

		質問	回答
1	野面積み	石積みの根入れは9 cm以上可能でしょうか。	可能。
2	野面積み	石積みの後ろの盛土部分を水で固めてよいのか。	各自の裁量に任せる。
3	野面積み	野面積みの木枠側の角石の面を出す必要はあるか。	各自の裁量に任せる。
4	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	支給される小舗石が2色ありますが、使い方を選手が決めて良いのですか。	平面図の斜線が入っている部分にサビ色の小舗石を、斜線が入っていない部分に白色の小舗石を使用。
5	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	平面図で小舗石にハッチングがかかっている物とそうでない物の識別は何ですか。	
6	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	小舗石のサビ色を使う場所は、斜線の引かれている場所ですか。また、白色の小舗石を使う場所は斜線なしの場所ですか。	
7	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	小舗石は図面のように四ツ目を作る伏せ方でいいですか。	
8	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	小舗石の形や大きさによりますが、目地は縦の目地を優先して通せばいいのか、横の目地を優先して通せばいいのですか。	図面のように施工する。 レンガは目地なしで施工すること。
9	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	小舗石の目地は通してもいいか。	
10	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	小舗石敷きは図面通り、イモ目地で施工するのですか。	
11	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	ピンコロ、レンガはイモ目地でよいか。	
12	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	小舗石の目地は空けなければならないのか。	目地ありで施工する。
13	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	目地用の砂は支給されるか。	支給しない。
14	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	小舗石の目地は目土をするのですか。やらなかった場合、採点に影響は出ますか。	目地には盛土または客土を使用。
15	小舗石・レンガ・延石敷き・石張り	石張りにおいて、小舗石に接する部分に目地は設けますか。	図面のように施工する。
16	小端積み	小端積みの枠に接する部分は段逃げとありますが、高さの指定はありますか。	各自の裁量に任せる。
17	小端積み	小端積みの段落ち部分の高さや位置の指定はあるのか。	
18	小端積み	仕様3-3「石積みには目地を設け、」とあるが、土目地でよいか。	よい。
19	小端積み	小端積み用の目地砂は用意されていますか。	目地には盛土または客土を使用。
20	小端積み	目地幅の決まりはありますか。	各自の裁量に任せる。
21	小端積み	コバ積みの目地は縦・横ともに入れるのですか。	

22	小端積み	小端積みに目地を設けると書いていますが、どのように目地を設ければいいですか。	
23	小端積み	コバ積みの長さL=1600ですが、枙からの寸法1450mmと1360mmを取るとコバ積みの長さがL=1597になると思いますがどちらが基準でしょうか。	別紙変更図面の通り。(別紙 平面図 参照)
24	竹垣	半割りの胴縁を枙木(38×19×1200)に取り付ける時、小さなビスや釘を持参して使ってもいいですか。	竹垣を作成する際の仮止め用として、20mm以下のビスの持ち込み可。
25	竹垣	組子の柱付き部分は角材に沿って4本とも揃えて斜めに切り揃えなくてはならないですか。	各自の裁量に任せる。
26	竹垣	竹垣の立子(割竹)は、片面使用ですか。	片面使用。
27	竹垣	竹垣の結束は男結びなのか、飾り結びなのか。	いぼ結びにする。(男結び)
28	竹垣	シュロ縄の結束のしりは2cmでいいですか。	良い。
29	竹垣	竹垣用のL金具は木枙との固定に使用するものですか。	
30	竹垣	竹垣用L金具の取り付け箇所の指定はあるのか。	柱を枙に固定するもので、地中でL型金具を4個使用する。
31	竹垣	枙の上にL型金具をつけてよいか。	
32	竹垣	竹垣の竹割り工具に指定はあるか。	ない。
33	竹垣	一日目の終了は、竹垣までとなっていますが、背もたれも含まれますか。垣根まででしょうか。	背もたれは含まれない。
34	竹垣、ベンチ、	竹垣の柱、ベンチの脚は根入れさせても良いのですか。	竹垣の柱、背もたれの柱は根入れする。ベンチの脚は根入れしない。
35	竹垣、ベンチ、	竹垣やベンチ、背もたれなどは地面に置いた状態で固定しますか。(地入れはしなくていいですか)	
36	ベンチ	ベンチ用L金具、ベンチ用平金具の取り付け箇所の指定はあるのか。	各自の裁量に任せる。
37	ベンチ	枙の上にL型金具をつけてよいか。	柱を枙に固定するもので、地中でL型金具を2個使用する。
38	ベンチ	背もたれの天端板と竹垣柱の取り付けはL型金具でビス止めの考え方でよいですか。	竹垣柱への天端板の固定はビス止めとする。
39	ベンチ	平金具はベンチの竹垣の上の天端板をとめるために使っていいですか。	不可。ベンチに使用。
40	ベンチ	シュロ縄の結束のしりは2cmでいいですか。	良い。
41	ベンチ	ベンチと板石の平行ラインですが450mmであれば平行が出ません。453mmではありませんか。	別紙変更図面の通り。(別紙 平面図 参照)
42	敷石、飛び石	飛び石の数は大きさによって合端が異なるため、数量を増やしたり減らしてもいいですか。	図面のように施工する。
43	敷石、飛び石	自然石の飛び石は、平面図の通り1石・2石の組み合わせで仕上げるのですか。	

