提出について	模型について、サイズに制限はありますか？	模型については縮尺1/30を標準とし、大きさはB1サイズ（728mm×1,030mm）以下としてください。	R5.4.17
13	設計と条件について	「男子トイレの洋式便器は、多目的トイレで代用する」とありますが、男子トイレを多目的化し、洋式便器と小便器の両方を男子トイレ内に設けることは可能ですか？	トイレの構成は、男性のトイレ利用は小便器の使用頻度が多く、使用頻度が少ない洋式便器は多目的トイレを使用することで代用できると想定し、実施要領にあるトイレ構成（男子、女子、多目的）としました。 ご質問のように、男子トイレと多目的トイレを一体化すると、小便が目的の利用者も多目的トイレを使用することになり、本来多目的トイレを利用したい方が使えない場面も想定されます。 また、トイレが1室減ることになりますので、トイレ待ちが生じやすくなるなど利便性にも問題があると考えられますので、実施要領にあるトイレの構成に従って提案を考えてください。	R5.4.17
14	設計と条件について	実施要領について、太陽光発電設備は屋根に設置するソーラーパネルという認識でよろしいですか。また、その設置面積にはどれくらいの広さが必要ですか。	太陽光発電設備は、屋根に設置するタイプの製品に限定していません。壁面設置タイプなど提案内容に応じて選定してください。 (参考) 実施要領記載の発電容量2KW程度を屋根設置タイプでまかなう場合、10㎡程度の広さ（標準サイズのパネル（1.6m×0.8m）が8枚）が必要になります。	R5.4.17

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
15	作品の提出について	シートに記載する図面について、配置図及び平面図が標準縮尺で載せようとするA2サイズを大きくはみ出してしまうのですが、要領に記載している標準縮尺はどのくらいの縮尺の大きさまで許容していますか。	配置図は、「コンペ対象敷地範囲」と「駅ホーム渡り通路との位置関係」を最低限記載し、その周囲の状況については紙面レイアウトに応じて記載範囲を決めてください。広い範囲の状況を示したい場合は、模型写真やスケッチを追加記載するなどの表現も考えてください。 図面の標準縮尺を明記している理由は、縮尺の大小が審査の評価に影響しないようにするためです。事務局としては、この縮尺に合わせていただきたいです。	R5.4.17
16	作品の提出について	模型について、模型サイズ(縦×横)の上限はありますか。	質問12の回答と同じです。	R5.4.17
17	設計と条件について	設備について、トイレのメーカーや型番はあらかじめ決められていますか。	衛生器具のメーカーや型番は、決まっていません。 ただし、実施要領「18 設計条件等」の「(5) 所要室の仕様・機能について」に設計で求める仕様や機能を記していますので、これを満たす器具を選定してください。	R5.4.17
18	設計と条件について	トイレの場所から下水桝まで水道管と下水道管の配管勾配を設けるために配管がどこまで届くか知りたいため、下水桝とコンペ提案地の高さを教えてください。	図面資料3に示している下水桝の地表面から管底までの深さは、約1mを想定しています。 敷地内の排水管の勾配は、呼び径100未満の管は100分の2で考えてください。 管の地中埋設深さは、地表面から管の上端までが30cm以上となるようにしてください。 敷地は、線路側からロータリー側に緩やかな勾配がありますが、提案に当たっては平坦地として設計してください。	R5.4.17
19	設計と条件について	建築不可設定範囲に、壁や柱は建てないけれど、屋根がはみ出すことは可能ですか？	質問7の回答と同じです。屋根もはみ出さないようにしてください。	R5.4.17
20	設計と条件について	図面資料3において、「郵便ポスト(移設可能)」と記載されています。 よって、建設予定地にポストも設置するべきですか？	郵便ポストは、蒲郡郵便局の管理担当者と協議し、必要であれば現在の場所から設置位置を変えることは可能と回答をいただいています。 待合所の計画において、郵便ポストの利便性を考慮しコンペ対象敷地内で設置場所をご提案いただくことは可能です。	R5.4.17

