

【リバースペース工法 施工実績】

累計 (m) 5,262.3

2020.03現在

施工年度	施工場所	推進延長 (m)	新設管		既設管			線形	用途
			管種	呼び径	管種	呼び径	基礎等		
2007	東京都	39.3	推進用鉄筋コンクリート管	400	開削用鉄筋コンクリート管	250	枕木基礎	直線	下水道
	東京都	33.5	推進用鉄筋コンクリート管	400	開削用鉄筋コンクリート管	250	枕木基礎、内面被覆材	直線	下水道
	計	72.8							
2008	茨城県	39.1	推進用鉄筋コンクリート管	450	開削用ポリエチレン管	300		直線	下水道
	茨城県	64.3	推進用鋼管	550	開削用ポリエチレン管	300		直線	下水道
	茨城県	144.9	推進用鉄筋コンクリート管	450	開削用ポリエチレン管	300		250R	下水道
	茨城県	162.2	推進用鉄筋コンクリート管	400	開削用ポリエチレン管	200		110R	下水道
	計	410.5							
2010	山口県	88.9	推進用鉄筋コンクリート管	350	推進用鉄筋コンクリート管	350		直線	下水道
	計	88.9							
2011	愛媛県	14.1	推進用鉄筋コンクリート管	600	陶管	450	粘土巻き	直線	水路
	茨城県	35.0	推進用鉄筋コンクリート管	300	開削用鉄筋コンクリート管	300		直線	下水道
	茨城県	102.5	推進用鉄筋コンクリート管	300	開削用鉄筋コンクリート管	300		直線	下水道
	茨城県	106.0	推進用鉄筋コンクリート管	300	開削用鉄筋コンクリート管	300		150R	下水道
	茨城県	34.3	推進用鉄筋コンクリート管	300	開削用鉄筋コンクリート管	300	コンクリート巻き(180°)	直線	下水道
	計	291.9							
2012	茨城県	21.4	推進用鉄筋コンクリート管	300	開削用鉄筋コンクリート管	300		直線	下水道
	宮城県	35.0	推進用鉄筋コンクリート管	300	推進用塩ビ管	300		直線	下水道
	宮城県	47.7	推進用鉄筋コンクリート管	300	推進用鉄筋コンクリート管	300		直線	下水道
	宮城県	82.6	推進用鉄筋コンクリート管	300	推進用塩ビ管	300		直線	下水道
	宮城県	67.7	推進用鉄筋コンクリート管	300	推進用塩ビ管	300		直線	下水道
	宮城県	56.9	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管	250		直線	下水道
	宮城県	85.2	推進用鉄筋コンクリート管	450	推進用鉄筋コンクリート管	450		直線	下水道
	宮城県	49.3	推進用鉄筋コンクリート管	300	推進用鉄筋コンクリート管	300		直線	下水道
	宮城県	47.7	推進用鉄筋コンクリート管	300	推進用鉄筋コンクリート管	300		直線	下水道
	宮城県	89.7	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	250		直線	下水道
	宮城県	117.8	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	250		直線	下水道
	宮城県	19.3	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用FRP管	250		直線	下水道
	宮城県	86.1	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用FRP管	250		直線	下水道
	宮城県	73.6	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用FRP管	250		直線	下水道
	宮城県	9.2	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用FRP管	250		直線	下水道
	宮城県	47.4	推進用鉄筋コンクリート管	400	開削用FRP管	400		直線	下水道
	宮城県	38.6	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	250		直線	下水道
	福島県	48.7	推進用鉄筋コンクリート管	700	開削用鉄筋コンクリート管	700		直線	下水道
	千葉県	23.0	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	250		直線	下水道
	千葉県	23.6	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	250		直線	下水道
	愛媛県	13.3	推進用鉄筋コンクリート管	600	陶管	450	粘土巻	直線	水路
愛媛県	13.8	推進用鉄筋コンクリート管	600	陶管	450	粘土巻	直線	水路	
東京都	8.3	推進用鉄筋コンクリート管	300	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	350		直線	下水道	
計	1,105.9								

