

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	北海道	野付郡別海町高玉地内	TP125	HP	800	30.59	1	令和3年12月	3
北海道・東北	北海道	野付郡別海町沢田地内	TP125	HP	800	23.3	1	令和3年11月	3
北海道・東北	福島県	郡山市八山田四丁目外 地内	スリムアーク	HP	250	65.82	2	令和4年5月	3
北海道・東北	福島県	字古町川尻ほか地内	ロックマンA	SP	400(150)	36.52	1	令和4年3月	3
北海道・東北	福島県	郡山市昭和二丁目外 地内	ベビーモール	SP	450	7	2	令和4年5月	3
北海道・東北	福島県	郡山市喜久田堀之内字上下台外 地内	オーケーモール	SP	400(200)	4	1	令和4年1月	3
北海道・東北	福島県	郡山市八山田四丁目外 地内	二重管ストレート工法(複相)		14,203ℓ			令和4年6月	3
甲信越・北陸	新潟県	新潟市南区田中他地内	コマンド	HP	900	17	1	令和4年5月	3
甲信越・北陸	富山県	富山市布目北外地内	スリムアーク	RS	350	301.14	4	令和3年11月	3
甲信越・北陸	福井県	福井市深見町 地係	ロックマンA	SP	400(200)	132.6	3	令和3年12月	3
甲信越・北陸	福井県	越前市矢船町	ロックマンA	SP	400(200)	22.05	1	令和4年4月	3
関東	東京都	世田谷区成城五丁目9番から10番先	TP95	HP	700	47.42	1	令和3年9月	3
関東	東京都	世田谷区上祖師谷二、三丁目地内	TP95	HP	700	53.2	1	令和4年3月	3
関東	東京都	番地先から同市東戸倉二丁目37番地先	TP95	HP	600	62.35	1	令和4年1月	3
関東	東京都	目57番地先から同市小島三丁目8番地先	TP125	HP	900	136.2	1	令和4年1月	3
関東	東京都	あきる野市五日市地内	スリムアーク	HP	250	162.65	5	令和3年12月	3
関東	東京都	三鷹市新川六丁目地内	エースモール	HP	600	79.5	1	令和4年7月	3
関東	神奈川県	中郡大磯町国府津新宿地内	TP40	VP	200	9.9	1	令和3年10月	3

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	平塚市立野町～明石町地内	TP95	HP	700	76.1	1	令和3年8月	3
関東	神奈川県	厚木市愛名地内	TP95	RS	500	84.4	2	令和4年4月	3
関東	神奈川県	相模原市青山地内	スリムアーク	HP	250	87.6	1	令和4年4月	3
関東	神奈川県	伊勢原市下糟屋地内	スリムアーク	HP	250	110.5	1	令和4年2月	3
関東	神奈川県	伊勢原市田中地内	エースモール	HP	500	206.36	1	令和4年3月	3
関東	神奈川県	小田原市南鴨宮2丁目15-26	パイプ削進	SP	350	7.475	1	令和4年2月	3
関東	神奈川県	小田原市鬼柳地内	パイプ削進	SP	450(200)	18.538	1	令和4年4月	3
関東	神奈川県	三浦郡葉山町大字下山口地内	SHミニ	SP	400(200)	27.59	1	令和4年5月	3
関東	神奈川県	秦野市萩が丘地内	刃口	HP	800	198.85	1	令和3年11月	3
関東	神奈川県	小田原市南鴨宮2丁目15-26	鋼製ケーシング式立坑		1500		2	令和4年2月	3
関東	神奈川県	中原区上丸子山王町2丁目地内	鋼製ケーシング式立坑		2000		4	令和4年5月	3
関東	神奈川県	小田原市鬼柳地内	鋼製ケーシング式立坑		2090		1	令和4年6月	3
関東	神奈川県	中郡大磯町国府津新宿地内	二重管ストレナーナ工法(複相)		10,665ℓ			令和3年11月	3
関東	神奈川県	三浦郡葉山町大字下山口地内	二重管ストレナーナ工法(複相)		88,046ℓ			令和4年3月	3
関東	神奈川県	小田原市南鴨宮2丁目15-26	二重管ストレナーナ工法(複相)		10,013ℓ			令和4年2月	3
関東	神奈川県	中原区上丸子山王町2丁目地内	二重管ストレナーナ工法(複相)		6,300ℓ			令和4年5月	3
関東	神奈川県	小田原市鬼柳地内	二重管ストレナーナ工法(複相)		5,278ℓ			令和4年6月	3
関東	千葉県	船橋市日の出2丁目6番地先	パイプ削進	SP	600	21	1	令和4年6月	3

