

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	石巻市東中里他地内	コマンド	HP	1000	20.85	1	令和5年1月	4
北海道・東北	福島県	郡山市喜久田町堀之内字宮 外 地内	TP60	HP	250	49.055	1	令和5年1月	4
北海道・東北	福島県	双葉郡大熊町大字大川原西平 地内	TP75	HP	400	12.628	1	令和4年11月	4
北海道・東北	福島県	郡山市富久山町久保田 地内	TP75	HP	450	25.75	1	令和5年7月	4
北海道・東北	福島県	東白川郡塙町大字塙木材町 地内	スリムアーク	HP	300	35.75	1	令和4年11月	4
北海道・東北	福島県	郡山市駅前二丁目 外 地内	コマンド	HP	800	301.43	2	令和5年3月	4
北海道・東北	福島県	郡山市細沼町 地内	二重管ストレーナ 工法(複相)		37,588ℓ			令和4年10月	4
甲信越・北陸	富山県	富山市豊城町 地内	スリムアーク	HP	250	156.43	3	令和5年1月	4
甲信越・北陸	富山県	高岡市	SHミニ	SP	400	17.2	1	令和5年5月	4
甲信越・北陸	福井県	福井市上六条町地内	スリムアーク	HP	250	45.8	2	令和4年9月	4
甲信越・北陸	福井県	越前市矢船町	ロックマンA	SP	400(200)	22.15	1	令和4年9月	4
関東	東京都	あきる野市武蔵引田駅北口土地区画 整理地内	スリムアーク	HP	250	106.08	3	令和4年11月	4
関東	東京都	狛江市岩戸北一丁目17番先から岩戸 北二丁目11番先間	充填工		132m3			令和5年5月	4
関東	東京都	狛江市岩戸北一丁目17番先から岩戸 北二丁目11番先間	二重管ストレーナ 工法(複相)		67,080ℓ			令和5年2月	4
関東	神奈川県	秦野市下大槻地内	TP95	RS	650	100.9	1	令和5年4月	4
関東	神奈川県	横浜市磯子区磯子二丁目29番10号地 先から磯子一丁目4番1号地先まで	TP125	HP	1000	29.632	1	令和5年6月	4
関東	神奈川県	中郡大磯町虫窪地内	スリムアーク	HP	250	185.57	4	令和4年11月	4
関東	神奈川県	伊勢原市上粕谷・三ノ宮地内	スリムアーク	HP	300	36.66	1	令和5年7月	4

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	伊勢原市伊勢原三・四丁目地内	エースモール	HP	250	84.95	1	令和5年3月	4
関東	神奈川県	伊勢原市田中地内	エースモール	HP	450	196.86	1	令和5年2月	4
関東	神奈川県	伊勢原市上粕屋・三ノ宮地内	ドルフィン	HP	300	414.88	4	令和5年5月	4
関東	神奈川県	平塚市大神地内	パイプ削進	SP	1200	6.835	1	令和4年10月	4
関東	神奈川県	小田原市鬼柳地内	パイプ削進	SP	500(200)	8.2	1	令和5年1月	4
関東	神奈川県	平塚市広川72地内	パイプ削進	SP	350(200)	4.2	1	令和5年4月	4
関東	神奈川県	小田原市栄町三丁目地内	ベビーモール	SP	700	10.5	1	令和4年9月	4
関東	神奈川県	伊勢原市上粕屋地内	ベビーモール	SP	250(150)	4.74	2	令和5年2月	4
関東	神奈川県	藤沢市城南地内	パイプリターン	SP	650(400)	75.3	2	令和5年4月	4
関東	神奈川県	川崎市川崎区小田3丁目、5丁目地内	コマンド	HP	800	107.607	1	令和4年11月	4
関東	神奈川県	横浜市戸塚区矢部町地内	スピーダー	VP	200	5	1	令和5年3月	4
関東	神奈川県	三浦郡葉山町大字下山口地内	スピーダー	VP	150	13	1	令和5年1月	4
関東	神奈川県	三浦郡葉山町下山口	鋼製ケーシング式立坑		2000		1	令和4年10月	4
関東	神奈川県	小田原市鬼柳地内	鋼製ケーシング式立坑		2000		1	令和5年2月	4
関東	神奈川県	川崎市川崎区藤崎1-13-14	充填工		0.9m <sup>3</sup>			令和5年2月	4
関東	神奈川県	三浦郡葉山町下山口	二重管ストレーナ工法(複相)		5,926ℓ			令和4年10月	4
関東	神奈川県	小田原市鬼柳地内	二重管ストレーナ工法(複相)		35,015ℓ			令和5年2月	4
関東	千葉県	船橋市日の出2丁目7番130地先	TP40	VP	200	78.2	3	令和5年5月	4

