

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
北海道・東北	青森県	東北町	TP125	HP	1000	37.3	1	平成30年2月	29
北海道・東北	岩手県	盛岡市	TP125	HP	900	33.4	1	平成30年6月	29
北海道・東北	岩手県	花巻市	スリムアーク	HP	250	58.5	2	平成30年3月	29
北海道・東北	岩手県	大船渡市	スリムアーク	HP	250	65.53	1	平成29年11月	29
北海道・東北	山形県	酒田市	TP60	HP	300	32.75	1	平成29年11月	29
北海道・東北	山形県	寒河江市	TP95	HP	600	21.93	1	平成29年11月	29
北海道・東北	山形県	酒田市	TP95	HP	600	26.9	1	平成30年2月	29
北海道・東北	宮城県	東松島市	アンクルモールV	VP	200	33	1	平成29年12月	29
北海道・東北	宮城県	仙台市	仮排水			607.5		平成29年11月	29
北海道・東北	福島県	郡山市	エースモール	HP	250	168	1	平成30年1月	29
北海道・東北	福島県	郡山市	ロックマンA	SP	600	7.75	1	平成30年1月	29
北海道・東北	福島県	郡山市	アンクルモールミニ	HP	250	98.68	2	平成29年10月	29
北海道・東北	福島県	郡山市	スピーダー	VP	200	90.51	2	平成30年2月	29
北海道・東北	福島県	郡山市	薬注		35,1690			平成30年3月	29
北海道・東北	福島県	郡山市	立坑		2090		1	平成30年3月	29
北海道・東北	富山県	高岡市	泥濃式	HP	800	17	1	平成29年9月	29
甲信越・北陸	宮城県	東松島市	アンクルモールミニ	HP	250	93.4	1	平成29年11月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
甲信越・北陸	新潟県	村上市	TP60	HP	250	91.35	3	平成29年11月	29
甲信越・北陸	新潟県	上越市	スリムアーク	RS	350	95.925	2	平成29年8月	29
甲信越・北陸	新潟県	村上市	スリムアーク	HP	250	49.25	1	平成29年10月	29
甲信越・北陸	新潟県	村上市	スリムアーク	HP	250	217.6	3	平成29年11月	29
甲信越・北陸	新潟県	村上市	スリムアーク	HP	250	171.5	4	平成29年11月	29
甲信越・北陸	富山県	高岡市	ロックマンA	SP	400(150)	15.55	1	平成29年11月	29
甲信越・北陸	富山県	高岡市	SHミニ	SP	1000	25.5	1	平成29年12月	29
甲信越・北陸	富山県	射水市	コマンド	HP	800	9.8	1	平成29年8月	29
甲信越・北陸	富山県	高岡市	ユニコーン	HP	900	57	1	平成29年9月	29
甲信越・北陸	岐阜県	御嵩町	TP75	SP	600	11.36	1	平成30年5月	29
関東	東京都	日野市	TP60	HP	250	74.05	2	平成30年1月	29
関東	東京都	渋谷区	TP75	HP	500	48.45	2	平成30年2月	29
関東	東京都	台東区	TP75	HP	500	76.3	1	平成30年3月	29
関東	東京都	中央区	TP95	HP	400・600	120.8	2	平成29年9月	29
関東	東京都	品川区	スリムアーク	HP	300	7.567	1	平成29年10月	29
関東	東京都	品川区	スリムアーク	HP	300	14.033	1	平成29年10月	29
関東	東京都	大田区	泥濃式	HP	1100	280.6	1	平成30年5月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
関東	神奈川県	横浜市	TP75	RS	500	259.6	6	平成29年10月	29
関東	神奈川県	川崎市	TP75	HP	500	41.76	1	平成29年11月	29
関東	神奈川県	川崎市	TP95	HP	600	41.28	1	平成29年8月	29
関東	神奈川県	伊勢原市	スリムアーク	HP	250	167.82	4	平成30年5月	29
関東	神奈川県	横須賀市	スリムアーク	HP	250	165.2	3	平成30年7月	29
関東	神奈川県	小田原市	スリムアーク	HP	250	11.75	1	平成30年3月	29
関東	神奈川県	小田原市	スリムアーク	HP	250	142.45	3	平成30年6月	29
関東	神奈川県	伊勢原市	エースモール	ダクタイル	500	18.4	1	平成30年7月	29
関東	神奈川県	伊勢原市	エースモール	HP	250	70.11	1	平成30年4月	29
関東	神奈川県	横浜市	パイプ削進	SP	350(200)	20.9	1	平成30年3月	29
関東	神奈川県	小田原市	パイプ削進	SP	800	4.5	1	平成29年10月	29
関東	神奈川県	横浜市	ベビーモール	SP	350(200)	15.35	1	平成30年3月	29
関東	神奈川県	海老名市	ベビーモール	SP	350(200)	7.72	1	平成29年10月	29