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
21	作品の提出について	<p>模型制作について、模型を制作した場合、実際に会場に持ち込みは可能でしょうか？会場に持ち込める模型の大きさの規定サイズはありますか？</p> <p>また持ち込み不可の場合、縮尺1/30程度とありますが、指定する理由を知りたいです。</p>	<p>一次審査会場への模型持ち込みは、不可です。模型を提案に使用したい場合は、提案用紙に模型写真を入れてください。</p> <p>二次審査会場への模型持ち込みは、認めています。模型を使用したプレゼンテーションを行っていただくことも認めています。実施要領「13 二次審査（最終審査）、審査結果発表、表彰式」の「(6) 留意事項」をご確認ください。</p> <p>二次審査の会場に持ち込める模型の大きさは、質問12の回答と同じです。模型の標準縮尺を示している理由は、模型の縮尺の違いが作品の審査に影響しないようにするためです。</p>	R5.4.17
22	作品の提出について	<p>作品に参加者が判別できる記述という表現がありますが、具体的にはどのようなことを想定されていますか？</p>	<p>実施要領「12 一次審査」の「(6) 留意事項」のウに記載している「作品に参加者が判別できる記述」とは、学校名や学年、研究室名、グループ名などを想定したものです。</p>	R5.4.17
23	設計と条件について	<p>設計条件のところで「建ぺい率80%」と記載されていて、「建物面積÷敷地面積×100＝建ぺい率」だと「60㎡÷244㎡×100＝24%」という計算になりますか？そうすると全然足りなくなってしまうのですが、80%にするには60㎡の床面積プラスなにか建物を建てた方が良いのですか？勉強不足で建築について学びたいので教えて貰いたいです。</p>	<p>建ぺい率とは、建築面積の敷地面積に対する割合のことで、都市計画において定められている数値（本敷地の場合は80%）を超える建築面積の建物をその敷地に建築してはいけないということです。</p> <p>よって、建ぺい率が80%になるように床面積をプラスする必要はありません。床面積が約60㎡の建物となるよう、提案を考えてください。</p> <p>なお、建築面積と床面積は算出方法がそれぞれ違いますので、床面積60㎡の建物であっても建ぺい率が質問文に記載の数値になるとは限りませんのでご注意ください。</p>	R5.4.17
24	設計と条件について	<p>床面積（60㎡）の中に所要室（待合室とトイレ）を入れますか？それとも、トイレは別にして建物を2つにしてもいいのですか？（待合室の建物+トイレの建物=60㎡）</p>	<p>所要室の床面積の合計が約60㎡となるように提案してください。</p> <p>トイレと待合室を別棟としてご提案いただくことも可能です。</p>	R5.4.17
25	設計と条件について	<p>木・花・石・池・椅子・机・遊具・ベンチなども付けてもいいのですか？また、オリジナルな椅子もつくっても良いのですか？</p>	<p>ご提案いただいても大丈夫です。ご提案に当たっては、維持管理や安全性など実現性も含めて提案してください。</p>	R5.4.17
26	設計と条件について	<p>対象敷地と桜の木の上に3つ駐車スペースがあると思うのですが、残すような提案が望ましいでしょうか。</p>	<p>ご質問の場所は、本コンペの対象敷地外となりますので、現況の状態を残して提案を考えてください。</p>	R5.4.24

