

地区区分		工事場所(県名)	工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
北海道・東北	秋田県	由利本荘市	スリムアーク	RS	350	32.7	1	令和1年10月	1
北海道・東北	岩手県	奥州市	ロックマンA	SP	400(250)	19.2	1	令和2年1月	1
北海道・東北	岩手県	大船渡市	ロックマンA	SP	500(200)	24.1	1	令和1年11月	1
北海道・東北	福島県	郡山市	薬注		22,680ℓ			令和1年8月	1
北海道・東北	福島県	郡山市	ベビーモール	SP	300(150)	5.5	1	令和2年3月	1
北海道・東北	福島県	郡山市	スピーダー	VP	200	25.35	2	令和2年4月	1
北海道・東北	福島県	双葉郡双葉町	TP75	HP	450	12.474	1	令和2年2月	1
甲信越・北陸	新潟県	小千谷市	コマンドS	HP	800	64.6	1	令和1年11月	1
甲信越・北陸	新潟県	妙高市	TP95	HP	700	47.4	1	令和1年11月	1
甲信越・北陸	富山県	高岡市	SHミニ	SP	400・600	29.55	2	令和1年8月	1
甲信越・北陸	富山県	富山市	ロックマンA	SP	500(350)	29.08	1	令和1年12月	1
関東	東京都	三鷹市	TP75	HP	600	33.32	1	令和2年1月	1
関東	東京都	昭島市	TP95	HP	700	17.88	1	令和1年12月	1
関東	東京都	世田谷区	うりん坊	SP	300(200)	4.8	2	令和1年10月	1
関東	東京都	世田谷区	刃口	HP	1000	4.4	1	令和2年1月	1
関東	東京都	世田谷区	TP90	HP	700	60.7	1	令和2年1月	1
関東	東京都	世田谷区	SHミニ	SP	400(200)	25.04	1	令和2年7月	1

地区区分		工事場所(県名)	工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
関東	東京都	足立区	アングルモール	HP	600	32.93	1	令和1年12月	1
関東	東京都	足立区	アングルモールV	VP	250	100.3	3	令和1年12月	1
関東	東京都	中野区	コマンド	HP	1000	16.71	1	令和2年4月	1
関東	東京都	中野区	スピーダー	VP	400	11.69	2	令和2年6月	1
関東	東京都	練馬区	泥濃式	HP	800・1000	577.3	2	令和1年9月	1
関東	神奈川県	伊勢原市	ベビーモール	SP	1200	3.34	1	令和1年9月	1
関東	神奈川県	伊勢原市	SH工法	SP	1000 (700)	21.65	1	令和1年11月	1
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		37,298ℓ			令和2年1月	1
関東	神奈川県	伊勢原市	ベビーモール	SP	700	20.321	2	令和2年2月	1
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		168,000ℓ			令和2年2月	1
関東	神奈川県	伊勢原市	立坑		0,4141*2 100		2・2	令和2年2月	1
関東	神奈川県	伊勢原市	ドルフィン	HP	300	172.52	1	令和2年4月	1
関東	神奈川県	伊勢原市	スリムアーク	HP	250	79.3	1	令和2年5月	1
関東	神奈川県	横浜市	スピーダー	VP	250	16.03	1	令和1年11月	1
関東	神奈川県	横浜市	スピーダー	VP	350	15	1	令和2年2月	1
関東	神奈川県	横浜市	SHミニ	SP	400(250)	80.25	3	令和2年7月	1
関東	神奈川県	座間市	ベビーモール	SP	250(150)	2.52	1	令和1年11月	1

地区区分		工事場所(県名)	工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
関東	神奈川県	三浦郡葉山町	スリムアーク	HP	250	194.408	2	令和2年2月	1
関東	神奈川県	三浦郡葉山町	スピーダー	VP	250	23.52	1	令和2年4月	1
関東	神奈川県	三浦郡葉山町	うりん坊	SP	250	3	1	令和2年7月	1
関東	神奈川県	小田原市	薬注		16,923φ			令和2年3月	1
関東	神奈川県	小田原市	立坑		2090・ 1590		2・2	令和2年3月	1
関東	神奈川県	小田原市	ロックマンA	SP	500	43.26	2	令和2年3月	1
関東	神奈川県	小田原市	パイプ削進	SP	500(300)	7.165	2	令和2年3月	1
関東	神奈川県	小田原市	パイプ削進	SP	500(200)	7.45	1	令和2年3月	1
関東	神奈川県	小田原市	薬注		14,990φ			令和2年4月	1
関東	神奈川県	小田原市	立坑		2000		1	令和2年4月	1
関東	神奈川県	小田原市	薬注		12,842φ			令和2年5月	1
関東	神奈川県	小田原市	立坑		2000		1	令和2年5月	1
関東	神奈川県	川崎市	パイプ削進	SP	700(600)	9.055	2	令和1年10月	1
関東	神奈川県	川崎市	ビートリガー	SP	400(250)	16.9	1	令和1年10月	1
関東	神奈川県	川崎市	薬注		39,500φ			令和2年3月	1
関東	神奈川県	相模原市	ベビーモール	SP	700(200)	6	1	令和1年8月	1
関東	神奈川県	相模原市	ロックマンA	SP	500(200)	69.4	3	令和1年9月	1

