

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	岩手県	宮古市	TP75	HP	700	26.07	1	平成28年11月	28
北海道・東北	岩手県	宮古市	TP75	HP	600	34.86	1	平成28年11月	28
北海道・東北	岩手県	紫波町	スリムアーク	HP	250	39.37	1	平成29年2月	28
北海道・東北	岩手県	宮古市	薬注		109,015φ			平成28年10月	28
北海道・東北	岩手県	宮古市	立坑		3000・ 2500		3・1	平成28年10月	28
北海道・東北	山形県	新庄市	TP75	HP	350	18.15	1	平成28年12月	28
北海道・東北	山形県	天童市	TP75	HP	400	61	1	平成28年12月	28
北海道・東北	山形県	河北町	TP95	SP	850	38.8	2	平成28年12月	28
北海道・東北	山形県	東根市	ドルフィン	HP	600	98.47	1	平成28年12月	28
北海道・東北	宮城県	石巻市	TP40	VP	250	102.8	3	平成28年8月	28
北海道・東北	宮城県	気仙沼市	スリムアーク	HP	250	149.75	2	平成29年2月	28
北海道・東北	宮城県	亘理町	アンクルモールV	VP	200	69.15	2	平成28年8月	28
北海道・東北	宮城県	石巻市	アンクルモール	HP	800	100	1	平成28年11月	28
北海道・東北	宮城県	石巻市	アイエムリバー	HP	250	73.8	2	平成28年9月	28
北海道・東北	宮城県	石巻市	ハブマスター			280	11	平成28年11月	28
北海道・東北	福島県	矢吹町	TP40	VP	200	189.65	4	平成29年6月	28
北海道・東北	福島県	郡山市	TP60	HP	250	46.95	1	平成28年10月	28

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	福島県	郡山市	TP95	HP	700	103.15	1	平成28年12月	28
北海道・東北	福島県	いわき市	TP125	HP	900	24.17	1	平成28年12月	28
北海道・東北	福島県	郡山市	ロックマンA	SP	600	6.79	1	平成28年11月	28
北海道・東北	福島県	郡山市	スピーダー	VP	200	42.9	2	平成29年2月	28
北海道・東北	福島県	いわき市	薬注		21,123φ			平成28年12月	28
北海道・東北	福島県	郡山市	薬注		1,767φ			平成29年3月	28
北海道・東北	福島県	郡山市	立坑		2000		1	平成29年3月	28
甲信越・北陸	新潟県	村上市	スリムアーク	HP	250	169.6	2	平成28年10月	28
甲信越・北陸	新潟県	村上市	スリムアーク	HP	250	165.9	3	平成28年11月	28
甲信越・北陸	新潟県	村上市	スリムアーク	HP	250	219.2	4	平成29年2月	28
甲信越・北陸	富山県	富山市	TP125	SP	1200	15	1	平成28年10月	28
甲信越・北陸	富山県	富山市	ロックマンA	SP	400(50)	61.44	4	平成28年10月	28
甲信越・北陸	長野県	中野市	スリムアーク	RS	300	16	1	平成29年1月	28
甲信越・北陸	山梨県	富士川町	TP95	HP	350(200)	69	1	平成29年5月	28
甲信越・北陸	岐阜県	可児市	コマンドS	HP	800	126	1	平成29年4月	28
関東	東京都	小平市	TP40	SP	250	4.6	1	平成29年6月	28
関東	東京都	世田谷区	TP75	HP	600	28.6	1	平成28年10月	28