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
27	西浦駅について	西浦駅の現状と今後の利用方法について確認したいのですが、現状では西浦駅は駅としては利用されているのでしょうか。また、コンペの案では電車が停まる駅として提案すべきなのでしょうか。それとも廃線した駅を待合所として再活用する提案をするべきなのでしょうか。	西浦駅は、現在も名古屋鉄道蒲郡線の停車駅として利用しており、今後も利用し続けたいと考えています。 コンペの作品については、電車が停まる駅の待合所としてご提案ください。	R5.4.24
28	設計と条件について	実際にきたトイレは誰が管理しますか。	管理者は常駐しませんが、日常の清掃は清掃業務を行っている者（業者、団体など）に委託することを予定しています。	R5.4.24
29	作品の提出について	配置図のスケールが1/100と書いてありました。私たちは広域も含めた提案がしたく、スケールを落として考えています。スケールを落としてシートに載せてもよろしいでしょうか。屋根伏せ図が必要であればそれがわかる程度のスケールで載せるか、もしくは別に屋根伏せ図を載せようかと考えております。そのあたりも教えていただけると幸いです。	配置図のスケール（縮尺）に対する事務局の考え方は、質問15に対する回答のとおりです。 屋根伏せ図は、必ず記載すべき図面ではありませんので、ご提案される方の判断で記載してください。	R5.4.24
30	設計と条件について	実施要領の資料より、敷地面積と建蔽率からすると設計と条件の床面積60㎡は小さいと思いますが、どういった理由で60㎡と決定したのかお答えいただけますでしょうか？	建ぺい率については、質問23のとおりです。 蒲郡市が必要と考えている建物の床面積が約60㎡ということで、建ぺい率の限度までの建物を建てるのが目的ではありません。	R5.4.24
31	西浦駅について	駅前のロータリーはどのような利用のされ方をするのか、お答えいただけますでしょうか？もしくは、利用のされかたも学生が設計しても大丈夫でしょうか？	駅前ロータリーは、主に通勤、通学、観光客の送迎用に利用しています。 また、駐輪場や貸駐車場、ロータリーに面する住宅や工場の出入りにも利用しています。 このロータリー部分は、蒲郡市の管理地ではありませんので、設計には含めないでください。	R5.4.24
32	参加申込み	要約：こちらのコンペと留学の両立は可能でしょうか？	本コンペでは、最優秀作品に選ばれた作品の提案者に実施設計と工事監理に携わっていただくことを考えています。学生時代に建築の実務に携われることは、学生の方にとって貴重な経験になると思います。 本コンペには、九州や東北など遠方の学生の方からも申し込みをいただいております。その方が選定された場合、現地打合せが難しい方もいます。現地打合せが難しい場合は、遠隔で実務に携わっていただくことも考えています。 本市としては、貴殿にもコンペにご参加いただきたく思います。	R5.4.24

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
33	設計と条件について	本設計では敷地内のレベルを下げることは可能でしょうか？つまり、地面を掘ることは可能なのでしょうか？敷地内の「建物を建てていい区域」と、「建物を建ててはいけない区域（配布資料の図面の斜線部）」でそれぞれ掘っていいのかどうかをお答えいただけると嬉しいです。よろしく願い致します。	今回の敷地は、線路に近接していますので、敷地を掘ることで線路が変形しないよう十分な安全対策が必要になり、場合によっては待合所の建設ができなくなります。線路側に建築不可設定範囲を設けている理由の一つは、線路近くを掘らないようにするためでもあります。また、建物の基礎や埋設配管の施工以外の目的で地面を掘ることを考えるとコストオーバーになる可能性も十分考えられます。本コンペでは、作品の実現性も審査の重要な要素になりますので、実現性も考慮した提案をお願いします。	R5.4.24
34	設計と条件について	もしも構造上耐え得るのであれば人が屋根に登れるような建物を建てても良いのでしょうか？ご回答よろしく願い致します。	落下防止等の安全対策や周辺住宅へのプライバシー配慮なども必要になりますので、ご提案される場合は十分な検討をお願いします。	R5.4.24
35	設計と条件について	建てることのできる建物の数は一つだけなのでしょうか？今回床面積は約60平米までですが、例えば20平米の建物を敷地内に3つ建てるということは可能なのでしょうか？ご回答よろしく願い致します。	全ての建物の床面積の合計が指定床面積（約60㎡）となる複数棟でのご提案は可能です。	R5.4.24
36	作品の提出について	6/11、模型は一次審査終了の後、各自で持ち帰りますか？（審査員が巡回のあと、二次選考進出者を決めるために話し合う際、模型はその場にありますが？）	質問21の回答と同じです。	R5.4.24
37	設計と条件について	愛知県建築指導課「建築基準法の取扱い」例規集p49に基づいた通行専用の面積は60㎡に算入されませんか。	愛知県建築指導課「建築基準法の取扱い」例規集p49では、「公共用歩廊、傘型又は壁を有しない門型の建築物」について、「十分に外気に開放され、かつ、屋内的用途に供しない部分」は床面積に算入しないとありますので、これに該当する場合は算入しないことになります。ただし、これ以外にも床面積算定の基準がありますので、他の基準に対しても問題ないかどうかご確認ください。また、外壁や屋根などの面積が増えると施工コストも増加することになりますので、コストオーバーにならないかも踏まえてご提案ください。	R5.4.24
38	作品の提出について	実施要領の12 一次審査の(3)ウ②の「模型の制作について」の点についてですが、模型自体をじさんすることは可能でしょうか。	質問21の回答と同じです。	R5.4.24