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	1243番～1906番地先	ベビーモール	SP	500(350)	5.275	1	令和4年4月	3
関東	千葉県	から同1184番地先まで	ベビーモール	SP	300(200)	1.23	1	令和3年12月	3
関東	千葉県	1243番～1906番地先	ベビーモール	SP	700	7.06	1	令和4年4月	3
関東	千葉県	1243番～1906番地先	アングルモールV	VM	450	81.05	2	令和4年4月	3
関東	千葉県	1243番～1906番地先	アングルモールミニ	HP	500	129.85	2	令和4年2月	3
関東	千葉県	香取市阿玉川地先	コマンド	HP	900	24.5	1	令和4年2月	3
関東	千葉県	香取市阿玉川地内	コマンド	合成鋼管	900	41.5	1	令和4年7月	3
関東	千葉県	から同1184番地先まで	スピーダー	VP	200	415.71	14	令和4年4月	3
関東	千葉県	から同1184番地先まで	スピーダー	VP	150	21.91	3	令和4年4月	3
関東	埼玉県	蕨市塚越6丁目、7丁目地内	TP60	SP	300・350	32.4	2	令和3年10月	3
関東	埼玉県	深谷市畠山地内ほか	スリムアーク	HP	300	45.656	1	令和4年5月	3
関東	埼玉県	所沢市日比田地内	スリムアーク	HP	250	115.55	2	令和3年11月	3
関東	埼玉県	所沢市林一丁目地内	ロックマンA	SP	400(200)	9.3	1	令和4年2月	3
関東	埼玉県	深谷市西大沼地内ほか	ベビーモール	SP	700(500)	6.4	1	令和4年1月	3
関東	埼玉県	所沢市若松町地内	泥濃式	HP	800	760.19	4	令和3年11月	3
関東	埼玉県	所沢市坂之下地内	スピーダー	VP	200	64.64	2	令和4年2月	3
関東	埼玉県	深谷市畠山地内ほか	ハードロック	SP	400(200)	12.55	1	令和4年1月	3
関東	埼玉県	深谷市畠山地内ほか	二重管ストレナーナ工法(複相)		32,935φ			令和4年3月	3

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	小美玉市中野谷地内	アングルモールV	VP	350	178.4	2	令和3年11月	3
関東	茨城県	行方市玉造地内	エンバイナー	VM	350	114.7	2	令和3年11月	3
関東	茨城県	筑西市	鋼製ケーシング式立坑		2590・2090		1・7	令和4年3月	3
関東	茨城県	筑西市	鋼製ケーシング式立坑		2090		2	令和4年3月	3
関東	茨城県	筑西市	二重管ストレーナ工法(複相)		41,800ℓ			令和4年3月	3
関東	茨城県	筑西市	二重管ストレーナ工法(複相)		11,000ℓ			令和4年3月	3
関東	栃木県	河内郡上三川町上三川 地内	TP60	HP	300	33.8	1	令和3年12月	3
関東	栃木県	佐野市出流原町 地内	ロックマンA	SP	500	57.1	1	令和3年9月	3
関東	栃木県	佐野市出流原町 地内	パイプ削進	SP	500	11	1	令和3年8月	3
関東	栃木県	佐野市出流原町 地内	鋼製ケーシング式立坑		2000		2	令和3年10月	3
関東	栃木県	佐野市出流原町 地内	鋼製ケーシング式立坑		φ2000		2	令和3年9月	3
関東	栃木県	佐野市出流原町 地内	二重管ストレーナ工法(複相)		7,394ℓ			令和3年10月	3
関東	栃木県	佐野市出流原町 地内	二重管ストレーナ工法(複相)		13,066ℓ			令和3年9月	3
関東	栃木県	佐野市出流原町 地内	二重管ストレーナ工法(複相)		24,665ℓ			令和3年11月	3
東海	静岡県	袋井市浅羽1625 地内	TP75	HP	400	6.9	1	令和4年1月	3
東海	静岡県	掛川市 地内	スリムアーク	HP	250	61.05	1	令和3年12月	3
東海	静岡県	御前崎市	ロックマンA	SP	500	71	1	令和4年3月	3
東海	静岡県	静岡市葵区遠藤新田外2 地内	ロックマンA	SP	500	14.25	1	令和4年5月	3

