

地区区分	工事場所(県名)		工法	管種	管径	距離	スパン	終了	年度
北海道・東北	福島県	石川郡玉川村	AH	SP	400	5	1	令和6年1月	5
北海道・東北	福島県	白河市	アイエムリバース	HP	600	11.86	1	令和5年12月	5
北海道・東北	福島県	郡山市	うりん坊 さや管推進工	SP	350(200)	2.7	1	令和6年2月	5
北海道・東北	福島県	郡山市	スピーダー	EP	200	12.8	1	令和6年1月	5
北海道・東北	福島県	石川郡玉川村	スピーダー	VP	250	34.75	1	令和6年7月	5
北海道・東北	福島県	郡山市	スピーダーパス	VP	200	60.4	2	令和5年9月	5
北海道・東北	福島県	伊達市	ハードロック	SP	250(200)	28	2	令和5年9月	5
北海道・東北	福島県	伊達市	ベビーモール	SP	200	11.6	2	令和5年9月	5
北海道・東北	福島県	伊達市	ライナープレート式立坑		2.0*7.0		4	令和5年9月	5
北海道・東北	福島県	郡山市	鋼製ケーシング式立坑		1500		1	令和6年3月	5
北海道・東北	福島県	石川郡玉川村	鋼製ケーシング式立坑		2000		1	令和6年6月	5
北海道・東北	福島県	伊達市	二重管ストレナーナ工法(複相)		125,100ℓ			令和5年8月	5
北海道・東北	福島県	郡山市	二重管ストレナーナ工法(複相)		8,140ℓ			令和6年3月	5
甲信越・北陸	富山県	富山市	コマンドS	HP	1000	31.962	1	令和5年8月	5
甲信越・北陸	福井県	福井市	スリムアーク	HP	250	67.2	1	令和5年11月	5
甲信越・北陸	石川県	羽咋郡宝達志水町	パイプ削進	SP	1200	6.4	1	令和6年3月	5
甲信越・北陸	富山県	高岡市	パイプ削進	SP	1000	7	1	令和5年9月	5
関東	神奈川県	横浜市	TP40	VP	250	60.6	2	令和6年6月	5

地区区分	工事場所(県名)		工法	管種	管径	距離	スパン	終了	年度
関東	千葉県	船橋市	TP40	VP	200	58.5	1	令和5年11月	5
関東	千葉県	市川市	TP40	VP	200	108.75	4	令和5年12月	5
関東	千葉県	市原市	TP75	HP	600	58.8	2	令和5年12月	5
関東	茨城県	守谷市	TP95	SP	600	26.9	1	令和5年8月	5
関東	埼玉県	熊谷市	TP95	HP	500	92.616	1	令和6年2月	5
関東	東京都	狛江市	TP95	HP	600	26	1	令和6年6月	5
関東	茨城県	小美玉市	アングルモールV	VP	200	290.2	4	令和6年4月	5
関東	神奈川県	川崎市	コマンド	HP	1350	17.75	1	令和5年10月	5
関東	東京都	府中市	コマンドS	HP	800	182.399	1	令和6年3月	5
関東	千葉県	柏市	スピーダー	VP	200	151.777	4	令和6年1月	5
関東	群馬県	太田市	スリムアーク	HP	300	19.36	1	令和6年2月	5
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	92.92	1	令和6年2月	5
関東	神奈川県	相模原市	スリムアーク	HP	250	39.95	2	令和5年10月	5
関東	神奈川県	中川郡大磯町	スリムアーク	HP	250	310.55	8	令和5年12月	5
関東	神奈川県	中郡大磯町	ハイブリッドモール(泥濃)	HP	800	93.399	1	令和6年3月	5
関東	埼玉県	所沢市	パイプ削進	SP	400(150)	5.4	1	令和5年8月	5
関東	埼玉県	川越市	パイプ削進	SP	700(450)	14	1	令和5年9月	5
関東	埼玉県	深谷市	ベビーモール	SP	550(400)	3.8	1	令和6年5月	5

