

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	弘前市	ベビーモール	SP	400(150)	6	1	平成28年7月	27
北海道・東北	岩手県	宮古市	スリムアーク	HP	250	73.3	2	平成28年6月	27
北海道・東北	岩手県	一関市	ハブマスター	VU	200	60	1	平成28年2月	27
北海道・東北	岩手県	宮古市	薬注		46,816ℓ			平成28年5月	27
北海道・東北	岩手県	宮古市	立坑		2000・ 1500		1・2	平成28年5月	27
北海道・東北	山形県	河北町	ハードロック	SP	400(200)	98.55	2	平成27年10月	27
北海道・東北	山形県	河北町	立坑		2500・ 2000		1・1	平成27年9月	27
北海道・東北	宮城県	東松島市	TP75	HP	600	26.6	2	平成27年9月	27
北海道・東北	宮城県	気仙沼市	スリムアーク	SP	400	20.2	1	平成27年8月	27
北海道・東北	宮城県	気仙沼市	ロックマンA	SP	400(200)	86.35	2	平成28年7月	27
北海道・東北	宮城県	仙台市	ベビーモール	SP	350(200)	8	1	平成28年4月	27
北海道・東北	宮城県	亶理町	アングルモールV	VP	200	510.09	9	平成28年6月	27
北海道・東北	宮城県	角田市	アングルモールミニ	HP	250	91.65	2	平成28年1月	27
北海道・東北	宮城県	亶理町	アングルモールS	HP	250	165.4	2	平成28年3月	27
北海道・東北	宮城県	石巻市	アイエムリバー	HP	300	80.25	2	平成28年4月	27
北海道・東北	宮城県	石巻市	アイエムリバー	SP	(350)・ 600(300)	14.38	6	平成28年5月	27
北海道・東北	宮城県	石巻市	アイエムリバー	SP	350(250)	27.6	6	平成28年7月	27

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	宮城県	東松山市	ハブマスター	VP	150	250		平成28年4月	27
北海道・東北	宮城県	南三陸町	ハブマスター	VU	150	144	6	平成28年3月	27
北海道・東北	宮城県	山元町	仮排水			226		平成27年8月	27
北海道・東北	宮城県	東松島市	仮排水	VU	200	25	2	平成28年7月	27
北海道・東北	宮城県	気仙沼市	薬注		20,056φ			平成27年8月	27
北海道・東北	宮城県	気仙沼市	薬注					平成27年9月	27
北海道・東北	福島県	矢吹町	TP40	VP	200	34.05	1	平成28年2月	27
北海道・東北	福島県	郡山市	TP60	HP	250	131.5	4	平成28年1月	27
北海道・東北	福島県	郡山市	TP60	HP	300	64	1	平成28年2月	27
北海道・東北	福島県	須賀川市	スリムアーク	HP	250	99.3	3	平成27年11月	27
北海道・東北	福島県	須賀川市	スリムアーク	HP	250	108.1	3	平成28年3月	27
北海道・東北	福島県	須賀川市	スリムアーク	HP	250	120.5	2	平成28年3月	27
北海道・東北	福島県	喜多方市	ロックマンA	SP	400	34.5	1	平成27年12月	27
北海道・東北	福島県	郡山市	コブラ	HP	400	127.97	1	平成28年2月	27
北海道・東北	福島県	郡山市	ベビーモール	SP	550(400)	2.54	1	平成27年12月	27
北海道・東北	福島県	喜多方市	薬注		12,870φ			平成28年2月	27
北海道・東北	福島県	郡山市	薬注		26,350φ			平成28年3月	27