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	船橋市海神2丁目223番9地先	TP60	VM	350・450	78.65	2	令和5年3月	4
関東	千葉県	柏市正連寺地内	ハイブリッドモール (泥濃)	HP	2000	74.82	1	令和5年7月	4
関東	千葉県	柏市正連寺地内	二重管ストレナー 工法(複相)		68,051φ			令和5年7月	4
関東	埼玉県	川口市大字安行原地内	TP40	VP	200	124.3	4	令和4年8月	4
関東	埼玉県	八潮市大字浮塚地内	TP40	VP	250・300	143.3	3	令和4年12月	4
関東	埼玉県	鴻巣市箕田地内	TP60	SP	300	62.4	1	令和4年11月	4
関東	埼玉県	比企郡小川町大字韮負地内	TP60	HP	250	22.85	1	令和4年10月	4
関東	埼玉県	川越市大字菅間地内ほか	TP60	HP	250	65.3	2	令和5年4月	4
関東	埼玉県	所沢市坂之下地内	スリムアーク	HP	250	254.8	6	令和5年2月	4
関東	埼玉県	所沢市松郷 地内	スリムアーク	HP	250	162.8	3	令和4年10月	4
関東	埼玉県	川越市大字菅間地内ほか	スリムアーク	HP	250	21.11	1	令和5年3月	4
関東	埼玉県	所沢市三ヶ島地内	スリムアーク	HP	250	25.5	2	令和5年4月	4
関東	埼玉県	八潮市中央一丁目8番地3から8番地 20先他	パイプ削進	SP	1000	6	1	令和4年8月	4
関東	埼玉県	深谷市岡地内ほか	パイプ削進	SP	450(250)	13.925	1	令和5年2月	4
関東	埼玉県	狭山市大字掘兼地内	ベビーモール	SP	350(200)	26.45	4	令和5年3月	4
関東	埼玉県	所沢市坂之下地内	ベビーモール	SP	400(200)・ 600(200)	9.87	2	令和4年11月	4
近畿	埼玉県	比企郡川島町大字伊草地内ほか	エスエスマール	HP	1200	22.62	1	令和5年4月	4
関東	埼玉県	鴻巣市箕田地内	鋼製ケーシング式 立坑		2500・2000		1・1	令和4年12月	4

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	埼玉県	狭山市大字掘謙地内	二重管ストレナーナ工法(複相)		20,616φ			令和5年3月	4
関東	埼玉県	鴻巣市箕田地内	二重管ストレナーナ工法(複相)		7,564φ			令和4年12月	4
関東	埼玉県	深谷市岡地内ほか	二重管ストレナーナ工法(複相)		8,700φ			令和5年3月	4
関東	茨城県	猿島郡境町	TP75	HP	600	12.16	1	令和5年2月	4
関東	茨城県	常陸宮市岩沢地内	スリムアーク	HP	250	75.058	2	令和4年12月	4
関東	茨城県	猿島郡境町	鋼製ケーシング式立坑		2500・2000		1・1	令和5年3月	4
関東	茨城県	猿島郡境町	二重管ストレナーナ工法(複相)		10,432φ			令和5年3月	4
関東	栃木県	足利市県町地内	パイプ削進	SP	300	16	2	令和5年2月	4
関東	栃木県	足利市県町地内	鋼製ケーシング式立坑		1500		2	令和5年3月	4
関東	栃木県	足利市県町地内	二重管ストレナーナ工法(複相)		14,426φ			令和5年3月	4
東海	静岡県	袋井市山科地内	TP75	RS	400	99.66	1	令和5年3月	4
東海	静岡県	伊東市川奈 地内	スリムアーク	HP	300	40	2	令和4年11月	4
東海	静岡県	伊東市川奈 地内	スリムアーク	HP	300	61.8	1	令和4年10月	4
東海	静岡県	伊東市川奈 地内	鋼製ケーシング式立坑		2090		2	令和4年10月	4
東海	静岡県	伊東市川奈 地内	鋼製ケーシング式立坑		2000・1500		1・1	令和4年12月	4
東海	静岡県	伊東市川奈 地内	二重管ストレナーナ工法(複相)		14,646φ			令和4年12月	4
東海	愛知県	東海市名和町一番割下地内	TP125	HP	1000	131.44	1	令和4年9月	4
近畿	三重県	四日市市生桑町 地内	TP40	VP	300	54.36	1	令和5年1月	4