【リバースペース工法 施工実績】

累計 (m) 5,262.3

2020.03現在

施工年度	施工場所	推進延長 (m)	新設管		既設管			線形	用途
			管種	呼び径	管種	呼び径	基礎等		
2013	宮城県	69.8	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管	250		直線	下水道
	宮城県	29.5	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管	250		直線	下水道
	宮城県	37.7	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管	250		直線	下水道
	宮城県	60.9	推進用鉄筋コンクリート管	300	推進用鉄筋コンクリート管	300		直線	下水道
	千葉県	39.8	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	250		直線	下水道
	千葉県	48.8	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	250		直線	下水道
	宮城県	39.8	推進用鉄筋コンクリート管	250		250		直線	下水道
	宮城県	31.8	推進用鉄筋コンクリート管	250		250		直線	下水道
	宮城県	27.8	推進用鉄筋コンクリート管	250		250		直線	下水道
	宮城県	59.1	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	250		直線	下水道
	宮城県	42.8	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管	250		直線	下水道
	宮城県	32.0	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	250		直線	下水道
	宮城県	36.8	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管	250		直線	下水道
	宮城県	30.8	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	250		直線	下水道
	宮城県	52.0	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管	250		直線	下水道
	宮城県	49.5	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管	250		直線	下水道
	宮城県	6.0	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用塩ビ管	250		直線	下水道
	宮城県	37.9	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用塩ビ管	250		直線	下水道
	宮城県	6.9	推進用鉄筋コンクリート管	400	開削用塩ビ管	400		直線	下水道
	宮城県	34.8	推進用鉄筋コンクリート管	400	開削用塩ビ管	400		直線	下水道
	宮城県	48.8	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用塩ビ管	250			下水道
	宮城県	32.4	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用塩ビ管	250			下水道
	宮城県	14.0	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用塩ビ管	250			下水道
	宮城県	33.8	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用塩ビ管	250			下水道
	宮城県	65.8	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用塩ビ管	250			下水道
	宮城県	19.0	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用塩ビ管	250			下水道
	茨城県	59.2	推進用レジン管	250	開削用塩ビ管	250			下水道
	愛媛県	13.3	推進用鉄筋コンクリート管	600	陶管	450	粘土巻	直線	水路
	宮城県	61.7	推進用鉄筋コンクリート管	500	推進用鉄筋コンクリート管	500			下水道
	宮城県	57.2	推進用鉄筋コンクリート管	500	推進用鉄筋コンクリート管	500			下水道
	宮城県	18.1	推進用鉄筋コンクリート管	400	推進用鉄筋コンクリート管	400			下水道
	宮城県	37.9	推進用鉄筋コンクリート管	300	推進用鉄筋コンクリート管	300			下水道
	茨城県	65.0	推進用レジン管	250	開削用塩ビ管	250			下水道
	宮城県	131.8	推進用鉄筋コンクリート管	450	推進用鉄筋コンクリート管	450		直線	下水道
	宮城県	78.1	推進用鉄筋コンクリート管	300	推進用鉄筋コンクリート管	300			下水道
	宮城県	64.7	推進用鉄筋コンクリート管	450	推進用鉄筋コンクリート管	450		直線	下水道
宮城県	115.1	推進用鉄筋コンクリート管	450	推進用鉄筋コンクリート管	450		直線	下水道	
宮城県	25.1	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管	250			下水道	
茨城県	58.5	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用塩ビ管	200			下水道	
計		1,774.0							

【リバースペース工法 施工実績】

累計 (m) 5,262.3

2020.03現在

施工年度	施工場所	推進延長 (m)	新設管		既設管			線形	用途
			管種	呼び径	管種	呼び径	基礎等		
2014	宮城県	130.8	推進用鉄筋コンクリート管	450	推進用鉄筋コンクリート管	450		直線	下水道
	宮城県	139.1	推進用鉄筋コンクリート管	400	推進用鉄筋コンクリート管	400		直線	下水道
	宮城県	56.5	推進用鉄筋コンクリート管	400	推進用鉄筋コンクリート管	400		直線	下水道
	宮城県	117.8	推進用鉄筋コンクリート管	400	推進用鉄筋コンクリート管	400		直線	下水道
	宮城県	50.6	推進用鉄筋コンクリート管	350	推進用鉄筋コンクリート管	350		直線	下水道
	宮城県	43.0	推進用鉄筋コンクリート管	400	推進用鉄筋コンクリート管	400		直線	下水道
	宮城県	47.6	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管	250		直線	下水道
	計	585.4							
2015	愛媛県	14.6	推進用鉄筋コンクリート管	600	重圧管	450		直線	水路
	千葉県	78.5	推進用レジンコンクリート管 (RS)	400	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	400		直線	下水道
	計	93.1							
2016	千葉県	13.1	推進用鉄筋コンクリート管	400	鉄筋コンクリート管	400		直線	下水道
	計	13.1							
2017	千葉県	35.6	推進用鉄筋コンクリート管	400	鉄筋コンクリート管	400		直線	下水道
	千葉県	67.1	推進用レジンコンクリート管 (RS)	400	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	500		直線	下水道
	福井県	30.8	推進用鉄筋コンクリート管	500	鉄筋コンクリート管	150		直線	その他
	宮城県	36.8	推進用鉄筋コンクリート管	500	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	500		単曲線	NTT
	福岡県	16.0	推進用鉄筋コンクリート管	500	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	400		直線	その他
	三重県	23.0	推進用鉄筋コンクリート管	700	鉄筋コンクリート管	700		直線	下水道
	計	209.3							
2018	神奈川県	62.0	推進用鉄筋コンクリート管	250	開削用塩ビ管	450		単曲線	下水道
	富山県	12.8	推進用鉄筋コンクリート管	450	陶管	450		直線	その他
	計	74.8							
2019	北海道	233.9	推進用レジンコンクリート管 (RS)	250	開削用塩ビ管	250	マンホール通過	直線	その他
	富山県	104.7	推進用鉄筋コンクリート管	500	推進用鉄筋コンクリート管 (鋼製カラー)	500		直線	下水道
	京都府	103.1	推進用鉄筋コンクリート管	250	推進用鉄筋コンクリート管 (SUSカラー)	250		直線	下水道
	静岡県	80.9	推進用レジンコンクリート管 (RS)	600	開削用鉄筋コンクリート管	600		直線	下水道
	佐賀県	20.0	推進用レジンコンクリート管 (RS)	500	開削用鉄筋コンクリート管	500		直線	下水道
	計	542.6							