

管更生・人孔更生工事実績

年	工事場所	工事名	工事内容
2015	北九州市八幡西区	夕原町地内管渠更生工事	□3000×1800 管更生工
	北九州市八幡西区	本城北幹線（その3）管渠更生工事	□3996×2780 管更生工
	神奈川県川崎市	新川2号下水幹線工事	□1790*2090 L=70.0m
2016	佐世保市	干尽幹線その2・干尽町その1下水道管路施設更生工事	マンホール更生 3箇所
	川崎市川崎区大島	新川下水幹線その9工事	管更生 □4270*1820 L=50m
	静岡県	平成27年度静岡維持管内東部維持修繕工事	管更生 W1500*H1500 L=8.5m W1500*H1040 L=8.8m
2017	長崎県佐世保市	三浦下水道管路施設更生工事に伴う管更生工	管更生工
	福岡市	月隈第8雨水幹線4外築造工事	管更生工
	長崎市	京泊2丁目内径450耗汚水管更生・移設工事	マンホール更生 3箇所
	佐世保市平瀬町	平成29年度平瀬町下水道管路施設更生工事	マンホール更生 3箇所
	福岡市	西新管更生	管更生工
	北九州市	上本町1丁目地内（その1）管渠更生工事	本管更生 φ900mm L=167.4m、φ1000mm L=116.7m
2018	熊本県熊本市	下水道管災害復旧工事	マンホール修繕 5箇所
	川崎市川崎区浜町2丁目、4丁目地内	浜町地区下水枝線第212号工事	管更生 □1500*1500m L=228.3m φ1500m L=6.7m
	宮崎市	下水道圧送管着水・伏越マンホール改築工事	マンホール更生 7箇所
	川崎市川崎区小田7丁目	小田その2・田島下水幹線工事	SWライナー φ800mm(更生後φ735)、L=36.1m
2019	東京都小金井市前原町	前原町二丁目ほか1箇所管きょ更生工事	Swライナー φ800mm(更生後φ735)、L=66.6m 他
	川崎市幸区戸手4丁目地内	戸手その2・1号下水幹線その1工事	SWライナー φ1500mm(更生後φ1400mm)、L=58.65m 他
	神奈川県川崎市	浅田地区ほか下水枝線第106号工事	SWライナー φ800mm(更生後φ735mm)、L=11.4m
	熊本県熊本市西区矢嶋2丁目地内	中央汚水1号幹線人孔改築工事(8607工区)	マンホール修繕工 2か所
	北九州川淵町	川淵町地内他管渠更生工事	φ800mm L=172.75m φ900mm L=142.5m
2020	静岡県	静岡維持管内橋梁補修工事(山側)	管渠内面被覆工 2600*2000 L=44m
	神奈川県横浜市	神奈川処理区寺尾子安地区下水道再整備工事	管渠内面被覆工 φ800mm L=45.2m、φ900mm L=42.4m、φ1100mm L=43.8m
	神奈川県横浜市	金沢処理区洋光台南地区下水道再整備工事	管渠内面被覆工(PFL) φ900mm L=87.6m、φ800mm L=56.8m
	東京都三鷹市	マンホール長寿命化工事(下連雀七丁目)	マンホール更生工 更生内径 1.8*1.65(PML工法)、1.5*1.5
	福岡県春日市	ストックマネジメント計画に基づく汚水管路改築工事(マンホール更生)	マンホール更生 1箇所(PML工法)
	福岡県春日市	ストックマネジメント計画に基づく汚水管路改築工事(管更生)	SWライナー φ800mm 更生内径 φ710mm L=160.85m
2021	横浜市内	港北処理区等地域防災拠点(羽沢小ほか)流末枝線管きょ耐震化工事	SWライナー φ800mm 更生内径φ735mm L=186.8m
	熊本県菊池郡菊陽町	堀川第1号幹線管更生工事	J-TEX工法 φ450mm L=147.9m 2sp
2022	神奈川県川崎市幸区	小向仲野町地区下水枝線第214号	SWライナー φ800mm 更生内径φ730mm L=38.8m
	神奈川県横浜市西区	神奈川処理区等紅葉ヶ丘地区下水道再整備工事	SWライナーφ800mm 更生内径φ730mm L=235m 2sp
	東京都三鷹市	東京三鷹市人孔更生工事	マンホール更生 1箇所
	神奈川県横浜市西区	神奈川処理区等紅葉ヶ丘地区下水道再整備工事	SWライナーφ1200 L=126m 人孔更生9箇所