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
東海	静岡県	伊東市川奈 地内	二重管ストレート工法(複相)		11,900φ			令和4年3月	3
東海	愛知県	津島市又吉3丁目地内外	TP95	HP	700	22.68	1	令和4年3月	3
東海	愛知県	津島市神守 地内	スリムアーク	RS	300	40.2	1	令和4年1月	3
東海	愛知県	蒲郡市竹谷町泉ほか地内	スリムアーク	HP	250	60.35	1	令和3年12月	3
東海	愛知県	豊田市西中山町 地内	スリムアーク	HP	300	20.15	1	令和4年3月	3
東海	愛知県	豊川市市田町 地内	スリムアーク	RS	350	46.55	1	令和3年12月	3
近畿	三重県	松阪市山下町 地内	TP125	HP	900	27	1	令和3年11月	3
近畿	三重県	亀山市阿野田町 地内	スリムアーク	HP	250	90.3	2	令和4年1月	3
近畿	大阪府	交野市私部西5丁目地内	TP60	HP	250	77.5	3	令和4年4月	3
近畿	滋賀県	湖南市夏見 地先	スリムアーク	HP	250	2	1	令和3年10月	3
近畿	和歌山県	東牟婁郡串本町	ロックマンA	SP	500	26.03	1	令和3年11月	3
中国	山口県	周南市富田新町地内	コマンドS	HP	1200	128.79	1	令和3年11月	3
中国	山口県	周南市古市地内	二重管ストレート工法(複相)		31,504φ			令和4年5月	3
中国	山口県	周南市富田新町地内	二重管ストレート工法(複相)		110,116φ			令和4年5月	3
中国	山口県	周南市富田～河内地内	二重管ストレート工法(複相)		21,456φ			令和4年5月	3
中国	広島県	広島市佐伯区八幡東2丁目ほか1町	TP75	SP	650	30.58	1	令和4年3月	3
中国	広島県	広島市南区出島2丁目ほか2町	TP75	HP	600	86.4	1	令和4年7月	3
中国	広島県	呉市中央4丁目地内	TP95	HP	400	53.8	2	令和3年8月	3

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	広島市南区出島2丁目ほか2町	パイプ削進	SP	800	5.25	1	令和4年6月	3
中国	広島県	広島市佐伯区八幡東2丁目ほか1町	ベビーモール	SP	500(150)	11.8	2	令和4年3月	3
中国	広島県	広島市安佐南区八木	刃口	SP	1800	2.2	1	令和3年10月	3
中国	広島県	広島市中区吉島西1丁目地内	リバースエース	RS	350	8	1	令和3年9月	3
中国	広島県	広島市佐伯区八幡東2丁目ほか1町	鋼製ケーシング式立坑		2500		2	令和4年7月	3
中国	広島県	広島市佐伯区八幡東2丁目ほか1町	二重管ストレナー工法(複相)		23,817ℓ			令和4年7月	3
中国	岡山県	岡山市中区土田地内	スリムアーク	RS	300	140.55	3	令和3年11月	3
四国	愛媛県	松山市高山町	TP40	VP	200	114.49	3	令和4年3月	3
四国	愛媛県	松山市福角町	TP60	HP	250	56.23	1	令和4年6月	3
四国	愛媛県	松山市山越4丁目外1か町	スリムアーク	HP	250	199.04	3	令和3年9月	3
四国	愛媛県	伊予郡砥部町高尾田	スリムアーク	HP	250	85.49	3	令和3年10月	3
四国	愛媛県	松山市西長戸町	スリムアーク	HP	250	198.52	3	令和4年7月	3
四国	愛媛県	松山市姫原2丁目外1か町	スリムアーク	HP	250	149.03	2	令和4年7月	3
四国	愛媛県	松山市山越4丁目外1か町	エースモール	HP	250	134.33	1	令和3年8月	3
四国	愛媛県	四国中央市妻鳥町地内	エースモール	HP	600	73.6	1	令和4年1月	3
四国	愛媛県	西条市新田地内	パイプ削進	SP	500(300)	8.93	1	令和3年9月	3
四国	愛媛県	西条市下島山 地内	パイプ削進	SP	500(200)	8.97	1	令和3年11月	3
四国	愛媛県	新居浜市新田町3丁目～西原町3丁目	パイプ削進	SP	300・400	18.47	2	令和4年7月	3

