

追分調整池マイクロ水力発電導入業務得点集計表

審査項目		審査内容	第1位	第2位
事業計画	工程計画	実施工程表について、設計、施工、発電及び運営まで具体的かつ実現可能な提案をしているか。	6	技術提案辞退
	設計	施工図（配管及び機器配置等）について、耐震性能を有しており、具体的かつ詳細な提案をしているか。	5.7	
		運転操作フローについて、仕様書を理解し、具体的かつ実現可能な提案をしているか。	5.4	
	維持管理	維持管理の内容について、具体的かつ実現可能な提案をしているか。	2.6	
	水運用	断水時間の短縮等を検討して提案しているか。	2.7	
		追分調整池流入と御代田町への給水について、条件を十分考慮した提案となっているか。	6	
		マイクロ水力発電設備の故障時に、水運用に支障がない提案となっているか。	4.9	
		水撃作用について、具体的な提案をしているか。	4.6	
	水質管理	マイクロ水力発電が、水道水に水質的に影響を与えない提案となっているか。	5.4	
	収支計画	収支計画について、設計費、施工費、維持管理費及び売電収入等を具体的に算出しており、実現可能な提案をしているか。	2.9	
事業体制	配置予定技術者（設計）が、技術士（電気電子部門）又はRCCM（電気電子部門）資格を有しているか。	2.7		
	配置予定技術者（設計）が、マイクロ水力発電設備工事の設計の経験を有しているか。	2.7		
	配置予定技術者（工事）が電気工事に係る主任技術者となりうる資格を有しているか。	2.7		
	配置予定技術者（工事）が、マイクロ水力発電設備工事の施工管理の経験を有しているか。	2.9		
会社の設置実績及び運用実績	この事業の公告の日までに、上水道施設においてマイクロ水力発電設備を設置し、運転開始後1年間以上、安定して運用し、かつ、維持管理を継続した実績を有しているか。	5.7		
発電量（kw）	年間発電量（kw）を評価する。	5.4		
合計点			68.3	0