

TP125S 曲線施工実績

※本表はTP125Sアイアンモールハイパー工法の曲線施工の実績を網羅したものではありません。

NO	NO	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 ²)	N値	土被り (m)	推進距離 (m)	被水圧 (kg/cm ²)	備考
1	1	東京都	町田市	H10-12	1000	礫用	砂質泥岩		30	50以上	14.1	61.1		河川横断 R200m CL25m リアルタイム計測 中継器2台
2	1	神奈川県	小田原市	H10-02	800	礫用	玉石混り砂礫	400	1000	50以上	4.0	100.1		R=200m CL=3.6m リアルタイム計測 中継器1台
3	2	神奈川県	相模原市	H15-03	900	礫用	玉石混り砂礫層	400	1000	50以上	3.9	81.6	0.0	R=105m CL=52.4m リアルタイム計測 中継器3台
4	3	神奈川県	相模原市	H15-03	800	礫用	玉石混り砂礫層	400	1000	50以上	4.6	83.8	0.0	Sカーブ,R=105m,R=105m,CL=16.8m 18.8m,リアルタイム計測 中継器4台
5	1	山梨県	韮崎市	H12-03	800	礫用	玉石混り砂礫層			50	5.0	102.1	0.2	R150m CL15m 人力測量
6	1	長野県	穂高町	H10-11	800	礫用	無水礫・玉石層	300	1000	50以上	5.7	53.7		軌道横断 R180m CL20m リアルタイム計測 中継器1台
7	2	長野県	穂高町	H12-02	800	礫用	玉石混り砂礫層			50以上		52.4		R200m CL22m リアルタイム計測 中継機1台
8	1	広島県	安芸津町	H14-07	800	礫用	滞水砂礫・転石層	500	2000	30~50	3.5	105.3		R150m リアルタイム計測 中継機3台
9	2	広島県	廿日市市	H14-11	900	礫用	滞水砂層			20~30	7.0	127.0		R150m TS4台
10	3	広島県	広島市	H15-03	1000	粘土・砂用	シルト・粘土層			5	3.0	116.0		Sカーブ,R135m,R100m TS4台
11	4	広島県	広島市	H15-04	800	粘土・砂用	シルト・粘土層			5	3.0	38.0		R100m TS1台
12	5	広島県	広島市	H15-04	800	粘土・砂用	シルト・粘土層			5	3.0	56.0		R100m TS2台
13	6	広島県	三次市	H16-04	1000	岩盤用	泥岩,砂岩			50以上	19.0	343.2	0.7	河川横断 R90m,CL39m
14	1	福岡県	大牟田市	H12-12	800		粘土・シルト層 (木杭有)			5~10	2.8	117.1	0.1	R200m CL=35m TS3台
15	2	福岡県	福岡市	H11-10	800	礫用	シルト・粘土層 (頁岩系)					155.7		R150m CL16m リアルタイム計測 中継機1台