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	喜多方市	立坑		2000・ 1500		1・1	平成28年2月	27
北海道・東北	福島県	郡山市	立坑		2500		1	平成27年11月	27
北海道・東北	福井県	福井市	ロックマンA	SP	400	19.25	1	平成27年12月	27
甲信越・北陸	石川県	小松市	TP95	HP	700	28.15	1	平成27年11月	27
甲信越・北陸	石川県	金沢市	パイプ削進	SP	1350	10	1	平成28年3月	27
甲信越・北陸	石川県	金沢市	パイプ削進	SP	1350	14.72	1	平成28年4月	27
甲信越・北陸	富山県	滑川市	スリムアーク	HP	250	39.05	1	平成28年1月	27
甲信越・北陸	富山県	滑川市	アンクルモールV	VP	200	116.13	4	平成27年12月	27
関東	東京都	稲城市	TP60	HP	250	166.2	3	平成28年4月	27
関東	東京都	昭島市	TP75	SP	500(350)	24.89	1	平成27年12月	27
関東	東京都	あきる野市	TP95	HP	600	21.5	1	平成27年11月	27
関東	東京都	豊島区	パイプ削進	SP	300	5.5	1	平成28年4月	27
関東	東京都	世田谷区	刃口	HP	1100・ 1200	135.91	4	平成28年2月	27
関東	東京都	西東京市	刃口	HP	800	31.8	1	平成27年10月	27
関東	東京都	あきる野市	立坑		2500*600 0、3500		1・1	平成27年12月	27
関東	神奈川県	川崎市	TP75	HP	400・500・ 600	186.95	3	平成28年4月	27
関東	神奈川県	小田原市	スリムアーク	HP	250	47.5	1	平成27年12月	27

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	エースモール	HP	700	53.35	1	平成28年3月	27
関東	神奈川県	小田原市	パイプ削進	SP	450(200)	8.8	1	平成28年1月	27
関東	神奈川県	小田原市	パイプ削進	SP	500(200)	7.75	1	平成28年2月	27
関東	神奈川県	座間市	ベビーモール	SP	300(200)	2.75	1	平成27年10月	27
関東	神奈川県	藤沢市	ベビーモール	SP	350(200)	21	1	平成28年3月	27
関東	神奈川県	横浜市	AH	SP	350(250)	3.7	1	平成27年11月	27
関東	神奈川県	秦野市	SHミニ	SP	400(200)	73.3	3	平成28年3月	27
関東	神奈川県	伊勢原市	コマンド	HP	1000	71.01	2	平成27年9月	27
関東	神奈川県	伊勢原市	コマンド	HP	800	276	1	平成27年10月	27
関東	神奈川県	伊勢原市	コマンド	HP	1000	59	1	平成28年3月	27
関東	神奈川県	伊勢原市	泥濃式	HP	800	361	2	平成27年8月	27
関東	神奈川県	藤沢市	刃口	HP	1100・ 1350	26	2	平成27年12月	27
関東	神奈川県	横浜市	スピーダー	VP	150	3.5	1	平成28年2月	27
関東	神奈川県	座間市	スピーダー	VP	200	125.4	3	平成27年10月	27
関東	神奈川県	秦野市	スピーダー	VP	200	82.2	2	平成27年11月	27
関東	神奈川県	秦野市	スピーダー	VP	200	49	2	平成28年1月	27
関東	神奈川県	大和市	スピーダー	VP	200	12	1	平成28年1月	27

