

出場者からの質問と回答

		質問	回答
1	石積み	レイズドベッドの壁泉の出は適当でよいですか。	各自の裁量に任せる。
2	石積み	石積の御影石は、各自で割肌加工するのですか、それとも割肌状態で支給されますか。	各自で割肌加工する。
3	石積み	石積みの角は面取り加工しても良いですか。	各自の裁量に任せる。
4	石積み	割肌仕上げは、仕上げ後に、最初の表面が一部残っていても良いですか。	残っていないほうが良い。
5	石積み	石積みは土目地にしても良いですか。	目地なしで施工する。
6	石積み	小端積みは横目地なしで積むのですか。その場合、鉄平石は厚み5cmに揃えたものが用意されていますか。	目地なしで施工する。 鉄平石は厚さ50ミリ程度のものを支給する。鉄平石は砂目地で施工しても良い。
7	石積み	石積みと流れのB-B'断面図はおかしいのでは。石積みを100mm+50mm+100mmと積むと、石積みと流れが面一になります。	B-B'断面図のように施工する。積み方は各自の裁量に任せる。
8	石積み	鉄平石も割肌にするのですか。	各自の裁量に任せる。
9	石積み	割肌仕上げの必要な面を教えてください。	高さ150ミリの石積みは、側面をすべて割肌仕上げにする。
10	石積み	鉄平石の使用箇所を教えてください。	各自の裁量に任せる。
11	石積み	鉄平石を2段目に使用しなくてもよいですか。	各自の裁量に任せる。
12	石積み	鉄平石の幅が80mmだが、図面での石積の幅は100mmとなっているので、その誤差はどのようにすればよいですか。	各自の裁量に任せる。
13	石積み	支給される石積用石材の各面の表面はどのようになっていますか。	材料調達先一覧参照(9月13日公表)
14	石積み	土留め用木材は図面だと6本使用となっているが、減らしてもよいですか。	不可。
15	石積み	土留め用の杭に釘を使用してもよいのか、また釘を持参してもよいですか。	土留め用のビスを当日支給する。

16	石積み	土留め用のコンパネと杭は釘止めもしくはビス止めをするのか。	各自の裁量に任せる。
17	石積み	ベニヤ板と杭の止め方はどのような方法か。	
18	石積み	土留めのベニヤは加工してもよいのか。	
19	石積み	土留め用のベニヤのダブる部分や角の部分は切斷すればよいのか、ダブらせたままでよいのか。	
20	石積み	土留め用木材(杭用)の根入れの深さは適当でよいのか。	
21	敷石・小舗石敷	敷石3枚のうち、1枚は斜めにカットされたものが支給されるのでしょうか、それとも各自が競技時間中に加工するのでしょうか。	各自が加工する。
22	敷石・小舗石敷	敷石を斜めにカットするとしたら、寸法指定はありますか。また、予備の支給はありますか。	寸法指定はない。図面のように加工すること。予備の支給はない。
23	敷石・小舗石敷	小舗石の園路で、小舗石の半丁掛を途中に入れてもよいですか。	各自の裁量に任せる。
24	敷石・小舗石敷	飛石は加工してもよいですか。	加工不可。
25	敷石・小舗石敷	飛石は敷地境界線からはみ出してもいいですか。	はみ出してはいけない。
26	木戸	木戸の木材は何ですか。	ホームセンターで調達予定。競技当日公表。
27	木戸	柱を据え付けるときに、柱を切ってもよいですか。また根入れ深さは指定がありますか。	柱は切らないで使用する。
28	木戸	木戸の柱の頂部をト金に加工したりすることは許されますか。その場合、柱の長さの計測は最頂部となりますか、それとも面下部となりますか。	図面のとおり施工すること。
29	木戸	木戸を図面どうりの寸法で制作すると扉が開かないのですがどうしたらいいですか。	支柱と木戸の間に隙間を設けて、開閉できるように調整する。
30	木戸	木戸は開閉できるように、支柱と木戸の間に、隙間を設けた方がよいですか。	
31	木戸	木戸は内開きか、外開きか。	内開き