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	東京都	福生市	パイプ削進	SP	800	2.48	1	平成29年6月	28
関東	東京都	世田谷区	刃口	HP	1000	102.9	2	平成28年11月	28
関東	東京都	日野市	ハイブリッドモール	HP	2000	39.9	1	平成29年6月	28
関東	神奈川県	三浦市	TP40	VP	200	58.55	1	平成29年1月	28
関東	神奈川県	藤沢市	TP40	VP	200	223.81	4	平成28年10月	28
関東	神奈川県	横浜市	スリムアーク	HP	250	159.25	3	平成29年1月	28
関東	神奈川県	葉山町	スリムアーク	HP	250	100.48	2	平成28年10月	28
関東	神奈川県	葉山町	エースモール	HP	250	67.7	1	平成29年1月	28
関東	神奈川県	伊勢原市	ラムサスS	HP	350	90.053	2	平成29年3月	28
関東	神奈川県	伊勢原市	ベビーモール	SP	(350)・ 300(200)	38.3	5	平成29年3月	28
関東	神奈川県	横浜市	ベビーモール	SP	300(200)	30.7	1	平成29年6月	28
関東	神奈川県	厚木市	ベビーモール	SP	250(150)	4.8	1	平成29年3月	28
関東	神奈川県	小田原市	ベビーモール	SP	(200)・ 300(150)	23.625	4	平成29年3月	28
関東	神奈川県	秦野市	ベビーモール	SP	600(450)	31.35	1	平成29年2月	28
関東	神奈川県	大磯町	ベビーモール	SP	300(150)	13	1	平成29年2月	28
関東	神奈川県	秦野市	SHミニ	SP	500(200)	24.55	1	平成29年3月	28
関東	神奈川県	伊勢原市	コマンド	HP	800	296.22	1	平成29年5月	28

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	泥濃式	HP	800	274	1	平成29年6月	28
関東	神奈川県	横須賀市	スピーダー	VP	200	10.764	1	平成28年8月	28
関東	神奈川県	秦野市	スピーダー	VP	200	96.7	3	平成28年10月	28
関東	神奈川県	秦野市	スピーダー	VM	450	12	1	平成28年11月	28
関東	神奈川県	相模原市	スピーダー	VP	200	10	1	平成29年7月	28
関東	神奈川県	藤沢市	スピーダー	VP	200	32	3	平成28年10月	28
関東	神奈川県	平塚市	うりん坊	SP	350(150)	4.2	1	平成29年1月	28
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		49,264ℓ			平成29年3月	28
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		33,660ℓ			平成29年6月	28
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		54,161ℓ			平成29年6月	28
関東	神奈川県	横浜市	薬注		26,100ℓ			平成29年5月	28
関東	神奈川県	平塚市	薬注					平成29年1月	28
関東	神奈川県	葉山町	薬注		20,500ℓ			平成28年11月	28
関東	神奈川県	伊勢原市	立坑		MM1200・1500		2・2・3	平成29年3月	28
関東	神奈川県	横浜市	立坑		2000		1	平成29年6月	28
関東	千葉県	芝山町	TP75	HP	500	33	1	平成29年2月	28
関東	千葉県	松戸市	パイプ削進	SP	450(200)	20.95	2	平成29年6月	28

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	柏市	エスエスモール	HP	900	77.55	1	平成28年10月	28
関東	千葉県	柏市	スピーダー	VP	200	66.09	2	平成28年10月	28
関東	千葉県	芝山町	薬注					平成29年2月	28
関東	千葉県	柏市	薬注		16,744φ			平成28年12月	28
関東	千葉県	芝山町	立坑					平成29年2月	28
関東	埼玉県	白岡市	TP40	VP	250	130.1	2	平成29年3月	28
関東	埼玉県	さいたま市	TP95	HP	500	16.34	1	平成28年11月	28
関東	埼玉県	狭山市	スリムアーク	HP	250	11.9	1	平成28年10月	28
関東	埼玉県	狭山市	スリムアーク	HP	250	54.939	1	平成28年11月	28
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	65	2	平成28年10月	28
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	117.15	4	平成29年3月	28
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	81.6	2	平成29年7月	28
関東	埼玉県	さいたま市	アースアロー	HP	500	40	1	平成29年2月	28
関東	埼玉県	さいたま市	パイプ削進	SP	400(250)	9.58	1	平成29年3月	28
関東	埼玉県	本庄市	パイプ削進	SP	400	10.8	1	平成28年9月	28
関東	埼玉県	新座市	ベビーモール	SP	350(200)	8.48	2	平成29年7月	28
関東	埼玉県	朝霞市	コマンド	HP	1200	205.96	1	平成28年10月	28