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
39	設計と条件について	実施要領の18 設計条件等の建ぺい率、容積率は約244㎡と約212㎡のどちらを対象にしたのでしょうか。	実施要領「18 設計条件等」の「(1) 計画敷地条件」に記載している建ぺい率、容積率の値は、今回の計画の敷地全体に対する法定値を示しています。建築確認の申請では、敷地全体の面積（約244㎡）に対して、各々の値が法定値を超えていないかを示すことになります。 なお、本コンペで設計する建物の面積は約60㎡です。建物の面積を上記の敷地面積に対する割合で算出した面積に合わせることは求めていませんので、ご注意ください。	R5.4.24
40	設計と条件について	トレイ設備について質問です。 設計要項では、男子トイレに小便器1基で男子トイレの大便器は多目的トイレと併用とありますが、男子トイレに大便器を設けることは可能なのでしょうか。 ご回答いただけると幸いです。	男子トイレの大便器を多目的トイレで代用することにした理由は、質問13の回答で示しています。 男子トイレ内への大便器の設置については、設置しない計画でご提案ください。 【補足説明】 設計と条件の検討時点では、男子トイレ内にも大便器1基を設置することを計画していましたが、建設する建物（約60㎡）の中でトイレの占める面積が大きくなり待合室が十分に確保できない可能性もあったため、現在の設計と条件としました。	R5.4.24
41	設計と条件について	建築不可設定範囲について質問です。 この範囲において、地面の舗装や点字ブロックなどは可能とのことですが、そこに軒が出ることは可能なのでしょうか。 ご回答いただけると幸いです。	質問7の回答と同じです。	R5.4.24

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
42	設計と条件について	質問no.3「図面資料1～5の、図面番号5の⑥番は駅舎の一部となる建物を計画してもいいですか?」に対して、「実施要領「図面資料5」では、図中番号の⑥～⑧はコンペ対象敷地外としていますので、建物を計画することはできません。」との回答をいただいておりますが、コンペ対象敷地外である⑥～⑧に、建物ではない、舗装や塀、ベンチなどを提案することは可能ですか?それとも、対象敷地外には何も提案してはいけないのでしょうか?コンペ対象敷地外という言葉の意味について教えていただきたいです。よろしく申し上げます。	図面資料5に示している「コンペ対象敷地」の範囲内でご提案をお願いします。 コンペ対象敷地外とは、西浦駅待合所の建設敷地（確認申請敷地）のうち本コンペで提案を頂く範囲（コンペ対象敷地）以外の部分を言います。	R5.4.24
43	設計と条件について	敷地について、対象敷地⑥⑦⑧において建物を計画しないことは承知しているのですが、外構計画において植栽を活用することは可能でしょうか。	図面資料5に示している「コンペ対象敷地」の範囲内でご提案をお願いします。	R5.4.24
44	作品の提出について	一次審査の時、現地にスケッチと模型などの追加プレゼン資料を持ち込むことは可能でしょうか?	一次審査は、提出する作品以外の追加プレゼン資料の持ち込みはできません。	R5.4.24
45	設計と条件について	待合スペースの中に、独自の機能の提案は可能でしょうか?	待合スペースに独自の機能を提案することは可能ですが、本コンペは実際に建設する建物を対象としていますので、コストや維持管理など実現性も踏まえてご提案ください。	R5.4.24
46	設計と条件について	屋上テラスの設置、屋根に上れる構造にすることは可能でしょうか?	質問34の回答と同じです。	R5.4.24
47	設計と条件について	天井高さ、開口部などに関しては特別な制限はありますか?	建築基準法など関係法規に適合することや実施要領「18 設計条件等」に記載していること以外は、特別な制限は設けていません。	R5.4.24
48	設計と条件について	設計条件範囲内で計画敷地に温泉を引くことは可能でしょうか?	本コンペで要求している設計条件の中で温泉を引くというのは、コスト、時間、維持管理など総合的に考えて実現は難しいと思います。 本コンペは実際に建設する建物を対象としていますので、提案に当たっては実現性も踏まえてご提案ください。	R5.5.1
49	作品の提出について	模型のサイズ規定に関して、高さ制限はあるのでしょうか。	模型製作について、高さ制限は設けていません。 なお、二次審査においては審査会場への模型の持ち込みを認めていますので、持ち込む場合は運搬可能な範囲内で考えてください。	R5.5.1

