

ダイイチ基礎ニュース



Vol.68

EAZET工法

§ 1 工事概要

工 事 名 : 昇降機設置工事

工 事 場 所 : 吹田市

構 造 : S 造 3 F 50 m²

基 础 形 状：杭基 础

仕 様 : Φ 267.4 mm Φ 580 L= 5 m 8 本 369 KN/本

§ 2 採用理由

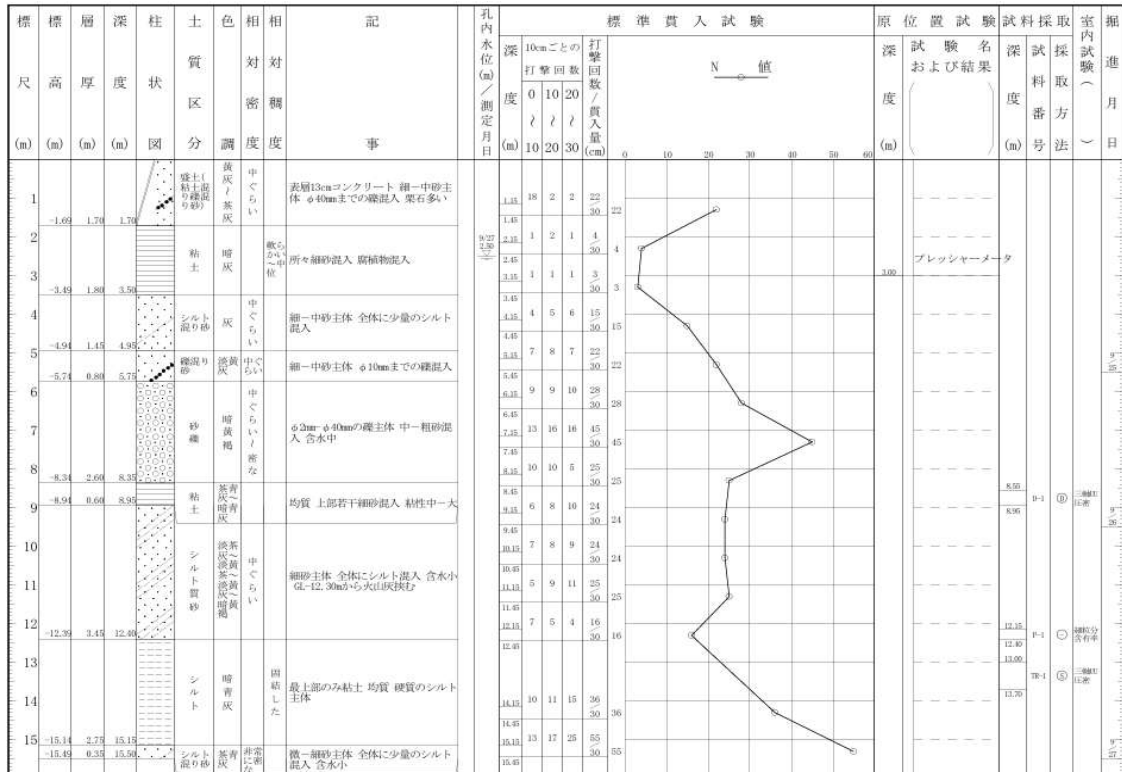
本現場は吹田市内で狭隘地での施工事例です。

エレベーターの増築工事で50m²程度の狭い敷地でしたが、

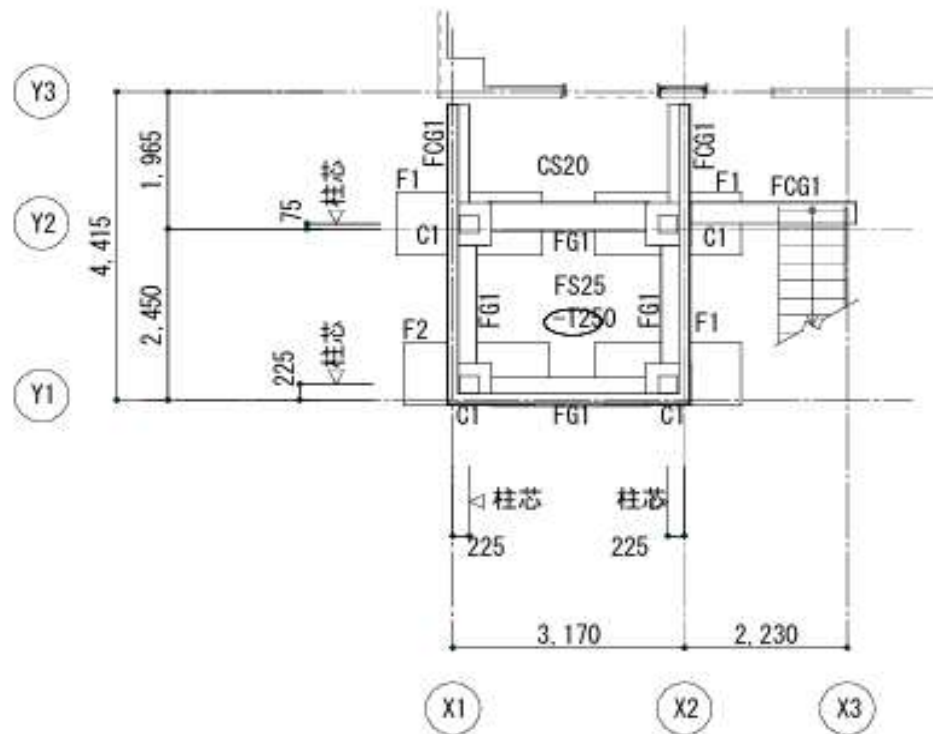
EAZET工法(鋼管杭)で5m 8本の施工をしました。

狭隘地での施工はご相談ください。

§ 3 柱状図



§ 4 基礎伏図



基礎伏図 1/100

§ 5 施工写真