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	朝霞市	薬注		24,990φ、 29,472φ			平成29年1月	28
関東	埼玉県	本庄市	薬注		8,100φ			平成28年9月	28
関東	埼玉県	朝霞市	立坑		3000		1	平成29年1月	28
関東	埼玉県	本庄市	立坑		2000		2	平成28年9月	28
関東	茨城県	つくば市	TP75	SP	600	40.1	1	平成28年9月	28
関東	茨城県	鹿嶋市	TP95	HP	700	105.645	1	平成29年4月	28
関東	茨城県	神栖市	TP95	HP	500	100	1	平成29年2月	28
関東	茨城県	水戸市	スリムアーク	HP	250	123.21	2	平成28年11月	28
関東	茨城県	石岡市	スリムアーク	HP	250	82.75	2	平成28年12月	28
関東	茨城県	石岡市	スリムアーク	HP	250	120.9	3	平成29年1月	28
関東	茨城県	石岡市	スリムアーク	HP	250	48.4	1	平成29年6月	28
関東	群馬県	高崎市	ロックマンA	SP	400	37.795	1	平成29年4月	28
関東	群馬県	高崎市	パイプ削進	SP	600	8.5	1	平成29年5月	28
関東	群馬県	高崎市	SH	SP	500	24.004	1	平成29年3月	28
関東	群馬県	高崎市	薬注					平成28年12月	28
関東	群馬県	高崎市	薬注		58,804φ			平成29年6月	28
関東	群馬県	高崎市	薬注		11,110φ			平成29年6月	28

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	群馬県	高崎市	立坑					平成28年12月	28
関東	群馬県	高崎市	立坑		2000・ 1500		1・1	平成29年6月	28
関東	広島県	福山市	TP40	VP	200	68.2	1	平成29年7月	28
東海	静岡県	三島市	TP40	VP	200	121.65	2	平成29年1月	28
東海	静岡県	三島市	TP40	VP	200	187.9	4	平成29年3月	28
東海	静岡県	清水町	TP60	VP	300	195.25	6	平成28年10月	28
東海	静岡県	富士市	スリムアーク	HP	250	65.4	2	平成28年11月	28
東海	静岡県	富士市	スリムアーク	HP	250	146.1	2	平成28年12月	28
関西	三重県	亀山市	スリムアーク	HP	250	142.6	2	平成29年1月	28
関西	大阪府	枚方市	TP60	HP	250	30.95	1	平成29年1月	28
関西	大阪府	枚方市	ベビーモール	SP	300(200)	5.07	1	平成29年1月	28
関西	大阪府	枚方市	薬注		1,380φ			平成29年2月	28
関西	大阪府	枚方市	立坑		1500・ 2000		1・1	平成29年2月	28
関西	兵庫県	姫路市	スリムアーク	HP	300	21.85	1	平成29年4月	28
関西	滋賀県	近江八幡市	TP75	HP	500	45.73	1	平成29年5月	28
関西	和歌山県	日高川町	TP95	SP	850	44.89	1	平成29年4月	28
関西	和歌山県	和歌山市	スリムアーク	HP	250	309.6	6	平成29年6月	28

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	山口県	平生町	ロックマンA	SP	400(200)	57.55	1	平成29年2月	28
中国	山口県	山陽小野田市	パイプ削進	SP	500(300)	18.4	1	平成29年6月	28
中国	山口県	岩国市	コマンド	HP	800	95.67	1	平成28年11月	28
中国	広島県	廿日市市	TP75	HP	450	19.55	1	平成29年1月	28
中国	広島県	竹原市	TP95	HP	700	48	2	平成29年7月	28
中国	広島県	広島市	ロックマンA	SP	400(200)	63.05	3	平成28年8月	28
中国	広島県	広島市	パイプリターン	SP	800	31.55	1	平成28年8月	28
中国	広島県	広島市	コマンド	HP	1100	234.498	2	平成29年1月	28
中国	広島県	広島市	泥濃式	HP	800	188.72	1	平成28年11月	28
中国	広島県	広島市	刃口	HP	1100	1.323	1	平成29年2月	28
中国	広島県	広島市	薬注					平成29年3月	28
中国	広島県	広島市	薬注					平成29年3月	28
中国	広島県	広島市	薬注					平成29年3月	28
中国	広島県	竹原市	薬注					平成29年6月	28
中国	広島県	竹原市	薬注					平成29年6月	28
中国	広島県	広島市	立坑		3520*493 3、3000		1・1	平成29年3月	28
中国	広島県	廿日市市	立坑		3500		1	平成29年3月	28