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
50	西浦駅について	ホーム側の入り口付近にある黄色の蓋が乗った箱は何でしょうか。かつて何かに使われていたのでしょうか。	 <p>鉄道設備です。電車の運行に必要な通信ケーブルなどが入っています。</p>	R5.5.1
51	西浦駅について	ホーム側の入り口にあるポールのようなものは何でしょうか。昔の改札として使われていたのでしょうか。	 <p>このポールは、旧駅舎解体後に設置したものです。線路への車進入防止用に名古屋鉄道株式会社が設置したものです。</p>	R5.5.1
52	設計と条件について	外構の周りを掘ることは可能でしょうか？	質問33の回答と同じです。	R5.5.1
53	設計と条件について	カフェを待合室の空間へ作ってもよいのでしょうか？	<p>本コンペで要求している設計条件の中でカフェを待合室に作るというのは、コスト、広さ、運営、維持管理など総合的に考えて実現は難しいと思います。</p> <p>本コンペは実際に建設する建物を対象としていますので、提案に当たっては実現性も踏まえてご提案ください。</p>	R5.5.1
54	設計と条件について	対象敷地ならび設計事務内に、自動販売機をはじめとする、無人販売施設、装置を設置することは可能でしょうか？	<p>設置の可否につきましては、令和5年5月10日（水）までに回答します。</p> <p>【回答】 今回計画している対象敷地内への自動販売機をはじめとする無人販売施設、装置を設置する提案は可能です。コストや維持管理など実現性も踏まえてご提案ください。</p>	回答保留 ↓ R5.5.10回答
55	作品の提出について	6月11日の対面の発表会において、模型を複数個会場に持ち込むことは可能なのでしょうか。	質問21の回答と同じです。	R5.5.1

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
56	設計と条件について	駅舎にドアを設けず閉め切らないで、開け放しておくことは可能ですか？	屋外と待合室との出入口部分に扉を設けずに、開け放しにしておくことは可能です。	R5.5.10
57	設計と条件について	改札を設ける必要はありますか？	改札は、設けないでください。	R5.5.10
58	作品の提出について	提出方法のプレゼンボードというのは、A2サイズ用の紙をスチレンボードなどの厚みのある板に貼ったものという認識で問題ありませんか？	そのとおりです。 提出用のボードについては質問1の回答にも記載がありますので、ご確認ください。	R5.5.10
59	設計と条件について	建築要項に平屋という指定がありましたが、屋根に上れるような設計は可能なのでしょうか。	質問34の回答と同じです。	R5.5.10
60	設計と条件について	設計と条件に床面積約60㎡と書いてあるのは、60㎡以下ではなく60㎡前後という認識で良いのでしょうか？	そのとおりです。	R5.5.10
61	設計と条件について	トイレの区分が男子、女子、多目的となっていて男子トイレの大便器を多目的トイレで代用するという仕様になっていますが、男女併用の大便器室、小便器室と多目的トイレという区分で計画しても良いですか？	今回の施設については、実施要領「18 設計条件等」に記していますトイレの区分（男子、女子、多目的）及び設備構成で計画してください。	R5.5.10
62	設計と条件について	設備機器の選定までを設計内容に盛り込むべきでしょうか？	設備機器の選定は、平面計画（トイレブースの大きさや形状、衛生器具の配置や使用する上での有効寸法の確認など）や工事費など設計内容を検討する上で、必要になります。具体的なメーカーや型式を指定する必要はありません。	R5.5.10
63	作品の提出について	模型を郵送での提出は可能ですか？	質問21の回答と同じです。	R5.5.10
64	設計と条件について	地元の石（花崗岩）を建材として使用することは可能ですでしょうか。	可能です。提案に当たっては、使用する部位や数量のほかに、想定される費用についても可能な範囲でご検討頂いた上でご提案ください。	R5.5.10
65	西浦駅について	現況の平面図、立面図、断面図をいただくことは可能ですでしょうか。	旧西浦駅舎は、令和4年秋に解体されて現在はありません。また、建物は名古屋鉄道株式会社の所有物でしたので、蒲郡市は旧西浦駅舎の図面を持っていません。	R5.5.10
66	設計と条件について	西浦駅の看板を規定のもの（イメージ素材、駅舎外部16）ではなく自分たちでデザインしたものを設置しても良いのでしょうか。 もし規定のものを設置しなければならない場合、寸法を教えてくださいたいです。	西浦駅待合所に設置しなければならない規定の看板はありませんが、自らデザインした看板（施設名称など）を設置することは可能です。 なお、名古屋鉄道(株)の駅名表示（名鉄ロゴ）を使用することはできません。	R5.5.10

