

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	深浦町	スリムアーク	HP	300	12.11	1	平成31年3月	30
北海道・東北	岩手県	盛岡市	TP95	HP	700	32.395	1	平成31年1月	30
北海道・東北	宮城県	仙台市	ベビーモール	SP	250(150)	6.24	1	平成31年2月	30
北海道・東北	宮城県	東松島市	泥濃式	HP	1200	49.18	1	令和1年7月	30
北海道・東北	宮城県	多賀城市	仮排水			120	1	平成30年9月	30
北海道・東北	福島県	郡山市	TP60	VU	400	30.16	2	平成31年2月	30
北海道・東北	福島県	郡山市	コマンドS	HP	800	21.02	1	令和1年5月	30
北海道・東北	福島県	郡山市	立坑		3000		1	平成31年3月	30
甲信越・北陸	新潟県	上越市	TP60	VP	300	75.868	2	平成31年1月	30
甲信越・北陸	新潟県	上越市	スリムアーク	RS	300	300.3	4	令和1年6月	30
甲信越・北陸	石川県	金沢市	TP125	HP	900	75.47	1	平成31年3月	30
甲信越・北陸	石川県	金沢市	TP125	HP	900	15.62	1	令和1年5月	30
甲信越・北陸	福井県	福井市	ロックマンA	SP	500(150)	16.8	1	平成31年4月	30
関東	山形県	天童市	TP75	HP	350	64.43	1	平成30年11月	30
関東	東京都	狛江市	TP95	HP	600	52.1	1	令和1年6月	30
関東	東京都	渋谷区	ベビーモール	SP	400(300)	2.7	1	平成30年11月	30
関東	東京都	足立区	泥濃式	HP	800	246.5	1	平成30年12月	30

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	TP40	VP	200	158.42	4	平成31年2月	30
関東	神奈川県	横浜市	TP40	VM	400	84.7	2	平成31年4月	30
関東	神奈川県	横浜市	TP75	HP	400・600	19.2	2	平成30年10月	30
関東	神奈川県	横浜市	TP75	HP	600	42	1	平成31年2月	30
関東	神奈川県	川崎市	TP75	HP	600	91.8	1	令和1年7月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	スリムアーク	HP	300	217.88	4	平成30年12月	30
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	30
関東	神奈川県	茅ヶ崎市	スリムアーク	RS	300	208.97	2	平成31年2月	30
関東	神奈川県	小田原市	スリムアーク	HP	250	65.995	2	平成30年12月	30
関東	神奈川県	相模原市	スリムアーク	RS	300	115.01	3	平成31年1月	30
関東	神奈川県	葉山町	スリムアーク	HP	250	201.3	4	平成31年2月	30
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	30
関東	神奈川県	鎌倉市	パイプ削進	SP	700	12.96	1	平成31年2月	30
関東	神奈川県	川崎市	パイプ削進	SP	700(600)	4.9	1	令和1年7月	30
関東	神奈川県	綾瀬市	ベビーモール	SP	300(150)	4.9	1	平成30年9月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	ベビーモール	SP	400(200)	6.32	1	平成31年2月	30
関東	神奈川県	小田原市	ベビーモール	SP	150	4.5	1	平成31年2月	30

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	秦野市	ベビーモール	SP	300(150)	4.577	1	平成31年2月	30
関東	神奈川県	大磯町	ベビーモール	SP	300(150)	12.26	3	平成30年12月	30
関東	神奈川県	相模原市	SHミニ	SP	500(200)	25.08	1	平成31年4月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	泥濃式	HP	800	264.63	1	平成30年8月	30
関東	神奈川県	海老名市	泥濃式	HP	1350	267.325	2	平成30年9月	30
関東	神奈川県	川崎市	泥濃式	HP	800	71.6	1	平成30年9月	30
関東	神奈川県	横浜市	スピーダー	VP	200	625.2	35	平成30年12月	30
関東	神奈川県	横浜市	うりん坊	SP	200	5.4	1	平成30年12月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注					平成30年8月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		13,400ℓ			平成30年9月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		62,790ℓ			平成30年9月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		14,756ℓ			平成30年12月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		106,429ℓ			平成30年12月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		6,240ℓ			平成30年12月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		39,141ℓ			平成31年3月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		85,744ℓ			平成31年3月	30
関東	神奈川県	海老名市	薬注		23,998ℓ			平成30年10月	30

