

		質問	回答
1	石積み	過去の課題では、石積みの詳細図（立面図）がありましたが、今回も示していただきたい。	石積みの詳細図（立面図、正面図、断面図）は提示しない。平面図で読み取ること。 石積みの高さ400mm～250mmの勾配は、修景を考慮し段逃げ（段落ち）とする。
2	石積み	石積みについて、平面図では直線で、+300、+400、+250とあるのですが、立面図、正面図を示していただけたら大変ありがたいのですが。あるいは、曲線で表現するということでしょうか。	
3	石積み	石積みの断面図の提示をお願い致します。	
4	石積み	石積み高さ400mm～250mmの勾配は段落ちで落とすのか。	
5	石積み	石積みは、両端は段逃げとあるが、高さ400から据えてきて、端は250の高さで1段落とすということですか。	
6	石積み	石積み+300の石は幅の寸法は決まっていますか	各自の裁量に任せる。
7	石積み	石積みの施工の際に石材を加工してよいのか。また、石材を加工するための道具を用いてもよいでしょうか。石材を加工する道具として充電式インパクトドリルも使用してよいでしょうか。	加工して良い。道具の使用も可。ただし、充電式ドリルの使用は不可。
8	石積み	3－1石積み作業後、3－4の枯れ池の作業を行って良いか。	各自の裁量に任せる。（モジュール採点に支障がないようにすること。）
9	垣根	垣根において、竹と平板の固定方法に関して、使用するビス類はどこの箇所にもどのように使用すればよいでしょうか。	各自の裁量に任せる。
10	垣根	垣根の竹は末節止めを上にして使用するのですか。	末節止めを上にして使用する。
11	垣根	垣根で使用する唐竹の長さはいくつですか。	競技前日（11月15日）、会場で確認。
12	垣根	垣根用のビスはコーススレッドですか、木ネジですか。	コーススレッドを支給する。
13	垣根	垣根の固定方法はどのように固定すればよいでしょうか。	地中でL型金具を2個使用し、柱を枠に固定する。
14	垣根	垣根の角材と枠の固定はどのようにすればいいのですか。またL型金具は全て使いますか。	
15	垣根	立子はビス留めで固定するのか、何もしないのかどちらがよいですか。	ビスで固定する。
16	垣根	垣根に使用する立子は支給されるビスで固定ですか。	
17	枯れ池 砂利敷	枯れ池（砂利敷部分）のまわりの縁石（+100）の寸法の指定がありませんが、図面のように施工すればいいのですか。	図面のように施工する。
18	枯れ池 砂利敷	石垣と枯れ池の周囲の石との取り合いはどのようにすればいいでしょうか。	石積みを行ったあと、仕様の通り枯れ池の石を施工する。

19	枯れ池 砂利敷	池の部分に使用する養生シートは石の下に 潜らすのか。	石の下に潜らせる。
20	枯れ池 砂利敷	砂利敷の高さは指定されていないのですが、自 由でいいですか。	各自の裁量に任せる。
21	枯れ池 砂利敷	砂利の高さは決められていますか。	
22	草花植栽	ウッドチップの仕上げ部分は、地を±0に 敷きならしてチップを敷くのですか。	各自の裁量に任せる。
23	草花植栽	下草、花のウッドチップのエッジの処理方 法はどのように処理するのでしょうか。	
24	草花植栽	ウッドチップのG Lの高さは決まっていま すか。	
25	草花植栽	ポットは外して植栽してもいいですか。	ポットは外さない。
26	芝の植え付け	洋芝張部の曲線部はRの指定はあるので しょうか。	図面のように施工する。
27	小舗石 敷石 A	小舗石の形や大きさによりますが、目地は 縦の目地と横の目地幅が異なりすぎる場合 はどのようにして目地幅を通せばいいです か。	図面のように施工する。
28	小舗石 敷石 A	小舗石において、敷石 A に接する部分に目 地は設けますか。	各自の裁量に任せる。
29	小舗石 敷石 A	図面に描かれている小舗石の左側の段差は 20mm となっていますが、右側も同じく 2 0mm でしょうか。	右側も同じ。
30	植栽	高木の植栽は 1 日目の石積みの前にしても いいのか。	各自の裁量に任せる。(モジュール採点に支障 がないようにすること。)
31	植栽	中木と低木は図面に樹種名が書いていま せんが、こちらで割り振りしていいのです か。	各自の裁量に任せる。
32	植栽	低木は図面のと通りの位置に植栽しなけれ ばならないのですか。	図面のように施工する。
33	植栽	植栽について 3-6 で「必要と思われる剪 定はしてもよい」とありますが、するとし ないのでは採点に影響はありますか。	剪定も評価に入る。
34	支給材料	大矩を使用して角度をだしてもいいでしょ うか。	使用して良い。
35	支給材料	砂利の種類は何でしょうか。	美濃白川砂利(5分)を予定。
36	支給材料	池の部分に使用する養生シートの材質は。	養生シート(ビニール)。
37	支給材料	角材、平板材、垂木それぞれの材質は何で すか。	杉材を予定。
38	支給材料	草花の支給材料の発表はありますか。	競技前日(11月15日)、会場で確認。
39	支給材料	草花はどんな種類のものを予定しています か。	
40	支給材料	ウッドチップの粒の大きさはどれくらいな のか。	競技前日(11月15日)、会場で確認。

41	支給材料	ウッドチップの大きさはどれくらいですか。	競技前日(11月15日)、会場で確認。
42	支給材料	洋芝のサイズの発表はありますか。	競技前日(11月15日)、会場で確認。
43	支給材料	洋芝の規格はなんですか。	
44	支給材料	洋芝のサイズはいくつですか。ロールですか、切り芝ですか。	
45	支給材料	芝生はロール芝ですか、張芝ですか。	
46	その他	敷石、ピンコロ周囲の±0の表面仕上げは土仕上げですか。	客土で仕上げる。
47	その他	丁張り設置のための木材等は持ち込み可能でしょうか。	遣り方に使用する垂木や貫板、杭、L型金具、クギやビスは持ち込んでもよい。ただし、印をつける、必要な寸法に合わせて切るなど事前加工したものは使用禁止。
48	その他	養生シートは加工していいのですか。	加工して良い。
49	その他	木枠にマーキング、ビス又は小釘を打ってもいいですか。	木枠に印等つけても良い。ただし、作業終了後に跡など目立たないように仕上げること。
50	その他	競技1日目のモジュール採点箇所を競技1日目の終了間際に噴霧器などで洗い綺麗に見せることでモジュール採点に影響はあるのでしょうか。	各自の裁量に任せる。
51	その他	大会で使用する客土の種類は何ですか。	競技前日(11月15日)、会場で確認。
52	その他	区画の角部分の内側はL型金具でとめられていますか。(垣根の柱取り付けの際、取り付けがしにくいため)	角部分の内側はL型金具でとめられていない。