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
67	西浦駅について	元々あった西浦駅が解体されましたが、解体された廃材や、ベンチ等まだ残されている物があれば教えて頂きたいです。	元々あった西浦駅駅舎は、建物所有者の名古屋鉄道(株)によって解体撤去されました。廃材等の状況は把握していません。また、今回の建設物に旧駅舎の部材を使用することは想定していません。	R5.5.10
68	西浦駅について	解体した待合室について質問があります。 解体した建具や構造体など、そして家具(ベンチ、時計など)を再利用することは可能でしょうか。	質問67の回答と同じです。	R5.5.10
69	設計と条件について	待合室内の照明について、終電後の深夜帯に照明設備は消灯しますか？	電車の運行していない時間帯は、照明設備を消灯する考えで良いです。なお、実施設計段階で運用を変更する可能性はあります。	R5.5.10
70	設計と条件について	図面資料3の①建築不可設定範囲のT字型に飛び出ている点字ブロックについて、敷地内の動線の都合で形状を変更することは可能でしょうか？	視覚障害者誘導用ブロックは、新しく整備する待合所の動線に併せて形状を変更してください。	R5.5.10
71	設計と条件について	建築不可設定範囲について質問9にて「塗装仕上げの提案はできます」とのことでありますが、掘削などの工事は行わず、砂利やウッドチップを敷くなどの設えも禁止でしょうか？	建築不可設定範囲は、通行を妨げる構造物・植栽などの設置や地面の掘削はできませんが、塗装仕上げの提案は可能です。 砂利やウッドチップを敷く提案は可能と判断できますが、実際の施工の可否は鉄道事業者（名古屋鉄道(株)）と協議した上で決定することになります。	R5.5.10
72	設計と条件について	トイレの器具として男子、女子、多目的それぞれに洗面台が記載されていますが、個室外にまとめて洗面台を設置することは可能でしょうか？	洗面台は、各トイレ内に設置する計画としてください。	R5.5.10
73	設計と条件について	対象敷地からロータリーを挟んで向かい側にある自動販売機について、管理は蒲郡市のでしょうか？また自動販売機を敷地内に移設することは可能でしょうか？	お問い合わせの自動販売機は蒲郡市の管理ではありませんので、敷地内への移設はできません。 なお、自動販売機の設置については、質問54の回答もご確認ください。	R5.5.10
74	一次審査について	一次審査における模型やパネルの展示範囲についての質問です。 パネルはA2一枚とのことでしたが、模型などの展示物の大きさに指定はあるのでしょうか。 また、1グループが使える展示範囲の大きさはどのくらいでしょうか。 決まっている範囲で構いませんので教えていただきたいです。	一次審査は、提案作品を貼り付けたA2サイズのパネル1枚を用いて行います。このパネル以外の提案作品（模型など）の会場持ち込みは、できません。 1グループが使える展示範囲の大きさは、A2サイズのパネル1枚を掲示する範囲になります。 質問21の回答もご確認ください。	R5.5.10

