

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	宮城県	多賀城市	TP75	HP	450	48.75	1	令和2年12月	2
北海道・東北	福島県	郡山市	アングルモールミニ	HP	450	46	1	令和2年9月	2
北海道・東北	福島県	郡山市	スピーダー	VP	200	48.61	1	令和2年12月	2
北海道・東北	福島県	郡山市	ロックマンA	SP	400(200)	8	1	令和3年2月	2
北海道・東北	福島県	郡山市麓山1丁目地内	二重管ストレナーナ工法(複相)		36,229φ			令和2年11月	2
甲信越・北陸	富山県	富山市	スリムアーク	RS	350	124.42	2	令和3年4月	2
甲信越・北陸	富山県	富山市	TP60	RS	350	48	1	令和3年3月	2
関東	東京都	昭島市	スリムアーク	HP	250	22.32	2	令和3年6月	2
関東	東京都	福生市	TP75	SP	600	20	1	令和2年11月	2
関東	東京都	三鷹市	コマンドS	HP	800	379.35	1	令和2年12月	2
関東	東京都	東久留米市南町三丁目2番地	刃口	HP	1100	11	1	令和2年10月	2
関東	東京都	世田谷区成城五丁目地内	刃口	HP	800・900	108	2	令和2年10月	2
関東	東京都	820番地先から同市大楽寺町426番地	二重管ストレナーナ工法(複相)		9,000φ			令和3年2月	2
関東	神奈川県	相模原市	スリムアーク	RS	300	38.5	1	令和2年12月	2
関東	神奈川県	葉山町	スリムアーク	HP	250	100.6	2	令和3年1月	2
関東	神奈川県	葉山町	TP40	VP	200	105.38	3	令和2年11月	2
関東	神奈川県	葉山町	TP40	VP	200	149.15	5	令和3年2月	2
関東	神奈川県	平塚市	TP95	HP	500	46.5	1	令和2年12月	2

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	三浦郡葉山町大字 下山口地内	MVP工法	SP	350(200)	10.4	1	令和2年11月	2
関東	神奈川県	伊勢原市	エースモール	HP	500	212.58	2	令和3年1月	2
関東	神奈川県	秦野市	エースモール	HP	400	23.2	1	令和3年2月	2
関東	神奈川県	平塚市	コマンド	HP	1100	264.1	2	令和3年4月	2
関東	神奈川県	海老名市	コマンド	HP	1000	17	1	令和3年7月	2
関東	神奈川県	葉山町	スピイダー	VP	200	520.92	11	令和3年4月	2
関東	神奈川県	川崎市	スピイダー	VP	200	34.6	3	令和3年3月	2
関東	神奈川県	相模原市	ベビーモール	SP	250(150)	2.57	1	令和2年8月	2
関東	神奈川県	秦野市	ベビーモール	SP	500(350)	3.3	1	令和2年9月	2
関東	神奈川県	川崎市	ベビーモール	SP	400	3.1	1	令和2年9月	2
関東	神奈川県	葉山町	ベビーモール	SP	300(200)	25.1	5	令和3年2月	2
関東	神奈川県	川崎市	ベビーモール	SP	300(150)	7.5	2	令和3年3月	2
関東	神奈川県	横浜市	ベビーモール	SP	400(300)	8.35	1	令和3年7月	2
関東	神奈川県	秦野市	ライナープレート式立坑		4200		1	令和2年12月	2
関東	神奈川県	葉山町	ロックマンA	SP	400(200)	32.25	1	令和2年12月	2
関東	千葉県	市川市	TP40	VP	200	116.65	2	令和3年1月	2
関東	千葉県	流山市	TP95	HP	500	20.48	1	令和3年5月	2
関東	千葉県	香取市	コマンド	HP	900	49.75	1	令和3年3月	2

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	柏市	スピーダー	VM	450	186.85	4	令和2年11月	2
関東	千葉県	柏市	ベビーモール	SP	350(250)	6.9	1	令和2年10月	2
関東	千葉県	柏市	二重管ストレナーナ工法 (複相)		67,600ℓ			令和2年10月	2
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	265.35	7	令和3年3月	2
関東	埼玉県	所沢市	スリムアーク	HP	250	81.85	1	令和3年7月	2
関東	埼玉県	蕨市	TP40	VP	200	80.7	2	令和2年8月	2
関東	埼玉県	さいたま市	TP40	VP	200	256.2	6	令和3年2月	2
関東	埼玉県	さいたま市	TP40	VP	200	114.1	3	令和3年4月	2
関東	埼玉県	川越市	TP60	VM	450	201.85	5	令和3年4月	2
関東	埼玉県	さいたま市	TP125	HP	800	83.26	1	令和2年10月	2
関東	埼玉県	所沢市	パイプ削進	SP	400(200)	7.73	1	令和2年12月	2
関東	埼玉県	さいたま市	ミニパイコン	VP	200	95.8	3	令和2年11月	2
関東	埼玉県	蕨市錦町4・6丁目 地内	泥濃式	HP	1350	169.9	1	令和2年12月	2
関東	茨城県	筑西市	TP75	SP	600	98	1	令和2年11月	2
関東	茨城県	筑西市	パイプ削進	SP	600	11	1	令和2年11月	2
関東	茨城県	筑西市	パイプ削進	SP	600	12	1	令和2年12月	2
関東	茨城県	筑西市	パイプ削進	SP	600	30	4	令和3年3月	2
関東	茨城県	筑西市	鋼製ケーシング式立坑		2590・ 2090		2・2	令和3年3月	2