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	岡山県	倉敷市	TP60	JFPF	300	200	12	平成29年4月	28
中国	岡山県	岡山市	スリムアーク	RS	300	43.8	1	平成28年11月	28
中国	岡山県	岡山市	スリムアーク	RS	300	172.2	4	平成29年2月	28
中国	岡山県	倉敷市	薬注		15,600φ			平成29年3月	28
四国	愛媛県	今治市	TP40	SSPS	200	47.55	3	平成29年4月	28
四国	愛媛県	今治市	TP60	HP	300	18.926	1	平成28年8月	28
四国	愛媛県	松山市	TP60	SSPS	350	143.92	4	平成29年5月	28
四国	愛媛県	松山市	TP60	VP	300	40.13	1	平成29年6月	28
四国	愛媛県	松山市	TP75	HP	350	47.32	1	平成29年4月	28
四国	愛媛県	松前町	TP75	HP	350	30.97	1	平成28年11月	28
四国	愛媛県	四国中央市	スリムアーク	HP	300	17.5	1	平成29年1月	28
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	67.08	1	平成29年2月	28
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	27.97	1	平成29年2月	28
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	54.08	1	平成29年3月	28
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	300	27.97	1	平成29年4月	28
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	60.2	2	平成29年5月	28
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	226.45	5	平成29年7月	28

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	スリムアーク	HP	250	72.3	1	平成29年3月	28
四国	愛媛県	西条市	スリムアーク	HP	250	95	1	平成29年6月	28
四国	愛媛県	今治市	エースモール	HP	400	144	1	平成29年4月	28
四国	愛媛県	松前町	ロックマンA	SP	400(200)	40.73	1	平成28年9月	28
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	400	8.83	1	平成29年1月	28
四国	愛媛県	松山市	パイプリターン	SP	650(350)	31.57	1	平成29年5月	28
四国	愛媛県	西条市	すぐる君	SP	400(200)	3.2	1	平成28年11月	28
四国	愛媛県	松山市	アングルモールミニ	HP	800	20.55	1	平成28年12月	28
四国	愛媛県	松山市	アングルモールミニ	HP	300	96.93	1	平成29年5月	28
四国	愛媛県	松前町	アングルモールミニ	HP	250	89.98	1	平成28年9月	28
四国	愛媛県	西条市	アングルモールミニ	HP	250	122.1	2	平成29年3月	28
四国	愛媛県	松山市	泥濃式	HP	1350	354.8	1	平成29年6月	28
四国	愛媛県	松山市	刃口	HP	1100	13.4	1	平成29年3月	28
四国	愛媛県	松山市	泥水	HP	1100	76.3	1	平成28年12月	28
四国	愛媛県	宇和島市	薬注		7,600ℓ			平成29年5月	28
四国	愛媛県	今治市	薬注		19,235ℓ			平成29年2月	28
四国	愛媛県	今治市	薬注		7,436ℓ			平成29年6月	28

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	薬注		6,800φ			平成29年1月	28
四国	愛媛県	松山市	薬注		4,000φ			平成29年2月	28
四国	愛媛県	松山市	薬注					平成29年3月	28
四国	愛媛県	松山市	薬注		80,127φ			平成29年3月	28
四国	愛媛県	松山市	薬注		75,522φ			平成29年3月	28
四国	愛媛県	松山市	薬注		4,800φ			平成29年4月	28
四国	愛媛県	松山市	薬注		55,000φ			平成29年6月	28
四国	愛媛県	松前町	薬注		3,812φ			平成28年11月	28
四国	愛媛県	西条市	薬注		3,560φ			平成29年2月	28
四国	愛媛県	西条市	薬注		3,458φ			平成29年6月	28
四国	愛媛県	大洲市	薬注		7,230φ			平成29年7月	28
四国	愛媛県	今治市	立坑		2000・ 1500		1・1	平成29年3月	28
四国	愛媛県	今治市	立坑		2500*579 7		1	平成29年7月	28
四国	愛媛県	松山市	立坑		1800・ 2000		1・1	平成29年1月	28
四国	愛媛県	松山市	立坑		2500× 6334		1	平成29年3月	28
四国	愛媛県	松山市	立坑		2000・ 1800		1・3・2	平成29年3月	28
四国	愛媛県	松前町	立坑		2000・ 1500		1・1	平成28年8月	28