32	木戸	木戸に使用する蝶番の種類と規格を教えてください。また、蝶番の大きさによって、取り付け方を変えてもよいですか。	種類と規格は、当日公表。 取り付け方は、各自の裁量にまかせる。
33	木戸	留め金具や蝶番に使用されるビス付の部分のビスは、精密ドライバーを使用しないとネジ山がつぶれるような小さなビスですか。	精密ドライバーは必要ない。
34	木戸	木戸の加工は、ビスを取りつけるとき、電動ドリルの使用は可能か。	電動ドリルを使用してよい。
35	木戸	戸当たりは付けなくてもよいのか。	付けなくてよい。
36	木戸	垣根、木戸用角材に穴を開けてもよいですか。	穴を開けてよい。
37	竹垣	竹垣は親柱より前面にはみ出してもよいのか。	出してよい。
38	竹垣	竹垣の胴縁のためにビスを使用してもいいのか。それとも釘の支給はあるのか。	ビスを使用して良い。 釘は支給しない。
39	竹垣	石積の施工時に自由竹垣の柱(左側)を立ててもよいですか。	各自の裁量に任せる。
40	ロックガーデン	ロックガーデンの草花と景石は、どちらを主に考えればよいのか。	各自の裁量に任せる。
41	ロックガーデン	ロックガーデンの土のレベルは決まりがあるのか。	各自の裁量に任せる。
42	ロックガーデン、流れ	ロックガーデンと流れの景石は、整地・芝の範囲まではみ出して据えてもよいのか。	各自の裁量に任せる。
43	植栽、生垣	レイズドベッドのGL+350から+150部分の植栽の切りかわりは、傾斜にするのか段で区切るのか。	各自の裁量に任せる。
44	植栽、生垣	生垣は剪定で形を整えるのか。	整姿すること。
45	流れ・石組み	流れに傾斜をつけるのですか。	各自の裁量に任せる。
46	流れ・石組み	流れはブルーシートで防水加工を施さなくてよいですか。	防水加工をしなくて良い。
47	流れ・石組み	流れに、砂利とシートは使用しないのですか。	砂利とシートは使用しない。 支給される川砂を、流れと石貼りで使用すること。

48	流れ・石組み	流れの中の2石組は流れの中に入っていないか。芝との境界線上(流れの縁)に据えて良いのか。	各自の裁量に任せる。
49	丸太の結界	丸太の結界のディテール(仕上がり、高さ、一部2段積み、杭との設置部)の詳細が明記されていないが、どのようにするのか。	各自の裁量にまかせる。
50	丸太の結界	丸太の結界の高さと止める方法は決まっていますか。	
51	丸太の結界	丸太の結界の部分で、杭と丸太の接点は図面どおり、杭の形にあわせて丸太をカットして取りつけるのか。	図面のとおり。
52	その他	川砂は石貼りと流れで一袋を使うのか。	石貼りと流れで一袋使う。
53	その他	支給材料の川砂は1袋何kgあるのか。	20kg程度支給する。
54	その他	インパクトドライバー仕様の際に、木に穴(直径25~35mm程度)を開ける刃を使って使ってよいか。	使用してよい。
55	その他	ドリルの太さに制限はあるのか。	特になし。
56	その他	支給樹木と草花の品種名を教えてください。	樹木は、10月中旬公表予定 草花は、11月中旬公表予定。
57	その他	仕様書3-12の、砂利と芝のラインの「砂利」は「支給される川砂」と考えてよいですか。	よい。
58	その他	支給材料の景石の種類、大きさを教えてください。	根府川(神奈川県)ボサ石 小 径250内外2個、 中 径350内外3個、 大 径450内外2個
59	その他	シュロ縄の色は何色ですか	黒
60	その他	土の追加は可能か。	土は追加支給しない。
61	その他	割石や木戸作成の時に、型紙を用意して作成してもよいか。	不可。
62	その他	余ったビスを木戸、垣根以外の所に使用してもよいか。	各自の裁量に任せる。

63	その他	石鋸は使用してもよいか。	使用してよい。
64	その他	各自で必要と思われるビス、釘、テープなどの持ち込みは可能ですか。	不可。
65	その他	ブルーシートは持参してもよいか。	よい。
66	その他	各材料の調達先はどこか。	主な石材については、材料調達先一覧参照(9月13日公表)
67	その他	一日目に終了していなければならない作業量の指定はあるか。	モジュール採点を実施する。 一日目は、仕様3-1から、3-4敷石・小舗石敷き(飛石を含む)までを採点する。
68	その他	1日目終了時点で採点する箇所はあるのか。また、2日目に1日目の部分を修正することは可能か。	採点を終了した項目は、2日目には採点しない。
69	その他	作業後に余る材料の多い、少ないは評価の対象になるか。	評価についてはコメントできない。
70	その他	競技会場の現状土はなにか。	木場公園の芝生地の芝をはがして会場設営を行う。現状土は、植込地用土。砂利や小石が含まれている可能性がある。
71	その他	会場の土場の土質はどのようなものか。(砂利や小石が含まれているなど)	
72	その他	コートに対し、当日の支給材料の位置、工具を置くスペース、作業スペースはどうなっているか。	当日公表。
73	その他	作業区画を示す水系用の杭の深さはどれくらいか。また、抜けた場合はどうすればよいのか。	杭の深さは30cm程度。 通常の作業で抜けることはないと思われるが、注意して作業すること。
74	その他	基準杭は4本ともレベルがとれているか。もしとれていないなら、基準杭の場所はどれを基準にすればよいのか。	4本ともレベルはとれているが、基準杭を、左手前の杭とする。
75	その他	仕様どおりの順番で、作業を進めなければいけないのか。 石積、石貼り、敷石、小舗石敷きを行った後に、木戸・竹垣となっていますが、この順番で施工すると石貼りや敷石等の上にコンパネを敷いて、木戸や竹垣の加工をするようになるため、石積の次に木戸・竹垣を加工した方がよいと考えます。また、地均しは競技時間内に行うのか。	作業の順番は、各自の裁量に任せる。 地ならしは競技時間内に行う。
76	その他	この庭のコンセプトを教えてください。	公表しない。