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	三重県	伊勢市藤里町地内	TP60	HP	250	35.8	2	令和5年3月	4
近畿	三重県	鈴鹿市平田一丁目外	スリムアーク	HP	250	86.334	2	令和4年11月	4
近畿	京都府	相楽郡精華町大字下狛地内	スリムアーク	HP	250	92.55	2	令和5年6月	4
近畿	兵庫県	神戸市和田崎町1丁目1番2号 三菱電機神戸製作所内	TP95	HP	700	42.6	1	令和4年11月	4
近畿	奈良県	高市郡高取町大字清水谷地内	スリムアーク	HP	250	84.5	2	令和5年5月	4
近畿	滋賀県	彦根市東沼波町	TP75	HP	350	28	1	令和4年9月	4
近畿	滋賀県	甲賀市水口町鹿深・八光地内	TP75	HP	350	18	1	令和5年1月	4
近畿	和歌山県	紀の川市粉河地内	スリムアーク	HP	250	107.85	4	令和4年11月	4
中国	広島県	広島市南区宇品御幸4-5-11	TP40	SUSR	200	48.1	1	令和4年8月	4
中国	広島県	豊田郡大崎上島町中野	TP75	HP	400	35.15	1	令和5年7月	4
中国	広島県	安佐北区安佐町大字後山	ロックマンA	SP	500(300)	112.5	2	令和5年3月	4
中国	岡山県	岡山市東区樽原地内	ロックマンA	RS	300	71.3	2	令和5年2月	4
四国	愛媛県	松山市久枝 地内	TP60	HP	250	26.47	1	令和4年12月	4
四国	愛媛県	今治市大西町宮脇外	TP95	HP	400	47.53	1	令和5年3月	4
四国	愛媛県	今治市矢田	TP95	HP	700	96	1	令和5年6月	4
四国	愛媛県	新居浜市新田町3丁目～西原町3丁目	スリムアーク	SP	400	16.36	1	令和4年8月	4
四国	愛媛県	松山市山越5丁目外2か町	スリムアーク	HP	250	86.23	1	令和5年4月	4
四国	愛媛県	松山市東長戸2丁目外1か町	スリムアーク	HP	250	100.61	2	令和5年7月	4

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	松山市内宮町	スリムアーク	HP	250	182.21	2	令和5年5月	4
四国	愛媛県	松山市姫原2丁目外2か町	エースモール	HP	400	251.42	1	令和5年7月	4
四国	愛媛県	松山市南江戸5丁目	ベビーモール	SP	300(200)	7.9	2	令和5年4月	4
四国	愛媛県	松山市朝日ヶ丘一丁目	ユニコーン	HP	800	163.6	1	令和5年7月	4
四国	愛媛県	松山市朝日ヶ丘一丁目	刃口	SP	1200	57.33	1	令和5年7月	4
四国	愛媛県	松山市古三津2丁目外4か町	管理費他					令和5年2月	4
四国	愛媛県	新居浜市新田町3丁目～西原町3丁目	鋼製ケーシング式立坑		2000・1500		3・2	令和4年8月	4
四国	愛媛県	松山市西長戸町	鋼製ケーシング式立坑		2000・1800		2・2	令和4年11月	4
四国	愛媛県	松山市姫原2丁目外1か町	鋼製ケーシング式立坑		1800・2000		2・1	令和4年11月	4
四国	愛媛県	今治市近見二丁目	充填工		4,600ℓ			令和4年9月	4
四国	愛媛県	松山市愛光町	充填工		0.4m <sup>3</sup>			令和4年12月	4
四国	愛媛県	新居浜市新田町3丁目～西原町3丁目	中込工		2,280ℓ			令和4年8月	4
四国	愛媛県	新居浜市新田町3丁目～西原町3丁目	二重管ストレナ工法(単相)		11,664ℓ			令和4年8月	4
四国	愛媛県	松山市西長戸町	二重管ストレナ工法(複相)		83,271ℓ			令和4年11月	4
四国	愛媛県	松山市姫原2丁目外1か町	二重管ストレナ工法(複相)		71,376ℓ			令和4年10月	4
四国	愛媛県	松山市南江戸5丁目	二重管ストレナ工法(複相)		3,660ℓ			令和5年3月	4
四国	愛媛県	松山市西長戸町	配水管移設					令和4年11月	4
四国	愛媛県	松山市姫原2丁目外1か町	配水管移設					令和4年10月	4

