

【OSJ工法施工実績】 (令和2年度分)

番号	発注者 (請負業者)	工事名称	工事場所	工期	工事概要					
					工法	OSJ機規格	延長(m)	種別	土質	備考
1 (451)	野田市 (株)横川造園土木	南部1号幹線函渠築造工事(その3)	千葉県	R02.6~ R02.11	OSJ	3.40(W)× 4.20(H)	57	BOX 2.10×2.10	粘性土	夜間施工 一部覆工架設 マットレス工法併用
2 (452)	高崎市 (岸土木・ ウベハウスJV)	一貫堀川雨水6号幹線築造工事 (第4工区)	群馬県	R02.9~ R03.3	OSJ	3.40(W)× 4.00(H)	122	BOX 2.20×2.20 2.10×2.10	軽石混り 火山灰質砂	
3 (453)	鈴鹿市 (衣笠土木(有))	安塚南部第2排水区 雨水2号幹線整備工事	三重県	R02.3~ R02.9	OSJ-CONG	2.70(W)× 4.00(H)	79	BOX 1.50×1.20	礫混り砂	
4 (454)	鈴鹿市 (石鈴産業(株))	安塚南部第2排水区 雨水2号幹線整備工事その2	三重県	R02.4~ R02.10	OSJ-CONG	2.70(W)× 4.00(H)	71	BOX 1.50×1.20	礫混り砂	
5 (455)	鈴鹿市 (三舞建設(株))	安塚南部第2排水区 雨水2号幹線整備工事その3	三重県	R02.7~ R03.1	OSJ-CONG	2.70(W)× 4.00(H)	94	BOX 1.50×1.20	礫混り砂	
6 (456)	彦根市 (丸橋建設(株))	R2公共下水道 猿ヶ瀬第1雨水幹線整備工事	滋賀県	R02.8~ R03.6	OSJ	3.60(W)× 4.00(H)	115	BOX 2.20×2.40	粘性土	軌道近接 フォークリフト+クレーンジブ併用 コマ基礎併用
7 (457)	加古川市 (歩信栄建設(株))	別府川5-7号雨水幹線整備工事 (第10工区)	兵庫県	R02.8~ R03.6	OSJ	5.10(W)× 2.40(H) 4.50(W)× 2.40(H)	128	U型 3.60×1.70 ~3.00×1.40 BOX 3.60×1.70 ~3.00×1.40	砂質土	覆工架設足場
8 (458)	高松市 (株)村上組	宮川雨水幹線工事	香川県	R02.10~ R03.7	OSJ	5.70(W)× 5.00(H)	137	BOX 4.20×1.70	玉石混り砂礫	
9 (459)	西予市 (三瓶建設(有))	安土排水区第1工区雨水管渠整備工事	愛媛県	R02.6~ R03.1	OSJ	2.70(W)× 3.50(H)	50	BOX 1.60×1.60	粘土混り砂礫	カエルボイント工併用
						合計	853	m		