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	松山市西長戸町外1か町	ベビーモール	SP	(200),250	12.13	3	令和3年8月	3
四国	愛媛県	松山市来住町261番1	ベビーモール	SP	350(150)	5.79	1	令和3年10月	3
四国	愛媛県	松山市西長戸町	ベビーモール	SP	350(200)	7.88	1	令和4年7月	3
四国	愛媛県	松山市姫原2丁目外1か町	ベビーモール	SP	(150)・300(150)	10.12	1	令和4年4月	3
四国	愛媛県	松山市安城寺町	アングルモールミニ	HP	450	104.97	2	令和3年11月	3
四国	愛媛県	松山市南高井町	コマンドS	HP	800	92.21	1	令和4年6月	3
四国	愛媛県	松山市堀江町	鋼製ケーシング式立坑		2000・1500		1・1	令和3年9月	3
四国	愛媛県	松山市堀江町	鋼製ケーシング式立坑		2000・1500		1・1	令和3年8月	3
四国	愛媛県	松山市西長戸町外1か町	鋼製ケーシング式立坑		1500,1800,2000		1・1・1	令和3年9月	3
四国	愛媛県	今治市上徳	鋼製ケーシング式立坑		2000*1			令和3年9月	3
四国	愛媛県	西条市新田地内	鋼製ケーシング式立坑		2000		1	令和3年11月	3
四国	愛媛県	四国中央市妻鳥町地内	鋼製ケーシング式立坑		2500・1800		1・1	令和4年3月	3
四国	愛媛県	西条市下島山 地内	鋼製ケーシング式立坑		2000		1	令和3年12月	3
四国	愛媛県	松山市堀江町	二重管ストレナ工法(単相)		40,773ℓ			令和3年8月	3
四国	愛媛県	松山市西長戸町外1か町	二重管ストレナ工法(単相)		33,495ℓ			令和3年9月	3
四国	愛媛県	今治市上徳	二重管ストレナ工法(単相)		6,472ℓ			令和3年9月	3
四国	愛媛県	四国中央市妻鳥町地内	二重管ストレナ工法(単相)		23,723ℓ			令和4年3月	3
四国	愛媛県	松山市石風呂町1か町	二重管ストレナ工法(複相)		35,958ℓ			令和3年9月	3

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	西条市河原津	二重管ストレナーナ工法(複相)		141,282φ			令和4年2月	3
四国	愛媛県	松山市高山町	二重管ストレナーナ工法(複相)		54,392φ			令和4年2月	3
四国	香川県	東かがわ市三本松地内	スリムアーク	HP	250	48.12	1	令和3年10月	3
四国	香川県	さぬき市志度 地内	スリムアーク	HP	300	33.25	1	令和3年12月	3
四国	香川県	さぬき市志度 地内	パイプ削進	SP	350(200)	2.25	1	令和3年12月	3
四国	高知県	高知市横内・福井町	スリムアーク	HP	250	13.2	1	令和4年7月	3
四国	徳島県	小松島市前原町地先	TP75	HP	400	64.23	2	令和4年1月	3
四国	徳島県	小松島市前原町地先	鋼製ケーシング式立坑		2500・1800		2・2	令和4年3月	3
四国	徳島県	小松島市前原町地先	二重管ストレナーナ工法(複相)		21,516φ			令和4年3月	3
九州・沖縄	福岡県	北九州市門司区新門司北1丁目	TP60	RS	300	190.25	5	令和3年9月	3
九州・沖縄	福岡県	福岡市早良区次郎丸6丁目、田隈2丁目	TP95	HP	700	33.5	1	令和3年10月	3
九州・沖縄	福岡県	福岡市城南区茶山5丁目地、七隈2丁目	TP125	HP	900	33.05	1	令和3年11月	3
九州・沖縄	福岡県	久留米市三潞町玉満	スリムアーク	RS	300	152.25	4	令和3年12月	3
九州・沖縄	福岡県	直方市大字感田	スリムアーク	HP	250	29.2	1	令和3年12月	3
九州・沖縄	福岡県	大牟田市船津町地内外	スリムアーク	HP	250	108.78	3	令和4年2月	3
九州・沖縄	福岡県	久留米市北野町金島・大城 地内	スリムアーク	RS	300	63.05	2	令和3年12月	3
九州・沖縄	福岡県	みやま市瀬高町文廣字中道南	スリムアーク	HP	250	117.5	6	令和4年5月	3
九州・沖縄	福岡県	北九州市門司区新門司北一丁目	スリムアーク	RS	300	186.69	5	令和4年4月	3

