

SqCトラスユニット工法

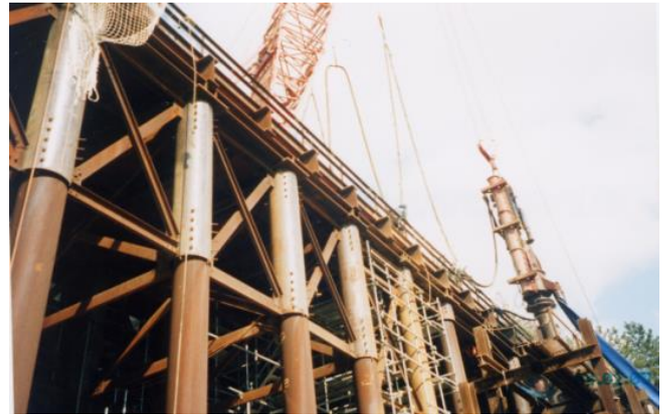
施工実績



事例 3-3	SQCTラスユニット工法	発注者	日立造船(株) 様
工事名	日立造船 舞鶴工場 ドッグ拡張工事	工事場所	京都府舞鶴市
元請	大豊建設(株) 様	工期	H17年11月 ~ H18年2月
施工内容	橋幅 10.0 m 橋長 150.0 m 杭長 37.0 m 鋼管杭 30 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	超高周波バイブロ打設工法 超高周波バイブロPTC100HD海上台船使用



事例 3-2	SQCトラスユニット工法	発注者	国土交通省 九州地方整備局 大隈工事事務所 様	
工事名	鹿児島220号牛根大橋下部工(P1)工事	工事場所	鹿児島県牛根	
元請	佐藤工業(株) 様	工期	H15年11月 ~ H16年3月	
施工内容	橋幅	m	労働時間	無事故無災害完工
	橋長	m		杭工法
	杭長	m		
	鋼管杭	本		



事例 3-1	SQCTラスユニット工法	発注者	隠岐支庁土木建築局 様
工事名	瀬戸大橋下部工事	工事場所	島根県隠岐郡西ノ島
元請	鴻池・金田JV 様	工期	H15年11月 ~ H16年3月
施工内容	橋幅 8.0 m 橋長 136.0 m 杭長 20.0 m 鋼管杭 92 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	PTC併用ダウンザホールハンマー工法 海上施工SEP台船使用

