

デュアルシールド工法 施工実績表

延べ延長 13,293 m

平成30年 7月

デュアルシールド工法協会

デュアルシールド工法実績

工事番号	工事名	発注者	工事場所	掘進方式	仕上り内径	施工延長		土質	線形	備考
						推進延長	シールド延長			
17-1	谷川雨水幹線その15工事及びその15-2工事	東京都下水道局	東京都世田谷区	泥濃式	1,800	277.40 156.70 120.70		固結土	R12×2、R30、R35	
18-1	豊島区駒込五丁目、北区西ヶ原四丁目付近再構築工事	東京都下水道局	東京都豊島区、北区	泥濃式	1,650	402.25 65.16 337.09		シルト質中砂	R12×2、R10、R14、R20	
18-2	荒川区南千住一丁目、荒川一丁目付近再構築工事	東京都下水道局	東京都荒川区	泥濃式	1,350	252.75 88.10 164.65		粘性土	R12×2、R120	
19-1	足立区千住大川町、千住元町付近再構築工事	東京都下水道局	東京都足立区	泥濃式	1,100	627.20 245.10 382.10		粘性土	R10×3、R15	2区間
19-2	豊島区駒込四丁目、北区西ヶ原一丁目付近再構築工事	東京都下水道局	東京都豊島区、北区	泥濃式	1,350	745.10 300.00 445.10		粘土混り砂	R12 R40~200	
20-1	北区中十条三丁目、十条中原二丁目付近再構築工事	東京都下水道局	東京都北区	泥濃式	1,100	667.35 131.10 536.25		粘性土	R12×2 R12×2	埼京線横断
21-1	豊島区南池袋二、三丁目付近再構築工事	東京都下水道局	東京都豊島区	泥濃式	1,350	684.85 10.20 674.65		砂礫土	R10×2 R12.5	
22-1	野川処理区下流部雨水貯留池取返水管工事	東京都下水道局	東京都狛江市	泥濃式	1,500	176.25 10.25 166.00			R10×3 R20	

工事 番号	工 事 名	発注者	工事場所	掘進方式	仕上り 内 径	施工延長		土 質	線 形	備 考
						推進延長	ｼｰﾙﾄﾞ延長			
22-2	豊島区駒込五丁目、 北区西ヶ原三丁目付 近再構築工事	東京都下水道 局	東京都 豊島区、 北区	泥濃式	1,100	894.60		砂質土	R13×2	
						301.35	593.25			
23-1	台東区清川二丁目、 荒川区南千住三丁目 付近再構築工事	東京都下水道 局	東京都 台東区、 荒川区	泥濃式	1,500	428.05		粘性土	R10 R40×3	
						280.40	147.65			
23-2	豊島区目白二丁目付 近再構築工事	東京都下水道 局	東京都 豊島区	泥濃式	1,350	528.85		砂質土	R10 R70×3	
						286.00	242.85			
25-1	練馬区南大泉二、三丁 目付近枝線工事	東京都下水道 局	東京都 練馬区	泥濃式	1,650	1076.50		砂礫土	R15 R30	
						495.50	581.00			
26-1	江東区木場一、六丁 目付近再構築工事	東京都下水道 局	東京都 江東区	泥濃式	1,500	1000.30		粘性土	R20×4	
						285.80	714.50			
26-2	江東区北砂五丁目、南 砂一丁目付再構築工 事	東京都下水道 局	東京都 江東区	泥濃式	1,500	1439.00		粘性土	R15×2	
						633.00	806.00			
26-3	二重川2号幹線管渠築 造工事	千葉県船橋 市	千葉県 船橋市	泥濃式	2,200	946.30		粘性土	R15 R25	
						312.90	633.40			
26-4	浜川雨水排水管建設 工事その2	東京都 品川区	東京都 品川区	泥濃式	1,100	212.44		砂質土	R10	
						165.98	46.46			
28-1	木戸川第二排水区管 渠築造工事	千葉県船橋 市	千葉県 船橋市	泥濃式	1,350	564.06		砂質土	R10×2 R40	
						261.75	302.31			
28-2	新番町幹線その2工 事	東京都下水道 局	東京都 千代田区	泥濃式	1,100	814.23		砂質土	R30×2	
						549.53	264.70			