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	鞍手郡鞍手町大字中山	スリムアーク	HP	250	73.75	3	令和4年3月	3
九州・沖縄	福岡県	中間市岩瀬西町地内	スリムアーク	HP	250	10.06	1	令和4年7月	3
九州・沖縄	福岡県	福岡市早良区次郎丸6丁目、田隈2丁目	パイプ削進	SP	1200	13.89	1	令和3年10月	3
九州・沖縄	福岡県	中間市岩瀬西町地内	パイプ削進	SP	450(250)	12.2	1	令和4年7月	3
九州・沖縄	佐賀県	佐賀市鍋島町大字森田地内	TP95	SP	600	69.52	1	令和3年12月	3
九州・沖縄	佐賀県	小城市三日月町長神田	スリムアーク	RS	300	50.77	2	令和3年10月	3
九州・沖縄	佐賀県	神埼市神埼町志波屋 地内	スリムアーク	HP	250	125.9	3	令和4年3月	3
九州・沖縄	佐賀県	神埼市神埼町志波屋 地内	スリムアーク	HP	250	66.35	1	令和4年3月	3
九州・沖縄	佐賀県	三養基郡みやき町大字東尾地内	スリムアーク	RS	300	47.1	1	令和4年2月	3
九州・沖縄	大分県	大分市大字鶯野	TP60	HP	250	12.35	1	令和3年8月	3
九州・沖縄	大分県	大分市大字皆春	TP60	HP	250	98.25	2	令和4年5月	3
九州・沖縄	大分県	宇佐市大字江須賀地内	TP95	HP	500	21.4	1	令和3年12月	3
九州・沖縄	大分県	杵築市山香町大字内河野	スリムアーク	RT	250	26.3	1	令和3年12月	3
九州・沖縄	大分県	大分市大字羽田	アンクルモールミニ	HP	400	268.5	3	令和3年11月	3
九州・沖縄	大分県	佐伯市鶴岡町	鋼製ケーシング式立坑		2000		1	令和3年11月	3
九州・沖縄	大分県	大分市大字羽田	鋼製ケーシング式立坑		2000		3	令和3年12月	3
九州・沖縄	大分県	佐伯市鶴岡町	二重管ストレナーナ工法(複相)		10,022ℓ			令和3年11月	3
九州・沖縄	大分県	大分市大字羽田	二重管ストレナーナ工法(複相)		75,426ℓ			令和3年12月	3

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	熊本県	地先～荒尾2600番地先	TP60	SP	400	12.35	1	令和4年3月	3
九州・沖縄	熊本県	熊本市南区城南町沈目地内	スリムアーク	HP	250	222.25	5	令和3年9月	3
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	133.368	2	令和4年1月	3
九州・沖縄	宮崎県	小林市細野字鳥居ノ元 地内	ベビーモール	SP	250(150)	4.98	1	令和3年9月	3
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・2	令和4年2月	3
九州・沖縄	宮崎県	小林市細野字鳥居ノ元 地内	二重管ストレナーナ工法(複相)		52,652ℓ			令和4年2月	3
九州・沖縄	鹿児島県	大島郡徳之島町亀津 地内	スリムアーク	HP	300	118.1	1	令和3年8月	3
九州・沖縄	鹿児島県	南さつま市加世田本町 地内	スリムアーク	HP	250	55.5	1	令和4年1月	3