

設計図書等に対する質問及び回答

工 事 名 米子市無線放送施設更新工事（第2期）

番号	質問内容	頁	回答
1	共同企業体の名称はどのようにつけたらよろしいでしょうか。		必ず最初に工事名「米子市無線放送施設更新工事（第2期）」を、最後に「特定建設工事共同企業体」をつけたものとする。こと。 「米子市無線放送施設更新工事（第2期）〇〇〇（株）・●●●（株）・（有）△△△特定建設工事共同企業体」としてください。
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。		公募型入札については、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。郵便入札に用いる指定封筒についても、記載欄がありますが、空欄で結構です。
3	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。		共同企業体名「米子市無線放送施設更新工事（第2期）〇〇〇（株）・●●●（株）・（有）△△△特定建設工事共同企業体」の記入が必要です。
4	鳥取県内に営業所がありますが、代表者になれるか。	入札説明書 2. 入札参加資格者	支店又は営業所については、平成29年6月1日現在で、契約の締結に関する権限についての年間委任状が、米子市に提出されているものに限り、委任状の提出がない支店又は営業所を有していても代表者にはなりません。代表者以外の構成員の条件（1）中「支店若しくは営業所」も同じです。
5	監理技術者ですが、申込みをした支店の技術者を配置しないとイケないでしょうか。	入札説明書 2. 入札参加資格者	申込みをした支店からという制限はありません。代表者となる企業の中から、監理技術者資格者証の交付を受けている技術者を専任で配置してください。
6	特定建設工事共同企業体協定書に3社の捺印が必要ですが、第5条に記載する入札参加資格者の代表印でよろしいですか。その場合、委任状の提出が必要でしょうか？	様式第5号 最終ページ	お見込みのとおり。 支店又は営業所が構成員になる場合は、第5条に、支店又は営業所の住所及び商号又は名称を記入し、最終ページの捺印は支店又は営業所の代表の印をお願いします。 また、平成29年6月1日現在で提出されている年間委任状の委任事項において、共同企業体に関する項目がない場合は、委任状の提出をお願いします。
7	特定建設工事共同企業体協定書の雛形が提供されておりますが、追記等行う事は可能でしょうか？ 損害賠償保険への加入の義務付けを記載したいのですが？		特定建設工事共同企業体協定書の条文について追記がある場合は、追記部分ができるように、条文の最後に加えるか又は別様としてください。

設計図書等に対する質問及び回答

工 事 名 米子市無線放送施設更新工事（第2期）

番号	質問内容	頁	回答
8	<p>設計書数量の確認について 1. P6-2) 数量74→126 2. P6-5) 34→68 確認願います。 3. P7-13)用の金具が必要と思いますが？ 4. また、BOX配線処理のブリカ等が必要と思いますが？ 5. 建て替えのアース線は既設使用でしょうか？</p>	設計書	<p>1. および2. 公表数量の通りであることを確認しました。</p> <p>3. お見込みの通りです。設計では13)の単価に含んで計上しています。</p> <p>4. お見込みの通りです。設計ではP5に掲載した各機器の単価に含んで計上しています。</p> <p>5. お見込みの通りです。</p>
9	<p>P 3 第1章 総則 9 設置場所 「屋外拡声子局設置場所の電波環境を調査して」と記載してありますが、電波環境調査とは運用波（実波）を用いて調査を行うのでしょうか。</p>		お見込みの通りです。
10	<p>第1章 総則 17 その他の事項 「不具合が生じた場合は構築会社、または保守会社に連絡を行う」と記載されておりますが会社名及び連絡先をご教授下さい。</p>		契約後、受注者に伝達します。
11	<p>P 1 4 第6章 工事仕様 9 調査、調整、試験 「受信電界強度、BER、雑音等電波伝搬調査」と記載されておりますが、運用中のデジタル波を用いてRSSI、BERの測定、スペクトラムアナライザを用いての雑音測定でよろしいでしょうか。</p>		よろしいです。
12	<p>P 1 5 第6章 工事仕様 9 調査、調整、試験 (4)総合調整 「1期工事で整備した親局の設定変更が発生する場合は」と記載されておりますが、本作業の費用は本仕様に含まれていますでしょうか。</p>		お見込みの通りです。

設計図書等に対する質問及び回答

工 事 名 米子市無線放送施設更新工事（第2期）

番号	質問内容	頁	回答
13	<p>内訳書P5・P9 耐雷トランス 内訳書記載、耐雷トランス（0.5KVA、屋外仕様、ARB付）仕様は、以下同等品で考えて良いでしょうか</p> <p>相数：単相 定格容量：0.5kVA 一次電圧：100V 二次電圧：100V 絶縁耐力：3kV（1分間） 雷インパルス耐力：10kV（1.2/50μS）</p>		<p>よろしいです。 ただし、施工承諾時に性能等を確認し同等品以上と認めた場合に限り申すこと申し添えます。</p>