地区区分	工事場所(県名)		工法	管種	管径	距離	スパン	終了	年度
関東	神奈川県	伊勢原市	ベビーモール	SP	250(150)	17.25	5	令和6年1月	5
関東	神奈川県	小田原市	ベビーモール	SP	500・350	24	2	令和6年7月	5
関東	東京都	府中市	ベビーモール	SP	1200	2.71	1	令和5年11月	5
関東	神奈川県	足柄上郡大井町	充填工		4.32m ³			令和5年11月	5
関東	埼玉県	所沢市	超泥水加圧工法	HP	800	302.4	1	令和5年9月	5
関東	神奈川県	川崎市	泥濃式	RM	1060	22.066	1	令和5年11月	5
関東	神奈川県	横浜市	土工					令和6年6月	5
関東	神奈川県	小田原市	二重管ストレートナ工法(複相)		29,321ℓ			令和6年3月	5
関東	千葉県	柏市	二重管ストレートナ工法(複相)		58,770ℓ			令和6年7月	5
東海	愛知県	田原市	TP125	HP	900	61.18	1	令和5年8月	5
東海	岐阜県	関市	スリムアーク	HP	250	38	1	令和6年2月	5
東海	静岡県	沼津市	スリムアーク	HP	250	70.3	3	令和5年8月	5
近畿	大阪府	貝塚市	TP60	HP	250	34.2	2	令和6年3月	5
近畿	京都府	相楽郡精華町	TP75	HP	350	51.75	1	令和5年11月	5
近畿	三重県	桑名市	TP75	RS	400	53.15	1	令和6年7月	5
近畿	滋賀県	守山市	TP75	HP	500	20.1	1	令和5年12月	5
近畿	兵庫県	西宮市	TP75	SP	500	22	1	令和6年2月	5
近畿	京都府	京都市	TP95	HP	600	38.859	1	令和5年8月	5

地区区分	工事場所(県名)		工法	管種	管径	距離	スパン	終了	年度
近畿	兵庫県	神戸	TP95	HP	700	36.17	1	令和5年12月	5
近畿	三重県	伊勢市	スリムアーク	HP	250	30.5	1	令和6年3月	5
近畿	大阪府	和泉市	スリムアーク	HP	250	64.75	2	令和6年2月	5
近畿	三重県	松阪市	ロックマンA	SP	500	8.7	1	令和6年1月	5
近畿	三重県	四日市市	ロックマンA	SP	400(200)	17.7	1	令和6年4月	5
四国	徳島県	美馬市	TP125	HP	800	33.89	1	令和6年1月	5
四国	愛媛県	松山市	TP40	VP	200	145.37	4	令和5年8月	5
四国	愛媛県	西条市	TP40	SPPS	200	18.2	1	令和6年6月	5
四国	愛媛県	松山市	TP60	HP	250	35.76	2	令和5年9月	5
四国	愛媛県	伊予郡松前町	TP75	HP	350	25.24	1	令和5年10月	5
四国	愛媛県	松山市	エースモール	HP	300	133.77	1	令和6年7月	5
四国	愛媛県	松山市	コマンド	HP	800	586.21	1	令和6年2月	5
四国	愛媛県	今治市	コマンド	HP	1100	74.61	1	令和6年5月	5
中国	広島県	広島市	コマンド	HP	1200	52.4	1	令和6年7月	5
四国	愛媛県	松山市	コマンドS	HP	1000	41.4	1	令和5年10月	5
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	194.46	2	令和5年9月	5
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	158.99	3	令和6年1月	5
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	241.02	2	令和6年6月	5

地区区分	工事場所(県名)		工法	管種	管径	距離	スパン	終了	年度
四国	愛媛県	松山市	パイプ削進	SP	500(200)	12.97	1	令和5年8月	5
四国	愛媛県	松山市	パイプ削進	SP	500	7.73	1	令和5年12月	5
中国	広島県	廿日市市	パイプ削進	SP	900	10.5	1	令和6年4月	5
中国	広島県	廿日市市	パイプ削進	SP	800	7.05	1	令和6年7月	5
四国	徳島県	板野郡北島町	パイプ削進	SP	1100	13.68	1	令和5年8月	5
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	400(150)・250(150)	15.1	4	令和5年8月	5
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	350(200)・500(200)	23.16	2	令和5年9月	5
四国	愛媛県	西条市	ベビーモール	SP	550(400)	3.92	1	令和5年11月	5
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	250(150)	2.65	1	令和6年4月	5
中国	島根県	松江市	ベビーモール	SP	1100・1350・1500	28.8	3	令和5年9月	5
四国	愛媛県	松山市	ライナープレート式立坑		4000		1	令和6年4月	5
四国	愛媛県	松山市	鋼製ケーシング式立坑		2500		1	令和5年10月	5
四国	愛媛県	松山市	鋼製ケーシング式立坑		2000・1500		1・3	令和5年11月	5
四国	愛媛県	伊予郡松前町	鋼製ケーシング式立坑		2500・1500		1・1	令和5年12月	5
四国	愛媛県	西条市	鋼製ケーシング式立坑		2500		1	令和6年2月	5
四国	愛媛県	西条市	鋼製ケーシング式立坑		1500		1	令和6年3月	5
四国	愛媛県	西条市	鋼製ケーシング式立坑		3000		1	令和6年6月	5
四国	愛媛県	伊予郡松前町	鋼製ケーシング式立坑		1500		1	令和6年7月	5

