



EAZET工法

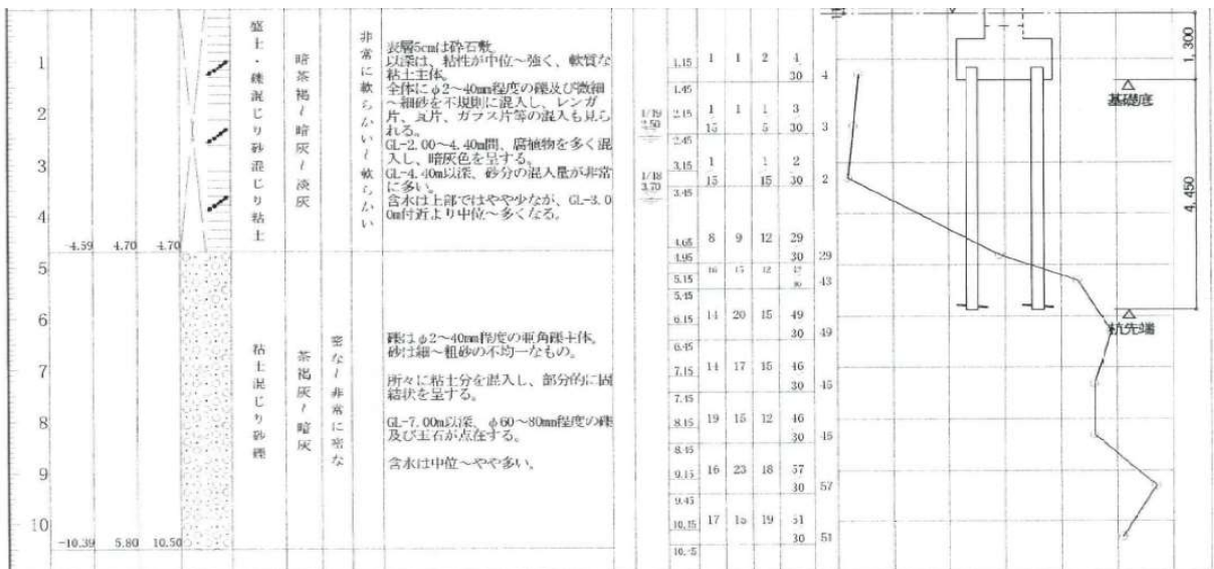
§1 工事概要

工 事 名 : KPJ 新築工事
 工 事 場 所 : 京都市
 構 造 : S 造 7 F 40 m²
 基 礎 形 状 : 杭基礎
 仕 様 : ϕ 216.3 mm ϕ 550 L= 5 m 8 本 510 KN/本
 ϕ 216.3 mm ϕ 470 L= 5 m 4 本 370 KN/本

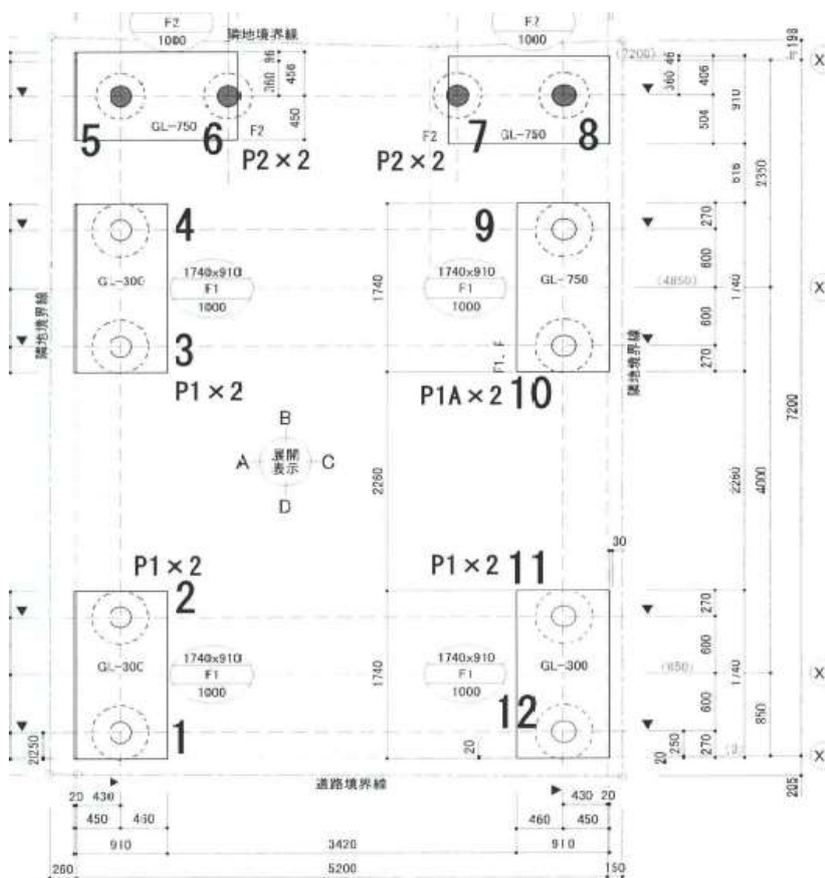
§2 採用理由

本現場は京都市内で約40m²程度の狭隘地での施工事例です。
 地盤から5.6m程度の杭状の補強が必要でした。鋼管杭でも
 施工が厳しい現場でしたが、SPD-03という小型の特殊機械を
 用いて施工が可能となりました。

§3 柱状図



§ 4 基礎伏図



§ 5 施工写真

