

☆ ウォータージェット併用工法



施工状況

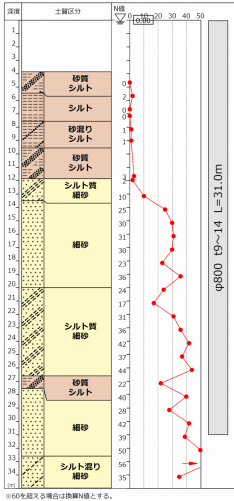




円形井筒基礎 P22 800 L=31.0m 24本

矩形井筒基礎 P23 L = 26.0m 26本 1000

1 3/1//	/ I I-J 2	NC 1		000	L=01.0111	2-7- <del>7</del>		1 20	1000	-	20.0111	207
I	Ą	事 名		H30·31国道51号神宮橋架替鹿嶋側橋梁下部他工事								
I	事	目	的	橋梁	工事							
施	I	場	所	茨城	県 鹿嶋市							
発	注		者	国土交通省 関東地方整備局								
元	請	業	者	株式	会社淺沼組	l						
施	I	業	者	株式	会社 角藤	土木事業部	東京営業所					
施	I	期	間	2019	年7月 ~ 2	019年9月						
施	I	機	械	鋼管	パイラーF	401						
型	式	· 4	法	80	0 t9~14 l	L=31.0m						
特	長	・効	果	10・ウ		:26本	2橋脚施工 800構造N=244 E入により鋼管矢 作業を実現		を実現			





〒380-0811 長野県長野市東鶴賀町60 TEL:026-233-1055 FAX:026-233-2700 URL:http://www.kakuto.co.jp/