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	小田原市	薬注		26,900φ			平成30年7月	30
関東	神奈川県	小田原市	薬注		12,070φ			平成30年12月	30
関東	神奈川県	川崎市	薬注		21,600φ			令和1年7月	30
関東	神奈川県	相模原市	薬注		39,330φ			令和1年5月	30
関東	神奈川県	平塚市	薬注		9,000φ			平成30年9月	30
関東	神奈川県	平塚市	薬注		23,658φ			令和1年7月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	立坑		7995*2500		1・1	平成30年8月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	立坑		2090		4	平成30年9月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	立坑		2090		1	平成30年9月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	立坑		2000・1500		3・2	平成30年9月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	立坑		2000		4	平成31年3月	30
関東	神奈川県	伊勢原市	立坑		3000		1	平成31年3月	30
関東	神奈川県	横浜市	立坑		2500		3	平成30年11月	30
関東	神奈川県	横浜市	立坑		2500		2	平成31年3月	30
関東	神奈川県	小田原市	立坑		2090・1590		2・2	平成30年7月	30
関東	神奈川県	小田原市	立坑		2090・1590		1・1	平成30年12月	30
関東	神奈川県	川崎市	立坑		2590・2090		1・3	令和1年7月	30

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	千葉県	成田市	TP125	HP	1000	136.38	2	平成30年10月	30
関東	千葉県	柏市	泥濃式	HP	1200	146.54	1	令和1年7月	30
関東	千葉県	柏市	薬注		19,000φ			令和1年7月	30
関東	埼玉県	さいたま市	TP40	VP	200	113.9	2	令和1年7月	30
関東	埼玉県	所沢市	TP40	VP	200	61.945	4	平成30年7月	30
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	153	6	平成30年10月	30
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	133.05	5	平成30年10月	30
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	300	60.4	2	平成31年4月	30
関東	埼玉県	東松山市	スリムアーク	HP	250	27	1	平成30年11月	30
関東	埼玉県	本庄市	スリムアーク	HP	300	23.9	1	平成31年3月	30
関東	埼玉県	三郷市	ベビーモール	SP	450	4.3	1	平成30年12月	30
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	30
関東	埼玉県	所沢市	ベビーモール	SP	250(150)	7.72	3	平成30年12月	30
関東	埼玉県	所沢市	ベビーモール	SP	300(200)	30.175	4	平成31年3月	30
関東	埼玉県	新座市	刃口	HP	1500	64.474	2	平成31年1月	30
関東	埼玉県	所沢市	スピーダー	VP	150	15.3	1	平成30年7月	30
関東	埼玉県	所沢市	スピーダー	VP	200	8.25	1	平成30年7月	30

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	所沢市	スピーダー	VP	200	74.85	3	平成30年12月	30
関東	埼玉県	所沢市	スピーダー	VP	200	61.6	2	平成31年3月	30
関東	茨城県	鹿嶋市	TP75	HP	600	65.35	1	平成31年1月	30
関東	茨城県	鉾田市	アングルモールミニ	SP	800	8.1	1	平成31年1月	30
関東	茨城県	水戸市	泥濃式	HP	1500	109.5	1	平成30年12月	30
関東	茨城県	ひたちなか市	アイエムリバーズ	HP	450	35.85	1	平成30年8月	30
関東	茨城県	筑西市	薬注					平成30年9月	30
関東	茨城県	筑西市	立坑					平成30年9月	30
関東	群馬県	太田市	スリムアーク	SP	400	14.42	1	平成31年3月	30
関東	群馬県	前橋市	ロックマンA	SP	800	15.2	1	平成31年3月	30
関東	群馬県	太田市	パイプ削進	SP	400	6	1	平成31年4月	30
関東	群馬県	太田市	薬注					平成31年4月	30
関東	群馬県	太田市	立坑					平成31年4月	30
関東	山梨県	中央市	エースモール	RS	350	88.3	2	平成31年2月	30
関東	山梨県	富士川町	エースモール	HP	350	14.811	1	平成31年4月	30
東海	静岡県	三島市	TP60	HP	250	34.65	2	令和1年6月	30
東海	静岡県	静岡市	TP75	SP	600	22.7	1	令和1年5月	30