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	茨城県	筑西市	鋼製ケーシング式立坑		2590・ 2090		1・1	令和3年3月	2
関東	茨城県	筑西市	鋼製ケーシング式立坑		2000		4	令和3年3月	2
関東	茨城県	筑西市	二重管ストレナーナ工法 (複相)		10,300ℓ			令和3年3月	2
関東	茨城県	筑西市	二重管ストレナーナ工法 (複相)		31,920ℓ			令和3年3月	2
東海	静岡県	菊川市	スリムアーク	HP	250	127.5	2	令和3年2月	2
東海	静岡県	伊東市	スリムアーク	RS	300	20.3	1	令和3年5月	2
東海	愛知県	名古屋市	TP60	HP	250	47.81	1	令和2年10月	2
東海	三重県	明和町	スリムアーク	HP	250	52.6	1	令和2年12月	2
関西	京都府	精華町	スリムアーク	HP	250	175.4	3	令和3年2月	2
関西	京都府	精華町	TP75	HP	350	81.75	1	令和3年2月	2
関西	兵庫県	加古川市	スリムアーク	HP	250	39.3	1	令和3年1月	2
関西	兵庫県	加古川市	TP60	HP	250	19.45	1	令和2年12月	2
関西	滋賀県	甲賀市	スリムアーク	HP	250	23.25	1	令和3年1月	2
関西	滋賀県	長浜市	TP75	HP	400	23.25	1	令和3年3月	2
関西	滋賀県	東近江市	TP95	HP	700	37.2	1	令和3年2月	2
関西	滋賀県	長浜市	ロックマンA	SP	500	7.2	1	令和3年3月	2
関西	和歌山県	紀の川市	スリムアーク	HP	250	52.25	1	令和3年7月	2
関西	和歌山県	和歌山市	パイプ削進	SP	900(700)	18.45	1	令和2年10月	2

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
中国	広島県	広島市	ベビーモール	SP	1000	39.26	2	令和2年12月	2
中国	広島県	広島市東区牛田新町1丁目	超泥水加圧工法	HP	1100	27.5	1	令和2年10月	2
中国	広島県	広島市西区横川町ほか2町	超泥水加圧工法	HP	800	105.84	1	令和3年3月	2
四国	愛媛県	砥部町	スリムアーク	HP	300	103.05	2	令和2年11月	2
四国	愛媛県	砥部町	スリムアーク	HP	250	55.23	1	令和2年12月	2
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	14.25	1	令和2年12月	2
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	152.16	2	令和3年4月	2
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	16.23	1	令和3年4月	2
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	65.23	1	令和3年6月	2
四国	愛媛県	松山市	スリムアーク	HP	250	103.81	2	令和3年7月	2
四国	愛媛県	松山市	TP40	VSP	200	33.73	1	令和3年3月	2
四国	愛媛県	松山市	TP40	VSP	200	25.23	1	令和3年5月	2
四国	愛媛県	松山市	TP60	HP	250	46.58	1	令和3年6月	2
四国	愛媛県	新居浜市	TP75	SP	600	22.2	1	令和3年2月	2
四国	愛媛県	宇和島市	TP95	HP	600	14	1	令和3年3月	2
四国	愛媛県	宇和島市	JSG(高圧噴射攪拌工)		29,013ℓ			令和3年3月	2
四国	愛媛県	今治市	JSG(高圧噴射攪拌工)		79,996ℓ			令和3年5月	2
関東	愛媛県	松山市	コマンドS	HP	800	411.21	1	令和3年5月	2

