

NO.	質問内容	回答内容												
Q1	<p>競技時間：1ページ 組立競技時間で制限時間3時間30分と記載されているが、9：00～11：30と記載されており、2時間30分しかない。 また、解体競技時間で制限時間が1時間30分と記載されているが、9：00～11：30と記載されており、2時間30分ある。</p>	<p>競技課題修正しました。</p>												
Q2	<p>支給資材：3ページ 手摺・中さんで単管1.0mを2本使用することとなっているが、図面番号10では1.100と表記されている。</p>	<p>競技課題修正しました。</p>												
Q3	<p>図面番号07・08のY4通りに根がらみが表記されているが、図面番号02根がらみ図には表記されていない。</p>	<p>図面修正しました。</p>												
Q4	<p>図面番号10のX2～X3の中間、階段横に手摺はないと思います。</p>	<p>競技課題及び図面修正しましたので確認して下さい。</p>												
Q5	<p>真束トラス部分の施工で、斜材が1200単管を使用することとなっておりますが、つなぎ材下からむね木上までを900とすると、図面に記載のように、柱や真束、斜材同士で単管が接触しませんでした。2019年度も同様の形状でしたが、斜材の単管は1300を使用しておりました。</p>	<p>競技課題及び図面修正しましたので確認して下さい。</p>												
Q6	<p>番線の数量は25本必要となります。 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">棧木</td> <td style="width: 20%;">→ 6本</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>高床足場板</td> <td>→ 8本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>幅木</td> <td>→ 11本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>→ 25本</td> <td>2本不足しています。</td> </tr> </table> </p>	棧木	→ 6本		高床足場板	→ 8本		幅木	→ 11本		計	→ 25本	2本不足しています。	<p>競技課題修正しました。</p>
棧木	→ 6本													
高床足場板	→ 8本													
幅木	→ 11本													
計	→ 25本	2本不足しています。												
Q7	<p>くぎの数量において、図面番号04では高床の固定で、(足場板2か所)と記載されているが、1枚当たり両端で2本ずつか？1本ずつか？ 2019年の課題では、同様の指示表記で2本ずつ固定する数量で算出している。 この場合、くぎの数量は、94本必要となります。 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ジャッキベース</td> <td style="width: 20%;">→ 68本</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>高床足場板</td> <td>→ 16本 (両端2本ずつで算出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>幅木</td> <td>→ 10本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>→ 94本</td> <td>6本不足しています。</td> </tr> </table> </p>	ジャッキベース	→ 68本		高床足場板	→ 16本 (両端2本ずつで算出)		幅木	→ 10本		計	→ 94本	6本不足しています。	<p>競技課題及び図面修正しましたので確認して下さい。</p>
ジャッキベース	→ 68本													
高床足場板	→ 16本 (両端2本ずつで算出)													
幅木	→ 10本													
計	→ 94本	6本不足しています。												
Q8	<p>課題に沿って組み上げた際、直交クランプが1個不足していました。</p>	<p>競技課題修正しました。</p>												
Q9	<p>Y3通り軸組図を参照 ・斜材：(X2)の通りで接触させた場合、(X1)通りの中柱：4000に接触しません。 ・斜材：1200は(X1)通りの中柱：4000に接触しないのでしょうか？ ・または(X2)の通りで斜材：1200は接触しないのでしょうか？</p>	<p>競技課題及び図面修正しましたので確認して下さい。</p>												
Q10	<p>階段 X4通り軸組図では、階段：アルミ（法面2号12型）と表示があるが、支給材料の階段手すりには、アルミ（法面2号手摺20型）と表記されている。支給材料の20型は12型の誤りではありませんか。</p>	<p>競技課題修正しました。</p>												
Q11	<p>Y4通りころばし X4通り軸組図（図面番号8）に表示されているY4通りころばしの位置が伏図（図面番号4）と合いません。 また、Y4通りの根がらみが輪郭線で表示されてますが、図面番号2にはそれに相当するものではありません。</p>	<p>図面修正しました。</p>												
Q12	<p>とびつき 支給材料にとびつきと表示がありますが、どこに使うのでしょうか。</p>	<p>必要に応じて工夫して安全に使用して下さい。</p>												
Q13	<p>図面11 斜材寸法 斜材：1,200と表示されてますが、1,200では図面のように端部が合いません。 1,300程度の長さが必要だと思います。</p>	<p>競技課題及び図面修正しましたので確認して下さい。</p>												

NO.	質問内容	回答内容
Q14	<p><u>幅木</u> 支給材料では幅木の長さ750がありますが、750では隙間ができます。また、図面番号4では幅木：800となっています。780程度の長さになると思います。 同じく支給材料では長さ3,400の幅木も、図面番号4では巾木：3,450となっていますが、3,450でも隙間ができます。3480程度の長さになると思います。</p>	<p>競技課題及び図面修正しました。</p>
Q15	<p><u>仮設材（控え受材）</u> 会場設備基準に記入されている「仮設材（控え受け材）」とは何ですか。</p>	<p>競技実施に伴い事前に設置している仮設物です。</p>
Q16	<p><u>作業工区</u> 会場設備基準では作業工区が9m×7mとなっています。 図面上の隣地境界線は5m×8mとなっていますが、どのように考えればよいのでしょうか。</p>	<p>会場設備基準修正しました。</p>
Q17	<p><u>床レベル</u> 会場の床は水平になっているのでしょうか。 水平器は使うことができませんし、床が水平でなければ、ジャッキから根がらみまでの寸法が図面と合わなくなります。</p>	<p>基準柱からレベルを出し、順次高さを出して下さい。</p>
Q18	<p><u>1日目競技時間</u> 1日目の競技時間は、制限時間が3時間30分ですが、組立は9：00～11：30となっており、2時間30分しかありません。9：00～12：30の間違いではありませんか。</p>	<p>競技課題修正しました。</p>
Q19	<p><u>2日目競技時間</u> 2日目の競技時間は、制限時間が1時間30分ですが、解体は9：00～11：30となっており、2時間30分あります。どちらが正解でしょうか。</p>	<p>競技課題修正しました。</p>
Q20	<p>施工はインパクトドライバーを使用しますか。 提示された資料からは、持参ではなく、支給されるものを使用するように読み取れましたが、その場合、製造メーカー、型番等は事前に開示頂けないのでしょうか。</p>	<p>メーカー：パナソニック社製、型番：EZ76A1PN2G</p>
Q21	<p>解体も競技の一部と認識していますが、採点されるのでしょうか。</p>	<p>「競技課題及び持参工具」、「採点基準」の記載の通りです。</p>
Q22	<p>重量運搬は、解体した資材と記載されていますが、手で運ぶのでしょうか。 それとも何かに載せて運搬するのでしょうか。詳しく教えて頂きたいです。 とび1級技能士試験時の重量運搬と同じでしょうか。</p>	<p>多少異なり、指示された内容にそって運搬していただきます。</p>
Q23	<p>合掌と中柱（棟部）（Y3通り及びY1、Y5）の合掌及び小屋桁部のクランプを締めるとき、インパクト及びラチェットが入らないのですが、資材工具のラチェットスパナとは片ロスパナと捉えて宜しいのでしょうか。</p>	<p>競技課題の「7.持参工具一覧表」に記載の通り片ロスパナではなく、ラチェットスパナとなります。</p>
Q24	<p>競技中は図面を見ても宜しいのでしょうか。</p>	<p>各自で持参された競技課題及び図面については、何も記入していないものであれば差し替えありません。</p>