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
東海	静岡県	富士宮市	TP125	HP	1000	55.288	1	平成30年9月	30
東海	三重県	亀山市	スリムアーク	HP	250	124.7	2	平成30年12月	30
東海	三重県	亀山市	スリムアーク	HP	250	169	2	平成31年2月	30
関西	東京都	世田谷区	刃口	HP	1000	81.73	1	令和1年7月	30
関西	大阪府	大阪市	パイプ削進	SP	800	14.75	1	平成30年10月	30
関西	大阪府	東大阪市	パイプ削進	SP	450(300)	19.8	1	平成31年3月	30
関西	大阪府	枚方市	薬注					平成30年9月	30
関西	京都府	京都市	TP125	HP	800	23.4	1	令和1年7月	30
関西	京都府	綾部市	スリムアーク	HP	250	25.25	1	平成30年11月	30
関西	京都府	宇治市	スリムアーク	HP	250	106.6	2	平成31年4月	30
関西	京都府	宇治市	ロックマンA	HP	250	224.6	4	平成31年2月	30
関西	京都府	綾部市	薬注		25,500φ			平成30年10月	30
関西	京都府	綾部市	立坑		2000・1500		1・1	平成30年10月	30
関西	兵庫県	神戸市	コマンド	HP	1000	139.85	2	令和1年7月	30
関西	和歌山県	岩出市	スリムアーク	HP	300	50.7	2	平成31年3月	30
関西	和歌山県	和歌山市	スリムアーク	HP	250・300	355.6	6	平成30年8月	30
中国	広島県	広島市	パイプリターン	SP	600	47.6	1	平成31年3月	30

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
中国	広島県	府中町	コマンド	HP	1200	58.15	2	平成31年1月	30
中国	広島県	広島市	薬注		16,380φ			令和1年6月	30
中国	広島県	竹原市	薬注					平成30年9月	30
中国	広島県	広島市	立坑		2500		2	平成31年4月	30
中国	鳥取県	米子市	TP40	SUSR	200	265.7	7	平成30年10月	30
四国	愛媛県	松山市	TP75	HP	450	27.62	1	平成30年10月	30
四国	愛媛県	松前町	TP75	HP	400	14.72	1	平成31年2月	30
四国	愛媛県	大洲市	TP75	HP	350	18.32	1	令和1年7月	30
四国	愛媛県	松山市	TP125	HP	800	74.5	1	平成30年7月	30
四国	愛媛県	今治市	スリムアーク	HP	300	78.93	1	平成31年4月	30
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	213.5	4	平成30年9月	30
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	287.88	5	令和1年7月	30
四国	愛媛県	砥部町	スリムアーク	HP	250	59.56	1	平成30年11月	30
四国	愛媛県	東温市	スリムアーク	HP	250	65.46	2	平成30年9月	30
四国	愛媛県	西条市	エースモール	HP	250	193.8	2	平成31年4月	30
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	30
四国	愛媛県	四国中央市	パイプ削進	SP	700	22.2	2	平成30年11月	30



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	パイプ削進	SP	1100	15	1	平成30年10月	30
四国	愛媛県	砥部町	パイプ削進	SP	400(150)	5.5	1	平成31年1月	30
四国	愛媛県	西条市	ベビーモール	SP	350(200)	15.3	1	平成31年1月	30
四国	愛媛県	西条市	すぐる君	SP	350(200)	4.62	1	平成30年11月	30
四国	愛媛県	西条市	すぐる君	SP	600	10	2	平成31年2月	30
四国	愛媛県	西条市	アングルモール	HP	250	141.7	2	平成31年3月	30
四国	愛媛県	松山市	コマンドS	HP	800	189.17	1	令和1年6月	30
四国	愛媛県	松山市	ユニコーン	HP	900	210.2	1	令和1年7月	30
四国	愛媛県	今治市	薬注		5,400ℓ			平成31年3月	30
四国	愛媛県	松山市	薬注		72,800ℓ			平成30年9月	30
四国	愛媛県	松山市	薬注		8,400ℓ			平成30年9月	30
四国	愛媛県	松山市	薬注		123,604ℓ			平成30年12月	30
四国	愛媛県	松山市	薬注		80,400ℓ			平成31年3月	30
四国	愛媛県	松前町	薬注		2,940ℓ			平成30年9月	30
四国	愛媛県	松前町	薬注		1,800ℓ			平成30年9月	30
四国	愛媛県	松前町	薬注		4,048ℓ			平成31年2月	30
四国	愛媛県	新居浜市	薬注		1,368ℓ			令和1年5月	30

