

【OSJ工法施工実績】 (平成25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 (366)	福井県 丹南農林総合事務所 (鶴野建設(株))	農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第7号工事	福井県	H24. 10 ~ H25. 3	OSJ	2.60 (W) × 3.50 (H)	74	BOX 1.50 × 2.00	礫質土	
2 (367)	福井県 丹南農林総合事務所 (株山本工務店)	農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第10号工事	福井県	H25. 3 ~ H25. 6	OSJ	2.60 (W) × 3.50 (H)	66	BOX 1.50 × 2.00	礫質土	
3 (368)	福井県 丹南農林総合事務所 (株山本工務店)	農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第11号工事	福井県	H25. 3 ~ H25. 6	OSJ	2.60 (W) × 3.50 (H)	67	BOX 1.50 × 2.00	礫質土	
4 (369)	高松市 (東讃建設(株))	仏生山第5雨水幹線工事(4工区)	香川県	H25. 7 ~ H26. 2	OSJ	3.50 (W) × 6.00 (H) 3.30 (W) × 6.00 (H)	163 88	BOX 2.20 × 2.20 2.00 × 2.00	砂礫	
5 (370)	南国市 (株南国・西村)	南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事	高知県	H25. 7 ~ H26. 3	OSJ	5.40 (W) × 3.00 (H) 4.40 (W) × 3.00 (H)	18 110	BOX 4.00 × 1.50 ~ 1.70 3.00 × 1.70 (上下2分割)	砂礫土	既設水路取壊し
6 (371)	国土交通省 静岡河川事務所 (株白鳥建設)	安倍川水系ウラの沢流路工事	静岡県	H25. 9 ~ H25. 10	OSJ	3.00 (W) × 4.00 (H)	26	U型 2.50 × 2.44 ~ 3.38	砂礫	
7 (372)	真庭市 (株平田建設)	平成24年度 旭町地区市街地排水路改修工事	岡山県	H25. 3 ~ H26. 3	OSJ	2.70 (W) × 4.50 (H)	38	4.00 × 1.50 ~ 1.70 3.00 × 1.70	砂礫土	
8 (373)	前橋市 (株稲村建設)	六供土地区画整理事業 公共下水道工事(第4工区)	群馬県	H25. 8 ~ H26. 3	OSJ	2.90 (W) × 4.50 (H)	147	BOX 1.80 × 1.50	礫質土	
9 (374)	愛知県 尾張建設事務所 (株秋吉組)	緊急防災対策河川工事 一級河川新境川	愛知県	H25. 9 ~ H26. 3	OSJ	5.00 (W) × 4.00 (H)	110	L型水路 3.50 × 2.40	砂礫土	既設水路取壊し
10 (375)	津山市 (アイサワ工業(株))	林田雨水改良 及び城東污水枝線埋設工事	岡山県	H25. 10 ~ H26. 3	OSJ	1.80 (W) × 2.00 (H)	55	BOX 1.00 × 1.00	粘性土	
11 (376)	始良市 (大英建設(株))	始良駅前通り線 排水路整備25の2工区	鹿児島県	H25. 11 ~ H26. 3	OSJ	2.30 (W) × 2.40 (H)	104	BOX 1.20 × 1.20	砂質土	JR近接施工

【OSJ工法施工実績】 (平成25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
12 (377)	高槻市 (ルーマ㈱)	平成25年度 公共下水道築造工事(第3工区)	大阪府	H25.11～ H26.3	OSJ	3.00(W)×2.60(H)	177	BOX 2.00×2.00	粘性土	既設水路取壊し
13 (378)	一宮市 (平野建設㈱)	治水第67号 緊急農地防災事業(上之島地区) 排水路工事	愛知県	H25.11～ H26.3	OSJ	3.50(W)×1.80(H)	150	BOX 2.00×0.80	シルト	バルコン使用
14 (379)	東京都 北多摩北部建設事務所 (アイサワ工業㈱)	街路築造工事のうち排水管設置工事 (25北北-東村山3・4・15の2)	東京都	H26.1～ H26.3	OSJ	2.20(W)×4.00(H)	202	HP Φ600×2.43	粘性土	
15 (380)	藤岡市 (塚越土建㈱)	公共下水道雨水管渠築造工事	群馬県	H25.12～ H26.3	OSJ	4.10(W)×4.50(H)	105	BOX 2.80×2.50	砂質土	
16 (381)	北九州市 (北辰建設㈱)	下曾根二丁目地内 雨水(その1)管渠築造工事	福岡県	H25.10～ H26.3	OSJ	2.10(W)×3.00(H)	104	BOX 1.00×1.00	粘性土	先行地盤改良(攪拌杭)
						合計	1,804	m		