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	松前町	立坑		1500,2000		1・1	平成28年8月	28
四国	愛媛県	西条市	立坑		2000*5875		1	平成29年2月	28
四国	愛媛県	西条市	立坑		2000*4926		1	平成29年3月	28
四国	愛媛県	西条市	立坑		2000*5875		1	平成29年6月	28
四国	高知県	高知市	スリムアーク	HP	300	32.68	1	平成29年5月	28
四国	高知県	高知市	ベビーモール	SP	1800・700	9.5	2	平成29年2月	28
四国	高知県	高知市	薬注		14,040ℓ			平成29年7月	28
四国	高知県	高知市	立坑					平成28年9月	28
四国	徳島県	阿南市	TP95	HP	700	14.5	1	平成28年10月	28
四国	徳島県	美馬市	TP125	HP	800	23.14	1	平成29年2月	28
四国	徳島県	阿南市	エースモール	HP	700	36.2	1	平成28年12月	28
四国	徳島県	阿南市	薬注					平成29年2月	28
四国	徳島県	阿南市	薬注					平成29年3月	28
四国	徳島県	阿南市	薬注					平成29年3月	28
四国	徳島県	美馬市	薬注		52,800ℓ			平成29年2月	28
九州・沖縄	福岡県	北九州市	TP95	HP	700	48.69	2	平成28年8月	28
九州・沖縄	福岡県	北九州市	TP125	HP	900	48.69	2	平成28年9月	28

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	鞍手町	スリムアーク	HP	250	129.75	4	平成28年12月	28
九州・沖縄	福岡県	宮若市	スリムアーク	RS	300	194.5	2	平成29年1月	28
九州・沖縄	福岡県	朝倉市	スリムアーク	HP	250	209.6	3	平成28年12月	28
九州・沖縄	福岡県	吉富町	エースモール	HP	250	50.1	1	平成29年5月	28
九州・沖縄	福岡県	直方市	エースモール	RM	540	13.8	1	平成28年12月	28
九州・沖縄	福岡県	広川町	ロックマンA	HP	250	91.1	2	平成28年11月	28
九州・沖縄	福岡県	福岡市	パイプ削進	SP	1350	8.9	1	平成28年10月	28
九州・沖縄	福岡県	久留米市	ベビーモール	SP	350・250	20.48	3	平成28年11月	28
九州・沖縄	福岡県	久留米市	ベビーモール	SP	(150)・ 350(200)	16.192	2	平成28年11月	28
九州・沖縄	福岡県	久留米市	アンクルモールV	VP	200	172.75	3	平成28年11月	28
九州・沖縄	福岡県	直方市	コマンドS	HP	800	265.2	1	平成29年3月	28
九州・沖縄	福岡県	柳川市	ユニコーン	HP	800	39.97	1	平成28年8月	28
九州・沖縄	福岡県	吉富町	薬注		28,400ℓ			平成29年3月	28
九州・沖縄	大分県	佐伯市	スリムアーク	RT・RM	250・290	309.6	3	平成28年9月	28
九州・沖縄	大分県	佐伯市	スリムアーク	HP	250	64.4	2	平成29年7月	28
九州・沖縄	大分県	佐伯市	薬注		5,280			平成29年2月	28
九州・沖縄	大分県	佐伯市	立坑		1800・ 2000		1・1	平成29年1月	28

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	宮崎県	宮崎市	ベビーモール	SP	400・500	15.125	2	平成28年12月	28
九州・沖縄	鹿児島県	姶良市	スリムアーク	HP	250	25.05	1	平成28年12月	28
九州・沖縄	鹿児島県	姶良市	スリムアーク	HP	250	25.45	1	平成29年1月	28
九州・沖縄	鹿児島県	笠利町	スリムアーク	HP	250	147.5	3	平成29年2月	28