関東	神奈川県	茅ヶ崎市	ベビーモール	SP	300(150)	3.6	1	平成30年4月	29
関東	神奈川県	秦野市	ベビーモール	SP	300(150)	6.2	1	平成30年1月	29
関東	神奈川県	大磯町	エスエスモール	HP	900	29	1	平成29年12月	29
関東	神奈川県	伊勢原市	コマンド	HP	900	12.2	1	平成30年3月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
関東	神奈川県	伊勢原市	コマンド	HP	800	49.75	1	平成30年3月	29
関東	神奈川県	大磯町	泥濃式	HP	1800	77	1	平成30年1月	29
関東	神奈川県	横浜市	刃口	HP	900	149.8	3	平成29年12月	29
関東	神奈川県	大磯町	刃口	HP	1800	9	1	平成30年3月	29
関東	神奈川県	平塚市	スピーダー	SP	200	23.85	1	平成30年2月	29
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		3,370ℓ			平成30年2月	29
関東	神奈川県	海老名市	薬注		9,520ℓ			平成29年12月	29
関東	神奈川県	小田原市	薬注		1,785ℓ			平成29年9月	29
関東	神奈川県	小田原市	薬注		26,900ℓ			平成30年7月	29
関東	神奈川県	秦野市	薬注					平成30年1月	29
関東	神奈川県	川崎市	薬注		64,100ℓ			平成29年8月	29
関東	神奈川県	川崎市	薬注					平成29年11月	29
関東	神奈川県	大磯町	薬注		42,300ℓ			平成29年12月	29
関東	神奈川県	大磯町	薬注		160,000ℓ			平成30年1月	29
関東	神奈川県	平塚市	薬注		6,200ℓ			平成30年2月	29
関東	神奈川県	横浜市	立坑					平成30年1月	29
関東	神奈川県	横浜市	立坑		2000・ 2500		1・3・3	平成30年1月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
関東	神奈川県	横浜市	立坑		3000		2	平成30年1月	29
関東	神奈川県	小田原市	立坑		2090・ 1590		2・2	平成30年7月	29
関東	神奈川県	川崎市	立坑					平成29年10月	29
関東	神奈川県	川崎市	立坑					平成29年11月	29
関東	神奈川県	平塚市	立坑		1590・ 1890		1・1	平成30年2月	29
関東	千葉県	船橋市	パイプ削進	SP	800(350)	18.5	1	平成30年4月	29
関東	千葉県	南房総市	パイプ削進	SP	400	31.93	2	平成30年5月	29
関東	千葉県	柏市	コマンド	HP	900・800	194.8	2	平成30年3月	29
関東	千葉県	柏市	薬注		8,938ℓ			平成29年12月	29
関東	埼玉県	三郷市	TP40	SP	300	18.106	1	平成30年2月	29
関東	埼玉県	所沢市	TP40	VP	200	61.945	4	平成30年7月	29
関東	埼玉県	上尾市	TP40	VP	200	62.95	2	平成30年2月	29
関東	埼玉県	小川町	TP60	HP	250	12.55	1	平成30年3月	29
関東	埼玉県	秩父市	TP75	HP	500	30.3	1	平成29年10月	29
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	176.254	6	平成30年2月	29
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	156.1	4	平成30年3月	29
関東	埼玉県	川口市	スリムアーク	HP	250	195.5	2	平成30年1月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
関東	埼玉県	鶴ヶ島市	スリムアーク	HP	250	48.11	1	平成30年2月	29
関東	埼玉県	所沢市	ベビーモール	SP	400(200)	7.5	1	平成30年7月	29
関東	埼玉県	桶川市	SH	SP	1000(FRP M800)	54.83	1	平成29年12月	29
関東	埼玉県	所沢市	スピーダー	VP	200	142.5	4	平成29年10月	29
関東	埼玉県	所沢市	スピーダー	VP	200	8.25	1	平成30年7月	29
関東	埼玉県	所沢市	スピーダー	VP	150	15.3	1	平成30年7月	29
関東	埼玉県	三郷市	薬注					平成30年2月	29
関東	埼玉県	新座市	薬注		14,256φ			平成29年8月	29
関東	埼玉県	三郷市	立坑					平成30年2月	29
関東	茨城県	筑西市	TP75	HP	500	66.4	1	平成30年4月	29
関東	茨城県	大洗町	コブラ	HP	350	184.33	2	平成29年11月	29
関東	栃木県	佐野市	パイプ削進	SP	700	7.8	1	平成29年12月	29
関東	栃木県	佐野市	薬注					平成29年12月	29
関東	栃木県	佐野市	立坑		2090		2	平成29年12月	29
関西	三重県	明和町	スリムアーク	HP	300	89.92	2	平成30年1月	29