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	藤沢市	スピーダー	VP	200	104.8	3	平成28年2月	27
関東	神奈川県	大磯町	エンビライナー	VP	200	8.8	1	平成27年10月	27
関東	神奈川県	秦野市	パイパー	VP	200	6	1	平成28年2月	27
関東	神奈川県	中井町	MVP	SP	300(150)	11.87	1	平成28年4月	27
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		32,160ℓ			平成28年2月	27
関東	神奈川県	伊勢原市	薬注		98,300ℓ			平成28年3月	27
関東	神奈川県	小田原市	薬注		4,400ℓ			平成28年2月	27
関東	神奈川県	小田原市	薬注		15,019ℓ			平成28年2月	27
関東	神奈川県	小田原市	薬注		50,480ℓ			平成28年2月	27
関東	神奈川県	秦野市	薬注		6,740ℓ			平成28年1月	27
関東	神奈川県	平塚市	薬注					平成27年12月	27
関東	神奈川県	伊勢原市	立坑		1500		1	平成28年6月	27
関東	神奈川県	小田原市	立坑		1590		1	平成28年2月	27
関東	神奈川県	秦野市	立坑		1590		1	平成27年11月	27
関東	神奈川県	中井町	立坑		2000		1	平成28年4月	27
関東	神奈川県	藤沢市	立坑		2000		1	平成28年3月	27
関東	千葉県	浦安市	TP40	VP	250	85.1	3	平成27年9月	27

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	浦安市	TP40	VP	200	7.7	1	平成28年3月	27
関東	千葉県	松戸市	TP40	VP	300	14.1	1	平成28年5月	27
関東	千葉県	浦安市	ベビーモール	SP	350(200)	11.3	1	平成28年3月	27
関東	千葉県	船橋市	アングルモールミニ	RM	490	47.7	1	平成28年4月	27
関東	千葉県	千葉市	エスエスモール	HP	1100	181.6	1	平成28年1月	27
関東	千葉県	船橋市	コマンド	HP	800	299.2	1	平成28年4月	27
関東	千葉県	千葉市	刃口	HP	1200	13.3	1	平成28年1月	27
関東	千葉県	浦安市	スピーダー	VM	500	7.62	1	平成28年4月	27
関東	埼玉県	寄居町	TP75	SP	600	22.8	1	平成28年1月	27
関東	埼玉県	所沢市	TP75	HP	350	51.6	1	平成27年11月	27
関東	埼玉県	草加市	TP95	HP	600	93.35	2	平成28年1月	27
関東	埼玉県	所沢市	TP125	HP	800	48.8	1	平成27年12月	27
関東	埼玉県	三郷市	パイプ削進	SP	350(200)	13.8	1	平成28年1月	27
関東	埼玉県	所沢市	アングルモールV	VP	200	105.05	1	平成27年11月	27
関東	埼玉県	さいたま市	コマンド	HP	1200・800	199.1	2	平成28年1月	27
関東	埼玉県	所沢市	スピーダー	VP	200	138.65	3	平成27年11月	27
関東	埼玉県	寄居町	立坑		2590		2	平成28年1月	27

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	茨城県	鹿嶋市	TP75	HP	350	108.8	2	平成28年2月	27
関東	茨城県	鹿嶋市	TP75	HP	400	162.6	2	平成28年4月	27
関東	茨城県	常陸太田市	TP75	SP	450	9.72	1	平成28年1月	27
関東	茨城県	鹿嶋市	スリムアーク	HP	300	110.61	2	平成27年12月	27
関東	茨城県	鹿嶋市	スリムアーク	HP	300	186.92	2	平成28年2月	27
関東	茨城県	筑西市	アングルモール	HP	900	82.62	1	平成27年12月	27
関東	茨城県	水戸市	AH	SP	600	8.91	1	平成27年10月	27
関東	茨城県	水戸市	AH	SP	600	5.77	1	平成27年11月	27
関東	茨城県	筑西市	泥濃式	HP	1000	235.71	1	平成27年10月	27
関東	茨城県	神栖市	ハブマスター	PE	200	1374		平成27年12月	27
関東	茨城県	水戸市	薬注		11,194φ			平成27年11月	27
関東	茨城県	水戸市	薬注		11,194φ			平成27年11月	27
関東	茨城県	水戸市	立坑		2000		2	平成27年11月	27
関東	茨城県	水戸市	立坑		2090*2			平成27年11月	27
関東	群馬県	太田市	スリムアーク	SP	400	98.879	3	平成27年8月	27
関東	群馬県	太田市	薬注		68,055φ			平成27年10月	27
関東	群馬県	太田市	立坑		2590・ 2090		2・2	平成27年8月	27