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
75	作品の提出について	配置図のサイズを1/50とし配置図兼平面図としてもよろしいでしょうか？	配置図の縮尺については、実施要領に示している標準縮尺（1/100）に原則として合わせてください。 なお、図面の標準縮尺についての考え方は、質問15の回答に記しています。	R5.5.10
76	設計と条件について	太陽光発電について質問です。太陽光発電により発電した電気は何に使用しますか？ 発電容量2kW程度とのことですが、約18m ² の太陽光発電を設置すれば良いですか？	太陽光発電で発電した電気は、今回建築する建物内で使用します。売電の予定はありません。 太陽光発電のパネルの大きさについては、質問14の回答をご参照ください。	R5.5.10
77	設計と条件について	実施要領の13ページに「チャイルドシートを、女子トイレに1組設置してください。設置場所は、トイレブース内とします。」とありますが、これは「多目的トイレ」とは別に「女子トイレ」にもチャイルドシートが必要だということですか？ ご回答よろしくお願いたします。	そのとおりです。	R5.5.10
78	設計と条件について	電線の地中化は可能でしょうか。	電線の地中化の可否は、費用のほかに土地所有者（今回の建設予定地は、名古屋鉄道(株)が土地所有者です。）との協議も必要になることから、提案においては架空としてください。	R5.5.10
79	設計と条件について	トイレの洗面台は男女共用で2基の設置でも良いでしょうか。	トイレの洗面台は、男子トイレ、女子トイレに各1基設置してください。	R5.5.10
80	設計と条件について	【実地要領 18設計条件等について (4)設計上の基本留意点】について質問です。箇条書き1つ目に『駅待合所に常駐する駅員や管理者はいません。』という記載がありますが、箇条書きの3つ目には『日常清掃や保守管理がし易くなるよう配慮した設計としてください。』とあります。 この場合、どなたが日常清掃及び保守管理を行うのでしょうか。	日常清掃は、質問28の回答のとおりです。 保守管理は、蒲郡市が行います。	R5.5.10
81	二次審査について	発表の仕方についての質問です。 服装の指定はありますか？	発表時の服装の指定はありません。	R5.5.10

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
82	二次審査について	発表の仕方についての質問です。 プレゼン時マイクはありますか？また、手で持つタイプ、クリップで止めるタイプなど教えていただきたいです。	二次審査で行うプレゼンテーションの際は、提案者の方にマイクを使って説明していただきます。 マイクについては、手で持つタイプのマイクを使う予定です。	R5.5.10
83	二次審査について	発表の仕方についての質問です。 手に発表原稿を持ちながらの発表は可能でしょうか？	可能です。	R5.5.10
84	設計と条件について	トイレの洗面台についての質問なのです。洗面台は男子トイレ、女子トイレ、多目的トイレの各室内にしなければならないのでしょうか。例えば、個室の外の外壁に取り付いて、屋外に設置するようなものはよいのでしょうか。	洗面台を屋外に設置すると管理上の問題が懸念されますので、トイレの洗面台は各室内に設置する計画としてください。	R5.5.10
85	作品の提出について	提案物の関係上、配置図兼平面図として1/100で図面を記載することは可能でしょうか？	配置図（標準縮尺1/100）の中に同じ縮尺で平面図を書き込むことは問題ありませんが、標準縮尺を1/50としてる平面図も記載してください。	R5.5.10
86	設計と条件について	敷地内において、町のペットとなるような動物を飼育する計画は可能でしょうか？(犬やヤギなど)	動物の管理ができませんので、動物を飼育するご提案はしないでください。	R5.5.10
87	設計と条件について	外構計画として植栽を計画した場合の管理は、専門の業者や団体に委託することを考えていますか？	植栽を設けた場合、剪定などは専門の業者や団体に委託することになります。	R5.5.10
88	設計と条件について	ボードゲームなどの待合所で楽しめる物品を常時置いておくことは可能でしょうか？	西浦駅待合所には管理者が常駐しませんので、ご質問にあるような持ち運び可能な物品を常時置いておくことは物品の管理上難しいです。	R5.5.10
89	電子データの提出について	電子データの提出は6月1日の何時から6月8日の何時までですか？	実施要領7ページに記載している電子データの提出期間は、令和5年6月1日（木曜日）午前0時から令和5年6月8日（木曜日）午後5時までとします。	R5.5.10
90	工事施工について	施工する際に柵を撤去するのか教えていただきたいです。	本計画敷地と鉄道事業者の管理地の間に設けている柵（所有者は、名古屋鉄道(株)）は、一部（本計画で水道メーターを取付ける予定地付近は柵を移設します。図面資料3参照。）を除き現状のままとなります。	R5.5.10
91	設計と条件について	室内型のものは出入り口を2つ設けるとありますが、ホームからの入り口と街からの入り口の2つと捉えても大丈夫でしょうか。	その考え方で問題ありません。	R5.5.10