関西	大阪府	吹田市	スリムアーク	HP	250	66.5	2	平成30年1月	29
関西	大阪府	枚方市	スリムアーク	HP	250	16.6	1	平成29年11月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
関西	大阪府	大阪市	パイプ削進	SP	800	30	2	平成29年10月	29
関西	大阪府	大阪市	パイプ削進	SP	1200	2.02	2	平成30年5月	29
関西	京都府	京都市	TP75	HP	700	19.6	1	平成30年2月	29
関西	滋賀県	長浜市	TP75	HP	400	19	1	平成30年2月	29
関西	和歌山県	みなべ町	スリムアーク	RS	300	76.25	1	平成30年3月	29
関西	和歌山県	岩出市	スリムアーク	HP	250	195.4	6	平成30年2月	29
関西	和歌山県	和歌山市	スリムアーク	HP	250	164.75	5	平成30年5月	29
中国	山口県	岩国市	ベビーモール	SP	300(200)	7	1	平成30年3月	29
中国	山口県	岩国市	薬注		13,900φ			平成30年2月	29
中国	山口県	岩国市	立坑		2000		1	平成30年3月	29
中国	広島県	三原市	TP75	HP	400	19.7	1	平成30年2月	29
中国	広島県	広島市	パイプ削進	SP	500	26.89	2	平成30年3月	29
中国	広島県	福山市	薬注					平成29年9月	29
中国	広島県	竹原市	立坑		2000・矢板		1・1・1	平成29年9月	29
中国	広島県	福山市	立坑		2000		1	平成29年9月	29
四国	愛媛県	松山市	TP95	HP	350	68.15	1	平成29年11月	29
四国	愛媛県	松山市	TP125	HP	800	74.5	1	平成30年7月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	59.82	1	平成29年9月	29
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	300	73.68	1	平成29年9月	29
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	200.44	3	平成29年12月	29
四国	愛媛県	松前町	スリムアーク	HP	250	19.58	1	平成30年4月	29
四国	愛媛県	新居浜市	スリムアーク	HP	250	12.05	1	平成29年12月	29
四国	愛媛県	西条市	スリムアーク	HP	250	42.75	1	平成29年11月	29
四国	愛媛県	西条市	スリムアーク	HP	250	34.2	1	平成29年12月	29
四国	愛媛県	西条市	スリムアーク	HP	250	23.3	1	平成29年12月	29
四国	愛媛県	西条市	スリムアーク	HP	250	43	1	平成30年2月	29
四国	愛媛県	砥部町	スリムアーク	HP	250	32.23	1	平成30年4月	29
四国	愛媛県	東温市	スリムアーク	HP	250	103.55	2	平成29年12月	29
四国	愛媛県	松山市	ロックマンA	SP	800	57.4	1	平成30年7月	29
四国	愛媛県	今治市	ベビーモール	SP	300(150)	6.8	1	平成29年11月	29
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	350(200)	1.03	1	平成29年8月	29
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	250・300	19.2	2	平成30年3月	29
四国	愛媛県	西条市	ベビーモール	SP	350・300	12.75	2	平成30年2月	29
四国	愛媛県	西条市	パイプリターン	SP	800(600)	34.2	1	平成30年2月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
四国	愛媛県	松山市	アンクルモールV	VP	200	125.36	6	平成30年6月	29
四国	愛媛県	西条市	アンクルモールミニ	HP	250	128.3	2	平成30年2月	29
四国	愛媛県	松山市	コマンド	HP	800	71.75	1	平成30年1月	29
四国	愛媛県	西条市	すぐる君 Jr.	SP	350	7.4	1	平成30年2月	29
四国	愛媛県	今治市	ブロックボーリング	SP	800	26.96	1	平成30年1月	29
四国	愛媛県	今治市	薬注					平成29年12月	29
四国	愛媛県	今治市	薬注		15,974ℓ			平成30年1月	29
四国	愛媛県	今治市	薬注		2,352ℓ			平成30年3月	29
四国	愛媛県	四国中央市	薬注		4,560ℓ			平成29年12月	29
四国	愛媛県	松山市	薬注					平成29年8月	29
四国	愛媛県	松山市	薬注		52,400ℓ			平成30年2月	29
四国	愛媛県	松山市	薬注					平成30年3月	29
四国	愛媛県	新居浜市	薬注		54,314ℓ			平成30年1月	29
四国	愛媛県	西条市	薬注					平成29年11月	29