44	敷石、飛び石	指定されていない飛び石の高さは選手が設定すれば良いですか。	各自の裁量に任せる。
45	敷石、飛び石	飛び石で表記のないチリの高さはどのように施工しますか。	
46	敷石、飛び石	飛び石・台石は加工してよいか。	加工して良い。
47	敷石、飛び石	コバ積み側の敷石に高さ明記されていない物がありますが、+100との考え方でよいですか。	良い。
48	水鉢	水鉢の仕上げ高が明記されていませんが、指定高はないのですか。	図面のように施工する。
49	水鉢	水鉢は仕様で3-7で終わるようになっていたが、草花植栽部のRを出すのに支障が出るので、3-9の工程の中で水鉢を置き水を張り、水草を浮かべても良いですか。	各自の裁量に任せる。
50	植栽	低木H=300mm W=300mmが12株支給されるが、図面上で描かれているのは9株しかありません。残りの3株は自分たちの采配でよいのか。	各自の裁量に任せる。ただし、指定箇所に修景に考慮して植栽すること。
51	植栽	支給材料の中でH=0.3の低木が12株とありますが、平面図では9株となっている。ルールとして野面積みのL=500方向に2株、コバ積みの方の植栽スペースに残りを植栽したら良いですか。	
52	植栽	高木に水鉢は必要ですか。	不要。
53	植栽	樹木の剪定は採点に入るか。	高木、中木は剪定不可。低木は剪定可。
54	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。
55	芝の植え付け	芝生地の上+0は葉先の高さですか。	葉の天端で±0。
56	支給材料	小端積み用石材は、機械切りですか。それともバーナー、ビシャン仕上げですか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小端積み用石材 全面切削</li> <li>・小舗石 全面割肌</li> <li>・石張り用石材 1面バーナー、他切削</li> <li>・敷石 1面ビシャン、他切削</li> <li>・色は競技前日(11月2日)、会場で確認。</li> </ul>
57	支給材料	小端積み用石材(600×100×30、600×100×70)は、バーナー仕上げ、ビシャン仕上げ、機械仕上げ(ツルツとした墓石)、どの仕上げででしょうか。	
58	支給材料	各加工石の6面の仕上げは何仕上げで支給されますか。また、色も教えてください。	
59	支給材料	石張り用石材はどこで調達したらいいですか。	特注品(中国で加工)のため、在庫がない。 発注後、納品に約1年半かかるため対応不可。  写真はない。
60	支給材料	乱張り用の御影石の石材調達先はどこか。	
61	支給材料	小端積み用石材はどこで調達したらいいですか。	
62	支給材料	小端積み用の御影石の石材調達先はどこか。	
63	支給材料	延石、板石、コバ積み石の写真を掲載してください。石材の調達先もお知らせください。	
64	支給材料	支給材料小舗石の産地はどこですか。	中国産