地区区分		工事場所(県名)	工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
関東	神奈川県	南足柄市	ベビーモール	SP	400(150)	4.34	1	令和2年6月	1
関東	千葉県	市川市	TP75	HP	500	139.25	3	令和1年9月	1
関東	埼玉県	さいたま市	TP40	VP	200	129.9	4	令和2年4月	1
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	29.9	1	令和2年5月	1
関東	埼玉県	新座市	スピーダー	VP	300	100.63	2	令和1年9月	1
関東	埼玉県	川口市	TP40	VP	200	182.7	5	令和1年9月	1
関東	埼玉県	川口市	ベビーモール	SP	350(200)	11.05	1	令和1年10月	1
関東	埼玉県	川口市	スピーダー	VP	200	52	2	令和1年11月	1
関東	埼玉県	川口市	泥濃式	HP	1100	84.45	1	令和1年12月	1
関東	埼玉県	川口市	TP40	VP	200	92.45	2	令和2年7月	1
関東	埼玉県	朝霞市	スピーダー	VP	200	22.91	2	令和1年8月	1
関東	埼玉県	朝霞市	IDN	VU	125	12	4	令和1年9月	1
関東	埼玉県	東松山市	SH工法	SP	600	9.6	1	令和1年9月	1
関東	埼玉県	東松山市	薬注					令和1年10月	1
関東	埼玉県	東松山市	立坑		2000		2	令和1年10月	1
関東	埼玉県	東松山市・熊谷市	TP75	SP	600	30.35	1	令和2年7月	1
関東	埼玉県	八潮市	パイプ削進	SP	800	16.409	1	令和1年10月	1

地区区分		工事場所(県名)	工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
関東	茨城県	つくば市	スリムアーク	HP	250	96.425	2	令和2年3月	1
関東	茨城県	つくば市	TP60	VP	450	107.95	2	令和2年4月	1
関東	茨城県	行方市	TP60	VP	350	48.35	1	令和1年12月	1
関東	茨城県	筑西市	ベビーモール	SP	600	30	3	令和2年3月	1
関東	茨城県	筑西市	ベビーモール	SP	500	10.2	1	令和2年3月	1
関東	茨城県	筑西市	TP75	HP	600	15	1	令和2年3月	1
関東	茨城県	東茨城郡大洗町	コブラ	HP	250	61.25	2	令和1年10月	1
関東	群馬県	邑楽郡板倉町	TP40	SP	300	49	2	令和1年8月	1
関東	群馬県	邑楽郡板倉町	薬注					令和1年9月	1
関東	群馬県	邑楽郡板倉町	立坑		2000		4	令和1年9月	1
東海	静岡県	伊東市	TP40	VP	200・250	189.34	7	令和2年1月	1
東海	静岡県	富士市	TP95	HP	600	19.81	1	令和2年5月	1
東海	岐阜県	中津川市	TP75	HP	600	23.43	1	令和2年3月	1
関西	神奈川県	相模原市	スリムアーク	HP	250	83.475	2	令和2年2月	1
関西	三重県	伊勢市	TP60	HP	250	37.35	2	令和2年5月	1
関西	三重県	亀山町	スリムアーク	HP	250	169.13	2	令和1年11月	1
関西	三重県	鈴鹿市	TP95	HP	700	28.95	1	令和1年12月	1