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	伊豆市	ロックマンA	SP	500(250)	39.87	1	平成27年10月	27
東海	愛知県	長久手市	TP125	HP	1000	59.69	1	平成28年6月	27
東海	岐阜県	神戸町	スリムアーク	HP	250	64.8	1	平成27年9月	27
関西	三重県	四日市市	TP40	VP	200・250	188.91	5	平成28年1月	27
関西	三重県	菟野町	TP95	HP	600	270.474	3	平成27年9月	27
関西	三重県	四日市市	スリムアーク	HP	300	214.81	3	平成28年2月	27
関西	三重県	松阪市	スリムアーク	HP	250	93.9	4	平成27年12月	27
関西	奈良県	桜井市	スリムアーク	HP	250	14.3	1	平成27年12月	27
関西	和歌山県	有田川町	TP75	HP	600	13.42	1	平成28年3月	27
関西	和歌山県	橋本市	スリムアーク	HP	250	33.14	1	平成28年3月	27
関西	和歌山県	上富田町	スリムアーク	HP	250	128.4	3	平成28年2月	27
中国	広島県	広島市	TP75	SP	600(400)	23.65	1	平成27年10月	27
中国	広島県	広島市	ドルフィン	RS	500	47.95	1	平成28年6月	27
中国	広島県	広島市	パイプ削進	SP	500(350)	3.05	1	平成28年5月	27
中国	広島県	広島市	パイプリターン	SP	(200)・ 650(200)	137.95	2	平成27年12月	27
中国	広島県	広島市	泥濃式	HP	1000	424.3	1	平成28年1月	27
中国	広島県	広島市	薬注		22,755ℓ			平成27年11月	27

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	広島市	薬注					平成28年6月	27
中国	広島県	広島市	立坑		2500		2	平成27年10月	27
中国	岡山県	岡山市	スリムアーク	RS	300	76.45	1	平成28年2月	27
四国	愛媛県	今治市	TP40	VP	200	17.83	1	平成27年10月	27
四国	愛媛県	松山市	TP40	VP	200	32.8	1	平成27年9月	27
四国	愛媛県	砥部町	TP75	HP	500	92.44	2	平成27年10月	27
四国	愛媛県	今治市	TP125	HP	900・800	33	2	平成27年11月	27
四国	愛媛県	松山市	TP125	HP	1000	17.52	1	平成28年6月	27
四国	愛媛県	今治市	スリムアーク	HP	250	135.16	2	平成27年10月	27
四国	愛媛県	四国中央市	スリムアーク	HP	300	28.25	1	平成28年2月	27
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	125.23	1	平成27年8月	27
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	54.72	1	平成28年2月	27
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	29.05	1	平成28年6月	27
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	234.32	4	平成28年7月	27
四国	愛媛県	新居浜市	スリムアーク	HP	250	27.05	1	平成28年3月	27
四国	愛媛県	西条市	スリムアーク	HP	250	19.23	1	平成28年2月	27
四国	愛媛県	砥部町	スリムアーク	HP	300	40.83	1	平成27年9月	27

