

【OSJ工法施工実績】 (令和3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 (460)	野田市 (株横川造園土木)	南部1号幹線函渠築造工事(その4)	千葉県	R03.6~ R03.11	OSJ	3.30(W)× 4.00(H)	71	BOX 2.10×2.10	粘性土	夜間施工 一部覆工架設
2 (461)	高崎市 (高長・大木JV)	烏川雨水3号幹線築造工事(第1工区)	群馬県	R02.8~ R03.8	OSJ	3.40(W)× 4.50(H)	101	BOX 2.20×2.20	礫混り砂質土	薬液注入工併用
3 (462)	高崎市 (岸土木・ コスモJV)	一貫堀川雨水6号幹線築造工事 (第5工区)	群馬県	R03.7~ R04.2	OSJ	3.40(W)× 4.00(H)	159	BOX 2.10×2.10	軽石混り 火山灰質砂	
4 (463)	静岡市 (静鉄建設株)	令和2年度葵南市道第8号 与一右衛門新田静岡用水路添線 道路改良工事(カルバート工)	静岡県	R02.8~ R03.10	OSJ	2.50(W)× 2.00(H)	365	BOX 1.60×1.20 1.60×1.10 1.60×1.00	砂礫土	
5 (464)	岡崎市 (小原建設株)	令和2年度 下水道管渠築造工事その2	愛知県	R02.6~ R03.8	OSJ	4.10(W)× 3.50(H)	80	BOX 2.50×2.50	シルト	先行覆工足場工 既設水路取壊し 先行改良杭併用
6 (465)	鈴鹿市 (イケダアクト株)	安塚南部第2排水区 雨水2号幹線整備工事	三重県	R03.7~ R04.1	OSJ-CONG	2.70(W)× 4.00(H)	35	BOX 1.50×1.20	礫混り砂	
7 (466)	岐阜市 (山本建設株)	第654工千石今泉排水路築造工事	岐阜県	R03.11~ R04.3	OSJ	3.60(W)× 3.50(H)	48	BOX 2.30×2.00	玉石混り土 粘性土	コマ基礎併用
8 (467)	甲賀市 (辻寅建設株)	令和2年度第104号 中央雨水幹線整備その4工事	滋賀県	R02.11~ R03.6	OSJ	2.50(W)× 3.50(H)	111	BOX 1.40×1.40	玉石混り砂礫	機上覆工 フォークリフト小運搬
9 (468)	加古川市 (株兵庫建設)	別府川5-7号雨水幹線整備工事 (第11工区)	兵庫県	R03.7~ R04.5	OSJ	4.50(W)× 2.40(H)	123	U型 3.00×1.50 ~2.90×1.50	砂質土	覆工架設足場
10 (469)	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所 (中国防災工業株)	令和2年度 国道53号津山駅前電線共同溝他 第3工事	岡山県	R03.2~ R04.2	OSJ	3.40(W)× 2.60(H)	26	BOX 2.20×1.00	シルト混り細砂	一部覆工架設
11 (470)	岡山県備中県民局 (株大森工務店)	県単 道路改良工事(函渠工) /県道 倉敷笠岡線	岡山県	R03.9~ R04.3	OSJ	2.90(W)× 2.00(H)	103	BOX 1.90×0.80	粘性土	コマ基礎併用 フォークリフト小運搬

