

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工 事 名 福生東小学校校舎増築建築主体工事

番号	質問内容	頁	回答																								
1	図面特記仕様書（1）の建物概要とA-14の建物概要の建築面積と延べ床面積に相違があります。また飼育小屋ですが面積と図面寸法が整合していませんがどれが正しいでしょうか。	A-2 A-14 A-58	<p>建築面積、延べ床面積に誤記がありました。各面積は以下の通りです。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">校舎</td> <td style="width: 15%;">建築面積</td> <td style="width: 15%;">482.21</td> <td style="width: 15%;">m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延べ床面積</td> <td>1,210.10</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>渡廊下</td> <td>建築面積</td> <td>8.41</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延べ床面積</td> <td>0.00</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>飼育小屋</td> <td>建築面積</td> <td>3.78</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延べ床面積</td> <td>3.78</td> <td>m²</td> </tr> </table>	校舎	建築面積	482.21	m ²		延べ床面積	1,210.10	m ²	渡廊下	建築面積	8.41	m ²		延べ床面積	0.00	m ²	飼育小屋	建築面積	3.78	m ²		延べ床面積	3.78	m ²
校舎	建築面積	482.21	m ²																								
	延べ床面積	1,210.10	m ²																								
渡廊下	建築面積	8.41	m ²																								
	延べ床面積	0.00	m ²																								
飼育小屋	建築面積	3.78	m ²																								
	延べ床面積	3.78	m ²																								
2	設計図書を購入する際に使用する設計図書等購入申込書に入札番号を記載する必要があるようですが、ホームページや入札説明書に記載がありませんので、入札番号を教えてください。		<p>公募入札については、入札番号を設定しておりません。入札番号の欄は空欄で結構です。</p>																								
3	設計図書を購入したところ、郵便入札に用いる指定封筒も一緒にもらいました。その指定封筒に入札番号を記載する欄がありますが、これに記入する入札番号を教えてください。																										
4	共同企業体で工事を受注した場合、その構成員に下請け工事は出せないと聞きましたがその根拠はどこにありますか。																										
5	郵便入札用封筒の裏面「差出人」欄は、共同企業体名の記入が必要でしょうか。JV代表者単独での記入でも良いでしょうか。「〇〇工事 〇〇・〇〇・〇〇特定建設工事共同企業体」の記入が必要でしょうか。		<p>共同企業体名「〇〇工事 〇〇・〇〇・〇〇特定建設工事共同企業体」の記入が必要です。</p>																								
6	郵便入札用封筒の裏面「入札番号」欄は、公募案件ですので空白のままで良いでしょうか。		<p>公募入札については、入札番号を設定しておりません。入札番号の欄は空欄で結構です。</p>																								
7	⑤通り～⑦通り間のFB5、FCB1が地中梁リスト(S-16)にありません。配筋詳細を教えてください。	S-8	<p>符号に誤記がありました。正しくは FB5→FB15 FCB1→FCG2 です。</p>																								

8	壁の表記のないものはW15と考えて宜しいでしょうか？	S-9～ S-14	その通りです。
9	1F床の記号がない部分の土間配筋詳細を教えてください。	S-8	S-22に記載しております。
10	Ⓔ ～ Ⓕ 通り⑤～⑧間ピットSSの配筋詳細を教えてください。	S-8	符号に誤記がありました。正しくはSS→S4です。
11	杭打機の搬入及び杭材料の搬入経路の確認ですが、仮設計画図のゲートW=6.0よりの搬入でしょうか？	A-61	杭打機及び杭材料の搬入経路については、お見込みの通りですが、杭打機の搬入につきましては、ゲートW=6.0より進入後、自走により施工地に移動することとして計画しております。
12	同上について現地確認は可能でしょうか？	A-61	入札前の現地確認は可能です。事前に教育委員会（教育総務課）に希望の日時をご連絡頂ければ日程調整の上、対応いたします。
13	仮設計画において、仮設水道、電気が必要となりますが、「⑤工事用電力」の「・利用できる（※有償）」とありますが、利用可能な位置、場所はわかりませんか？	A-61 A-02	仮設の電気については学校構内の既設を使用することは可能としておりますが、仮設に伴う電気容量等について受注者と打合せが必要と考えております。具体的な施工方法、位置及び場所につきましては現場着手前に学校関係者及び監督員と協議することとしております。
14	土工事において、埋戻し土の仮置き場が必要と思われませんが、たとえばグラウンドを借りることは可能でしょうか？	A-61	グラウンドを仮置きで使用することは可能であると考えますが、学校運営上の必要スペースの確保及び児童等への安全対策等を講じる必要がありますので、受注者と残土量等、詳細な施工計画をもとに学校関係者及び監督員と協議することとします。
15	AD-1A・1Bの硝子について、A-45図では複層ガラス、A-50図、断面図では、単板ガラスとなっていますがどちらが正しいでしょうか？	A-45 A-50	複層ガラスが正しいです。

16	内装工事、フローリング張り、複合3種フローリング釘止め工法となっていますが、仕上表（なかよし学級CR）セルフレベルング下地となっています。接着工法の間違いではないでしょうか？	A-7 A-15	接着工法が正しいです。
----	---	-------------	-------------