

TP40SCL 岩盤施工実績

※本表はTP40SCLの岩盤施工の全実績を網羅したものではありません。

NO	機種	都道府県	工事場所	工事時期	ヒューム管径(mm)	使用ヘッド	土質・岩質	礫・玉石最大粒径(mm)	一軸圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> )	N値	土被り(m)	推進距離(m)	被水圧(kg/cm <sup>2</sup> )	備考
1	1	宮城県	柴田町	H14-02	200VP	岩盤用	無水岩盤			20	4.3	40.0		2スパン
2	1	福島県	浅川町	H15-01	200VP(1m)	岩盤用	無水砂層 粘板岩・砂岩			50	4.1~3.8	23.5		国道道路横断
3	2	福島県	いわき市	H14-12	250VU	礫用 岩盤用	岩盤		250	20~30	3.0	181.3		4スパン
4	1	千葉県	千葉市	H16-02	200VU(1m)	岩盤用	砂岩			40	5.0	123.2	0	3スパン
5	1	東京都	町田市	H19-10	200VU(1m)	礫用	砂岩			50	5.0	20.0	0.3	
6	1	神奈川県	鎌倉市	H15-12	200VU(2m)	岩盤用	砂岩			40	5.8	117.6	0	3スパン
7	2	神奈川県	横須賀市	H12-02	200VP(1m)	岩盤用	岩盤		248			57.0		2スパン チップインサート(ハウスタイプ)
8	3	神奈川県	横須賀市	H13-02	200VP(1m)	礫用	岩盤			50	5.0	110.4		2スパン
9	4	神奈川県	横須賀市	H14-10	200VP(1m)	岩盤用	砂岩		150~200		3.0	23.0		3スパン
10	5	神奈川県	横須賀市	H14-10	200VP(1m)	岩盤用	砂岩		150~200		3.0	12.0		3スパン
11	6	神奈川県	横須賀市	H14-10	200VP(1m)	岩盤用	砂岩		150~200		3.0	15.0		3スパン
12	7	神奈川県	横須賀市	H14-12	200VP(1m)	岩盤用	軟岩		100		6.5	184.6		4スパン
13	1	新潟県		H21-10	200VP(1m)	粘土・砂用	岩盤			5~10	3.9	138.5	0.2	4スパン
14	1	静岡県	沼津市	H19-08	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層,砂岩	200		50	1.5	38.0	0.2	
15	2	静岡県	沼津市	H19-08	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層,砂岩	200		50	1.5	30.0	0.2	
16	3	静岡県	沼津市	H19-08	200VP(1m)	礫用	礫・玉石層 粘土・シルト層,砂岩	200		50	1.5	30.0	0.2	
17	1	鳥取県	北栄町	H19-10	200VP(1m)	岩盤用	花崗岩 粘土・シルト層				3.8	72.9	0	2スパン
18	1	島根県	平田市	H14-08	200VP(1m)	粘土・砂用	泥岩				6.4	18.3		
19	1	岡山県	里庄町	H21-04	200VP(1m)	礫用	岩盤			50以上	4.1	118.1	0.1	2スパン
20	1	広島県	庄原市	H17-11	200VP	岩盤用	泥岩					9.1		
21	2	広島県	東広島市	H21-04	200VP(1m)	礫用	粘土 岩盤			5~20	2.7	112.2	0.2	4スパン
22	1	山口県	宇部市	H19-01	200VP(1m)	岩盤用	風化花崗岩		100	50以上	6.2	204.0	0.2	4スパン
23	2	山口県	宇部市	H19-03	200VP(1m)	岩盤用	風化砂岩		100	50以上	4.8	25.8	0.2	
24	3	山口県	宇部市	H21-11	200VP(1m)	岩盤用	風化頁岩			50以上	3.5	97.4	0.3	2スパン
25	1	高知県	高知市	H17-10	250VP(1m)	礫用	岩盤 砂岩・頁岩			50~	7.0	130.0		4スパン
26	1	福岡県	飯塚市	H20-01	250EP(1m)	硬質土用	軟岩			50	7.0	102.0	0.6	2スパン
27	2	福岡県	中間市	H20-09	200EP(1m)	粘土・砂用	岩盤					15.0		
28	1	沖縄県	北中城村	H22-02	200VP(1m)	粘土・砂用	泥岩			50	3.3	16.8	0.1	2スパン
29	2	沖縄県	豊見城市	H19-04	200VP(1m)	岩盤用	岩盤			50		93.0		4スパン