

立坑工事 《2018年度～》

発注者	府県名	工事名	工法	口径	立坑深 (m)	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)浅沼組	大阪府	公共下水道第68工区サダ雨水貯留管整備工事	エルモール	φ2500	24.000	硬質粘土	60	—	2018.11
(株)杉原組	大阪府	流木低区配水本管布設替工事 (その5)	エルモール	φ2500	8.173	砂質硬質粘土	20~60	100	2018.12
樋口建設(株)	和歌山県	平成30年度 下水整 第10号 岩出市公共下水道 (1318-10) 下水布設工事	エルモール	φ2500	5.494	砂礫土	18	—	2019.1

立坑工事 《2019年度～》

発注者	府県名	工事名	工法	口径	立坑深 (m)	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)浅沼組	京都府	宇治市琵琶下居シールド	エルモール	φ2500	18.509	砂質土	120	—	2019.12
(有)三栄推進土木	奈良県	高取町公共下水道工事1-1工区	エルモール	φ2000	6.500	砂質土	15	10	2020.1
(株)杉原組	大阪府	公共下水道第1工区管渠布設工事	エルモール	φ2500	4.730	砂混粘土	20	—	2020.3
大浦建設工業(株)	大阪府	令和元年度 公下第24号下徳田工区管渠布設工事 (第6工区)	エルモール	φ2000	5.620	砂混粘土	12	—	2020.3

立坑工事 《2020年度～》

発注者	府県名	工事名	工法	口径	立坑深 (m)	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
(株)金山組	兵庫県	北園3丁目地区工業用水管布設工事	エルモール	φ2500	6.240	巨石混じり 礫質土	20～30	200	2020.6
大和ハウス工業(株)	大阪府	成合南土地区画整理事業 令和2年度整備 (その2) 工事	エルモール	φ2000 φ2000	4.25 4.6	礫質土 砂混粘土	—	150 150	2021.3
(株)奥村組	京都府	新名神高速道路美濃山中工事	エルモール	φ2500	3.776	砂礫土	—	—	2021.4

立坑工事 《2021年度～》

発注者	府県名	工事名	工法	口径	立坑深 (m)	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
奥村組土木興業(株)	大阪府	梅田3丁目計画敷地外工事	エルモール	φ1700 φ2500	2.6 4.0	普通土	—	—	2021.10
(株)テラカド	三重県	美2 (その2) 幹線・枝線下水工事 (西原町2工区)	エルモール	φ2500	10.160	砂質土	10	50	2022.2
三都建設(株)	大阪府	日本万国博覧会記念公園 下水道分流化工事	エルモール	φ1800	14.180	粘性土	15	—	2022.4
(株)岬水道商会	大阪府	公共下水道汚水管理設工事 (23-1)	エルモール	φ1800	5.501	石混じり礫	50	—	2022.5

立坑工事 《2022年度～》

発注者	府県名	工事名	工法	口径	立坑深 (m)	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
三都建設(株)	大阪府	日本万国博覧会記念公園 下水道分流化工事	エルモール	φ1800	14.18	粘性土	15	—	2022.4
(株)岬水道商会	大阪府	公共下水道汚水管理設工事 (23-1)	エルモール	φ1800	5.501	巨石混じり 礫質土	50	—	2022.5
清田軌道工業(株)	京都府	琵琶送水管ほか改良工事	エルモール	φ2500	9.700	巨石混じり 礫質土	30~60	—	2022.7
(株)向井組	大阪府	公共下水道第13工区工事	エルモール	φ2500 φ1800 φ2000	8.226 7.146 6.649	砂礫土	5~6	—	2023.1
(株)南産業	和歌山県	由良地区公共下水道事業管渠その2工事	エルモール	φ1800	4.089	礫質土	30	90	2022.9
三幸建設(株)	大阪府	公共下水道第8工区 (その1) 工事	エルモール	φ1800	4.027	砂礫土	3	—	2022.9
(株)田中組	和歌山県	橋本市公共下水道 公民館・郷土資料館接続工事	エルモール	φ2090	12.462	礫混じり シルト	50以上	—	2022.11
マルト建設(株)	三重県	うぐいす台幹線下水工事 (2工区)	エルモール	φ2000 φ1800 φ1500	10.476 6.149 8.932	固結シルト	50以上	—	2023.3
奥村組土木興業(株)	大阪府	梅田3丁目計画敷地外工事	エルモール	φ2000	4.000	—	—	—	2023.3