

豊丘ダム発電所大規模改修工事 募集要項等(参加資格関連以外)に関する質問に対する回答

	資料名	該当箇所						項目名	質問事項	回答事項
		頁	章	節	細節	項	目			
1	要求水準書	2	2		(4)			想定諸元	・管路損失計算資料は、ございますでしょうか？	守秘義務対象開示資料に追加します。
2	要求水準書	6	2		(6)	ア		工事範囲	直流電源装置の電源の供給先は、発電関連機器のみでよろしいでしょうか？	更新対象の直流電源装置は発電関連設備専用です。 なお、新設するダム用受電設備については提案によります。
3	要求水準書	7		2	(7)	ア		FIT制度に関する要求	「本工事では改正後の規定に基づき、認定が可能な計画を策定の上、令和5年度中に申請すること及び認定された計画の内容による工事を実施すること」とありますが、FIT申請年度の変更は可能でしょうか。	FIT申請年度の前倒しは可能です。
4	要求水準書	11		3	(1)	ア	(コ)	共通項目	「大規模停電時等の非常時に豊丘ダム管理棟への電源供給(負荷は最大で150kW程度を想定)を可能とすること。」とありますが、豊丘ダムの非常用電源設備との並列運転となるのでしょうか、または、当該設備単独の自立運転となるのでしょうか。	通常の停電時には豊丘ダムの非常用発電設備から電源供給します。 大規模停電時等の非常用発電設備が運転できない場合に限り、インターロックを解除し当該設備による単独の自立運転からの電源供給に切り替えることを想定しています。
5	要求水準書	14		3	(1)	カ	(ウ)	その他設備	「地域住民や見学者等向けに、豊丘ダムの公園に発電所の概要や現在の発電量を示し、自然エネルギーに関して学習できるような設備を設けること。」とありますが、設備の内容や規模に制約はありますか。	須坂建設事務所との協議によりますが、既存公園機能に影響ないようご配慮ください。
6	守秘義務開示資料							構造計算書	・発電所及び水圧管路・利水放流設備に関する構造計算書はございますでしょうか？	守秘義務対象開示資料に追加します。
7	守秘義務開示資料							図面データ等	・放水口詳細断面図はございますでしょうか？くわえてCADデータもございますでしょうか？	守秘義務対象開示資料1-2-1 放流管(Φ600主放流管・Φ300分岐放流管).pdfをご覧ください。 なお、CADデータはありません。
8	守秘義務開示資料							発電実績データ	・日ごとの発電実績データはございますでしょうか？	日ごとの発電実績データは収集していません。
9	守秘義務開示資料							設計資料	・既存の発電設備(クロスフロー)に関する設計資料は、ございますでしょうか？	守秘義務対象開示資料に追加します。
10	守秘義務開示資料							豊丘ダム発電検討書	・クロスフロー水車とフランシス水車の年間発電電力量計算根拠資料は、ございますでしょうか？	守秘義務対象開示資料に追加します。