65	支給材料	石張り（乱張り）で使用する材料は長方形の形をしたものか。	支給材料の表を確認。
66	支給材料	高木、中木、低木、また、草花等の種類は何ですか。	高木はピンクテコマ 中木はフクギを予定  低木、下草、草花については現地調達予定。 種類については、競技前日（11月2日）、会場で確認。
67	支給材料	樹種の発表はありますか。	
68	支給材料	樹木、下草、草花の発表はいつ頃か。	
69	支給材料	高木・中木・低木・下草・草花の樹種を教えてください。現地にて確認という回答であれば、本土で入手できる種類かだけでもご回答ください。	
70	支給材料	草花の支給材料の発表はありますか。	
71	支給材料	支給材料の竹の種類と長さを教えてください。	競技前日（11月2日）、会場で確認。
72	支給材料	竹垣・ベンチ用の平板材の材質は何ですか。	
73	支給材料	平板材の支給がL＝3600が4枚とありますが、使用する平板材に余裕がありません。予備品として支給していただくことは可能でしょうか。	支給された材料で対応する。
74	支給材料	水鉢の材質は何ですか。	プラスチック製。
75	支給材料	コウライ芝はロール芝ですか。	競技前日（11月2日）、会場で確認。
76	支給材料	コウライシバのサイズの発表はありますか。	
77	支給材料	支給されるベニヤ板は切って使ってもいいですか。	良い。ただし、材料として使用するのとは不可。
78	支給材料	支給材料に、モルタル・砂が含まれていませんが、レンガや石の据え付けはどのようにするのですか。こちらから会場に持ち込むということですか。	モルタル・砂は使わない。支給された材料で対応する。
79	支給材料	支給材料が余ってもいいか。	各自の裁量に任せる。
80	支給材料	材料が足りなくなった時はどうなるのか。	支給された材料で対応する。
81	支給材料	支給材料の重さは、人力で運ぶことのできる材料か。	人力で運べる。
82	その他	作業区画（枠木）の高さについて、課題図と設置基準で差異がありますが、どちらの表記が正しいですか。	図面の通り。
83	その他	競技会場の地面はどのようなものですか。また地盤と盛土の間には、何か仕切りがありますか。	サッカー等競技グラウンドとして使用している固い地面。仕切りはない。
84	その他	枠内の盛土は締め固めてありますか。	締め固めてある。

85	その他	盛土の材質は何ですか。	赤土と砂の混合。
86	その他	盛土の下は掘ることは可能ですか。（ピンポールや鉄筋を打ち込む目的のため）	掘削は可能。
87	その他	作業区画の地盤はどうなっているのか。掘削できるのか。	
88	その他	木枠（9 cm）以上掘ることはできるか。	
89	その他	G L－9 0（角材枠組み）より下は掘削可能ですか。掘削可能であれば何センチまで掘削できますか。また、掘削できない条件であれば、ピンポールなどのやり方は9 cm以上打ち込めないという考えで良いでしょうか。	
90	その他	整地高の指示がありませんが、余った土は其中で敷き均すという考え方でよいですか。	支給材料の客土に戻して良い。
91	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。	角部分の内側はL型金具でとめられていない。
92	その他	修景的に盛土をするために、既定の配布土量が足りない場合は、補足で補充があるのか。	支給された材料で対応する。
93	その他	作業台を持参し木材切断する時、固定のための枠木は持参してもいいですか。	簡易的な作業台は使用可。 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。
94	その他	作業台の持ち込みは可能か。	
95	その他	11月2日（金）の「下見」は、およそ何分の予定ですか。	材料確認の時間は30分程度。
96	その他	競技1日目の午前の終了時間は何時ですか。	中央職業能力開発協会ホームページの競技日程表参照。
97	その他	掲載していただいている図面通りに施工するということで間違いないですか。	図面の通りに施工する。
98	その他	定規として準備してきた用具などは使用を禁止するとありますが、定規の使用が禁止ということですか。	定規は使用して良い。
99	その他	やり方の木材及びビス、針などを持参してよいですか。（例年は認められています）	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良い。 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。
100	その他	木材は持ち込み可能か。	
101	その他	支給材料以外の材料の使用は可能ですか。	不可。
102	その他	工具等ですが、水準器の使用は可能ですか。	水平器の使用は可。
103	その他	メジャーは使用可能か。	良い。
104	その他	チェンブロックは使用可能か。	不可。
105	その他	チェンブロックを使用しないといけない材料はあるか。	ない。
106	その他	隣接する区画との間隔を教えてください。	競技前日（11月2日）、会場で確認。

107	その他	今回は区画がかなり広いように思われます。石等の加工は区画内で行うのですか。それとも例年通り区画の外で加工しても良いのでしょうか。	指定された場所であれば、区画の外で加工して良い。場所については11月2日に指示する。
108	その他	モジュール採点は採点箇所、周辺のGLはGL=0にしないといけませんか。やらなかった場合、採点に影響はでますか。	GLは0にしなくても良い。
109	その他	モジュール採点1日目の3-2ピンコロ、レンガの間の芝張り部分の地均し、整地も採点に入りますか。	対象外。
110	その他	土側の敷石・飛び石等の高さ検測はすべてGL設定された角材の天端より検測するのでしょうか。敷き均しされた土の高さから指定された高さまでの検測はすることはないのでしょうか。例えば+100の敷石の周囲の整地を+0で仕上げる必要はないですか。	枳木を基準とする。 図面のように見栄え良く仕上げる。
111	その他	3mm~5mm単位で図面上の寸法が丸まっているように思います。そのため、構造物の接点やRの当たりで誤差が出るように感じます。どのように対応すれば良いですか。	図面の寸法を優先する。