

【OSJ工法施工実績】 (平成28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 (407)	多賀城市 (草刈建設㈱)	平成27年度(都)笠神八幡線に伴う 雨水幹線整備工事	宮城県	H28. 2 ~ H29. 3	OSJ	3.40(W)× 3.50(H) 3.40(W)× 4.00(H)	269	BOX 2.20×2.10	砂質土 シルト(腐植土)	先行地盤改良(攪拌杭) ウエルポイント工
2 (408)	多賀城市 (草刈建設㈱)	平成27年度(都)笠神八幡線に伴う 雨水幹線整備工事(その2)	宮城県	H28. 11 ~ H29. 3	OSJ	3.40(W)× 3.50(H) 3.40(W)× 4.00(H)	38	BOX 2.20×2.10	砂質土 シルト(腐植土)	先行地盤改良(攪拌杭) ウエルポイント工
3 (409)	高崎市 (岩井土建㈱)	井野川右岸雨水2-1号幹線 築造工事(第6工区)	群馬県	H28. 9 ~ H29. 3	OSJ	2.60(W)× 4.00(H)	136	BOX 1.50×1.50	礫混りシルト	
4 (410)	浜松市 (足立建設㈱)	平成28年度市単独河川改良事業 (普)西中瀬川築造工事	静岡県	H28. 9 ~ H29. 3	OSJ	3.00(W)× 2.70(H)	170	BOX 1.70×1.70	砂礫土	機上覆工
5 (411)	富山市 (山岸建設㈱)	貝川排水路バイパス新設 (第5工区)工事	富山県	H28. 9 ~ H29. 2	OSJ	2.40(W)× 2.60(H)	20	BOX 1.50×2.00	砂礫土	
6 (412)	北陸農政局 庄川左岸 農地防災事業所 (アイサワ工業㈱)	庄川左岸農地防災事業 庄川放水路(舟戸口工区)その8工事	富山県	H28. 8 ~ H29. 3	OSJ	4.30(W)× 3.50(H)	60	BOX 3.00×2.10	粘土質シルト	
7 (413)	国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所 (榎飯作組)	国道8号道路整備その1工事	富山県	H28. 7 ~ H29. 3	OSJ	2.60(W)× 2.40(H)	100	BOX 1.50×1.30	シルト質砂	
8 (414)	岐阜市 (久世工業㈱)	第163号第652工区 千石今泉排水路築造工事	岐阜県	H28. 9 ~ H29. 3	OSJ	3.80(W)× 3.00(H)	78	BOX 2.50×2.00	砂礫土	
9 (415)	(株)スズキビジネス (アイサワ工業㈱)	(株)スズキ自販三重 アリーナ松阪中央建替工事 二期工事	三重県	H28. 12 ~ H29. 2	OSJ	2.10(W)× 1.80(H)	98	U型水路 1.20×1.20	シルト混り砂	
10 (416)	甲賀市 (㈱三東工業社)	平成28年度第116号 林口雨水幹線函渠整備その1工事	滋賀県	H28. 12 ~ H29. 6	OSJ	3.20(W)× 4.50(H)	63	BOX 2.00×2.00	玉石混り砂礫土	
11 (417)	高砂市 (土井建設㈱)	公共下水道事業 間の川雨水幹線工事	兵庫県	H28. 7 ~ H29. 3	OSJ	6.30(W)× 3.50(H)	80	U型水路 5.00×2.20	砂質シルト	覆工架台

【OSJ工法施工実績】 (平成28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	O S J 機 規 格	延 長(m)	種 別	土 質	備 考
1 2 (418)	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所 (株) 大都建設	国道53号津山電線共同溝外工事	岡山県	H27. 12 ~ H29. 3	O S J	3.40 (W) × 2.60 (H)	92	BOX 2.20 × 1.00	シルト混り細砂	一部覆工架設
1 3 (419)	真庭市 (株) 平田建設	五反地区(2工区)雨水管渠工事	岡山県	H28. 8 ~ H29. 3	O S J	2.40 (W) × 5.00 (H)	104	BOX 1.20 × 1.20 ~ 1.20 × 1.50	玉石混り砂礫土	
1 4 (420)	岡山市 (坂手建設株)	浦安12号雨水渠整備工事(その20)	岡山県	H28. 8 ~ H29. 3	O S J	4.00 (W) × 1.80 (H)	104	U型 3.20 × 0.80	シルト	
1 5 (421)	飯塚市 (松尾建設株)	金池用排水路改良工事	福岡県	H28. 8 ~ H29. 3	O S J	2.00 (W) × 2.60 (H)	92	BOX 1.00 × 1.50	粘性土	歩行者用覆工架設
						合 計	1,504	m		