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		42,239φ			平成31年3月	30
四国	愛媛県	西条市	薬注		8,118φ			平成31年3月	30
四国	愛媛県	砥部町	薬注		6,272φ			平成31年2月	30
四国	愛媛県	東温市	薬注		5,500φ			平成30年9月	30
四国	愛媛県	今治市	立坑		2000・ 1500		1・1	平成31年1月	30
四国	愛媛県	松山市	立坑		1800・ 2500		1・1	平成30年9月	30
四国	愛媛県	松前町	立坑		2000		1	平成30年9月	30
四国	愛媛県	松前町	立坑		2500・ 2000		1・1	平成31年2月	30
四国	愛媛県	西条市	立坑		1500		1	平成30年11月	30
四国	愛媛県	西条市	立坑		2000		1	平成31年3月	30
四国	愛媛県	西条市	立坑		1800・ 2000		1・1	平成31年3月	30
四国	愛媛県	砥部町	立坑		1500・ 1800		1・1・1	平成31年2月	30
九州・沖縄	福岡県	久山町	TP75	HP	500	27.15	1	平成30年12月	30
九州・沖縄	福岡県	うきは市	スリムアーク	HP	300	108.75	1	平成31年2月	30
九州・沖縄	福岡県	宮若市	スリムアーク	RS	300	132.5	3	平成30年11月	30
九州・沖縄	福岡県	大牟田市	スリムアーク	HP	250	52.25	1	平成31年1月	30
九州・沖縄	福岡県	朝倉市	スリムアーク	HP	250	204.18	4	平成30年12月	30

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	福岡県	飯塚市	スリムアーク	RS	300	160	2	平成30年11月	30
九州・沖縄	福岡県	久留米市	ベビーモール	SP	500・300	52.85	6	平成30年12月	30
九州・沖縄	福岡県	新宮町	アングルモールV	VP	200	132	2	平成31年3月	30
九州・沖縄	福岡県	久留米市	アングルモール	HP	1100	20.24	1	平成30年12月	30
九州・沖縄	福岡県	朝倉市	立坑		2000・ 1500		2・2	平成30年10月	30
九州・沖縄	佐賀県	みやき町	スリムアーク	RS	300	143.6	2	平成30年12月	30
九州・沖縄	佐賀県	みやき町	スリムアーク	RS	300	111.1	3	平成31年1月	30
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	30
九州・沖縄	佐賀県	武雄市	スリムアーク	HP	250	82.35	2	平成31年3月	30
九州・沖縄	佐賀県	みやき町	ベビーモール	SP	300	6.5	1	平成31年1月	30
九州・沖縄	大分県	大分市	TP40	VP	200	38.55	1	平成30年10月	30
九州・沖縄	大分県	宇佐市	TP95	SP	850	39	1	平成30年10月	30
九州・沖縄	大分県	佐伯市	スリムアーク	HP	250	21.3	1	平成30年11月	30
九州・沖縄	大分県	大分市	スリムアーク	HP	250	219	4	平成31年4月	30
九州・沖縄	大分県	佐伯市	ベビーモール	SP	300(150)	6.8	1	令和1年5月	30
九州・沖縄	大分県	大分市	ベビーモール	SP	400(250)	1.81	1	平成31年3月	30
九州・沖縄	大分県	宇佐市	薬注		68,000ℓ			平成30年11月	30

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	大分県	佐伯市	薬注		53,348φ			平成30年9月	30
九州・沖縄	大分県	佐伯市	薬注		13,920φ			平成30年10月	30
九州・沖縄	大分県	佐伯市	薬注		6,800φ			平成30年12月	30
九州・沖縄	大分県	佐伯市	薬注		17,440φ			令和1年7月	30
九州・沖縄	大分県	大分市	薬注		3,600φ			平成30年10月	30
九州・沖縄	大分県	大分市	薬注		14,730φ			平成31年2月	30
九州・沖縄	大分県	大分市	薬注		43,168φ			令和1年5月	30
九州・沖縄	大分県	佐伯市	立坑		1500		1	令和1年7月	30
九州・沖縄	大分県	大分市	立坑		2000		1	平成30年10月	30
九州・沖縄	大分県	大分市	立坑		1800・ 2000		2・2	令和1年5月	30
九州・沖縄	熊本県	菊陽町	TP95	HP	700	75.19	1	平成30年11月	30
九州・沖縄	熊本県	熊本市	ロックマンA	HP	250	71.4	2	平成30年9月	30
九州・沖縄	宮崎県	日南市	コマンドS	HP	1000	13.3	1	平成31年3月	30
九州・沖縄	鹿児島県	鹿児島市	TP95	HP	400	38.16	1	平成30年11月	30
九州・沖縄	鹿児島県	鹿児島市	スリムアーク	HP	250	52.077	2	平成30年10月	30
九州・沖縄	鹿児島県	南さつま市	スリムアーク	RS	300	82.712	1	令和1年5月	30
九州・沖縄	鹿児島県	奄美市	ロックマンA	SP	400(200)	62.91	1	平成31年3月	30

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	鹿児島県	薩摩川内市	ベビーモール	SP	350(200)	17.35	2	平成31年1月	30
九州・沖縄	鹿児島県	鹿屋市	ベビーモール	SP	350(150)	9.92	1	平成30年10月	30