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
92	西浦駅について	旧西浦駅を解体した時に生じた廃材や、椅子などは現在も残されているのでしょうか。もし残されているならば利用も可能なのでしょうか教えてください。	質問67の回答と同じです。	R5.5.10
93	設計と条件について	現地調査をした際に路上喫煙をする方が多数見受けられたのですが、喫煙所を敷地内に計画するのは可能なのでしょうか。	公共施設における受動喫煙防止の観点から、本計画においては喫煙所を設けないでください。	R5.5.10
94	設計と条件について	ホームの入り口にあるポールは、建築が竣工した後も残るものですか？	ポールを設置している理由は、質問51の回答のとおりです。 このポールは、図面資料3にも記載しているとおり西浦駅待合所の工事着手時に撤去します。 なお、ポールは名古屋鉄道(株)の所有物なので、撤去後は同社に引渡します。	R5.5.10
95	作品の提出について	1/100の配置図と1/50の平面図を両方載せると紙面がギリギリである上に図面で伝えたい内容が一部重複してしまいます。1/100平面図兼配置図として1枚の図面に統合することはできませんか？	質問85の回答と同じです。	R5.5.10
96	西浦駅について	西浦駅のホームの高さや屋根の高さ、勾配が知りたいのですが、西浦駅ホームの断面図をいただくことはできますか？	西浦駅のホームの構造物は名古屋鉄道(株)の所有物となりますので、蒲郡市は図面を持っていません。	R5.5.10
97	設計と条件について	敷地境界西側にある線路と敷地を分けている柵（青色）は取り除くもしくはデザインを変更することはできますか？	 <p>この柵は、名古屋鉄道(株)が鉄道施設の安全管理上設置しているものなので、取り除くことはできません。また、市の予算で名古屋鉄道(株)の柵を変更することはできません。</p>	R5.5.10

No.	質問カテゴリー	質問内容	回答	回答掲載日
98	設計と条件について	3100万円という予算について具体的なイメージがわからないので、説明をいただくことはできますか？	<p>工事費についての考え方は、実施要領11ページの中段に概要を記しています。</p> <p>3,100万円（消費税及び地方消費税10%含む）という金額は、本事業に係る工事費の予算作成において、本コンペの設計条件等で記している建築物を建設するのに必要な金額として見積もったものです。見積りに当たっては、モデルプラン（設計条件で示している事柄以外の特別な付加価値は設けていません）を作成し、これを基に概算金額を算出しています。</p> <p>なお、設計条件については、概算見積り当時から物価や労務費が上昇していることや敷地条件を踏まえ、本コンペの実施に併せ見直し（建物規模縮小や衛生器具の数の削減ほか）をしています。</p>	R5.5.10
99	一次審査について	一次審査について、応募人数が多かった場合審査方法が変わるかもしれないという話がありましたが、現時点で何か変更事項はありますか？また何か変更があった場合はいつ頃までにわかりますか？	<p>一次審査の方法について現時点では変更を決定した事項はありませんが、多数の参加申込み（令和5年5月7日時点で会場持参、郵送の合計で約220組）をいただいていますので、審査委員と協議の上、審査方法を変更する可能性はあります。</p> <p>審査方法を変更する場合は、令和5年5月31日（水曜日）までに蒲郡市のホームページにある本コンペの特設ホームページ等でお知らせします。</p>	R5.5.10
100	設計と条件について	太陽光発電設備は必須ですか？また、プレゼン資料に太陽光発電設備を示す必要はありますか？	<p>太陽光発電設備は、必須です。</p> <p>プレゼン資料については、太陽光発電設備を取付ける場所（例：屋根の上）を示してください。</p> <p>なお、太陽光発電用のパネルの大きさについては、質問14の回答に示していますので、ご確認ください。</p>	R5.5.10
101	一次審査について 二次審査について	審査は審査委員のみで行われるのですか？	<p>審査（一次、二次）は、審査委員のみで行います。</p> <p>なお、公開で行う二次審査は、審査を傍聴するために会場へお越しいただいた住民の方に各提案の感想を書面で提出いただきますが、その感想の良し悪しで審査結果を決定するものではありません。</p>	R5.5.10

No.	質問カテゴリ	質問内容	回答	回答掲載日
102	設計と条件について	高さの制限はありませんか？	建物の高さについては、建築基準法に係る斜線制限（道路斜線、隣地斜線）があります。これ以外の高さ制限は、設けていません。 【本敷地における斜線制限】用途地域：近隣商業地域 ・道路斜線：適用距離20m、勾配1.5 ・隣地斜線：適用距離31m、勾配2.5	R5.5.10

(注) 質疑の提出は、令和5年5月7日（日曜日）で終了しました。