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	高知市朝倉甲	TP75	HP	350	90.2	2	令和5年1月	4
四国	高知県	高知市西塚ノ原	スリムアーク	HP	300・200	134.6	5	令和5年6月	4
四国	高知県	高知市福井町	ロックマンA	SP・HP	400・250	59.878	3	令和5年6月	4
四国	徳島県	三次市	パイプ削進	SP	1350	5.5	1	令和4年11月	4
四国	徳島県	海部郡美波町奥河内	アングルモール	HP	700	88.8	1	令和4年10月	4
四国	徳島県	海部郡美波町奥河内	二重管ストレナーナ 工法(複相)		31,946φ			令和4年11月	4
九州・沖縄	福岡県	小郡市干潟 地内	TP60	HP	250	45.7	2	令和4年10月	4
九州・沖縄	福岡県	久留米市三潴町高三潴 地内	TP60	RS	300	297.1	7	令和4年10月	4
九州・沖縄	福岡県	福岡市南区市崎1丁目・平和1、2丁目	TP125	HP	1000	23.6	1	令和5年3月	4
九州・沖縄	福岡県	鞍手郡小竹町大字勝野 地内	スリムアーク	HP	250	52.1	1	令和4年10月	4
九州・沖縄	福岡県	小郡市山隈 地内	スリムアーク	HP	250	51.4	2	令和4年11月	4
九州・沖縄	福岡県	宮若市福丸字桜門田外	スリムアーク	HP	300	161.227	3	令和5年1月	4
九州・沖縄	福岡県	小郡市干潟地内	スリムアーク	HP	250	75.25	3	令和5年2月	4
九州・沖縄	福岡県	京都郡苅田町若久2丁目	スリムアーク	RS	300	125.75	4	令和5年2月	4
九州・沖縄	福岡県	柳川市蒲生地内	スリムアーク	HP	250	24.66	1	令和4年12月	4
九州・沖縄	福岡県	みやま市瀬高町下庄字道公田	スリムアーク	HP	250	59.5	1	令和5年2月	4
九州・沖縄	福岡県	宮若市本城字徳城外	スリムアーク	HP	250	15.484	1	令和4年11月	4
九州・沖縄	福岡県	みやま市瀬高町下庄字安ノ内	スリムアーク	HP	250	76.85	3	令和4年12月	4

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	福岡県	福岡市博多区榎田1丁目地内	パイプ削進	SP	1000	12.2	1	令和4年8月	4
九州・沖縄	福岡県	福岡市博多区豊2丁目～豊1丁目地内	パイプ削進	SP	1000	12.7	1	令和4年11月	4
九州・沖縄	福岡県	福岡市博多区豊2丁目 地内	パイプ削進	SP	1000	12.2	1	令和5年6月	4
九州・沖縄	佐賀県	三養基郡基山町大字小倉 地内	TP75	RM	490	256.35	3	令和4年10月	4
九州・沖縄	佐賀県	三養基郡基山町大字小倉 地内	TP75	RM	490	183.832	2	令和5年1月	4
九州・沖縄	佐賀県	小城市小城町、三日月町久米 地内	スリムアーク	HP	250	68.06	2	令和5年6月	4
九州・沖縄	佐賀県	三養基町みやき町大字原古賀地内	スリムアーク	RS・RM	350・340	224.85	4	令和5年2月	4
九州・沖縄	佐賀県	三養基郡みやき町大字原古賀地内	ベビーモール	SP	250(100)	4.3	1	令和5年2月	4
九州・沖縄	大分県	大分市大字羽田	TP60	HP	250	64.3	2	令和5年5月	4
九州・沖縄	大分県	大分市荷揚町	TP75	HP	500	25.54	1	令和5年3月	4
九州・沖縄	大分県	大分市大字中戸次	スリムアーク	HP	250	115.56	2	令和4年8月	4
九州・沖縄	大分県	大分市大字駄原	スリムアーク	HP	250	110.577	2	令和5年3月	4
九州・沖縄	大分県	大分市尼が瀬一丁目	スリムアーク	HP	250	95.17	3	令和5年4月	4
九州・沖縄	大分県	大分市大字中戸次	鋼製ケーシング式立坑		2000		1	令和4年8月	4
九州・沖縄	大分県	大分市大字中戸次	二重管ストレナーナ工法(複相)		97,589φ			令和4年8月	4
九州・沖縄	熊本県	上益城郡嘉島町大字大井 地内	TP60	HP	250	91.7	2	令和5年3月	4
九州・沖縄	熊本県	上益城郡嘉島町大字井寺 地内	TP60	HP	300	77.2	2	令和4年12月	4
九州・沖縄	宮崎県	小林市細野字鳥居ノ元 地内	スリムアーク	HP	250	46.434	1	令和4年10月	4



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	鹿児島県	鹿児島市宇宿一丁目ほか	TP75	HP	350	40.51	1	令和5年2月	4
九州・沖縄	沖縄県	豊見城市字我那覇地内	TP95	HP	450	100.4	1	令和5年2月	4