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	東温市	スリムアーク	HP	250	73.96	2	平成28年2月	27
四国	愛媛県	松前町	エースモール	HP	250	214.21	2	平成27年10月	27
四国	愛媛県	今治市	ロックマンA	SP	400(200)	12.88	1	平成27年11月	27
四国	愛媛県	松山市	ロックマンA	SP	400	94.12	2	平成28年2月	27
四国	愛媛県	今治市	ベビーモール	SP	350(200)	9.49	2	平成27年10月	27
四国	愛媛県	今治市	ベビーモール	SP	350(200)	4.86	1	平成27年10月	27
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	350(150)	15.9	2	平成27年9月	27
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	500(200)	13.31	1	平成28年6月	27
四国	愛媛県	砥部町	ベビーモール	SP	450(150)	14.04	3	平成27年9月	27
四国	愛媛県	松山市	パイプリターン	SP	450(200)	29.79	1	平成28年6月	27
四国	愛媛県	松山市	泥濃式	HP	1800	128	1	平成28年7月	27
四国	愛媛県	今治市	薬注		2,142φ			平成27年11月	27
四国	愛媛県	今治市	薬注		8,768φ			平成27年11月	27
四国	愛媛県	松山市	薬注		135,073φ			平成28年3月	27
四国	愛媛県	四国中央市	立坑		2000・ 1500		1・1	平成28年1月	27
四国	愛媛県	松山市	立坑		8400*800 0、4000		1・1	平成28年3月	27
四国	愛媛県	西条市	立坑		2000		1	平成28年2月	27

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	香川県	観音寺市	スピーダー	VP	200	15.8	1	平成28年2月	27
四国	高知県	高知市	スリムアーク	HP	250	21.25	1	平成27年10月	27
四国	徳島県	松茂町	TP40	VP	200	89.75	2	平成27年10月	27
四国	徳島県	松茂町	TP40	VP	200	46.97	1	平成27年11月	27
四国	徳島県	松茂町	TP40	VP	200	61.52	1	平成27年12月	27
四国	徳島県	北島町	TP40	VP	200	88	3	平成27年11月	27
四国	徳島県	徳島市	ロックマンA	HP	250	50.4	1	平成28年1月	27
四国	徳島県	徳島市	パイプ削進	SP	400(200)	18.15	1	平成27年12月	27
九州・沖縄	福岡県	久留米市	スリムアーク	RS	300	130.014	3	平成27年10月	27
九州・沖縄	福岡県	久留米市	スリムアーク	RS	300	134.695	3	平成27年12月	27
九州・沖縄	福岡県	朝倉市	スリムアーク	HP	250	176.2	2	平成28年3月	27
九州・沖縄	福岡県	直方市	スリムアーク	HP	250	139.4	3	平成27年12月	27
九州・沖縄	福岡県	飯塚市	スリムアーク	RM	290・340	152.7	2	平成28年4月	27
九州・沖縄	福岡県	苅田町	アングルモールS	RS	450	322.3	6	平成27年12月	27
九州・沖縄	佐賀県	小城市	TP125	SP	900	17.7	1	平成28年2月	27
九州・沖縄	佐賀県	みやき町	スリムアーク	HP・RS	250・300	192.3	3	平成28年1月	27
九州・沖縄	佐賀県	唐津市	スリムアーク	HP	250	30.7	2	平成27年10月	27

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	大分市	TP95	HP	600	53	1	平成28年7月	27
九州・沖縄	大分県	佐伯市	スリムアーク	RM	290	177.1	2	平成28年3月	27
九州・沖縄	大分県	大分市	エースモール	HP	250	116.6	2	平成28年3月	27
九州・沖縄	大分県	佐伯市	ロックマンA	RS	300	106.1	2	平成27年9月	27
九州・沖縄	大分県	佐伯市	ロックマンA	SP	500(300)	200.6	3	平成28年1月	27
九州・沖縄	大分県	佐伯市	薬注		32,000φ			平成28年1月	27
九州・沖縄	大分県	大分市	薬注		17,600φ			平成28年1月	27
九州・沖縄	大分県	佐伯市	立坑		2000・ 1800		2・1	平成27年10月	27
九州・沖縄	大分県	佐伯市	立坑		1800・ 2000		1・2	平成28年1月	27
九州・沖縄	宮崎県	高原町	スリムアーク	RS	300	19	1	平成27年12月	27
九州・沖縄	鹿児島県	霧島市	TP95	HP	600	30.494	1	平成27年10月	27
九州・沖縄	沖縄県	名護市	ロックマンA	SP	600	22	1	平成28年3月	27