

ダイイチ基礎ニュース

平成27年 第29号

第一基礎設計株式会社

大阪市淀川区三国本町1-5-36

TEL (06)6396-0639

(06)6396-0700(マイコマ専用)

FAX (06)6395-6900

URL <http://www.d1ks.co.jp>

—震災対策技術展出展—

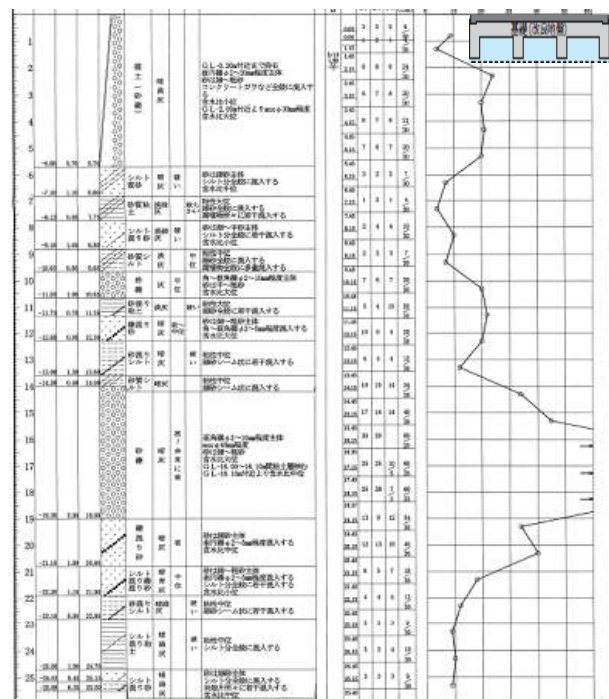
日頃は、格別の御高配を賜り厚く御礼申し上げます。
 さて、地震をはじめ大規模な被害を及ぼす自然災害に対する減災社会の構築を目的とし、『震災対策技術展』が全国各地で開催されています。
 今年 6月4日,5日に大阪で**第二回『震災対策技術展』**が開催されます。 弊社と開発会社の(株)タケウチ建設が共同で『TNF工法』を出展いたします。
 ご多忙のことと存じますが是非ともご来場いただければ幸いです。
 くわしくは**同封の案内状**をごらんください。
 (TNF工法とは、GL-2.5m程度の地盤改良で、下層1.5mを井桁に改良、上層を全面改良します。その後、基礎部分を掘削、改良地盤に直接配筋・コンクリートを打設する新しい地盤改良工法です)

では、施工案件のご紹介です。

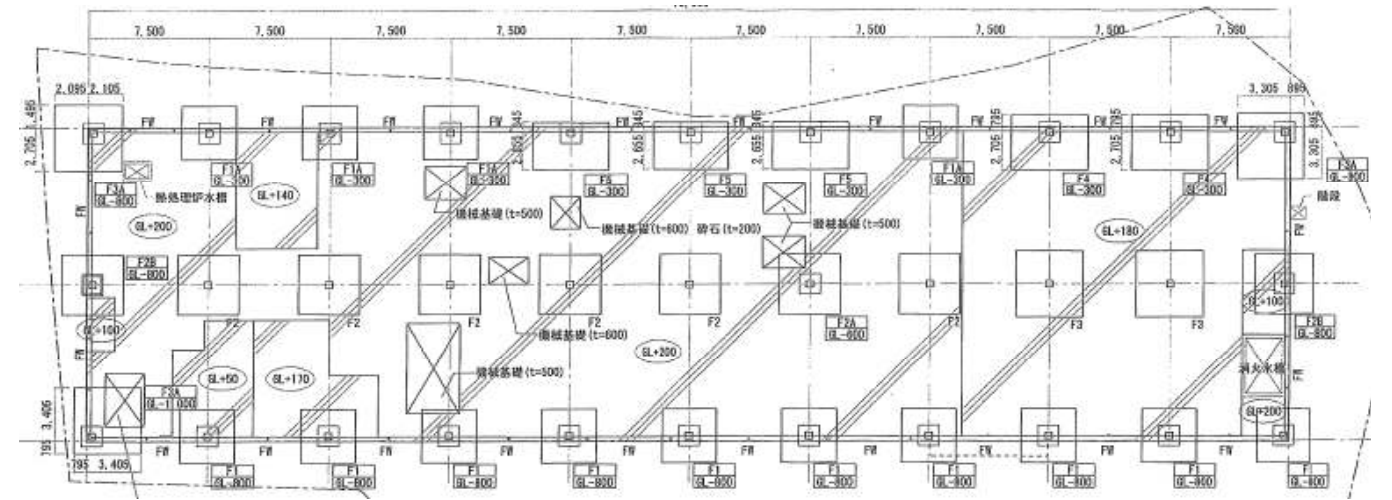
—工事概要—

工事名称	某株式会社 河原町建屋新築工事
工事場所	大阪府泉大津市
工事期間	平成27年1月 (工期約22日)
建物規模	S造3階 建築面積 約 1600㎡
総合施工	株式会社 イノベーション
基礎施工	第一基礎設計株式会社・株式会社タケウチ建設

柱状図



地盤改良伏図



施工写真 (配筋後の状況; 型枠なしで改良面を土型枠として使用している点にご注目ください。)

