

随 意 契 約 理 由 書

箕面川ダムは昭和42年に北摂地域を襲った集中豪雨を契機に、箕面市粟生間谷の箕面公園内に建設され、箕面市から豊中市までの9.9km²の氾濫を防止する効果を持つダムです。降雨時にダム上流で降った雨は一定の流量までは、逆サイフォン方式（自然調節方式）により箕面川に流れ出ますが、一定の流量以上はダムに貯留され、箕面川下流への大幅な流量の増加を抑える働きをします。また、ダムの貯留量が総貯水容量を超えた場合には、流水が非常用洪水吐へ越流し自然流下により箕面川に流れ出ます。

当補修工事は、故障停止中のCCTV設備に関する補修及び試運転調整等の一切を行うものです。

当該設備は、流水の正常な機能維持及び洪水調節時におけるダム下流の流水の状況を視認するために必要なものです。この設備は、富士通株式会社がシステム設計し、施工した設備であり、その補修には、同社が保有する独自の技術、また同社のみが有し他社では知り得ない技術（一般的には社外秘である設計製作基準や設計製作図等）に基づかなければ、履行することが困難です。

以上のことから、本契約内容は、富士通株式会社に履行させる以外に、その目的を達成することができないため、大阪府財務規則の運用第62条関係第2項第1号に基づき比較見積もり書を省略するものです。その結果、予定価格内であれば、地方自治法施行令第167条の2第1項第2号の規定により随意契約を締結するものとします。