

■関西

施工地	外径 (mm)	型式	納入先・企業主	工事名称	最小曲線 半径(m)	施工延長 (m)	土質	年
大阪	2130	泥水式	大阪府	送水管布設工事(庭窪～諸口φ1200) 守口1工区その2	40	3,220	砂質土、粘性土、 礫質土	2010
大阪	1930	泥水式	枚方市	中宮浄水場一田口山配水場間 口径900mm送水管布設工事	30	3,500	砂質土、粘性土、 礫質土	2010
三重	3080	泥土圧	桑名市	西桑名幹線雨水管路施設工事	12	914	シルト質細砂、細砂、 砂混りシルト、シルト混細砂	2011
大阪	1930	泥水式	東大阪市	送水管布設工事(上小阪枚岡系統 連絡管・東大阪市)1工区	35	2,460	粘土、砂、砂礫	2012
大阪	5740	泥土圧	東大阪市	平成22年度公共下水道第1工区 管きよ築造工事	200	13,319	砂、礫混じり砂、 粘土	2012
大阪	2130	泥土圧	大阪府	一級河川寝屋川 西郷通調節池 築造工事(寺方取水施設工)	60	543	砂礫土、砂質土、 粘性土	2012
大阪	2230	泥土圧	枚方市	公共下水道第63工区 利根川雨水支線整備工事	20	344	礫混り砂、砂礫、 シルト、シルト混り砂	2012
京都	3930	泥土圧	京都市	塩小路幹線(その1)公共下水道工事	30	1,715	粘性土、砂質土、 砂礫	2013
大阪	3130	泥土圧	大阪府	一級河川寝屋川 西郷通調節池 築造工事(大枝取水施設工)	150	564	砂礫土、砂質土、 粘性土の互層	2013
京都	2140	泥土圧	京都市	山科三条雨水幹線(その1)公共下水工事	20	2,258	粘土混じり砂礫	2013
京都	2930	泥土圧	京都市	朱雀北幹線(その2)公共下水道工事	35	581	砂礫、 粘土混じり砂礫	2014
大阪	2130	泥土圧	堺市上下水道局	岩室陶器バイパス送水管布設工事 (第二工区)	15	1,636	砂質土、粘性土、 礫質土	2014
大阪	3480	泥水式	大阪広域水道企業団 南部水道事務所	送水管布設工事 (バイパス・堺市田園～堺市三原台)	30	2,963	粘土、シルト、 礫混じり砂	2014
大阪	3480	泥土圧	大阪広域水道企業団 南部水道事務所	送水管布設工事(バイパス・堺市 日置荘原寺町～堺市深井畑山町)	40	2,291	砂礫、礫混じり粘土、 粘性土、細砂	2014
大阪	3480	泥土圧	大阪広域水道企業団 南部水道事務所	送水管布設工事 (バイパス・松原ポンプ場～堺市丹上)	30	1,501	粘土、砂、 礫混じり砂	2014
和歌山	5240	泥土圧	和歌山市	公共下水道和田川排水区 2号雨水幹線工事その1	400	1,240	粘性土、砂質土、 礫質土、混質片岩	2014
大阪	6150	泥水式	大阪府東部流域 下水道事務所	寝屋川流域下水道中央北増補幹線外 (第1工区)下水管渠築造工事	30	2,762	シルト質粘土、砂礫、 礫混じり砂	2015
大阪	3280	泥土圧	豊中市上下水道局	成26年度下水道築造工事 (原田中央幹線・その2)	25	561	礫混じり粘土、 砂質粘土	2015
京都	2890	泥土圧	京都市上下水道局	新川第6排水区新川6号幹線 (雨水)(その1)公共下水道工事	10	1,170	洪積砂礫層	2015
大阪	2130	泥水式	日本下水道企業団	堺市百舌鳥深井汚水線建設工事	40	3,711	礫混り砂、粘土	2015
京都	4040	泥水式	京都府	桂川右岸流域下水道幹線管渠工事 (雨水南幹線管渠)	30	4,057	砂、粘土、砂礫、 岩盤	2016
大阪	5280	泥土圧	日本下水道企業団	堺市出島バイパス線建設工事	20	1,925	砂混じり粘土、砂、 礫混じり砂、砂礫	2016
兵庫	4050	泥水式	兵庫県 姫路土木事務所	(二)船場川水系船場川調節池導水路工事	50	584	砂礫層	2016
京都	2430	泥土圧	京都市 上下水道局	花見小路幹線公共下水道工事	19	833	砂礫	2016
京都	3380	泥土圧	京都市建設局	都市基盤河川改修事業 旧安祥寺川改修(シールド)工事	30	287	砂、砂礫	2016
大阪	2130	泥水式	大阪広域 水道企業団	送水管布設工事 (庭窪万博系統連絡管・北路線)	50	3,746	粘土、シルト、砂・砂礫	2016
大阪	2130	泥水式	大阪広域 水道企業団	送水管布設工事 (庭窪万博系統連絡管・南路線)	50	2,538	粘土、シルト、砂・砂礫	2017
京都	4340	泥土圧	京都市上下水道局	山科川区13-1号幹線(雨水)(その1) 公共下水道工事	60	771	砂礫	2017
大阪	5550	泥土圧	大阪府寝屋川 水系改修工営所	寝屋川北部地下河川 守口調節池 築造工事(本体工・北行)	—	2,230	砂礫、 玉石混じり砂礫	2017
兵庫	2480	泥土圧	神戸市建設局	西河原1号雨水幹線他築造工事(その1)	15	950	礫質土、粘性土、 砂質土	2017
大阪	3090	泥土圧	豊中市 上下水道局	平成28年度下水道築造工事 (原田中央幹線・その3)	22	1,552	砂混り粘土、シルト質 粘土、粘土、砂、砂礫	2017
兵庫	2270	泥土圧	大阪ガス㈱	姫路東西連絡管シールド工事 (白浜工区)	100	2,100	粘土質砂礫、シルト質砂 礫、溶結凝灰岩	2018
兵庫	2270	泥土圧	大阪ガス㈱	姫路東西連絡管シールド工事 (中島工区)	40	1,381	粘土質砂礫、 シルト質砂礫	2018
大阪	3280	泥水式	守口市	松下菊水放流幹線築造工事	60	1,171	砂質、砂礫、粘性土	2018
兵庫	3490	泥土圧	関西電力㈱	御影山手地区内管路新設工事	20	1,468	砂礫混り砂、砂礫、 風化花崗岩、ひん岩	2019
大阪	3090	泥土圧	堺市上下水道局	菅池幹線下水管布設工事(29-1)	20	876	砂礫、 粘土混り砂礫	2019
大阪	1930	泥水式	大阪広域水道事業団 南部水道事務所	配水管布設工事(バイパス・堺市)1工区	80	1,699	洪積層、砂質土及び 粘性土互層	2019
大阪	4840	泥土圧	大阪府東部流域 下水道事務所	寝屋川流域下水道 門真守口増補幹線 (第1工区)下水管渠築造工事	50	1,924	粘土混じり砂礫	2021