

公表

第57回技能五輪全国大会 出場者からの質問と回答

		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。	
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。	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。
3	石積み	石積みの断面図の提示をお願い致します。	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。
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箇所に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。	
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。	地中でL型金具を2個使用し、柱を枠に固定する。
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いいですか。	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、地を土〇に敷きならしてチップを敷くのですか。	
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。	各自の裁量に任せる。
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20mm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ですか。	各自の裁量に任せる。
32	植栽	低木は図面のとお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」とありますかが、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すか。	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、ピンコロ周囲の土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。	造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に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奇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	大会で使用され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。