

# RCセグメント 国内実績表

## 電力向け共同溝用／海外RCセグメント調達

### 東京電力向け

プロジェクト名	所在地	施工	タイプ	数量	納期
東電上尾与野 連系管路新設工事	埼玉県大宮市宮原町 (第二工区)	佐藤工業JV	(株) 泰明実業 製 ホルト式RCセグメント φ 3,600 x 1,200 x 200	210 リンク*	1997年4月～ 6月完了

### 中部電力向け

プロジェクト名	所在地	施工	タイプ	数量	納期
中電桑名洞道 新設工事	桑名市 (第二工区)	飛島建設JV	(株) 韓国実業 製 ほぞ付きセグメント φ 5,000 x 1,200 x 200	600 リンク*	1997年6月～ 8月
	桑名市 (第四工区)	佐藤工業JV	(株) 韓国実業 製 ホルト式RCセグメント φ 5,000 x 750 x 200 φ 5,000 x 750 x 280 ほぞ付きセグメント φ 5,000 x 1,200 x 200	611 リンク* 238 リンク* 200 リンク*	1997年4月～ 1998年5月

## 本邦地下鉄線向け＜海外RCセグメント＞調達

### 帝都高速度交通営団向け

プロジェクト名	所在地	施工	タイプ	数量	納期
営団7号線 (南北線) 高輪1工区	白金換気室～清正公前 A, B線単線 総延長: 468m	五洋・ フジク JV	(株) 韓国実業製 平板型 RCセグメント φ 6,600 x 1,000 x 300	468 リンク*	1998年 8月～
営団11号線 (半蔵門線) 本所工区	錦糸町～押上 複線	佐藤・ 大豊 JV	(株) 韓国実業製 平板型 RCセグメント φ 9,400 x 1,500 x 440	300 リンク*	2000年 6月～
営団11号線 (半蔵門線) 扇 橋工区	清澄～住吉 B線単線	飛島・西武 ・松村 JV	(株) 韓国実業製 平板型 RCセグメント φ 6,750 x 1,400 x 380	349 リンク*	2000年 10月～
東京メトロ13 号線(副都心 線)新宿御苑 工区	新宿御苑 複線	大成・間・ 鉄建 JV	(株) 泰明実業製 平板型 RCセグメント φ 9,800 x 1,600 x 400	153 リンク*	2005年 6月～

# RCセグメント 国内実績表

## 日本鉄道公団向け

プロジェクト名	所在地	施工	タイプ	数量	納期
MM(みなとみらい線)大岡川シールド T1	大岡川トンネル工事 上・下線単線 総延長：1,128m	大成・五洋 JV	(株)韓国実業製 ほぞ付きセグメント φ 7,100 x 1,200 x 300	324 リング	1999年 3月～ 6月

## ルネッサンス工事向け

プロジェクト名	所在地	施工	タイプ	数量	納期
水島ルネッサンス Phase 1	水島コンビナート海底 シールド工事	鹿島建設	(株)泰明実業製 ボルトタイプ セグメント φ 4,950 x 1,200 x 22	326 リング	2001年 10～11月
川崎ルネッサンス	川崎ルネッサンス シールド工事	鹿島建設	(株)泰明実業製 ボルトタイプ セグメント φ 2,950 x 1,000 x 225	767 リング	2001年10月 ～ 2002年1月

## 水道管工事向け

プロジェクト名	所在地	施工	タイプ	数量	納期
16水-第206号大久保浄水場築造工事	埼玉県さいたま市西区 総延長：2km	大成建設 (株)	(株)泰明実業製 ボルトタイプ セグメント φ 3,650 x 1,200 x 275	397 リング	2006年年 1～12月