

質 疑 回 答 書

質 疑		回 答
1	<p>冬期の除雪について</p> <p>冬季の工事スケジュール計画のため確認ですが、発電所前までの道は冬季も除雪されますか。また、取水口、沈砂池、分水槽まではいくことはできますか。</p>	<p>発電所前及び分水槽奥の住宅までは除雪しておりますが、取水口、沈砂池までは除雪しておりません。</p>
2	<p>中部電力の負担金の支払いについて</p> <p>中部電力の連系申込みに対する負担金の支払い(費用負担)は木島平村からの支払いおよび負担でよいですか。</p> <p>連系費用は中部電力から発電事業者負担金が通知されるので、実績では発電事業者にて支払いされています。</p>	<p>ご理解のとおりです。</p>
3	<p>【募集要項】第2章 3 (6) 沈砂池除塵方法の提案について</p> <p>沈砂池の提案を求められておりますが、現状の問題点、課題などがありましたら教えてください。(除塵機の間隔が広くゴミが通過する。小水車の故障が多い、除塵機がすぐ壊れるなど)</p>	<p>現場の状況を踏まえ、独自提案をお願いします。</p>
4	<p>【募集要項】第2章 3 (10) キ 不具合時の対応について</p> <p>不具合時とは完工後の事象を示していることでよいでしょうか。</p> <p>完工後は、不具合の内容により保証期間の暇底であれば無償となりますが 瑕疵以外は有償となります。</p>	<p>完工後の事象を示します。</p>

5	<p>【募集要項】第3章 9 (7) イ 事業者の特定について</p> <p>提案書には事業者が特定できないようにとありますが、海外製の水車を提案するにあたり「海外水車」や海外の「水車メーカーの社名」や「国名」はどこまで記載しても問題ないですか。</p>	<p>国名、水車メーカー名までとします。</p>
6	<p>【募集要項】第6章 1 (1) 使用する言語について</p> <p>本事業において使用する言語は日本語とあります。契約関係、実施設計の書類など日本語にて提出しますが、海外の水車発電機を購入するにあたり、付随する図面、取扱説明書などについて英語版の提出でも問題ありませんか。翻訳が必要な場合は翻訳費用を見積りに含みます。</p>	<p>付随する図面、取扱説明書においても日本語表示をお願いします。なお、翻訳費用が発生する場合は、施工費用に翻訳費用を含めてください。</p>
7	<p>機器の屋外設置について</p> <p>配電線連系のキューピクルは発電所の外に設置しても問題ないですか。屋外の設置にあたり、土地の境界がわかる資料はありますか。</p>	<p>屋外設置の場合は、冬期間の積雪等に対応するとともに発電所敷地内（村有地）への設置とします。なお、土地の境界は、公図等で確認してください。</p>
8	<p>景観育成重点地域について</p> <p>発電所地点は「景観育成重点地域」に指定されていますが、発電所の建屋を建て替える場合、屋外にキューピクルを置く場合に外観に対して制約がつかますか。（木材の使用、色など）実績などあれば教えてください。</p>	<p>木島平村自然保護条例で自然休養地に指定されています。</p> <p>建築物・工作物の場合、延べ面積 50 m<sup>2</sup>又は高さ 9m以内、色彩は自然と調和するもの等の基準がありますが施工にあたり、村との協議で進めます。</p>

9	<p>土砂災害特別計画区域について</p> <p>発電所地点は「土砂災害特別警戒区域」に指定されていますが、発電所の建屋を建て替える場合、屋外にキューピクルを置く場合に制約がつかますか。</p>	<p>長野県の土砂災害警戒区域（急傾斜地特別警戒区域）に指定されています。土砂災害防止法を参考にしてください。</p>
10	<p>鉄管の強度について</p> <p>既設鉄管の設計最大水圧値を教えてください。（負荷遮断試験の許容値）不明であれば、最大水圧値検討のため、既設鉄管の諸元を教えてください（材質、厚さ、口径、長さ(曲り)、許容圧力など）</p>	<p>閲覧配布資料の7ページをご覧ください。 参考資料：PDFデータ別途添付</p>
11	<p>工事期間中の農水の取扱いについて</p> <p>工事期間中は農水を止められますか。 止められない場合、過去に電気設備の更新などで長期停止した際はどの様に実施したか実績を教えてください。事業者側で分水槽内に仮締切などを実施したのか？その場合、仮設のための1日～数日の停止は可能ですか。</p>	<p>農水は止められますが、必要最低限の期間とお考えください。</p>
12	<p>分水槽ケーブルの流用について</p> <p>分水槽の水位計から発電所までのケーブルは流用しても問題ありませんか。</p>	<p>問題ありません。</p>
13	<p>放水路水位計について</p> <p>放水路にある水位計は水車制御には使用しませんが、取替は必要ですか。</p>	<p>必要ありません。</p>

14	<p>沈砂池の小水車について</p> <p>沈砂池除塵機電源用小水力発電機は今回の工事に含まれない沈砂池除塵方法の提案に含むでよろしいでしょうか。また、除塵機の電源を中部電力からの受電に変更する提案でもよいか。</p>	<p>ご理解のとおりです。</p> <p>また、独自提案となりますので構いません。</p>
15	<p>自営線の制御ケーブルの有無について</p> <p>自営線に電源線以外のケーブルが見えましたが、ポンプ場から発電所まで制御ケーブルの敷設はありますか。シーケンスではポンプ場の警報などは見られませんでした。</p>	<p>敷設はあります。</p>
16	<p>発電使用水量実績のデータ提供について</p> <p>資料の閲覧時にいただいたCDにて使用水量のデータを受領しましたが、年開発生電力量の計算に使用しますのでエクセルなどのデータでいただけますか？</p>	<p>エクセルデータの配布はしません。閲覧配布データを用いてください。</p>