地区区分		工事場所(県名)	工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
関西	大阪府	三島郡島本町	鋼管推進	SP	350(200)	8.5	1	令和2年2月	1
関西	大阪府	三島郡島本町	スリムアーク	HP	250	124.5	2	令和2年2月	1
関西	大阪府	大阪市	TP95	HP	500	45.5	1	令和2年5月	1
関西	大阪府	八尾市	TP60	VP	400	64.8	1	令和1年11月	1
関西	京都府	相楽郡精華町	スリムアーク	HP	250	137.5	2	令和2年3月	1
関西	和歌山県	岩出市	スリムアーク	HP	250	171.2	7	令和1年11月	1
関西	和歌山県	和歌山市	アンクルモール	SP	700	86.83	1	令和2年3月	1
関西	和歌山県	和歌山市	スリムアーク	HP	250	123.65	3	令和2年7月	1
中国	山口県	周南市	泥濃式	HP	1350	213.25	1	令和1年10月	1
中国	山口県	周南市	ロックマンA	SUS	400	140.52	6	令和1年12月	1
中国	山口県	周南市	薬注		32,278φ			令和2年3月	1
中国	山口県	周南市	パイプ削進	SUS	400	33.48	6	令和2年6月	1
中国	広島県	広島市	コマンド	HP	800	111.35	1	令和1年11月	1
中国	広島県	広島市	泥濃式	HP	3000	220.75	1	令和1年12月	1
中国	広島県	広島市	土圧式	HP	2600	78.1	1	令和2年2月	1
中国	広島県	広島市	ロックマンA	SP	(300)・ 400(250)	72.2	2	令和2年3月	1
中国	広島県	広島市	薬注		41,916φ			令和2年4月	1

地区区分		工事場所(県名)	工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
中国	広島県	広島市	コマンドS	HP	1000	94.85	1	令和2年7月	1
中国	広島県	広島市	コマンド	HP	800	98.7	2	令和2年7月	1
中国	岡山県	岡山市	スリムアーク	RS	300	217.1	6	令和2年5月	1
中国	鳥取県	米子市	ロックマンA	SP	400(150)	88.5	2	令和1年9月	1
四国	愛媛県	伊予郡松前町	スリムアーク	HP	200	15.8	2	令和1年8月	1
四国	愛媛県	伊予郡松前町	薬注		11,169φ			令和2年2月	1
四国	愛媛県	伊予郡松前町	立坑		2000・ 1500		2・2	令和2年3月	1
四国	愛媛県	伊予郡松前町	スリムアーク	HP	250	244.32	4	令和2年5月	1
四国	愛媛県	今治市	薬注		7,600φ			令和1年9月	1
四国	愛媛県	今治市	ロックマンA	SP	800	38.61	1	令和1年11月	1
四国	愛媛県	今治市	薬注		13,546φ			令和2年1月	1
四国	愛媛県	今治市	立坑		2500・ 3000		1・1	令和2年1月	1
四国	愛媛県	今治市	スリムアーク	HP	300	53.03	1	令和2年4月	1
四国	愛媛県	今治市	薬注		5,400φ			令和2年5月	1
四国	愛媛県	今治市	立坑		2000・ 1500		1・1	令和2年5月	1
四国	愛媛県	今治市	TP40	VP	200	7.98	1	令和2年6月	1
四国	愛媛県	松山市	薬注		30,384φ			令和1年8月	1

地区区分		工事場所(県名)	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	ベビーモール	SP	250(150)	5.97	1	令和1年8月	1
四国	愛媛県	松山市	コマンド	HP	900	169.84	1	令和1年9月	1
四国	愛媛県	松山市	TP40	VSP	200	42.08	1	令和1年10月	1
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	350(200)	9.5	1	令和1年10月	1
四国	愛媛県	松山市	ラムサスS	HP	250	56.27	1	令和1年11月	1
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	400(200)	5.33	1	令和1年12月	1
四国	愛媛県	松山市	薬注		17,200ℓ			令和1年12月	1
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	300	62.23	1	令和2年1月	1
四国	愛媛県	松山市	立坑		2000・ 1500		1・1	令和2年1月	1
四国	愛媛県	松山市	パイプ削進	SP	800(600)	2.9	1	令和2年3月	1
四国	愛媛県	松山市	TP40	VP	250・200	177.11	4	令和2年3月	1
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	SP	350	18.52	1	令和2年5月	1
四国	愛媛県	松山市	コマンド	HP	800	489.67	2	令和2年6月	1
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	118.65	2	令和2年6月	1
四国	愛媛県	松山市	薬注		25,482ℓ			令和2年7月	1
四国	愛媛県	松山市	立坑		2000・ 1800		2・2	令和2年7月	1
四国	愛媛県	新居浜市	スリムアーク	HP	250	26.6	1	令和1年9月	1