四国	愛媛県	西条市	薬注		3,987ℓ			平成30年2月	29
四国	愛媛県	西条市	薬注		3,136ℓ			平成30年2月	29
四国	愛媛県	西条市	薬注		7,234ℓ			平成30年3月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
四国	愛媛県	西条市	薬注		59,745φ			平成30年3月	29
四国	愛媛県	西条市	薬注					平成30年3月	29
四国	愛媛県	今治市	立坑		2000・ 1500		1・1	平成30年3月	29
四国	愛媛県	西条市	立坑		2000・ 1500		1・1	平成29年11月	29
四国	愛媛県	西条市	立坑		2000		1	平成30年2月	29
四国	愛媛県	西条市	立坑		2000*587 5		1	平成30年2月	29
四国	愛媛県	西条市	立坑		2000・ 1500		1・1	平成30年2月	29
四国	愛媛県	西条市	立坑		3000*628 0		1	平成30年3月	29
四国	香川県	三木町	ユニコーン	VP	200	257	7	平成30年2月	29
四国	高知県	高知市	スリムアーク	HP	250	201.3	5	平成29年9月	29
四国	高知県	高知市	スリムアーク	RS	300	68.7	1	平成30年6月	29
四国	高知県	高知市	薬注		139,200φ			平成29年11月	29
四国	徳島県	鳴門市	ユニコーン	HP	1000	340.06	1	平成29年8月	29
九州・沖縄	福岡県	直方市	スリムアーク	HP	250	68.7	1	平成29年11月	29
九州・沖縄	福岡県	久留米市	ドルフィン	RM	400	341.09	3	平成29年12月	29
九州・沖縄	佐賀県	みやき町	スリムアーク	RM	290	106.1	1	平成29年9月	29
九州・沖縄	佐賀県	みやき町	スリムアーク	HP	250	102.1	1	平成30年2月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
九州・沖縄	佐賀県	小城市	スリムアーク	RS	300	110.833	2	平成29年12月	29
九州・沖縄	佐賀県	小城市	スリムアーク	SP	350	12.51	1	平成30年7月	29
九州・沖縄	大分県	佐伯市	スリムアーク	HP	250	58	1	平成30年2月	29
九州・沖縄	大分県	宇佐市	エースモール	HP	250	15	1	平成29年12月	29
九州・沖縄	大分県	佐伯市	ベビーモール	SP	250(150)	4.85	1	平成30年2月	29
九州・沖縄	大分県	大分市	ベビーモール	SP	350(200)	4.8	1	平成29年8月	29
九州・沖縄	大分県	大分市	アングルモールV	VP	200	109.5	1	平成29年8月	29
九州・沖縄	大分県	宇佐市	薬注		6,800φ			平成30年1月	29
九州・沖縄	大分県	佐伯市	薬注		31,200φ			平成29年8月	29
九州・沖縄	大分県	佐伯市	薬注		27,226φ			平成29年9月	29
九州・沖縄	大分県	佐伯市	薬注		61,400			平成30年3月	29
九州・沖縄	大分県	大分市	薬注		7,200φ			平成29年8月	29
九州・沖縄	大分県	宇佐市	立坑		2000		1	平成30年1月	29
九州・沖縄	大分県	佐伯市	立坑		2000・ 1500		1・1	平成30年3月	29
九州・沖縄	大分県	大分市	立坑		2000		3	平成29年8月	29
九州・沖縄	熊本県	益城町	TP75	HP	500	423.1	10	平成30年2月	29
九州・沖縄	熊本県	菊陽町	TP125	HP	800	85.32	1	平成30年2月	29

地区区分	工事場所		工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
九州・沖縄	熊本県	郡益城町	スピーダー	VP	300	161.2	3	平成29年10月	29
九州・沖縄	宮崎県	宮崎市	ロックマンA	SP	400(150)	59.15	2	平成29年8月	29
九州・沖縄	宮崎県	串間市	パイプ削進	SP	500	28.48	3	平成30年3月	29
九州・沖縄	宮崎県	高鍋町	スピーダー	SP	450(300)	9.5	1	平成30年1月	29
九州・沖縄	宮崎県	川南町	スピーダー	SP	300	13.75	1	平成30年5月	29
九州・沖縄	鹿児島県	鹿児島市	TP95	HP	450	56.39	1	平成29年12月	29
九州・沖縄	鹿児島県	奄美市	スリムアーク	HP	250	91.5	2	平成29年10月	29
九州・沖縄	鹿児島県	奄美市	スリムアーク	HP・RS	250・300	81.5	2	平成29年11月	29
九州・沖縄	鹿児島県	奄美市	スリムアーク	HP	250	84.46	2	平成29年11月	29
九州・沖縄	鹿児島県	奄美市	スリムアーク	HP	250	55	1	平成30年3月	29
九州・沖縄	鹿児島県	奄美市	スリムアーク	HP	250	55.5	1	平成30年4月	29
九州・沖縄	鹿児島県	鹿児島市	スリムアーク	HP	250	57	1	平成29年12月	29
九州・沖縄	鹿児島県	鹿児島市	スリムアーク	HP	250	21.94	1	平成30年5月	29