



株式会社  
石井基礎工事

発注者 東京都建設局  
工事名 隅田川(相生橋上流)左岸防潮堤耐震補強工事及びテラス工事  
現場住所 東京都江東区越中島一丁目地内  
工種 鋼管矢板・鋼矢板打設工  
工法 ジャイロプレス工法・硬質地盤圧入工法・バイプロ圧入工  
施工日 令和1年7月～11月  
主な材料  
ハット型鋼矢板(25H) L=10.5m 32枚  
ハット型鋼矢板(25H) L=15.0m 29枚  
ハット型鋼矢板(25H) L=15.5m 5枚  
ハット型鋼矢板(25H) L=16.5m 9枚  
鋼管矢板(900Φ) L=30.5m 1箇所継ぎ 40本  
主な使用機械 サイレントパイラーF301.ジャイロパイラーSP5.可変高周波バイプロR45  
クレーン付き台船.半自動溶接機

◆施工風景◆