地区区分		工事場所(県名)	工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
四国	愛媛県	新居浜市	薬注		25,000φ			令和1年10月	1
四国	愛媛県	新居浜市	TP60	HP	250	17.75	1	令和1年12月	1
四国	愛媛県	新居浜市	TP75	SP	600	12.76	1	令和2年7月	1
四国	愛媛県	新居浜市	薬注		9,500φ			令和2年7月	1
四国	愛媛県	西条市	立坑		1500・ 2000		1・2	令和1年10月	1
四国	愛媛県	西条市	スリムアーク	HP	250	22.25	1	令和1年11月	1
四国	愛媛県	西条市	スリムアーク	HP	250	25.85	1	令和1年11月	1
四国	愛媛県	西条市	エースモール	HP	250	253.35	3	令和1年12月	1
四国	愛媛県	西条市	薬注		60,912φ			令和1年12月	1
四国	愛媛県	西条市	立坑		1500・ 2000		1・1	令和1年12月	1
四国	愛媛県	西条市	立坑		1500		1	令和1年12月	1
四国	愛媛県	西条市	泥濃式	HP	1650	13	1	令和2年2月	1
四国	香川県	香川郡直島町	TP95	HP	700	46.9	2	令和1年10月	1
四国	香川県	香川郡直島町	パイプ削進	SP	700	9.28	1	令和1年11月	1
四国	香川県	高松市	TP125	HP	900	43.43	1	令和1年8月	1
四国	香川県	東かがわ市	スリムアーク	HP	250	65.4	1	令和1年8月	1
四国	香川県	東かがわ市	スリムアーク	HP	250	219.05	6	令和2年1月	1

地区区分		工事場所(県名)	工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
四国	高知県	高知市	スリムアーク	RS	300	94.4	2	令和1年12月	1
九州・沖縄	福岡県	久留米市	スリムアーク	RS	300	250.61	4	令和1年10月	1
九州・沖縄	福岡県	久留米市	スリムアーク	RS	300	84.66	1	令和1年10月	1
九州・沖縄	福岡県	久留米市	TP40	VP	200	5.075	1	令和1年10月	1
九州・沖縄	福岡県	久留米市	ベビーモール	SP	400(200)	19.2	2	令和1年10月	1
九州・沖縄	福岡県	久留米市	ドルフィン	RS・RM	350・340	149.5	2	令和1年11月	1
九州・沖縄	福岡県	久留米市	ドルフィン	RM	490	109.05	1	令和1年12月	1
九州・沖縄	福岡県	久留米市	スリムアーク	RS・RM	300・290	157.75	2	令和1年12月	1
九州・沖縄	福岡県	福岡市	TP125	HP	1000	22.9	1	令和2年4月	1
九州・沖縄	佐賀県	佐賀市	TP40	VP	200	30.4	2	令和1年9月	1
九州・沖縄	佐賀県	三養基郡みやき町	エースモール	RM	290	90.85	1	令和1年12月	1
九州・沖縄	佐賀県	三養基郡みやき町	TP60	RS	300	41.35	1	令和1年12月	1
九州・沖縄	佐賀県	三養基郡みやき町	TP60	RS	300	28.3	2	令和2年1月	1
九州・沖縄	佐賀県	三養基郡みやき町	スリムアーク	RS	300	81.3	4	令和2年3月	1
九州・沖縄	佐賀県	小城市	スリムアーク	RM・RS	290・300	162.58	3	令和1年10月	1
九州・沖縄	佐賀県	小城市	ベビーモール	SP	300・250	12.05	3	令和1年11月	1
九州・沖縄	佐賀県	武雄市	スリムアーク	HP	250	127.2	3	令和1年12月	1

地区区分		工事場所(県名)	工法	管種	管径	距離	スパン	施工完了	年度
九州・沖縄	大分県	佐伯市	立坑		1800		9	令和1年9月	1
九州・沖縄	大分県	佐伯市	薬注		32,626φ			令和2年2月	1
九州・沖縄	大分県	佐伯市	立坑		1890		1	令和2年5月	1
九州・沖縄	大分県	大分市	薬注		8,000φ			令和1年8月	1
九州・沖縄	大分県	大分市	スリムアーク	HP	250	151.62	2	令和1年11月	1
九州・沖縄	熊本県	熊本市	アンクルモールV	VP	200	128.3	4	令和2年2月	1
九州・沖縄	宮崎県	宮崎市	パイプ削進	SP	500(150)	37.41	3	令和2年1月	1
九州・沖縄	宮崎県	宮崎市	アンクルモールV	VP	250	122.71	2	令和2年4月	1
九州・沖縄	鹿児島県	鹿児島市	スリムアーク	HP	250	76.08	1	令和1年8月	1
九州・沖縄	鹿児島県	南さつま市	スリムアーク	HP	250	108.05	2	令和1年9月	1
九州・沖縄	鹿児島県	南さつま市	スリムアーク	HP	250	71.23	1	令和1年11月	1
九州・沖縄	鹿児島県	南さつま市	スリムアーク	HP	250	65	2	令和2年1月	1
九州・沖縄	鹿児島県	南さつま市	スリムアーク	HP	250	129	2	令和2年2月	1
九州・沖縄	鹿児島県	南さつま市	スリムアーク	HP	250	132	3	令和2年3月	1