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	350(200)	11.75	2	令和3年3月	2
四国	愛媛県	松山市	ベビーモール	SP	350(200)	27.24	3	令和3年5月	2
四国	愛媛県	今治市	ベビーモール	SP	350(200)	8.55	1	令和3年6月	2
四国	愛媛県	今治市	ロックマンA	SP	800	98.11	1	令和2年10月	2
四国	愛媛県	松山市	ロックマンA	HP	250	19.16	1	令和3年3月	2
四国	愛媛県	四国中央市	管更生工事		300×8t	24	1	令和3年5月	2
四国	愛媛県	今治市山路	鋼製ケーシング式立坑		2500・3000		1・1	令和3年1月	2
四国	愛媛県	砥部町八倉	鋼製ケーシング式立坑		2000・1500		2・1	令和3年2月	2
四国	愛媛県	新居浜市角野新田町三丁目	鋼製ケーシング式立坑		2000		1	令和3年3月	2
四国	愛媛県	松山市姫原3丁目	鋼製ケーシング式立坑		2000・1800		1・1	令和3年3月	2
四国	愛媛県	砥部町八倉	土工					令和3年2月	2
四国	愛媛県	今治市山路	二重管ストレナーナ工法(単相)		8,560ℓ			令和3年1月	2
四国	愛媛県	砥部町八倉	二重管ストレナーナ工法(単相)		5,375ℓ			令和3年2月	2
四国	愛媛県	松山市古三津2丁目	二重管ストレナーナ工法(単相)		12,772ℓ			令和3年3月	2
四国	愛媛県	松山市姫原3丁目	二重管ストレナーナ工法(単相)		28,923ℓ			令和3年3月	2
四国	愛媛県	丁目～和霊元町1丁目	二重管ストレナーナ工法(複相)		19,614ℓ			令和3年2月	2
四国	愛媛県	松山市中須賀外1か町	二重管ストレナーナ工法(複相)		34,983ℓ			令和3年2月	2
四国	香川県	東かがわ市	TP75	HP	400	56.5	1	令和3年7月	2

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	高知県	高知市	TP75	HP	350	34.5	1	令和2年10月	2
四国	徳島県	海部郡美波町	泥濃式	HP	1200	28.2	1	令和3年3月	2
九州・沖縄	福岡県	飯塚市	スリムアーク	RS	300	209.5	3	令和2年12月	2
九州・沖縄	福岡県	久留米市	スリムアーク	RM	290	190.5	2	令和2年12月	2
九州・沖縄	福岡県	宮若市	スリムアーク	HP	250	93	1	令和2年12月	2
九州・沖縄	福岡県	鞍手町	スリムアーク	HP	250	201.17	4	令和3年1月	2
九州・沖縄	福岡県	飯塚市	スリムアーク	RS	300	81.16	1	令和3年1月	2
九州・沖縄	福岡県	糸島市	TP75	HP	400	37.8	1	令和3年3月	2
九州・沖縄	福岡県	北九州市	パイプ削進	SP	350(200)	5.255	1	令和3年7月	2
九州・沖縄	佐賀県	唐津市	TP75	HP	600	33.06	1	令和3年1月	2
九州・沖縄	大分県	大分市	スリムアーク	HP	250	211.5	3	令和2年11月	2
九州・沖縄	大分県	大分市	スリムアーク	HP	250	67.1	1	令和3年5月	2
九州・沖縄	大分県	大分市	スリムアーク	HP	250	82.317	1	令和3年6月	2
九州・沖縄	大分県	佐伯市	スリムアーク	HP	250	8.6	1	令和3年7月	2
九州・沖縄	大分県	大分市	ドルフィン	HP	300	202.956	2	令和2年10月	2
九州・沖縄	大分県	大分市	ドルフィン	HP	300	72.72	1	令和3年1月	2
九州・沖縄	大分県	大分市	パイプ削進	SP	600(450)	13.4	1	令和2年9月	2
九州・沖縄	大分県	佐伯市鶴岡町	鋼製ケーシング式立坑		1800		1	令和2年12月	2

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	大分県	佐伯市鶴岡町	二重管ストレナ工法 (複相)		120,636φ			令和3年2月	2
九州・沖縄	大分県	佐伯市鶴岡町	二重管ストレナ工法 (複相)		91,125φ			令和3年3月	2
九州・沖縄	熊本県	熊本市	スリムアーク	HP	250	265.93	6	令和2年11月	2
九州・沖縄	熊本県	八代市	スリムアーク	HP	250	107.35	2	令和2年12月	2
九州・沖縄	熊本県	荒尾市	スリムアーク	HP	250	81.2	2	令和3年1月	2
九州・沖縄	熊本県	熊本市	ロックマンA	SP	400(200)	48.25	1	令和2年12月	2
九州・沖縄	宮崎県	小林市	スリムアーク	HP	250	154.4	2	令和2年10月	2
九州・沖縄	宮崎県	小林市細野字鳥居 ノ元 地内	鋼製ケーシング式立坑		1500・ 2000		2・1	令和3年2月	2
九州・沖縄	宮崎県	小林市細野字鳥居 ノ元 地内	二重管ストレナ工法 (単相)		31,552φ			令和3年2月	2
九州・沖縄	鹿児島県	奄美市	スリムアーク	HP・RS	250・300	67.8	2	令和2年11月	2
九州・沖縄	鹿児島県	湧水町	TP95	HP	600	19.754	1	令和3年3月	2
九州・沖縄	鹿児島県	鹿児島市	ロックマンA	SP	400	18.3	1	令和3年5月	2