地区区分	工事場所(県名)		工法	管種	管径	距離	スパン	終了	年度
四国	愛媛県	今治市	充填工		17.49m ³			令和5年8月	5
四国	愛媛県	伊予郡松前町	充填工		2,400ℓ			令和5年11月	5
四国	愛媛県	松山市	超泥水加圧工法	HP	1350	26.4	1	令和5年12月	5
中国	広島県	広島市	超泥水加圧工法	HP	2000	310.97	1	令和5年12月	5
中国	広島県	広島市	泥濃式	HP	2000	81.55	1	令和6年5月	5
四国	愛媛県	松山市	土工					令和6年5月	5
四国	愛媛県	松山市	二重管ストレナーナ工法(単相)		35,832ℓ			令和6年4月	5
四国	徳島県	美馬市美馬町	二重管ストレナーナ工法(単相)		41,128ℓ			令和6年7月	5
四国	愛媛県	松山市	二重管ストレナーナ工法(複相)		22,383ℓ			令和5年10月	5
四国	愛媛県	松山市	二重管ストレナーナ工法(複相)		65,150ℓ			令和5年11月	5
四国	愛媛県	松山市	二重管ストレナーナ工法(複相)		65,224ℓ			令和5年12月	5
四国	愛媛県	西条市	二重管ストレナーナ工法(複相)		10,614ℓ			令和6年2月	5
四国	愛媛県	西条市	二重管ストレナーナ工法(複相)		306,276ℓ			令和6年2月	5
四国	愛媛県	松山市	二重管ストレナーナ工法(複相)		44,107ℓ			令和6年3月	5
四国	愛媛県	松山市	二重管ストレナーナ工法(複相)		2,936ℓ			令和6年3月	5
四国	愛媛県	西条市	二重管ストレナーナ工法(複相)		9,672ℓ			令和6年6月	5
九州・沖縄	熊本県	熊本市	TP40	VP	200	95.4	4	令和5年11月	5
九州・沖縄	熊本県	熊本市	TP75	HP	350	31.75	1	令和6年3月	5

地区区分	工事場所(県名)		工法	管種	管径	距離	スパン	終了	年度
九州・沖縄	佐賀県	三養基郡基山町	TP75	RS	500	183.1	2	令和5年12月	5
九州・沖縄	鹿児島県	指宿市	TP75	HP	450	45.64	1	令和5年10月	5
九州・沖縄	大分県	大分市	TP75	HP	350	82.9	2	令和6年7月	5
九州・沖縄	大分県	佐伯市	スピーダー	VP	150・200	195.7	5	令和6年6月	5
九州・沖縄	大分県	大分市	スリムアーク	HP・RM	250・290	277	4	令和6年5月	5
九州・沖縄	大分県	大分市	スリムアーク	HP	250	70.25	1	令和6年6月	5
九州・沖縄	福岡県	小郡市	スリムアーク	HP	250	72.4	2	令和5年10月	5
九州・沖縄	福岡県	久留米市	スリムアーク	RS	300	176.724	3	令和5年11月	5
九州・沖縄	福岡県	鞍手郡鞍手町	スリムアーク	HP	250	207.5	3	令和5年12月	5
九州・沖縄	福岡県	宮若市	スリムアーク	HP	300	21.326	1	令和5年12月	5
九州・沖縄	福岡県	鞍手郡鞍手町	スリムアーク	HP	250	175.85	4	令和6年1月	5
九州・沖縄	福岡県	小郡市	スリムアーク	HP	250	141.85	3	令和6年2月	5
九州・沖縄	福岡県	糟屋郡新宮町	スリムアーク	HP	250	128.13	3	令和6年3月	5
九州・沖縄	大分県	大分市	ドルフィン	HP	300	150.55	2	令和5年11月	5
九州・沖縄	佐賀県	杵島郡白石町	パイプ削進	SP	700	16.3	1	令和6年5月	5
九州・沖縄	佐賀県	杵島郡白石町	パイプ削進	SP	700	14	1	令和6年6月	5
九州・沖縄	大分県	佐伯市	鋼製ケーシング式立坑		1890		1	令和5年9月	5
九州・沖縄	大分県	佐伯市	二重管ストレナーナ工法(単相)		105,762ℓ			令和5年12月	5