

## 既製コンクリートパイプ

### 【平成 27 年度 施工実績】

社会資本整備総合交付金（改築）工事（東和橋下部工）STJ 工法・ $\phi 600$ ・10~9m・32 本

社会資本整備総合交付金（改築）工事（高柳橋下部工）STJ 工法・ $\phi 800$ ・17m・26set

水整第 714 号庄和浄水場自家用発電機棟築造工事 HiFB 工法・ $\phi 500$ ・44m・8set

水整第 703 号柿木浄水場排水処理棟ほか築造工事 HiFB 工法・ $\phi 500\sim 1000$ ・44~48m・44set

### 【川口工場】



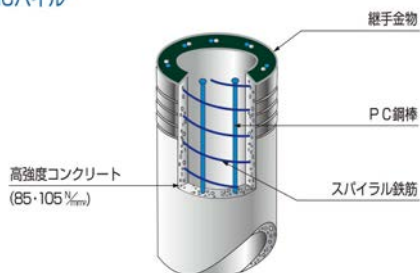
### 【載荷試験装置】

製造品目：PHC・CPRC・SC（85N/mm<sup>2</sup>・105N/mm<sup>2</sup>パイプ）

取扱工法：一般工法（従来工法）・高支持力工法

### 【杭構造図】

コダマ-PHCパイプ



<施工年度> 平成 27 年度  
 <施工場所> 朝霞市、加須市、春日部市、草加市  
 <発注機関> 埼玉県 県土整備部・企業局

児玉コンクリート工業株式会社 埼玉営業所 埼玉県川口市峯 1323

TEL 048-297-5346

URL <http://www.kodama-conc.jp>